

钢筋混凝土桩基承台

批准单位:福建省建设厅

组织单位:福建省建设科技发展促进中心

主编单位:福州市建筑设计院

协编单位:福建建华管桩有限公司

批准文号:闽建科(2004)20号

统一编号:DBJT13-67

图集号:闽2004G104

实行日期:2004年6月1日

主编单位负责人: 黄松

主编单位技术负责人: 林功丁

技术审定人: 黄滨

设计负责人: 2004 何雁斌

目 录

目录	1a、1b	ZT3-7B-XX	11	ZT3.5-6-XX	21
设计说明	2	ZT3-8-XX	12	ZT3.5-7-XX	22
ZT3-1 ZT3-2-XX	3	ZT3-8A-XX	13	ZT3.5-7A-XX	23
ZT3-3-XX	4	ZT3-8B-XX	14	ZT3.5-7B-XX	24
ZT3-4-XX	5	ZT3-9-XX	15	ZT3.5-8-XX	25
ZT3-5-XX	6	ZT3.5-1 ZT3.5-2-XX	16	ZT3.5-8A-XX	26
ZT3-5A-XX	7	ZT3.5-3-XX	17	ZT3.5-8B-XX	27
ZT3-6-XX	8	ZT3.5-4-XX	18	ZT3.5-9-XX	28
ZT3-7-XX	9	ZT3.5-5-XX	19	ZT4-1 ZT4-2-XX	29
ZT3-7A-XX	10	ZT3.5-5A-XX	20	ZT4-3-XX	30

目 录

图集号	闽04G104
页 号	1a

ZT4-4-XX	31	ZT5-3-XX	56、57	ZT6-7-XX	84
ZT4-5-XX	32	ZT5-4-XX	58、59	ZT6-7A-XX	85
ZT4-5A-XX	33	ZT5-5-XX	60、61	ZT6-7B-XX	86
ZT4-6-XX	34	ZT5-5A-XX	62、63	ZT6-8-XX	87
ZT4-7-XX	35	ZT5-6-XX	64	ZT6-8A-XX	88
ZT4-7A-XX	36	ZT5-7-XX	65	ZT6-8B-XX	89
ZT4-7B-XX	37	ZT5-7A-XX	66	ZT6-9-XX	90
ZT4-8-XX	38	ZT5-7B-XX	67	ZT7-1 ZT7-2-XX	91、92
ZT4-8A-XX	39	ZT5-8-XX	68	ZT7-3-XX	93、94
ZT4-8B-XX	40	ZT5-8A-XX	69	ZT7-4-XX	95、96
ZT4-8C-XX	41	ZT5-8B-XX	70	ZT7-5-XX	97、98
ZT4-9-XX	42	ZT5-8C-XX	71	ZT7-5A-XX	99、100
ZT4.5-1 ZT4.5-2-XX	43、44	ZT5-9-XX	72	ZT7-6-XX	101
ZT4.5-3-XX	45、46	ZT6-1 ZT6-2-XX	73、74	ZT8-1 ZT8-2-XX	102、103
ZT4.5-4-XX	47、48	ZT6-3-XX	75、76	ZT8-3-XX	104、105
ZT4.5-5-XX	49、50	ZT6-4-XX	77、78	ZT8-4-XX	106、107
ZT4.5-5A-XX	51、52	ZT6-5-XX	79、80	ZT8-5-XX	108、109
ZT4.5-6-XX	53	ZT6-5A-XX	81、82	ZT8-5A-XX	110、111
ZT5-1 ZT5-2-XX	54、55	ZT6-6-XX	83	ZT8-6-XX	112

目录

图集号	闽04G104
页号	1b

设计说明

1. 适用范围:

1.1 本图集为现浇钢筋混凝土桩基承台,适用于设计使用年限为50年的钢筋混凝土低桩承台。钢筋混凝土杯口桩基承台,可在本图集桩基承台上加杯口(由设计人员补图),其选用方法同一般桩承台。承台设置标高由具体设计确定。

1.2 本图集适用于承受垂直荷载(轴压或偏心受压)桩的承台,不适用于抗拔桩承台。选用时,应考虑垂直轴向反力加上弯矩引起的轴向力增大值,单桩最大竖向力设计值应小于本图集的相应限值。

1.3 本图集适用于一、二a类环境类别,若在其余环境类别及有振动环境中使用时,尚应遵守国家现行有关标准、规范和规程的规定。

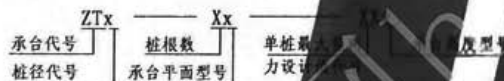
1.4 本图集不考虑有抗震设防要求的承载力抗震调整系数。

1.5 单桩最大竖向力设计值从300~5400kN,分别为:

圆桩直径300的有400~1200kN;方桩边长350的有500~1300kN;
圆桩直径400的有300~2600kN;圆桩直径450的有400~3400kN;
圆桩直径500的有400~3400kN;圆桩直径600的有600~4400kN;
圆桩直径700的有1200~4400kN;圆桩直径800的有1200~5400kN。

1.6 当方桩边长、竖向力设计值与圆桩相当时,可采用相应的圆桩承台。

2. 编号说明:



注: (1) 桩径代号“3”代表圆桩直径300;

桩径代号“4”代表圆桩直径400;桩径代号“3.5”代表方桩边长350;

桩径代号“5”代表圆桩直径500;桩径代号“6”代表圆桩直径600;

桩径代号“7”代表圆桩直径700;桩径代号“8”代表圆桩直径800。

(2) 承台平面型号是指不同的桩平面布置,以适应不同开间的要求。

(3) 单桩最大竖向力设计值代号“50”代表500kN,依此类推。(单桩竖向力设计值是指扣除承台和其上覆土自重后相应于荷载效应基本组合时的单桩竖向力设计值)

(4) 承台高度型号是指可选用不同的承台高度H及相应的配筋,其中:不带角标的承台高度为最小值,宜优先选用;带角标“a”的承台高度为多种承台的统一值。

(5) 带“x”的承台钢筋值表示该值为受力钢筋的最小配筋值;带“z”的承台钢筋值表示该值为非受力钢筋的最小配筋值。

3. 设计依据:《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2002

《混凝土结构设计规范》GB 50010-2002

4. 设计原则:

4.1 本图集按规范已对承台进行抗弯、抗剪、抗柱冲、抗角冲计算,及桩对承台的局部承压验算。承台混凝土强度等级低于柱混凝土强度等级时,工程单体设计应进行柱对承台的局部承压验算。

4.2 使用材料: a. 混凝土强度等级: 承台—详相应承台选用表;

垫层—由单项工程确定。

b. 钢筋强度等级: Φ 表示HPB235钢筋; Φ 表示HRB335钢筋;

Φ 表示HRB400钢筋。

5. 构造要求:

5.1 桩嵌入承台深度为100。

5.2 桩中钢筋伸入承台 $\geq 35d_0$ (d_0 为桩纵筋直径的最大值)。

5.3 承台钢筋顶面、侧向保护层为40,底面保护层为100。

5.4 承台与柱连接处柱筋的数量、直径和锚入长度由单项工程确定。

5.5 承台之间的连系梁由单项工程确定。

6. 施工要求:

6.1 桩基施工验收合格后方可施工承台。

6.2 承台施工应满足《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002及《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002的要求。

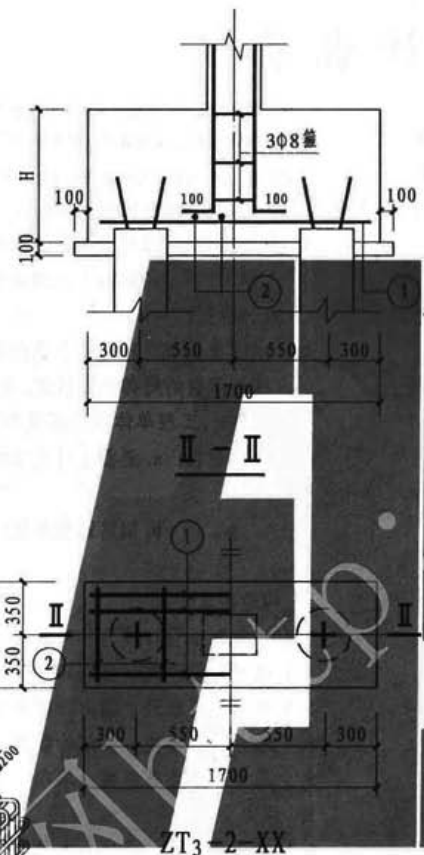
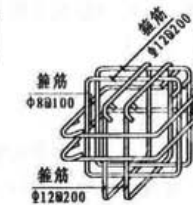
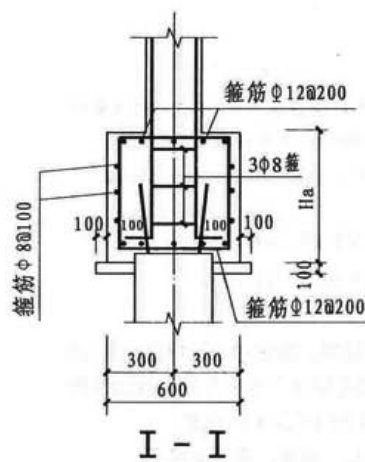
6.3 承台结构混凝土应满足耐久性的基本要求。

7. 本图集未注明的尺寸单位均以毫米(mm)为单位。

设计说明

图集号 闽04G104

页号 2

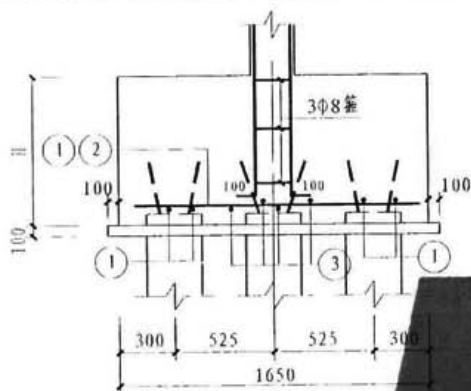


承台选用表

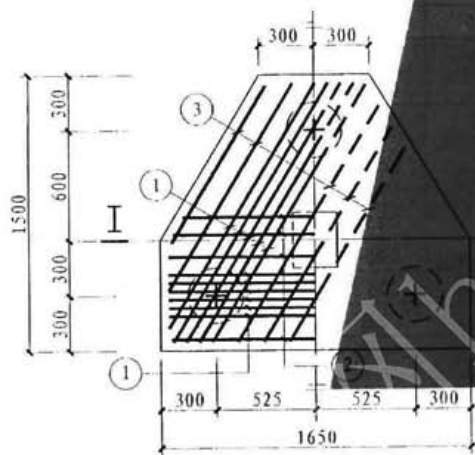
承台编号	混凝土强度等级	H	①	②	框架柱最小边长
ZT ₃ -2-40	C25	700	5Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-50	C25	750	6Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-60	C25	850	6Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-70	C25	900	7Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-80	C25	950	7Φ16	11Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-90	C25	1050	7Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-100	C25	1100	7Φ16	13Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-110	C25	1150	6Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-120	C25	1200	6Φ18	14Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-40a	C25	800	5Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-50a	C25	850	5Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-60a	C25	900	6Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-70a	C25	950	6Φ16	11Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-80a	C25	1050	6Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-90a	C25	1100	5Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-100a	C25	1150	6Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-110a	C25	1200	6Φ18	14Φ14 [△]	300
ZT ₃ -2-120a	C25	1300	6Φ18	15Φ14 [△]	300

- 注: 1. “Ha” 为单桩承台高度, 由单项工程设计确定。
 2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。
 3. 两桩承台在桩偏位较大或需要考虑抗扭时, 配筋由单项工程设计确定。

ZT ₃ -1	ZT ₃ -2-XX	图集号	闽04G104
		页号	3



I - I



ZT₃-3-XX

注: ①号筋应均匀布置,其最外侧钢筋自桩外边起,且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

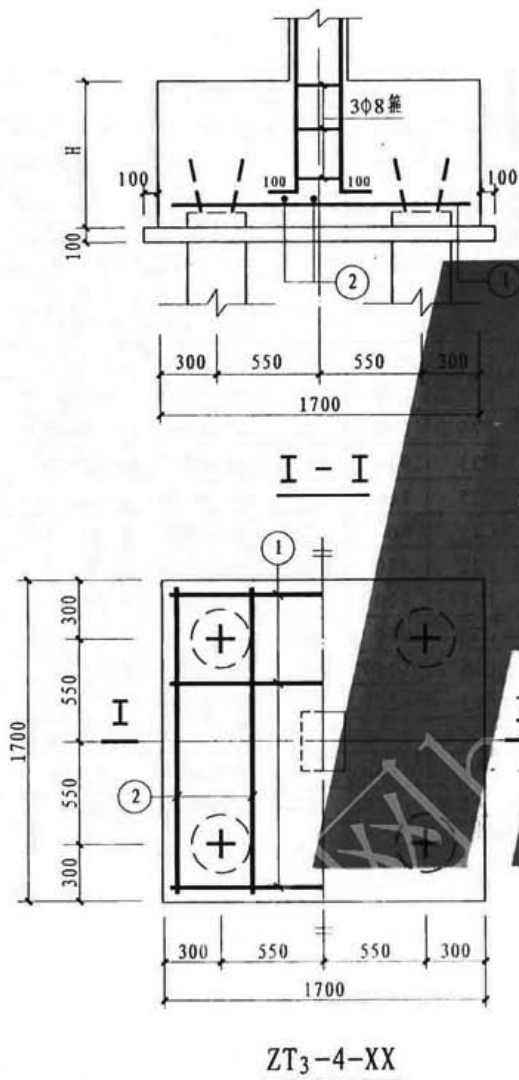
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	(I)	(II)	(III)	单架柱 最小边长
ZT ₃ -3-40	C25	600	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-50	C25	650	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-60	C25	700	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-70	C25	750	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-80	C25	800	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-90	C25	850	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-100	C25	900	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-110	C25	950	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-120	C25	1000	8Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-40a	C25	800	5Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-50a	C25	850	5Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-60a	C25	900	5Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-70a	C25	950	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-80a	C25	1000	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-90a	C25	1100	6Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-100a	C25	1150	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-110a	C25	1200	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300
ZT ₃ -3-120a	C25	1300	7Φ16	Φ14@200*	Φ14@200*	300

ZT₃-3-XX

图集号 04G104

页号 4

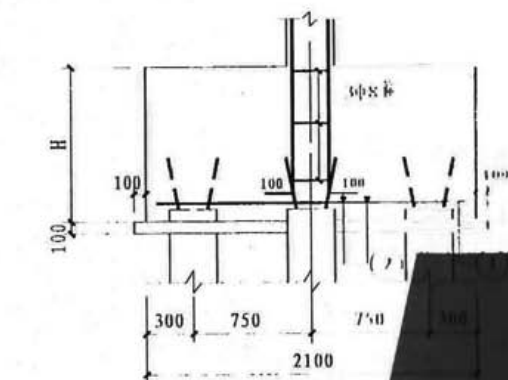


承台选用表

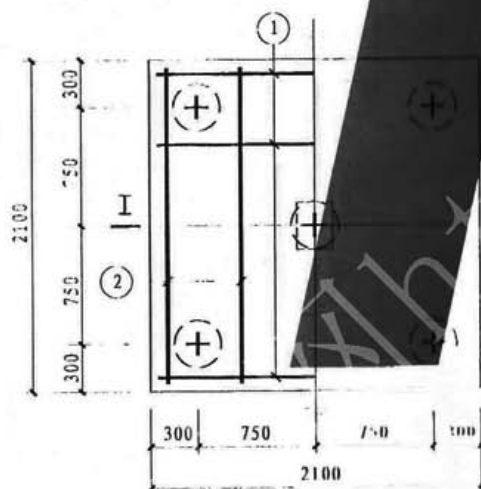
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -4-40	C25	650	12Φ16		300
ZT ₃ -4-50	C25	700	13Φ16		300
ZT ₃ -4-60	C25	750	14Φ16		300
ZT ₃ -4-70	C25	800	15Φ16		300
ZT ₃ -4-80	C25	900	15Φ16		300
ZT ₃ -4-90	C25	950	15Φ16		300
ZT ₃ -4-100	C25	1000	16Φ16		300
ZT ₃ -4-110	C25	1050	17Φ16		300
ZT ₃ -4-120	C25	1100	17Φ16		300
ZT ₃ -4-40a	C25	800	11Φ16*		300
ZT ₃ -4-50a	C25	850	11Φ16*		300
ZT ₃ -4-60a	C25	900	12Φ16*		300
ZT ₃ -4-70a	C25	950	13Φ16*		300
ZT ₃ -4-80a	C25	1050	14Φ16*		300
ZT ₃ -4-90a	C25	1100	14Φ16*		300
ZT ₃ -4-100a	C25	1150	15Φ16*		300
ZT ₃ -4-110a	C25	1200	16Φ16*		300
ZT ₃ -4-120a	C25	1300	17Φ16*		300

ZT₃-4-XX

图集号	闽04G104
页号	5



I - I



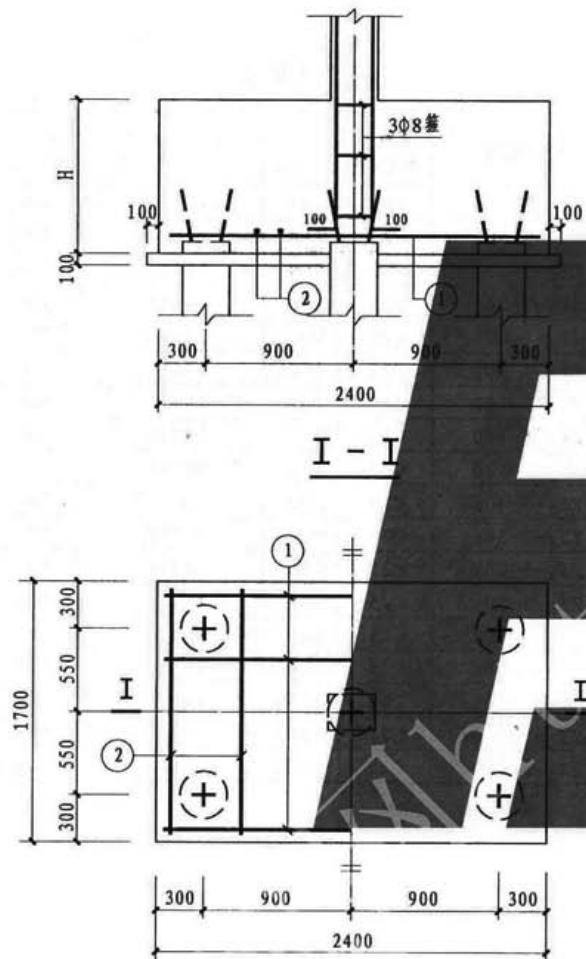
ZT₃-5-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	(1)	(2)	桩架柱 最小边长
ZT ₃ -5-40	C25	700	15Φ16	300	300
ZT ₃ -5-50	C25	750	17Φ16	300	300
ZT ₃ -5-60	C25	800	19Φ16	300	300
ZT ₃ -5-70	C25	850	16Φ18	300	300
ZT ₃ -5-80	C25	900	17Φ18	300	300
ZT ₃ -5-90	C25	1000	17Φ18	300	300
ZT ₃ -5-100	C25	1050	18Φ18	300	300
ZT ₃ -5-110	C25	1100	19Φ18	300	300
ZT ₃ -5-120	C25	1150	20Φ18	300	300
ZT ₃ -5-40a	C25	800	13Φ16*	300	300
ZT ₃ -5-50a	C25	850	15Φ16	300	300
ZT ₃ -5-60a	C25	900	16Φ16	300	300
ZT ₃ -5-70a	C25	950	18Φ16	300	300
ZT ₃ -5-80a	C25	1050	18Φ16	300	300
ZT ₃ -5-90a	C25	1100	19Φ16	300	300
ZT ₃ -5-100a	C25	1150	16Φ18	300	300
ZT ₃ -5-110a	C25	1200	17Φ18	300	300
ZT ₃ -5-120a	C25	1300	17Φ18	300	300

ZT₃-5-XX

图集号	闽04G104
页号	6



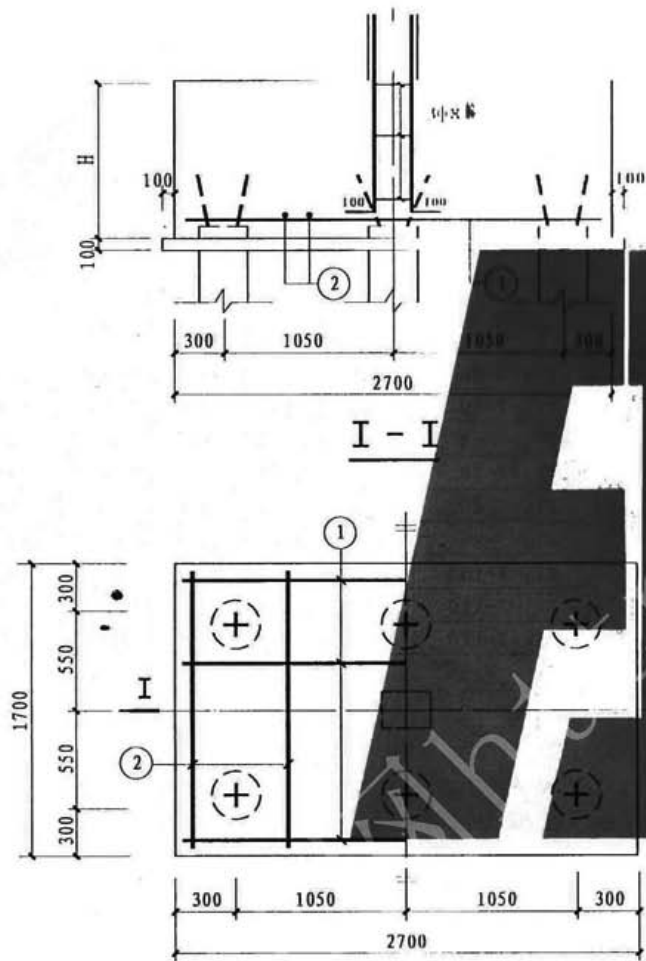
ZT3-5A-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT3-5A-40	C25	700	12Φ20	13Φ16*	300
ZT3-5A-50	C25	750	14Φ20	14Φ16*	300
ZT3-5A-60	C25	800	15Φ20	15Φ16*	300
ZT3-5A-70	C25	850	16Φ20	16Φ16*	300
ZT3-5A-80	C25	900	15Φ22	17Φ16*	300
ZT3-5A-90	C25	1000	15Φ22	18Φ16*	300
ZT3-5A-100	C25	1050	15Φ22	19Φ16*	300
ZT3-5A-110	C25	1150	15Φ22	17Φ18*	300
ZT3-5A-120	C25	1200	16Φ22	18Φ18*	300
ZT3-5A-40a	C25	800	10Φ20	15Φ16*	300
ZT3-5A-50a	C25	850	12Φ20	16Φ16*	300
ZT3-5A-60a	C25	900	13Φ20	17Φ16*	300
ZT3-5A-70a	C25	950	14Φ20	18Φ16*	300
ZT3-5A-80a	C25	1050	15Φ20	19Φ16*	300
ZT3-5A-90a	C25	1100	16Φ20	20Φ16*	300
ZT3-5A-100a	C25	1150	16Φ20	21Φ16*	300
ZT3-5A-110a	C25	1200	14Φ22	18Φ18*	300
ZT3-5A-120a	C25	1300	14Φ22	19Φ18*	300

ZT3-5A-XX

图集号 闽04G104
页号 7



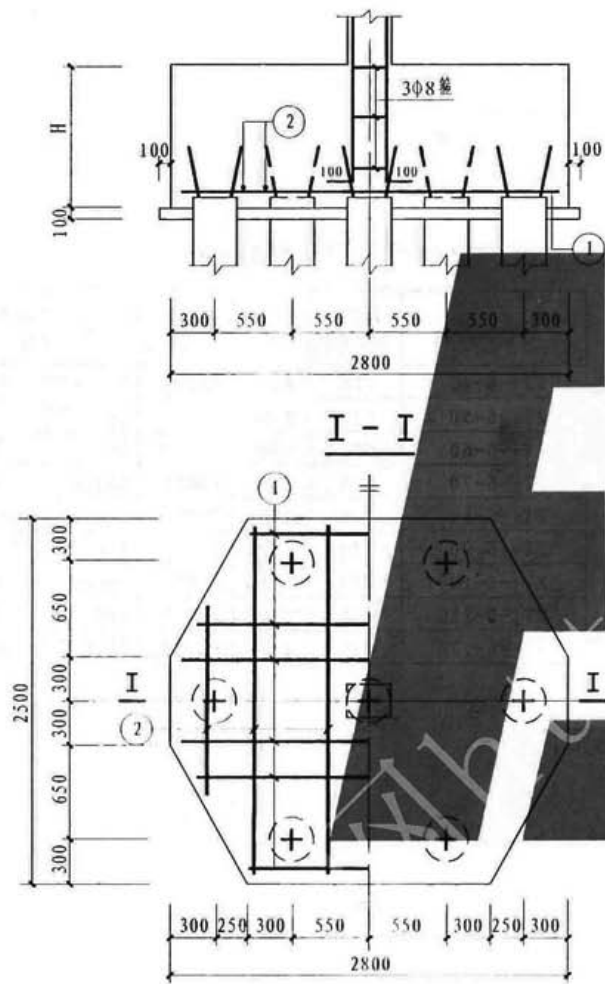
ZT₃-6-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -6-40	C25	800	12Φ20	17Φ16*	300
ZT ₃ -6-50	C25	850	14Φ20	18Φ16*	300
ZT ₃ -6-60	C25	900	16Φ20	19Φ16*	300
ZT ₃ -6-70	C25	950	14Φ22	20Φ16*	300
ZT ₃ -6-80	C25	1050	15Φ22	22Φ16*	300
ZT ₃ -6-90	C25	1100	15Φ22	23Φ16*	300
ZT ₃ -6-100	C25	1150	16Φ22	24Φ16*	300
ZT ₃ -6-110	C25	1200	13Φ25	20Φ18*	300
ZT ₃ -6-120	C25	1300	13Φ25	21Φ18*	300

ZT₃-6-XX

图集号	闽04G104
页号	8



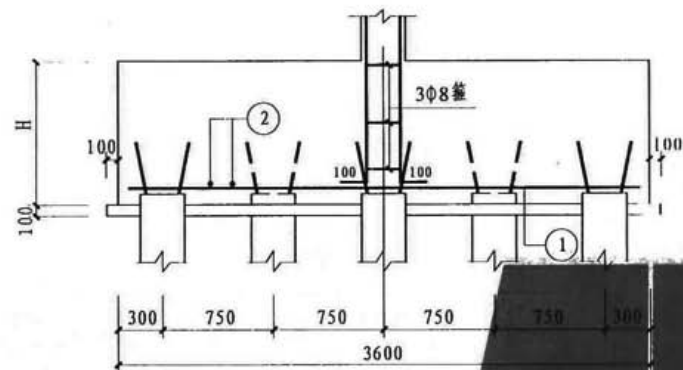
ZT₃-7-XX

承台选用表

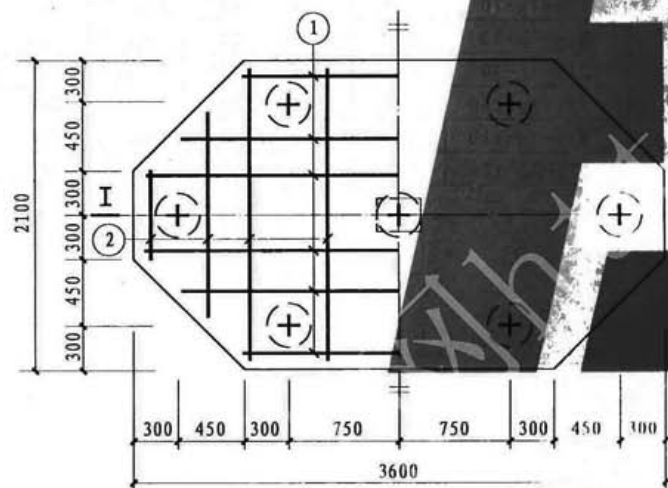
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -7-40	C25	850	17Φ16	18Φ16*	300
ZT ₃ -7-50	C25	950	18Φ16	20Φ16*	300
ZT ₃ -7-60	C25	1000	21Φ16	21Φ16*	300
ZT ₃ -7-70	C25	1100	21Φ16	23Φ16*	300
ZT ₃ -7-80	C25	1150	23Φ16	25Φ16*	300
ZT ₃ -7-90	C25	1200	19Φ18	20Φ18*	300
ZT ₃ -7-100	C25	1300	20Φ18	22Φ18*	300
ZT ₃ -7-110	C25	1350	20Φ18	23Φ18*	350
ZT ₃ -7-120	C25	1400	21Φ18	24Φ18*	350

ZT₃-7-XX

图集号	闽04G104
页 号	9



I - I



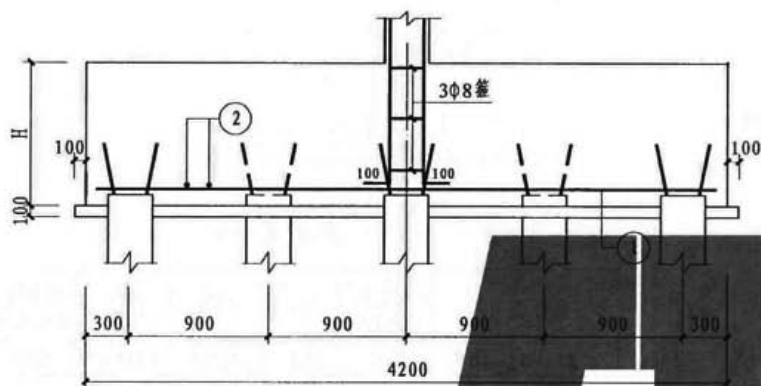
ZT₃-7_A-XX

承台选用表

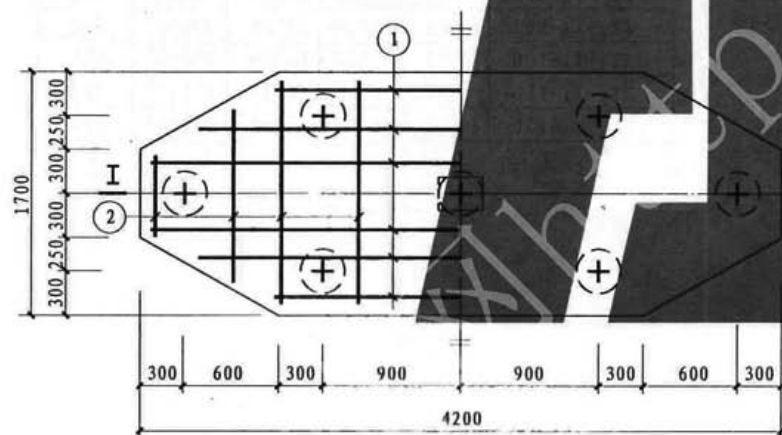
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -7 _A -40	C25	850	16Φ20	23Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -50	C25	950	17Φ20	26Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -60	C25	1000	16Φ22	27Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -70	C25	1050	18Φ22	29Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -80	C25	1150	18Φ22	31Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -90	C25	1200	15Φ25	33Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -100	C25	1250	16Φ25	27Φ16*	300
ZT ₃ -7 _A -110	C25	1350	16Φ25	29Φ16*	350
ZT ₃ -7 _A -120	C25	1450	16Φ25	31Φ16*	350

ZT₃-7_A-XX

图集号 闽04G104
页号 10



I - I



ZT₃-7_B-XX

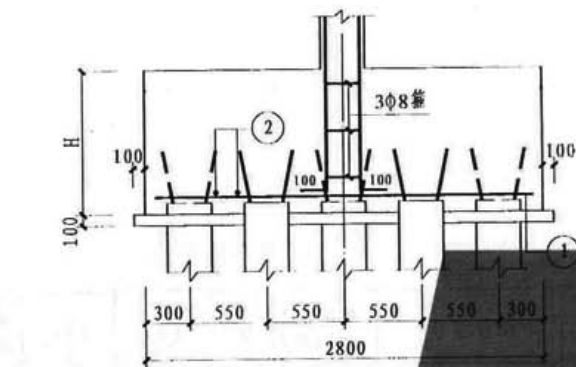
承台选用表

承台型号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -7 _B -40	C25	850	13Φ25	27Φ16*	300
ZT ₃ -7 _B -50	C25	950	14Φ25	30Φ16*	300
ZT ₃ -7 _B -60	C25	1050	15Φ25	33Φ16*	300
ZT ₃ -7 _B -70	C25	1200	15Φ25	38Φ16*	300
ZT ₃ -7 _B -80	C25	1350	15Φ25	34Φ18*	350
ZT ₃ -7 _B -90	C25	1450	15Φ25	36Φ18*	350
ZT ₃ -7 _B -100	C25	1600	15Φ25	33Φ20*	400
ZT ₃ -7 _B -110	C25	1700	15Φ25	35Φ20*	400
ZT ₃ -7 _B -120	C25	1850	15Φ25	38Φ20*	400

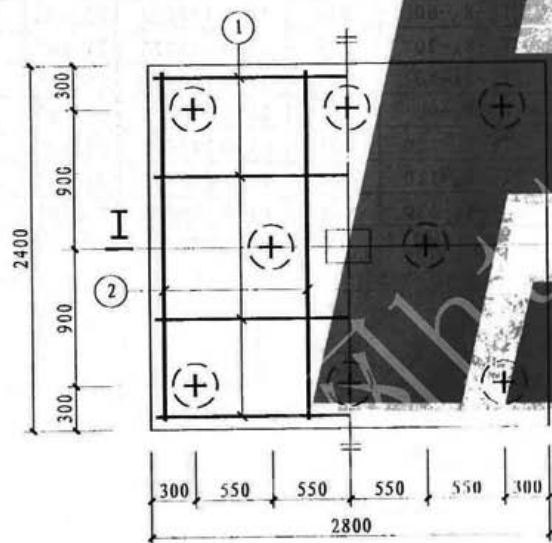
ZT₃-7_B-XX

图集号 闽04G104

页号 11



I - I

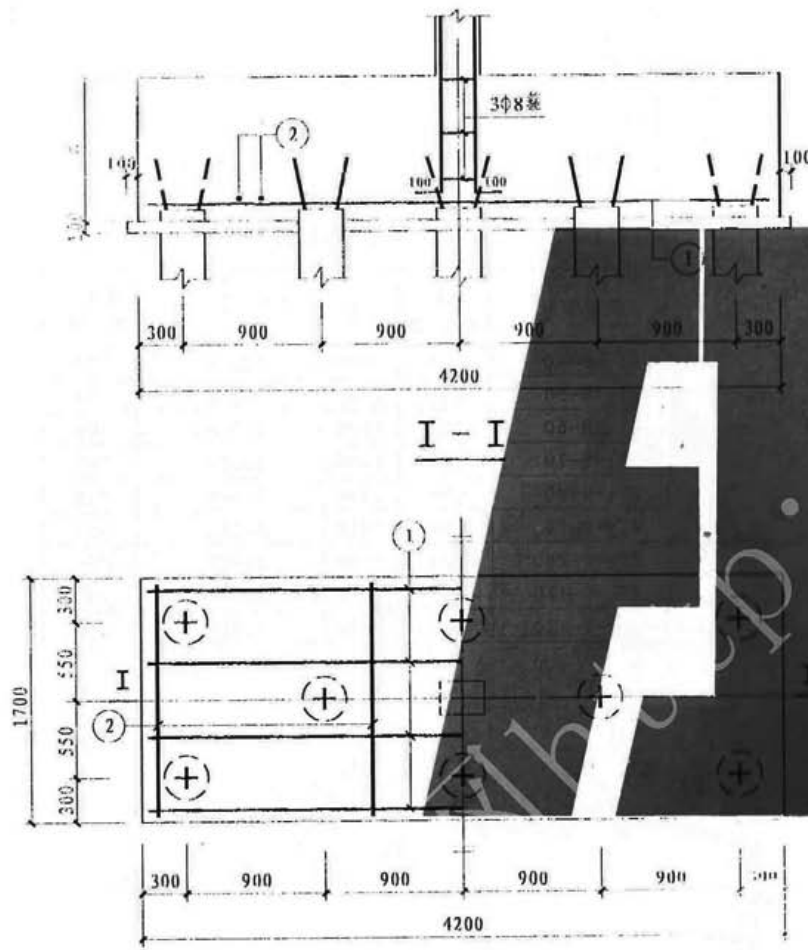


ZT₃-8-XX

截面尺寸 mm	II	①	②	框架柱 最小边长	
ZT ₃ -8-40	C25	900	16Φ18	20Φ16*	300
ZT ₃ -8-50	C25	1000	18Φ18	22Φ16*	300
ZT ₃ -8-60	C25	1050	20Φ18	26Φ16*	300
ZT ₃ -8-70	C25	1150	21Φ18	21Φ18*	300
ZT ₃ -8-80	C25	1250	22Φ18	22Φ18*	300
ZT ₃ -8-90	C25	1350	20Φ20	24Φ18*	300
ZT ₃ -8-100	C25	1400	20Φ20	24Φ18*	300
ZT ₃ -8-110	C25	1500	20Φ20	21Φ20*	350
ZT ₃ -8-120	C25	1600	21Φ20	22Φ20*	350

ZT₃ 8 XX

图集号	闽04G104
页号	12



ZT3-8B-XX

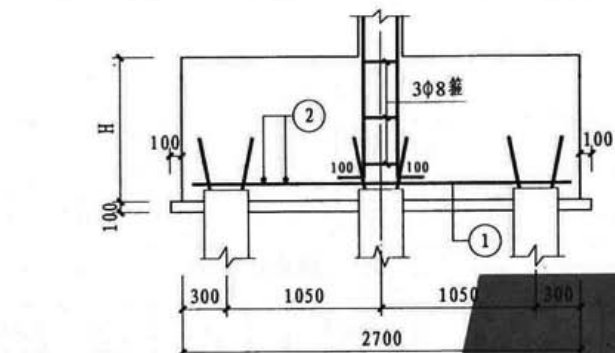
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	(1)	(2)	承台 最小边长
ZT3-8B-40	C25	900	15Φ25	29Φ16*	300
ZT3-8B-50	C25	1050	16Φ25	33Φ16*	300
ZT3-8B-60	C25	1200	16Φ25	38Φ16*	300
ZT3-8B-70	C25	1300	14Φ28	33Φ18*	350
ZT3-8B-80	C25	1450	14Φ28	36Φ18*	350
ZT3-8B-90	C25	1600	14Φ28	33Φ20*	350
ZT3-8B-100	C25	1750	14Φ28	36Φ20*	400
ZT3-8B-110	C25	1850	14Φ28	31Φ22*	400
ZT3-8B-120	C25	2000	14Φ28	34Φ22*	400

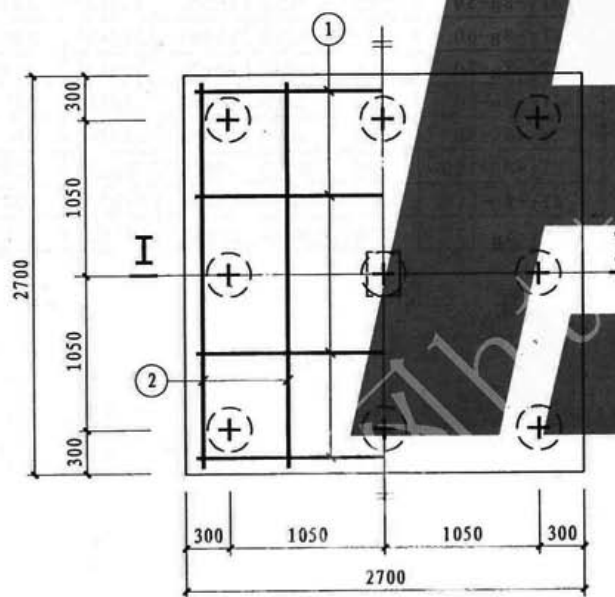
ZT3-8B-XX

图集号 闽04G104

页号 14



I - I



ZT₃-9-XX

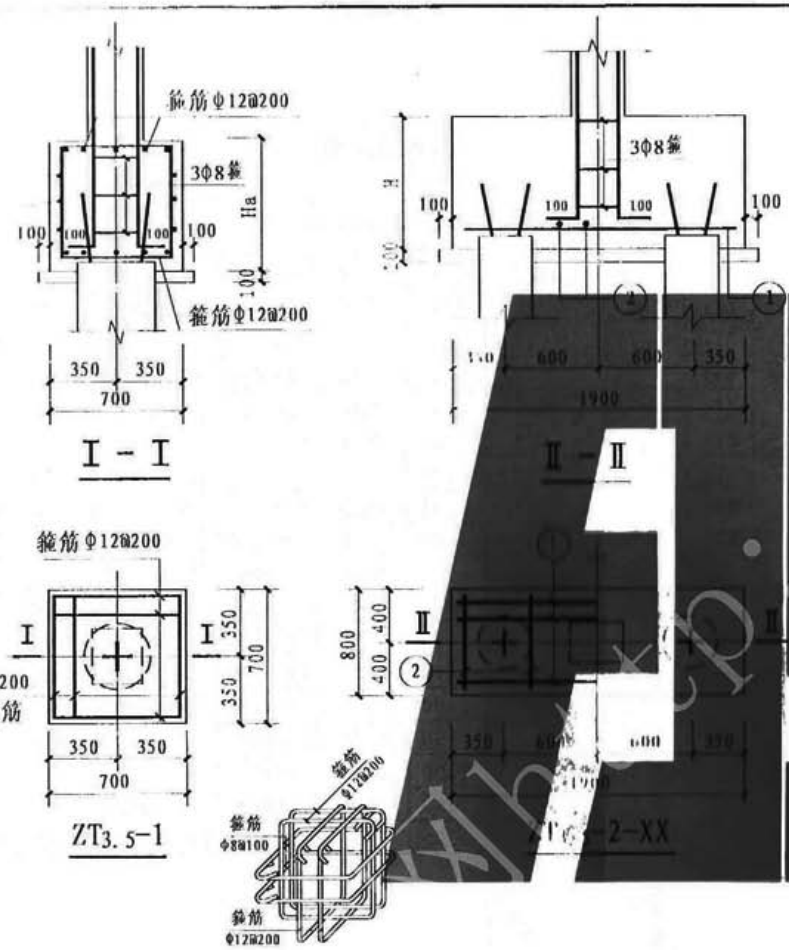
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₃ -9-40	C25	1000	22Φ16		300
ZT ₃ -9-50	C25	1100	24Φ16		300
ZT ₃ -9-60	C25	1200	21Φ18		300
ZT ₃ -9-70	C25	1300	22Φ18		300
ZT ₃ -9-80	C25	1400	23Φ18		300
ZT ₃ -9-90	C25	1450	25Φ18		300
ZT ₃ -9-100	C25	1500	21Φ20		300
ZT ₃ -9-110	C25	1600	22Φ20		350
ZT ₃ -9-120	C25	1650	23Φ20		350

ZT₃-9-XX

图集号	闽04G104
页号	15

注: 1. “IIa” 为单桩承台高度, 由单项工程设计确定。
2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。
3. 两桩承台在桩偏位较大或需要考虑抗扭时, 配筋由单项工程设计确定。

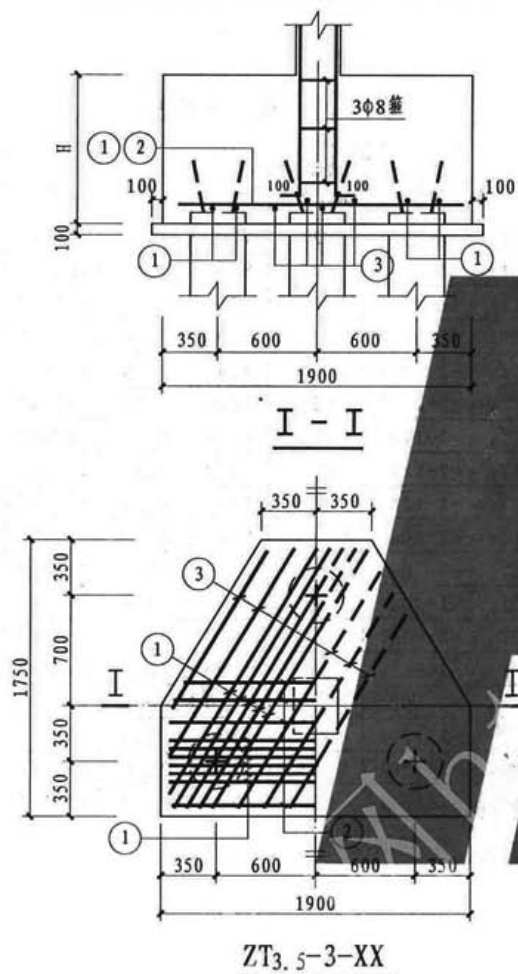


承台选用表

承台编号	混凝土强度等级	II	①	②	框架柱最小边长
ZT _{3.5} -2-50	C25	700	7Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-60	C25	800	7Φ16	10Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-70	C25	850	6Φ18	11Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-80	C25	900	7Φ18	12Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-90	C25	950	7Φ18	12Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-100	C25	1000	7Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-110	C25	1100	7Φ18	14Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-120	C25	1150	6Φ20	15Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-130	C25	1200	6Φ20	15Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-50a	C25	850	6Φ16	11Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-60a	C25	900	6Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-70a	C25	950	7Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-80a	C25	1000	7Φ16	13Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-90a	C25	1100	7Φ16	14Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-100a	C25	1150	6Φ18	15Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-110a	C25	1200	7Φ18	15Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-120a	C25	1250	7Φ18	16Φ14 [△]	300
ZT _{3.5} -2-130a	C25	1300	7Φ18	17Φ14 [△]	300

- 注: 1. “IIa” 为单桩承台高度, 由单项工程设计确定。
2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。
3. 两桩承台在桩偏位较大或需要考虑抗扭时, 配筋由单项工程设计确定。

ZT _{3.5} -1	ZT _{3.5} -2-XX	图集号	闽04G104
		页号	16



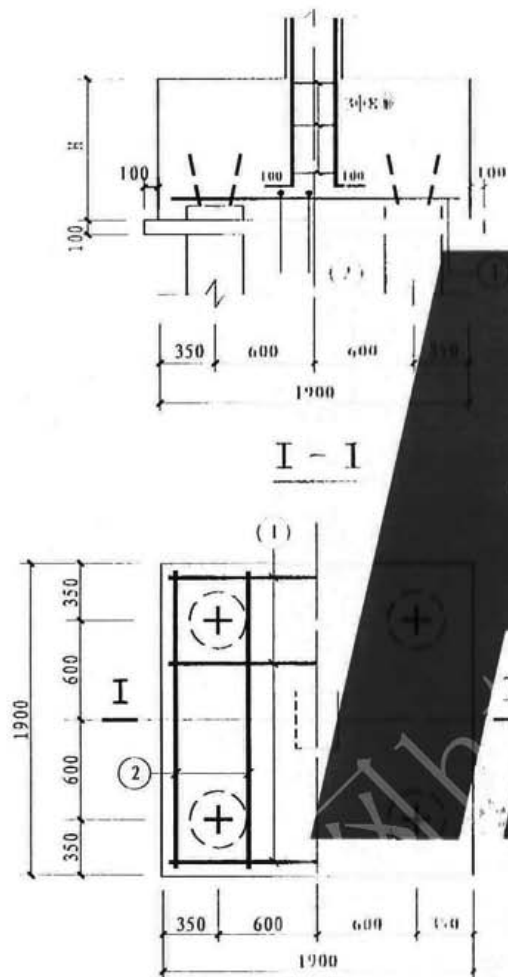
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT _{3.5} -3-50	C25	650	6Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-60	C25	700	7Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-70	C25	750	7Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-80	C25	800	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-90	C25	850	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-100	C25	900	7Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-110	C25	950	7Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-120	C25	1000	7Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-130	C25	1100	7Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-50a	C25	850	6Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-60a	C25	900	6Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-70a	C25	950	6Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-80a	C25	1000	7Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-90a	C25	1100	7Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-100a	C25	1150	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-110a	C25	1200	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-120a	C25	1250	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{3.5} -3-130a	C25	1300	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300

注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT_{3.5}-3-XX

图集号 闽04G104
页号 17



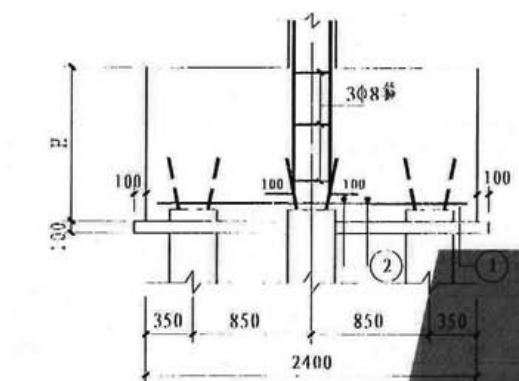
ZT_{3.5-4-XX}

承台选用表

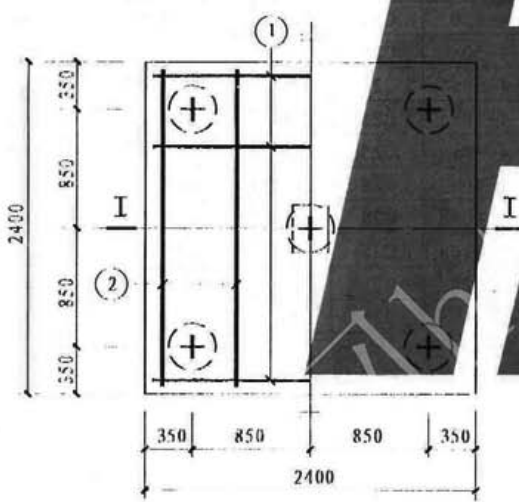
承台编号	混凝土 强度等级	H	(1)	(2)	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-4-50}	C25	700	14Φ16		300
ZT _{3.5-4-60}	C25	750	15Φ16		300
ZT _{3.5-4-70}	C25	800	17Φ16		300
ZT _{3.5-4-80}	C25	900	17Φ16		300
ZT _{3.5-4-90}	C25	950	17Φ16		300
ZT _{3.5-4-100}	C25	1000	14Φ18		300
ZT _{3.5-4-110}	C25	1050	15Φ18		300
ZT _{3.5-4-120}	C25	1100	15Φ18		300
ZT _{3.5-4-130}	C25	1200	15Φ18		300
ZT _{3.5-4-50a}	C25	850	13Φ16*		300
ZT _{3.5-4-60a}	C25	900	13Φ16*		300
ZT _{3.5-4-70a}	C25	950	14Φ16*		300
ZT _{3.5-4-80a}	C25	1000	15Φ16*		300
ZT _{3.5-4-90a}	C25	1100	16Φ16*		300
ZT _{3.5-4-100a}	C25	1150	17Φ16*		300
ZT _{3.5-4-110a}	C25	1200	14Φ18*		300
ZT _{3.5-4-120a}	C25	1250	15Φ18*		300
ZT _{3.5-4-130a}	C25	1300	15Φ18*		300

ZT_{3.5-4-XX}

图集号	闽04G104
页号	18



I - I



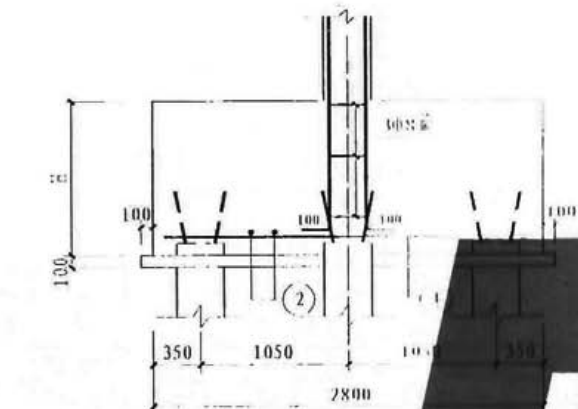
ZT_{3.5-5-XX}

承台选用表

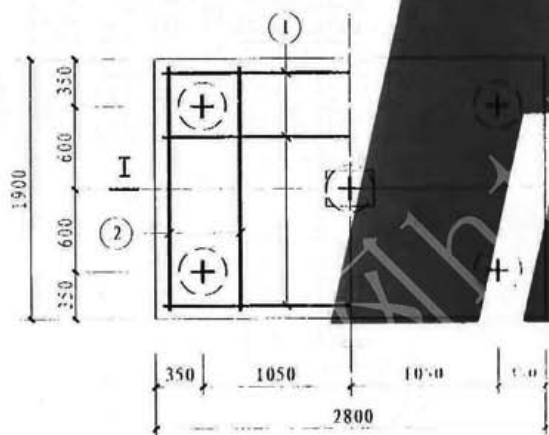
承台编号	混凝土 强度等级	II	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-5-50}	C25	750	20Φ16		300
ZT _{3.5-5-60}	C25	800	22Φ16		300
ZT _{3.5-5-70}	C25	850	19Φ18		300
ZT _{3.5-5-80}	C25	950	19Φ18		300
ZT _{3.5-5-90}	C25	1000	20Φ18		300
ZT _{3.5-5-100}	C25	1050	21Φ18		300
ZT _{3.5-5-110}	C25	1100	22Φ18		300
ZT _{3.5-5-120}	C25	1150	19Φ20		300
ZT _{3.5-5-130}	C25	1200	19Φ20		300
ZT _{3.5-5-50a}	C25	850	17Φ16		300
ZT _{3.5-5-60a}	C25	900	19Φ16		300
ZT _{3.5-5-70a}	C25	950	21Φ16		300
ZT _{3.5-5-80a}	C25	1000	18Φ18		300
ZT _{3.5-5-90a}	C25	1100	18Φ18		300
ZT _{3.5-5-100a}	C25	1150	19Φ18		300
ZT _{3.5-5-110a}	C25	1200	16Φ20		300
ZT _{3.5-5-120a}	C25	1250	17Φ20		300
ZT _{3.5-5-130a}	C25	1300	17Φ20		300

ZT_{3.5-5-XX}

图集号 闽04G104
页号 19



I - I



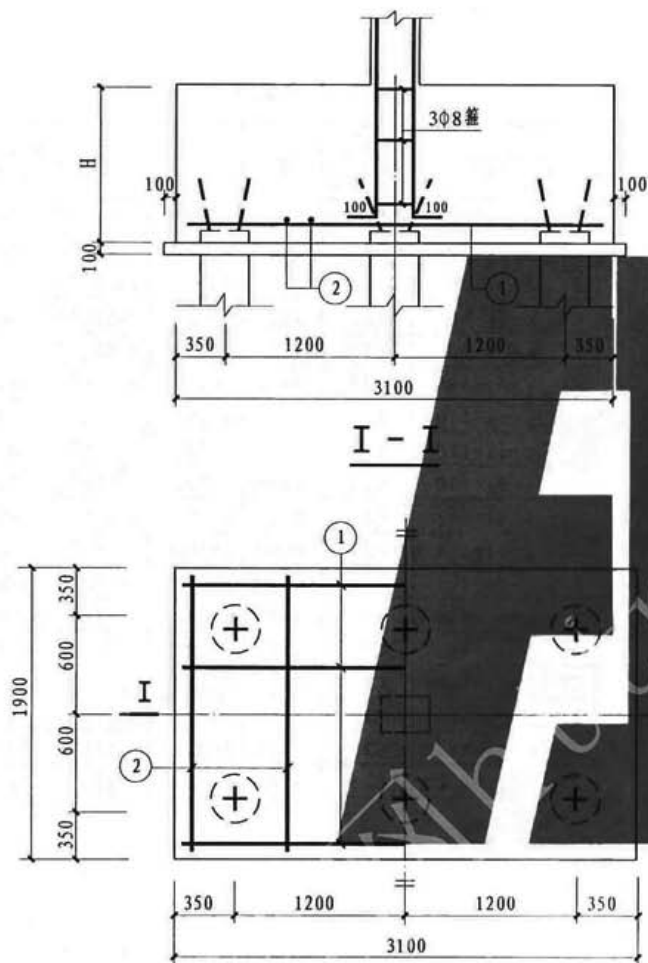
ZT_{3.5}-S_A XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	(1)	(2)	桩架柱 最小边长
ZT _{3.5} -S _A -50	C25	750	13Φ22	16Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -60	C25	800	15Φ22	17Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -70	C25	850	16Φ22	18Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -80	C25	900	17Φ22	19Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -90	C25	950	14Φ25	20Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -100	C25	1000	15Φ25	21Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -110	C25	1100	15Φ25	23Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -120	C25	1150	15Φ25	25Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -130	C25	1250	15Φ25	27Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -50a	C25	850	14Φ20	18Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -60a	C25	900	16Φ20	19Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -70a	C25	950	17Φ20	20Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -80a	C25	1000	15Φ22	21Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -90a	C25	1100	15Φ22	23Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -100a	C25	1150	16Φ22	25Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -110a	C25	1200	17Φ22	26Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -120a	C25	1250	14Φ25	27Φ16*	300
ZT _{3.5} -S _A -130a	C25	1300	14Φ25	28Φ16*	300

ZT_{3.5}-S_A-XX

图集号	闽04G104
页号	20



ZT3.5-6-XX

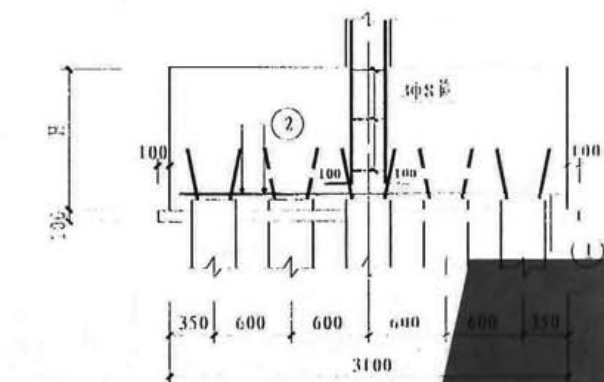
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-6-50}	C25	850	14Φ22	20Φ16*	300
ZT _{3.5-6-60}	C25	900	15Φ22	21Φ16*	300
ZT _{3.5-6-70}	C25	950	17Φ22	22Φ16*	300
ZT _{3.5-6-80}	C25	1000	18Φ22	24Φ16*	300
ZT _{3.5-6-90}	C25	1100	14Φ25	26Φ16*	300
ZT _{3.5-6-100}	C25	1150	15Φ25	27Φ16*	300
ZT _{3.5-6-110}	C25	1200	16Φ25	22Φ18*	300
ZT _{3.5-6-120}	C25	1250	16Φ25	23Φ18*	300
ZT _{3.5-6-130}	C25	1300	17Φ25	24Φ18*	300

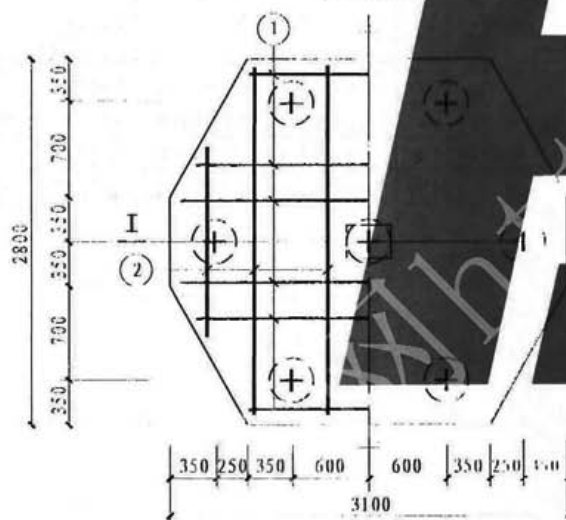
ZT3.5-6-XX

图集号 闽04G104

页号 21



I - I



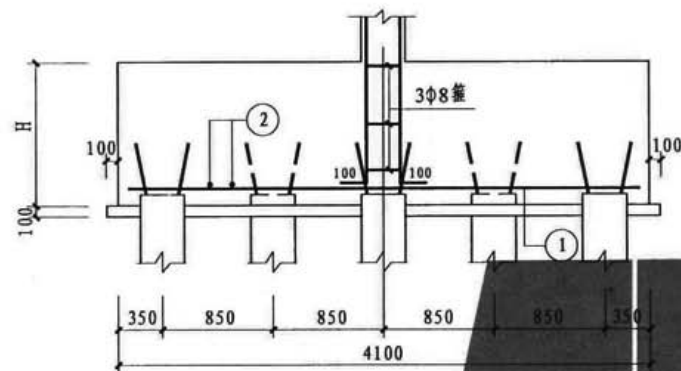
Ⅱ-Ⅱ

承台选用表

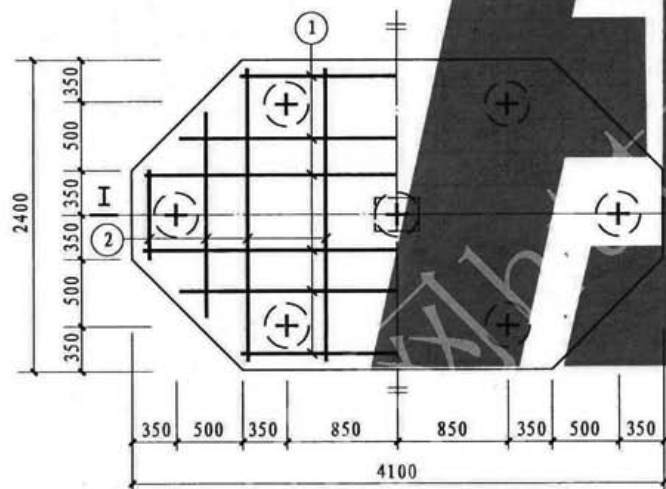
承台编号	混凝土 强度等级	H	(1)	(2)	桩基柱 最小边长
ZT _{3.5-7-50}	C25	900	17Φ18	21Φ16*	300
ZT _{3.5-7-60}	C25	1000	18Φ18	24Φ16*	300
ZT _{3.5-7-70}	C25	1100	19Φ18	26Φ16*	300
ZT _{3.5-7-80}	C25	1150	21Φ18	22Φ18*	300
ZT _{3.5-7-90}	C25	1200	21Φ18	22Φ18*	300
ZT _{3.5-7-100}	C25	1250	23Φ18	23Φ18*	300
ZT _{3.5-7-110}	C25	1350	19Φ20	25Φ18*	300
ZT _{3.5-7-120}	C25	1400	19Φ20	26Φ18*	300
ZT _{3.5-7-130}	C25	1450	20Φ20	27Φ18*	300

ZT_{3.5-7-XX}

图集号 闽04G104
页号 22



I - I



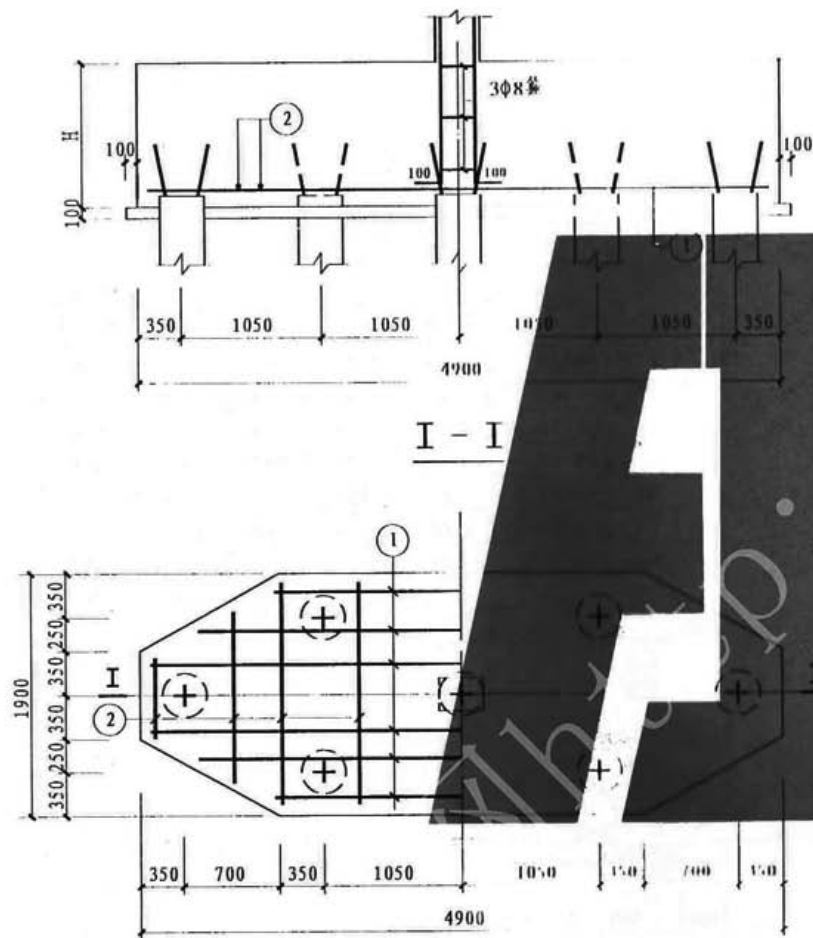
ZT_{3.5-7A}-XX

承台选用表

承台型号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-7A-50}	C25	900	18Φ22	28Φ16*	300
ZT _{3.5-7A-60}	C25	950	20Φ22	30Φ16*	300
ZT _{3.5-7A-70}	C25	1050	16Φ25	33Φ16*	300
ZT _{3.5-7A-80}	C25	1100	17Φ25	34Φ16*	300
ZT _{3.5-7A-90}	C25	1150	19Φ25	28Φ18*	300
ZT _{3.5-7A-100}	C25	1200	19Φ25	30Φ18*	350
ZT _{3.5-7A-110}	C25	1250	20Φ25	31Φ18*	350
ZT _{3.5-7A-120}	C25	1350	20Φ25	33Φ18*	350
ZT _{3.5-7A-130}	C25	1400	21Φ25	34Φ18*	350

ZT_{3.5-7A}-XX

图集号 闽04G104
页号 23



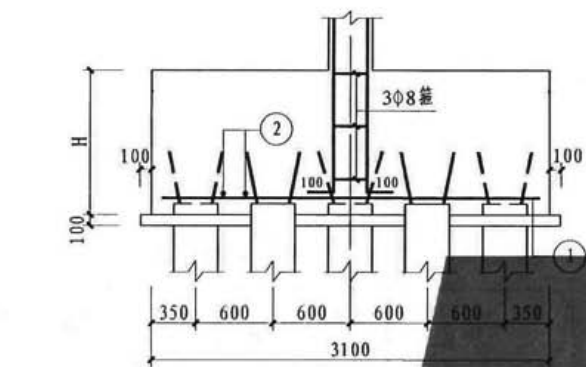
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-7B-50}	C25	900	18Φ25	33Φ16*	300
ZT _{3.5-7B-60}	C25	950	19Φ25	35Φ16*	300
ZT _{3.5-7B-70}	C25	1150	19Φ25	43Φ16*	300
ZT _{3.5-7B-80}	C25	1300	19Φ25	38Φ18*	300
ZT _{3.5-7B-90}	C25	1400	19Φ25	41Φ18*	300
ZT _{3.5-7B-100}	C25	1500	19Φ25	44Φ18*	350
ZT _{3.5-7B-110}	C25	1650	19Φ25	39Φ20*	350
ZT _{3.5-7B-120}	C25	1750	19Φ25	41Φ20*	350
ZT _{3.5-7B-130}	C25	1850	16Φ28	44Φ20*	350

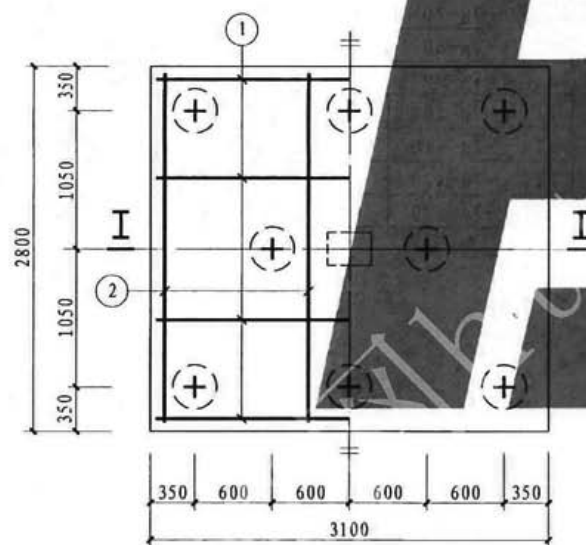
ZT_{3.5-7B-XX}

图集号 闽04G104

页号 24



I - I



ZT_{3.5-8-XX}

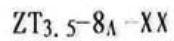
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-8-50}	C25	950	17Φ20	23Φ18	300
ZT _{3.5-8-60}	C25	1000	19Φ20	26Φ18	300
ZT _{3.5-8-70}	C25	1100	20Φ20	27Φ18	300
ZT _{3.5-8-80}	C25	1200	21Φ20	28Φ18	300
ZT _{3.5-8-90}	C25	1300	21Φ20	28Φ18	300
ZT _{3.5-8-100}	C25	1400	22Φ20	24Φ20	300
ZT _{3.5-8-110}	C25	1450	23Φ20	25Φ20	300
ZT _{3.5-8-120}	C25	1550	24Φ20	25Φ20	300
ZT _{3.5-8-130}	C25	1650	24Φ20	26Φ20	300

ZT_{3.5-8-XX}

图集号 闽04G104

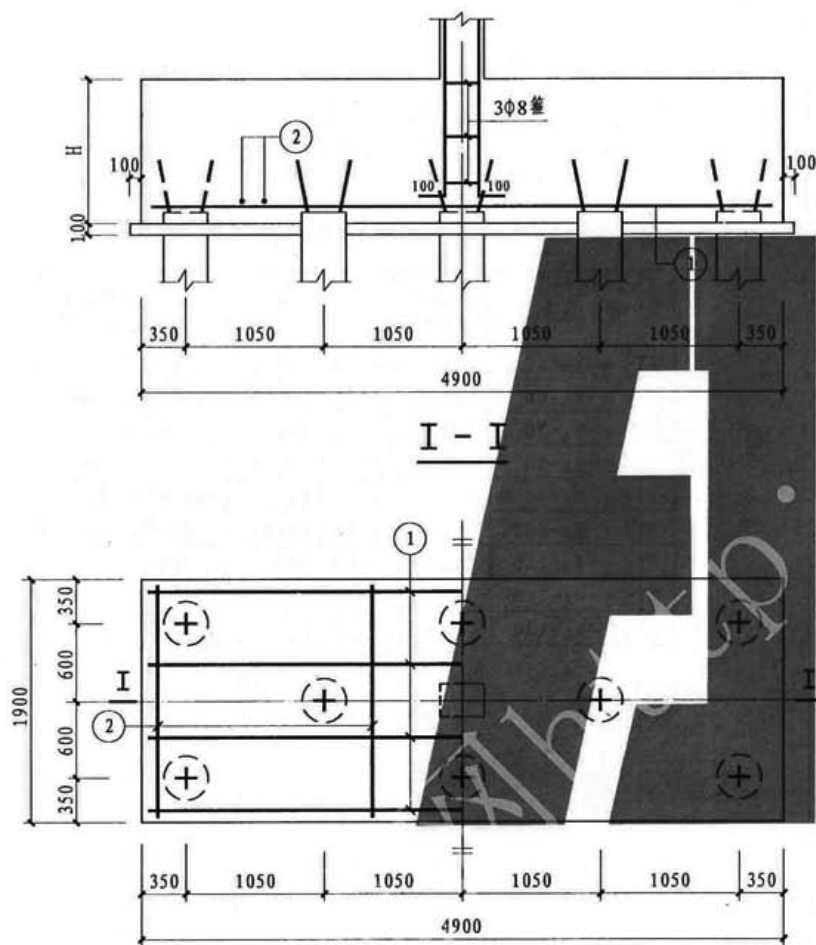
页号 25



索台编号	混凝土 强度等级	II	①	(2)	架架杆 最小长度
ZT _{3.5} -8A-50	C25	1050	19Φ22	33Φ16*	300
ZT _{3.5} -8A-60	C25	1150	20Φ22	36Φ16*	300
ZT _{3.5} -8A-70	C25	1250	22Φ22	31Φ18*	300
ZT _{3.5} -8A-80	C25	1350	23Φ22	33Φ18*	300
ZT _{3.5} -8A-90	C25	1450	18Φ25	36Φ18*	300
ZT _{3.5} -8A-100	C25	1550	19Φ25	31Φ20*	300
ZT _{3.5} -8A-110	C25	1600	20Φ25	32Φ20*	350
ZT _{3.5} -8A-120	C25	1650	21Φ25	33Φ20*	350
ZT _{3.5} -8A-130	C25	1750	21Φ25	35Φ20*	350

ZT_{3.5-8A}-XX

图集号	闽04G104
页 号	26



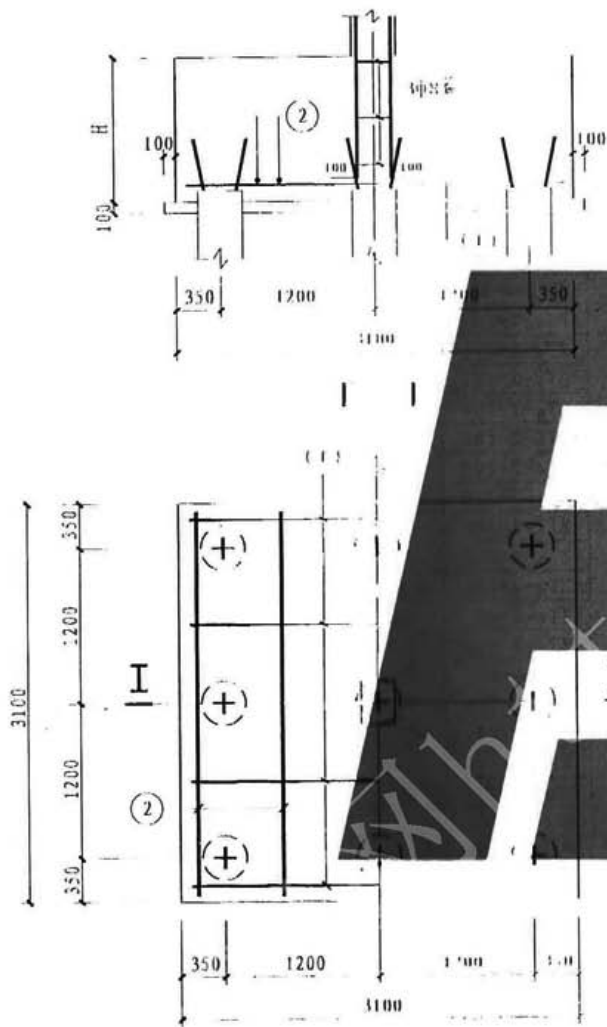
承台选用表

承台型号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{3.5-8B-30}	C25	1050	15φ28	31φ18*	300
ZT _{3.5-8B-60}	C25	1150	16φ28	34φ18*	300
ZT _{3.5-8B-70}	C25	1300	17φ28	31φ20*	300
ZT _{3.5-8B-80}	C25	1450	17φ28	34φ20*	300
ZT _{3.5-8B-90}	C25	1550	18φ28	37φ20*	300
ZT _{3.5-8B-100}	C25	1700	18φ28	40φ20*	300
ZT _{3.5-8B-110}	C25	1800	18φ28	35φ22*	350
ZT _{3.5-8B-120}	C25	1950	18φ28	38φ22*	350
ZT _{3.5-8B-130}	C25	2100	18φ28	41φ22*	350

ZT_{3.5-8B-XX}

ZT_{3.5-8B-XX}

图集号 闽04G104
页号 27



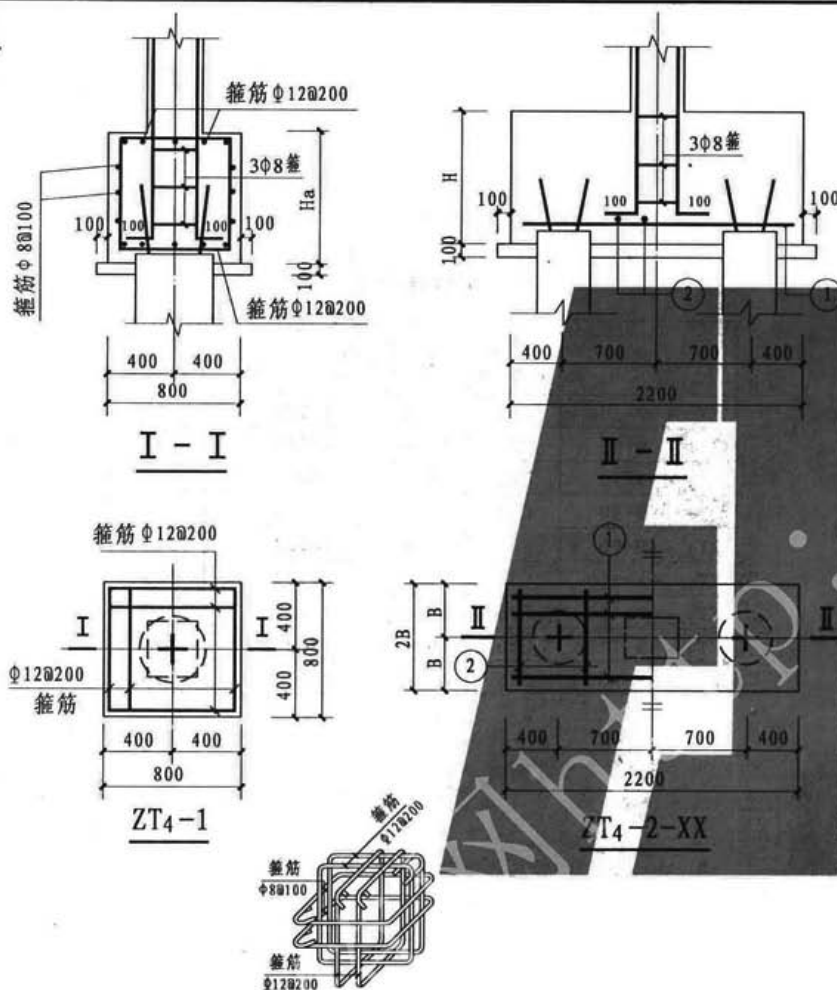
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	(1)	(2)	桩架杆 最小边长
ZT _{3.5-9-50}	C25	1050	16Φ22		300
ZT _{3.5-9-60}	C25	1150	17Φ22		300
ZT _{3.5-9-70}	C25	1250	18Φ22		300
ZT _{3.5-9-80}	C25	1350	19Φ22		300
ZT _{3.5-9-90}	C25	1400	20Φ22		300
ZT _{3.5-9-100}	C25	1550	20Φ22		300
ZT _{3.5-9-110}	C25	1600	21Φ22		350
ZT _{3.5-9-120}	C25	1650	22Φ22		350
ZT _{3.5-9-130}	C25	1750	23Φ22		350

ZT_{3.5-9} XX

ZT_{3.5-9}-XX

图集号	闽04G104
页号	28



承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-2-30	C25	650	400	6Φ16	13Φ12 [△]	300
ZT4-2-40	C25	700	400	7Φ16	14Φ12 [△]	300
ZT4-2-50	C25	800	400	7Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT4-2-60	C25	850	400	8Φ16	13Φ14 [△]	300
ZT4-2-70	C25	950	400	8Φ16	14Φ14 [△]	300
ZT4-2-80	C25	900	500	8Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT4-2-90	C25	1000	500	8Φ18	15Φ14 [△]	300
ZT4-2-100	C25	1050	500	8Φ18	16Φ14 [△]	300
ZT4-2-120	C25	1150	500	7Φ20	17Φ14 [△]	300
ZT4-2-140	C25	1250	500	8Φ20	18Φ14 [△]	300
ZT4-2-160	C25	1350	500	8Φ20	20Φ14 [△]	300
ZT4-2-180	C25	1450	500	7Φ22	21Φ14 [△]	300
ZT4-2-200	C25	1550	500	7Φ22	17Φ16 [△]	300
ZT4-2-220	C30	1550	500	8Φ22	17Φ16 [△]	300
ZT4-2-240	C30	1650	500	8Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT4-2-260	C30	1750	500	8Φ22	20Φ16 [△]	300
ZT4-2-30a	C25	700	400	5Φ16	14Φ12 [△]	300
ZT4-2-40a	C25	800	400	6Φ16	12Φ14 [△]	300
ZT4-2-50a	C25	850	400	7Φ16	13Φ14 [△]	300
ZT4-2-60a	C25	900	400	8Φ16	13Φ14 [△]	300
ZT4-2-70a	C25	1000	400	8Φ16	15Φ14 [△]	300
ZT4-2-80a	C25	1050	500	8Φ16	16Φ14 [△]	300
ZT4-2-90a	C25	1100	500	7Φ18	16Φ14 [△]	300
ZT4-2-100a	C25	1150	500	8Φ18	17Φ14 [△]	300
ZT4-2-120a	C25	1200	500	7Φ20	18Φ14 [△]	300
ZT4-2-140a	C25	1350	500	7Φ20	20Φ14 [△]	300
ZT4-2-160a	C25	1450	500	8Φ20	21Φ14 [△]	300
ZT4-2-180a	C25	1600	500	8Φ20 [*]	18Φ16 [△]	300
ZT4-2-200a	C25	1700	500	7Φ22 [*]	19Φ16 [△]	300
ZT4-2-220a	C30	1700	500	7Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT4-2-240a	C30	1800	500	8Φ22 [*]	20Φ16 [△]	300
ZT4-2-260a	C30	1900	500	8Φ22 [*]	21Φ16 [△]	300

注: 1. “Ha” 为单桩承台高度, 由单项工程确定。

2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。

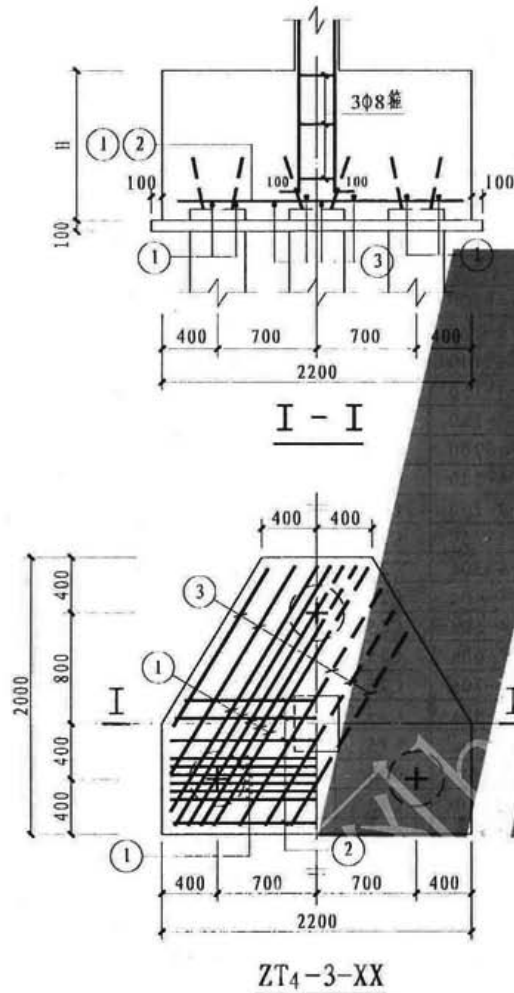
3. 两桩承台在桩偏位较大或需考虑抗扭时, 配筋由单项工程确定。

ZT4-1 ZT4-2-XX

图集号 闽04G104

页号 29

承台选用表

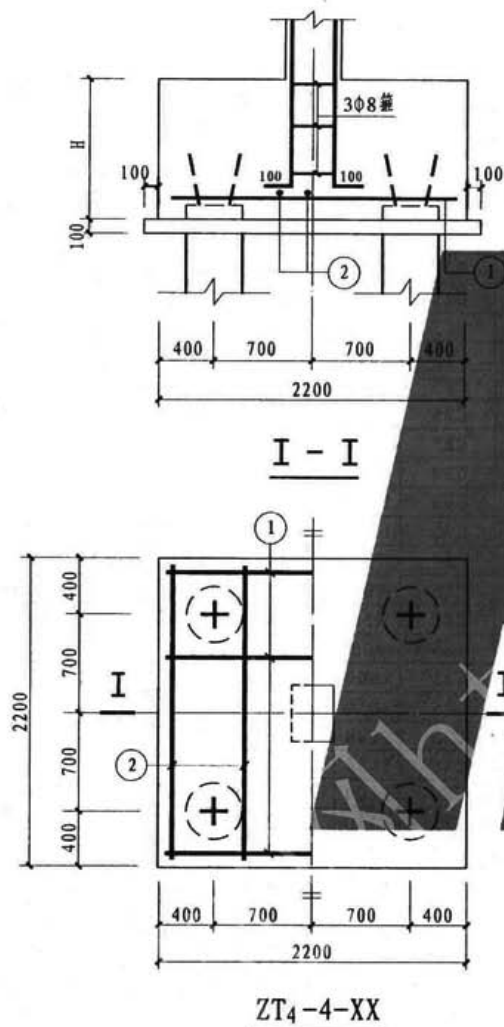


注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

承台编号	混凝土强度等级	II	①	②	③	板架柱最小边长
ZT ₄ -3-30	C25	600	6Φ14	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-40	C25	600	7Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-50	C25	600	8Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-60	C25	650	7Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-70	C25	700	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-80	C25	750	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-90	C25	800	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-100	C25	850	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-120	C25	950	7Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-140	C25	1000	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-160	C25	1100	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-180	C25	1200	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-200	C25	1300	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-220	C30	1250	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-240	C30	1400	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-260	C30	1550	7Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-30a	C25	700	7Φ14*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-40a	C25	800	8Φ14*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-50a	C25	850	8Φ14*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-60a	C25	900	7Φ16*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-70a	C25	1000	8Φ16*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-80a	C25	1050	8Φ16*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-90a	C25	1100	8Φ16*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-100a	C25	1150	7Φ18*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-120a	C25	1200	7Φ18*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-140a	C25	1350	8Φ18*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-160a	C25	1450	7Φ20*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-180a	C25	1600	8Φ20*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-200a	C25	1700	8Φ20*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-220a	C30	1700	8Φ20*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-240a	C30	1800	7Φ22*	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₄ -3-260a	C30	1900	8Φ22*	Φ14@200	Φ14@200	300

ZT₄-3-XX

图集号 闽04G104
页号 30

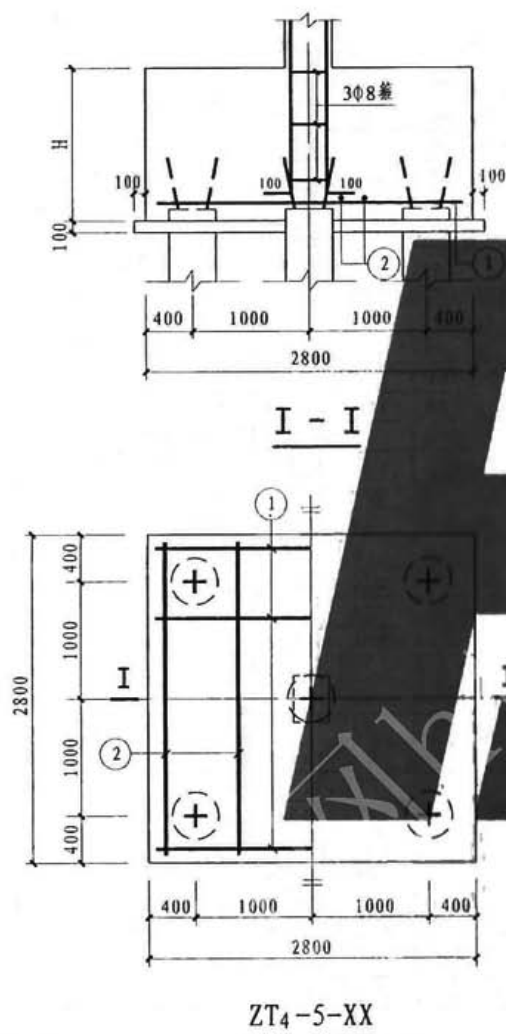


承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT4-4-30	C25	600	12Φ16	300
ZT4-4-40	C25	650	15Φ16	300
ZT4-4-50	C25	700	17Φ16	300
ZT4-4-60	C25	800	17Φ16	300
ZT4-4-70	C25	850	19Φ16	300
ZT4-4-80	C25	900	20Φ16	300
ZT4-4-90	C25	950	21Φ16	300
ZT4-4-100	C25	1000	22Φ16	300
ZT4-4-120	C25	1100	19Φ18	300
ZT4-4-140	C25	1250	19Φ18	300
ZT4-4-160	C25	1350	20Φ18	300
ZT4-4-180	C25	1350	21Φ18	350
ZT4-4-200	C25	1450	18Φ20	350
ZT4-4-220	C30	1450	20Φ20	350
ZT4-4-240	C30	1500	20Φ20	350
ZT4-4-260	C30	1600	21Φ20	350
ZT4-4-30a	C25	700	12Φ16*	300
ZT4-4-40a	C25	800	14Φ16*	300
ZT4-4-50a	C25	850	14Φ16*	300
ZT4-4-60a	C25	900	15Φ16*	300
ZT4-4-70a	C25	1000	17Φ16*	300
ZT4-4-80a	C25	1050	18Φ16*	300
ZT4-4-90a	C25	1100	19Φ16*	300
ZT4-4-100a	C25	1150	19Φ16*	300
ZT4-4-120a	C25	1200	21Φ16	300
ZT4-4-140a	C25	1350	18Φ18*	300
ZT4-4-160a	C25	1450	19Φ18*	300
ZT4-4-180a	C25	1600	21Φ18*	300
ZT4-4-200a	C25	1700	18Φ20*	300
ZT4-4-220a	C30	1700	18Φ20*	300
ZT4-4-240a	C30	1800	19Φ20*	300
ZT4-4-260a	C30	1900	20Φ20*	300

ZT4-4-XX

图集号 闽04G104
页号 31



承台选用表

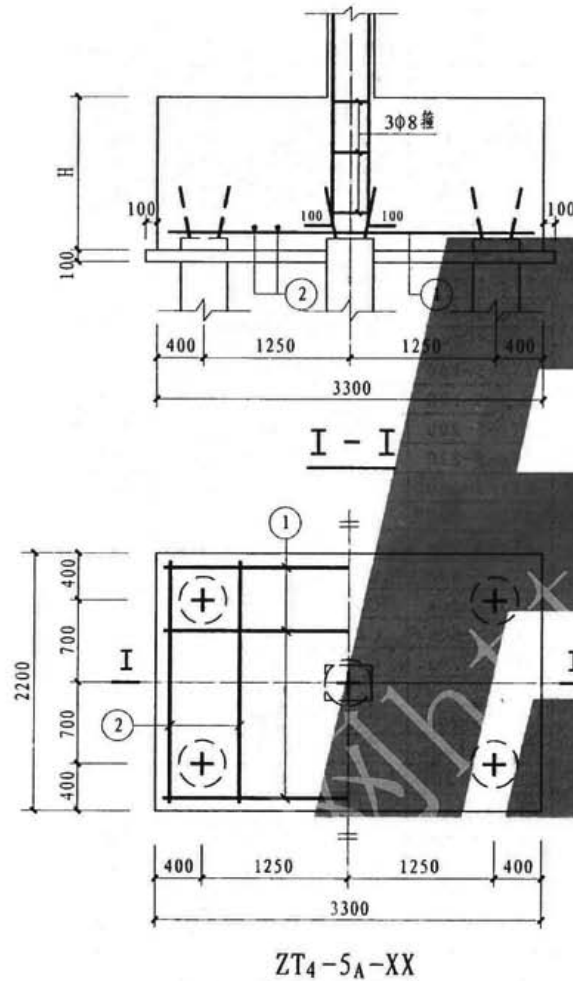
承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT4-5-30	C25	600	19Φ16	300
ZT4-5-40	C25	650	23Φ16	300
ZT4-5-50	C25	750	24Φ16	300
ZT4-5-60	C25	800	27Φ16	300
ZT4-5-70	C25	900	27Φ16	300
ZT4-5-80	C25	950	23Φ18	300
ZT4-5-90	C25	1000	24Φ18	300
ZT4-5-100	C25	1050	26Φ18	300
ZT4-5-120	C25	1150	28Φ18	300
ZT4-5-140	C25	1250	24Φ20	300
ZT4-5-160	C25	1350	25Φ20	300
ZT4-5-180	C25	1400	26Φ20	350
ZT4-5-200	C25	1500	22Φ22	350
ZT4-5-220	C30	1450	25Φ22	350
ZT4-5-240	C30	1550	26Φ22	350
ZT4-5-260	C30	1600	27Φ22	350
ZT4-5-30a	C25	700	16Φ16	300
ZT4-5-40a	C25	800	18Φ16	300
ZT4-5-50a	C25	850	21Φ16	300
ZT4-5-60a	C25	900	23Φ16	300
ZT4-5-70a	C25	1000	24Φ16	300
ZT4-5-80a	C25	1050	26Φ16	300
ZT4-5-90a	C25	1100	27Φ16	300
ZT4-5-100a	C25	1150	23Φ18	300
ZT4-5-120a	C25	1200	26Φ18	300
ZT4-5-140a	C25	1350	27Φ18	300
ZT4-5-160a	C25	1450	28Φ18	300
ZT4-5-180a	C25	1600	28Φ18	300
ZT4-5-200a	C25	1700	24Φ20	300
ZT4-5-220a	C30	1700	26Φ20	300
ZT4-5-240a	C30	1800	27Φ20	300
ZT4-5-260a	C30	1900	28Φ20	300

ZT4-5-XX

图集号	闽04G104
页号	32

承台选用表

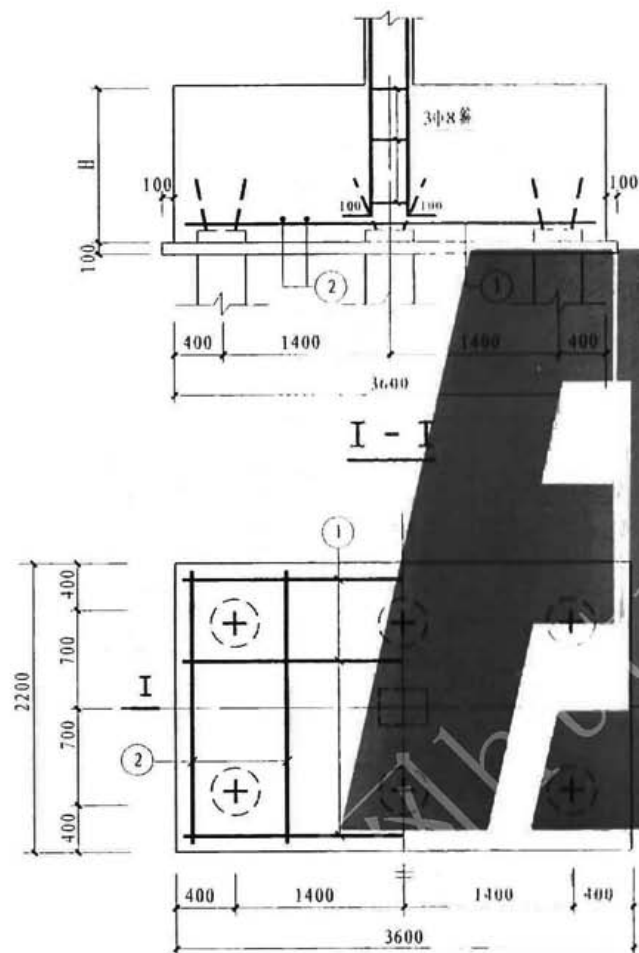
承台编号	混凝土强度等级	H	①	②	框架柱最小边长
ZT4-5A-30	C25	600	19Φ18	20Φ14 *	300
ZT4-5A-40	C25	650	19Φ20	21Φ14 *	300
ZT4-5A-50	C25	700	22Φ20	23Φ14 *	300
ZT4-5A-60	C25	800	22Φ20	26Φ14 *	300
ZT4-5A-70	C25	850	20Φ22	28Φ14 *	300
ZT4-5A-80	C25	900	21Φ22	29Φ14 *	300
ZT4-5A-90	C25	950	22Φ22	31Φ14 *	300
ZT4-5A-100	C25	1000	18Φ25	33Φ14 *	300
ZT4-5A-120	C25	1150	19Φ25	29Φ16 *	300
ZT4-5A-140	C25	1250	20Φ25	31Φ16 *	350
ZT4-5A-160	C25	1400	20Φ25	28Φ18 *	350
ZT4-5A-180	C25	1550	20Φ25	31Φ18 *	350
ZT4-5A-200	C25	1650	20Φ25	33Φ18 *	350
ZT4-5A-220	C30	1650	22Φ25	33Φ18 *	350
ZT4-5A-240	C30	1750	18Φ28	28Φ20 *	350
ZT4-5A-260	C30	1900	18Φ28	30Φ20 *	350
ZT4-5A-30a	C25	700	20Φ16	23Φ14 *	300
ZT4-5A-40a	C25	800	18Φ18	26Φ14 *	300
ZT4-5A-50a	C25	850	21Φ18	28Φ14 *	300
ZT4-5A-60a	C25	900	19Φ20	29Φ14 *	300
ZT4-5A-70a	C25	1000	20Φ20	33Φ14 *	300
ZT4-5A-80a	C25	1050	21Φ20	26Φ16 *	300
ZT4-5A-90a	C25	1100	19Φ22	28Φ16 *	300
ZT4-5A-100a	C25	1150	20Φ22	29Φ16 *	300
ZT4-5A-120a	C25	1200	18Φ25	30Φ16 *	300
ZT4-5A-140a	C25	1350	18Φ25	27Φ18 *	300
ZT4-5A-160a	C25	1450	19Φ25	29Φ18 *	300
ZT4-5A-180a	C25	1600	19Φ25	32Φ18 *	350
ZT4-5A-200a	C25	1700	20Φ25	27Φ20 *	350
ZT4-5A-220a	C30	1700	21Φ25	27Φ20 *	350
ZT4-5A-240a	C30	1800	22Φ25	29Φ20 *	350
ZT4-5A-260a	C30	1900	22Φ25	30Φ20 *	350



ZT4-5A-XX

图集号 闽04G104

页号 33



ZT4-6-XX

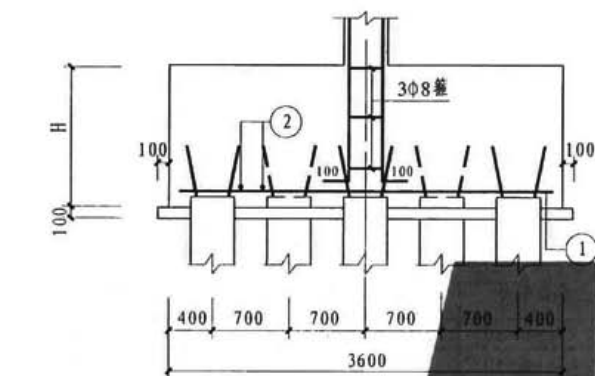
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-6-30	C25	700	18Φ18	25Φ14 *	300
ZT4-6-40	C25	800	20Φ18	29Φ14 *	300
ZT4-6-50	C25	850	19Φ20	30Φ14 *	300
ZT4-6-60	C25	900	22Φ20	32Φ14 *	300
ZT4-6-70	C25	1000	22Φ20	36Φ14 *	300
ZT4-6-80	C25	1050	20Φ22	29Φ16 *	300
ZT4-6-90	C25	1100	21Φ22	30Φ16 *	300
ZT4-6-100	C25	1150	18Φ25	31Φ16 *	300
ZT4-6-120	C25	1200	20Φ25	33Φ16 *	350
ZT4-6-140	C25	1350	20Φ25	29Φ18 *	350
ZT4-6-160	C25	1450	21Φ25	31Φ18 *	350
ZT4-6-180	C25	1600	21Φ25	34Φ18 *	400
ZT4-6-200	C25	1700	21Φ25	30Φ20 *	450
ZT4-6-220	C30	1700	19Φ28	30Φ20 *	450
ZT4-6-240	C30	1800	19Φ28	31Φ20 *	450
ZT4-6-260	C30	1900	19Φ28	33Φ20 *	500

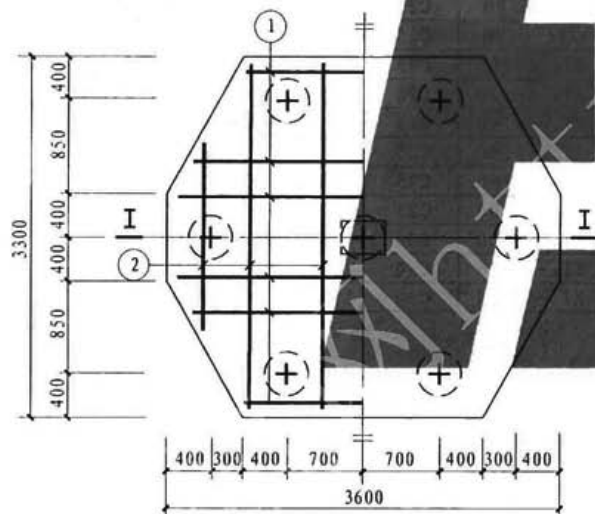
ZT4-6-XX

图集号 闽04G104

页号 34



I - I



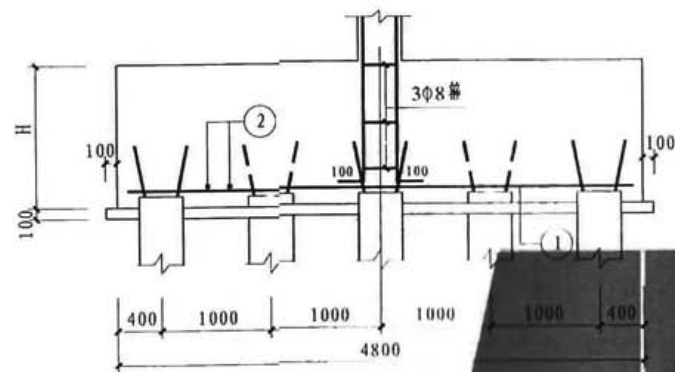
ZT4-7-XX

承台选用表

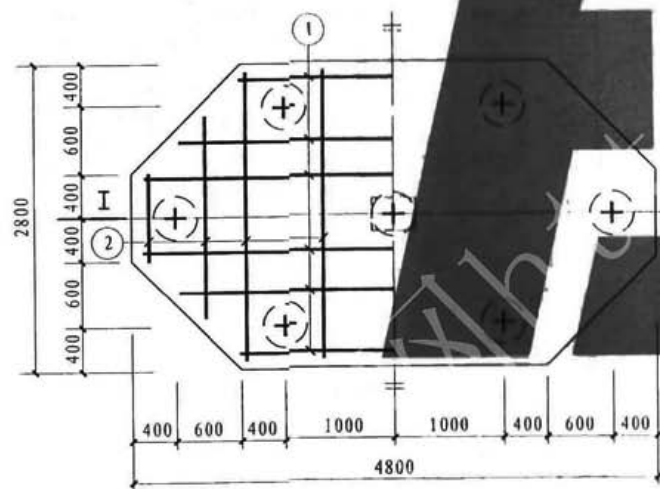
承台型号	混凝土 强度等级	II	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-7-30	C25	700	21Φ16	26Φ14	300
ZT4-7-40	C25	800	24Φ16	30Φ14	300
ZT4-7-50	C25	900	26Φ16	32Φ14	300
ZT4-7-60	C25	1000	27Φ16	36Φ14 *	300
ZT4-7-70	C25	1100	29Φ16	30Φ16 *	300
ZT4-7-80	C25	1150	31Φ16	31Φ16 *	300

ZT4-7-XX

图集号 闽04G104
页号 35



I - I



ZT4-7A-XX

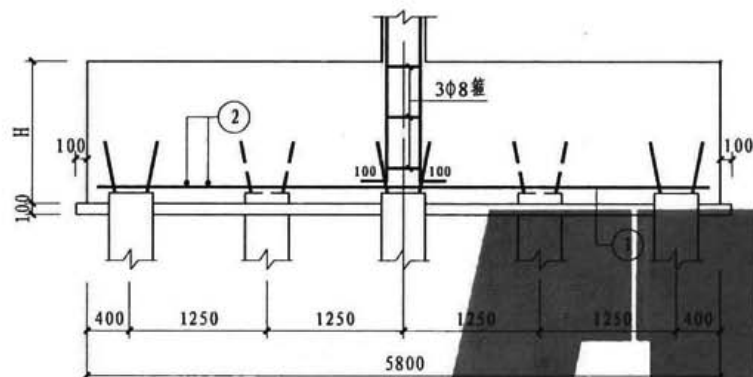
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-7A-30	C25	700	25Φ18	33Φ14 *	300
ZT4-7A-40	C25	800	24Φ20	38Φ14 *	300
ZT4-7A-50	C25	900	26Φ20	43Φ14 *	300
ZT4-7A-60	C25	1000	27Φ20	47Φ14 *	300
ZT4-7A-70	C25	1050	25Φ22	38Φ16 *	300
ZT4-7A-80	C25	1150	26Φ22	42Φ16 *	300

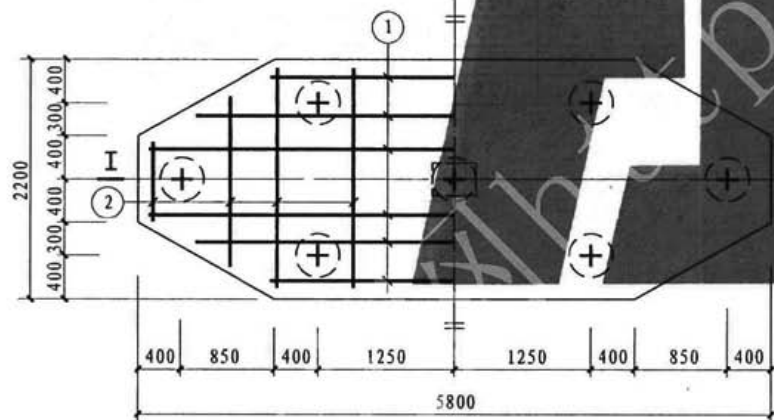
ZT4-7A-XX

图集号 闽04G104

页号 36



I - I



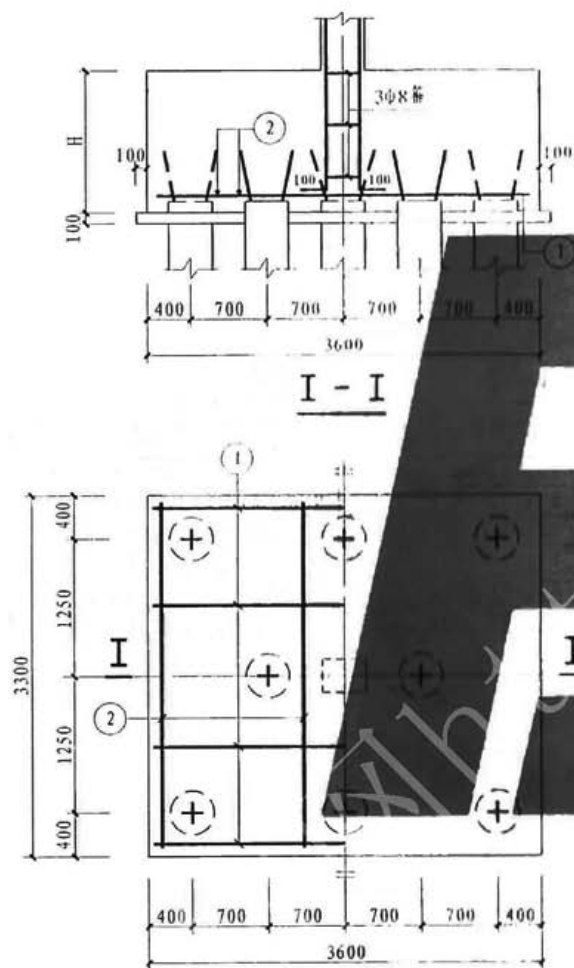
ZT₄-7B-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₄ -7B-30	C25	700	18Φ25	40Φ14 *	300
ZT ₄ -7B-40	C25	800	20Φ25	46Φ14 *	300
ZT ₄ -7B-50	C25	900	22Φ25	51Φ14 *	300
ZT ₄ -7B-60	C25	1050	22Φ25	46Φ16 *	300
ZT ₄ -7B-70	C25	1150	18Φ28	50Φ16 *	300
ZT ₄ -7B-80	C25	1250	19Φ28	55Φ16 *	300

ZT₄-7B-XX

图集号 闽04G104
页号 37



ZT4-8-XX

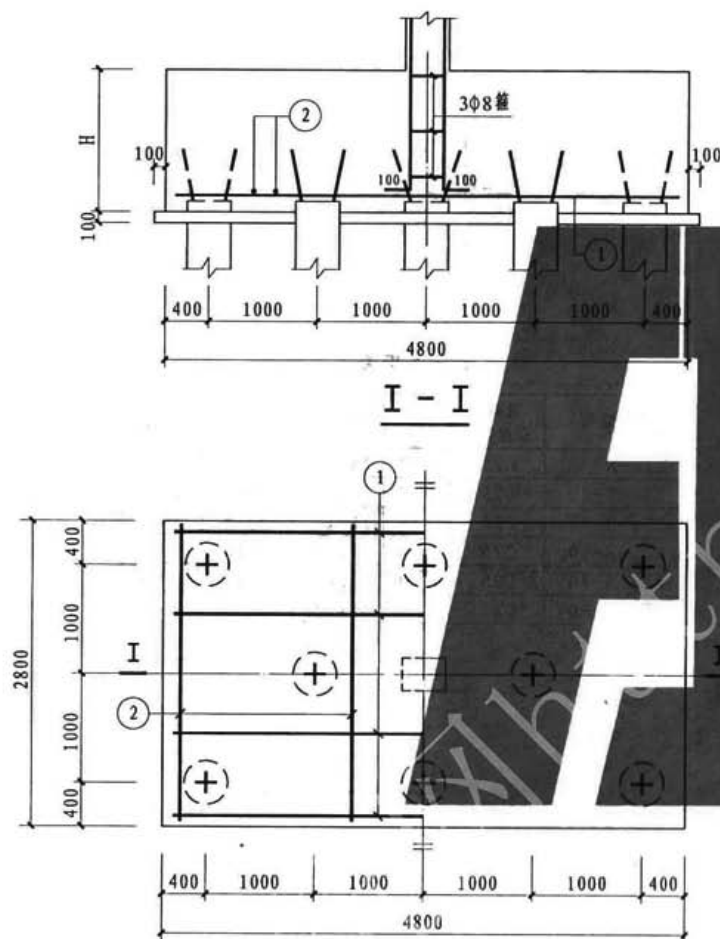
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-8-30	C25	800	23φ16	33φ14	300
ZT4-8-40	C25	900	27φ16	30φ16	300
ZT4-8-50	C25	950	31φ16	35φ16	300
ZT4-8-60	C25	1050	27φ18	30φ18	300
ZT4-8-70	C25	1150	28φ18	31φ18	300
ZT4-8-80	C25	1200	31φ18	34φ18	300

ZT4-8-XX

图集号 闽04G104

页号 38



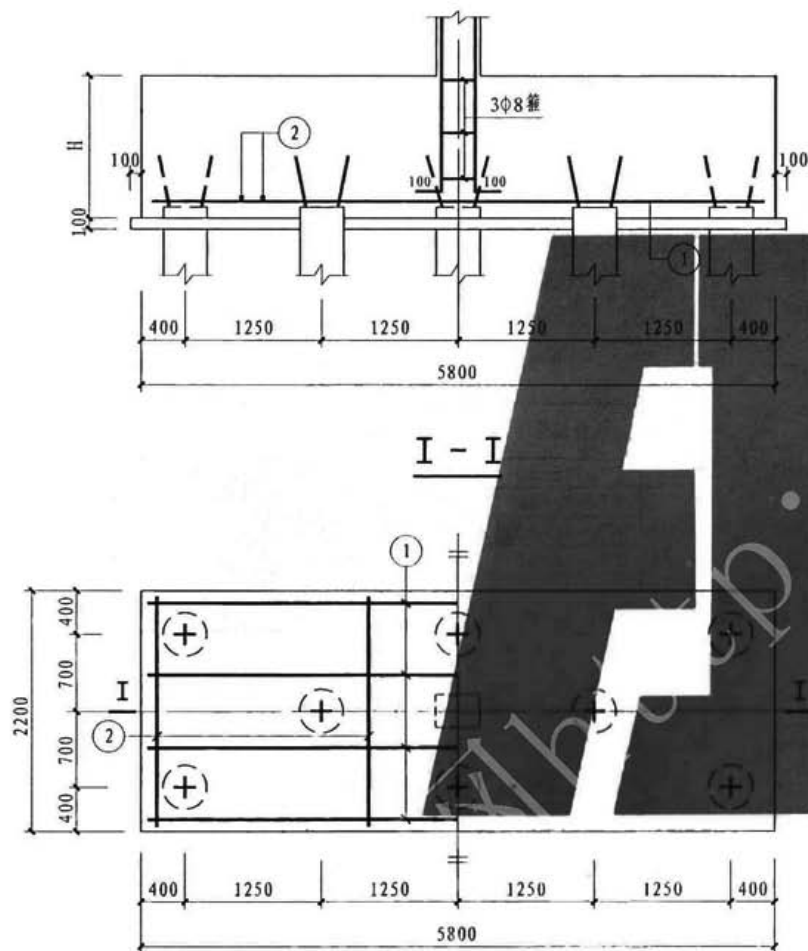
ZT4-8A-XX

承台选用表

承台型号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-8A-30	C25	800	28Φ18	38Φ14 *	300
ZT4-8A-40	C25	950	24Φ20	45Φ14 *	300
ZT4-8A-50	C25	1050	27Φ20	38Φ16 *	300
ZT4-8A-60	C25	1150	24Φ22	42Φ16 *	300
ZT4-8A-70	C25	1250	26Φ22	45Φ16 *	300
ZT4-8A-80	C25	1350	27Φ22	39Φ18 *	300

ZT4-8A-XX

图集号	闽04G104
页号	39

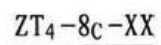


承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT4-8B-30	C25	800	19Φ25	46Φ14 *	300
ZT4-8B-40	C25	900	22Φ25	51Φ14 *	300
ZT4-8B-50	C25	1050	18Φ28	46Φ16 *	300
ZT4-8B-60	C25	1150	20Φ28	50Φ16 *	300
ZT4-8B-70	C25	1300	20Φ28	57Φ16 *	300
ZT4-8B-80	C25	1400	21Φ28	48Φ18 *	300

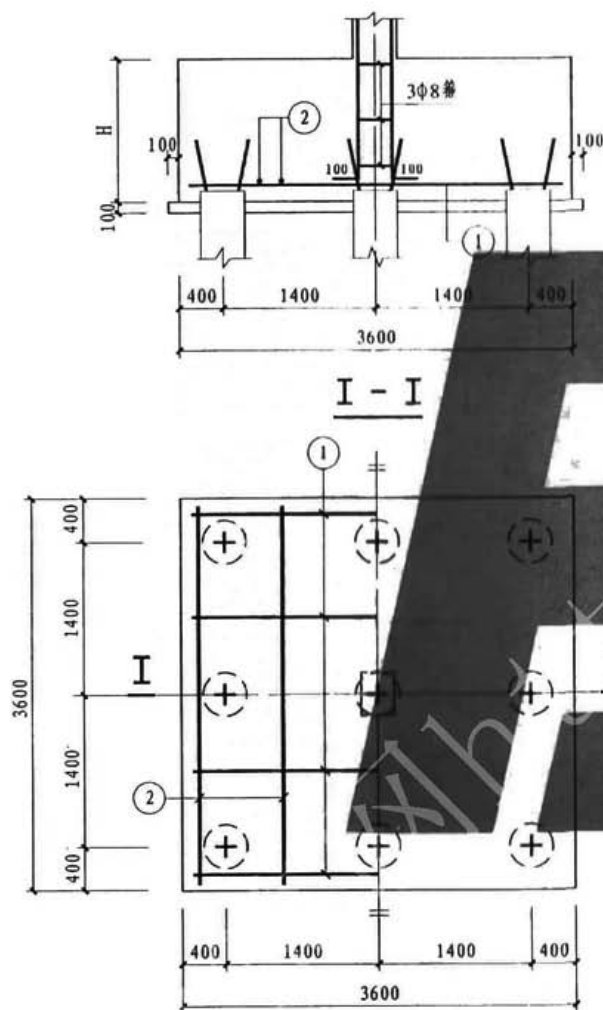
ZT4-8B-XX

ZT4-8B-XX	图集号	闽04G104
	页号	40



承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₄ -8C-30	C25	800	18Φ25	24Φ18*	300
ZT ₄ -8C-40	C25	900	21Φ25	27Φ18*	300
ZT ₄ -8C-50	C25	1000	19Φ28	24Φ20*	300
ZT ₄ -8C-60	C25	1150	19Φ28	28Φ20*	300
ZT ₄ -8C-70	C25	1250	20Φ28	30Φ20*	300
ZT ₄ -8C-80	C25	1350	21Φ28	33Φ20*	300

图集号	闽04G104
页 号	41



I - I

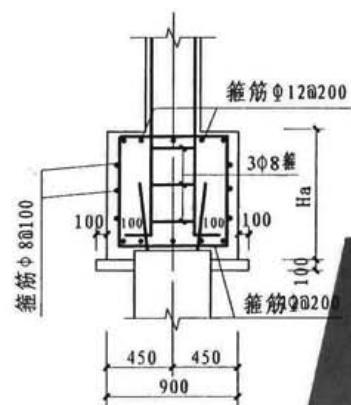
ZT₄-9-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₄ -9-30	C25	800	29Φ16	300
ZT ₄ -9-40	C25	950	32Φ16	300
ZT ₄ -9-50	C25	1050	35Φ16	300
ZT ₄ -9-60	C25	1150	30Φ18	300
ZT ₄ -9-70	C25	1250	32Φ18	300
ZT ₄ -9-80	C25	1350	34Φ18	300

ZT₄-9-XX

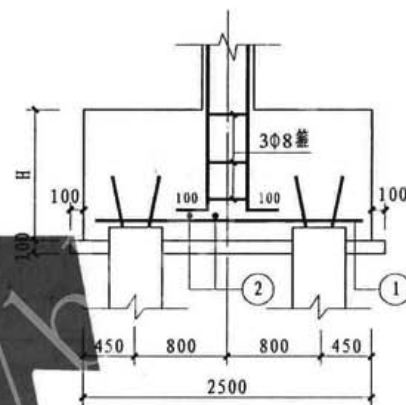
图集号	闽04G104
页号	42



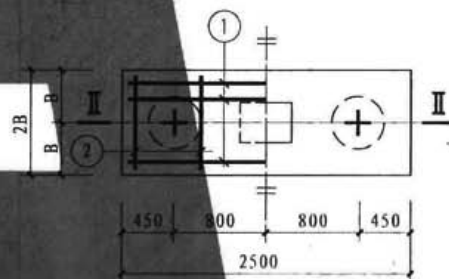
I - I



ZT4.5-1



II - II



ZT4.5-2-XX

- 注: 1. "Ha" 为单桩承台高度, 由单项工程设计确定。
2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。
3. 两桩承台在桩偏位较大或需要考虑抗扭时, 配筋由单项工程设计确定。

ZT4.5-1 ZT4.5-2-XX

图集号	闽04G104
页号	43

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -2-40	C25	750	450	6Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-50	C25	800	450	7Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-60	C25	900	450	7Φ18	13Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-70	C25	950	450	8Φ18	16Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-80	C25	1050	450	8Φ18	18Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-90	C25	1100	450	8Φ18	18Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-100	C25	1050	550	8Φ20	18Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-120	C25	1200	550	8Φ20	20Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-140	C25	1300	550	9Φ20	17Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-160	C25	1400	550	9Φ20	18Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-180	C25	1500	550	8Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-200	C30	1500	550	9Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-220	C30	1550	550	9Φ22	20Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-240	C30	1650	550	8Φ25	17Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-260	C30	1750	550	8Φ25	18Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-280	C30	1800	550	8Φ25	18Φ18 [△]	350
ZT _{4.5} -2-300	C30	1850	550	8Φ25	18Φ18 [△]	350
ZT _{4.5} -2-320	C30	2000	550	8Φ25	18Φ18 [△]	350
ZT _{4.5} -2-340	C30	2150	550	8Φ25 [*]	22Φ18 [△]	350

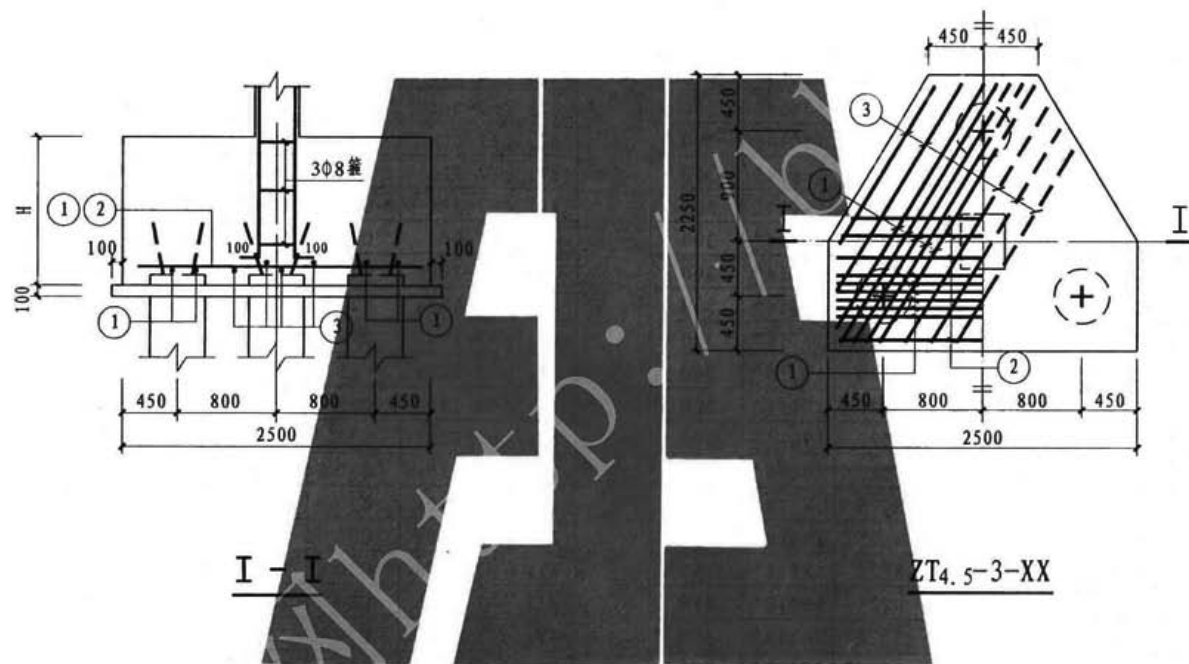
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -2-40a	C25	800	450	7Φ16	14Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-50a	C25	900	450	7Φ16	15Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-60a	C25	950	450	8Φ16	16Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-70a	C25	1000	450	9Φ16	17Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-80a	C25	1100	450	8Φ18	18Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-90a	C25	1150	450	8Φ18	19Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-100a	C25	1200	550	8Φ18	20Φ14 [△]	300
ZT _{4.5} -2-120a	C25	1250	550	8Φ20	16Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-140a	C25	1300	550	9Φ20	17Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-160a	C25	1400	550	9Φ20	18Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-180a	C25	1500	550	8Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-200a	C30	1500	550	9Φ22	19Φ16 [△]	300
ZT _{4.5} -2-220a	C30	1600	550	9Φ22	16Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-240a	C30	1700	550	9Φ22	17Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-260a	C30	1850	550	9Φ22	19Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-280a	C30	1950	550	9Φ22	20Φ18 [△]	300
ZT _{4.5} -2-300a	C30	2050	550	9Φ22 [*]	17Φ20 [△]	300
ZT _{4.5} -2-320a	C30	2150	550	8Φ25 [*]	18Φ20 [△]	300
ZT _{4.5} -2-340a	C30	2250	550	8Φ25 [*]	18Φ20 [△]	300

ZT_{4.5}-1 ZT_{4.5}-2-XX

图集号 闽04G104

页号 44



注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT4.5-3-XX

图集号	闽04G104
页号	45

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -3-40	C25	650	7Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-50	C25	700	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-60	C25	750	8Φ16	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-70	C25	800	7Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-80	C25	850	8Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-90	C25	900	8Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-100	C25	950	8Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-120	C25	1000	8Φ20	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-140	C25	1050	9Φ20	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-160	C25	1100	9Φ20	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-180	C25	1150	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-200	C25	1250	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-220	C25	1350	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-240	C25	1400	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-260	C25	1550	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-280	C30	1500	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-300	C30	1600	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-320	C30	1700	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-340	C30	1850	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350

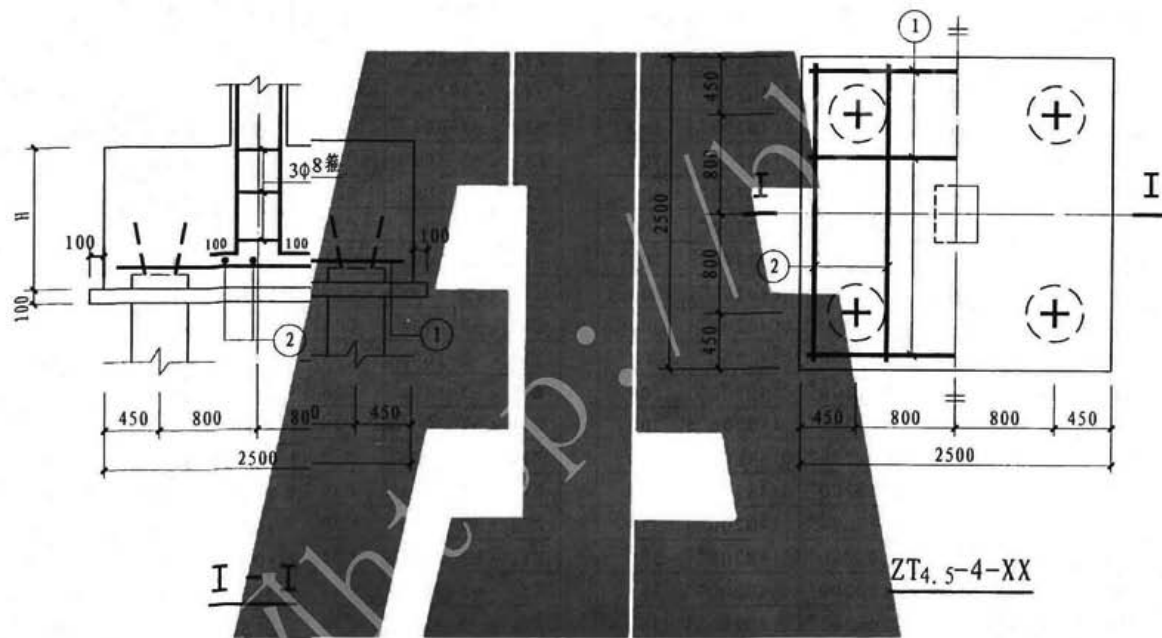
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -3-40a	C25	800	7Φ16 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-50a	C25	900	8Φ16 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-60a	C25	950	8Φ16 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-70a	C25	1000	7Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-80a	C25	1100	7Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-90a	C25	1150	8Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-100a	C25	1200	8Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-120a	C25	1250	8Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-140a	C25	1300	9Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-160a	C25	1400	9Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-180a	C25	1500	8Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-200a	C30	1500	8Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-220a	C30	1600	9Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-240a	C30	1700	9Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT _{4.5} -3-260a	C30	1850	8Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-280a	C30	1950	9Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-300a	C30	2050	9Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-320a	C30	2150	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZT _{4.5} -3-340a	C30	2250	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350

ZT_{4.5}-3-XX

图集号 闽04G104

页号 46



ZT_{4.5-4-XX}

ZT_{4.5-4-XX}

图集号 闽04G104

页号 47

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -4-40	C25	650	14Φ18		300
ZT _{4.5} -4-50	C25	750	15Φ18		300
ZT _{4.5} -4-60	C25	800	16Φ18		300
ZT _{4.5} -4-70	C25	850	18Φ18		300
ZT _{4.5} -4-80	C25	900	19Φ18		300
ZT _{4.5} -4-90	C25	950	16Φ20		300
ZT _{4.5} -4-100	C25	1050	16Φ20		300
ZT _{4.5} -4-120	C25	1100	17Φ20		350
ZT _{4.5} -4-140	C25	1200	18Φ20		350
ZT _{4.5} -4-160	C25	1300	19Φ20		350
ZT _{4.5} -4-180	C25	1350	17Φ22		350
ZT _{4.5} -4-200	C25	1450	18Φ22		350
ZT _{4.5} -4-220	C25	1550	18Φ22		350
ZT _{4.5} -4-240	C30	1500	20Φ22		350
ZT _{4.5} -4-260	C30	1600	20Φ22		350
ZT _{4.5} -4-280	C30	1650	16Φ25		350
ZT _{4.5} -4-300	C30	1700	16Φ25		400
ZT _{4.5} -4-320	C30	1750	17Φ25		400
ZT _{4.5} -4-340	C30	1850	17Φ25		400

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -4-40a	C25	800	15Φ16		300
ZT _{4.5} -4-50a	C25	900	14Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-60a	C25	950	15Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-70a	C25	1000	15Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-80a	C25	1100	17Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-90a	C25	1150	17Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-100a	C25	1200	18Φ18*		300
ZT _{4.5} -4-120a	C25	1250	19Φ18*		350
ZT _{4.5} -4-140a	C25	1300	17Φ20*		350
ZT _{4.5} -4-160a	C25	1400	18Φ20*		350
ZT _{4.5} -4-180a	C25	1500	18Φ20*		350
ZT _{4.5} -4-200a	C30	1500	17Φ22*		350
ZT _{4.5} -4-220a	C30	1600	17Φ22*		350
ZT _{4.5} -4-240a	C30	1700	18Φ22*		350
ZT _{4.5} -4-260a	C30	1850	19Φ22*		350
ZT _{4.5} -4-280a	C30	1950	15Φ25*		350
ZT _{4.5} -4-300a	C30	2050	16Φ25*		400
ZT _{4.5} -4-320a	C30	2150	17Φ25*		400
ZT _{4.5} -4-340a	C30	2250	18Φ25*		400

ZT_{4.5}-4-XX

图集号 闽04G104

页号 48

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -5-40	C25	700	23Φ16	300	300
ZT _{4.5} -5-50	C25	750	27Φ16	300	300
ZT _{4.5} -5-60	C25	800	23Φ18	300	300
ZT _{4.5} -5-70	C25	900	24Φ18	300	300
ZT _{4.5} -5-80	C25	950	26Φ18	300	300
ZT _{4.5} -5-90	C25	1000	27Φ18	300	300
ZT _{4.5} -5-100	C25	1050	23Φ20	300	300
ZT _{4.5} -5-120	C25	1150	24Φ20	350	350
ZT _{4.5} -5-140	C25	1250	26Φ20	350	350
ZT _{4.5} -5-160	C25	1300	28Φ20	350	350
ZT _{4.5} -5-180	C25	1400	24Φ22	350	350
ZT _{4.5} -5-200	C25	1500	25Φ22	350	350
ZT _{4.5} -5-220	C30	1450	28Φ22	400	400
ZT _{4.5} -5-240	C30	1500	22Φ25	400	400
ZT _{4.5} -5-260	C30	1550	23Φ25	400	400
ZT _{4.5} -5-280	C30	1650	24Φ25	400	400
ZT _{4.5} -5-300	C30	1700	24Φ25	450	450
ZT _{4.5} -5-320	C30	1750	24Φ25	450	450
ZT _{4.5} -5-340	C30	1800	25Φ25	450	450

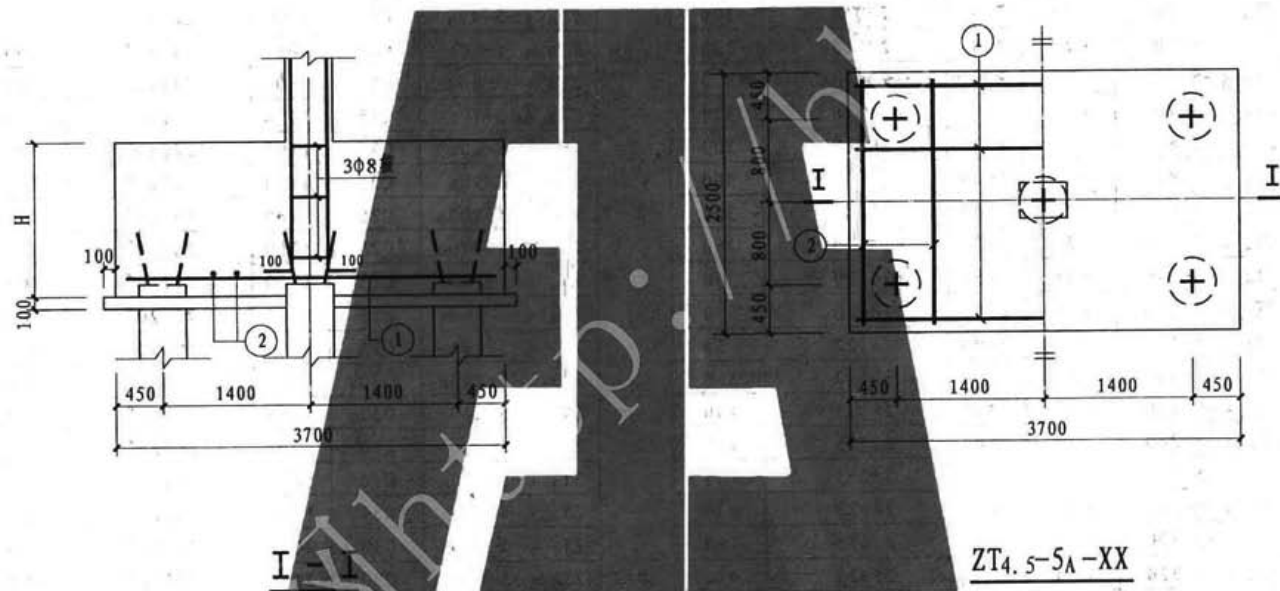
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -5-40a	C25	800	20Φ16*	300	300
ZT _{4.5} -5-50a	C25	900	21Φ16*	300	300
ZT _{4.5} -5-60a	C25	950	24Φ16*	300	300
ZT _{4.5} -5-70a	C25	1000	26Φ16*	300	300
ZT _{4.5} -5-80a	C25	1100	22Φ18*	300	300
ZT _{4.5} -5-90a	C25	1150	23Φ18*	300	300
ZT _{4.5} -5-100a	C25	1200	24Φ18*	300	300
ZT _{4.5} -5-120a	C25	1250	28Φ18*	300	300
ZT _{4.5} -5-140a	C25	1300	25Φ20*	300	300
ZT _{4.5} -5-160a	C25	1400	27Φ20*	300	300
ZT _{4.5} -5-180a	C25	1500	28Φ20*	300	300
ZT _{4.5} -5-200a	C30	1500	25Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-220a	C30	1600	25Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-240a	C30	1700	26Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-260a	C30	1850	25Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-280a	C30	1950	26Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-300a	C30	2050	26Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-320a	C30	2150	27Φ22*	350	350
ZT _{4.5} -5-340a	C30	2250	28Φ22*	350	350

ZT_{4.5}-5-XX

图集号 闽04G104

页号 50



ZT4.5-5A-XX

图集号	闽04G104
页号	51

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -5 _A -40	C25	700	19Φ20	20Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -50	C25	750	22Φ20	21Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -60	C25	800	21Φ22	23Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -70	C25	850	22Φ22	24Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -80	C25	900	19Φ25	25Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -90	C25	950	20Φ25	27Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -100	C25	1000	21Φ25	28Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -120	C25	1100	22Φ25	25Φ18*	350
ZT _{4.5} -5 _A -140	C25	1200	23Φ25	27Φ18*	350
ZT _{4.5} -5 _A -160	C25	1300	19Φ28	29Φ18*	350
ZT _{4.5} -5 _A -180	C25	1450	19Φ28	36Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -200	C25	1550	20Φ28	28Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -220	C30	1500	22Φ28	29Φ20*	400
ZT _{4.5} -5 _A -240	C30	1650	22Φ28	25Φ22*	400
ZT _{4.5} -5 _A -260	C30	1750	22Φ28	27Φ22*	400
ZT _{4.5} -5 _A -280	C30	1850	22Φ28	27Φ22*	450
ZT _{4.5} -5 _A -300	C30	1950	22Φ28	29Φ22*	450
ZT _{4.5} -5 _A -320	C30	2050	22Φ28	29Φ25*	450
ZT _{4.5} -5 _A -340	C30	2150	22Φ28	25Φ25*	450

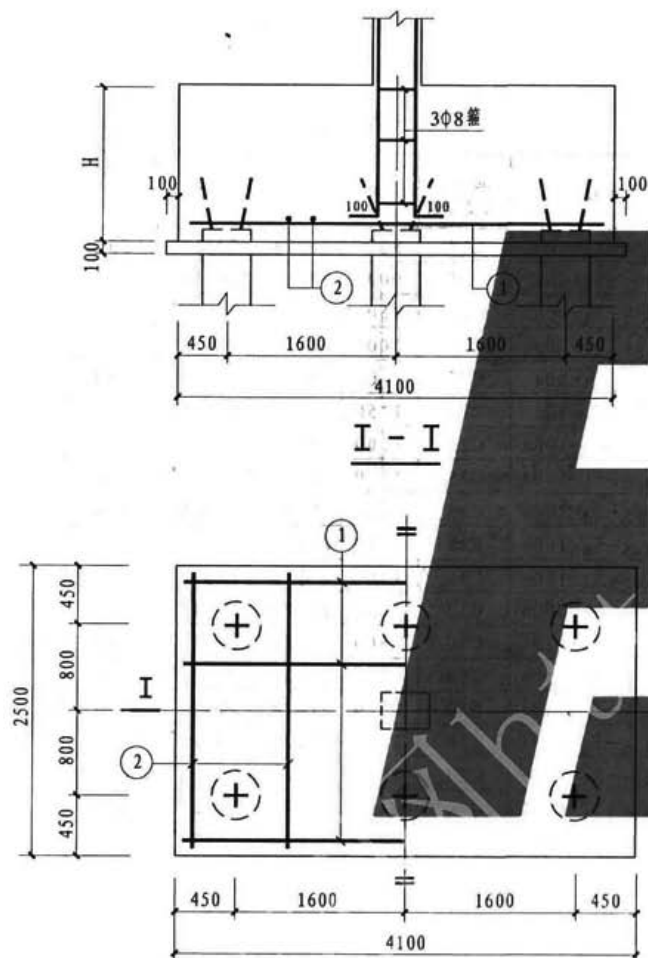
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5} -5 _A -40a	C25	800	20Φ18	23Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -50a	C25	900	22Φ18	25Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -60a	C25	950	20Φ20	27Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -70a	C25	1000	22Φ20	28Φ16*	300
ZT _{4.5} -5 _A -80a	C25	1100	23Φ20	25Φ18*	300
ZT _{4.5} -5 _A -90a	C25	1150	20Φ22	26Φ18*	300
ZT _{4.5} -5 _A -100a	C25	1200	21Φ22	27Φ18*	300
ZT _{4.5} -5 _A -120a	C25	1250	19Φ25	28Φ18*	350
ZT _{4.5} -5 _A -140a	C25	1300	21Φ25	23Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -160a	C25	1400	22Φ25	25Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -180a	C25	1500	23Φ25	27Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -200a	C30	1500	20Φ28	27Φ20*	350
ZT _{4.5} -5 _A -220a	C30	1600	20Φ28	24Φ22*	400
ZT _{4.5} -5 _A -240a	C30	1700	21Φ28	25Φ22*	400
ZT _{4.5} -5 _A -260a	C30	1850	21Φ28	28Φ22*	400
ZT _{4.5} -5 _A -280a	C30	1950	21Φ28	29Φ22*	450
ZT _{4.5} -5 _A -300a	C30	2050	22Φ28	24Φ25*	450
ZT _{4.5} -5 _A -320a	C30	2150	22Φ28	25Φ25*	450
ZT _{4.5} -5 _A -340a	C30	2250	22Φ28	26Φ25*	450

ZT_{4.5}-5_A-XX

图集号 闽04G104

页号 52



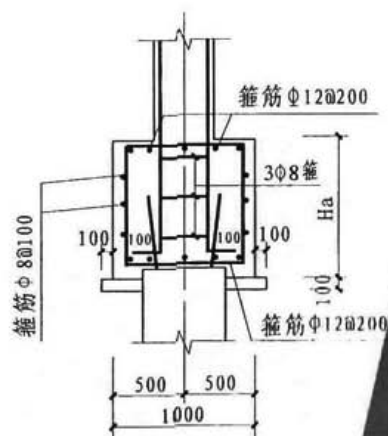
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT _{4.5-6-40}	C25	800	19Φ20	25Φ16*	300
ZT _{4.5-6-50}	C25	900	21Φ20	28Φ16*	300
ZT _{4.5-6-60}	C25	950	19Φ22	30Φ16*	300
ZT _{4.5-6-70}	C25	1000	21Φ22	31Φ16*	300
ZT _{4.5-6-80}	C25	1100	22Φ22	34Φ16*	300
ZT _{4.5-6-90}	C25	1150	18Φ25	36Φ16*	300
ZT _{4.5-6-100}	C25	1200	19Φ25	30Φ18*	350
ZT _{4.5-6-120}	C25	1250	22Φ25	31Φ18*	350
ZT _{4.5-6-140}	C25	1300	19Φ28	32Φ18*	400
ZT _{4.5-6-160}	C25	1400	20Φ28	34Φ18*	400
ZT _{4.5-6-180}	C25	1500	21Φ28	30Φ20*	400
ZT _{4.5-6-200}	C30	1500	23Φ28	30Φ20*	450
ZT _{4.5-6-220}	C30	1600	23Φ28	32Φ20*	450
ZT _{4.5-6-240}	C30	1700	24Φ28	34Φ20*	450
ZT _{4.5-6-260}	C30	1850	24Φ28	30Φ22*	450
ZT _{4.5-6-280}	C30	1950	24Φ28	32Φ22*	450
ZT _{4.5-6-300}	C30	2050	24Φ28	34Φ22*	450
ZT _{4.5-6-320}	C30	2150	25Φ28	27Φ25*	450
ZT _{4.5-6-340}	C30	2250	25Φ28	29Φ25*	450

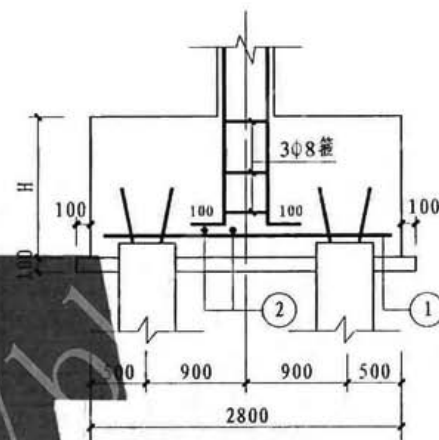
ZT_{4.5-6-XX}

ZT_{4.5-6-XX}

图集号 闽04G104
页号 53



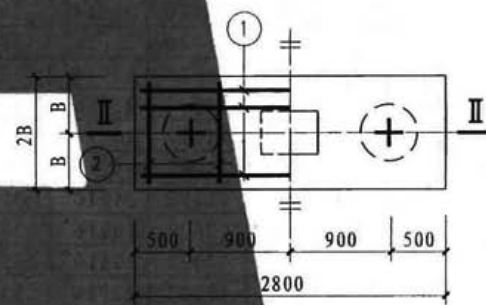
I - I



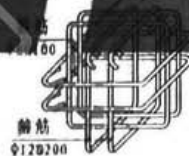
II - II



ZT5-1



ZT5-2-XX



注: 1. “Ha” 为单桩承台高度, 由单项工程确定。

2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。

3. 两桩承台在桩偏位较大或需考虑抗扭时, 配筋由单项工程确定。

ZT5-1

ZT5-2-XX

图集号 闽04G104

页号 54

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -2-40	C25	750	500	9Φ16	14Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-50	C25	850	500	9Φ16	16Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-60	C25	900	500	10Φ16	17Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-70	C25	1000	500	8Φ18	19Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-80	C25	1050	500	9Φ18	20Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-90	C25	1100	500	10Φ18	21Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-100	C25	1150	500	10Φ18	21Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-110	C25	1250	500	10Φ18	23Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-120	C25	1200	600	12Φ18	22Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-140	C25	1300	600	12Φ18	24Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-160	C25	1450	600	10Φ20	27Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-180	C25	1550	600	11Φ20	22Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-200	C25	1650	600	11Φ20	23Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-220	C30	1600	600	10Φ22	23Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-240	C30	1650	600	11Φ22	23Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-260	C30	1700	600	11Φ22	24Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-280	C30	1800	600	11Φ22	25Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-300	C30	1850	600	12Φ22	26Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-320	C30	1950	600	12Φ22	28Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-340	C30	2050	600	12Φ22	23Φ18 [△]	350

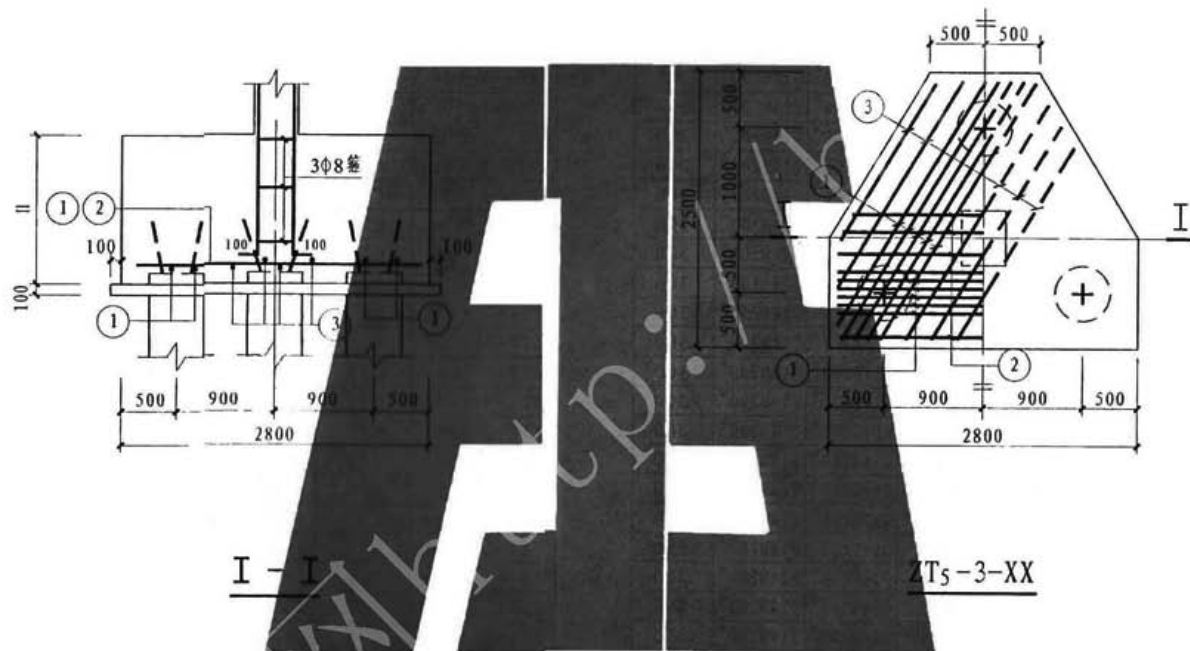
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -2-40a	C25	800	500	8Φ16	15Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-50a	C25	900	500	9Φ16	17Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-60a	C25	950	500	10Φ16	18Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-70a	C25	1050	500	10Φ16	20Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-80a	C25	1100	500	9Φ18	21Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-90a	C25	1150	500	9Φ18	21Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-100a	C25	1200	500	10Φ18	22Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-110a	C25	1250	500	10Φ18	23Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-120a	C25	1300	600	11Φ18	24Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-140a	C25	1400	600	11Φ18	26Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-160a	C25	1450	600	10Φ20	27Φ14 [△]	300
ZT ₅ -2-180a	C25	1550	600	11Φ20	22Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-200a	C25	1650	600	11Φ20	23Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-220a	C30	1650	600	12Φ20	23Φ16 [△]	300
ZT ₅ -2-240a	C30	1700	600	12Φ20	24Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-260a	C30	1750	600	11Φ22	25Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-280a	C30	1850	600	11Φ22	26Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-300a	C30	1950	600	11Φ22	28Φ16 [△]	350
ZT ₅ -2-320a	C30	2050	600	11Φ22	23Φ18 [△]	350
ZT ₅ -2-340a	C30	2150	600	11Φ22	24Φ18 [△]	350

ZT₅-1ZT₅-2-XX

图集号 闽04G104

页号 55



注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT5-3-XX

图集号	闽04G104
页号	56

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT ₅ -3-40	C25	600	8Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-50	C25	600	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-60	C25	700	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-70	C25	750	9Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-80	C25	800	9Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-90	C25	850	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-100	C25	850	9Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-110	C25	900	9Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-120	C25	950	9Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-140	C25	1050	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-160	C25	1100	9Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-180	C25	1200	9Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-200	C25	1250	9Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-220	C30	1250	8Φ25	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-240	C30	1250	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-260	C30	1350	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-280	C30	1400	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-300	C30	1450	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-320	C30	1500	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-340	C30	1600	9Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350

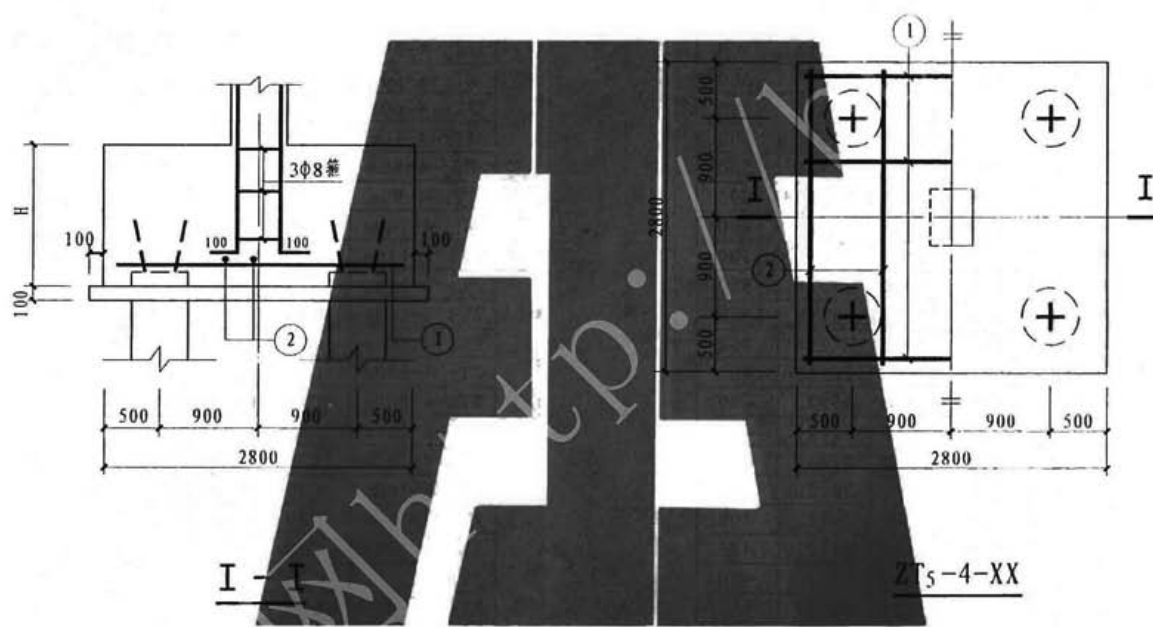
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT ₅ -3-40a	C25	800	8Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-50a	C25	900	9Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-60a	C25	950	9Φ16	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-70a	C25	1050	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-80a	C25	1100	8Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-90a	C25	1150	9Φ18	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-100a	C25	1200	7Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-110a	C25	1250	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-120a	C25	1300	8Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-140a	C25	1400	9Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-160a	C25	1450	9Φ20	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-180a	C25	1550	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-200a	C25	1650	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-220a	C30	1650	8Φ22	Φ14@200	Φ14@200	300
ZT ₅ -3-240a	C30	1700	7Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-260a	C30	1750	7Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-280a	C30	1850	7Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-300a	C30	1950	8Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-320a	C30	2050	8Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350
ZT ₅ -3-340a	C30	2150	8Φ25	Φ14@200	Φ14@200	350

ZT₅-3-XX

图集号 闽04G104

页号 57



ZT5-4-XX

图集号	闽04G104
页号	58

承台选用表

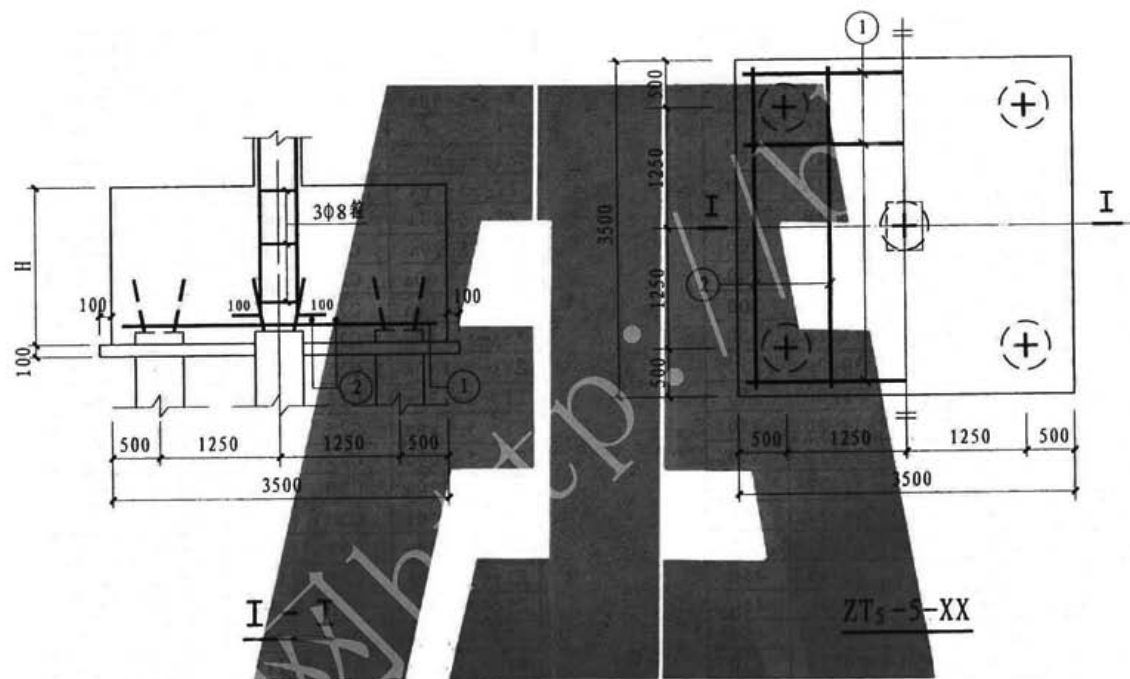
承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -4-40	C25	650	20Φ16	300
ZT ₅ -4-50	C25	750	21Φ16	300
ZT ₅ -4-60	C25	800	23Φ16	300
ZT ₅ -4-70	C25	850	25Φ16	300
ZT ₅ -4-80	C25	950	25Φ16	300
ZT ₅ -4-90	C25	1000	27Φ16	300
ZT ₅ -4-100	C25	1050	28Φ16	300
ZT ₅ -4-110	C25	1100	23Φ18	300
ZT ₅ -4-120	C25	1100	25Φ18	350
ZT ₅ -4-140	C25	1200	26Φ18	350
ZT ₅ -4-160	C25	1300	27Φ18	350
ZT ₅ -4-180	C25	1350	28Φ18	400
ZT ₅ -4-200	C25	1400	25Φ20	400
ZT ₅ -4-220	C30	1400	27Φ20	400
ZT ₅ -4-240	C30	1500	27Φ20	400
ZT ₅ -4-260	C30	1550	28Φ20	400
ZT ₅ -4-280	C30	1600	24Φ22	400
ZT ₅ -4-300	C30	1650	24Φ22	450
ZT ₅ -4-320	C30	1700	25Φ22	450
ZT ₅ -4-340	C30	1750	24Φ22	450

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -4-40a	C25	800	17Φ16*	300
ZT ₅ -4-50a	C25	900	19Φ16*	300
ZT ₅ -4-60a	C25	950	20Φ16*	300
ZT ₅ -4-70a	C25	1050	22Φ16*	300
ZT ₅ -4-80a	C25	1100	23Φ16*	300
ZT ₅ -4-90a	C25	1150	25Φ16*	300
ZT ₅ -4-100a	C25	1200	26Φ16*	300
ZT ₅ -4-110a	C25	1250	27Φ16*	300
ZT ₅ -4-120a	C25	1300	28Φ16*	350
ZT ₅ -4-140a	C25	1400	24Φ18*	350
ZT ₅ -4-160a	C25	1450	24Φ18*	350
ZT ₅ -4-180a	C25	1550	26Φ18	350
ZT ₅ -4-200a	C25	1650	28Φ18*	350
ZT ₅ -4-220a	C30	1650	23Φ20	350
ZT ₅ -4-240a	C30	1700	24Φ20	350
ZT ₅ -4-260a	C30	1750	26Φ20	350
ZT ₅ -4-280a	C30	1850	26Φ20	350
ZT ₅ -4-300a	C30	1950	27Φ20*	350
ZT ₅ -4-320a	C30	2050	28Φ20*	350
ZT ₅ -4-340a	C30	2150	24Φ22*	350

ZT₅-4-XX

图集号	闽04G104
页号	59



ZT5-5-XX

图集号	闽04G104
页号	60

承台选用表

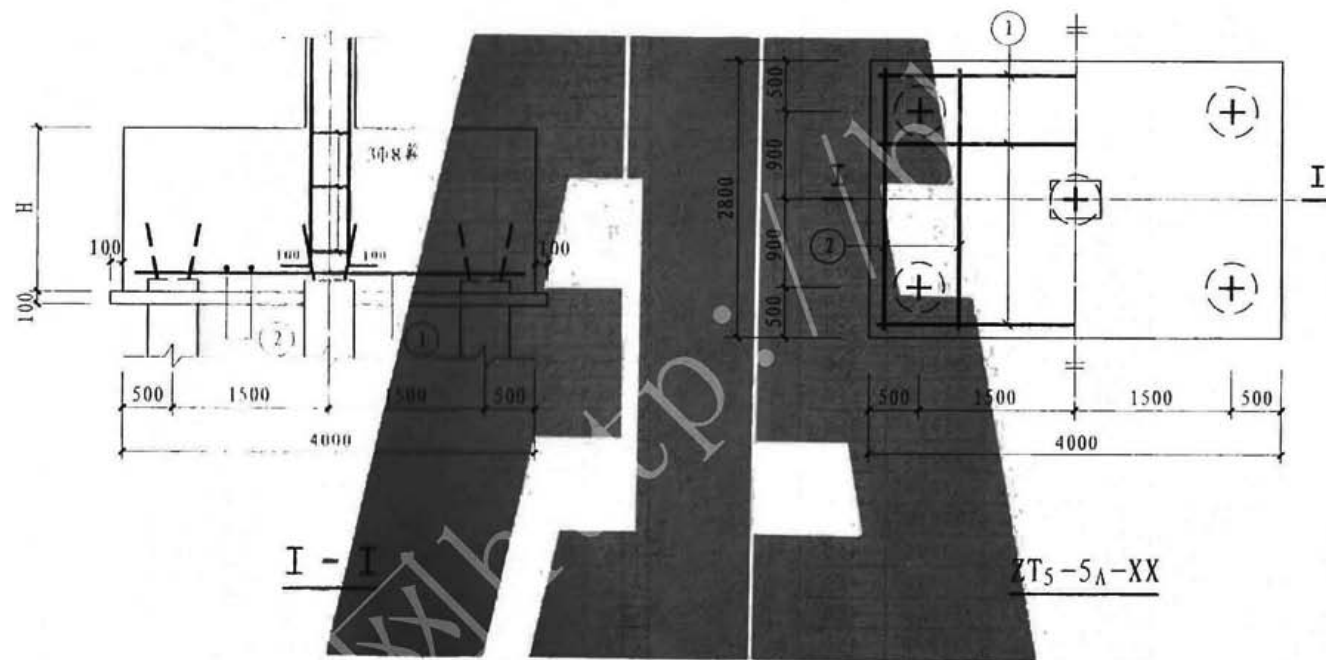
承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -5-40	C25	650	30Φ16	300
ZT ₅ -5-50	C25	750	31Φ16	300
ZT ₅ -5-60	C25	800	34Φ16	300
ZT ₅ -5-70	C25	900	35Φ16	300
ZT ₅ -5-80	C25	950	30Φ18	300
ZT ₅ -5-90	C25	1000	31Φ18	300
ZT ₅ -5-100	C25	1050	33Φ18	300
ZT ₅ -5-110	C25	1100	34Φ18	300
ZT ₅ -5-120	C25	1150	35Φ18	350
ZT ₅ -5-140	C25	1250	30Φ20	350
ZT ₅ -5-160	C25	1350	31Φ20	350
ZT ₅ -5-180	C25	1400	34Φ20	350
ZT ₅ -5-200	C25	1500	35Φ20	350
ZT ₅ -5-220	C30	1450	32Φ22	400
ZT ₅ -5-240	C30	1500	34Φ22	400
ZT ₅ -5-260	C30	1650	34Φ22	450
ZT ₅ -5-280	C30	1600	38Φ25	450
ZT ₅ -5-300	C30	1700	28Φ25	450
ZT ₅ -5-320	C30	1750	29Φ25	450
ZT ₅ -5-340	C30	1800	30Φ25	450

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -5-40a	C25	800	23Φ16	300
ZT ₅ -5-50a	C25	900	25Φ16	300
ZT ₅ -5-60a	C25	950	28Φ16	300
ZT ₅ -5-70a	C25	1050	29Φ16	300
ZT ₅ -5-80a	C25	1100	31Φ16	300
ZT ₅ -5-90a	C25	1150	33Φ16	300
ZT ₅ -5-100a	C25	1200	35Φ16	300
ZT ₅ -5-110a	C25	1250	29Φ18	300
ZT ₅ -5-120a	C25	1300	30Φ18	350
ZT ₅ -5-140a	C25	1400	32Φ18	350
ZT ₅ -5-160a	C25	1450	29Φ20	350
ZT ₅ -5-180a	C25	1550	30Φ20	350
ZT ₅ -5-200a	C25	1650	31Φ20	350
ZT ₅ -5-220a	C30	1650	34Φ20	350
ZT ₅ -5-240a	C30	1700	30Φ22	350
ZT ₅ -5-260a	C30	1750	31Φ22	350
ZT ₅ -5-280a	C30	1850	32Φ22	350
ZT ₅ -5-300a	C30	1950	32Φ22	350
ZT ₅ -5-320a	C30	2050	33Φ22	350
ZT ₅ -5-340a	C30	2150	33Φ22	350

ZT₅-5-XX

图集号	闽04G104
页 号	61



承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT5-5A-40	C25	650	23Φ20	26Φ14	300
ZT5-5A-50	C25	750	24Φ20	30Φ14*	300
ZT5-5A-60	C25	800	27Φ20	32Φ14*	300
ZT5-5A-70	C25	850	24Φ22	34Φ14*	300
ZT5-5A-80	C25	900	26Φ22	36Φ14*	300
ZT5-5A-90	C25	950	27Φ22	38Φ14*	300
ZT5-5A-100	C25	1000	22Φ25	39Φ14*	300
ZT5-5A-110	C25	1050	23Φ25	32Φ16*	300
ZT5-5A-120	C25	1100	24Φ25	33Φ16*	350
ZT5-5A-140	C25	1150	26Φ25	35Φ16*	350
ZT5-5A-160	C25	1250	27Φ25	38Φ16*	350
ZT5-5A-180	C25	1350	28Φ25	32Φ18*	350
ZT5-5A-200	C25	1450	23Φ28	35Φ18*	350
ZT5-5A-220	C30	1450	25Φ28	35Φ18*	400
ZT5-5A-240	C30	1550	25Φ28	37Φ18*	400
ZT5-5A-260	C30	1650	25Φ28	39Φ18*	400
ZT5-5A-280	C30	1700	26Φ28	33Φ20*	450
ZT5-5A-300	C30	1800	26Φ28	35Φ20*	450
ZT5-5A-320	C30	1900	26Φ28	37Φ20*	450
ZT5-5A-340	C30	2000	26Φ28	39Φ20*	450

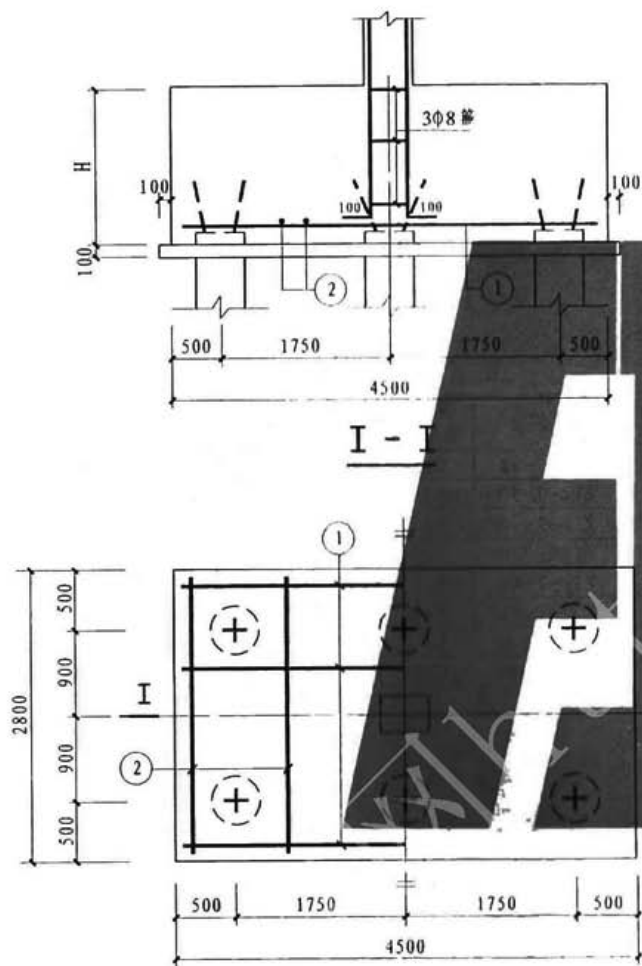
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT5-5A-40a	C25	800	28Φ16	32Φ14*	300
ZT5-5A-50a	C25	900	24Φ18	36Φ14*	300
ZT5-5A-60a	C25	950	27Φ18	38Φ14*	300
ZT5-5A-70a	C25	1050	28Φ18	32Φ16*	300
ZT5-5A-80a	C25	1100	25Φ20	33Φ16*	300
ZT5-5A-90a	C25	1150	26Φ20	35Φ16*	300
ZT5-5A-100a	C25	1200	28Φ20	36Φ16*	300
ZT5-5A-110a	C25	1250	24Φ22	38Φ16*	300
ZT5-5A-120a	C25	1300	25Φ22	39Φ16*	350
ZT5-5A-140a	C25	1400	27Φ22	34Φ18*	350
ZT5-5A-160a	C25	1450	23Φ25	35Φ18*	350
ZT5-5A-180a	C25	1550	24Φ25	37Φ18*	350
ZT5-5A-200a	C25	1650	25Φ25	39Φ18*	350
ZT5-5A-220a	C30	1650	27Φ25	39Φ18*	350
ZT5-5A-240a	C30	1700	23Φ28	33Φ20*	350
ZT5-5A-260a	C30	1750	24Φ28	34Φ20*	350
ZT5-5A-280a	C30	1850	24Φ28	36Φ20*	350
ZT5-5A-300a	C30	1950	25Φ28	38Φ20*	350
ZT5-5A-320a	C30	2050	25Φ28	40Φ20*	350
ZT5-5A-340a	C30	2150	25Φ28	34Φ22*	350

ZT5-5A-XX

图集号 闽04G104

页号 63



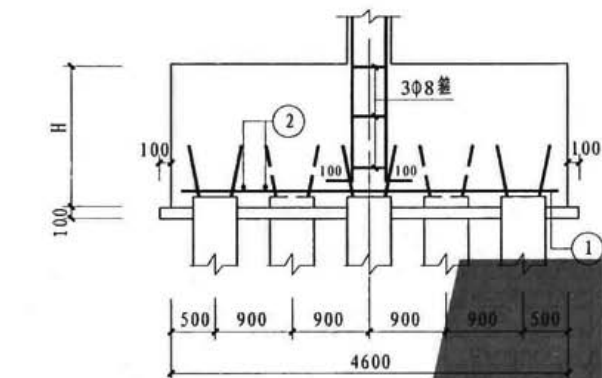
ZT5-6-XX

承台选用表

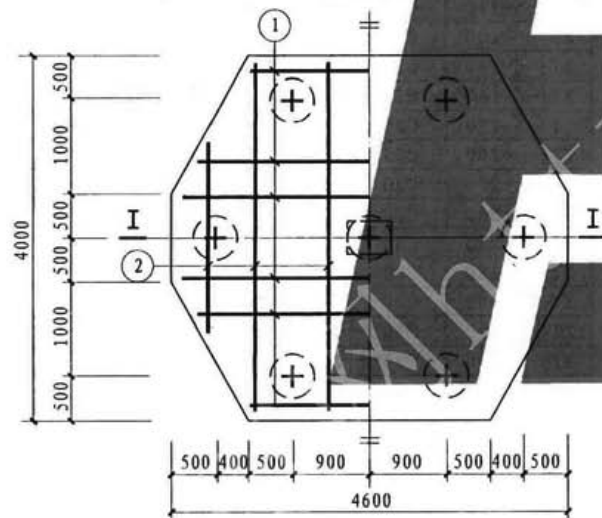
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT5-6-40	C25	800	21Φ20	36Φ14 *	300
ZT5-6-50	C25	900	23Φ20	40Φ14 *	300
ZT5-6-60	C25	950	26Φ20	42Φ14 *	300
ZT5-6-70	C25	1050	27Φ20	36Φ16 *	300
ZT5-6-80	C25	1100	24Φ22	37Φ16 *	300
ZT5-6-90	C25	1150	26Φ22	39Φ16 *	300
ZT5-6-100	C25	1200	27Φ22	41Φ16 *	300
ZT5-6-110	C25	1250	22Φ25	42Φ16 *	300
ZT5-6-120	C25	1300	23Φ25	44Φ16 *	350
ZT5-6-140	C25	1400	25Φ25	38Φ18 *	350
ZT5-6-160	C25	1450	27Φ25	39Φ18 *	350
ZT5-6-180	C25	1550	28Φ25	42Φ18 *	400
ZT5-6-200	C25	1650	23Φ28	44Φ18 *	400
ZT5-6-220	C30	1650	25Φ28	44Φ18 *	400
ZT5-6-240	C30	1700	26Φ28	37Φ20 *	450
ZT5-6-260	C30	1750	28Φ28	38Φ20 *	450
ZT5-6-280	C30	1850	28Φ28	40Φ20 *	450
ZT5-6-300	C30	1950	28Φ28	42Φ20 *	500
ZT5-6-320	C30	2050	28Φ28	45Φ20 *	500
ZT5-6-340	C30	2150	29Φ28	39Φ22 *	500

ZT5-6-XX

图集号	闽04G104
页号	64



I - I



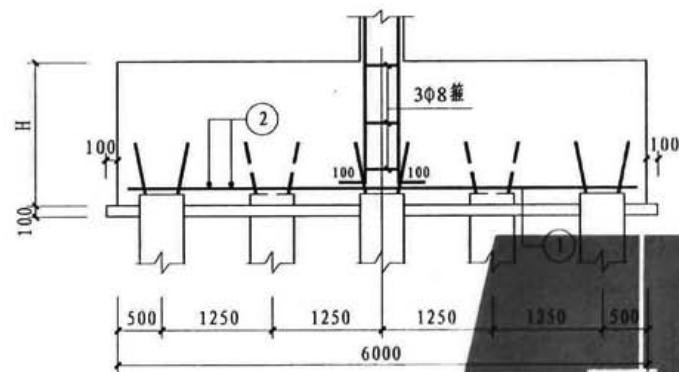
ZT₅-7-XX

承台选用表

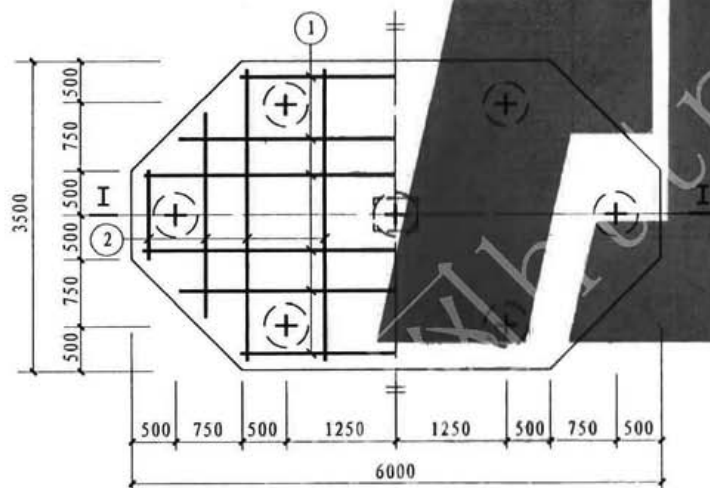
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -7-40	C25	800	32Φ16	36Φ14 *	300
ZT ₅ -7-50	C25	900	34Φ16	41Φ14 *	300
ZT ₅ -7-60	C25	1000	37Φ16	45Φ14 *	300
ZT ₅ -7-70	C25	1100	38Φ16	38Φ16 *	300
ZT ₅ -7-80	C25	1150	33Φ18	40Φ16 *	300
ZT ₅ -7-90	C25	1250	34Φ18	43Φ16 *	300
ZT ₅ -7-100	C25	1300	36Φ18	45Φ16 *	300
ZT ₅ -7-110	C25	1350	37Φ18	37Φ18 *	350

ZT₅-7-XX

图集号	闽04G104
页号	65



I - I



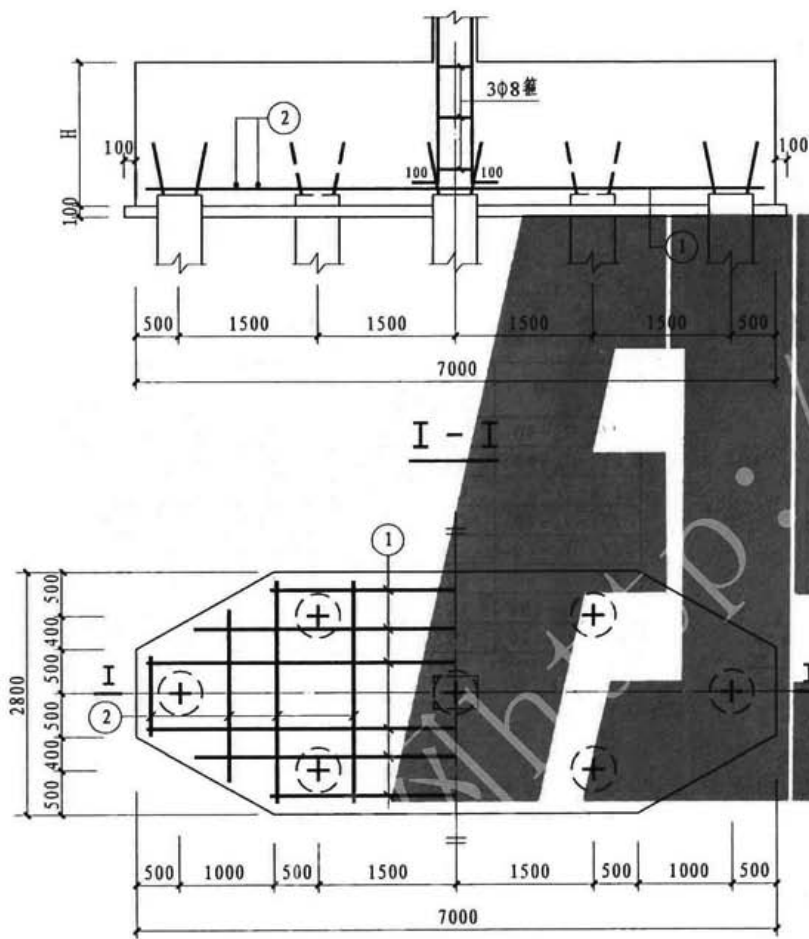
ZT₅-7_A-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -7 _A -40	C25	800	30Φ20	47Φ14 *	300
ZT ₅ -7 _A -50	C25	900	33Φ20	53Φ14 *	300
ZT ₅ -7 _A -60	C25	1000	35Φ20	59Φ14 *	300
ZT ₅ -7 _A -70	C25	1100	30Φ22	50Φ16 *	300
ZT ₅ -7 _A -80	C25	1150	33Φ22	52Φ16 *	300
ZT ₅ -7 _A -90	C25	1250	33Φ22	56Φ16 *	300
ZT ₅ -7 _A -100	C25	1300	28Φ25	59Φ16 *	300
ZT ₅ -7 _A -110	C25	1350	29Φ25	48Φ18 *	300

ZT₅-7_A-XX

图集号	闽04G104
页号	66



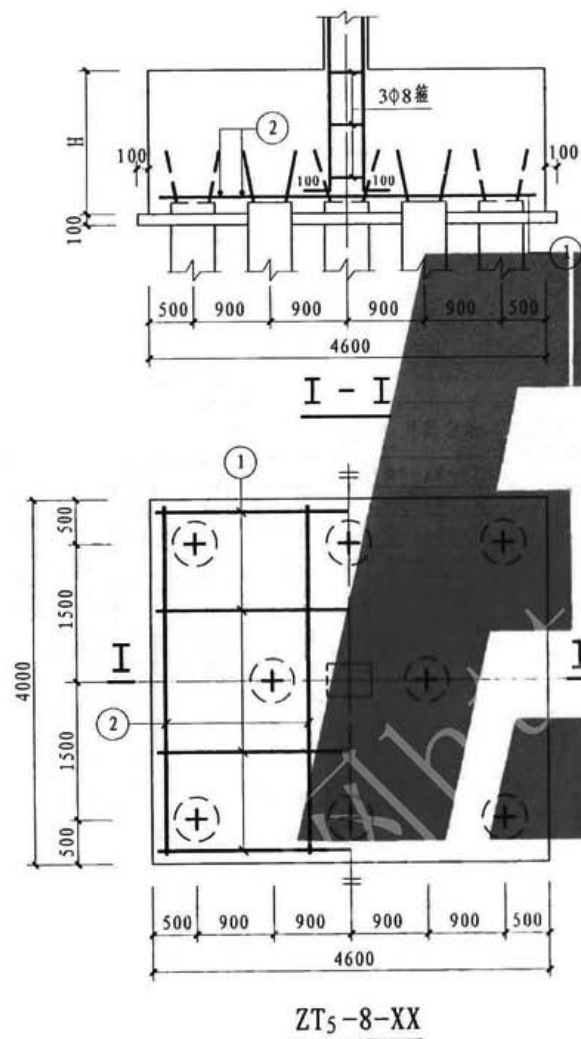
ZT₅-7B-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -7B-40	C25	800	24Φ25	55Φ14 *	300
ZT ₅ -7B-60	C25	900	26Φ25	62Φ14 *	300
ZT ₅ -7B-60	C25	950	24Φ28	65Φ14 *	300
ZT ₅ -7B-70	C25	1050	24Φ28	55Φ16 *	300
ZT ₅ -7B-80	C25	1150	25Φ28	61Φ16 *	300
ZT ₅ -7B-90	C25	1250	26Φ28	66Φ16 *	300
ZT ₅ -7B-100	C25	1300	27Φ28	68Φ16 *	350
ZT ₅ -7B-110	C25	1400	27Φ28	58Φ18 *	350

ZT₅-7B-XX

图集号	闽04G104
页号	67

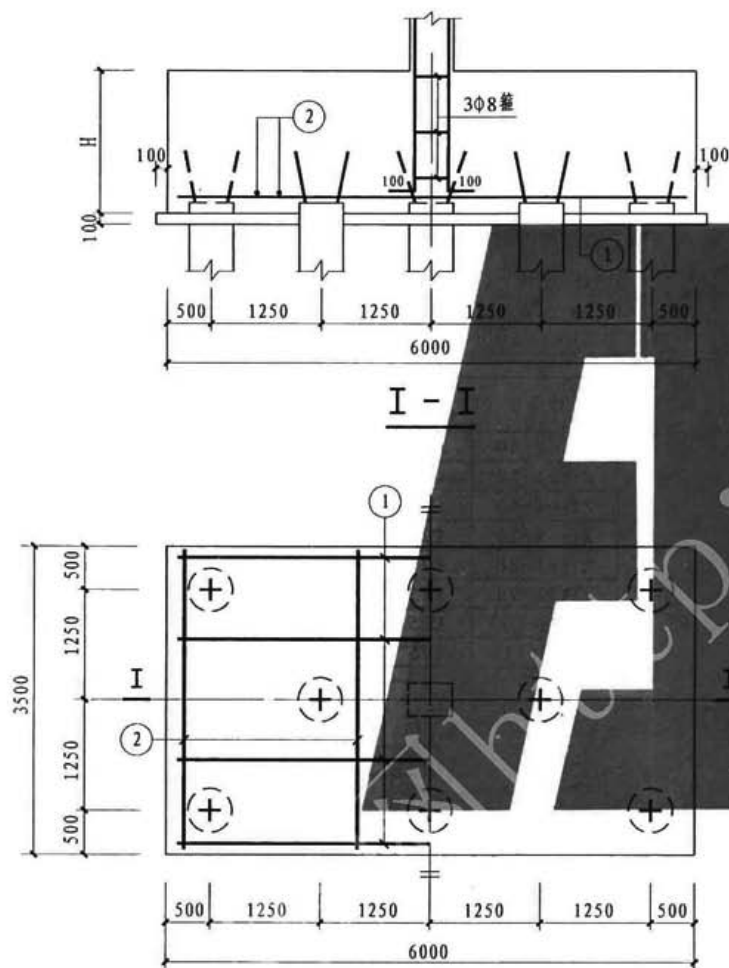


承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -8-40	C25	900	35Φ16	36Φ16	300
ZT ₅ -8-50	C25	1000	39Φ16	40Φ16	300
ZT ₅ -8-60	C25	1100	34Φ18	43Φ16	300
ZT ₅ -8-70	C25	1200	35Φ18	45Φ16	300
ZT ₅ -8-80	C25	1250	39Φ18	39Φ18	300
ZT ₅ -8-90	C25	1350	40Φ18	41Φ18	300
ZT ₅ -8-100	C25	1350	35Φ20	44Φ18	350
ZT ₅ -8-110	C25	1450	36Φ20	45Φ18	350

ZT₅-8-XX

图集号	闽04G104
页 号	68



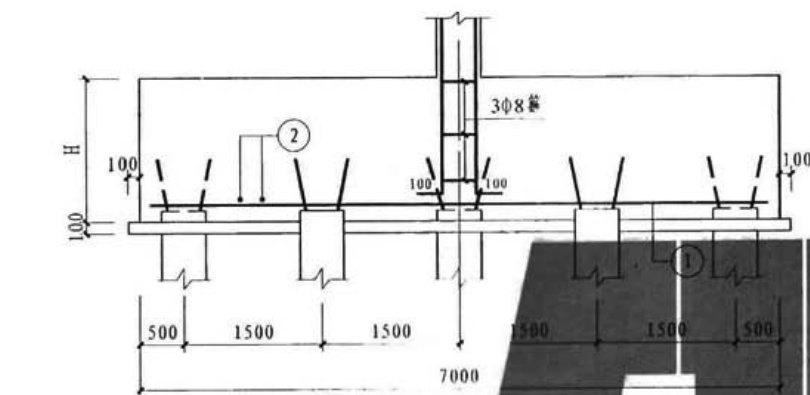
ZT5-8A-XX

承台选用表

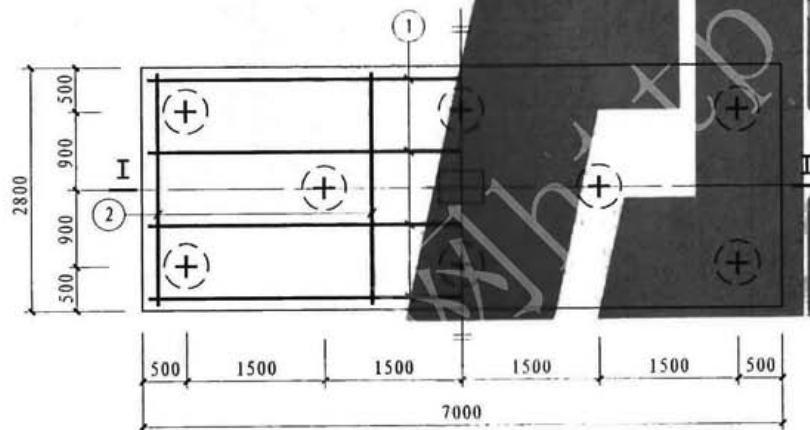
承台编号	混凝土 强度等级	Ⅱ	①	②	框架柱 最小边长
ZT5-8A-40	C25	950	31Φ20	43Φ16 *	300
ZT5-8A-50	C25	1050	35Φ20	48Φ16 *	300
ZT5-8A-60	C25	1150	31Φ22	52Φ16 *	300
ZT5-8A-70	C25	1250	33Φ22	56Φ16 *	300
ZT5-8A-80	C25	1350	35Φ22	48Φ18 *	300
ZT5-8A-90	C25	1450	28Φ25	52Φ18 *	300
ZT5-8A-100	C25	1500	30Φ25	54Φ18 *	350
ZT5-8A-110	C25	1600	30Φ25	57Φ18 *	350

ZT5-8A-XX

图集号 闽04G104
页号 69



I - I



ZT₅-8B-XX

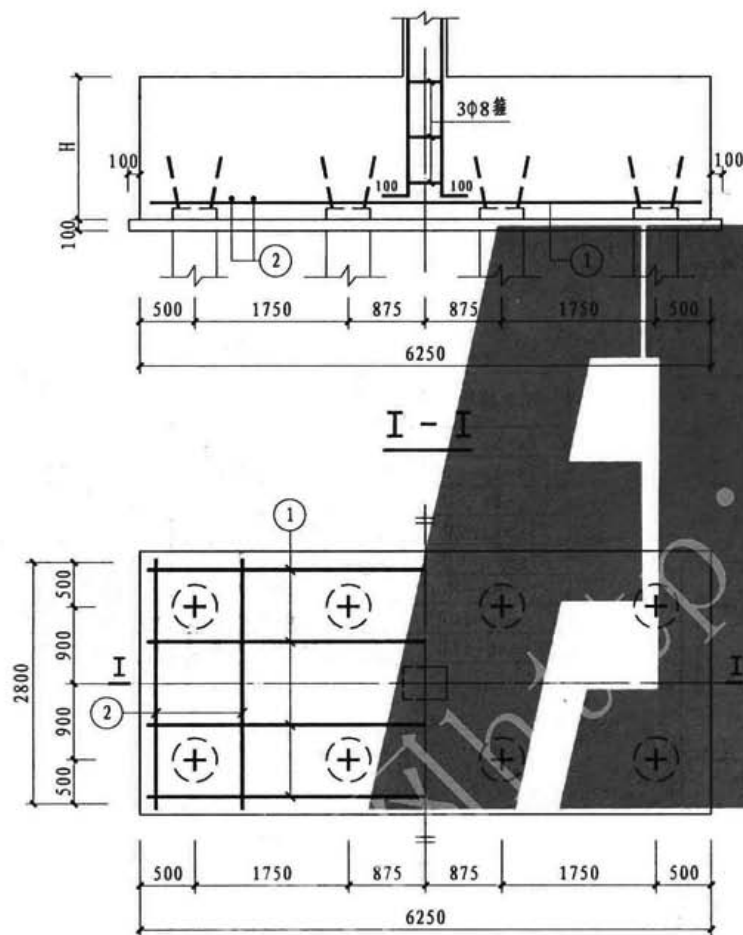
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -8B-40	C25	900	27Φ25	62Φ14 *	300
ZT ₅ -8B-50	C25	1000	24Φ28	69Φ14 *	300
ZT ₅ -8B-60	C25	1100	25Φ28	58Φ16 *	300
ZT ₅ -8B-70	C25	1200	27Φ28	63Φ16 *	300
ZT ₅ -8B-80	C25	1300	28Φ28	68Φ16 *	300
ZT ₅ -8B-90	C25	1400	22Φ32	58Φ18 *	300
ZT ₅ -8B-100	C25	1500	23Φ32	62Φ18 *	350
ZT ₅ -8B-110	C25	1600	23Φ32	67Φ18 *	350

ZT₅-8B-XX

图集号 闽04G104

页号 70



ZT₅-8C-XX

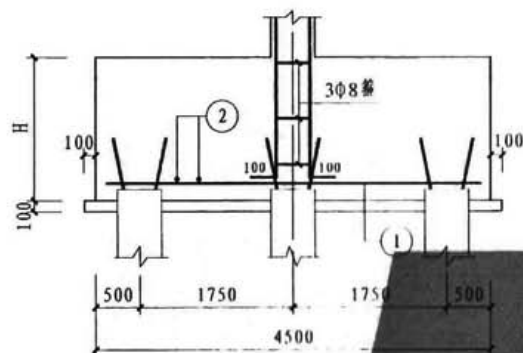
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -8C-40	C25	950	26Φ25	35Φ18 *	300
ZT ₅ -8C-50	C25	1050	23Φ28	32Φ20 *	300
ZT ₅ -8C-60	C25	1150	25Φ28	35Φ20 *	300
ZT ₅ -8C-70	C25	1250	26Φ28	38Φ20 *	300
ZT ₅ -8C-80	C25	1350	28Φ28	41Φ20 *	300
ZT ₅ -8C-90	C25	1450	28Φ28	44Φ20 *	300
ZT ₅ -8C-100	C25	1500	23Φ32	45Φ20 *	350
ZT ₅ -8C-110	C25	1550	25Φ32	47Φ20 *	350

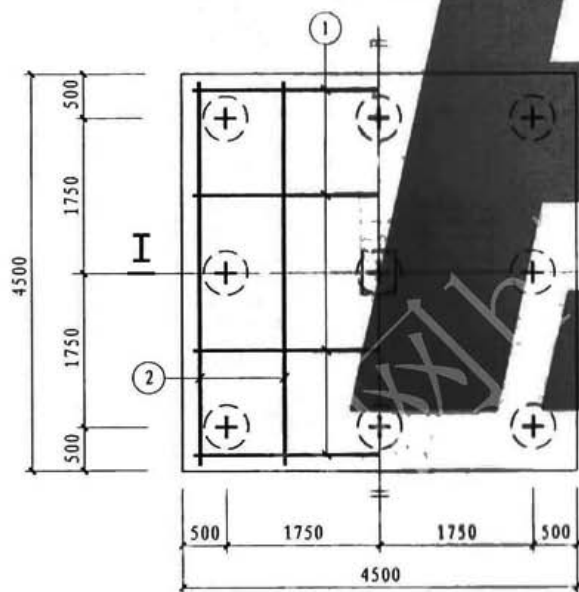
ZT₅-8C-XX

图集号 闽04G104

页号 71



I - I



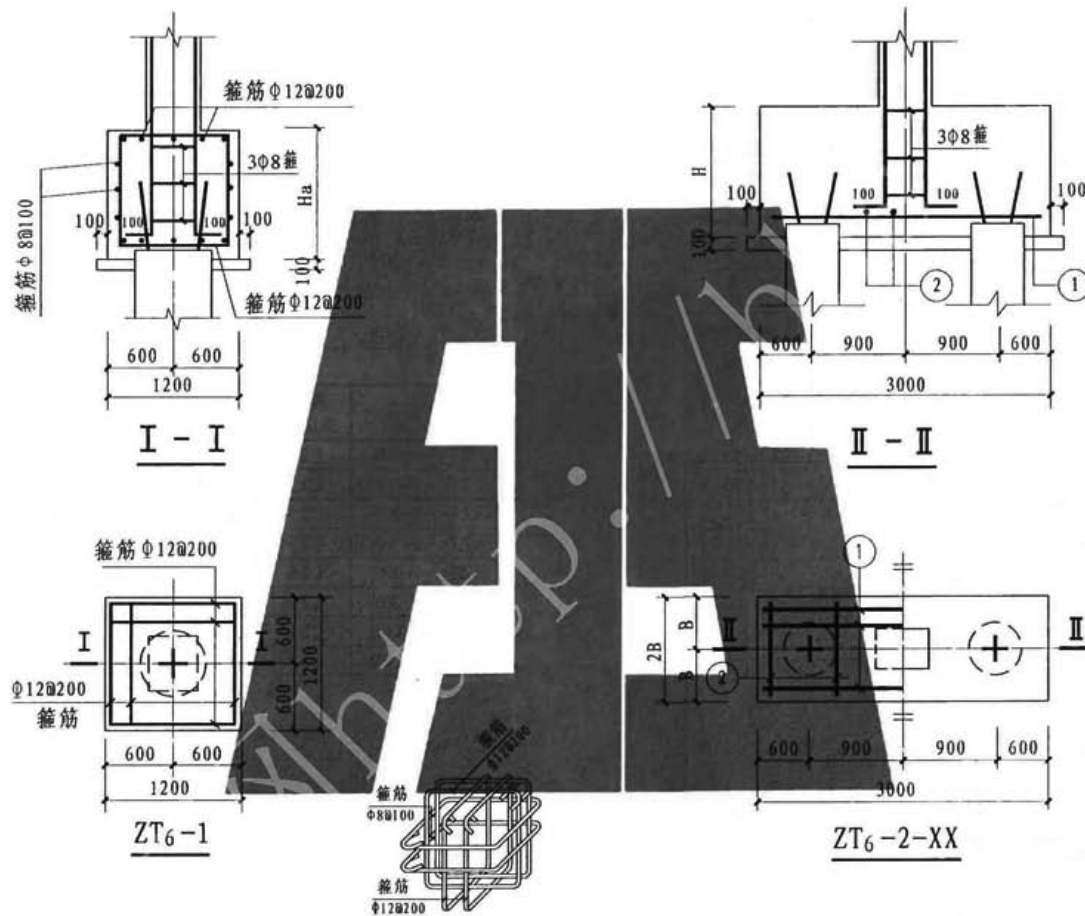
ZT₅-9-XX

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₅ -9-40	C25	950	40Φ16	300
ZT ₅ -9-50	C25	1050	45Φ16	300
ZT ₅ -9-60	C25	1150	38Φ18	300
ZT ₅ -9-70	C25	1250	41Φ18	300
ZT ₅ -9-80	C25	1350	43Φ18	300
ZT ₅ -9-90	C25	1450	44Φ18	300
ZT ₅ -9-100	C25	1500	38Φ20	350
ZT ₅ -9-110	C25	1600	39Φ20	350

ZT₅-9-XX

图集号	闽04G104
页号	72



注: 1. “ H_a ”为单桩承台高度,由单项工程确定。

2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。

3. 两桩承台在桩偏位较大或需考虑抗扭时,配筋由单项工程确定。

ZT6-1

ZT6-2-XX

图集号 闽04G104

页号 73

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -2-60	C25	800	600	12Φ16	16Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-70	C25	900	600	12Φ16	18Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-80	C25	950	600	10Φ18	19Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-90	C25	1000	600	11Φ18	20Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-100	C25	1050	600	11Φ18	21Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-120	C25	1150	600	12Φ18	23Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-140	C25	1300	600	12Φ18	26Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-160	C25	1400	600	11Φ20	28Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-180	C25	1500	600	11Φ20	30Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-200	C25	1550	600	12Φ20	24Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-220	C30	1450	700	14Φ20	29Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-240	C30	1500	700	12Φ22	30Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-260	C30	1600	700	12Φ22	24Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-280	C30	1650	700	12Φ22	25Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-300	C30	1750	700	13Φ22	27Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-320	C30	1800	700	13Φ22	27Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-340	C30	1900	700	13Φ22	28Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-360	C30	1950	700	13Φ22	28Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-380	C30	2050	700	13Φ22	25Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-400	C35	2000	700	13Φ22	30Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-420	C35	2050	700	13Φ22	24Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-440	C35	2100	700	13Φ22	25Φ18 [△]	300

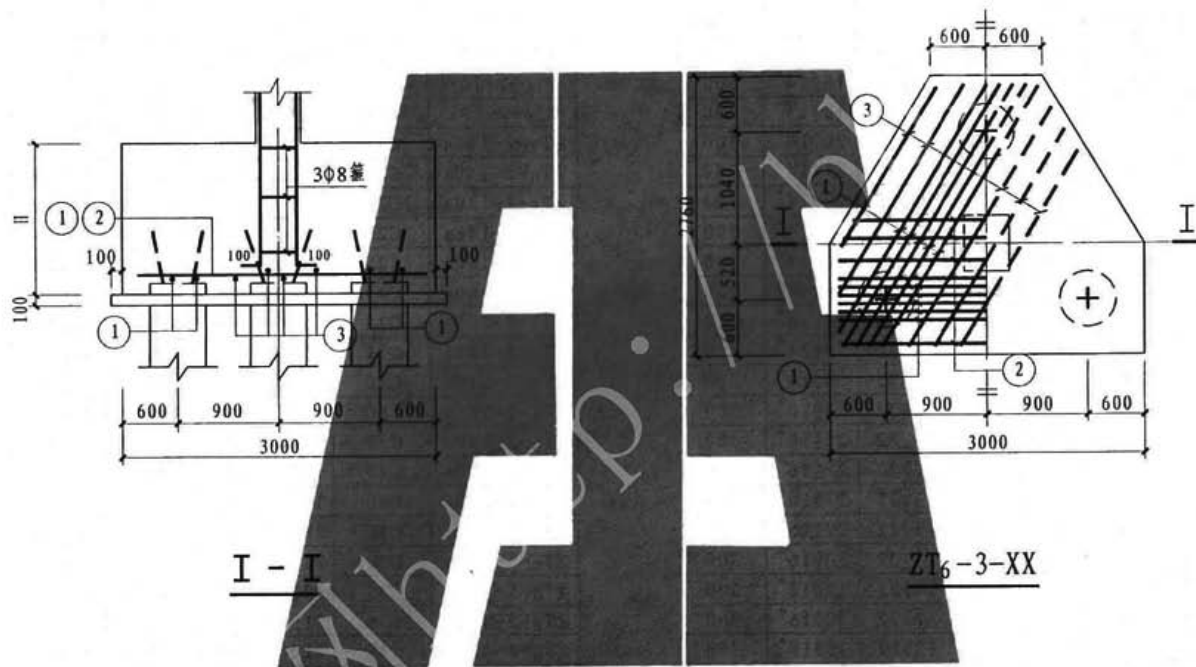
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	B	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -2-60a	C25	950	600	10Φ16	19Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-70a	C25	1000	600	11Φ16	20Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-80a	C25	1050	600	11Φ16	21Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-100a	C25	1100	600	12Φ16	22Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-110a	C25	1150	600	10Φ18	23Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-120a	C25	1250	600	11Φ18	25Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-140a	C25	1350	600	12Φ18	27Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-160a	C25	1450	600	10Φ20	29Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-180a	C25	1500	600	11Φ20	30Φ14 [△]	300
ZT ₆ -2-200a	C25	1550	600	12Φ20	24Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-220a	C30	1550	700	13Φ20	24Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-240a	C30	1600	700	14Φ20	24Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-260a	C30	1650	700	14Φ20	25Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-280a	C30	1750	700	14Φ20	27Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-300a	C30	1850	700	12Φ22	28Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-320a	C30	1950	700	12Φ22	30Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-340a	C30	2000	700	13Φ22	30Φ16 [△]	300
ZT ₆ -2-360a	C30	2100	700	13Φ22	25Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-380a	C30	2200	700	13Φ22	26Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-400a	C35	2150	700	12Φ22	26Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-420a	C35	2200	700	13Φ22	26Φ18 [△]	300
ZT ₆ -2-440a	C35	2250	700	13Φ22	27Φ18 [△]	300

ZT₆-1 ZT₆-2-XX

图集号 闽04G104

页号 74



注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT6-3-XX

图集号	闽04G104
页号	75

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT ₆ -3-60	C25	650	9Φ18	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-70	C25	650	9Φ20	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-80	C25	700	9Φ20	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-90	C25	750	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-100	C25	800	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-120	C25	900	8Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-140	C25	1000	9Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-160	C25	1100	9Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-180	C25	1150	9Φ22	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-200	C25	1250	7Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-220	C30	1250	8Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-240	C30	1300	8Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-260	C30	1350	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-280	C30	1450	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-300	C30	1500	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-320	C30	1550	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-340	C30	1600	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-360	C30	1700	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-380	C30	1750	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-400	C35	1800	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-420	C35	1900	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-440	C35	2000	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300

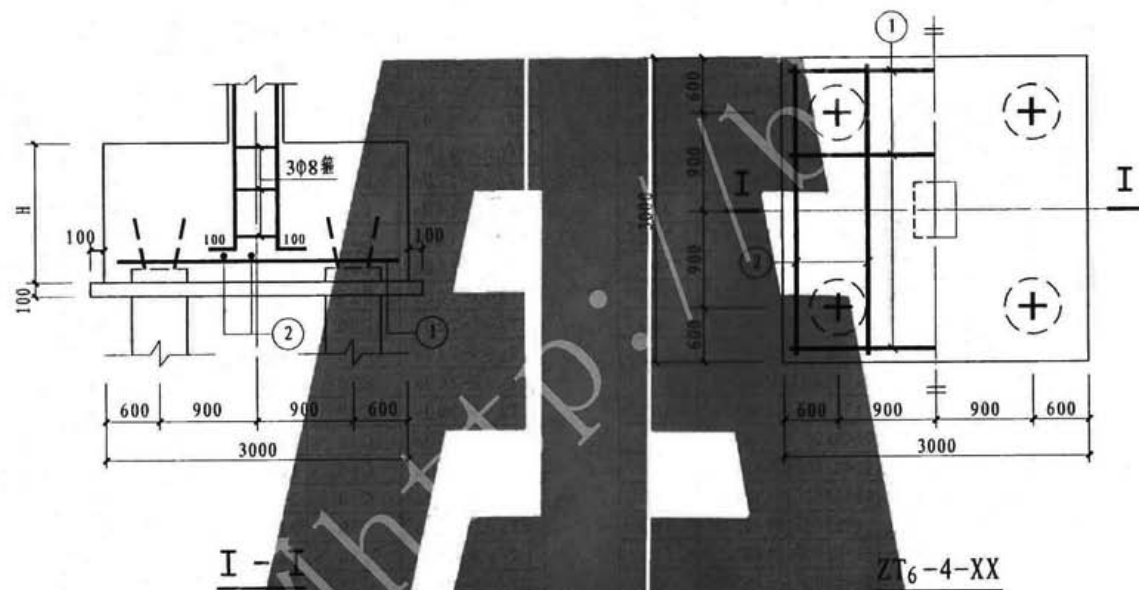
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT ₆ -3-60a	C25	950	8Φ18 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-70a	C25	1000	7Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-80a	C25	1050	7Φ20 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-100a	C25	1100	6Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-120a	C25	1150	7Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-140a	C25	1250	7Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-160a	C25	1350	8Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-180a	C25	1450	8Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-200a	C25	1500	8Φ22 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-220a	C30	1550	7Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-240a	C30	1600	7Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-260a	C30	1650	7Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-280a	C30	1750	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-300a	C30	1850	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-320a	C30	1950	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-340a	C30	2000	9Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-360a	C30	2100	9Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-380a	C30	2200	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-400a	C35	2150	9Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-420a	C35	2200	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300
ZT ₆ -3-440a	C35	2250	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	300

ZT₆-3-XX

图集号 闽04G104

页号 76



ZT₆-4-XX

图集号	闽04G104
页号	77

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -4-60	C25	750	25Φ16	350
ZT ₆ -4-70	C25	850	25Φ16	350
ZT ₆ -4-80	C25	900	26Φ16	350
ZT ₆ -4-90	C25	950	28Φ16	350
ZT ₆ -4-100	C25	1000	29Φ16	350
ZT ₆ -4-120	C25	1100	28Φ18	350
ZT ₆ -4-140	C25	1200	28Φ18	350
ZT ₆ -4-160	C25	1300	27Φ18	350
ZT ₆ -4-180	C25	1400	28Φ18	350
ZT ₆ -4-200	C25	1450	30Φ18	350
ZT ₆ -4-220	C30	1450	27Φ20	350
ZT ₆ -4-240	C30	1500	28Φ20	350
ZT ₆ -4-260	C30	1550	28Φ20	400
ZT ₆ -4-280	C30	1600	29Φ20	400
ZT ₆ -4-300	C30	1600	30Φ20	450
ZT ₆ -4-320	C30	1700	30Φ20	450
ZT ₆ -4-340	C30	1750	26Φ22	450
ZT ₆ -4-360	C30	1800	27Φ22	450
ZT ₆ -4-380	C30	1900	26Φ22	450
ZT ₆ -4-400	C35	1850	29Φ20	450
ZT ₆ -4-420	C35	1750	27Φ20	450
ZT ₆ -4-440	C35	1950	30Φ20	450

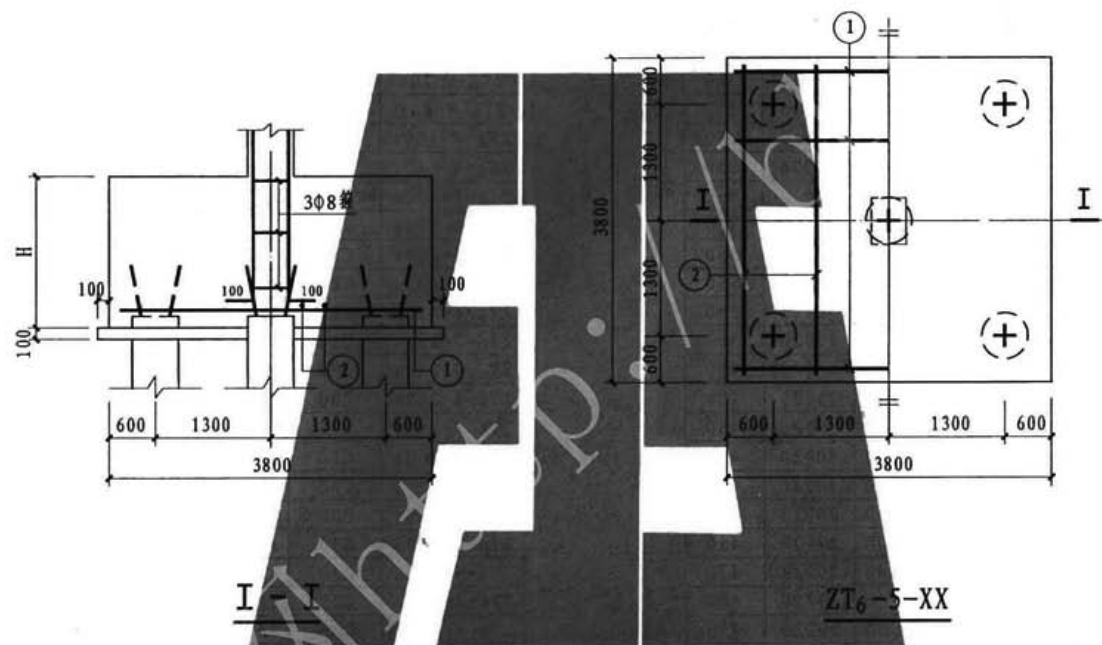
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -4-60a	C25	950	22Φ16*	350
ZT ₆ -4-70a	C25	1000	23Φ16*	350
ZT ₆ -4-80a	C25	1050	24Φ16*	350
ZT ₆ -4-100a	C25	1100	25Φ16*	350
ZT ₆ -4-110a	C25	1150	26Φ16*	350
ZT ₆ -4-120a	C25	1250	28Φ16*	350
ZT ₆ -4-140a	C25	1350	24Φ18*	350
ZT ₆ -4-160a	C25	1450	26Φ18*	350
ZT ₆ -4-180a	C25	1500	27Φ18*	350
ZT ₆ -4-200a	C25	1550	28Φ18*	350
ZT ₆ -4-220a	C30	1550	30Φ18	350
ZT ₆ -4-240a	C30	1600	26Φ20	350
ZT ₆ -4-260a	C30	1650	27Φ20	350
ZT ₆ -4-280a	C30	1750	28Φ20	350
ZT ₆ -4-300a	C30	1850	28Φ20	350
ZT ₆ -4-320a	C30	1950	28Φ20*	350
ZT ₆ -4-340a	C30	2000	29Φ20*	350
ZT ₆ -4-360a	C30	2100	25Φ22*	350
ZT ₆ -4-380a	C30	2200	27Φ22*	350
ZT ₆ -4-400a	C35	2150	26Φ22*	350
ZT ₆ -4-420a	C35	2200	27Φ22*	350
ZT ₆ -4-440a	C35	2250	27Φ22*	350

ZT₆-4-XX

图集号 闽04G104

页号 78



ZT₆-5-XX

图集号	闽04G104
页号	79

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -5-60	C25	800	35Φ16	350
ZT ₆ -5-70	C25	850	38Φ16	350
ZT ₆ -5-80	C25	950	38Φ16	350
ZT ₆ -5-90	C25	1000	32Φ18	350
ZT ₆ -5-100	C25	1050	34Φ18	350
ZT ₆ -5-120	C25	1150	36Φ18	350
ZT ₆ -5-140	C25	1250	38Φ18	350
ZT ₆ -5-160	C25	1350	33Φ20	350
ZT ₆ -5-180	C25	1400	35Φ20	350
ZT ₆ -5-200	C25	1500	36Φ20	350
ZT ₆ -5-220	C30	1450	34Φ22	400
ZT ₆ -5-240	C30	1500	35Φ22	400
ZT ₆ -5-260	C30	1600	36Φ22	400
ZT ₆ -5-280	C30	1650	37Φ22	400
ZT ₆ -5-300	C30	1700	38Φ22	450
ZT ₆ -5-320	C30	1750	30Φ25	450
ZT ₆ -5-340	C30	1800	31Φ25	450
ZT ₆ -5-360	C30	1850	32Φ25	450
ZT ₆ -5-380	C30	1900	33Φ25	450
ZT ₆ -5-400	C35	1850	37Φ22	500
ZT ₆ -5-420	C35	1900	38Φ22	500
ZT ₆ -5-440	C35	1950	30Φ25	500

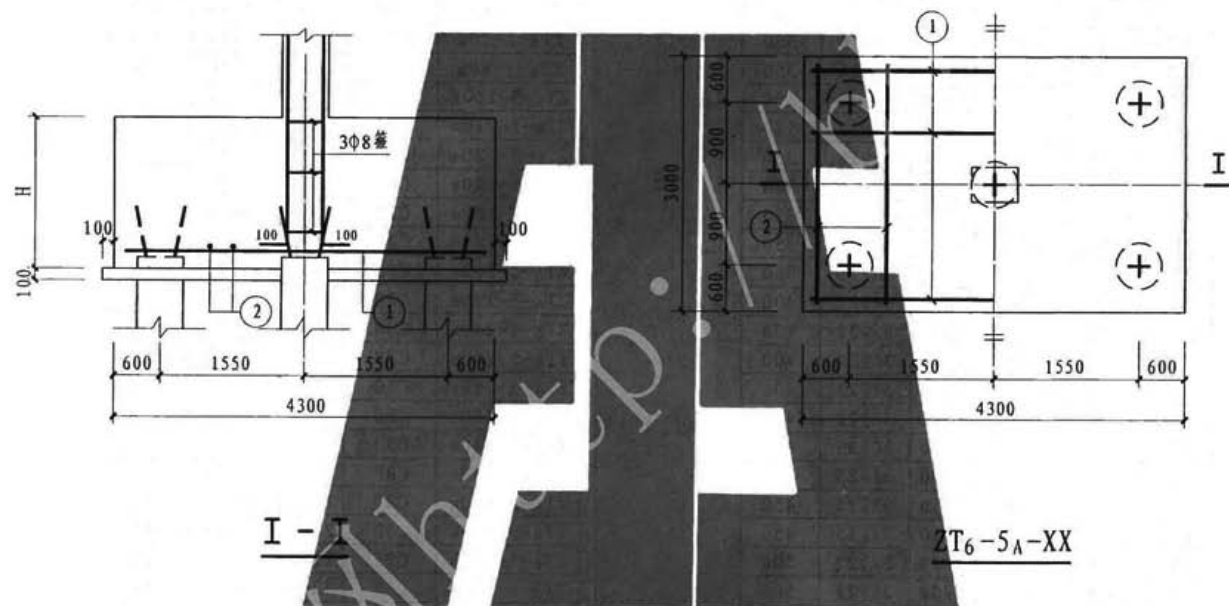
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -5-60a	C25	950	28Φ16	350
ZT ₆ -5-70a	C25	1000	31Φ16	350
ZT ₆ -5-80a	C25	1050	34Φ16	350
ZT ₆ -5-100a	C25	1100	36Φ16	350
ZT ₆ -5-110a	C25	1150	38Φ16	350
ZT ₆ -5-120a	C25	1250	33Φ18	350
ZT ₆ -5-140a	C25	1350	35Φ18	350
ZT ₆ -5-160a	C25	1450	37Φ18	350
ZT ₆ -5-180a	C25	1500	33Φ20	350
ZT ₆ -5-200a	C25	1550	35Φ20	350
ZT ₆ -5-220a	C30	1550	38Φ20	350
ZT ₆ -5-240a	C30	1600	34Φ22	350
ZT ₆ -5-260a	C30	1650	35Φ22	350
ZT ₆ -5-280a	C30	1750	35Φ22	350
ZT ₆ -5-300a	C30	1850	36Φ22	350
ZT ₆ -5-320a	C30	1950	36Φ22	350
ZT ₆ -5-340a	C30	2000	37Φ22	350
ZT ₆ -5-360a	C30	2100	37Φ22	350
ZT ₆ -5-380a	C30	2200	37Φ22	350
ZT ₆ -5-400a	C35	2150	34Φ22	350
ZT ₆ -5-420a	C35	2200	35Φ22	350
ZT ₆ -5-440a	C35	2250	35Φ22	350

ZT₆-5-XX

图集号 闽04G104

页号 80



ZT₆-5_A-XX

图集号	闽04G104
页号	81

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -5A-60	C25	800	27Φ20	34Φ14*	350
ZT ₆ -5A-70	C25	850	30Φ20	36Φ14*	350
ZT ₆ -5A-80	C25	900	26Φ22	38Φ14*	350
ZT ₆ -5A-90	C25	950	28Φ22	40Φ14*	350
ZT ₆ -5A-100	C25	1000	29Φ22	42Φ14*	350
ZT ₆ -5A-120	C25	1050	26Φ25	34Φ16*	350
ZT ₆ -5A-140	C25	1150	27Φ25	37Φ16*	350
ZT ₆ -5A-160	C25	1200	30Φ25	39Φ16*	350
ZT ₆ -5A-180	C25	1300	30Φ25	42Φ16*	350
ZT ₆ -5A-200	C25	1400	25Φ28	36Φ18*	350
ZT ₆ -5A-220	C30	1350	28Φ28	35Φ18*	400
ZT ₆ -5A-240	C30	1450	28Φ28	37Φ18*	400
ZT ₆ -5A-260	C30	1550	28Φ28	40Φ18*	400
ZT ₆ -5A-280	C30	1650	28Φ28	42Φ18*	400
ZT ₆ -5A-300	C30	1700	29Φ28	35Φ20*	450
ZT ₆ -5A-320	C30	1800	29Φ28	37Φ20*	450
ZT ₆ -5A-340	C30	1900	29Φ28	40Φ20*	450
ZT ₆ -5A-360	C30	2000	29Φ28	42Φ20*	450
ZT ₆ -5A-380	C30	2100	29Φ28	36Φ22*	450
ZT ₆ -5A-400	C35	2000	26Φ28	42Φ20*	500
ZT ₆ -5A-420	C35	2100	26Φ28	36Φ22*	500
ZT ₆ -5A-440	C35	2150	27Φ28	37Φ22*	500

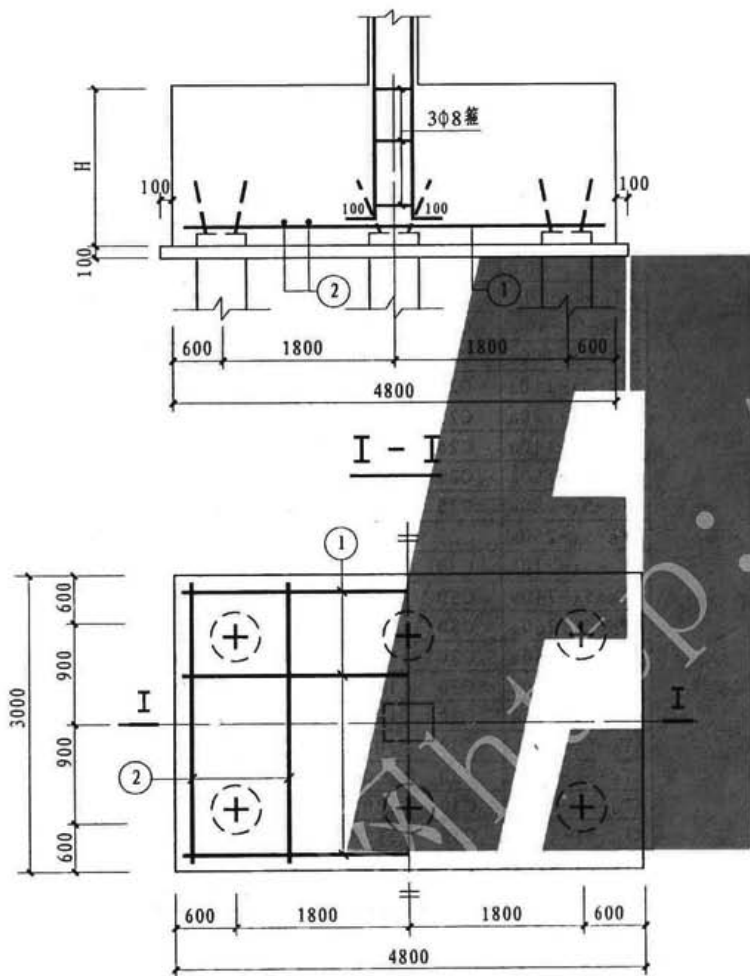
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -5A-60a	C25	950	22Φ20	40Φ14*	350
ZT ₆ -5A-70a	C25	1000	24Φ20	42Φ14*	350
ZT ₆ -5A-80a	C25	1050	22Φ22	34Φ16*	350
ZT ₆ -5A-100a	C25	1100	23Φ22	36Φ16*	350
ZT ₆ -5A-110a	C25	1150	25Φ22	37Φ16*	350
ZT ₆ -5A-120a	C25	1250	27Φ22	41Φ16*	350
ZT ₆ -5A-140a	C25	1350	29Φ22	35Φ18*	350
ZT ₆ -5A-160a	C25	1450	30Φ22	37Φ18*	350
ZT ₆ -5A-180a	C25	1500	26Φ25	39Φ18*	350
ZT ₆ -5A-200a	C25	1550	28Φ25	40Φ18*	350
ZT ₆ -5A-220a	C30	1550	30Φ25	40Φ18*	350
ZT ₆ -5A-240a	C30	1600	25Φ28	41Φ18*	350
ZT ₆ -5A-260a	C30	1650	27Φ28	42Φ18*	350
ZT ₆ -5A-280a	C30	1750	27Φ28	36Φ20*	350
ZT ₆ -5A-300a	C30	1850	27Φ28	38Φ20*	350
ZT ₆ -5A-320a	C30	1950	27Φ28	41Φ20*	350
ZT ₆ -5A-340a	C30	2000	28Φ28	42Φ20*	350
ZT ₆ -5A-360a	C30	2100	28Φ28	36Φ22*	350
ZT ₆ -5A-380a	C30	2200	28Φ28	38Φ22*	350
ZT ₆ -5A-400a	C35	2150	26Φ28	37Φ22*	350
ZT ₆ -5A-420a	C35	2200	26Φ28	38Φ22*	350
ZT ₆ -5A-440a	C35	2250	27Φ28	39Φ22*	350

ZT₆-5A-XX

图集号 闽04G104

页号 82



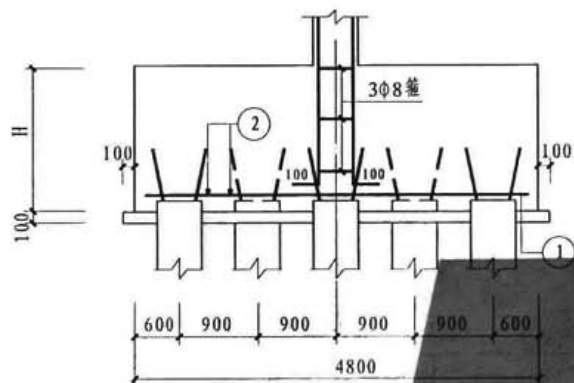
ZT₆-6-XX

承台选用表

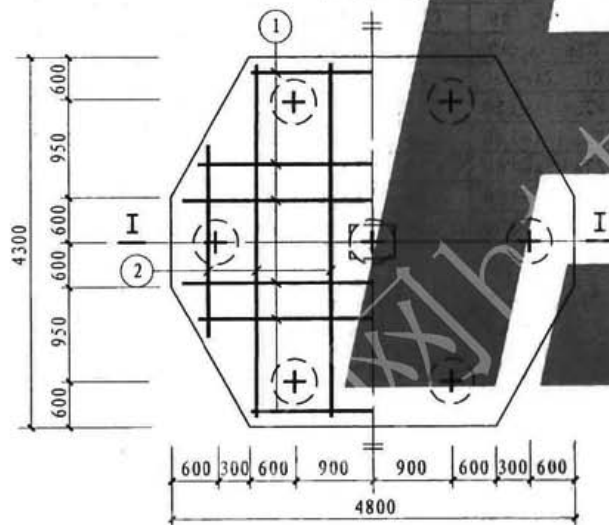
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -6-60	C25	950	26Φ20	45Φ14*	350
ZT ₆ -6-70	C25	1000	29Φ20	47Φ14*	350
ZT ₆ -6-80	C25	1050	26Φ22	38Φ16*	350
ZT ₆ -6-90	C25	1100	28Φ22	40Φ16*	350
ZT ₆ -6-100	C25	1150	29Φ22	42Φ16*	350
ZT ₆ -6-120	C25	1250	25Φ25	45Φ16*	350
ZT ₆ -6-140	C25	1350	27Φ25	39Φ18*	350
ZT ₆ -6-160	C25	1450	28Φ28	42Φ18*	350
ZT ₆ -6-180	C25	1500	30Φ25	43Φ18*	350
ZT ₆ -6-200	C25	1550	26Φ28	44Φ18*	350
ZT ₆ -6-220	C30	1550	28Φ28	44Φ18*	400
ZT ₆ -6-240	C30	1600	29Φ28	46Φ18*	450
ZT ₆ -6-260	C30	1650	24Φ32	47Φ18*	450
ZT ₆ -6-280	C30	1750	24Φ32	41Φ20*	450
ZT ₆ -6-300	C30	1850	24Φ32	43Φ20*	500
ZT ₆ -6-320	C30	1950	24Φ32	45Φ20*	500
ZT ₆ -6-340	C30	2000	24Φ32	46Φ20*	550
ZT ₆ -6-360	C30	2100	24Φ32	40Φ22*	550
ZT ₆ -6-380	C30	2200	24Φ32	42Φ22*	550
ZT ₆ -6-400	C35	2150	28Φ28	41Φ22*	550
ZT ₆ -6-420	C35	2200	29Φ28	42Φ22*	550
ZT ₆ -6-440	C35	2250	30Φ28	43Φ22*	550

ZT₆-6-XX

图集号 闽04G104
页号 83



I - I



ZT₆-7-XX

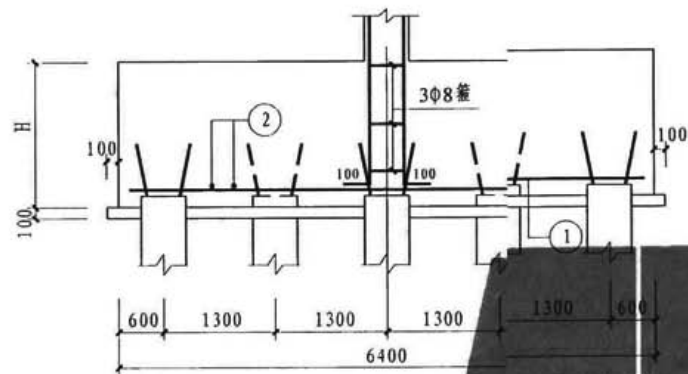
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -7-60	C25	1000	36Φ16	47Φ14 *	350
ZT ₆ -7-70	C25	1050	39Φ16	38Φ16 *	350
ZT ₆ -7-80	C25	1150	41Φ16	42Φ16 *	350
ZT ₆ -7-90	C25	1250	42Φ16	45Φ16 *	350
ZT ₆ -7-100	C25	1300	35Φ18	47Φ16 *	350
ZT ₆ -7-120	C25	1400	39Φ18	40Φ18 *	350
ZT ₆ -7-140	C25	1500	41Φ18	43Φ18 *	400
ZT ₆ -7-160	C30	1500	38Φ20	43Φ18 *	400
ZT ₆ -7-180	C30	1650	38Φ20	47Φ18 *	400
ZT ₆ -7-200	C30	1700	41Φ20	39Φ20 *	400

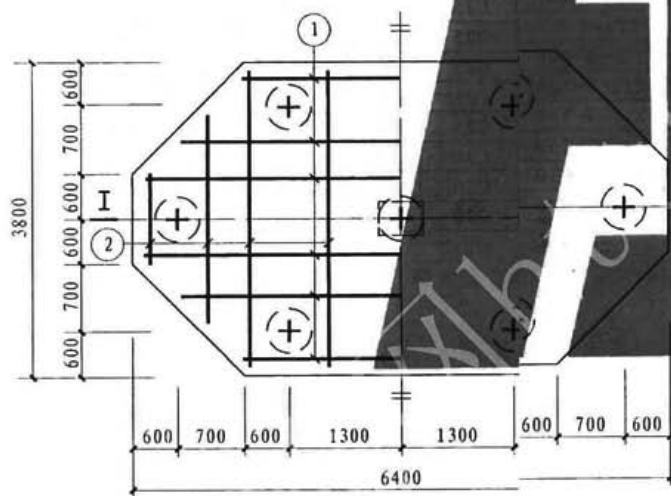
ZT₆-7-XX

图集号 闽04G104

页号 84



I - I



ZT6-7A-XX

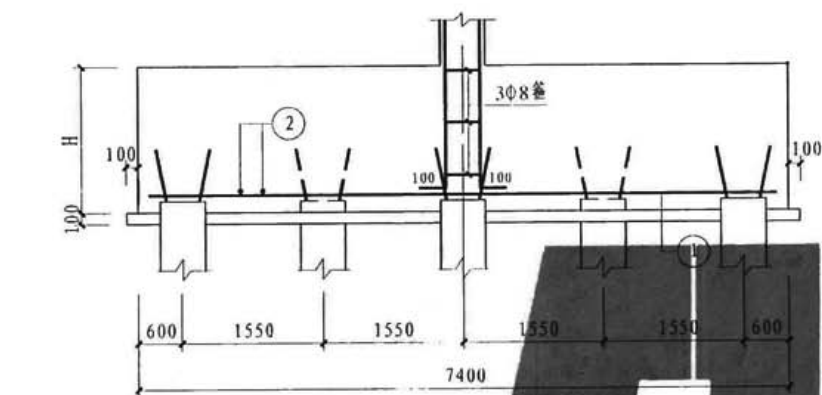
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT6-7A-60	C25	1000	35Φ20	63Φ14 *	350
ZT6-7A-70	C25	1050	32Φ22	51Φ16 *	350
ZT6-7A-80	C25	1150	33Φ22	55Φ16 *	350
ZT6-7A-90	C25	1200	36Φ22	58Φ16 *	350
ZT6-7A-100	C25	1300	36Φ22	63Φ16 *	350
ZT6-7A-120	C25	1400	31Φ25	53Φ18 *	350
ZT6-7A-140	C25	1450	35Φ25	55Φ18 *	400
ZT6-7A-160	C30	1500	38Φ25	57Φ18 *	400
ZT6-7A-180	C30	1550	33Φ28	59Φ18 *	400
ZT6-7A-200	C30	1650	34Φ28	63Φ18 *	400

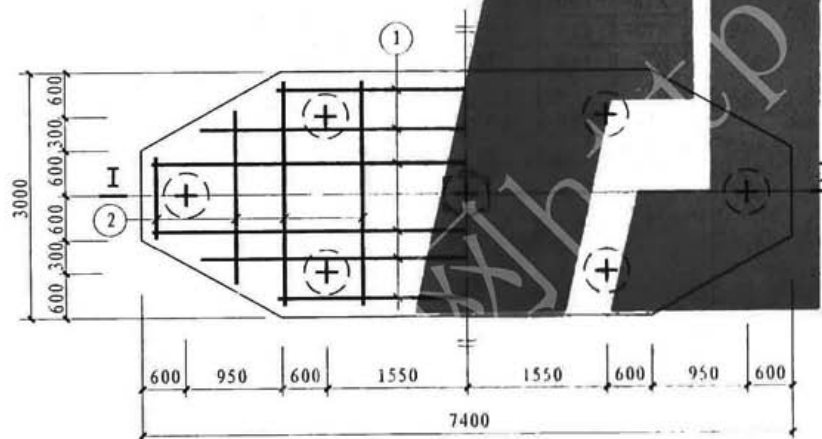
ZT6-7A-XX

图集号 闽04G104

页号 85



I - I



ZT₆-7B-XX

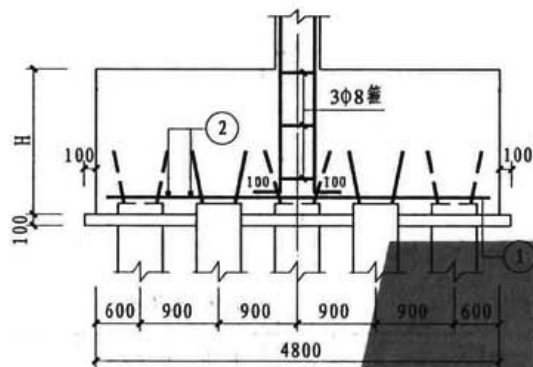
承台选用表

承台型号	混凝土 强度等级	II	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -7B-60	C25	950	30Φ25	69Φ14 *	350
ZT ₆ -7B-70	C25	1000	27Φ28	73Φ14 *	350
ZT ₆ -7B-80	C25	1100	27Φ28	61Φ16 *	350
ZT ₆ -7B-90	C25	1150	29Φ28	64Φ16 *	350
ZT ₆ -7B-100	C25	1250	29Φ28	70Φ16 *	350
ZT ₆ -7B-120	C25	1450	30Φ28	64Φ18 *	350
ZT ₆ -7B-140	C25	1600	24Φ32	70Φ18 *	400
ZT ₆ -7B-160	C30	1600	27Φ32	70Φ18 *	400
ZT ₆ -7B-180	C30	1750	27Φ32	62Φ20 *	400
ZT ₆ -7B-200	C30	1900	28Φ32	68Φ20 *	400

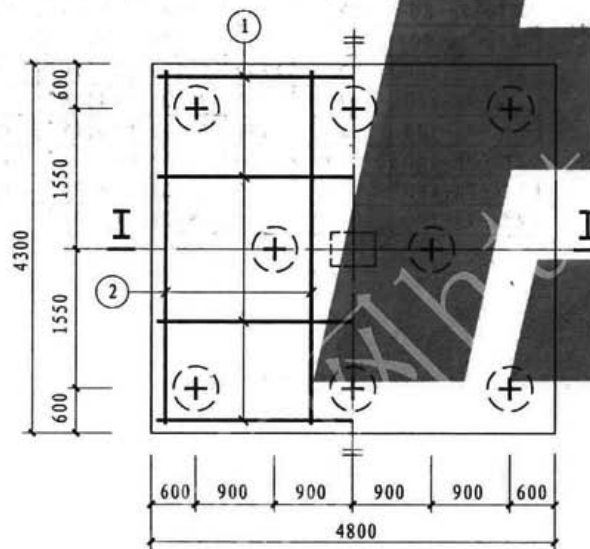
ZT₆-7B-XX

图集号 闽04G104

页号 86



I - I



ZT₆-8-XX

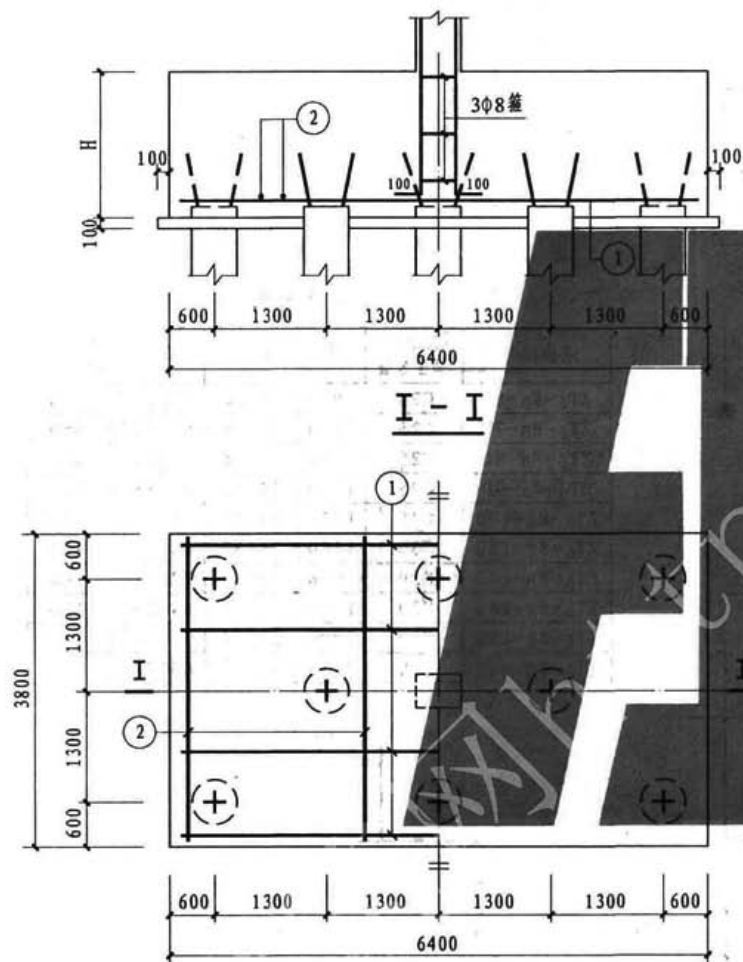
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -8-60	C25	1050	35Φ18	46Φ16	350
ZT ₆ -8-70	C25	1150	36Φ18	39Φ18	350
ZT ₆ -8-80	C25	1200	40Φ18	42Φ18	350
ZT ₆ -8-90	C25	1250	43Φ18	45Φ18	350
ZT ₆ -8-100	C25	1350	35Φ20	46Φ18	350
ZT ₆ -8-120	C25	1500	38Φ20	40Φ20	350
ZT ₆ -8-140	C25	1600	40Φ20	42Φ20	400
ZT ₆ -8-160	C30	1600	38Φ22	48Φ20	400
ZT ₆ -8-180	C30	1750	39Φ22	41Φ22	400
ZT ₆ -8-200	C30	1850	41Φ22	43Φ22	400

ZT₆-8-XX

图集号 闽04G104

页号 87



ZT₆-8_A-XX

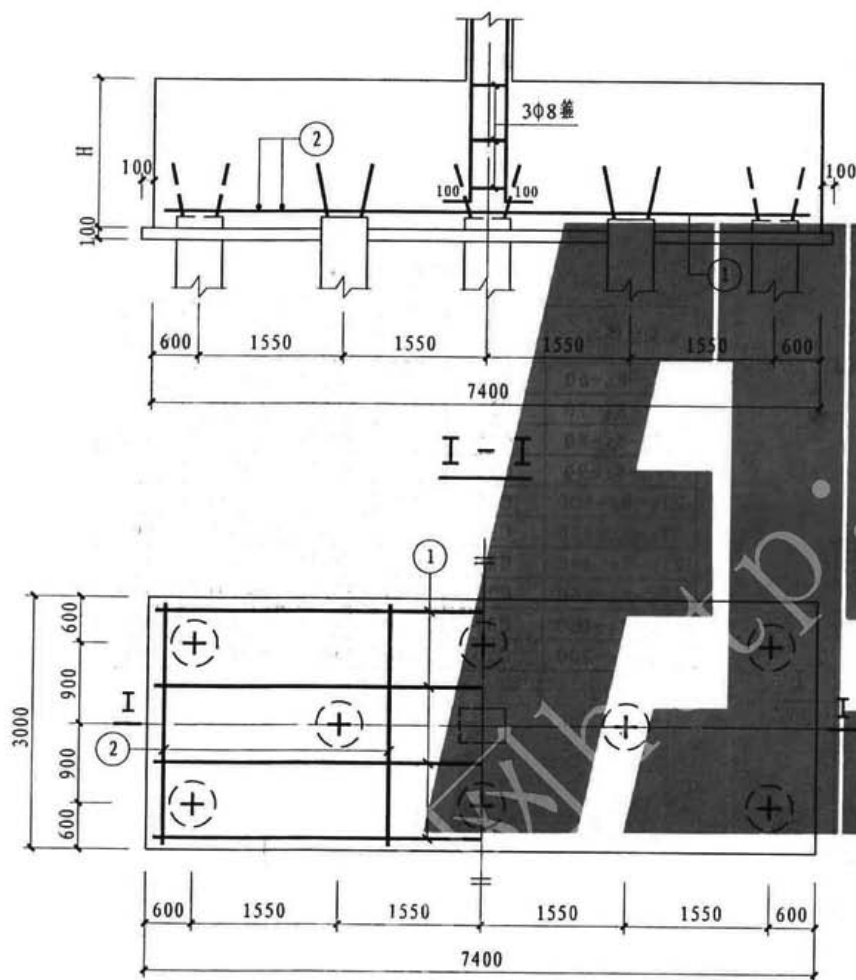
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -8 _A -60	C25	1150	32Φ22	55Φ16 *	350
ZT ₆ -8 _A -70	C25	1250	34Φ22	60Φ16 *	350
ZT ₆ -8 _A -80	C25	1350	36Φ22	51Φ18 *	350
ZT ₆ -8 _A -90	C25	1400	30Φ25	53Φ18 *	350
ZT ₆ -8 _A -100	C25	1500	31Φ25	57Φ18 *	350
ZT ₆ -8 _A -120	C30	1500	36Φ25	57Φ18 *	400
ZT ₆ -8 _A -140	C30	1650	38Φ25	63Φ18 *	400
ZT ₆ -8 _A -160	C30	1750	32Φ28	54Φ20 *	450
ZT ₆ -8 _A -180	C30	1850	34Φ28	57Φ20 *	450
ZT ₆ -8 _A -200	C30	2000	35Φ28	62Φ20 *	450

ZT₆-8_A-XX

图集号 闽04G104

页号 88



ZT₆-8B-XX

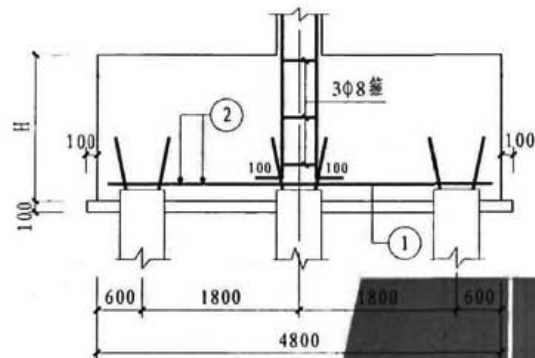
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -8B-60	C25	1050	28Φ28	58Φ16 *	350
ZT ₆ -8B-70	C25	1150	29Φ28	64Φ16 *	350
ZT ₆ -8B-80	C25	1250	30Φ28	70Φ16 *	350
ZT ₆ -8B-90	C25	1350	24Φ32	59Φ18 *	350
ZT ₆ -8B-100	C25	1450	24Φ32	64Φ18 *	350
ZT ₆ -8B-120	C30	1500	28Φ32	66Φ18 *	400
ZT ₆ -8B-140	C30	1650	29Φ32	72Φ18 *	400
ZT ₆ -8B-160	C30	1800	30Φ32	64Φ20 *	450
ZT ₆ -8B-180	C30	2000	30Φ32	71Φ20 *	450
ZT ₆ -8B-200	C30	2150	31Φ32	63Φ22 *	450

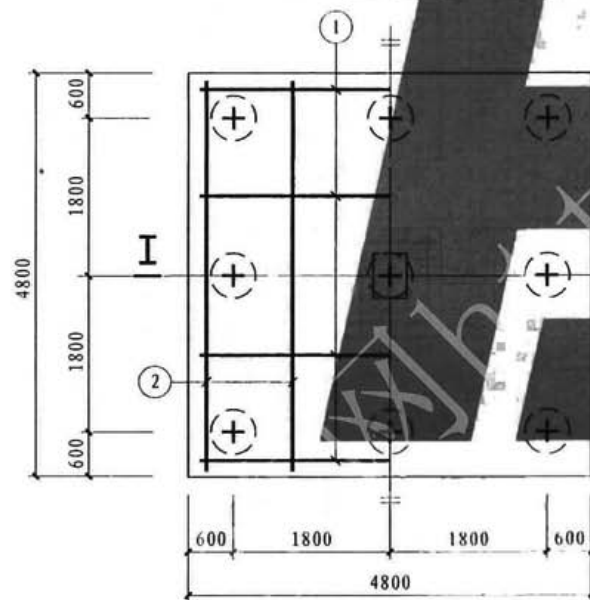
ZT₆-8B-XX

图集号 闽04G104

页号 89



I - I



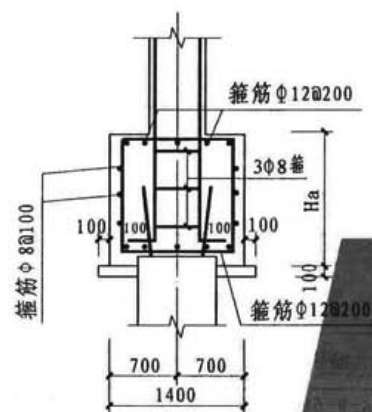
ZT₆-9-XX

承台选用表

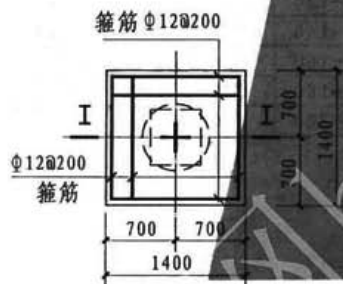
承台型号	混凝土 强度等级	II	① ②	框架柱 最小边长
ZT ₆ -9-60	C25	1150	39Φ18	350
ZT ₆ -9-70	C25	1250	41Φ18	350
ZT ₆ -9-80	C25	1350	43Φ18	350
ZT ₆ -9-90	C25	1450	45Φ18	350
ZT ₆ -9-100	C25	1500	48Φ18	350
ZT ₆ -9-120	C30	1550	45Φ20	400
ZT ₆ -9-140	C30	1700	47Φ20	400
ZT ₆ -9-160	C30	1800	41Φ22	450
ZT ₆ -9-180	C30	1900	44Φ22	450
ZT ₆ -9-200	C30	2000	46Φ22	450

ZT₆-9-XX

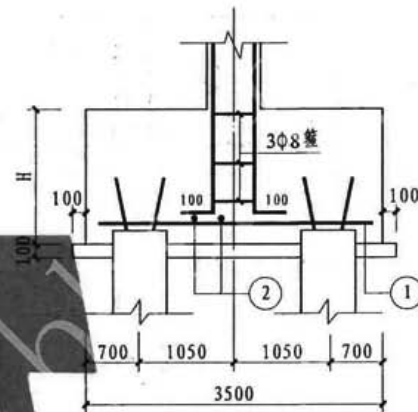
图集号	闽04G104
页号	90



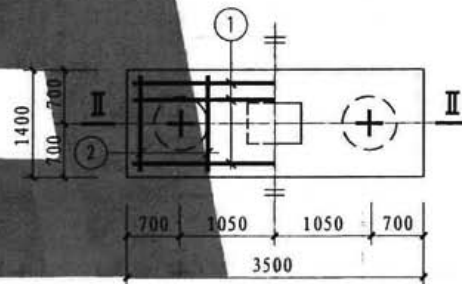
I - I



ZT7-1



II - II



ZT7-2-XX



注: 1. “Ha” 为单桩承台高度, 由单项工程确定。

2. 单桩承台采用三向笼的配筋形式。

3. 两桩承台在桩偏位较大或需考虑抗扭时, 配筋由单项工程确定。

ZT7-1

ZT7-2-XX

图集号 闽04G104

页号 91

承台选用表

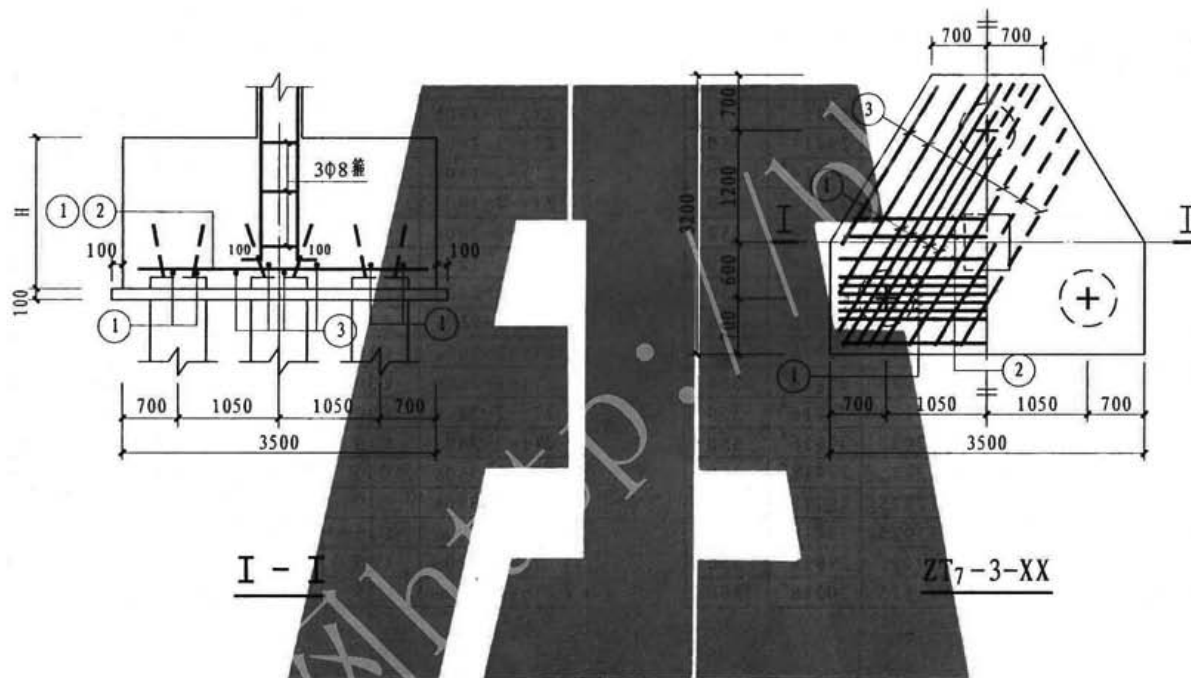
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT7-2-120	C25	1150	14Φ18	27Φ14 [△]	350
ZT7-2-140	C25	1250	12Φ20	29Φ14 [△]	350
ZT7-2-160	C25	1350	13Φ20	31Φ14 [△]	350
ZT7-2-180	C25	1450	13Φ20	33Φ14 [△]	350
ZT7-2-200	C25	1550	14Φ20	36Φ14 [△]	350
ZT7-2-220	C30	1500	13Φ22	35Φ14 [△]	350
ZT7-2-240	C30	1600	13Φ22	28Φ16 [△]	350
ZT7-2-260	C30	1650	14Φ22	29Φ16 [△]	350
ZT7-2-280	C30	1750	14Φ22	31Φ16 [△]	350
ZT7-2-300	C30	1800	14Φ22	32Φ16 [△]	350
ZT7-2-320	C30	1900	11Φ25	34Φ16 [△]	350
ZT7-2-340	C30	1950	12Φ25	34Φ16 [△]	350
ZT7-2-360	C30	2050	12Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-380	C30	2100	12Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-400	C35	2050	11Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-420	C35	2100	11Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-440	C35	2150	11Φ25	31Φ18 [△]	350

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT7-2-120a	C25	1300	12Φ18	30Φ14 [△]	350
ZT7-2-140a	C25	1400	13Φ18	32Φ14 [△]	350
ZT7-2-160a	C25	1500	14Φ18	35Φ14 [△]	350
ZT7-2-180a	C30	1500	13Φ20	35Φ14 [△]	350
ZT7-2-200a	C30	1550	14Φ20	27Φ16 [△]	350
ZT7-2-220a	C30	1650	14Φ20	29Φ16 [△]	350
ZT7-2-240a	C30	1700	12Φ22	30Φ16 [△]	350
ZT7-2-260a	C30	1750	13Φ22	31Φ16 [△]	350
ZT7-2-280a	C30	1850	13Φ22	33Φ16 [△]	350
ZT7-2-300a	C30	1900	14Φ22	34Φ16 [△]	350
ZT7-2-320a	C30	1950	14Φ22	34Φ16 [△]	350
ZT7-2-340a	C30	2050	14Φ22	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-360a	C30	2100	11Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-380a	C30	2150	12Φ25	30Φ18 [△]	350
ZT7-2-400a	C35	2050	11Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-420a	C35	2100	11Φ25	29Φ18 [△]	350
ZT7-2-440a	C35	2200	11Φ25	31Φ18 [△]	350

ZT7-1 ZT7-2-XX

图集号	闽04G104
页号	92



注：①号筋应均匀布置，其最外侧钢筋自桩外边起，且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT7-3-XX

图集号	闽04G104
页号	93

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT7-3-120	C25	850	8Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-140	C25	950	8Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-160	C25	1050	8Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-180	C25	1100	9Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-200	C25	1200	10Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-220	C30	1150	10Φ25	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-240	C30	1250	8Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-260	C30	1300	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-280	C30	1350	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-300	C30	1400	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-320	C30	1500	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-340	C30	1550	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-360	C30	1600	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-380	C30	1650	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-400	C35	1600	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-420	C35	1650	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-440	C35	1700	9Φ28	Φ14@200*	Φ14@200*	350

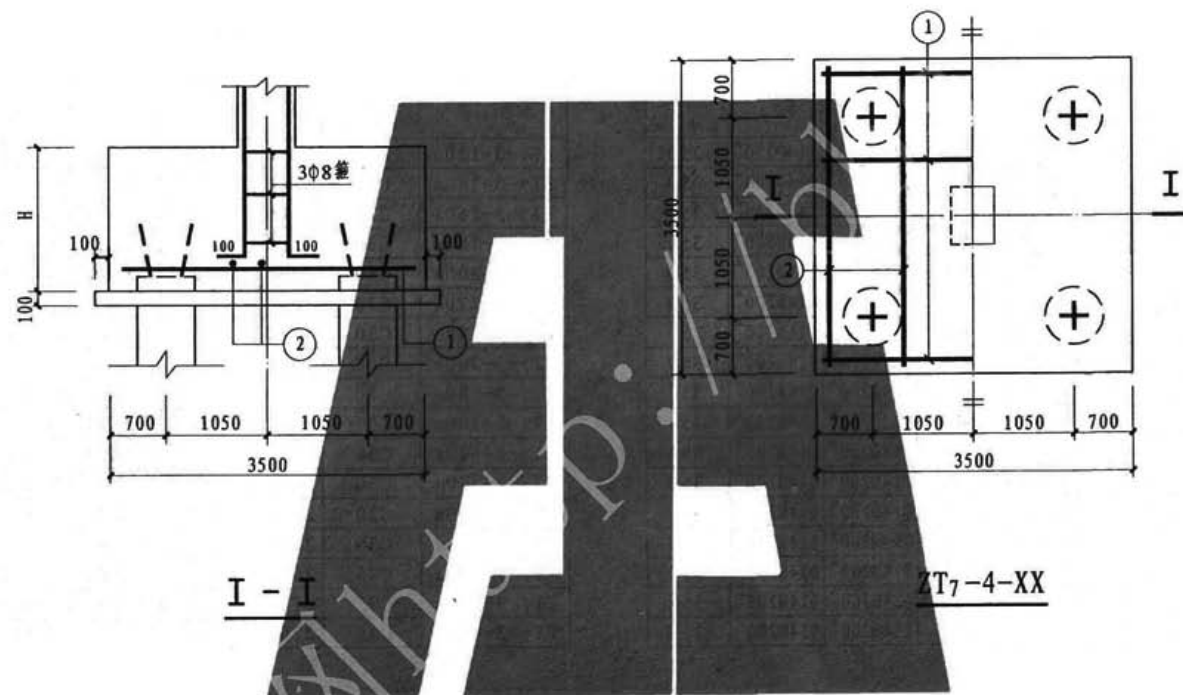
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZT7-3-120a	C25	1300	9Φ22*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-140a	C25	1400	9Φ22*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-160a	C25	1500	10Φ22*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-180a	C30	1500	10Φ22*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-200a	C30	1550	10Φ22*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-220a	C30	1650	8Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-240a	C30	1700	9Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-260a	C30	1750	9Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-280a	C30	1850	9Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-300a	C30	1900	10Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-320a	C30	1950	10Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-340a	C30	2050	10Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-360a	C30	2100	11Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-380a	C30	2150	11Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-400a	C35	2050	10Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-420a	C35	2100	11Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350
ZT7-3-440a	C35	2200	11Φ25*	Φ14@200*	Φ14@200*	350

ZT7-3-XX

图集号 闽04G104

页号 94



ZT7-4-XX

图集号	闽04G104
页号	95

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	① ②	框架柱 最小边长
ZT7-4-120	C25	1100	30Φ18	350
ZT7-4-140	C25	1200	31Φ18	350
ZT7-4-160	C25	1300	32Φ18	350
ZT7-4-180	C25	1400	34Φ18	350
ZT7-4-200	C25	1500	35Φ18	350
ZT7-4-220	C30	1450	32Φ20	350
ZT7-4-240	C30	1550	33Φ20	350
ZT7-4-260	C30	1600	34Φ20	400
ZT7-4-280	C30	1700	34Φ20	400
ZT7-4-300	C30	1750	30Φ22	450
ZT7-4-320	C30	1850	30Φ22	450
ZT7-4-340	C30	1900	31Φ22	450
ZT7-4-360	C30	1950	32Φ22	450
ZT7-4-380	C30	2050	31Φ22	450
ZT7-4-400	C35	2000	28Φ22	450
ZT7-4-420	C35	2050	29Φ22	450
ZT7-4-440	C35	2100	30Φ22	450

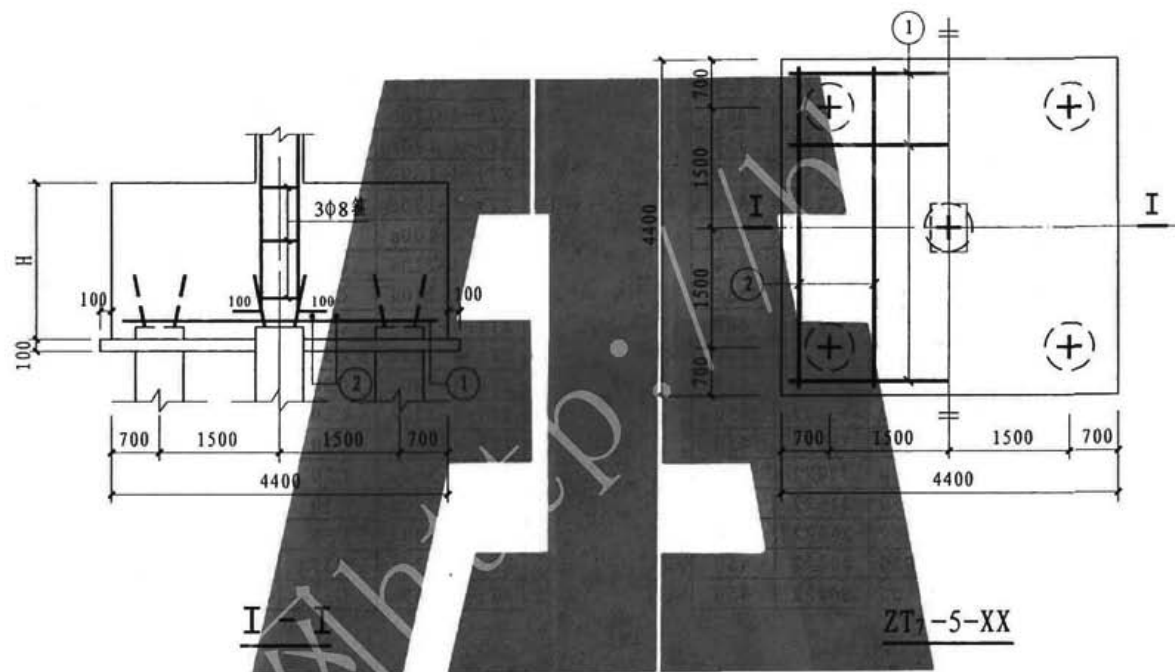
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	II	① ②	框架柱 最小边长
ZT7-4-120a	C25	1300	34Φ16*	350
ZT7-4-140a	C25	1400	29Φ18*	350
ZT7-4-160a	C25	1500	31Φ18*	350
ZT7-4-180a	C30	1500	31Φ18*	350
ZT7-4-200a	C30	1550	33Φ18	350
ZT7-4-220a	C30	1650	35Φ18*	350
ZT7-4-240a	C30	1700	29Φ20	350
ZT7-4-260a	C30	1750	31Φ20	350
ZT7-4-280a	C30	1850	31Φ20*	350
ZT7-4-300a	C30	1900	33Φ20	350
ZT7-4-320a	C30	1950	34Φ20	350
ZT7-4-340a	C30	2050	35Φ20*	350
ZT7-4-360a	C30	2100	30Φ22*	350
ZT7-4-380a	C30	2150	30Φ22*	350
ZT7-4-400a	C35	2050	29Φ22*	350
ZT7-4-420a	C35	2100	30Φ22*	350
ZT7-4-440a	C35	2200	31Φ22*	350

ZT7-4-XX

图集号 闽04G104

页号 96



ZT7-5-XX

图集号	闽04G104
页号	97

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT7-5-120	C25	1150	47Φ18	350
ZT7-5-140	C25	1250	37Φ20	350
ZT7-5-160	C25	1350	38Φ20	350
ZT7-5-180	C25	1400	42Φ20	350
ZT7-5-200	C25	1500	43Φ20	350
ZT7-5-220	C30	1500	39Φ22	350
ZT7-5-240	C30	1550	41Φ22	350
ZT7-5-260	C30	1650	41Φ22	350
ZT7-5-280	C30	1700	43Φ22	350
ZT7-5-300	C30	1750	35Φ25	350
ZT7-5-320	C30	1850	35Φ25	350
ZT7-5-340	C30	1900	36Φ25	350
ZT7-5-360	C30	1950	37Φ25	350
ZT7-5-380	C30	2050	37Φ25	350
ZT7-5-400	C35	2000	33Φ25	350
ZT7-5-420	C35	2050	34Φ25	350
ZT7-5-440	C35	2100	35Φ25	350

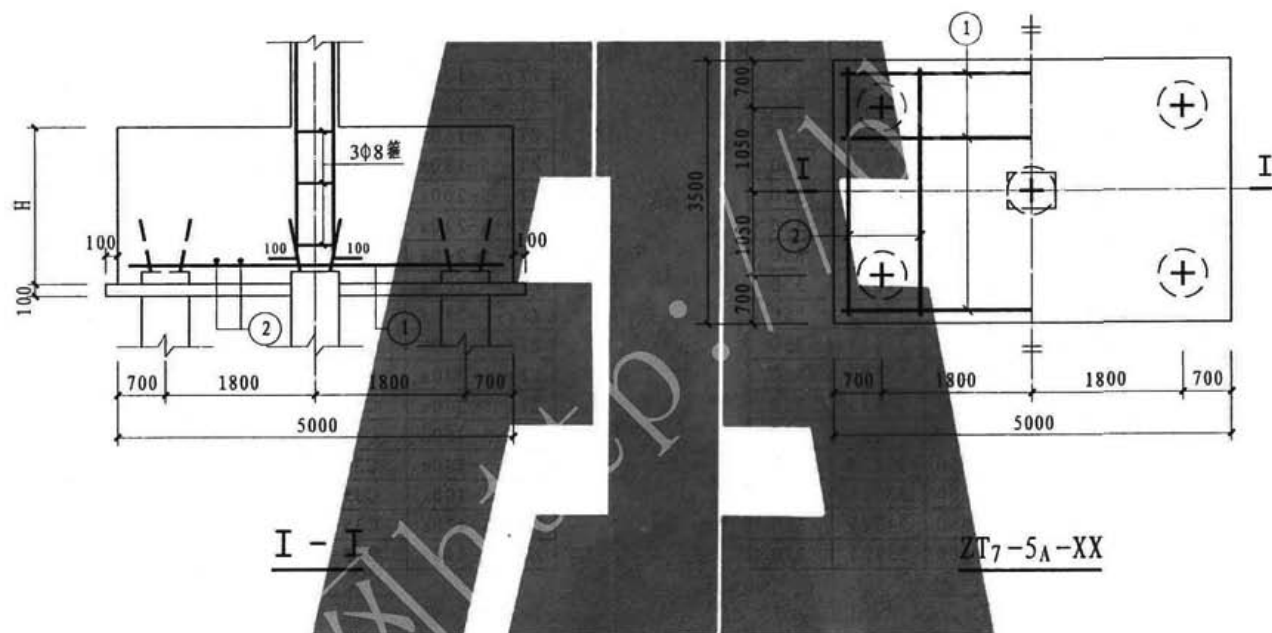
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZT7-5-120a	C25	1300	37Φ18	350
ZT7-5-140a	C25	1400	40Φ18	350
ZT7-5-160a	C25	1500	42Φ18	350
ZT7-5-180a	C30	1500	38Φ20	350
ZT7-5-200a	C30	1550	41Φ20	350
ZT7-5-220a	C30	1650	42Φ20	350
ZT7-5-240a	C30	1700	43Φ20	350
ZT7-5-260a	C30	1750	39Φ22	350
ZT7-5-280a	C30	1850	39Φ22	350
ZT7-5-300a	C30	1900	41Φ22	350
ZT7-5-320a	C30	1950	42Φ22	350
ZT7-5-340a	C30	2050	43Φ22	350
ZT7-5-360a	C30	2100	44Φ22	350
ZT7-5-380a	C30	2150	35Φ25	350
ZT7-5-400a	C35	2050	32Φ25	350
ZT7-5-420a	C35	2100	33Φ25	350
ZT7-5-440a	C35	2200	33Φ25	350

ZT7-5-XX

图集号 闽04G104

页号 98



ZT7-5A-XX

图集号	闽04G104
页号	99

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT7-5A-120	C25	1100	29Φ25	42Φ16*	350
ZT7-5A-140	C25	1150	32Φ25	43Φ16*	350
ZT7-5A-160	C25	1250	33Φ25	47Φ16*	350
ZT7-5A-180	C25	1300	29Φ28	49Φ16*	350
ZT7-5A-200	C25	1400	29Φ28	42Φ18*	350
ZT7-5A-220	C30	1350	33Φ28	43Φ18	350
ZT7-5A-240	C30	1400	35Φ28	45Φ18	350
ZT7-5A-260	C30	1500	35Φ28	45Φ18	350
ZT7-5A-280	C30	1550	28Φ32	47Φ18	350
ZT7-5A-300	C30	1650	28Φ32	49Φ18*	350
ZT7-5A-320	C30	1750	28Φ32	42Φ20*	350
ZT7-5A-340	C30	1800	29Φ32	43Φ20*	350
ZT7-5A-360	C30	1900	29Φ32	46Φ20*	350
ZT7-5A-380	C30	1950	30Φ32	47Φ20*	350
ZT7-5A-400	C35	1900	27Φ32	46Φ20*	350
ZT7-5A-420	C35	2000	26Φ32	43Φ20*	350
ZT7-5A-440	C35	2050	27Φ32	49Φ20*	350

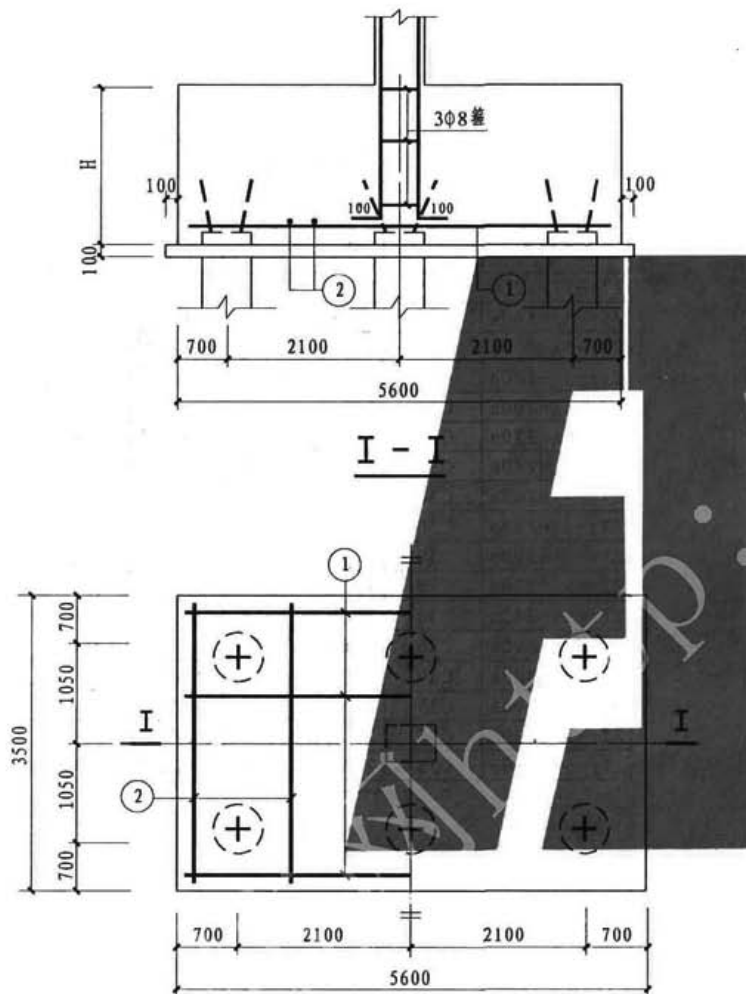
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT7-5A-120a	C25	1300	30Φ22	39Φ18*	350
ZT7-5A-140a	C25	1400	33Φ22	42Φ18*	350
ZT7-5A-160a	C25	1500	35Φ22	45Φ18*	350
ZT7-5A-180a	C30	1500	30Φ25	45Φ18*	350
ZT7-5A-200a	C30	1550	32Φ25	46Φ18*	350
ZT7-5A-220a	C30	1650	33Φ25	49Φ18*	350
ZT7-5A-240a	C30	1700	35Φ25	41Φ20*	350
ZT7-5A-260a	C30	1750	29Φ28	42Φ20*	350
ZT7-5A-280a	C30	1850	30Φ28	45Φ20*	350
ZT7-5A-300a	C30	1900	31Φ28	46Φ20*	350
ZT7-5A-320a	C30	1950	32Φ28	47Φ20*	350
ZT7-5A-340a	C30	2050	32Φ28	49Φ20*	350
ZT7-5A-360a	C30	2100	33Φ28	42Φ22*	350
ZT7-5A-380a	C30	2150	34Φ28	43Φ22*	350
ZT7-5A-400a	C35	2050	32Φ28	49Φ20*	350
ZT7-5A-420a	C35	2100	33Φ28	42Φ22*	350
ZT7-5A-440a	C35	2200	32Φ28	44Φ22*	350

ZT7-5A-XX

图集号 闽04G104

页号 100



ZT7-6-XX

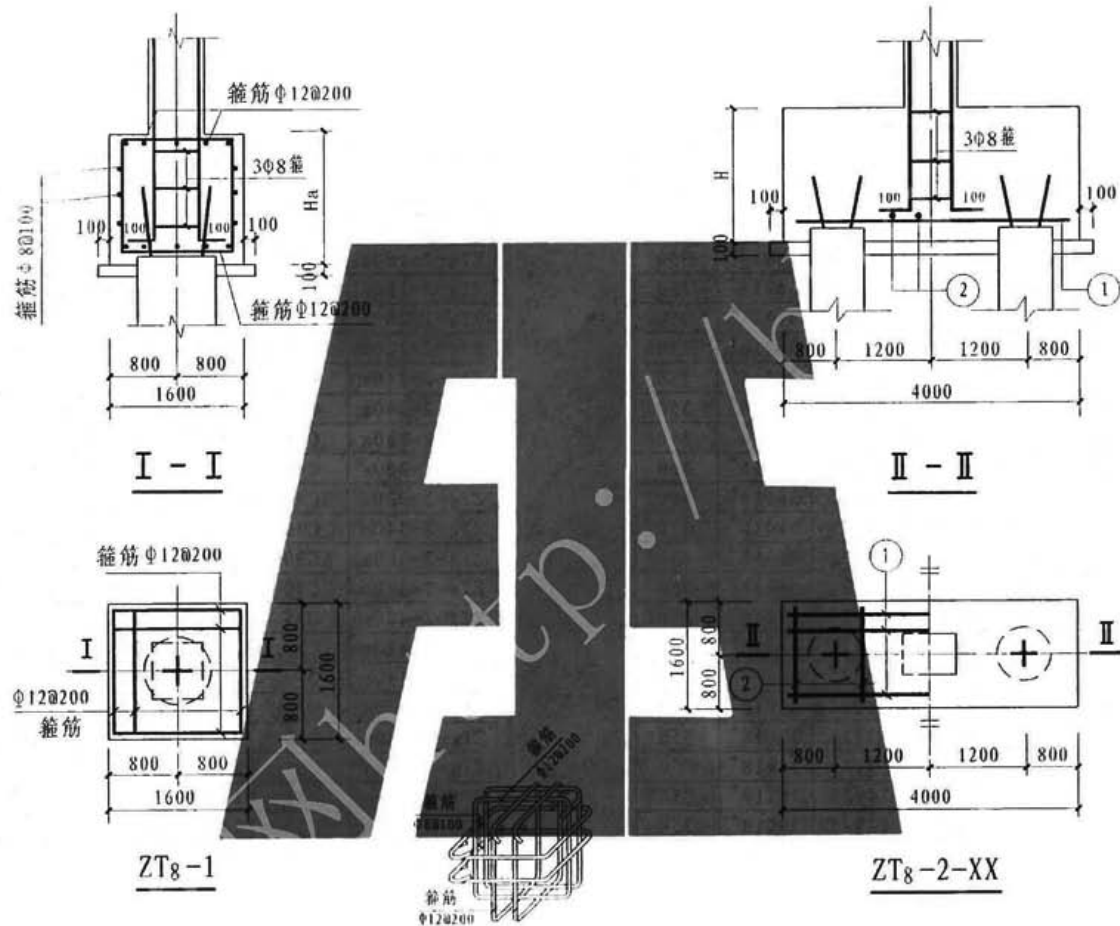
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT7-6-120	C25	1300	28Φ25	43Φ18 *	350
ZT7-6-140	C25	1400	30Φ25	47Φ18 *	350
ZT7-6-160	C25	1500	32Φ25	50Φ18 *	350
ZT7-6-180	C30	1500	29Φ28	50Φ18 *	350
ZT7-6-200	C30	1550	31Φ28	52Φ18 *	350
ZT7-6-220	C30	1650	32Φ28	55Φ18 *	350
ZT7-6-240	C30	1700	33Φ28	46Φ20 *	350
ZT7-6-260	C30	1750	35Φ28	47Φ20 *	350
ZT7-6-280	C30	1850	35Φ28	50Φ20 *	350
ZT7-6-300	C30	1900	28Φ32	51Φ20 *	350
ZT7-6-320	C30	1950	29Φ32	53Φ20 *	400
ZT7-6-340	C30	2050	29Φ32	55Φ20 *	400
ZT7-6-360	C30	2100	30Φ32	47Φ22 *	400
ZT7-6-380	C30	2150	31Φ32	48Φ22 *	400
ZT7-6-400	C35	2050	28Φ32	46Φ22 *	450
ZT7-6-420	C35	2100	29Φ32	47Φ22 *	450
ZT7-6-440	C35	2200	29Φ32	49Φ22 *	450

ZT7-6-XX

图集号 闽04G104

页号 101



注: 1. “Ha” 为单桩承台高度, 由单项工程确定。

2. 单桩承台采用三向箍的配筋形式。

3. 两桩承台在桩偏位较大或需考虑抗扭时, 配筋由单项工程确定。

ZT8-1

ZT8-2-XX

图集号 闽04G104

页号 102

承台选用表

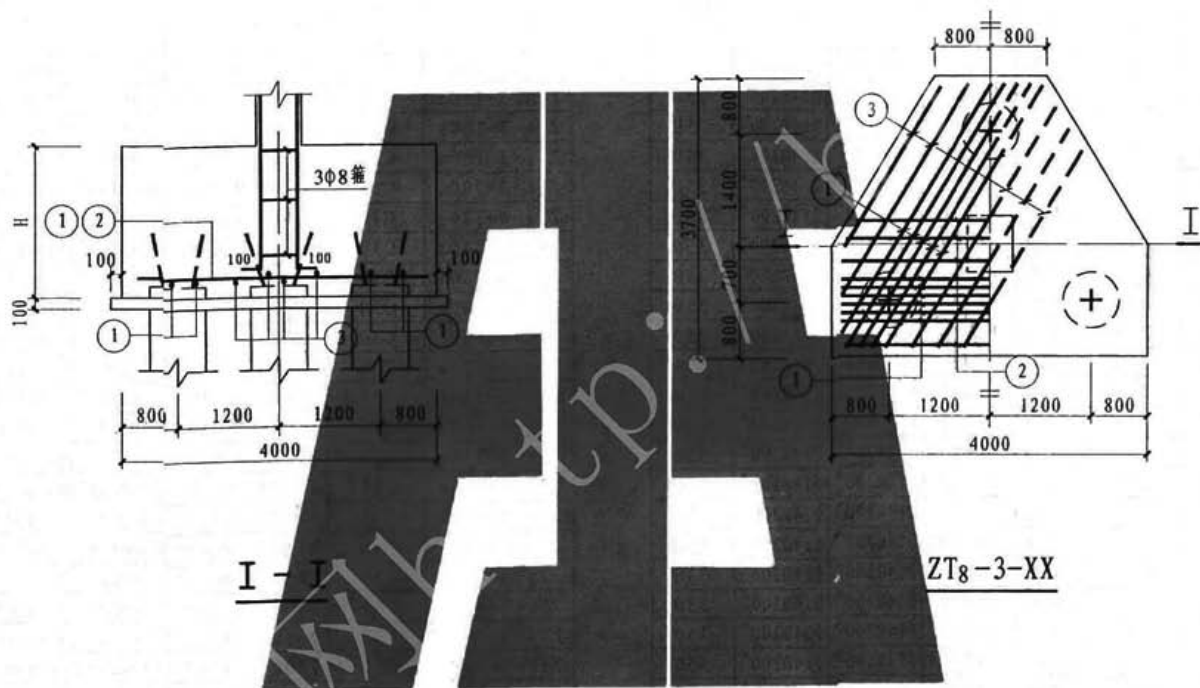
承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₈ -2-120	C25	1150	13Φ20	30Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-140	C25	1250	14Φ20	33Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-160	C25	1350	15Φ20	36Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-180	C25	1450	16Φ20	38Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-200	C25	1550	16Φ20	31Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-220	C30	1500	15Φ22	30Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-240	C30	1600	15Φ22	32Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-260	C30	1650	16Φ22	33Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-280	C30	1750	16Φ22	35Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-300	C30	1800	13Φ25	36Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-320	C30	1900	13Φ25	38Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-340	C30	1950	14Φ25	39Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-360	C30	2050	14Φ25	33Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-380	C30	2100	14Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-400	C35	2050	16Φ22	33Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-420	C35	2100	13Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-440	C35	2150	13Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-460	C35	2200	14Φ25	35Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-480	C35	2300	13Φ25	37Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-500	C35	2350	14Φ25	37Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-520	C35	2400	14Φ25	38Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-540	C35	2450	14Φ25	39Φ18 [△]	350

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT ₈ -2-120a	C25	1350	14Φ18	36Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-140a	C25	1450	15Φ18	38Φ14 [△]	350
ZT ₈ -2-160a	C25	1550	16Φ18	31Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-180a	C25	1600	14Φ20	32Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-200a	C25	1700	15Φ20	34Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-220a	C30	1650	16Φ20	33Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-240a	C30	1700	14Φ22	34Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-260a	C30	1800	15Φ22	36Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-280a	C30	1850	15Φ22	37Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-300a	C30	1900	16Φ22	38Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-320a	C30	1950	13Φ25	39Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-340a	C30	2000	13Φ25	40Φ16 [△]	350
ZT ₈ -2-360a	C30	2100	13Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-380a	C30	2150	14Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-400a	C35	2050	16Φ22	33Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-420a	C35	2100	13Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-440a	C35	2150	13Φ25	34Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-460a	C35	2250	13Φ25	36Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-480a	C35	2300	13Φ25	37Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-500a	C35	2350	14Φ25	37Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-520a	C35	2400	14Φ25	38Φ18 [△]	350
ZT ₈ -2-540a	C35	2450	14Φ25	39Φ18 [△]	350

ZT₈-1 ZT₈-2-XX

图集号	闽04G104
页号	103



注: ①号筋应均匀布置, 其最外侧钢筋自桩外边起, 且最里边的三根钢筋所围成的三角形应在柱截面范围内。

ZT8-3-XX

图集号	闽04G104
页号	104

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZTg-3-120	C25	850	9Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-140	C25	950	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-160	C25	1000	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-180	C25	1100	10Φ25	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-200	C25	1150	9Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-220	C30	1150	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-240	C30	1200	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-260	C30	1300	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-280	C30	1350	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-300	C30	1400	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-320	C30	1450	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-340	C30	1500	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-360	C30	1600	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-380	C30	1650	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-400	C35	1600	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-420	C35	1650	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-440	C35	1700	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-460	C35	1750	10Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-480	C35	1800	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-500	C35	1850	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-520	C35	1900	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-540	C35	1950	11Φ28	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350

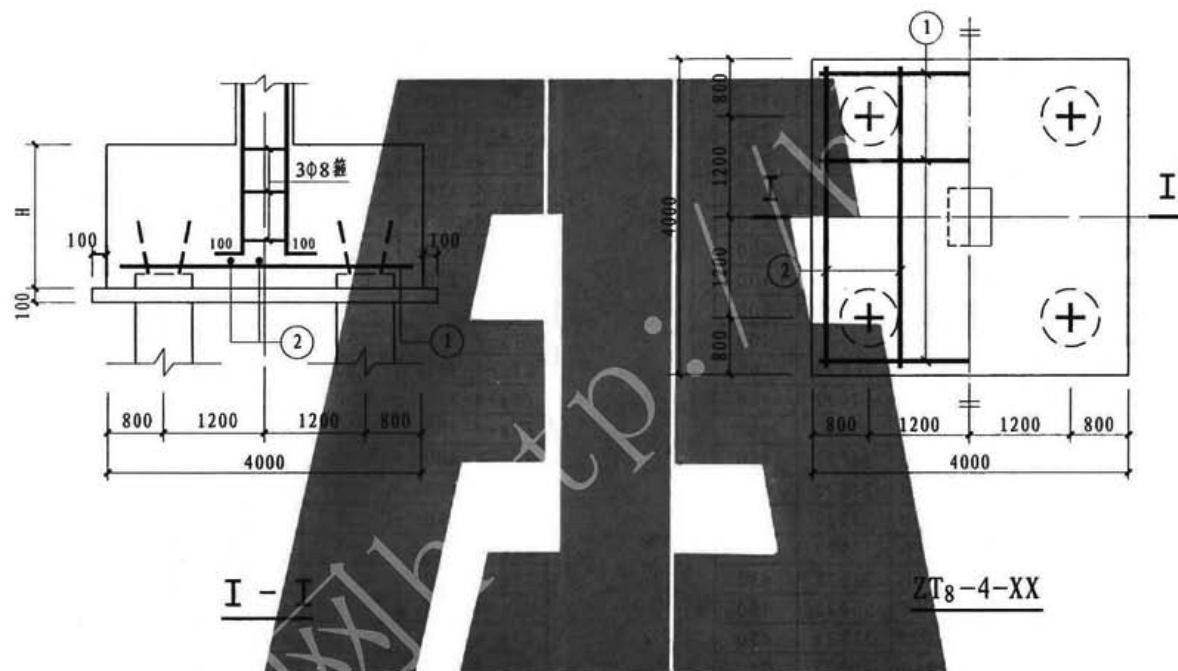
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	③	框架柱 最小边长
ZTg-3-120a	C25	1350	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-140a	C25	1450	8Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-160a	C25	1550	9Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-180a	C25	1600	9Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-200a	C25	1700	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-220a	C30	1650	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-240a	C30	1700	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-260a	C30	1800	10Φ25 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-280a	C30	1850	9Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-300a	C30	1900	9Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-320a	C30	1950	9Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-340a	C30	2000	9Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-360a	C30	2100	10Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-380a	C30	2150	10Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-400a	C35	2050	9Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-420a	C35	2100	10Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-440a	C35	2150	10Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-460a	C35	2250	10Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-480a	C35	2300	11Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-500a	C35	2350	11Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-520a	C35	2400	11Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350
ZTg-3-540a	C35	2450	11Φ28 [*]	Φ14@200 [△]	Φ14@200 [△]	350

ZTg-3-XX

图集号 闽04G104

页号 105



ZT8-4-XX

图集号	闽04G104
页号	106

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZTg-4-120	C25	1150	33Φ18	350
ZTg-4-140	C25	1200	37Φ18	350
ZTg-4-160	C25	1300	38Φ18	350
ZTg-4-180	C25	1400	39Φ18	350
ZTg-4-200	C25	1500	33Φ20	350
ZTg-4-220	C30	1450	37Φ20	400
ZTg-4-240	C30	1500	39Φ20	400
ZTg-4-260	C30	1550	40Φ20	400
ZTg-4-280	C30	1650	34Φ22	400
ZTg-4-300	C30	1700	35Φ22	400
ZTg-4-320	C30	1800	35Φ22	400
ZTg-4-340	C30	1850	36Φ22	400
ZTg-4-360	C30	1900	37Φ22	400
ZTg-4-380	C30	2000	37Φ22	400
ZTg-4-400	C35	1850	34Φ22	450
ZTg-4-420	C35	1950	34Φ22	450
ZTg-4-440	C35	2000	35Φ22	450
ZTg-4-460	C35	2050	35Φ22	450
ZTg-4-480	C35	2100	36Φ22	450
ZTg-4-500	C35	2150	36Φ22	450
ZTg-4-520	C35	2200	37Φ22	450
ZTg-4-540	C35	2250	38Φ22	450

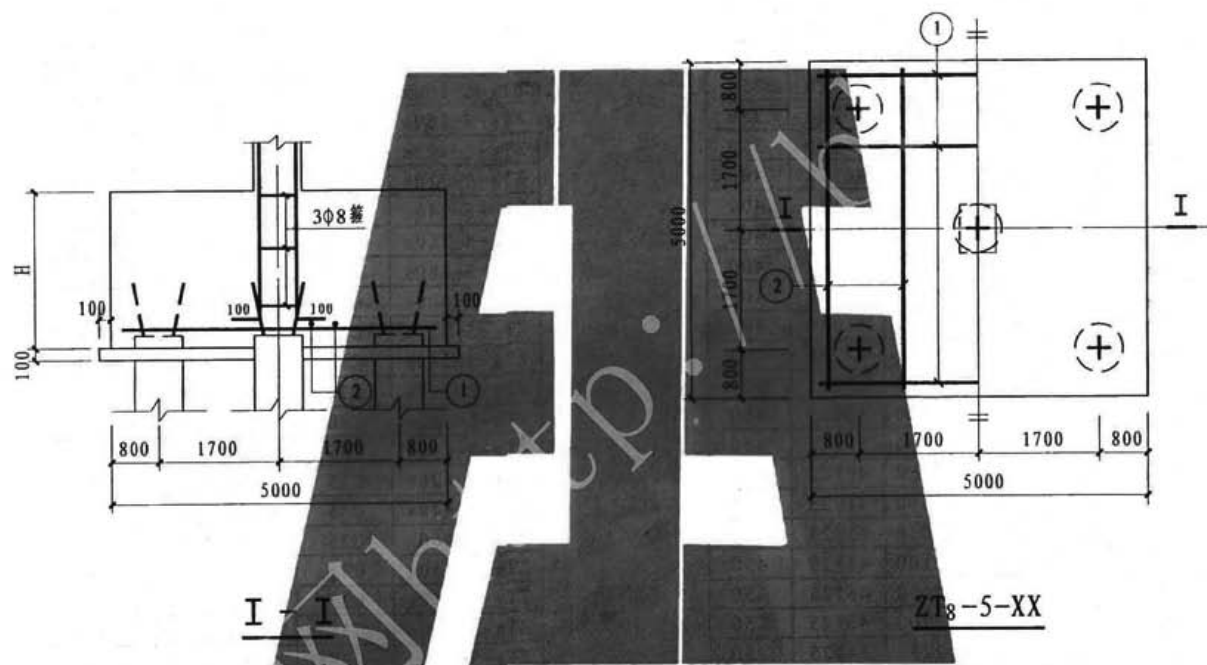
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZTg-4-120a	C25	1350	32Φ18*	350
ZTg-4-140a	C25	1450	35Φ18*	350
ZTg-4-160a	C25	1550	37Φ18*	350
ZTg-4-180a	C25	1600	38Φ18*	350
ZTg-4-200a	C25	1700	33Φ20*	350
ZTg-4-220a	C30	1650	40Φ18	350
ZTg-4-240a	C30	1700	34Φ20	350
ZTg-4-260a	C30	1800	35Φ20	350
ZTg-4-280a	C30	1850	37Φ20	350
ZTg-4-300a	C30	1900	38Φ20	350
ZTg-4-320a	C30	1950	39Φ20	350
ZTg-4-340a	C30	2000	34Φ22	350
ZTg-4-360a	C30	2100	34Φ22	350
ZTg-4-380a	C30	2150	35Φ22	350
ZTg-4-400a	C35	2050	40Φ20*	350
ZTg-4-420a	C35	2100	34Φ22*	350
ZTg-4-440a	C35	2150	34Φ22*	350
ZTg-4-460a	C35	2250	36Φ22*	350
ZTg-4-480a	C35	2300	37Φ22*	350
ZTg-4-500a	C35	2350	38Φ22*	350
ZTg-4-520a	C35	2400	38Φ22*	350
ZTg-4-540a	C35	2450	39Φ22*	350

ZTg-4-XX

图集号 闽04G104

页号 107



ZT8-5-XX

图集号	闽04G104
页号	108

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZTg-5-120	C25	1150	49Φ18	350
ZTg-5-140	C25	1250	42Φ20	350
ZTg-5-160	C25	1350	44Φ20	350
ZTg-5-180	C25	1450	46Φ20	350
ZTg-5-200	C25	1500	49Φ20	350
ZTg-5-220	C30	1450	46Φ22	400
ZTg-5-240	C30	1550	46Φ22	400
ZTg-5-260	C30	1600	48Φ22	400
ZTg-5-280	C30	1650	50Φ22	400
ZTg-5-300	C30	1750	39Φ25	400
ZTg-5-320	C30	1800	41Φ25	400
ZTg-5-340	C30	1850	42Φ25	400
ZTg-5-360	C30	1950	42Φ25	400
ZTg-5-380	C30	2000	43Φ25	400
ZTg-5-400	C35	1900	50Φ22	450
ZTg-5-420	C35	1950	40Φ25	450
ZTg-5-440	C35	2000	41Φ25	450
ZTg-5-460	C35	2050	41Φ25	450
ZTg-5-480	C35	2100	42Φ25	450
ZTg-5-500	C35	2150	43Φ25	450
ZTg-5-520	C35	2200	43Φ25	450
ZTg-5-540	C35	2250	44Φ25	450

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	① ②	框架柱 最小边长
ZTg-5-120a	C25	1350	41Φ18	350
ZTg-5-140a	C25	1450	44Φ18	350
ZTg-5-160a	C25	1550	46Φ18	350
ZTg-5-180a	C25	1600	41Φ20	350
ZTg-5-200a	C25	1700	43Φ20	350
ZTg-5-220a	C30	1650	48Φ20	350
ZTg-5-240a	C30	1700	42Φ22	350
ZTg-5-260a	C30	1800	43Φ22	350
ZTg-5-280a	C30	1850	45Φ22	350
ZTg-5-300a	C30	1900	47Φ22	350
ZTg-5-320a	C30	1950	49Φ22	350
ZTg-5-340a	C30	2000	50Φ22	350
ZTg-5-360a	C30	2100	50Φ22	350
ZTg-5-380a	C30	2150	40Φ25	350
ZTg-5-400a	C35	2050	48Φ22	350
ZTg-5-420a	C35	2100	49Φ22	350
ZTg-5-440a	C35	2150	50Φ22	350
ZTg-5-460a	C35	2250	50Φ22	350
ZTg-5-480a	C35	2300	39Φ25	350
ZTg-5-500a	C35	2350	40Φ25	350
ZTg-5-520a	C35	2400	41Φ25	350
ZTg-5-540a	C35	2450	41Φ25	350

ZTg-5-XX

图集号 闽04G104

页号 109



ZT8-5A-XX

图集号	闽04G104
页号	110

承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT8-5A-120	C25	1100	34Φ25	48Φ16*	350
ZT8-5A-140	C25	1200	36Φ25	52Φ16*	350
ZT8-5A-160	C25	1300	38Φ25	56Φ16*	350
ZT8-5A-180	C25	1350	32Φ28	47Φ18*	350
ZT8-5A-200	C25	1400	35Φ28	48Φ18*	350
ZT8-5A-220	C30	1350	39Φ28	49Φ18	400
ZT8-5A-240	C30	1450	39Φ28	50Φ18*	400
ZT8-5A-260	C30	1500	32Φ32	52Φ18*	400
ZT8-5A-280	C30	1550	33Φ32	53Φ18	400
ZT8-5A-300	C30	1600	34Φ32	55Φ18	400
ZT8-5A-320	C30	1650	35Φ32	57Φ18*	400
ZT8-5A-340	C30	1750	35Φ32	49Φ20*	400
ZT8-5A-360	C30	1800	36Φ32	50Φ20*	400
ZT8-5A-380	C30	1900	35Φ32	53Φ20*	400
ZT8-5A-400	C35	1800	33Φ32	50Φ20*	450
ZT8-5A-420	C35	1900	32Φ32	53Φ20*	450
ZT8-5A-440	C35	1950	33Φ32	55Φ20*	450
ZT8-5A-460	C35	2000	33Φ32	56Φ20*	450
ZT8-5A-480	C35	2100	33Φ32	50Φ22*	450
ZT8-5A-500	C35	2150	33Φ32	50Φ22*	450
ZT8-5A-520	C35	2200	34Φ32	51Φ22*	450
ZT8-5A-540	C35	2250	34Φ32	52Φ22*	450

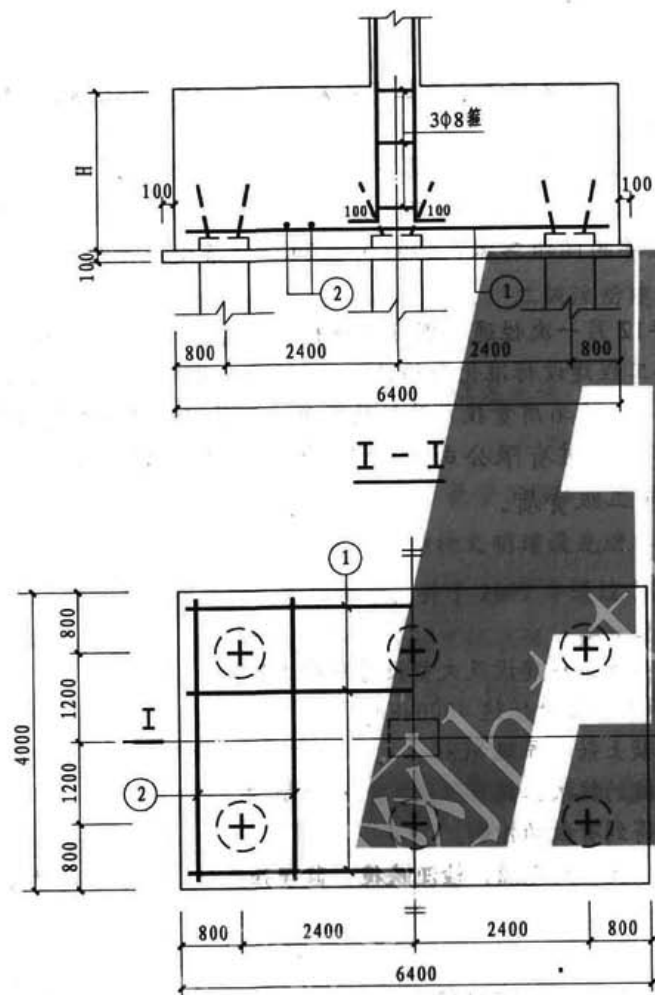
承台选用表

承台编号	混凝土 强度等级	H	①	②	框架柱 最小边长
ZT8-5A-120a	C25	1350	34Φ22	47Φ18*	350
ZT8-5A-140a	C25	1450	37Φ22	50Φ18*	350
ZT8-5A-160a	C25	1550	39Φ22	53Φ18*	350
ZT8-5A-180a	C25	1600	33Φ25	55Φ18*	350
ZT8-5A-200a	C25	1700	35Φ25	48Φ20*	350
ZT8-5A-220a	C30	1650	39Φ25	46Φ20*	350
ZT8-5A-240a	C30	1700	33Φ28	48Φ20*	350
ZT8-5A-260a	C30	1800	34Φ28	50Φ20*	350
ZT8-5A-280a	C30	1850	35Φ28	52Φ20*	350
ZT8-5A-300a	C30	1900	37Φ28	53Φ20*	350
ZT8-5A-320a	C30	1950	38Φ28	55Φ20*	350
ZT8-5A-340a	C30	2000	39Φ28	56Φ20*	350
ZT8-5A-360a	C30	2100	40Φ28	49Φ22*	350
ZT8-5A-380a	C30	2150	31Φ32	50Φ22*	350
ZT8-5A-400a	C35	2050	38Φ28	47Φ22*	350
ZT8-5A-420a	C35	2100	38Φ28	49Φ22*	350
ZT8-5A-440a	C35	2150	39Φ28	50Φ22*	350
ZT8-5A-460a	C35	2250	39Φ28	52Φ22*	350
ZT8-5A-480a	C35	2300	40Φ28	53Φ22*	350
ZT8-5A-500a	C35	2350	31Φ32	54Φ22*	350
ZT8-5A-520a	C35	2400	32Φ32	55Φ22*	350
ZT8-5A-540a	C35	2450	32Φ32	57Φ22*	350

ZT8-5A-XX

图集号 闽04G104

页号 111



承台选用表

承台编号	混凝土强度等级	H	①	②	框架柱最小边长
ZT8-6-120	C25	1350	40Φ22	51Φ18*	350
ZT8-6-140	C25	1450	33Φ25	55Φ18*	350
ZT8-6-160	C25	1550	35Φ25	59Φ18*	350
ZT8-6-180	C25	1600	39Φ25	61Φ18*	350
ZT8-6-200	C25	1700	40Φ25	52Φ20*	350
ZT8-6-220	C30	1650	36Φ28	51Φ20*	400
ZT8-6-240	C30	1700	38Φ28	52Φ20*	400
ZT8-6-260	C30	1800	39Φ28	56Φ20*	400
ZT8-6-280	C30	1850	40Φ28	57Φ20*	400
ZT8-6-300	C30	1900	32Φ32	59Φ20*	400
ZT8-6-320	C30	1950	34Φ32	60Φ20*	400
ZT8-6-340	C30	2000	35Φ32	62Φ20*	400
ZT8-6-360	C30	2100	35Φ32	54Φ22*	400
ZT8-6-380	C30	2150	36Φ32	55Φ22*	400
ZT8-6-400	C35	2050	33Φ32	52Φ22*	450
ZT8-6-420	C35	2100	33Φ32	54Φ22*	450
ZT8-6-440	C35	2150	34Φ32	55Φ22*	450
ZT8-6-460	C35	2250	34Φ32	57Φ22*	450
ZT8-6-480	C35	2300	35Φ32	59Φ22*	450
ZT8-6-500	C35	2350	35Φ32	60Φ22*	450
ZT8-6-520	C35	2400	36Φ32	61Φ22*	450
ZT8-6-540	C35	2450	36Φ32	62Φ22*	450

ZT8-6-XX

ZT8-6-XX

图集号 闽04G104

页号 112