

砖 砌 化 粪 池

批准部门 中华人民共和国建设部

主编单位 中国航天建筑设计研究院

实行日期 二 00 二年九月一日

批准文号 建质[2002]186 号

统一编号 GJBT- 583

图 集 号 02S701

主编单位负责人

主编单位技术负责人

技 术 审 定 人

设 计 负 责 人

代文
郭秉雄
陈志通
林慧芝

目 录

图 名 页

目录(一)~(四) 1~4

说明(一),(二) 5, 6

化粪池选用表(一)~(五) 7~11

1号~5号砖砌化粪池(无覆土)

1号~5号砖砌化粪池结构尺寸一览表(一) 12

1号~5号砖砌化粪池结构尺寸一览表(二) 13

1号~5号砖砌化粪池所需构件一览表(一) 14

1号~5号砖砌化粪池所需构件一览表(二) 15

1号~5号砖砌化粪池主要材料汇总表(一) 16

1号~5号砖砌化粪池主要材料汇总表(二) 17

1号砖砌化粪池平,剖面图(用于无地下水,无覆土) 18

图 名

2号~5号砖砌化粪池平,剖面图(用于无地下水,无覆土) 19

1号砖砌化粪池平,剖面图(用于有地下水,无覆土) 20

2号~5号砖砌化粪池平,剖面图(用于有地下水,无覆土) 21

1号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-1 配筋图(顶面不过汽车) 22

1号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-(1, 6) 钢筋表及材料表 23

2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-(2~5) 配筋图(顶面不过汽车) 24

2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-(2~5) 钢筋表及材料表 25

1号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-6 配筋图(顶面可过汽车) 26

2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I_{II}-(7~10) 配筋图(顶面可过汽车) 27

2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-I-(7~10) 钢筋表及材料表 28

2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁 DQL-II-(7~10) 钢筋表及材料表 29

1号~5号砖砌化粪池中部圈梁 QL-I_{II}-(1~5) 配筋图 30

图 名

1号~5号砖砌化粪池中部圈梁 QL-I-(1~5) 钢筋表及材料表 31

1号~5号砖砌化粪池中部圈梁 QL-II-(1~5) 钢筋表及材料表 32

1号~5号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车) 33

1号~5号砖砌化粪池预制盖板 GB-(1~6) 配筋图 34

1号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-1 配筋图 35

2号~5号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-(2, 4) 配筋图 36

2号~5号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-(3, 5) 配筋图 37

2号~5号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-(2~5) 钢筋表及材料表 38

2号~5号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-(6, 7) 配筋图 39

1号~5号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车) 40

1号~5号砖砌化粪池预制盖板 GB-(7~12) 配筋图 41

1号砖砌化粪池现浇盖板 XGB-8 配筋图 42

目 录 (一)

图集号 02S701

审核 郭秉雄 校对 陈志通 设计 林慧芝 页 1

图	名	页	图	名	页	图	名	页
2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(9, 11)配筋图		43	1号~5号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I _{II} -(1~5)配筋图		60	6号~11号砖砌化粪池(无覆土)		
2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(10, 12)配筋图		44	1号~5号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I-(1~5)钢筋表及材料表		61	6号~11号砖砌化粪池结构尺寸一览表(一)		78
2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(9~12)钢筋表及材料表		45	1号~5号砖砌化粪池中部圈梁QLF-II-(1~5)钢筋表及材料表		62	6号~11号砖砌化粪池结构尺寸一览表(二)		79
2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(13, 14)配筋图		46	1号~5号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		63	6号~11号砖砌化粪池所需构件一览表(一)		80
1号~5号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板DB-I _{II} -(1~5)配筋图		47	1号~5号砖砌化粪池预制盖板GBF-(1~6)配筋图		64	6号~11号砖砌化粪池所需构件一览表(二)		81
1号~5号砖砌化粪池(有覆土)			1号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-1配筋图		65	6号~11号砖砌化粪池主要材料汇总表(一)		82
1号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水,有覆土)		48	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(2, 4)配筋图		66	6号~11号砖砌化粪池主要材料汇总表(二)		83
2号~5号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水,有覆土)		49	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(3, 5)配筋图		67	6号~11号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水,无覆土)		84
1号砖砌化粪池平、剖面图(用于有地下水,有覆土)		50	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(2~5)钢筋表及材料表		68	9号~11号砖砌化粪池1a-1a, 2a-2a剖面图(用于无地下水,无覆土)		85
2号~5号砖砌化粪池平、剖面图(用于有地下水,有覆土)		51	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(6, 7)配筋图		69	6号~11号砖砌化粪池平、剖面图(用于有地下水,无覆土)		86
1号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -1配筋图(顶面不过汽车)		52	1号~5号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		70	9号~11号砖砌化粪池1a-1a, 2a-2a剖面图(用于有地下水,无覆土)		87
1号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -(1, 6)钢筋表及材料表		53	1号~5号砖砌化粪池预制盖板GBF-(7~12)配筋图		71	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQL-I _{II} -(1~6)配筋图(顶面不过汽车)		88
2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -(2~5)配筋图(顶面不过汽车)		54	1号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-8配筋图		72	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQL-I-(1~6)钢筋表及材料表		89
2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -(2~5)钢筋表及材料表		55	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(9, 11)配筋图		73	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQL-II-(1~6)钢筋表及材料表		90
1号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -6配筋图(顶面可过汽车)		56	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(10, 12)配筋图		74	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQL-I _{II} -(7~12)配筋图(顶面可过汽车)		91
2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I _{II} -(7~10)配筋图 (顶面可过汽车)		57	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(9~12)钢筋表及材料表		75	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQL-I _{II} -(7~12)钢筋表及材料表		92
2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I-(7~10)钢筋表及材料表		58	2号~5号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(13, 14)配筋图		76	6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QL-I _{II} -(1~12)配筋图		93
2号~5号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-II-(7~10)钢筋表及材料表		59	1号~5号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板DBF-I _{II} -(1~5)配筋图		77	6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QL-I-(1~6)钢筋表及材料表		94
						6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QL-I-(7~12)钢筋表及材料表		95

图	名	页	图	名	页	图	名	页
6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QL-II-(1~6)钢筋表及材料表		96	(顶面不过和可过汽车)		113	12号,13号砖砌化粪池(单池,有覆土)		
6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QL-II-(7~12)钢筋表及材料表		97	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I-(1~6)钢筋表及材料表		114	12号,13号砖砌化粪池结构尺寸一览表及所需构件一览表		132
6号~11号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		98	6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-II-(1~6)钢筋表及材料表		115	12号,13号砖砌化粪池主要材料汇总表		133
6号~11号砖砌化粪池预制盖板GB-(1~6)配筋图		99	6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I ^I -(1~6)配筋图		116	12号,13号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水,有覆土)		134
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(1, 3)配筋图		100	6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I-(1~6)钢筋表及材料表		117	12号,13号砖砌化粪池平、剖面图(用于有地下水,有覆土)		135
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(1, 3)钢筋表及材料表		101	6号~11号砖砌化粪池中部圈梁QLF-II-(1~6)钢筋表及材料表		118	12号,13号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I ^I -(12, 13)配筋图		136
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(2, 4, 5)配筋图		102	6号~11号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		119	12号,13号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I ^I -(12, 13)钢筋表及材料表		137
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(2, 4, 5)钢筋表及材料表		103	6号~11号砖砌化粪池预制盖板GBF-(1~7)配筋图		120	12号,13号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I-(12, 13),		
6号~11号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		104	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(1, 3)配筋图		121	QLF-I ^{IIa} _{IIb} -(12, 13)配筋图		138
6号~11号砖砌化粪池预制盖板GB-(7~12)配筋图		105	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(1, 3)钢筋表及材料表		122	12号,13号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I ^I -(12, 13) _{IIa-12} 钢筋表及材料表		139
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(6, 8)配筋图		106	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(2, 4, 5)配筋图		123	12号,13号砖砌化粪池中部圈梁QLF-I ^{IIa-13} _{IIb-(12, 13)} 钢筋表及材料表		140
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(6, 8)钢筋表及材料表		107	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(2, 4, 5)钢筋表及材料表		124	12号,13号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		141
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(7, 9, 10)配筋图		108	6号~11号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		125	12号,13号砖砌化粪池预制盖板GBF-(1~4)配筋图		142
6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGB-(7, 9, 10)钢筋表及材料表		109	6号~11号砖砌化粪池预制盖板GBF-(8~14)配筋图		126	12号,13号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(1, 2)配筋图		143
6号~11号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板DB-I-(1~12) II-(1~6)配筋图		110	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(6, 8)配筋图		127	12号,13号砖砌化粪池现浇梁XLF-(1, 2)配筋图		144
6号~11号砖砌化粪池(有覆土)			6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(6, 8)钢筋表及材料表		128	12号,13号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		145
6号~11号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水,有覆土)		111	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(7, 9, 10)配筋图		129	12号,13号砖砌化粪池预制盖板GBF-(5~8)配筋图		146
6号~11号砖砌化粪池平、剖面图(用于有地下水,有覆土)		112	6号~11号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(7, 9, 10)钢筋表及材料表		130	12号,13号砖砌化粪池现浇盖板XGBF-(3, 4)配筋图		147
6号~11号砖砌化粪池顶部圈梁DQLF-I ^I -(1~6)配筋图			6号~11号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板DBF-I ^I -(1~6)配筋图		131	12号,13号砖砌化粪池现浇梁XLF-(3, 4)配筋图		148

图	名	页	图	名	页
12号,13号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板 DBF-I-II-(12, 13)配筋图		· 149	12a号,13a号砖砌化粪池预制盖板 GBF-(6~9)配筋图		· 164
12a号,13a号砖砌化粪池(双池,有覆土)			12a号,13a号砖砌化粪池进出水井预制底板 DBF-2		
12a号,13a号砖砌化粪池结构尺寸一览表及所需构件一览表		· 150	及盖板 GBF-10 配筋图		· 165
12a号,13a号砖砌化粪池主要材料汇总表		· 151	12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-(5, 7)配筋图		· 166
12a号,13a号砖砌化粪池平、剖面图(用于无地下水及有地下水,有覆土)		· 152	12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-6 配筋图		· 167
12a号,13a号砖砌化粪池顶部圈梁 DQLF-I-II-(12a, 13a)配筋图		· 153	12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-8 配筋图		· 168
12a号,13a号砖砌化粪池顶部圈梁 DQLF-I-II-(12a, 13a)			12a号,13a号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板		
钢筋表及材料表		· 154	DBF-I-II-(12a, 13a)配筋图		· 169
12a号,13a号砖砌化粪池中部圈梁 QLF-I-II-(12a, 13a)配筋图		· 155	12a号,13a号砖砌化粪池现浇钢筋混凝土底板		
12a号,13a号砖砌化粪池中部圈梁 QLF-I-II-(12a, 13a)			DBF-I-II-(12a, 13a)钢筋表及材料表		· 170
钢筋表及材料表		· 156			
12a号,13a号砖砌化粪池盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		· 157			
12a号,13a号砖砌化粪池预制盖板 GBF-(1~4)配筋图		· 158			
12a号,13a号砖砌化粪池进出水井预制底板 DBF-1					
及盖板 GBF-5 配筋图		· 159			
12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-(1, 3)配筋图		· 160			
12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-2 配筋图		· 161			
12a号,13a号砖砌化粪池现浇盖板 XGBF-4 配筋图		· 162			
12a号,13a号砖砌化粪池盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		· 163			

说 明

1. 编制依据

根据建设部下达建质[2002]156号文关于印发《2002年国家建筑标准设计编制工作计划》的通知要求对92S213(一)~(五)《砖砌化粪池》进行修编。

2. 设计依据

- 2.1《建筑给水排水设计规范》GBJ15-88 (1997年版)
- 2.2《砌体结构设计规范》GB50003-2001
- 2.3《混凝土结构设计规范》GB50010-2002
- 2.4《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-2002
- 2.5《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002
- 2.6《建筑结构荷载规范》GB50009-2001
- 2.7《建筑地基基础设计规范》GB50007-2002
- 2.8《给水排水工程结构设计规范》GB50069
- 2.9《建筑抗震设计规范》GB50011-2001
- 2.10《公路桥涵设计通用规范》JTJ021-85

3. 适用范围

- 3.1本图集适用于一般工业企业和民用建筑生活污水的局部处理。
- 3.2本图集如用于湿陷性黄土区、永久性冻土区、抗震设防烈度为九度的地震区或其他特殊地区时,应根据有关规范的规定或专门研究处理。

4. 工艺选用技术条件

4.1化粪池的选用表给出了不同建筑物、不同用水量标准、不同的清掏周期、粪便污水与生活废水合流及粪便污水单独排入化粪池等情况下,计算得出的化粪池设计总人数,设计人员可以直接按表查出。如表内各项参数与具体工程设计参数不符时,由设计人员另作计算确定。

4.2化粪池分无覆土和有覆土两种情况:2m³~50m³按无覆土和有覆土两种情况设计;75m³、100m³均按有覆土设计。

4.3在选用化粪池时,应注意工程地质情况,地下水位的深度,无地下水,指地下水位在池底以下;有地下水,指地下水位在池底以上,最高达设计地面以下0.5m处。

4.4化粪池的设置地点,设计人应注意距离取水构筑物不得小于30m,距离建筑物外墙净距不宜小于5m,在要求严格防止地下水污染的地区,不宜采用砖砌化粪池。

4.5选用化粪池时,应注意地面是否过重车,砖砌化粪池顶面不过汽车时的活荷载标准值为10kN/m²,顶面可过汽车时的活荷载标准值为汽车-10级重车。

4.6井盖:不过汽车时,采用加锁轻型双层井盖及盖座;可过汽车时,采用加锁重型双层井盖及盖座,《〈双层井盖〉》国标详见02S501-2。

4.7化粪池均设置通气管。管道材料采用钢塑管(钢管内、外喷塑),管道直径为DN100。设置位置有两个方案,第一方案:无覆土化粪池由池顶接出,有覆土化粪池由人孔的井壁接出,并设置管罩。第二方案:无覆土化粪池由侧壁接出,设计人员应根据工程的具体情况将通气管引至室内,与排水管的通气管相连,或设置于不影响交通安全和环保的草坪上,并加盖管罩。通气管也可以引至高空(距设计地面以上2.5m)排放。

4.8无覆土化粪池考虑到小区绿化的需要,或道路广场铺砌的需要,在池顶上留有200mm的覆土,井盖与地面平,在有铺砌地面处,井盖可适当降低至铺砌地面砖下,但井盖上的铺砌地面砖必须在需要打开井盖时可以开启。

4.9化粪池进、出水管有三个方向由设计人员任选,进出水管必须设置三通导流管,管道材料≤200mm时,选用排水铸铁管;≥200mm时,选用给水铸铁管。

4.10在寒冷地区,当地采暖计算温度低于-10℃时,必须采用有覆土化粪池,人孔加保温井口。

5. 化粪池型号的确定

5.1 化粪池计算

化粪池有效容积:

$$W=W_1+W_2 \quad (5.1.1)$$

式中:W——化粪池有效容积,m³;

W₁——化粪池内污水部分容积,m³;

W₂——化粪池内污泥部分容积,m³。

(1) 污水容积

$$W_1 = \frac{N_z \alpha Q t}{24 \times 1000} \quad (5.1.2)$$

式中:N_z——化粪池设计总人数,人;

Q——每人每日污水定额(同每人每日最大用水定额),L/人·d;

t——污水在化粪池内停留时间,按12h、24h计算;

α——实际使用卫生器具的人数与设计总人数的百分比,可采用下列数值:

a. 医院、疗养院、幼儿园(有住宿) α=100%。

b. 住宅、集体宿舍、旅馆、宾馆 α=70%。

c. 办公楼、教学楼、工业企业生活间 α=40%。

d. 食堂、影剧院、体育馆(场)、其他类似公共场所(按座位) α=10%。

(2) 污泥容积

$$W_2 = 1.2 \left[\frac{\alpha N_z \alpha T (1-b) K}{(1-c) \times 1000} \right] \quad (5.1.3)$$

式中:α——合流系统,α=0.7L/人·d;分流系统,α=0.4L/人·d;

b——污泥含水率,b=95%;

c——浓缩后污泥含水率,c=90%;

K——腐化期间污泥缩减系数,K=0.8;

T——化粪池清掏周期,按90d、180d、360d计;

1.2——清掏后考虑留20%熟污泥的容积系数;

代入上式化简后为下式:

合流系统:当α=0.7L/人·d时,W₂=1.2(0.00028N_zαT)。

分流系统:当α=0.4L/人·d时,W₂=1.2(0.00016N_zαT)。

5.2 化粪池设计总人数的计算

当化粪池有效容积计算后,计算使用人数必须选定Q、α、t、T值,按下式计算化粪池设计总人数:

(1) 粪便污水与生活废水合流时

$$W=W_1+W_2 = \frac{N_z \alpha Q t}{24 \times 1000} + 1.2(0.00028 N_z \alpha T)$$

$$N_z = \frac{W}{\alpha 10^{-5}(4.17 Q t + 33.6 T)} \quad (5.2.1)$$

(2) 粪便污水与生活废水分流时

$$W=W_1+W_2 = \frac{N_z \alpha Q t}{24 \times 1000} + 1.2(0.00016 N_z \alpha T)$$

$$N_z = \frac{W}{\alpha 10^{-5}(4.17 Q t + 19.2 T)} \quad (5.2.2)$$

5.3经计算如果污泥容积超过有效容积的70%(W≤25m³时),或80%(W≥30m³时),则按污泥容积相应等于有效容积的70%或80%,用污泥容积公式计算确定化粪池设计总人数。

5.4当粪便污水与生活废水分流时,按中水规范选用污水量定额(同给水量定额)。

5.5过水断面孔口高度:当W≤25m³时,H₂按有效水深H₁的60%计算;当W≥30m³时,H₂按有效水深H₁的70%计算。

说 明 (一)				图集号	02S701
审核	邵秉坤	校对	陈志超	设计	林慧莹
				页	5

6.结构设计

6.1荷载条件:

- (1)永久荷载:土重度标准值 18KN/m³ (内摩擦角φ=30°);
土浮重度标准值 10KN/m³
其他按<<建筑结构荷载规范>>GB50009-2001

(2)可变荷载:

- 化粪池顶面不过汽车时,活荷载标准值为10KN/m²;
化粪池顶面可过汽车时,活荷载标准值为汽车-10级重车

6.2地基承载力特征值: f_{ak}≥100KPa

6.3采用材料:

- (1)池壁:砖采用≥MU10级烧结粘土砖,烧结粉煤灰砖,烧结页岩砖,烧结煤干石砖(均为实心砖),或等强度的代用砖。砂浆采用M10级水泥砂浆。当采用其他代用砖时,应保证砌体强度不降低。

- (2)底板、盖板、圈梁用C25级混凝土,钢筋:HPB235(Φ),HRB335(Φ)。

- (3)池底垫层:用C10级混凝土。

- (4)抹面:池壁内外表面及池底均用防水砂浆(1:2水泥砂浆内掺水泥重量的5%的防水剂)抹面,厚20,阴角处抹45°斜面,厚50。有地下水者在池壁外表面抹面层外再涂热沥青(或其他防水涂料)二道。

- (5)当地下水具有硫酸盐侵蚀性时,要求用火山灰水泥或矿渣硅酸盐水泥。

6.4地基处理:无地下水时,C10级混凝土垫层下素土夯实,有地下水时,C10级混凝土垫层下铺卵石或碎石夯实,厚100mm。

6.5钢筋混凝土保护层厚度:现浇钢筋混凝土底板,预制盖板及现浇盖板,现浇钢筋混凝土梁,圈梁均为35mm。

6.6水池满水试验:砖砌化粪池在回填土前,必须进行满水试验。按<<给水排水构筑物施工及验收规范>>附录一水池满水试验的要求进行试验。

7.施工注意事项

- 7.1砖砌体砂浆必须饱满,表面平整,砖缝均匀。
- 7.2混凝土构件必须保持表面平整光滑无蜂窝麻面,制作尺寸误差≤5mm。
- 7.3壁面处理前,必须清除表面污物灰尘等。
- 7.4现浇盖板与顶部圈梁要同时施工,各个盖板之间的缝隙用1:2水泥砂浆填实。预制盖板的支承长度为120mm。
- 7.5预制盖板,现浇盖板及顶部圈梁在浇筑混凝土时,随打随抹光。
- 7.6所有外露铁件均涂防锈漆两道。

7.7各个型号的化粪池底板均为双层钢筋,要求施工时在上下层钢筋之间加马凳,用Φ10钢筋,间距@600,梅花型布置。所需材料另计。

7.8在化粪池土建完工后,其周围应尽早回填土,要求均匀回填分层夯实。

7.9在寒冷地区化粪池在冰冻线以上回填土时,沿池外壁加填300mm厚的松散的砂土或煤渣,防止池壁因土壤冰冻膨胀挤压而引起开裂。

7.10本图集砖砌化粪池设计使用年限为50年,砌体施工质量控制等级为B级,按<<砌体工程施工质量验收规范>>GB50203-2002的要求进行施工质量控制。

7.11在有地下水或雨季施工时,要做好排水措施,防止基坑内集水及边坡坍塌。

7.12管道穿池壁处可直接用砂浆将管件砌入池壁。

7.13进出水管,通气管的材料,管径由设计人员选定。

7.14管道支架详见国标S402图集,要与土建密切配合施工。

7.15井盖及盖座采用加锁轻型(重型)双层井盖及盖座,井口施工时必须根据到货的井盖及盖座尺寸与土建密切配合施工,以确保施工质量。

8.其他

8.1本图集未注明尺寸均以mm计。

8.2本图集施工时,应遵照各有关工程施工及验收规范的规定办理。

说 明 (二)				图集号	02S701
审核	邵秉刚	校对	武晓东	设计	王松生
				页	6

粪便污水和生活废水合流排入化粪池设计总人数表

(清掏期360天,污泥量0.7L/人·d)

型号	有效容积 (m ³)	污水停留时间 (h)	医院,疗养院,幼儿园(有住宿) α=100%							住宅,集体宿舍,旅馆,宾馆 α=70%								办公楼,教学楼,工业企业生活间 α=40%						公共食堂,影剧院,体育馆(场),其他类似公共场所 α=10%				
			50	100	150	200	250	300	400	50	100	150	200	250	300	400	500	30	40	50	100	150	200	10	20	30	40	50
			L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d	L/人·d
1	2	12	12	12	10	9	8	7	6	17	17	15	13	12	11	9	8	29	29	29	29	25	23	116	116	116	116	116
		24	12	9	7	6	5	5	4	17	13	11	9	8	7	6	5	29	29	29	23	18	16	116	116	116	116	116
2	4	12	23	23	20	18	16	15	12	33	33	29	26	23	21	18	15	58	58	58	58	51	46	231	231	231	231	231
		24	23	18	15	13	11	10	8	33	26	21	18	15	14	11	9	58	58	58	45	37	31	231	231	231	231	231
3	6	12	35	35	31	27	24	22	19	49	49	44	39	35	32	27	23	88	88	88	88	76	68	347	347	347	347	347
		24	35	27	22	19	16	14	12	49	39	32	27	23	20	16	14	88	88	88	68	55	47	347	347	347	347	347
4	9	12	52	52	46	41	37	33	28	74	74	65	58	52	47	40	35	131	131	131	131	114	102	521	521	521	521	521
		24	52	41	33	28	24	21	17	74	58	47	40	35	31	25	21	131	131	131	102	83	70	521	521	521	521	521
5	12	12	69	69	61	54	49	44	37	99	99	87	77	69	63	53	46	175	175	175	175	152	136	694	694	694	694	694
		24	69	54	44	37	32	29	23	99	77	63	53	46	41	33	28	175	175	175	136	110	94	694	694	694	694	694
6	16	12	93	93	82	72	65	59	50	132	132	116	103	93	84	71	62	233	233	233	233	203	182	926	926	926	926	926
		24	93	72	59	50	43	38	31	132	103	84	71	62	54	44	37	233	233	233	181	147	125	926	926	926	926	926
7	20	12	116	116	102	91	81	74	62	165	165	145	129	116	105	89	77	292	292	292	292	253	227	1157	1157	1157	1157	1157
		24	116	91	74	62	54	48	38	165	129	105	89	77	68	55	46	292	292	292	226	184	156	1157	1157	1157	1157	1157
8	25	12	145	145	128	113	102	92	78	206	206	181	161	145	132	111	96	365	365	365	365	317	284	1446	1446	1446	1446	1446
		24	145	113	92	78	67	59	48	206	161	132	111	96	85	69	58	365	365	365	283	229	195	1446	1446	1446	1446	1446
9	30	12	198	175	153	136	122	111	94	282	250	217	194	173	158	133	115	500	500	500	439	380	341	1984	1984	1984	1984	1984
		24	175	136	111	94	81	71	58	250	194	158	133	115	102	82	69	497	466	441	339	275	234	1984	1984	1984	1863	1754
10	40	12	265	234	204	181	163	148	125	368	333	290	258	231	211	178	154	667	667	667	585	506	455	2645	2645	2645	2645	2645
		24	234	181	148	125	108	95	77	333	258	211	178	154	136	110	92	662	621	585	453	367	313	2645	2645	2645	2485	2339
11	50	12	331	292	255	226	203	185	156	471	417	362	323	289	263	222	192	833	833	833	731	633	568	3306	3306	3306	3306	3306
		24	292	226	185	156	135	119	96	417	323	263	222	192	170	137	115	828	776	735	566	459	391	3306	3306	3306	3106	2924
12	75	12	496	439	383	339	305	277	234	706	625	544	484	434	395	333	289	1250	1250	1250	1097	949	852	4959	4959	4959	4959	4959
		24	439	339	277	234	202	178	144	625	484	395	333	289	254	206	172	1242	1165	1103	848	688	586	4959	4959	4959	4658	4386
13	100	12	661	585	510	453	407	369	312	941	833	725	645	578	526	444	385	1667	1667	1667	1462	1266	1136	6612	6612	6612	6612	6612
		24	585	453	369	312	270	238	192	833	645	526	444	385	339	274	230	1656	1553	1471	1131	917	781	6612	6612	6612	6211	5848

粪便污水和生活废水合流排入化粪池设计总人数表

(清掏期180天,污泥量0.7L/人·d)

型号	有效容积 (m ³)	污水停留时间 (h)	医院、疗养院、幼儿园 (有住宿)							住宅、集体宿舍、旅馆、宾馆								办公楼、教学楼、工业企业生活间						公共食堂、影剧院、体育馆(场)、其他类似公共场所				
			α=100%							α=70%								α=40%						α=10%				
			50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	250 L/人·d	300 L/人·d	400 L/人·d	50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	250 L/人·d	300 L/人·d	400 L/人·d	500 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	10 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	50 L/人·d
1	2	12	23	18	15	13	11	10	8	33	26	21	18	15	14	11	9	58	58	58	45	37	31	230	230	230	230	230
		24	18	13	10	8	7	6	4	26	18	14	11	9	8	6	5	55	50	46	31	24	19	230	230	220	198	180
2	4	12	46	36	30	25	22	19	15	67	52	42	36	31	27	22	18	117	117	117	91	74	63	459	459	459	459	459
		24	36	25	19	15	13	11	9	52	36	27	22	18	16	12	10	111	100	91	62	48	39	459	459	440	396	360
3	6	12	69	54	44	37	32	29	23	100	78	63	54	46	41	33	28	175	175	175	136	111	94	689	689	689	689	689
		24	54	37	29	23	19	17	13	78	54	41	33	28	24	19	15	166	149	136	94	71	58	689	689	659	594	541
4	9	12	103	82	67	56	49	43	35	150	117	95	80	69	61	50	42	263	263	263	204	166	141	1033	1033	1033	1033	1033
		24	82	56	43	35	29	25	20	117	80	61	50	42	36	28	23	249	224	205	140	107	87	1033	1033	989	891	811
5	12	12	138	109	89	75	65	57	46	200	156	126	107	92	82	66	55	350	350	350	272	221	188	1377	1377	1377	1377	1377
		24	109	75	57	46	39	33	26	156	107	82	66	55	48	37	31	332	299	273	187	143	115	1377	1377	1319	1188	1081
6	16	12	184	145	119	100	87	76	61	267	208	168	143	123	109	88	74	467	467	467	362	295	250	1836	1836	1836	1836	1836
		24	145	100	76	61	52	44	35	208	143	109	88	74	64	50	41	442	398	364	249	190	154	1836	1836	1758	1584	1441
7	20	12	230	181	148	125	108	95	77	333	260	211	179	154	136	110	92	583	583	583	453	369	313	2295	2295	2295	2295	2295
		24	181	125	95	77	65	56	43	260	179	136	110	92	79	62	51	553	498	455	312	238	192	2295	2295	2198	1980	1802
8	25	12	287	226	185	156	135	119	96	417	325	263	223	192	170	137	115	729	729	729	566	461	391	2869	2869	2869	2869	2869
		24	226	156	119	96	81	69	54	325	223	170	137	115	99	78	64	691	622	568	389	297	240	2869	2869	2747	2475	2252
9	30	12	351	272	222	187	162	143	115	500	390	316	268	231	204	165	138	993	932	882	679	554	469	3934	3934	3934	3704	3488
		24	272	187	143	115	97	83	65	390	268	204	165	138	119	93	77	829	746	682	467	356	289	3934	3727	3297	2970	2703
10	40	12	468	362	296	249	216	190	154	667	520	421	357	308	272	220	184	1325	1242	1177	905	738	625	5246	5246	5246	4938	4651
		24	362	249	191	154	129	111	87	520	357	272	220	184	159	124	102	1105	995	909	623	475	385	5246	4969	4396	3960	3604
11	50	12	585	453	370	312	270	238	192	833	649	526	446	385	340	275	230	1656	1553	1471	1131	923	781	6557	6557	6557	6173	5814
		24	453	312	238	192	161	139	109	649	446	340	275	230	198	155	128	1381	1244	1136	779	594	481	6557	6211	5495	4951	4505
12	75	12	877	679	556	467	405	356	288	1250	974	790	670	577	510	412	346	2483	2329	2206	1697	1384	1172	9836	9836	9836	9259	8721
		24	679	467	357	288	242	208	163	974	670	510	412	346	298	233	191	2072	1866	1705	1168	891	721	9836	9317	8242	7426	6757
13	100	12	1170	905	741	623	541	475	384	1667	1299	1053	893	769	680	550	461	3311	3106	2941	2262	1845	1563	13115	13115	13115	12346	11628
		24	905	623	476	384	323	277	217	1299	893	680	550	461	397	311	255	2762	2488	2273	1558	1188	962	13115	12422	10989	9901	9009

粪 便 污 水 和 生 活 废 水 合 流 排 入 化 粪 池 设 计 总 人 数 表

(清掏期90天,污泥量0.7L/人·d)

型号	有效容积 (m ³)	污水停留时间 (h)	医院、疗养院、幼儿园 (有住宿)							住宅、集体宿舍、旅馆、宾馆								办公楼、教学楼、工业企业生活间						公共食堂、影剧院、体育馆(场)、其他类似公共场所				
			α=100%							α=70%								α=40%						α=10%				
			50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	250 L/人·d	300 L/人·d	400 L/人·d	50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	250 L/人·d	300 L/人·d	400 L/人·d	500 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	50 L/人·d	100 L/人·d	150 L/人·d	200 L/人·d	10 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	50 L/人·d
1	2	12	36	25	19	15	13	11	9	52	36	27	22	18	16	13	10	111	100	91	62	48	38	467	467	444	400	364
		24	25	15	11	9	7	6	5	36	22	16	12	10	9	7	5	83	71	62	38	28	22	467	400	333	286	250
2	4	12	73	50	38	31	26	22	17	104	71	54	44	37	32	25	20	221	199	181	125	95	77	933	933	889	800	727
		24	50	31	22	17	14	12	9	71	44	32	25	20	17	13	11	166	142	125	77	56	43	933	800	667	571	500
3	6	12	109	75	57	46	39	33	26	156	107	81	66	55	48	38	31	332	299	272	187	143	115	1400	1400	1333	1200	1091
		24	75	46	33	26	21	18	14	107	66	48	37	31	26	20	16	249	214	187	115	83	65	1400	1200	1000	857	750
4	9	12	164	113	86	69	58	50	39	234	161	122	99	83	71	56	46	497	448	407	280	214	173	2100	2100	2000	1800	1636
		24	113	69	50	39	32	27	21	161	99	71	56	46	39	30	24	373	320	280	173	125	98	2100	1800	1500	1286	1125
5	12	12	218	150	114	92	77	67	52	312	214	162	132	110	95	75	61	663	597	543	374	285	230	2800	2800	2667	2400	2182
		24	150	92	67	52	43	36	28	214	132	95	75	61	52	40	32	498	427	374	230	166	130	2800	2400	2000	1714	1500
6	16	12	291	200	152	123	103	89	70	416	286	216	176	147	127	100	82	884	796	724	498	380	307	3733	3733	3556	3200	2909
		24	200	123	89	70	57	49	37	286	176	127	99	82	69	53	43	664	569	498	307	222	174	3733	3200	2667	2286	2000
7	20	12	364	250	191	154	129	111	87	520	357	270	220	184	159	125	102	1105	995	905	623	475	384	4667	4667	4444	4000	3636
		24	250	154	111	87	71	61	47	357	220	159	124	102	87	67	54	830	712	623	384	277	217	4667	4000	3333	2857	2500
8	25	12	455	313	238	192	161	139	109	649	446	338	275	229	198	156	128	1381	1244	1131	779	594	480	5833	5833	5556	5000	4546
		24	313	192	139	109	89	76	58	446	275	198	155	128	108	83	67	1037	890	779	480	347	271	5833	5000	4167	3571	3125
9	30	12	546	375	286	231	194	167	130	779	536	405	330	275	238	188	153	1658	1493	1358	935	713	576	8000	7500	6667	6000	5455
		24	375	231	167	130	107	91	70	536	330	238	186	153	130	100	81	1245	1068	935	576	416	326	7500	6000	5000	4286	3750
10	40	12	727	500	381	308	258	222	174	1039	714	541	440	367	318	250	204	2210	1990	1810	1246	950	768	10667	10000	8889	8000	7273
		24	500	308	222	174	143	121	93	714	440	318	249	204	173	133	108	1660	1424	1246	768	555	434	10000	8000	6667	5714	5000
11	50	12	909	625	476	385	323	278	217	1299	893	676	550	459	397	313	255	2762	2488	2262	1558	1188	960	13333	12500	11111	10000	9091
		24	625	385	278	217	179	152	116	893	550	397	311	255	217	167	135	2075	1779	1558	960	694	543	12500	10000	8333	7143	6250
12	75	12	1364	938	714	577	484	417	326	1948	1339	1014	824	688	595	469	383	4144	3731	3394	2337	1782	1440	20000	18750	16667	15000	13636
		24	938	577	417	326	268	227	174	1339	824	595	466	383	325	250	202	3112	2669	2337	1440	1040	814	18750	15000	12500	10714	9375
13	100	12	1818	1250	952	769	645	556	435	2597	1786	1351	1099	917	794	625	510	5525	4975	4525	3115	2375	1919	26667	25000	22222	20000	18182
		24	1250	769	556	435	357	303	233	1786	1099	794	621	510	433	333	270	4149	3559	3115	1919	1387	1086	25000	20000	16667	14286	12500

化粪池选用表(三)

图集号

02S701

审核 张其成 校对 王 强 设计 林 强

页

9

粪便污水单独排入化粪池设计总人数表

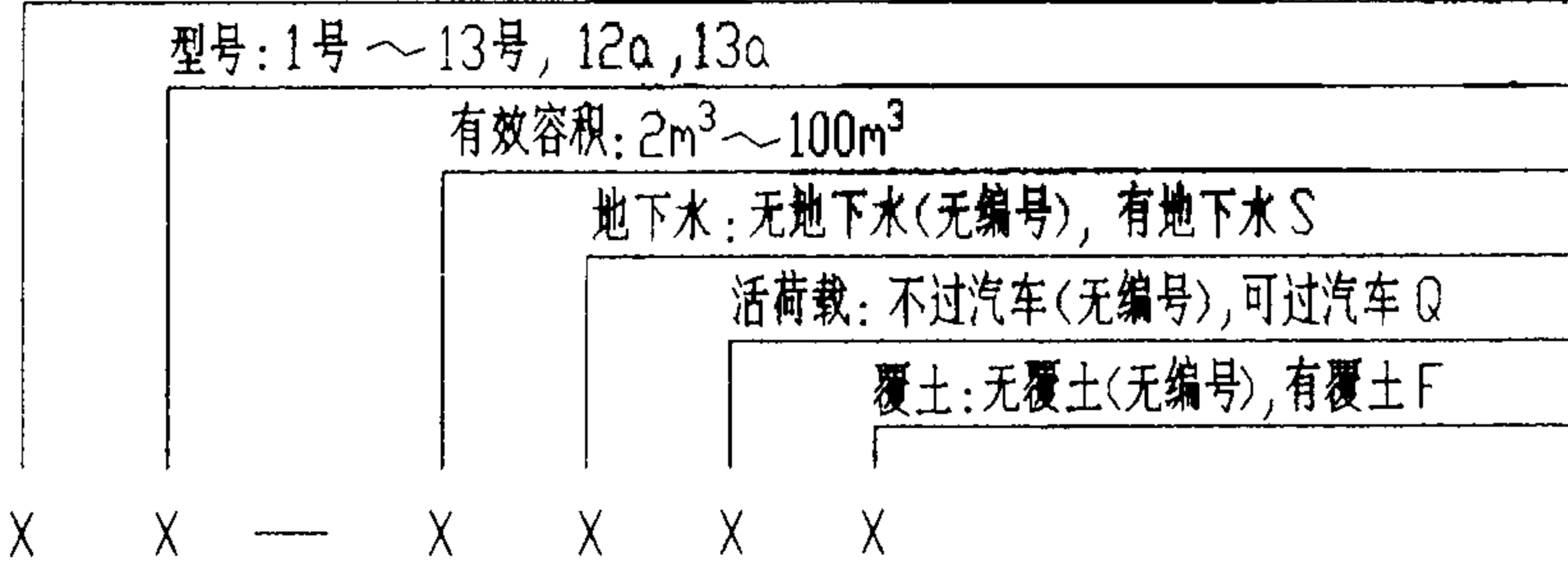
(污泥量0.4L/人·d)

型号	有效容积 (m³)	污水停留时间 (h)	住宅、旅馆、饭店 α=70%																		办公楼 α=40%								
			360天						180天						90天						360天			180天			90天		
			20 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	60 L/人·d	80 L/人·d	100 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	60 L/人·d	80 L/人·d	100 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	40 L/人·d	60 L/人·d	80 L/人·d	100 L/人·d	15 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	15 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d	15 L/人·d	20 L/人·d	30 L/人·d
1	2	12	29	29	29	29	26	24	58	57	53	44	39	34	105	87	77	61	50	43	50	50	50	100	100	100	200	182	154
		24	29	29	26	22	19	17	53	44	39	30	25	21	77	61	50	37	29	24	50	50	50	100	91	77	154	133	105
2	4	12	58	58	58	58	53	48	117	114	105	89	77	68	211	174	154	121	100	85	100	100	100	200	200	200	400	364	308
		24	58	58	53	44	39	34	105	89	77	61	50	43	154	121	100	74	59	49	100	100	100	200	182	154	308	267	211
3	6	12	88	88	88	87	79	72	175	171	158	133	115	102	316	261	231	182	150	128	150	150	150	300	300	300	600	546	462
		24	88	87	79	67	58	51	158	133	115	91	75	64	231	182	150	111	88	73	150	150	150	300	273	231	462	400	316
4	9	12	131	131	131	130	118	108	263	257	237	200	173	153	474	391	346	273	225	192	225	225	225	450	450	450	900	818	692
		24	131	130	118	100	87	76	237	200	173	136	113	96	346	273	225	167	132	110	225	225	225	450	409	346	692	600	474
5	12	12	175	175	175	174	158	145	350	343	316	267	231	203	632	522	462	364	300	255	300	300	300	600	600	600	1200	1091	923
		24	175	174	158	133	115	102	316	267	231	182	150	128	462	364	300	222	177	146	300	300	300	600	546	462	923	800	632
6	16	12	233	233	233	232	211	193	467	457	421	356	308	271	842	696	615	485	400	340	400	400	400	800	800	800	1600	1455	1231
		24	233	232	211	178	154	136	421	356	308	242	200	170	615	485	400	296	235	195	400	400	400	800	727	615	1231	1067	842
7	20	12	292	292	292	290	263	241	583	571	526	444	385	339	1053	870	769	606	500	426	500	500	500	1000	1000	1000	2000	1818	1539
		24	292	290	263	222	192	170	526	444	385	303	250	213	769	606	500	370	294	244	500	500	500	1000	909	769	1539	1333	1053
8	25	12	365	365	365	362	329	301	729	714	658	556	481	424	1316	1087	962	758	625	532	625	625	625	1250	1250	1250	2500	2273	1923
		24	365	362	329	278	240	212	658	556	481	379	313	266	962	758	625	463	368	305	625	625	625	1250	1136	962	1923	1667	1316
9	30	12	500	500	484	435	395	362	968	857	790	667	577	509	1579	1304	1154	909	750	638	857	857	857	1714	1667	1500	3000	2727	2308
		24	484	435	395	333	289	254	790	667	577	455	375	319	1154	909	750	556	441	366	857	833	750	1500	1364	1154	2308	2000	1579
10	40	12	667	667	645	580	526	482	1290	1143	1053	889	769	678	2105	1739	1539	1212	1000	851	1143	1143	1143	2286	2222	2000	4000	3636	3077
		24	645	580	526	444	385	339	1053	889	769	606	500	426	1539	1212	1000	741	588	488	1143	1111	1000	2000	1818	1539	3077	2667	2105
11	50	12	833	833	807	725	658	602	1613	1429	1316	1111	962	848	2632	2174	1923	1515	1250	1064	1429	1429	1429	2857	2778	2500	5000	4546	3846
		24	807	725	658	556	481	424	1316	1111	962	758	625	532	1923	1515	1250	926	735	610	1429	1389	1250	2500	2273	1923	3846	3333	2632
12	75	12	1250	1250	1210	1087	987	904	2419	2143	1974	1667	1442	1271	3947	3261	2885	2273	1875	1596	2143	2143	2143	4286	4167	3750	7500	6818	5769
		24	1210	1087	987	833	721	636	1974	1667	1442	1136	938	798	2885	2273	1875	1389	1103	915	2143	2083	1875	3750	3409	2885	5769	5000	3947
13	100	12	1667	1667	1613	1449	1316	1205	3226	2857	2632	2222	1923	1695	5263	4348	3846	3030	2500	2128	2857	2857	2857	5714	5556	5000	10000	9091	7692
		24	1613	1449	1316	1111	962	848	2632	2222	1923	1515	1250	1064	3846	3030	2500	1852	1471	1220	2857	2778	2500	5000	4546	3846	7692	6667	5263

化粪池型号选用表

型号	有效 容积 (m ³)	无地下水				有地下水			
		不过汽车		可过汽车		不过汽车		可过汽车	
		无覆土	有覆土	无覆土	有覆土	无覆土	有覆土	无覆土	有覆土
1	2	Z1-2	Z1-2F	Z1-2Q	Z1-2QF	Z1-2S	Z1-2SF	Z1-2SQ	Z1-2SQF
2	4	Z2-4	Z2-4F	Z2-4Q	Z2-4QF	Z2-4S	Z2-4SF	Z2-4SQ	Z2-4SQF
3	6	Z3-6	Z3-6F	Z3-6Q	Z3-6QF	Z3-6S	Z3-6SF	Z3-6SQ	Z3-6SQF
4	9	Z4-9	Z4-9F	Z4-9Q	Z4-9QF	Z4-9S	Z4-9SF	Z4-9SQ	Z4-9SQF
5	12	Z5-12	Z5-12F	Z5-12Q	Z5-12QF	Z5-12S	Z5-12SF	Z5-12SQ	Z5-12SQF
6	16	Z6-16	Z6-16F	Z6-16Q	Z6-16QF	Z6-16S	Z6-16SF	Z6-16SQ	Z6-16SQF
7	20	Z7-20	Z7-20F	Z7-20Q	Z7-20QF	Z7-20S	Z7-20SF	Z7-20SQ	Z7-20SQF
8	25	Z8-25	Z8-25F	Z8-25Q	Z8-25QF	Z8-25S	Z8-25SF	Z8-25SQ	Z8-25SQF
9	30	Z9-30	Z9-30F	Z9-30Q	Z9-30QF	Z9-30S	Z9-30SF	Z9-30SQ	Z9-30SQF
10	40	Z10-40	Z10-40F	Z10-40Q	Z10-40QF	Z10-40S	Z10-40SF	Z10-40SQ	Z10-40SQF
11	50	Z11-50	Z11-50F	Z11-50Q	Z11-50QF	Z11-50S	Z11-50SF	Z11-50SQ	Z11-50SQF
12	75		Z12-75F		Z12-75QF		Z12-75SF		Z12-75SQF
13	100		Z13-100F		Z13-100QF		Z13-100SF		Z13-100SQF
12a	75		Z12a-75F		Z12a-75QF		Z12a-75SF		Z12a-75SQF
13a	100		Z13a-100F		Z13a-100QF		Z13a-100SF		Z13a-100SQF

型号代号如下： Z 砖砌化粪池



例如 Z2-4SQF 含意如下： Z —— 砖砌化粪池
2 —— 2号化粪池
4 —— 有效容积 4m³
S —— 有地下水
Q —— 可过汽车
F —— 有覆土
a：双池

砖 砌 化 粪 池 结 构 尺 寸 一 览 表 (一)																						
地 下 水	活 荷 载	覆 土	化 粪 池			结 构 尺 寸 (mm)																
			池 号	有 效 容 积 (m³)	型 号	h	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	C ₁	H	H ₁	H ₂	h ₁
无 地 下 水	顶 面 不 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2	850 ~1100	3270	1400	750	2870	700	1630	750	150	1230	100	240	240	1700	1400	850	600 ~850
			2	4	Z2-4	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~850
			3	6	Z3-6	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2140	1000	300	1740	150	370	240	1800	1500	900	600 ~850
			4	9	Z4-9	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	1800	1500	900	600 ~850
			5	12	Z5-12	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	2300	2000	1200	600 ~850
		有 覆 土	1	2	Z1-2F	1200 ~2500	3270	1400	750	2870	700	1630	750	150	1230	100	240	240	1700	1400	850	500
			2	4	Z2-4F	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			3	6	Z3-6F	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2140	1000	300	1740	150	370	240	1800	1500	900	500
			4	9	Z4-9F	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	1800	1500	900	500
			5	12	Z5-12F	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	2300	2000	1200	500
	顶 面 可 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2Q	850 ~1100	3270	1400	750	2870	700	1630	750	150	1230	100	240	240	1700	1400	850	600 ~850
			2	4	Z2-4Q	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~850
			3	6	Z3-6Q	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2140	1000	300	1740	150	370	240	1800	1500	900	600 ~850
			4	9	Z4-9Q	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	1800	1500	900	600 ~850
			5	12	Z5-12Q	850 ~1100	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	2300	2000	1200	600 ~850
		有 覆 土	1	2	Z1-2QF	1200 ~2500	3270	1400	750	2870	700	1630	750	150	1230	100	240	240	1700	1400	850	500
			2	4	Z2-4QF	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			3	6	Z3-6QF	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2140	1000	300	1740	150	370	240	1800	1500	900	500
			4	9	Z4-9QF	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	1800	1500	900	500
			5	12	Z5-12QF	1200 ~2500	5380	3000	1000	4980	1000	2640	1500	300	2240	150	370	240	2300	2000	1200	500
																	1号~5号砖砌化粪池 结构尺寸一览表(一)			图集号	02S701	
																	审核 邵永刚 校对 王允生 设计 吕淑英			页	12	

砖 砌 化 粪 池 结 构 尺 寸 一 览 表 (二)

地 下 水	活 荷 载	覆 土	化 粪 池			结 构 尺 寸 (mm)																
			池号	有效 容积 (m ³)	型 号	h	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	C ₁	H	H ₁	H ₂	h ₁
有 地 下 水	顶 面 不 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2S	850 ~ 1100	3530	1400	750	3130	700	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~ 850
			2	4	Z2-4S	850 ~ 1100	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~ 850
			3	6	Z3-6S	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2380	1000	300	1980	150	490	240	1800	1500	900	600 ~ 850
			4	9	Z4-9S	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	1800	1500	900	600 ~ 850
			5	12	Z5-12S	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	2300	2000	1200	600 ~ 850
		有 覆 土	1	2	Z1-2SF	1200 ~ 2500	3530	1400	750	3130	700	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			2	4	Z2-4SF	1200 ~ 2500	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			3	6	Z3-6SF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2380	1000	300	1980	150	490	240	1800	1500	900	500
			4	9	Z4-9SF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	1800	1500	900	500
			5	12	Z5-12SF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	2300	2000	1200	500
	顶 面 可 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2SQ	850 ~ 1100	3530	1400	750	3130	700	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~ 850
			2	4	Z2-4SQ	850 ~ 1100	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	600 ~ 850
			3	6	Z3-6SQ	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2380	1000	300	1980	150	490	240	1800	1500	900	600 ~ 850
			4	9	Z4-9SQ	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	1800	1500	900	600 ~ 850
			5	12	Z5-12SQ	850 ~ 1100	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	2300	2000	1200	600 ~ 850
		有 覆 土	1	2	Z1-2SQF	1200 ~ 2500	3530	1400	750	3130	700	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			2	4	Z2-4SQF	1200 ~ 2500	5380	3000	1000	4980	1000	1890	750	150	1490	100	370	240	1700	1400	850	500
			3	6	Z3-6SQF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2380	1000	300	1980	150	490	240	1800	1500	900	500
			4	9	Z4-9SQF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	1800	1500	900	500
			5	12	Z5-12SQF	1200 ~ 2500	5620	3000	1000	5220	1000	2880	1500	300	2480	150	490	240	2300	2000	1200	500

1号~5号砖砌化粪池
结构尺寸一览表(二)

图集号 02S701

审核 邵秉中 校对 王龙生 设计 戚晓东

页 13

砖 砌 化 粪 池 所 需 构 件 一 览 表 (一)

地下水	活荷载	覆土	化 粪 池			一 个 化 粪 池 所 需 构 件															
			池号	有效容积 (m³)	型 号	顶 部 圈 梁			现 浇 盖 板			预 制 盖 板			中 部 圈 梁			现 浇 底 板			
						构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	
无地下水	顶面不过汽车	无覆土	1	2	Z1-2	DQL-I-1	1	22	XGB-1	1	35	——			QL-I-1	1	30	DB-I-1	1	47	
			2	4	Z2-4	DQL-I-2	1	24	XGB-2 XGB-3	1 1	36 37	GB-1 GB-2	1 3	34	QL-I-2	1	30	DB-I-2	1	47	
			3	6	Z3-6	DQL-I-3	1	24	XGB-4 XGB-5	1 1	36 37	GB-3 GB-4	1 3	34	QL-I-3	1	30	DB-I-3	1	47	
			4	9	Z4-9	DQL-I-4	1	24	XGB-6 XGB-7	1 1	39	GB-5 GB-6	1 3	34	QL-I-4	1	30	DB-I-4	1	47	
			5	12	Z5-12	DQL-I-5	1	24	XGB-6 XGB-7	1 1	39	GB-5 GB-6	1 3	34	QL-I-5	1	30	DB-I-5	1	47	
		有覆土	1	2	Z1-2F	DQLF-I-1	1	52	XGBF-1	1	65	——			QLF-I-1	1	60	DBF-I-1	1	77	
			2	4	Z2-4F	DQLF-I-2	1	54	XGBF-2 XGBF-3	1 1	66 67	GBF-1 GBF-2	1 3	64	QLF-I-2	1	60	DBF-I-2	1	77	
			3	6	Z3-6F	DQLF-I-3	1	54	XGBF-4 XGBF-5	1 1	66 67	GBF-3 GBF-4	1 3	64	QLF-I-3	1	60	DBF-I-3	1	77	
			4	9	Z4-9F	DQLF-I-4	1	54	XGBF-6 XGBF-7	1 1	69	GBF-5 GBF-6	1 3	64	QLF-I-4	1	60	DBF-I-4	1	77	
			5	12	Z5-12F	DQLF-I-5	1	54	XGBF-6 XGBF-7	1 1	69	GBF-5 GBF-6	1 3	64	QLF-I-5	1	60	DBF-I-5	1	77	
	地下水	顶面可过汽车	无覆土	1	2	Z1-2Q	DQL-I-6	1	26	XGB-8	1	42	——			QL-I-1	1	30	DB-I-1	1	47
				2	4	Z2-4Q	DQL-I-7	1	27	XGB-9 XGB-10	1 1	43 44	GB-7 GB-8	1 3	41	QL-I-2	1	30	DB-I-2	1	47
3				6	Z3-6Q	DQL-I-8	1	27	XGB-11 XGB-12	1 1	43 44	GB-9 GB-10	1 3	41	QL-I-3	1	30	DB-I-3	1	47	
4				9	Z4-9Q	DQL-I-9	1	27	XGB-13 XGB-14	1 1	46	GB-11 GB-12	1 3	41	QL-I-4	1	30	DB-I-4	1	47	
5				12	Z5-12Q	DQL-I-10	1	27	XGB-13 XGB-14	1 1	46	GB-11 GB-12	1 3	41	QL-I-5	1	30	DB-I-5	1	47	
有覆土			1	2	Z1-2QF	DQLF-I-6	1	56	XGBF-8	1	72	——			QLF-I-1	1	60	DBF-I-1	1	77	
			2	4	Z2-4QF	DQLF-I-7	1	57	XGBF-9 XGBF-10	1 1	73 74	GBF-7 GBF-8	1 3	71	QLF-I-2	1	60	DBF-I-2	1	77	
			3	6	Z3-6QF	DQLF-I-8	1	57	XGBF-11 XGBF-12	1 1	73 74	GBF-9 GBF-10	1 3	71	QLF-I-3	1	60	DBF-I-3	1	77	
			4	9	Z4-9QF	DQLF-I-9	1	57	XGBF-13 XGBF-14	1 1	76	GBF-11 GBF-12	1 3	71	QLF-I-4	1	60	DBF-I-4	1	77	
			5	12	Z5-12QF	DQLF-I-10	1	57	XGBF-13 XGBF-14	1 1	76	GBF-11 GBF-12	1 3	71	QLF-I-5	1	60	DBF-I-5	1	77	

1号~5号砖砌化粪池
所需构件一览表(一)

图集号 02S701

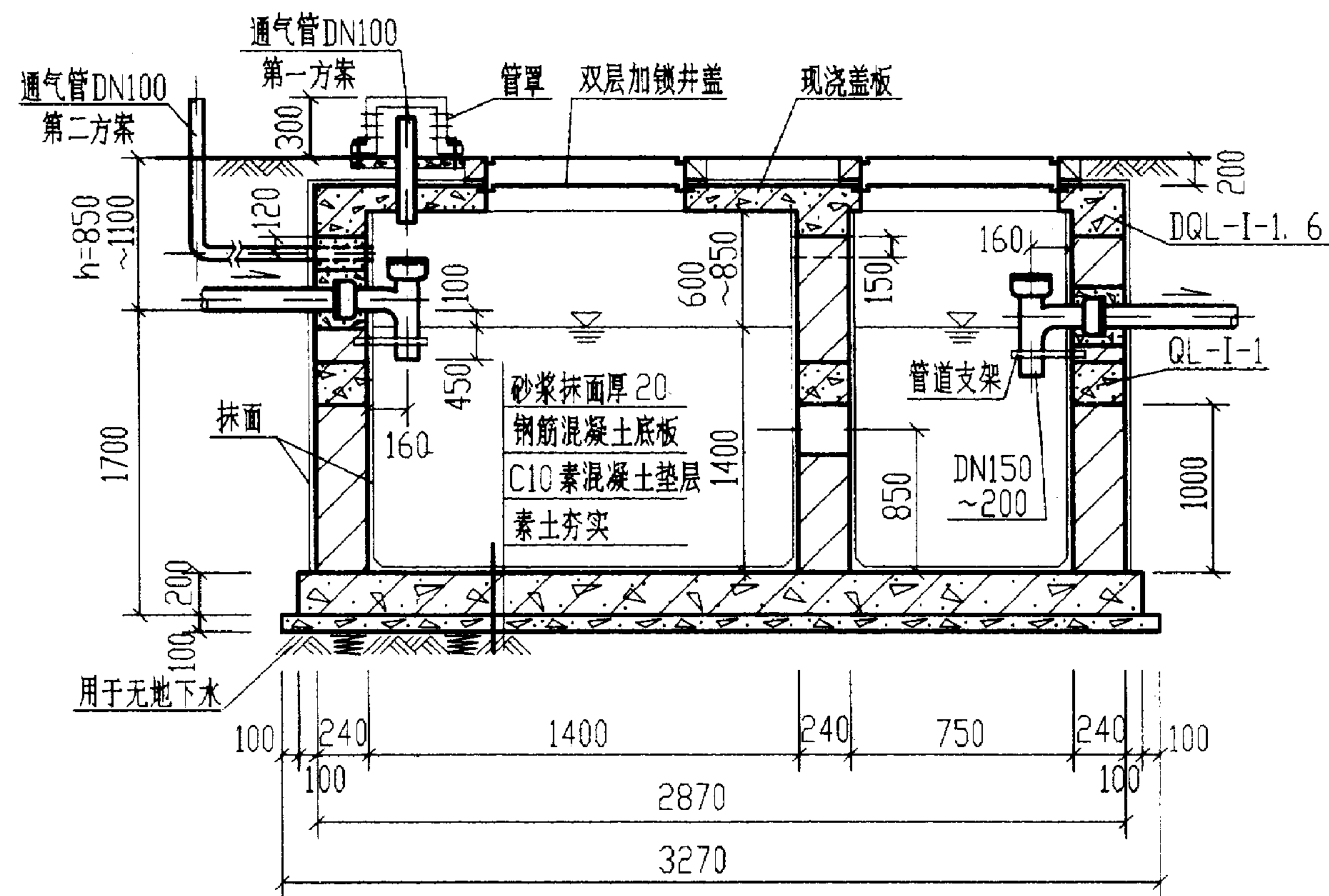
审核 邵玉彬 校对 王力生 设计 吴晓东

砖砌化粪池所需构件一览表 (二)

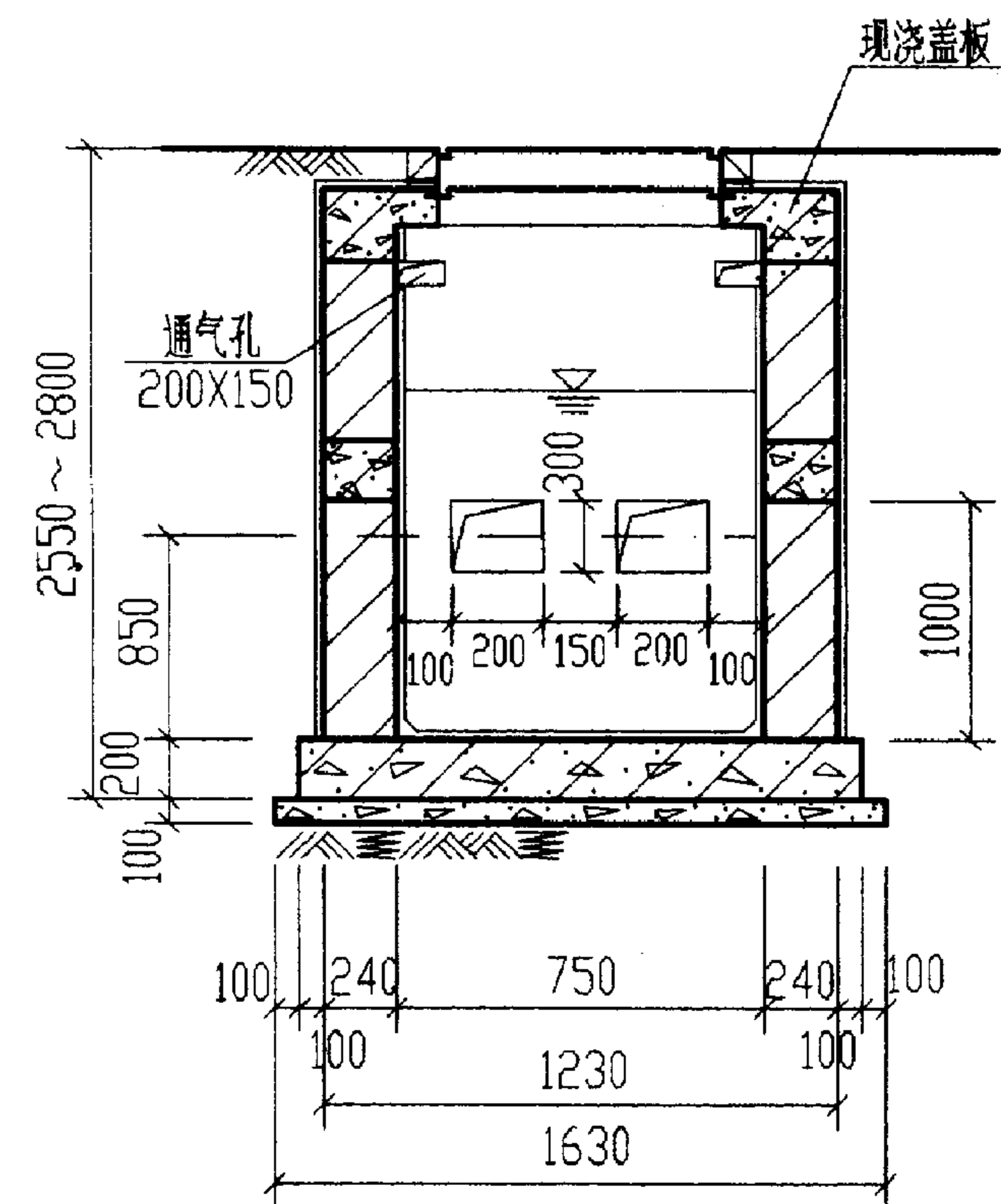
地下水	活荷载	覆土	化粪池			一个化粪池所需构件														
			池号	有效容积 (m³)	型号	顶部圈梁			现浇盖板			预制盖板			中部圈梁			现浇底板		
						构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次
有地下水	顶面不过汽车	无覆土	1	2	Z1-2S	DQL-II-1	1	22	XGB-1	1	35	——			QL-II-1	1	30	DB-II-1	1	47
			2	4	Z2-4S	DQL-II-2	1	24	XGB-2 XGB-3	1 1	36 37	GB-1 GB-2	1 3	34	QL-II-2	1	30	DB-II-2	1	47
			3	6	Z3-6S	DQL-II-3	1	24	XGB-4 XGB-5	1 1	36 37	GB-3 GB-4	1 3	34	QL-II-3	1	30	DB-II-3	1	47
			4	9	Z4-9S	DQL-II-4	1	24	XGB-6 XGB-7	1 1	39	GB-5 GB-6	1 3	34	QL-II-4	1	30	DB-II-4	1	47
			5	12	Z5-12S	DQL-II-5	1	24	XGB-6 XGB-7	1 1	39	GB-5 GB-6	1 3	34	QL-II-5	1	30	DB-II-5	1	47
		有覆土	1	2	Z1-2SF	DQLF-II-1	1	52	XGBF-1	1	65	——			QLF-II-1	1	60	DBF-II-1	1	77
			2	4	Z2-4SF	DQLF-II-2	1	54	XGBF-2 XGBF-3	1 1	66 67	GBF-1 GBF-2	1 3	64	QLF-II-2	1	60	DBF-II-2	1	77
			3	6	Z3-6SF	DQLF-II-3	1	54	XGBF-4 XGBF-5	1 1	66 67	GBF-3 GBF-4	1 3	64	QLF-II-3	1	60	DBF-II-3	1	77
			4	9	Z4-9SF	DQLF-II-4	1	54	XGBF-6 XGBF-7	1 1	69	GBF-5 GBF-6	1 3	64	QLF-II-4	1	60	DBF-II-4	1	77
			5	12	Z5-12SF	DQLF-II-5	1	54	XGBF-6 XGBF-7	1 1	69	GBF-5 GBF-6	1 3	64	QLF-II-5	1	60	DBF-II-5	1	77
	顶面可过汽车	无覆土	1	2	Z1-2SQ	DQL-II-6	1	26	XGB-8	1	42	——			QL-II-1	1	30	DB-II-1	1	47
			2	4	Z2-4SQ	DQL-II-7	1	27	XGB-9 XGB-10	1 1	43 44	GB-7 GB-8	1 3	41	QL-II-2	1	30	DB-II-2	1	47
			3	6	Z3-6SQ	DQL-II-8	1	27	XGB-11 XGB-12	1 1	43 44	GB-9 GB-10	1 3	41	QL-II-3	1	30	DB-II-3	1	47
			4	9	Z4-9SQ	DQL-II-9	1	27	XGB-13 XGB-14	1 1	46	GB-11 GB-12	1 3	41	QL-II-4	1	30	DB-II-4	1	47
			5	12	Z5-12SQ	DQL-II-10	1	27	XGB-13 XGB-14	1 1	46	GB-11 GB-12	1 3	41	QL-II-5	1	30	DB-II-5	1	47
		有覆土	1	2	Z1-2SQF	DQLF-II-6	1	56	XGBF-8	1	72	——			QLF-II-1	1	60	DBF-II-1	1	77
			2	4	Z2-4SQF	DQLF-II-7	1	57	XGBF-9 XGBF-10	1 1	73 74	GBF-7 GBF-8	1 3	71	QLF-II-2	1	60	DBF-II-2	1	77
			3	6	Z3-6SQF	DQLF-II-8	1	57	XGBF-11 XGBF-12	1 1	73 74	GBF-9 GBF-10	1 3	71	QLF-II-3	1	60	DBF-II-3	1	77
			4	9	Z4-9SQF	DQLF-II-9	1	57	XGBF-13 XGBF-14	1 1	76	GBF-11 GBF-12	1 3	71	QLF-II-4	1	60	DBF-II-4	1	77
			5	12	Z5-12SQF	DQLF-II-10	1	57	XGBF-13 XGBF-14	1 1	76	GBF-11 GBF-12	1 3	71	QLF-II-5	1	60	DBF-II-5	1	77

砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表 (一)																								
地下水	活荷载	覆土	化 粪 池			砖 砌 体 MU10级砖 M10级水泥砂浆 (m³)	防 水 层		顶 部 圈 梁		现 浇 盖 板		预 制 盖 板		中 部 圈 梁		现 浇 底 板		垫 层 C10 级 混凝土 (m³)	通 气 管		90° 三通 (个)	双层加锁 井盖及 盖座 (套)	管道 支架 (付)
			池号	有效 容积 (m³)	型 号		20厚防水 砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)		管 材 (m)	管 罩 (套)			
无 地 下 水	顶 面 不 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2	3.16 ~ 3.65	37.37 ~41.25	——	0.48	63	0.13	37	—	—	0.48	111	0.88	77	0.53	1.0~3.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4	7.07 ~ 8.18	63.24 ~69.48	——	1.24	121	0.15	49	0.24	16	1.11	176	1.75	153	1.02	1.0~3.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6	7.93 ~ 9.10	68.11 ~74.47	——	1.30	125	0.24	69	0.30	16	1.17	181	2.01	170	1.15	1.0~3.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9	8.76 ~ 10.05	79.05 ~86.16	——	1.44	134	0.41	85	0.42	32	1.29	195	2.53	218	1.42	1.0~3.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12	10.83 ~ 12.11	90.42 ~97.53	——	1.44	134	0.41	85	0.42	32	1.29	214	2.53	302	1.42	1.0~3.0	1	2	2	2
		有 覆 土	1	2	Z1-2F	3.89 ~ 5.73	43.49 ~58.85	——	0.48	63	0.13	40	—	—	0.48	110	0.88	77	0.53	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4F	7.55 ~ 9.39	65.52 ~80.87	——	1.24	131	0.15	53	0.24	16	1.11	176	1.75	153	1.02	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6F	8.38 ~ 10.22	73.23 ~88.58	——	1.30	134	0.23	76	0.30	24	1.17	181	2.01	247	1.15	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9F	9.17 ~ 11.01	83.88 ~99.22	——	1.44	144	0.41	96	0.42	48	1.29	195	2.53	358	1.42	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12F	11.75 ~ 13.59	98.09 ~113.44	——	1.44	144	0.41	96	0.42	48	1.29	195	2.53	358	1.42	3.0 ~5.0	1	2	2	2
	顶 面 可 过 汽 车	无 覆 土	1	2	Z1-2Q	3.16 ~ 3.65	37.37 ~41.25	——	0.48	92	0.13	41	—	—	0.48	111	0.88	77	0.53	1.0~3.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4Q	7.07 ~ 8.18	63.24 ~69.48	——	1.21	177	0.16	63	0.30	28	1.11	176	1.75	153	1.02	1.0~3.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6Q	7.93 ~ 9.10	68.11 ~74.47	——	1.28	184	0.26	92	0.37	44	1.17	181	2.01	170	1.15	1.0~3.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9Q	8.76 ~ 10.05	79.05 ~86.16	——	1.40	191	0.45	118	0.52	116	1.29	195	2.53	218	1.42	1.0~3.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12Q	10.83 ~ 12.11	90.42 ~97.53	——	1.40	224	0.45	118	0.52	116	1.29	214	2.53	302	1.42	1.0~3.0	1	2	2	2
		有 覆 土	1	2	Z1-2QF	3.89 ~ 5.73	43.49 ~58.85	——	0.48	102	0.13	40	—	—	0.48	110	0.88	77	0.53	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4QF	7.55 ~ 9.39	65.52 ~80.87	——	1.20	134	0.16	58	0.30	16	1.11	176	1.75	153	1.02	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6QF	8.38 ~ 10.22	73.23 ~88.58	——	1.28	138	0.26	91	0.37	24	1.17	181	2.01	247	1.15	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9QF	9.17 ~ 11.01	83.88 ~99.22	——	1.40	148	0.45	104	0.52	48	1.29	195	2.53	358	1.42	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12QF	11.75 ~ 13.59	98.09 ~113.44	——	1.40	148	0.45	104	0.52	48	1.29	195	2.53	358	1.42	3.0 ~5.0	1	2	2	2
																			1号~5号砖砌化粪池 主要材料汇总表(一)				图集号	02S701
																			审核 张永刚 校对 王松生 设计 武明集				页	16

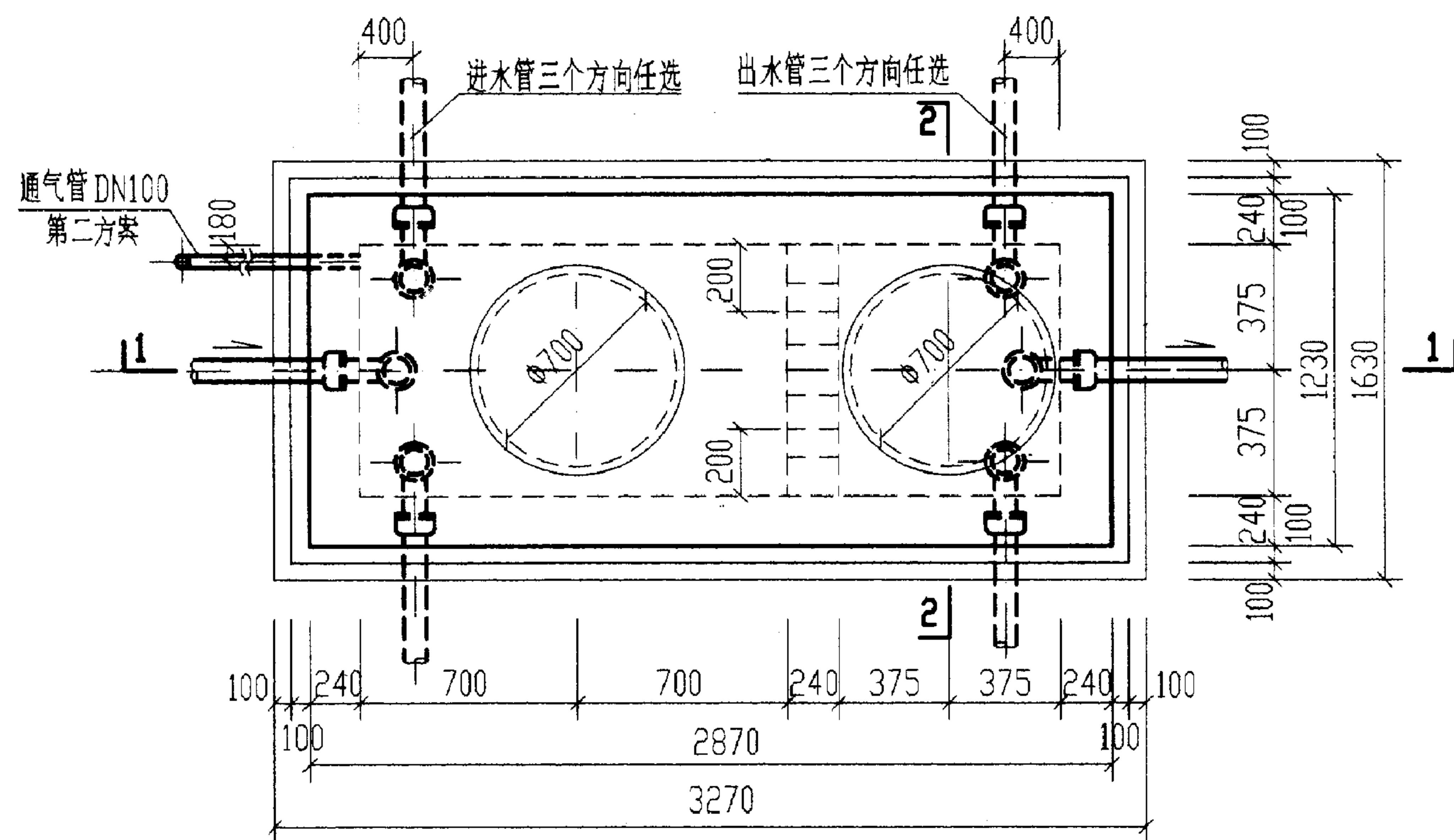
砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表 (二)																								
地下水	活荷载	覆土	化 粪 池			砖 砌 体	防 水 层		顶 部 圈 梁		现 浇 盖 板		预 制 盖 板		中 部 圈 梁		现 浇 底 板		垫 层	通 气 管		90°三通 (个)	双层加锁 井盖及 盖座 (套)	管道 支架 (付)
			池号	有效 容积 (m³)	型 号	MU10级砖 M10级水泥砂浆 (m³)	20厚防水 砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C10 级 混凝土 (m³)	管材 (m)	管罩 (套)			
有地·下水	顶面不过汽车	无覆土	1	2	Z1-2S	5.03 ~ 5.80	40.74 ~44.87	24.53 ~26.84	0.76	72	0.13	37	—	—	0.76	125	1.13	100	0.67	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4S	7.07 ~ 8.18	63.24 ~69.48	35.24 ~38.48	1.24	121	0.15	49	0.24	16	1.11	176	1.75	153	1.02	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6S	10.77 ~ 12.36	71.94 ~78.54	42.74 ~46.34	1.80	136	0.24	69	0.30	16	1.58	196	2.36	204	1.34	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9S	11.81 ~ 13.54	76.80 ~83.65	47.60 ~51.45	1.97	146	0.41	85	0.42	32	1.74	210	2.91	247	1.62	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12S	15.28 ~ 17.02	97.70 ~105.05	55.30 ~59.15	1.97	146	0.41	85	0.42	32	1.74	210	2.91	343	1.62	1.0 ~3.0	1	2	2	2
		有覆土	1	2	Z1-2SF	5.65 ~ 7.49	46.76 ~62.11	28.42 ~38.05	0.76	72	0.13	40	—	—	0.76	124	1.13	100	0.67	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4SF	7.55 ~ 9.39	65.52 ~80.87	38.77 ~48.35	1.24	131	0.15	53	0.24	16	1.11	176	1.75	153	1.02	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6SF	11.06 ~ 12.90	76.97 ~93.32	46.12 ~55.75	1.80	147	0.23	76	0.30	24	1.58	196	2.36	295	1.34	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9SF	12.03 ~ 13.87	87.73 ~103.08	50.88 ~60.51	1.97	157	0.41	96	0.42	48	1.74	210	2.91	405	1.62	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12SF	15.51 ~ 17.35	102.43 ~117.78	58.58 ~68.21	1.97	157	0.41	96	0.42	48	1.74	210	2.91	405	1.62	3.0 ~5.0	1	2	2	2
	顶面可过汽车	无覆土	1	2	Z1-2SQ	5.03 ~ 5.80	40.74 ~44.87	24.53 ~26.84	0.76	106	0.13	41	—	—	0.76	125	1.13	100	0.67	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4SQ	7.07 ~ 8.18	63.24 ~69.48	35.24 ~38.48	1.21	177	0.16	63	0.30	28	1.11	176	1.75	153	1.02	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6SQ	10.77 ~ 12.36	71.94 ~78.54	42.74 ~46.34	1.78	204	0.26	92	0.37	44	1.58	196	2.36	204	1.34	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9SQ	11.81 ~ 13.54	76.80 ~83.65	47.60 ~51.45	1.94	213	0.45	118	0.52	116	1.74	210	2.91	247	1.62	1.0 ~3.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12SQ	15.28 ~ 17.02	97.70 ~105.05	55.30 ~59.15	1.94	218	0.45	118	0.52	116	1.74	210	2.91	343	1.62	1.0 ~3.0	1	2	2	2
		有覆土	1	2	Z1-2SQF	5.65 ~ 7.49	46.76 ~62.11	28.42 ~38.05	0.76	117	0.13	40	—	—	0.76	124	1.13	100	0.67	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			2	4	Z2-4SQF	7.55 ~ 9.39	65.52 ~80.87	38.77 ~48.35	1.22	134	0.16	58	0.30	16	1.11	176	1.75	153	1.02	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			3	6	Z3-6SQF	11.06 ~ 12.90	76.97 ~93.32	46.12 ~55.75	1.78	151	0.26	91	0.37	24	1.58	196	2.36	295	1.34	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			4	9	Z4-9SQF	12.03 ~ 13.87	87.73 ~103.08	50.88 ~60.51	1.94	162	0.45	104	0.52	48	1.74	210	2.91	405	1.62	3.0 ~5.0	1	2	2	2
			5	12	Z5-12SQF	15.51 ~ 17.35	102.43 ~117.78	58.58 ~68.21	1.94	162	0.45	104	0.52	48	1.74	210	2.91	405	1.62	3.0 ~5.0	1	2	2	2
																		1号~5号砖砌化粪池 主要材料汇总表(二)				图集号	02S701	
																		审核 张平 校对 王松生 设计 武明东				页	17	



1-1



2-2



1号砖砌化粪池平面图

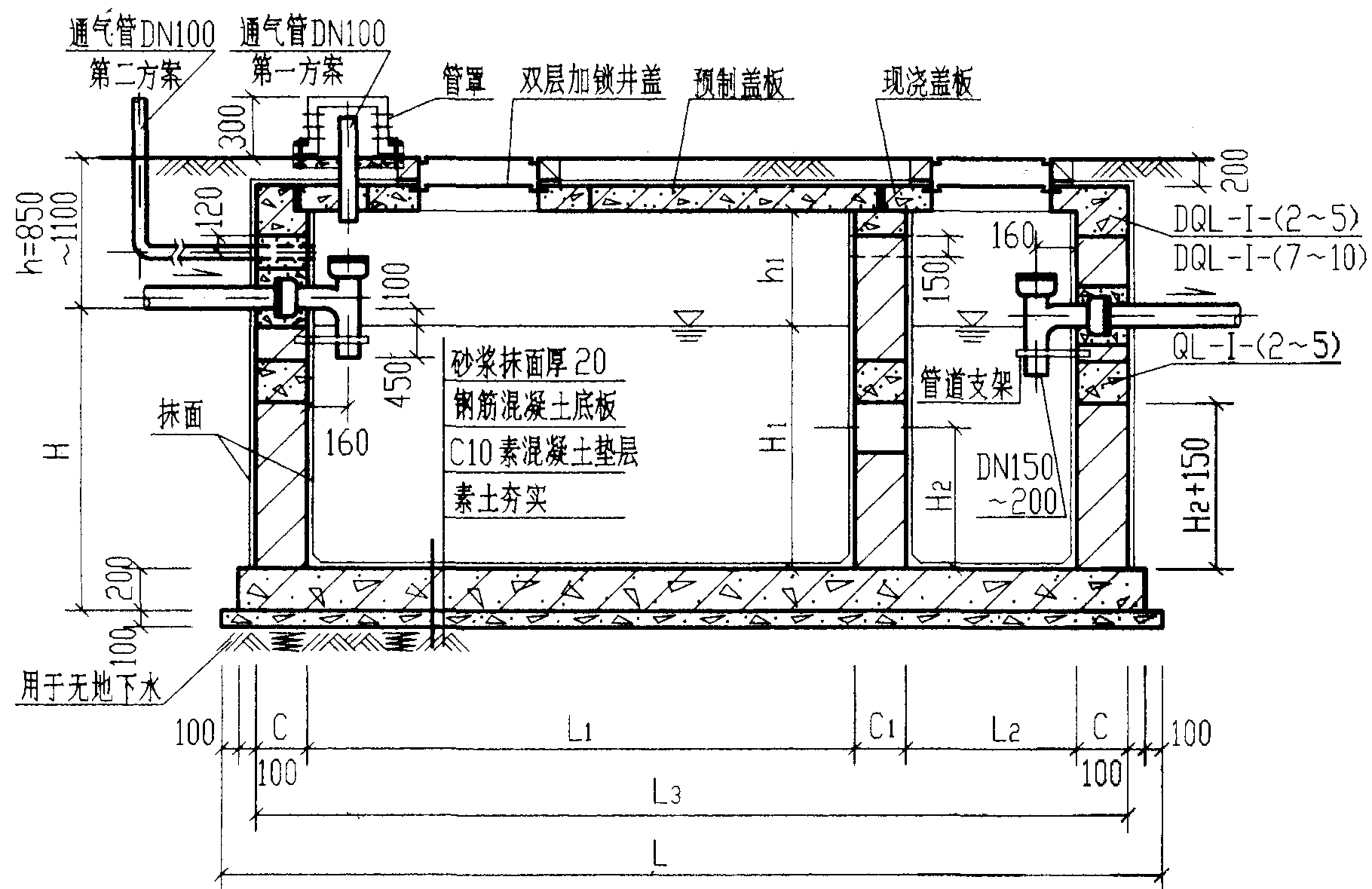
说明:

1. 中部圈梁QL-I-1见第30页。
2. 顶面不过汽车时,顶圈梁DQL-I-1见第22页。盖板平面布置图(一)见第33页。
顶面可过汽车时,顶圈梁DQL-I-6见第26页。盖板平面布置图(二)见第40页。
3. 现浇钢筋混凝土底板见第47页。
4. 通风管管材及设置高度详见总说明,通风管管罩大样详见第85页。

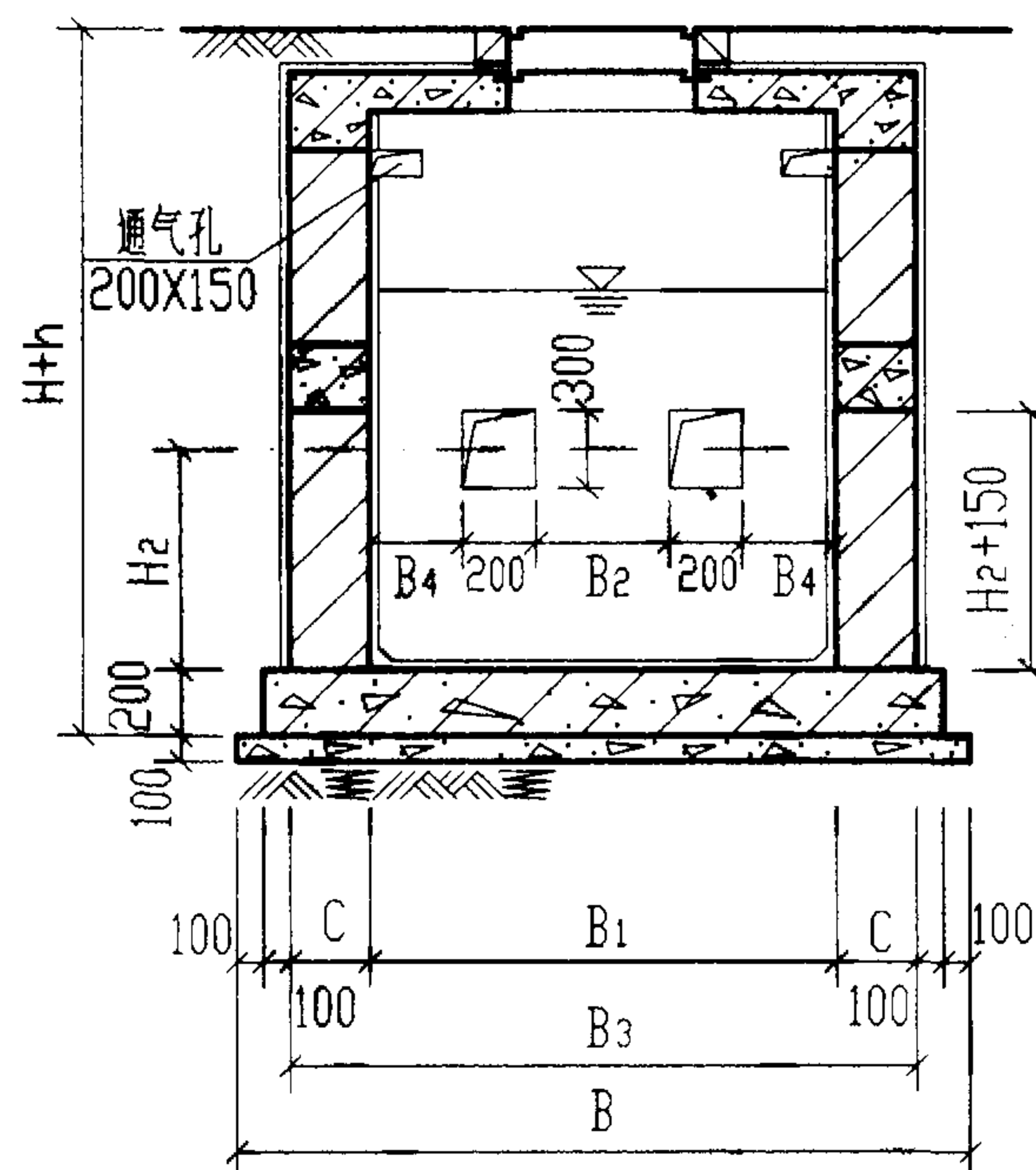
1号砖砌化粪池平、剖面图
(用于无地下水,无覆土)

图集号 02S701

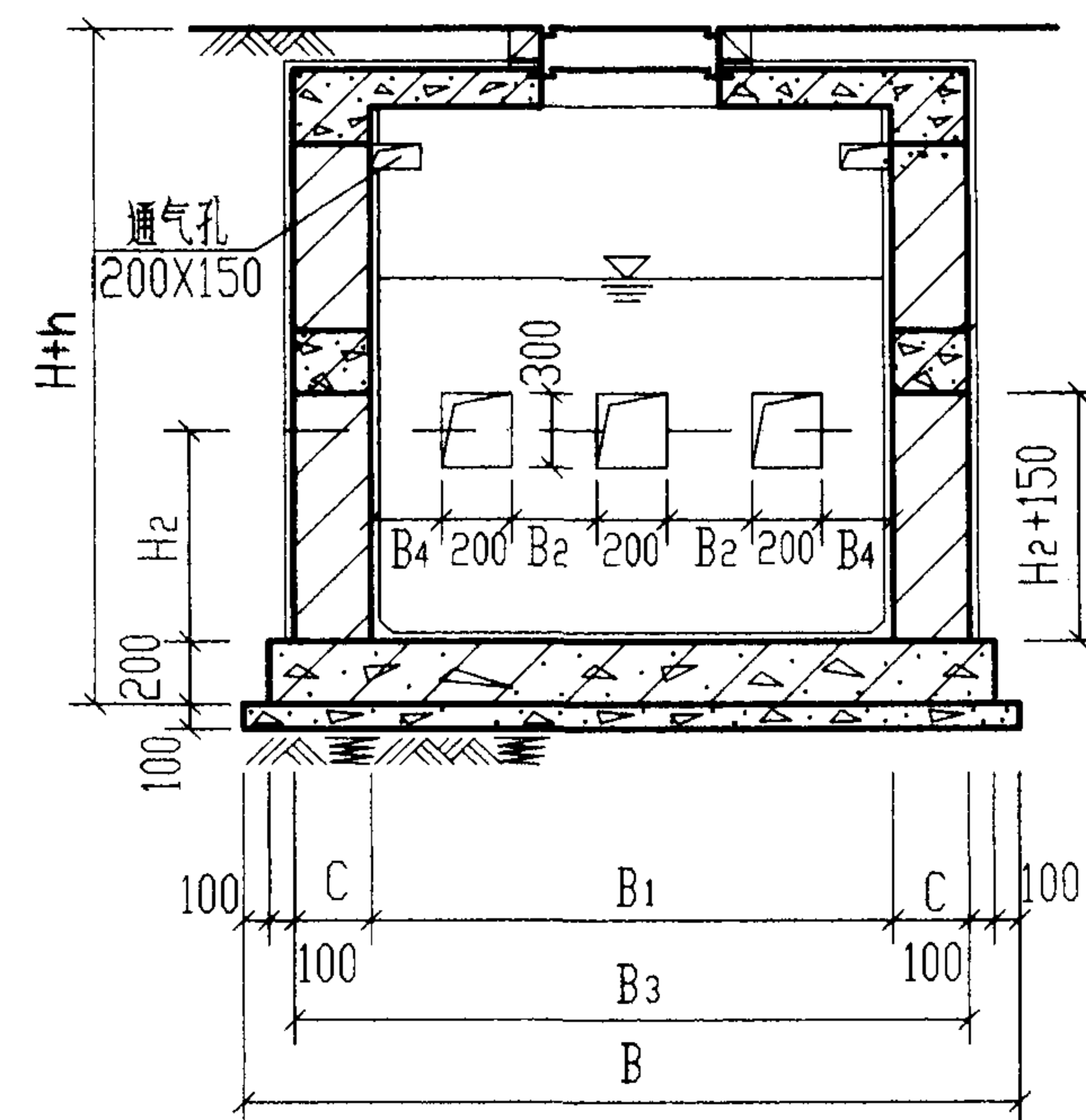
审核 邵秉彬 校对 陈志通 设计 杨俊 页 18



1-1

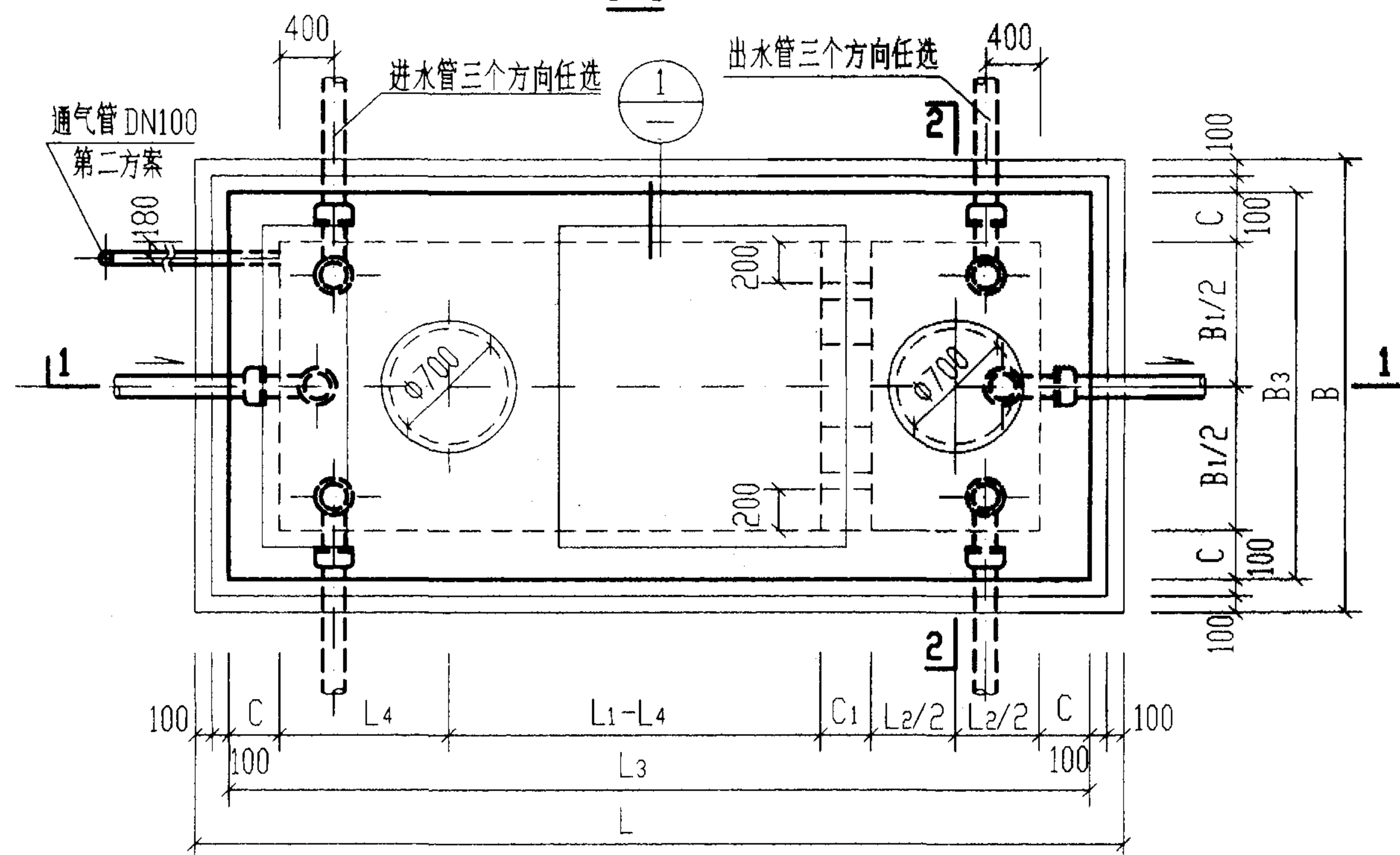


2-2

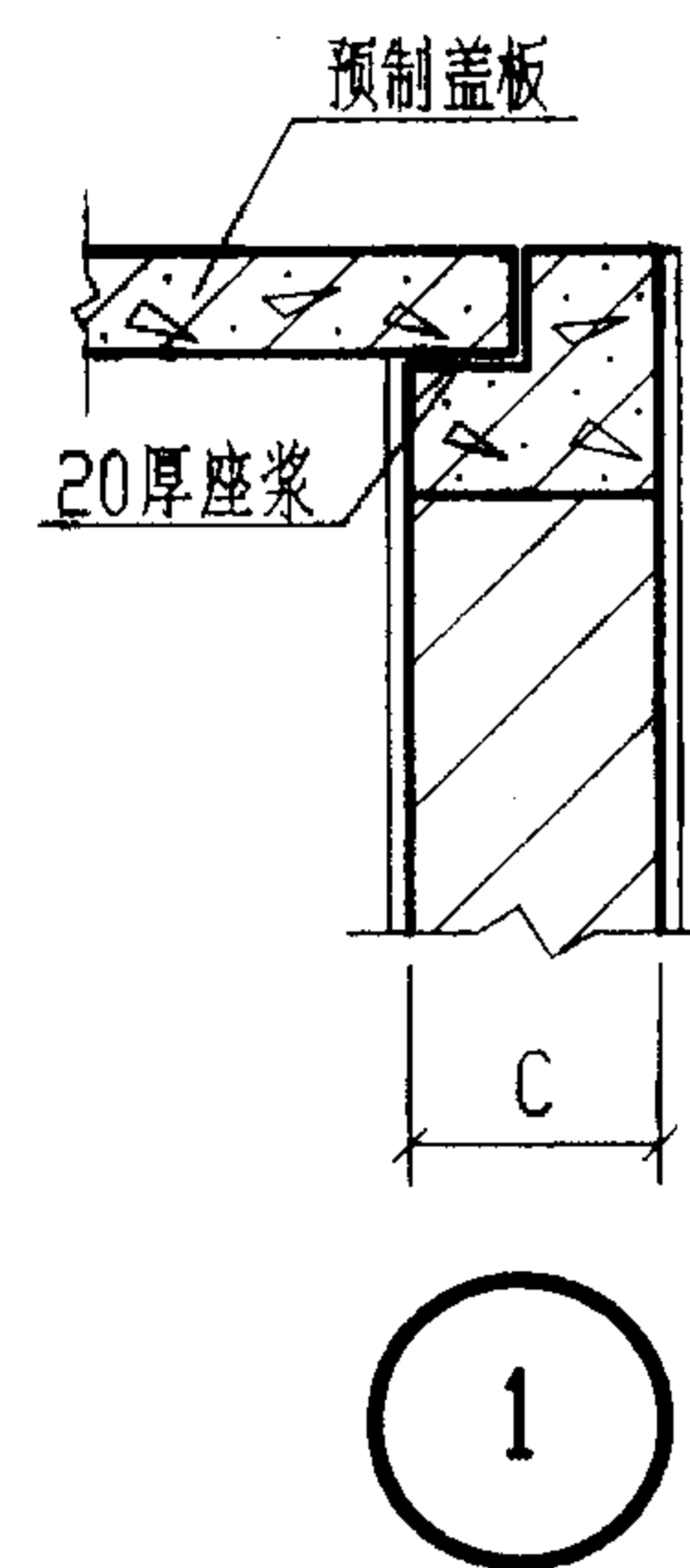


2-2

(仅用于4号,5号砖砌化粪池)



2号~5号砖砌化粪池平面图



1

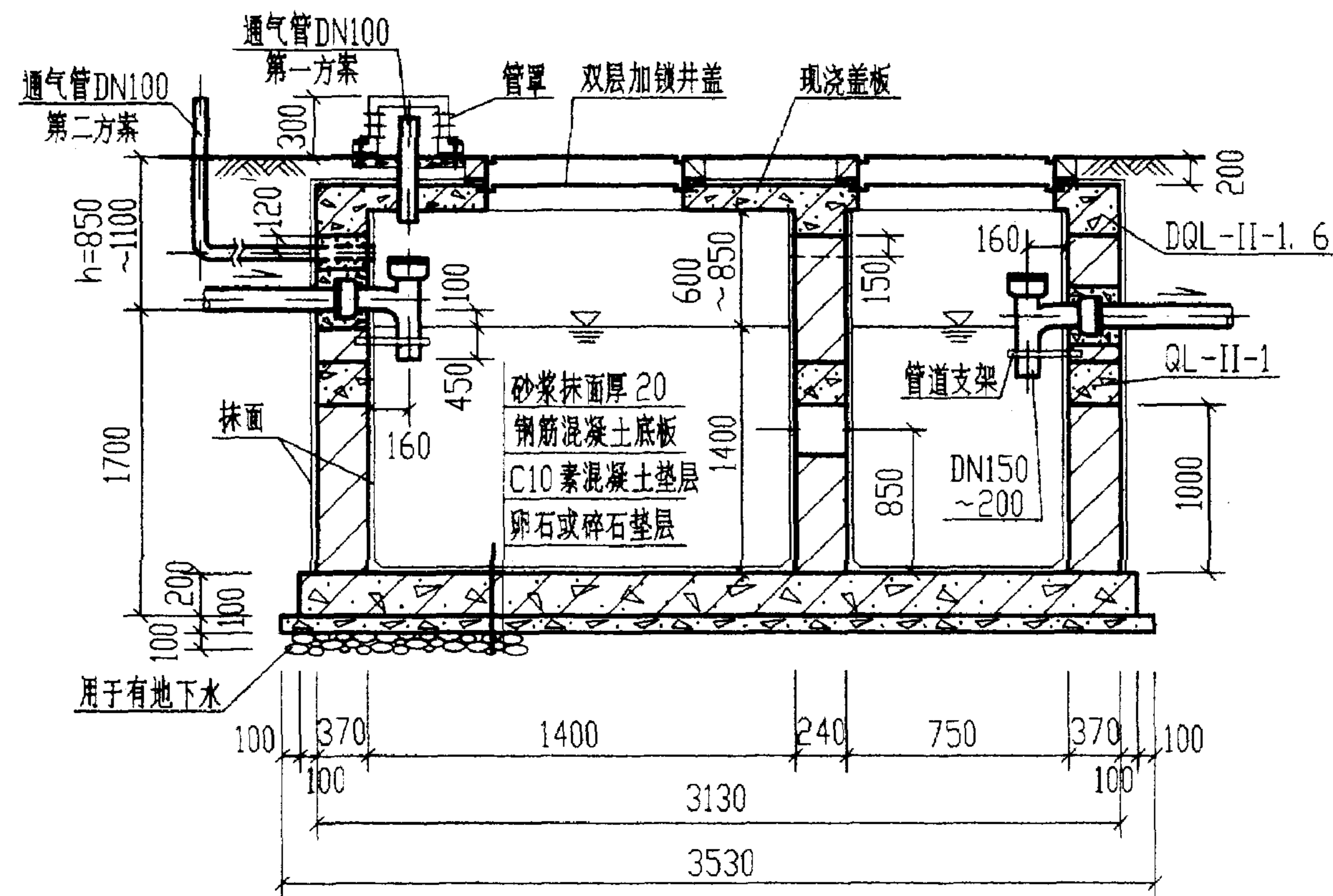
说明:

1. 中部圈梁 QL-I-(2~5)见第30页。
2. 顶面不过汽车时,顶圈梁 DQL-I-(2~5)见第24页,盖板平面布置图(一)见第33页。
3. 顶面可过汽车时,顶圈梁 DQL-I-(7~10)见第27页,盖板平面布置图(二)见第40页。
4. 现浇钢筋混凝土底板见第47页。
5. 通风管管材及设置高度详见总说明,通风管管罩大样详见第85页。

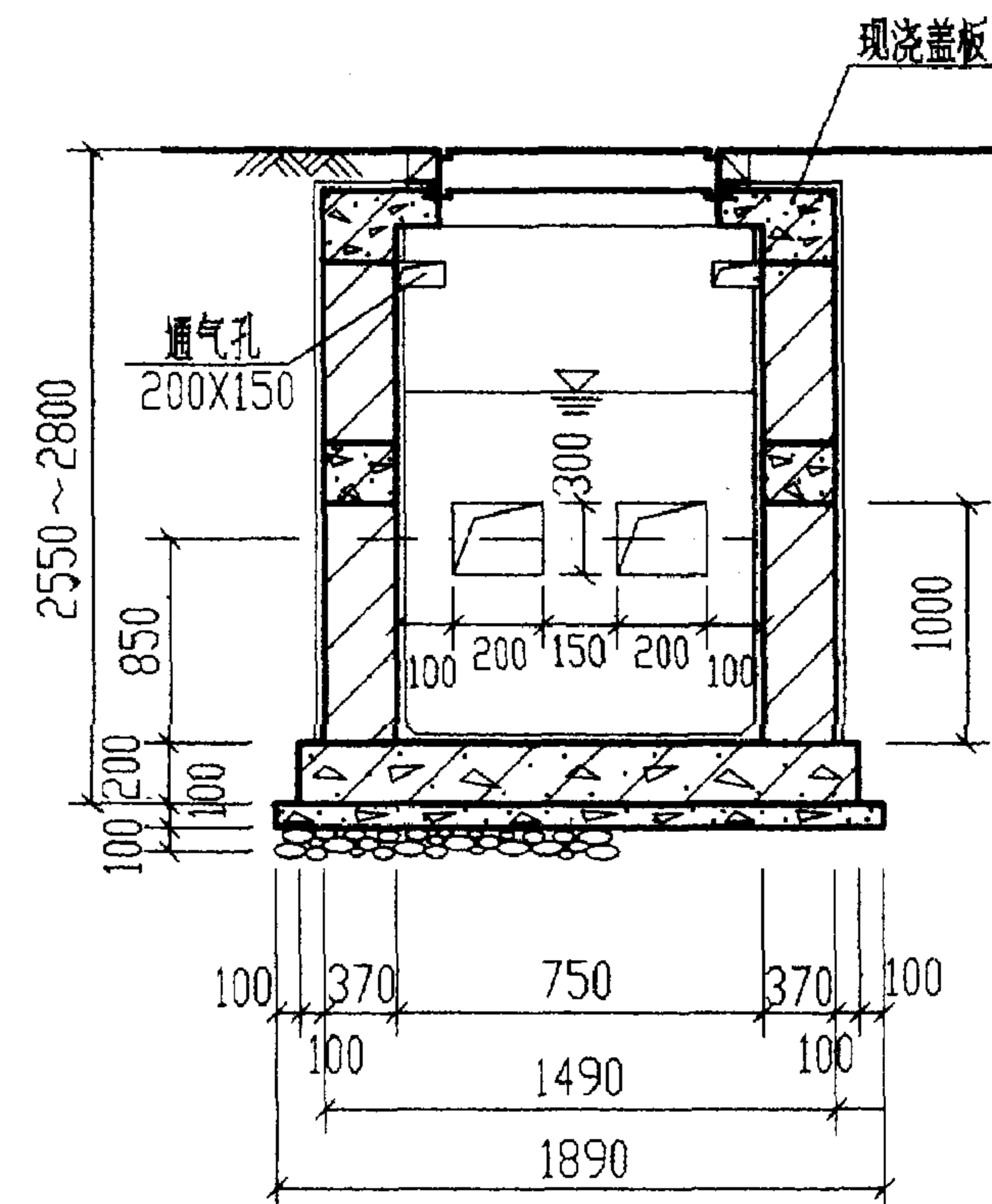
2号~5号砖砌化粪池平、剖面图
(用于无地下水,无覆土)

图集号 02S701

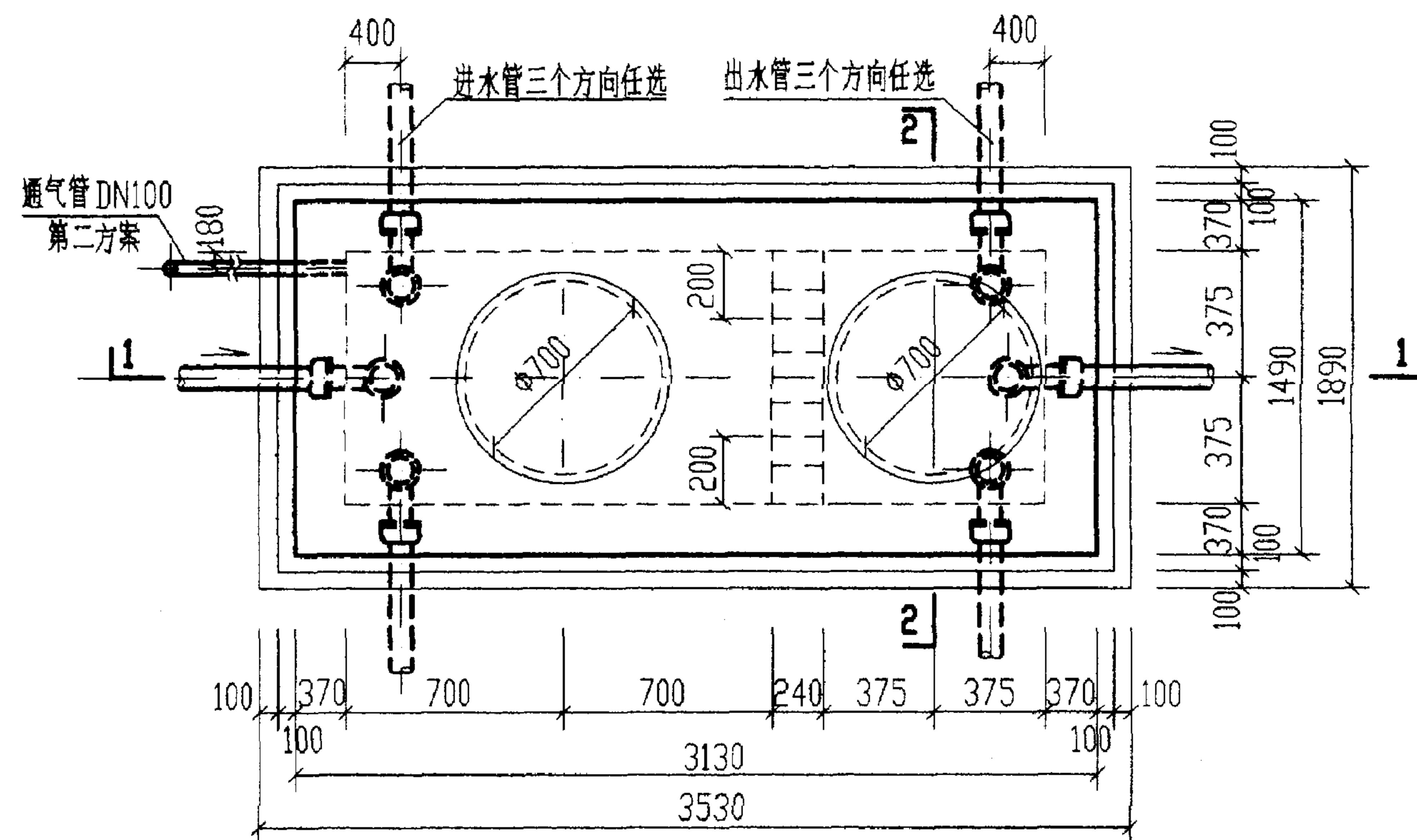
审核 邵永刚 校对 陈志通 设计 林建彦 页 19



1-1



2-2



1号砖砌化粪池平面图

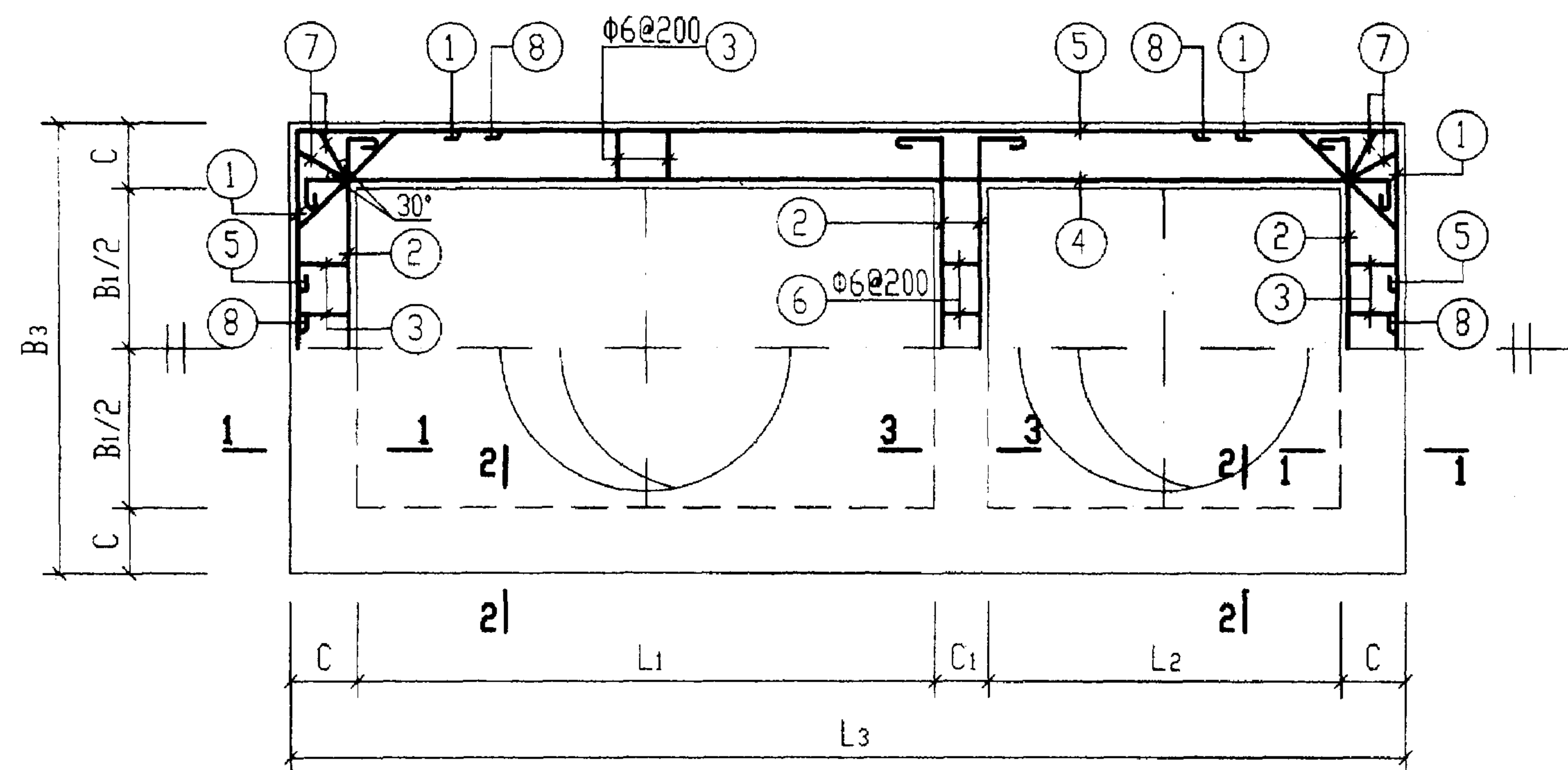
说明:

1. 中部圈梁 QL-II-1 见第 30 页。
2. 顶面不过汽车时, 顶圈梁 DQL-II-1 见第 22 页。盖板平面布置图(一)见第 33 页。
顶面可过汽车时, 顶圈梁 DQL-II-6 见第 26 页。盖板平面布置图(二)见第 40 页。
3. 现浇钢筋混凝土底板见第 47 页。
4. 通风管管材及设置高度详见总说明, 通风管管罩大样详见第 85 页。

1号砖砌化粪池, 剖面图
(用于有地下水, 无覆土)

图集号 02S701

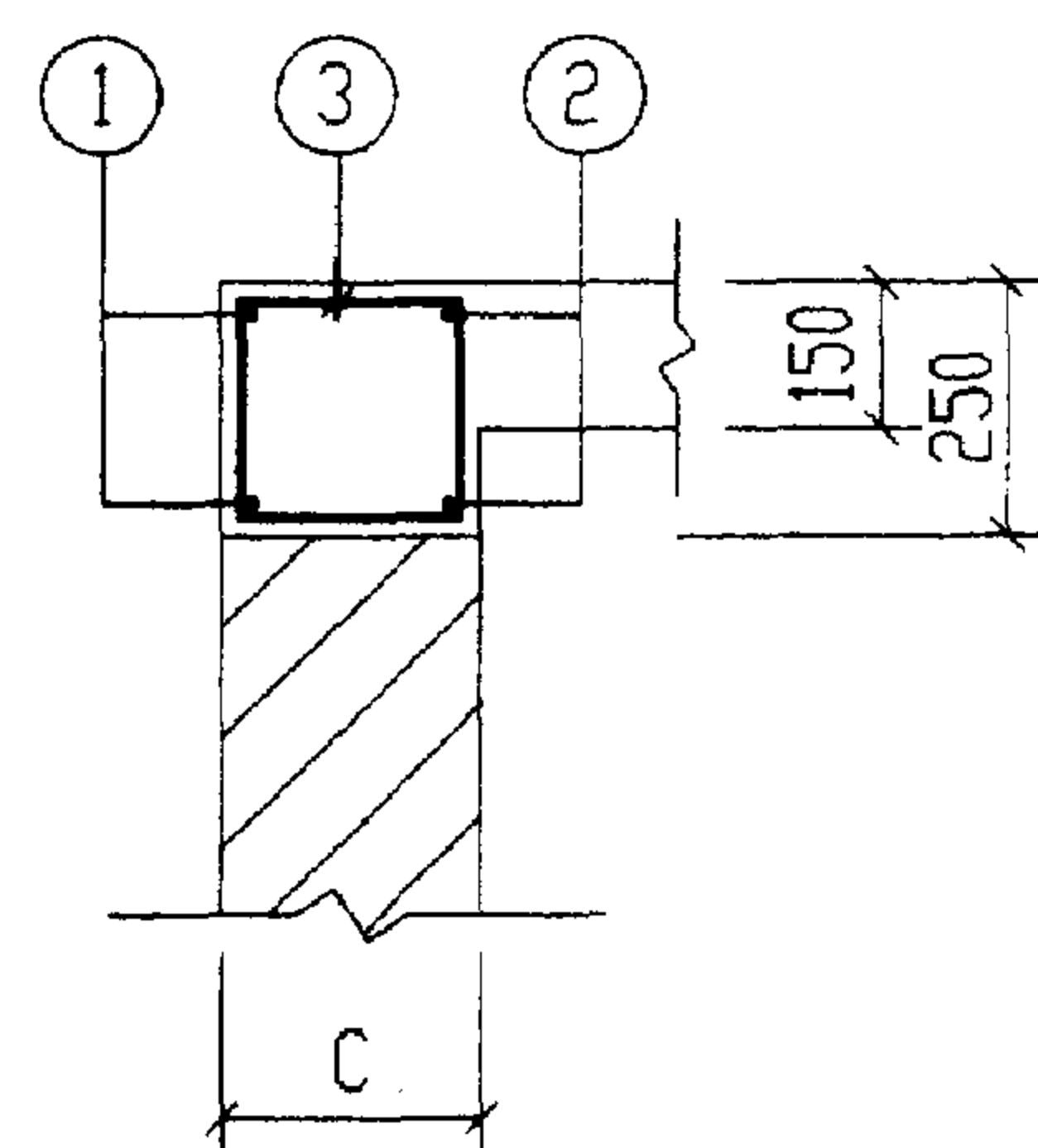
审核 张永明 校对 陈永通 设计 林发荣 页 20



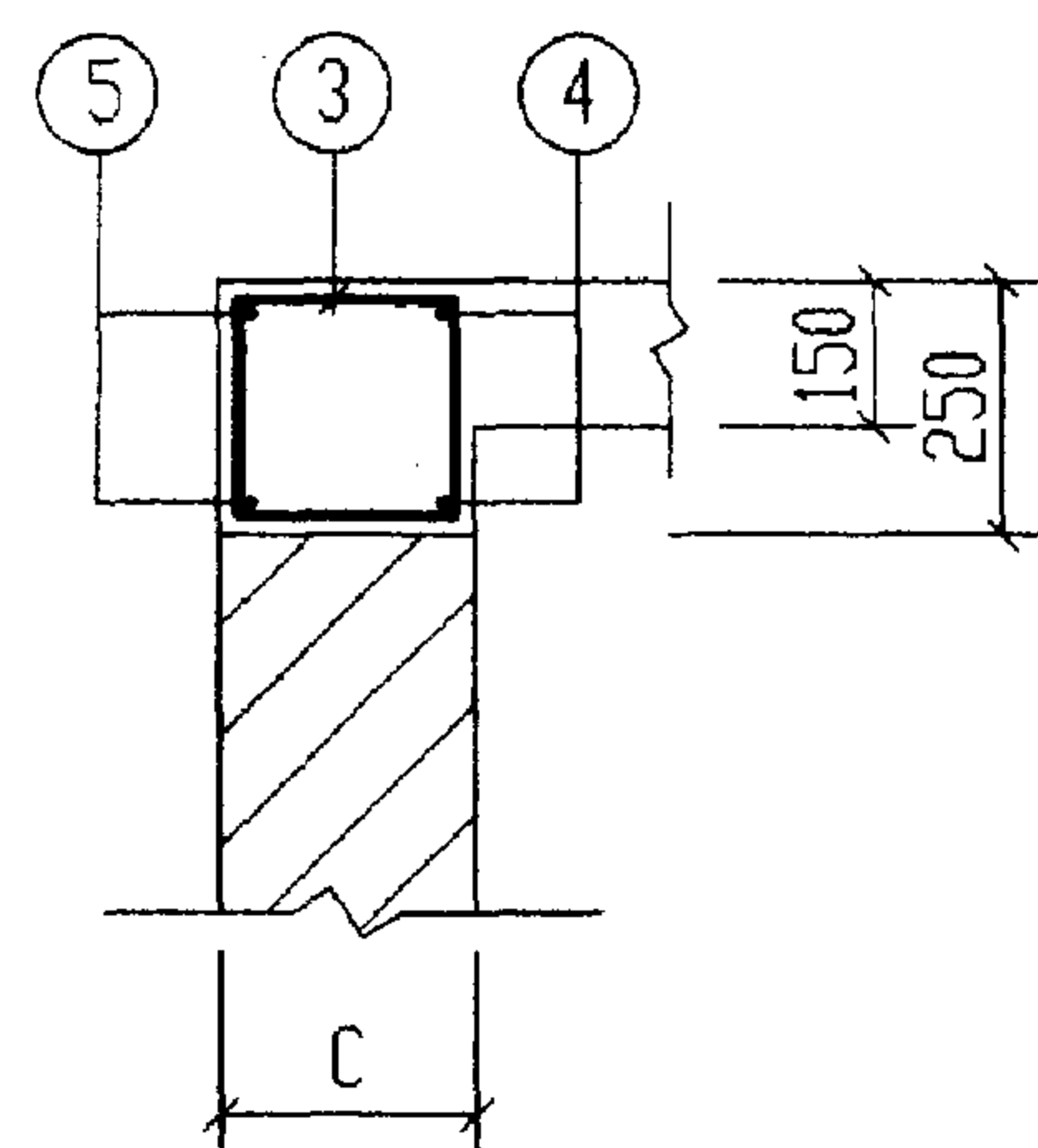
顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQL-I-1	1400	750	2870	750	1230	240	240
DQL-II-1	1400	750	3130	750	1490	370	240

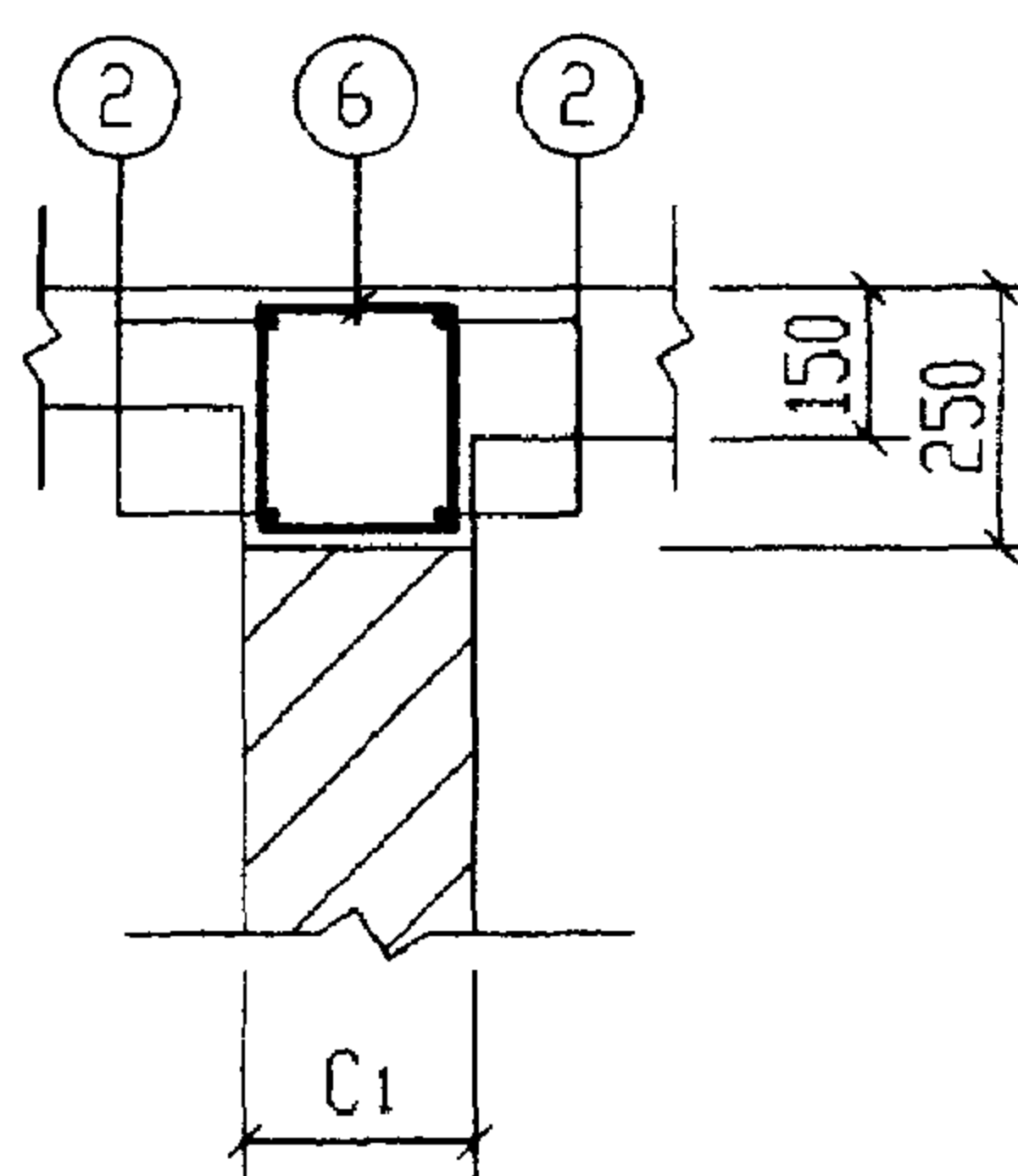
顶部圈梁DQL-I-1及DQL-II-1配筋图



1-1



2-2



3-3

说明:

1. 钢筋表及材料表见第23页。
2. 现浇盖板见第35页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ6	Φ8	Φ12			合计	等级	体积(m³)	
DQL-I-1(顶面不过汽车)	1		Φ12	2030	4	8.12	DQL-I-6(顶面可过汽车)	1		Φ12	2030	4	8.12	DQL-I-1	7.7	2.9	52.0			63	C25	0.48	
	2		Φ12	1630	8	13.04		2		Φ12	1630	8	13.04	DQL-I-6	0.9	15.0	76.1			92		0.48	
	3		Φ6	850	36	30.60		3		Φ8	850	36	30.60										
	4		Φ12	3270	4	13.08		4		Φ12	3270	8	26.16	DQL-II-1	9.8	3.8	58.7			72		0.76	
	5		Φ12	3670	4	14.68		5		Φ12	3670	8	29.36	DQL-II-6	0.9	19.6	85.2			106	0.76		
	6		Φ6	850	5	4.25		6		Φ6	850	5	4.25										
	7		Φ8	910	8	7.28		7		Φ8	910	8	7.28										
	8		Φ12	1130	8	9.04		8		Φ12	1130	8	9.04										
DQL-II-1(顶面不过汽车)	1		Φ12	2290	4	9.16	DQL-II-6(顶面可过汽车)	1		Φ12	2290	4	9.16										
	2		Φ12	1890	8	15.12		2		Φ12	1890	8	15.12										
	3		Φ6	1110	36	39.96		3		Φ8	1110	36	39.96										
	4		Φ12	3530	4	14.12		4		Φ12	3530	8	28.24										
	5		Φ12	3930	4	15.72		5		Φ12	3930	8	31.44										
	6		Φ6	850	5	4.25		6		Φ6	850	5	4.25										
	7		Φ8	1210	8	9.68		7		Φ8	1210	8	9.68										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										

说明:

1.无地下水顶面不过汽车的DQL-I-1 配筋图详见第22页。

2.无地下水顶面可过汽车的DQL-I-6 配筋图详见第26页。

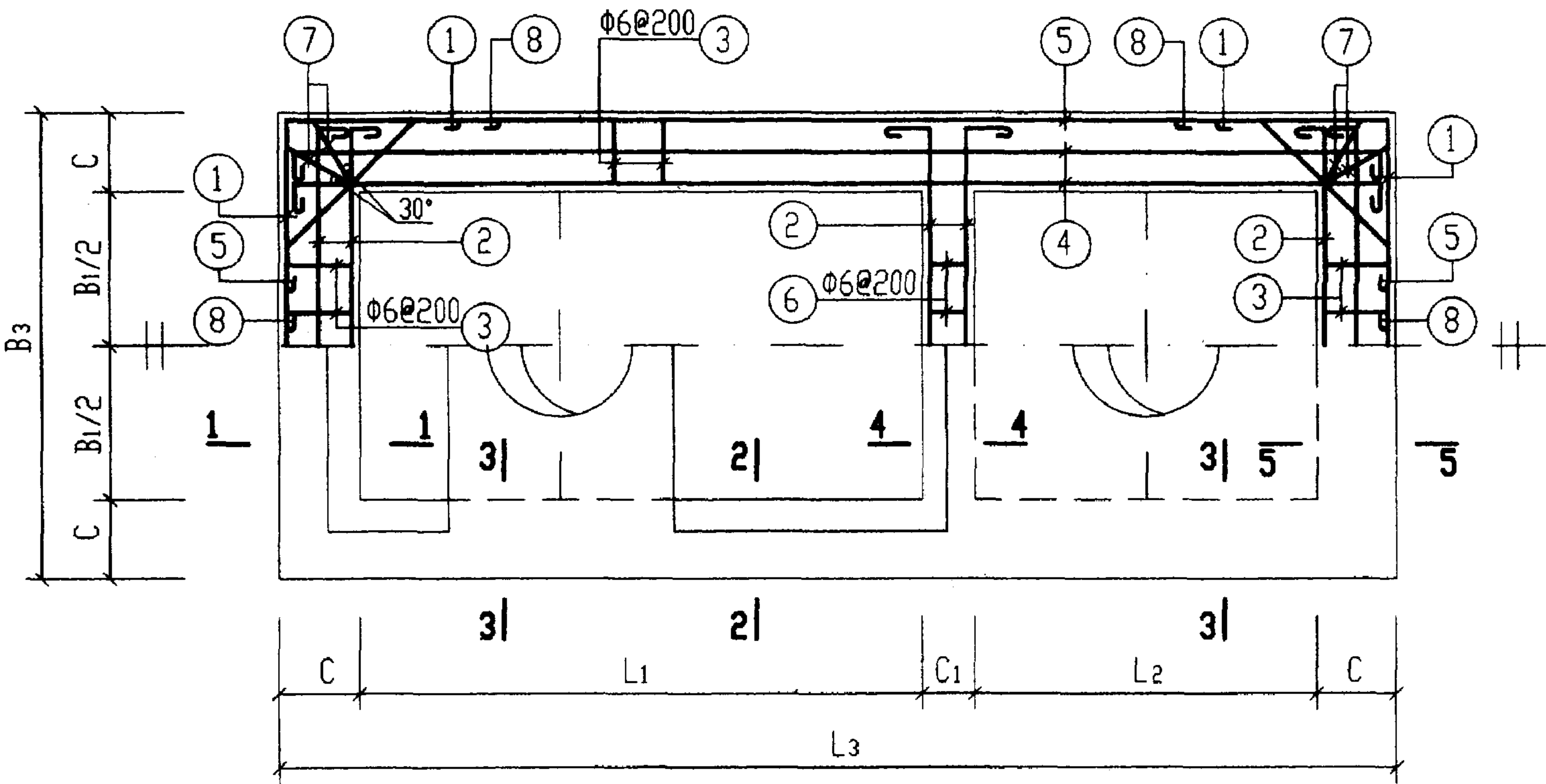
3.有地下水顶面不过汽车的DQL-II-1 配筋图详见第22页。

4.有地下水顶面可过汽车的DQL-II-6 配筋图详见第26页。

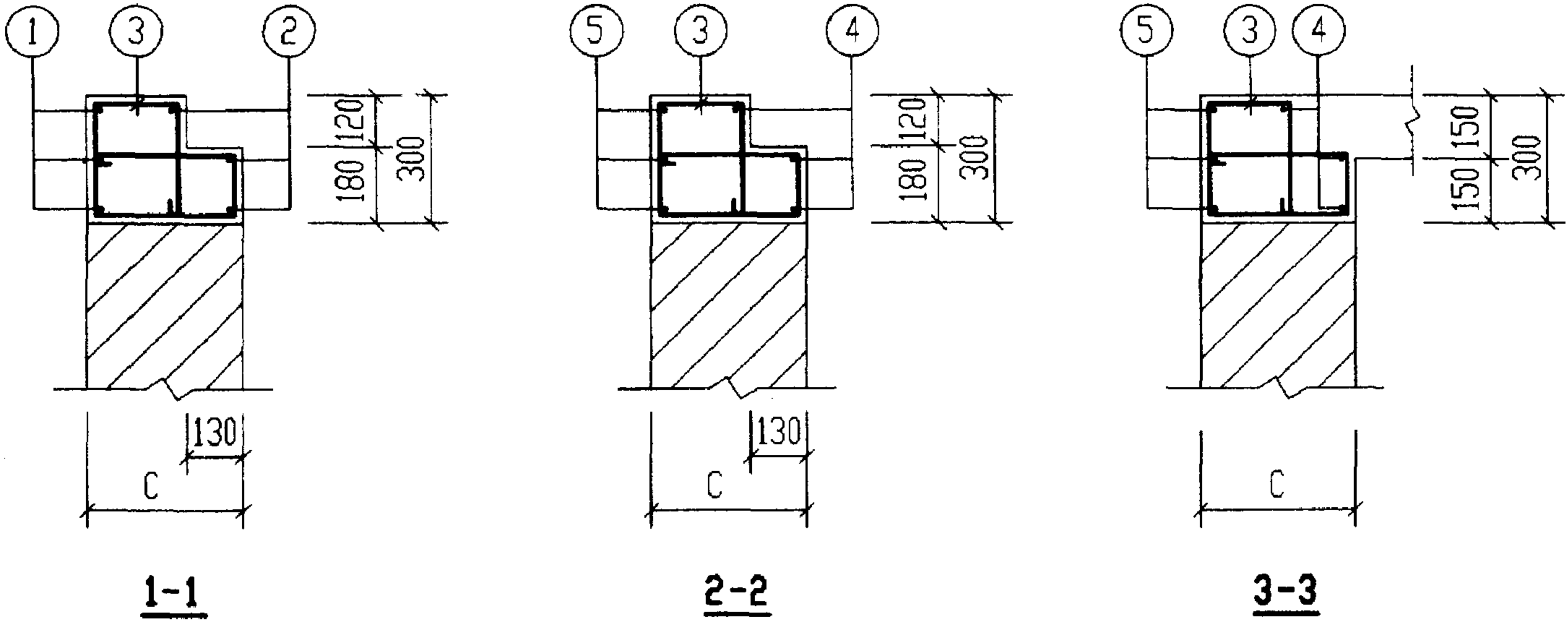
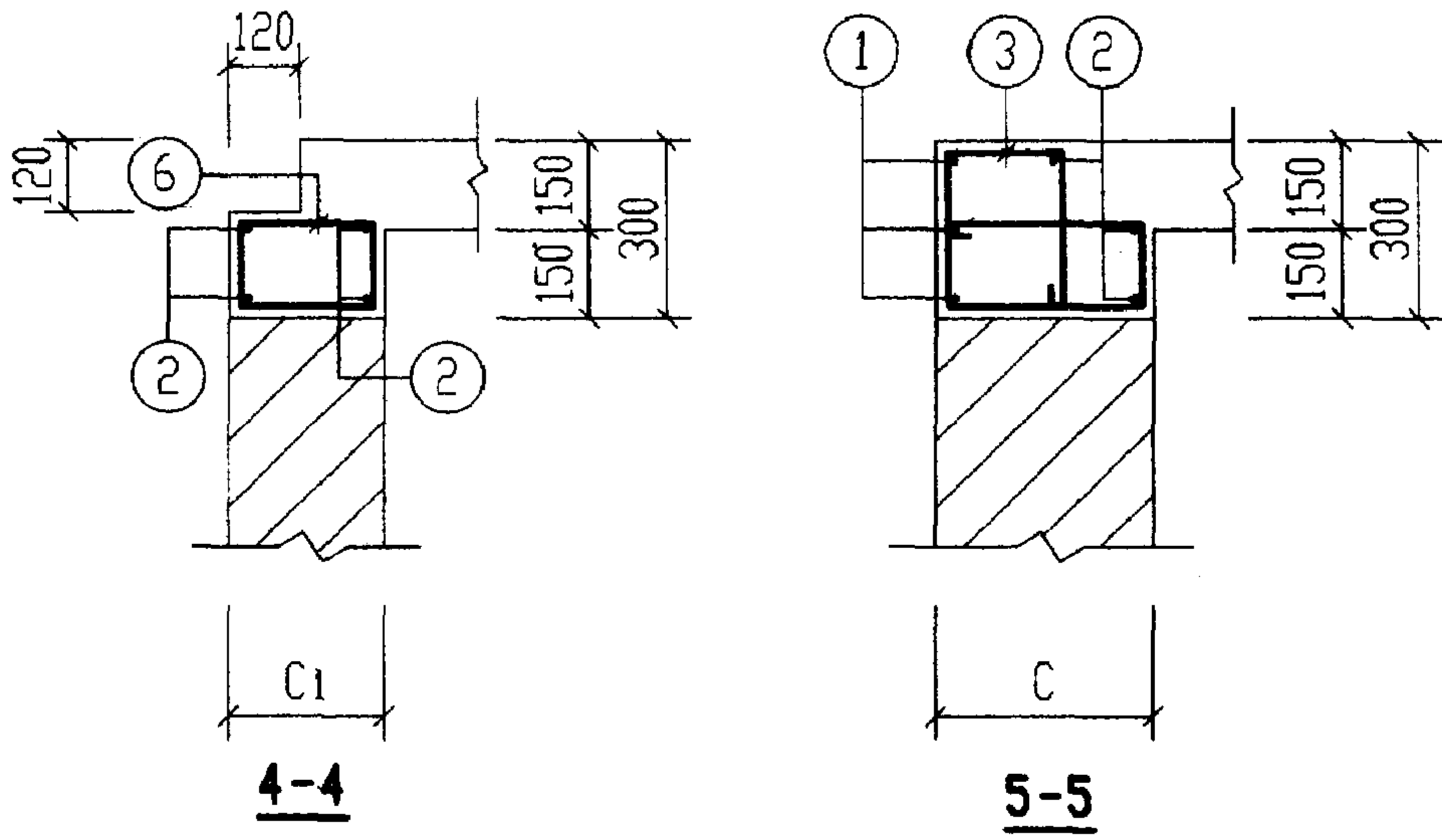
说明:
1. 无地下水顶面不过汽车的DQL-I-1 配筋图详见第22页。
2. 无地下水顶面可过汽车的DQL-I-6 配筋图详见第26页。
3. 有地下水顶面不过汽车的DQL-II-1 配筋图详见第22页。
4. 有地下水顶面可过汽车的DQL-II-6 配筋图详见第26页。

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQL-I-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQL-I-3	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
DQL-I-4	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQL-I-5	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQL-II-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQL-II-3	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
DQL-II-4	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
DQL-II-5	3000	1000	5220	1500	2480	490	240

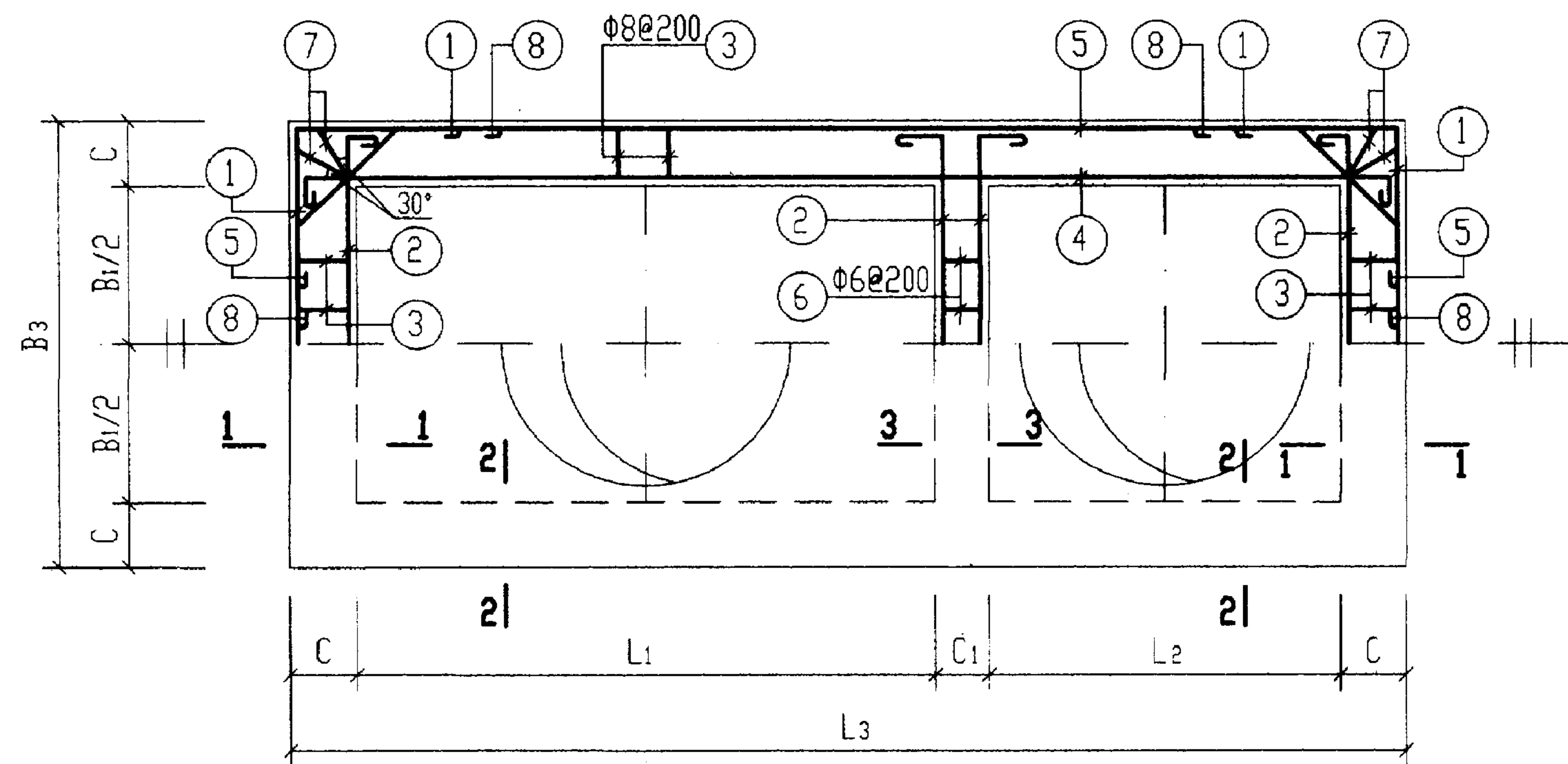


顶部圈梁DQL-I-(2~5)及DQL-II-(2~5)配筋图



说明：
1. 钢筋表及材料表见第25页。
2. 现浇盖板见第36~39页。

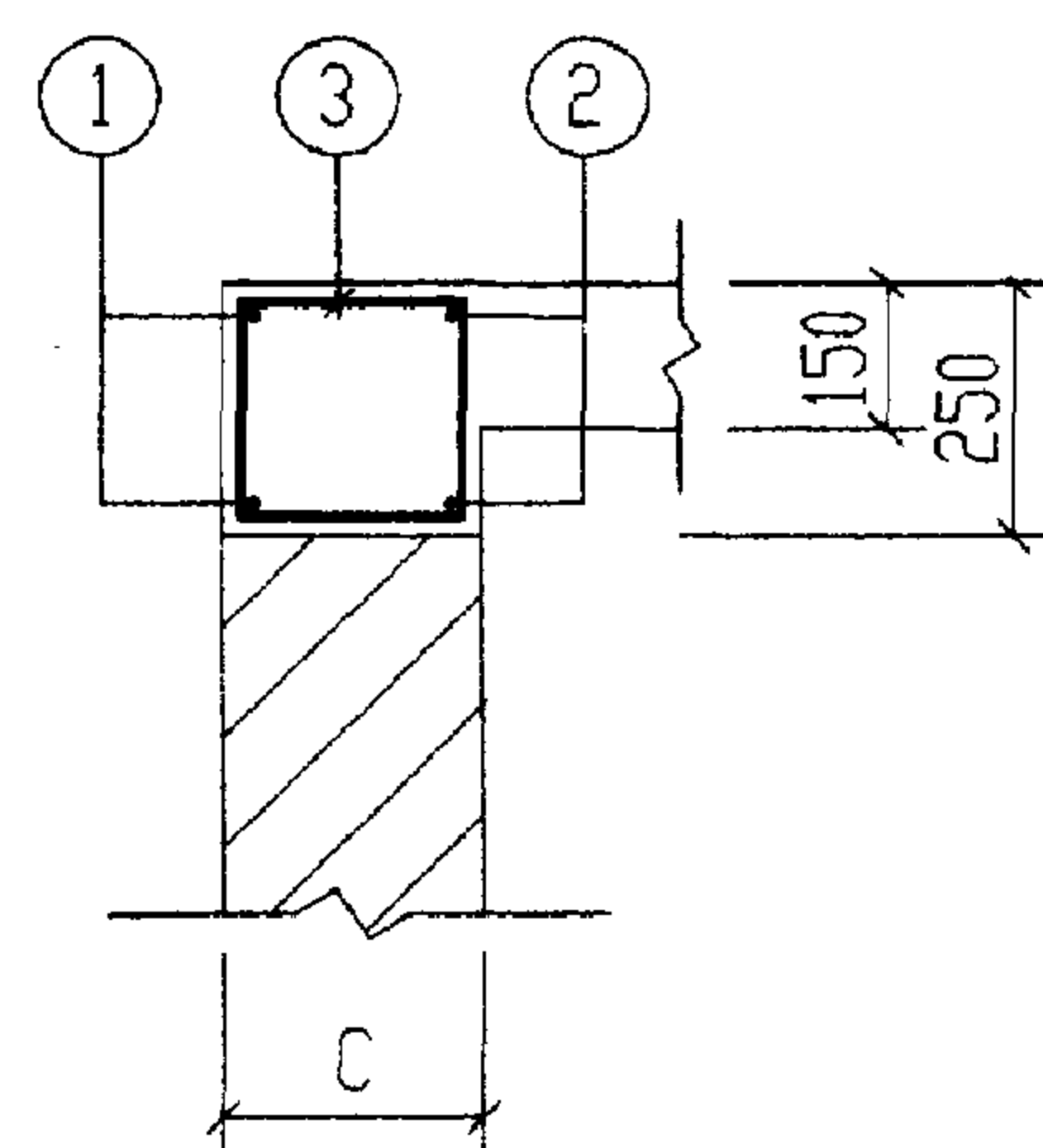
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表								
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ12			合计	等级	体积(m³)
DQL-I-2	1		Φ12	2290	6	13.74	DQL-II-2	1		Φ12	2290	6	13.74	DQL-I-2	18.4	5.1	97.4			121	C25	1.24
	2		Φ12	1770	10	17.70		2		Φ12	1770	10	17.70	DQL-I-3	18.6	5.1	101.0			125		1.30
	3		Φ6	1420	56	79.52		3		Φ6	1420	56	79.52	DQL-I-4	21.0	5.1	108.1			134		1.44
	4		Φ12	5260	6	31.56		4		Φ12	5260	6	31.56	DQL-I-5	21.0	5.1	108.1			134		1.44
	5		Φ12	5780	6	34.68		5		Φ12	5780	6	34.68	DQL-II-2	18.4	5.0	97.4			121	C25	1.24
	6		Φ6	710	5	3.55		6		Φ6	710	5	3.55	DQL-II-3	23.1	6.8	106.5			136		1.80
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	1570	8	12.56	DQL-II-4	25.9	6.8	113.6			146		1.97
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00	DQL-II-5	25.9	6.8	113.6			146		1.97
DQL-I-3	1		Φ12	2540	6	15.24	DQL-II-3	1		Φ12	2780	6	16.68									
	2		Φ12	2020	10	20.20		2		Φ12	2060	10	20.60									
	3		Φ6	1420	56	79.52		3		Φ6	1780	56	99.68									
	4		Φ12	5260	6	31.56		4		Φ12	5300	6	31.80									
	5		Φ12	5780	6	34.68		5		Φ12	6020	6	36.12									
	6		Φ6	710	6	4.26		6		Φ6	710	6	4.26									
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	2145	8	17.16									
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72									
DQL-I-4. 5	1		Φ12	3040	6	18.24	DQL-II-4. 5	1		Φ12	3280	6	19.68									
	2		Φ12	2520	10	25.20		2		Φ12	2560	10	25.60									
	3		Φ6	1420	62	88.04		3		Φ6	1780	62	110.36									
	4		Φ12	5260	6	31.56		4		Φ12	5300	6	31.80									
	5		Φ12	5780	6	34.68		5		Φ12	6020	6	36.12									
	6		Φ6	710	9	6.39		6		Φ6	710	9	6.39									
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	2145	8	17.16									
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72									
														2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 顶部圈梁DQL-II-(2~5)钢筋表及材料表						图 集 号	02S701	
														审 核 王 永 刚	校 对 王 旭 生	设 计 刘 晓 东	页	25				



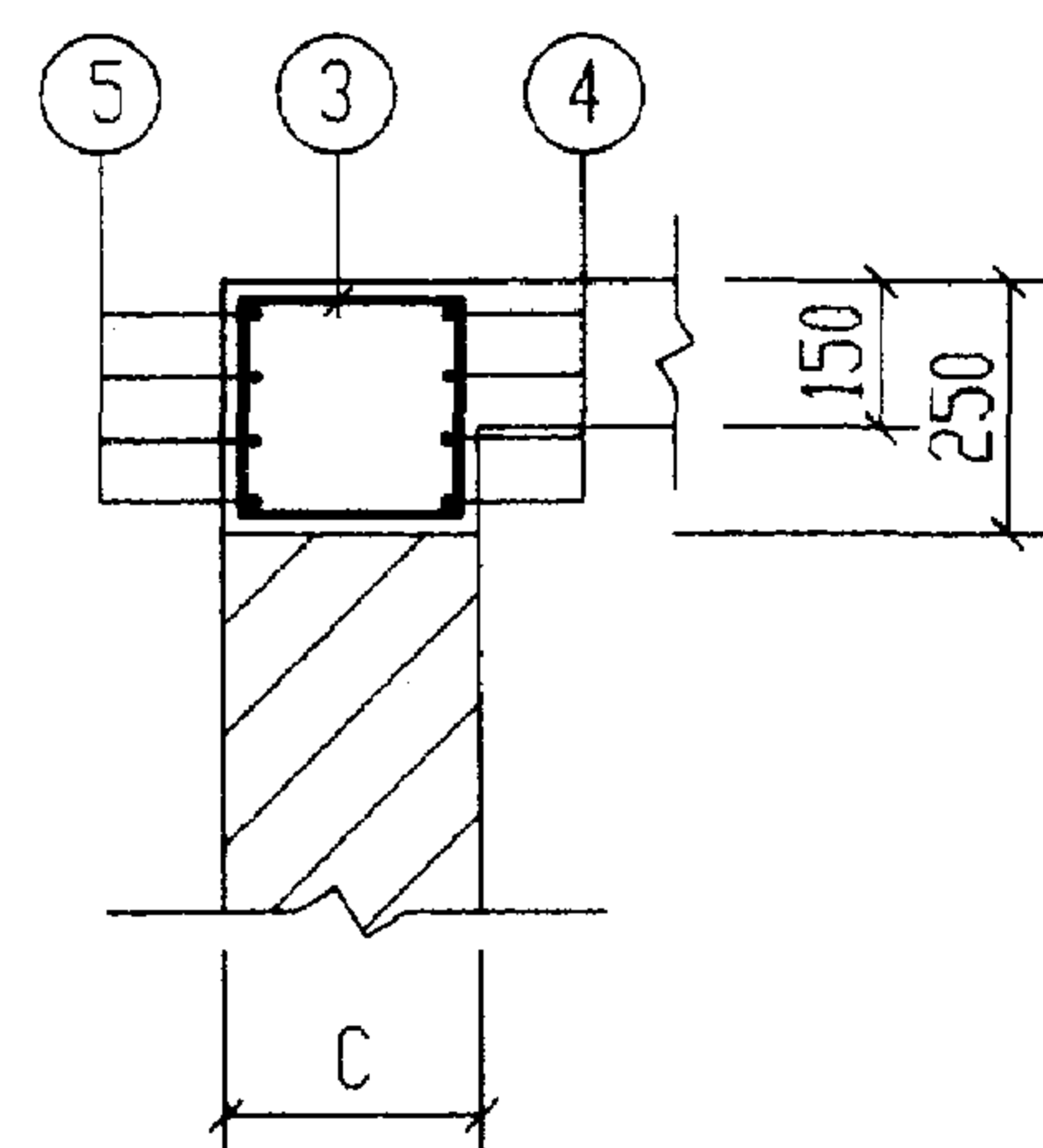
顶部圈梁DQL-I-6及DQL-II-6配筋图

顶部圈梁尺寸表

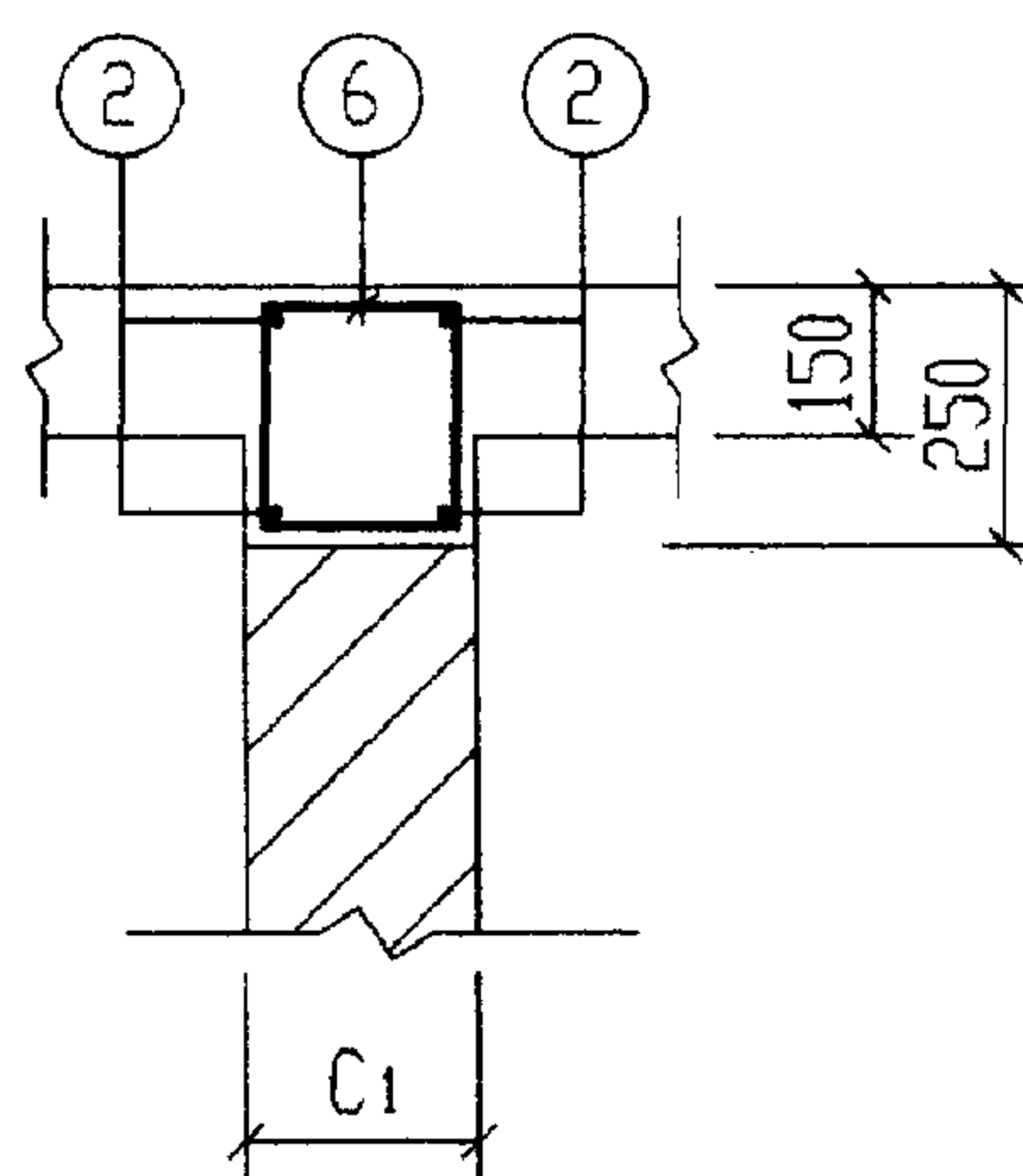
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQL-I-6	1400	750	2870	750	1230	240	240
DQL-II-6	1400	750	3130	750	1490	370	240



1-1



2-2



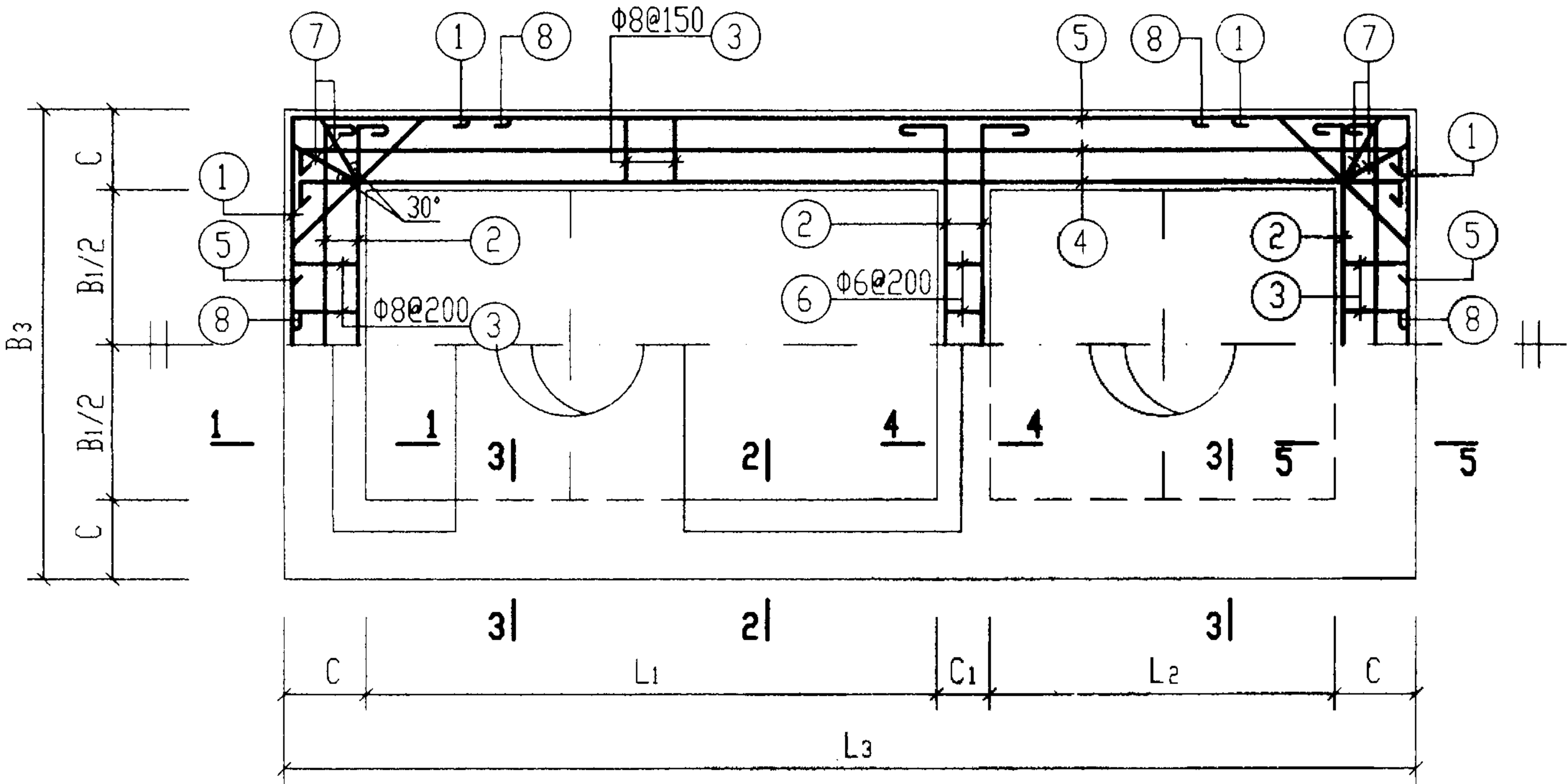
3-3

说明:

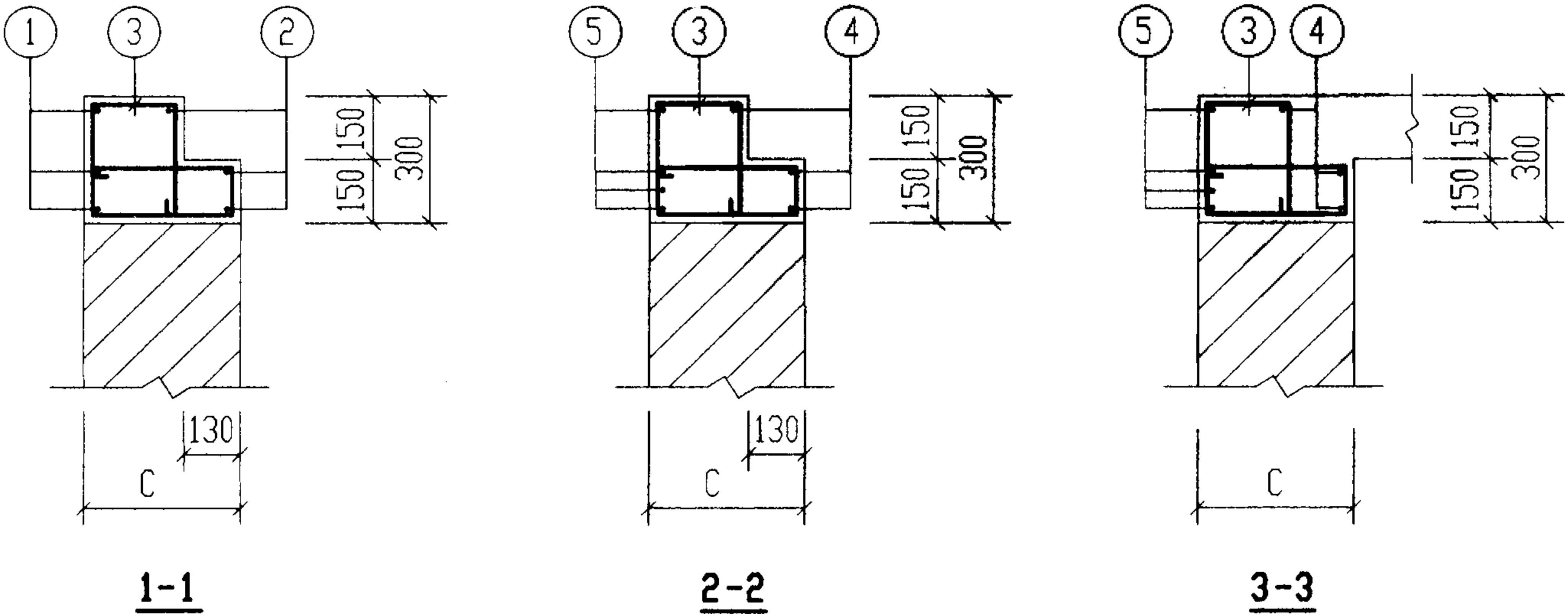
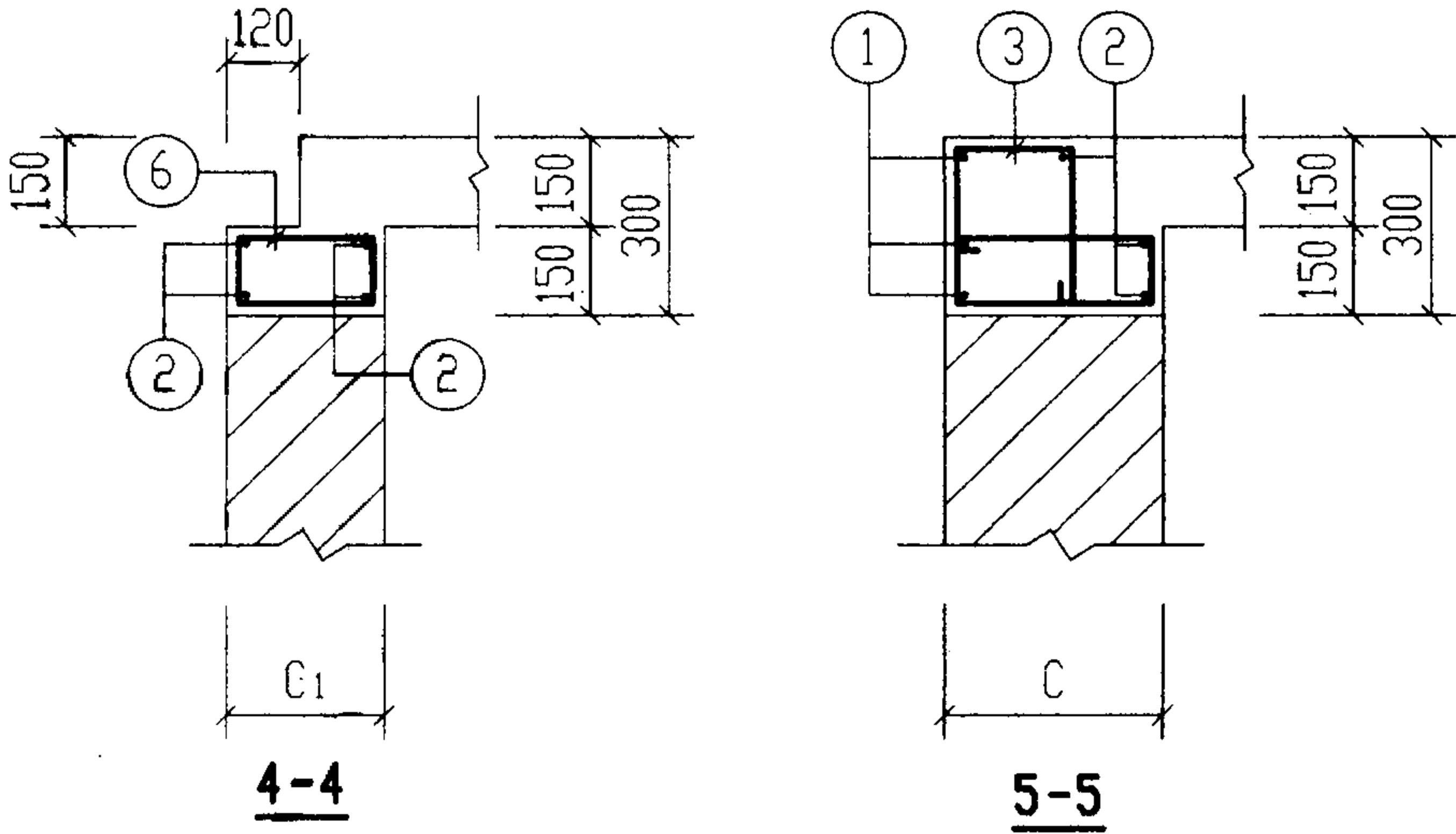
1. 钢筋表及材料表见第23页。
2. 现浇盖板见第42页。

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQL-I-7	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQL-I-8	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
DQL-I-9	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQL-I-10	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQL-II-7	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQL-II-8	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
DQL-II-9	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
DQL-II-10	3000	1000	5220	1500	2480	490	240



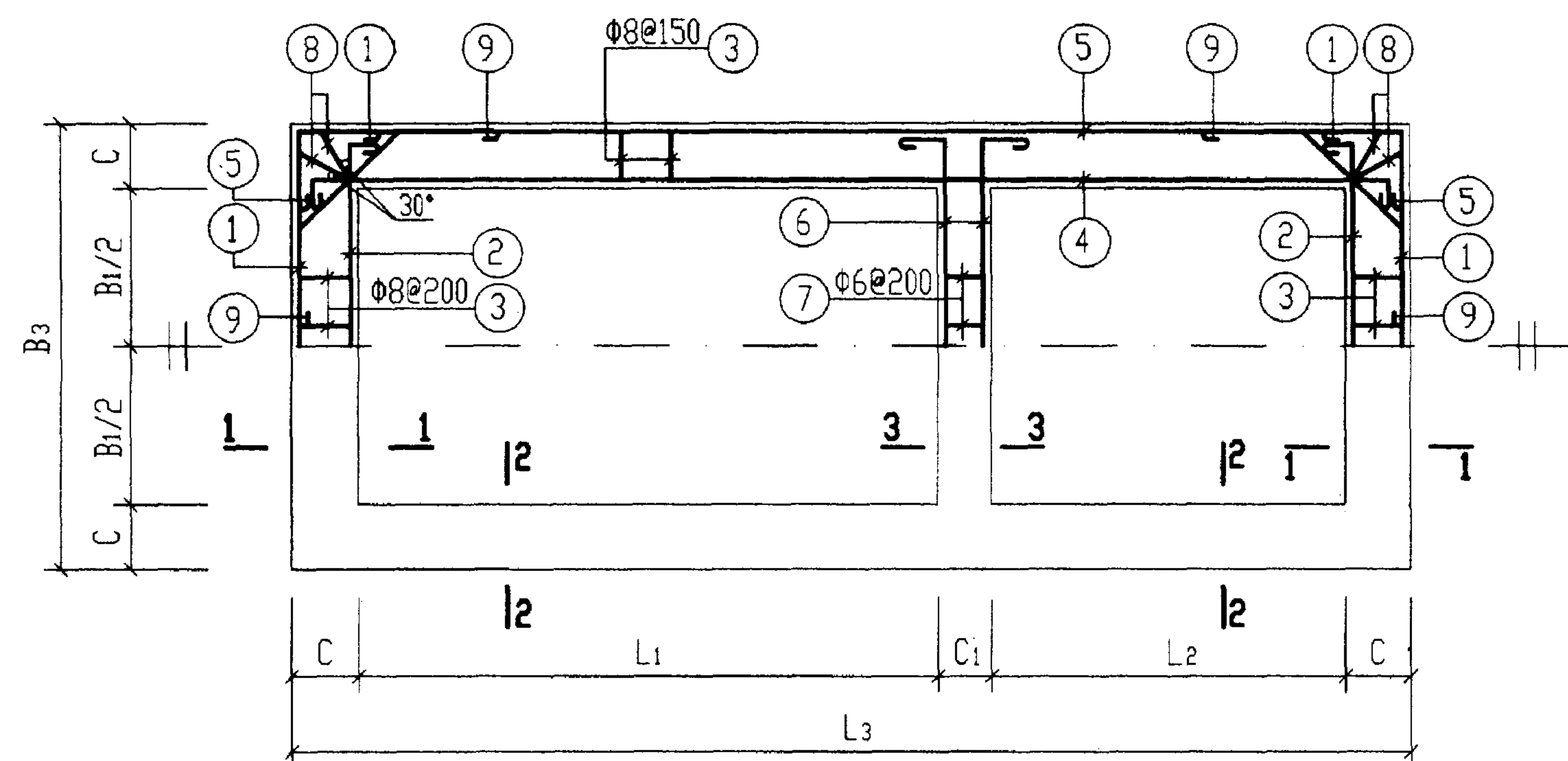
顶部圈梁DQL-I-(7~10)及DQL-II-(7~10)配筋图



说明：
1. 钢筋表及材料表见第28、29页。
2. 现浇盖板见第43~46页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	合 计	等级	体积 (m³)
DQL-I-7	1		Φ12	2290	6	13.74	DQL-I-9	1		Φ12	3010	6	18.06	DQL-I-7	0.7	42.8	38.6		95.0		177	C25	1.21
	2		Φ12	1770	10	17.70		2		Φ12	2370	10	23.70	DQL-I-8	0.9	46.2	42.1		95.0		184		1.28
	3		Φ8	1410	68	95.88		3		Φ8	1410	76	107.16	DQL-I-9	1.3	47.3	10.7	37.1	95.0		191		1.40
	4		Φ14	5230	6	31.38		4		Φ14	5230	6	31.38	DQL-I-10	1.3	47.3	10.7	37.1		127.1	224		1.40
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	5890	8	47.12										
	6		Φ6	650	5	3.25		6		Φ6	650	9	5.85										
	7		Φ8	1570	8	12.56		7		Φ8	1570	8	12.56										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										
DQL-I-8	1		Φ12	2540	6	15.24	DQL-I-10	1		Φ12	3010	6	18.06										
	2		Φ12	2020	10	20.20		2		Φ12	2370	10	23.70										
	3		Φ8	1410	74	104.34		3		Φ8	1410	76	107.16										
	4		Φ14	5230	6	31.38		4		Φ16	5370	6	32.22										
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ16	6030	8	48.24										
	6		Φ6	650	6	3.90		6		Φ6	650	9	5.85										
	7		Φ8	1570	8	12.56		7		Φ8	1570	8	12.56										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										

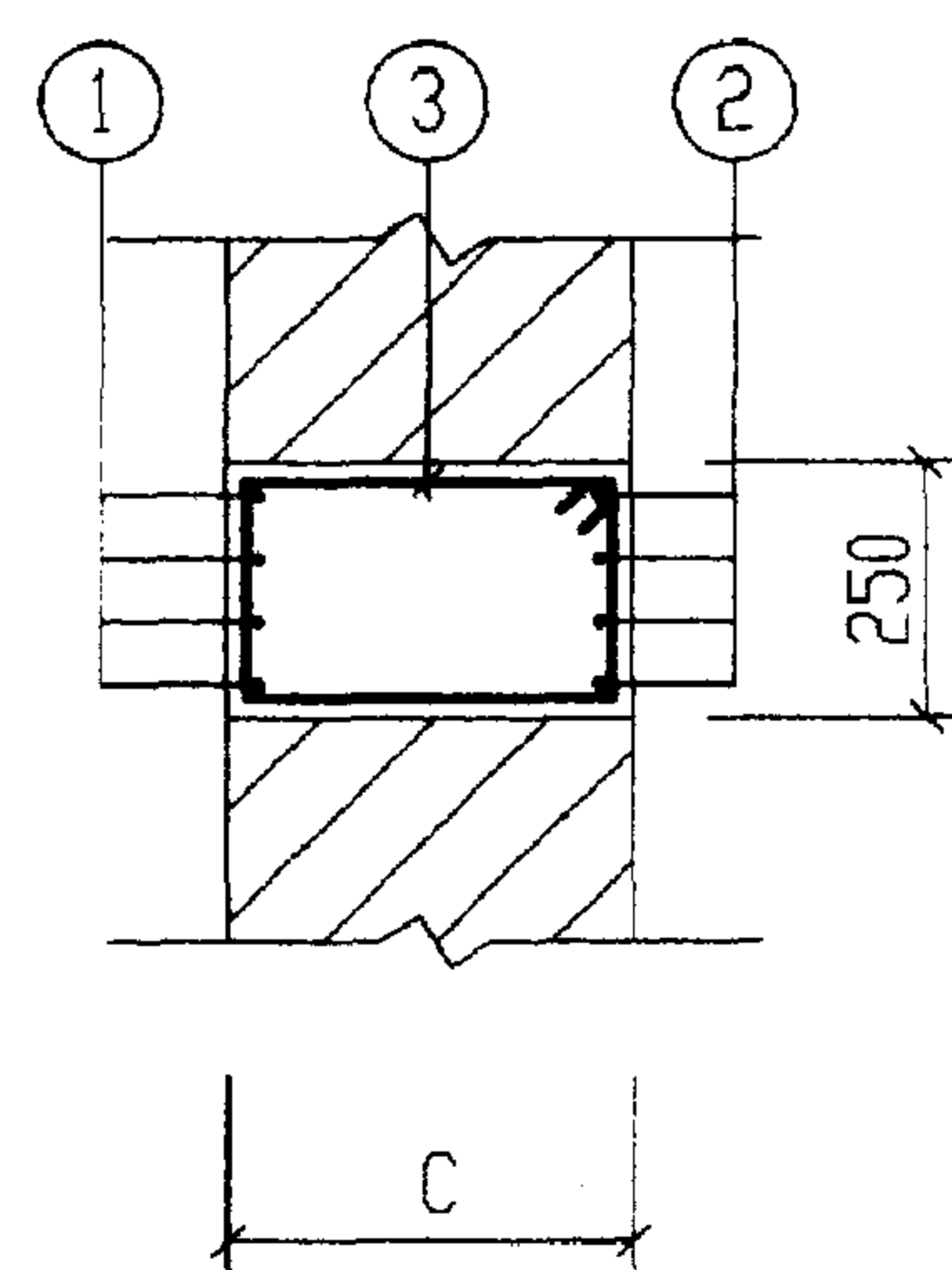
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	合计	等级	体积(m³)
DQL-II-7	1		Φ12	2290	6	13.74	DQL-II-9	1		Φ12	3250	6	19.50	DQL-II-7	0.7	42.7	38.6		95.0		177	C25	1.21
	2		Φ12	1770	10	17.70		2		Φ12	2610	10	26.10	DQL-II-8	0.9	58.4	46.2		98.2		204		1.78
	3		Φ8	1410	68	95.88		3		Φ8	1770	76	134.52	DQL-II-9	1.3	59.8	13.1	40.5	98.2		213		1.94
	4		Φ14	5230	6	31.38		4		Φ14	5350	6	32.10	DQL-II-10	1.3	59.8	13.1	40.5		103.2	218		1.94
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	6130	8	49.04										
	6		Φ6	650	5	3.25		6		Φ6	650	9	5.85										
	7		Φ8	1540	8	12.32		7		Φ8	2115	8	16.92										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72										
DQL-II-8	1		Φ12	2780	6	16.68	DQL-II-10	1		Φ12	3250	6	19.50										
	2		Φ12	2060	10	20.60		2		Φ12	2610	10	26.10										
	3		Φ8	1770	74	130.98		3		Φ8	1770	76	134.52										
	4		Φ14	5350	6	32.10		4		Φ16	5370	6	32.22										
	5		Φ14	6130	8	49.04		5		Φ16	6270	8	50.16										
	6		Φ6	650	6	3.90		6		Φ6	650	9	5.85										
	7		Φ8	2115	8	16.92		7		Φ8	2115	8	16.92										
	8		Φ12	1840	8	14.72		8		Φ12	1840	8	14.72										



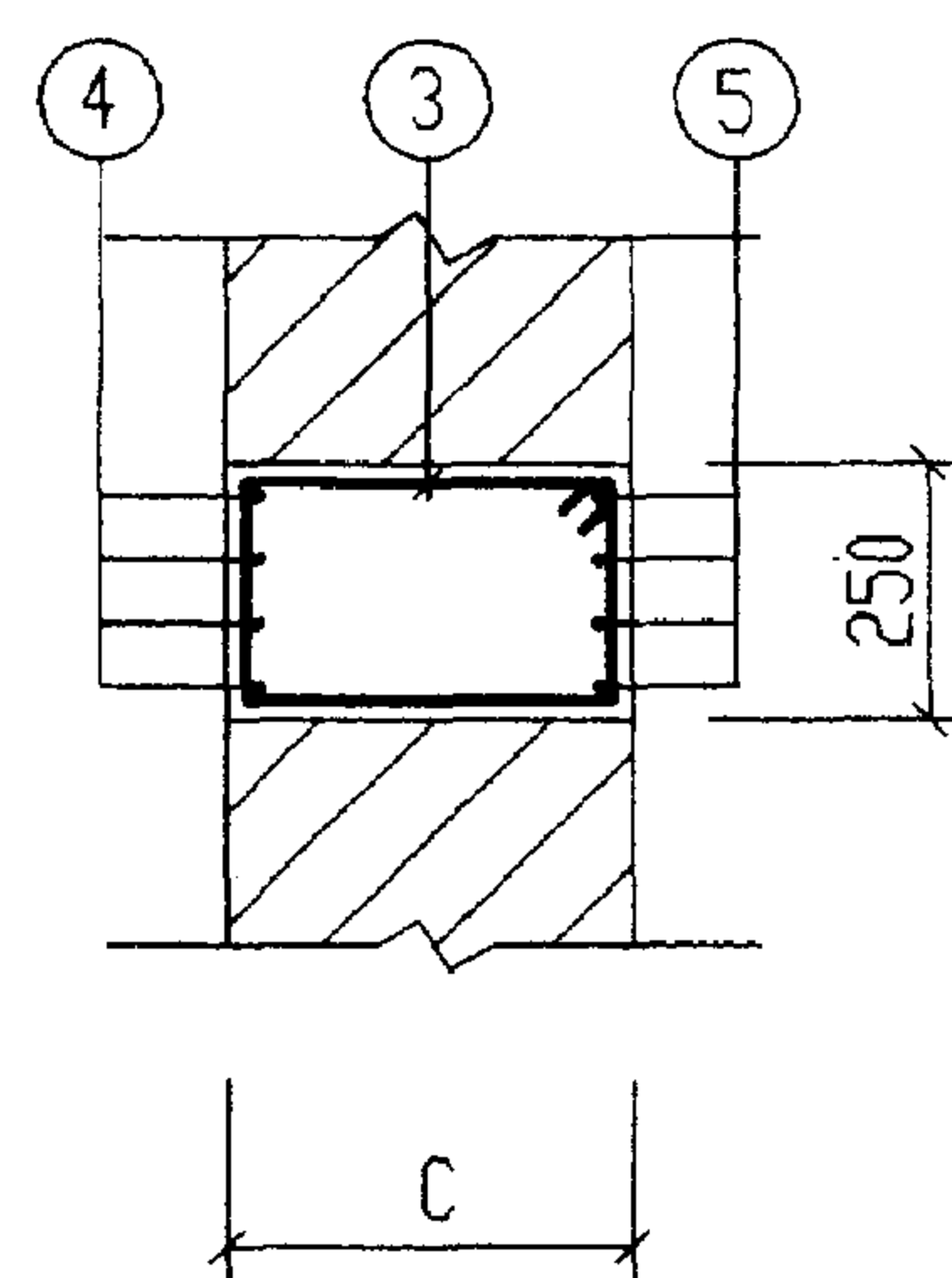
中部圈梁QL-I-(1~5)及QL-II-(1~5)配筋图

中部圈梁尺寸表

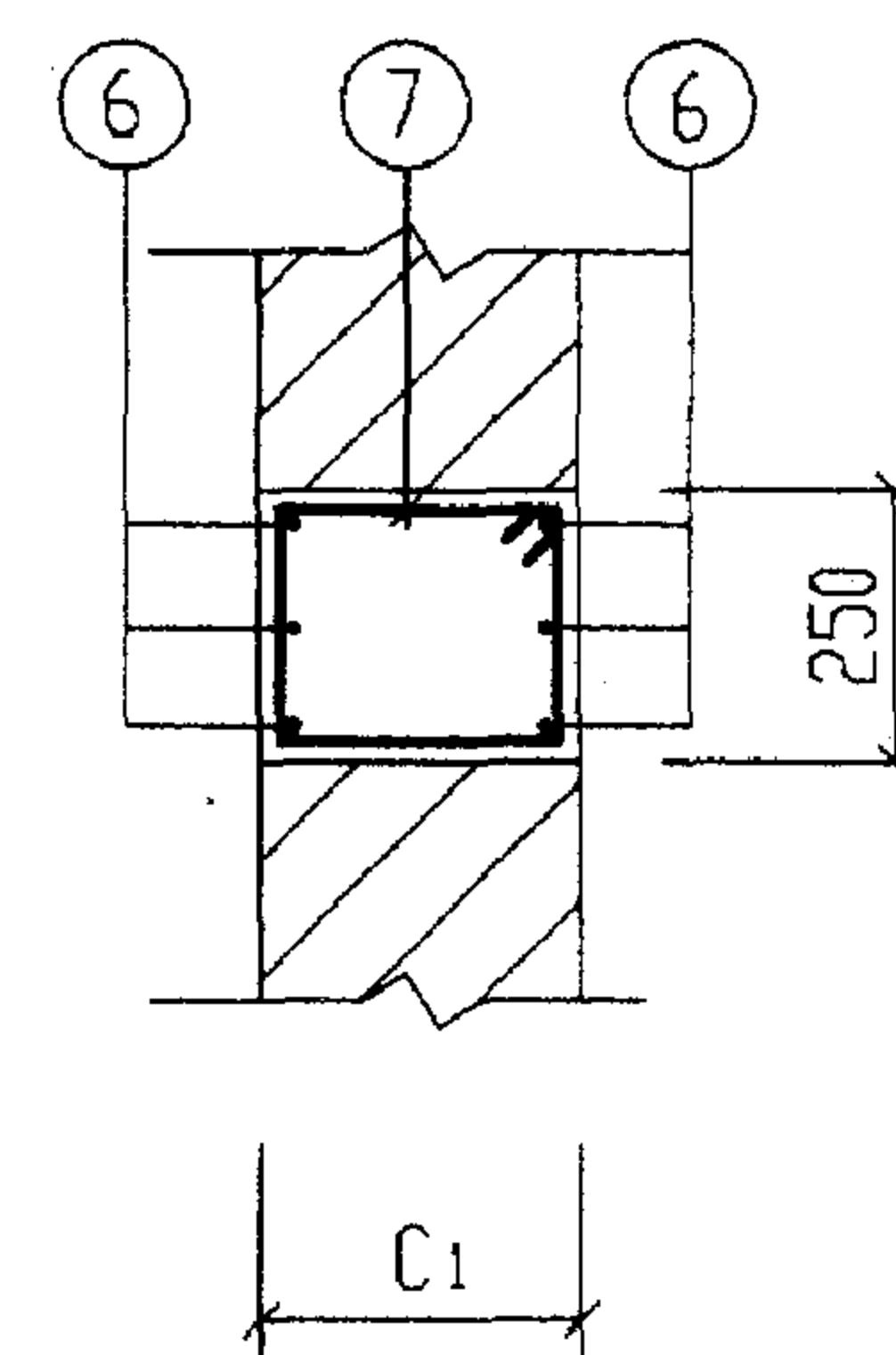
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
QL-I-1	1400	750	2870	750	1230	240	240
QL-I-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
QL-I-3	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
QL-I-4	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
QL-I-5	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
QL-II-1	1400	750	3130	750	1490	370	240
QL-II-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
QL-II-3	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
QL-II-4	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
QL-II-5	3000	1000	5220	1500	2480	490	240



1-1



2-2

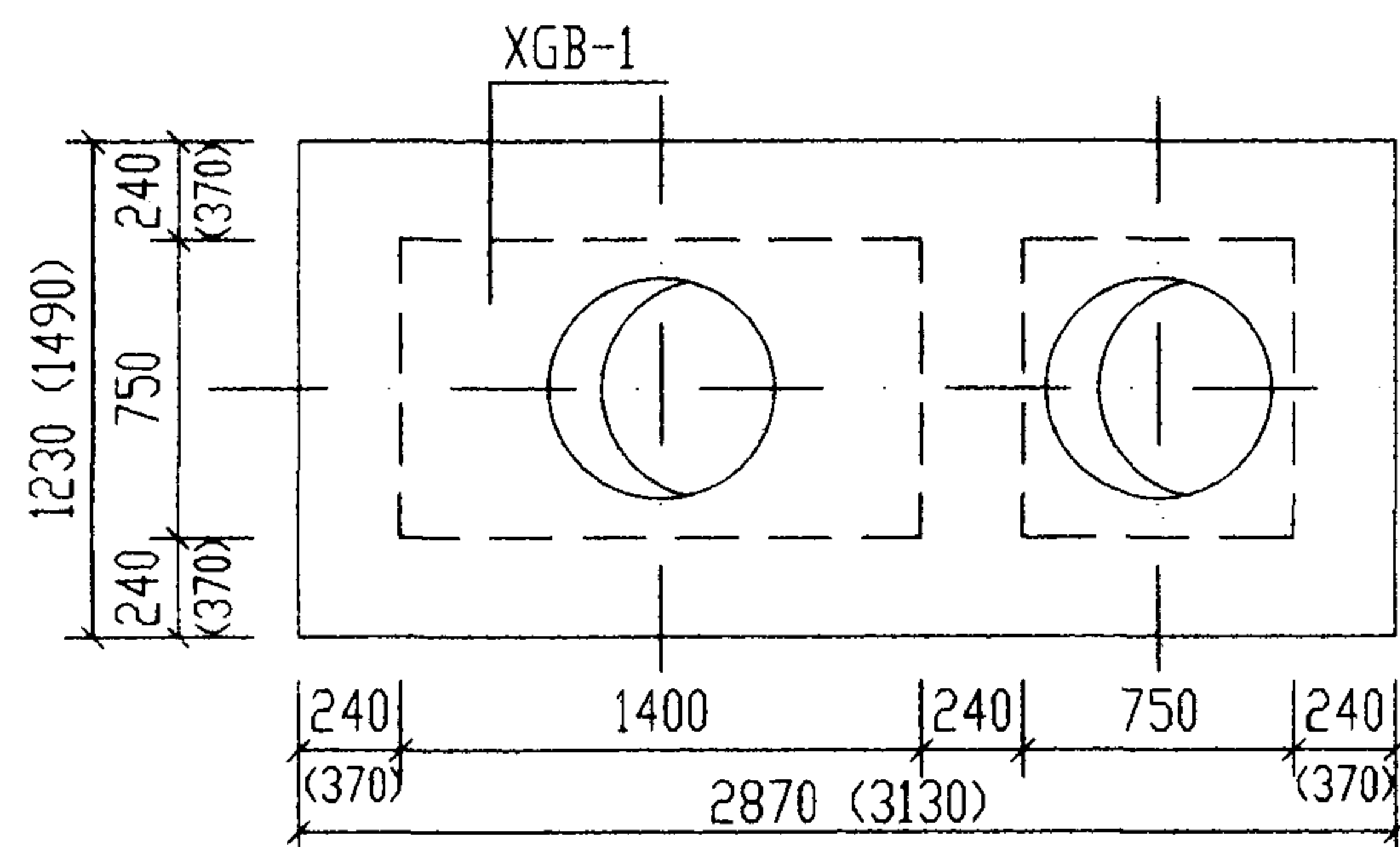


3-3

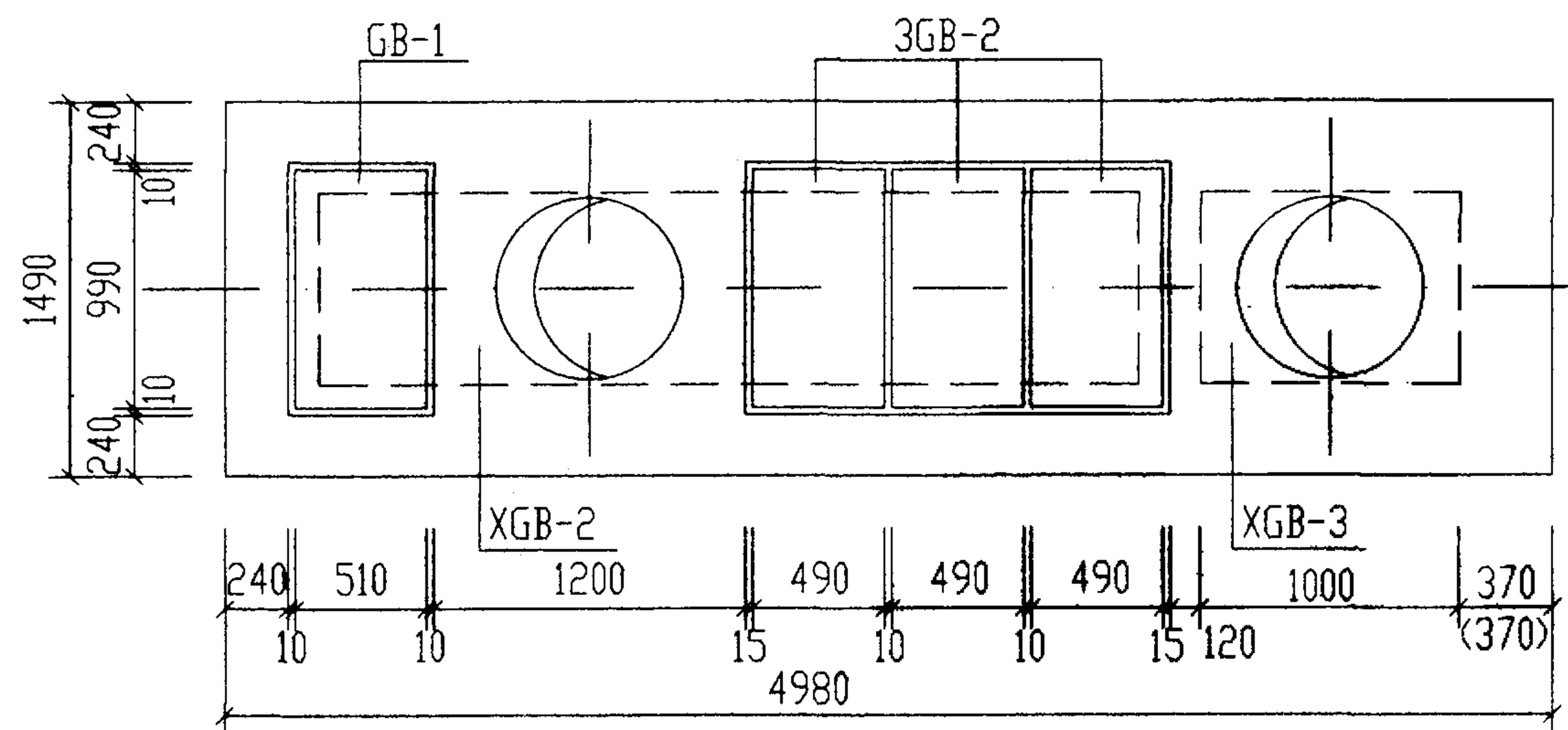
说明: 钢筋表及材料表见第31、32页。

钢 筋 表							钢 筋 表							钢 筋 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)			
QL-I-1	1		Φ12	2030	8	16.24	QL-I-3	1		Φ12	2510	8	20.08	QL-I-5	1		Φ12	3010	8	24.08			
	2		Φ12	1630	8	13.04		2		Φ12	1870	8	14.96		2		Φ12	2370	8	18.96			
	3		Φ8	850	44	37.40		3		Φ8	1110	70	77.70		3		Φ8	1110	76	84.36			
	4		Φ12	3270	8	26.16		4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5110	8	40.88			
	5		Φ12	3670	8	29.36		5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ16	6030	8	48.24			
	6		Φ12	1630	6	9.78		6		Φ12	2020	6	12.12		6		Φ12	2520	6	15.12			
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	6	5.10		7		Φ6	850	9	7.65			
	8		Φ8	910	8	7.28		8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1210	8	9.68			
	9		Φ12	1130	8	9.04		9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1500	8	12.00			
QL-I-2	1		Φ12	2260	8	18.08	QL-I-4	1		Φ12	3010	8	24.08	材 料 表									
	2		Φ12	1620	8	12.96		2		Φ12	2370	8	18.96										
	3		Φ8	1110	68	75.48		3		Φ8	1110	76	84.36	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
	4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5110	8	40.88		Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	合计	等级	体积(m³)
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	5890	8	47.12	QL-I-1	1.0	17.7	92.0				111	C25	0.48
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2520	6	15.12	QL-I-2	1.0	33.6	20.1	63.9	57.0		176		1.11
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	9	7.65	QL-I-3	1.1	34.5	21.4	67.4	57.0		181		1.17
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1210	8	9.68	QL-I-4	1.7	37.2	24.1	74.5	57.0		195		1.29
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1500	8	12.00	QL-I-5	1.7	37.2	24.1	74.5		76.2	214	1.29	

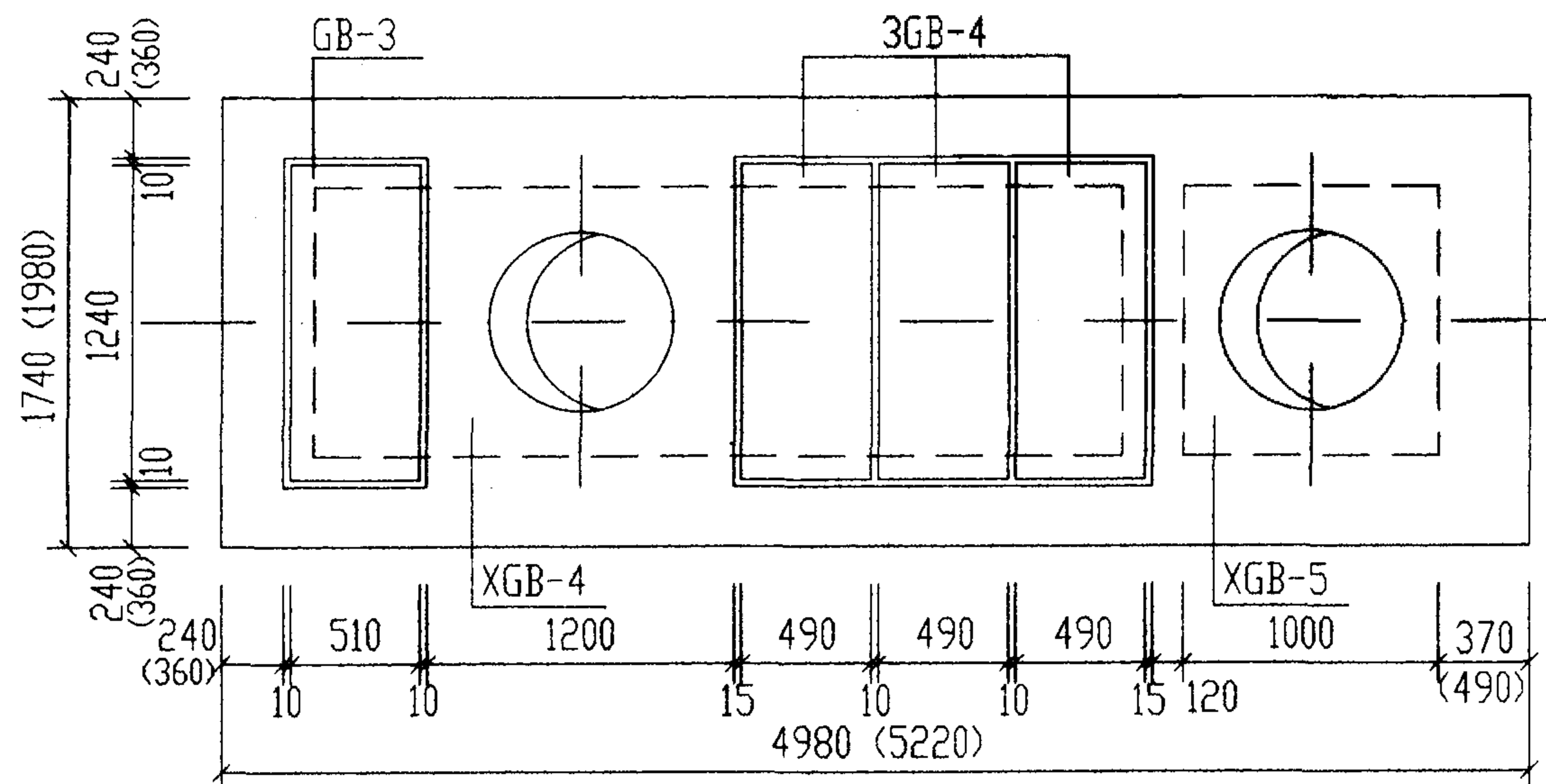
钢 筋 表							钢 筋 表							钢 筋 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)			
QL-II-1	1		Φ12	2290	8	18.32	QL-II-3	1		Φ12	2750	8	22.00	QL-II-5	1		Φ12	3250	8	26.00			
	2		Φ12	1770	8	14.16		2		Φ12	1910	8	15.28		2		Φ12	2410	8	19.28			
	3		Φ8	1110	44	48.84		3		Φ8	1350	70	94.50		3		Φ8	1350	76	102.60			
	4		Φ12	3410	8	27.28		4		Φ12	5150	8	41.20		4		Φ12	5150	8	41.20			
	5		Φ12	3930	8	31.44		5		Φ14	6130	8	49.04		5		Φ16	6270	8	50.16			
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2060	6	12.36		6		Φ12	2560	6	15.36			
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	6	5.10		7		Φ6	850	9	7.65			
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1490	8	11.92		8		Φ8	1490	8	11.92			
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1840	8	14.72		9		Φ12	1840	8	14.72			
QL-II-2	1		Φ12	2260	8	18.08	QL-II-4	1		Φ12	3250	8	26.00	材 料 表									
	2		Φ12	1620	8	12.96		2		Φ12	2410	8	19.28										
	3		Φ8	1110	68	75.48		3		Φ8	1350	76	102.60	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
	4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5150	8	41.20		Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	合计	等级	体积(m³)
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	6130	8	49.04	QL-II-1	1.0	23.1	101.1				125	C25	0.76
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2560	6	15.36	QL-II-2	1.0	33.6	20.1	63.9	57.0		176		1.11
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	9	7.65	QL-II-3	1.1	42.0	24.1	69.7	59.3		196		1.58
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1490	8	11.92	QL-II-4	1.7	45.2	26.7	76.8	59.3		210		1.74
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1840	8	14.72	QL-II-5	1.7	45.2	26.7	76.8		79.3	230		1.74



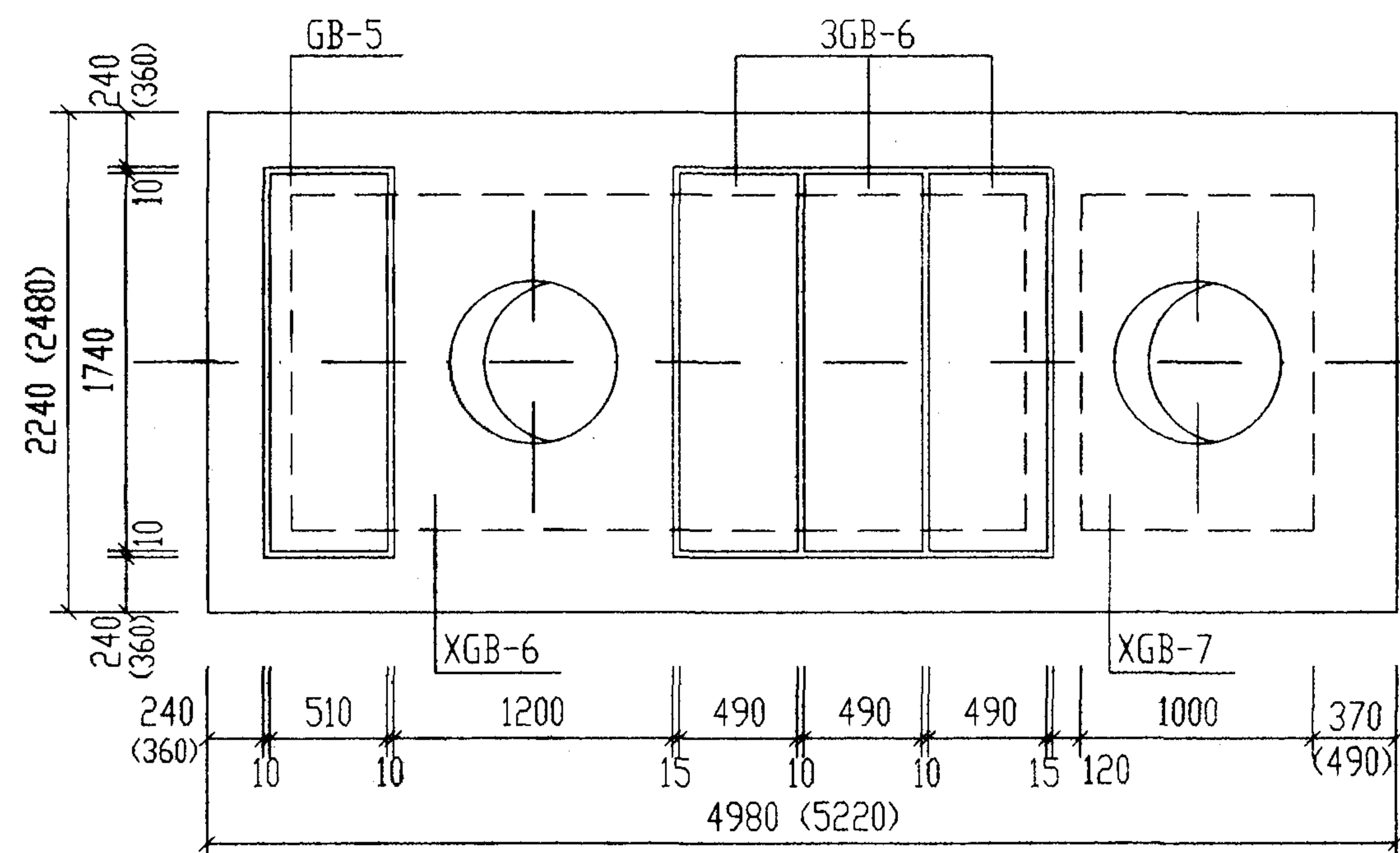
1号化粪池盖板平面布置图



2号化粪池盖板平面布置图



3号化粪池盖板平面布置图

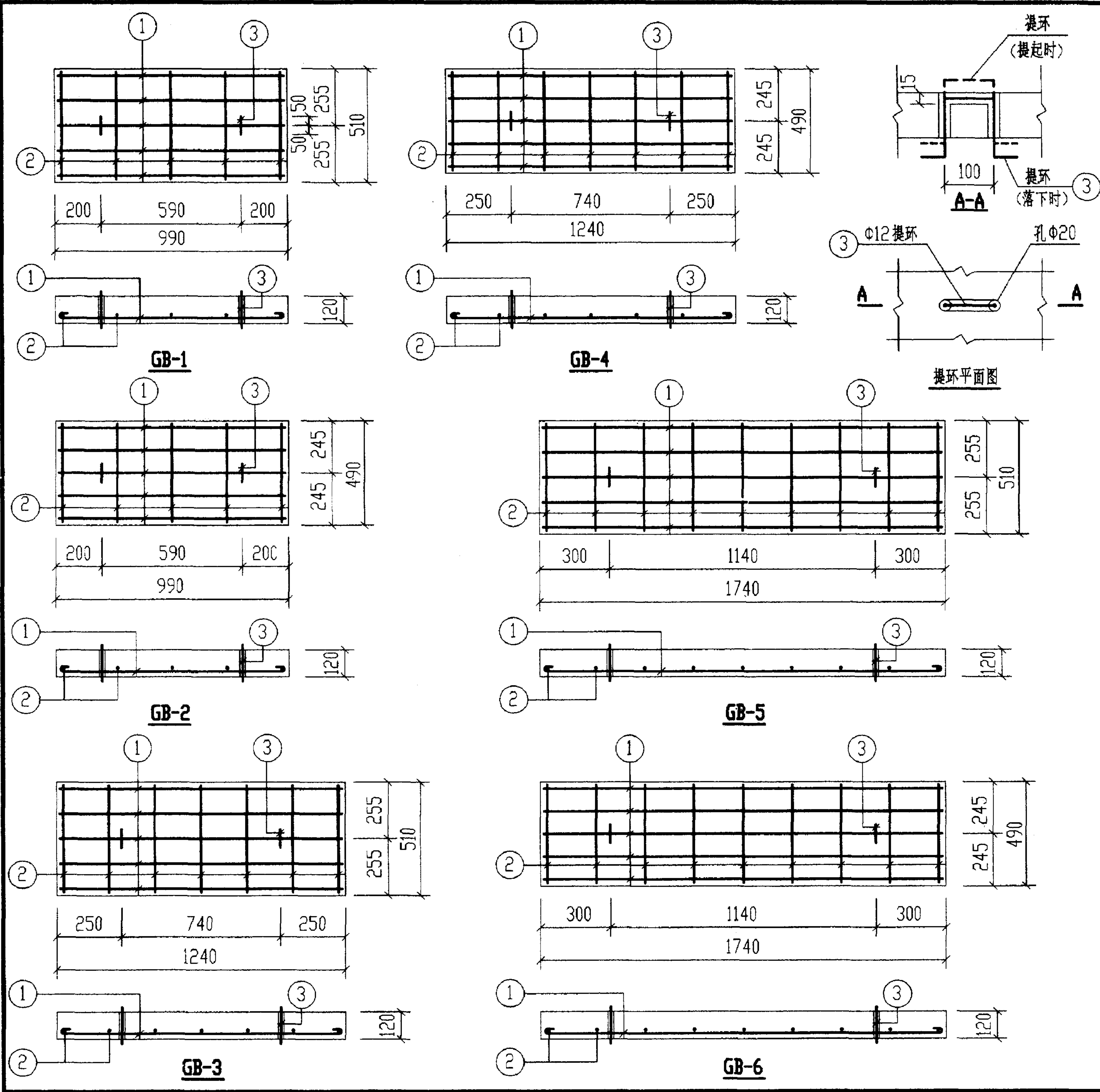


4号、5号化粪池盖板平面布置图

说明:

1. XGB-1~XGB-7 为现浇盖板, GB-1~GB-6 为预制盖板。
2. 现浇盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第35~39页。
3. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第34页。
4. 括号内的数字用于有地下水, 无覆土, 顶面不过汽车的1号~5号砖砌化粪池。

1号~5号砖砌化粪池(无覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)				页	33
审核	王金龙	校对	王金龙	设计	王金龙



钢 筋 表

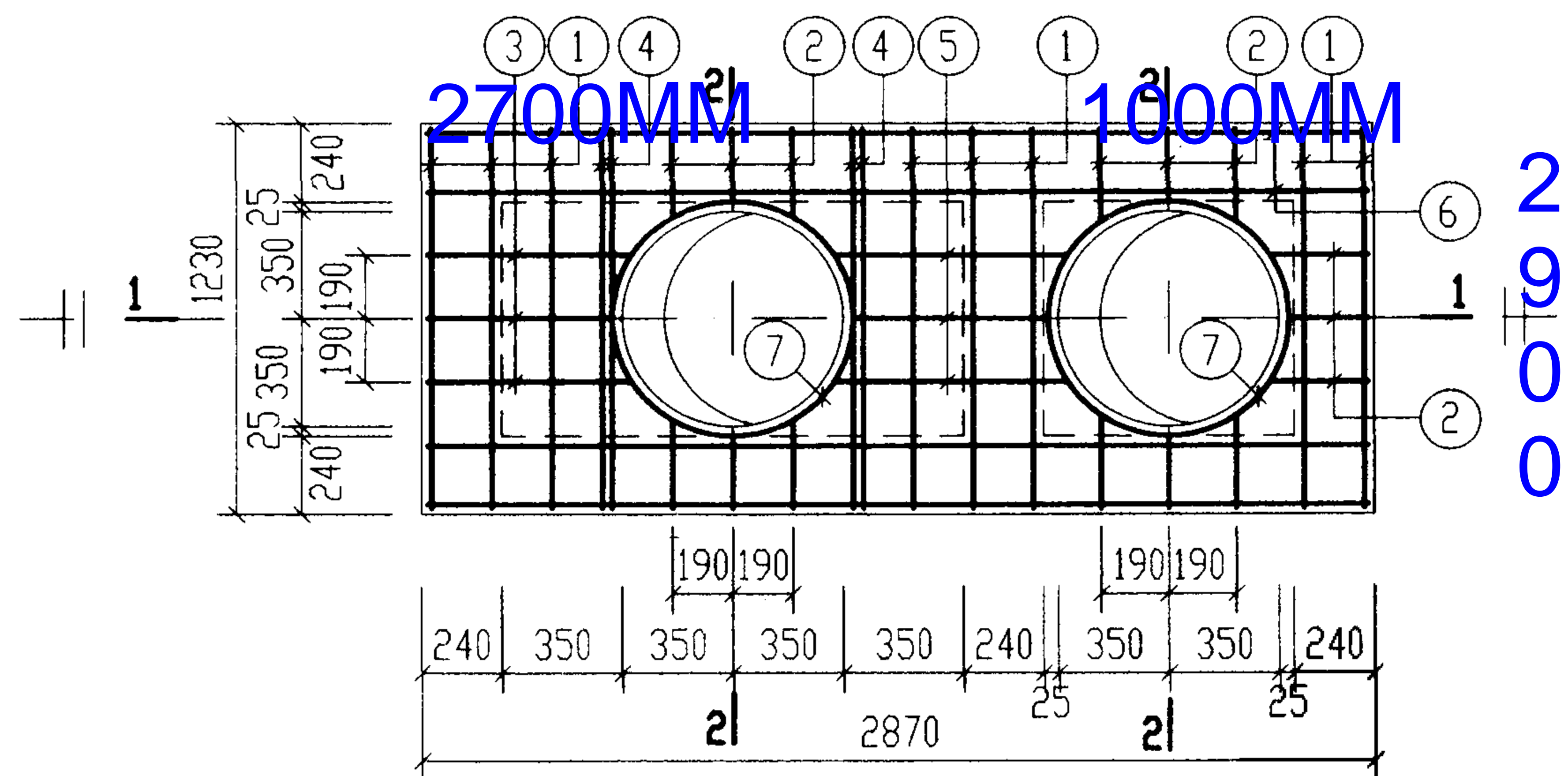
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GB-1	1	920	Φ8	1020	5	5.10
	2	440	Φ6	520	5	2.60
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GB-2	1	920	Φ8	1020	5	5.10
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GB-3	1	1170	Φ8	1270	5	6.35
	2	440	Φ6	520	7	3.64
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GB-4	1	1170	Φ8	1270	5	6.35
	2	420	Φ6	500	7	3.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GB-5	1	1670	Φ10	1800	5	9.00
	2	440	Φ6	520	9	4.68
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GB-6	1	1670	Φ10	1800	5	9.00
	2	420	Φ6	500	9	4.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24

每一个构件材料表

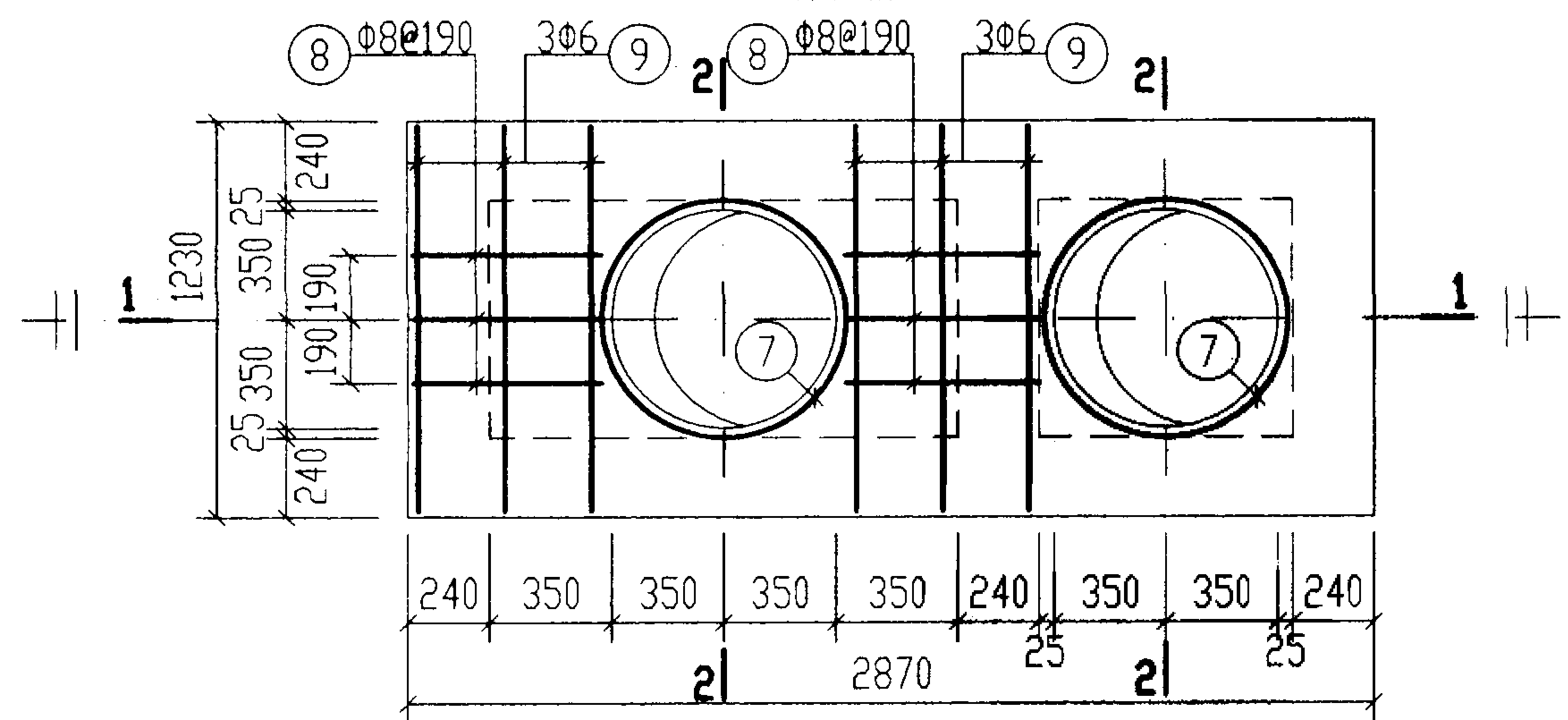
构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12		合计	等级	体积 (m³)
GB-1	0.6	2.0		1.1		4	C25	0.062
GB-2	0.6	2.0		1.1		4		0.058
GB-3	0.8	2.5		1.1		4		0.077
GB-4	0.8	2.5		1.1		4		0.073
GB-5	1.0		5.6	1.1		8		0.109
GB-6	1.0		5.6	1.1		8		0.102

1号~5号砖砌化粪池(无覆土)
预制盖板GB-(1~6)配筋图

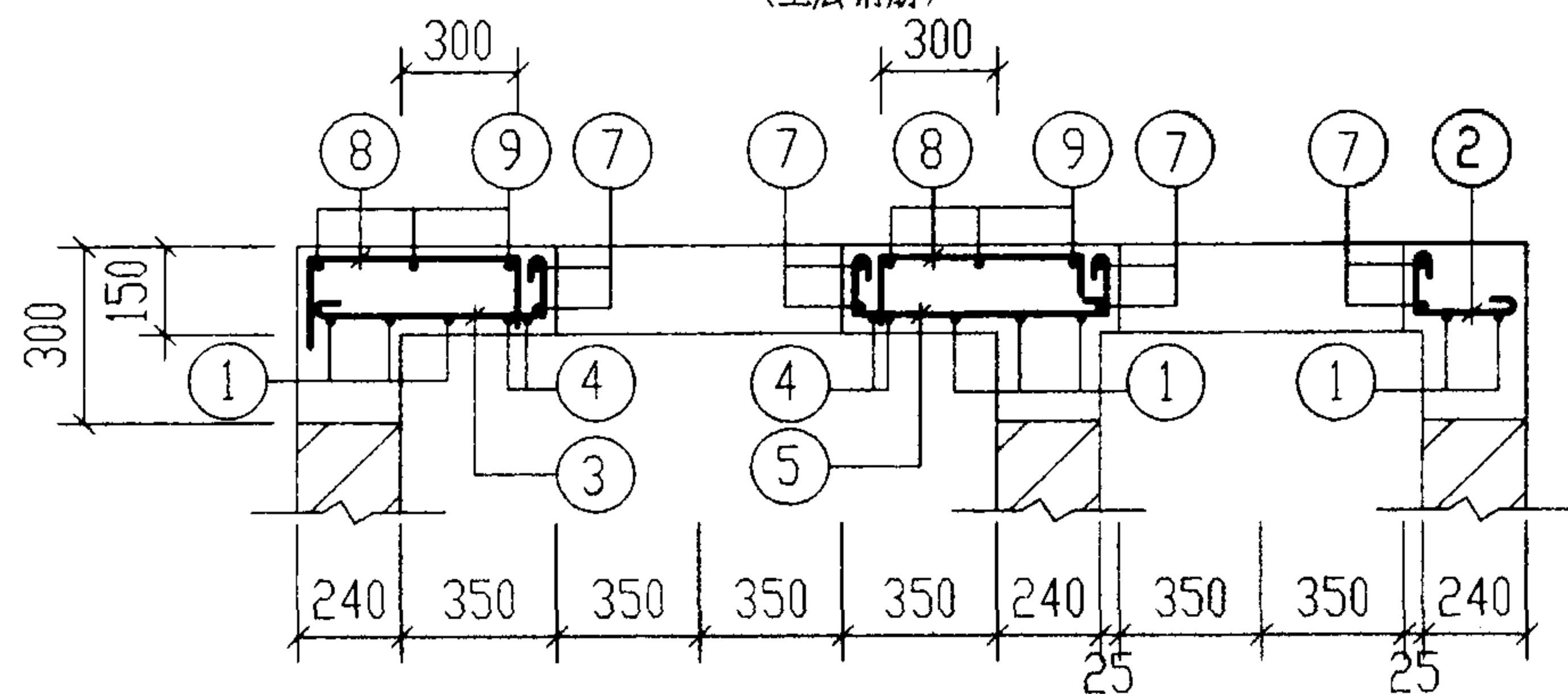
图集号 02S701



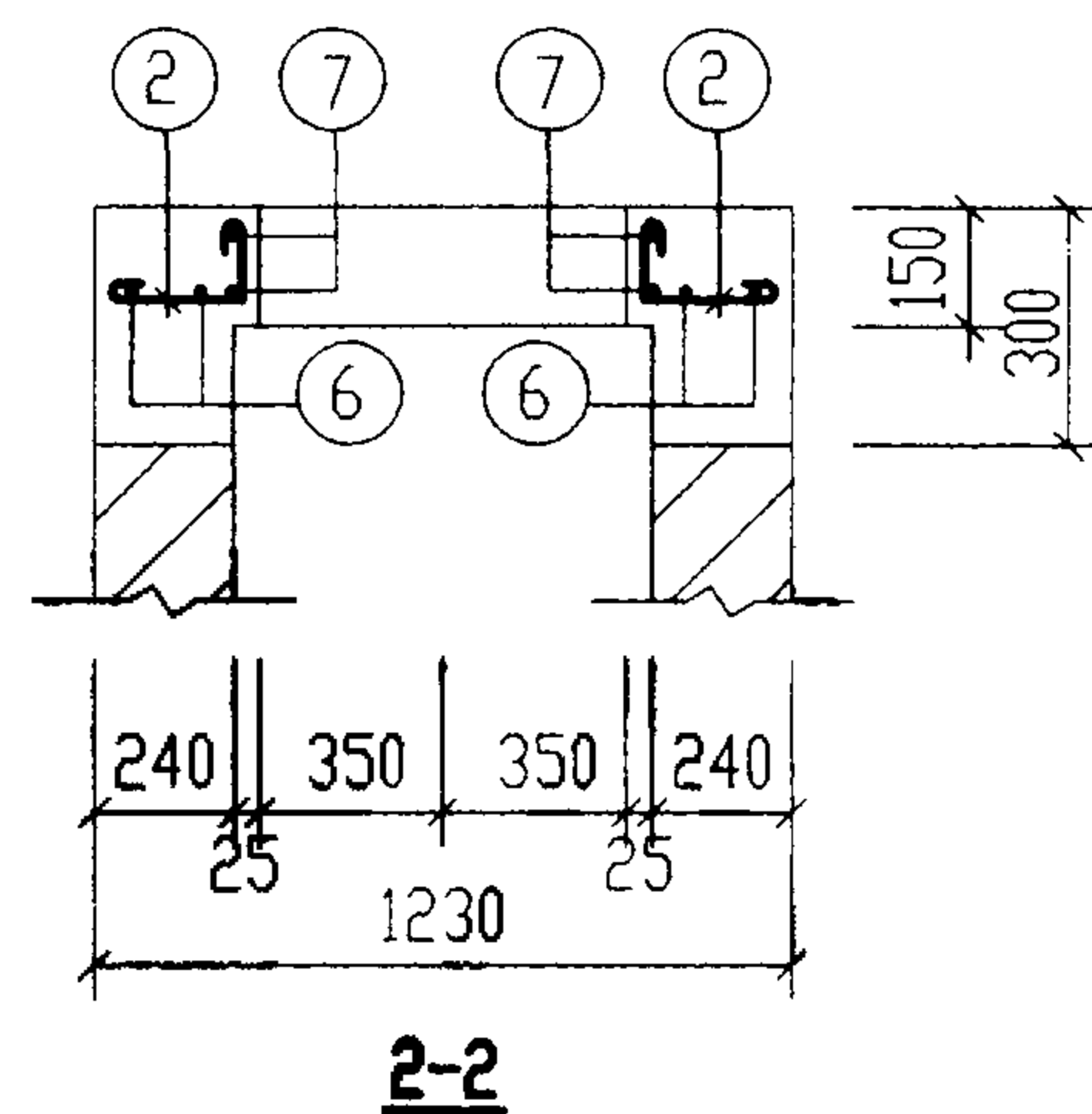
XGB-1
(下层钢筋)



XGB-1
(上层钢筋)



1-1



2-2

钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGB-1	1		Φ10	1290	8	10.32
	2		Φ10	410~460	15	6.65
	3		Φ10	740~790	3	2.32
	4		Φ12	1570	4	6.28
	5		Φ10	850~950	3	2.75
	6		Φ10	2930	4	11.72
	7		Φ10	2880	4	11.52
	8		Φ8	760	6	4.56
	9		Φ6	1240	6	7.44

材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12		合计	等级	体积(m³)
XGB-1	1.7	1.8	27.9	5.6		37	C25	0.13

1号砖砌化粪池(无覆土)

现浇盖板XGB-1配筋图

图集号

02S701

审核

孙美娟

校对

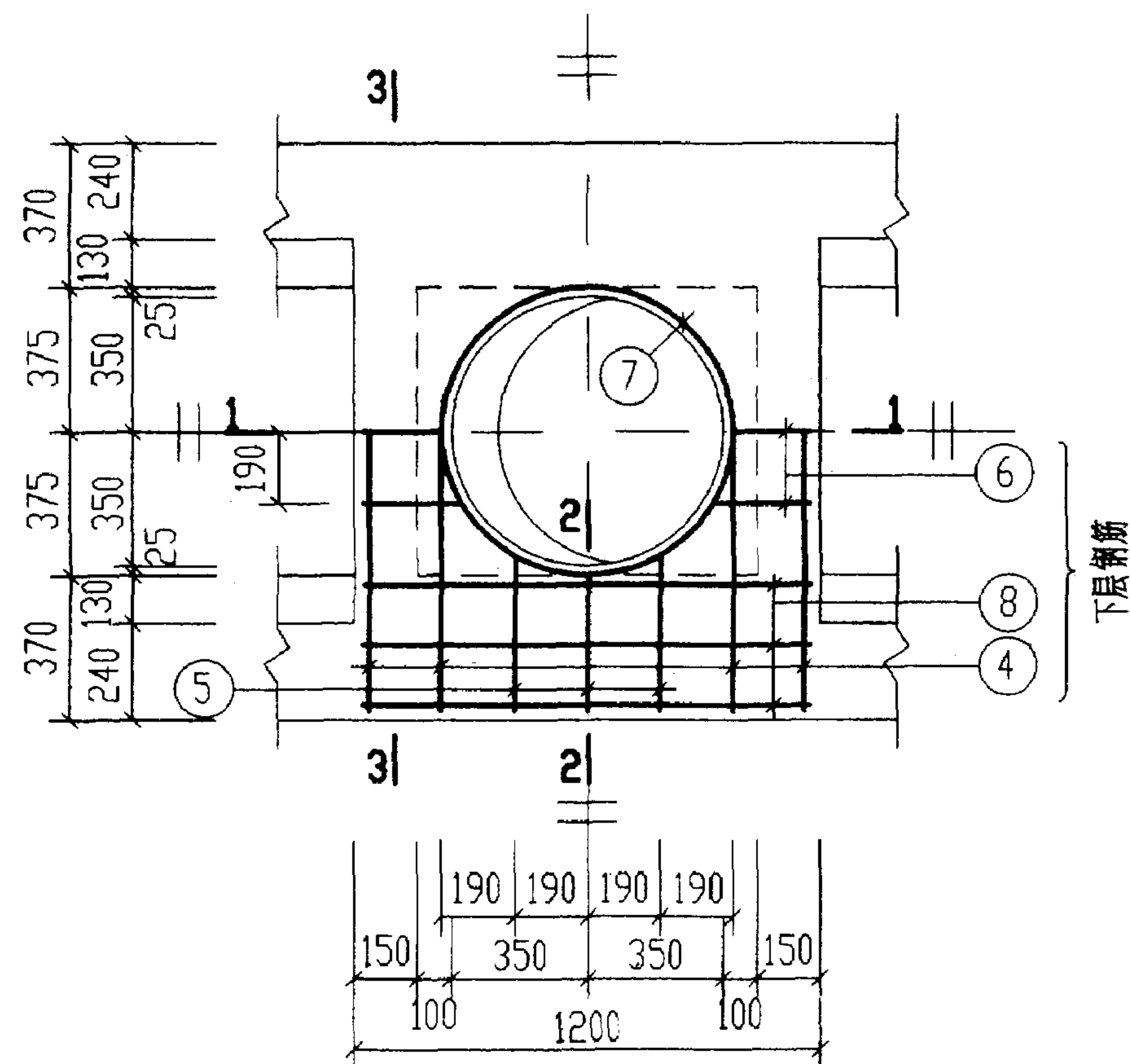
王龙生

设计

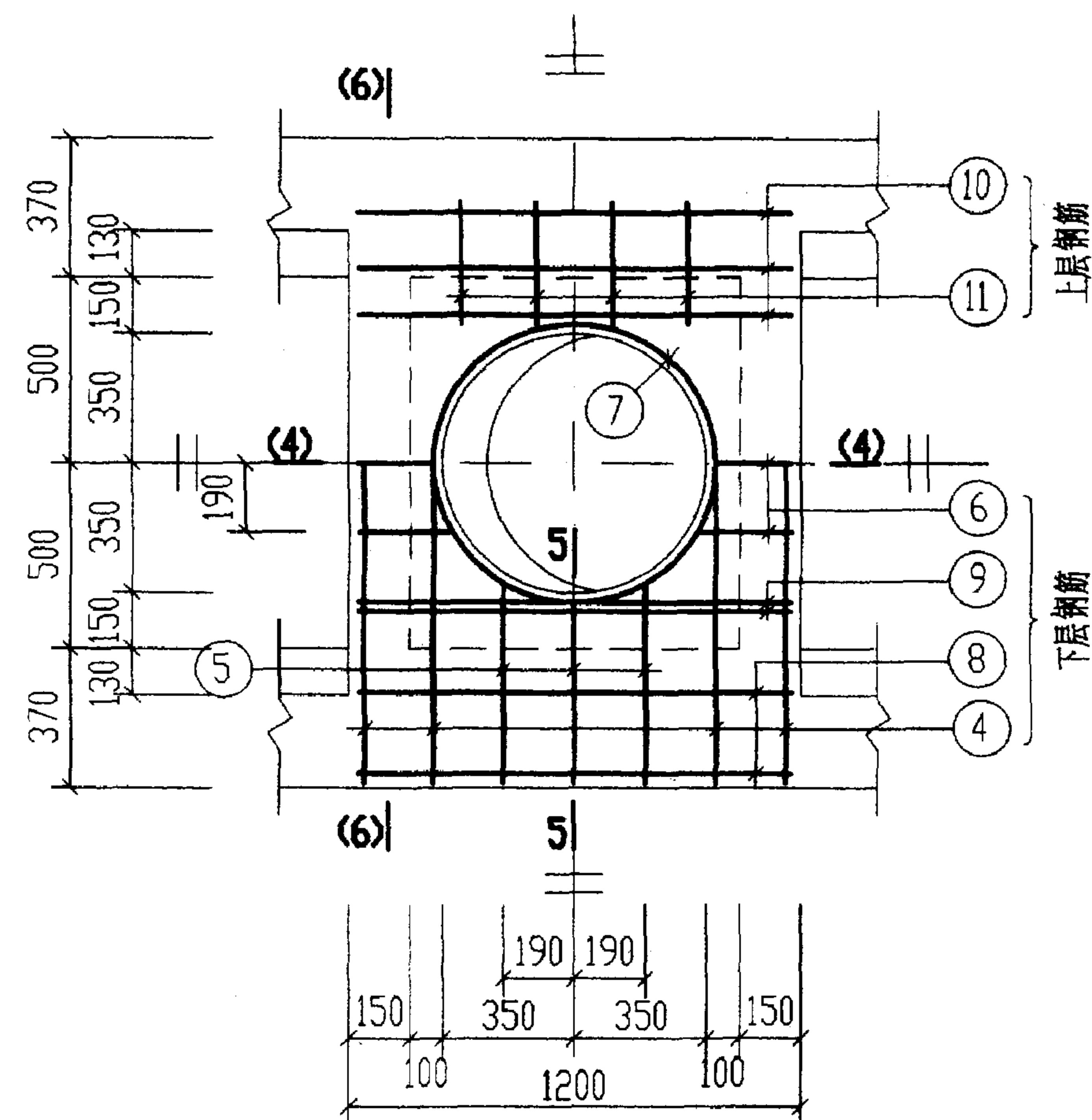
武湖美

页

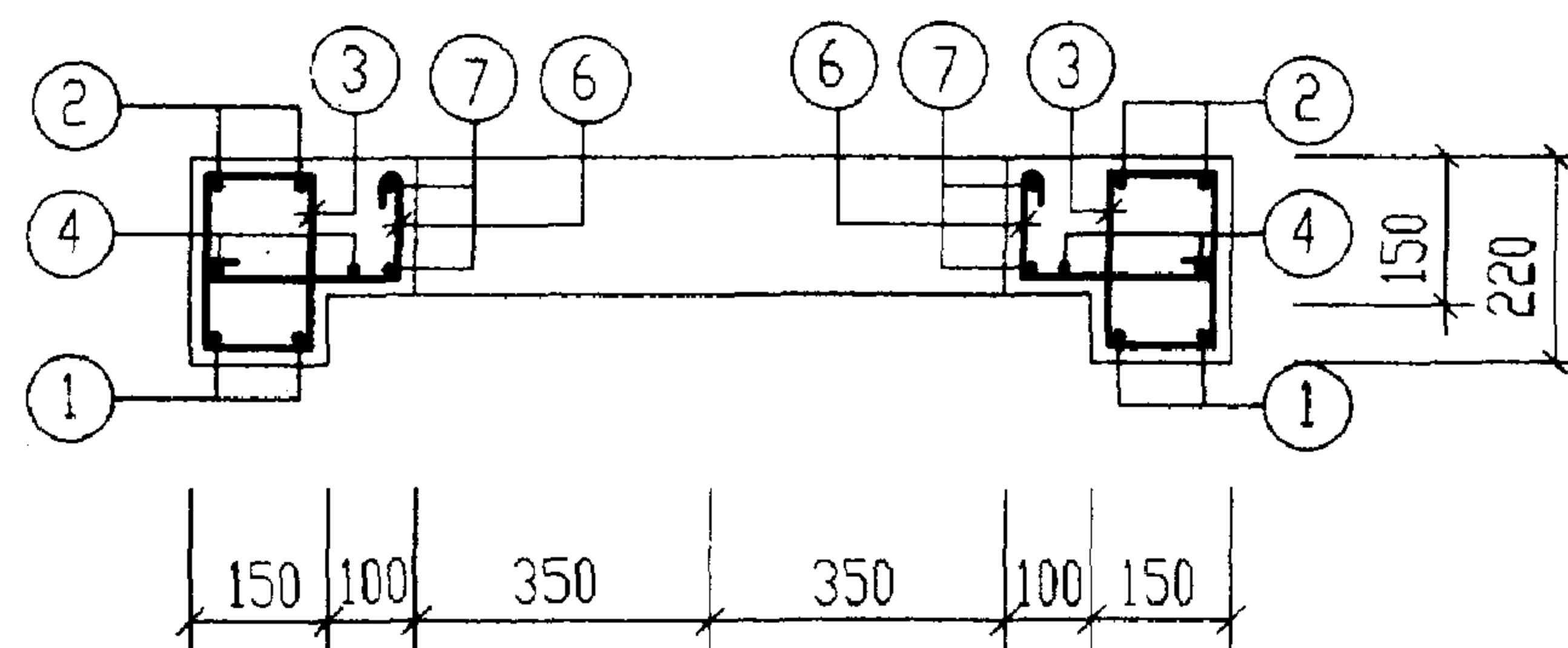
35



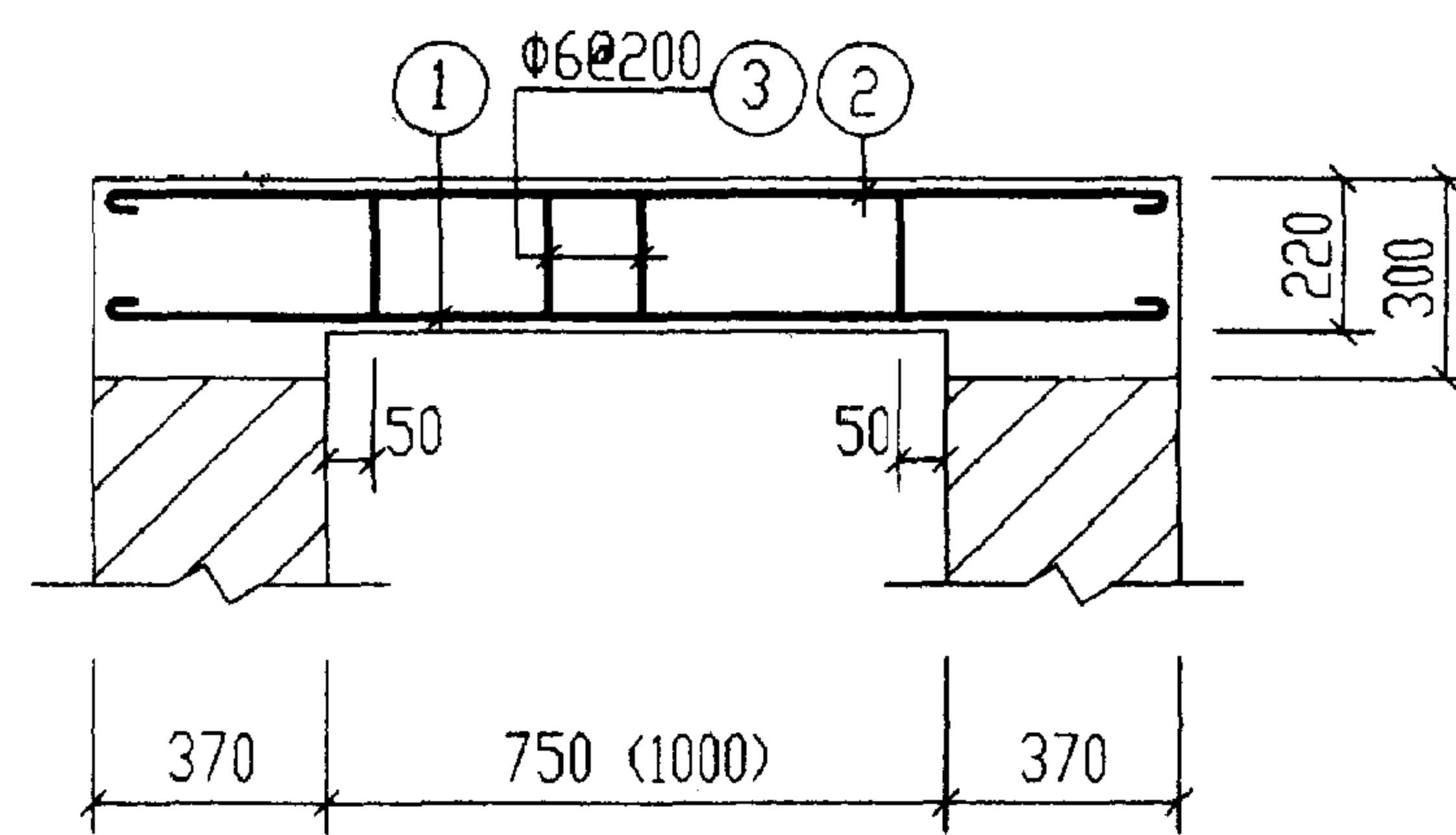
XGB-2



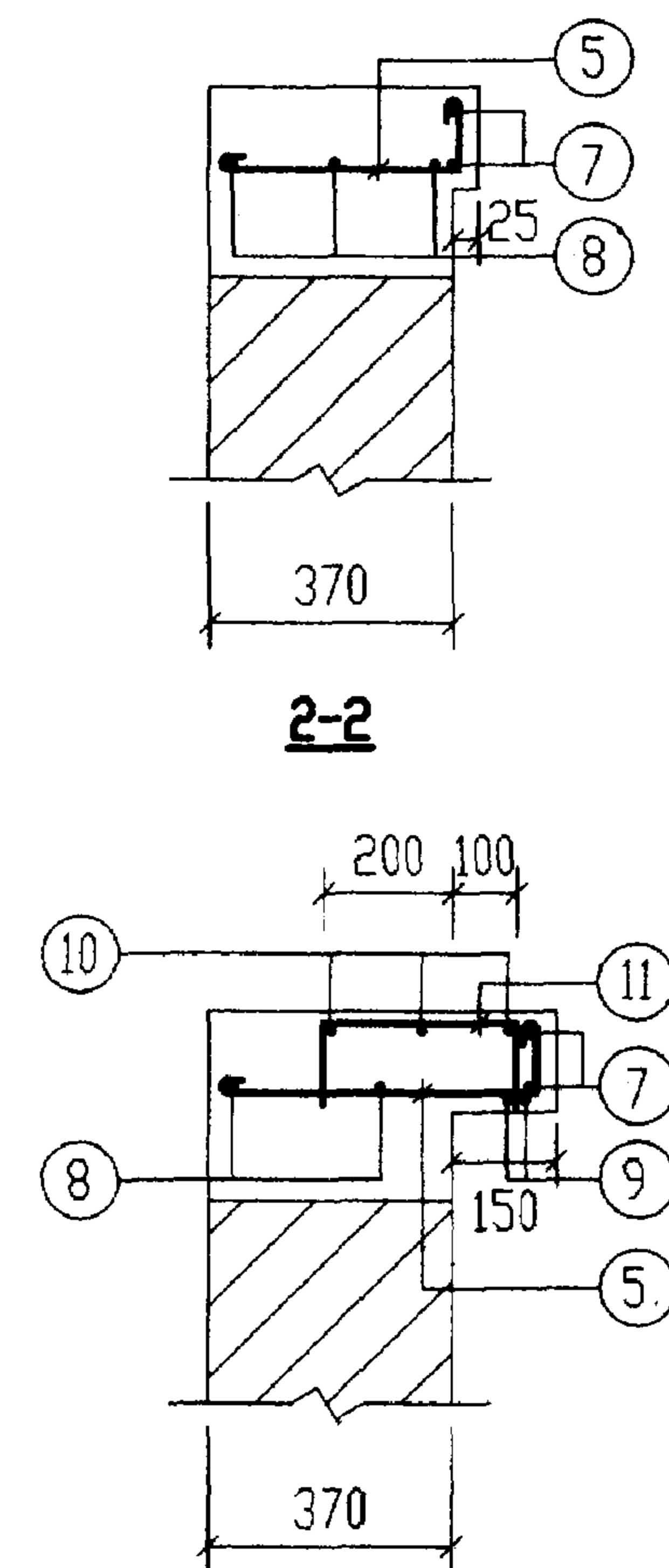
XGB-4



**1-1
(4-4)**



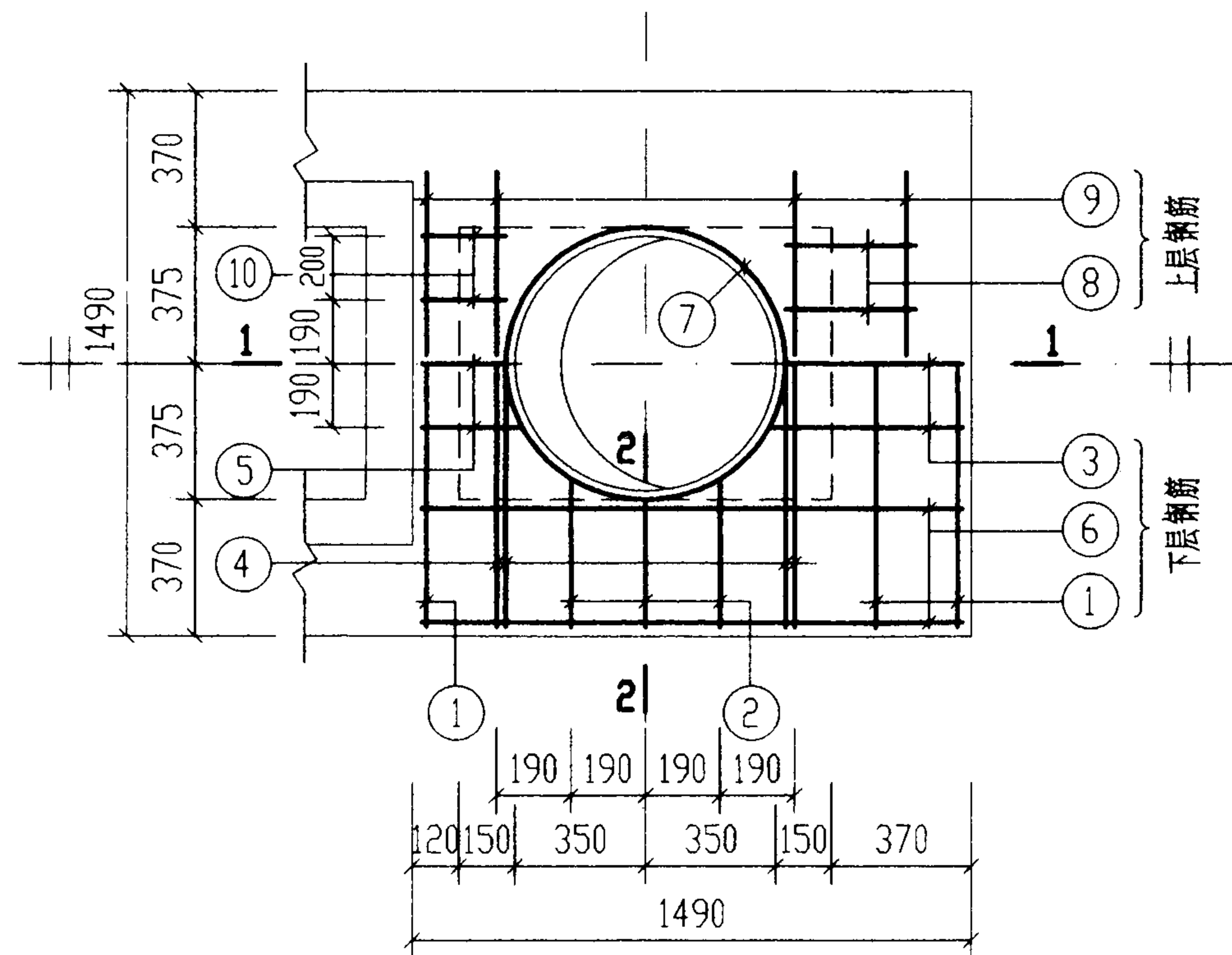
**3-3
(6-6)**



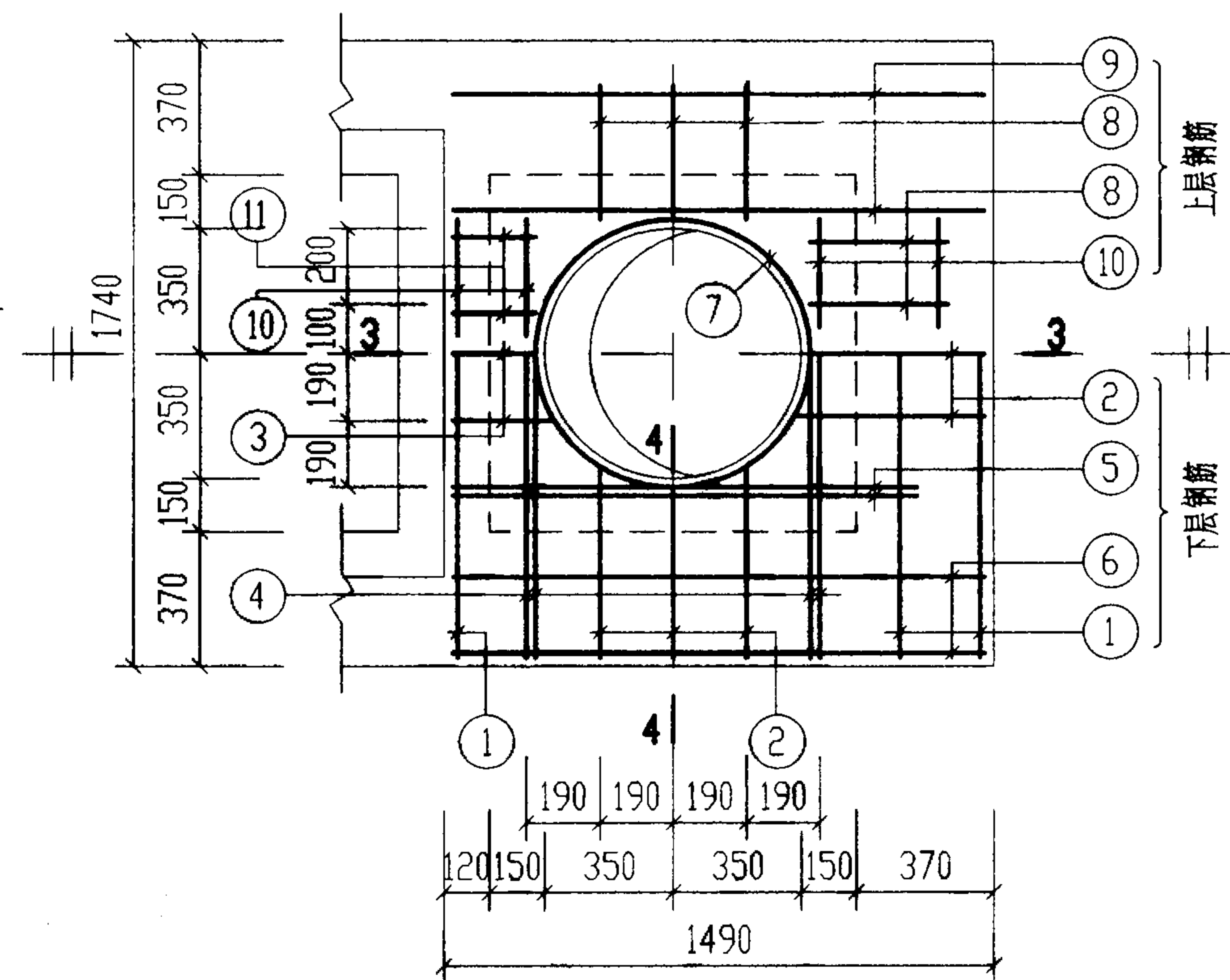
5-5

说明: 钢筋表及材料表见第38页。

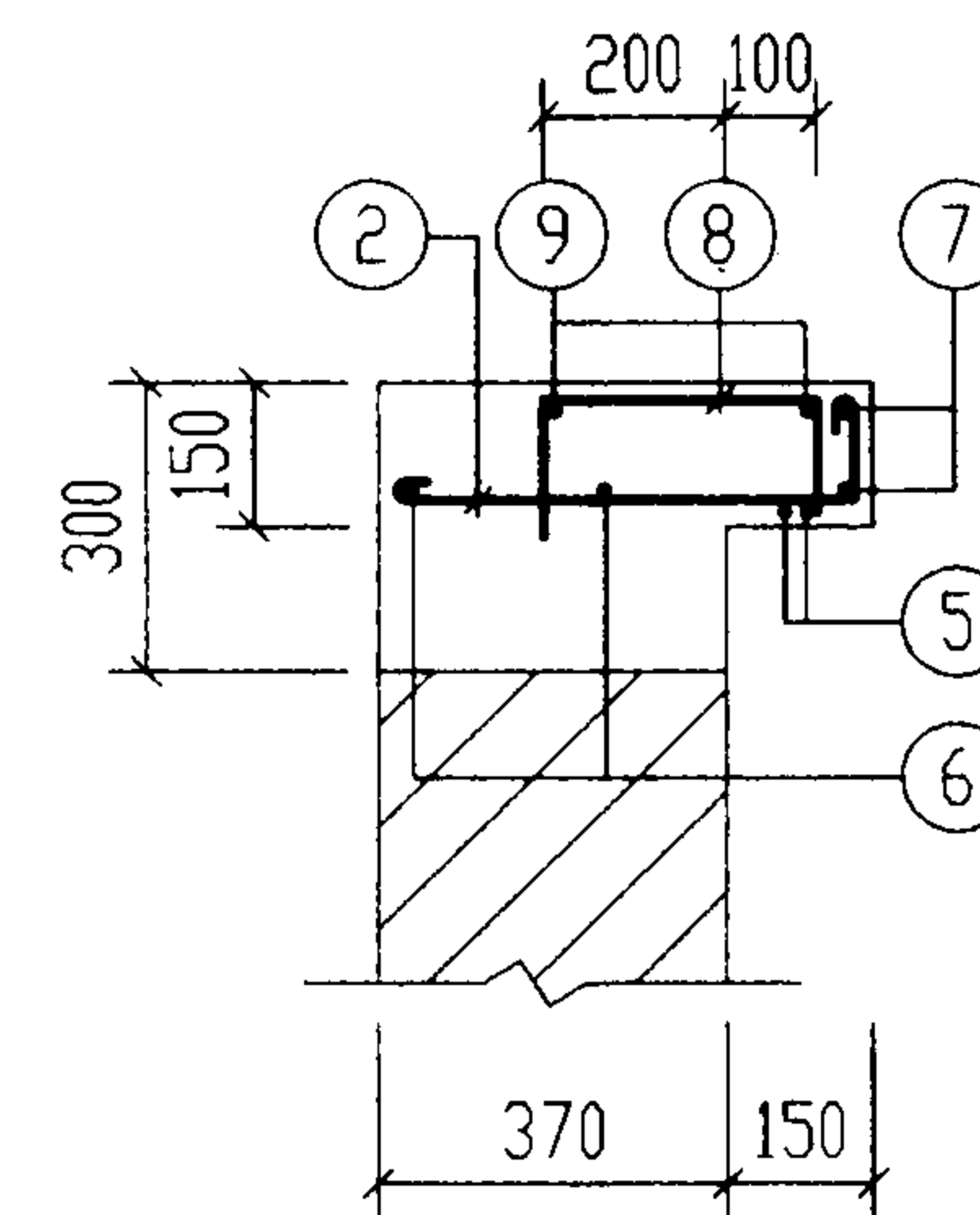
2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(2, 4)配筋图				图集号	02S701
审核	张永刚	校对	王龙生	设计	武明秀
				页	36



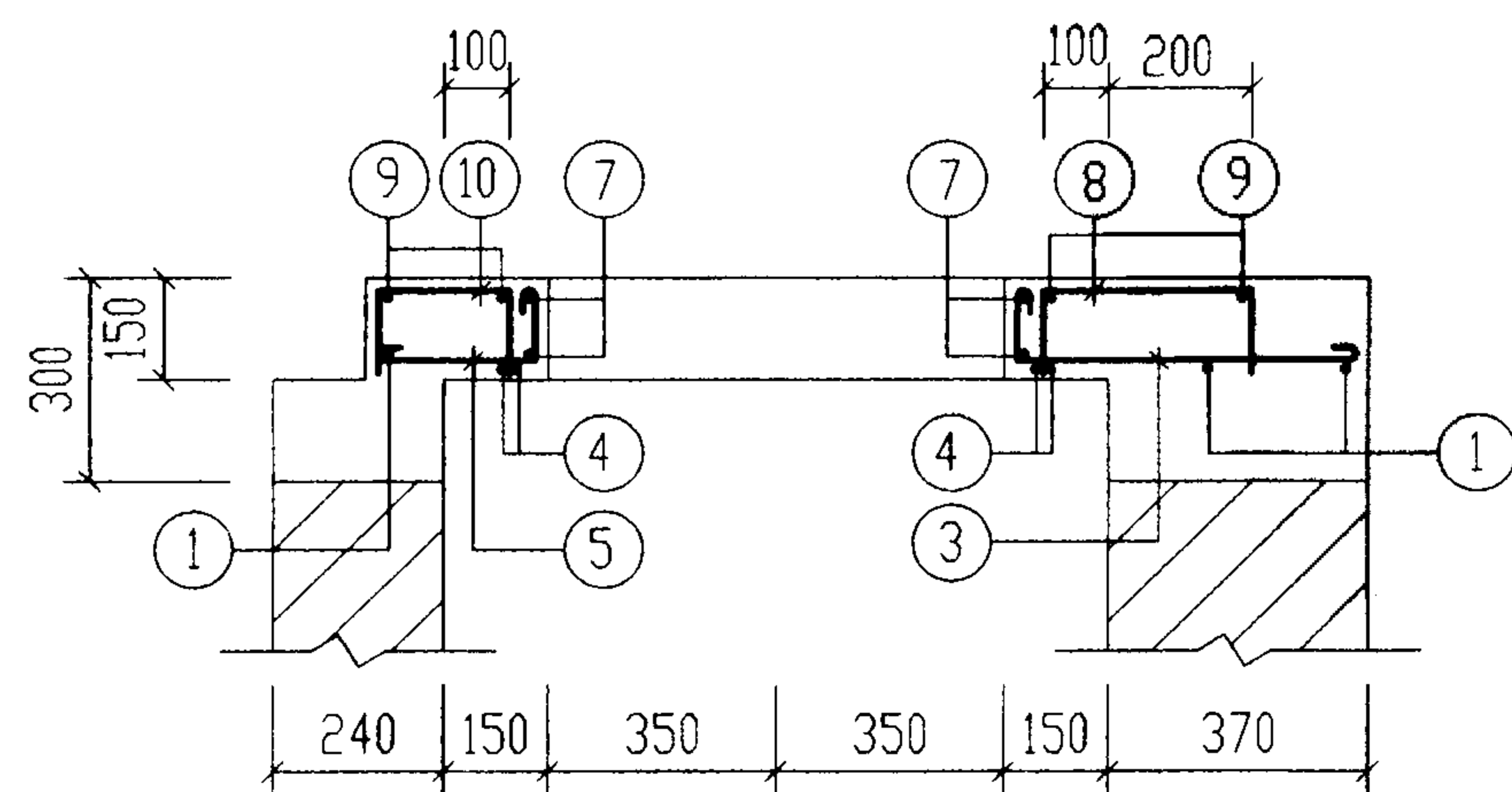
XGB-3



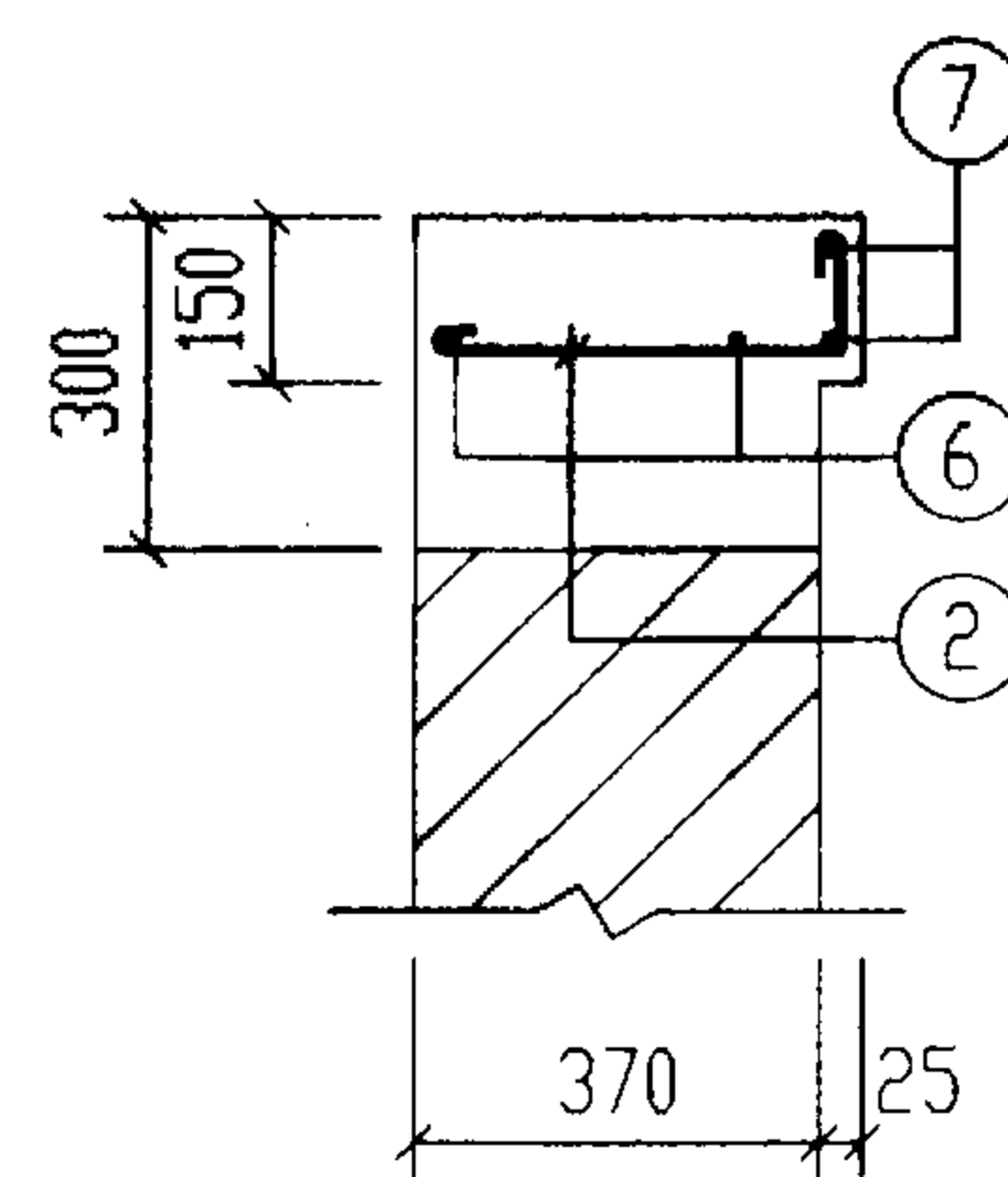
XGB-5



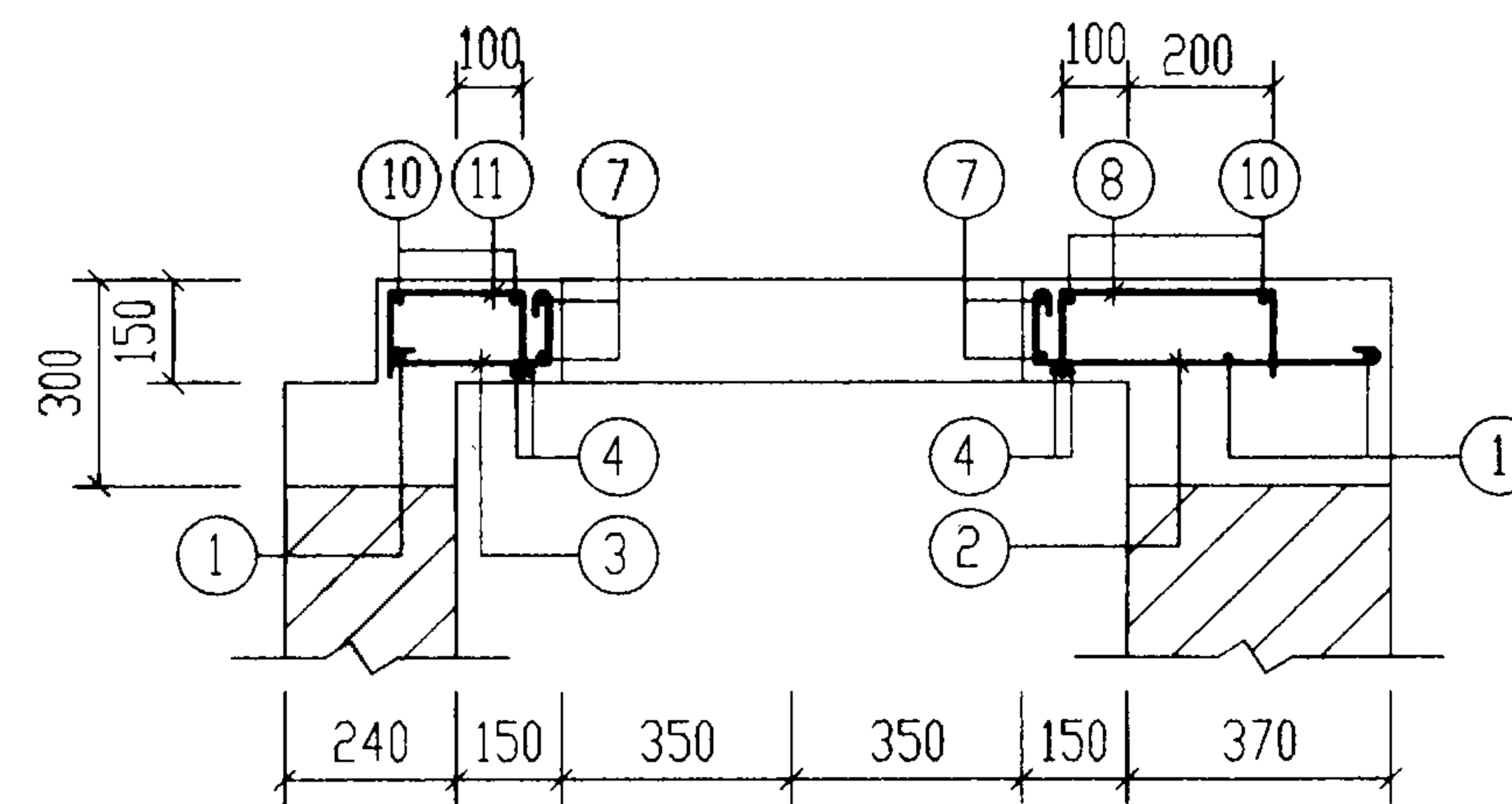
4-4



1-1



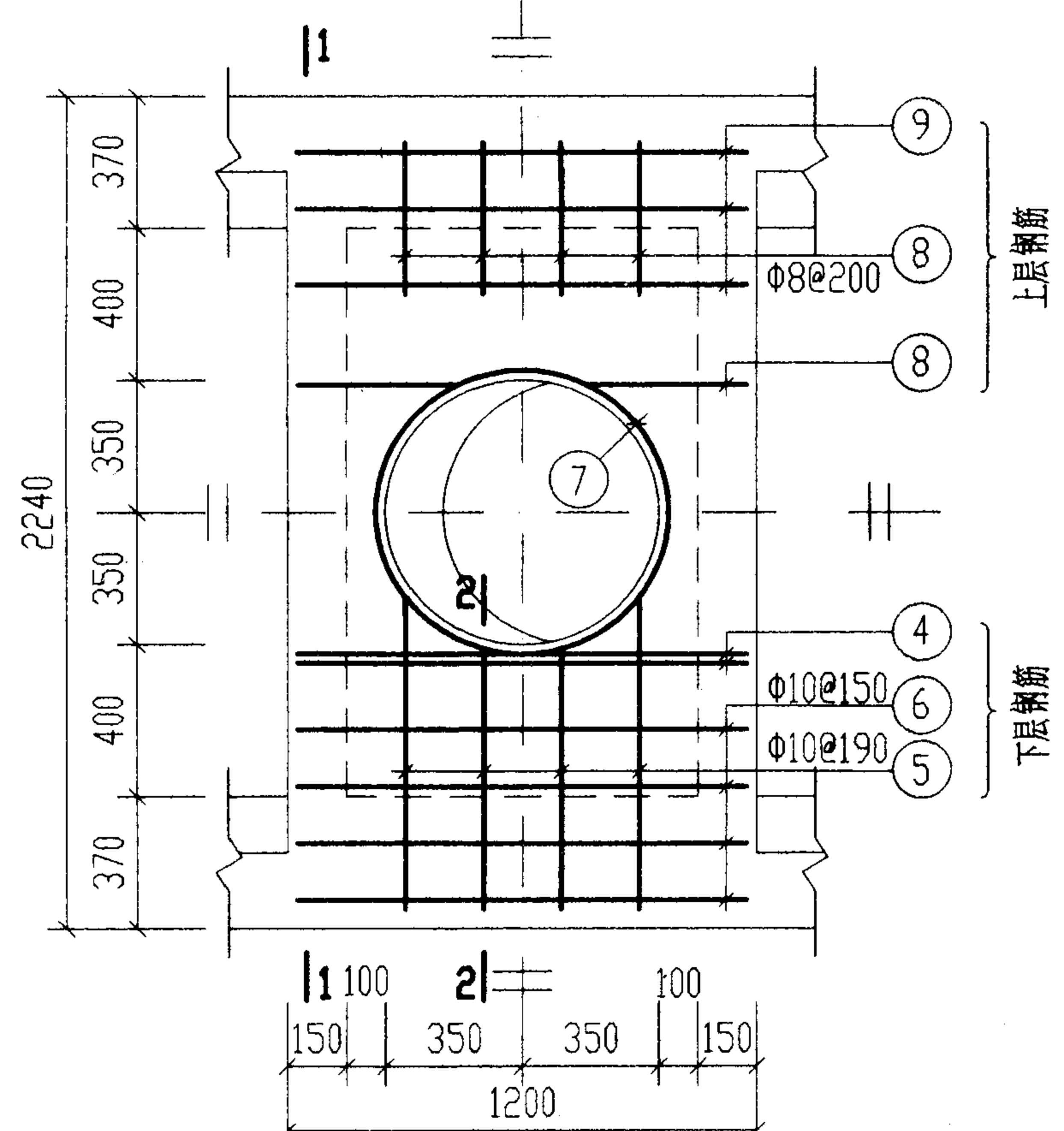
2-2



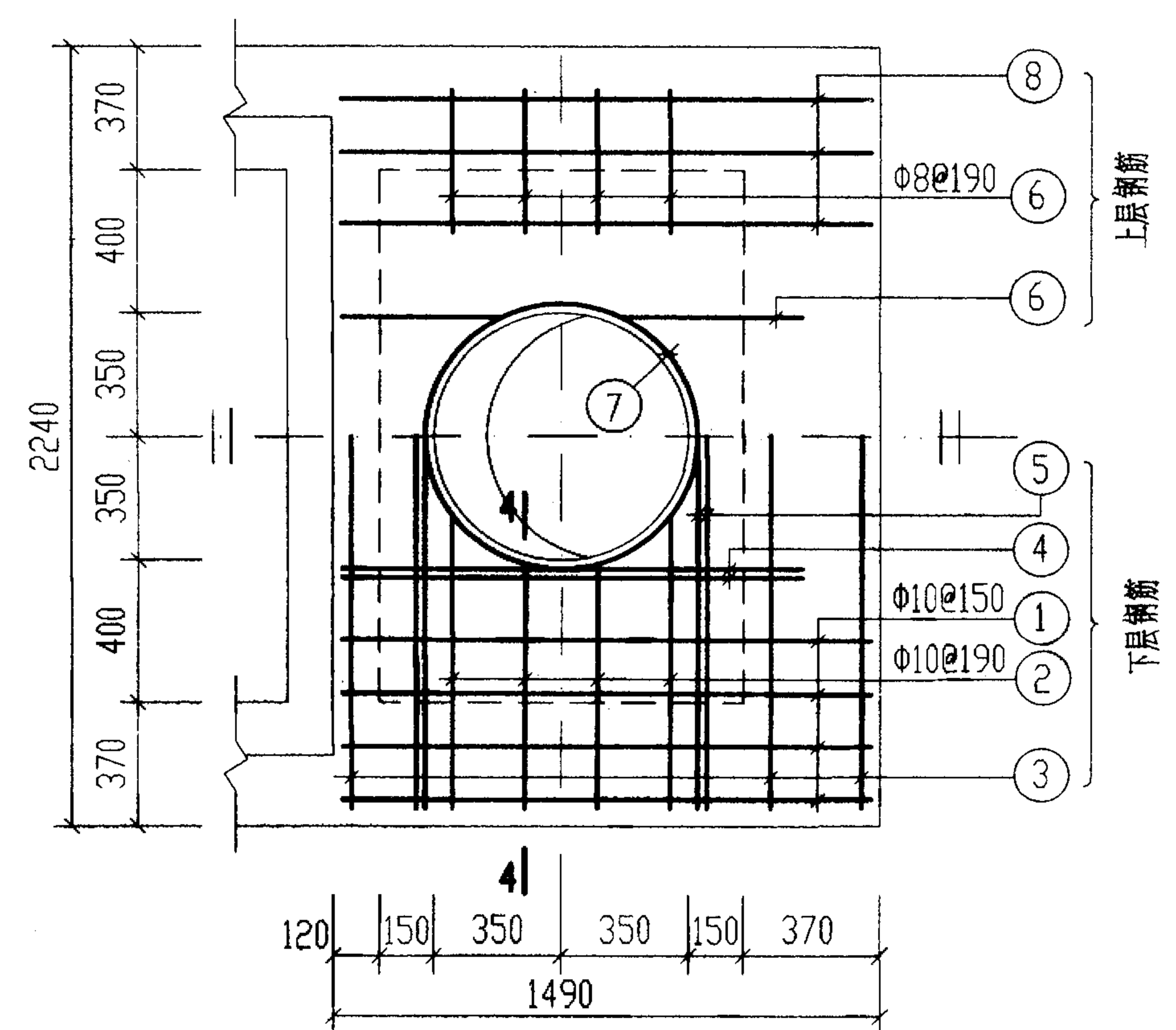
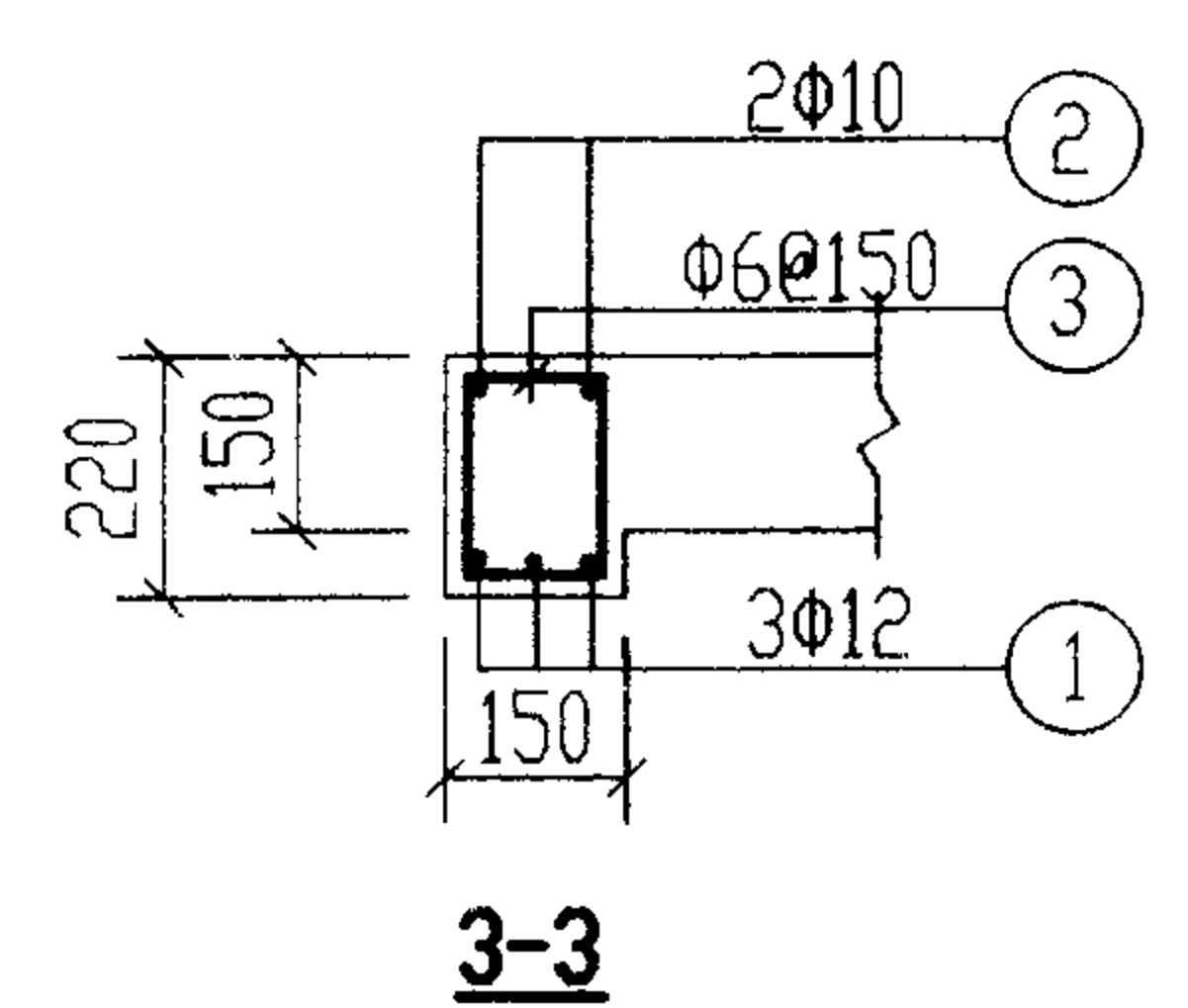
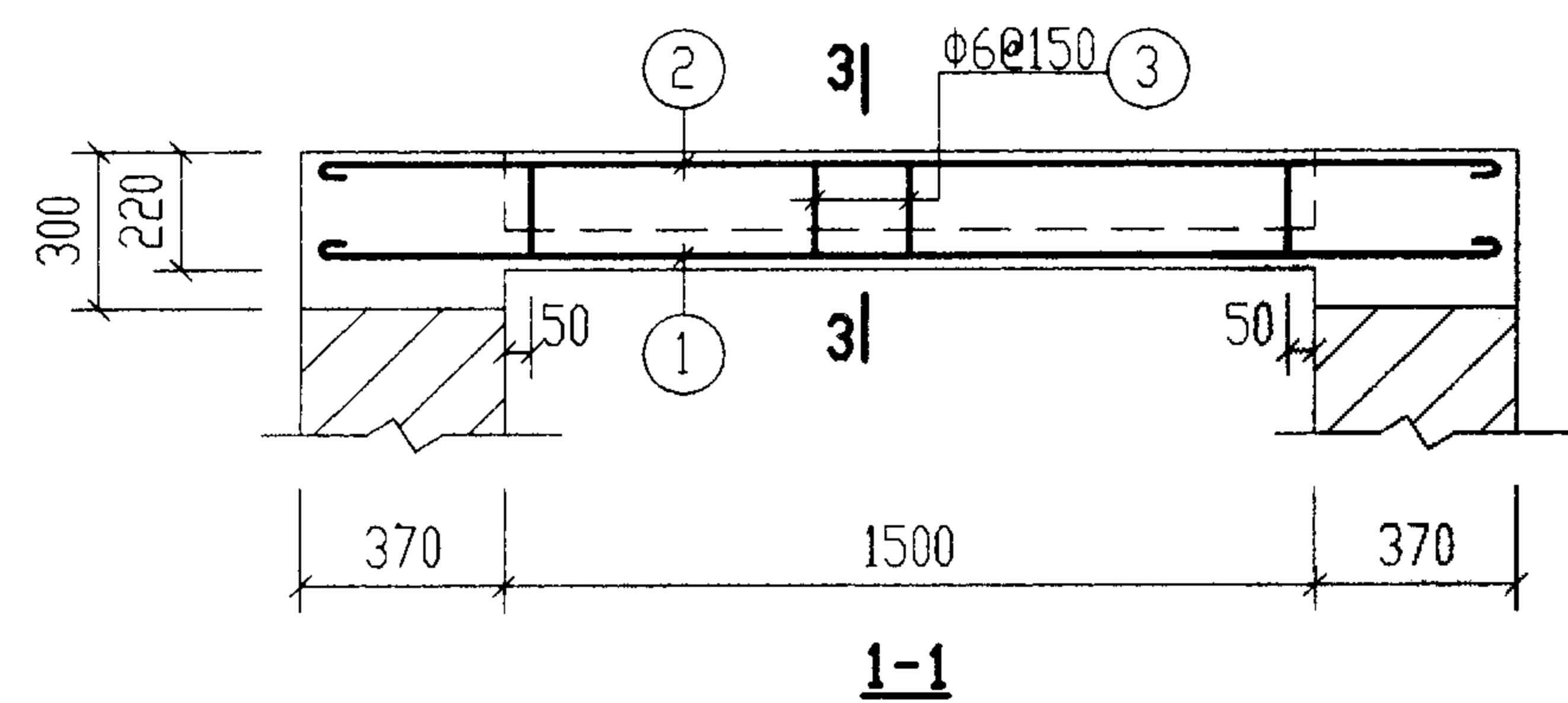
3-3

说明: 钢筋表及材料表详见第38页。

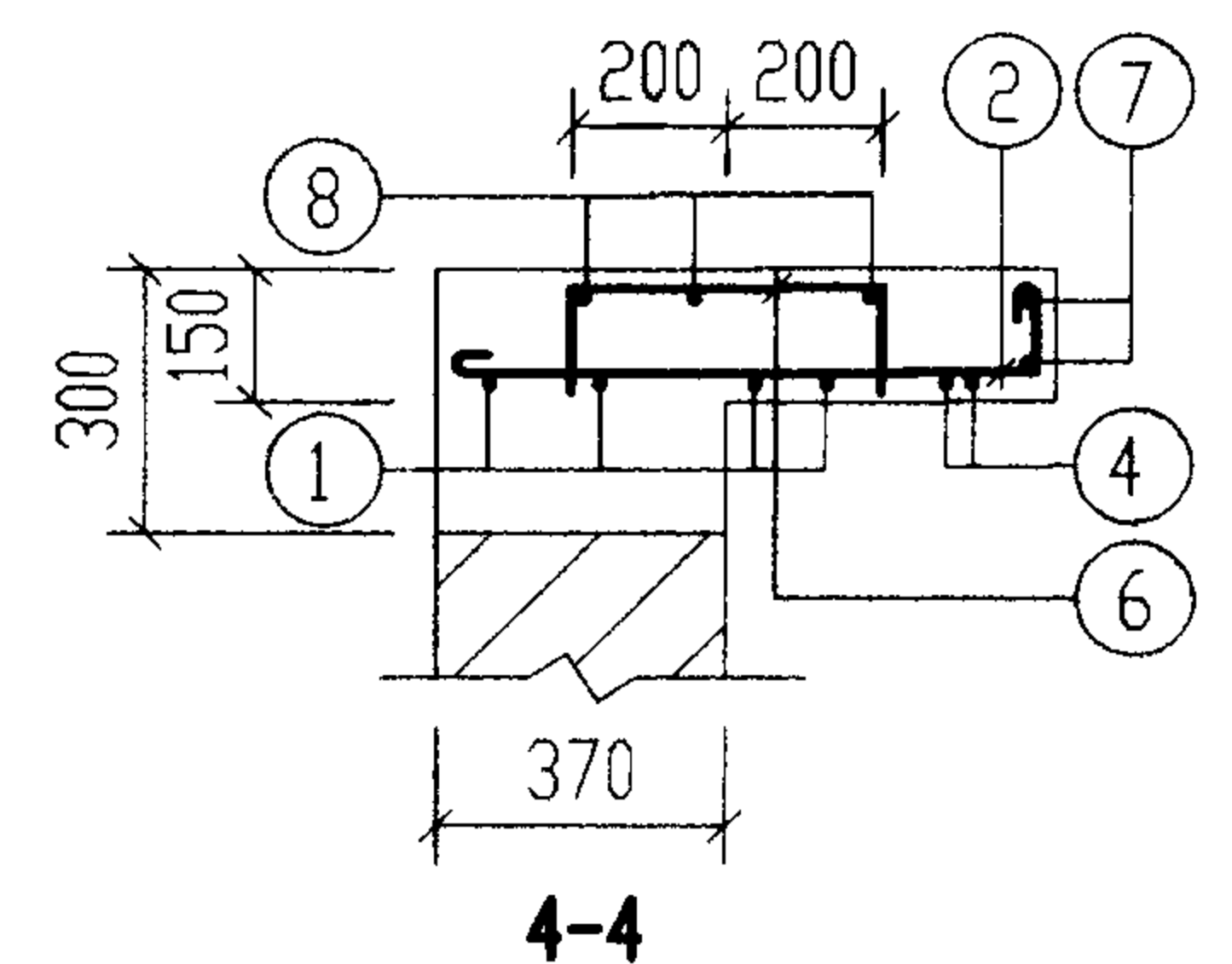
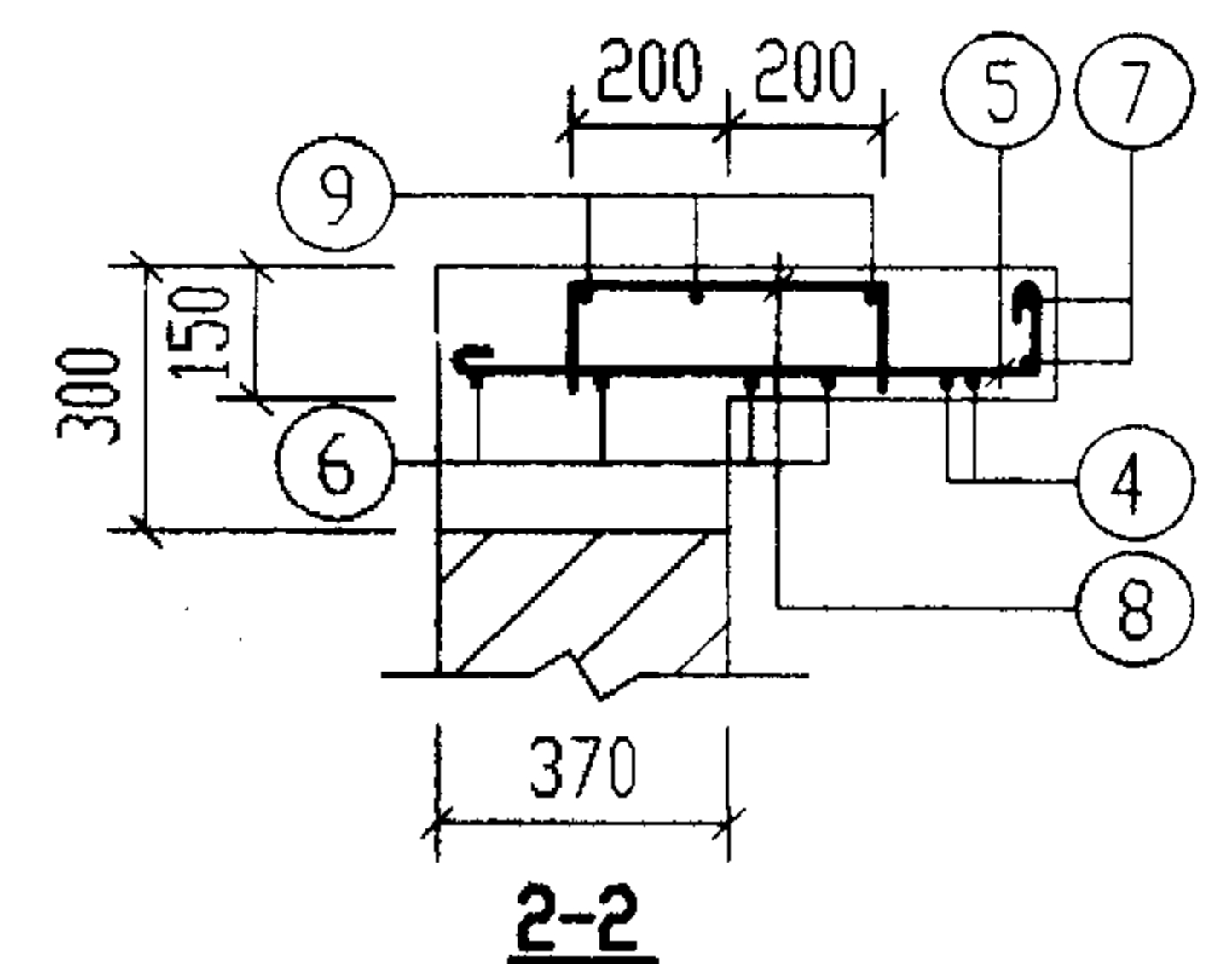
2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(3, 5)配筋图				图集号	02S701
审核	张永成	校对	王龙生	设计	武明家
				页	37



XGB-6

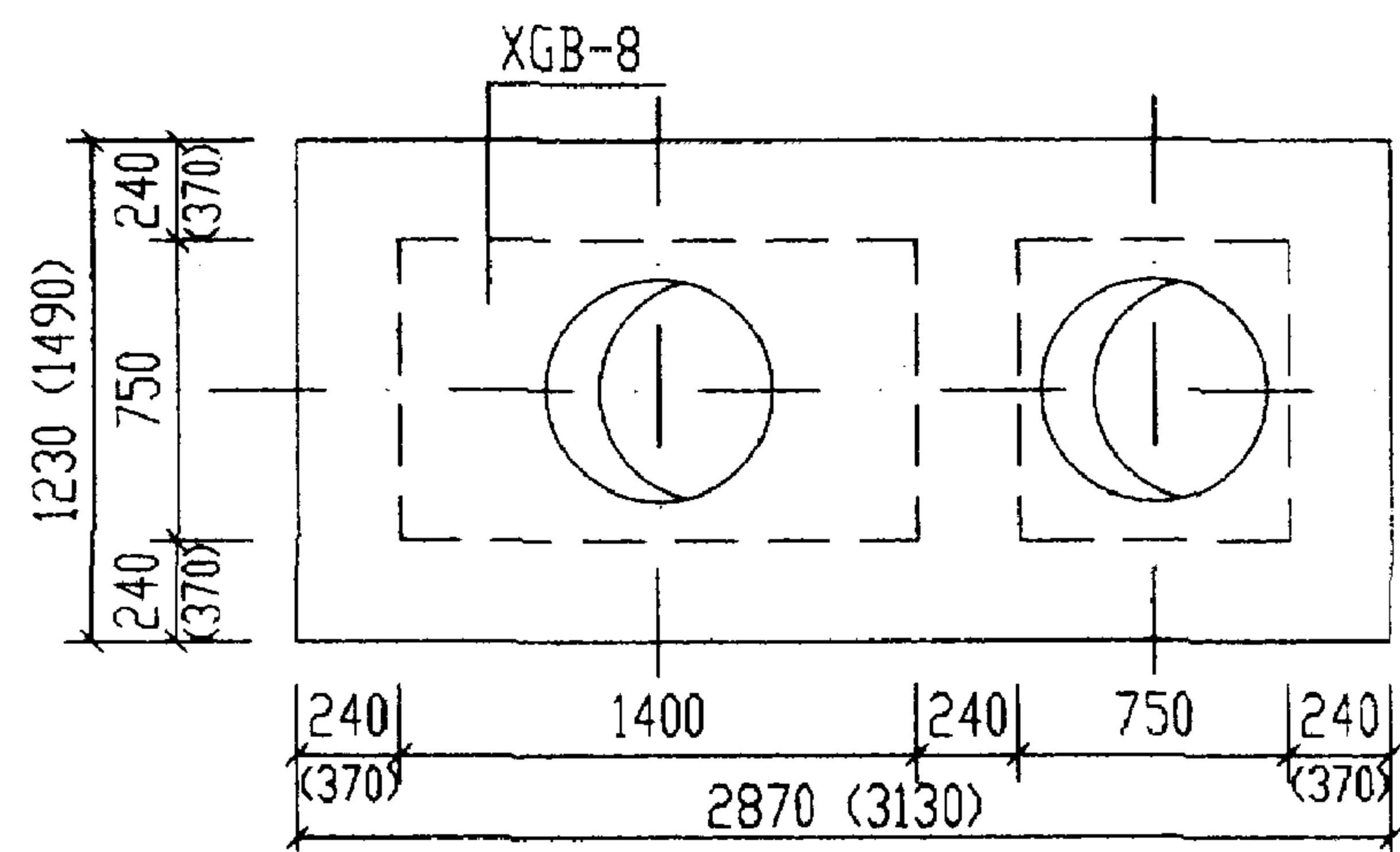


XGB-7

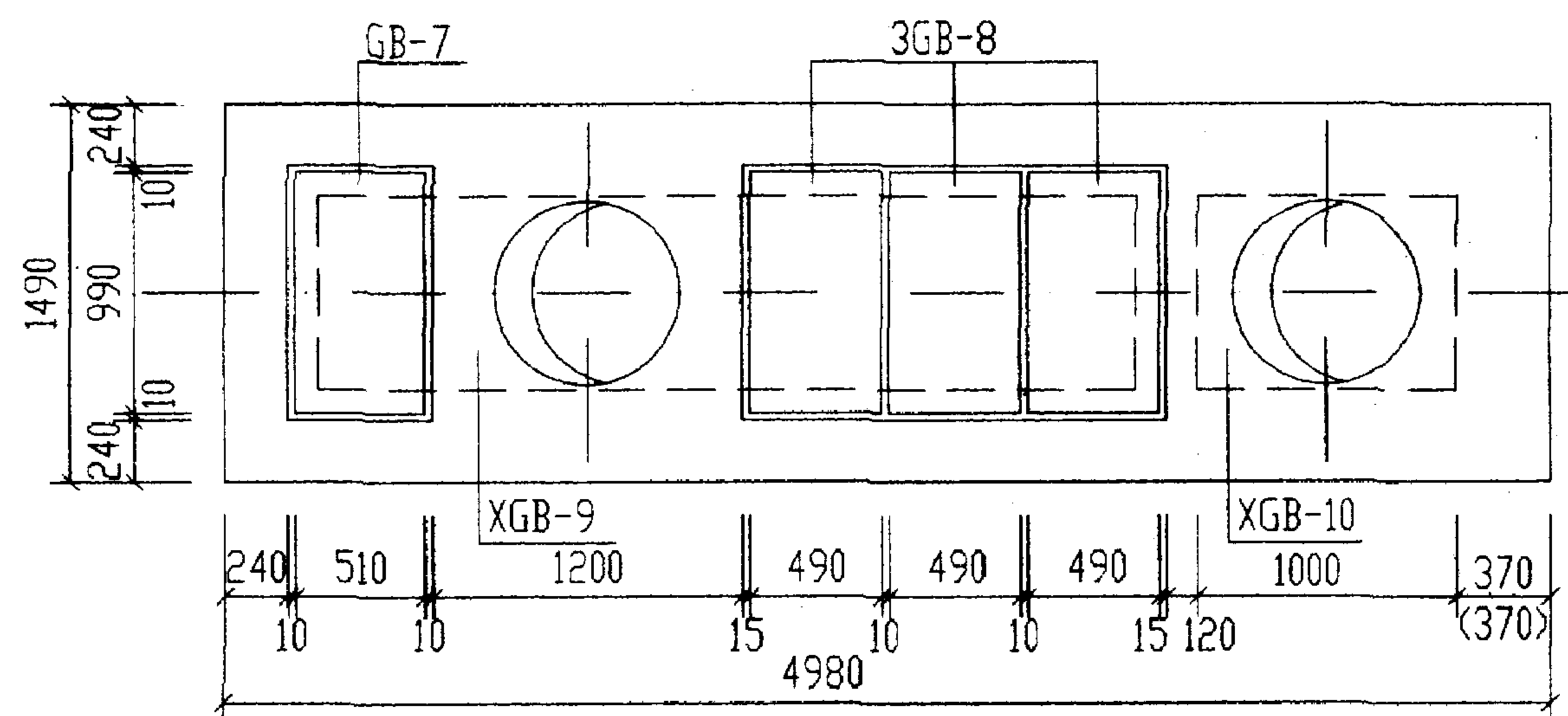


钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGB-6	1		Φ12	2320	6	13.92
	2		Φ10	2300	4	9.20
	3		Φ6	610	20	12.20
	4		Φ12	1580	4	6.32
	5		Φ10	930 ~ 1040	8	7.88
	6		Φ10	1260	8	10.08
	7		Φ10	2880	2	5.76
	8		Φ8	630	12	7.56
	9		Φ6	1210	6	7.26
XGB-7	1		Φ10	1550	8	12.40
	2		Φ10	930 ~ 1040	8	7.88
	3		Φ10	2300	3	6.90
	4		Φ12	1580	4	6.32
	5		Φ12	2320	4	9.28
	6		Φ8	630	12	7.56
	7		Φ10	2880	2	5.76
	8		Φ6	1500	6	9.00

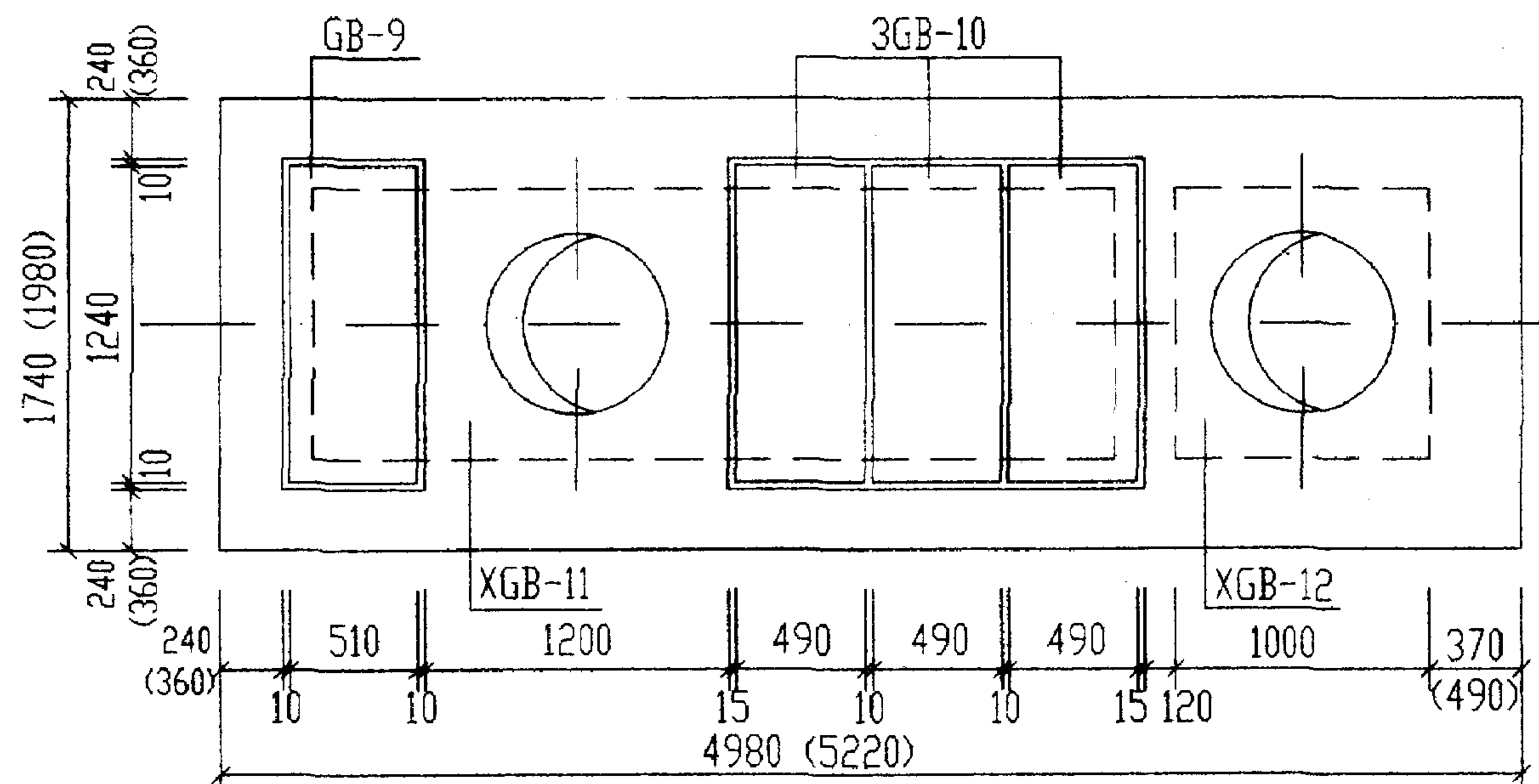
材 料 表							
构件号	钢 筋 (kg)					混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	合计	等级	体积(m³)
XGB-6	4.3	3.0	20.3	18.0	46	C25	0.24
XGB-7	2.0	3.0	20.3	13.9	39		0.17



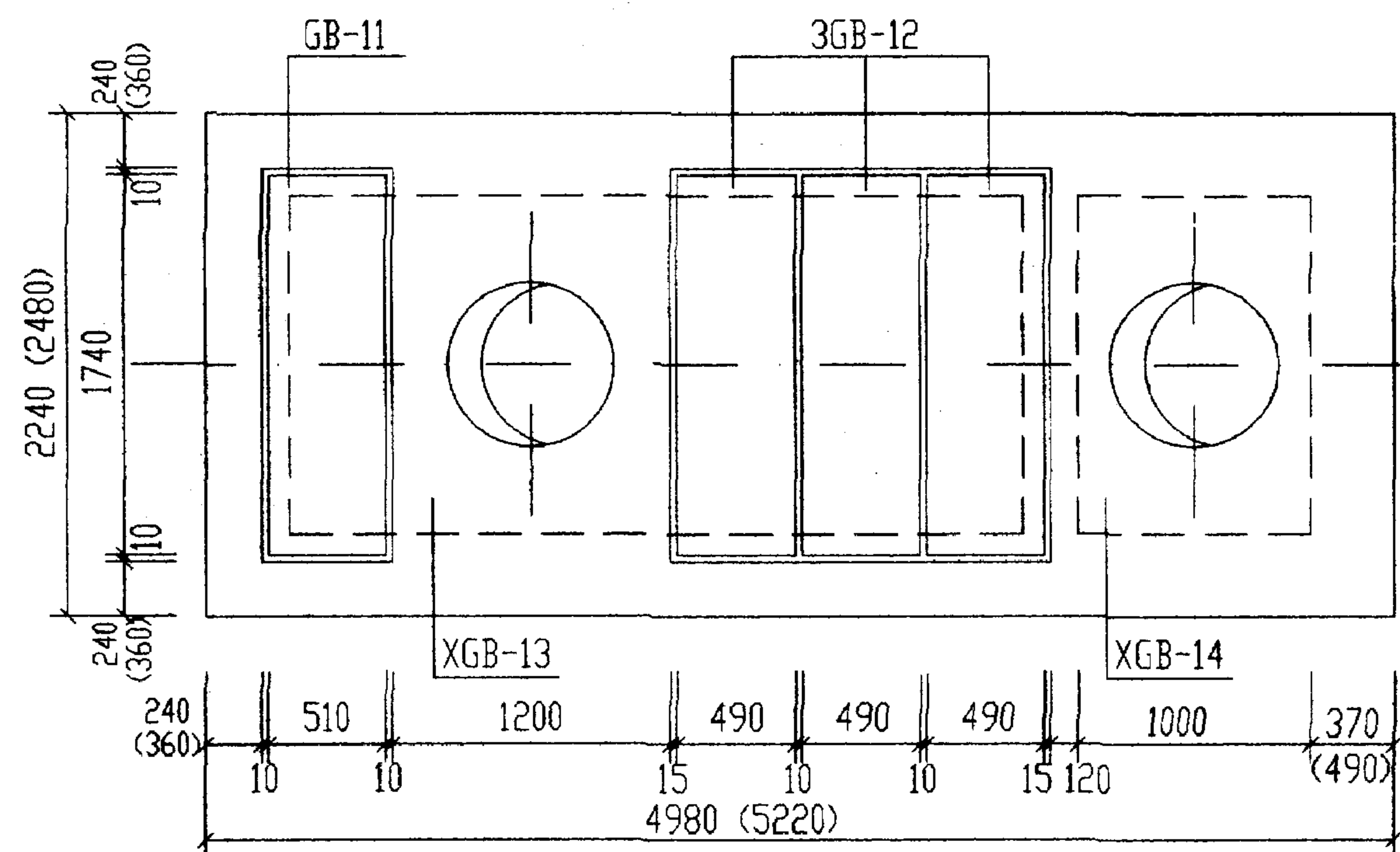
1号化粪池盖板平面布置图



2号化粪池盖板平面布置图



3号化粪池盖板平面布置图

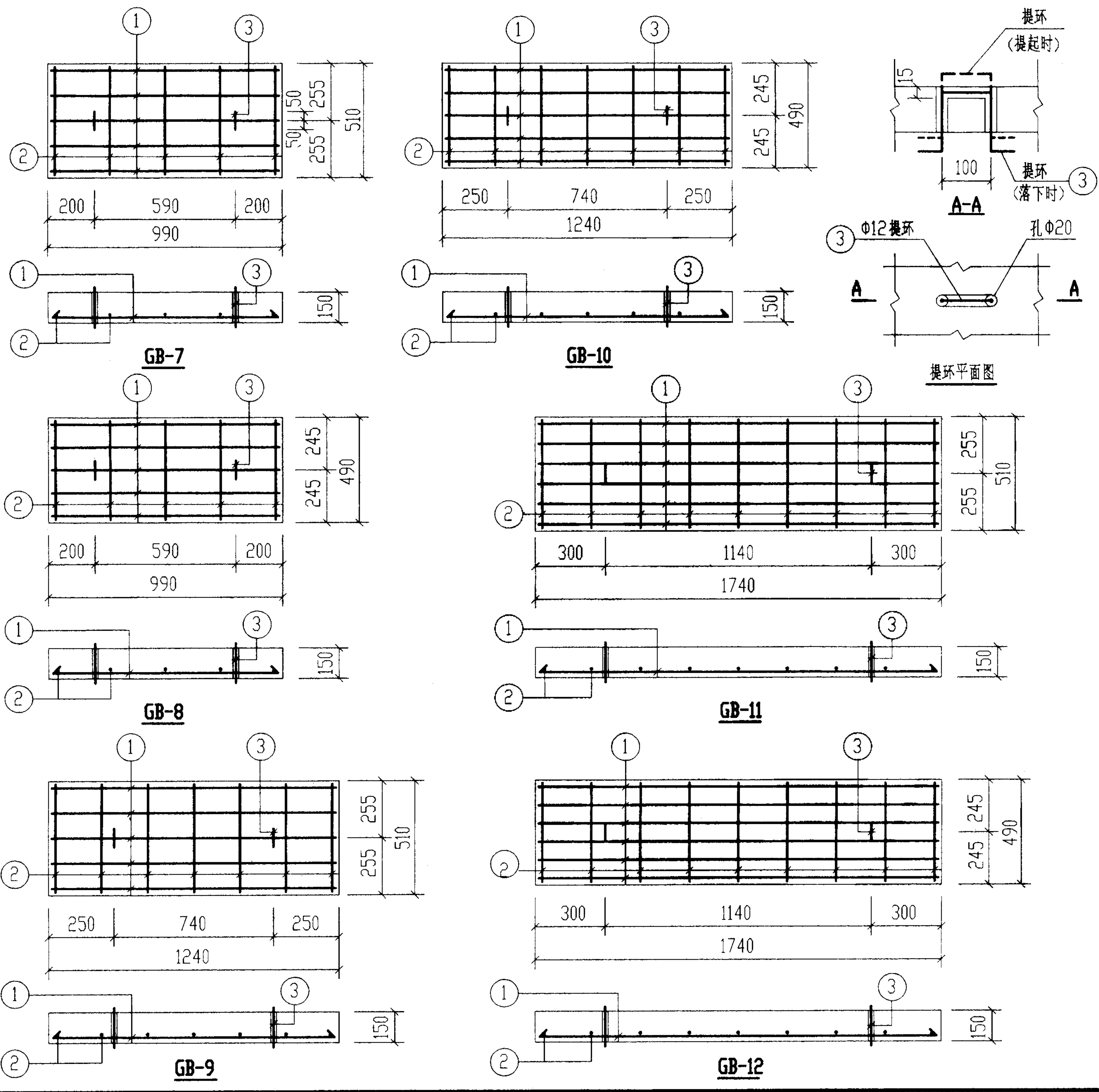


4号、5号化粪池盖板平面布置图

说明:

1. XGB-8~XGB-14为现浇盖板, GB-7~GB-12为预制盖板。
2. 现浇盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第42~46页。
3. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第41页。
4. 括号内的数字用于有地下水, 无覆土, 顶面可过汽车的1号~5号砖砌化粪池。

1号~5号砖砌化粪池(无覆土)		图集号	02S701
盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)		页	40
审核	邵东	校对	王允生
设计	武湖美		



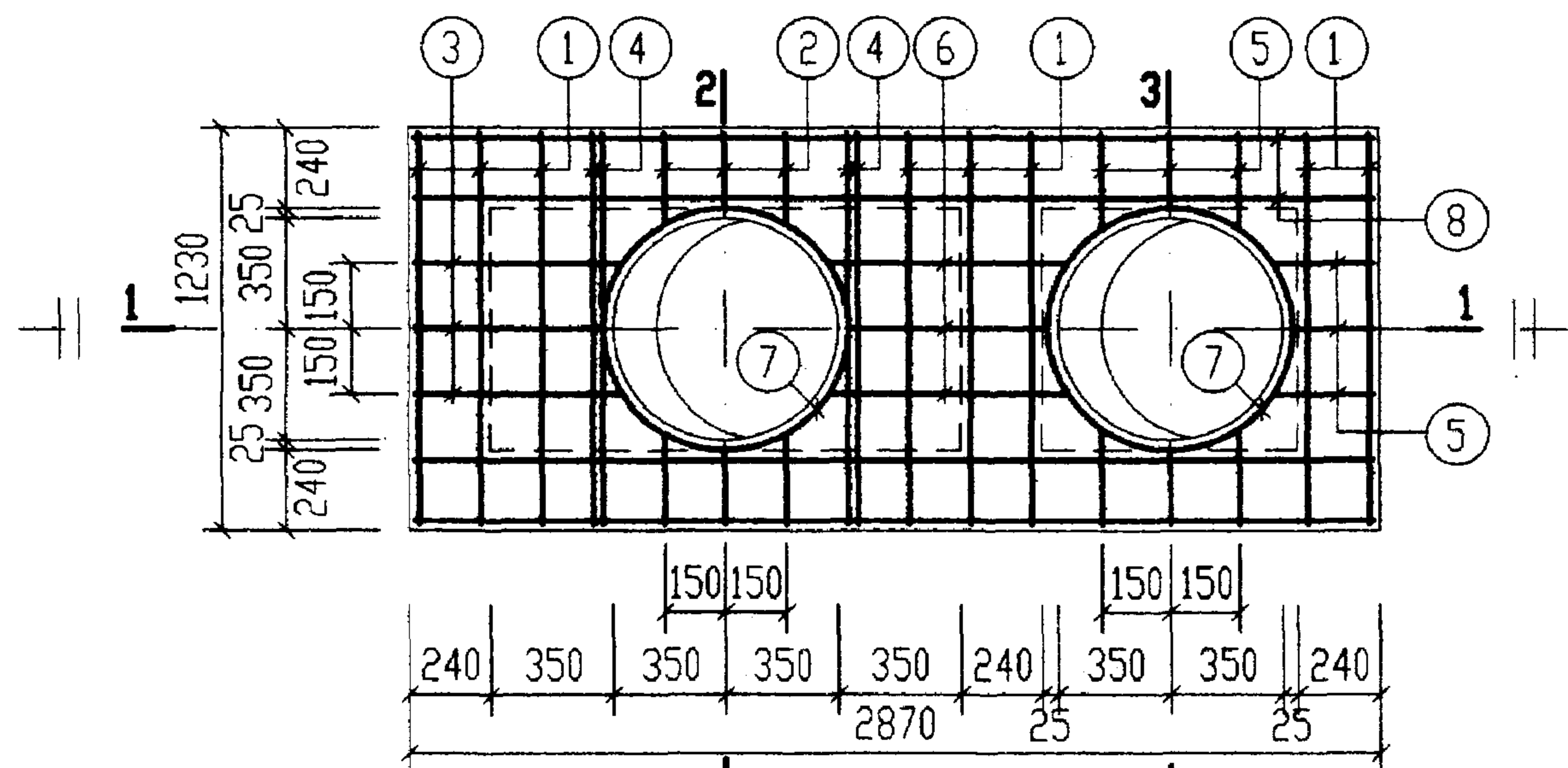
钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GB-7	1	920	Φ14	920	5	4.60
	2	440	Φ6	520	5	2.60
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36
GB-8	1	920	Φ14	920	5	4.60
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36
GB-9	1	1170	Φ16	1170	5	5.85
	2	440	Φ6	520	7	3.64
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36
GB-10	1	1170	Φ16	1170	5	5.85
	2	420	Φ6	500	7	3.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36
GB-11	1	1670	Φ20	1670	6	10.02
	2	440	Φ10	570	9	5.13
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36
GB-12	1	1670	Φ20	1670	6	10.02
	2	420	Φ10	550	9	4.95
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36

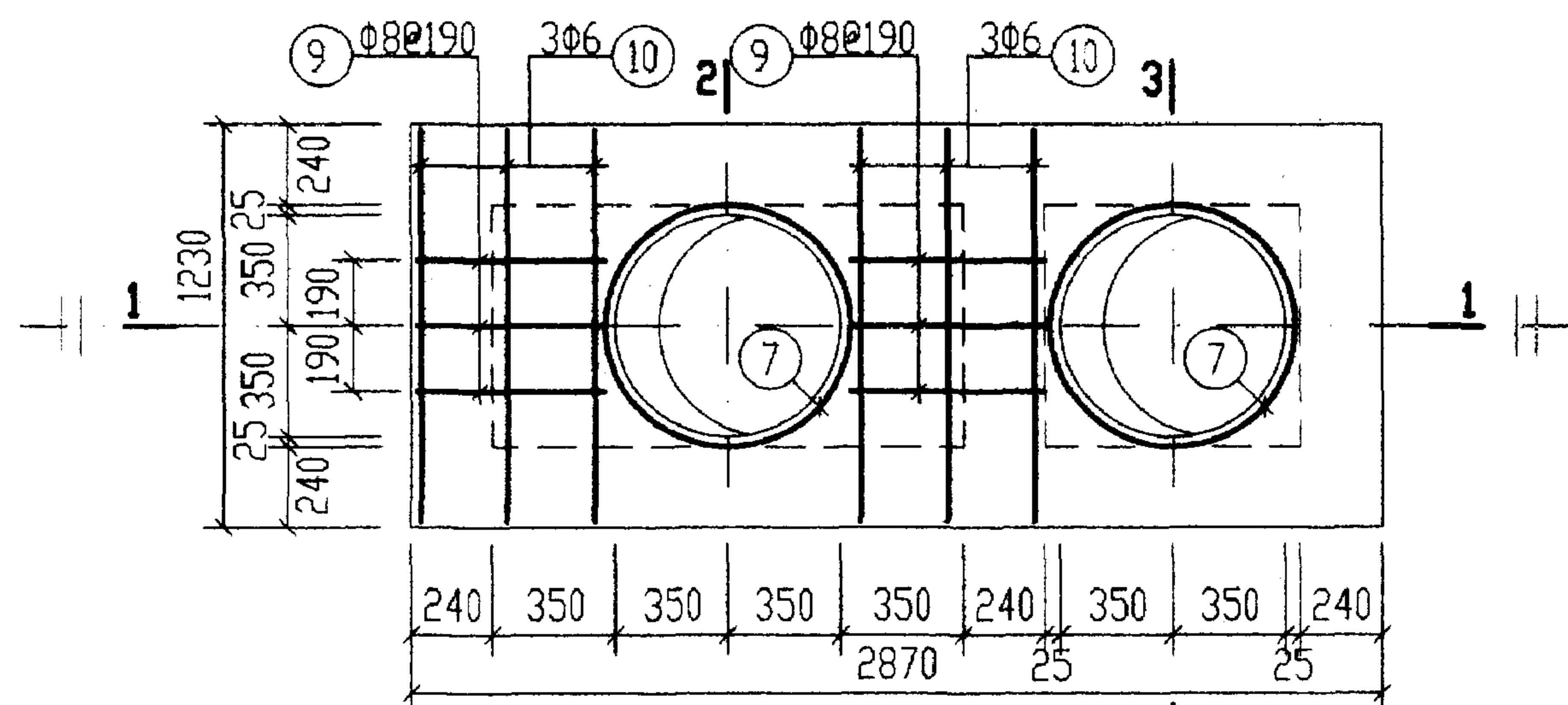
每一个构件材料表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	合计	等级	体积(m³)
GB-7	0.6		1.2	5.6			7	C25	0.077
GB-8	0.6		1.2	5.6			7		0.073
GB-9	0.8		1.2		9.2		11		0.097
GB-10	0.8		1.2		9.2		11		0.091
GB-11		3.2	1.2			25.0	29		0.136
GB-12		3.1	1.2			25.0	29		0.128

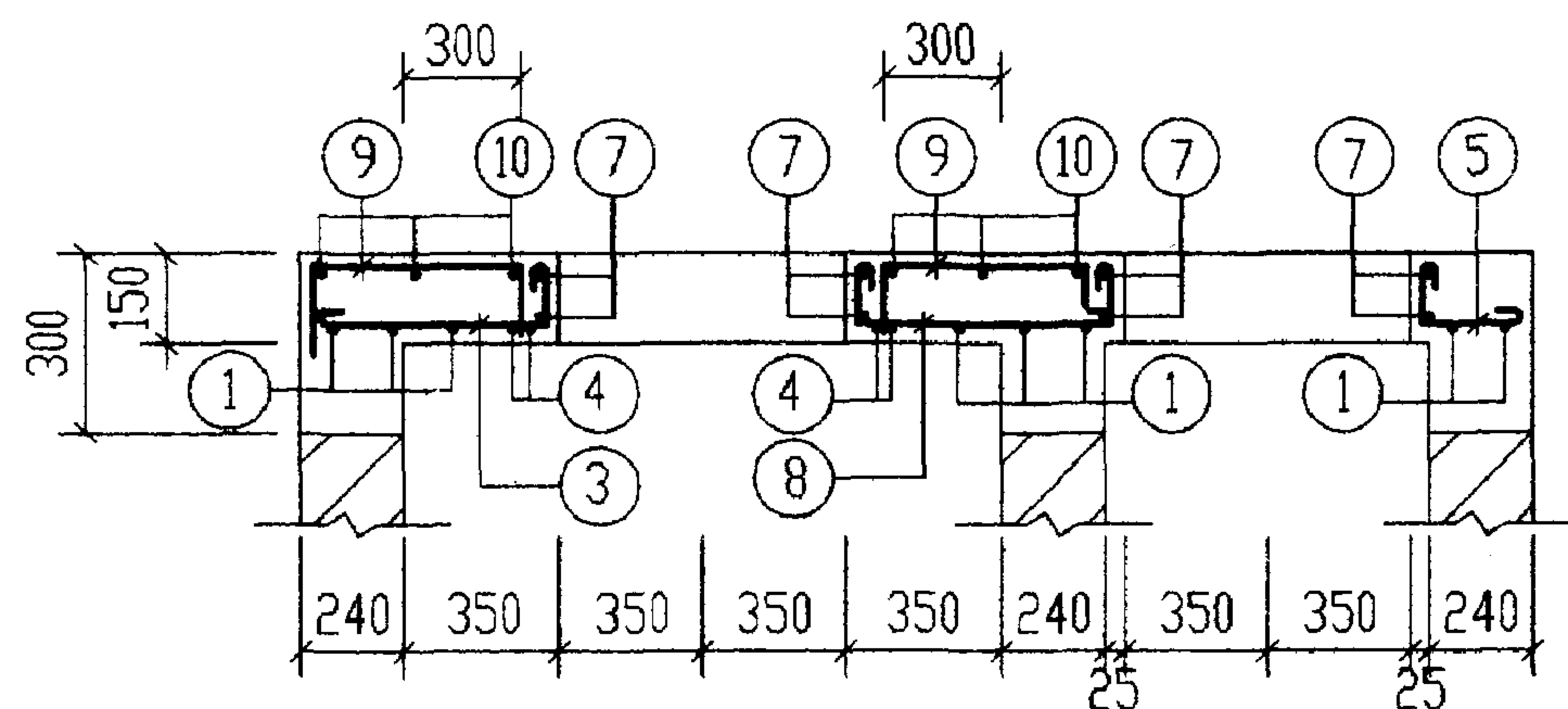
1号~5号砖砌化粪池(无覆土)
预制盖板GB-(7~12)配筋图



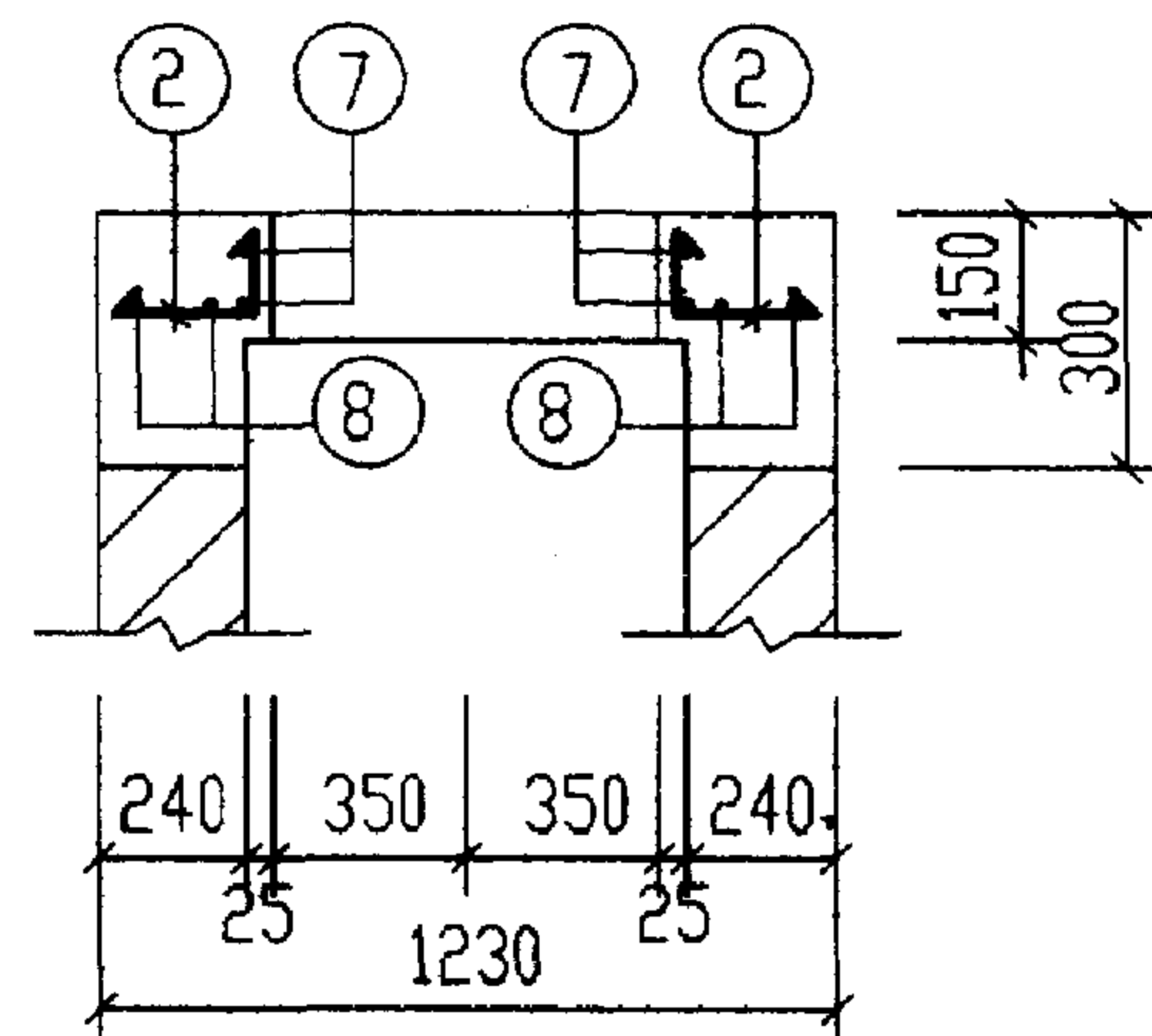
2| **XGB-8** | 3|
(下层钢筋)



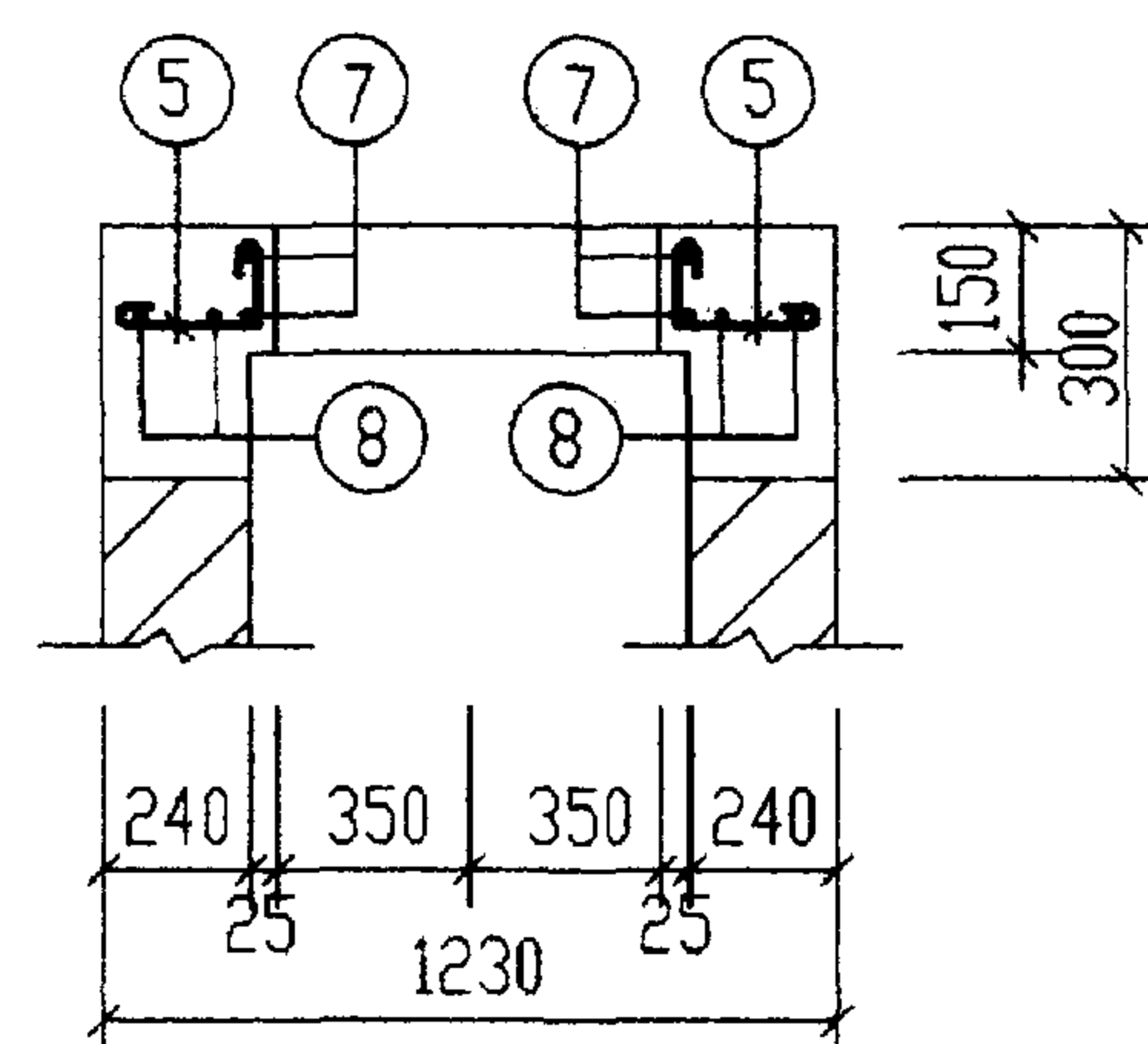
2| **XGB-8** | 3|
(上层钢筋)



1-1



2-2



3-3

钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGB-8	1		Φ12	1160	8	9.28
	2		Φ12	280~310	6	1.80
	3		Φ10	740~770	3	2.28
	4		Φ14	1680	4	6.72
	5		Φ10	410~440	9	3.87
	6		Φ10	840~900	3	2.64
	7		Φ10	2880	4	11.52
	8		Φ10	2930	4	11.72
	9		Φ8	730	6	4.38
	10		Φ6	1240	6	7.44

材 料 表

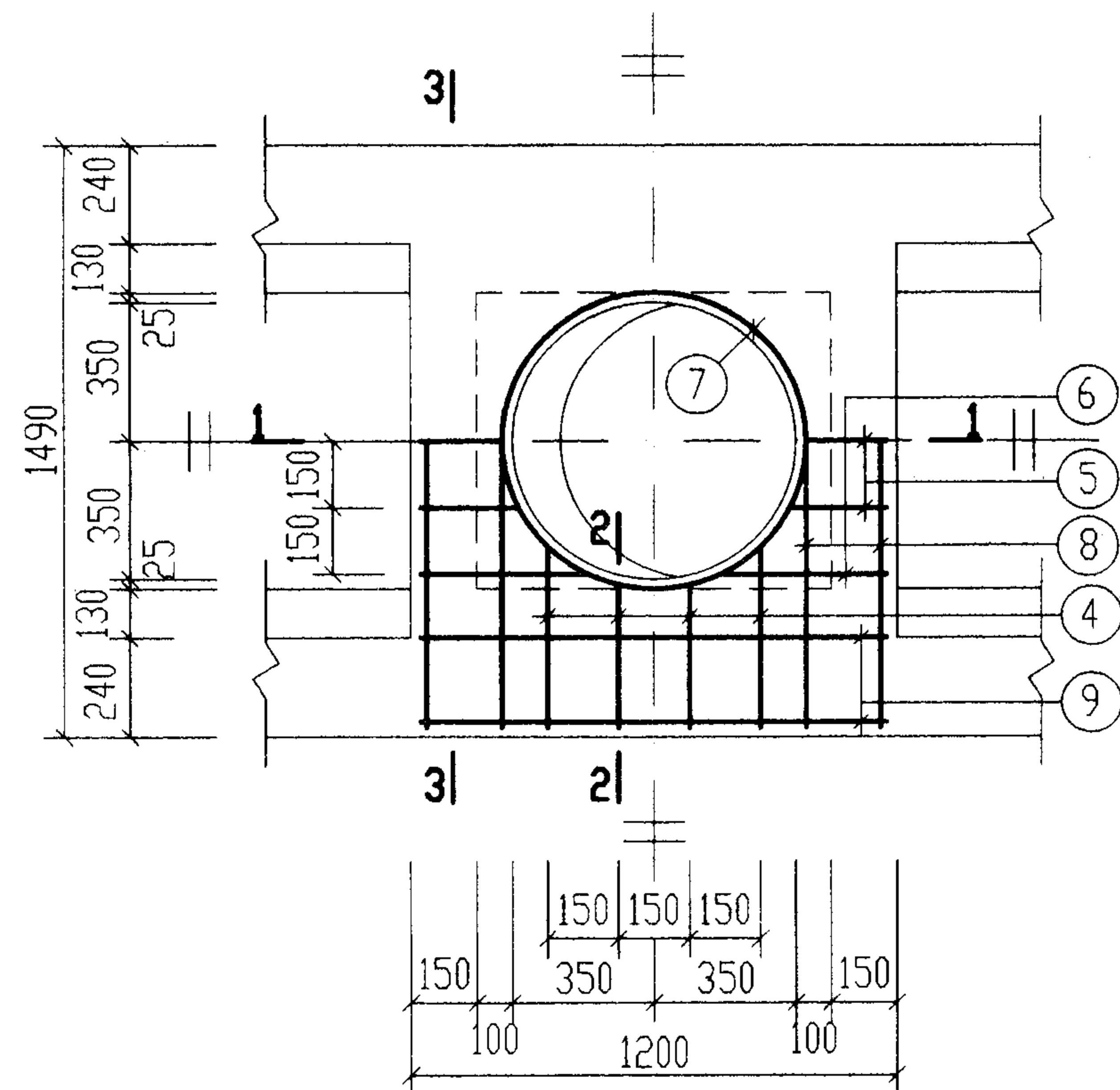
构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)
XGB-8	1.7	1.7	19.8	9.8	8.1	41	C25	0.13

1号砖砌化粪池(无覆土)
现浇盖板XGB-8配筋图

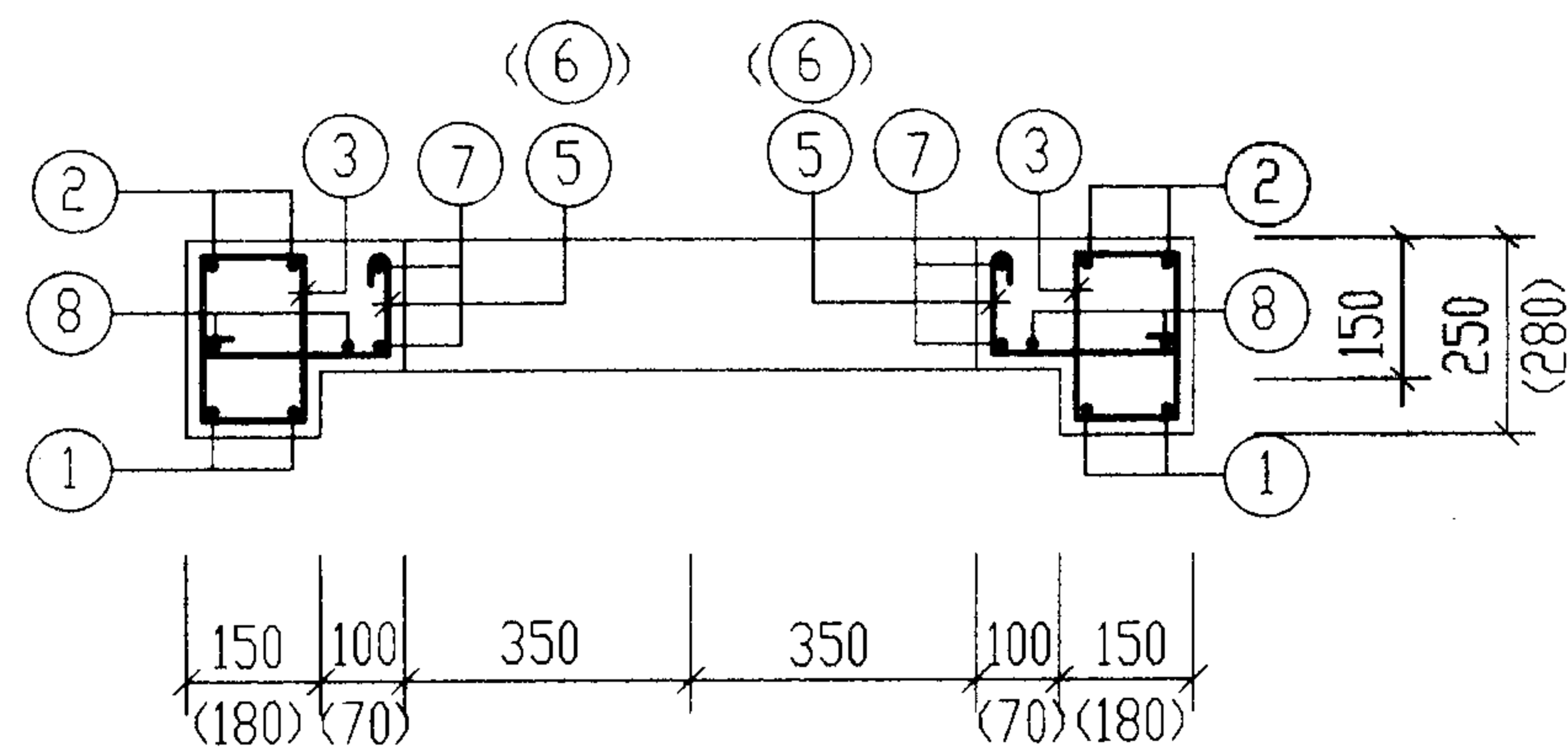
图集号 02S701

审核 邵永明 校对 王松生 设计 张之英

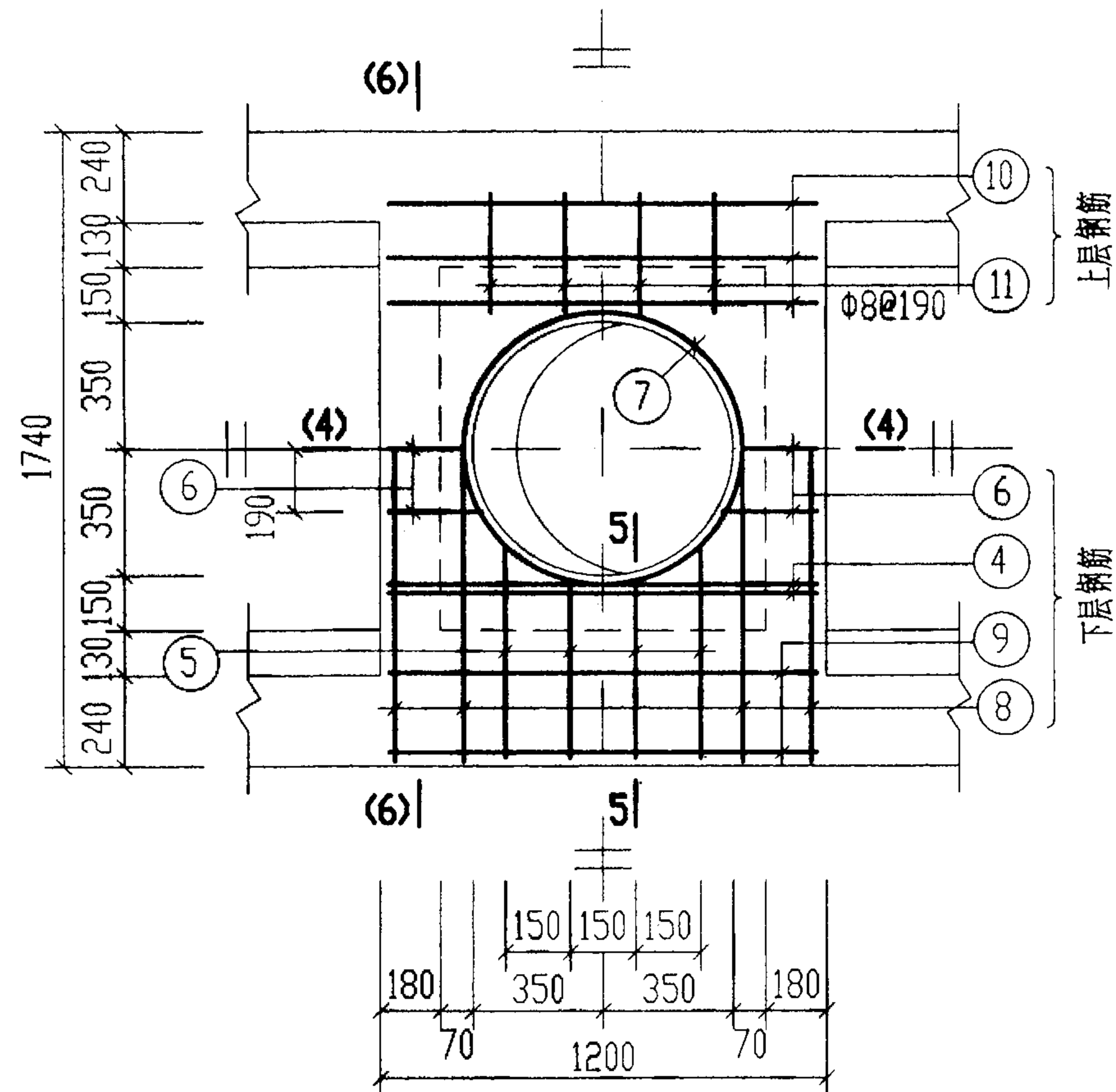
页 42



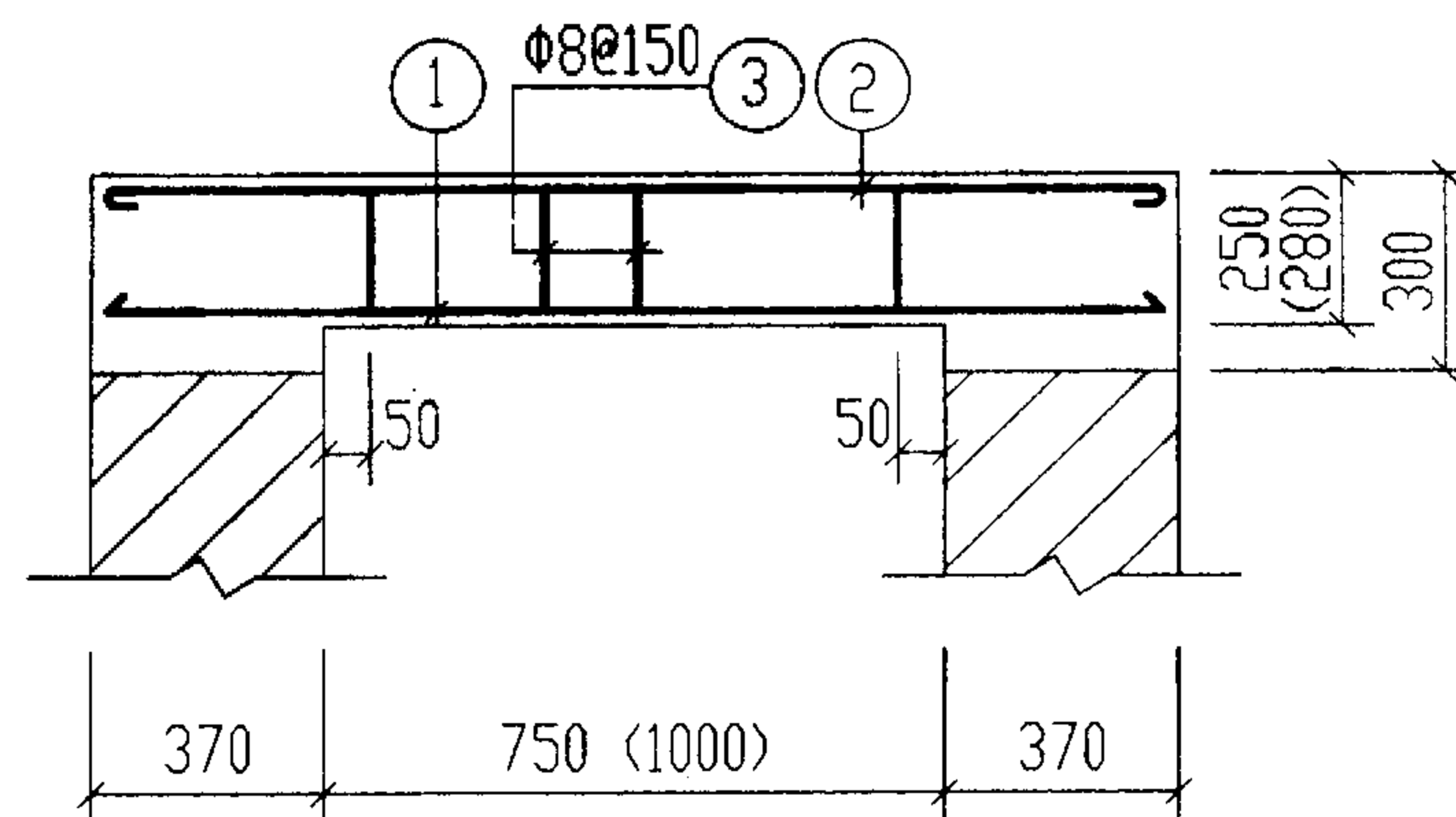
XGB-9



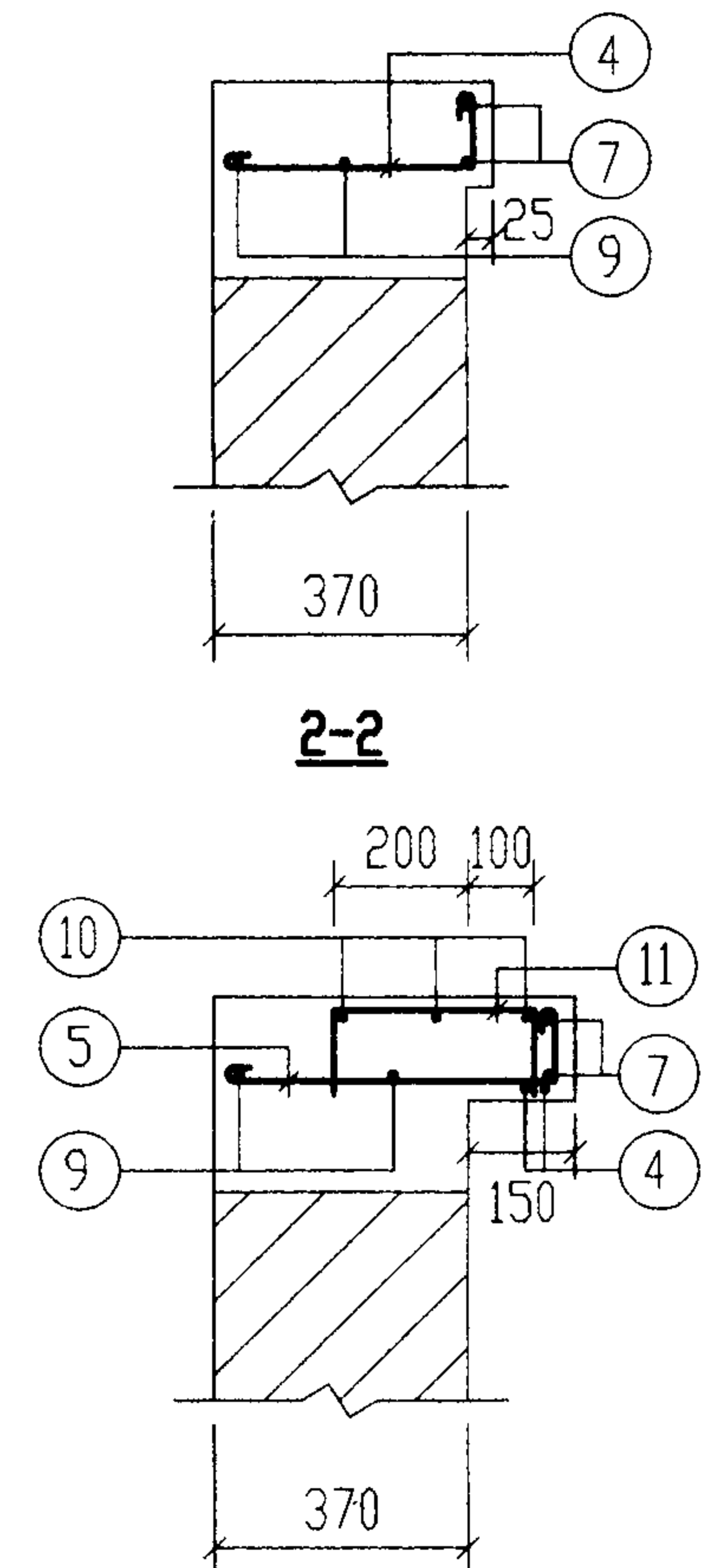
**1-1
(4-4)**
(括号内数字用于4-4剖面)



XGB-11



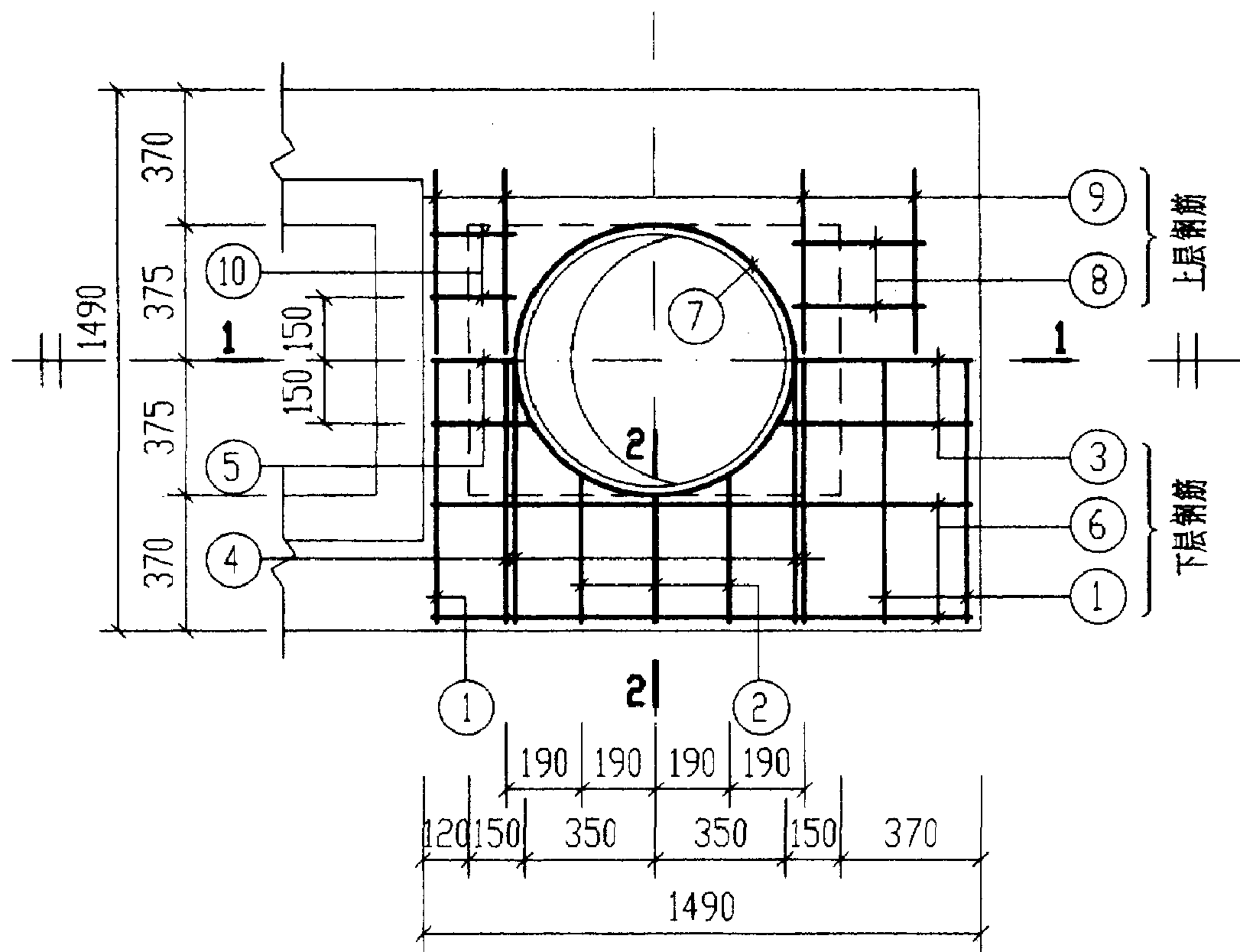
**3-3
(6-6)**
(括号内数字用于6-6剖面)



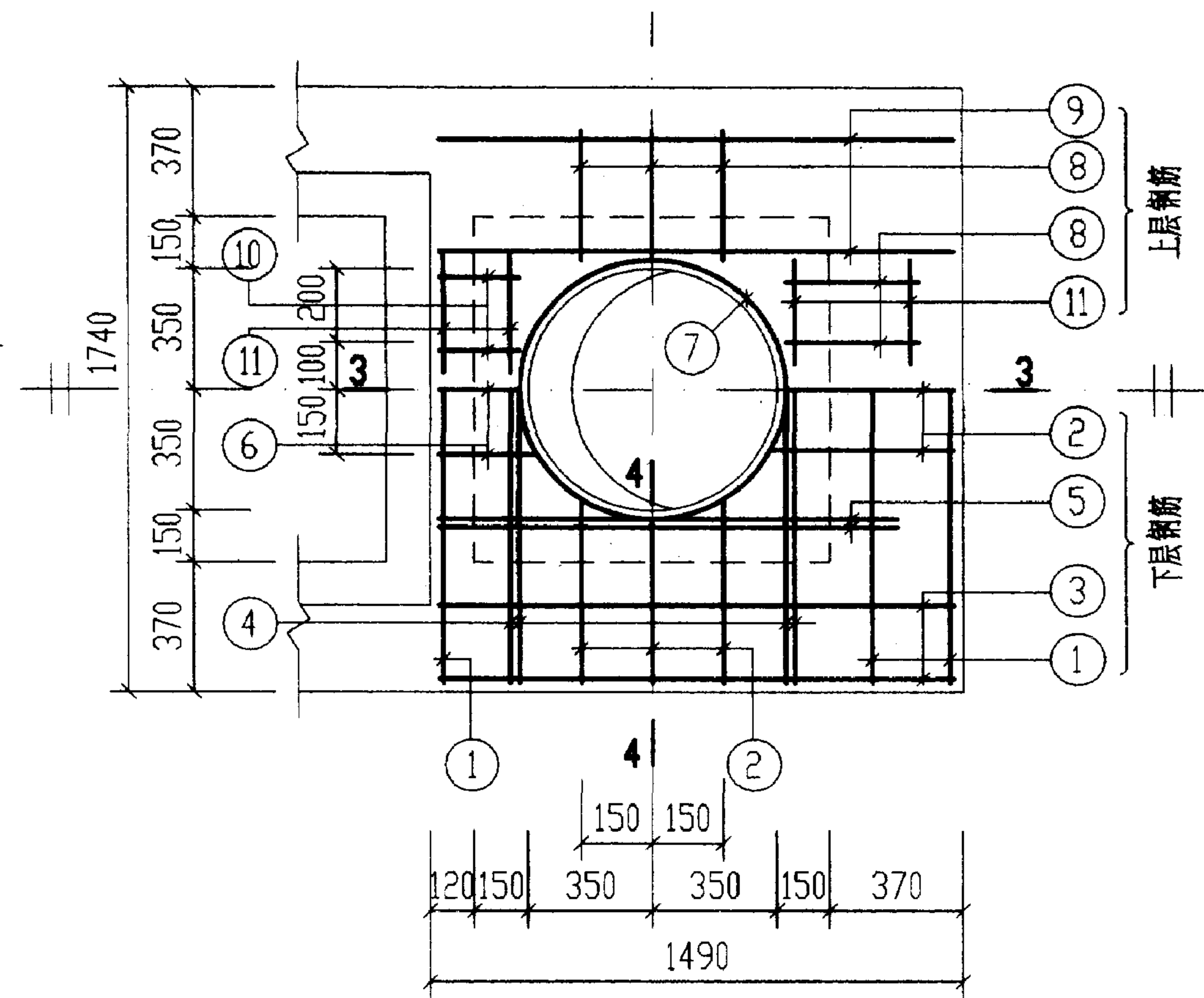
5-5

说明: 钢筋表及材料表见第45页。

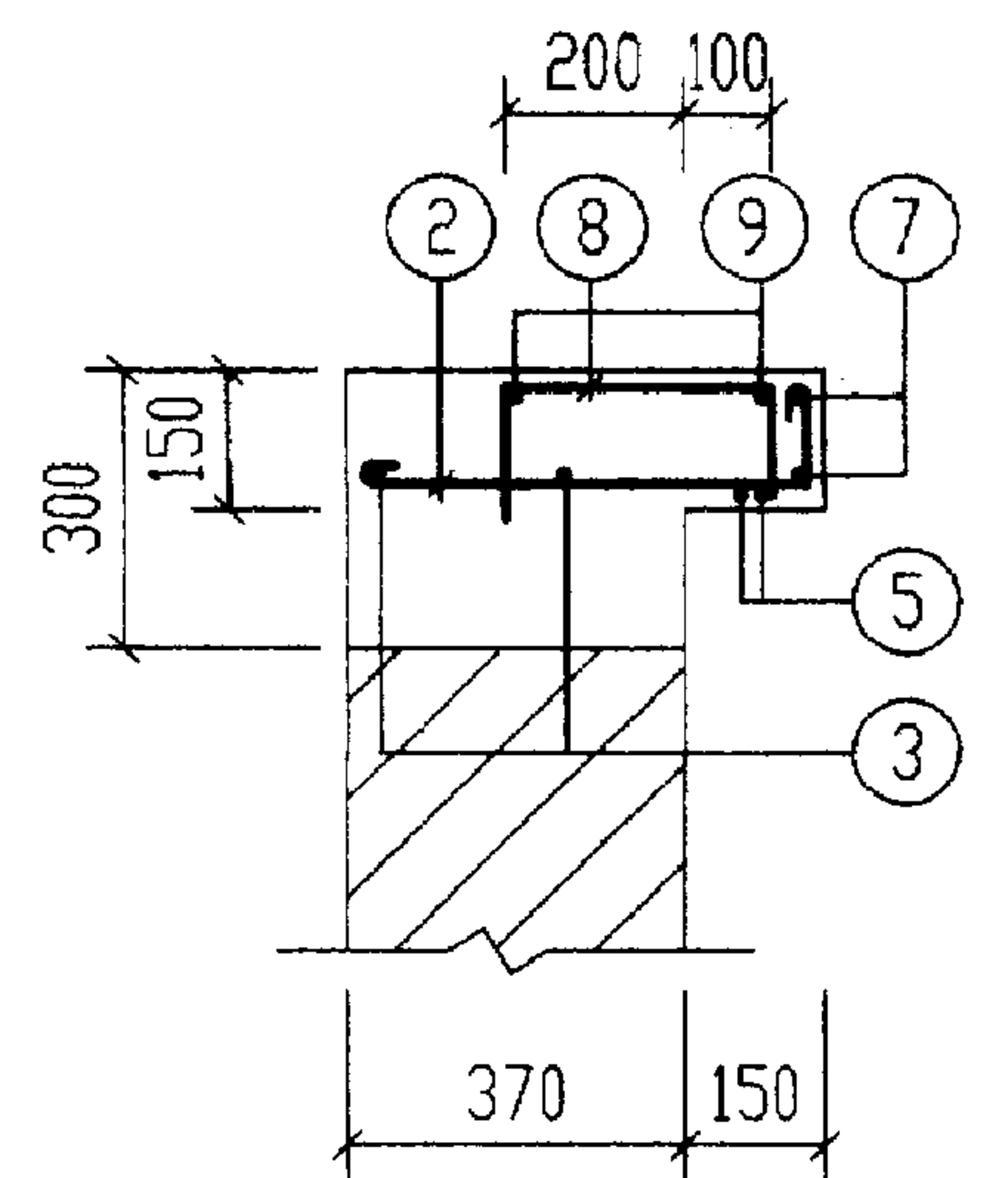
2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(9, 11)配筋图				图集号	02S701
审核	张永明	校对	王龙生	设计	戚明美
				页	43



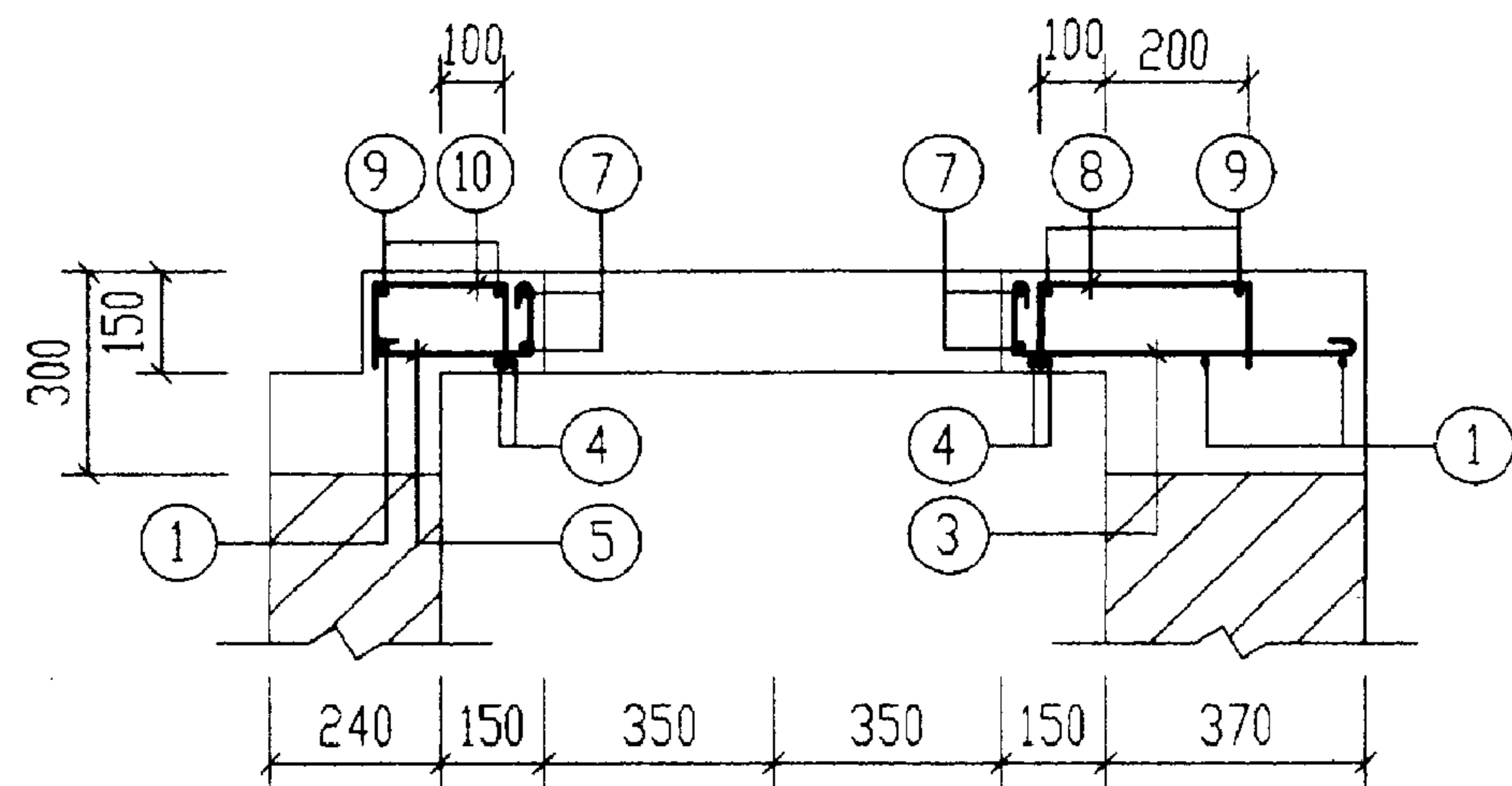
XGB-10



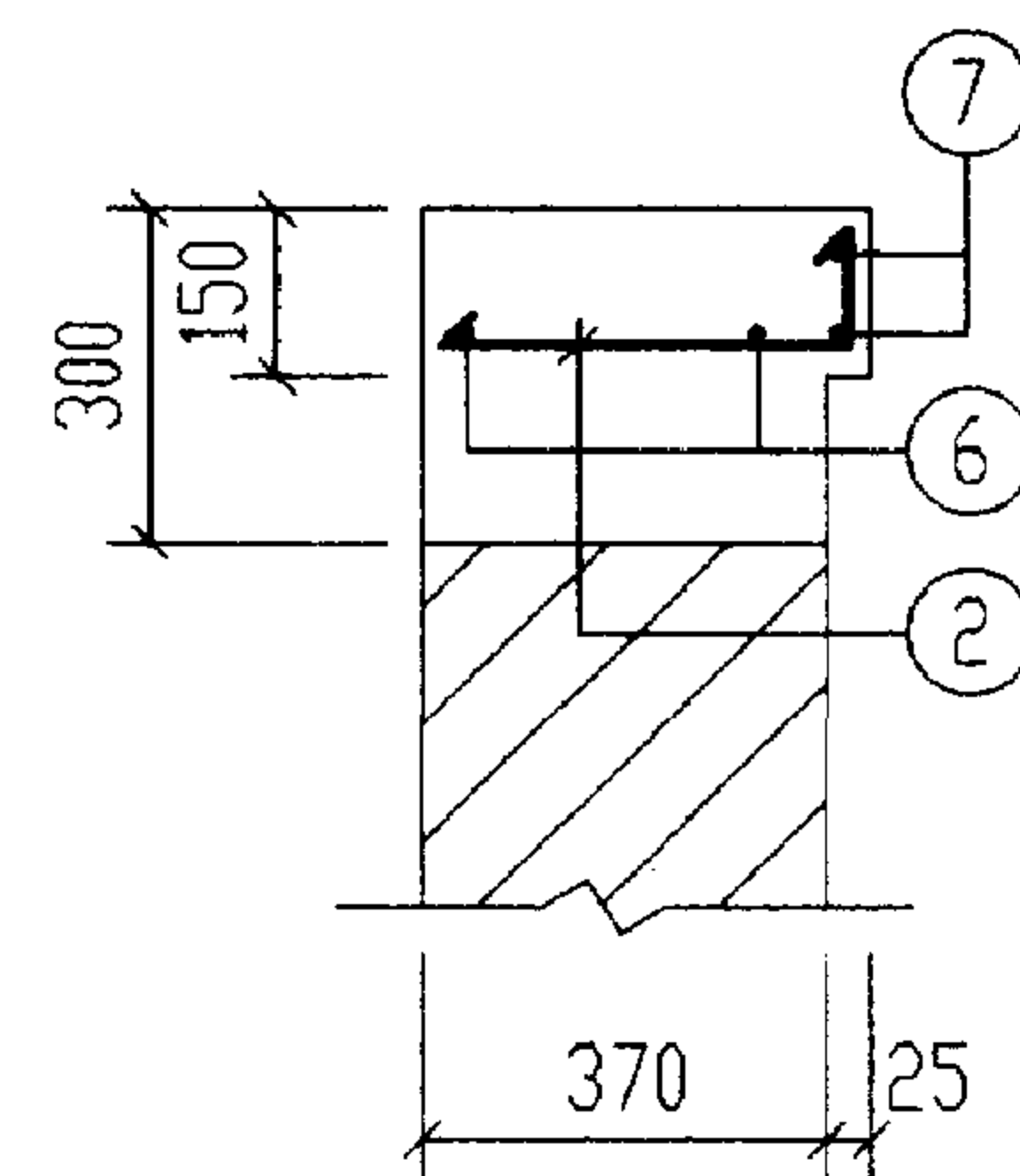
XGB-12



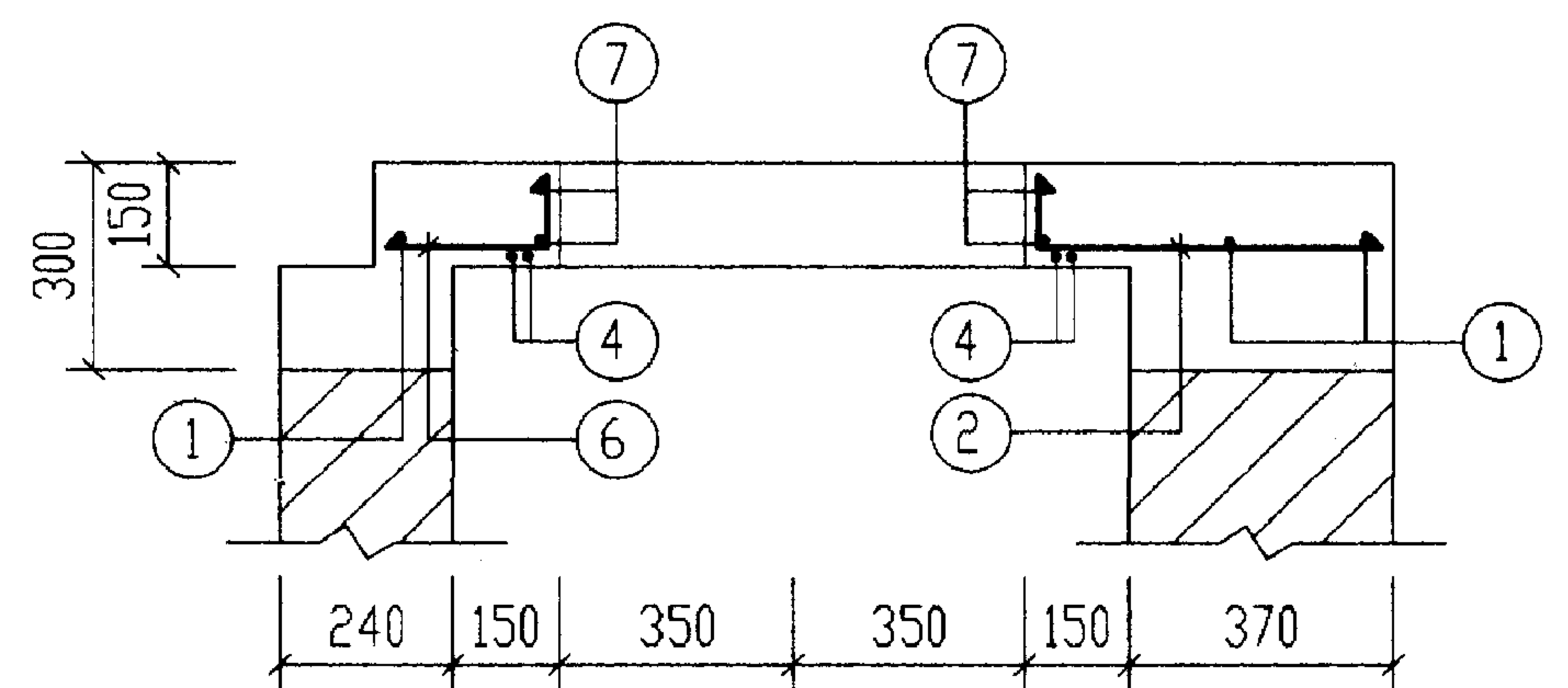
4-4



1-1



2-2

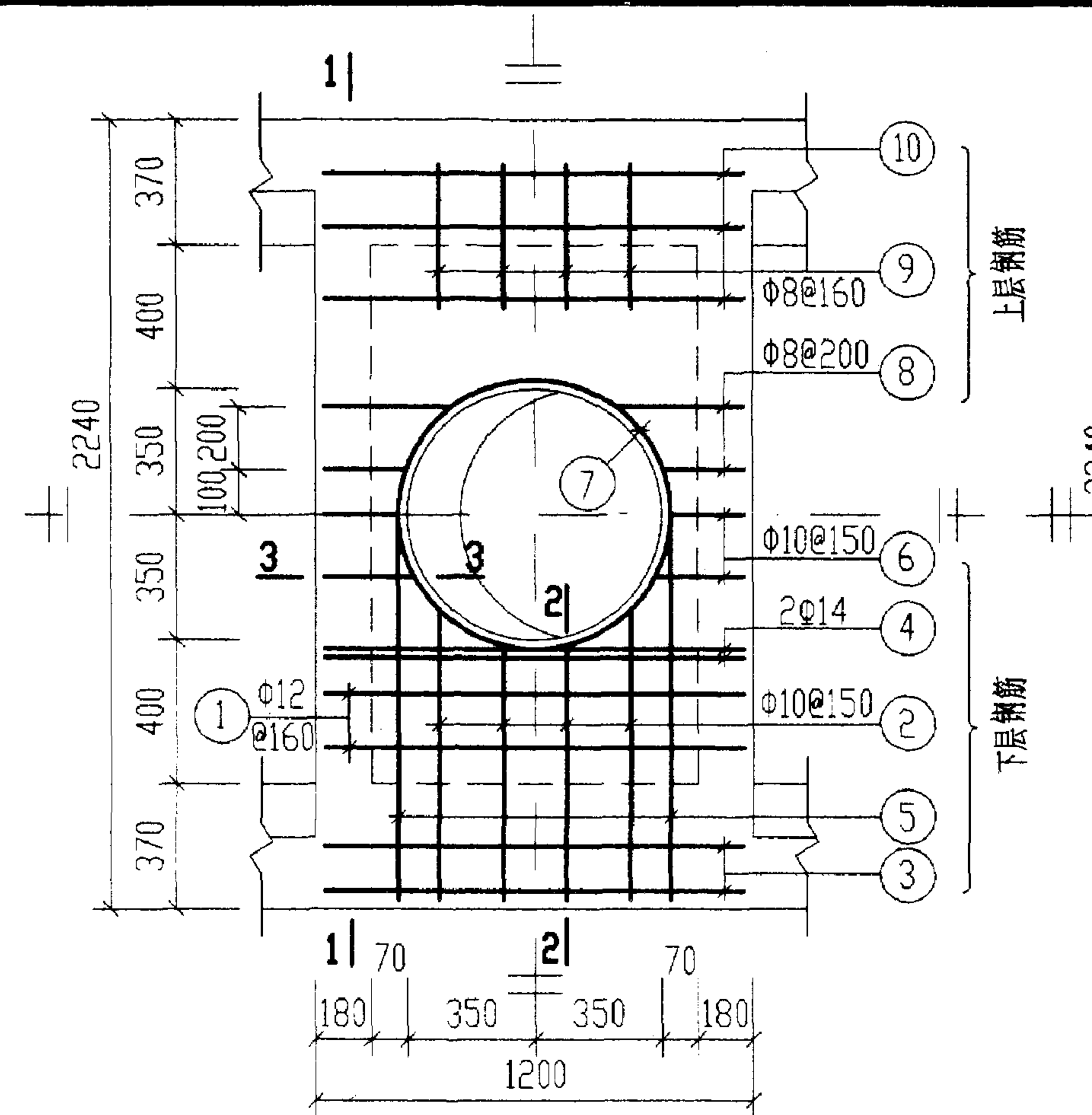


3-3

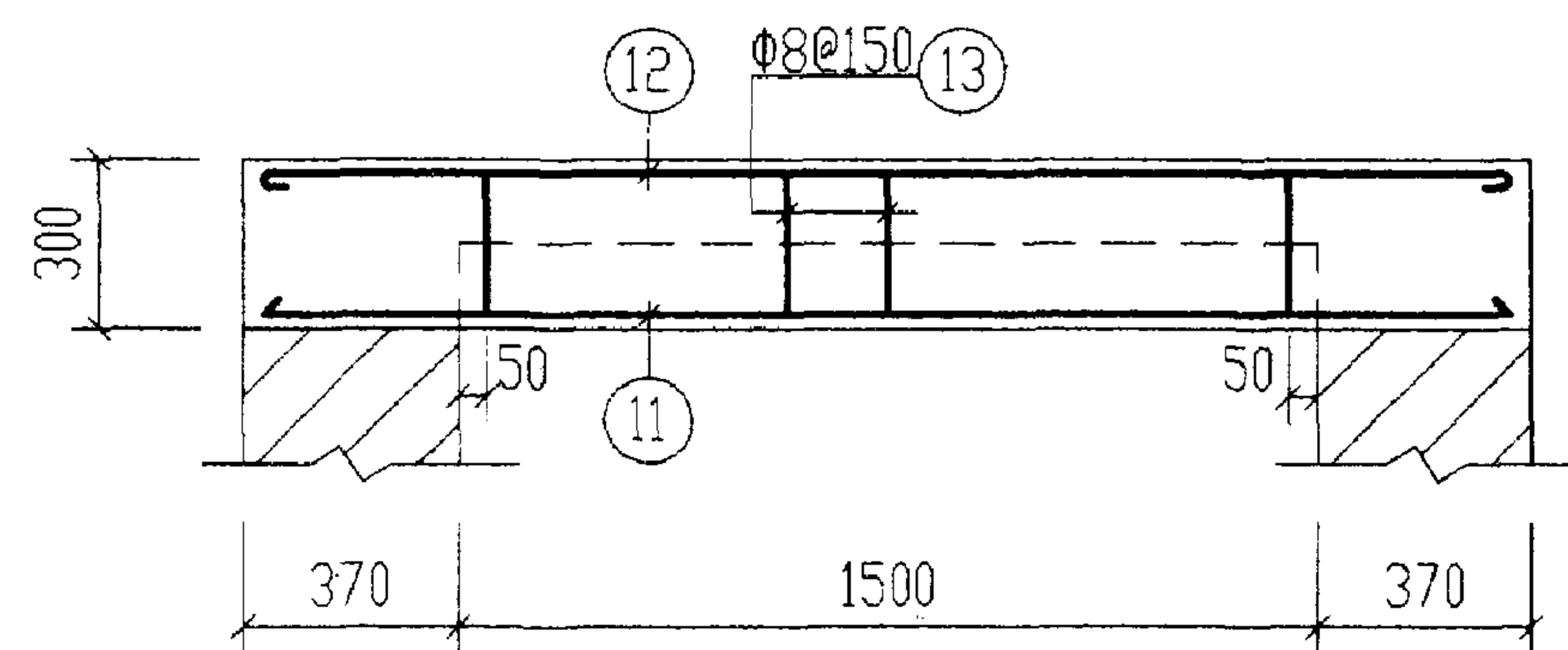
说明: 钢筋表及材料表见第 45 页。

2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(10, 12)配筋图				图集号	02S701
审核	张永明	校对	王龙生	设计	成晓美
				页	44

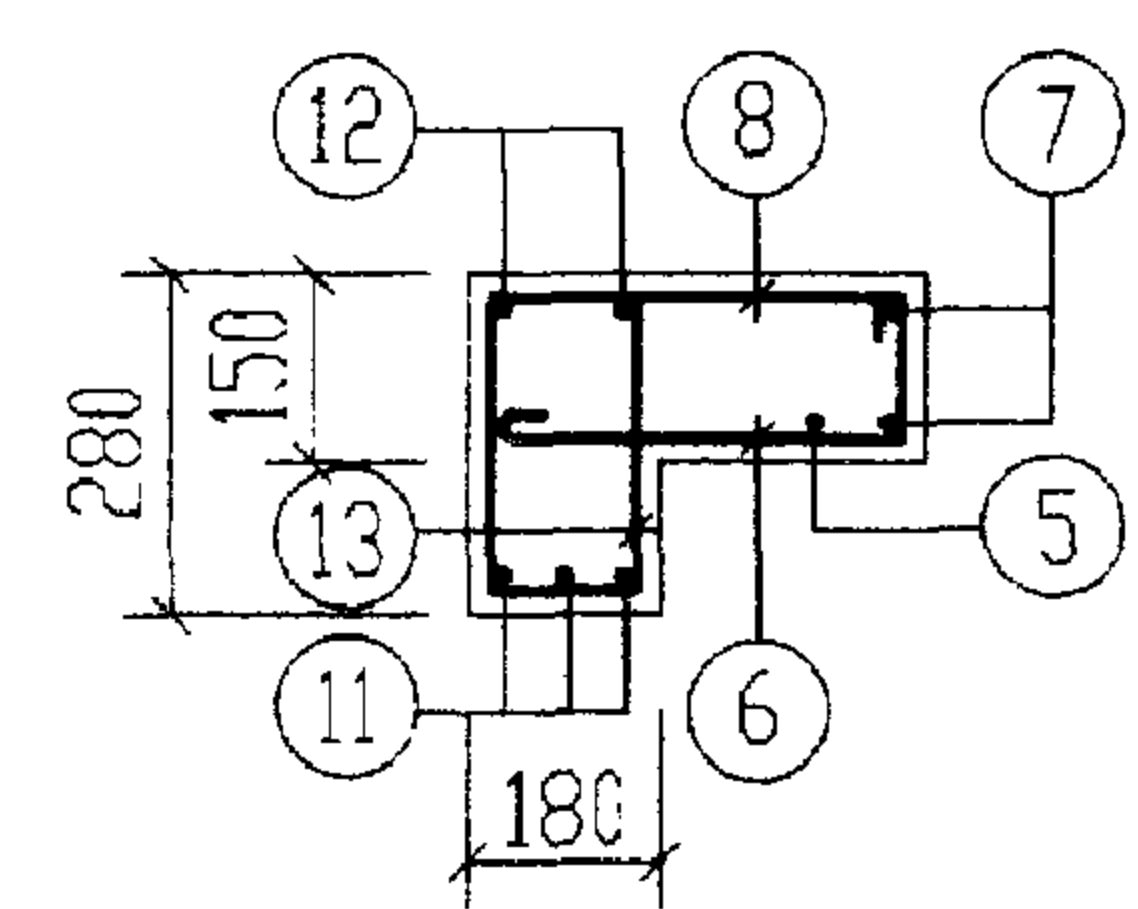
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表																			
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土											
															Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ20	合计	等级	体积(m³)										
XGB-9	1		Φ20	1420	4	5.68	XGB-11	1		Φ20	1670	4	6.68	XGB-9		2.7	20.1			14.0	37	C25	0.10										
	2		Φ10	1550	4	6.20		2		Φ10	1800	4	7.20	XGB-10	1.1	1.5	9.5	6.1	8.1		26		0.06										
	3		Φ8	670	10	6.70		3		Φ8	790	14	11.06	XGB-11	1.6	6.0	15.9	5.6	8.2	16.5	54		0.17										
	4		Φ10	550~610	8	4.64		4		Φ14	1690	4	6.76	XGB-12	2.0	2.7	10.7	5.3	17.2		38		0.09										
	5		Φ10	400~430	6	2.52		5		Φ10	680~740	8	5.68																				
	6		Φ10	540	4	2.16		6		Φ12	270~320	6	1.82																				
	7		Φ10	2880	2	5.76		7		Φ10	2880	2	5.76																				
	8		Φ10	1550	4	6.20		8		Φ10	1800	4	7.20																				
	9		Φ10	1260	4	5.04		9		Φ12	1130	4	4.52																				
								10		Φ6	1210	6	7.26																				
						11		Φ8	530	8	4.24																						
XGB-10	1		Φ12	1420	3	4.26	XGB-12	1		Φ10	1800	3	5.40																				
	2		Φ12	410~460	6	2.66		2		Φ12	540~570	9	5.04																				
	3		Φ10	670~700	3	2.07		3		Φ10	1550	4	6.20																				
	4		Φ14	1680	4	6.72		4		Φ14	1870	4	7.48																				
	5		Φ10	420~450	3	1.32		5		Φ14	1680	4	6.72																				
	6		Φ10	1550	4	6.20		6		Φ12	290~320	3	0.93																				
	7		Φ10	2880	2	5.76		7		Φ10	2880	2	5.76																				
	8		Φ8	530	4	2.12		8		Φ8	530	10	5.30																				
	9		Φ6	1180	4	4.72		9		Φ6	1500	4	6.00																				
	10		Φ8	410	4	1.64		10		Φ8	410	4	1.64																				
						11		Φ6	380	8	3.04																						
																								2号~5号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(9~12)钢筋表及材料表							图 集 号	02S701	
																								审核 邵秉明 校对 王允光 设计 武晓美							页	45	



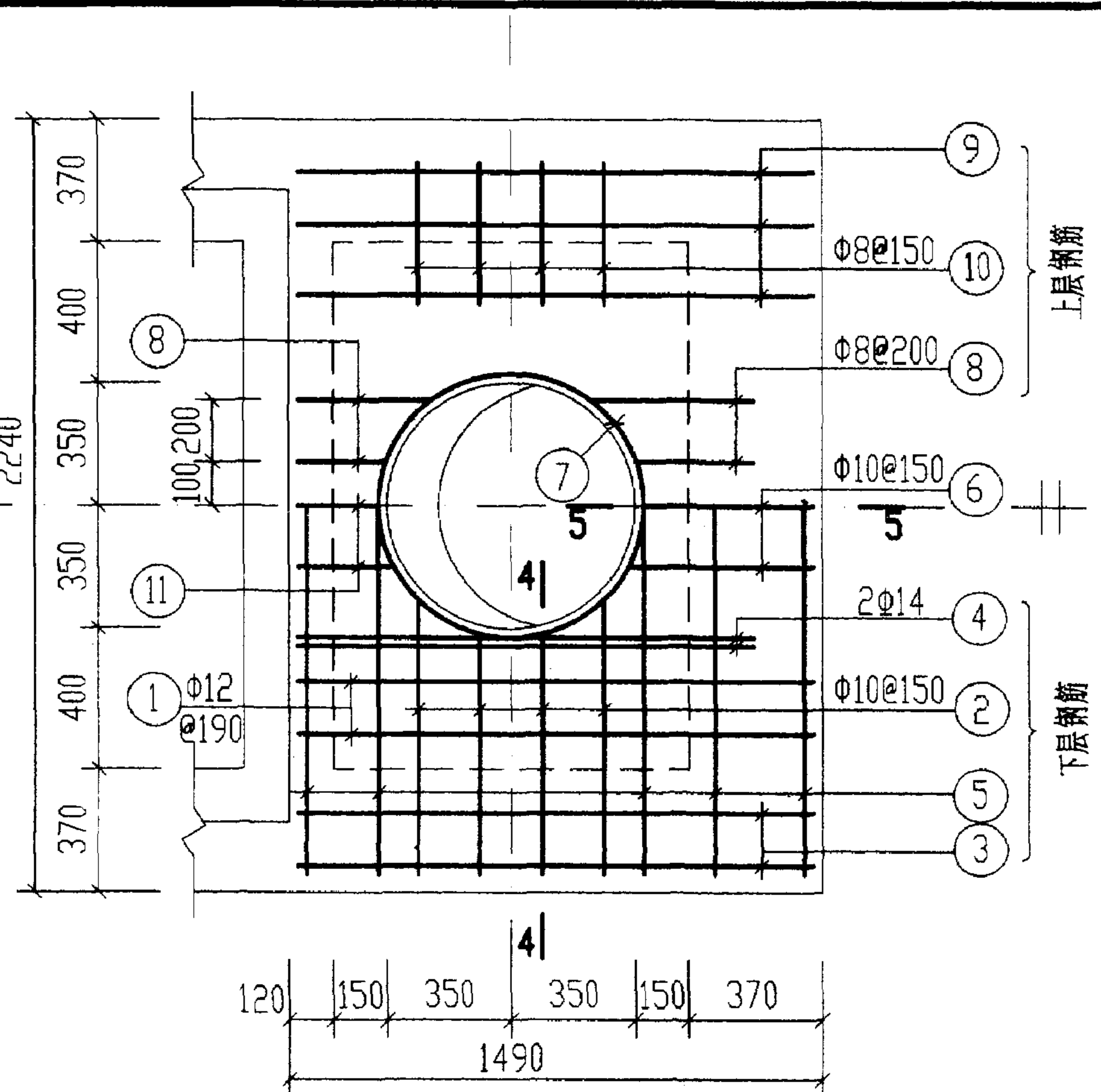
XGB-13



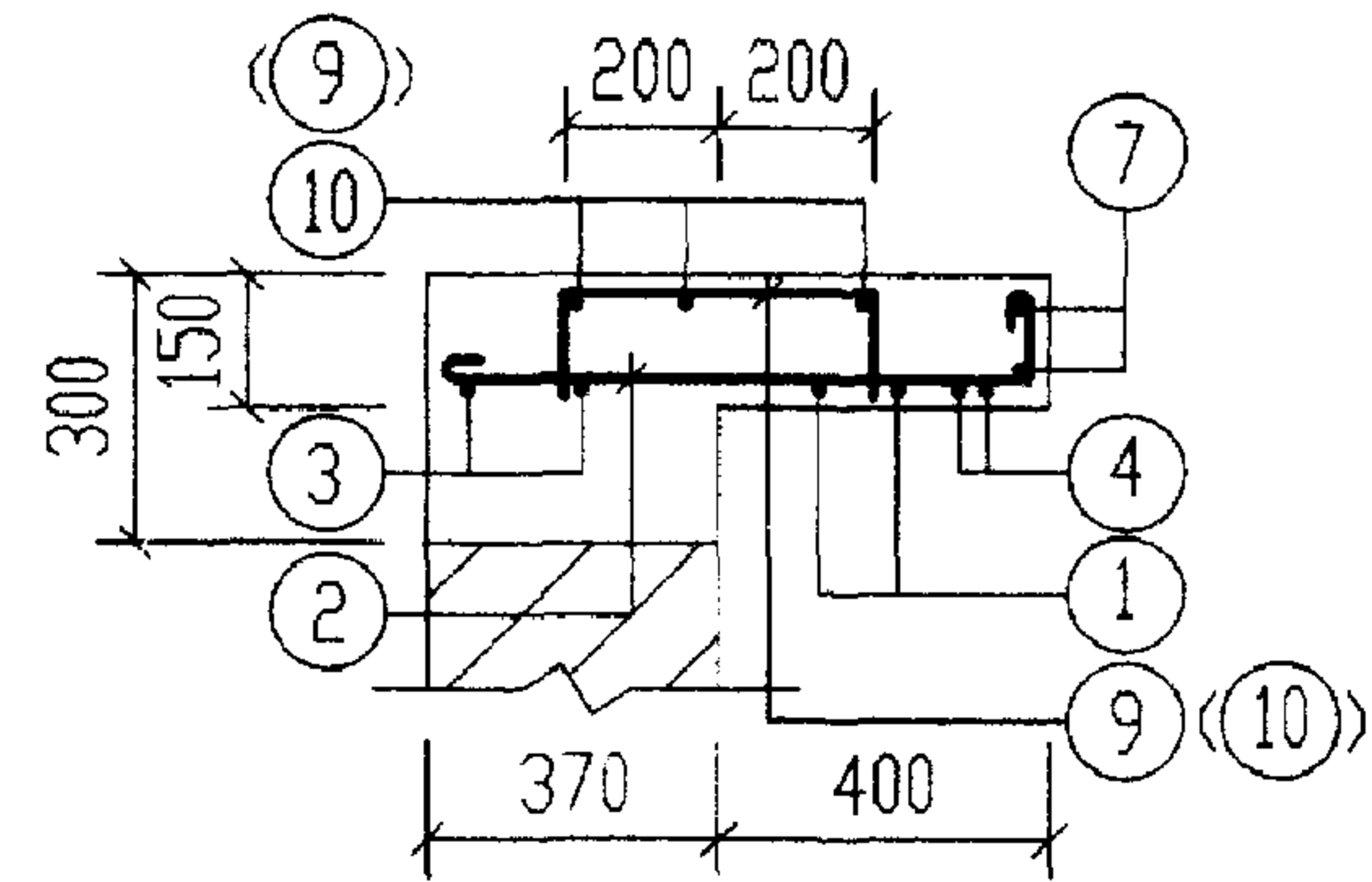
1-1



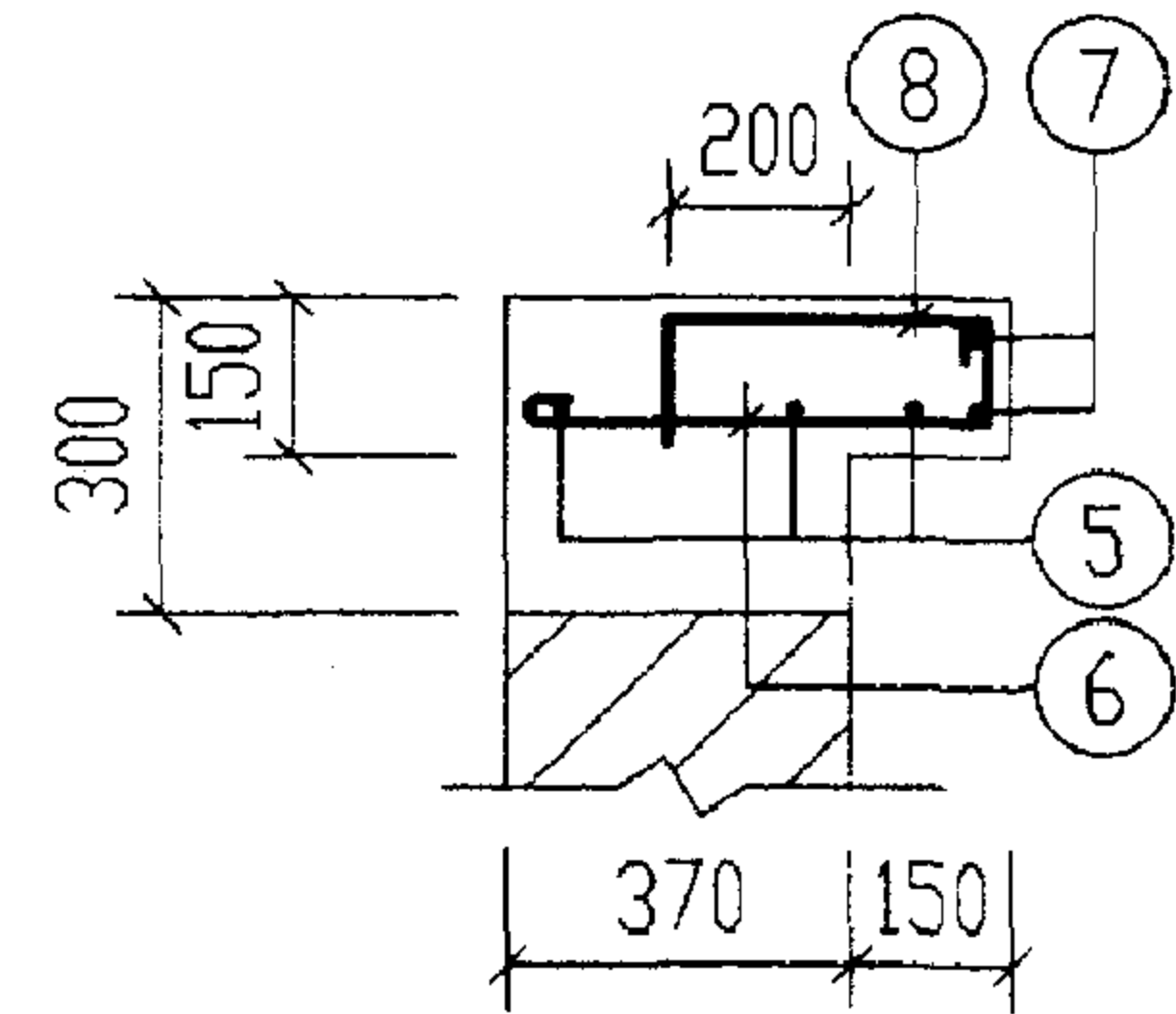
3-3



XGB-14



2-2(4-4)

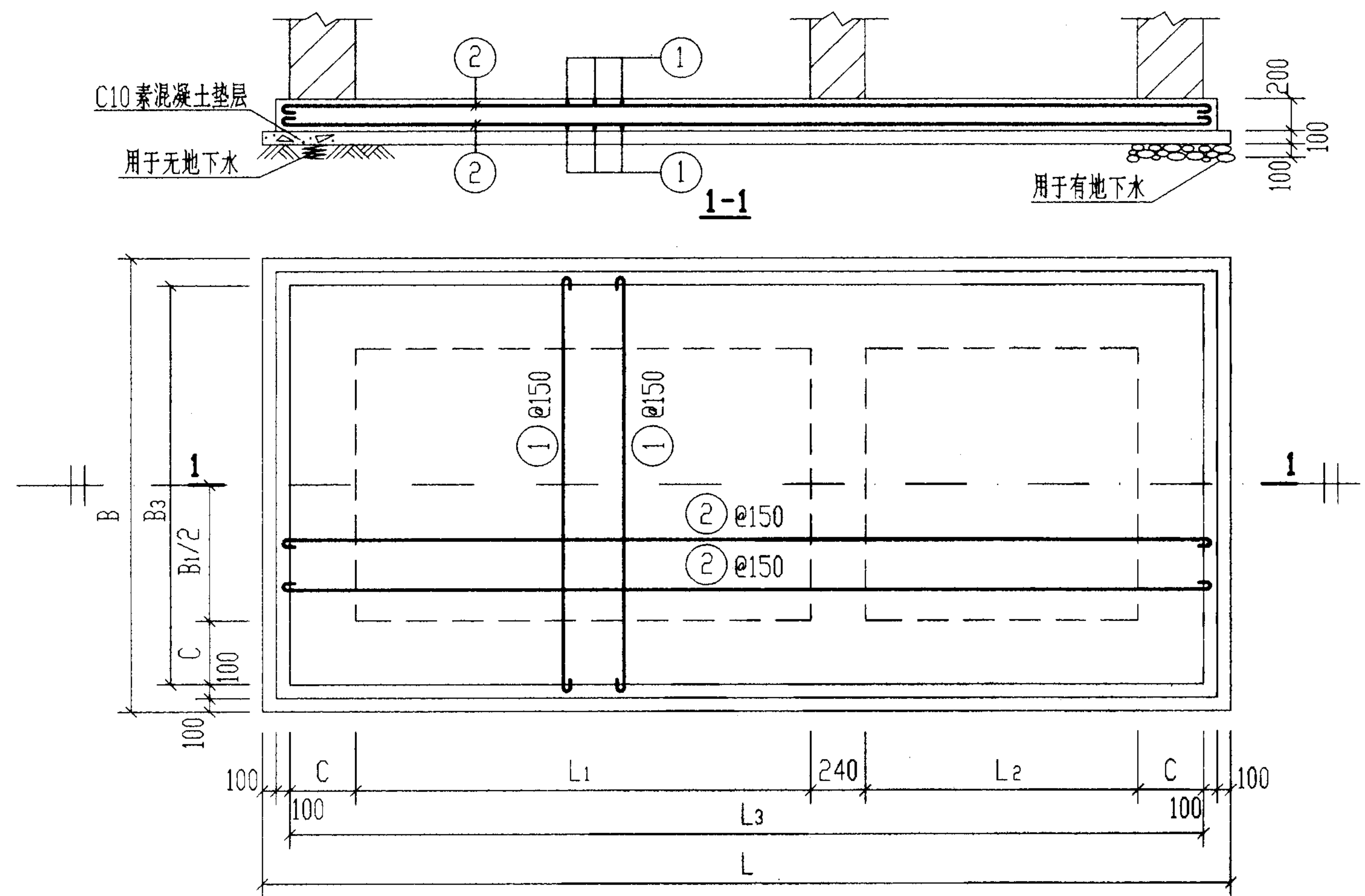


5-5

钢 筋 表					
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数
XGB-13	1	1130	Φ12	1130	4
	2	720 (780) 8	Φ10	930 (990)	8
	3	1130	Φ10	1260	4
	4	280 1130 280	Φ14	1690	4
	5	2170	Φ10	2300	2
	6	190 (220) 8	Φ10	400 (430)	6
	7	300 r=390	Φ10	2880	2
	8	115 200 (330) 115	Φ8	430 (560)	8
	9	115 400 115	Φ8	630	8
	10	1130	Φ6	1210	6
	11	2170	Φ20	2170	6
	12	2170	Φ10	2300	4
	13	110 210 7	Φ8	790	20
XGB-14	1	1420	Φ12	1420	4
	2	720 (780) 8	Φ10	930 (990)	8
	3	1420	Φ10	1550	4
	4	260 1170 260	Φ14	1690	4
	5	2170	Φ10	2300	5
	6	460 (490) 8	Φ10	670 (700)	3
	7	300 r=390	Φ10	2880	2
	8	115 220 (350) 115	Φ8	450 (580)	8
	9	1420	Φ6	1500	6
	10	115 400 115	Φ8	630	8
	11	210 (240) 8	Φ10	420 (450)	3

材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ20	合计	等级	体积(m³)
XGB-13	1.6	9.8	21.5	4.0	8.8	32.2	78	C25	0.28
XGB-14	2.0	3.6	21.3	5.0	8.2		40		0.17



底板 DB-I-(1~5)配筋图

底板尺寸表

每一构件材料表

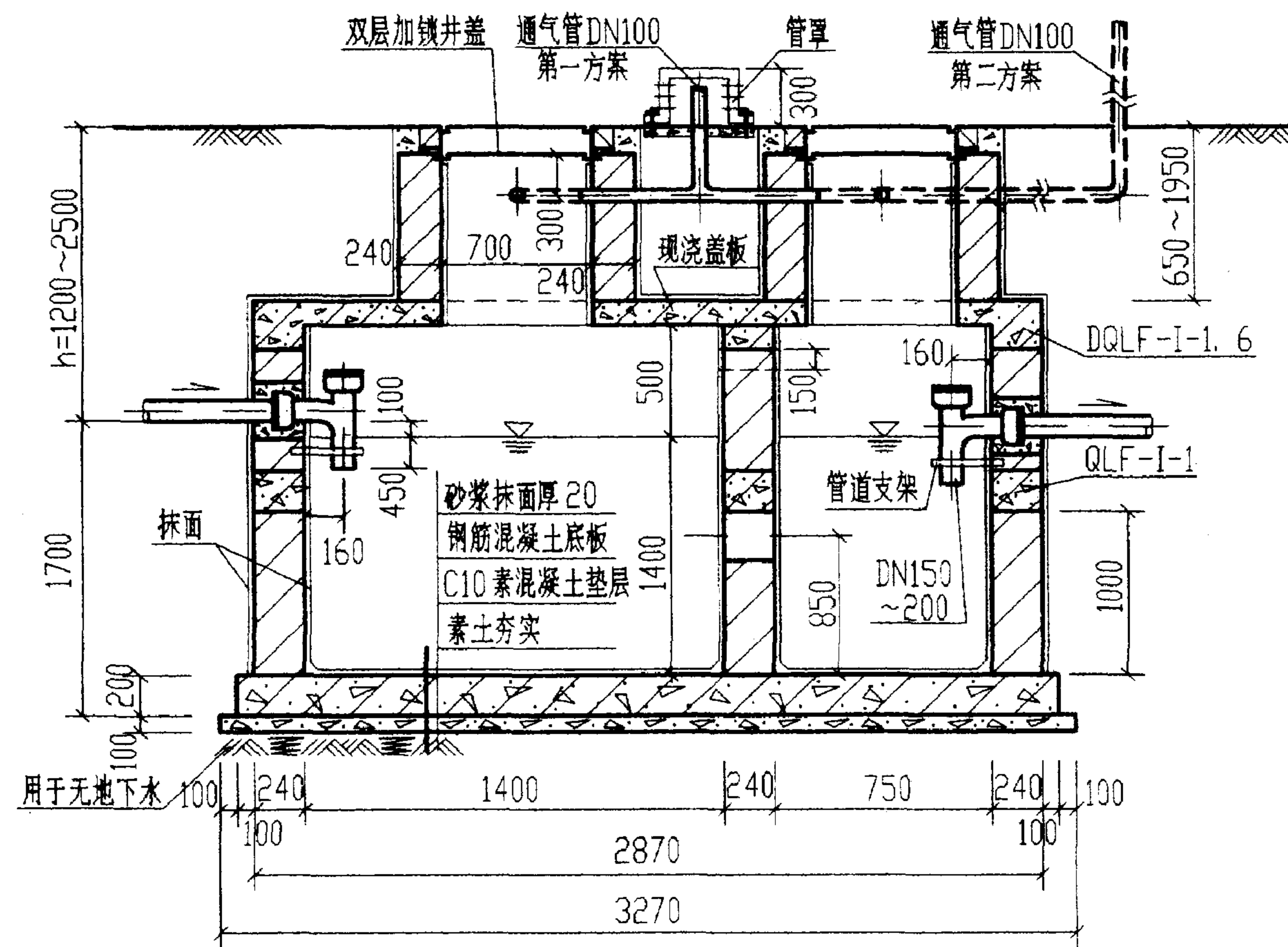
构件号	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₃	C		构件号	钢筋 (kg)			混凝土	
											Φ10	Φ12	合计	等级	体积 (m ³)
DB-I-1	3270	1400	750	2870	1630	750	1230	240		DB-I-1	77.2		77	C25	0.88
DB-I-2	5380	3000	1000	4980	1890	750	1490	370		DB-I-2	153.2		153		1.75
DB-I-3	5380	3000	1000	4980	2140	1000	1740	370		DB-I-3	170.4		170		2.01
DB-I-4	5380	3000	1000	4980	2640	1500	2240	370		DB-I-4	217.9		218		2.53
DB-I-5	5380	3000	1000	4980	2640	1500	2240	370		DB-I-5		301.6	302		2.53
DB-II-1	3530	1400	750	3130	1890	750	1490	370		DB-II-1	99.9		100	C25	1.13
DB-II-2	5380	3000	1000	4980	1890	750	1490	370		DB-II-2	153.2		153		1.75
DB-II-3	5620	3000	1000	5220	2380	1000	1980	490		DB-II-3	203.7		204		2.36
DB-II-4	5620	3000	1000	5220	2880	1500	2480	490		DB-II-4	246.8		247		2.91
DB-II-5	5620	3000	1000	5220	2880	1500	2480	490		DB-II-5		342.5	343		2.91

钢筋表

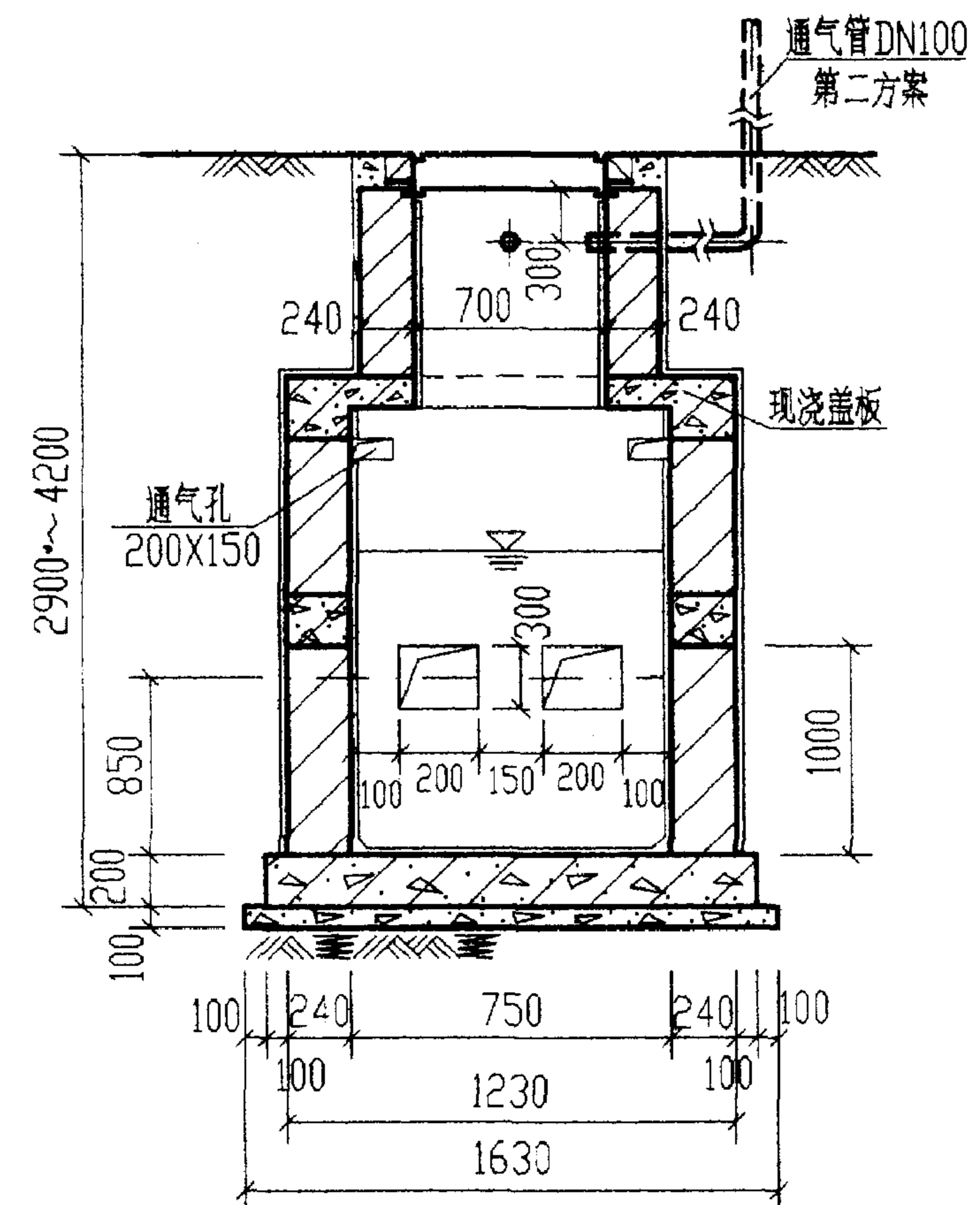
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
DB-I-1	1		Φ10	1490	42	62.58
	2		Φ10	3130	20	62.60
DB-I-2	1		Φ10	1750	70	122.50
	2		Φ10	5240	24	125.76
DB-I-3	1		Φ10	2000	70	140.00
	2		Φ10	5240	26	136.24
DB-I-4	1		Φ10	2500	70	175.00
	2		Φ10	5240	34	178.16
DB-I-5	1		Φ12	2370	70	165.90
	2		Φ12	5110	34	173.74
DB-II-1	1		Φ10	1750	46	80.50
	2		Φ10	3390	24	81.36
DB-II-2	1		Φ10	1750	70	122.50
	2		Φ10	5240	24	125.76
DB-II-3	1		Φ10	2240	74	165.76
	2		Φ10	5480	30	164.40
DB-II-4	1		Φ10	2740	74	202.76
	2		Φ10	5480	36	197.28
DB-II-5	1		Φ12	2610	74	193.14
	2		Φ12	5350	36	192.60

说明:

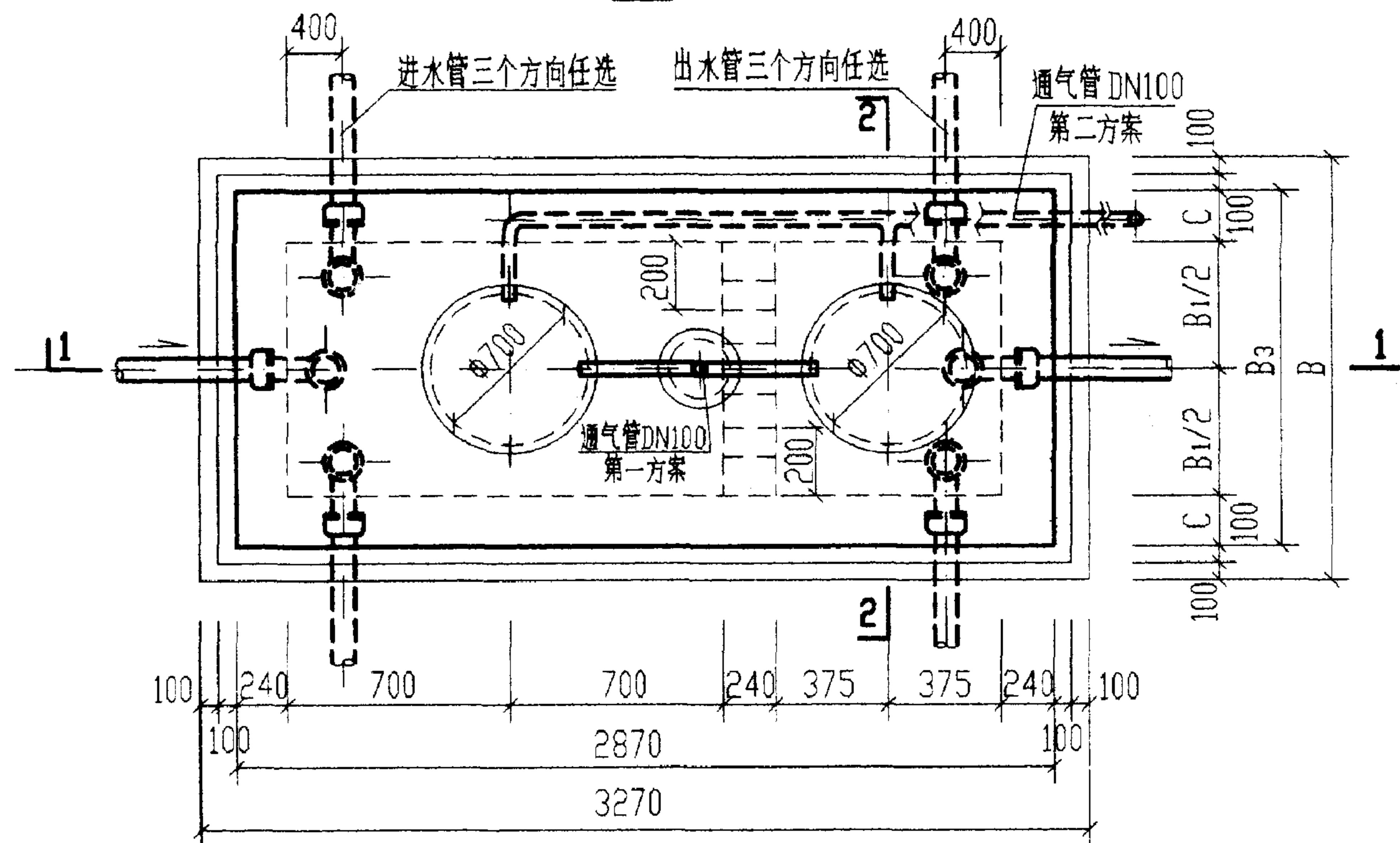
- DB-I-(1~5)用于无地下水,顶面不过和可过汽车的1号~5号化粪池。
- DB-II-(1~5)用于有地下水,顶面不过和可过汽车的1号~5号化粪池。



1-1



2-2

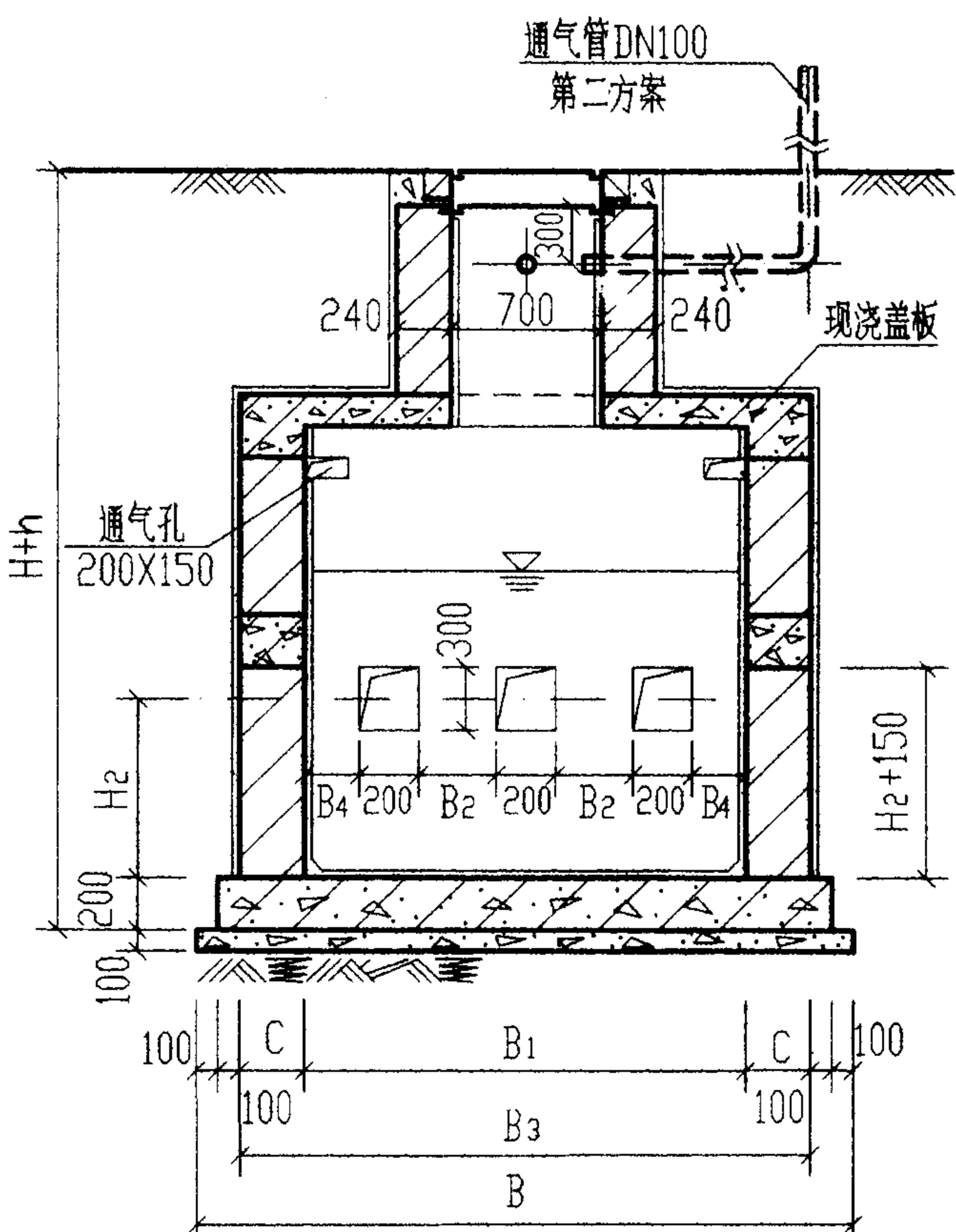
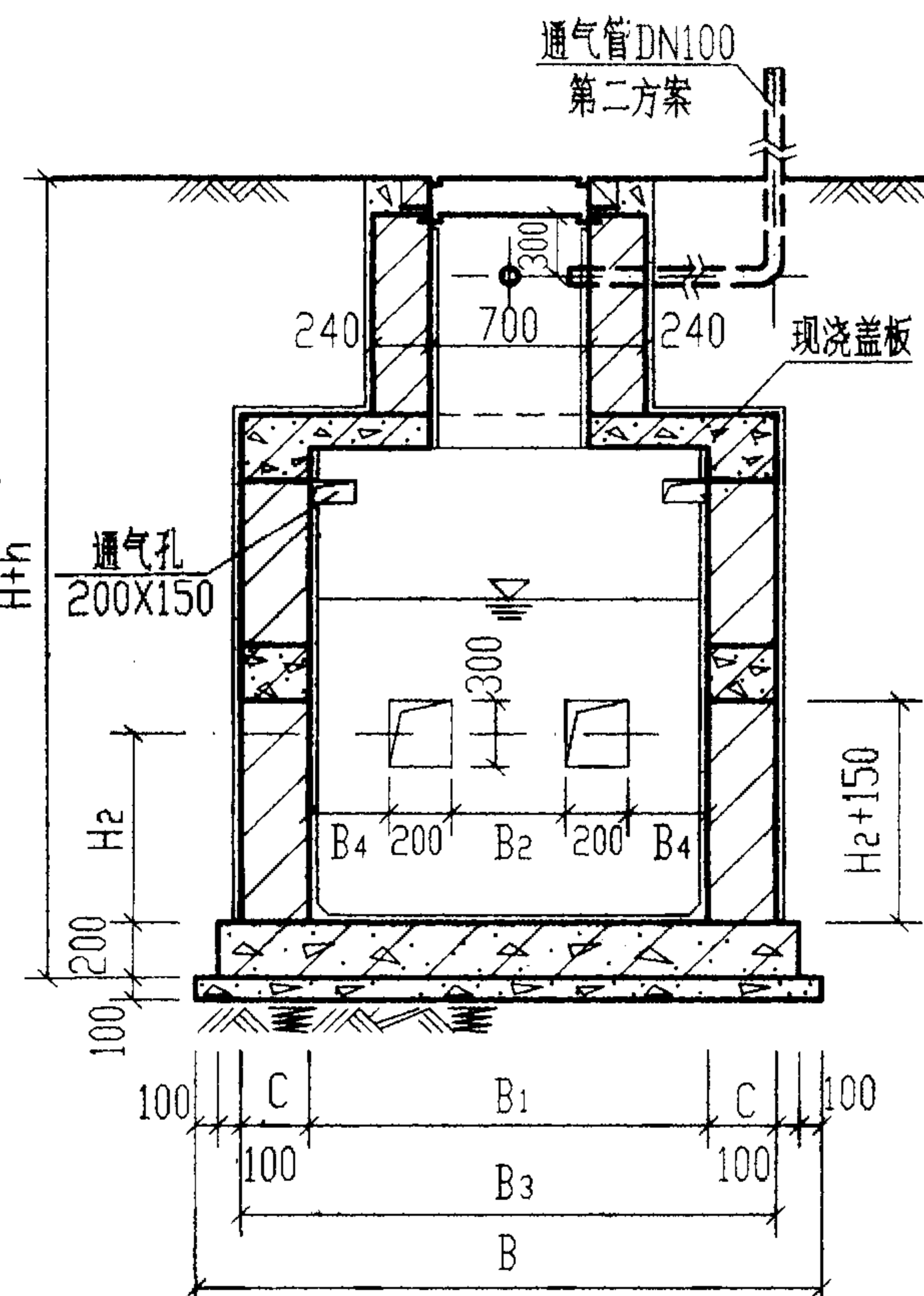
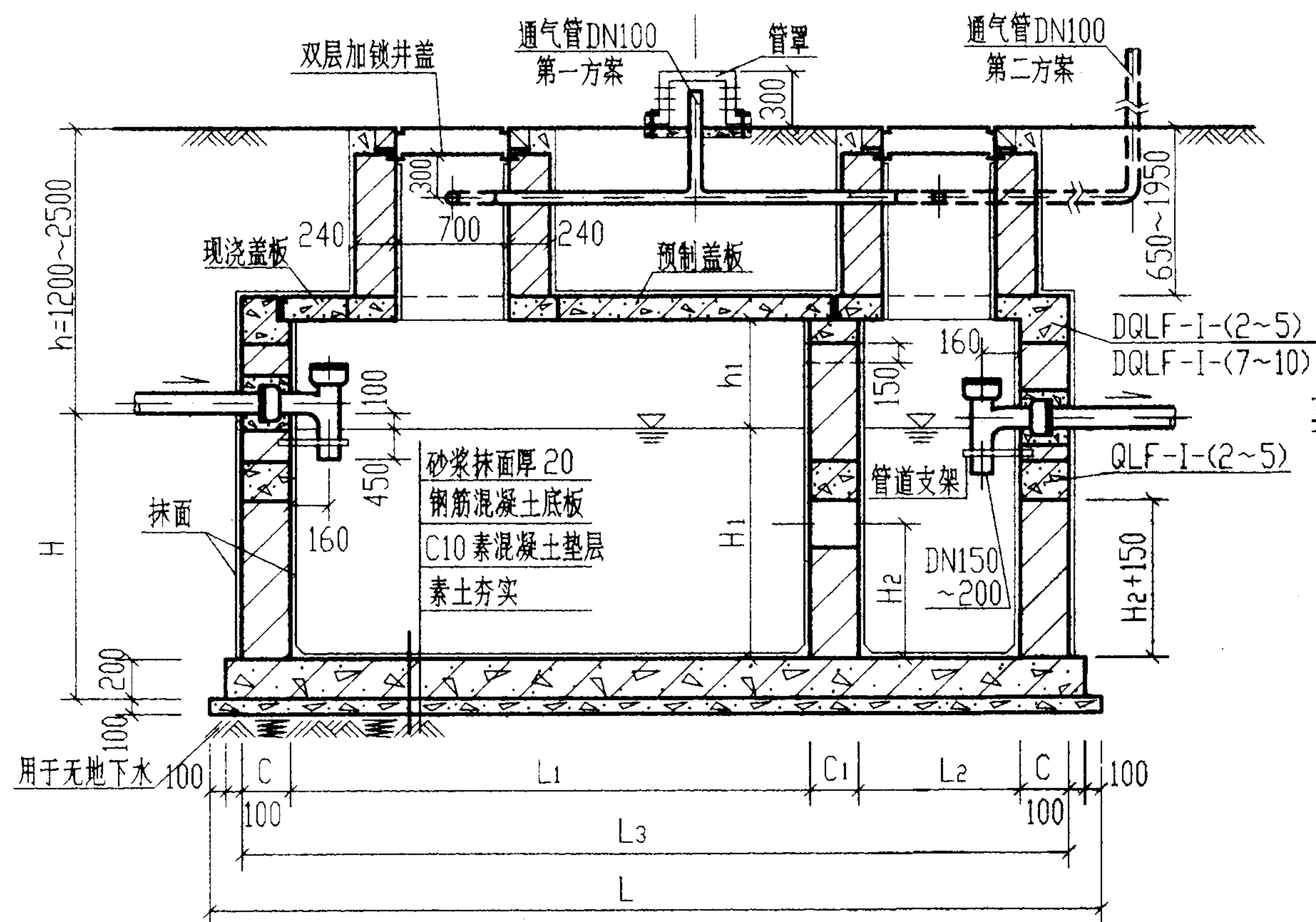


1号砖砌化粪池平面图

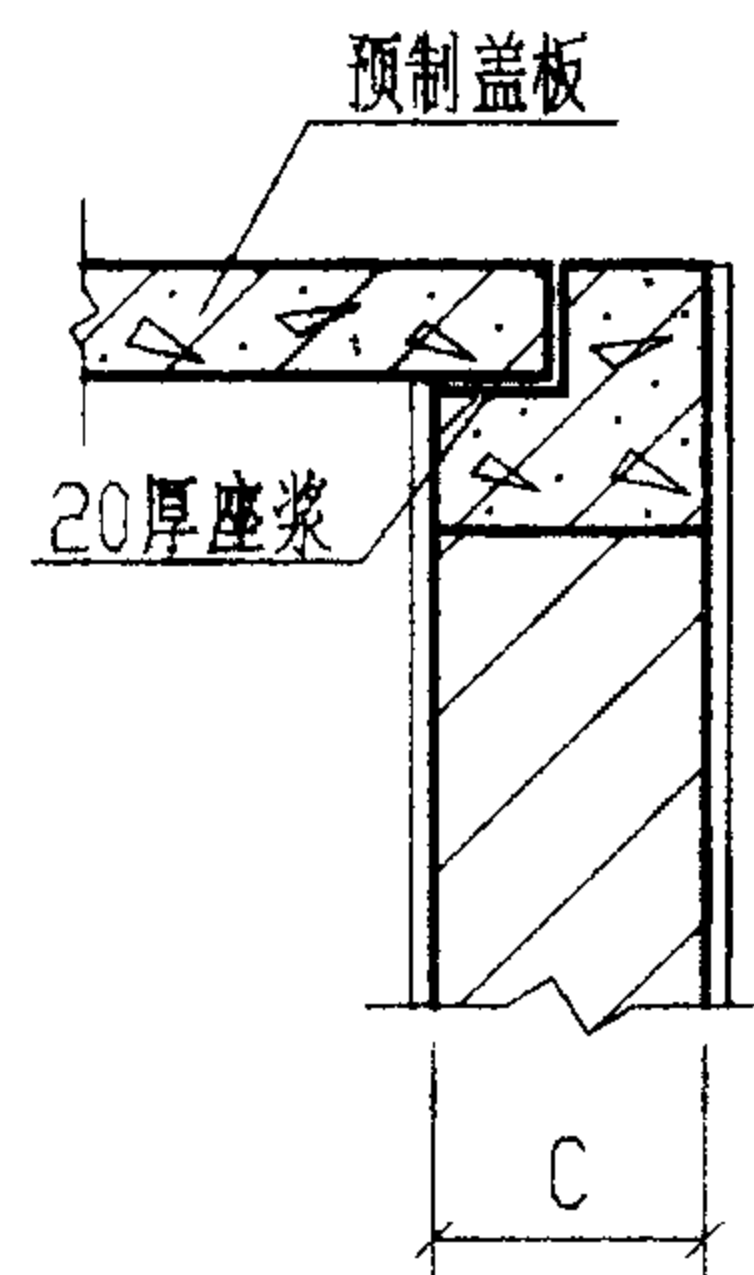
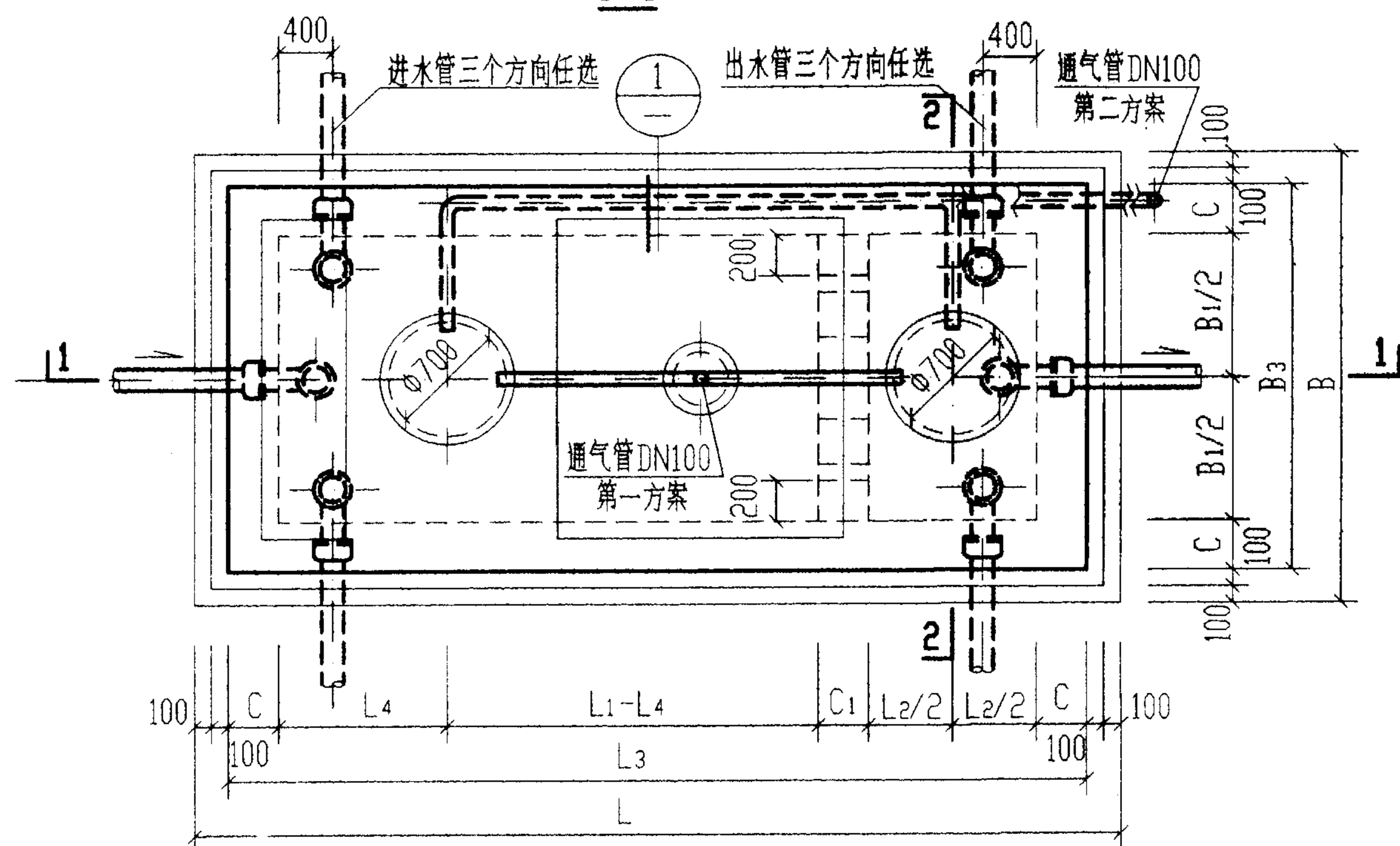
说明:

1. 中部圈梁QLF-I-1见第60页。
2. 顶面不过汽车时,顶圈梁DQLF-I-1见第52页。盖板平面布置图(一)见第63页。
顶面可过汽车时,顶圈梁DQLF-I-6见第56页。盖板平面布置图(二)见第70页。
3. 现浇钢筋混凝土底板见第77页。
4. 通风管管材及设置高度详见总说明,通风管管罩大样详见第85页。

1号砖砌化粪池平、剖面图 (用于无地下水,有覆土)		图集号	02S701
审核	设计	页	48

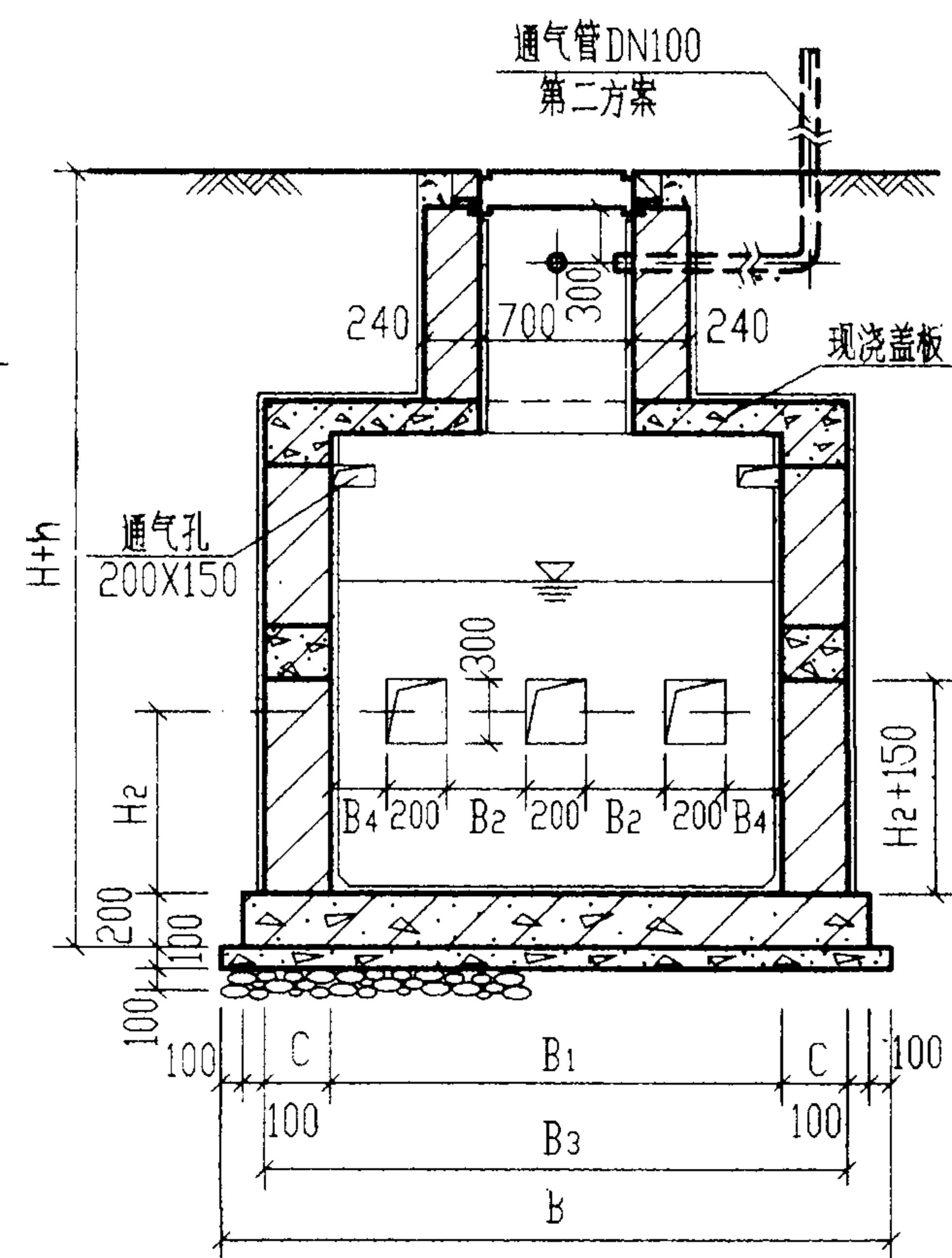
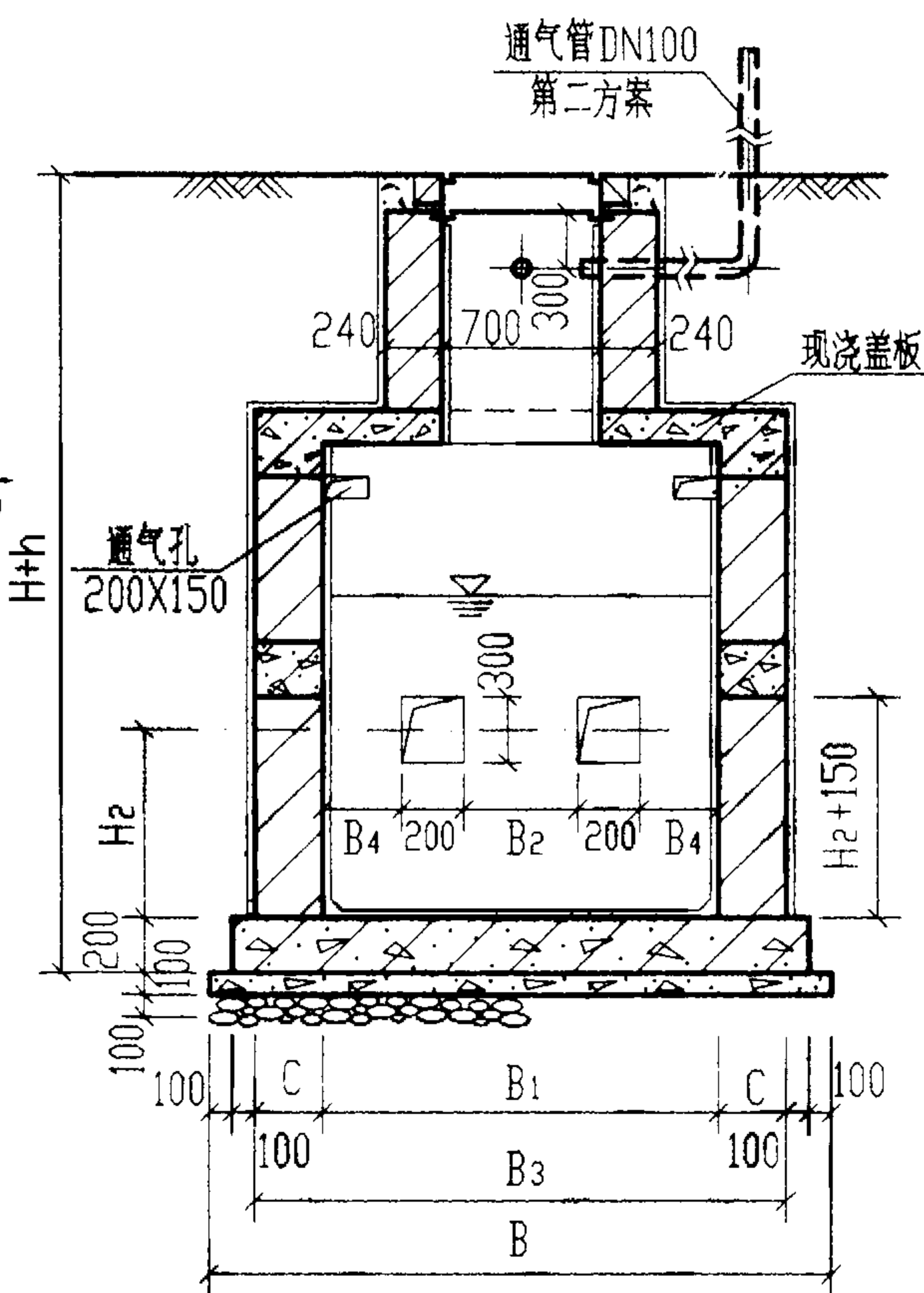
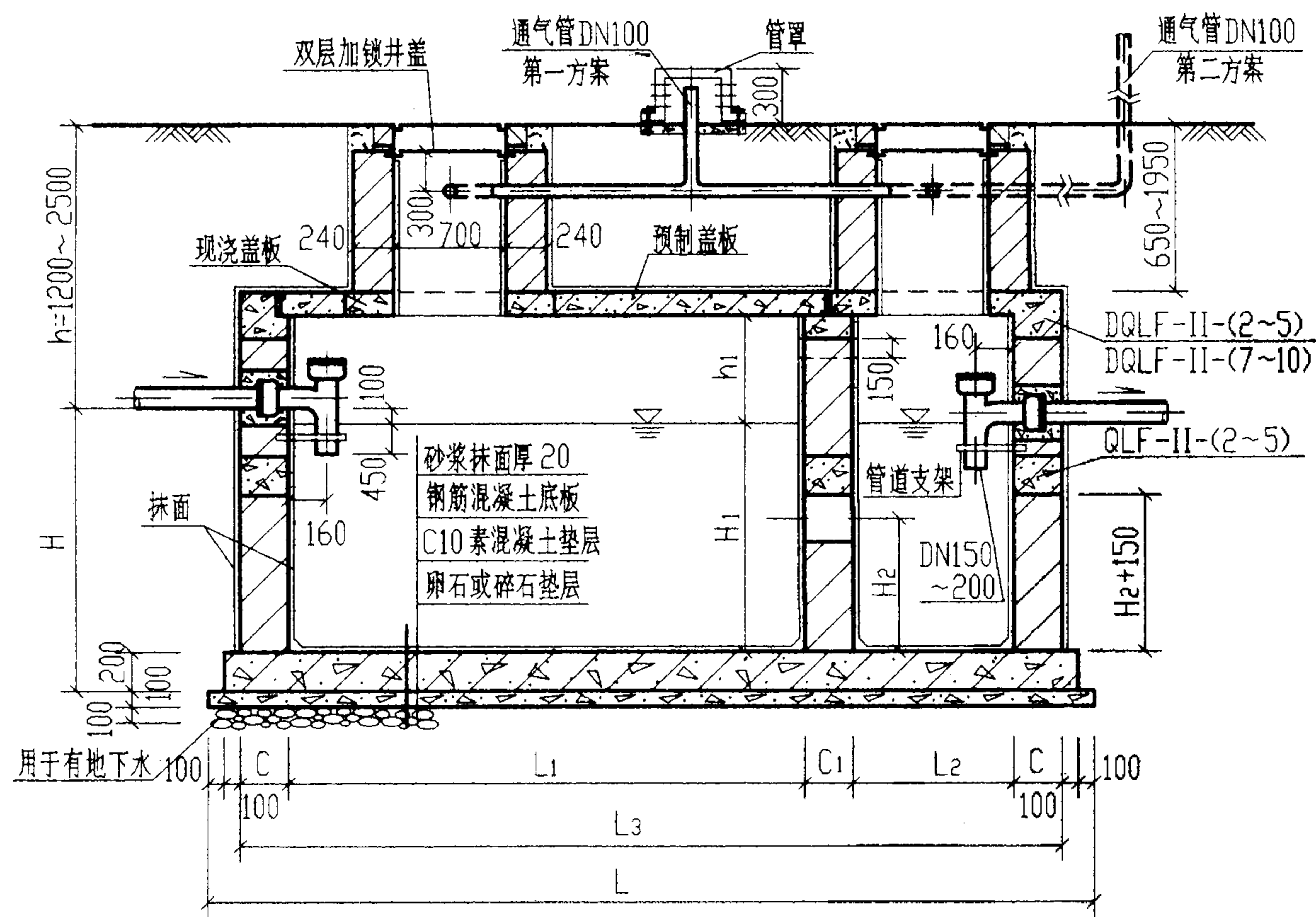


(仅用于4号、5号砖砌化粪池)



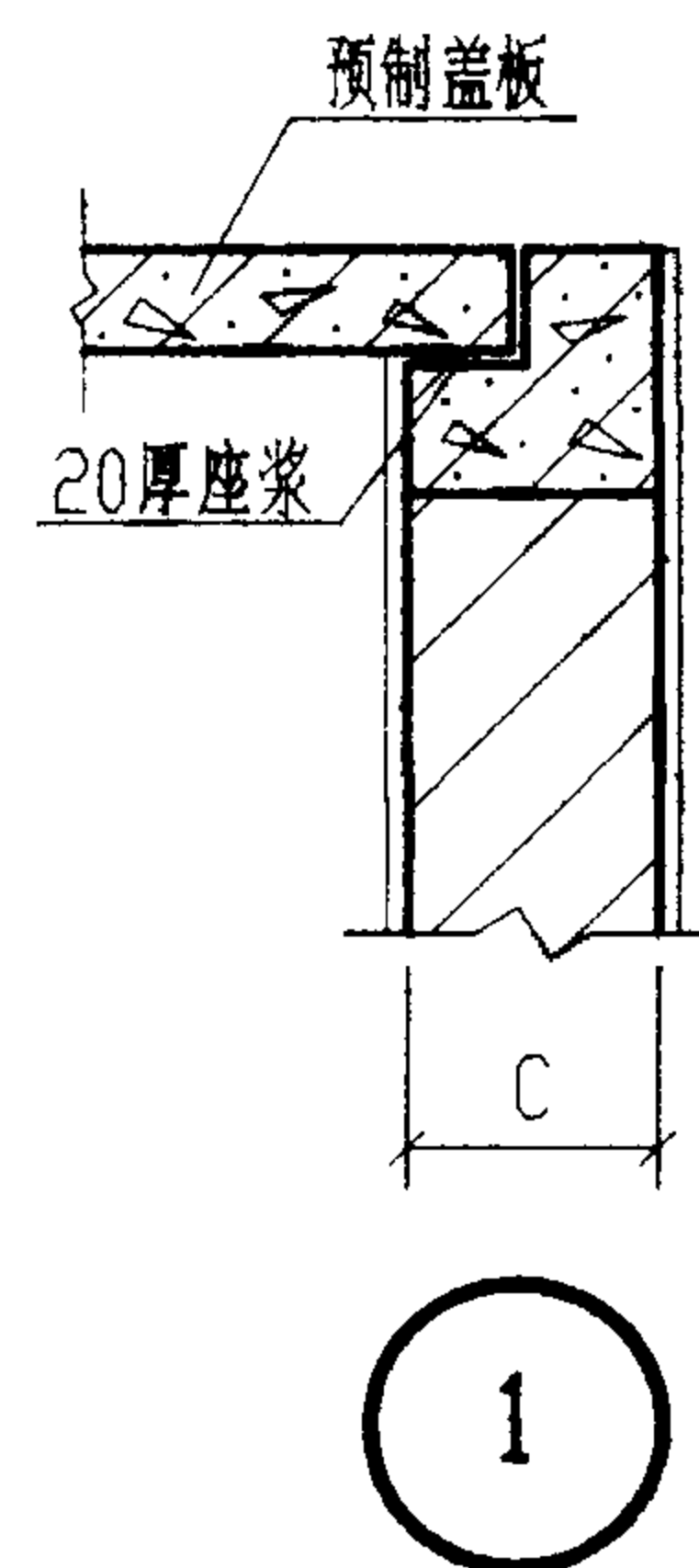
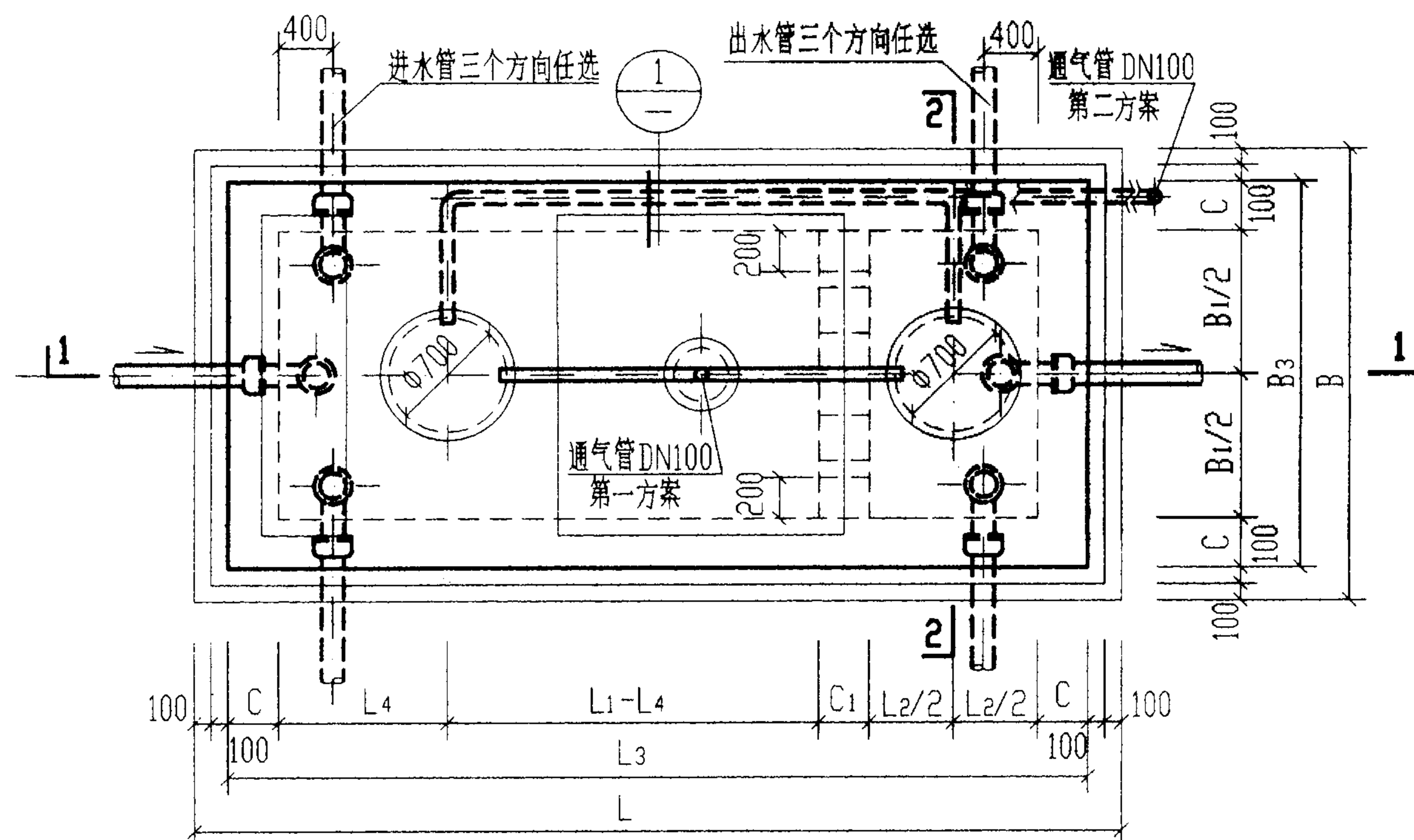
说明:

1. 中部圈梁QLF-I-(2~5)见第60页。
2. 顶面不过汽车时,顶圈梁DQLF-I-(2~5)见第54页,盖板平面布置图(一)见第63页。
3. 顶面可过汽车时,顶圈梁DQLF-I-(7~10)见第57页,盖板平面布置图(二)见第70页。
4. 现浇钢筋混凝土底板见第77页。
5. 通气管管材及设置高度详见总说明,通气管管罩大样详见第85页。



2-2
(仅用于4号,5号砖砌化粪池)

(仅用于4号、5号砖砌化粪池)



说明:

1. 中部圈梁QLF-II-(2~5)见第60页。
2. 顶面不过汽车时,顶圈梁DQLF-II-(2~5)见第54页,盖板平面布置图(一)见第63页。
顶面可过汽车时,顶圈梁DQLF-II-(7~10)见第57页,盖板平面布置图(二)见第70页。
3. 现浇钢筋混凝土底板见第77页。
4. 通气管管材及设置高度详见总说明,通气管管罩大样详见第85页。

2号~5号砖砌化粪池平面图

2号~5号砖砌化粪池平、剖面图
(用于有地下水,有覆土)

图集号

02S701

审核

和事

校对

注

志

通

设计可

合

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

頁

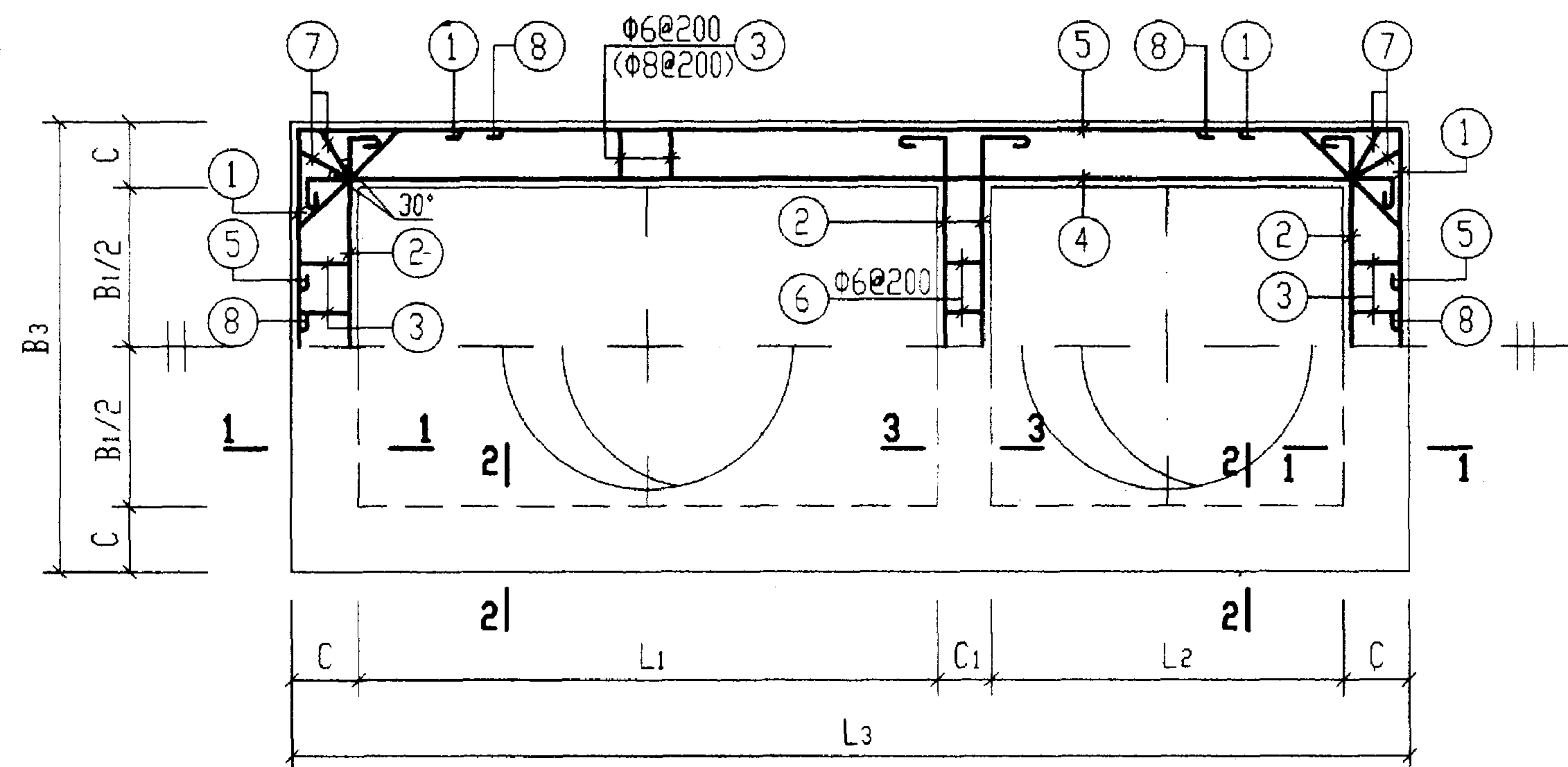
51

100

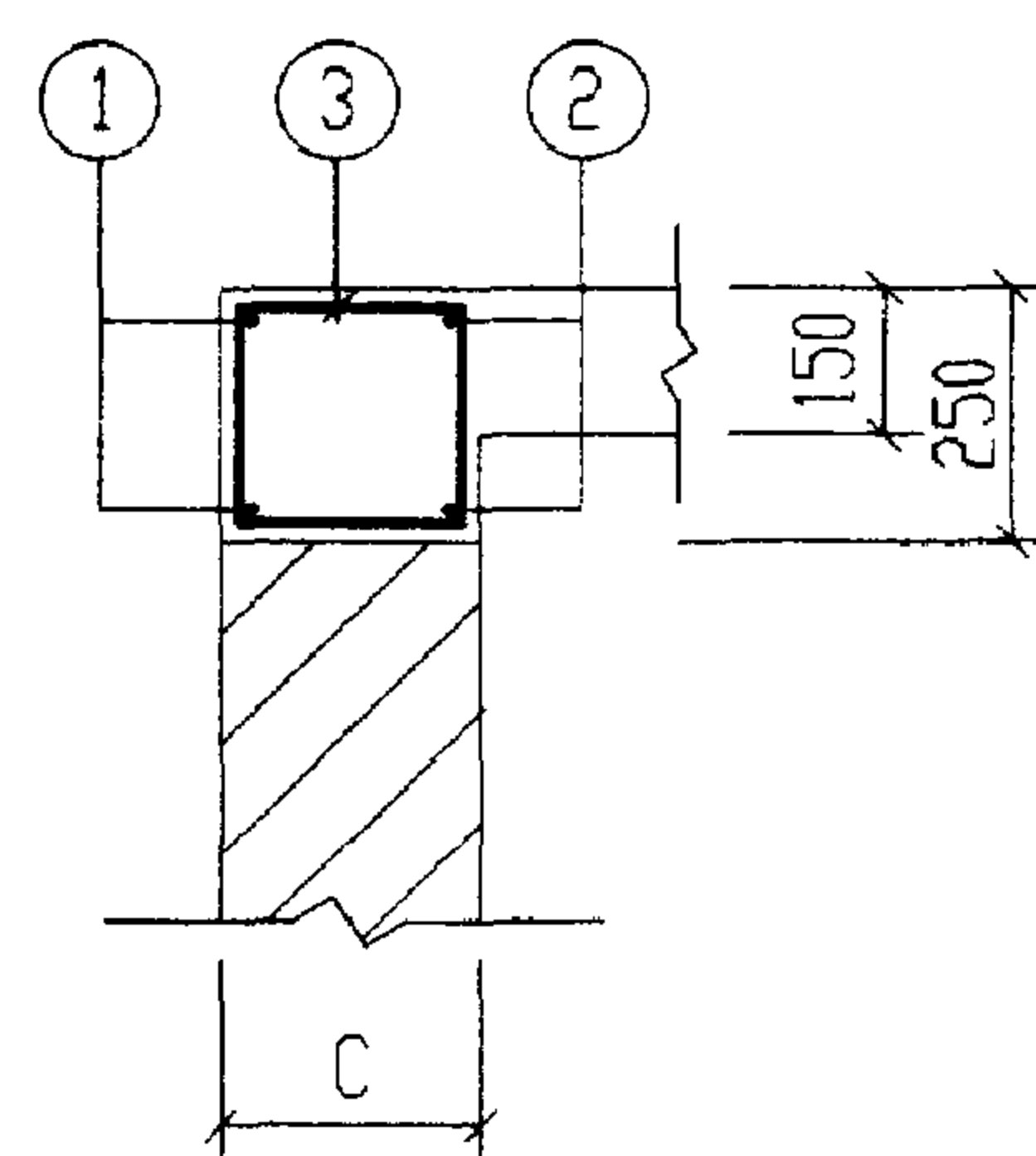
7

頁

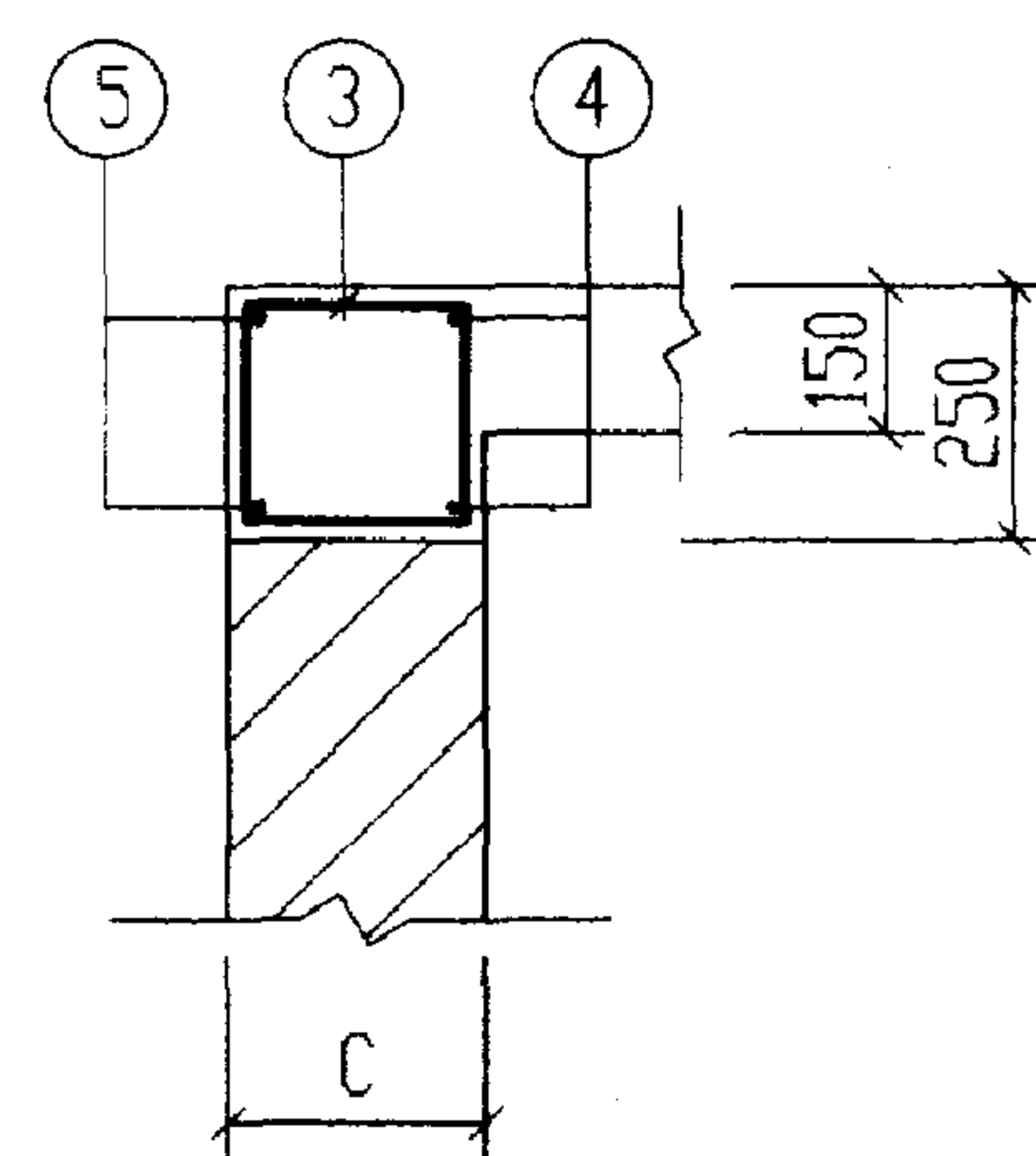
51



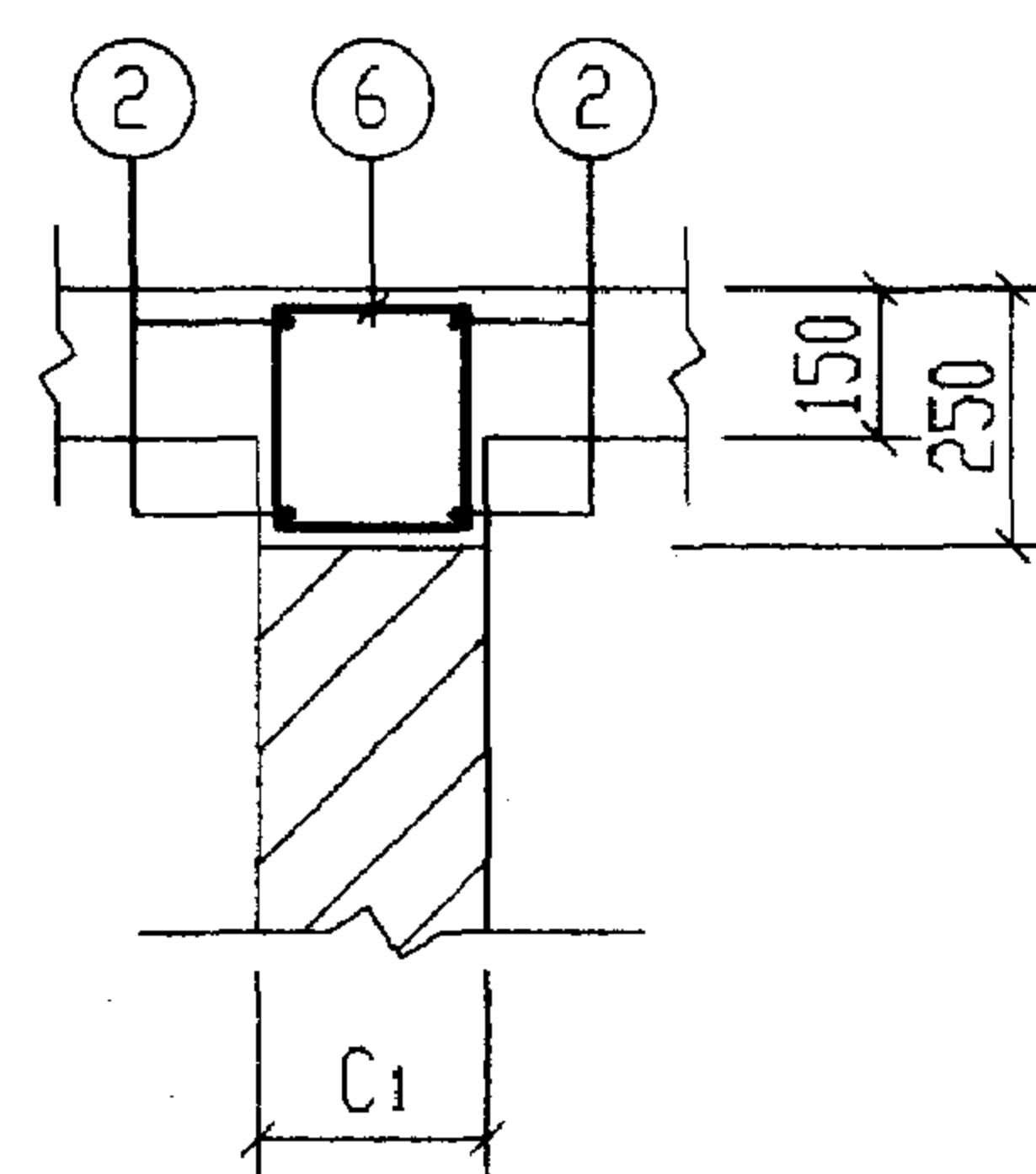
顶部圈梁DQLF-I-1及DQLF-II-1配筋图



1-1



2-2



3-3

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-1	1400	750	2870	750	1230	240	240
DQLF-II-1	1400	750	3130	750	1490	370	240

说明:

1. 钢筋表及材料表见第53页。
2. 现浇盖板见第65页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)	
DQLF-I-1 (顶面不过汽车)	1		Φ12	2030	4	8.12	DQLF-I-6 (顶面可过汽车)	1		Φ12	2030	4	8.12	DQLF-I-1	7.7	2.9	52.0			63	C25	0.48	
	2		Φ12	1630	8	13.04		2		Φ12	1630	8	13.04	DQLF-I-6	0.9	15.0	26.8	23.0	36.6	102		0.48	
	3		Φ6	850	36	30.60		3		Φ8	850	36	30.60										
	4		Φ12	3270	4	13.08		4		Φ12	3240	8	25.92	DQLF-II-1	9.8	3.8	58.7			72		0.76	
	5		Φ12	3670	4	14.68		5		Φ14	3780	8	30.24	DQLF-II-6	0.9	19.6	32.2	24.9	39.1	117	0.76		
	6		Φ6	850	5	4.25		6		Φ6	850	5	4.25										
	7		Φ8	910	8	7.28		7		Φ8	910	8	7.28										
	8		Φ12	1130	8	9.04		8		Φ12	1130	8	9.04										
DQLF-II-1 (顶面不过汽车)	1		Φ12	2290	4	9.16	DQLF-II-6 (顶面可过汽车)	1		Φ12	2290	4	9.16										
	2		Φ12	1890	8	15.12		2		Φ12	1890	8	15.12										
	3		Φ6	1110	36	39.96		3		Φ8	1110	36	39.96										
	4		Φ12	3530	4	14.12		4		Φ12	3500	8	28.00										
	5		Φ12	3930	4	15.72		5		Φ14	4040	8	32.32										
	6		Φ6	850	5	4.25		6		Φ6	850	5	4.25										
	7		Φ8	1210	8	9.68		7		Φ8	1210	8	9.68										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										

说明:

1.无地下水顶面不过汽车的 DQLF-I-1 配筋图详见第 52 页。

2.无地下水顶面可过汽车的 DQLF-I-6 配筋图详见第 56 页。

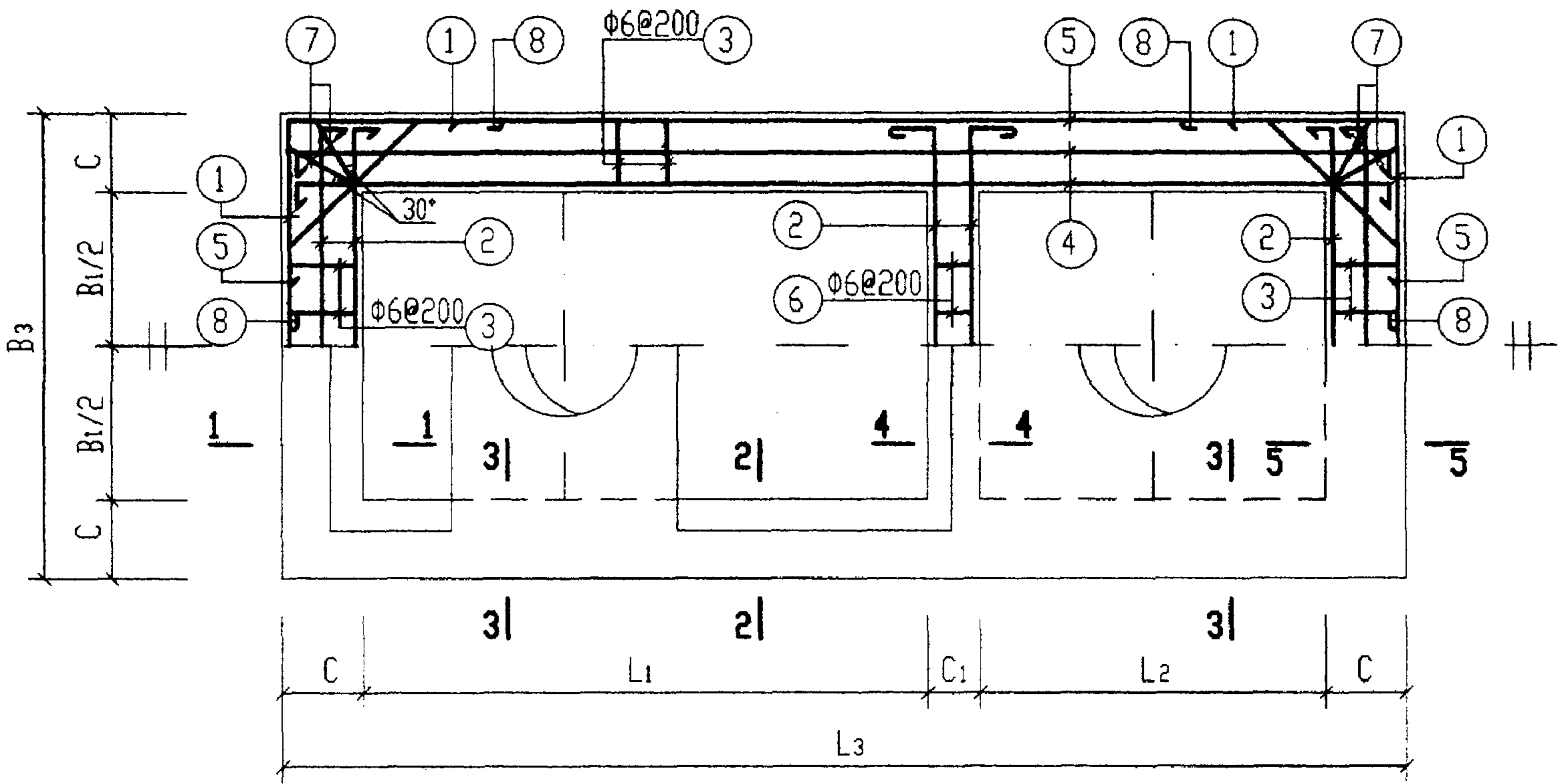
3.有地下水顶面不过汽车的 DQLF-II-1 配筋图详见第 52 页。

4.有地下水顶面可过汽车的 DQLF-II-6 配筋图详见第 56 页。

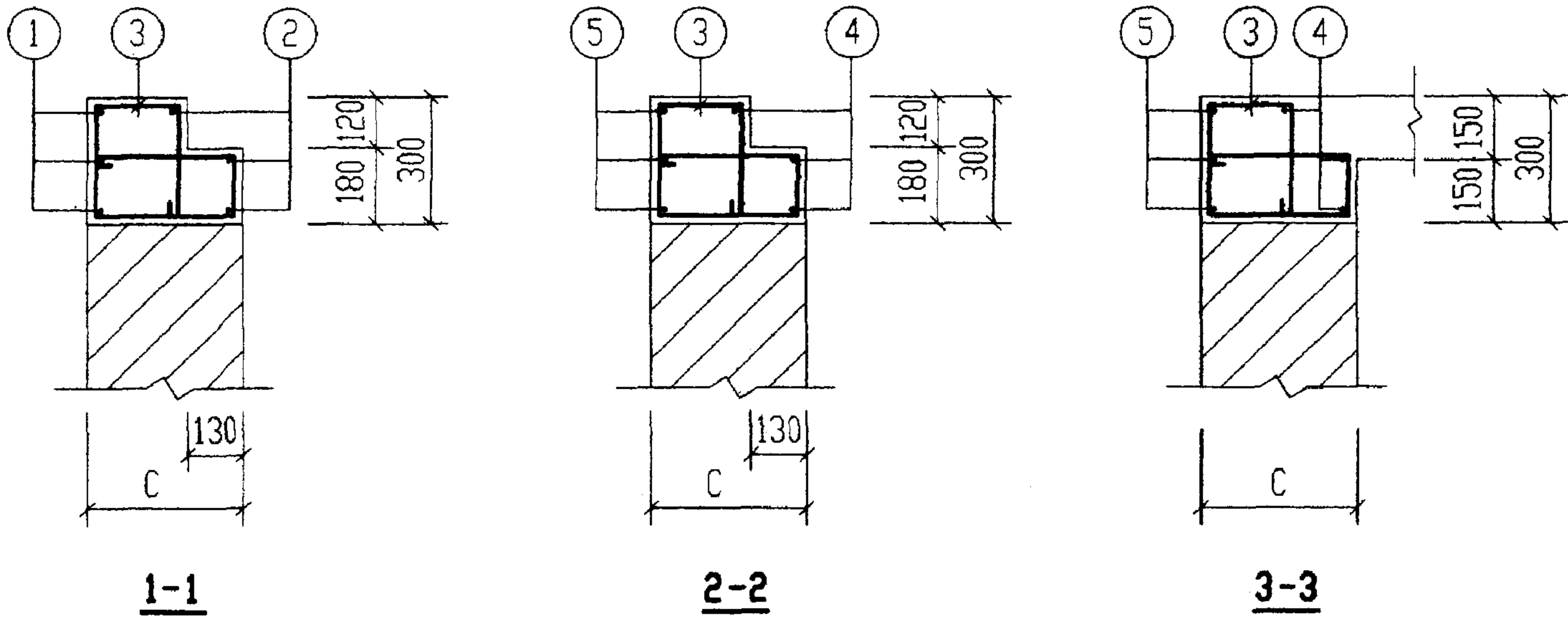
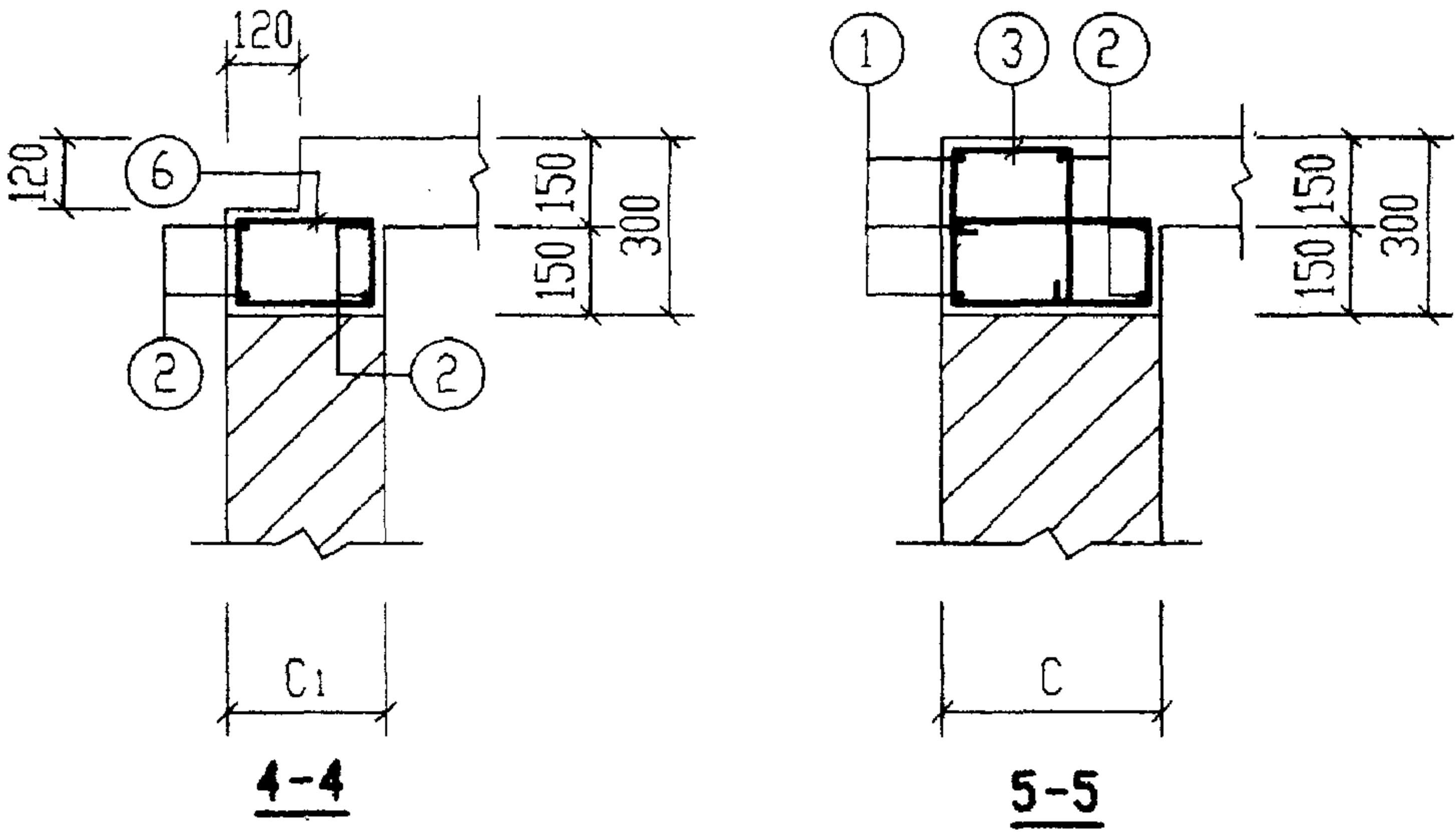
说明:
1.无地下水顶面不过汽车的 DQLF-I-1 配筋图详见第 52 页。
2.无地下水顶面可过汽车的 DQLF-I-6 配筋图详见第 56 页。
3.有地下水顶面不过汽车的 DQLF-II-1 配筋图详见第 52 页。
4.有地下水顶面可过汽车的 DQLF-II-6 配筋图详见第 56 页。

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQLF-I-3	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
DQLF-I-4	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQLF-I-5	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQLF-II-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQLF-II-3	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
DQLF-II-4	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
DQLF-II-5	3000	1000	5220	1500	2480	490	240

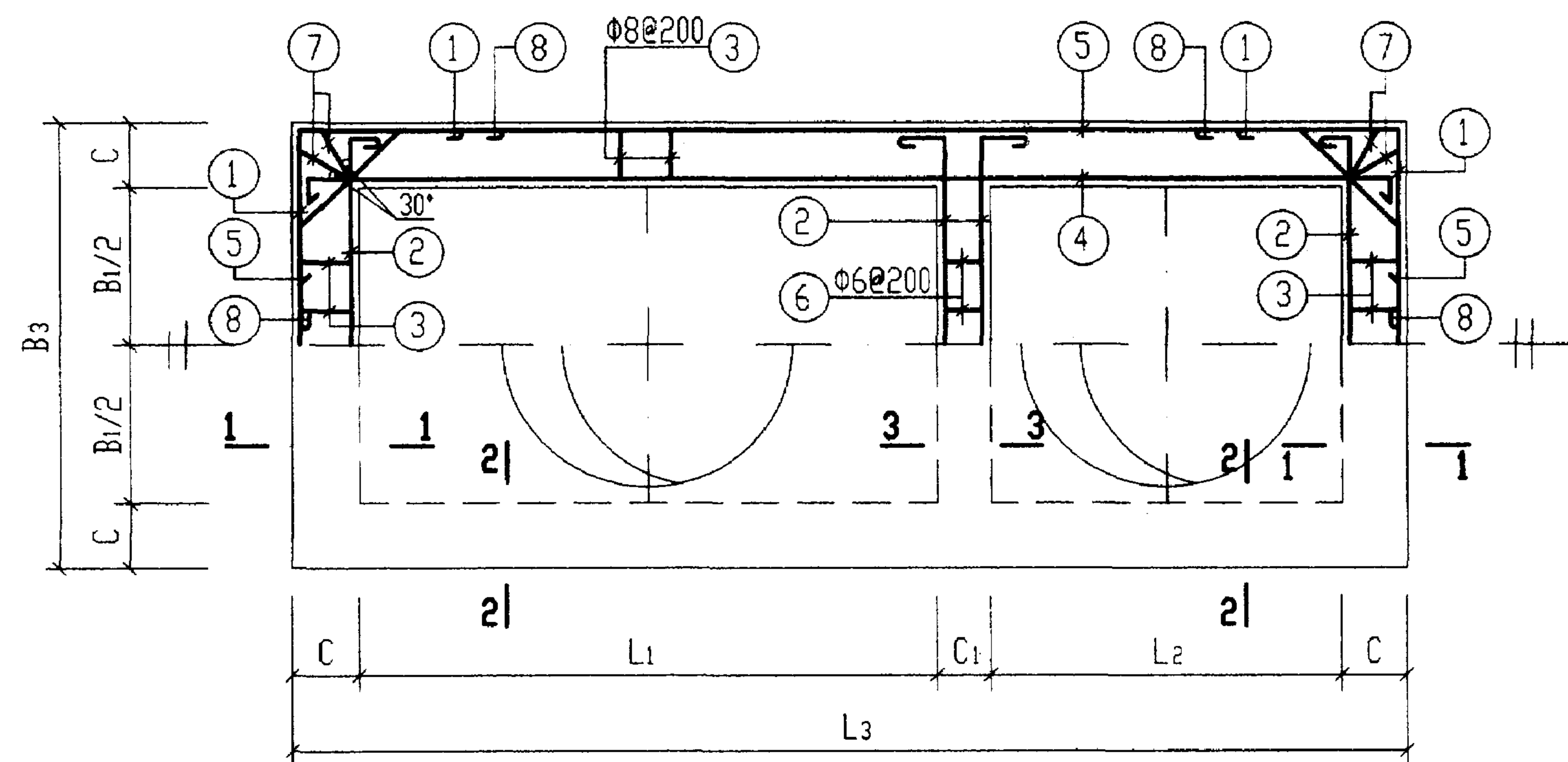


顶部圈梁DQLF-I-(2~5)及DQLF-II-(2~5)配筋图

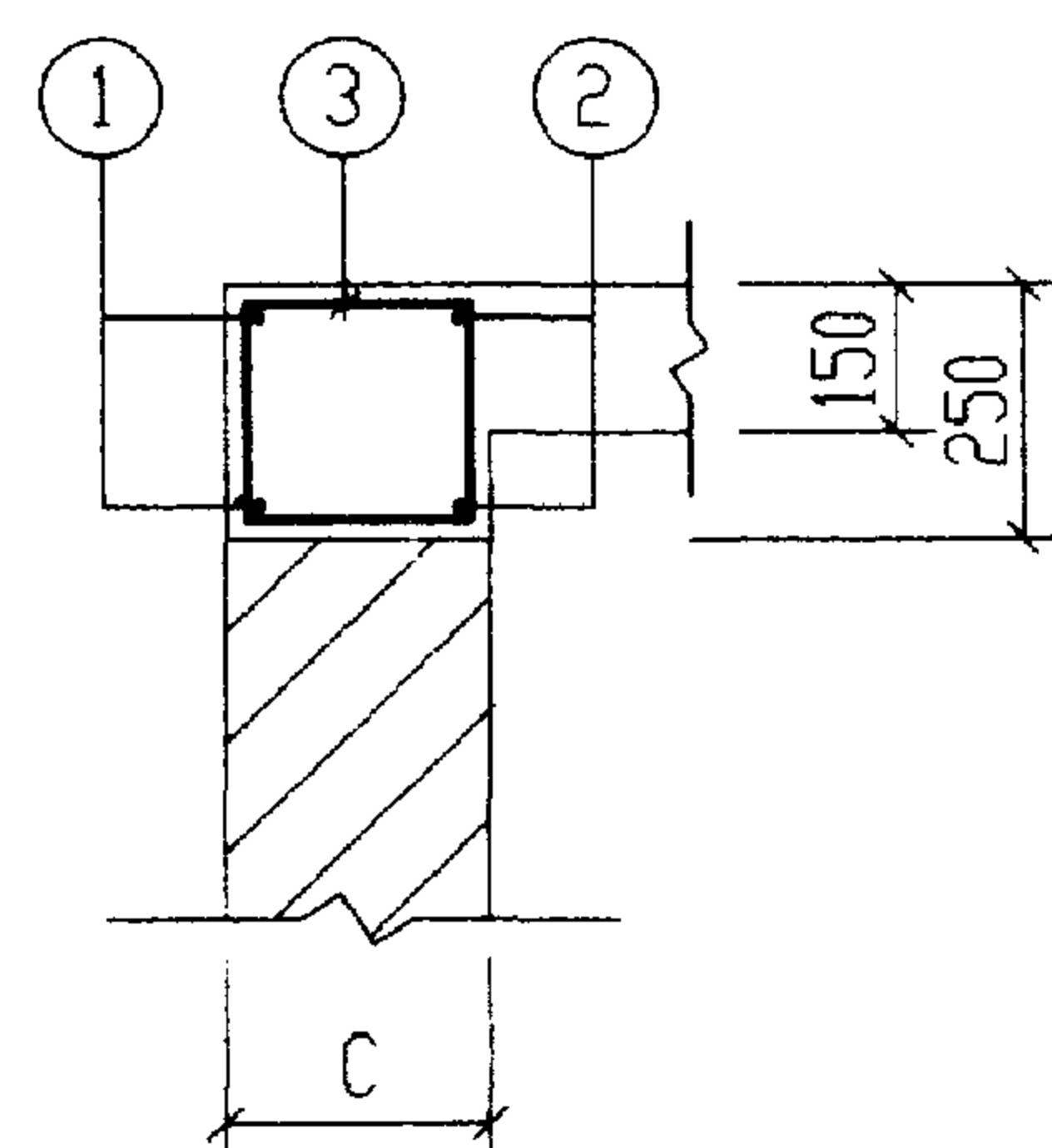


说明：
1. 钢筋表及材料表见第55页。
2. 现浇盖板见第66~69页。

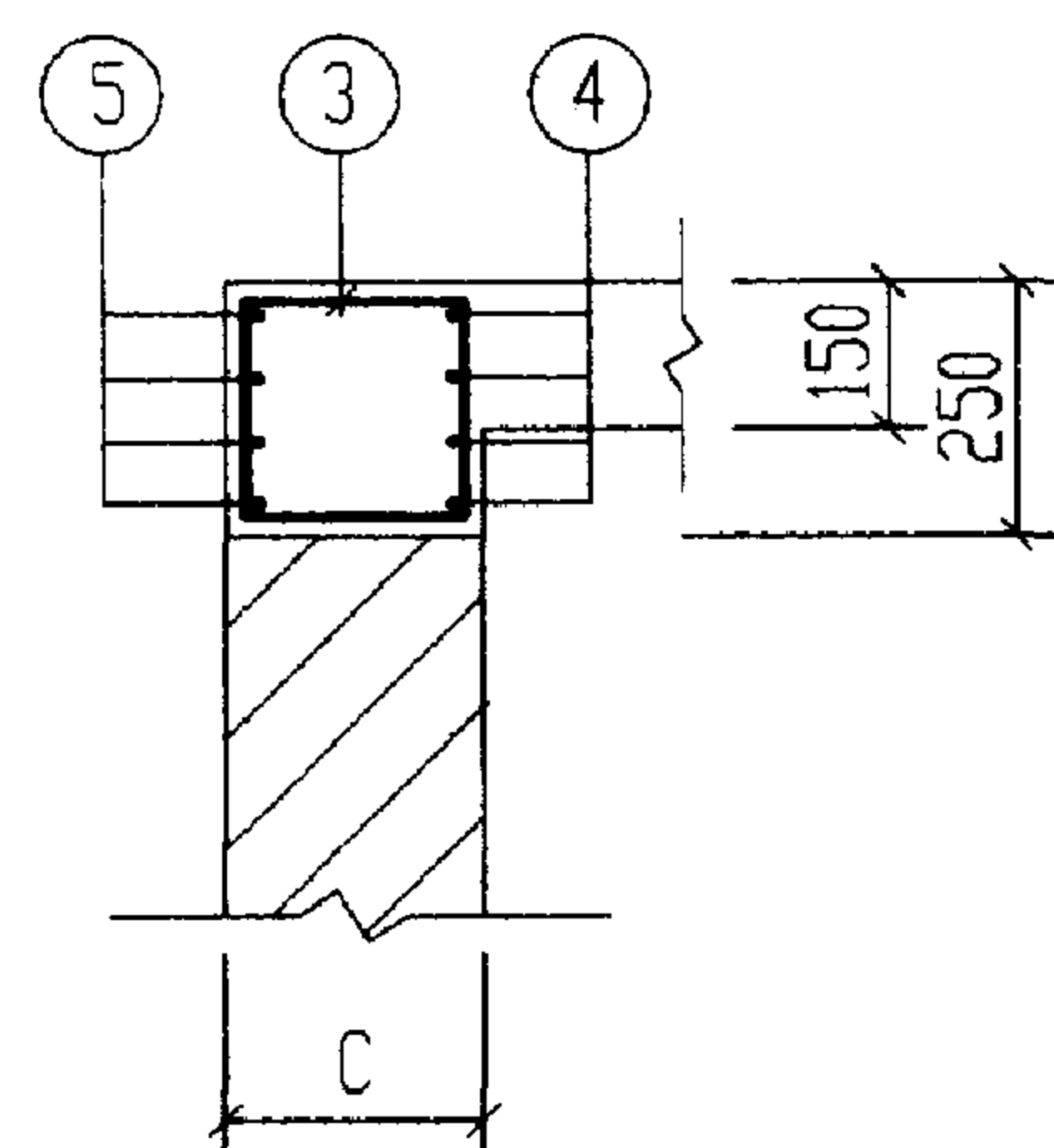
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)	
DQLF-I-2	1		Φ12	2260	6	13.56	DQLF-II-2	1		Φ12	2260	6	13.56	DQLF-I-2	18.4	5.1	10.7	53.7	42.8	131	C25	1.24	
	2		Φ12	1620	10	16.20		2		Φ12	1620	10	16.20	DQLF-I-3	18.6	5.1	10.7	57.2	42.8	134		1.30	
	3		Φ6	1420	56	79.52		3		Φ6	1420	56	79.52	DQLF-I-4	21.0	5.1	10.7	64.3	42.8	144		1.44	
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5110	6	30.66	DQLF-I-5	21.0	5.1	10.7	64.3	42.8	144		1.44	
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	5890	6	35.34	DQLF-II-2	18.6	5.1	10.7	53.7	42.8	131	C25	1.24	
	6		Φ6	710	5	3.55		6		Φ6	710	6	4.26	DQLF-II-3	23.1	6.8	13.1	59.1	44.5	147		1.80	
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	1600	8	12.80	DQLF-II-4	26.0	6.8	13.1	66.2	44.5	157		1.97	
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00	DQLF-II-5	26.0	6.8	13.1	66.2	44.5	157		1.97	
DQLF-I-3	1		Φ12	2510	6	15.06	DQLF-II-3	1		Φ12	2750	6	16.50										
	2		Φ12	1870	10	18.70		2		Φ12	1910	10	19.10										
	3		Φ6	1420	56	79.52		3		Φ6	1780	56	99.68										
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5150	6	30.90										
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	6130	6	36.78										
	6		Φ6	710	6	4.26		6		Φ6	710	6	4.26										
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	2145	8	17.16										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72										
DQLF-I-4, 5	1		Φ12	3010	6	18.06	DQLF-II-4, 5	1		Φ12	3250	6	19.50										
	2		Φ12	2370	10	23.70		2		Φ12	2410	10	24.10										
	3		Φ6	1420	62	88.04		3		Φ6	1780	62	110.36										
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5150	6	30.90										
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	6130	6	36.78										
	6		Φ6	710	9	6.39		6		Φ6	710	9	6.39										
	7		Φ8	1600	8	12.80		7		Φ8	2145	8	17.16										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72										
														2号~5号砖砌化粪池(有覆土)						图 集 号		02S701	
														顶部圈梁DQLF-II-(2~5)钢筋表及材料表						审 核		页	
														审核 邵秉刚 校对 王龙生 设计 祝明东								55	



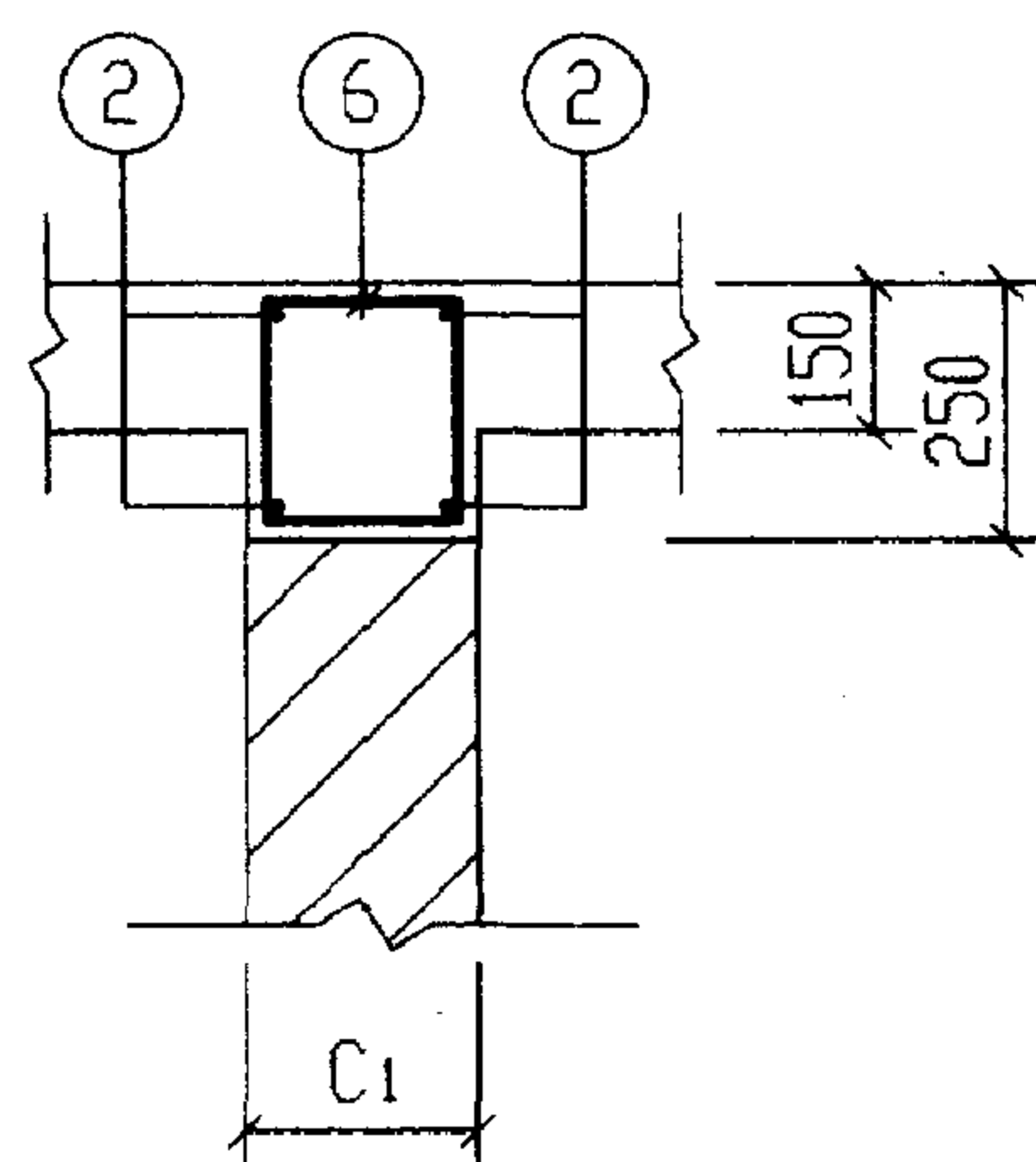
顶部圈梁 DQLF-I-6 及 DQLF-II-6 配筋图



1-1



2-2



3-3

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-6	1400	750	2870	750	1230	240	240
DQLF-II-6	1400	750	3130	750	1490	370	240

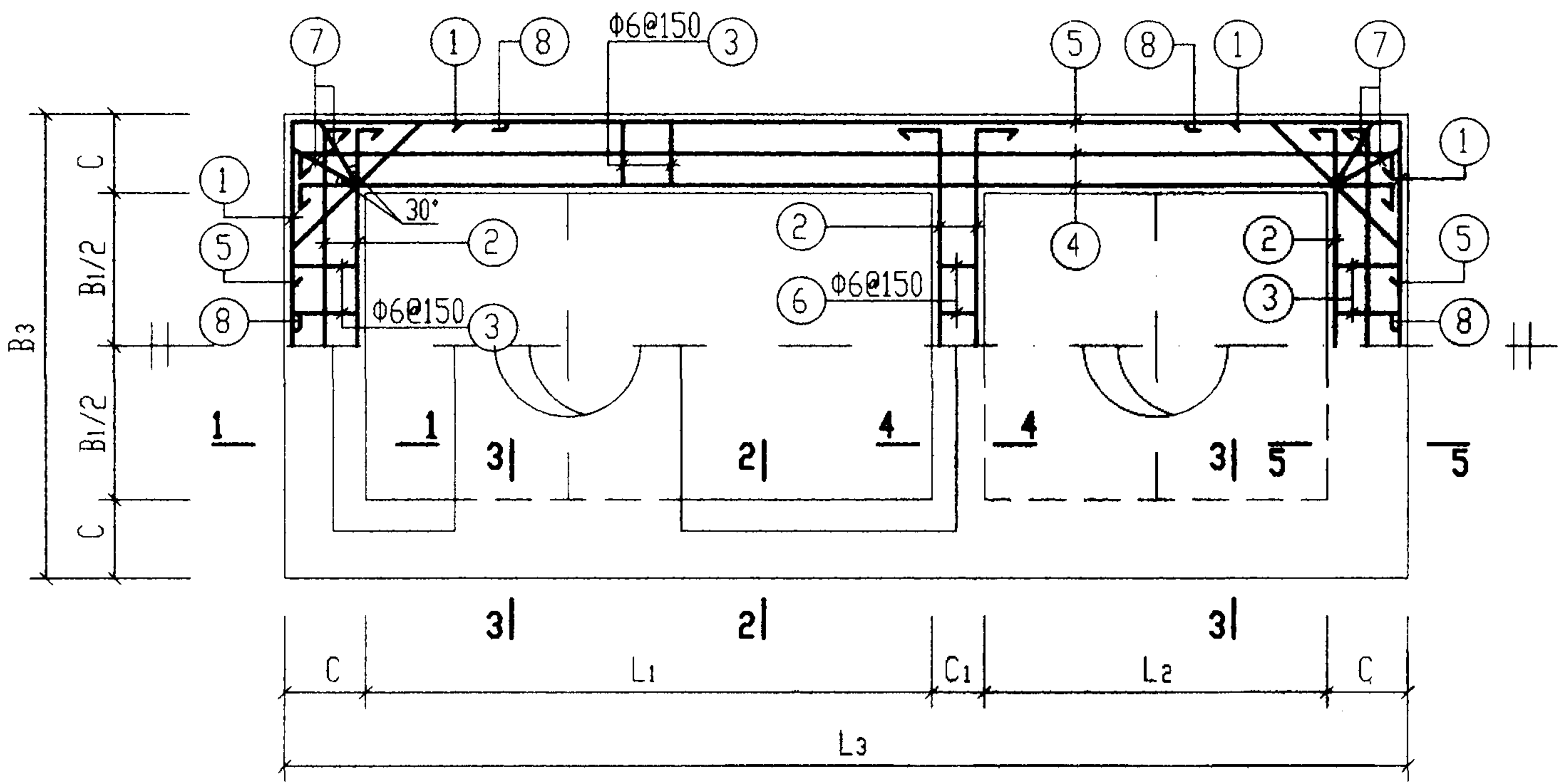
说明:

1. 钢筋表及材料表见第 53 页。
2. 现浇盖板见第 72 页。

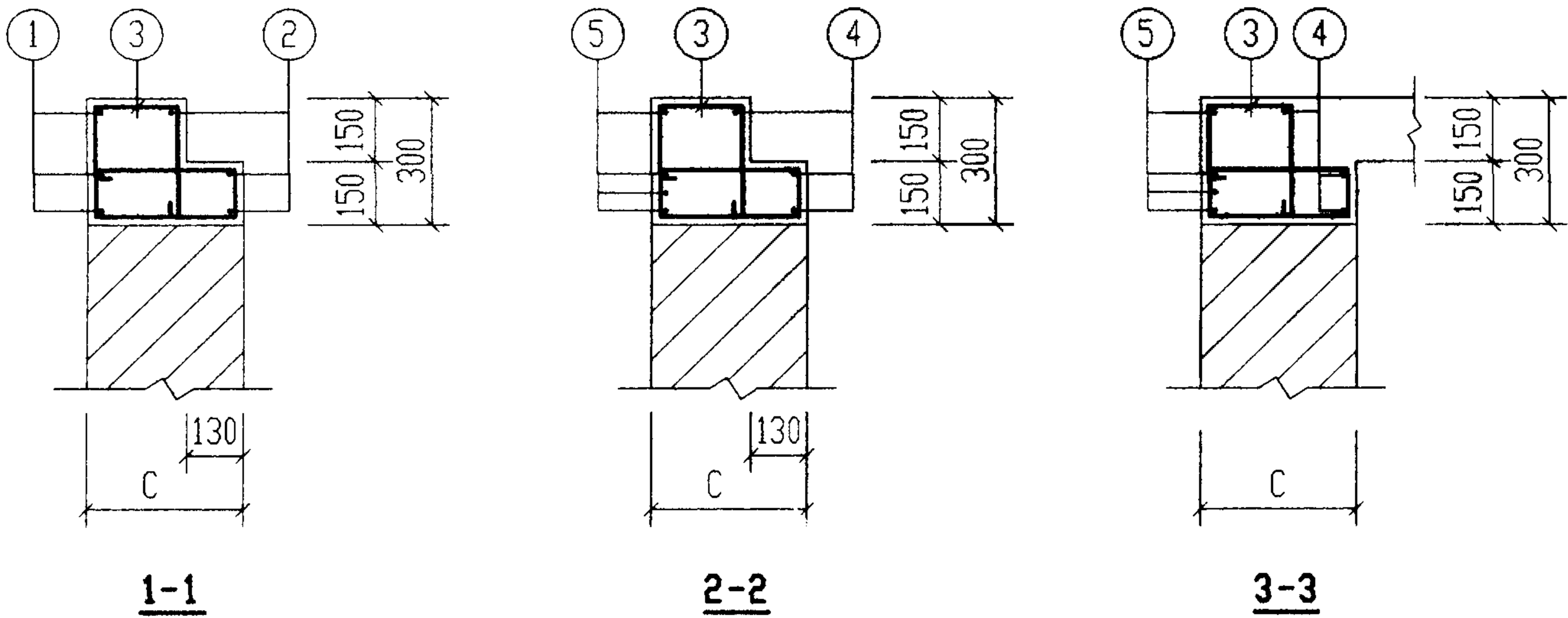
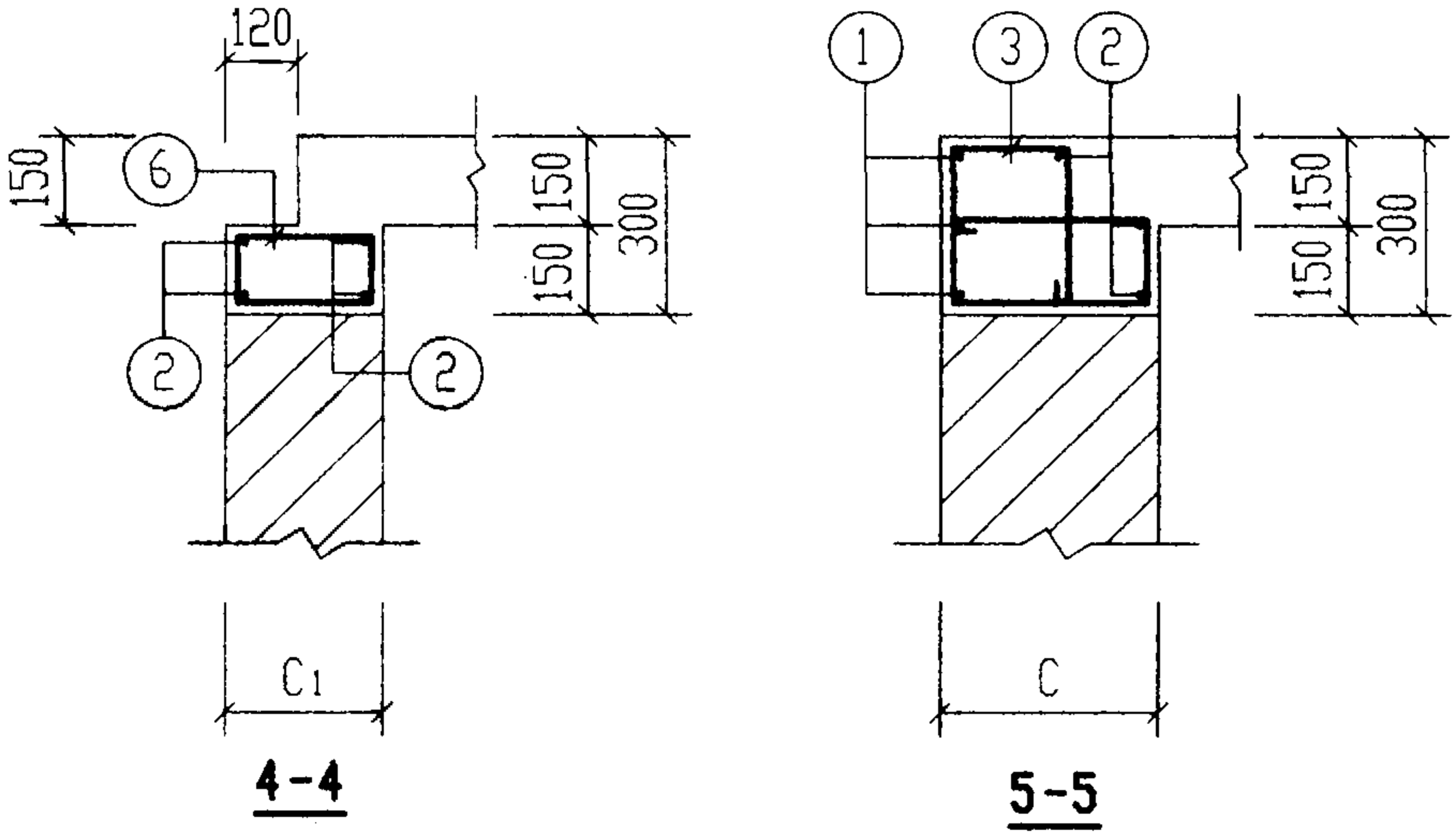
1 号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
顶部圈梁 DQLF-I-6 配筋图(顶面可过汽车)				页	56
审核	王龙生	校对	王龙生	设计	王龙生

顶部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-7	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQLF-I-8	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
DQLF-I-9	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQLF-I-10	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
DQLF-II-7	3000	1000	4980	750	1490	370	240
DQLF-II-8	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
DQLF-II-9	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
DQLF-II-10	3000	1000	5220	1500	2480	490	240



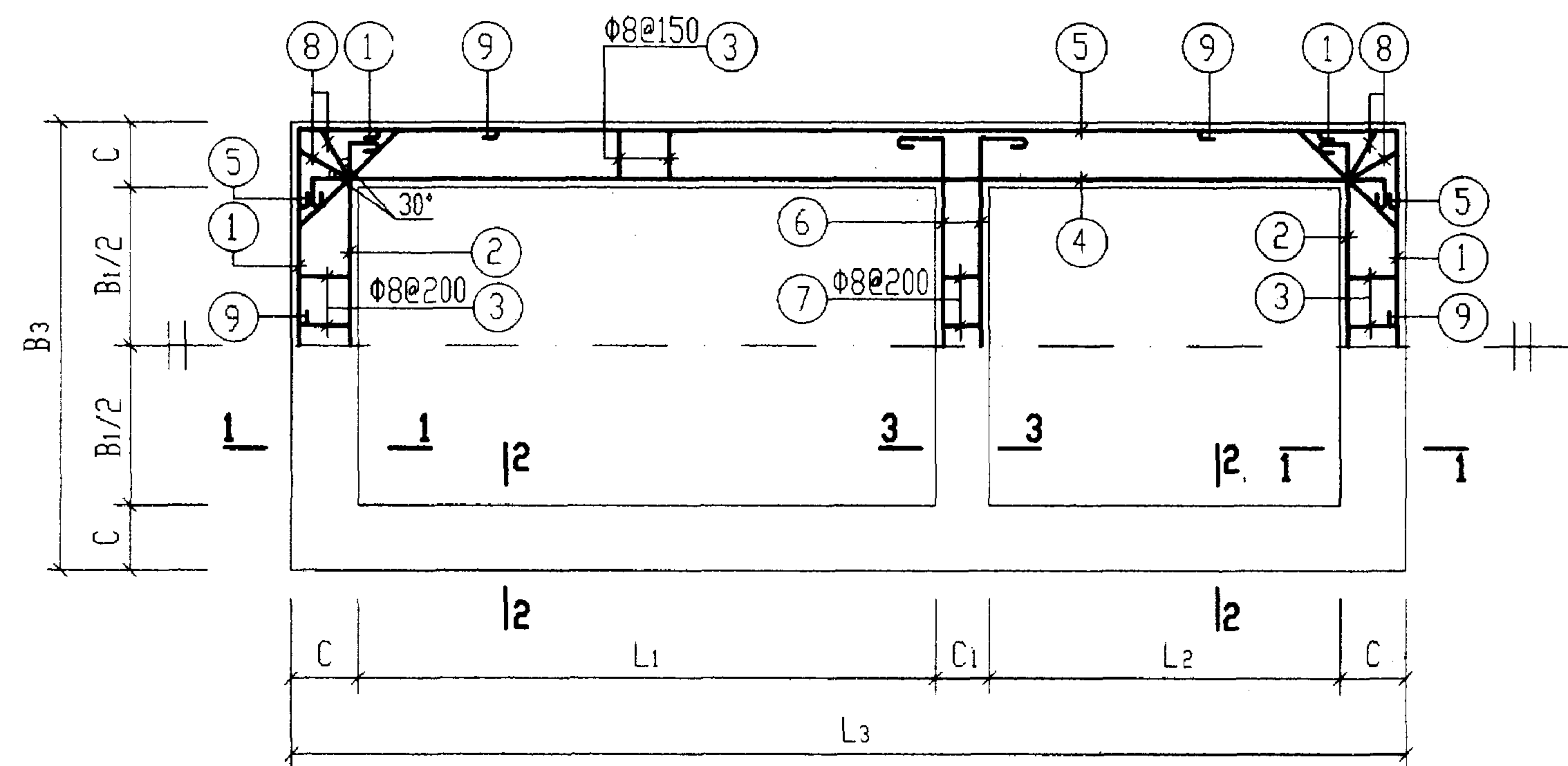
顶部圈梁DQLF-I-(7~10)及DQLF-II-(7~10)配筋图



说明：
1. 钢筋表及材料表见第58、59页。
2. 现浇盖板见第73~76页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14		合计	等级	体积(m³)
DQLF-I-7	1		Φ12	2260	6	13.56	DQLF-I-9	1		Φ12	3010	6	18.06	DQLF-I-7	21.9	4.9	10.7	53.7	42.8		134	C25	1.20
	2		Φ12	1620	10	16.20		2		Φ12	2370	10	23.70	DQLF-I-8	22.1	4.9	10.7	57.2	42.8		138		1.28
	3		Φ6	1390	68	94.52		3		Φ6	1390	78	108.42	DQLF-I-9	25.7	4.9	10.7	64.3	42.8		148		1.40
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5110	6	30.66	DQLF-I-10	25.7	4.9	10.7	64.3	42.8		148		1.40
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	5890	6	35.34										
	6		Φ6	650	6	3.90		6		Φ6	650	11	7.15										
	7		Φ8	1540	8	12.32		7		Φ8	1540	8	12.32										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										
DQLF-I-8	1		Φ12	2510	6	15.06	DQLF-I-10	1		Φ12	3010	6	18.06										
	2		Φ12	1870	10	18.70		2		Φ12	2370	10	23.70										
	3		Φ6	1390	68	94.52		3		Φ6	1390	78	108.42										
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5110	6	30.66										
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	5890	6	35.34										
	6		Φ6	650	8	5.20		6		Φ6	650	11	7.15										
	7		Φ8	1540	8	12.32		7		Φ8	1540	8	12.32										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1500	8	12.00										

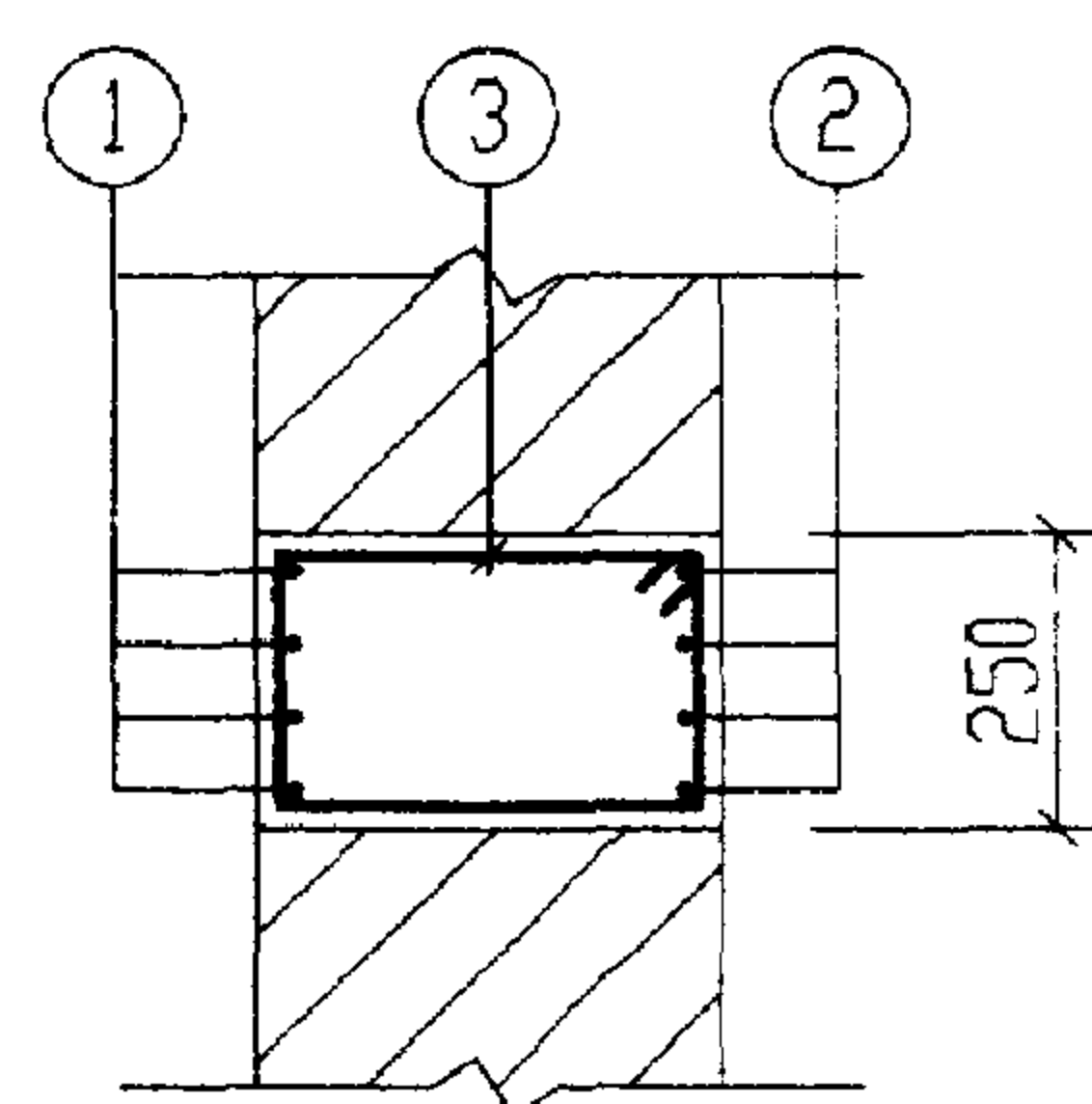
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14		合计	等级	体积(m³)
DQLF-II-7	1		Φ12	2260	6	13.56	DQLF-II-9	1		Φ12	3250	6	19.50	DQLF-II-7	21.9	4.9	10.7	53.7	42.8		134	C25	1.22
	2		Φ12	1620	10	16.20		2		Φ12	2410	10	24.10	DQLF-II-8	27.6	6.2	13.1	59.1	44.5		151		1.78
	3		Φ6	1390	68	94.52		3		Φ6	1750	78	136.50	DQLF-II-9	31.9	6.2	13.1	66.2	44.5		162		1.94
	4		Φ12	5110	6	30.66		4		Φ12	5150	6	30.90	DQLF-II-10	31.9	6.2	13.1	66.2	44.5		162		1.94
	5		Φ14	5890	6	35.34		5		Φ14	6130	6	36.78										
	6		Φ6	650	6	3.90		6		Φ6	650	11	7.15										
	7		Φ8	1540	8	12.32		7		Φ8	1960	8	15.68										
	8		Φ12	1500	8	12.00		8		Φ12	1840	8	14.72										
DQLF-II-8	1		Φ12	2750	6	16.50	DQLF-II-10	1		Φ12	3250	6	19.50										
	2		Φ12	1910	10	19.10		2		Φ12	2410	10	24.10										
	3		Φ6	1750	68	119.00		3		Φ6	1750	78	136.50										
	4		Φ12	5150	6	30.90		4		Φ12	5150	6	30.90										
	5		Φ14	6130	6	36.78		5		Φ14	6130	6	36.78										
	6		Φ6	650	8	5.20		6		Φ6	650	11	7.15										
	7		Φ8	1960	8	15.68		7		Φ8	1960	8	15.68										
	8		Φ12	1840	8	14.72		8		Φ12	1840	8	14.72										



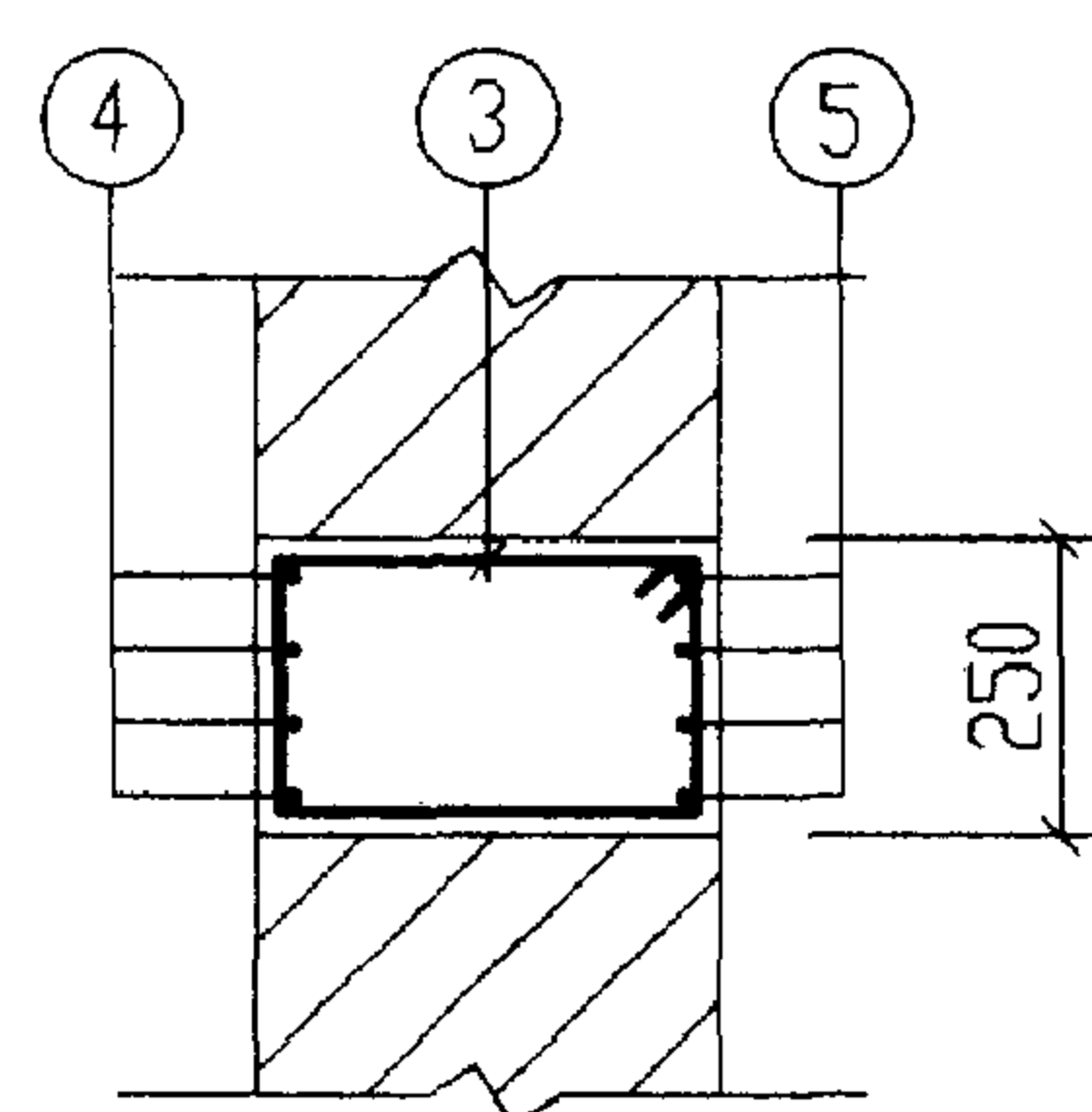
中部圈梁QLF-I-(1~5)及QLF-II-(1~5)配筋图

中部圈梁尺寸表

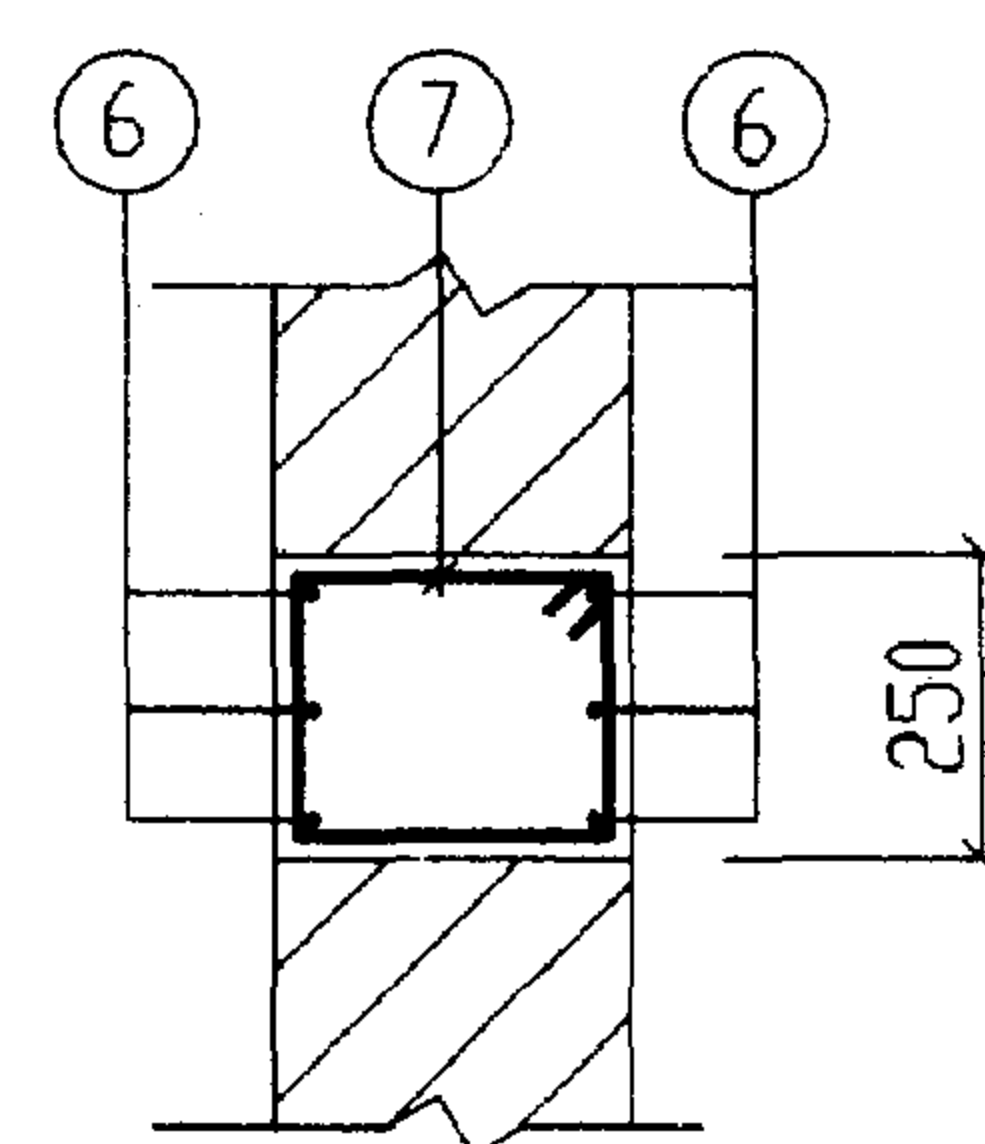
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
QLF-I-1	1400	750	2870	750	1230	240	240
QLF-I-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
QLF-I-3	3000	1000	4980	1000	1740	370	240
QLF-I-4	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
QLF-I-5	3000	1000	4980	1500	2240	370	240
QLF-II-1	1400	750	3130	750	1490	370	240
QLF-II-2	3000	1000	4980	750	1490	370	240
QLF-II-3	3000	1000	5220	1000	1980	490	240
QLF-II-4	3000	1000	5220	1500	2480	490	240
QLF-II-5	3000	1000	5220	1500	2480	490	240



1-1



2-2



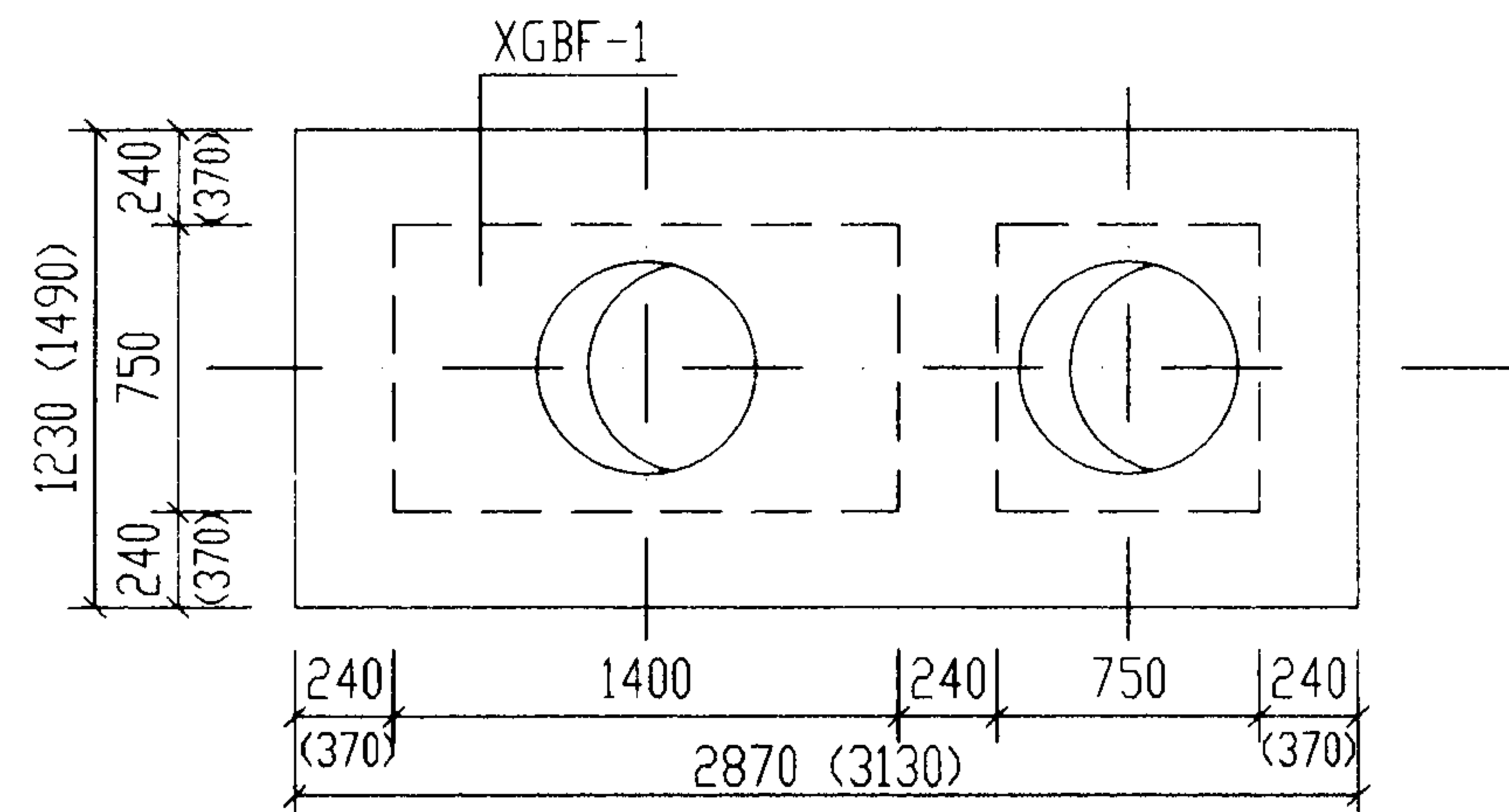
3-3

说明：钢筋表及材料表见第61、62页。

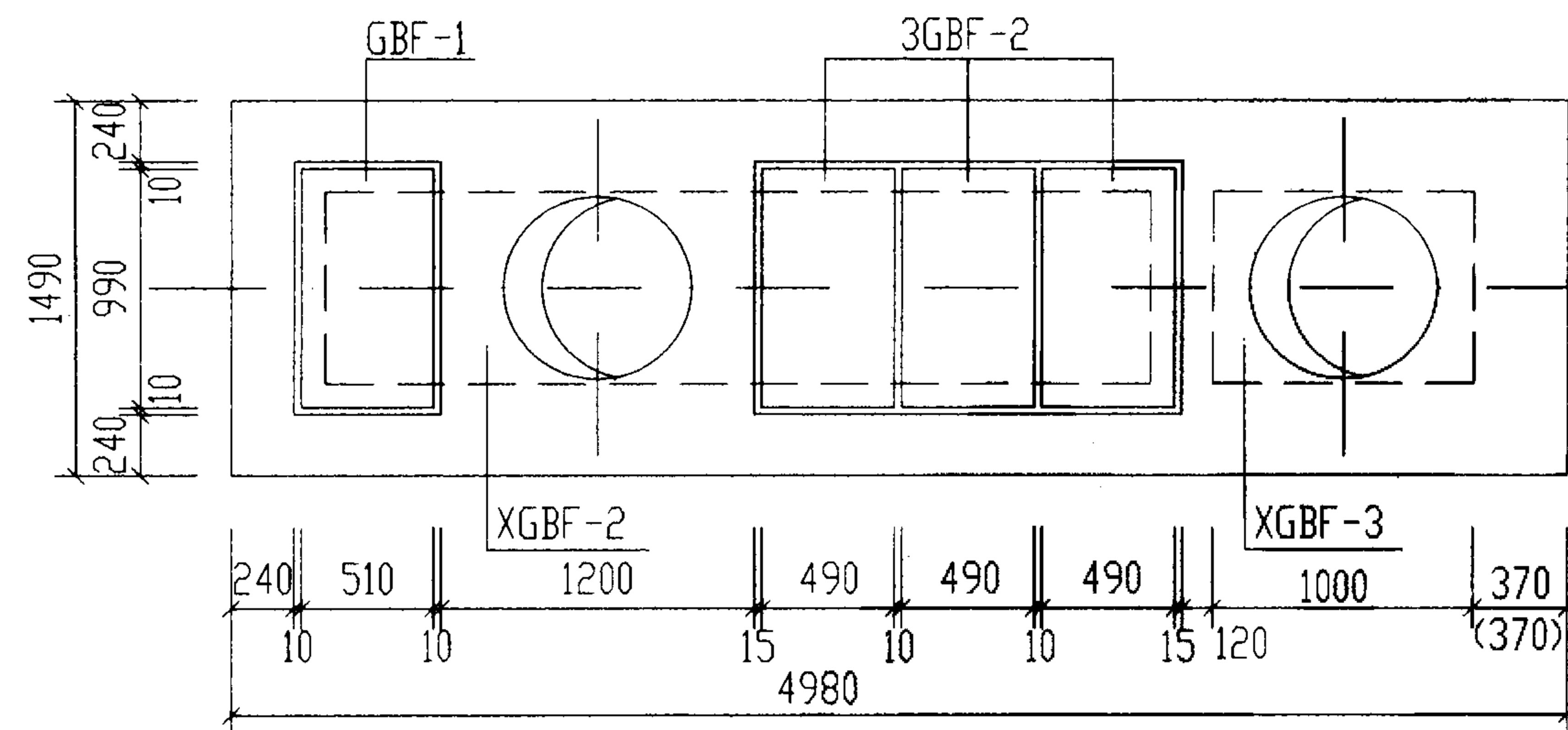
1号~5号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
中部圈梁QLF-I-(1~5)配筋图				页	60
审核	张永华	校对	王龙生	设计	陈明东

钢 筋 表							钢 筋 表							钢 筋 表									
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)			
QLF-I-1	1		Φ12	2030	8	16.24	QLF-I-3	1		Φ12	2510	8	20.08	QLF-I-5	1		Φ12	3010	8	24.08			
	2		Φ12	1630	8	13.04		2		Φ12	1870	8	14.96		2		Φ12	2370	8	18.96			
	3		Φ8	850	42	35.70		3		Φ8	1110	70	77.70		3		Φ8	1110	76	84.36			
	4		Φ12	3270	8	26.16		4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5110	8	40.88			
	5		Φ12	3670	8	29.36		5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	5890	8	47.12			
	6		Φ12	1630	6	9.78		6		Φ12	2020	6	12.12		6		Φ12	2520	6	15.12			
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	6	5.10		7		Φ6	850	9	7.65			
	8		Φ8	910	8	7.28		8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1210	8	9.68			
	9		Φ12	1130	8	9.04		9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1500	8	12.00			
QLF-I-2	1		Φ12	2260	8	18.08	QLF-I-4	1		Φ12	3010	8	24.08	材 料 表									
	2		Φ12	1620	8	12.96		2		Φ12	2370	8	18.96										
	3		Φ8	1110	68	75.48		3		Φ8	1110	76	84.36	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
	4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5110	8	40.88		Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)	
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	5890	8	47.12	QLF-I-1	1.0	17.0	92.0				110	C25	0.48
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2520	6	15.12	QLF-I-2	1.0	33.6	20.1	63.9	57.0		176		1.11
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	9	7.65	QLF-I-3	1.1	34.5	21.4	67.4	57.0		181		1.17
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1210	8	9.68	QLF-I-4	1.7	37.2	24.1	74.5	57.0		195		1.29
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1500	8	12.00	QLF-I-5	1.7	37.2	24.1	74.5	57.0		195	1.29	

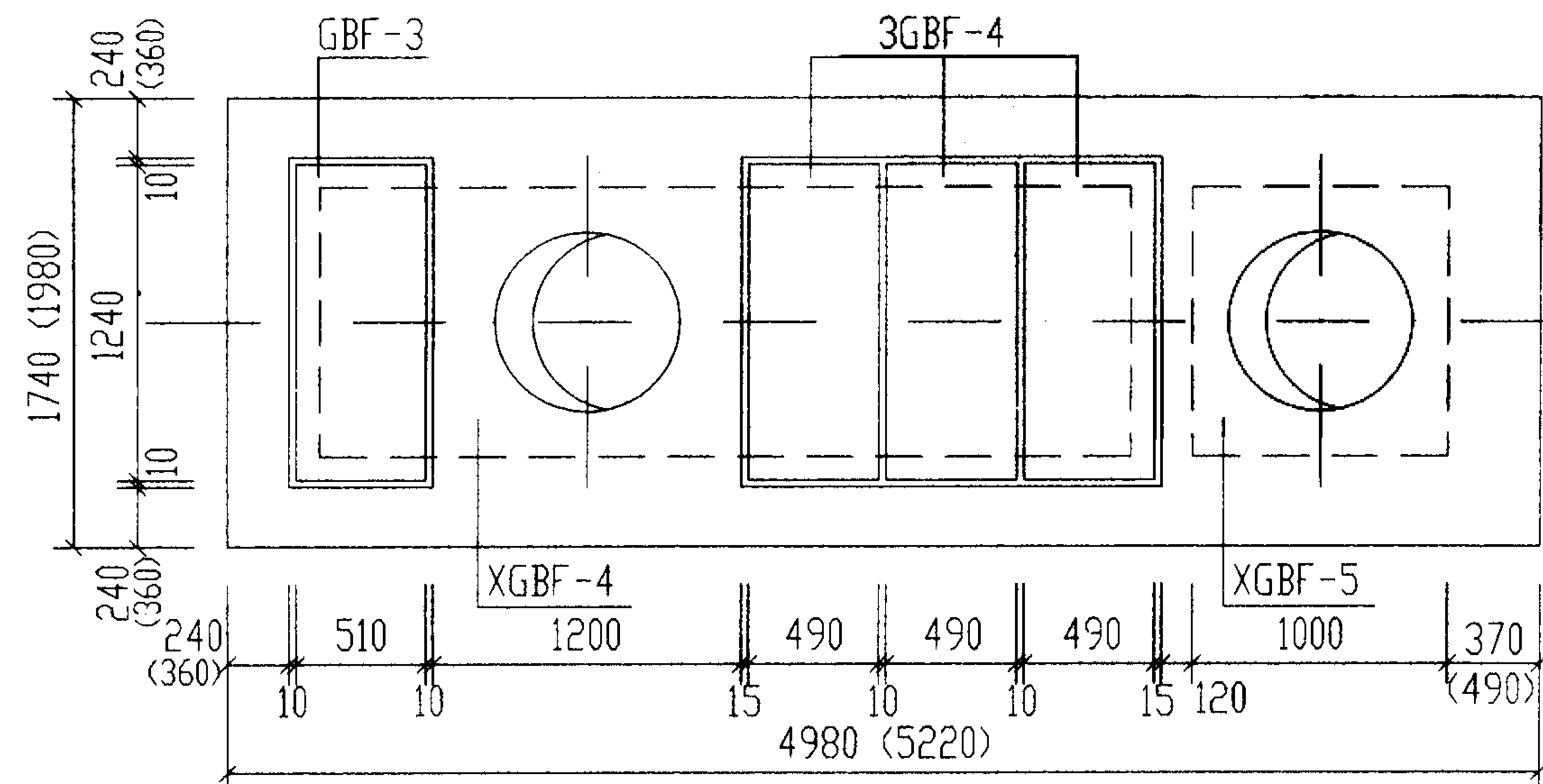
钢 筋 表							钢 筋 表							钢 筋 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)			
QLF-II-1	1		Φ12	2290	8	18.32	QLF-II-3	1		Φ12	2750	8	22.00	QLF-II-5	1		Φ12	3250	8	26.00			
	2		Φ12	1770	8	14.16		2		Φ12	1910	8	15.28		2		Φ12	2410	8	19.28			
	3		Φ8	1110	42	46.62		3		Φ8	1350	70	94.50		3		Φ8	1350	76	102.60			
	4		Φ12	3410	8	27.28		4		Φ12	5150	8	41.20		4		Φ12	5150	8	41.20			
	5		Φ12	3930	8	31.44		5		Φ14	6130	8	49.04		5		Φ14	6130	8	49.04			
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2060	6	12.36		6		Φ12	2560	6	15.36			
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	6	5.10		7		Φ6	850	9	7.65			
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1490	8	11.92		8		Φ8	1490	8	11.92			
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1840	8	14.72		9		Φ12	1840	8	14.72			
QLF-II-2	1		Φ12	2260	8	18.08	QLF-II-4	1		Φ12	3250	8	26.00	材 料 表									
	2		Φ12	1620	8	12.96		2		Φ12	2410	8	19.28	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
	3		Φ8	1110	68	75.48		3		Φ8	1350	76	102.60		Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)	
	4		Φ12	5110	8	40.88		4		Φ12	5150	8	41.20	QLF-II-1	1.0	22.2	101.1				124	C25	0.76
	5		Φ14	5890	8	47.12		5		Φ14	6130	8	49.04	QLF-II-2	1.0	33.6	201	63.9	57.0		176		1.11
	6		Φ12	1770	6	10.62		6		Φ12	2560	6	15.36	QLF-II-3	1.1	42.0	241	69.7	59.3		196		1.58
	7		Φ6	850	5	4.25		7		Φ6	850	9	7.65	QLF-II-4	1.7	45.2	26.7	76.8	59.3		210		1.74
	8		Φ8	1210	8	9.68		8		Φ8	1490	8	11.92	QLF-II-5	1.7	45.2	26.7	76.8	59.3		210		1.74
	9		Φ12	1500	8	12.00		9		Φ12	1840	8	14.72										



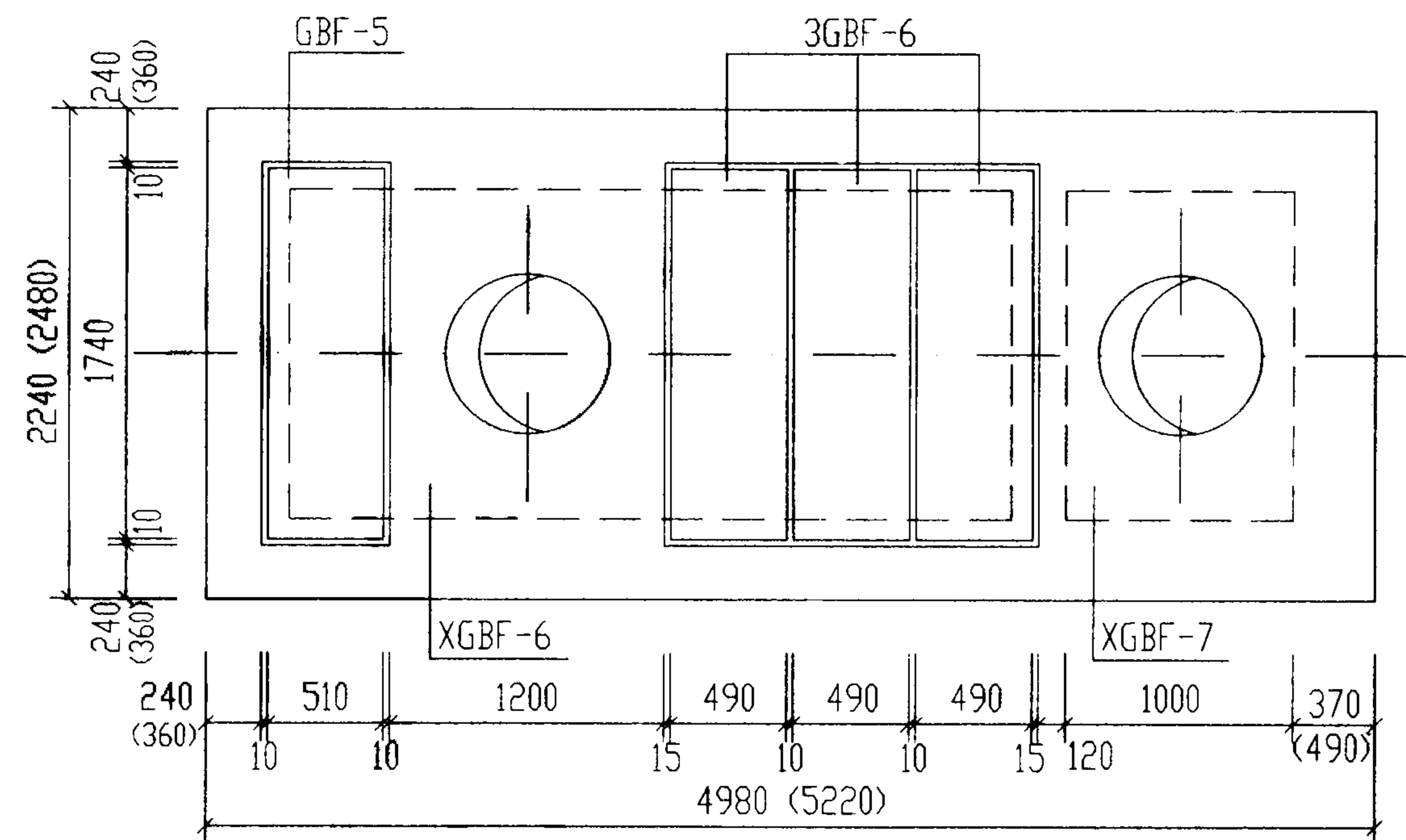
1号化粪池盖板平面布置图



2号化粪池盖板平面布置图



3号化粪池盖板平面布置图

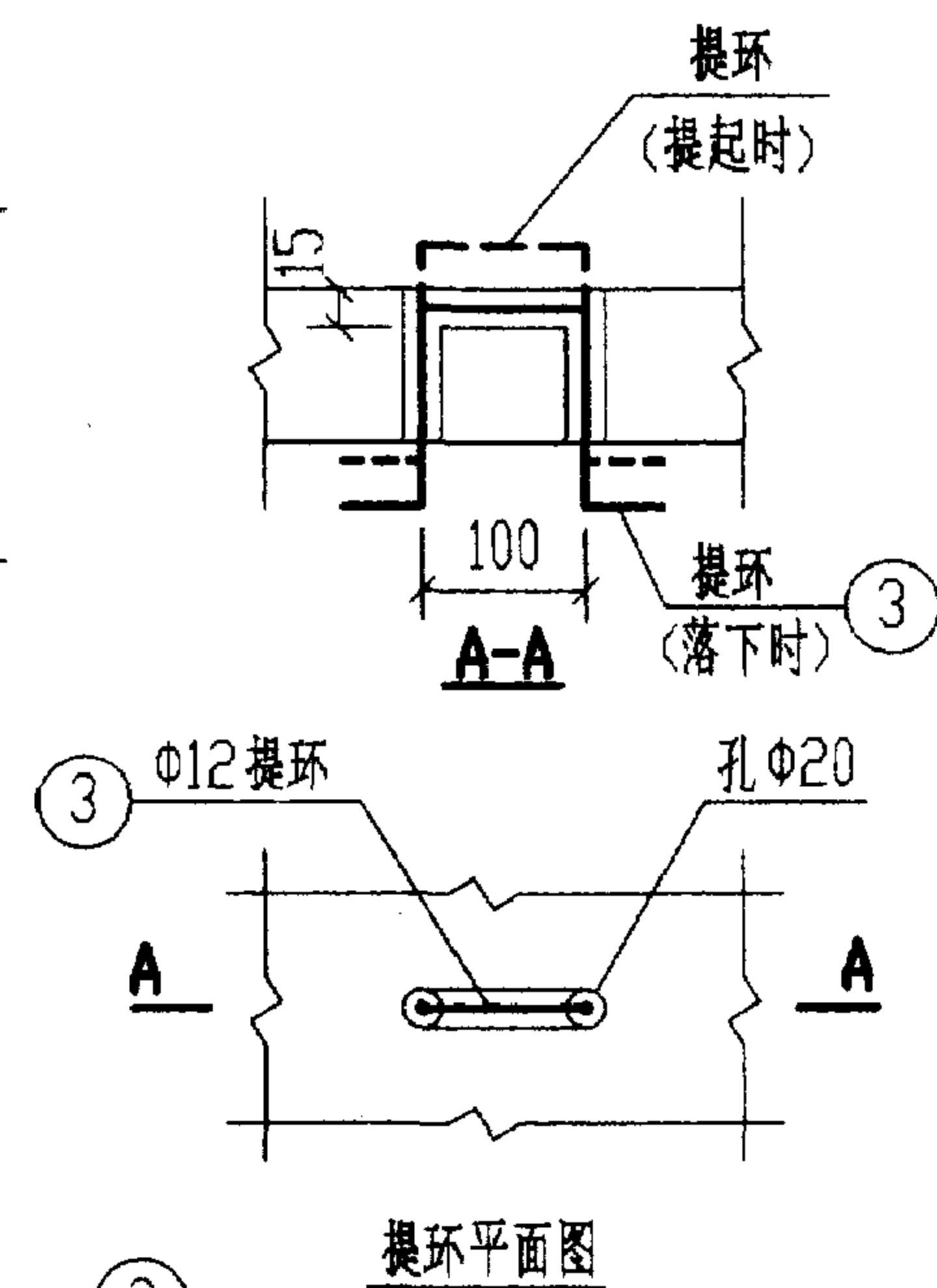
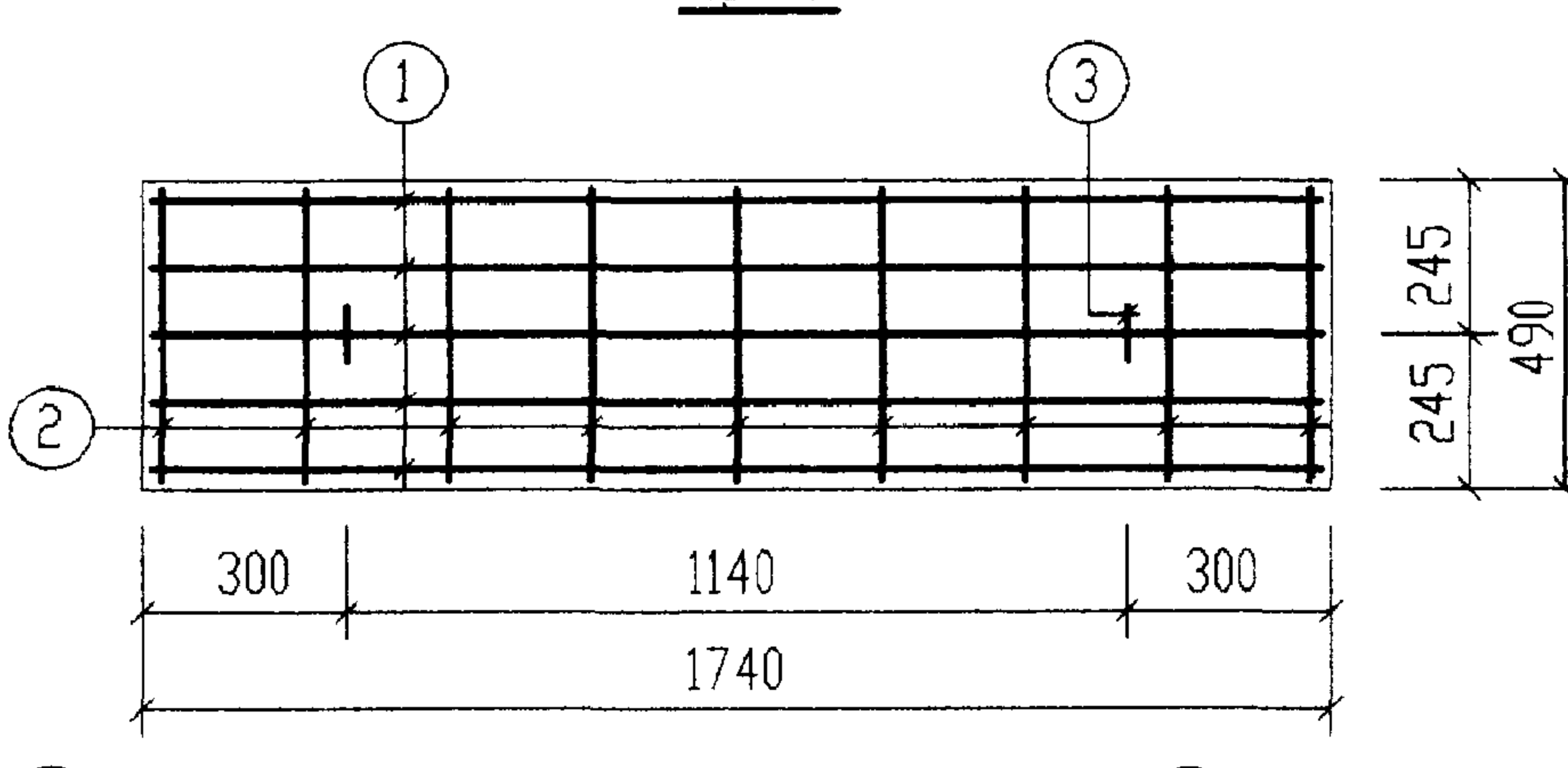
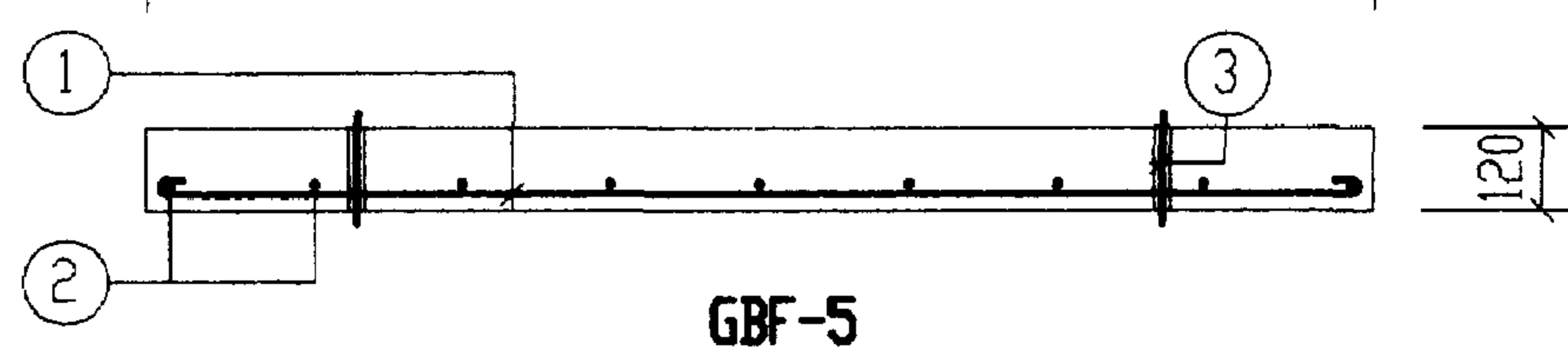
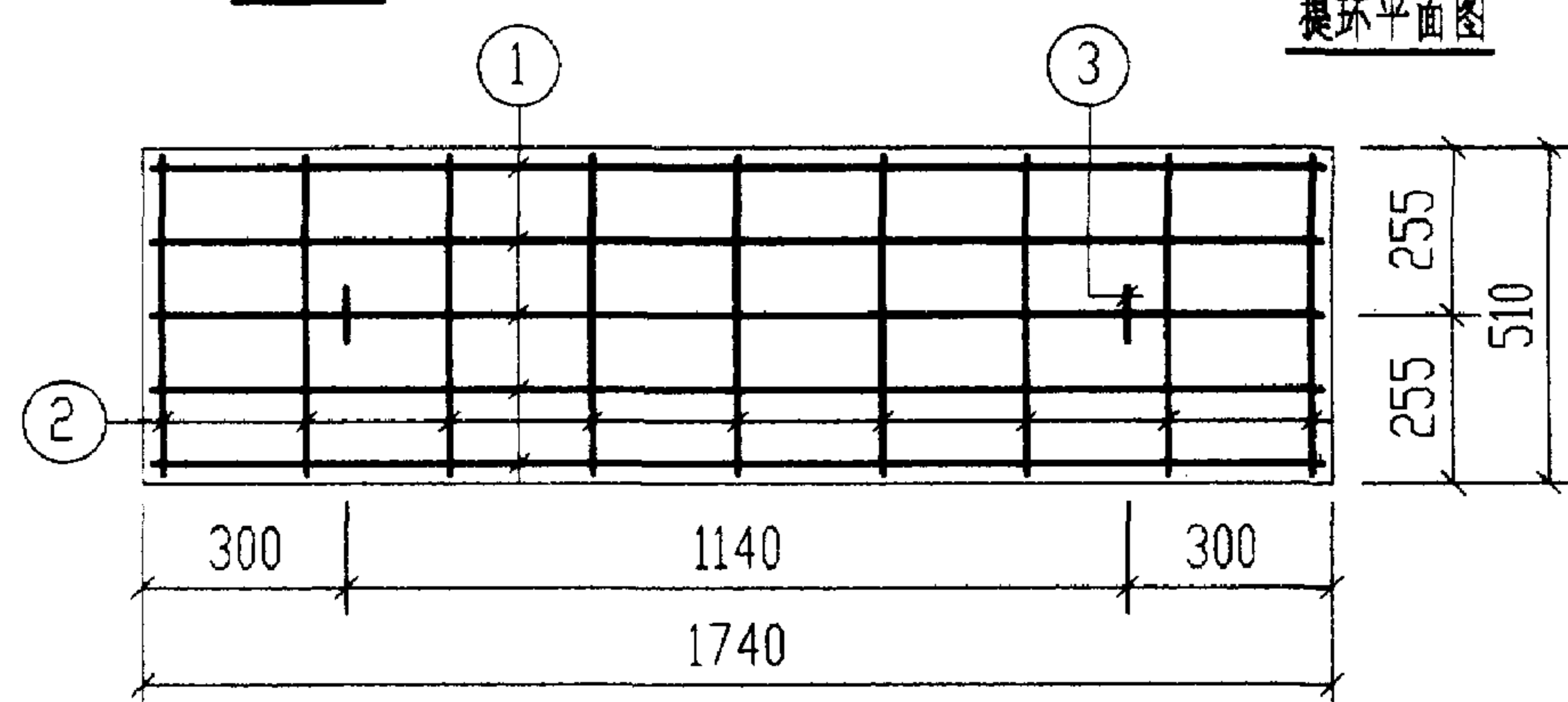
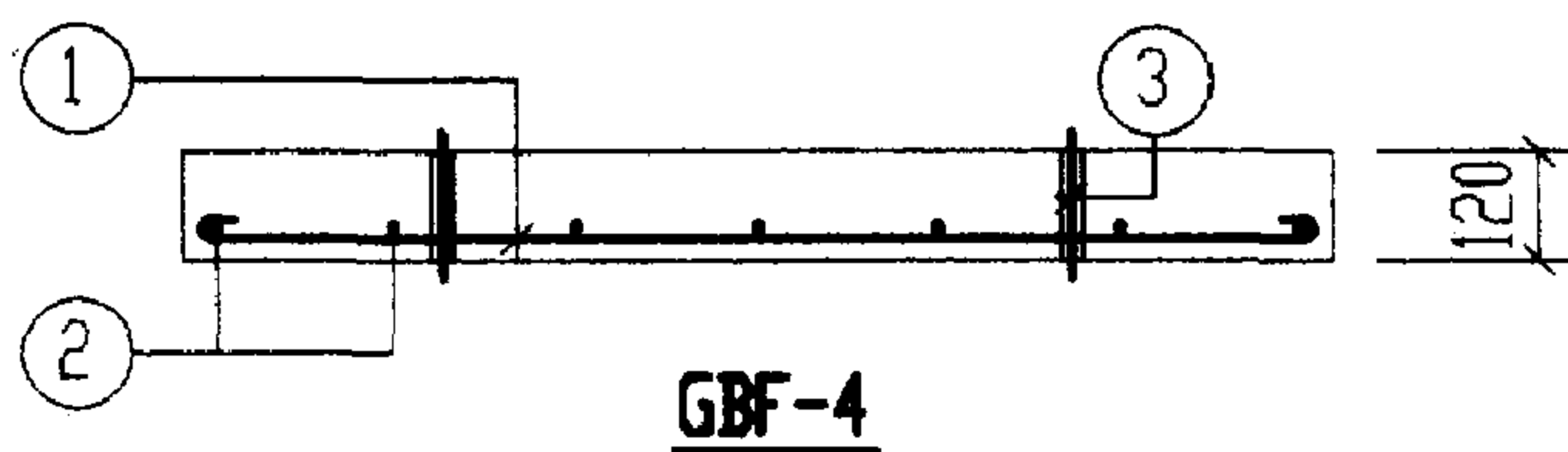
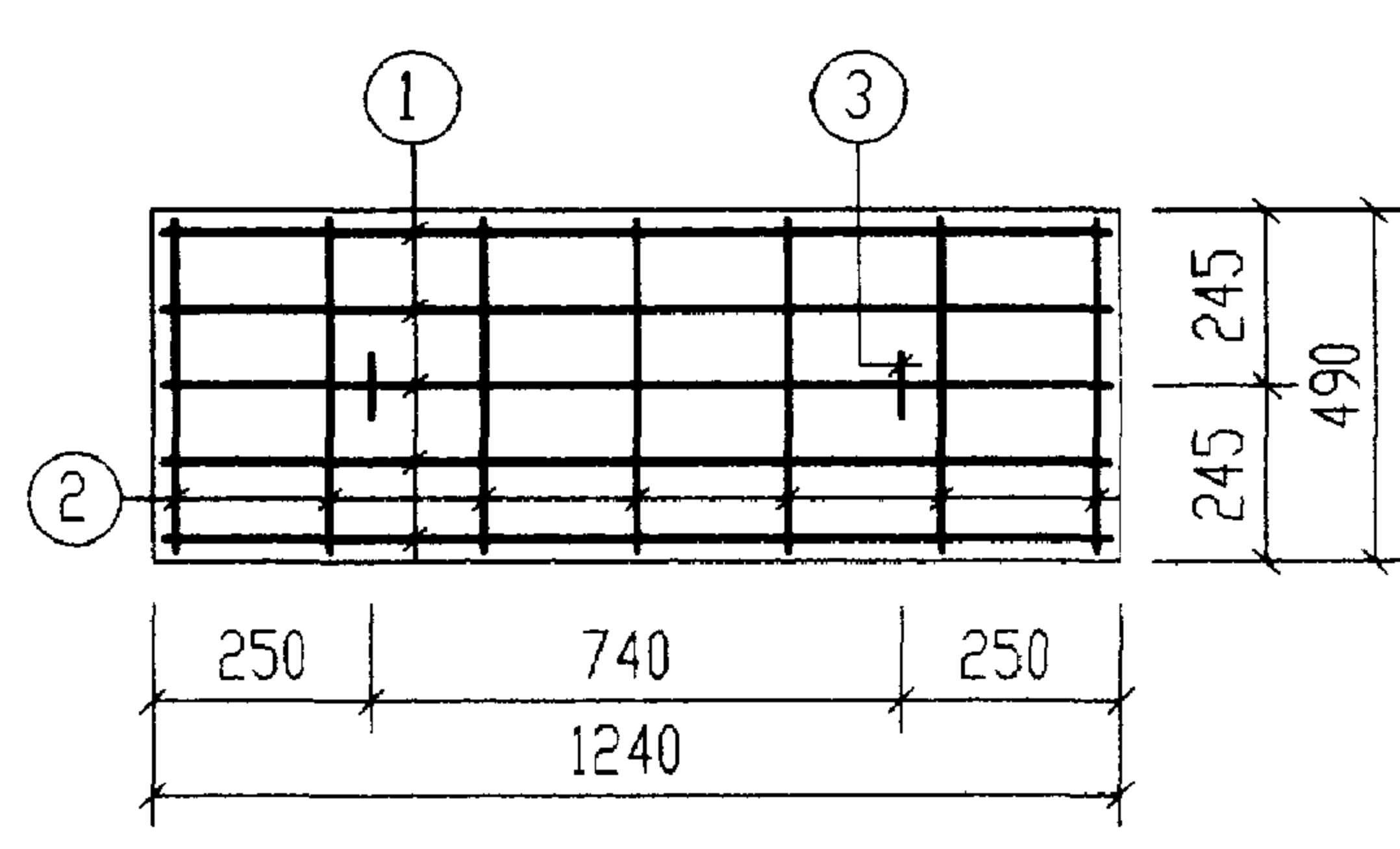
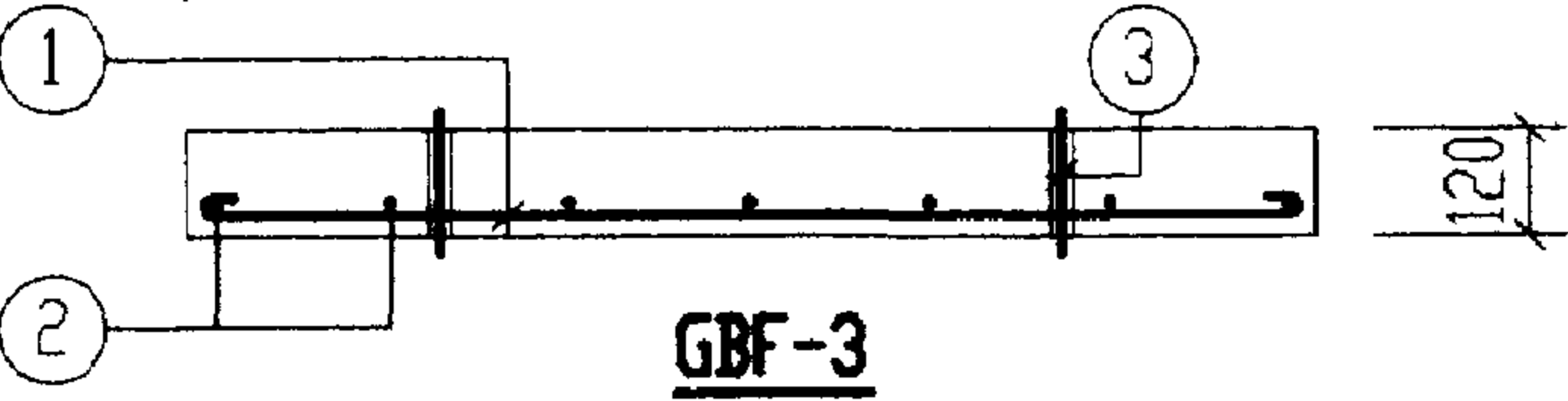
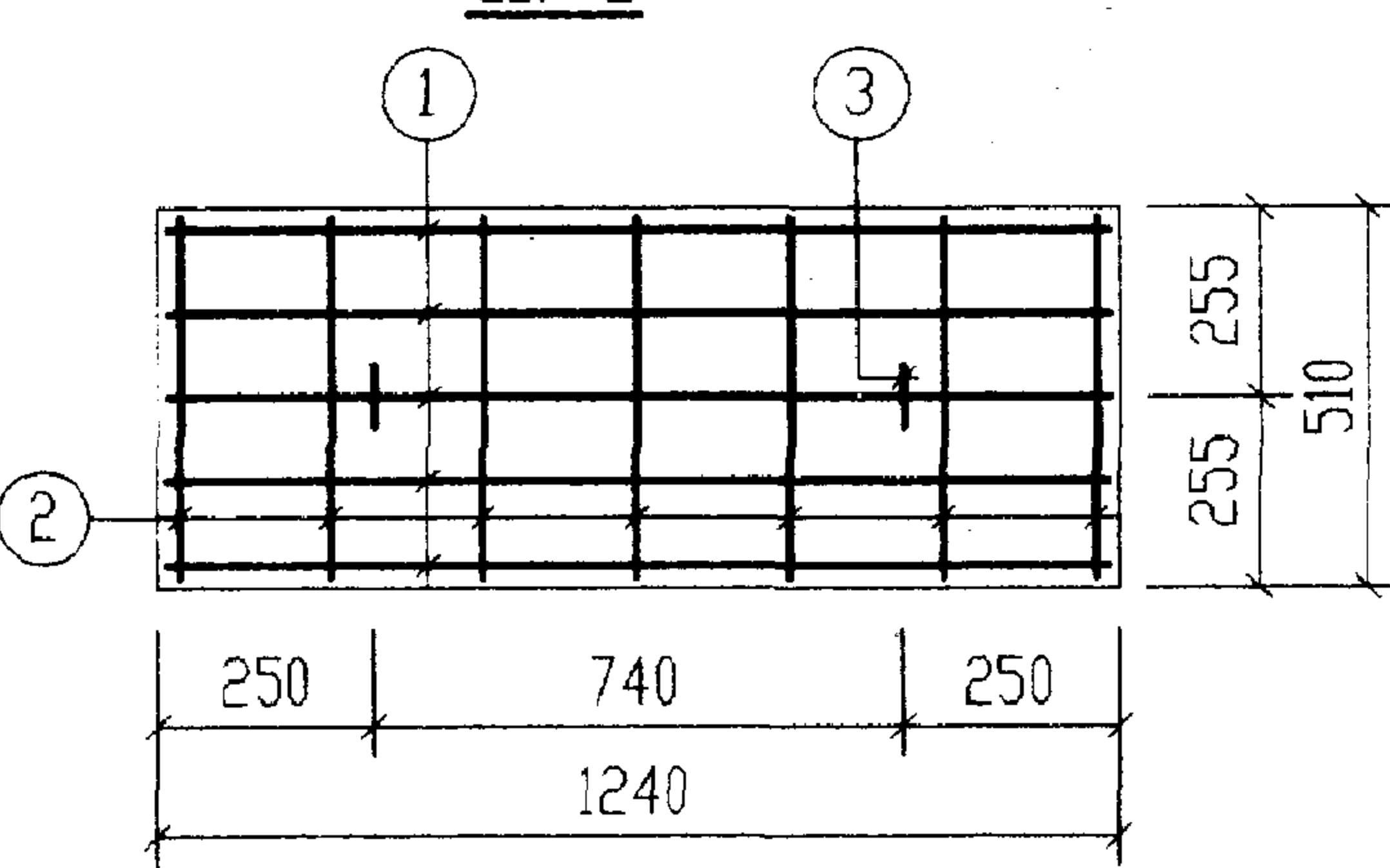
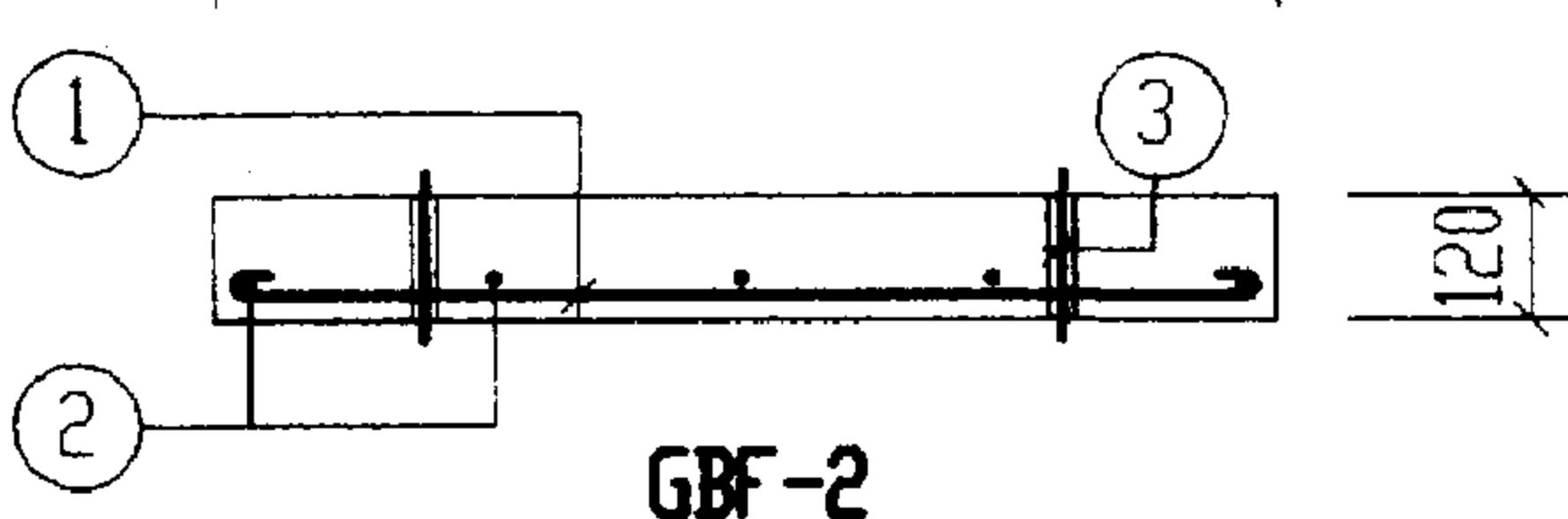
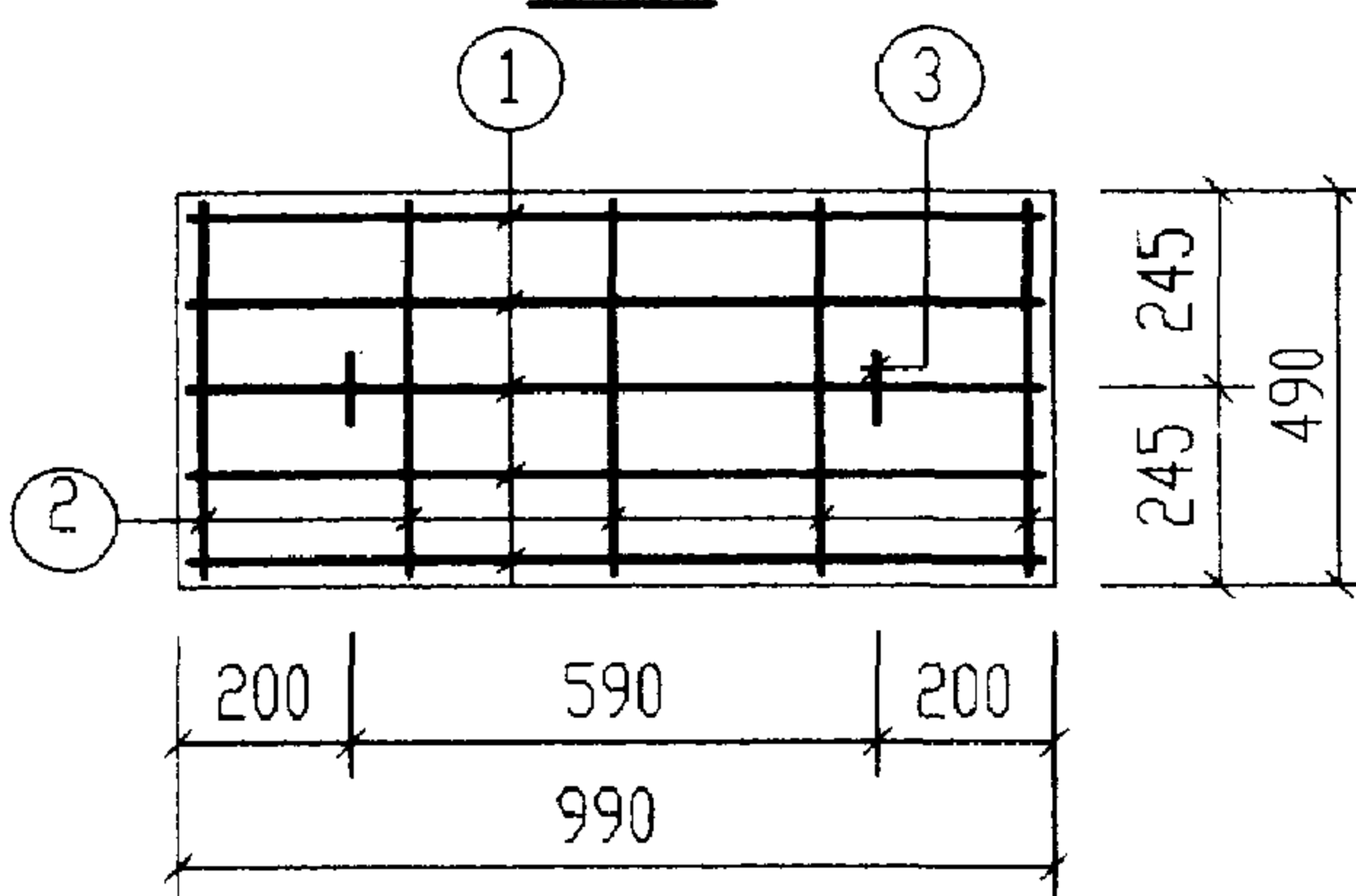
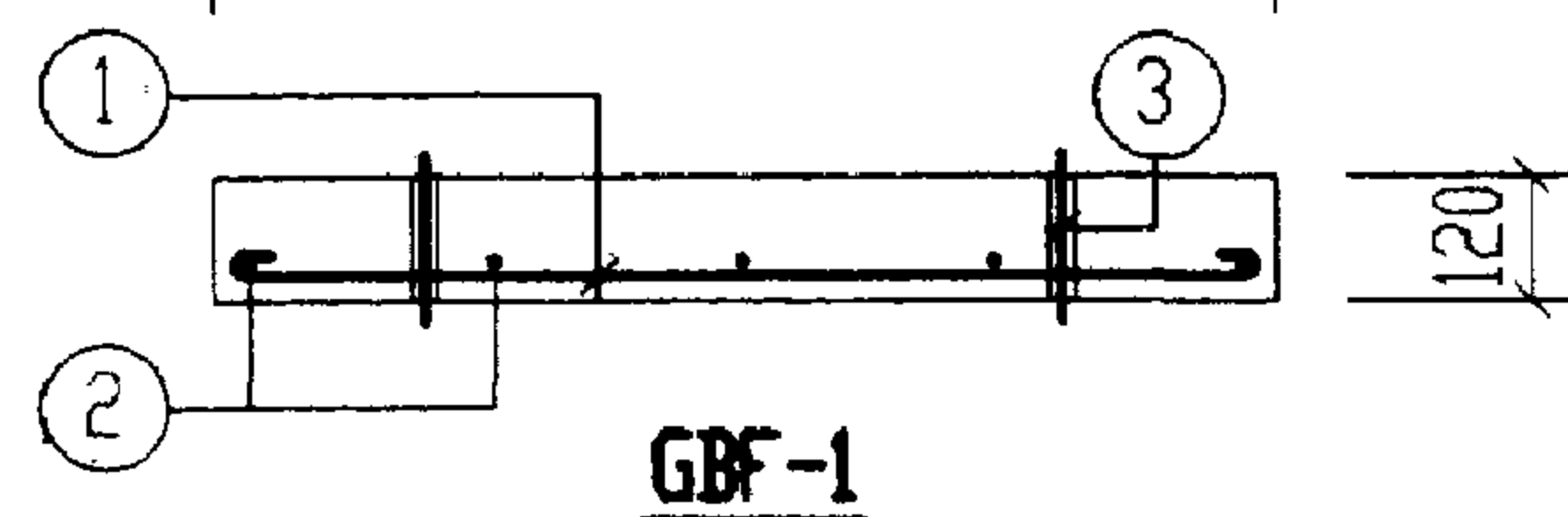
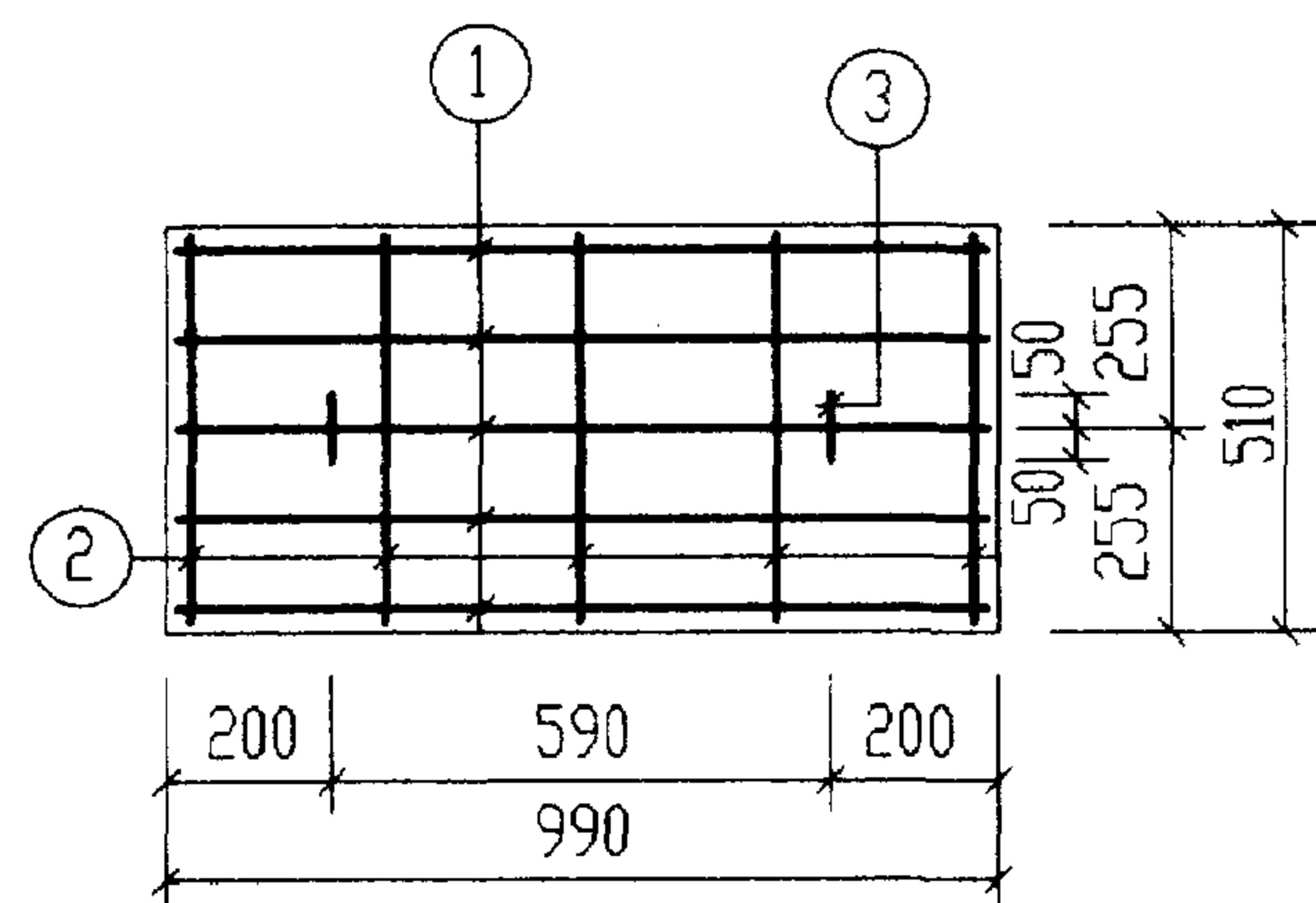


4号、5号化粪池盖板平面布置图

说明：

1. XGBF-1~XGBF-7为现浇盖板，GBF-1~GBF-6为预制盖板。
2. 现浇盖板配筋图，钢筋表及材料表见第65~69页。
3. 预制盖板配筋图，钢筋表及材料表见第64页。
4. 括号内的数字用于有地下水，有覆土，顶面不过汽车的1号~5号砖砌化粪池。

1号~5号砖砌化粪池(有覆土)		图集号	02S701
盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)		页	63
审核	张永明	校对	王龙生
设计	吴明美		



钢筋表

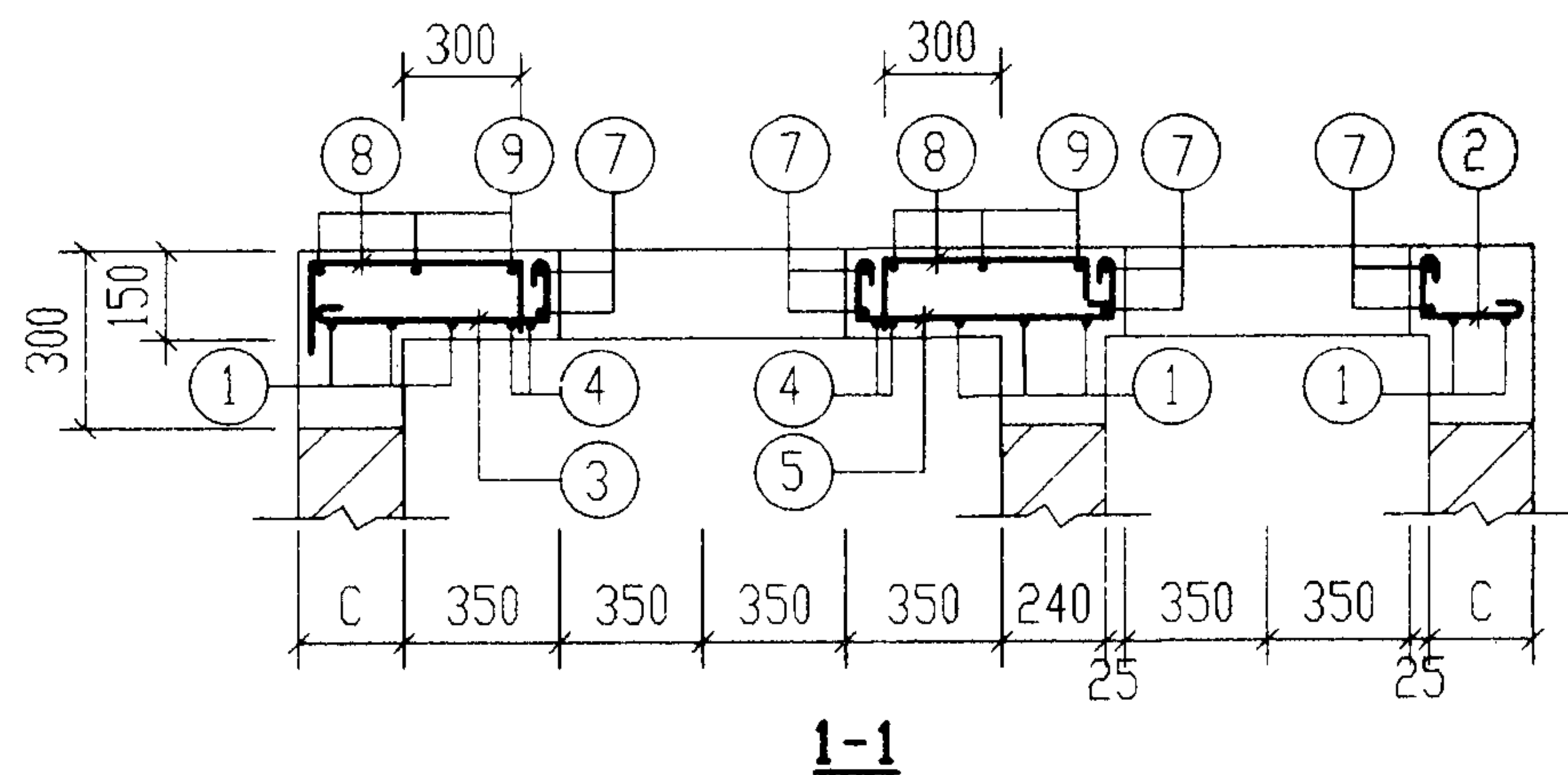
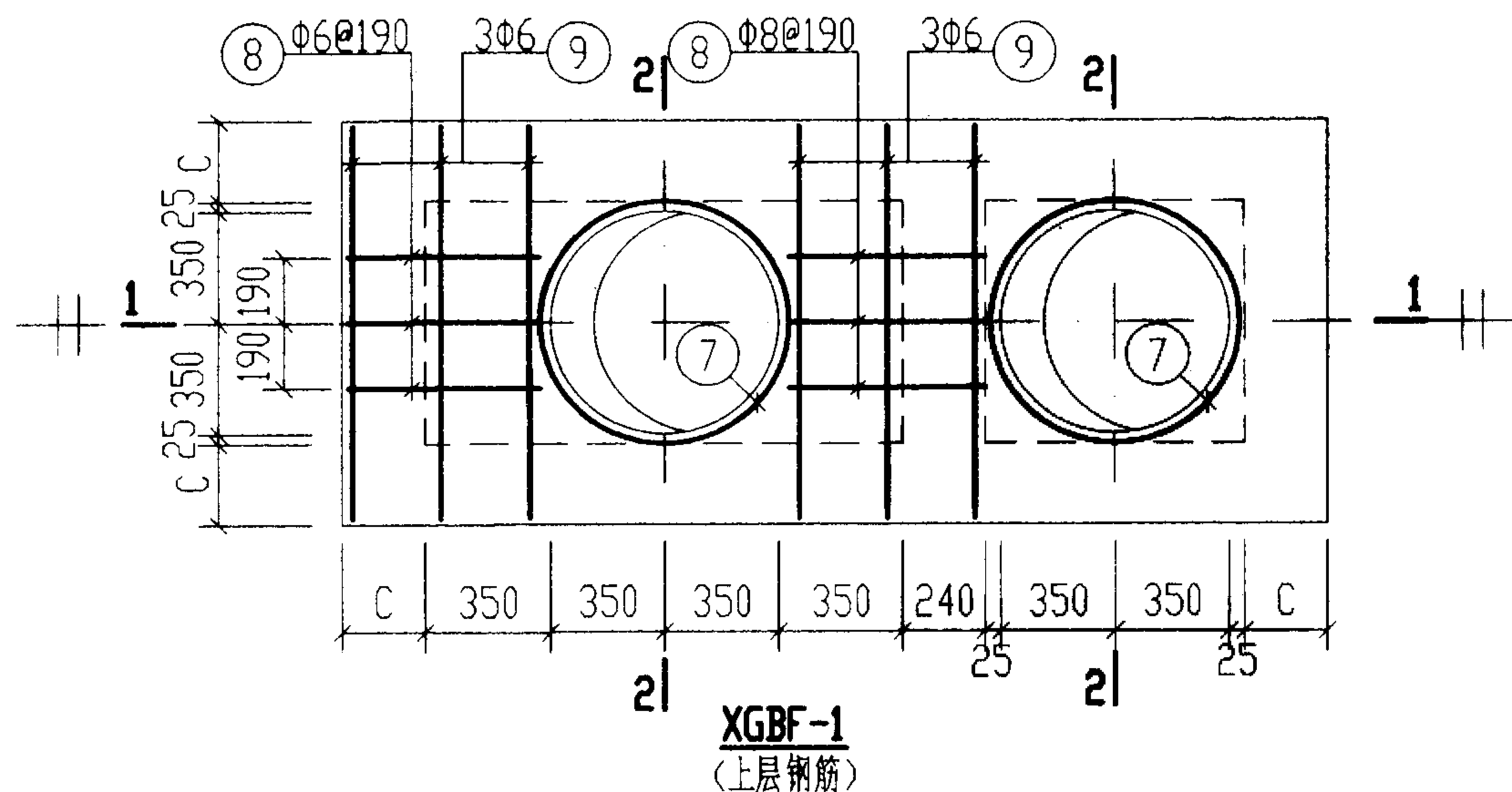
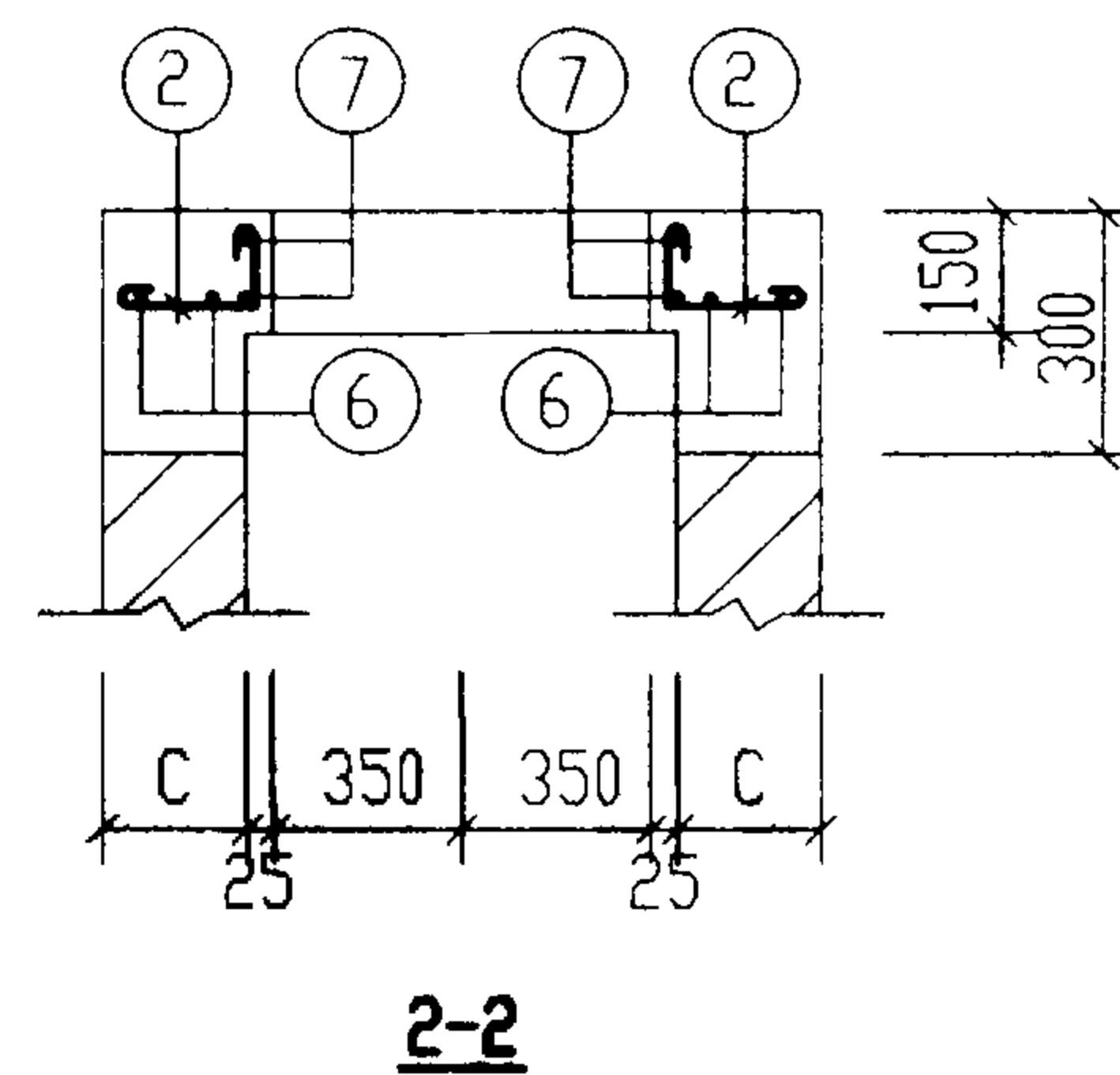
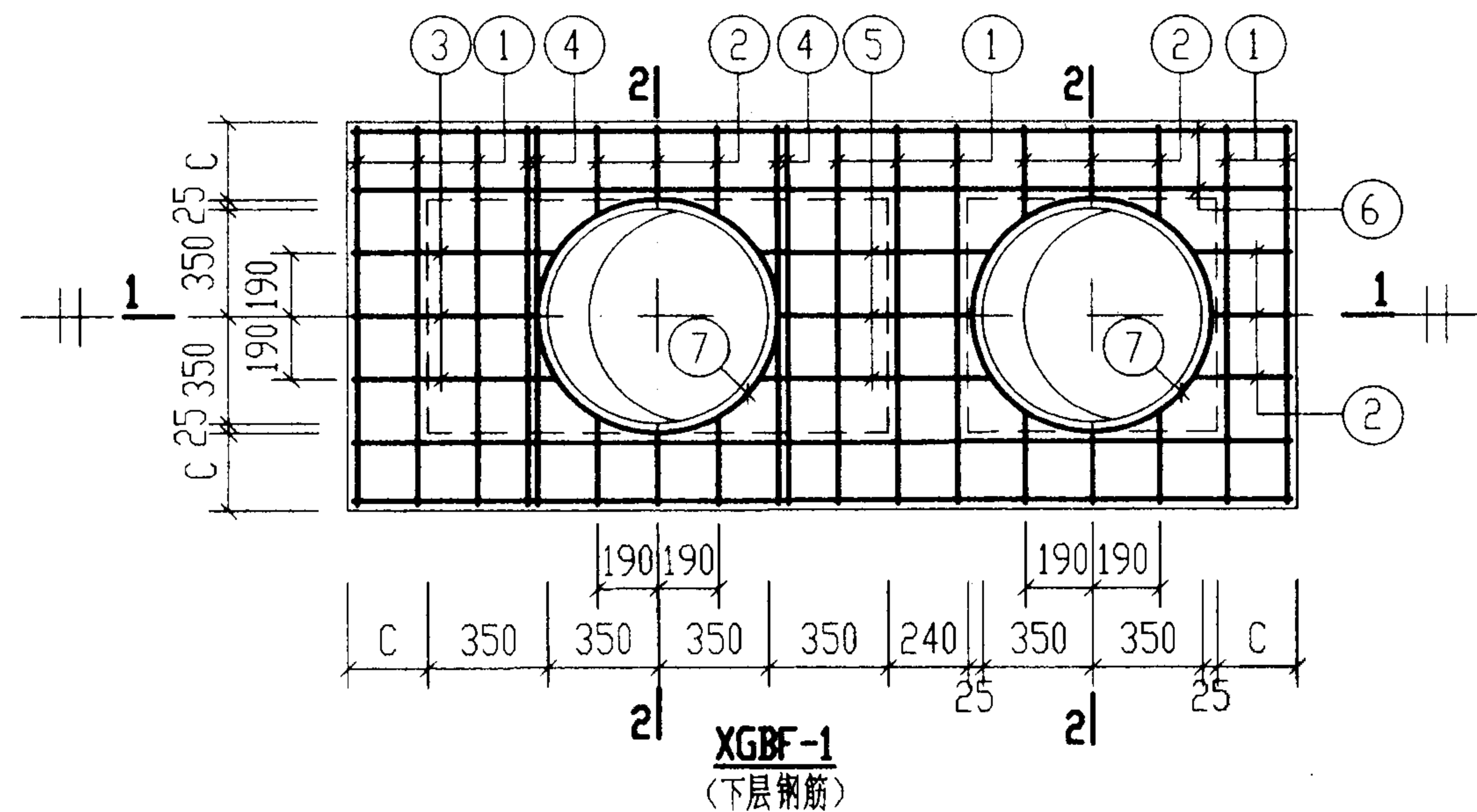
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
GBF-1	1	920	Φ8	1020	5	5.10
	2	440	Φ6	520	5	2.60
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-2	1	920	Φ8	1020	5	5.10
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-3	1	1170	Φ10	1300	5	6.50
	2	440	Φ6	520	7	3.64
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-4	1	1170	Φ10	1300	5	6.50
	2	420	Φ6	500	7	3.50
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-5	1	1670	Φ14	1670	5	8.35
	2	440	Φ6	520	9	4.68
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-6	1	1670	Φ14	1670	5	8.35
	2	420	Φ6	500	9	4.50
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24

每一个构件材料表

构件号	钢筋 (kg)						混凝土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	合计	等级	体积 (m³)
GBF-1	0.6	2.0		1.1		4	C25	0.062
GBF-2	0.6	2.0		1.1		4		0.058
GBF-3	0.8		4.0	1.1		6		0.077
GBF-4	0.8		4.0	1.1		6		0.073
GBF-5	1.0			1.1	10.1	12		0.109
GBF-6	1.0			1.1	10.1	12		0.102

1号~5号砖砌化粪池(有覆土)
预制盖板GBF-(1~6)配筋图

图号 02S701



钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-1	1		Φ10	1290	8	10.32
	2		Φ10	410~460	15	6.65
	3		Φ10	740~790	3	2.32
	4		Φ12	1570	4	6.28
	5		Φ10	850~950	3	2.75
	6		Φ10	2930	4	11.72
	7		Φ12	2960	4	11.84
	8		Φ8	760	6	4.56
	9		Φ6	1240	6	7.44

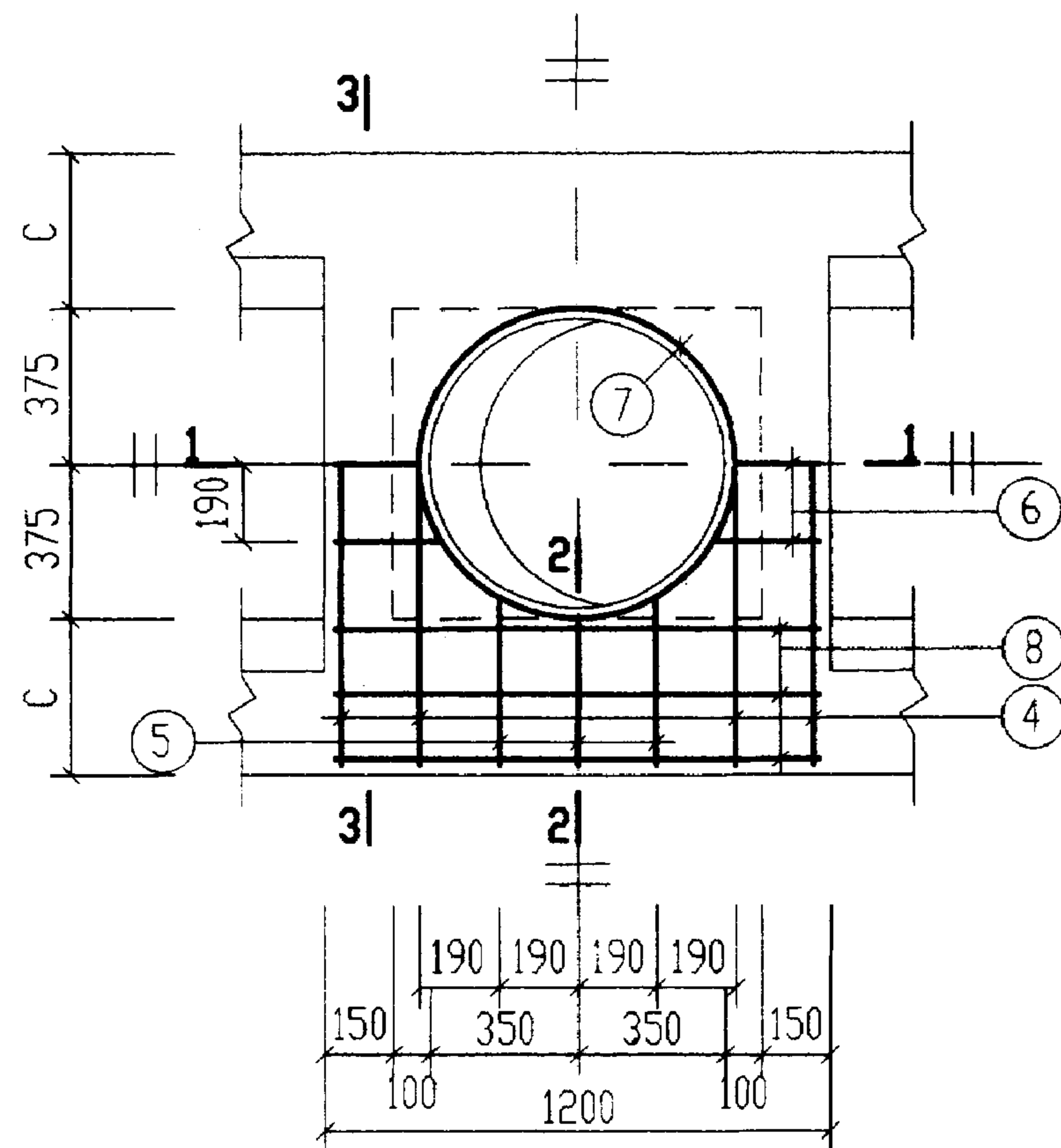
材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12		合计	等级	体积(m³)
XGBF-1	1.7	1.8	20.8	16.1		40	C25	0.13

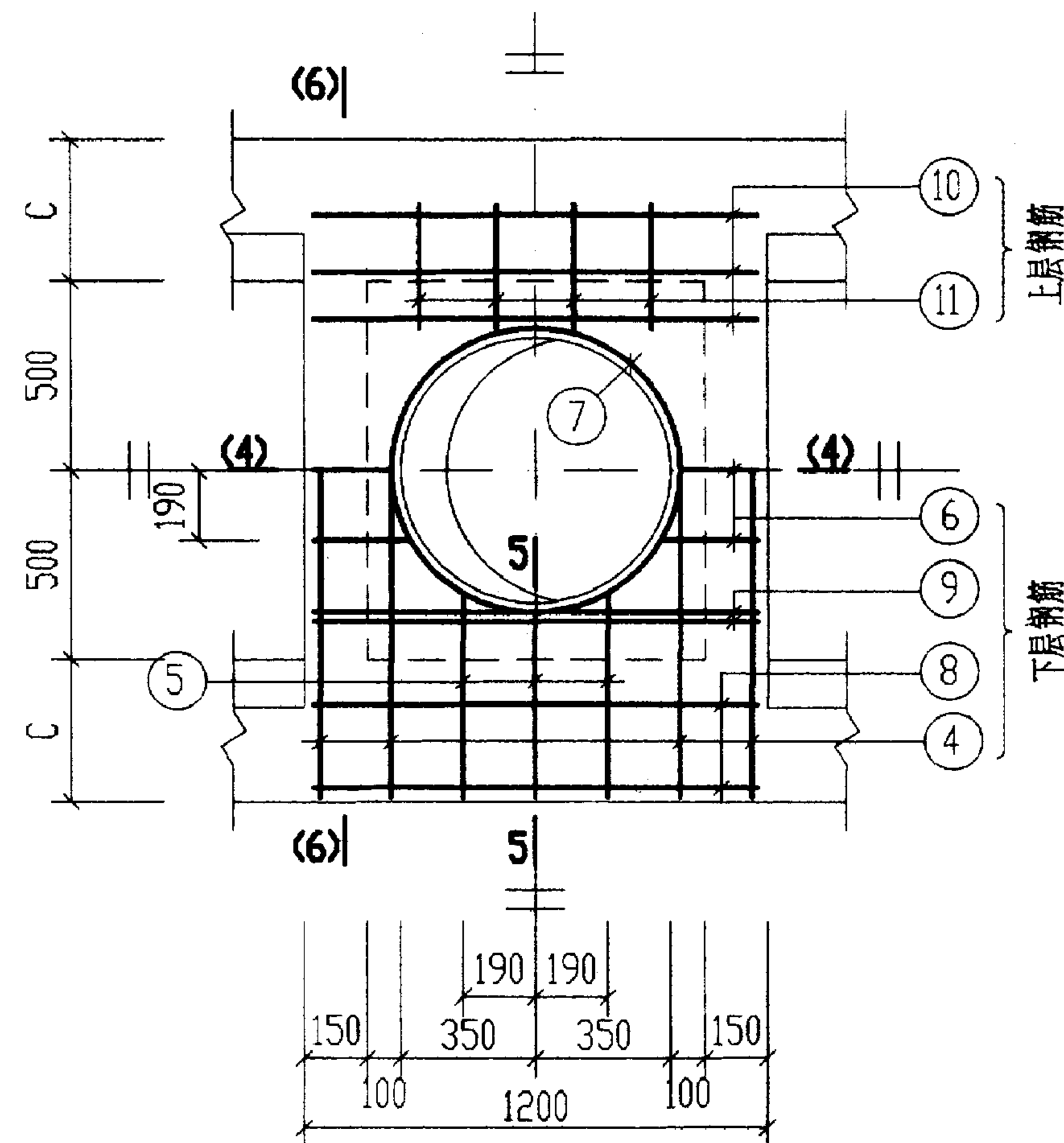
说明:

XGBF-1~XGBF-7为现浇盖板,用于有覆土,不过汽车,有地下水及无地下水的1号~5号砖砌化粪池。

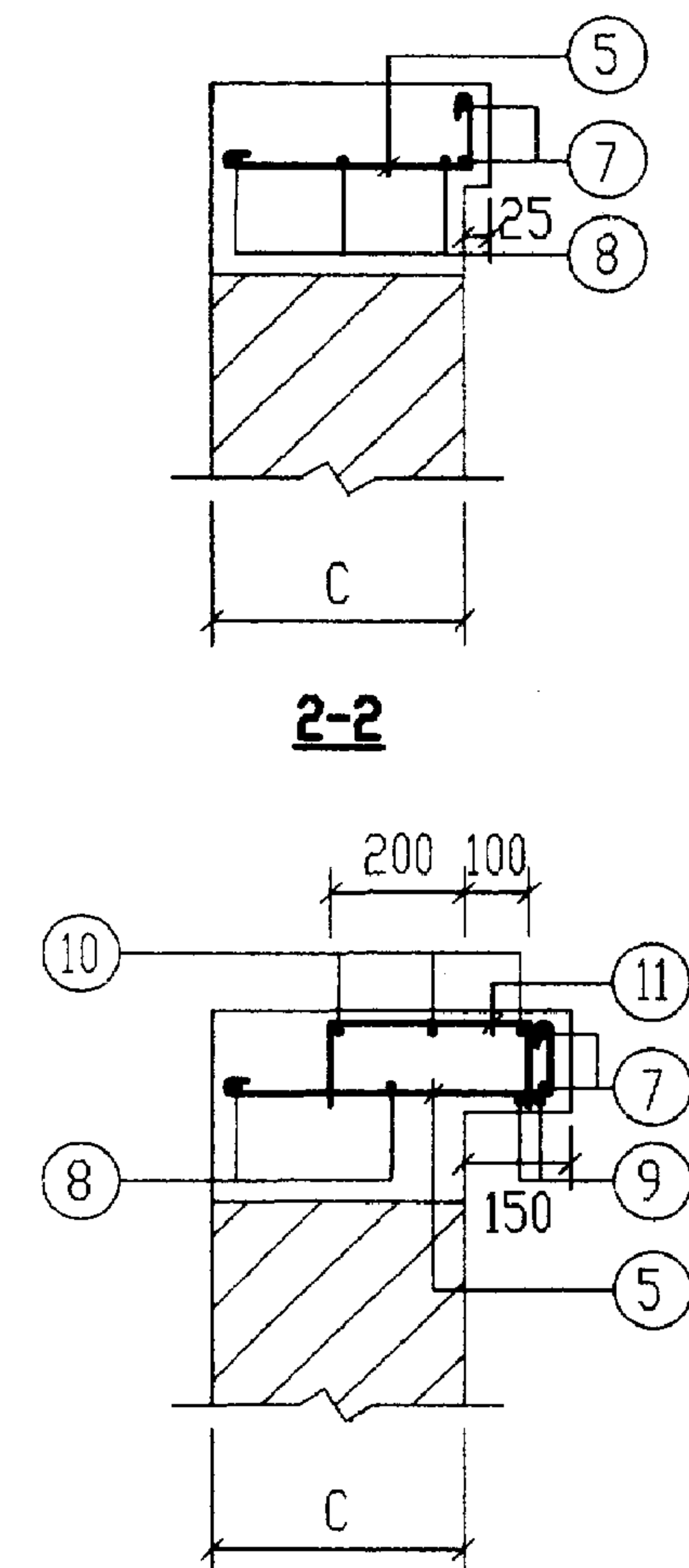
1号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-1配筋图				图集号	02S701
审核	张永明	校对	王松生	设计	周文杰
				页	65



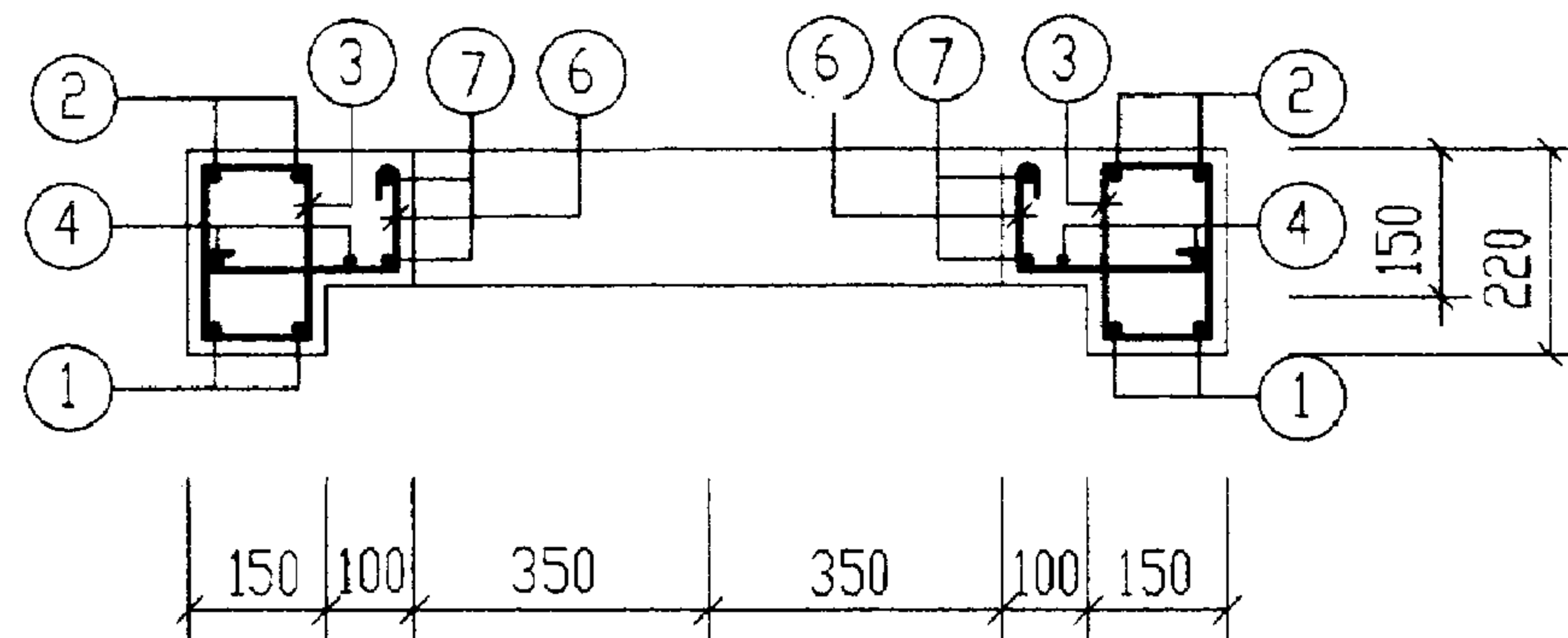
XGBF-2



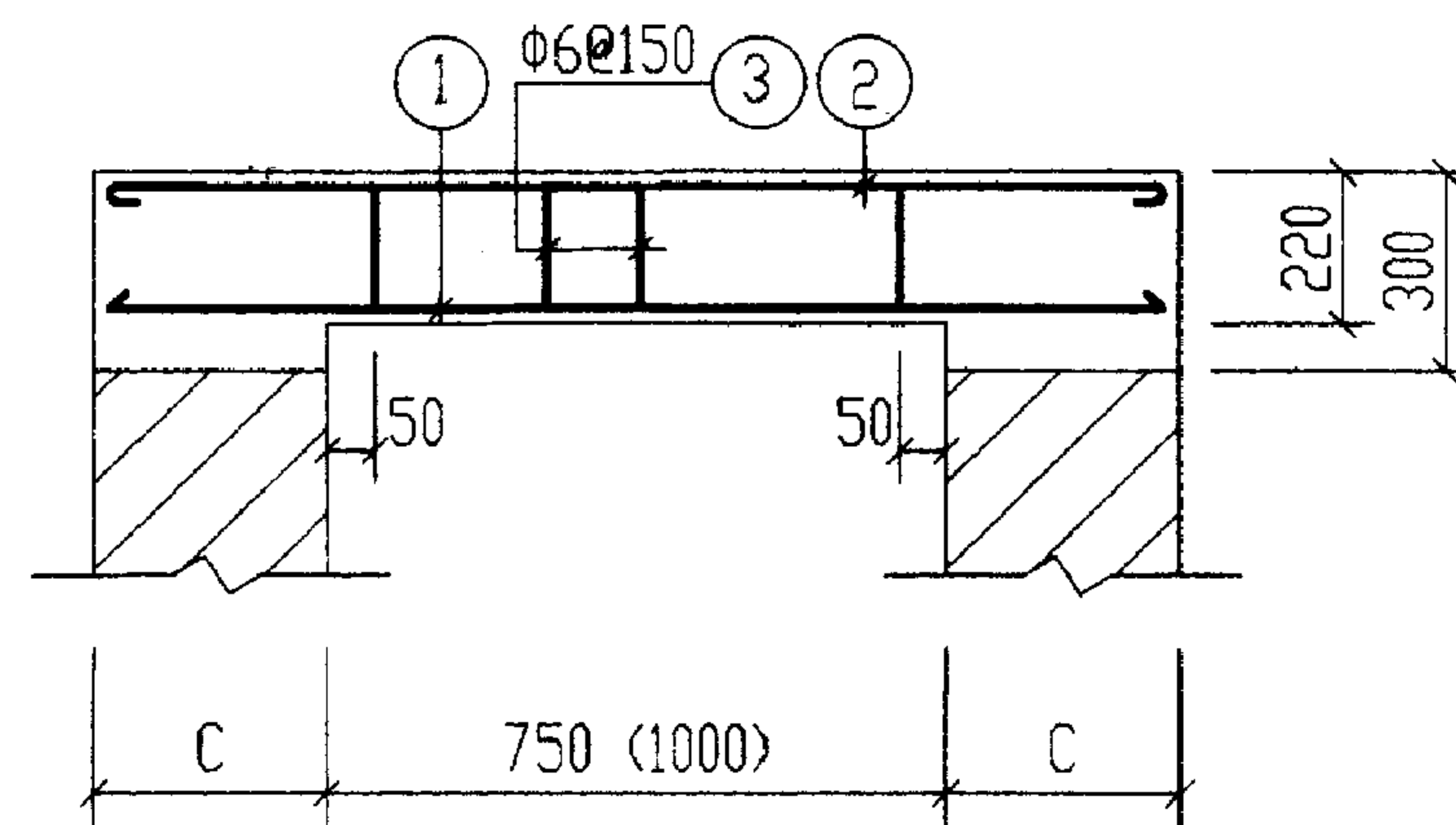
XGBF-4



5-5



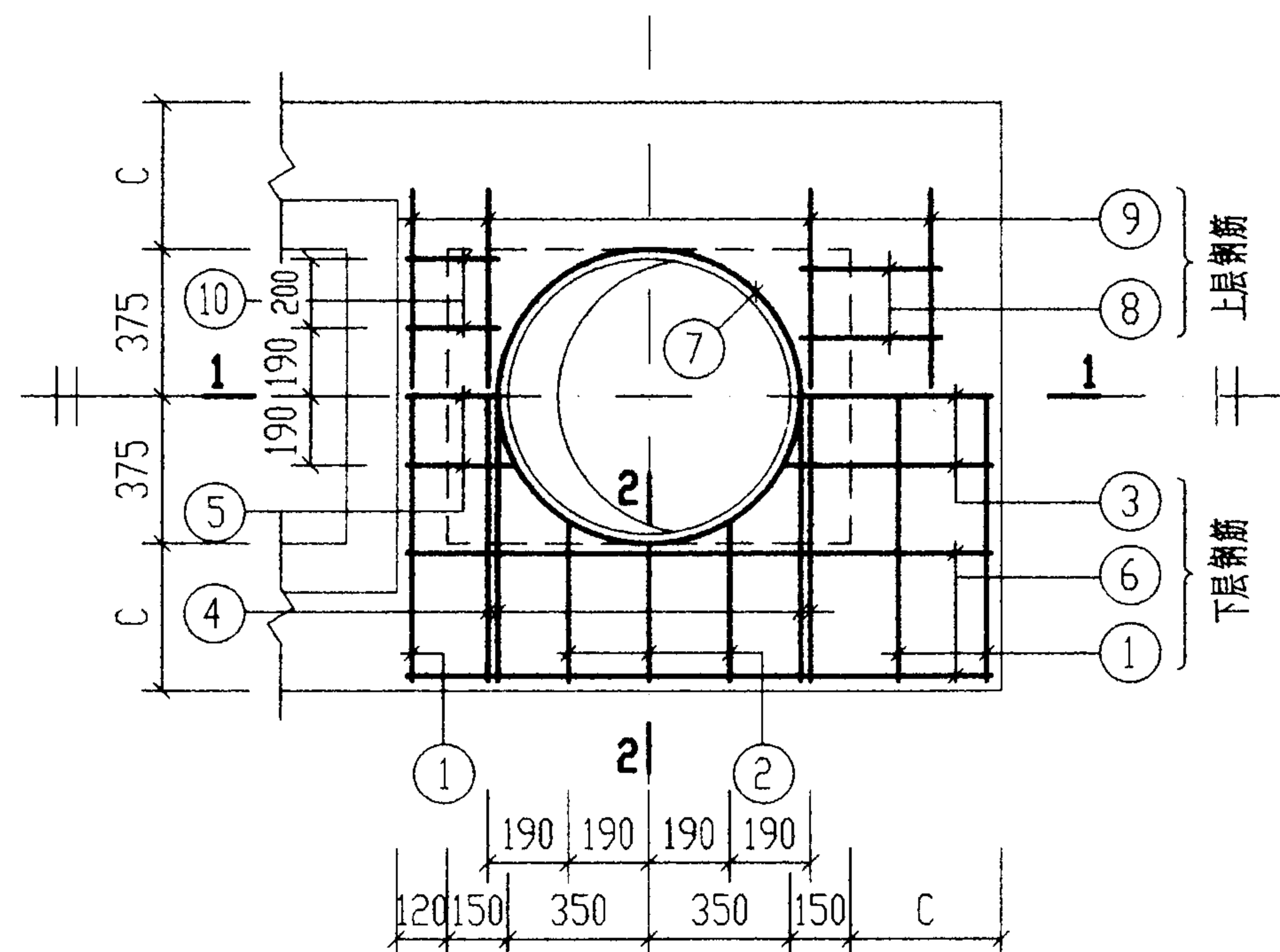
**1-1
(4-4)**



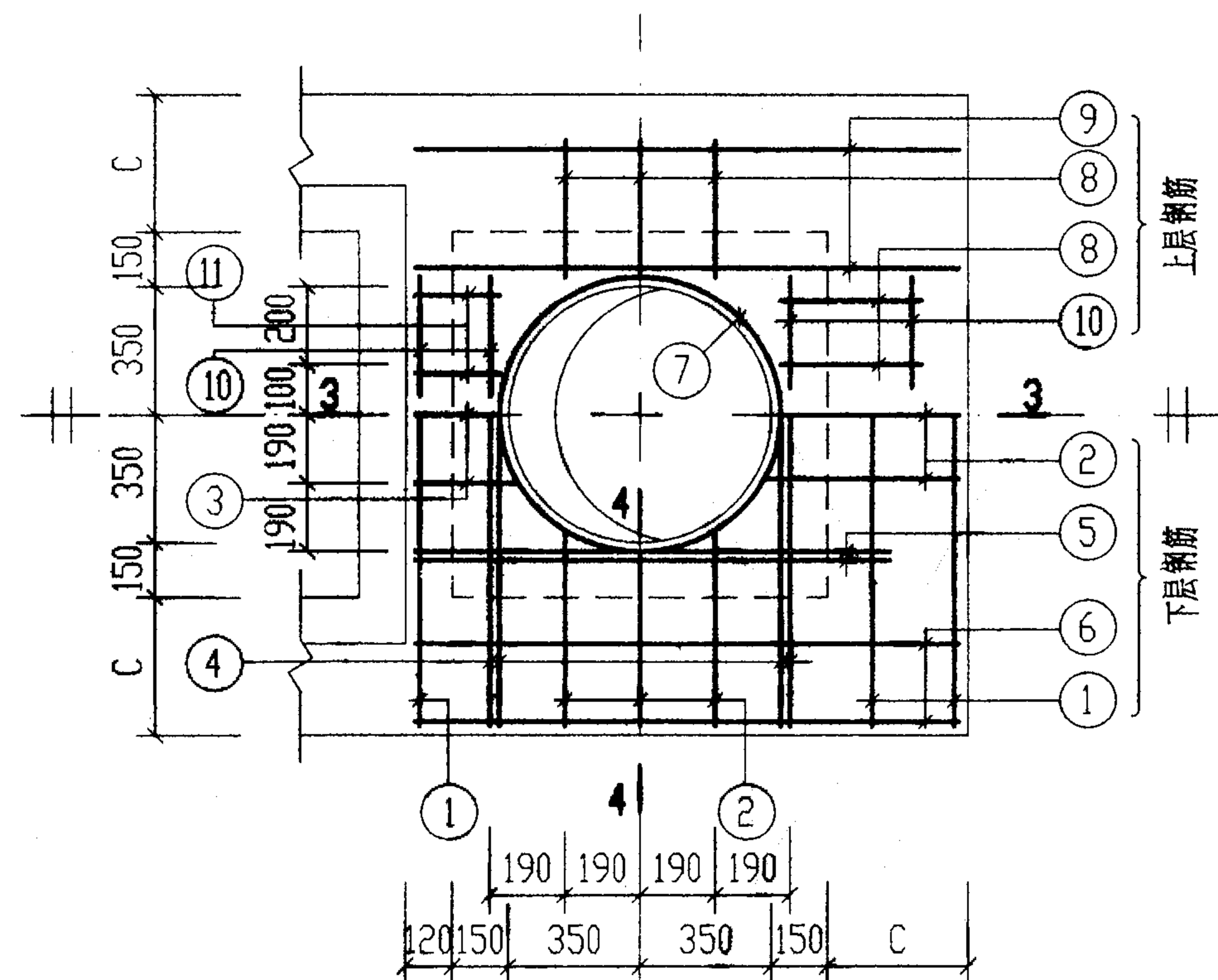
**3-3
(6-6)**

说明: 钢筋表及材料表见第 68 页。

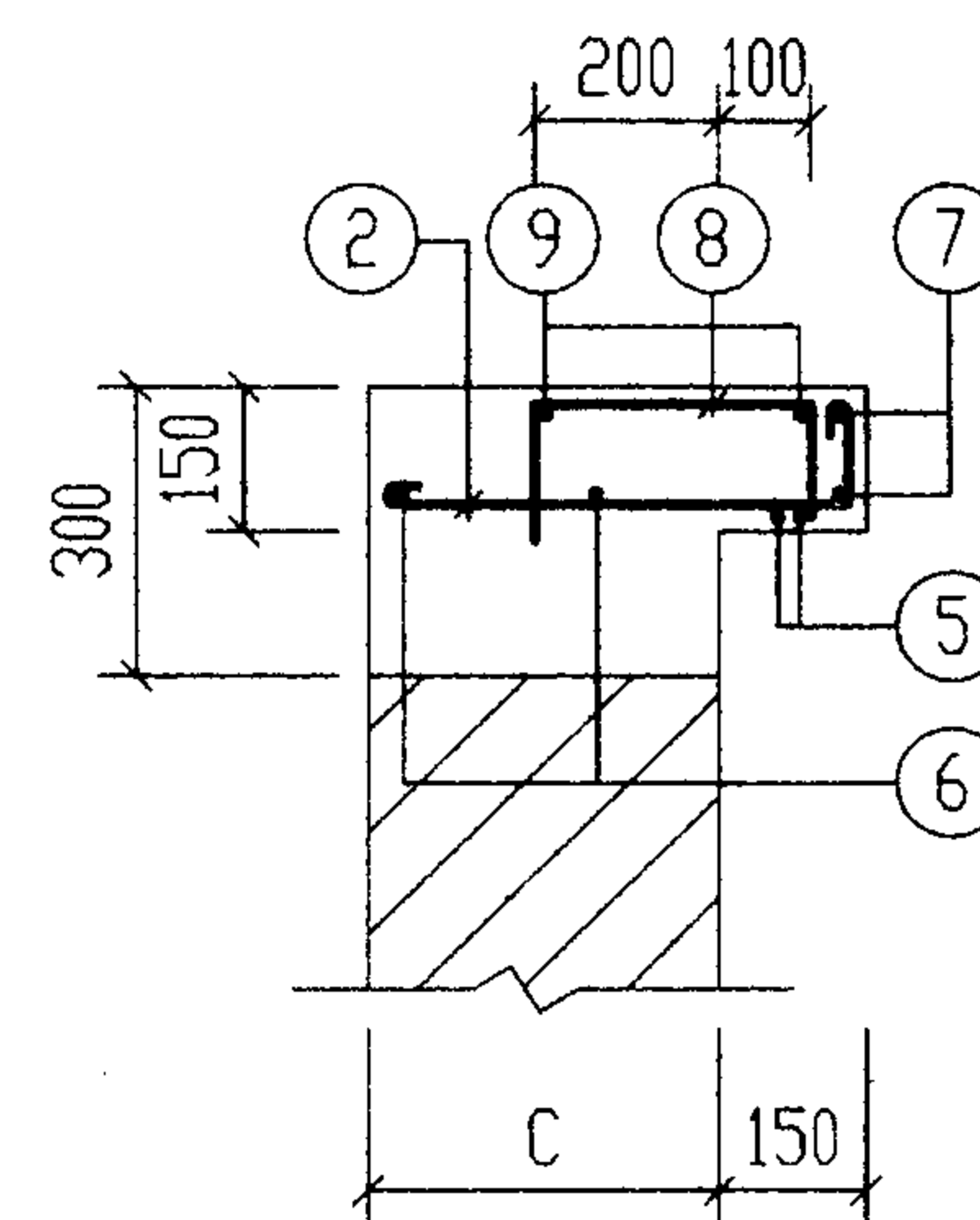
2号~5号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(2, 4)配筋图				图集号	02S701
审核	郭永刚	校对	王永生	设计	武明美
				页	66



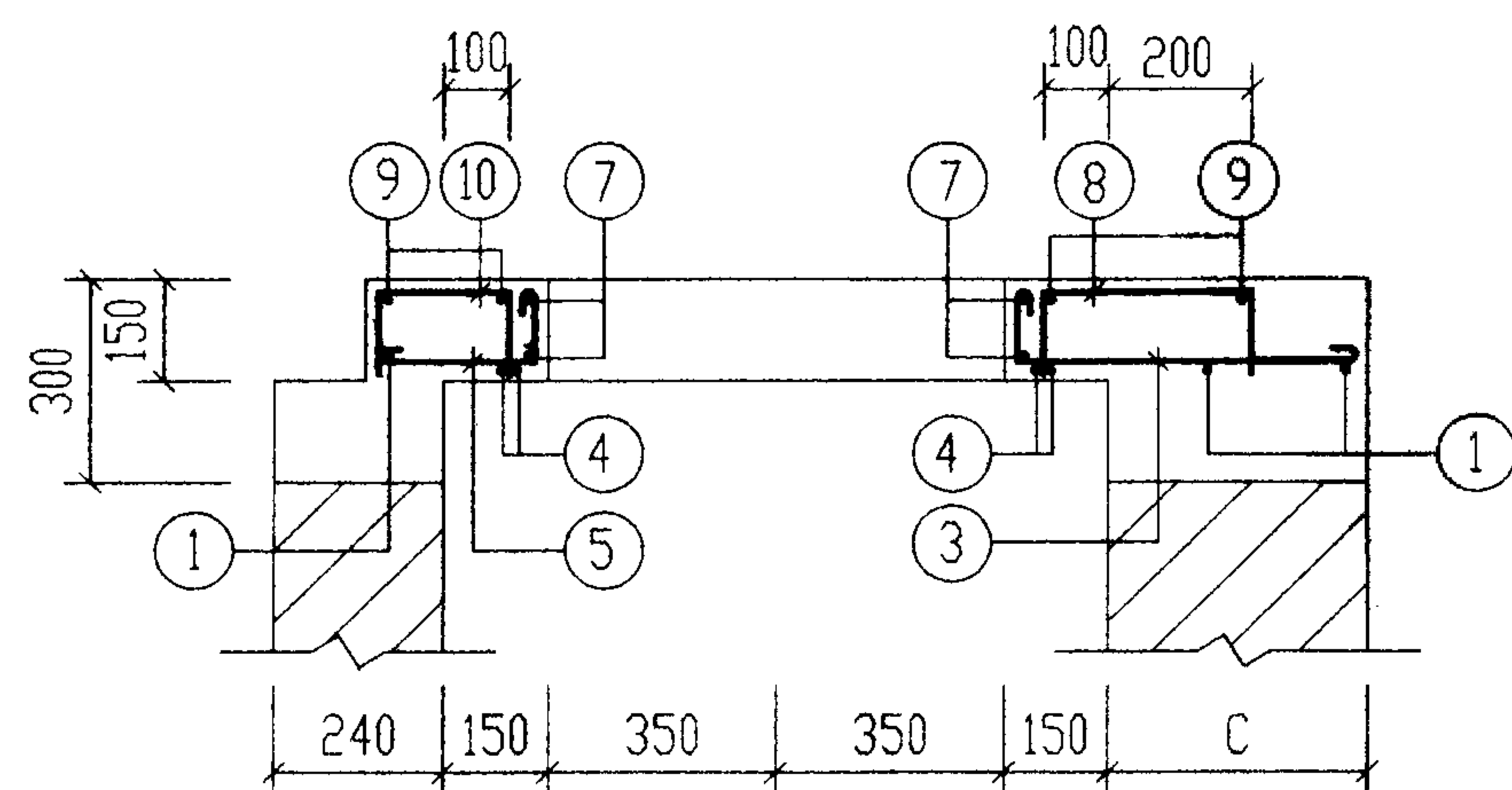
XGBF-3



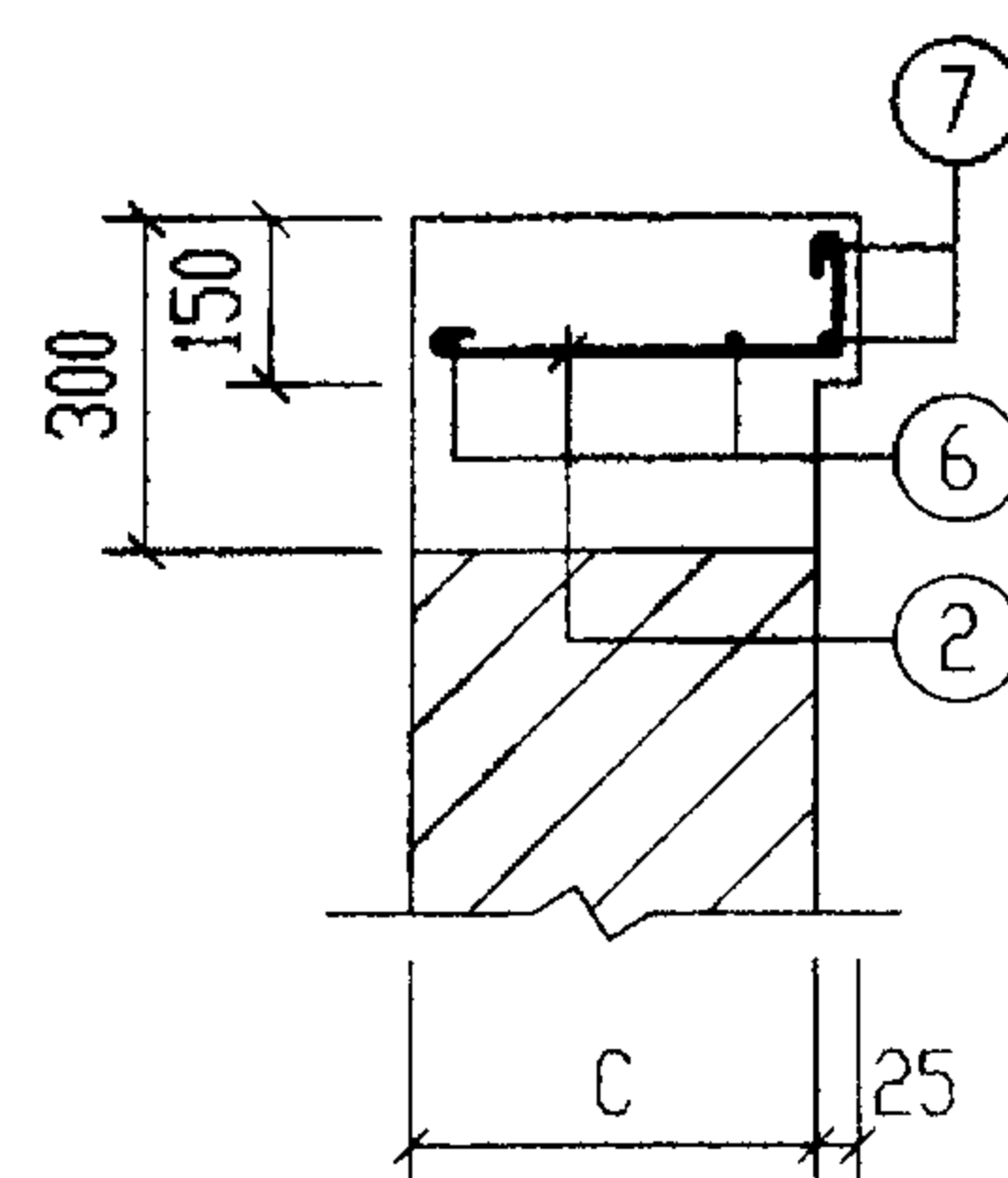
XGBF-5



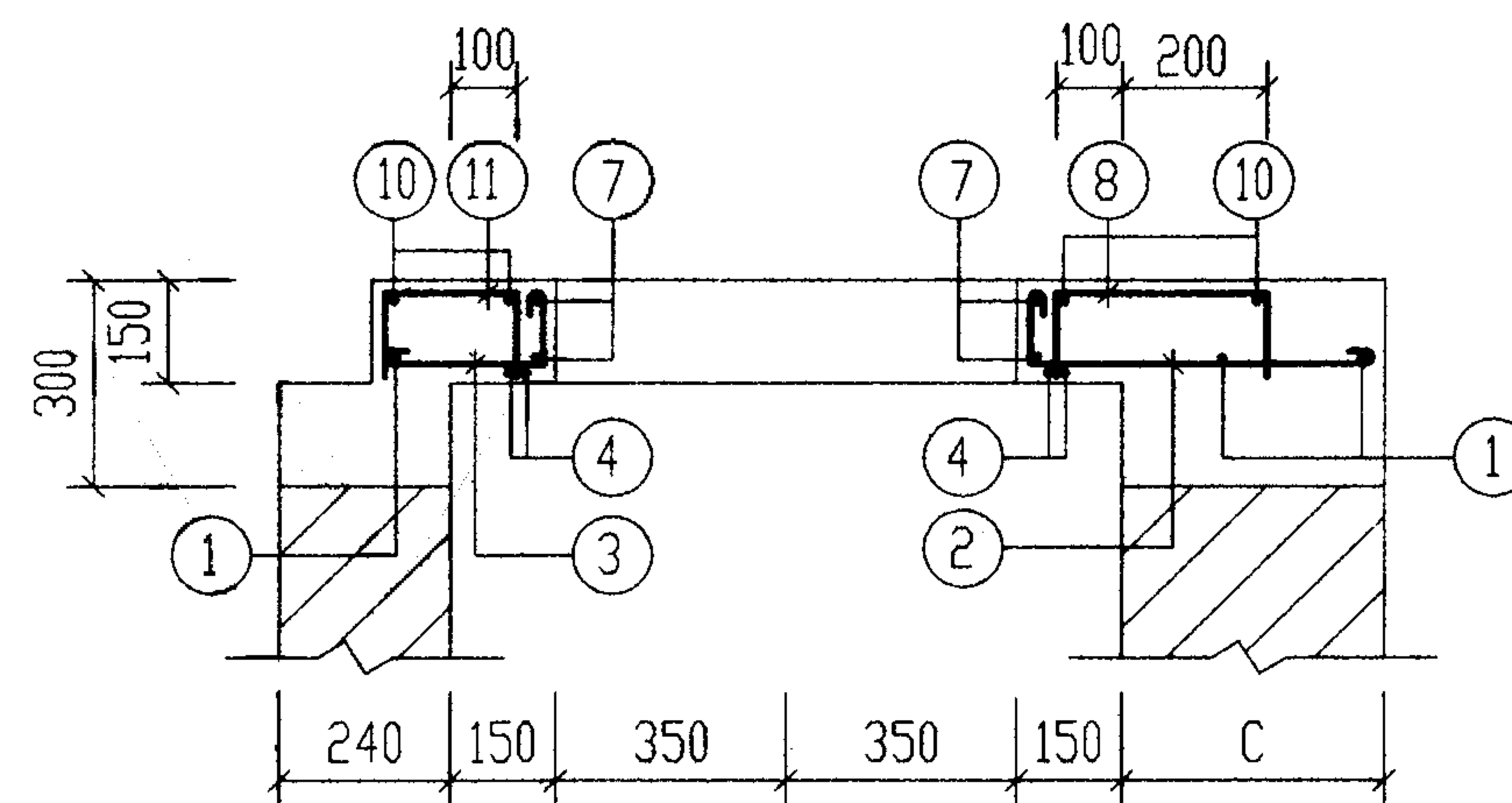
4-4



1-1



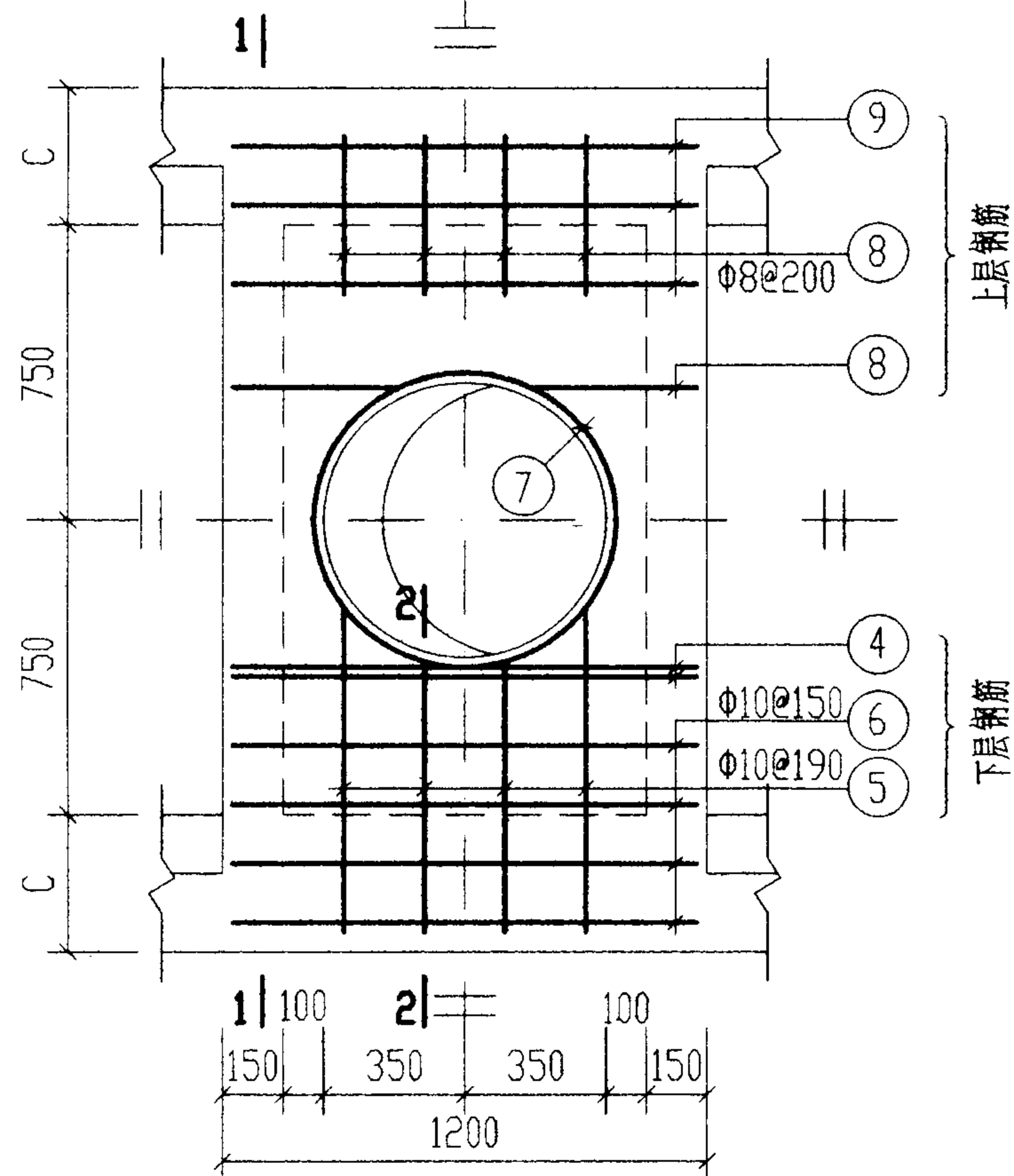
2-2



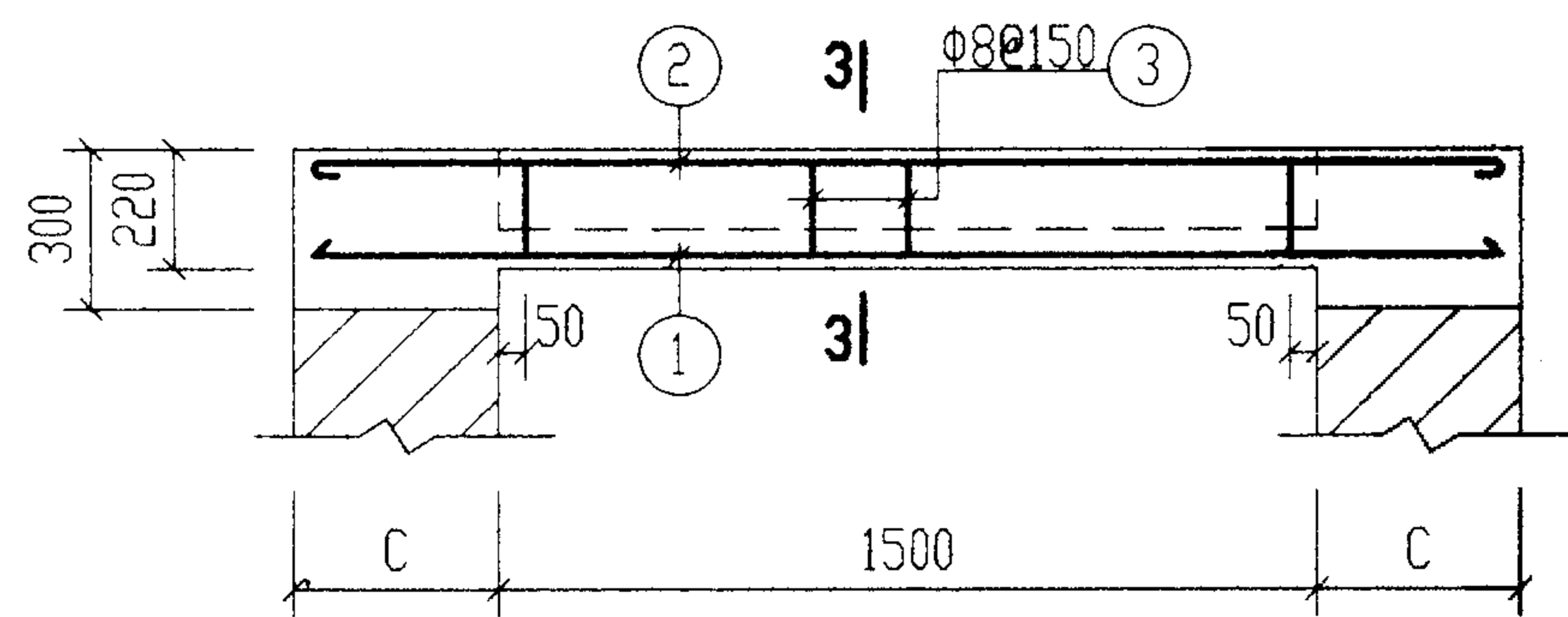
3-3

说明: 钢筋表及材料表见第68页。

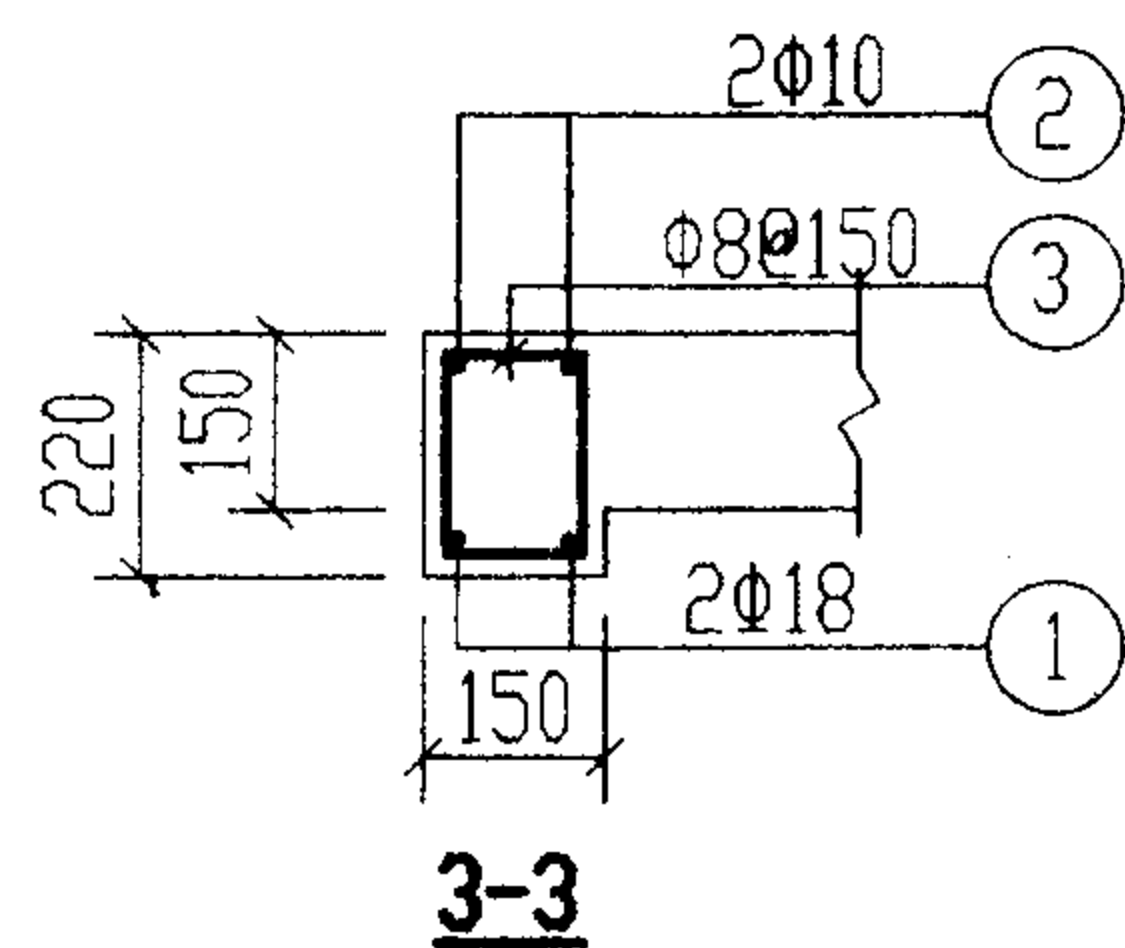
2号~5号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(3, 5)配筋图				图例号	02S701
审核	张永成	校对	王松生	设计	张永成
				页	67



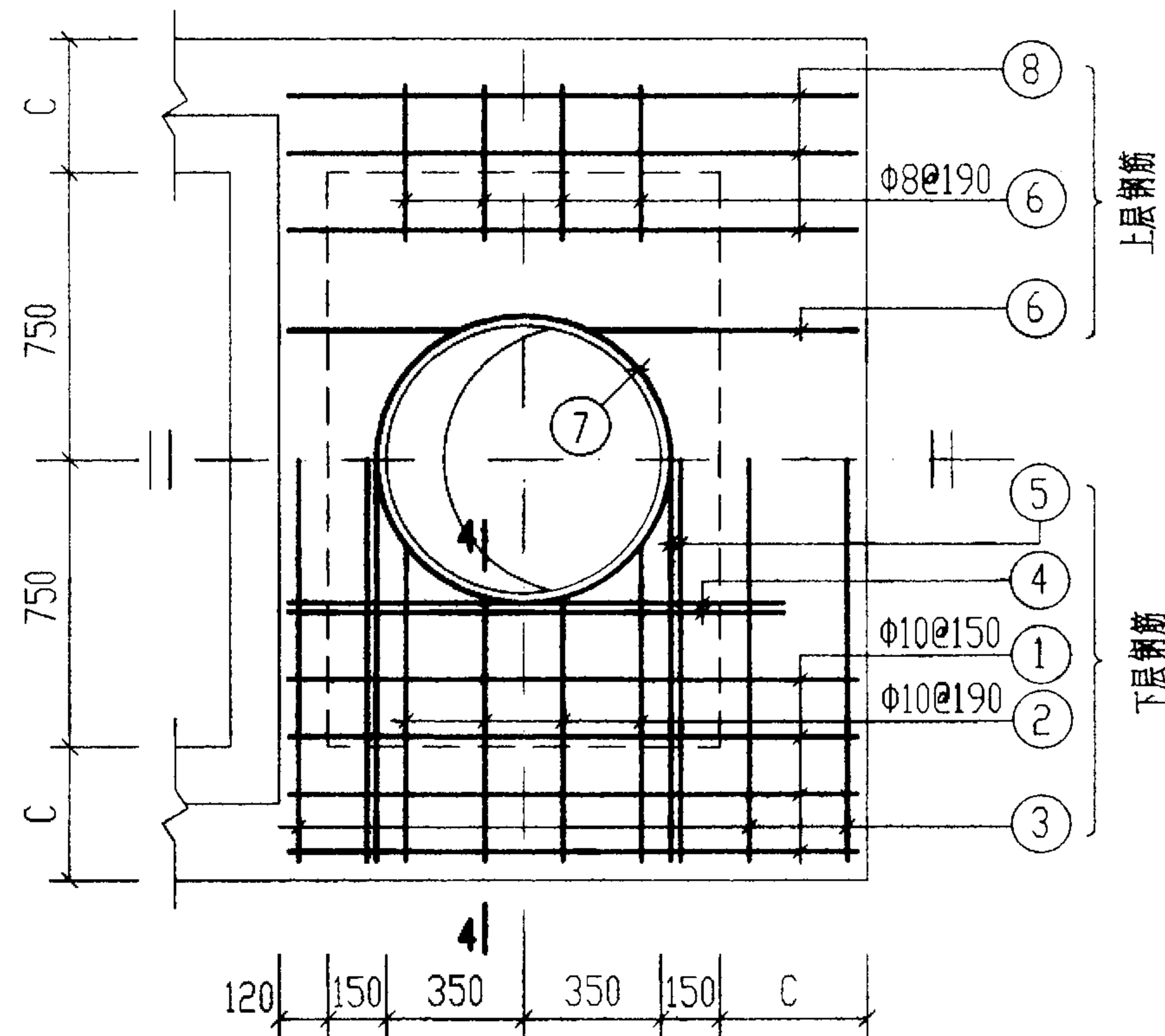
XGBF-6



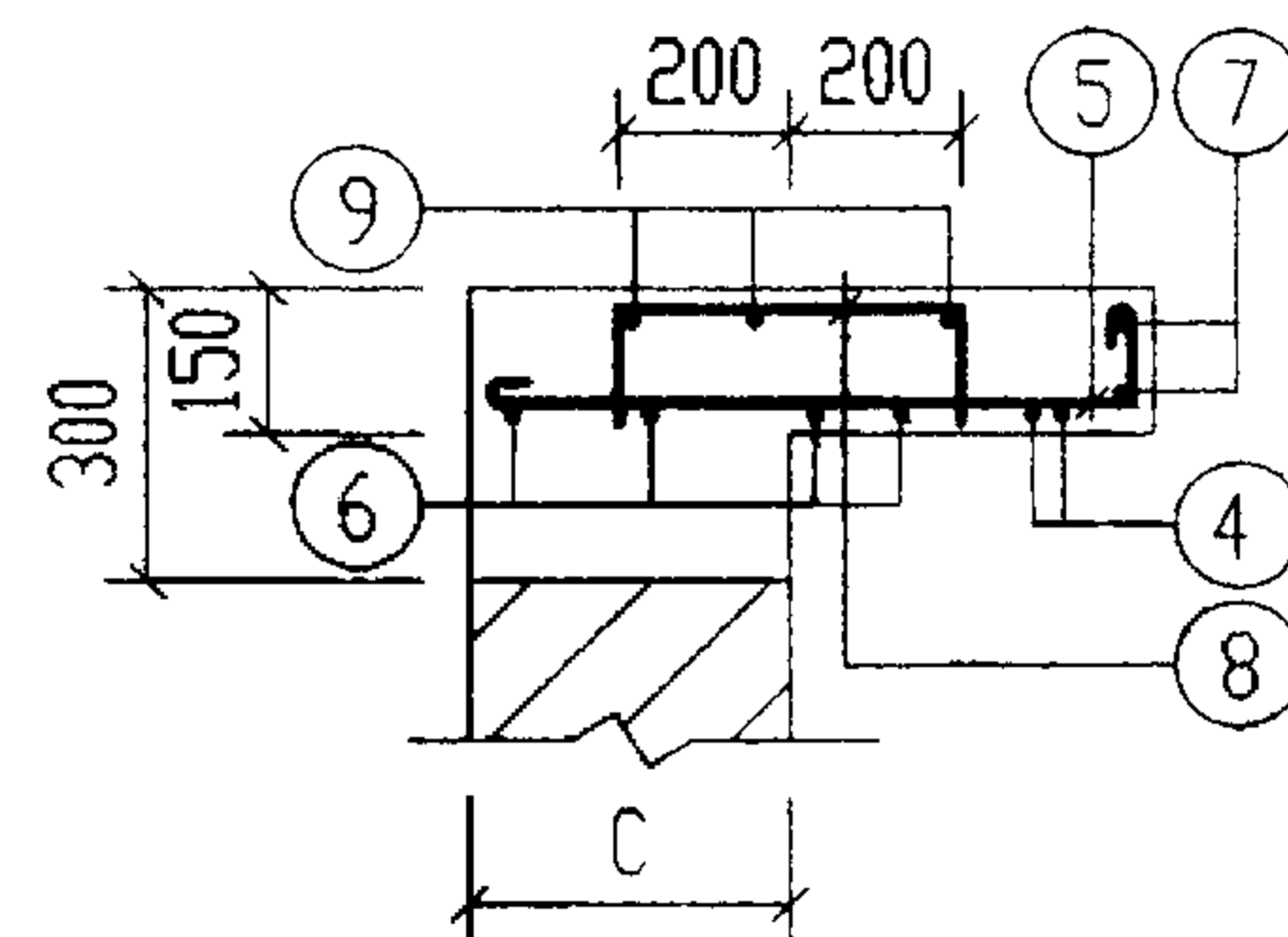
1-1



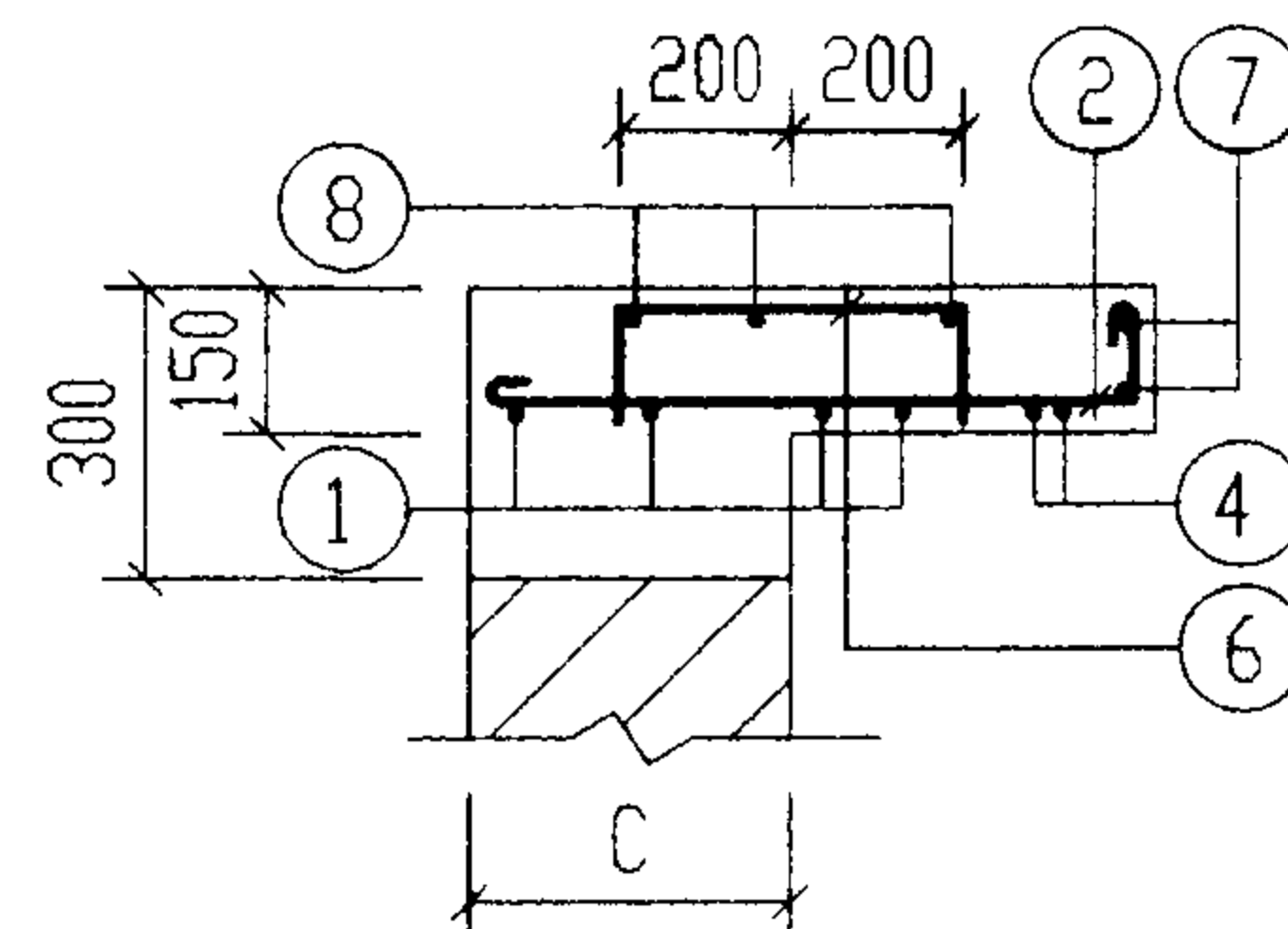
3-3



XGBF-7



2-2



4-4

钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-6	1	2170	Φ18	2170	4	8.68
	2	2170	Φ10	2300	4	9.20
	3	80 150	Φ8	610	20	12.20
	4	150 1130 150	Φ12	1580	4	6.32
	5	720~830 80	Φ10	930~1040	8	7.88
	6	1130	Φ10	1260	8	10.08
	7	360 r=390	Φ12	2960	2	5.92
	8	115 400 115	Φ8	630	12	7.56
	9	1130	Φ6	1210	6	7.26
XGBF-7	1	1420	Φ10	1550	8	12.40
	2	720~830 80	Φ10	930~1040	8	7.88
	3	2170	Φ10	2300	3	6.90
	4	130 1170 130	Φ12	1580	4	6.32
	5	2170	Φ12	2320	4	9.28
	6	115 400 115	Φ8	630	12	7.56
	7	360 r=390	Φ12	2960	2	5.92
	8	1420	Φ6	1500	6	9.00

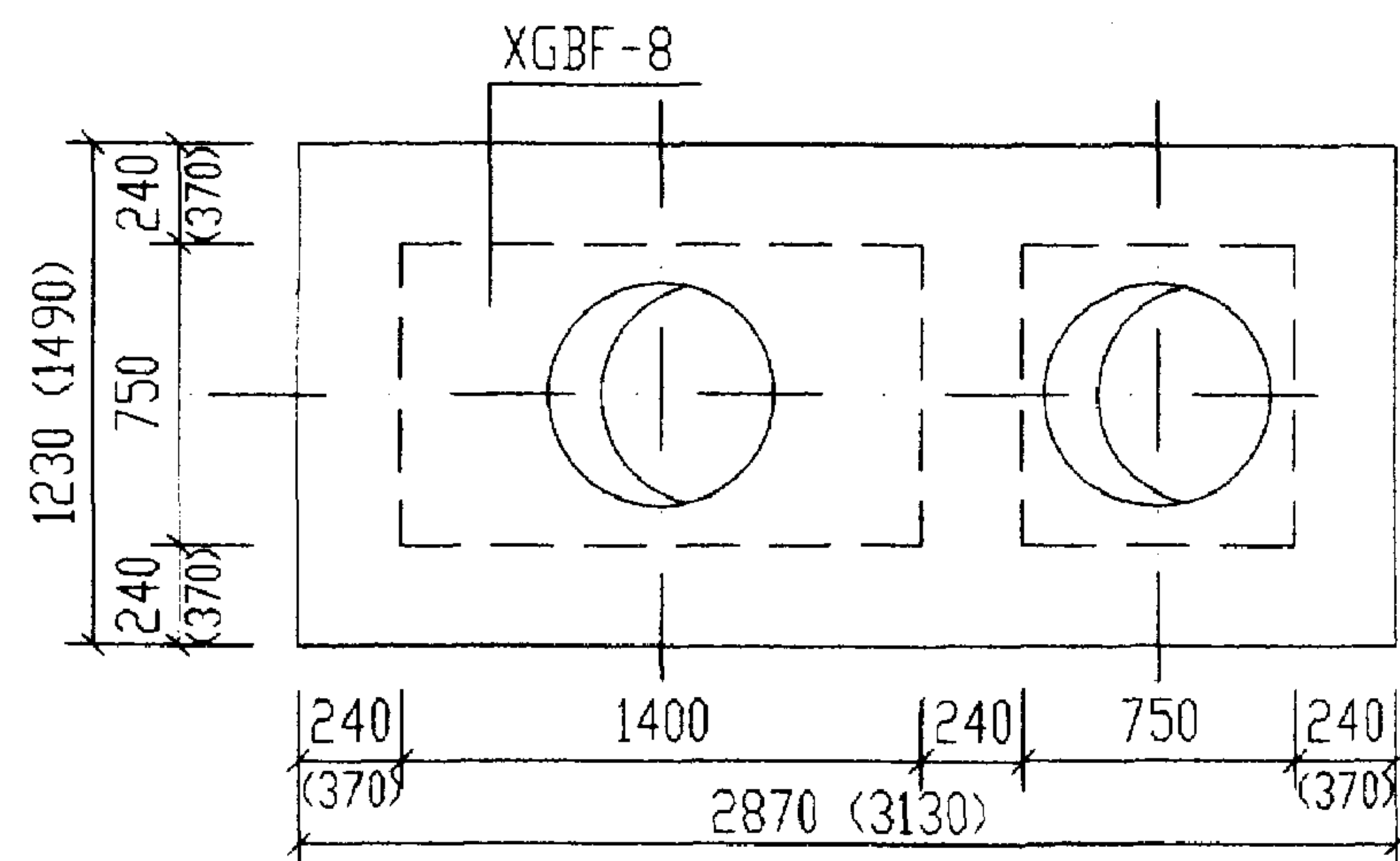
材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ18	合计	等级	体积(m³)
XGBF-6	1.6	7.8	16.8	10.9	17.4	55	C25	0.24
XGBF-7	2.0	3.0	16.8	19.1		41		0.17

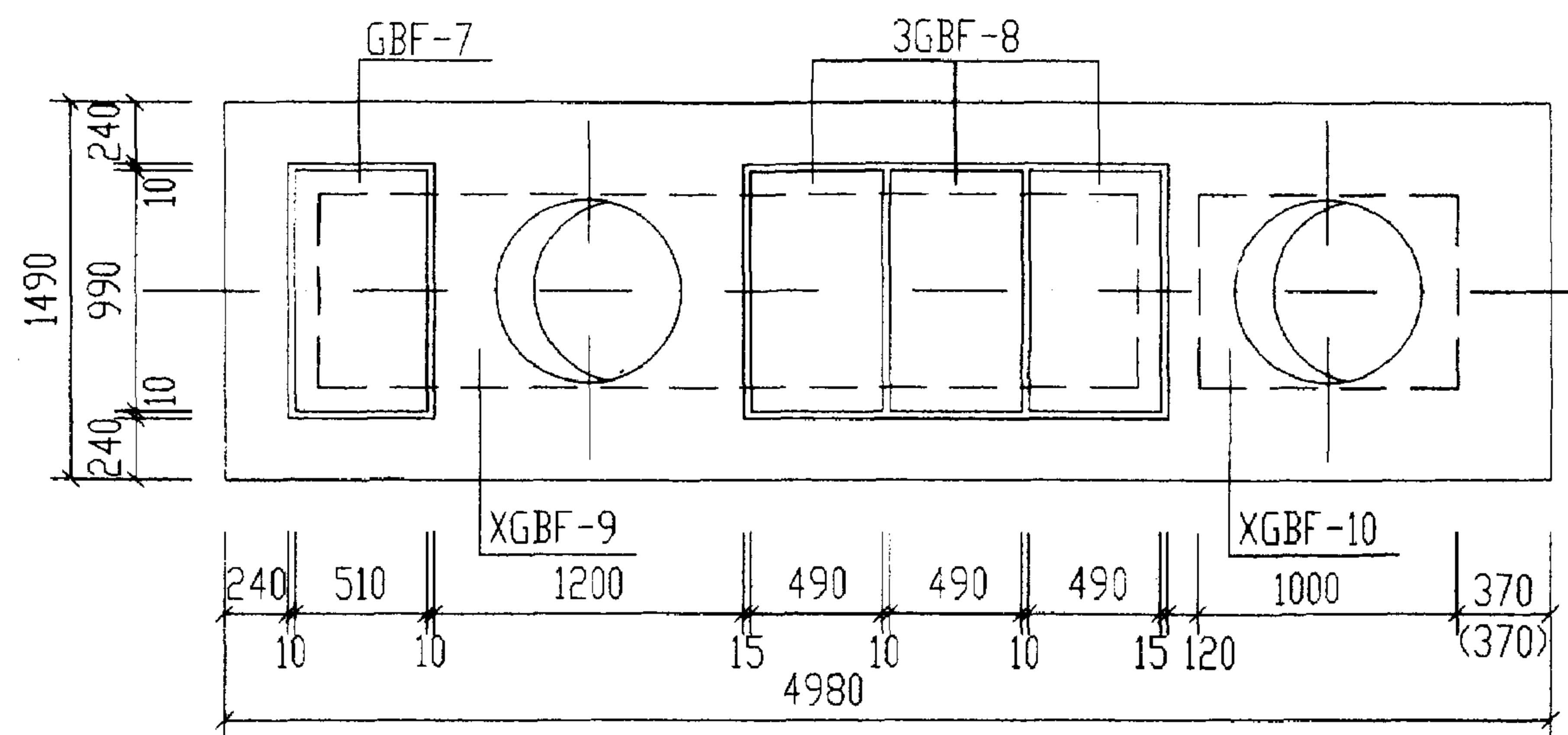
2号~5号砖砌化粪池(有覆土)
现浇盖板XGBF-(6, 7)配筋图

图 集 号 02S701

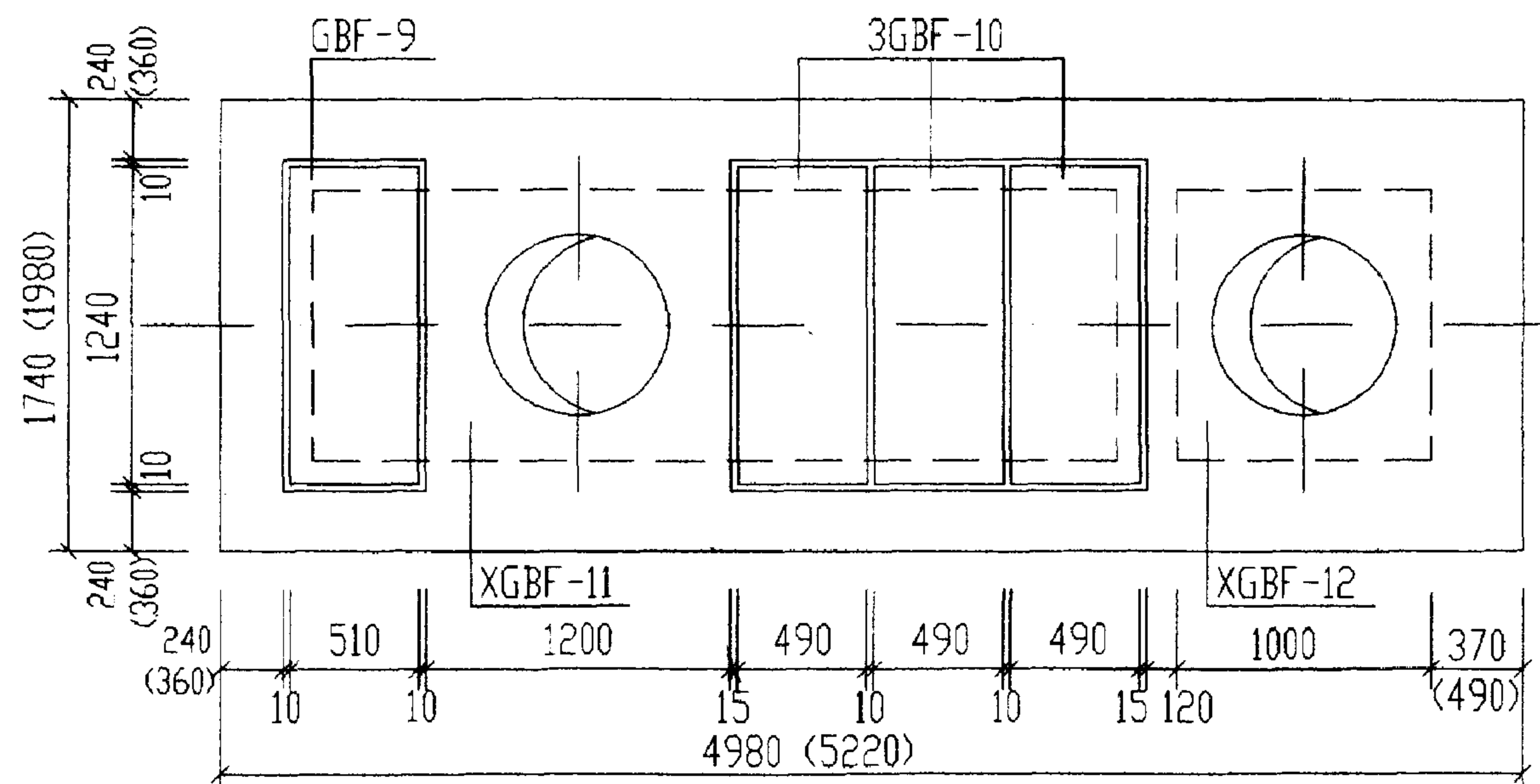
审 核 张 永 强 校 对 王 伯 生 设 计 祝 明 美 页 69



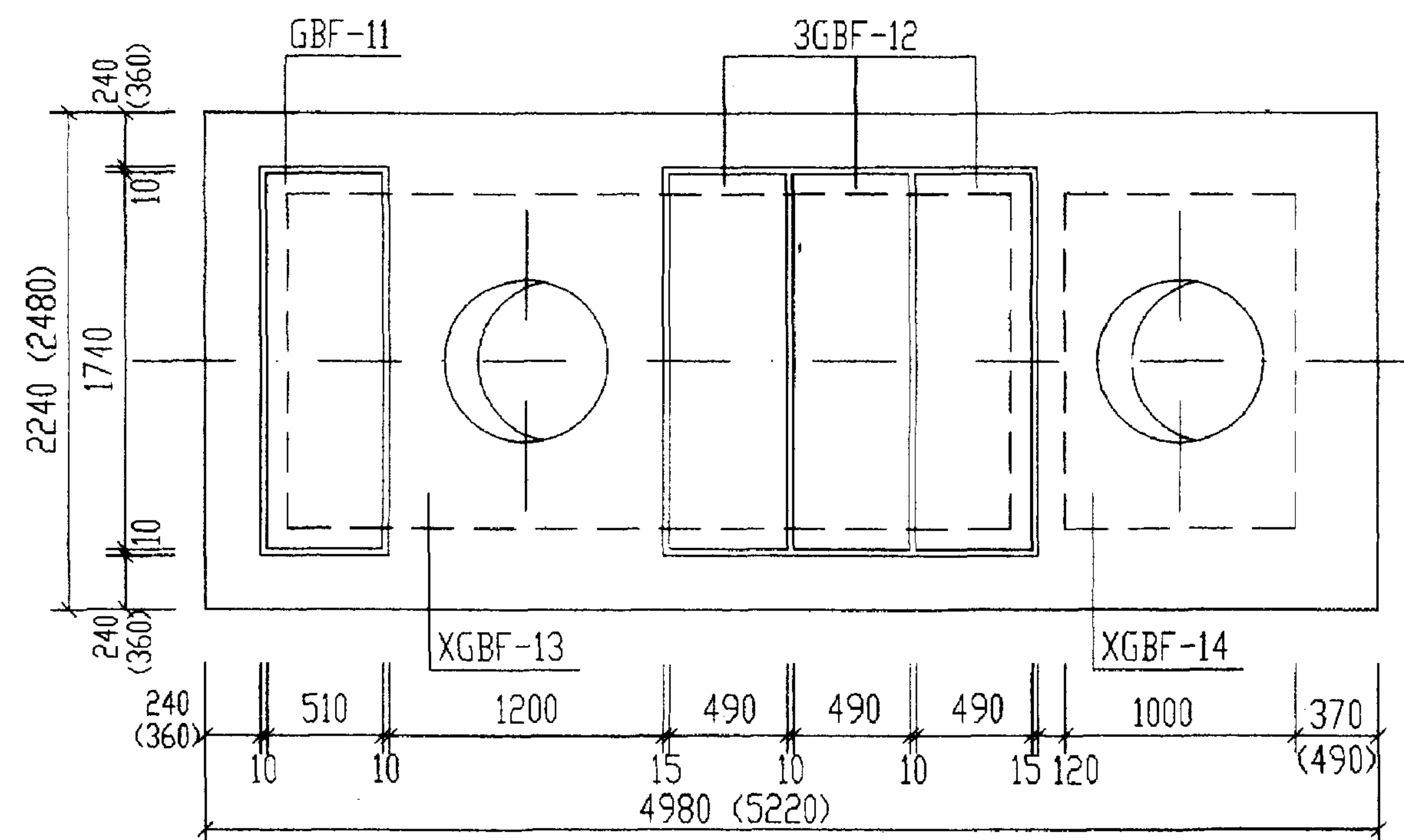
1号化粪池盖板平面布置图



2号化粪池盖板平面布置图



3号化粪池盖板平面布置图

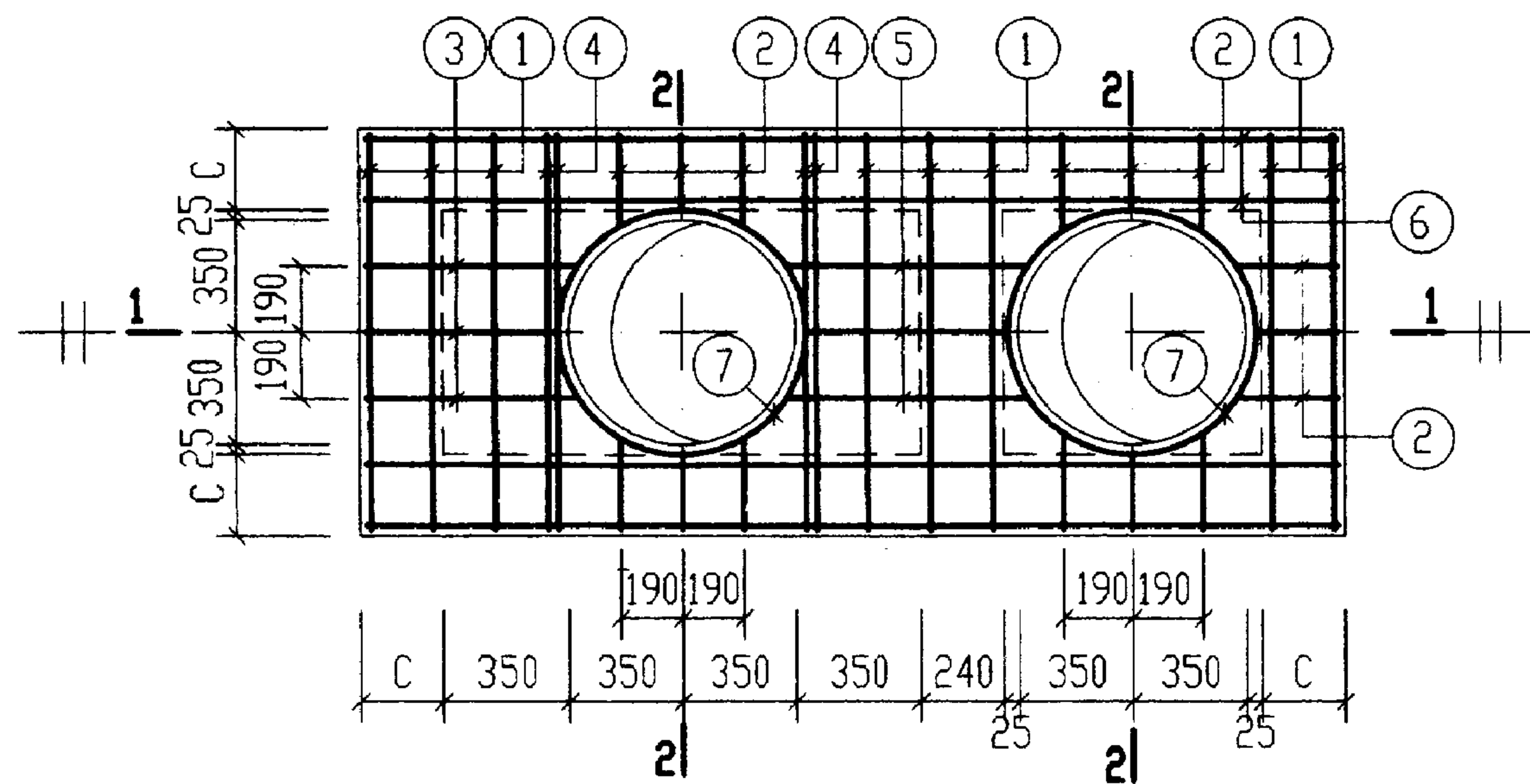


4号、5号化粪池盖板平面布置图

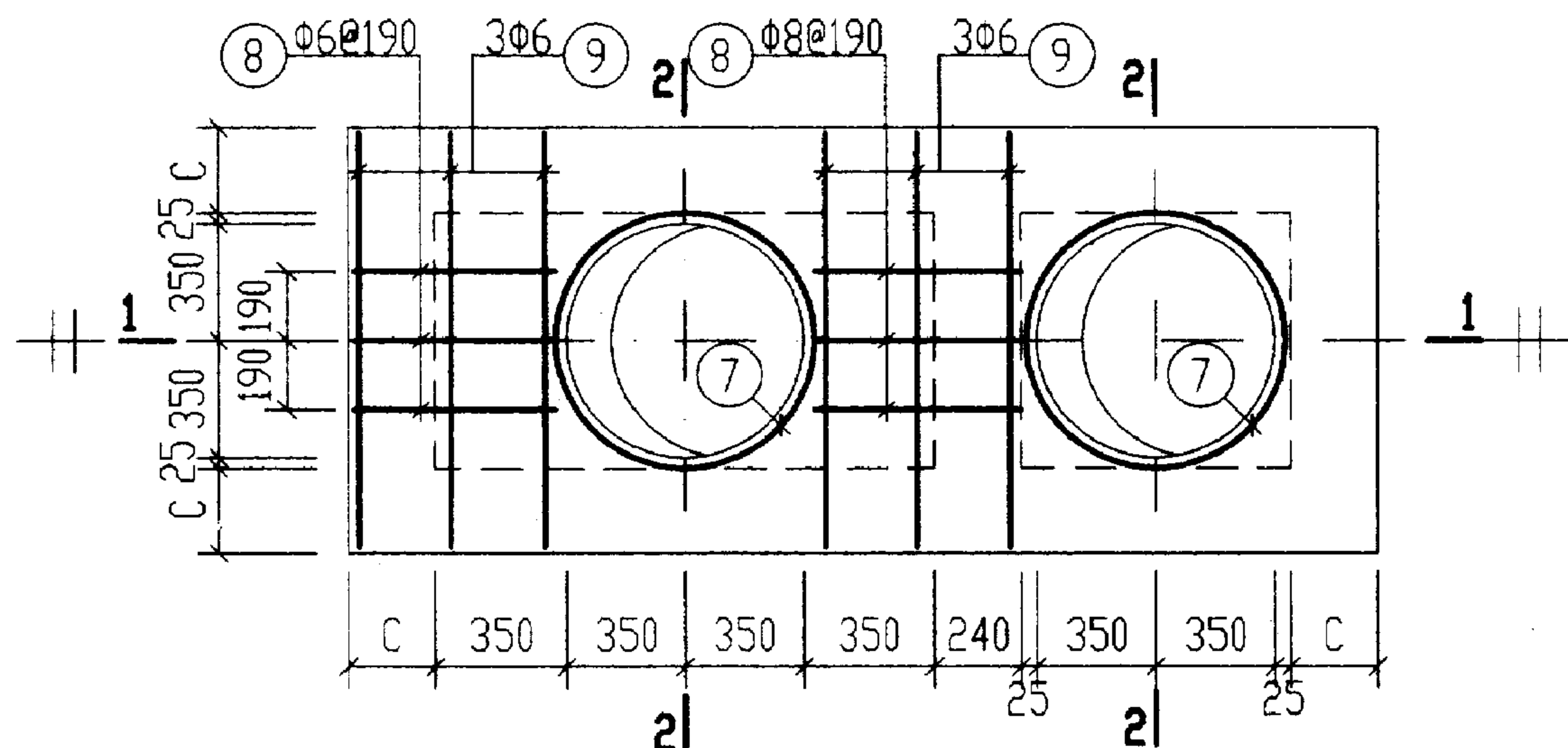
说明:

1. XGBF-8~XGBF-14为现浇盖板, GBF-7~GBF-12为预制盖板。
2. 现浇盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第72~76页。
3. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第71页。
4. 括号内的数字用于有地下水, 有覆土, 顶面可过汽车的1号~5号砖砌化粪池。

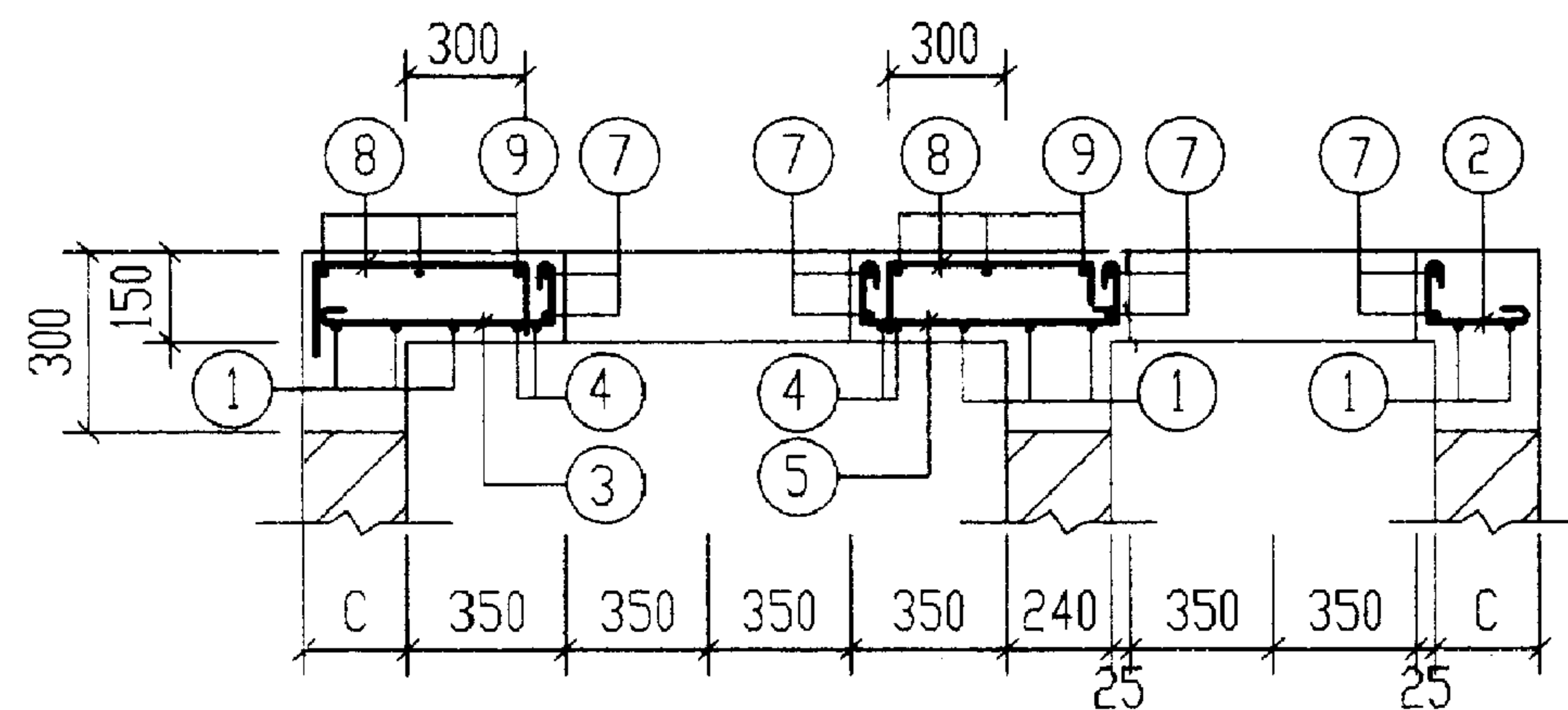
1号~5号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)				页	70
审核	郭秉明	校对	王龙生	设计	武明东



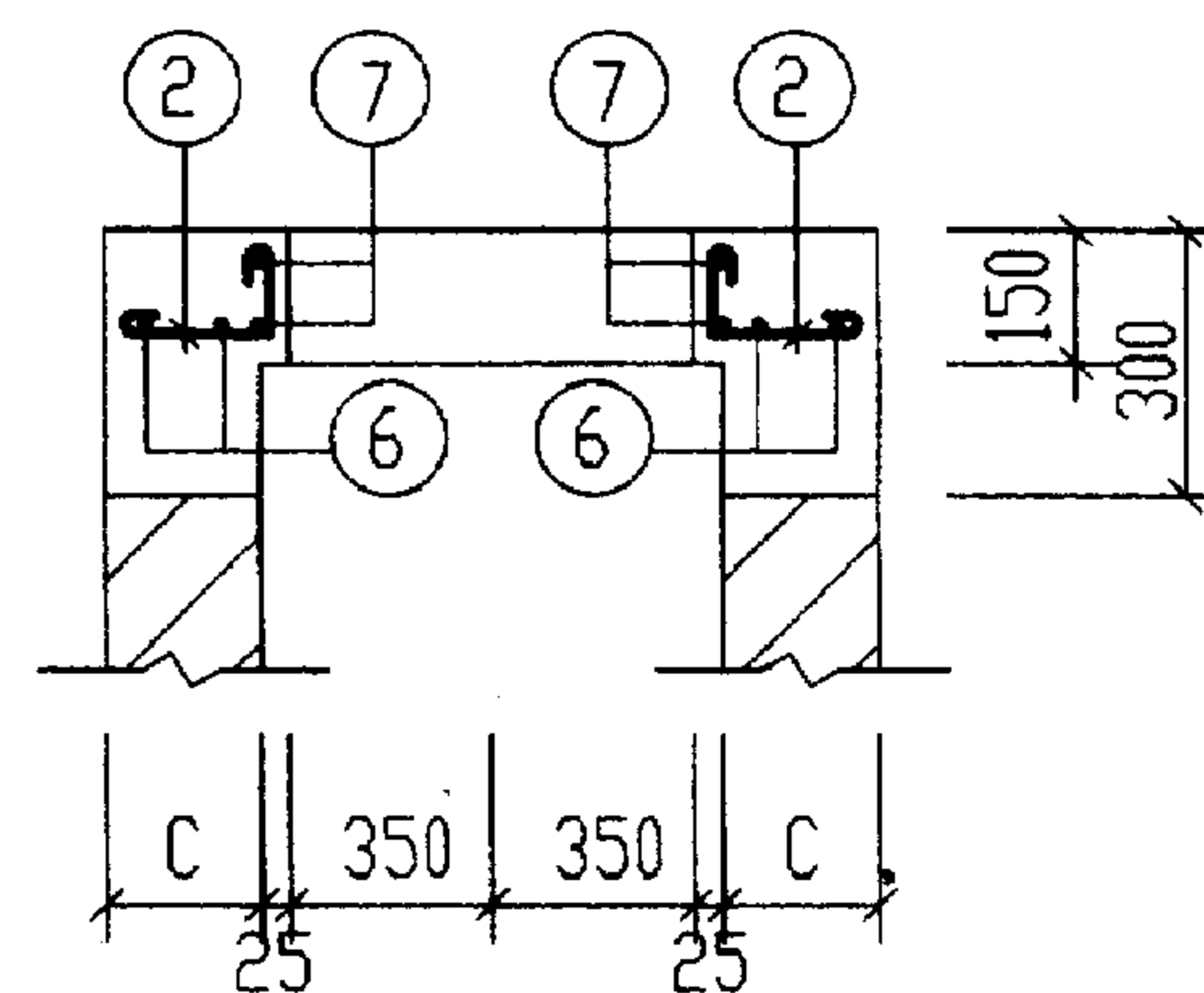
XGBF-8
(下层钢筋)



XGBF-8
(上层钢筋)



1-1



2-2

钢筋表

构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
XGBF-8	1	1160	Φ10	1290	8	10.32
	2	200~250	Φ10	410~460	15	6.65
	3	530~580	Φ10	740~790	3	2.32
	4	1160	Φ12	1570	4	6.28
	5	560~660	Φ10	850~950	3	2.75
	6	2800	Φ10	2930	4	11.72
	7	360 r=390	Φ12	2960	4	11.84
	8	530	Φ8	760	6	4.56
	9	1160	Φ6	1240	6	7.44

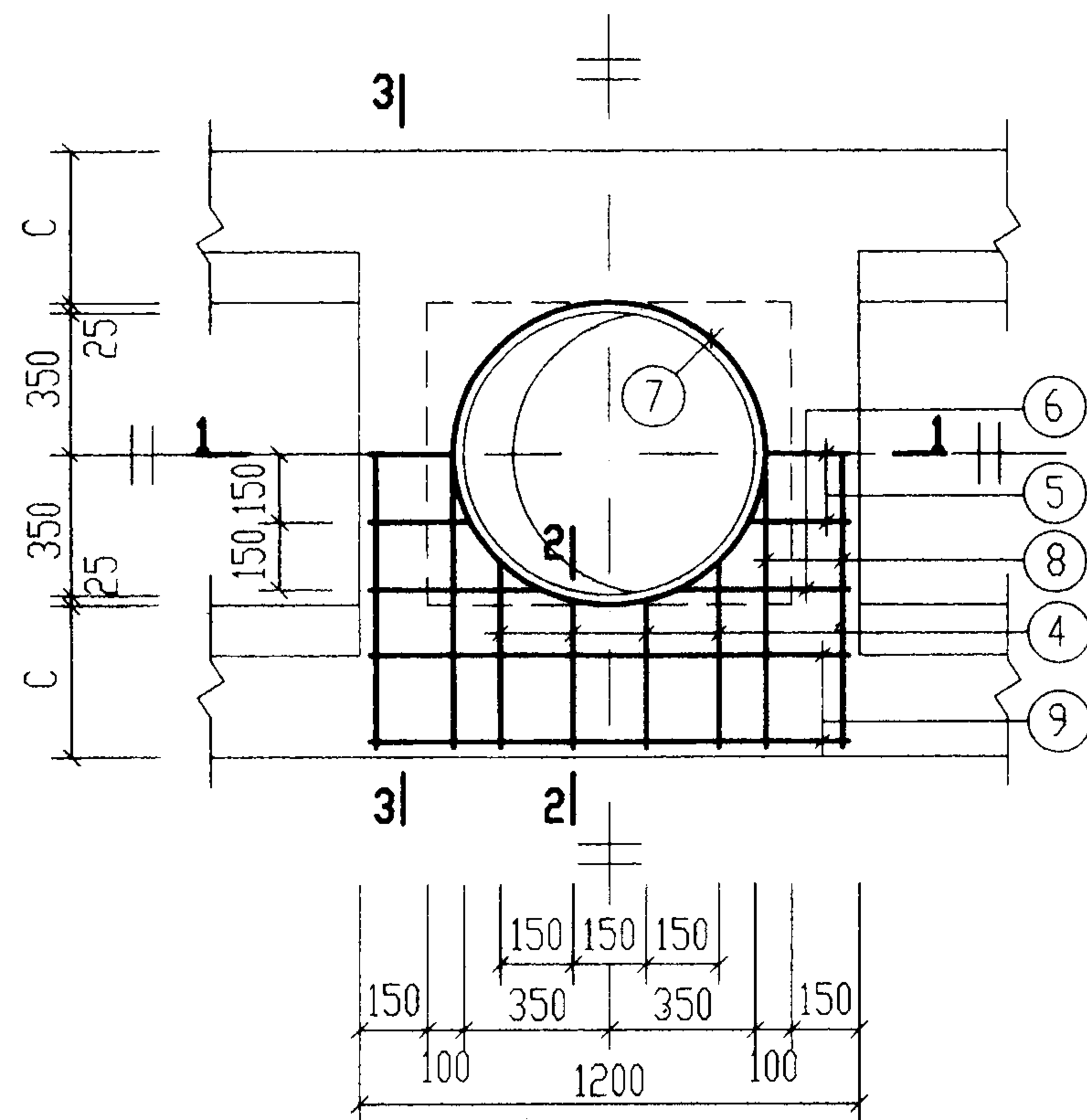
材料表

构件号	钢筋 (kg)					混凝土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	合计	等级	体积 (m³)
XGBF-8	1.7	1.8	20.8	16.1	40	C25	0.13

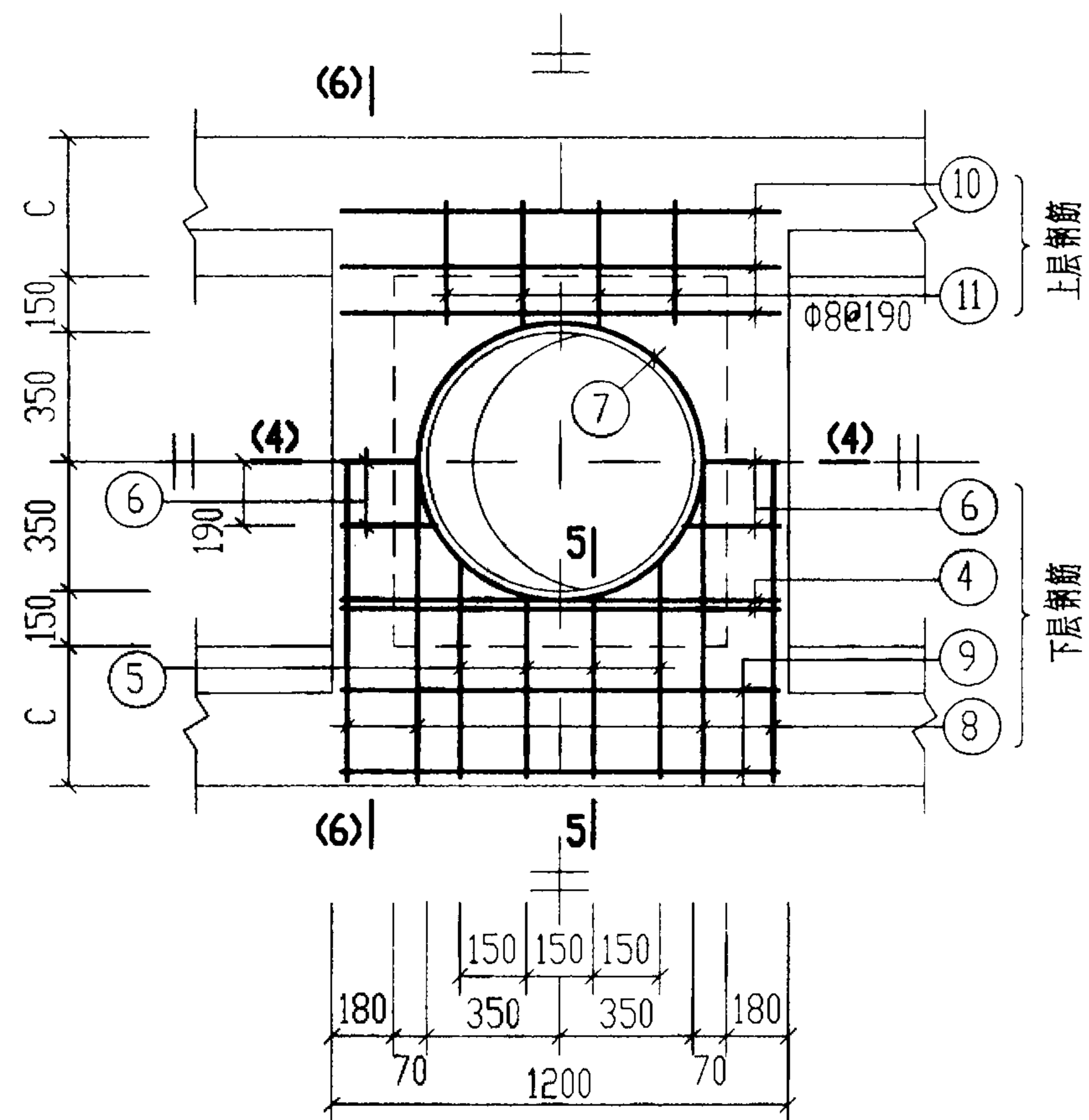
说明:

现浇盖板XGBF-8~XGBF-14 用于有覆土;可过汽车,无地下水及有地下水的1号~5号砖砌化粪池。

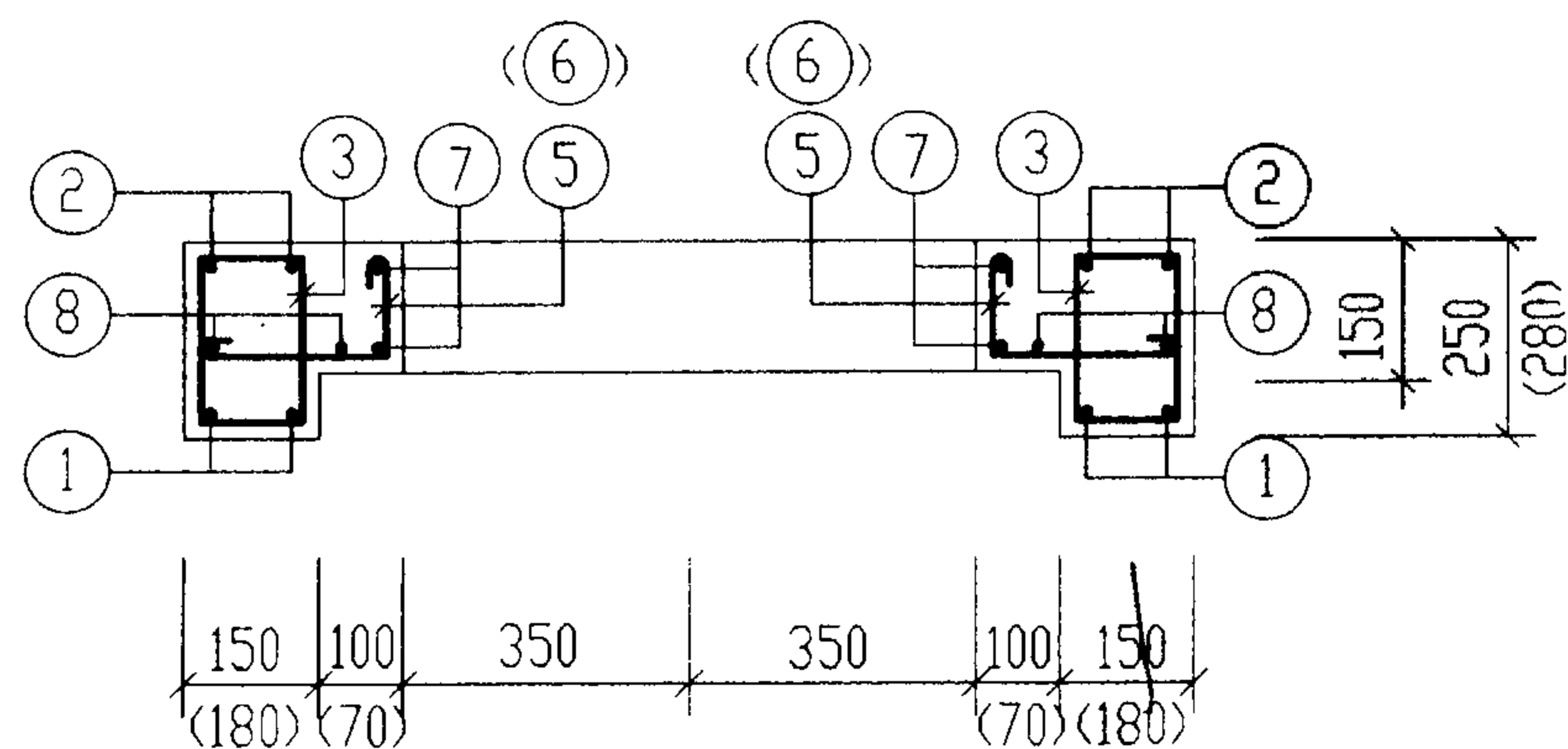
1号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
现浇盖板XGBF-8 配筋图				页	72
审核	张永成	校对	王立生	设计	张永成



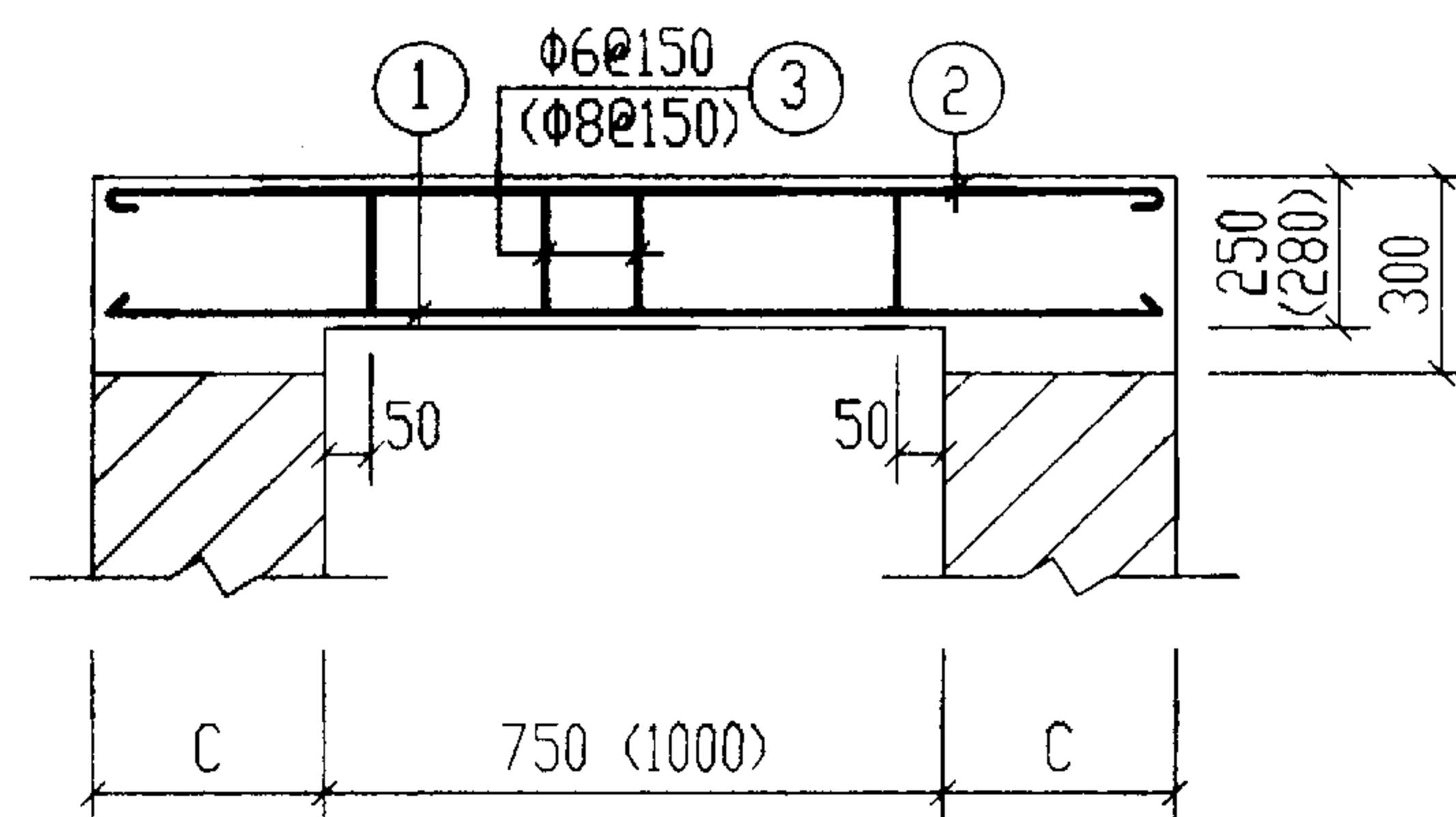
XGBF-9



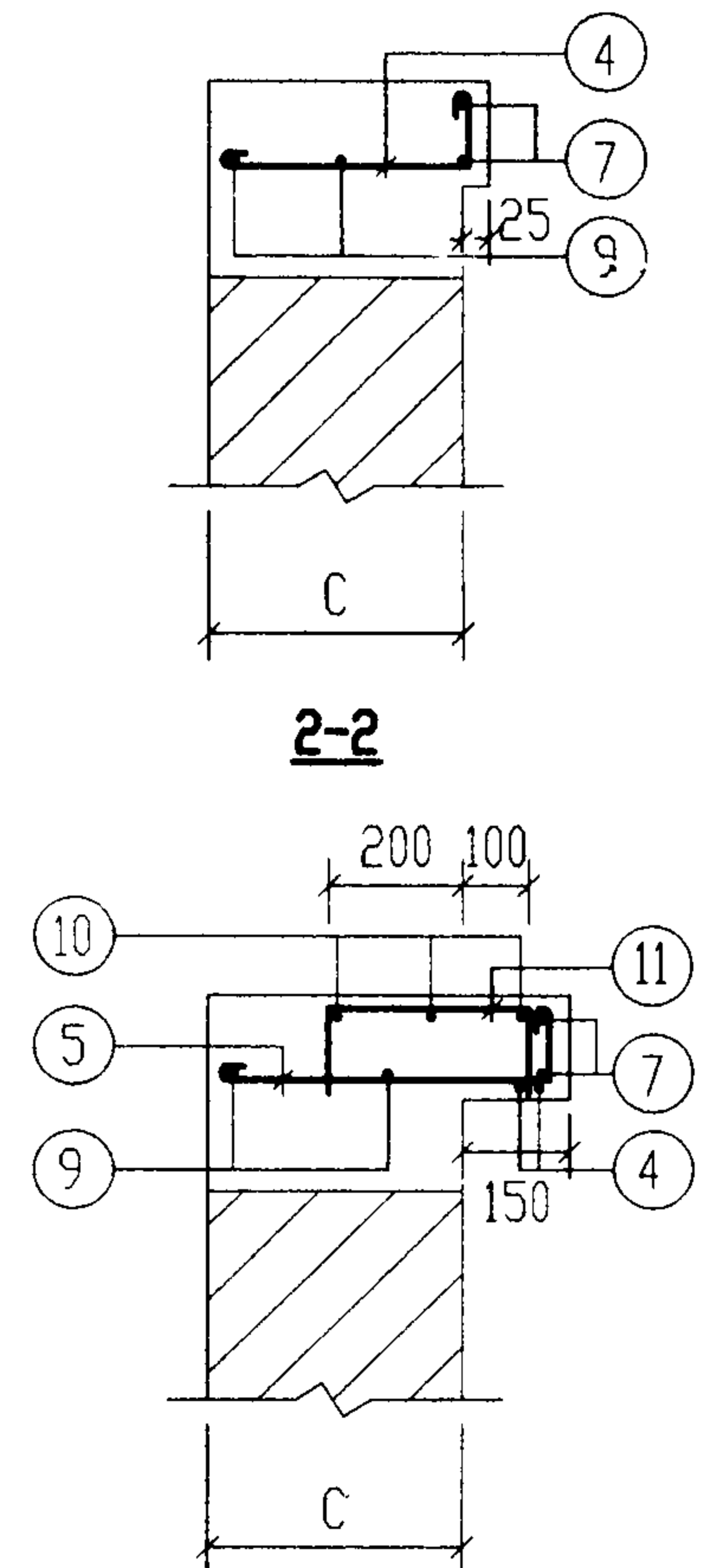
XGBF-11



**1-1
(4-4)**
(括号内数字用于4-4剖面)



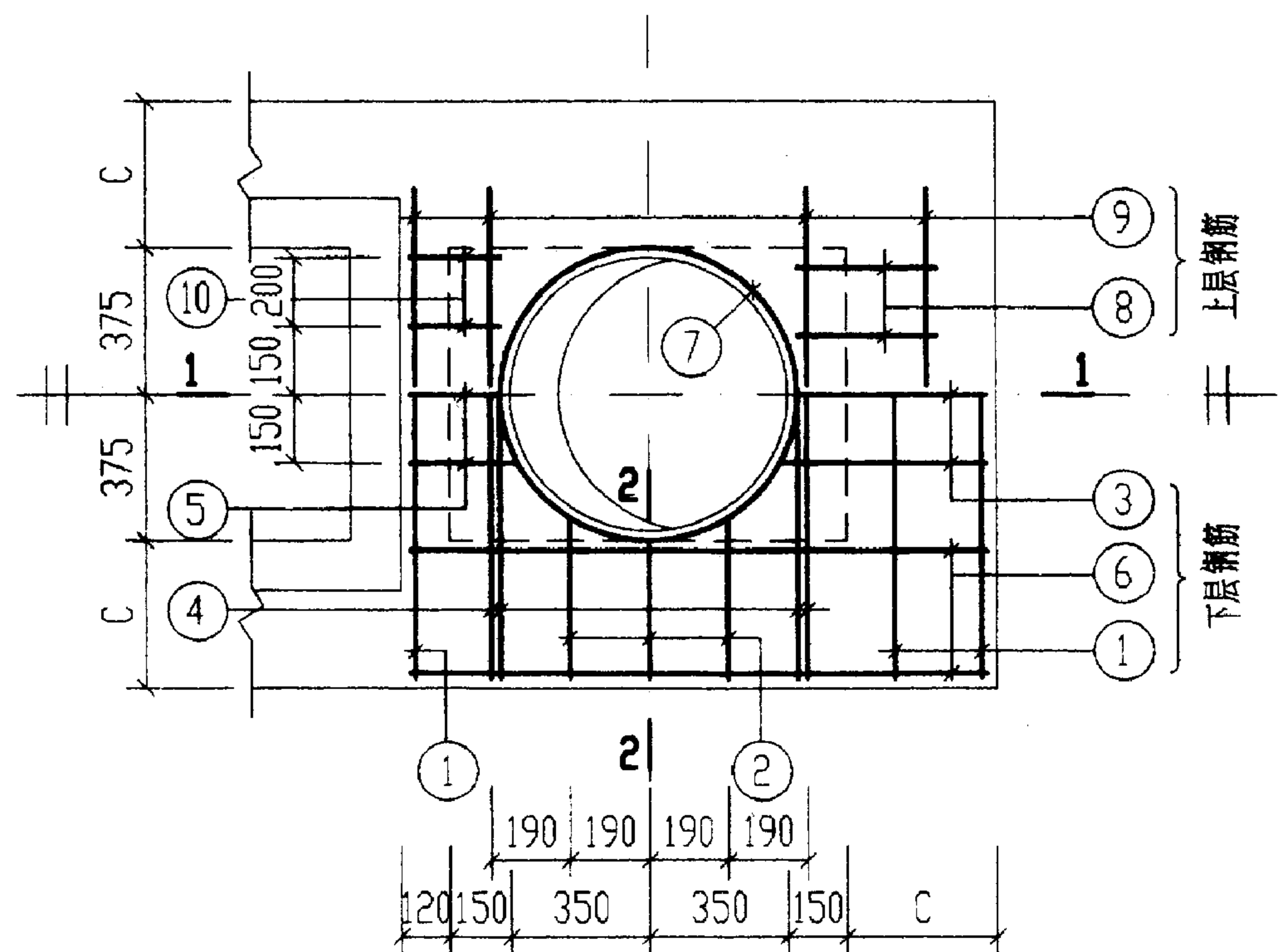
**3-3
(6-6)**
(括号内数字用于6-6剖面)



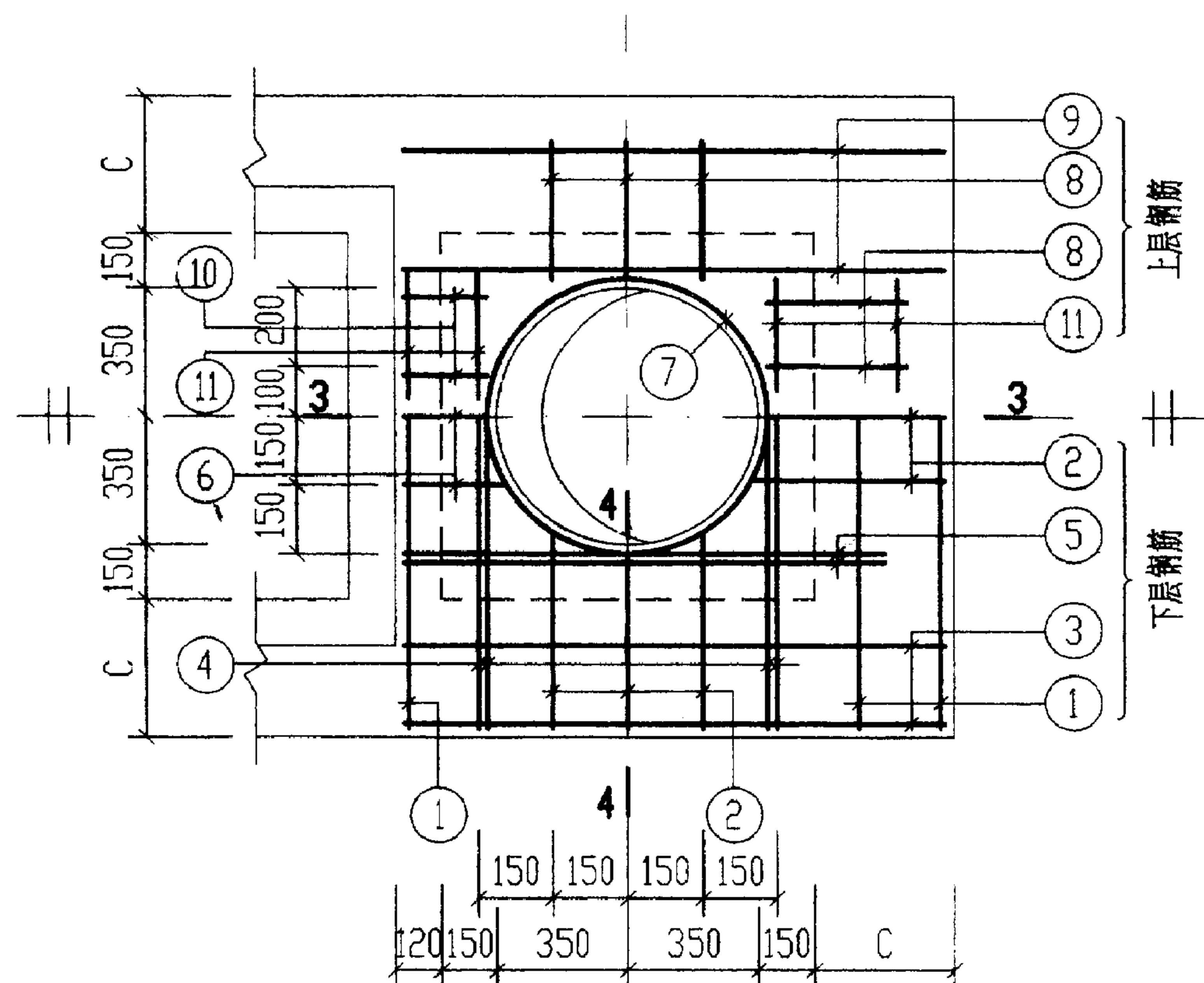
5-5

说明: 钢筋表及材料表见第75页。

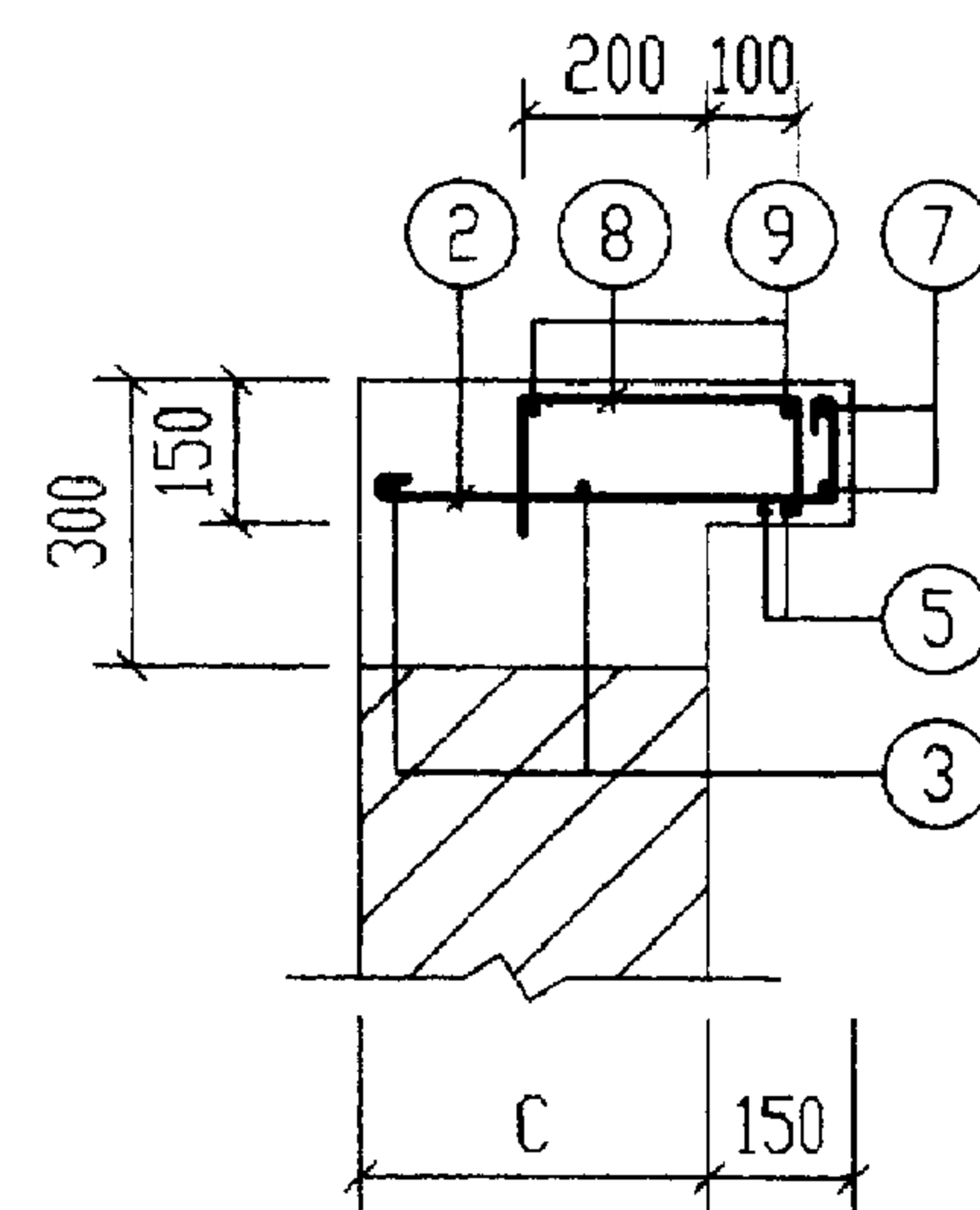
2号~5号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(9, 11)配筋图				图集号	02S701
审核	张永强	校对	王龙生	设计	武湘美
页					73



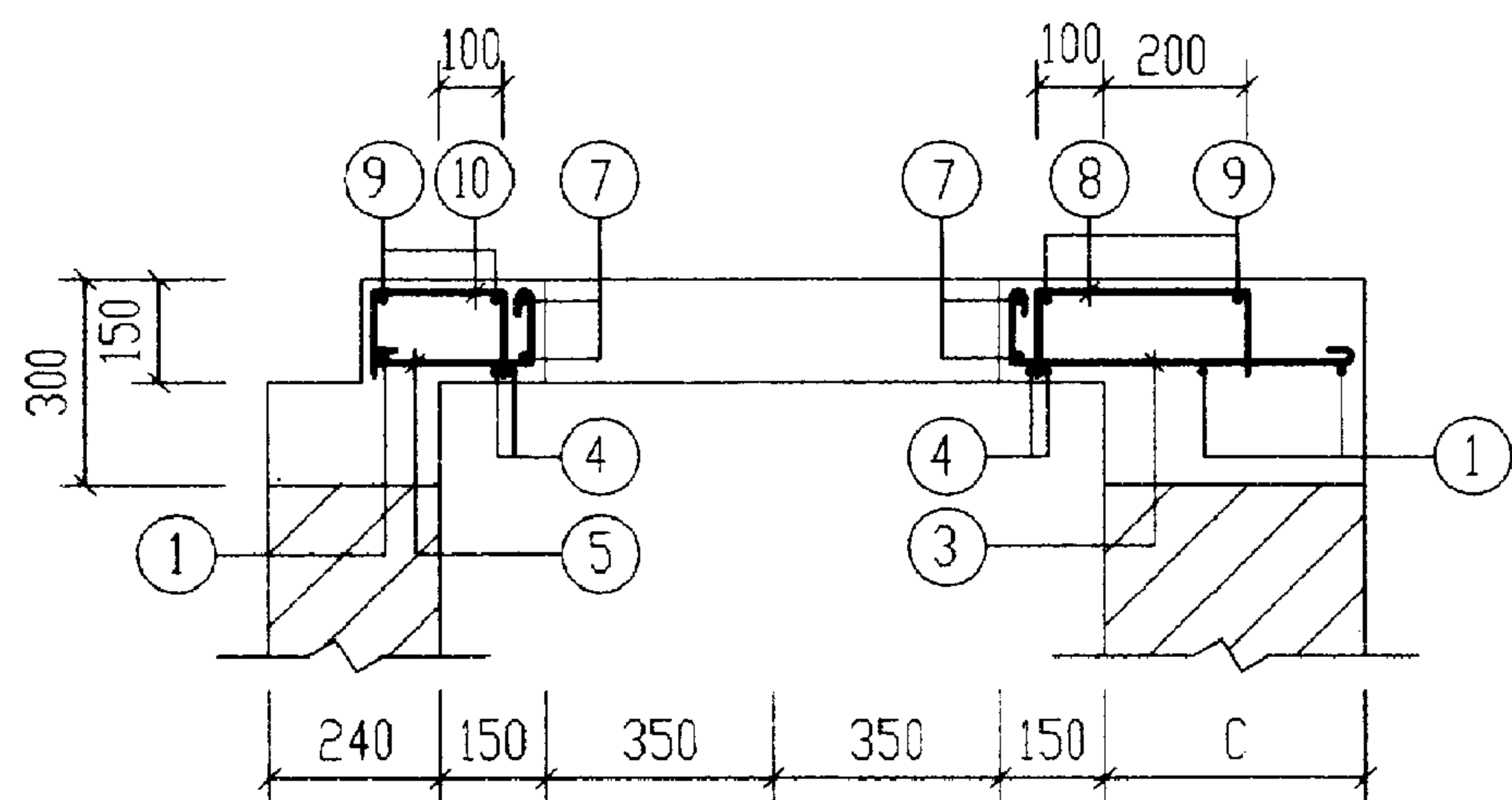
XGBF-10



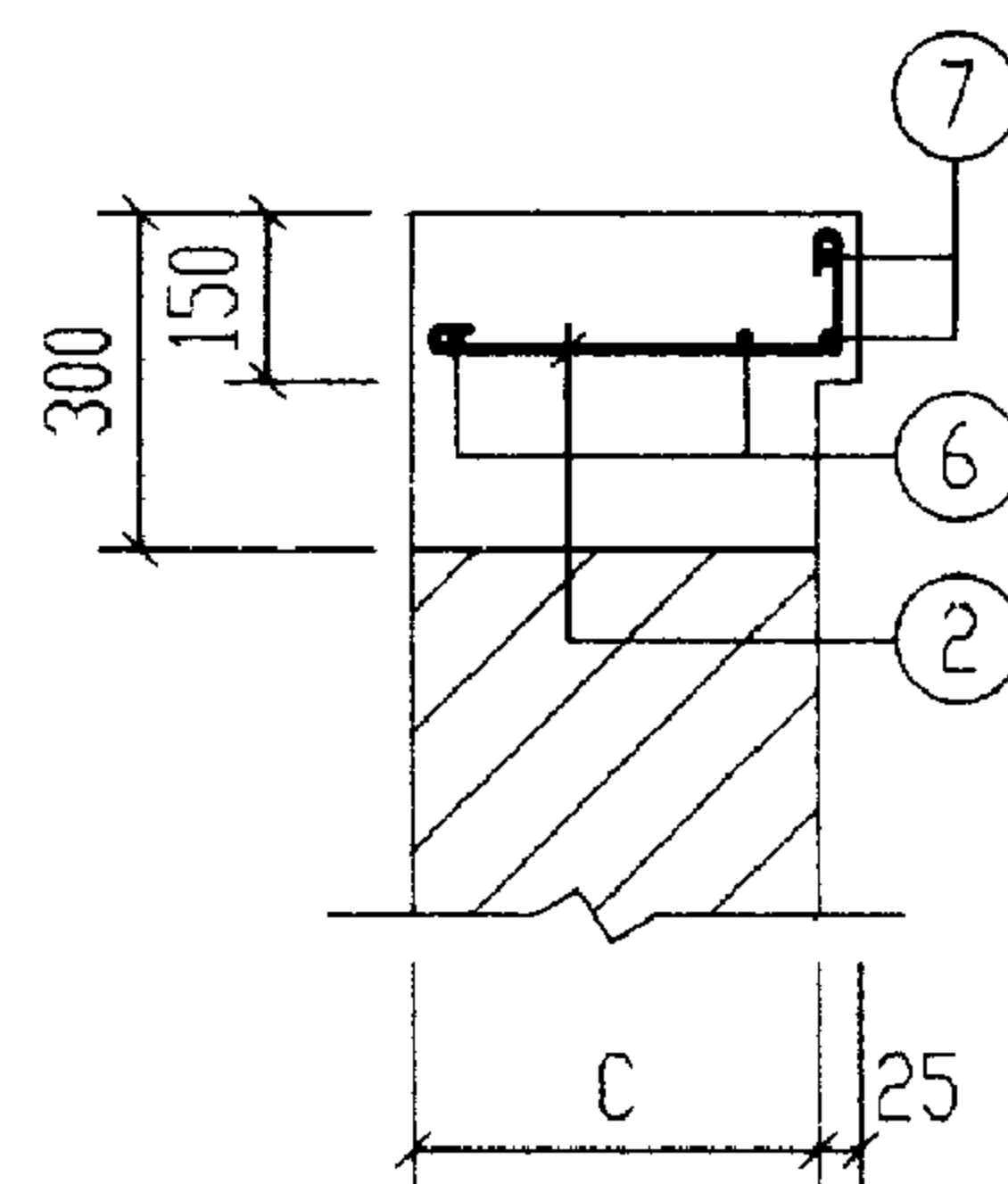
XGBF-12



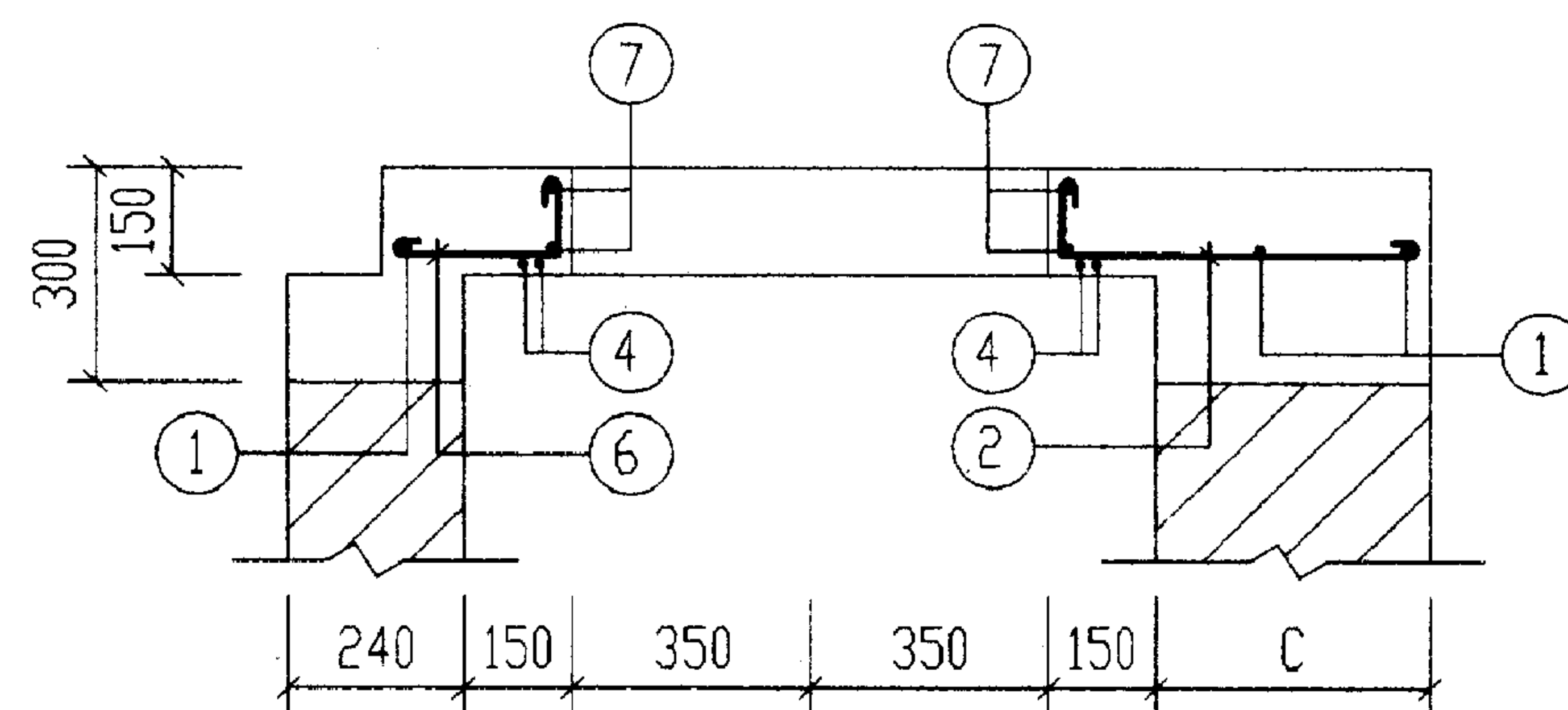
4-4



1-1



2-2

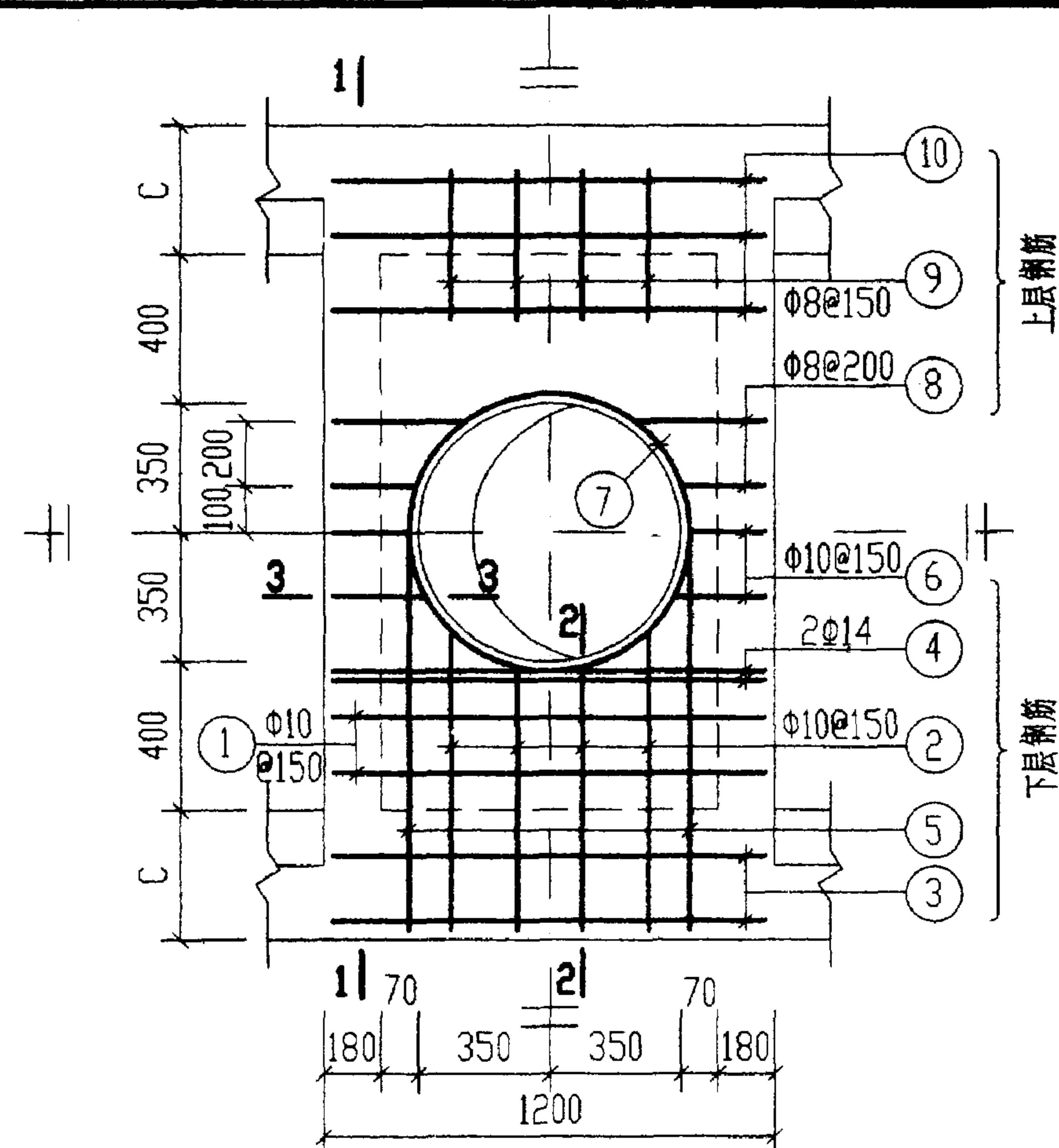


3-3

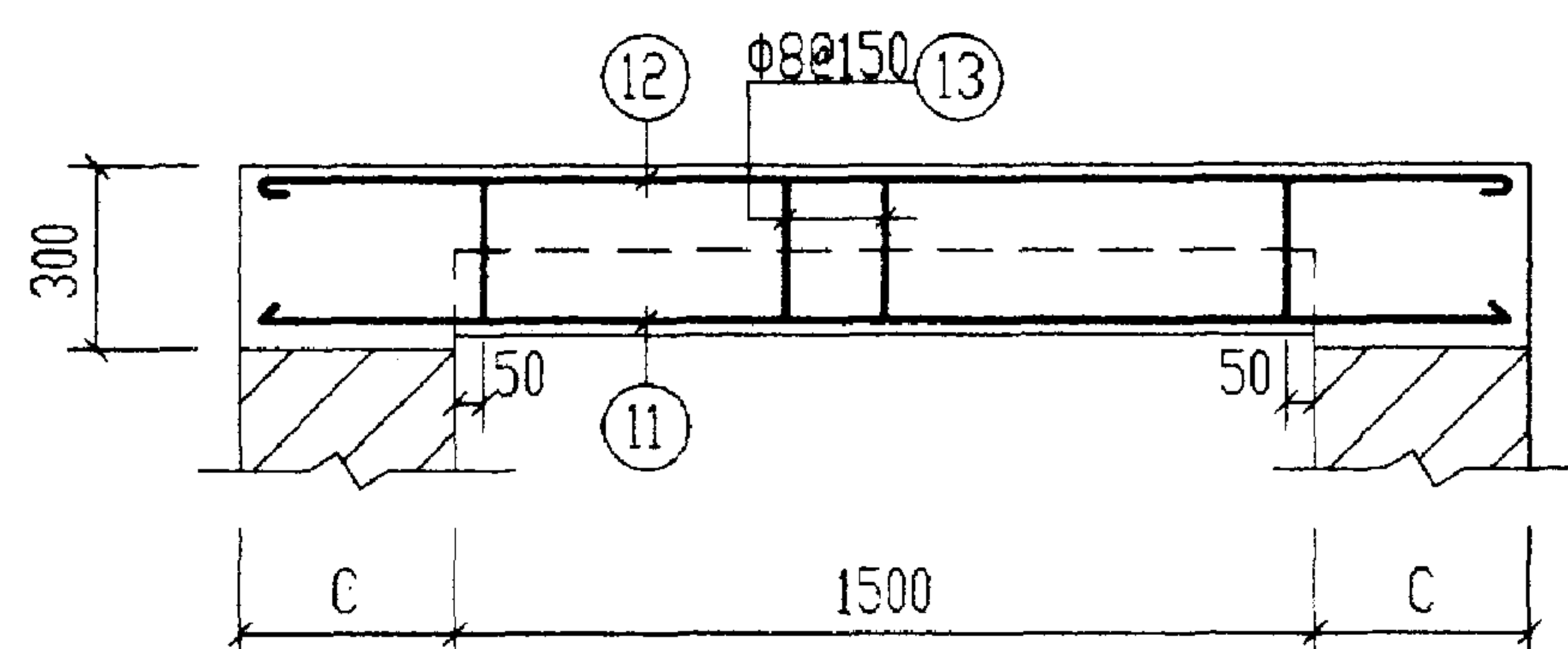
说明:钢筋表及材料表见第75页。

2号~5号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(10, 12)配筋图				图集号	02S701
审核	邵英明	校对	王龙步	设计	成晓豪
页	74				

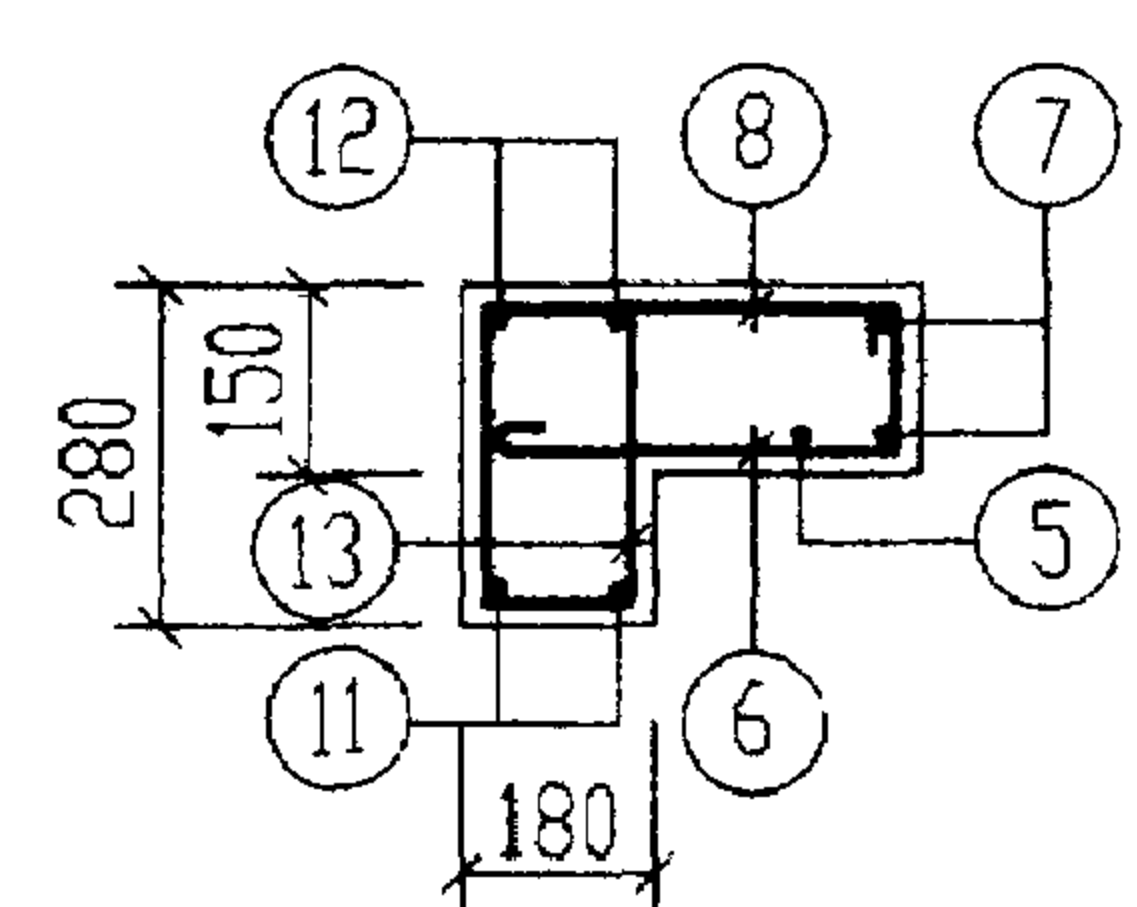
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ18	合计	等级	体积(m³)
XGBF-9	1		Φ14	1420	4	5.68	XGBF-11	1		Φ18	1670	4	6.68	XGBF-9	1.5		17.0	5.3	6.9		31	C25	0.10
	2		Φ10	1550	4	6.20		2		Φ10	1800	4	7.20	XGBF-10	1.1	1.5	11.0	5.3	8.1		27		0.06
	3		Φ6	670	10	6.70		3		Φ8	790	14	11.06	XGBF-11	1.6	6.0	17.0	5.3	8.2	13.4	52		0.17
	4		Φ10	550~610	8	4.64		4		Φ14	1690	4	6.76	XGBF-12	2.0	2.7	12.0	5.3	17.2		39		0.09
	5		Φ10	400~430	6	2.52		5		Φ10	680~740	8	5.68										
	6		Φ10	540	4	2.16		6		Φ10	400~450	6	2.60										
	7		Φ12	2960	2	5.92		7		Φ12	2960	2	5.92										
	8		Φ10	1550	4	6.20		8		Φ10	1800	4	7.20										
	9		Φ10	1260	4	5.04		9		Φ10	1260	4	5.04										
								10		Φ6	1210	6	7.26										
								11		Φ8	530	8	4.24										
	XGBF-10	1		Φ10	1550	3		4.65	XGBF-12	1		Φ10	1800	3	5.40								
2			Φ10	540~590	6	3.44	2			Φ10	670~700	9	6.21										
3			Φ10	670~700	3	2.07	3			Φ10	1550	4	6.20										
4			Φ14	1680	4	6.72	4			Φ14	1870	4	7.48										
5			Φ10	420~450	3	1.32	5			Φ14	1680	4	6.72										
6			Φ10	1550	4	6.20	6			Φ10	420~450	3	1.32										
7			Φ12	2960	2	5.92	7			Φ12	2960	2	5.92										
8			Φ8	530	4	2.12	8			Φ8	530	10	5.30										
9			Φ6	1180	4	4.72	9			Φ6	1500	4	6.00										
10			Φ8	410	4	1.64	10			Φ8	410	4	1.64										
							11			Φ6	380	8	3.04										
															2号~5号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(9~12)钢筋表及材料表							图集号	02S701
															审核 张永明 校对 王松岩 设计 顾晓东							页	75



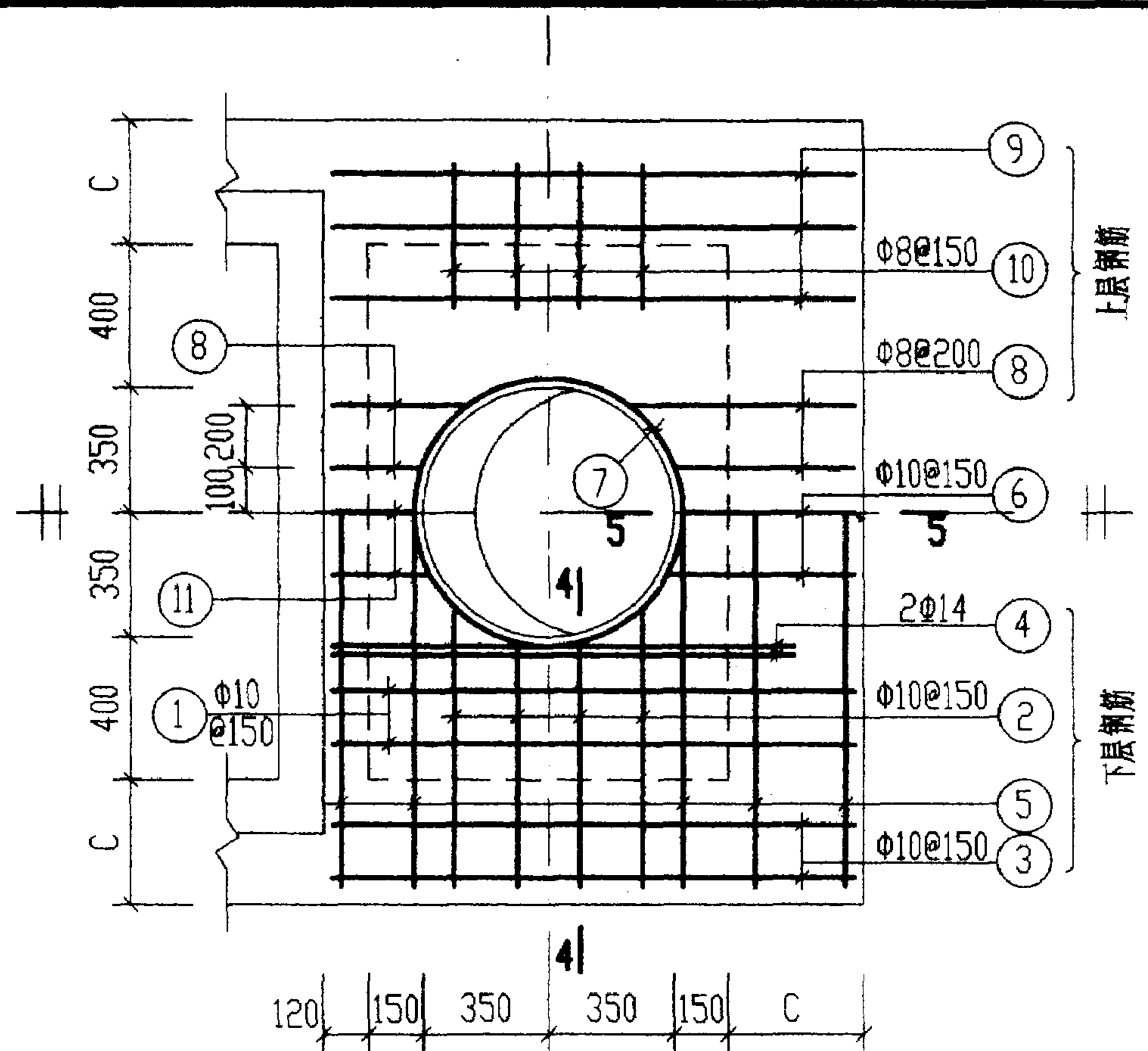
XGBF-13



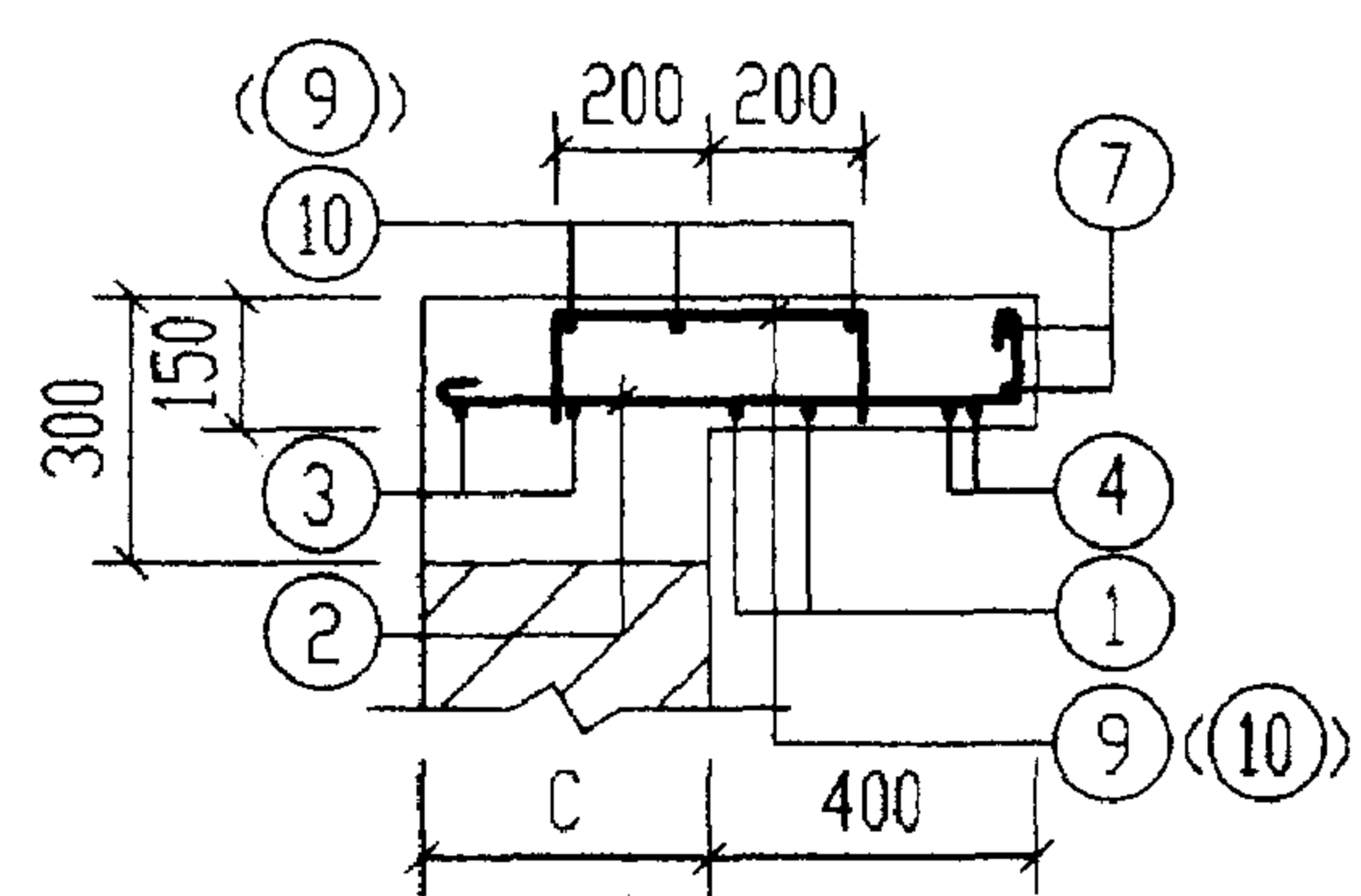
1-1



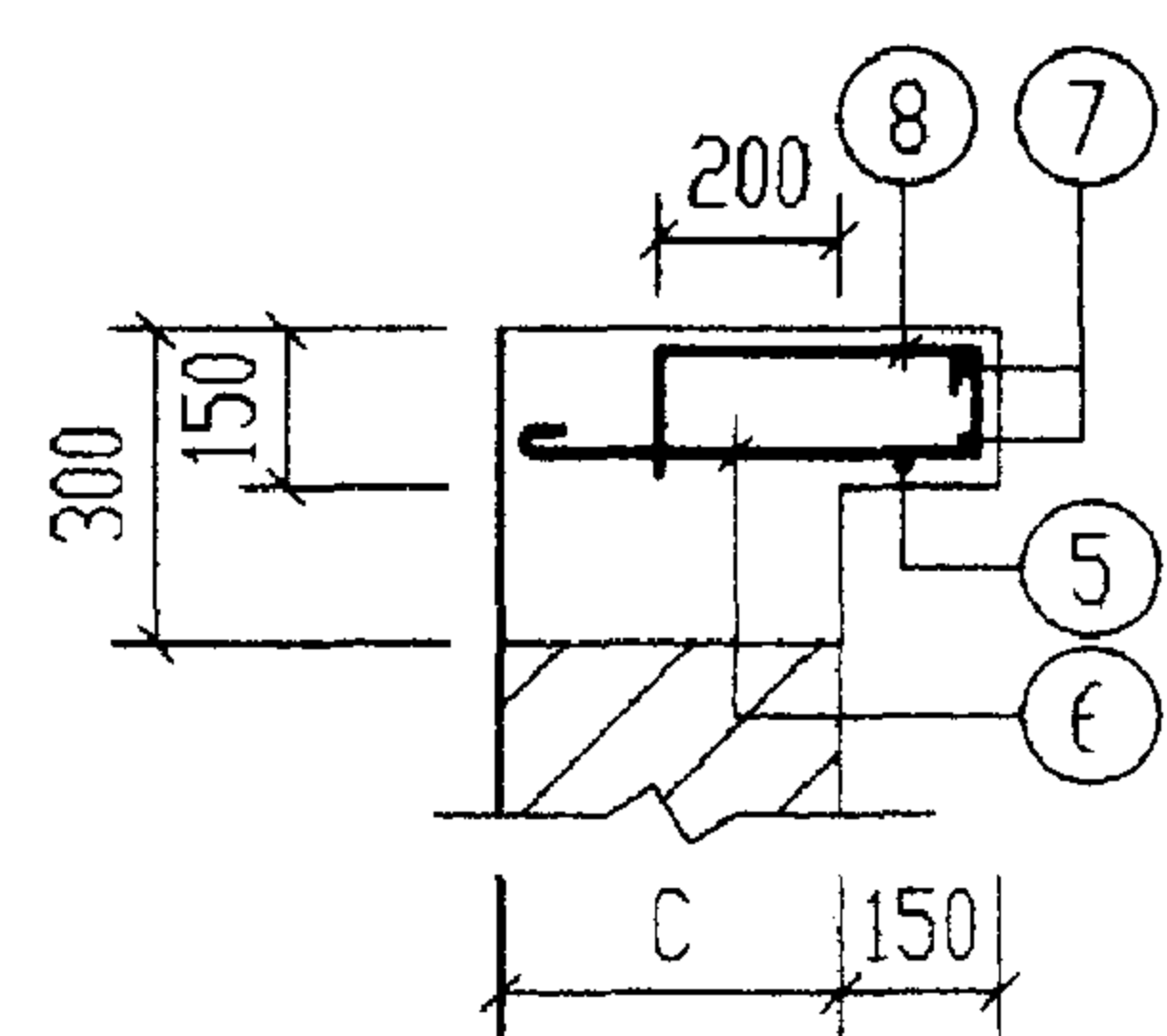
3-3



XGBF-14



2-2(4-4)

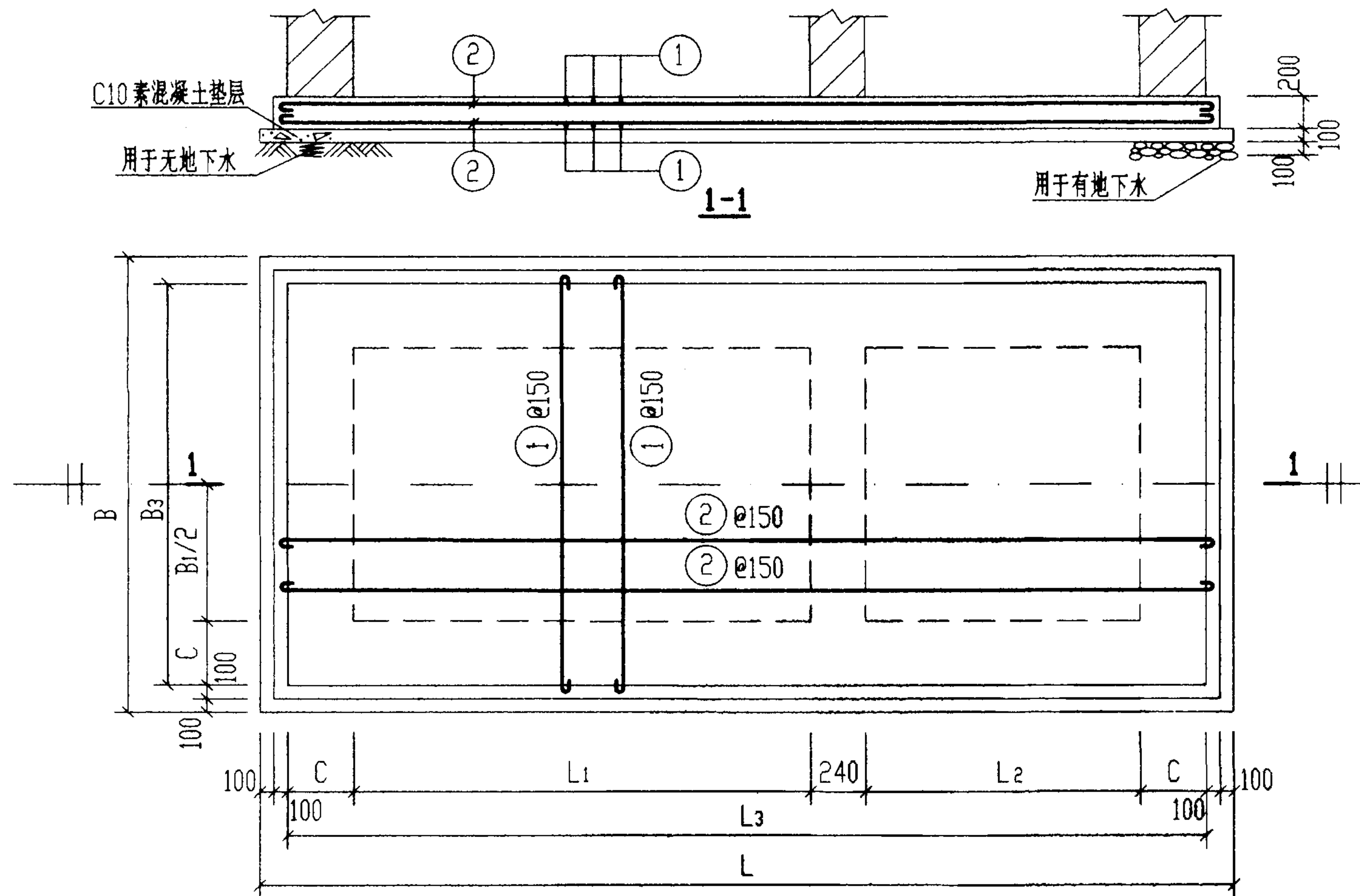


5-5

钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-13	1	1130	Φ10	1260	4	5.04
	2	720 (780) 80	Φ10	930 ~ (990)	8	7.68
	3	1130	Φ10	1260	4	5.04
	4	280 1130 280	Φ14	1690	4	6.76
	5	2170	Φ10	2300	2	4.60
	6	190 (220) 80	Φ10	400 ~ (430)	6	2.52
	7	360 r=390	Φ12	2960	2	5.92
	8	115 200 (330) 115	Φ8	430 ~ (560)	8	3.96
	9	115 400 115	Φ8	630	8	5.04
	10	1130	Φ6	1210	6	7.26
	11	2170	Φ18	2170	4	8.68
	12	2170	Φ10	2300	4	9.20
	13	110 210 3	Φ8	790	20	15.80
XGBF-14	1	1420	Φ10	1550	4	6.20
	2	720 (780) 80	Φ10	930 ~ (990)	8	7.68
	3	1420	Φ10	1550	4	6.20
	4	260 1170 260	Φ14	1690	4	6.76
	5	2170	Φ10	2300	5	11.50
	6	460 (490) 80	Φ10	670 ~ (700)	3	2.07
	7	360 r=390	Φ12	2960	2	5.92
	8	115 220 (350) 115	Φ8	450 ~ (580)	8	4.12
	9	1420	Φ6	1500	6	9.00
	10	115 400 115	Φ8	630	8	5.04
	11	110 210 (240) 80	Φ10	420 ~ (450)	3	1.32

材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ18	合计	等级	体积(m³)
XGBF-13	1.6	9.8	21.0	5.3	8.2	17.4	63	C25	0.28
XGBF-14	2.0	3.6	21.6	5.3	8.2		41		0.17



底板DBF-I-II-(1~5)配筋图

底板尺寸表

每一构件材料表

构件号	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₃	C		构件号	钢筋 (kg)					混凝土	
											Φ10	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m ³)
DBF-I-1	3270	1400	750	2870	1630	750	1230	240		DBF-I-1	77.2				77	C25	0.88
DBF-I-2	5380	3000	1000	4980	1890	750	1490	370		DBF-I-2	153.2				153		1.75
DBF-I-3	5380	3000	1000	4980	2140	1000	1740	370		DBF-I-3		247.0			247		2.01
DBF-I-4	5380	3000	1000	4980	2640	1500	2240	370		DBF-I-4			147.3	210.2	358		2.53
DBF-I-5	5380	3000	1000	4980	2640	1500	2240	370		DBF-I-5			147.3	210.2	358		2.53
DBF-II-1	3530	1400	750	3130	1890	750	1490	370		DBF-II-1	99.9				100	C25	1.13
DBF-II-2	5380	3000	1000	4980	1890	750	1490	370		DBF-II-2	153.2				153		1.75
DBF-II-3	5620	3000	1000	5220	2380	1000	1980	490		DBF-II-3		295.0			295		2.36
DBF-II-4	5620	3000	1000	5220	2880	1500	2480	490		DBF-II-4			171.5	233.1	405		2.91
DBF-II-5	5620	3000	1000	5220	2880	1500	2480	490		DBF-II-5			171.5	233.1	405		2.91

钢筋表

构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
DBF-I-1	1	1360	Φ10	1490	42	62.58
	2	3000	Φ10	3130	20	62.60
DBF-I-2	1	1620	Φ10	1750	70	122.50
	2	5110	Φ10	5240	24	125.76
DBF-I-3	1	1870	Φ12	2020	70	141.40
	2	5110	Φ12	5260	26	136.76
DBF-I-4	1	2370	Φ12	2370	70	165.90
	2	5110	Φ14	5110	34	173.74
DBF-I-5	1	2370	Φ12	2370	70	165.90
	2	5110	Φ14	5110	34	173.74
DBF-II-1	1	1620	Φ10	1750	46	80.50
	2	3260	Φ10	3390	24	81.36
DBF-II-2	1	1620	Φ10	1750	70	122.50
	2	5110	Φ10	5240	24	125.76
DBF-II-3	1	2110	Φ12	2260	74	167.24
	2	5350	Φ12	5500	30	165.00
DBF-II-4	1	2610	Φ12	2610	74	193.14
	2	5350	Φ14	5350	36	192.60
DBF-II-5	1	2610	Φ12	2610	74	193.14
	2	5350	Φ14	5350	36	192.60

说明:

1. DBF-I-(1~5)用于无地下水,顶面不过和可过汽车的1号~5号化粪池。
2. DBF-II-(1~5)用于有地下水,顶面不过和可过汽车的1号~5号化粪池。

砖砌化粪池结构尺寸一览表 (一)

地下水	活荷载	覆土	化粪池			结构尺寸 (mm)															
			池号	有效容积 (m³)	型号	h	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	C ₁	H	H ₁	H ₂	h ₁
无地下水	顶面不过汽车	无覆土	6	16	Z6-16	850 ~1100	6880	2500	1250	6480	3140	2000	400	2740	300	370	370	1900	1600	960	600 ~850
			7	20	Z7-20	850 ~1100	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	1900	1600	960	600 ~850
			8	25	Z8-25	850 ~1100	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2300	2000	1200	600 ~850
			9	30	Z9-30	850 ~1100	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2700	2400	1700	600 ~850
			10	40	Z10-40	850 ~1100	8280	3200	1600	7880	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	600 ~850
			11	50	Z11-50	850 ~1100	9880	4000	2000	9480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	600 ~850
		有覆土	6	16	Z6-16F	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3140	2000	400	2740	300	370	370	1900	1600	960	500
			7	20	Z7-20F	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	1900	1600	960	500
			8	25	Z8-25F	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2300	2000	1200	500
			9	30	Z9-30F	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2700	2400	1700	500
			10	40	Z10-40F	1200 ~2500	8280	3200	1600	7880	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	500
			11	50	Z11-50F	1200 ~2500	9880	4000	2000	9480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	500
	顶面可过汽车	无覆土	6	16	Z6-16Q	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3380	2000	400	2980	300	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			7	20	Z7-20Q	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			8	25	Z8-25Q	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2300	2000	1200	600 ~850
			9	30	Z9-30Q	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2700	2400	1700	600 ~850
			10	40	Z10-40Q	850 ~1100	8520	3200	1600	8120	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
			11	50	Z11-50Q	850 ~1100	10120	4000	2000	9720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
		有覆土	6	16	Z6-16QF	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3140	2000	400	2740	300	370	370	1900	1600	960	500
			7	20	Z7-20QF	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	1900	1600	960	500
			8	25	Z8-25QF	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2300	2000	1200	500
			9	30	Z9-30QF	1200 ~2500	6880	2500	1250	6480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2700	2400	1700	500
			10	40	Z10-40QF	1200 ~2500	8280	3200	1600	7880	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	500
			11	50	Z11-50QF	1200 ~2500	9880	4000	2000	9480	3640	2500	500	3240	450	370	370	2800	2500	1750	500

6号~11号砖砌化粪池
结构尺寸一览表(一)

图集号 02S701

审核 郭永强 校对 武明强 设计 王松生

页 78

砖 砌 化 粪 池 结 构 尺 寸 一 览 表 (二)																					
地 下 水	活 荷 载	覆 土	化 粪 池			结 构 尺 寸 (mm)															
			池 号	有 效 容 积 (m³)	型 号	h	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	C ₁	H	H ₁	H ₂	h ₁
有 地 下 水	顶 面 不 过 汽 车	无 覆 土	6	16	Z6-16S	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3380	2000	400	2980	300	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			7	20	Z7-20S	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			8	25	Z8-25S	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2300	2000	1200	600 ~850
			9	30	Z9-30S	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2700	2400	1700	600 ~850
			10	40	Z10-40S	850 ~1100	8520	3200	1600	8120	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
			11	50	Z11-50S	850 ~1100	10120	4000	2000	9720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
		有 覆 土	6	16	Z6-16SF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3380	2000	400	2980	300	490	370	1900	1600	960	500
			7	20	Z7-20SF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	1900	1600	960	500
			8	25	Z8-25SF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2300	2000	1200	500
			9	30	Z9-30SF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2700	2400	1700	500
			10	40	Z10-40SF	1200 ~2500	8520	3200	1600	8120	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	500
			11	50	Z11-50SF	1200 ~2500	10120	4000	2000	9720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	500
	顶 面 可 过 汽 车	无 覆 土	6	16	Z6-16SQ	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3380	2000	400	2980	300	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			7	20	Z7-20SQ	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	1900	1600	960	600 ~850
			8	25	Z8-25SQ	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2300	2000	1200	600 ~850
			9	30	Z9-30SQ	850 ~1100	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2700	2400	1700	600 ~850
			10	40	Z10-40SQ	850 ~1100	8520	3200	1600	8120	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
			11	50	Z11-50SQ	850 ~1100	10120	4000	2000	9720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	600 ~850
		有 覆 土	6	16	Z6-16SQF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3380	2000	400	2980	300	490	370	1900	1600	960	500
			7	20	Z7-20SQF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	1900	1600	960	500
			8	25	Z8-25SQF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2300	2000	1200	500
			9	30	Z9-30SQF	1200 ~2500	7120	2500	1250	6720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2700	2400	1700	500
			10	40	Z10-40SQF	1200 ~2500	8520	3200	1600	8120	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	500
			11	50	Z11-50SQF	1200 ~2500	10120	4000	2000	9720	3880	2500	500	3480	450	490	370	2800	2500	1750	500

6号~11号砖砌化粪池 结构尺寸一览表(二)															图 集 号	02S701
审 核	张 永 明	校 对	武 晓 冬	设 计	王 松 生	页	79									

砖 砌 化 粪 池 所 需 构 件 一 览 表 (一)

地下水	活荷载	覆土	化粪池			一个化粪池所需构件														
			池号	有效容积 (m³)	型 号	顶部圈梁			现浇盖板			预制盖板			中部圈梁			现浇底板		
						构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次
无地下水	顶面不过汽车	无覆土	6	16	Z6-16	DQL-I-1	1	88	XGB- $\frac{1}{2}$	1	100 102	GB- $\frac{1}{2}$	8 8	99	QL-I-1	1	93	DB-I-1	1	110
			7	20	Z7-20	DQL-I-2	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-I-2	1	93	DB-I-2	1	110
			8	25	Z8-25	DQL-I-3	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-I-3	1	93	DB-I-3	1	110
			9	30	Z9-30	DQL-I-4	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-I-4	1	93	DB-I-4	1	110
			10	40	Z10-40	DQL-I-5	1	88	XGB- $\frac{3}{4}$	1	100 102	GB- $\frac{3}{5}$	16 10	99	QL-I-5	1	93	DB-I-5	1	110
			11	50	Z11-50	DQL-I-6	1	88	XGB- $\frac{3}{5}$	1	100 102	GB- $\frac{1}{6}$	16 10	99	QL-I-6	1	93	DB-I-6	1	110
		有覆土	6	16	Z6-16F	DQLF-I-1	1	113	XGBF- $\frac{1}{2}$	1	121 123	GBF- $\frac{1}{2}$	8 8	120	QLF-I-1	1	116	DBF-I-1	1	131
			7	20	Z7-20F	DQLF-I-2	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	123 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-I-2	1	116	DBF-I-2	1	131
			8	25	Z8-25F	DQLF-I-3	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	123 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-I-3	1	116	DBF-I-3	1	131
			9	30	Z9-30F	DQLF-I-4	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	123 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-I-4	1	116	DBF-I-4	1	131
			10	40	Z10-40F	DQLF-I-5	1	113	XGBF- $\frac{3}{4}$	1	121 123	GBF- $\frac{5}{6}$	10 16	120	QLF-I-5	1	116	DBF-I-5	1	131
			11	50	Z11-50F	DQLF-I-6	1	113	XGBF- $\frac{3}{5}$	1	121 123	GBF- $\frac{1}{7}$	16 10	120	QLF-I-6	1	116	DBF-I-6	1	131
	顶面可过汽车	无覆土	6	16	Z6-16Q	DQL-I-7	1	91	XGB- $\frac{6}{7}$	1	106 108	GB- $\frac{7}{8}$	8 8	105	QL-I-7	1	93	DB-I-7	1	110
			7	20	Z7-20Q	DQL-I-8	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-I-8	1	93	DB-I-8	1	110
			8	25	Z8-25Q	DQL-I-9	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-I-9	1	93	DB-I-9	1	110
			9	30	Z9-30Q	DQL-I-10	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-I-10	2	93	DB-I-10	1	110
			10	40	Z10-40Q	DQL-I-11	1	91	XGB- $\frac{8}{9}$	1	106 108	GB- $\frac{9}{11}$	16 10	105	QL-I-11	2	93	DB-I-11	1	110
			11	50	Z11-50Q	DQL-I-12	1	91	XGB- $\frac{8}{10}$	1	106 108	GB- $\frac{7}{12}$	16 10	105	QL-I-12	2	93	DB-I-12	1	110
		有覆土	6	16	Z6-16QF	DQLF-I-1	1	113	XGBF- $\frac{6}{7}$	1	127 129	GBF- $\frac{8}{9}$	8 8	126	QLF-I-1	1	116	DBF-I-1	1	131
			7	20	Z7-20QF	DQLF-I-2	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{11}$	10 12	126	QLF-I-2	1	116	DBF-I-2	1	131
			8	25	Z8-25QF	DQLF-I-3	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{11}$	10 12	126	QLF-I-3	1	116	DBF-I-3	1	131
			9	30	Z9-30QF	DQLF-I-4	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{10}$	10 12	126	QLF-I-4	1	116	DBF-I-4	1	131
			10	40	Z10-40QF	DQLF-I-5	1	113	XGBF- $\frac{8}{9}$	1	127 129	GBF- $\frac{12}{13}$	10 16	126	QLF-I-5	1	116	DBF-I-5	1	131
			11	50	Z11-50QF	DQLF-I-6	1	113	XGBF- $\frac{8}{10}$	1	127 129	GBF- $\frac{8}{14}$	16 10	126	QLF-I-6	1	116	DBF-I-6	1	131

6号~11号砖砌化粪池
所需构件一览表(一)

图集号

02S701

审核 邵兴明 校对 武岭东 设计 王力生

页

80

砖砌化粪池所需构件一览表(二)

地下水	活荷载	覆土	化粪池			一个化粪池所需构件														
			池号	有效容积 (m³)	型 号	顶部圈梁			现浇盖板			预制盖板			中部圈梁			现浇底板		
						构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次	构件号	个数	页次
有地下水	顶面不过汽车	无覆土	6	16	Z6-16S	DQL-II-1	1	88	XGB- $\frac{1}{2}$	1	100 102	GB- $\frac{1}{2}$	8 8	99	QL-II-1	1	93	DB-II-1	1	110
			7	20	Z7-20S	DQL-II-2	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-II-2	1	93	DB-II-2	1	110
			8	25	Z8-25S	DQL-II-3	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-II-3	1	93	DB-II-3	1	110
			9	30	Z9-30S	DQL-II-4	1	88	XGB- $\frac{2}{3}$	1	102 100	GB- $\frac{3}{4}$	12 12	99	QL-II-4	2	93	DB-II-4	1	110
			10	40	Z10-40S	DQL-II-5	1	88	XGB- $\frac{3}{4}$	1	100 102	GB- $\frac{3}{5}$	16 10	99	QL-II-5	2	93	DB-II-5	1	110
			11	50	Z11-50S	DQL-II-6	1	88	XGB- $\frac{3}{5}$	1	100 102	GB- $\frac{1}{6}$	16 10	99	QL-II-6	2	93	DB-II-6	1	110
		有覆土	6	16	Z6-16SF	DQLF-II-1	1	113	XGBF- $\frac{1}{2}$	1	121 123	GBF- $\frac{1}{2}$	8 8	120	QLF-II-1	1	116	DBF-II-1	1	131
			7	20	Z7-20SF	DQLF-II-2	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	123 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-II-2	1	116	DBF-II-2	1	131
			8	25	Z8-25SF	DQLF-II-3	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	122 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-II-3	1	116	DBF-II-3	1	131
			9	30	Z9-30SF	DQLF-II-4	1	113	XGBF- $\frac{2}{3}$	1	123 121	GBF- $\frac{3}{4}$	10 12	120	QLF-II-4	1	116	DBF-II-4	1	131
			10	40	Z10-40SF	DQLF-II-5	1	113	XGBF- $\frac{3}{4}$	1	121 123	GBF- $\frac{5}{6}$	10 16	120	QLF-II-5	1	116	DBF-II-5	1	131
			11	50	Z11-50SF	DQLF-II-6	1	113	XGBF- $\frac{3}{5}$	1	121 123	GBF- $\frac{1}{7}$	16 10	120	QLF-II-6	1	116	DBF-II-6	1	131
	顶面可过汽车	无覆土	6	16	Z6-16SQ	DQL-II-7	1	91	XGB- $\frac{6}{7}$	1	106 108	GB- $\frac{7}{8}$	8 8	105	QL-II-7	1	93	DB-II-1	1	110
			7	20	Z7-20SQ	DQL-II-8	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-II-8	1	93	DB-II-2	1	110
			8	25	Z8-25SQ	DQL-II-9	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-II-9	1	93	DB-II-3	1	110
			9	30	Z9-30SQ	DQL-II-10	1	91	XGB- $\frac{7}{8}$	1	108 106	GB- $\frac{9}{10}$	12 12	105	QL-II-10	2	93	DB-II-4	1	110
			10	40	Z10-40SQ	DQL-II-11	1	91	XGB- $\frac{8}{9}$	1	106 108	GB- $\frac{9}{11}$	16 10	105	QL-II-11	2	93	DB-II-5	1	110
			11	50	Z11-50SQ	DQL-II-12	1	91	XGB- $\frac{8}{10}$	1	106 108	GB- $\frac{7}{12}$	16 10	105	QL-II-12	2	93	DB-II-6	1	110
		有覆土	6	16	Z6-16SQF	DQLF-II-1	1	113	XGBF- $\frac{6}{7}$	1	127 129	GBF- $\frac{8}{9}$	8 8	126	QLF-II-1	1	116	DBF-II-1	1	131
			7	20	Z7-20SQF	DQLF-II-2	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{11}$	10 12	126	QLF-II-2	1	116	DBF-II-2	1	131
			8	25	Z8-25SQF	DQLF-II-3	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{11}$	10 12	126	QLF-II-3	1	116	DBF-II-3	1	131
			9	30	Z9-30SQF	DQLF-II-4	1	113	XGBF- $\frac{7}{8}$	1	129 127	GBF- $\frac{10}{11}$	10 12	126	QLF-II-4	1	116	DBF-II-4	1	131
			10	40	Z10-40SQF	DQLF-II-5	1	113	XGBF- $\frac{8}{9}$	1	127 129	GBF- $\frac{12}{13}$	10 16	126	QLF-II-5	1	116	DBF-II-5	1	131
			11	50	Z11-50SQF	DQLF-II-6	1	113	XGBF- $\frac{8}{10}$	1	127 129	GBF- $\frac{8}{14}$	16 10	126	QLF-II-6	1	116	DBF-II-6	1	131

6号~11号砖砌化粪池
所需构件一览表(二)

图集号 02S701

审核 邵永明 校对 戚晓东 设计 王龙生

砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表 (一)																								
地下水	活荷载	覆土	化 粪 池			砖 砌 体	防 水 层		顶 部 圈 梁		现 浇 盖 板		预 制 盖 板		中 部 圈 梁		现 浇 底 板		垫 层	通 气 管		90°三通 (个)	双层加锁井盖及盖座 (套)	管道支架 (付)
			池号	有效容积 (m³)	型 号		MU10级砖 M10级水泥砂浆 (m³)	20厚防水砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级混凝土 (m³)		钢筋 (kg)	C10级混凝土 (m³)			
无地下水	顶面不过汽车	无覆土	6	16	Z6-16	14.0~15.9	119.5~129.6	61.1~65.7	1.96	219	1.33	159	0.71	48	1.94	223	3.93	464	2.16	1.0~3.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20	15.3~17.4	134.2~145.3	66.7~71.5	2.13	235	1.48	186	0.96	72	2.12	239	4.60	594	2.50	1.0~3.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25	18.7~20.8	152.0~163.1	74.5~79.3	2.13	235	1.48	186	0.96	72	2.12	239	4.60	594	2.50	1.0~3.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30	22.1~24.2	169.7~180.9	82.3~89.1	2.13	235	1.48	186	0.96	72	2.12	239	4.60	594	2.50	1.0~3.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40	25.7~28.1	200.0~212.5	97.8~103.4	2.40	317	1.69	213	1.30	98	2.38	300	5.56	790	3.01	1.0~3.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50	28.9~31.6	229.5~243.6	113.4~119.8	2.71	472	1.93	235	1.70	138	2.68	370	6.66	978	3.60	1.0~3.0	1	2	3	2
		有覆土	6	16	Z6-16F	14.7~17.5	127.3~150.3	67.2~80.3	1.61	214	1.94	183	0.76	51	1.94	223	3.93	538	2.16	3.0~5.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20F	15.9~18.7	141.9~164.8	72.5~84.7	1.76	229	2.11	217	1.05	72	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25F	19.3~22.1	159.4~182.7	79.6~93.2	1.76	229	2.11	217	1.05	72	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30F	22.7~25.5	177.8~200.4	87.8~101.5	1.76	229	2.11	217	1.05	72	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40F	26.3~29.1	206.9~228.1	102.6~117.2	1.98	285	2.34	246	1.38	117	2.38	300	5.56	1048	3.01	3.0~5.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50F	29.4~32.2	235.5~258.5	118.5~130.8	2.23	386	2.62	291	2.04	162	2.68	462	6.66	1450	3.60	3.0~5.0	1	2	3	2
	顶面可过汽车	无覆土	6	16	Z6-16Q	18.1~20.5	124.0~134.4	65.6~70.5	2.55	240	1.73	217	0.85	72	2.51	242	4.40	512	2.41	1.0~3.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20Q	19.6~22.3	138.8~150.2	71.3~76.1	2.75	256	2.02	245	1.18	108	2.72	258	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25Q	24.0~26.7	157.0~168.4	79.5~84.5	2.75	256	2.02	245	1.18	108	2.72	258	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30Q	25.6~28.3	175.2~186.5	87.7~92.8	2.75	256	2.02	245	1.18	108	5.44	516	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40Q	30.0~33.1	205.8~218.6	103.7~109.5	3.11	338	2.27	273	1.59	144	6.12	644	6.12	880	3.20	1.0~3.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50Q	33.9~37.3	235.7~250.1	119.6~126.2	3.52	498	2.56	314	2.08	240	6.90	994	7.30	1080	3.93	1.0~3.0	1	2	3	2
		有覆土	6	16	Z6-16QF	14.7~17.5	127.3~150.3	67.2~80.3	1.61	214	2.09	212	0.96	53	1.94	223	3.93	538	2.16	3.0~5.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20QF	15.9~18.7	141.9~164.8	72.5~84.7	1.76	229	2.27	250	1.29	74	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25QF	19.3~22.1	159.4~182.7	79.6~93.2	1.76	229	2.27	250	1.29	74	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30QF	22.7~25.5	177.8~200.4	87.8~101.5	1.76	229	2.27	250	1.29	74	2.12	239	4.60	679	2.50	3.0~5.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40QF	26.3~29.1	206.9~228.1	102.6~117.2	1.98	285	2.52	293	1.72	120	2.38	300	5.56	1048	3.01	3.0~5.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50QF	29.4~32.2	235.5~258.5	118.5~130.8	2.23	386	2.82	355	2.23	154	2.68	471	6.66	1450	3.60	3.0~5.0	1	2	3	2
																			6号~11号砖砌化粪池 主要材料汇总表(一)			图集号	02S701	
																			审核	设计	页	82		

砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表 (二)

地下水	活荷载	覆土	化粪池			砖砌体 MU10级砖 M10级水泥砂浆 (m³)	防水层		顶部圈梁		现浇盖板		预制盖板		中部圈梁		现浇底板		垫层 C10级 混凝土 (m³)	通气管		90° 三通 (个)	双层加锁 井盖及 盖座 (套)	管道 支架 (付)
			池号	有效 容积 (m³)	型 号		20厚防水 砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)		管 材 (m)	管 罩 (套)			
有地 下水	顶面 不过 汽车	无 覆 土	6	16	Z6-16S	18.1~20.5	124.0 ~134.4	65.6 ~70.5	2.64	241	1.33	159	0.71	48	2.51	242	4.40	512	2.41	1.0~3.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20S	19.6~22.3	138.8 ~150.2	71.3 ~76.1	2.85	258	1.48	186	0.96	72	2.72	258	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25S	24.0~26.7	157.0 ~168.4	79.5 ~84.5	2.85	258	1.48	186	0.96	72	2.72	258	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30S	25.6~28.3	175.2 ~186.5	87.7 ~92.8	2.85	258	1.48	186	0.96	72	5.44	516	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40S	30.0~33.1	205.8 ~218.6	103.7 ~109.5	3.22	340	1.69	213	1.30	98	6.12	644	6.12	880	3.20	1.0~3.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50S	33.9~37.3	235.7 ~250.1	119.6 ~126.2	3.64	495	1.93	235	1.70	138	6.90	784	7.30	1084	3.93	1.0~3.0	1	2	3	2
		有 覆 土	6	16	Z6-16SF	18.5~21.3	132.1 ~154.7	71.3 ~84.1	2.18	264	2.04	183	0.76	51	2.51	273	4.40	586	2.41	3.0~5.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20SF	20.0~22.8	145.8 ~169.4	76.2 ~89.6	2.35	281	2.22	217	1.05	72	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25SF	24.4~27.2	164.5 ~187.2	84.8 ~98.3	2.35	281	2.22	217	1.05	72	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30SF	28.7~31.5	182.3 ~205.0	92.6 ~106.1	2.35	281	2.22	217	1.05	72	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40SF	33.4~36.2	213.2 ~236.5	108.7 ~122.2	2.66	373	2.45	246	1.38	117	3.06	447	6.12	1270	3.20	3.0~5.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50SF	37.5~40.3	242.0 ~265.8	124.5 ~137.4	3.01	549	2.74	291	2.04	162	3.45	713	7.30	1653	3.93	3.0~5.0	1	2	3	2
下 水	顶面 可 过 汽车	无 覆 土	6	16	Z6-16SQ	18.1~20.5	124.0 ~134.4	65.6 ~70.5	2.55	240	1.73	217	0.84	72	2.51	273	4.40	512	2.41	1.0~3.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20SQ	19.6~22.3	138.8 ~150.2	71.3 ~76.1	2.75	256	2.02	245	1.18	108	2.72	291	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25SQ	24.0~26.7	157.0 ~168.4	79.5 ~84.5	2.75	256	2.02	245	1.18	108	2.72	291	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30SQ	25.6~28.3	175.2 ~186.5	87.7 ~92.8	2.75	256	2.02	245	1.18	108	5.44	582	5.09	665	2.76	1.0~3.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40SQ	30.0~33.1	205.8 ~218.6	103.7 ~109.5	3.11	338	2.27	273	1.59	144	6.12	794	6.12	880	3.20	1.0~3.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50SQ	33.9~37.3	235.7 ~250.1	119.6 ~126.2	3.52	498	2.56	314	2.08	240	6.90	1204	7.30	1084	3.93	1.0~3.0	1	2	3	2
		有 覆 土	6	16	Z6-16SQF	18.5~21.3	132.1 ~154.7	71.3 ~84.1	2.18	264	2.20	212	0.96	53	2.51	273	4.40	586	2.41	3.0~5.0	1	2	3	2
			7	20	Z7-20SQF	20.0~22.8	145.8 ~169.4	76.2 ~89.6	2.35	281	2.39	250	1.29	74	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			8	25	Z8-25SQF	24.4~27.2	164.5 ~187.2	84.8 ~98.3	2.35	281	2.39	250	1.29	74	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			9	30	Z9-30SQF	28.7~31.5	182.3 ~205.0	92.6 ~106.1	2.35	281	2.39	250	1.29	74	2.72	291	5.09	955	2.76	3.0~5.0	1	2	3	2
			10	40	Z10-40SQF	33.4~36.2	213.2 ~236.5	108.7 ~122.2	2.66	373	2.64	293	1.72	120	3.06	447	6.12	1270	3.20	3.0~5.0	1	2	3	2
			11	50	Z11-50SQF	37.5~40.3	242.0 ~265.8	124.5 ~137.4	3.01	549	2.95	355	2.23	154	3.45	713	7.30	1653	3.93	3.0~5.0	1	2	3	2

6号~11号砖砌化粪池
主要材料汇总表(二)

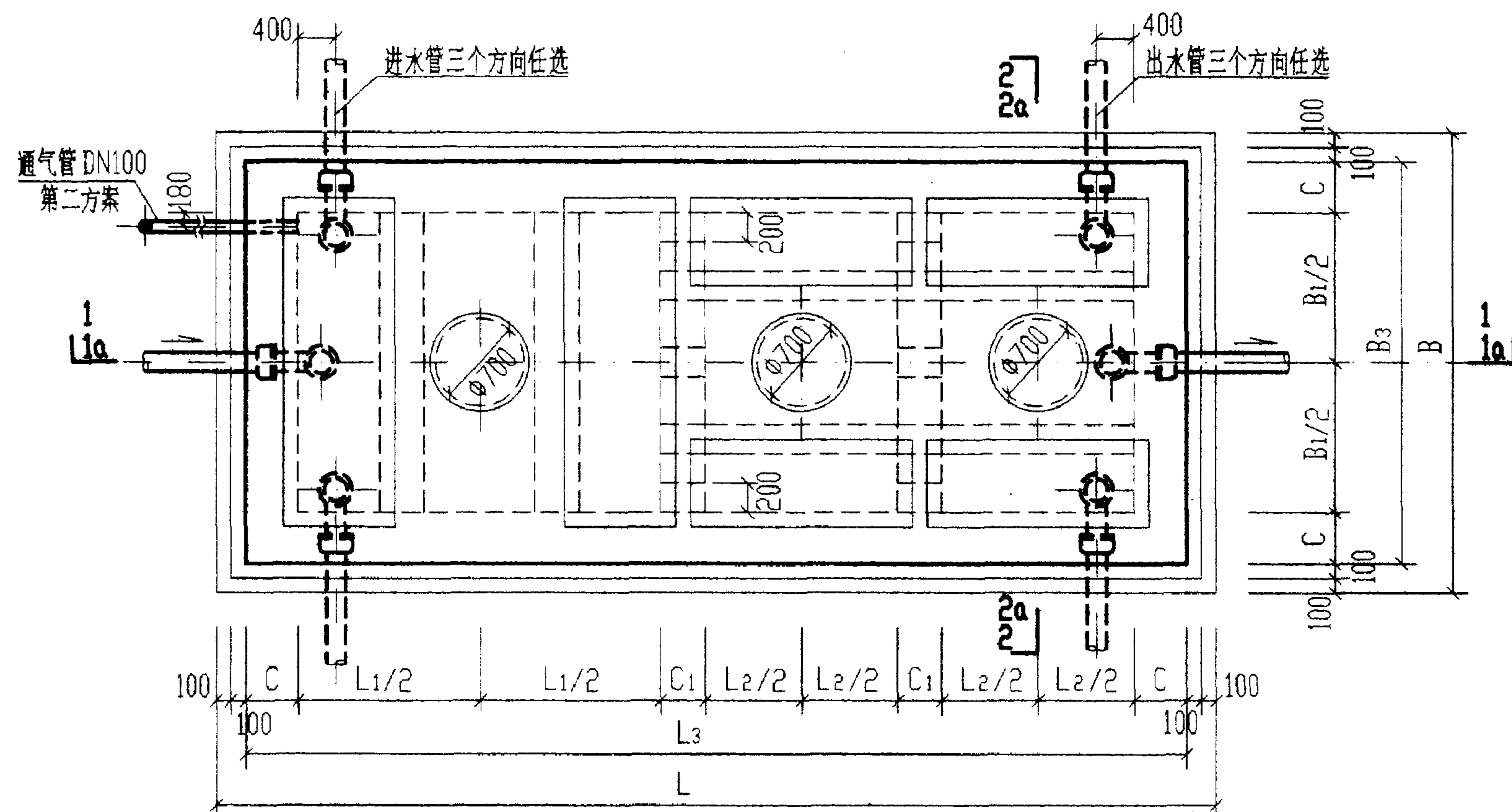
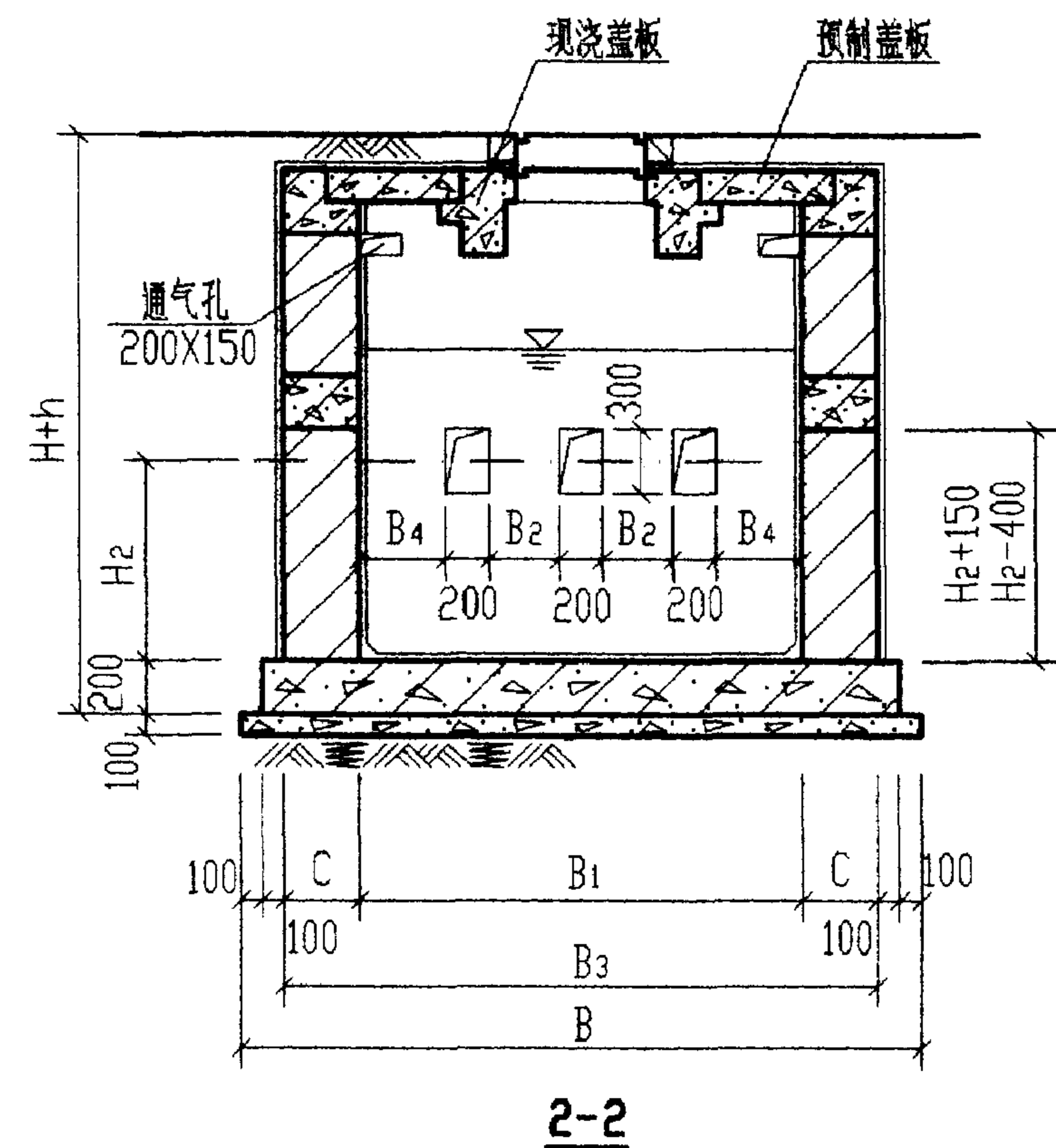
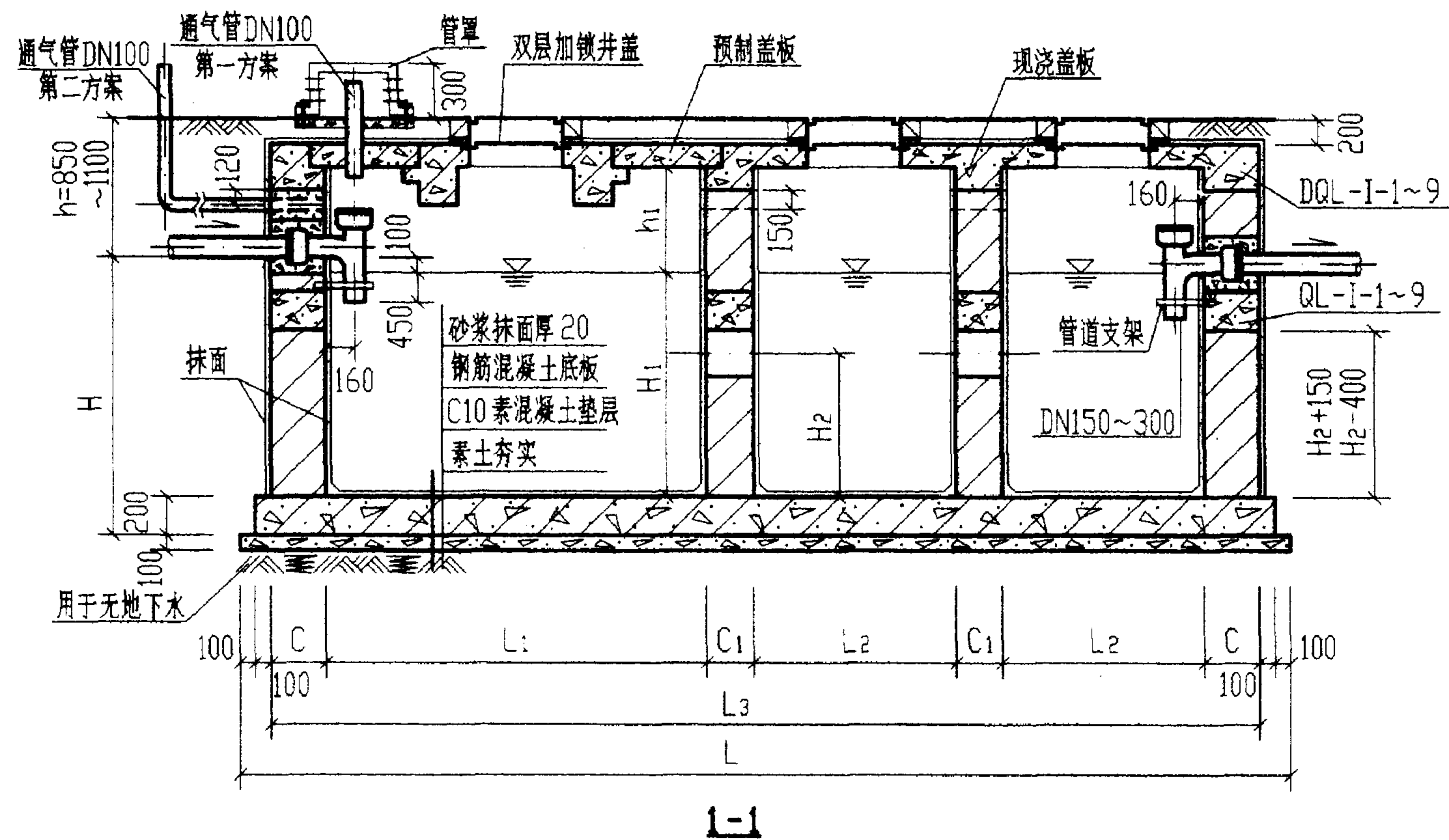
图集号

02S701

审核 邵平作 校对 武明美 设计 王松生

页

83



6号~11号砖砌化粪池平面图

说明:

1. 剖面1a-1a, 2a-2a用于9号~11号顶面可过汽车的化粪池, 见第85页。
2. 化粪池圈梁型号见第85页。现浇钢筋混凝土底板见第110页。
3. 中部圈梁QL-I-1~12见第93页。
4. 顶面不过汽车时, 顶圈梁DQL-I-1~6见第88页, 盖板平面布置图(一)见第98页。
顶面可过汽车时, 顶圈梁DQL-I-7~12见第91页, 盖板平面布置图(二)见第104页。
5. 中部圈梁底标高 H_2+150 仅用于QL-I-1~3, H_2-400 仅用于QL-I-4~6。
6. 两道内隔墙留洞均相同。
7. 通风管管材及设置位置和高度详见总说明, 通风管管罩大样详见第85页。

6号~11号砖砌化粪池平、剖面图
(用于无地下水, 无覆土)

图集号

02S701

审核

张其书

校对

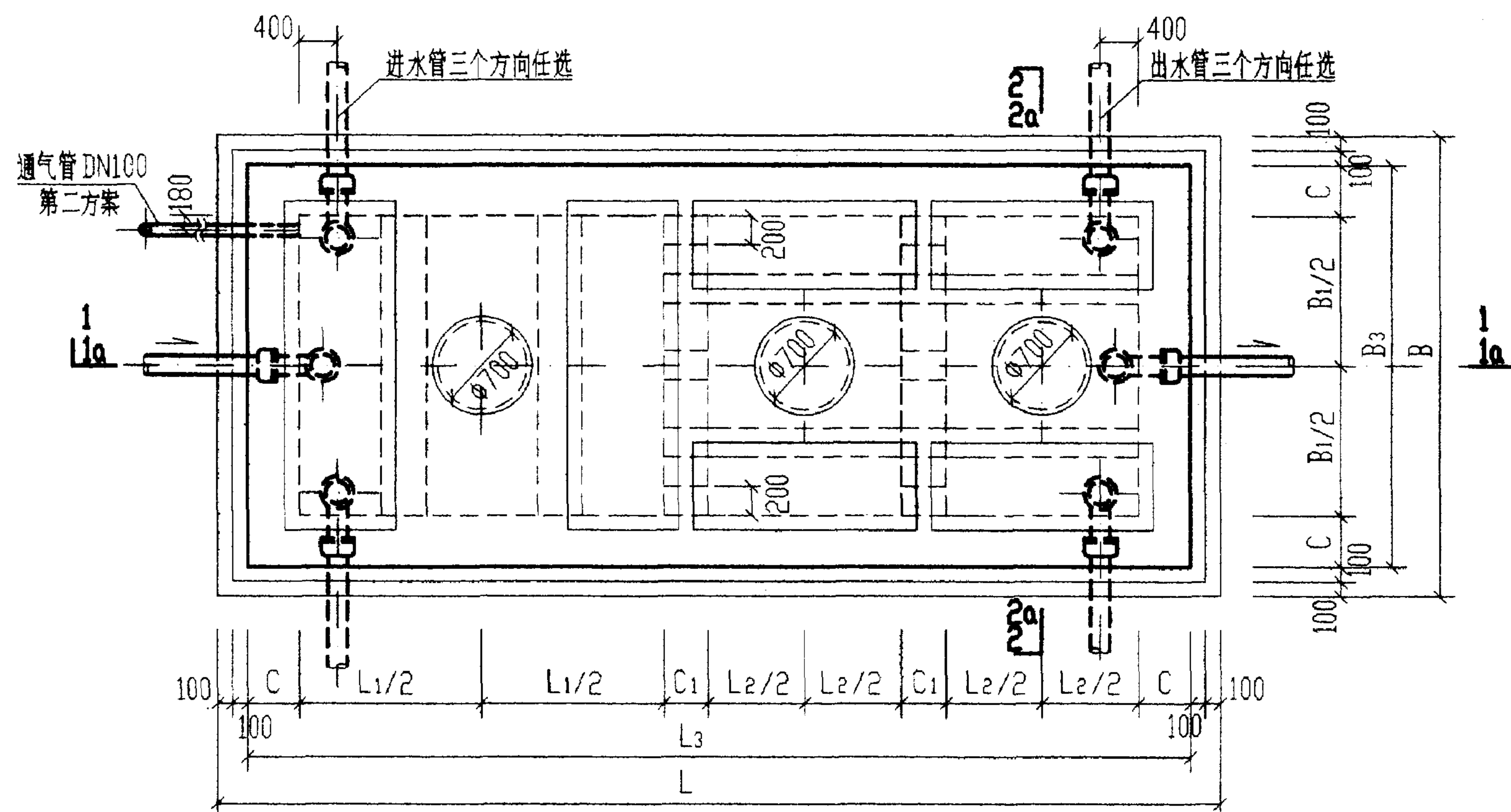
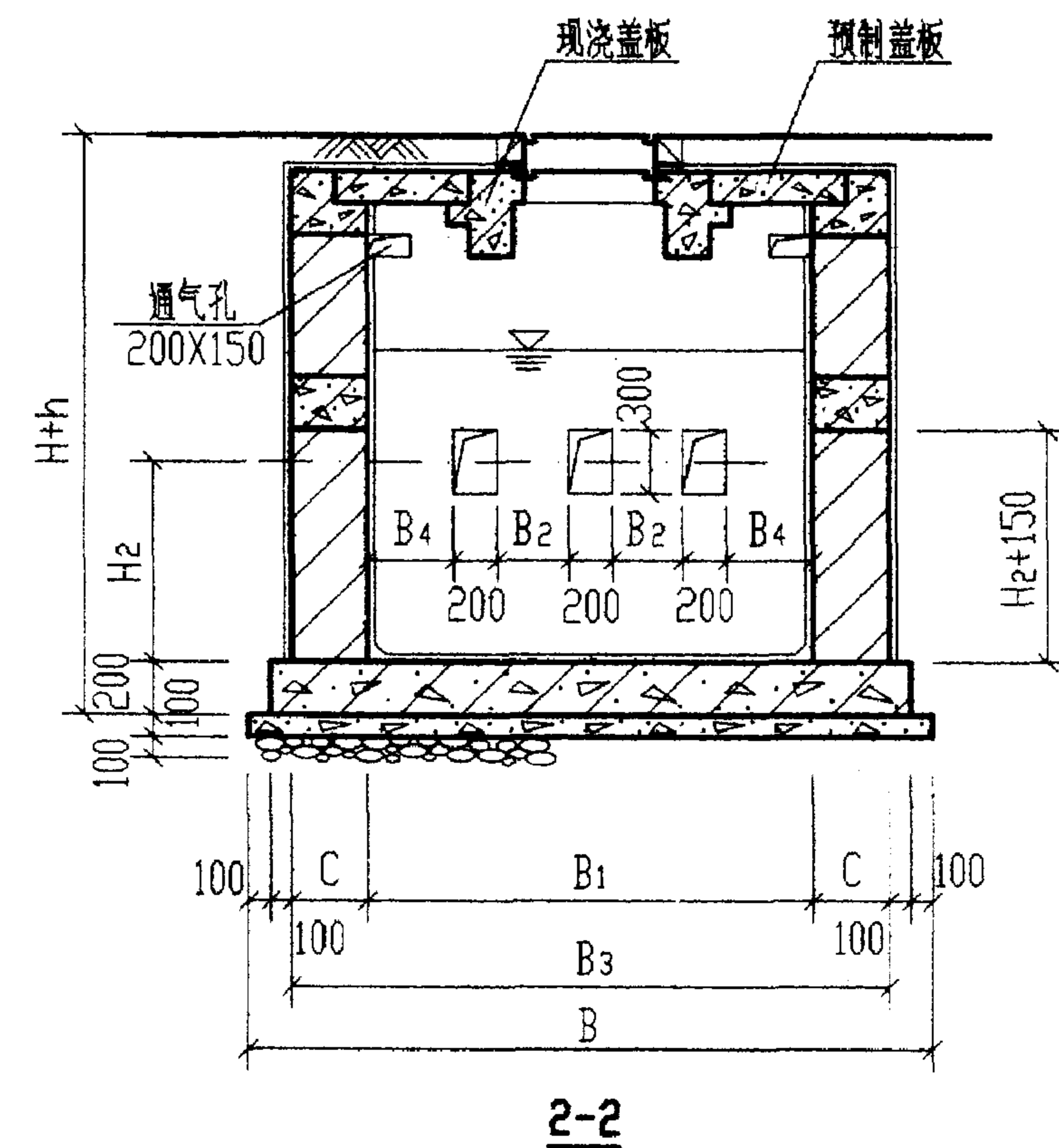
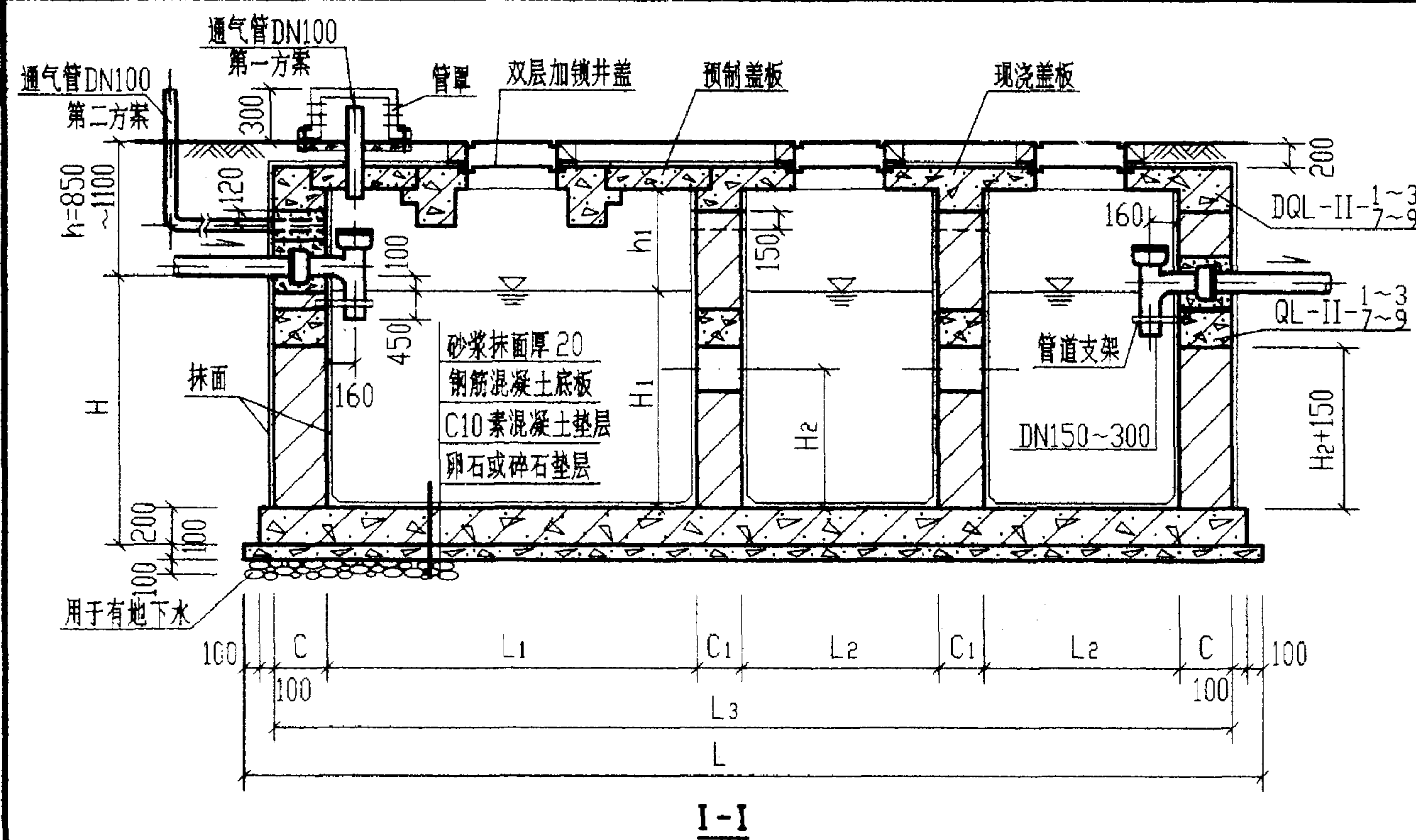
张其书

设计

林慧芳

页

84



6号~11号砖砌化粪池平面图

说明:

1. 剖面 1a-1a, 2a-2a 用于9号~11号顶面不过(可过)汽车的化粪池见第87页。
2. 化粪池圈梁型号见第87页。现浇钢筋混凝土底板见第110页。
3. 中部圈梁QL-II-1~12见第93页。
4. 顶面不过汽车时, 顶圈梁DQL-II-1~6见第88页, 盖板平面布置图(一)见第98页。
顶面可过汽车时, 顶圈梁DQL-II-7~12见第91页, 盖板平面布置图(二)见第104页。
5. 中部圈梁底标高 H_2+150 仅用于QL-II- $\frac{1}{7} \sim \frac{3}{9}$ 。
6. 两道内隔墙留洞均相同。
7. 通气管管材及设置位置和高度详见总说明, 通气管管罩大样详见第85页。

6号~11号砖砌化粪池平、剖面图
(用于有地下水, 无覆土)

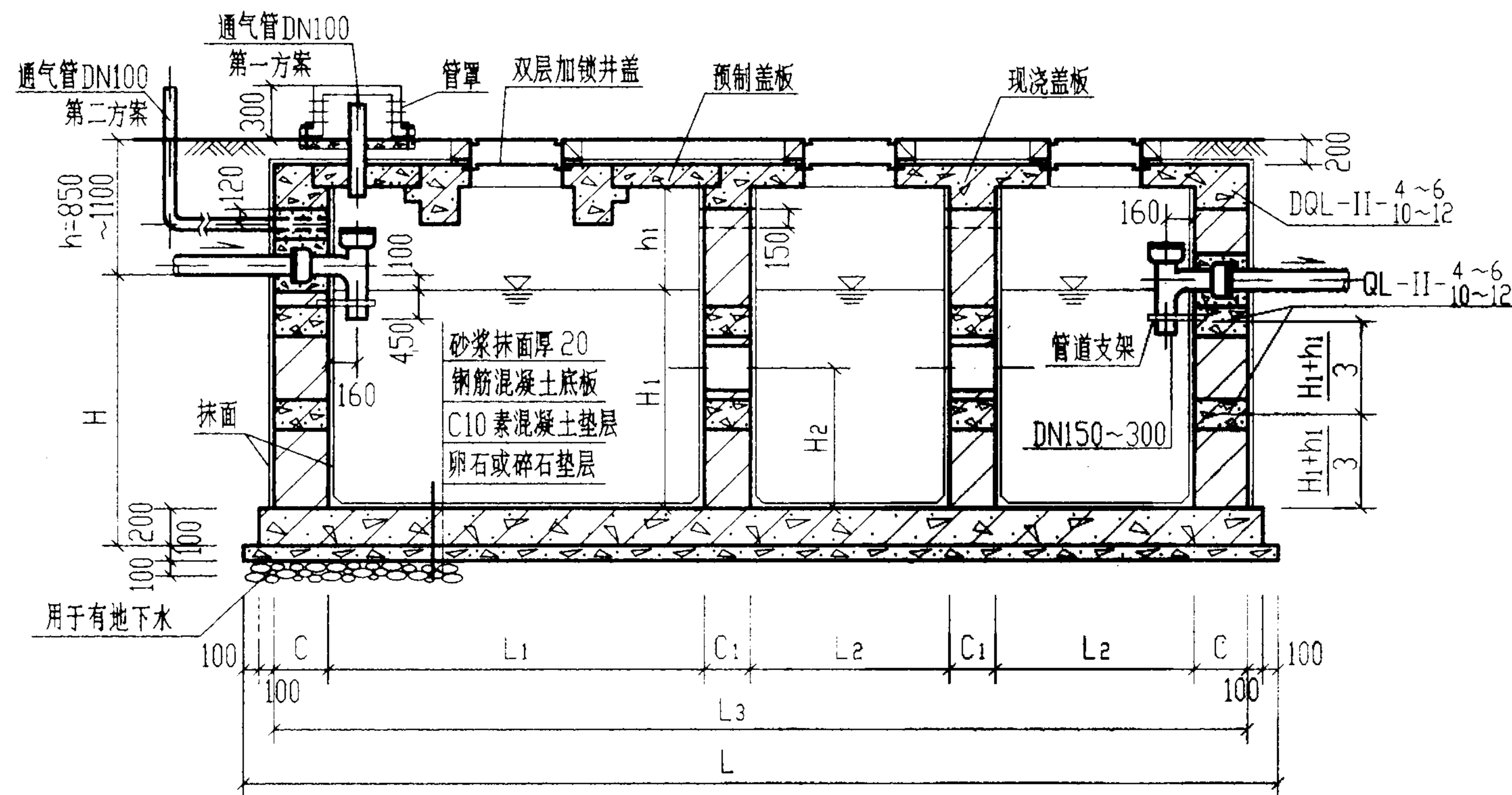
图集号

02S701

审核 邵秉胜 校对 陈志明 设计 刘慧芳

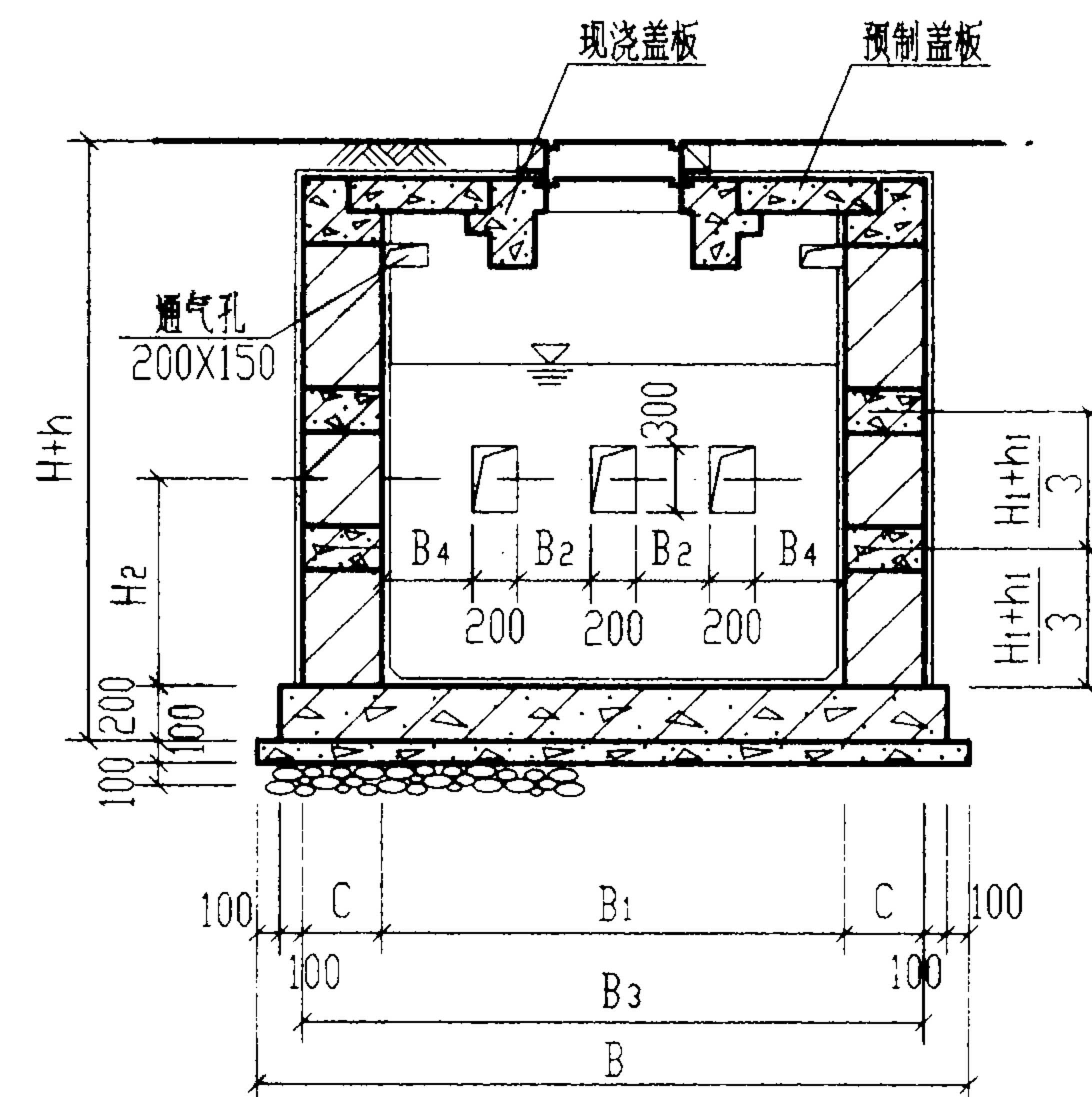
页

86



1a-1a

[用于9号~11号顶面不过(可过)汽车的化粪池]

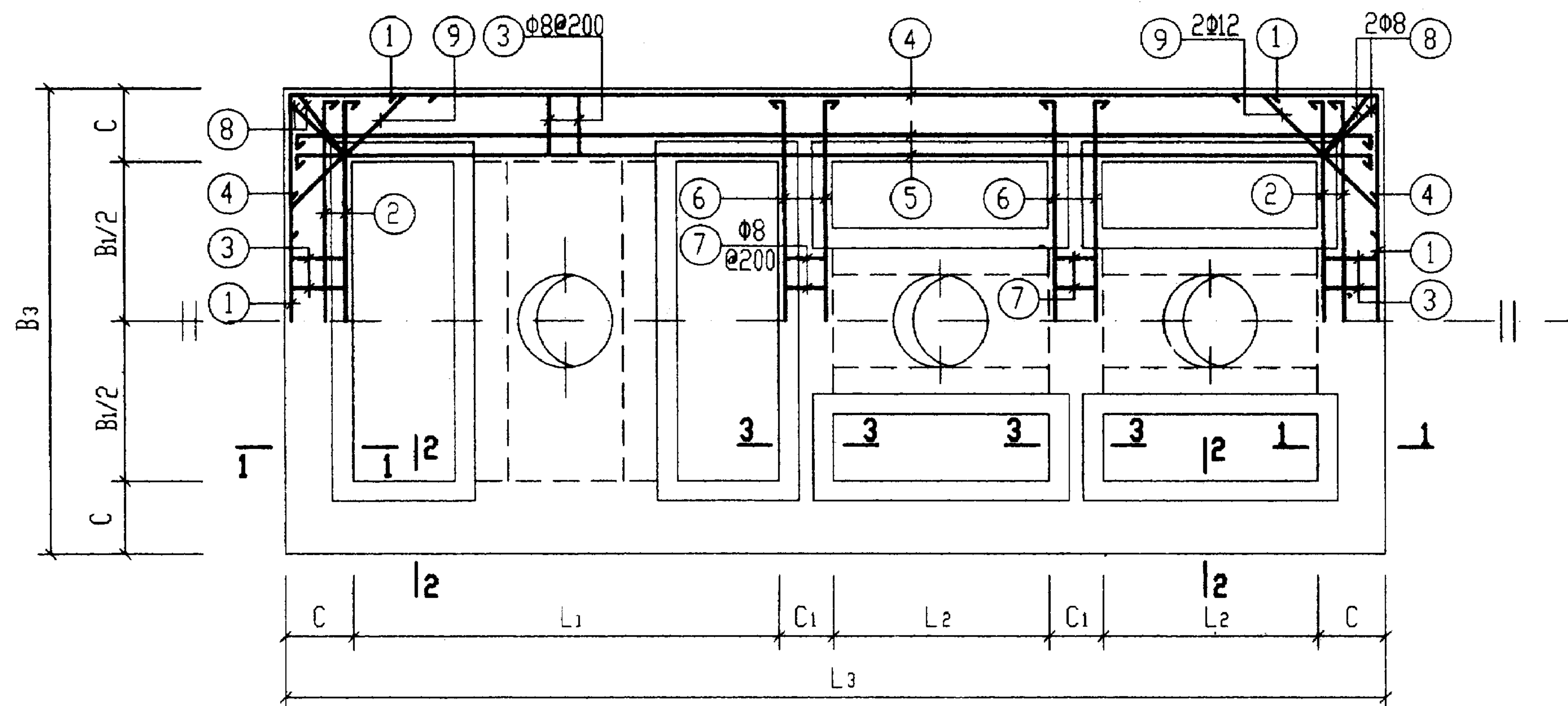


2a-2a

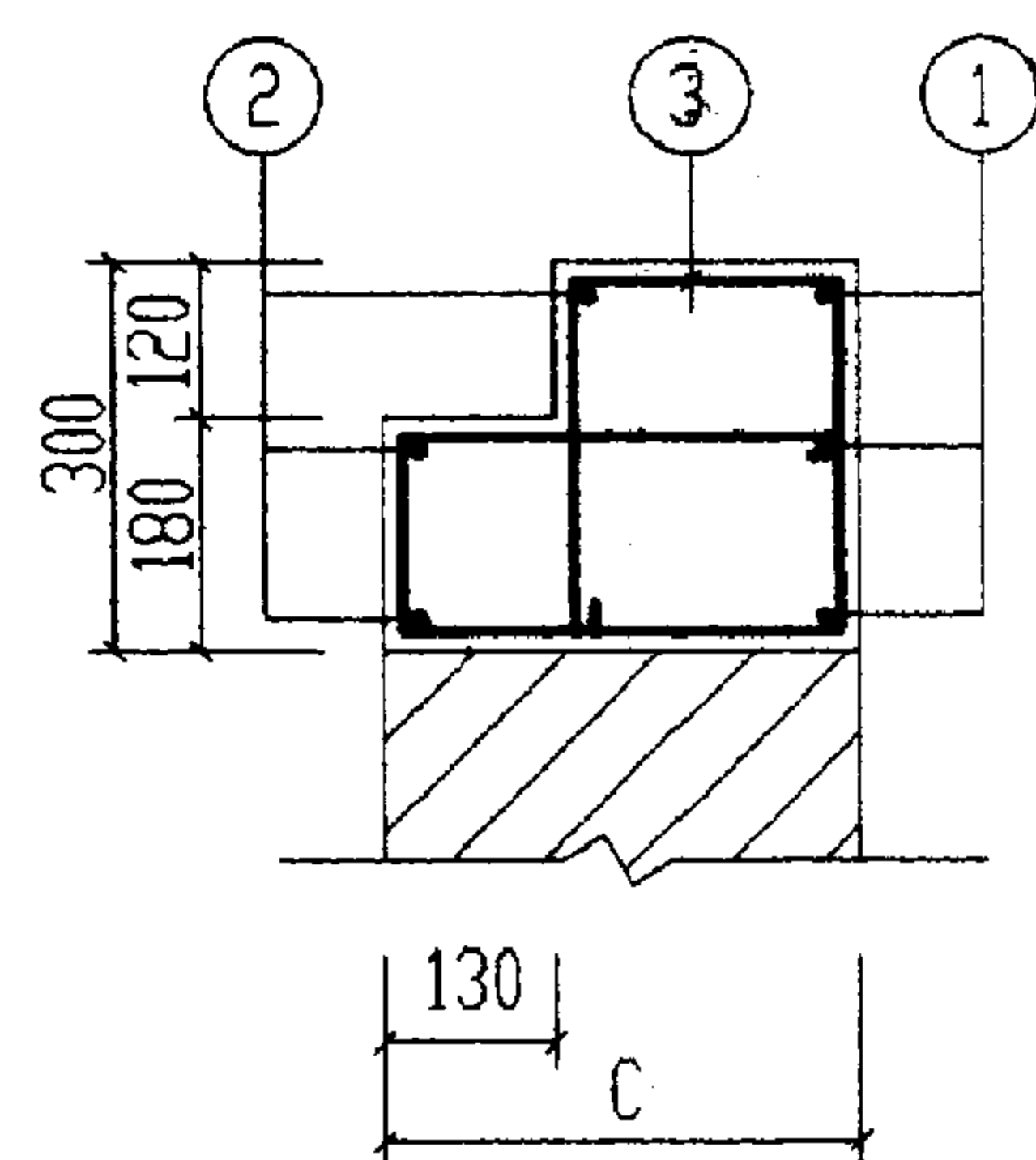
[用于9号~11号顶面不过(可过)汽车的化粪池]

砖 砌 化 粪 池 圈 梁 型 号 表

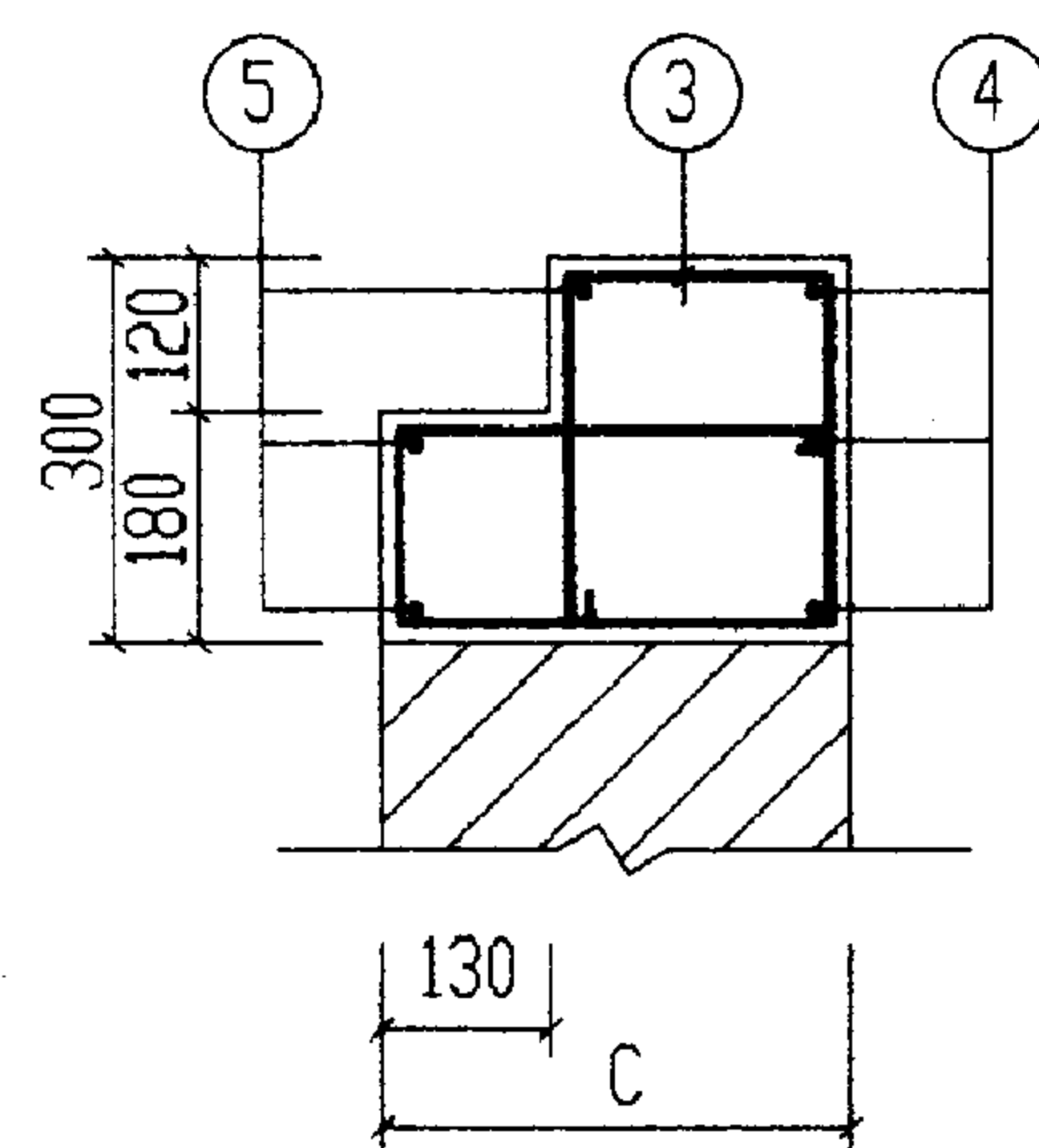
化粪池 型号	有 地 下 水							
	顶 面 不 过 汽 车				顶 面 可 过 汽 车			
	顶圈梁	圈梁型号	中圈梁	圈梁型号	顶圈梁	圈梁型号	中圈梁	圈梁型号
6	一道	DQL-II-1	一道	QL-II-1	一道	DQL-II-7	一道	QL-II-1
7	一道	DQL-II-2	一道	QL-II-2	一道	DQL-II-8	一道	QL-II-2
8	一道	DQL-II-3	一道	QL-II-3	一道	DQL-II-9	一道	QL-II-3
9	一道	DQL-II-4	二道	QL-II-4	一道	DQL-II-10	二道	QL-II-4
10	一道	DQL-II-5	二道	QL-II-5	一道	DQL-II-11	二道	QL-II-5
11	一道	DQL-II-6	二道	QL-II-6	一道	DQL-II-12	二道	QL-II-6



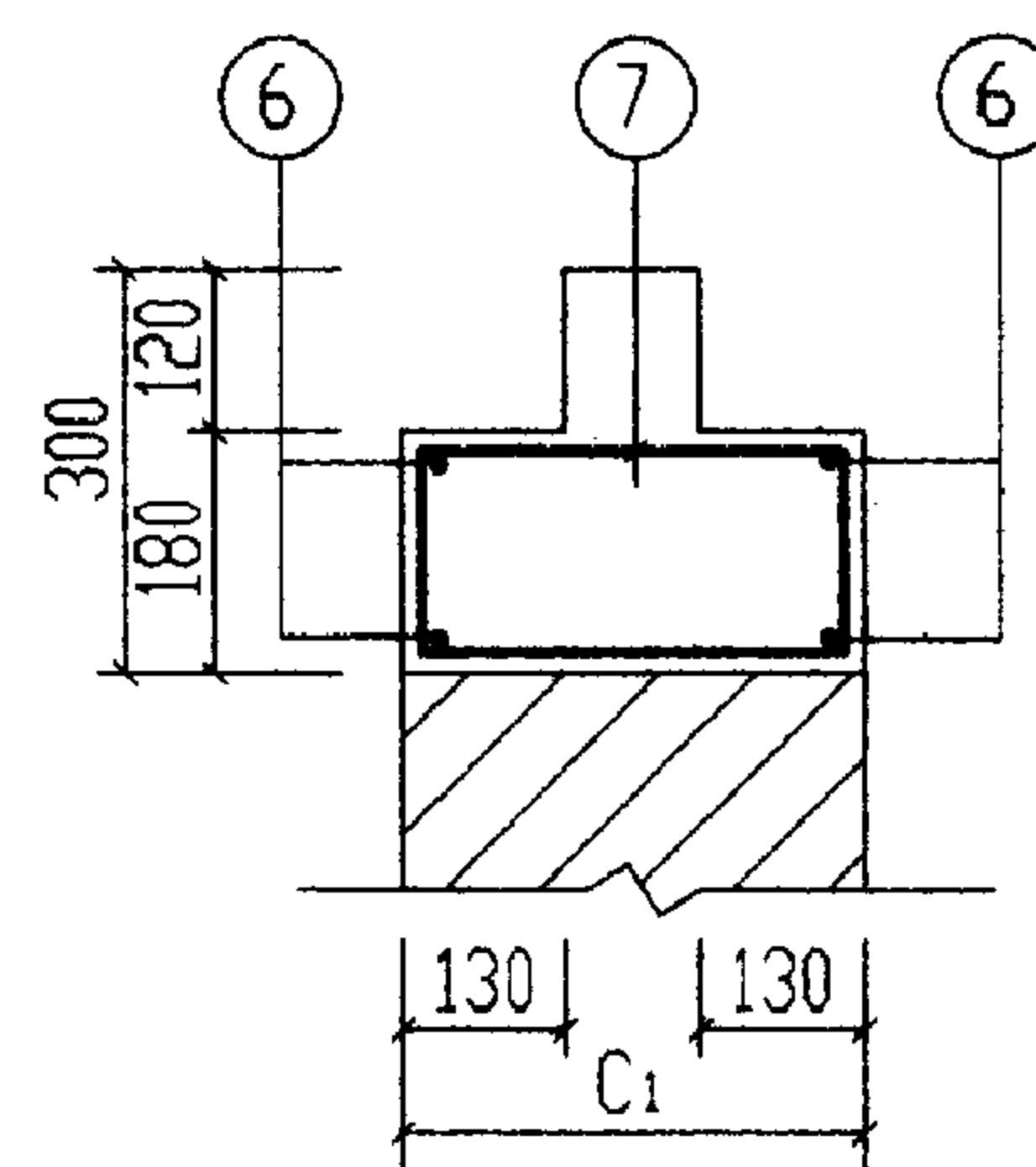
顶部圈梁 DQL-I-(1~6) 及 DQL-II-(1~6) 配筋图



1-1



2-2



3-3

顶部圈梁尺寸表

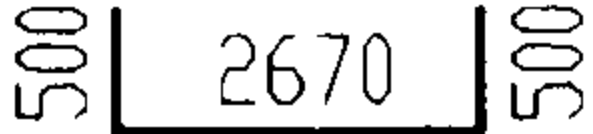
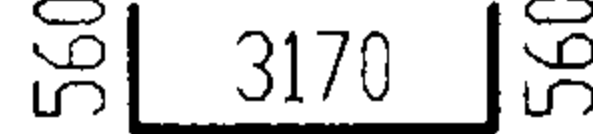
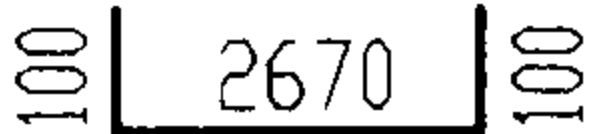
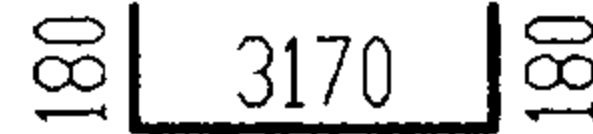

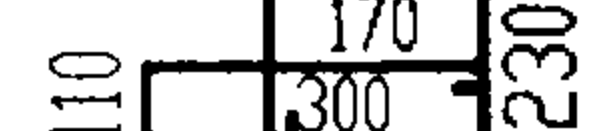
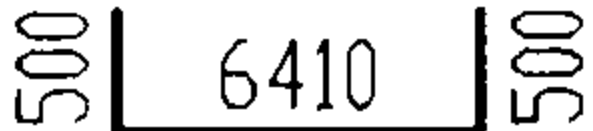
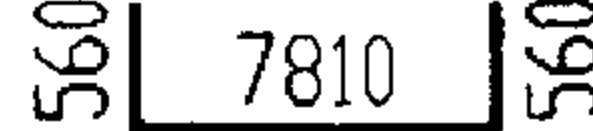
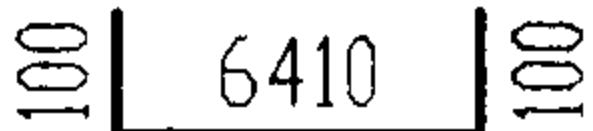

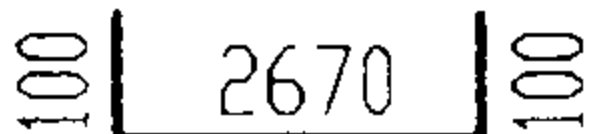



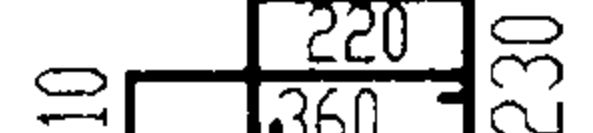
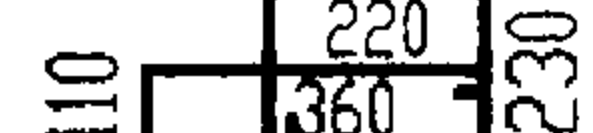


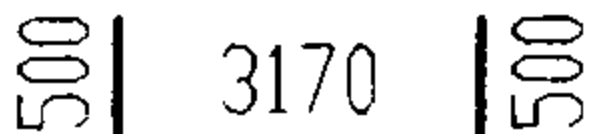
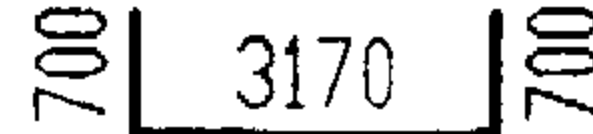
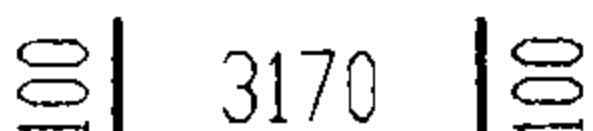
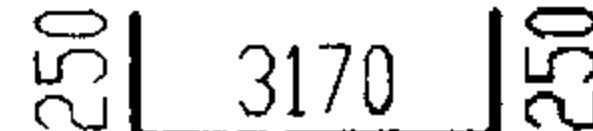
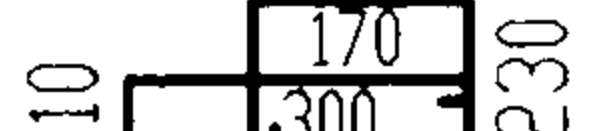

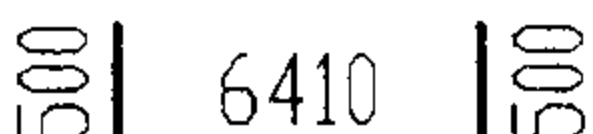
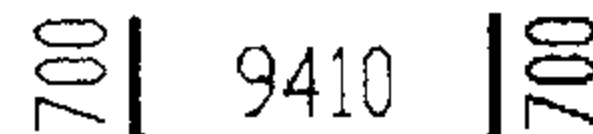
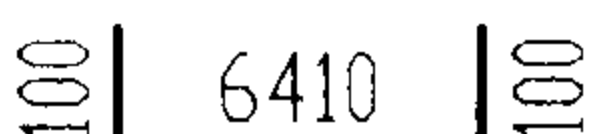
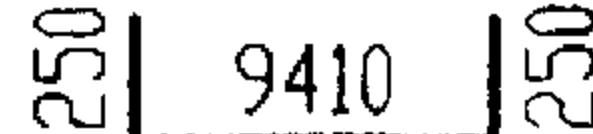
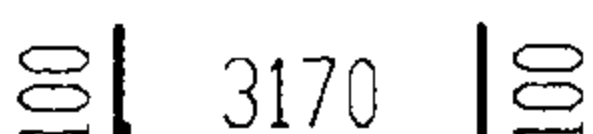
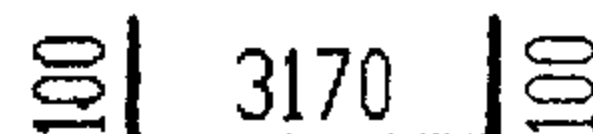

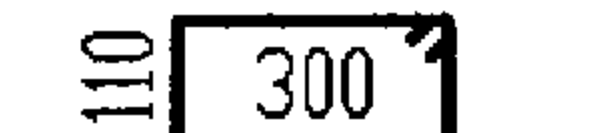
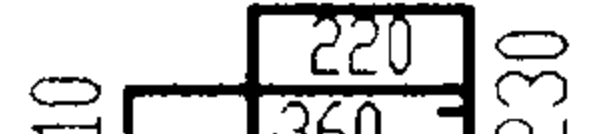
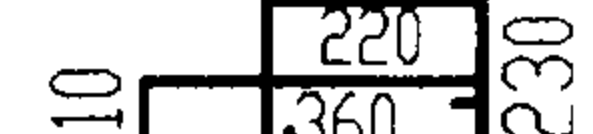
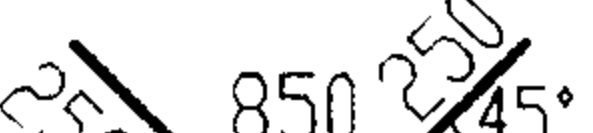

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁	
DQL-I-1	2500	1250	6480	2000	2740	370	370	
DQL-I-2	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQL-I-3	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQL-I-4	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQL-I-5	3200	1600	7880	2500	3240	370	370	
DQL-I-6	4000	2000	9480	2500	3240	370	370	
DQL-II-1	2500	1250	6720	2000	2980	490	370	
DQL-II-2	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQL-II-3	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQL-II-4	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQL-II-5	3200	1600	8120	2500	3480	490	370	
DQL-II-6	4000	2000	9720	2500	3480	490	370	

说明:

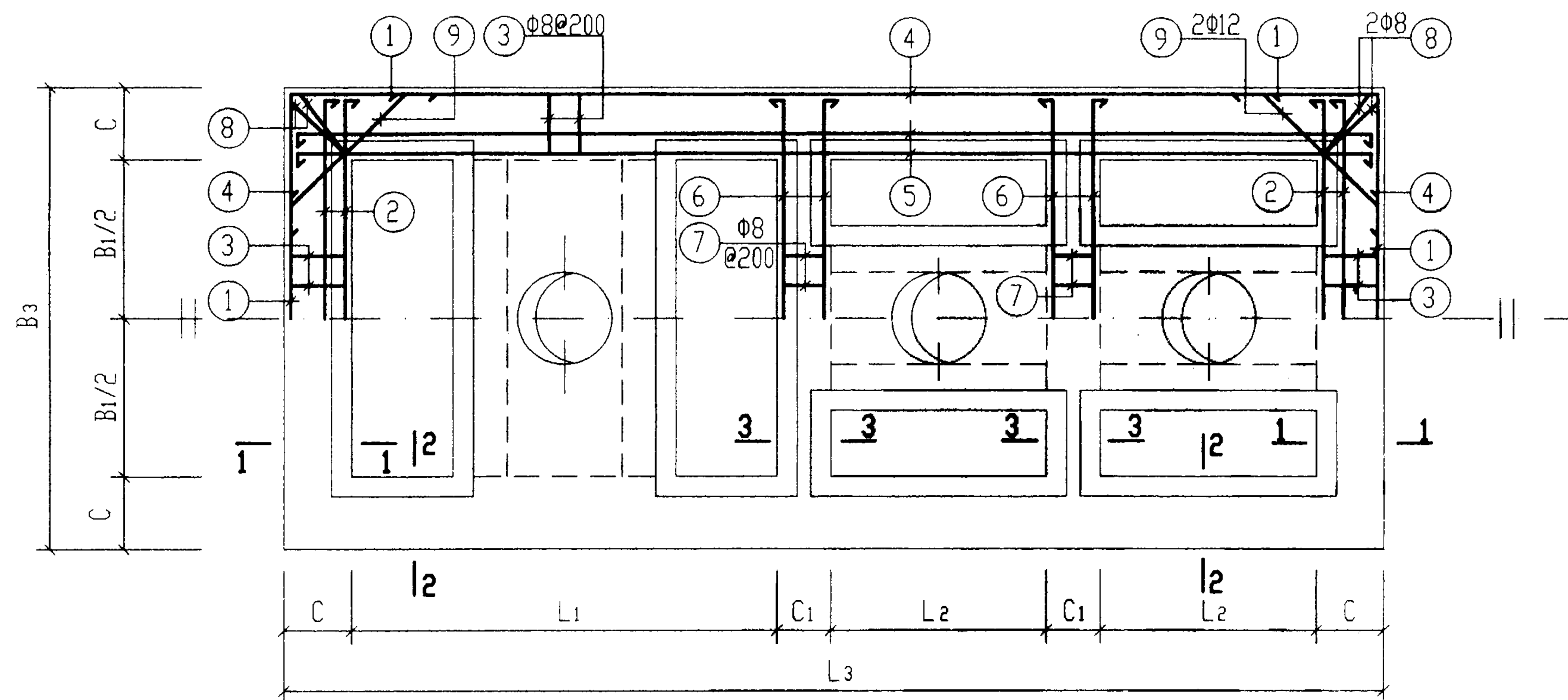
1. 钢筋表及材料表见第89、90页。

2. 现浇盖板见第100~103页。

6号~11号砖砌化粪池(无覆土)				图集号	02S701
顶部圈梁 DQL-I-(1~6) 配筋图(顶面不过汽车)				页	88
审核	邵秉坤	校对	陈明	设计	王龙生

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表								
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	合计	等级	体积 (m³)
DQL-I-1	1		Φ14	3670	6	22.02	DQL-I-5	1		Φ16	4290	6	25.74	DQL-I-1	57.4	80.5	80.4			219	C25	1.96
	2		Φ12	2870	6	17.22		2		Φ14	3530	6	21.18	DQL-I-2	63.6	86.7	84.1			235		2.13
	3		Φ8	1440	78	112.3		3		Φ8	1440	98	141.12	DQL-I-3	63.6	86.7	84.1			235		2.13
	4		Φ14	7410	6	44.46		4		Φ16	8930	6	53.58	DQL-I-4	63.6	86.7	84.1			235		2.13
	5		Φ12	6610	6	39.66		5		Φ14	8370	6	50.22	DQL-I-5	71.6	33.5	86.4	125.3		317		2.40
	6		Φ12	2870	8	22.96		6		Φ12	3370	8	26.96	DQL-I-6	80.7	33.5		128.7	227.9	472		2.71
	7		Φ8	970	22	21.34		7		Φ8	970	28	27.20									
	8		Φ8	1610	8	12.88		8		Φ8	1610	8	12.88									
	9		Φ12	1350	8	10.80		9		Φ12	1350	8	10.80									
DQL-I-2, 3, 4	1		Φ14	4170	6	25.02	DQL-I-6	1		Φ20	4570	6	27.42									
	2		Φ12	3370	6	20.22		2		Φ16	3670	6	22.02									
	3		Φ8	1440	84	121.00		3		Φ8	1440	114	164.20									
	4		Φ14	7410	6	44.46		4		Φ20	10810	6	64.86									
	5		Φ12	6610	6	39.66		5		Φ16	9910	6	59.46									
	6		Φ12	3370	8	26.96		6		Φ12	3370	8	26.96									
	7		Φ8	970	28	27.20		7		Φ8	970	28	27.20									
	8		Φ8	1610	8	12.88		8		Φ8	1610	8	12.88									
	9		Φ12	1350	8	10.80		9		Φ12	1350	8	10.80									

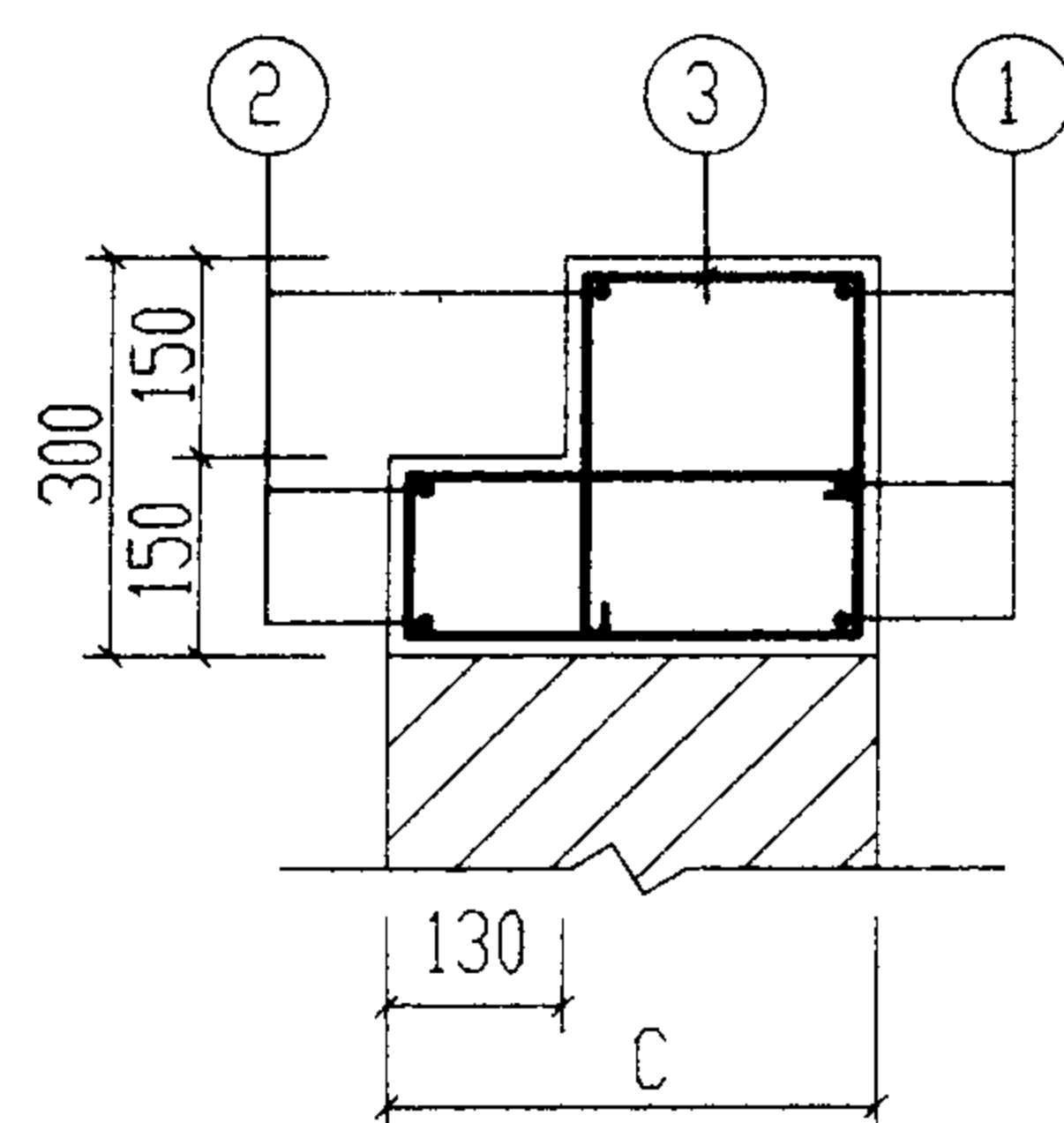
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	合计	等级	体积(m³)	
DQL-II-1	1		Φ14	3910	6	23.46	DQL-II-5	1		Φ16	4530	6	27.18	DQL-II-1	70.1	87.0	83.9			241	C25	2.64	
	2		Φ12	3110	6	18.66		2		Φ14	3610	6	21.66	DQL-II-2	76.7	93.2	87.6			258		2.85	
	3		Φ8	1800	78	140.40		3		Φ8	1800	98	176.40	DQL-II-3	76.7	93.2	87.6			258		2.85	
	4		Φ14	7650	6	45.90		4		Φ16	9170	6	55.02	DQL-II-4	76.7	93.2	87.6			258		2.85	
	5		Φ12	6850	6	41.10		5		Φ14	8250	6	49.50	DQL-II-5	86.6	37.4	86.1	129.9		340		3.22	
	6		Φ12	3110	8	24.88		6		Φ12	3610	8	28.88	DQL-II-6	98.0	37.4		129.5	235.0	497		3.64	
	7		Φ8	970	22	21.34		7		Φ8	970	28	27.20										
	8		Φ8	1970	8	15.76		8		Φ8	1970	8	15.76										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										
DQL-II-2, 3, 4	1		Φ14	4410	6	26.46	DQL-II-6	1		Φ20	4810	6	28.86										
	2		Φ12	3610	6	21.66		2		Φ16	3710	6	22.26										
	3		Φ8	1800	84	151.20		3		Φ8	1800	114	205.20										
	4		Φ14	7650	6	45.90		4		Φ20	11050	6	66.30										
	5		Φ12	6850	6	41.10		5		Φ16	9950	6	59.70										
	6		Φ12	3610	8	28.88		6		Φ12	3610	8	28.88										
	7		Φ8	970	28	27.20		7		Φ8	970	28	27.20										
	8		Φ8	1970	8	15.76		8		Φ8	1970	8	15.76										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										



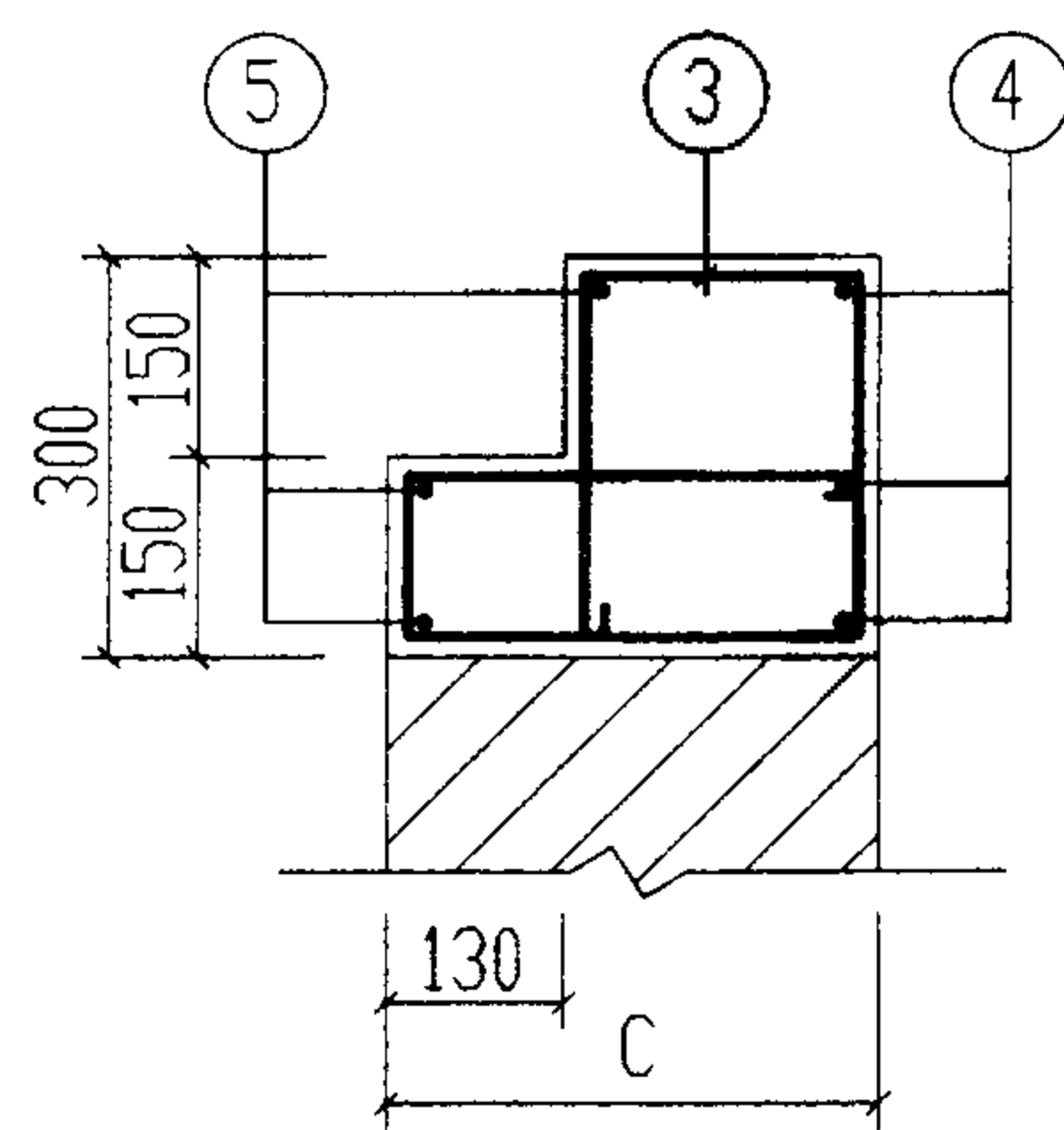
顶部圈梁 DQL-I-(7~12)及 DQL-II-(7~12)配筋图

顶部圈梁尺寸表

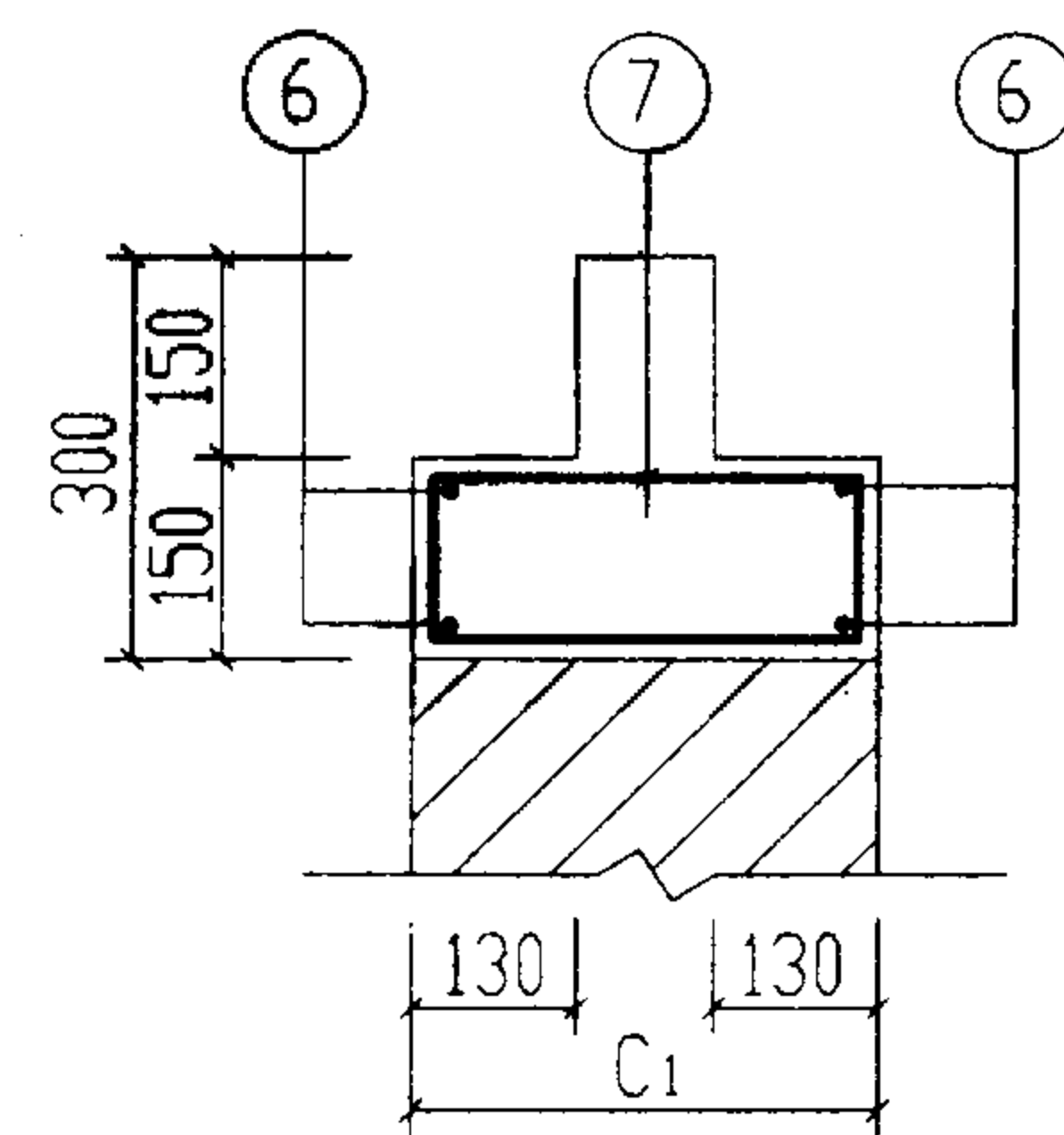
构件号	L1	L2	L3	B1	B3	C	C1
DQL-I-7	2500	1250	6720	2000	2980	490	370
DQL-I-8	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-I-9	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-I-10	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-I-11	3200	1600	8120	2500	3480	490	370
DQL-I-12	4000	2000	9720	2500	3480	490	370
DQL-II-7	2500	1250	6720	2000	2980	490	370
DQL-II-8	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-II-9	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-II-10	2500	1250	6720	2500	3480	490	370
DQL-II-11	3200	1600	8120	2500	3480	490	370
DQL-II-12	4000	2000	9720	2500	3480	490	370



1-1



2-2



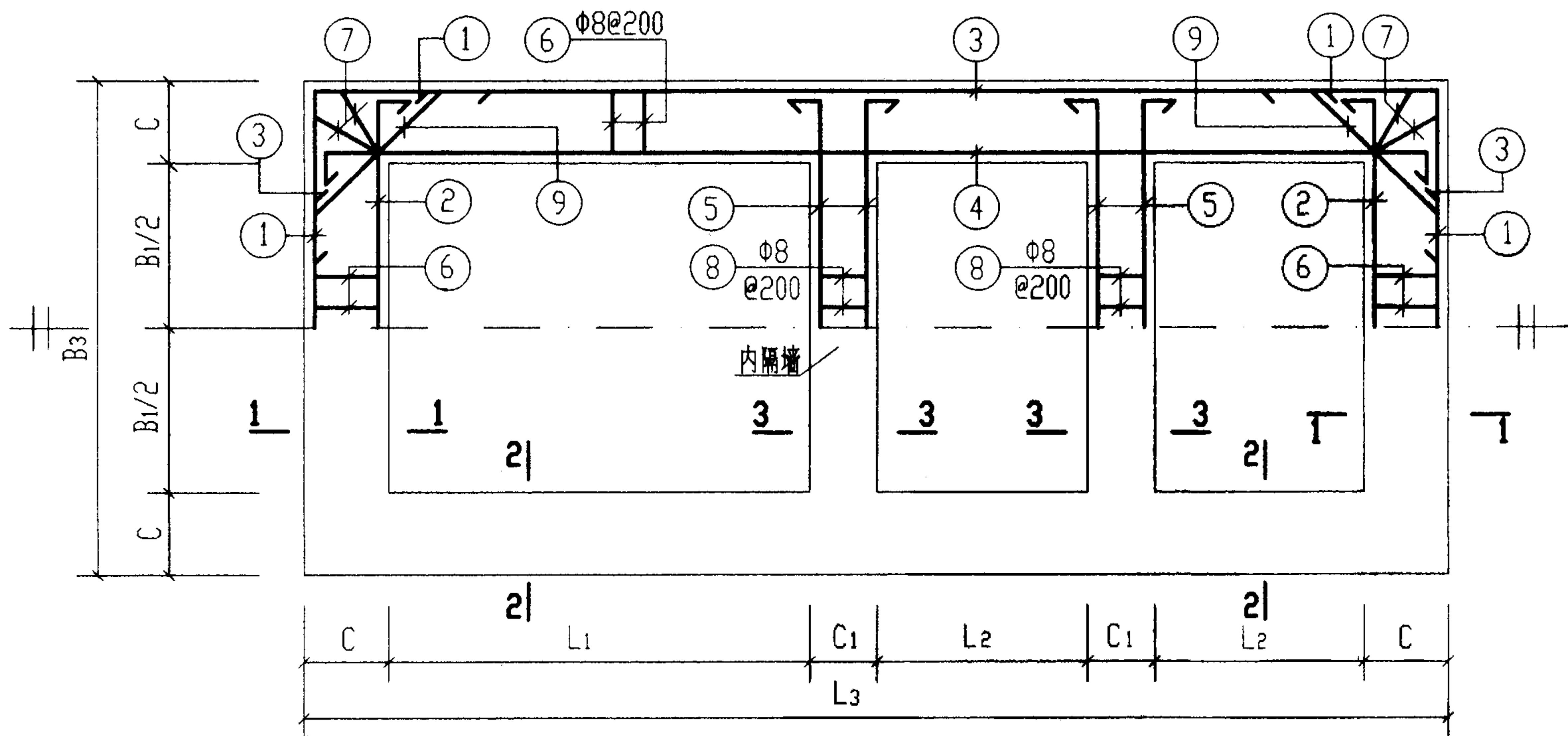
3-3

说明:

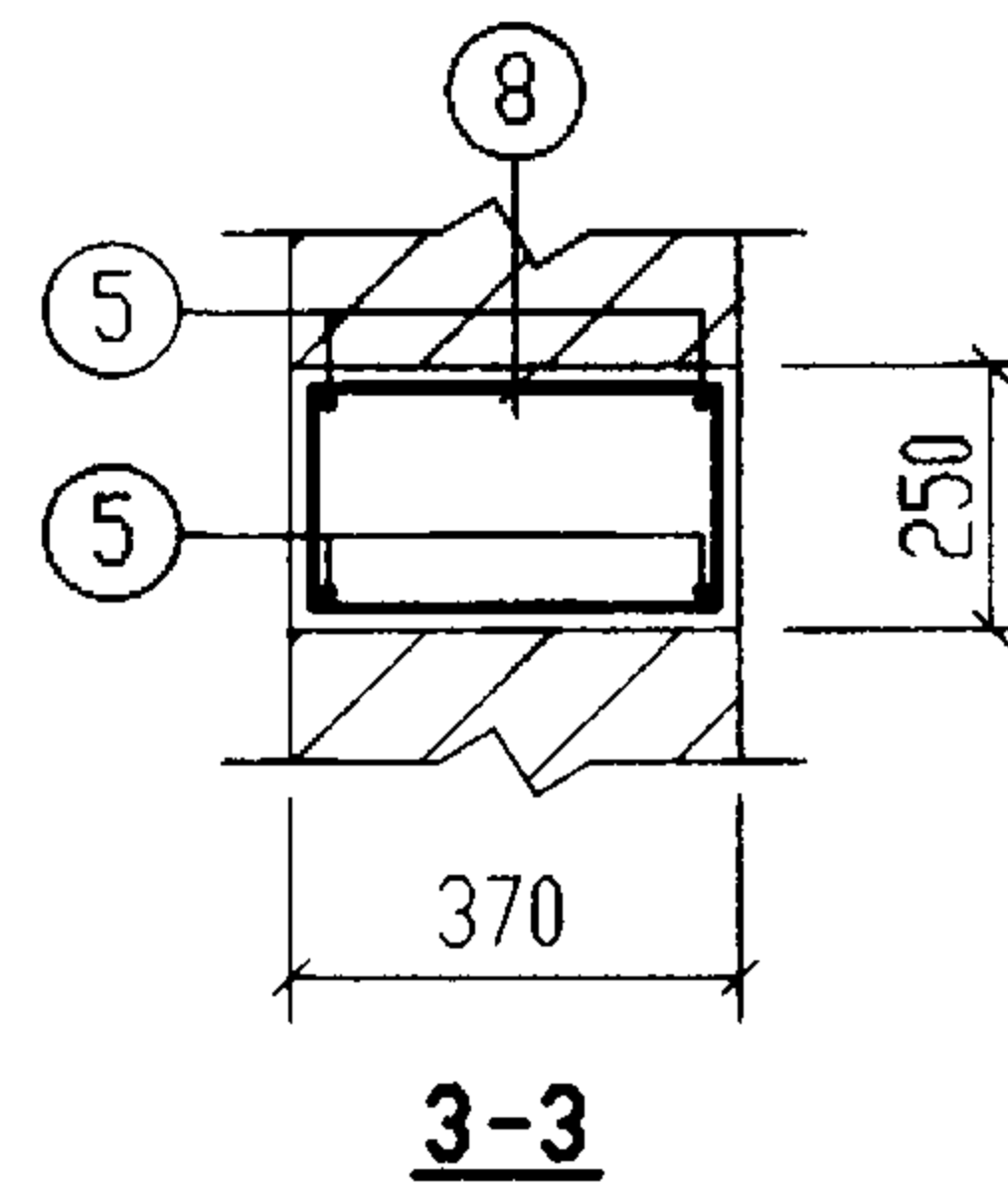
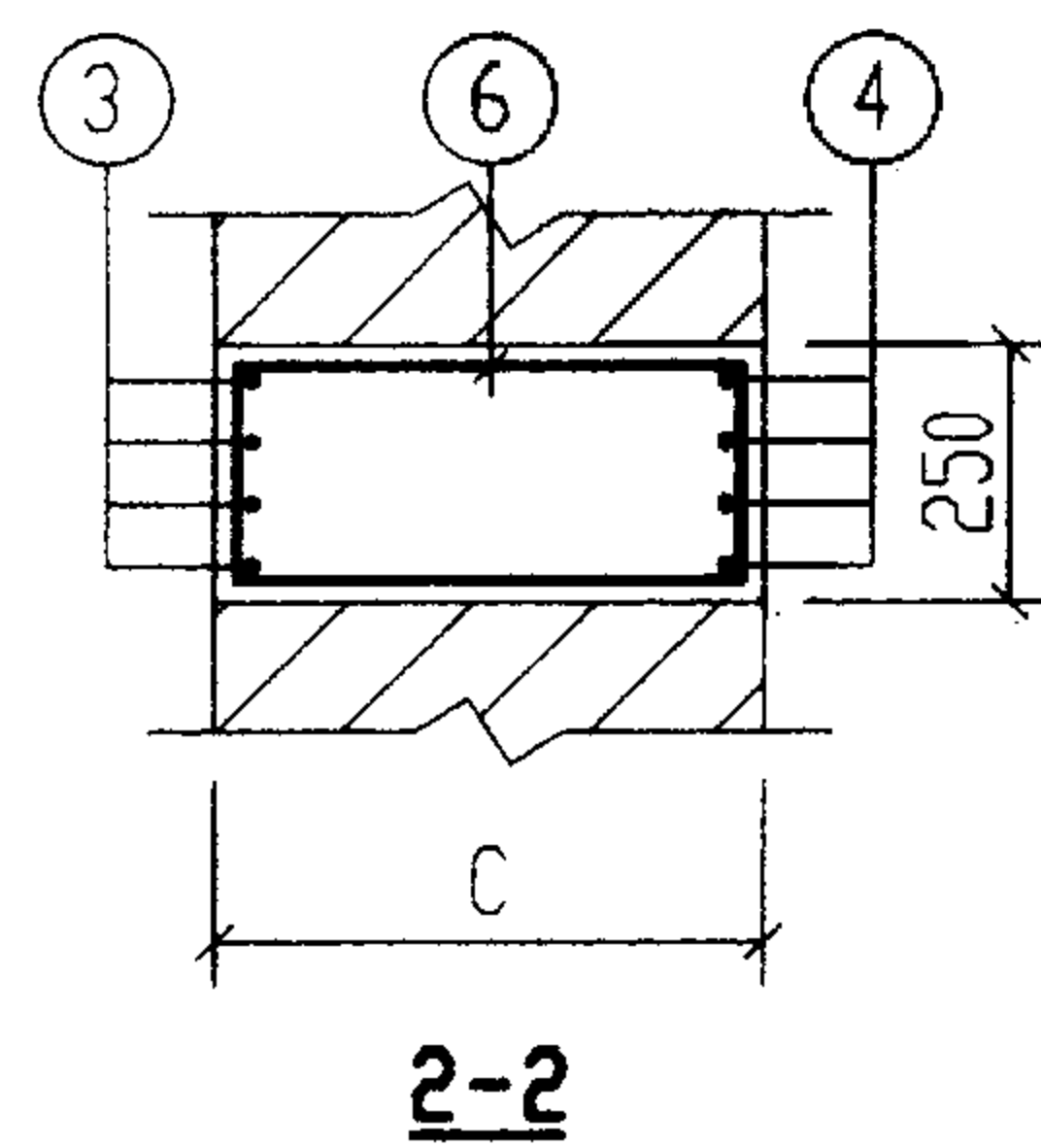
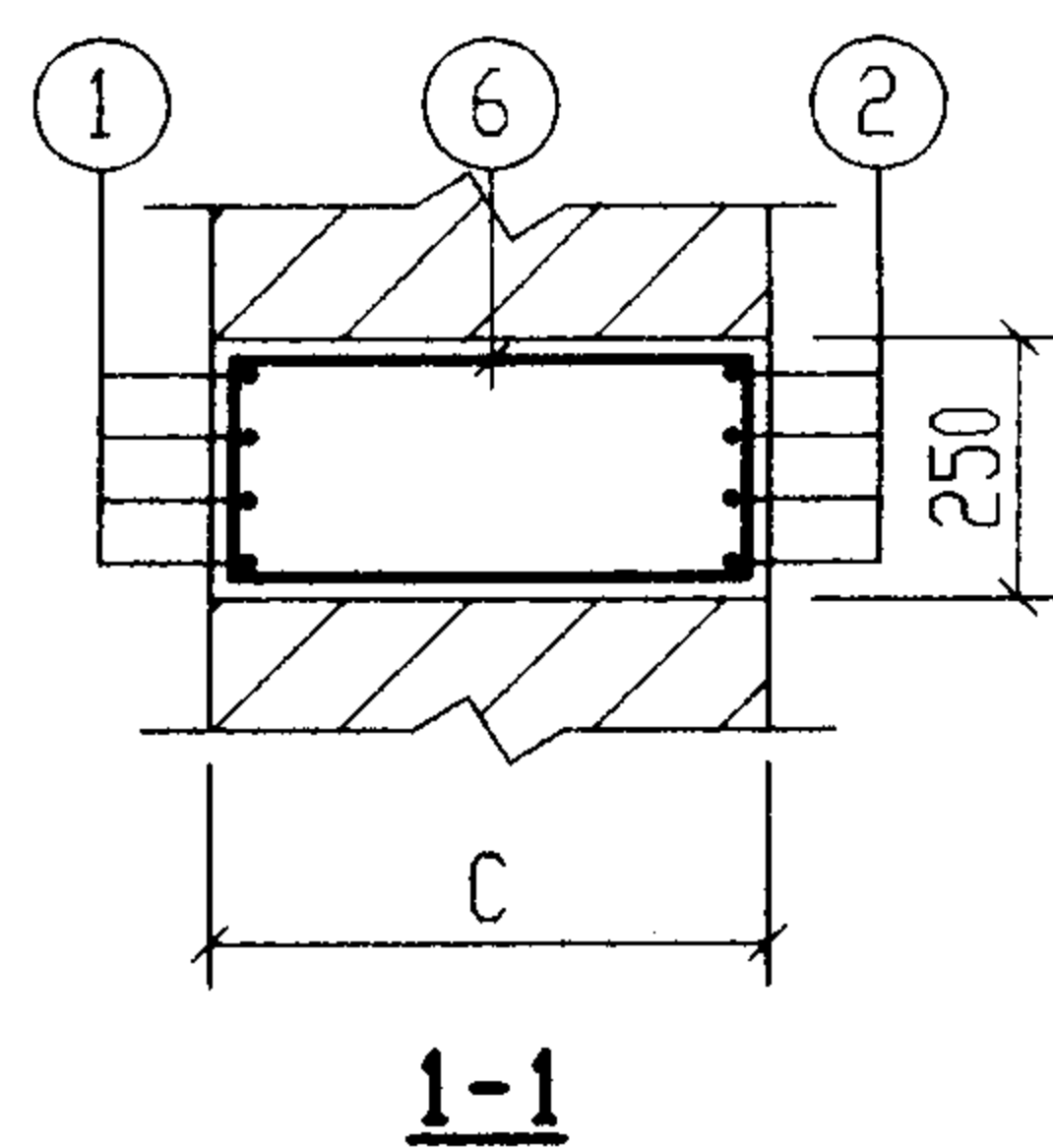
1. 钢筋表及材料表见第92页。
2. 现浇盖板见第106~109页。

6号~11号砖砌化粪池(无覆土)				图集号	02S701
顶部圈梁DQL-I-(7~12)配筋图(顶面可过汽车)				页	91
审核	邵秉刚	校对	武明美	设计	王龙生

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	合计	等级	体积(m³)	
DQL-I-II-7	1		Φ14	3910	6	23.46	DQL-I-II-11	1		Φ16	4530	6	27.18	DQL-I-II-7	69.0	87.0	83.9			240	C25	2.55	
	2		Φ12	3110	6	18.66		2		Φ14	3610	6	21.66	DQL-I-II-8	74.9	93.2	87.6			256		2.75	
	3		Φ8	1770	78	138.10		3		Φ8	1770	98	173.50	DQL-I-II-9	74.9	93.2	87.6			256		2.75	
	4		Φ14	7650	6	45.90		4		Φ16	9170	6	55.02	DQL-I-II-10	74.9	93.2	87.6			256		2.75	
	5		Φ12	6850	6	41.10		5		Φ14	8250	6	49.50	DQL-I-II-11	84.7	37.4	86.1	129.9		338		3.11	
	6		Φ12	3110	8	24.88		6		Φ12	3610	8	28.88	DQL-I-II-12	95.9	37.4		129.5	235.0	498	3.52		
	7		Φ8	910	22	20.02		7		Φ8	910	28	25.50										
	8		Φ8	1940	8	15.52		8		Φ8	1940	8	15.52										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										
DQL-I-II-8, 9, 10	1		Φ14	4410	6	26.46	DQL-I-II-12	1		Φ20	4810	6	28.86										
	2		Φ12	3610	6	21.66		2		Φ16	3710	6	22.26										
	3		Φ8	1770	84	148.70		3		Φ8	1770	114	201.80										
	4		Φ14	7650	6	45.90		4		Φ20	11050	6	66.30										
	5		Φ12	6850	6	41.10		5		Φ16	9950	6	59.70										
	6		Φ12	3610	8	28.88		6		Φ12	3610	8	28.88										
	7		Φ8	910	28	25.50		7		Φ8	910	28	25.50										
	8		Φ8	1940	8	15.52		8		Φ8	1940	8	15.52										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										



中部圈梁QL-I-(1~12)及QL-II-(1~12)配筋图



中部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁		
QL-I-1	2500	1250	6480	2000	2740	370	370		
QL-I-2	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QL-I-3	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QL-I-4	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QL-I-5	3200	1600	7880	2500	3240	370	370		
QL-I-6	4000	2000	9480	2500	3240	370	370		
QL-I-7	2500	1250	6720	2000	2980	490	370		
QL-I-8	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-I-9	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-I-10	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-I-11	3200	1600	8120	2500	3480	490	370		
QL-I-12	4000	2000	9720	2500	3480	490	370		
QL-II-1	2500	1250	6720	2000	2980	490	370		
QL-II-2	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-3	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-4	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-5	3200	1600	8120	2500	3480	490	370		
QL-II-6	4000	2000	9720	2500	3480	490	370		
QL-II-7	2500	1250	6720	2000	2980	490	370		
QL-II-8	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-9	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-10	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QL-II-11	3200	1600	8120	2500	3480	490	370		
QL-II-12	4000	2000	9720	2500	3480	490	370		

说明: 钢筋表及材料表见第94~97页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ8	Φ12	Φ14			合计	等级	体积(m³)	
QL-I-1	1	450└─2670─┐450	Φ12	3570	8	28.60	QL-I-5	1	500└─3170─┐500	Φ14	4170	8	33.40	QL-I-1	47.7	174.7				223	C25	1.94	
	2	100└─2670─┐100	Φ12	2870	8	22.96		2	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	27.00	QL-I-2	53.0	185.3				239		2.12	
	3	450└─6410─┐450	Φ12	7310	8	58.50		3	500└─7810─┐500	Φ14	8810	8	70.50	QL-I-3	53.0	185.3				239		2.12	
	4	100└─6410─┐100	Φ12	6610	8	52.88		4	100└─7810─┐100	Φ12	8010	8	64.10	QL-I-4	53.0	185.3				239		2.12	
	5	100└─2670─┐100	Φ12	2870	8	22.96		5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96	QL-I-5	59.1	114.4	125.7			300		2.38	
	6	180└─300┐	Φ8	1110	78	86.60		6	180└─300┐	Φ8	1110	98	108.80	QL-I-6	66.1	33.5	270.0			370		2.68	
	7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80		7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80										
	8	180└─300┐	Φ8	1110	22	24.42		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10										
	9	250└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80		9	250└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80										
QL-I-2, 3, 4	1	450└─3170─┐450	Φ12	4070	8	32.60	QL-I-6	1	500└─3170─┐500	Φ14	4170	8	33.40										
	2	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96		2	180└─3170─┐180	Φ14	3530	8	28.24										
	3	450└─6410─┐450	Φ12	7310	8	58.50		3	500└─9410─┐500	Φ14	10410	8	83.30										
	4	100└─6410─┐100	Φ12	6610	8	52.88		4	180└─9410─┐180	Φ14	9770	8	78.16										
	5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96		5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96										
	6	180└─300┐	Φ8	1110	84	93.20		6	180└─300┐	Φ8	1110	114	126.50										
	7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80		7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80										
	8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10										
	9	250└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80		9	250└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80										

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ18		合计	等级	体积(m³)	
QL-I-7	1		Φ12	3810	8	30.50	QL-I-11	1		Φ14	4410	8	35.30	QL-I-7	55.9	185.4				242	C25	2.51	
	2		Φ12	3110	8	24.88		2		Φ12	3610	8	28.90	QL-I-8	61.7	196.2				258		2.72	
	3		Φ12	7550	8	60.40		3		Φ14	9050	8	72.40	QL-I-9	61.7	196.2				258		2.72	
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ12	8250	8	66.00	QL-I-10	61.7	196.2				258		2.72	
	5		Φ12	3110	8	24.88		5		Φ12	3610	8	29.00	QL-I-11	69.2	121.8	130.3			322		3.06	
	6		Φ8	1350	78	105.30		6		Φ8	1350	98	132.30	QL-I-12	77.7	37.6	130.3	250.6		497	3.45		
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ8	1470	8	11.80										
	8		Φ8	1110	22	24.42		8		Φ8	1110	28	31.10										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										
QL-I-8, 9, 10	1		Φ12	4310	8	34.50	QL-I-12	1		Φ18	4710	8	37.70	说明:中部圈梁QL-I-10~12在池中设有两道,在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。									
	2		Φ12	3610	8	29.00		2		Φ14	3610	8	28.90										
	3		Φ12	7550	8	60.40		3		Φ18	10950	8	87.60										
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ14	9850	8	78.80										
	5		Φ12	3610	8	29.00		5		Φ12	3610	8	29.00										
	6		Φ8	1350	84	113.40		6		Φ8	1350	114	153.90										
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ8	1470	8	11.80										
	8		Φ8	1110	28	31.10		8		Φ8	1110	28	31.10										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										

说明：中部圈梁QL-I-10~12在池中设有两道，在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。

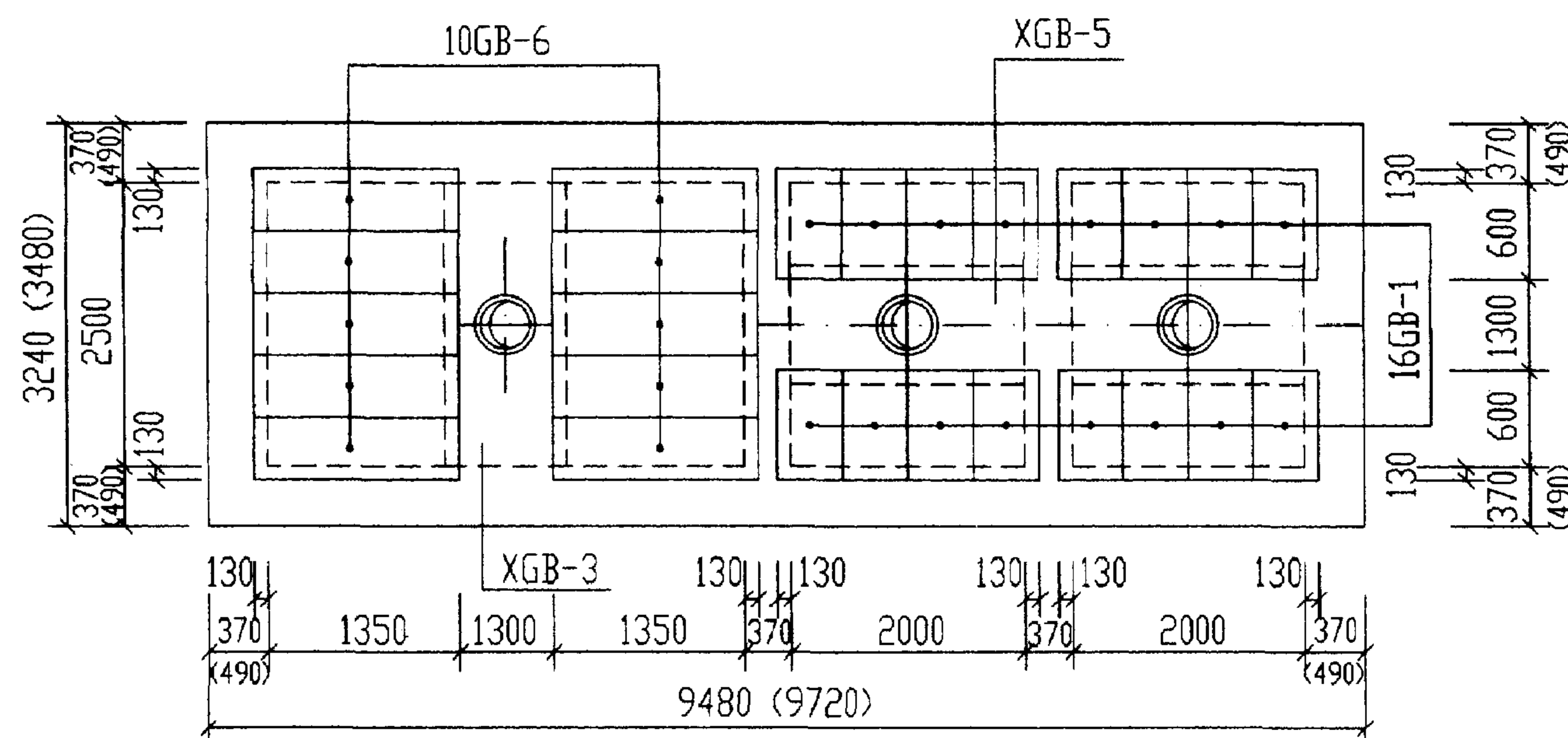
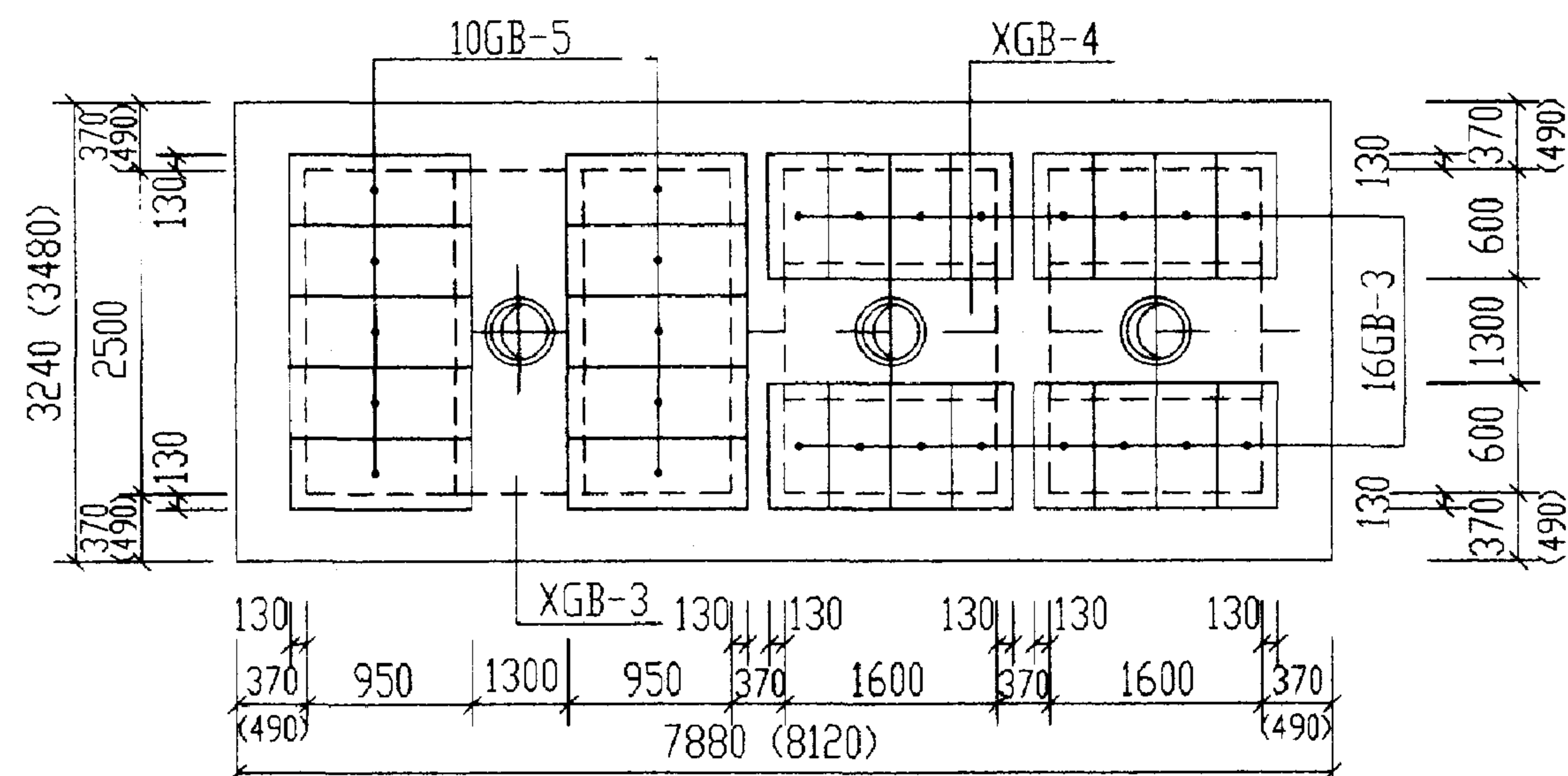
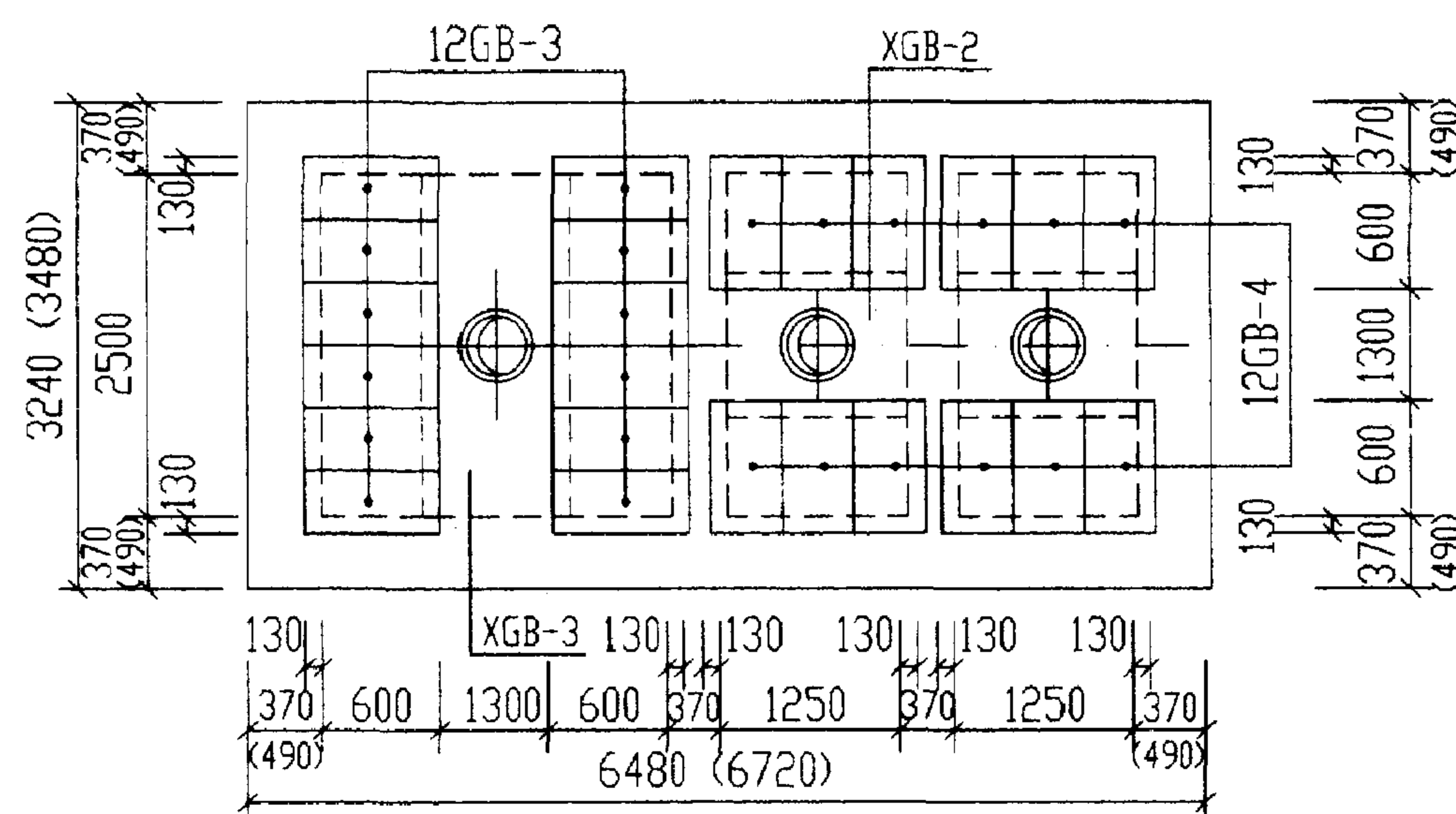
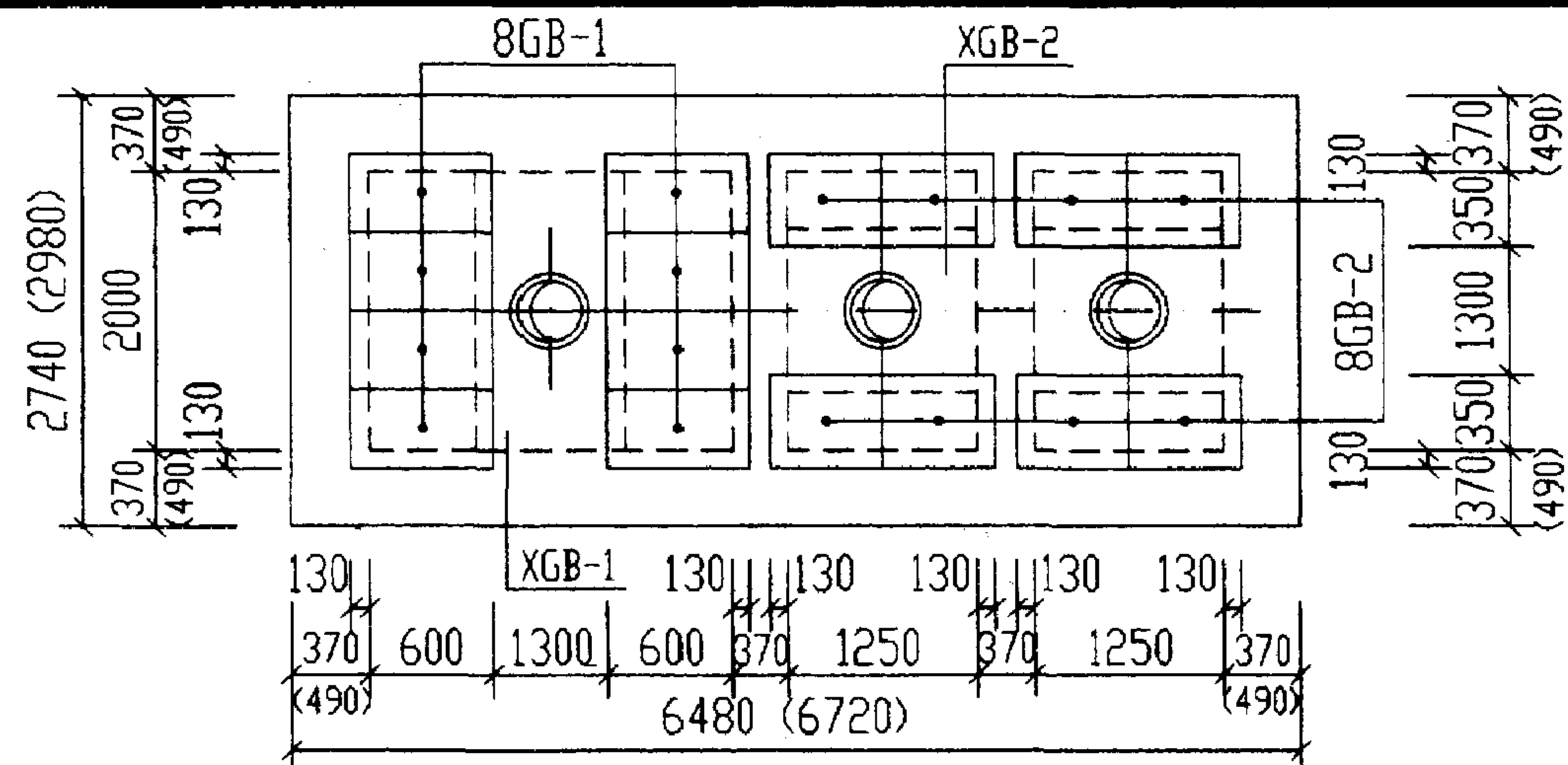
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表								
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
															Φ8	Φ12	Φ14			合计	等级	体积(m³)
QL-II-1	1	450└─2910─┐450	Φ12	3810	8	30.50	QL-II-5	1	500└─3410─┐500	Φ14	4410	8	35.30	QL-II-1	55.9	185.4				242	C25	2.51
	2	100└─2910─┐100	Φ12	3110	8	24.88		2	100└─3410─┐100	Φ12	3610	8	28.90	QL-II-2	61.7	196.2				258		2.72
	3	450└─6650─┐450	Φ12	7550	8	60.40		3	500└─8050─┐500	Φ14	9050	8	72.40	QL-II-3	61.7	196.2				258		2.72
	4	100└─6650─┐100	Φ12	6850	8	54.80		4	100└─8050─┐100	Φ12	8250	8	66.00	QL-II-4	61.7	196.2				258		2.72
	5	100└─2910─┐100	Φ12	3110	8	24.88		5	100└─3410─┐100	Φ12	3610	8	29.00	QL-II-5	69.2	121.8	130.3			322		3.06
	6	180└─420┐	Φ8	1350	78	105.30		6	180└─420┐	Φ8	1350	98	132.30	QL-II-6	77.7	37.6	276.0			392		3.45
	7	180└─480┐	Φ8	1470	8	11.80		7	180└─480┐	Φ8	1470	8	11.80									
	8	180└─300┐	Φ8	1110	22	24.42		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10									
	9	330└─1190┐45°	Φ12	1690	8	13.52		9	330└─1190┐45°	Φ12	1690	8	13.52									
QL-II-2, 3, 4	1	450└─3410─┐450	Φ12	4310	8	34.50	QL-II-6	1	500└─3410─┐500	Φ14	4410	8	35.30	说明: 中部圈梁QL-II-4~6在池中设有两道, 在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。								
	2	100└─3410─┐100	Φ12	3610	8	28.88		2	100└─3410─┐100	Φ14	3610	8	28.90									
	3	450└─6650─┐450	Φ12	7550	8	60.40		3	500└─9650─┐500	Φ14	10650	8	85.20									
	4	100└─6650─┐100	Φ12	6850	8	54.80		4	100└─9650─┐100	Φ14	9850	8	78.80									
	5	100└─3410─┐100	Φ12	3610	8	29.00		5	100└─3410─┐100	Φ12	3610	8	29.00									
	6	180└─420┐	Φ8	1350	84	113.40		6	180└─420┐	Φ8	1350	114	153.90									
	7	180└─480┐	Φ8	1470	8	11.80		7	180└─480┐	Φ8	1470	8	11.80									
	8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10									
	9	330└─1190┐45°	Φ12	1690	8	13.52		9	330└─1190┐45°	Φ12	1690	8	13.52									

说明:中部圈梁QL-II-4~6在池中设有两道,在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20		合计	等级	体积(m³)
QL-II-7	1		Φ14	3910	8	31.30	QL-II-11	1		Φ16	4610	8	36.90	QL-II-7	55.9	104.7	111.9				273	C25	2.51
	2		Φ12	3110	8	24.90		2		Φ14	3610	8	28.90	QL-II-8	61.7	111.9	116.8				291		2.72
	3		Φ14	7650	8	61.20		3		Φ16	9250	8	74.00	QL-II-9	61.7	111.9	116.8				291		2.72
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ14	8250	8	66.00	QL-II-10	61.7	111.9	116.8				291		2.72
	5		Φ12	3110	8	24.88		5		Φ12	3610	8	29.00	QL-II-11	69.2	37.6	114.8	175.2			397		3.06
	6		Φ8	1350	78	105.30		6		Φ8	1350	98	132.30	QL-II-12	77.7	37.6		172.7	314.0		602	3.45	
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ8	1470	8	11.80										
	8		Φ8	1110	22	24.42		8		Φ8	1110	28	31.10										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										
QL-II-8, 9, 10	1		Φ14	4410	8	35.30	QL-II-12	1		Φ20	4810	8	38.50										
	2		Φ12	3610	8	28.90		2		Φ16	3710	8	29.70										
	3		Φ14	7650	8	61.20		3		Φ20	11050	8	88.40										
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ16	9950	8	79.60										
	5		Φ12	3610	8	29.00		5		Φ12	3610	8	29.00										
	6		Φ8	1350	84	113.40		6		Φ8	1350	114	153.90										
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ8	1470	8	11.80										
	8		Φ8	1110	28	31.10		8		Φ8	1110	28	31.10										
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52										

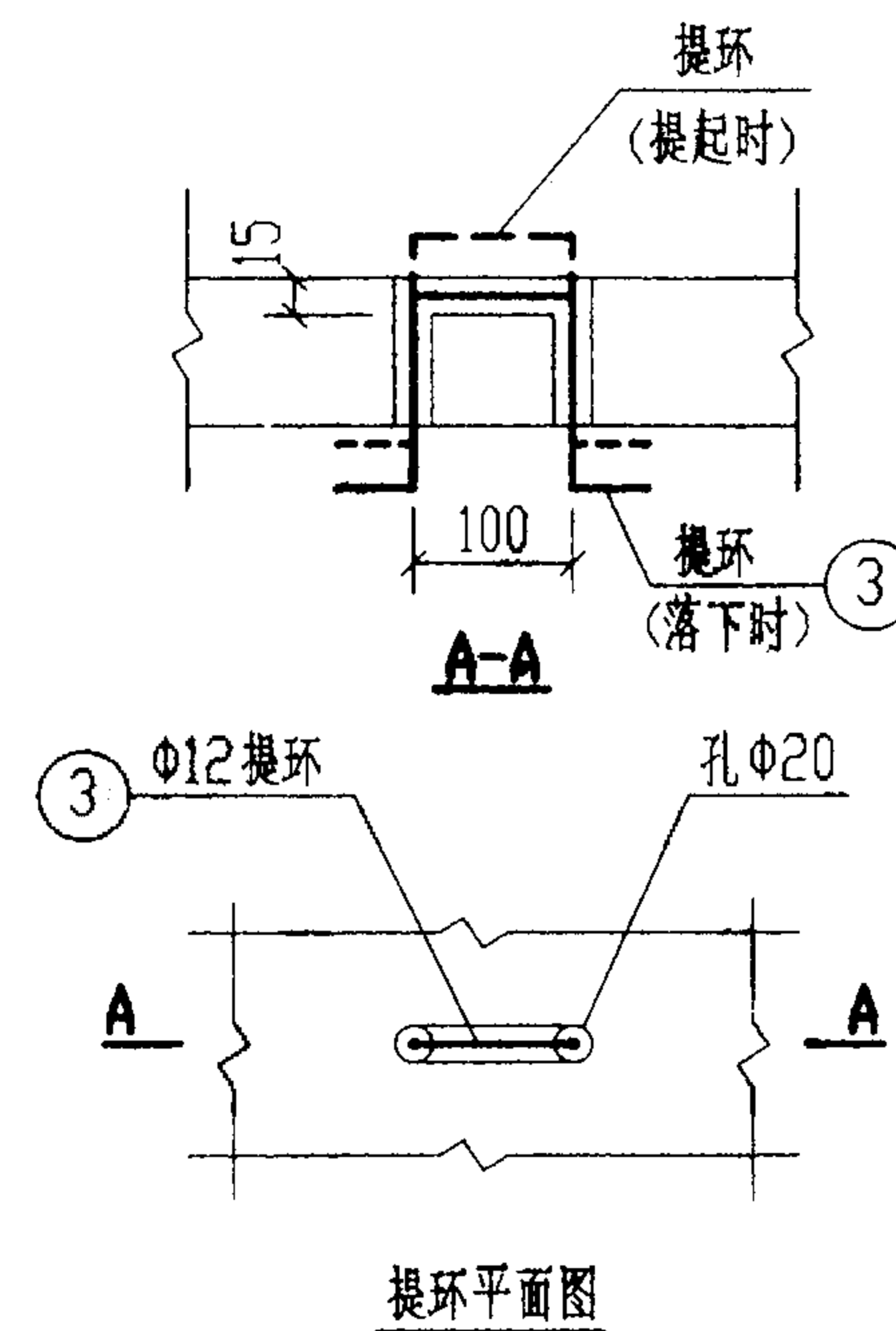
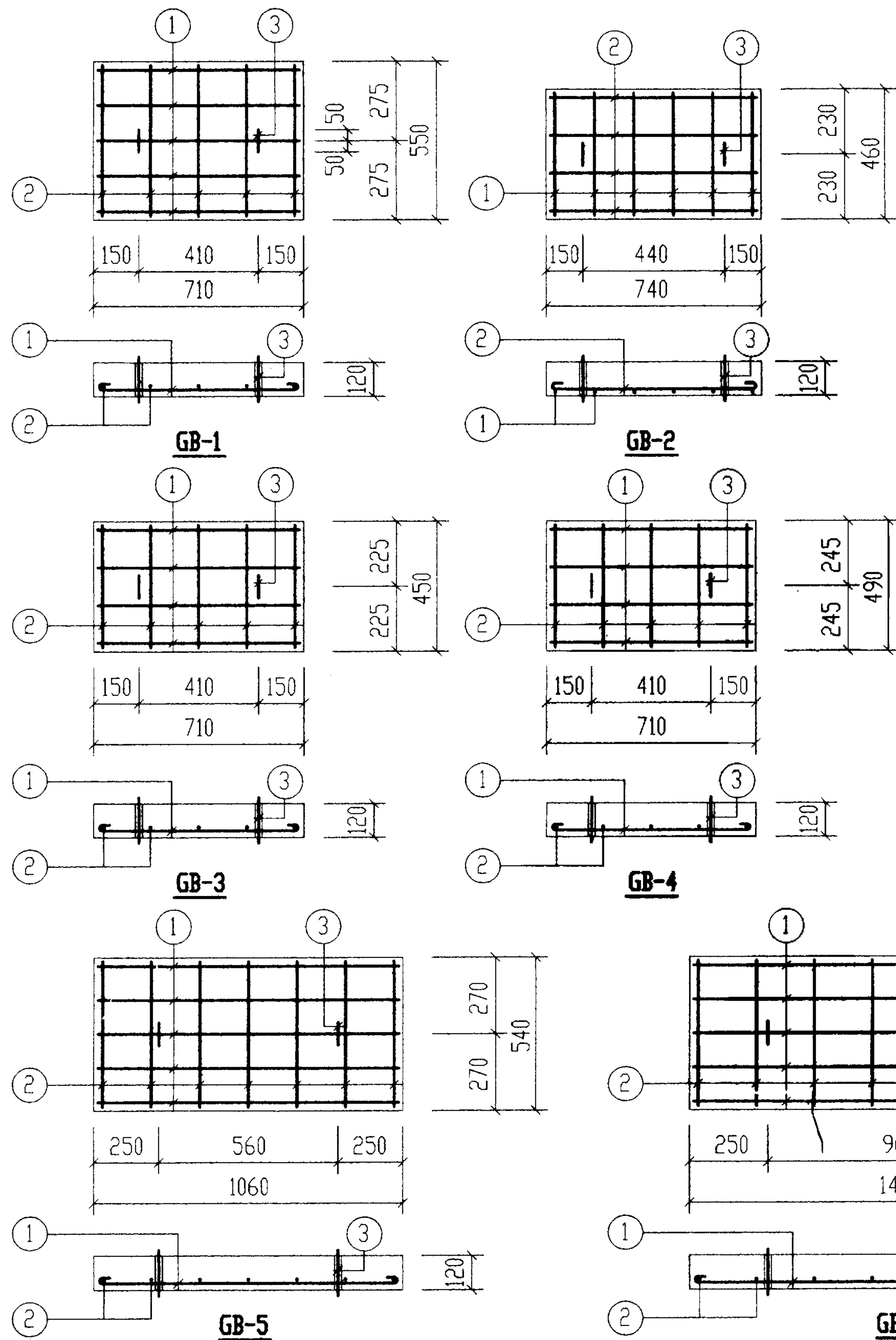
说明：中部圈梁QL-II-10~12在池中设有两道，在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。

说明：中部圈梁QL-II-10~12在池中设有两道，在材料表中所列的钢筋重量和混凝土体积均为一道圈梁的用量。



说明:

1. XGB-1~5 为现浇盖板。
2. GB-1~6 为预制盖板。
3. 现浇盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第 100~103 页。
4. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第 99 页。
5. 括号中的数字用于无覆土, 有地下水的化粪池。



钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GB-1	1	640	Φ8	740	5	3.70
	2	480	Φ6	560	5	2.80
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GB-2	1	390	Φ8	490	6	2.94
	2	670	Φ6	750	4	3.00
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GB-3	1	640	Φ8	740	4	2.96
	2	380	Φ6	460	5	2.30
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GB-4	1	640	Φ8	740	4	2.96
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GB-5	1	990	Φ10	1120	5	5.60
	2	470	Φ6	550	7	3.85
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24
GB-6	1	1390	Φ12	1540	5	7.70
	2	470	Φ6	550	8	4.40
	3	80 100 80	Φ12	620	2	1.24

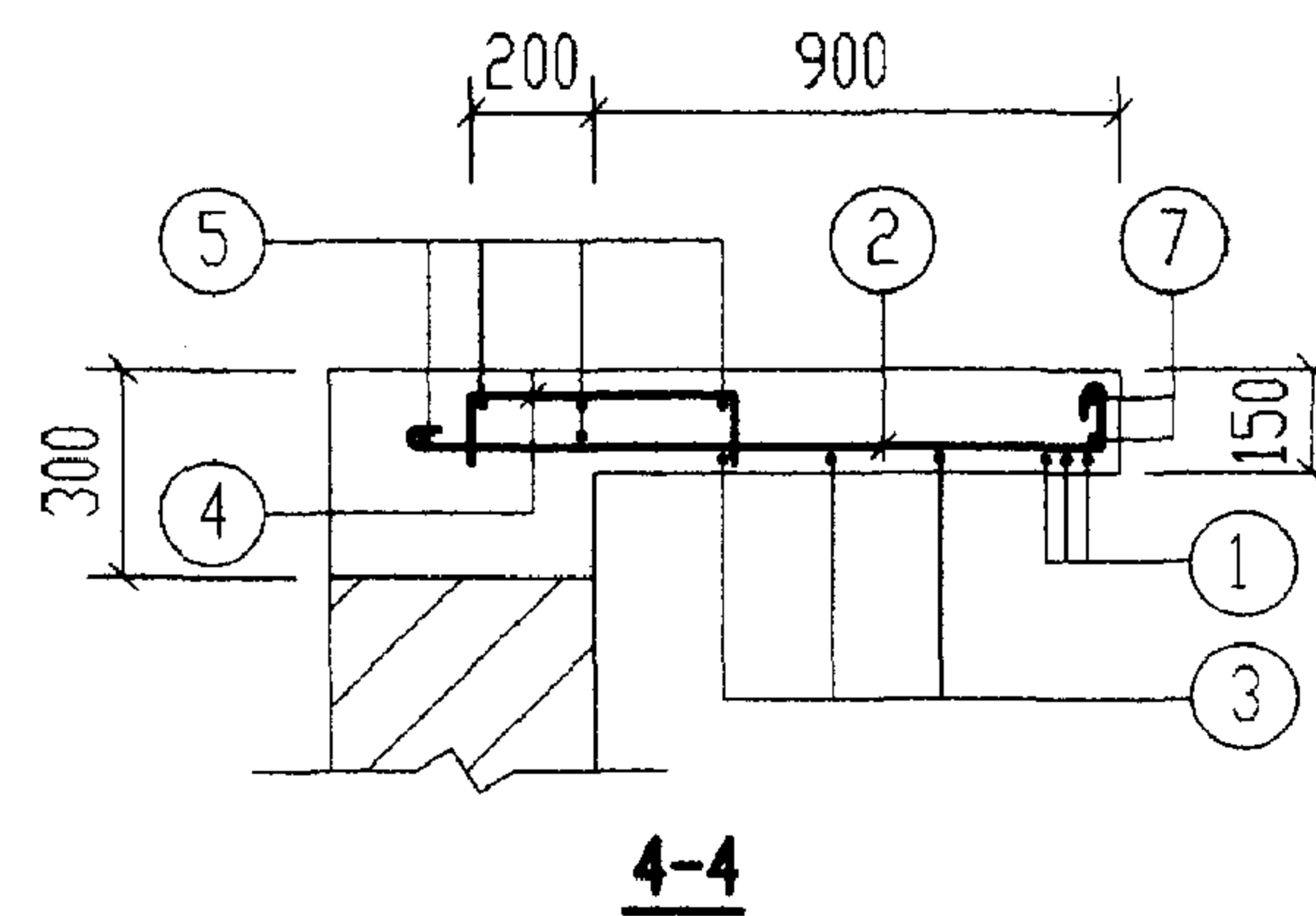
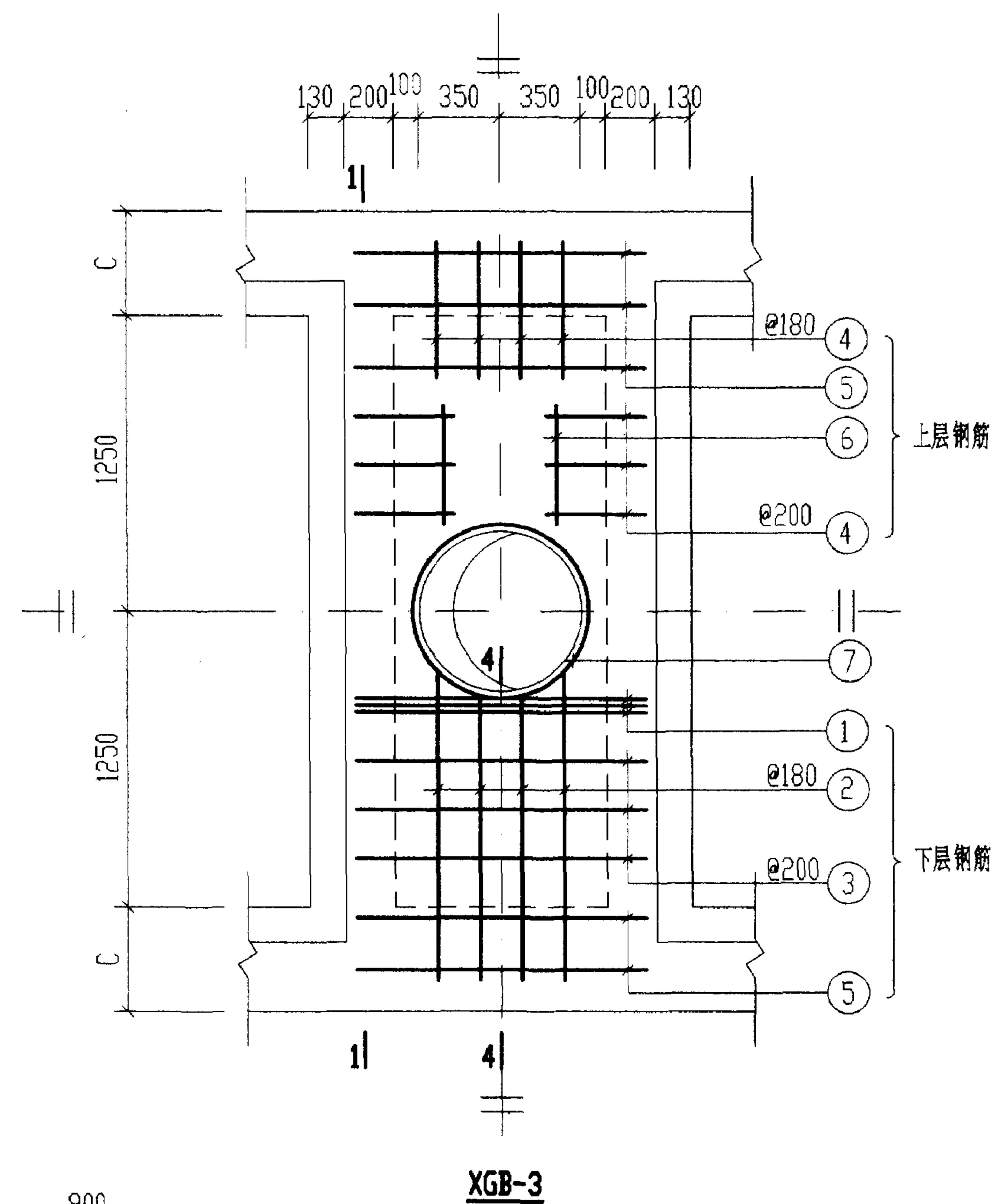
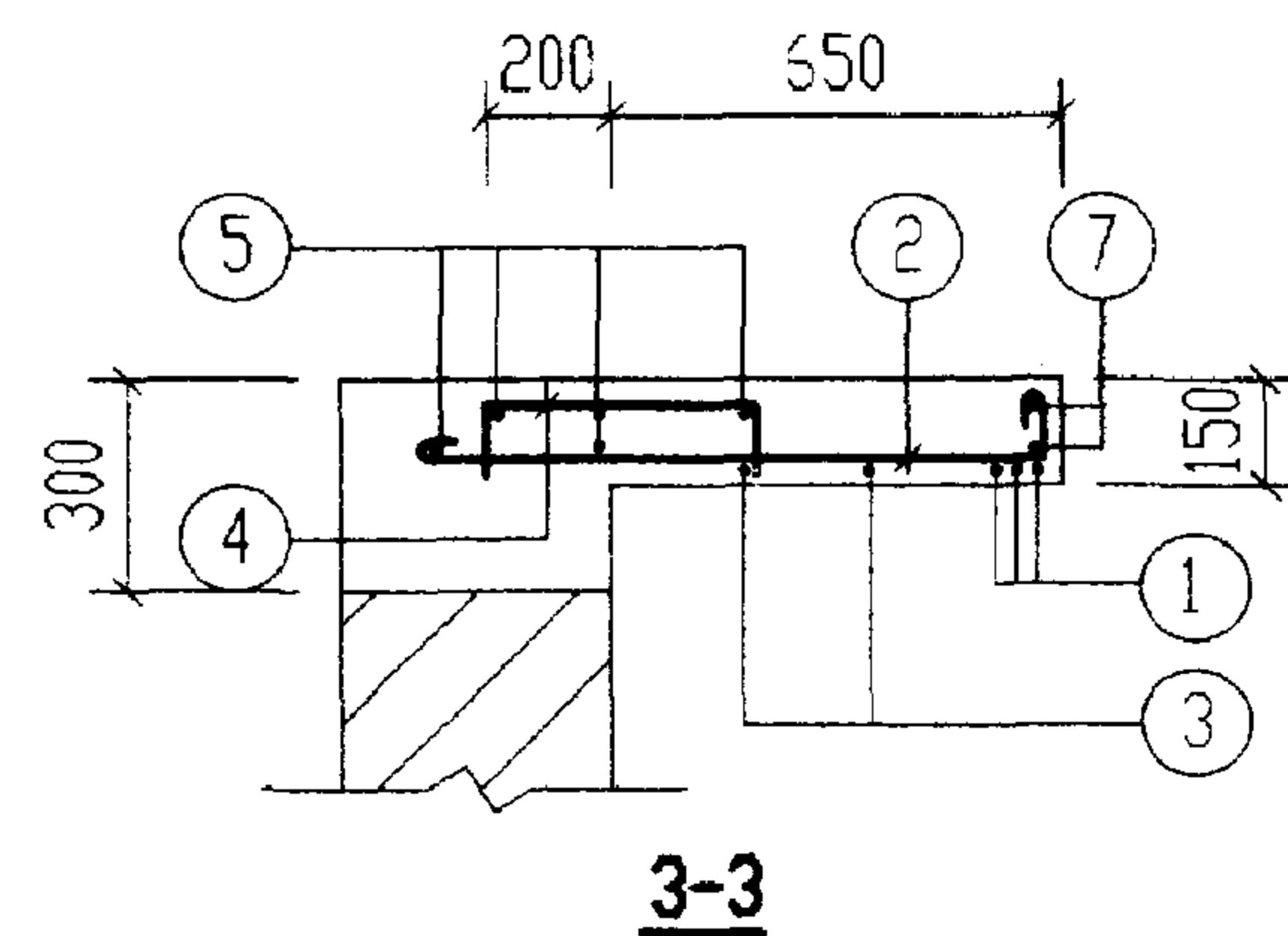
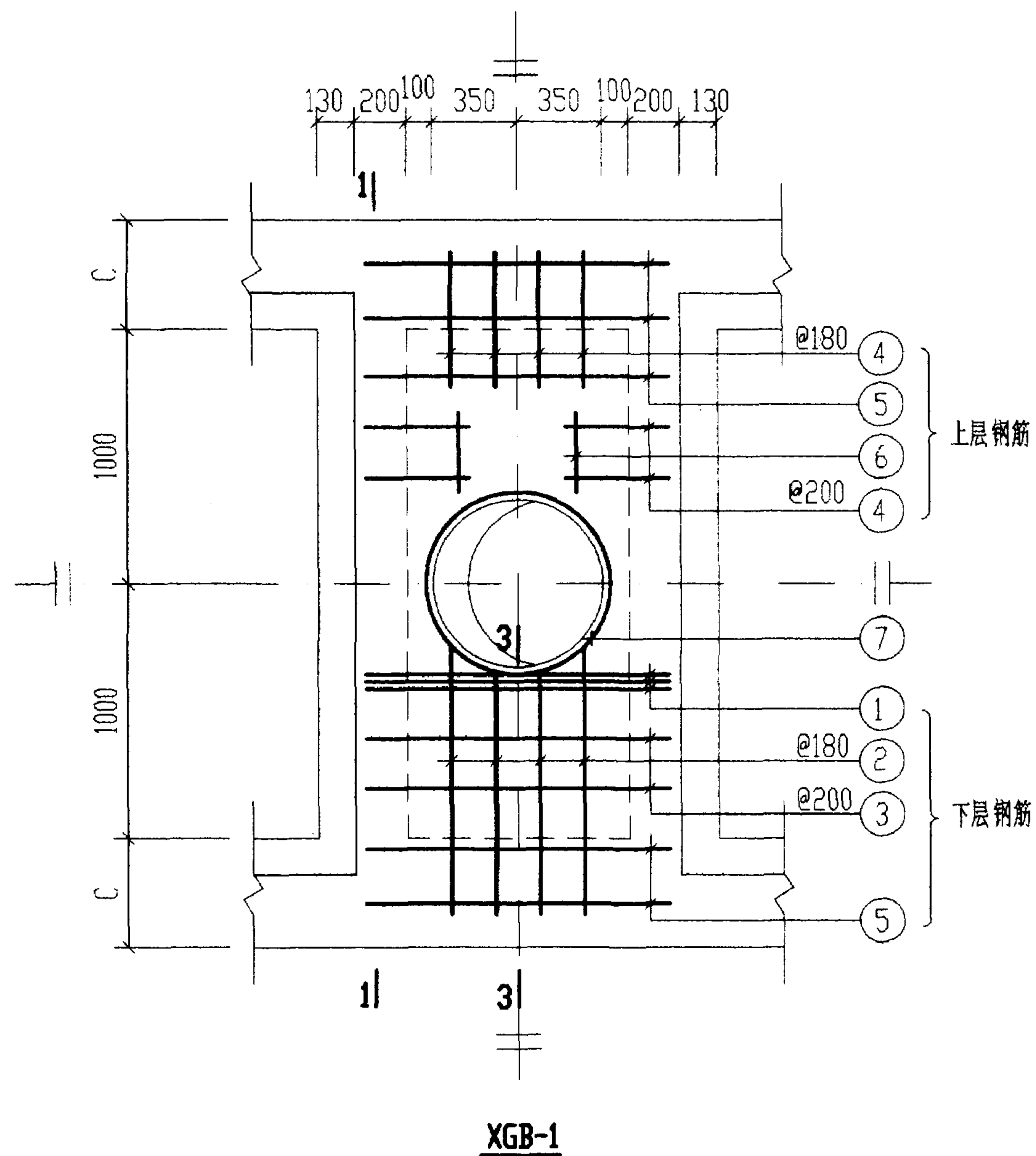
每 一 个 构 件 材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)					混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	合计	等级	体积 (m³)
GB-1	0.6	1.5		1.1	3	C25	0.047
GB-2	0.7	1.2		1.1	3		0.041
GB-3	0.5	1.2		1.1	3		0.038
GB-4	0.6	1.2		1.1	3		0.042
GB-5	0.9		3.5	1.1	6		0.069
GB-6	1.0			8.0	9		0.095

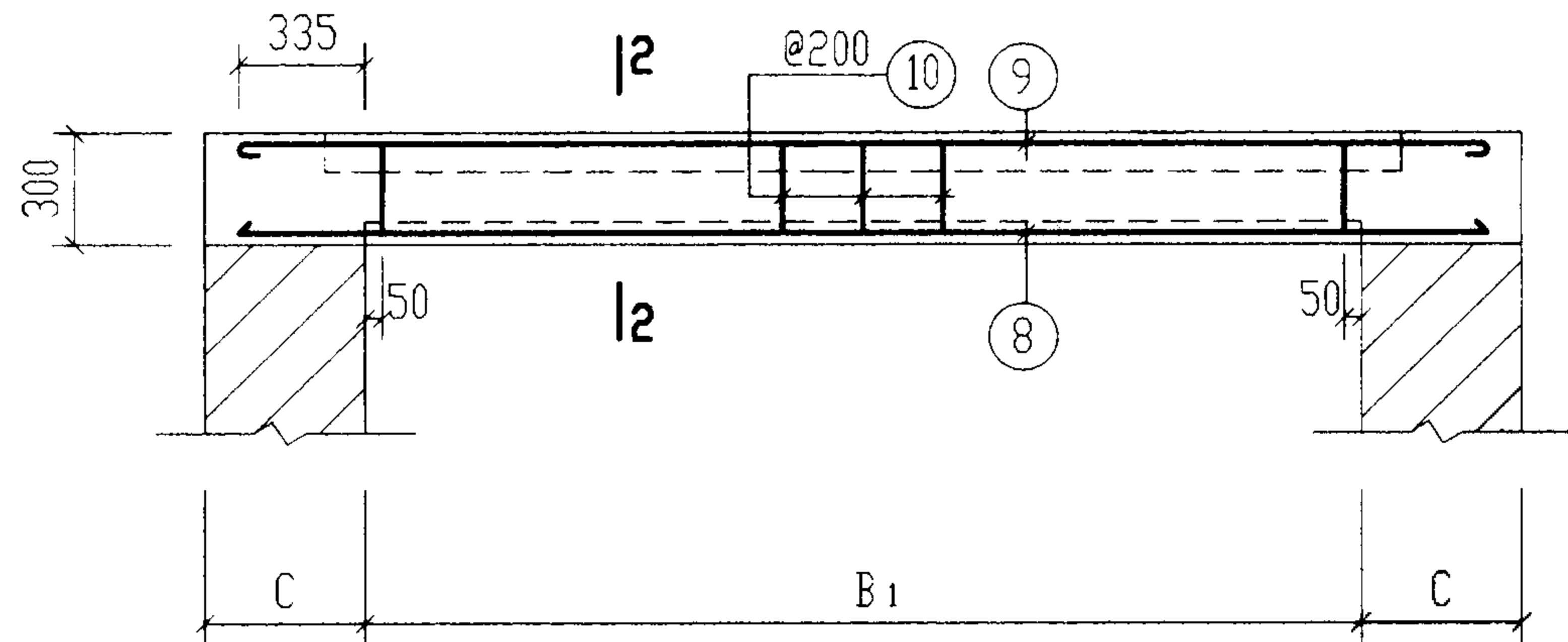
6号~11号砖砌化粪池(无覆土)
预制盖板GB-(1~6)配筋图

图集号 02S701

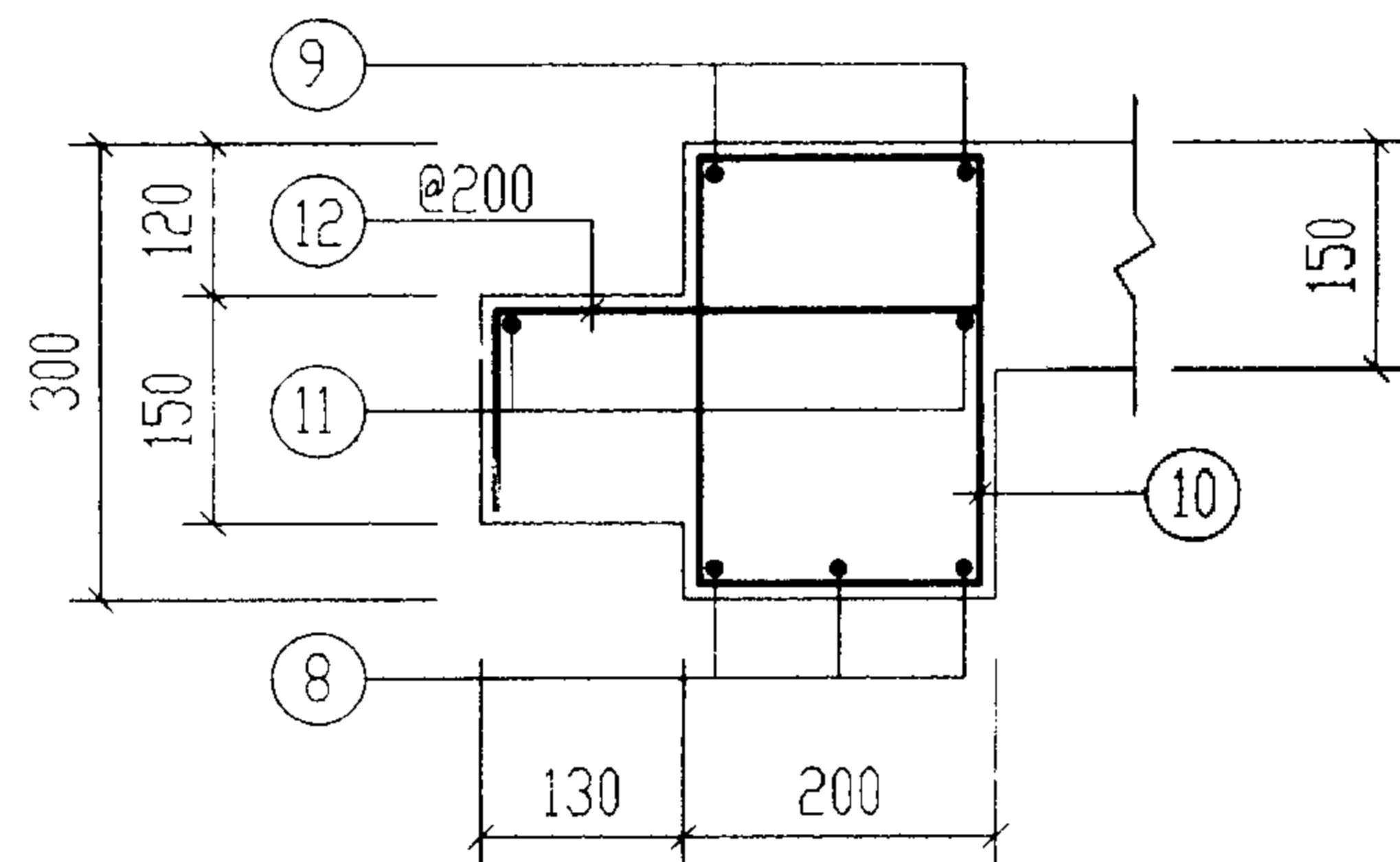
审核 邵要明 校对 武明东 设计 王龙宝 页 99



说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第 101 页。



1-1

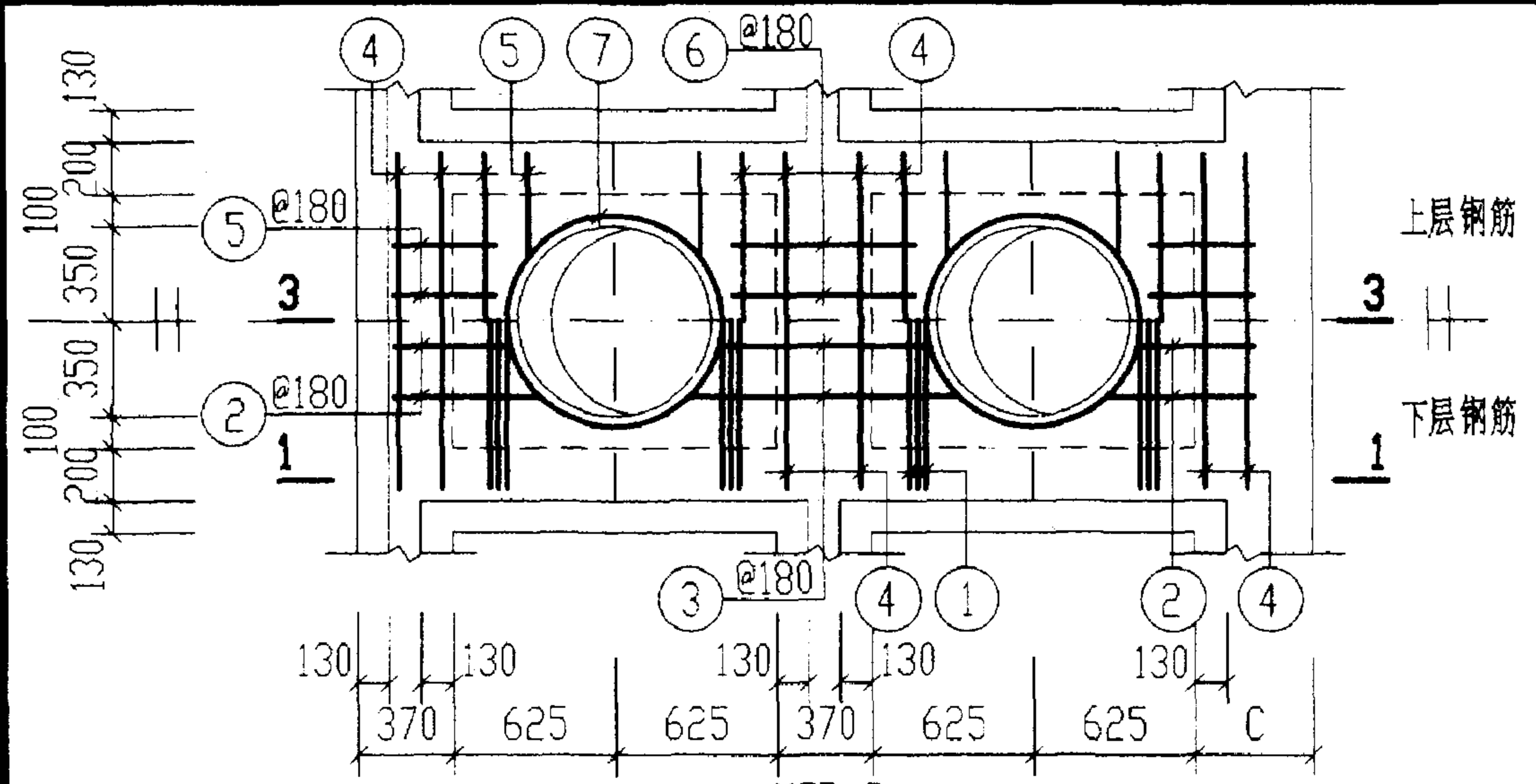


2-2

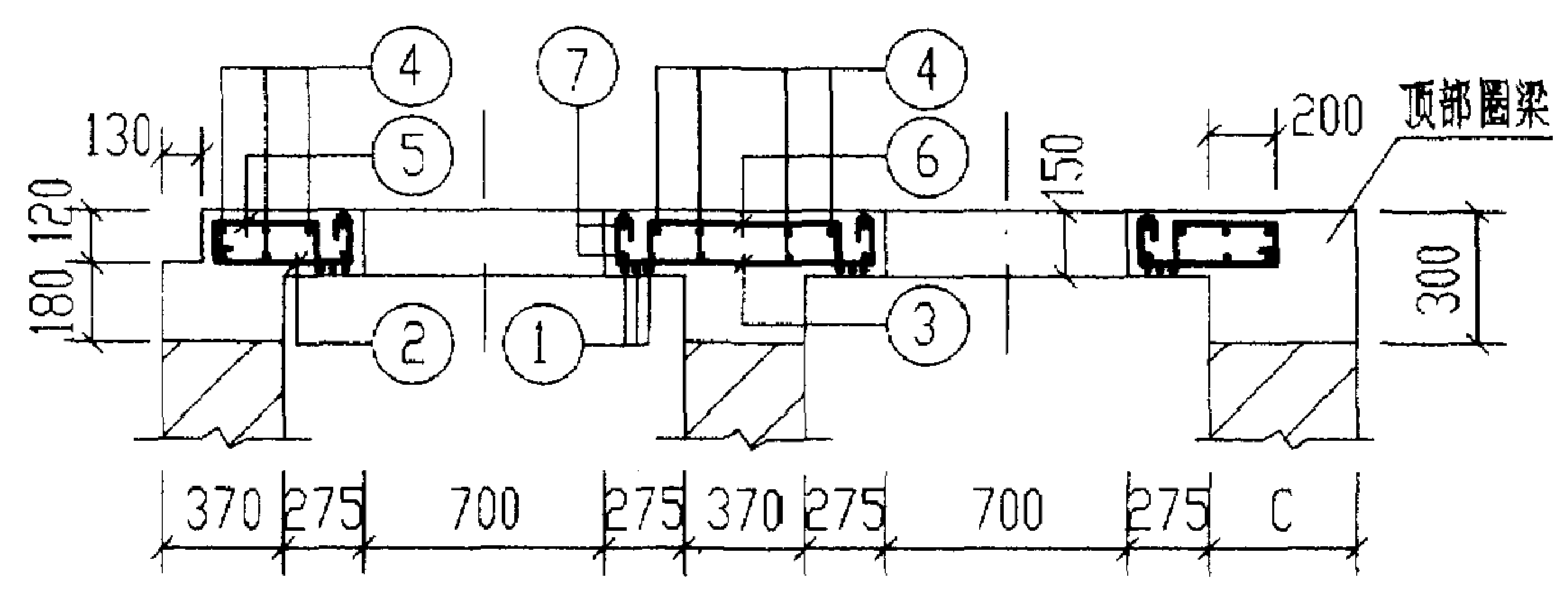
钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGB-1	1		Φ12	1380	6	8.28	XGB-3	1		Φ12	1380	6	8.24
	2		Φ10	1240	8	9.92		2		Φ10	1490	8	11.92
	3		Φ10	1360	4	5.44		3		Φ10	1360	6	8.16
	4		Φ8	630	16	10.08		4		Φ8	630	20	12.60
	5		Φ6	1310	10	13.10		5		Φ6	1310	10	13.10
	6		Φ6	380	4	1.52		6		Φ6	630	4	2.52
	7		Φ10	2850	2	5.70		7		Φ10	2850	2	5.70
	8		Φ14	2670	6	16.02		8		Φ18	3170	6	19.02
	9		Φ12	2820	4	11.28		9		Φ12	3320	4	13.28
	10		Φ8	870	22	19.14		10		Φ8	870	26	22.62
	11		Φ6	2750	4	11.00		11		Φ6	3250	4	13.00
	12		Φ8	490	22	10.78		12		Φ8	490	26	12.74

材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ18	合计	等级	体积(m³)
XGB-1	5.7	15.8	13.0	17.4	19.4		72	C25	0.56
XGB-3	6.4	18.9	15.9	19.1		38.0	99		0.71

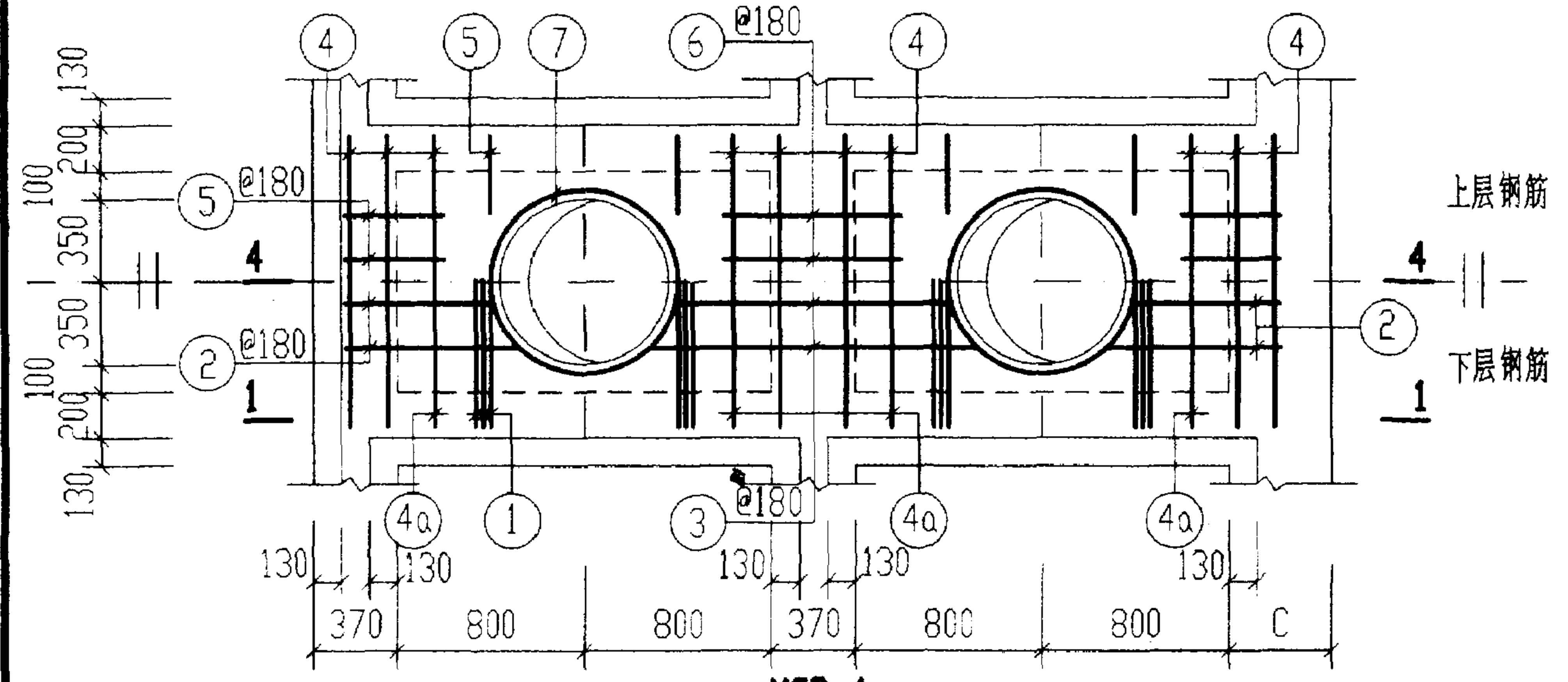


XGB-2

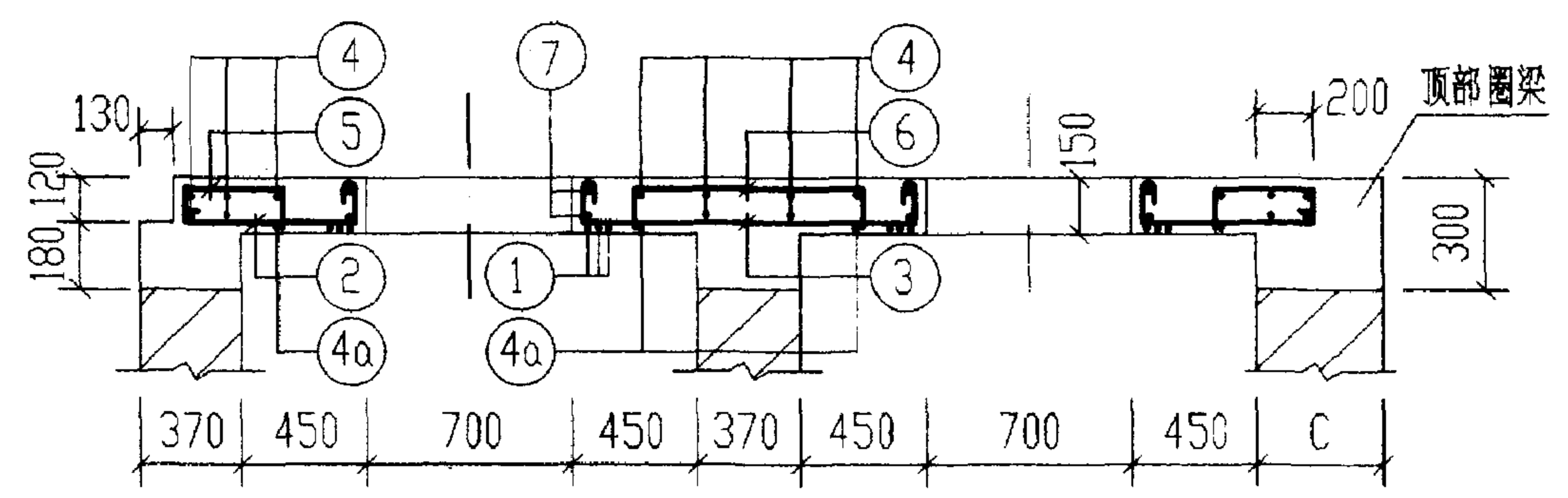


3-3

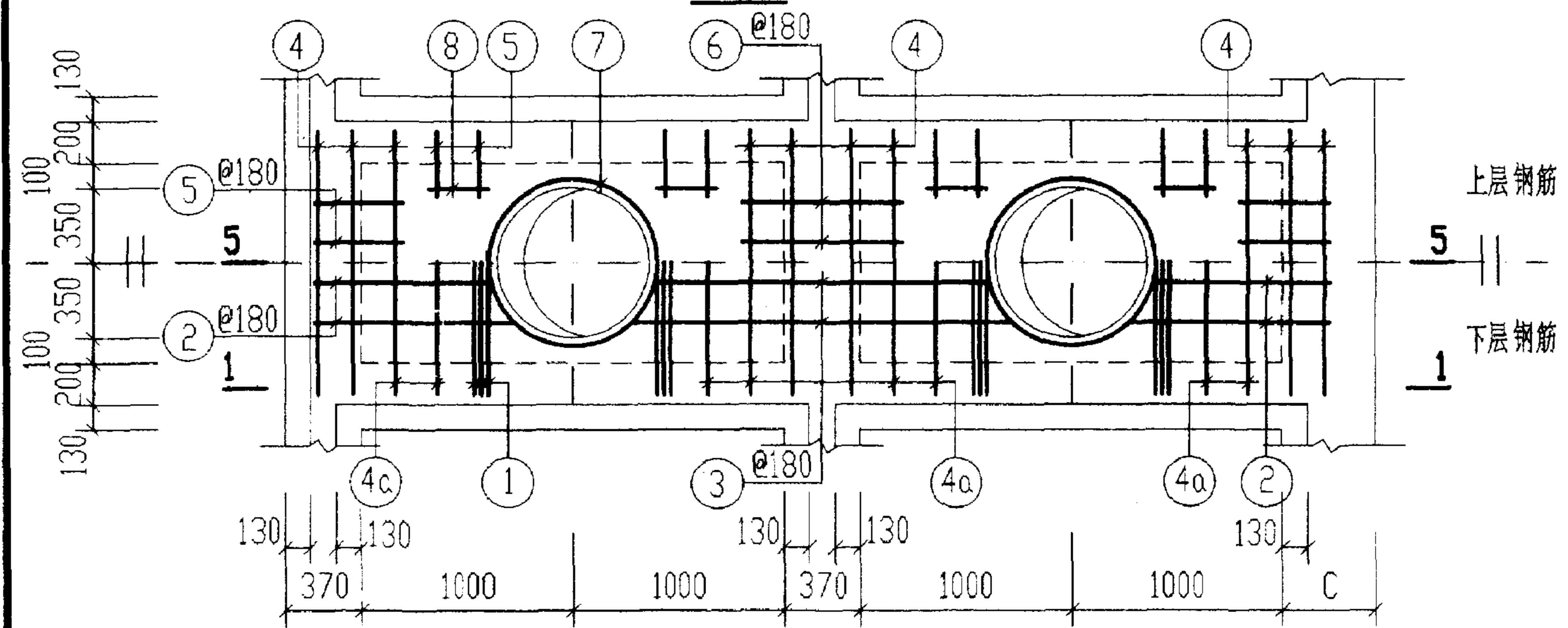
说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第103页。



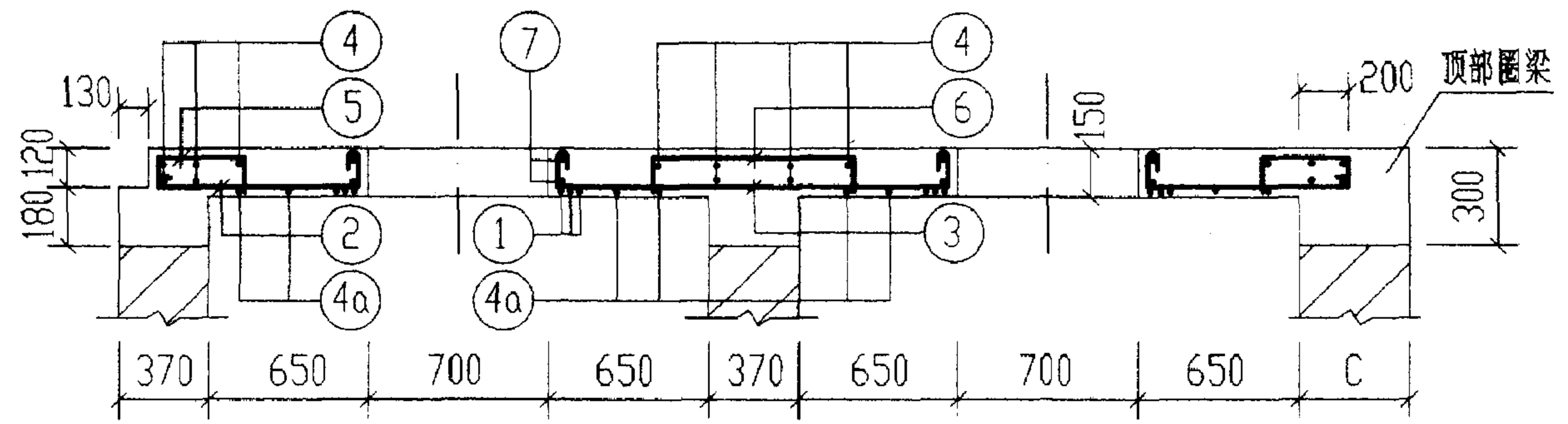
XGB-4



4-4

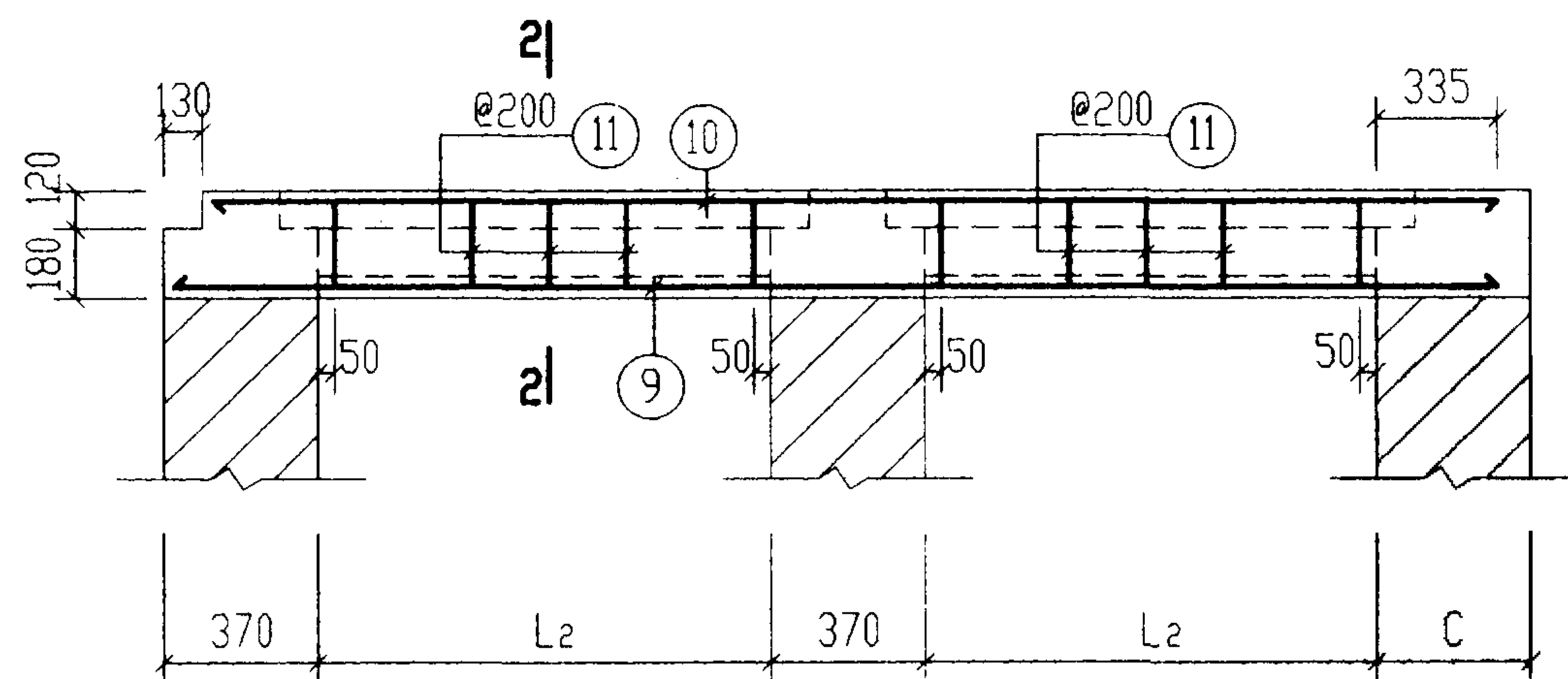


XGB-5

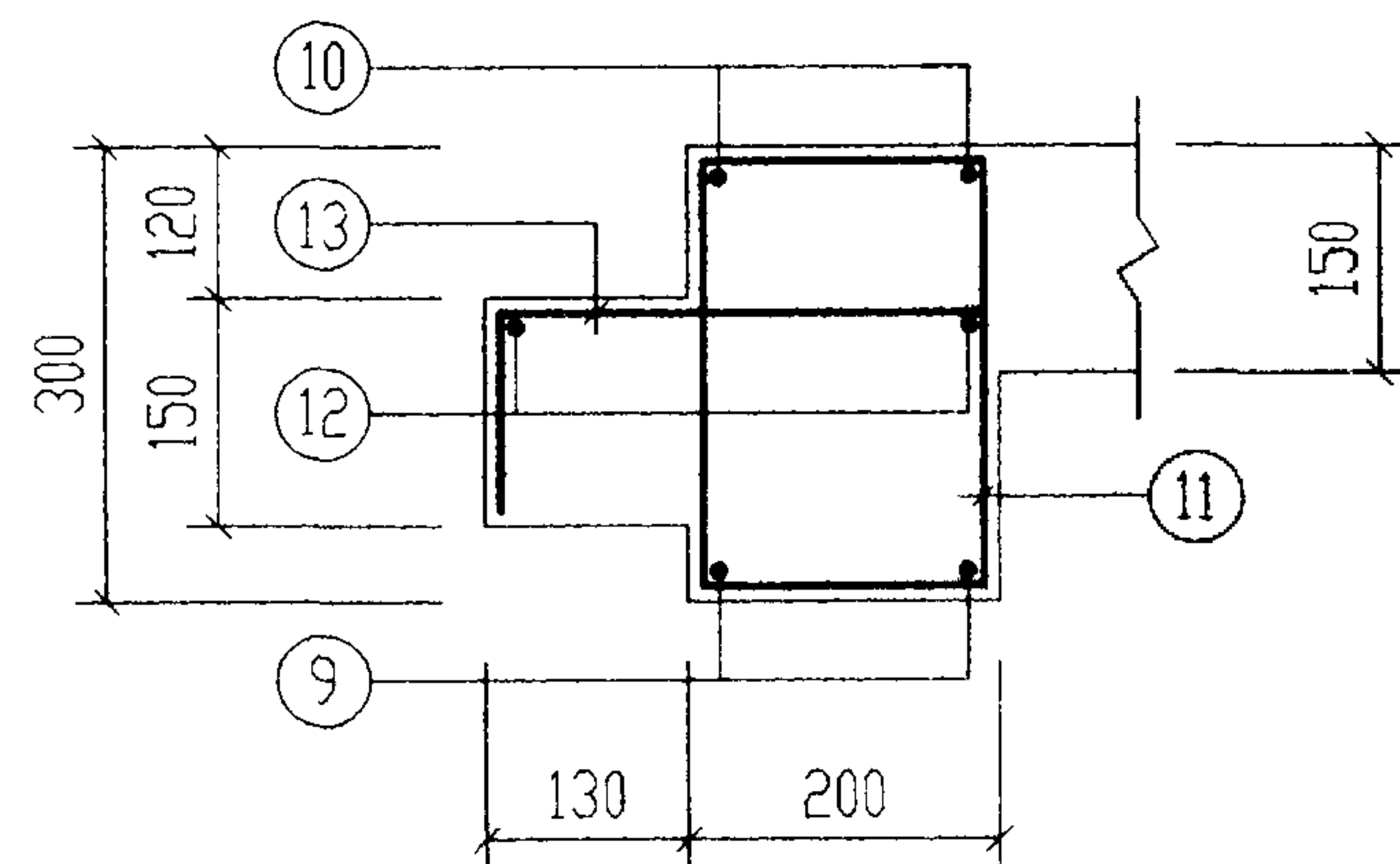


5-5

6号~11号砖砌化粪池(无覆土)				图集号	02S701
现浇盖板XGB-(2, 4, 5)配筋图					
审核	王东明	校对	成明美	设计	王东明
				页	102



1-1

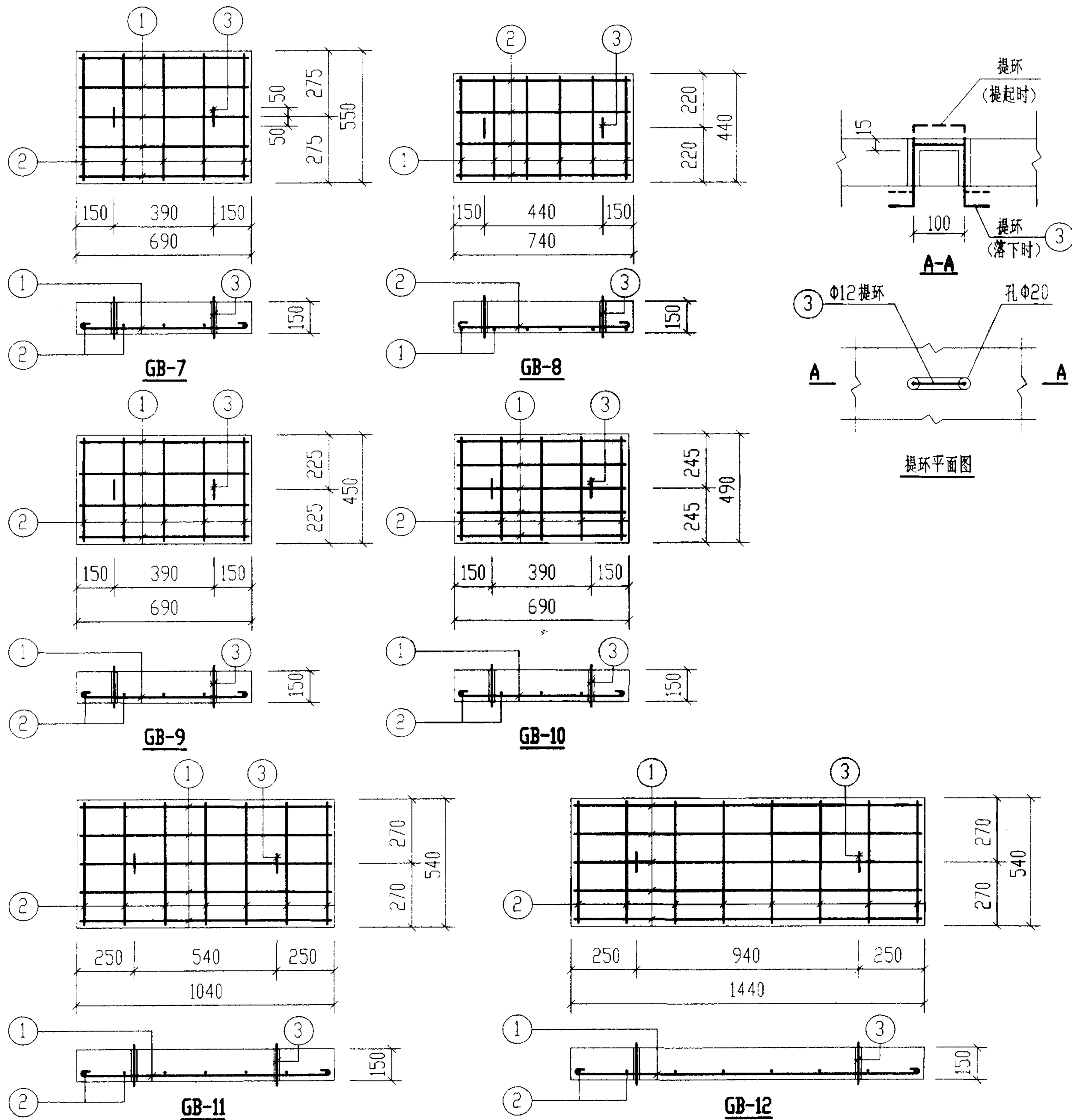


2-2

钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGB-2	1		Φ12	1380	12	16.56	XGB-5	1		Φ12	1380	12	16.56
	2		Φ10	770	8	6.16		2		Φ10	1140	8	9.12
	3		Φ10	1320	4	5.28		3		Φ10	2070	4	8.28
	4		Φ6	1310	16	21.00		4		Φ6	1310	16	21.00
	5		Φ8	630	16	10.08		4a		Φ10	1360	8	10.88
	6		Φ8	1000	4	4.00		5		Φ8	630	24	15.12
	7		Φ10	2850	4	11.40		6		Φ8	1000	4	4.00
	9		Φ12	3540	4	14.16		7		Φ10	2850	4	11.40
	10		Φ14	3410	4	13.64		8		Φ6	380	8	3.04
	11		Φ8	870	28	24.36		9		Φ14	5040	4	20.16
	12		Φ6	3490	4	13.96		10		Φ16	4910	4	19.64
	13		Φ8	490	28	13.72		11		Φ8	870	44	38.28
XGB-4	1		Φ12	1230	12	16.56	XGB-4	1		Φ12	1230	12	16.56
	2		Φ10	940	8	7.50		2		Φ10	940	8	7.50
	3		Φ10	1670	4	6.68		3		Φ10	1670	4	6.68
	4		Φ6	1310	16	21.00		4		Φ6	1310	16	21.00
	4a		Φ10	1360	4	5.44		4a		Φ10	1360	4	5.44
	5		Φ8	630	16	10.08		5		Φ8	630	16	10.08
	6		Φ8	1000	4	4.00		6		Φ8	1000	4	4.00
	7		Φ10	2850	4	11.40		7		Φ10	2850	4	11.40
	9		Φ14	4240	4	16.96		9		Φ14	4240	4	16.96
	10		Φ16	4110	4	16.44		10		Φ16	4110	4	16.44
	11		Φ8	870	36	31.32		11		Φ8	870	36	31.32
	12		Φ6	4190	4	16.76		12		Φ6	4190	4	16.76
	13		Φ8	490	36	17.64		13		Φ8	490	36	17.64

材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)								混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	合计	等级	体积(m³)
XGB-2	7.8	20.6	14.1	14.7	12.6	16.5		87	C25	0.77
XGB-4	8.4	24.9	19.1	14.7		20.5	26.0	114		0.98
XGB-5	9.8	31.2	24.5	14.7		24.4	31.0	136		1.22



钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根 数	共 长 (m)
GB-7	1	620	Φ12	620	5	3.10
	2	480	Φ6	560	5	2.80
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36
GB-8	1	370	Φ10	500	6	3.00
	2	670	Φ6	750	4	3.00
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36
GB-9	1	620	Φ12	620	4	2.48
	2	380	Φ6	460	5	2.30
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36
GB-10	1	620	Φ12	620	5	3.10
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36
GB-11	1	970	Φ14	970	5	4.85
	2	470	Φ6	550	7	3.85
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36
GB-12	1	1370	Φ18	1370	5	6.85
	2	470	Φ6	550	8	4.40
	3	80 100 80	Φ12	680	2	1.36

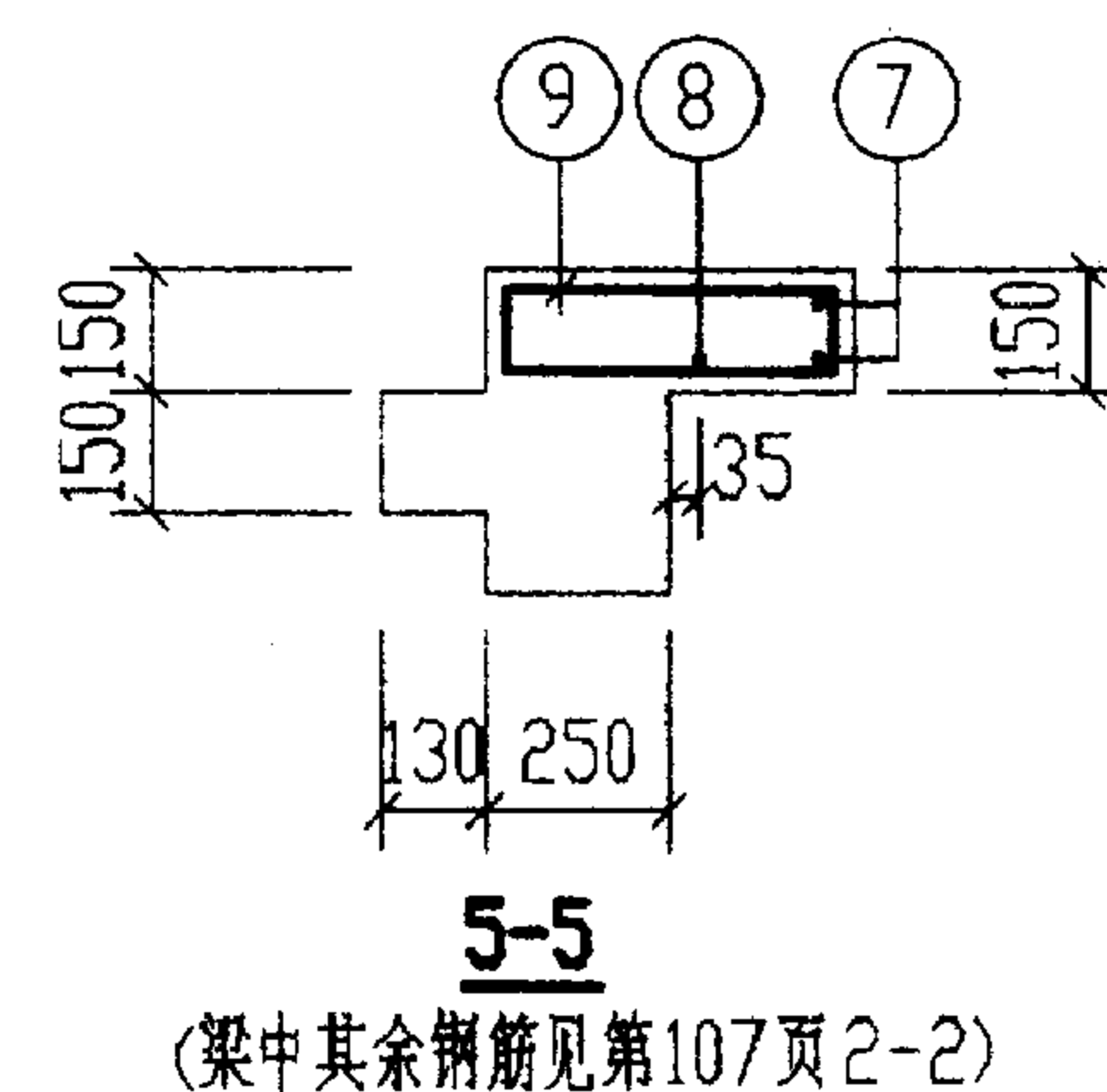
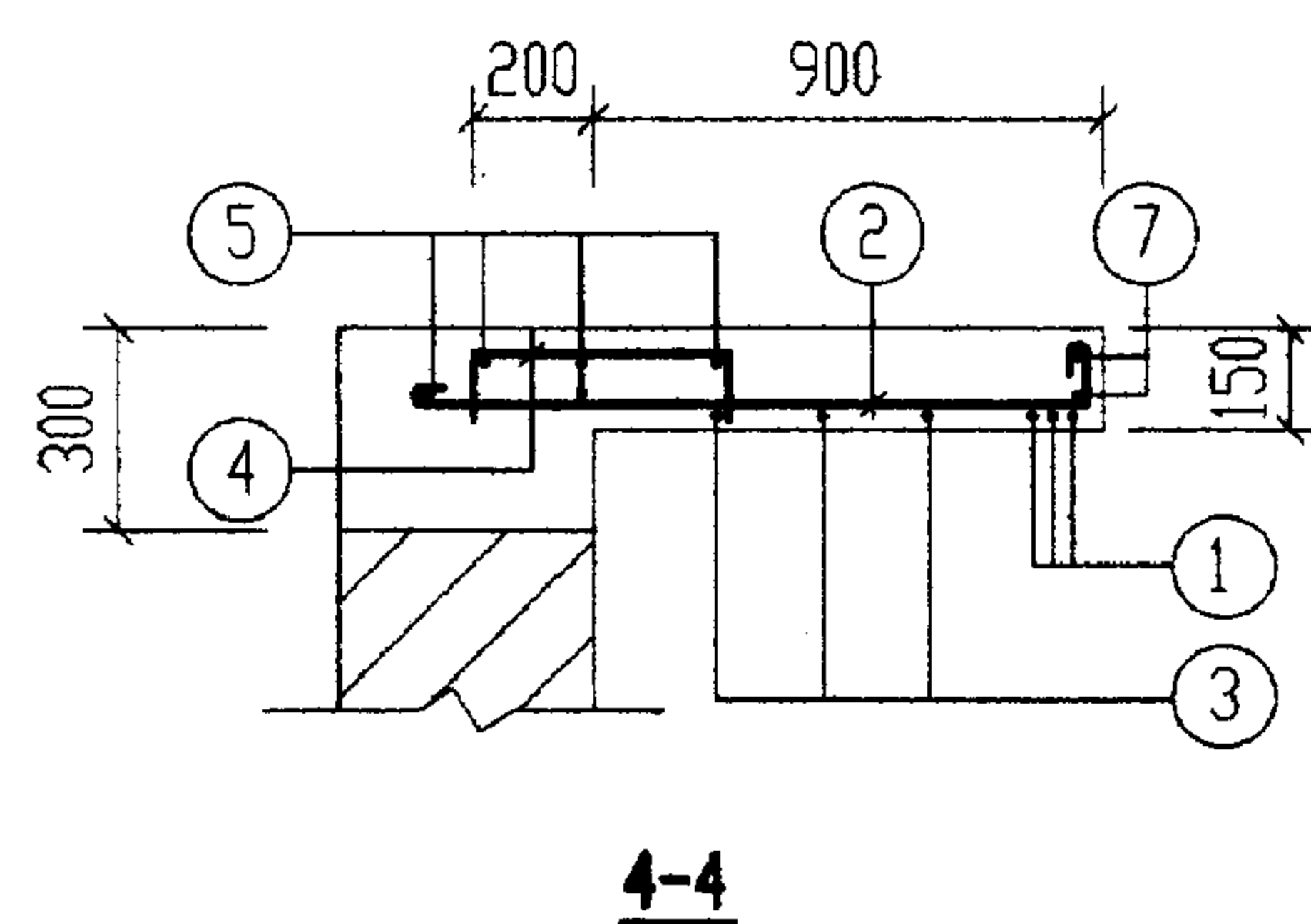
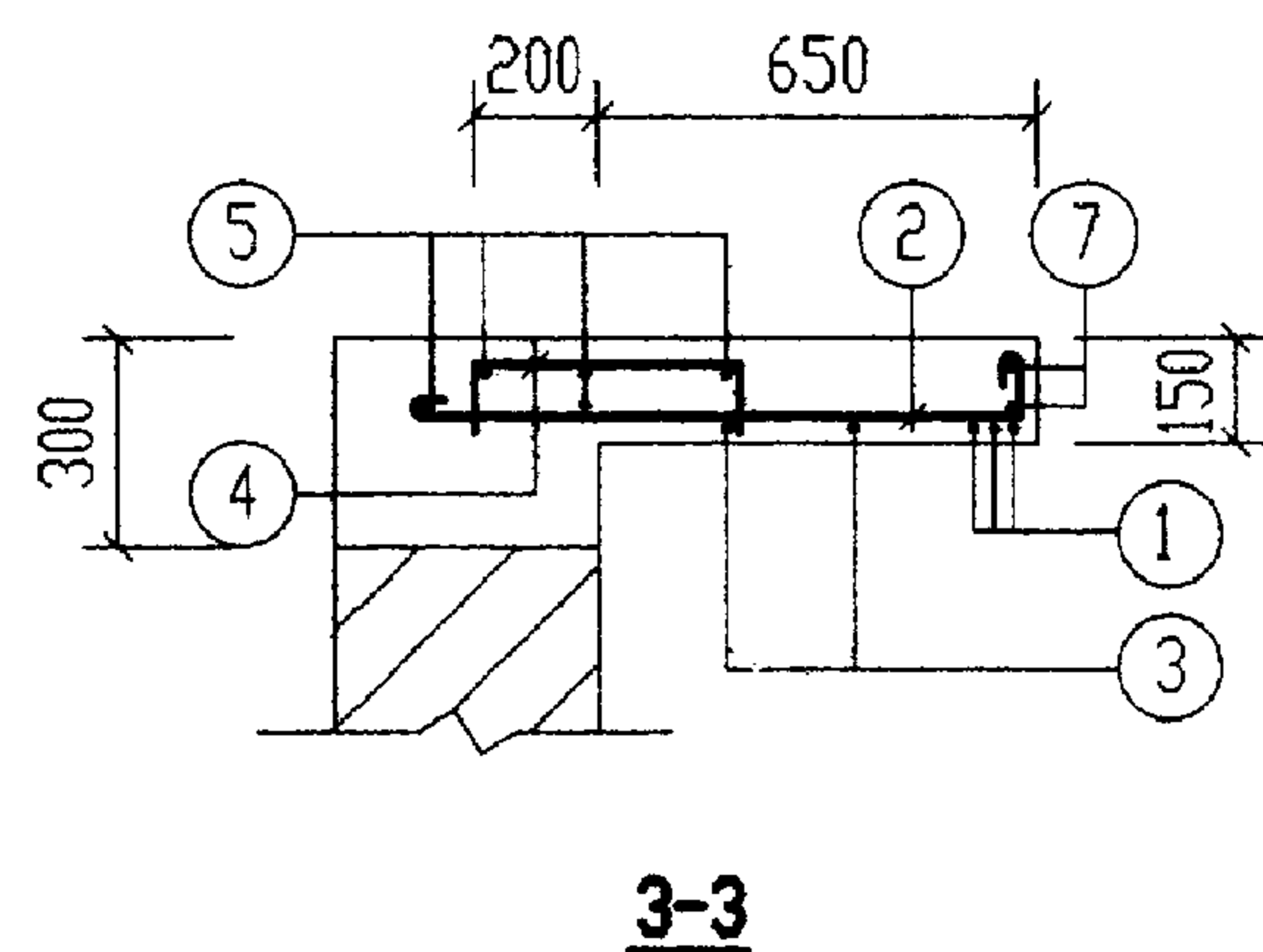
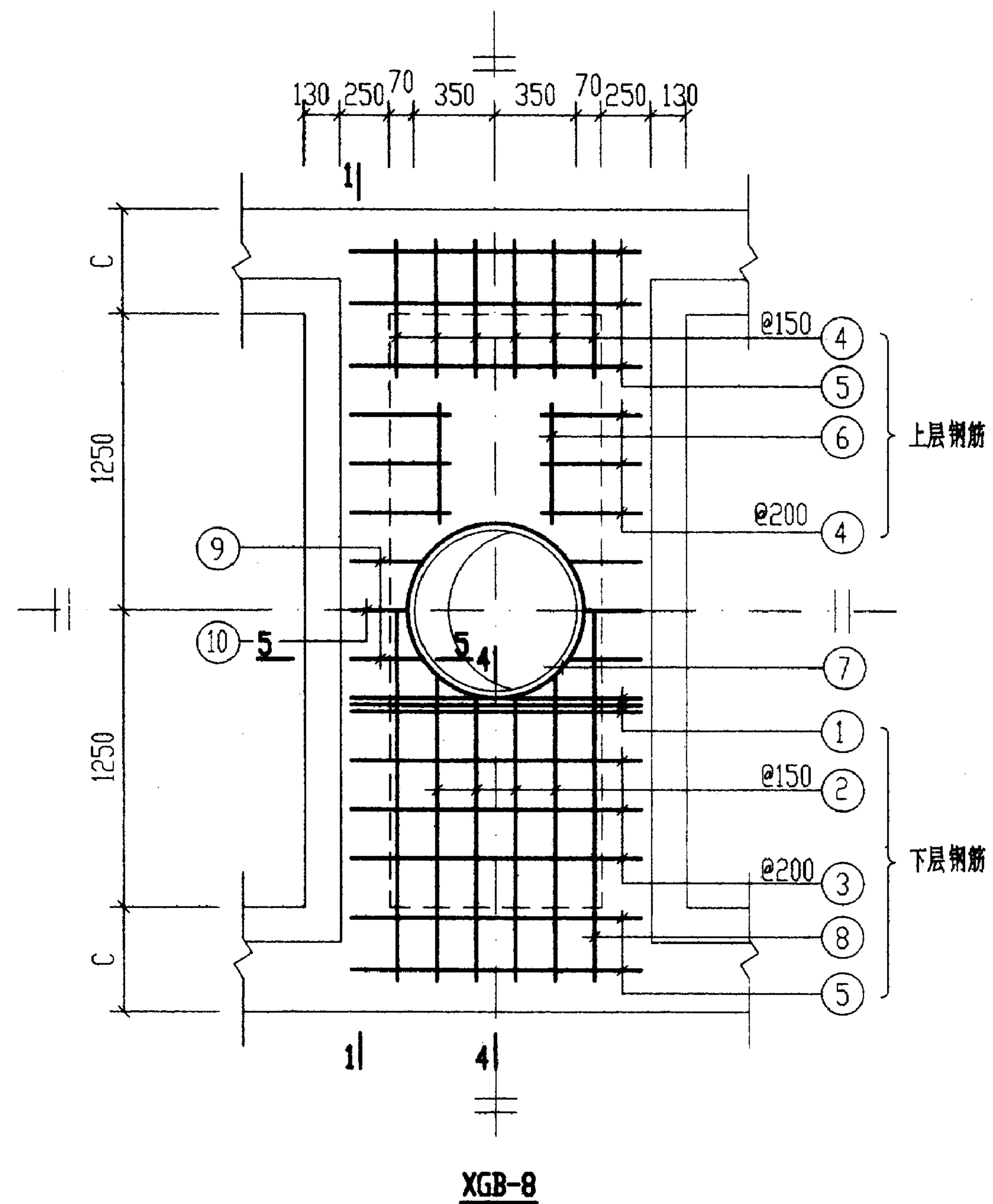
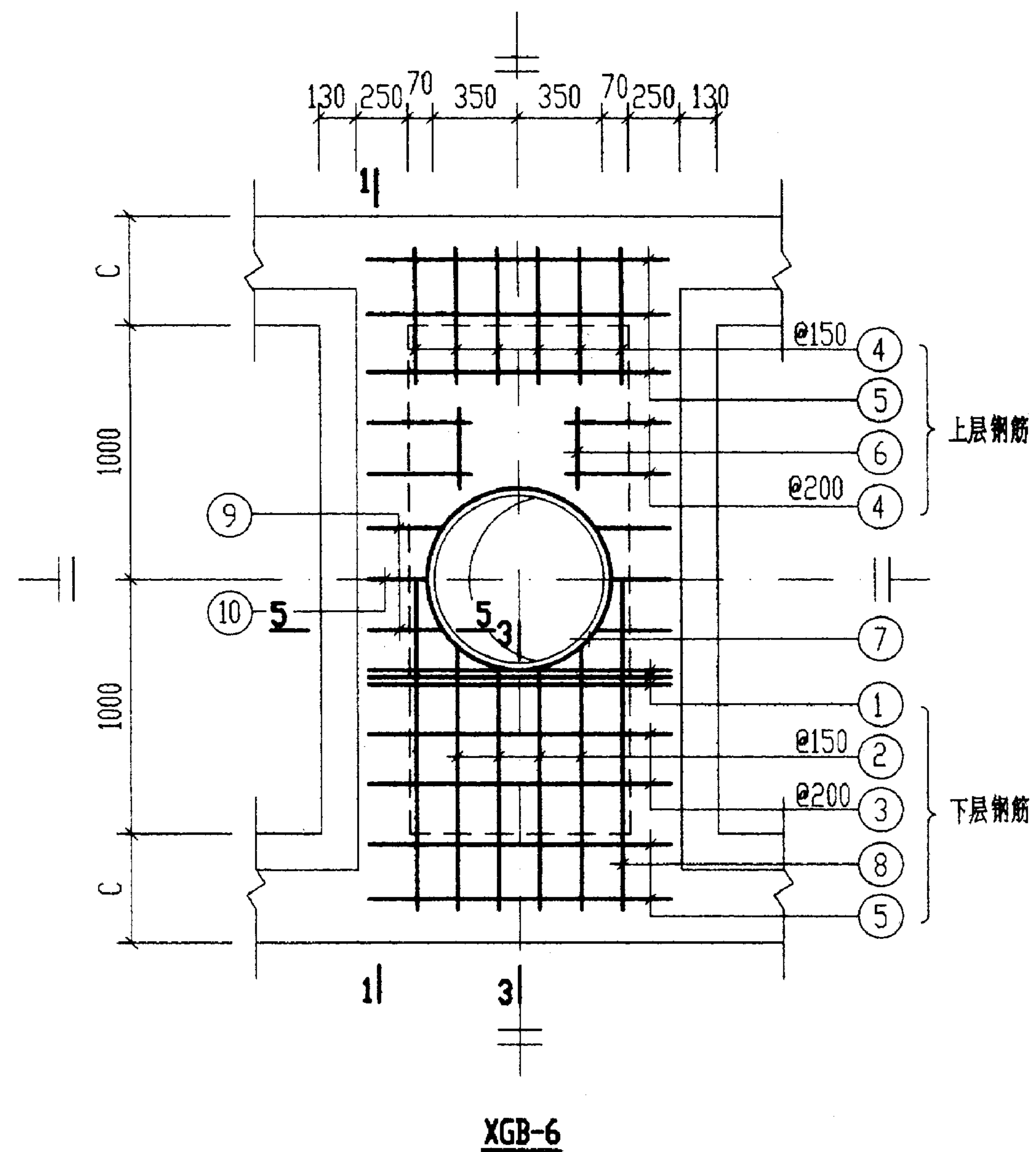
每一个构件材料表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ10	Φ12	Φ12	Φ14	Φ18	合计	等级	体积 (m³)
GB-7	0.6		1.2	2.8			5	C25	0.057
GB-8	0.7	1.9	1.2				4		0.049
GB-9	0.5		1.2	2.2			4		0.047
GB-10	0.6		1.2	2.8			5		0.051
GB-11	0.9		1.2		5.9		8		0.084
GB-12	1		1.2			13.7	16		0.117

6号~11号砖砌化粪池(无覆土)
 预制盖板GB-(7~12)配筋图

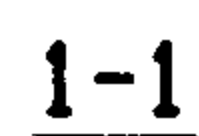
图集号 02S701

审核 郭秉明 校对 武明美 设计 王龙生 页 105



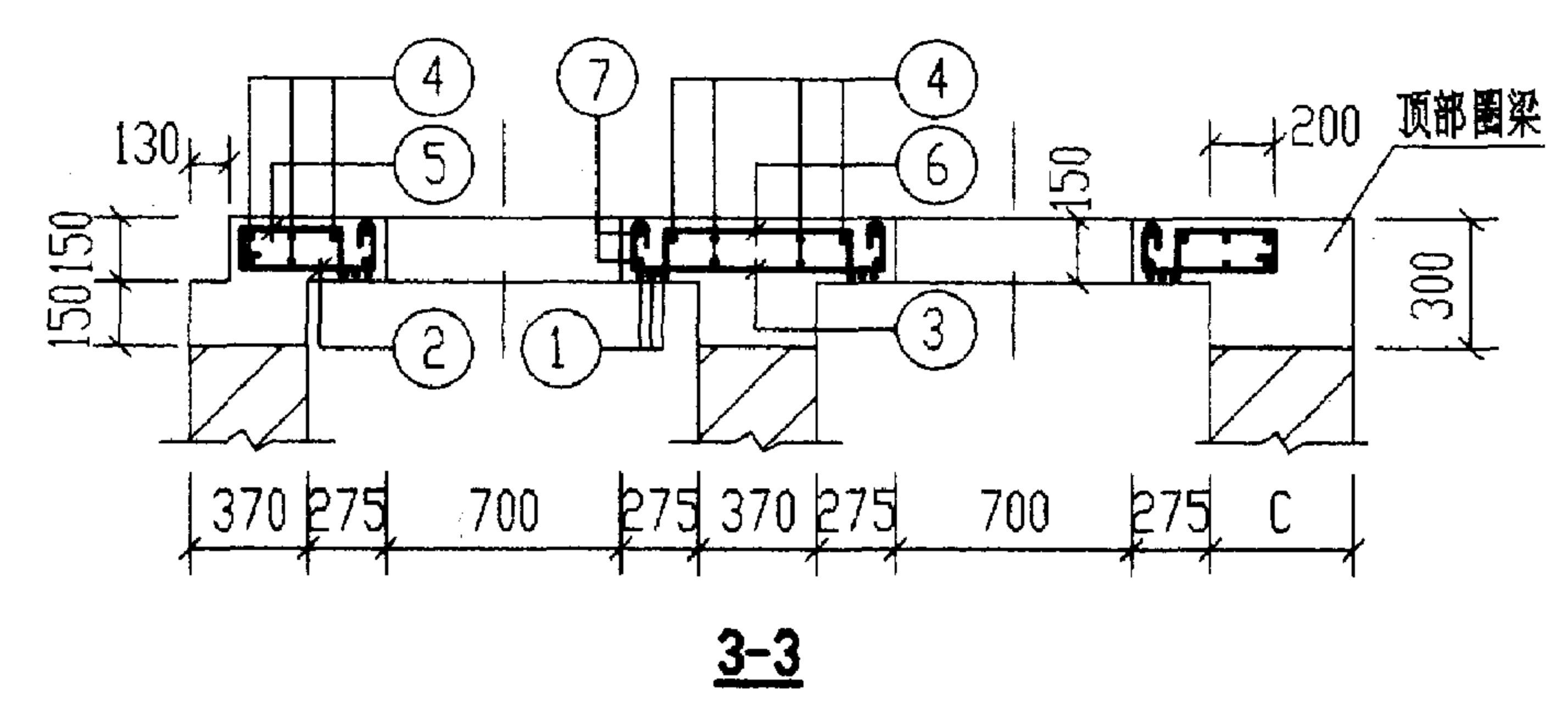
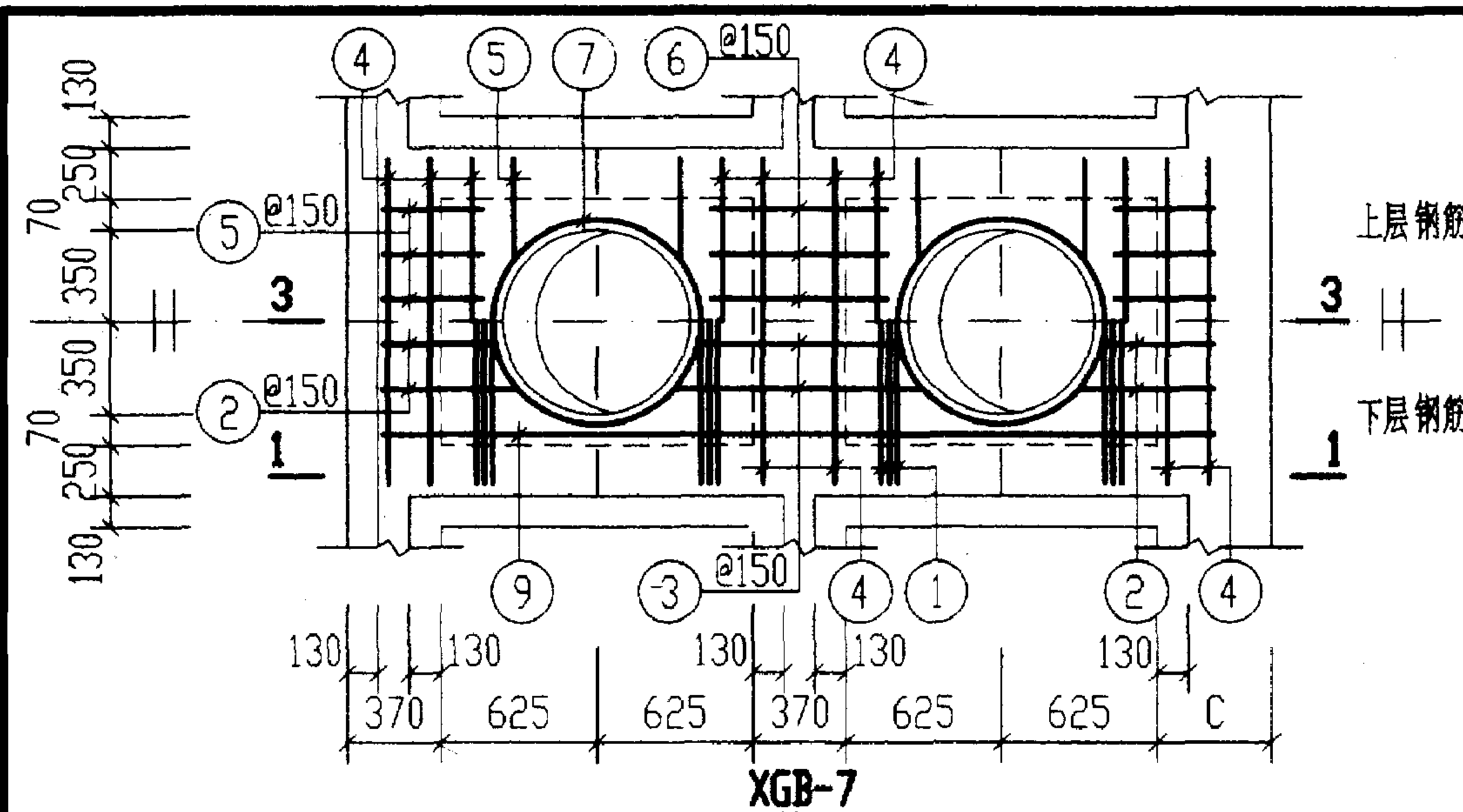
说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第107页。

6号~11号砖砌化粪池(无覆土) 现浇盖板XGB-(6, 8)配筋图			图集号	02S701
审核	邵秉刚	校对	祝明东	设计
王龙	页	106		

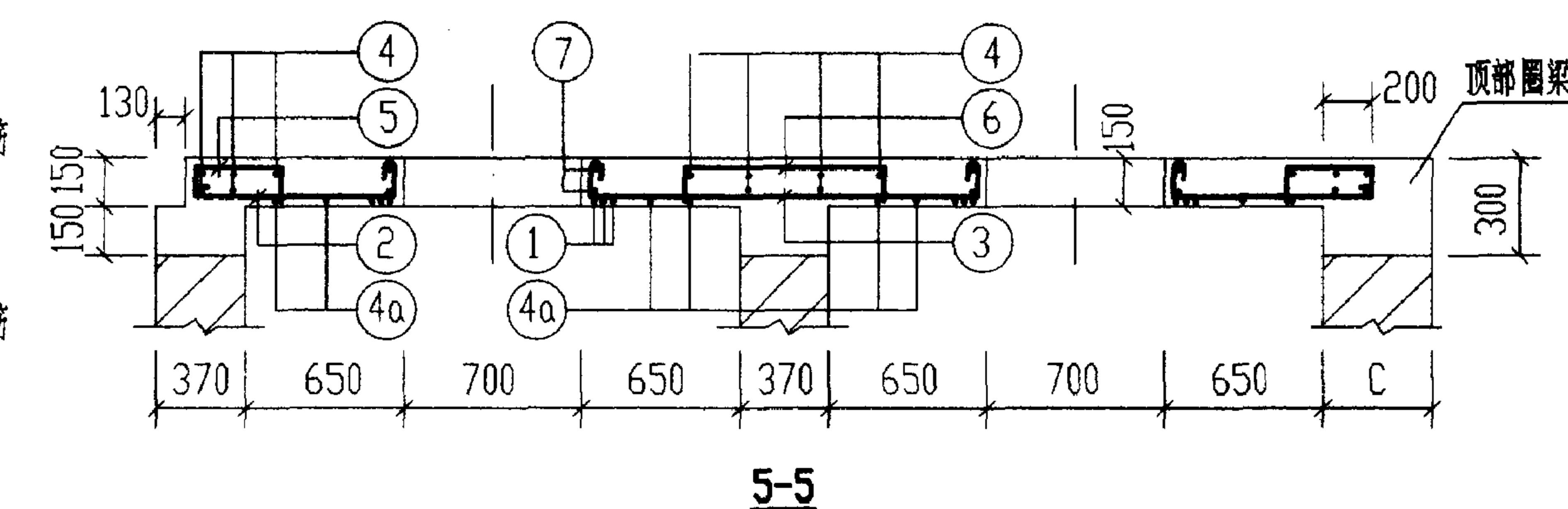
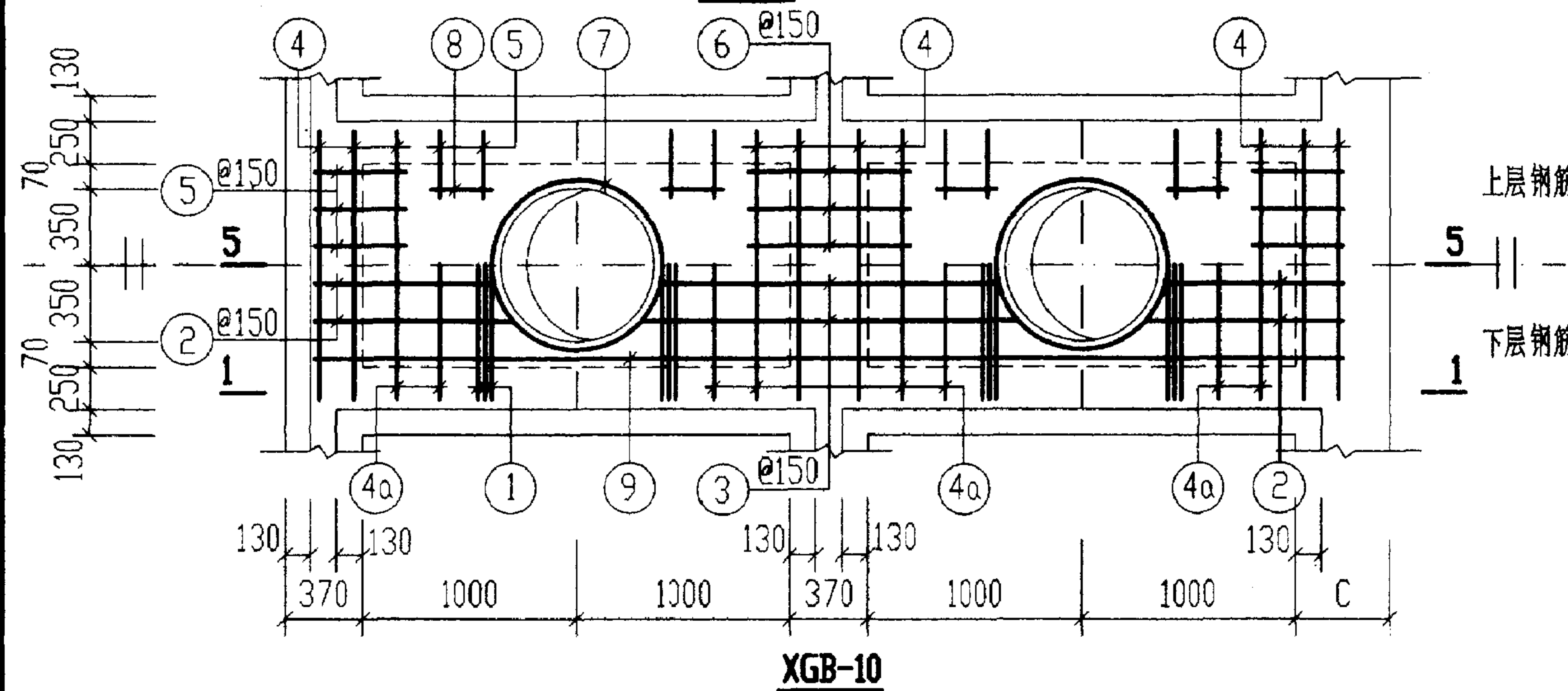
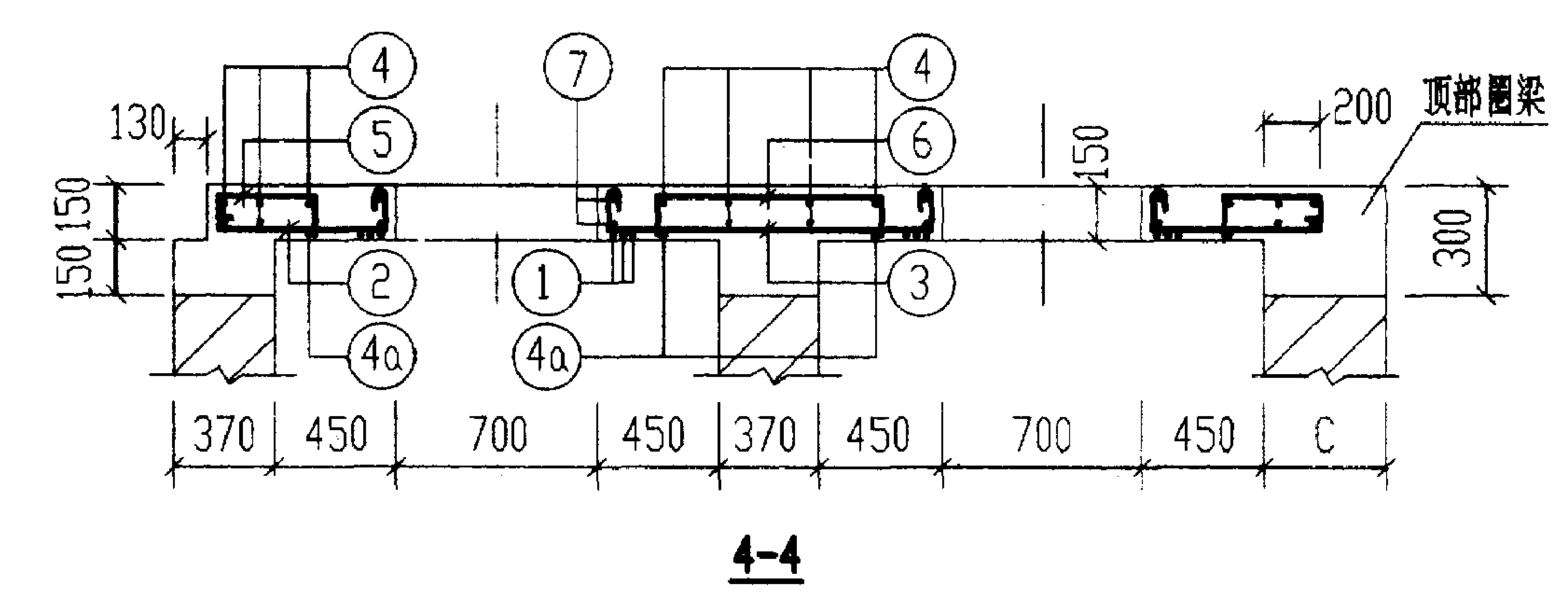
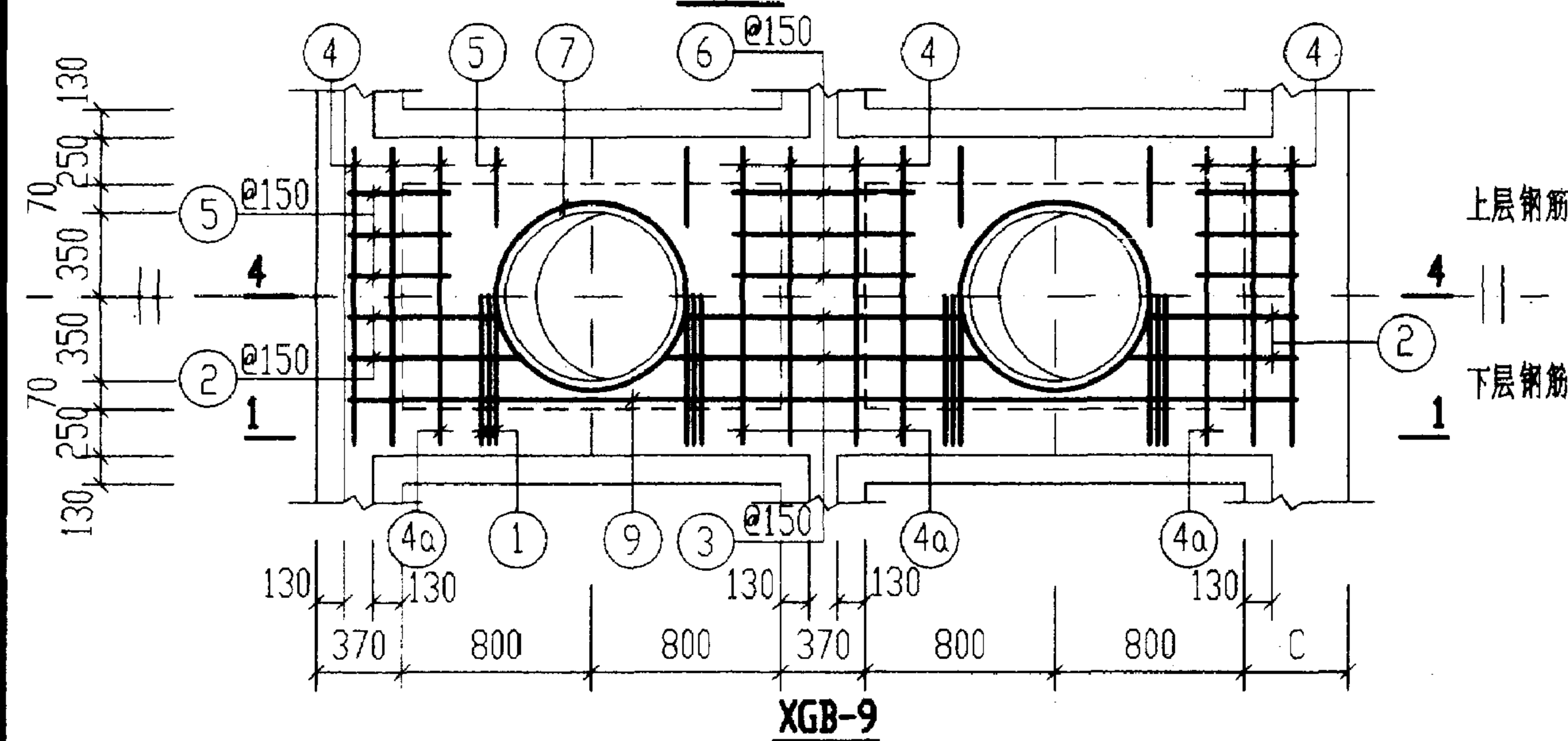


材 料 表

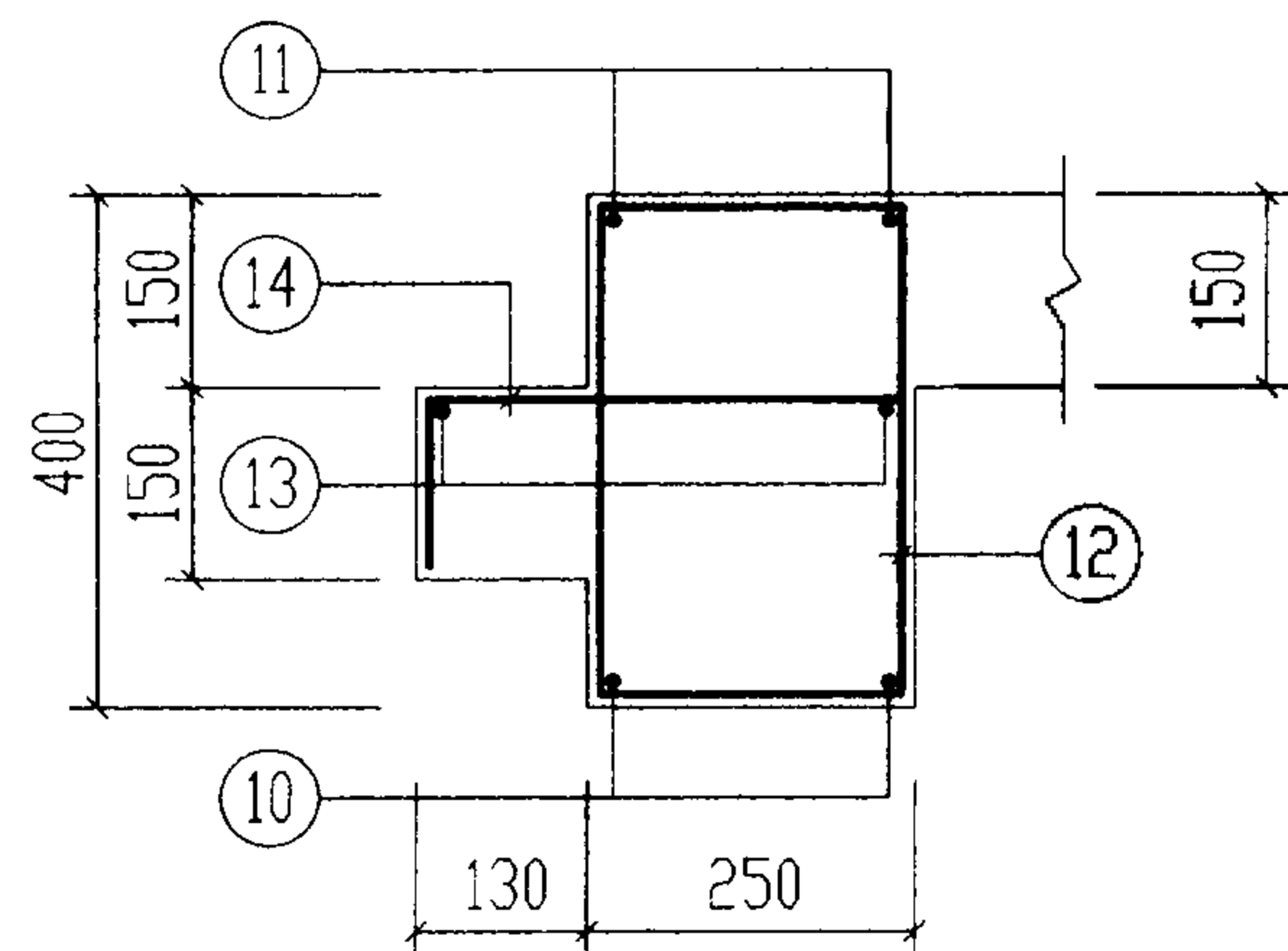
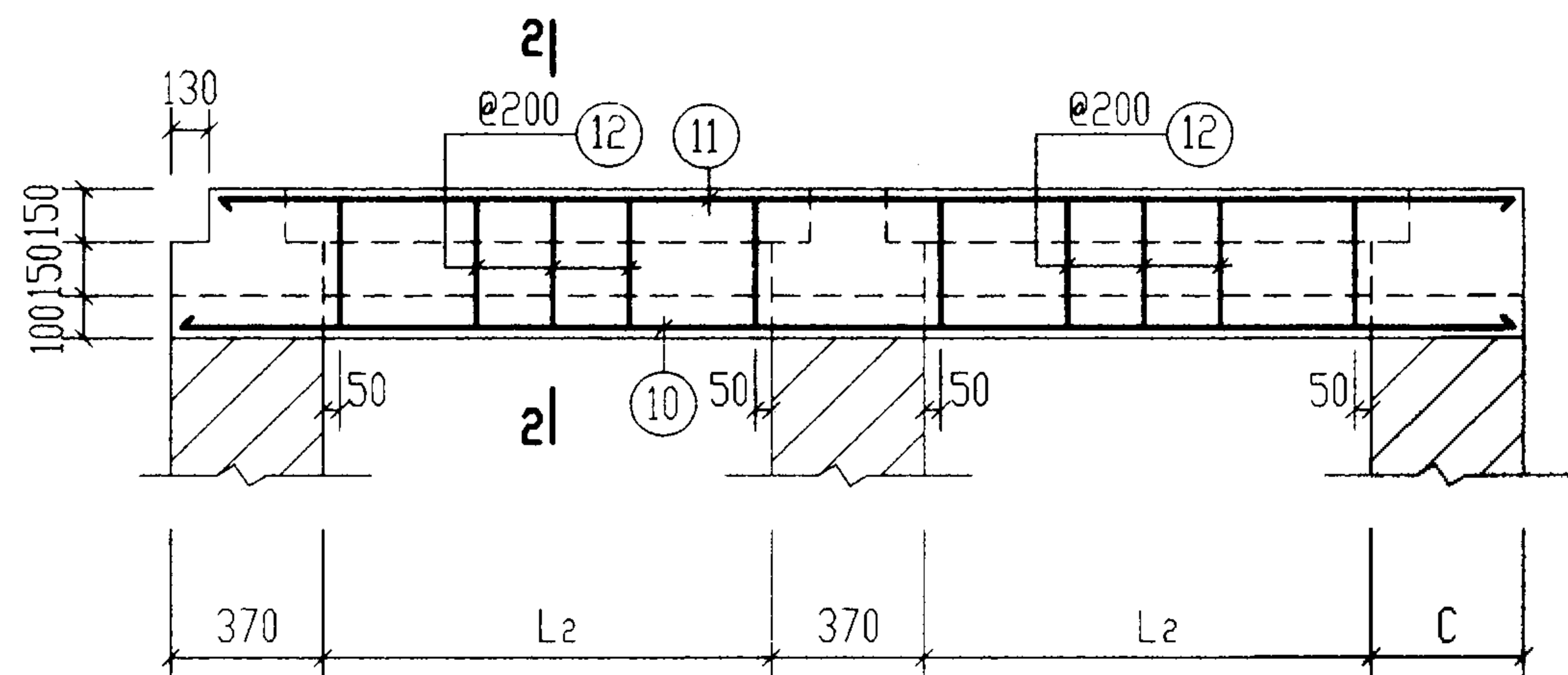
说明:括号中的数字仅用于XGB-8中的现浇梁。



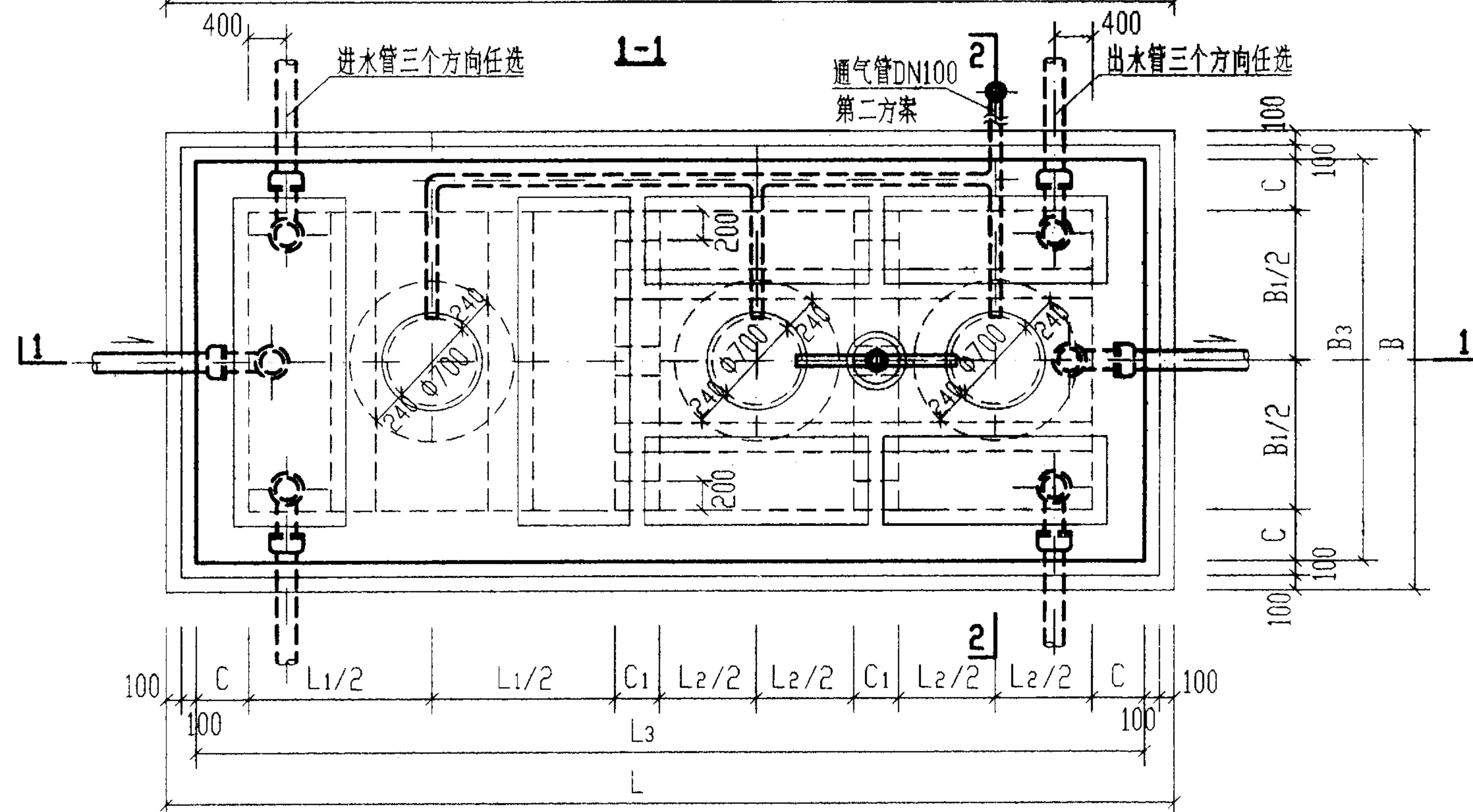
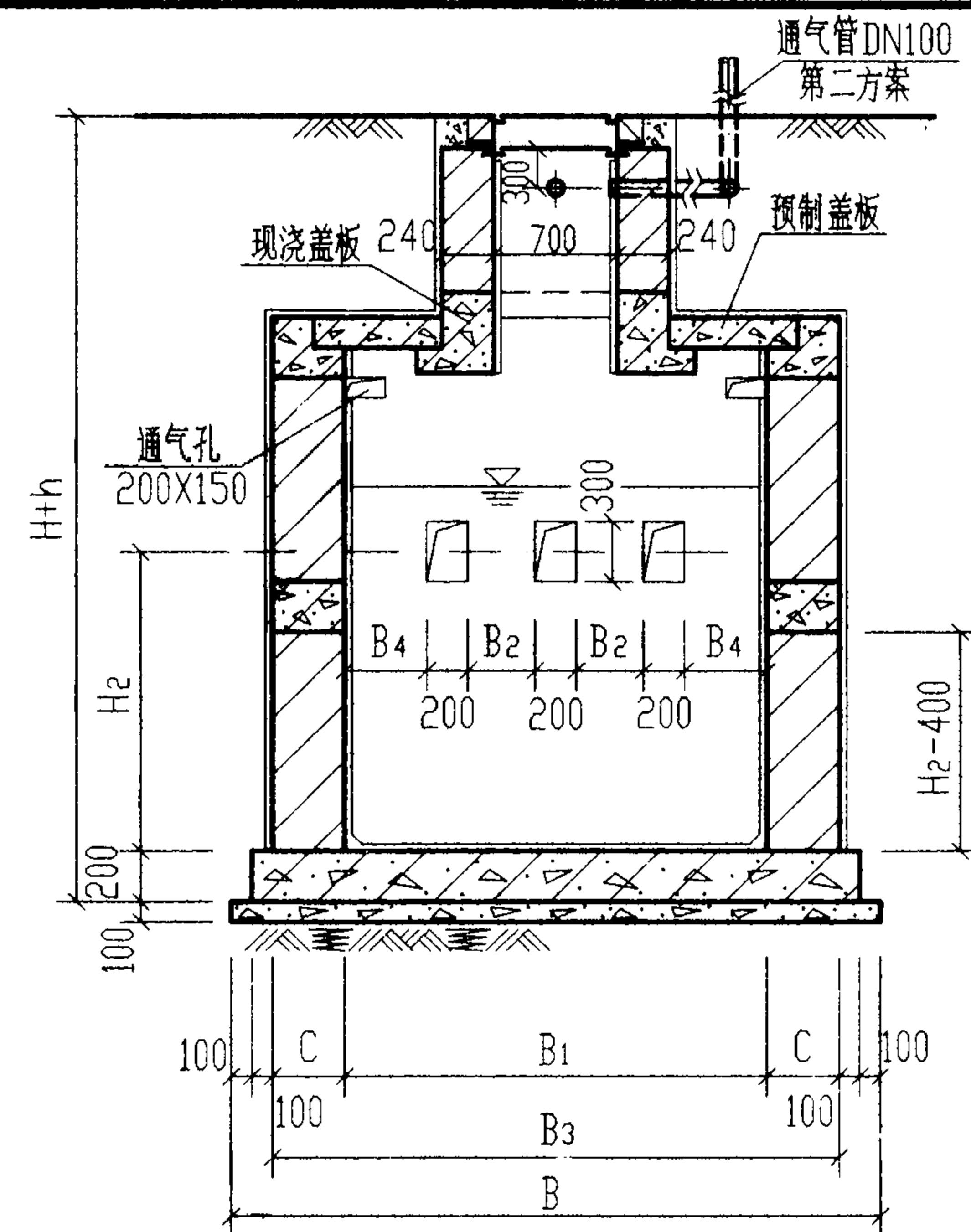
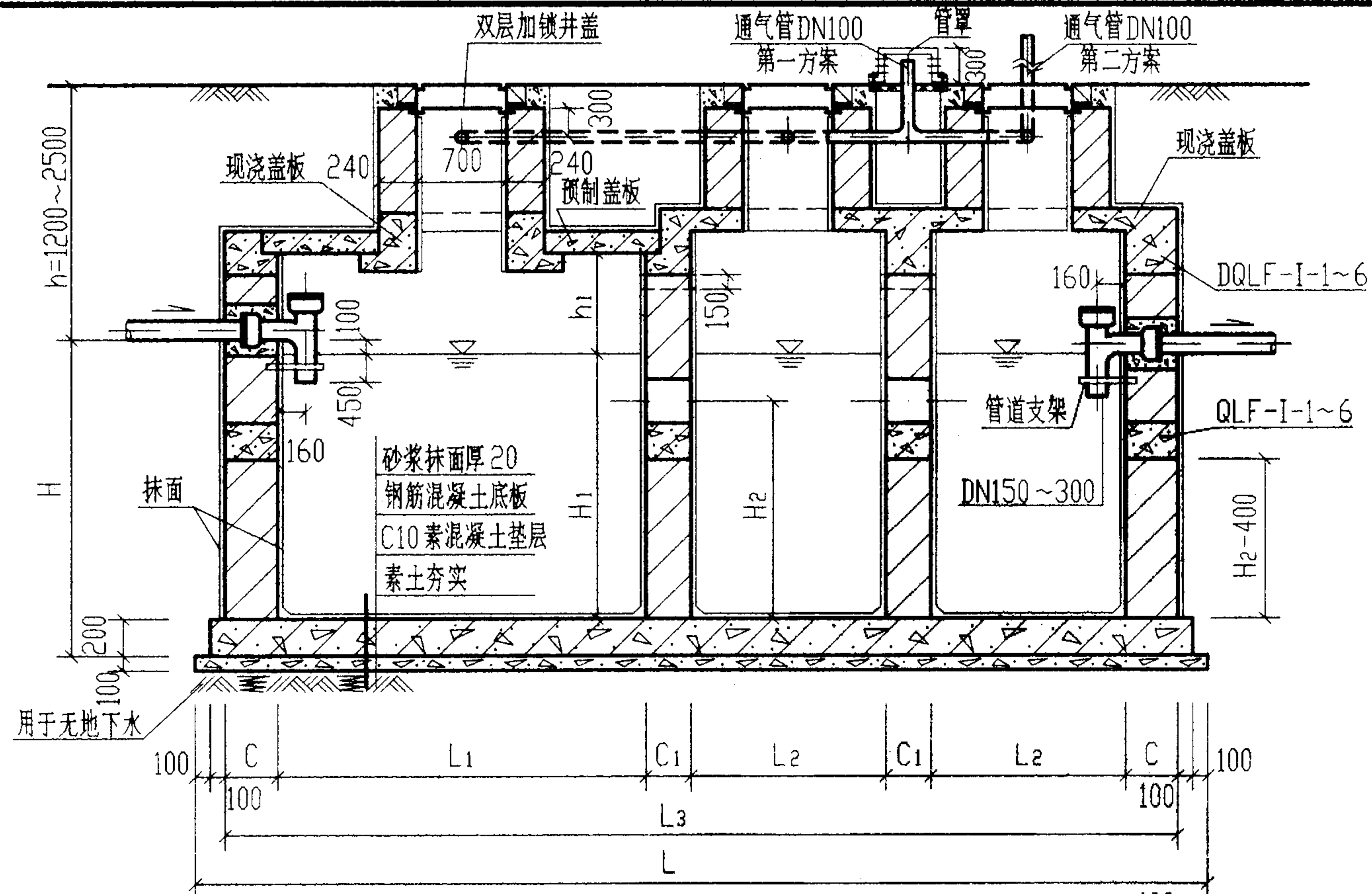
说明:1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第109页。



6号~11号砖砌化粪池(无覆土)			图集号	02S701
现浇盖板XGB-(7, 9, 10)配筋图			页	108
审核	邵秉彬	校对	武明家	设计
			王龙生	



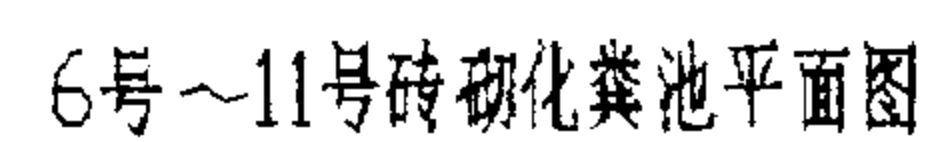
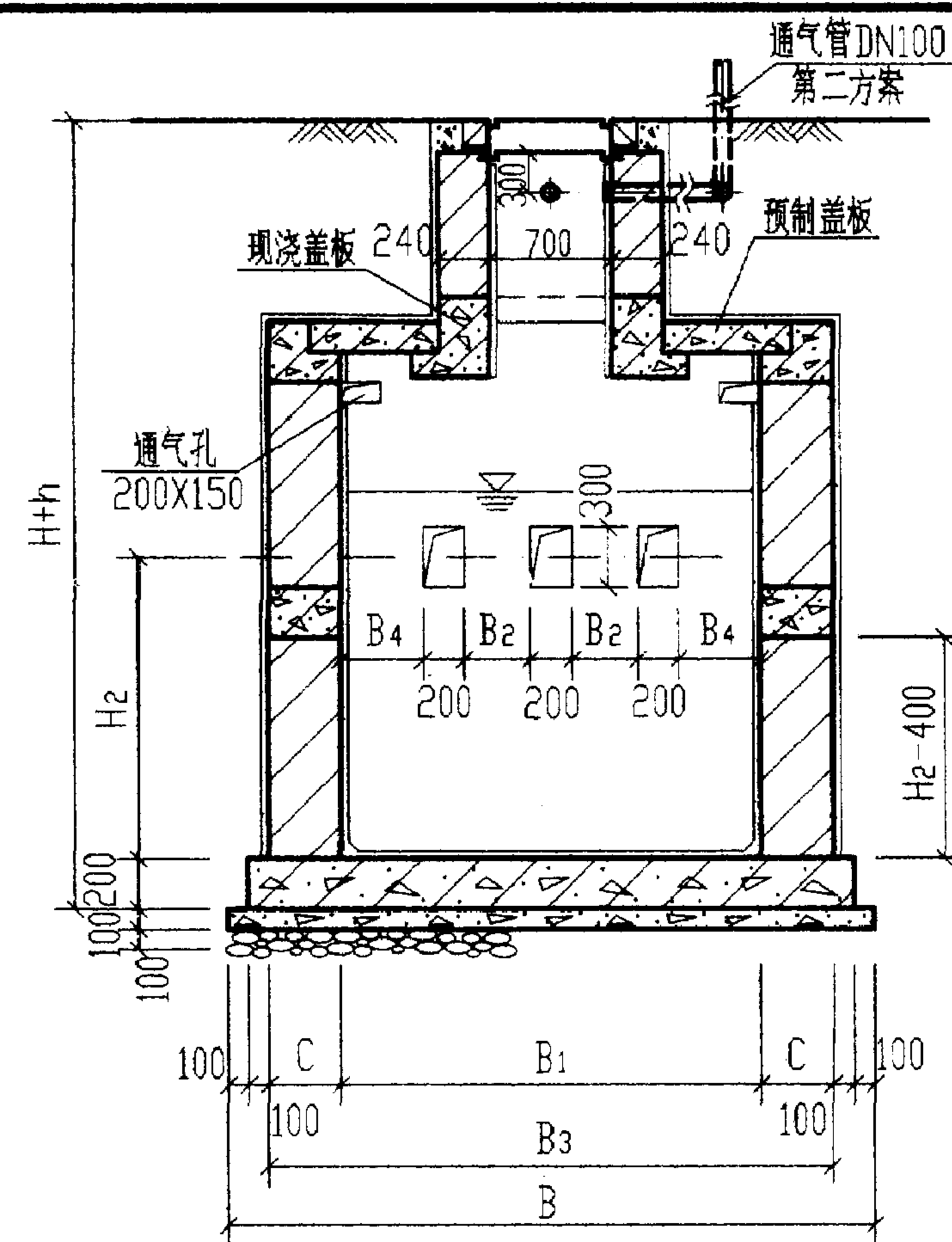
钢 筋 表							钢 筋 表												
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)						
XGB-7	1		Φ14	1270	12	15.30	XGB-10	1		Φ14	1270	12	15.30						
	2		Φ10	770	8	6.16		2		Φ10	1140	8	9.12						
	3		Φ10	1320	4	5.30		3		Φ10	2070	4	8.30						
	4		Φ6	1350	16	21.60		4		Φ6	1350	16	21.60						
	5		Φ8	630	20	12.60		4a		Φ10	1400	8	11.20						
	6		Φ8	1000	6	6.00		5		Φ8	630	28	17.64						
	7		Φ12	2930	4	11.72		6		Φ8	1000	6	6.00						
	9		Φ12	3270	2	6.54		7		Φ12	2930	4	11.72						
	10		Φ14	3660	4	14.64		8		Φ6	380	8	3.04						
	11		Φ14	3530	4	14.12		9		Φ14	4770	2	9.54						
	12		Φ8	1170	28	32.76		10		Φ16	5160	4	20.64						
	13		Φ6	3610	4	14.44		11		Φ18	5030	4	20.12						
	14		Φ8	540	28	15.12		12		Φ8	1170	44	51.48						
	XGB-9	1		Φ14	1270	12		15.30	材料表	构件号	钢 筋 (kg)								混 凝 土
2			Φ10	940	8	7.50	Φ6	Φ8			Φ10	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	合计	等级	体积(m³)
3			Φ10	1670	4	6.70	XGB-7	8.0		26.3	7.1	10.2	5.8	53.3			111	C25	0.91
4			Φ6	1350	16	21.60	XGB-9	8.7		31.7	12.2	10.2		49.3	26.7		139		1.16
4a			Φ10	1400	4	5.60	XGB-10	10.0		39.1	17.7	10.2		30.1	32.6	40.2	180		1.45
5			Φ8	630	20	12.60													
6			Φ8	1000	6	6.00													
7			Φ12	2930	4	11.72													
9			Φ14	3970	2	7.94													
10			Φ14	4360	4	17.44													
11			Φ16	4230	4	16.92													
12			Φ8	1170	36	42.12													
13			Φ6	4310	4	17.24													
14			Φ8	540	36	19.44													



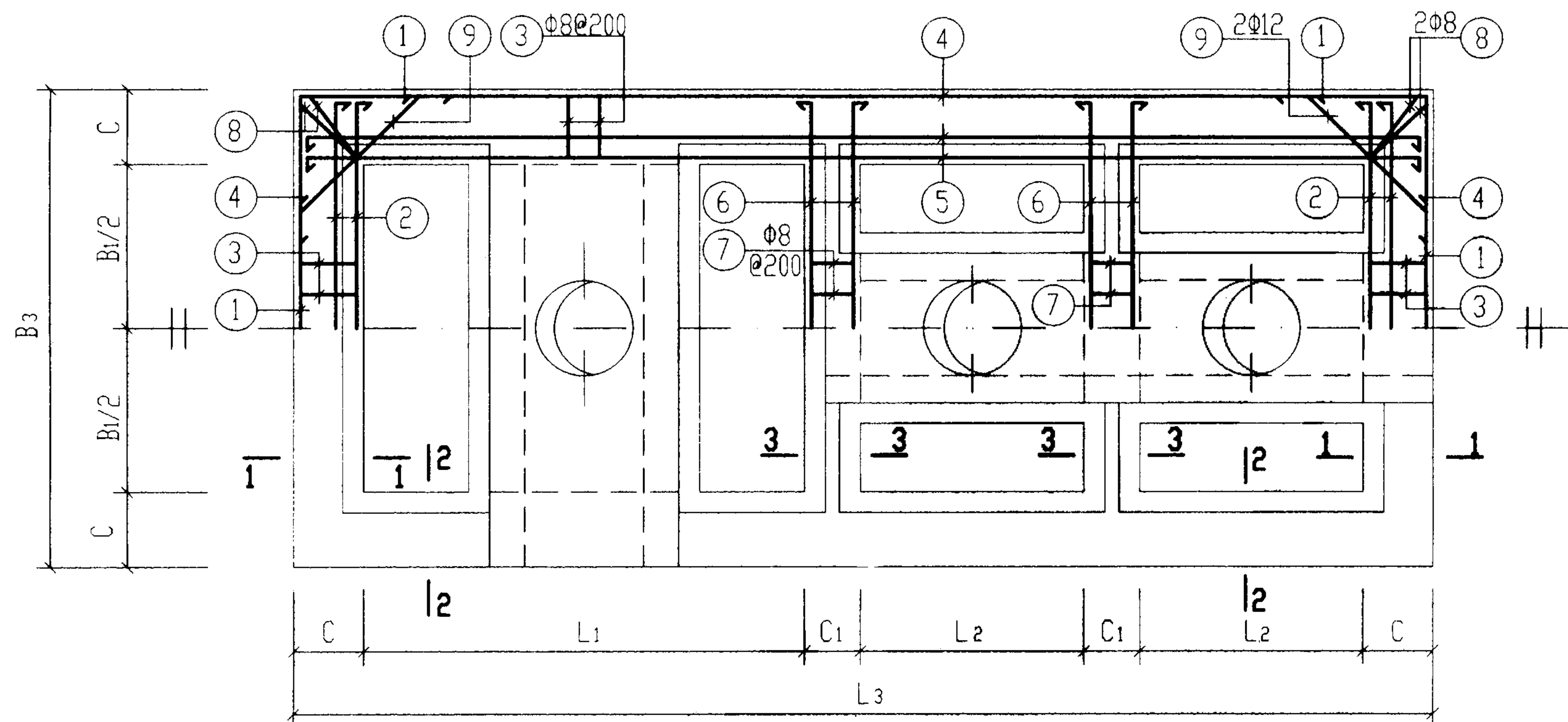
说明:

1. 化粪池圈梁型号见第 80 页。现浇钢筋混凝土底板见第 131 页。
2. 中部圈梁 QL F-I-1~6 见第 116 页。
3. 顶部圈梁 DQL F-I-1~6 见第 113 页。
4. 顶面不过汽车时, 盖板平面布置图(一)见第 119 页。
顶面可过汽车时, 盖板平面布置图(二)见第 125 页。
5. 两道内隔墙留洞均相同。
6. 通气管管材及设置高度详见总说明, 通气管管罩见第 85 页。

6号~11号砖砌化粪池平面图



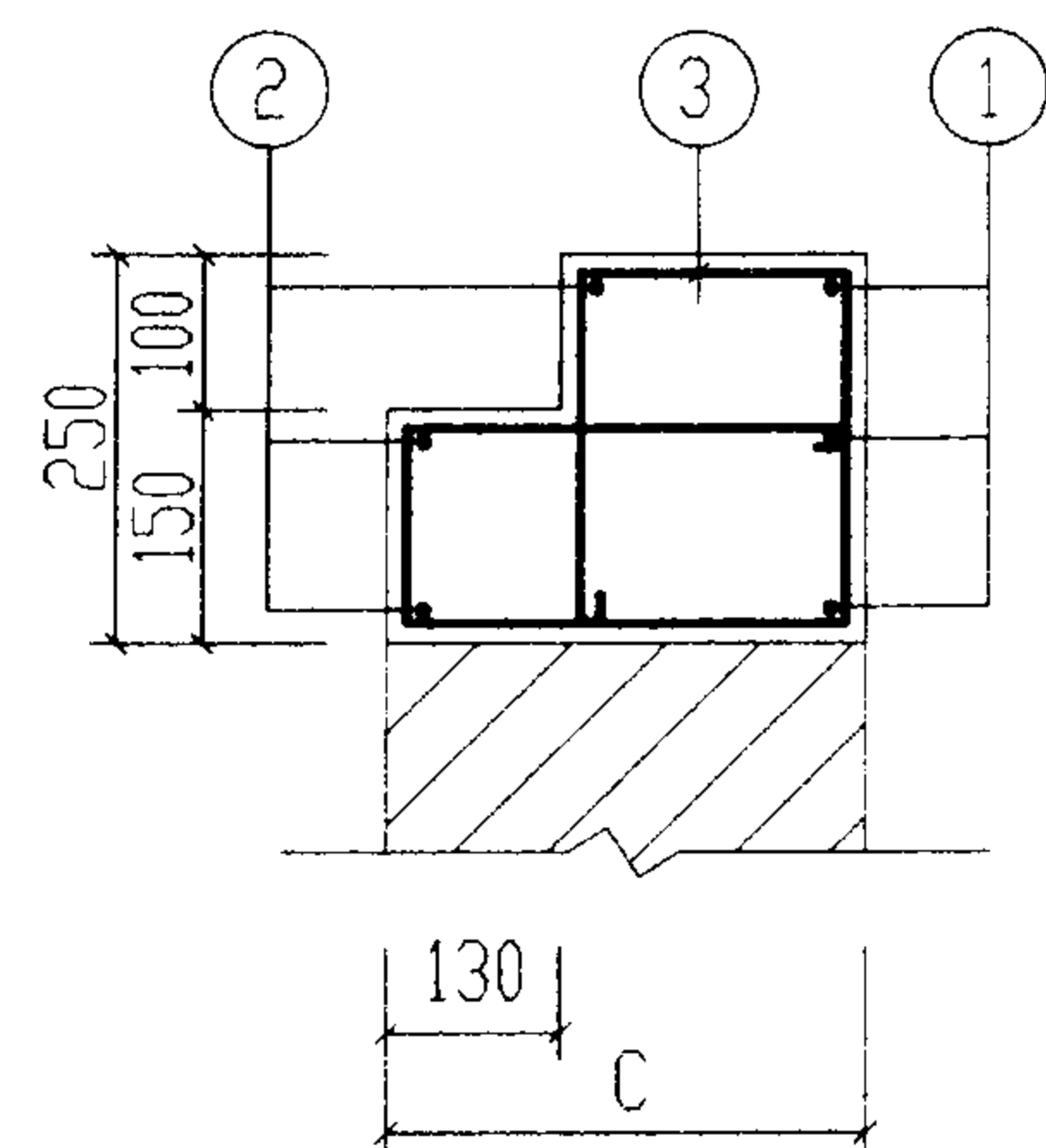
1. 化粪池圈梁型号见第81页。现浇钢筋混凝土底板见第131页。
2. 中部圈梁QLF-II-1~6见第116页。
3. 顶部圈梁DQLF-II-1~6见第113页。
4. 顶面不过汽车时,盖板平面布置图(一)见第119页。
顶面可过汽车时,盖板平面布置图(二)见第125页。
5. 两道内隔墙留洞均相同。
6. 通气管管材及设置高度详见总说明,通气管管罩见第85页。



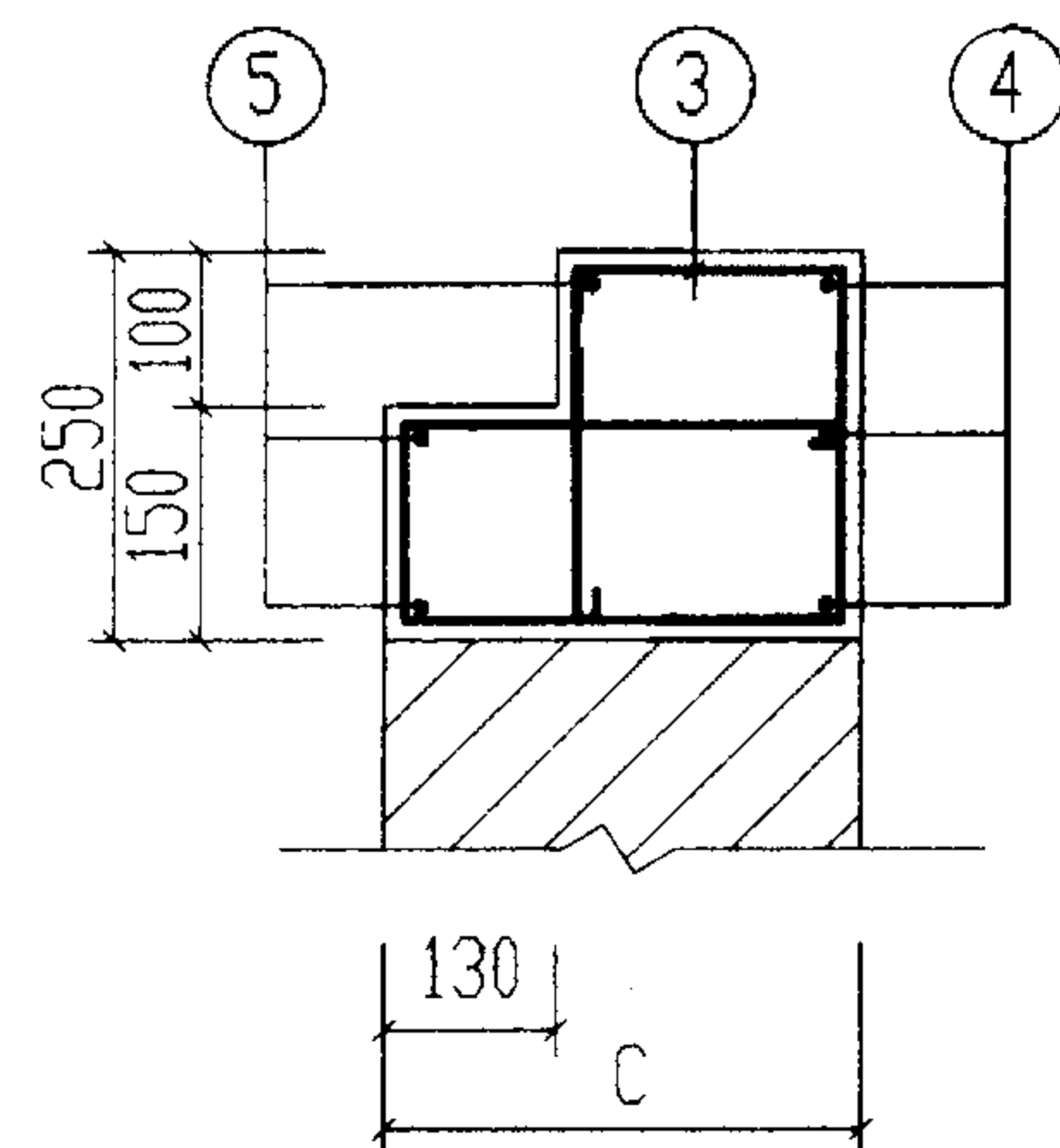
顶部圈梁DQLF-I-(1~6)及DQLF-II-(1~6)配筋图

顶部圈梁尺寸表

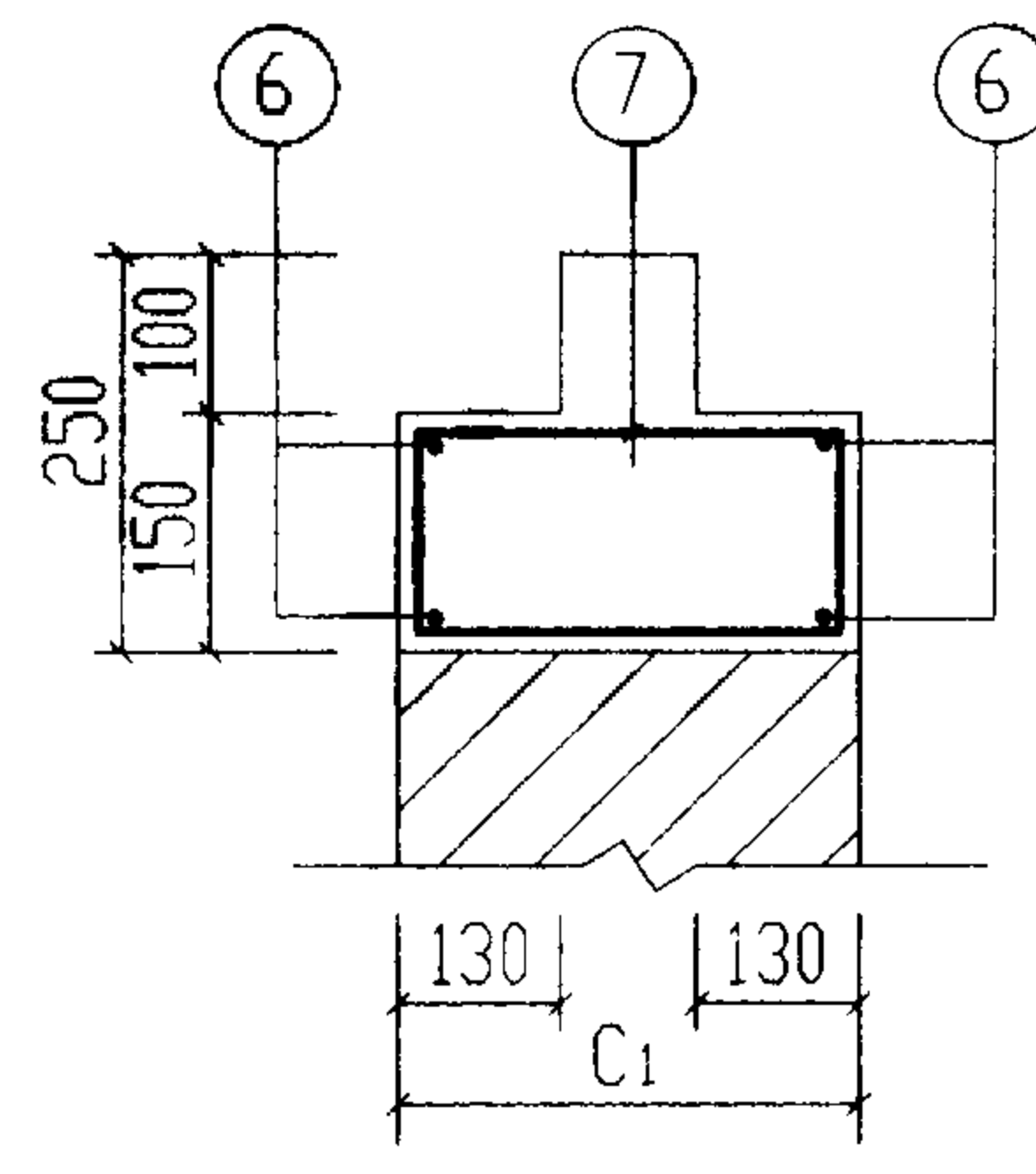
构件号	L1	L2	L3	B1	B3	C	C1	
DQLF-I-1	2500	1250	6480	2000	2740	370	370	
DQLF-I-2	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQLF-I-3	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQLF-I-4	2500	1250	6480	2500	3240	370	370	
DQLF-I-5	3200	1600	7880	2500	3240	370	370	
DQLF-I-6	4000	2000	9480	2500	3240	370	370	
DQLF-II-1	2500	1250	6720	2000	2980	490	370	
DQLF-II-2	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQLF-II-3	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQLF-II-4	2500	1250	6720	2500	3480	490	370	
DQLF-II-5	3200	1600	8120	2500	3480	490	370	
DQLF-II-6	4000	2000	9720	2500	3480	490	370	



1-1



2-2



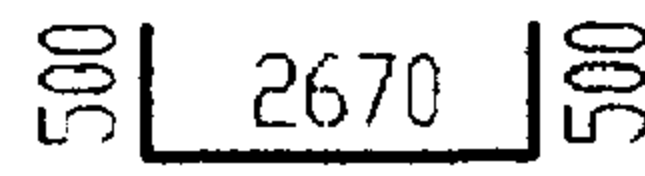
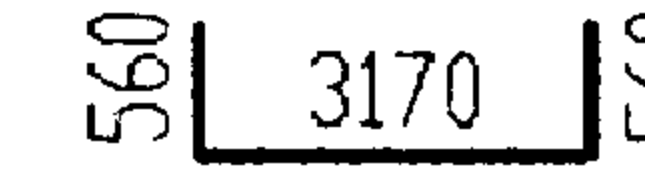
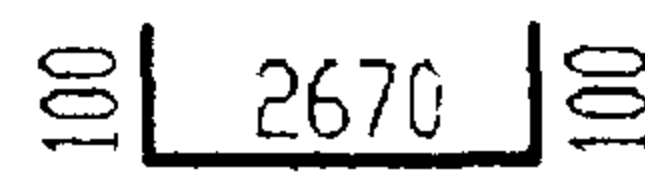
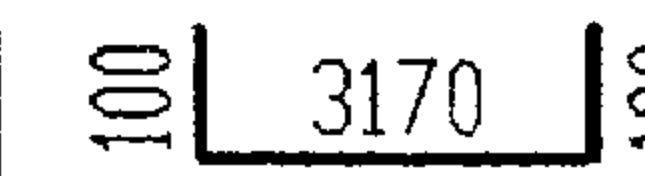


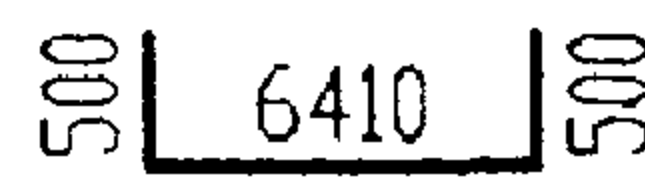
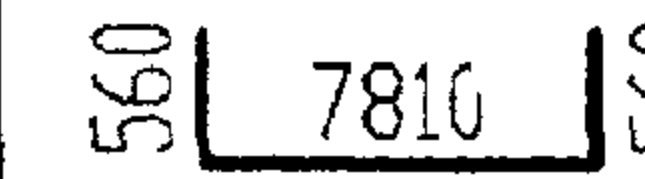
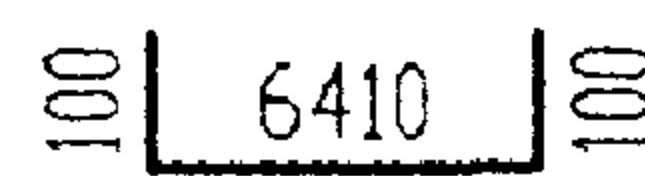
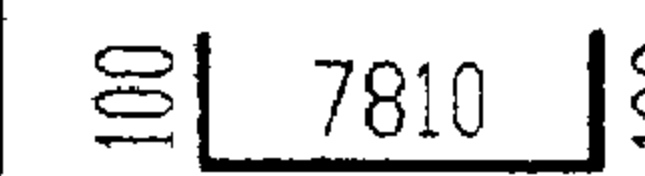








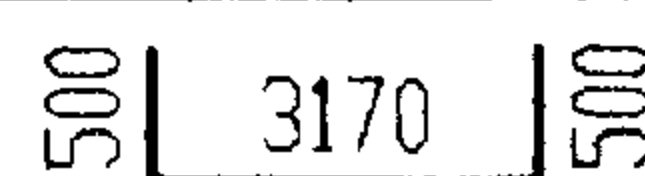
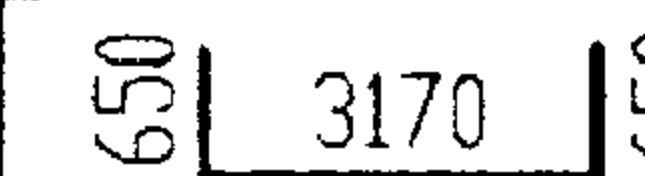
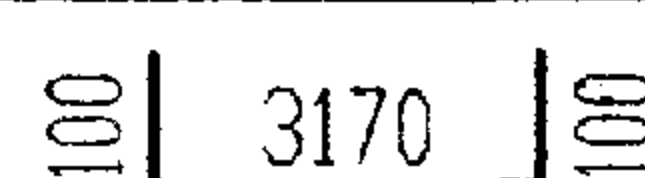
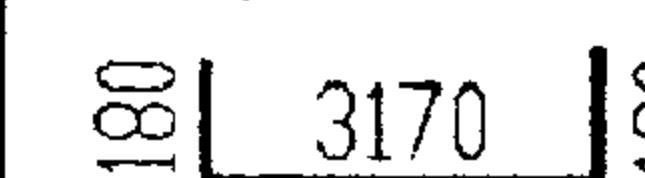


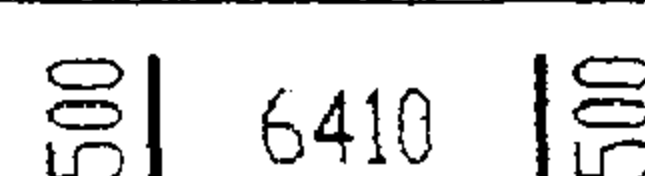
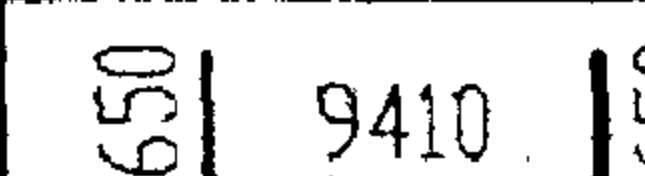
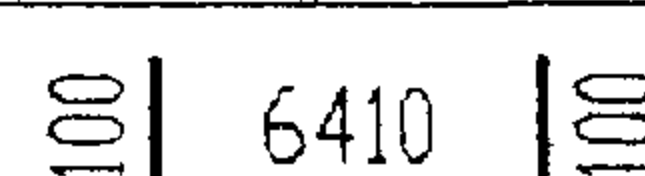
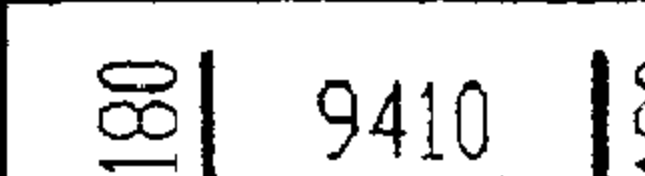
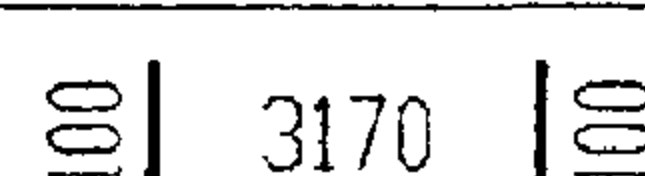
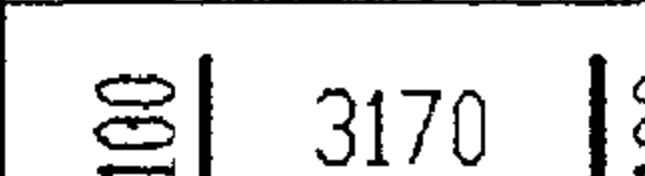
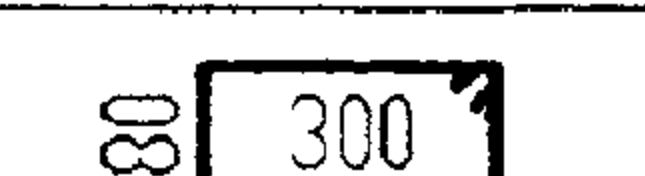

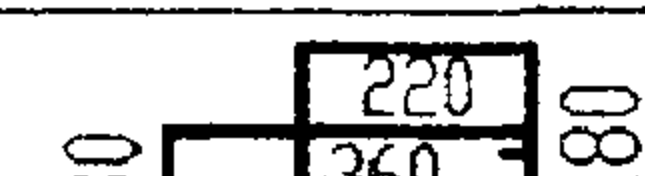

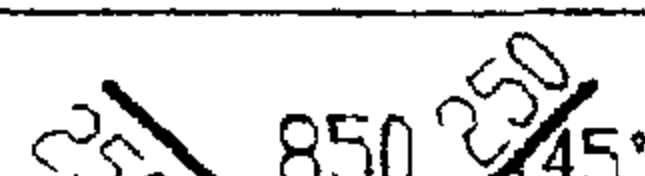

3-3

说明:

1. 钢筋表及材料表见第114、115页。

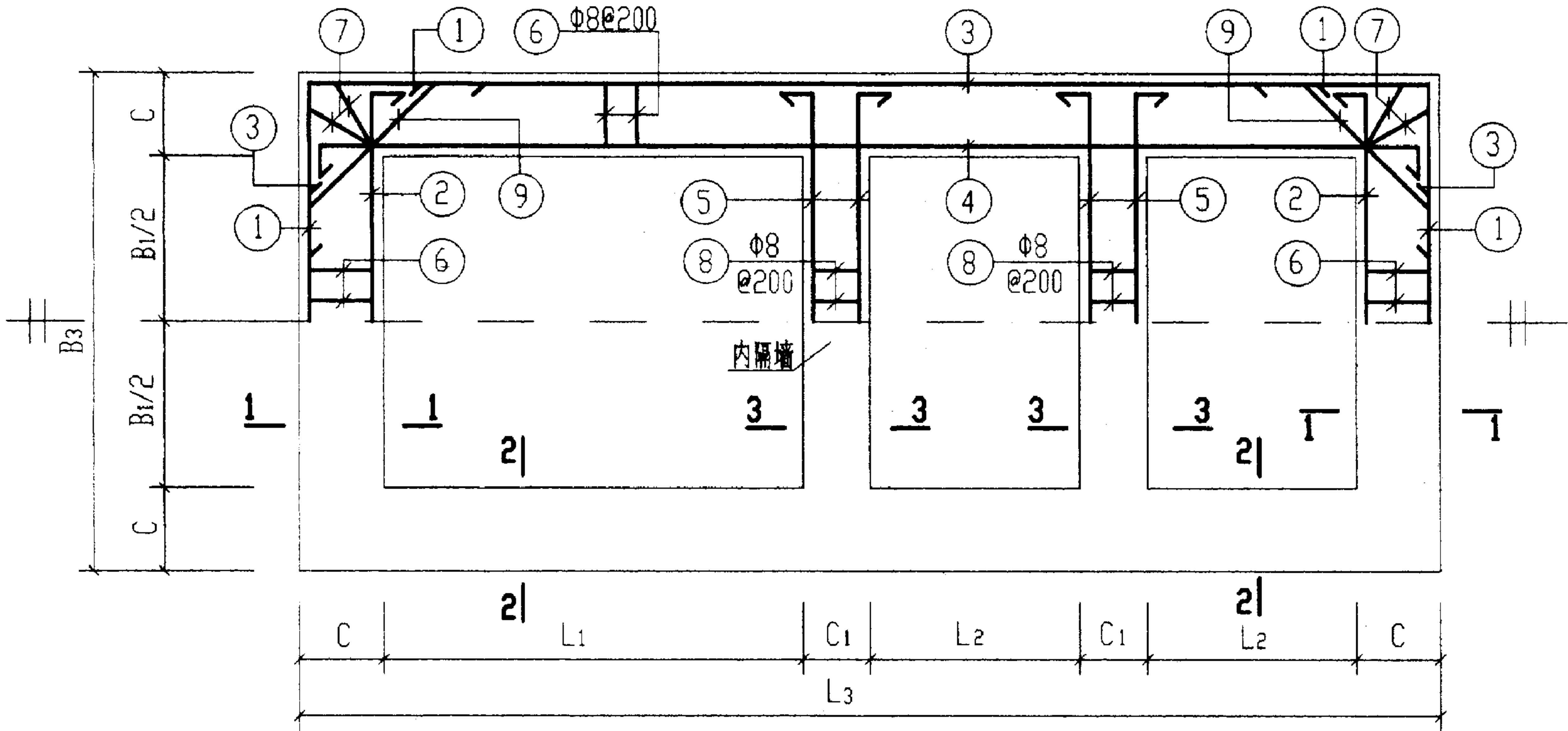
2. 现浇盖板见第121~124页及第127~130页，

6号~11号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
顶部圈梁DQLF-I-(1~6)配筋图(顶面不过汽车)					
审核	郭秉坤	校对	武明美	设计	王旭光
				页	113

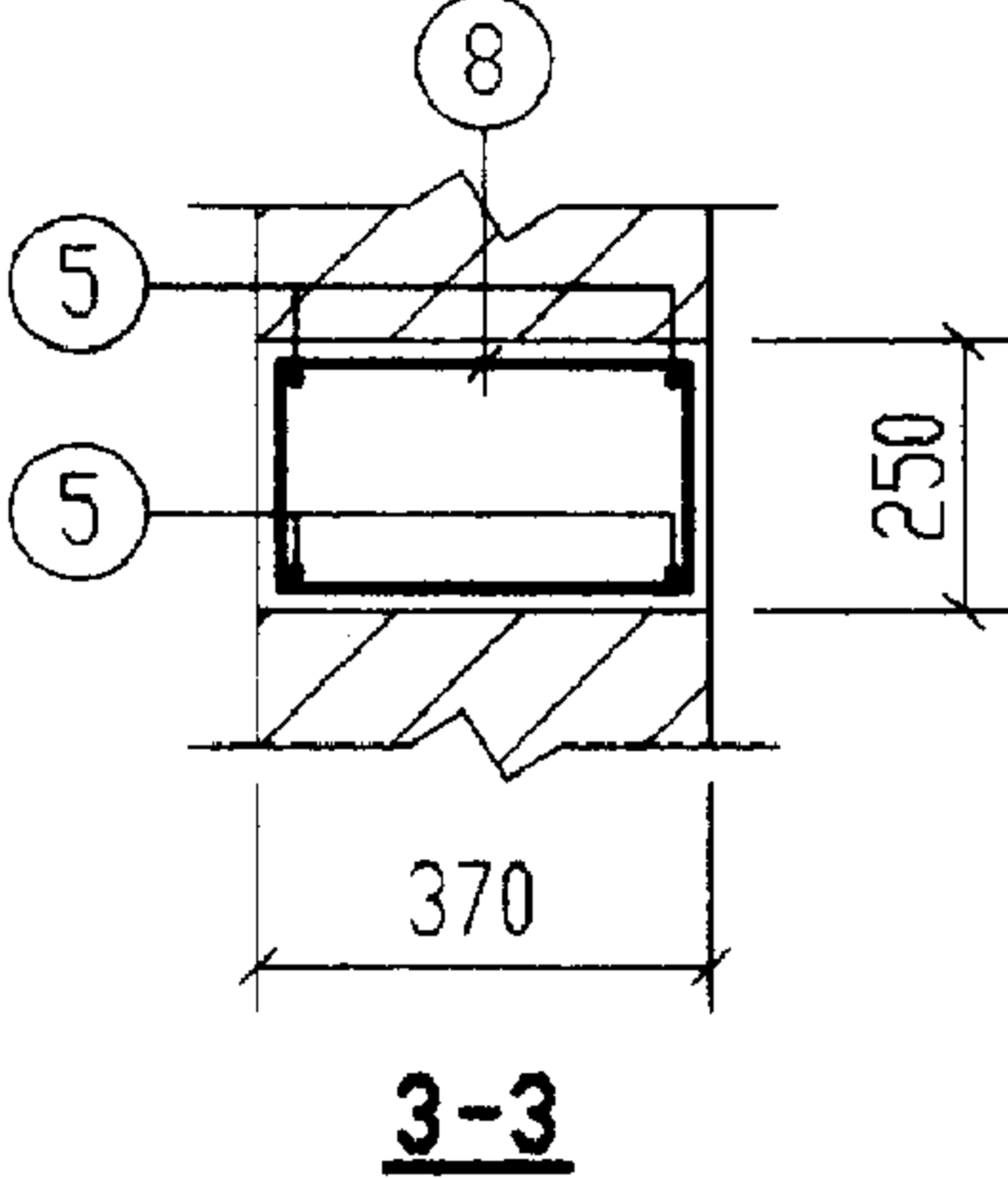
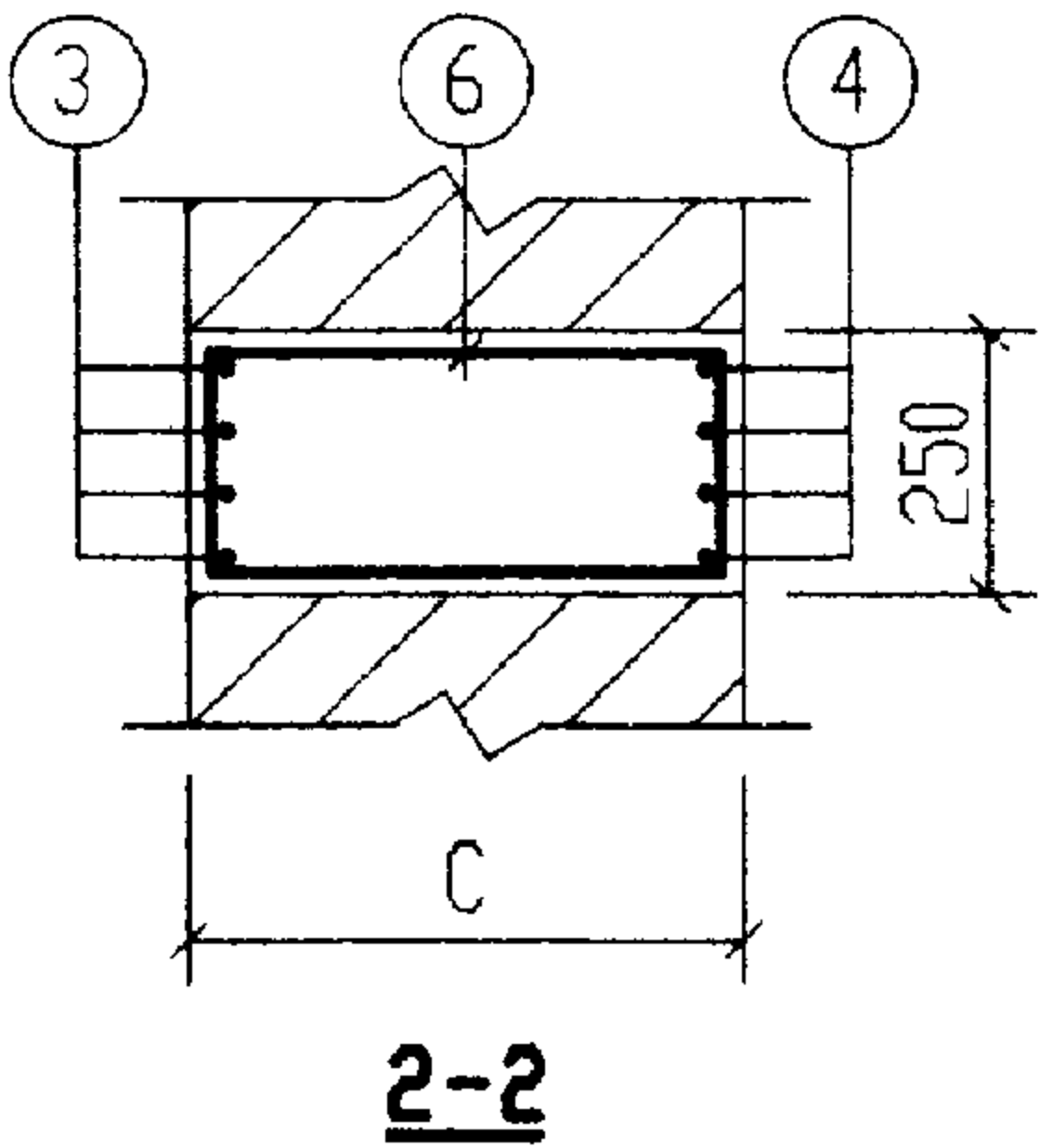
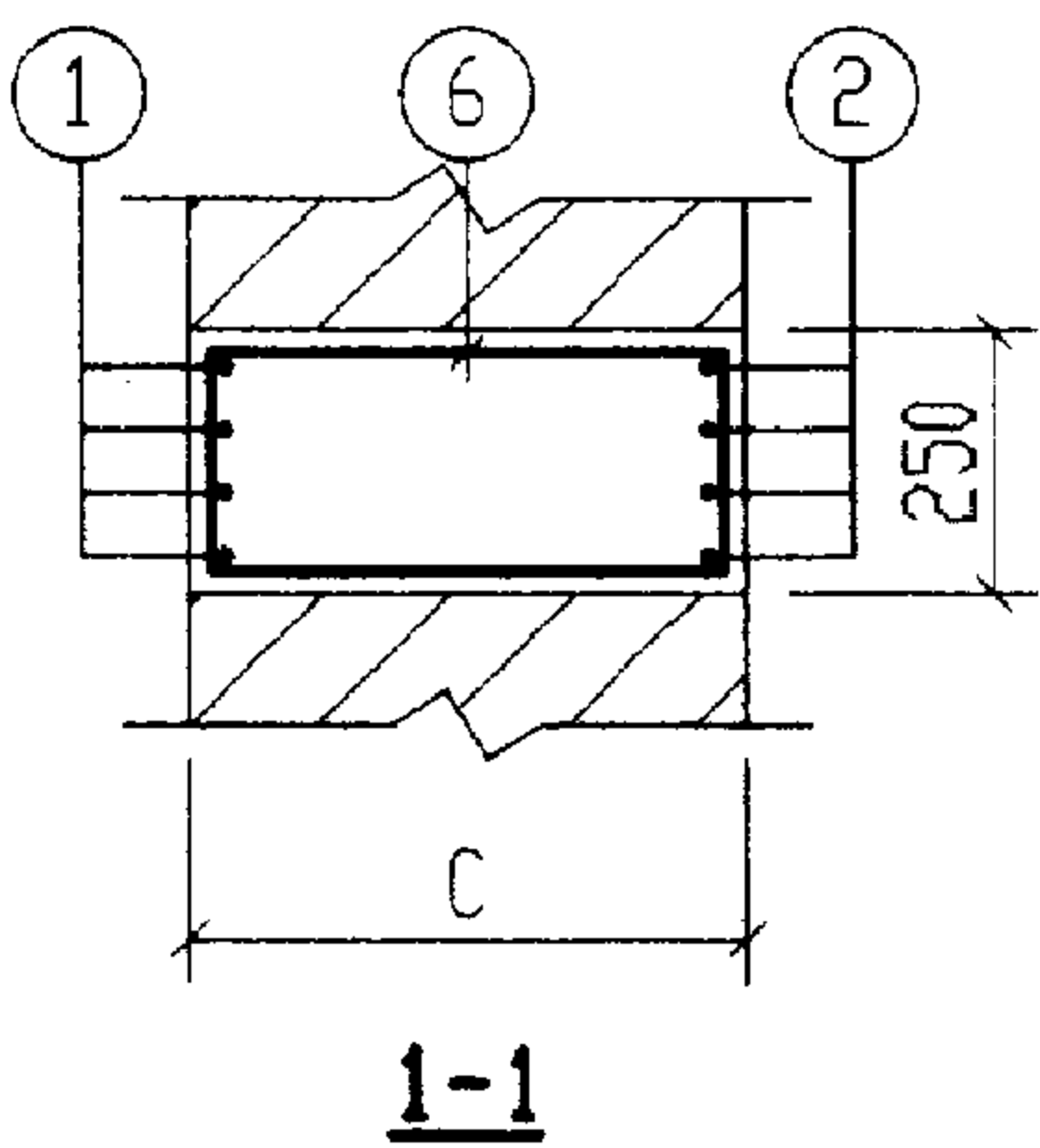
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表									
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土		
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	合计	等级	体积(m³)	
DQLF-I-1	1		Φ14	3670	6	22.02	DQLF-I-5	1		Φ16	4290	6	25.74	DQLF-I-1	52.0	80.5	80.4			214	C25	1.61	
	2		Φ12	2870	6	17.22		2		Φ12	3370	6	20.22	DQLF-I-2	58.2	86.7	84.1			229		1.76	
	3		Φ8	1310	78	102.20		3		Φ8	1310	98	128.40	DQLF-I-3	58.2	86.7	84.1			229		1.76	
	4		Φ14	7410	6	44.46		4		Φ16	8930	6	53.58	DQLF-I-4	58.2	86.7	84.1			229		1.76	
	5		Φ12	6610	6	39.66		5		Φ12	8010	6	48.06	DQLF-I-5	65.5	94.2		125.3		285		1.98	
	6		Φ12	2870	8	22.96		6		Φ12	3370	8	26.96	DQLF-I-6	73.7	33.5	96.6		182.2	386		2.23	
	7		Φ8	910	22	20.02		7		Φ8	910	28	25.50										
	8		Φ8	1480	8	11.84		8		Φ8	1480	8	11.84										
	9		Φ12	1350	8	10.80		9		Φ12	1350	8	10.80										
DQLF-I-2, 3, 4	1		Φ14	4170	6	25.02	DQLF-I-6	1		Φ18	4470	6	26.82										
	2		Φ12	3370	6	20.22		2		Φ14	3530	6	21.18										
	3		Φ8	1310	84	110.00		3		Φ8	1310	114	149.30										
	4		Φ14	7410	6	44.46		4		Φ18	10710	6	64.26										
	5		Φ12	6610	6	39.66		5		Φ14	9770	6	58.62										
	6		Φ12	3370	8	26.96		6		Φ12	3370	8	26.96										
	7		Φ8	910	28	25.50		7		Φ8	910	28	25.50										
	8		Φ8	1480	8	11.84		8		Φ8	1480	8	11.84										
	9		Φ12	1350	8	10.80		9		Φ12	1350	8	10.80										

中部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁		
QLF-I-1	2500	1250	6480	2000	2740	370	370		
QLF-I-2	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QLF-I-3	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QLF-I-4	2500	1250	6480	2500	3240	370	370		
QLF-I-5	3200	1600	7880	2500	3240	370	370		
QLF-I-6	4000	2000	9480	2500	3240	370	370		
QLF-II-1	2500	1250	6720	2000	2980	490	370		
QLF-II-2	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QLF-II-3	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QLF-II-4	2500	1250	6720	2500	3480	490	370		
QLF-II-5	3200	1600	8120	2500	3480	490	370		
QLF-II-6	4000	2000	9720	2500	3480	490	370		



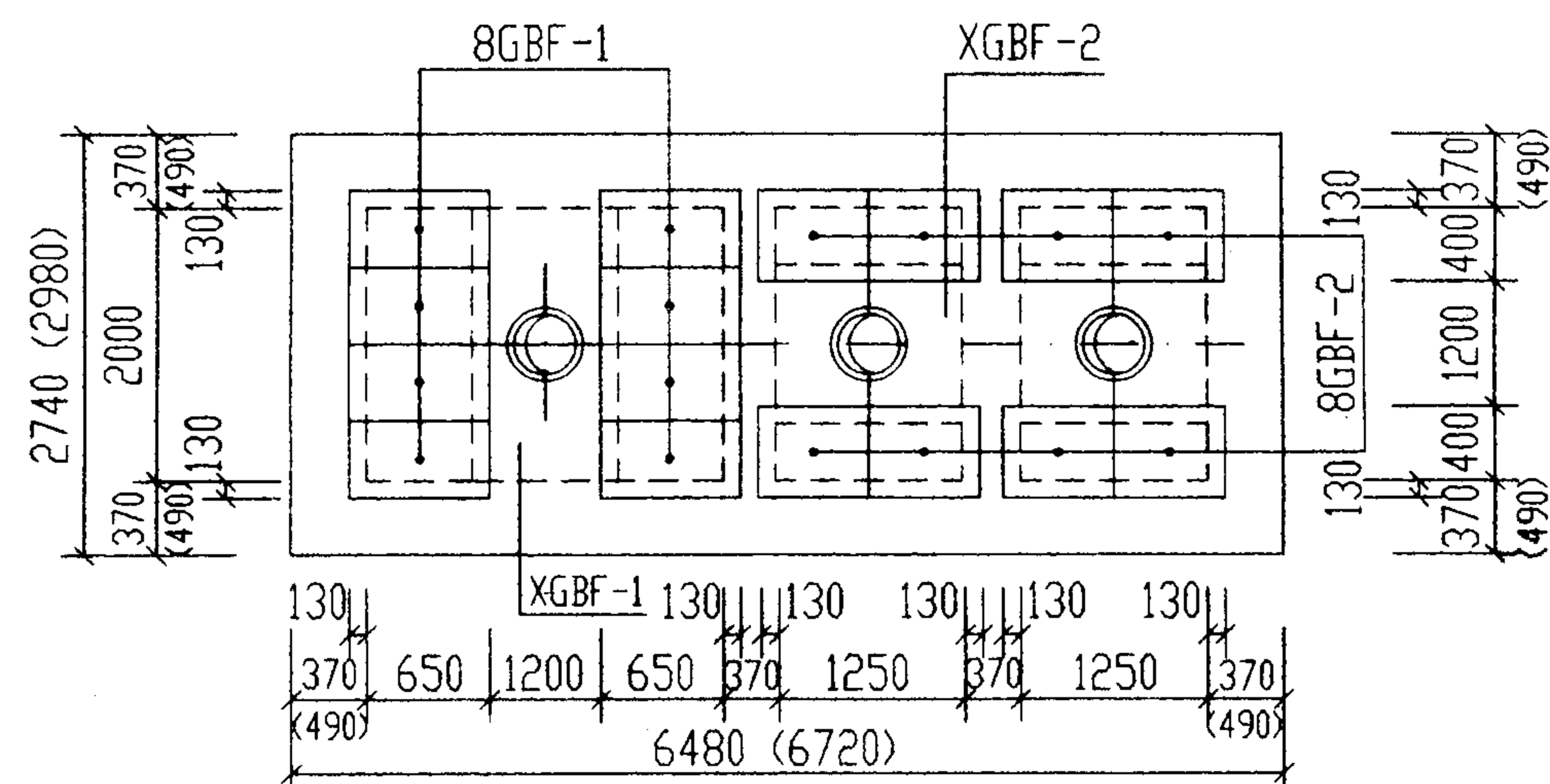
中部圈梁QLF-I-(1~6)及QLF-II-(1~6)配筋图



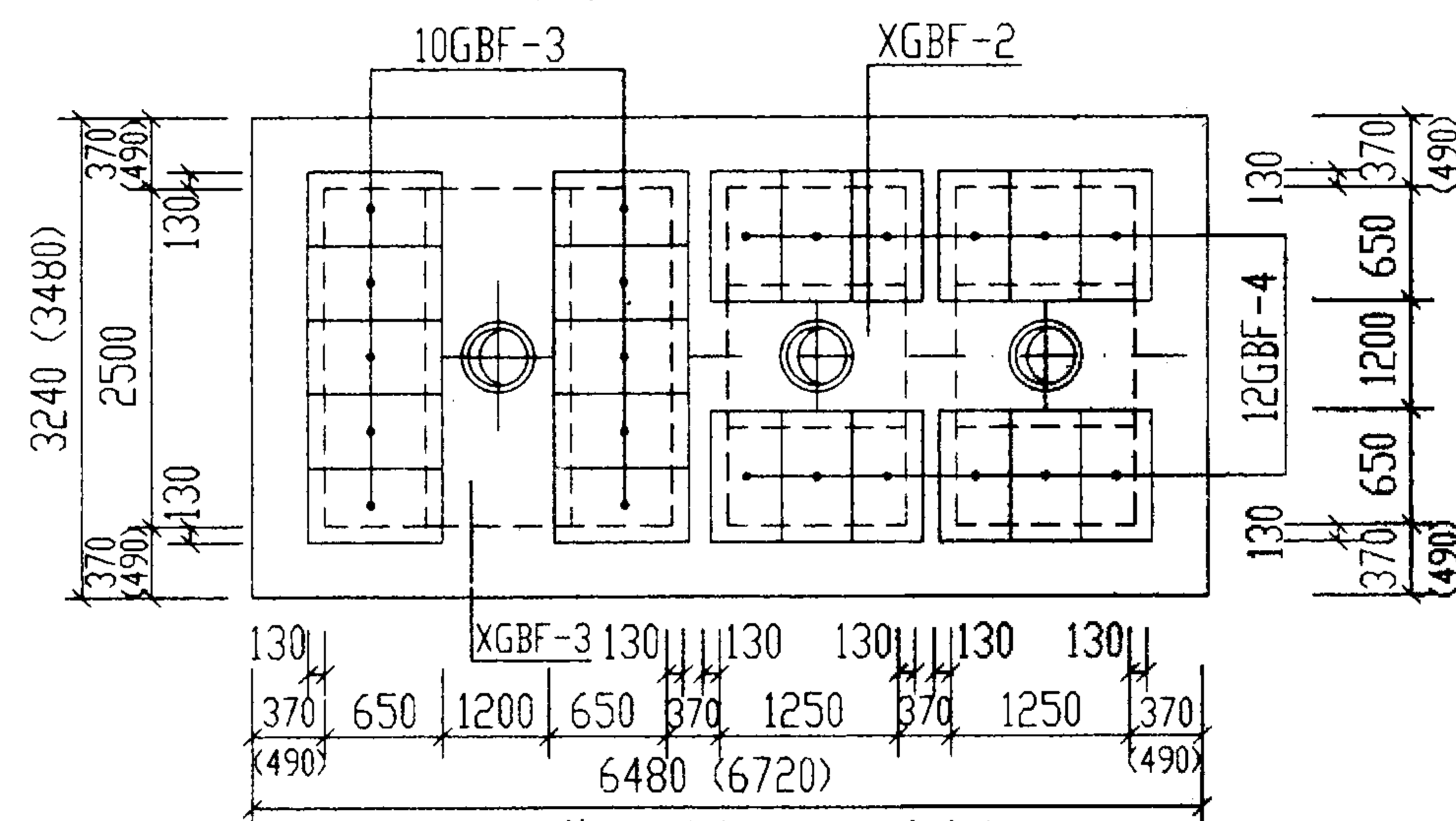
说明：钢筋表及材料表见第117、118页。

钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表								
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
															Φ8	Φ12	Φ14	Φ18		合计	等级	体积(m³)
QLF-I-1	1	450└─2670─┐450	Φ12	3570	8	28.60	QLF-I-5	1	500└─3170─┐500	Φ14	4170	8	33.40	QLF-I-1	47.7	174.7				223	C25	1.94
	2	100└─2670─┐100	Φ12	2870	8	22.96		2	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	27.00	QLF-I-2	53.0	185.3				239		2.12
	3	450└─6410─┐450	Φ12	7310	8	58.50		3	500└─7810─┐500	Φ14	8810	8	70.50	QLF-I-3	53.0	185.3				239		2.12
	4	100└─6410─┐100	Φ12	6610	8	52.88		4	100└─7810─┐100	Φ12	8010	8	64.10	QLF-I-4	53.0	185.3				239		2.12
	5	100└─2670─┐100	Φ12	2870	8	22.96		5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96	QLF-I-5	59.1	114.4	125.7			300		2.38
	6	180└─300┐	Φ8	1110	78	86.60		6	180└─300┐	Φ8	1110	98	108.80	QLF-I-6	66.1	33.5	128.7	242.9		471		2.68
	7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80		7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80									
	8	180└─300┐	Φ8	1110	22	24.42		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10									
	9	350└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80		9	350└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80									
QLF-I-2, 3, 4	1	450└─3170─┐450	Φ12	4070	8	32.60	QLF-I-6	1	650└─3170─┐650	Φ18	4470	8	35.76									
	2	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.94		2	180└─3170─┐180	Φ14	3530	8	28.24									
	3	450└─6410─┐450	Φ12	7310	8	58.50		3	650└─9410─┐650	Φ18	10710	8	85.68									
	4	100└─6410─┐100	Φ12	6610	8	52.88		4	180└─9410─┐180	Φ14	9770	8	78.16									
	5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96		5	100└─3170─┐100	Φ12	3370	8	26.96									
	6	180└─300┐	Φ8	1110	84	93.20		6	180└─300┐	Φ8	1110	114	126.50									
	7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80		7	180└─360┐	Φ8	1230	8	9.80									
	8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10		8	180└─300┐	Φ8	1110	28	31.10									
	9	350└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80		9	350└─850┐45°	Φ12	1350	8	10.80									

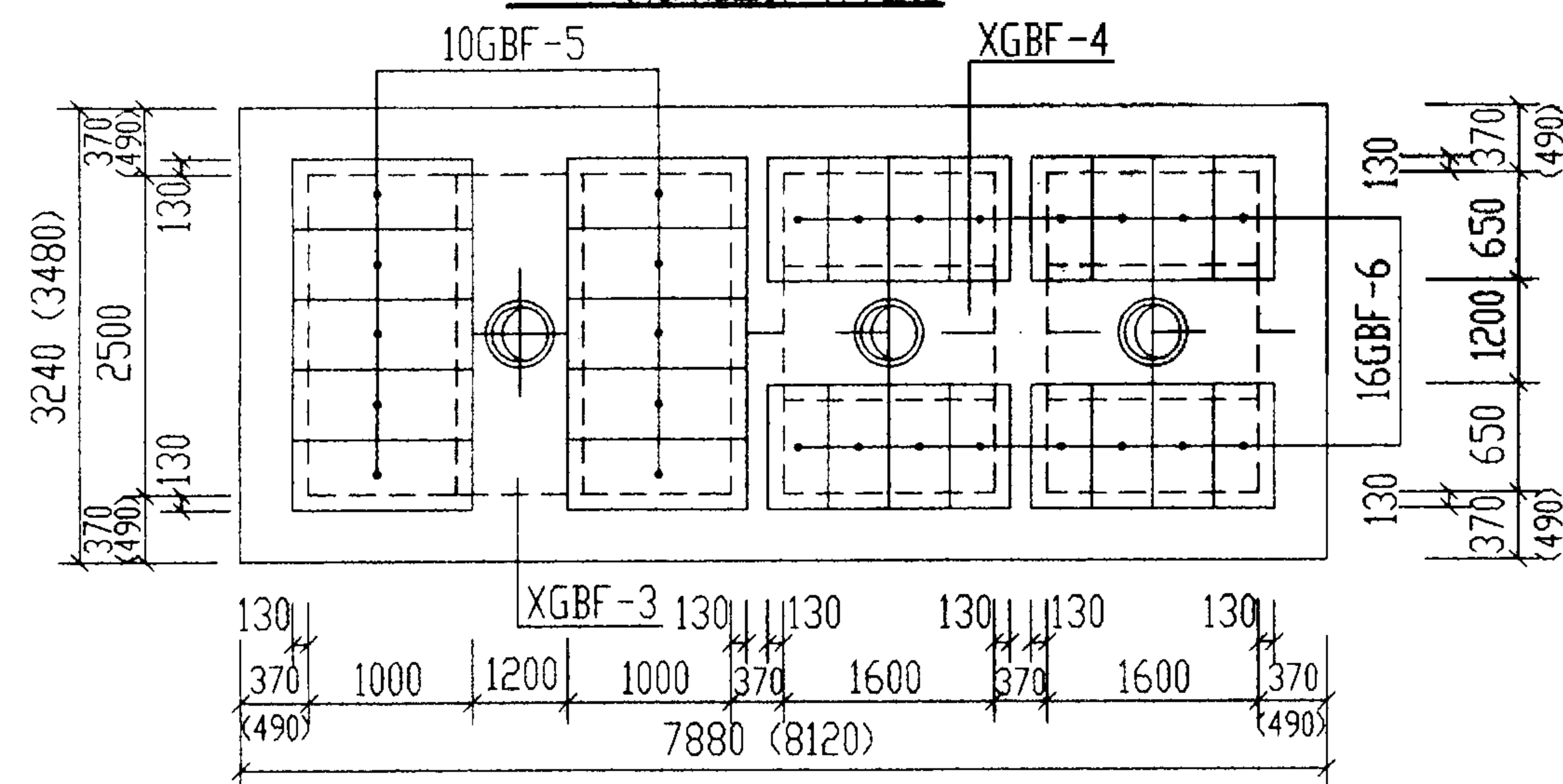
钢 筋 表							钢 筋 表							材 料 表										
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢 筋 (kg)								混 凝 土	
															Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ22	合计	等级	体积(m³)
QLF-II-1	1		Φ14	3910	8	31.28	QLF-II-5	1		Φ18	4710	8	37.68	QLF-II-1	55.9		104.7	111.9				273	C25	2.51
	2		Φ12	3110	8	24.88		2		Φ14	3610	8	28.90	QLF-II-2	61.7		111.9	116.7				291		2.72
	3		Φ14	7650	8	61.20		3		Φ18	9350	8	74.80	QLF-II-3	61.7		111.9	116.7				291		2.72
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ14	8250	8	66.00	QLF-II-4	61.7		111.9	116.7				291		2.72
	5		Φ12	3110	8	24.88		5		Φ12	3610	8	29.00	QLF-II-5	69.2		37.6	114.8		225.0		447		3.06
	6		Φ8	1350	78	105.30		6		Φ8	1350	98	132.30	QLF-II-6	12.3	102.3	37.6		172.7		387.6	713	3.45	
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ8	1470	8	11.80											
	8		Φ8	1110	22	24.42		8		Φ8	1110	28	31.10											
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52											
QLF-II-2, 3, 4	1		Φ14	4410	8	35.28	QLF-II-6	1		Φ22	5010	8	40.08											
	2		Φ12	3610	8	28.88		2		Φ16	3710	8	29.68											
	3		Φ14	7650	8	61.20		3		Φ22	11250	8	90.00											
	4		Φ12	6850	8	54.80		4		Φ16	9950	8	79.60											
	5		Φ12	3610	8	29.00		5		Φ12	3610	8	29.00											
	6		Φ8	1350	84	113.40		6		Φ10	1350	114	153.90											
	7		Φ8	1470	8	11.80		7		Φ10	1470	8	11.80											
	8		Φ8	1110	28	31.10		8		Φ8	1110	28	31.10											
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52											



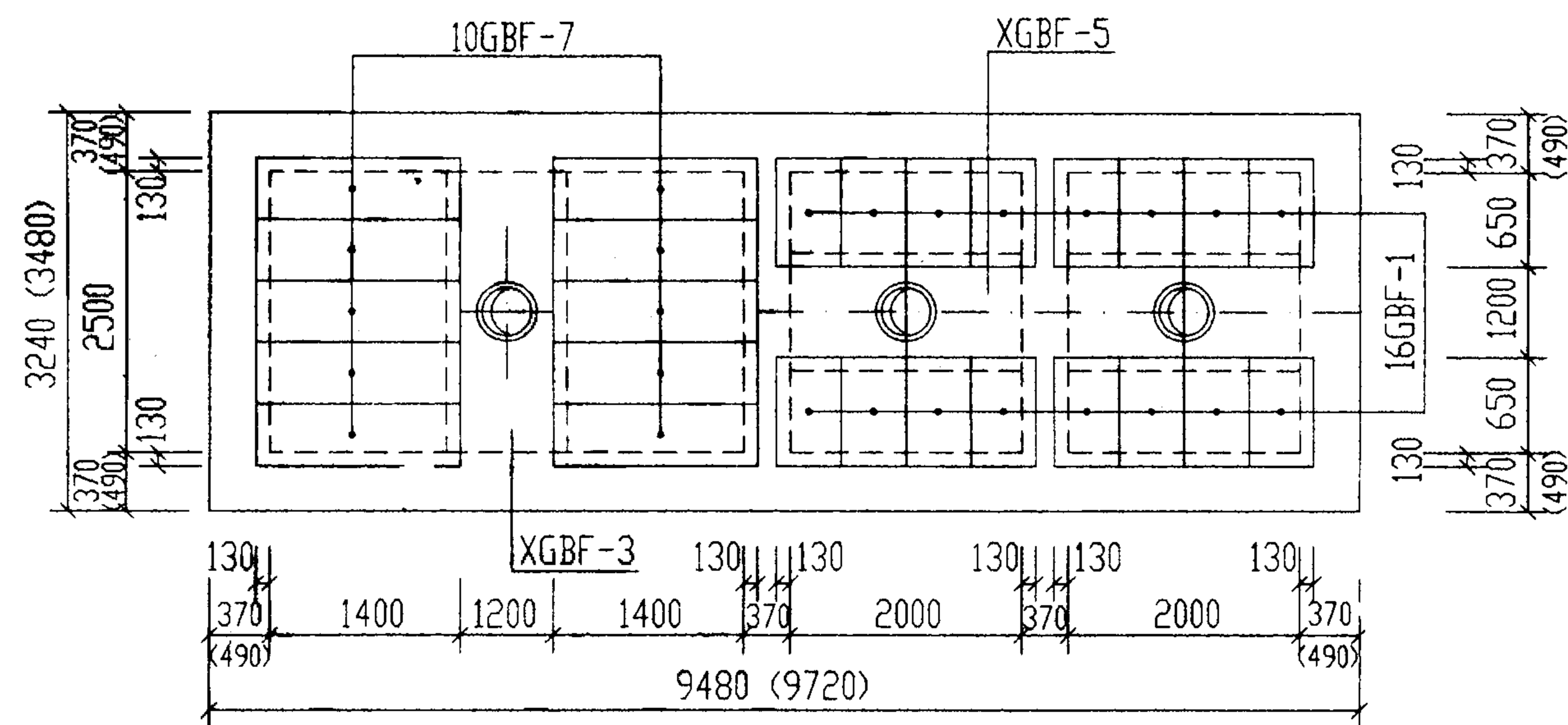
6号化粪池盖板平面布置图



7号~9号化粪池盖板平面布置图



10号化粪池盖板平面布置图

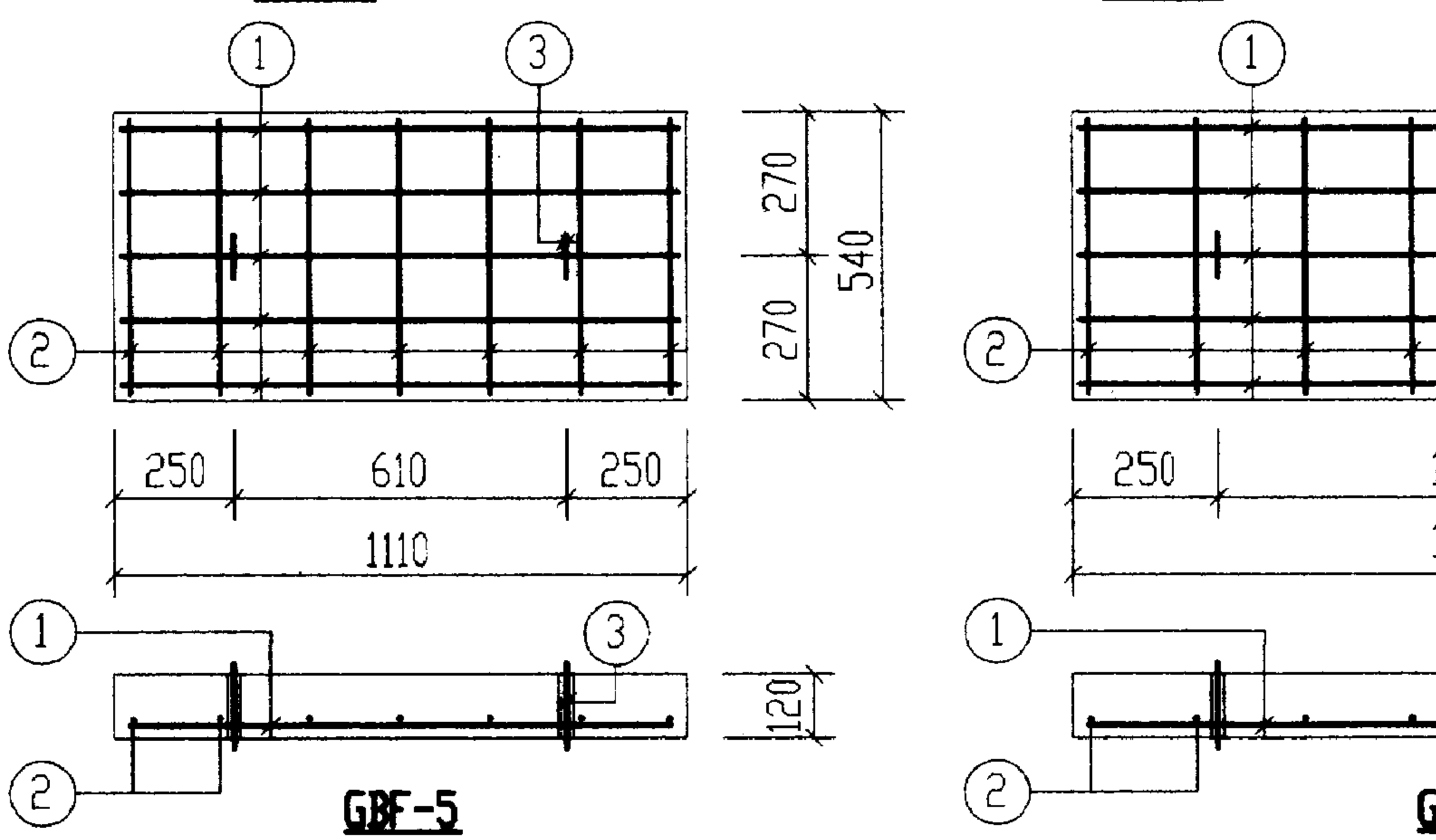
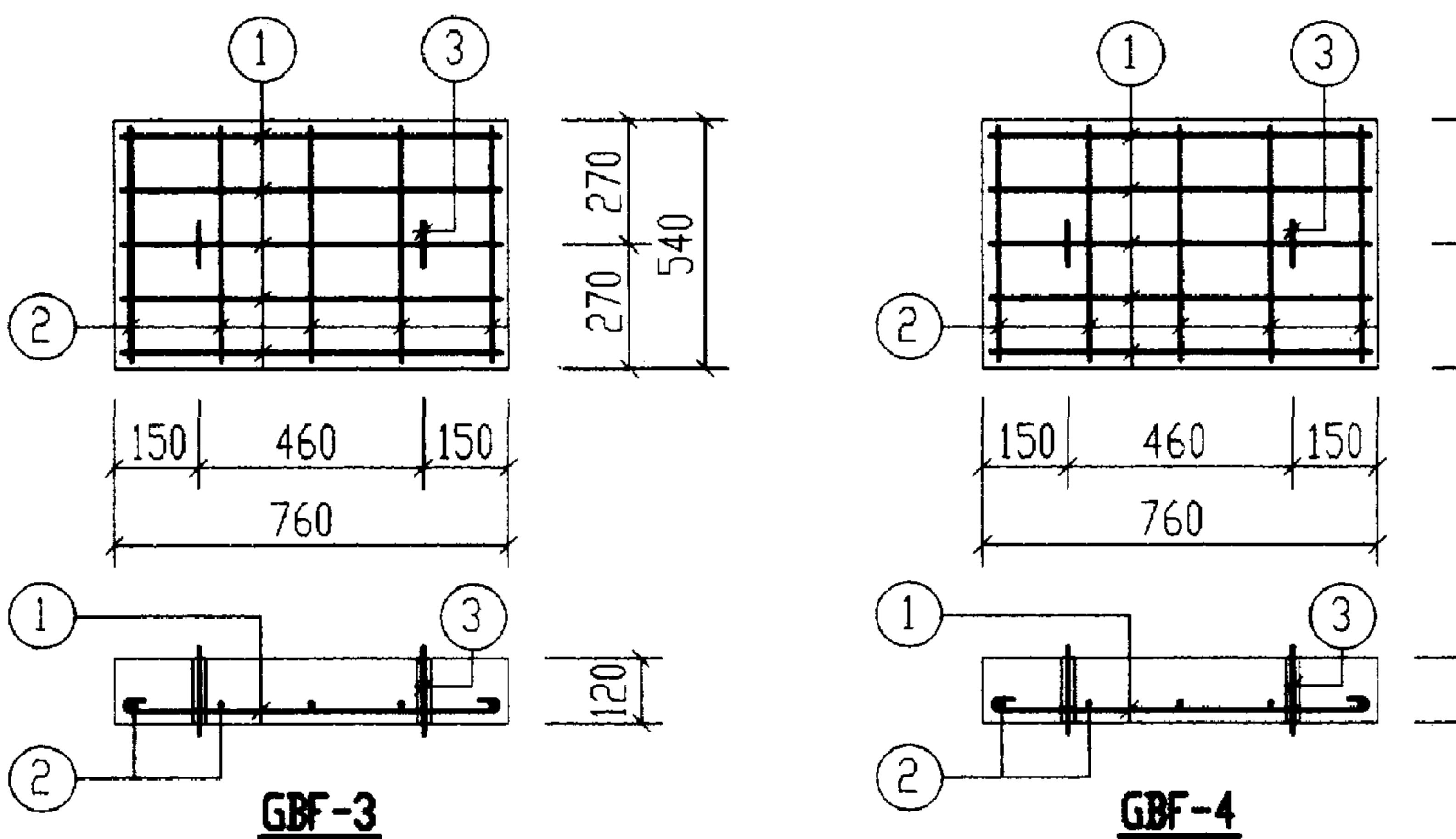
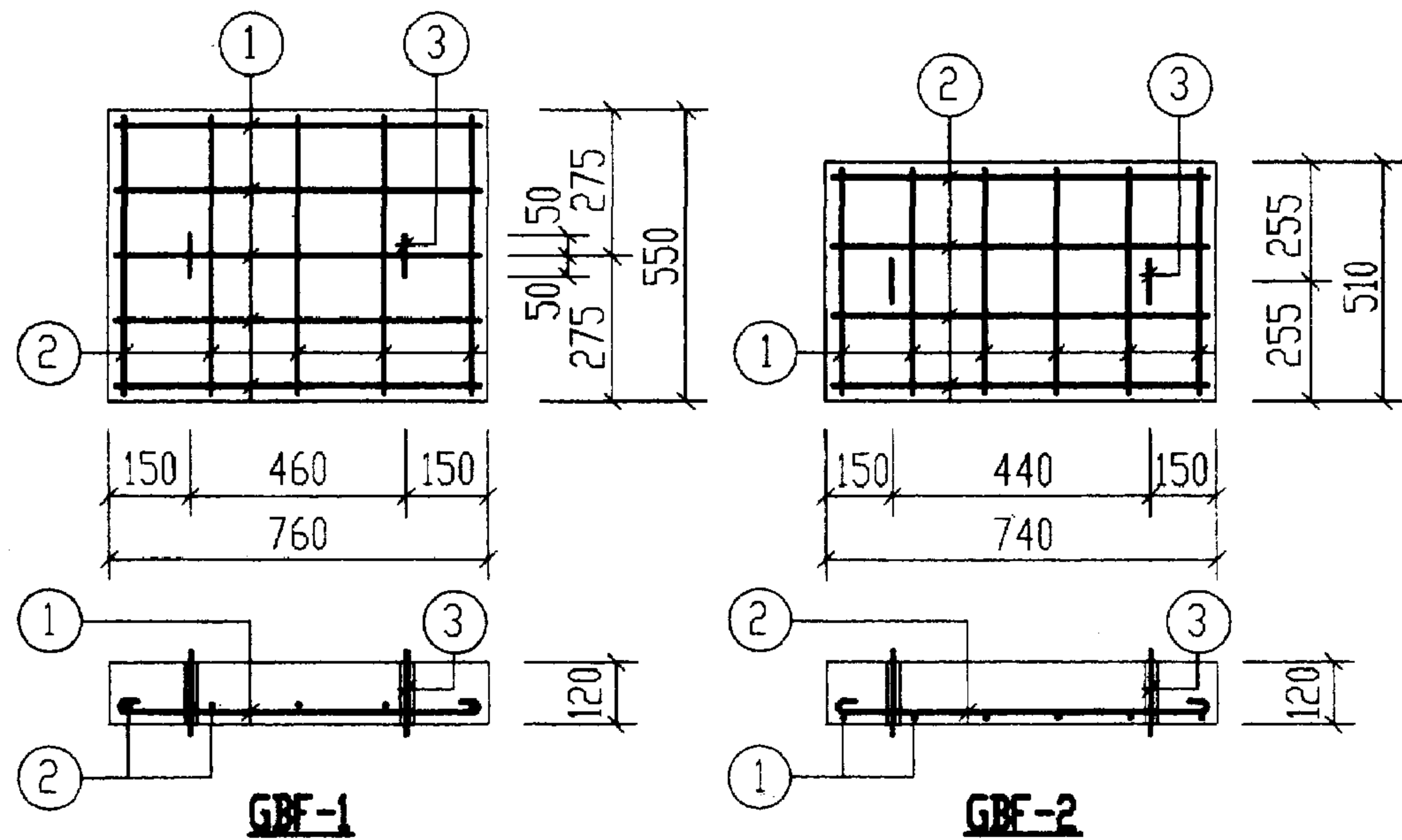


11号化粪池盖板平面布置图

说明:

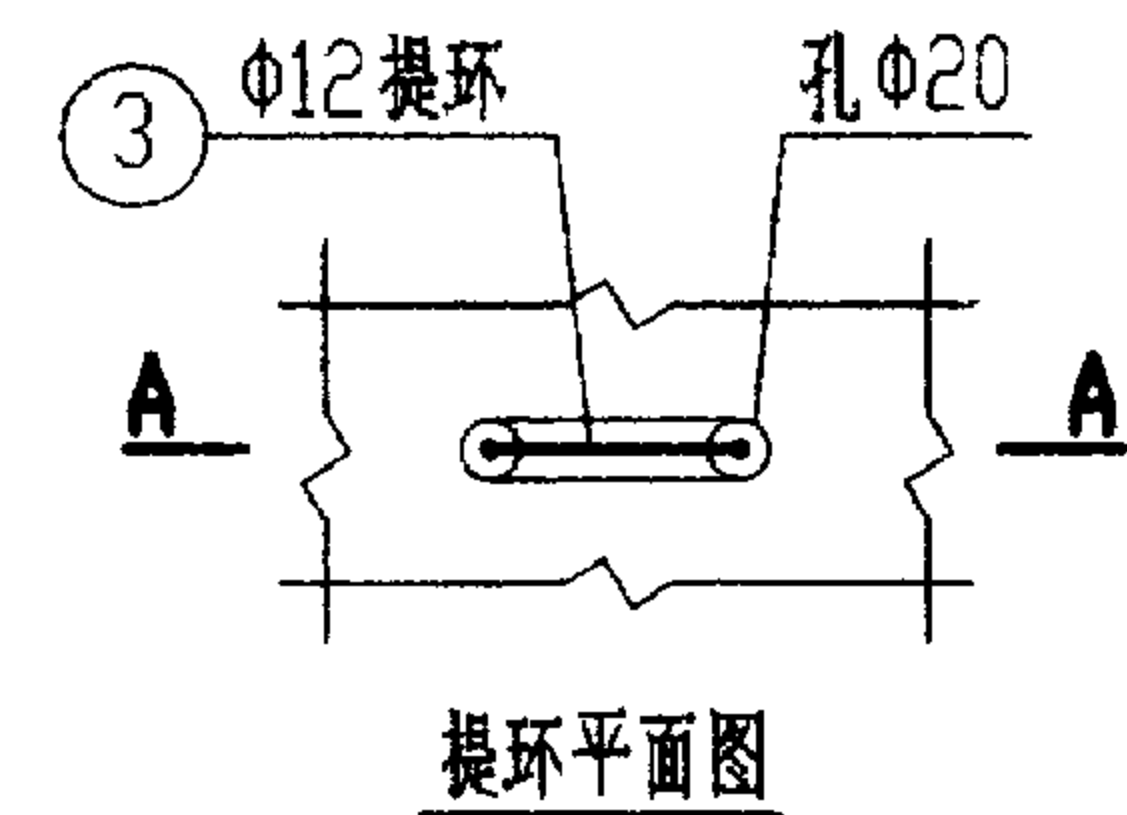
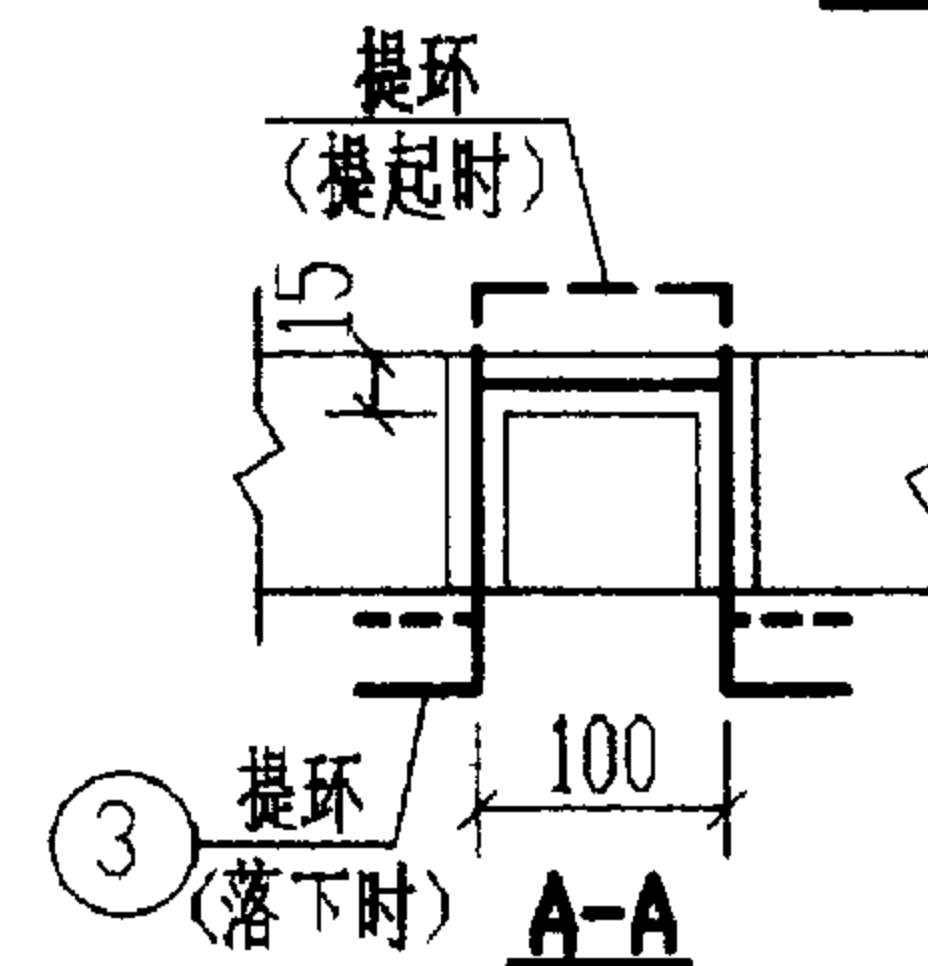
1. XGBF-1~5为现浇盖板。
2. GBF-1~7为预制盖板。
3. 现浇盖板配筋图，钢筋表及材料表见第121~124页。
4. 预制盖板配筋图，钢筋表及材料表见第120页。
5. 括号中的数字用于有覆土，有地下水的化粪池。

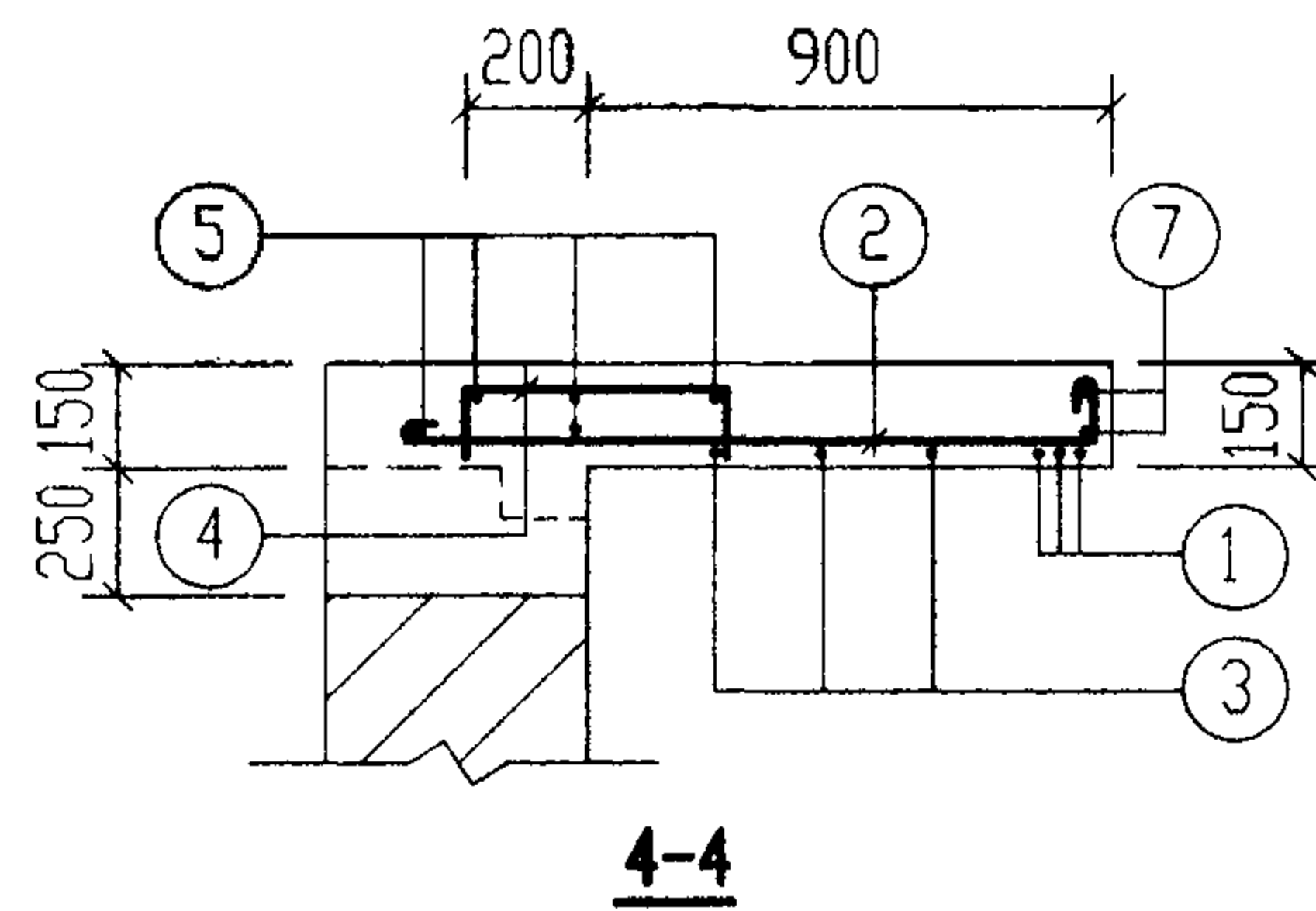
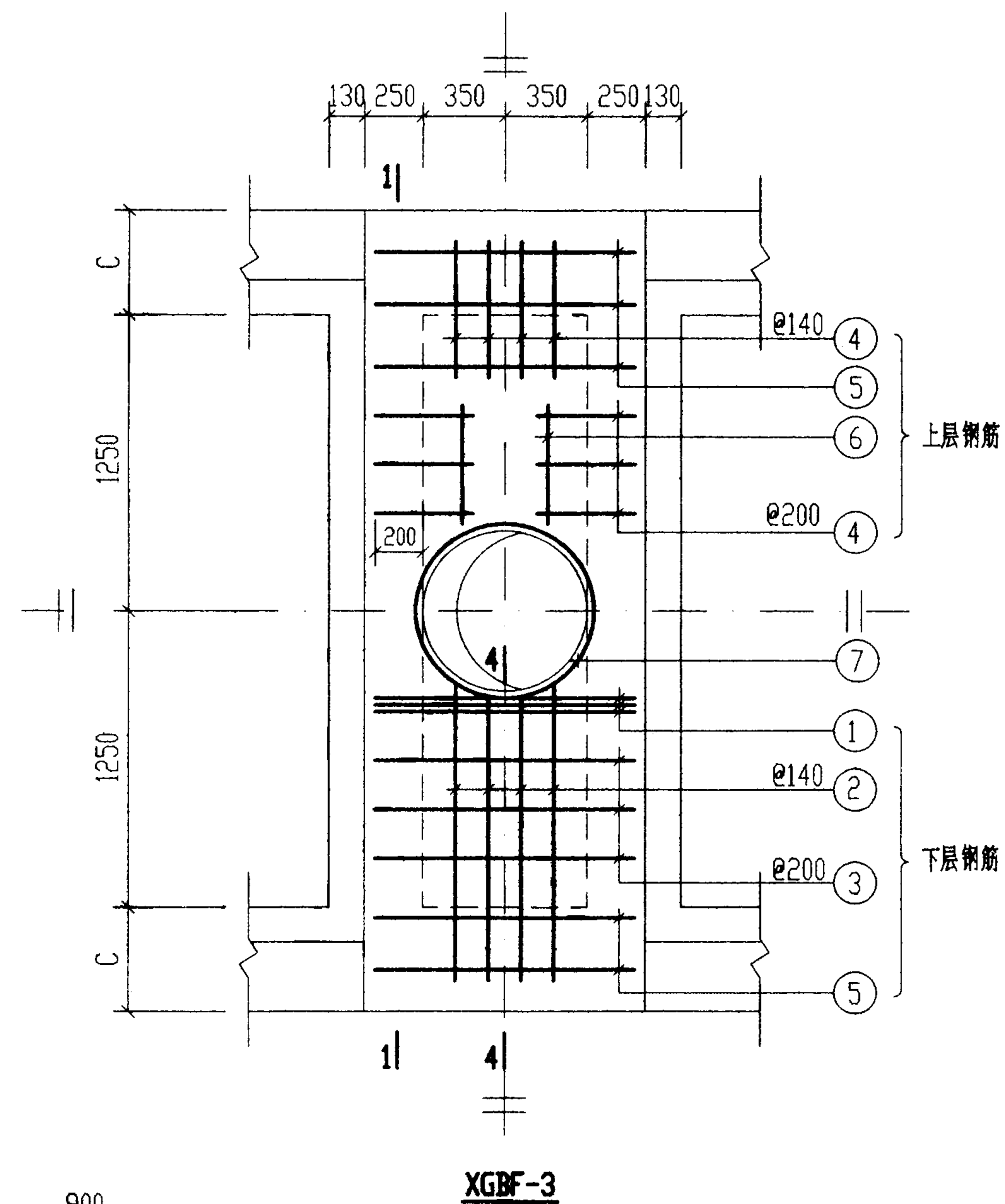
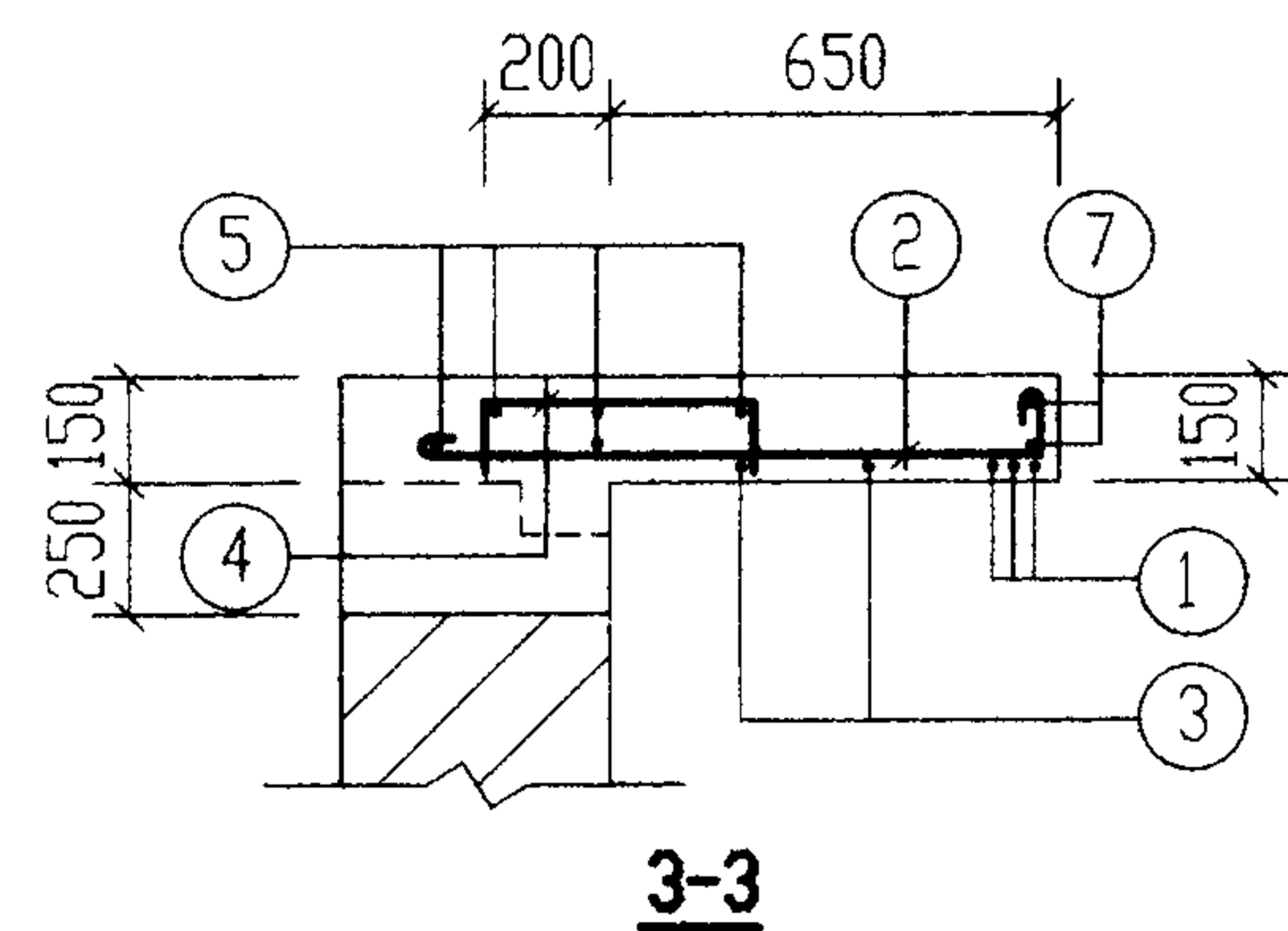
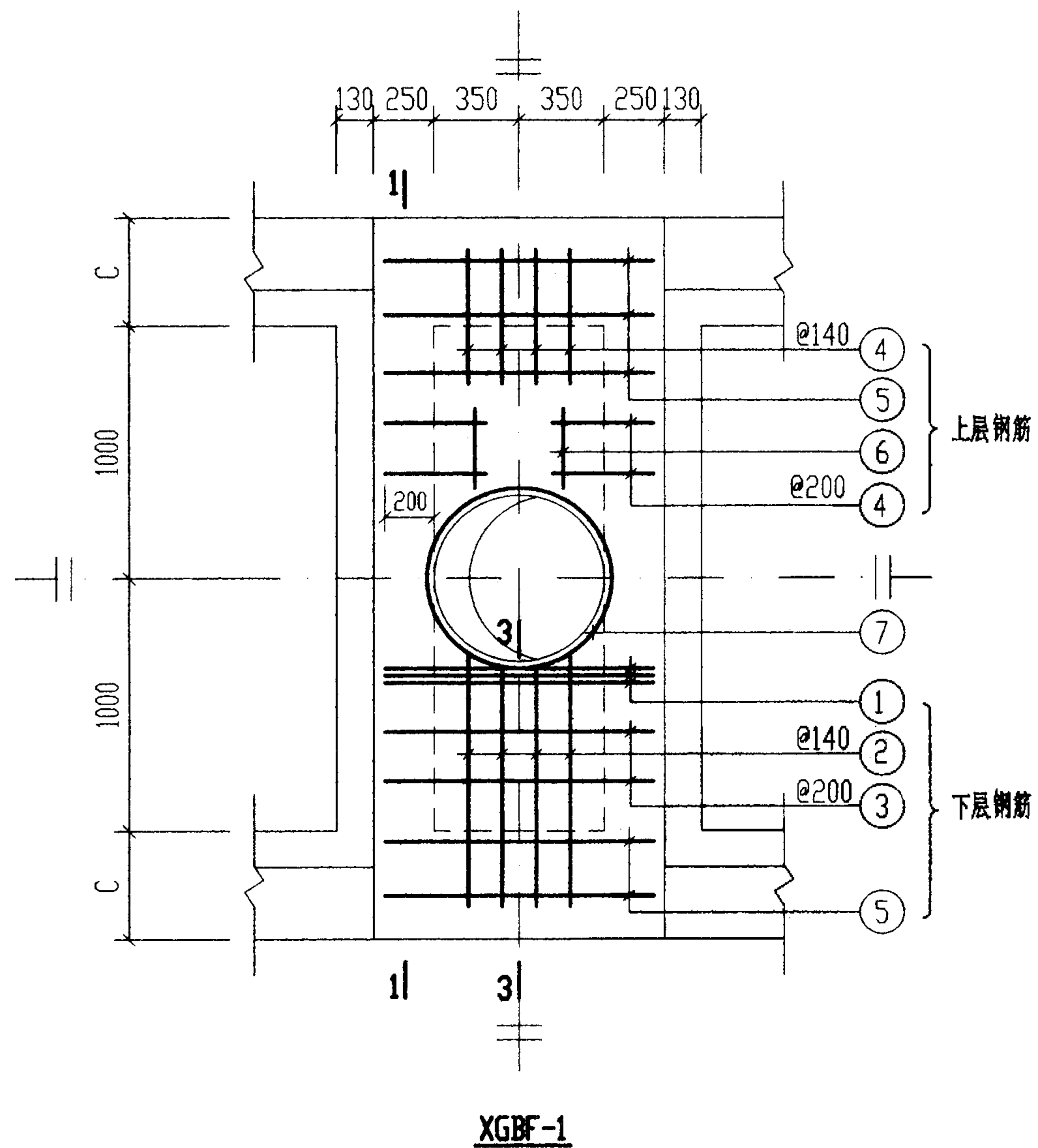
6号~11号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)				页	119
审核	郭永明	校对	武明美	设计	王龙生



每一个构件材料表								
构件号	钢筋 (kg)						混凝土	
	Φ6	Φ8	Φ12	Φ12	Φ14	合计	等级	体积(m³)
GBF-1	0.62	1.56	1.10			3.3	C25	0.050
GBF-2	0.67	1.28	1.10			3.1		0.045
GBF-3	0.61	1.56	1.10			3.3		0.049
GBF-4	0.56	1.56	1.10			3.2		0.047
GBF-5	0.86		1.10	4.62		6.6		0.072
GBF-6	0.51	1.56	1.10			3.2		0.041
GBF-7	0.98		1.21		8.71	10.9		0.122

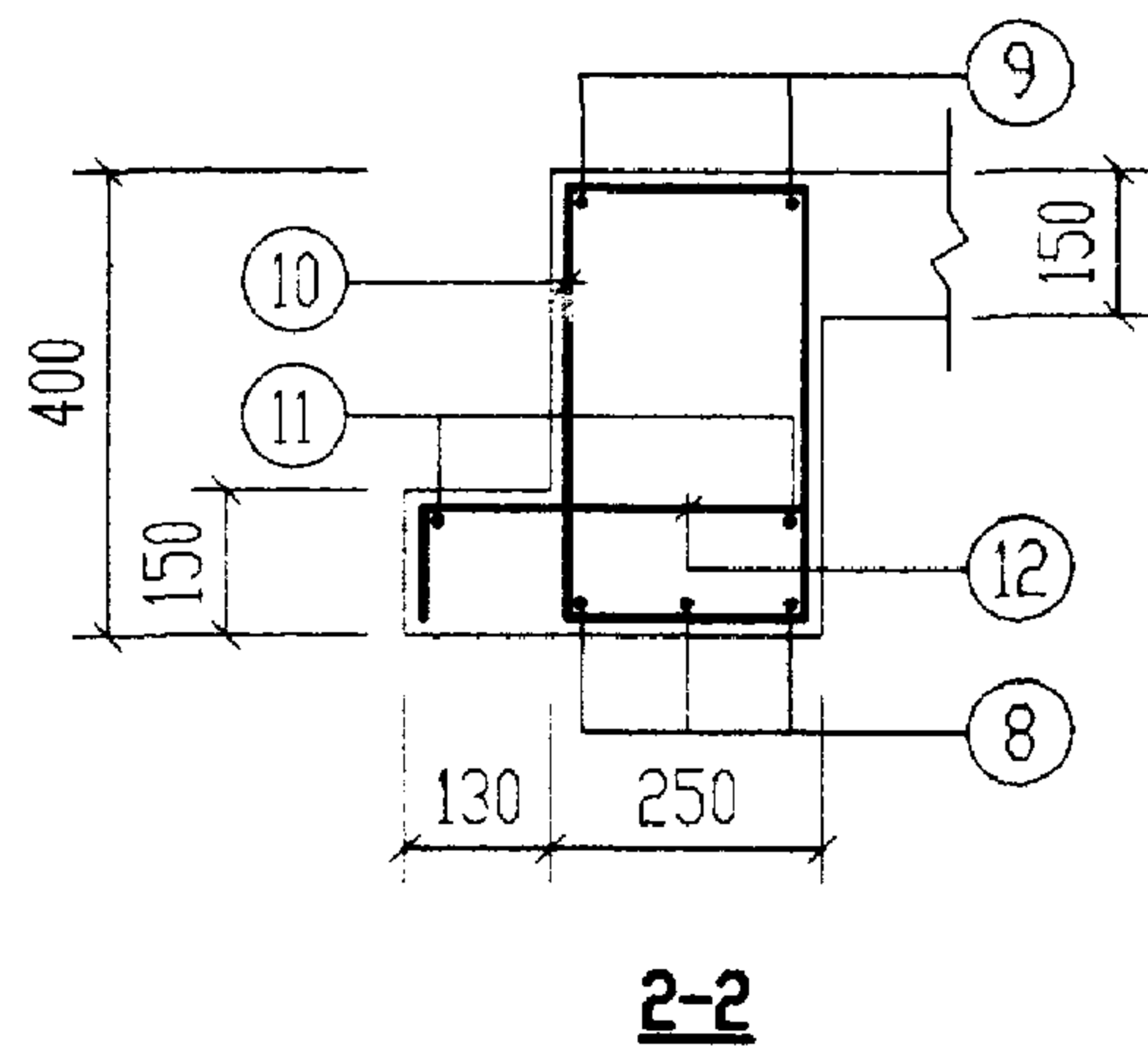
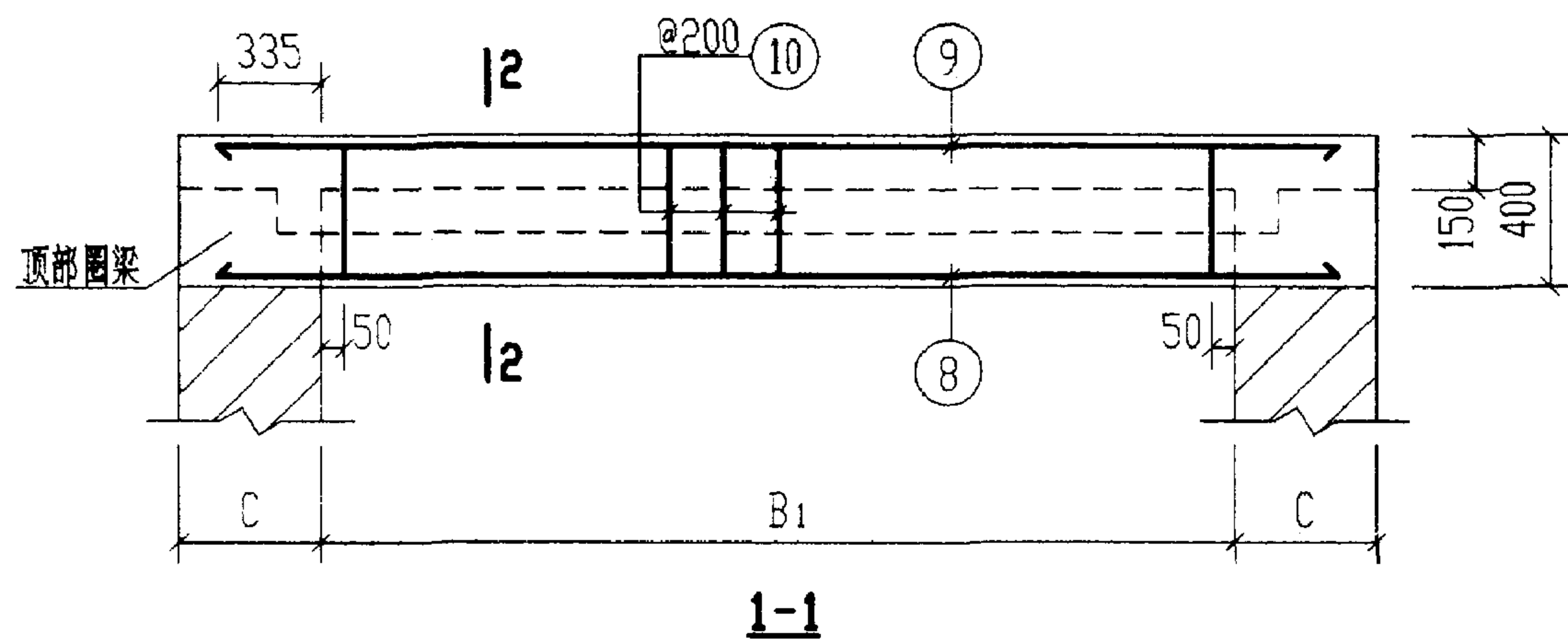
钢筋表						
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
GBF-1	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	480	Φ6	560	5	2.80
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-2	1	440	Φ8	540	6	3.24
	2	670	Φ6	750	4	3.00
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-3	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	470	Φ6	550	5	2.75
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-4	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-5	1	1040	Φ12	1040	5	5.20
	2	470	Φ6	550	7	3.85
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-6	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	380	Φ6	460	5	2.30
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	620	2	1.24
GBF-7	1	1440	Φ14	1440	5	7.20
	2	470	Φ6	550	8	4.40
	3	80 $\overline{\text{三}}$ 100 $\overline{\text{三}}$ 80	Φ12	680	2	1.36





说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第 122 页。

6号~11号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(1, 3)配筋图				图集号	02S701
审核	郭奕明	校对	武明美	设计	王旭生
页					121

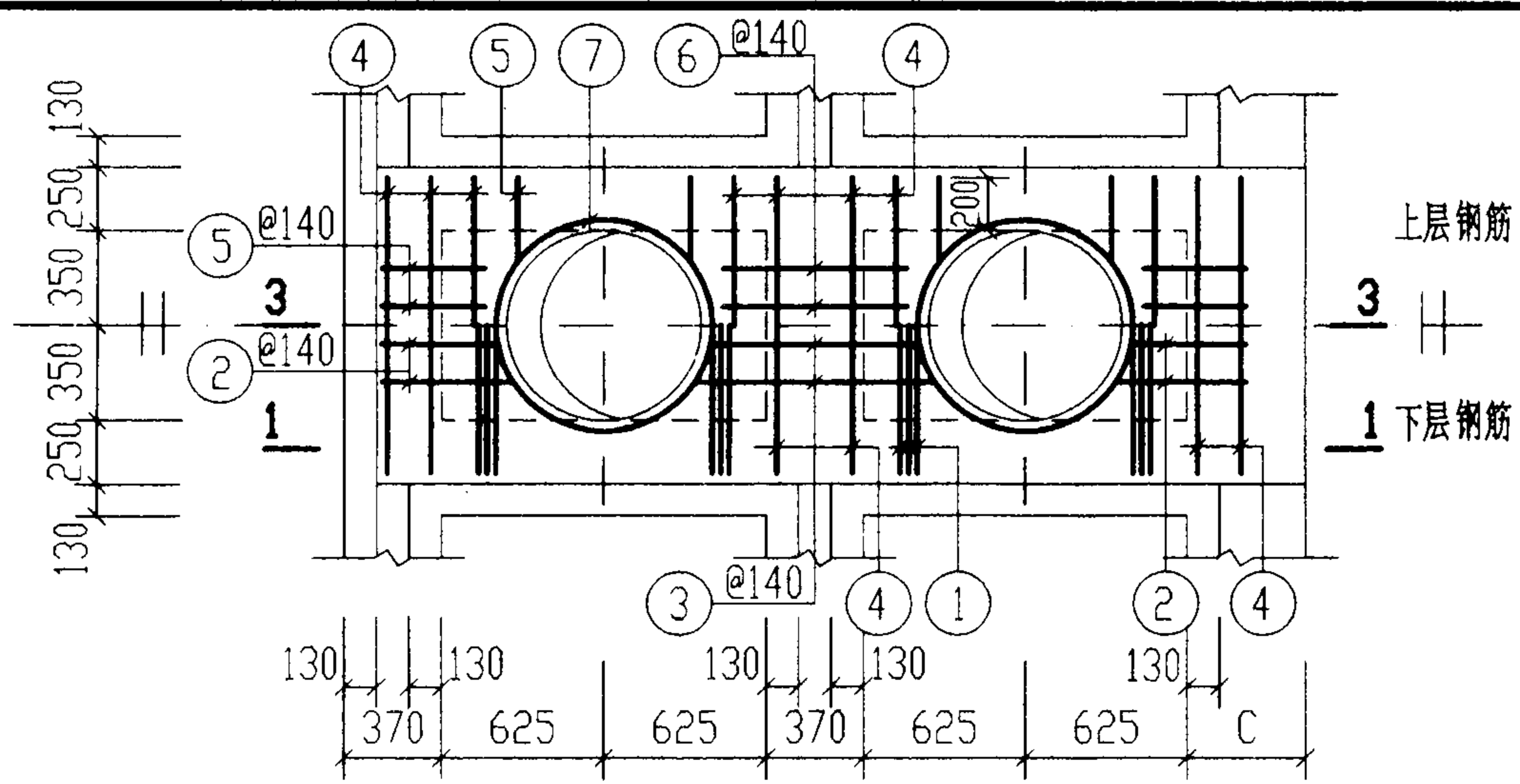


钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-1	1	<u>1130</u>	Φ12	1130	6	6.78	XGBF-3	1	<u>1130</u>	Φ12	1130	6	6.78
	2	<u>1030</u> \int_{∞}	Φ10	1240	8	9.92		2	<u>1280</u> \int_{∞}	Φ10	1490	8	11.92
	3	<u>1130</u>	Φ10	1260	4	5.04		3	<u>1130</u>	Φ10	1260	6	7.56
	4	$\int_{15} 400 \int_{15}$	Φ8	630	16	10.08		4	$\int_{15} 400 \int_{15}$	Φ8	630	20	12.60
	5	<u>1130</u>	Φ6	1210	10	12.10		5	<u>1130</u>	Φ6	1210	10	12.10
	6	<u>300</u>	Φ6	380	4	1.52		6	<u>550</u>	Φ6	630	4	2.52
	7	$\int_{360} \bigcirc r=385$	Φ12	2930	2	5.86		7	$\int_{360} \bigcirc r=385$	Φ12	2930	2	5.86
	8	<u>2670</u>	Φ18	2670	6	16.02		8	<u>3170</u>	Φ22	3170	6	19.02
	9	<u>2670</u>	Φ12	2670	4	10.68		9	<u>3170</u>	Φ12	3170	4	12.68
	10	$\int_{\infty} 330 \int_{\infty}$	Φ8	1170	22	25.74		10	$\int_{\infty} 330 \int_{\infty}$	Φ8	1170	26	30.42
	11	<u>2670</u>	Φ6	2750	4	11.00		11	<u>3170</u>	Φ6	3250	4	13.00
	12	$\int_{15} 310 \int_{15}$	Φ10	540	22	11.88		12	$\int_{15} 310 \int_{15}$	Φ10	540	26	14.04

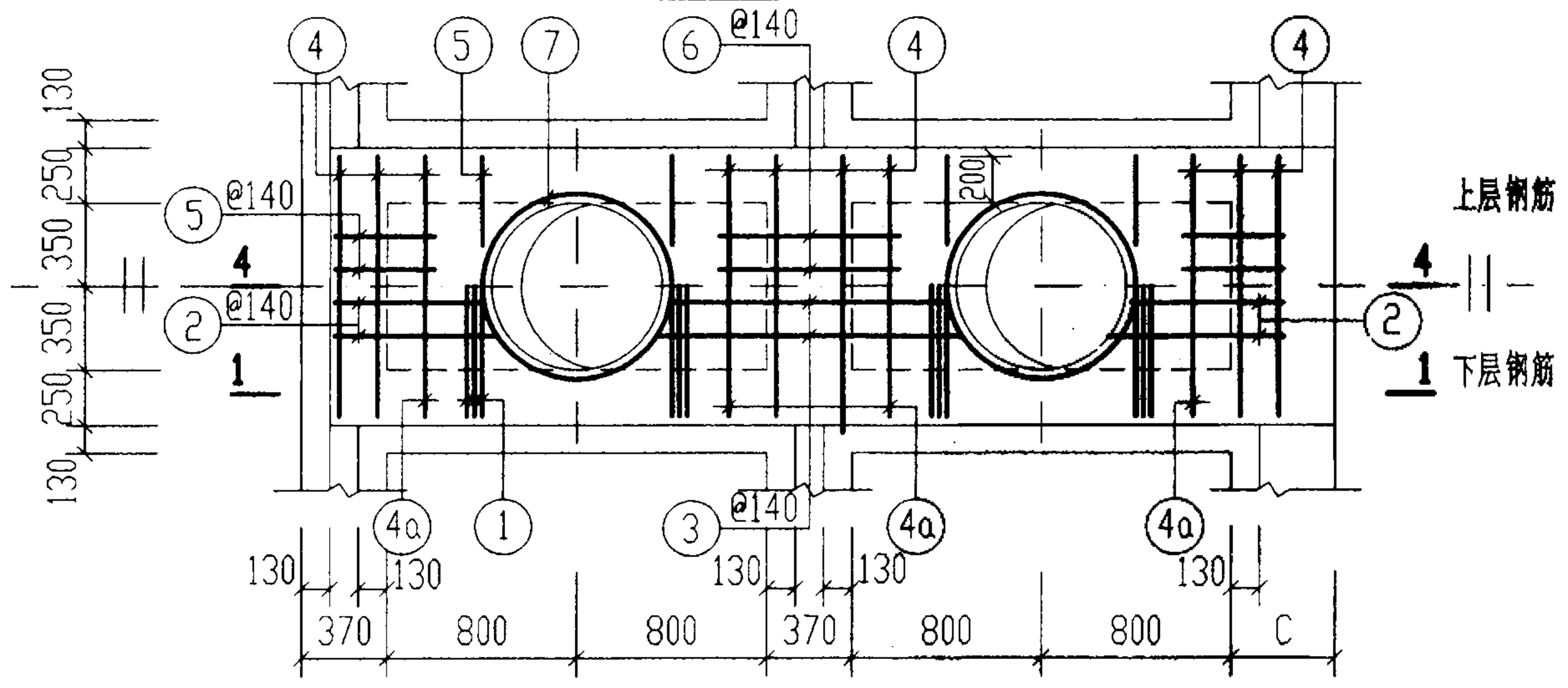
材 料 表

构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ12	Φ18	Φ22	合计	等级 体积(m³)
XGBF-1	5.5	14.2	16.6	5.1	15.5	32.0		89	C25 0.94 (0.87)
XGBF-3	6.1	17.0	20.7	5.1	17.3		56.7	123	1.12 (1.04)

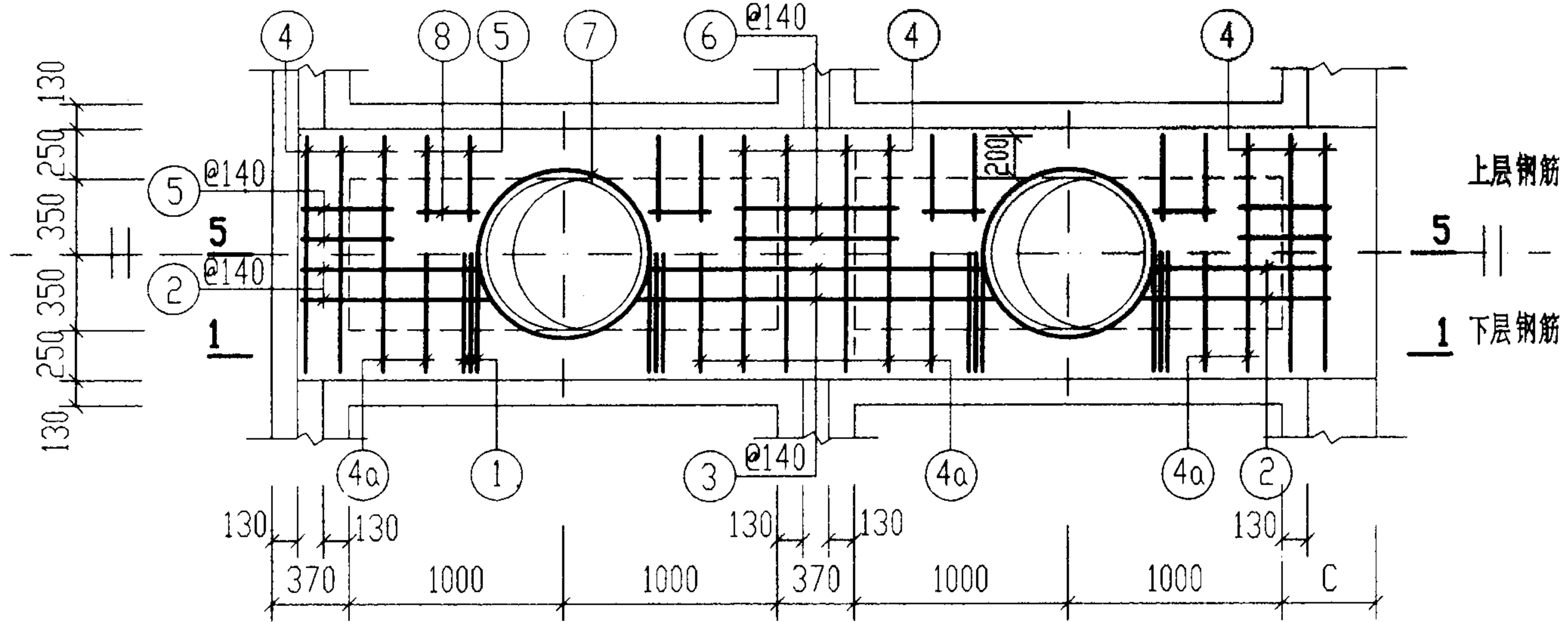
说明：材料表中混凝土体积栏内括号中的数字用于外墙厚为370。



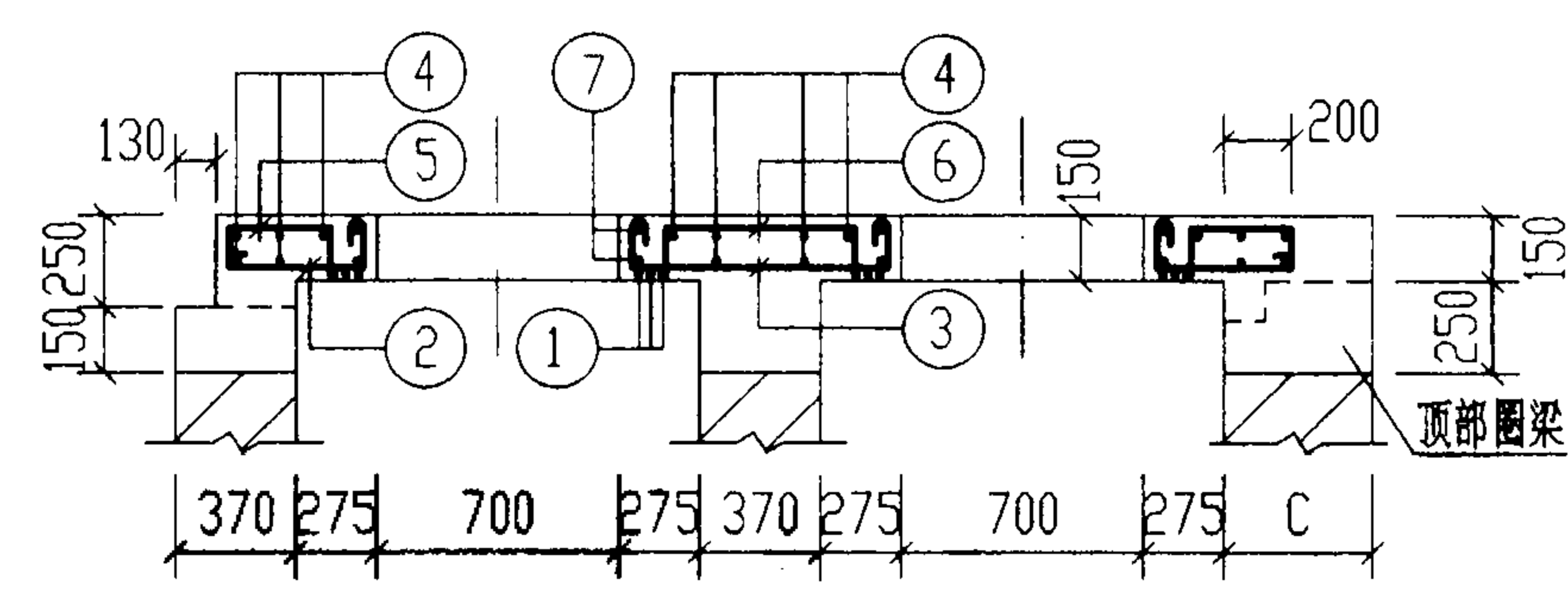
XGBF-2



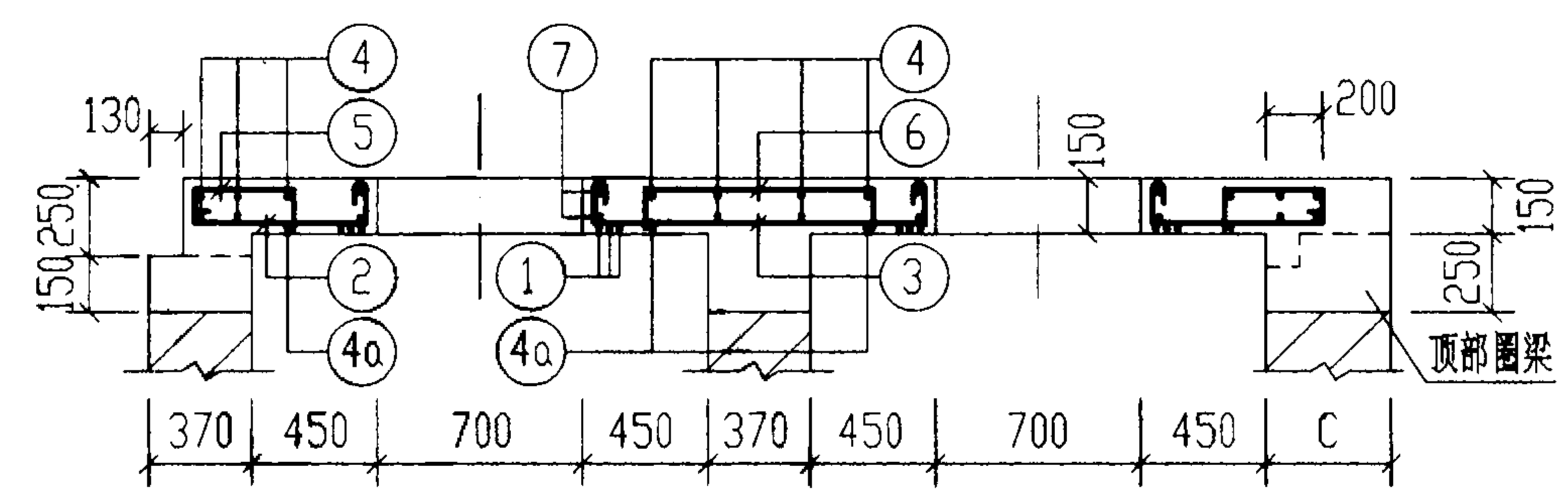
XGBF-4



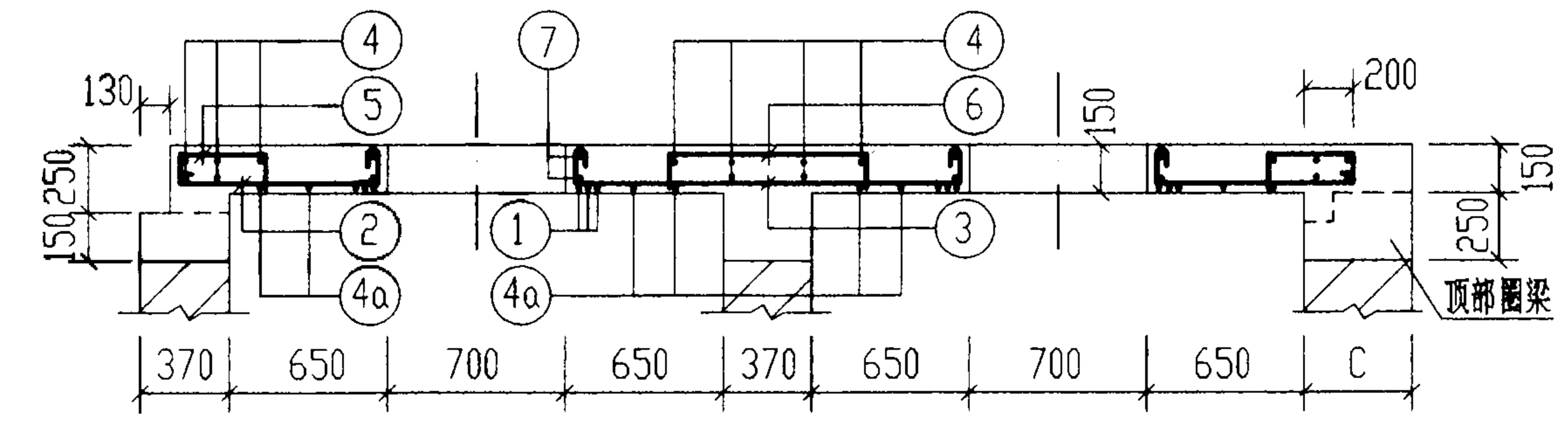
XGBF-5



3-3



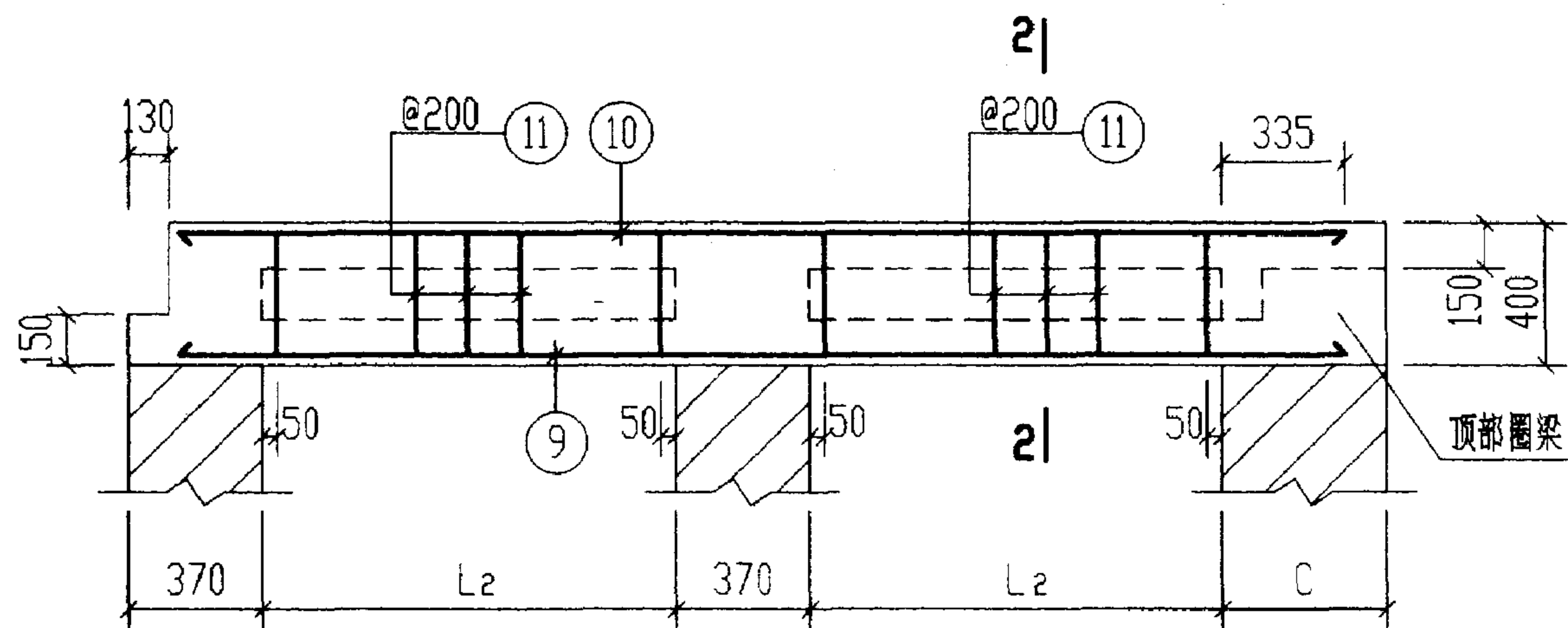
4-4



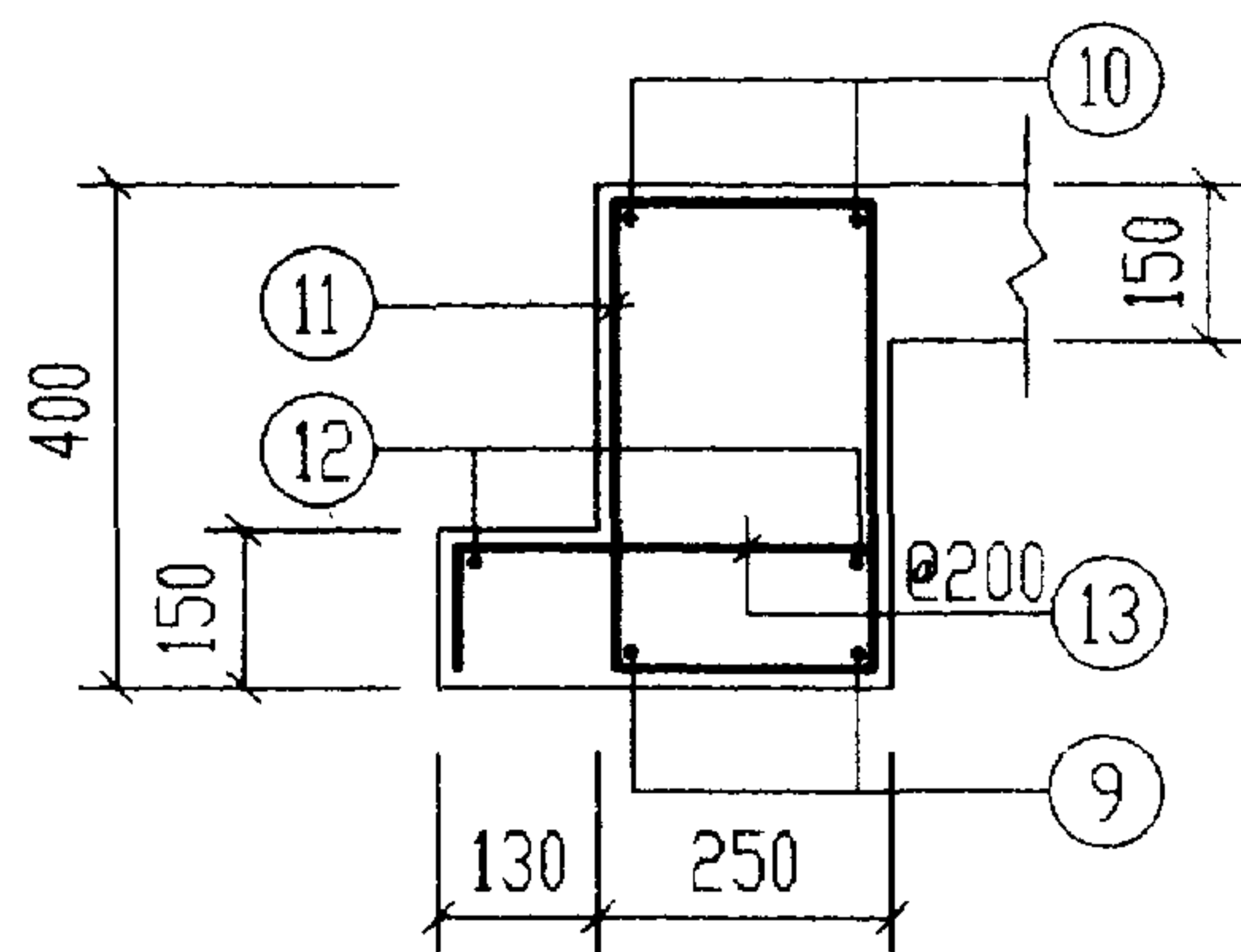
5-5

说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第124页。

6号~11号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
现浇盖板XGBF-(2, 4, 5)配筋图				页	123
审核	郭秉乾	校对	武明美	设计	王龙生



1-1



2-2

说明:

材料表中混凝土体积栏内括号中的数字用于外墙厚为370。

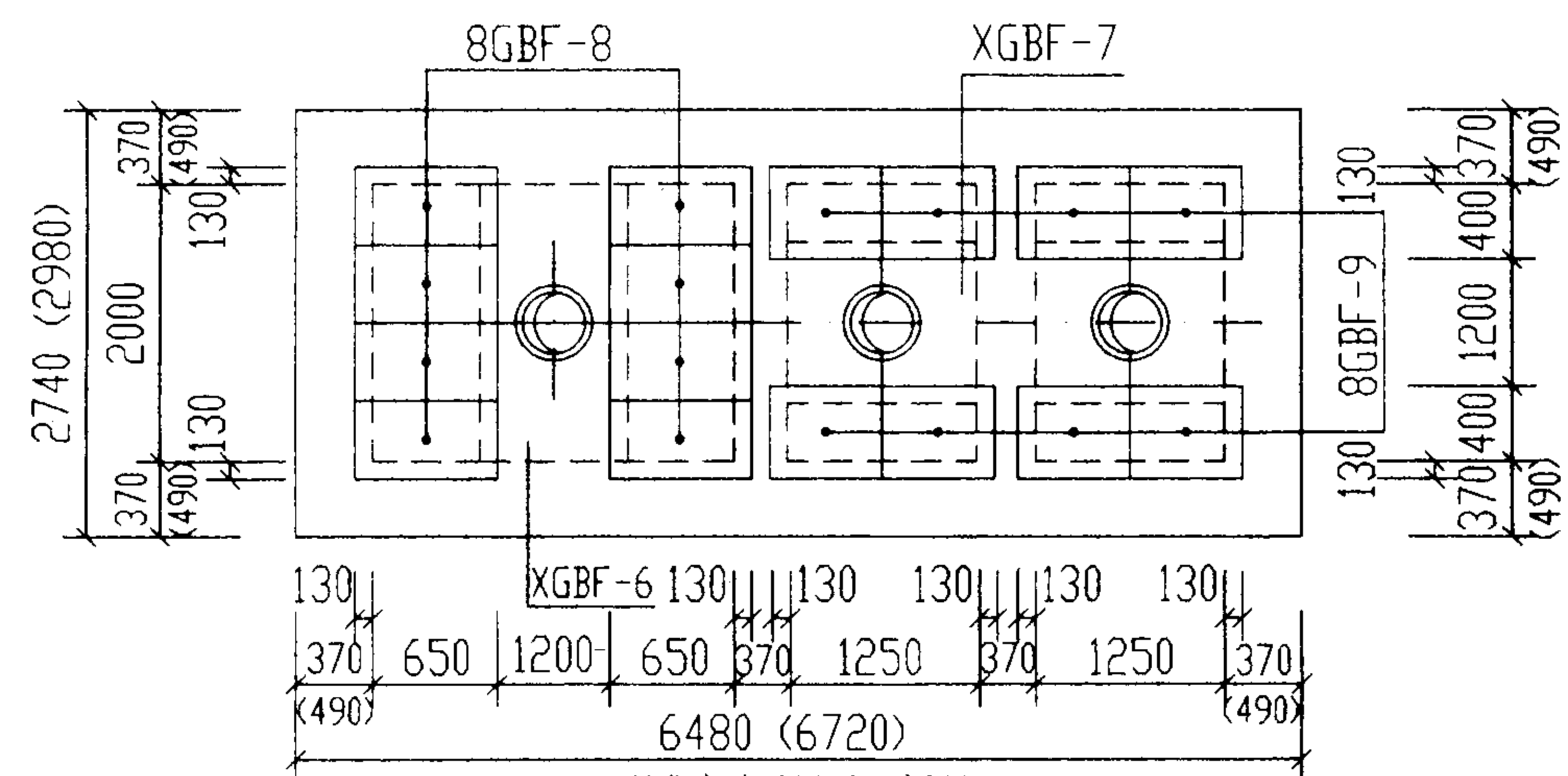
钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-2	1		Φ12	1130	12	13.56	XGBF-5	1		Φ12	1130	12	13.56
	2		Φ10	770	8	6.16		2		Φ10	1140	8	9.12
	3		Φ10	1320	4	5.28		3		Φ10	2070	4	8.28
	4		Φ6	1210	16	19.36		4		Φ6	1210	16	19.36
	5		Φ8	630	16	10.08		4a		Φ10	1260	4	5.04
	6		Φ8	1000	4	4.00		5		Φ8	630	24	15.12
	7		Φ12	2930	4	11.72		6		Φ8	1000	4	4.00
	9		Φ12	3410	4	13.64		7		Φ12	2930	4	11.72
	10		Φ14	3410	4	13.64		8		Φ6	380	8	3.04
	11		Φ8	1170	28	32.76		9		Φ16	4910	4	19.64
	12		Φ6	3490	4	13.96		10		Φ20	4910	4	19.64
	13		Φ10	540	28	15.12		11		Φ8	1170	44	51.48
	XGBF-4	1		Φ12	1130	12		13.56	材料表				
2			Φ10	940	8	7.52	构件号	XGBF-2		XGBF-4	XGBF-5		
3			Φ10	1670	4	6.68	钢筋 (kg)	Φ6		7.4	8.0	9.4	
4			Φ6	1210	16	19.36		Φ8		18.5	22.2	27.9	
4a			Φ10	1260	4	5.04		Φ10		16.4	23.9	28.5	
5			Φ8	630	16	10.08		Φ12		10.2	10.2	10.2	
6			Φ8	1000	4	4.00		Φ12		24.2	12.0	12.0	
7			Φ12	2930	4	11.72		Φ14		16.5	19.9		
9			Φ14	4110	4	16.44		Φ16			26.0	31.0	
10			Φ16	4110	4	16.44		Φ20				48.5	
11			Φ8	1170	36	42.12		合计		94	123	168	
12			Φ6	4190	4	16.76	混凝土	等级		C25	C25	C25	
13			Φ10	540	36	19.44		体积 (m³)		1.10 (1.07)	1.33 (1.30)	1.62 (1.58)	

6号~11号砖砌化粪池(有覆土)
现浇盖板XGBF-(2, 4, 5)钢筋表及材料表

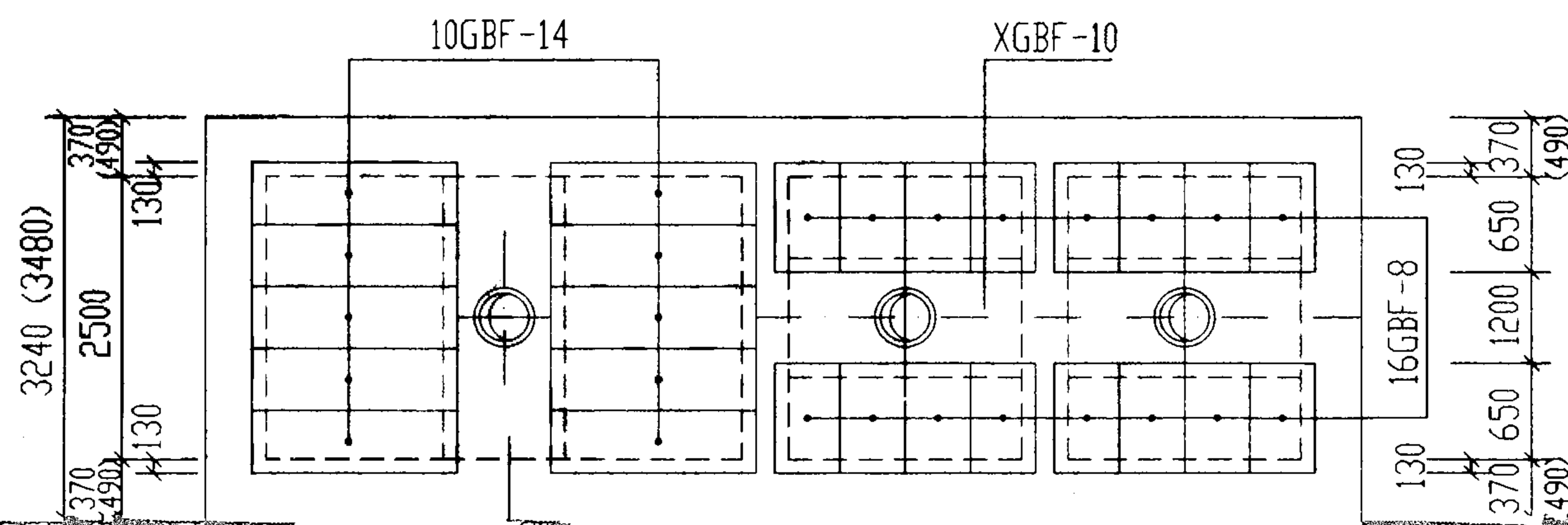
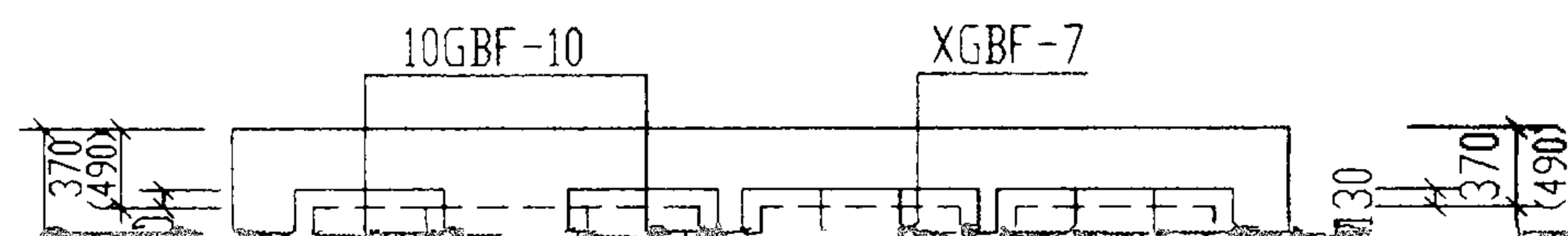
审核: 邵秉强 校对: 洪明美 设计: 王松生

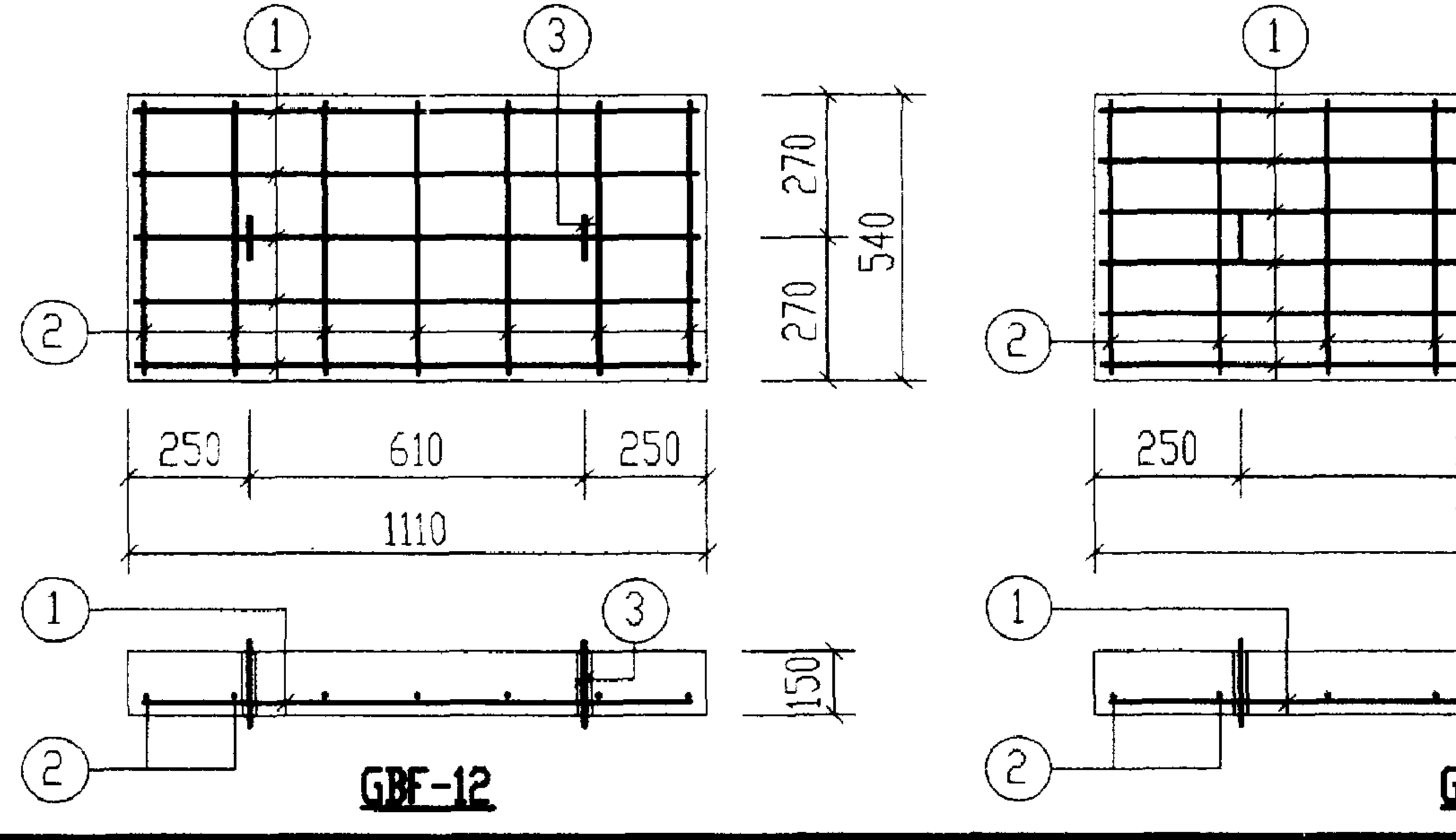
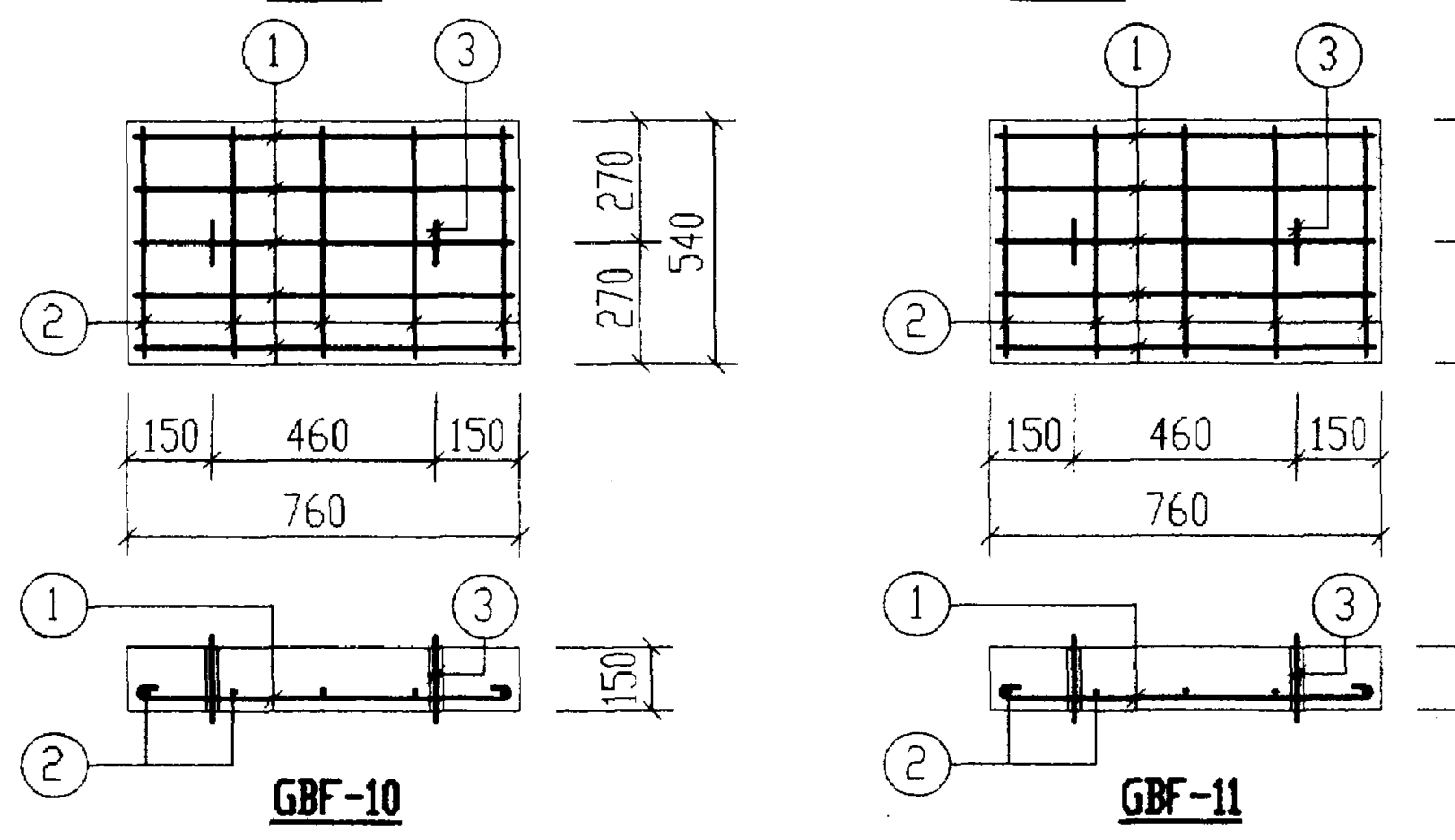
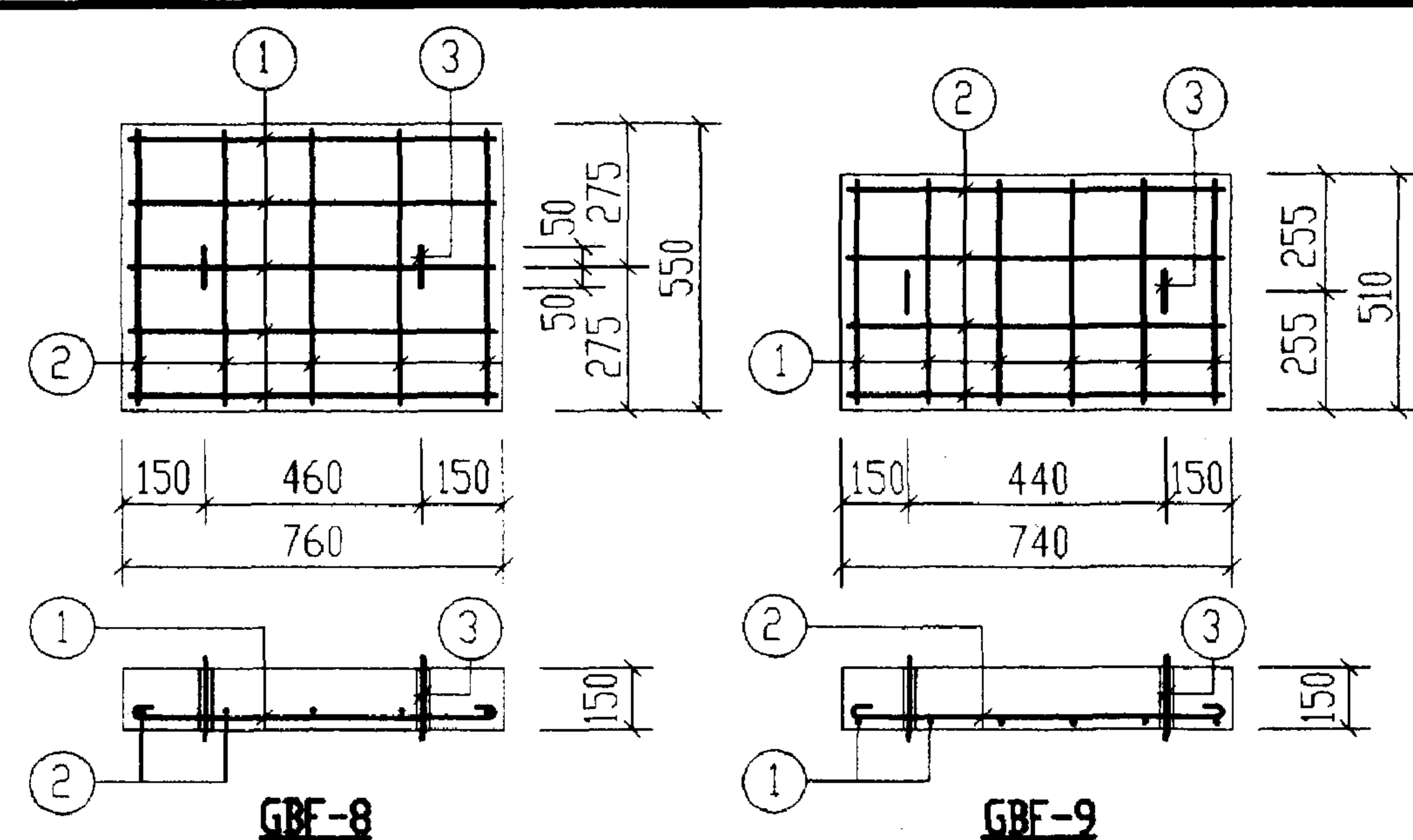
图 集 号 02S701

页 124



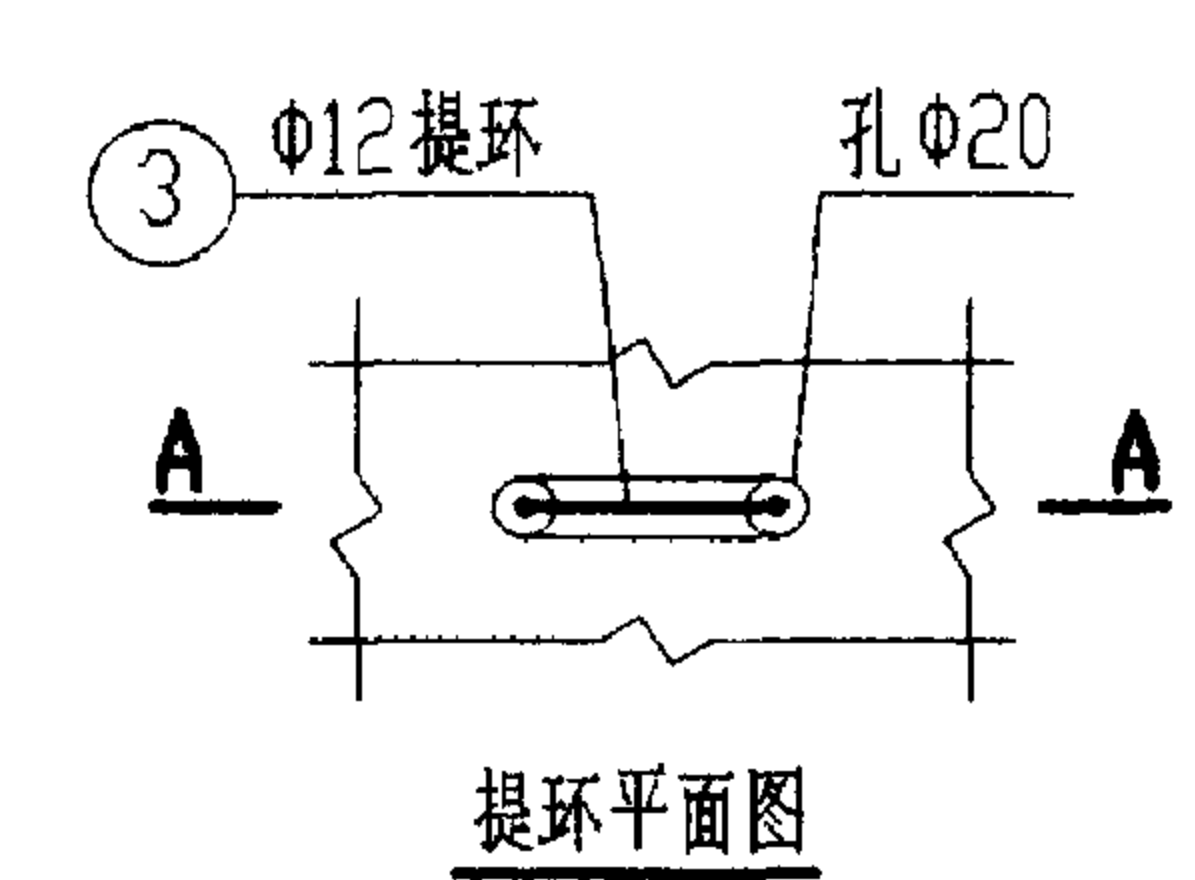
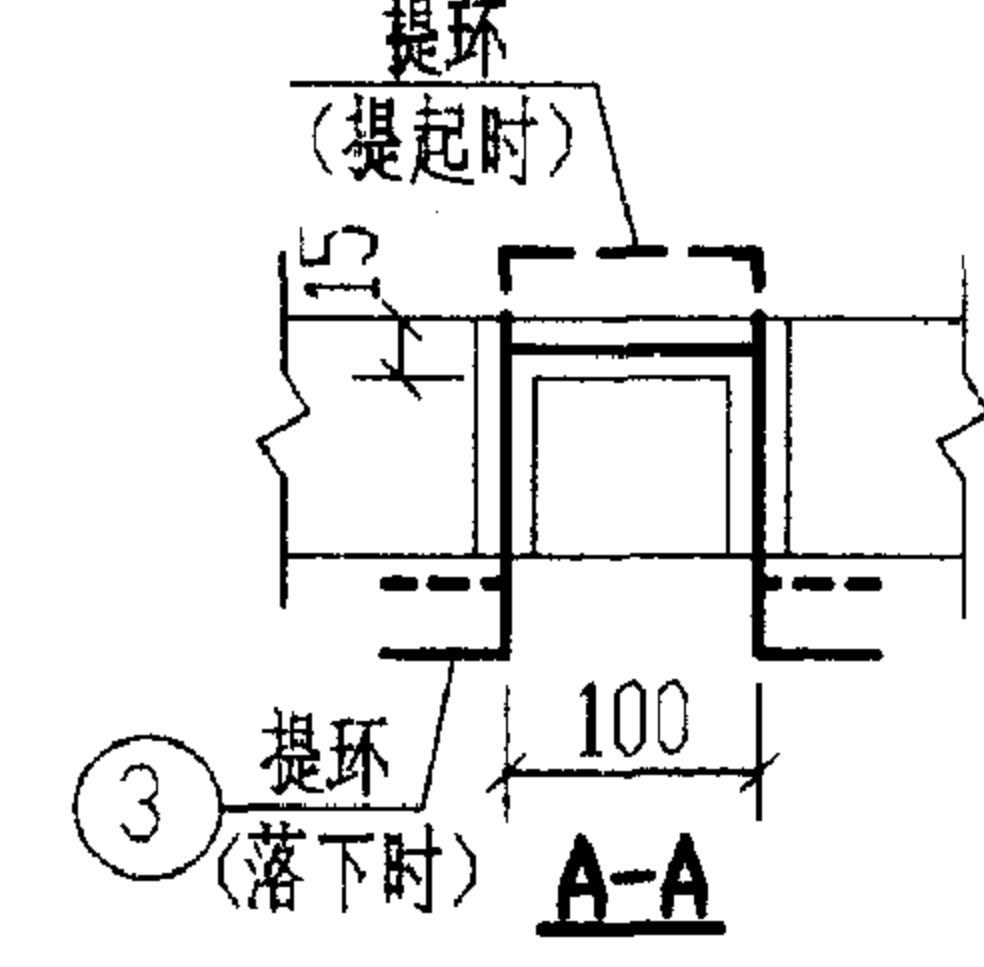
6号化粪池盖板平面布置图

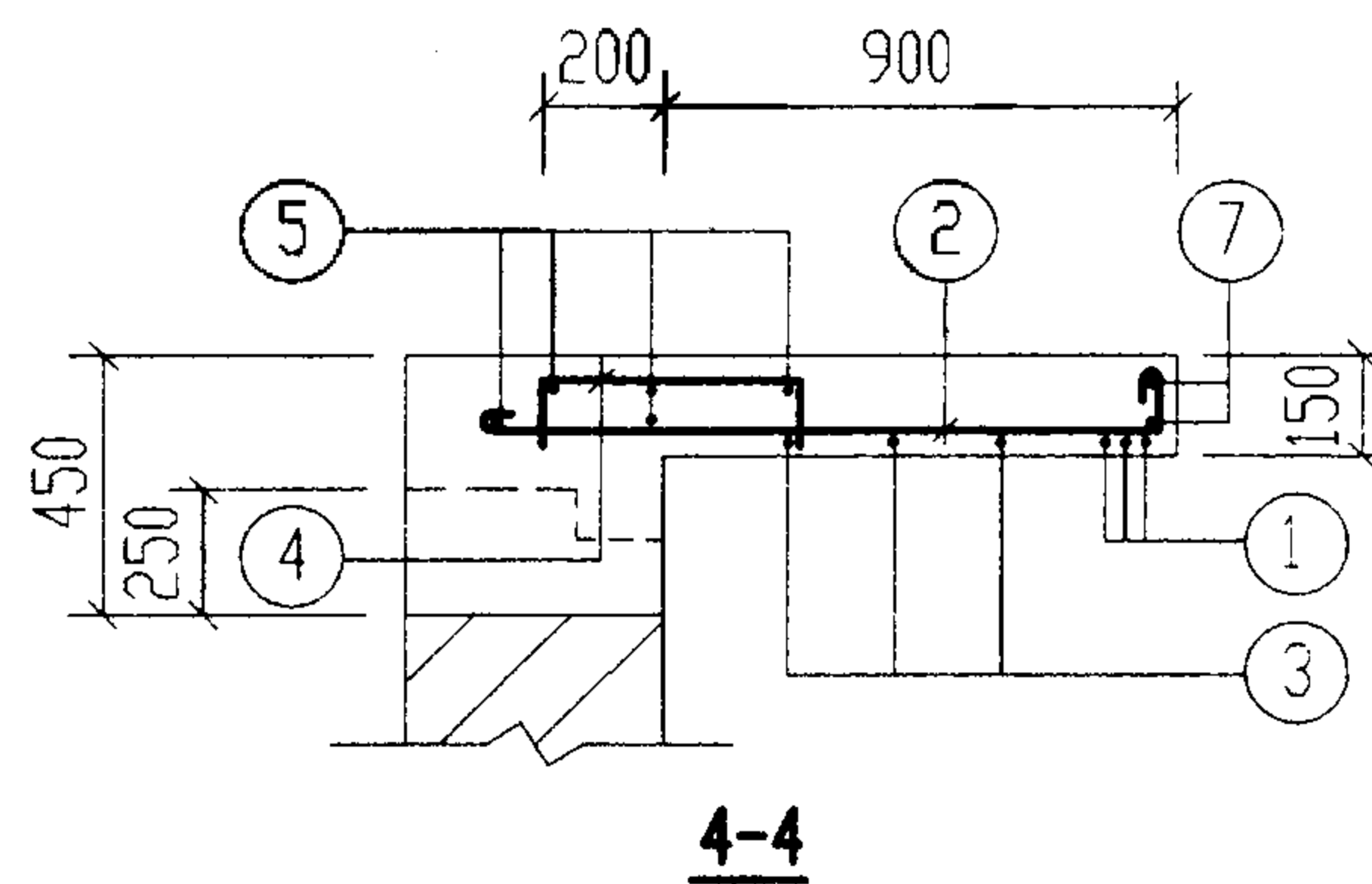
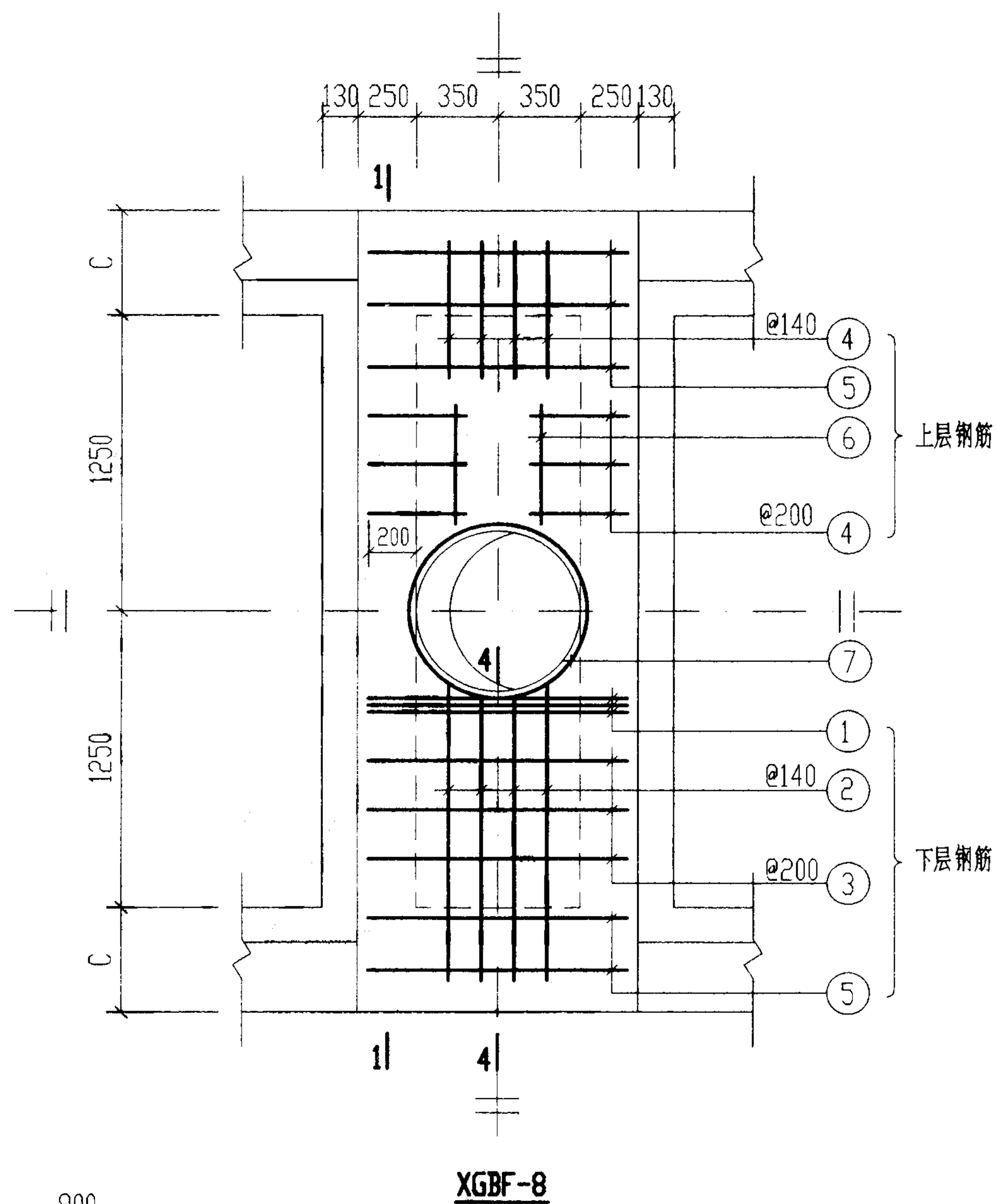
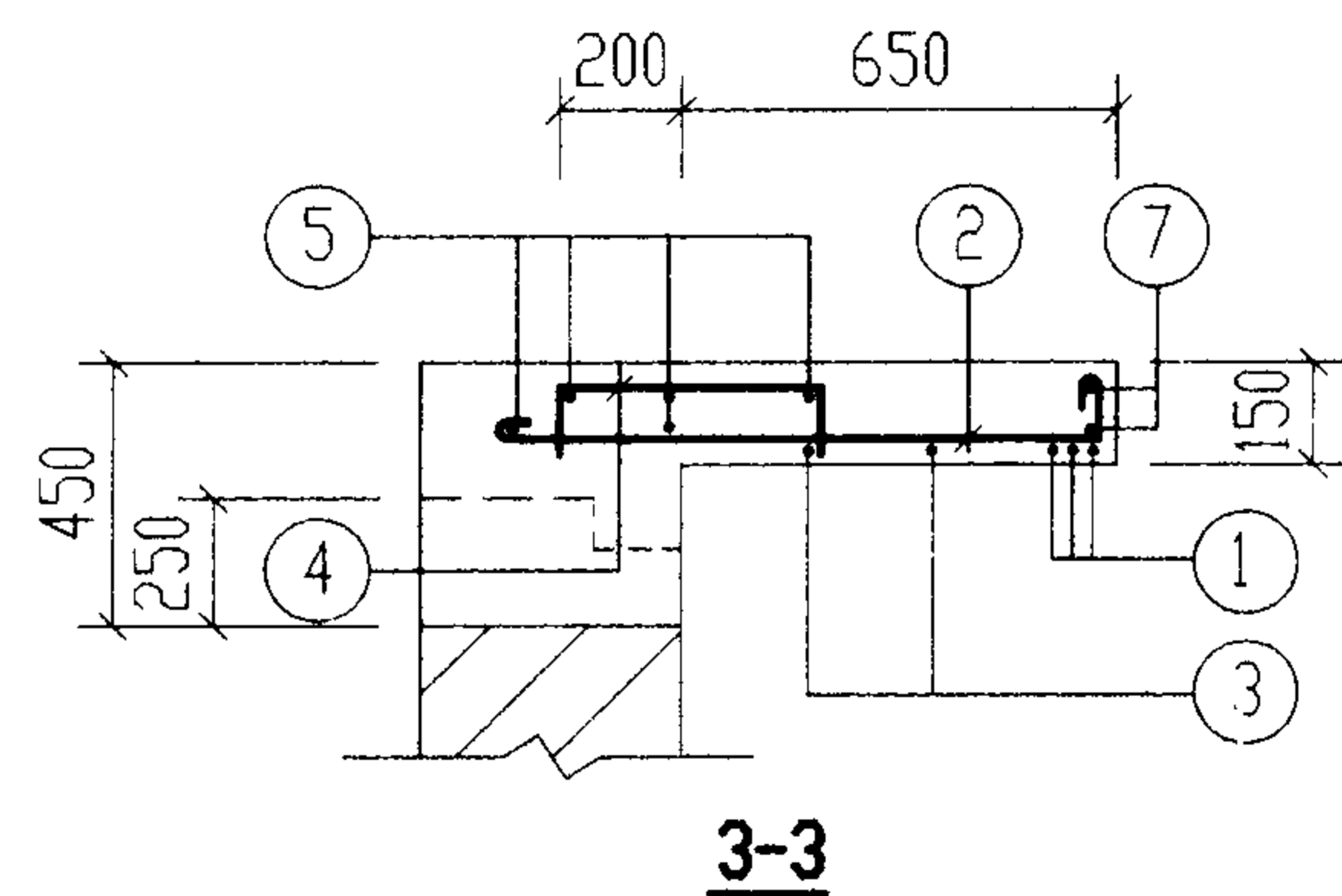
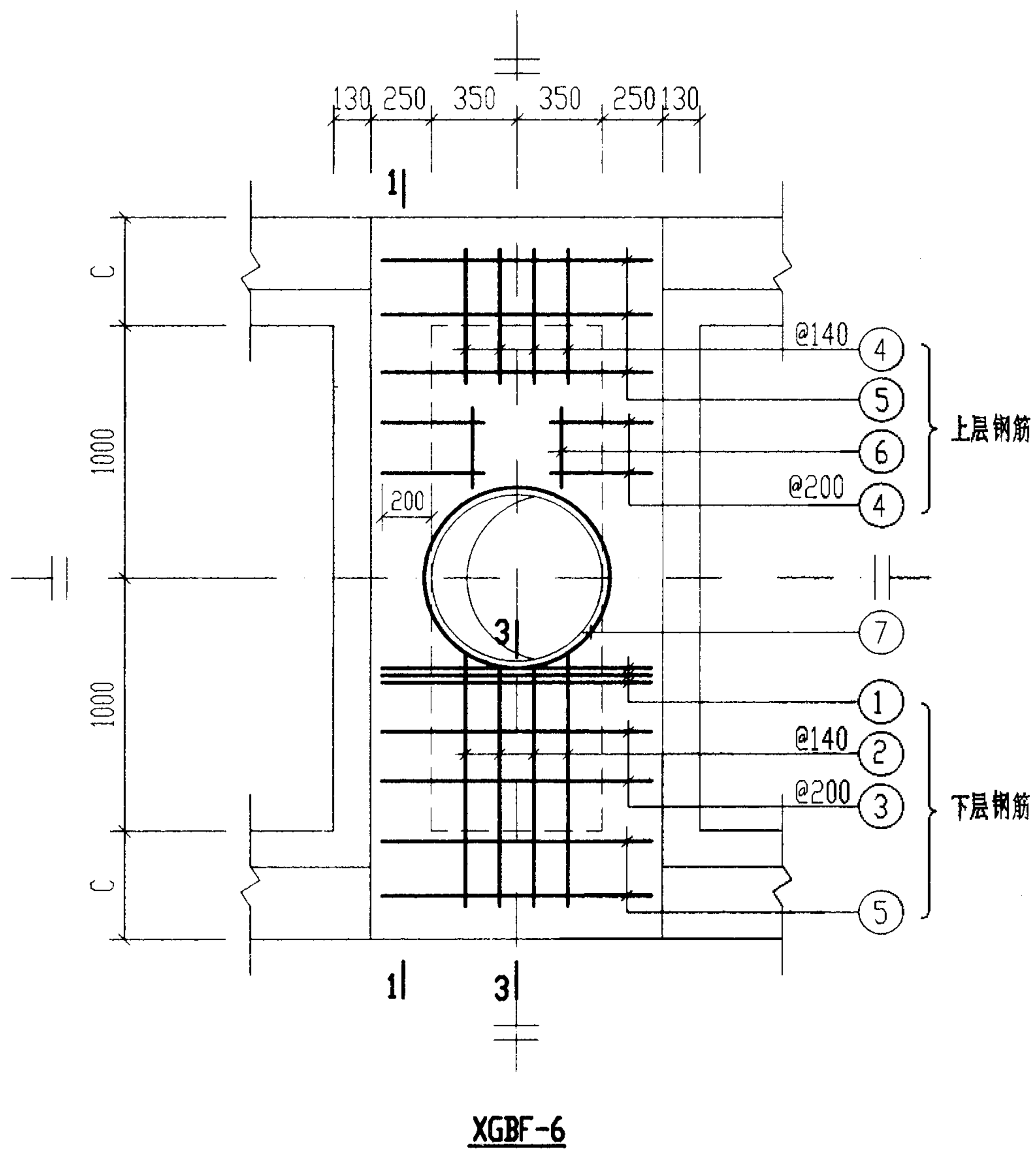




每一个构件材料表									
构件号	钢筋 (kg)						混凝土		
	Φ6	Φ8	Φ12	Φ12		合计	等级	体积(m³)	
GBF-8	0.62	1.56	1.21			3.4	C25	0.063	
GBF-9	0.67	1.28	1.21			3.2		0.057	
GBF-10	0.61	1.56	1.21			3.4		0.062	
GBF-11	0.56	1.56	1.21			3.3		0.056	
GBF-12	0.86		1.21	4.62		6.7		0.090	
GBF-13	0.51	1.56	1.21			3.3		0.051	
GBF-14	0.98		1.21	7.67		9.9		0.122	

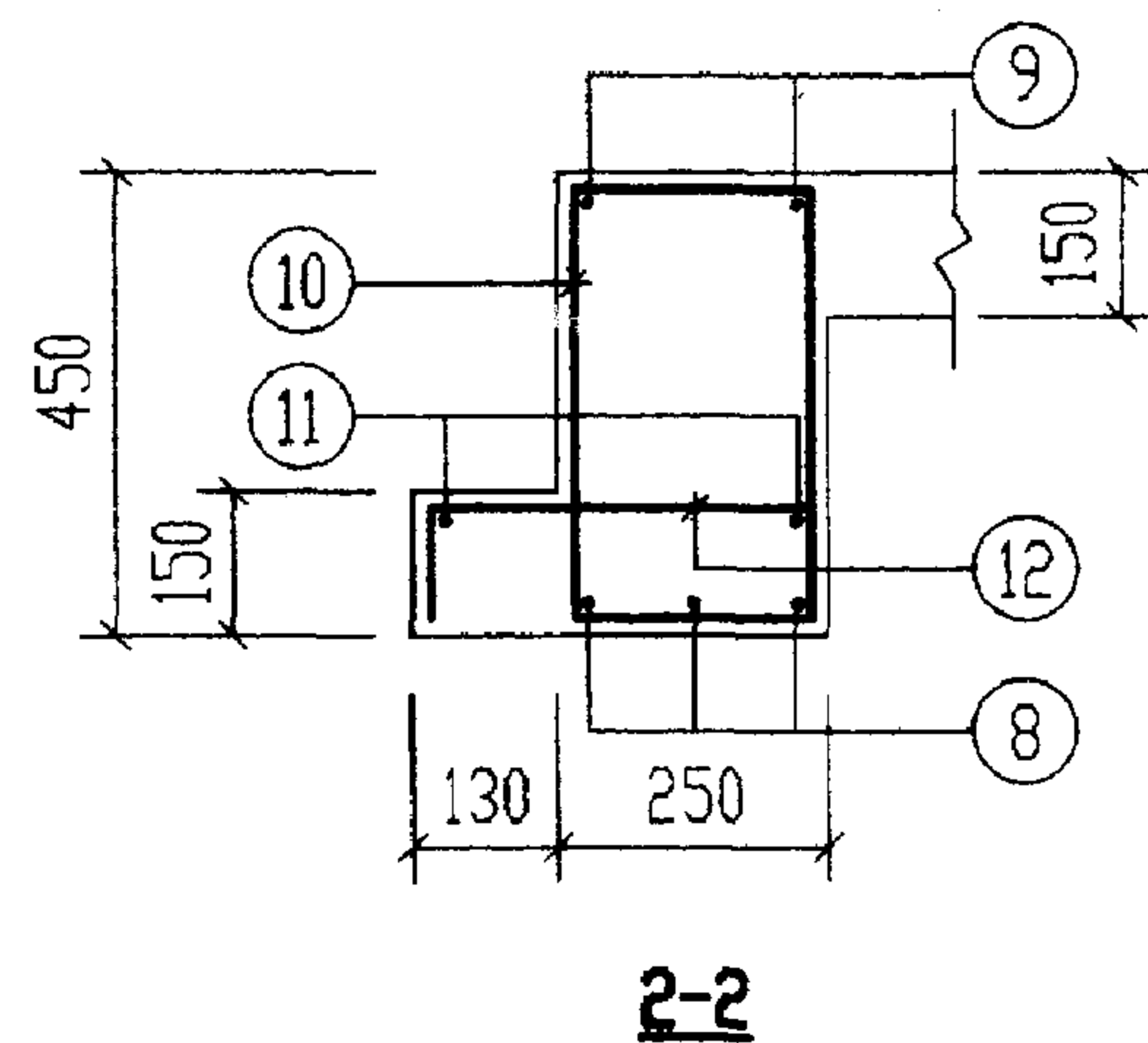
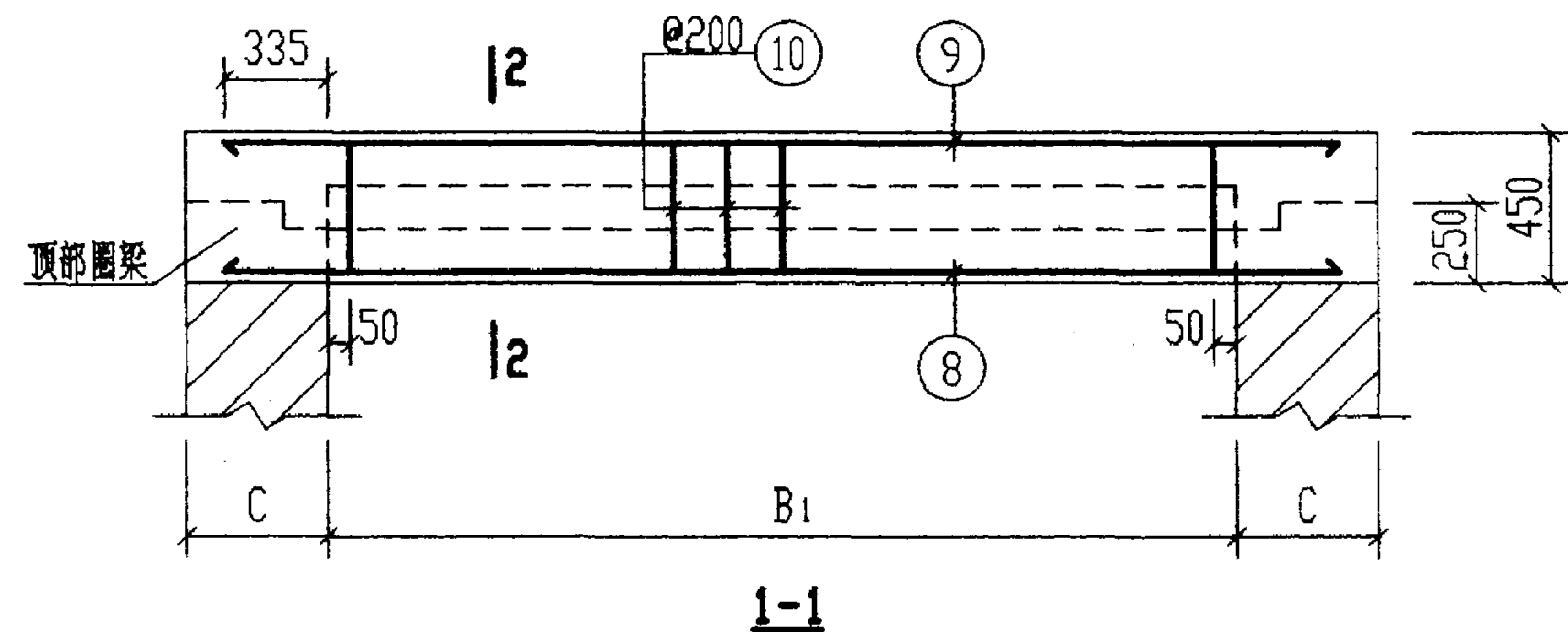
钢筋表						
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
GBF-8	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	480	Φ6	560	5	2.80
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-9	1	440	Φ8	540	6	3.24
	2	670	Φ6	750	4	3.00
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-10	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	470	Φ6	550	5	2.75
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-11	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	420	Φ6	500	5	2.50
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-12	1	1040	Φ12	1040	5	5.20
	2	470	Φ6	550	7	3.85
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-13	1	690	Φ8	790	5	3.95
	2	380	Φ6	460	5	2.30
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36
GBF-14	1	1440	Φ12	1440	6	8.64
	2	470	Φ6	550	8	4.40
	3	80#100#80	Φ12	680	2	1.36





说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第128页。

6号~11号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板XGBF-(6, 8)配筋图				图集号	02S701
审核	邵秉雄	校对	武明东	设计	王龙生
				页	127



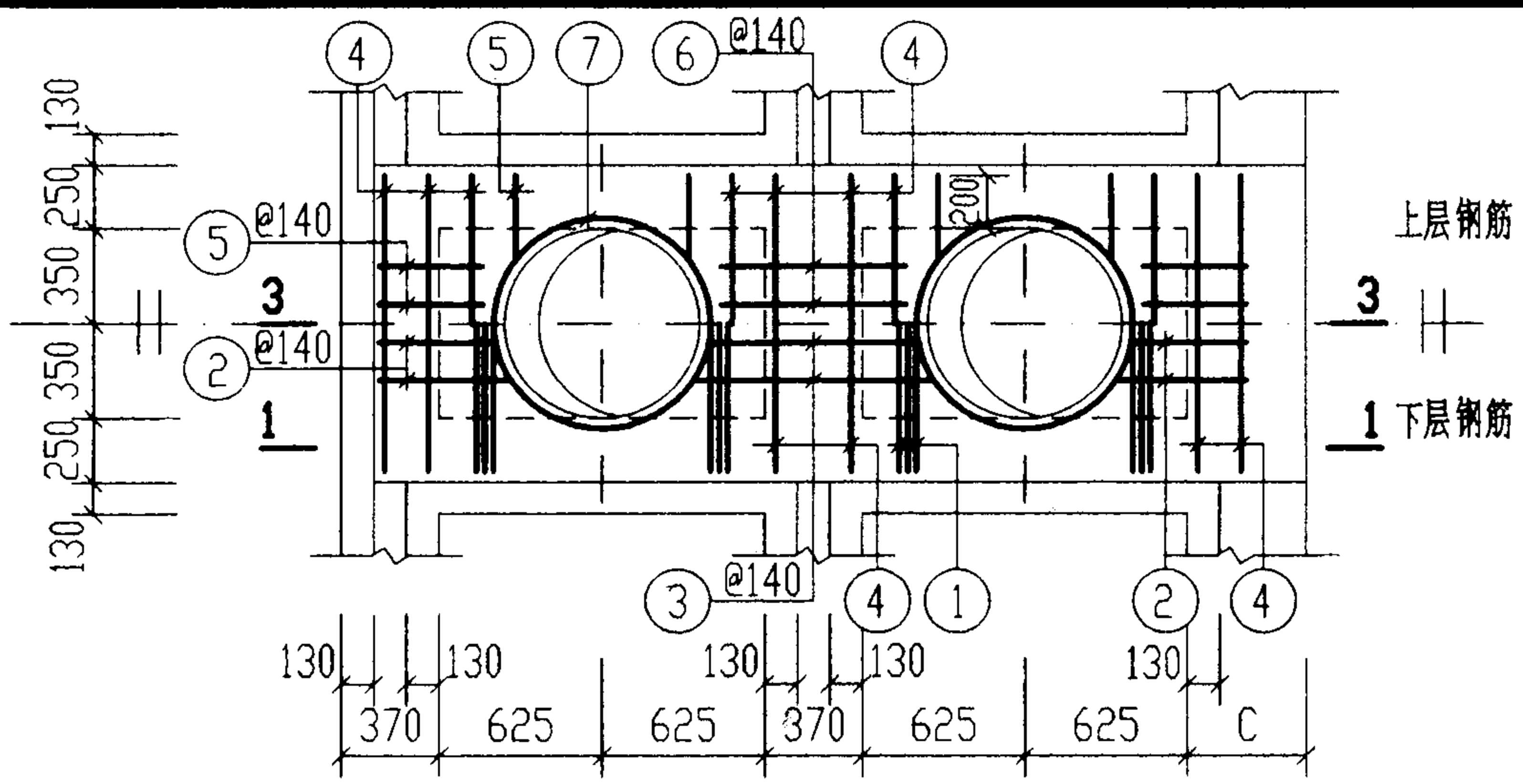
钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-6	1		Φ12	1130	6	6.78	XGBF-8	1		Φ12	1130	6	6.78
	2		Φ10	1240	8	9.92		2		Φ10	1490	8	11.92
	3		Φ10	1260	4	5.04		3		Φ10	1260	6	7.56
	4		Φ8	630	16	10.08		4		Φ8	630	20	12.60
	5		Φ6	1210	10	12.10		5		Φ6	1210	10	12.10
	6		Φ6	380	4	1.52		6		Φ6	630	4	2.52
	7		Φ12	2930	2	5.86		7		Φ12	2930	2	5.86
	8		Φ22	2670	6	16.02		8		Φ25	3170	6	19.02
	9		Φ12	2670	4	10.68		9		Φ12	3170	4	12.68
	10		Φ8	1270	22	27.94		10		Φ8	1270	26	33.02
	11		Φ6	2750	4	11.00		11		Φ6	3250	4	13.00
	12		Φ10	540	22	11.88		12		Φ10	540	26	14.04

材 料 表

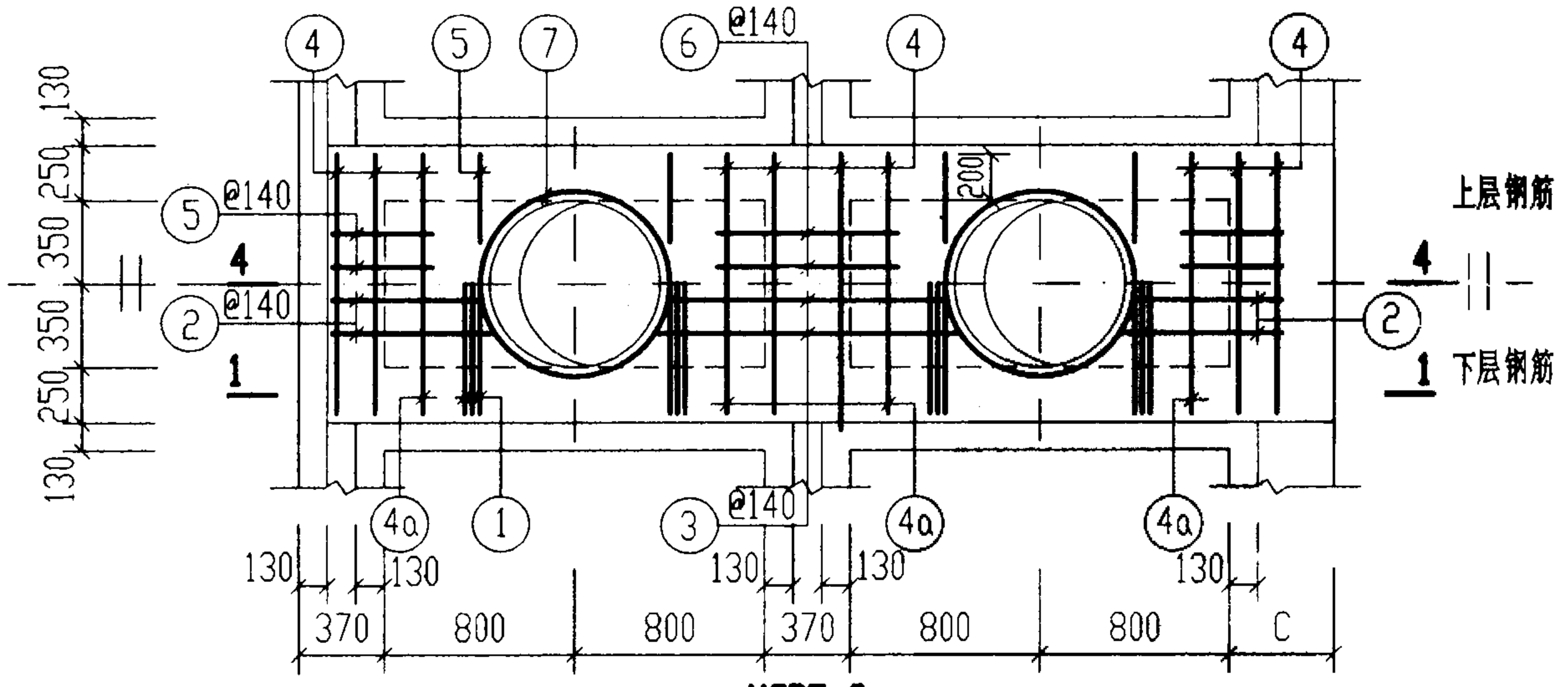
构件号	钢 筋 (kg)								混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ12	Φ22	Φ25	合计	等级	体积(m³)
XGBF-6	5.5	15.0	16.6	5.1	15.5	44.7		103	C25	1.01 (0.94)
XGBF-8	6.1	18.0	20.7	5.1	17.3		73.2	141		1.20 (1.12)

说明: 材料表中混凝土体积栏内括号中的数字用于外墙厚为370。

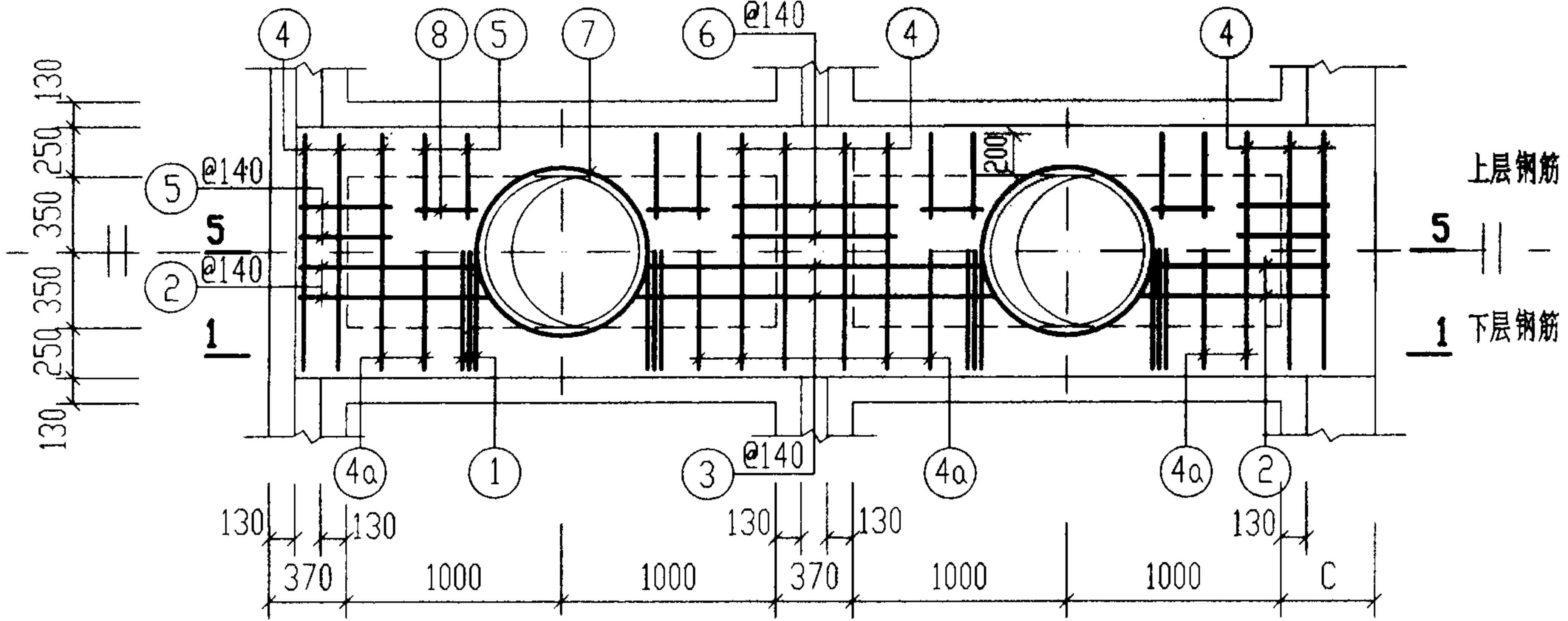
6号~11号砖砌化粪池(有覆土)					图集号	02S701	
现浇盖板XGBF-(6, 8)钢筋表及材料表							
审核	郭秉明	校对	武明家	设计	王松生	页	128



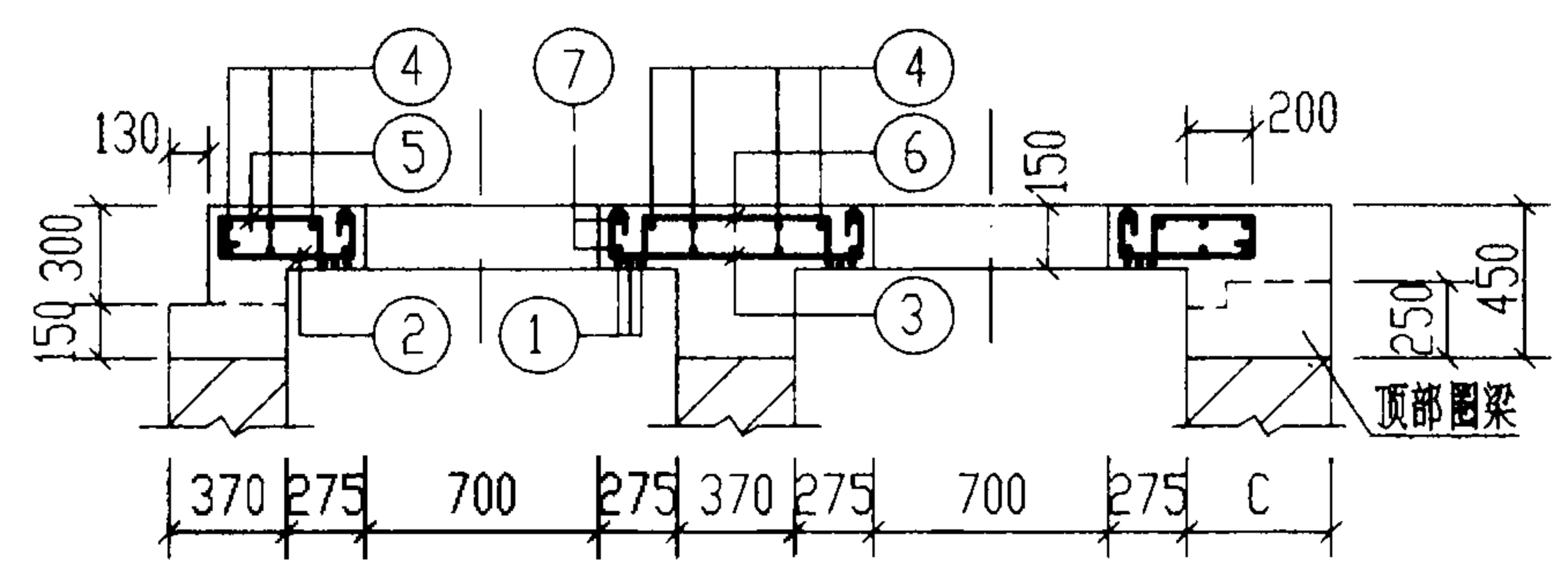
XGBF-7



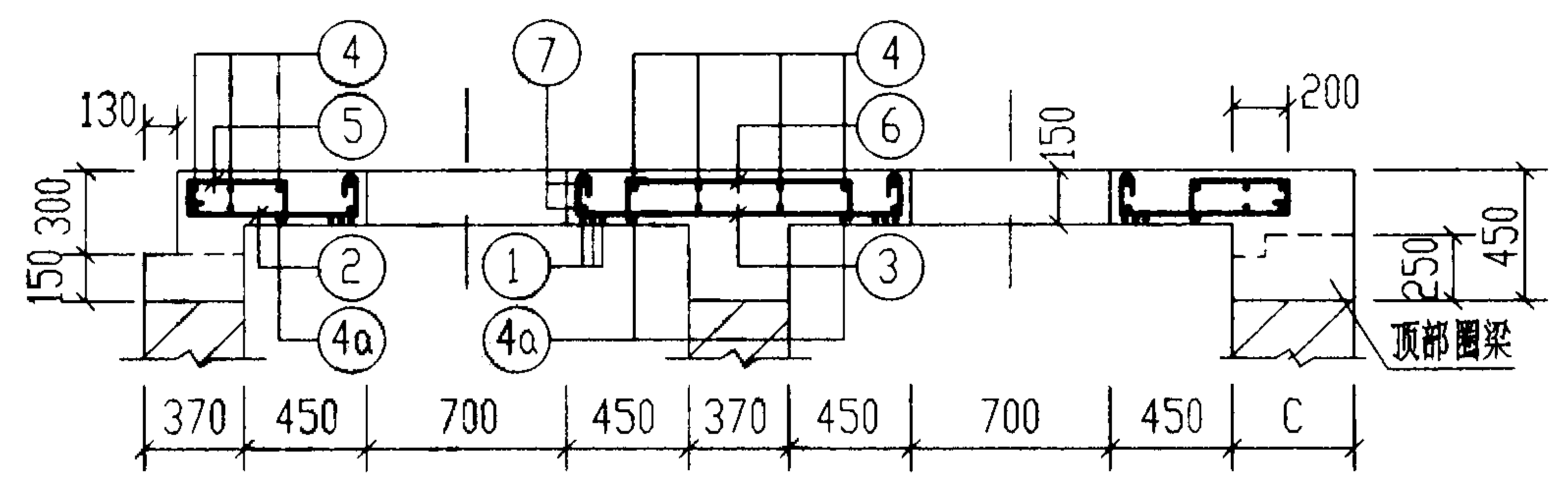
XGBF-9



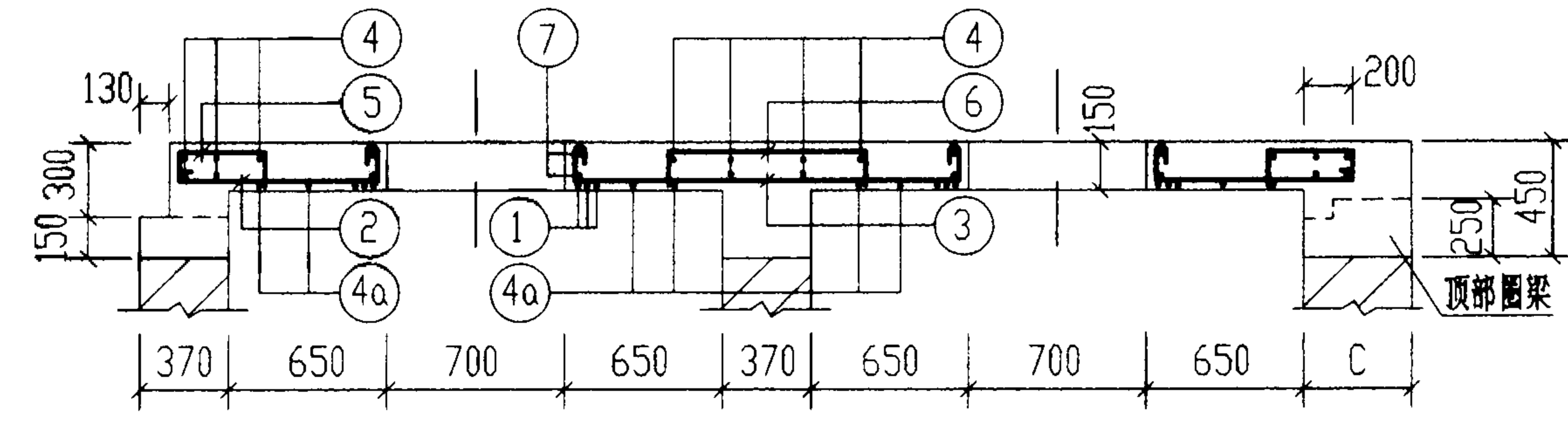
XGBF-10



3-3



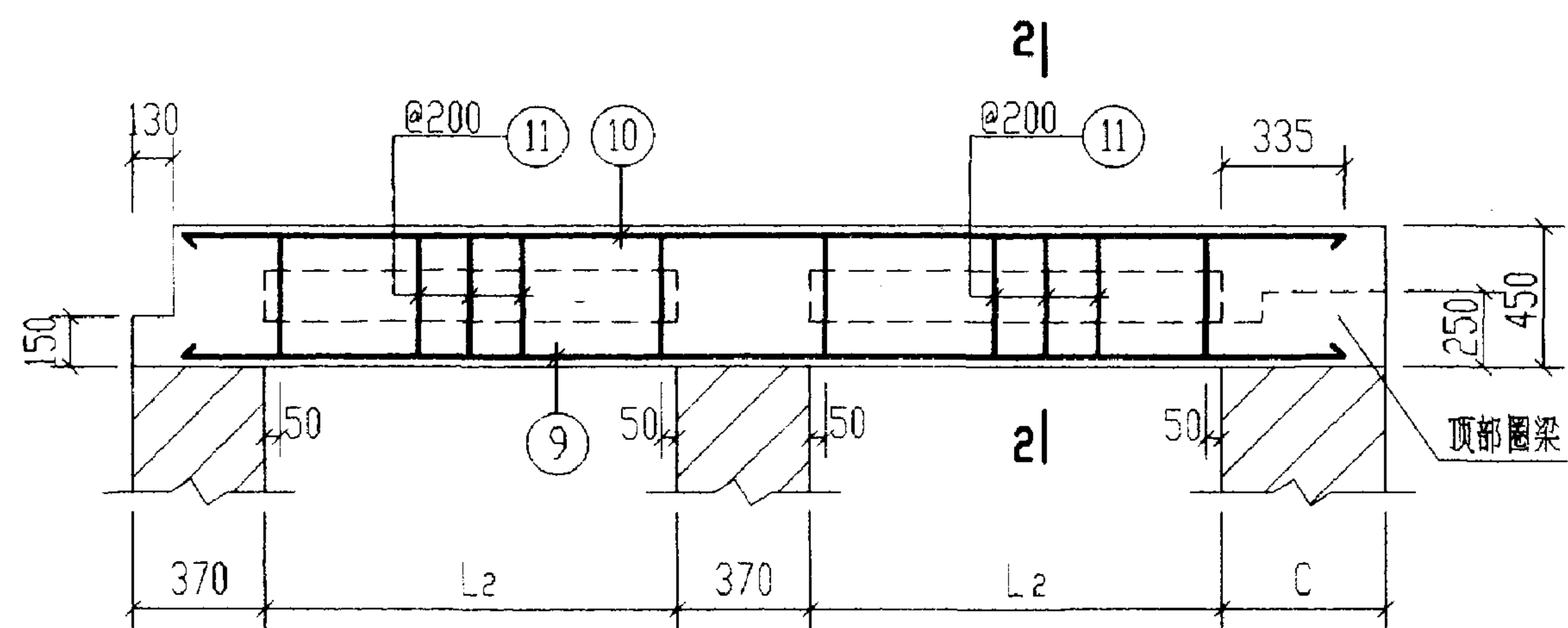
4-4



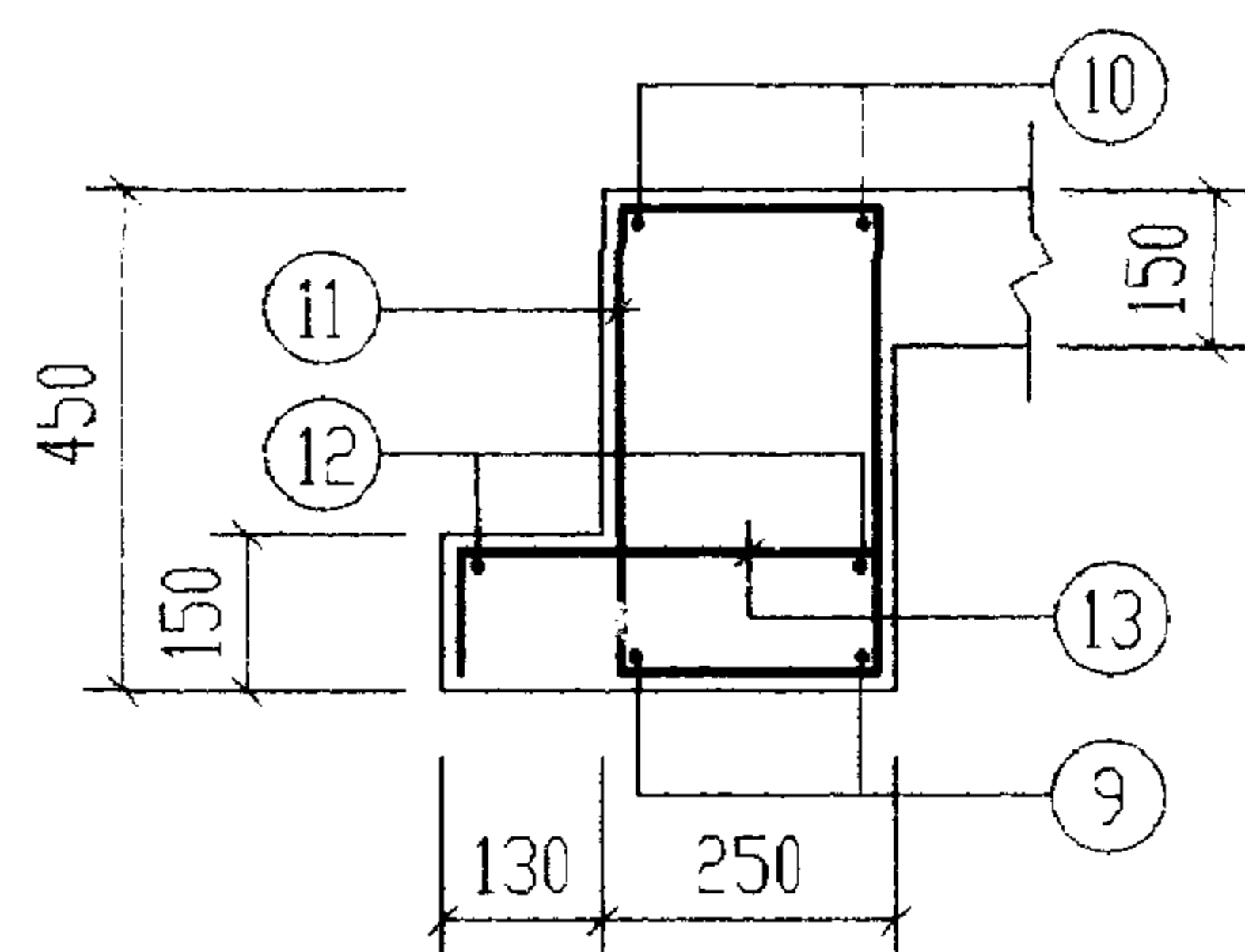
5-5

说明: 1-1 剖面 and 钢筋表及材料表均见第130页。

6号~11号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
现浇盖板XGBF-(7, 9, 10)配筋图				页	129
审核	郭永刚	校对	武明荣	设计	王旭光



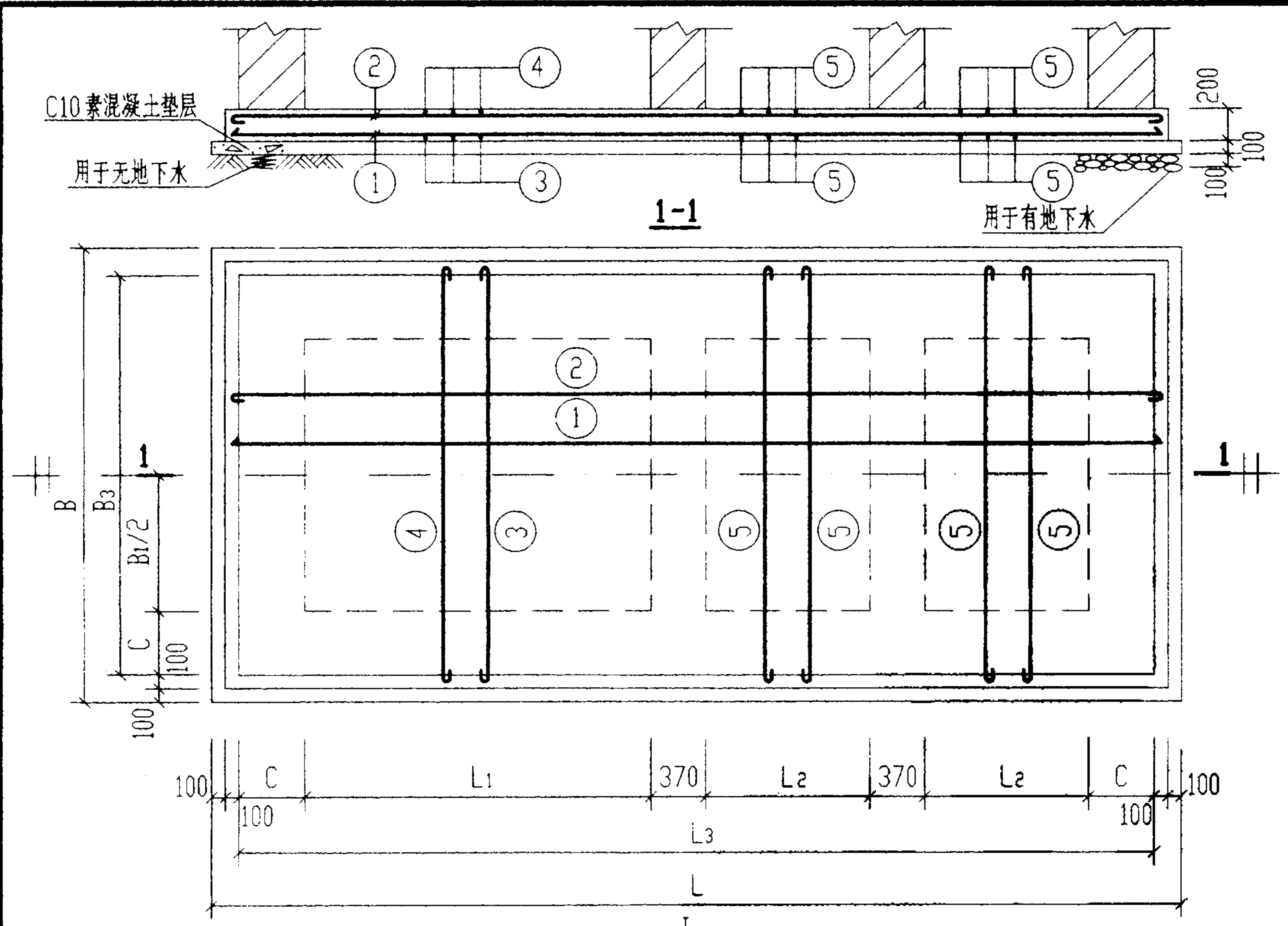
1-1



2-2

说明:
材料表中混凝土体积栏内括号中的数字用于外墙厚为370。

钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-7	1		Φ12	1130	12	13.56	XGBF-10	1		Φ12	1130	12	13.56
	2		Φ10	770	8	6.16		2		Φ10	1140	8	9.12
	3		Φ10	1320	4	5.28		3		Φ10	2070	4	8.28
	4		Φ6	1210	16	19.36		4		Φ6	1210	16	19.36
	5		Φ8	630	16	10.08		4a		Φ10	1260	4	5.04
	6		Φ8	1000	4	4.00		5		Φ8	630	24	15.12
	7		Φ12	2930	4	11.72		6		Φ8	1000	4	4.00
	9		Φ16	3410	4	13.64		7		Φ12	2930	4	11.72
	10		Φ16	3410	4	13.64		8		Φ6	380	8	3.04
	11		Φ8	1270	28	35.56		9		Φ20	4910	4	19.64
	12		Φ6	3490	4	13.96		10		Φ25	4910	4	19.64
	13		Φ10	540	28	15.12		11		Φ8	1270	44	55.88
	XGBF-9	1		Φ12	1130	12		13.56	XGBF-9	12		Φ6	4990
2			Φ10	940	8	7.52	13			Φ10	540	44	23.76
3			Φ10	1670	4	6.68	材 料 表						
4			Φ6	1210	16	19.36	构件号			XGBF-7	XGBF-9	XGBF-10	
4a			Φ10	1260	4	5.04	钢 筋	Φ6		7.4	8.0	9.4	
5			Φ8	630	16	10.08		Φ8		19.6	23.6	29.6	
6			Φ8	1000	4	4.00		Φ10		16.4	23.9	28.5	
7			Φ12	2930	4	11.72		Φ12		10.2	10.2	10.2	
9			Φ18	4110	4	16.44		Φ12		12.0	12.0	12.0	
10			Φ20	4110	4	16.44		Φ16		43.1			
11			Φ8	1270	36	45.72		Φ18			32.9		
12			Φ6	4190	4	16.76		Φ20			40.6	48.5	
13			Φ10	540	36	19.44	Φ25				75.6		
							合计	109	152	214			
						混 凝 土	等级	C25	C25	C25			
							体积 (m³)	1.19 (1.15)	1.44 (1.40)	1.75 (1.70)			



底板 DBF-I-(1~6) 配筋图

底板尺寸表

材料表

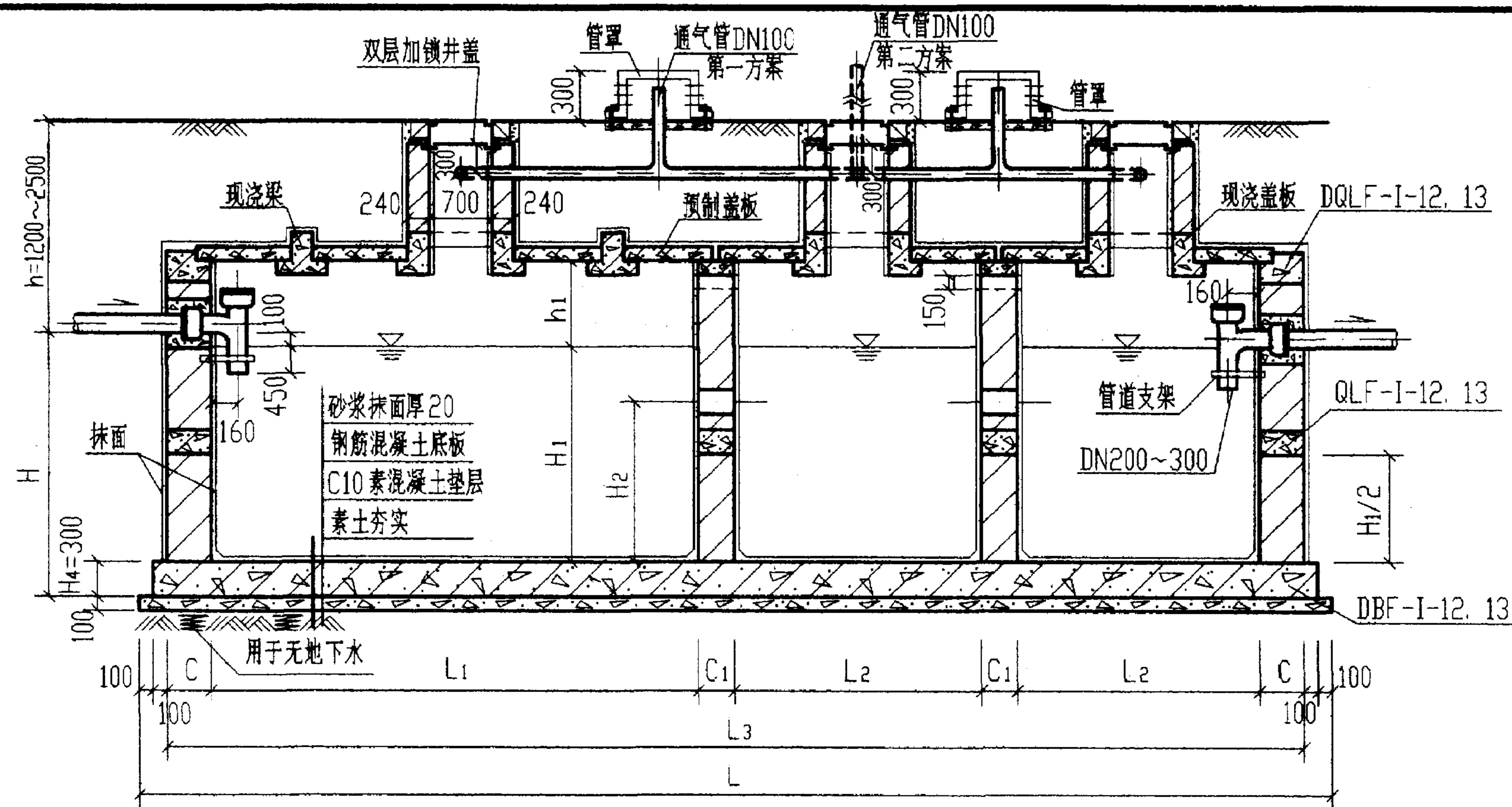
构件号	构 件 尺 寸 (mm)								构件号	钢 筋 (kg)							混 凝 土	
	L	L1	L2	L3	B	B1	B3	C		Φ10	Φ12	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	合 计	等级	体积(m³)
DBF-I-1	6880	2500	1250	6480	3140	2000	2740	370	DBF-I-1	133.3	185.1			219.3		538	C25	3.93
DBF-I-2.3.4	6880	2500	1250	6480	3640	2500	3240	370	DBF-I-2.3.4	155.5		206.7			317.2	679		4.60
DBF-I-5	8280	3200	1600	7880	3640	2500	3240	370	DBF-I-5	216.0		375.8		455.6		1048		5.56
DBF-I-6	9880	4000	2000	9480	3640	2500	3240	370	DBF-I-6	254.8		307.2	195.7		691.9	1450		6.66
DBF-II-1	7120	2500	1250	6720	3380	2000	2980	490	DBF-II-1	149.9		197.3		238.1		586	C25	4.40
DBF-II-2.3.4	7120	2500	1250	6720	3880	2500	3480	490	DBF-II-2.3.4	198.5		340.1		416.0		955		5.09
DBF-II-5	8520	3200	1600	8120	3880	2500	3480	490	DBF-II-5	233.1		409.8			627.0	1270		6.12
DBF-II-6	10120	4000	2000	9720	3880	2500	3480	490	DBF-II-6	357.7		332.4	214.0		748.6	1653		7.30

钢筋表								钢筋表							
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	间距 (mm)	根数	共长 (m)	构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	间距 (mm)	根数	共长 (m)
DBF-I-1	1		Φ16	6610	150	21	138.80	DBF-II-1	1		Φ16	6850	150	22	150.70
	2		Φ12	6760	150	21	142.00		2		Φ12	6850	150	22	150.70
	3		Φ10	3000	150	22	66.00		3		Φ10	3240	150	23	74.50
	4		Φ12	3020	150	22	66.40		4		Φ12	3110	150	23	71.53
	5		Φ10	3000	150	50	150.00		5		Φ10	3240	150	52	168.48
DBF-I-2.3.4	1		Φ18	6610	150	24	158.60	DBF-II-2.3.4	1		Φ16	6850	100	38	260.30
	2		Φ12	6610	150	24	158.64		2		Φ12	6850	100	38	260.30
	3		Φ10	3500	150	22	77.00		3		Φ10	3740	150	34	127.16
	4		Φ12	3370	150	22	74.14		4		Φ12	3610	150	34	122.74
	5		Φ10	3500	150	50	175.00		5		Φ10	3740	150	52	194.48
DBF-I-5	1		Φ16	8010	100	36	288.36	DBF-II-5	1		Φ18	8250	100	38	313.50
	2		Φ12	8010	100	36	288.36		2		Φ12	8250	100	38	313.50
	3		Φ10	3500	100	40	140.00		3		Φ10	3740	100	41	153.34
	4		Φ12	3370	100	40	134.80		4		Φ12	3610	100	41	148.01
	5		Φ10	3500	150	60	210.00		5		Φ10	3740	150	60	224.40
DBF-I-6	1		Φ18	9610	100	36	345.96	DBF-II-6	1		Φ18	9850	100	38	374.30
	2		Φ12	9610	100	36	345.96		2		Φ12	9850	100	38	374.30
	3		Φ10	3500	100	48	168.00		3		Φ10	3740	100	49	183.26
	4		Φ14	3370	100	48	161.76		4		Φ14	3610	100	49	176.89
	5		Φ10	3500	150	70	245.00		5		Φ10	3740	100	106	396.44

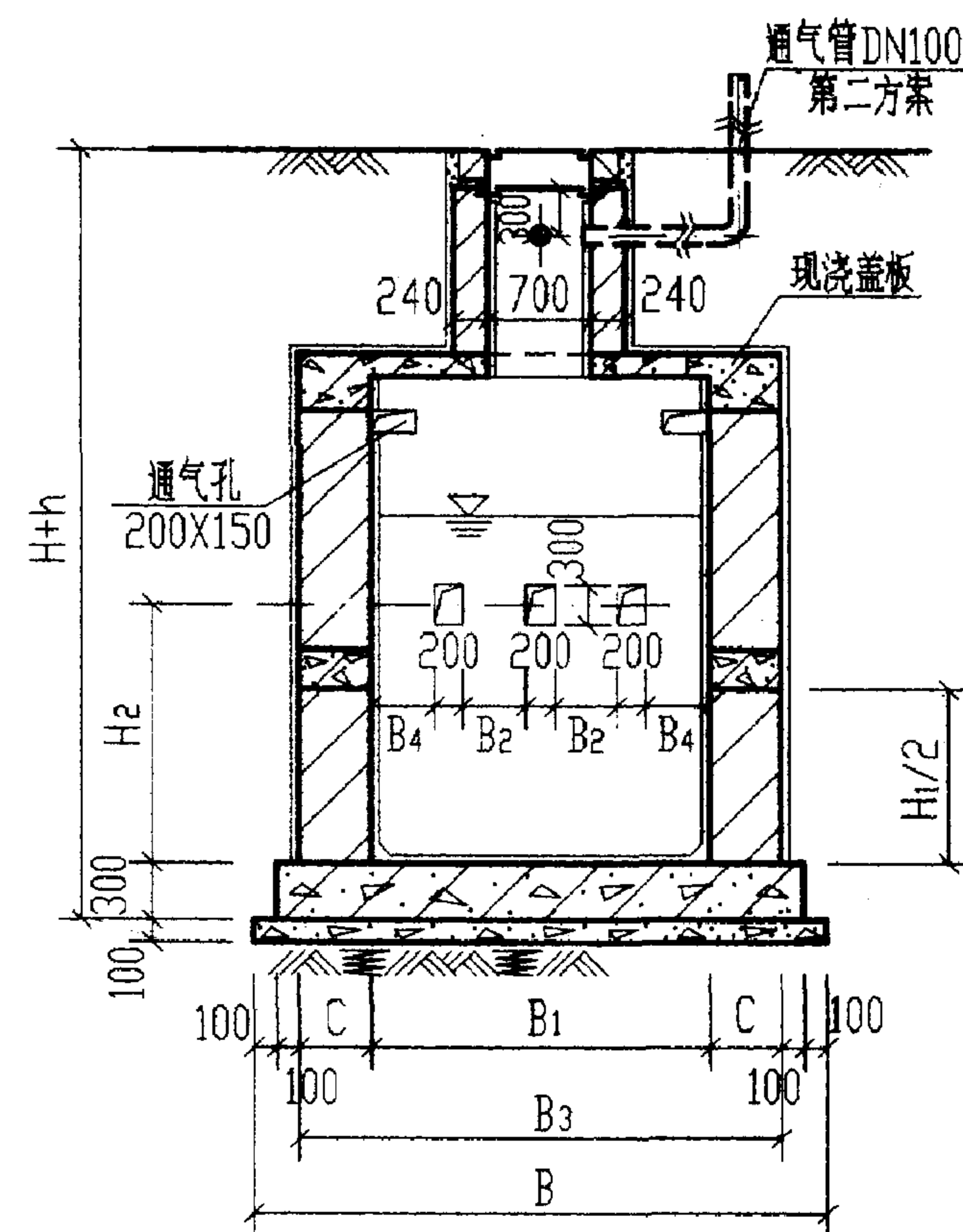
说明: 1. DBF-I-(1~6)用于无地下水,顶面不过汽车的6号~11号化粪池;
2. DBF-II-(1~6)用于有地下水,顶面不过汽车的6号~11号化粪池。

砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表																									
地下水	活荷载	化 粪 池			砖 砌 体 MU10级砖 M10级水泥砂浆 (m³)	防 水 层		顶 部 圈 梁		现 浇 盖 板		现 浇 梁		预 制 盖 板		中 部 圈 梁		现 浇 底 板		垫 层 C10 级 混凝土 (m³)	通 气 管		90° 三通 (个)	双层加锁 井盖及 盖座 (套)	管道 支架 (付)
		池号	有效 容积 (m³)	型 号		20厚防水 砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)		管 材 (m)	管 罩 (套)			
无 地 下 水	顶面不过汽车	12	75	Z12-75F	49.93~52.70	321.06 ~344.08	——	3.71	548	2.94	360	0.90	100	2.50	180	4.24	825	14.48	1267	5.17	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
		13	100	Z13-100F	55.84~58.61	371.05 ~394.07	——	4.15	653	3.39	480	1.14	138	3.38	264	4.76	1032	17.96	1825	6.36	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
	顶面可过汽车	12	75	Z12-75QF	49.93~52.70	321.06 ~344.08	——	3.71	548	2.94	390	0.90	100	2.50	200	4.24	825	14.48	1267	5.17	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
		13	100	Z13-100QF	55.84~58.61	371.05 ~394.07	——	4.15	653	3.39	513	1.14	138	3.38	288	4.76	1032	17.96	1825	6.36	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
有 地 下 水	顶面不过汽车	12	75	Z12-75SF	49.04~51.81	321.06 ~344.08	165.35 ~179.80	3.71	594	2.94	360	0.90	100	2.50	180	4.24 5.08	956 1045	15.51	1344	5.51	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
		13	100	Z13-100SF	52.85~55.62	371.05 ~394.07	188.32 ~202.77	4.15	787	3.39	480	1.14	138	3.38	264	5.70 6.80	1293 1409	19.07	1942	6.74	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
	顶面可过汽车	12	75	Z12-75SQF	49.04~51.81	321.06 ~344.08	165.35 ~179.80	3.71	594	2.94	390	0.90	100	2.50	200	4.24 5.08	956 1045	15.51	1344	5.51	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2
		13	100	Z13-100SQF	52.85~55.62	371.05 ~394.07	188.32 ~202.77	4.15	787	3.39	513	1.14	138	3.38	288	5.70 6.80	1293 1409	19.07	1942	6.74	3.0 ~ 5.0	2	2	3	2

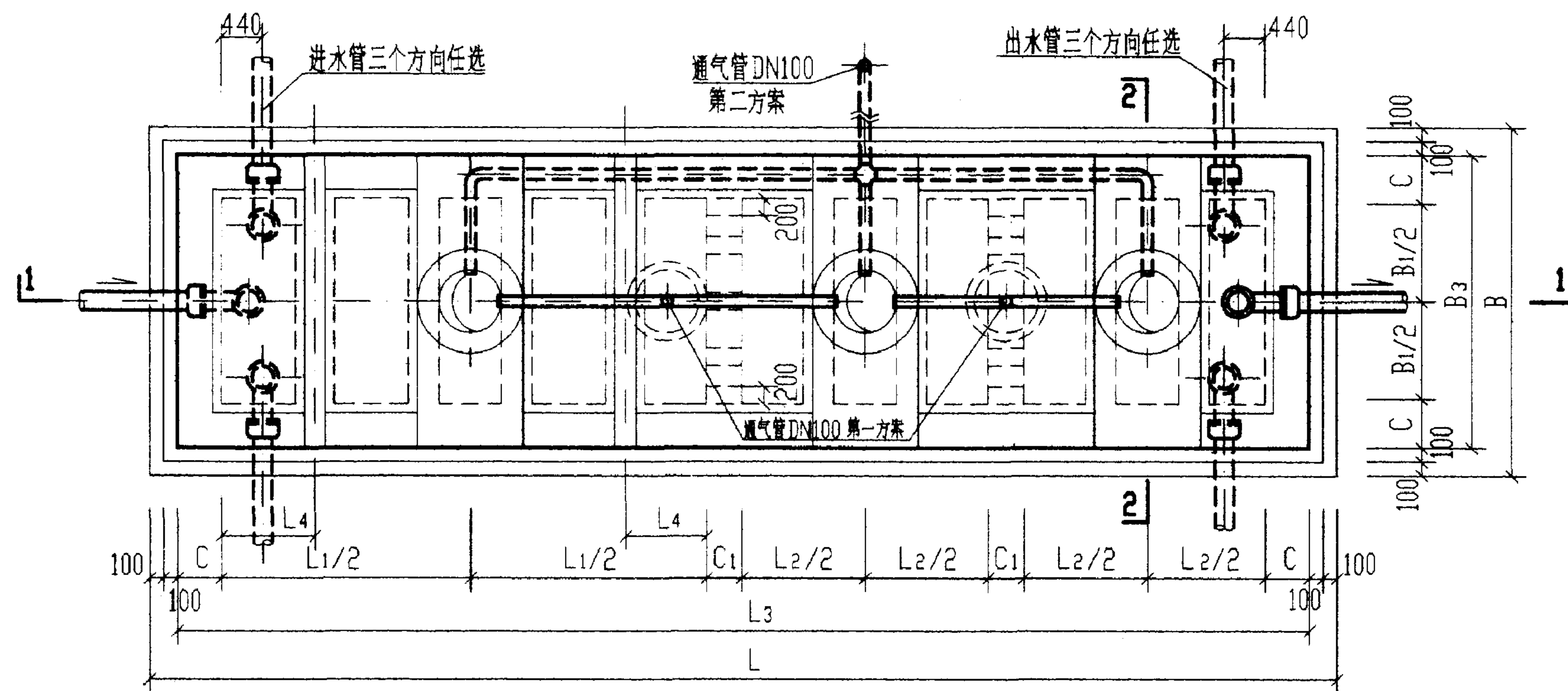
说明：
表中变数随水管埋深而定，当进水管管内底埋深为h=1.20m时，取下限；
当进水管管内底埋深为h=2.50m时，取上限；为中间值时，用内插法确定
有关数值。



1-1



2-2



12号,13号砖砌化粪池平面图

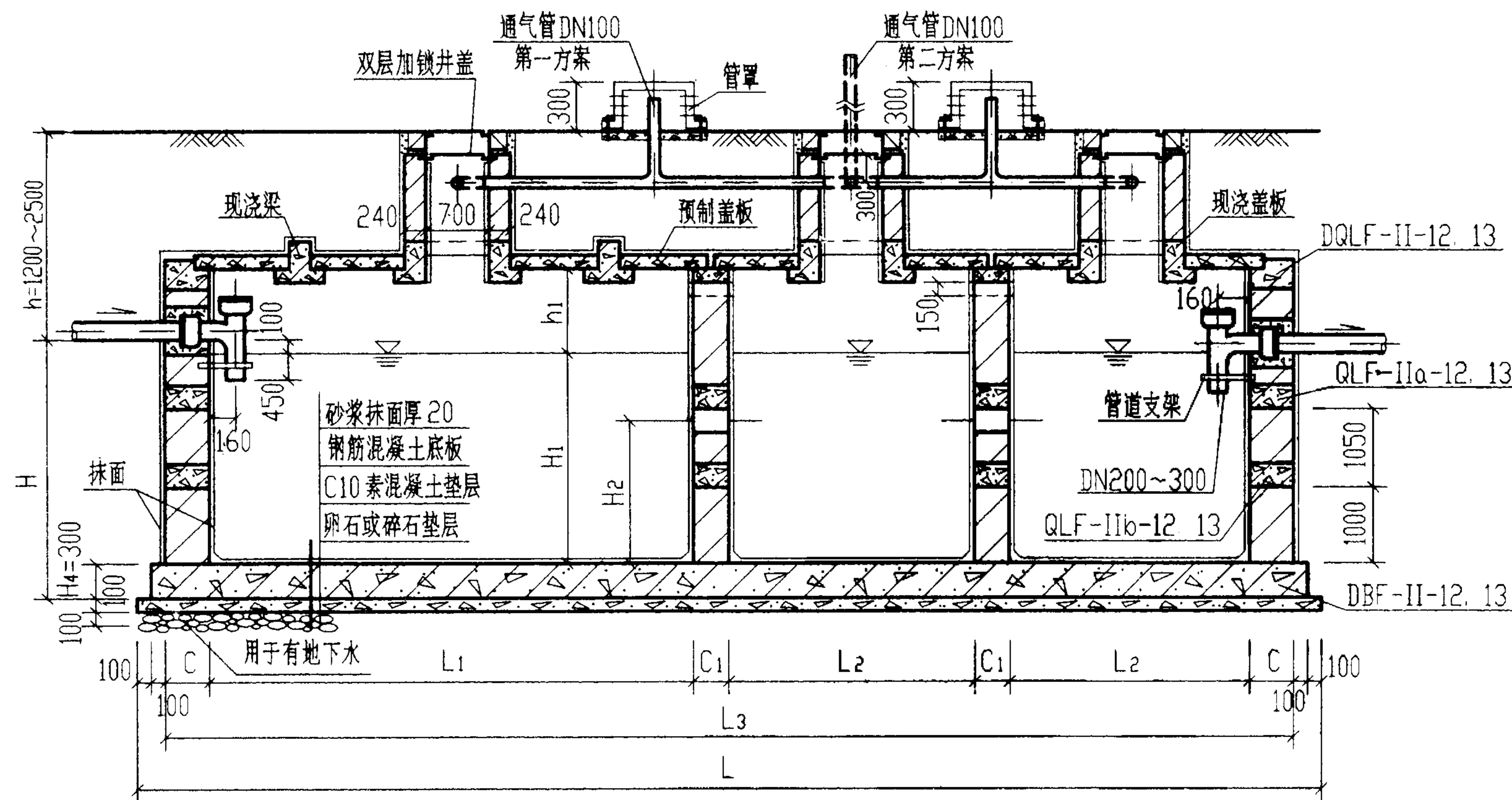
说明:

1. 顶部圈梁 DQLF-I-(12.13) 见第136页。
2. 中部圈梁 QLF-I-(12.13) 见第138页。
3. 顶面不过汽车时, 盖板平面布置图(一) 见第141页。
顶面可过汽车时, 盖板平面布置图(二) 见第145页。
4. 现浇钢筋混凝土底板 见第149页。
5. 通风管管材及设置位置 and 高度 详见总说明, 通风管管罩大样 详见第85页。

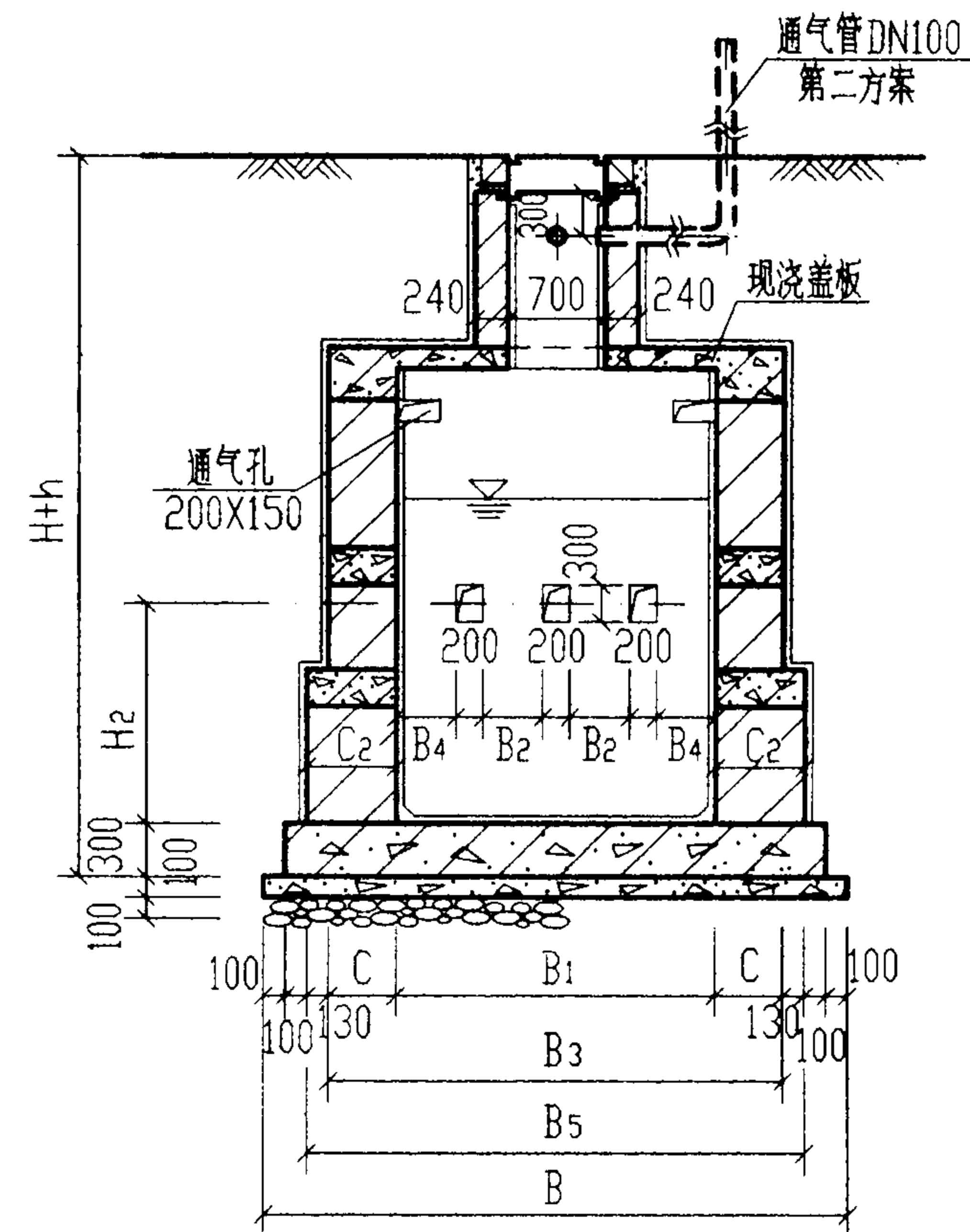
12号,13号砖砌化粪池平、剖面图
(用于无地下水,有覆土)

图集号 02S701

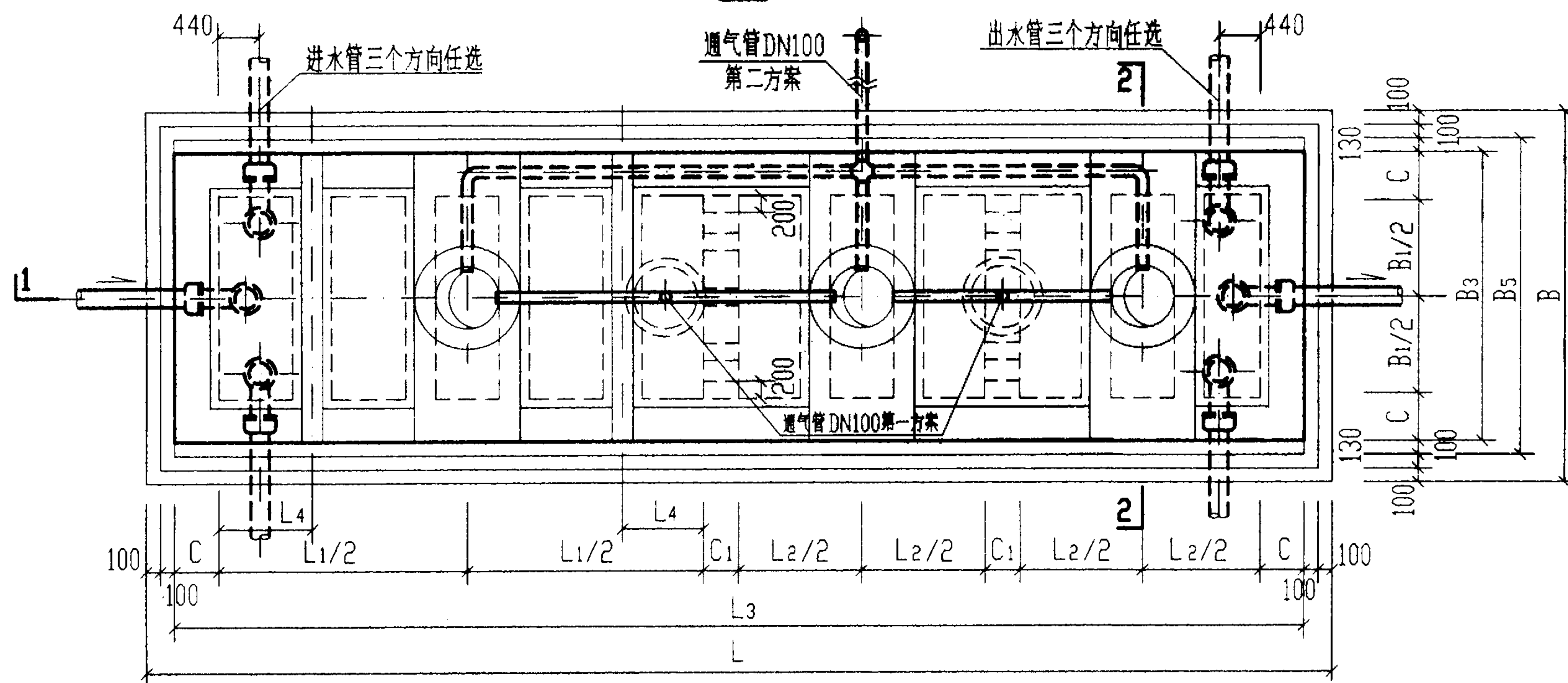
审核 环美 校对 陈志西 设计 林建芝 页 134



1-1



2-2



12号,13号砖砌化粪池平面图

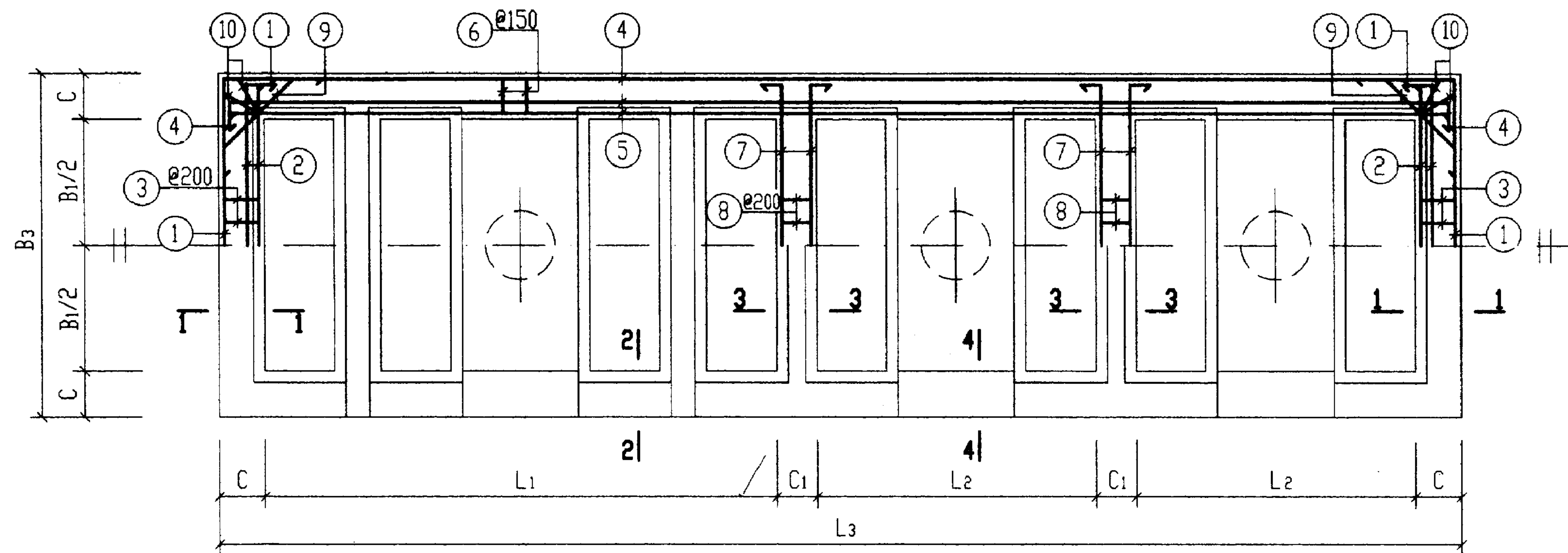
说明:

1. 顶部圈梁 DQLF-II-(12, 13) 见第136页。
2. 中部圈梁 QLF-IIa-(12, 13), QLF-IIb-(12, 13) 见第138页。
3. 顶面不过汽车时, 盖板平面布置图(一) 见第141页。
顶面可过汽车时, 盖板平面布置图(二) 见第145页。
4. 现浇钢筋混凝土底板见第149页。
5. 通风管管材及设置位置和高度详见总说明, 通风管管罩大样详见第85页。

12号,13号砖砌化粪池平、剖面图
(用于有地下水,有覆土)

图集号 02S701

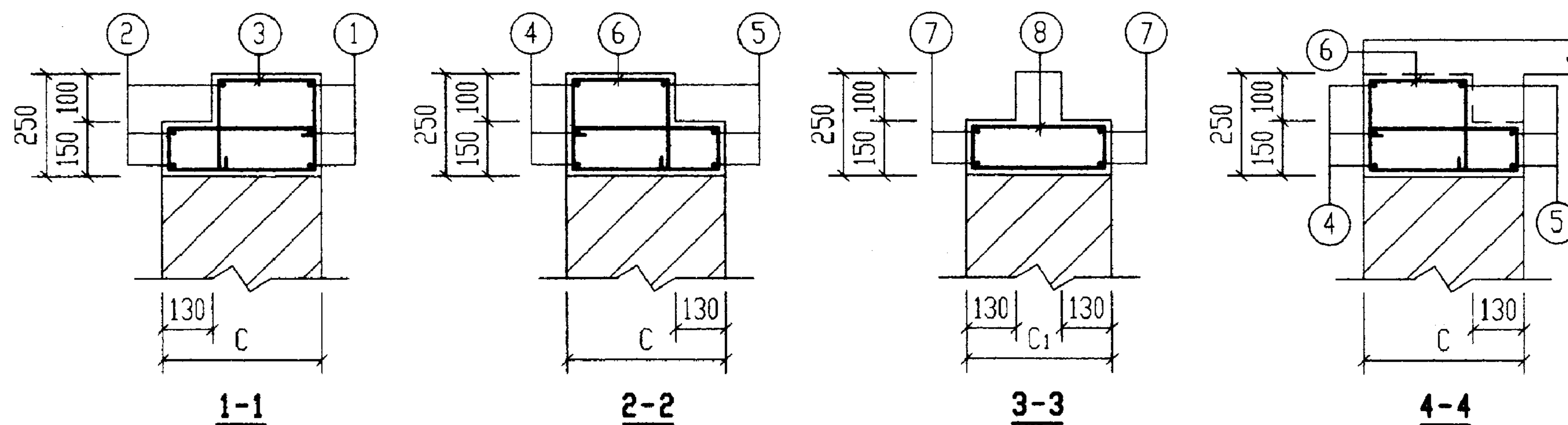
审核 邵秉刚 校对 陈志风 设计 林建芳 页 135



顶部圈梁 DQLF-I-12, 13及DQLF-II-12, 13 配筋图

顶部圈梁尺寸表

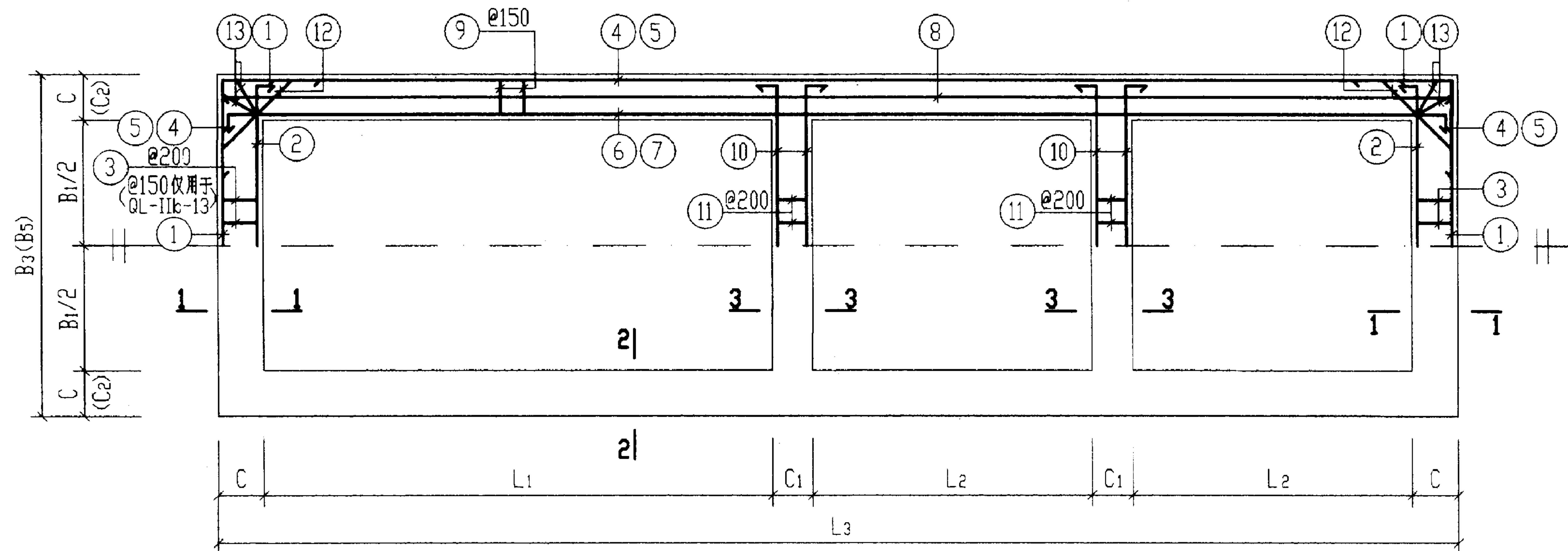
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-12	5600	2800	12920	2500	3480	490	370
DQLF-I-13	6200	3100	14120	3000	3980	490	370
DQLF-II-12	5600	2800	12920	2500	3480	490	370
DQLF-II-13	6200	3100	14120	3000	3980	490	370



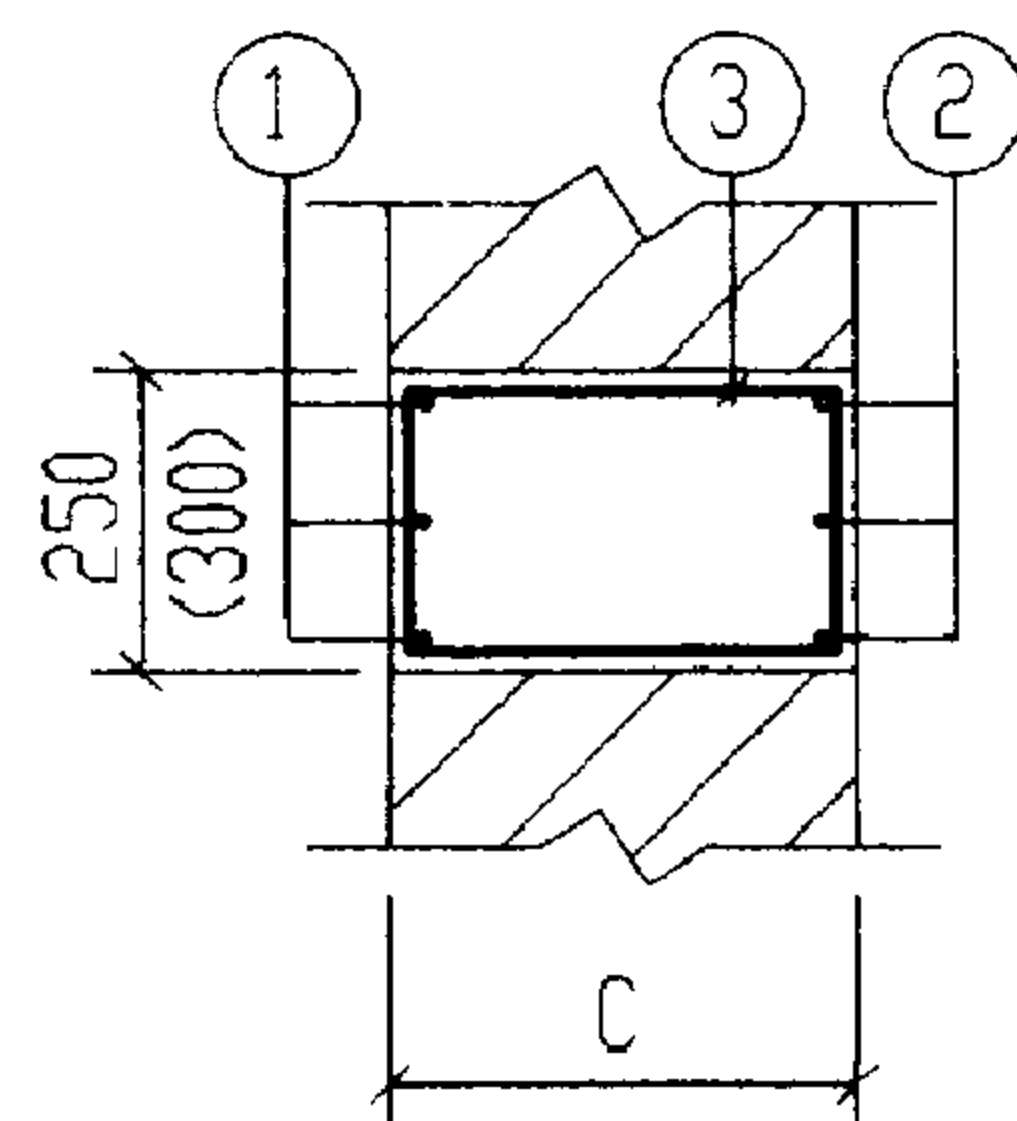
说明:

1. 钢筋表及材料表见第137页。
2. 现浇盖板见第143, 147页。

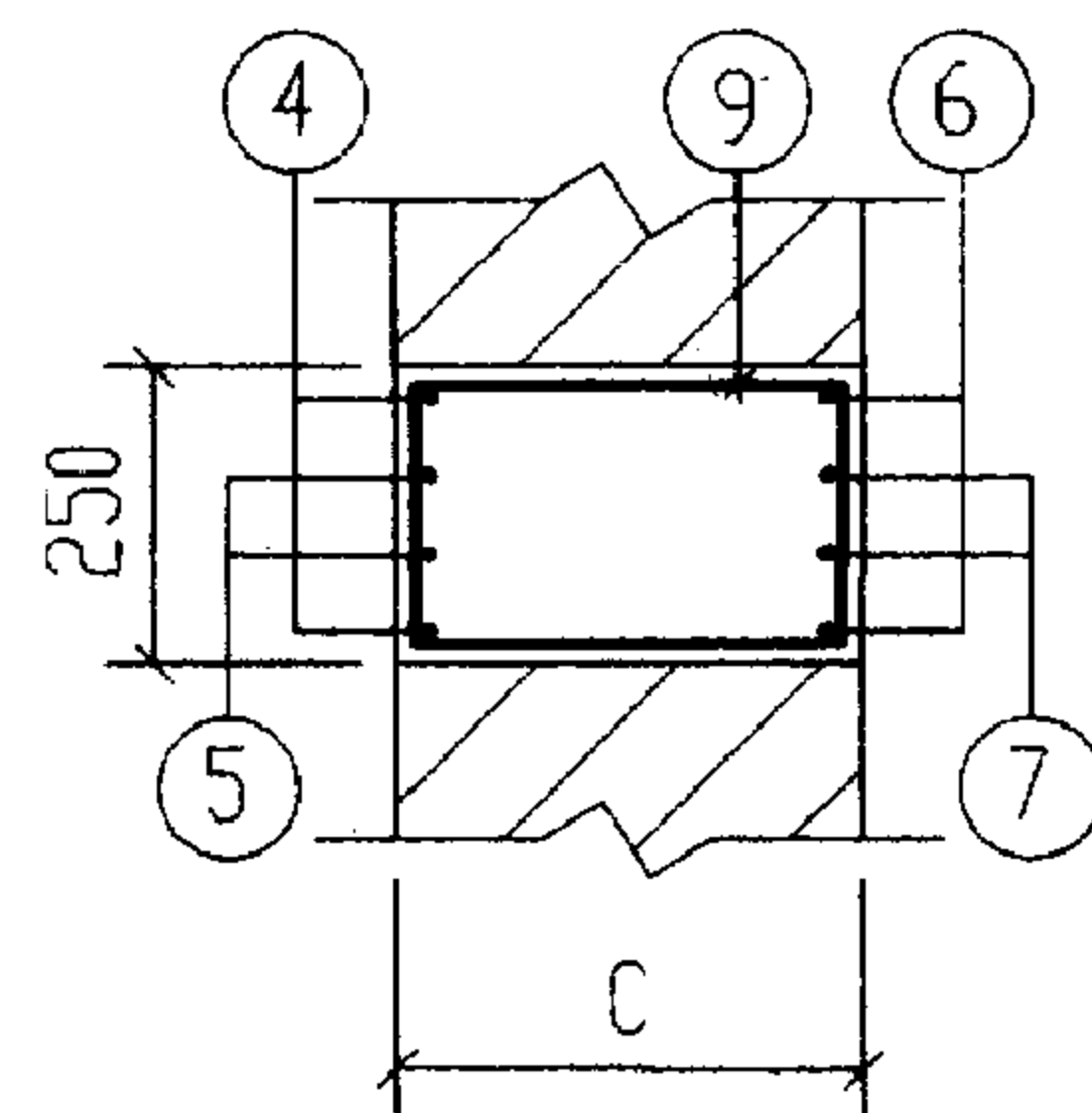
钢 筋 表							钢 筋 表													
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)							
DQLF-I-12	1		Φ12	4310	6	25.86	DQLF-II-12	6		Φ8	1670	152	253.84							
	2		Φ12	3580	6	21.48		7		Φ12	3580	8	28.64							
	3		Φ8	1670	26	43.42		8		Φ8	910	26	23.66							
	4		Φ20	14250	6	85.50		9		Φ12	1690	8	13.52							
	5		Φ16	13120	6	78.72		10		Φ8	1860	8	14.88							
	6		Φ8	1670	152	253.84														
	7		Φ12	3580	8	28.64														
	8		Φ8	910	26	23.66														
	9		Φ12	1690	8	13.52														
	10		Φ8	1860	8	14.88														
DQLF-I-13	1		Φ12	4810	6	28.86	DQLF-II-13	1		Φ14	4910	6	29.46							
	2		Φ12	4080	6	24.48		2		Φ12	4080	6	24.48							
	3		Φ8	1670	32	53.44		3		Φ8	1670	32	53.44							
	4		Φ22	15590	6	93.54		4		Φ25	15850	6	95.10							
	5		Φ16	14320	6	85.92		5		Φ18	14440	6	86.64							
	6		Φ8	1670	168	280.56		6		Φ8	1670	168	280.56							
	7		Φ12	4080	8	32.64		7		Φ12	4080	8	32.64							
	8		Φ8	910	32	29.12		8		Φ8	910	32	29.12							
	9		Φ12	1690	8	13.52		9		Φ12	1690	8	13.52							
	10		Φ8	1860	8	14.88		10		Φ8	1860	8	14.88							
DQLF-II-12	1		Φ12	4310	6	25.86	材 料 表													
	2		Φ12	3580	6	21.48	构件号	钢 筋 (kg)										混 凝 土		
	3		Φ8	1670	26	43.42		Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25			合计	等级	体积(m³)
	4		Φ22	14390	6	86.34	DQLF-I-12	132.6	79.5		124.4		211.2					548	C25	3.71
	5		Φ16	13120	6	78.72	DQLF-I-13	149.3	88.4		135.8			278.8				652		4.15
							DQLF-II-12	132.6	79.5		124.4			257.3				594		3.71
							DQLF-II-13	149.3	62.7	35.7		173.3			366.1			787		4.15
											12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)								图集号	02S701
											顶部圈梁DQLF-I-(12, 13)钢筋表及材料表									
											审核	郭奕明	校对	王飞龙	设计	申令江	页	137		



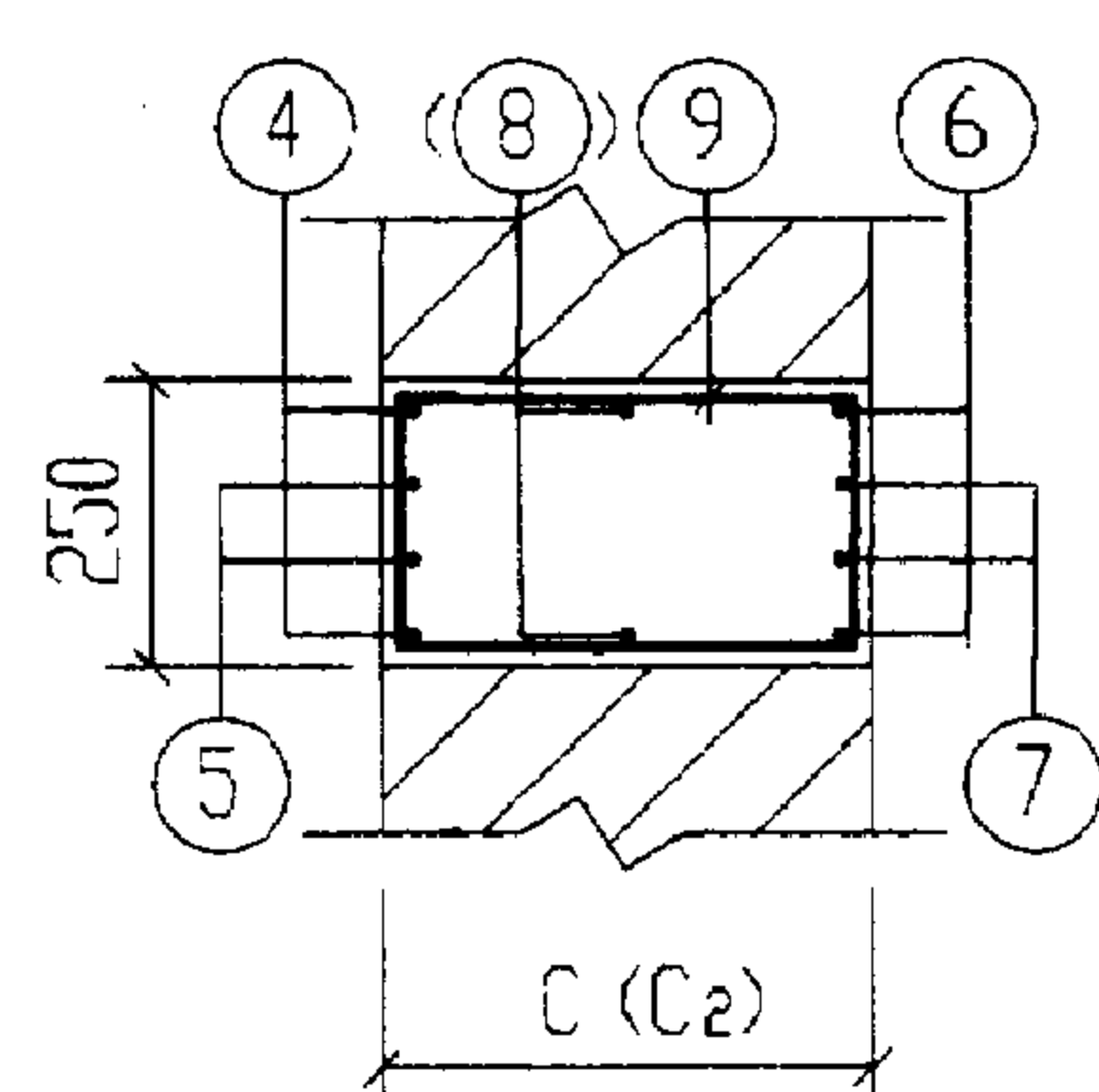
中部圈梁QLF-I-12, 13及QLF-II_a-12, 13配筋图
括号中C₂及B₅用于QLF-IIb-12, 13



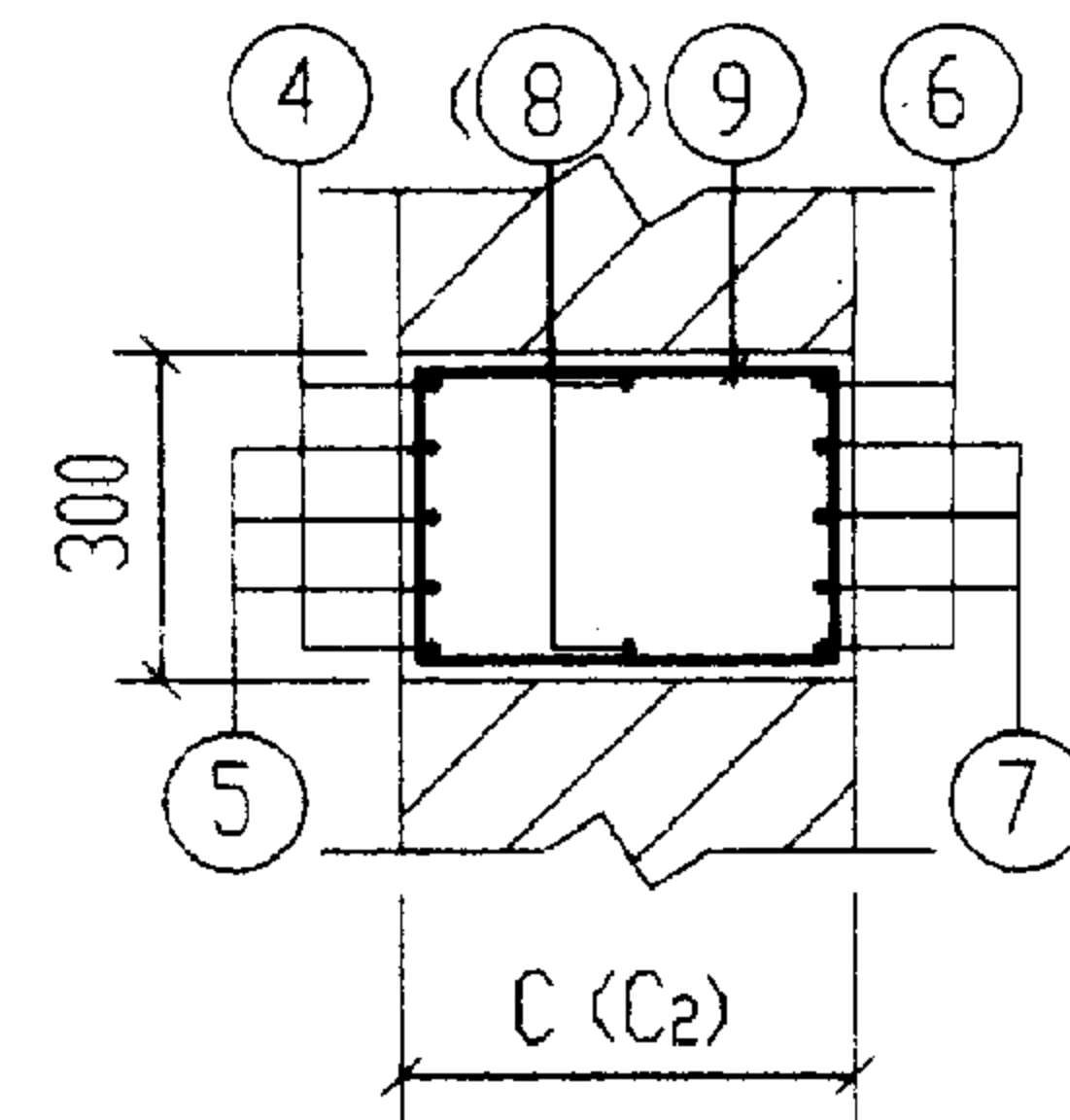
1-1
括号中数字用于QLF-II_a-13



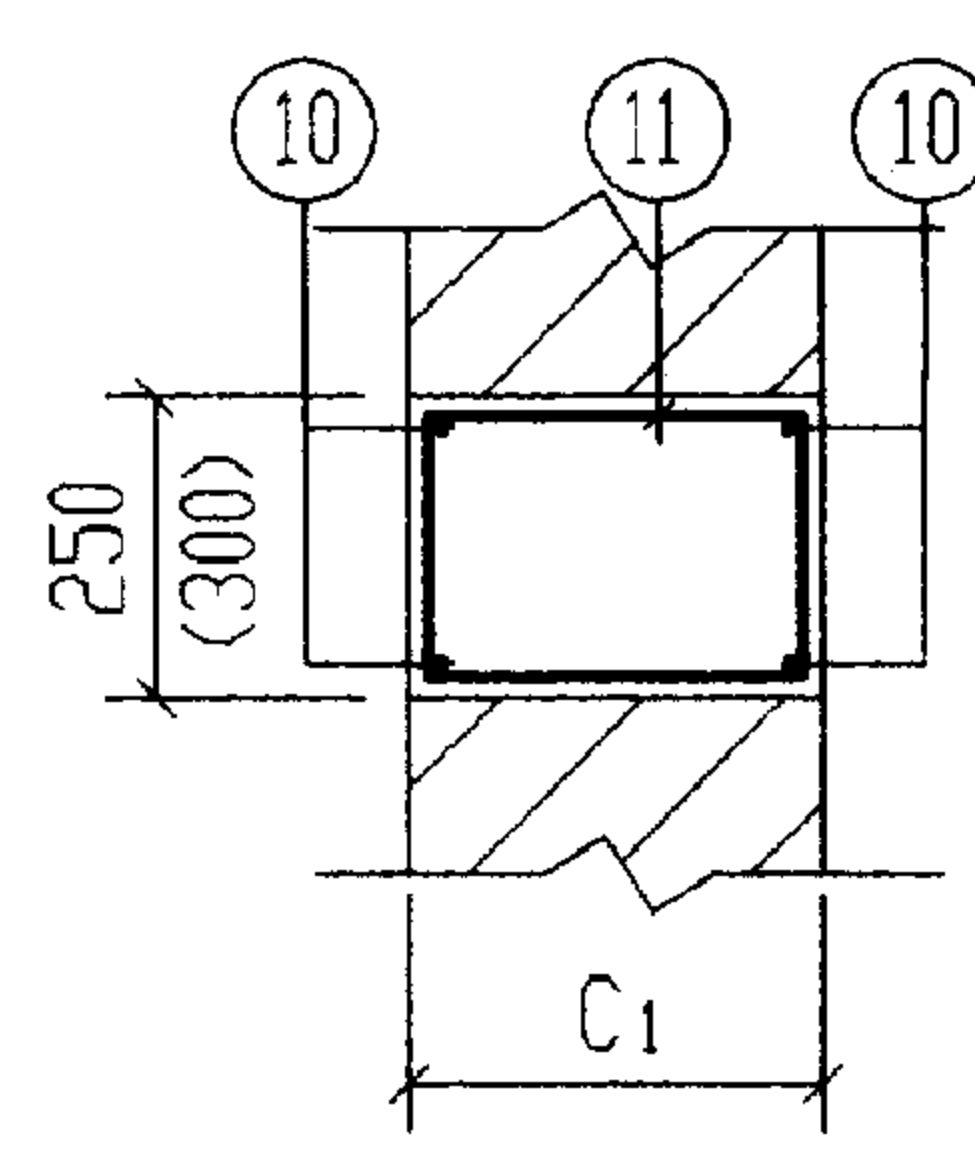
2-2
用于QLF-I-12, 13



2-2
用于QLF-II_a-12
(QLF-IIb-12)



2-2
用于QLF-II_a-13
(QLF-IIb-13)



3-3
括号中数字用于QLF-II_a-13

中部圈梁尺寸表

构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	B ₅	C	C ₁	C ₂
QLF-I-12	5600	2800	12920	2500	3480		490	370	
QLF-I-13	6200	3100	14120	3000	3980		490	370	
QLF-II _a -12	5600	2800	12920	2500	3480		490	370	
QLF-II _a -13	6200	3100	14120	3000	3980		490	370	
QLF-IIb-12	5600	2800	12920	2500		3740	490	370	620
QLF-IIb-13	6200	3100	14120	3000		4240	490	370	620


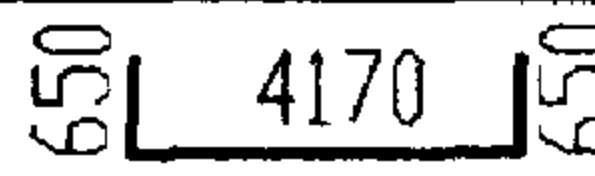
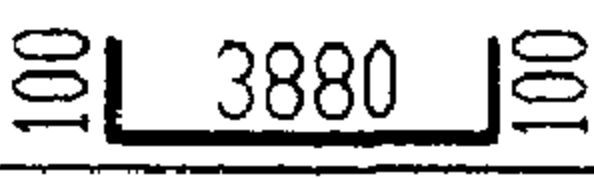
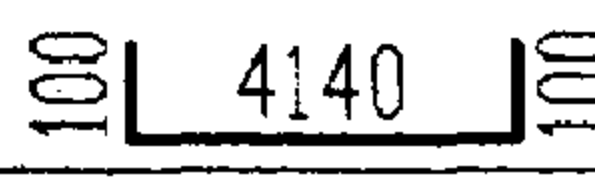



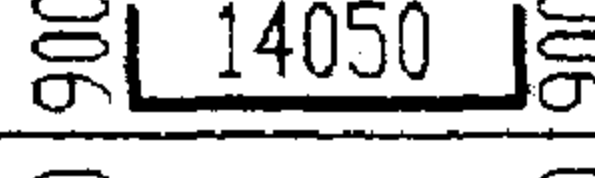
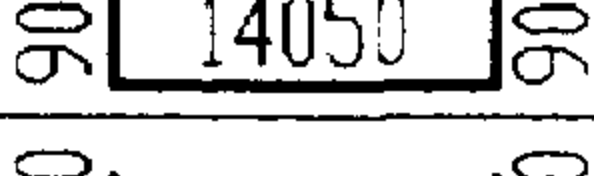
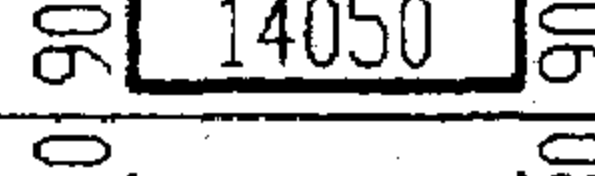
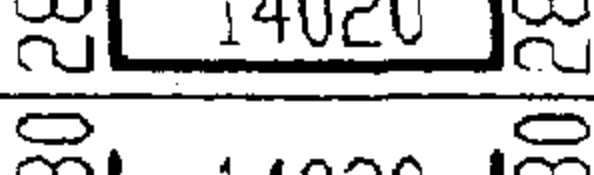
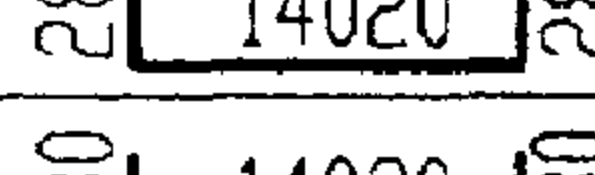
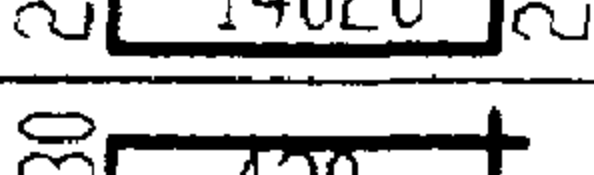
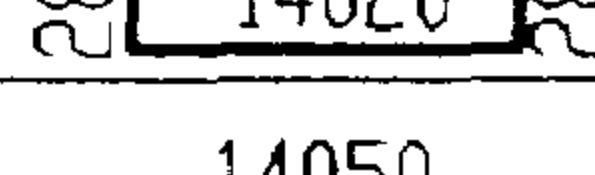
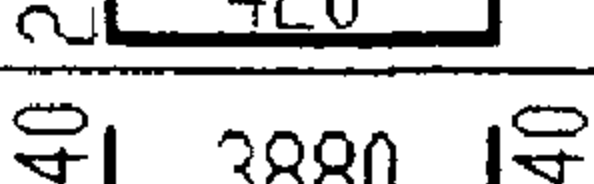
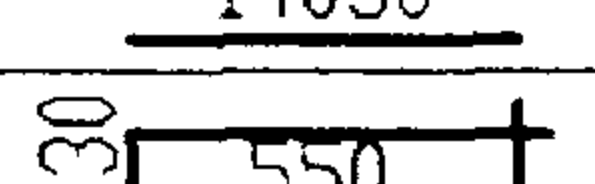

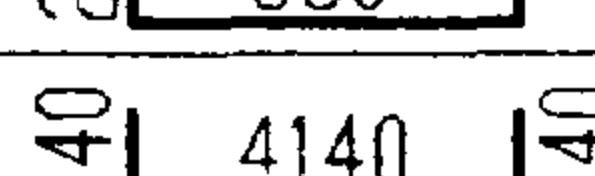
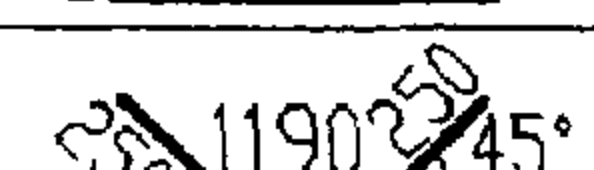

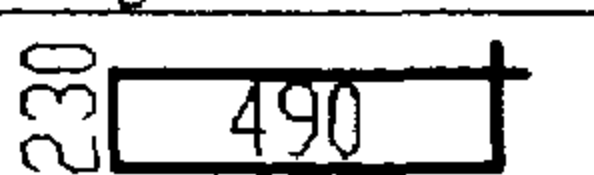




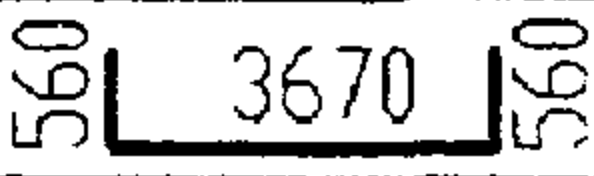
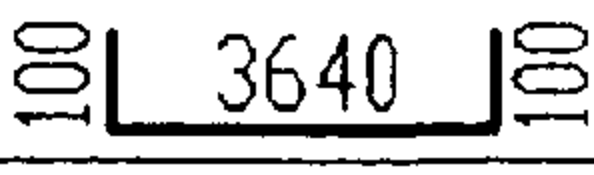

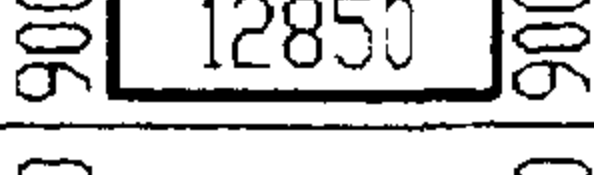
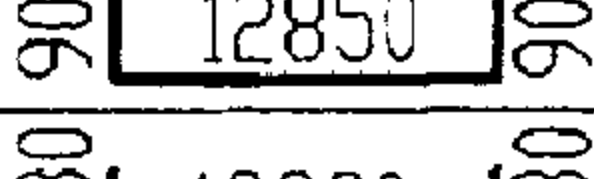

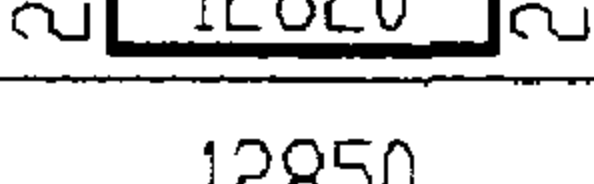
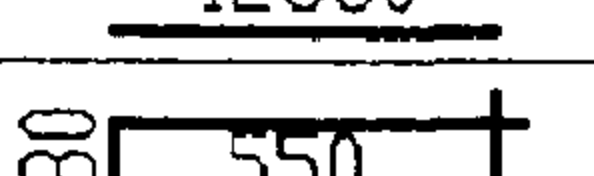
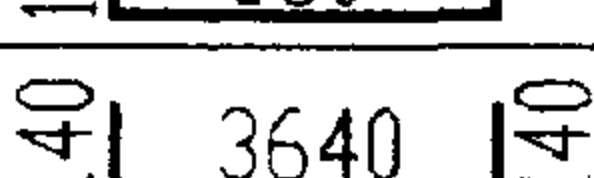

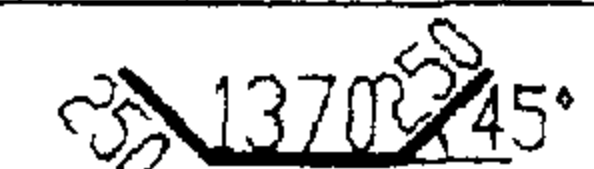


说明: 钢筋表及材料表见第139, 140页。

12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
中部圈梁QLF-I-(12, 13), QLF-II _a -(12, 13)配筋图				审核	设计
				校对	页
				138	

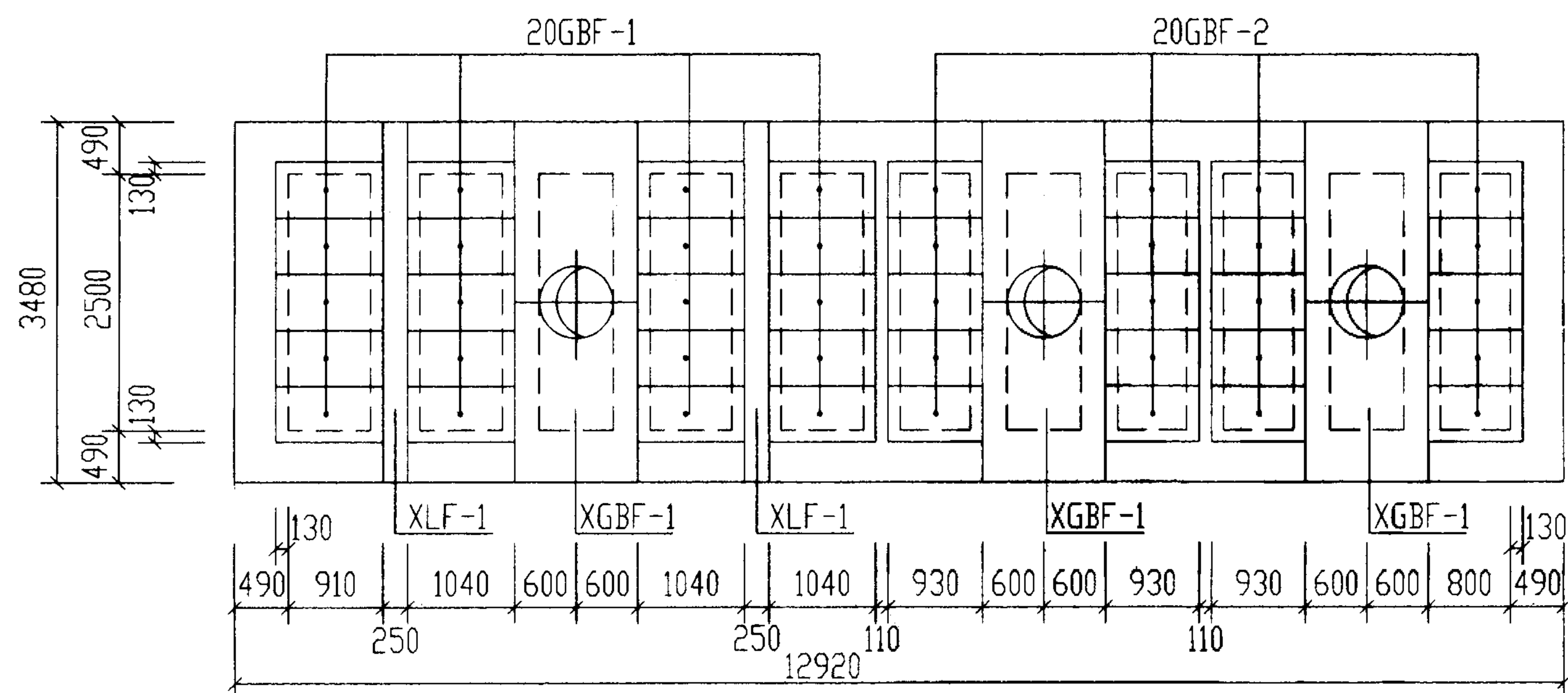
钢 筋 表							钢 筋 表						
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
QLF-I-12	1	500└─3410─┐500	Φ14	4410	6	26.46	QLF-IIa-12	1	500└─3410─┐500	Φ14	4410	6	26.46
	2	100└─3380─┐100	Φ12	3580	6	21.48		2	100└─3380─┐100	Φ12	3580	6	21.48
	3	180└─420─┐	Φ8	1350	26	35.10		3	180└─420─┐	Φ8	1350	26	35.10
	4	900└─12850─┐900	Φ25	14650	4	58.60		4	900└─12850─┐900	Φ25	14650	4	58.60
	5	700└─12850─┐700	Φ20	14250	4	57.00		5	900└─12850─┐900	Φ25	14650	4	58.60
	6	280└─12820─┐280	Φ20	13380	4	53.52		6	280└─12820─┐280	Φ20	13380	4	53.52
	7	210└─12820─┐210	Φ18	13240	4	52.96		7	210└─12820─┐210	Φ18	13240	4	52.96
	9	180└─420─┐	Φ8	1350	152	205.20		9	180└─420─┐	Φ10	1350	152	205.20
	10	140└─3380─┐140	Φ16	3660	8	29.28		10	140└─3380─┐140	Φ16	3660	8	27.28
	11	180└─300─┐	Φ8	1110	26	28.86		11	180└─300─┐	Φ8	1110	26	28.86
	12	30└─1190└─45°	Φ12	1690	8	13.52		12	30└─1190└─45°	Φ12	1690	8	13.52
	13	180└─490─┐	Φ8	1490	8	11.92		13	180└─490─┐	Φ8	1490	8	11.92

QLF-I-13	1	500└─3910─┐500	Φ14	4910	6	29.46
	2	100└─3880─┐100	Φ14	4080	6	24.48
	3	180└─420─┐	Φ8	1350	32	43.20
	4	900└─14050─┐900	Φ25	15850	4	63.40
	5	900└─14050─┐900	Φ25	15850	4	63.40
	6	280└─14020─┐280	Φ20	14580	4	58.32
	7	280└─14020─┐280	Φ20	14580	4	58.32
	9	180└─420─┐	Φ8	1350	168	226.80
	10	140└─3880─┐140	Φ16	4160	8	33.28
	11	180└─300─┐	Φ8	1110	32	35.52
	12	30└─1190└─45°	Φ12	1690	8	13.52
	13	180└─490─┐	Φ8	1490	8	11.92

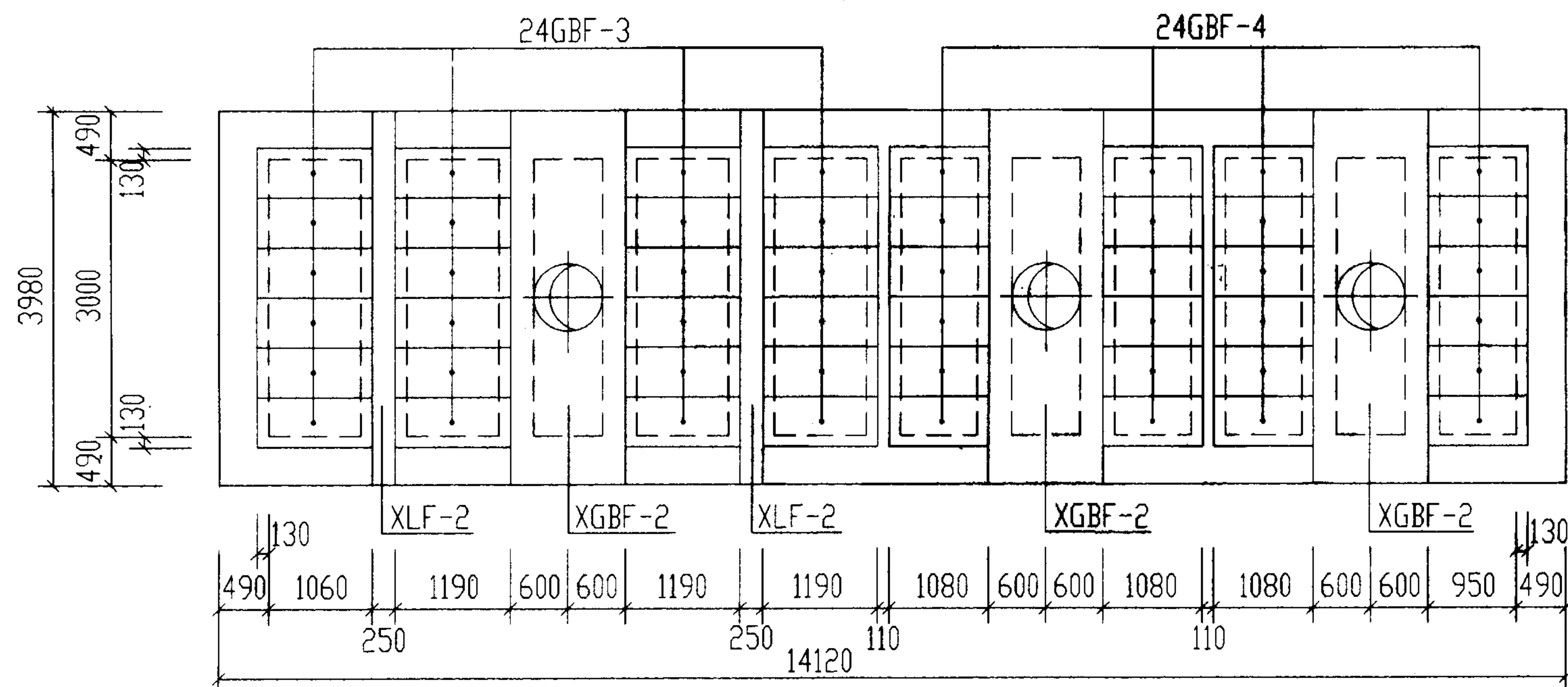
材 料 表													
构件号	钢 筋 (kg)										混 凝 土		
	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ25		合计	等级	体积(m³)	
QLF-I-12	111.0		31.1	32.0	46.3	105.9	273.0	225.6		825	C25	4.24	
QLF-I-13	125.4		12.0	65.3	52.6		288.1	488.2		1032		4.76	
QLF-IIa-12	30.0	126.6	31.1	32.0	46.3	105.9	132.2	451.2		956		4.24	

钢 筋 表							钢 筋 表													
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)							
QLF-IIa-13	1		Φ16	5030	6	30.18	QLF-IIb-13	1		Φ18	5470	6	32.82							
	2		Φ12	4080	6	24.48		2		Φ14	4340	6	26.04							
	3		Φ8	1450	32	46.40		3		Φ8	1450	42	60.90							
	4		Φ25	15850	4	63.40		4		Φ25	15850	4	63.40							
	5		Φ25	15850	6	95.10		5		Φ25	15850	6	95.10							
	6		Φ20	14580	4	58.32		6		Φ20	14580	4	58.32							
	7		Φ20	14580	6	87.48		7		Φ20	14580	6	87.48							
	9		Φ10	1450	168	243.60		8		Φ12	14050	4	56.20							
	10		Φ16	4160	8	33.28		9		Φ10	1710	168	287.28							
	11		Φ8	1210	32	38.72		10		Φ16	4420	8	35.36							
	12		Φ12	1690	8	13.52		11		Φ8	1210	32	38.72							
	13		Φ8	1590	8	12.72		12		Φ12	1870	8	14.96							
								13		Φ8	1790	8	14.32							
QLF-IIb-12	1		Φ16	4790	6	28.74	材 料 表													
	2		Φ12	3840	6	23.04	构件号	钢 筋 (kg)										混 凝 土		
	3		Φ8	1350	26	35.10		Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ25			合 计	等 级	体 积(m³)
	4		Φ25	14650	4	58.60		QLF-IIa-13	38.6	150.3	33.7		100.3		360.1	610.2			1293	C25
	5		Φ25	14650	4	58.60	QLF-IIb-12	30.6	151.0	79.4		95.0	105.9	132.2	451.2			1045		5.08
	6		Φ20	13380	4	53.52	QLF-IIb-13	45.0	177.3	63.2	31.5	55.9	65.6	360.1	610.2			1409		6.80
	7		Φ18	13240	4	52.96														
	8		Φ12	12850	4	51.40														
	9		Φ10	1610	152	244.72														
	10		Φ16	3920	8	31.36														
	11		Φ8	1110	26	28.86														
	12		Φ12	1870	8	14.96														
	13		Φ8	1690	8	13.52														

12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)										图集号	02S701
中部圈梁QLF-IIa-13 IIb-(12, 13)钢筋表及材料表											
审核	邵英明	校对	王松生	设计	李合江	页	140				



12号化粪池盖板平面布置图

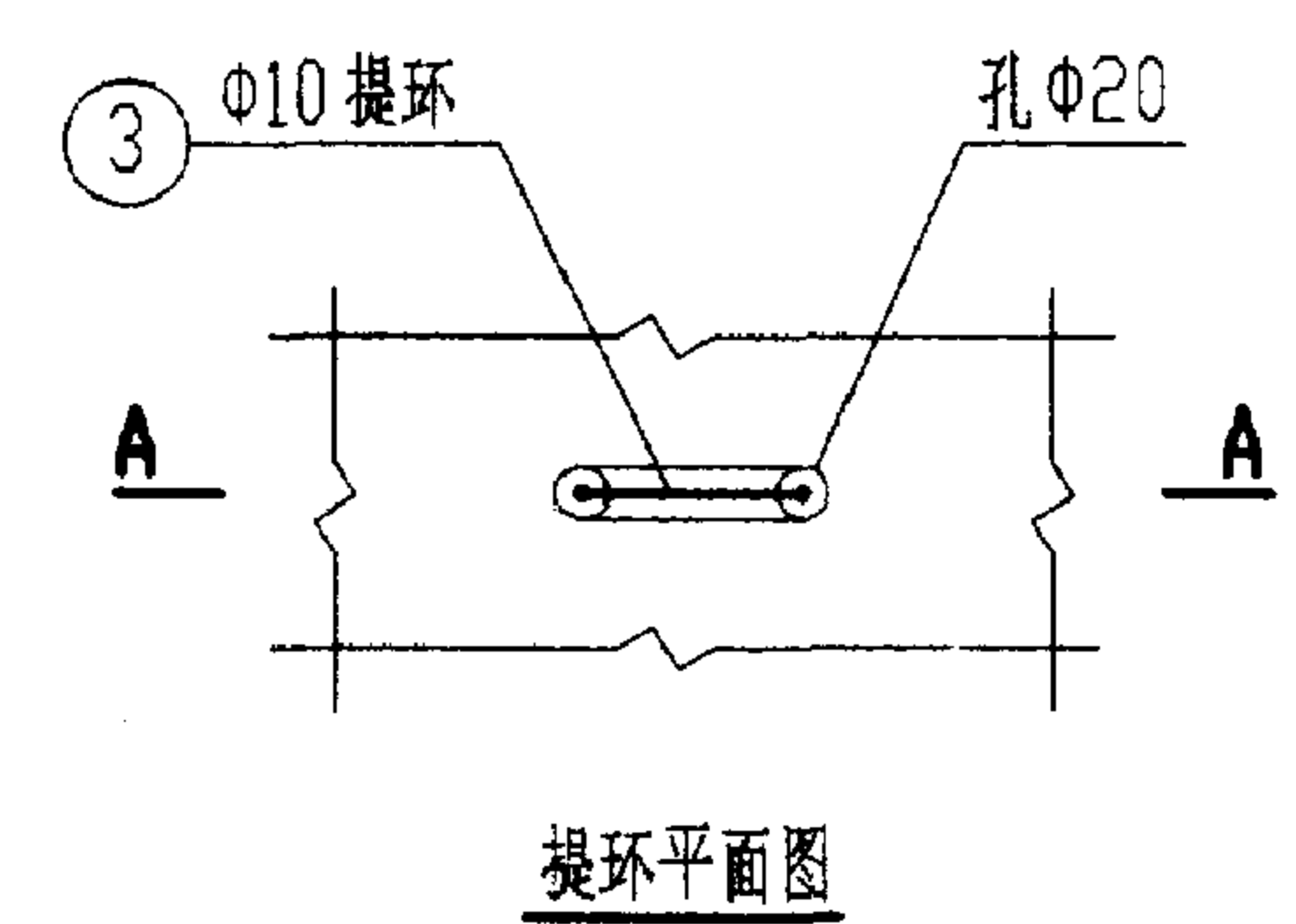
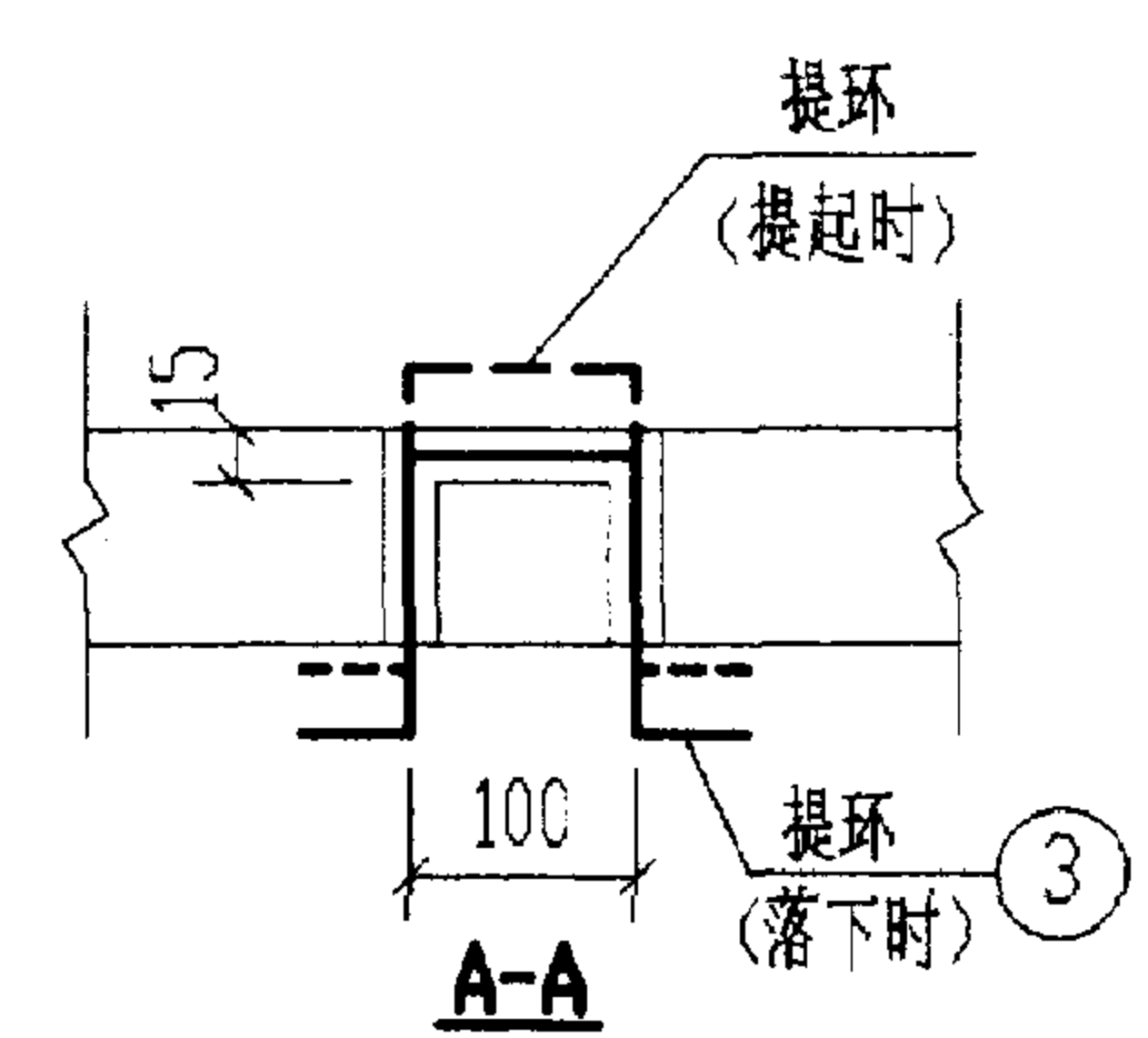
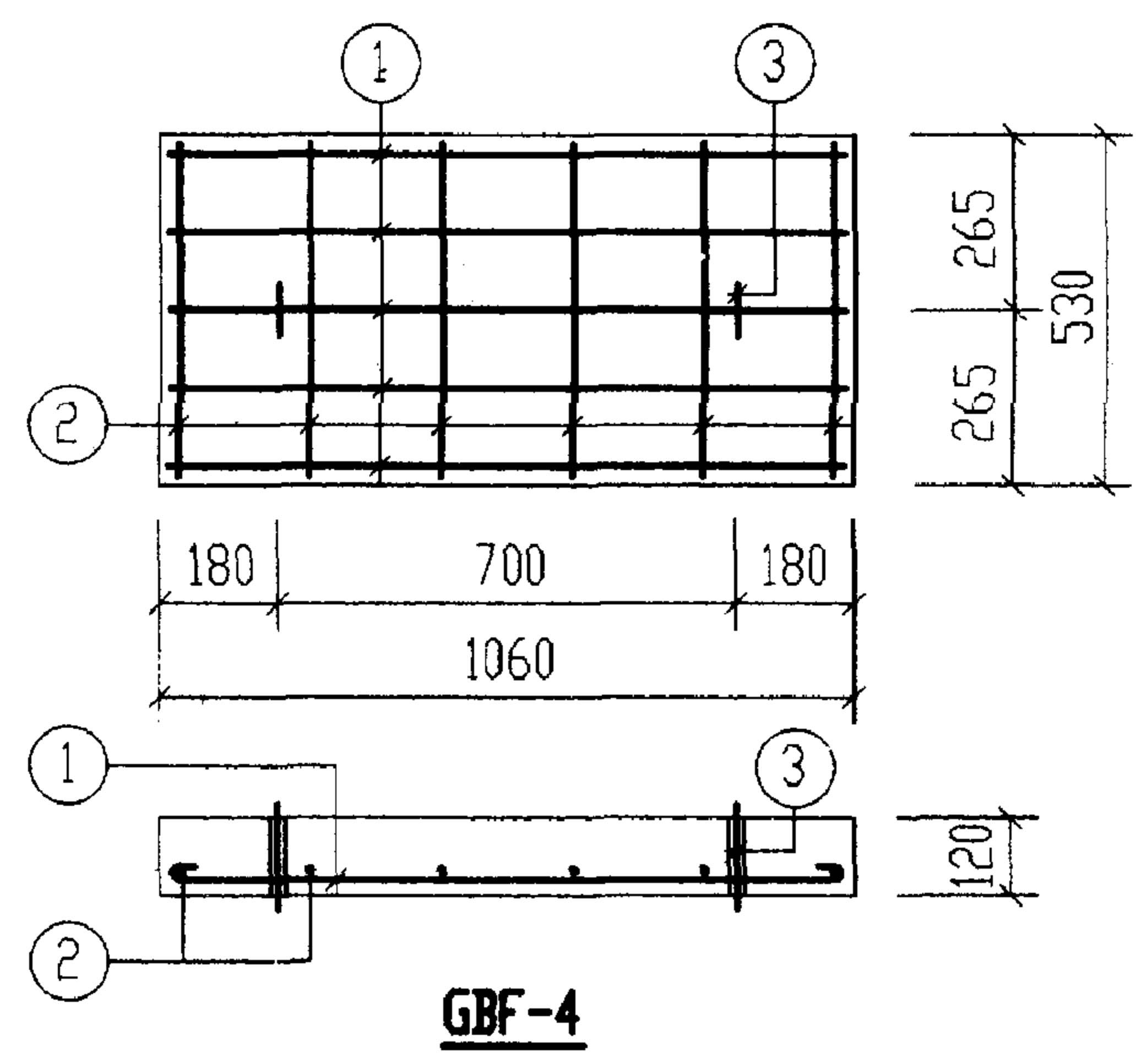
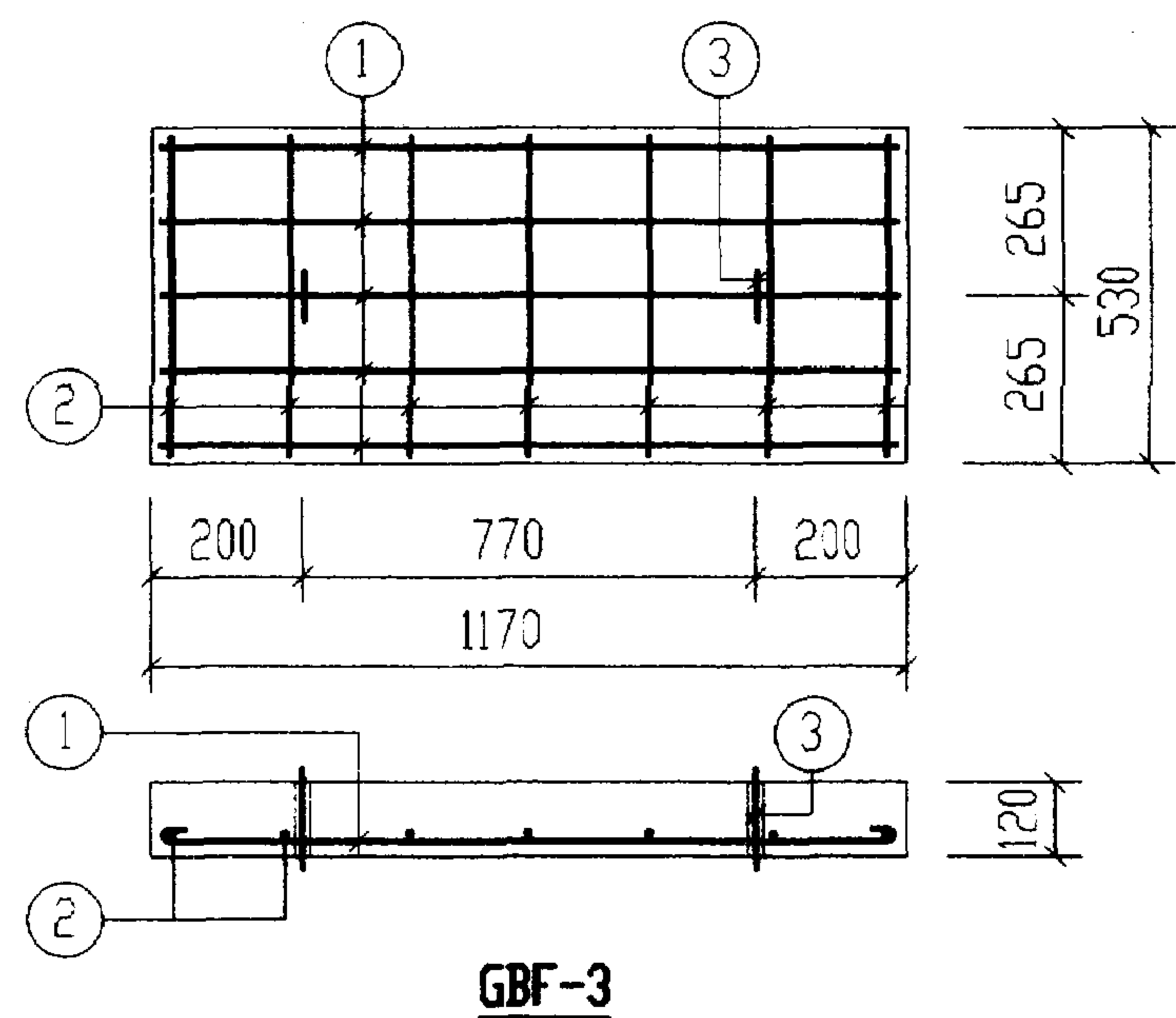
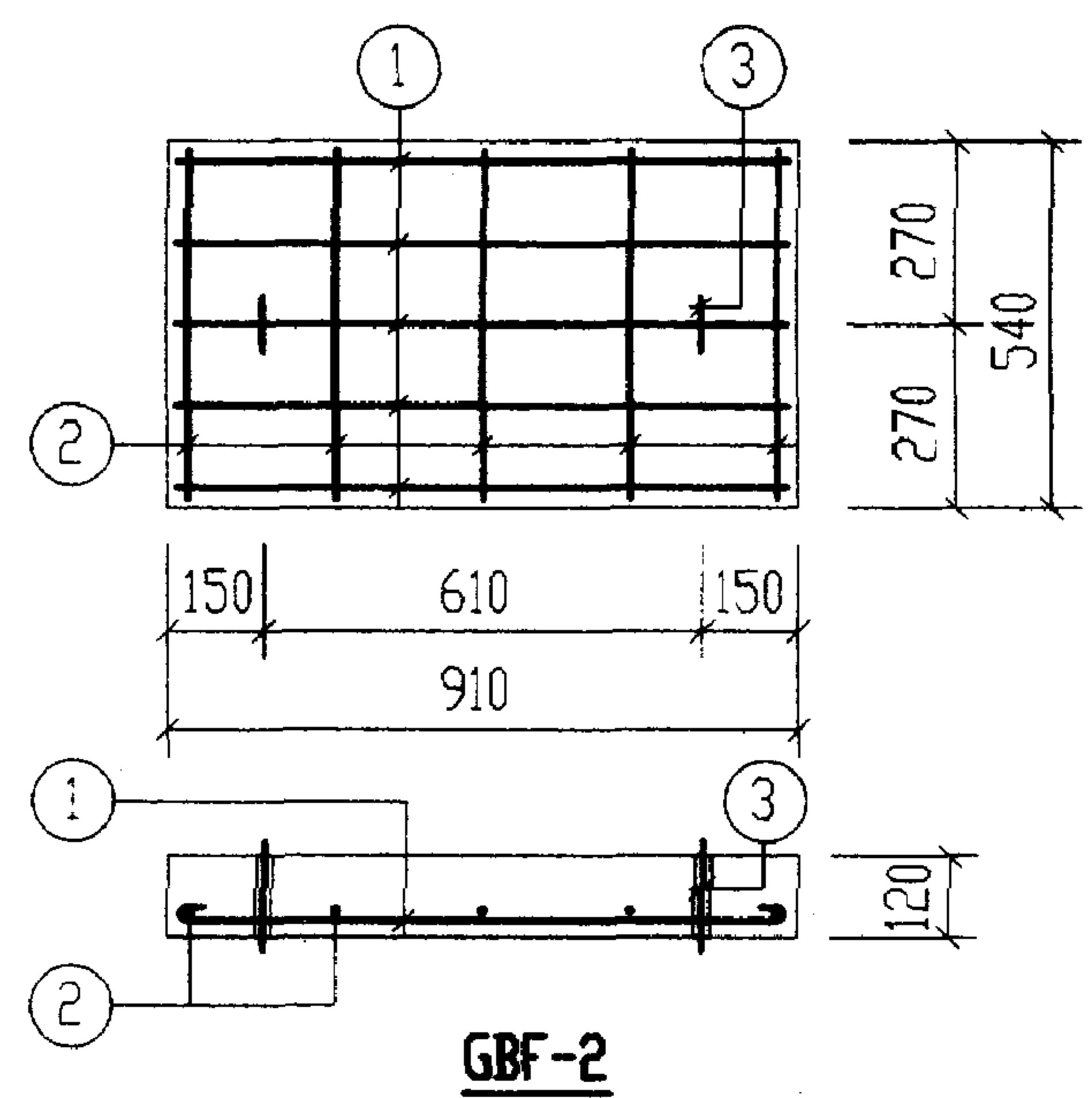
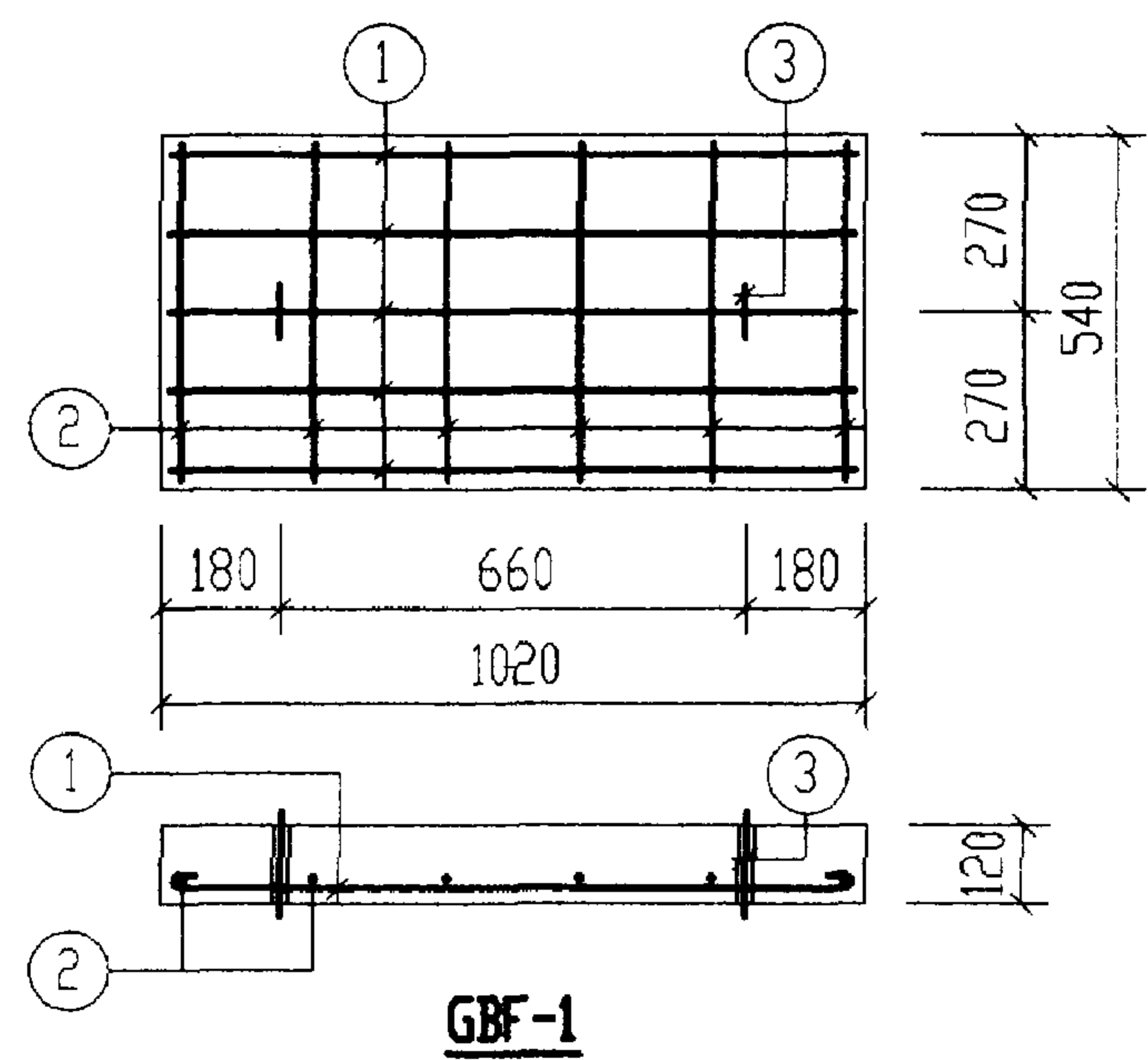


13号化粪池盖板平面布置图

说明:

1. XGBF-1, 2为现浇盖板, XLF-1, 2为现浇梁, GBF-1~4为预制盖板。
2. 现浇盖板及现浇梁配筋图, 钢筋表及材料表见第143, 144页。
3. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第142页。

12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(一) (顶面不过汽车)				页	141
审核	邵永刚	校对	王龙生	设计	李金红

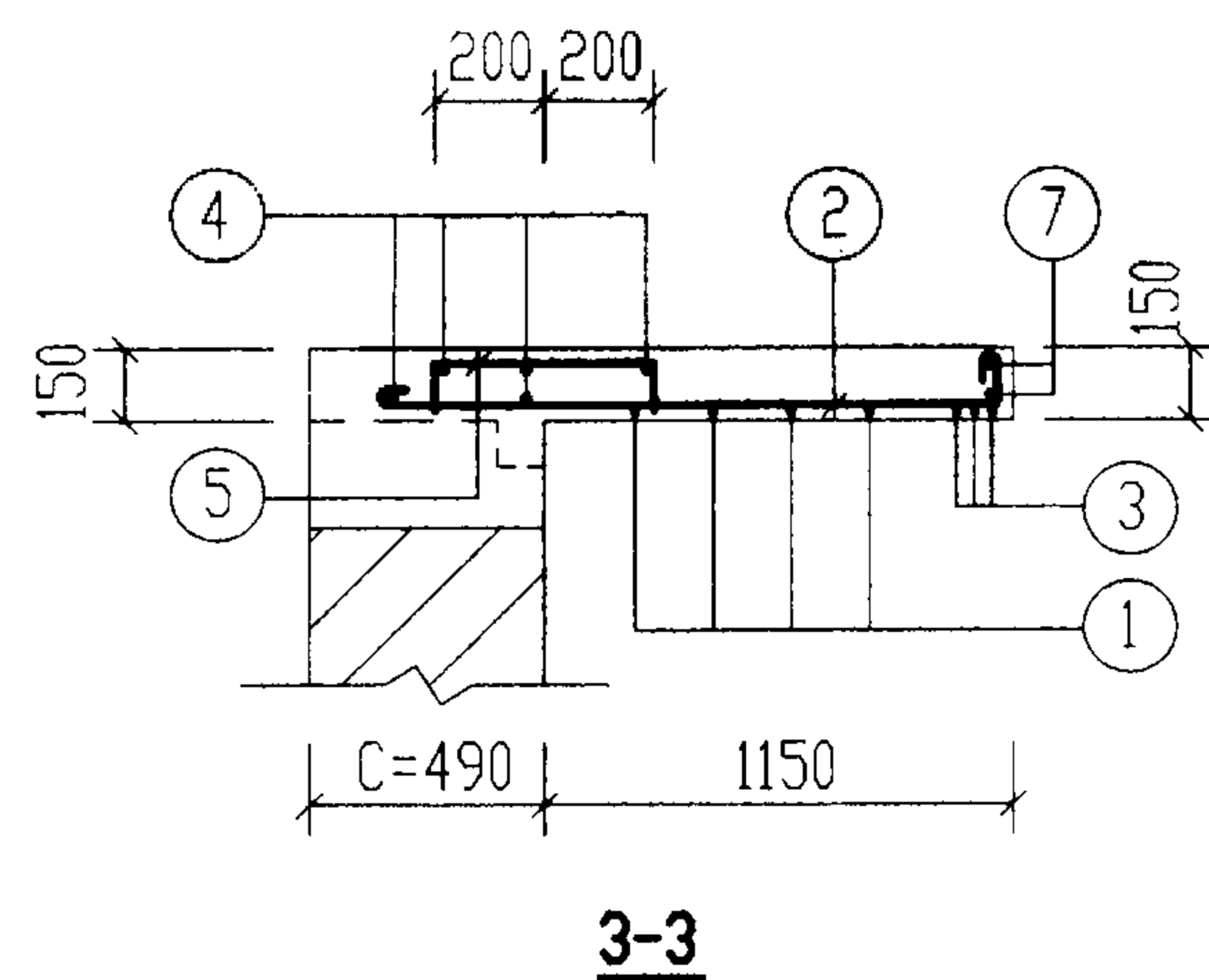
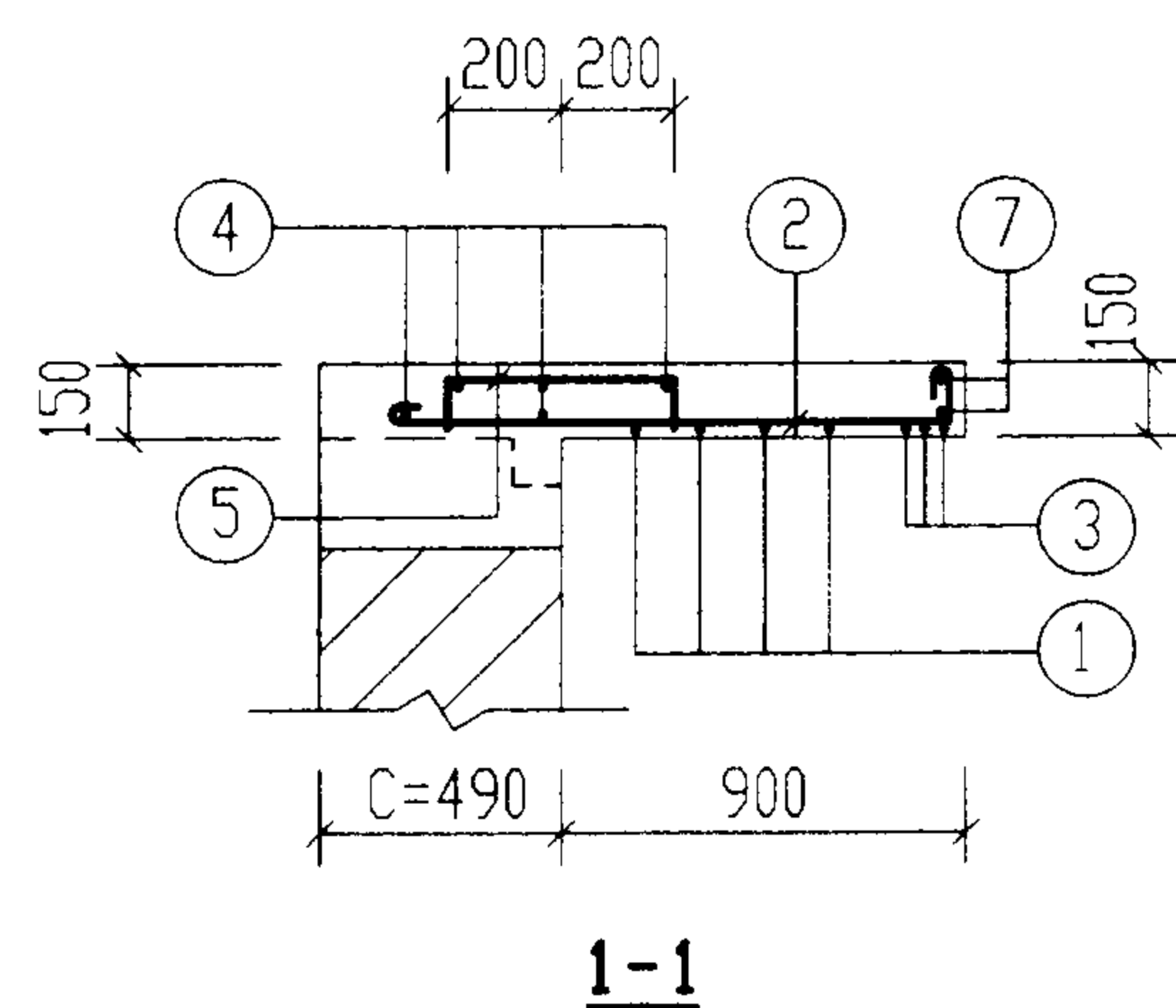
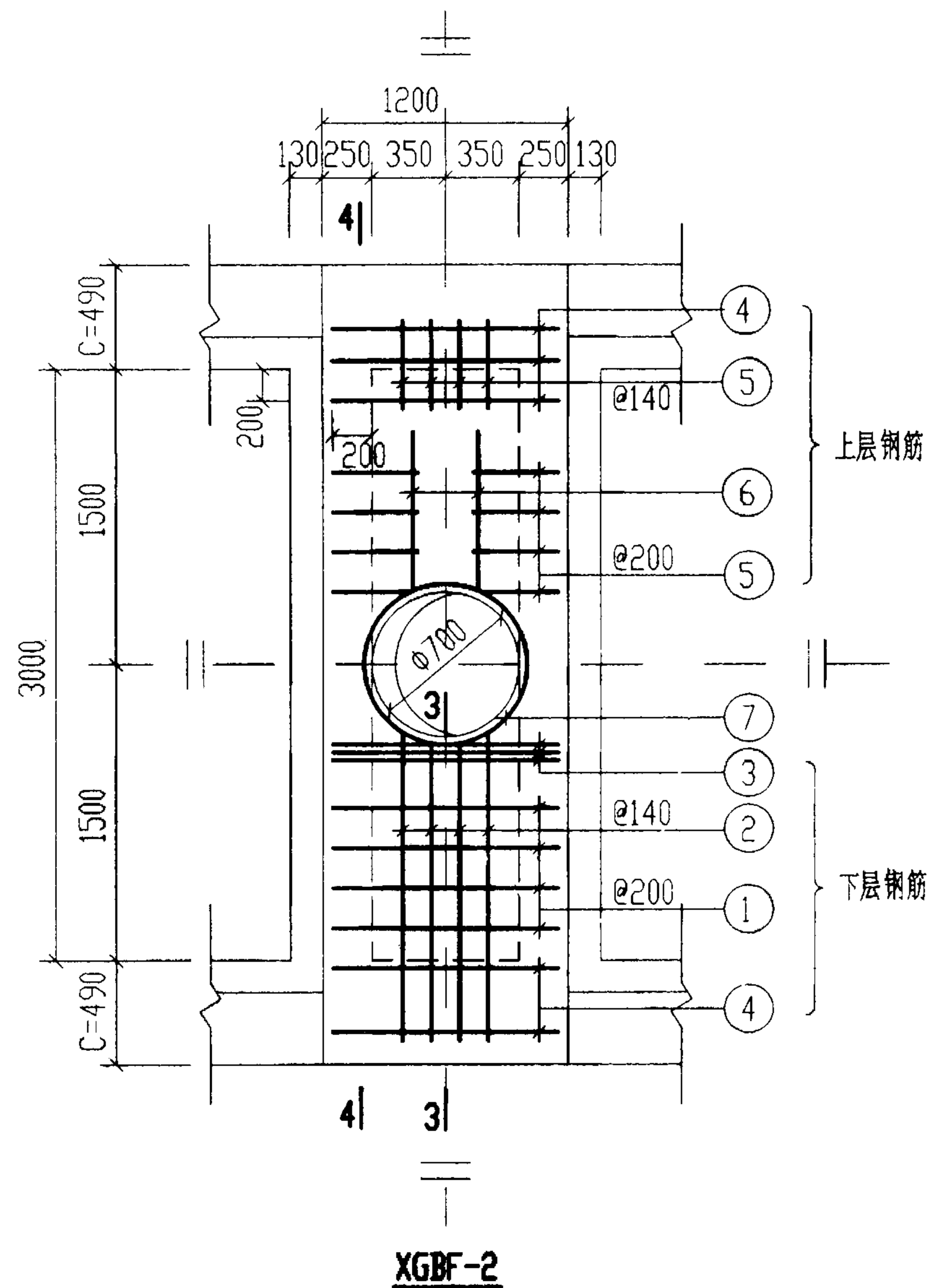
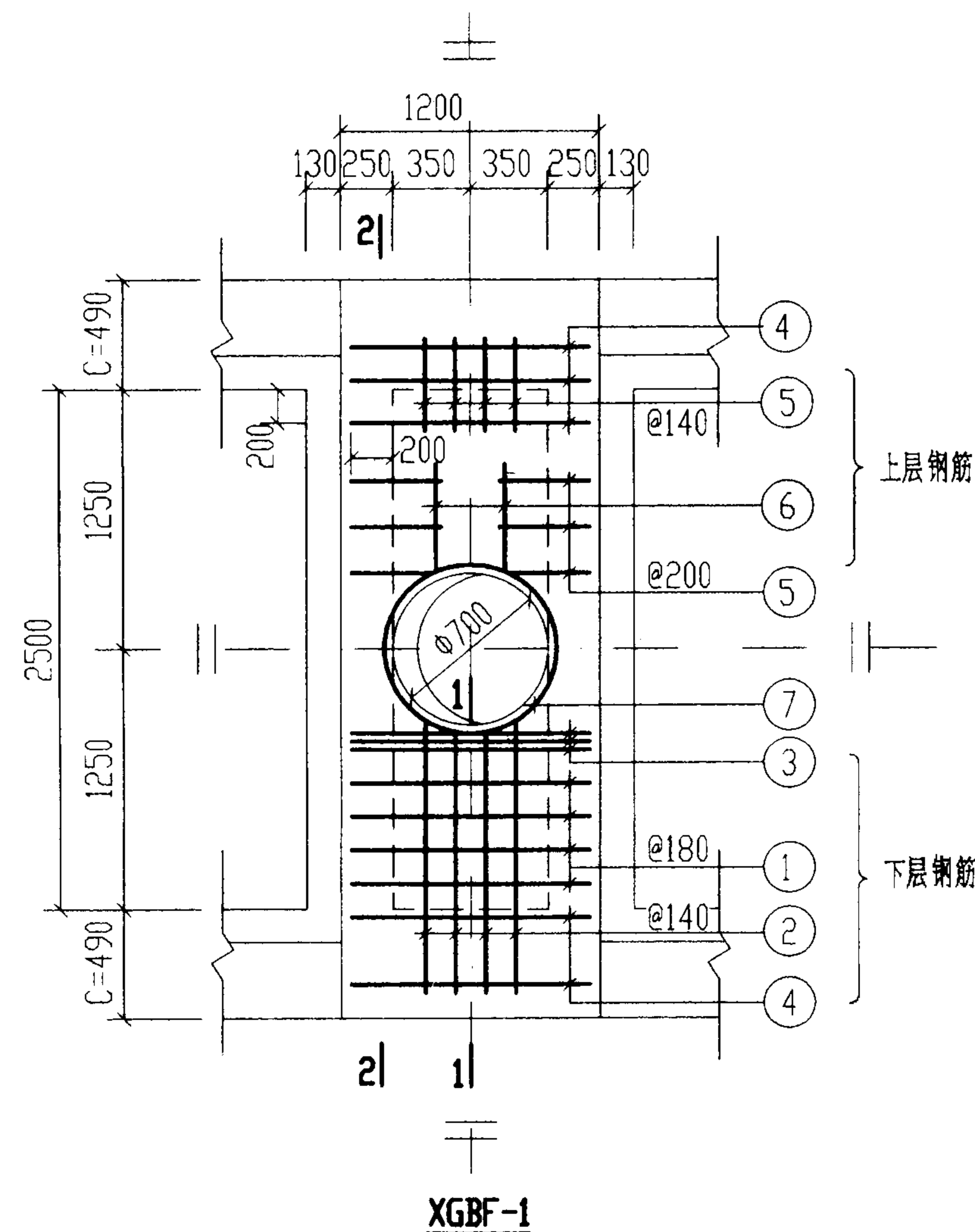


钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GBF-1	1		Φ10	1080	5	5.40
	2		Φ6	550	6	3.30
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-2	1		Φ8	940	5	4.70
	2		Φ6	550	5	2.75
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-3	1		Φ10	1230	5	6.15
	2		Φ6	540	7	3.78
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-4	1		Φ10	1120	5	5.60
	2		Φ6	540	6	3.24
	3		Φ10	620	2	1.24

每一个构件材料表

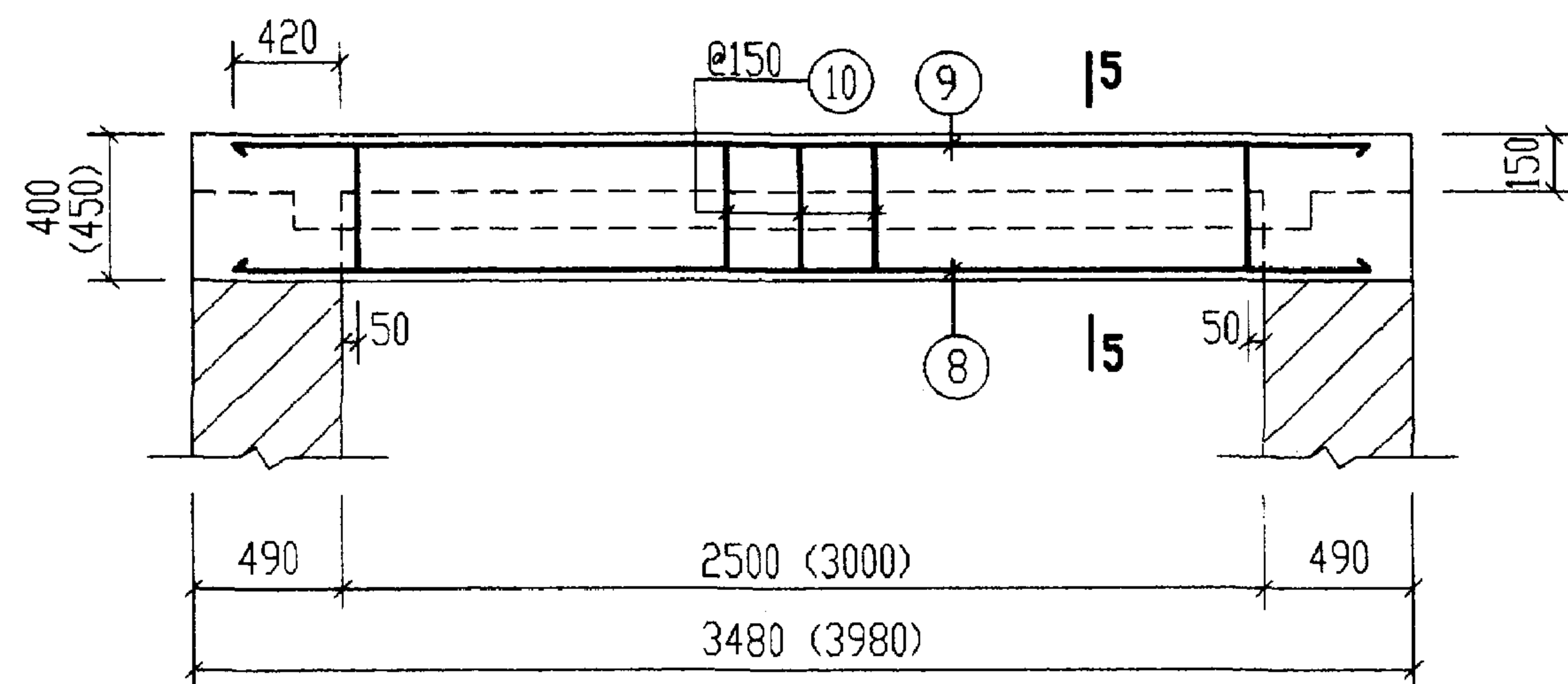
构件号	钢 筋 (kg)					混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10		合计	等级	体积 (m³)
GBF-1	0.7		4.1		5	C25	0.066
GBF-2	0.6	1.9	0.8		4		0.059
GBF-3	0.8		4.6		6		0.074
GBF-4	0.7		4.2		5		0.067



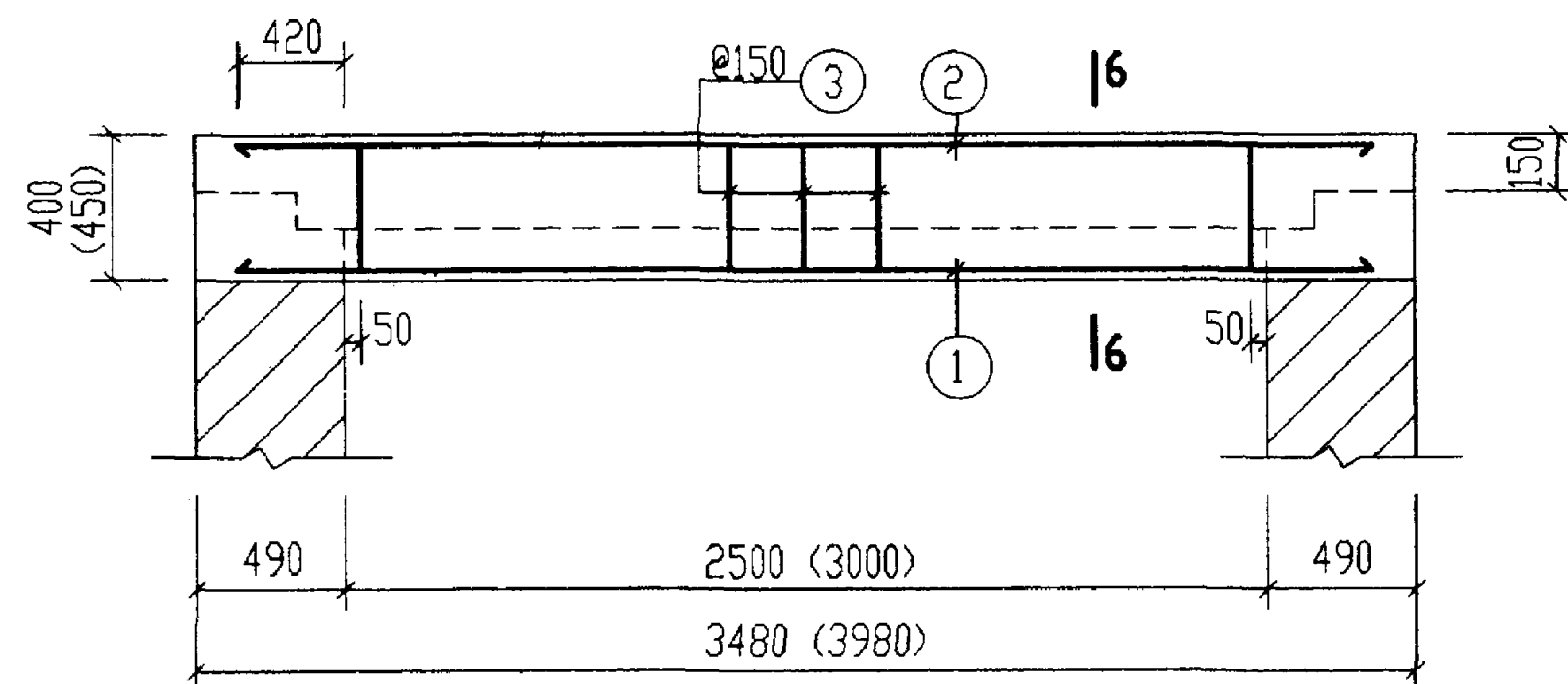
说明:
2-2, 4-4 剖面及材料表
见第144页。

钢 筋 表						
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-1	1		Φ10	1260	8	10.08
	2		Φ10	1410 ~1460	8	11.48
	3		Φ14	1130	6	6.78
	4		Φ6	1210	10	12.10
	5		Φ8	620	20	12.40
	6		Φ6	630	4	2.52
	7		Φ10	2850	2	5.70
	8		Φ20	3340	6	20.04
	9		Φ12	3340	4	13.36
	10		Φ8	1170	34	39.78
	11		Φ8	530	34	18.02
	12		Φ6	2880	4	11.52
XGBF-2	1		Φ10	1260	8	10.08
	2		Φ10	1660 ~1710	8	13.48
	3		Φ14	1130	6	6.78
	4		Φ6	1210	10	12.10
	5		Φ8	620	24	14.88
	6		Φ6	880	4	3.52
	7		Φ10	2850	2	5.70
	8		Φ22	3840	6	23.04
	9		Φ12	3840	4	15.36
	10		Φ8	1270	42	53.34
	11		Φ8	530	42	22.26
	12		Φ6	3380	4	13.52

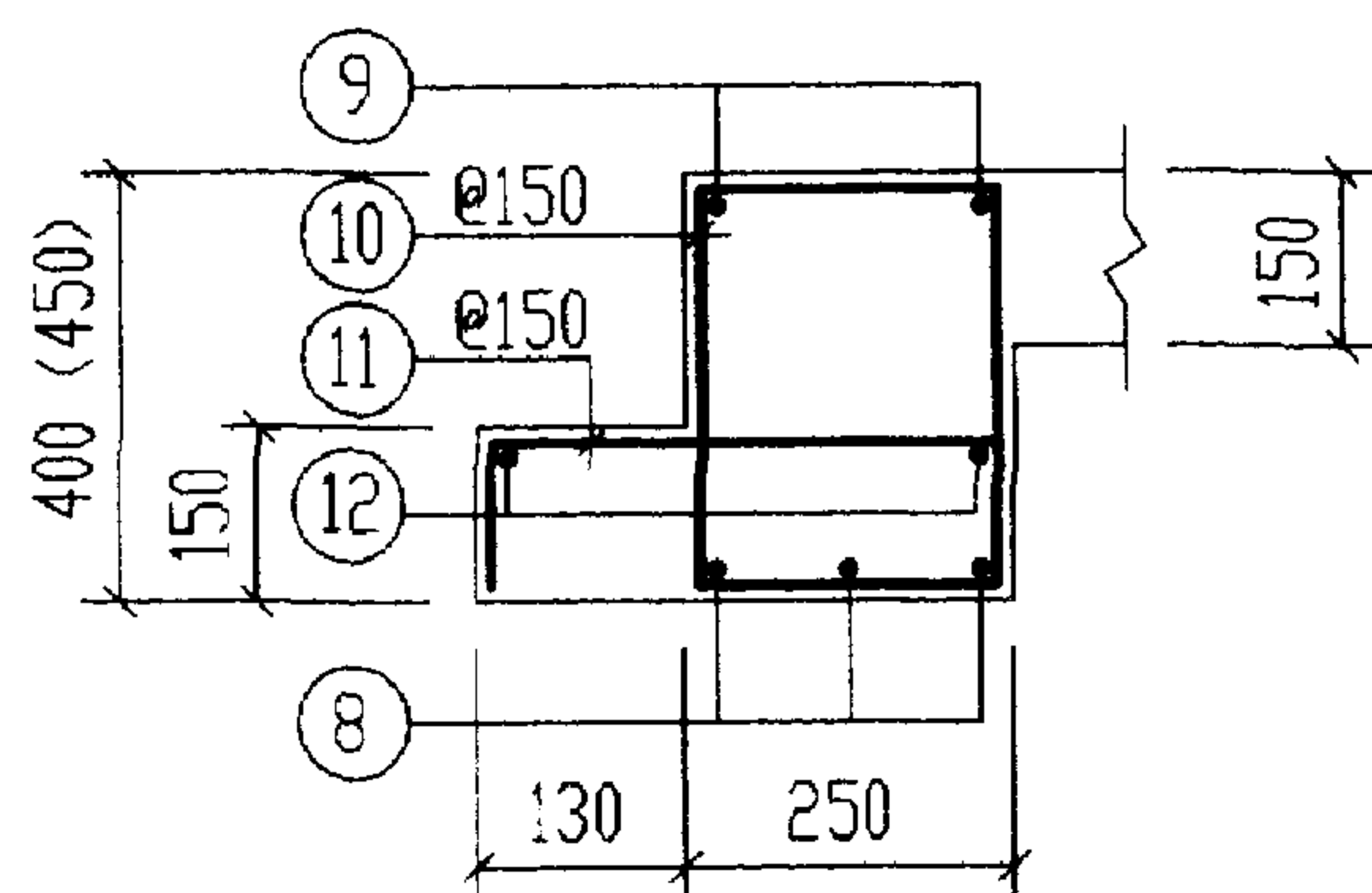
12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)
现浇盖板 XGBF-(1, 2)配筋图



2-2 (4-4)

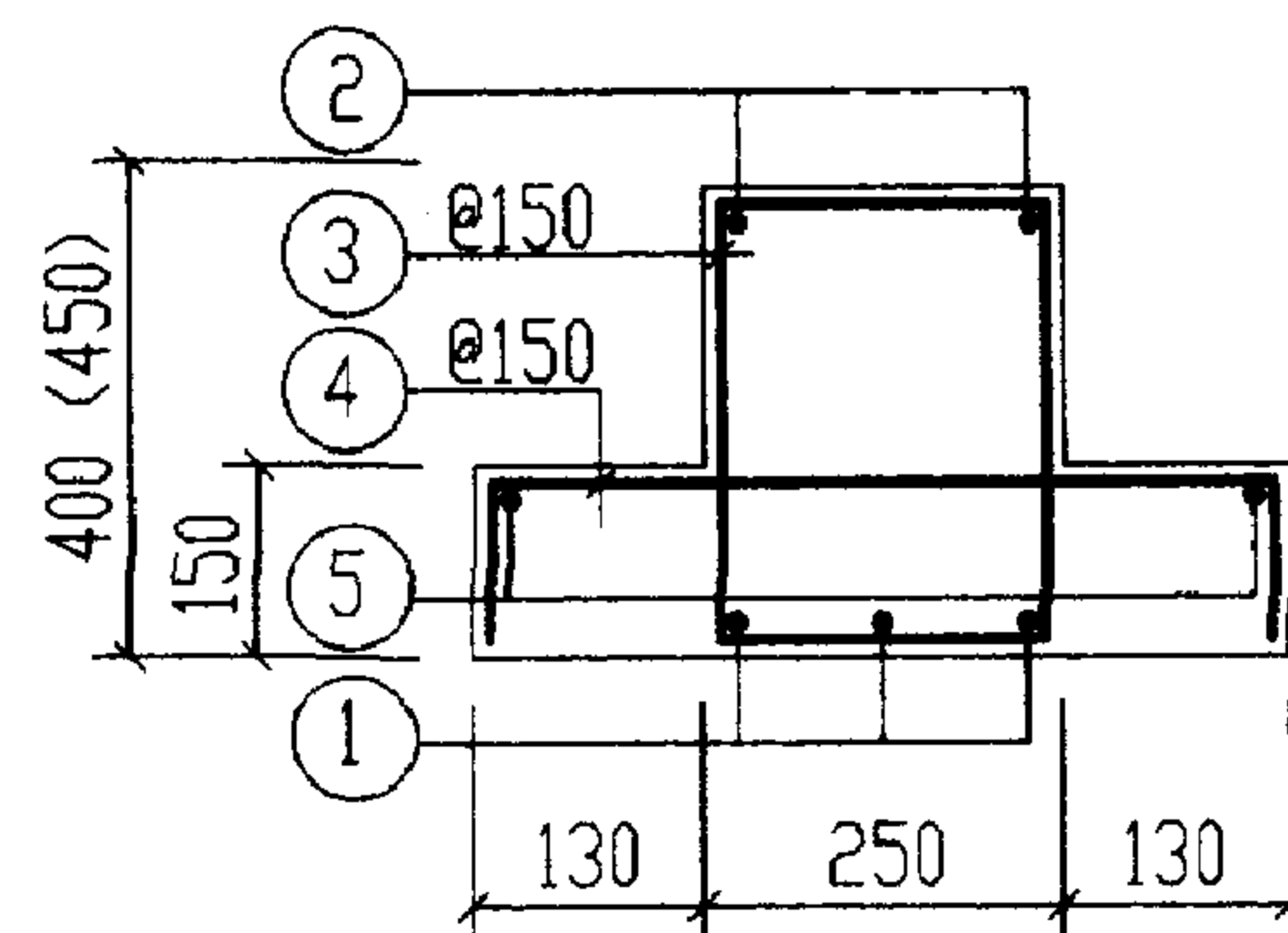


XLF-1 (XLF-2)



5-5

(括号内数字用于XGBF-2)



6-6

(括号内数字用于XLF-2)

钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XLF-1	1	3340	Φ22	3340	3	10.02
	2	3340	Φ12	3340	2	6.68
	3	330 180	Φ8	1170	17	19.89
	4	110 440 110	Φ8	660	17	11.22
	5	2800	Φ6	2880	2	5.76
XLF-2	1	3840	Φ25	3840	3	11.52
	2	3840	Φ12	3840	2	7.68
	3	380 180	Φ8	1270	21	26.67
	4	110 440 110	Φ8	660	21	13.86
	5	3300	Φ6	3380	2	6.76

材 料 表

构 件 号		现 浇 盖 板		现 浇 梁	
		XGBF-1	XGBF-2	XLF-1	XLF-2
钢 筋 (kg)	Φ6	5.8	6.5	1.3	1.5
	Φ8	27.7	35.7	12.3	16.0
	Φ10	16.8	27.1		
	Φ12	11.9	13.6	5.9	6.8
	Φ14	8.2	8.2		
	Φ20	49.5			
	Φ22		68.7	29.9	
	Φ25				44.4
	合计	120	160	50	69
混 凝 土	等级	C25	C25	C25	C25
	体积(m³)	0.98	1.13	0.45	0.57

12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)

现浇梁 XLF-(1, 2) 配筋图

图 集 号

02S701

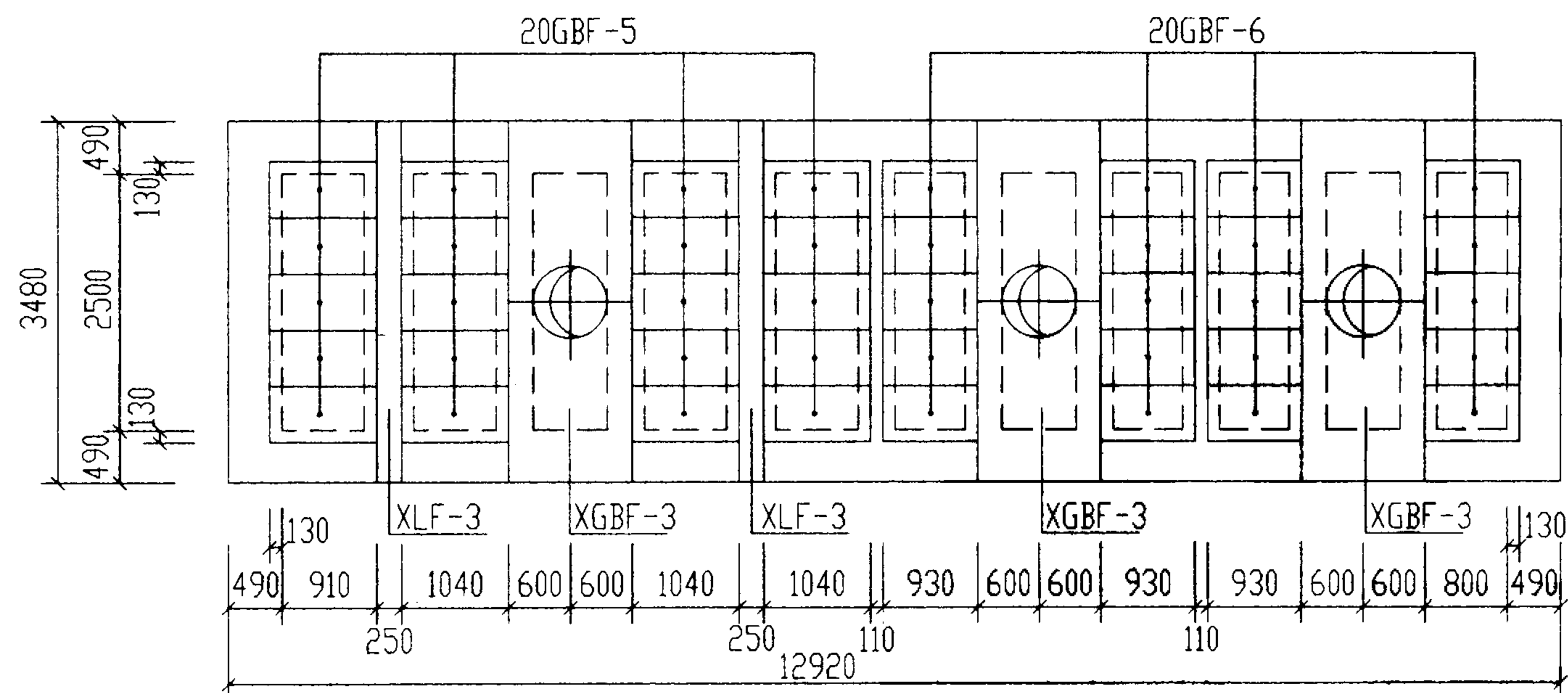
审核

设计

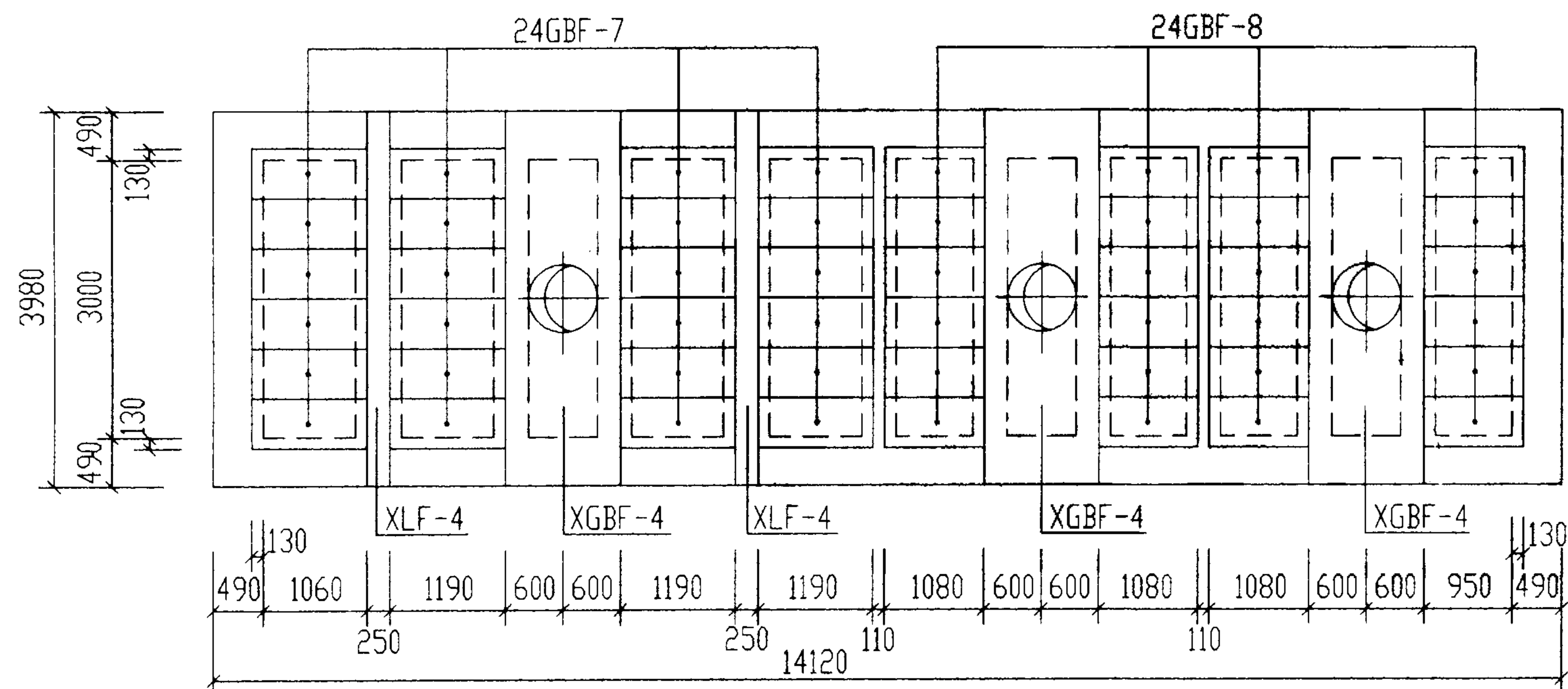
校对

页

144



12号化粪池盖板平面布置图

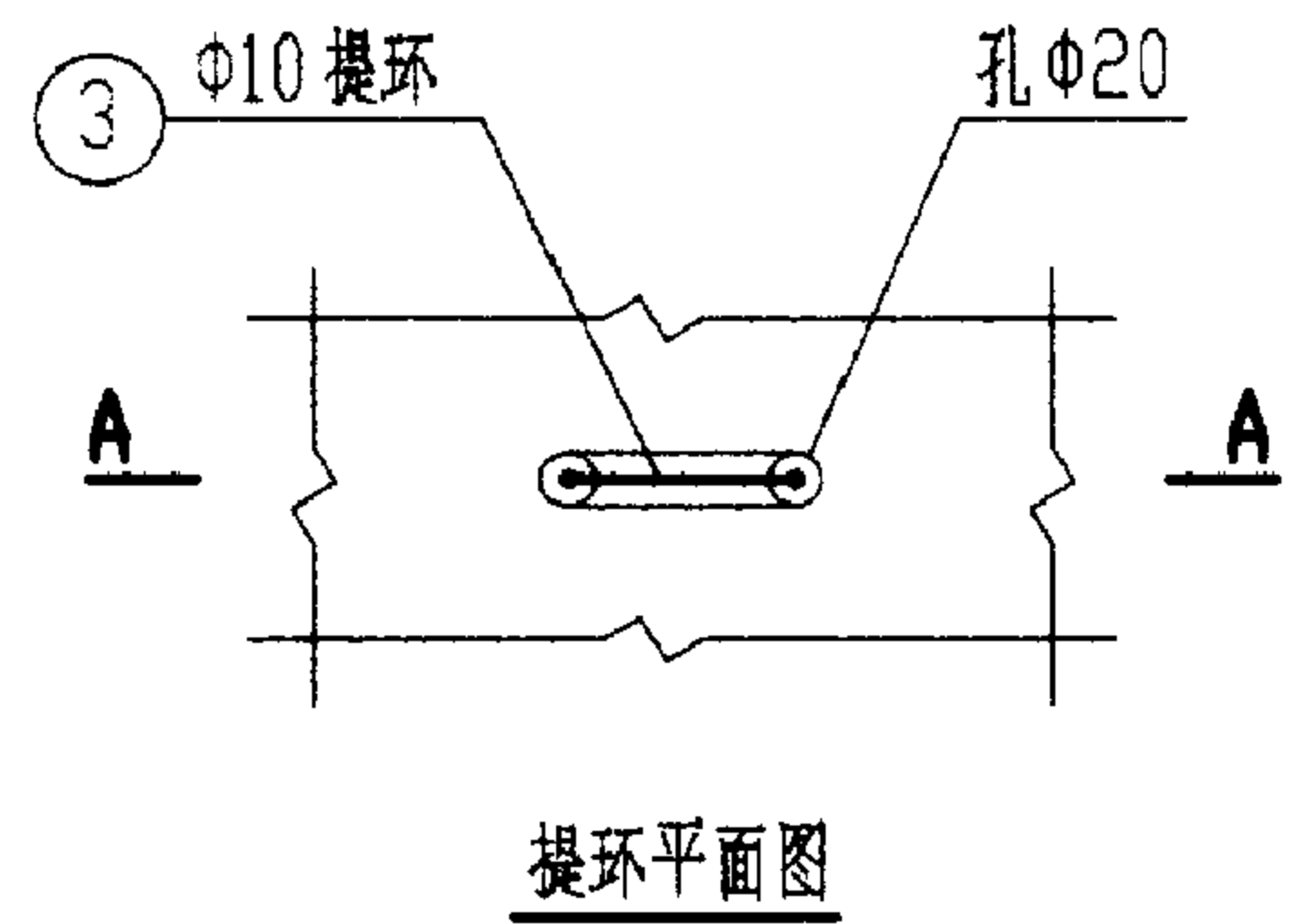
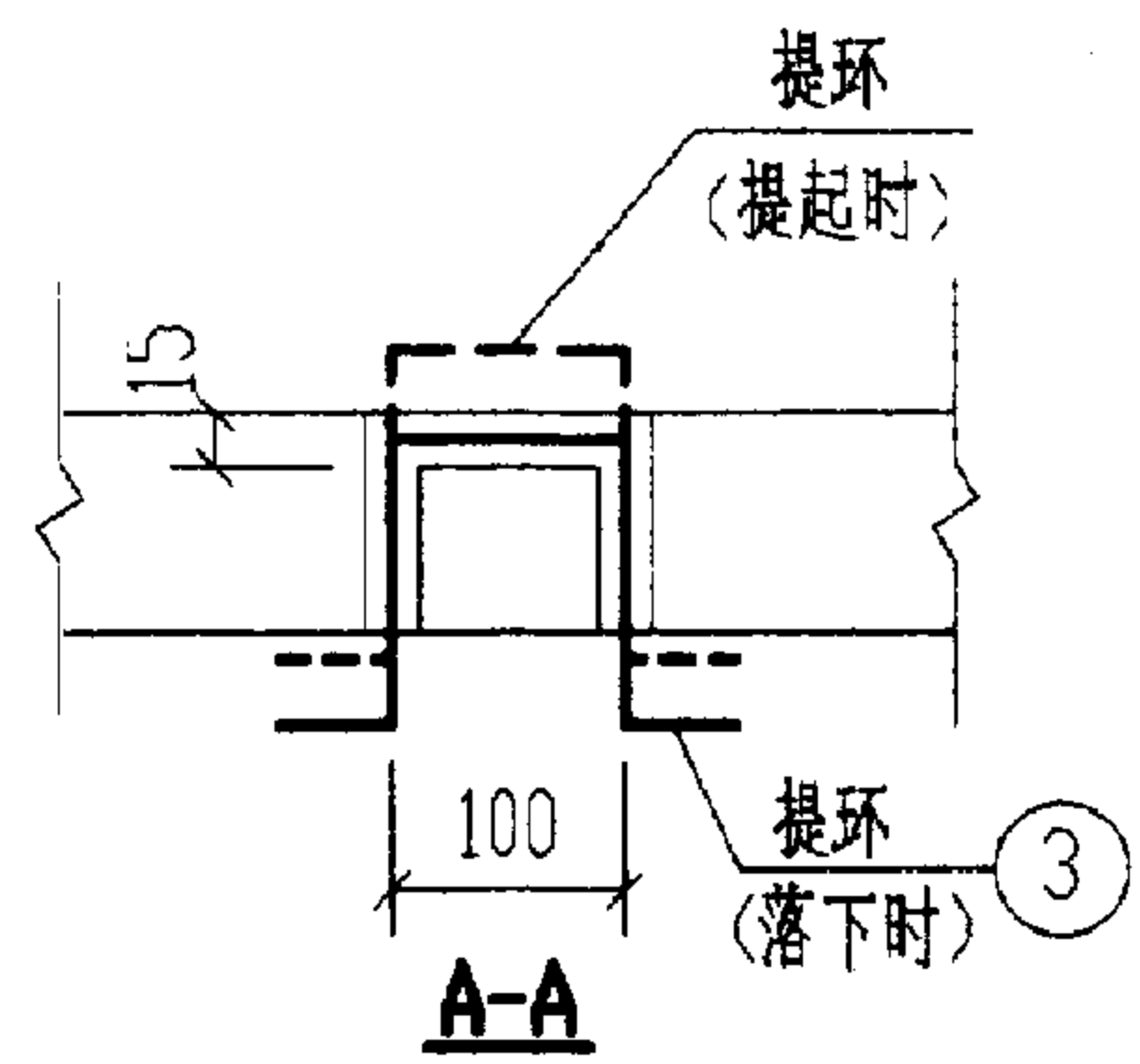
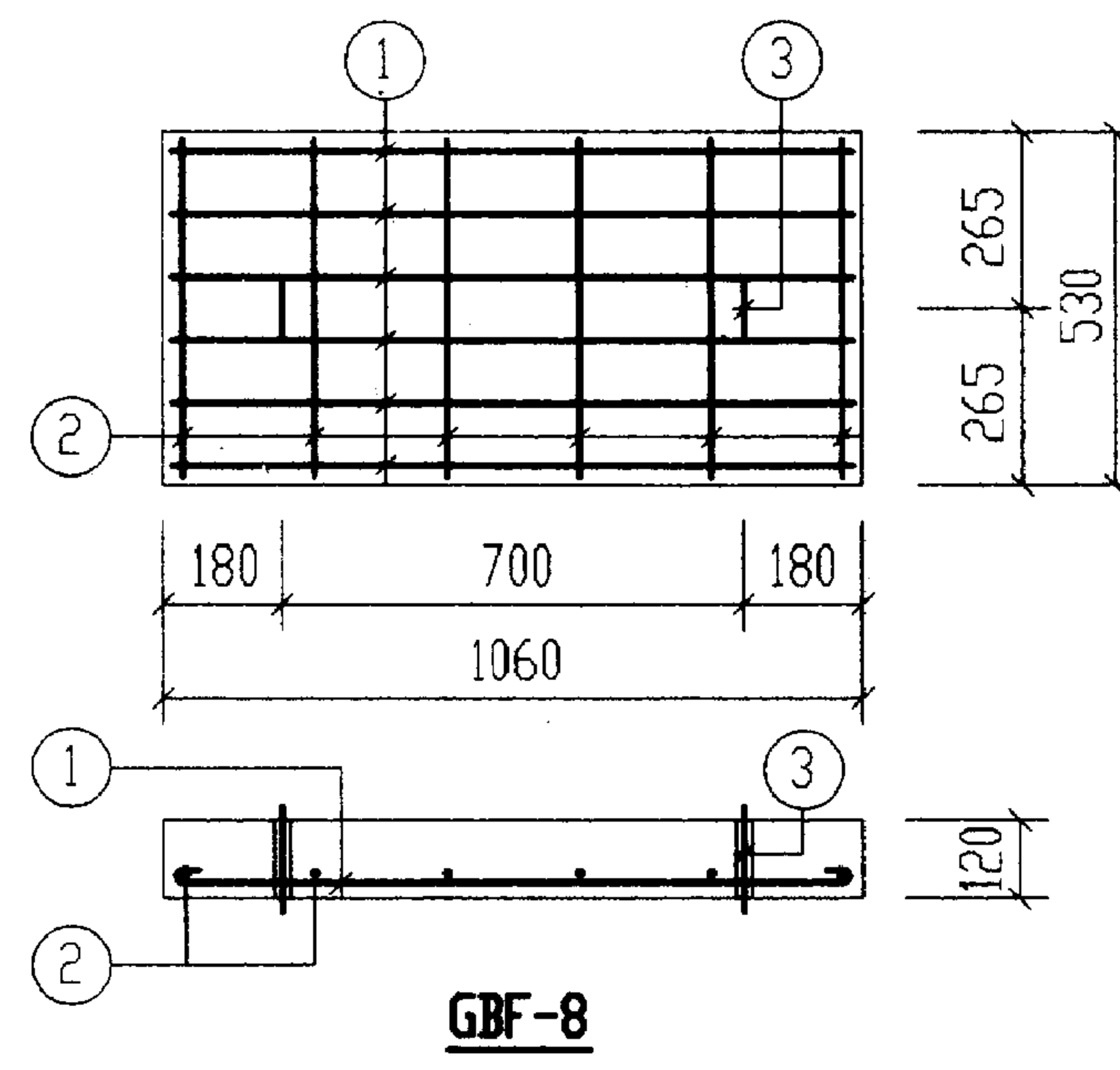
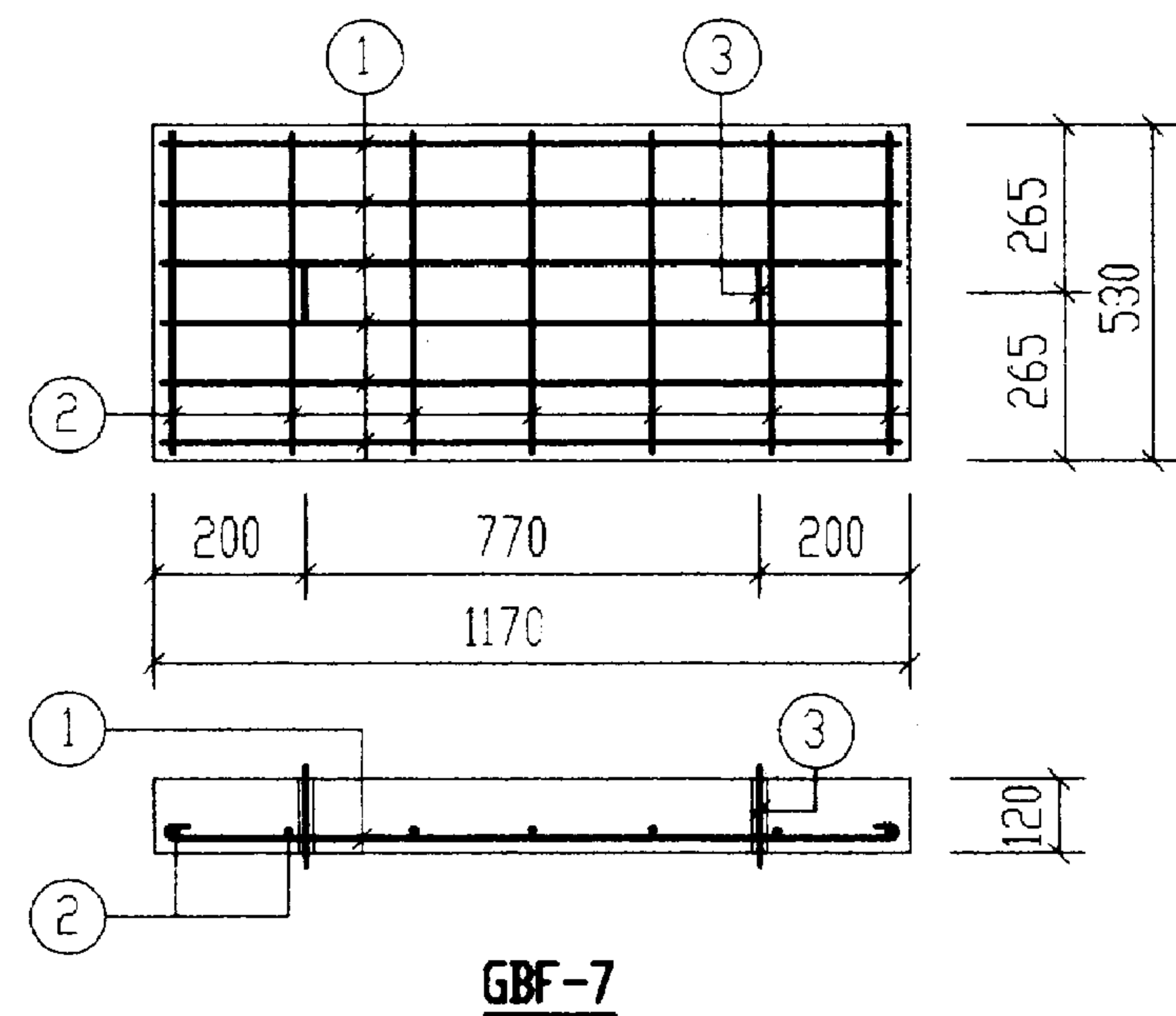
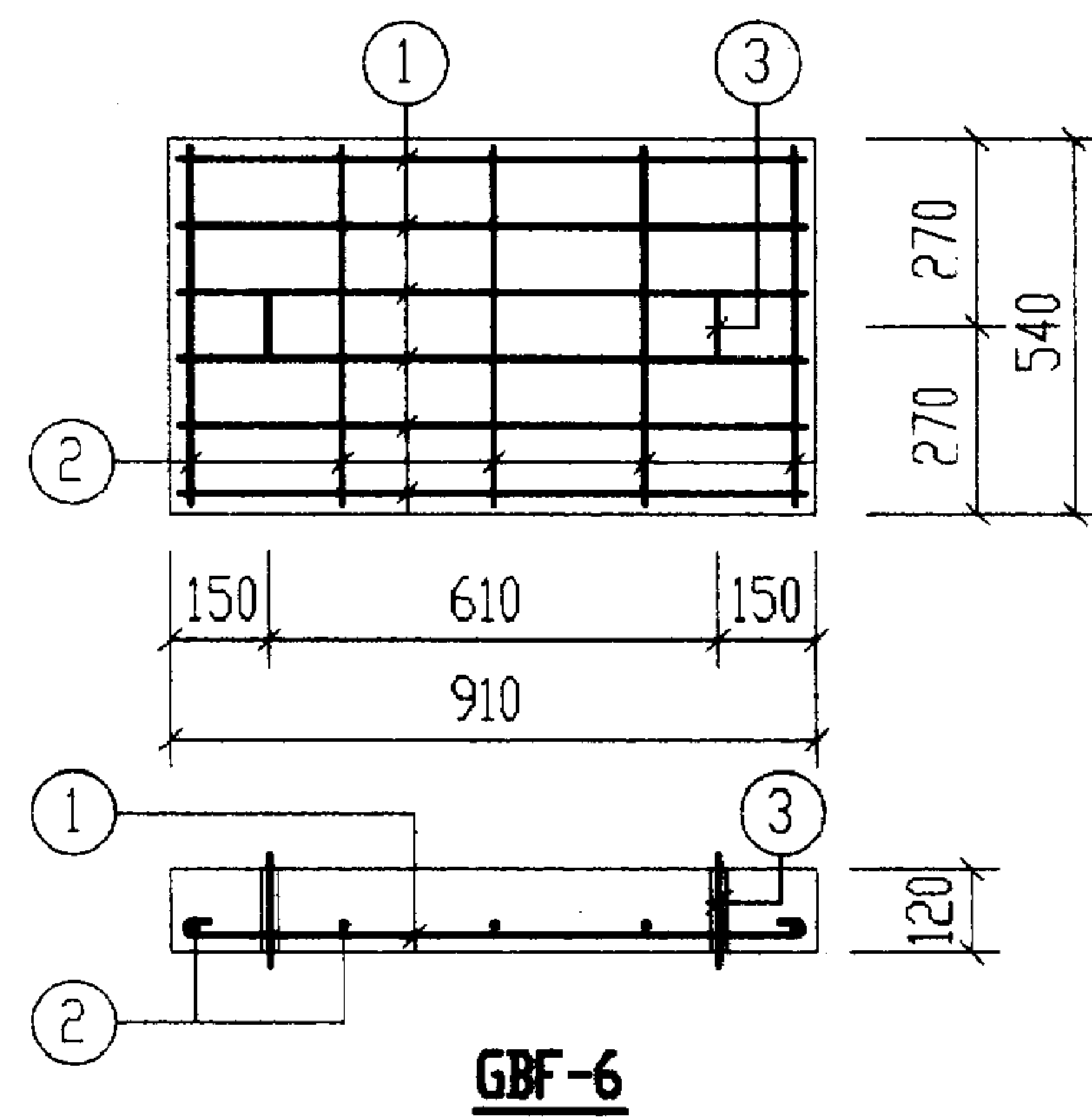
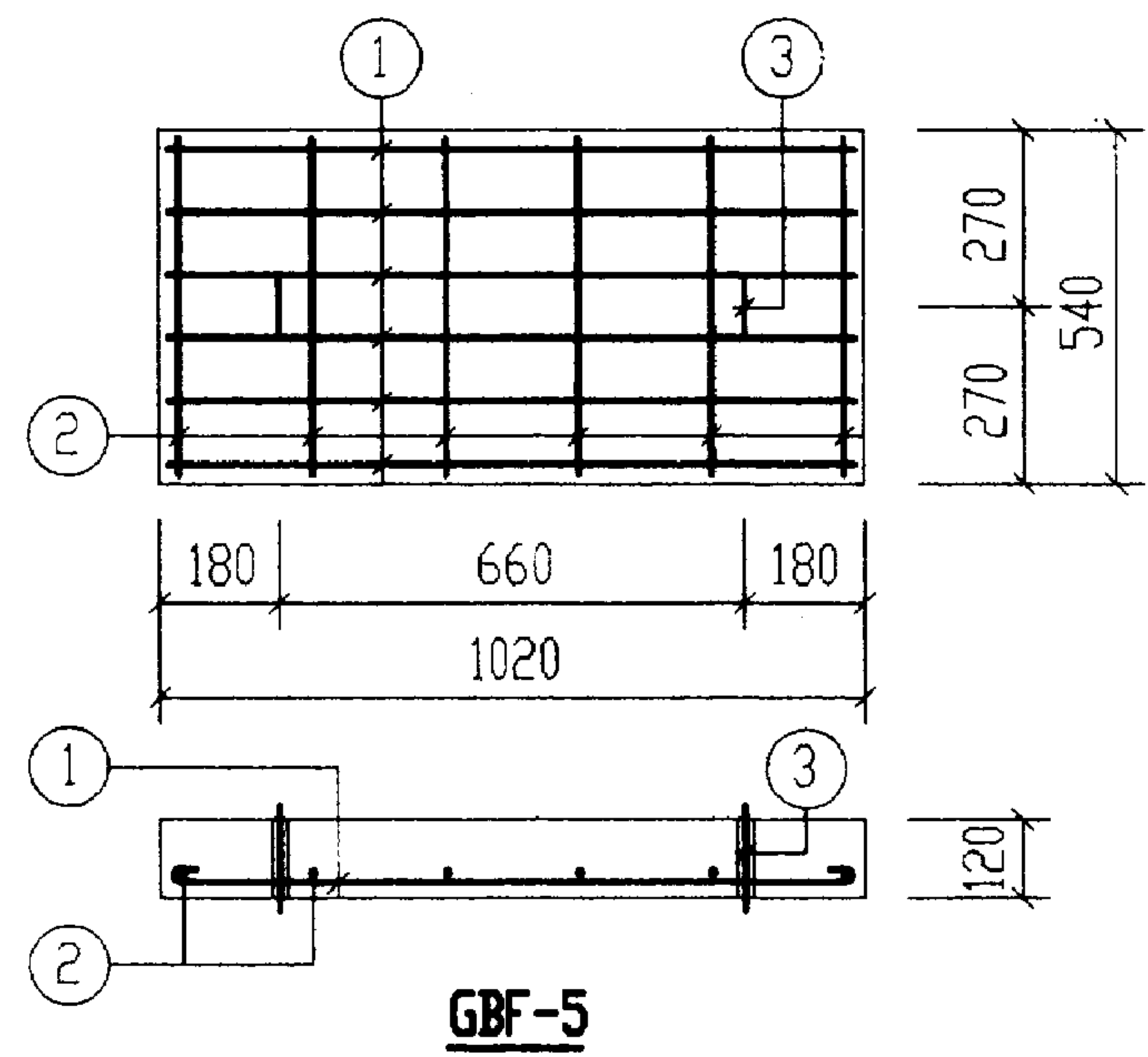


13号化粪池盖板平面布置图

说明：

1. XGBF-3. 4为现浇盖板, XLF-3. 4为现浇梁, GBF-5~8为预制盖板。
2. 现浇盖板及现浇梁配筋图, 钢筋表及材料表见第147. 148页。
3. 预制盖板配筋图, 钢筋表及材料表见第146页。

12号, 13号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(二)(顶面可过汽车)				页	145
审核	邵秉明	校对	王龙生	设计	曹令红

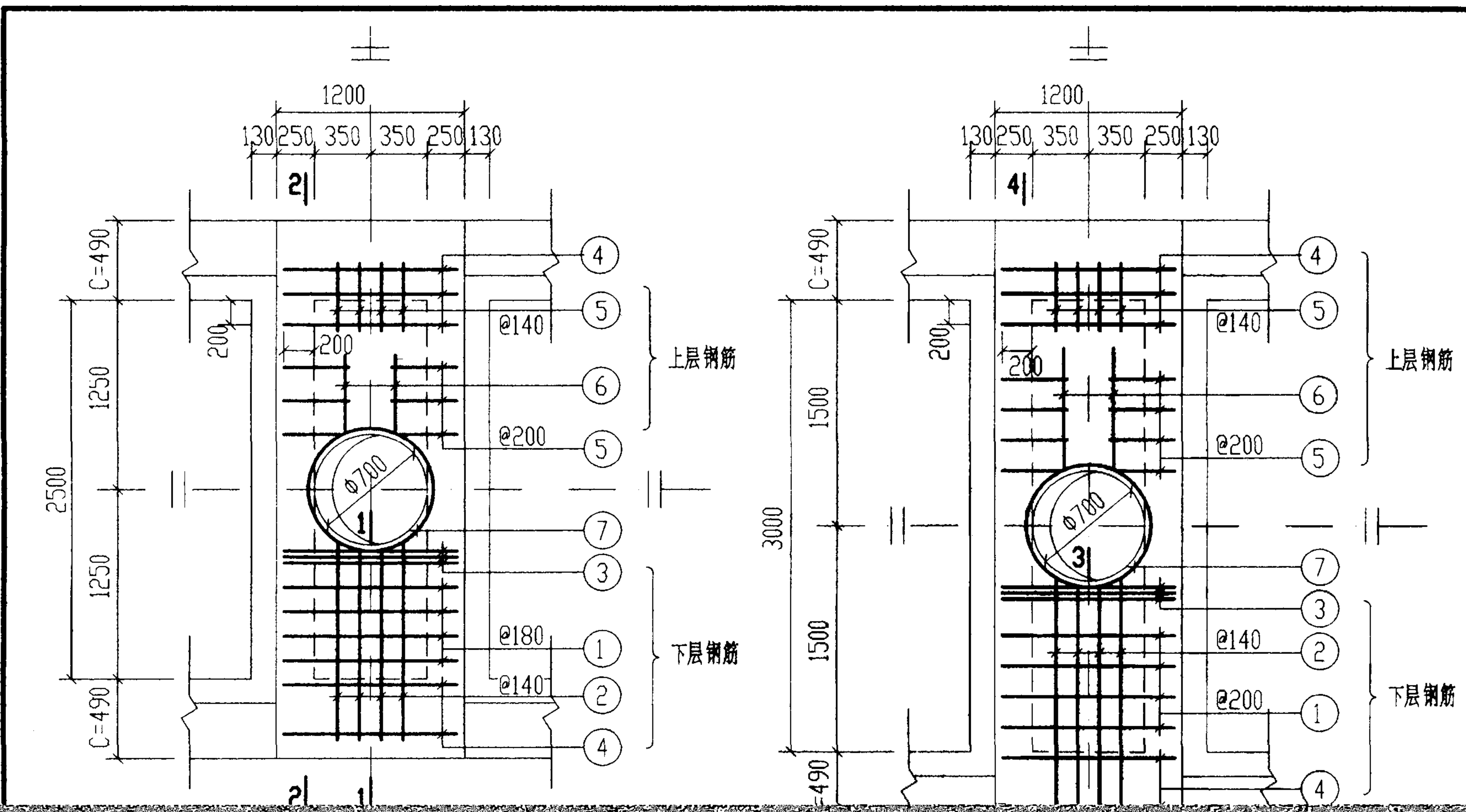


钢 筋 表

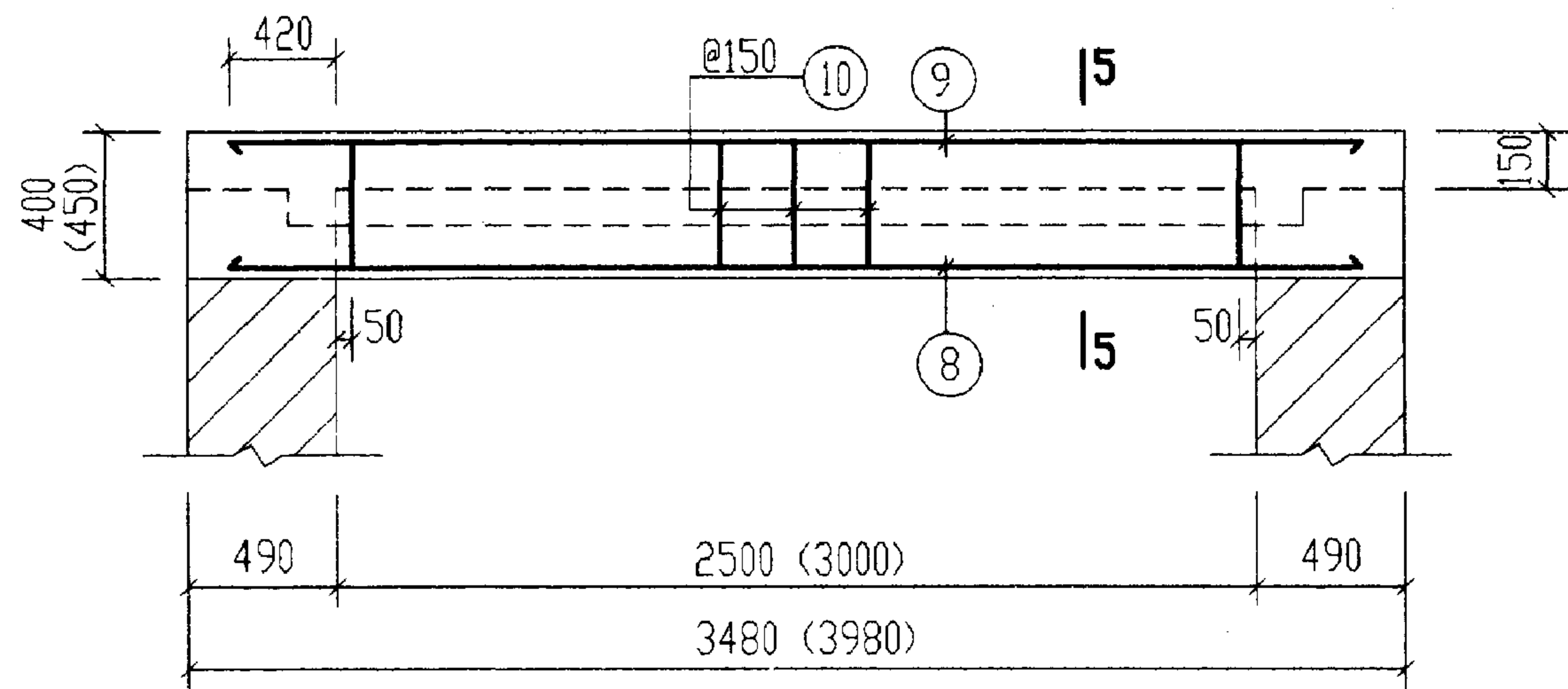
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GBF-5	1		Φ10	1080	6	6.48
	2		Φ6	550	6	3.30
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-6	1		Φ8	940	6	5.64
	2		Φ6	550	5	2.75
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-7	1		Φ10	1230	6	7.38
	2		Φ6	540	7	3.78
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-8	1		Φ10	1120	6	6.72
	2		Φ6	540	6	3.24
	3		Φ10	620	2	1.24

每一个构件材料表

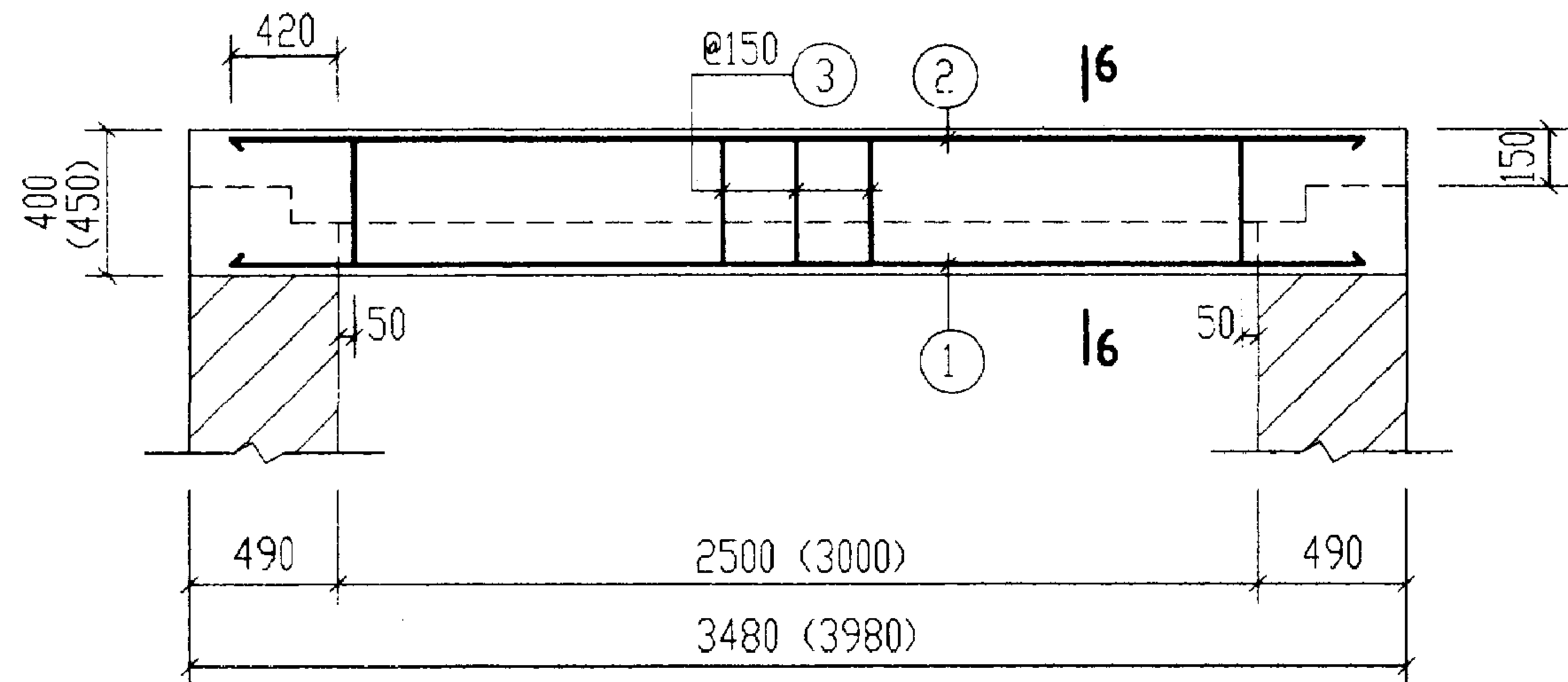
构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10			合计	等级	体积(m³)
GBF-5	0.7		4.8			6	C25	0.066
GBF-6	0.6	2.2	0.8			4		0.059
GBF-7	0.8		5.3			6		0.074
GBF-8	0.7		4.9			6		0.067



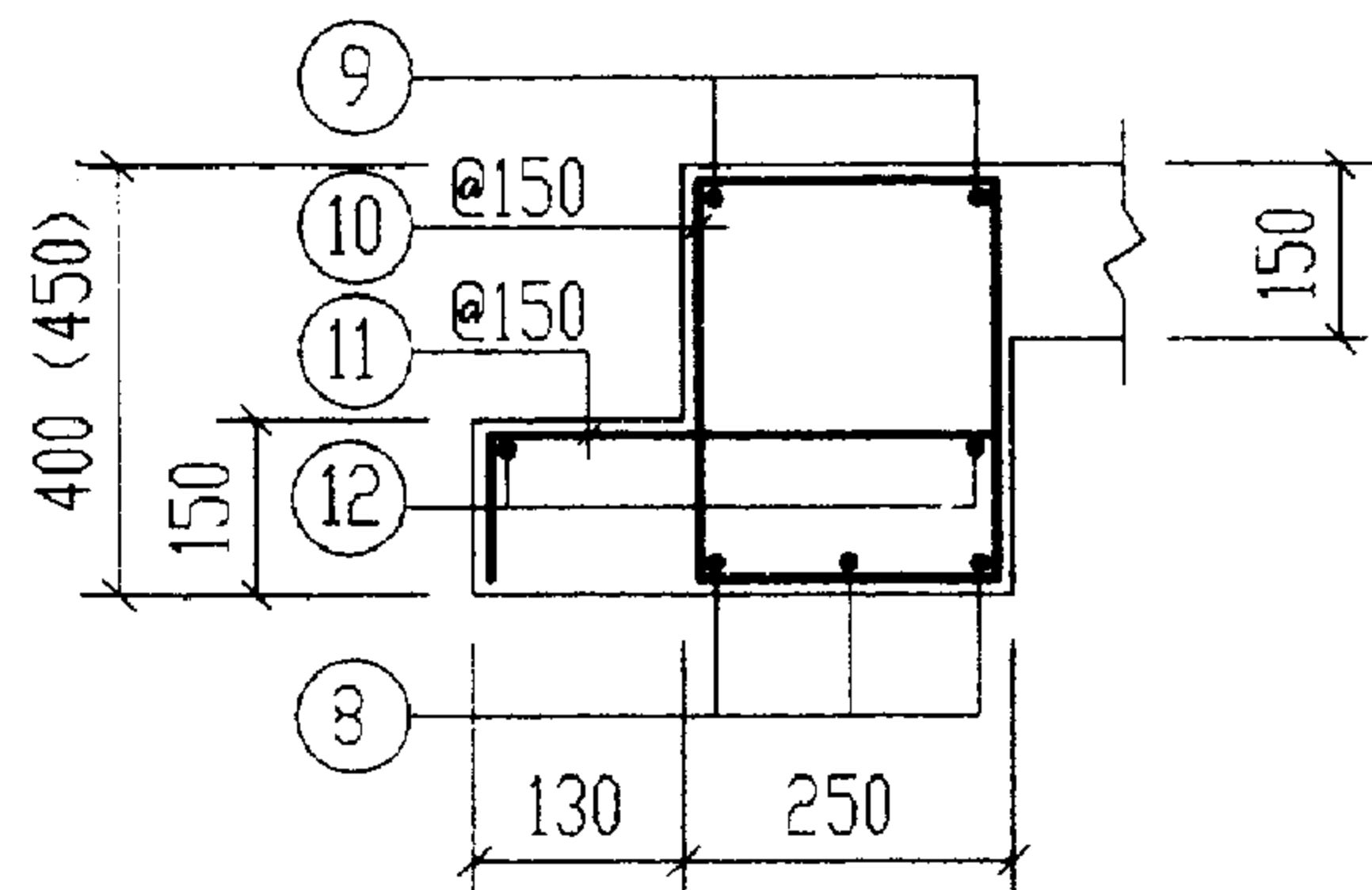
钢 筋 表						
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XGBF-3	1	1130	Φ10	1260	8	10.08
	2	1200~1250	Φ10	1410~1460	8	11.48
	3	1130	Φ14	1130	6	6.78
	4	1130	Φ6	1210	10	12.10
	5	400	Φ8	620	20	12.40
	6	550	Φ6	630	4	2.52
	7	300 r=385	Φ10	2850	2	5.70
	8	3340	Φ22	3340	6	20.04
	9	3340	Φ12	3340	4	13.36
	10	330 180	Φ8	1170	34	39.78
	11	310	Φ8	530	34	18.02
	12	2800	Φ6	2880	4	11.52
	1	1130	Φ10	1260	8	10.08



2-2 (4-4)

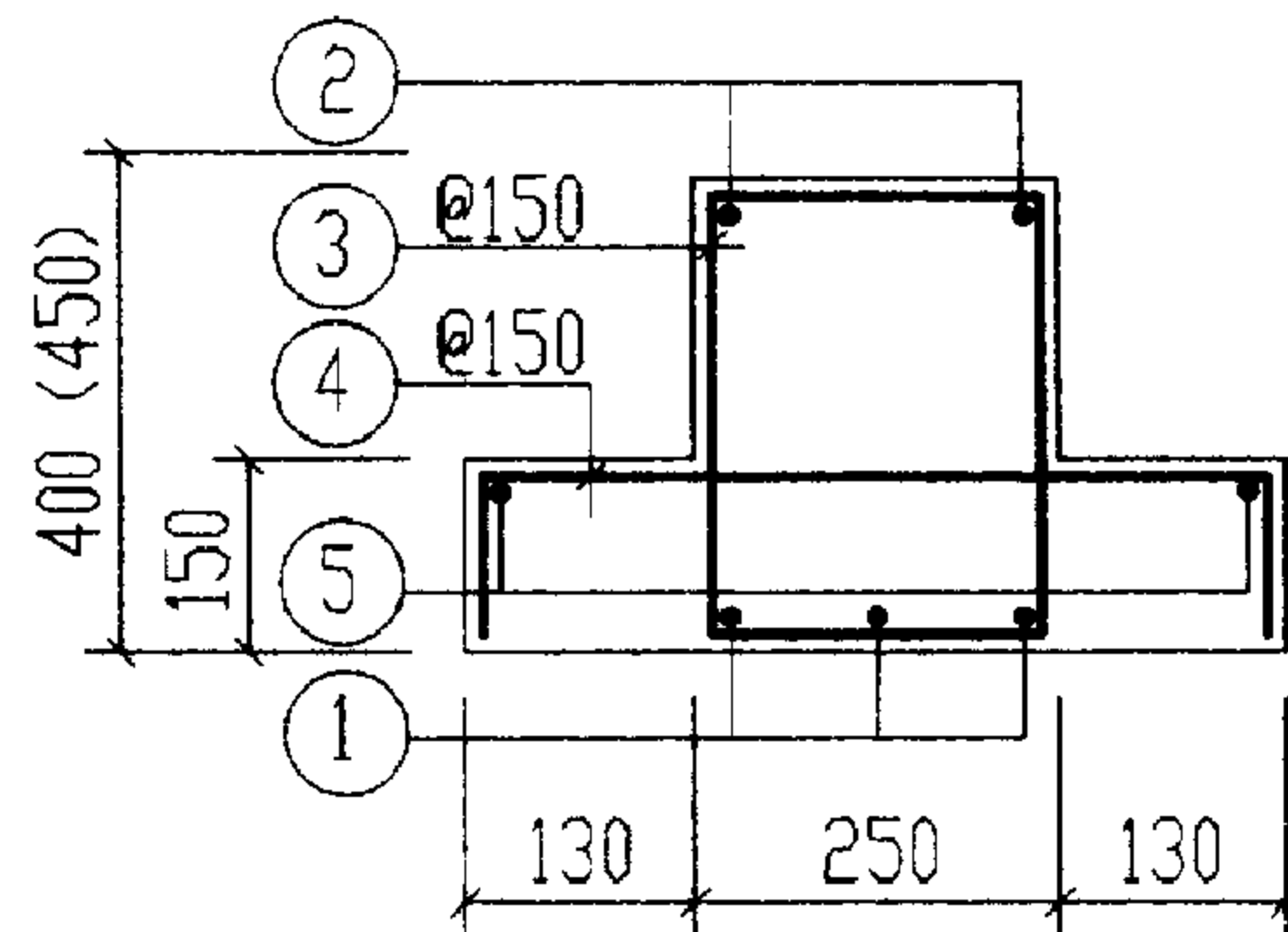


XLF-3 (XLF-4)



5-5

(括号内数字用于XGBF-4)



6-6

(括号内数字用于XLF-4)

钢 筋 表

构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
XLF-3	1	3340	Φ22	3340	3	10.02
	2	3340	Φ12	3340	2	6.68
	3	330 180	Φ8	1170	17	19.89
	4	440	Φ8	660	17	11.22
	5	2800	Φ6	2880	2	5.76
XLF-4	1	3840	Φ25	3840	3	11.52
	2	3840	Φ12	3840	2	7.68
	3	380 180	Φ8	1270	21	26.67
	4	440	Φ8	660	21	13.86
	5	3300	Φ6	3380	2	6.76

材 料 表

构 件 号	现 浇 盖 板		现 浇 梁	
	XGBF-3	XGBF-4	XLF-3	XLF-4
钢 (kg)	Φ6	5.8	6.5	1.3
	Φ8	27.7	35.7	12.3
	Φ10	16.8	18.1	
	Φ12	11.9	13.6	5.9
	Φ14	8.2	8.2	
	Φ22	59.7	88.7	29.9
	Φ25			44.4
	合计	130	171	50
混 凝 土	等级	C25	C25	C25
	体积(m³)	0.98	1.13	0.45

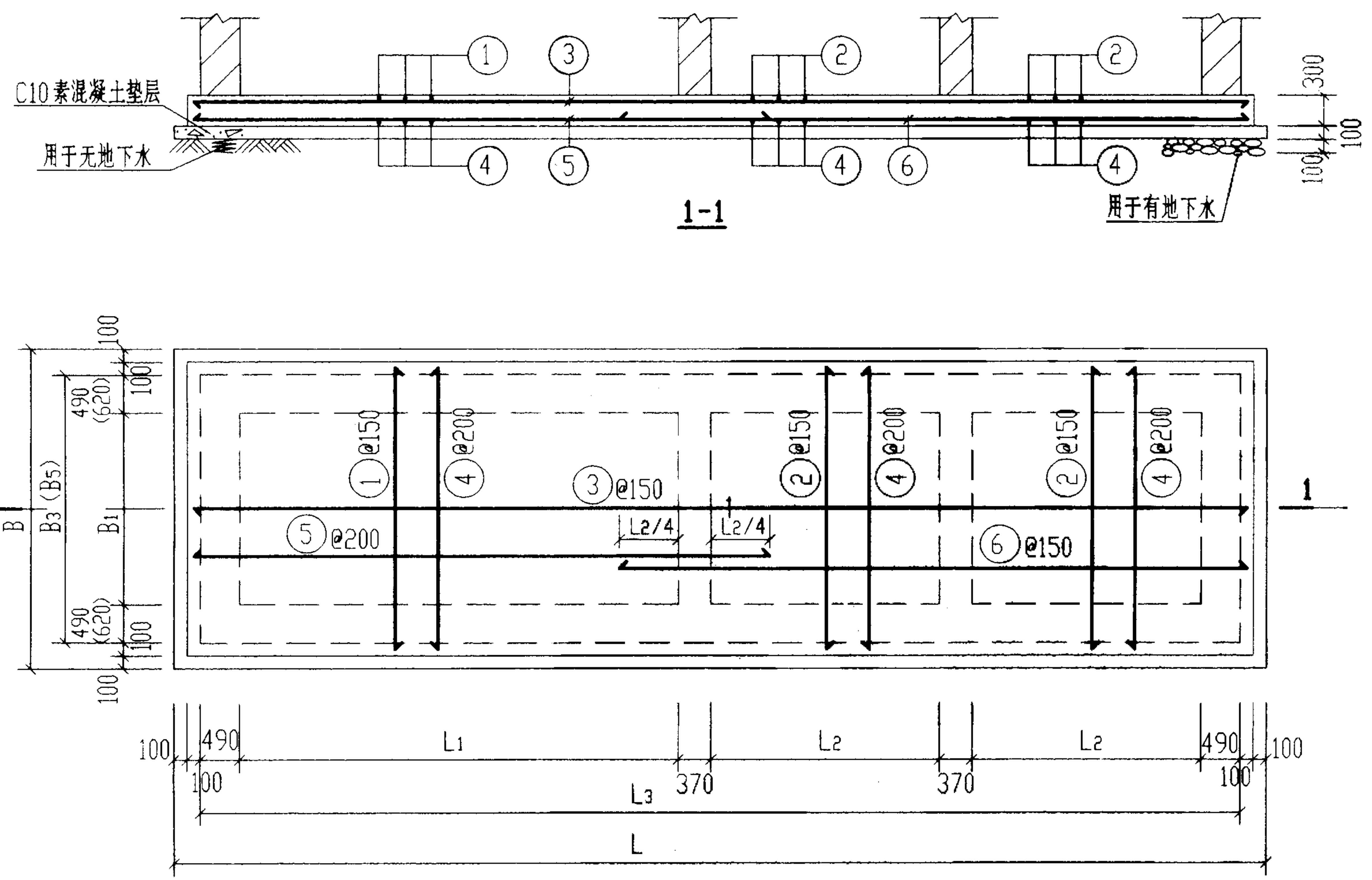
12号、13号砖砌化粪池(有覆土)

现浇梁XLF-(3、4)配筋图

图 集 号

02S701

审核 郭永彬 校对 王金龙 设计 曾令红 页 148



底板DBF-I-12, 13及DBF-II-12, 13配筋图

底板尺寸表

构件号	构件尺寸 (mm)								
	L	L1	L2	L3	B	B1	B3	B5	
DBF-I-12	13320	5600	2800	12920	3880	2500	3480		
DBF-I-13	14520	6200	3100	14120	4380	3000	3980		
DBF-II-12	13320	5600	2800	12920	4140	2500		3740	
DBF-II-13	14520	6200	3100	14120	4640	3000		4240	

材料表

构件号	钢筋 (kg)					混凝土	
	Φ12	Φ14	Φ16	Φ20	合计	等级	体积(m³)
DBF-I-12	782.3	239.1	245.3		1267	C25	14.48
DBF-I-13	967.2		380.3	477.1	1825		17.96
DBF-II-12	832.6	248.3	262.9		1344		15.51
DBF-II-13	1027.7		406.5	507.3	1942		19.07

钢筋表						
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
DBF-I-12	1	3610	Φ16	3610	43	155.23
	2	3610	Φ12	3610	45	162.45
	3	13050	Φ12	13050	26	339.30
	4	3610	Φ12	3610	67	241.87
	5	7230	Φ12	7230	19	137.37
	6	7600	Φ14	7600	26	197.60
DBF-I-13	1	4110	Φ20	4110	47	193.17
	2	4110	Φ12	4110	49	201.39
	3	14250	Φ12	14250	29	413.25
	4	4110	Φ12	4110	73	300.03
	5	7930	Φ12	7930	22	174.46
	6	8300	Φ16	8300	29	240.70
DBF-II-12	1	3870	Φ16	3870	43	166.41
	2	3870	Φ12	3870	45	174.15
	3	13050	Φ12	13050	27	352.35
	4	3870	Φ12	3870	67	259.29
	5	7230	Φ12	7230	21	151.83
	6	7600	Φ14	7600	27	205.20
DBF-II-13	1	4370	Φ20	4370	47	205.39
	2	4370	Φ12	4370	49	214.13
	3	14250	Φ12	14250	31	441.75
	4	4370	Φ12	4370	73	319.01
	5	7930	Φ12	7930	23	182.39
	6	8300	Φ16	8300	31	257.30

砖砌化粪池结构尺寸一览表

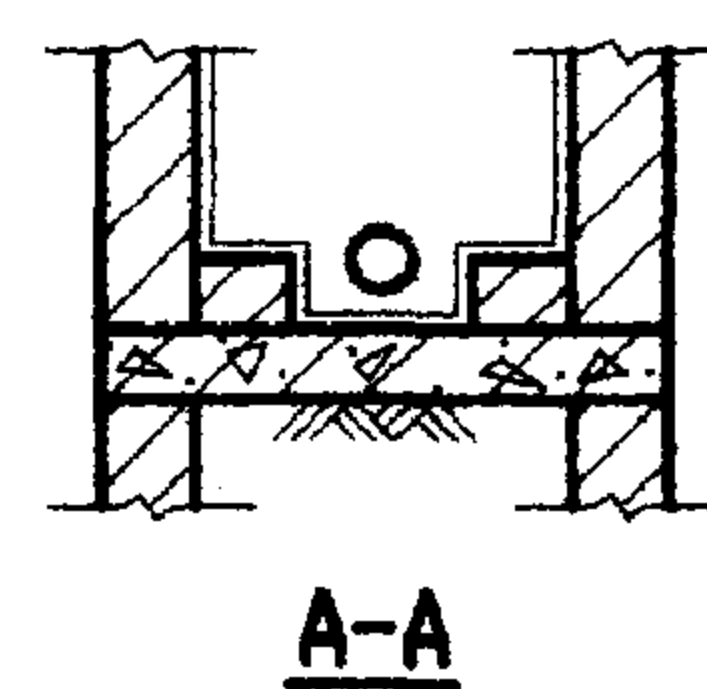
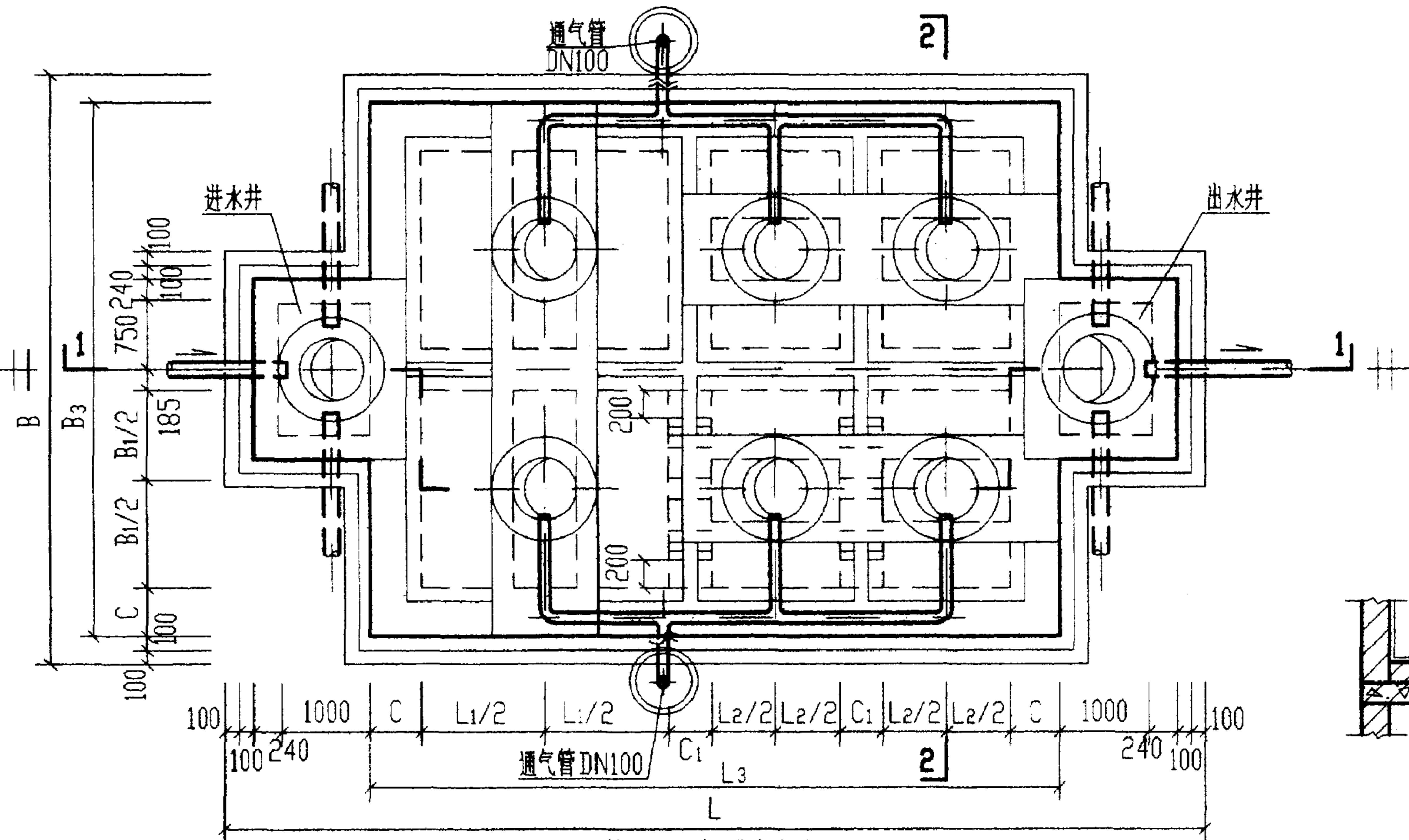
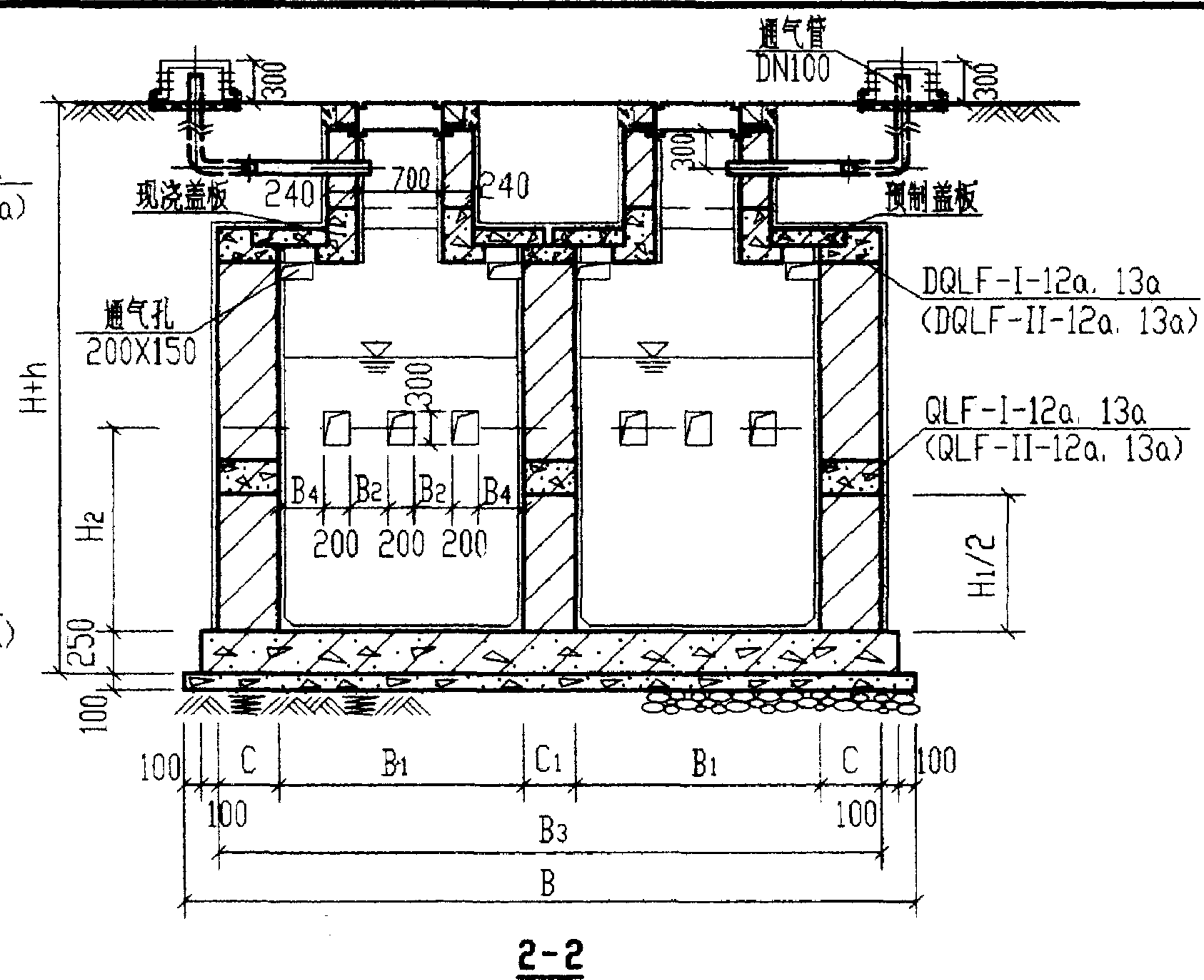
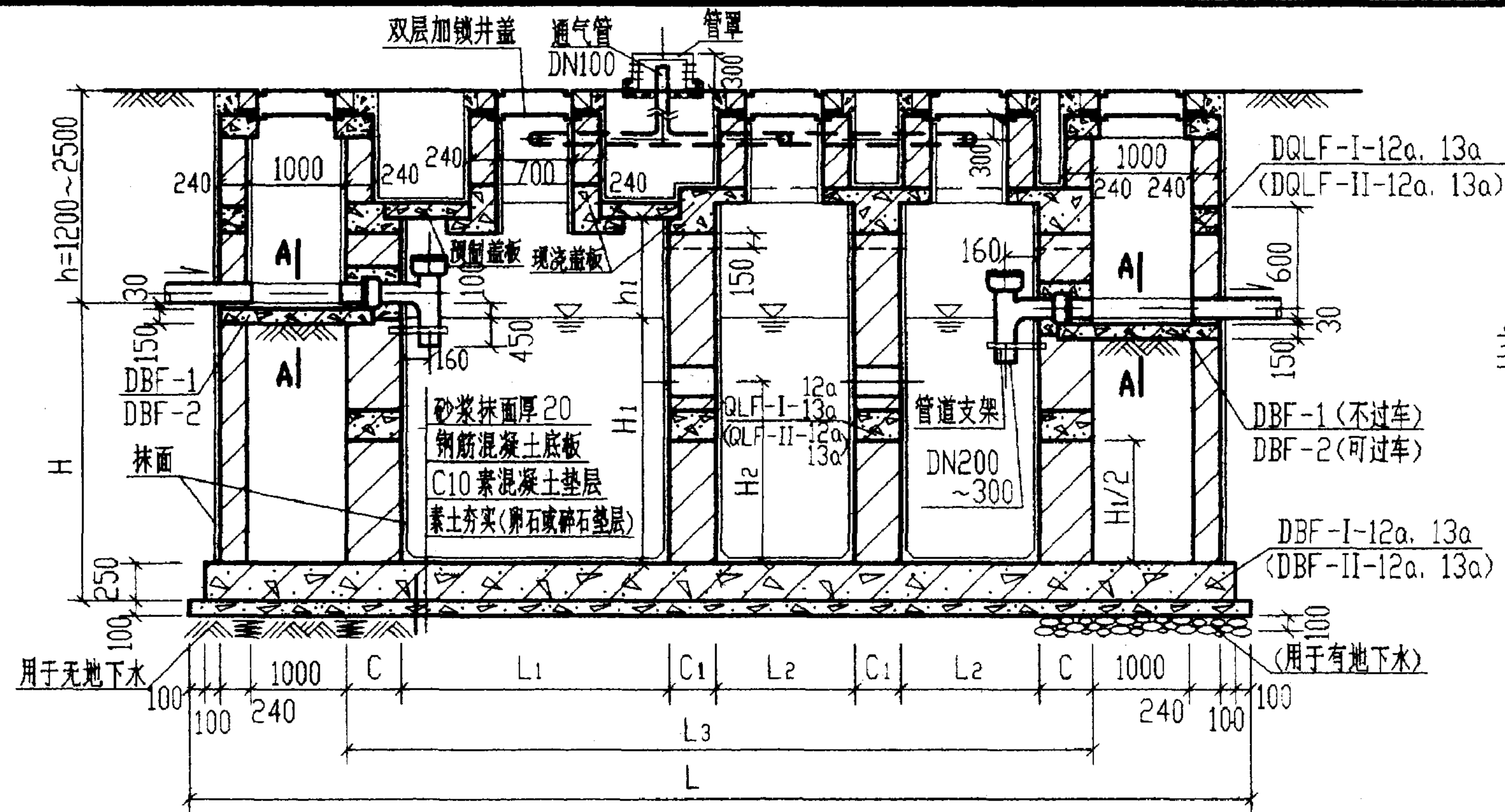
地下水	化粪池				结构尺寸 (mm)															
	池号	有效容积 (m³)	型 号		h	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	C	C ₁	H	H ₁	H ₂	h ₁
			顶面不过汽车	顶面可过汽车																
无地下水	12a	75	Z12a-75F	Z12a-75QF	1200 ~2500	9960	2800	1400	7080	6510	2500	500	6110	450	370	370	3150	2800	2000	500
	13a	100	Z13a-100F	Z13a-100QF	1200 ~2500	11760	3700	1850	8880	6510	2500	500	6110	450	370	370	3150	2800	2000	500
有地下水	12a	75	Z12a-75SF	Z12a-75SQF	1200 ~2500	10200	2800	1400	7320	6750	2500	500	6350	450	490	370	3150	2800	2000	500
	13a	100	Z13a-100SF	Z13a-100SQF	1200 ~2500	12000	3700	1850	9120	6750	2500	500	6350	450	490	370	3150	2800	2000	500

砖砌化粪池所需构件一览表

地下水	活荷载	化粪池			一个化粪池所需构件																	
		池号	有效容积 (m³)	型 号	顶 部 圈 梁			现 浇 盖 板			预 制 盖 板			中 部 圈 梁			现 浇 底 板			进 水 井 底 板 及 盖 板		
					构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次	构 件 号	个 数	页 次
无 地 下 水	顶面不过汽车	12a	75	Z12a-75F	DQLF-I-12a	1	153	XGBF-1	1	160	GBF-1	24	158	QLF-I-12a	1	155	DBF-I-12a	1	169	DBF-1	2	159
								XGBF-2	2	161	GBF-2	24								GBF-5	2	
		13a	100	Z13a-100F	DQLF-I-13a	1	153	XGBF-3	1	160	GBF-3	24	158	QLF-I-13a	1	155	DBF-I-13a	1	169	DBF-1	2	159
							XGBF-4	2	162	GBF-4	32								GBF-5	2		
	顶面可过汽车	12a	75	Z12a-75QF	DQLF-I-12a	1	153	XGBF-5	1	166	GBF-6	24	164	QLF-I-12a	1	155	DBF-I-12a	1	169	DBF-2	2	165
								XGBF-6	2	167	GBF-7	24								GBF-10	2	
13a		100	Z13a-100QF	DQLF-I-13a	1	153	XGBF-7	1	166	GBF-8	24	164	QLF-I-13a	1	155	DBF-I-13a	1	169	DBF-2	2	165	
						XGBF-8	2	168	GBF-9	32									GBF-10	2		
有 地 下 水	顶面不过汽车	12a	75	Z12a-75SF	DQLF-II-12a	1	153	XGBF-1	1	160	GBF-1	24	158	QLF-II-12a	1	155	DBF-II-12a	1	169	DBF-1	2	159
								XGBF-2	2	161	GBF-2	24								GBF-5	2	
		13a	100	Z13a-100SF	DQLF-II-13a	1	153	XGBF-3	1	160	GBF-3	24	158	QLF-II-13a	1	155	DBF-II-13a	1	169	DBF-1	2	159
							XGBF-4	2	162	GBF-4	32								GBF-5	2		
	顶面可过汽车	12a	75	Z12a-75SQF	DQLF-II-12a	1	153	XGBF-5	1	166	GBF-6	24	164	QLF-II-12a	1	155	DBF-II-12a	1	169	DBF-2	2	165
								XGBF-6	2	167	GBF-7	24								GBF-10	2	
13a		100	Z13a-100SQF	DQLF-II-13a	1	153	XGBF-7	1	166	GBF-8	24	164	QLF-II-13a	1	155	DBF-II-13a	1	169	DBF-2	2	165	
						XGBF-8	2	168	GBF-9	32									GBF-10	2		

砖 砌 化 粪 池 主 要 材 料 汇 总 表																									
地下水	活荷载	化 粪 池			砖 砌 体	防 水 层		顶 部 圈 梁		现 浇 盖 板		预 制 盖 板		中 部 圈 梁		现 浇 底 板		进 水 井 底 板 及 盖 板		垫 层	通 气 管		90° 三通 (个)	双层加锁 井盖及 盖座 (套)	管道 支架 (付)
		池号	有效 容积 (m³)	型 号	MU10 级砖 M10 级水泥砂浆 (m³)	20厚防水 砂浆抹面 (m²)	涂热沥青 (m²)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C25级 混凝土 (m³)	钢筋 (kg)	C10 级 混凝土 (m³)	管材 (m)	管罩 (套)			
无 地 下 水	顶面不过汽车	12a	75	Z12a-75F	52.14 ~ 57.66	389.61 ~ 466.64	——	3.55	459	4.24	533	2.35	168	3.81	561	12.83	1385	1.644	160	5.51	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
		13a	100	Z13a-100F	57.93 ~ 63.45	445.79 ~ 522.82	——	3.96	614	5.01	666	3.26	288	4.31	836	15.67	1745	1.644	160	6.68	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
	顶面可过汽车	12a	75	Z12a-75QF	52.14 ~ 57.66	389.61 ~ 466.64	——	3.55	459	4.24	578	2.35	192	3.81	561	12.83	1385	1.644	202	5.51	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
		13a	100	Z13a-100QF	57.93 ~ 63.45	445.79 ~ 522.82	——	3.96	614	5.01	723	3.26	288	4.31	836	15.67	1745	1.644	202	6.68	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
有 地 下 水	顶面不过汽车	12a	75	Z12a-75SF	60.55 ~ 66.07	396.14 ~ 473.17	181.10 ~ 228.19	4.35	568	4.38	533	2.35	168	4.62	728	13.66	1529	1.644	160	5.85	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
		13a	100	Z13a-100SF	67.60 ~ 73.12	452.75 ~ 529.78	204.95 ~ 251.84	4.86	750	5.16	666	3.26	288	5.23	1136	16.61	2098	1.644	160	7.07	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
	顶面可过汽车	12a	75	Z12a-75SQF	60.55 ~ 66.07	396.14 ~ 473.17	181.10 ~ 228.19	4.35	568	4.38	578	2.35	192	4.62	728	13.66	1529	1.644	202	5.85	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2
		13a	100	Z13a-100SQF	67.60 ~ 73.12	452.75 ~ 529.78	204.95 ~ 251.84	4.86	750	5.16	723	3.26	288	5.23	1136	16.61	2098	1.644	202	7.07	7.0 ~ 10.0	2	2	8	2

说明：
表中变数随水管埋深而定,进水管管内底埋深h=1.20m时取下限, h=2.50m
时取上限,为中间值时,用内插法确定有关数值。

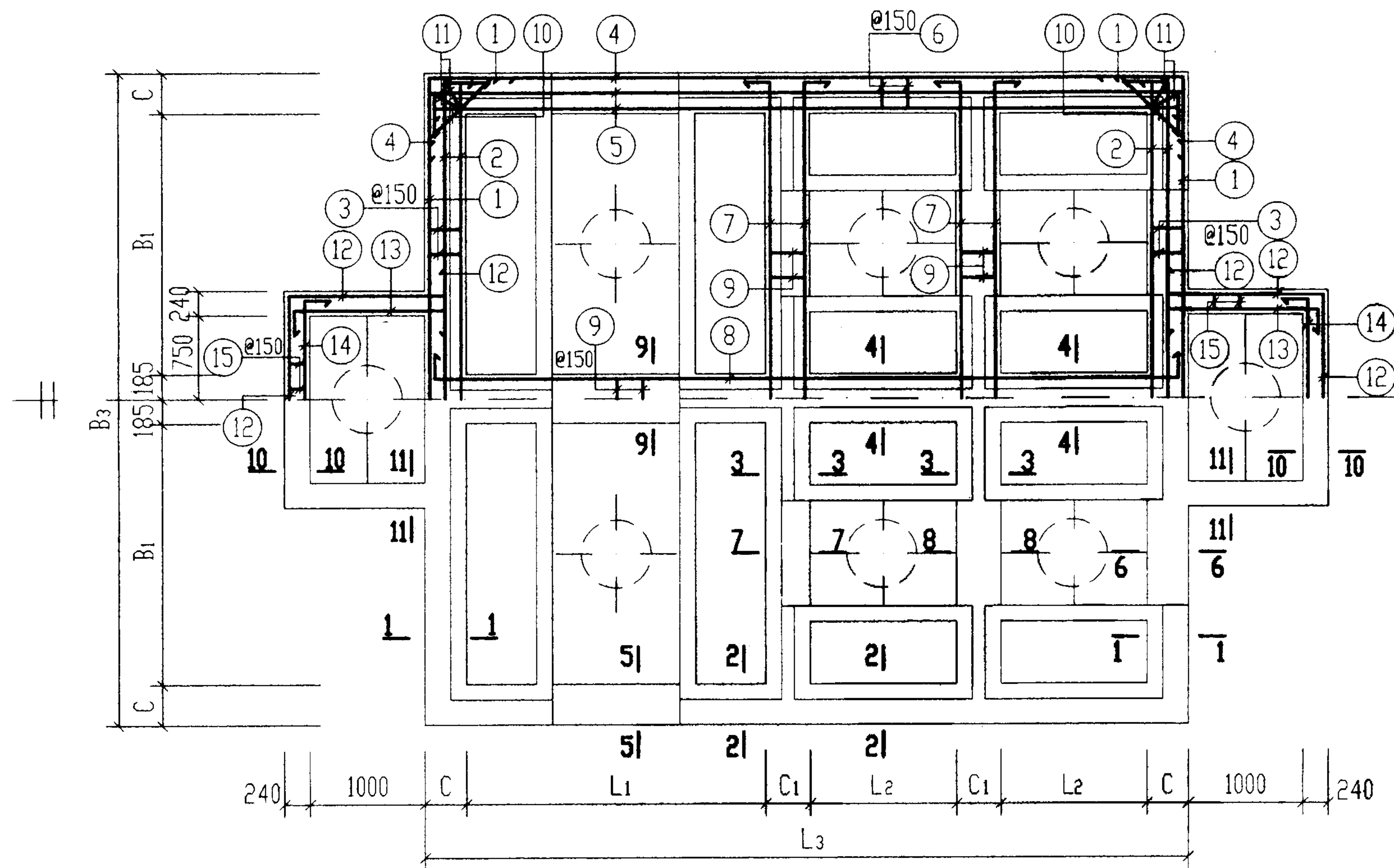


说明:

1. 顶部圈梁DQLF-I-12a, 13a见第153页。
2. 中部圈梁QLF-I-12a, 13a见第155页。
3. 顶面不过汽车时, 盖板平面布置图(一)见第157页。
顶面可过汽车时, 盖板平面布置图(二)见第163页。
4. 现浇钢筋混凝土底板见第169页。
5. 带括号的顶部圈梁, 中部圈梁, 底板及底板做法用于有地下水的情况。
6. 两道内隔墙留洞均相同。
7. 通气管管材及设置高度详见总说明, 通气管管罩见第85页。

12a号, 13a号砖砌化粪池平、剖面图
(用于无地下水及有地下水, 有覆土)

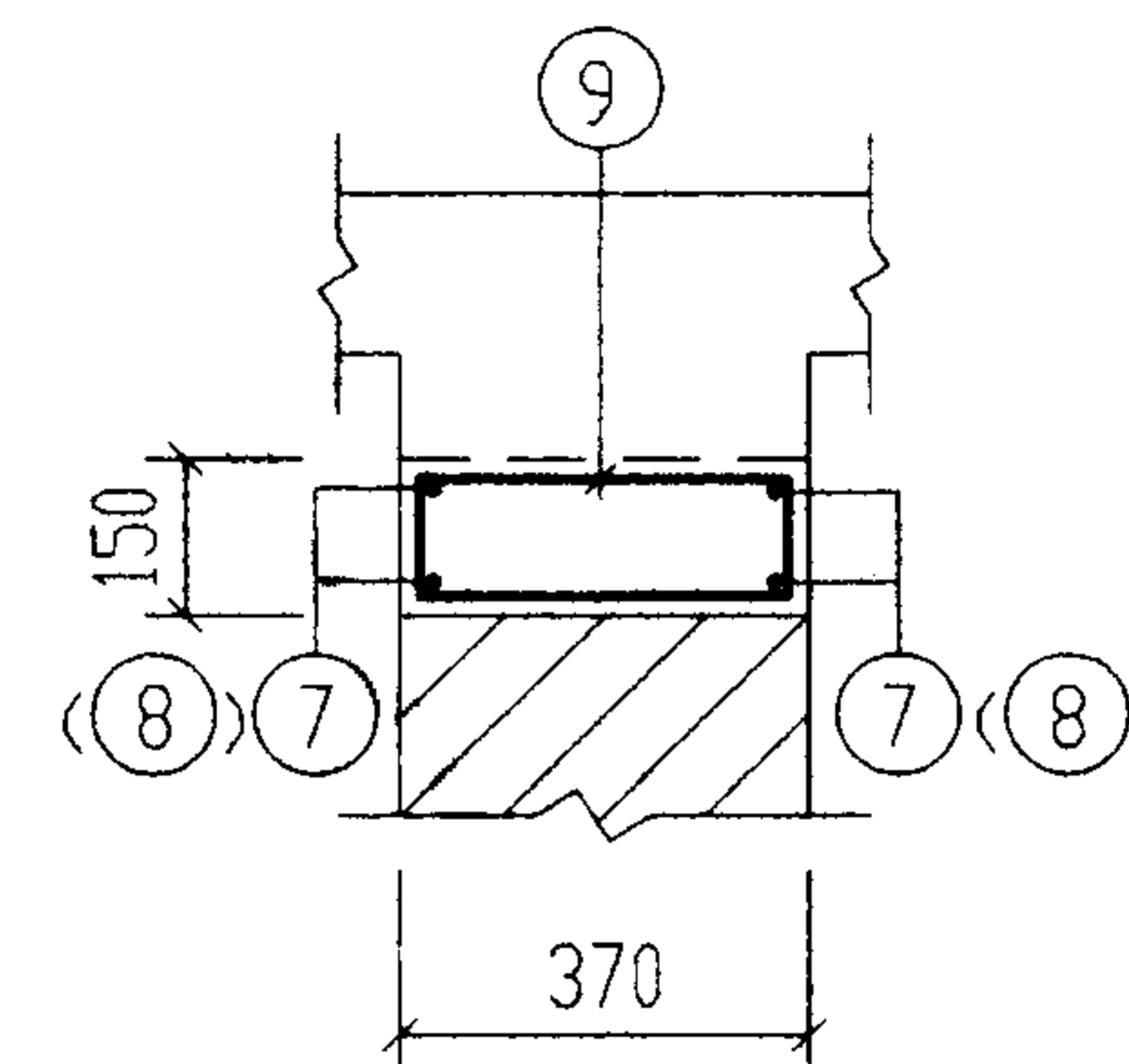
图集号 02S701
页 152



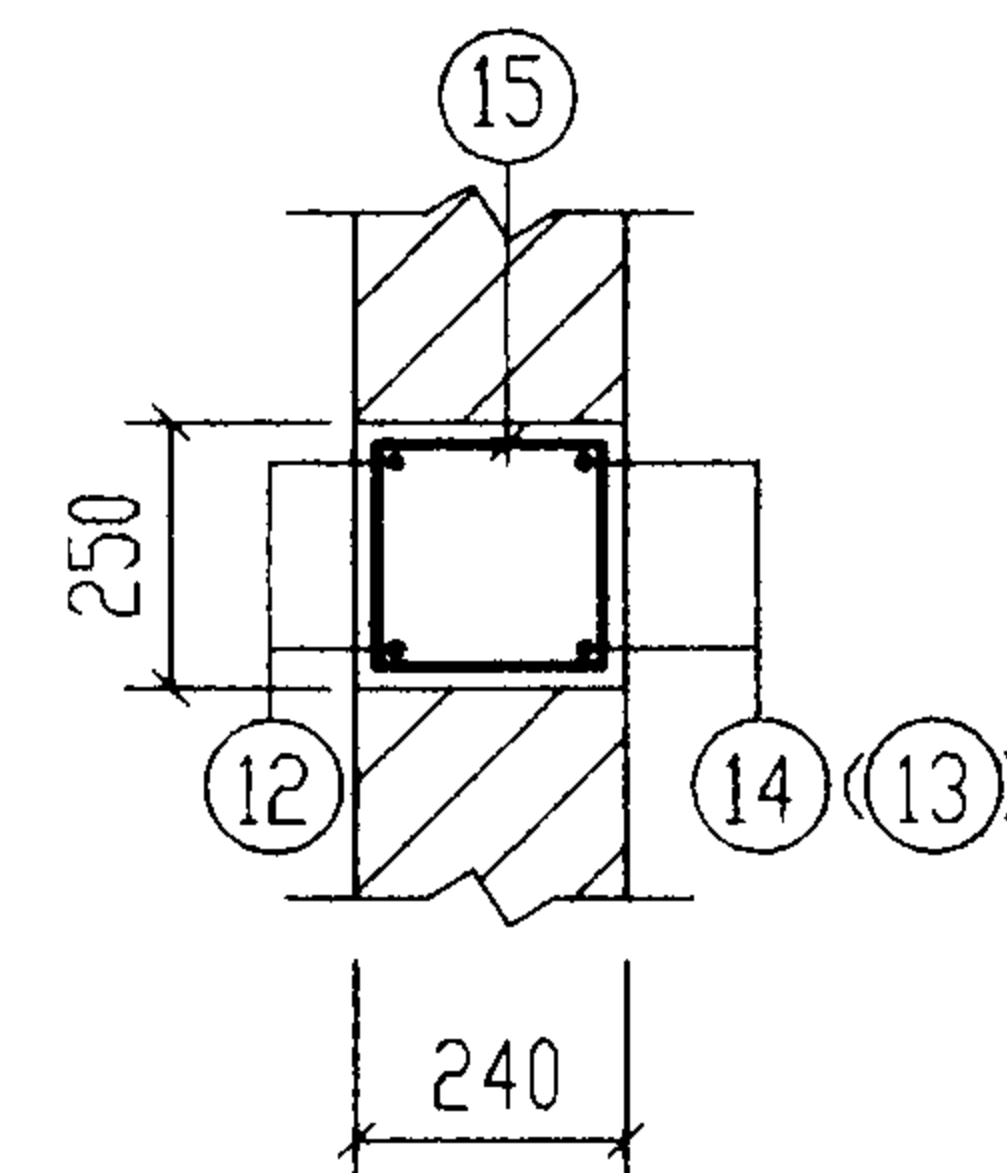
顶部圈梁DQLF-I-12a, 13a及DQLF-II-12a, 13a配筋图

顶部圈梁尺寸表

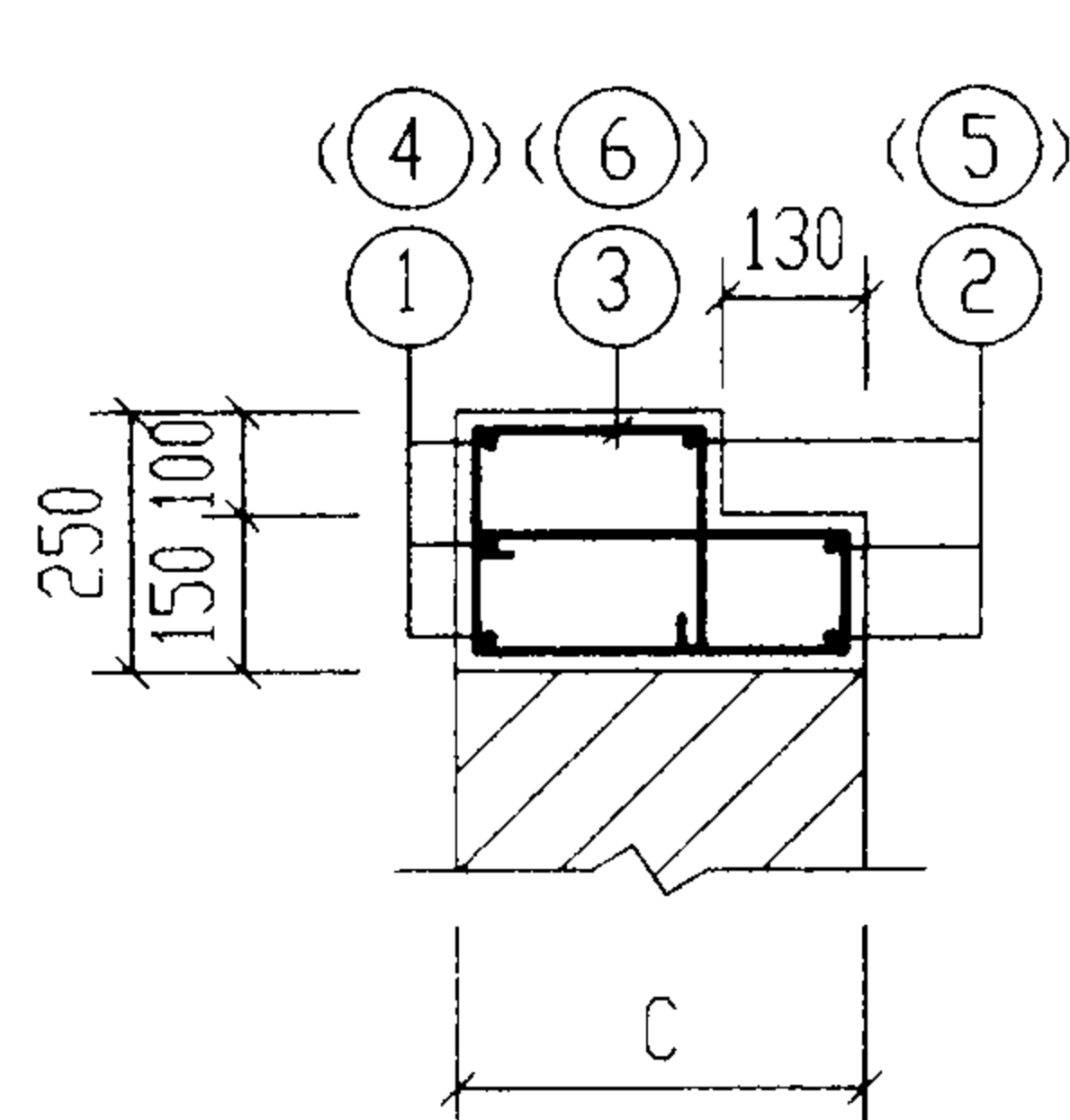
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
DQLF-I-12a	2800	1400	7080	2500	6110	370	370
DQLF-I-13a	3700	1850	8880	2500	6110	370	370
DQLF-II-12a	2800	1400	7320	2500	6350	490	370
DQLF-II-13a	3700	1850	9120	2500	6350	490	370



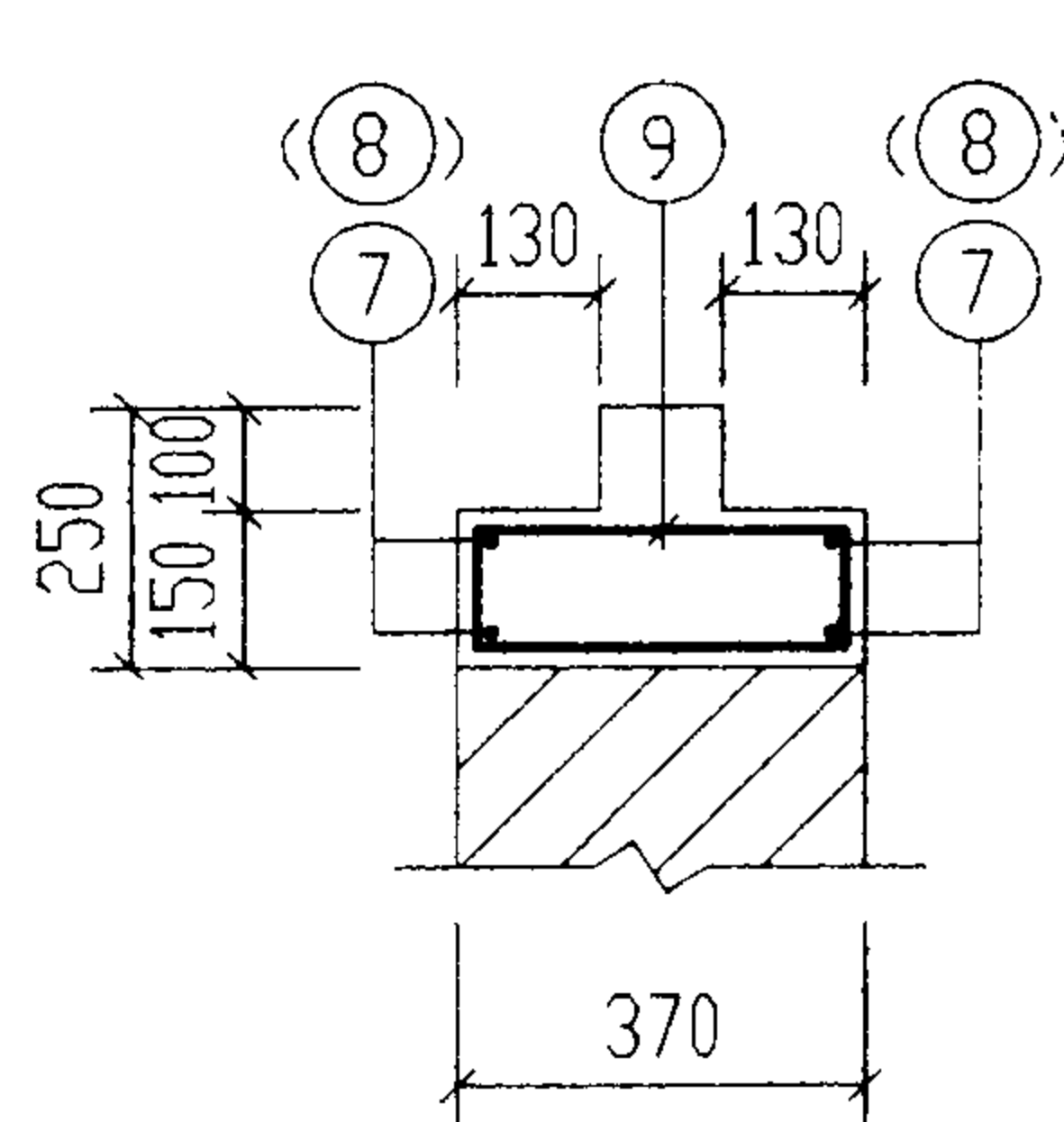
8-8 (9-9)



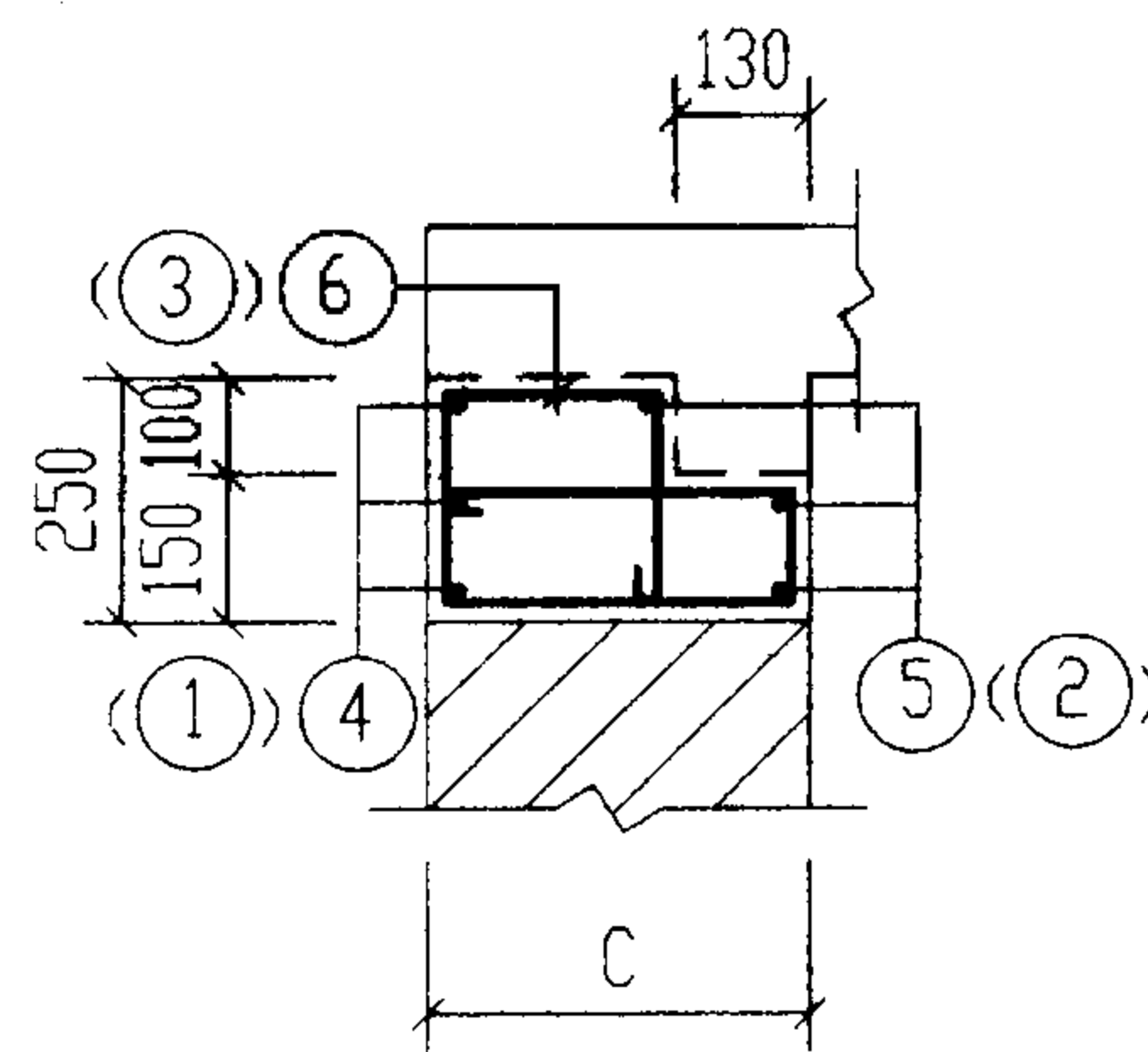
10-10 (11-11)



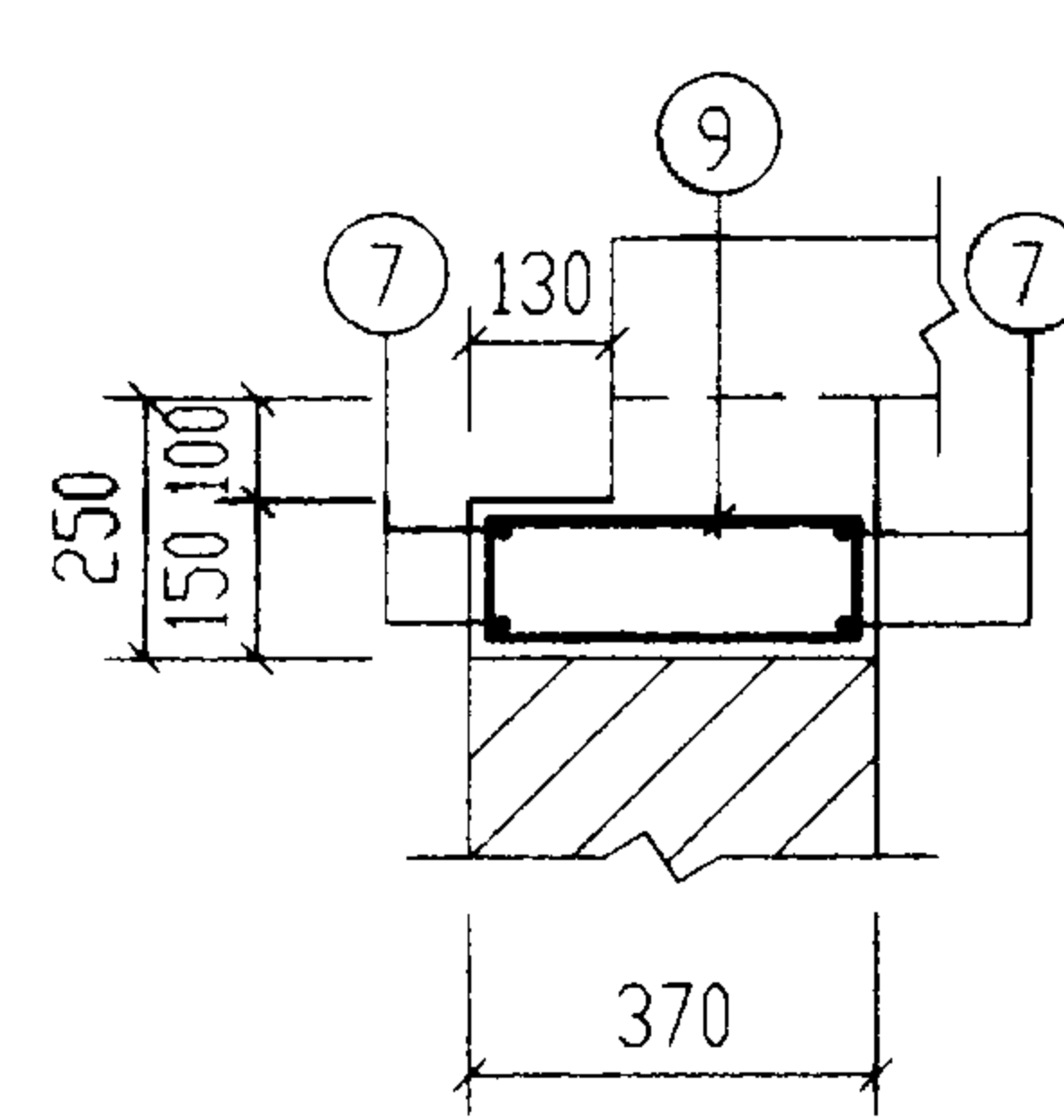
1-1 (2-2)



3-3 (4-4)



5-5 (6-6)

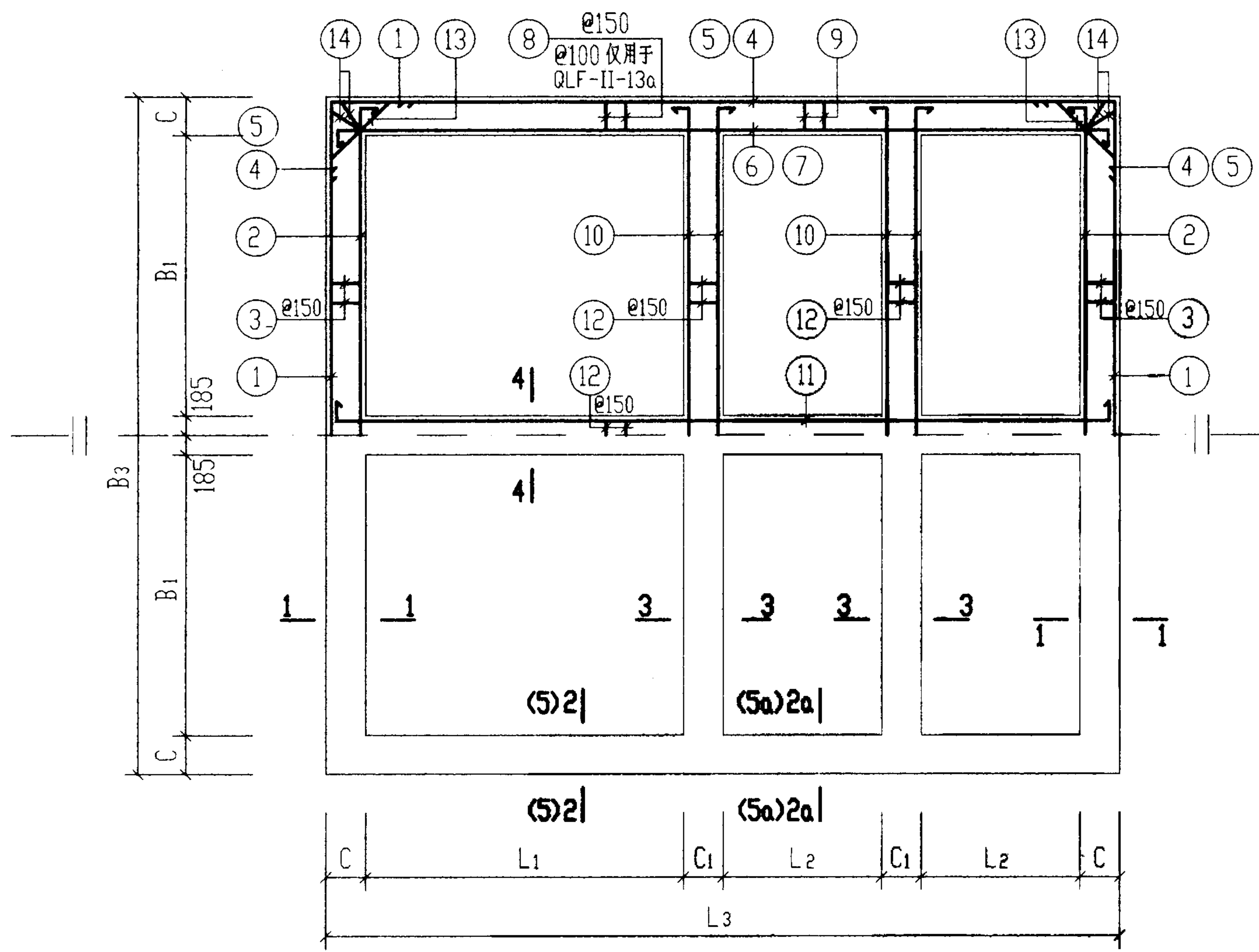


7-7

说明: 1. 钢筋表及材料表见第154页。
2. 现浇盖板见第160~162页及第166~168页。

12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)	图集号	02S701
顶部圈梁DQLF-I-(12a, 13a)配筋图	页	153
审核: [Signature]	校对: [Signature]	设计: [Signature]

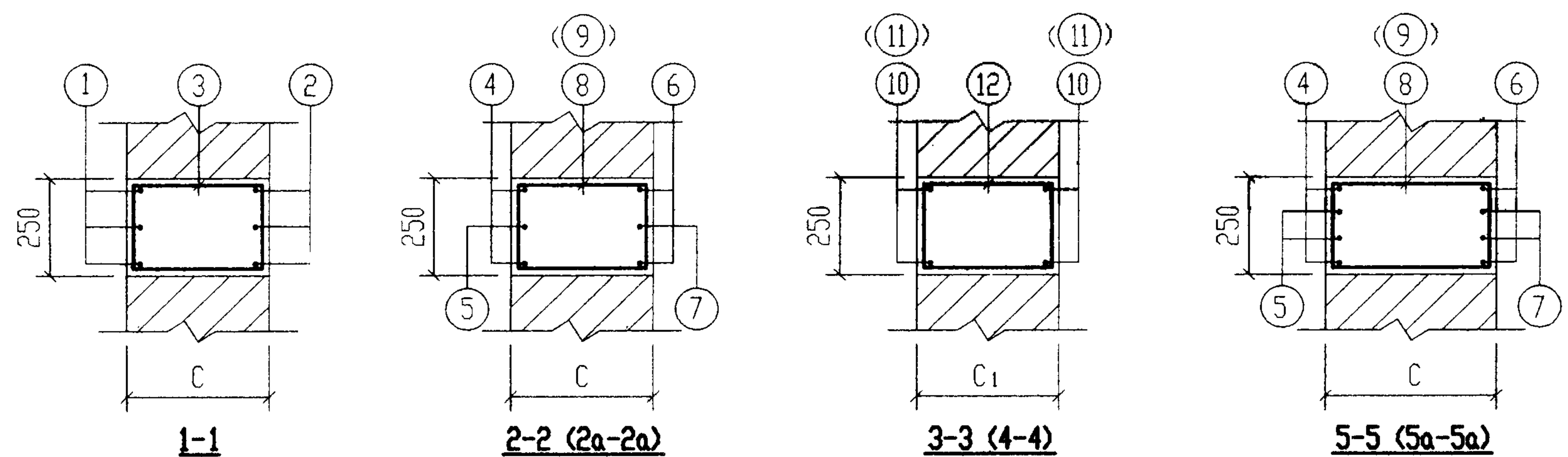
钢筋表							钢筋表							钢筋表							
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	
DQLF-I-12a	1		Φ16	7160	6	42.96	DQLF-I-13a	12		Φ12	5230	4	20.92	DQLF-II-13a	15		Φ6	850	50	42.50	
	2		Φ14	6330	6	37.98		13		Φ12	1880	8	15.04								
	3		Φ6	1290	68	87.72		14		Φ12	2380	4	9.52		1		Φ18	7540	6	45.24	
	4		Φ16	8130	6	48.78		15		Φ6	850	50	42.50		2		Φ14	6450	6	38.70	
	5		Φ14	7300	6	43.80							3			Φ8	1670	68	113.56		
	6		Φ8	1310	78	102.18	DQLF-II-12a	1		Φ18	7540	6	45.24		4		Φ22	10590	6	63.54	
	7		Φ12	6210	8	49.68		2		Φ14	6450	6	38.70		5		Φ20	9520	6	57.12	
	8		Φ12	7180	4	28.72		3		Φ8	1670	68	113.56		6		Φ8	1670	102	170.34	
	9		Φ6	910	107	97.37		4		Φ18	8510	6	51.06		7		Φ12	6450	8	51.60	
	10		Φ12	1350	8	10.80		5		Φ16	7440	6	44.64		8		Φ12	9220	4	36.88	
	11		Φ8	1440	8	11.52		6		Φ8	1670	78	130.26		9		Φ6	910	119	108.29	
	12		Φ12	5230	4	20.92		7		Φ12	6450	8	51.60		10		Φ12	1690	8	13.52	
	13		Φ12	1880	8	15.04		8		Φ12	7420	4	29.68		11		Φ8	1860	8	14.88	
	14		Φ12	2380	4	9.52		9		Φ6	910	107	97.37		12		Φ12	5230	4	20.92	
	15		Φ6	850	50	42.50		10		Φ12	1690	8	13.52		13		Φ12	1880	8	15.04	
						11		Φ8	1860	8	14.88	14		Φ12	2380	4	9.52				
						12		Φ12	5230	4	20.92	15		Φ6	850	50	42.50				
						13		Φ12	1880	8	15.04										
						14		Φ12	2380	4	9.52										
DQLF-I-13a	1		Φ16	7160	6	42.96	材 料 表														
	2		Φ14	6330	6	37.98	构件号	钢 筋 (kg)									混 凝 土				
	3		Φ6	1290	68	87.72		Φ6	Φ8	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	合计	等级	体积(m³)			
	4		Φ20	10210	6	61.26	DQLF-I-12a	50.5	44.9	119.6	99.0	145.0					459	C25	3.55		
	5		Φ18	9380	6	56.28	DQLF-I-13a	53.0	57.3	126.0	46.0	67.9	112.6	151.3		614	3.96				
	6		Φ8	1310	102	133.62	DQLF-II-12a	31.1	102.2	124.6	46.8	70.5	192.6			568	4.35				
	7		Φ12	6210	8	49.68	DQLF-II-13a	33.5	118.0	131.0	46.8		90.5	141.1	189.4	750	4.86				
	8		Φ12	8980	4	35.92															
	9		Φ6	910	119	108.29															
	10		Φ12	1350	8	10.80															
	11		Φ8	1440	8	11.52															
														12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)				图 集 号	02S701		
														顶部圈梁DQLF-II-(12a, 13a)钢筋表及材料表							
														审核	王 磊	校对	王 磊	设计	王 磊	页	154



中部圈梁尺寸表

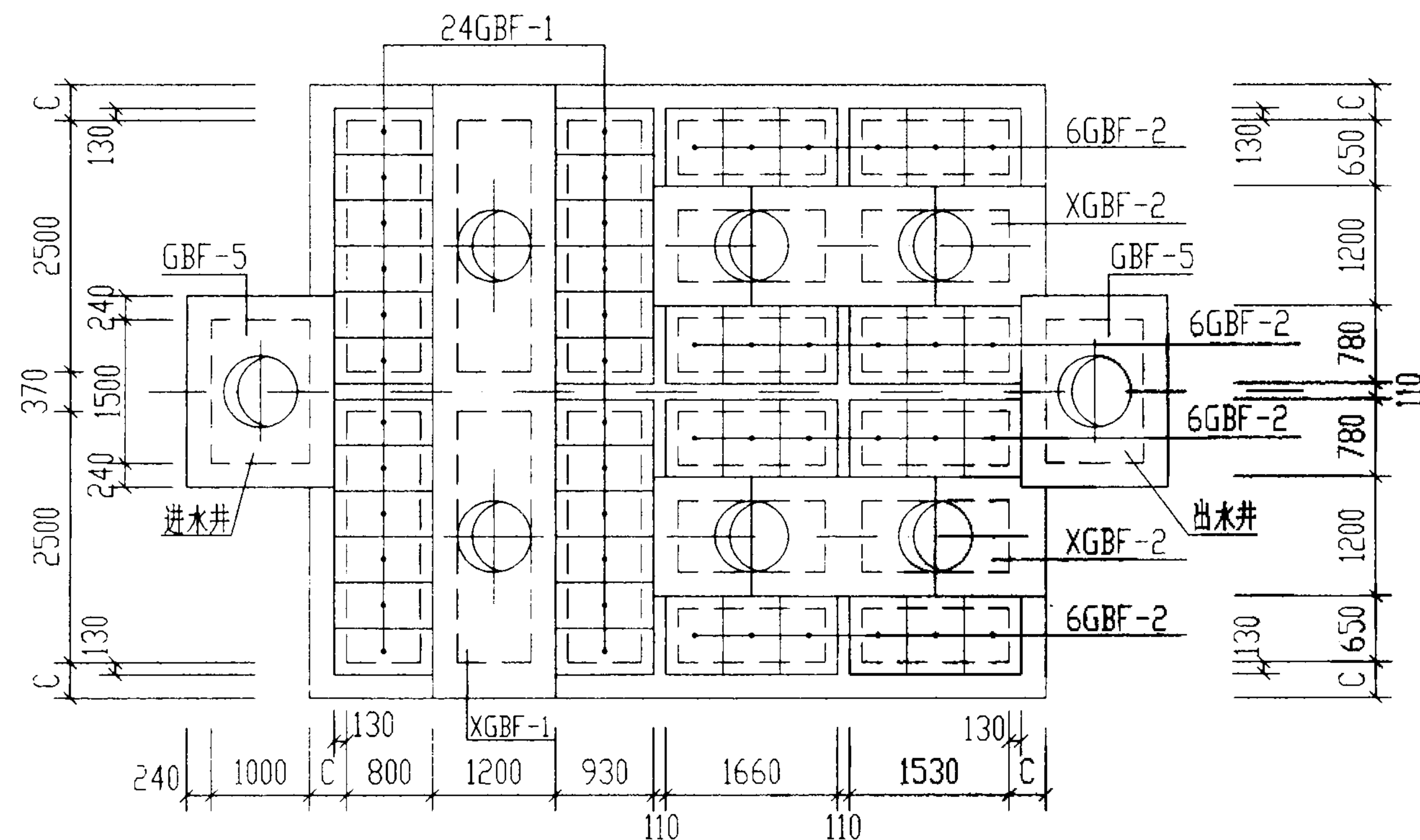
构件号	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₃	C	C ₁
QLF-I-12a	2800	1400	7080	2500	6110	370	370
QLF-I-13a	3700	1850	8880	2500	6110	370	370
QLF-II-12a	2800	1400	7320	2500	6350	490	370
QLF-II-13a	3700	1850	9120	2500	6350	490	370

中部圈梁QLF-I-12a, 13a及QLF-II-12a, 13a配筋图

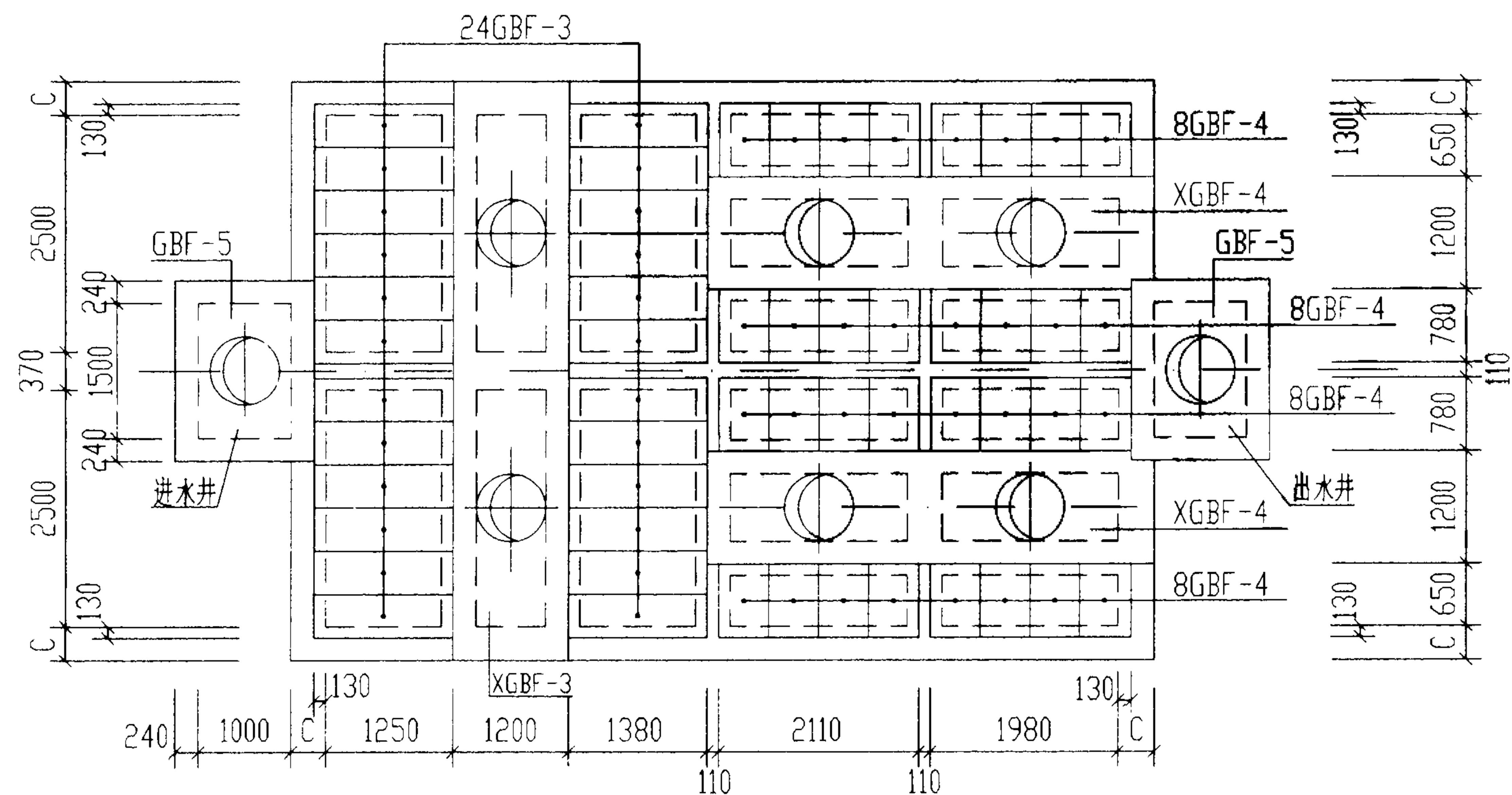


说明：钢筋表及材料表见第156页。

钢 筋 表							钢 筋 表							钢 筋 表								
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)		
QLF-I-12a	1		Φ20	7440	6	44.64	QLF-I-13a	13		Φ12	1350	8	10.80	QLF-II-13a	1		Φ22	7820	6	46.92		
	2		Φ16	6470	6	38.82		14		Φ8	1210	8	9.68		2		Φ18	6610	6	39.66		
	3		Φ8	1110	68	75.48							3			Φ10	1350	68	91.80			
	4		Φ20	8410	4	33.64	QLF-II-12a	1		Φ22	7820	6	46.92		4		Φ25	10810	4	43.24		
	5		Φ20	8410	2	16.82		2		Φ18	6610	6	39.66		5		Φ25	10810	4	43.24		
	6		Φ18	7580	4	30.32		3		Φ10	1350	68	91.80		6		Φ25	9880	4	39.52		
	7		Φ18	7580	2	15.16		4		Φ22	8790	4	35.16		7		Φ22	9660	4	38.64		
	8		Φ8	1110	38	42.18		5		Φ22	8790	2	17.58		8		Φ10	1350	74	99.90		
	9		Φ8	1110	40	44.40		6		Φ20	7720	4	30.88		9		Φ10	1350	52	70.20		
	10		Φ12	6210	8	49.68		7		Φ20	7720	2	15.44		10		Φ14	6570	8	52.56		
	11		Φ12	7180	4	28.72		8		Φ10	1350	38	51.30		11		Φ14	9340	4	37.36		
	12		Φ6	1110	107	118.77		9		Φ10	1350	40	54.00		12		Φ6	1110	119	132.09		
	13		Φ12	1350	8	10.80		10		Φ12	6450	8	51.60		13		Φ12	1690	8	13.52		
	14		Φ8	1210	8	9.68		11		Φ12	7420	4	29.68		14		Φ8	1490	8	11.92		
						12		Φ6	1110	107	118.77											
						13		Φ12	1690	8	13.52											
						14		Φ8	1490	8	11.92											
QLF-I-13a	1		Φ20	7440	6	44.64	材 料 表															
	2		Φ16	6470	6	38.82																
	3		Φ8	1110	68	75.48	构件号	钢 筋 (kg)											混 凝 土			
	4		Φ25	10570	4	42.28		Φ6	Φ8	Φ10	Φ12	Φ14	Φ16	Φ18	Φ20	Φ22	Φ25	合计	等级	体积(m³)		
	5		Φ25	10570	2	21.14		QLF-I-12a	26.4	67.8		79.2		61.3	91.0	234.9		561	C25	3.81		
	6		Φ22	9660	4	38.64		QLF-I-13a	29.3	33.6	69.9	9.6	105.3	61.3		110.3	172.7	244.2	836		4.31	
	7		Φ22	9660	2	19.32		QLF-II-12a	26.4	4.7	121.6	84.2			79.3	114.4	297.0		728		4.62	
	8		Φ10	1110	50	55.50		QLF-II-13a	29.3	4.7	161.6	12.0	108.8		79.3		255.0	485.1	1136		5.23	
	9		Φ10	1110	52	57.72																
	10		Φ14	6330	8	50.64																
	11		Φ14	9100	4	36.40																
	12		Φ6	1110	119	132.09																
							12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)														图集号	02S701
							中部圈梁 QLF-I-(12a, 13a)钢筋表及材料表															
							审核: 郭永刚 校对: 王松生 设计: 曾令红														页	156



12a号化粪池盖板平面布置图

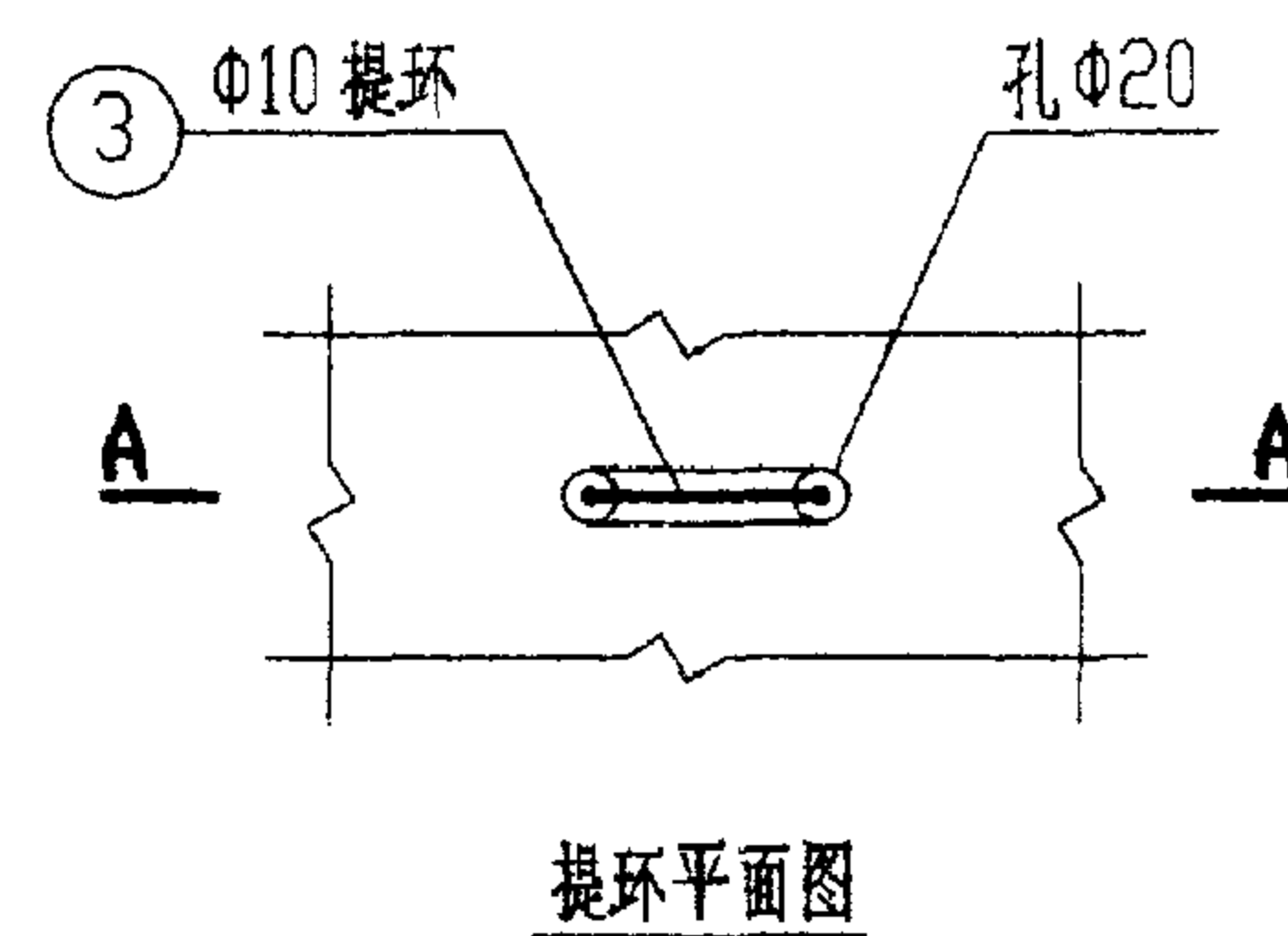
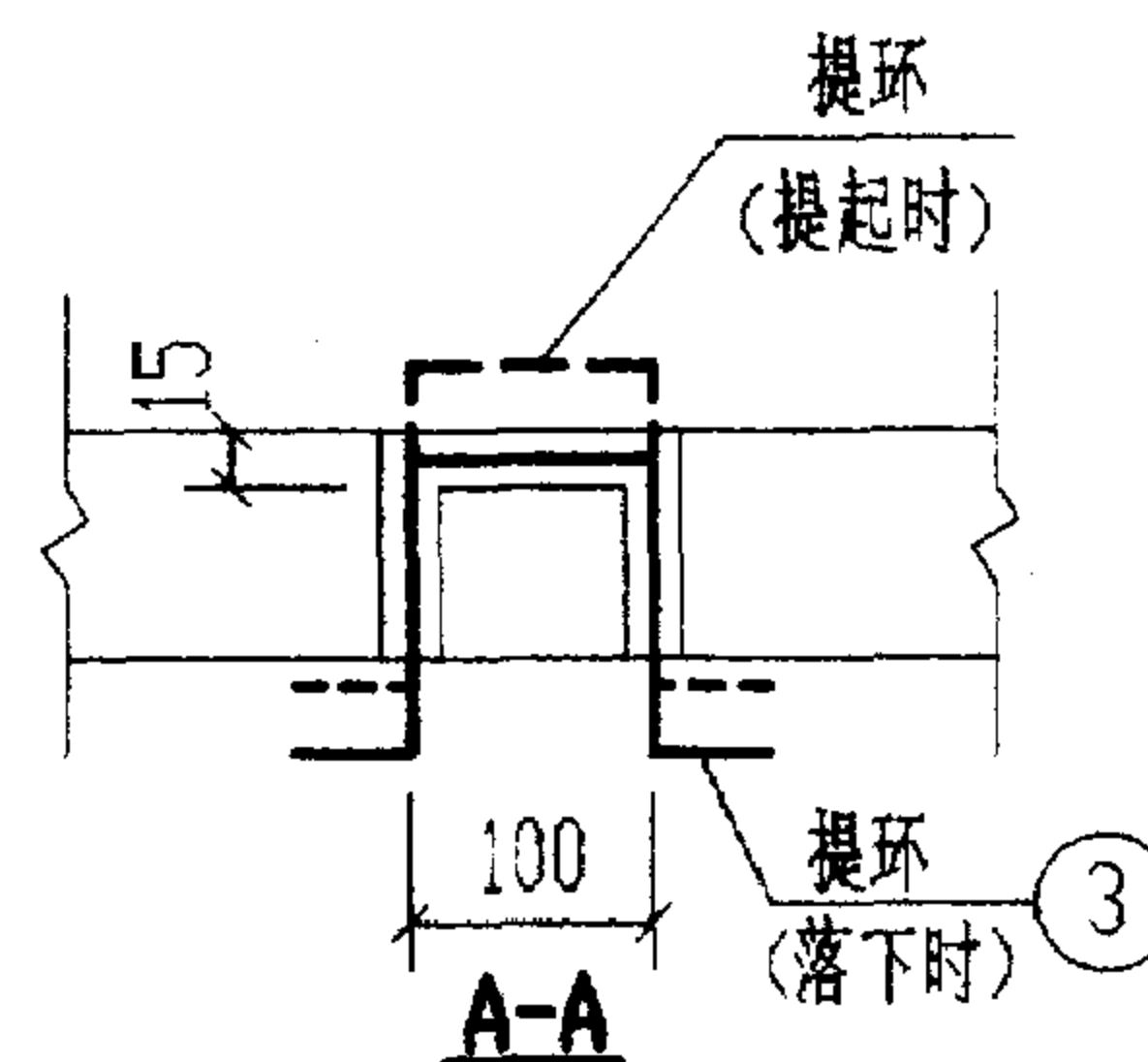
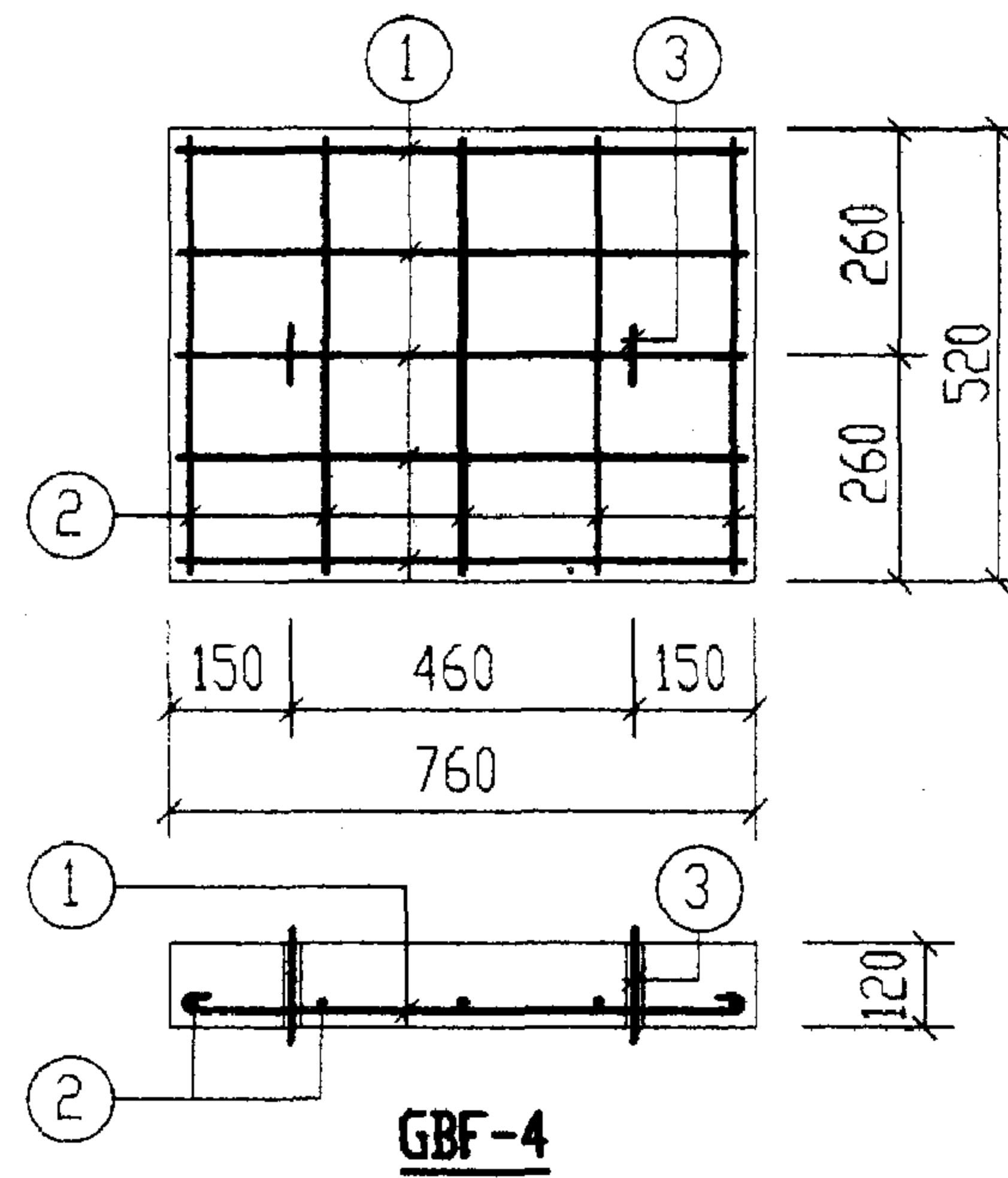
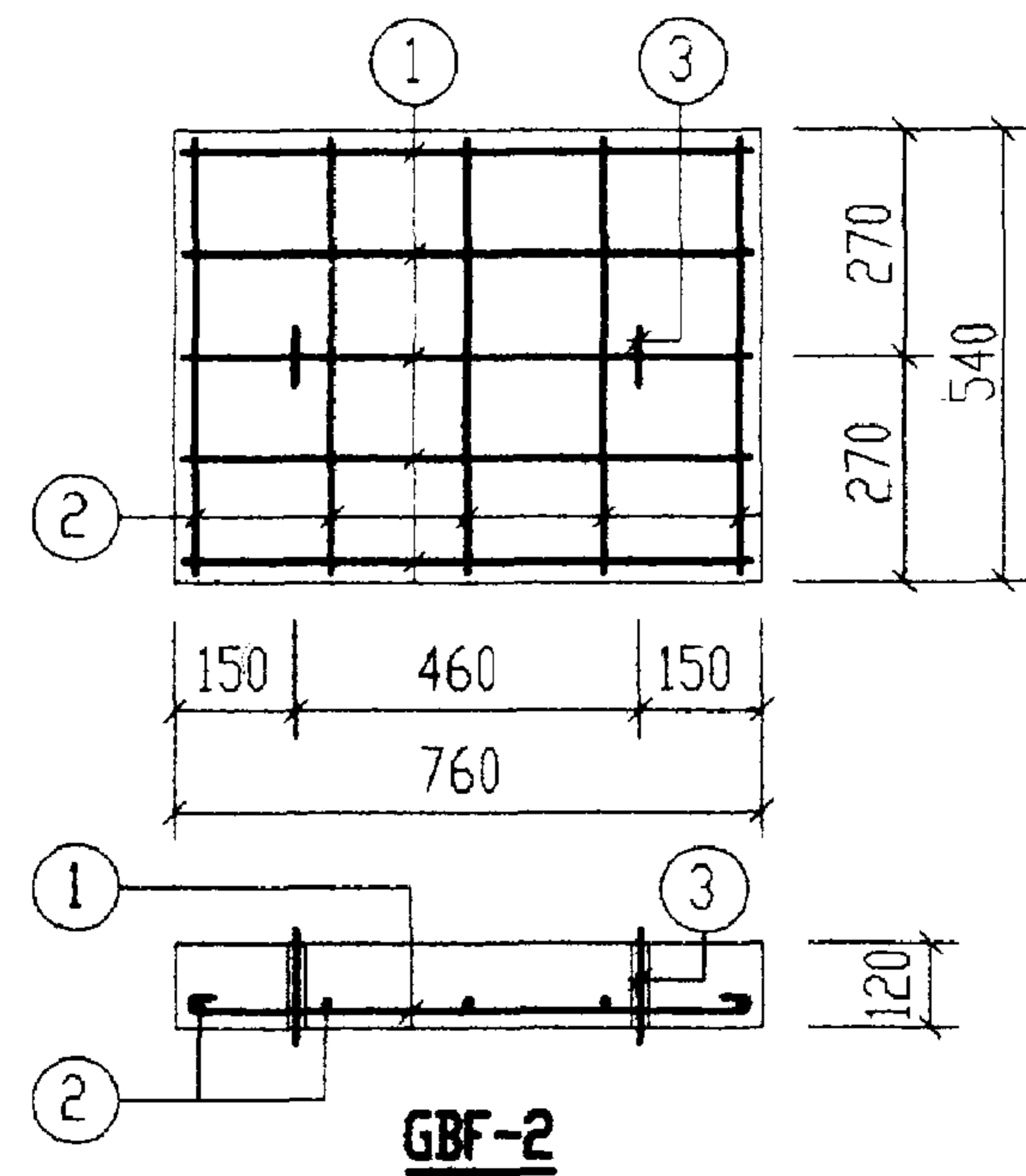
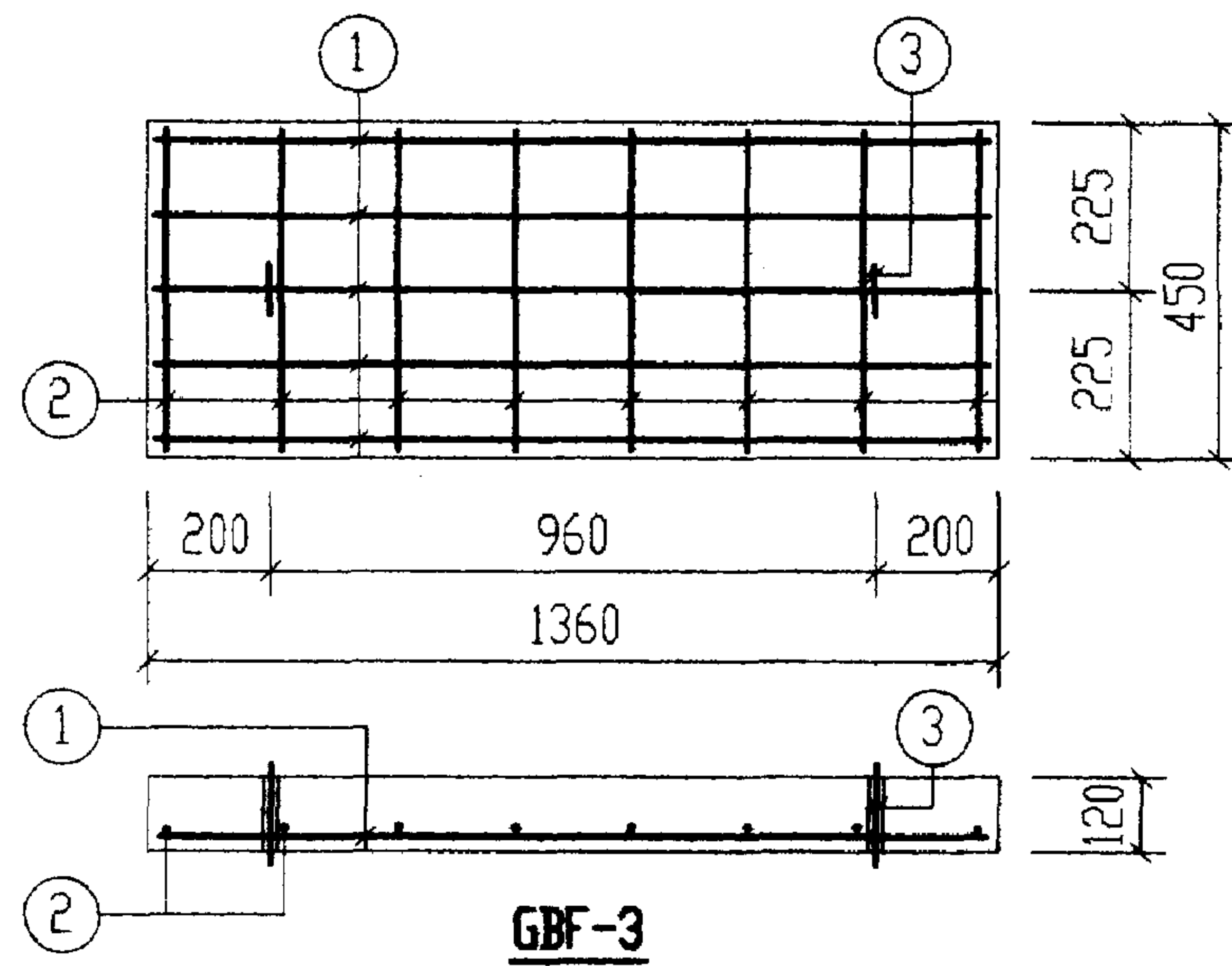
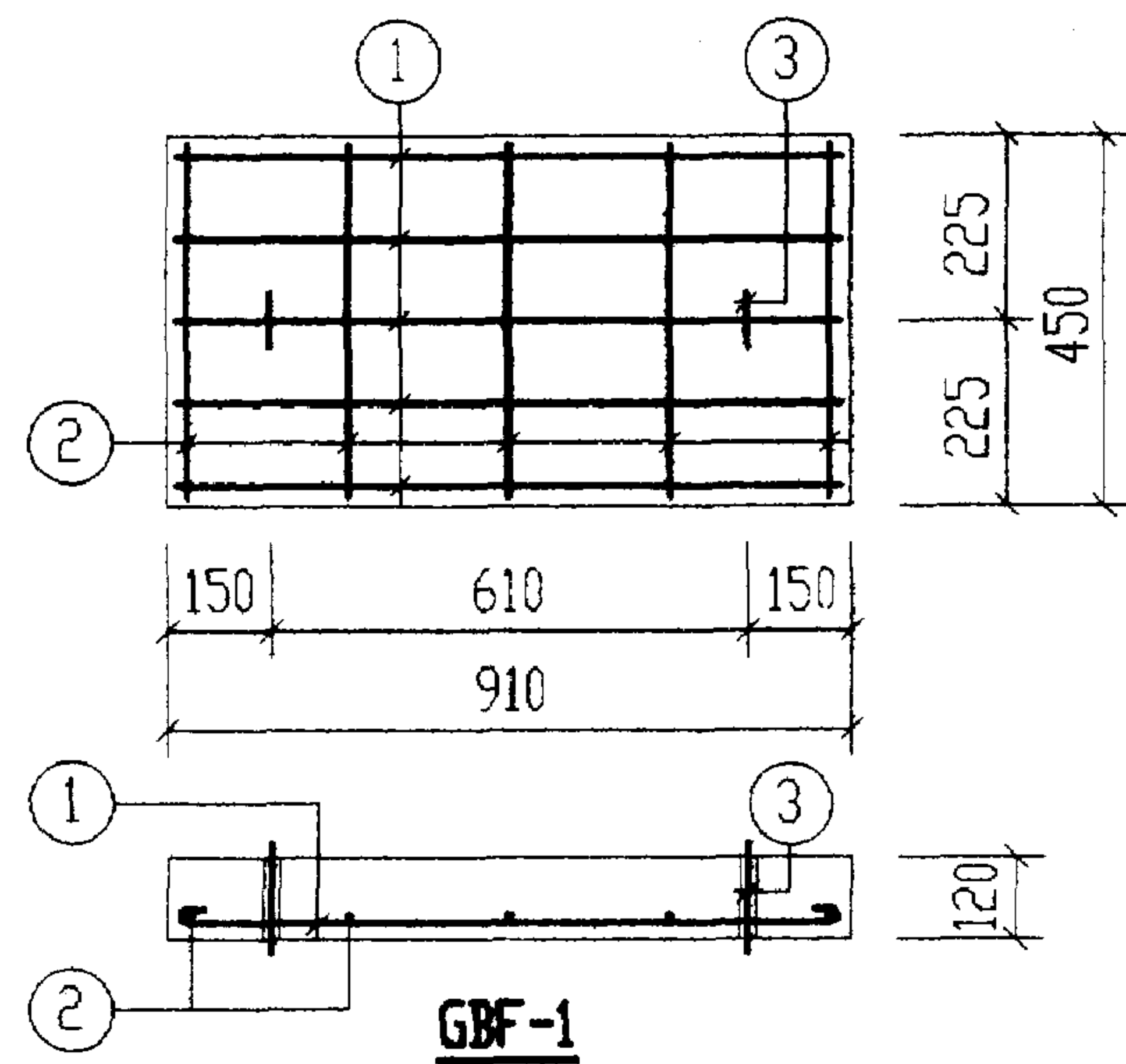


13a号化粪池盖板平面布置图

说明：

1. XGBF-1~4为现浇盖板，详见第160~162页。
2. GBF-1~4及GBF-5为预制盖板，详见第158、159页。

12a号、13a号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
盖板平面布置图(一)(顶面不过汽车)				页	157
审核	邵秉乾	校对	王龙忠	设计	曾令红



钢 筋 表

构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
GBF-1	1		Φ8	940	5	4.70
	2		Φ6	460	5	2.30
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-2	1		Φ8	790	5	3.95
	2		Φ6	550	5	2.75
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-3	1		Φ12	1440	5	7.20
	2		Φ6	460	8	3.68
	3		Φ10	620	2	1.24
GBF-4	1		Φ8	790	5	3.95
	2		Φ6	530	5	2.65
	3		Φ10	620	2	1.24

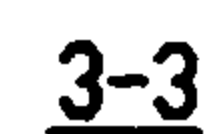
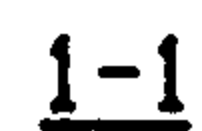
每一个构件材料表

构件号	钢 筋 (kg)						混 凝 土	
	Φ6	Φ8	Φ10	Φ12		合计	等级	体积(m³)
GBF-1	0.5	1.9	0.8			4	C25	0.049
GBF-2	0.6	1.6	0.8			3		0.049
GBF-3	0.8		0.8	6.4		8		0.073
GBF-4	0.6	1.6	0.8			3		0.047

12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)
预制盖板GBF-(1~4)配筋图

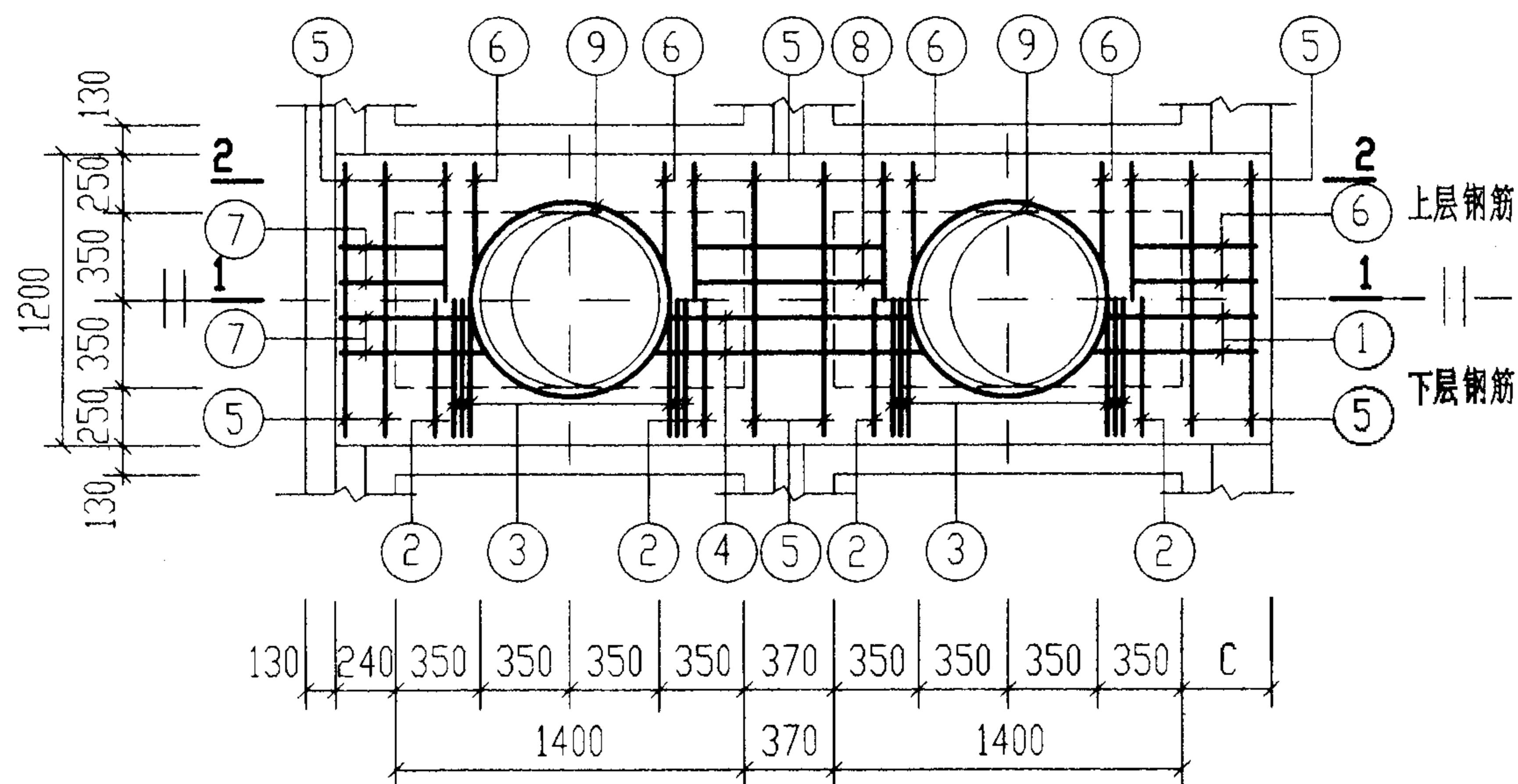
图集号 02S701

审核 郭秉刚 校对 王龙生 设计 廖金红 页 158

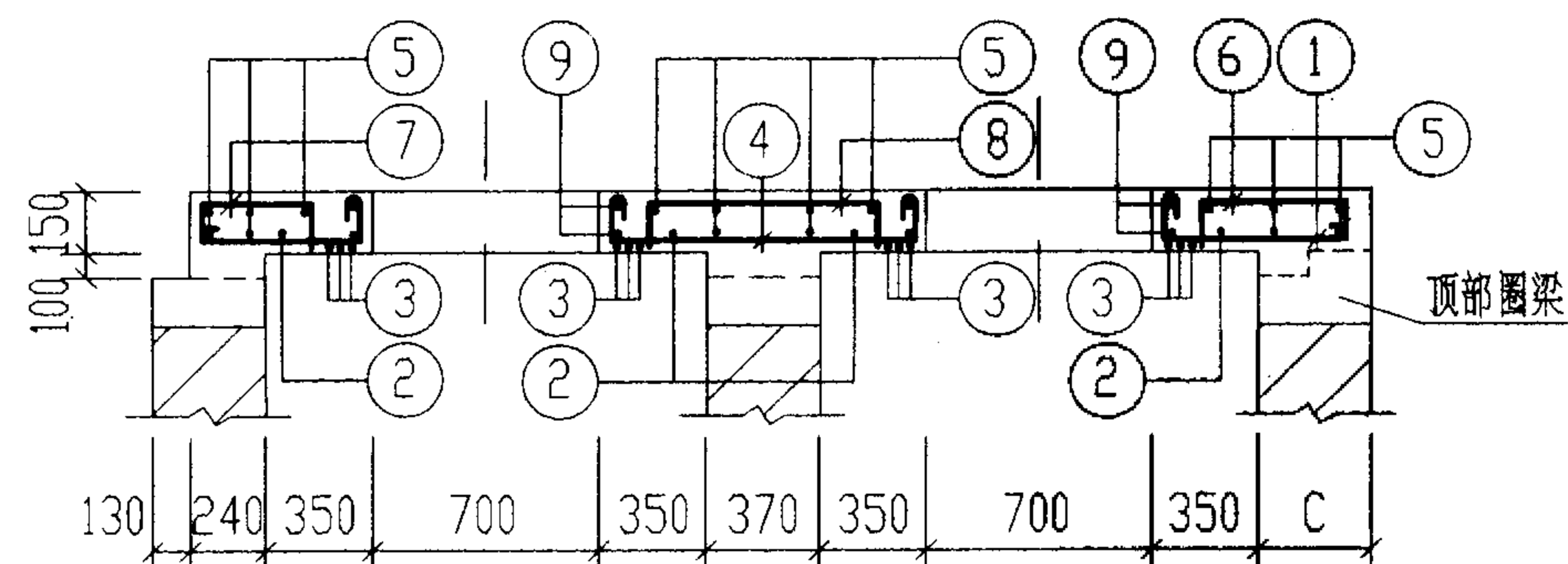


材 料 表	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

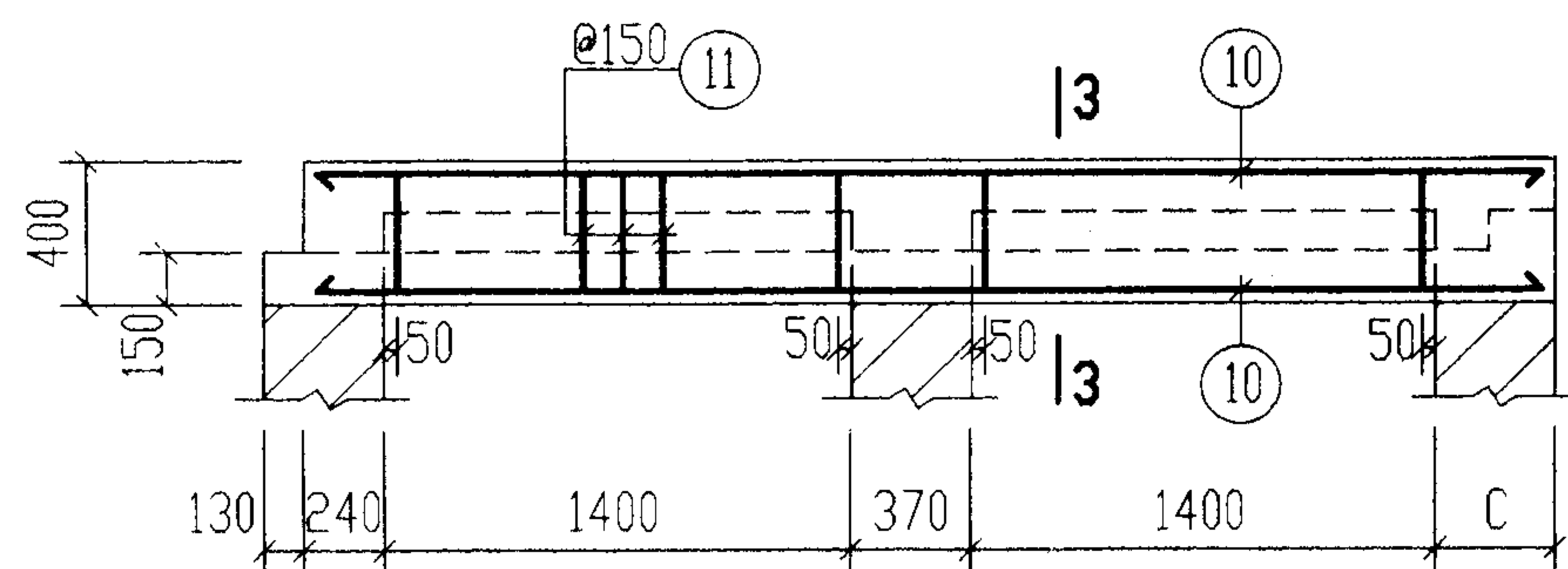
构件号	钢 筋 (kg)					混 凝 土	
	Φ8	Φ10	Φ12		合计	等级	体积(m³)
DBF-1	34.2	1.7			36	C25	0.440
GBF-5		26.4	17.7		44		0.382



XGBF-2

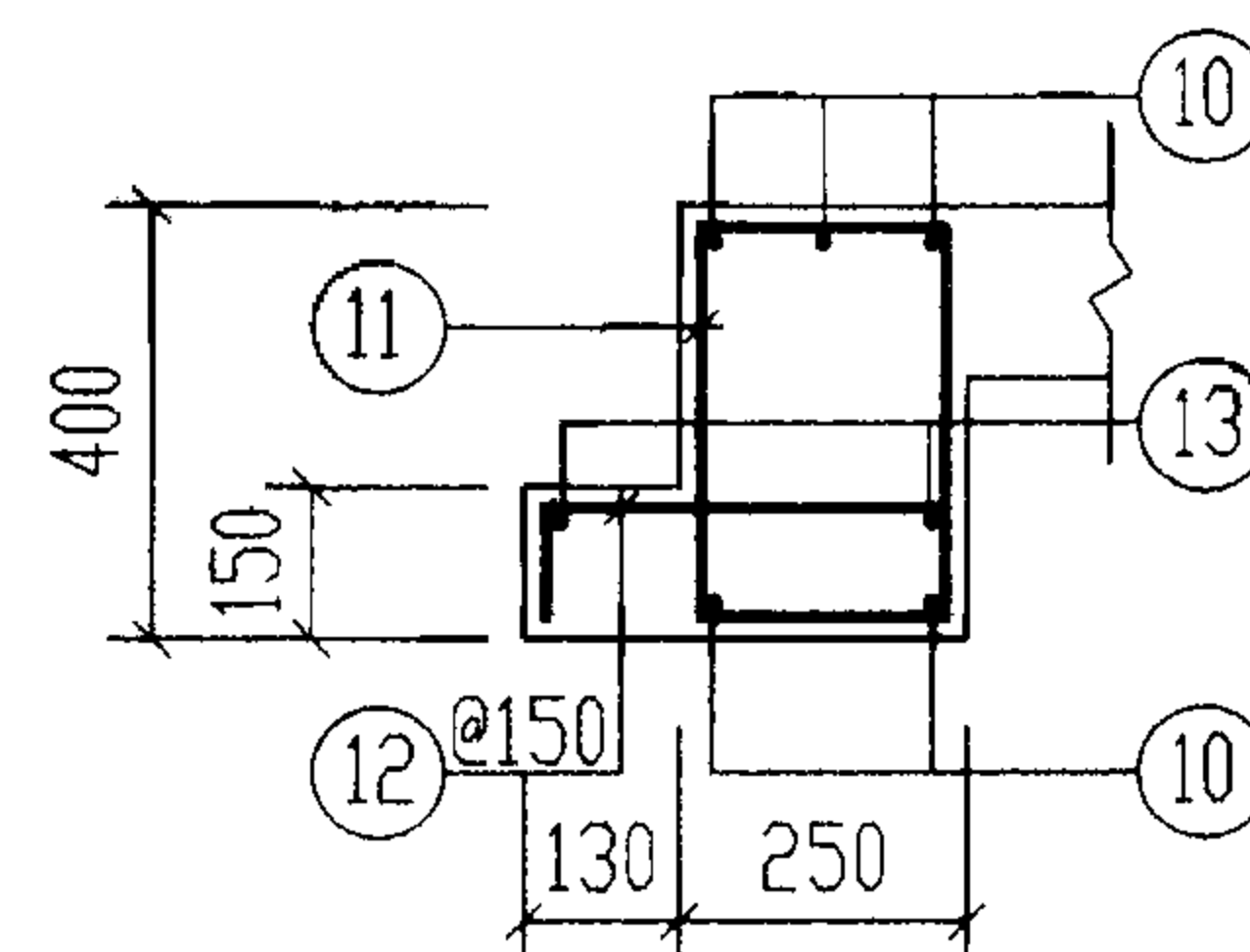


1-1



2-2

钢 筋 表							材 料 表				
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	XGBF-1	XGBF-2	XGBF-3	
XGBF-2	1		Φ10	740 ~790	4	3.06	钢 筋 (kg)	Φ6	10.9	7.7	10.9
	2		Φ10	1260	4	5.04		Φ8	23.6	31.4	23.6
	3		Φ12	1130	12	13.56		Φ10	57.1	18.4	68.6
	4		Φ10	1290 ~1390	4	5.36		Φ12	16.1	12.0	16.1
	5		Φ6	1210	16	19.36		Φ14	16.4	44.9	16.4
	6		Φ8	620	12	7.44		Φ16			
	7		Φ10	1230 ~1280	4	5.02		Φ18	72.5		72.5
	8		Φ8	990	4	3.96		Φ22	108.0		
	9		Φ10	2850	4	11.40		Φ25			139.5
	10		Φ14	3710	10	37.10					
	11		Φ8	1170	40	46.80					
	12		Φ8	530	40	21.20					
	13		Φ6	3790	4	15.16					
							混 凝 土	等级	C25	C25	C25
								体积 (m³)	1.943 (2.016)	1.147 (1.183)	2.096 (2.175)
								合计	305	114	348



3-3

说明: 1. XGBF-1. 3 配筋图见第160页。

2. 材料表中混凝土体积栏内括号内的数字用于有地下水时。

12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)

现浇盖板XGBF-2配筋图

图集号

02S701

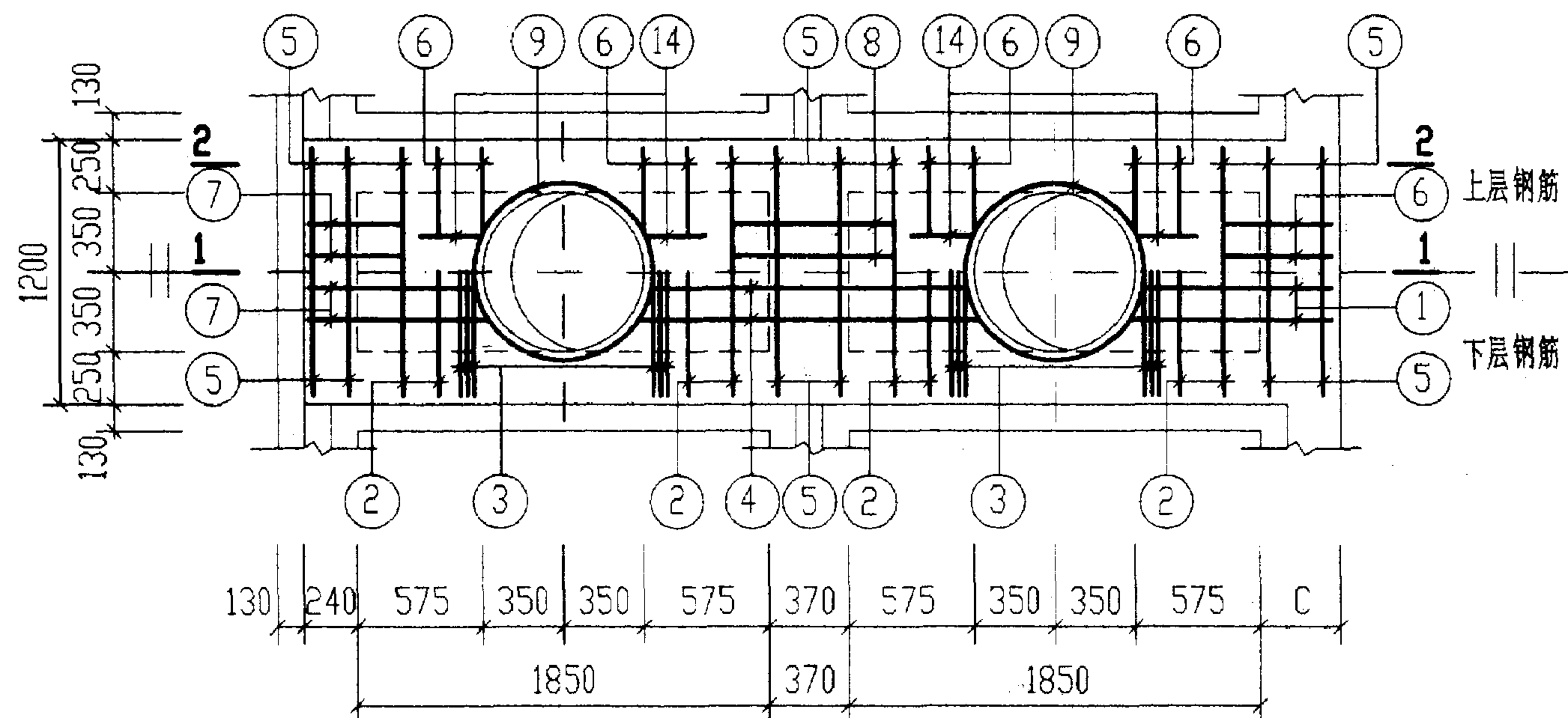
审核

设计

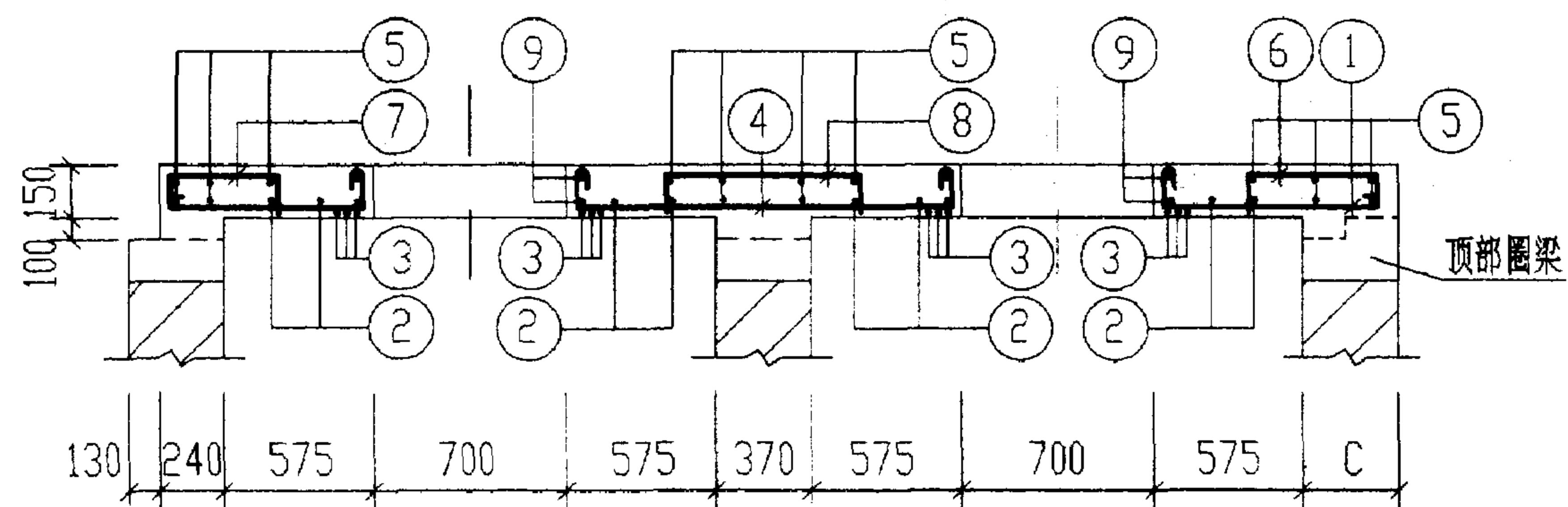
校对

页

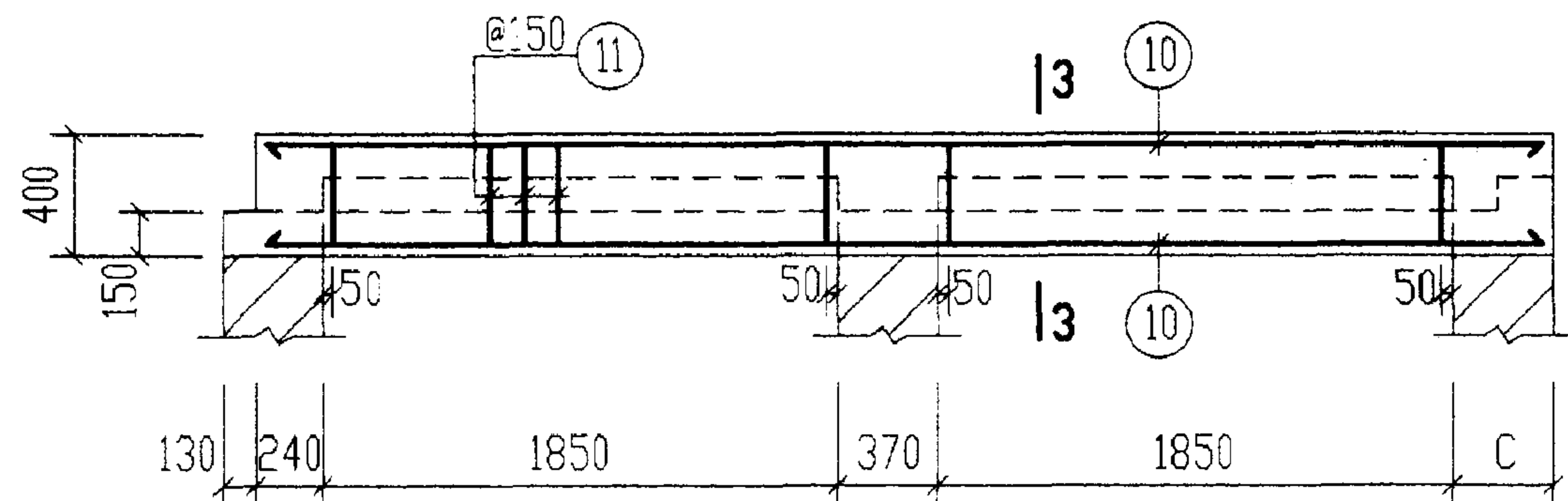
161



XGBF-4

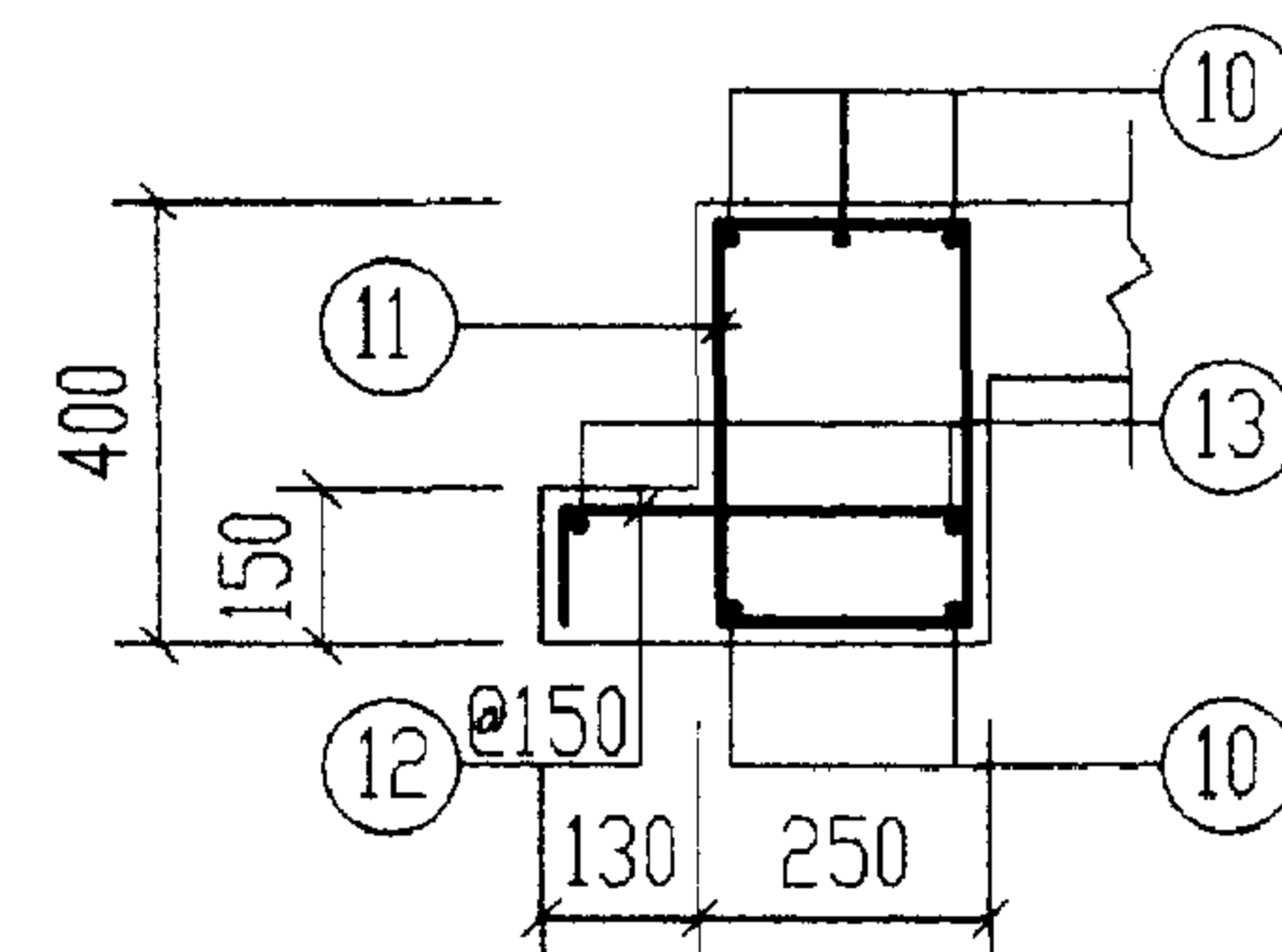


1-1



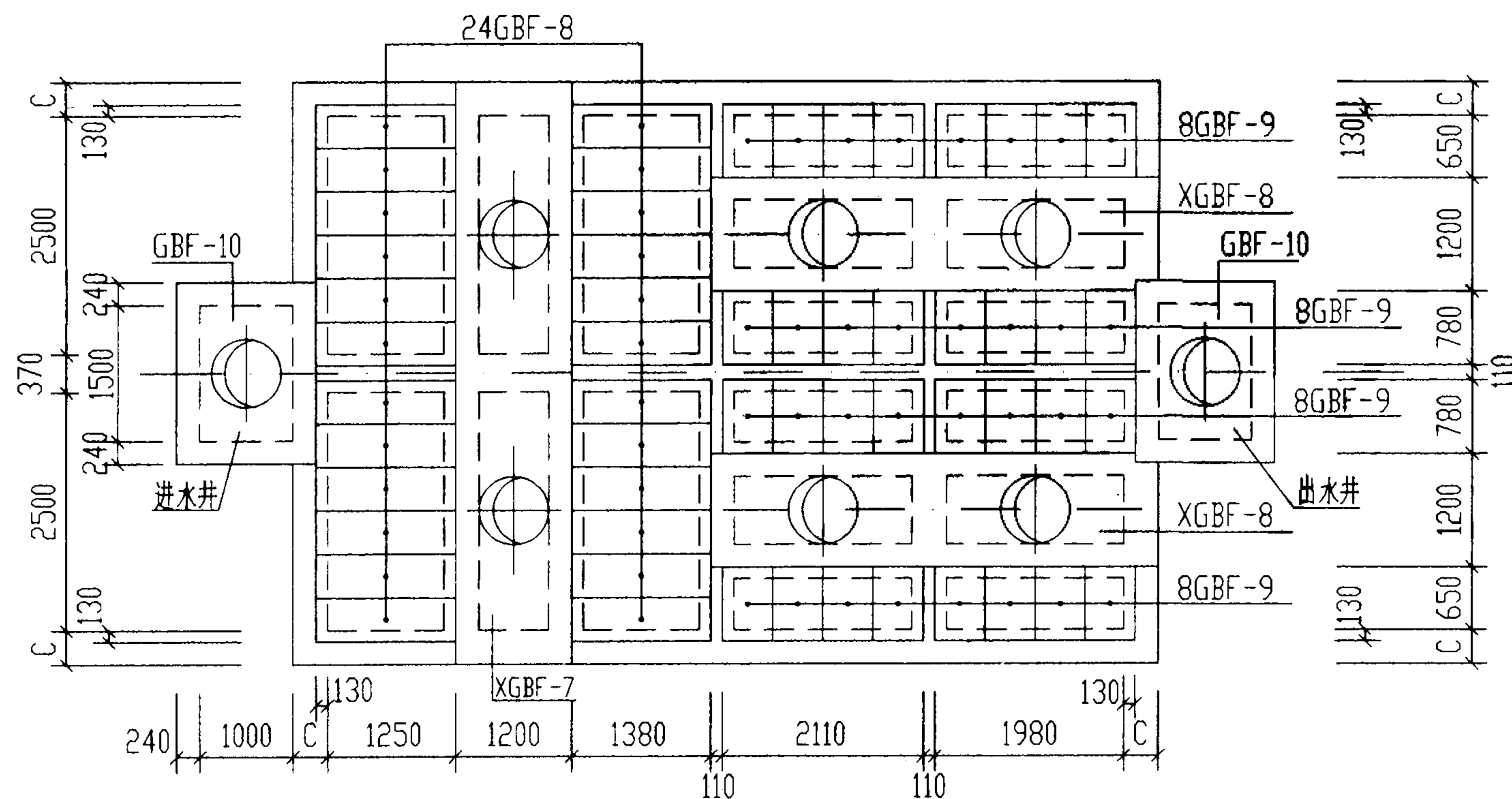
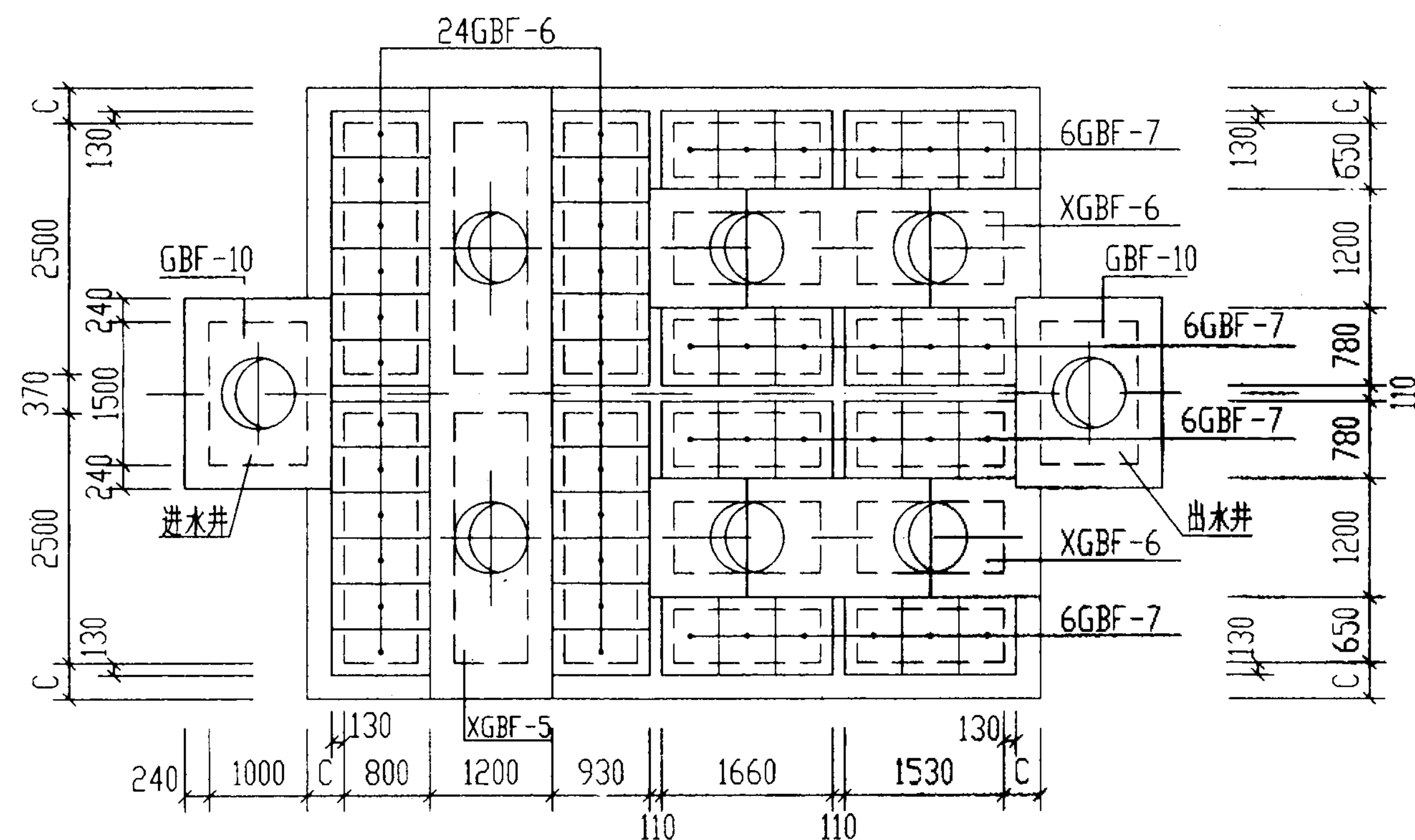
2-2

钢筋表							材料表		
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	构件号	XGBF-4	
XGBF-4	1		Φ10	965~1015	4	3.96	钢筋	Φ6	9.1
	2		Φ10	1260	8	10.08		Φ8	41.4
	3		Φ12	1130	12	13.56		Φ10	23.8
	4		Φ10	1740~1840	4	7.16		Φ12	12.0
	5		Φ6	1210	16	19.36		Φ16	72.8
	6		Φ8	620	20	12.40			
	7		Φ10	1455~1505	4	5.92			
	8		Φ8	990	4	3.96			
	9		Φ10	2850	4	11.40			
	10		Φ16	4610	10	46.10			
	11		Φ8	1170	52	60.84			
	12		Φ8	530	52	27.56			
	13		Φ6	4690	4	18.76			
	14		Φ6	380	8	3.04			
							(kg)	合计	159
							混凝土	等级	C25
								体积 (m³)	1.456 (1.493)



3-3

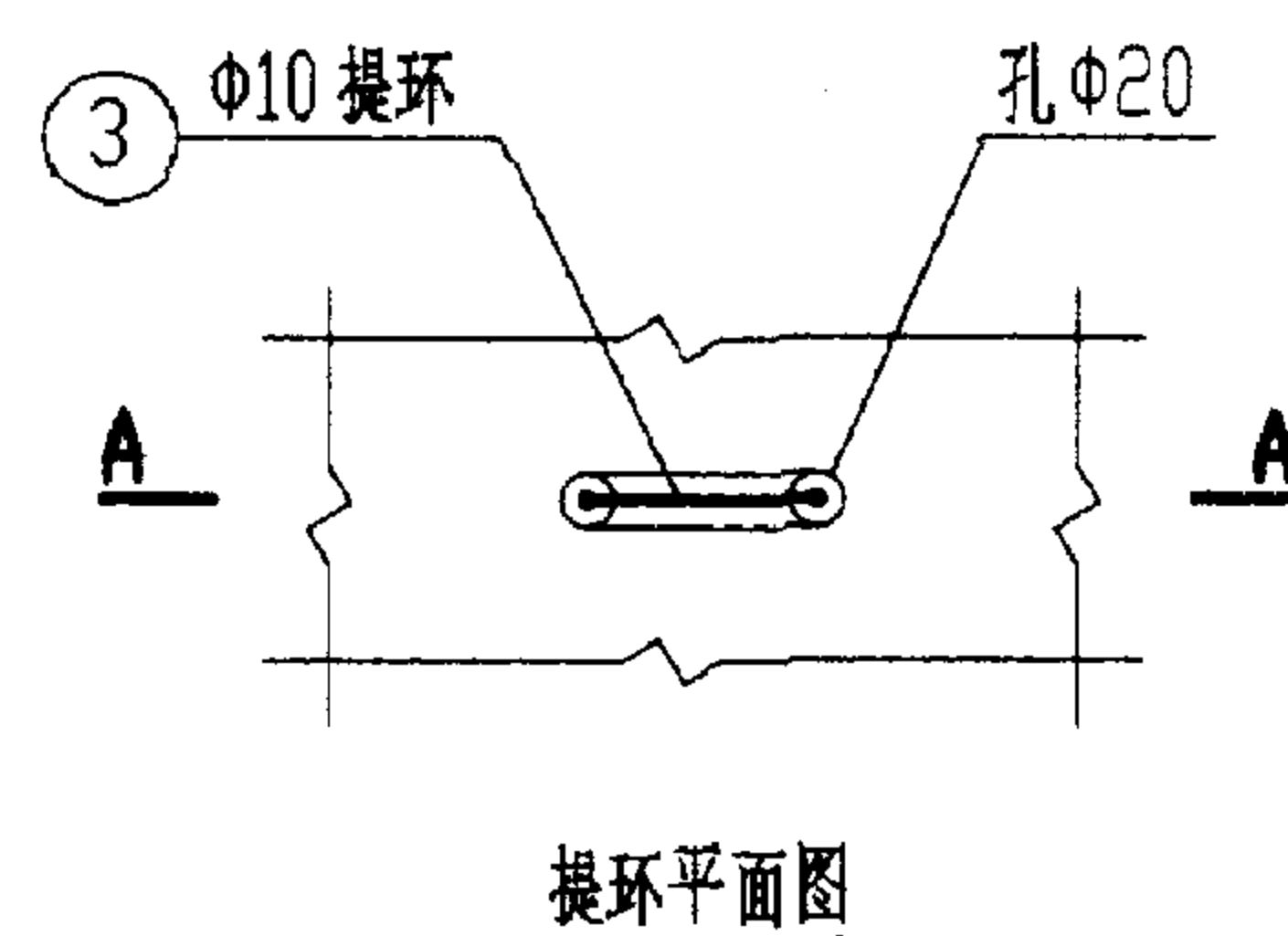
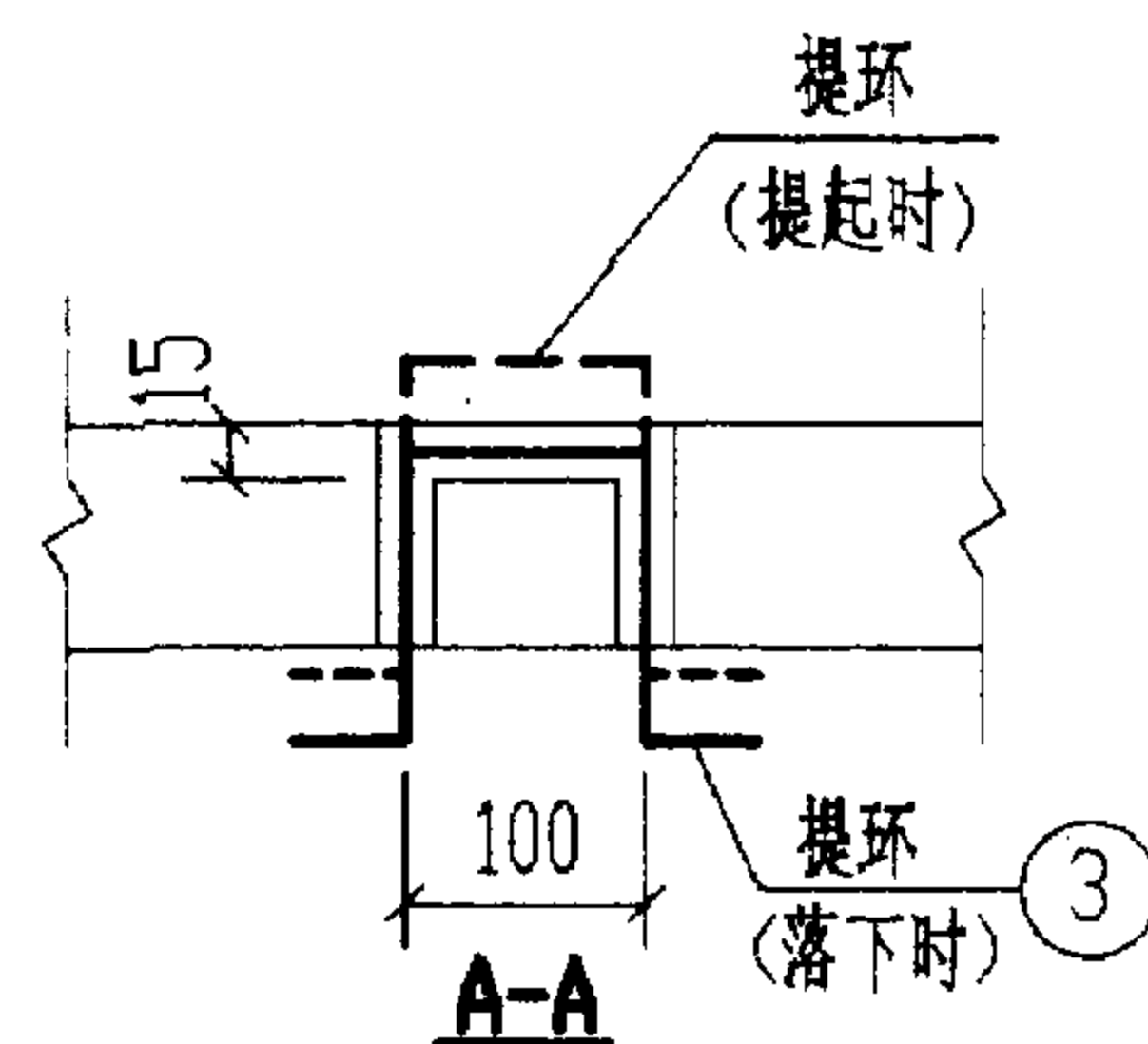
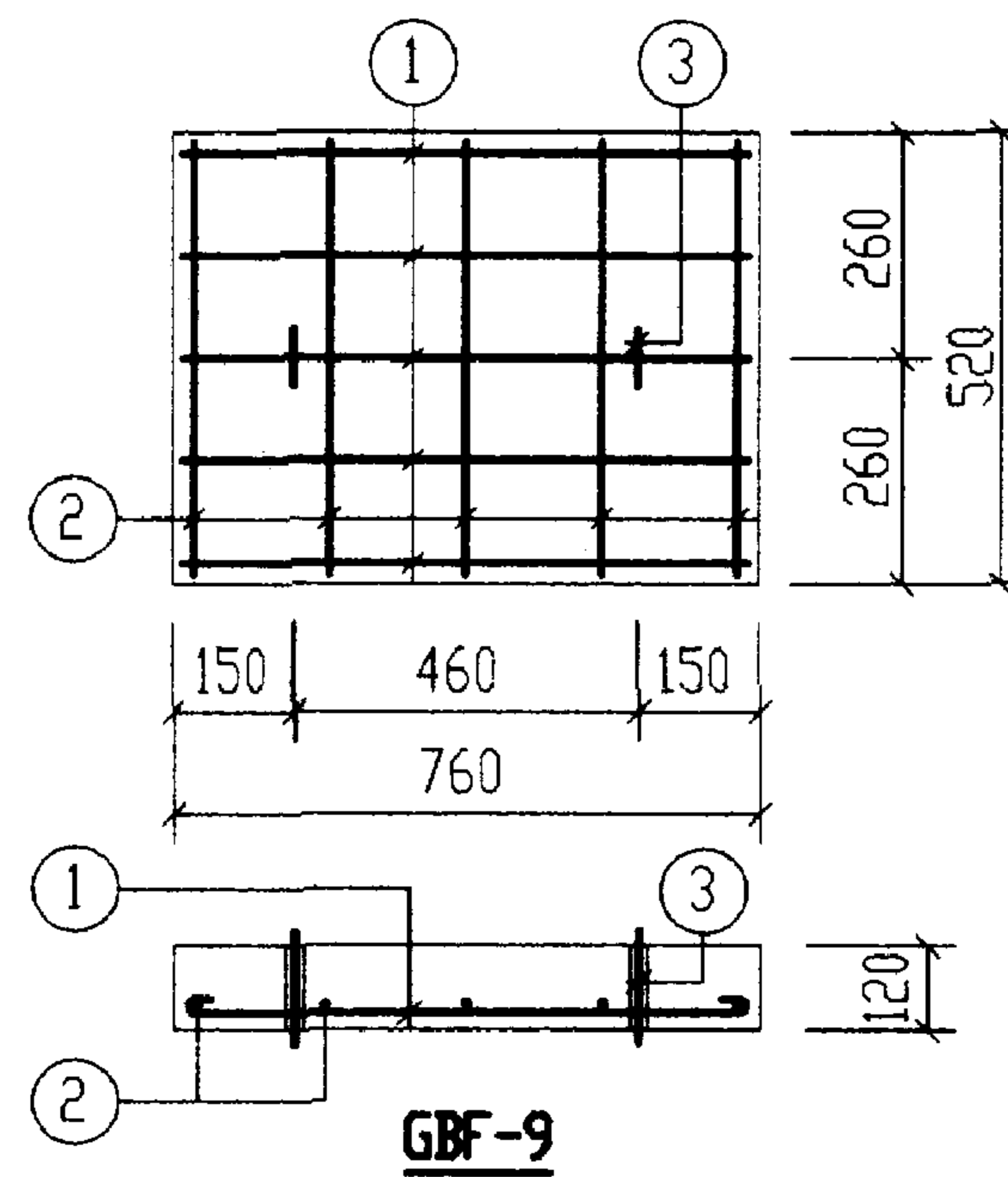
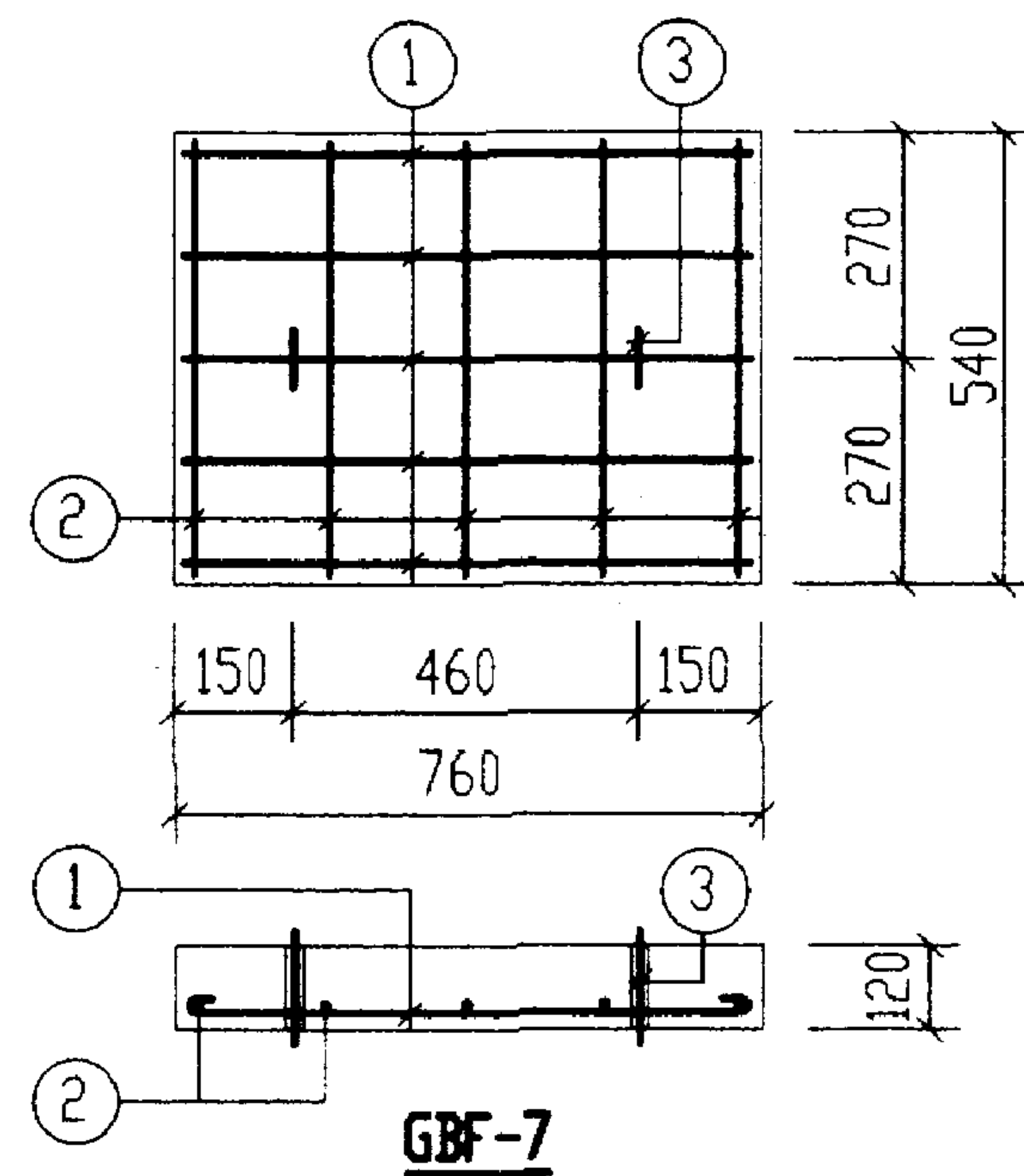
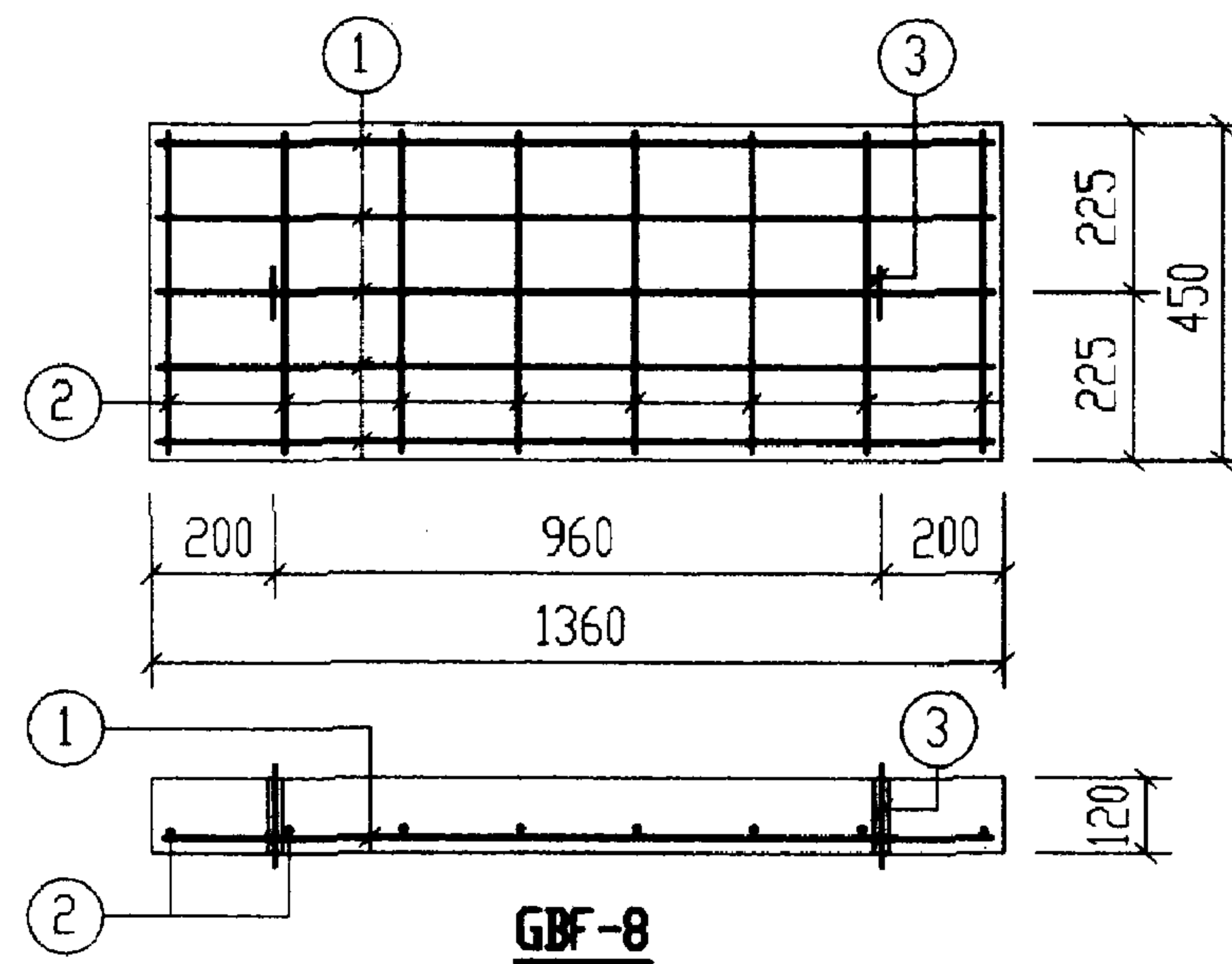
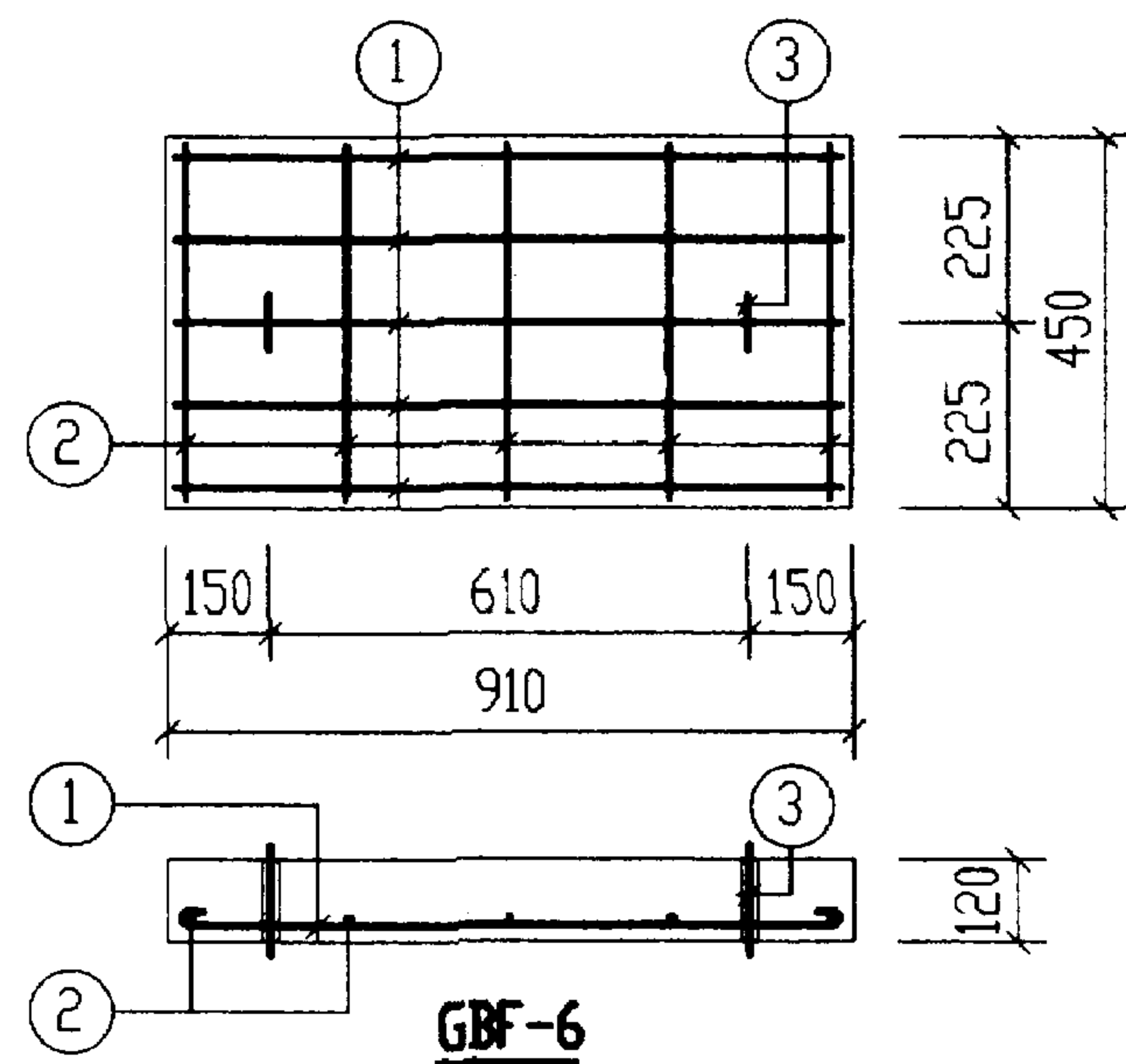
说明: 材料表中混凝土体积栏内括号内的数字用于有地下水时。



说明:

1. XGBF-5~8为现浇盖板,详见第166~168页。

2.GBF-6~9及GBF-10为预制盖板,详见第164、165页。



钢筋表

构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)
GBF-6	1	840	φ10	970	5	4.85
	2	380	φ6	460	5	2.30
	3	80 100 80	φ10	620	2	1.24
GBF-7	1	690	φ8	790	5	3.95
	2	470	φ6	550	5	2.75
	3	80 100 80	φ10	620	2	1.24
GBF-8	1	1290	φ12	1290	5	6.45
	2	380	φ6	460	8	3.68
	3	80 100 80	φ10	620	2	1.24
GBF-9	1	690	φ8	790	5	3.95
	2	450	φ6	530	5	2.65
	3	80 100 80	φ10	620	2	1.24

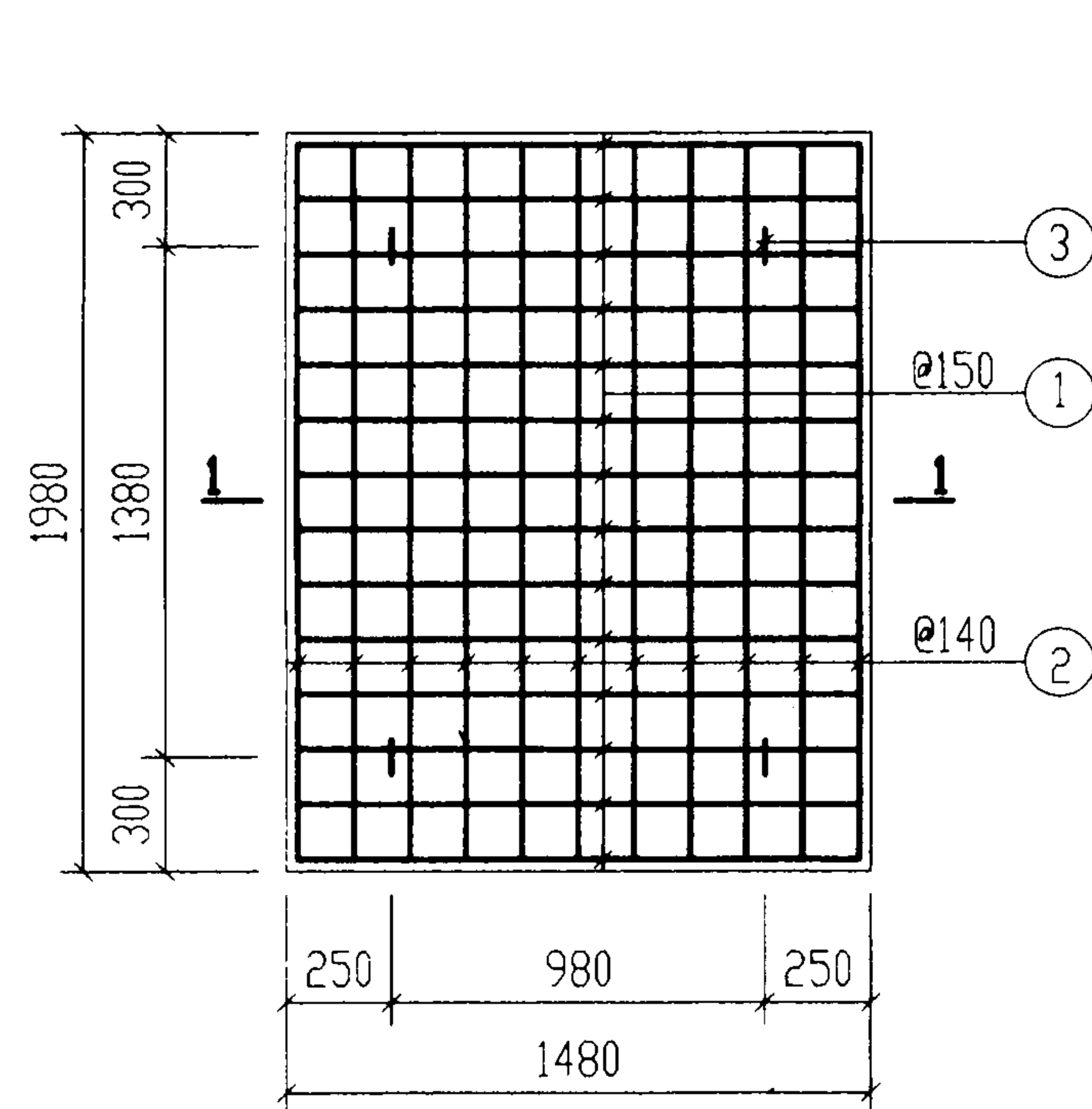
每一个构件材料表

构件号	钢筋 (kg)						混凝土	
	φ6	φ8	φ10	φ12		合计	等级	体积 (m³)
GBF-6	0.5		3.8			5	C25	0.049
GBF-7	0.6	1.6	0.8			3		0.049
GBF-8	0.8		0.8	5.7		8		0.073
GBF-9	0.6	1.6	0.8			3		0.047

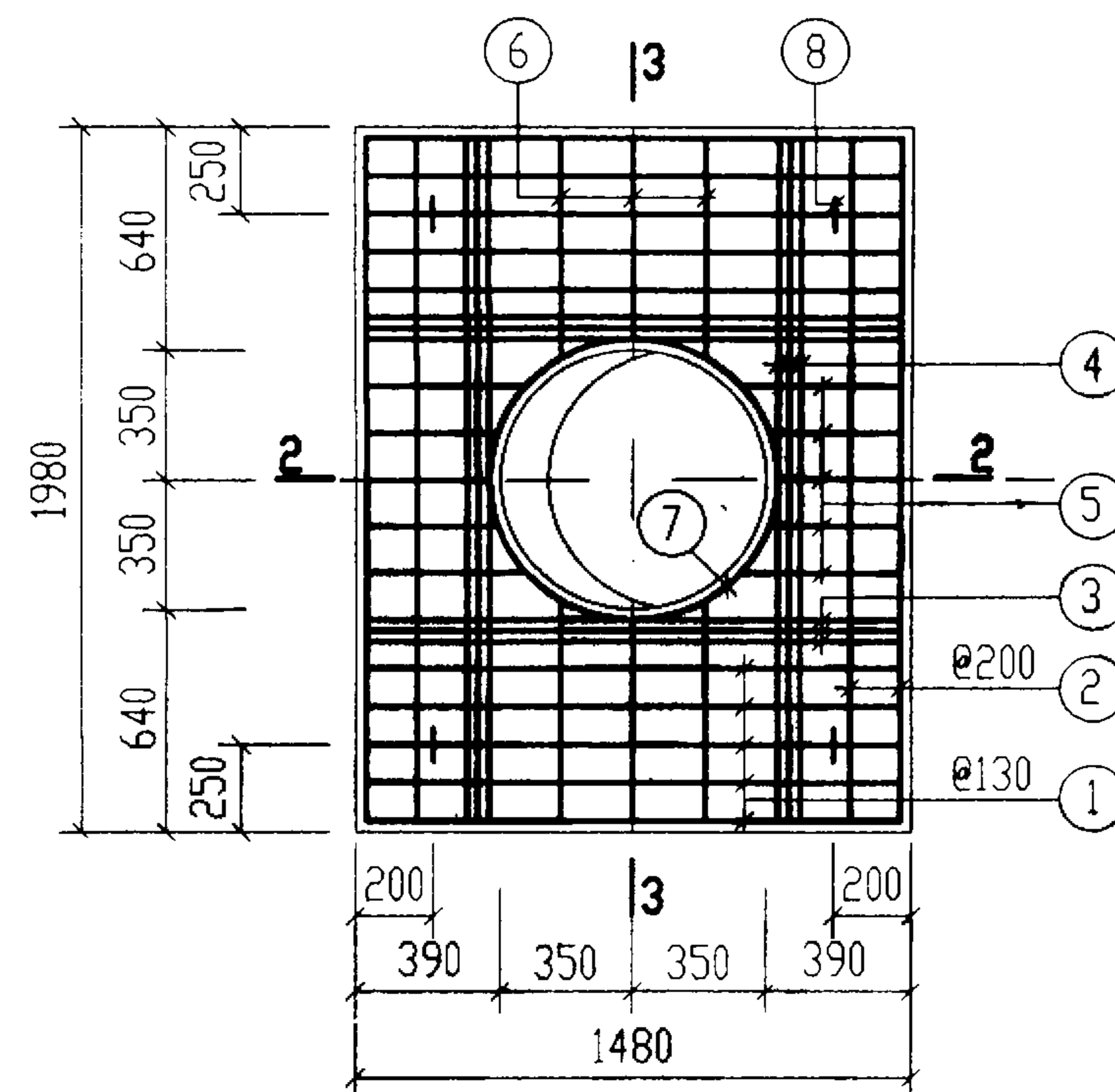
12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)
预制盖板GBF-(6~9)配筋图

图集号 02S701

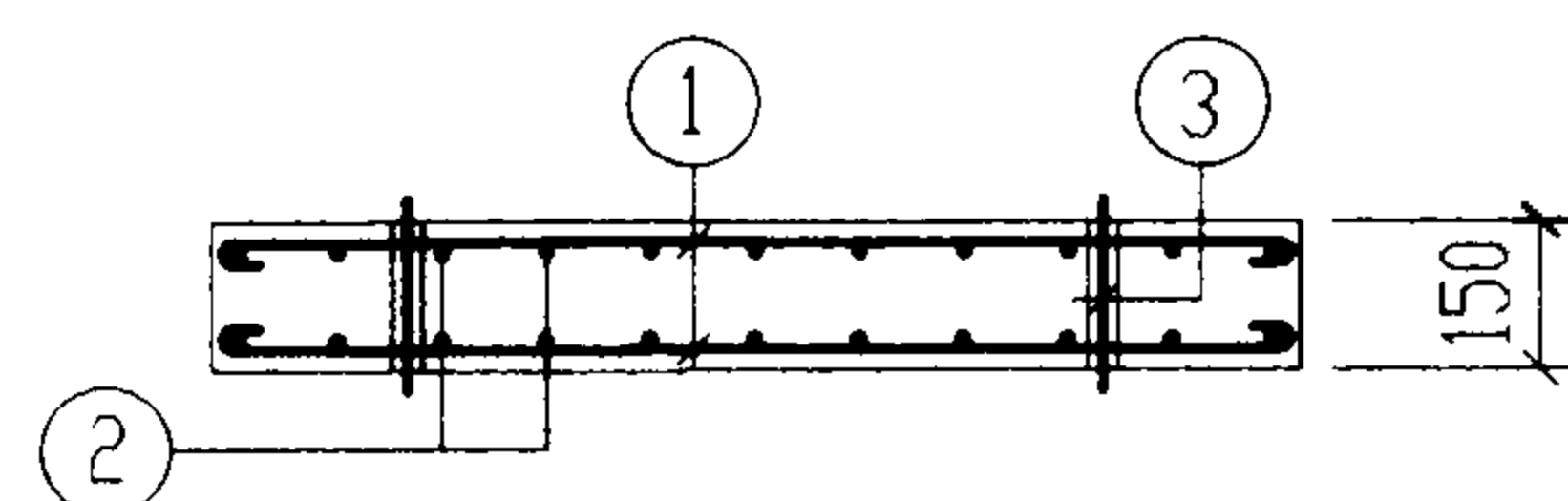
审核 张永成 校对 王振生 设计 李金红 页 164



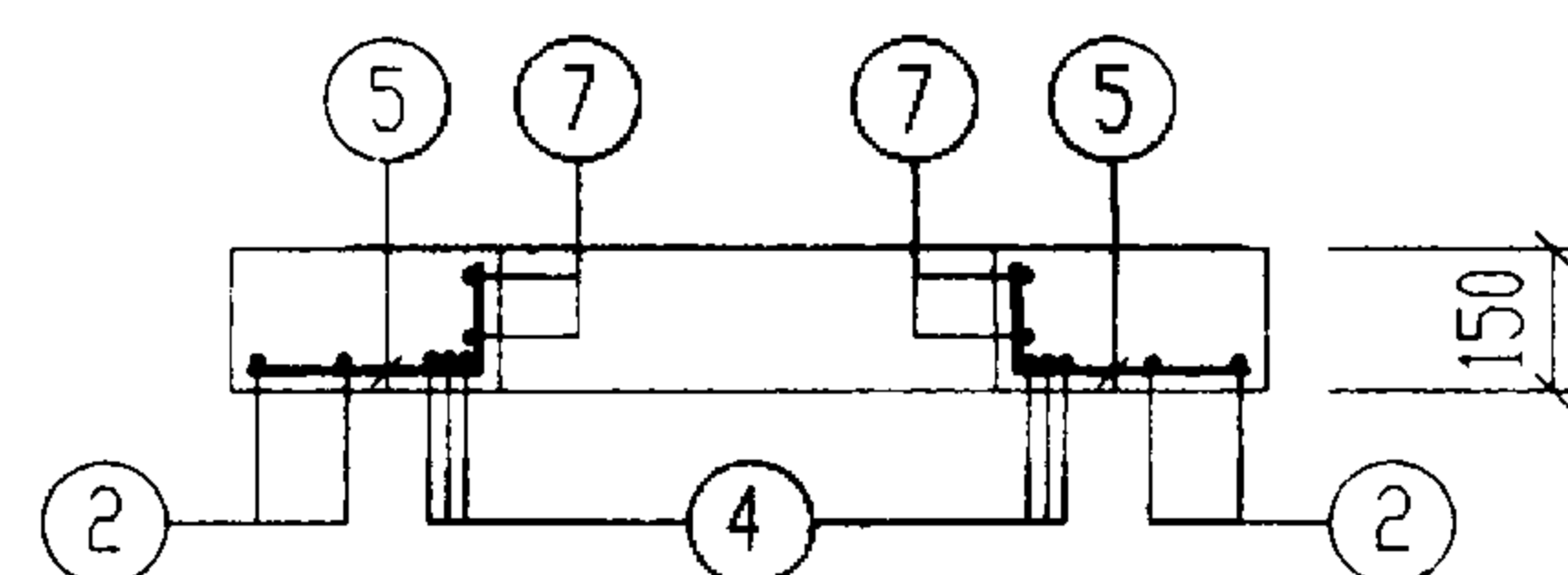
DBF-2



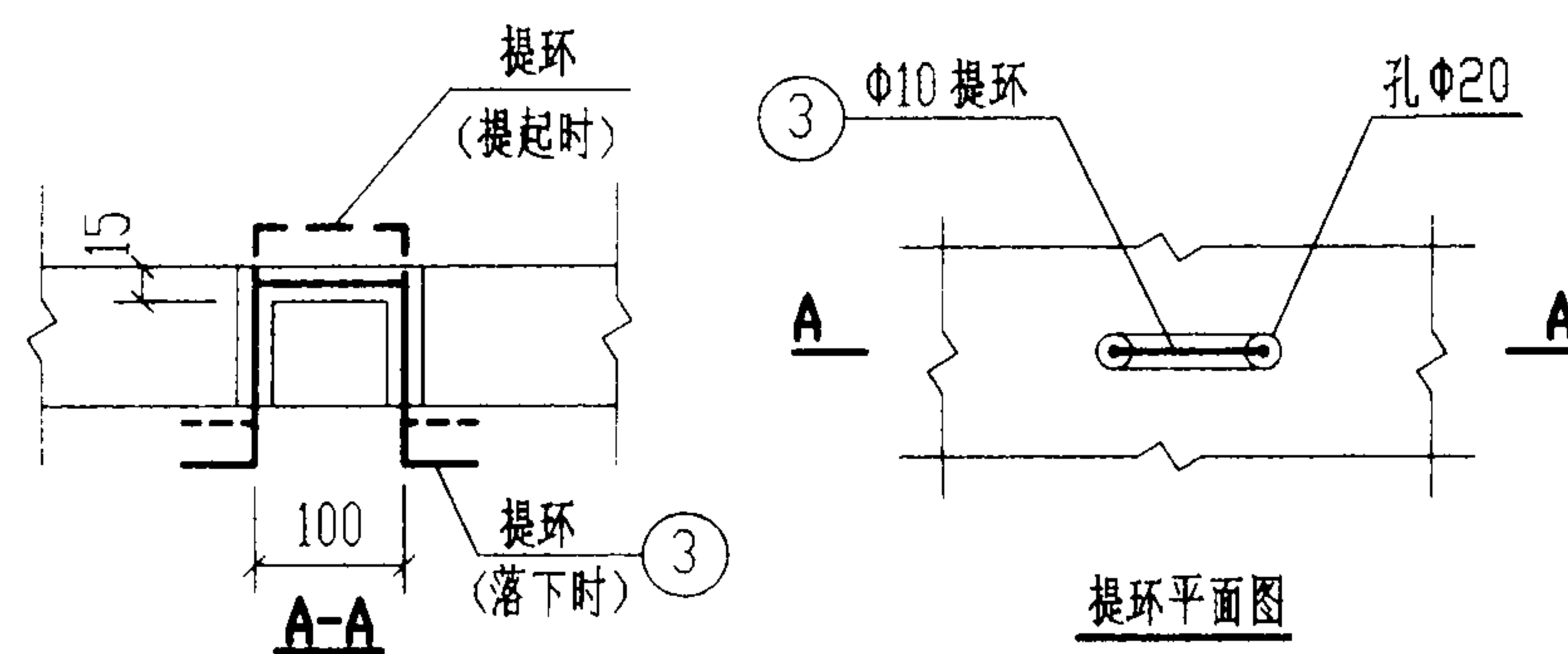
GBF-10



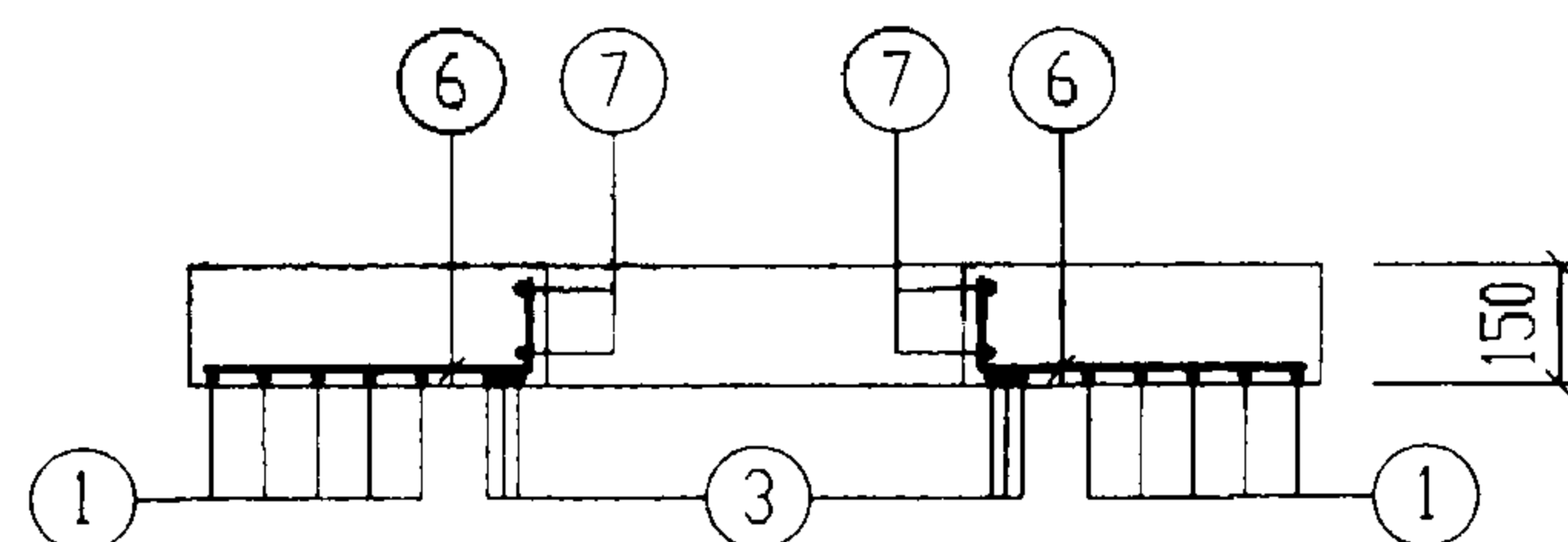
1-1



2-2



提环平面图



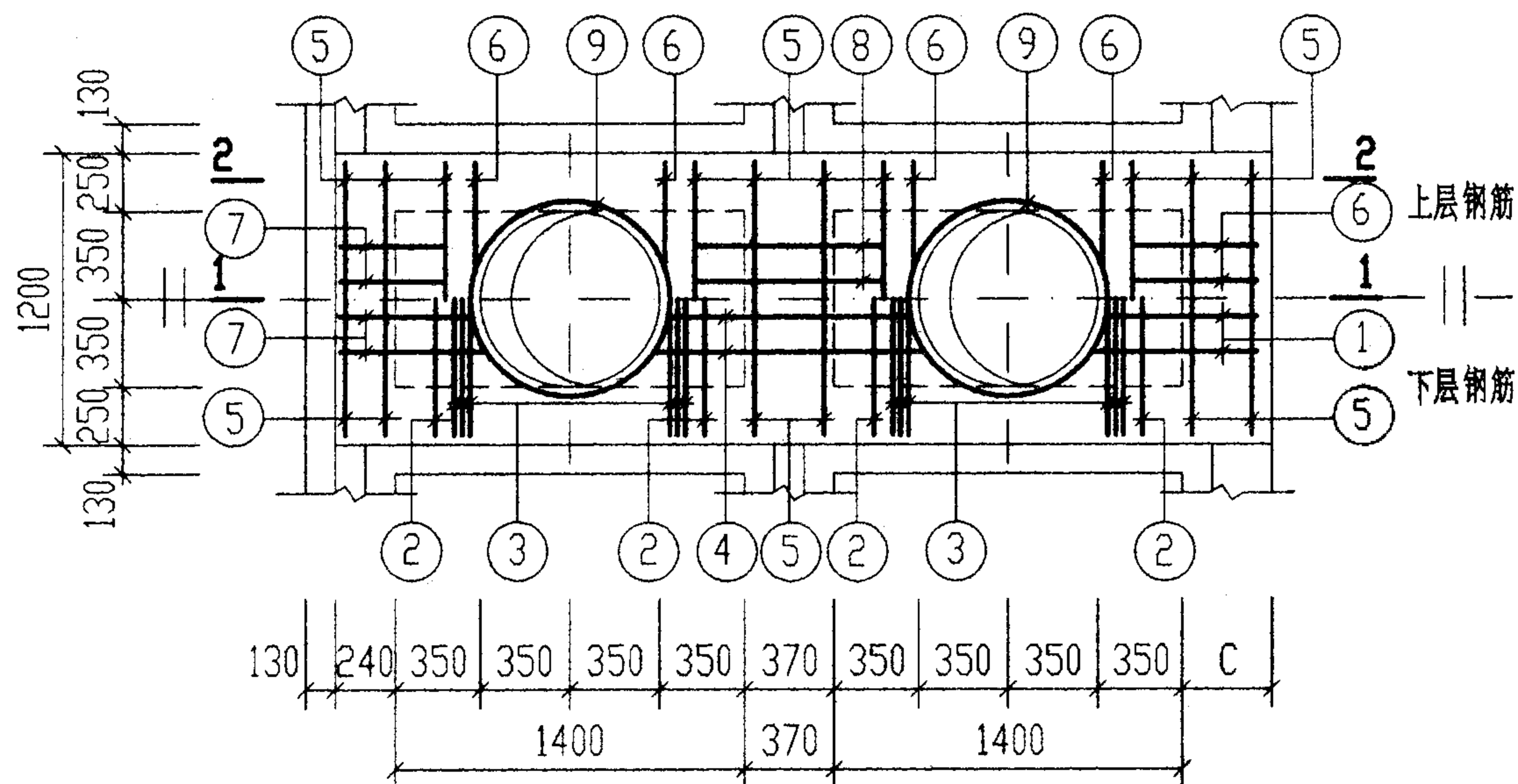
3-3

钢 筋 表

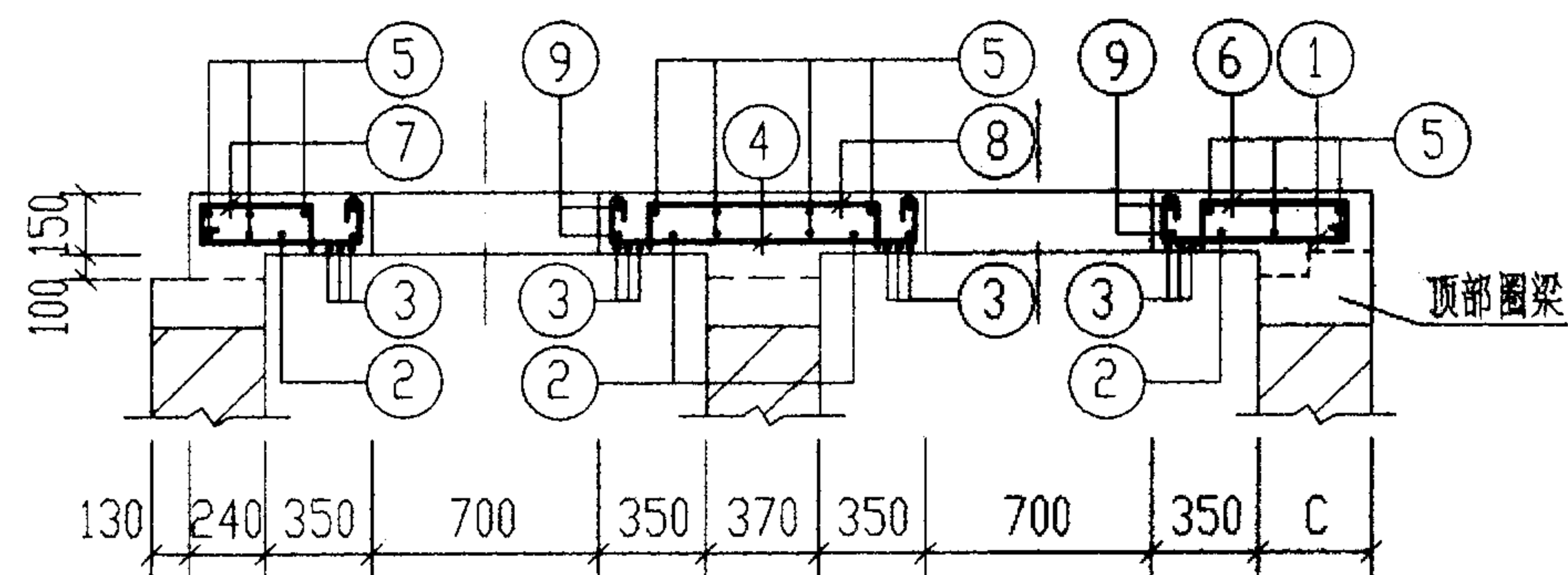
构件号	钢筋编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)
DBF-2	1		Φ8	1510	28	42.28
	2		Φ8	2010	22	44.22
	3		Φ10	680	4	2.72
GBF-10	1		Φ12	1540	10	15.40
	2		Φ12	2040	4	8.16
	3		Φ16	1410	6	8.46
	4		Φ16	1910	6	11.46
	5		Φ12	400~500	10	4.60
	6		Φ12	650~700	6	4.10
	7		Φ10	2850	2	5.70
	8		Φ10	680	4	2.72

材 料 表

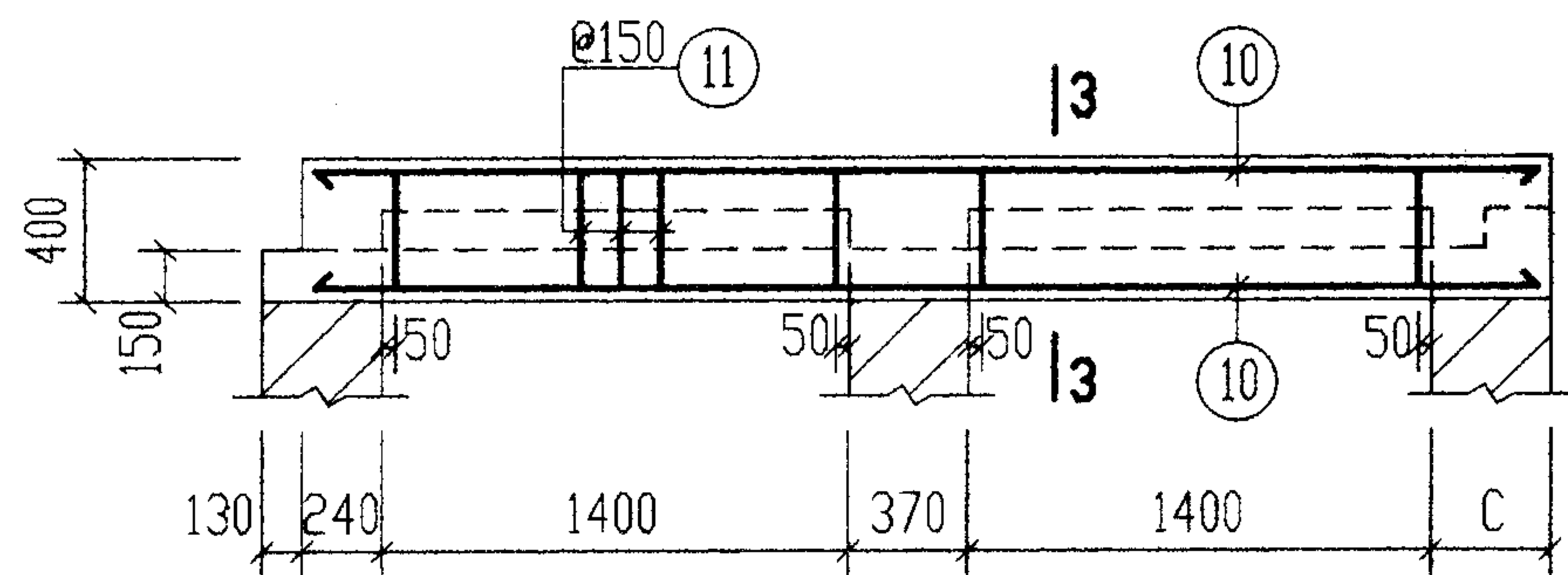
构件号	钢 筋 (kg)					混 凝 土	
	Φ8	Φ10	Φ12	Φ16	合计	等级	体积(m³)
DBF-2	34.2	1.7			36	C25	0.440
GBF-10		5.2	28.6	31.5	65		0.382



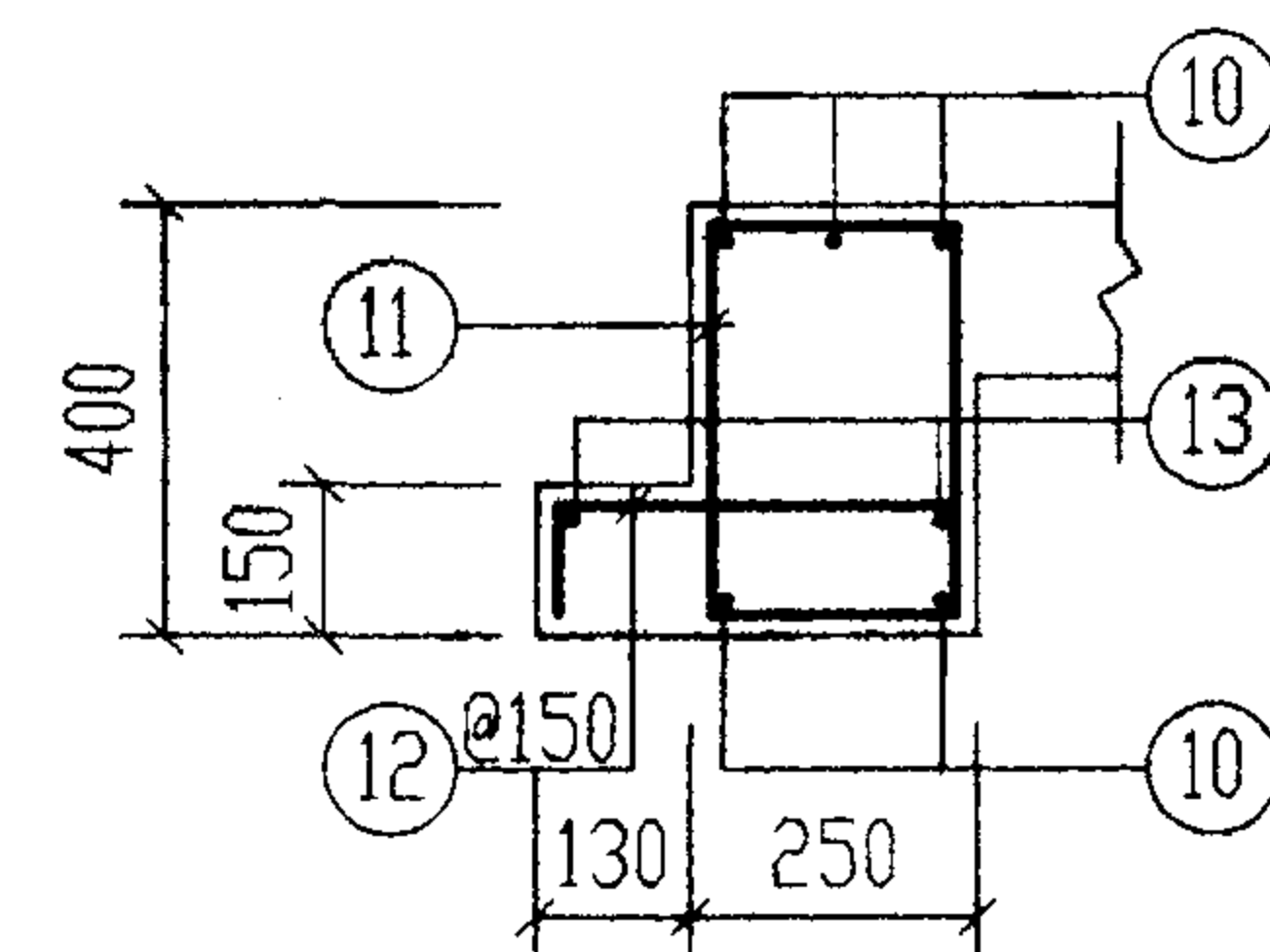
XGBF-6



1-1



2-2



3-3

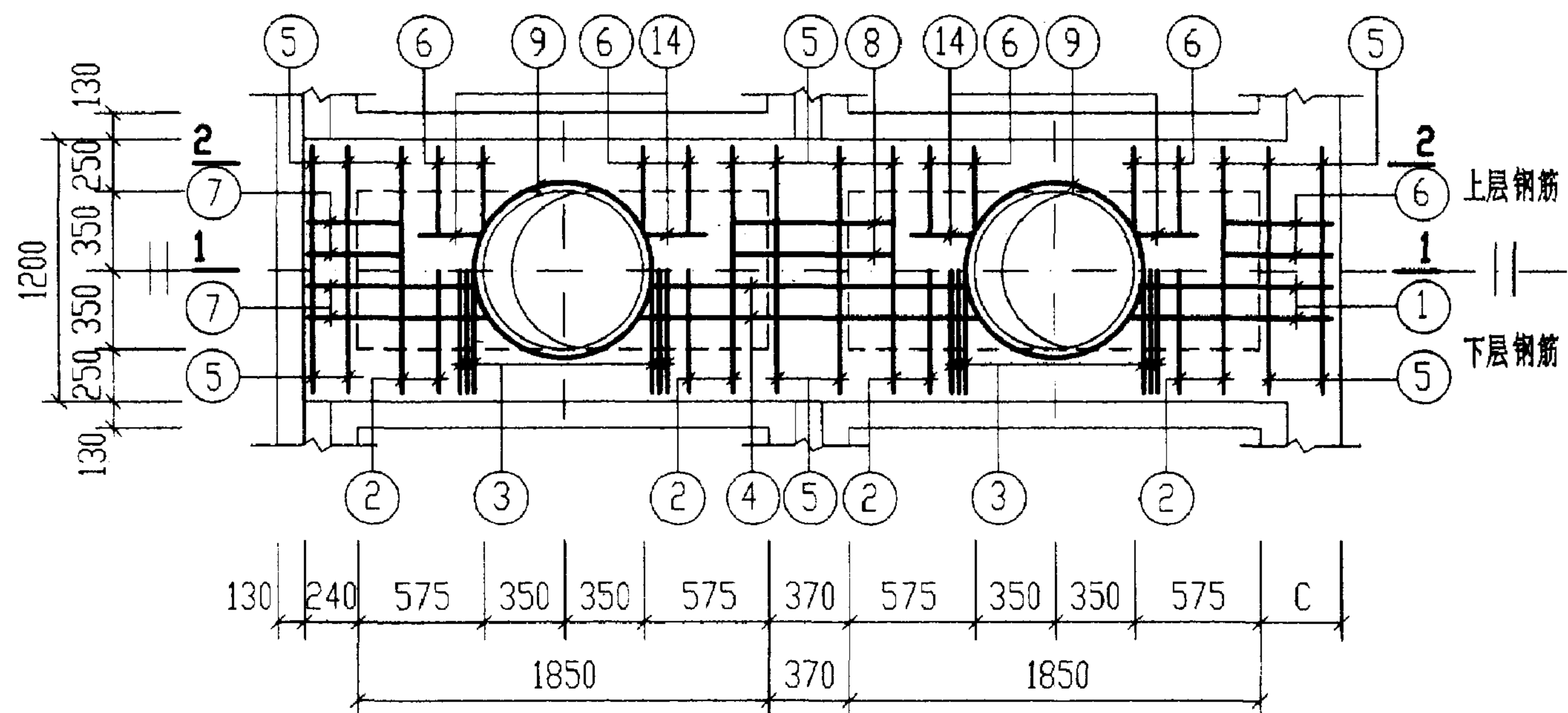
说明: 1. XGBF-5, 7 配筋图见第166页。

2. 材料表中混凝土体积栏内括号内的数字用于有地下水时。

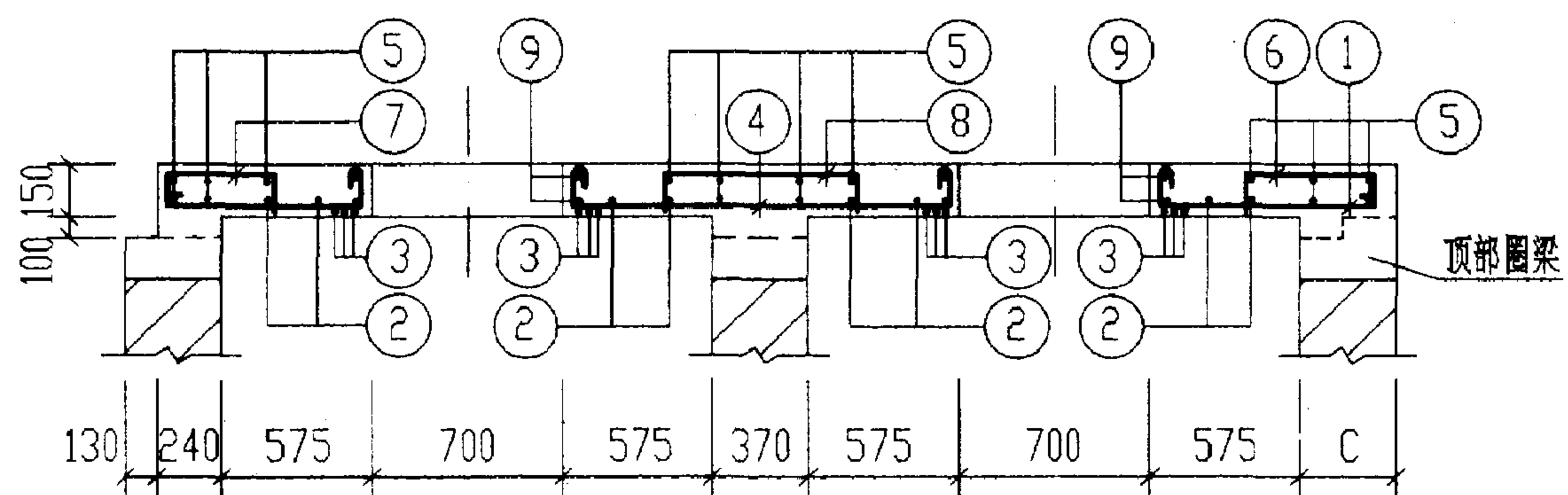
钢 筋 表							材 料 表				
构件号	钢筋 编号	简 图	直径 (mm)	长 度 (mm)	根数	共 长 (m)	构 件 号	XGBF-5	XGBF-6	XGBF-7	
XGBF-6	1		Φ10	740 ~790	4	3.06	钢 筋 (kg)	Φ6	10.9	7.7	10.9
	2		Φ10	1260	4	5.04		Φ8	23.6	31.4	23.6
	3		Φ12	1130	12	13.56		Φ10	57.1	18.4	68.6
	4		Φ10	1290 ~1390	4	5.36		Φ12	16.1	12.0	16.1
	5		Φ6	1210	16	19.36		Φ14	16.4		16.4
	6		Φ8	620	12	7.44		Φ16		58.6	
	7		Φ10	1230 ~1280	4	5.02		Φ20	89.5		89.5
	8		Φ8	990	4	3.96		Φ22	108.0		
	9		Φ10	2850	4	11.40		Φ25			139.5
	10		Φ16	3710	10	37.10					
	11		Φ8	1170	40	46.80					
	12		Φ8	530	40	21.20					
	13		Φ6	3790	4	15.16					

12a号, 13a号砖砌化粪池(有覆土)

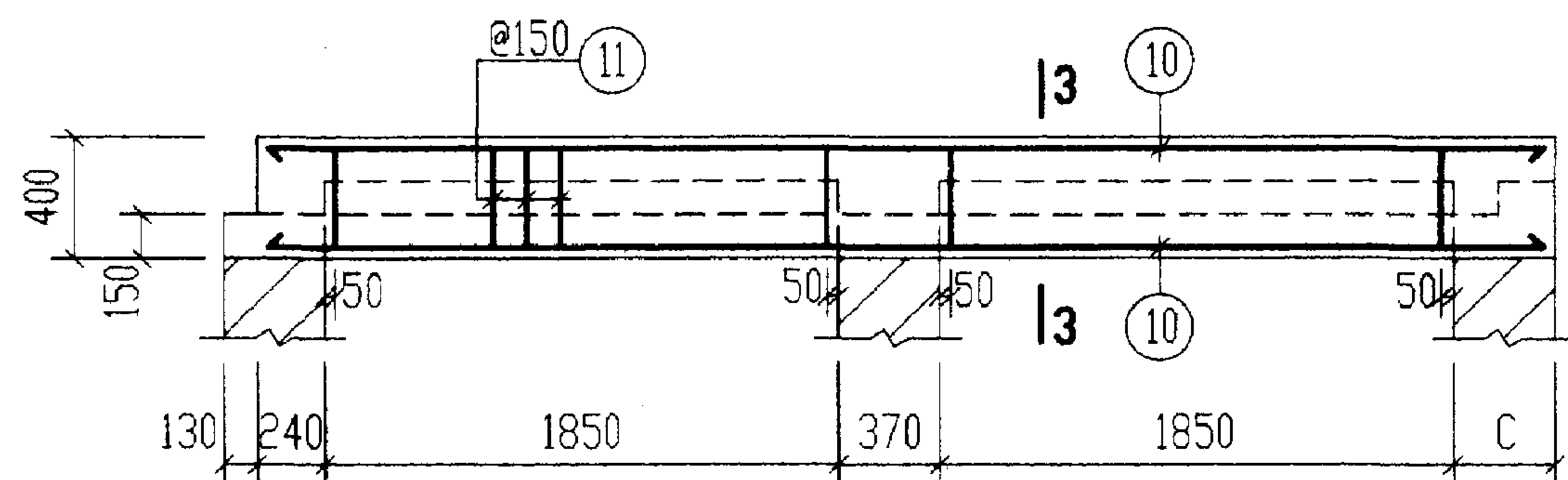
现浇盖板XGBF-6 配筋图



XGBF-8

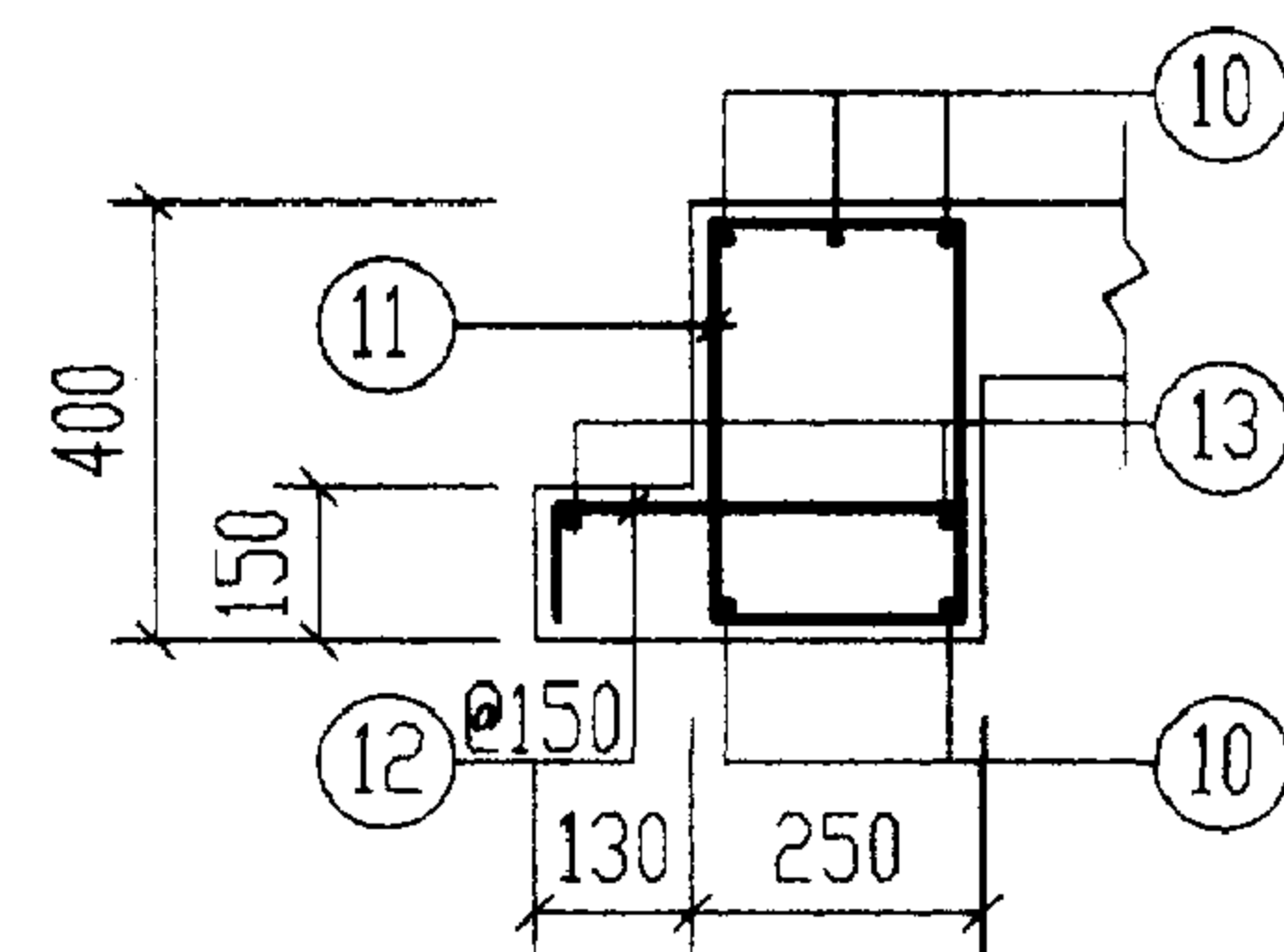


1-1



2-2

钢筋表							材料表		
构件号	钢筋编号	简图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	构件号	XGBF-8	
XGBF-8	1		Φ10	965~1015	4	3.96	钢筋	Φ6	9.1
	2		Φ10	1260	8	10.08		Φ8	41.4
	3		Φ12	1130	12	13.56		Φ10	23.8
	4		Φ10	1740~1840	4	7.16		Φ12	12.0
	5		Φ6	1210	16	19.36		Φ18	92.2
	6		Φ8	620	20	12.40			
	7		Φ10	1455~1505	4	5.92			
	8		Φ8	990	4	3.96			
	9		Φ10	2850	4	11.40			
	10		Φ18	4610	10	46.10			
	11		Φ8	1170	52	60.84			
	12		Φ8	530	52	27.56			
	13		Φ6	4690	4	18.76			
	14		Φ6	380	8	3.04			
							(kg)	合计	179
							混凝土	等级	C25
								体积 (m³)	1.456 (1.493)



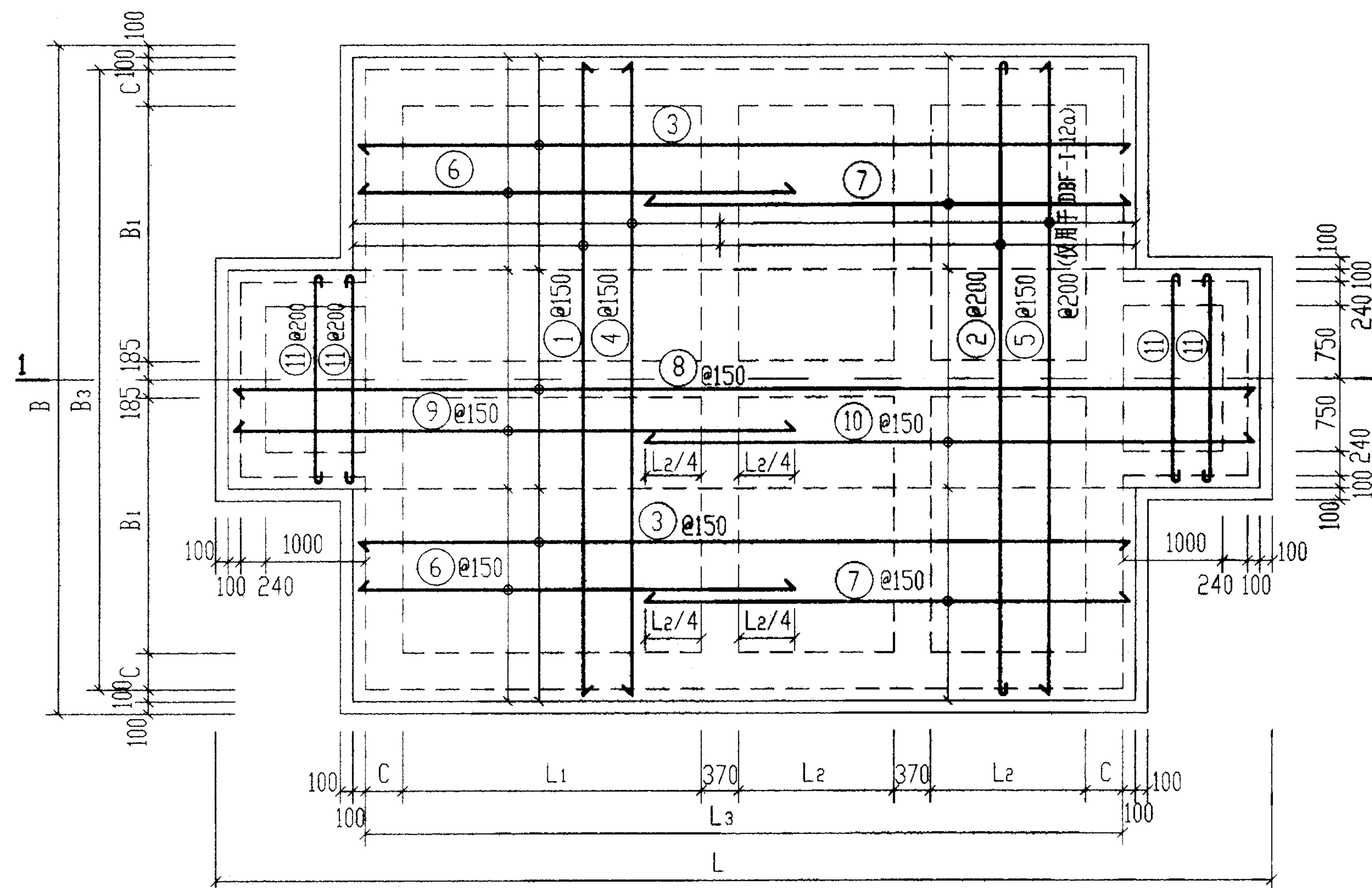
3-3

说明:材料表中混凝土体积栏内括号内的数字用于有地下水时。

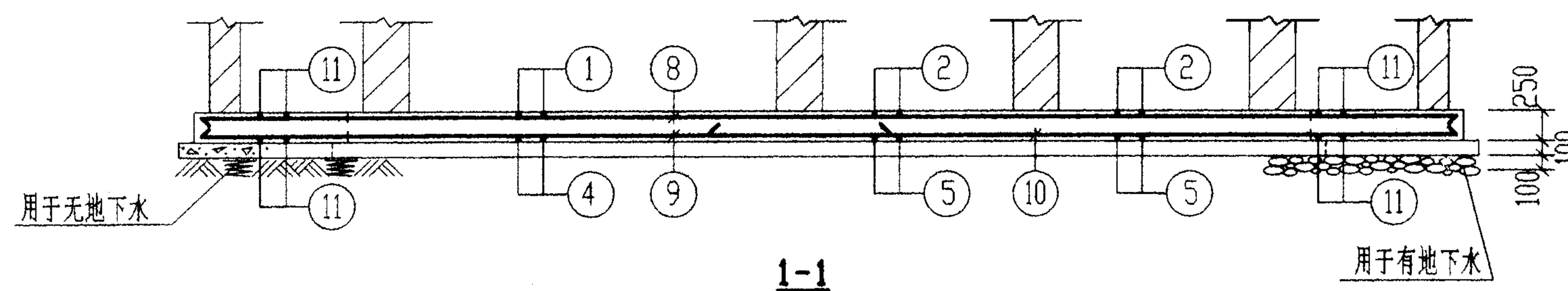
12a号,13a号砖砌化粪池(有覆土) 现浇盖板 XGBF-8 配筋图				图集号	02S701
审核	设计	校对	制图	页	168

底板尺寸表

构件号	L	L ₁	L ₂	L ₃	B	B ₁	B ₃	C
DBF-I-12a	9960	2800	1400	7080	6510	2500	6110	370
DBF-I-13a	11760	3700	1850	8880	6510	2500	6110	370
DBF-II-12a	10200	2800	1400	7320	6750	2500	6350	490
DBF-II-13a	12000	3700	1850	9120	6750	2500	6350	490



底板 DBF-I-12a, 13a 配筋图



12a号,13a号砖砌化粪池(有覆土)				图集号	02S701
现浇钢筋混凝土底板 DBF-I-(12a,13a)配筋图					
审核	王金龙	校对	王金龙	设计	王金龙
页					169

