

国家建筑标准设计图集

11G101-2

(替代 03G101-2)

2012 更正版

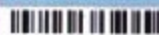
# 混凝土结构施工图

## 平面整体表示方法制图规则和构造详图

(现浇混凝土板式楼梯)

GUOJIAJIANZHUBIAOZHUNSHENJI 11G101-2

使用正版图集  
注册积分  
年终回报  
免费网络课程  
05317272



刮开此处 上网积分

中国建筑标准设计研究院

## 国家建筑标准设计图集 11G101-2《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（现浇混凝土板式楼梯）》

### 更正说明：

更改页次：第 3、22、26、30、31、33、34、36、37、38、39、40、41、42、43 页，共 15 页。

本次变更内容主要包括：

1. 根据楼梯抗震试验结果对图集中的一些内容进行了调整，并提出了对设计的要求。
2. 分布钢筋取消 180 度弯钩。
3. 低端平板处上部钢筋的伸出长度统一调整为相应跨度的  $1/5$ 。

国家建筑标准设计网

2012 年 5 月 23 日



•



目 录								图集号	11G101-2	
审核	王文栋	王文栋	校对	张 明	张 明	设计	傅国顺	傅国顺	页	2



注：中国建筑标准设计研究院于 2011~2012 年度，采用拟静力及模拟地震振动台试验进行了楼梯抗震试验验证。结果表明，本图集 ATa、ATb 梯段采用滑动支座的构造措施是可靠的。根据试验结果对本图集进行了局部修改。

总 说 明										图集号	11G101-2
审核	王文栋	王冬松	校对	张 明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	傅国顺	页	3







3. 注明楼梯所处的环境类别。

4. 当选用 ATa、ATb 或 ATc 型楼梯时,设计者应根据具体工程情况给出楼梯的抗震等级。

5. 当标准构造详图有多种可选择的构造做法时, 写明在何部位选用何种构造做法。

梯板上部纵向钢筋在端支座的锚固要求，本图集标准构造详图中规定：当设计按铰接时，平直段伸至端支座对边后弯折，且平直段长度不小于  $0.35l_{ab}$ ，弯折段长度  $15d$ （ $d$  为纵向钢筋直径）；当充分利用钢筋的抗拉强度时，直段伸至端支座对边后弯折，且平直段长度不小于  $0.6l_{ab}$ ，弯折段长度  $15d$ 。设计者应在平法施工图中注明采用何种构造，当多数采用同种构造时可在图注中写明，并将少数不同之处在图中注明。

6. 当选用 ATa 或 ATb 型楼梯时, 应指定滑动支座的做法。  
当采用与本图集不同的构造做法时, 由设计者另行处理。

7. 本图集不包括楼梯与栏杆连接的预埋件详图, 设计中应提示楼梯与栏杆连接的预埋件详见建筑设计图或相应的国家建筑标准设计图集。

8. 当具体工程需要对本图集的标准构造详图作某些变更时, 应注明变更的具体内容。

9. 当具体工程中有特殊要求时,应在施工图中另加说明。

**1.0.9 钢筋的混凝土保护层厚度、钢筋搭接和锚固长度**,除在结构施工图中另有注明者外,均按本图集标准构造详图中的有关构造规定执行。

**1.0.10** 本图集所有梯板踏步段的侧边均与侧墙相挨但不相连。当梯板踏步段与侧墙设计为相连或嵌入时，不论其侧墙为混凝土结构或砌体结构，均由设计者另行设计。

总 则							图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	胡少兵	胡少兵	设计	傅国顺	傅国顺
							页	5



2 现浇混凝土板式楼梯平法施工图制图规则

2.1 现浇混凝土板式楼梯平法施工图的表示方法

2.1.1 现浇混凝土板式楼梯平法施工图有平面注写、剖面注写和列表注写三种表达方式，设计者可根据工程具体情况任选一种。

本图集制图规则主要表述梯板的表达方式，与楼梯相关的平台板、梯梁、梯柱的注写方式参见国家建筑标准设计图集 11G101-1《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板）》。

2.1.2 楼梯平面布置图，应按照楼梯标准层，采用适当比例集中绘制，需要时绘制其剖面图。

2.1.3 为方便施工，在集中绘制的板式楼梯平法施工图中，宜按本规则第 1.0.6 条的规定注明各结构层的楼面标高、结构层高及相应的结构层号。

2.2 楼梯类型

2.2.1 本图集楼梯包含 11 种类型，详见表 2.2.1。各梯板截面形状与支座位置示意图见本图集第 11~15 页。

2.2.2 楼梯注写：楼梯编号由梯板代号和序号组成；如 AT××、

BT××、ATa××等。

楼 梯 类 型 表 2.2.1

梯板 代号	适用范围		是否参与 结构整体 抗震计算	示意图 所在 页码
	抗震构造 措施	适用结构		
AT	无	框架、剪力墙、砌体结构	不参与	11
BT				
CT	无	框架、剪力墙、砌体结构	不参与	12
DT				
ET	无	框架、剪力墙、砌体结构	不参与	13
FT				
GT	无	框架结构	不参与	14
HT		框架、剪力墙、砌体结构		
ATa	有	框架结构	不参与	15
ATb			不参与	
ATc			参与	

注：1. ATa 低端设滑动支座支承在梯梁上；ATb 低端设滑动支座支承在梯梁的挑板上。  
2. ATa、ATb、ATc 均用于抗震设计，设计者应指定楼梯的抗震等级。

2.2.3 AT~ET 型板式楼梯具备以下特征：

- 1. AT~ET 型板式楼梯代号代表一段带上下支座的梯板。梯板的主体为踏步段，除踏步段之外，梯板可包括低端平板、高端平板以及中位平板。
- 2. AT~ET 各型梯板的截面形状为：



AT 型梯板全部由踏步段构成；  
BT 型梯板由低端平板和踏步段构成；  
CT 型梯板由踏步段和高端平板构成；  
DT 型梯板由低端平板、踏步板和高端平板构成；  
ET 型梯板由低端踏步段、中位平板和高端踏步段构成。

3. AT~ET 型梯板的两端分别以（低端和高端）梯梁为支座，采用该组板式楼梯的楼梯间内部既要设置楼层梯梁，也要设置层间梯梁（其中 ET 型梯板两端均为楼层梯梁），以及与其相连的楼层平台板和层间平台板。

4. AT~ET 型梯板的型号、板厚、上下部纵向钢筋及分布钢筋等内容由设计者在平法施工图中注明。梯板上部纵向钢筋向跨内伸出的水平投影长度见相应的标准构造详图，设计不注，但设计者应予以校核；当标准构造详图规定的水平投影长度不满足具体工程要求时，应由设计者另行注明。

2.2.4 FT~HT 型板式楼梯具备以下特征：

- 1. FT~HT 每个代号代表两跑踏步段和连接它们的楼层平板及层间平板。
- 2. FT~HT 型梯板的构成分两类：  
第一类：FT 型和 GT 型，由层间平板、踏步段和楼层平板构成。  
第二类：HT 型，由层间平板和踏步段构成。

3. FT~HT 型梯板的支承方式如下：
- (1) FT 型：梯板一端的层间平板采用三边支承，另一端的楼层平板也采用三边支承。
  - (2) GT 型：梯板一端的层间平板采用单边支承，另一端的楼层平板采用三边支承。
  - (3) HT 型：梯板一端的层间平板采用三边支承，另一端的梯板段采用单边支承（在梯梁上）。

以上各型梯板的支承方式见表 2.2.4

FT~HT 型梯板支承方式			表 2.2.4
梯板类型	层间平板端	踏步段端（楼层处）	楼层平板端
FT	三边支承		三边支承
GT	单边支承		三边支承
HT	三边支承	单边支承（梯梁上）	

注：由于 FT~HT 梯板本身带有层间平板或楼层平板，对平板段采用三边支承方式可以有效减少梯板的计算跨度，能够减少板厚从而减轻梯板自重和减少配筋。

4. FT~HT 型梯板的型号、板厚、上下部纵向钢筋及分布钢筋等内容由设计者在平法施工图中注明。FT~HT 型平台上部横向钢筋及其外伸长度，在平面图中原位标注。梯板上部纵向钢筋向跨内伸出的水平投影长度见相应的标准构造详图，设计不注，但设计者应予以校核；当标准构造详图规定的水平投影长度不满足具体工程要求时，应由设计者另行注明。



2.2.5 ATa、ATb 型板式楼梯具备以下特征：

1. ATa、ATb 型为带滑动支座的板式楼梯，梯板全部由踏步段构成，其支承方式为梯板高端均支承在梯梁上，ATa 型梯板低端带滑动支座支承在梯梁上，ATb 型梯板低端带滑动支座支承在梯梁的挑板上。

2. 滑动支座做法见本图集第 39、41 页，采用何种做法应由设计指定。滑动支座垫板可选用聚四氟乙烯板（四氟板），也可选用其他能起到有效滑动的材料，其连接方式由设计者另行处理。

3. ATa、ATb 型梯板采用双层双向配筋。梯梁支承在梯柱上时，其构造做法按 11G101-1 中框架梁 KL；支承在梁上时，其构造做法按 11G101-1 中非框架梁 L。

2.2.6 ATc 型板式楼梯具备以下特征：

1. ATc 型梯板全部由踏步段构成，其支承方式为梯板两端均支承在梯梁上。

2. ATc 楼梯休息平台与主体结构可整体连接，也可脱开连接，见本图集第 43 页图。

3. ATc 型楼梯梯板厚度应按计算确定，且不宜小于 140mm；梯板采用双层配筋。

4. ATc 型梯板两侧设置边缘构件（暗梁），边缘构件的宽度取 1.5 倍板厚；边缘构件纵筋数量，当抗震等级为一、二

级时不少于 6 根，当抗震等级为三、四级时不少于 4 根；纵筋直径为  $\phi 12$  且不小于梯板纵向受力钢筋的直径；箍筋为  $\phi 6@200$ 。

梯梁按双向受弯构件计算，当支承在梯柱上时，其构造做法按 11G101-1 中框架梁 KL；当支承在梁上时，其构造做法按 11G101-1 中非框架梁 L。

平台板按双层双向配筋。

2.2.7 建筑专业地面、楼层平台板和层间平台板的建筑面层厚度经常与楼梯踏步面层厚度不同，为使建筑面层做好后的楼梯踏步等高，各型号楼梯踏步板的第一级踏步高度和最后一级踏步高度需要相应增加或减少，见楼梯剖面图，若没有楼梯剖面图，其取值方法详见本图集第 45 页。

2.3 平面注写方式

2.3.1 平面注写方式，系在楼梯平面布置图上注写截面尺寸和配筋具体数值的方式来表达楼梯施工图。包括集中标注和外围标注。

2.3.2 楼梯集中标注的内容有五项，具体规定如下：

- 1. 梯板类型代号与序号，如 AT××。
- 2. 梯板厚度，注写为  $h=×××$ 。当为带平板的梯板且梯段板厚度和平板厚度不同时，可在梯段板厚度后面括号内以字

现浇混凝土板式楼梯平法施工图制图规则								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	胡少兵	胡少兵	设计	傅国顺	傅国顺	8



母 P 打头注写平板厚度。

【例】 $h=130$  (P150)，130 表示梯段板厚度，150 表示梯板平板段的厚度。

- 3. 踏步段总高度和踏步级数，之间以“/”分隔。
- 4. 梯板支座上部纵筋，下部纵筋，之间以“；”分隔。
- 5. 梯板分布筋，以 F 打头注写分布钢筋具体值，该项也可在图中统一说明。

【例】平面图中梯板类型及配筋的完整标注示例如下（AT 型）：  
AT1,  $h=120$  梯板类型及编号，梯板板厚  
1800/12 踏步段总高度/踏步级数  
 $\Phi 10@200$ ;  $\Phi 12@150$  上部纵筋；下部纵筋  
F $\Phi 8@250$  梯板分布筋（可统一说明）

2.3.3 楼梯外围标注的内容，包括楼梯间的平面尺寸、楼层结构标高、层间结构标高、楼梯的上下方向、梯板的平面几何尺寸、平台板配筋、梯梁及梯柱配筋等。

2.3.4 各类型梯板的平面注写要求见“AT~HT、ATa、ATb、ATc 型楼梯平面注写方式与适用条件”。

2.4 剖面注写方式

2.4.1 剖面注写方式需在楼梯平法施工图中绘制楼梯平面布置图和楼梯剖面图, 注写方式分平面注写、剖面注写两部分。

2.4.2 楼梯平面布置图注写内容，包括楼梯间的平面尺寸、

楼层结构标高、层间结构标高、楼梯的上下方向、梯板的平面几何尺寸、梯板类型及编号、平台板配筋、梯梁及梯柱配筋等。

2.4.3 楼梯剖面图注写内容，包括梯板集中标注、梯梁梯柱编号、梯板水平及竖向尺寸、楼层结构标高、层间结构标高等。

- 2.4.4 梯板集中标注的内容有四项，具体规定如下：
- 1. 梯板类型及编号，如 AT $\times\times$ 。
  - 2. 梯板厚度，注写为  $h=\times\times\times$ 。当梯板由踏步段和平板构成，且踏步段梯板厚度和平板厚度不同时，可在梯板厚度后面括号内以字母 P 打头注写平板厚度。
  - 3. 梯板配筋。注明梯板上部纵筋和梯板下部纵筋，用分号“；”将上部与下部纵筋的配筋值分隔开来。
  - 4. 梯板分布筋，以 F 打头注写分布钢筋具体值，该项也可在图中统一说明。

【例】剖面图中梯板配筋完整的标注如下：  
AT1,  $h=120$  梯板类型及编号，梯板板厚  
 $\Phi 10@200$ ;  $\Phi 12@150$  上部纵筋；下部纵筋  
F $\Phi 8@250$  梯板分布筋（可统一说明）

2.5 列表注写方式

2.5.1 列表注写方式，系用列表方式注写梯板截面尺寸和配



筋具体数值的方式来表达楼梯施工图。

2.5.2 列表注写方式的具体要求同剖面注写方式，仅将剖面注写方式中的第 2.4.4 条梯板配筋注写项改为列表注写项即可。

梯板列表格式见表 2.5.2。

梯板几何尺寸和配筋 表 2.5.2

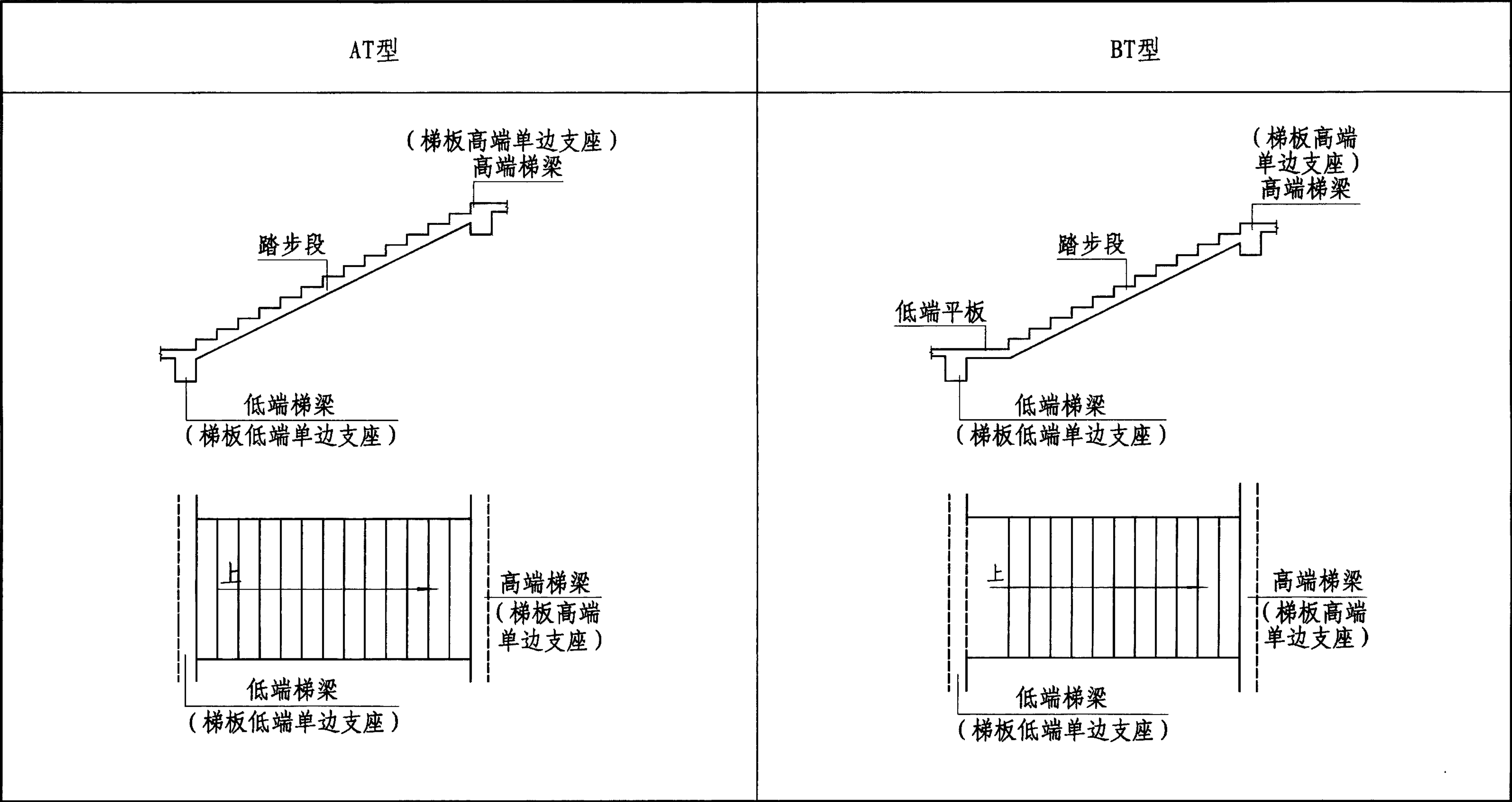
梯板 编号	踏步段总高度 /踏步级数	板厚 <i>h</i>	上部 纵向钢筋	下部 纵向钢筋	分布筋

2.6 其他

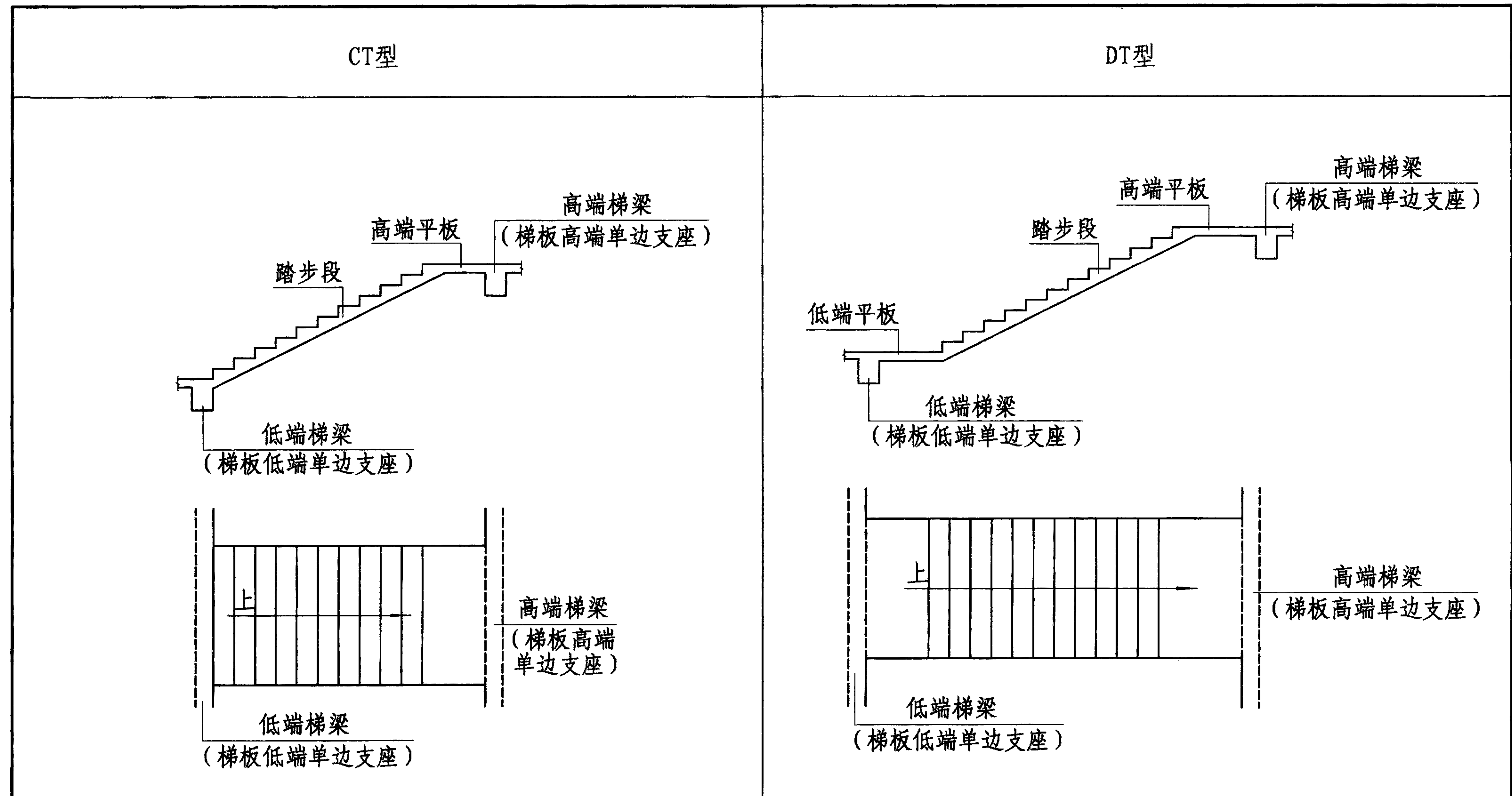
2.6.1 楼层平台梁板配筋可绘制在楼梯平面图中，也可在各层梁板配筋图中绘制；层间平台梁板配筋在楼梯平面图中绘制。

2.6.2 楼层平台板可与该层的现浇楼板整体设计。









CT、DT型楼梯截面形状与支座位置示意图

图集号

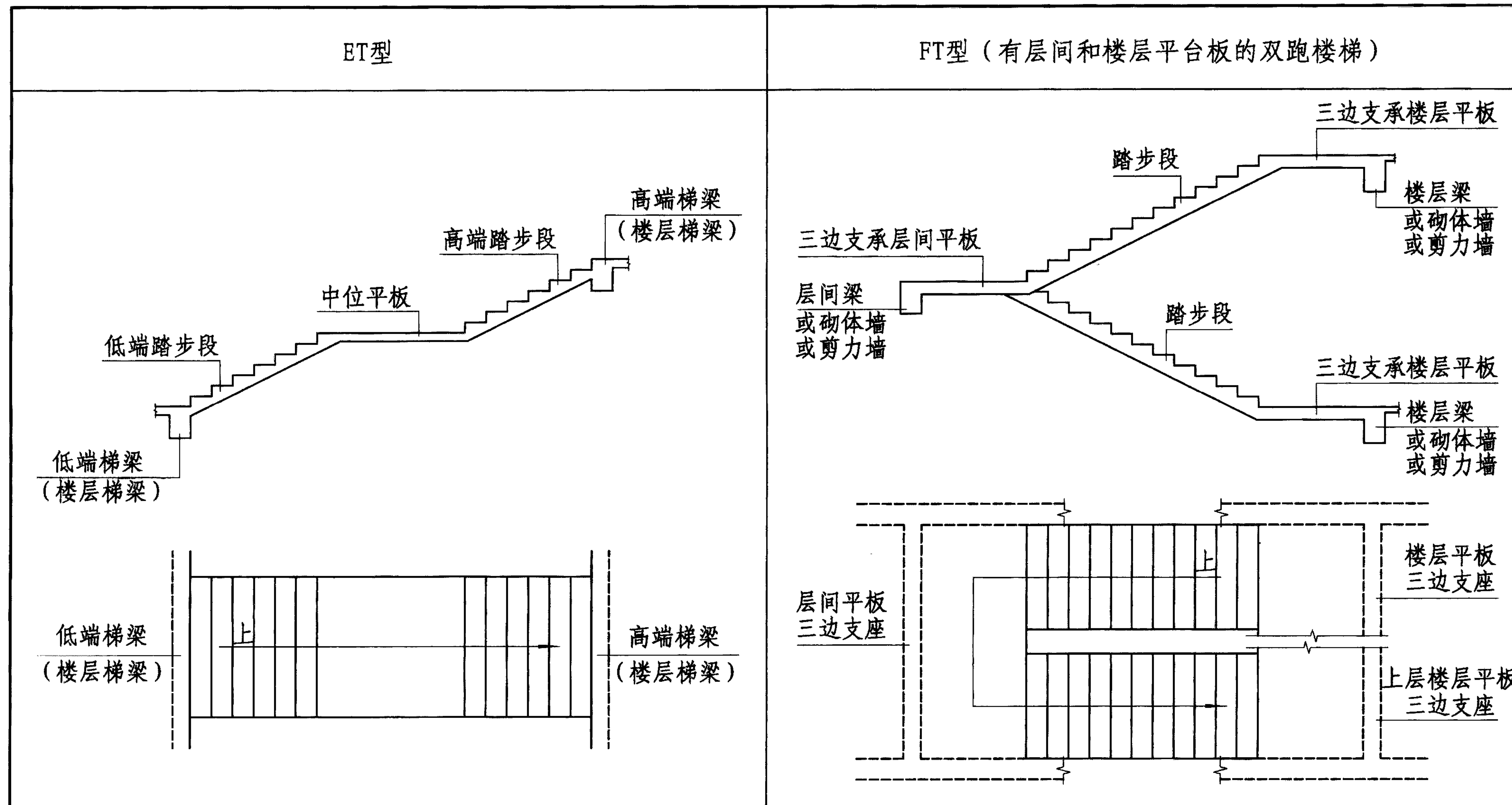
11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 张明 张明 设计 傅国顺 傅国顺

页

12





ET、FT型楼梯截面形状与支座位置示意图

图集号

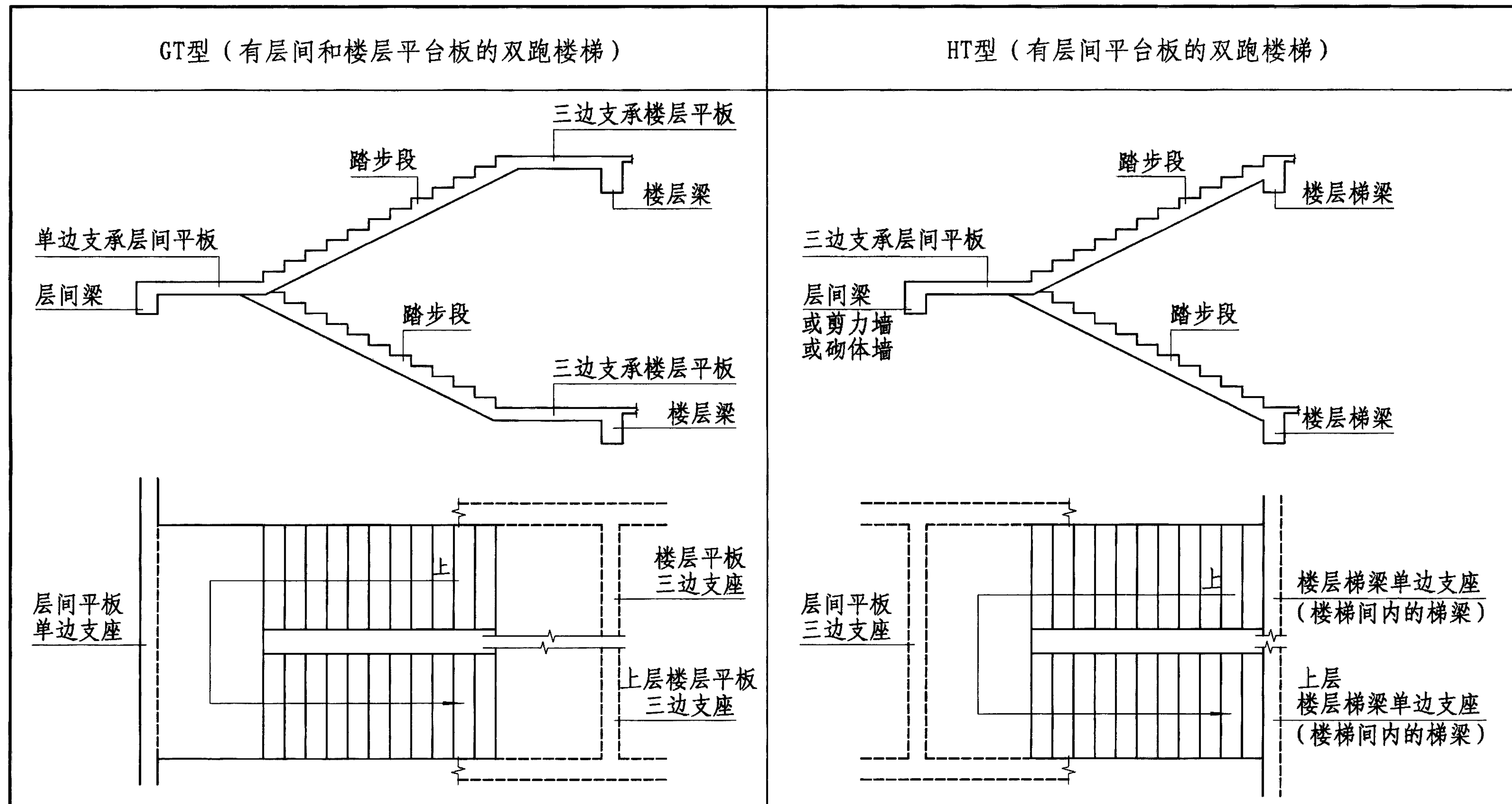
11G101-2

审核 王文栋 王冬松 校对 张明 张明 设计 傅国顺 傅国顺

页

13





GT、HT型楼梯截面形状与支座位置示意图

图集号

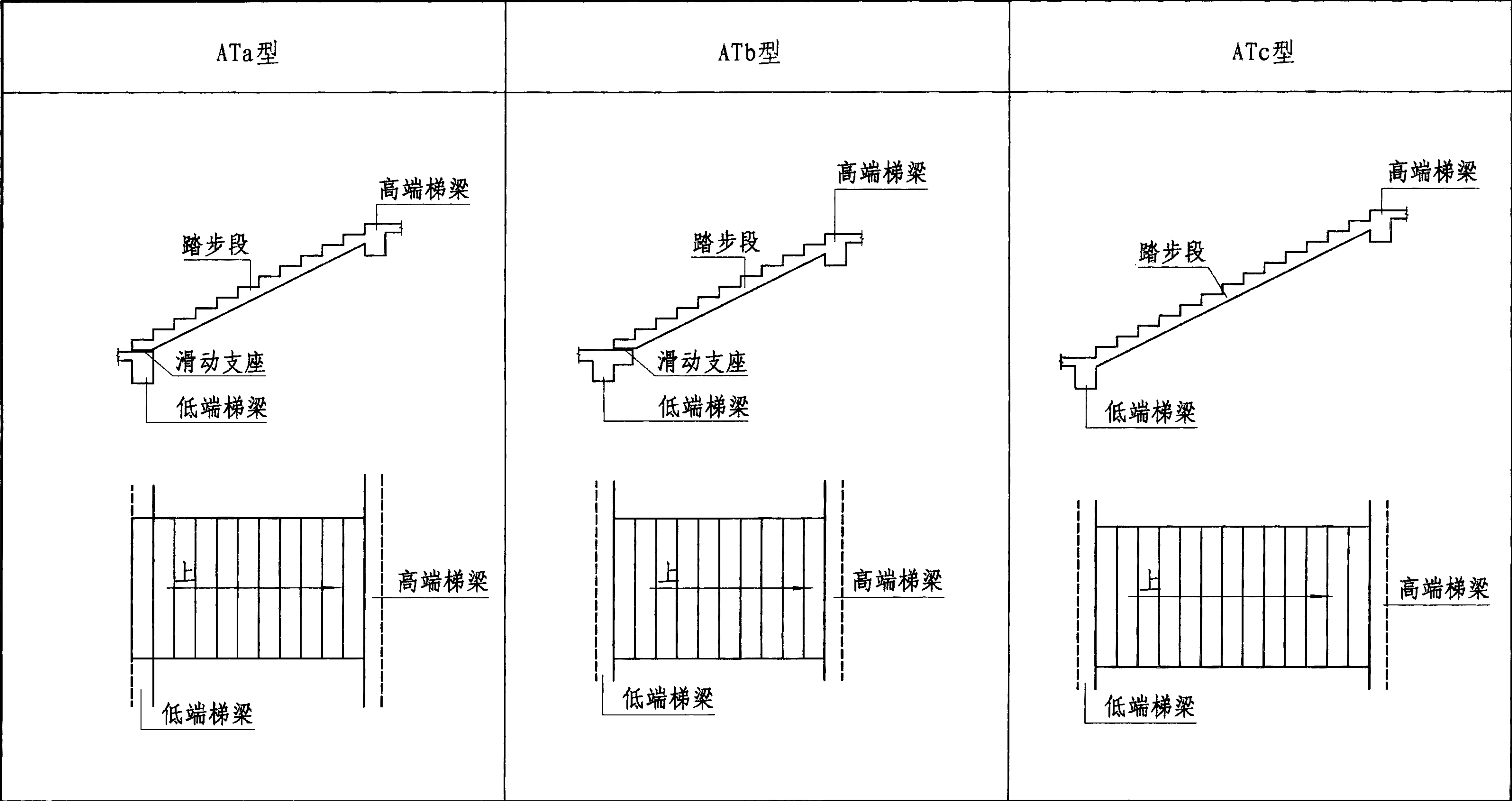
11G101-2

审核 王文栋 王冬松 校对 张明 叶明 设计 傅国顺 付国顺

页

14





ATa、ATb、ATc型楼梯截面形状与支座位置示意图

图集号 11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 张明 张明 设计 傅国顺 傅国顺



受拉钢筋基本锚固长度 $l_{ab}$ 、 $l_{abE}$										
钢筋种类	抗震等级	混凝土强度等级								
		C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50	C55	≥ C60
HPB300	一、二级 ( $l_{abE}$ )	45d	39d	35d	32d	29d	28d	26d	25d	24d
	三级 ( $l_{abE}$ )	41d	36d	32d	29d	26d	25d	24d	23d	22d
	四级 ( $l_{abE}$ ) 非抗震 ( $l_{ab}$ )	39d	34d	30d	28d	25d	24d	23d	22d	21d
HRB335 HRBF335	一、二级 ( $l_{abE}$ )	44d	38d	33d	31d	29d	26d	25d	24d	24d
	三级 ( $l_{abE}$ )	40d	35d	31d	28d	26d	24d	23d	22d	22d
	四级 ( $l_{abE}$ ) 非抗震 ( $l_{ab}$ )	38d	33d	29d	27d	25d	23d	22d	21d	21d
HRB400 HRBF400 RRB400	一、二级 ( $l_{abE}$ )	—	46d	40d	37d	33d	32d	31d	30d	29d
	三级 ( $l_{abE}$ )	—	42d	37d	34d	30d	29d	28d	27d	26d
	四级 ( $l_{abE}$ ) 非抗震 ( $l_{ab}$ )	—	40d	35d	32d	29d	28d	27d	26d	25d
HRB500 HRBF500	一、二级 ( $l_{abE}$ )	—	55d	49d	45d	41d	39d	37d	36d	35d
	三级 ( $l_{abE}$ )	—	50d	45d	41d	38d	36d	34d	33d	32d
	四级 ( $l_{abE}$ ) 非抗震 ( $l_{ab}$ )	—	48d	43d	39d	36d	34d	32d	31d	30d
受拉钢筋锚固长度 $l_a$ 、抗震锚固长度 $l_{aE}$					受拉钢筋锚固长度修正系数 $\zeta_a$					
非抗震	抗震	注： 1. $l_a$ 不应小于 200mm。 2. 锚固长度修正系数 $\zeta_a$ 按右表取用，当多于一项时，可按连乘计算，但不应小于 0.6。 3. $\zeta_{aE}$ 为抗震锚固长度修正系数，一、二级抗震等级取 1.15，三级抗震等级取 1.05，四级抗震等级取 1.00。			锚固条件		$\zeta_a$	—		
$l_a = \zeta_a l_{ab}$	$l_{aE} = \zeta_{aE} l_a$				带肋钢筋的公称直径大于 25		1.10			
					环氧树脂涂层带肋钢筋		1.25			
					施工过程中易受扰动的钢筋		1.10			
					锚固区保护层厚度		3d	0.80	注：中间时按内插值。 $d$ 为锚固钢筋直径。	
					5d		0.70			
注：1. HPB300 级钢筋末端应做 180° 弯钩，弯后平直段长度不应小于 3d，但作受压钢筋时可不做弯钩。										
2. 当锚固钢筋的保护层厚度不大于 5d 时，锚固钢筋长度范围内应设置横向构造钢筋，其直径不应小于 $d/4$ ( $d$ 为锚固钢筋的最大直径)；梁、柱等构件间距不应大于 5d，板、墙等构件间距不应大于 10d，且均不应大于 100mm ( $d$ 为锚固钢筋的最小直径)。										
受拉钢筋基本锚固长度 $l_{ab}$ 、 $l_{abE}$ 受拉钢筋锚固长度 $l_a$ 、 抗震锚固长度 $l_{aE}$ 受拉钢筋锚固长度修正系数 $\zeta_a$								图集号	11G101-2	
审核	郁银泉	设计	刘 敏	校对	刘 敏	设计	高志强	页	16	



混凝土结构的环境类别

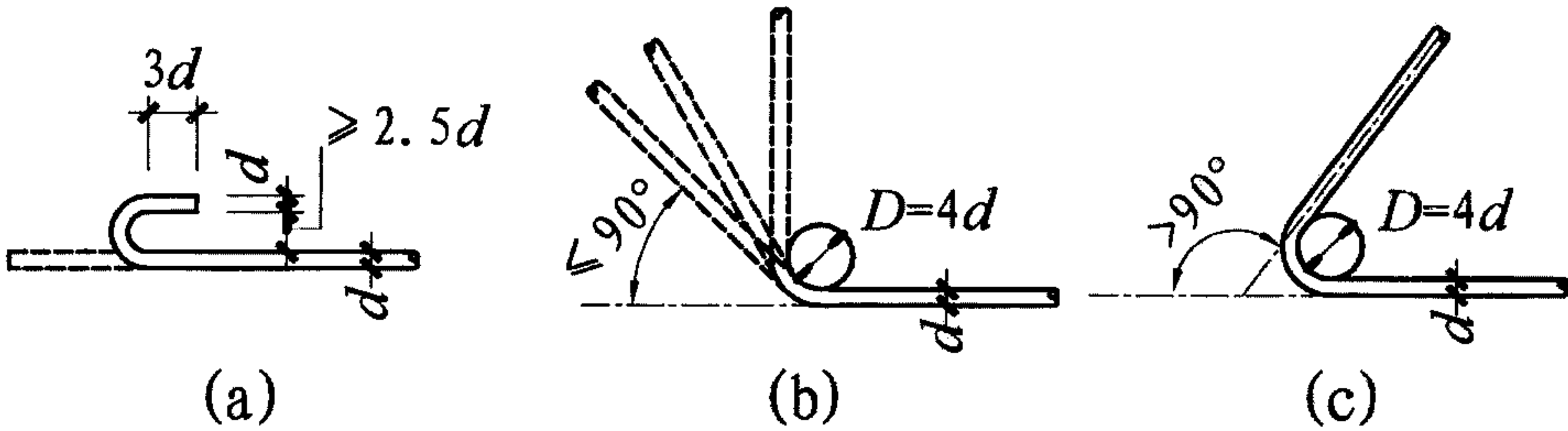
环境类别	条件
一	室内干燥环境; 无侵蚀性静水浸没环境
二a	室内潮湿环境; 非严寒和非寒冷地区的露天环境; 非严寒和非寒冷地区与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境; 严寒和寒冷地区的冰冻线以下与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境
二b	干湿交替环境; 水位频繁变动环境; 严寒和寒冷地区的露天环境; 严寒和寒冷地区冰冻线以上与无侵蚀性的水或土壤直接接触的环境
三a	严寒和寒冷地区冬季水位变动区环境; 受除冰盐影响环境; 海风环境
三b	盐渍土环境; 受除冰盐作用环境; 海岸环境
四	海水环境
五	受人为或自然的侵蚀性物质影响的环境

注：1. 室内潮湿环境是指构件表面经常处于结露或湿润状态的环境。  
2. 严寒和寒冷地区的划分应符合现行国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176的有关规定。  
3. 海岸环境和海风环境宜根据当地情况，考虑主导风向及结构所处迎风、背风部位等因素的影响，由调查研究和工程经验确定。  
4. 受除冰盐影响环境是指受到除冰盐盐雾影响的环境；受除冰盐作用环境是指被除冰盐溶液溅射的环境以及使用除冰盐地区的洗车房、停车楼等建筑。  
5. 暴露的环境是指混凝土结构表面所处的环境。

混凝土保护层的最小厚度(mm)

环境类别	板、墙	梁、柱
一	15	20
二a	20	25
二b	25	35
三a	30	40
三b	40	50

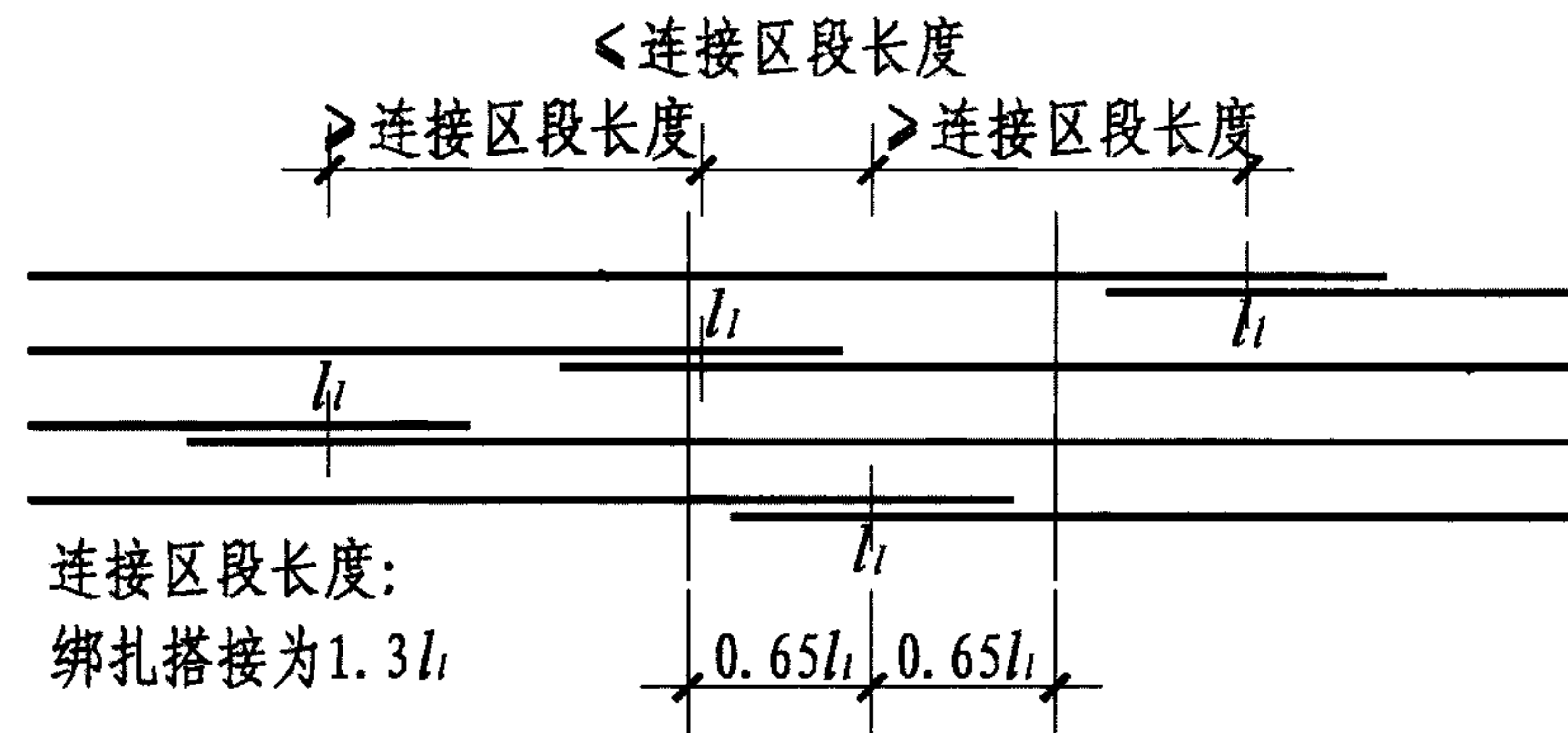
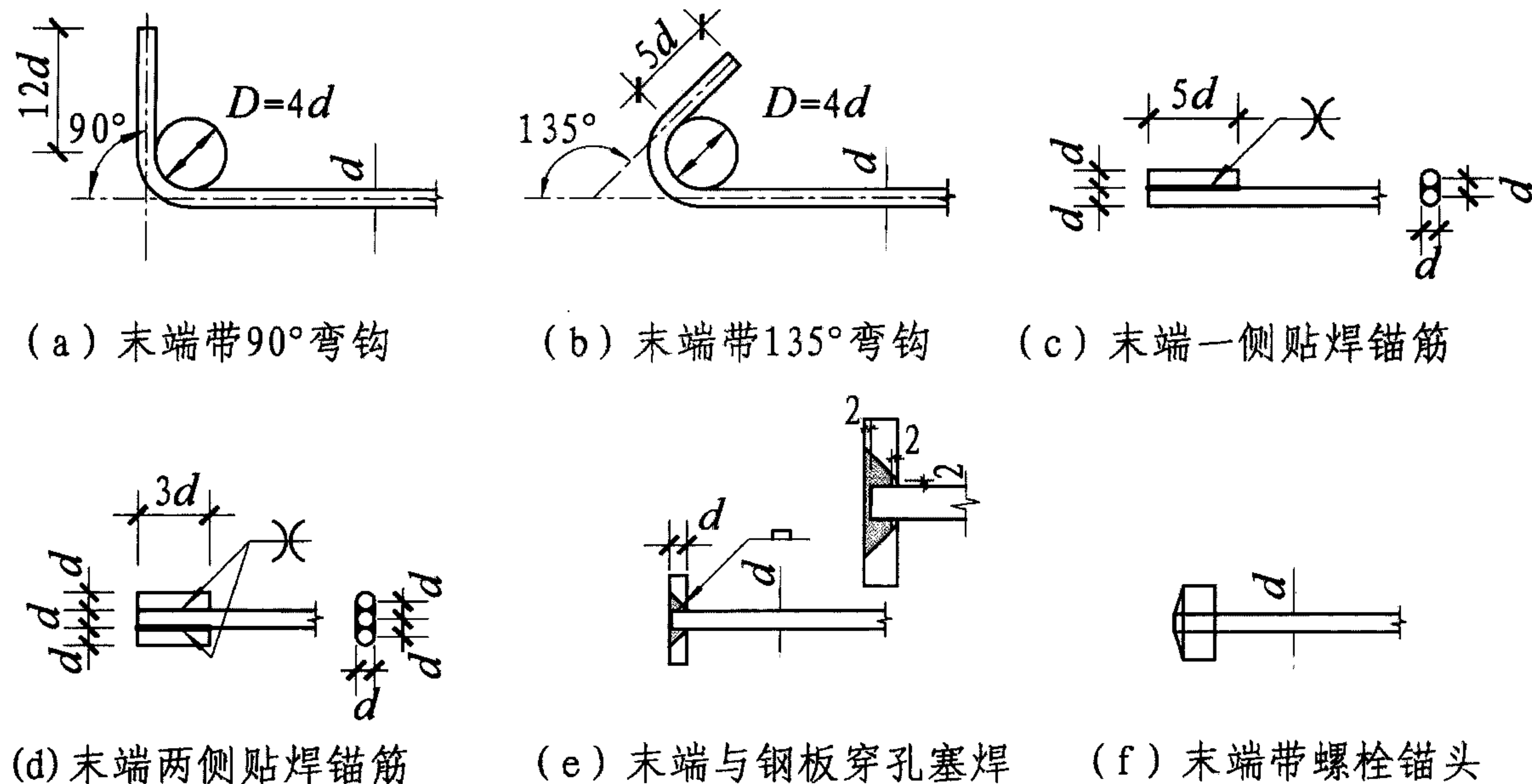
注：1. 表中混凝土保护层厚度指最外层钢筋外边缘至混凝土表面的距离，适用于设计使用年限为50年的混凝土结构。  
2. 构件中受力钢筋的保护层厚度不应小于钢筋的公称直径。  
3. 设计使用年限为100年的混凝土结构，一类环境中，最外层钢筋的保护层厚度不应小于表中数值的1.4倍；二、三类环境中，应采取专门的有效措施。  
4. 混凝土强度等级不大于C25时，表中保护层厚度数值应增加5mm。  
5. 基础底面钢筋的保护层厚度，有混凝土垫层时应从垫层顶面算起，且不应小于40mm。



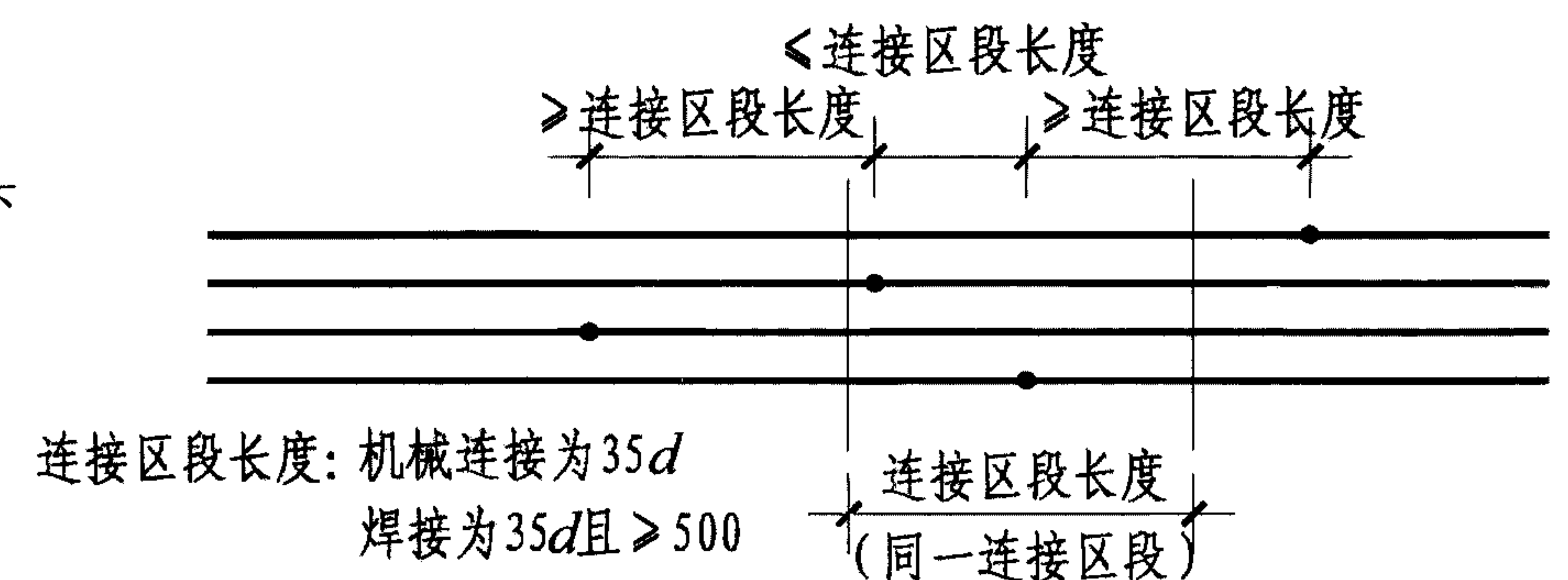
钢筋弯钩构造

注：HPB300级钢筋为受拉时，末端应做180°弯钩，其弯弧内直径不应小于钢筋直径的2.5倍，弯钩的弯后平直部分长度不应小于钢筋直径的3倍；但作为受压钢筋时可不弯钩。如图（a）所示。





同一连接区段内纵向受拉钢筋绑扎搭接接头



纵向钢筋弯钩与机械锚固形式

- 注：1. 当纵向受拉普通钢筋末端采用弯钩或机械锚固措施时，包括弯钩或锚固端头在内的锚固长度（投影长度）可取基本锚固长度的60%。锚固长度范围内横向钢筋的设置要求见本图集第16页。
2. 焊缝和螺纹长度应满足承载力的要求；螺栓锚头的规格应符合相关标准的要求。
3. 螺栓锚头和焊接钢板的承压面积不应小于锚固钢筋截面积的4倍。
4. 螺栓锚头和焊接锚板的钢筋净距小于4d时，应考虑群锚效应的不利影响。
5. 截面角部的弯钩和一侧贴焊锚筋的布筋方向宜向截面内侧偏置。
6. 受压钢筋不应采用末端弯钩和一侧贴焊的锚固形式。

同一连接区段内纵向受拉钢筋机械连接、焊接接头

- 注：1. d为相互连接两根钢筋中较小直径；当同一构件内不同连接钢筋计算连接区段长度不同时取大值。
2. 凡接头中点位于连接区段长度内，连接接头均属同一连接区段。
3. 同一连接区段内纵向钢筋搭接接头面积百分率，为该区段内有连接接头的纵向受力钢筋截面面积与全部纵向钢筋截面面积的比值（当直径相同时，图示钢筋连接接头面积百分率为50%）。
4. 当受拉钢筋直径>25mm及受压钢筋直径>28mm时，不宜采用绑扎搭接。
5. 轴心受拉及小偏心受拉构件中纵向受力钢筋不应采用绑扎搭接。
6. 纵向受力钢筋连接位置宜避开梁端、柱端箍筋加密区。如必须在此连接时，应采用机械连接或焊接。
7. 机械连接和焊接接头的类型及质量应符合国家现行有关标准的规定。

纵向受拉钢筋绑扎搭接长度 $l_l$ 、 $l_{lE}$			
抗 震		非 抗 震	
$l_{lE}=\zeta_l l_{aE}$		$l_l=\zeta_l l_a$	
纵向受拉钢筋搭接长度修正系数 $\zeta_l$			
纵向钢筋搭接接头 面积百分率 (%)	$\leq 25$	50	100
$\zeta_l$	1.2	1.4	1.6

注：  
1. 当直径不同的钢筋搭接时，  
     $l_l$ 、 $l_{lE}$ 按直径较小的钢筋计算。  
2. 任何情况下不应小于300mm。  
3. 式中 $\zeta_l$ 为纵向受拉钢筋搭接长度修正系数。当纵向钢筋搭接接头百分率为表的中间值时，可按内插取值。

- 注：
1. 当直径不同的钢筋搭接时， $l_l$ 、 $l_{lE}$ 按直径较小的钢筋计算。
2. 任何情况下不应小于300mm。
3. 式中 $\zeta_l$ 为纵向受拉钢筋搭接长度修正系数。当纵向钢筋搭接接头百分率为表的中间值时，可按内插取值。

纵向钢筋弯钩与机械锚固形式 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度 $l_l$ 、 $l_{lE}$							图集号	11G101-2
审核	郁银泉	设计	高志强	校对	刘敏	页	18	



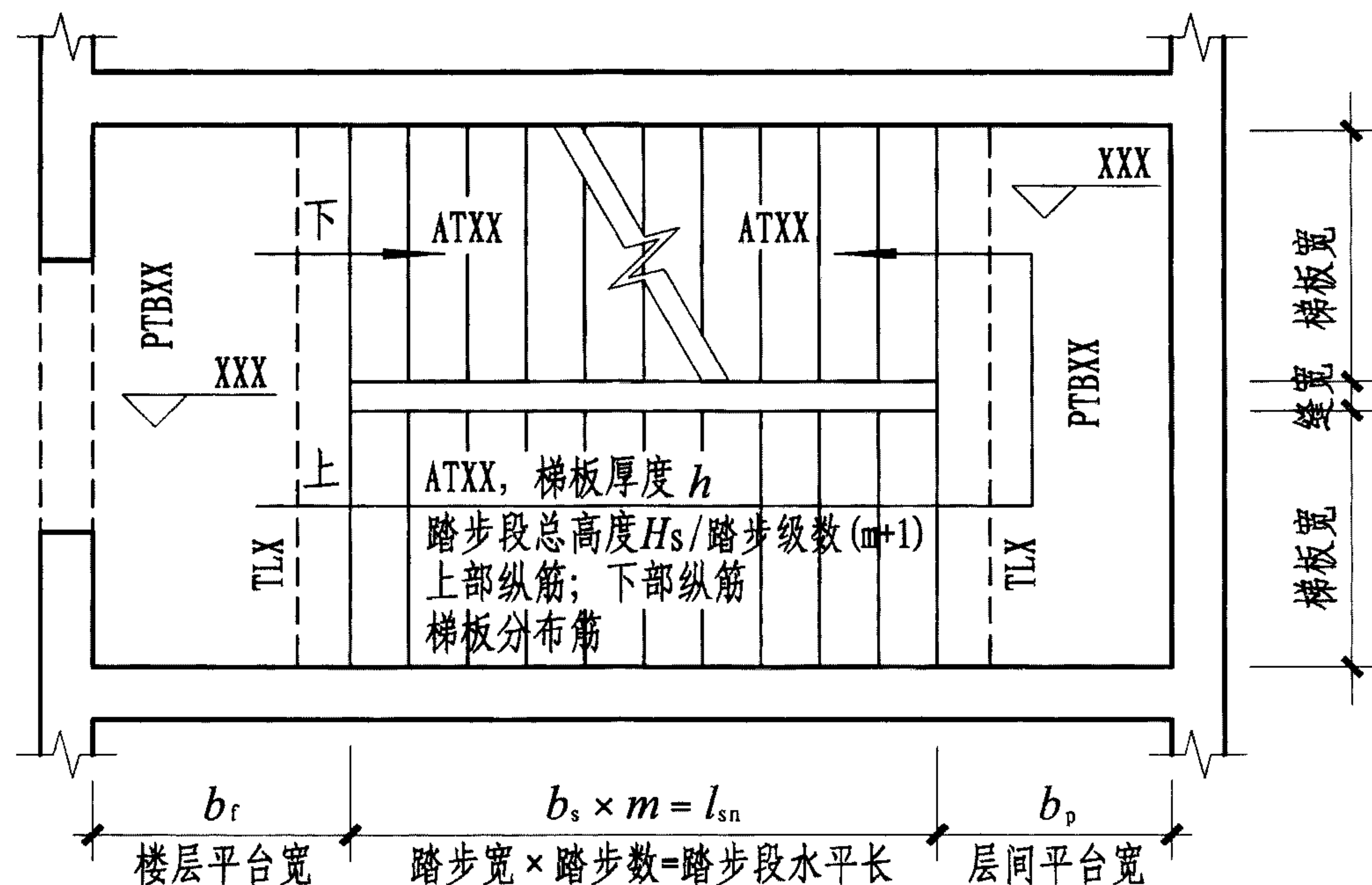


图1 注写方式

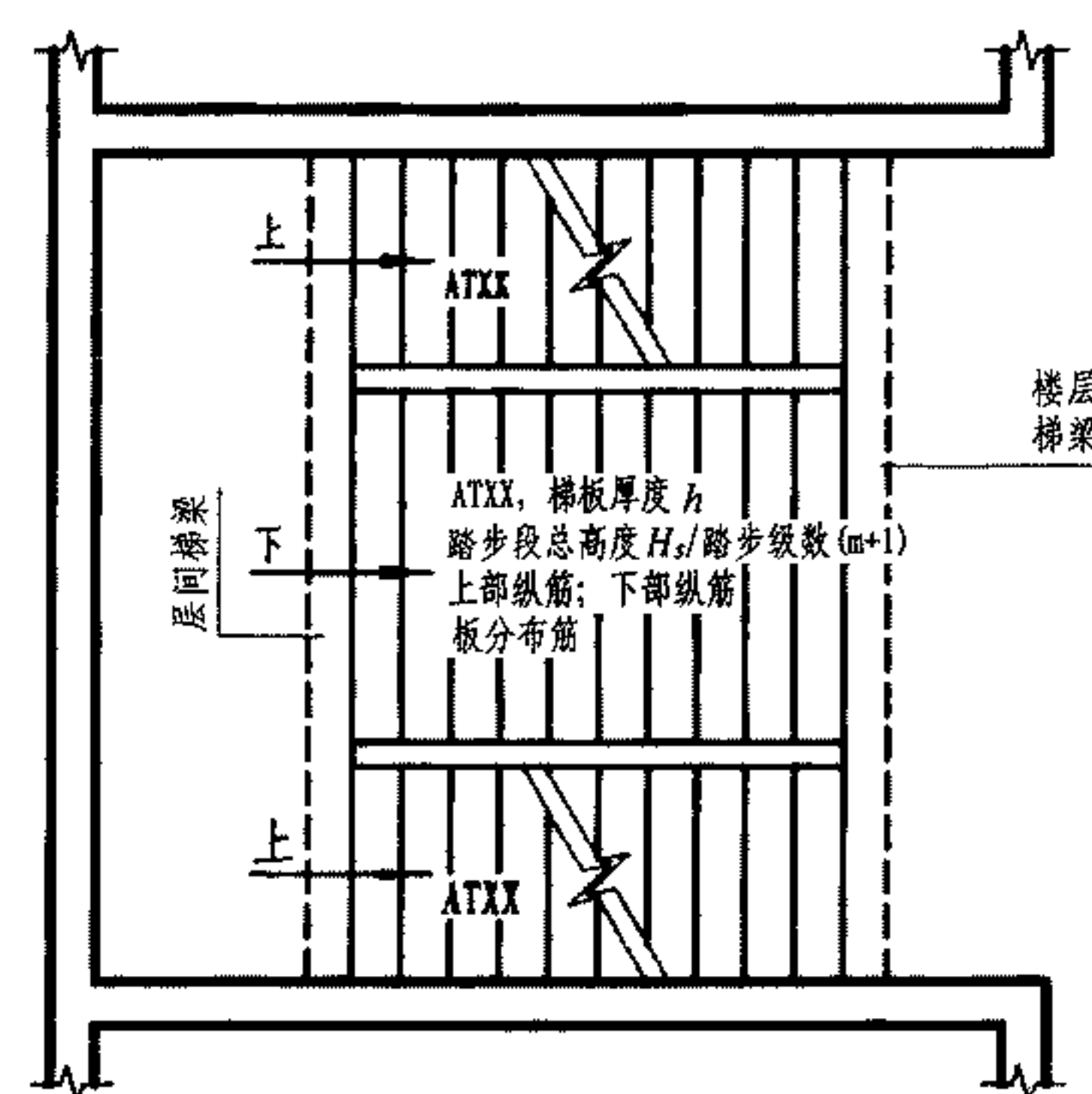
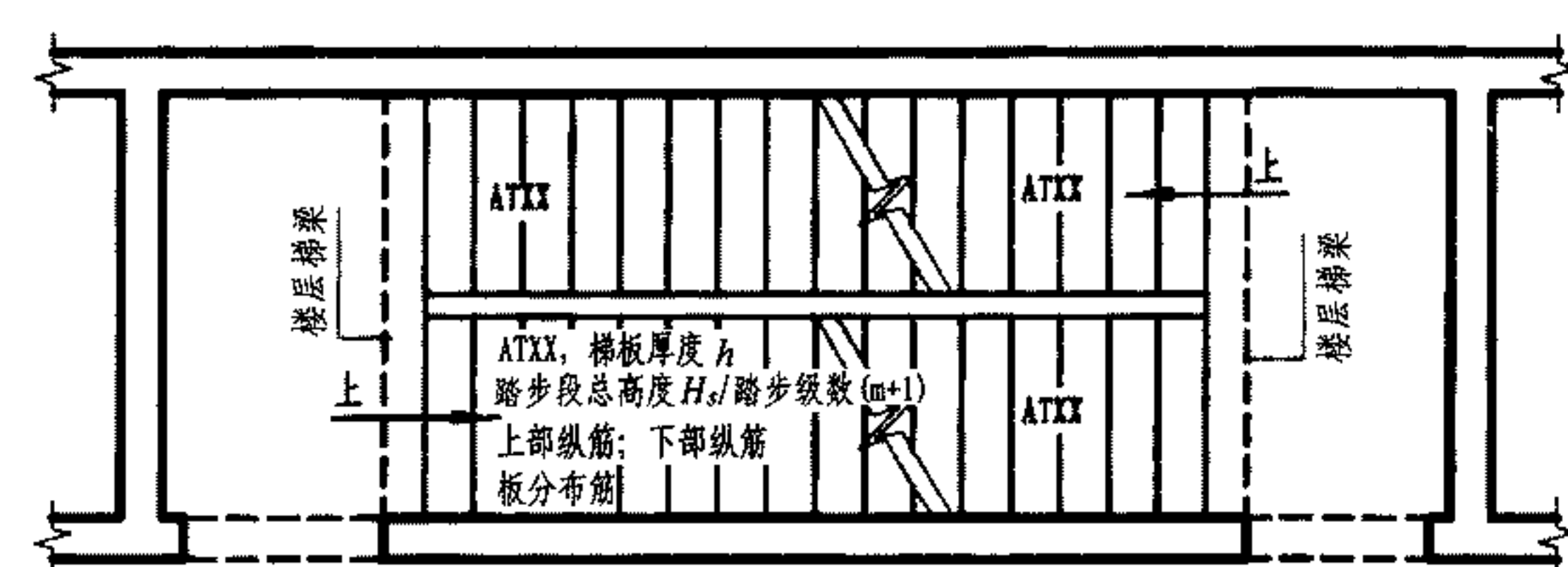


图3 双分平行楼梯

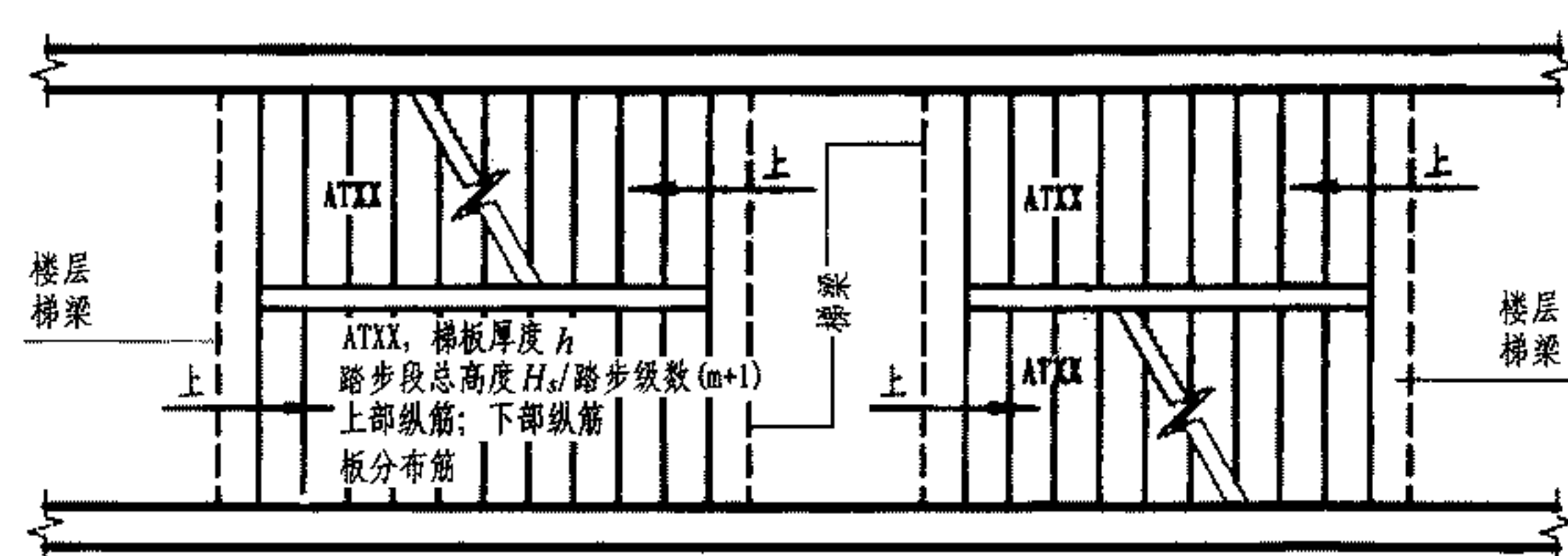


图5 剪刀楼梯

注:

1. AT型楼梯的适用条件为: 两梯梁之间的矩形梯板全部由踏步段构成, 即踏步段两端均以梯梁为支座。凡是满足该条件的楼梯均可为AT型, 如: 双跑楼梯(图1及图2), 双分平行楼梯(图3), 交叉楼梯(图4)和剪刀楼梯(图5)等。
2. AT型楼梯平面注写方式如图1所示。其中: 集中注写的内容有5项, 第1项为梯板类型代号与序号ATXX; 第2项为梯板厚度 $h$ ; 第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ; 第4项为上部纵筋及下部纵筋; 第5项为梯板分布筋。设计示例如图2。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注, 也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。

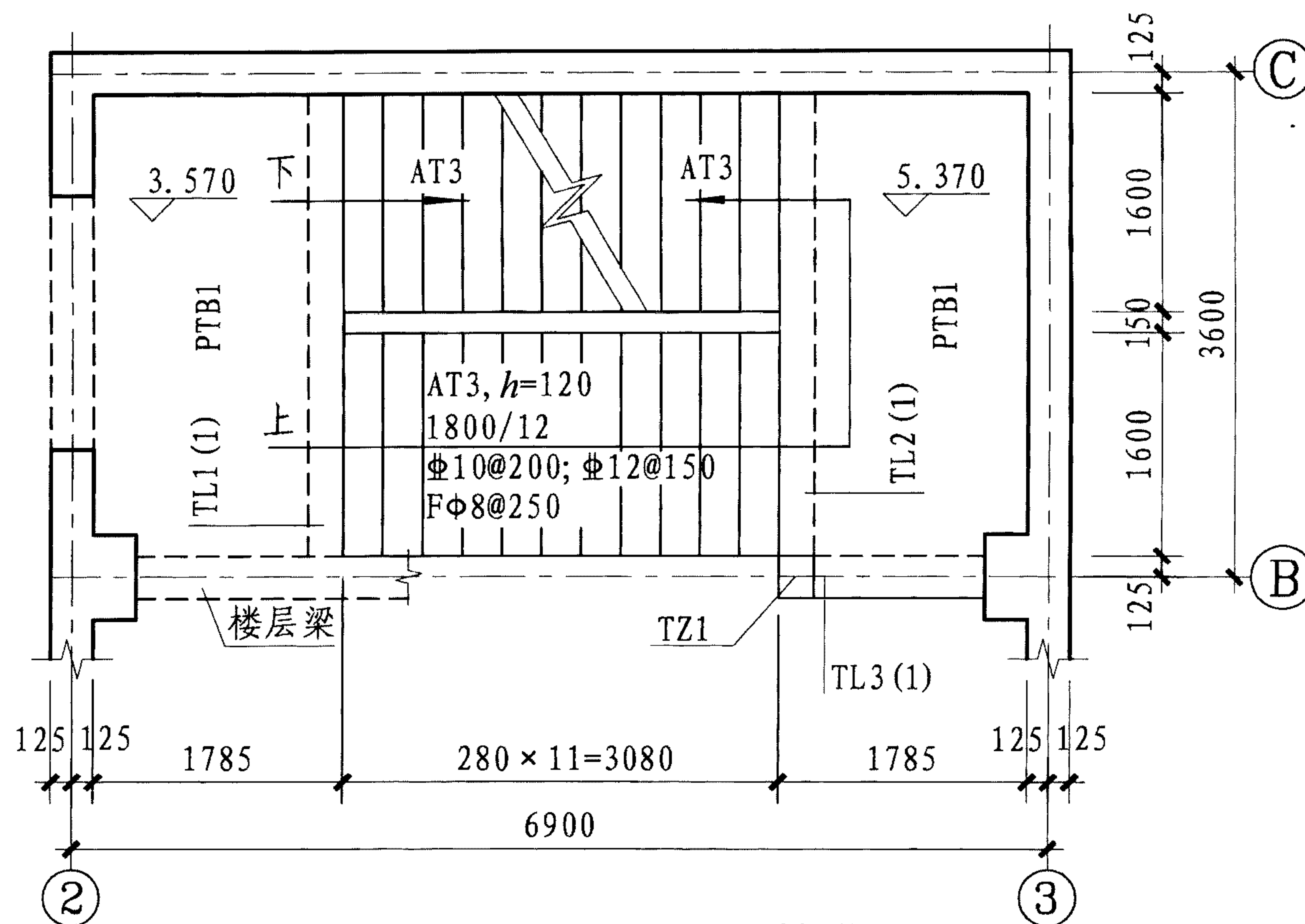
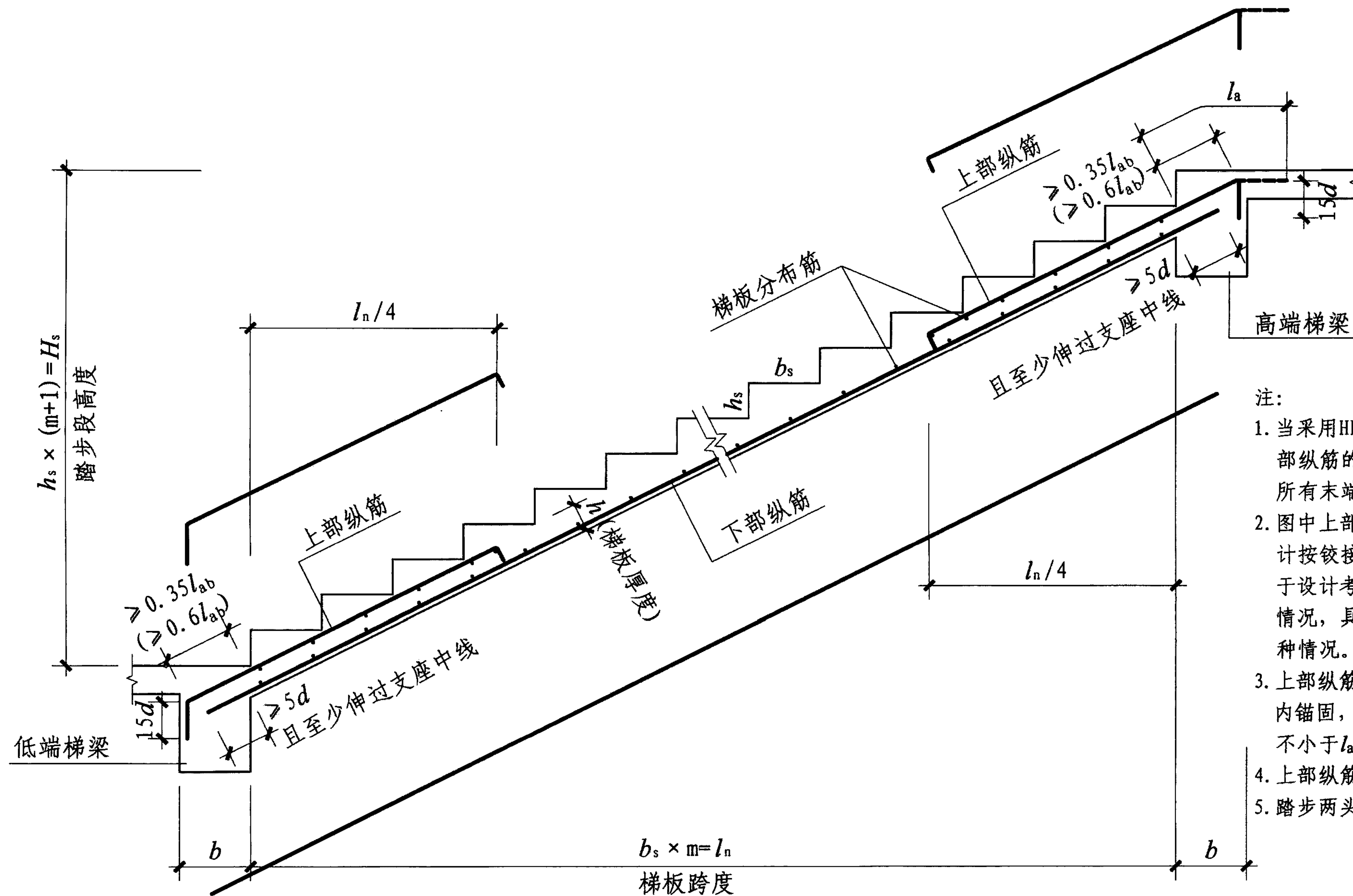


图2. 设计示例

AT型楼梯平面注写方式与适用条件								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	19





注:

1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做 $90^\circ$  直角弯钩外, 所有末端应做 $180^\circ$  的弯钩。
2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35 l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6 l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。
3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固, 从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ , 如图中虚线所示。
4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

## AT型楼梯板配筋构造

AT型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2	
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	页	20



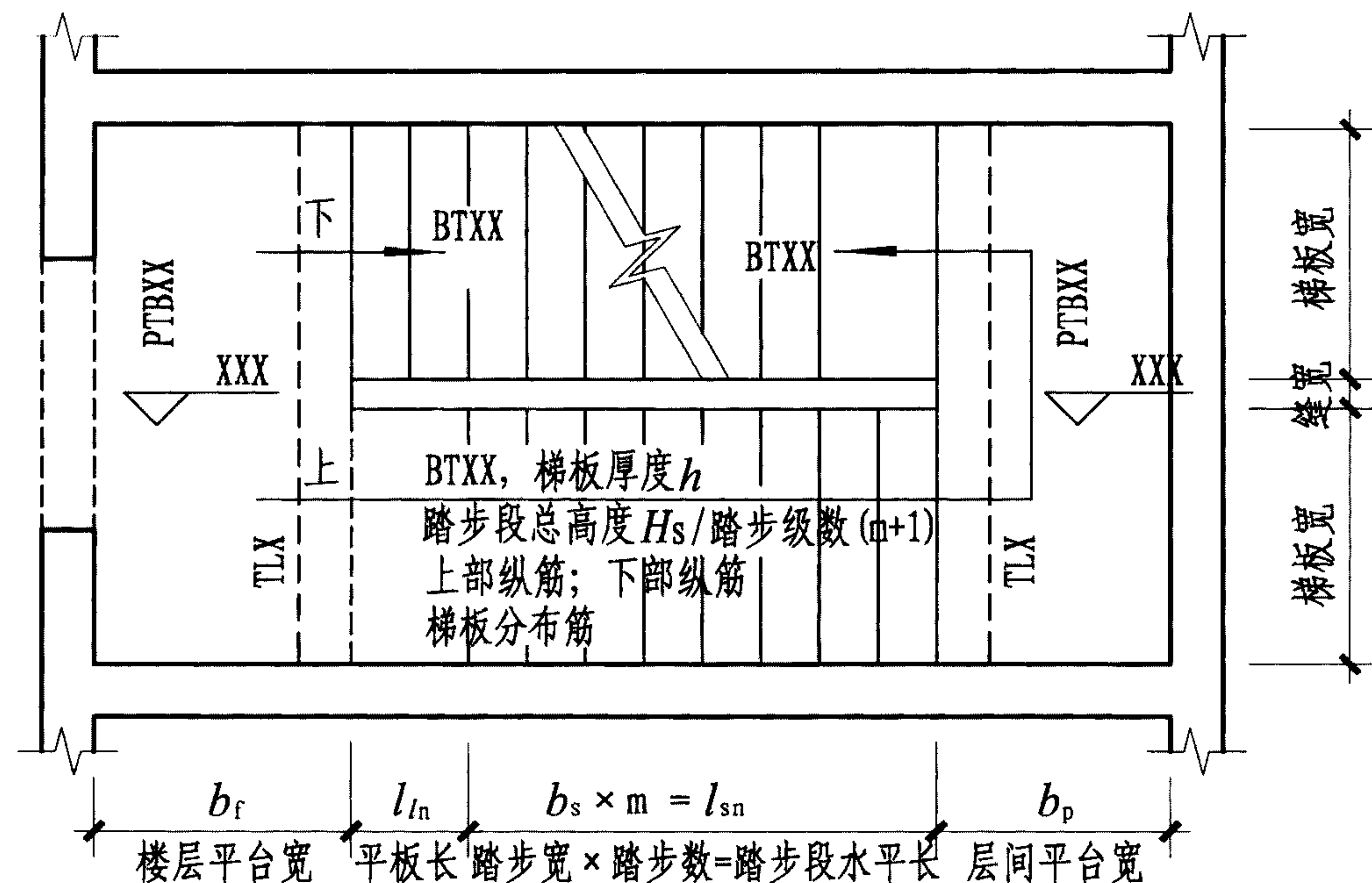


图1 注写方式

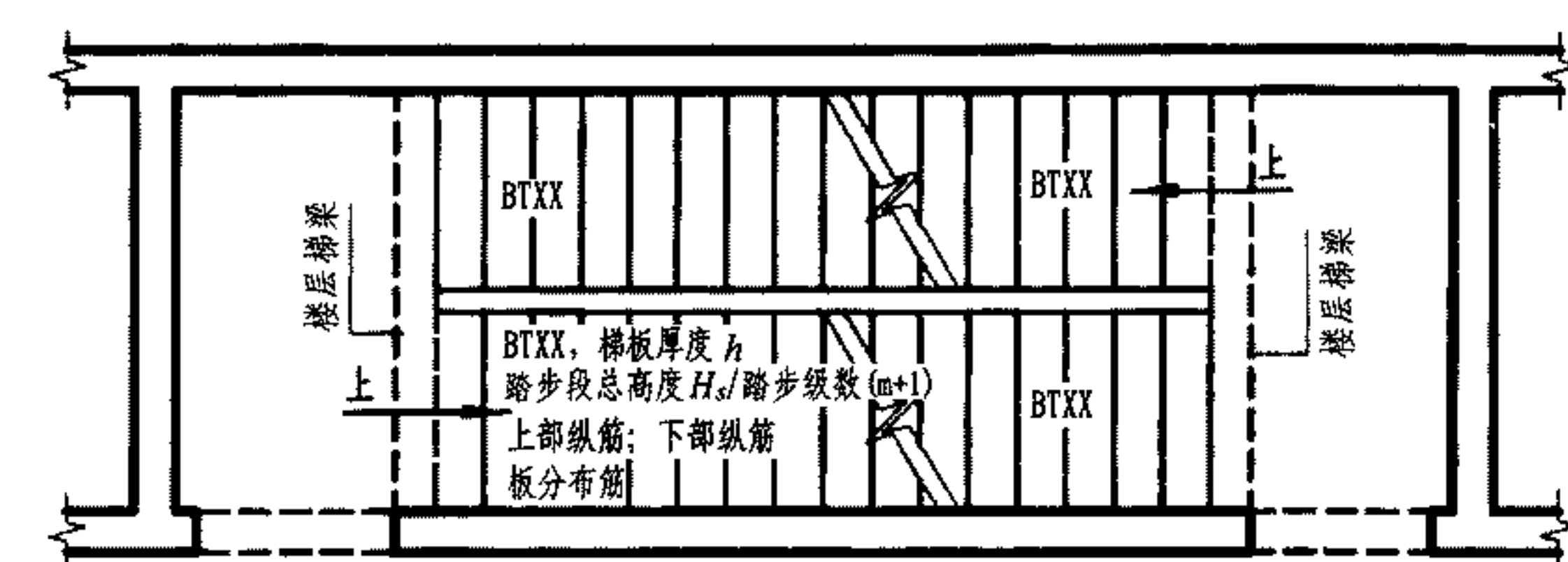


图4 交叉楼梯(无层间平台板)

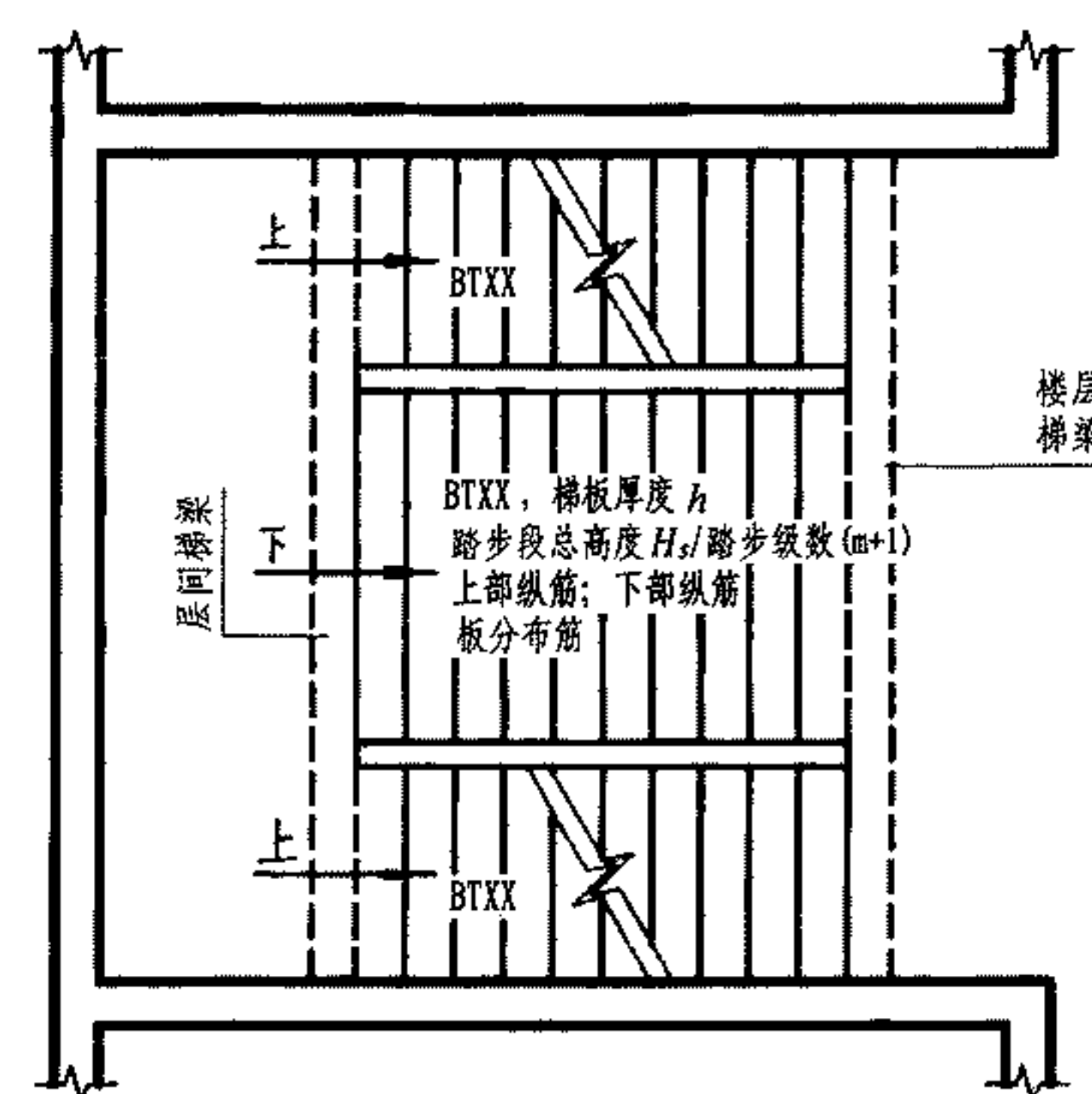


图3 双分平行楼梯

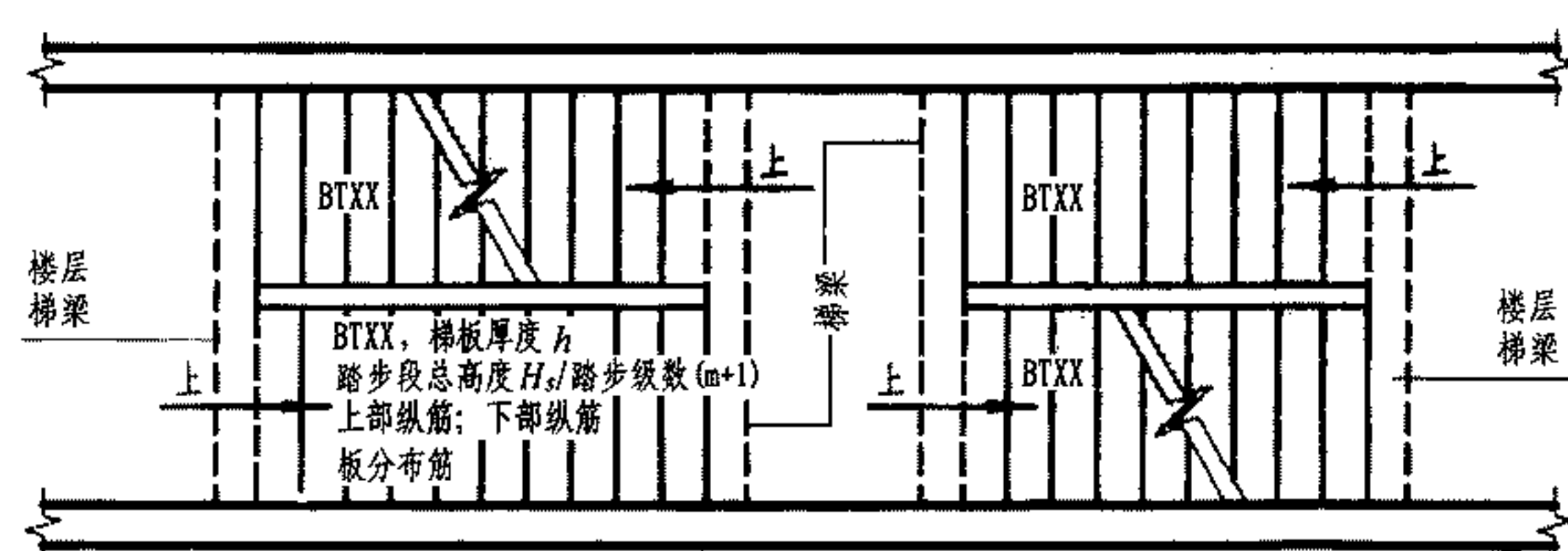


图5 剪刀楼梯

注:

1. BT型楼梯的适用条件为:两梯梁之间的矩形梯板由低端平板和踏步段构成,两部分的端各自以梯梁为支座。凡是满足该条件的楼梯均可BT型,如:双跑楼梯(图1及图2),双分平行楼梯(图3),交叉楼梯(图4)和剪刀楼梯(图5)等。
2. BT型楼梯平面注写方式如图1所示。其中:集中注写的内容有5项,第1项为梯板类型代号与序号BTXX;第2项为梯板厚度 $h$ ;第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ;第4项为上部纵筋及下部纵筋;第5项为梯板分布筋。设计示例如图2。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注,也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。

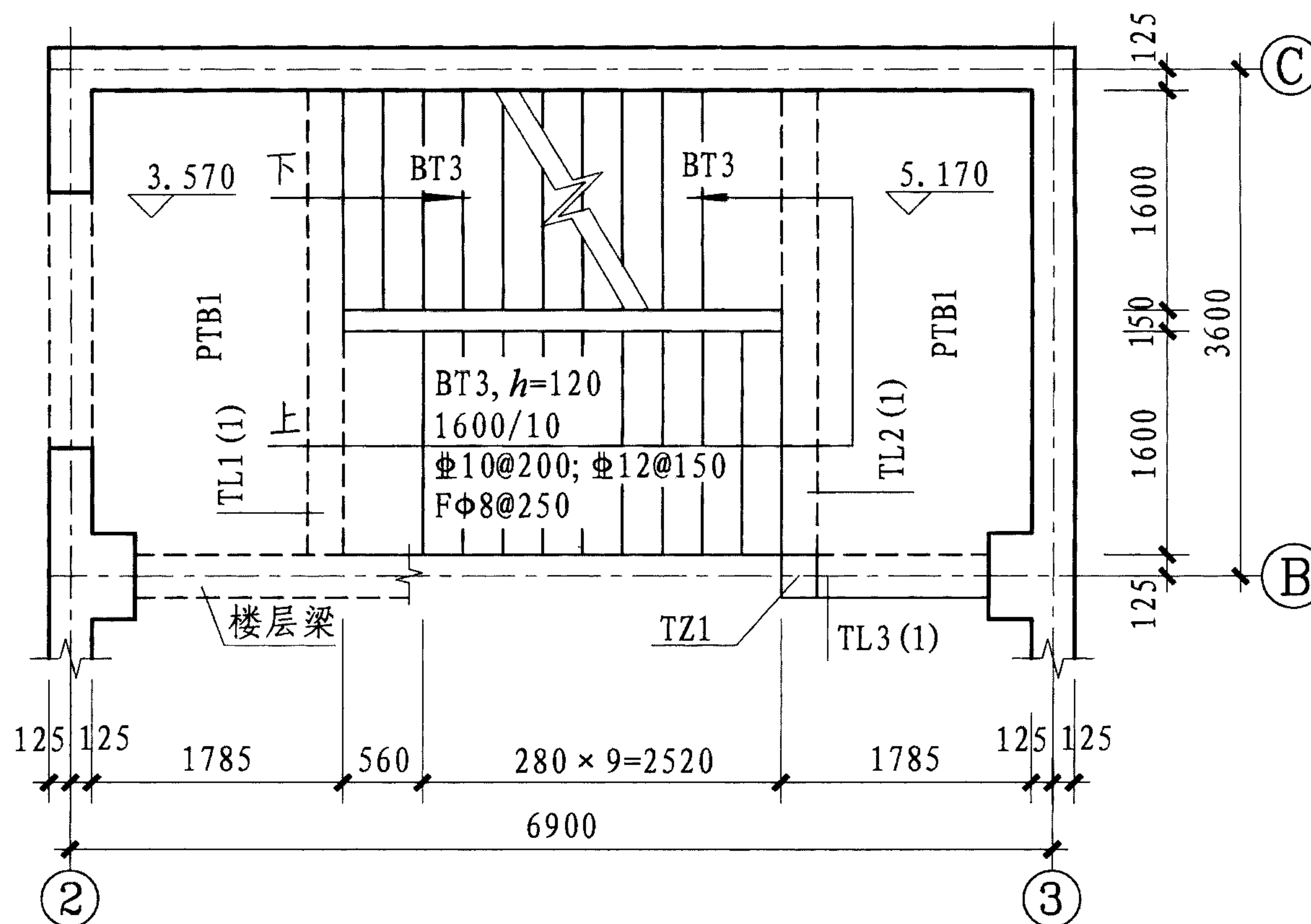


图2 设计示例

BT型楼梯平面注写方式与适用条件

图集号

11G101-2

审核 王文栋

设计 傅国顺

校对 张明

设计 傅国顺

设计 傅国顺

设计 傅国顺

设计 傅国顺

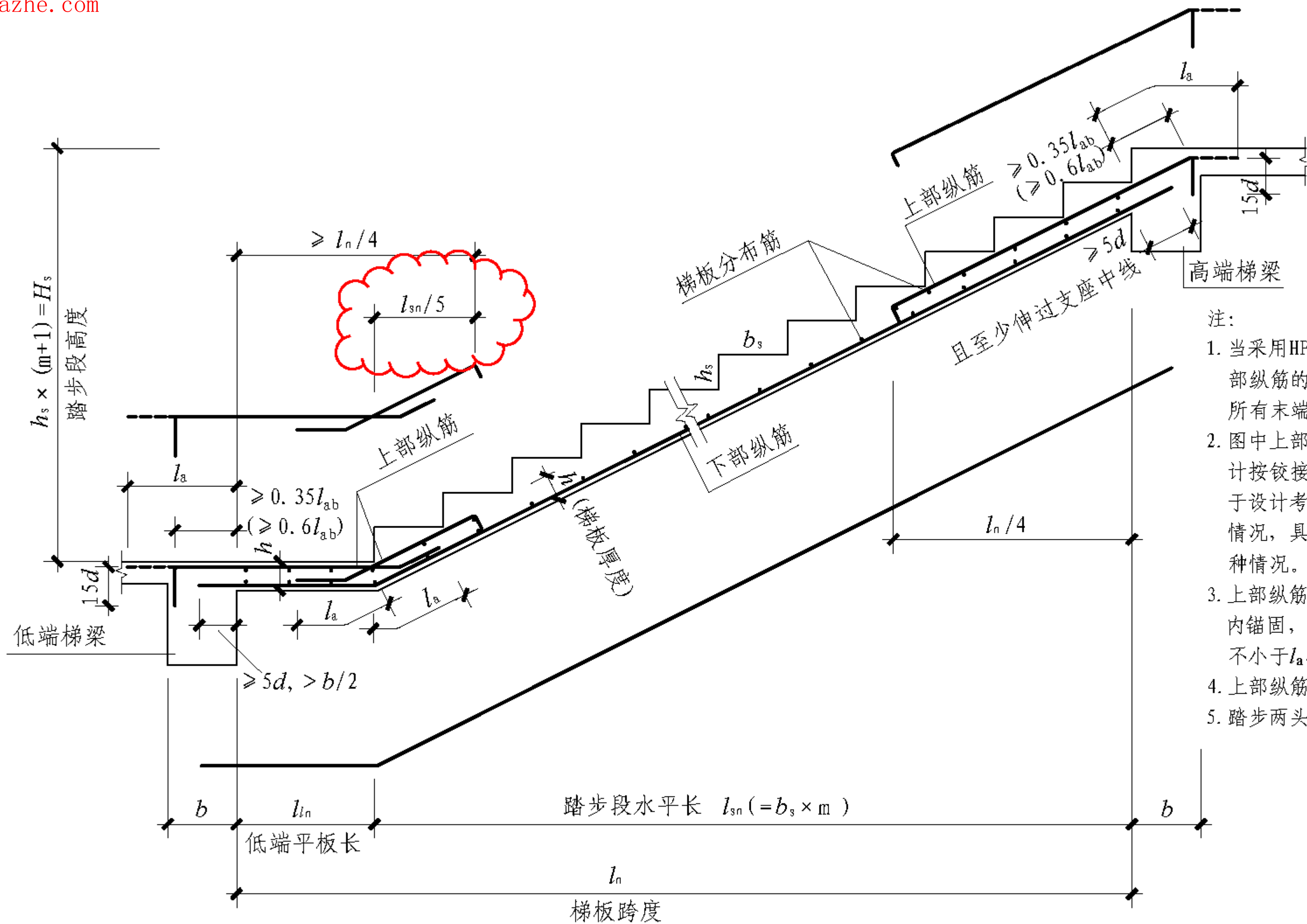
设计 傅国顺

设计 傅国顺

页

21





注:

1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做90° 直角弯钩外, 所有末端应做180° 的弯钩。
2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。
3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固, 从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ , 如图中虚线所示。
4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

**BT型楼梯板配筋构造**

BT型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王冬梅	校对	张明	修明	设计	傅国顺	页	22



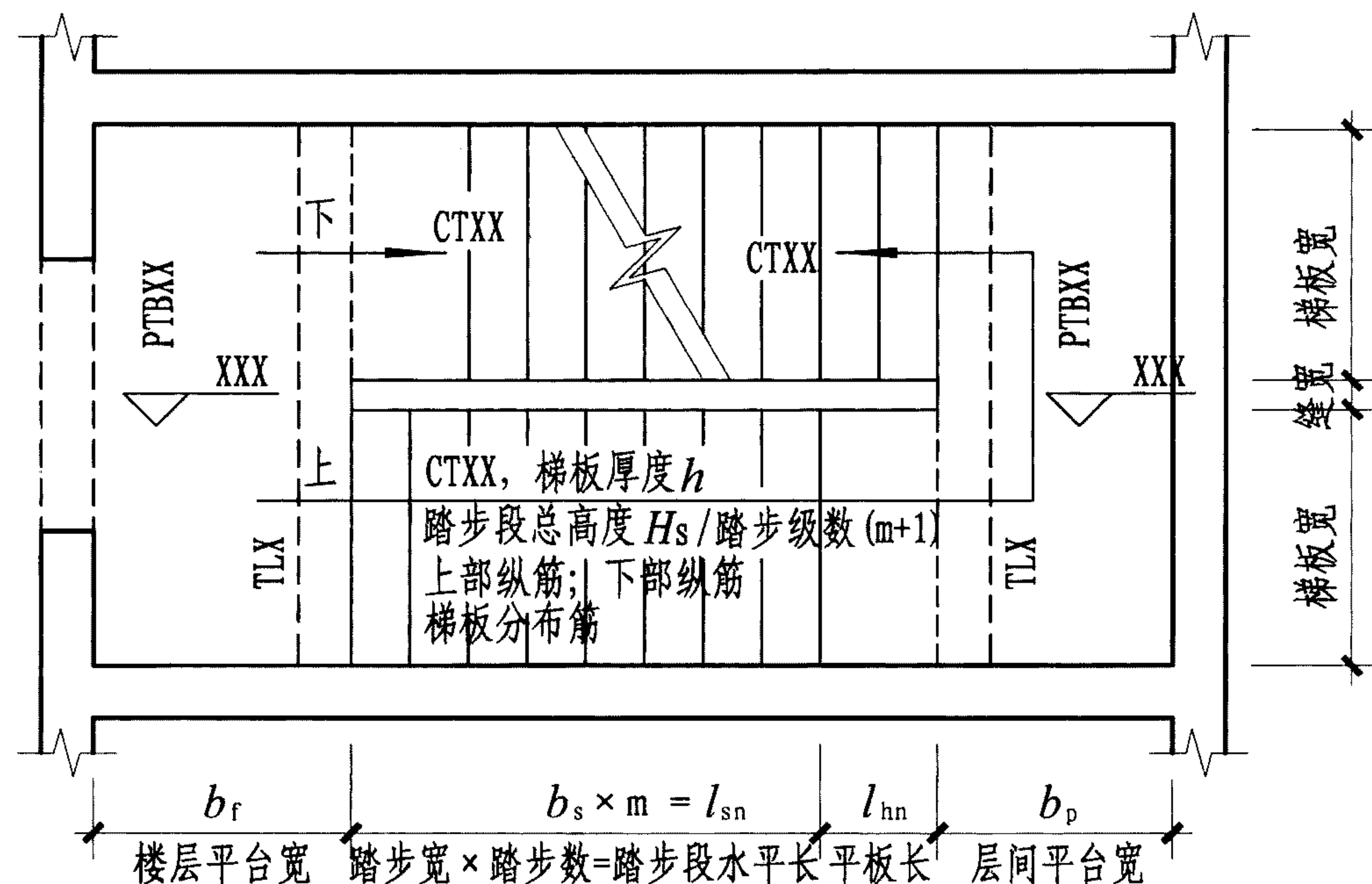


图1 注写方式  $\nabla$ XXX— $\nabla$ XXX楼梯平面图

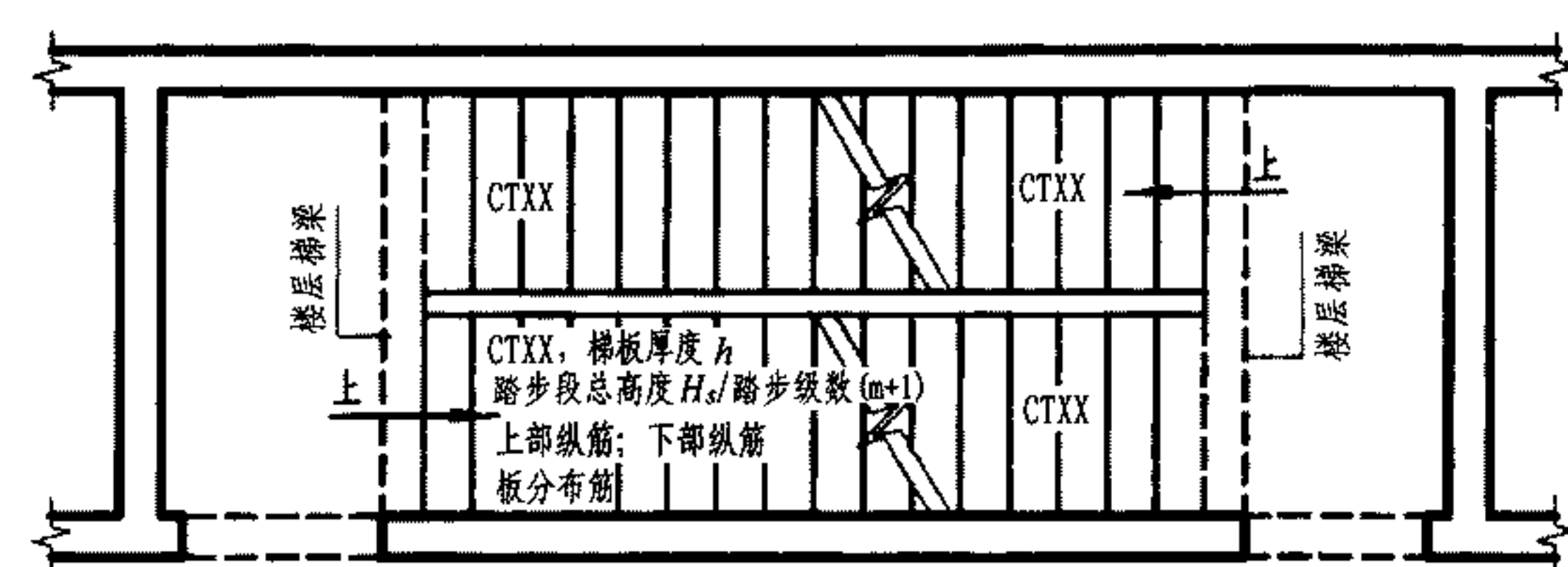


图4 交叉楼梯(无层间平台板)

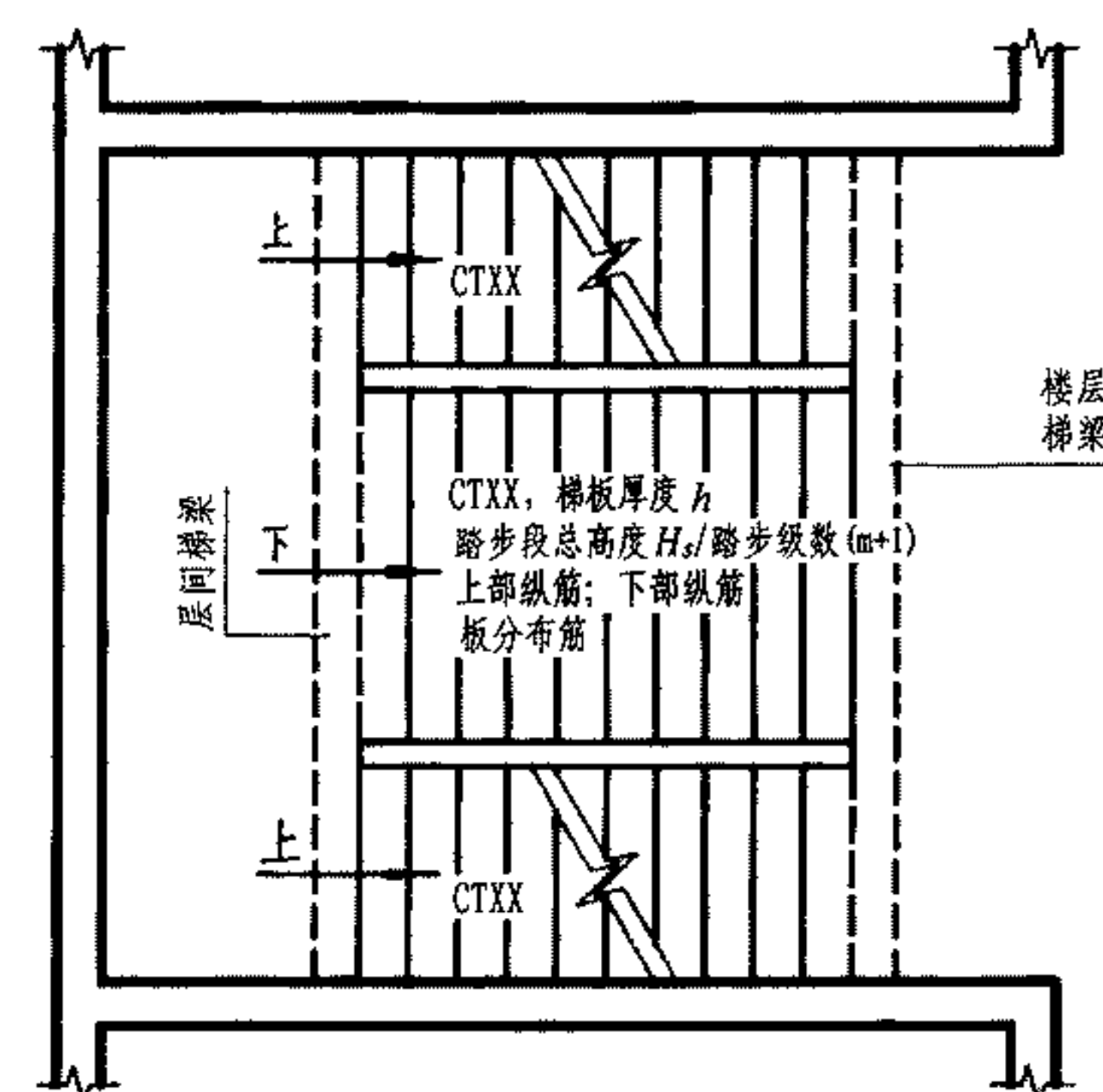


图3 双分平行楼梯

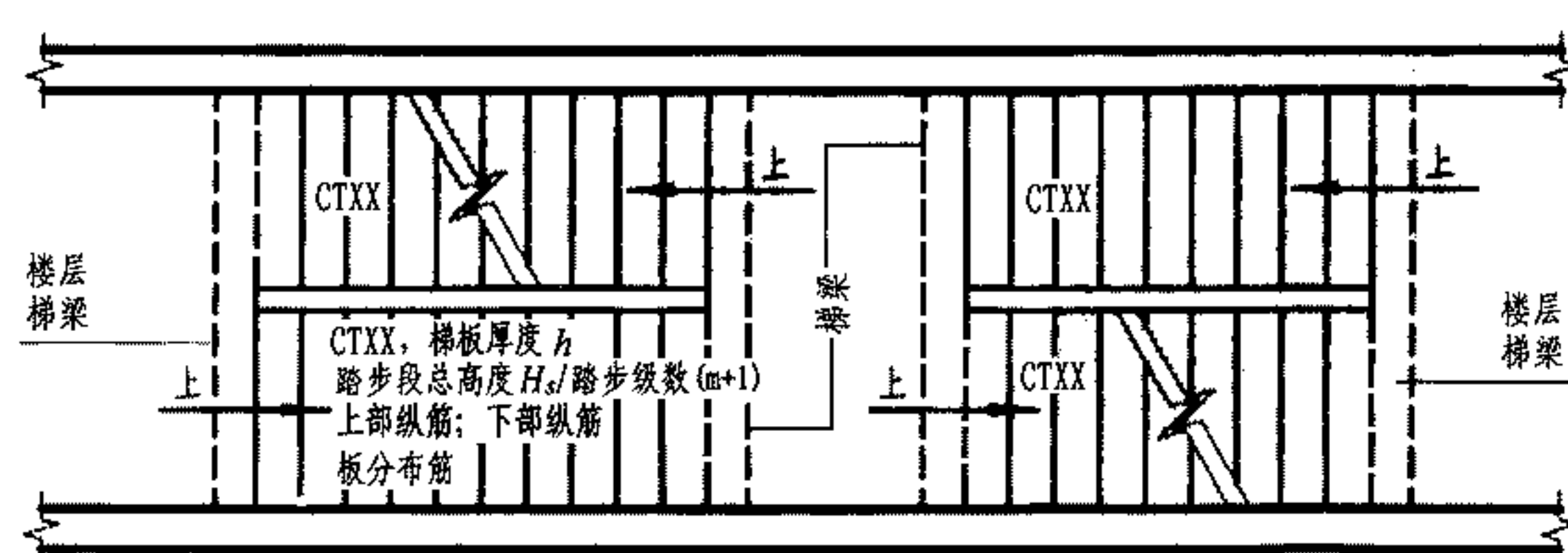


图5 剪刀楼梯

注:

1. CT 型楼梯的适用条件为: 两梯梁之间的矩形梯板由踏步段和高端平板构成, 两部分的  
一端各自以梯梁为支座。凡是满足该条件的楼梯均可CT型, 如: 双跑楼梯 (图1及图  
2), 双分平行楼梯 (图3), 交叉楼梯 (图4) 和剪刀楼梯 (图5) 等。
2. CT型楼梯平面注写方式如图1所示。其中: 集中注写的内容有5项, 第1项为梯板类型代  
号与序号CTXX; 第2项为梯板厚度  $h$ ; 第3项为踏步段总高度  $H_s$  / 踏步级数  $(m+1)$ ; 第4项  
为上部纵筋及下部纵筋; 第5项为梯板分布筋。设计示例如图2。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注, 也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图  
规则和构造详图 (现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。

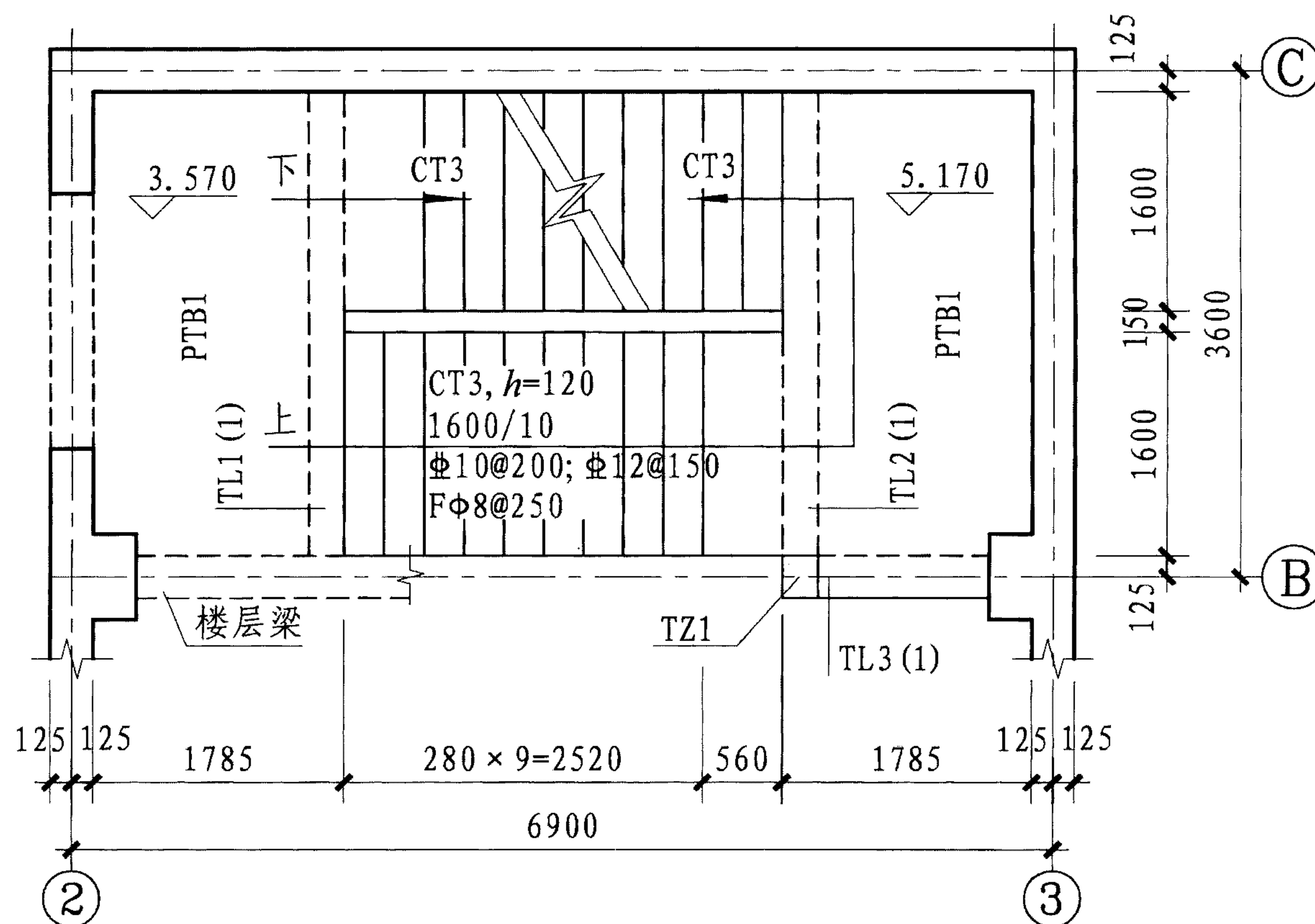
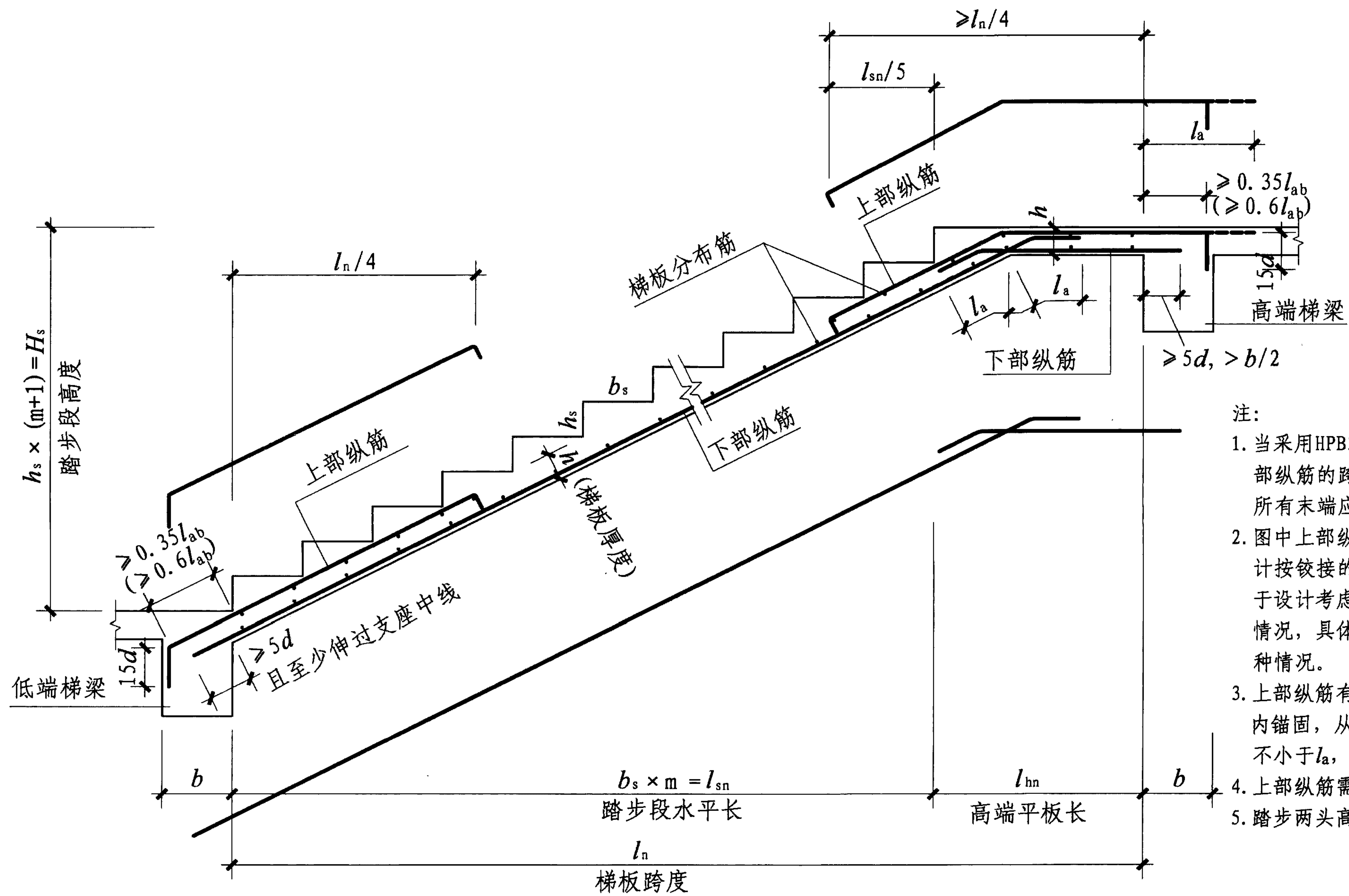


图2 设计示例  $\nabla$ 3.570— $\nabla$ 5.170楼梯平面图

CT型楼梯平面注写方式与适用条件								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	页 23



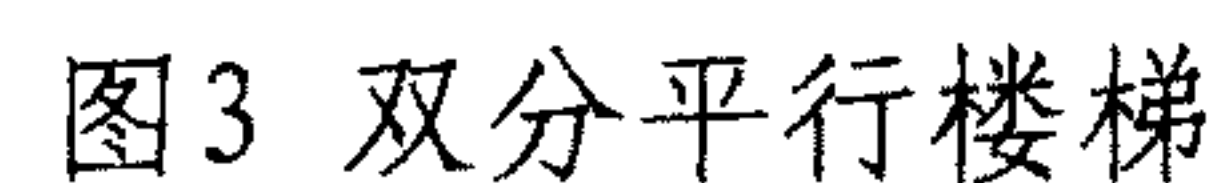
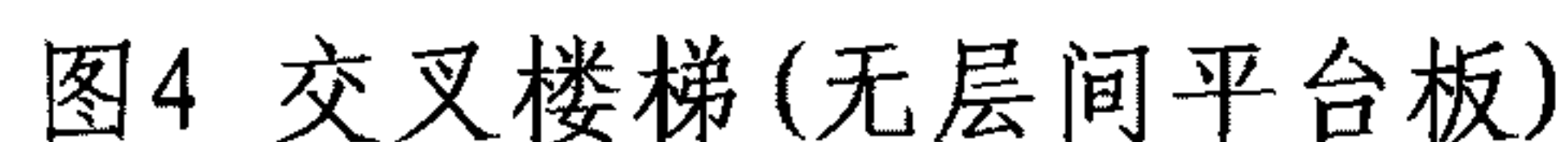


- 注:
1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做90° 直角弯钩外, 所有末端应做180° 的弯钩。
  2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35 l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6 l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。
  3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固, 从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ , 如图中虚线所示。
  4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
  5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

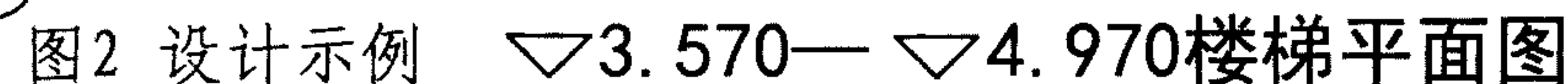
CT型楼梯板配筋构造

CT型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王冬松	校对	张明	叶明	设计	傅国顺	何国峰	页 24



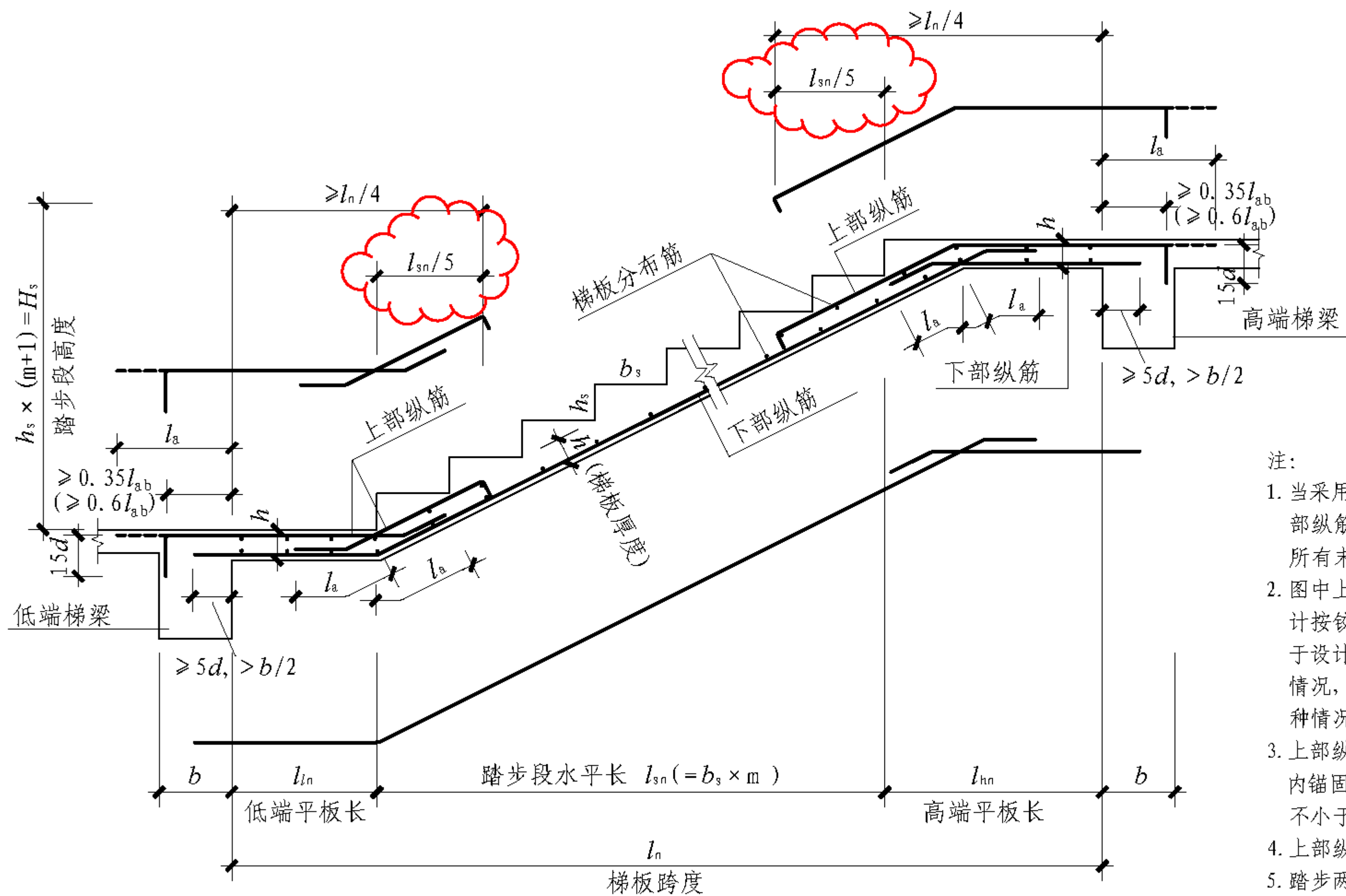


1. DT型楼梯的适用条件为:两梯梁之间的矩形梯板由低端平板、踏步段和高端平板构成,高、低端平板的一端各自以梯梁为支座。凡是满足该条件的楼梯均可DT型,如:双跑楼梯(图1及图2),双分平行楼梯(图3),交叉楼梯(图4)和剪刀楼梯(图5),等等。
2. DT型楼梯平面注写方式如图1所示。其中:集中注写的内容有5项,第1项为梯板类型代号与序号DTXX;第2项为梯板厚度 $h$ ;第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ;第4项为上部纵筋及下部纵筋;第5项为梯板分布筋。设计示例如图2。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注,也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。



DT型楼梯平面注写方式与适用条件										图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	页	25	





注：

1. 当采用HPB300光面钢筋时，除梯板上部纵筋的跨内端头做90°直角弯钩外，所有末端应做180°的弯钩。
2. 图中上部纵筋锚固长度  $0.35l_{ab}$  用于设计按铰接的情况，括号内数据  $0.6l_{ab}$  用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况，具体工程中设计应指明采用何种情况。
3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固，从支座内边算起总锚固长度不小于  $l_a$ ，如图中虚线所示。
4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

DT型楼梯板配筋构造

DT型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王立松	校对	张明	修明	设计	傅国顺	页	26



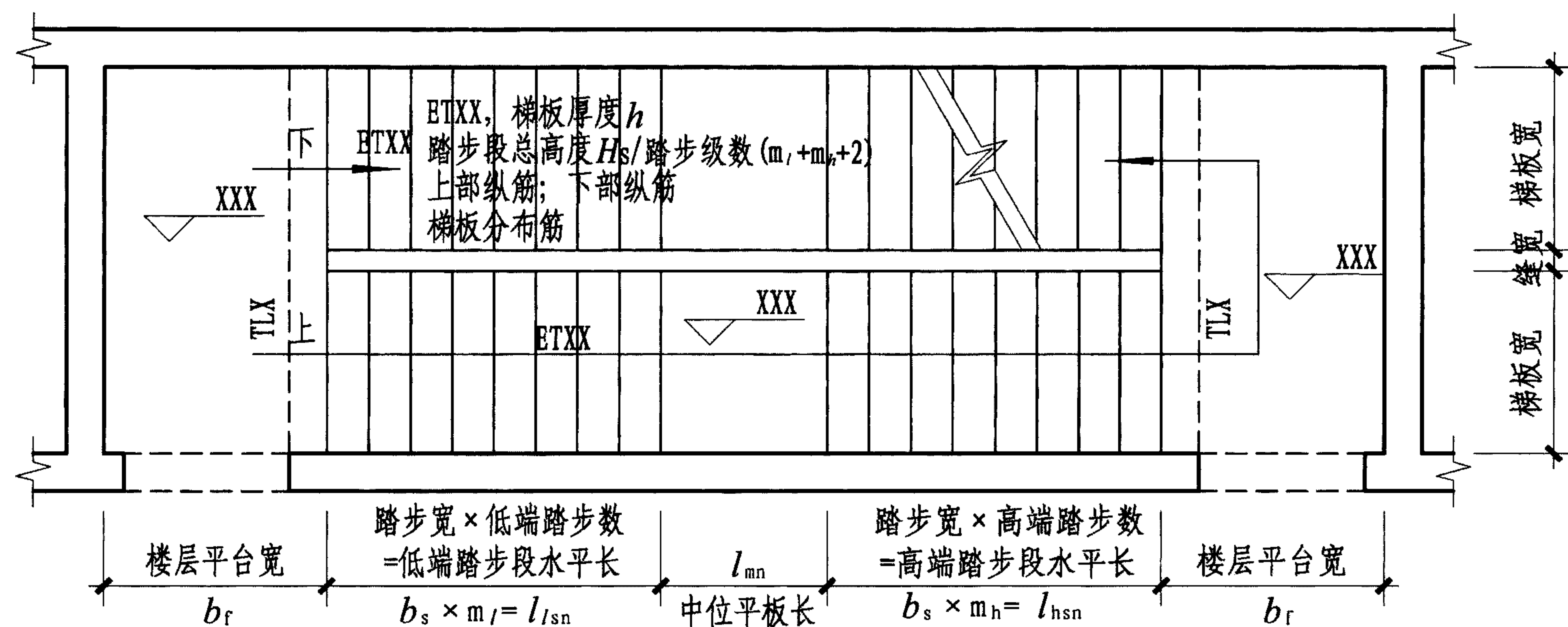


图1 注写方式

标高XXX—标高XXX楼梯平面图

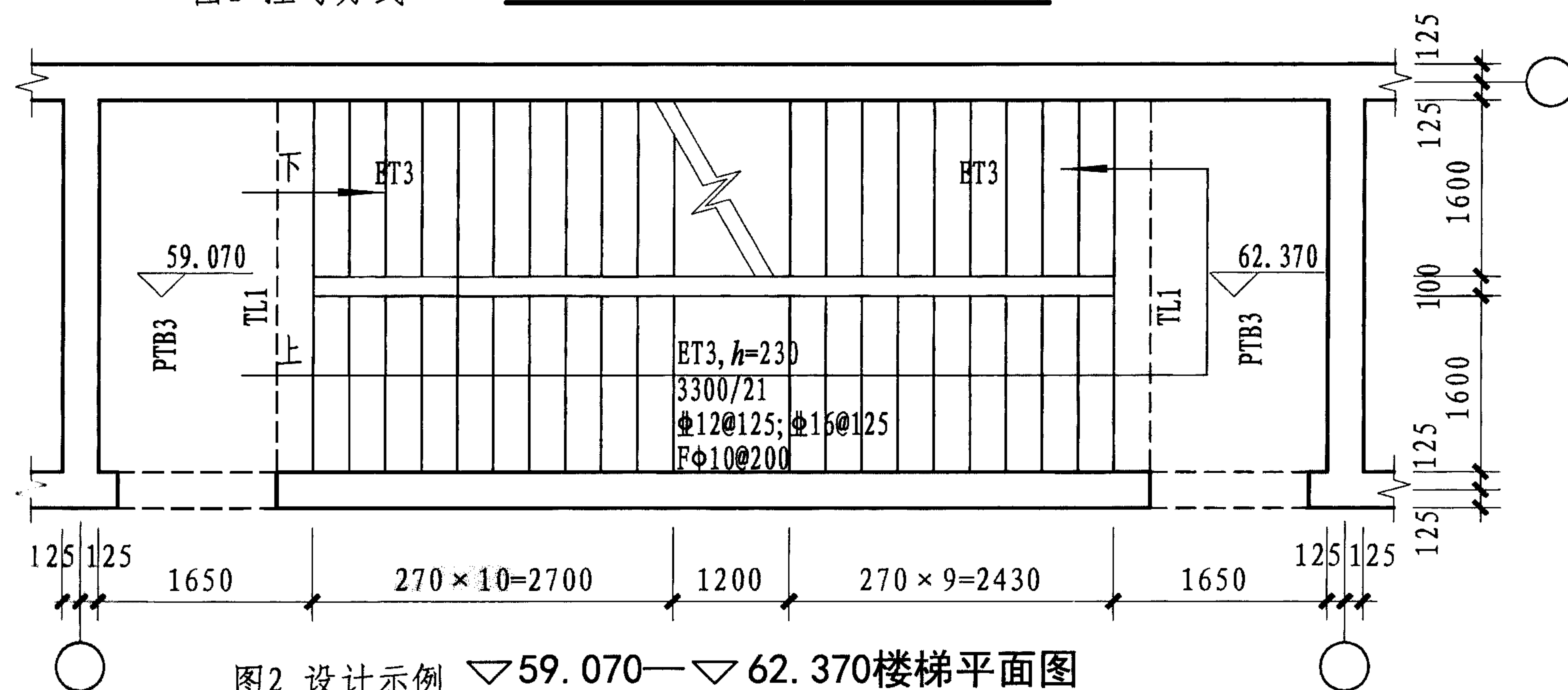


图2 设计示例  $\nabla 59.070$ — $\nabla 62.370$ 楼梯平面图

注:

1. ET型楼梯的适用条件为: 两梯梁之间的矩形梯板由低端踏步段、中位平板和高端踏步段构成, 高、低端踏步段的一端各自以梯梁为支座。凡是满足该条件的楼梯均可ET型。
2. ET型楼梯平面注写方式如图1所示。其中: 集中注写的内容有5项, 第1项为梯板类型代号与序号ETXX; 第2项为梯板厚度 $h$ ; 第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m_l+m_h+2)$ ; 第4项为上部纵筋; 下部纵筋; 第5项为梯板分布筋。设计示例如图2。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注, 也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。
5. ET型楼梯为楼层间的单跑楼梯, 跨度较大, 一般情况下均应双层配筋。

ET型楼梯平面注写方式与适用条件

图集号

11G101-2

审核 王文栋

王文栋

校对 张明

张明

设计 傅国顺

傅国顺

傅国顺

傅国顺

傅国顺

傅国顺

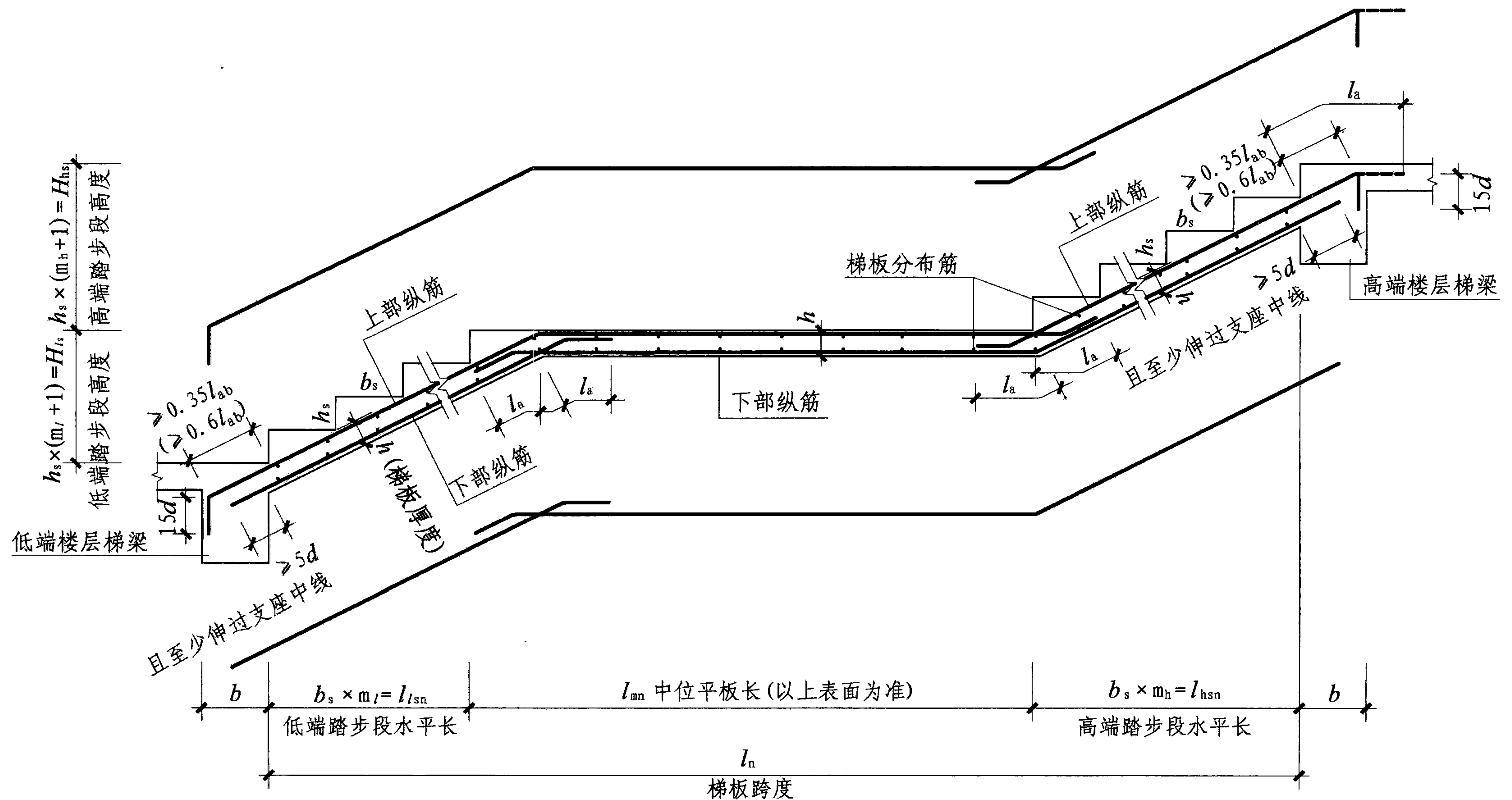
傅国顺

傅国顺

页

27





注:

1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做 $90^\circ$  直角弯钩外, 所有末端应做 $180^\circ$  的弯钩。
2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。
3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固, 从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ , 如图中虚线所示。
4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

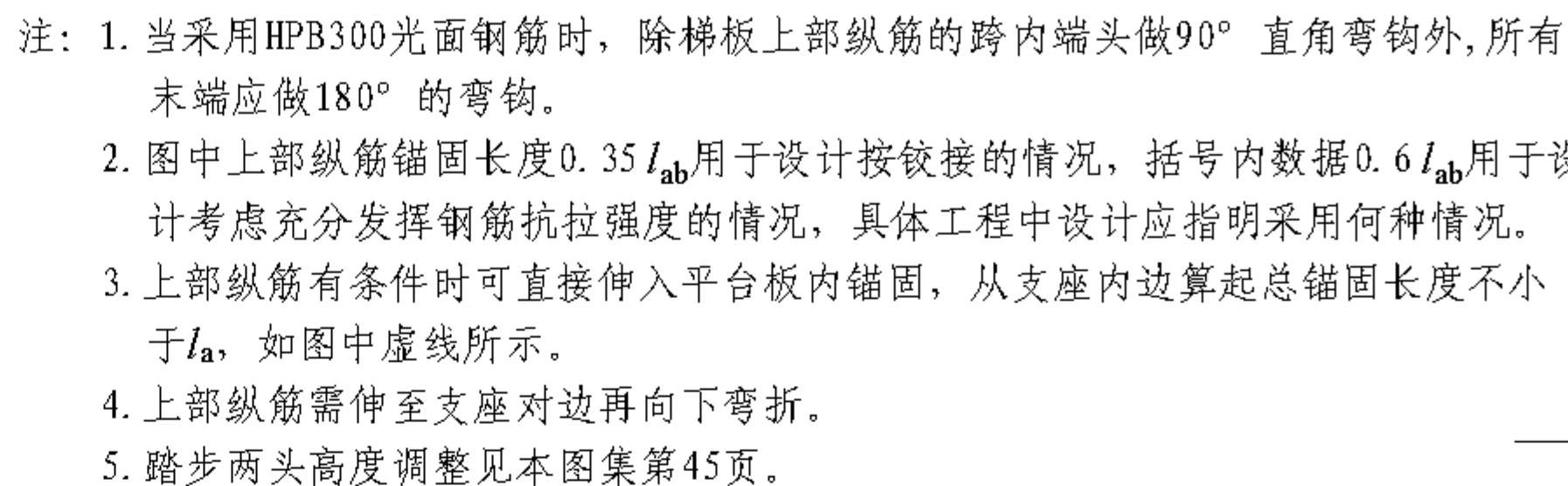
## ET型楼梯板配筋构造

ET型楼梯板配筋构造									图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	页	28









### FT型楼梯板配筋构造 (A-A)

11G101-2



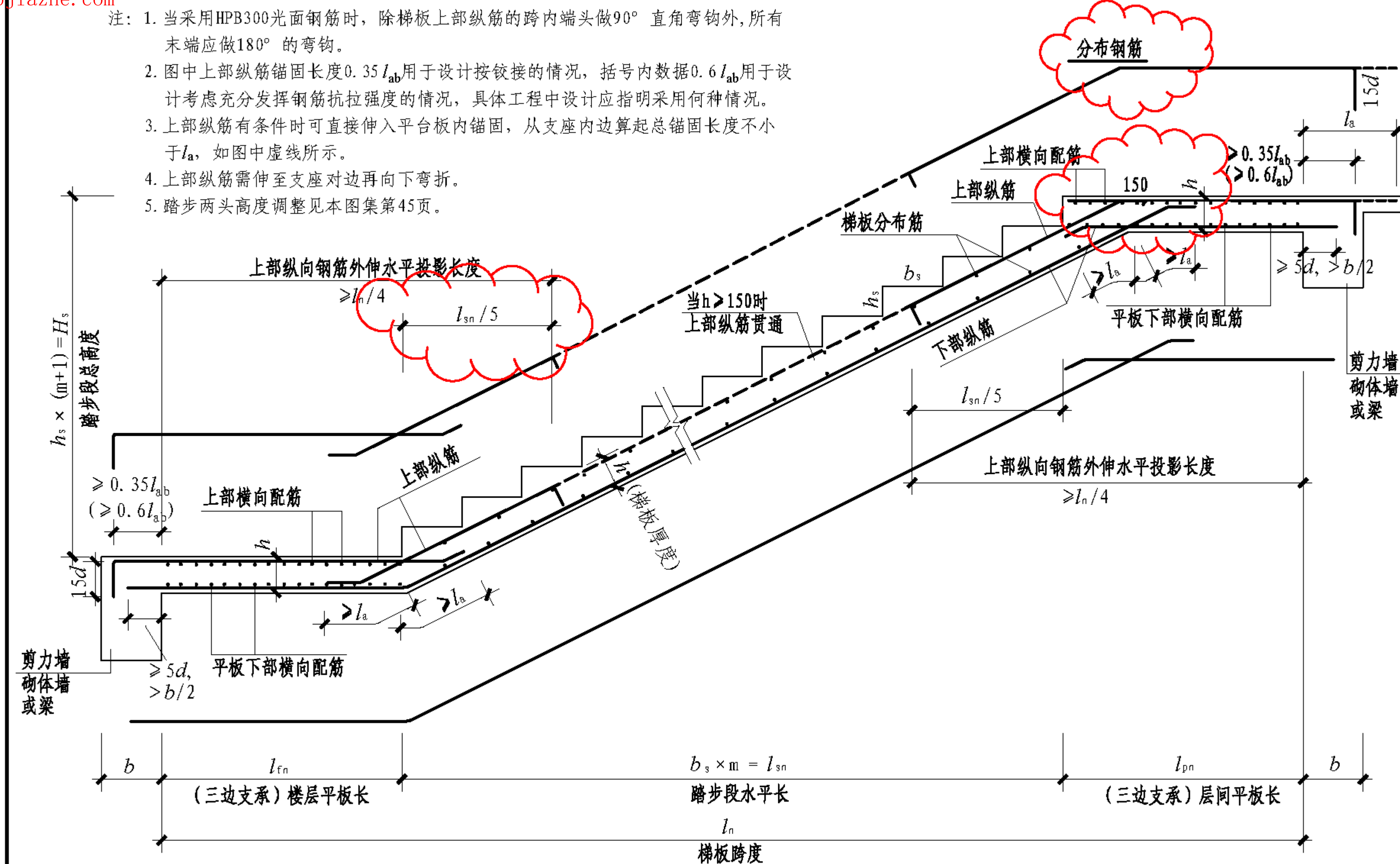
注: 1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做 $90^{\circ}$  直角弯钩外, 所有末端应做 $180^{\circ}$  的弯钩。

2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。

3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固，从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ ，如图中虚线所示。

4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。

5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。



### FT型楼梯板配筋构造 (B-B)

(楼层平板和层间平板均为三边支承)

### FT型楼梯板配筋构造 (B-B)

图 集 号

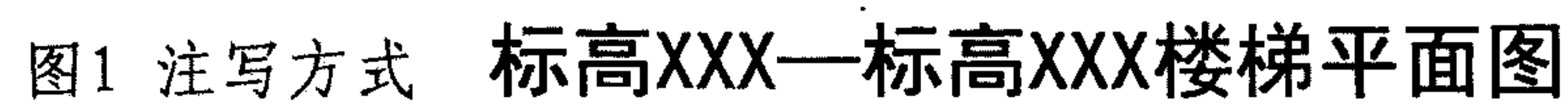
11G101-2

审核	王文栋	王红艳	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺
----	-----	-----	----	----	----	----	-----	-----

頁

31





1. GT型楼梯的适用条件为:①楼梯间内不设置梯梁,矩形梯板由楼层平板、两跑踏步段与层间平板三部分构成;②楼层平板采用三边支承,另一边与踏步段的一端相连;层间平板采用单边支承,对边与踏步段的另一端相连,另外两相对侧边为自由边;③同一楼层内各踏步段的水平长度相等,高度相等(即等分楼层高度)。凡是满足以上条件的均可为GT型,如:双跑楼梯(图1、图2),双分楼梯等。
2. GT型楼梯平面注写方式如图1与图2所示。其中,集中注写的内容有5项:第1项梯板类型代号与序号FTXX;第2项梯板厚度 $h$ ,当平板厚度与梯板厚度不同时,板厚标注方式见本图集制图规则第2.3.2条;第3项踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ;第4项梯板上部纵筋及下部纵筋;第5项梯板分布筋(梯板分布钢筋也可在平面图中注写或统一说明)。原位注写的内容为楼层与层间平板上部纵向与横向配筋,横向配筋的外伸长度。当平板上部横向钢筋贯通配置时,仅需在一侧支座标注,并加注“通长”二字,对面一侧支座不注,如图2所示。
3. 图1中的剖面符号仅为表示后面标准构造详图的表达部位而设,在结构设计施工图中不需要绘制剖面符号及详图。
4. A-A、B-B剖面详见本图集33、34页,D-D剖面详见本图集第38页。

GT型楼梯平面注写方式与适用条件									图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	页	32



- 注：1. 当采用HPB300光面钢筋时，除梯板上部纵筋的跨内端头做90°直角弯钩外，所有末端应做180°的弯钩。
2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况，括号内数据 $0.6l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况，具体工程中设计应指明采用何种情况。
3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固，从支座内边算起总锚固长度不小于 $l_a$ ，如图中虚线所示。
4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。



GT楼梯板配筋构造 (A—A)  
(楼层平板为三边支承，层间平板为单边支承)

GT型楼梯板配筋构造 (A—A)

图集号 11G101-2



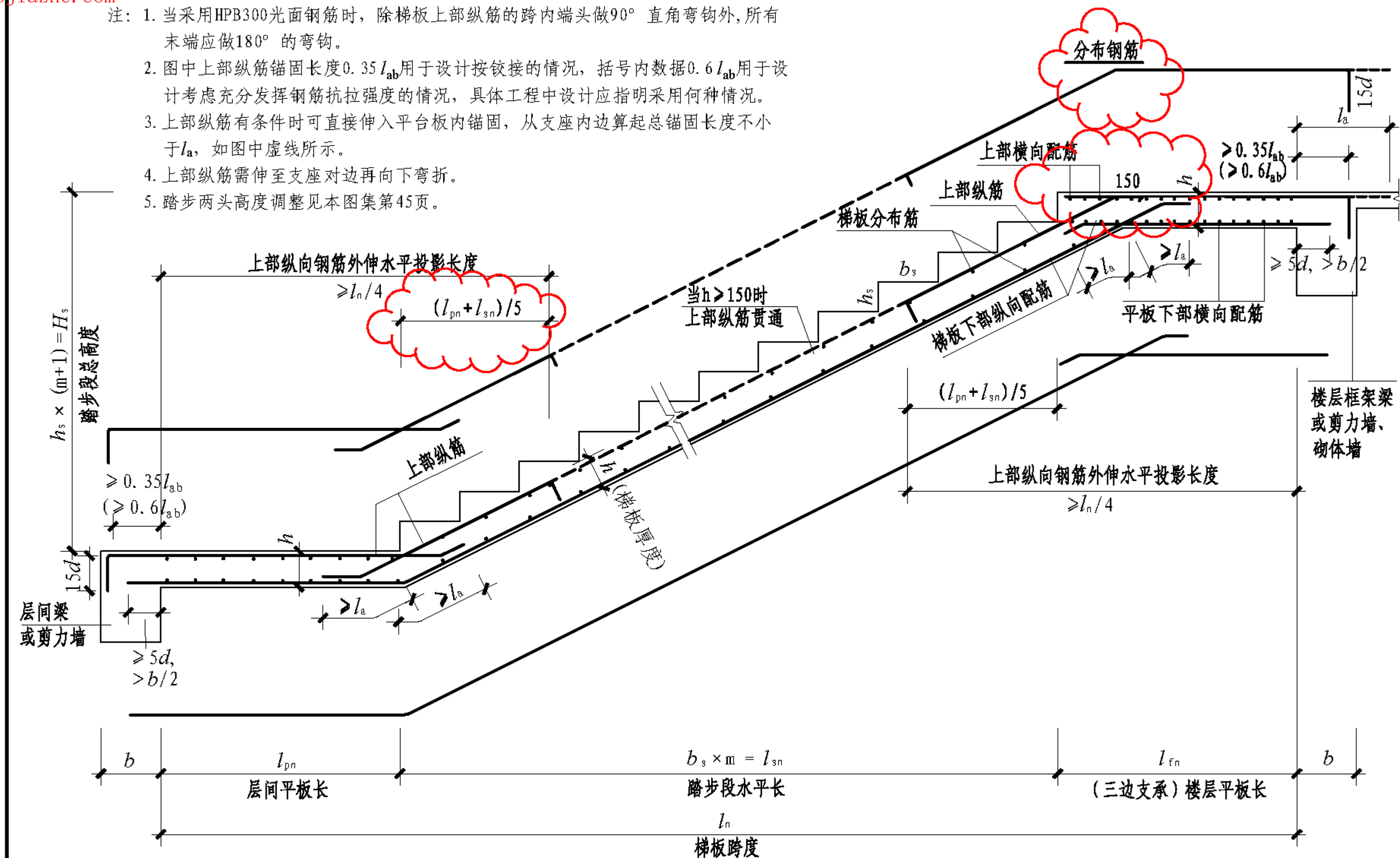
注: 1. 当采用HPB300光面钢筋时, 除梯板上部纵筋的跨内端头做 $90^{\circ}$  直角弯钩外, 所有末端应做 $180^{\circ}$  的弯钩。

2. 图中上部纵筋锚固长度 $0.35l_{ab}$ 用于设计按铰接的情况, 括号内数据 $0.6l_{ab}$ 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。

3. 上部纵筋有条件时可直接伸入平台板内锚固, 从支座内边算起总锚固长度不小于  $l_a$ , 如图中虚线所示。

4. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。

5. 踏步两头高度调整见本图集第45页。



**GT型楼梯板配筋构造 (B—B)**  
(楼层平板为三边支承, 层间平板为单边支承)

### GT型楼梯板配筋构造 (B-B)

图 集 号

11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 李晔东 李晔东 设计 傅国顺 傅国顺

頁

34



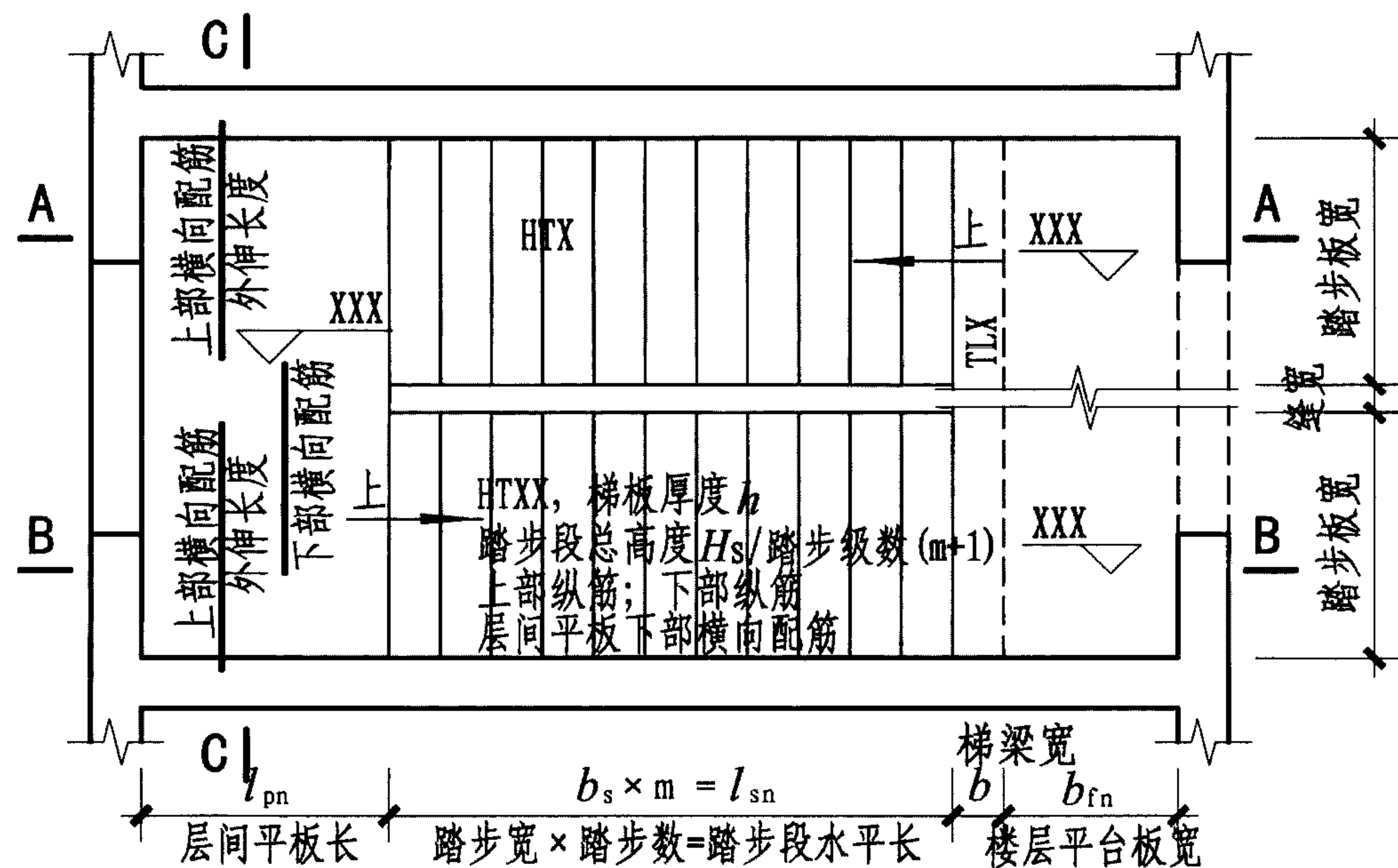


图1 注写方式 标高XXX—标高XXX楼梯平面图

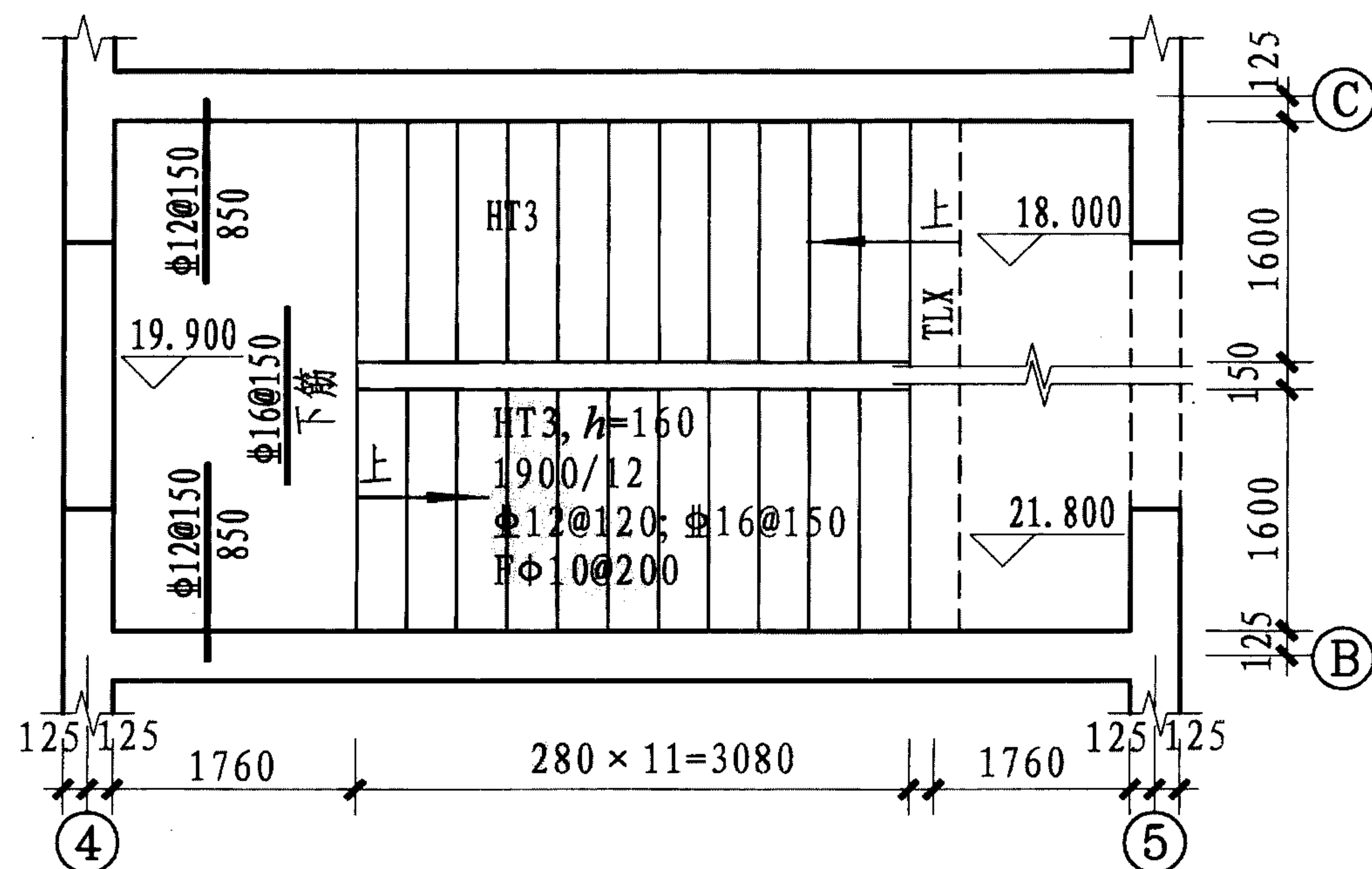


图2 设计示例 标高18.000—标高21.800楼梯平面图

注:

1. HT型楼梯的适用条件为: ①楼梯间设置楼层梯梁, 但不设置层间梯梁; 矩形梯板由两跑踏步段与层间平台板两部分构成; ②层间平台板采用三边支承, 另一边与踏步段的一端相连, 踏步段的另一端以楼层梯梁为支座; ③同一楼层内各踏步段的水平长度相等高度相等 (即等分楼层高度)。凡是满足以上要求的可为HT型, 如双跑楼梯 (图1、图2), 双分楼梯等。
2. HT型楼梯平面注写方式如图1与图2所示。其中: 集中注写的内容有5项: 第1项梯板类型代号与序号HTXX; 第2项梯板厚度  $h$ , 当平板厚度与梯板厚度不同时, 板厚标注方式见本图集制图规则第2.3.2条; 第3项踏步段总高度  $H_s$ /踏步级数  $(m+1)$ ; 第4项梯板上部纵筋及下部纵筋; 第5项梯板分布筋 (梯板分布钢筋也可在平面图中注写或统一说明)。原位注写的内容为楼层与层间平板上部纵向与横向配筋, 横向配筋的外伸长度。当平板上部横向钢筋贯通配置时, 仅需在一侧支座标注, 并加注“通长”二字, 对面一侧支座不注, 如图2所示。
3. 图1中的剖面符号仅为表示后面标准构造详图的表达部位而设, 在结构设计施工图中不需要绘制剖面符号及详图。
4. A-A、B-B剖面详见本图集36、37页, C-C剖面详见本图集第38页。

### HT型楼梯平面注写方式与适用条件

图集号

11G101-2

审核 王文栋

校对 李晔东

设计 傅国顺

页

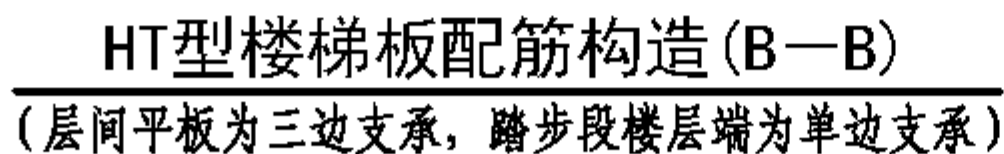
35



4. 踏步两头高度调整见本图集第45页。

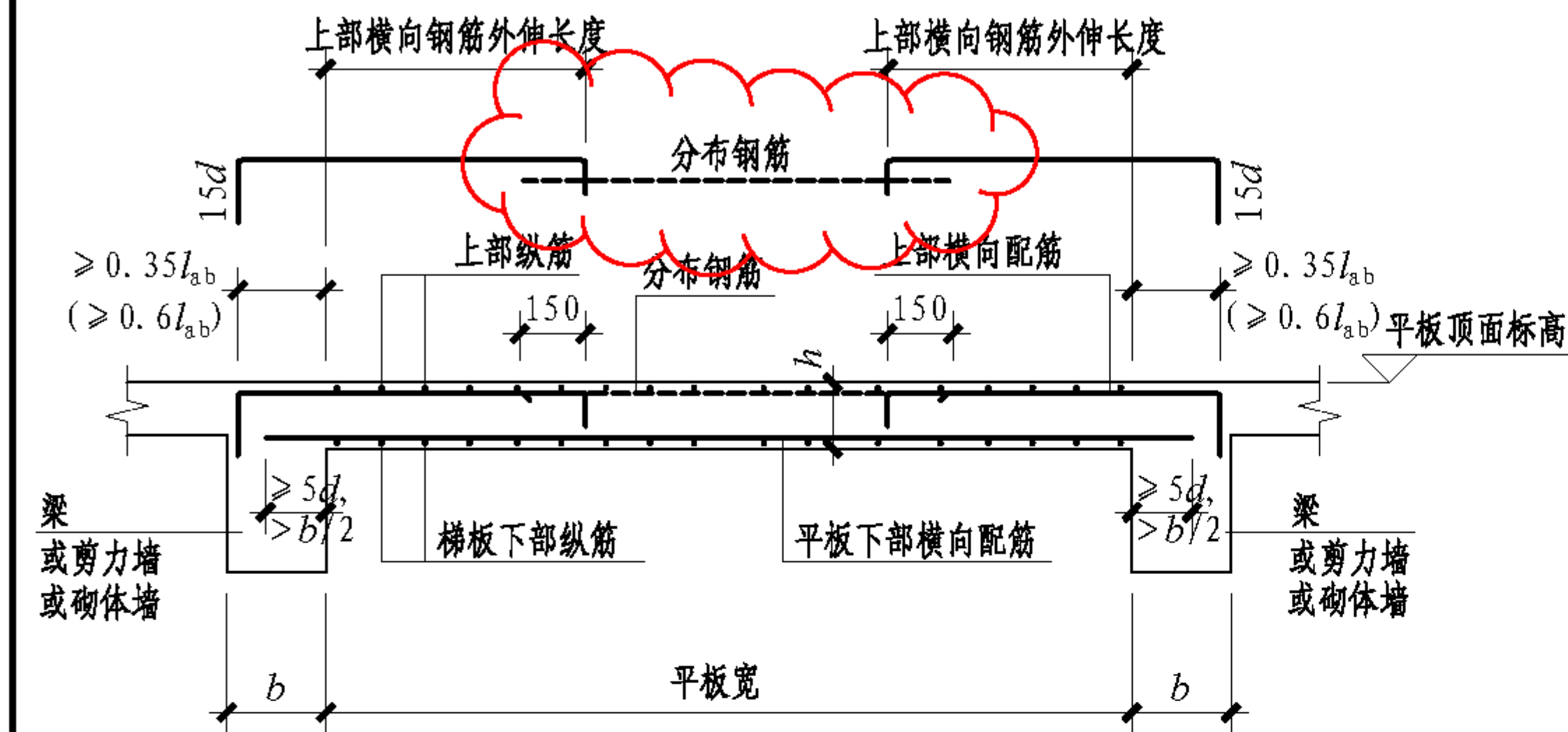




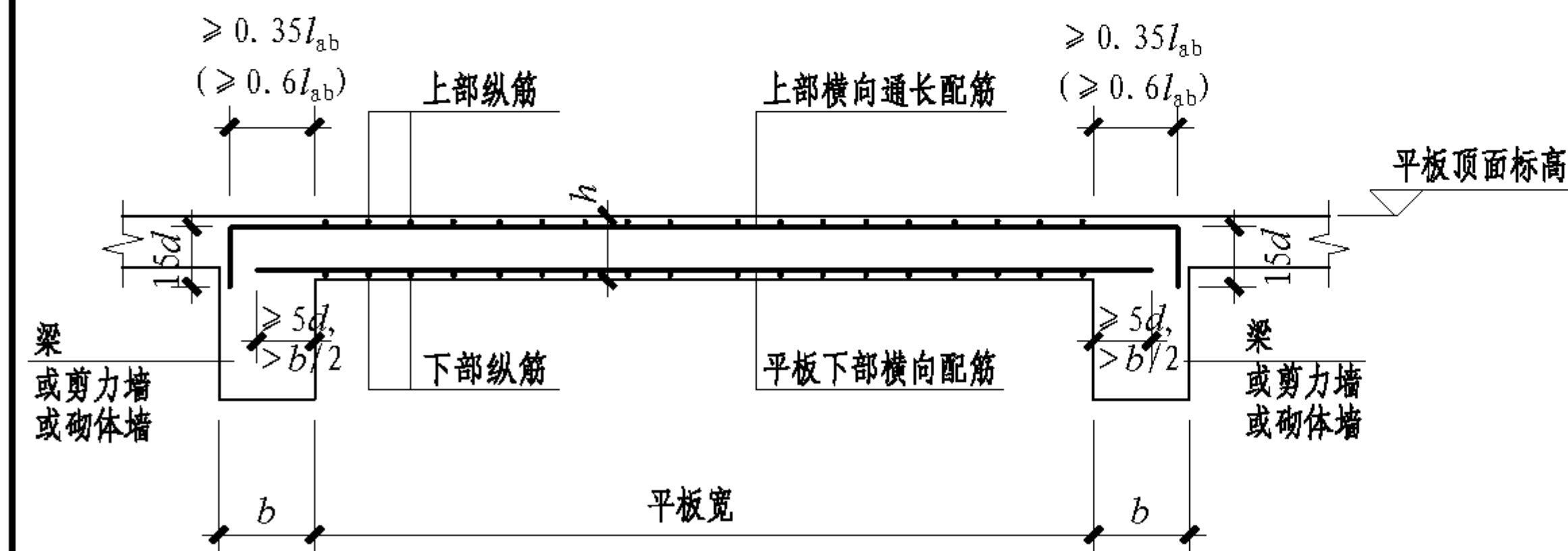


页	37
---	----





C-C剖面楼梯平板配筋构造



D-D剖面楼梯平板配筋构造

注:

1. C-C、D-D用于FT、GT、HT型楼梯, 剖面位置见本图集第29、32、35页。
2. 图中上部纵筋锚固长度0.35l<sub>ab</sub>用于设计按铰接的情况, 括号内数据0.6l<sub>ab</sub>用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况, 具体工程中设计应指明采用何种情况。

C-C, D-D剖面楼梯平板配筋构造

图集号

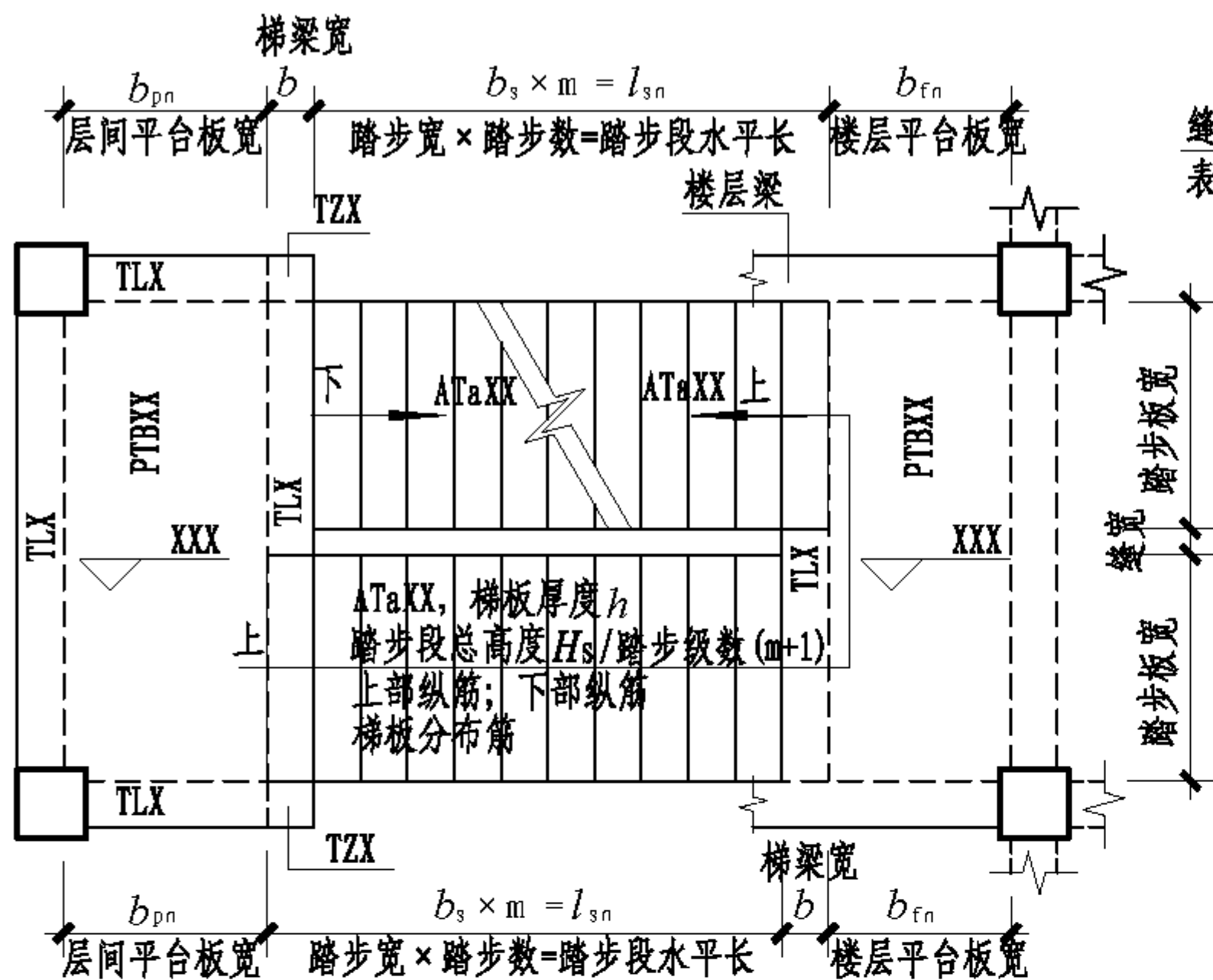
11G101-2

审核 王文栋 设计 傅国顺

页

38



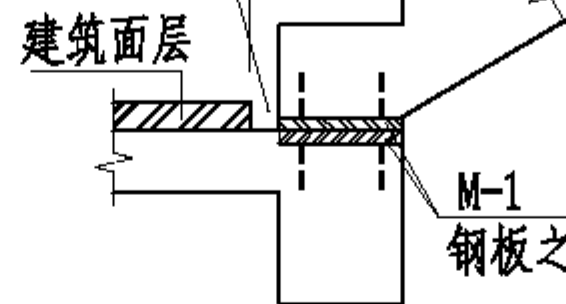


注写方式 标高XXX—标高XXX楼梯平面图

注:

1. ATa 型楼梯设滑动支座, 不参与结构整体抗震计算; 其适用条件为: 两梯梁之间的矩形梯板全部由踏步段构成, 即踏步段两端均以梯梁为支座, 且梯板低端支承处做成滑动支座, 滑动支座直接落在梯梁上。框架结构中, 楼梯中间平台通常设梯柱、梁, 中间平台可与框架柱连接。
2. ATa 型楼梯平面注写方式如左图所示。其中: 集中注写的内容有5项, 第1项为梯板类型代号与序号ATaXX; 第2项为梯板厚度 $h$ ; 第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ; 第4项为上部纵筋及下部纵筋; 第5项为梯板分布筋。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注, 也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。
5. 设计应注意: 当ATa作为两跑楼梯中的一跑时, 上下梯段平面位置错开一个踏步宽。
6. 滑动支座做法由设计指定, 当采用与本图集不同的做法时由设计另行给出。
7. 试验结果表明, 在地震作用下, ATa楼梯板存在瞬时脱离滑动支座的情况, 设计中应考虑该楼梯板悬臂的情况。

缝50宽, 填充聚苯板  
表面由建筑设计处理



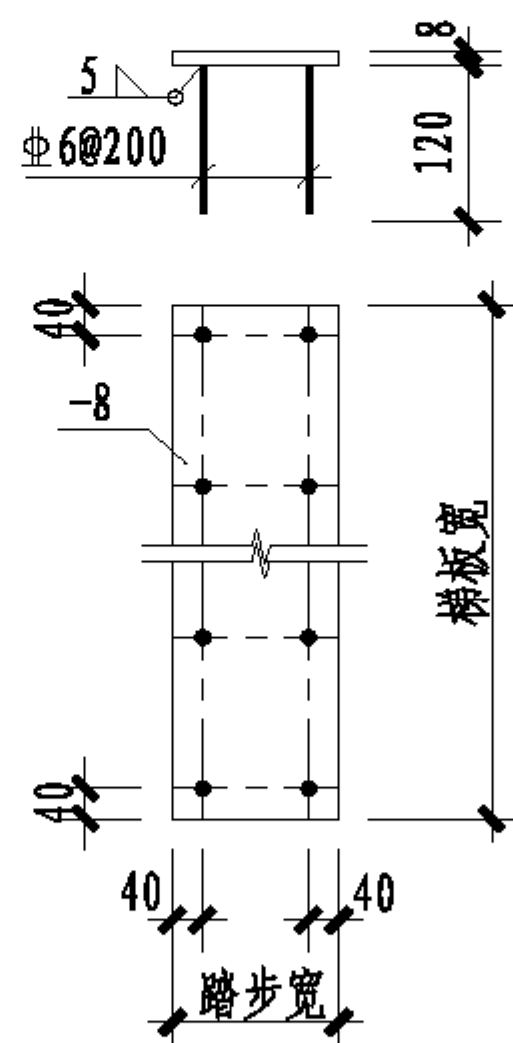
(1) 预埋钢板

缝50宽, 填充聚苯板  
表面由建筑设计处理

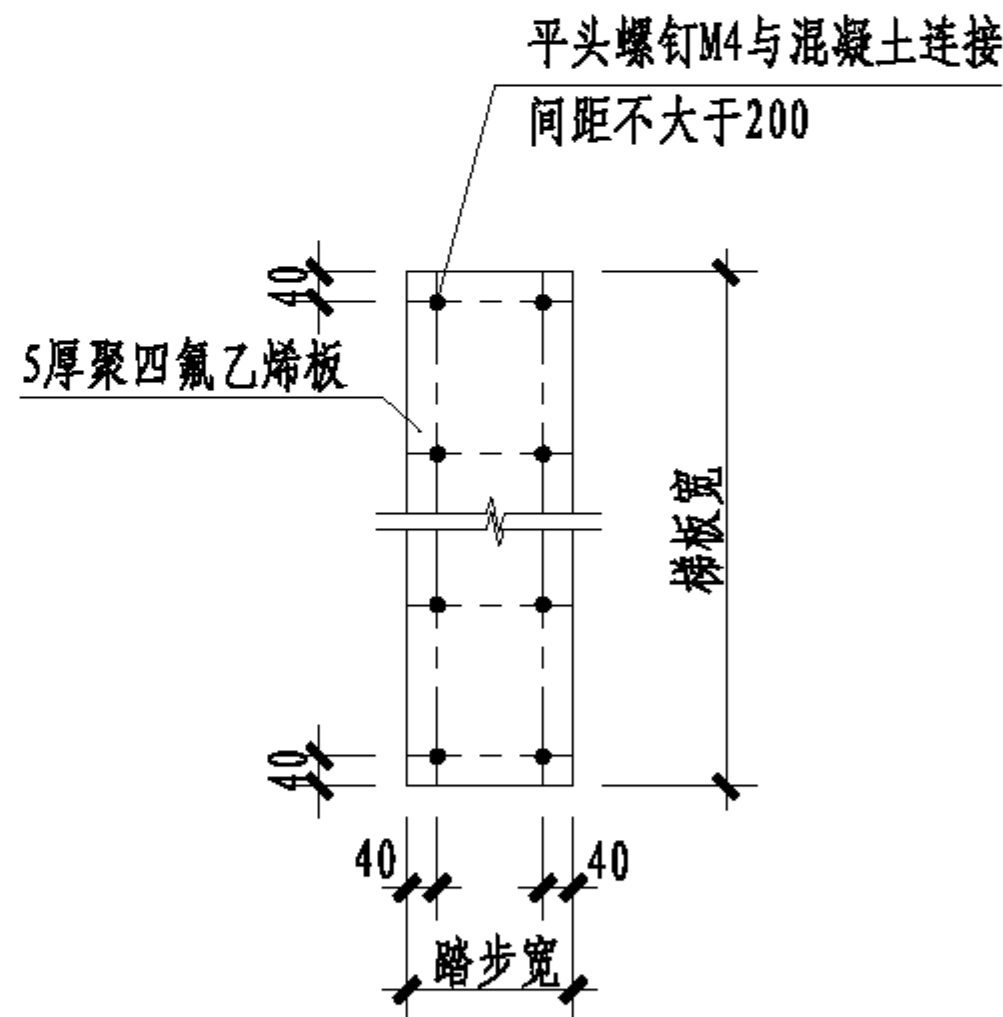


(2) 设聚四氟乙烯垫板  
(梯段浇筑时应在垫板上铺塑料薄膜)

### 滑动支座构造



M-1



聚四氟乙烯板

ATa型楼梯平面注写方式与适用条件

图集号

11G101-2

审核 王文栋

王立松

校对 张明

修明

设计 傅国顺

付国顺

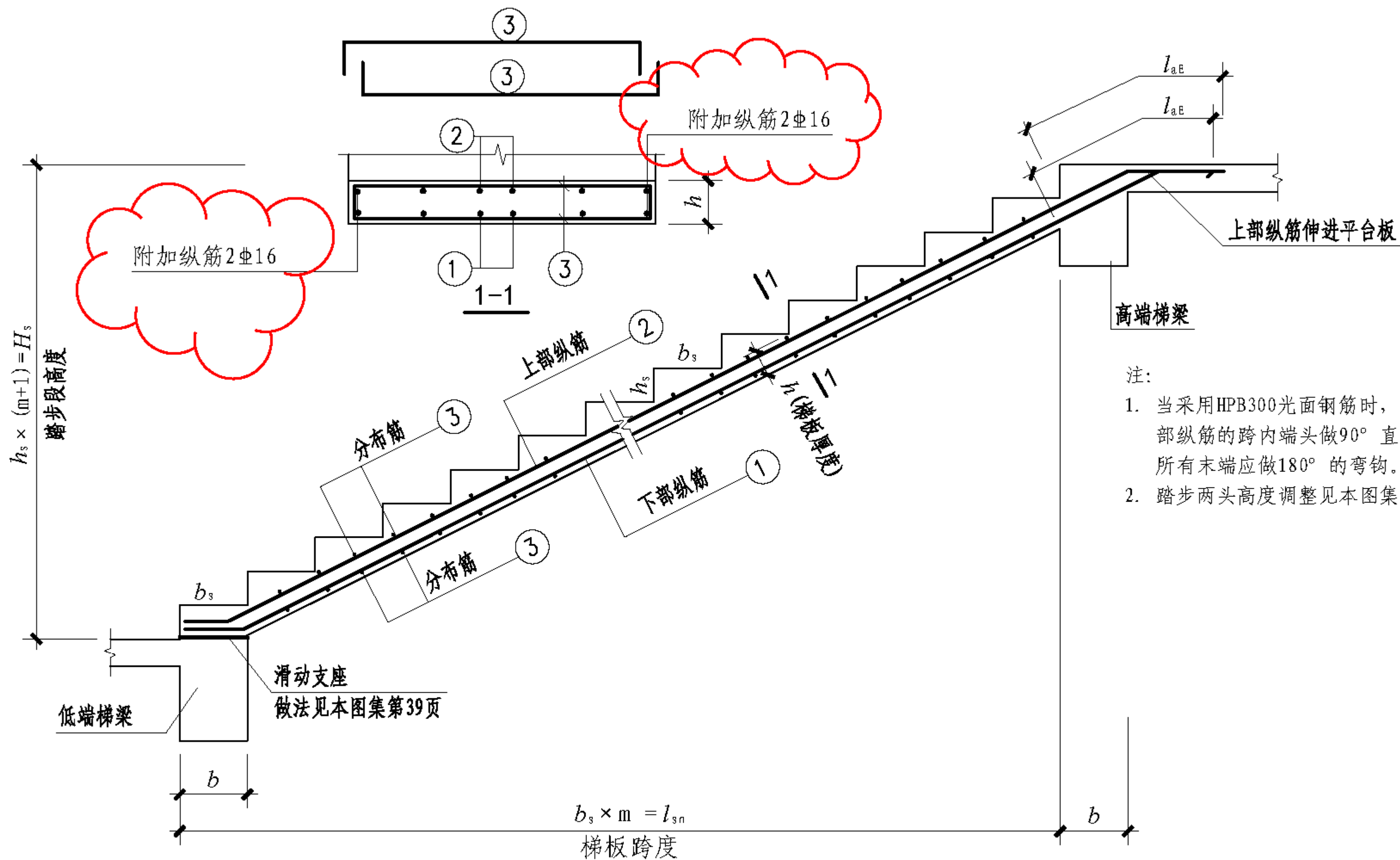
付国顺

付国顺

页

39

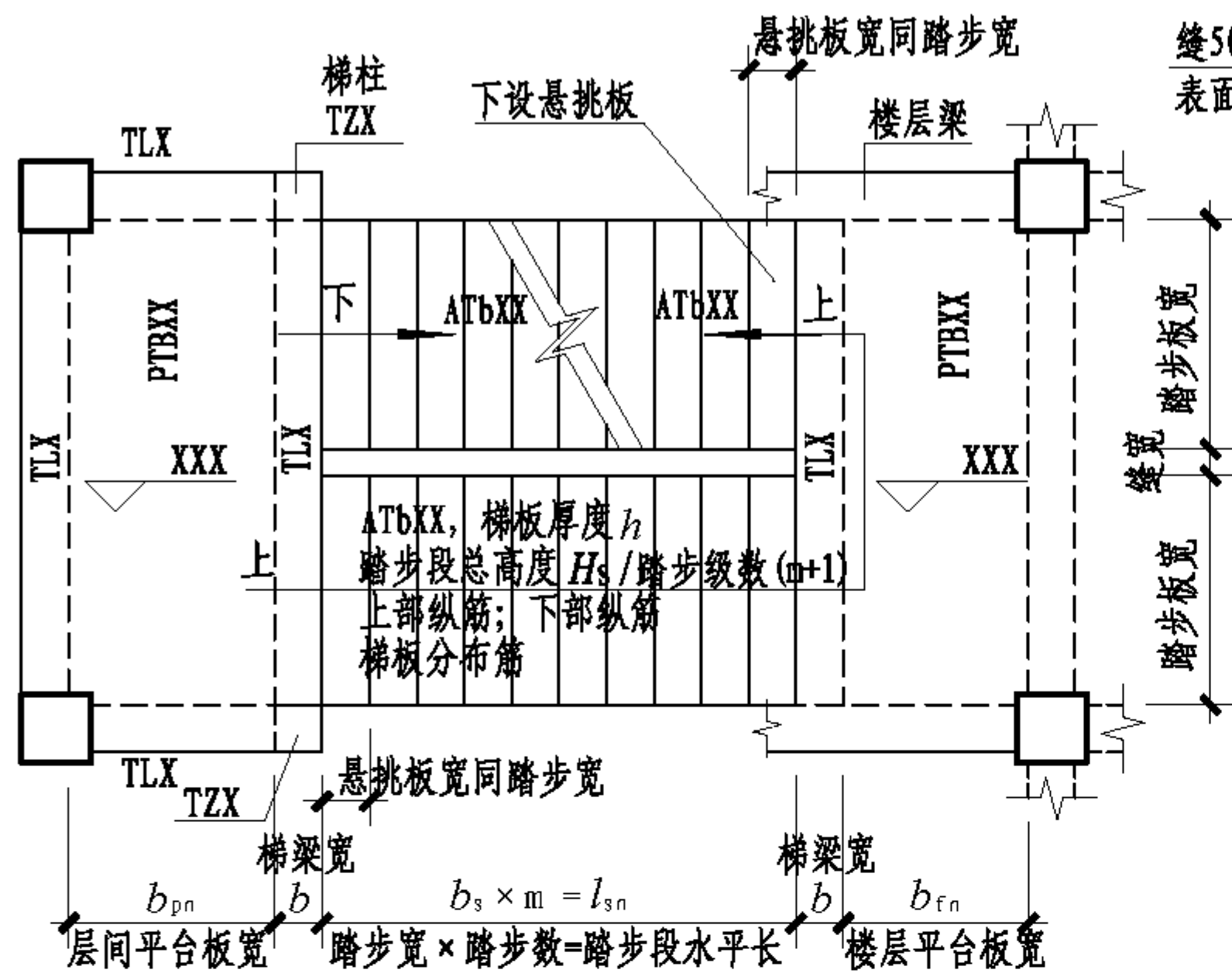




ATa楼梯板配筋构造

ATa型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王立松	校对	张明	修明	设计	傅国顺	页	40

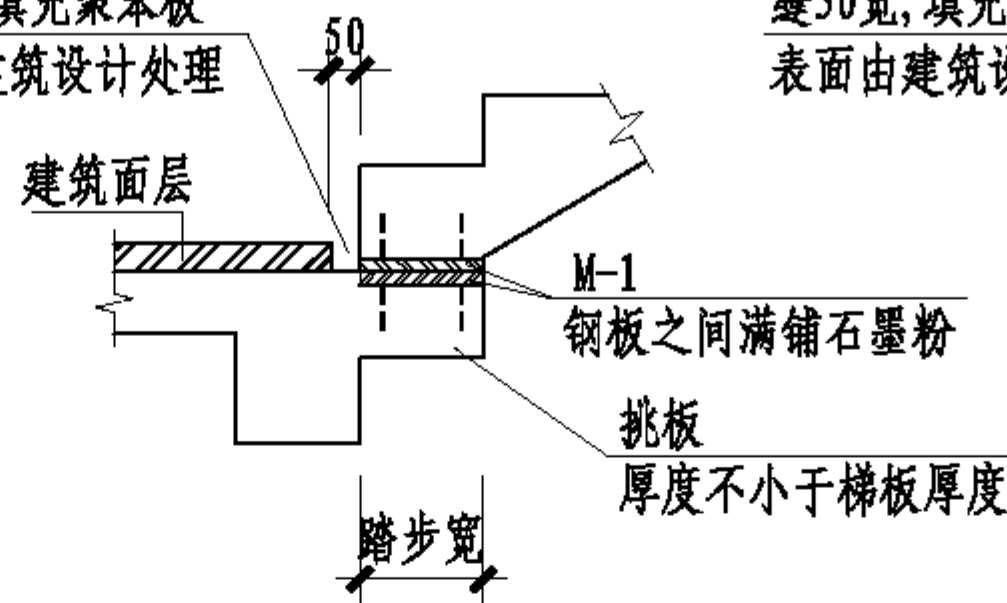
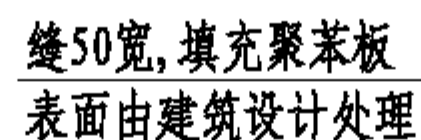




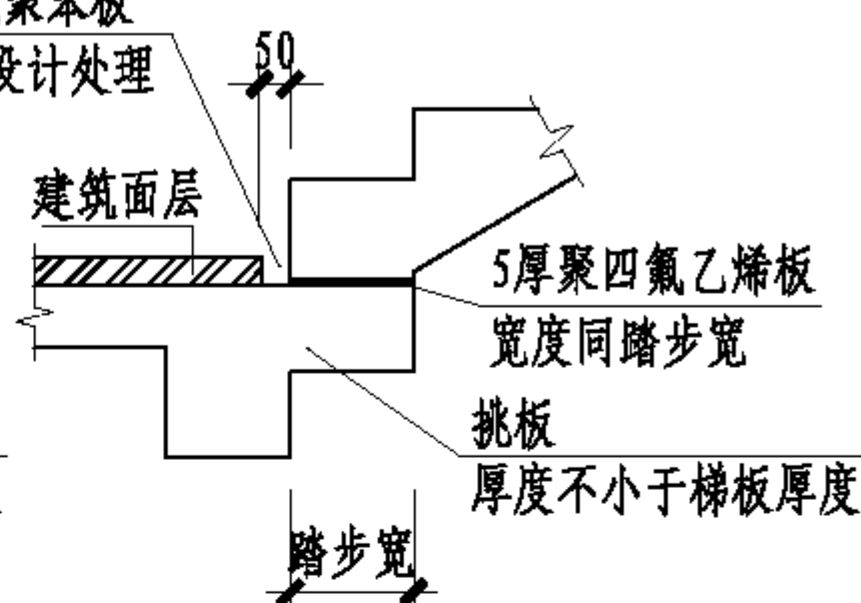
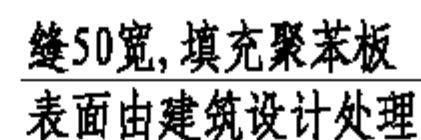
注写方式 标高XXX—标高XXX楼梯平面图

注:

1. ATb型楼梯设滑动支座，不参与结构整体抗震计算；其适用条件为：两梯梁之间的矩形梯板全部由踏步段构成，即踏步段两端均以梯梁为支座，且梯板低端支承处做成滑动支座，滑动支座直接落在梯梁挑板上。框架结构中，楼梯中间平台通常设梯柱、梁，中间平台可与框架柱连接。
2. ATb型楼梯平面注写方式如左图所示。其中：集中注写的内容有5项，第1项为梯板类型代号与序号ATbXX；第2项为梯板厚度 $h$ ；第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ；第4项为上部纵筋及下部纵筋；第5项为梯板分布筋。
3. 梯板的分布钢筋可直接标注，也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图（现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板）》11G101-1标注。
5. 滑动支座做法由设计指定，当采用与本图集不同的做法时由设计另行给出。
6. 试验结果表明，地震作用下，悬挑板尚承受梯板传来的附加竖向作用力，设计时应应对挑板及与其相连的平台梁采取加强措施。
7. 试验结果表明，在地震作用下，ATb楼梯板存在瞬时脱离滑动支座的情况，设计时应考虑该楼梯板悬臂的情况。

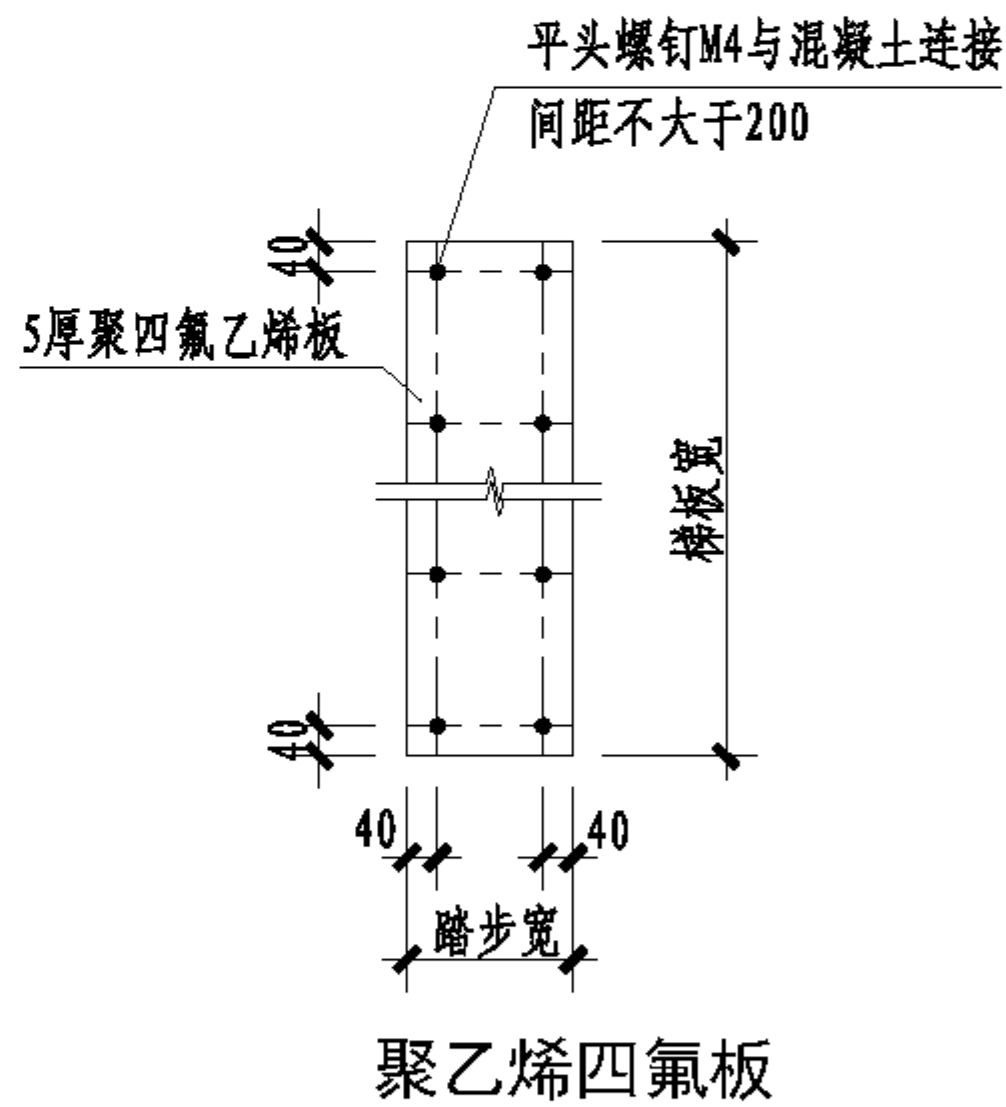
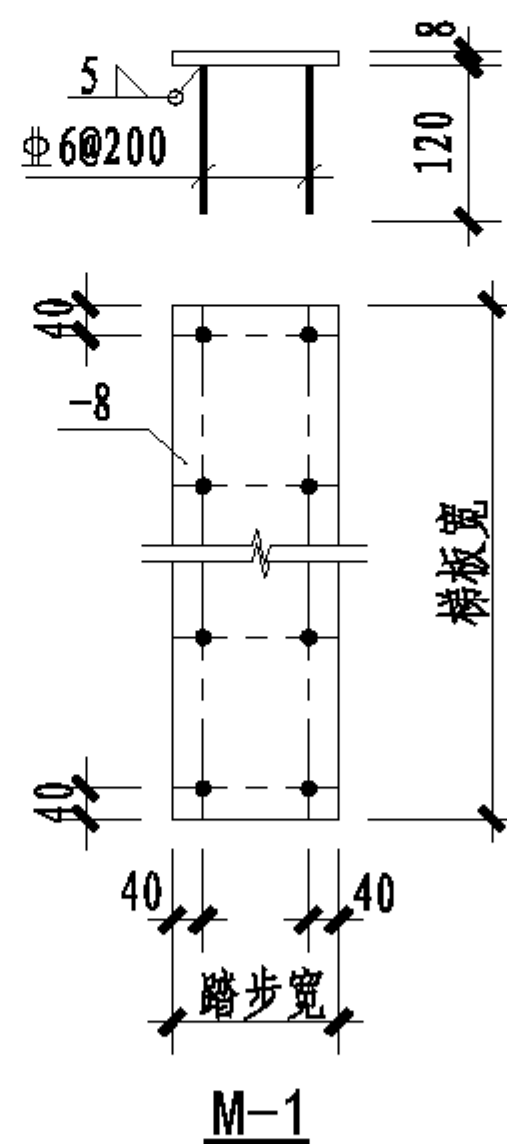


### (1) 预埋钢板



(2) 设聚四氟乙烯垫板  
(梯段浇筑时应在垫板上铺塑料薄膜)

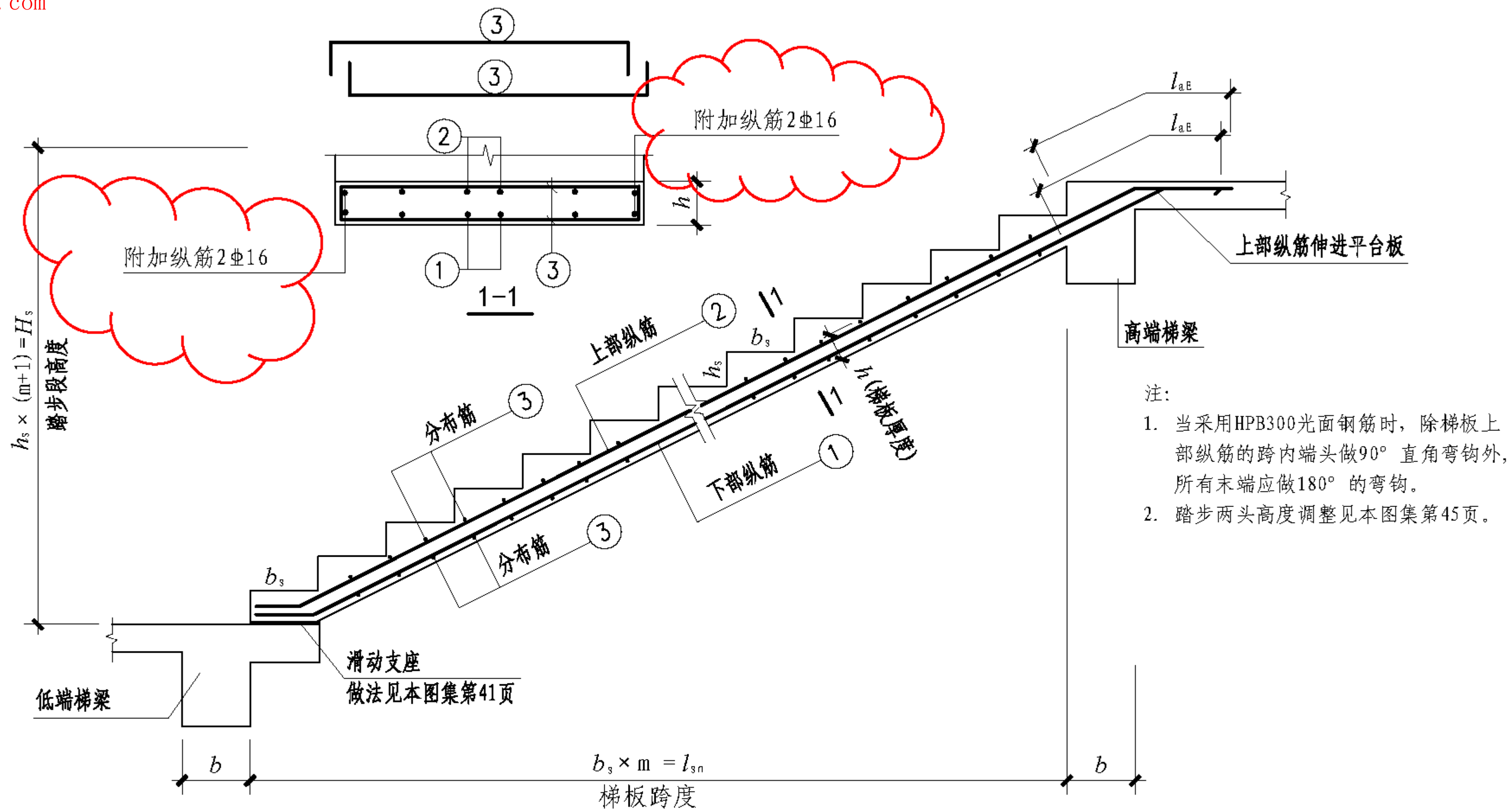
## 滑动支座构造



## 聚乙烯四氟板

ATb型楼梯平面注写方式与适用条件										图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	傅国顺	傅国顺	傅国顺	页	41





ATb楼梯板配筋构造

ATb型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王立松	校对	张明	修明	设计	傅国顺	页	42



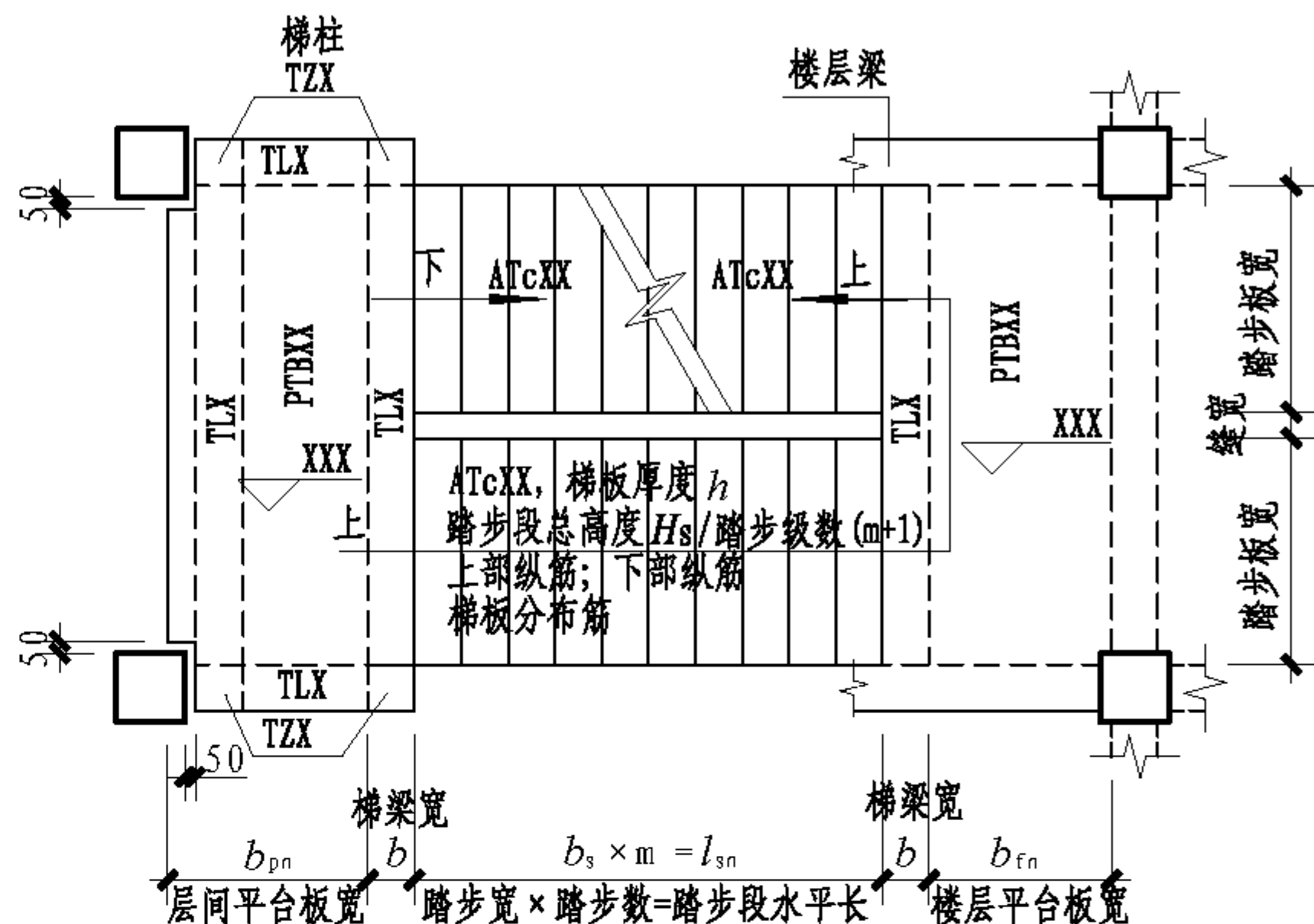


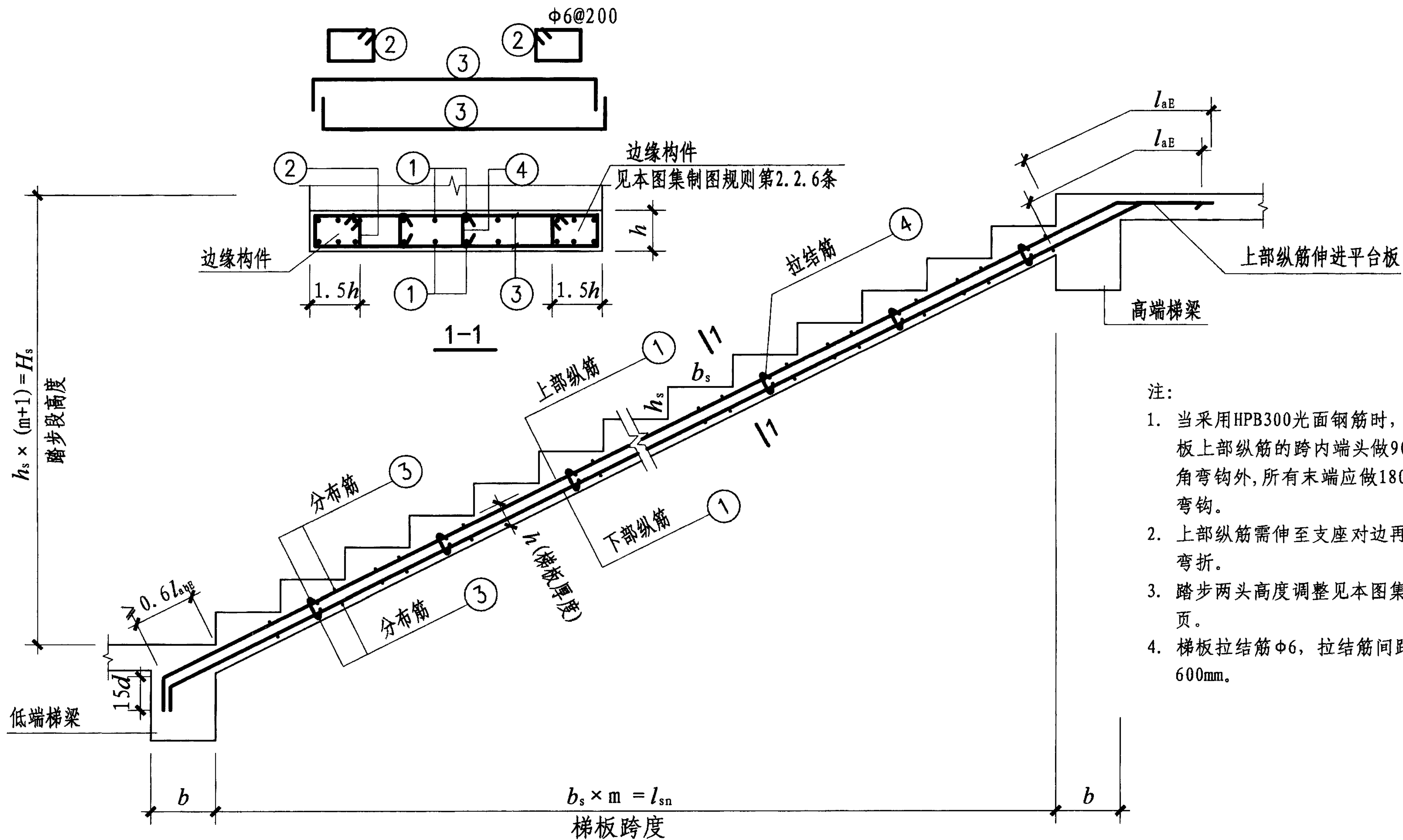
图2 注写方式 标高XXX—标高XXX楼梯平面图  
(楼梯休息平台与主体结构脱离连接)

1. ATc型楼梯用于抗震设计；其适用条件为：两梯梁之间的矩形梯板全部由踏步段构成，即踏步段两端均以梯梁为支座。框架结构中，楼梯中间平台通常设梯柱、梯梁，中间平台可与框架柱连接(2个梯柱形式)或脱开(4个梯柱形式)，见图1与图2。
2. ATc型楼梯平面注写方式如图1、图2所示。其中：集中注写的内容有5项，第1项为梯板类型代号与序号ATcXX；第2项为梯板厚度 $h$ ；第3项为踏步段总高度 $H_s$ /踏步级数 $(m+1)$ ；第4项为上部纵筋及下部纵筋；第5项为梯板分布筋。

3. 梯板分布筋可直接标注,也可统一说明。
4. 平台板PTB、梯梁TL、梯柱TZ配筋可参照《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图(现浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》11G101-1标注。
5. 楼梯休息平台与主体结构整体连接时,应对短柱、短梁采用有效的加强措施,防止产生脆性破坏。

ATC型楼梯平面注写方式与适用条件								图集号	11G101-2	
审核	王文栋	王文栋	校对	李波	李波	设计	傅国顺	傅国顺	页	43





- 注：
1. 当采用HPB300光面钢筋时，除梯板上部纵筋的跨内端头做90°直角弯钩外，所有末端应做180°的弯钩。
  2. 上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
  3. 踏步两头高度调整见本图集第45页。
  4. 梯板拉结筋Φ6，拉结筋间距为600mm。

ATc型楼梯板配筋构造

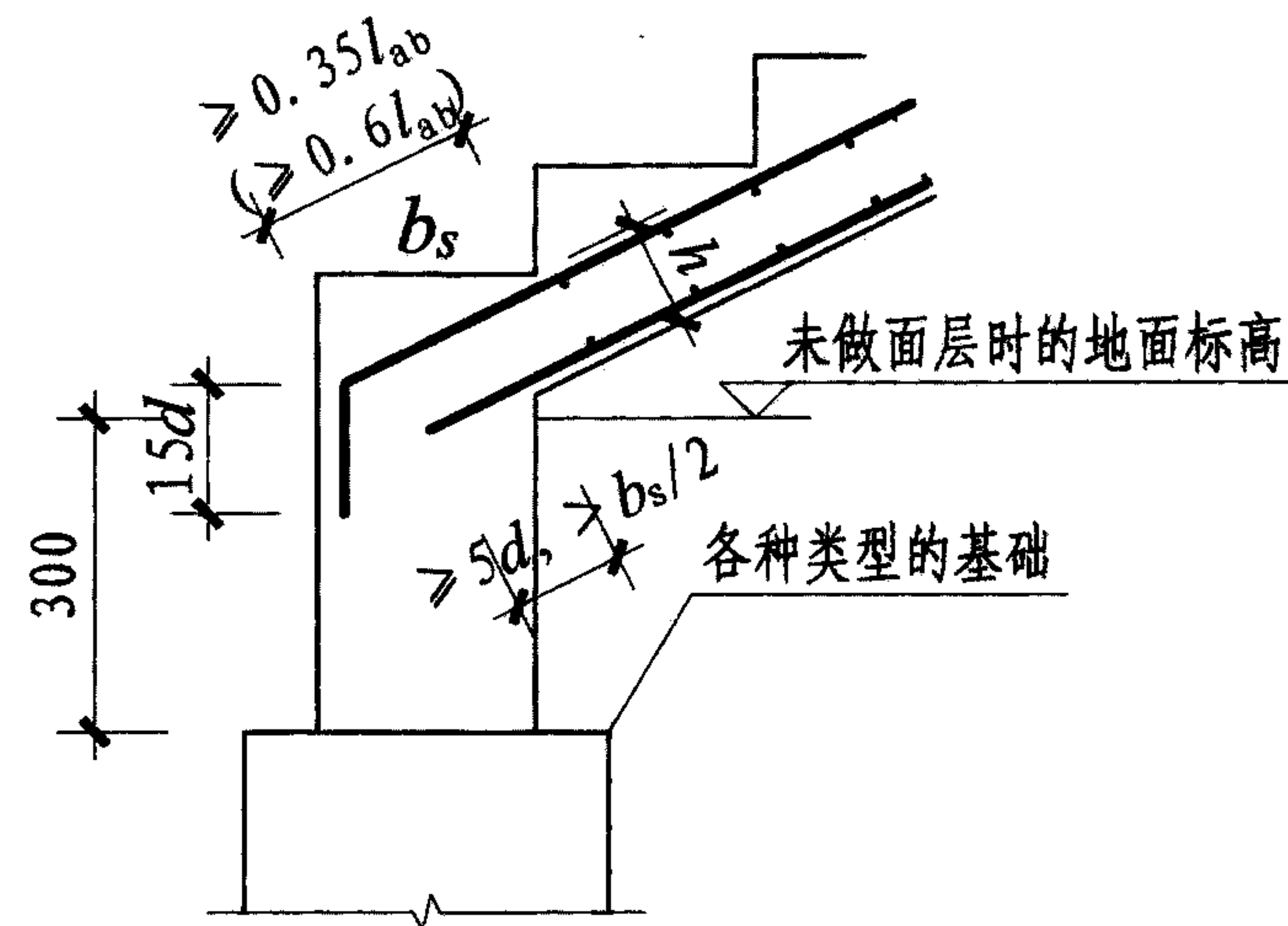
ATc型楼梯板配筋构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王立松	校对	李波	李波	设计	傅国顺	傅国顺	页 44



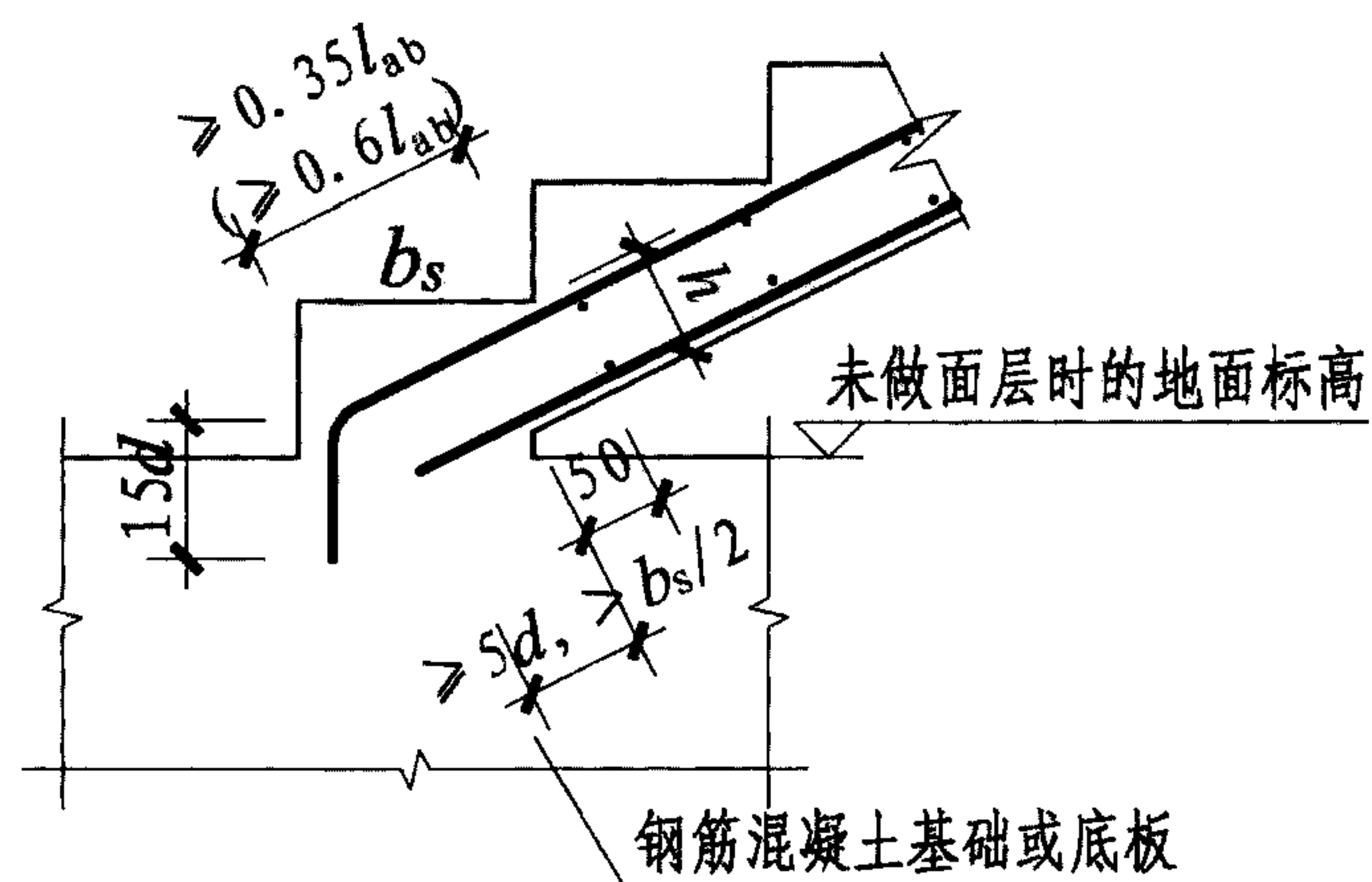
$\Delta 3$ 为最上一级踏步(板)面层厚度

不同踏步位置推高与高度减小构造								图集号	11G101-2	
审核	王文栋	王文栋	校对	李波	李波	设计	傅国顺	傅国顺	页	45

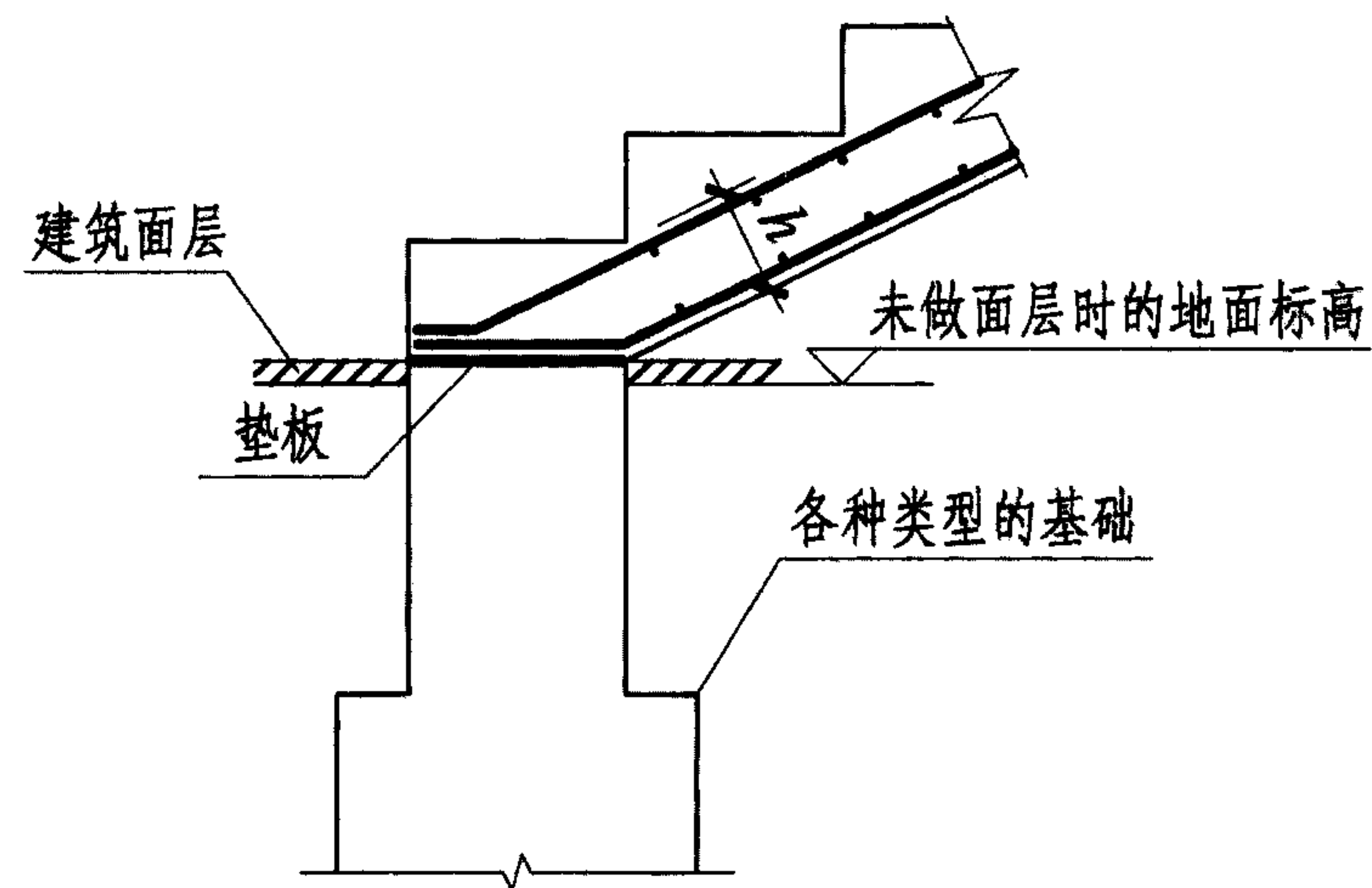




各型楼梯第一跑与基础连接构造一

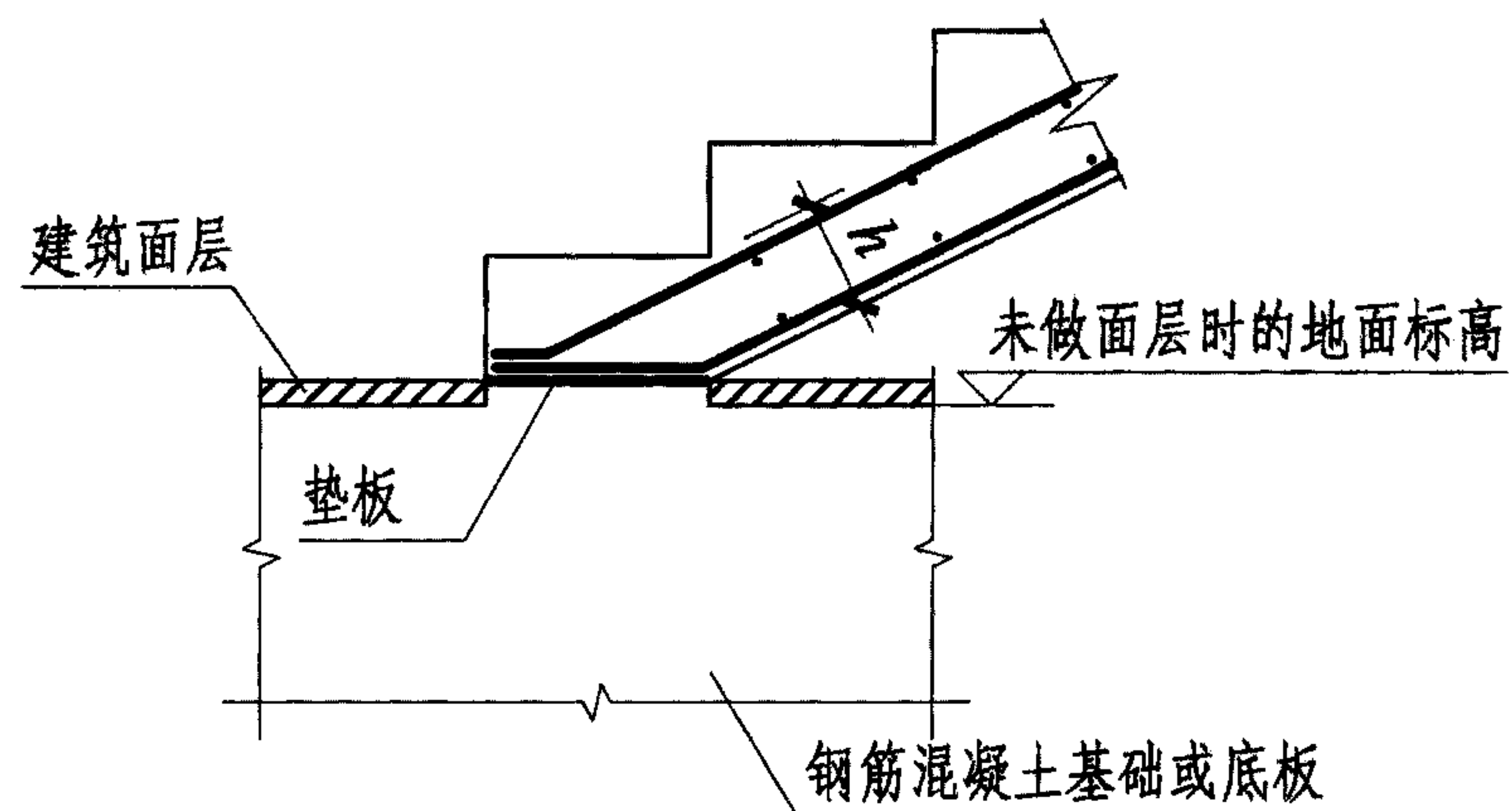


各型楼梯第一跑与基础连接构造二



各型楼梯第一跑与基础连接构造三

(用于滑动支座)



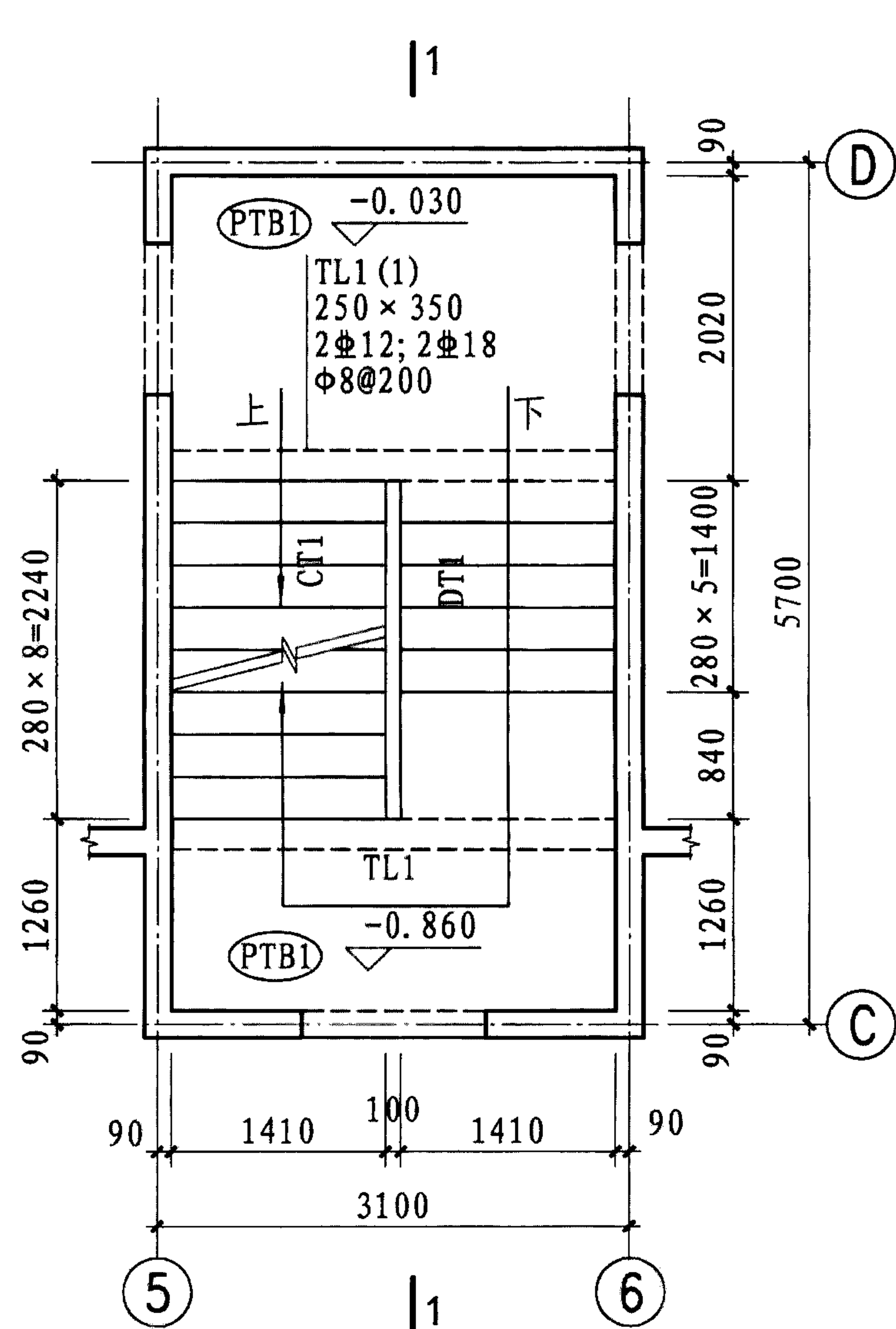
各型楼梯第一跑与基础连接构造四

(用于滑动支座)

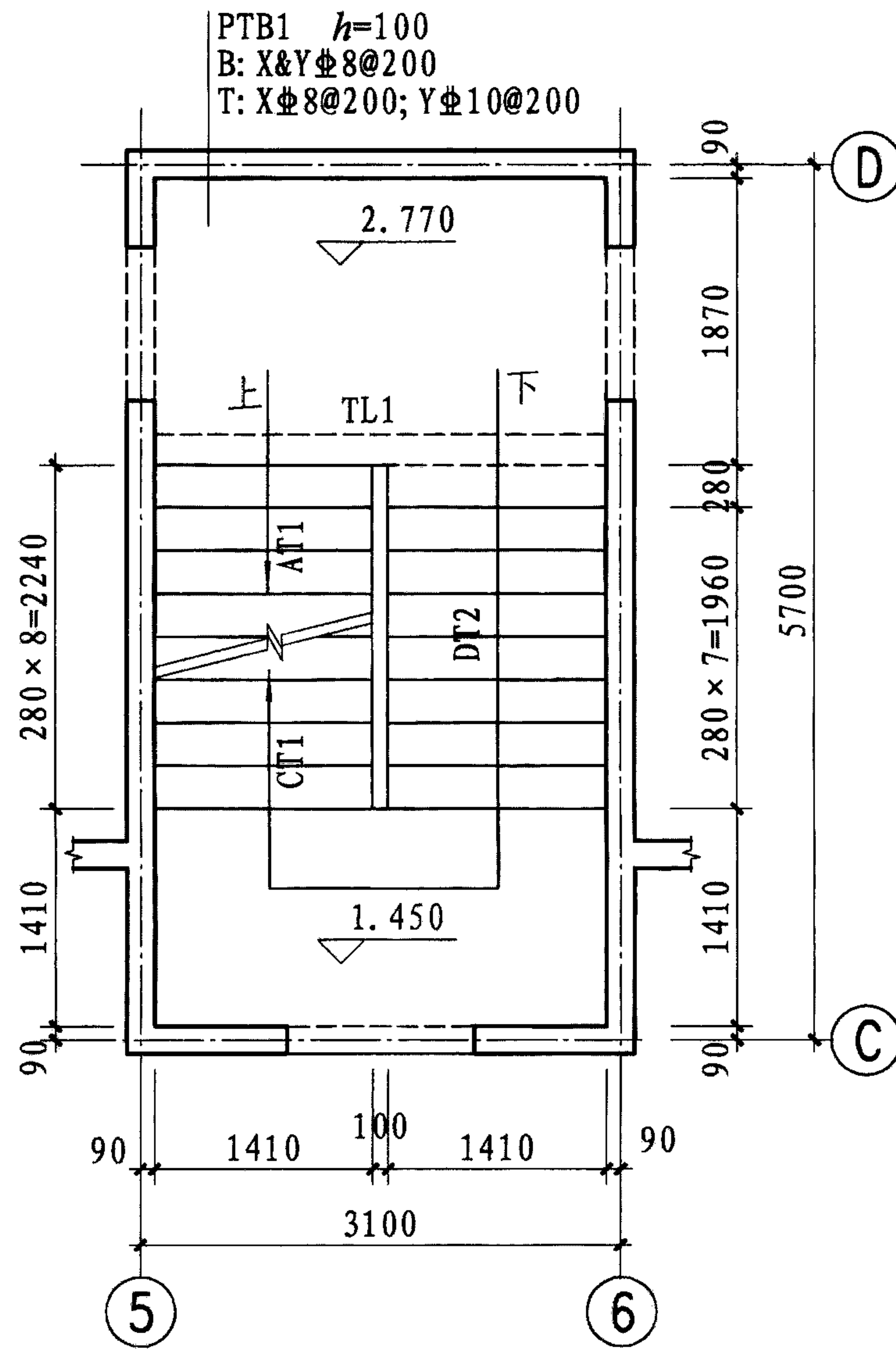
注：1. 滑动支座做法参见本图集制图规则第2.2.5条。  
2. 当梯板型号为ATc时，图中  $l_{ab}$  应改为  $l_{abE}$ ，下部纵筋锚固要求同上部纵筋。

各型楼梯第一跑与基础连接构造								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王冬松	校对	李波	李波	设计	傅国顺	傅国顺	46

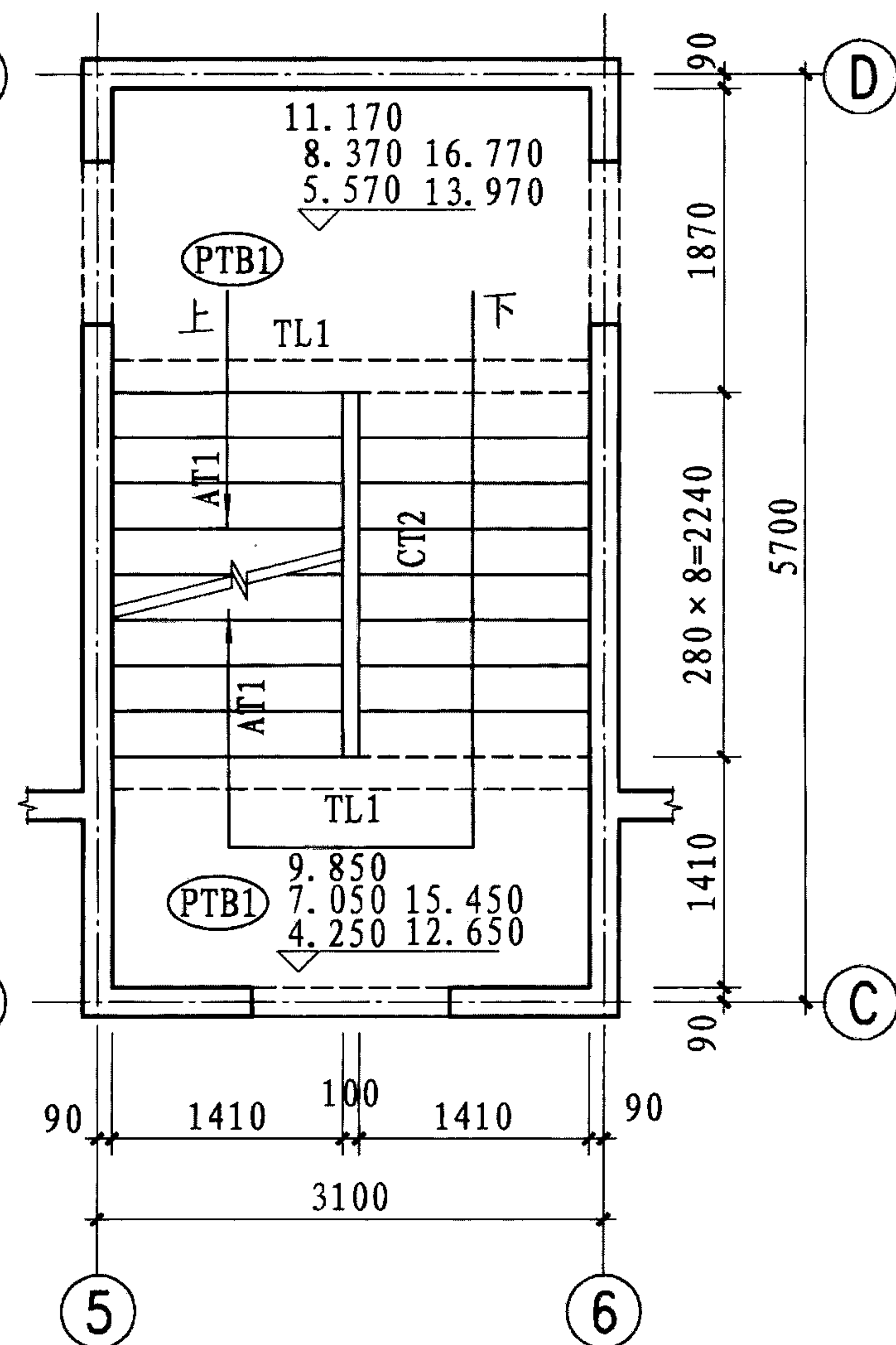




▽ -0.860~-0.030楼梯平面图



▽ 1.450~2.770楼梯平面图



标准层楼梯平面图

楼梯施工图剖面注写示例 (平面图)

图集号

11G101-2

审核 王文栋

设计 傅国顺

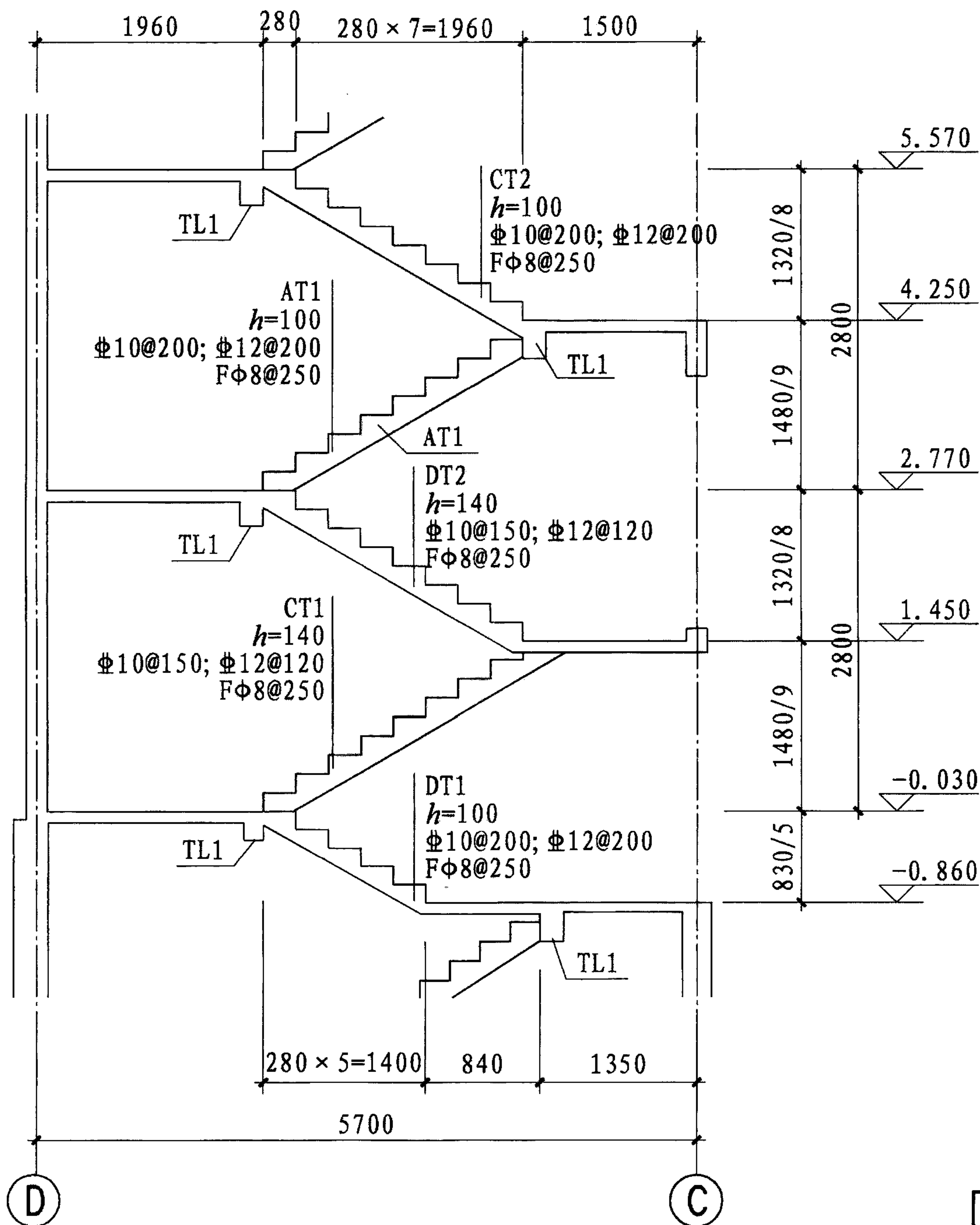
校对 李波

绘图 傅国顺

页

47





1-1剖面图

局部示意

列表注写方式见下:

梯板类型编号	踏步高度/踏步级数	板厚h	上部纵筋	下部纵筋	分布筋
AT1	1480/9	100	Φ10@200	Φ12@200	Φ8@250
CT1	1480/9	140	Φ10@150	Φ12@120	Φ8@250
CT2	1320/8	100	Φ10@200	Φ12@200	Φ8@250
DT1	830/5	100	Φ10@200	Φ12@200	Φ8@250
DT2	1320/8	140	Φ10@150	Φ12@120	Φ8@250

注: 本示例中梯板上部钢筋在支座处考虑充分发挥钢筋抗拉强度作用进行锚固。

楼梯施工图剖面注写示例 (剖面图)

图集号

11G101-2

审核 王文栋

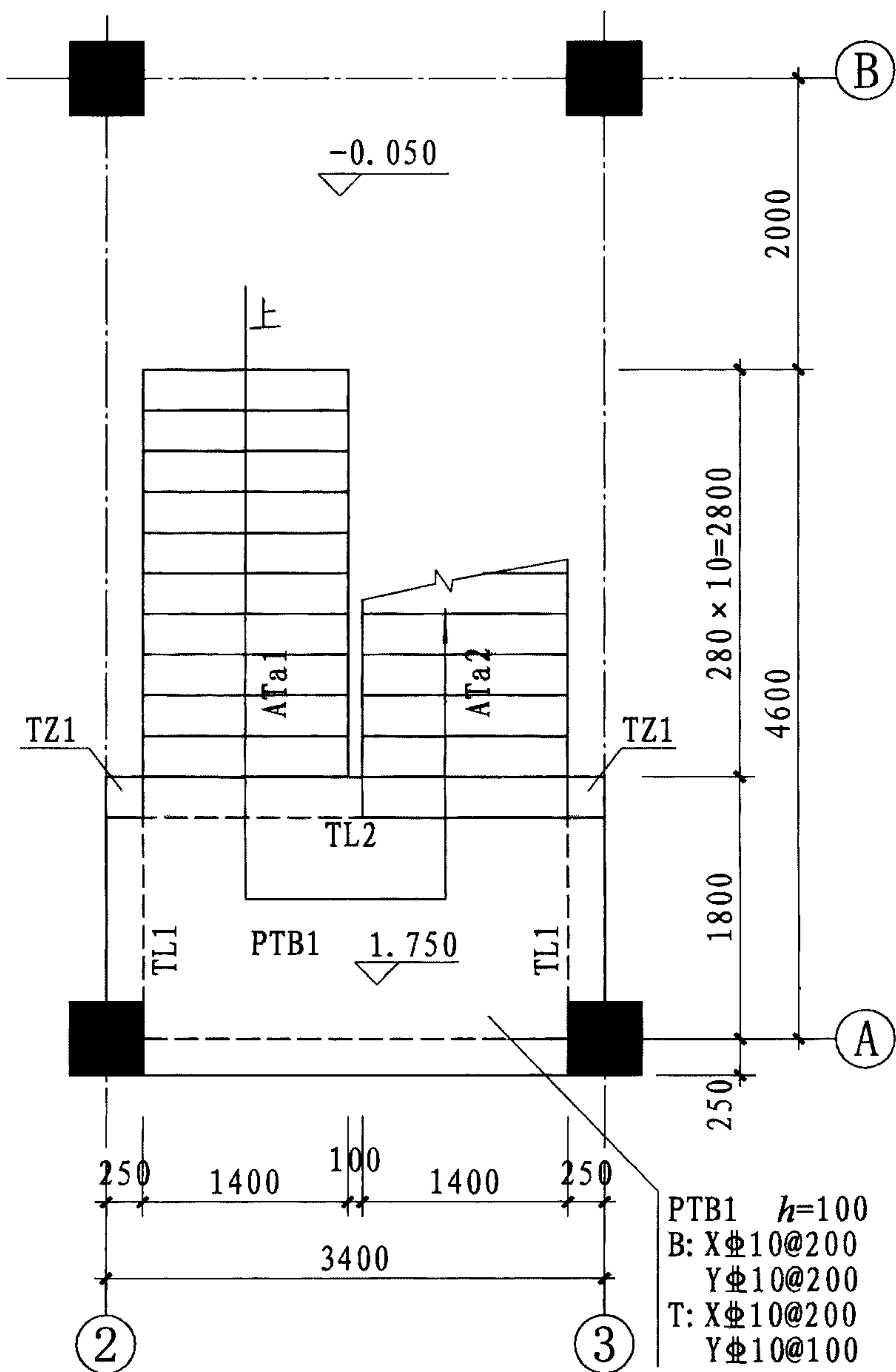
设计 傅国顺

校对 李波

页

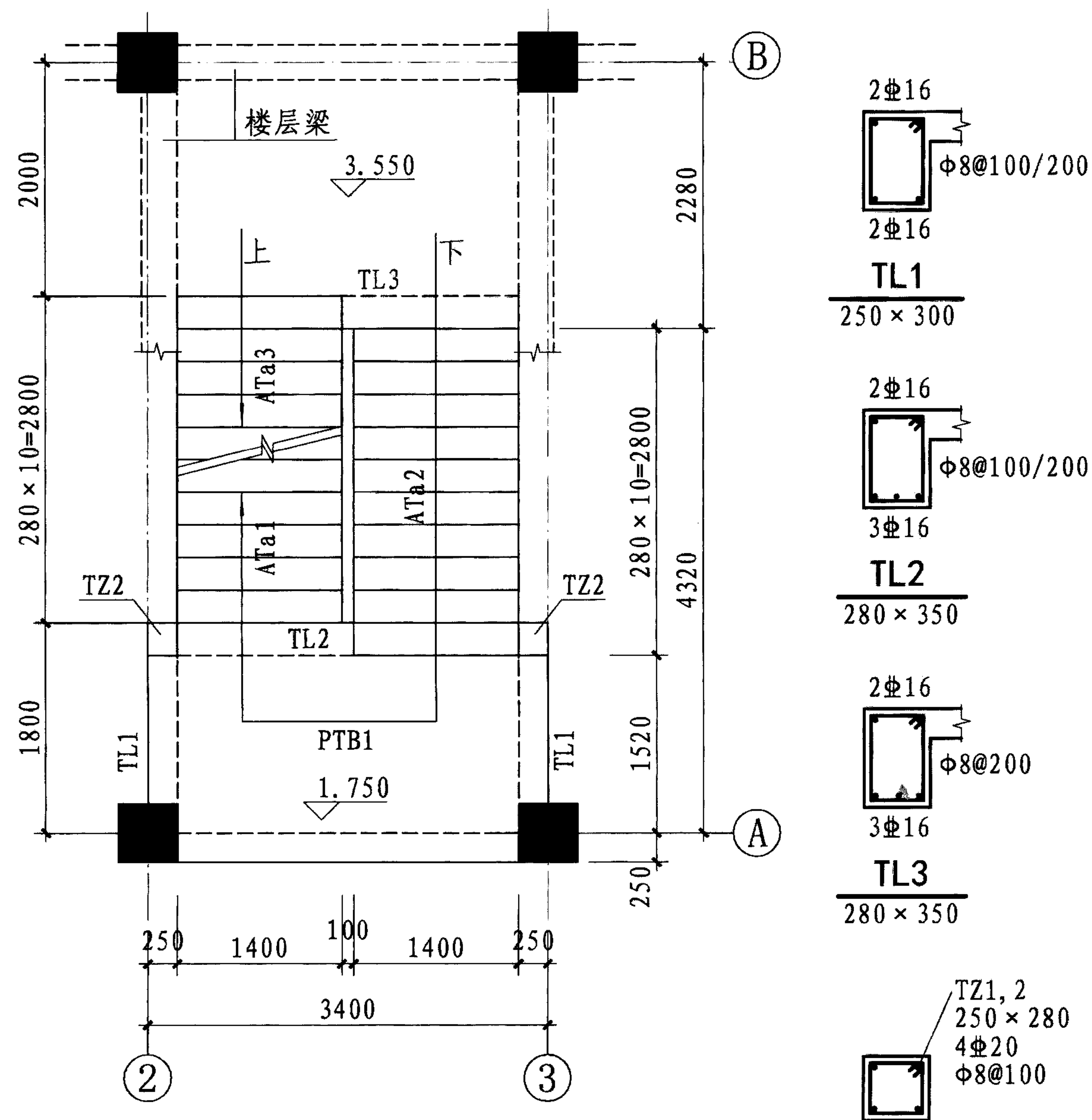
48





## 一层平面图

注：梯板抗震等级同框架。



## 二层平面图

**TZ1, 2**

### ATa型楼梯施工图剖面注写示例（平面图）

图集号

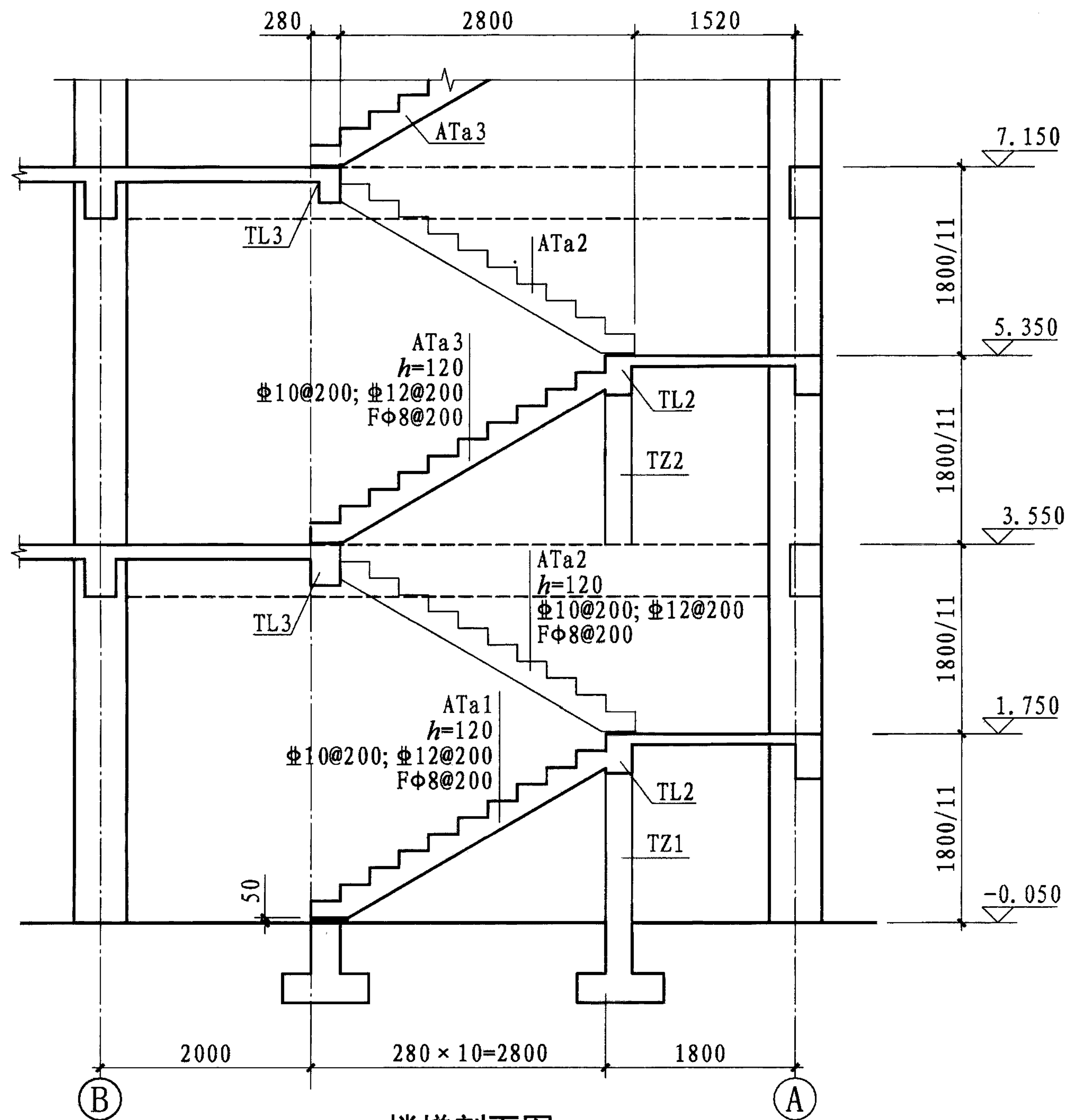
11G101-2

审核	王文栋	王文科	校对	张明	张明	设计	傅国顺
----	-----	-----	----	----	----	----	-----

页

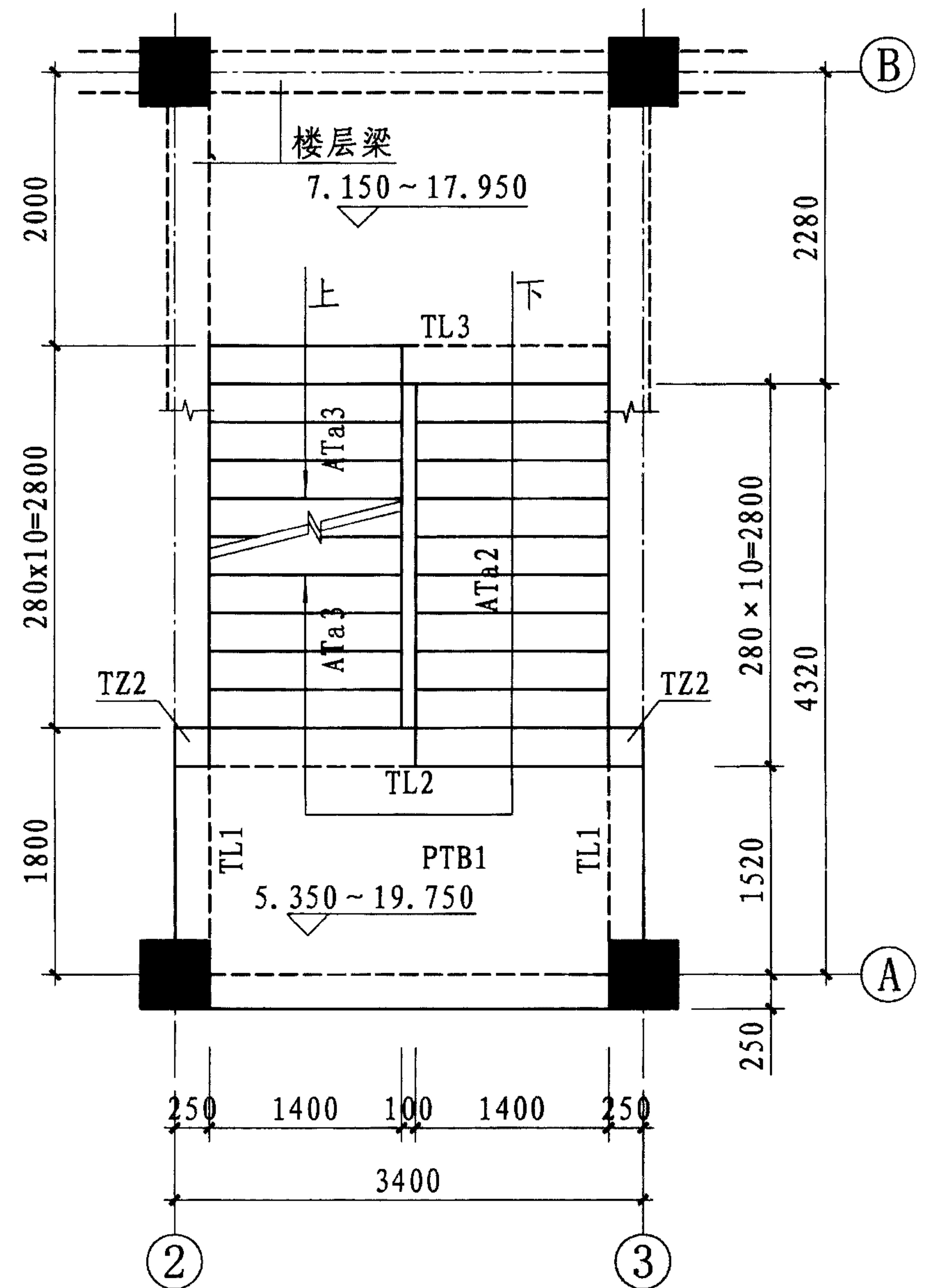
49





楼梯剖面图

局部示意



标准层平面图

ATa型楼梯施工图剖面注写示例（剖面图）

图集号

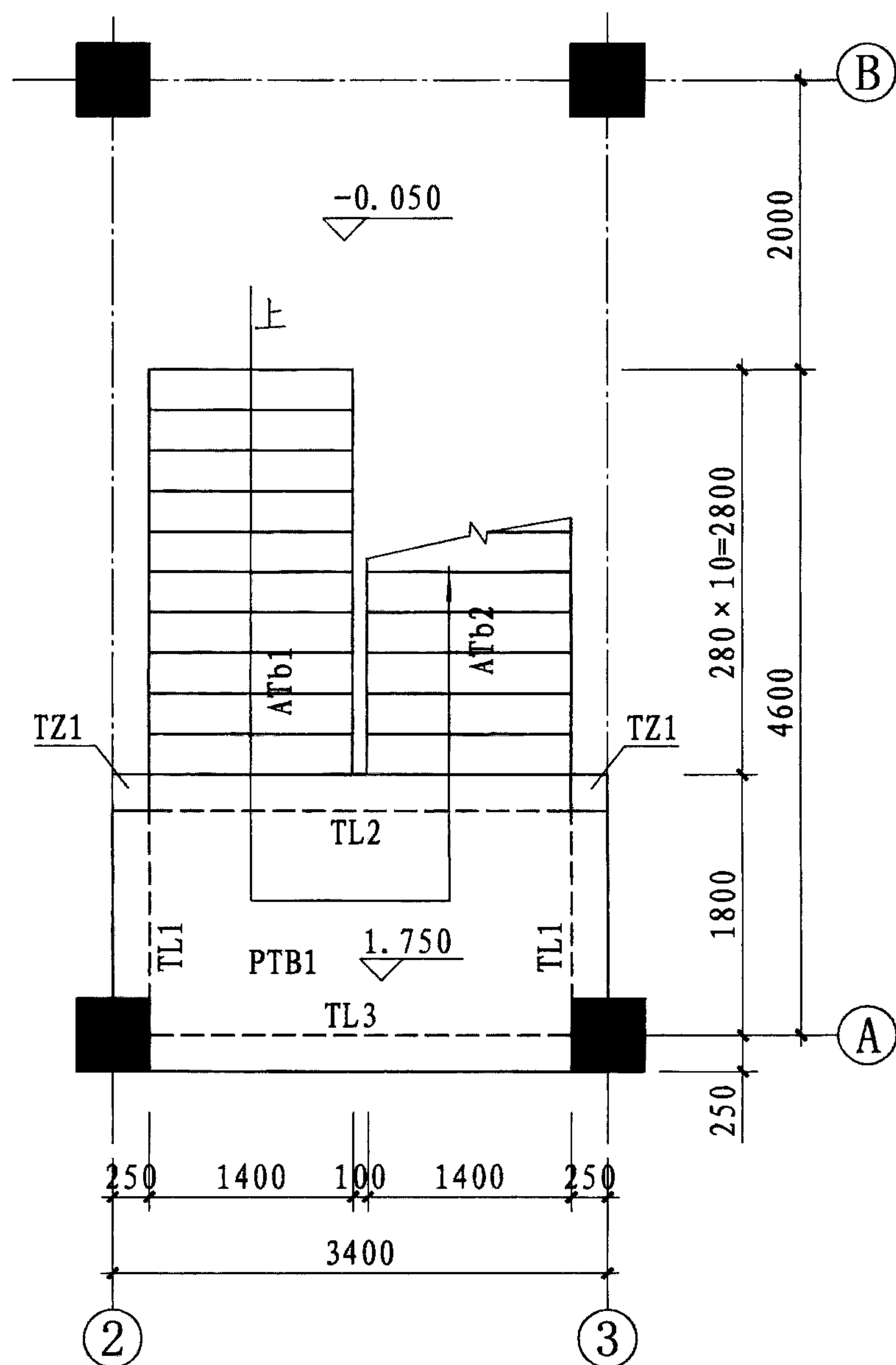
11G101-2

审核 王文栋 王立松 校对 张明 杨明 设计 傅国顺 付国顺

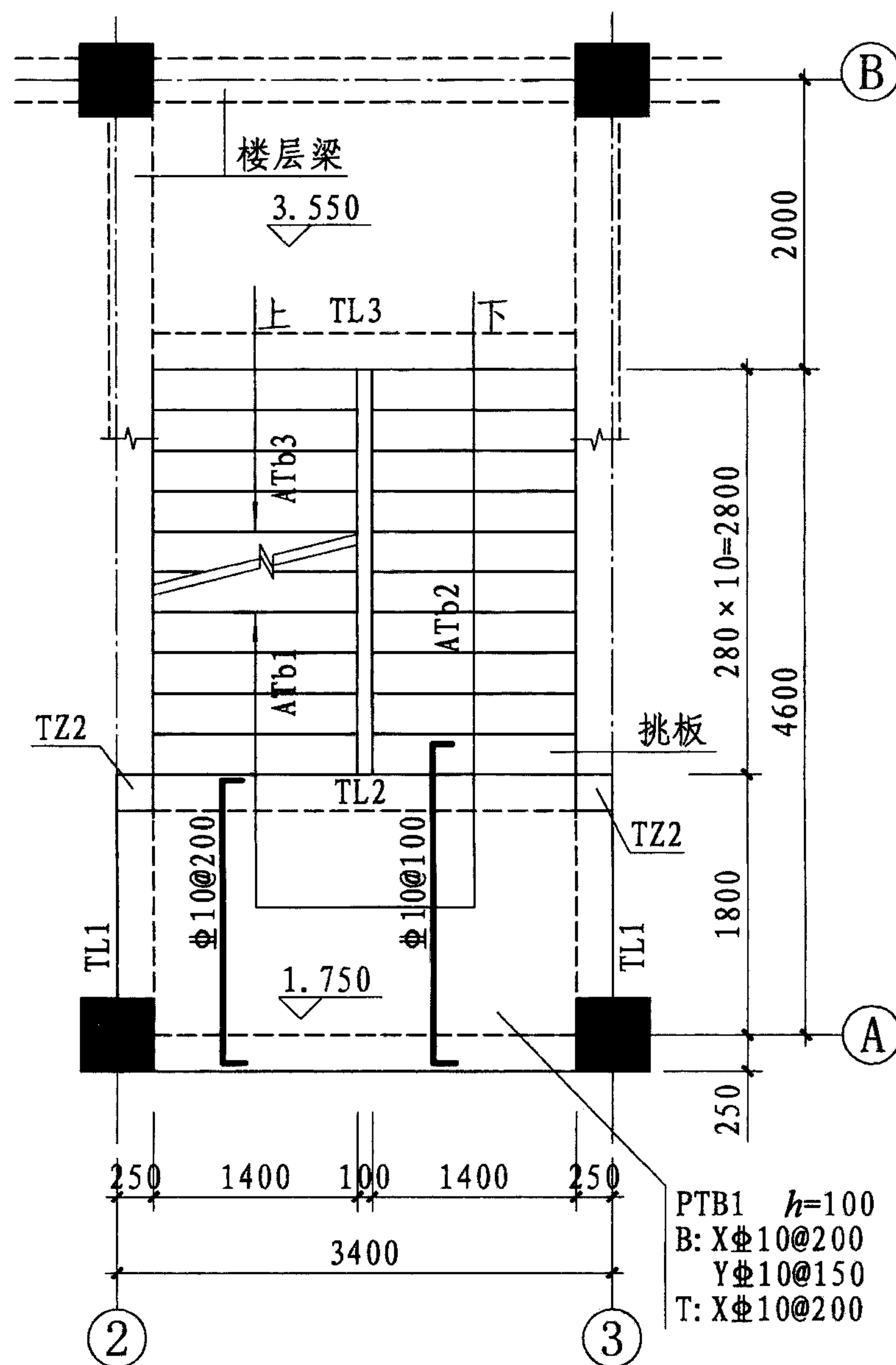
页

50

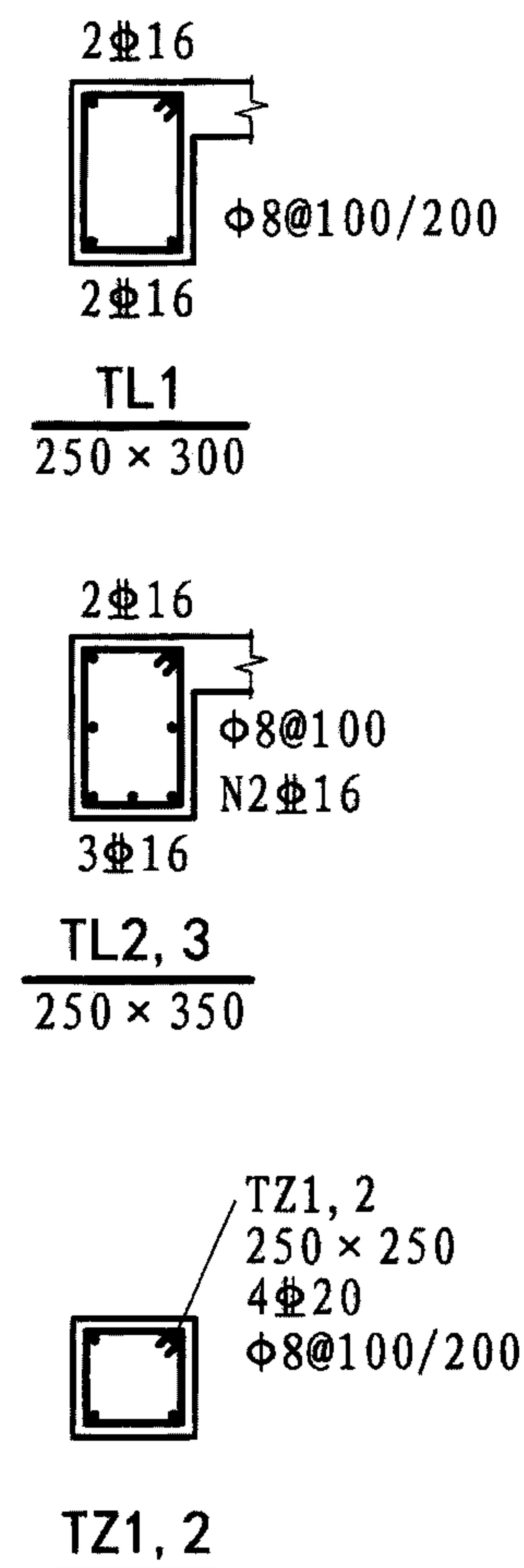




一层平面图



二层平面图



- 注: 1. 梯板抗震等级同框架。  
2. 滑动支座支承挑板厚度160mm, 挑出长度280mm。

ATb型楼梯施工图剖面注写示例 (平面图)

图集号

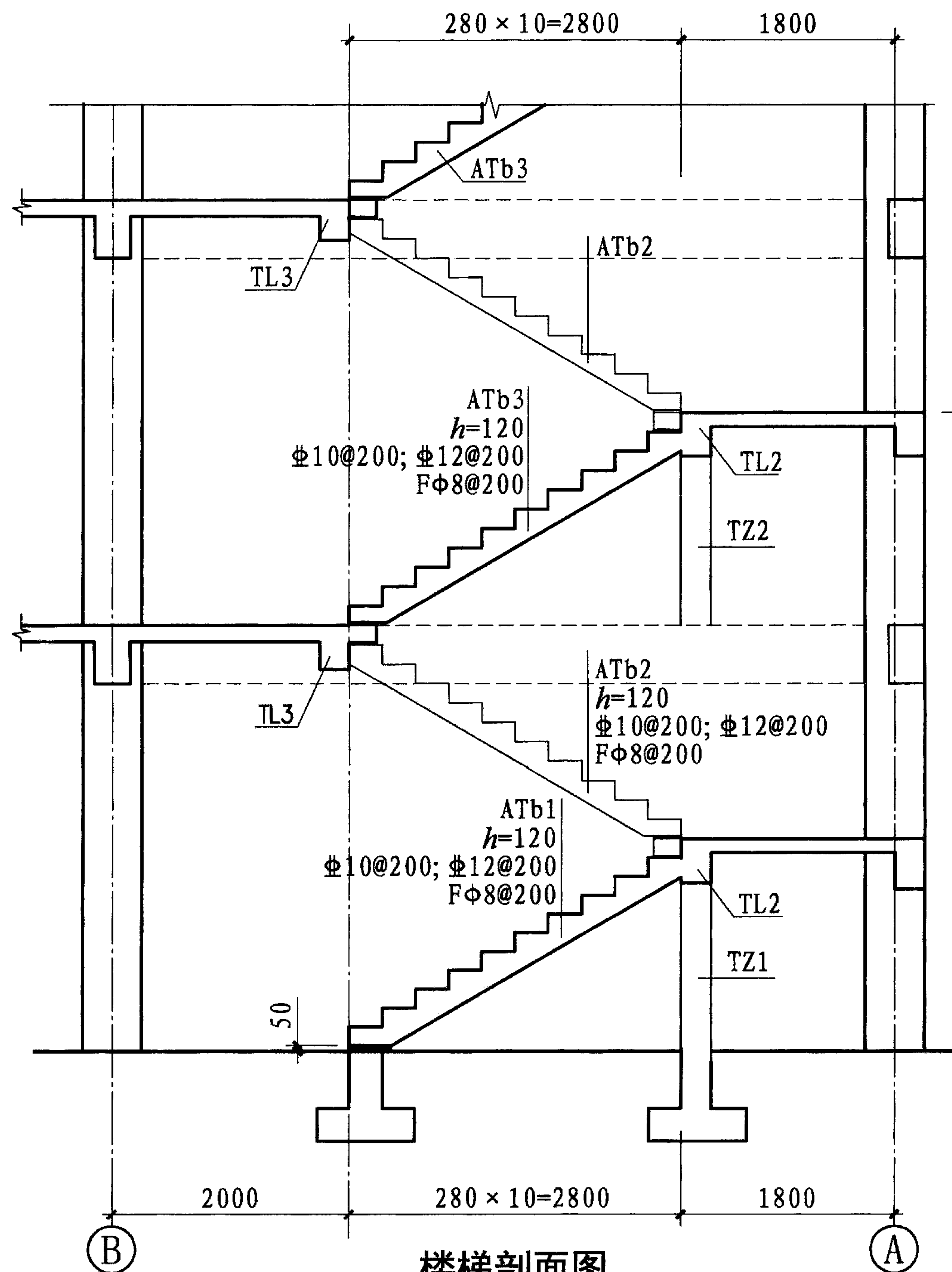
11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 张明 张明 设计 傅国顺 傅国顺

页

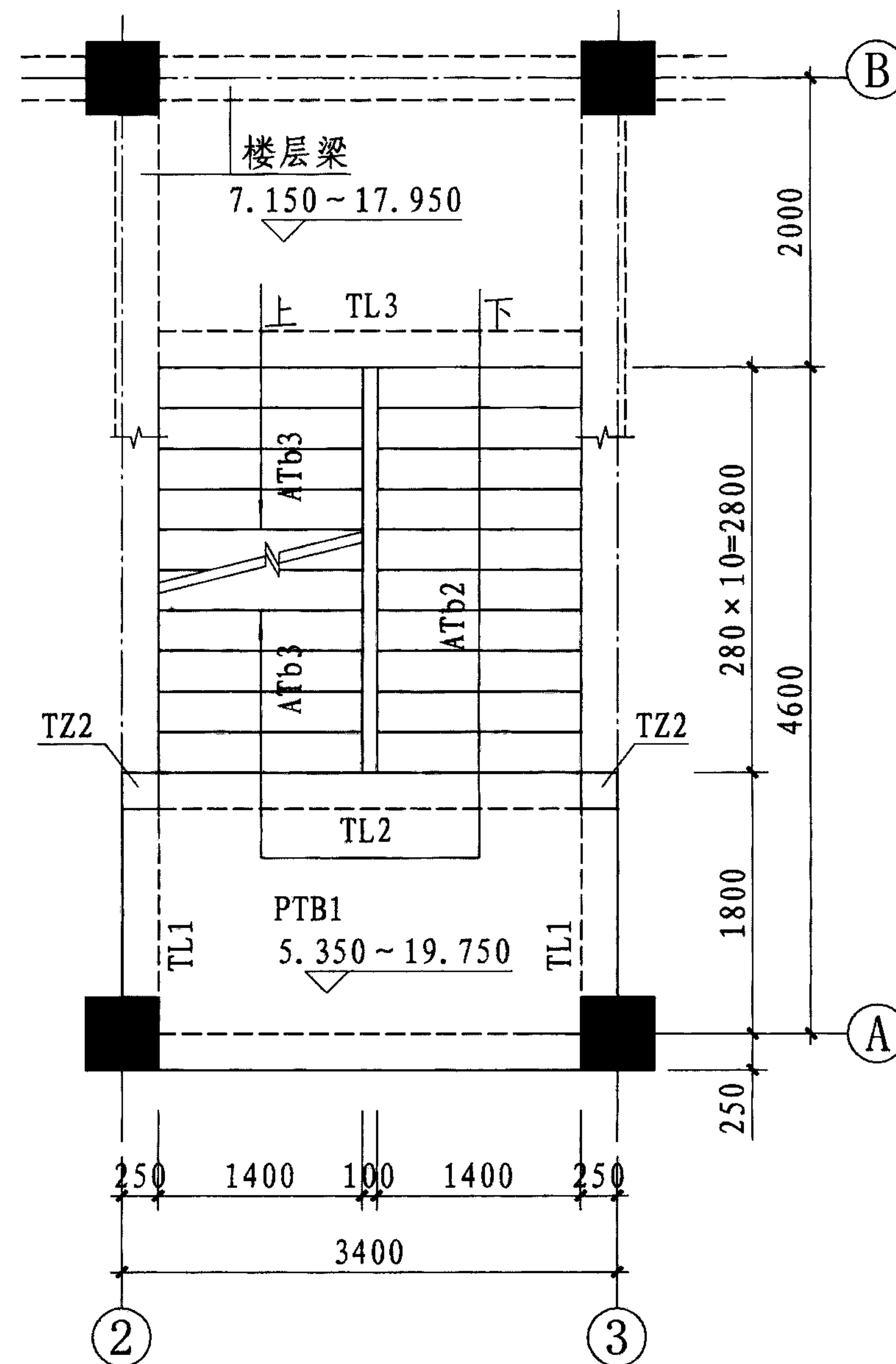
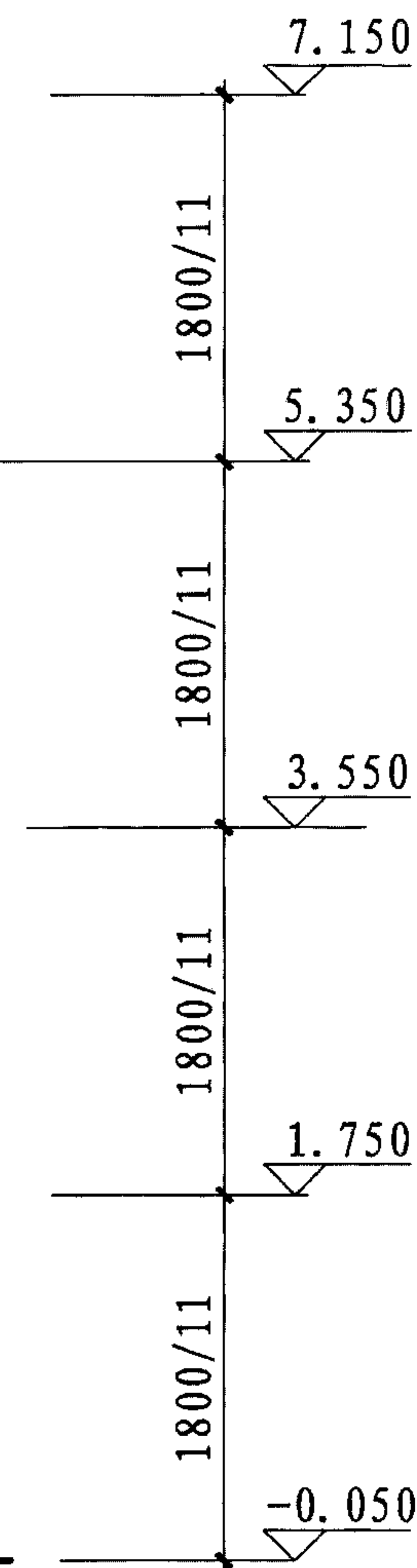
51





楼梯剖面图

局部示意



标准层平面图

ATb型楼梯施工图剖面注写示例（剖面图）

图集号

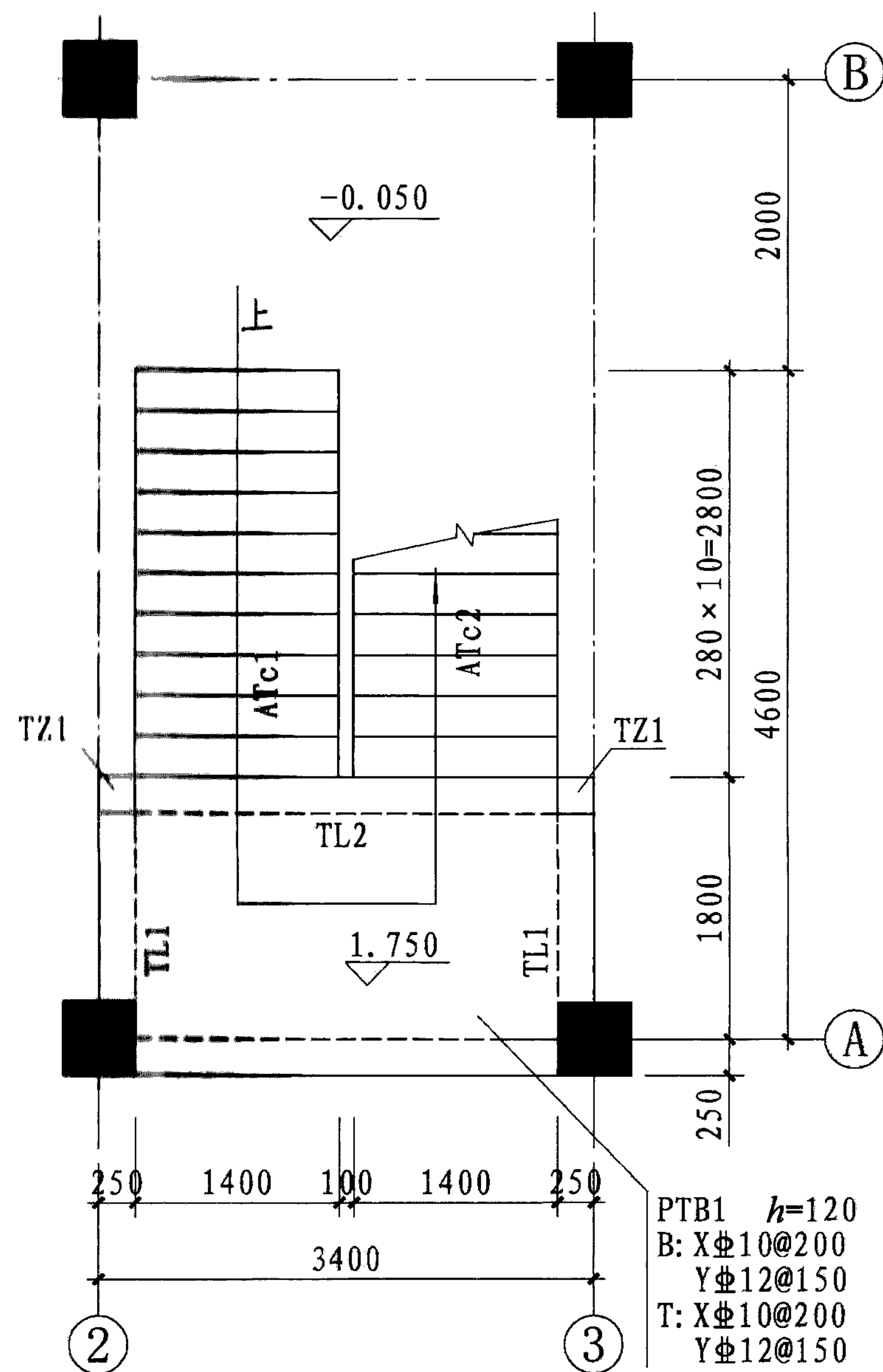
11G101-2

审核 王文栋 王立松 校对 张明 杨明 设计 傅国顺 何国顺

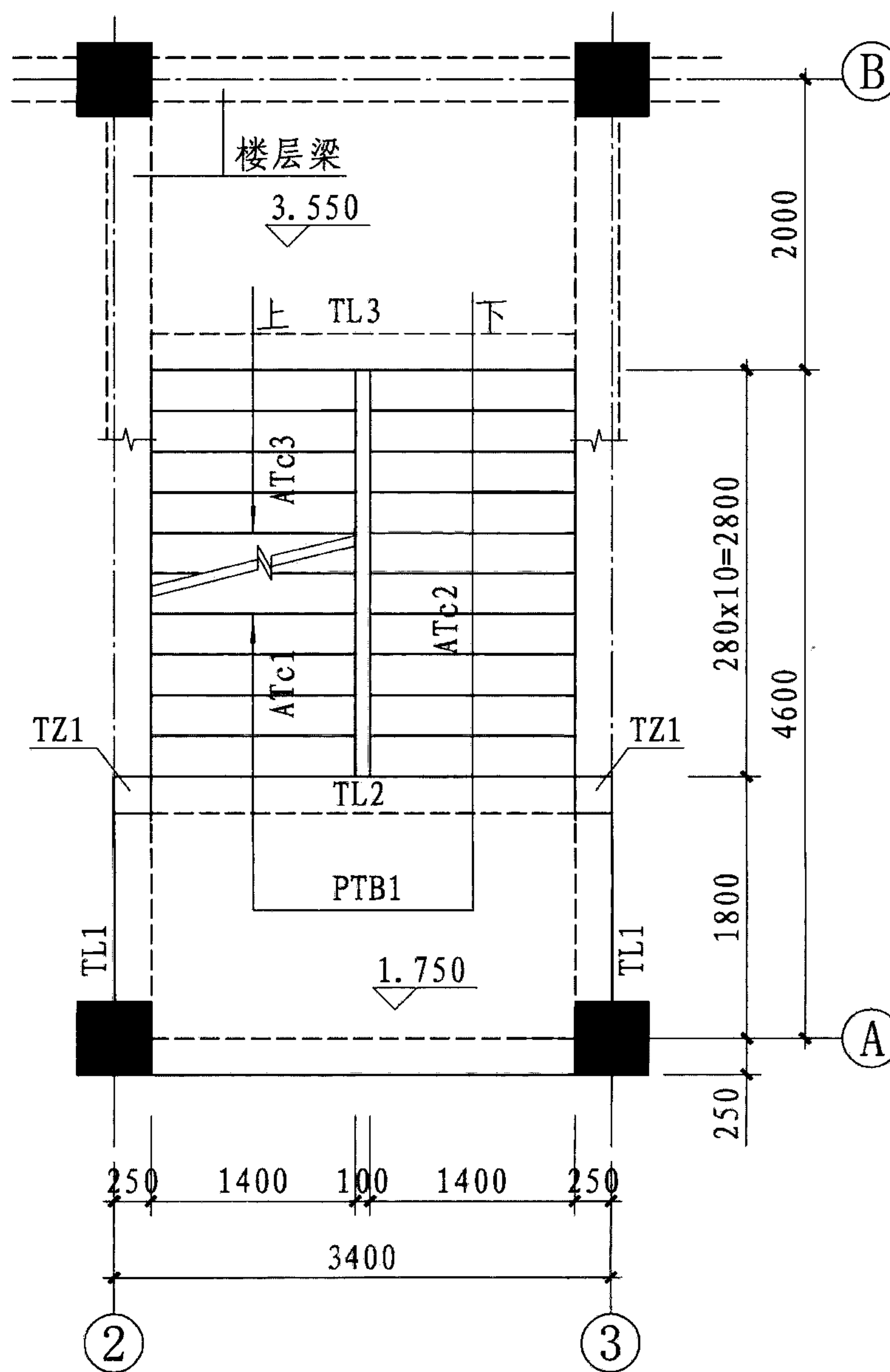
页

52

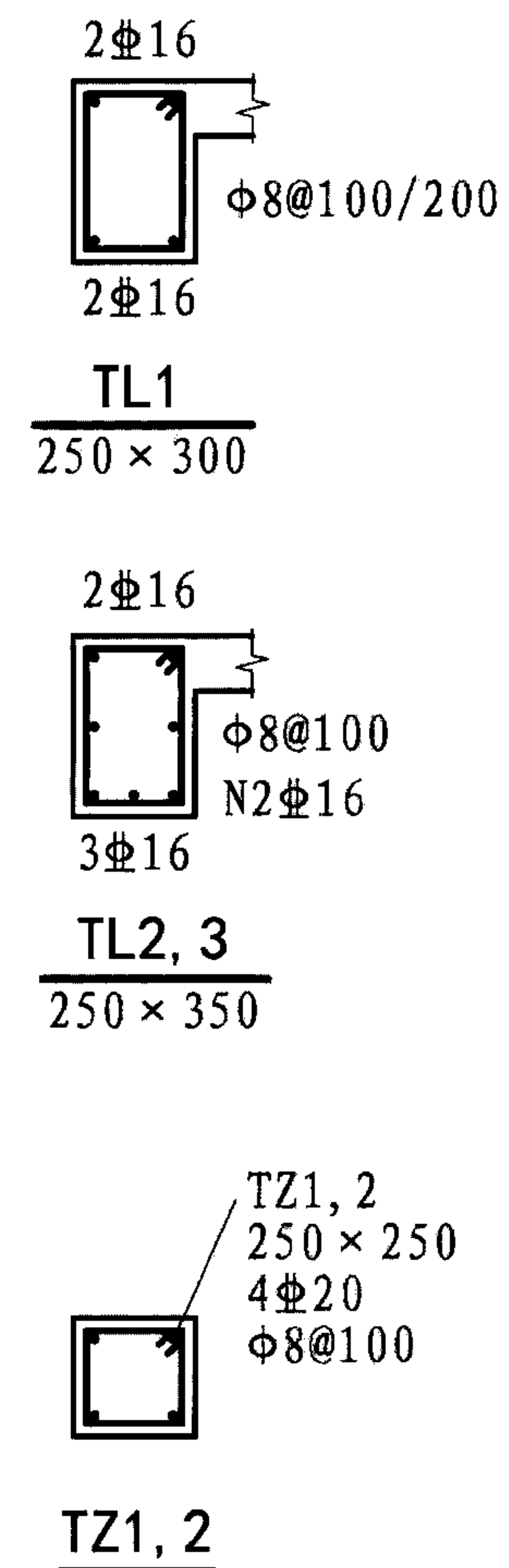




一层平面图



二层平面图



注：梯板抗震等级同框架。

ATc型楼梯施工图剖面注写示例1（平面图）

图集号

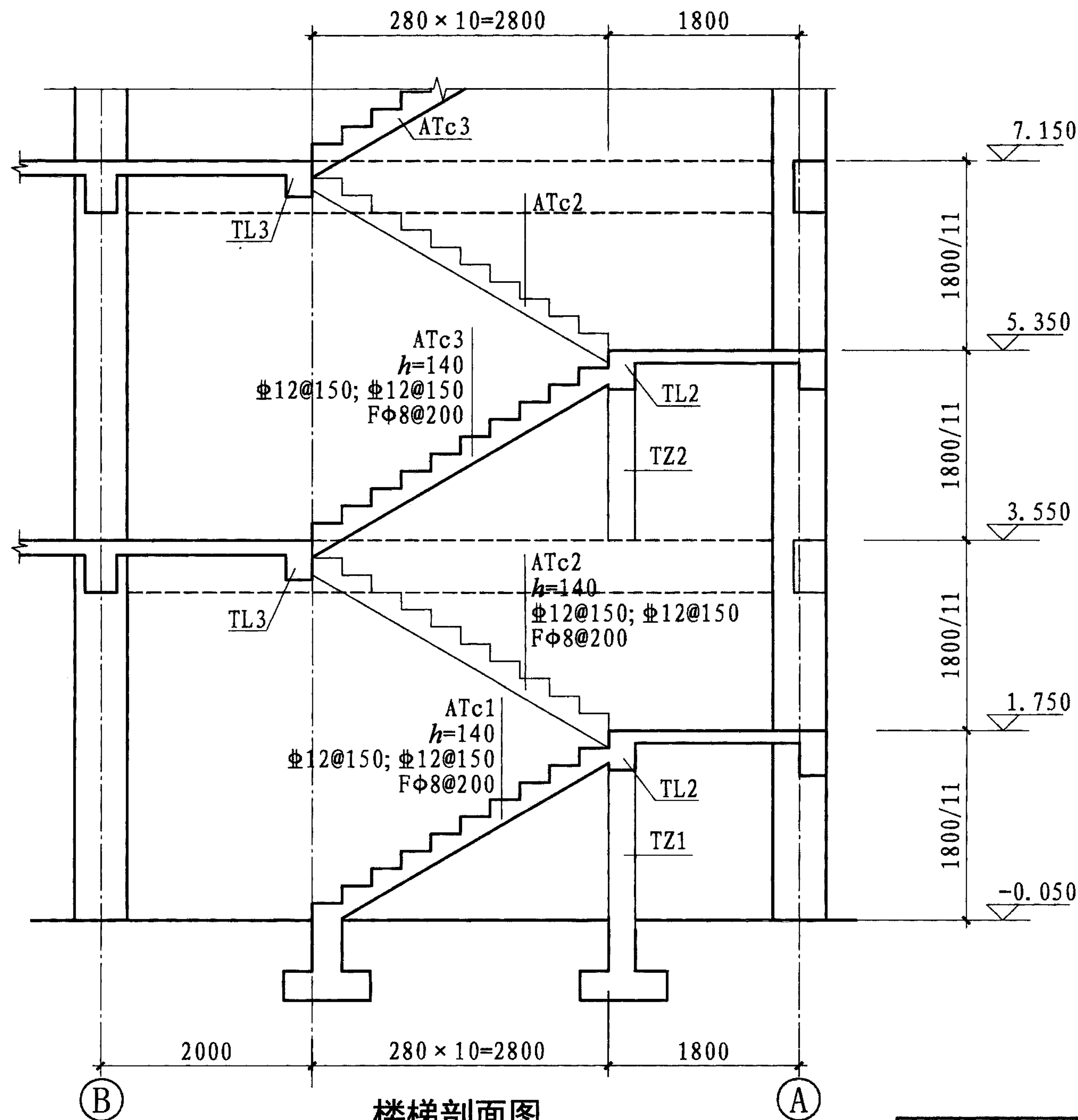
11G101-2

审核 王文栋 冯宇飞 冯宇飞 设计 张清卫 张清卫

页

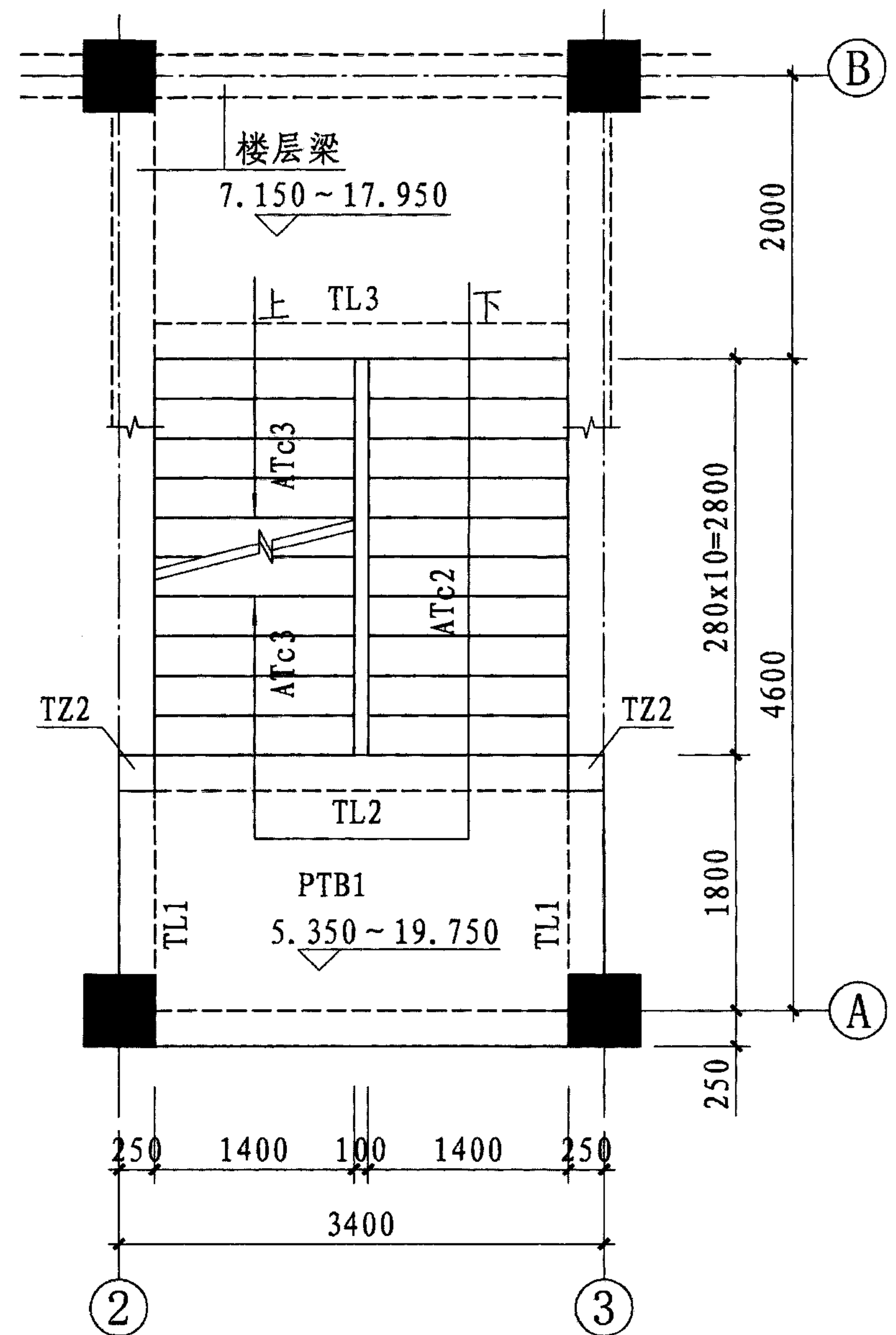
53





楼梯剖面图

局部示意



标准层平面图

ATc型楼梯施工图剖面注写示例1（剖面图）

图集号

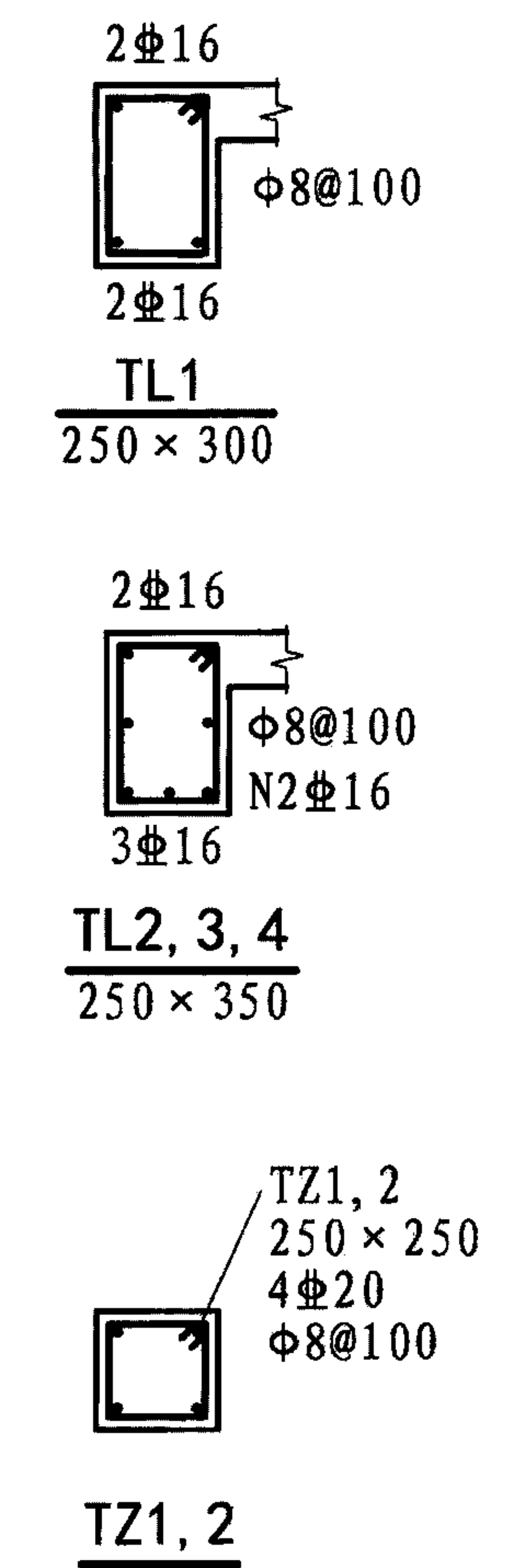
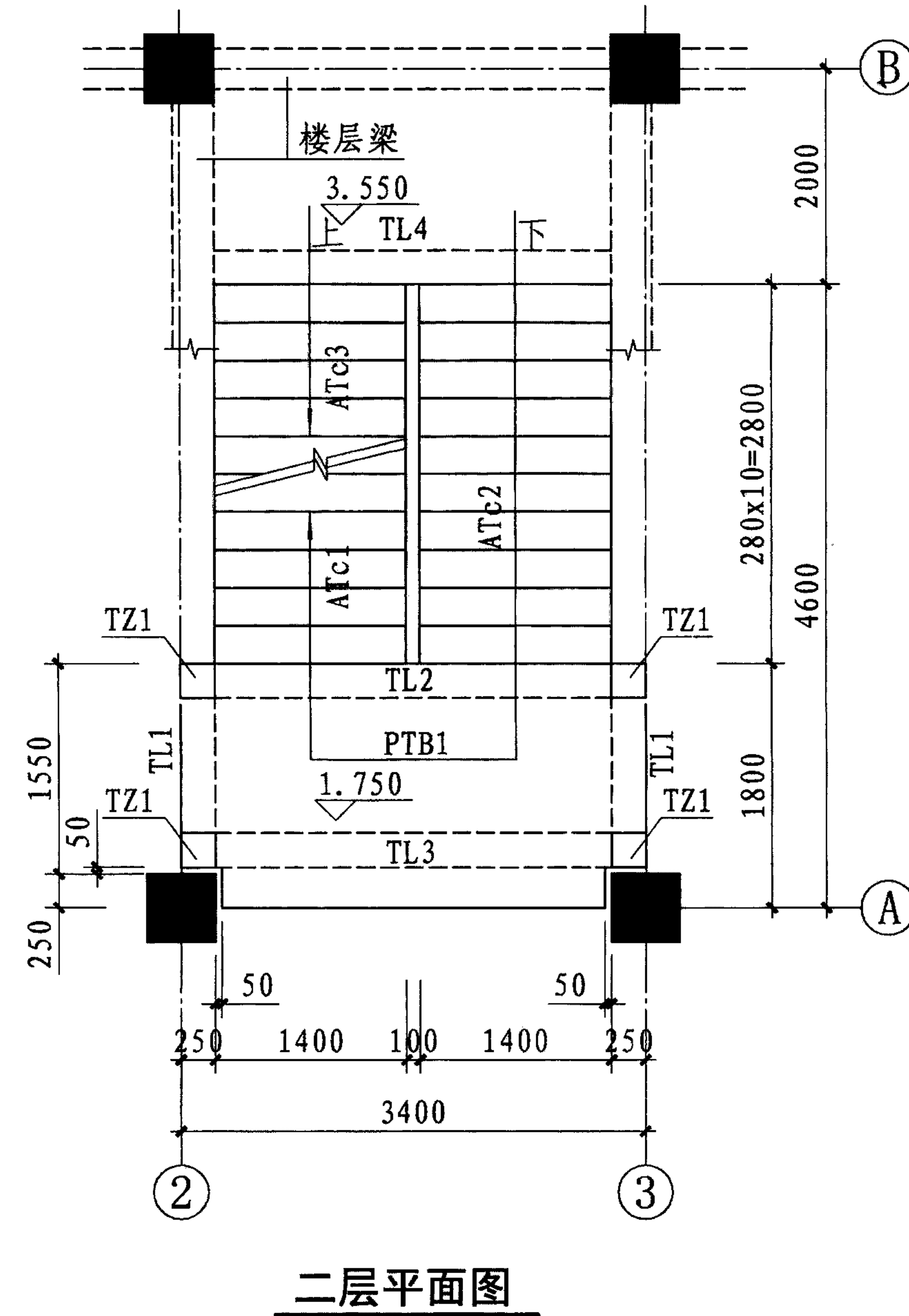
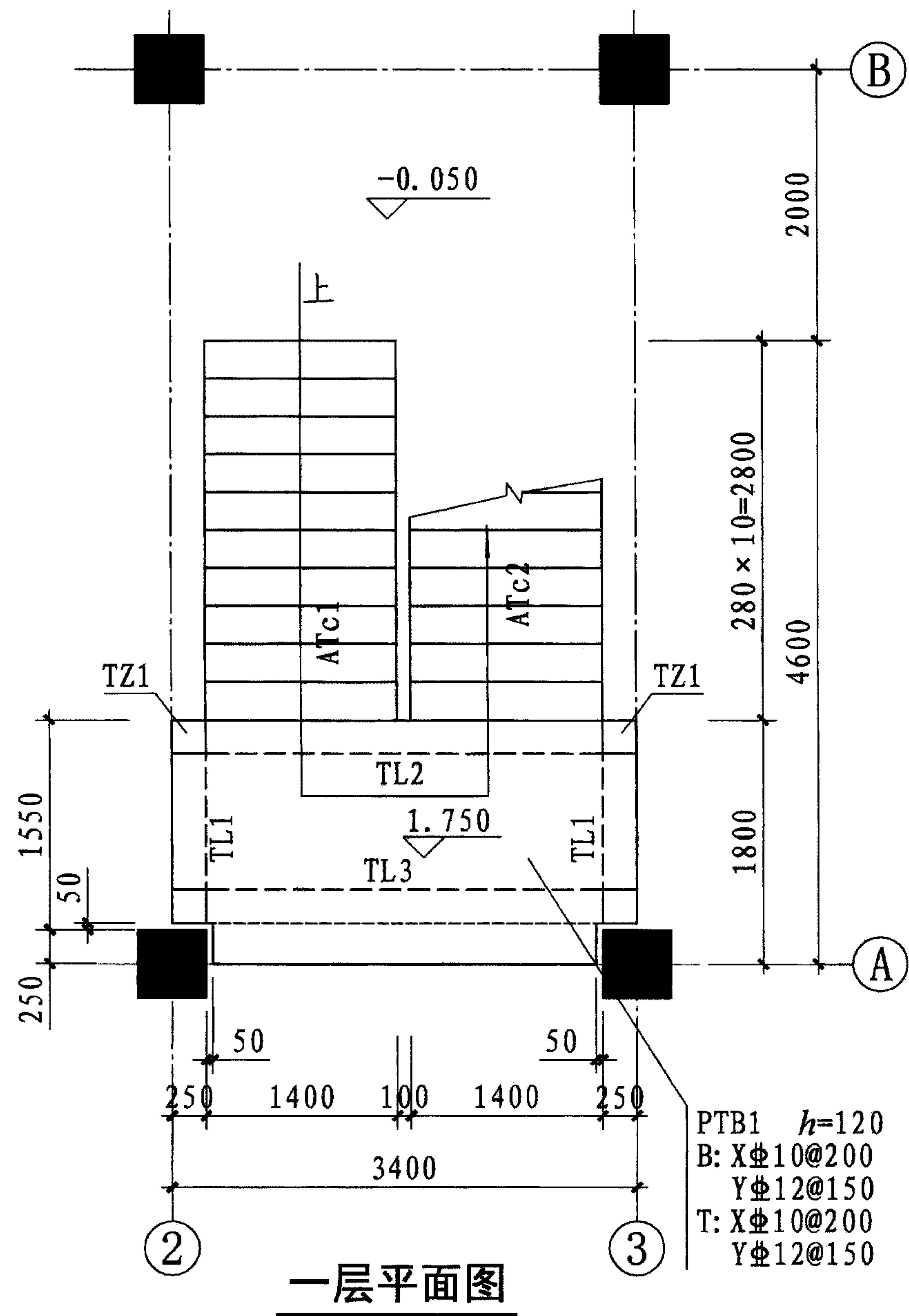
11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 冯宇飞 冯宇飞 设计 张清卫 张清卫

页

54

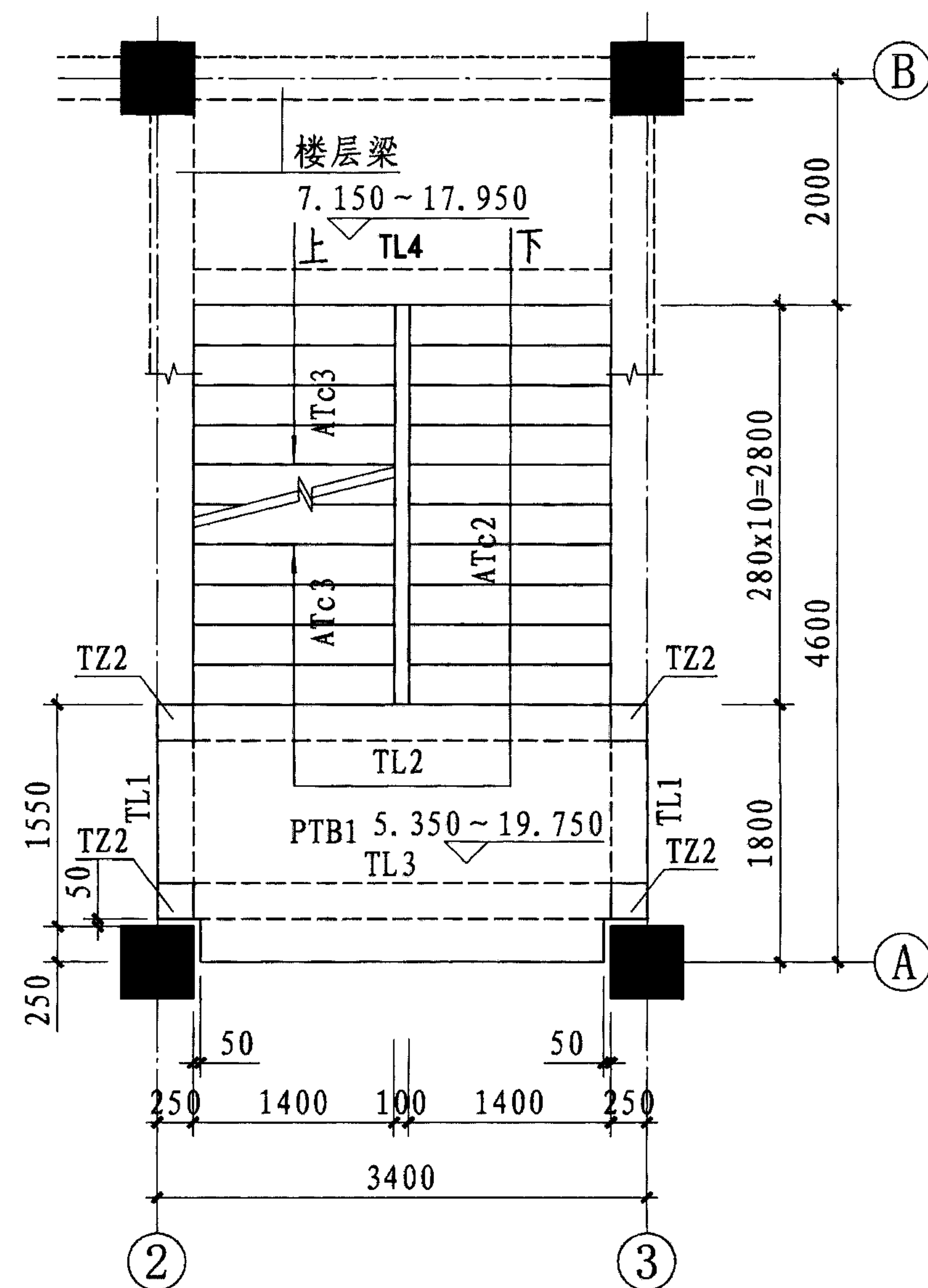
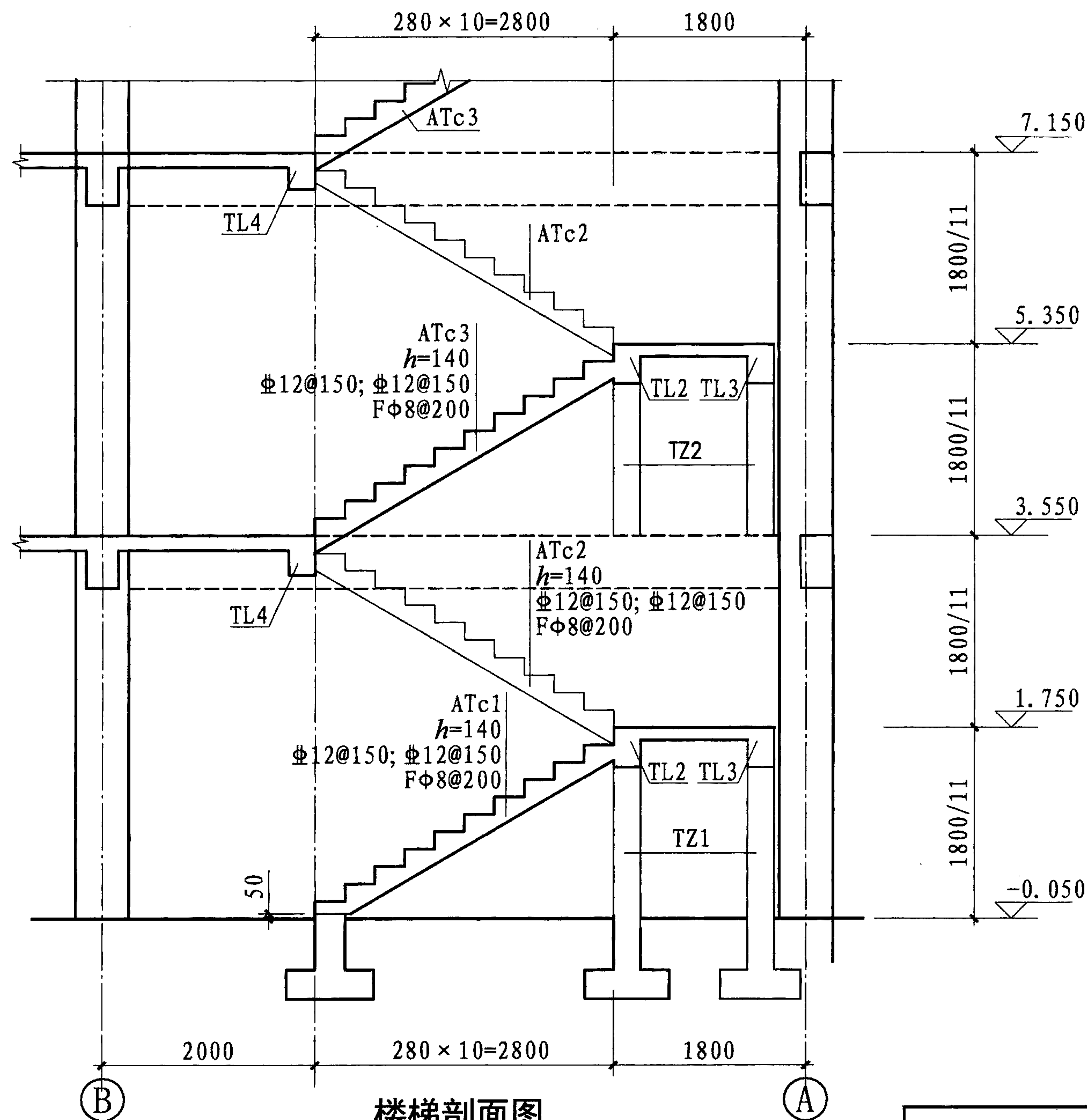




注：梯板抗震等级同框架。

ATc型楼梯施工图剖面注写示例2（平面图）								图集号	11G101-2
审核	王文栋	王文栋	校对	张明	张明	设计	高帅	高帅	页 55





标准层平面图

ATc型楼梯施工图剖面注写示例2（剖面图）

图集号

11G101-2

审核 王文栋 王文栋 校对 张明 张明 设计 高帅 高帅

页

56