国家建筑标准设计图集 18G901-2

(替代 12G901-2)

最新标准全网首发

混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图

(现浇混凝土板式楼梯)



原下載QQ群 424国家建筑标准设计国家建筑标准设计

中国建筑标准设计研究院

国家建筑标准设计图集 18G901-2

(替代 12G901-2)

混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图

(现浇混凝土板式楼梯)

组织编制:中国建筑标准设计研究院

资源下载QQ群: 424255365

中國计划出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家建筑标准设计图集. 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯). 18G901-2: 替代12G901-2/中国建筑标准设计研究院组织编制. 一北京:中国计划出版社,2018.6

ISBN 978 -7 -5182 -0886 -9

- I.①国... II.①中... III.①建筑设计—中国—图集 ②钢筋混凝土结构—工程施工—中国—图集 IV.
- ①TU206(2)TU755 64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 140552 号

郑重声明:本图集已授权"全国律师知识产权保护协作网"对著作权(包括专有出版权)在全国范围予以保护,盗版必究。

举报盗版电话: 010-63906404

010 -68318822

国家建筑标准设计图集 混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图 (现浇混凝土板式楼梯)

18G901 - 2

中国建筑标准设计研究院 组织编制 (邮政编码: 100048 电话: 010 - 68799100)

5/2

中国计划出版社出版 (地址:北京市西城区木樨地北里甲11号国宏大厦 C座 3层) 北京强华印刷厂印刷

787mm×1092mm 1/16 2.75 印张 11 千字 2018 年 6 月第 1 版 2018 年 6 月第 1 次印刷

T

ISBN 978 -7 -5182 -0886 -9 定价: 38.00 元

《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯)》编审名单

编制组负责人: 高志强

编制组成员: 冯海悦 刘 敏 曹 爽 詹 谊

(按姓氏笔划顺序)

审查组长: 郁银泉 沙志国

审查组成员: 王文栋 尤天直 白生翔 毕 磊 杨 华 罗 斌 姜学诗 彭爱京

(按姓氏笔划顺序)

项目负责人: 曹 爽

项目技术负责人: 刘 敏

国标图热线电话: 010-68799100 发 行 电 话: 010-68318822 查阅标准图集相关信息请登录国家建筑标准设计网站 http://www.chinabuilding.com.cn

混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图

(现浇混凝土板式楼梯)

主编单位 中国建筑标准设计研究院有限公司 统一编号 GJBT-1466

出版日期 二〇一八年六月一日

最密集房 (18G901-2XX)首发

I	
目录	FT型楼梯梯板钢筋构造 (2-2剖面) ······ 22
编制说明	GT型楼梯梯板钢筋构造(1-1剖面) ······ 23
一般构造要求·····3	CT型楼梯梯板钢筋构造(2-2剖面) ············ 24
AT、BT、CT型楼梯截面形状与支座位置示意图······11	FT型、GT型楼梯3-3剖面 FT型楼梯4-4剖面······ 25
DT、ET型楼梯截面形状与支座位置示意图·····12	ATa型楼梯梯板钢筋构造 ····· 26
FT、GT型楼梯截面形状与支座位置示意图······13	ATb型楼梯梯板钢筋构造 ······ 27
ATa、ATb、ATc型楼梯截面形状与支座位置示意图 ····· 14	ATc型楼梯梯板钢筋构造 ····· 28
CTa、CTb型楼梯截面形状与支座位置示意图······15	CTa型楼梯梯板钢筋构造 ····· 29
AT型楼梯梯板钢筋构造····· 16	CTb型楼梯梯板钢筋构造 ····· 30
BT型楼梯梯板钢筋构造····································	ATa、CTa型楼梯滑动支座构造详图····· 31
	ATb、CTb型楼梯滑动支座构造详图······32
DT型楼梯梯板钢筋构造····· 19	梯梁节点处钢筋排布构造详图 · · · · · · · · · · 33
ET型楼梯梯板钢筋构造······20	楼梯楼层、层间平板钢筋排布构造 37
FT型楼梯梯板钢筋构造(1-1剖面) ····· 21	各型楼梯第一跑与基础连接构造 · · · · · · 38

目

录

敏 刘祖 校对高志强 立法 设计曹 爽 雷延

图集号

18G901-2

编制说明

GB/T 50105-2010

1. 编制依据

- 1.1 本图集根据住房和城乡建设部建质函[2017]255号"关于印发《2017年国家建筑标准设计编制工作计划》的通知"进行编制。
- 1.2 本图集编制依据下列主要国家现行标准规范:

《混凝土结构设计规范》 (2015年版)GB 50010-2010《建筑抗震设计规范》 (2016年版)GB 50011-2010《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015《混凝土结构工程施工规范》GB 50666-2011

当依据的标准进行修订或有新的标准出版实施时,本图集与现行工程建设标准不符的内容、限制或淘汰的技术产品,视为无效。工程技术人员在参考使

2. 编制内容

《建筑结构制图标准》

2.1 本图集内容包括现浇钢筋混凝土板式楼梯施工钢筋排布规则与构造详图。依据本图集的基本原则和具体要求,指导施工钢筋排布构造深化设计,使实际施工建造方案与规范规定和设计构造要求紧密结合。

用时,应注意加以区分,并应对本图集相关内容进行复核后使用。

2.2 本图集同时是对16G101-2 《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)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计。

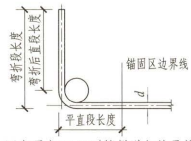
3. 适用范围

3.1 本图集适用于抗震设防烈度为6~9度地区的现浇钢筋混凝土板式楼梯。

3.2 本图集可供建筑施工、设计、监理等人员使用。图集可指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装,确保施工时钢筋排布规范有序,使实际施工建造满足规范规定和设计要求,并可辅助设计人员进行合理的构造方案选择,实现设计构造与施工建造的有机衔接,全面保证工程设计与施工质量。

4. 其他说明

- 4.1 本图集钢筋排布与构造详图中编入了目前国内常用且较为成熟的构造做法。施工时,除符合本图集的有关钢筋排布构造要求外,应注意具体工程的设计要求。本图集其他未尽事项应由设计与施工技术人员在具体工程中确定。
- 4.2 当钢筋排布影响到构件截面有效高度时,应经设计确认后使用。
- 4.3 本图集中涉及90° 弯折锚固时所述"平直段长度"及"弯折段长度"均指包括弯弧在内的投影长度,如下图所示。



- 4.4 当设计者在施工图中要求AT~GT型楼梯增加抗震构造措施时,图集中的 锚固长度 l_a 、 l_a b分别调整为 l_a E、 l_a bE。
- 4.5 本图集尺寸以毫米 (mm) 为单位, 标高以米 (m) 为单位。

编制说明	图集号	18G901-2
审核刘 敏 文124 校对高志强 文主徒 设计曹 爽 電爽	页	2

一般构造要求

1. 混凝土结构的环境类别

表1 混凝土结构的环境类别

环境类别	条 件
_	室内干燥环境; 无侵蚀性静水浸没环境
<u> </u>	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
<u>_</u> 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
Ξa	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
Ξb	盐渍土环境; 受除冰盐作用环境; 海岸环境

- 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. 严寒和寒吟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 501
 - 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
 - 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。

2. 混凝土保护层

混凝土保护层厚度指最外层钢筋(包括箍筋、构造筋、分布筋等) 的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。钢筋的保护层厚度应满足以下要求:

- 2.1 构件中最外层钢筋的保护层厚度应符合表2的规定; 2.2 构件中受力钢筋的保护层厚度不应小于钢筋的公称直径d;
- 2.3 一类环境中,设计使用年限为100年的结构最外层钢筋的保护层厚 度不应小于表2中数值的1.4倍;二、三类环境中,设计使用年限为100年 ■的结构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5。

表2 混凝土保护层最小厚度

环境类别	板、墙	梁、柱
	15	20
_a	20	25
_b	25	35
· 4242EE	26F 30	40
. 424233	40	50

	图集号	18G901-2		
审核 刘 敏	刘24 校对高志强 丁志德 设计曹	爽雷爽	页	3

3. 受拉钢筋基本锚固长度、抗震设计时受拉钢筋基本锚固长度

表3 受拉钢筋基本锚固长度/ab

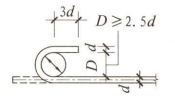
钢筋种类	混凝土强度等级												
州加	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50	C55	≥ C60				
HPB300	39 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	28 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>	21 <i>d</i>				
HRB335	38 <i>d</i>	33 <i>d</i>	29 <i>d</i>	27 <i>d</i>	25 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>	21 <i>d</i>	21 <i>d</i>				
HRB400、HRBF400 RRB400	-	40 <i>d</i>	35 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28 <i>d</i>	27 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25 <i>d</i>				
HRB500、HRBF500	-	48 <i>d</i>	43 <i>d</i>	39 <i>d</i>	36 <i>d</i>	34 <i>d</i>	32 <i>d</i>	31 <i>d</i>	30 <i>d</i>				

表4 抗震设计时受拉钢筋基本锚固长度labe

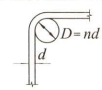
切め	种类	混凝土强度等级											
机机	141天	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50	C55	≥ C60			
IIDD 2 0 0	一、二级	45 <i>d</i>	39 <i>d</i>	35 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>			
HPB300	三级	41 <i>d</i>	36 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>			
unnaac	一、二级	44 <i>d</i>	38 <i>d</i>	33 <i>d</i>	31 <i>d</i>	29 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	24 <i>d</i>			
HRB335	三级	40 <i>d</i>	35 <i>d</i>	31 <i>d</i>	28 <i>d</i>	26 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>	22 <i>d</i>			
HRB400	一、二级	_	46 <i>d</i>	40 <i>d</i>	37 <i>d</i>	33 <i>d</i>	32 <i>d</i>	31 <i>d</i>	30 <i>d</i>	29 <i>d</i>			
HRBF400	三级	_	42 <i>d</i>	37 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28 <i>d</i>	27 <i>d</i>	26 <i>d</i>			
HRB500 HRBF500	一、二级	-	55 <i>d</i>	49 <i>d</i>	45 <i>d</i>	41 <i>d</i>	39 <i>d</i>	37 <i>d</i>	36 <i>d</i>	35 <i>d</i>			
	三级	-	50d	45 <i>d</i>	41 <i>d</i>	38 <i>d</i>	36 <i>d</i>	34 <i>d</i>	33 <i>d</i>	32 <i>d</i>			

- 注: 1. 四级抗震时, labe=lab。
 - 2. HPB300、HRB335级钢筋规格限于直径6~14。
 - 3. 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);对梁、柱等构件间距不应大于5d, 对板、墙等构件间距不应大于10d,且均不应大于100(d为锚固钢筋的最小直径)。

4. 钢筋弯钩与弯折的弯弧内直径



(a) 光圆钢筋末端180°弯钩



(b) 90° 弯折

图1 钢筋弯钩与弯折的弯弧内直径D

- 注:钢筋弯钩与弯折的弯弧内直径D应符合下列规定:
 - 1. 光圆钢筋, 不应小于钢筋直径的2.5倍。
 - 2.335MPa级、400MPa级带肋钢筋,不应小于钢筋直径的4倍。
 - 3.500MPa级带肋钢筋, 当直径d < 25时, 不应小于钢筋直径的6倍; 当直径d > 25时, 不应小于钢筋直径的7倍。
 - 4. 箍筋弯折处尚不应小于纵向受力钢筋直径;箍筋弯折处纵向受力钢筋为搭接或并 筋时,应按钢筋实际排布情况确定箍筋弯弧内直径。

			一般构造	造要求				图集号	18G901-2
审核 角	鲁谊	豫征	校对高志强	古法语	设计曹	爽	雪爽	页	4

5. 受拉钢筋锚固长度、受拉钢筋抗震锚固长度

表5 受拉钢筋锚固长度 /a

							-13040713001310		~								
	混凝土强度等级																
钢筋种类	C20	C25		C30		C35				C45		C50		C55		≥C60	
	<i>d</i> ≤ 25	d ≤ 25	d > 25	d≤25	d>25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	d≤25	d > 25	d ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	d≤25	d>25
HPB300	39 <i>d</i>	34 <i>d</i>	-	30 <i>d</i>	-	28d	-	25d	-	24 <i>d</i>	-	23 <i>d</i>	1-	22 <i>d</i>	_	21 <i>d</i>	-
HRB335	38 <i>d</i>	33 <i>d</i>	_	29 <i>d</i>	-	27 <i>d</i>	_	25d		23 <i>d</i>	-	22 <i>d</i>		21 <i>d</i>	_	21 <i>d</i>	
HRB400、HRBF400、RRB400	_	40 <i>d</i>	44 <i>d</i>	35d	39d	32d	35d	29d	32d	28d	31 <i>d</i>	27 <i>d</i>	30 <i>d</i>	26 <i>d</i>	29 <i>d</i>	25 <i>d</i>	28 <i>d</i>
HRB500、HRBF500	_	48 <i>d</i>	53d	43 <i>d</i>	47d	39 <i>d</i>	43 <i>d</i>	36d	40 <i>d</i>	34 <i>d</i>	37 <i>d</i>	32 <i>d</i>	35 <i>d</i>	31 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	33 <i>d</i>

表6 受拉钢筋抗震锚固长度1。

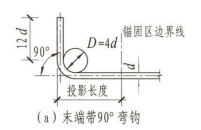
								1,71	混泼	建土强度	等级							
钢筋种类及抗震等级		C20	C	25	С	30	- Of	35	C40		C45		C50		C55		≥ C60	
		<i>d</i> ≤ 25	d ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	d ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d>25	<i>d</i> ≤ 25	d > 2
HPB300	一、二级	45 <i>d</i>	39 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	32 <i>d</i>	-	2 9 <i>d</i>	11-	28 <i>d</i>	-	26 <i>d</i>	4	25 <i>d</i>	-	24 <i>d</i>	_
пгвэии	三级	41 <i>d</i>	36 <i>d</i>	-	32 <i>d</i>	1-	29d	1-1	26d		25d	1-0	24 <i>d</i>	1	23 <i>d</i>	_	22 <i>d</i>	-
HRB335	一、二级	44 <i>d</i>	38 <i>d</i>	-	33 <i>d</i>	-	31 <i>d</i>		29d	-	■ 26 <i>d</i>	-	25 <i>d</i>	-	24 <i>d</i>	_	24 <i>d</i>	-
IIKDSSS	三级	40 <i>d</i>	35d	-	30 <i>d</i>	1.—	28 <i>d</i>	-	26 <i>d</i>	-	24 <i>d</i>	-	23 <i>d</i>	1	22 <i>d</i>	_	22 <i>d</i>	=
HRB400	一、二级	-	46 <i>d</i>	51 <i>d</i>	40 <i>d</i>	45d	37 <i>d</i>	40 <i>d</i>	33 <i>d</i>	37 <i>d</i>	32 <i>d</i>	36 <i>d</i>	31 <i>d</i>	35 <i>d</i>	30 <i>d</i>	33 <i>d</i>	29 <i>d</i>	32 <i>d</i>
HRBF400	三级	Y = 3.7	42 <i>d</i>	46 <i>d</i>	37 <i>d</i>	41 <i>d</i>	34 <i>d</i>	37 <i>d</i>	30 <i>d</i>	34 <i>d</i>	29 <i>d</i>	33d	28 <i>d</i>	32 <i>d</i>	27 <i>d</i>	30 <i>d</i>	26 <i>d</i>	29 <i>d</i>
HRB500 HRBF500	一、二级	WV-	55d	61 <i>d</i>	49 <i>d</i>	54d	45 <i>d</i>	49 <i>d</i>	41 <i>d</i>	46 <i>d</i>	39 <i>d</i>	43 <i>d</i>	37 <i>d</i>	40 <i>d</i>	36 <i>d</i>	39 <i>d</i>	35 <i>d</i>	38 <i>d</i>
	三级		50d	56d	45d	=49 <i>d</i>	41 <i>d</i>	45 <i>d</i>	38d	42 <i>d</i>	36d	39 <i>d</i>	34d	37 <i>d</i>	33 <i>d</i>	36 <i>d</i>	32 <i>d</i>	35 <i>d</i>

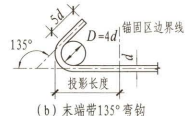
- 注: 1. 当为环氧树脂涂层带肋钢筋时, 表中数据尚应乘以1. 25。
 - 2. 当纵向受拉钢筋在施工过程中易受扰动时,表中数据尚应乘以1.1。
 - 3. 当锚固长度范围内纵向受力钢筋周边保护层厚度为3d、5d(d为锚固钢筋的直径)时, 表中数据可分别乘以0.8、0.7;中间时按内插值。
 - 4. 当纵向受拉普通钢筋锚固长度修正系数 (注1~注3) 多于一项时,可按连乘计算。
 - 5. 受拉钢筋的锚固长度la、laE计算值不应小于200。
 - 6. 四级抗震时, laE=la。

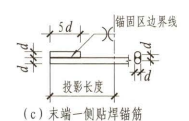
- 7. HPB300、HRB335级钢筋规格限于直径6~14。
- 8. 当锚固钢筋的保护层厚度不大于5d时,锚固钢筋长度范围内应设置横向构造钢筋,其直径 不应小于d/4(d为锚固钢筋的最大直径);对梁、柱等构件间距不应大于5d,对板、墙等 构件间距不应大于10d,且均不应大于100(d为锚固钢筋的最小直径)。

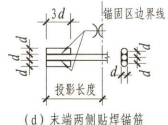
一般构造要求	图集号	18G901-2
审核 冯海悦 一是比較 校对 高志强 宣主後 设计曹 爽 電爽	页	5

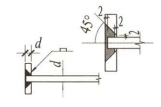
6. 纵向钢筋弯钩与机械锚固形式

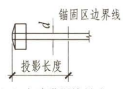












(e)末端与钢板穿孔塞焊

(f)末端带螺栓锚头

图2 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)可取为基本锚固长度的60%。
 - 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间距不宜小于4d, 否则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。

7. 纵向钢筋搭接区箍筋构造

纵向钢筋的连接可采用绑扎搭接、机械连接或焊接。

混凝土结构中受力钢筋的连接接头宜设置在受力较小处。在同一根受力钢筋上宜少设接头。抗震设计时需避开梁端、柱端箍筋加密区范围,如必须在该区域连接则应采用机械连接或焊接。

在同一跨度或同一层高内的同一受力钢筋上宜少设连接接头,不宜设置 2个或2个以上接头。

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。7.1 绑扎搭接

7.1.1 同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。钢筋绑扎 搭接接头连接区段长度为1.3倍搭接长度,凡搭接接头中点位于该连接区段 长度内的搭接接头均属于同一连接区段(图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。

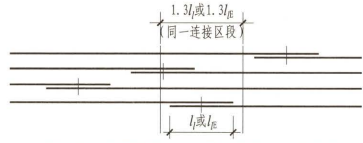


图3 同一连接区段内纵向受拉钢筋绑扎搭接接头

- 7.1.2 不同直径钢筋搭接时,需按较小钢筋直径计算搭接长度及接头面积百分率。
- 7.1.3 同一构件纵向受力钢筋直径不同时,按较大直径计算连接区段长度。
- 7.1.4 位于同一连接区段内的受拉钢筋搭接接头面积百分率不宜大于50%。

一般构造要求	图集号	18G901-2
审核刘 敏 文122 校对 高志强 一京主海 设计曹 爽 電及	页	6

- 7.1.5 并筋采用绑扎搭接连接时,应按每根单筋错开搭接的方式连接。接头百分率应按同一连接区段内所有的单根钢筋计算。并筋中钢筋的搭接长度应按单筋分别计算。
- 7.1.6 梁、柱类构件的纵向受力钢筋采用绑扎搭接时,在纵向受力钢筋搭接长度范围内应配置横向构造钢筋。

7.2 机械连接

7.2.1 纵向受力钢筋的机械连接接头宜相互错开。钢筋机械连接区段的长度为35d,d为相互连接两根钢筋中较小直径。凡接头中点位于该连接区段长度内的机械连接接头均属于同一连接区段(图4)。

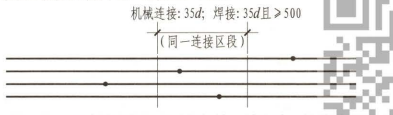


图4 同一连接区段内纵向受拉钢筋机械连接、焊接接头

- 7.2.2 不同直径钢筋机械连接时,接头面积百分率按较小直径计算。同一构件纵向受力钢筋直径不同时,按较大直径计算连接区段长度。
- 7.2.3 位于同一连接区段内的纵向受拉钢筋接头面积百分率不宜大于50%。
- 7.2.4 机械连接接头的类型及质量应符合现行国家标准《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107的有关规定。

7.3 焊接

- 7.3.1 纵向受力钢筋的焊接接头应相互错开。钢筋焊接接头连接区段的长度为35d且不小于500mm, d为相互连接两根钢筋中较小直径。凡接头中点位于该连接区段长度内的焊接接头均属于同一连接区段(图4)。
- 7.3.2 不同直径钢筋焊接时,接头面积百分率按较小直径计算。同一构件纵向受力钢筋直径不同时,按较大直径计算连接区段长度。
- 7.3.3 位于同一连接区段内的纵向受拉钢筋接头面积百分率不宜大于50%。
- 7.3.4 焊接接头的类型及质量应符合现行国家标准《钢筋焊接及验收规程》 JGJ 18的有关规定。

8. 梯板纵向钢筋的标注起始位置

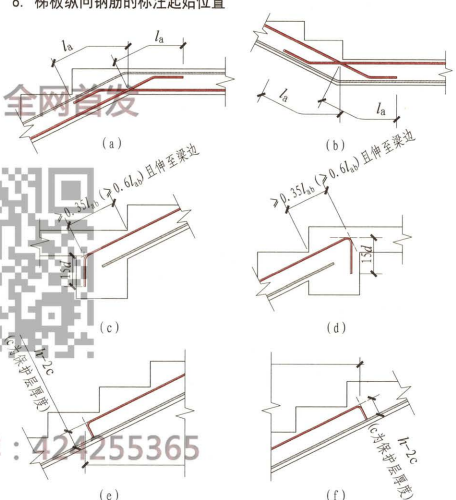


图5 梯板纵向钢筋的标注起始位置

(图中标注数值仅为示意)

一般构造要求	图集号	18G901-2
审核刘 敏 文122 校对高志强 女主徒 设计曹 爽 電爽	页	7

9. 纵向受拉钢筋搭接长度

表7 纵向受拉钢筋搭接长度 1,

1-11-11 VI 1-										混凝土	强度等级	ž						
钢筋种类及同一区段内 搭接钢筋面积百分率	G	C20	C2	5	C3	0	C3	5	C4	0	C4.	5	C5	0	C5	5	C6	0
	d≤25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d>25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d>25	
	≤ 25%	47 <i>d</i>	41 <i>d</i>	-	36 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	-	30 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	-	28 <i>d</i>	-	26 <i>d</i>	-	25 <i>d</i>	-
HPB300	50%	55 <i>d</i>	48 <i>d</i>	-	42 <i>d</i>	-	39 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	-	32 <i>d</i>	-	31 <i>d</i>	-:	29 <i>d</i>	-
	100%	62 <i>d</i>	54d	-	48 <i>d</i>	-	45 <i>d</i>	-	40 <i>d</i>	-	38 <i>d</i>		37 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	-
	≤ 25%	46 <i>d</i>	40 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	=	32 <i>d</i>	=	30 <i>d</i>	=	28 <i>d</i>	=	26 <i>d</i>	-	25 <i>d</i>	-	25 <i>d</i>	E
HRB335	50%	53 <i>d</i>	46 <i>d</i>	v =	41 <i>d</i>	5 - 3	38 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	32 <i>d</i>	9 111	31 <i>d</i>	=	29 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	-
	100%	61 <i>d</i>	53d	-	46 <i>d</i>	-	43 <i>d</i>	-	40 <i>d</i>	-	37 <i>d</i>	3-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>		34 <i>d</i>	-
HRB400	≤ 25%	-	48 <i>d</i>	53d	42 <i>d</i>	47 <i>d</i>	38 <i>d</i>	42 <i>d</i>	35 <i>d</i>	38 <i>d</i>	34 <i>d</i>	37 <i>d</i>	32 <i>d</i>	36 <i>d</i>	31 <i>d</i>	35 <i>d</i>	30 <i>d</i>	34 <i>d</i>
HRBF400	50%	=	56 <i>d</i>	62 <i>d</i>	49 <i>d</i>	55 d	45 <i>d</i>	49 <i>d</i>	41 <i>d</i>	45 <i>d</i>	39 <i>d</i>	43 <i>d</i>	38 <i>d</i>	42 <i>d</i>	36 <i>d</i>	41 <i>d</i>	35 <i>d</i>	39 <i>d</i>
RRB400	100%	-	64 <i>d</i>	70 <i>d</i>	56 <i>d</i>	62 <i>d</i>	51 <i>d</i>	56 <i>d</i>	46 <i>d</i>	51 <i>d</i>	45 <i>d</i>	50 <i>d</i>	43 <i>d</i>	48 <i>d</i>	42 <i>d</i>	46 <i>d</i>	40 <i>d</i>	45 <i>d</i>
UDD 5 0.0	≤ 25%	-	58 <i>d</i>	64 <i>d</i>	52 <i>d</i>	56 <i>d</i>	47 <i>d</i>	52 <i>d</i>	43 <i>d</i>	48 <i>d</i>	41 <i>d</i>	44 <i>d</i>	38 <i>d</i>	42 <i>d</i>	37 <i>d</i>	41 <i>d</i>	36 <i>d</i>	40 <i>d</i>
HRB500 HRBF500	50%	-	67 <i>d</i>	74 <i>d</i>	60 <i>d</i>	66 <i>d</i>	55 <i>d</i>	60 <i>d</i>	50 <i>d</i>	56 <i>d</i>	48 <i>d</i>	52 <i>d</i>	45 <i>d</i>	49 <i>d</i>	43 <i>d</i>	48 <i>d</i>	42 <i>d</i>	46 <i>d</i>
	100%	-	77 <i>d</i>	85 <i>d</i>	69 <i>d</i>	75 <i>d</i>	62 <i>d</i>	69 <i>d</i>	58 <i>d</i>	64 <i>d</i>	54 <i>d</i>	59 <i>d</i>	51 <i>d</i>	56 <i>d</i>	50 <i>d</i>	54 <i>d</i>	48 <i>d</i>	53 <i>d</i>

- 注: 1. 表中数值为纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度。
 - 2. 两根不同直径钢筋搭接时, 表中d取较细钢筋直径。
 - 3. 当为环氧树脂涂层带肋钢筋时, 表中数据尚应乘以1. 25。
 - 4. 当纵向受拉钢筋在施工过程中易受扰动时,表中数据尚应乘以1.1。
 - 5. 当搭接长度范围内纵向受力钢筋周边保护层厚度为3d、5d(d为搭接钢筋的直径)时, 表中数据尚可分别乘以0.8、0.7;中间时按内插值。
- 6. 当上述修正系数 (注3~注5) 多于一项时, 可按连乘计算。
- 7. 当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时,搭接长度可按内插取值。
- 8. 任何情况下, 搭接长度不应小于300。
- 9. HPB300、HRB335级钢筋规格限于直径6~14。

一般构造要求	图集号	18G901-2
审核刘 敏 刘22 校对高志强 丁花设设计曹 爽 電	页	8

10. 纵向受拉钢筋抗震搭接长度

表8 纵向受拉钢筋抗震搭接长度 $l_{\rm E}$

Hak	*44 * 7. 口	口印山								混凝土	强度等组	及							
	钢筋种类及同一区段内 搭接钢筋面积百分率		C20	CZ	25	C:	C30 C35			C	40	C45		C50		C55		C	60
10	HPR300 ≤25%		<i>d</i> ≤ 25	<i>d</i> ≤ 25	d>25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	d≤25	d > 25	d≤25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d>25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	<i>d</i> ≤ 25	d > 25	d≤25	d > 25
	UDD200	≤ 25%	54 <i>d</i>	47 <i>d</i>	-	42 <i>d</i>	. —	38 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	-	31 <i>d</i>	-	30 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	
-,	пгрэии	5 0%	63 <i>d</i>	55d	-	49 <i>d</i>	-	45 <i>d</i>	-	41 <i>d</i>	-	39 <i>d</i>	1	36 <i>d</i>	-	35d	-	34 <i>d</i>	-
_	HRB335	≤ 25%	53 d	46 <i>d</i>	_	40 <i>d</i>	-	37 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	31 <i>d</i>	-	30 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	-
级抗震等级	пкоззз	50%	62 <i>d</i>	53 <i>d</i>	-	46 <i>d</i>	1-1	43 <i>d</i>	-	41 <i>d</i>	2-	36 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	·	34 <i>d</i>	1-1
加震	HRB400	≤ 25%	=	55d	61 <i>d</i>	48 <i>d</i>	54d	44 <i>d</i>	48 <i>d</i>	40 <i>d</i>	44 <i>d</i>	38 <i>d</i>	43 <i>d</i>	37 <i>d</i>	42 <i>d</i>	36 <i>d</i>	40 <i>d</i>	35 <i>d</i>	38 <i>d</i>
等	HRBF400	5 0%	<u></u>	64 <i>d</i>	71 <i>d</i>	56 <i>d</i>	63d	52 <i>d</i>	56 <i>d</i>	46 <i>d</i>	52 <i>d</i>	45 <i>d</i>	50 <i>d</i>	43 <i>d</i>	49 <i>d</i>	42 <i>d</i>	46 <i>d</i>	41 <i>d</i>	45 <i>d</i>
级	HRB500	≤ 25%	_	66d	73d	59d	65d	54 <i>d</i>	59d	49 <i>d</i>	55 <i>d</i>	47 <i>d</i>	52 <i>d</i>	44 <i>d</i>	48 <i>d</i>	43 <i>d</i>	47d	42 <i>d</i>	46 <i>d</i>
	HRBF500	50%	-	77d	85 <i>d</i>	69 <i>d</i>	76d	63 <i>d</i>	69 <i>d</i>	57d	64 <i>d</i>	55d	60 <i>d</i>	52 <i>d</i>	56 <i>d</i>	50d	55d	49 <i>d</i>	53d
	HPB300	≤ 25%	49 <i>d</i>	43 <i>d</i>	-	38 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	#	31 <i>d</i>	-	30 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	=	28 <i>d</i>	-	26 <i>d</i>	-
_	прозои	5 0%	57 <i>d</i>	50d	-	45 <i>d</i>	-	41 <i>d</i>	_	36 <i>d</i>	-	35 <i>d</i>	-	34 <i>d</i>	-	32 <i>d</i>	7=1	31 <i>d</i>	7-
三级	HRB335	≤ 25%	48 <i>d</i>	42 <i>d</i>	-	36 <i>d</i>	2-2	34 <i>d</i>	_	31 <i>d</i>	-	29 <i>d</i>	-	28 <i>d</i>	_	26 <i>d</i>	-	26 <i>d</i>	2-1
抗抗	пкрэээ	50%	56 <i>d</i>	49 <i>d</i>	-	42 <i>d</i>	-	39 <i>d</i>	-	36 <i>d</i>	800	34 <i>d</i>	+	32 <i>d</i>	77.	31 <i>d</i>	-	31 <i>d</i>	-
震	HRB400	≤ 25%	=	50d	55 <i>d</i>	44 <i>d</i>	49 <i>d</i>	41 <i>d</i>	44 <i>d</i>	36 <i>d</i>	41 <i>d</i>	35d	40 <i>d</i>	34 <i>d</i>	38 <i>d</i>	32 <i>d</i>	36 <i>d</i>	31 <i>d</i>	35 <i>d</i>
级抗震等级	HRBF400	50%		59d	64 <i>d</i>	52 <i>d</i>	57d	48 <i>d</i>	52 <i>d</i>	42 <i>d</i>	48 <i>d</i>	41 <i>d</i>	46 <i>d</i>	39 <i>d</i>	45 <i>d</i>	38 <i>d</i>	42 <i>d</i>	36 <i>d</i>	41 <i>d</i>
纵	HRB500	≤ 25%	-	60 <i>d</i>	67 <i>d</i>	54 <i>d</i>	59d	49 <i>d</i>	54 <i>d</i>	46 <i>d</i>	50 <i>d</i>	43 <i>d</i>	47 <i>d</i>	41 <i>d</i>	44 <i>d</i>	40 <i>d</i>	43 <i>d</i>	38 <i>d</i>	42 <i>d</i>
	HRBF500	50%		70 <i>d</i>	78 <i>d</i>	63 <i>d</i>	69 <i>d</i>	57 <i>d</i>	63 <i>d</i>	53 <i>d</i>	59 <i>d</i>	50 <i>d</i>	55d	48 <i>d</i>	52 <i>d</i>	46 <i>d</i>	50 <i>d</i>	45 <i>d</i>	49 <i>d</i>

- - 2. 两根不同直径钢筋搭接时,表中d取较细钢筋直径。

 - 受拉钢筋在施工过程中易受扰动时,表中数据尚应乘以1.1。
 - 5. 当搭接长度范围内纵向受力钢筋周边保护层厚度为3d、5d(d为搭接钢筋的直径)时,表 10. 四级抗震等级时, l_{IE} = l_{Io} 详见本图集第8页。
 - 中数据尚可分别乘以0.8、0.7;中间时按内插值。 6. 当上述修正系数(注3~注5)多于一项时,可按连乘计算。

- 7. 当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为100%时, l_{IE} = $1.6l_{aE}$ 。
- 8. 当位于同一连接区段内的钢筋搭接接头面积百分率为表中数据中间值时, 搭接长 度可按内插取值。
- 9. 任何情况下, 搭接长度不应小于300。
- 11. HPB300、HRB335级钢筋规格限于直径6~14。

一般构造要求	图集号	18G901-2
审核 刘 敏 刘242 校对高志强 文主後 设计曹 爽 電爽	页	9

11. 封闭箍筋及拉筋弯钩构造

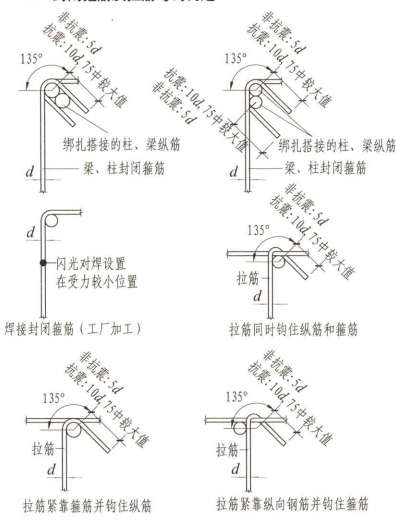


图6 封闭箍筋及拉筋弯钩构造

注: 非框架梁以及不考虑地震作用的悬挑梁, 箍筋及拉筋 弯钩平直段长度可为5d; 当其受扭时, 应为10d。

12. 楼梯类型

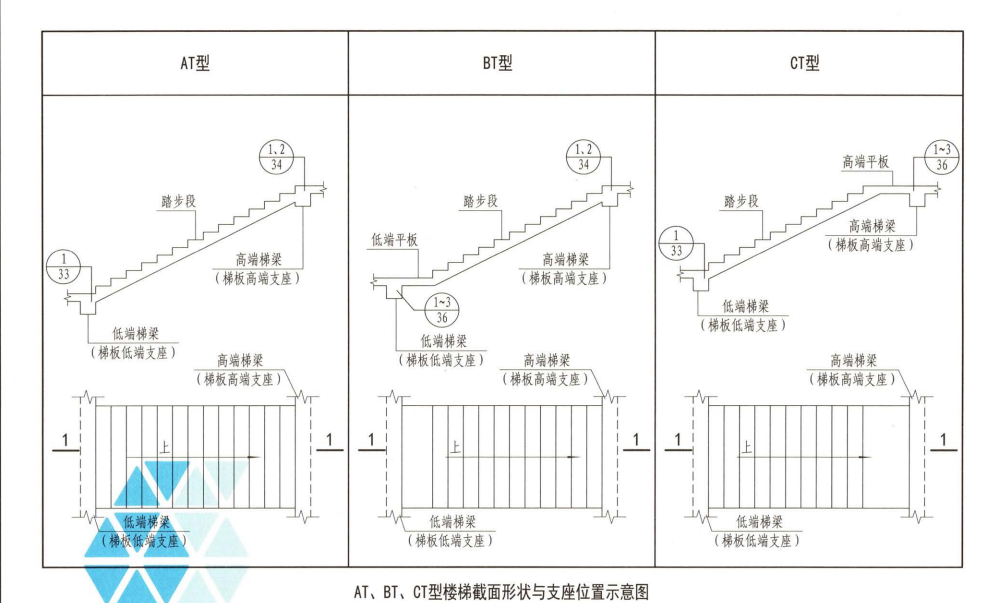
本图集楼梯包含12种类型,详见表9。各梯板截面形状与支座位置示意图 见本图集第11~15页。

表9 楼梯类型

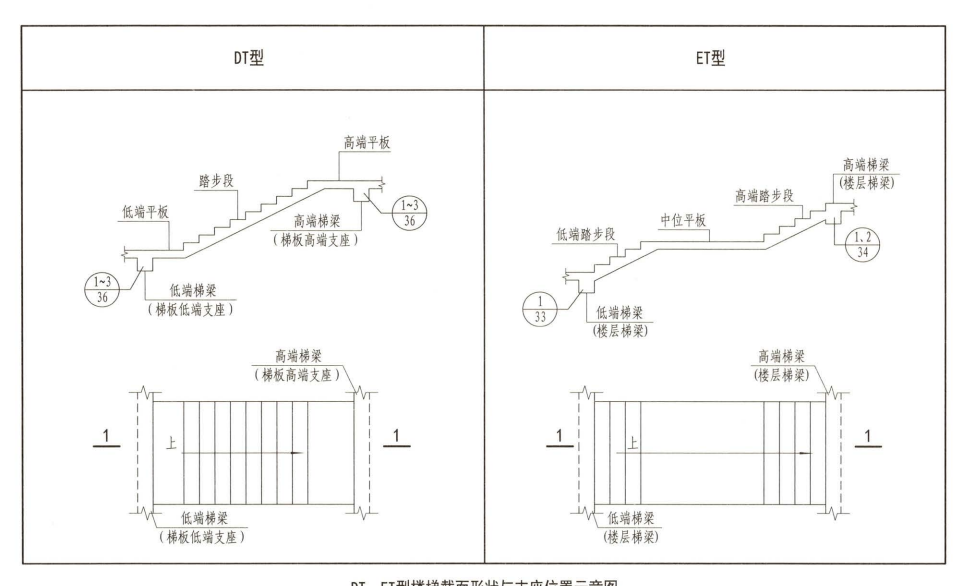
梯板代号	适用结构	是否参与结构 整体抗震计算	示意图 所在页码	构造图 所在页码
AT				16
BT			11	17
CT				18
DT	剪力墙、砌体结构		12	19
ET		不参与	12	20
FT			1.2	21, 22, 25
GT			13	23 ~ 25
ATa				26
ATb			14	27
ATc	框架结构、框剪结构中框架部分	参与		28
СТа		ナ セト	1.5	- 29
СТЪ		不参与	15	30

注: ATa、CTa低端设滑动支座支承在梯梁上; ATb、CTb低端设滑动支座支承在梯梁的挑板上。

一般构造要求	图集号	18G901-2
审核刘 敏 文1242 校对高志强 方本後 设计曹 爽 電爽	页	10

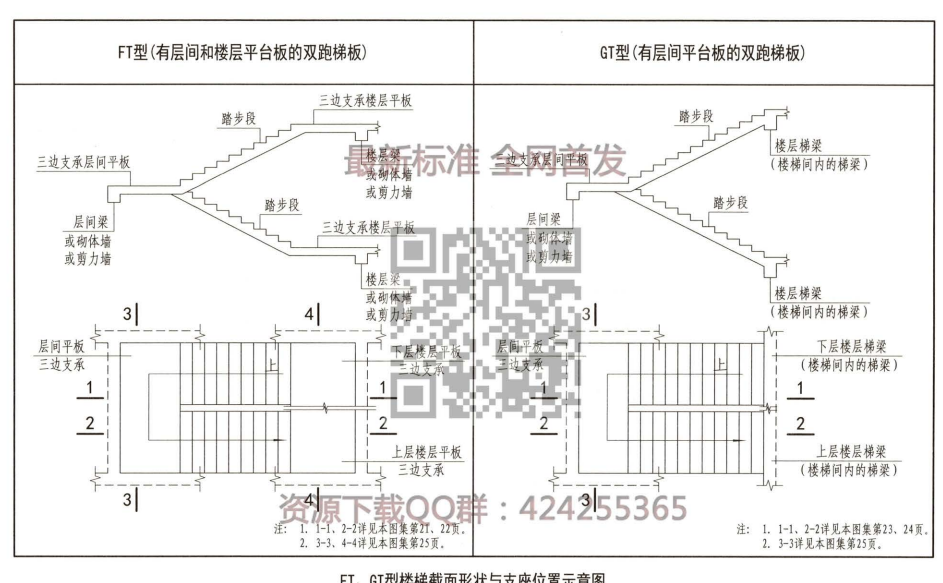


AT, BT,	CT型楼梯截面形状与支座位置	示意图	图集号	18G901-2
审核 刘 敏	文122 校对高志强 文本後 设计曹 爽	雷爽	页	11



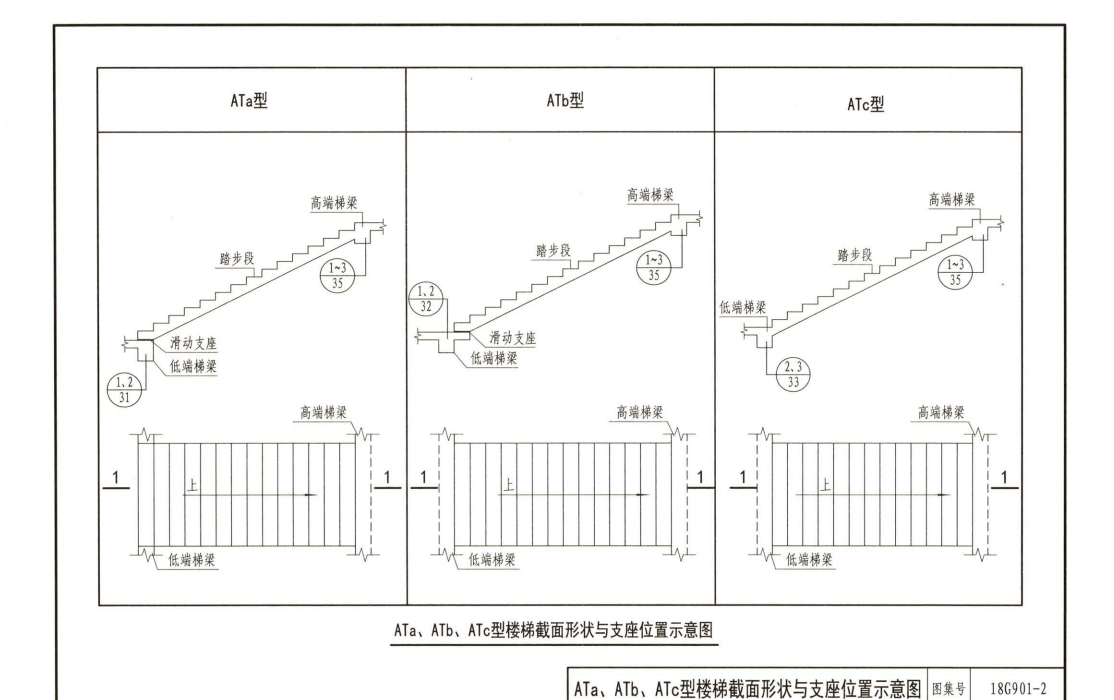
DT、ET型楼梯截面形状与支座位置示意图

DT、	E	T型楼板	離	面形岩	犬与支唇	座位	置:	示意	图	图集号	18G901-2
审核刘	敏	2122	校对	高志强	古法海	设计	曹	爽	雷爽	页	12



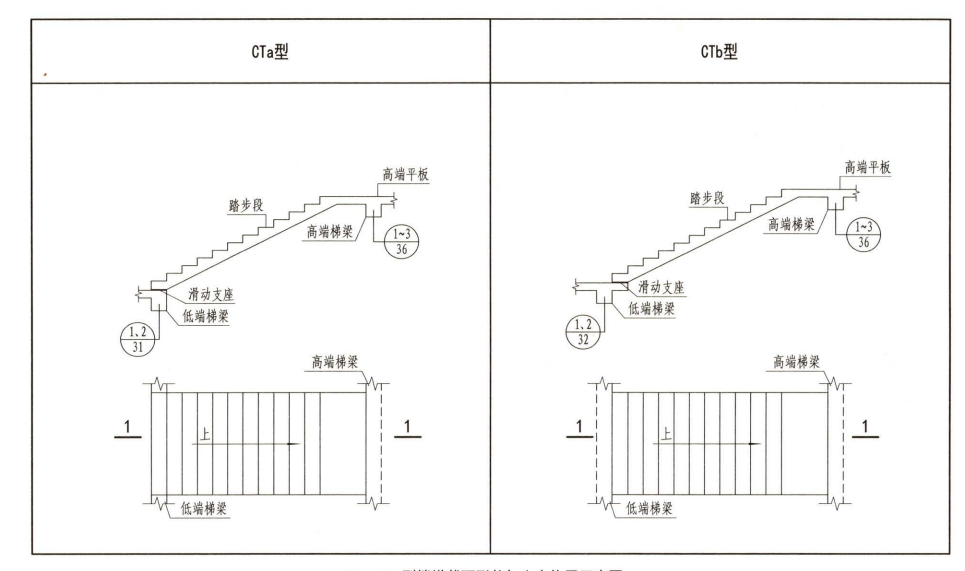
FT、GT型楼梯截面形状与支座位置示意图

FT.	G	T型楼梯	常截面形料	犬与支 _图	並位置 :	示意	图	图集号	18G901-2
审核刘	敏	2122	校对高志强	古法海	设计曹	爽	歌	页	13



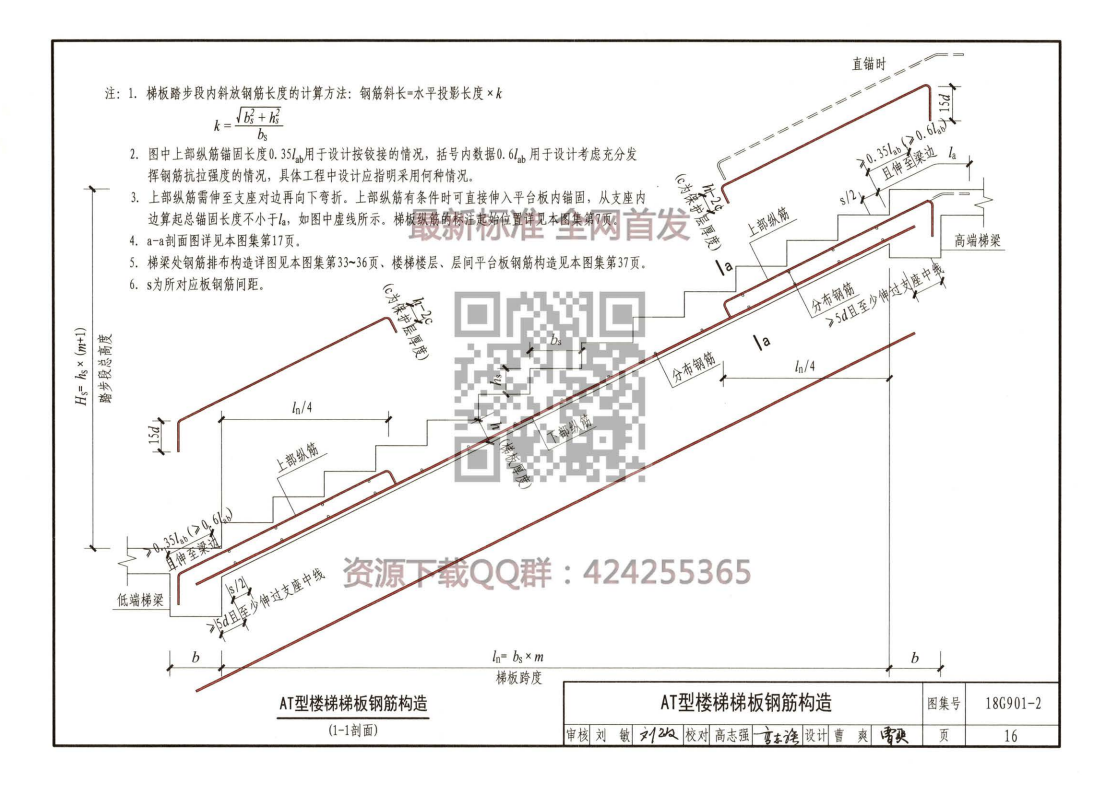
审核刘 敏 刘24 校对高志强 重花 设计曹 爽 電爽

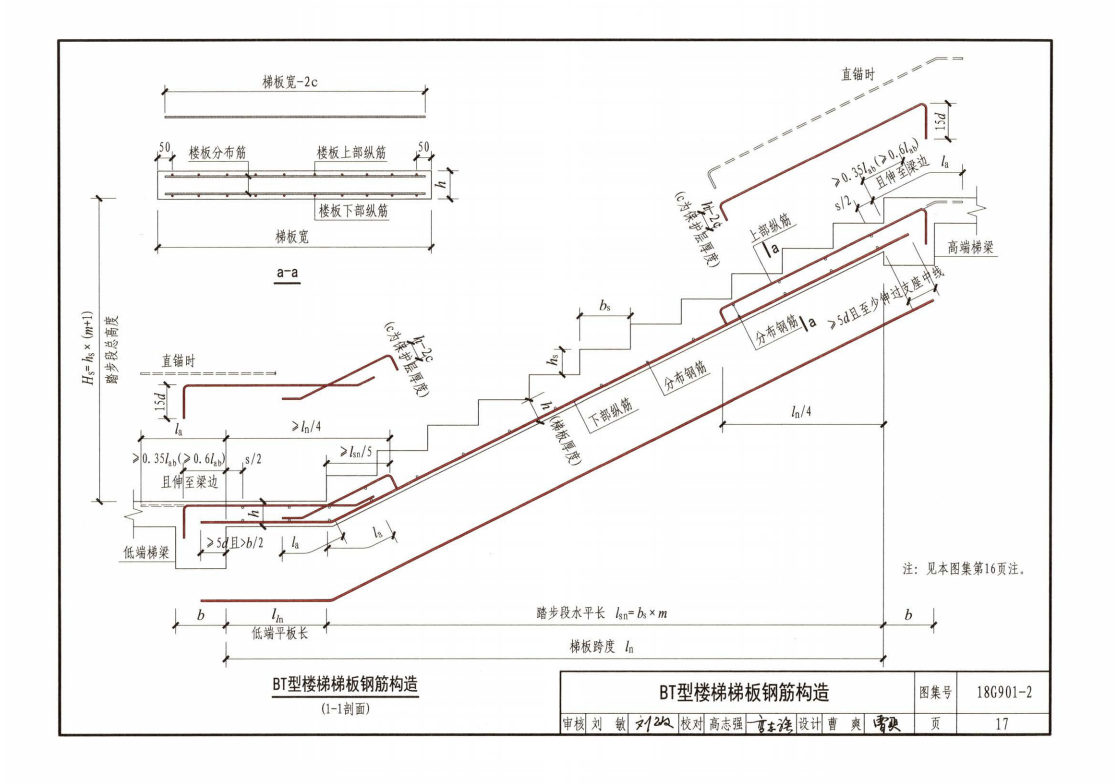
14

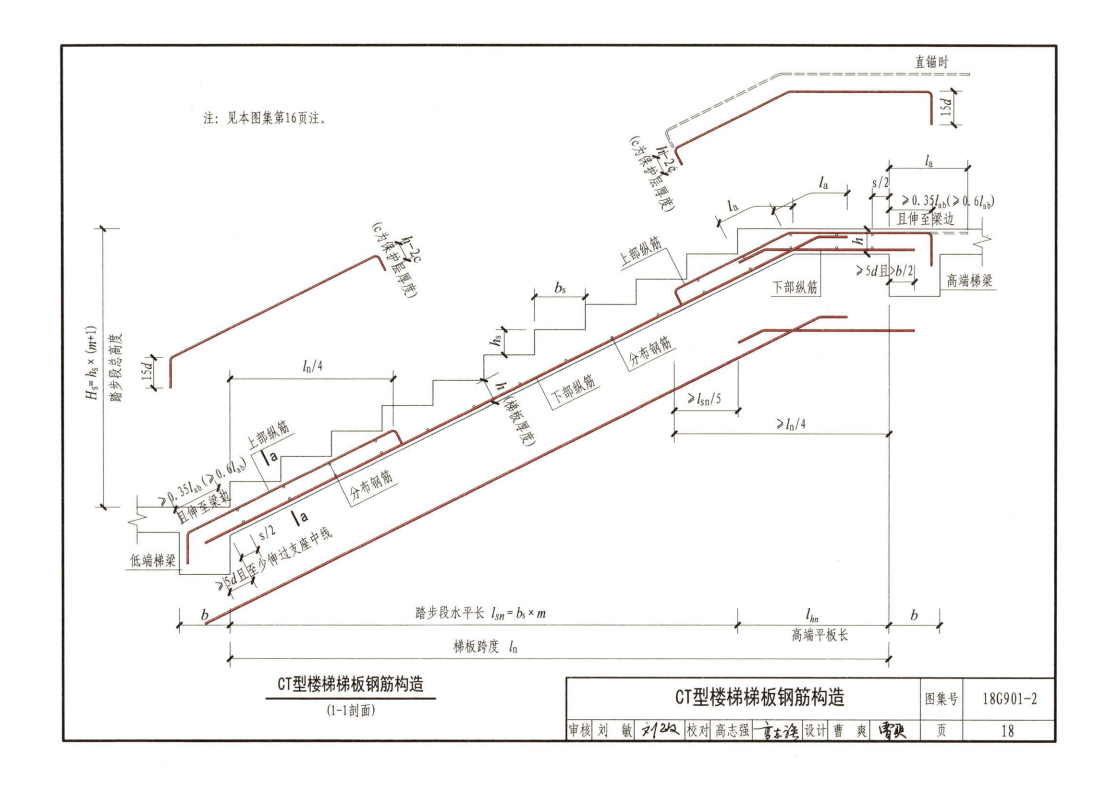


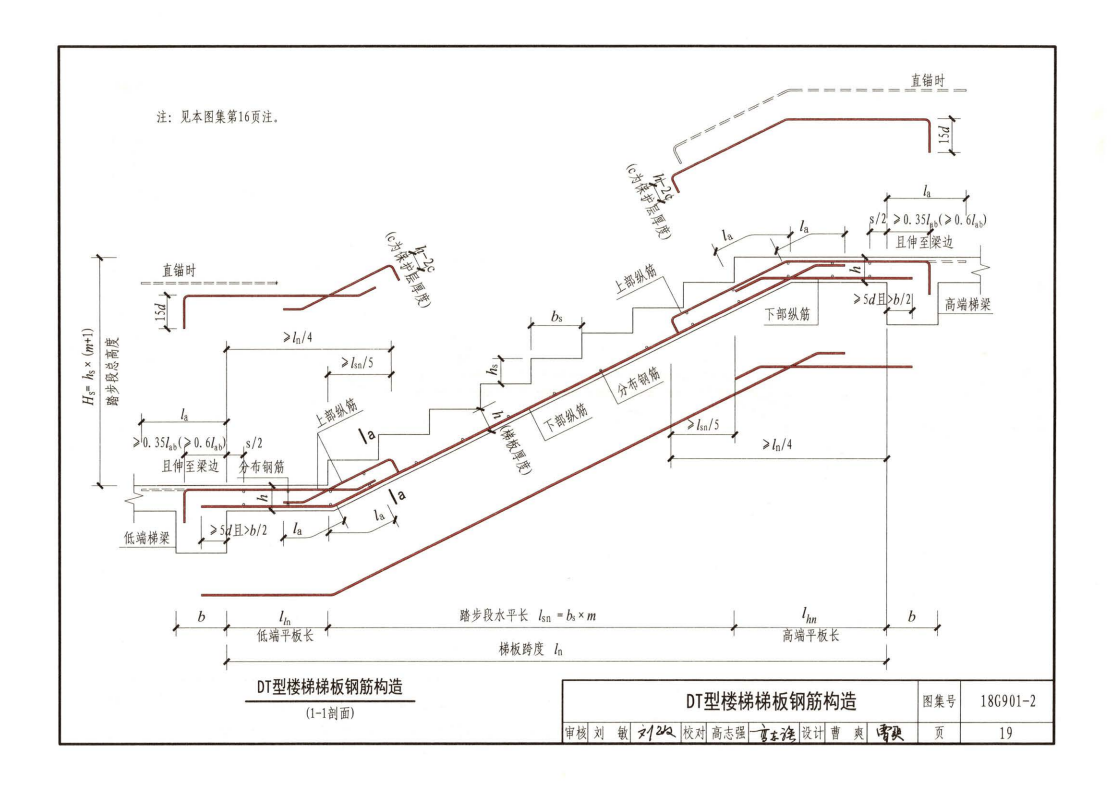
CTa、CTb型楼梯截面形状与支座位置示意图

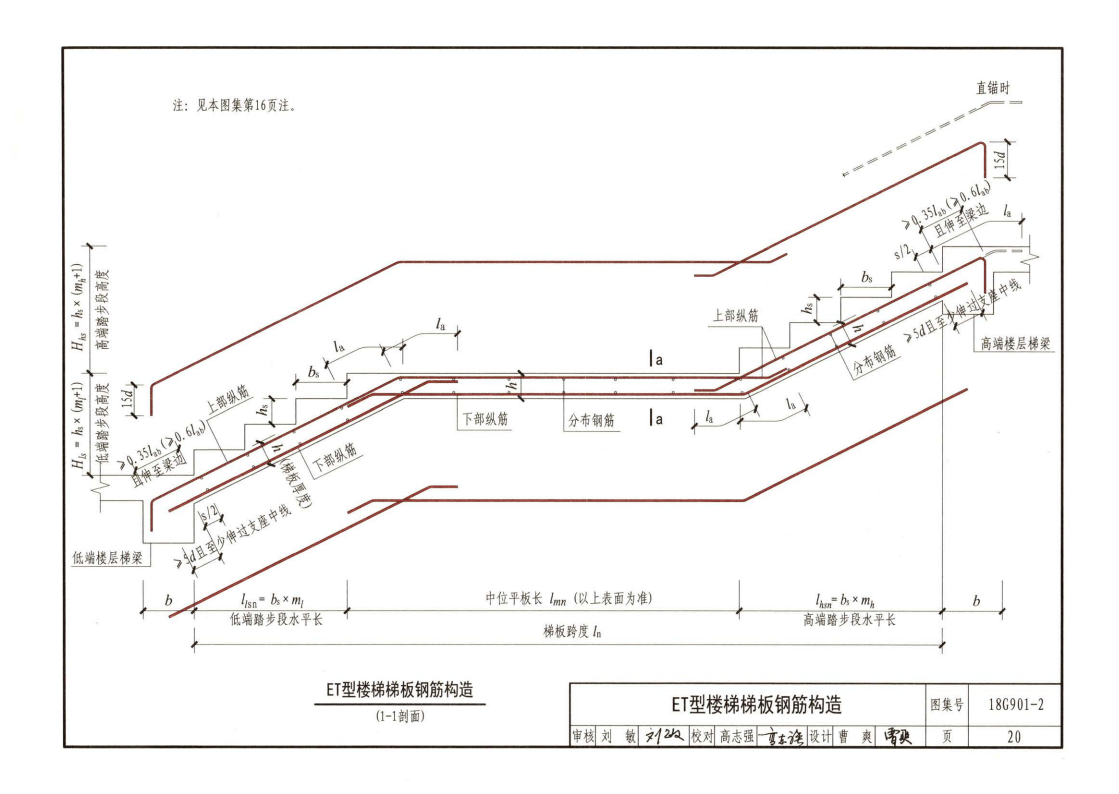
CTa、	CTb型楼	梯截面形	状与支	座位置	計	意图	图集号	18G901-2
审核 刘 每	71212	校对 高志强	古法语	设计曹	爽	歌	页	15

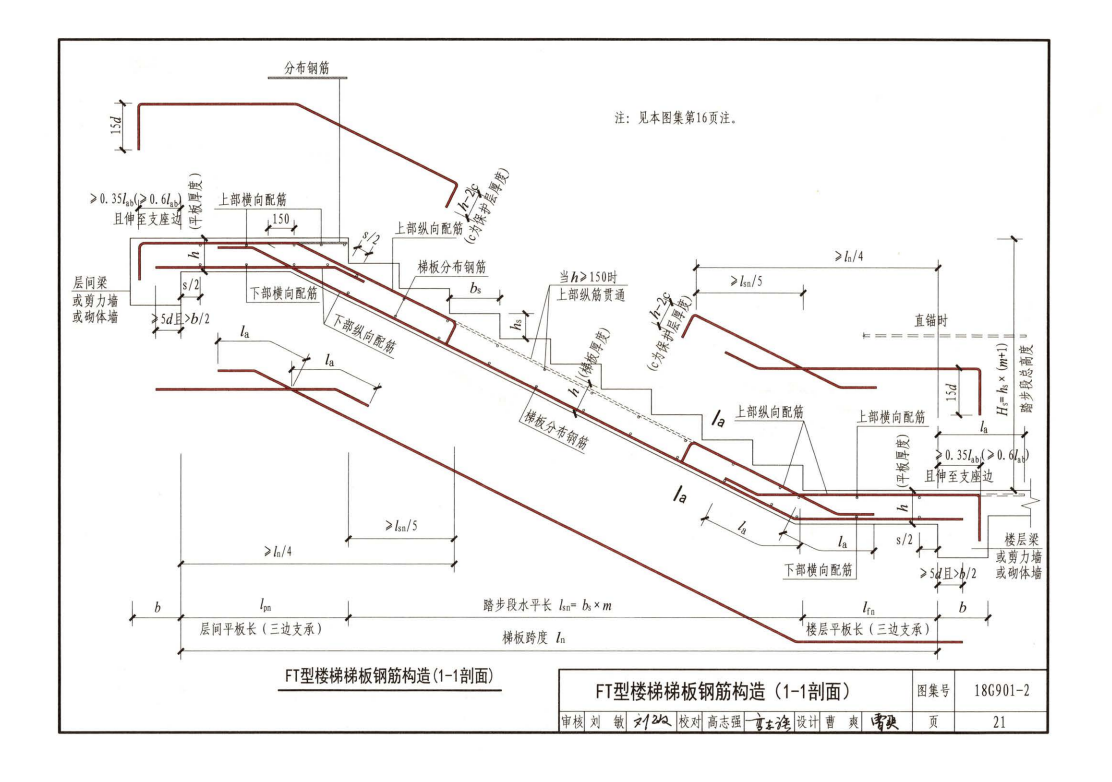


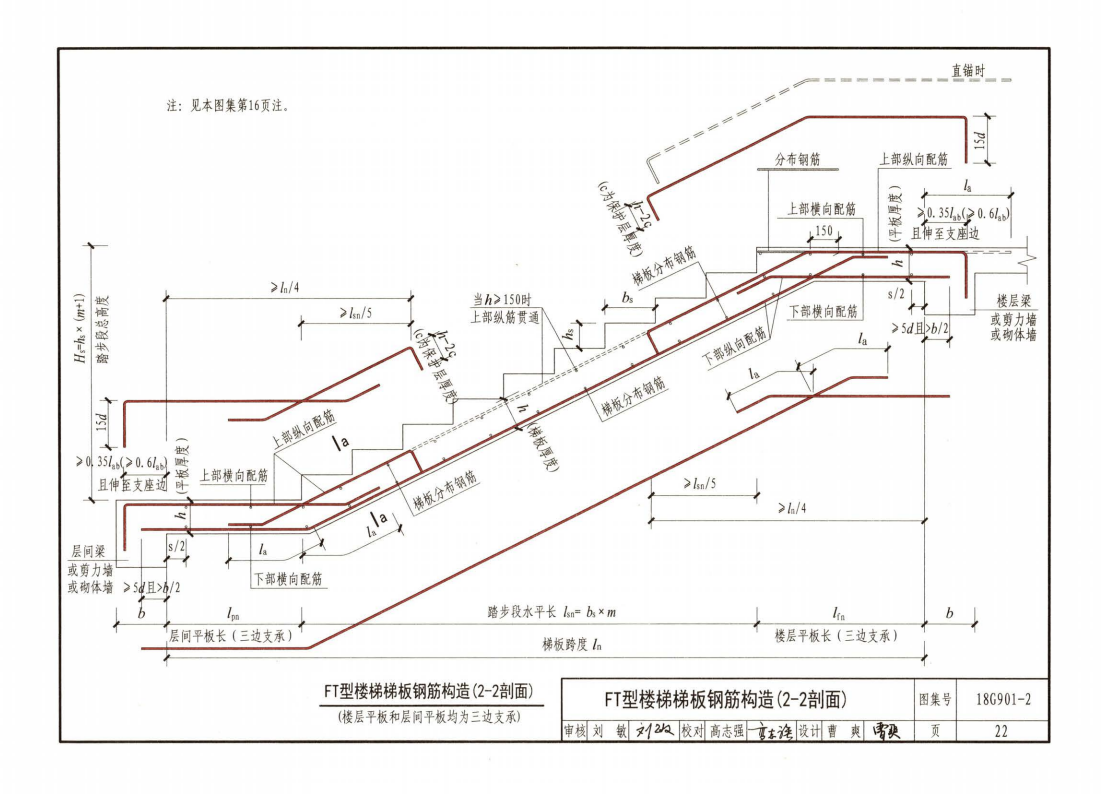


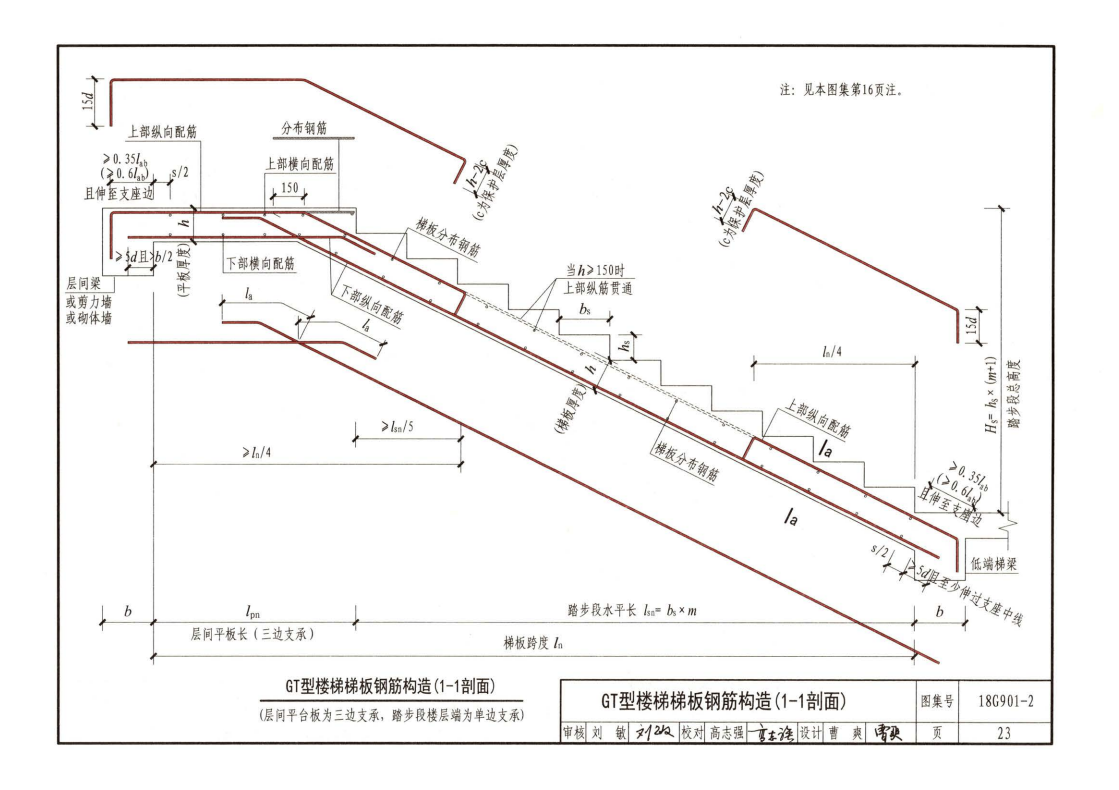


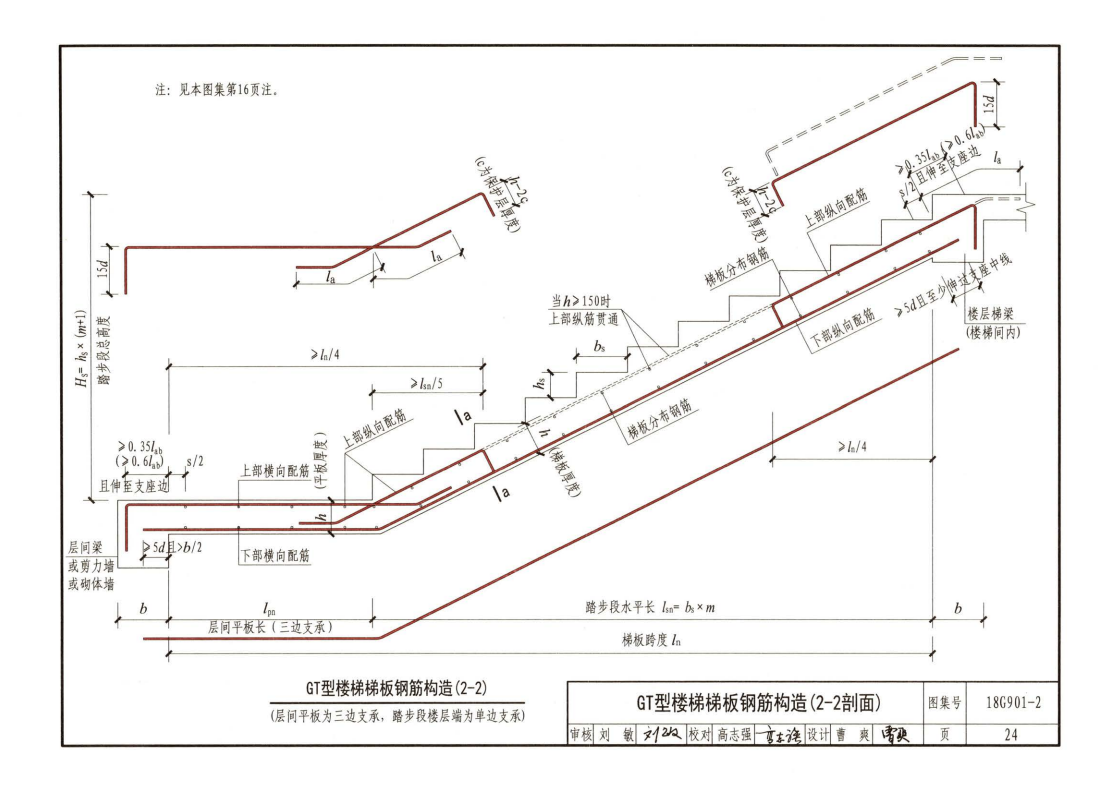


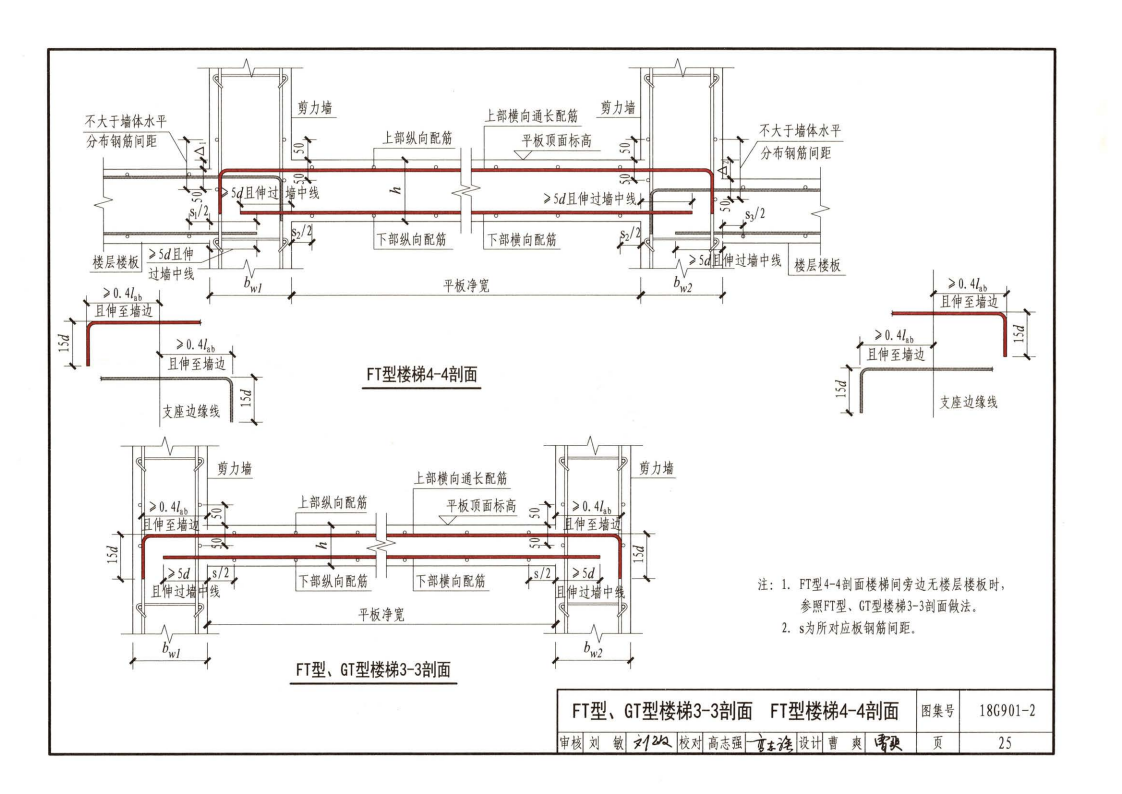


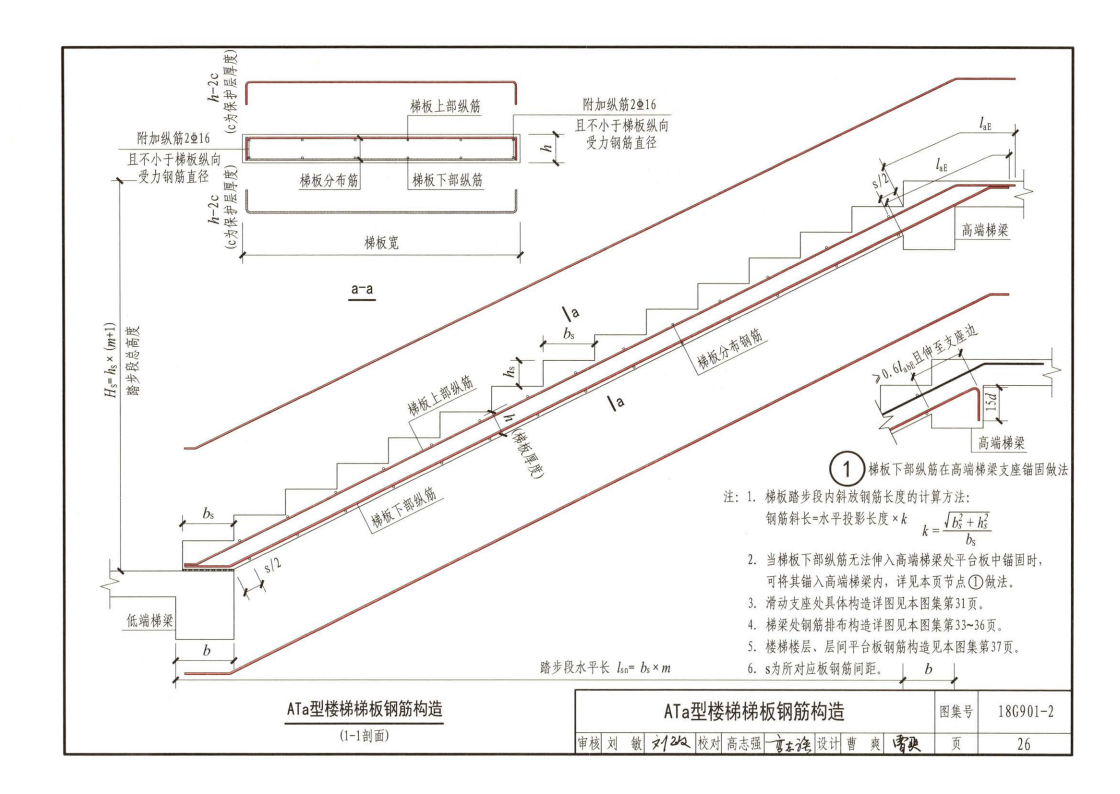


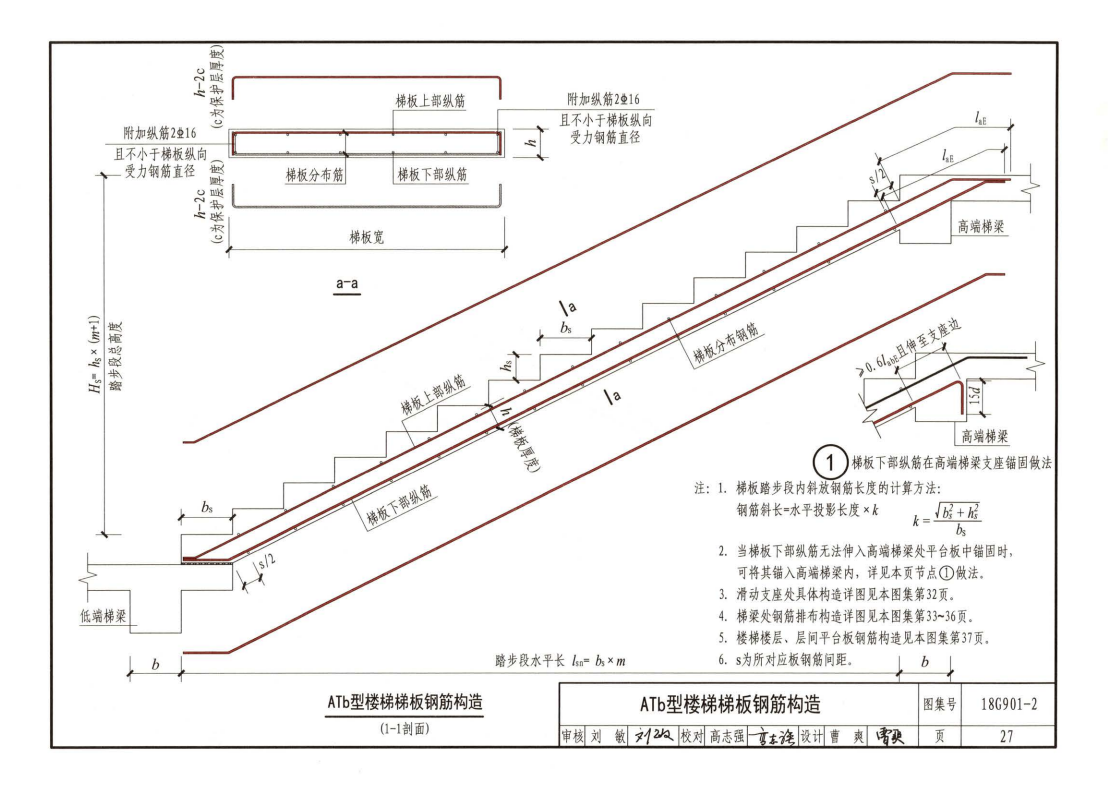


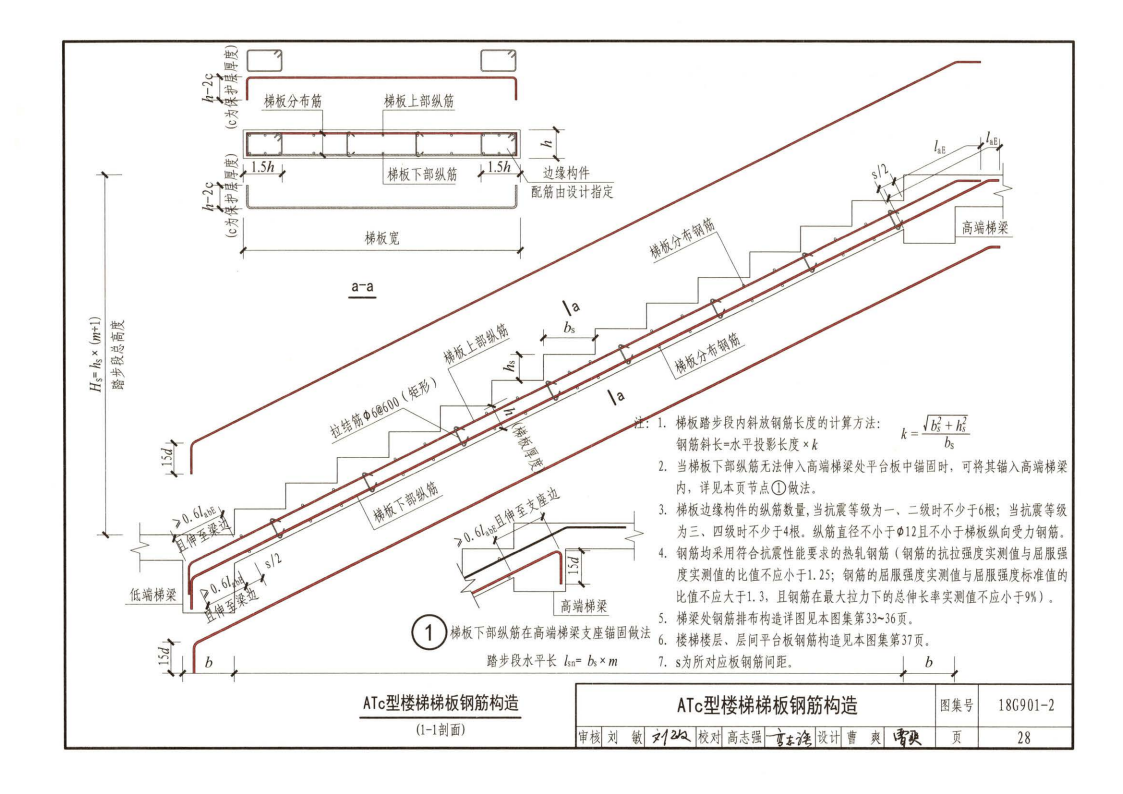


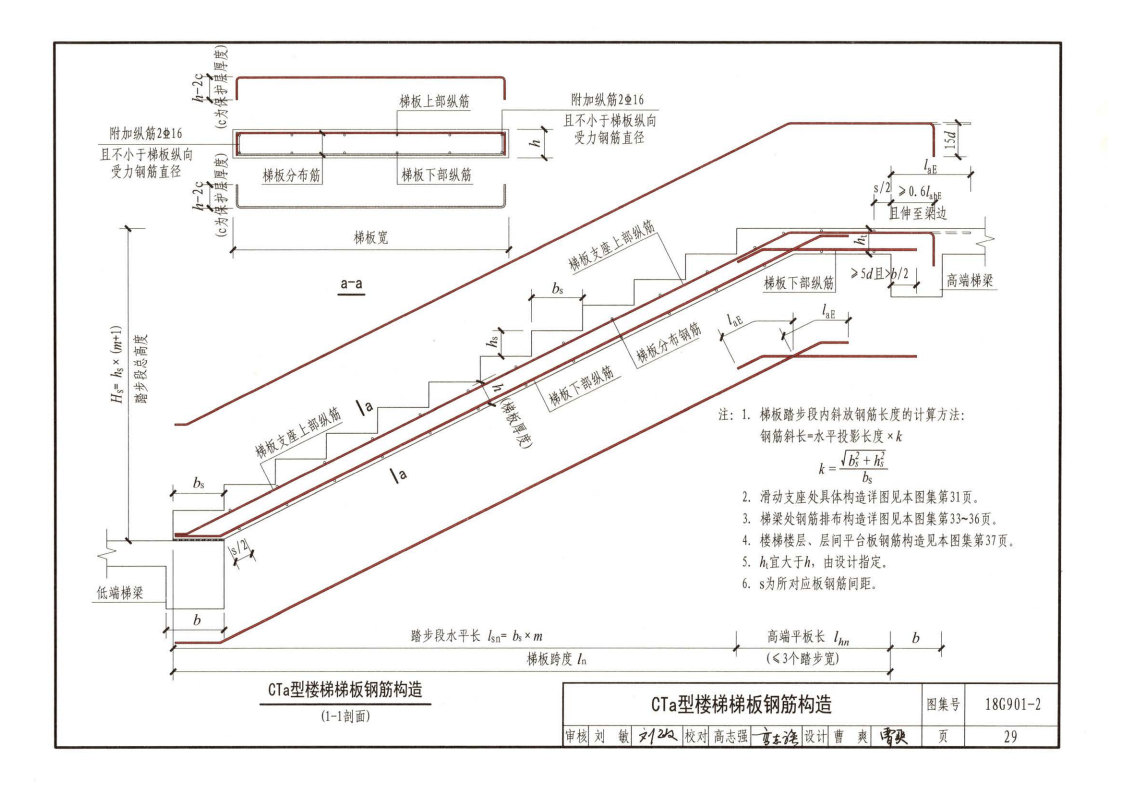


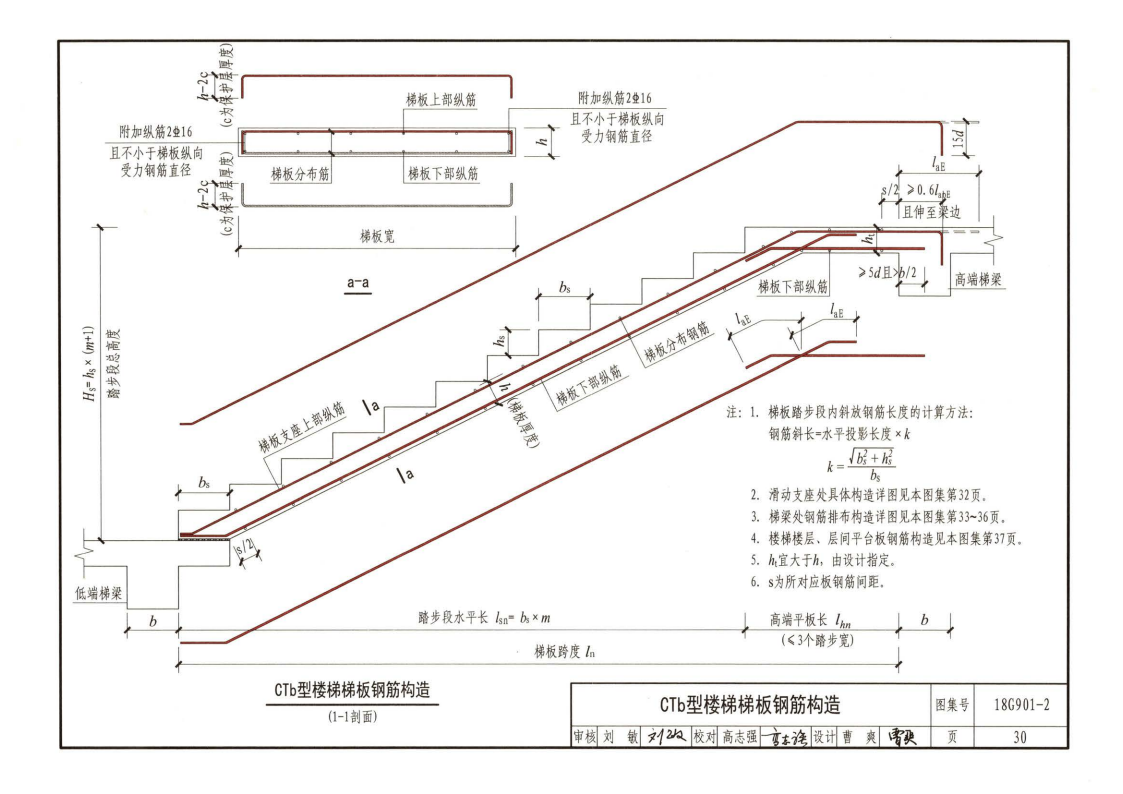


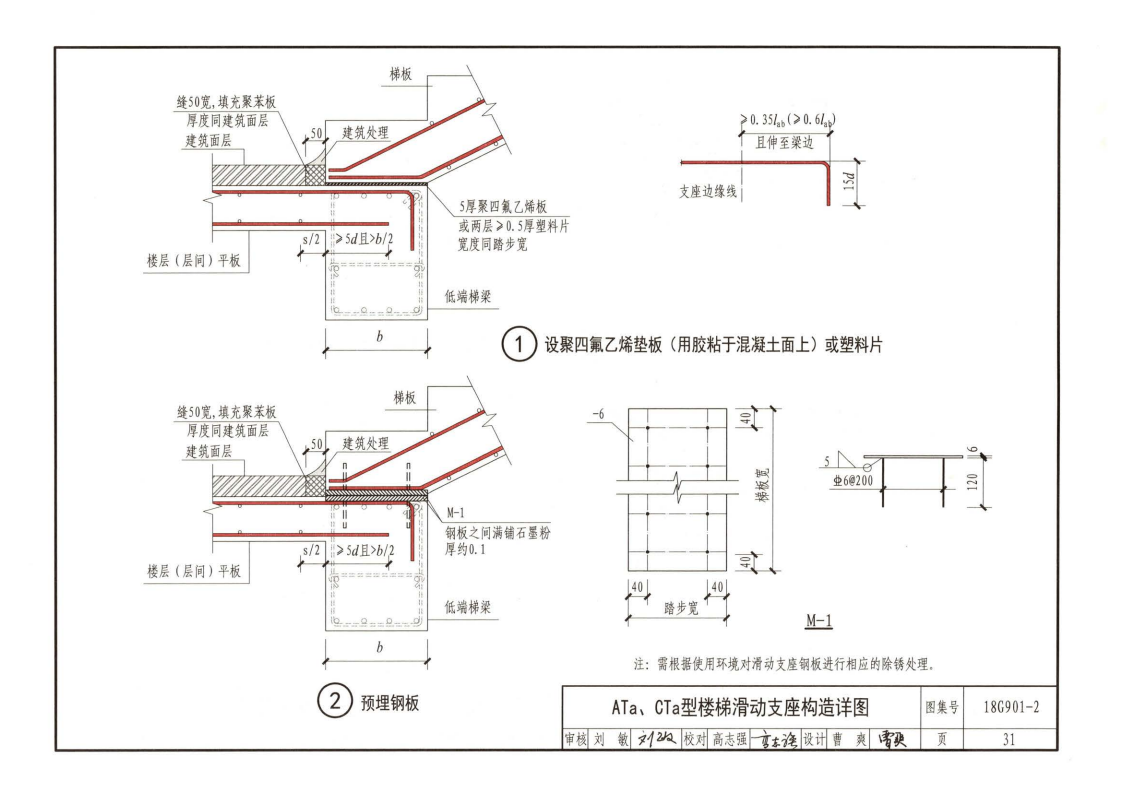


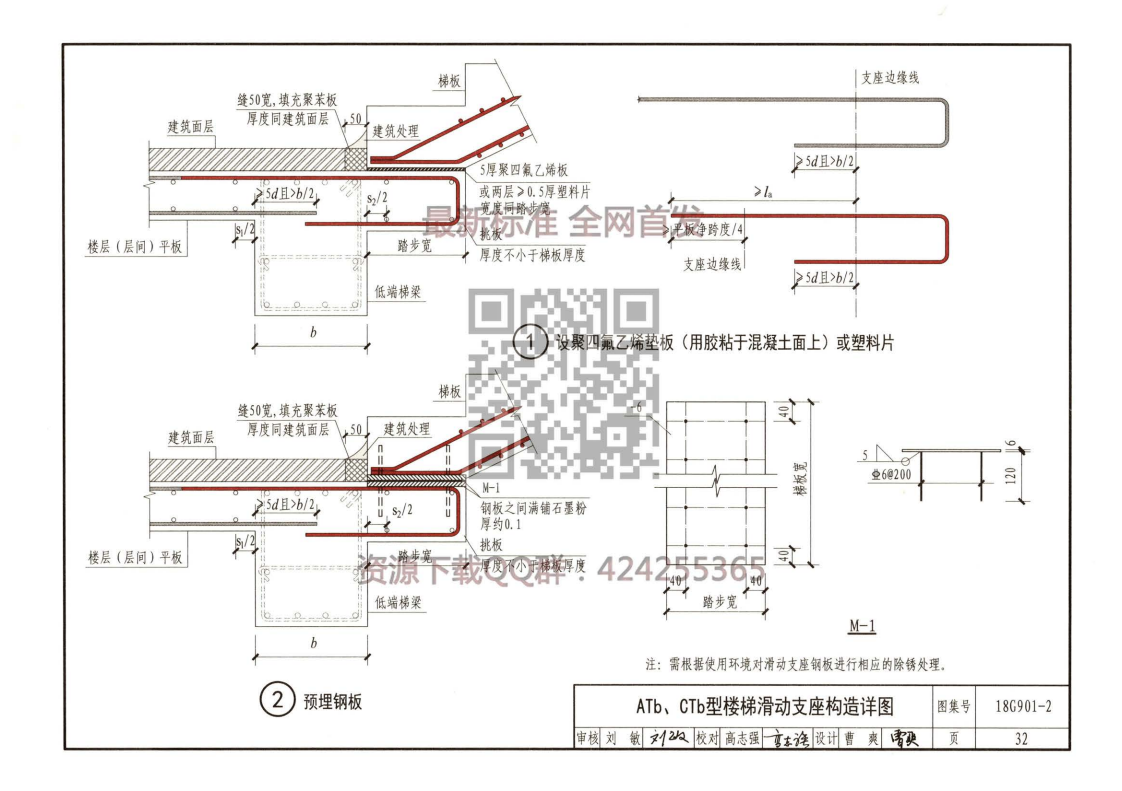


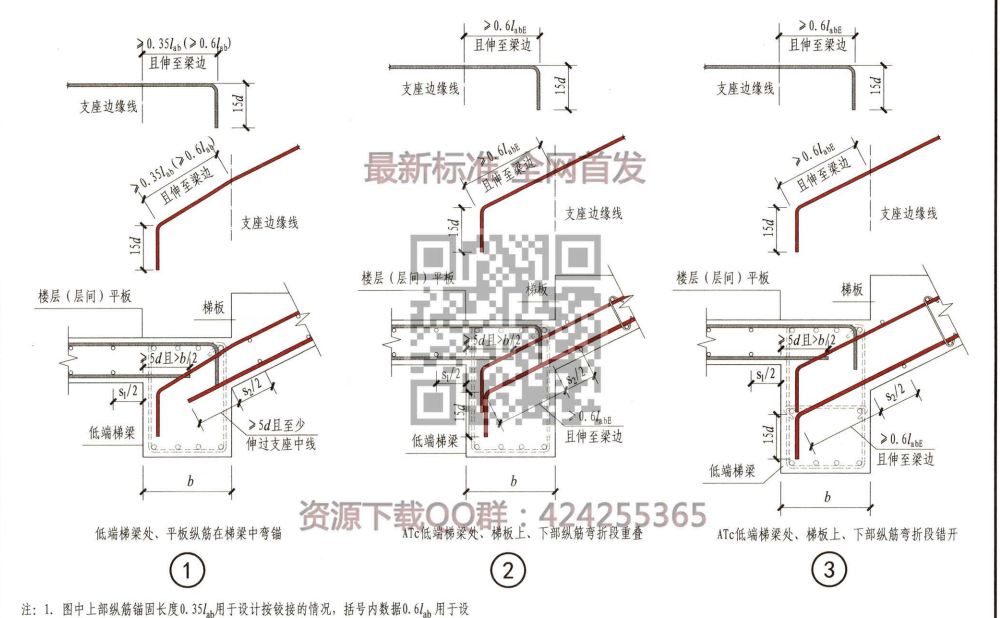






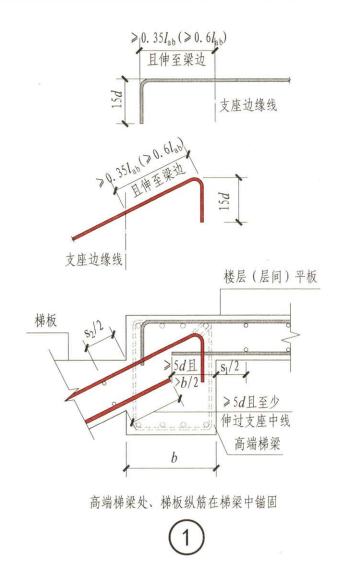


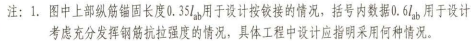




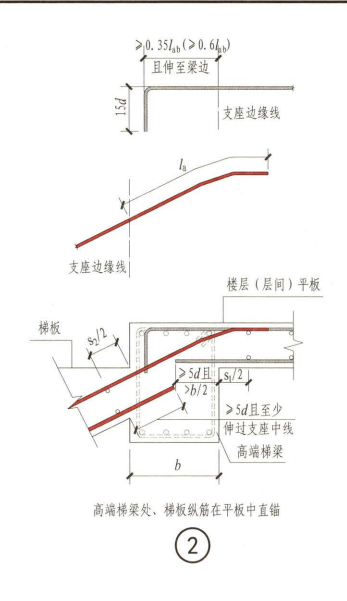
- 注: 1. 图中上部纵筋锚固长度0.35 I_{ab} 用于设计按铰接的情况,括号内数据0.6 I_{ab} 用于设计考虑充分发挥钢筋抗拉强度的情况,具体工程中设计应指明采用何种情况。
 - 2. 梯板、平板上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
 - 3. s为所对应板钢筋间距。

梯梁节点处钢筋排布构造详图	图集号	18G901-2
审核 刘 敏 文1242 校对 高志强 立主徒 设计 曹 爽 電爽	页	33

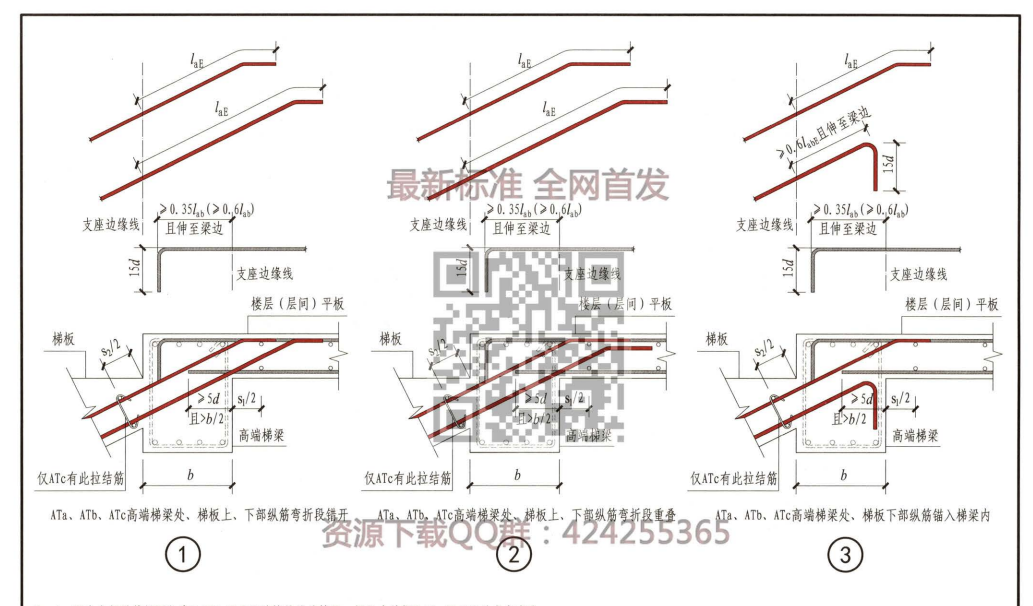




- 2. 梯板、平板上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
- 3. 梯板上部纵筋有条件时可直接伸入平板内锚固,从支座内边算起总锚固长度不小于la。
- 4. s为所对应板钢筋间距。

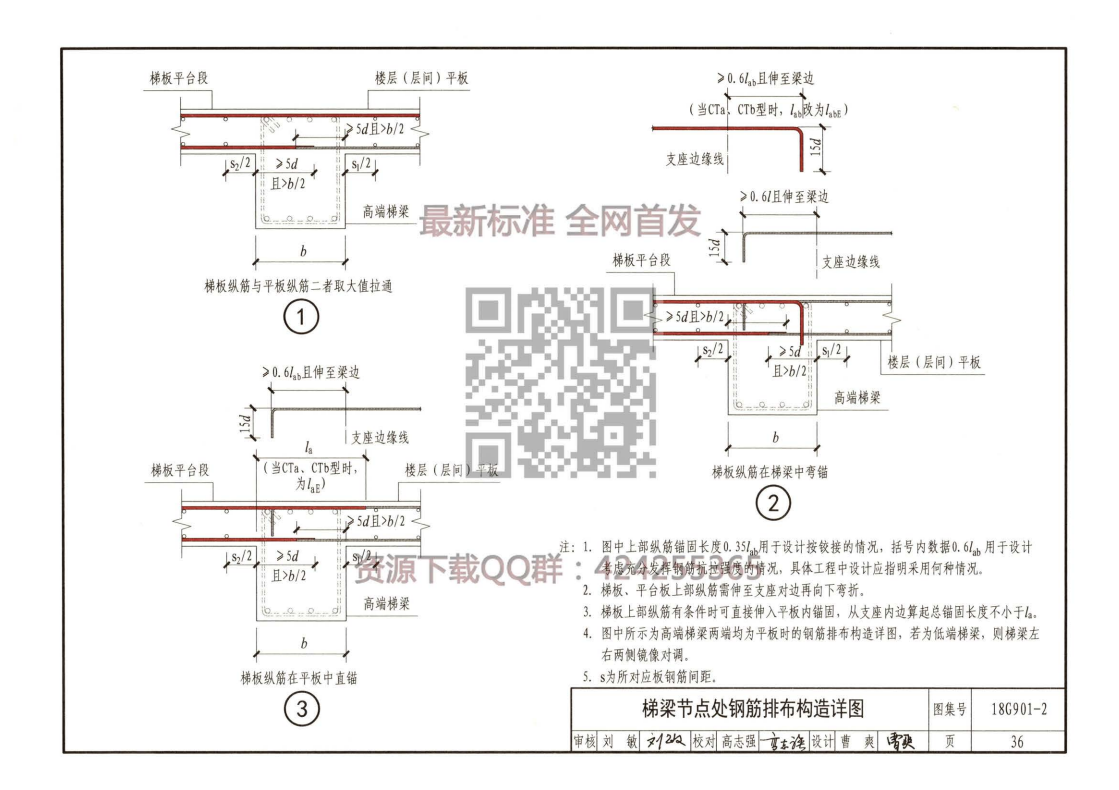


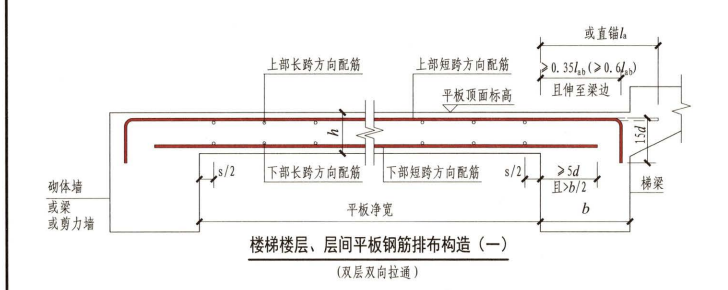
梯梁节点处钢筋排布构造详图				图集号	18G901-2
审核 刘 敏 刘 24	校对高志强一事法论设	计曹 爽	雷爽	页	34

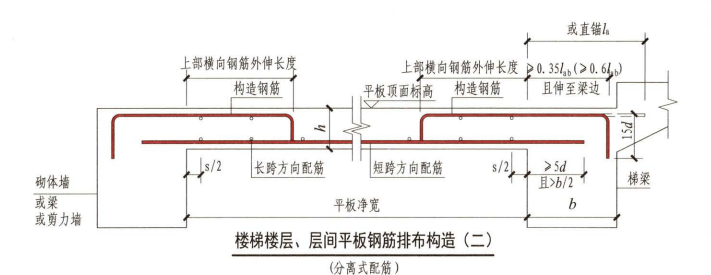


- 注: 1. 图中上部纵筋锚固长度0.35 I_{ab} 用于设计按铰接的情况,括号内数据0.6 I_{ab} 用于设计考虑充分 发挥钢筋抗拉强度的情况,具体工程中设计应指明采用何种情况。
 - 2. 梯板、平台板上部纵筋需伸至支座对边再向下弯折。
 - 3. 梯板上部纵筋有条件时可直接伸入平板内锚固,从支座内边算起总锚固长度不小于laF。
 - 4. s为所对应板钢筋间距。

梯梁节点处钢筋排布构造详图	图集号	18G901-2
审核 刘 敏 之1242 校对 高志强 方本後 设计 曹 爽 客	更 页	35

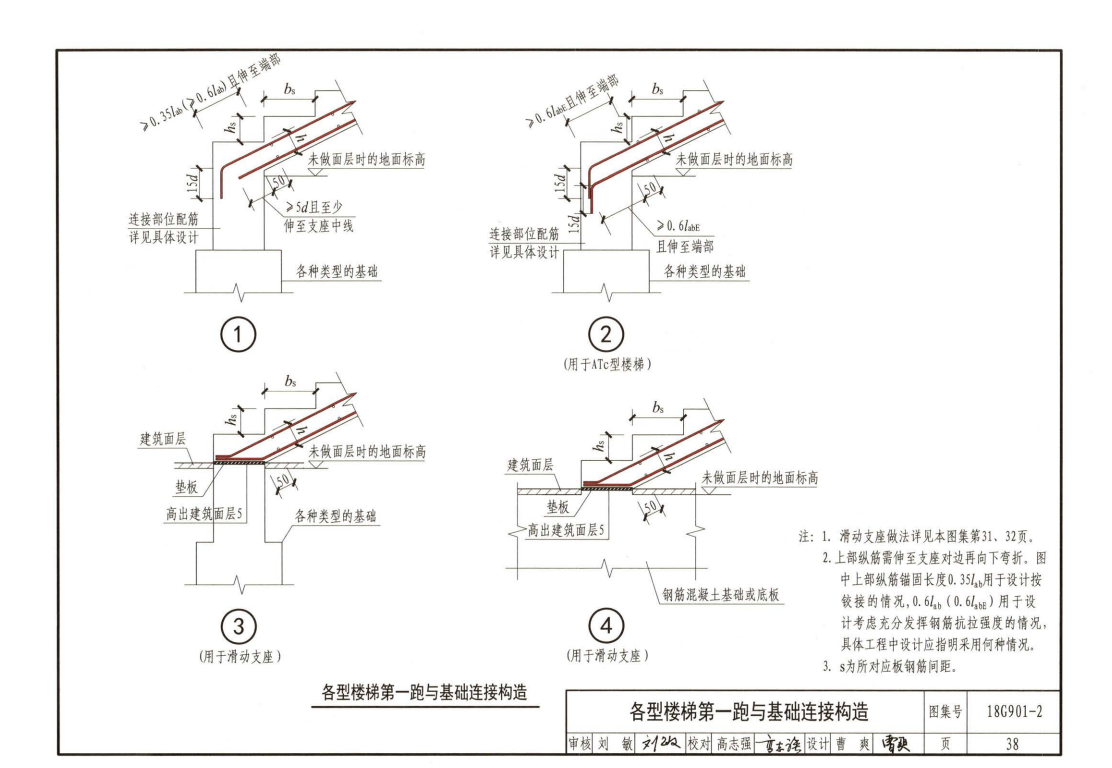






- 注: 1. 图中上部纵筋锚固长度 0. 35 I_{ab}用于设计按铰接的情况,括号内数据 0. 6 I_{ab}用于设计考虑充分发挥钢筋 抗拉强度的情况,具体工程中设计应指明采用何种情况。
 - 2. 楼梯楼层、层间平台板长跨方向构造做法原则与本图相同。
 - 3. 当为梯梁或楼层梁时,做法同梯梁 节点处钢筋排布构造详图中楼层(层 间)平台钢筋做法,详见本图集第 33~36页。
 - 4. s为所对应板钢筋间距。

楼梯楼层、层间平板钢筋构造	图集号	18G901-2
审核 刘 敏 刘2位 校对 高志强 方本後 设计 曹 爽 電爽	页	37



图集简介

18G901-2《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯)》国家建筑标准设计图集是对 12G901-2《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现浇混凝土板式楼梯)》的修编,也是对 16G101-2《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)》图集构造内容、施工时钢筋排布构造的深化设计,对图集原有内容进行了系统的梳理、修订,同时考虑实际工程应用以及与16G101 系列图集的协调统一。

本图集适用于抗震设防烈度 6~9 度地区的现浇钢筋混凝土板式楼梯。可供建筑施工、设计、监理等人员使用,指导施工人员进行钢筋施工排布设计、钢筋翻样计算和现场安装。

图集中包括现浇钢筋混凝土板式楼梯的施工钢筋排布规则与构造详图。

相关图集介绍:

18G901-1《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(现 浇混凝土框架、剪力墙、梁、板)》(替代原 12G901-1)

18G901-3《混凝土结构施工钢筋排布规则与构造详图(独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础)》(替代原 12G901-3)

16G101《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》系列图集(替代原 11G101 系列图集)

: 424255365



国标平台 官方订阅号



国家建筑标准设计 官方服务号



定 价:38.00元