

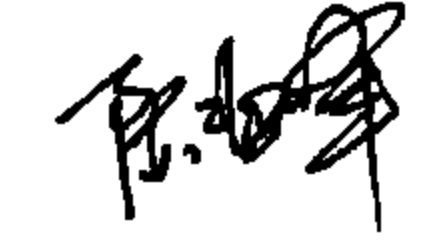
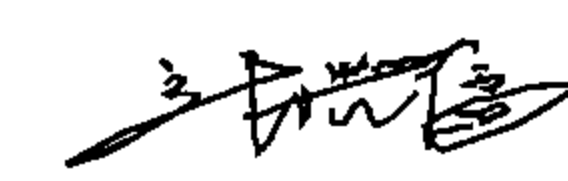



# 砌体填充墙结构构造

批准部门 中华人民共和国建设部 批准文号 建质[2006]28号  
主编单位 广州市民用建筑科研设计院 统一编号 GJBT-920  
实行日期 二〇〇六年三月一日 图集号 06SG614-1

主编单位负责人   
主编单位技术负责人   
技术审定人   
设计负责人 

## 目 录

目录	1	女儿墙构造	28
说明	2	小砌块类及多孔砖填充墙门洞口的抱框做法	30
常用矩形截面墙允许计算高度 $[H_0]$ (m)	6	地面处小砌块墙体做法	31
填充墙拉结筋及水平系梁与框架柱拉结方式	7		
填充墙拉结筋及水平系梁与剪力墙拉结方式	8		
填充墙与框架柱拉结详图	9		
填充墙与剪力墙拉结详图	13		
钢筋混凝土水平系梁详图	16		
填充墙顶部拉结	21		
非承重砖墙交接处的拉结 (无构造柱)	23		
构造柱截面及配筋	24		
构造柱、芯柱纵筋的锚固和搭接	25		
非承重小砌块墙体交接处的钢筋网片拉结	26		
芯柱截面及配筋	27		

目 录						图集号	06SG614-1
审核	何建昱		校对	陈海峰		设计	张兴富
						页	1

# 总 说 明

《普通混凝土小型空心砌块》

JC 8239-1997

## 1. 编制依据

本图集是根据建设部建质[2004]46号文“关于‘二00四年国家建设标准设计编制工作计划’的通知”及现行国家有关规范、规程和标准编制。

## 2. 设计依据

《砌体结构设计规范》	GB 50003-2001
《建筑结构荷载规范》	GB 50009-2001
《混凝土结构设计规范》	GB 50010-2002
《建筑抗震设计规范》	GB 50011-2001
《砌体工程施工质量验收规范》	GB 50203-2002
《混凝土结构工程施工质量验收规范》	GB 50204-2002
《建筑结构制图标准》	GB/T 50105-2001
《混凝土小型空心砌块建筑技术规程》	JGJ/T 14-2004
《轻集料混凝土小型空心砌块》	GB/T 15229-2002
《砌筑砂浆配合比设计规程》	JGJ 98-2000
《多孔砖砌体结构设计规范》	JGJ 137-2001(2002版)
《混凝土小型空心砌块砌筑砂浆》	JC 860-2000
《混凝土小型空心砌块灌孔混凝土》	JC 861-2000

## 3. 适用范围

3.1 适用于高度不超过100m的钢筋混凝土结构中的砌体填充墙与主体结构的拉结构造及后砌非承重墙之间的拉结构造。本图集不适用于单层钢筋混凝土柱厂房。

3.2 适用于非抗震设计及抗震设防烈度为6~8度的地区。

3.3 本图集宜与《砌体填充墙建筑构造》06SJ105图集配套使用。

## 4. 采用材料

本图集填充墙砌体材料应优先采用轻质墙体材料。

4.1 混凝土小型空心砌块（简称小砌块）

4.1.1 普通混凝土小型空心砌块（以下简称普通小砌块）

4.1.2 轻骨料混凝土小型空心砌块（以下简称轻骨料小砌块）

4.2. 砖类

4.2.1 烧结多孔砖

4.2.2 蒸压灰砂砖、蒸压粉煤灰砖

4.2.3 烧结普通砖

4.3 块材常用规格：参见与本图集配套之建筑构造图集

4.4 块材强度等级

4.4.1 烧结多孔砖、烧结普通砖的强度等级不小于MU10。

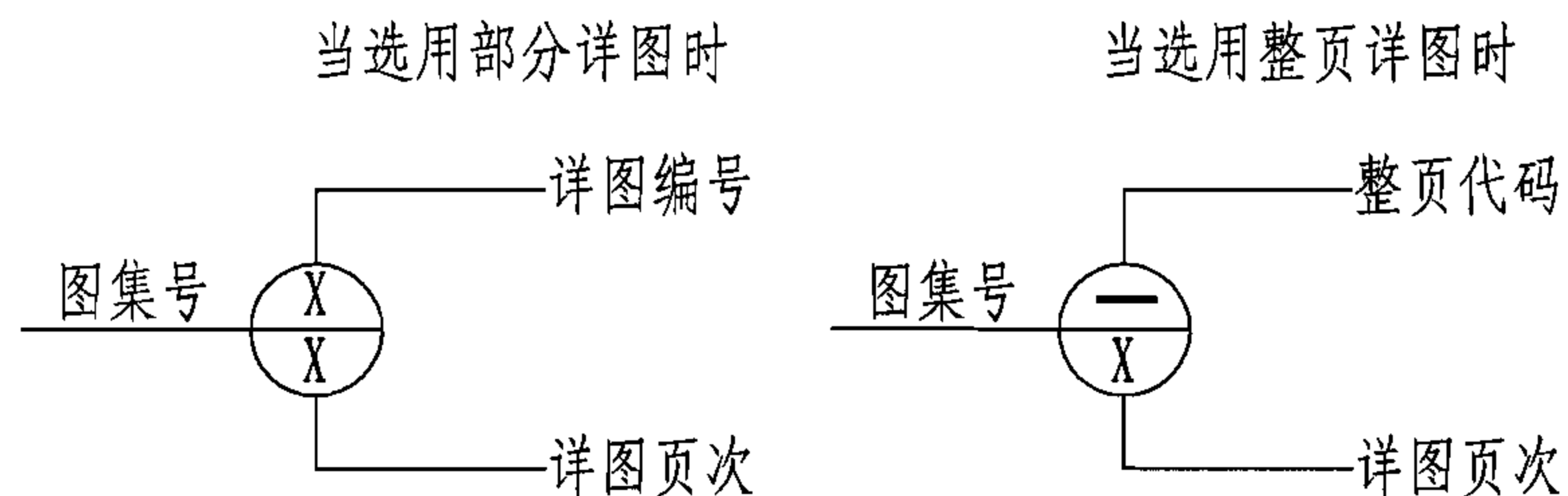
说明						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	2





6.14 本图集未尽事宜尚应按照国家现行规范、标准执行。

## 7. 本图集详图的索引方法






## 8. 其他

8.1 本图集标注尺寸除注明者外均以毫米为单位。

8.2 当用本图集范围以外的砌体材料作为填充墙时,设计人可根据有关规范、标准、地区规定参照使用本图集。

8.3 本图集仅表示出填充墙与框架柱及剪力墙采用预埋钢筋的拉结方式,若采用预埋铁件的拉结方法详见本图集第7页和第8页。

说明							图集号	06SG614-1
审核	何建罡		校对	陈海峰		设计	张兴富	
							页	5

常用矩形截面墙允许计算高度 $[H_0]$ 表 (单位: m)

砂浆强度 等 级	墙 厚	$b_s/s$									备 注
	(mm)	0.00	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.75	
$\geq M7.5$	90	3.51	3.37	3.23	3.09	2.95	2.81	2.67	2.53	2.46	小砌块
	120	4.49	4.31	4.13	3.95	3.77	3.59	3.41	3.23	3.14	砖类
	140	4.91	4.72	4.52	4.32	4.13	3.93	3.73	3.54	3.44	小砌块
	190	5.93	5.69	5.45	5.22	4.98	4.74	4.51	4.27	4.15	砖类、小砌块
	240	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	5.99	5.69	5.39	5.24	砖类
M5.0	90	3.24	3.11	2.98	2.85	2.72	2.59	2.46	2.33	2.27	小砌块
	120	4.15	3.98	3.82	3.65	3.48	3.32	3.15	2.99	2.90	砖类
	140	4.54	4.35	4.17	3.99	3.81	3.63	3.45	3.27	3.18	小砌块
	190	5.43	5.22	5.00	4.78	4.56	4.34	4.13	3.91	3.80	砖类、小砌块
	240	6.91	6.64	6.36	6.08	5.81	5.53	5.25	4.98	4.84	砖类

注: 1.计算公式:

$$\text{式中 } [H_0] = \mu_1 \mu_2 [\beta] h$$

$\mu_1$ ——自承重墙允许高厚比的修正系数;

$\mu_2$ ——有门窗洞口墙允许高厚比的修正系数;

$[\beta]$ ——墙的允许高厚比;

$h$ ——墙厚。

2.本表的允许计算高度是根据构造要求的墙体允许高厚比计算所得,墙体的高度还应满足说明中设计原则的要求。

3.本表未考虑带壁柱墙和带构造柱墙的高厚比验算,带壁柱墙和带构造柱墙的高厚比验算应按有关规范进行。

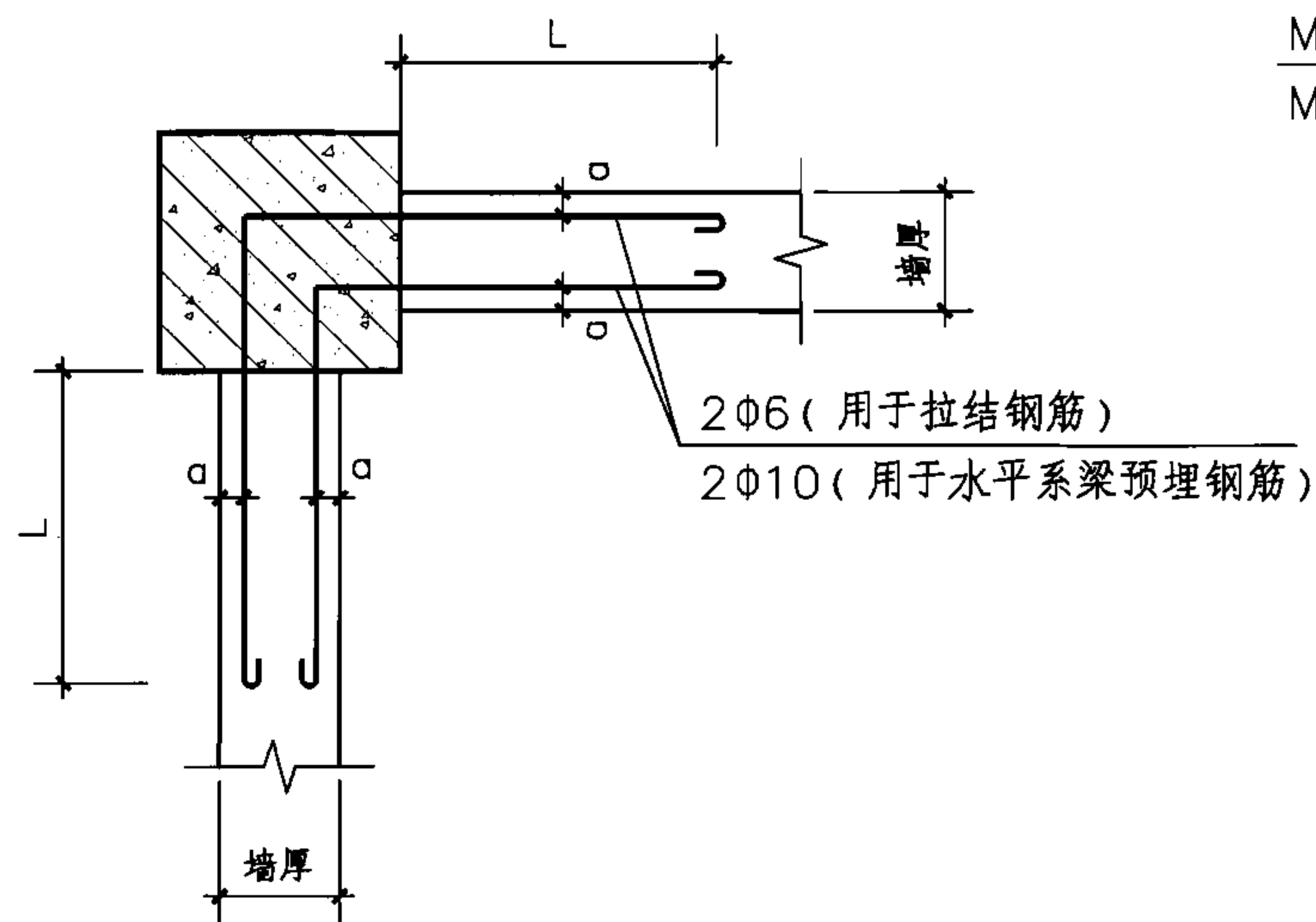
4.表中  $s$ ——相邻窗间墙之间的距离;  $b_s$ ——在宽度 $s$ 范围内的门窗洞口总宽度。

常用矩形截面墙允许计算高度 $[H_0]$  (m)

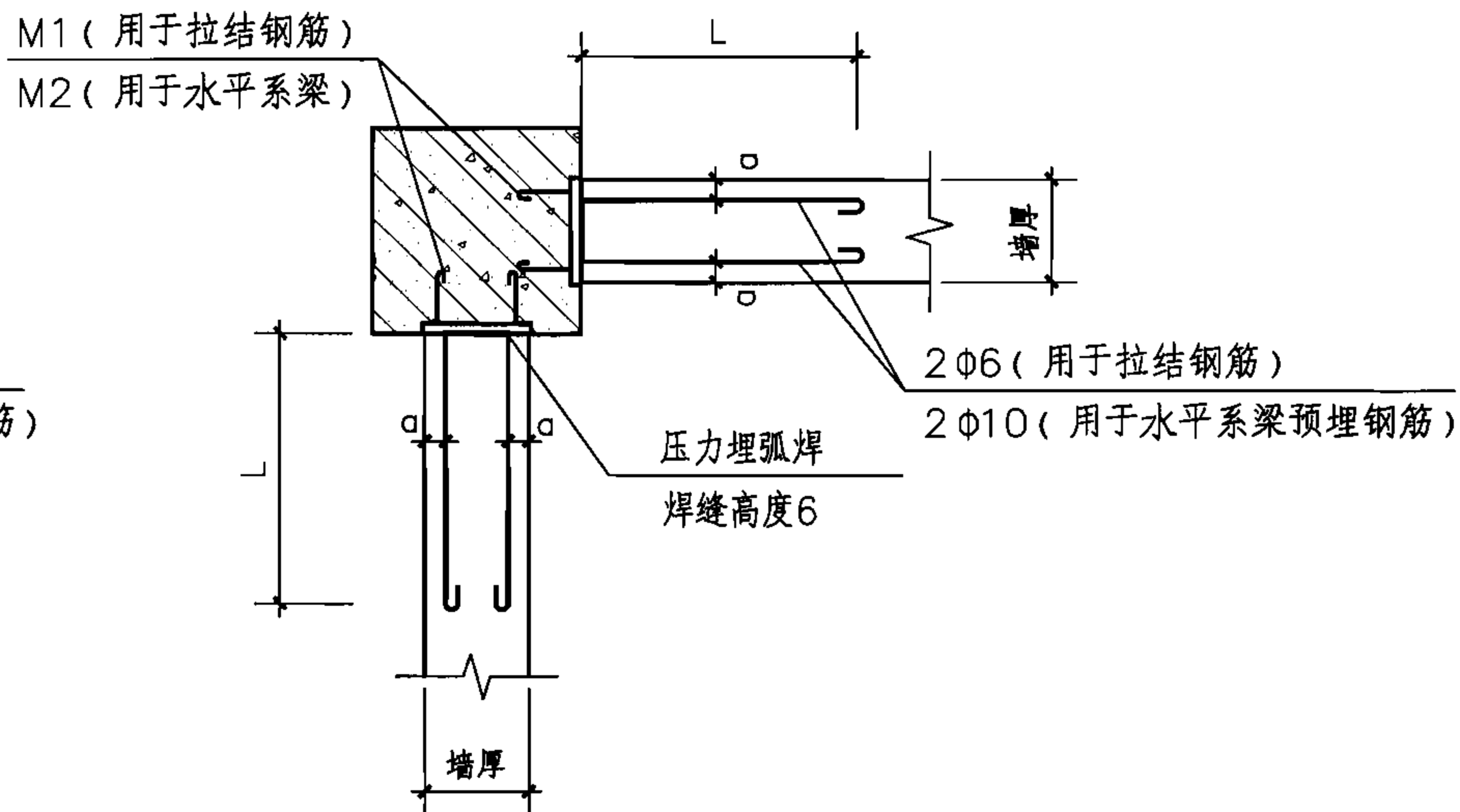
图集号 06SG614-1

审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富

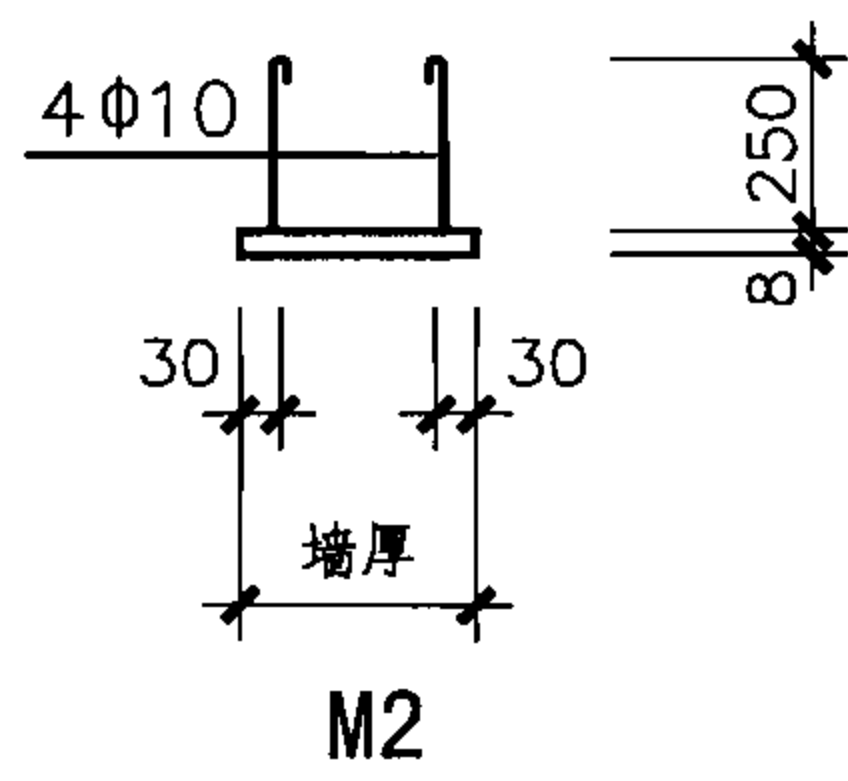
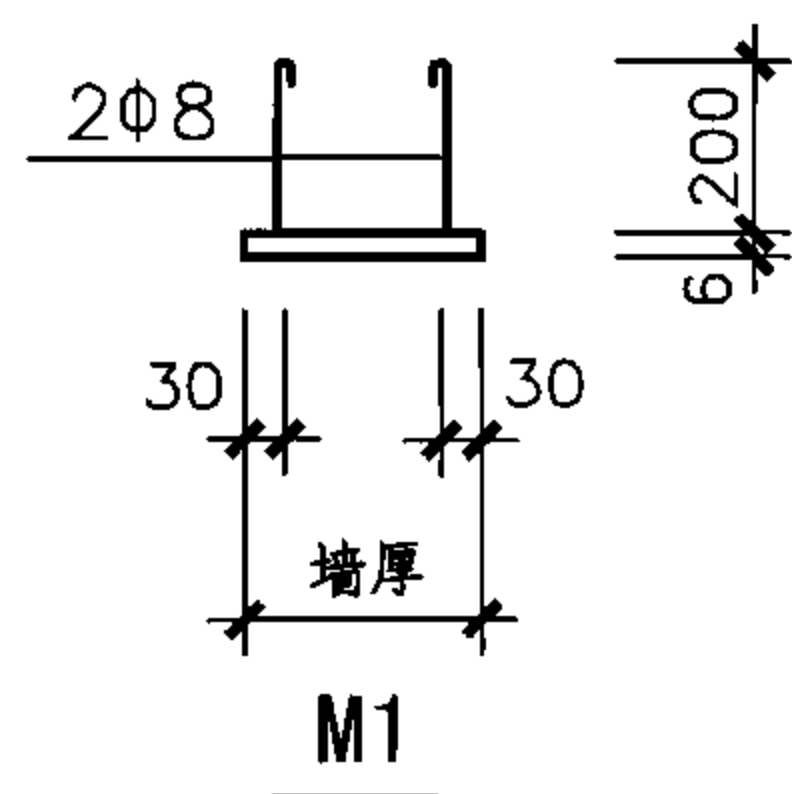
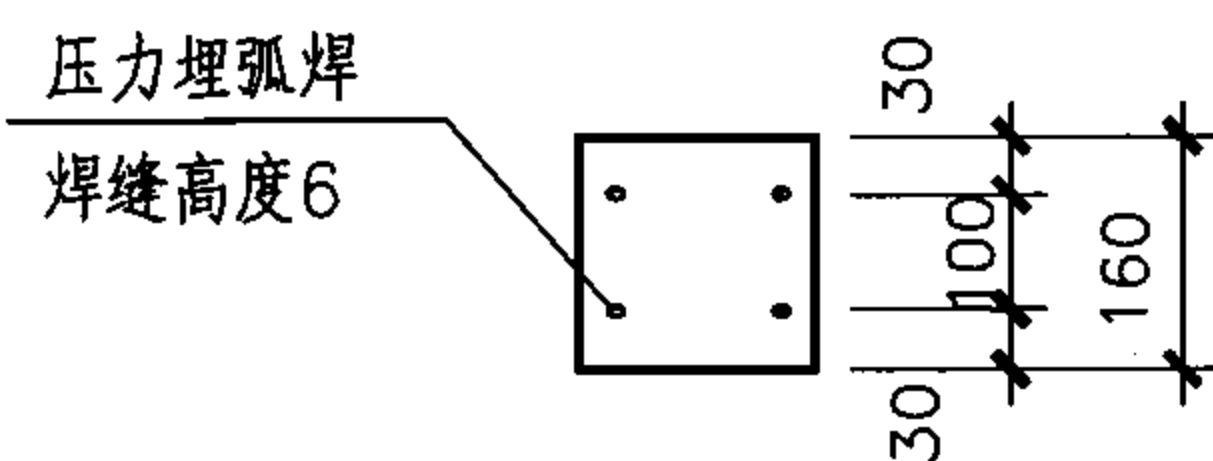
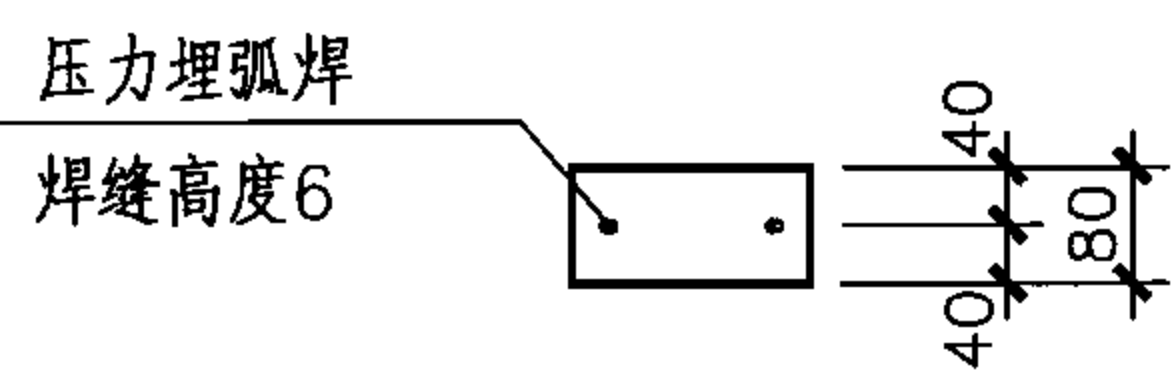
页 6



① 预埋钢筋



② 预埋铁件

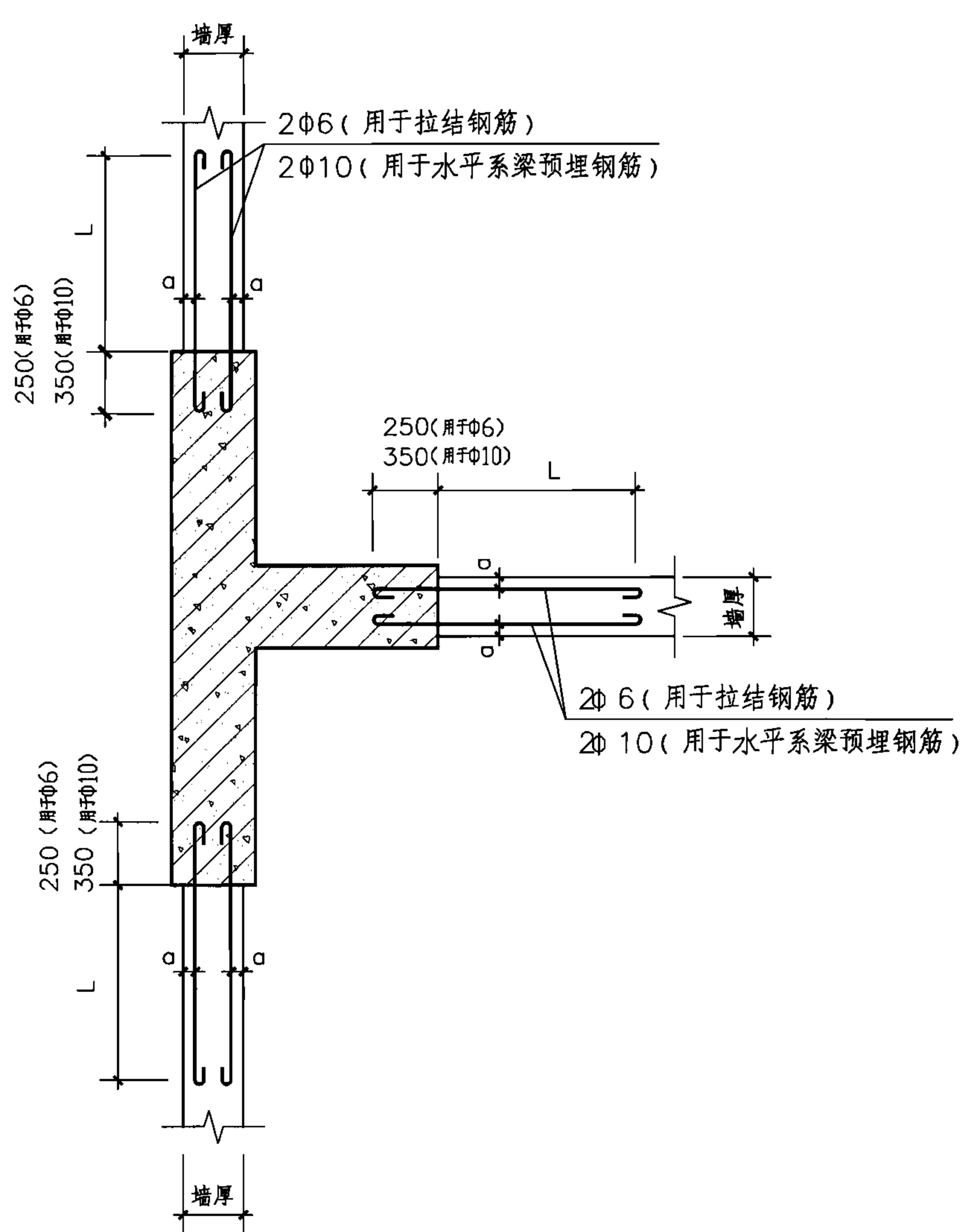


注：1.拉结钢筋伸入墙内长度：非抗震设计时L不应小于600mm，抗震设防烈度为6、7度时L不应小于墙长的1/5且不小于700mm，8度时L应沿墙全长贯通。 $\alpha$ 值及钢筋竖向间距详见本图集第9页表。

2.水平系梁预埋钢筋为2Φ10，L为700mm， $\alpha$ 为30mm，水平系梁详图见本图集第16~20页。

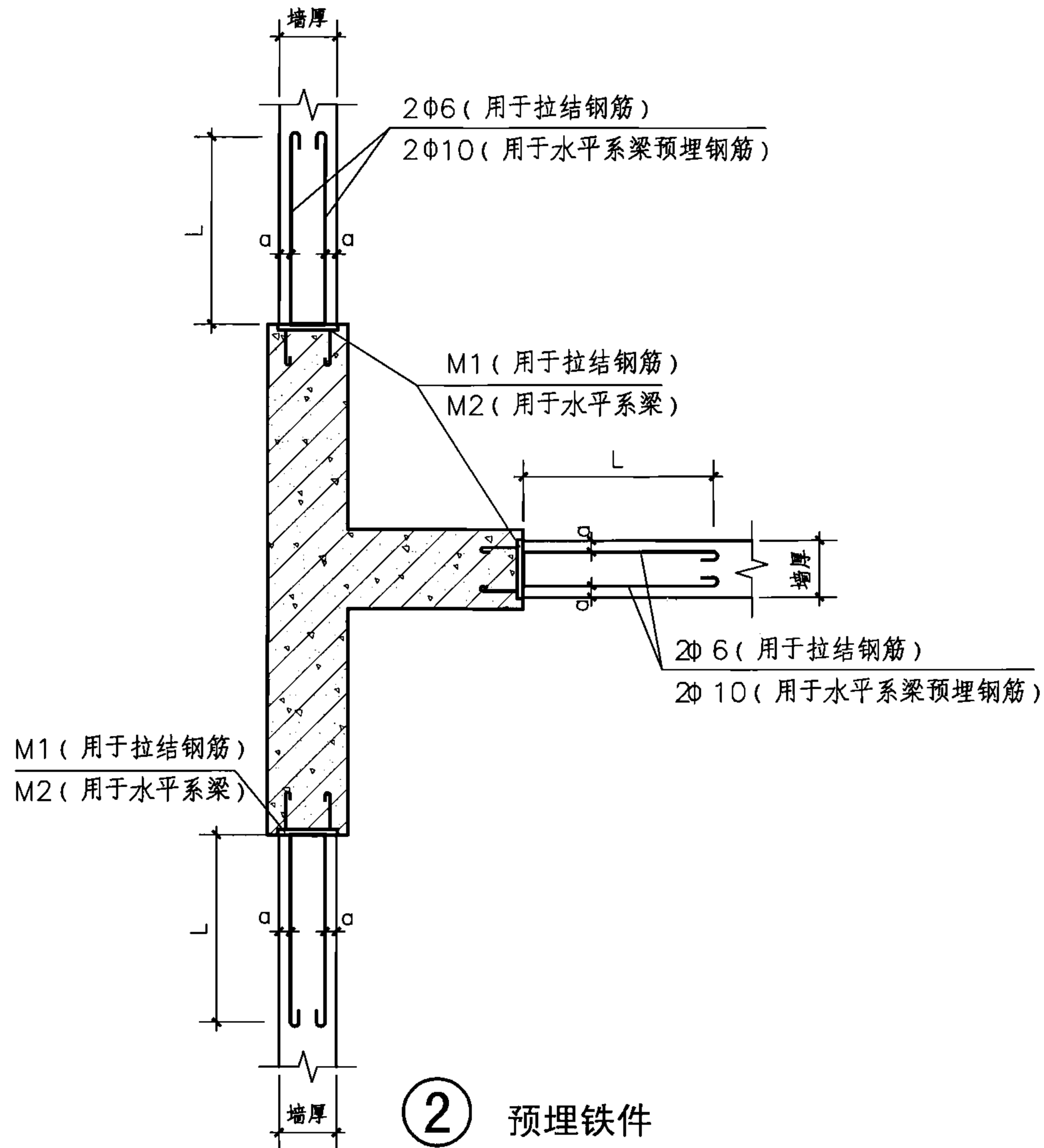
3.拉结钢筋及预埋件锚筋应锚入墙、柱竖向受力钢筋内侧。

填充墙拉结筋及水平系梁与框架柱拉结方式						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	7



① 预埋钢筋

注：见本图集第7页注。



② 预埋铁件

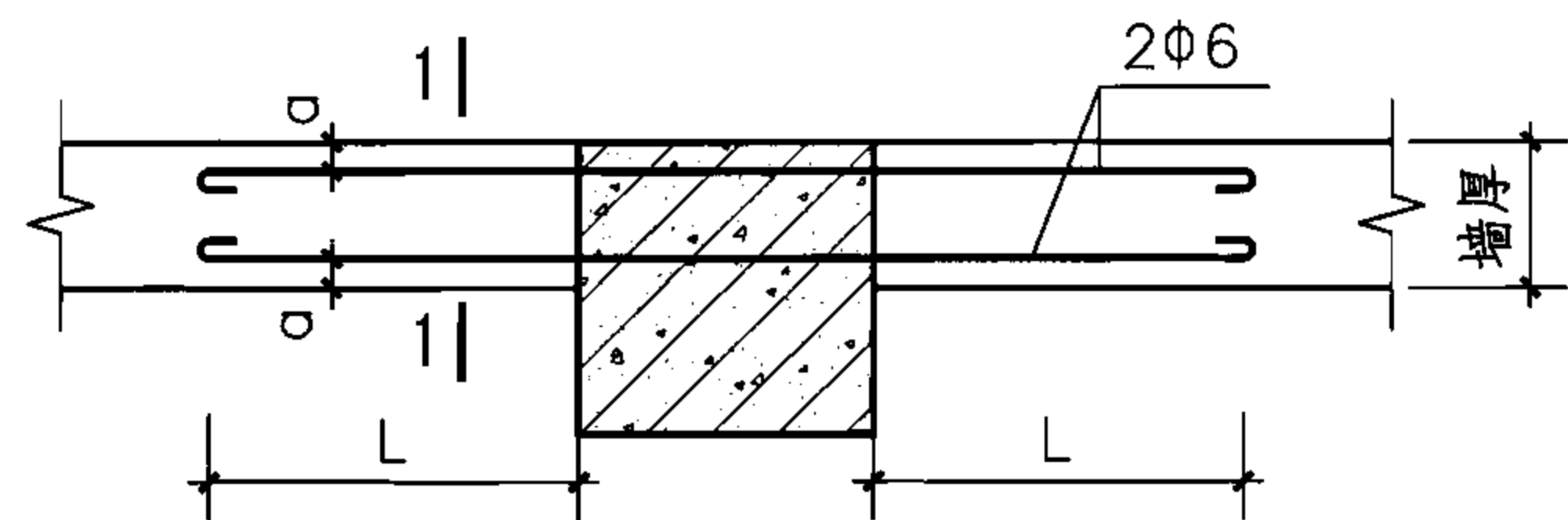
填充墙拉结筋及水平系梁与剪力墙拉结方式						图集号	06SG614-1
审核	何建昱	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	8



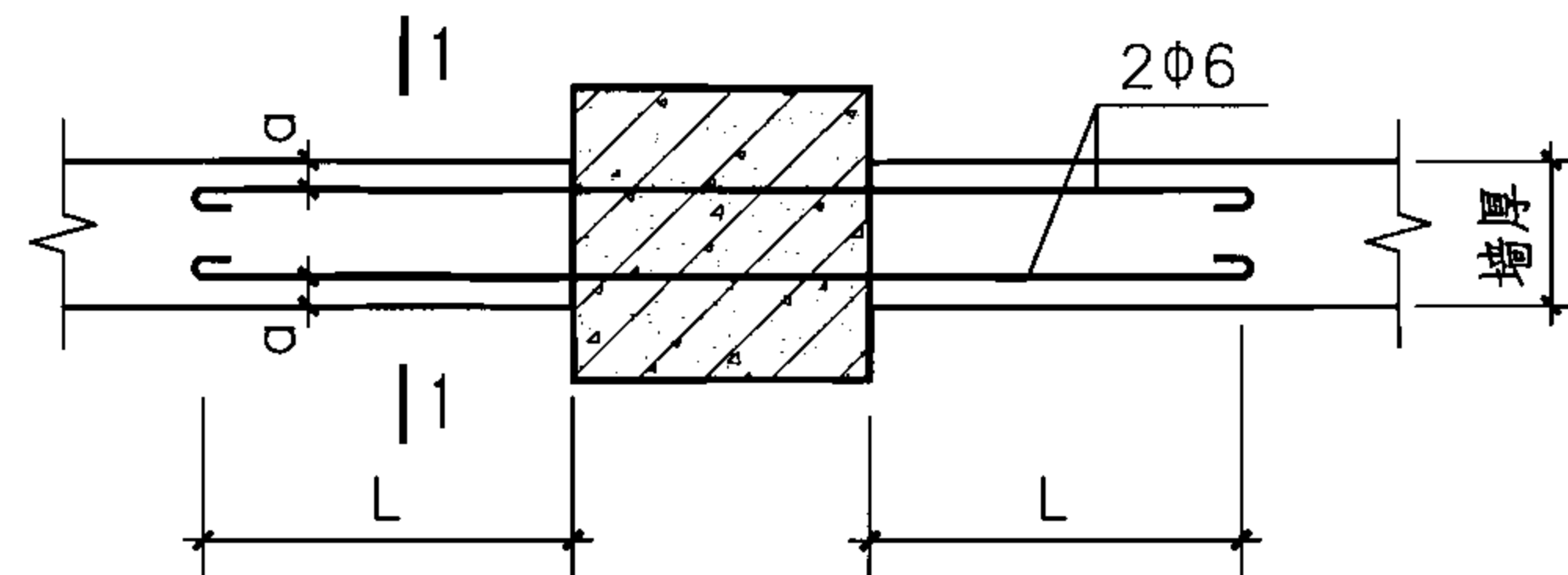


---

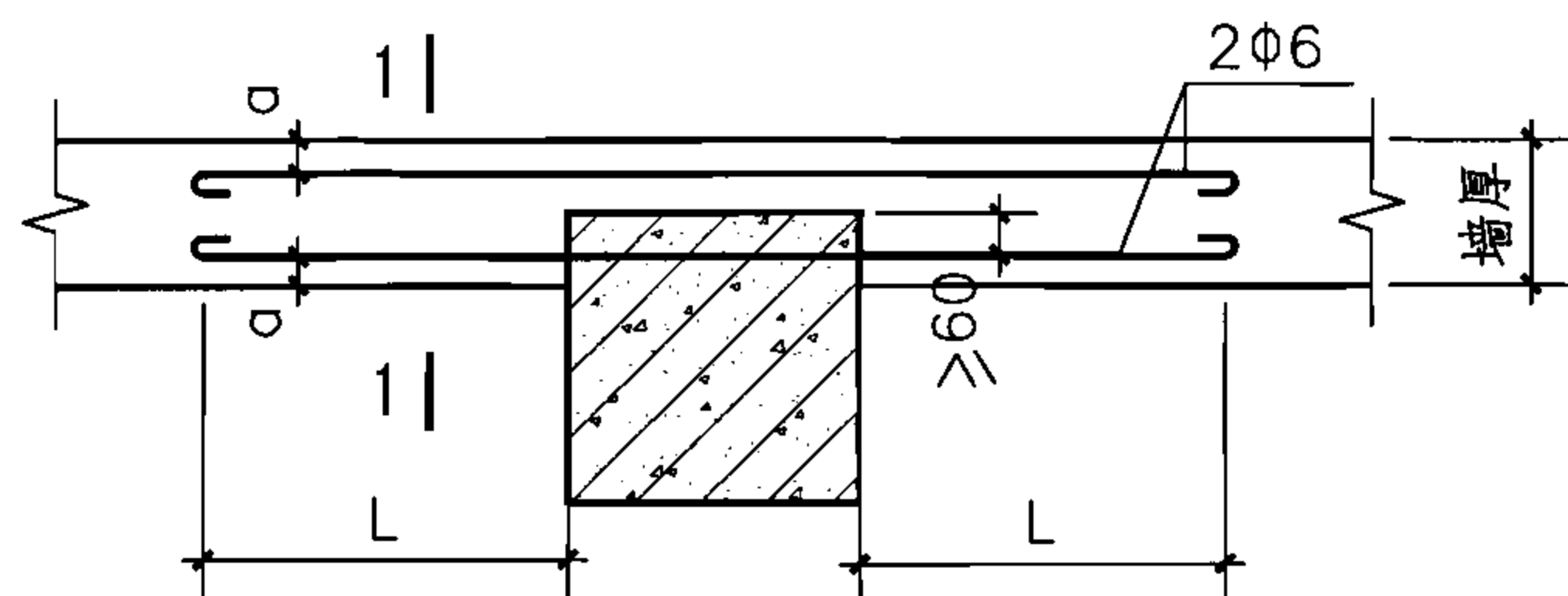
9



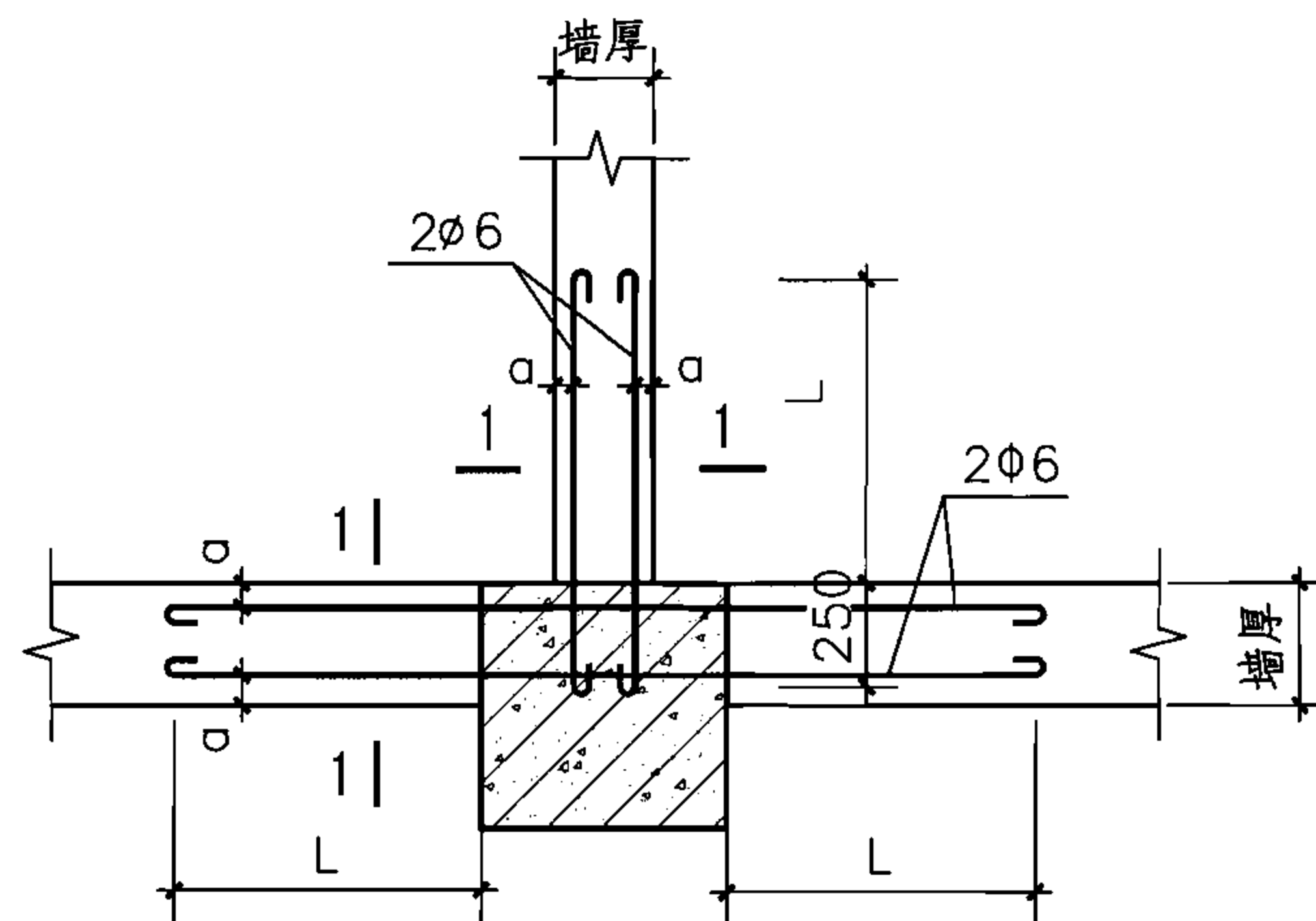
②



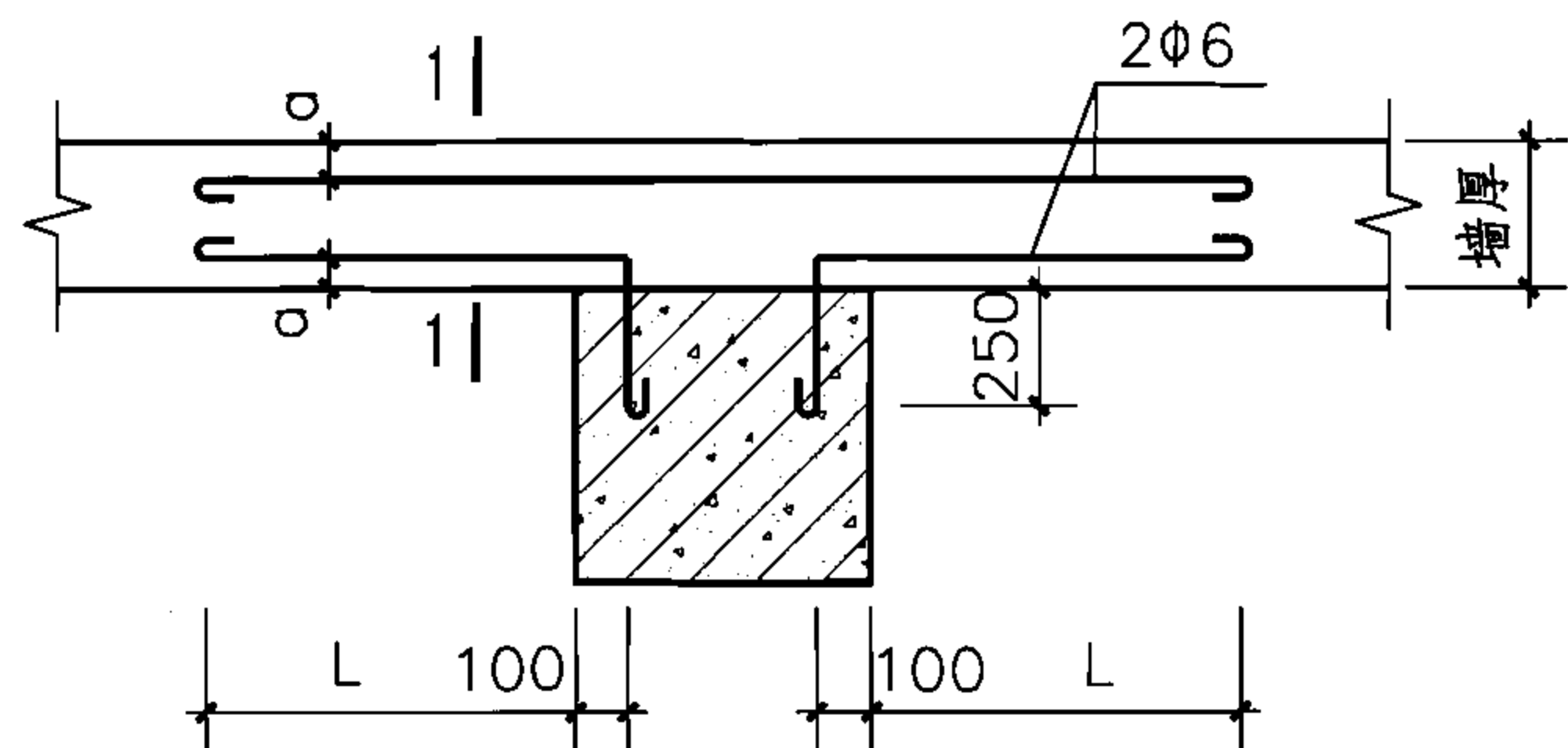
⑤



③



⑥

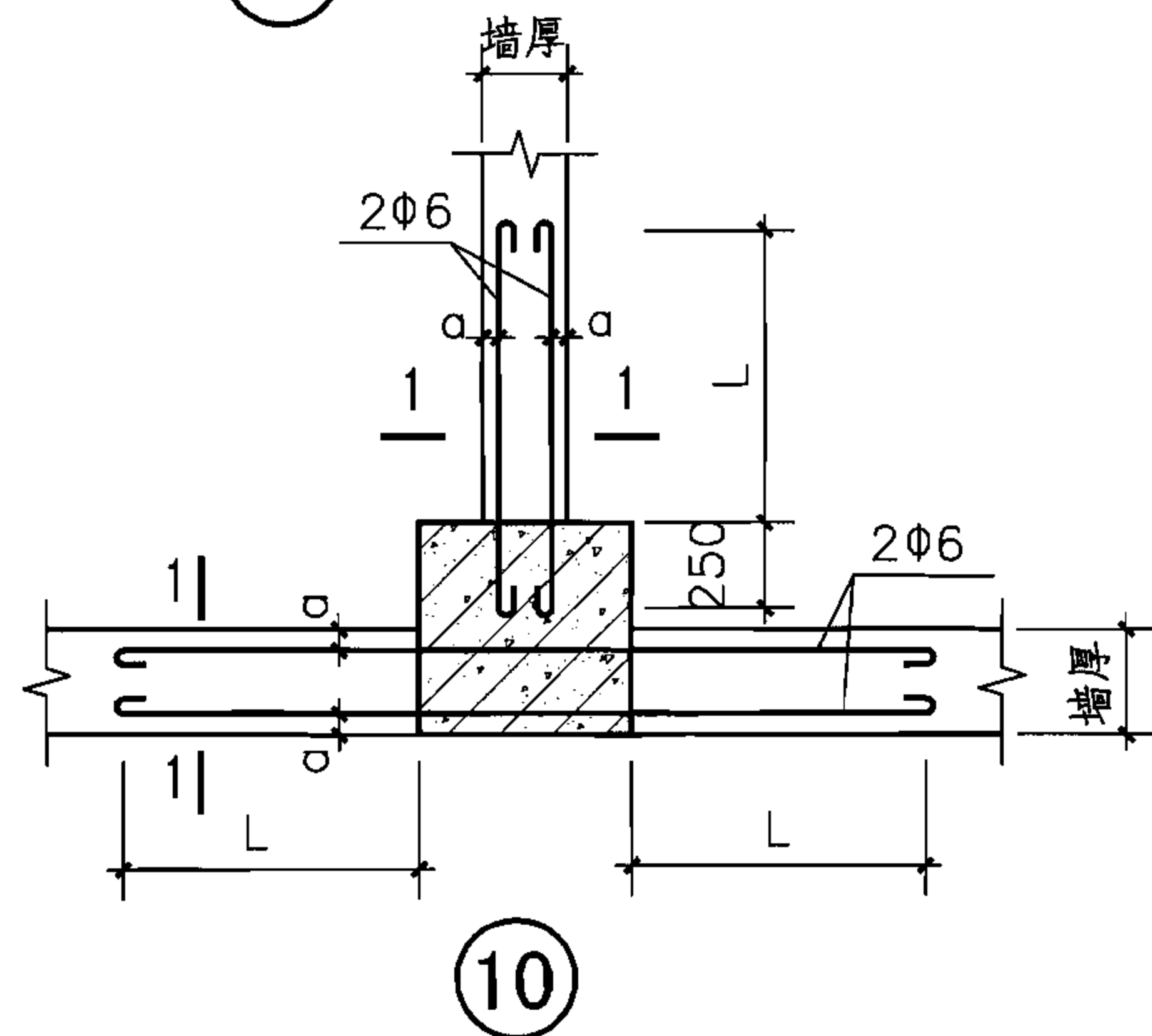
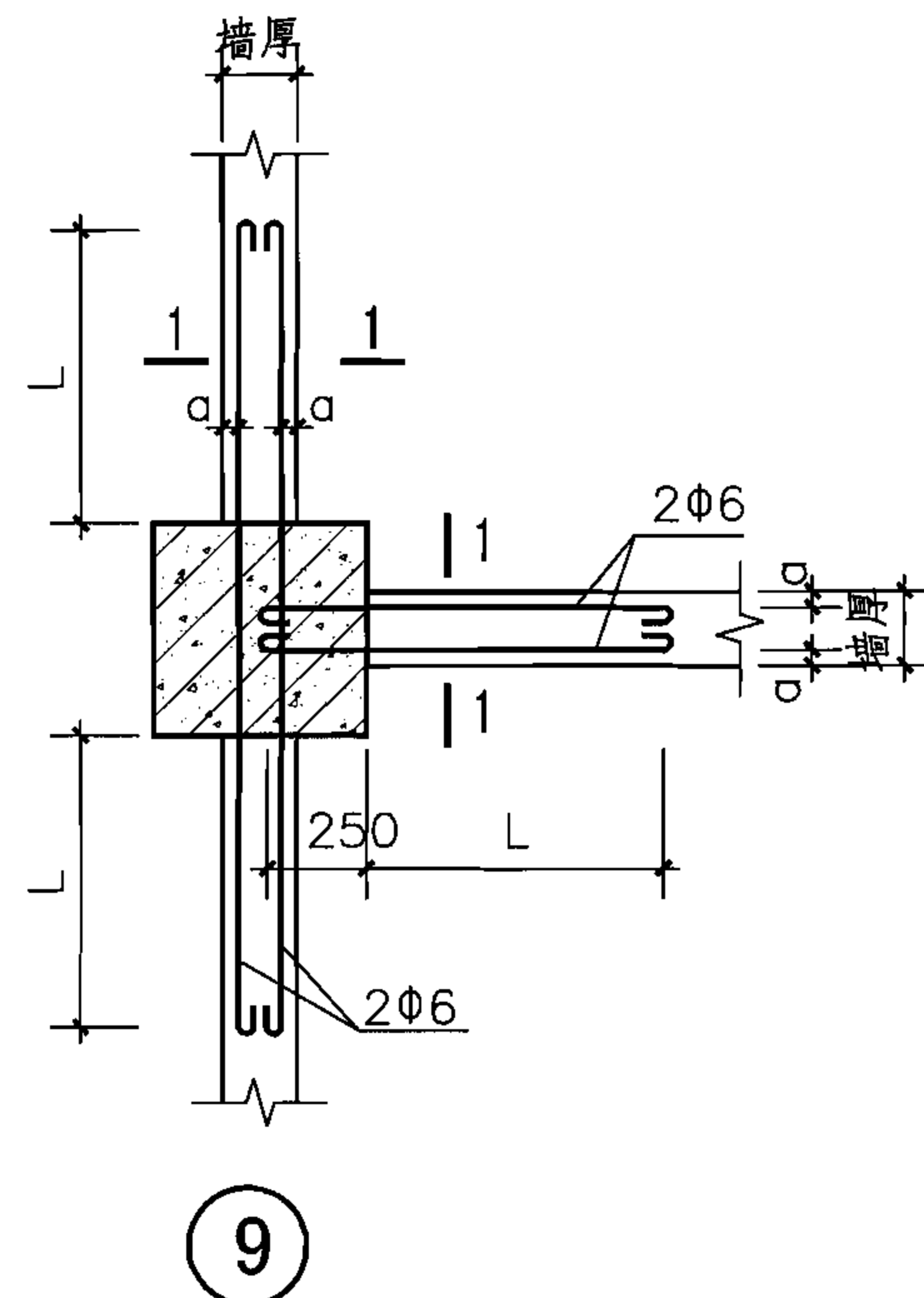
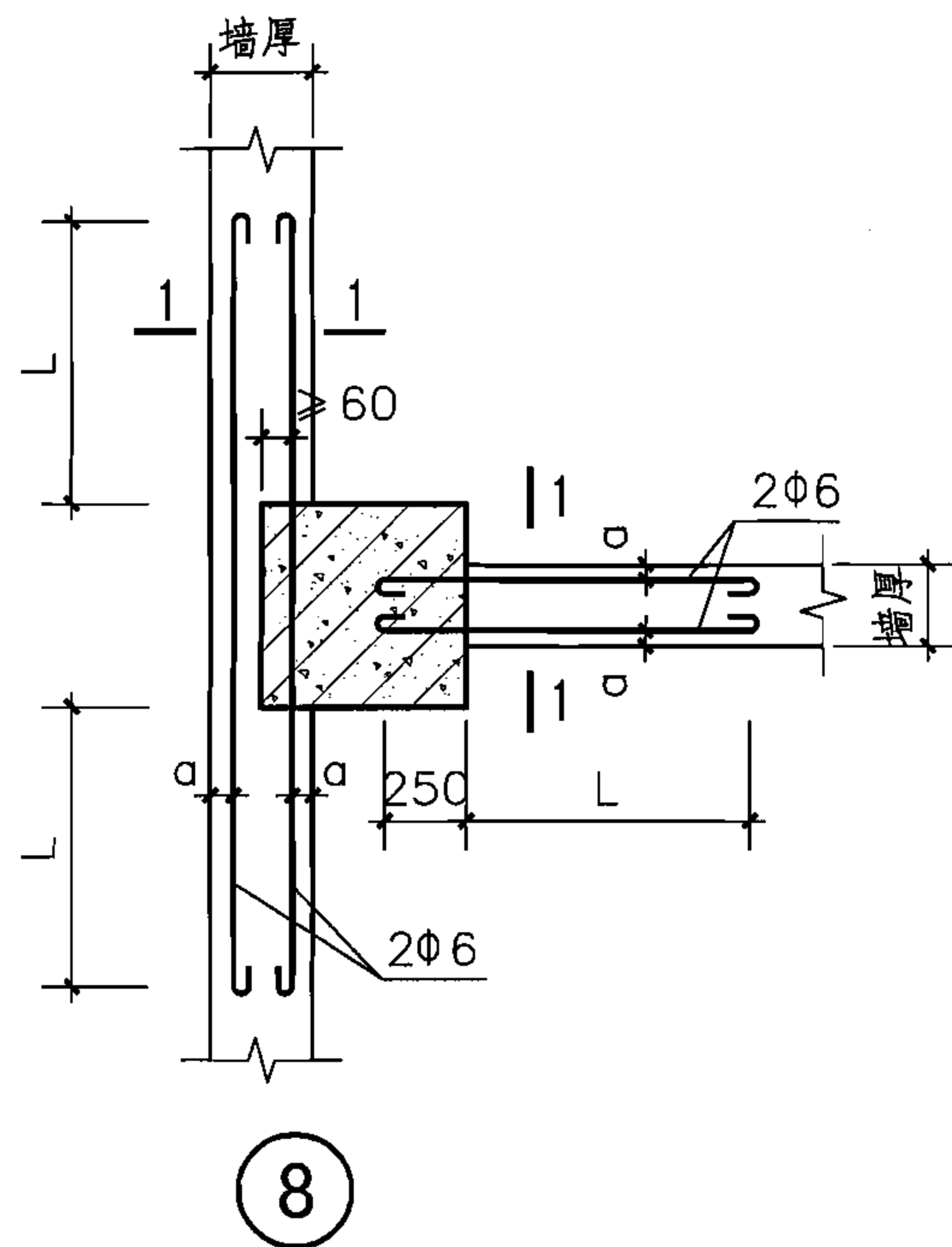
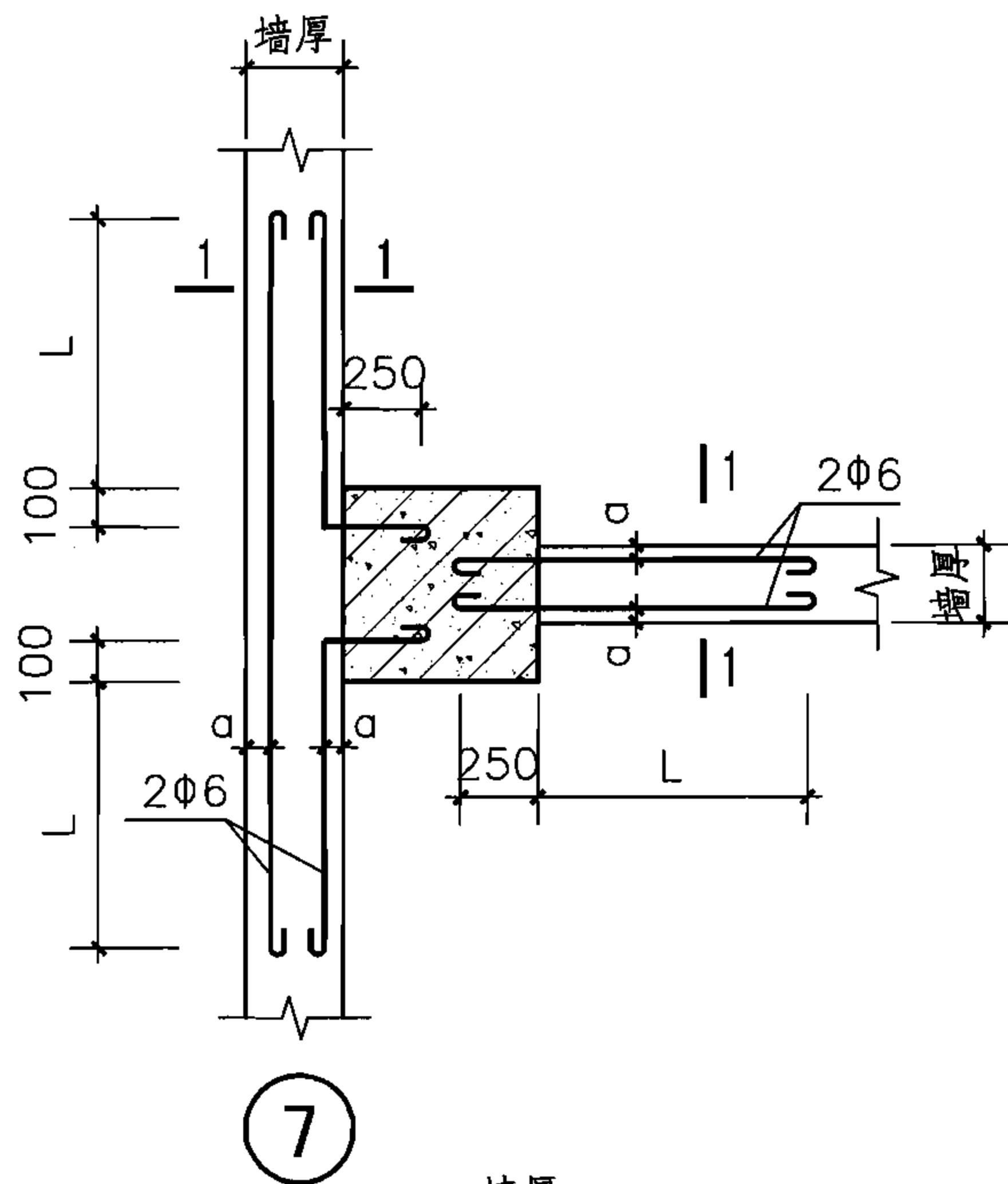


④

注：1. 1—1剖面见本图集第9页。

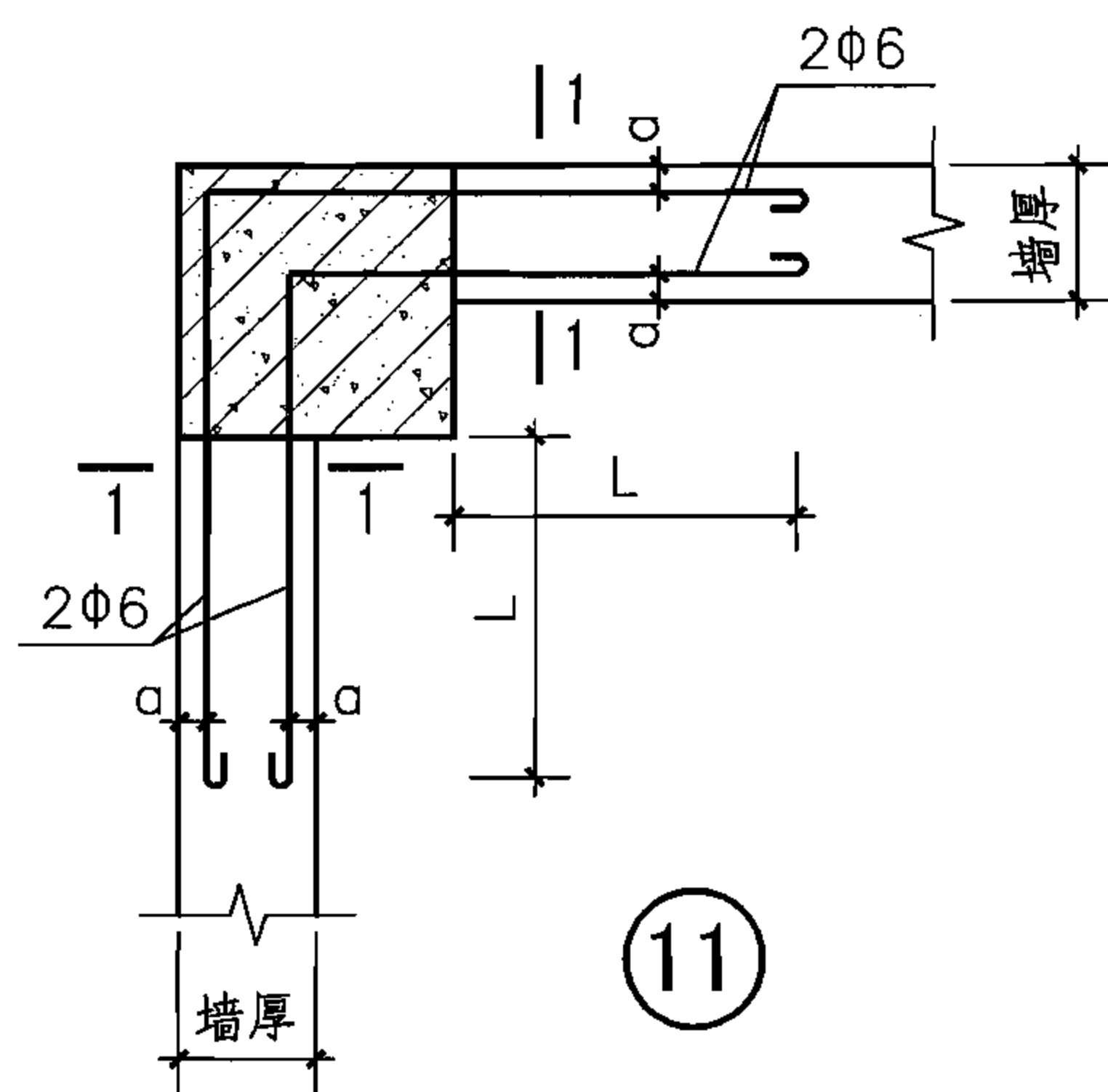
2. 其他说明详见本图集第7页注。

填充墙与框架柱拉结详图						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	10

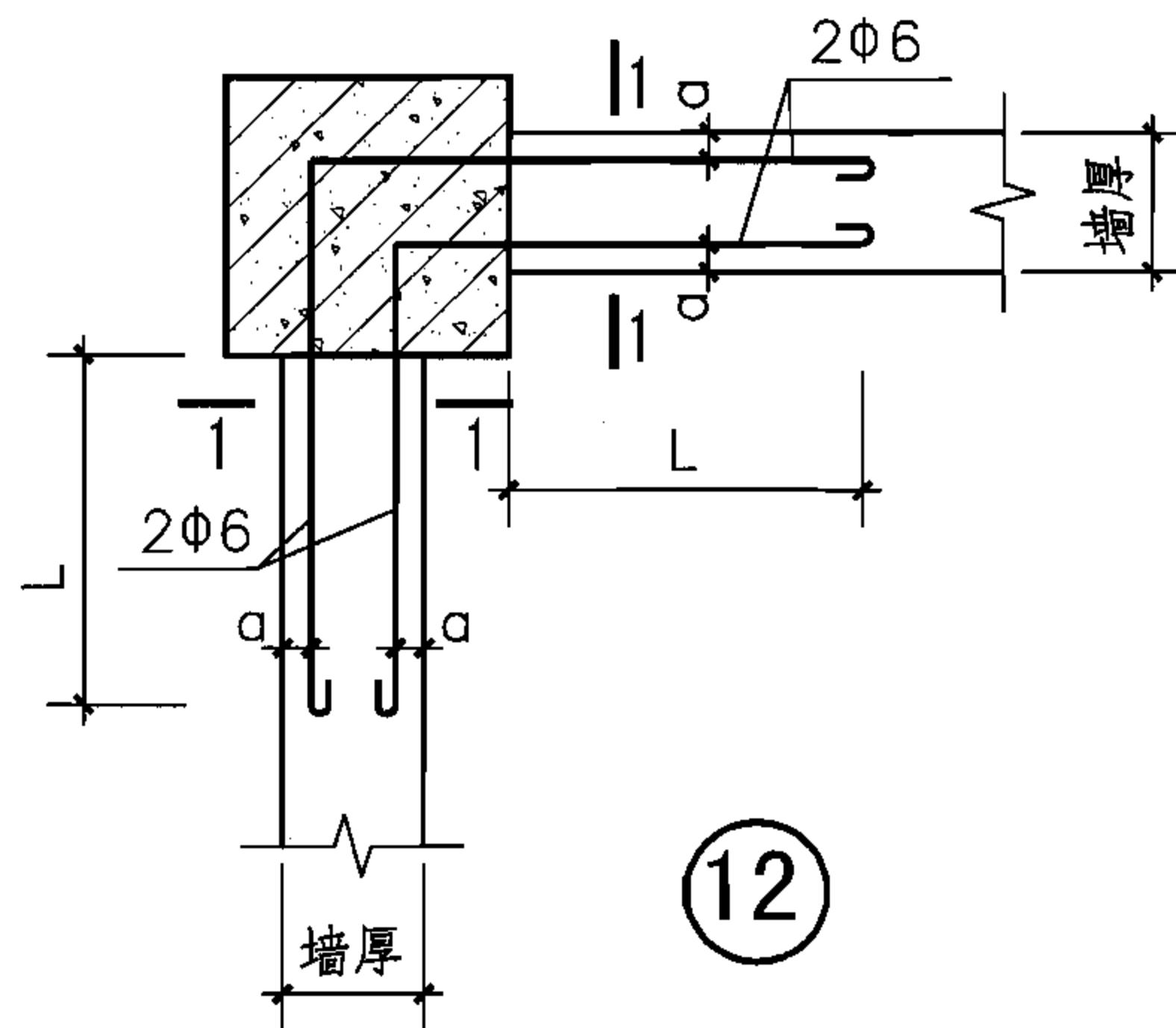


注：详见本图集第10页注。

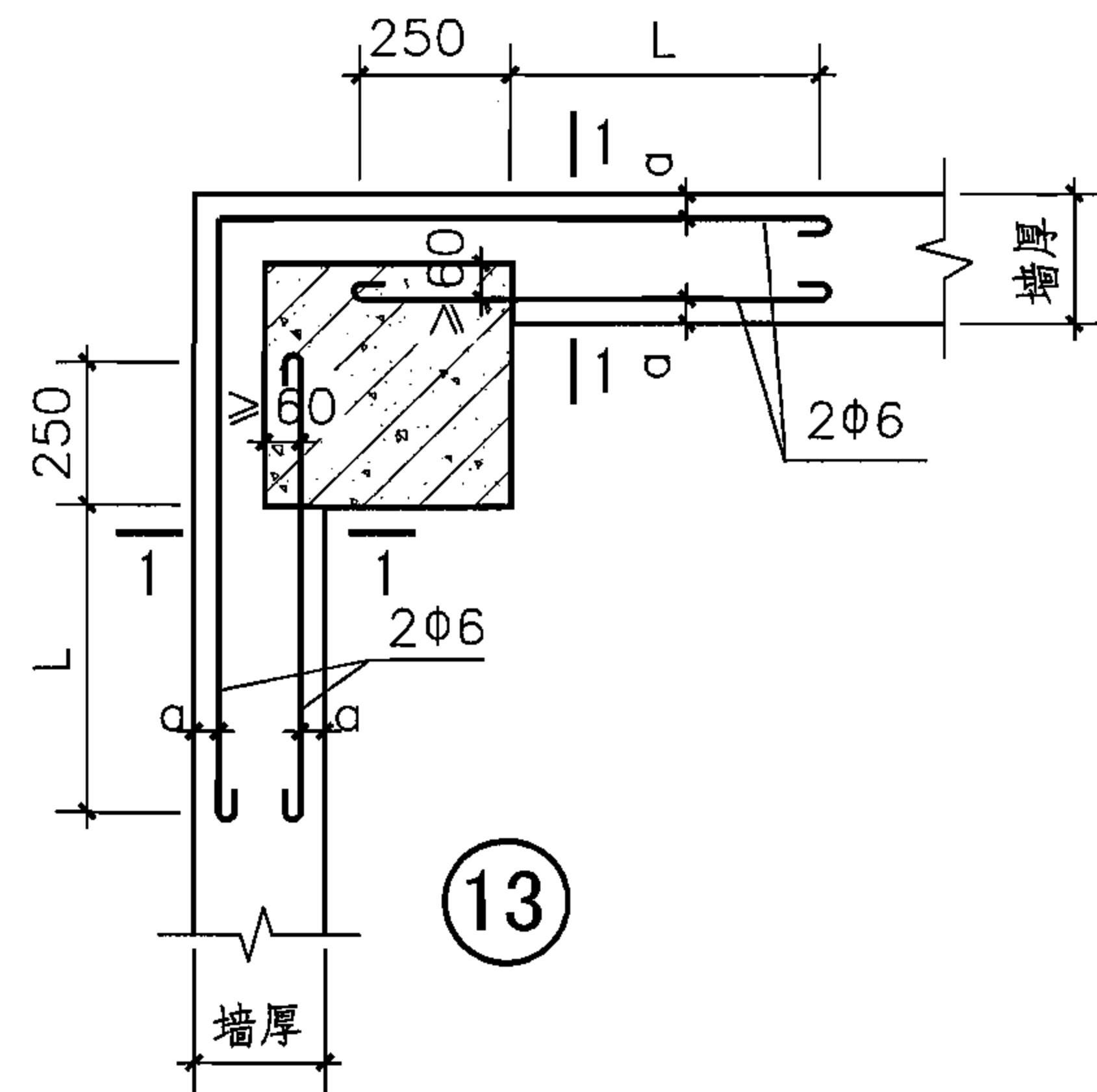
填充墙与框架柱拉结详图						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	11



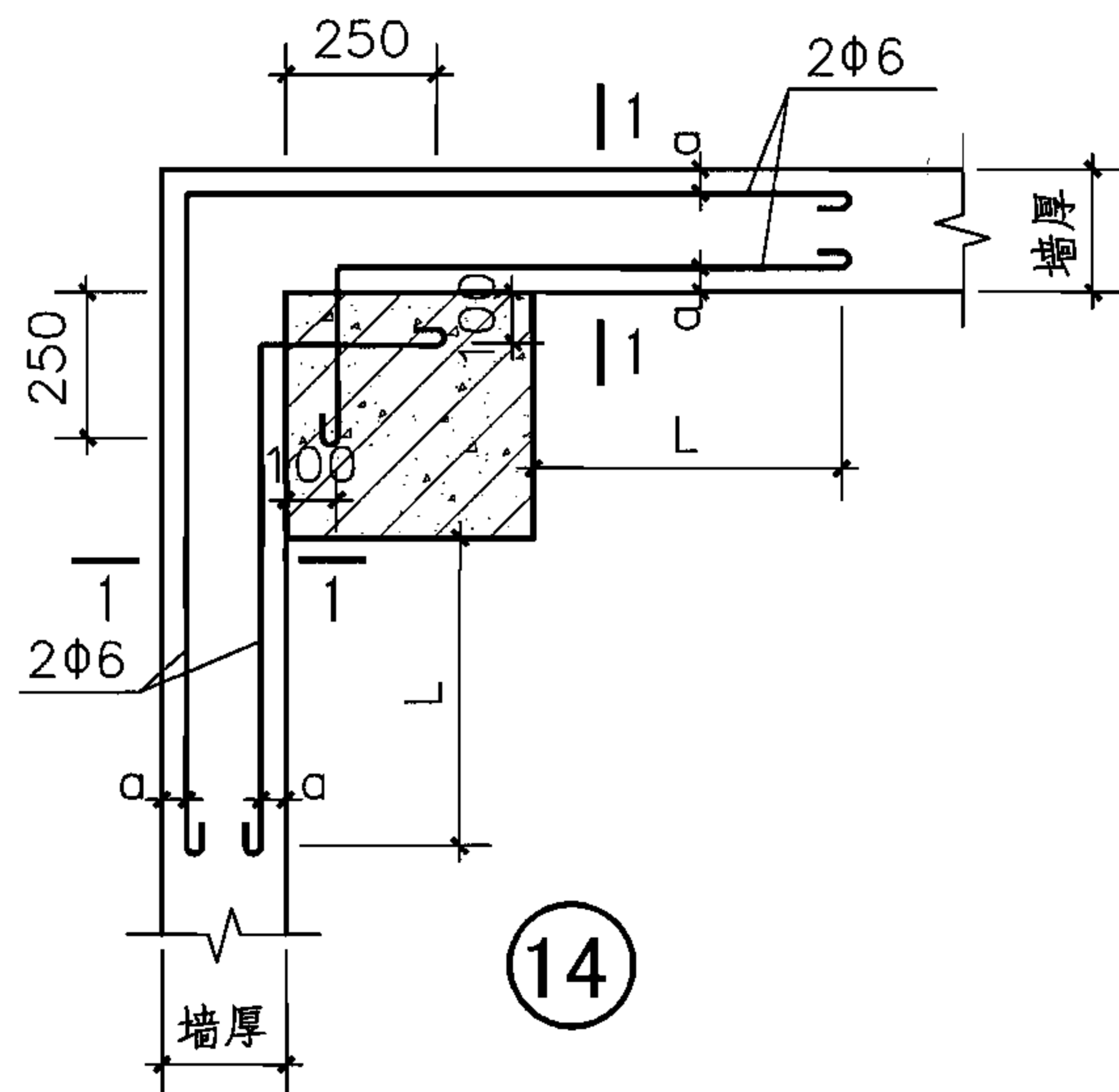
11



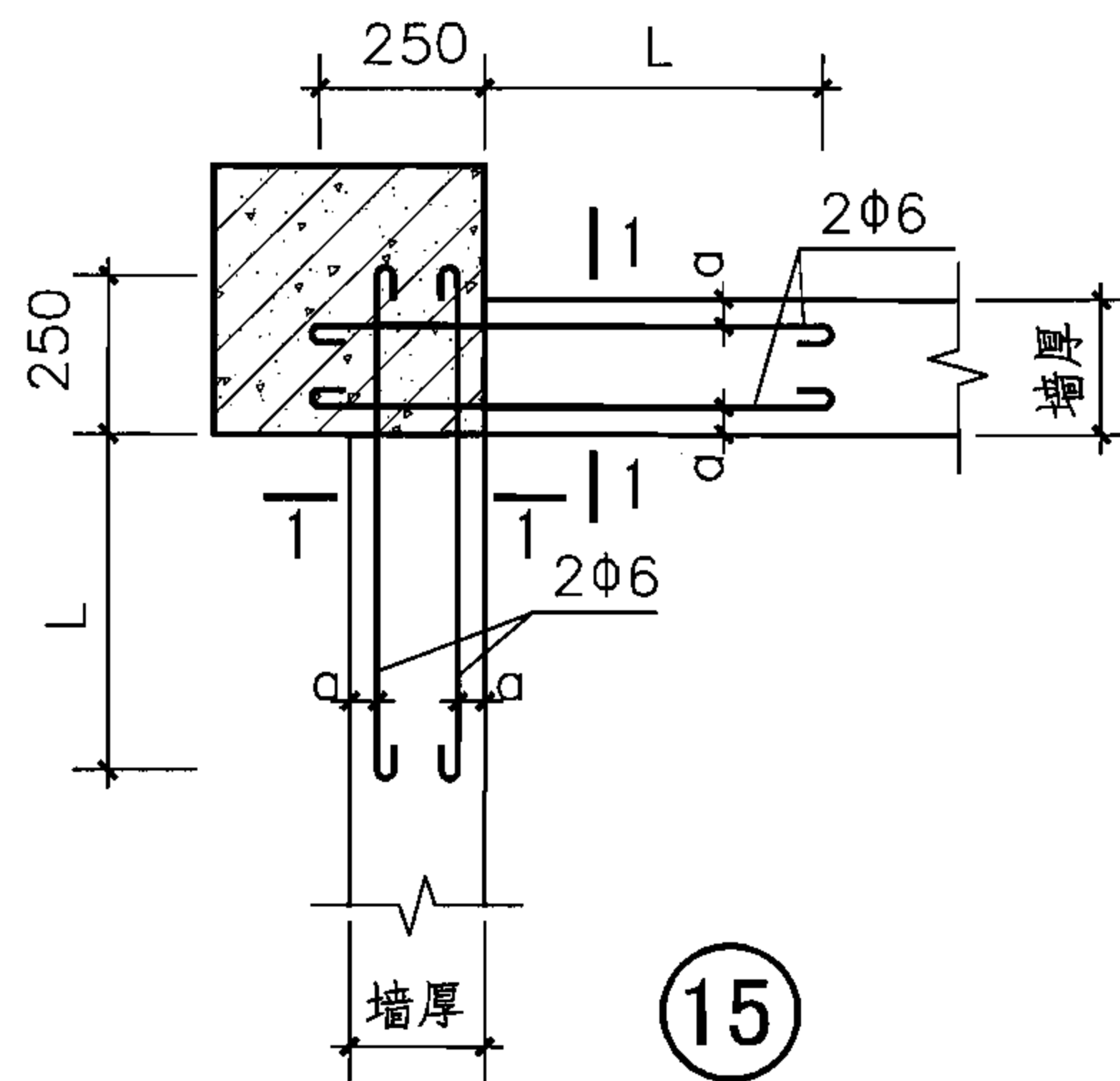
12



13



14



15

注: 详见本图集第10页注。

填充墙与框架柱拉结详图

图集号

06SG614-1

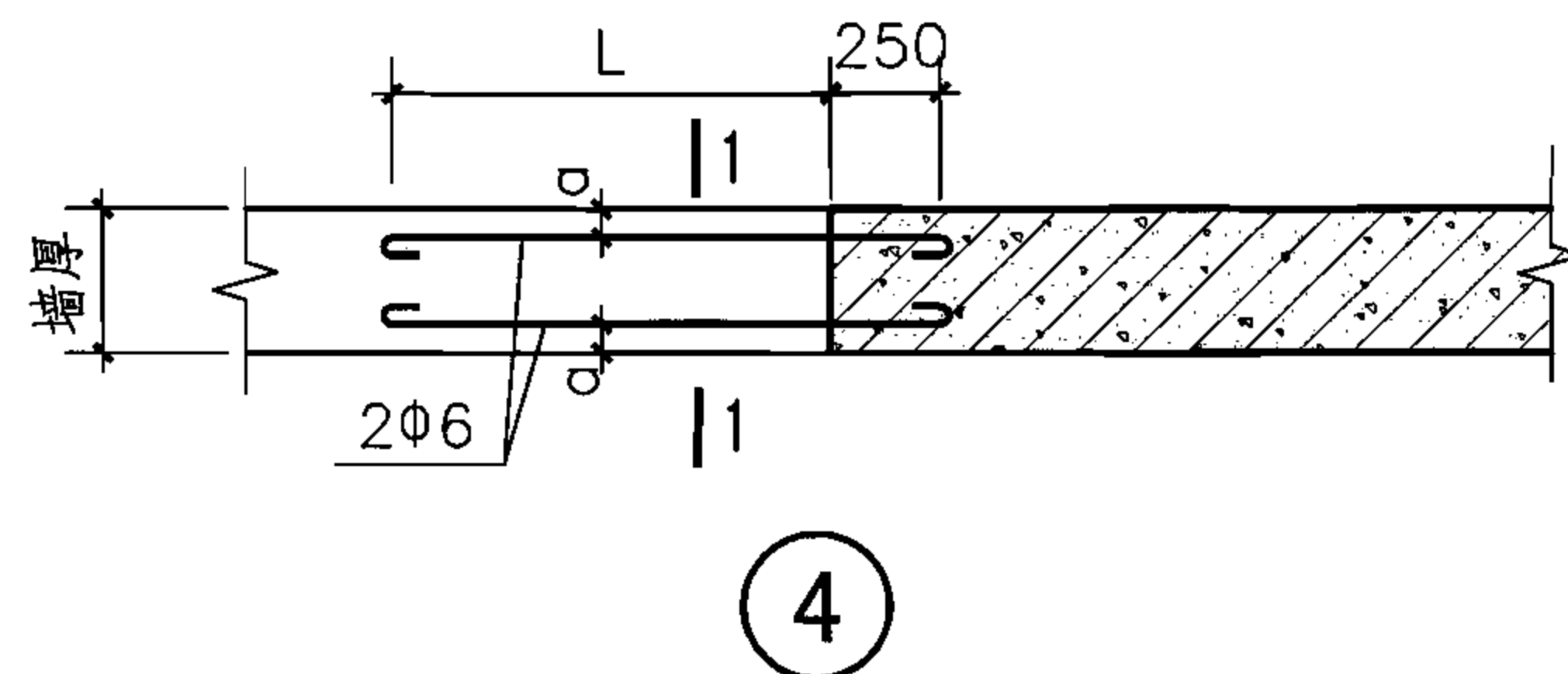
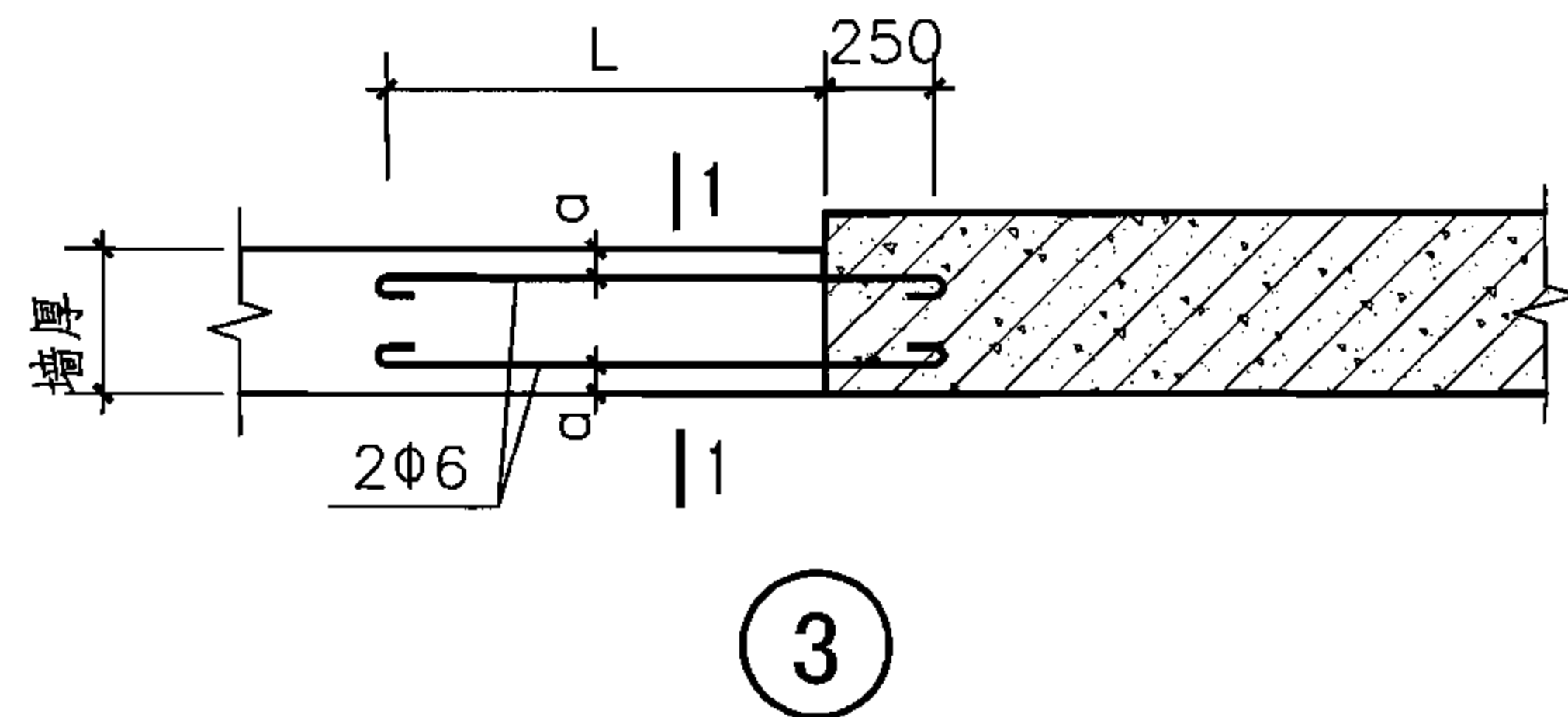
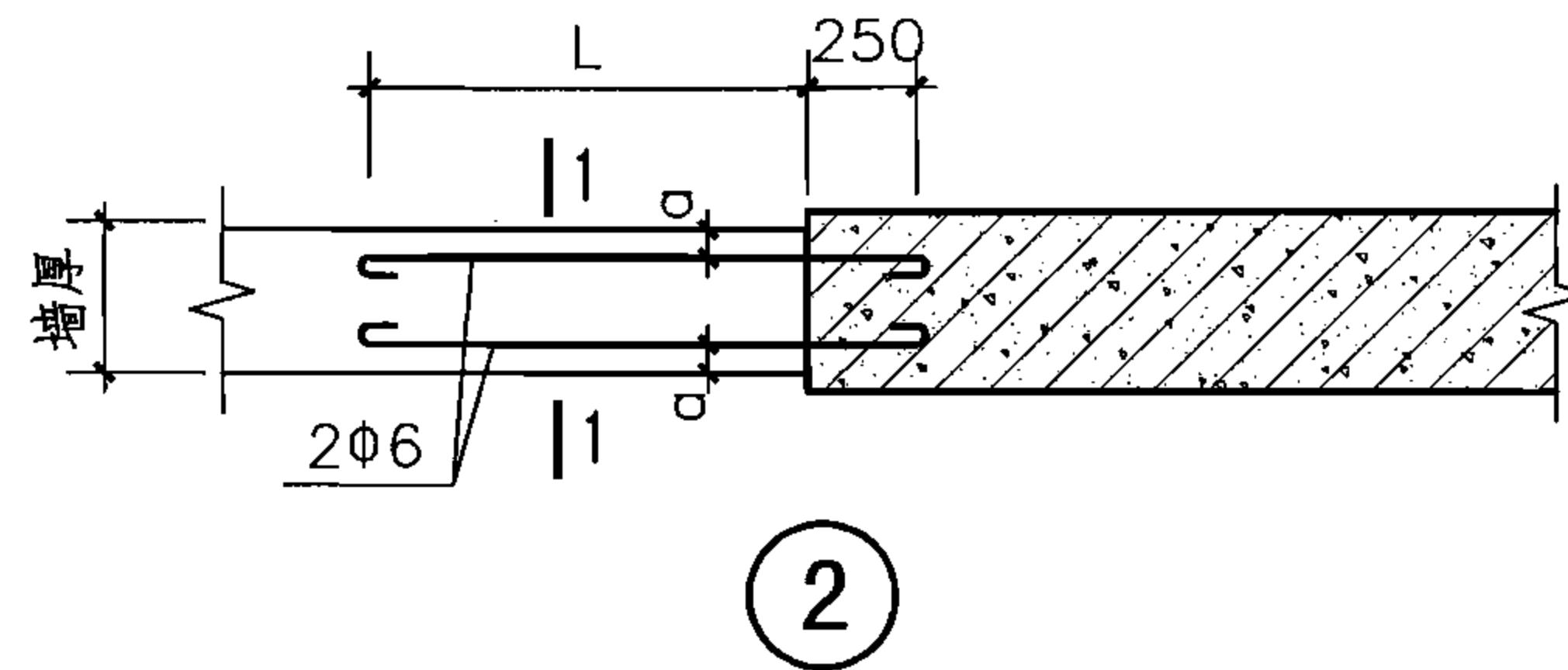
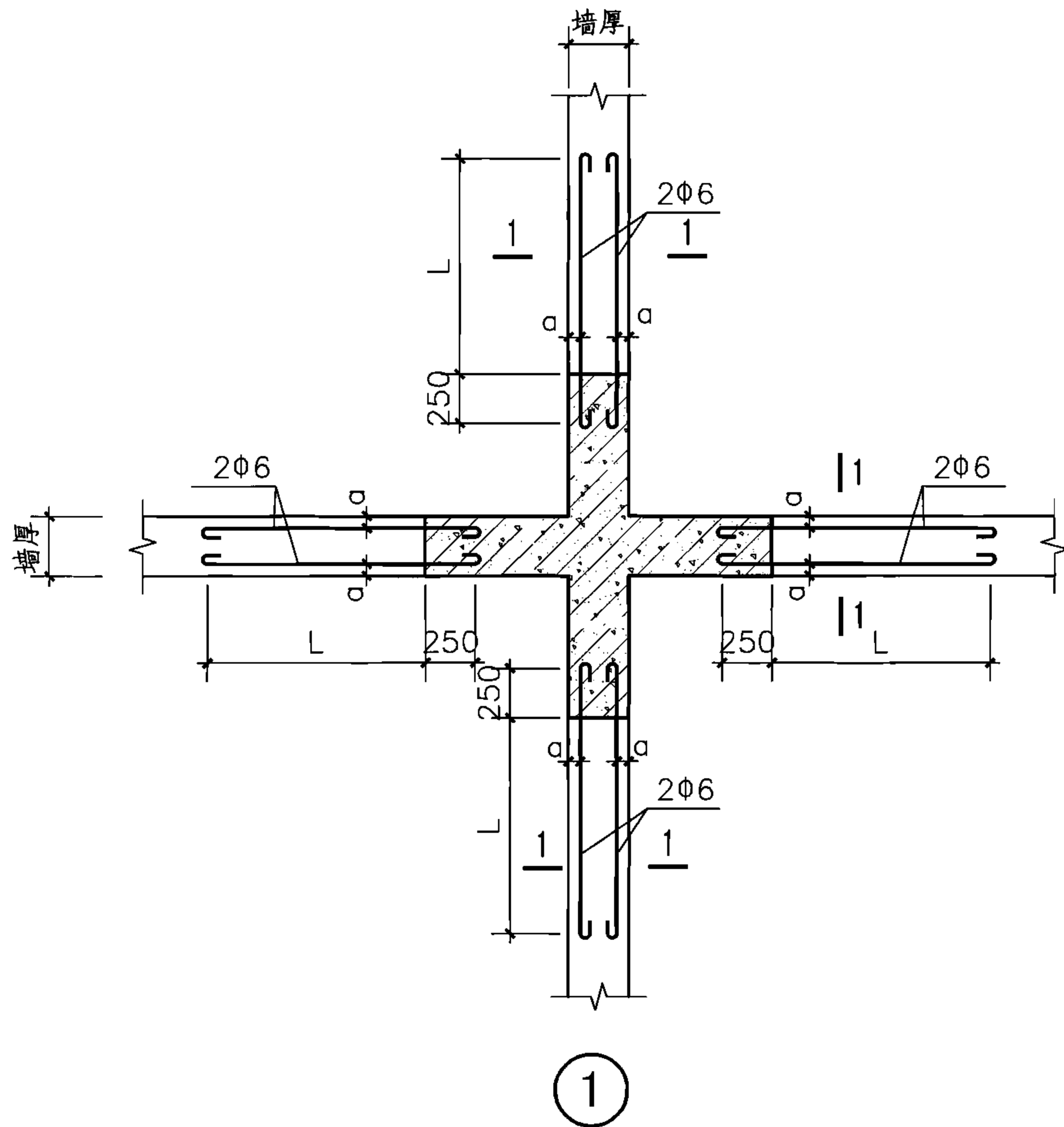
审核 何建罡

校对 陈海峰

设计 张兴富

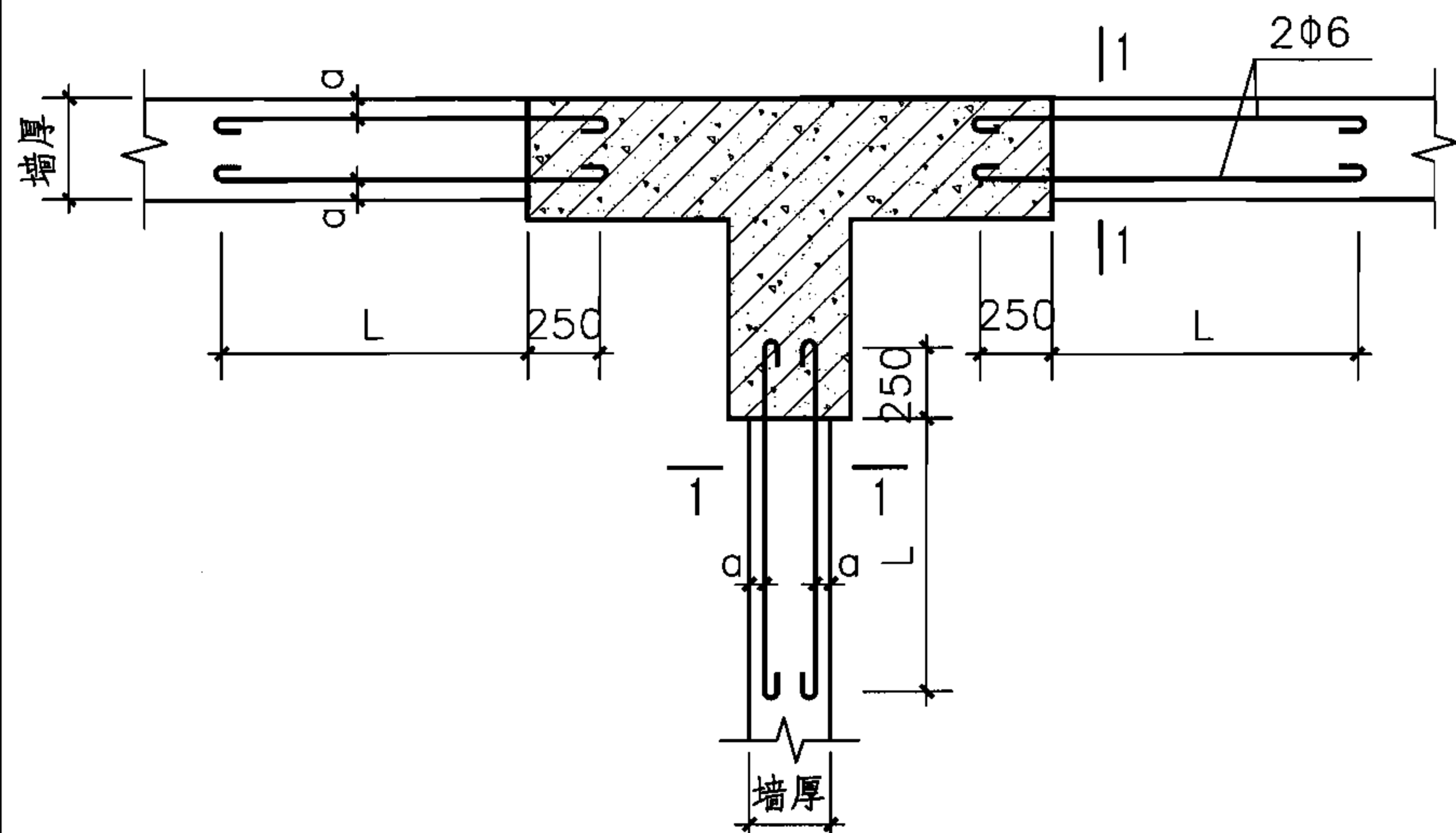
页

12

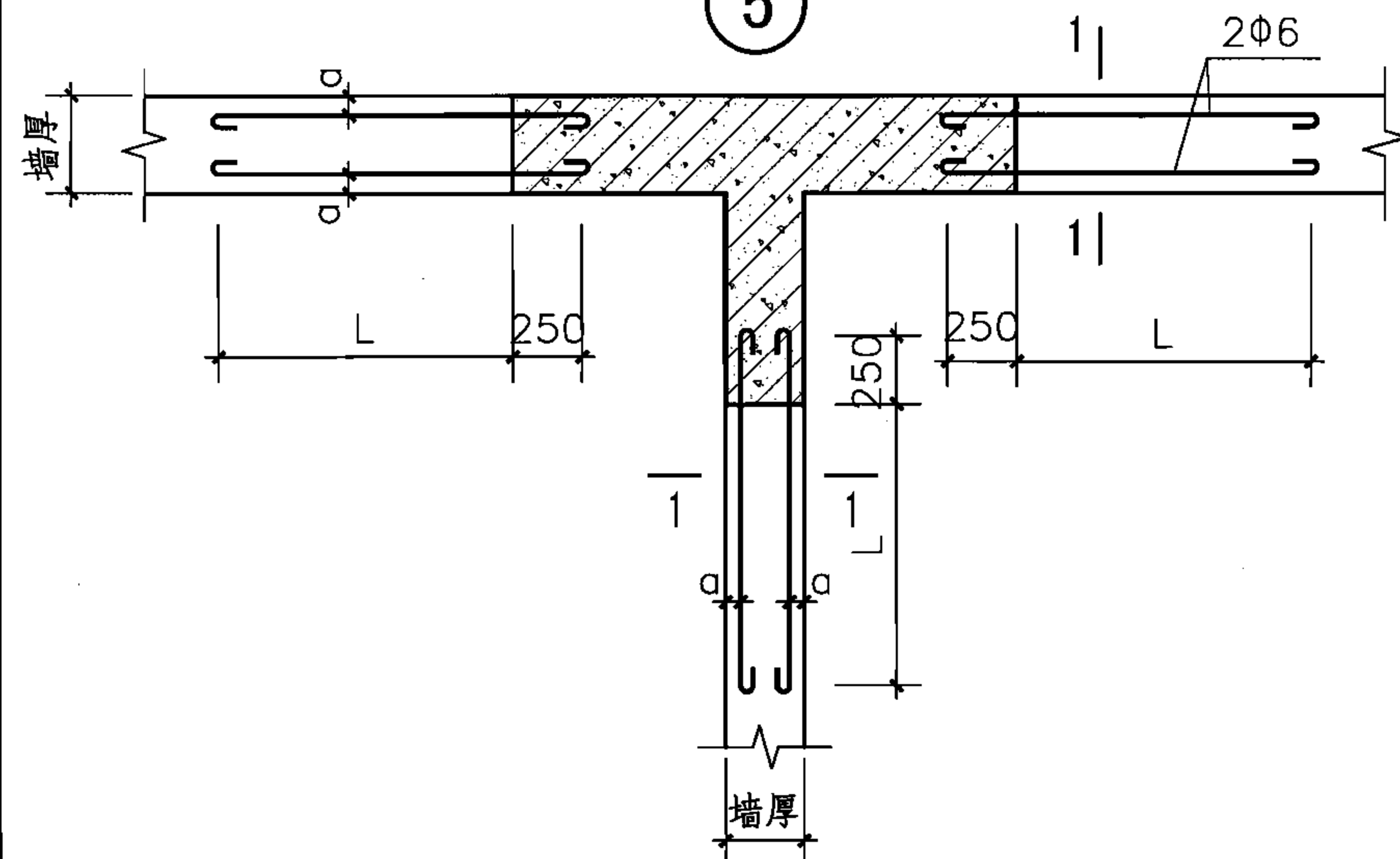


注:见本图集第10页注。

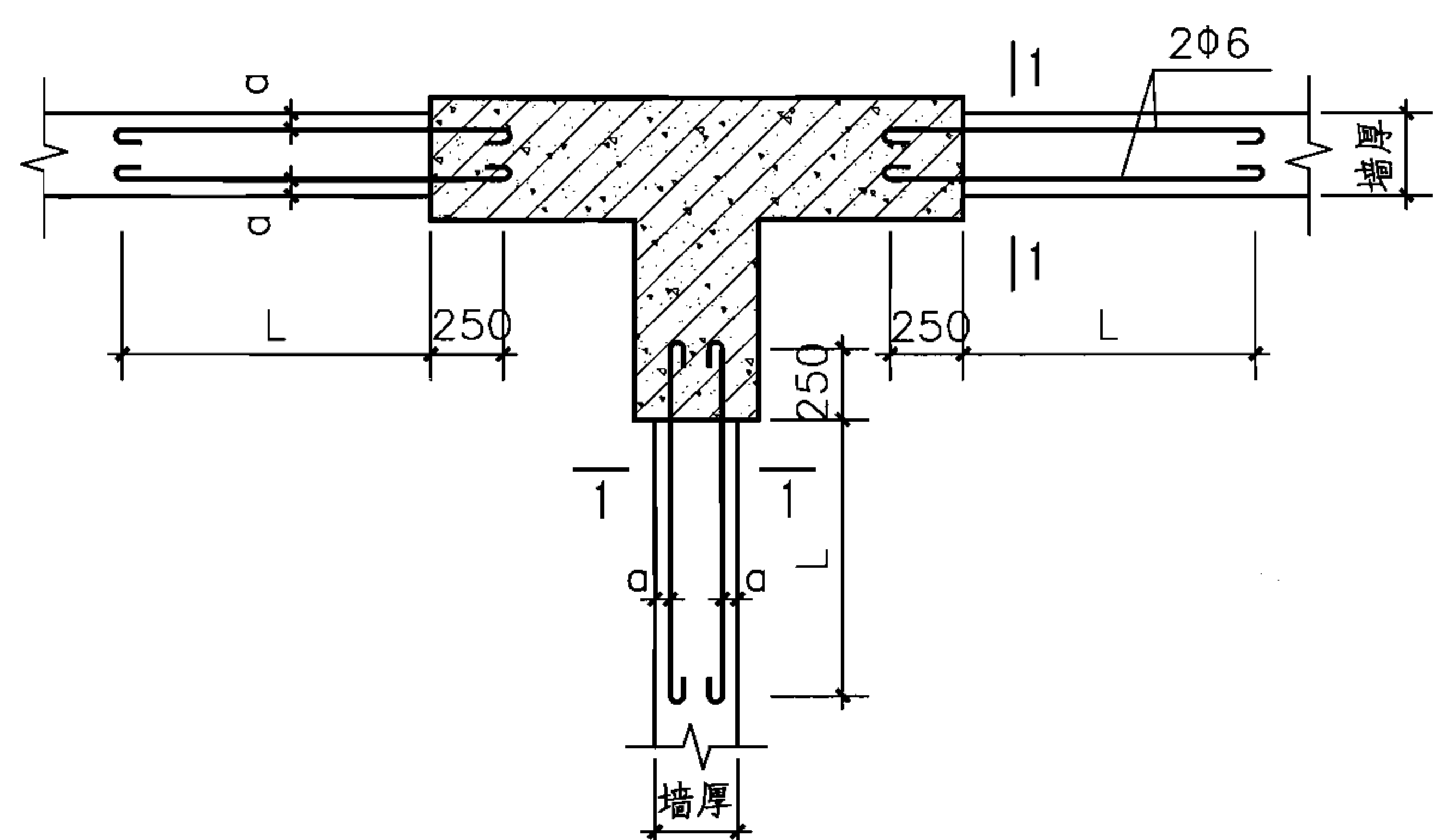
填充墙与剪力墙拉结详图							图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富		页	13



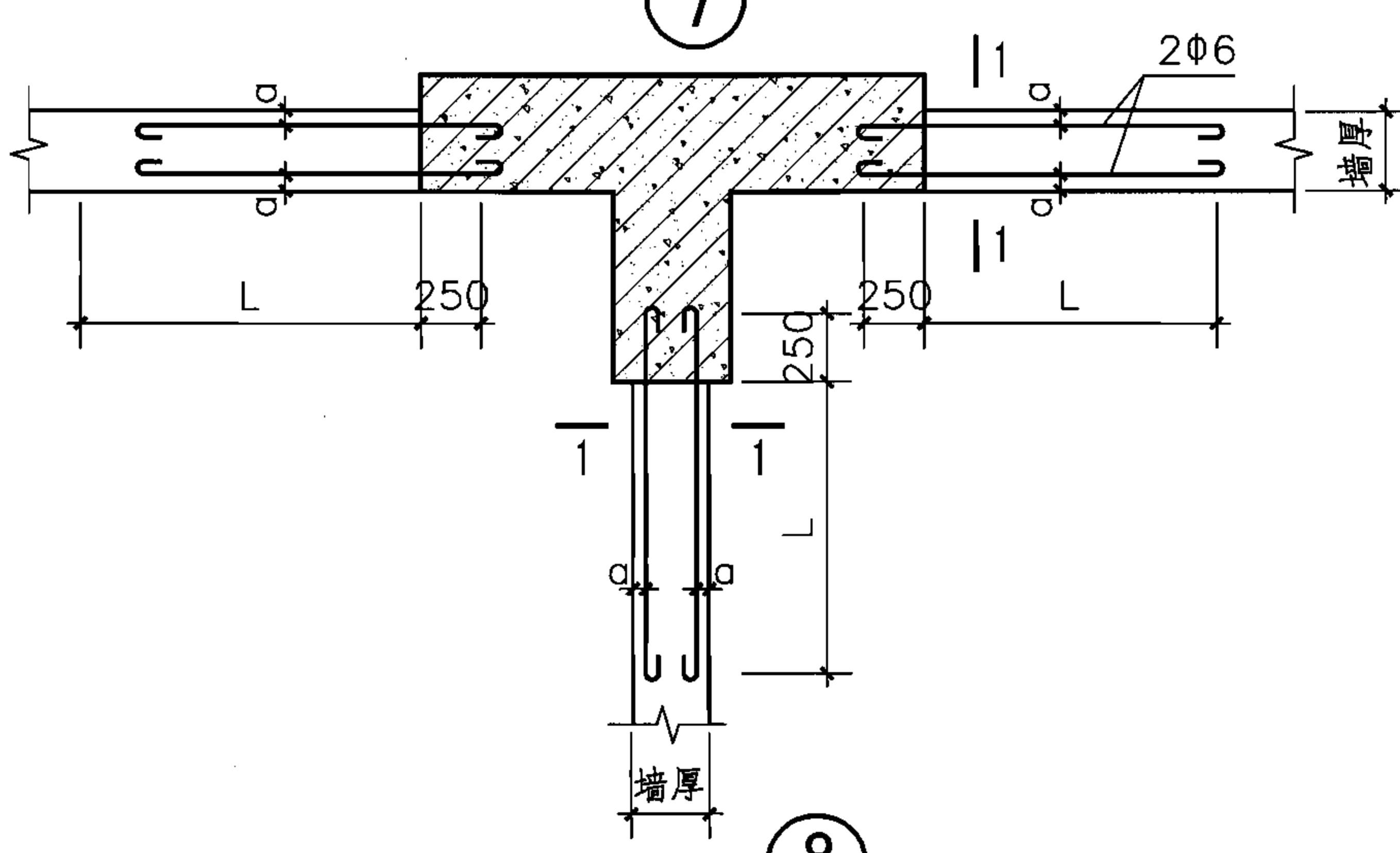
5



6



7



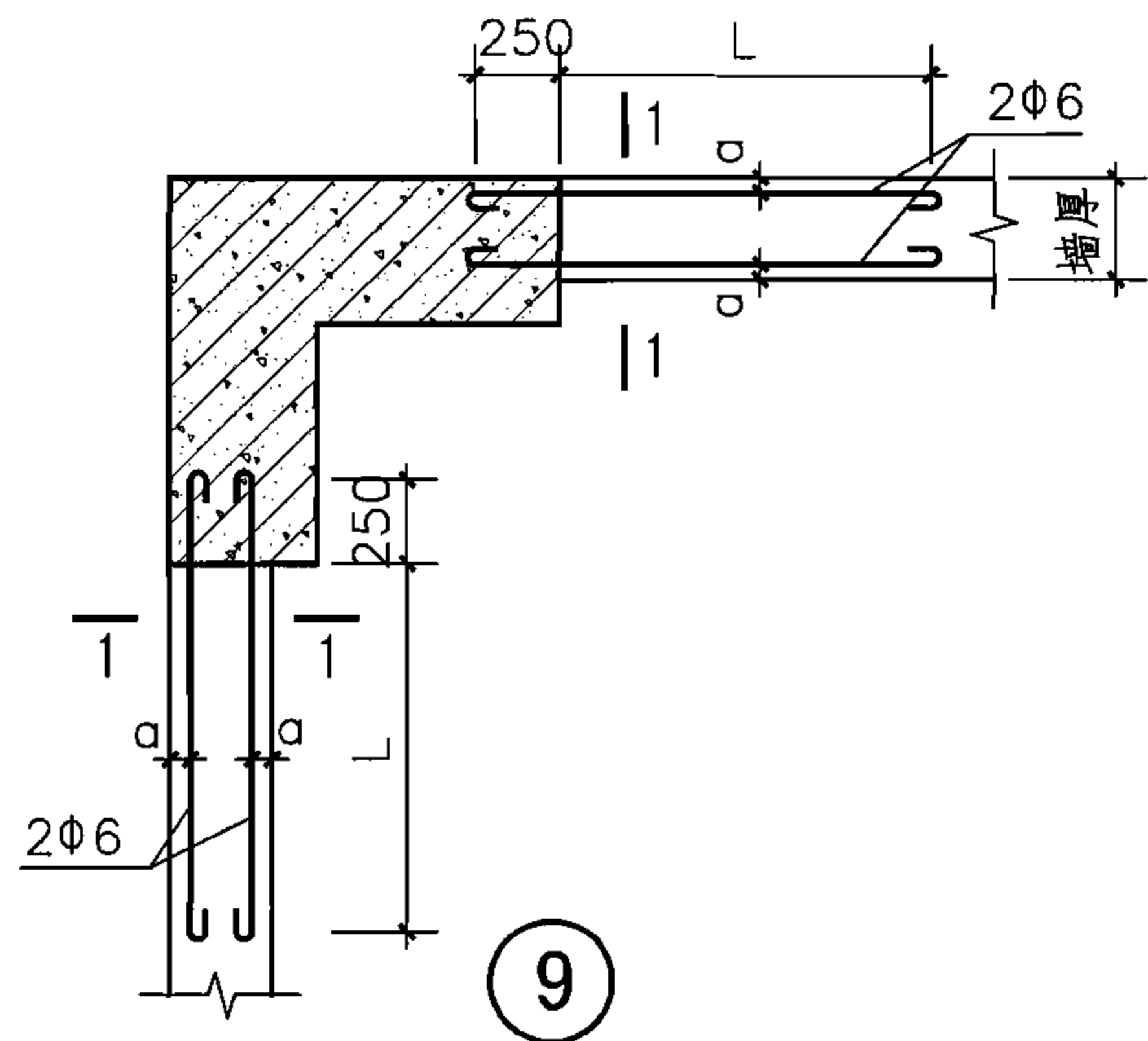
8

注：详见本图集第10页注。

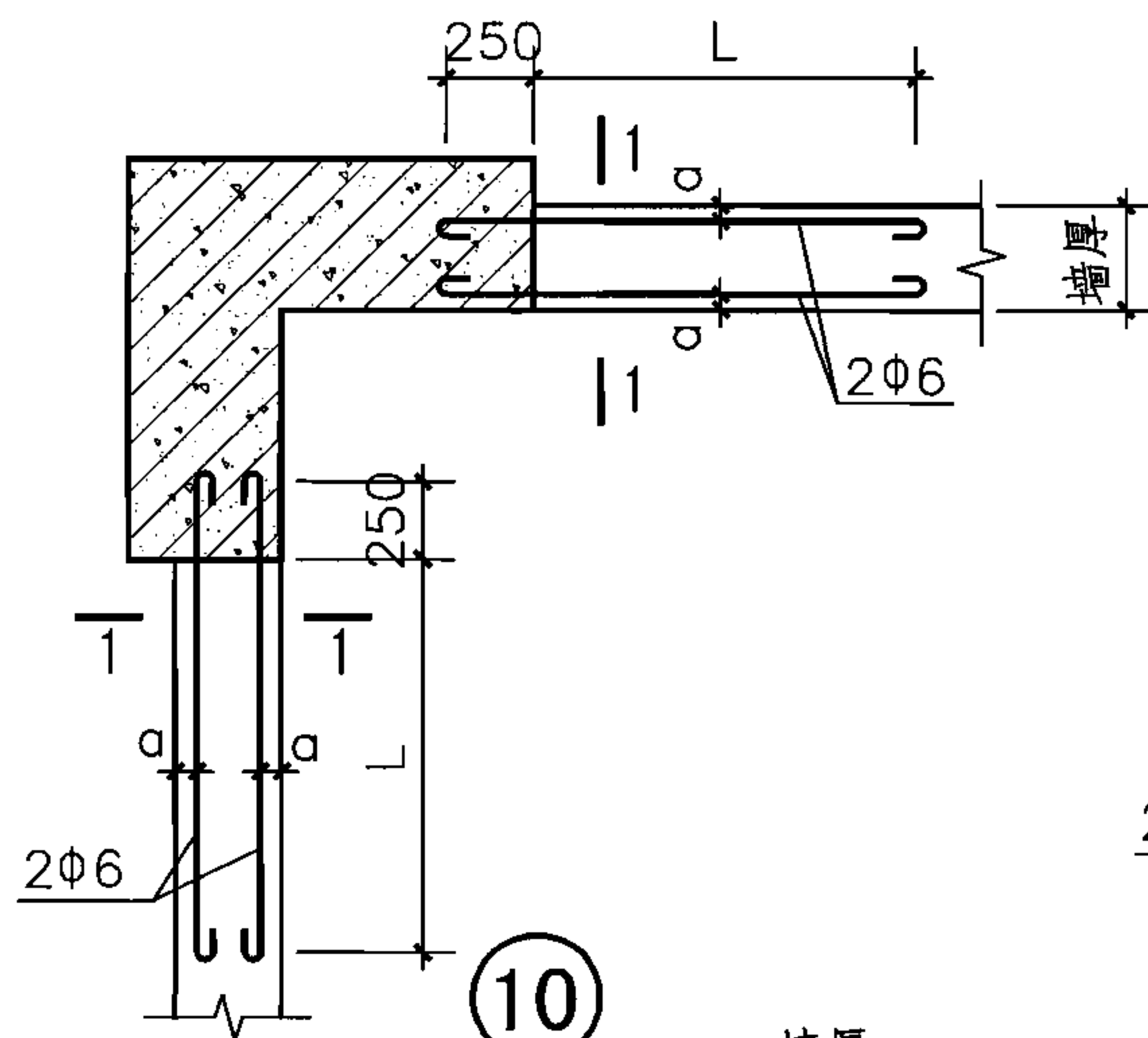
填充墙与剪力墙拉结详图

图集号 06SG614-1

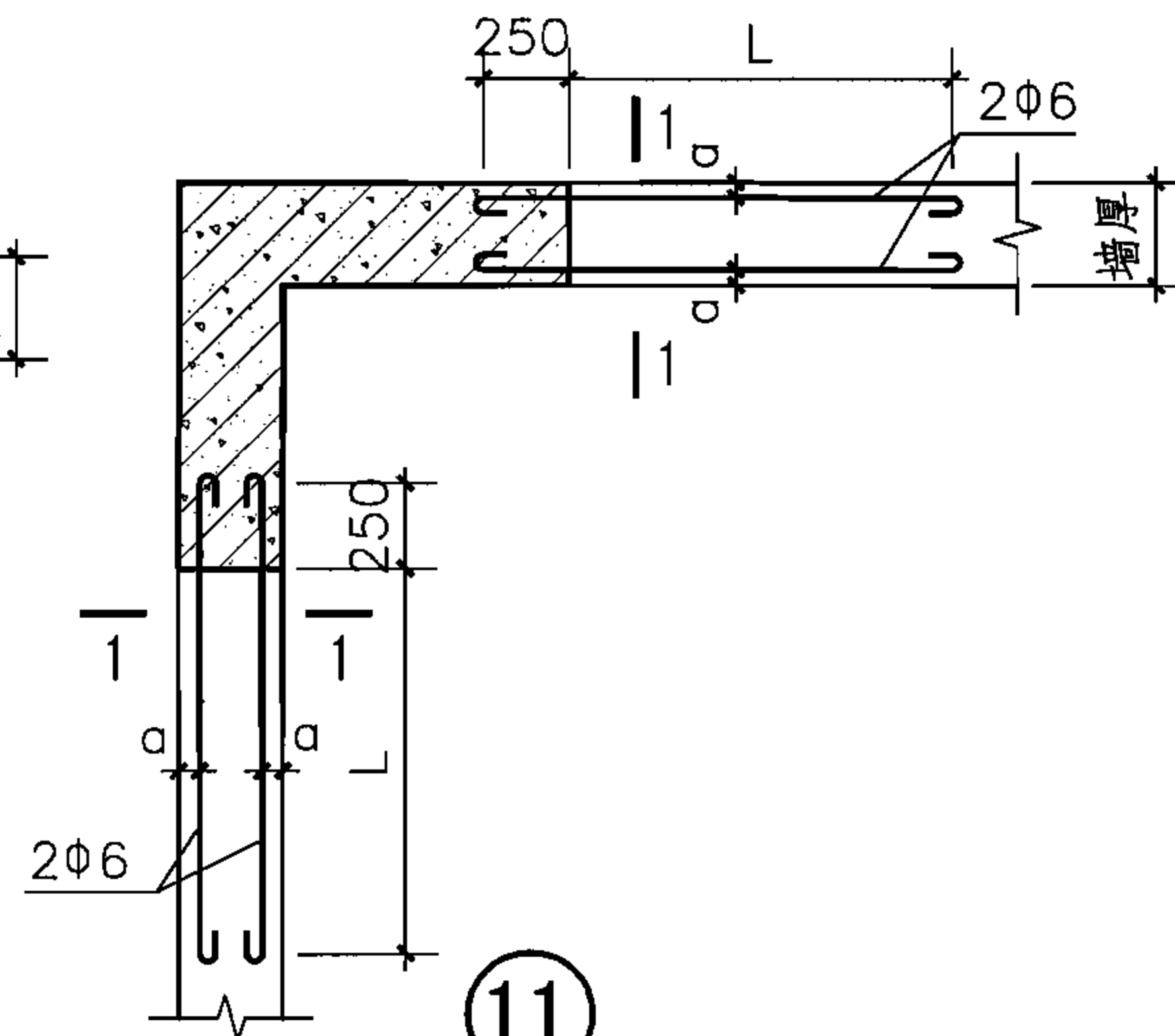
审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富 页 14



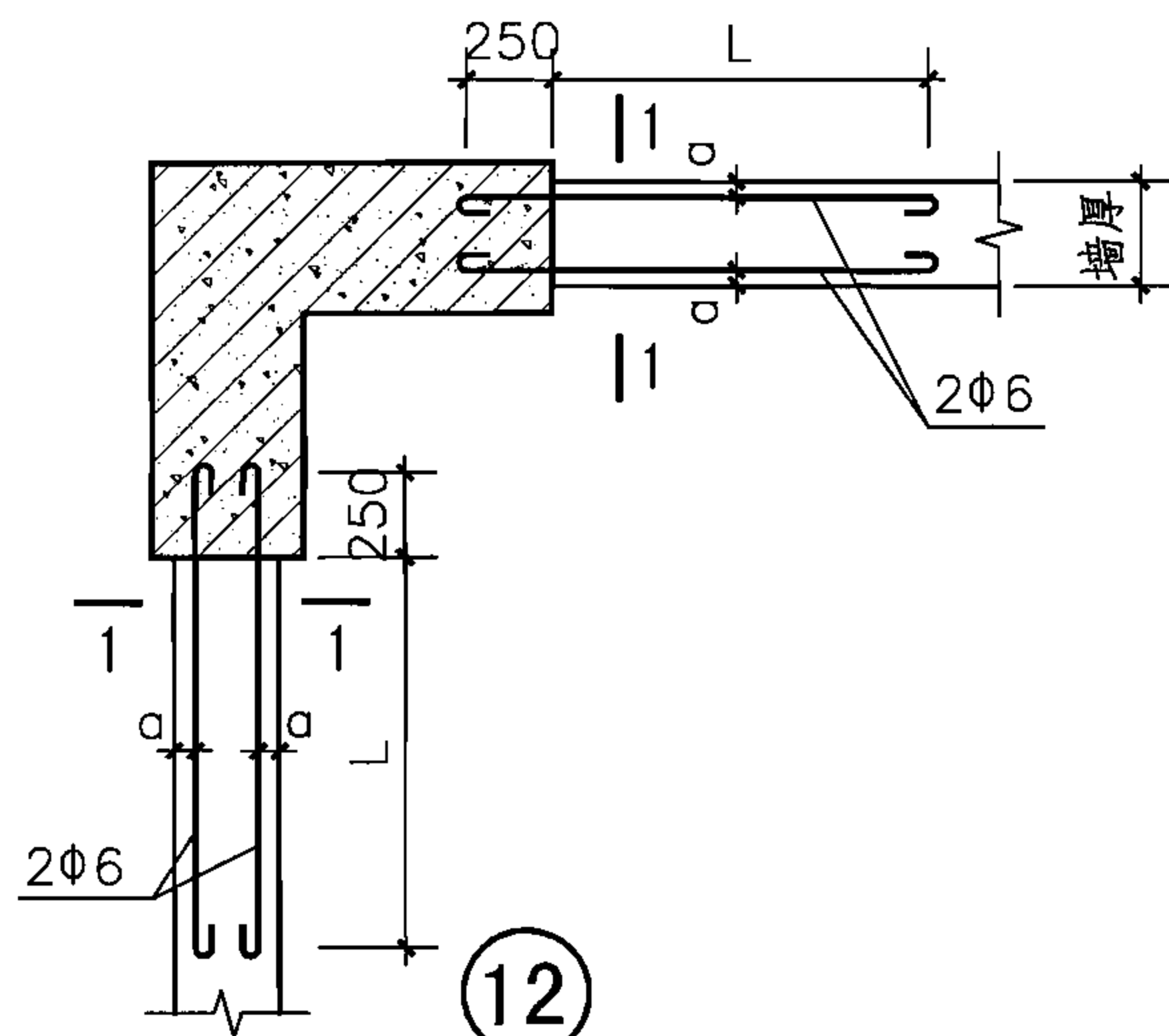
9



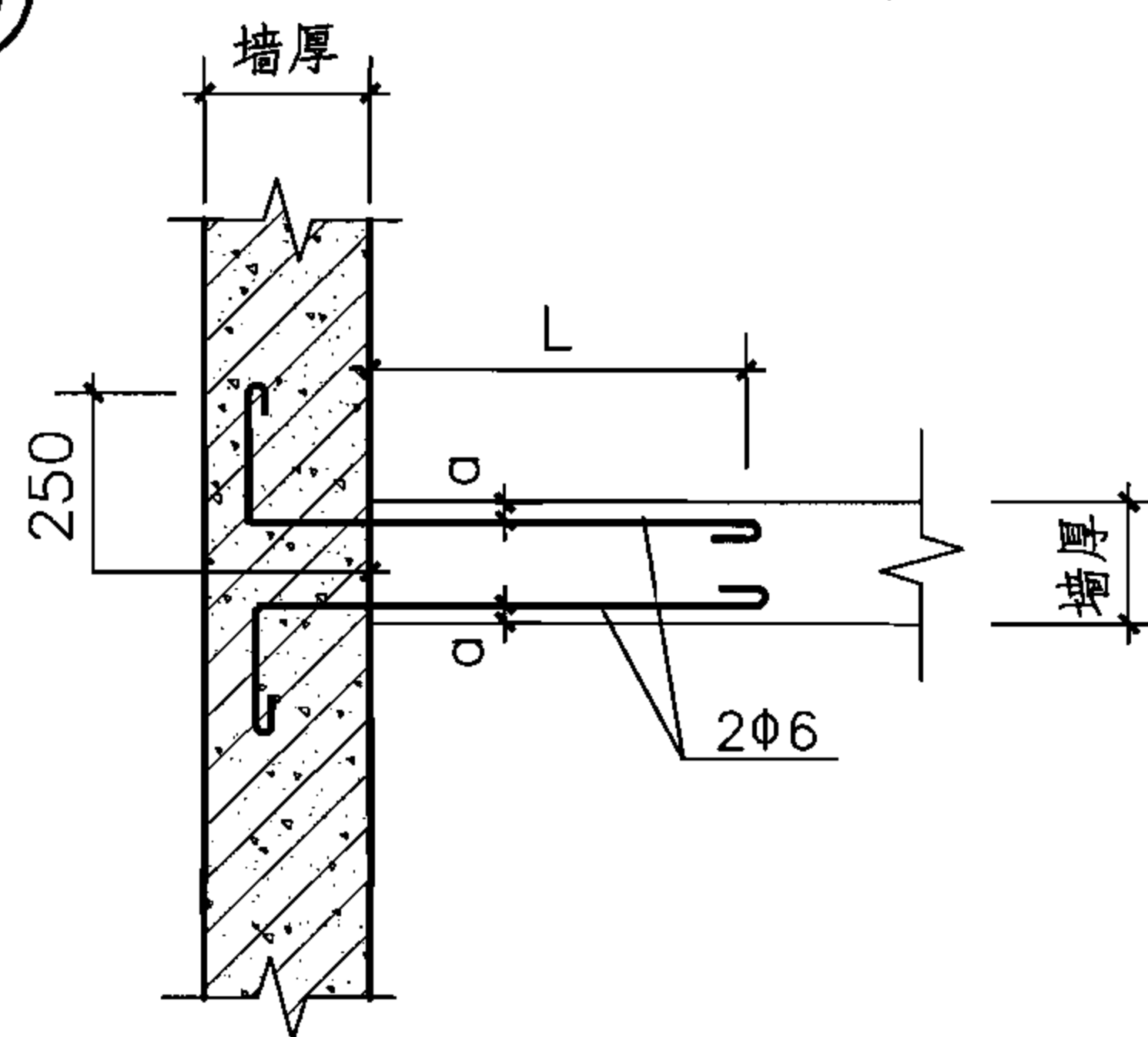
10



11



12



13

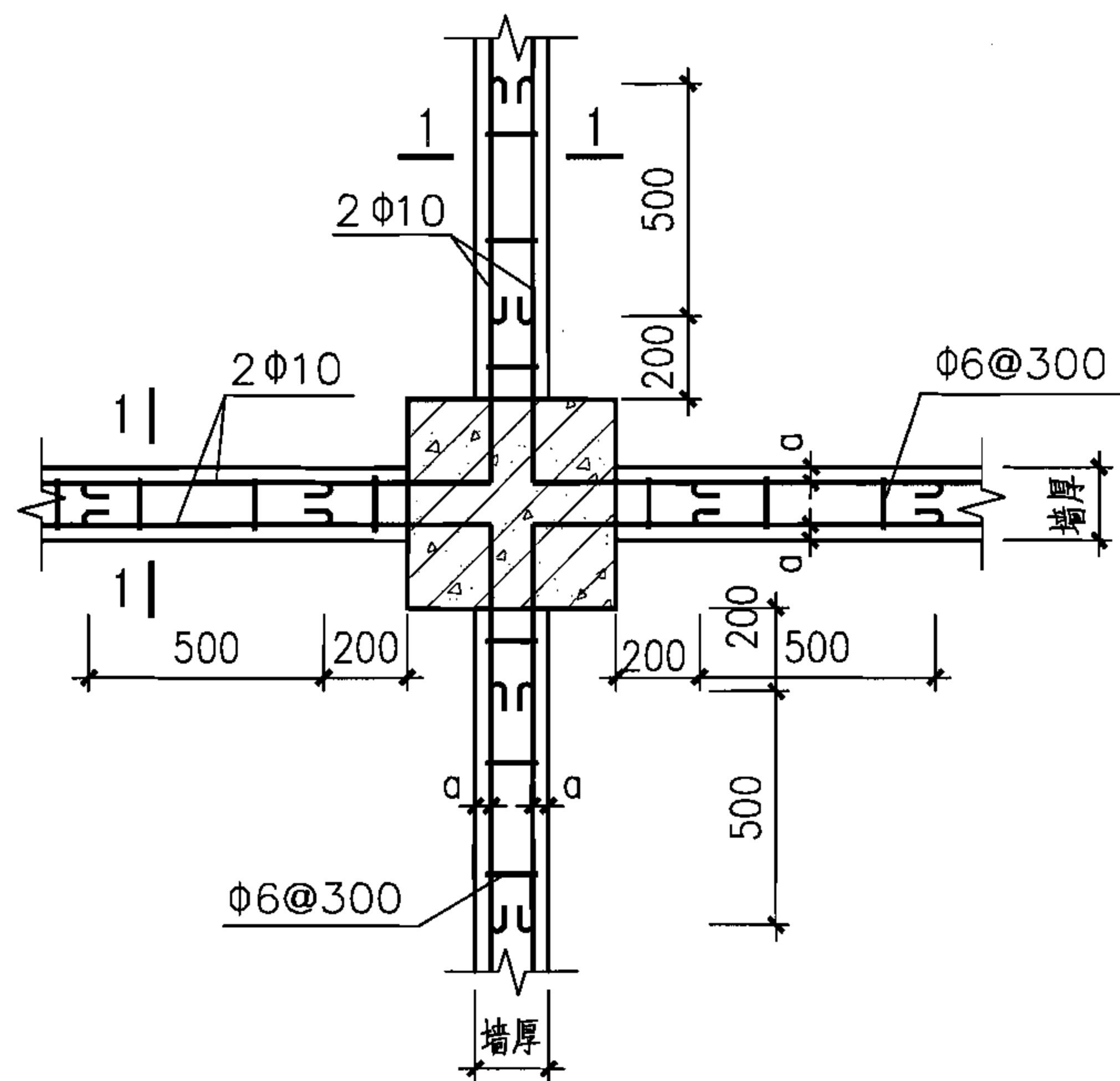
注：详见本图集第10页注。

### 填充墙与剪力墙拉结详图

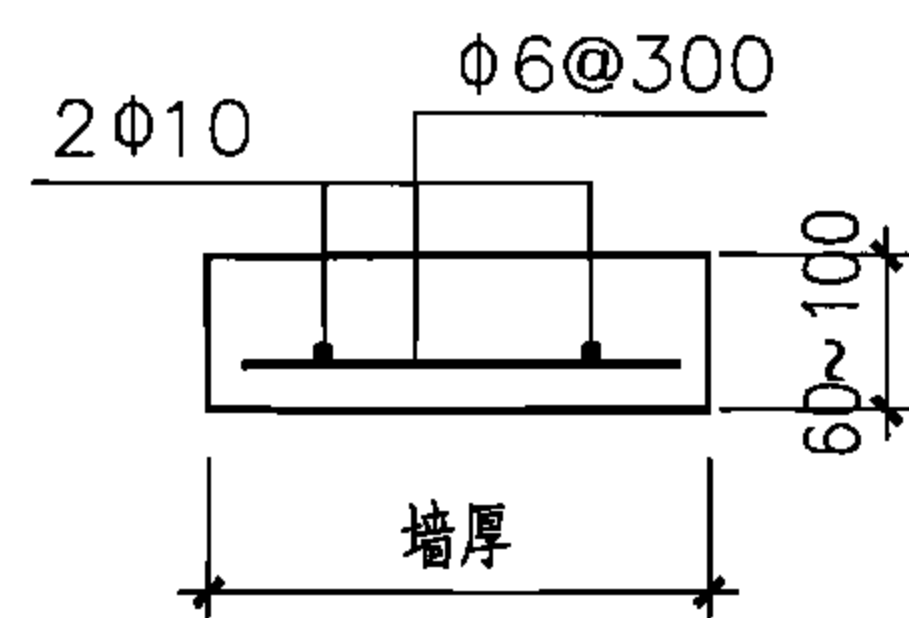
图集号 06SG614-1

审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富

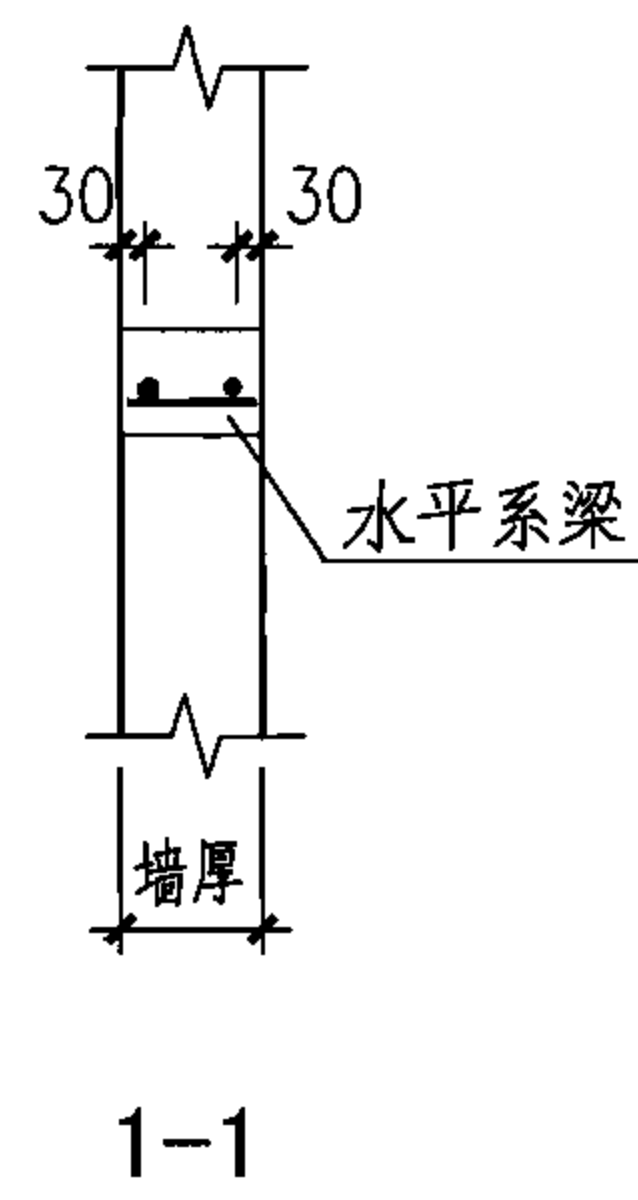
页 15



1



水平系梁详图



钢筋混凝土水平系梁详图

图集号

06SG614-1

审核 何建罡

设计 张兴富

校对 陈海峰

设计 张兴富

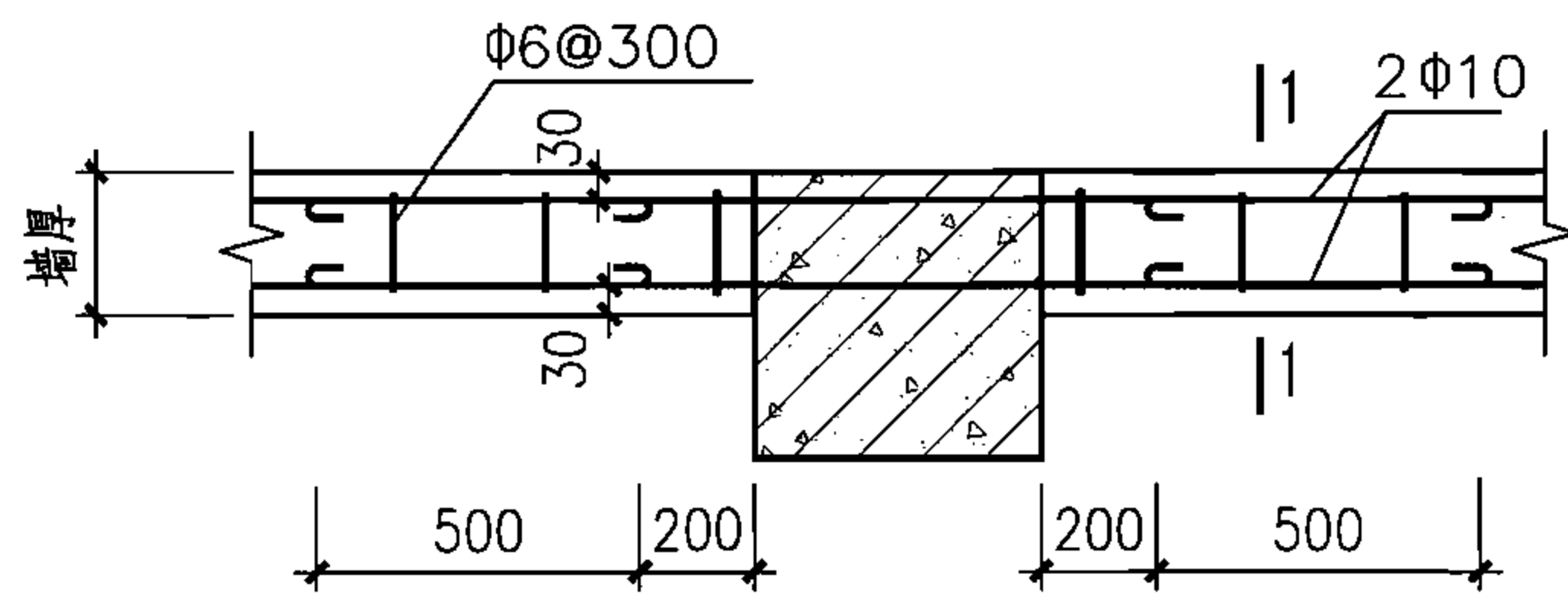
设计 张兴富

设计 张兴富

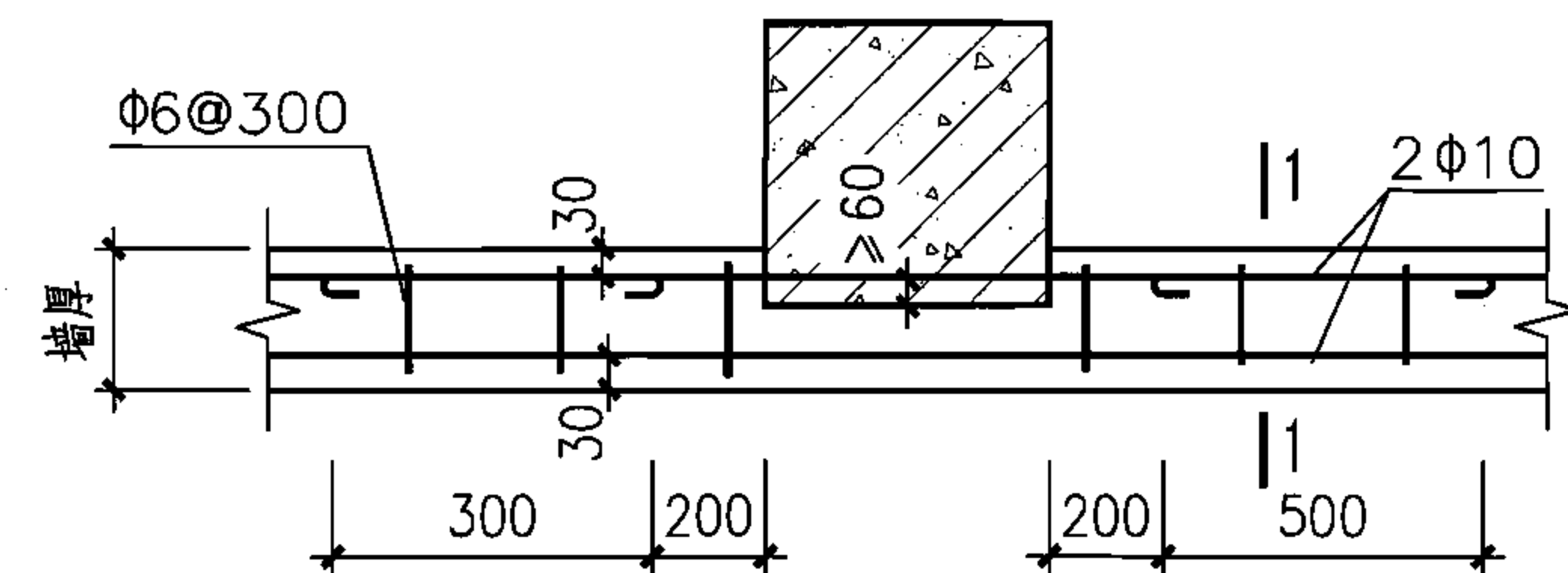
页

16

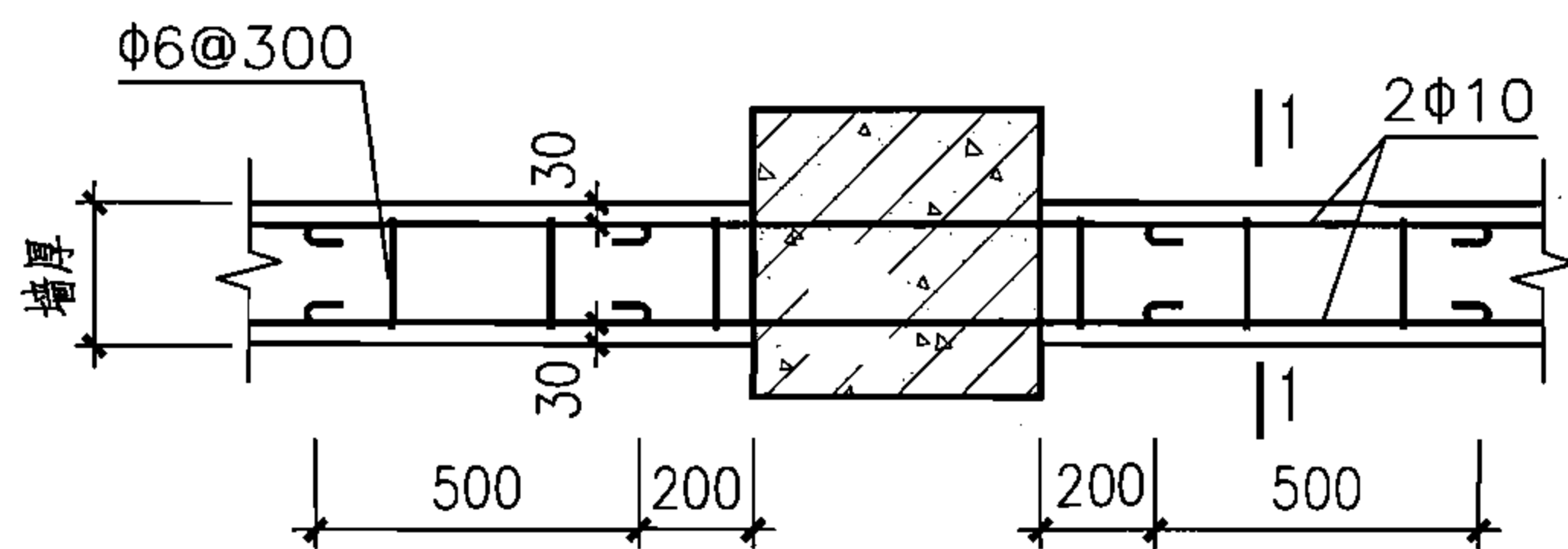




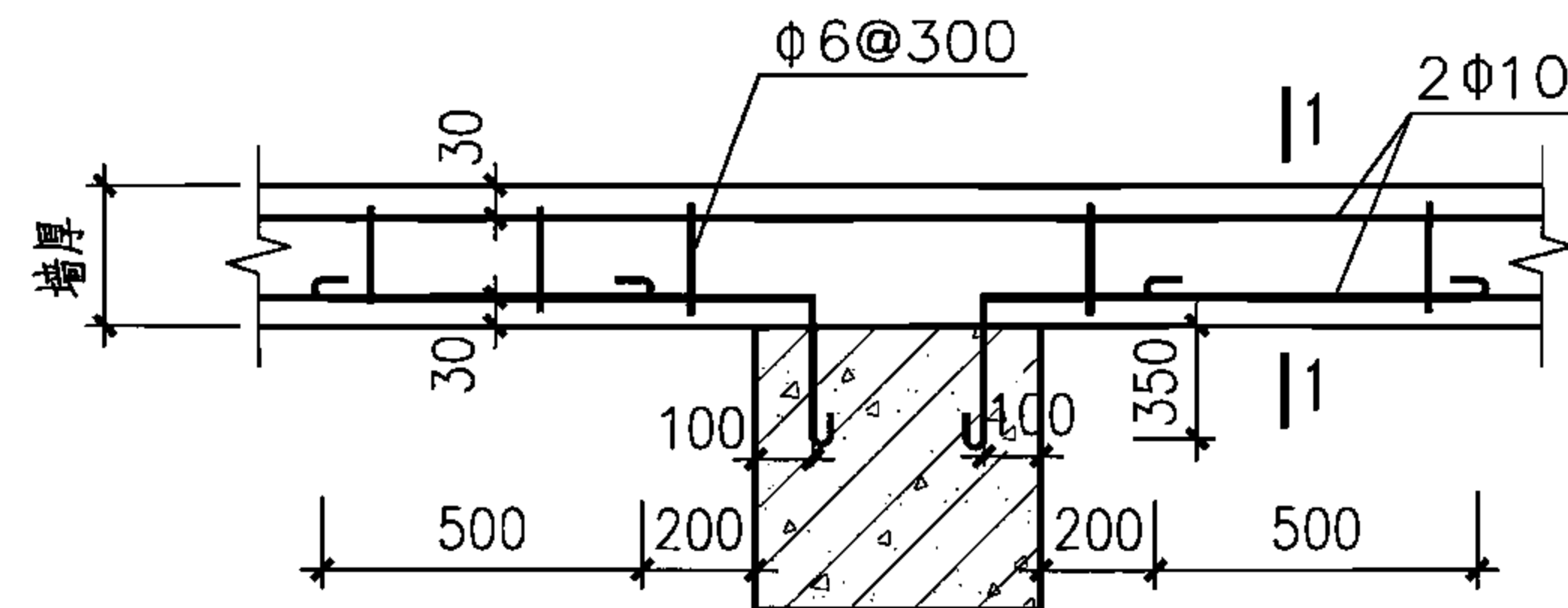
2



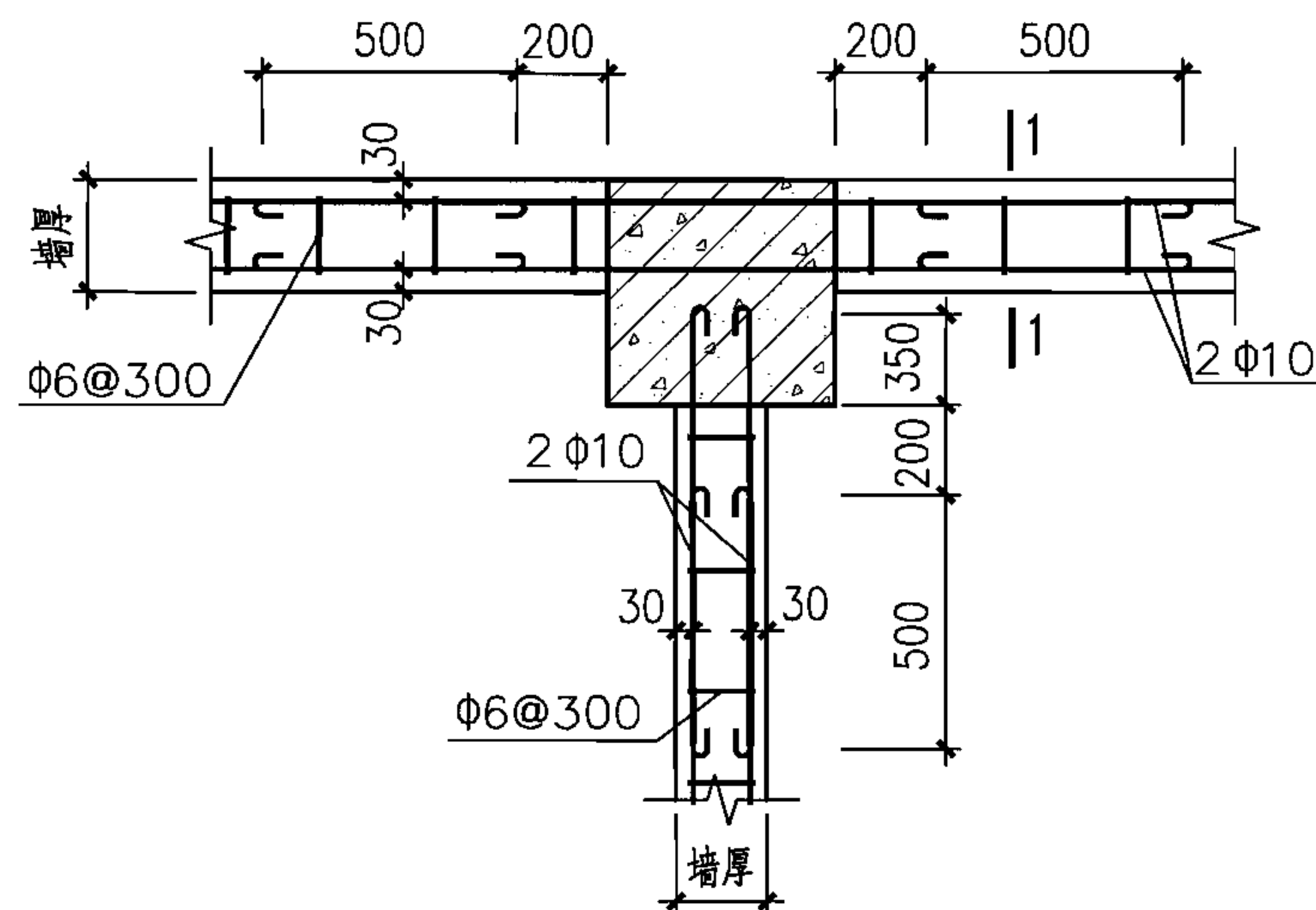
3



4



5



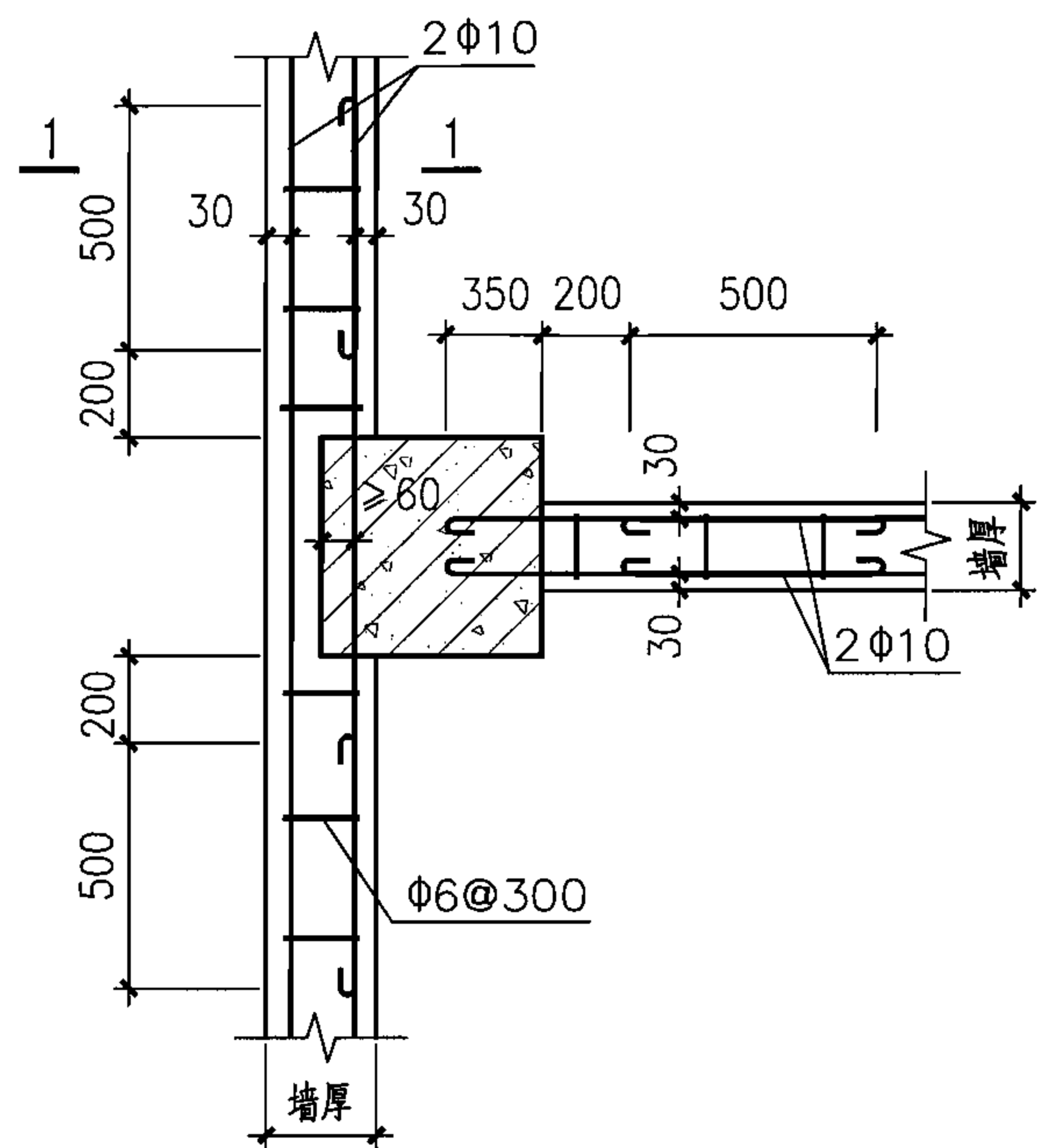
6

注：1—1剖面见本图集16页图。

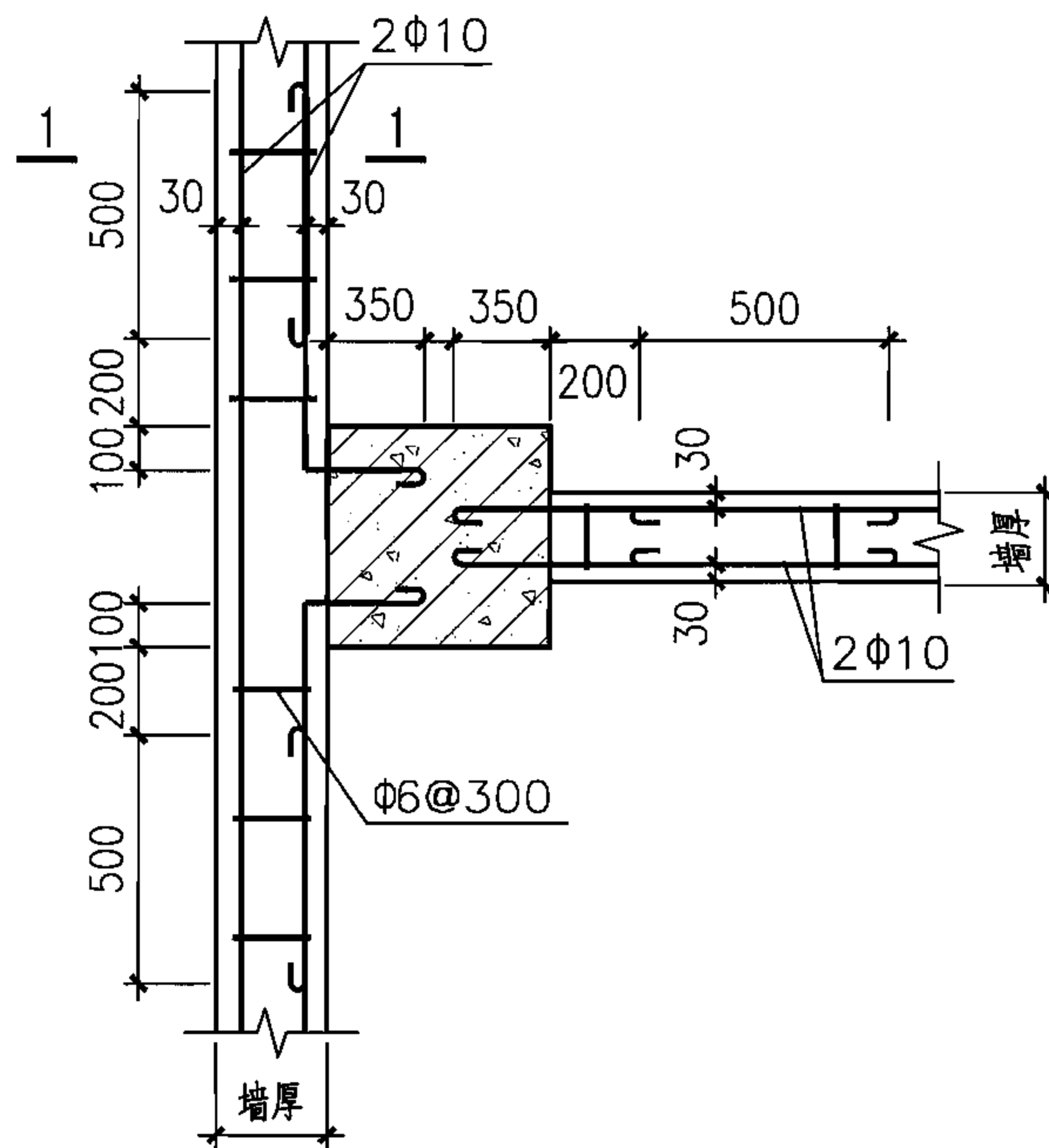
# 钢筋混凝土水平系梁详图

图集号 06SG614-1

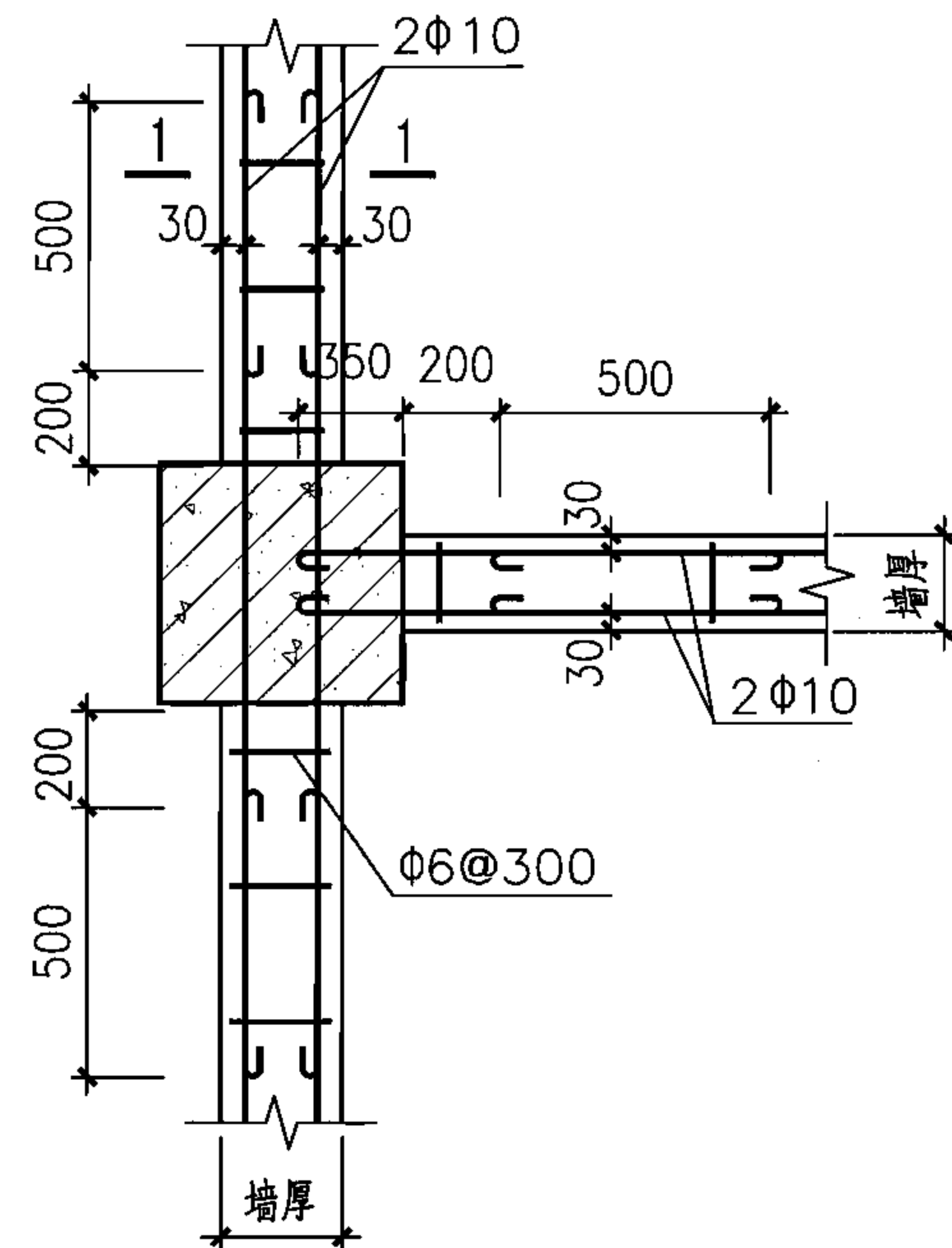
审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富 页 17



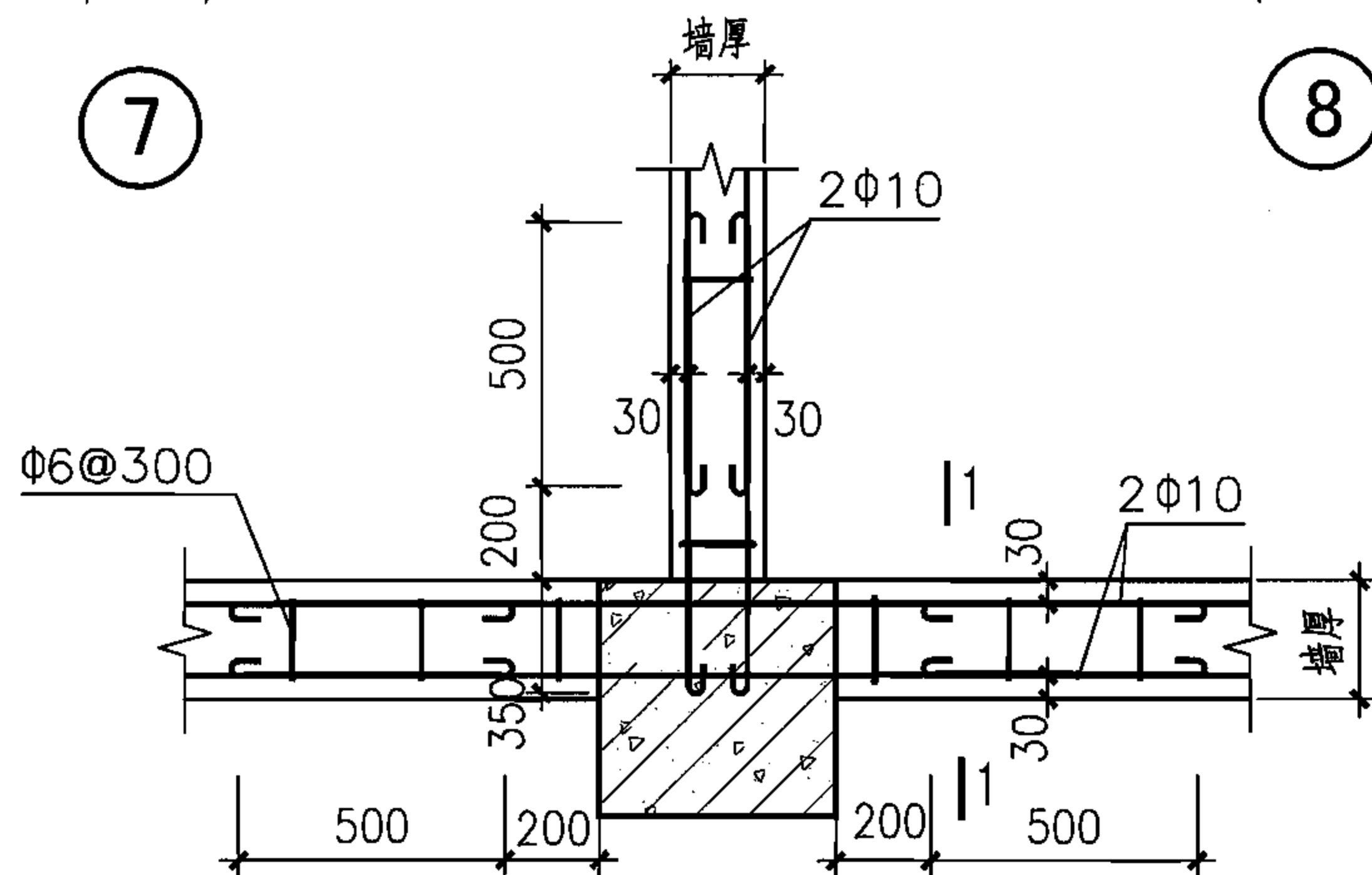
7



8



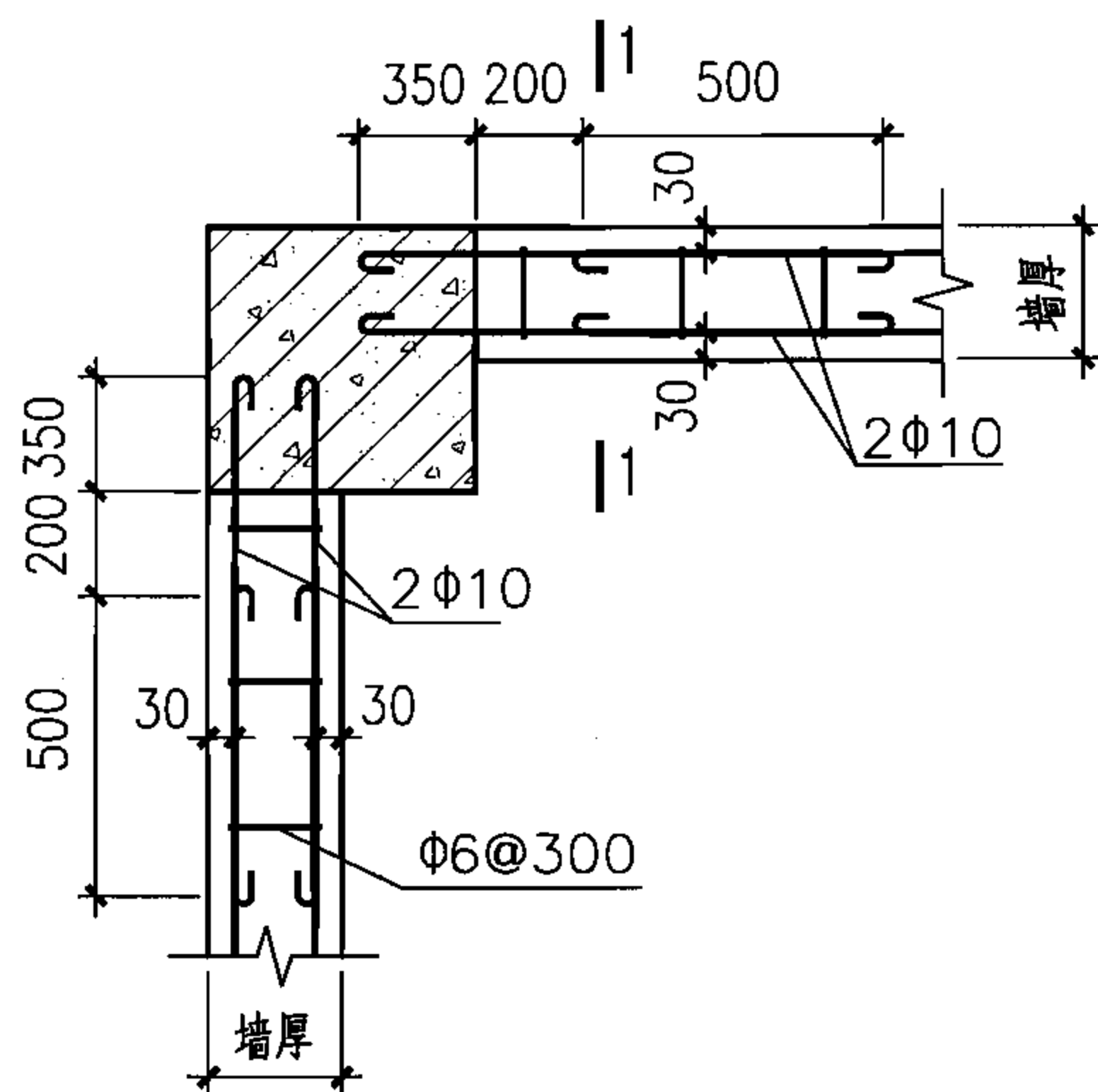
9



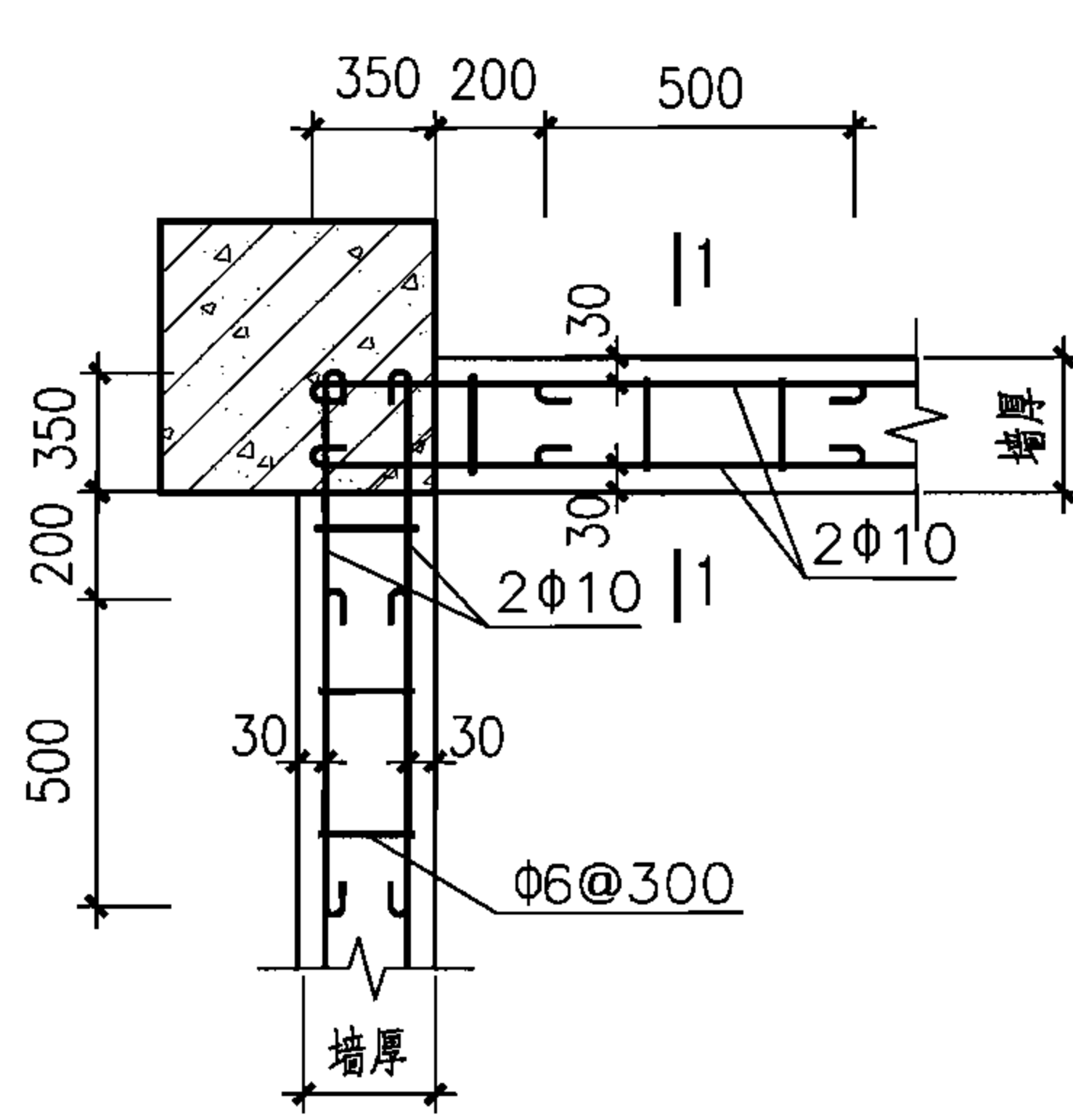
10

注：1—1剖面见本图集16页图。

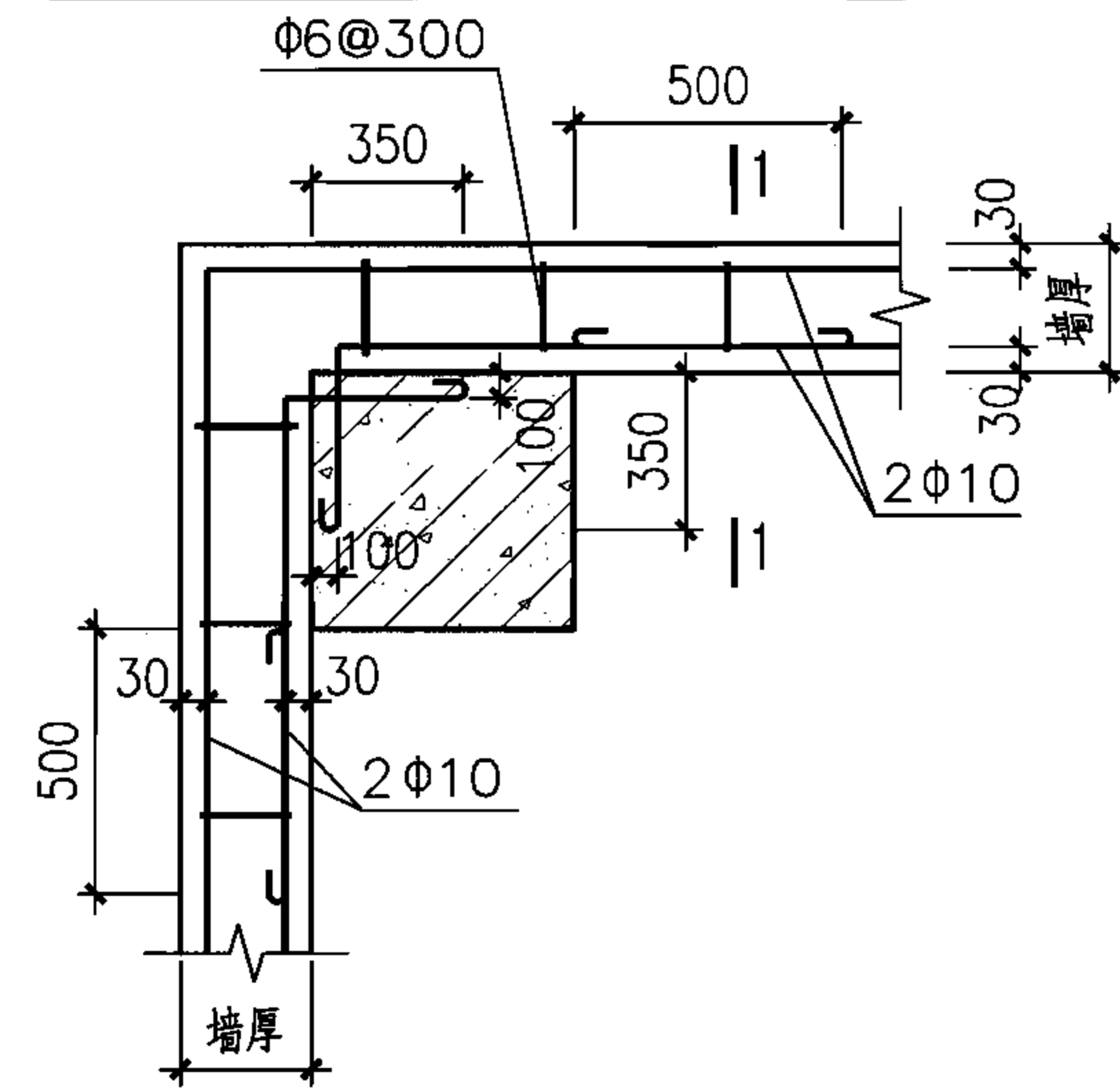
钢筋混凝土水平系梁详图						图集号	06SG614-1
审核	何建昱	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	18



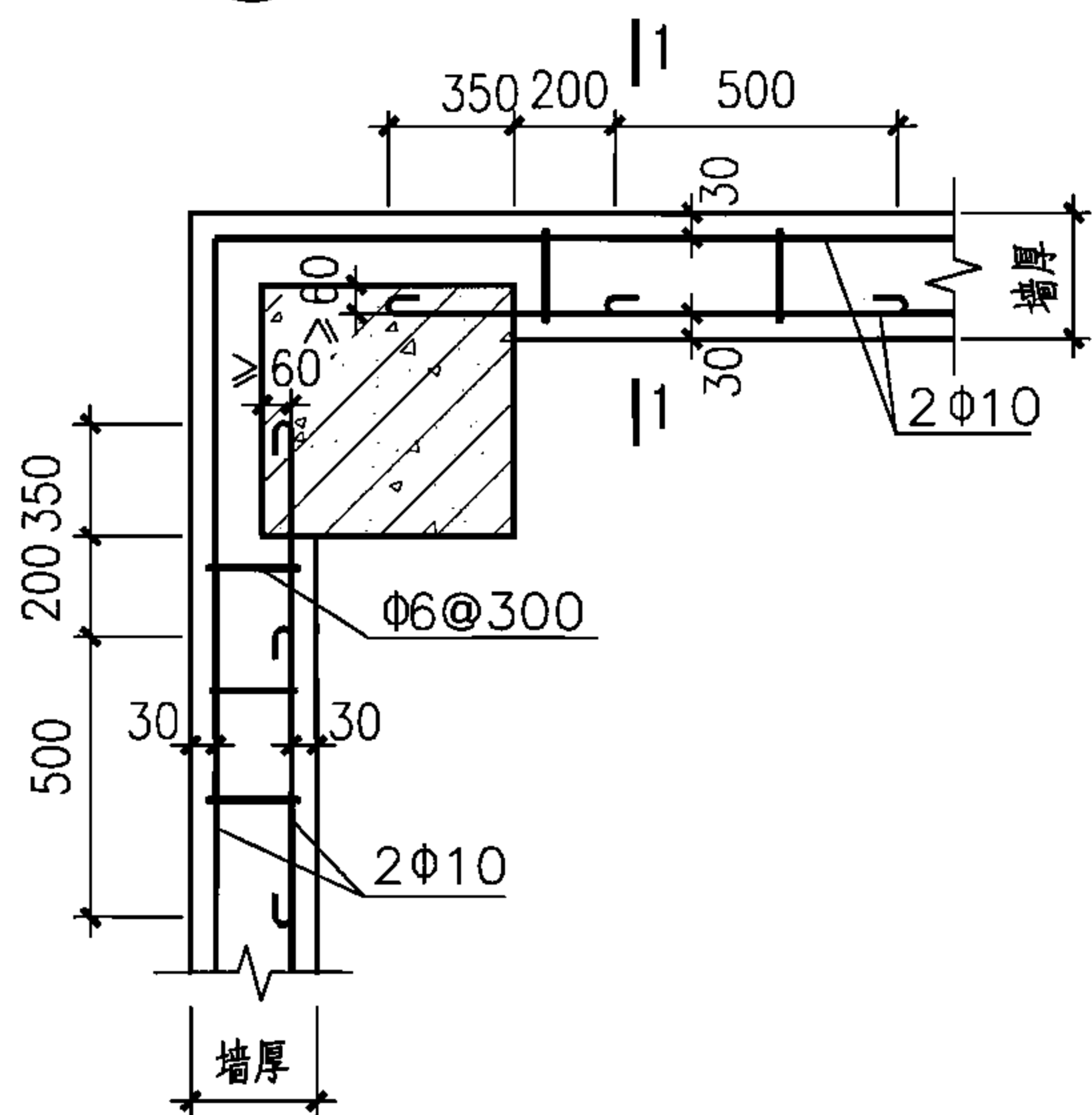
11



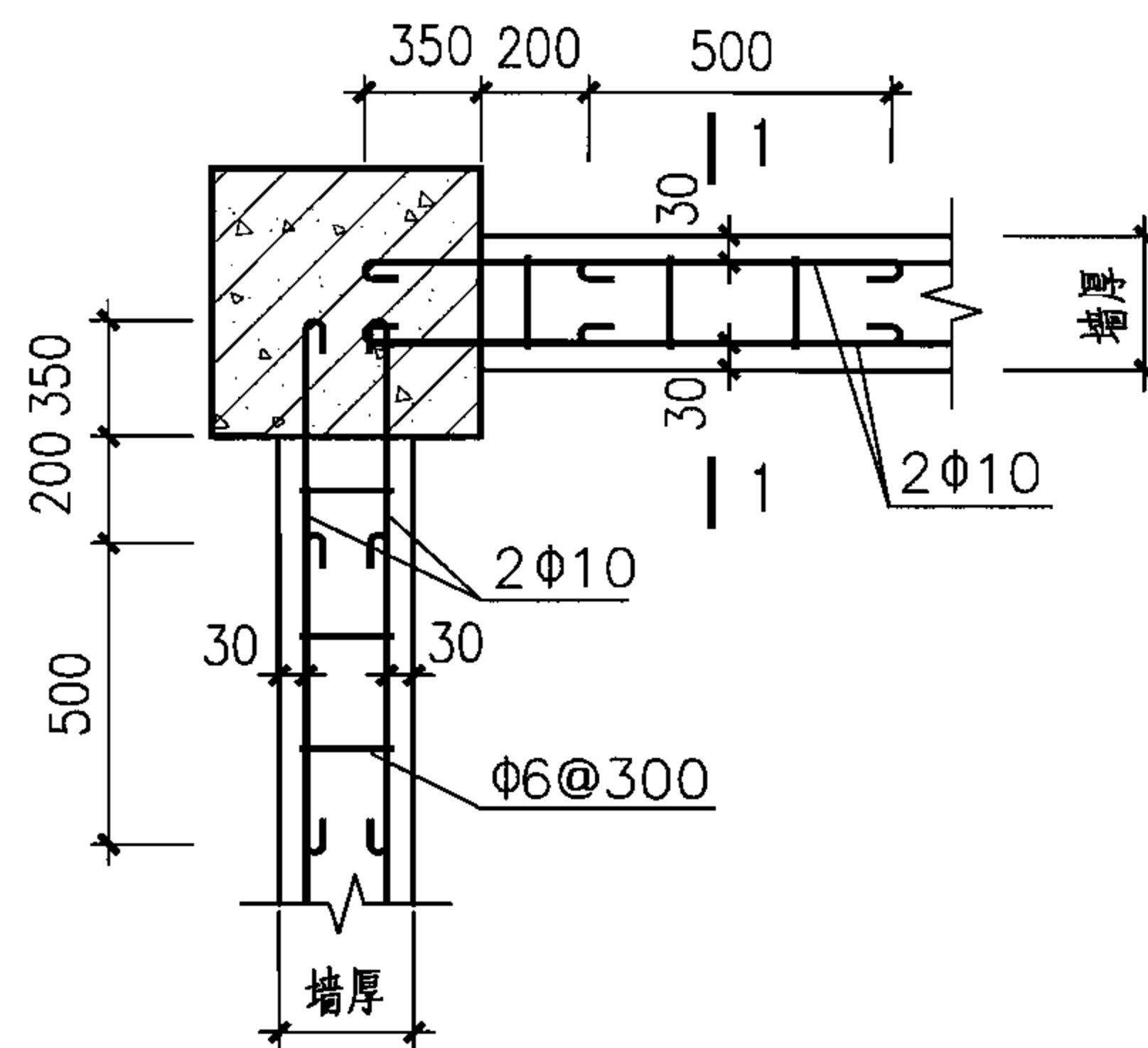
12



13



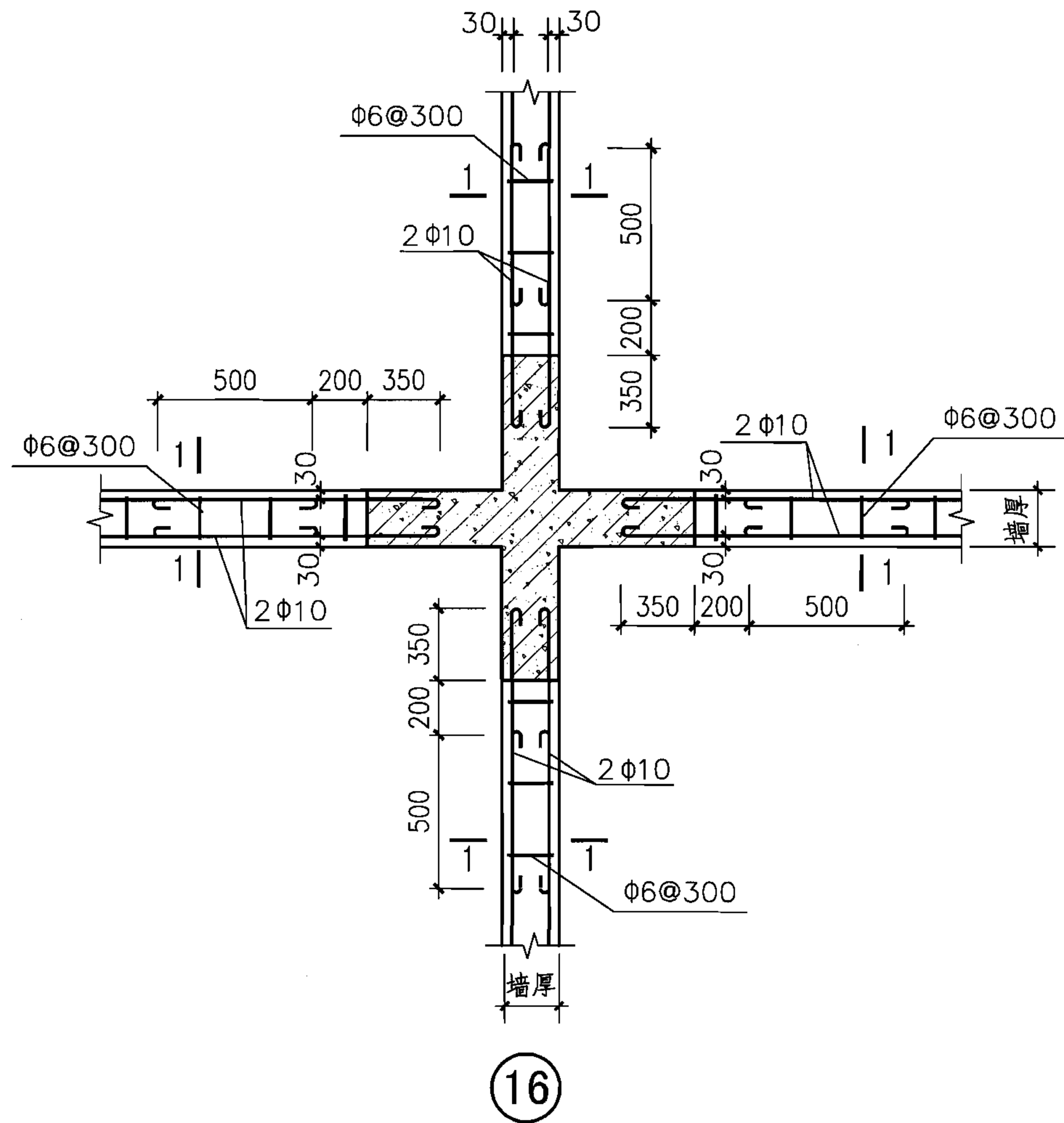
14



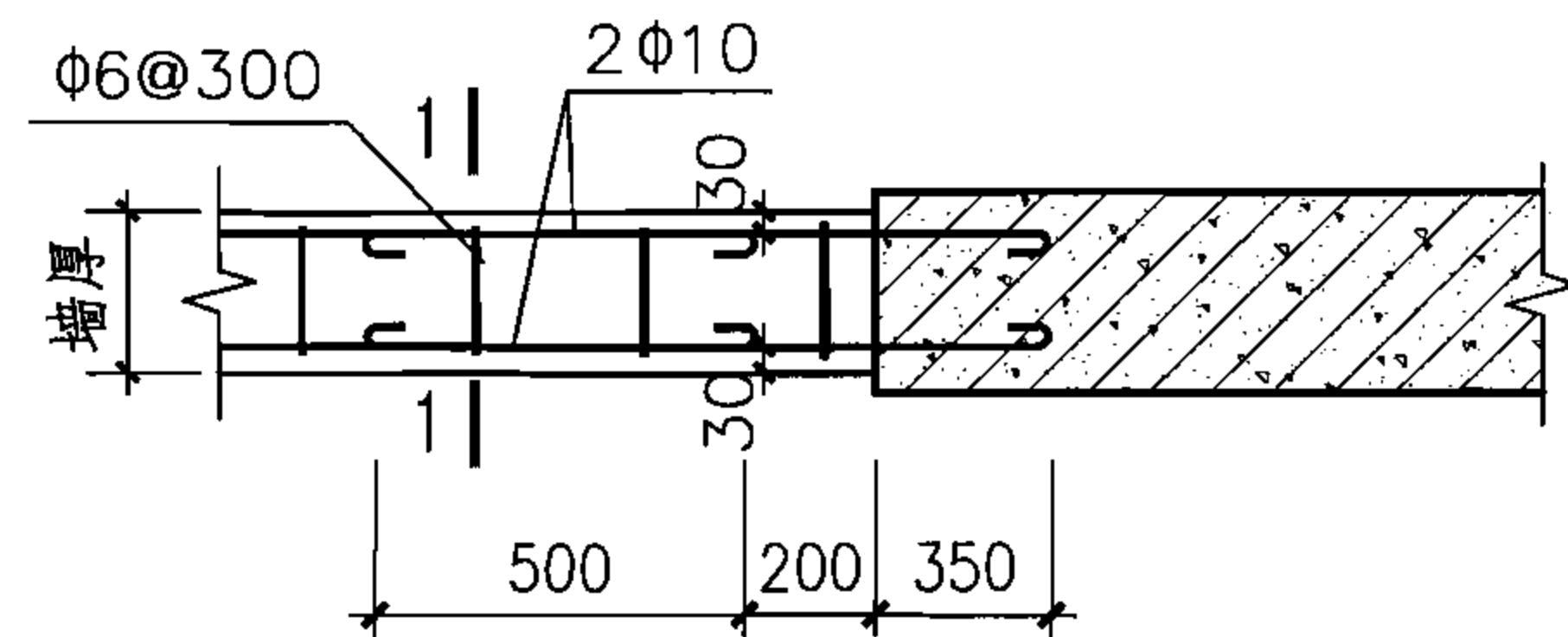
15

注：1—1剖面见本图集16页图。

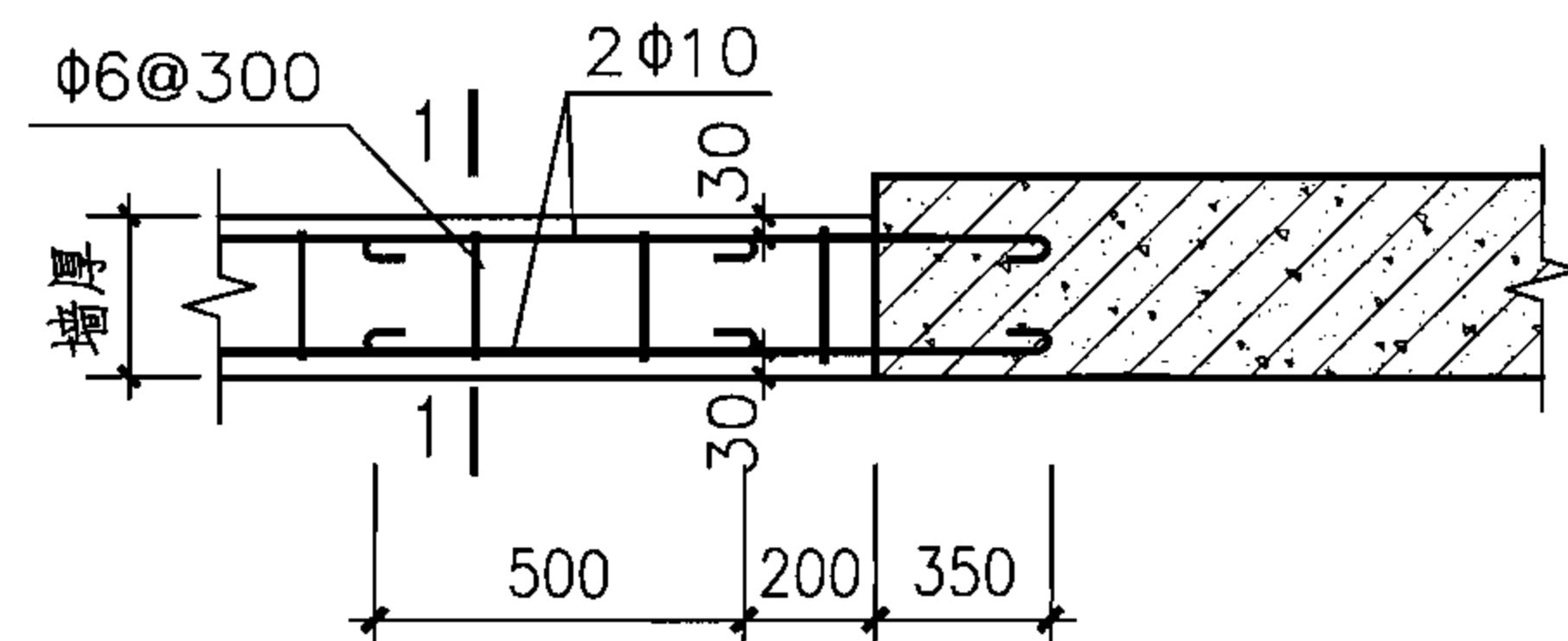
钢筋混凝土水平系梁详图						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	19



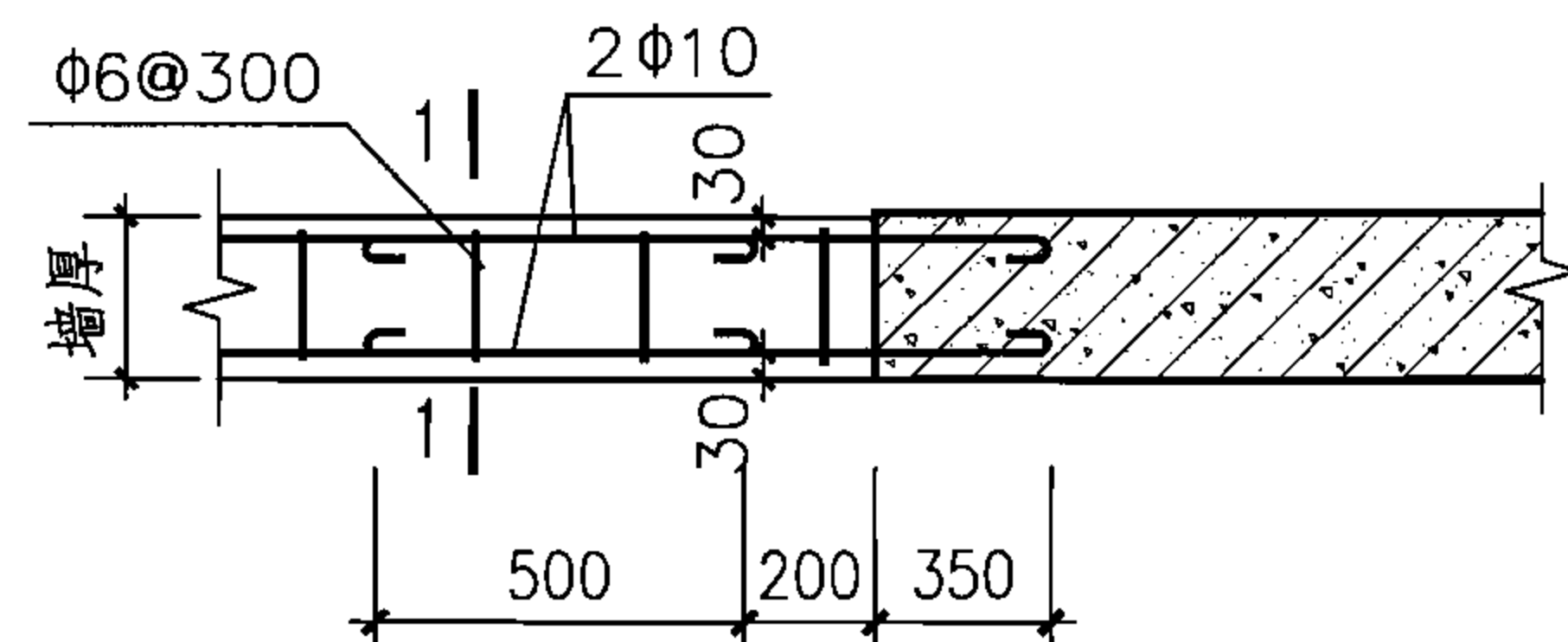
16



17



18



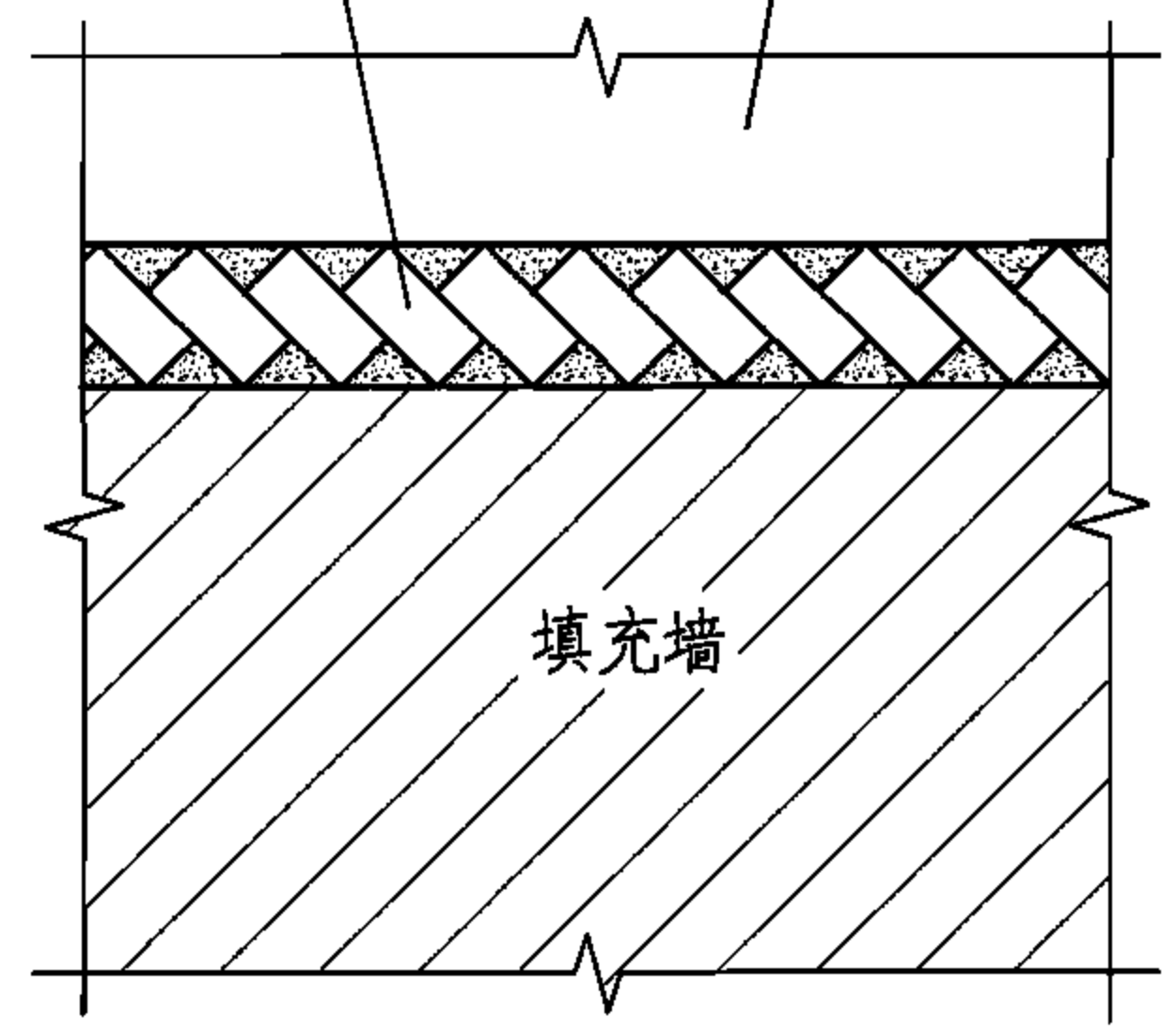
19

注：1—1剖面见本图集16页图。

钢筋混凝土水平系梁详图							图集号	06SG614-1
审核	何建罡	设计	张兴富	校对	陈海峰	页		20

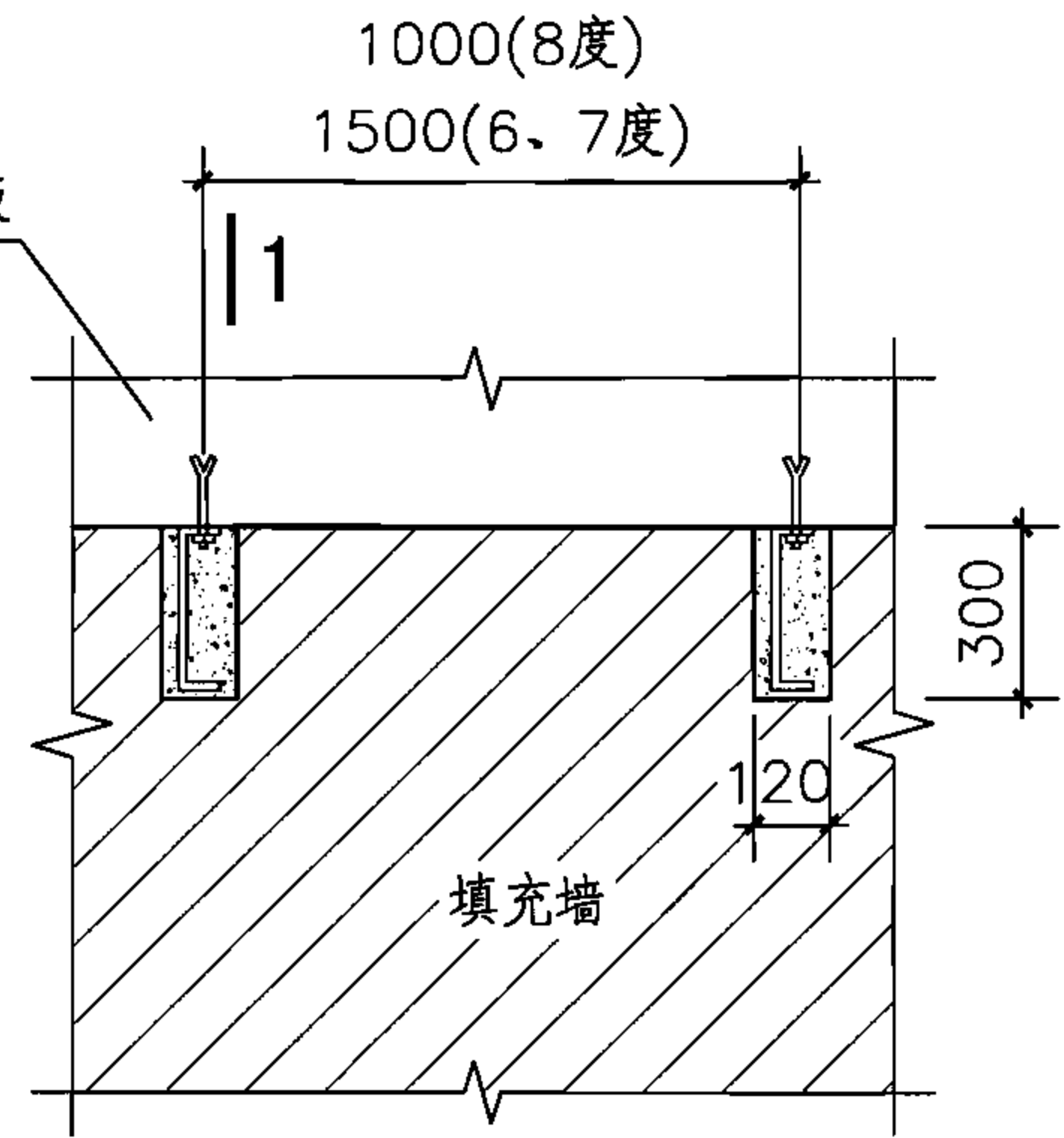
墙顶部斜砌，必须逐块刮浆顶紧

现浇钢筋混凝土梁或板

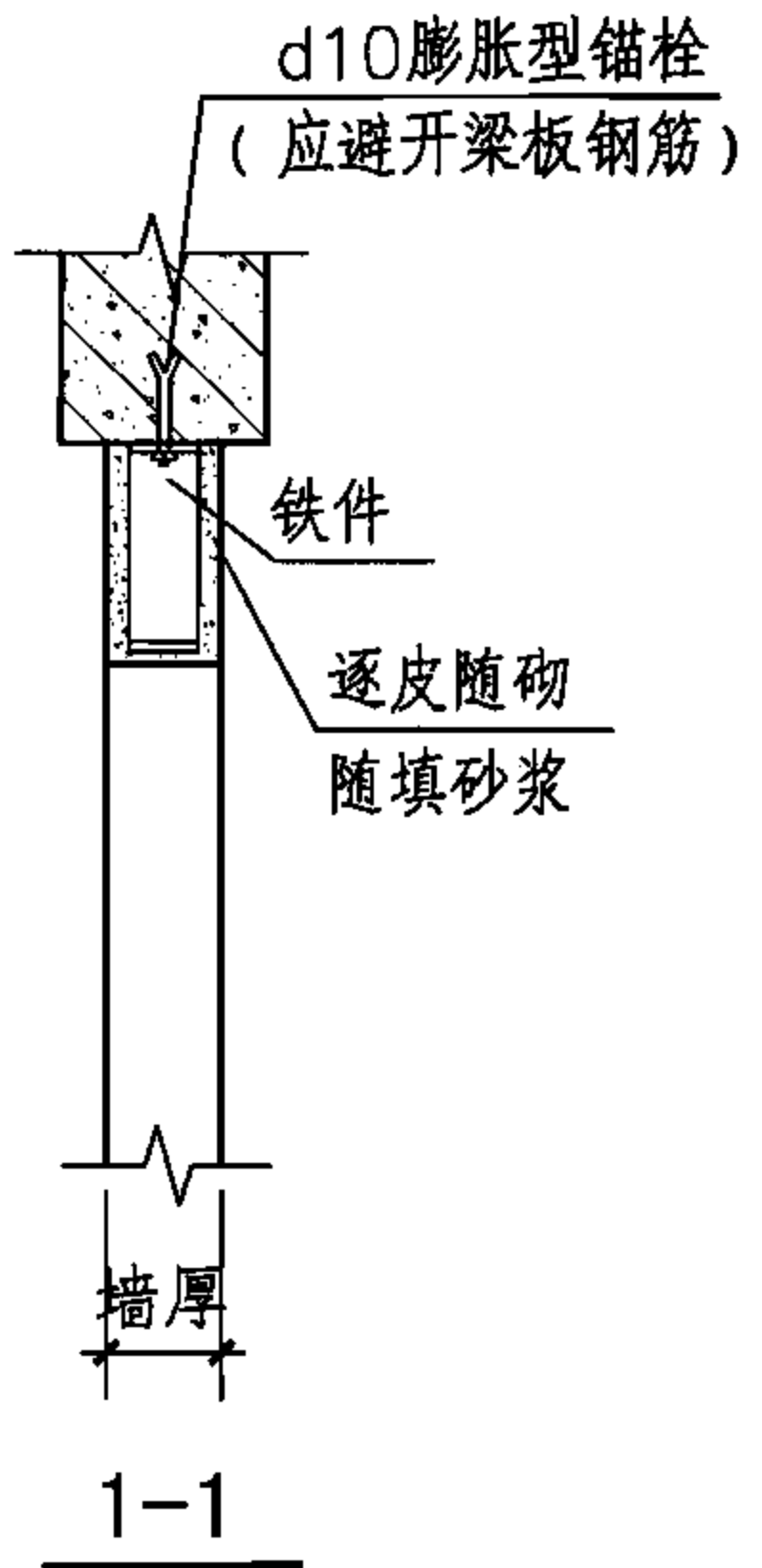


① (用于砌体填充墙长<5m时及非抗震设计)

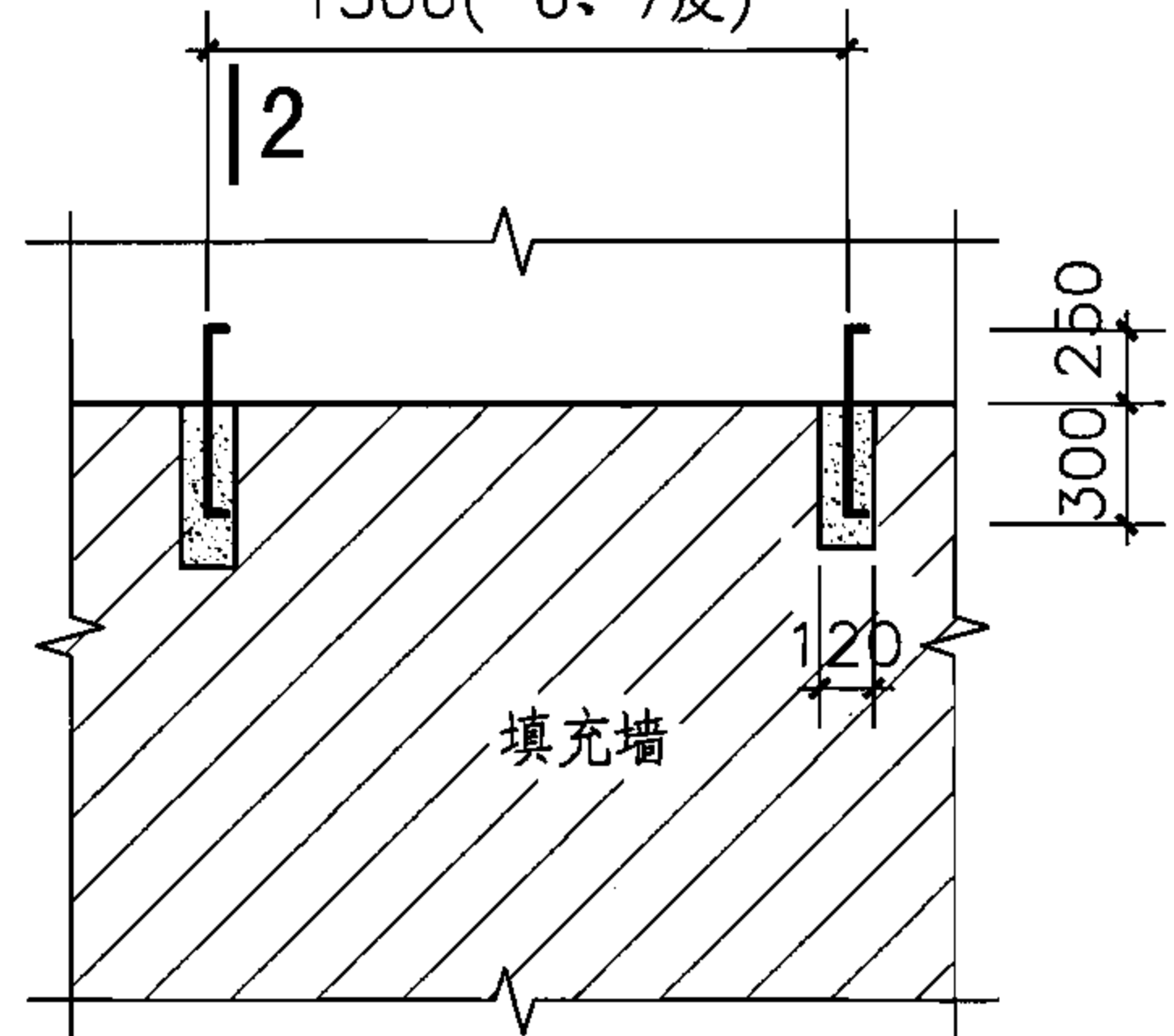
现浇钢筋混凝土梁或板



②

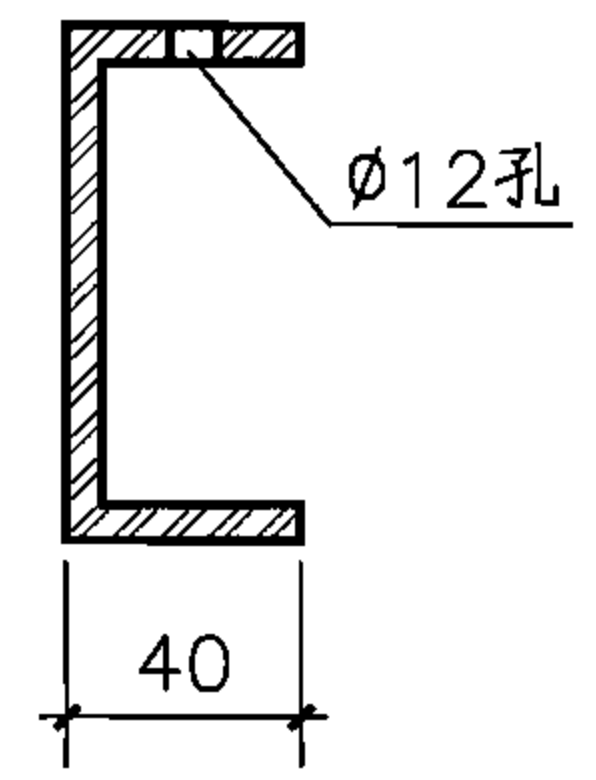
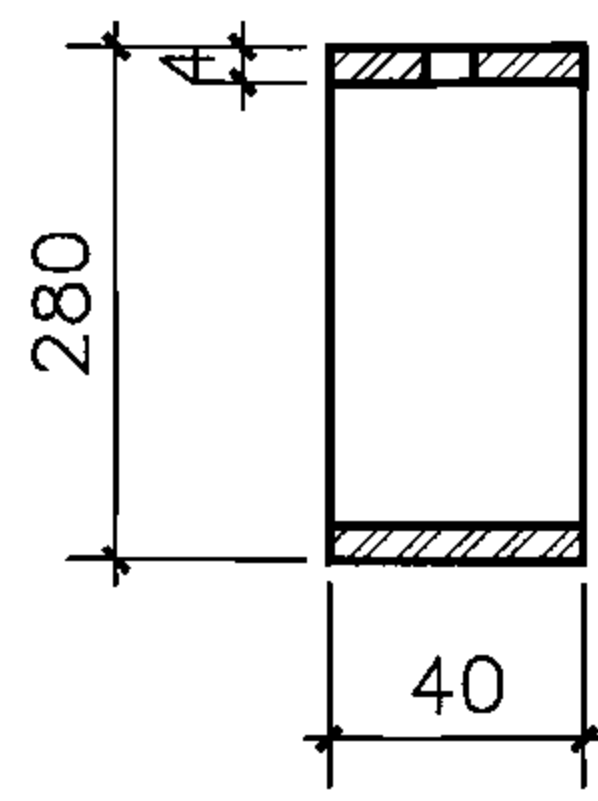
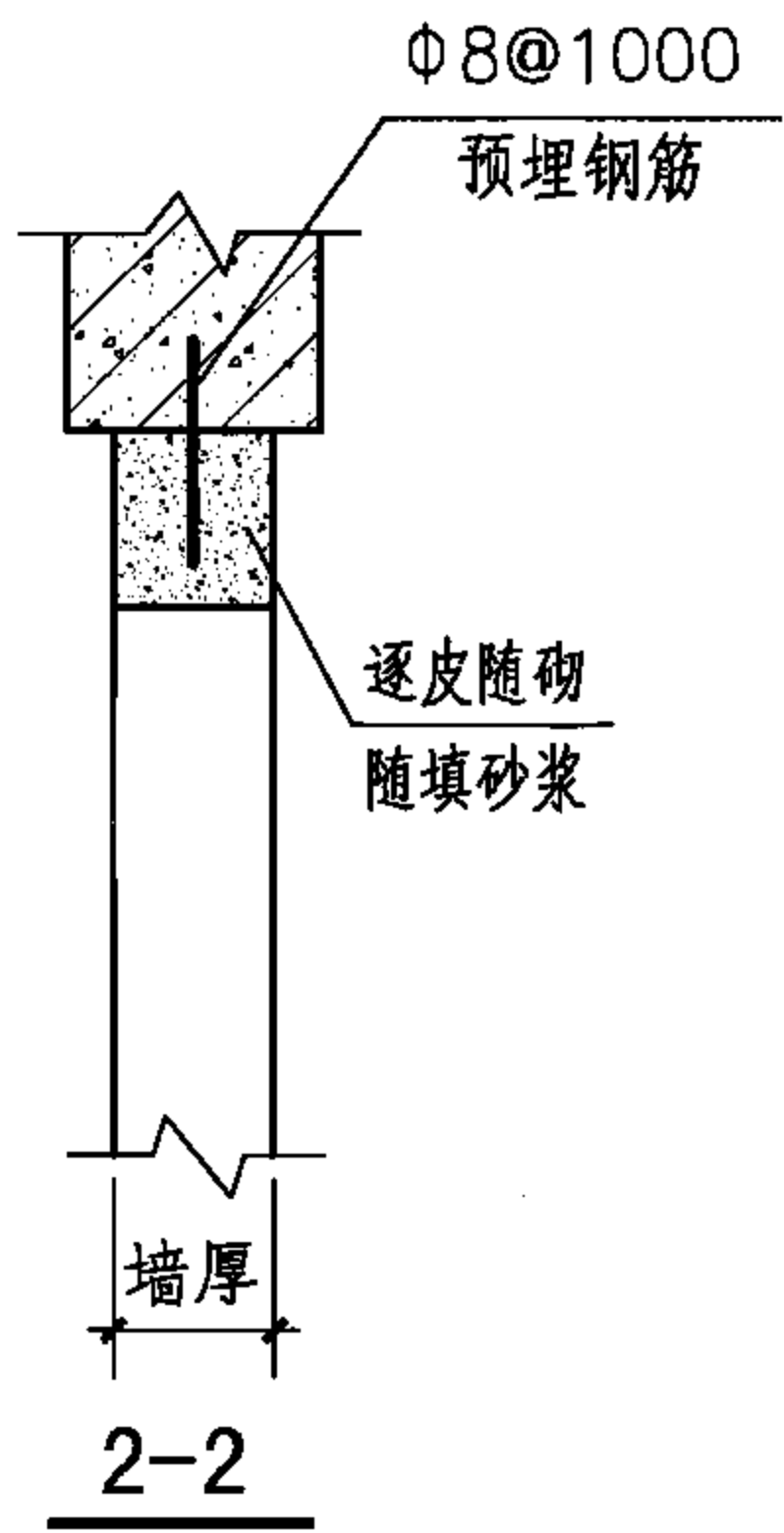


1000(8度)  
1500( 6、7度)



③

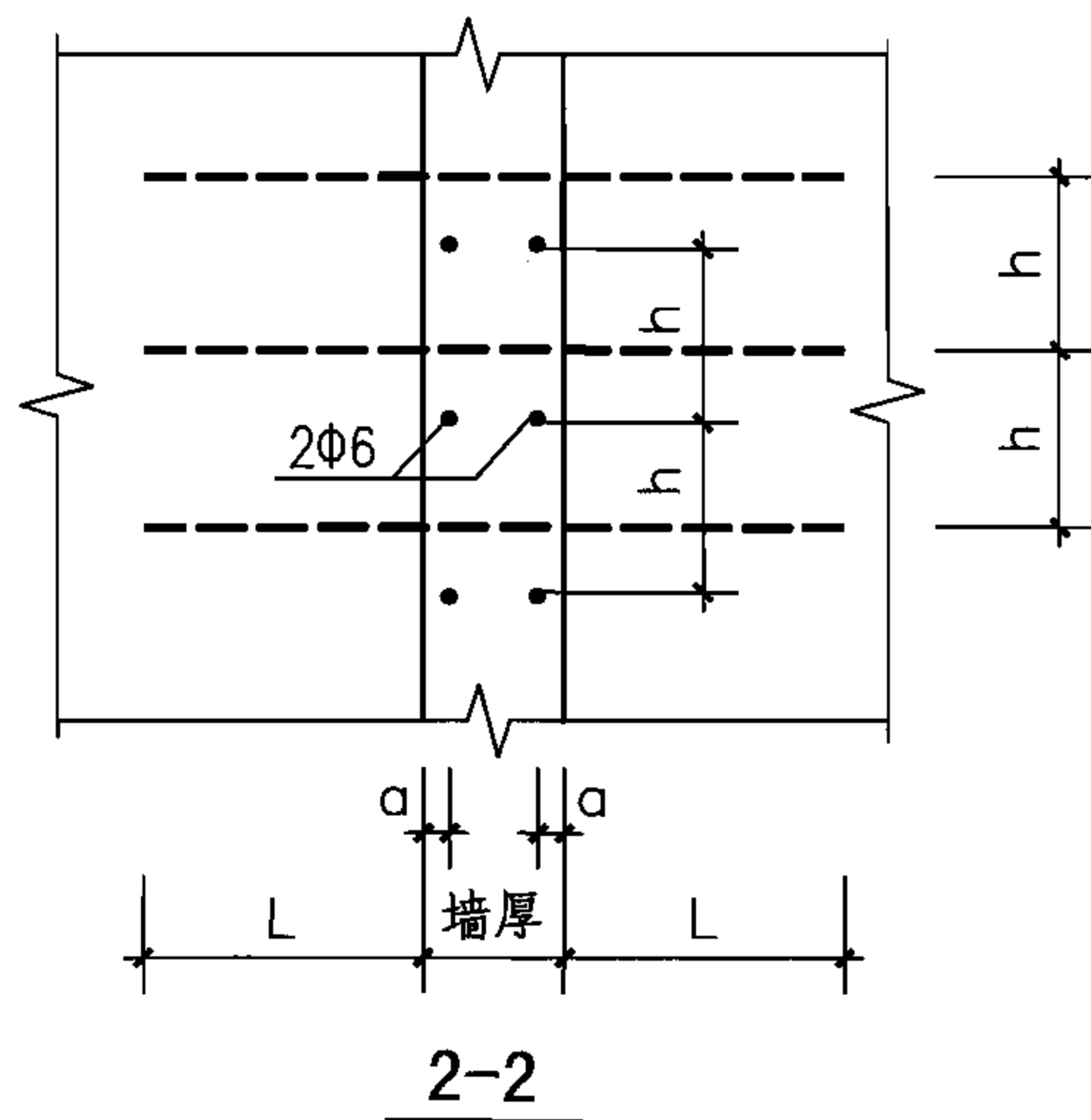
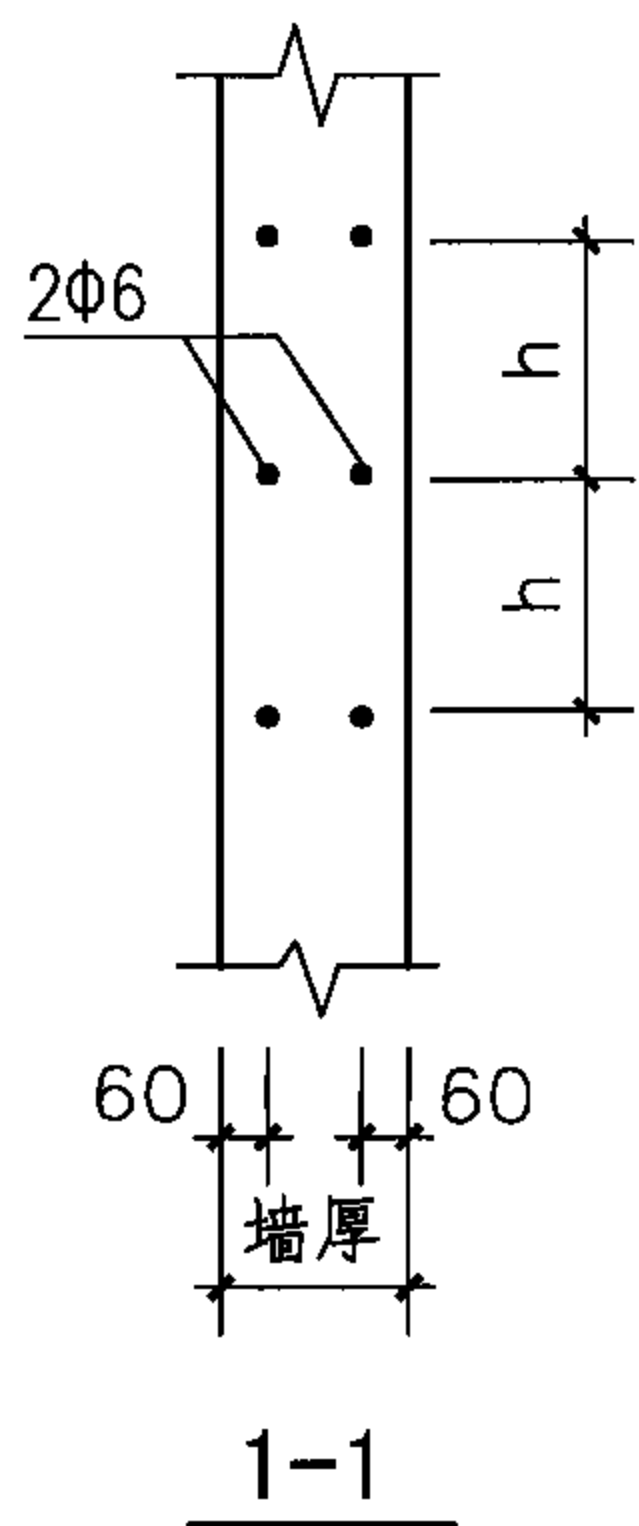
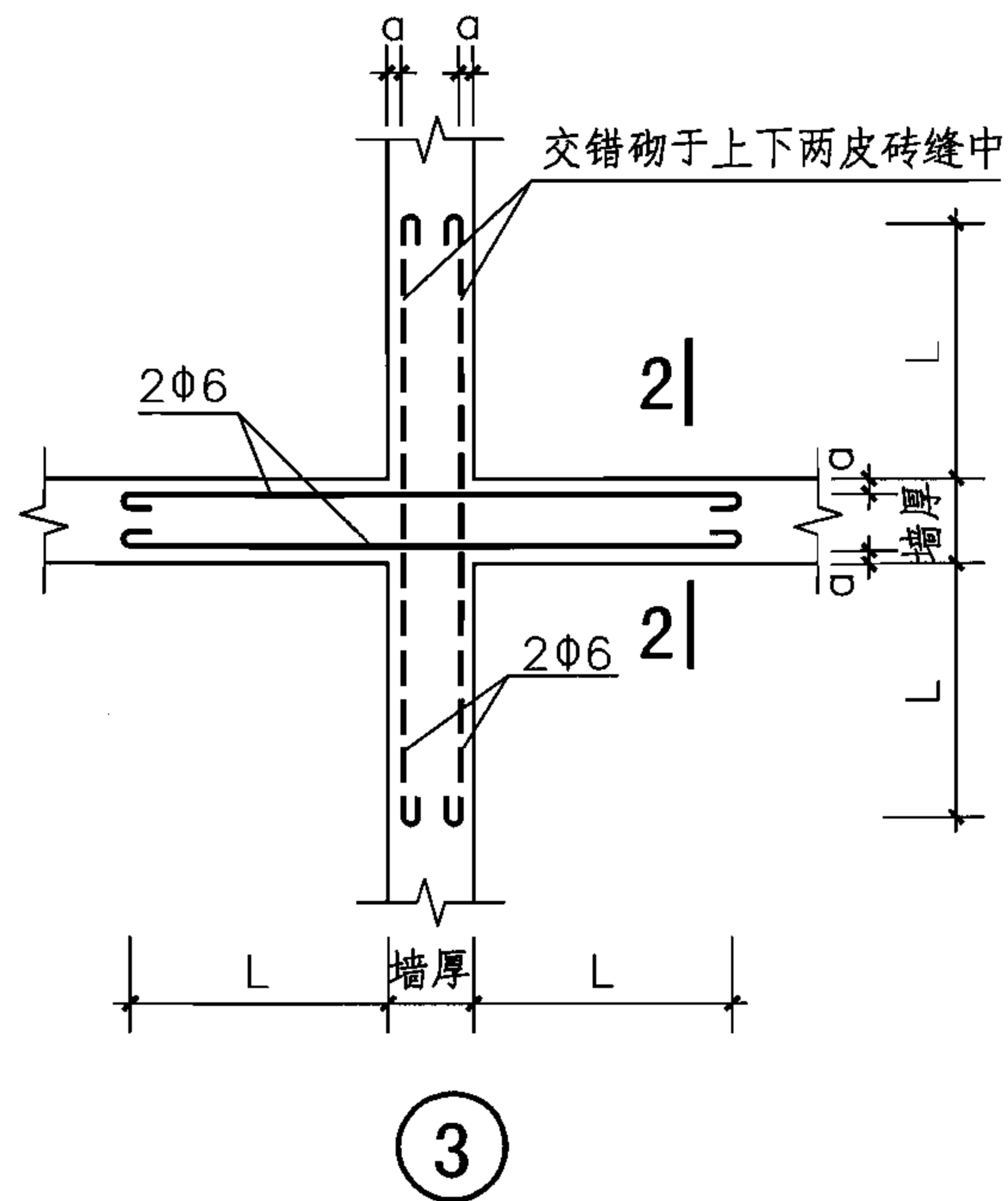
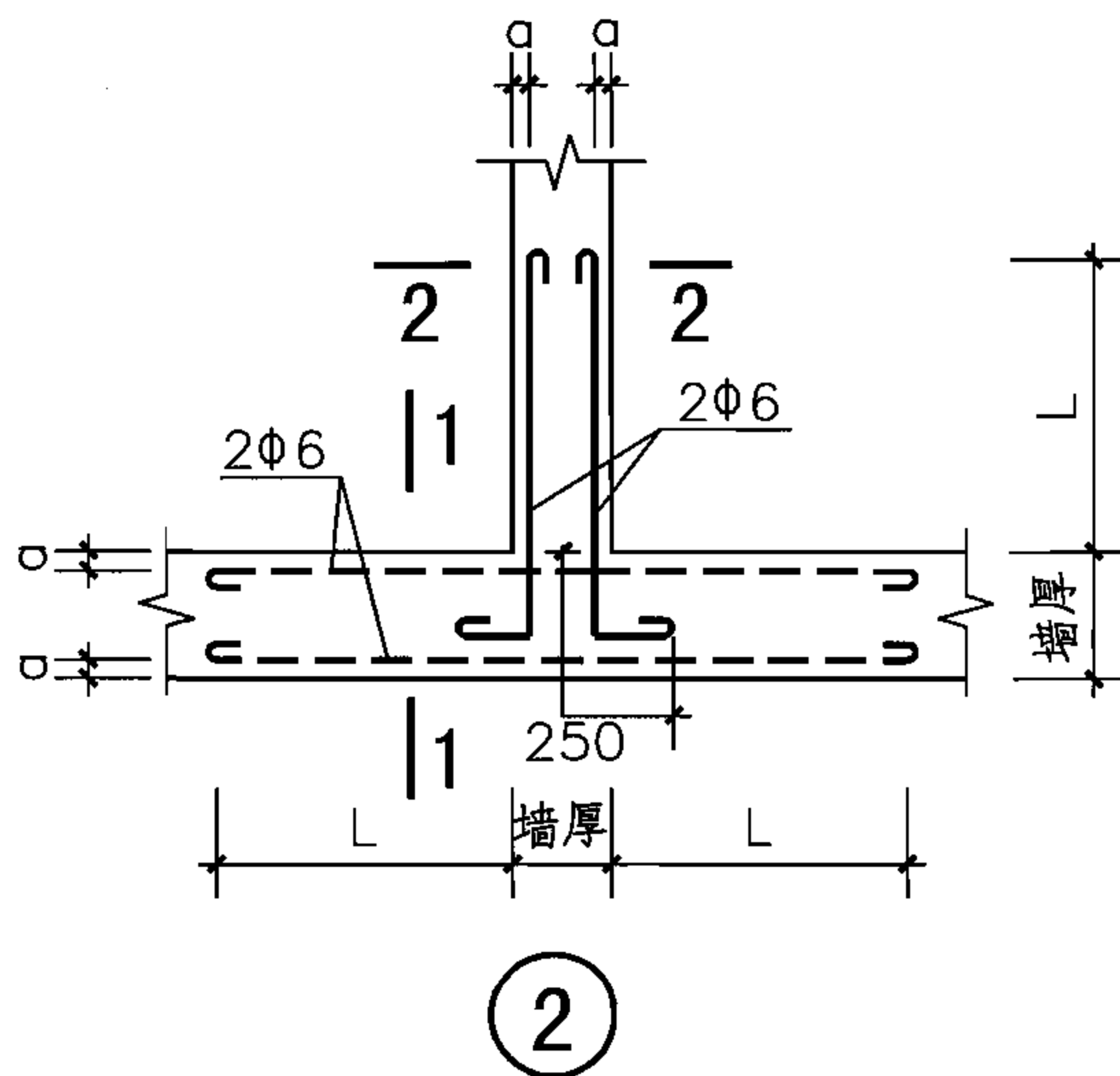
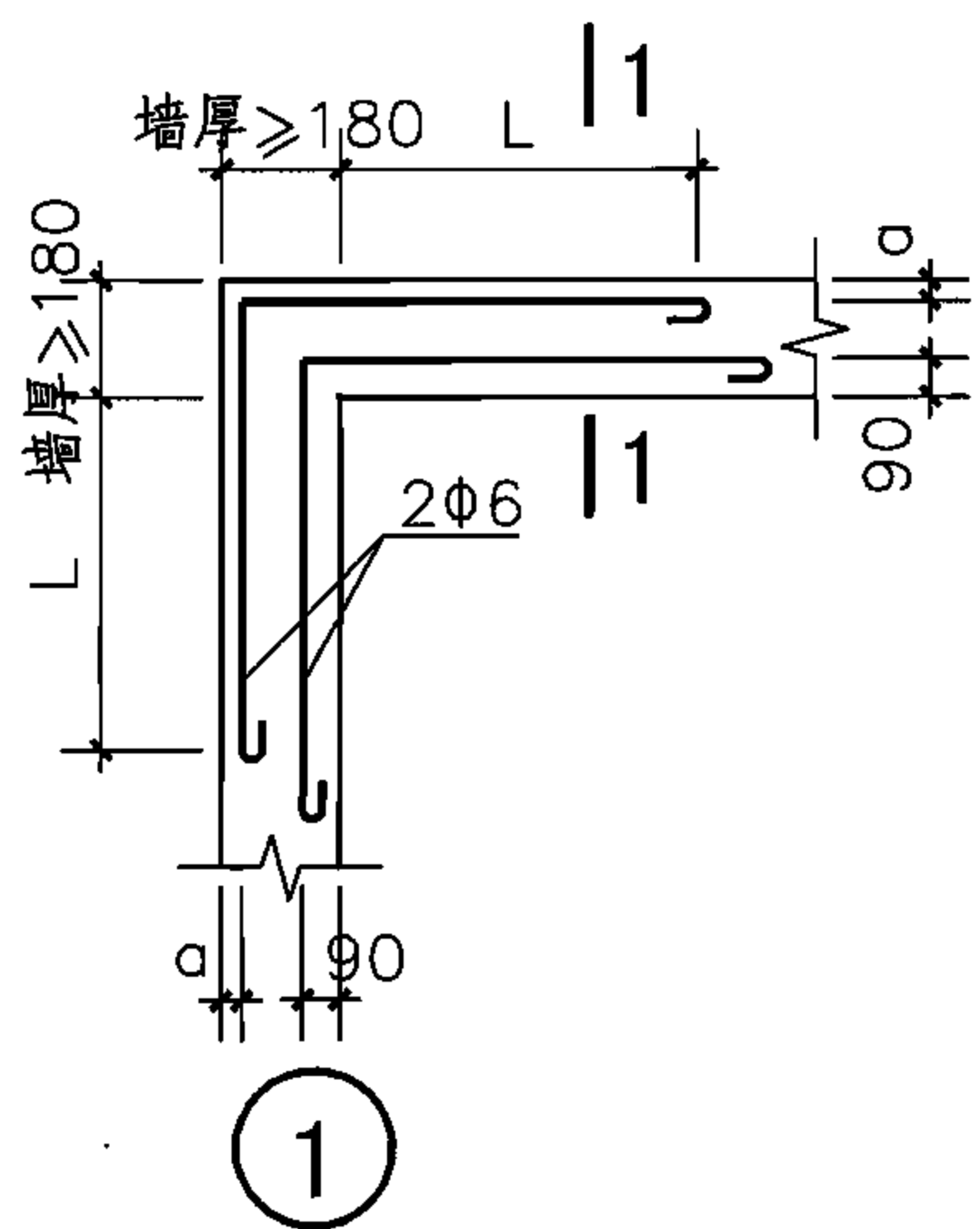
Φ8@1000  
预埋钢筋



铁件

填充墙顶部拉结							图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富		页	21





注：

1. 填充墙交接处拉结筋伸入墙内的长度 $L$ ：非抗震设防时 $L$ 等于600mm。6、7度抗震时 $L$ 不应小于墙长的 $1/5$ 且不小于700mm，8度抗震时 $L$ 应沿墙全长贯通。
2. 钢筋竖向间距 $h$ 及 $a$ 值详见本图集第9页表。

### 非承重砖墙交接处的拉结(无构造柱)

图集号

06SG614-1

审核 何建罡

设计 张兴富

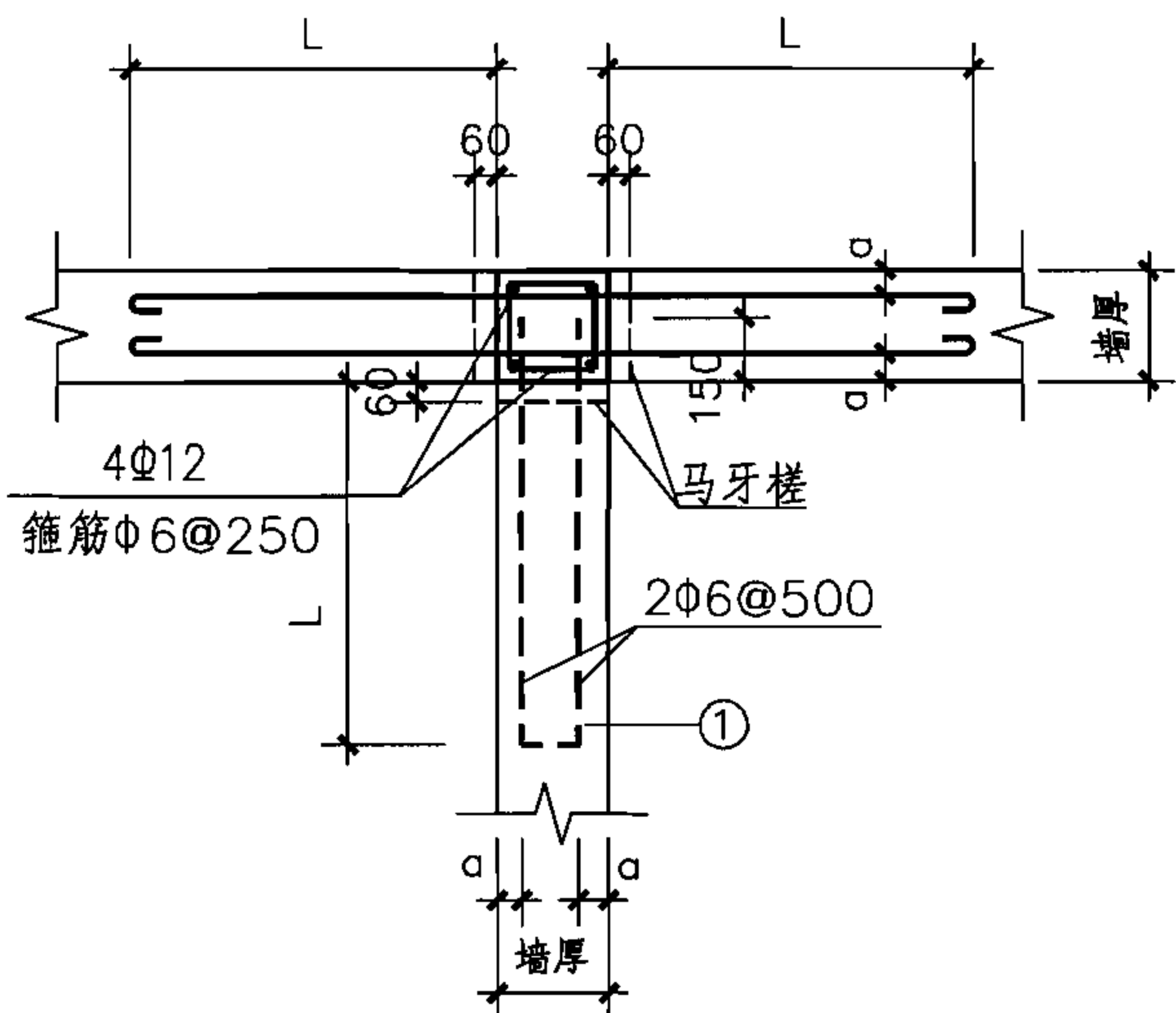
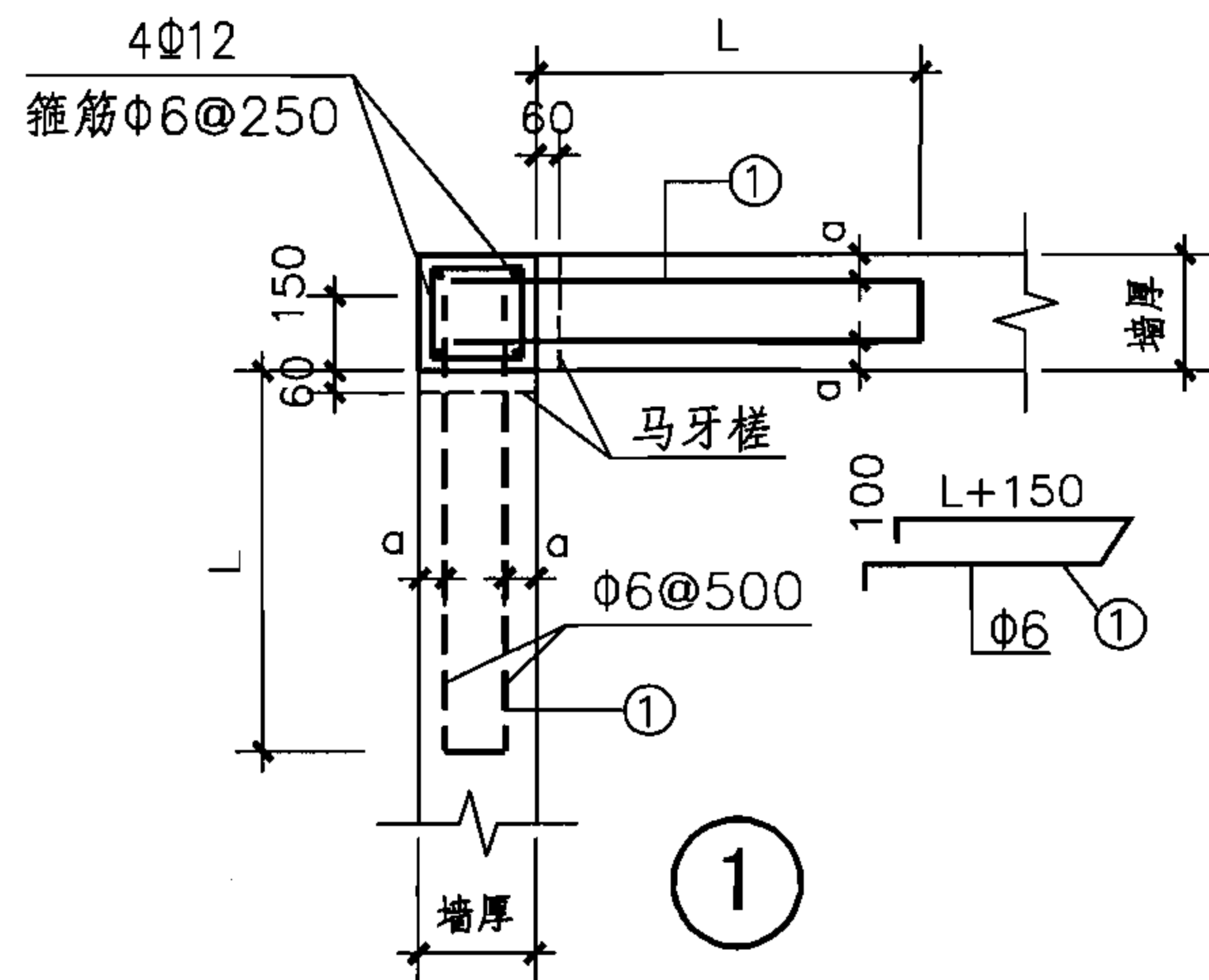
校对 陈海峰

设计 张兴富

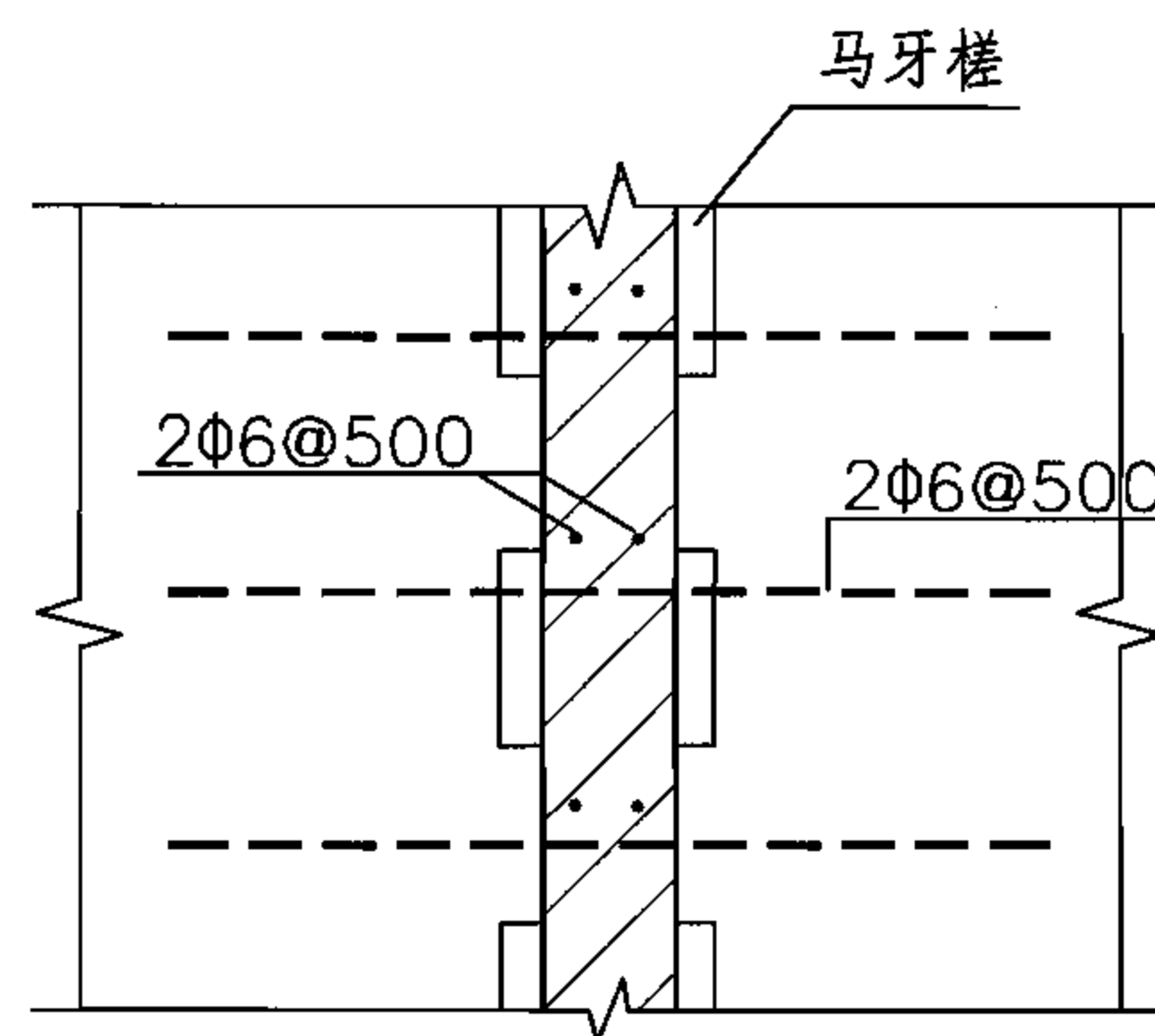
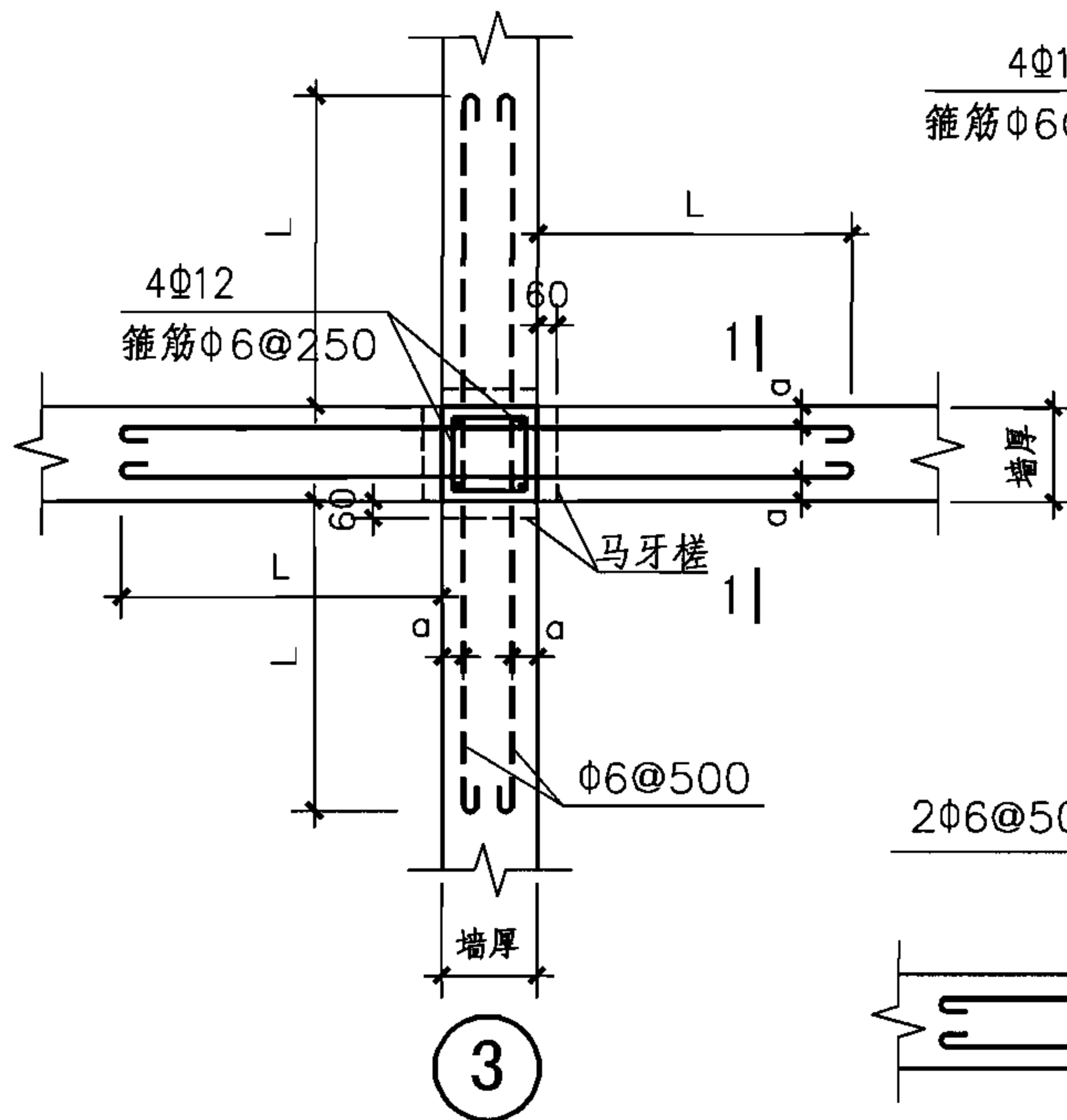
设计 张兴富

页

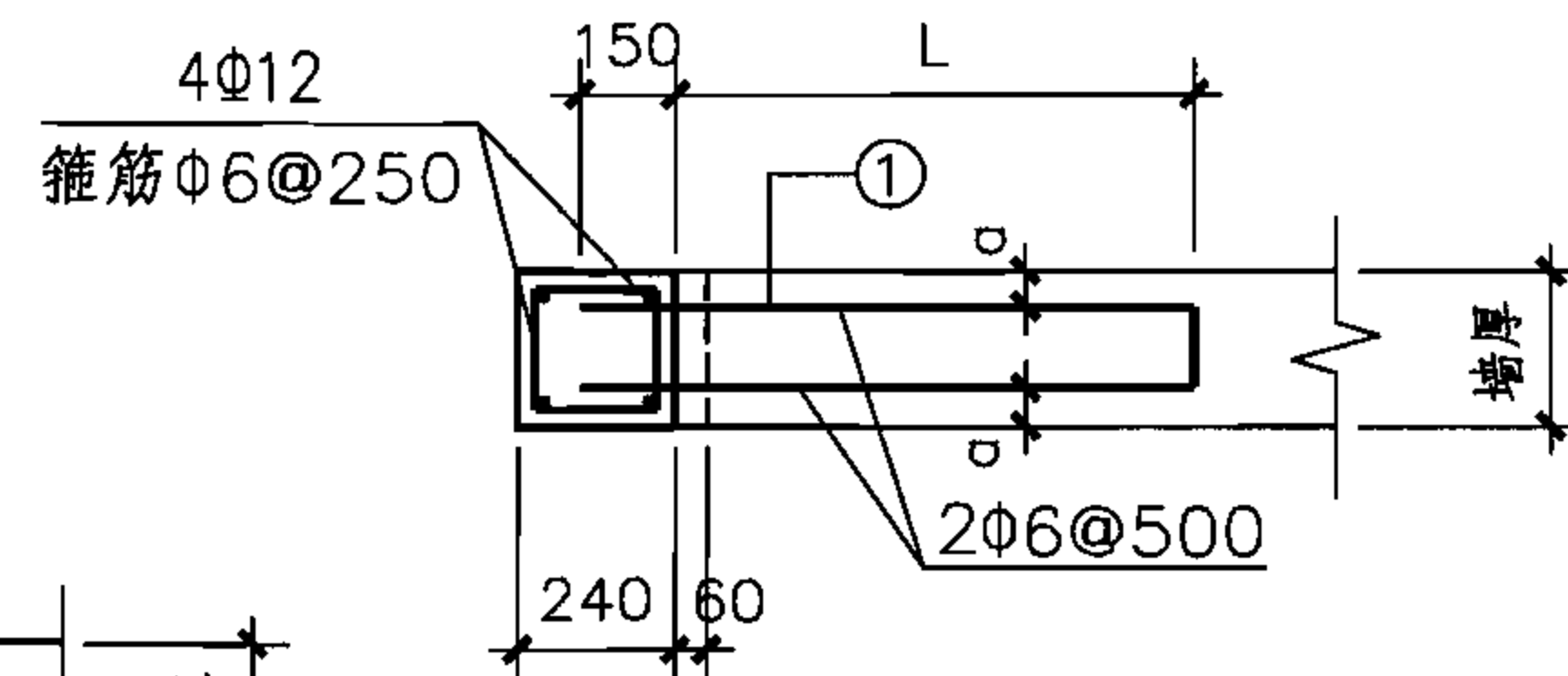
23



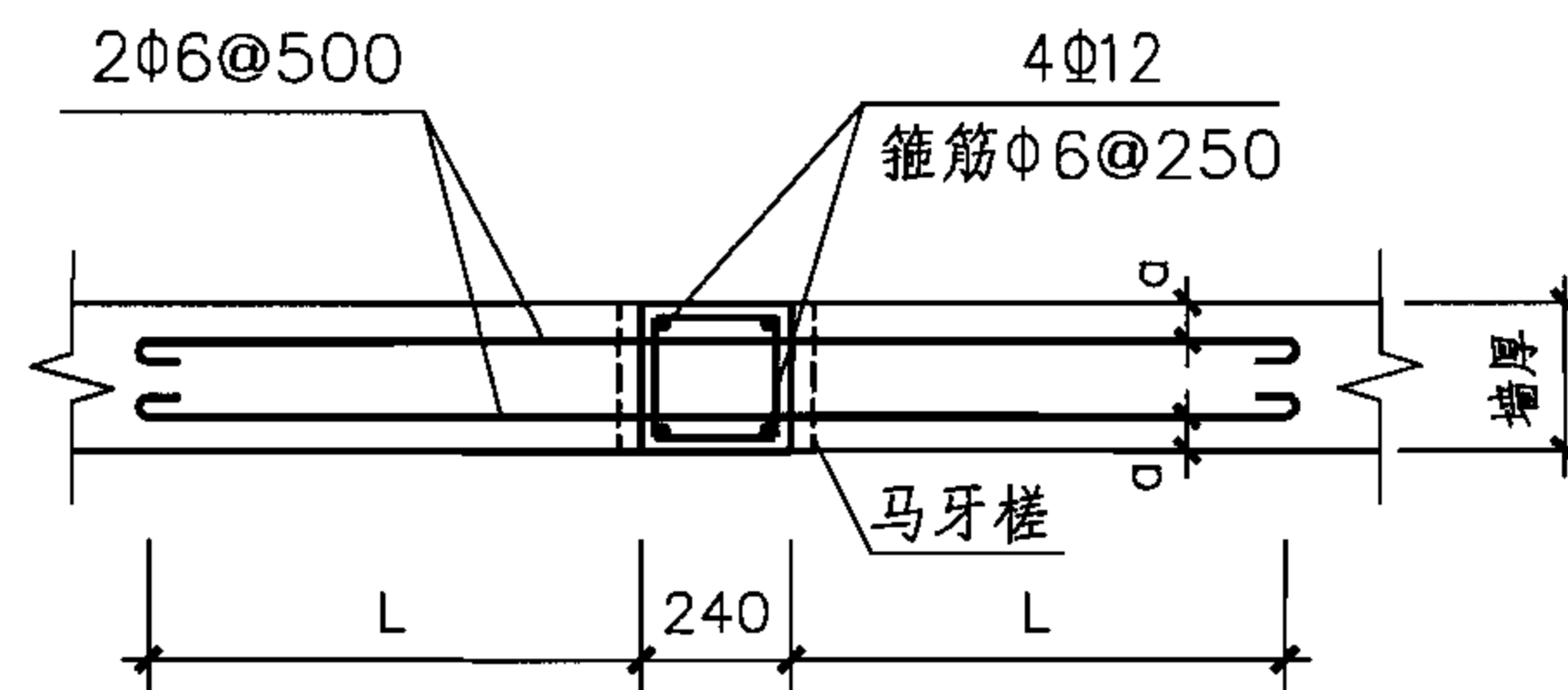
2



1-1



4 (悬墙端)



5

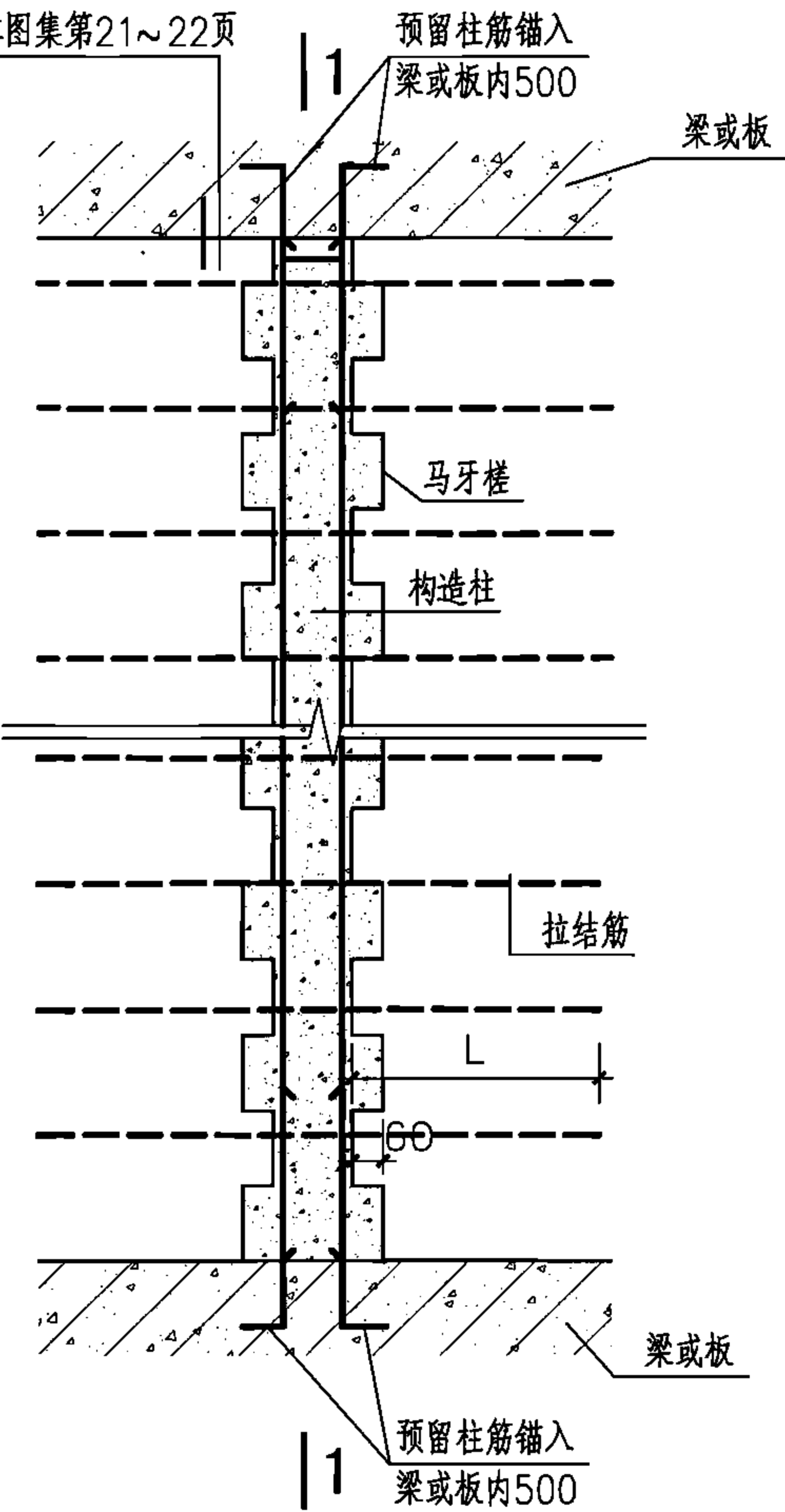
- 注：1.本页适用于墙体材料为砖类且墙厚 $\geq 180\text{mm}$ 的非承重墙体。  
2.先砌墙，后浇构造柱，构造柱混凝土等级为C20。  
3.构造柱的纵筋的搭接及锚固见本图集第25页。  
4.构造柱截面不小于 $240\times 180$ 。  
5. $a$ 值详见本图集第9页表。  
6.其他见本图集第23页注。

## 构造柱截面及配筋

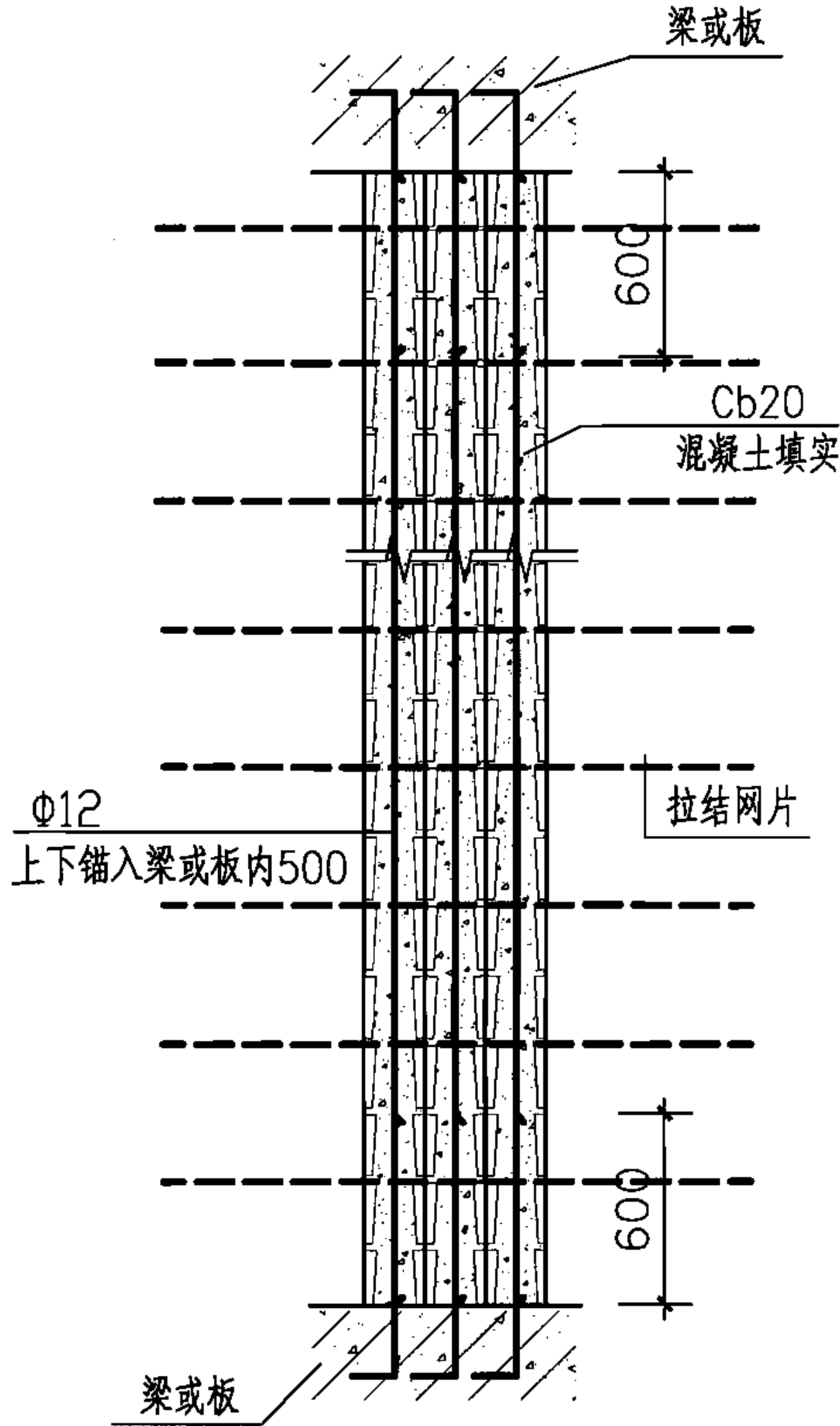
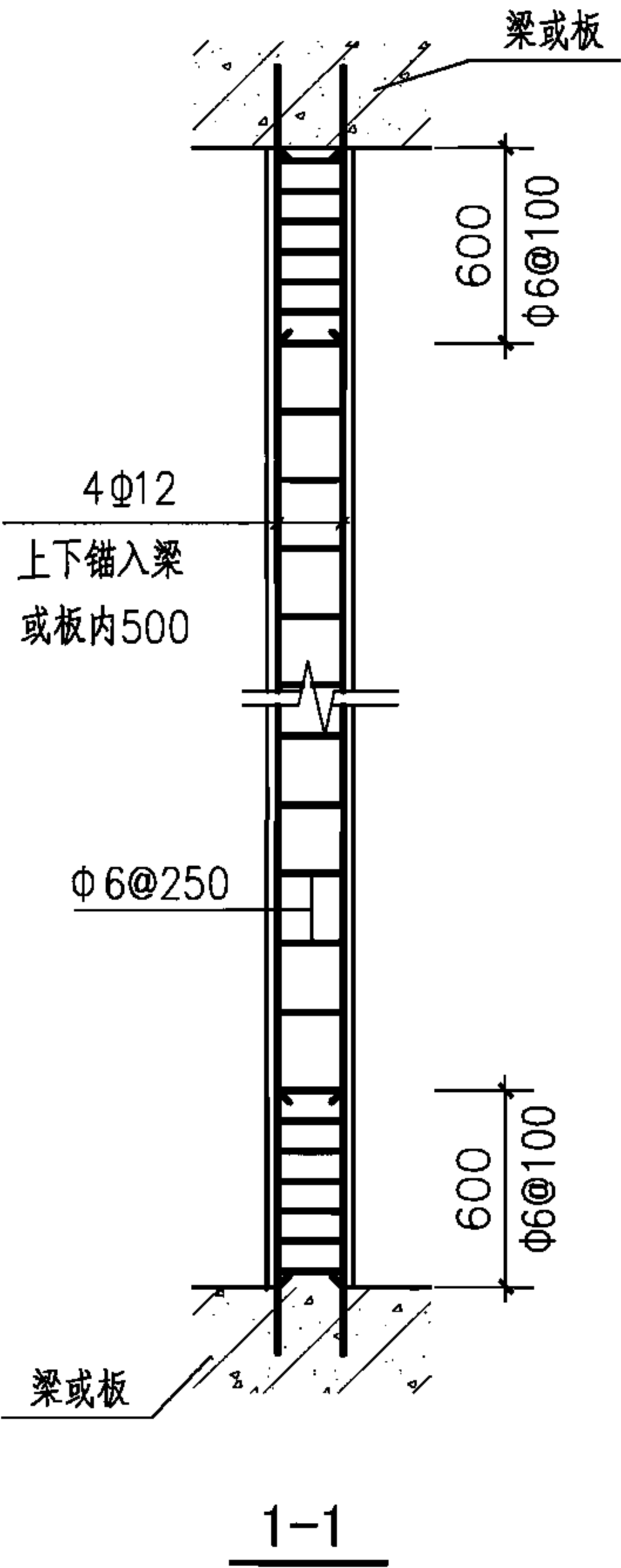
图集号 06SG614-1



墙顶做法详见本图集第21~22页



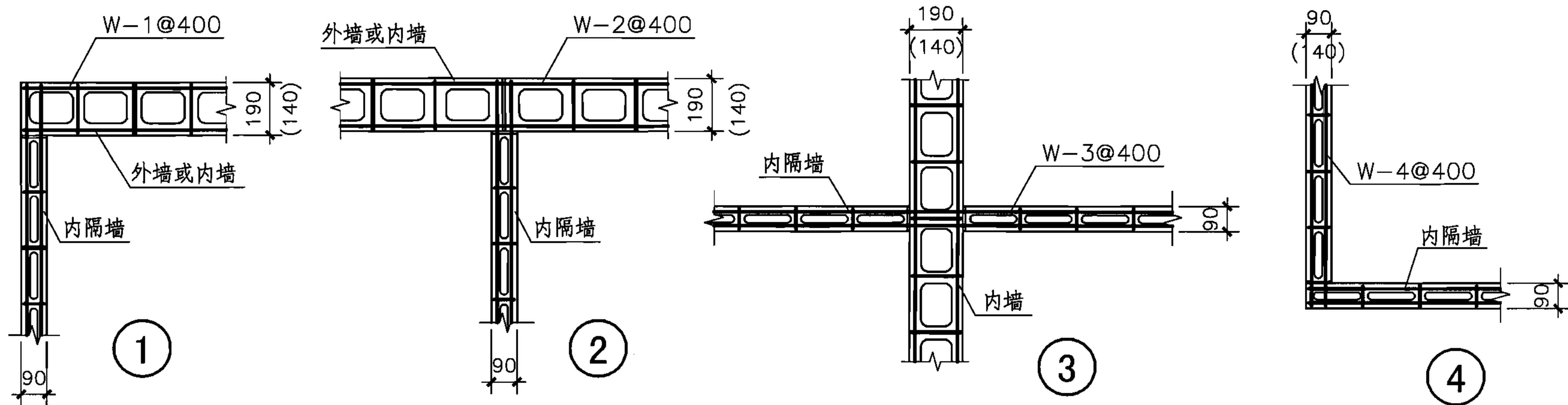
构造柱纵筋锚固与搭接



芯柱纵筋锚固与搭接

注：用于底层的构造柱、芯柱及门窗洞口的抱框应伸入室外地面下500mm；  
或与埋深小于500mm的基础梁相连，竖向钢筋锚入基础梁内500mm。

构造柱、芯柱纵筋的锚固和搭接						图集号	06SG614-1
审核	何建罡	校对	陈海峰	设计	张兴富	页	25

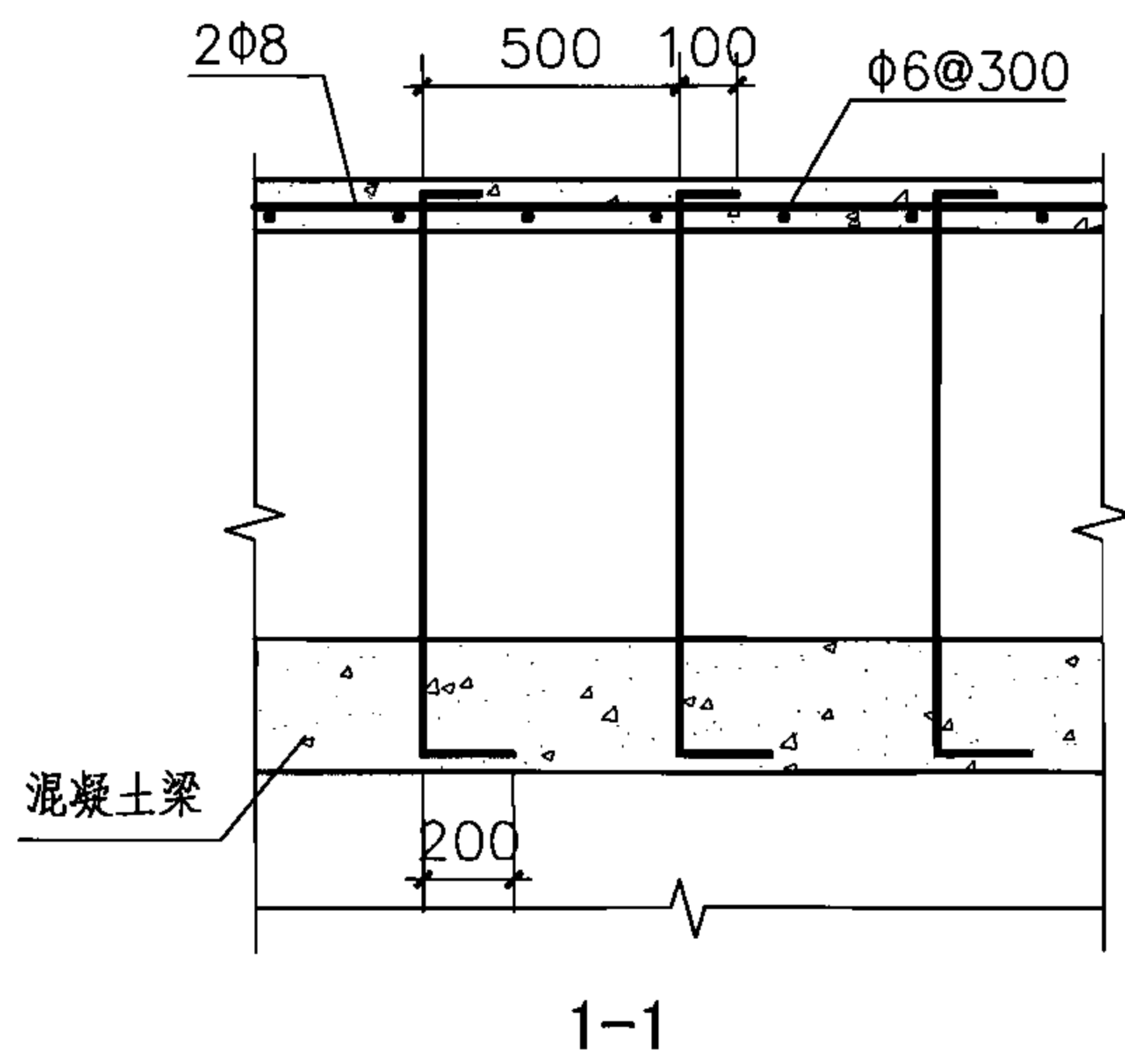
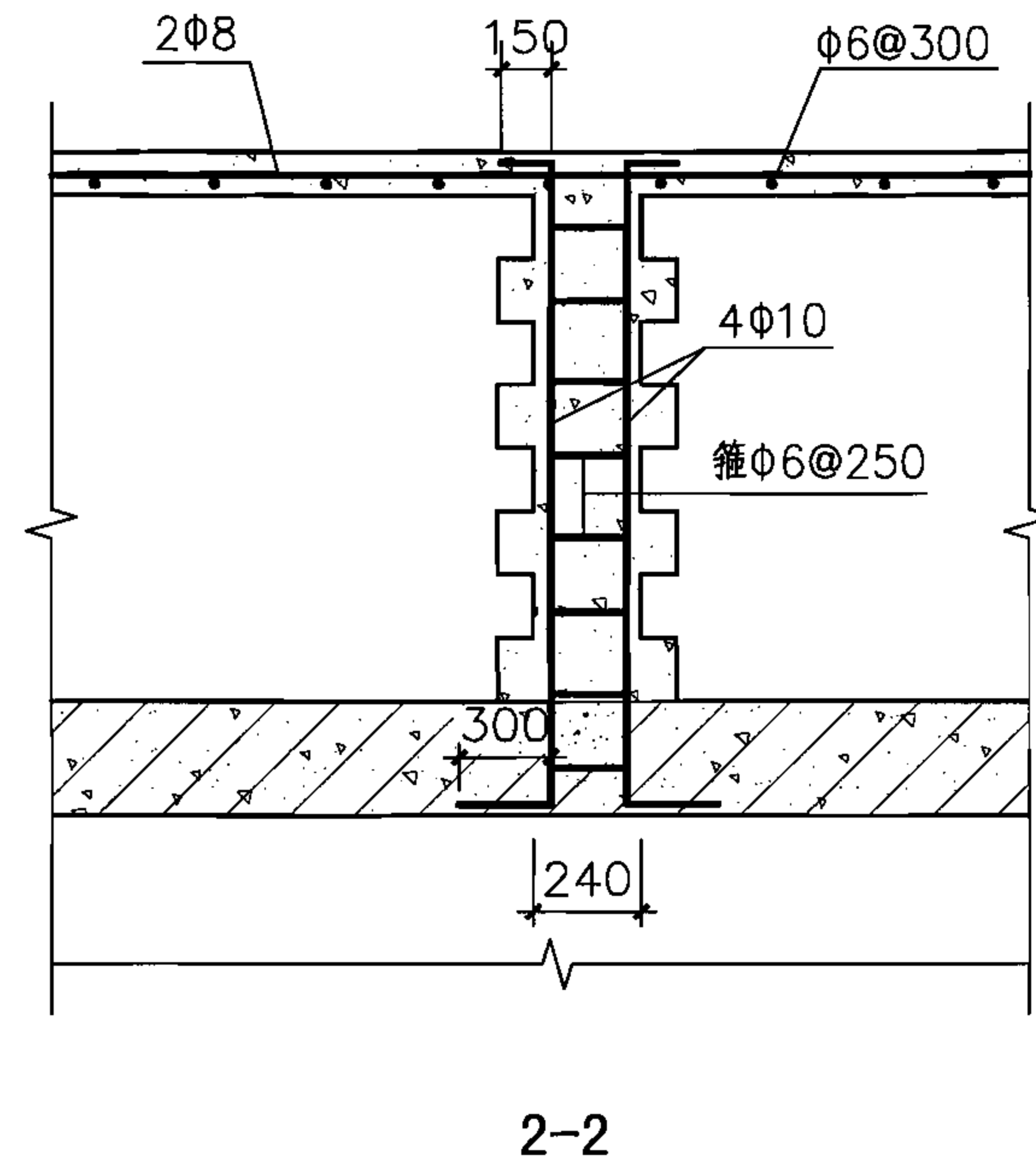
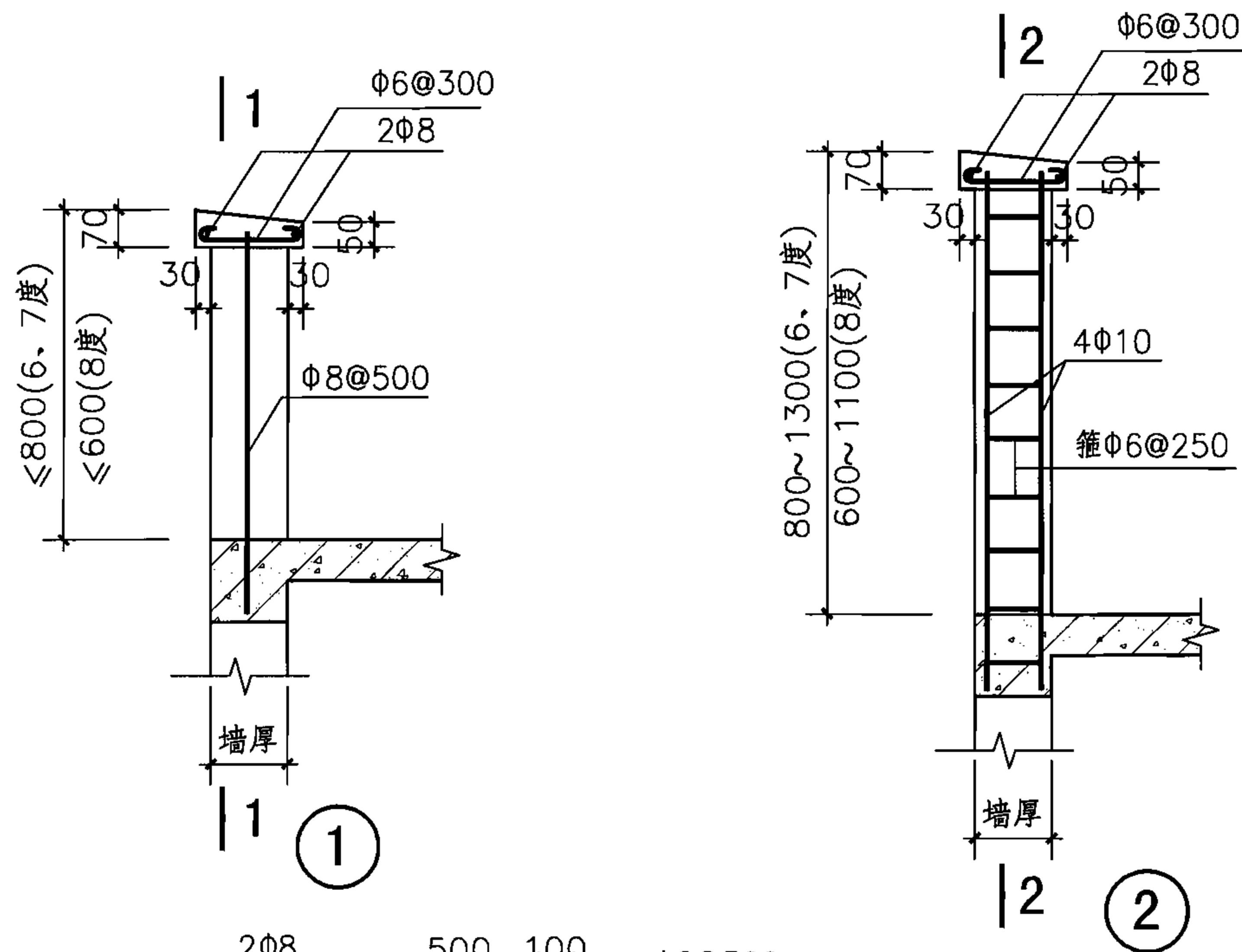


注：

### 非承重小砌块墙体交接处的钢筋网片拉结

审核 何建罡





注:

1. 本页适用于墙体材料为砖类的女儿墙。构造柱间距由计算确定并不大于3000mm。
2. 先砌墙，后浇构造柱。
3. 构造柱混凝土强度等级为C20。
4. 女儿墙压顶采用C20混凝土。
5. 非抗震设计按6度选用。

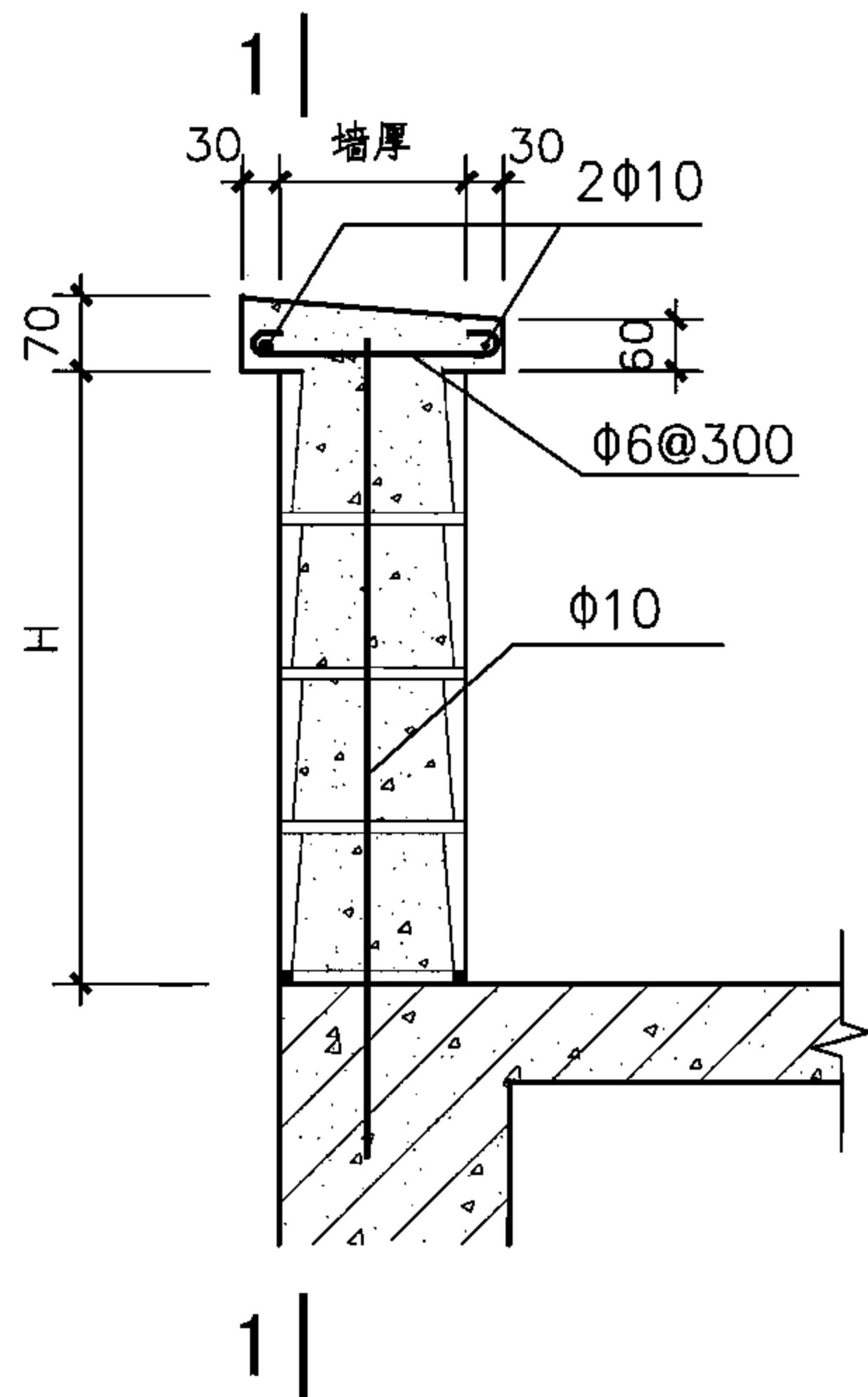
## 女儿墙构造

图集号 06SG614-1

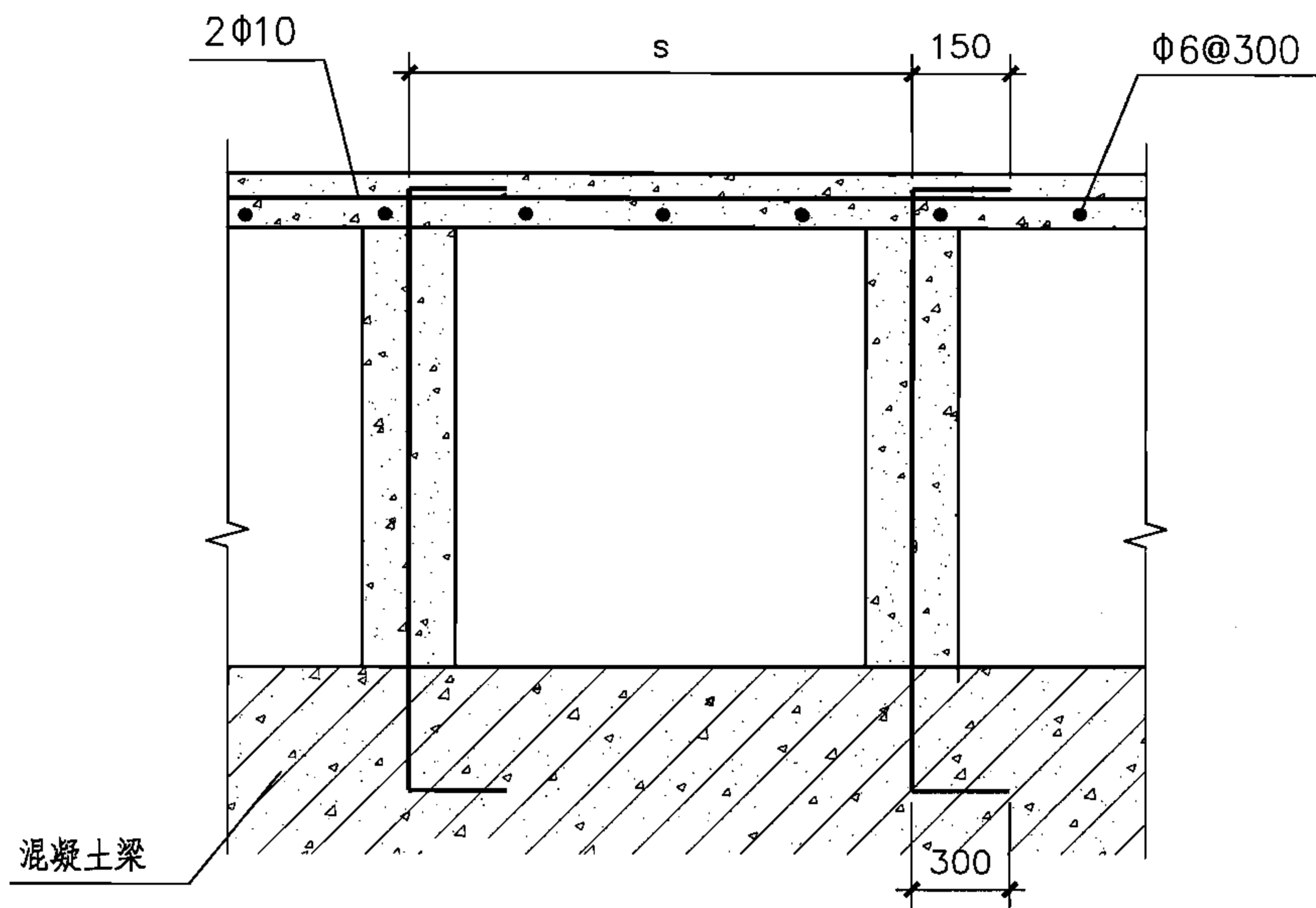
审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富

页

28



1



1-1

女儿墙竖向钢筋的水平间距S(mm)

高度 \ 烈度	6 度	7 度	8 度
$H \leq 600$	600	600	400
$600 < H \leq 800$	600	400	400

- 注：1. 本页适用于墙体材料为小砌块的女儿墙。  
 2. 女儿墙芯柱采用Cb20灌孔混凝土灌实，压顶采用C20细石混凝土浇筑。  
 3. 非抗震设计按6度选用。

女儿墙构造

图集号 06SG614-1

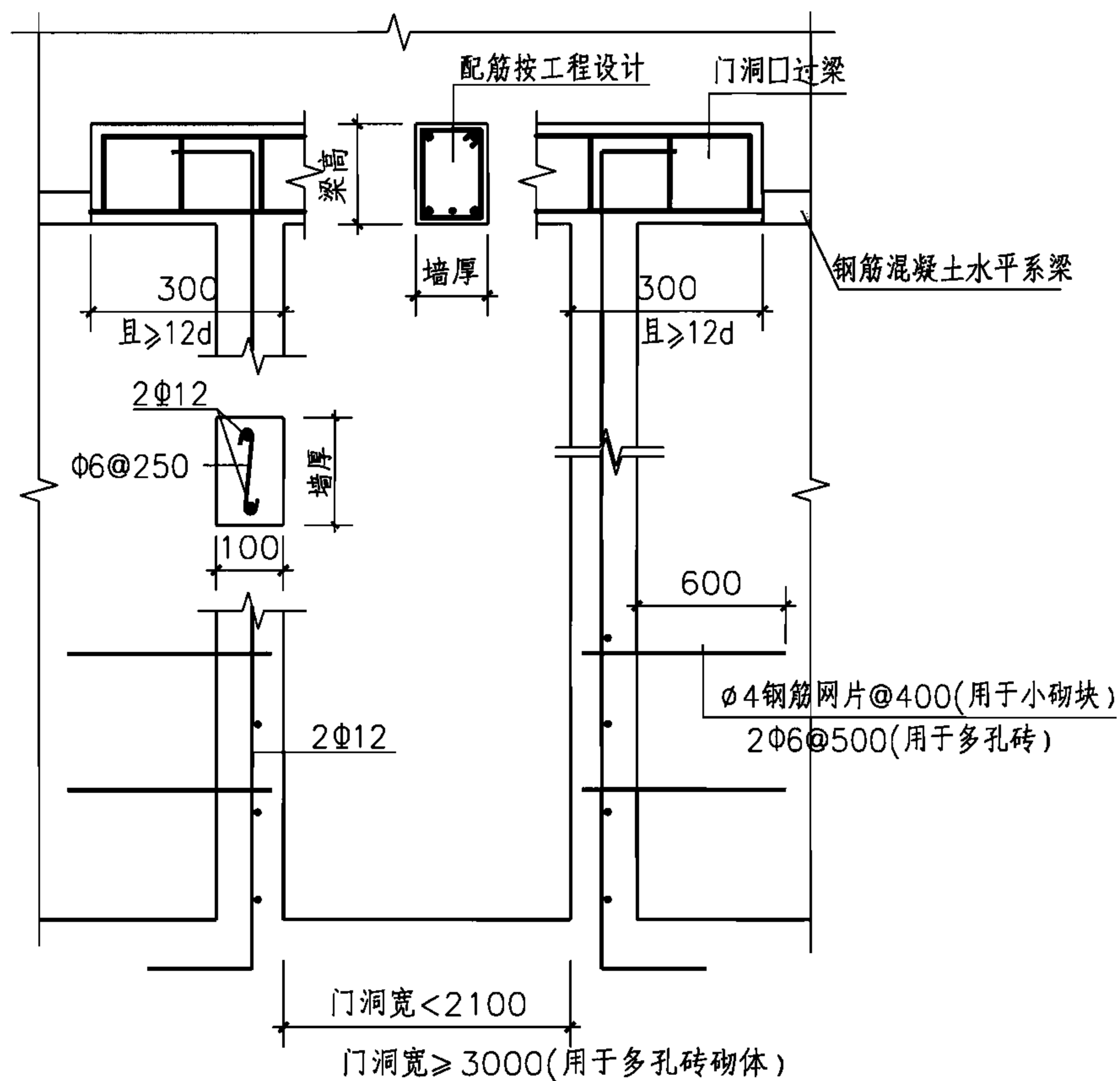
审核 何建罡

校对 陈海峰

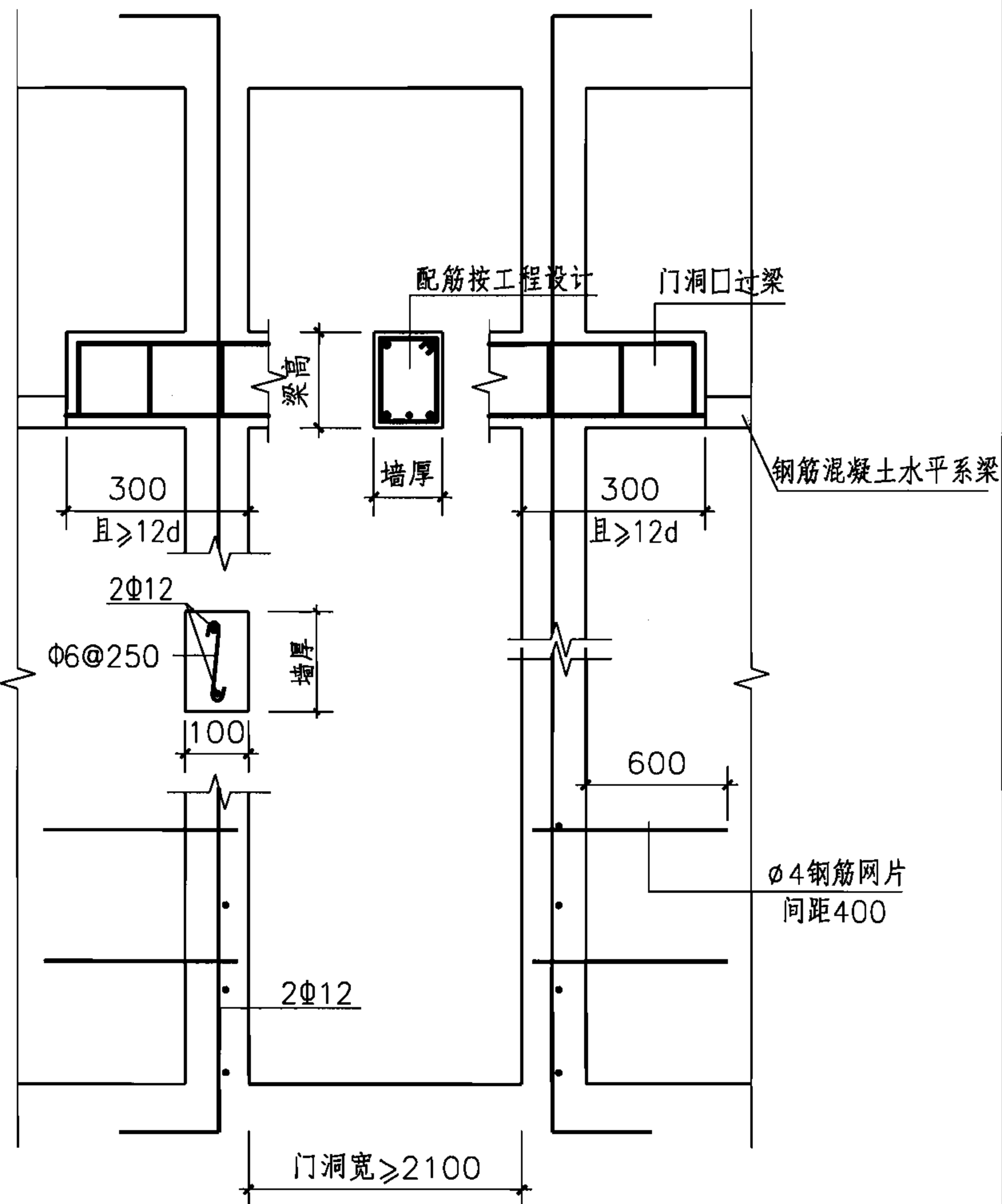
设计 张兴富

页

29



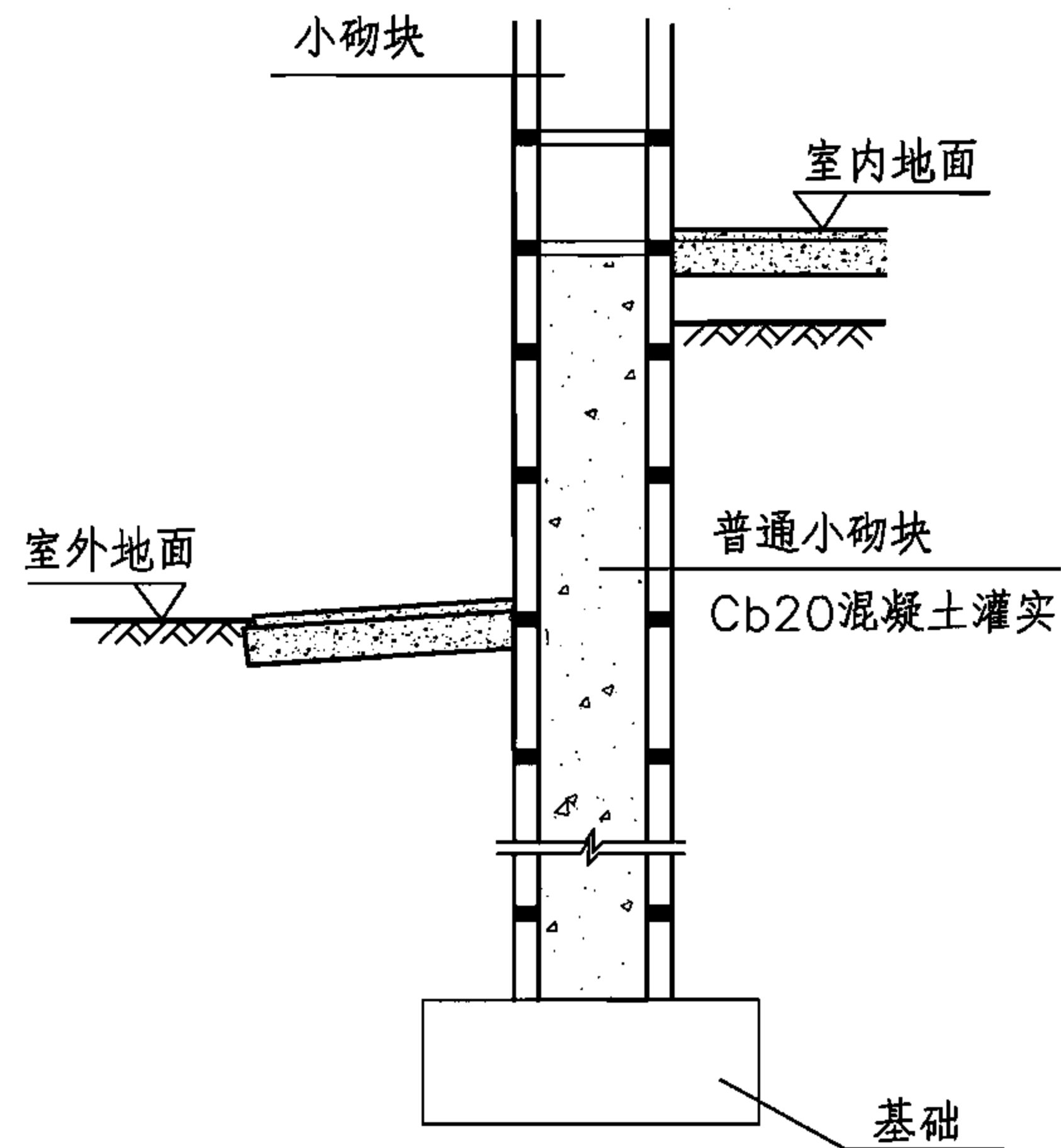
### 洞口抱框做法一



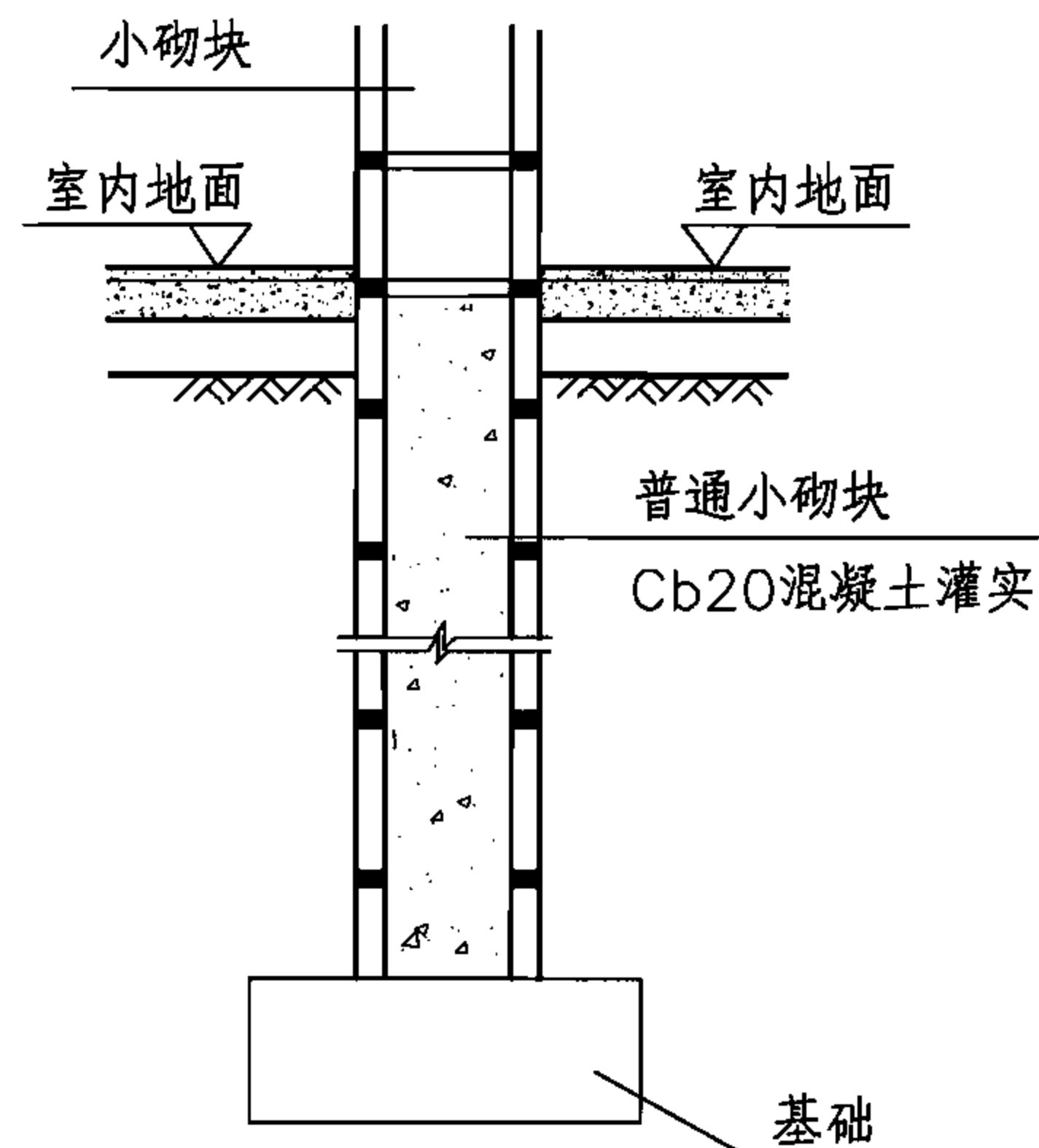
## 洞口抱框做法二

注：1.门洞口钢筋混凝土过梁的梁高及配筋由工程设计人确定。  
2.钢筋混凝土抱框立柱根部预留 $2\Phi 12$ 钢筋，伸入楼地面混凝土内500mm，钢筋搭接长度600mm。  
3.门洞口靠近柱边时，柱中应在过梁与柱交接处预留过梁钢筋。

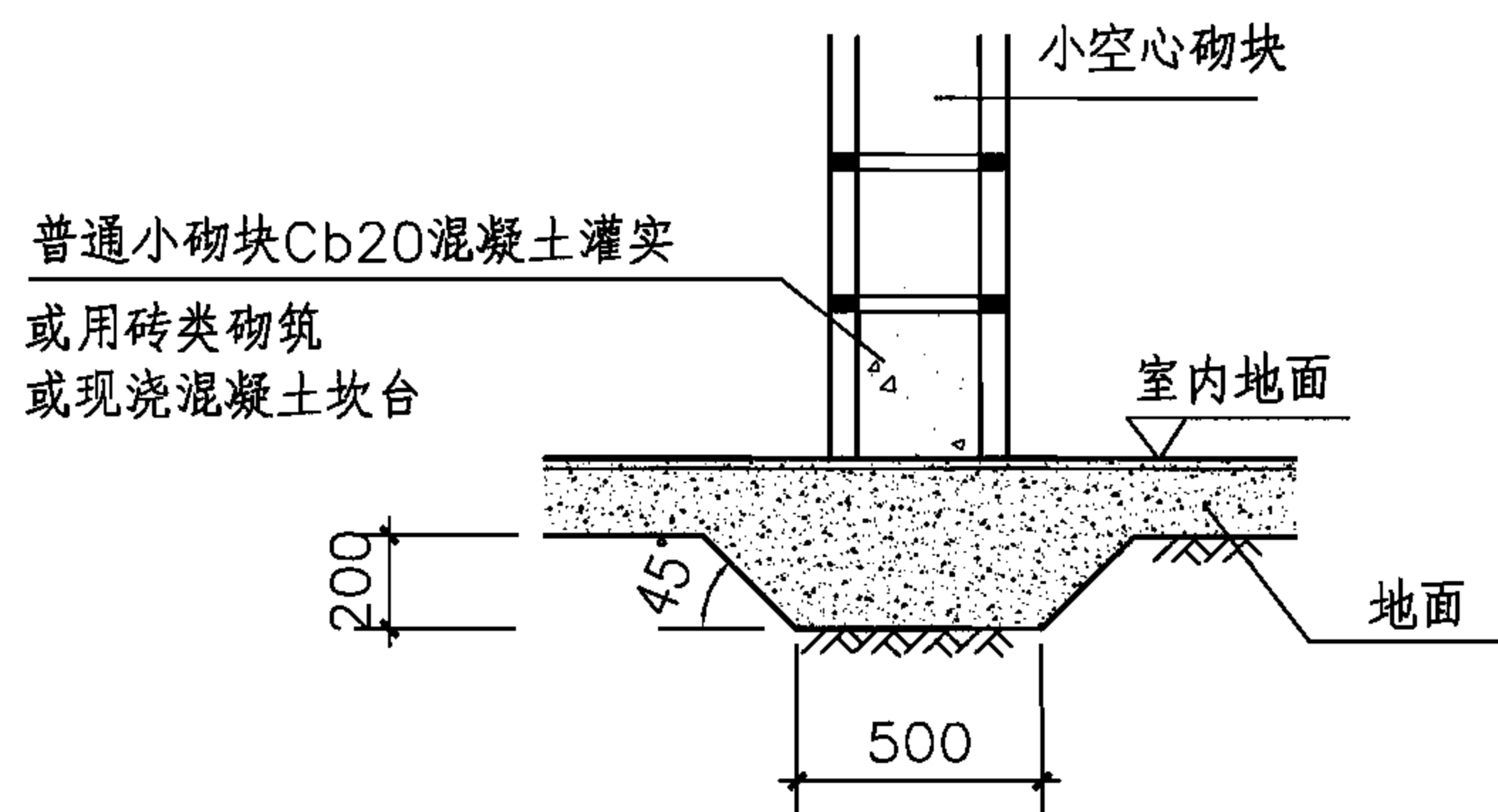
小砌块类及多孔砖填充墙门洞口的抱框做法							图集号	06SG614-1	
审核	何建罡	柳	校对	陈海峰	张	设计	张兴富	页	30



①



②



③

- 注：1. 底层填充墙的室内地面以下墙身应采用普通混凝土小型空心砌块或采用砖类砌筑，当采用多孔砖时多孔砖的孔洞应用水泥砂浆灌实。
2. 基础埋深及做法由选用人按具体工程确定。

### 地面处小砌块墙体做法

图集号 06SG614-1

审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富 页 31

## 主编单位、参编单位、联系人及电话

### 主编单位

广州市民用建筑科研设计院

张兴富

020-83856437

### 组织编制、联系人及电话

中国建筑标准设计研究院

刘敏

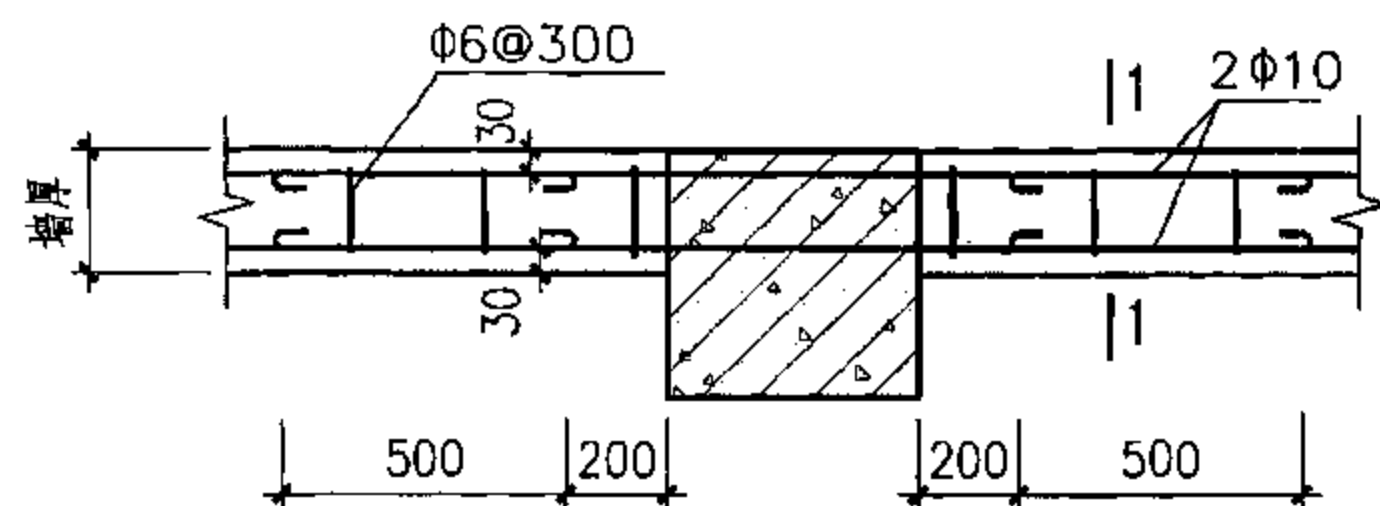
010-88361155-800（国标图热线电话）

010-68318822（发行电话）

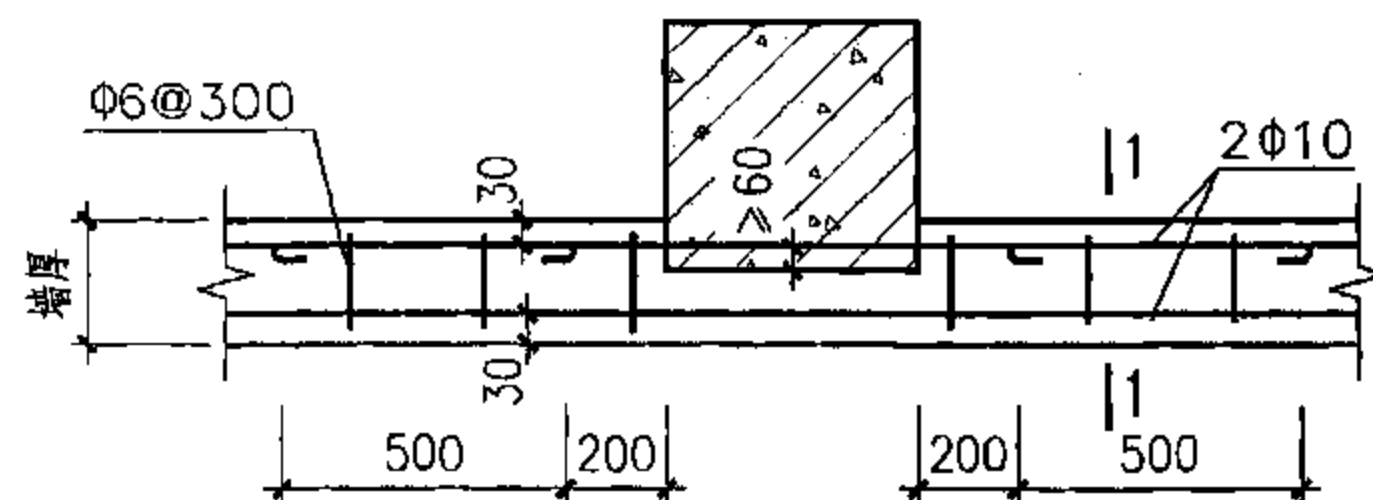


## 更改内容:

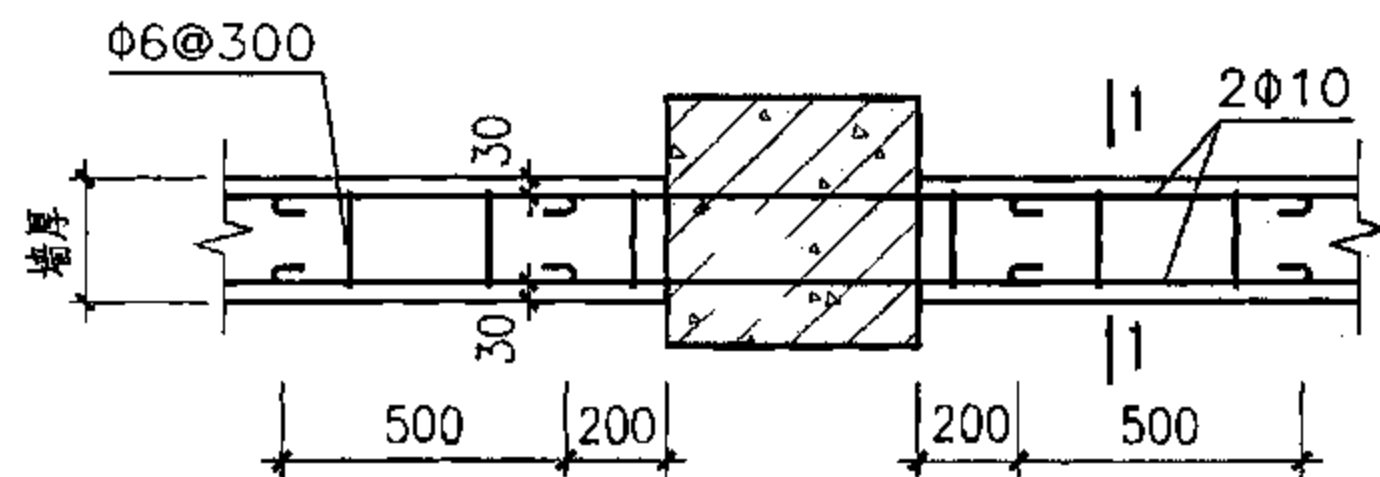
1. 图集第 17 页节点③左侧 300 改为 500。
2. 图集第 21 页剖面 2-2 中  $\phi 8 @ 1000$  改为  $\phi 8 @ 1000$  (8 度)  
 $\phi 8 @ 1500$ (6、7 度)。



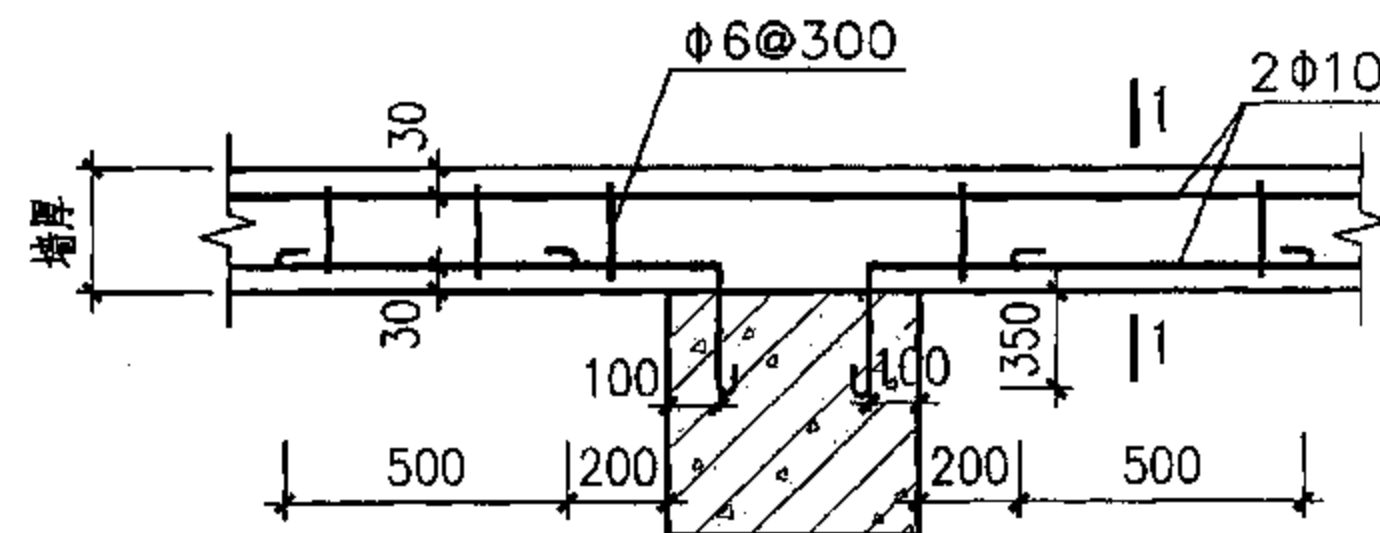
②



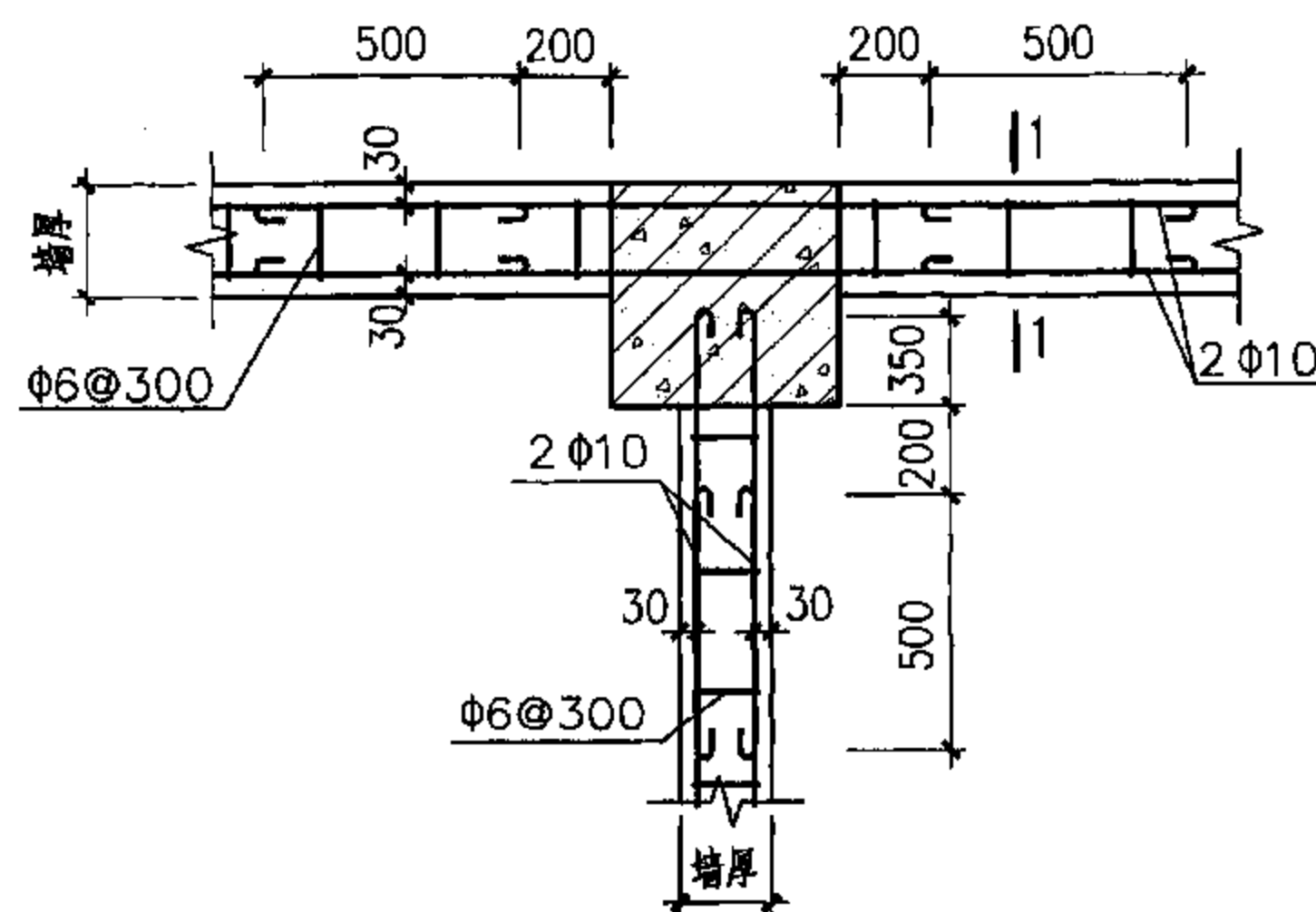
③



④



⑤



⑥

注：1—1剖面见本图集16页图。

# 钢筋混凝土水平系梁详图

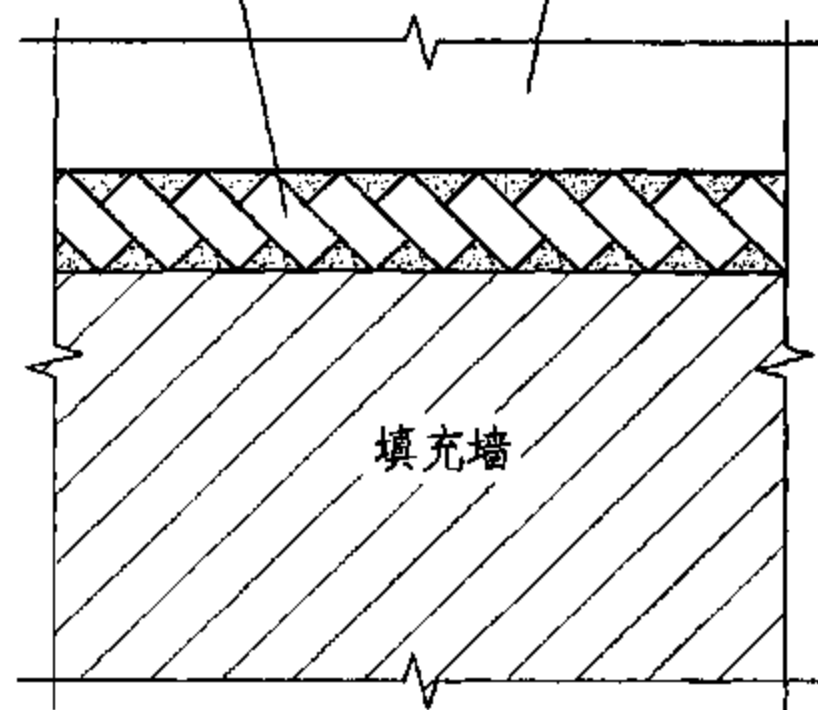
图集号 06SG614-1

审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富

页 17

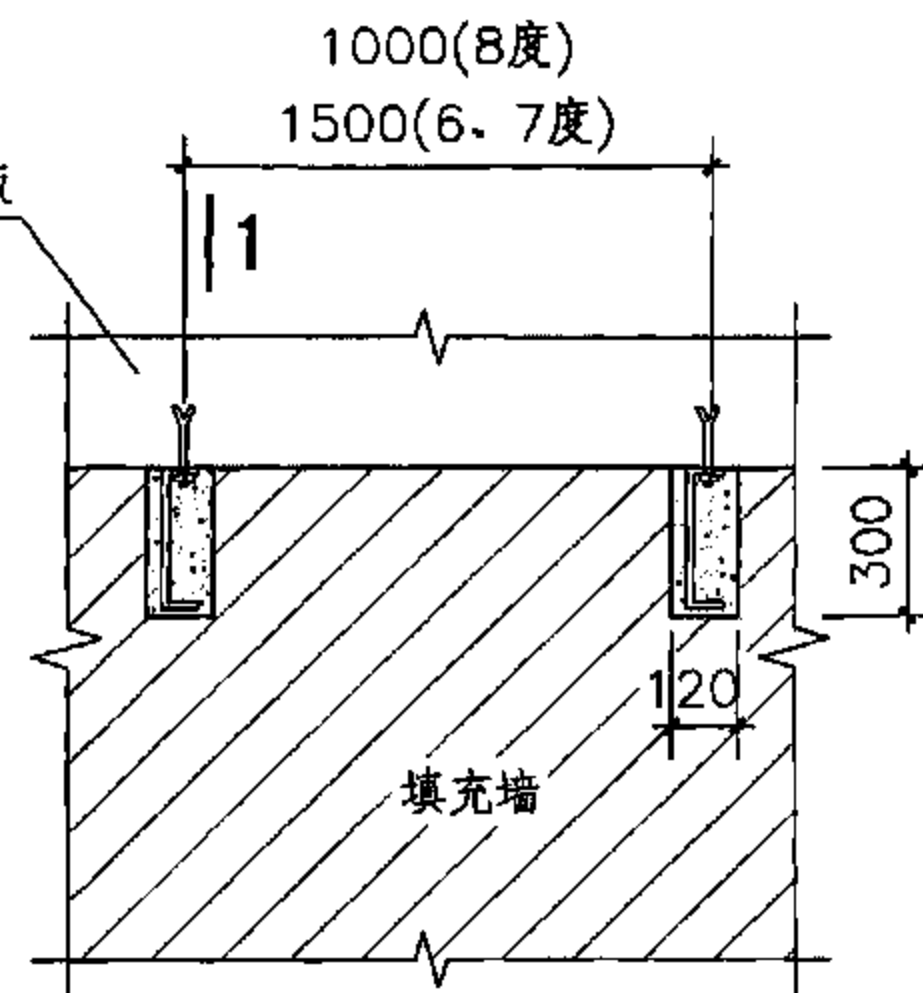
墙顶部斜砌，必须逐块刮浆顶紧

现浇钢筋混凝土梁或板

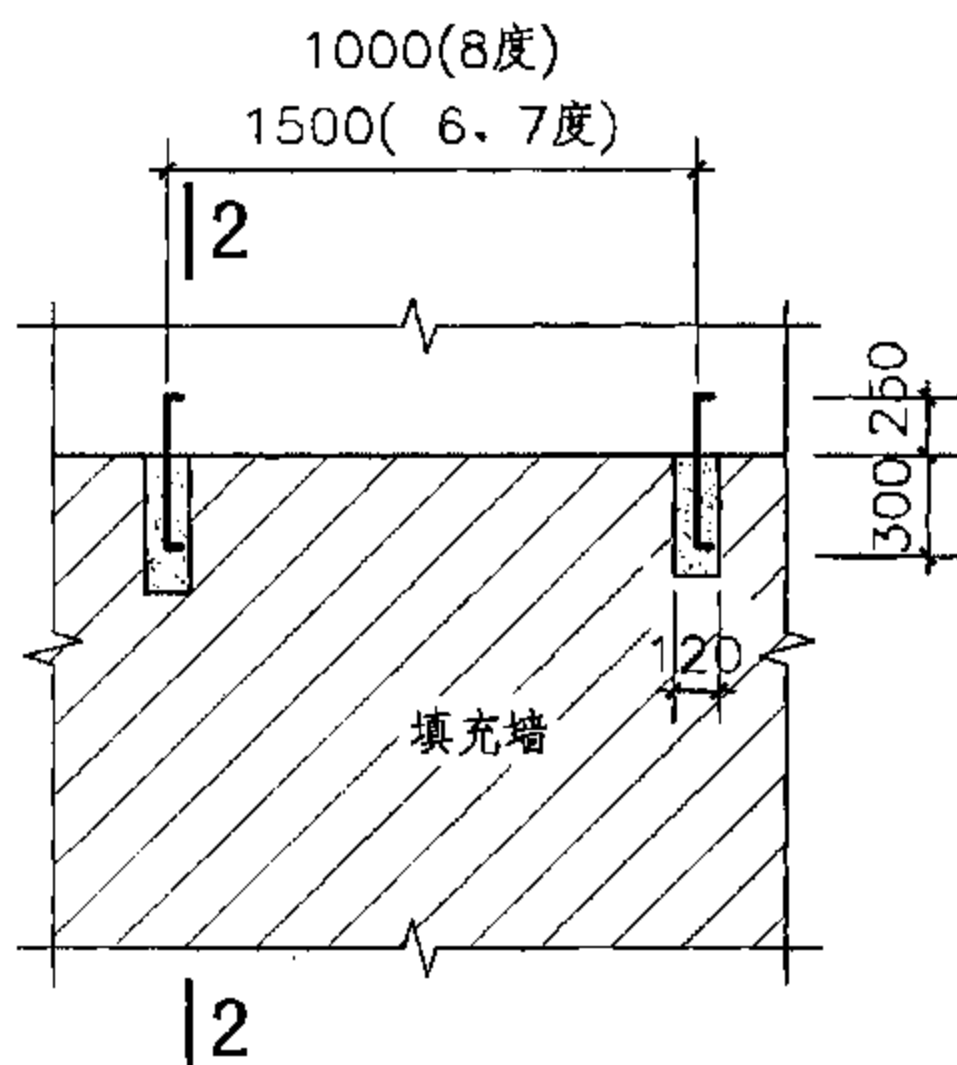
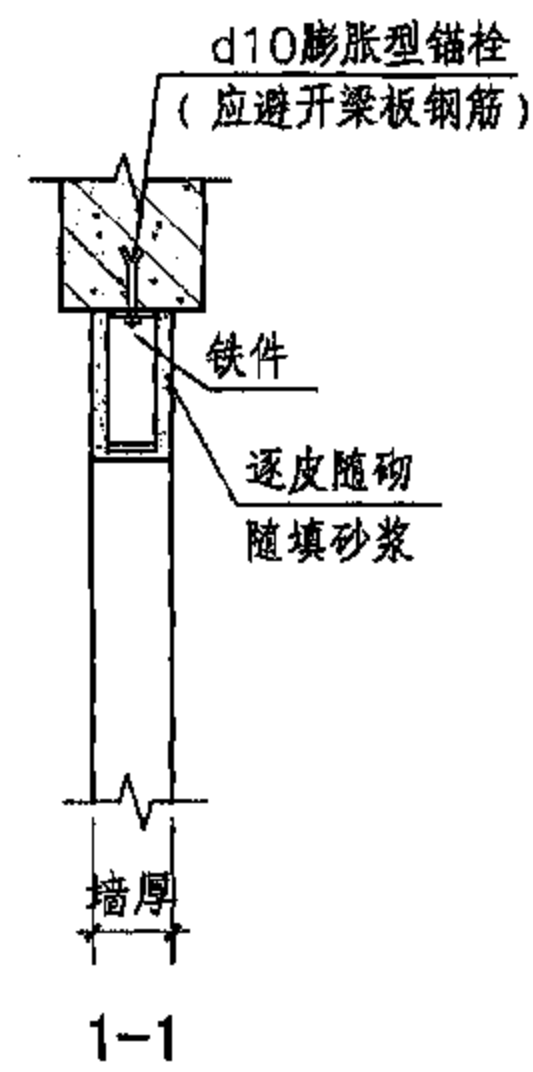


① (用于砌体填充墙长<5m时及非抗震设计)

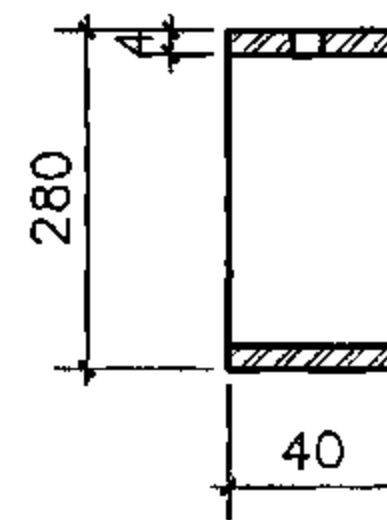
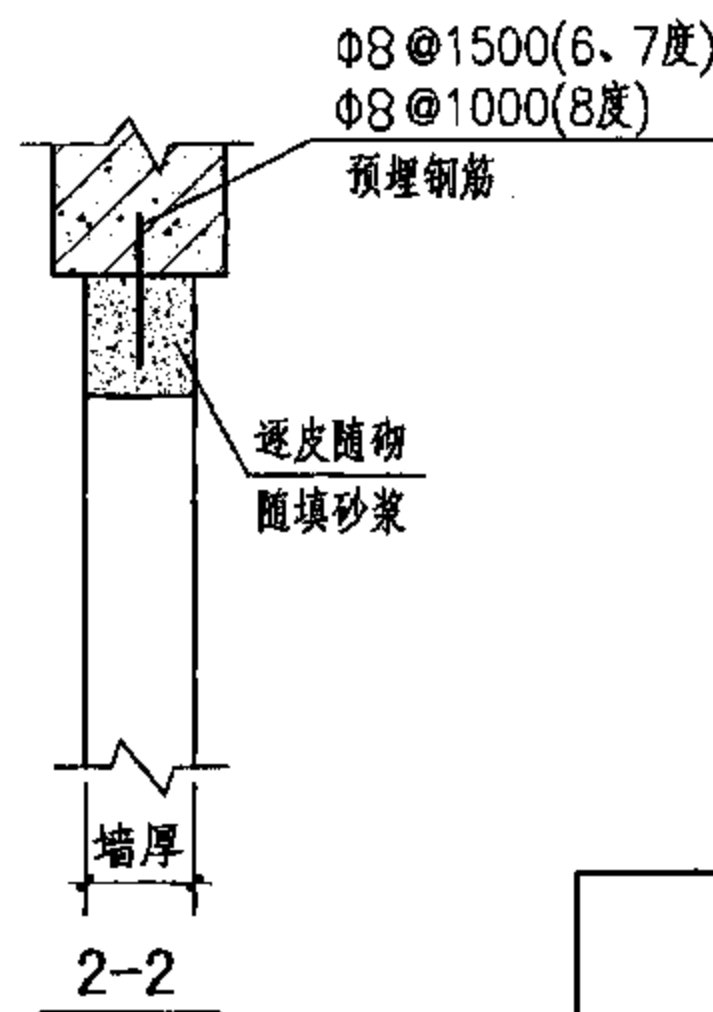
现浇钢筋混凝土梁或板



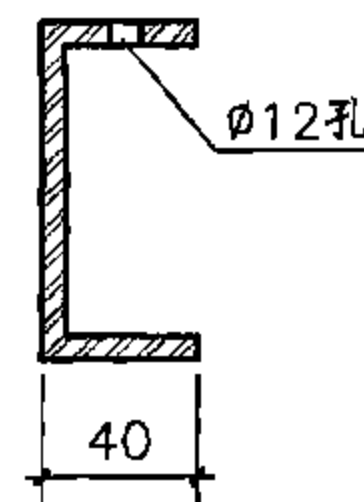
②



③



铁件



# 填充墙顶部拉结

图集号 06SG614-1

审核 何建罡 校对 陈海峰 设计 张兴富

页 21