

中国建筑标准设计研究院

# 110kV 及以下电缆敷设

国家建筑设计图集 12D101-5

( 替代 94D101-5 )

GUOJIAJIANGZHUBIAOZHUNSHEJI 12D101-5

国家建筑标准设计图集

12D101-5  
(替代 94D101-5)

# 110kV 及以下电缆敷设

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

组织编制：中国建筑设计研究院

中国计划出版社

# 住房和城乡建设部关于批准《混凝土模块式室外给水管道附属构筑物》等14项国家建筑标准设计的通知

建质[2012]185号

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市建委（建交委、规划委）及有关部门，新疆生产建设兵团建设局，总后基建营房部工程局，国务院有关部门建设司：

经审查，批准由北京市市政工程设计研究总院等单位编制的《混凝土模块式室外给水管道附属构筑物》等14项标准设计为国家建筑标准设计，自2013年2月1日起实施。原《内装修一室 内吊顶》（03J502-2）、《建筑无障碍设计》（03J926）、《建筑结构设计常用数据》（06G112）、《轴流式通风机安装》（94K101-1）、《玻璃钢屋顶风机基础及安装》（94K101-2）、《离心通风机安装图（A式在钢支架上安装）》（98K101-3）、《风机安装》（05K102）、《35kV及以下电缆敷设》（94D101-5）标准设计同时废止。

附件：国家建筑标准设计名称及编号表

中华人民共和国住房和城乡建设部

二〇一二年十二月十四日

“建质[2012]185号”文批准的14项国家建筑标准设计图集号

序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号	序号	图集号
1	12SS508	3	12SG619-3	5	12J502-2	7	12G101-4	9	12S108-2	11	12K101-2	13	12K101-4
2	12J912-2	4	12K512	6	12J926	8	12G112-1	10	12K101-1	12	12K101-3	14	12D101-5

## 《110kV及以下电缆敷设》编审名单

编制组负责人： 郭晓岩

编制组成员： 刘俊峰 朱江 胡巍 王芳

审查组长： 田有连

审查组成员： 闫磊 任红 张艺滨 王向东

项目负责人： 徐玲献

项目技术负责人： 孙兰

国标图热线电话：010-68799100 发行电话：010-68318822

国网标准图集相关信息请登录国家电网设计网站 <http://www.chinabuilding.com.cn>

# 110kV及以下电缆敷设

批准部门 中华人民共和国住房和城乡建设部 批准文号 建质〔2012〕185号  
主编单位 中国建筑东北设计研究院有限公司 统一编号 GJBT-1233  
实行日期 二〇一三年二月一日 图集号 12D101-5

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

## 目 录

目录	1	电缆与一般管道交叉敷设	25
编制说明	5	电缆与电缆交叉敷设	26
电缆敷设要点	7	电缆直接埋地接头的敷设	27
电缆与其他物体间的最小距离	16	电缆在斜坡地段的敷设	28
电缆直接埋地敷设	17	电缆标示装置	29
电缆直接埋地敷设	18	电缆标示桩	30
电缆直接埋地转角段	19	电缆在混凝土电缆槽内敷设	
电缆直接埋地分支段	20	电缆直线槽敷设	31
电缆直接埋地最小允许距离	21	电缆直线槽配筋图	32
电缆与室外地下设施平行敷设	22	电缆转弯槽施工及配筋图	34
电缆与铁路、公路平行交叉敷设	23	转弯电缆槽安装图	36
电缆与热力管道交叉敷设	24	电缆槽与电缆井连接	37
电缆与热力管沟交叉敷设			

审核 郭晓岩	校对 朱江	设计 刁俊峰	图集号 12D101-5	页数 1
--------	-------	--------	--------------	------

## 目 录

电缆在排管内敷设	
硬聚氯乙烯(UPVC)双壁波纹管排管敷设	38
硬聚氯乙烯(UPVC)双壁波纹管规格及组合图	39
氯化聚氯乙烯(CPVC)电缆导管排管敷设	40
氯化聚氯乙烯(CPVC)电缆导管规格及组合图	41
玻璃钢(RPM)电力排管敷设	42
玻璃钢(RPM)电力排管规格及组合图	43
硬聚氯乙烯(UPVC)、氯化聚氯乙烯(CPVC) 及玻璃钢(RPM)排管与电缆井连接	44
钢管排管敷设	45
钢管排管常见组合图	46
海泡石纤维水泥管直埋敷设	47
海泡石纤维水泥管的连接、垫块规格尺寸及组合图	48
海泡石纤维水泥管混凝土包封敷设	49
海泡石纤维水泥管混凝土包封敷设尺寸	50
钢筋混凝土包封海泡石纤维水泥管排管 与电缆井连接做法	51
钢筋混凝土包封海泡石纤维水泥管排管与电缆井连接做法	52
混凝土管块直埋敷设	53
混凝土管块混凝土包封敷设	54
混凝土管块混凝土包封敷设	55
混凝土管块规格及组合图	56
混凝土管块与电缆井连接	57
非开挖拉管敷设	58
机械顶管敷设断面图	59
电缆在电缆沟内敷设	
室内电缆沟	60
室外电缆沟	61
角钢支架	62
电缆沟主架安装	63
电缆沟主架安装零件	64
电缆沟支架组合表	65
砖砌电缆沟	66
混凝土电缆沟	68
电缆沟转角段敷设安装图	71
电缆沟分支段	73
电缆沟交叉段	74
电缆在电缆夹层及隧道内敷设	
电缆夹层内支架布置	75
电缆隧道内支架布置	76
电缆隧道直线段	77
电缆隧道45°转角段	78
电缆隧道90°转角段	79
电缆隧道分支段	80

审稿 郭晓岩	复审	校对 朱江	设计 刘俊峰	图集号 12D101-5
			3000	2

电缆隧道交又段	81	电缆沿墙敷设	113
电缆隧道终端段	82	电缆支架	114
电缆隧道单侧加宽段	83	电缆吊架	115
电缆隧道双侧加宽段	84	<b>电缆敷设时的防火、防水与排水</b>	
电缆裕沟施工图	85	电缆穿墙孔洞的阻火封堵	116
电缆隧道高变化段	87	电缆穿楼板孔洞的阻火封堵	117
电缆隧道出口做法	88	电缆沟铝矾土烧制块阻火墙	118
自地下室进入电缆隧道做法	94	电缆沟防火包阻火墙	120
电缆隧道人孔	95	电缆夹层出入口阻火段	121
<b>电缆沿桥梁敷设</b>		电缆支架层间阻火分隔	122
桥底悬挂敷设	96	电缆隧道铝矾土烧制块阻火墙	123
专用电缆桥敷设	98	电缆隧道防火包阻火墙	124
侧壁悬挂敷设	100	电缆隧道设防火门的阻火墙	125
<b>电缆引入建筑物的做法及室内敷设</b>		难燃封闭槽盒及附件安装	127
直埋电缆穿墙引入建筑物的敷设	102	电缆引出难燃槽盒做法	128
电缆由壕沟内引入建筑物的敷设	104	难燃封闭槽盒在支架上安装	129
电缆由壕沟内引至电杆上的敷设	105	电缆接头盒阻火段	130
保护管安装详图	107	电缆穿墙的防水做法	131
电缆支架沿墙及落地安装	108	电缆井防水做法	132
电缆在角钢支架上沿墙垂直敷设	109	电缆井集水坑做法	133
电缆在楼板下及沿梁敷设	111	电缆沟防水做法	134

目 录		图集号	120101-5
审核 郭晓岩	复核 杨对来	江 工	设计 刘俊峰 页数 3

电缆沟集水坑	135	电缆井盖板详图	157
电缆沟集水井	136	35kV以上电力电缆槽盖板	159
电缆隧道集水坑	137	电缆井拉力环及预埋钢管、钢板的做法	161
电缆隧道集水井	138	电缆在电缆井中的中间接头	162
<b>电缆手孔井、人孔井及电缆沟盖板</b>		电缆在电缆井中的预留	163
电缆井平面布置示意图	140	电缆井盖安装及圈梁过梁详图	164
电缆井剖面布置示意图	141	<b>电缆接地</b>	
电缆手孔井平、剖面图	142	交流系统三芯电力电缆金属层直接接地	165
直通型电缆井平、剖面图	143	交流系统单芯电力电缆金属层单点直接接地	166
三通型电缆井平、剖面图	144	交流系统单芯电力电缆金属层两端直接接地	167
四通型电缆井平、剖面图	145	交流系统单芯电力电缆金属层交叉互联接地	168
135°转角型电缆井平、剖面图	146	电缆沟、电缆隧道接地装置施工图	169
120°转角型电缆井平、剖面图	147	电缆排管接地装置施工图	170
90°转角型电缆井平、剖面图	148	<b>相关技术资料</b>	
电缆直接埋地盖板	149	耐火电缆选用数据	171
砖砌电缆沟盖板	150	矿物绝缘电缆选用数据	174
混凝土电缆沟盖板	153	无卤低烟电缆选用数据	178
转弯电缆沟盖板	155	铝合金电缆选用数据	180

## 目 录

审核郭晓岩	校对朱江	设计刘俊峰	图集号	120101-5
			页	4

## 编 制 说 明

### 1 编制依据

1.1 根据住房和城乡建设部建质函[2011]82号文“关于印发《2011年国家建筑工程标准设计编制工作计划》的通知”编制。  
1.2 国家现行的标准、规范：

《电力工程电缆设计规范》GB 50217-2007

- 《城市配电网规划设计规范》GB 50613-2010
- 《城市电力规划规范》GB 50293-1999
- 《城市工程管线综合规划规范》GB 50289-98
- 《供配电系统设计规范》GB 50052-2009
- 《低压配电设计规范》GB 50054-2011
- 《民用建筑电气设计规范》JGJ 16-2008
- 《城市电力电缆线路设计技术规定》DL/T 5221-2005
- 《1kV及以下配线工程施工与验收规范》GB 50575-2010
- 《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB 50168-2006
- 《房屋建筑工程统一标准》GB/T 50001-2010
- 《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年版）
- 《全国民用建筑工程设计技术措施》（电气）（2009年版）

当依据的标准规范进行修订或有新的标准规范出版实施时，应对本图集相关内容进行复核后选用。

### 2 编制目的

针对110kV及以下电压等级的电缆在不同类型电缆敷设方式和施工安装要求进行编制。以期既满足现行规范要求，又满足常用产品技术要求，对提高电缆敷设的标准化和提高施工安装质量起到积极作用。

### 3 编制原则

本图集以现行国家标准和规范为编制依据，将现阶段建筑工程中应用量大、涉及面广的电缆敷设方式（直埋、排管、电缆沟和电缆夹层、隧道、桥梁等）汇编，并将近年来比较成熟的新技术（非开挖拉管式电缆敷设等）、新产品（硬聚氯乙烯、氯化聚氯乙烯、玻璃钢和钢管排管等）和新的电缆敷设方法（电缆桥等）加以补充。

### 4 适用范围

本图集适用于工业与民用建筑工程中110kV及以下电缆的室外敷设及进入室内入口段的敷设，设计、施工时可直接选用，选用时应注意相应页中对电压等级的限定，未标注具体电压等级者均为35kV及以下。仅限于标注了66kV或110kV电压等级的部分才可用于66kV或110kV电缆的敷设。

### 5 修编说明

本图集是对94D101-5《35kV及以下电缆敷设》图集的修编，图集保留了电缆直埋敷设方式、电缆在室内外构筑物上安装方式；保留

审核	单晓岩	校对	刘俊峰	3.10.2	设计王芳	3.10.2	图集号	12D101-5
							页	5

并补充了电缆在室内外电缆沟、电缆夹层和电缆隧道内的做法，补充了电缆在海泡石纤维水泥管和混凝土管等排管做法；增加了电缆在混凝土电缆槽、硬聚氯乙烯(UPVC)、氯化聚氯乙烯(CPVC)、玻璃钢(RPM)和钢管等排管做法；增加了电缆在桥梁上敷设、非开挖拉管电缆敷设等的施工安装做法和各种排管与电缆井的接口做法；并增加了三芯和单芯电缆的接地做法，删除了原图集中混凝土导管敷设方式。

## 6 主要内容

- 6.1 电缆直接埋地敷设。
- 6.2 电缆在混凝土电缆槽内敷设。
- 6.3 电缆在排管内敷设。
- 6.4 电缆在电缆沟内敷设。
- 6.5 电缆在电缆夹层及隧道内敷设。
- 6.6 电缆沿桥梁敷设。
- 6.7 电缆引入建筑物的做法及室内敷设。
- 6.8 电缆敷设时的防火、防水与排水。
- 6.9 电缆手孔井、人孔井及电缆沟盖板。

6.10 电缆接地。  
6.11 相关技术资料。

## 7 使用注意事项

7.1 本图集给出的电缆敷设设计与安装方式，当工程条件与本图集环境条件不符时，工程设计、施工人员应根据当地地质情况、地下水位情况采取相应措施。

7.2 图集中重点汇入了几种中型电力电缆井的做法，如需更详细内容，可参见图集07SD101-8《电力电缆井设计与安装》。

7.3 本图集编入了电缆沟和电缆隧道等的防火阻燃做法，电缆的防火阻燃做法参见06D105《电缆防火阻燃设计与安装》。

7.4 本图集中未注明尺寸的单位均为毫米(mm)。

## 8 参编单位

上海高桥电缆集团有限公司  
江苏华鹏电缆股份有限公司  
远东电缆有限公司  
郑州电缆有限公司

审核郭晓岩	编 制	说 明	图集号	12D101-5
			页	6

## 电缆敷设要点

### 1 一般要求

1.1 电缆敷设前应按下列要求进行检查：

1.1.1 电缆沟、电缆隧道、排管、交叉跨越管道及直埋电缆沟深度、宽度、弯曲半径等，符合设计和相关规范的要求。

1.1.2 电缆沟道应畅通，排水良好；隧道内照明、通风符合设计要求。

1.1.3 电缆电压等级、型号、规格应符合作业设计要求。

1.1.4 电缆外观应无机械损伤；电缆施工前、后均应试验并合格。

1.1.5 敷设前应按设计和实际路径计算每根电缆的长度，合理安排每盘电缆，减少电缆接头。中间接头位置应避免设置在交叉路口、建筑物门口、与其他管线交叉处或通道狭窄处。

1.1.6 采用机械敷设电缆时，牵引机和导向机构应调试完好，机械敷设电缆的速度不宜超过 $15m/min$ ， $110kV$ 及以上电缆或在较复杂路径上敷设时，其速度应适当放慢。 $110kV$ 及以上电缆敷设时，转弯处的侧压力不应大于 $3kN/m$ 。

1.2 敷设的全部路径应满足所使用的电缆最小弯曲半径要求，见表1。

1.3 电缆敷设时，不应损坏电缆沟、隧道、电缆井和人孔井的防水层。

1.4 电缆敷设时应排列整齐，不宜交叉，且固定，并装设标志牌，标志牌上应注明电缆编号，注明电缆型号、规格及起讫地点。

1.5 电缆路径的选择应符合以下要求：

1.5.1 应使用电缆不易受到机械、振动、化学、地下电流、水锈蚀、热影响、蜂蚊和鼠害等损伤；

1.5.2 在满足安全要求的条件下，应使电缆路径较短。

1.5.3 应便于敷设、维护，尽可能避开可能烧损施工或有爆破危险的区域。

1.5.4 应尽量避开和减少穿越地下管道（包括热力管道、水管、煤气管道等）、公路、铁路及通信电缆等，必须穿越时宜垂直穿越，并采取安全隔离措施。

1.6 敷设在同一通道中的电缆束位于同侧的多层支架上敷设时应符合下列规定：

1.6.1 应按电压等级由高至低的电力电缆、强电至弱电的控制和信号电缆、通信电缆的顺序排列。当水平通道中含有 $35kV$ 以上电力电缆，或为满足引入柜盘的电缆将合允许弯曲半径要求时，宜按“由下而上”的顺序排列。对同一工程中或电缆通道延伸于不同工程的情况，均应按相同的上下排列顺序原则配置。

1.6.2 支架层数受通道空间限制时， $35kV$ 及以下的相邻电压级电力电缆，可将

注：此表摘自《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》GB 50168-2006。

12D01-5

7

表1 电缆最小弯曲半径（D为电缆外径）			
电缆类型	电缆外径		
	多芯	单芯	
控制电缆	华维型、屏蔽型电缆	6D	-
	铠装型、铜屏蔽型	12D	-
	其他	10D	
橡皮绝缘电力电缆	无铅包、铜铠护套	10D	
	铜铅包护套	15D	
	铜铠护套	20D	
塑料绝缘电缆	无铠装	15D	20D
	有铠装	12D	15D
	铝套	30D	
油浸纸绝缘电力电缆	有铅装	15D	20D
	铝套	20D	-
自容式光缆（铝包）电缆	-	20D	

电缆敷设要点			图集号	12D01-5
审核	郭晓岩	复核	刘朝霞	设计刘俊峰

列于同一层支架，1kV及以下电力电缆也可与强电控制和信号电缆配置在同一层支架上。

1.6.3 同一回路的工作与备用电缆实行阻火分隔时，宜配置在不同层次的支架上。

1.6.4 一般负荷（含一级负荷中特别重要负荷）供电的两个及以上电源回路的电缆，应布置在不同层的支架上，并应采取耐火分隔措施。

1.7 除交流系统用单芯电缆情况外，电缆之间的净距不应小于35，且不应小于1倍电缆外径。1kV及以下电力电缆及控制电缆与1kV以上电力电缆并列明敷时，其净距不应小于150。

1.8 单芯电力电缆的相间距离，应考虑电缆金属护层的正常感应电压。

1.9 除交流系统用单芯电力电缆的同一回路可采取品字形（三叶形）配置外，对重要的同一回路多根电力电缆，不宜垂直。

1.10 布设电缆和计算电缆长度时，均应根据线路条件留有一定的裕量。电缆宜在进户处、接头、电缆头处或地沟及隧道中留有一定长度的余量。

1.11 露天敷设的有塑料或橡胶外护层的电缆，应避免日光长时间的直晒；当无法避免时，应加装遮阳罩或采用耐日晒的电缆。

1.12 电缆在敷设安装时的环境温度不宜低于0°C。

1.13 对运行中可能遭受机械损伤的部位（如在非电气人员经常活动的地坪以上

2m及由地下引出点的地坪下200范围）应采取保护措施。

1.14 在隧道、沟、浅槽、盖井、夹层等封闭式电缆通道中，不得布置热力管道，气体或易燃液体的管道穿越。

1.15 电缆不应在易燃、易爆及可燃的气体管道或液体管道的隧道或沟道内敷设。当受条件限制需要在这类隧道或沟道内敷设电缆时，应采取防爆、防火的措施。

## 2 电缆的支持与固定

2.1 电缆各支持点间的距离应符合设计规定。当设计无规定时，不应大于表2中所列数值。

表2 电缆各支持点间的距离 (mm)

电缆种类	敷设方式		
	全塑型	水平	垂直
电力电缆	全塑型外护层低压电缆	400	1000
	35kV及以上高压电缆	800	1500
	控制电缆	1500	2000

注：1.全塑型电力电缆水平敷设沿支架能把电缆固定时，支持点间的距离允许为800。

2.此表摘自《电气装置安装工程电缆线施工及验收规范》GB 50168—2006。

2.2 电缆支架，梯架或托盘的层间净距离，在采用电缆截面或接头外径不是很大的情况下，最小值可按表3取值：

审核	郭晓岩	校对	胡丽丽	设计	刘伟峰	2019年1月	图号	1DD101-5
							页	8

表3 电缆支架、梯架或托盘的层间距离的最小值 (mm)

电缆电压等级和类型、敷设特征		光 级	
控制电缆明敷		普通支架、吊架	200
电力 电缆 明敷	6kV以下	150	250
	6~10kV交联聚乙烯	200	300
	35kV单芯	250	300
	35kV三芯	300	350
电缆敷设于槽盒中	110kV, 每层1根以上	300	350
	h+80	h+100	

注:1. h为槽盒外壳高度。

2. 此系摘自《电力电缆设计规范》GB 50217-2007。

2.3 水平敷设时电缆支架的最上层、最下层布置尺寸应符合下列规定:

- 2.3.1 最上层支架距构筑物顶板或梁底的净距允许最小值, 应满足电缆引接至侧面柜盘时的允许弯曲半径要求, 且不宜小于表3所列数再加80~150的和值。
- 2.3.2 最上层支架距其他设备的净距不应小于300; 当无法满足时应设置防护板。
- 2.3.3 最下层支架距地坪、沟道底部的最小净距, 不宜小于表4所列值。
- 2.4 电缆在支架上水平敷设时, 在终端、转弯及接头两侧应固定, 垂直敷设则在每一支持点处固定。支承电缆的构架, 采用铜制材料时, 应采取热镀锌或其他防腐措施; 在有较严重腐蚀的环境中, 应采取相应的防腐措施。
- 2.5 在35~110kV以上电力电缆的终端、接头与电缆连接部位, 宜有伸缩节, 伸缩节应大于电缆容许弯曲半径, 并满足金属护层的应变不超过容许值。未设伸

注:此系摘自《电力工程电缆设计规范》GB 50217-2007。

### 3 电缆敷设方式的选择

- 3.1 室外电缆敷设方式有地下直接埋地敷设、电缆槽、混凝土管块、穿保护管敷设、电缆沟敷设、电缆隧道敷设、电缆滑桥架敷设等多种方式。
- 3.2 电缆敷设方式的选择参见表5, 应视工程条件、环境特点和电缆类型、数量等因素, 且按满足运行可靠、便于维护的要求和技术经济合理的原则选择。
- 3.3 对于明敷且不宜用支持式架空敷设的地方, 可采用悬挂式架空敷设。
- 3.4 电缆直埋敷设, 施工简单、投资省、电缆散热好, 当电缆根数较少且线路路径环境条件稳定时, 应首先考虑采用。
- 3.5 电缆在水下敷设时, 应根据具体工程特殊设计。

编节的接头两侧, 应采取刚性固定或在适当长度内电缆实施蛇形敷设。

表4 最下层支架距地坪、沟道底部的最小净距 (mm)

电缆敷设所及特征		垂直净距
电缆沟	电缆沟	50
沟道	沟道	100
电缆夹层	非通透处	200
公共廊道中电缆支架无围栏防护	至少在一侧不小于800宽通透处	1400
厂房内	厂房内	1500
厂房外	无车辆通过	2000
厂房外	有车辆通过	2500
		4500

审核	复核	校对	会签	设计	计划	设计	图集号	120101-5
							9	

表5 不同敷设方式的电缆根数选择

敷设方式	电缆根数
直埋敷设	<6根(35kV及以下)
穿管敷设	<24根
电缆沟敷设	<18根
电缆隧道敷设	>18根
桥梁	<12根

## 4 电缆直接埋地敷设

4.1 直埋敷设于非冻土区时，电缆外皮至地下构筑物基础间净距不得小于0.3m。电缆外皮至地面的埋深不得小于0.7m；当位于行车道或耕地下时，不应小于1m。敷设时，应在电缆上、下方各均匀铺设100厚的松土或细沙层，再盖混凝土板、石板或砖等保护，保护板厚度应超出电缆两侧各50。

4.2 直埋敷设于冻土区时，应埋入冻土层以下；当无法深埋时，可埋设在土壤排水性好的干燥冻土层或回填土中，也可采取其他防止电缆受到损伤的措施，如增加铺设垫土或砂层的厚度，使其上下各为100以上。

4.3 直埋敷设的电缆，严禁位于地下管道的正上方或正下方。埋地敷设的电缆与电缆、管道、道路、构筑物等之间的允许最小距离，应符合本图集第16页表中电缆与电缆或管道、道路、构筑物等相互间允许最小距离的规定。电缆与建筑物平行敷设时，电缆应埋设在建筑物的敷水坡外。电缆引入建筑物时，其保护管应超出建筑物敷水坡100。

4.4 在土壤中含有对电缆有腐蚀性物质（如酸、碱、矿渣、石灰等）或有杂散电流的区域，不宜采用电缆直接埋地敷设。如必须敷设时，视腐蚀程度，用塑料护套电缆或防腐电缆。

4.5 电缆在下列情况下应穿管保护，穿管的内径不应小于电缆外径的1.5倍。

4.5.1 电缆通过建筑物和构筑物的基础、管水坡、楼板和穿过墙体等处。

4.5.2 电缆通过铁路、道路处和可能受到机械损伤的地段或场所。

4.5.3 电缆引出地面2m至地下200处的一段和人容易接触使电缆可能受到机械损伤的地方（电气专用房间除外），除了穿管保护外，也可采用保护罩。

4.6 埋地敷设电缆的接头盒下面应垫混凝土基础板，其长度宜超出接头保护盒两端0.6~0.7m。

4.7 直埋敷设的电缆引入建（构）筑物，在贯穿孔处应设置保护管，且对管口实施阻水堵塞。

4.8 直埋电缆在直线段每隔50~100m处、电缆接头处、转弯处、进入建筑物等处，应设置明显的方位标志或标桩。

## 5 电缆在混凝土电缆槽内敷设

5.1 电缆槽敷设方式适用于地下水位较高、通道中电力电缆数量较少，且不经常有载重车通过的户外配电装置等场所。

5.2 电缆槽在铺设前，应对地面整平、夯实，再铺设100厚的混凝土垫层。电缆槽铺好后，用水泥砂浆勾缝，然后敷设电缆，槽内再填满沙子，上面盖上梯形盖板。

## 电缆敷设要点

审核郭晓岩	复核王继忠	校对胡锐	会审意见	计划修改	会审单	页数	10
-------	-------	------	------	------	-----	----	----

图集号

17D101-5

页

为避免雨水渗入，盖板上宜覆盖不小于0.5m厚的覆土。为检修方便，盖板上方应埋设电缆标示桩。

5.3 电纜槽預制時，應采用強度等級不低於C30的混擬土。

6 电缆在钢管内敷设

6.1 推荐应一次购买两条用管。当于计算时 可留1~2个备用

6.2 电缆保护管内壁应光滑无毛刺。其选择应满足使用条件所要求的机械强度和耐

卷之三

卷之三

0.4 一處每百人有一根電線。

6.5 保护管或套管内径不应小于电缆外径的1.5倍。

小于90；穿控制电缆的管孔内径不应小于75。

### 6.6 保护管的弯曲半径不应小于所穿电缆的最小弯曲半径。

67 业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随。

50 中標津人情模擬端口外中標津村母子家庭援助

卷之三

6.15 非开挖拉管敷设采用非磁性耐温耐压圆形单孔管材，管材间的连接采用热熔焊。每次拉管敷设根据回扩孔大小和单根电缆保护管直径小确定，推荐保护管内径取2倍电缆外径，拉管敷设工程需要进行选择，并根据电网规划适当预留。

6.16 多孔导管的敷设，应符合下列规定：

6.16.1 多孔导管敷设时，应有倾向人孔井侧大于等于0.2%的排水坡度，并在人孔井内设置集水坑。

电 缆 敷 设 要 点	图集号	12D101-5
审核 郭晓岩 复核 梁对明 会签 刘成良 设计 划设 2008.12.24	页	11

- 定详细施工方案和保护措施。拉管出入处角度不宜过大，宜控制在 $8^{\circ}\sim 20^{\circ}$ ，管材任意点的弧度应不大于 $8^{\circ}$ 。穿越完成后，管孔内应无积水、石子等其他杂物，并预留绳索用于电缆敷设，绳索两端应一一对应，并做好标记。两端电缆井待拉管穿越完半后结合其他相连的电缆沟（电缆排管）尺寸和高差情况确定。在满足覆土要求和管线交叉保护距离要求的前提下，非开挖拉管穿越尽可能浅。
- 6.1.6 非开挖机械顶管选用DN150和DN175（200）无缝钢管，也可根据现场工作实际情況选用不同管材和不同管径。电缆保护管用无缝钢管或镀锌钢管若需接头时，接口应焊接平整，内壁应光滑无毛刺。机械顶管两端设置工作站坑，工作坑尺寸可根据现场工作实际情况进行适当调节。金属管材要求热镀锌防腐，焊缝处刷防锈漆。
- 7 电缆在电缆沟、电缆隧道内敷设
- 7.1 电缆沟敷设
- 7.1.1 电缆沟可分为无支架沟、单侧支架沟、双侧支架沟三种。当电缆根数不多（一般不超过5根）时，可采用无支架沟，电缆平行敷设于沟底。
- 7.1.2 室外电缆沟井口宜高出地面50，以减少地面排水进入沟内。当盖板高出地面影响地面排水或交通时，可采用具有覆盖层的电缆沟，盖板顶部一般低于地面30。
- 7.1.3 室外电缆沟在进入建筑物处应设防火分隔。
- 7.1.4 室外电缆沟一般采用钢筋混凝土盖板，盖板重量不宜超过50kg。
- 7.1.5 电缆沟应采取防水措施，其底部排水沟的坡度不应小于0.5%，并应设置
- 水坑，积水可经集水坑用泵排出。当有条件时，积水可直接排入下水道，电缆沟较长时，应考虑分段排水，每隔50m左右设一个集水井。
- 7.1.6 电缆在沟内敷设时，支架的长度不宜大于350.
- 7.2 在电缆隧道内敷设
- 7.2.1 电缆隧道长度大于7m时，两端应设出口（包括人孔井）。当两个出口之间的距离超过75m时，应增加出口。人孔井的直径不应小于700.
- 7.2.2 电缆隧道内应设有照明，其电压不应超过36V，否则需采取安全措施。
- 7.2.3 隧道内净高不应低于1.9m，局部或与管道交叉处净高不宜低于1.4m。
- 7.2.4 电缆隧道应有防水措施，局部还应做成不小于0.5%的纵向排水坡度，并水边坡向集水井应有0.5%的坡度。
- 7.2.5 电缆隧道进入建筑物处、在变电所围墙处以及长距离隧道中每隔200m处，宜设置带门的防火隔墙。该门应由非燃材料制作，并应装锁，电缆过墙时的保护管两端应用阻燃材料封堵。
- 7.2.6 在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备监控报警、测温装置和固定灭火装置。
- 7.2.7 电缆隧道尽量采用自然通风。当有较多电缆导体工作温度持续达到70°C以上或其他影响环境温度显著升高时，可装设机械通风，通风装置可根据温度自动控制；机械通风装置应在一旦发生火灾时能可靠地自动关闭，长距离的隧道，宜适当分段实行相互独立的通风。

审核	郭晓岩	复核	王丽华	校对	胡巍	会签	刘俊峰	设计	刘俊峰	页数	12

### 电 缆 敷 设 要 点

图集号

12D101-5

页

7.2.8 电缆在隧道内敷设时，支架的长度不宜大于500。  
7.2.9 与电缆隧道无关的管线不得通过电缆隧道。电缆隧道与其他地下管线交叉时，应避免隧道局部下降。

7.2.10 固定蛇形敷设单芯电缆的绳索，其强度应按通过最大短路电流所产生的电动力验算。

7.3 电缆沟、隧道或电缆井内通道的净宽见表6。

表6 电缆沟、隧道或电缆井内通道的净宽 (mm)

电缆支架 配置方式	具有下列情况的电缆沟		
	<600	600~1000	>1000
两侧	300*	500	700
单侧	300*	450	600
		900	900
		800	800

注：1. \* 沟内可不设置支架，此时不需设通道。

2. 此表摘自《电力工程电缆设计规范》GB 50217-2007。

## 8 电缆沿桥架敷设

8.1 按电缆线路敷设环境的要求及跨越河道的不同情况分为底部悬吊、专用电缆桥、侧壁悬挂三种敷设方式。

8.2 电缆敷设通过河道、水渠等障碍时，宜优先选用顶部悬吊、侧壁悬挂敷设方式。悬吊架设的电缆与桥梁架构之间的净距不应小于0.5m。

8.3 在桥梁上增加的电缆和附件等设施，不得减小桥梁或整条河道的最小净空。

8.4 桥墩两侧和伸缩缝处，电缆应充分松弛，宜设电缆伸缩节，用以适应来自桥

梁或电缆本身的热伸缩量。在经常受到震动的桥梁上敷设的电缆，应有防震措施。  
8.5 应选择重量轻、内壁光滑、耐燃性良好的电缆保护管或电缆槽盒；单芯电缆应采用非磁性的电缆保护管，或分隔磁路的保护管。

8.6 不宜在桥梁上安装电缆接头。

8.7 电缆桥梁的所有金属部件均应可靠接地，接地电阻应满足相关规范要求。

8.8 沿电气化铁路或有电气化铁路通过的桥梁上明敷电缆的金属护层或电缆金属管道，应沿其全长与金属支架或桥梁的金属构件绝缘。

8.9 桥架部分电缆应采取包括火包带、涂防火涂料等有效防火措施，在长跨距桥梁上顶部易挂或侧壁易挂敷设的电缆可采取防火隔板措施，根据需要也可采用阻燃电缆。

8.10 电缆桥梁两端应设置围栏和警示标志，禁止行人进入电缆桥。

## 9 电缆防火

9.1 对易受外部影响着火的电缆密集场所或可能着火蔓延而酿成严重事故的电缆线路，必须按设计要求的防火阻燃措施施工。

9.2 阻火分隔方式的选择应符合下列规定：

9.2.1 电缆构筑物中电缆引至电气柜、盘或控制屏、台的开孔部位，电缆贯穿隔墙、隔板的孔洞外，电缆中电缆管孔等均应实施阻火封堵。

9.2.2 在隧道或重要回路的电缆沟中的下列部位，宜设置阻火墙（防火墙）。

9.2.2.1 公用主沟道的分支处。

审核	复核	校对	初稿	会审	设计	图集号	1D101-5
单机	郭晓岩	王海峰	孙立新	刘俊峰	孙立新	页	13

- 9.2.2.2 多级配电装置对应的沟道适当分段处。
- 9.2.2.3 长距离沟道中相隔约200m或通风区段处。
- 9.2.2.4 至控制室或配电装置的沟道入口、厂区围墙处。
- 9.2.3 在竖井中，宜每隔7m设置阻火隔层。
- 9.3 对重要回路的电缆，可单独敷设于专门的沟道中或耐火封闭槽盒内，或对其施加防火涂料、防火包带。
- 9.4 在电力电缆接头两侧及相邻电缆2~3m长的区域宜施加防火涂料或防火包带。必要时采用高强度防爆耐火槽盒进行封闭。
- 9.5 防窜燃方式，可在阻火墙聚酯两侧不少于1m区域所有电缆上施加防火涂料、包带或设置挡火板等。
- 10 电缆井
- 10.1 电缆井的布置
- 10.1.1 一般情况下电缆井应布置在绿化地带内。由于条件限制需要布置在道路附近时，应尽量布置在人行道路范围内；特殊情况下需要布置在车行道路范围内时，电缆井应布置在慢行车道内，并且靠近人行道路或非机动车道一侧。
- 10.1.2 靠近路边的电缆井要注意雨水的排泄条件，避免在雨水较大时流入电缆井内，电缆井内是否设置排水设施由设计确定。
- 10.1.3 考虑到其他地下管线有开挖的可能性，电缆井及电缆排管不应与其他地下管线过于接近或重叠设置。

- 10.2 电缆井的选择
- 10.2.1 电缆井的选择应根据电缆数量的多少、电缆截面的大小及弯曲半径要求、电缆排管或遇壤土管块组合方式、电缆的走向以及考虑长远发展应预留电缆的数量等因素进行选择。
- 10.2.2 在有车辆通行处的电缆井应满足车辆通过产生的动荷载要求。
- 10.2.3 在地下水位较高的地方，电缆井应采取防水措施，防止地下水的渗漏。
- 10.2.4 电缆井顶部距地面不应小于700，在人行道路下面时不小于500。
- 10.2.5 电缆井内净高度一般分为1.9m、2.1m和2.4m三类，或由设计选择确定；其上部人孔的直径不应小于700，电缆手孔的净高度为1.1m。
- 10.2.6 有时虽然电缆井内的电缆数量不多，但电缆需要在井内盘留，为满足盘留长度及电缆弯曲半径的要求，应选择大一型号的电缆井。
- 10.3 其他
- 10.3.1 电缆井内的电缆应安装在井壁的电缆支架上，由于电缆外径较大等因素的影响而不能满足电缆弯曲半径的要求时，可采用电缆吊架安装。
- 10.3.2 采用电缆吊架安装时，吊架和电缆应避开人孔位置，电缆井内部净高度不宜小于2.1m。
- 10.3.3 吊架间距一般不宜大于800，特殊情况下可适当加大。
- 10.3.4 电缆支架和电缆吊架在开孔或焊接后应进行防腐处理。
- 10.3.5 电缆井内接地线一般采用 $-40 \times 4$ 或 $-25 \times 4$ 镀锌扁钢或铜排，如不能满

审核意见	无	校对胡	胡	设计负责人	张伟峰	图集号	12D101-5
						页	14

足接地电阻要求时应采取其他补充措施。

10.3.6 安装在电缆井内的金属构件均应用镀锌扁钢与接地装置连接。每个电缆井应设接地装置，接地电阻不应大于 $10\Omega$ 。

10.3.7 在电缆井内的接头和单芯电缆必须使用非磁性材料或经隔磁处理的夹具固定。

#### 11 电缆接地

11.1 电力电缆金属层必须直接接地。交流系统中三芯电缆的金属层，应在电缆线路两端和接头等部位实施接地，见本图集第165页。

11.2 金属电缆支架全长均应有良好的接地。

11.3 交流系统单芯电力电缆金属层接地方式的选择应符合下列规定：

11.3.1 线路不长，且电缆线路的正常感应电势不大于 $50V$ ，应采取在线路一端或中央部位单点直接接地，见本图集第166页。

11.3.2 线路较长，单点直接接地方式无法满足电缆线路的正常感应电势小于 $50V$ ， $35kV$ 及以下电缆或输送容量较小的 $35kV$ 以上电缆，可采取在线路两端直接接地，见本图集第167页。

11.3.3 除上述情况外的长线路，宜划分适当的单元，且在每个单元内接3个长度尽可能均等区段，应设置地线接头或实施电缆金属层的绝缘分隔，以交叉互联接地，见本图集第168页。

11.3.4 电力电缆终端和接头安装及接地线的选择可参见图集13D101-1~4《 $110kV$ 及以下电力电缆终端和接头》。

11.3.5 控制电缆金属屏蔽的接地方式应符合下列规定：

11.3.5.1 计算机监控系统的模拟信号回路控制电缆屏蔽层，不得构成两点或多点接地，应集中式一点接地。

11.3.5.2 集成电路、微机保护的电流、电压和信号的控制电缆屏蔽层，应在开关安置场所与控制室同时接地。

11.3.5.3 除上述情况外的控制电缆屏蔽层，当电磁感应的干扰较大时，宜采用两点接地；静电感应的干扰较大时，可采用一点接地。双重屏蔽或复合式总屏蔽，宜对内、外屏蔽分别采用一点、两点接地。

11.3.5.4 两点接地的选择，还宜在静态电流作用下屏蔽层不被烧坏。

11.3.5.5 电缆沟、电缆道和电缆桥管接地装置做法见本图集第169、170页。

#### 电缆敷设要点

审核	郭晓岩	复核	李海燕	校对	胡巍	会签	刘俊峰	孙少华	设计	刘俊峰	孙少华	页数	15
----	-----	----	-----	----	----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	----

15

图集号  
12D101-5

表2 电缆与电缆、管道、道路、构筑物等之间的容许最小距离 (m)

电缆直埋敷设时的配置情况		平行	交叉
控制电缆之间		-	0.5Φ
电力电缆之间或与控制电缆之间	10kV及以下电力电缆 10kV以上电力电缆	0.1. 0.25Φ	0.5Φ 0.5Φ
不同部门使用的电缆		0.5Φ	0.5Φ
电缆与地下管沟	热力管道	2Φ	0.5Φ
	油管或层(可)燃气管道 其他管道	1 0.5	0.5Φ 0.5Φ
电缆与铁路	非直流电气化铁路牵引机	3	1.0Φ
	直流电气化铁路牵引机	10	1.0Φ
电缆与树木的主干		0.7	-
电缆与建筑物基础		0.6Φ	-
电缆与公路边		1.5Φ	1.0Φ
电缆与排水沟		1.0Φ	0.5Φ
电缆与1kV以下单空线杆塔基础		1.0Φ	-
电缆与1kV以上单空线杆塔基础		4.0Φ	-
电缆与弱电通信或信号电缆		Φ	0.25

表1 电缆托盘和梯架与各种管道的最小净距(m)

- | 管道类别   | 敷设条件         |      |
|--------|--------------|------|
|        | 平行净距         | 交叉净距 |
| 热力管道   | 有腐蚀性液体、气体的管道 | 0.5  |
|        | 有保温层         | 0.5  |
|        | 无保温层         | 1.0  |
| 其他工艺管道 | 0.4          | 0.3  |

1. 本表摘自《低压配电网设计规范》GB 50054—2011。  
 2. 下列不同电压、不同用途的电缆，不宜敷设在同一层托盘和桥架上：  
 2.1 1kV以上与1kV及以下的电缆；  
 2.2 同一路径向一级负荷供电的双路电源电缆；  
 2.3 应急照明与其他照明的电缆；  
 2.4 电力电缆与非电力电缆。  
 2.5 如受条件限制，敷设在同—层支架上时，应采用金属隔板隔开。

注：1、本表根据《城市配电网规划设计规范》GB 50613-2010编制。

2. ①用隔板分层或电镀管等时不得小于0.25m。
  3. ②用隔板分层或电镀管等时不得小于0.1m。
  4. ③特殊情况下，减小值不得大于50%。
  5. ④交叉时电镀应等于保护管，保护范围超出跨基0.5m以上。
  6. ⑤交叉时电镀应等于保护管，保护范围超出桥道跨面两边以及排水溝边0.5m以上。
  7. ⑥按电力系统单相接地短路电流和平行长度计算确定。

电缆与其他物体间的最小距离	审慎 郭晓岩	校对 朱江	2	设计审核 孙伟	2014-2	页	16

注：1.  $L$ 为电罐壕沟的宽度，应根据电缆根数和外径由工程设计确定。

2 檔案不作規定。

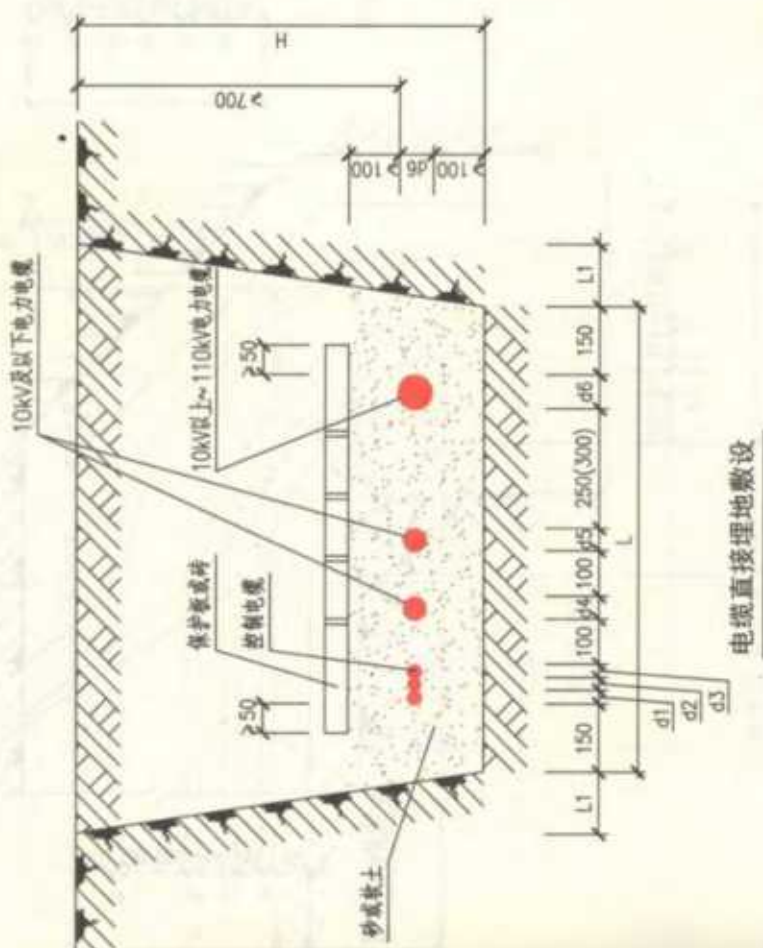
3. 单芯电力电缆直埋敷设时，可将单芯电力电缆按品字形排列，并每隔1m采用电缆卡带进行捆扎，捆扎后电缆外径按单芯电缆外径2倍计算。

4.  $d1 \sim d6$ 为电缆外径,  $H$ 为沟深。
5. 当电缆穿保护管埋地时, 可不加砂、保护板或砖保护。
6. 保护板采用预制混凝土板, 详图参见本图集第149页。
7. 括号内数值适用于66~110kV。

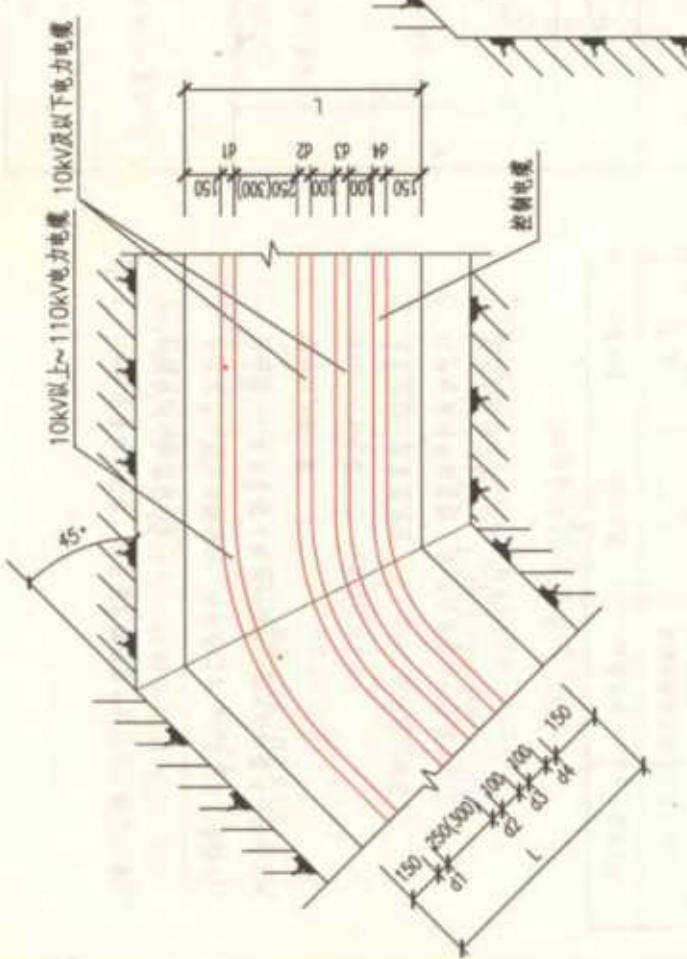
沟槽最大边坡坡度比(H<sub>1</sub>/L<sub>1</sub>)

土壤名称	坡度	土壤名称	坡度
砂土	1:1	含砾石砾石土	1:0.67
亚砂土	1:0.67	泥炭岩白垩土	1:0.33
亚粘土	1:0.50	干黄土	1:0.25
壤土	1:0.33	—	—

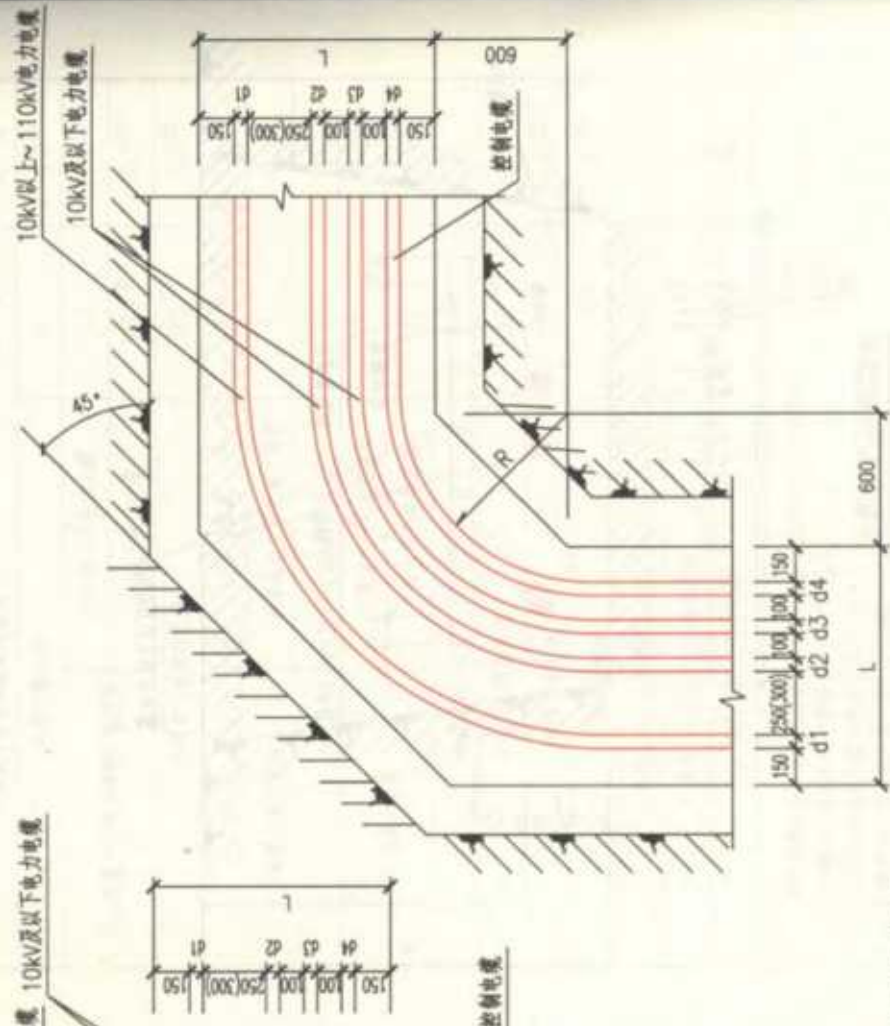
注：本表指人工挖土每土方子沟边。



电缆直接埋地敷设	图集号	12D101-5
审核 郭晓春 <u>郭晓春</u>	校对 朱江华 <u>朱江华</u>	设计 张工 <u>张工</u>



电缆直埋转45°角

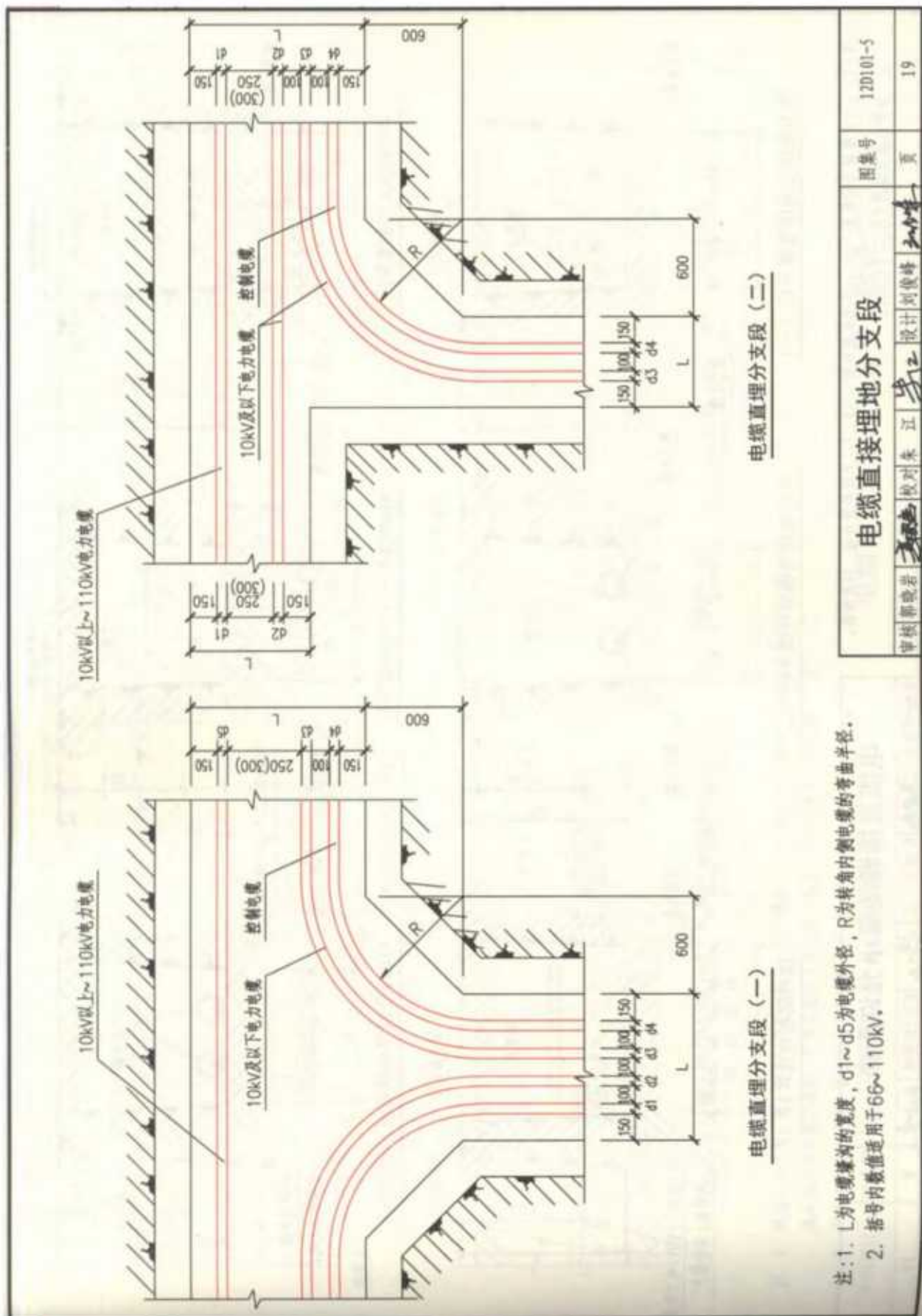


电缆直埋转90°角

注：1. L为电缆壕沟的宽度，d1~d4为电缆外径，R为转弯内侧电缆的弯曲半径。

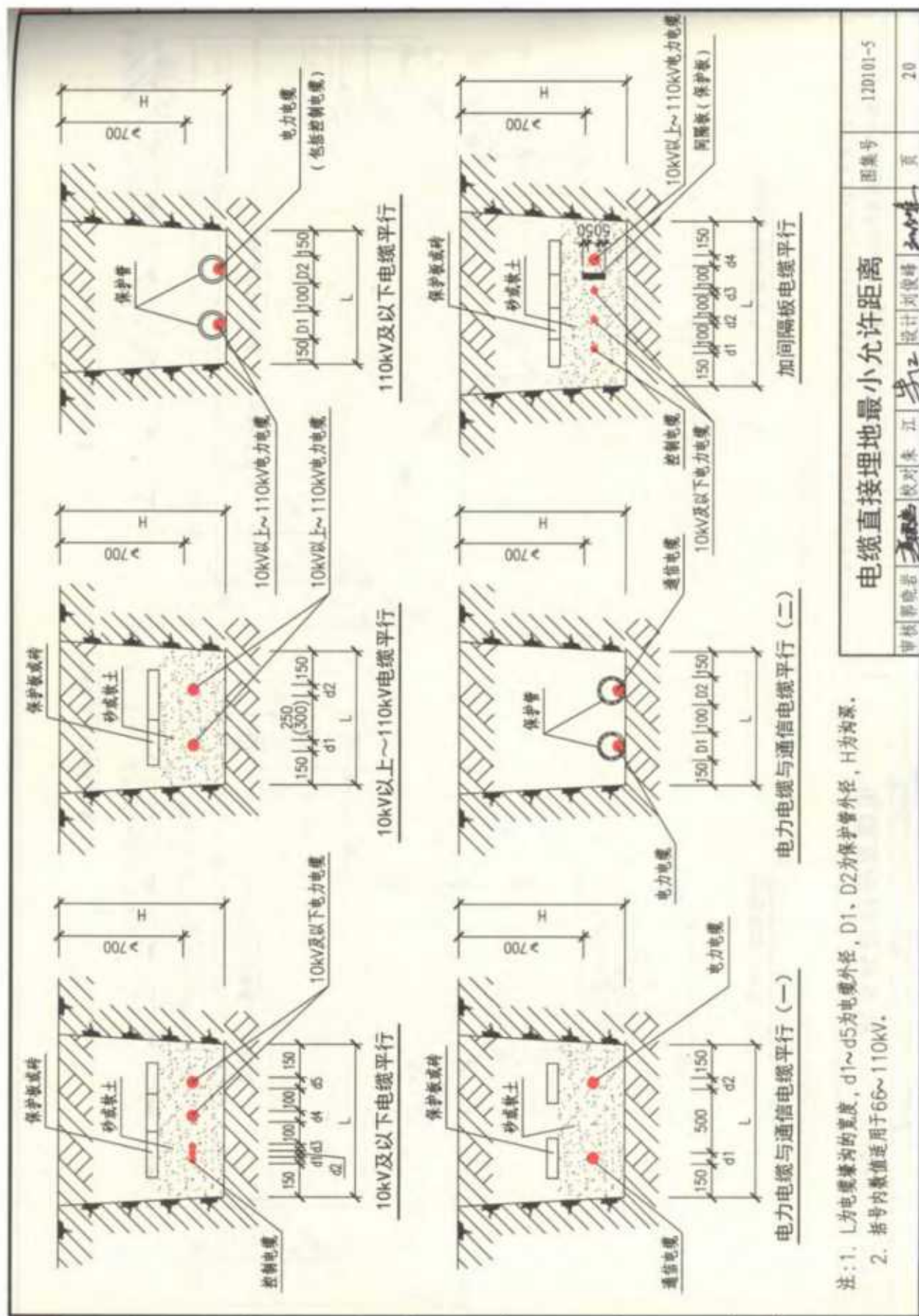
2. 括号内数值适用于66~110kV。

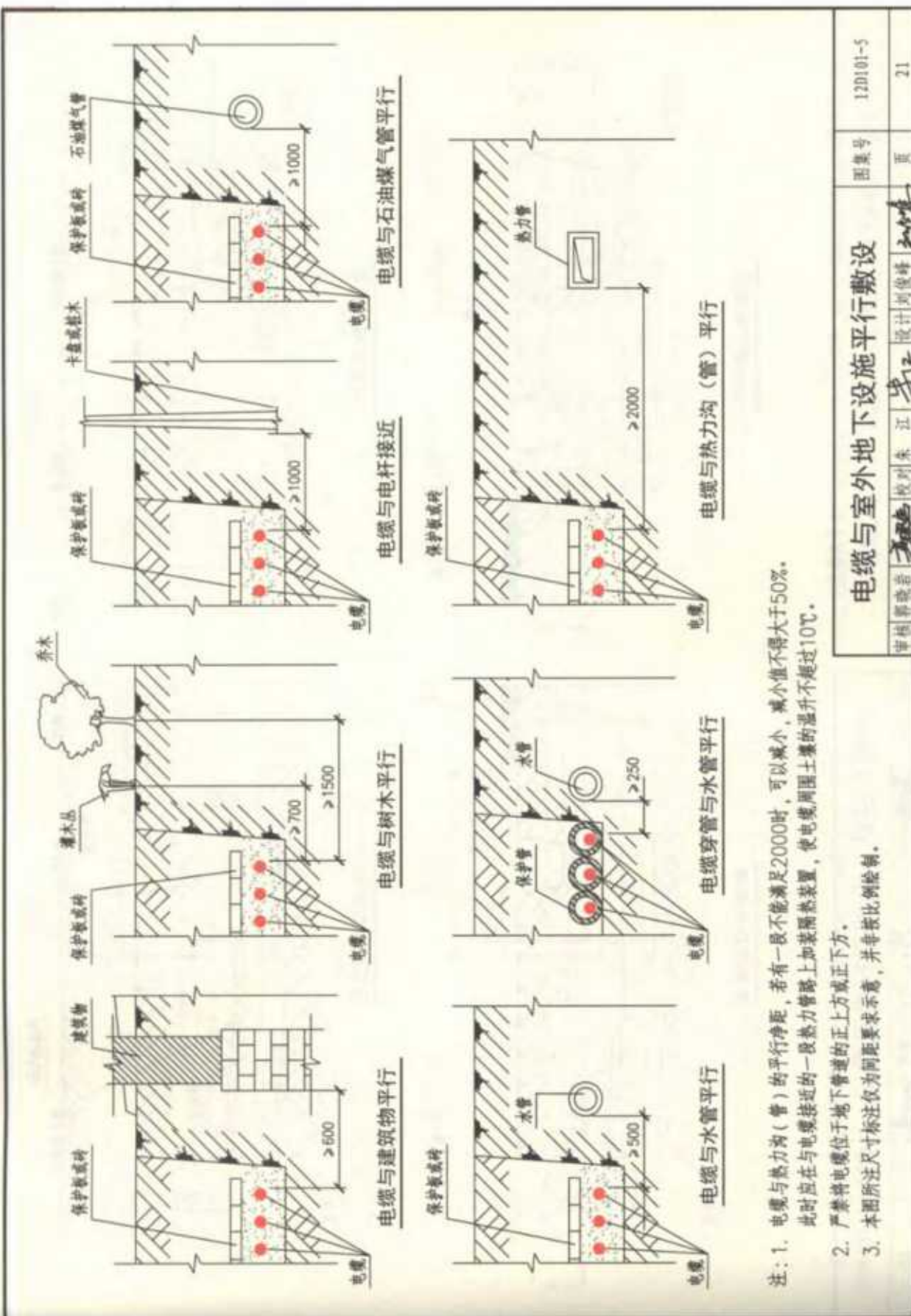
<u>电缆直接埋地转角段</u>		图集号	1TD101-5
审稿郭地君	校对朱江	设计刘俊峰	页数 18



注：1. L为电缆壕沟的宽度，d1~d5为电缆外径，R为转角内侧电缆的弯曲半径。  
2. 指号内数值适用于66~110kV。

审核 制图 校对 会签	张晓峰 朱晓峰 刘俊峰 王海峰	设计 计划 设计 计划 设计 计划	图集号 120101-5
			19



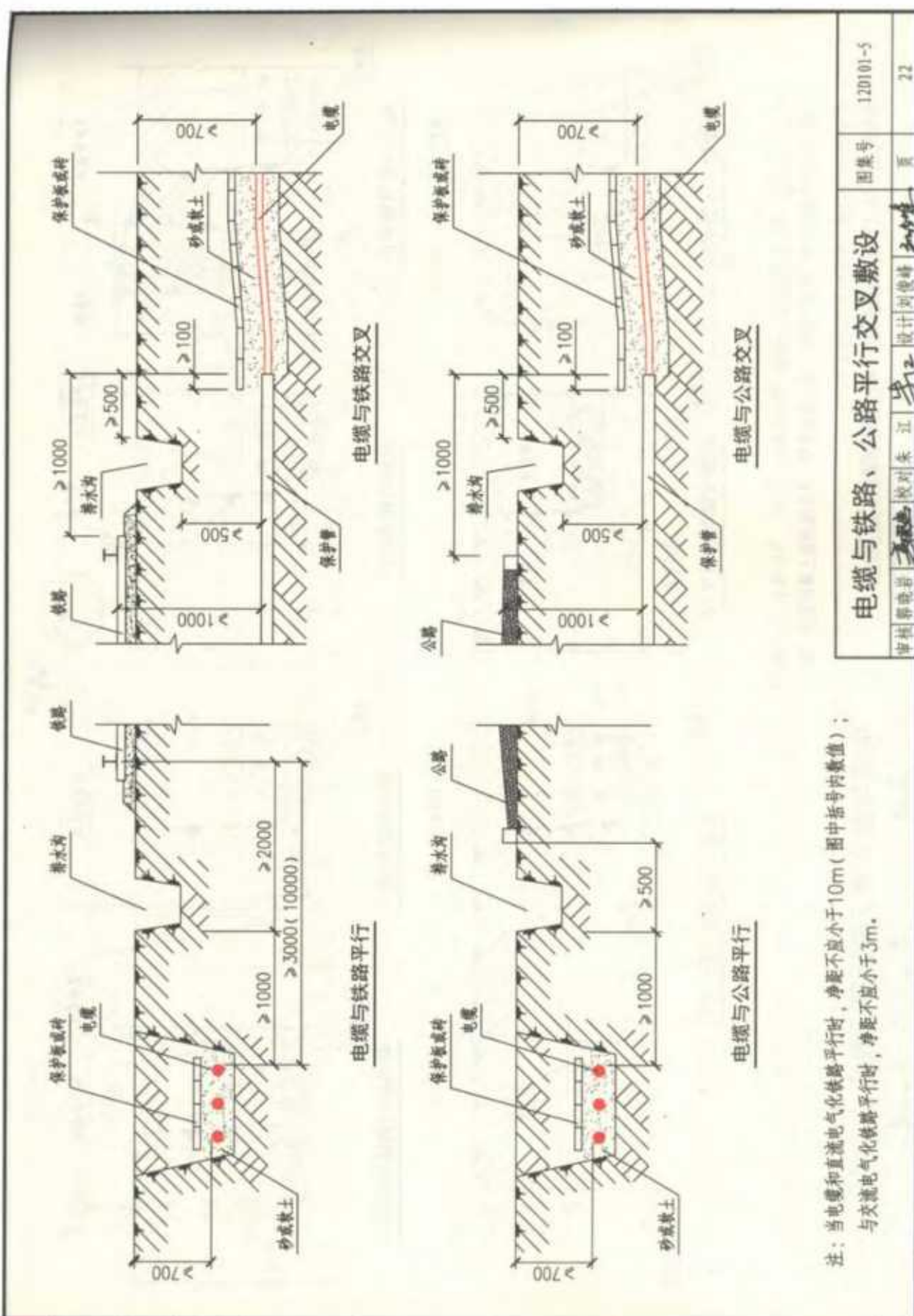


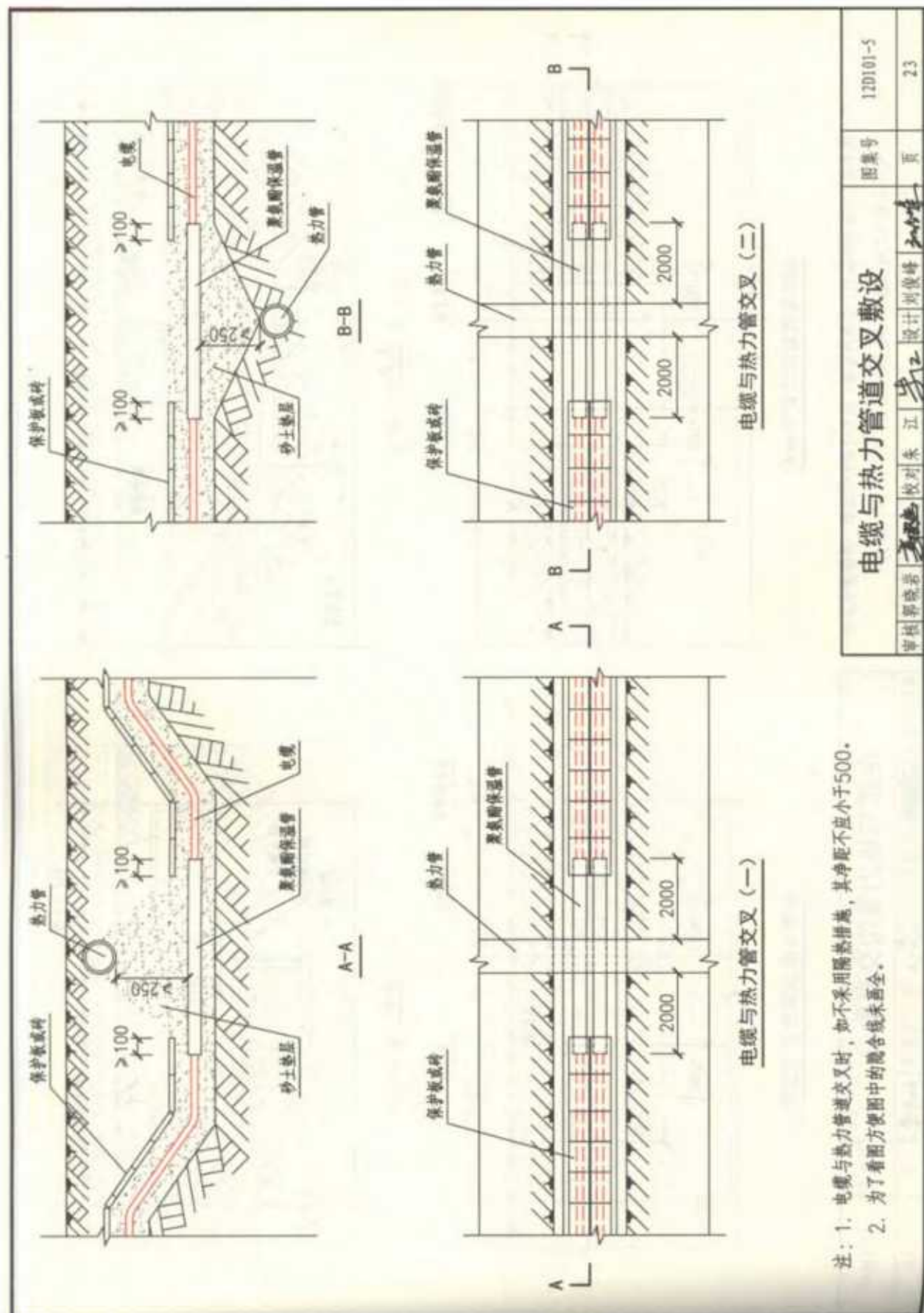
注：1. 电缆与热力沟（管）的平行净距，若有一段不能满足2000时，可以减小，减小值不得大于50%。

此时应在与电缆接近的一段热力管上加装隔热装置，使电缆周围土壤的温升不超过10℃。

2. 严禁将电缆位于地下管道的正上方或正下方。

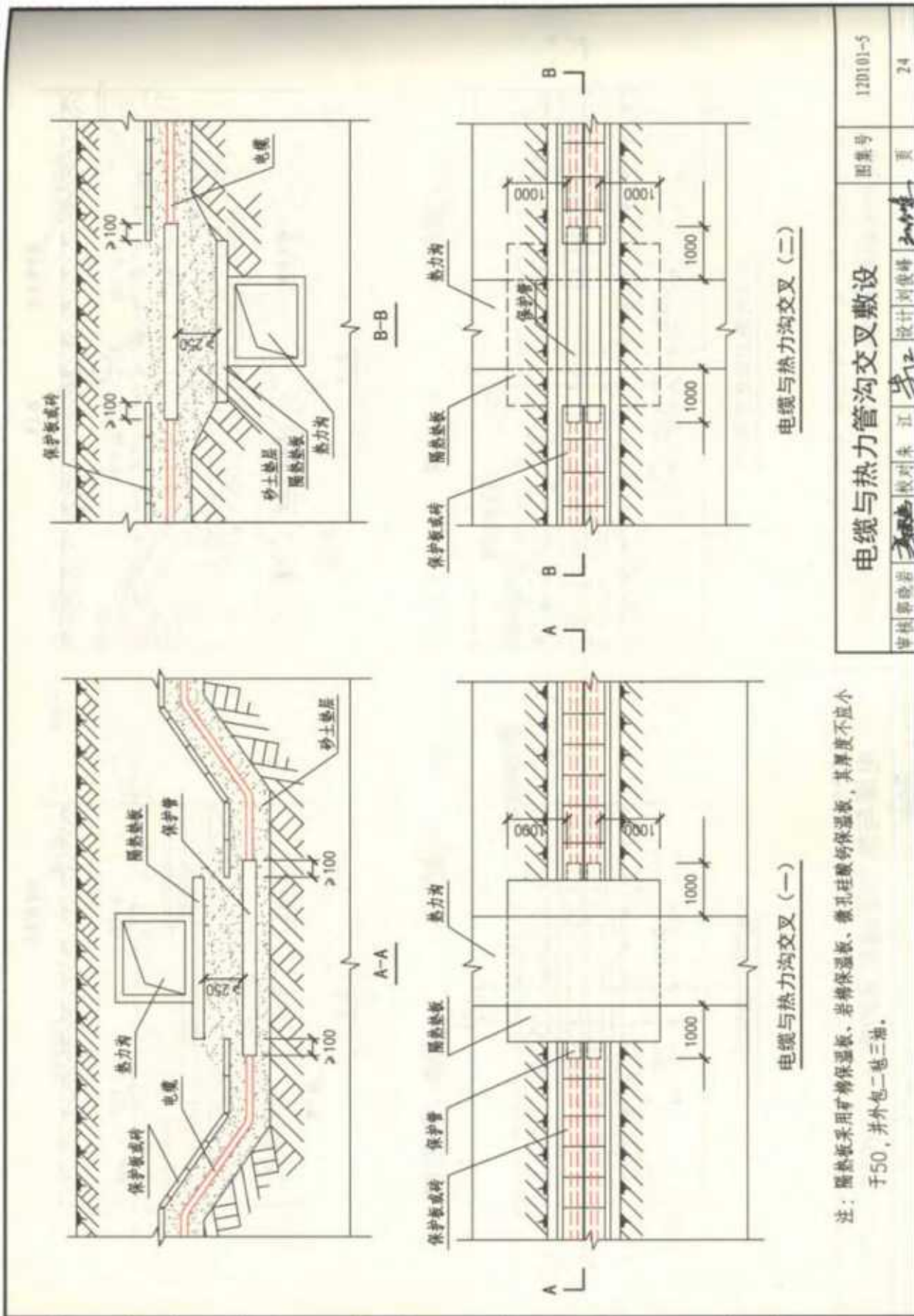
3. 本图所注尺寸标注仅为间距要求示意，并非按比例绘制。

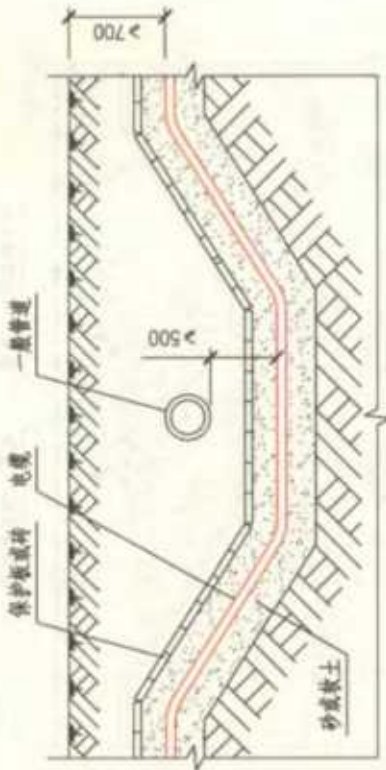




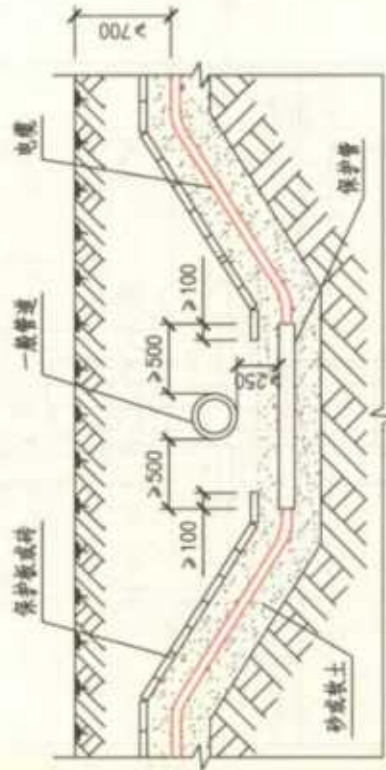
注：1. 电缆与热力管道交叉时，如不采用隔热措施，其净距不应小于500。  
2. 为了看图方便图中的地线未画全。

审核	郭晓君	复核	刘东江	设计	刘俊峰	图集号	12D101-5
						页	23

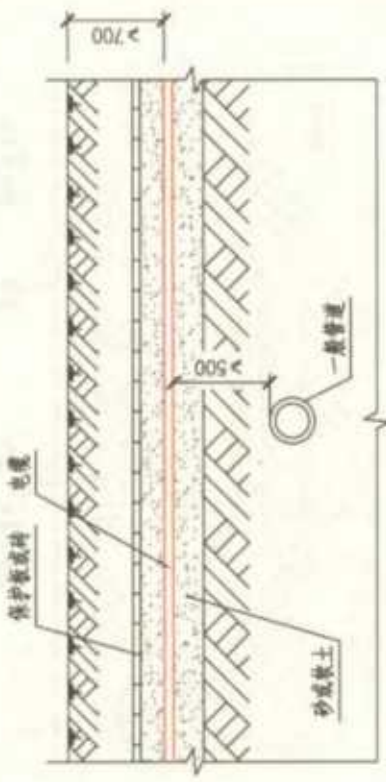




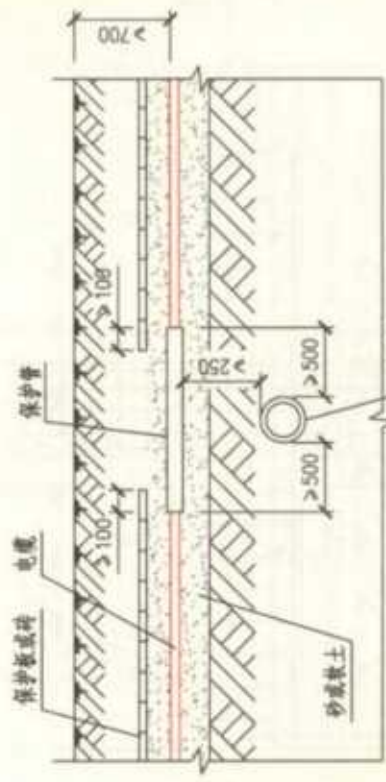
电缆与管道交叉（一）



电缆穿管与管道交叉（一）



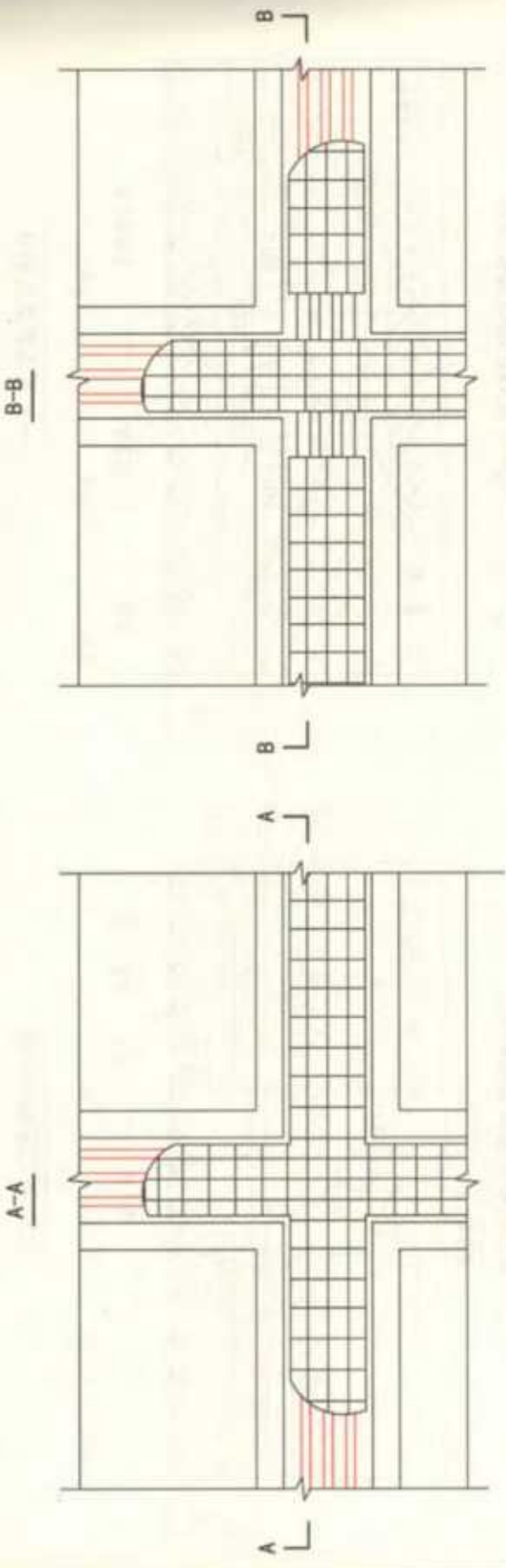
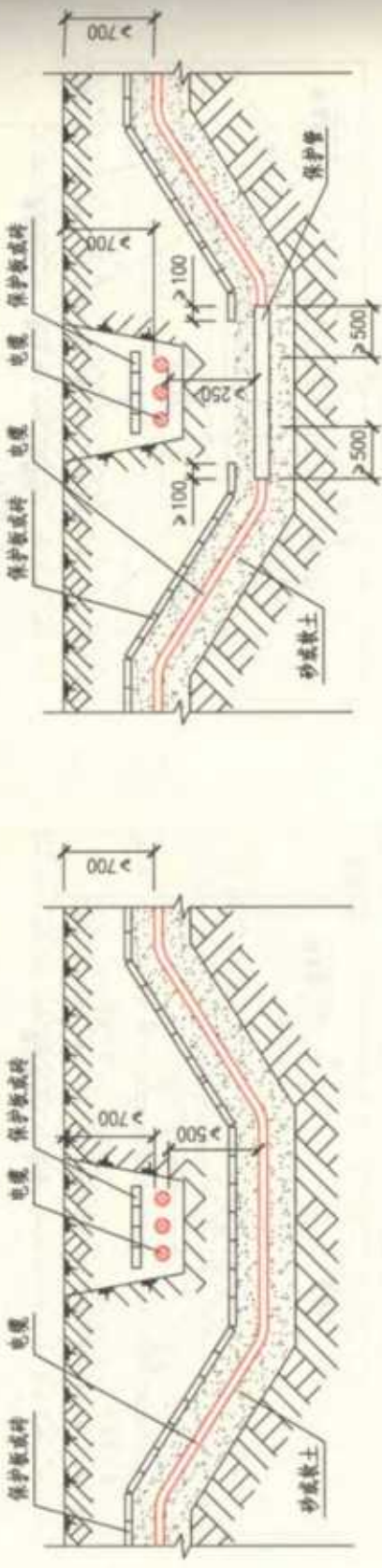
电缆与管道交叉（二）



电缆穿管与管道交叉（二）

中核锦地岩 基础 设计 制图 2016	120101-5
2016	25
2016	25

注：一般管道系指水管、石油管、煤气管等。

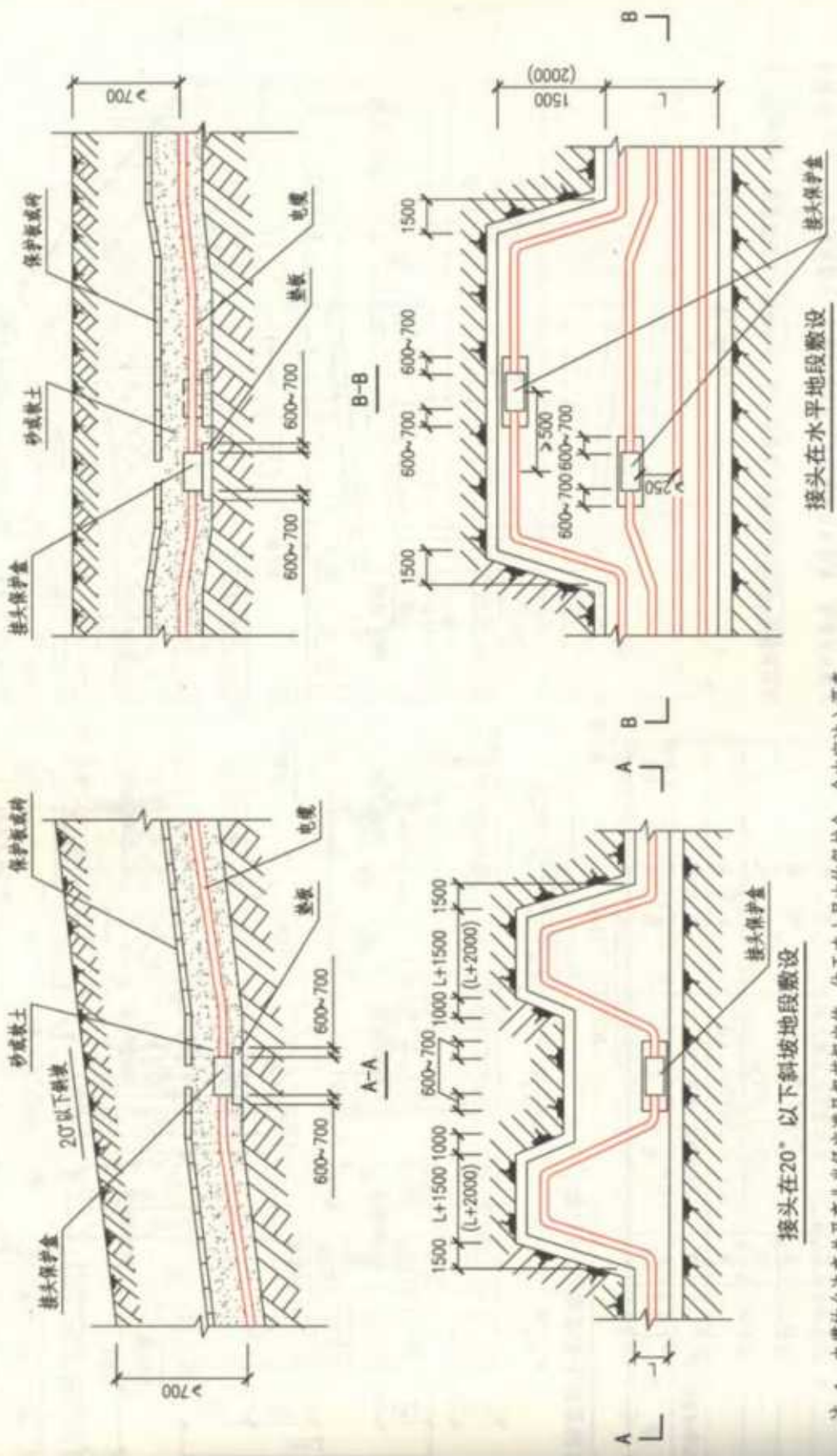


电缆与电缆交叉(二)

电缆与电缆交叉(一)

注：一般通信电缆应埋设在电力电缆上面。

电缆与电缆交叉敷设	申林	郭晓岩	王海忠	朱江	李工	设计员	刘俊峰	30件	26	页	图集号	12D101-5
-----------	----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	----	---	-----	----------



注：1. 电缆的允许高差及弯曲半径应满足规范规定值。位于冻土层内的保护区，宜注入沥青。

## 2. 为电镀液的配置。

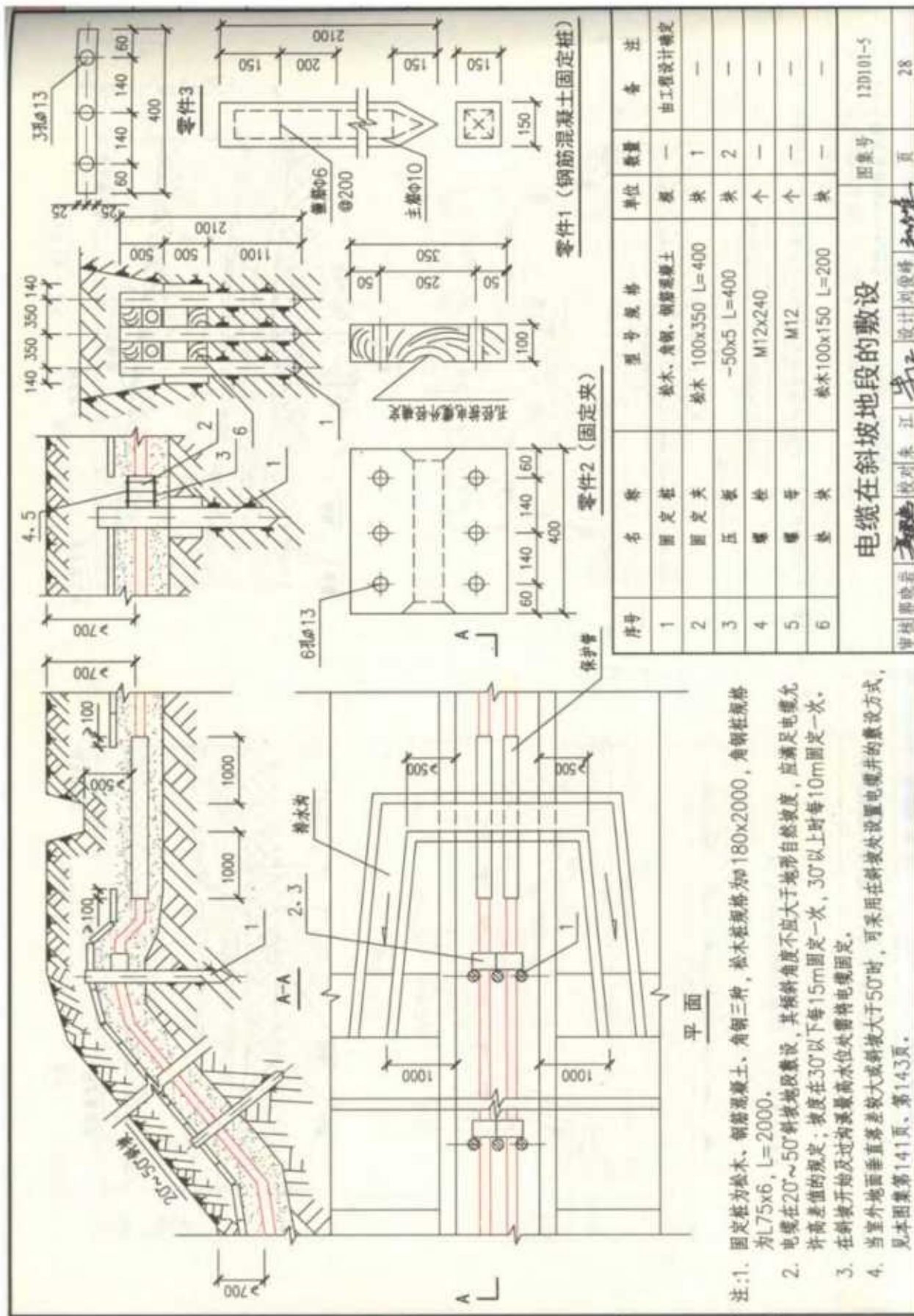
3. 4. 中標接子會物法詳見圖 13D101-1~4 第 88 頁。

中華書局影印  
新編  
唐宋八大家文選

4

120101-3

1010



注1：固定桩为松木、钢管或混凝土、角钢三种，松木桩规格为 $180\times 2000$ ，角钢柱规格为 $75\times 6$ ， $l=2000$ 。

2. 电缆在 $20^\circ\sim 50^\circ$ 斜坡地段敷设，其倾斜角度不应大于地形自然坡度，应满足电缆允许偏差值的规定；坡度在 $30^\circ$ 以下时每 $15m$ 固定一次， $30^\circ$ 以上时每 $10m$ 固定一次。

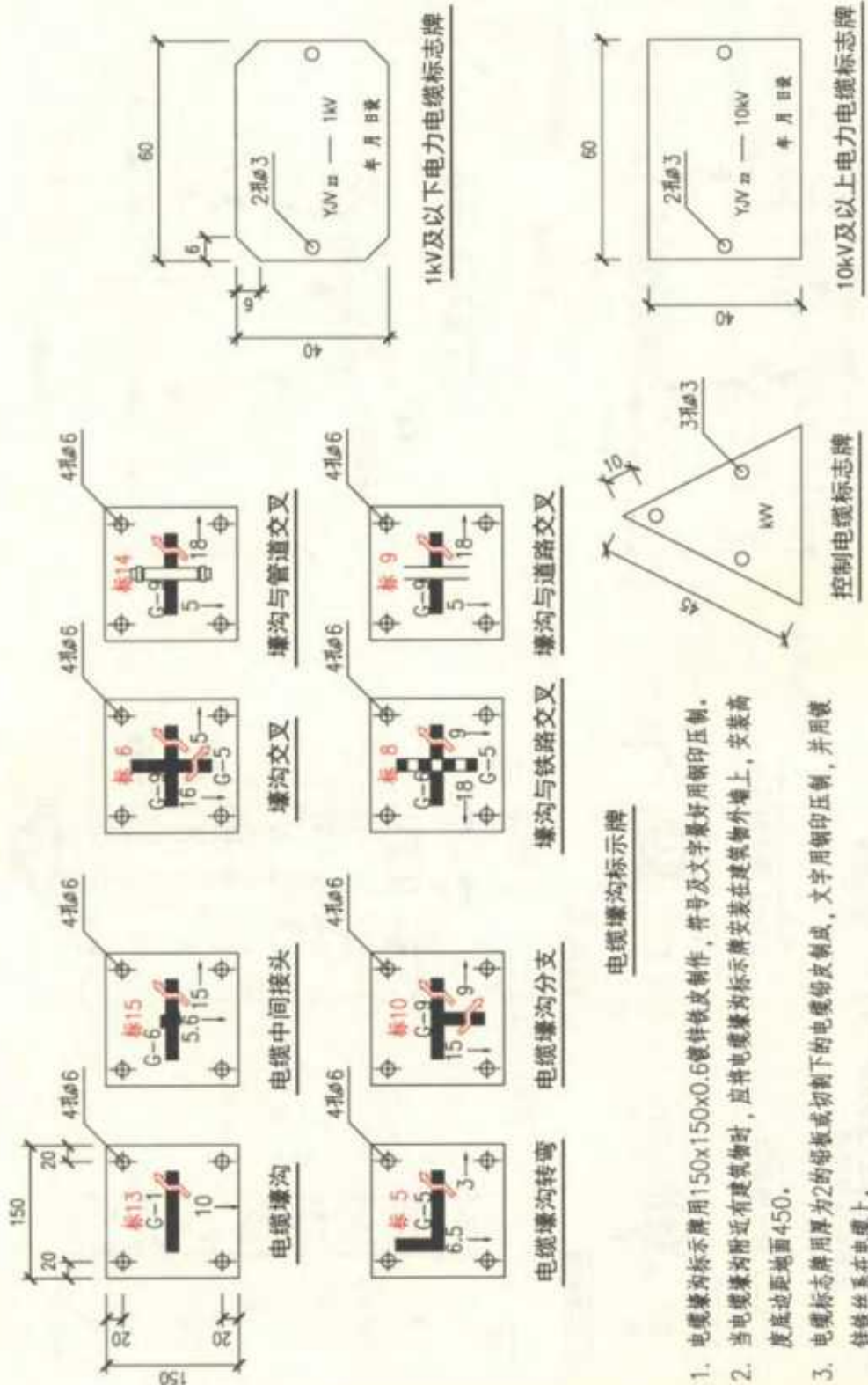
2. 电缆在 $20^{\circ}\sim 50^{\circ}$ 斜坡敷设，其倾斜角度不应大于地形自然坡度，应满足电缆允许偏差的规定。坡度在 $30^{\circ}$ 以下时每 $15\text{m}$ 固定一次， $30^{\circ}$ 以上时每 $10\text{m}$ 固定一次。

3. 在斜坡开始及过沟渠最高水位处将电纜固定。

4. 当室外地面垂直偏差较大或斜坡大于50°时，可采用在斜坡处设置电缆井的敷设方式。

見本圖集第141頁、第143頁。

审核单  
校对单  
设计单  
页数  
28



注：1、电缆壕沟标示牌用 $150 \times 150 \times 0.6$ 镀锌铁皮制作，符号及文字最好用铜印压制。

2、当电缆壕沟附近有建筑物时，应将电缆壕沟标示牌安装在建筑物外墙上，安装高度离地面450。

3、电缆标示牌用厚为2的铝板或切割下的电缆铝皮制成，文字用铜印压制，并用镀锌铁丝系在电缆上。

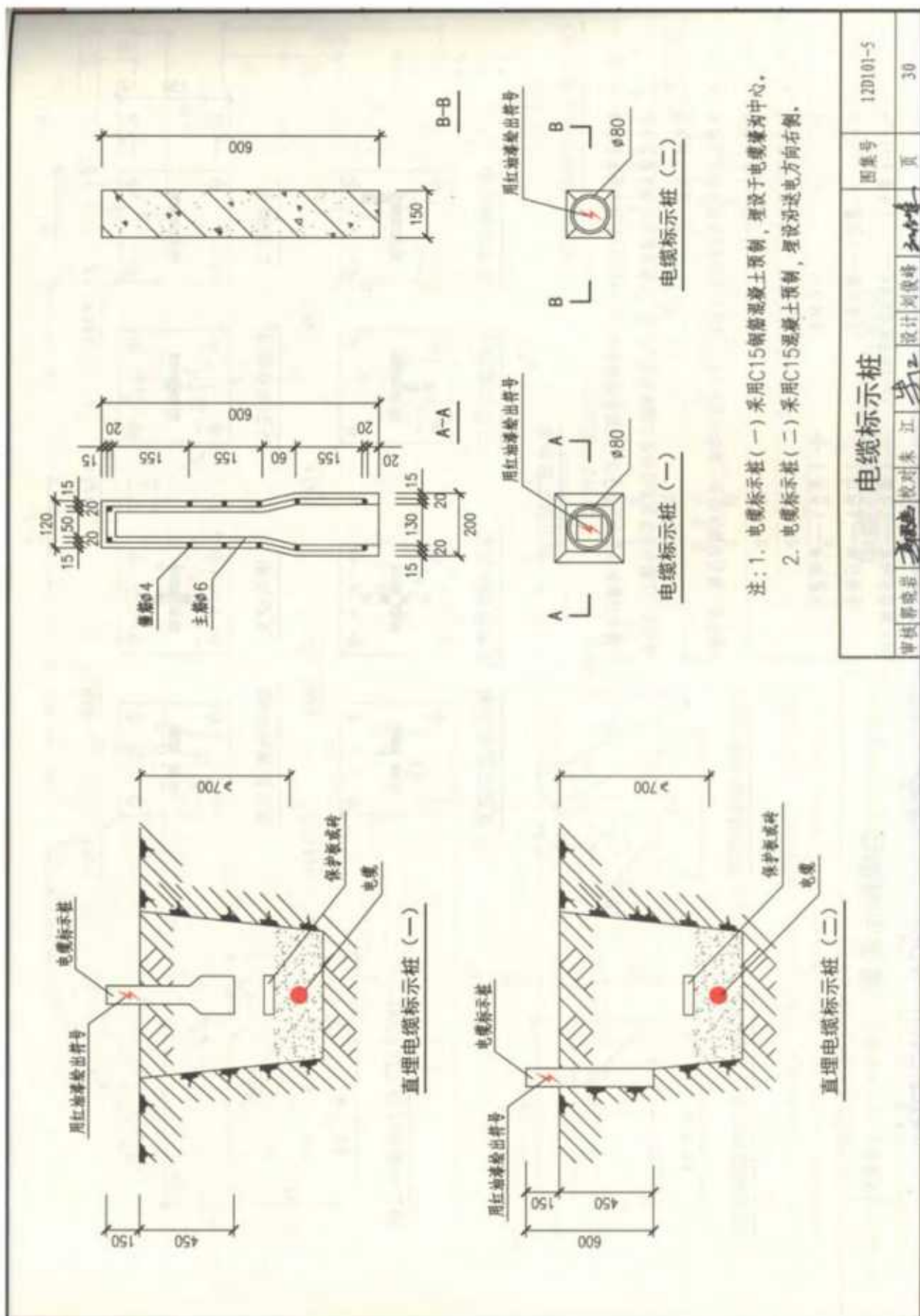
4、标示牌符号说明如下（以壕沟交叉标示牌为例）：

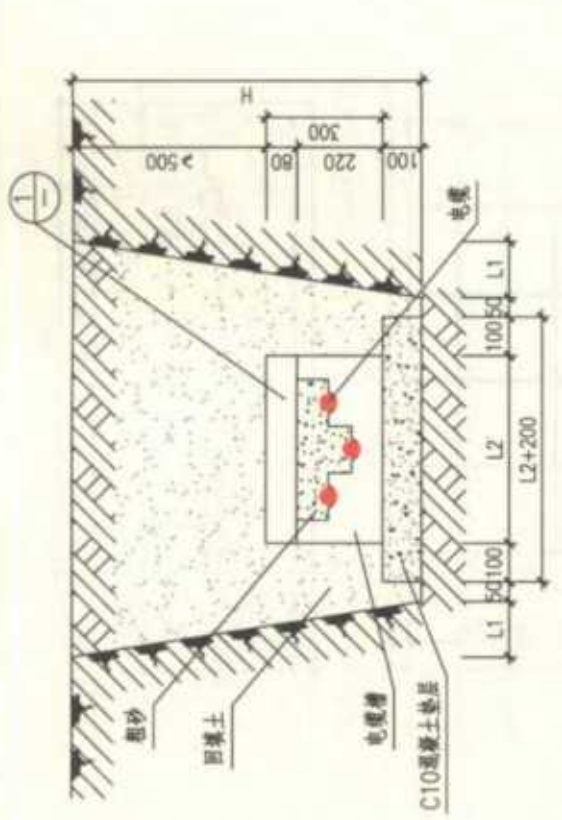
标 6 (红色) —— 标示牌号 + (黑色) —— 电缆壕沟

G-5,G-9(黑色)—壕沟序号 (红色) —— 电压符号

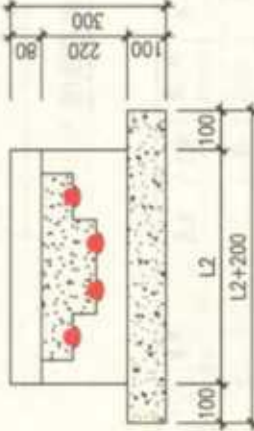
5、16(黑色) —— 至标示施施高(m) —— (黑色) —— 至标示设施方向。

申核部晚常	设计对案	江	设计制图师	图集号	12D101-5
				页	29





三根电缆直线槽



① 电缆槽盖板

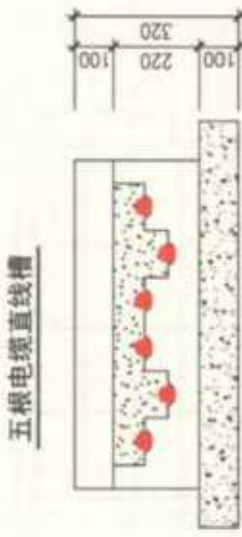
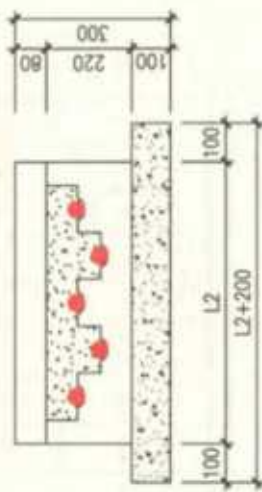


六根电缆直线槽



五根电缆直线槽

三根电缆直线槽



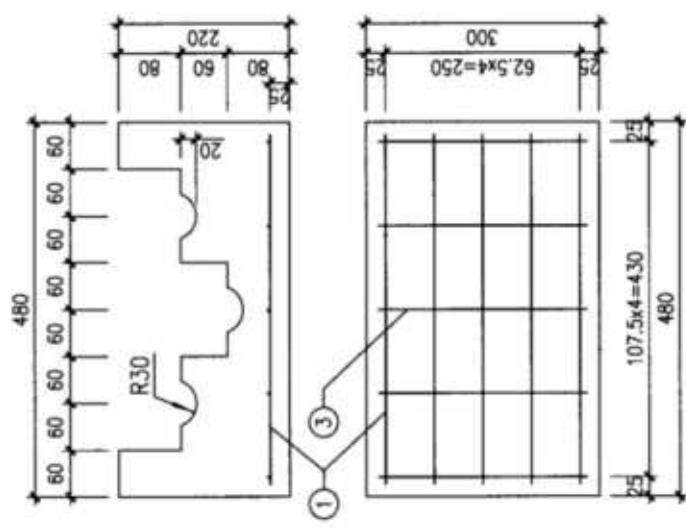
六根电缆直线槽

序号	名称	数量				单位
		三根电缆	四根电缆	五根电缆	六根电缆	
1	电缆直线槽	33.3	33.3	33.3	33.3	块
2	直线槽盖板	33.3	33.3	33.3	33.3	块
3	混凝土垫层	0.68	0.8	0.92	1.04	m <sup>3</sup>
4	粗砂	0.36	0.528	0.624	0.72	m <sup>3</sup>
5	直线槽厚度(L2)	480	600	720	840	mm

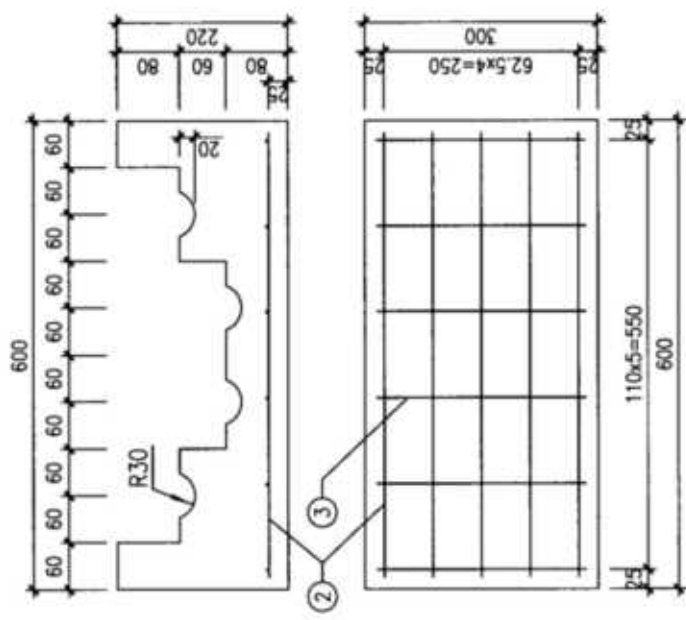
电缆直线槽敷设

申稿人: 江苏省电力设计院有限公司  
设计人: 刘晓峰  
审核人: 钱伟  
会签人: 陈伟  
图集号: 12D101-5  
页数: 31

- 注: 1. L1见本图集第17页,为增量大边坡坡度比。  
2. L2为电缆直线槽宽度。  
3. 本图中四根、五根、六根电缆直线槽敷设方式与三根电缆直线槽相同。  
4. 盖板的正面预制成凹形的电力矩形符号。  
5. 电缆槽盖板配管参见本图集第159、160页。  
6. 材料表为每10m电缆槽所需材料。



三根电缆直线槽



四根电缆直线槽

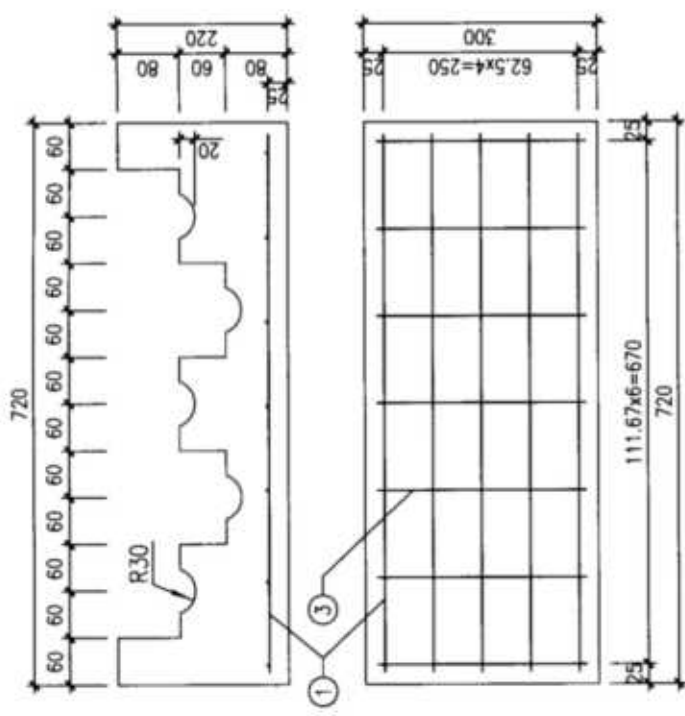
类别	序号	编号	名称	规格	长度 (mm)	单位	重量		备注
							一件	小计	
<u>三根电缆槽</u>									
1	①	①	圆钢	Φ8	530	根	5	0.209	1.05
2	③	③	圆钢	Φ6	325	根	5	0.072	0.36
3	-	-	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.0209	总重量：48.0	
4	②	②	圆钢	Φ8	650	根	5	0.257	1.29
5	⑤	⑤	圆钢	Φ6	325	根	6	0.072	0.43
6	-	-	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.02376	总重量：54.6	

注：圆钢采用HRB300。  
325 ③

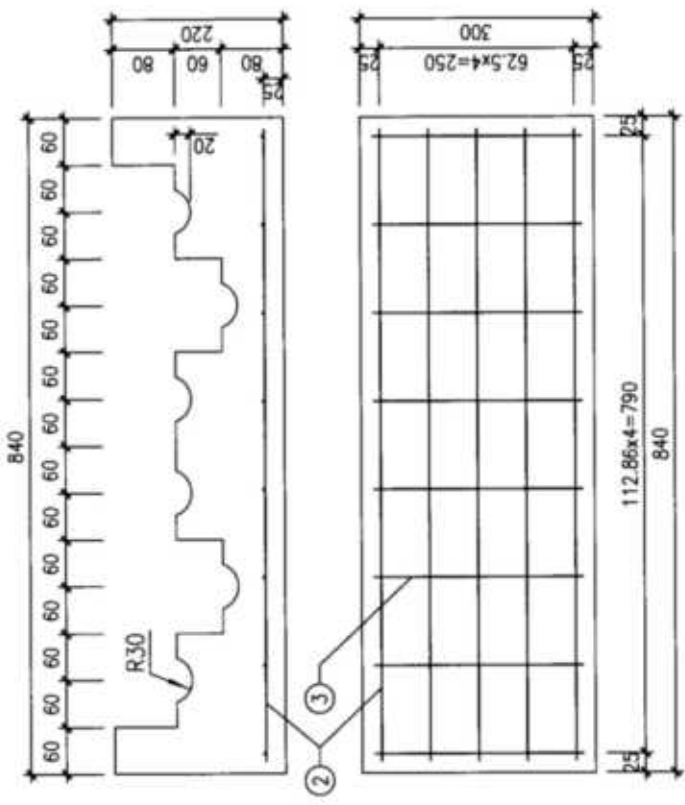
电缆直线槽配筋图

12D101-5

审核：刘俊峰 300# 校对：胡 岩 初审：王振国 2010.1.20 设计：王振国 页数：32



五根电缆直线槽



六根电缆直线槽

类别	序号	编号	名称	规格	长度 (mm)	单 位	质量 (kg)		备注
							一 件	小计	
五根 电 缆	1	①	圆钢	φ12	820	板	5	0.728	3.64
	2	③	圆钢	φ6	325	板	7	0.072	0.51
	3	-	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.0216	总重量：49.6	
六根 电 缆	4	②	圆钢	φ12	940	板	5	0.835	4.17
	5	③	圆钢	φ6	325	板	8	0.072	0.58
	6	-	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.0266	总重量：63.9	

注：圆钢采用HRB300。  
325 ③

电缆直线槽配筋图

审核 刘俊峰 3月10日  
校对 钱 峰 3月10日  
设计 王新国 3月10日  
页 33

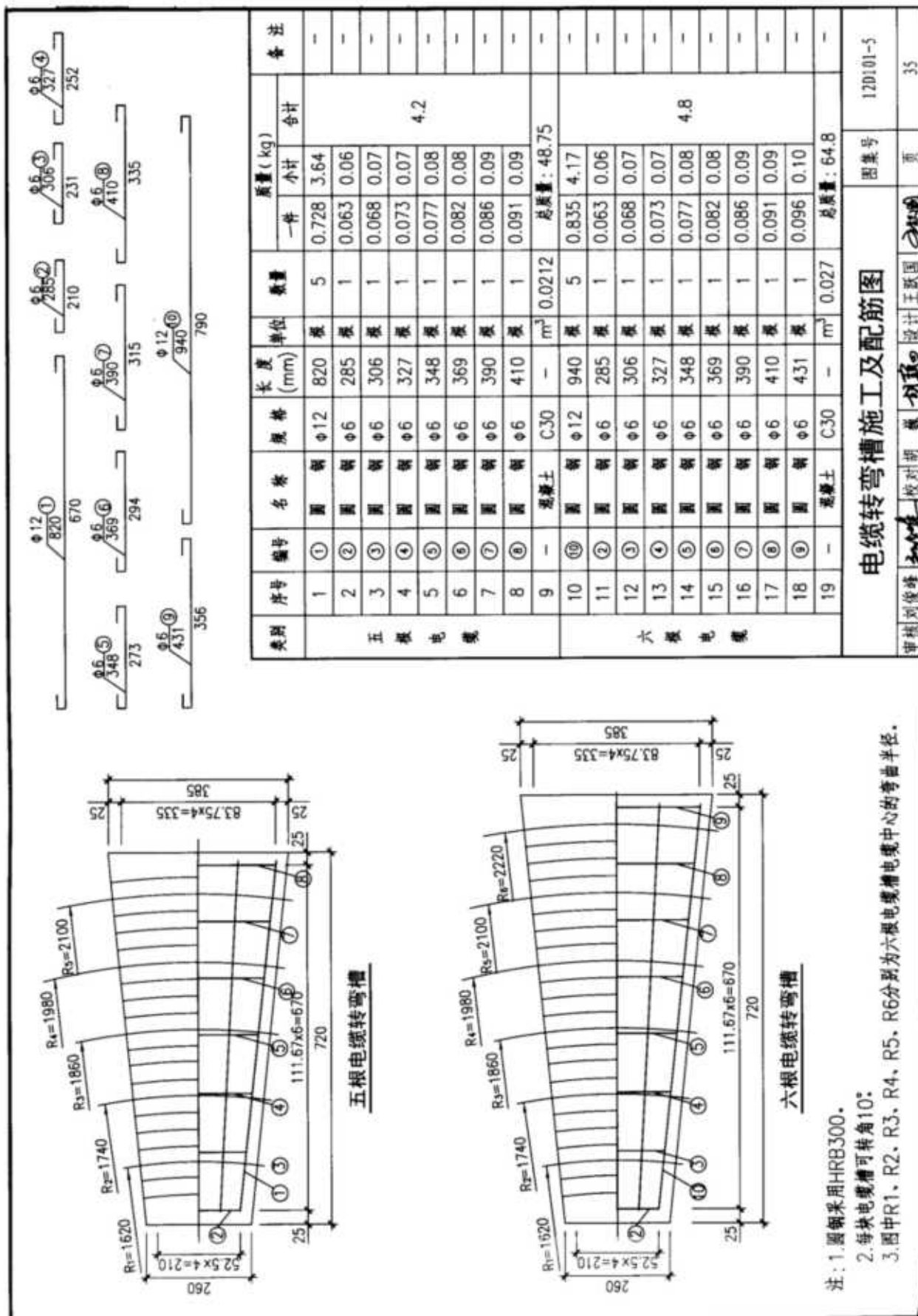
图集号 12D101-5

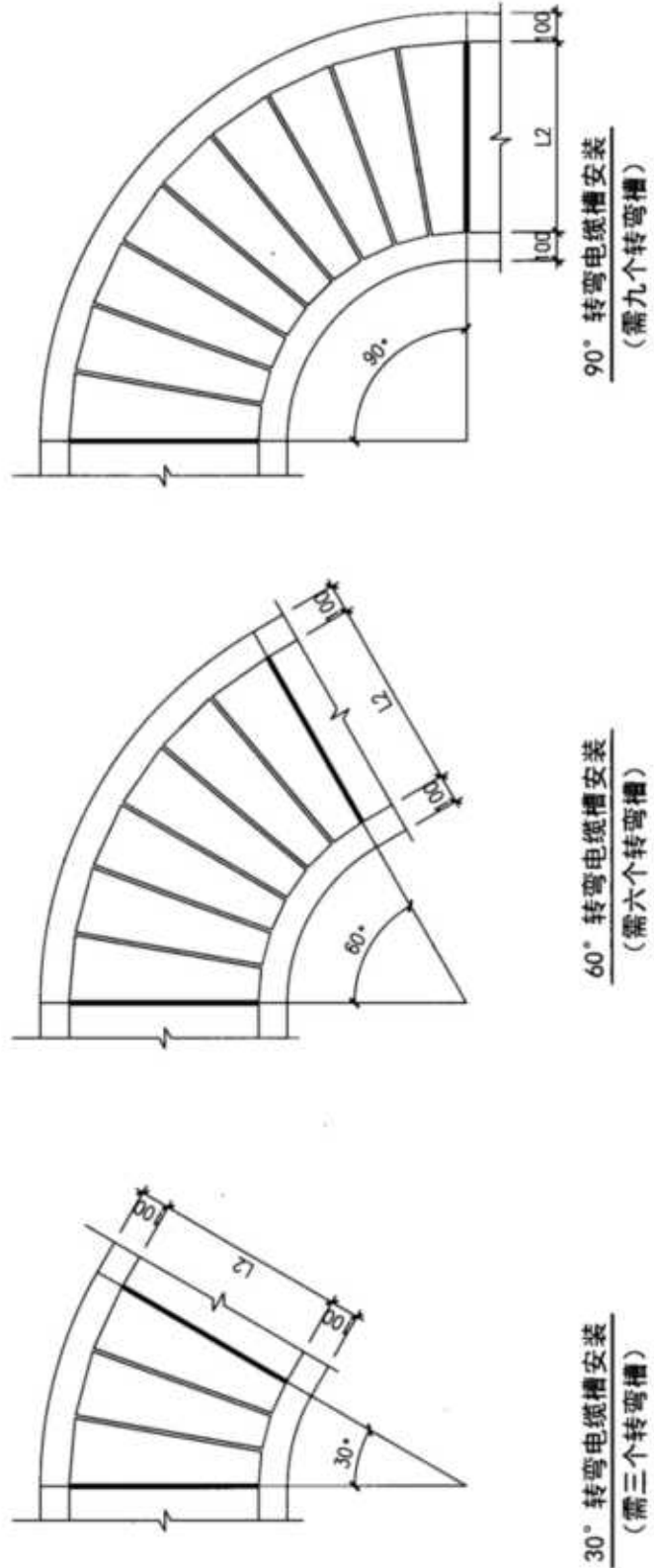
电缆转弯槽施工及配筋图							图集号	120101-5
审稿	刘俊峰	300mm	校对	胡巍	300mm	设计	王新国	300mm
类别	序号	编号	名称	规格	长度 (mm)	单位	数量	质量 (kg)
	1	①	圆 钢	Φ8	530	根	5	0.209 1.0
二 根	2	②	圆 钢	Φ6	285	根	1	0.063 0.06
电 线	3	③	圆 钢	Φ6	306	根	1	0.068 0.07
槽	4	④	圆 钢	Φ6	327	根	1	0.073 0.07
	5	⑤	圆 钢	Φ6	348	根	1	0.077 0.08
	6	⑥	圆 钢	Φ6	369	根	1	0.081 0.08
	7	-	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.01392	总质量：32.0
三 根	8	⑦	圆 钢	Φ8	650	根	5	0.257 1.29
电 线	9	⑧	圆 钢	Φ6	285	根	1	0.063 0.06
槽	10	⑨	圆 钢	Φ6	306	根	1	0.068 0.07
	11	⑩	圆 钢	Φ6	327	根	1	0.073 0.07
	12	⑪	圆 钢	Φ6	348	根	1	0.077 0.08
	13	⑫	圆 钢	Φ6	369	根	1	0.082 0.08
	14	⑬	圆 钢	Φ6	389	根	1	0.086 0.09
	15	⑭	混凝土	C30	-	m <sup>3</sup>	0.0167	总质量：38.4
电缆转弯槽施工及配筋图							图集号	120101-5
审稿	刘俊峰	300mm	校对	胡巍	300mm	设计	王新国	300mm

三根电缆转弯槽

四根电缆转弯槽

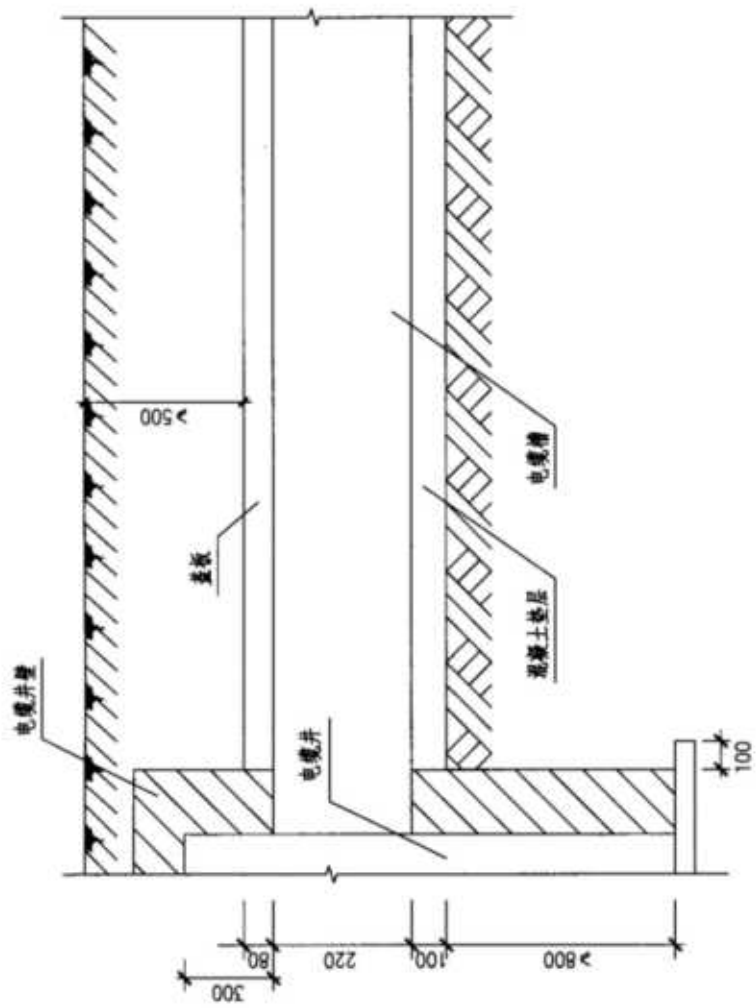
注：1.圆钢采用HRB300。  
2.每块电缆槽可转角10°。  
3.图中R1、R2、R3、R4分别为四根电缆弯曲中心的弯曲半径。



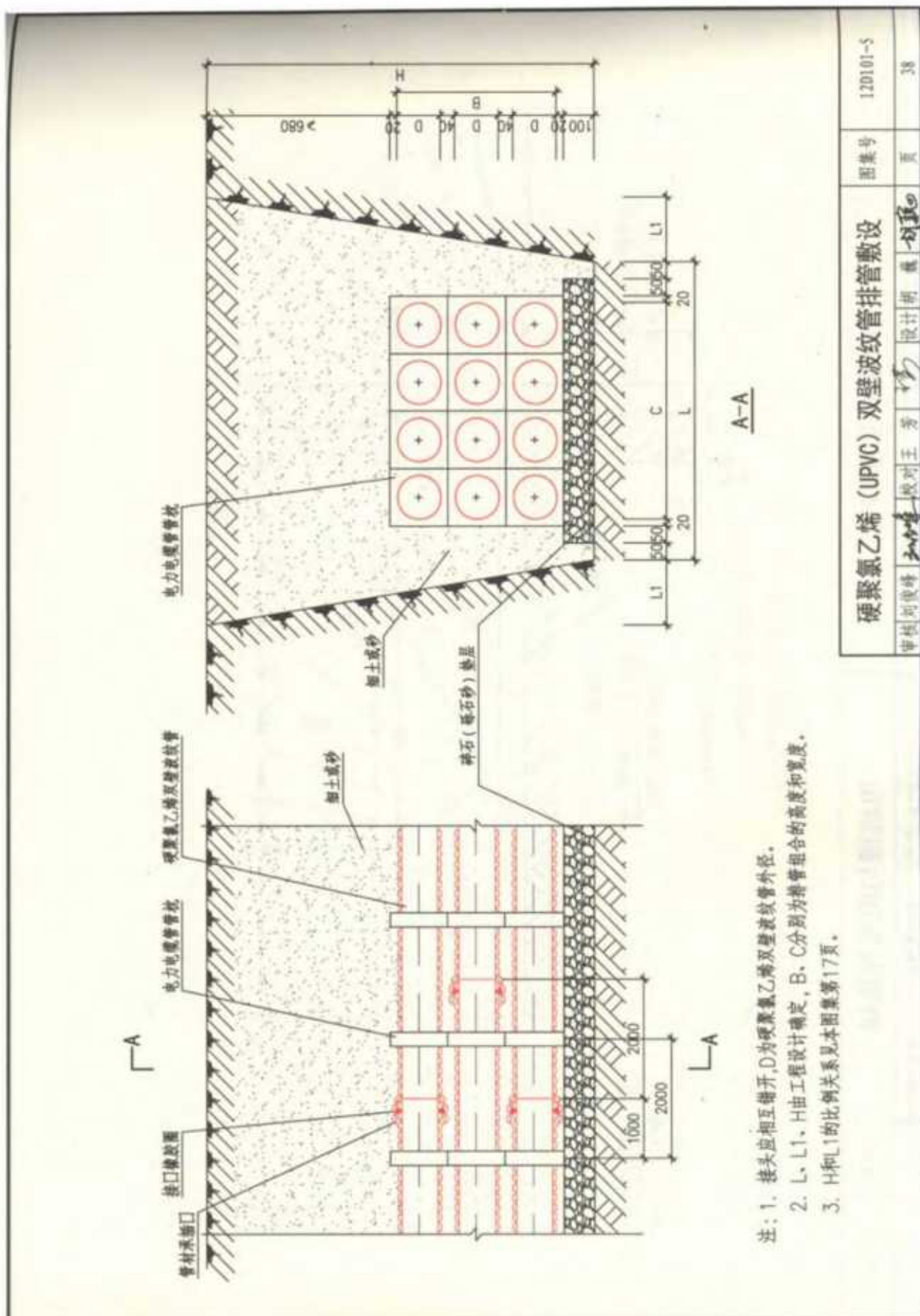


- 注：1. 每块转弯槽可转角 $10^\circ$ 。  
 2. L2为电缆槽宽度，参见本图集第31页。  
 3. 电缆槽断面图，参见本图集第31页。

审核人	江	设计人	校对人	会签人	设计负责人	图集号	17D101-5
						页	36



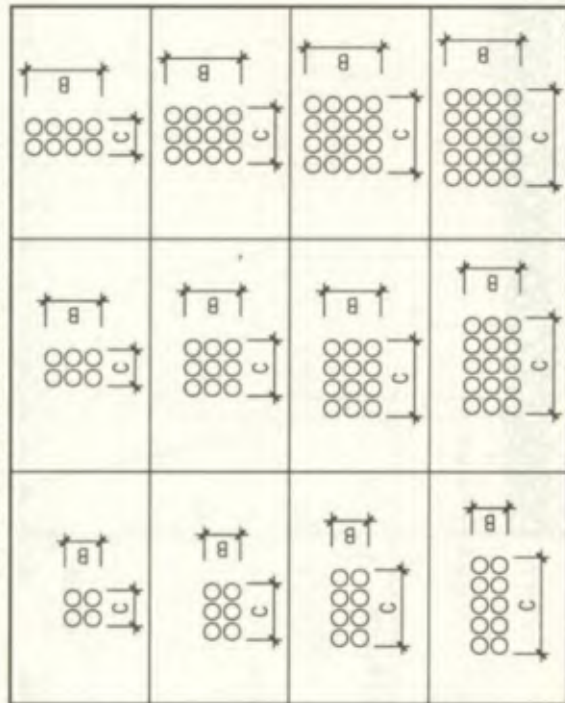
审核人	江	设计人	对胡	校对人	刘俊	图集号	12D101-5
						页	37



硬聚氯乙烯双壁波纹管规格尺寸 (mm)

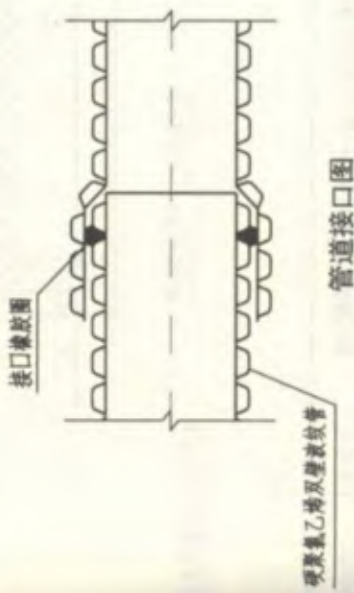
公称外径	最小内径	最小壁厚
160	135	1.2
180	155	1.3
200	172	1.4
225	194	1.5
250	216	1.7

硬聚氯乙烯双壁波纹管常见组合方式

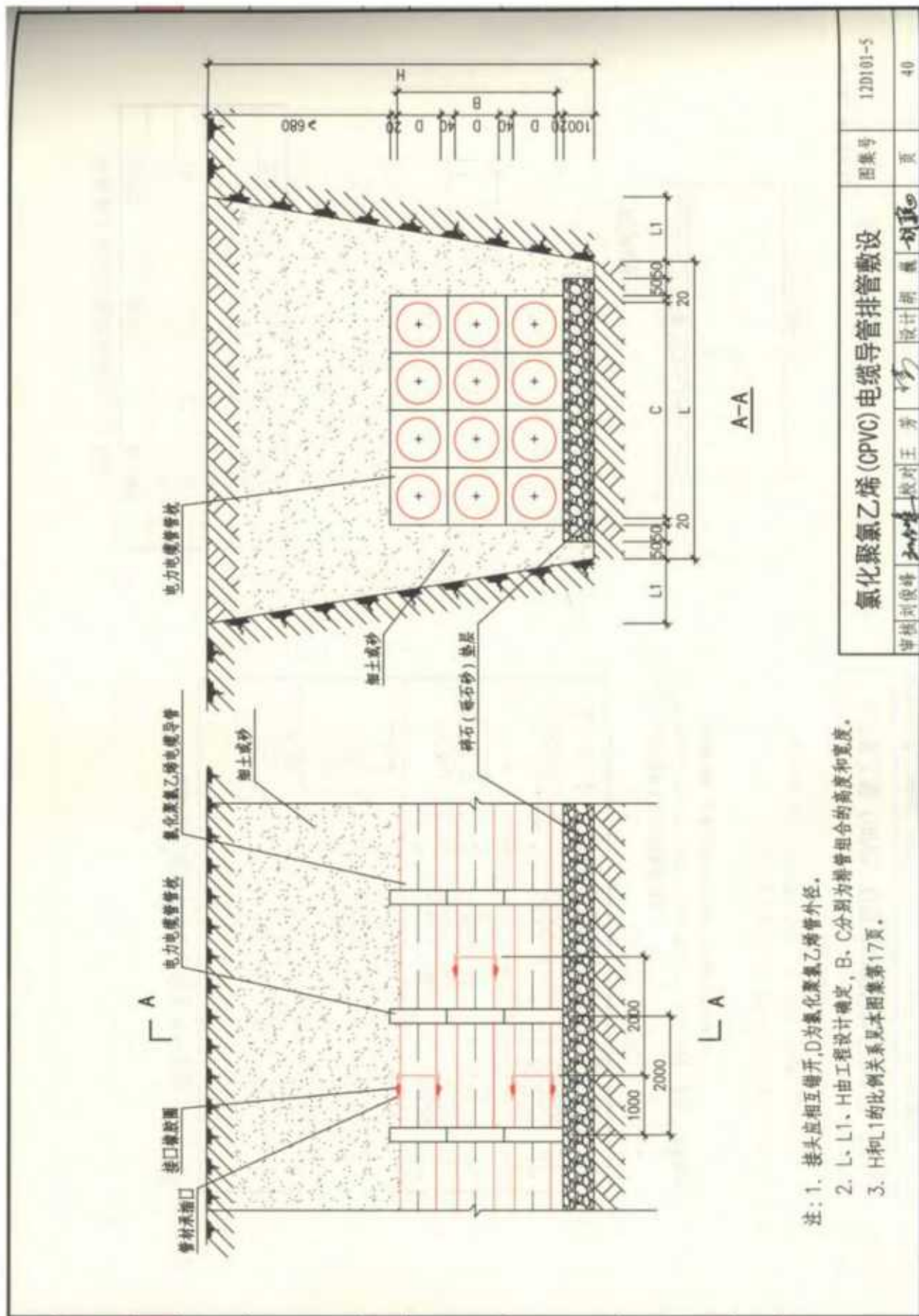


注:1. B和C值的含义见本图集第38页。

2.  $D > \alpha(D+40) - 40$ ,  $C > b(D+40) - 40$ ,  $\alpha$ 为管壁系数,  $b$ 为管横排数,  
D为管外径, 采用其他组合方式时B、C参数可自行计算。



硬聚氯乙烯 (UPVC) 双壁波纹管规格及组合图	图集号	12D101-5
审核刘俊峰   会签人   检查对王芳   备注   设计胡巍   日期   39		

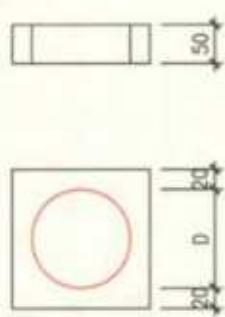


- 注：1. 接头应相互错开，D为氯化聚氯乙烯管外径。  
 2. L、L1、H由工程设计确定，B、C分别为排管组合的高度和宽度。  
 3. H和L1的比例关系见本图集第17页。

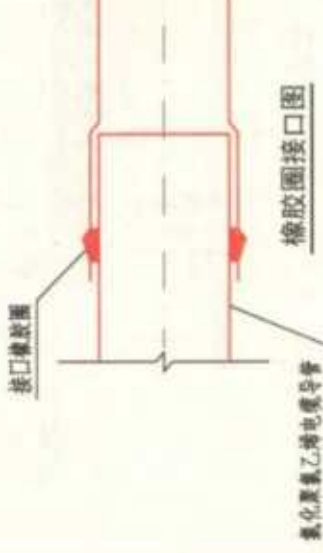
审核人	刘伟峰	复核人	王芳	设计人	杨海	校对人	王芳	图集号	12D101-5
绘图人	张海华	审核人	王芳	设计人	杨海	校对人	王芳	页数	40

氯化聚氯乙烯电缆导管规格尺寸 (mm)

公称外径	最小内径	最小壁厚
160	150	4.0
200	188	4.9
250	235	6.2
315	298	7.7

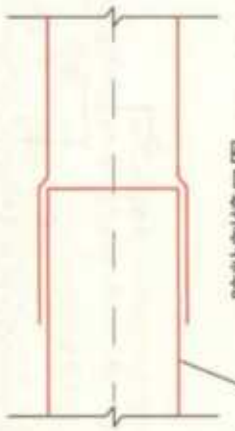


管枕



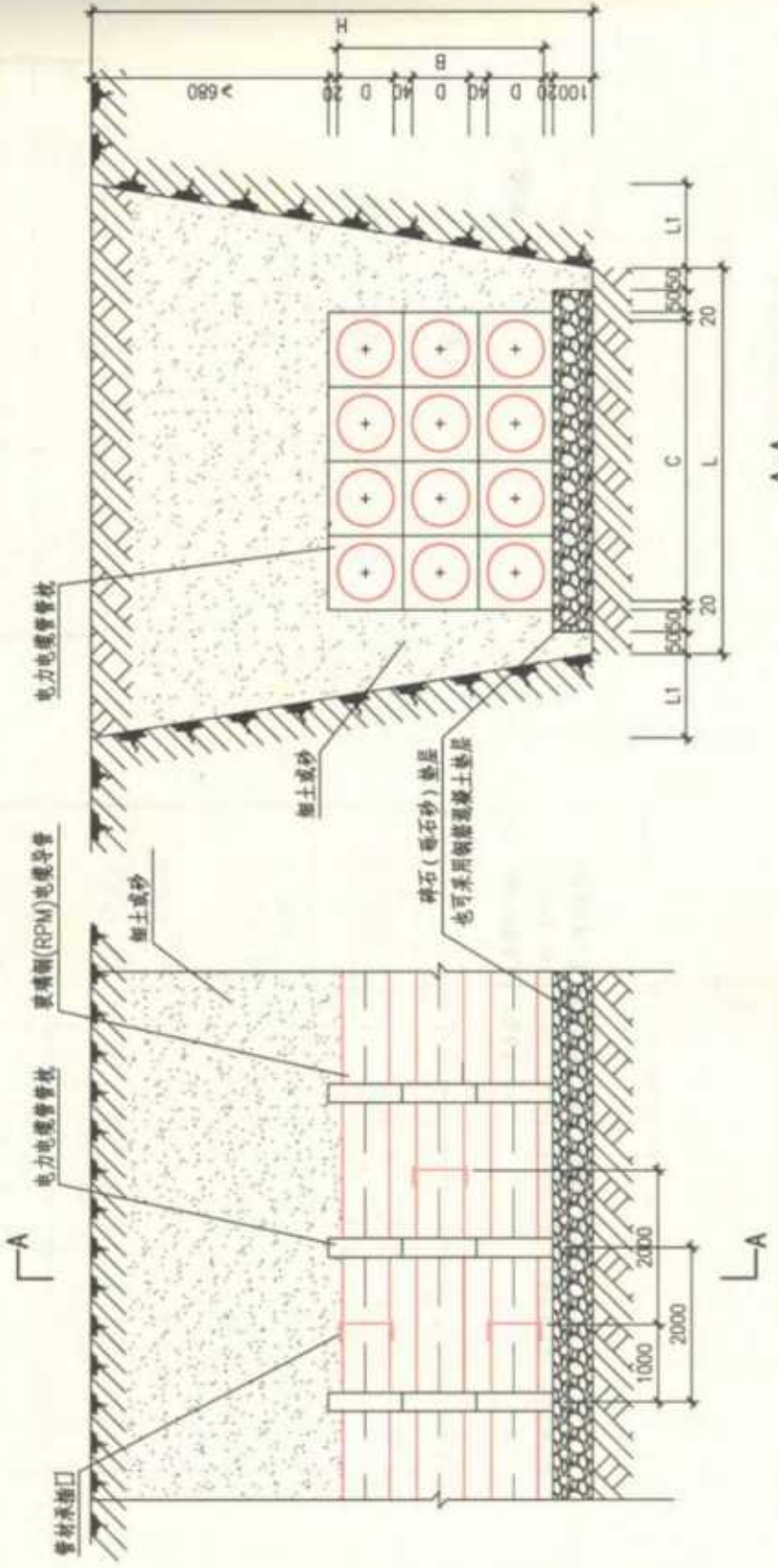
氯化聚氯乙烯电缆导管

注：1. B和C值的含义见本图集第40页。

2.  $B > \alpha(D+40) - 40$ ,  $C > b(D+40) - 40$ ,  $\alpha$ 为管壁系数,  $b$ 为管横排量,  $D$ 为管外径。采用其他组合方式时B、C参数可自行计算。

氯化聚氯乙烯电缆导管

氯化聚氯乙烯(CPVC) 电缆导管规格及组合图	图集号	12D101-5
审核 刘俊峰 校对 王芳 设计制图 杨海波	页	41

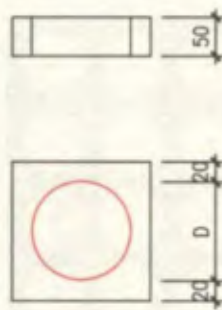


- 注：1. 接头应相互错开，D为被弯钢管外径。  
 2. L、L1、H由工程设计确定，B、C分别为排管组合的高度和宽度。  
 3. H和L1的比例关系见本图集第17页。

玻璃钢 (RPM) 电力排管敷设		图集号	12D101-5
审核人	刘建祥	校对人	王芳

玻璃钢(RPM) 电缆导管规格尺寸 (mm)

最小外径	公称内径	最小壁厚
109	100	4.5
135	125	5.0
160	150	5.0
211	200	5.5
262	250	6



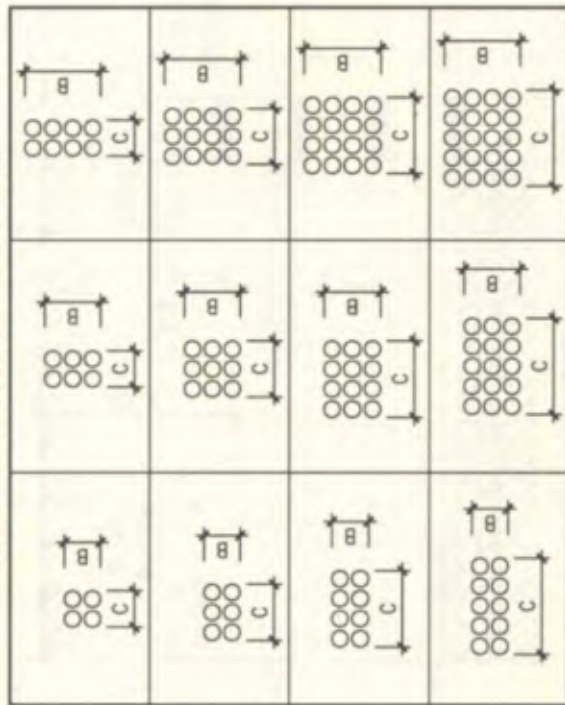
管枕



胶粘剂接口图

玻璃钢(RPM)电缆导管

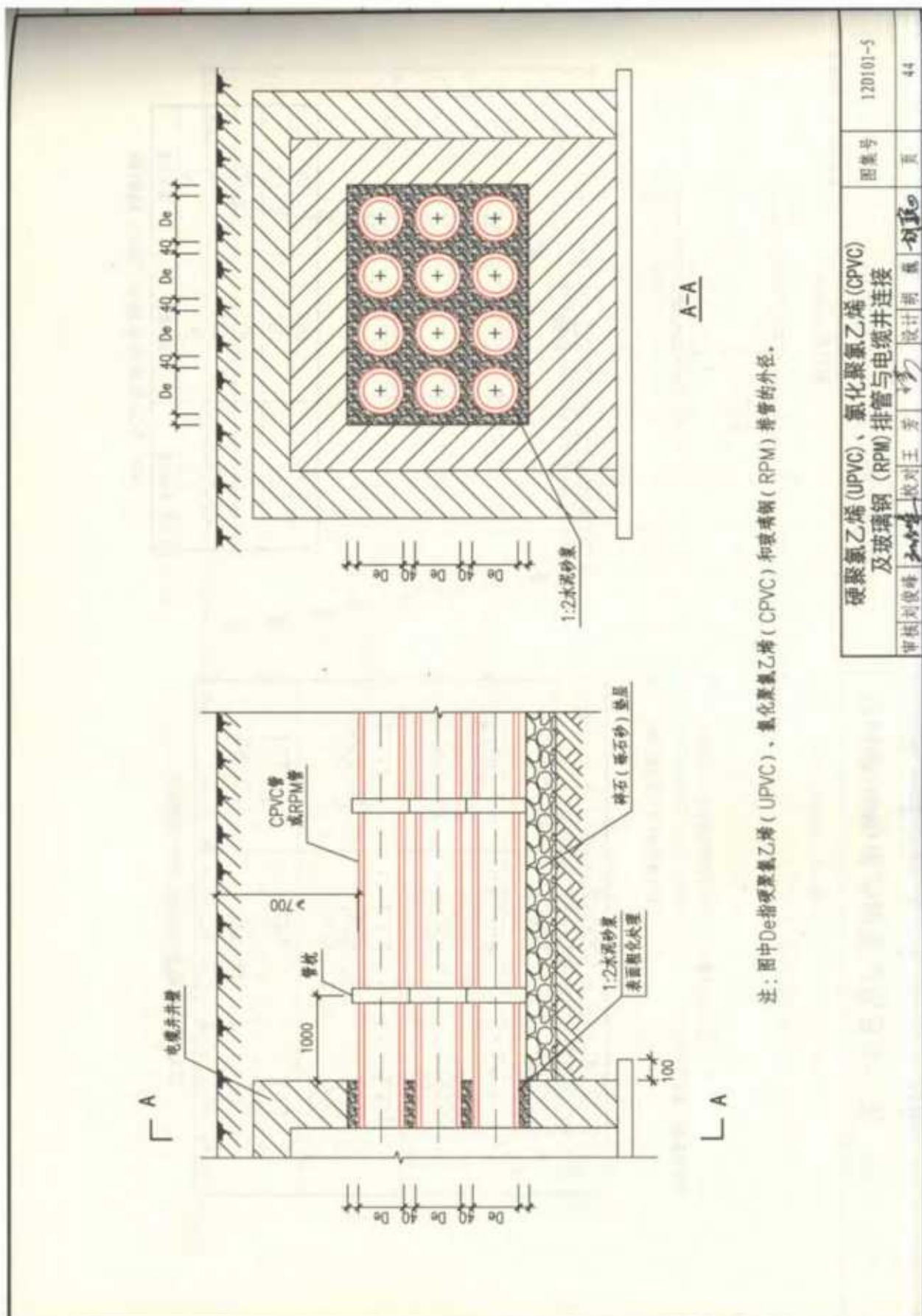
玻璃钢(RPM) 电缆导管常见组合方式



注:1. B和C值的含义见本图集第42页。

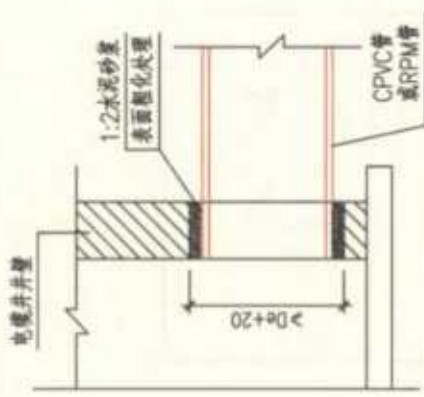
2.  $B > \alpha(D+40) - 40$ ,  $C > b \times (D+40) - 40$ .  $\alpha$ 为管壁系数,  $b$ 为管壁排数,  
D为管外径,采用其他组合方式时B、C参数可自行计算。

玻璃钢(RPM) 电力排管规格及组合图	图集号	12D101-5
审核人:刘俊峰 校对人: 设计人: 王芳 修改人: 魏巍 会签人: 初审人:	页	43

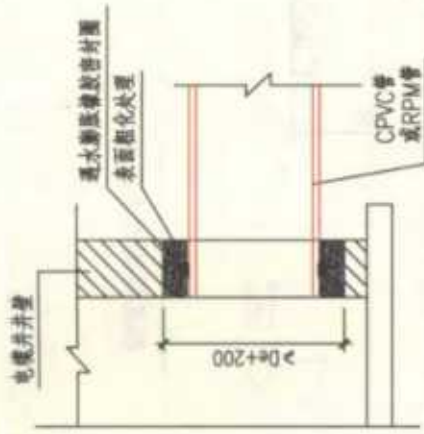


注：图中De指硬聚氯乙烯（UPVC）、氯化聚氯乙烯（CPVC）和玻璃钢（RPM）排水管的外径。

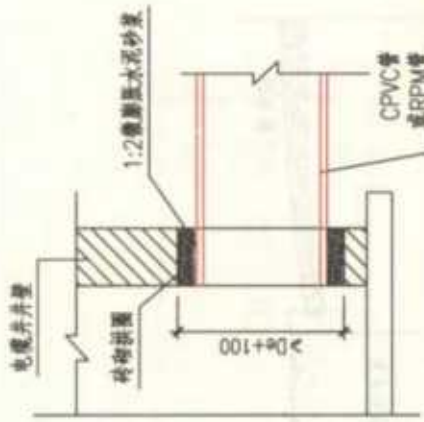
硬聚氯乙烯(UPVC)、氯化聚氯乙烯(CPVC) 及玻璃钢(RPM)排水与电缆井连接	图集号	12D101-5
审核人姓名 <u>王芳</u>	校对人姓名 <u>李海</u>	设计人姓名 <u>胡飞</u>



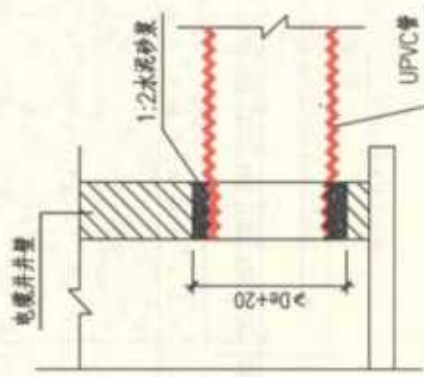
排管与电缆井的连接（一）



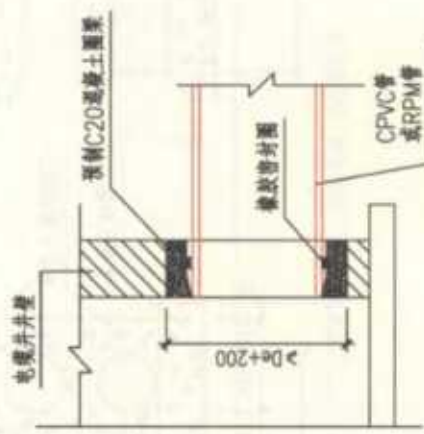
排管与电缆井的连接（二）



排管与电缆井的连接（三）



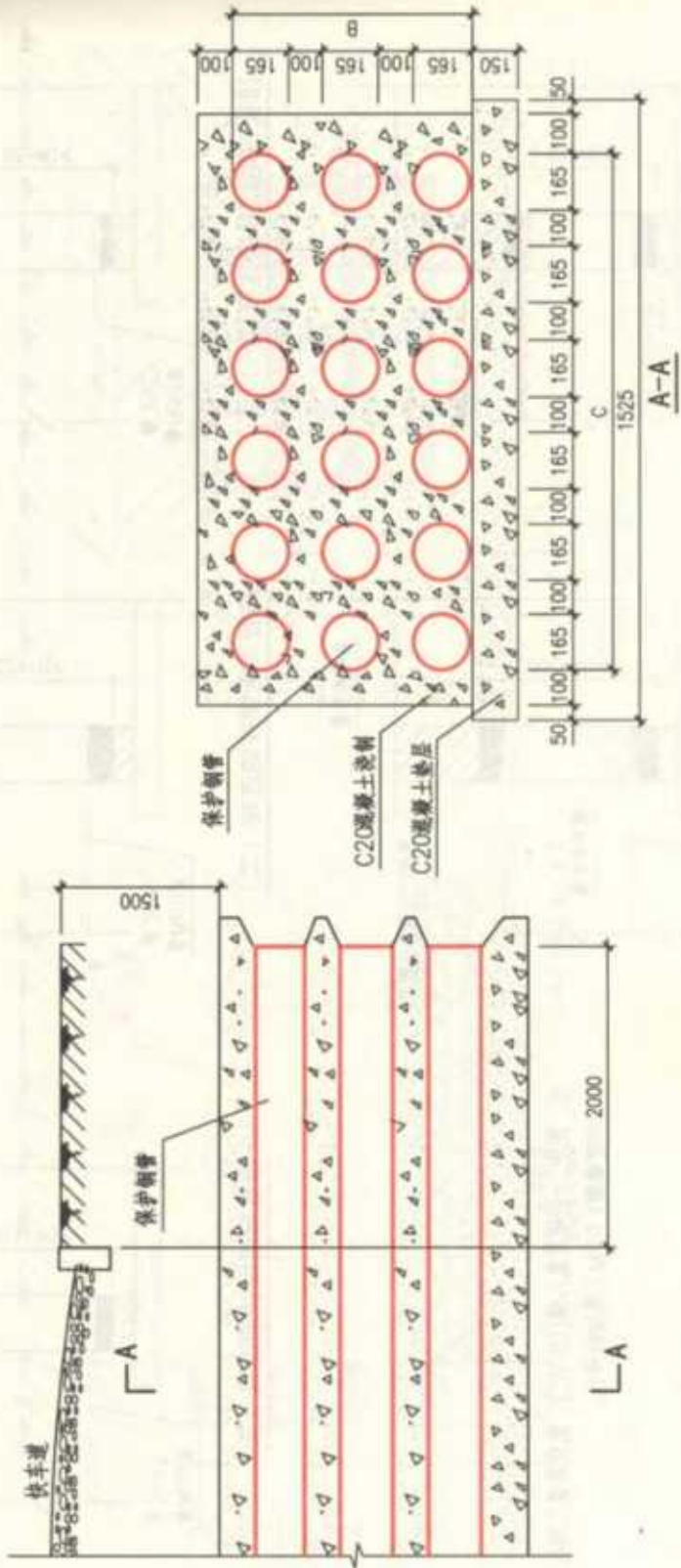
排管与电缆井的连接（四）



排管与电缆井的连接（五）

注：图中De指硬聚氯乙烯(UPVC)、氯化聚氯乙烯(CPVC)  
和玻璃钢(RPM) 排管的外径。

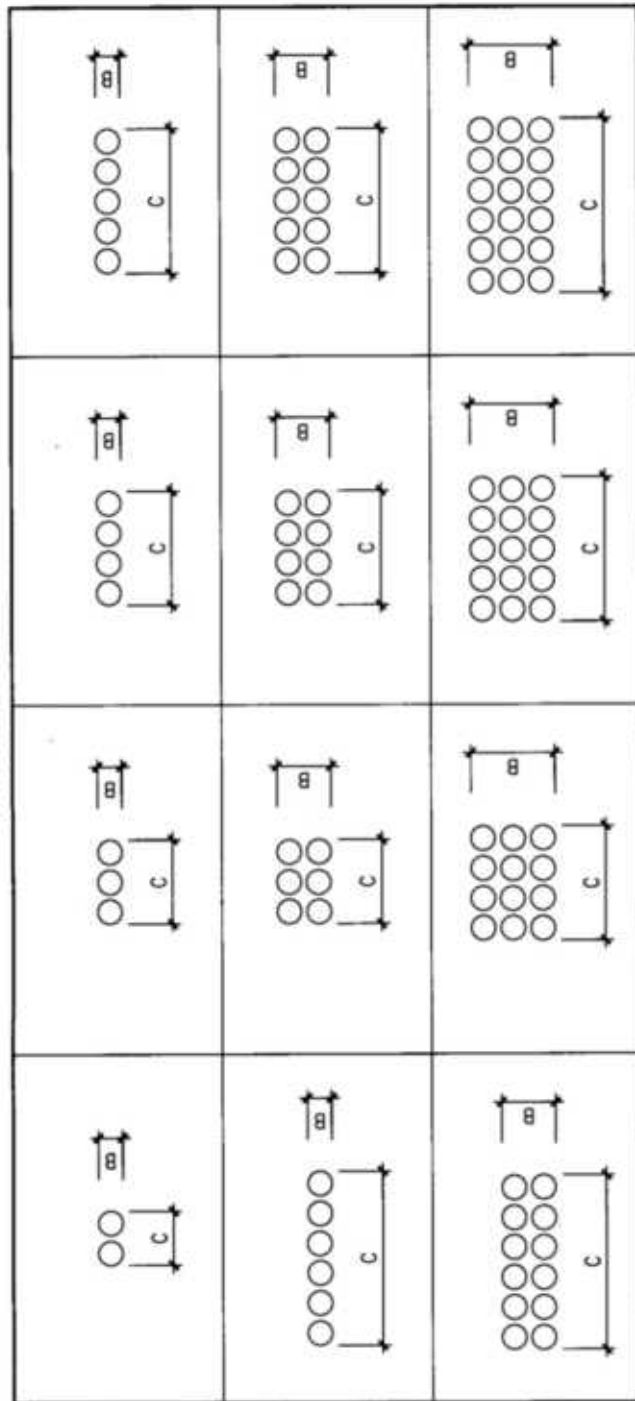
硬聚氯乙烯(UPVC)、氯化聚氯乙烯(CPVC) 及玻璃钢(RPM)与电缆井连接	图集号	12D01-5
审核人: <u>刘伟峰</u> <u>3月10号</u> 校对: <u>王芳</u> <u>4月10号</u> 施工图: <u>杨海</u> <u>4月10号</u>	页	45



- 注：1、钢管排管可在人行道或快车道下敷设。  
 2、排管上覆土应自下而上分层夯实。  
 3、钢管长度不够时，可分段焊接。钢管端头扩成喇叭口，用混凝土做成倒角。  
 4、图中混凝土浇灌尺寸为Φ165钢管外径。

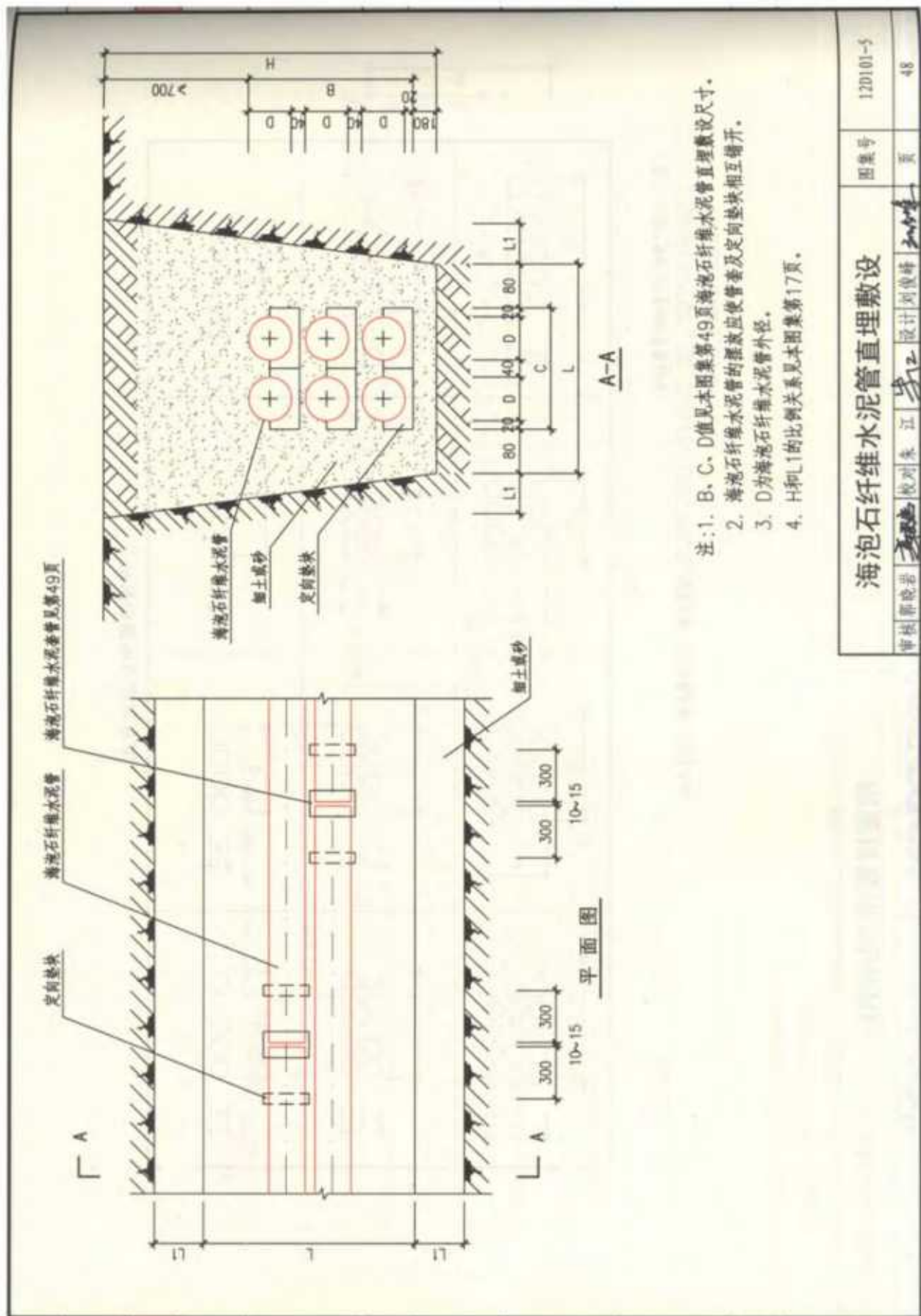
钢管排管敷设	图集号
12D101-5	46

钢管排管常见组合方式



注：1. B和C值的含义见本图集第46页。  
2.  $B \geq ax(D+100)-100$ ,  $C \geq bx(D+100)-100$ , a为管壁系数, b为管根系数, D为管外径。  
采用其他组合方式时B, C参数可自行计算。

钢管排管常见组合图				图集号	120101-5
审核	刘俊峰	复核	王芳	设计胡巍	47



注：1. B、C、D值见本图集第49页海泡石纤维水泥管直埋敷设尺寸。

2. 海泡石纤维水泥管的摆放应使管卷及定向垫块相互错开。

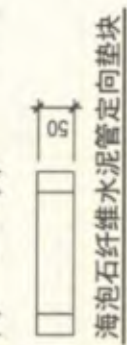
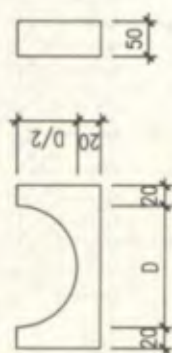
3. D为海泡石纤维水泥管外径。

4. H和L1的比例关系见本图集第17页。

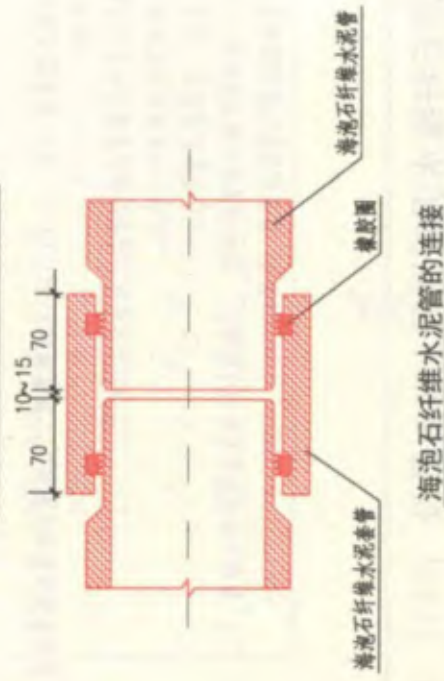
审核意见	复核	校对	会签	设计负责人	3月2日	图集号	12D101-5
					48		

海泡石纤维水泥管规格尺寸 (mm)

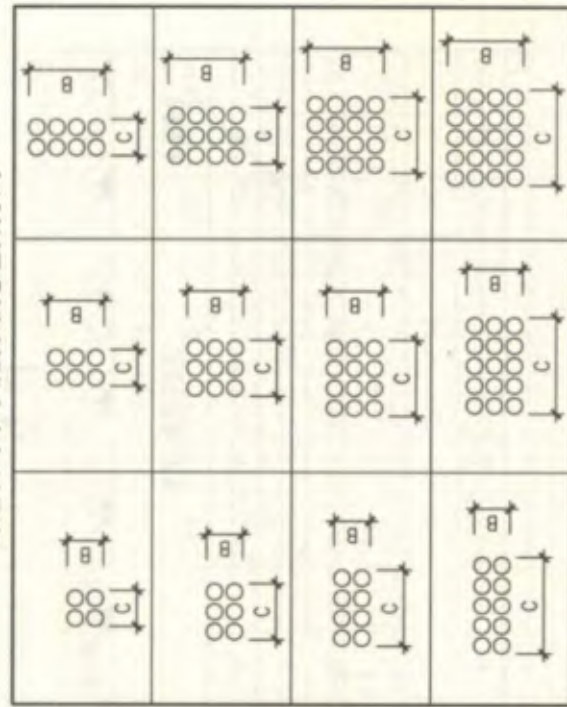
公称直径	内径	外径 (D)
100	100	122
125	125	149
150	150	175
200	200	228



海泡石纤维水泥管定向垫块



海泡石纤维水泥管常见组合方式



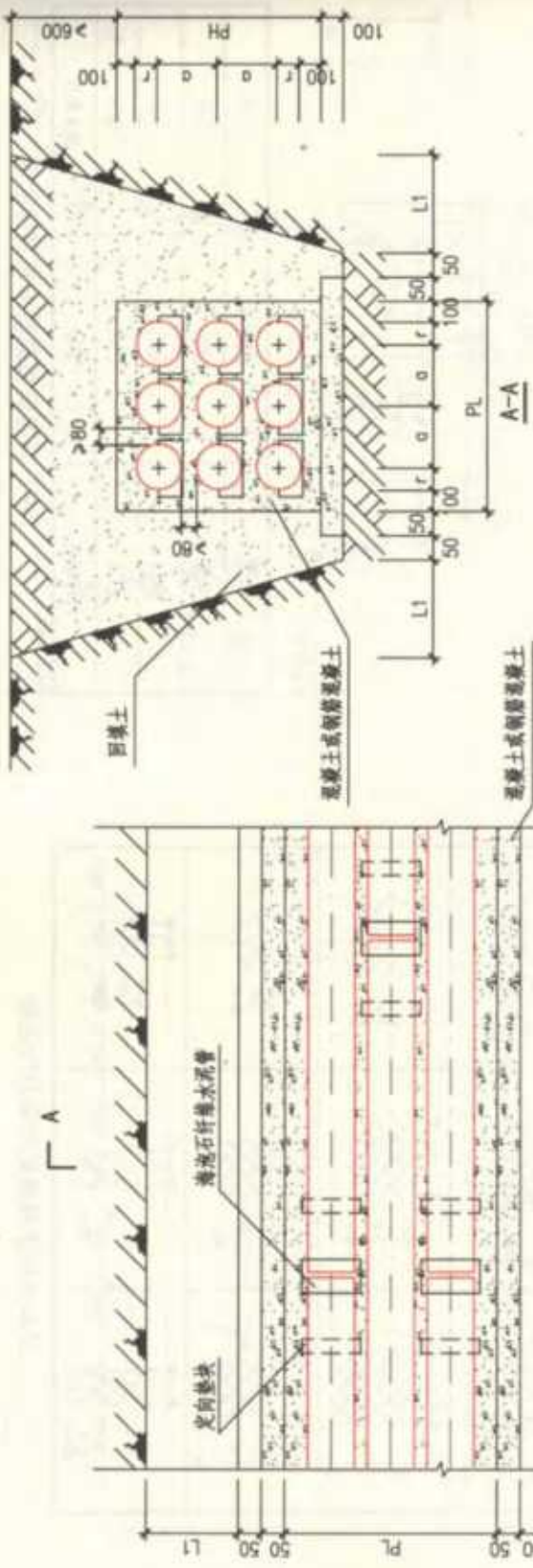
注:1. B和C值的含义见本图集第48页。

2.  $B > \alpha(D+40) - 20$ ,  $C > b(D+40)$ .  $\alpha$ 为管壁系数,  $b$ 为管壁厚度,  
D为管外径, 采用其他组合方式时B, C参数可自行计算。

海泡石纤维水泥管的连接

海泡石纤维水泥管

海泡石纤维水泥管的连接、垫块 规格尺寸及组合图	图集号	12D101-5
审核 郭晓岩 校对 杨祖德 设计 刘俊峰 2008年	页	49



注：1. L1见本图集第17页，0、PL、PH见本图集第51页海泡石纤维水泥管覆土包封  
单设尺寸。  
2. 海泡石纤维水泥管铺设时分层及定向整块互相错开。  
3. 施工时采用分层敷设分层浇捣。  
4. 做包封时，应预留足够管孔。  
5. 图中r为海泡石纤维水泥管的半径，0为海泡石纤维水泥管的中心距离，PL、LH为海  
泡石纤维水泥管包封后的宽度、高度。



平面图

海泡石纤维水泥管混凝土包封敷设	图集号	12D101-5
审核员 苏晓峰	校对员 朱江	设计员 刘俊峰

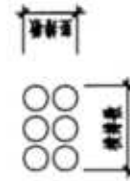
## 海泡石纤维水泥管直埋敷设尺寸

排管孔数	排管直径(外径)					
	DN100(122)	DN125(149)	DN150(175)	DN200(228)		
C	B	C	B	C	B	C
2	2	484	484	538	538	590
2	3	484	646	538	727	590
2	4	484	808	538	916	590
2	5	484	970	538	1105	590
3	2	646	484	727	538	805
3	3	646	646	727	727	805
3	4	646	808	727	916	805
3	5	646	970	727	1105	805
4	2	808	484	916	538	1020
4	3	808	646	916	727	1020
4	4	808	808	916	916	1020
4	5	808	970	916	1105	1020
5	2	970	484	1105	538	1235
5	3	970	646	1105	727	1235
5	4	970	808	1105	916	1235
-	-	a=162	a=189	a=215	a=268	a=229

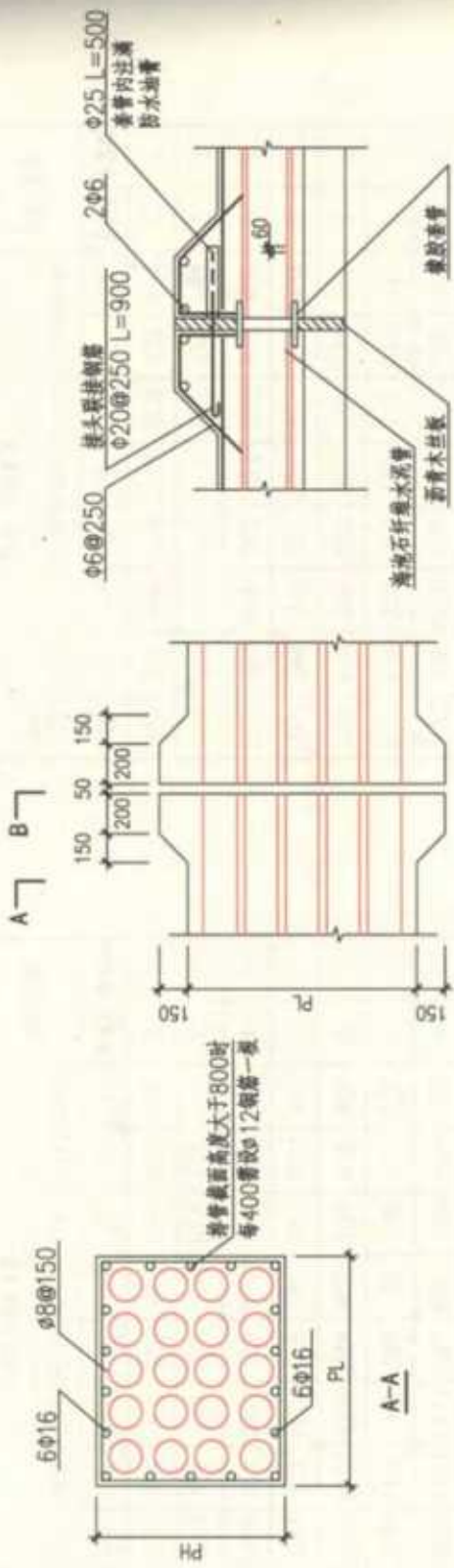
## 海泡石纤维水泥管包封敷设尺寸

排管孔数	排管直径(外径)						排管直径(外径)					
	DN100(122)	DN125(149)	DN150(175)	DN200(228)	DN100(122)	DN125(149)	DN150(175)	DN200(228)	PL	PH	PL	PH
C	B	C	B	C	B	C	B	PL	PH	PL	PH	
2	2	484	484	538	538	590	590	696	696	630	630	736
2	3	484	646	538	727	590	805	696	964	726	807	736
2	4	484	808	538	916	590	1020	696	1232	928	1036	1140
2	5	484	970	538	1105	590	1235	696	1500	1130	1265	1395
3	2	646	484	727	538	805	590	964	696	726	524	885
3	3	646	646	727	727	805	805	964	964	726	807	885
3	4	646	808	727	916	805	1020	964	1232	928	807	1036
3	5	646	970	727	1105	805	1235	964	1500	1130	807	1265
4	2	808	484	916	538	1020	590	1232	696	928	524	1036
4	3	808	646	916	727	1020	805	1232	964	928	726	1036
4	4	808	808	916	916	1020	1020	1232	1232	928	928	1036
4	5	808	970	916	1105	1020	1235	1232	1500	928	1130	1036
5	2	970	484	1105	538	1235	590	1500	696	1130	524	1265
5	3	970	646	1105	727	1235	805	1500	964	1130	726	1265
5	4	970	808	1105	916	1235	1020	1500	1232	928	1130	1036
-	-	a=162	a=189	a=215	a=268	a=229	a=229	a=255	a=308	a=202	a=202	a=255

注：a为海泡石纤维水泥管的中心距。

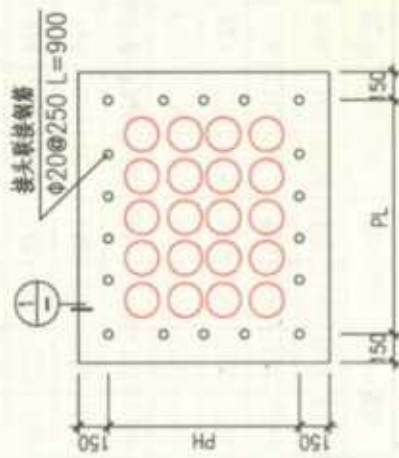


海泡石纤维水泥管直埋及混凝土包封敷设尺寸	图集号	12D101-5
审核 郭晓岩	校对 朱	设计 刘峰
2012.1.2	2012.1.2	2012.1.2



①

平面图



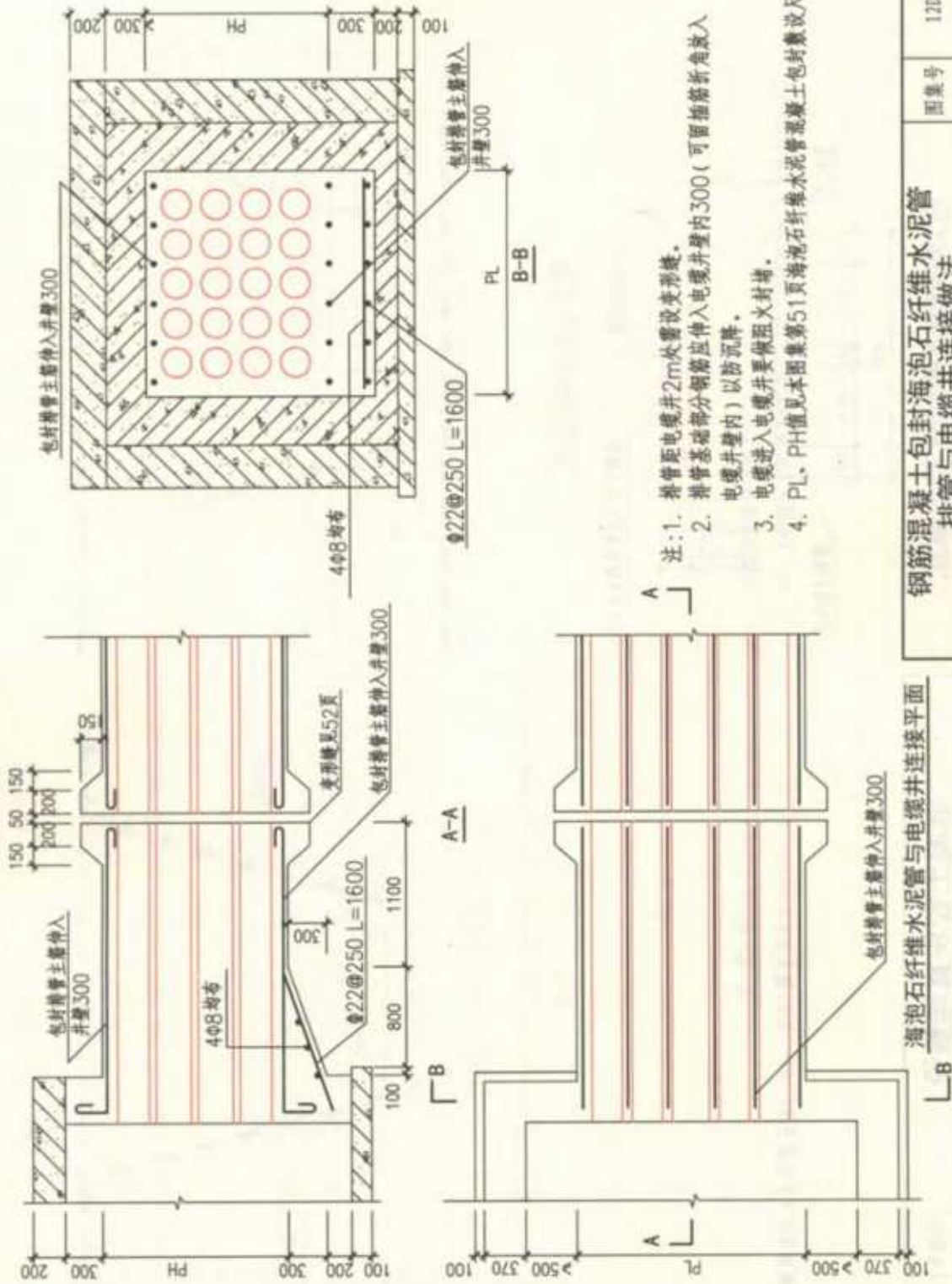
注：1. 钢筋混凝土包封管架设，其方向及标高不变时，每隔50m需设一变形缝。  
2. PL、PH值见本图集第51页海泡石纤维水泥管做法尺寸。

B-B

钢筋混凝土包封海泡石纤维水泥管	图集号	11D101-3
排管变形缝做法	设计人	刘建峰

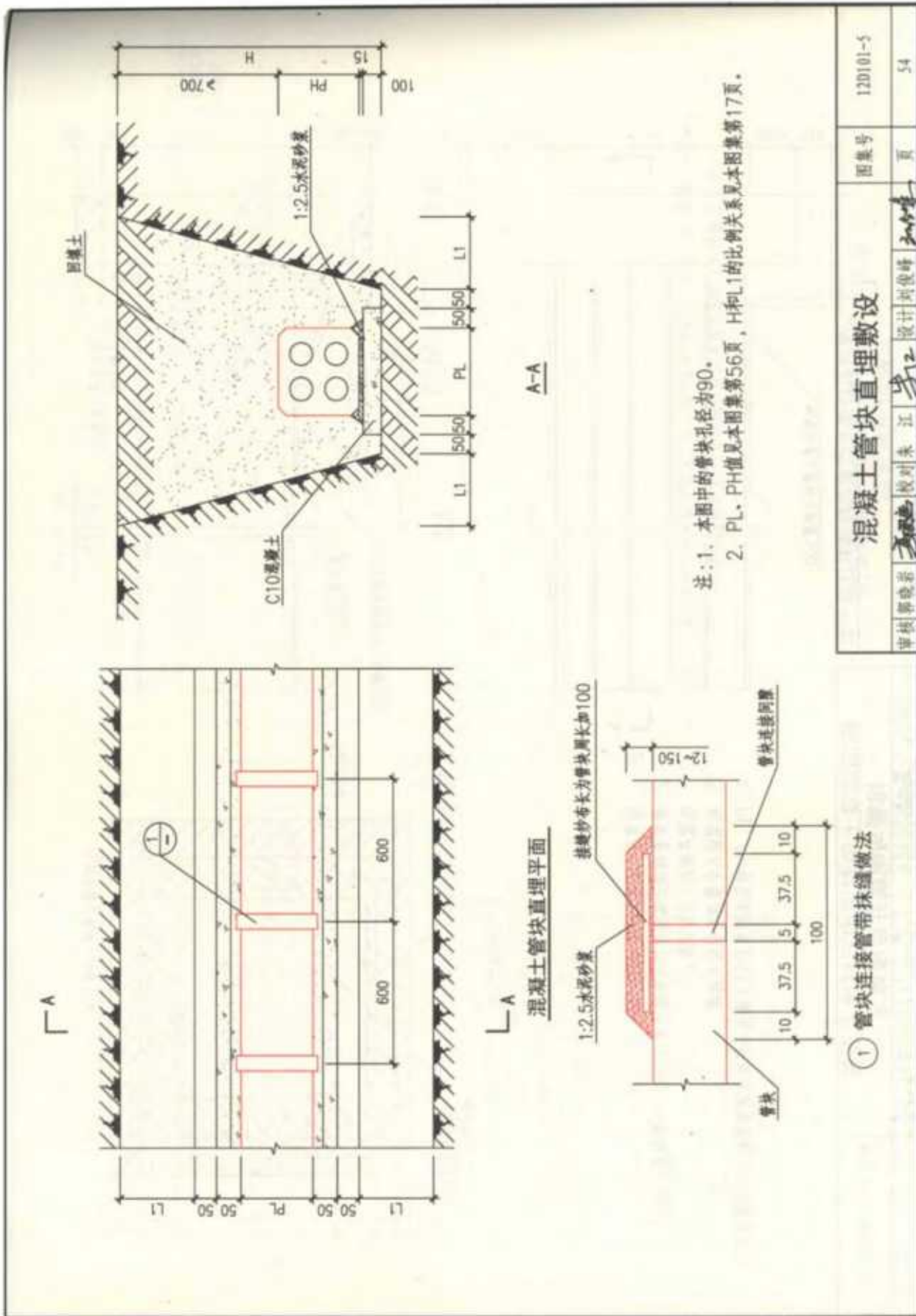
52

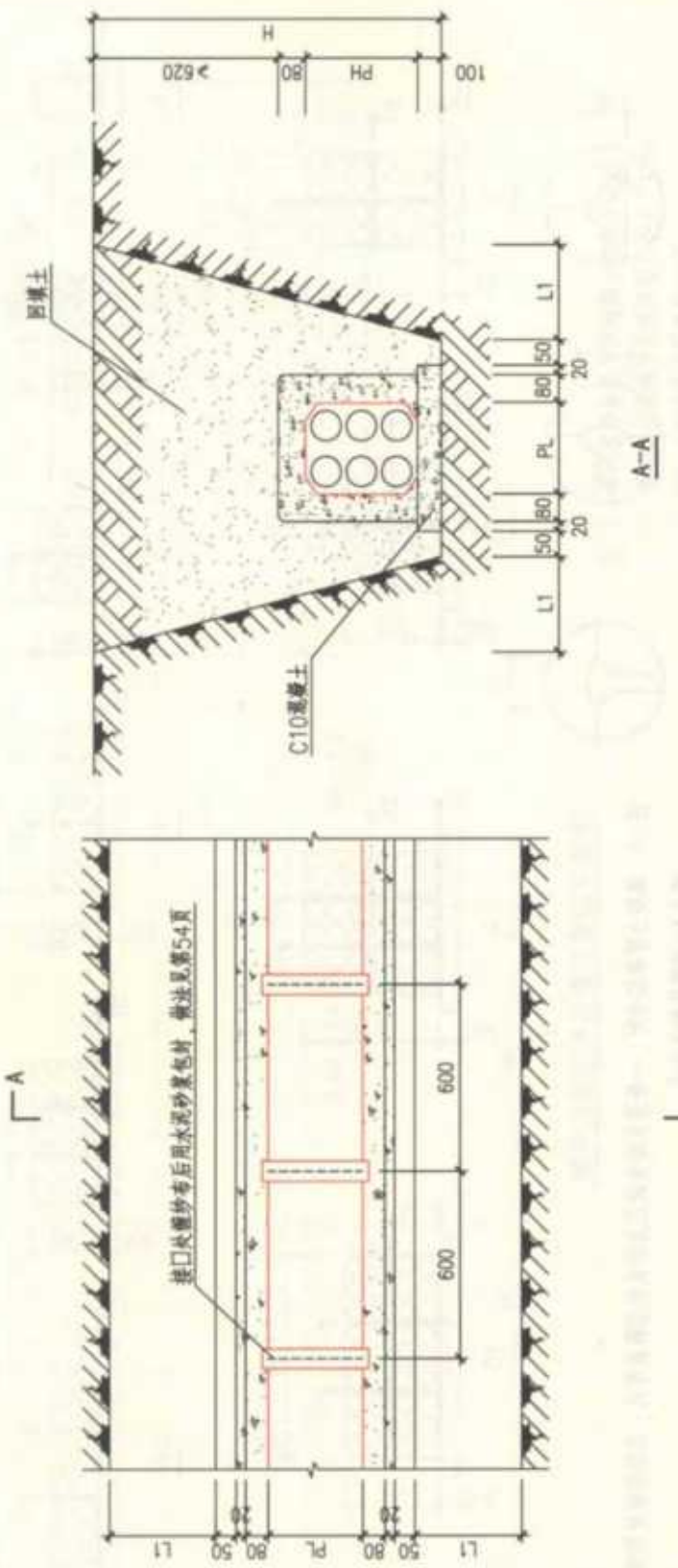
页



钢筋混凝土包封海泡石接头	钢管与电缆并连接做法	朱江	设计图集号	TD101-5
单枝	双枝	单枝	双枝	53

钢筋混凝土包封海泡石纤维水泥管  
排管与电缆井连接做法

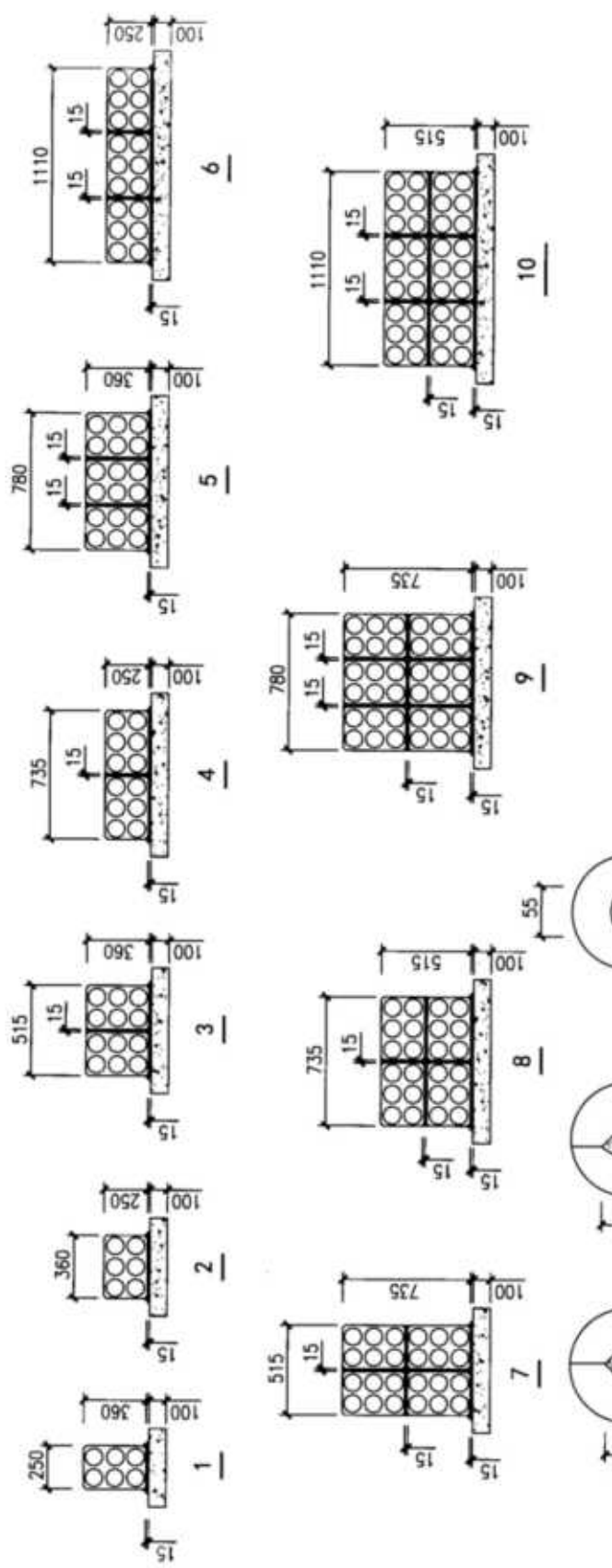




注:1. 本图中的管块孔径为90。  
2. PL、PH值见本图集第56页, H和L1的比例关系见本图集第17页。

### 平面图

混凝土管块混凝土包封敷设		图集号	12D01-5
单块 钢筋 布 砂浆 水泥 砂浆 材料	施工	计划	2011



注：1. 需要组合成正方形或矩形断面形式，本图根据使用情况给出10种常用组合方式。

2. 图中为6孔混凝土管块，尺寸为 $250 \times 360$ 。当混凝土管块尺寸变化时，电锯，并管洞尺寸应做相应修改。

3. 混凝土管块与基础、管块与管块之间宽15的间隙内填充1:25干硬水泥砂浆。

4. 图中混凝土管块基础两边伸出管块各100。

5. 本图为无汽车通行地面下的混凝土管块不同组合方式安装示意图。

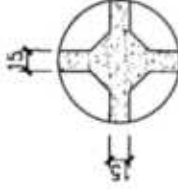
**混凝土管块规格及组合图**

管块厚度	管块宽度	管块高度	设计说明	图集号
15	250	360	100	170101-5
15	360	360	100	
15	360	515	100	
15	515	360	100	
15	515	515	100	
15	735	360	100	
15	735	515	100	
15	735	735	100	
15	1110	15	100	

**混凝土管块规格表 (mm)**

管 孔	宽(PL)	高(PH)
二孔管块	250	140
三孔管块	360	140
四孔管块	250	250
六孔管块	360	250

**管块底边缝**



**管块顶边缝**



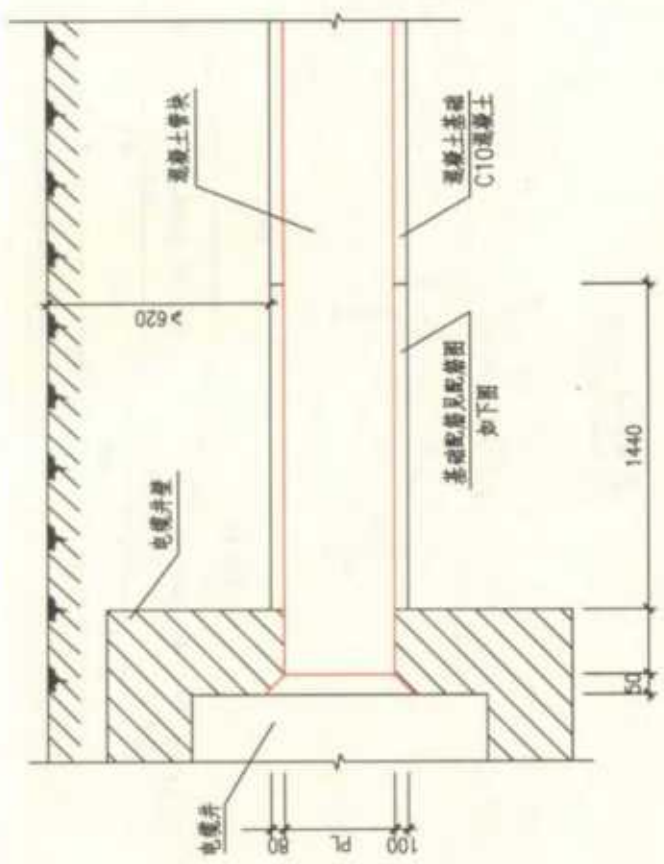
**管块侧边缝**



**管块中间缝**

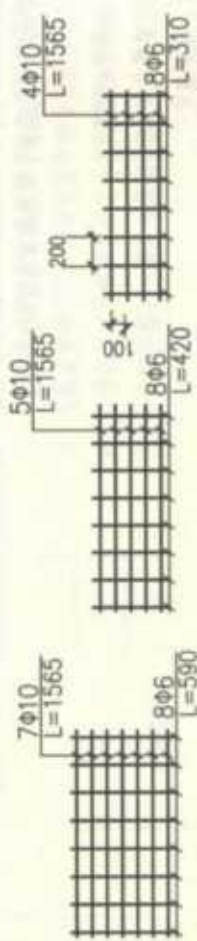


管块基础配筋表				
基础宽	钢筋直径	根数	长度	总长
350 (450)	Φ6	8	310	2480
460 (560)	Φ10	4	1565	6260
615 (715)	Φ6	8	420	3360
615 (715)	Φ10	5	1565	7825
615 (715)	Φ6	8	590	4720
615 (715)	Φ10	7	1565	10955



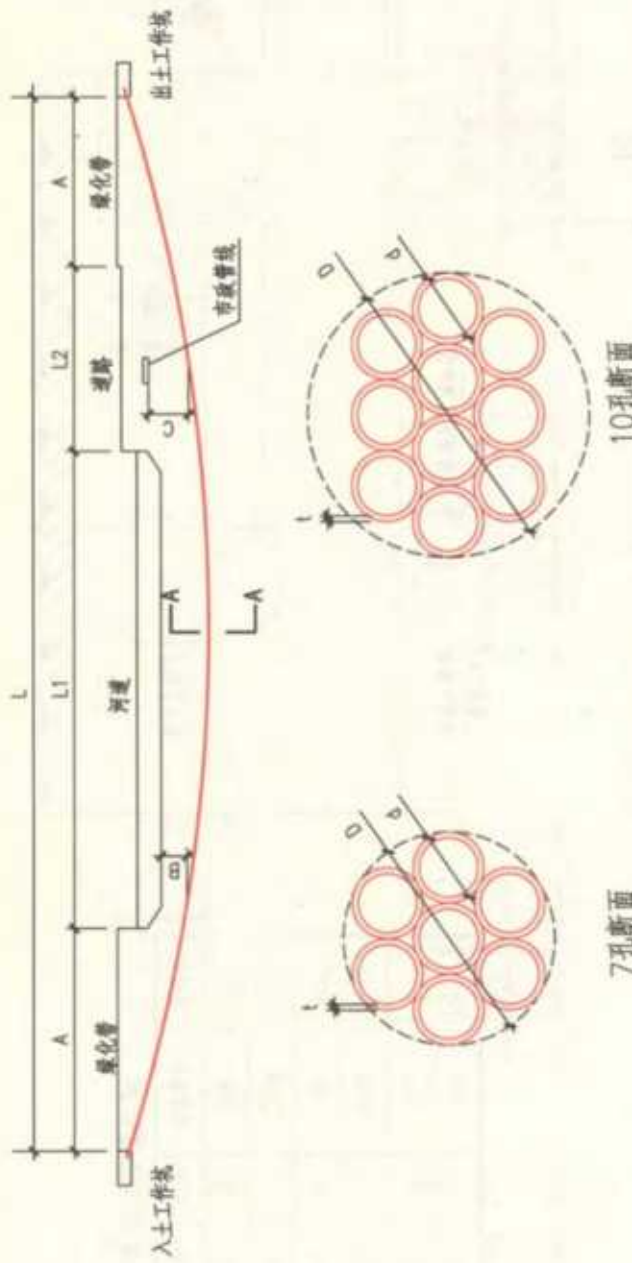
管块与电缆井连接处基础平面图

- 注：1. 管块底距电缆井内地面不应小于400。
- 2. 基础钢带应搭在电缆井壁上不少于100。
- 3. PL、PH值见本图集第56页。
- 4. 括号内尺寸适用于混凝土包封敷设。



管块与电缆井连接处基础配筋图

混凝土管块与电缆井连接			图集号	11G101-5
审核员	刘东	江海	设计人	孙伟



7、10孔非开挖拉管断面图  
A-A剖面图

注：1. 两端电缆井尺寸待拉管穿越完毕后结合连接的电缆排（电缆排管）尺寸和高差情况确定，图中出、入土工作坑可以根据实际情况进行调整。

2. 电缆保护管外径d和壁厚t根据电缆直径和非开挖拉管长度L进行选择，可选普通型和加强型。

3. 图中各符号含义：

A——根据拉管最低点与出、入土点高差确定的出、入土水平最小距离；

B——与河床底部最小保护距离，一般大于3m，通航河道要求大于5m；

C——与其他市政管线的最小保护距离，根据相关标准、规范确定；

D——回扩孔直径，推荐800~1000；

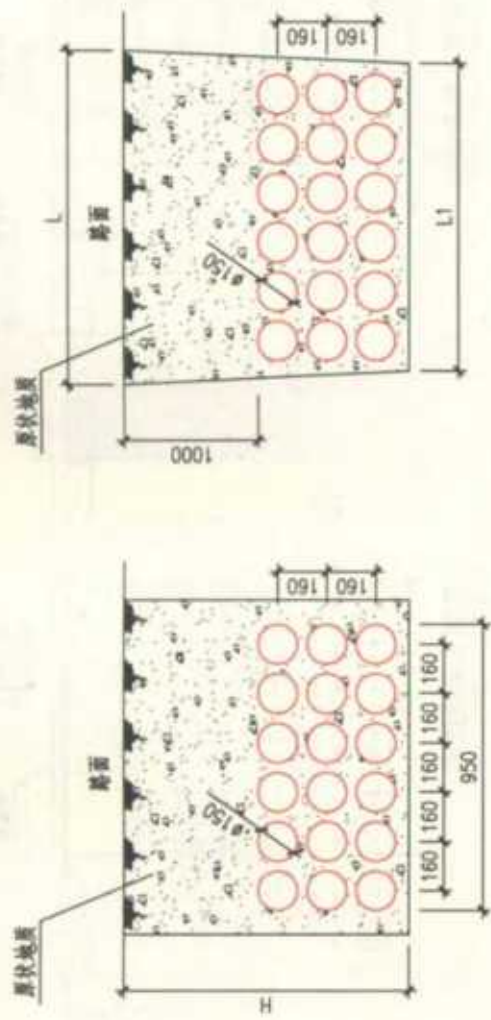
L1——拉管穿越的河道水平距离；

L2——拉管穿越的道路水平距离；

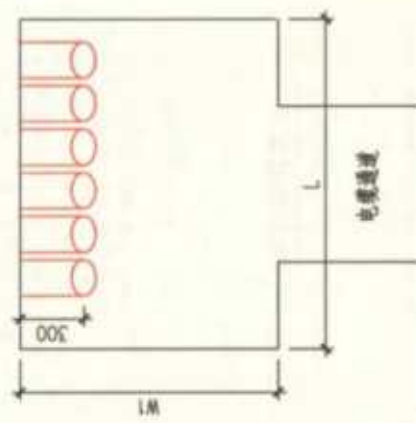
$L = 2A + L1 + L2$ ，非开挖拉管水平距离L推荐不宣超过200m。

审核意见	同意	校对	朱江	设计	刘健峰	页数	58
------	----	----	----	----	-----	----	----

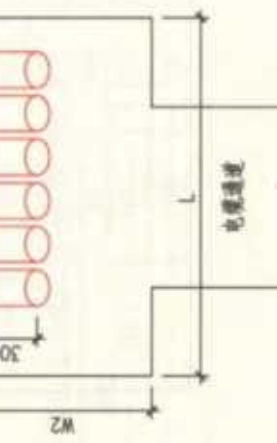
非开挖拉管敷设	出图号	12D101-5
---------	-----	----------



工作主坑断面图



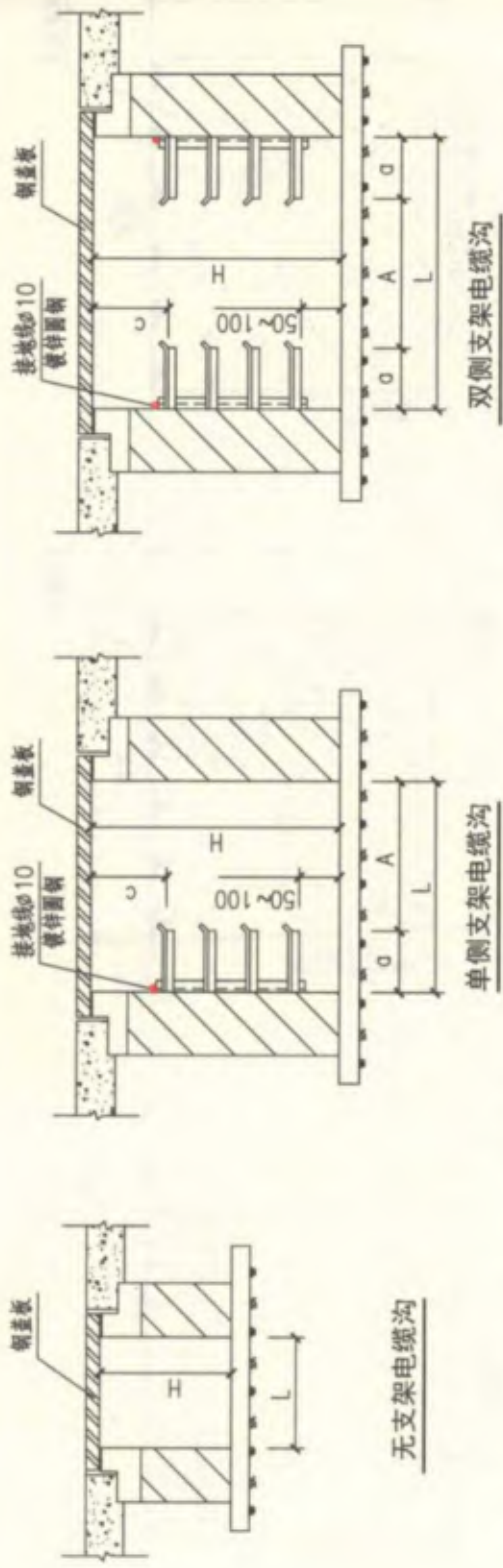
工作主坑平面图



工作辅坑平面图

- 注：1. L、W1、W2、H分别指顶管工作的长、宽、高，L=2500，L1=1900，W1=2000，  
W2=1500，H=2000。  
2. 本图顶管选用150无缝钢管，也可根据现场工作实际情况选用不同材质钢管（PVC管或镀锌钢管）。  
3. 电缆保护管用无缝钢管或镀锌钢管若需接头时，接口应焊接平整，内壁光滑无毛刺。  
4. 工作坑尺寸可根据现场工作实际情况进行适当调整。  
5. 不同管径排列时需适当增减管数。

机械顶管敷设断面图			图集号	12D101-5
审核	郭晓岩	复核	李江	设计刘俊峰 2014年1月



沟宽(L)	沟深(H)	层高(a)	通道(A)	沟深(H)
600	200	400	500	700
600	400	300	300	1000
800	400	600	700	900
800	300	500	500	1100
900	300	700	1100	1200
900	200	600	600	1100
1400	300	800	700	1300
1400	200	700	600	1100

沟宽(L)	沟深(H)	层高(a)	通道(A)	沟深(H)
400	200	400	500	600
600	400	300	300	800
800	400	600	700	900
900	300	500	500	1100
900	200	700	1100	1200
1400	300	800	700	1300
1400	200	700	600	1100

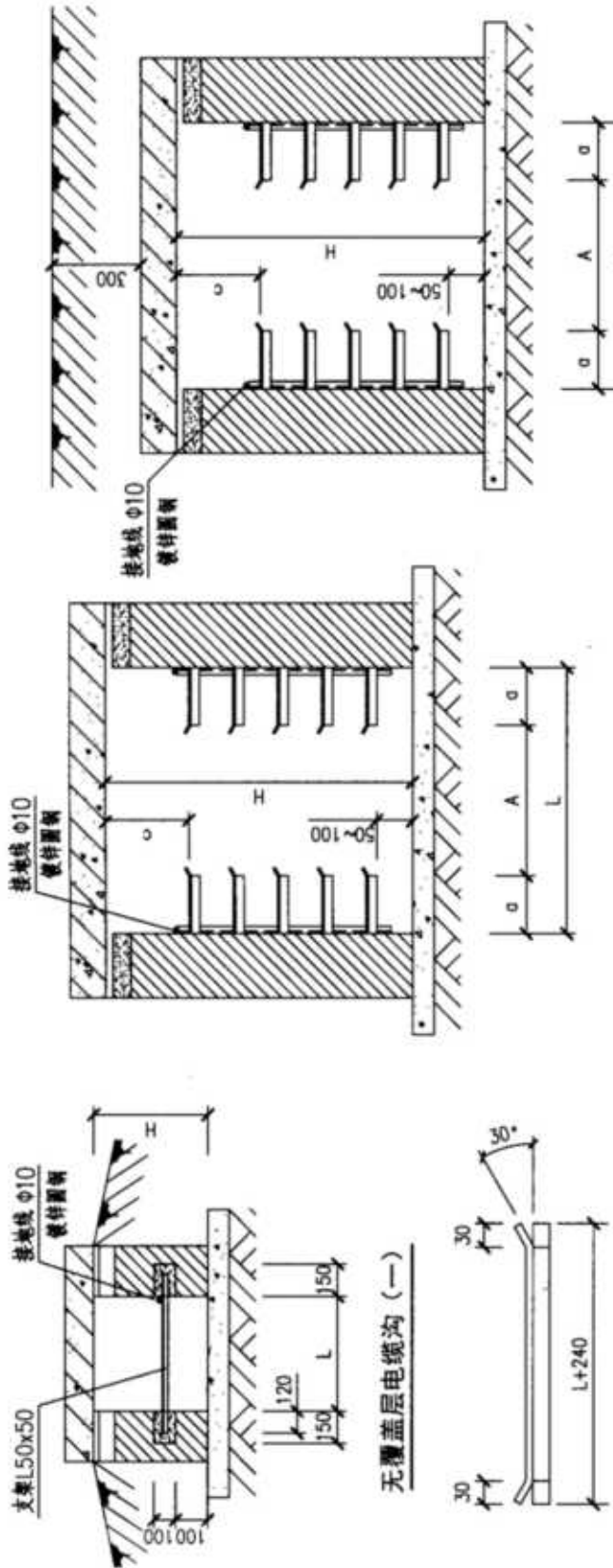
注：1. 电缆沟土建部分参考建筑专业标准图集02J331《沟及盖板》。

2. 电缆沟支架的制作及层间距离详见本图集第62页。

3. C值为150~200。

4. 接地装置做法见本图集第169页。

室内电缆沟	集号	12D101-5
审核郭晓岩 复核朱江 校对李江 设计刘俊峰 2019年1月 60	页	



无覆盖层电缆沟 (一) 尺寸表

沟宽 (L)	沟深 (H)
400	400
600	400

无覆盖层电缆沟 (二) 尺寸表

沟宽 (L)	沟深 (H)	通宽 (A)	沟深 (H)
1000	300	400	500
1000	200	600	900
1300	300	700	1100
1400	350	700	1300
1400	350	700	1300

有覆盖层电缆沟

沟宽 (L)	层集 (a)	通宽 (A)	沟深 (H)
1000	300	400	500
1000	200	600	900
1300	300	700	1100
1400	350	700	1300
1400	350	700	1300

室外电缆沟

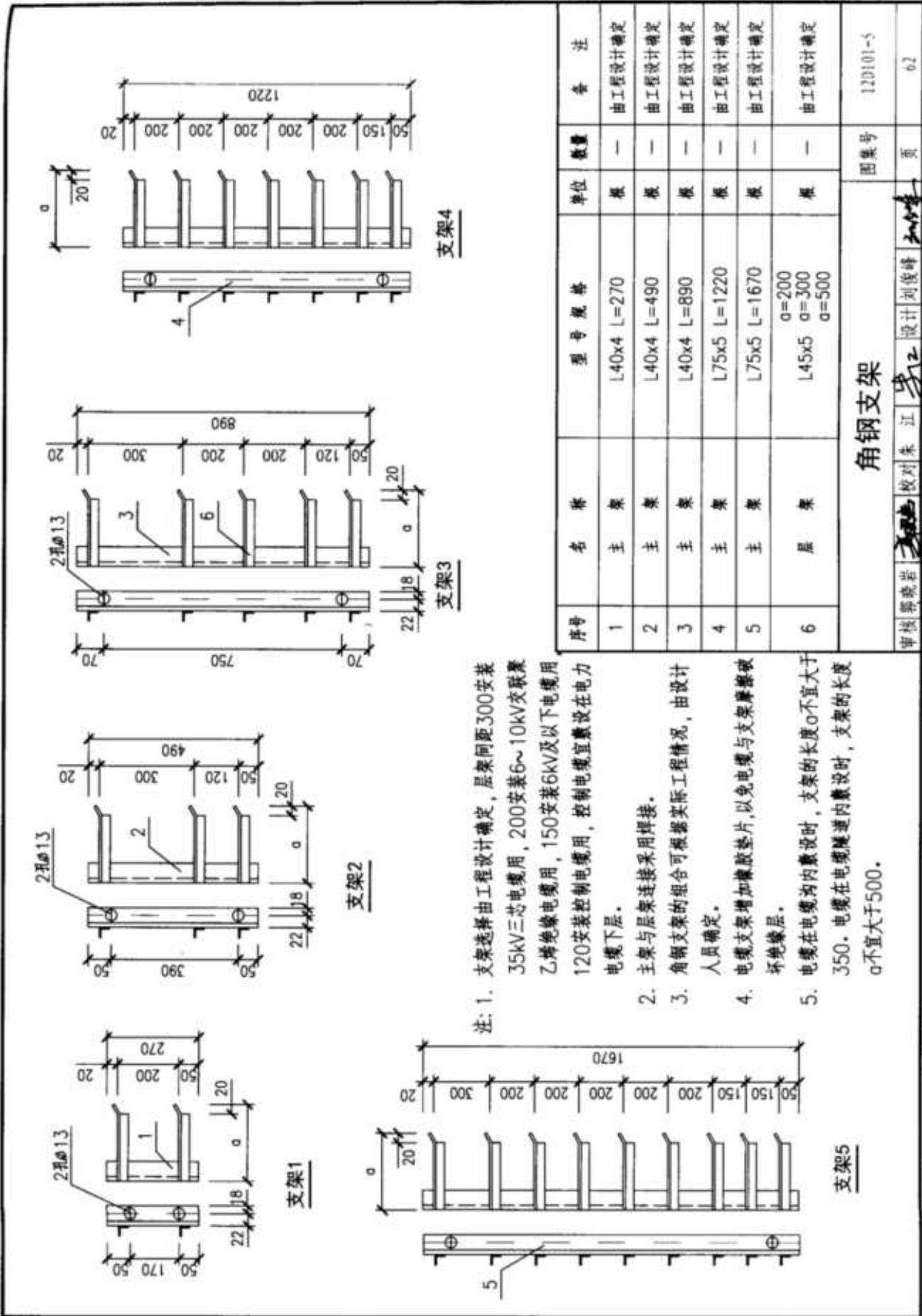
图集号	12D101-5
设计说明	61

注：1. 电缆沟土建部分参考建筑专业标准图集02J331《地沟及盖板》。

2. 电缆支架的制作及间距参见本图集第62页。

3. C值为150~200。

4. 接地装置做法见本图集第169页。



序号	名 称	型 号 规 格	单 位	数 量	备 注
1	主 梁	L40x4 L=270	根	—	由工程设计确定
2	主 梁	L40x4 L=490	根	—	由工程设计确定
3	主 梁	L40x4 L=890	根	—	由工程设计确定
4	主 梁	L75x5 L=1220	根	—	由工程设计确定
5	主 梁	L75x5 L=1670	根	—	由工程设计确定
6	层 梁	L45x5 $\alpha=200$ $\alpha=300$ $\alpha=500$	根	—	由工程设计确定

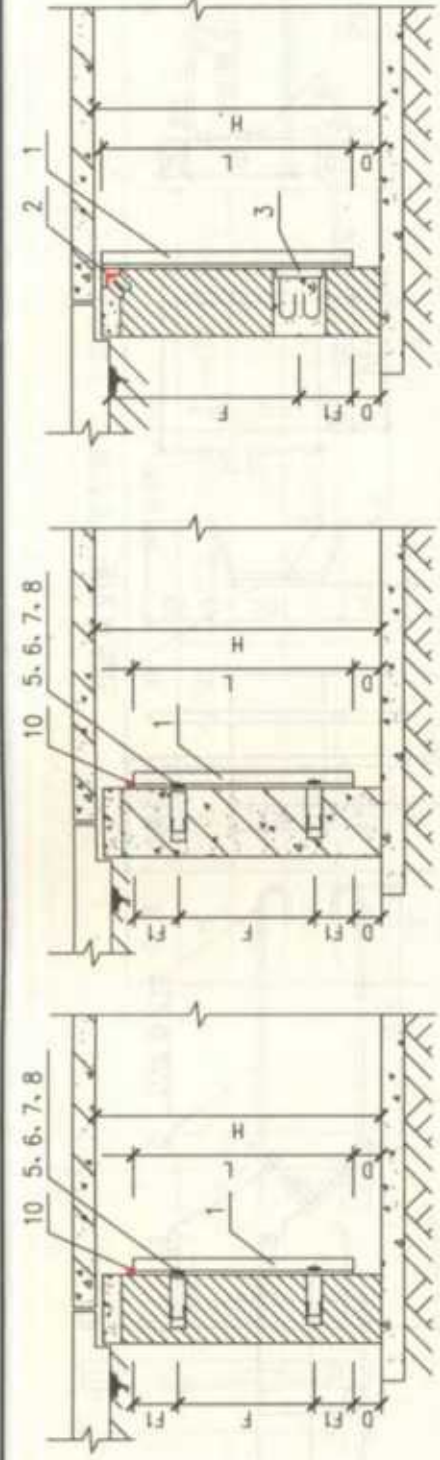
**角钢支架** 图集号 12D101-5

审核 郭晓岩

校对 李江

设计 刘俊峰

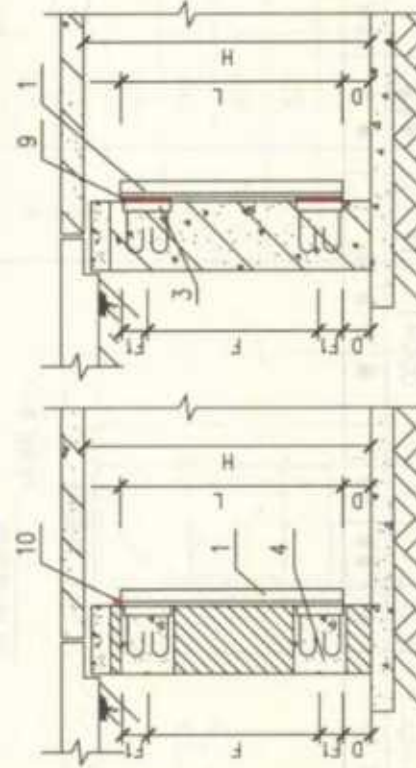
页 62



主架安装 (三)

主架安装 (二)

主架安装 (一)



主架安装 (五)

主架安装 (四)

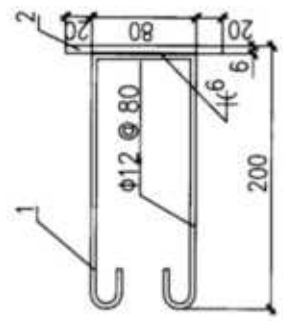
- 注：1. 主架安装应与土建密切配合，预埋件在土建施工时预埋。  
 2. 主架安装（三）、（五），利用护边角钢、扁钢作接地干线。  
 3. F、F1、L、D、H详见本图集第65页电缆沟支架组合表。  
 4. 主架安装以上方案外，也可采用射钉枪将螺栓射入混凝土墙内，螺栓为M8×85。  
 5. 接地装置做法见本图集第169页。

序号	名 称	型 号 规 格	单 位	数 量	备 注
1	主 架	L40x4	根	—	—
2	预 埋 件	护边角钢 L50x5	个	—	M64预埋件3
3	预 埋 件	—	个	—	M64预埋件1
4	预 埋 土 螺 栓	—	个	—	M64预埋件4
5	脚 扣 钢 柱	M10x100	根	—	—
6	套 套	—	个	—	—
7	螺 母	M10	个	—	—
8	垫 圈	10	个	—	—
9	扁 钢	-50x6	—	—	横腹板地线(单长)
10	接 地 线	ø10镀锌圆钢	—	—	—

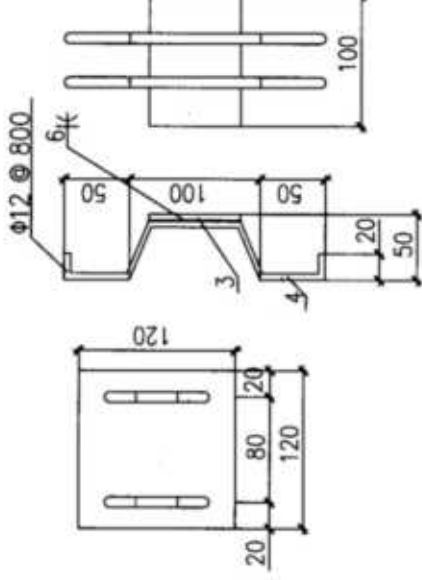
电缆沟主架安装

图集号 120101-5

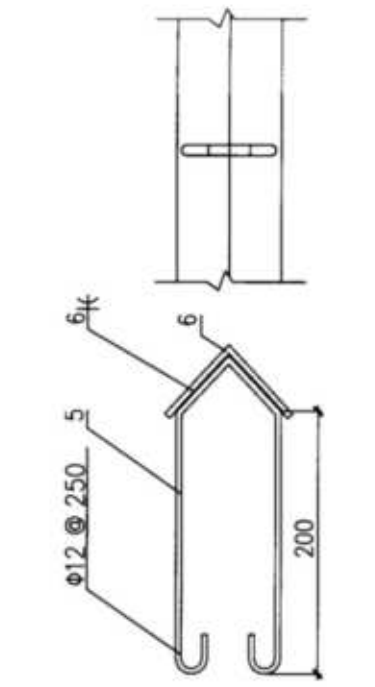
审核 郭晓岩 复核 杨对朱 江设计 刁俊峰 2013年 6月 63



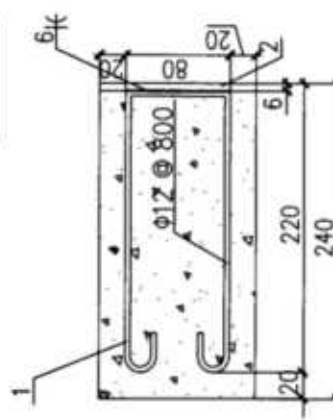
预埋件 1



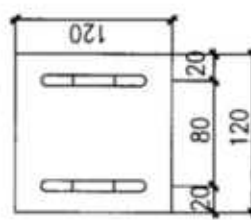
预埋件 2



预埋件 3



预制混凝土砌块 4



序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	固定条	φ12 L=500	根	-	-	-
2	连接板	-120x120x6	块	-	-	-
3	连接板	-70x6 L=100	块	-	-	-
4	固定条	φ12 L=280	根	-	-	-
5	固定条	φ12 L=500	根	-	-	-
6	护边角钢	L50x5	m	-	-	-

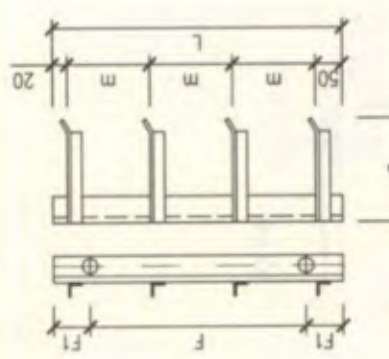
电缆沟主架安装零件

图集号 12D01-5

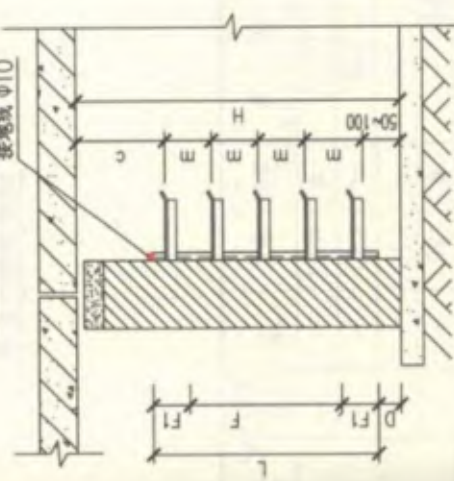
审核 郭晓岩  
校对 李江  
设计 刘俊峰  
2019年1月  
页 64

电缆沟支架组合、主架安装尺寸

沟深 H	支架长度 L	层架总间距 (nxm)			层架层数 nx120	安装距离 (F)
		nx300	nx250	nx200		
500	270	—	—	200	—	2
700	470	—	—	2x200	—	3
700	470	—	250	—	150	3
700	490	—	—	—	2x150	4
700	490	300	—	—	—	120
900	670	—	—	3x200	—	—
900	670	—	250	200	150	—
900	670	300	—	—	2x150	—
900	690	—	—	200	2x150	120
1100	870	—	—	4x200	—	—
1100	870	—	250	2x200	150	—
1100	890	300	—	2x200	—	120
1300	1070	—	—	5x200	—	—
1300	1090	300	250	200	150	120
1300	1070	300	—	2x200	2x150	—



支架组合图



主架安装尺寸图

注：1. 当支架安装采用膨胀螺栓时  $F_1=50$  或  $70$ ；采用预埋件时  $F_1=60$ 。

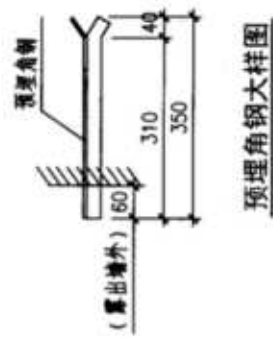
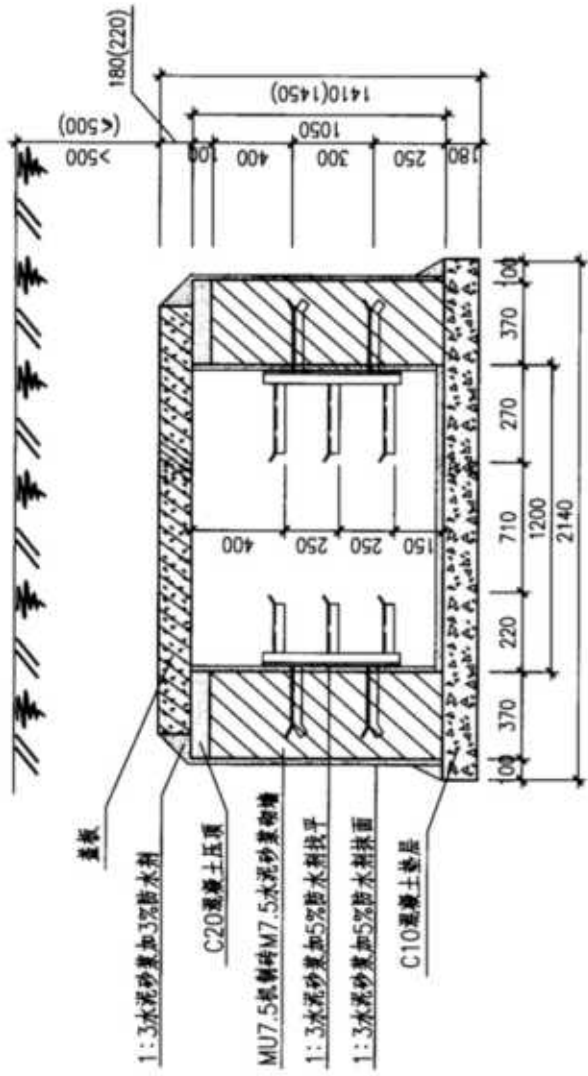
2. m 分别为  $120$ 、 $150$ 、 $200$ 、 $250$ 、 $300$  五种间距，由工程设计确定。 $250$  是安装  $35kV$  单芯电力电缆最小间距值。

3. c 值为  $150 \sim 200$ ，D 值为  $50$ 。

4. 电缆在电缆沟内敷设时，支架的长度  $a$  不宜大于  $350$ 。电缆在电缆隧道内敷设时，支架的长度  $a$  不宜大于  $500$ 。

电缆沟支架组合表

审核	复核	校对	会签	设计	计划	刘俊峰	图集号	12D101-5
						2013.12.2	页	65



预埋角钢大样图

序号	名称	规 格	单 位	数 量	质量 (kg)		
					一 件	小 计	合 计
1	机制砖	MU7.5	块	4882	-	-	-
2	回填土	C10	m <sup>3</sup>	3.85	-	-	-
3	回填土	C20	m <sup>3</sup>	1.25	-	-	-
4	电缆沟盖板	-	块	20	-	-	-
5	电缆支架	-	个	12.5	2.9	36.3	
6	电缆支架	-	个	12.5	4.2	52.5	180.0
7	预埋角钢	L 50x5x350	根	50	1.32	66.0	
8	接地扁铁	-50x5	m	20	1.26	25.2	

砖砌电缆沟

图集号

12D101-5

- 注 1. 沟顶覆土>0.5m。
- 2. 电缆支架间隔0.8m。
- 3. 图中括号内尺寸为沟顶覆土≤0.5m时。
- 4. 第66、67页为砖砌电缆沟示例，工程设计可根据具体情况调整。
- 5. 接地线安装见本图集第61页，接地装置做法见本图集第169页。
- 6. 材料表为每10m电缆沟所需材料。

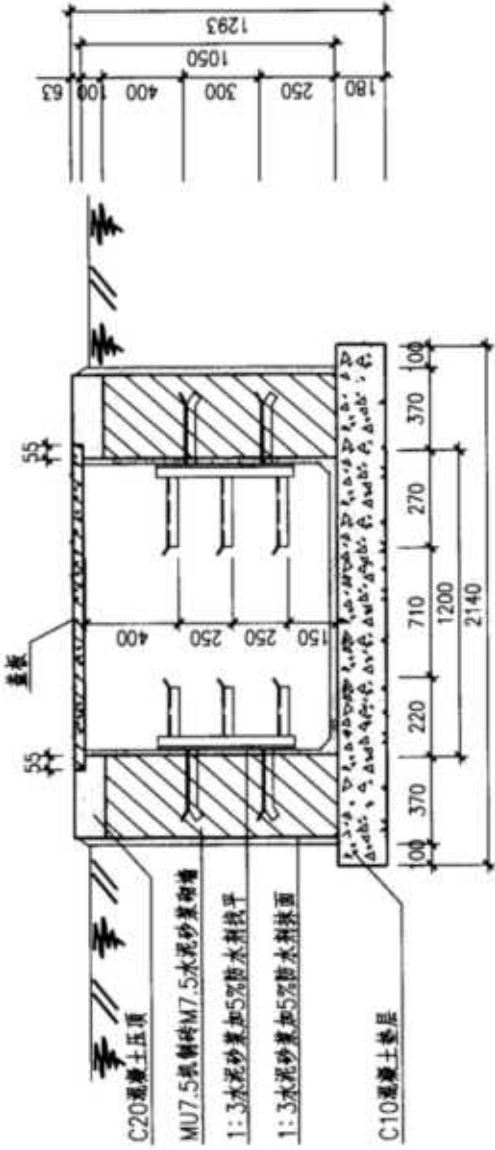
审核  
贾晓岩

66

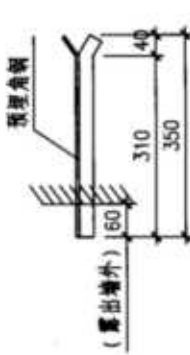
校对  
朱江

66

设计  
刘俊峰



序号	名称	规 格	单 位	数 量		质量 (kg)
				一件	小计	
1	预制砖	MU7.5	块	4882	-	-
2	混凝土	C10	m <sup>3</sup>	3.85	-	-
3	混凝土	C20	m <sup>3</sup>	1.25	-	-
4	电缆沟盖板	--	块	20	-	-
5	电缆支架	--	个	12.5	2.9	36.3
6	电缆支架	--	个	12.5	4.2	52.5
7	预埋角钢	L50×5×350	根	50	1.32	66.0
8	接地扁铁	-50×5	m	20	1.26	25.2



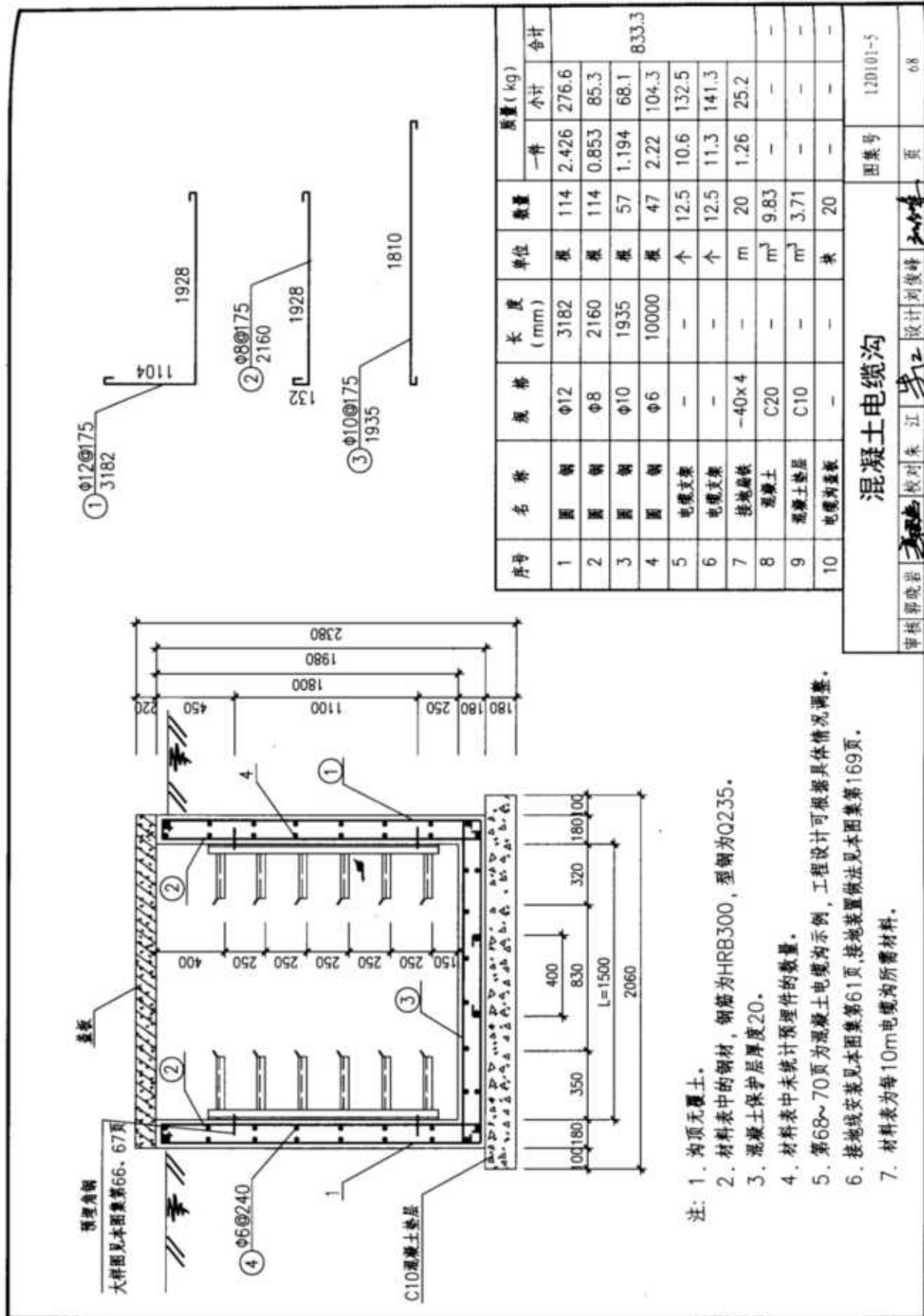
预埋角钢大样图

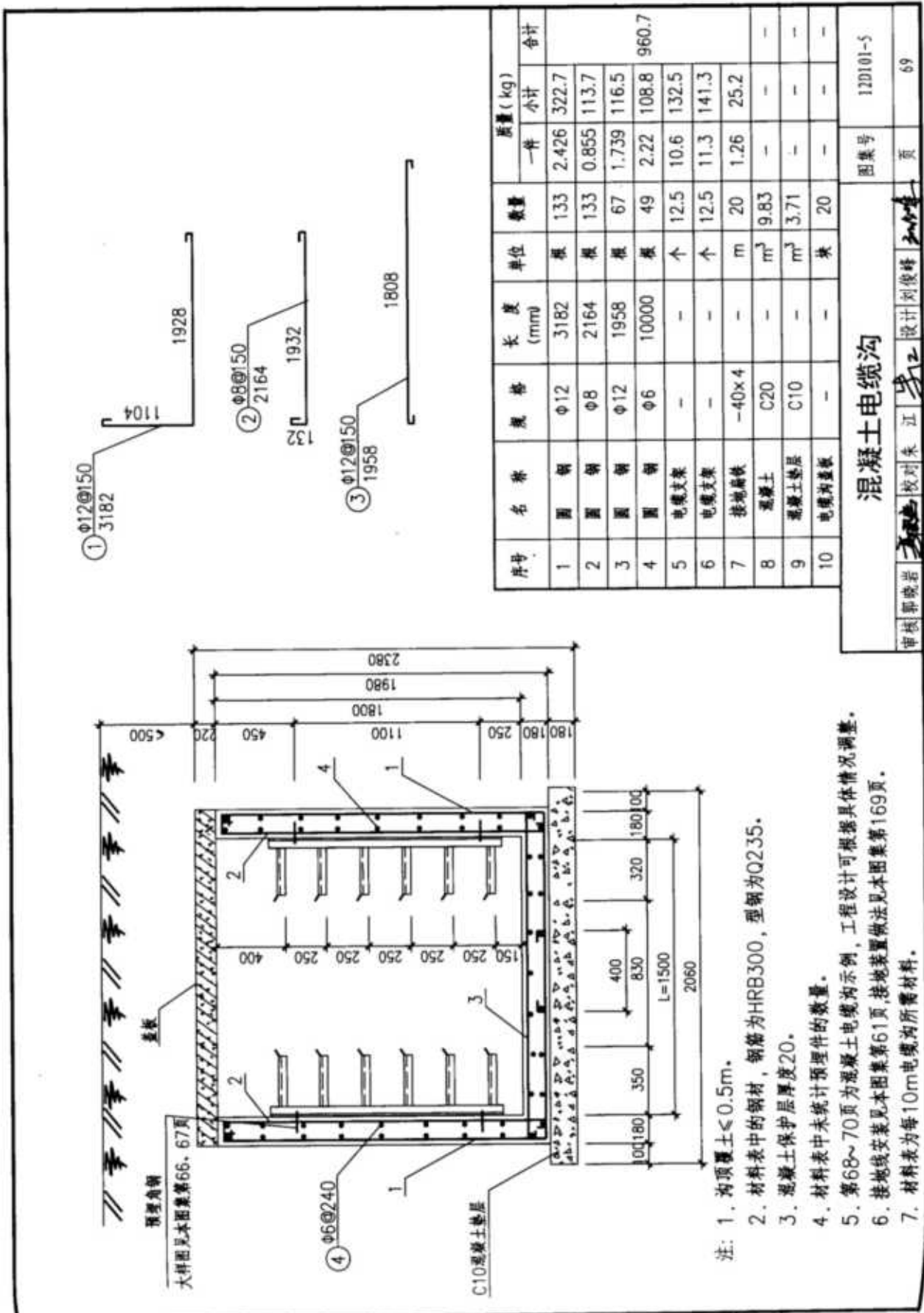
- 注：
1. 沟顶无覆土。
  2. 电缆支架间距0.8m。
  3. 第66、67页为砖砌电缆沟示例，工程设计可根据具体情况调整。
  4. 接地线安装见本图集第61页，接地装置做法见本图集第169页。
  5. 材料表为每10m电缆沟所需材料。

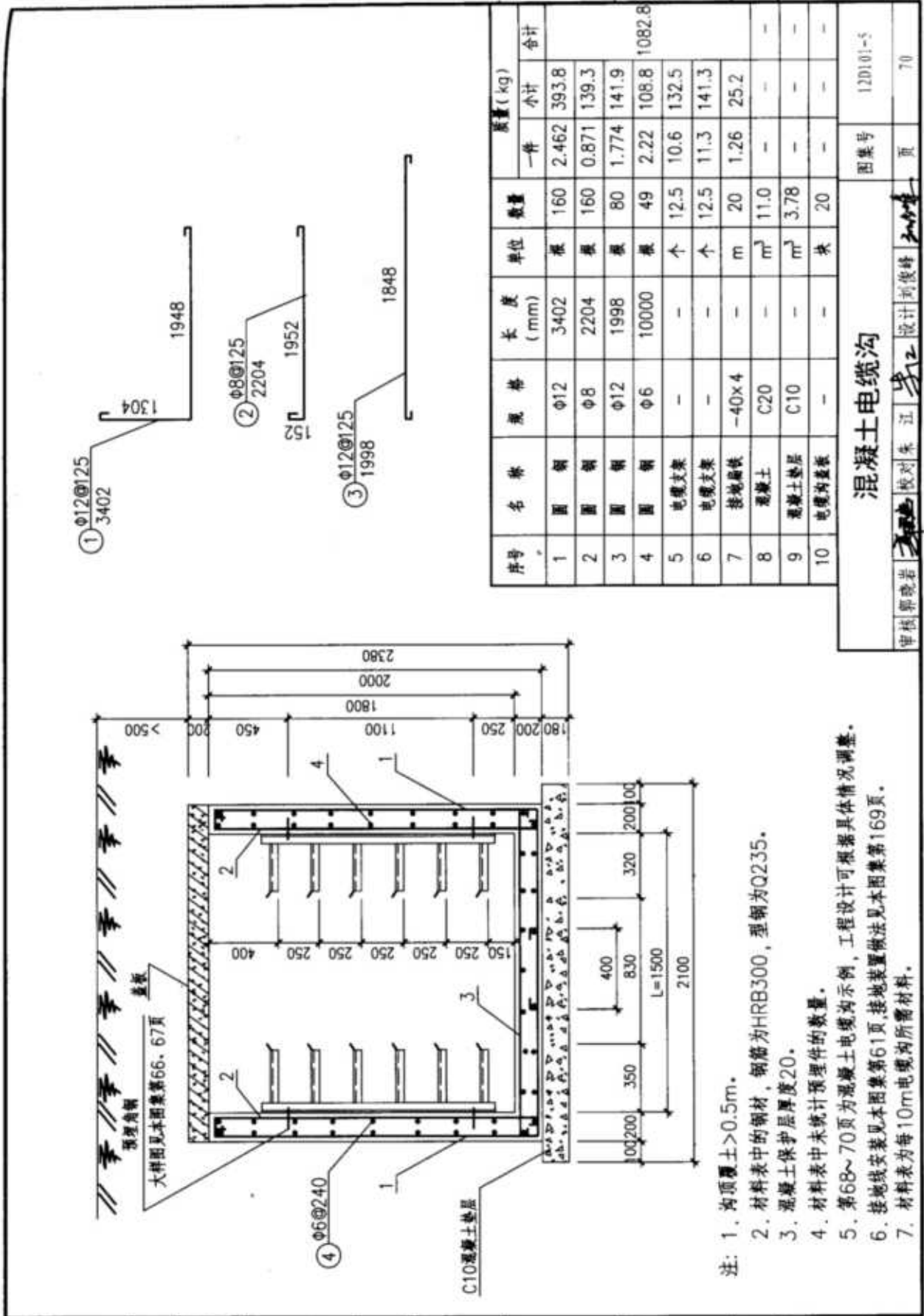
砖砌电缆沟

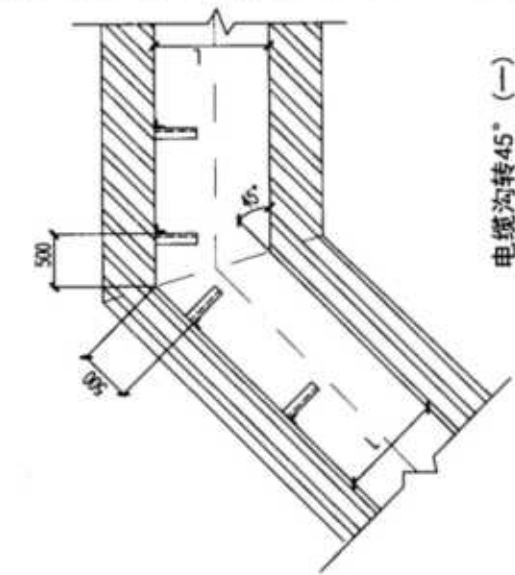
图集号 12D101-5

审核 郭晓岩  
校对 李海燕  
设计 刘俊峰  
页数 67

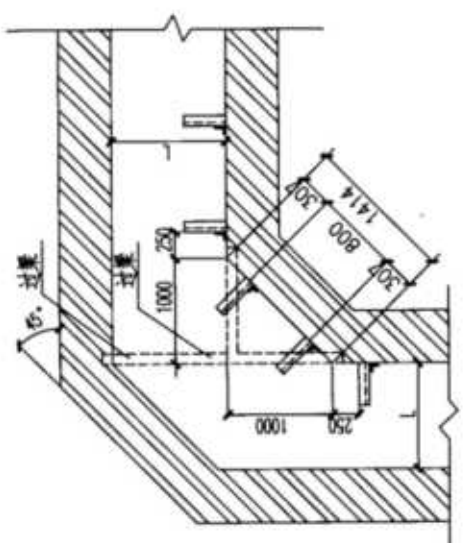




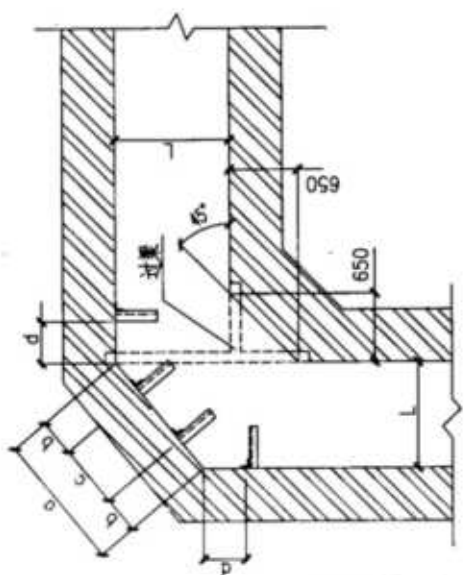




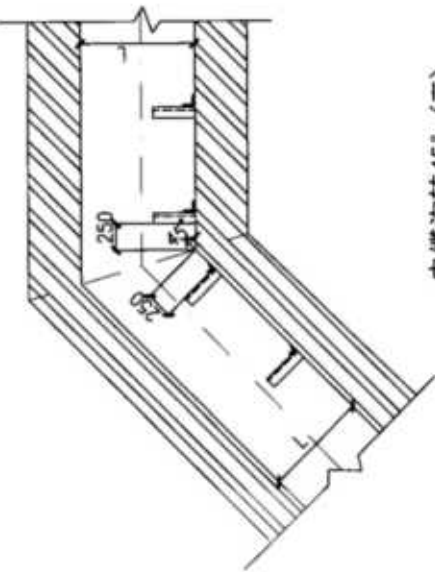
电缆沟转45° (一)  
\_\_\_\_\_ (单侧支架)



## （二）单侧支架



电缆沟转90° (一)  
（单侧支架）



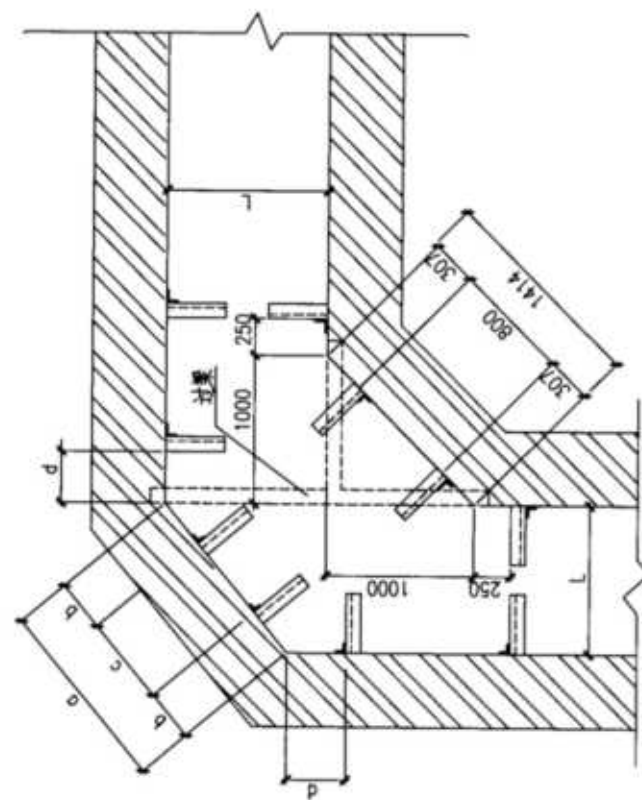
电缆沟转45° (二)  
（单侧支架）

注：1. 转角段层架长度一般比直线段层架长度多100。

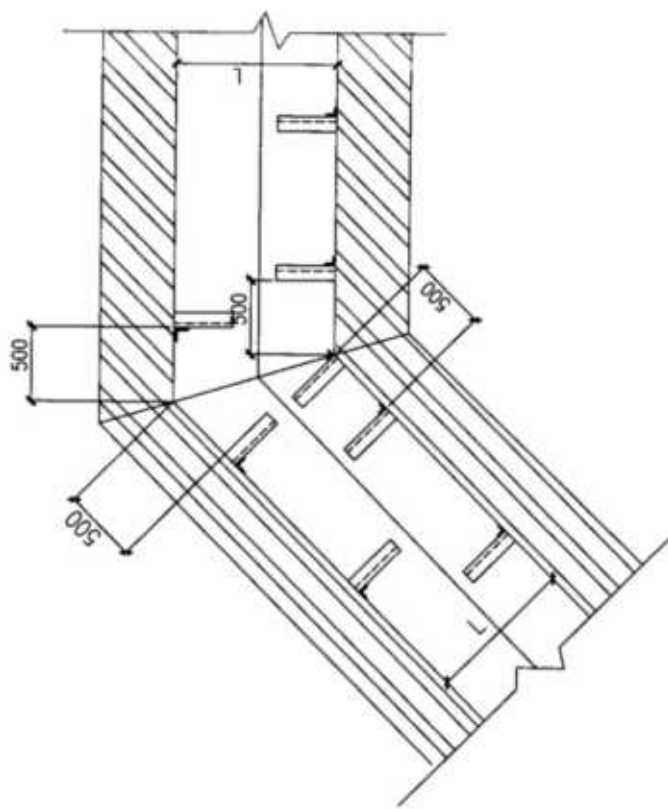
2. 图中 a、b、c、d 值见本图集第 72 页, L 为电缆沟宽度。

3. 接地线安装见本图集第61页,接地装置做法见本图集第169页。

电缆沟转角段敷设安装图					图集号	12D101-5
审核	郭晓岩	校对	朱江	设计	刘俊峰	页
专业	专业	专业	专业	专业	专业	71



电缆沟转角段支架布置  
(双侧支架)



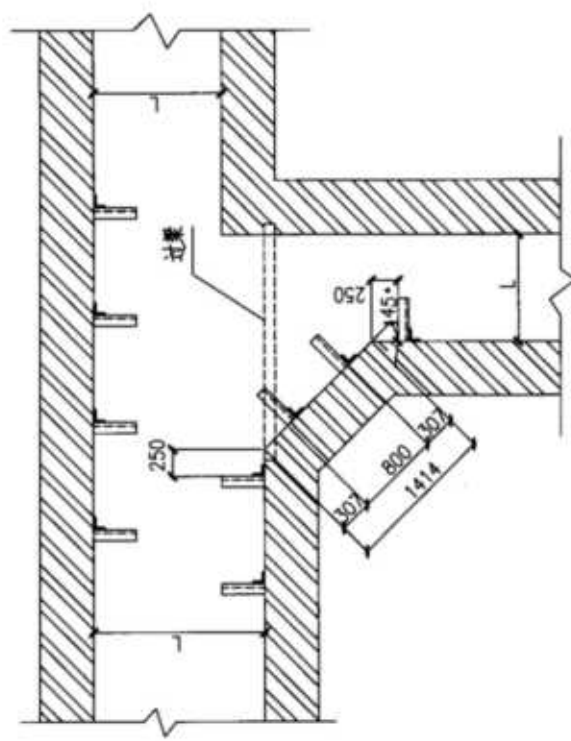
电缆沟转45°  
(双侧支架)

- 注：1. 转角段层架长度一般比直线段层架长度多100。  
2. L为电缆沟宽度。  
3. 接地线安装见本图集第61页，接线装置做法见本图集第169页。

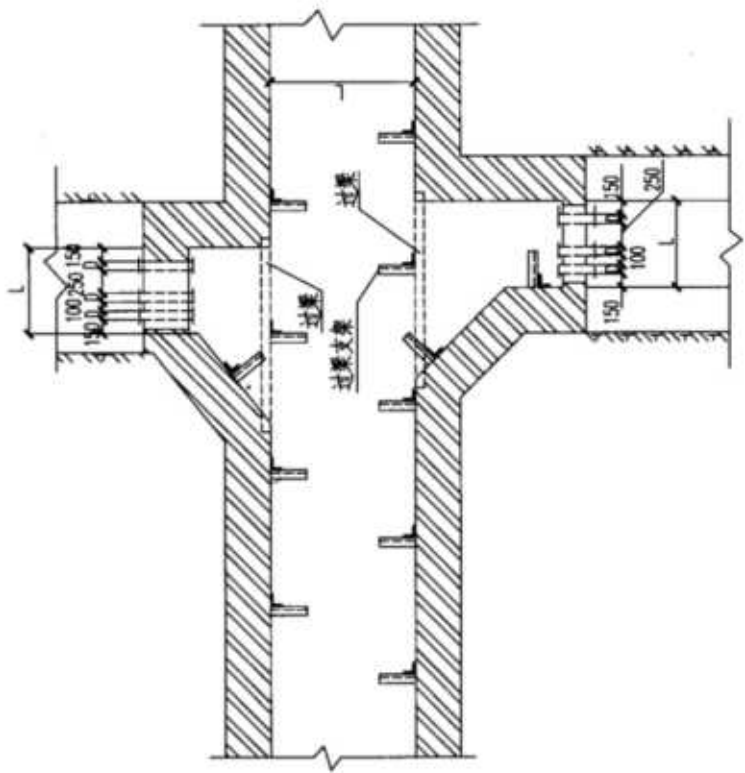
支 杆 型 式	电 缆 沟 宽 L	转 角 尺 寸			
		a	b	c	d
单 侧 支 架	600	1200	350	500	400
	800	1200	350	500	400
双 侧 支 架	1000	1300	350	600	400
	1200	1300	300	700	300

电缆沟转角段敷设安装图

审核郭晓岩	复核刘伟	设计刘俊峰	2014年1月	图集号	12D101-5
				页	72



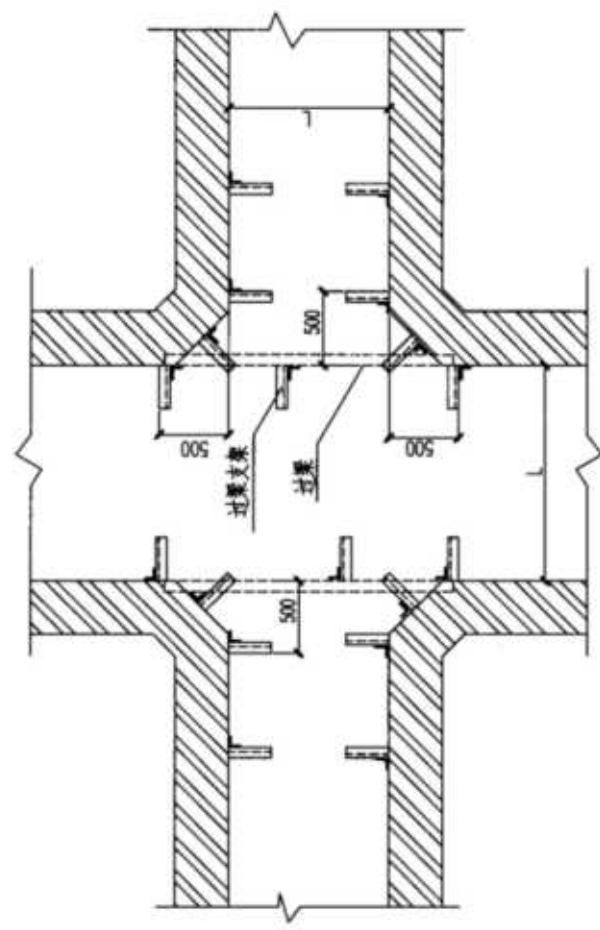
电缆沟分支段（一）



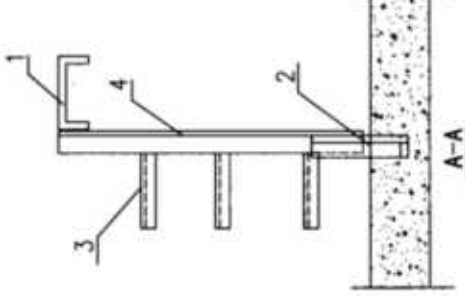
电缆沟分支段（二）

- 注：1. 转角段层架长度一般比直线段层架长100。
- 2. 过梁支架安装方式见本图集第74页。
- 3. 电缆穿墙孔洞的阻火封堵见本图集第116、117页。
- 4. 接地线安装见本图集第61页，接装置置做法见本图集第169页。

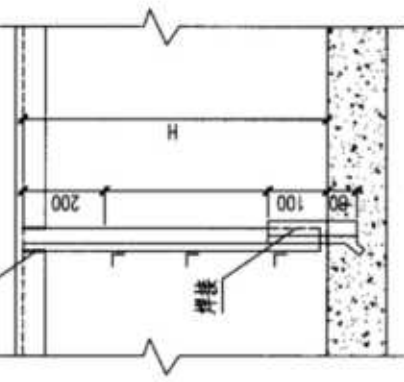
审核 郭晓岩	复核 朱江	设计 计划 李峰	3000	页 数 量	1120101-5
				页	73



电缆沟交叉段



焊接



过渡支架安装

注：1. 转角屋架梁长度一般比直线屋架长100。

2. H为电缆沟的深度。

3. 过梁安装参见建筑配件标准图。

4. 所有焊缝均采用角焊缝 $hf \geq 6$ 。

5. 接地线安装见本图集第61页，接地装置做法见本图集第169页。

序号	名称	型 号	规 格	单 位	数 量	页	备 注
1	过梁		—	根	—	—	由工程设计确定
2	预埋角钢	L50x5	L=180	根	—	—	—
3	屋架		—	根	—	—	—
4	主梁		—	根	—	—	—

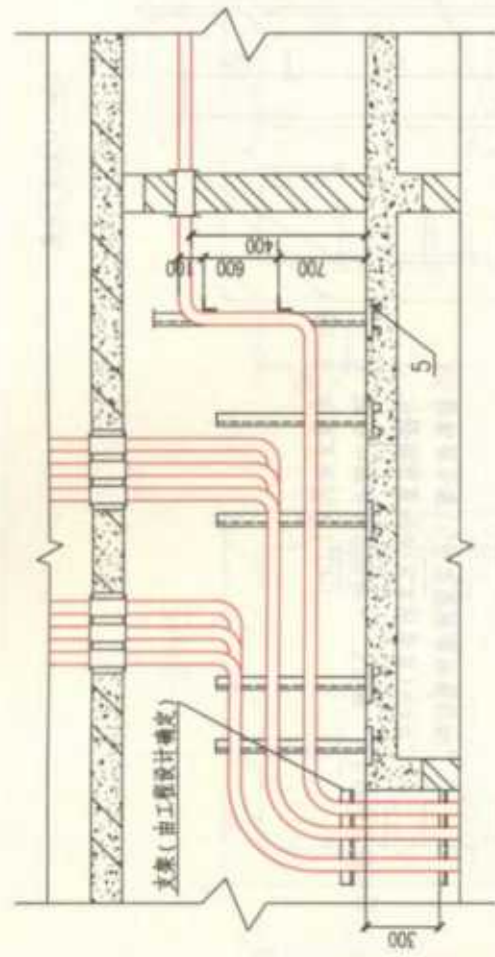
图集号 12D101-5

页

74

电缆沟交叉段

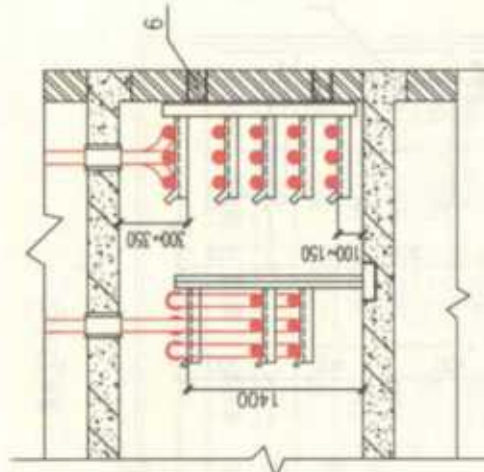
审核 郭晓岩 复核 对来 江工 设计 制图 刘峰 王少华



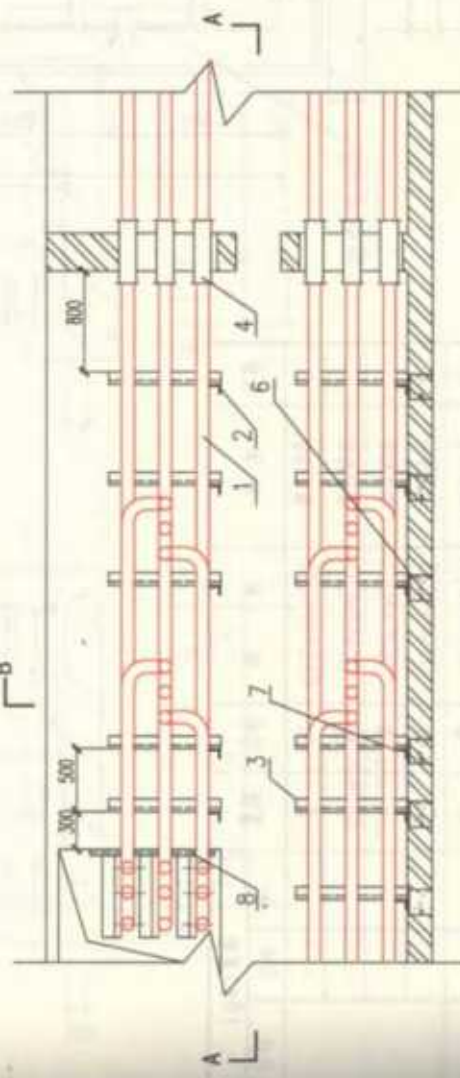
A-A

B

B-B



A-A



L\_B 平面图

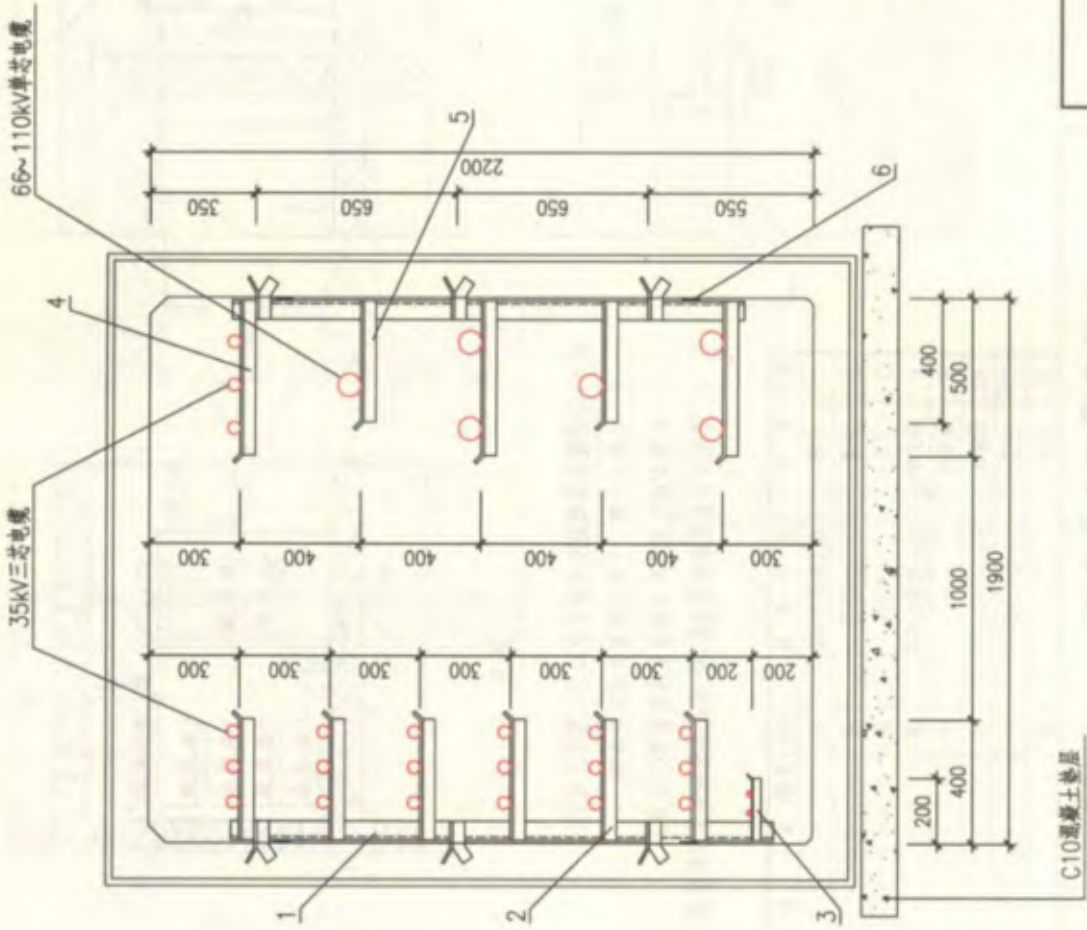
- 注：1、电缆的层数及支架的长度均由工程设计确定。  
 2、支架与层架、层架与预埋块均采用焊接。  
 3、电缆穿墙孔洞的防火封堵见本图集第116页。  
 4、接地线安装见本图集第61页，接地点做法见本图集第169页。

序号	名称	型号	规格	单位	数量	备注
1	电缆		由工程设计确定	m	-	-
2	支架		L50x5	根	-	-
3	层架		L40x4	根	-	-
4	保护管		由工程设计确定	根	-	-
5	预埋件		-	个	-	-
6	钢管		-	个	-	-
7	主架		L75x5	个	-	-
8	支架		-	套	-	-

### 电缆夹层内支架布置

图集号 11D101-5

审核人: 郭晓雷  
校对人: 李江  
设计人: 刘俊峰  
页数 75



注：1. 电缆支架间距1.0m。  
 2. 隧道内接地扁钢每侧上、下两根，并从隧道顶部引出与接地装置相连，见本图集第169页。  
 3. 材料表为每10m电缆隧道所需材料。

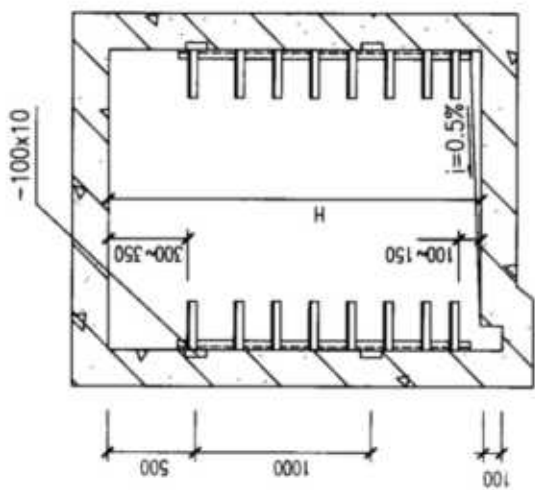
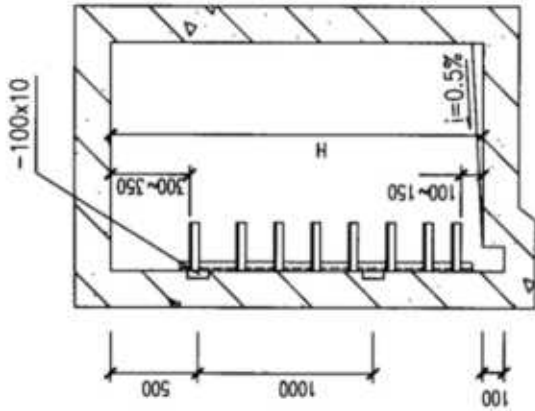
序号	名称	规格	单位	数量		质量(kg)
				一件	小计	
1	角钢支架	L63x6x1935	根	2	-	-
2	角钢层架	L63x6x430	根	6	-	-
3	角钢层架	L30x4x230	根	1	-	-
4	角钢层架	L63x6x530	根	3	-	-
5	角钢层架	L50x5x430	根	2	-	-
6	接地扁钢	-50x5	根	4	-	-

电缆隧道内支架布置

审核|郭晓岩 |复核|王鹏 |校对|朱江 |设计|刘俊峰 |会签|页数| 3/2 |图集号| 12D101-5 |页| 76 |

隧道尺寸表

支架形式	隧道宽 L	层架宽 a	通道宽 A	隧道高 H
单侧支架	1200	300	900	1900
	1400	400	1000	1900
	1400	500	900	1900
	1600	300	1000	1900
	1800	400	1000	2100
	2000	400	1200	2100
	2000	500	1000	2300
	1900	500	1100	2300
	2100			



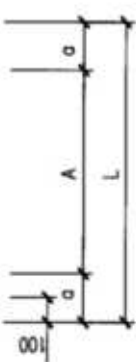
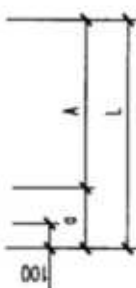
注:1. 预埋件(扁钢)在主梁安装处应与主筋焊接,

预埋件间距为800~1000。

2. 接地线见本图集第61页,接地装置做法见本图集第169页。

3. 主梁、层架的选择参见本图集第62页。

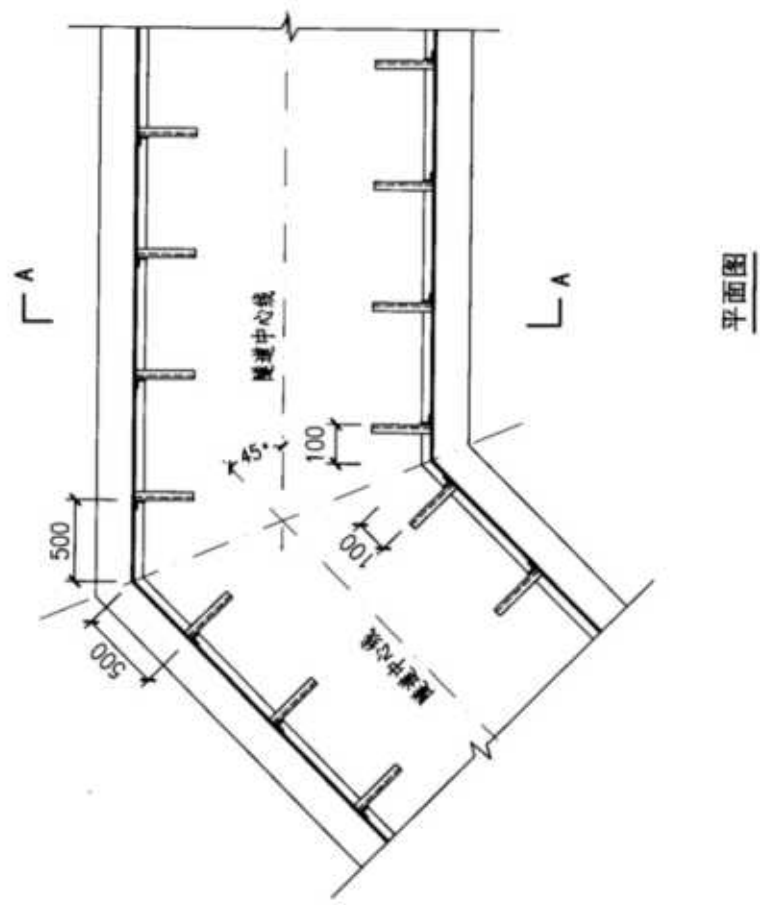
单侧支架



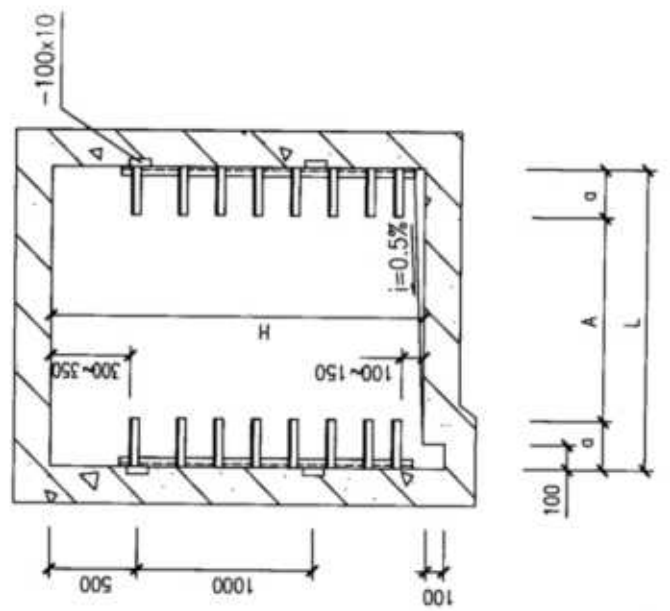
双侧支架

### 电缆隧道直线段

图集号	12D101-3
审核 郭晓岩	复核 李海英
校对 朱江	设计 刘峰
页	77



平面图



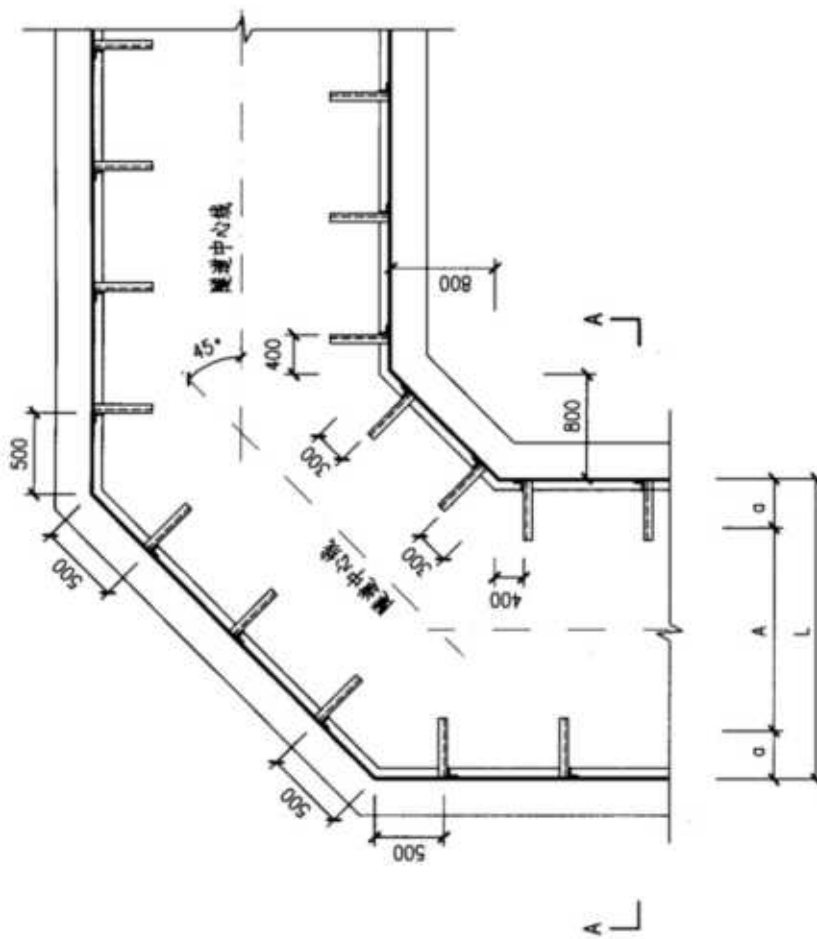
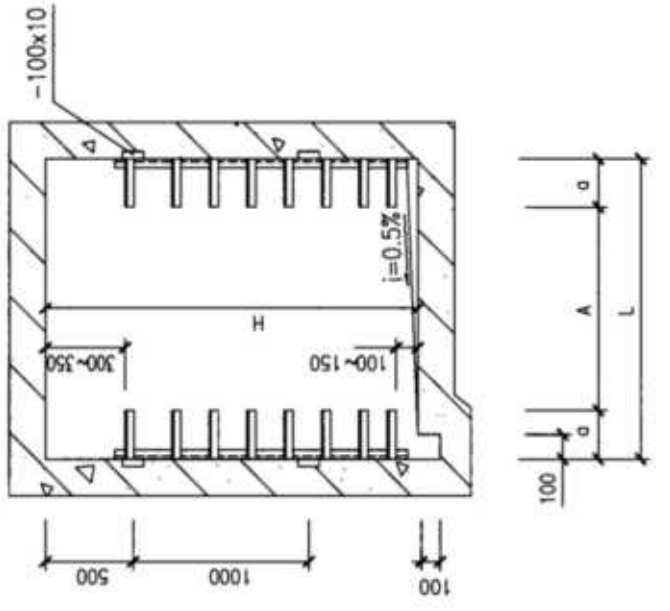
A-A



注：1. L、H、a、A尺寸见本图集第77页。  
2. 转角层架长度比直线层架长度长100。

电缆隧道45° 转角段				图集号	12D101-5
审核	郭晓岩	复核	李对来		

设计计算人：江海平  
校对人：王伟峰  
审核人：李对来  
页数：78



注：1. L、H、a、A尺寸见本图集第77页。  
2. 转角段层架长度比直线段层架长度长100.

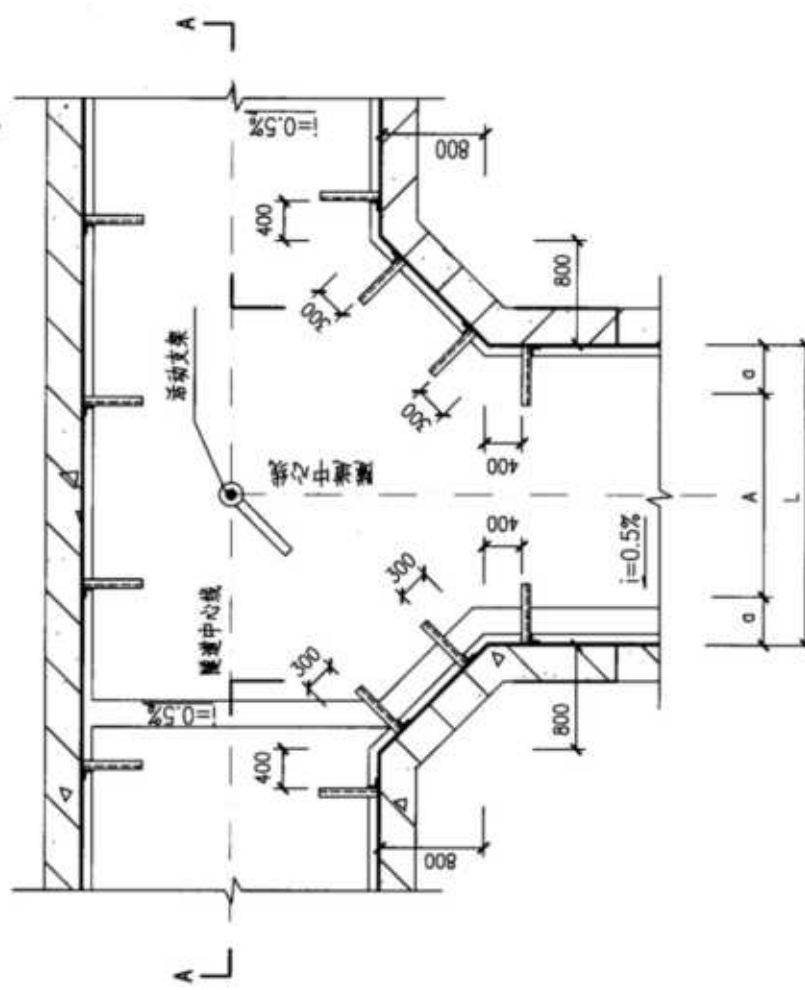
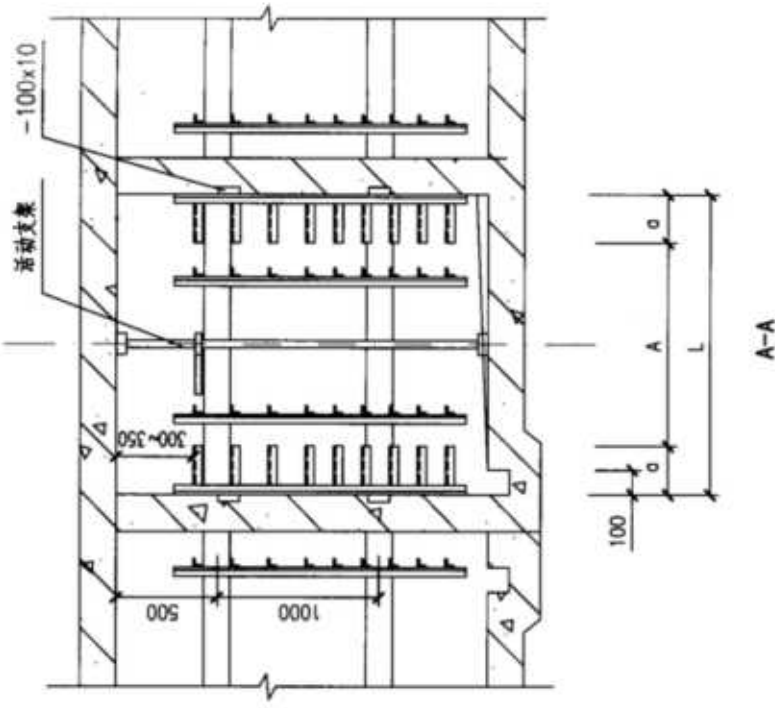
平面图

申核	复核	校对	朱	江	步	工	设计	刘	集	79
2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001

电缆隧道90° 转角段

图集号

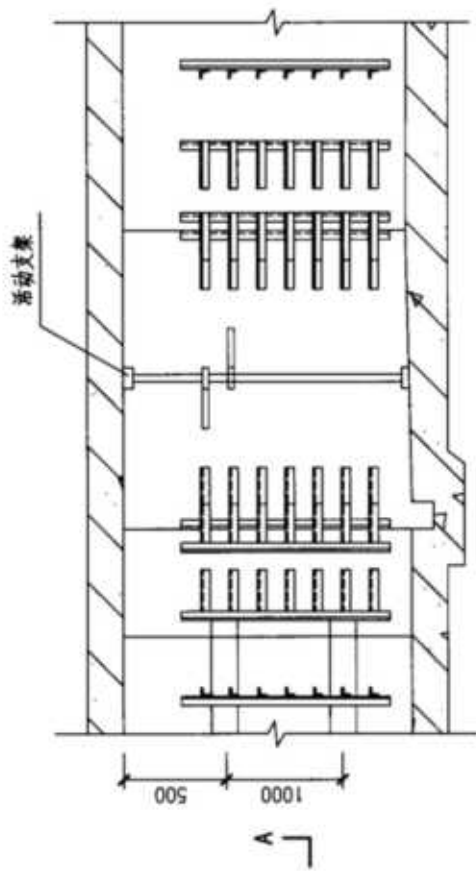
12D101-5



- 注：1. L、H、a、A尺寸见本图集第77页。  
2. 转角段架长度比直线段架长度长100。  
3. 活动支架可由支架厂加工定做。

平面图

电缆隧道分支段		图集号	12D101-5
审核	郭晓岩	校对	朱江
设计	刘俊峰	会审	3000
页	80	页	80

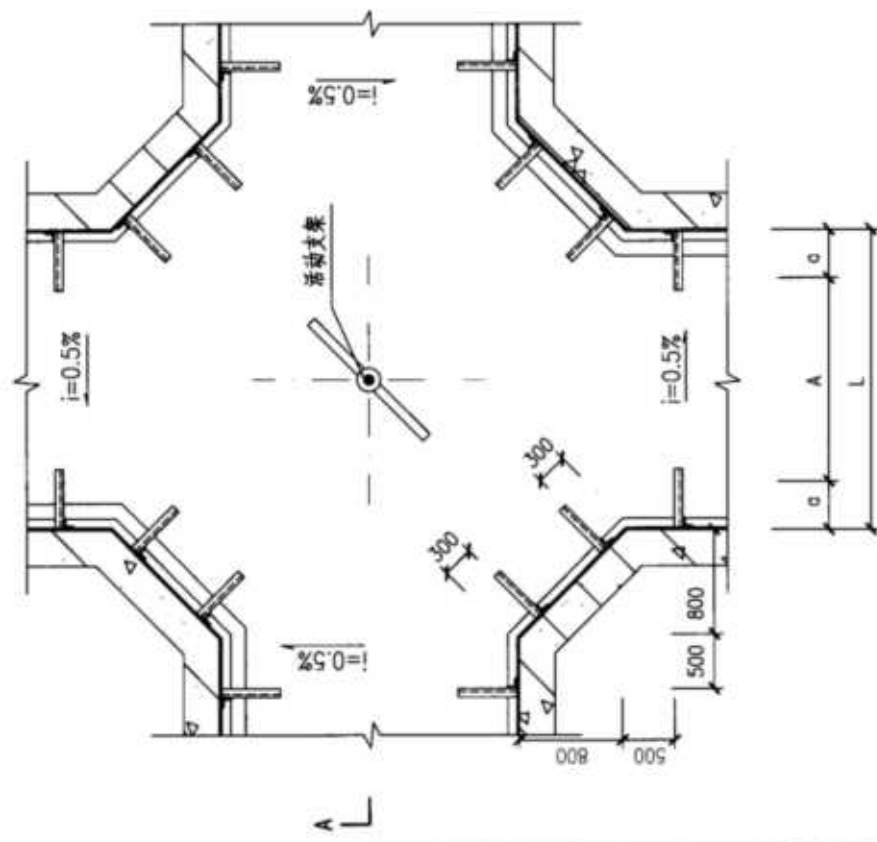


A-A

注：1. L、a、A尺寸见本图集第77页。

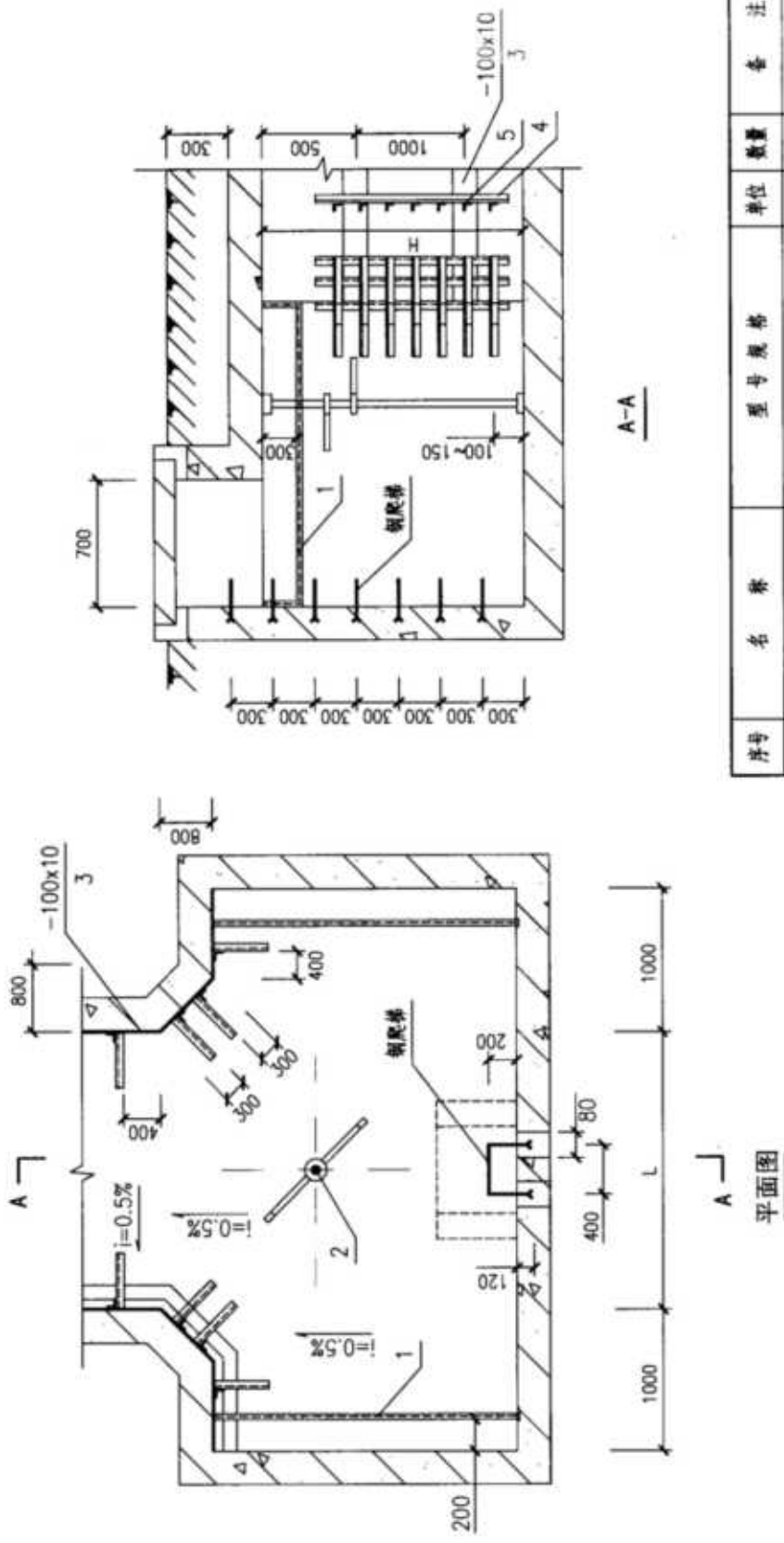
2. 转角段架长度比直线段架长度长100。

3. 活动支架可由支架厂加工定做。



平面图

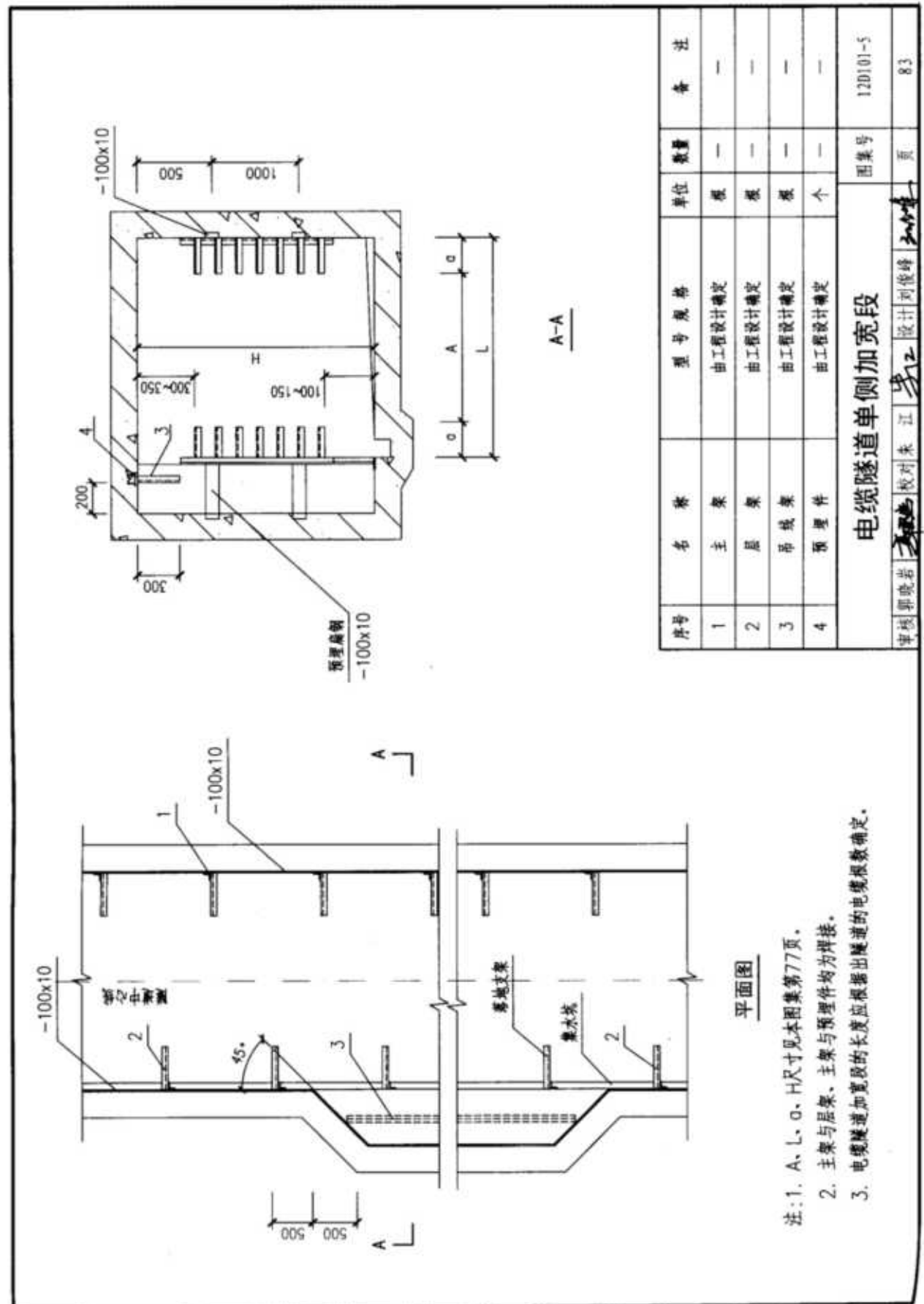
电缆隧道交叉段	图集号	11D101-5
审核 郭晓岩 复核 杨海峰 校对 朱江 设计 刁俊峰 页数 300 页 81		

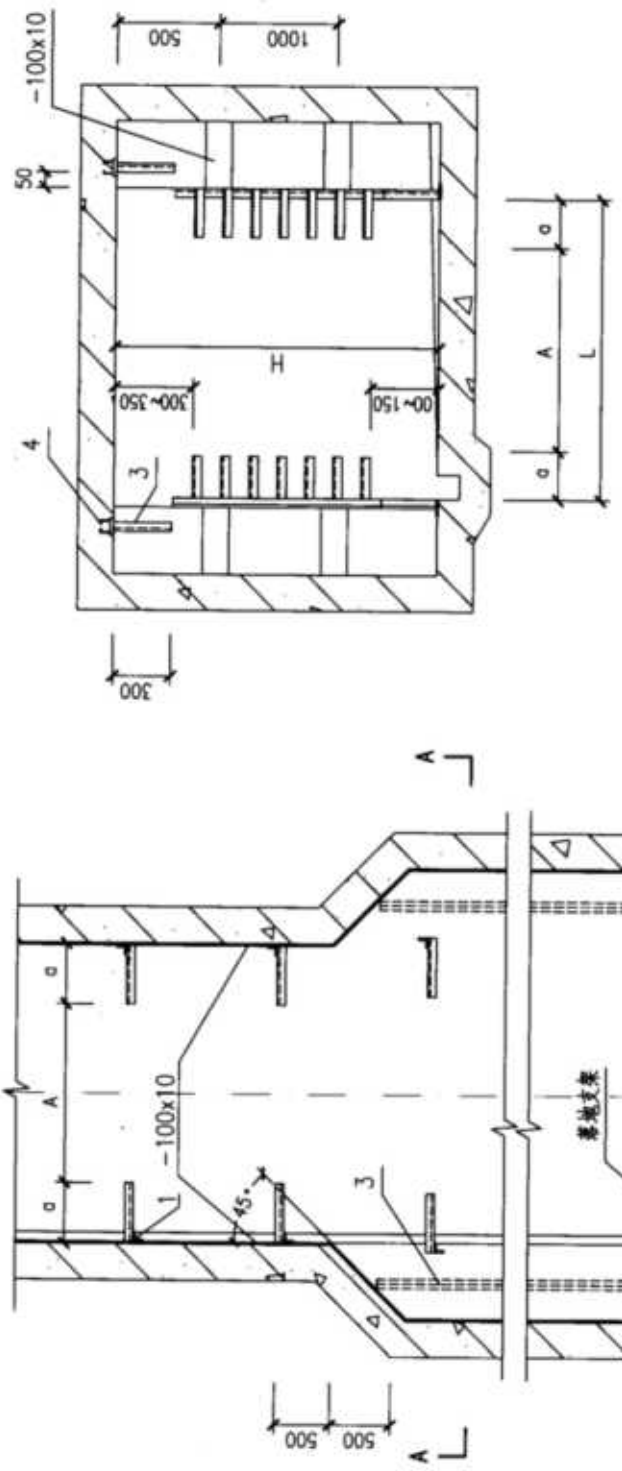


序号	名 称	型 号 规 格	单 位	数 量	备 注
1	吊 线 杆	由工程设计确定	根	—	—
2	活动支架	由工程设计确定	根	—	—
3	预 壁 件	-100x10	个	—	—
4	主 杆	由工程设计确定	根	—	—
5	尾 杆	由工程设计确定	根	—	—

注：1. L、H尺寸见本图集第77页。  
 2. 转角段屋架长度比直线段屋架长度长100。  
 3. 活动支座可由支座厂加工定做。  
 4. 钢爬梯的制作和安装参见国家建筑标准图集02J401《钢梯》。

审核郭晓岩  
复核校对朱江  
设计编辑王红伟  
页数 82





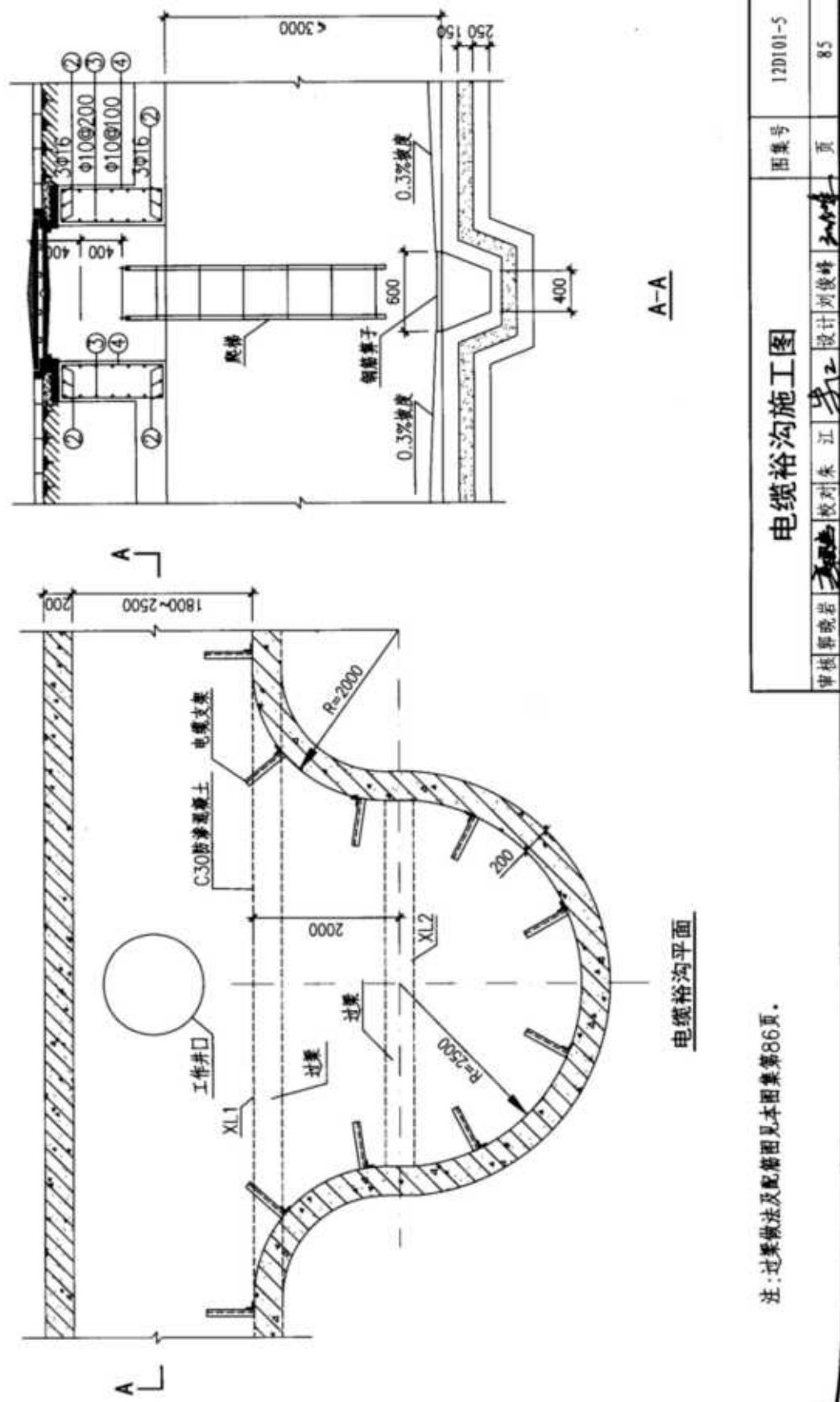
平面图

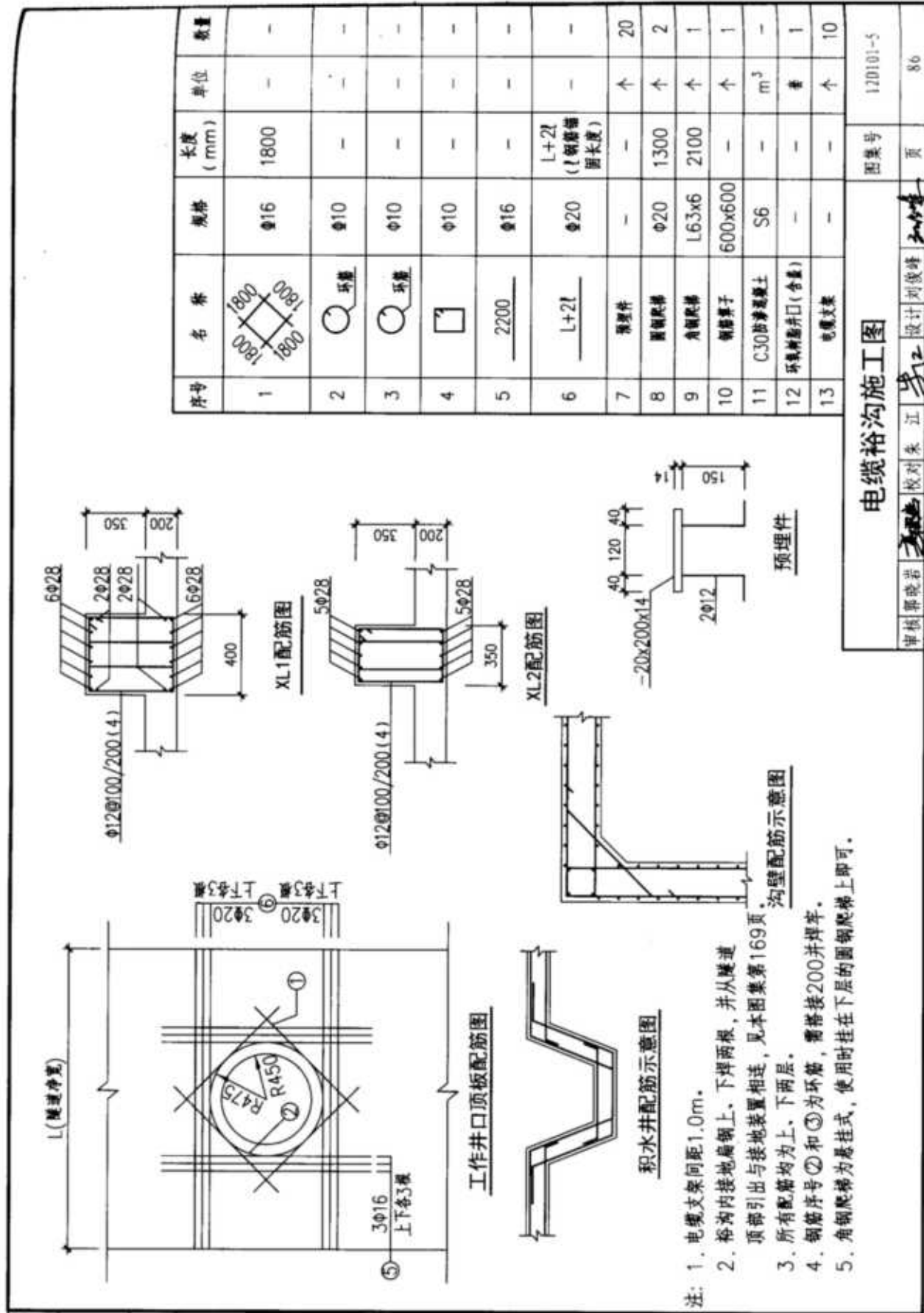
序号	名 称	型 号 规 格	单 位	数 量	备 注
1	主 桥	由工程设计确定	根	—	—
2	层 桥	由工程设计确定	根	—	—
3	吊 墙 桥	由工程设计确定	根	—	—
4	预 球 件	由工程设计确定	个	—	—

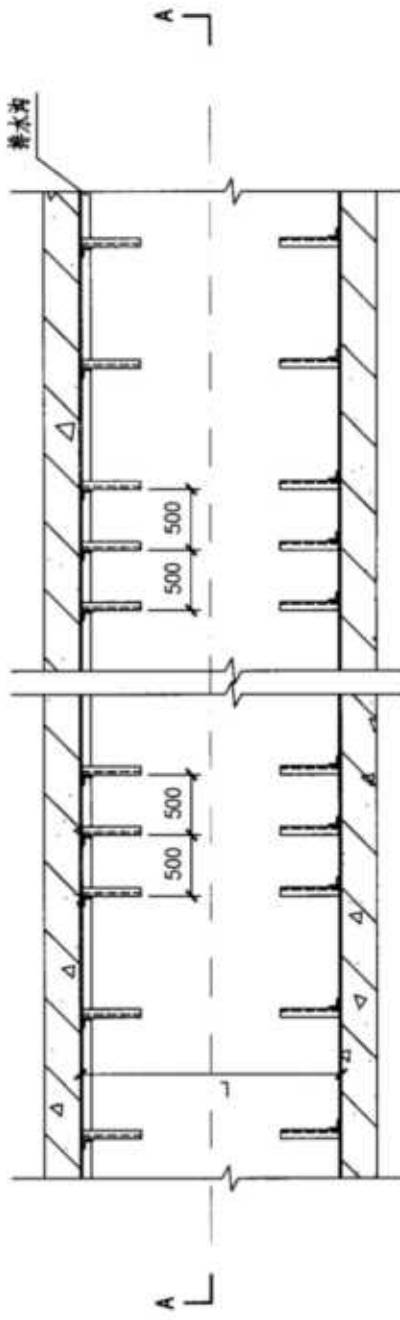
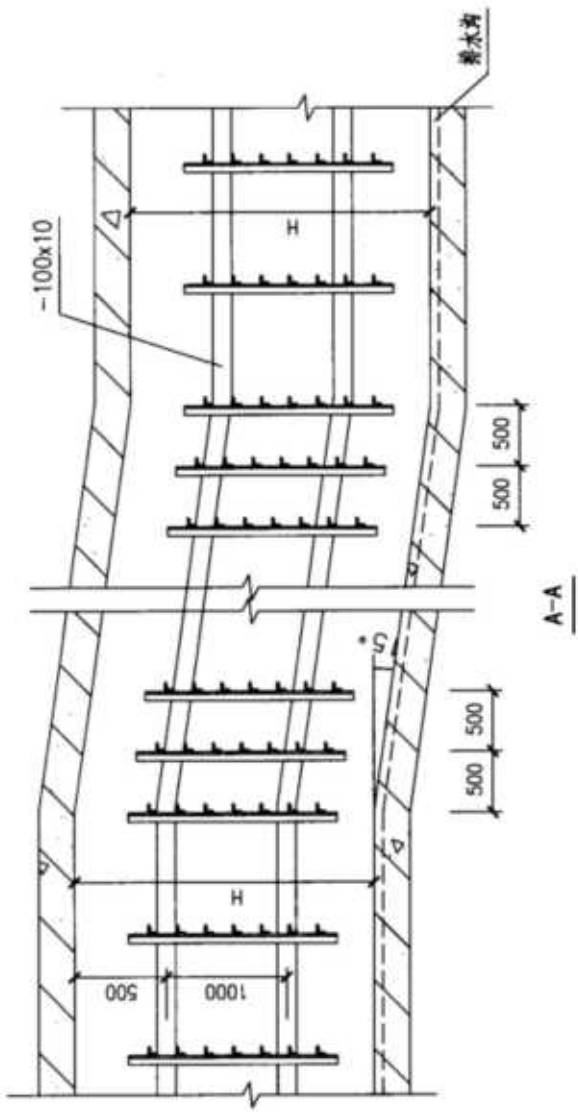
电缆隧道双侧加宽段

图集号 12D101-5  
审核 部 编 岩  
校 对 李 江  
设 计 制 造  
计 划 审 批  
页 84

- 注：1. A、L、O、H尺寸见本图集第77页。  
 2. 主架与层架、主架与预埋件均为焊接。  
 3. 电缆隧道加宽段的长度应根据出隧道的电缆根数确定。





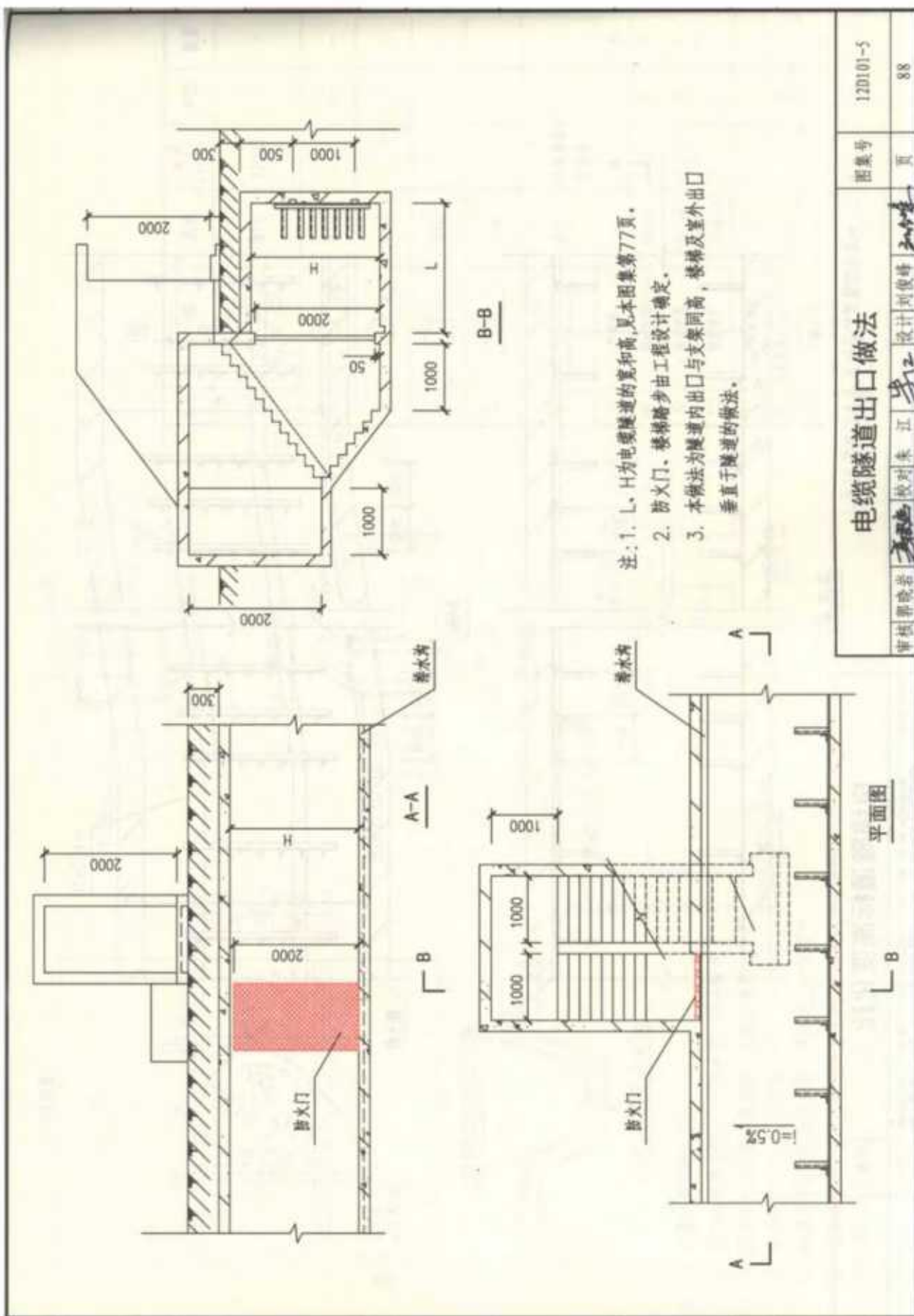


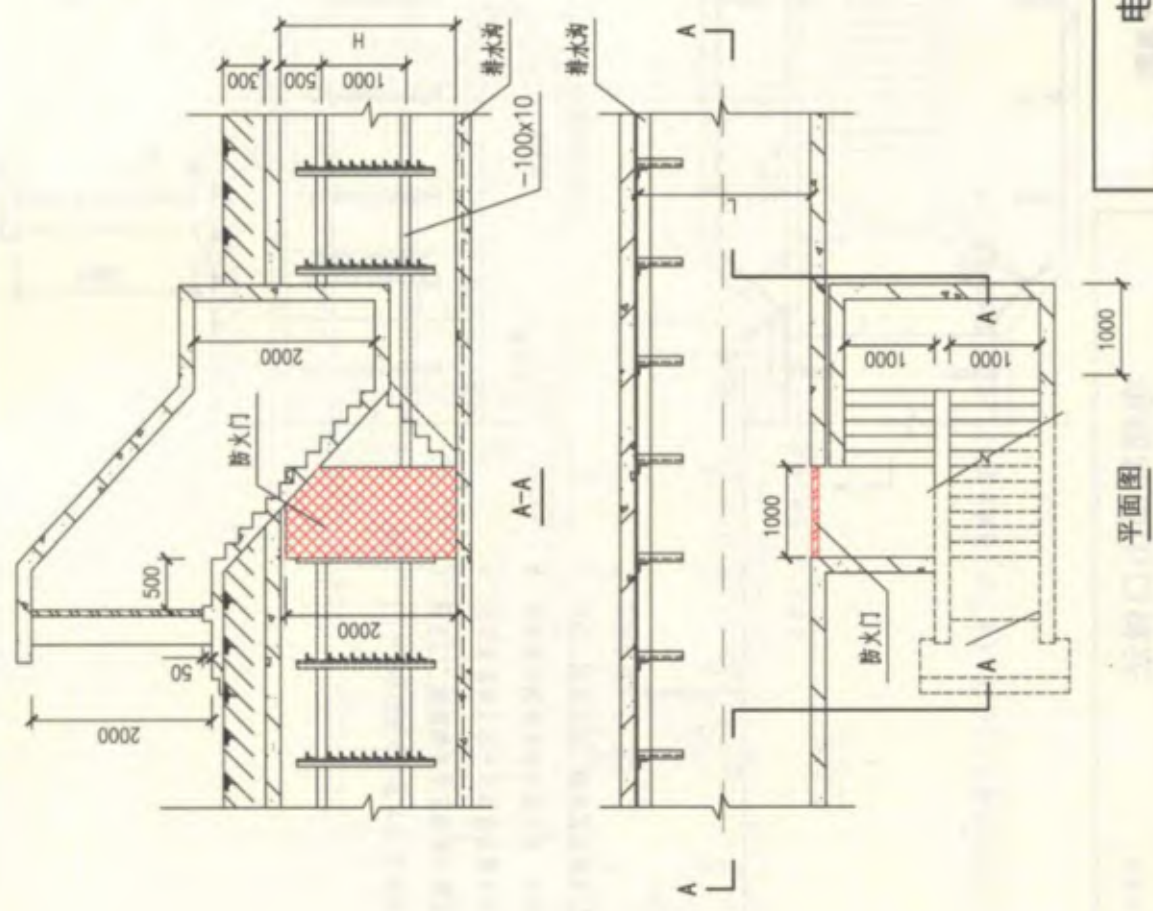
平面图

注：L、H为电缆隧道的宽和高，见本图集第77页。

电缆隧道标高变化段		图集号	12D01-5
审核	郭晓岩	校对	朱江

设计	刘俊峰	2018	页	87
----	-----	------	---	----





注：1. L、H为电缆隧道的宽和高，见本图集第77页。

2. 防火门、楼梯踏步由工程设计确定。

3. 本做法为隧道内出口与支架同高，楼梯及室外出口平行于隧道的做法。

### 电缆隧道出口做法

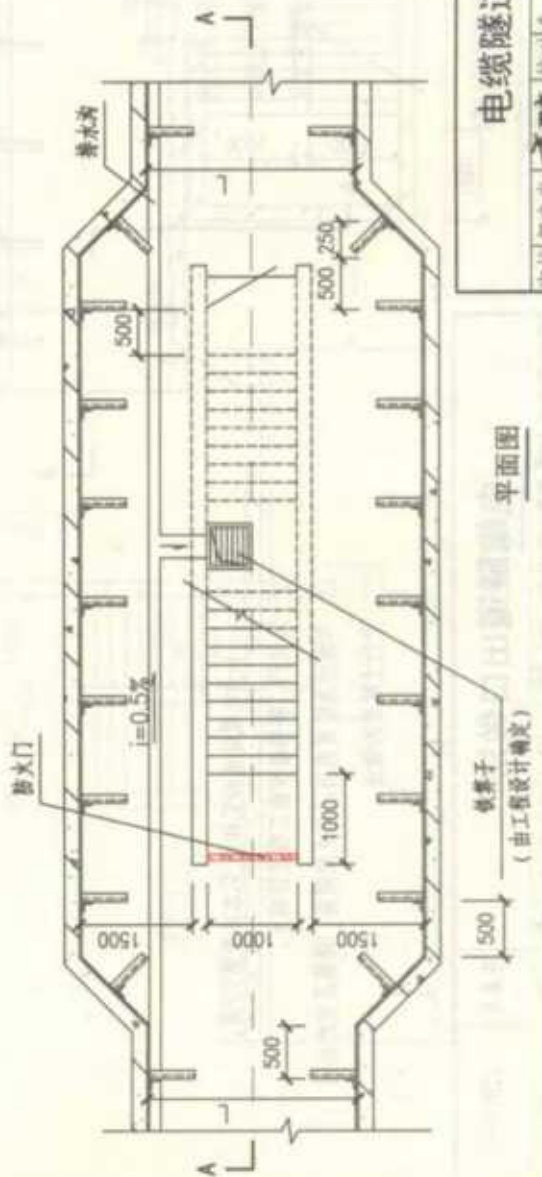
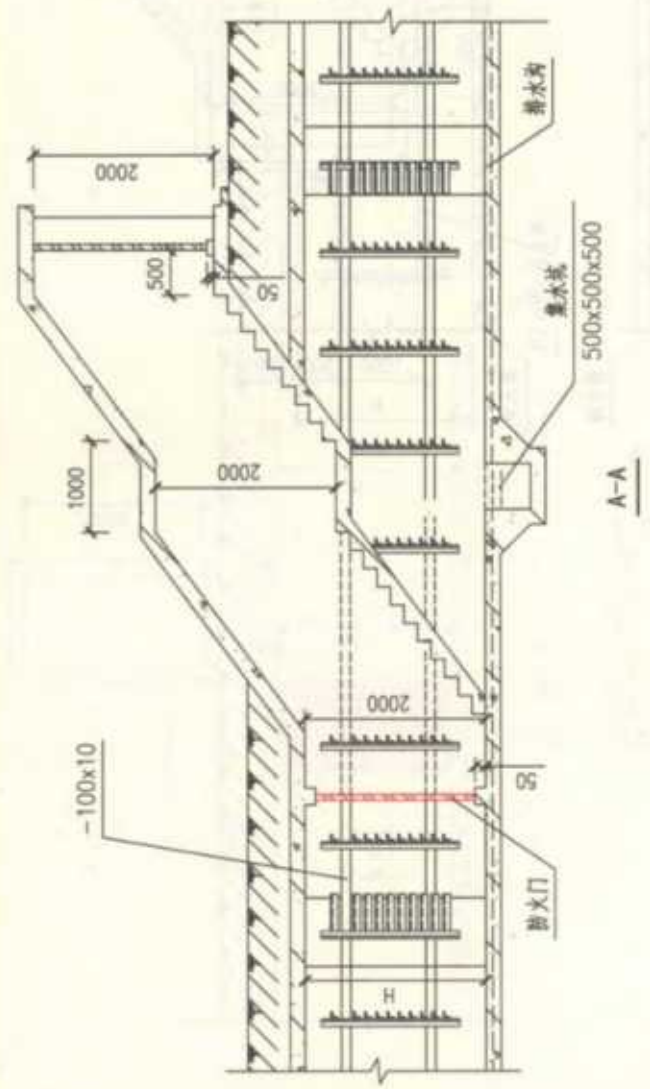
图集号	12D101-5
审核	郭晓岩
校对	朱江

### 平面图

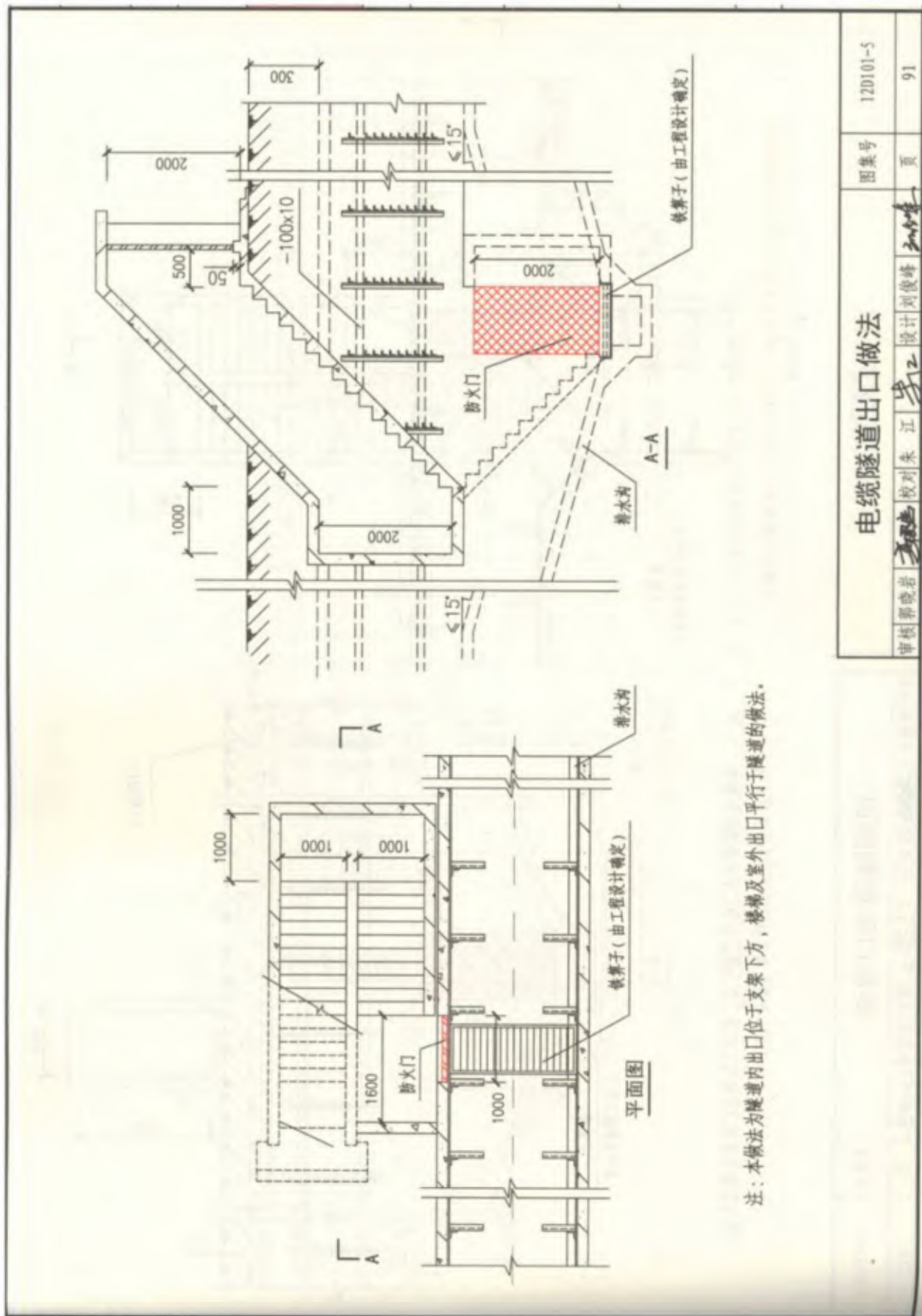
1000

设计人：刘俊峰 页数：3/2 页：89

- 注：1. L、H为电缆隧道的宽和高，见本图集第77页。  
 2. 防火门、楼梯踏步由工程设计确定。  
 3. 转角段层架长度比直线段层架长度长100。  
 4. 本做法为隧道局部双侧加宽，内出口与支架同高且位于隧道中问，楼梯及室外出口位于隧道正上方的做法。

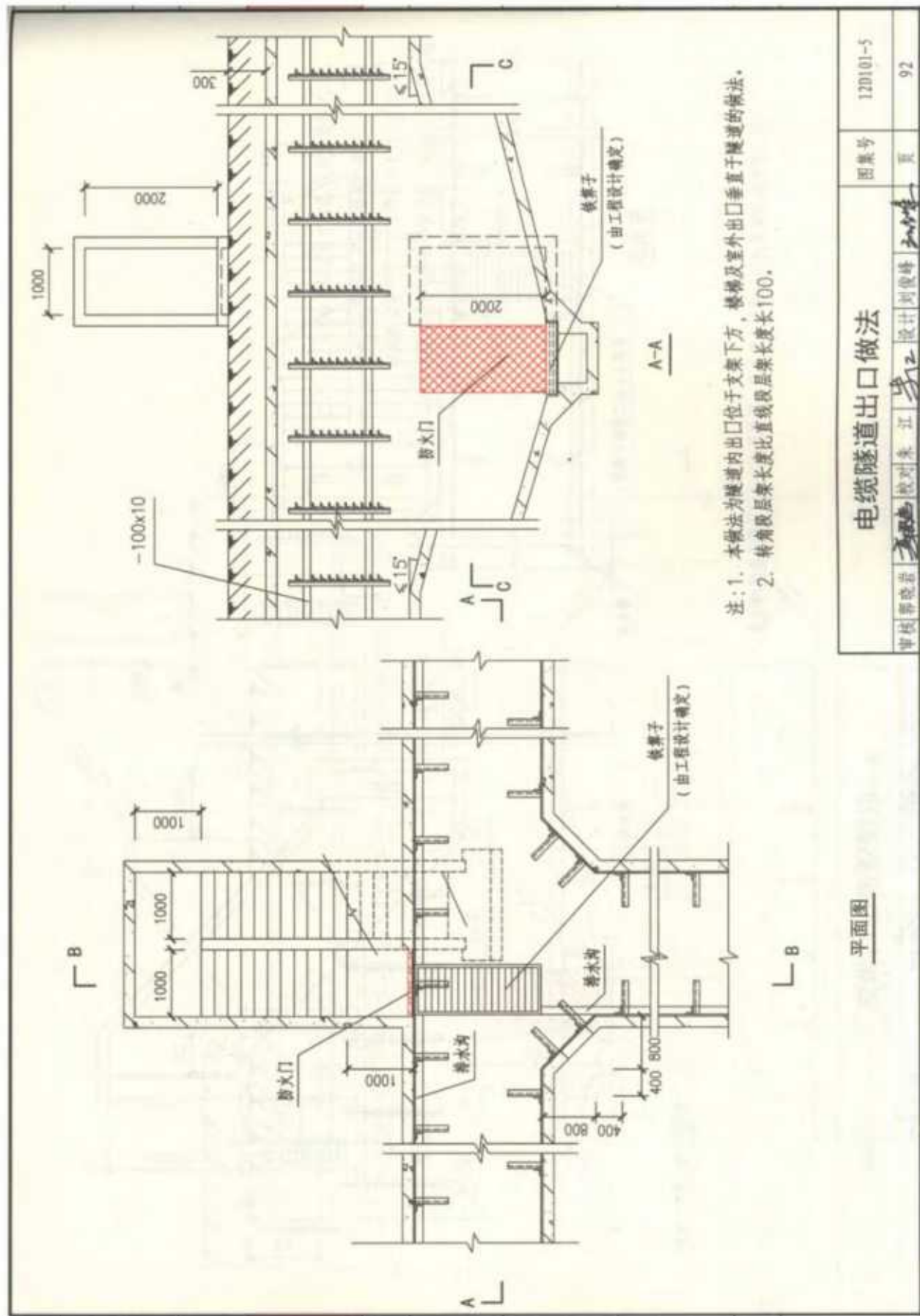


电缆隧道出口做法	平面图	12D101-5
华核新电岩 隧道	设计人 江 步工	图集号 90



注：本做法为隧道内出口位于支架下方，楼梯及室外出口平行于隧道的做法。

审核 郭晓岩	复核 刘伟东	校对 李江	设计 刘俊峰	图集号 12D101-5
				页 91

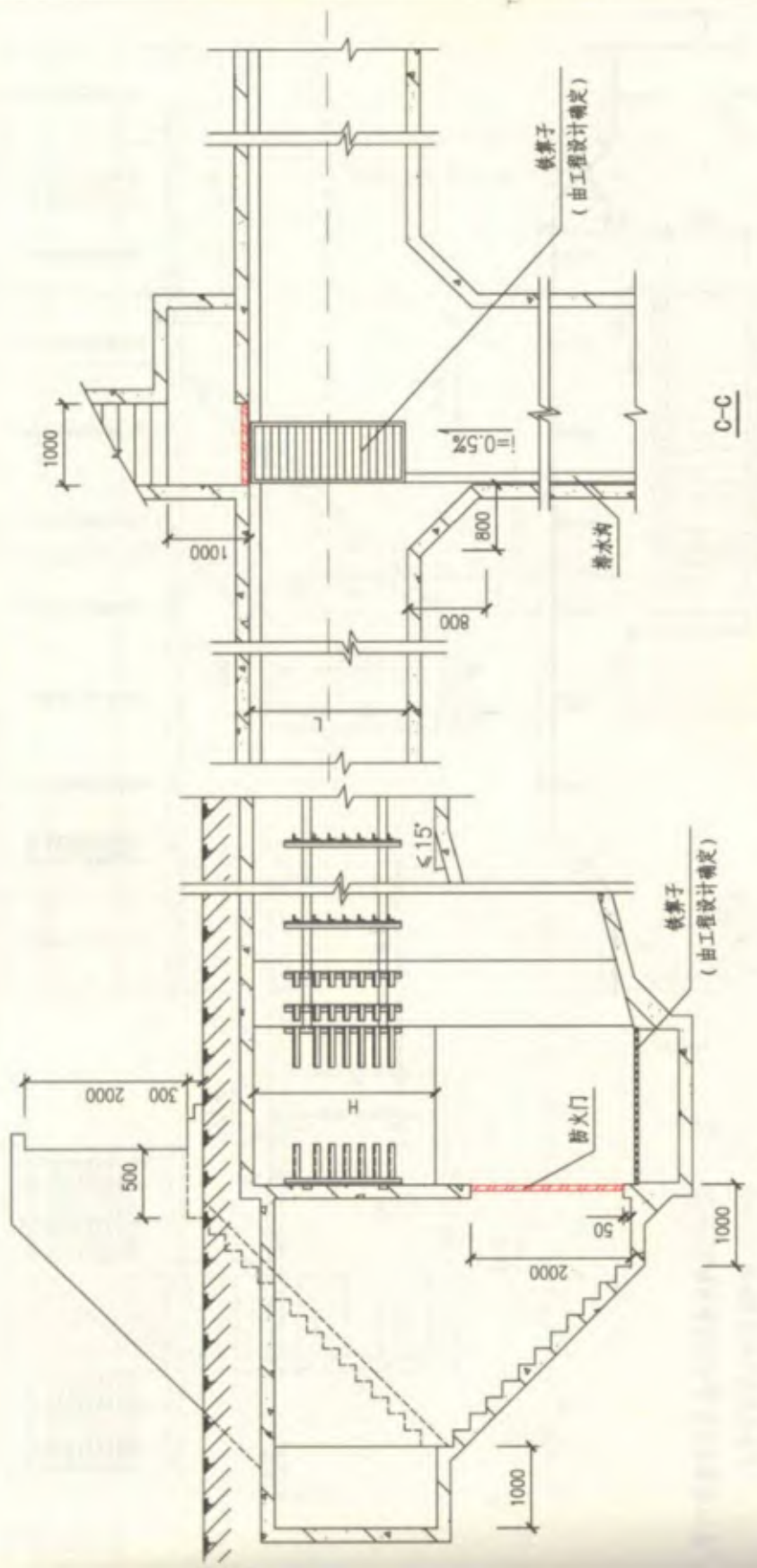


注：1. 本做法为隧道内出口位于支架下方，楼梯及室外出口垂直于隧道的作法。  
2. 转角段支架长度比直线段支架长度长100。

平面图

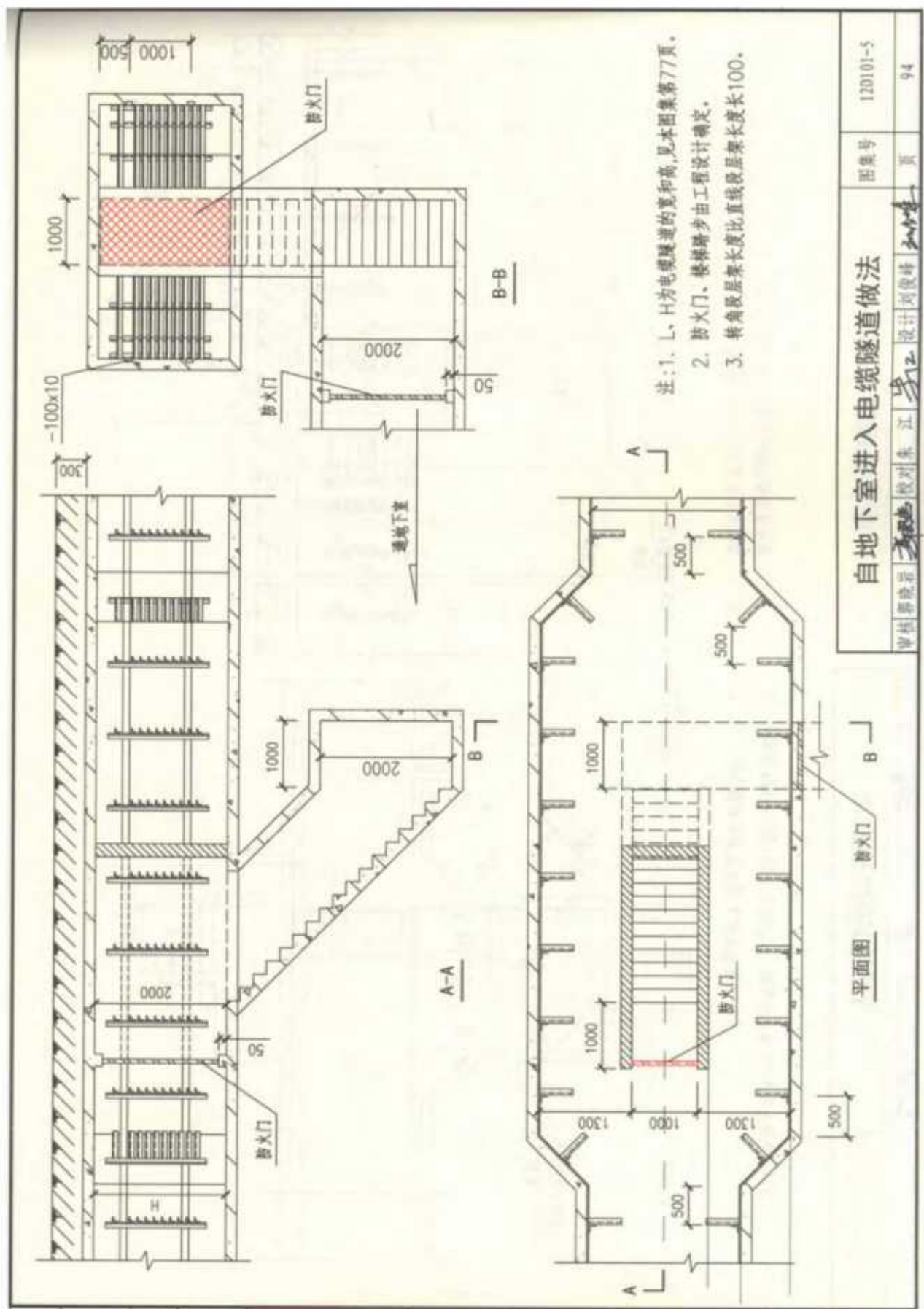
电缆隧道出口做法

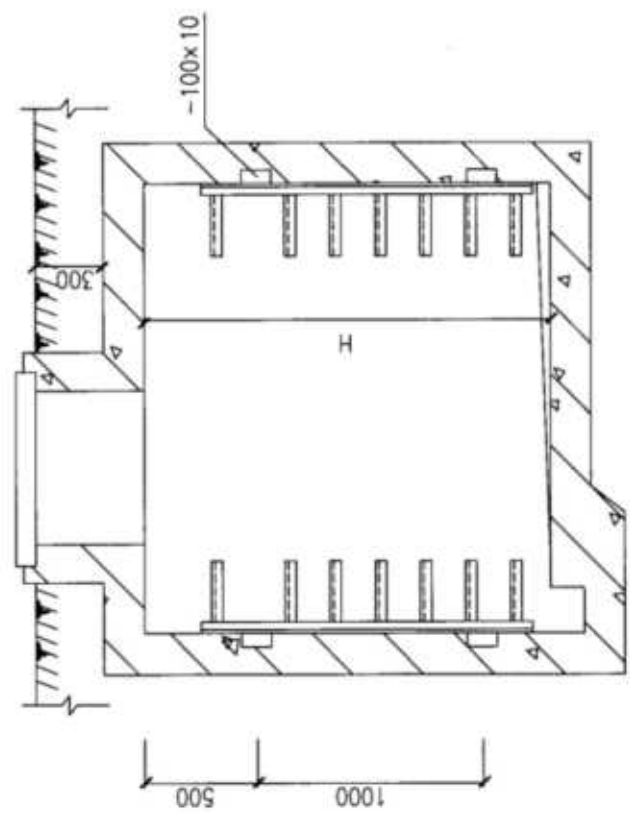
申林 郭晓岩	2008	线对称	江	步2	设计剖面图	2008	页	92
12D101-5								



注：1. L、H为电缆隧道的宽和高，见本图集第77页。  
2. 本做法为隧道内出口位于支架下方，楼梯及室外出口垂直于隧道的做法。

审核郭晓岩	校对朱江	设计刘俊峰	2011年1月	图集号	12D101-5
				页	93

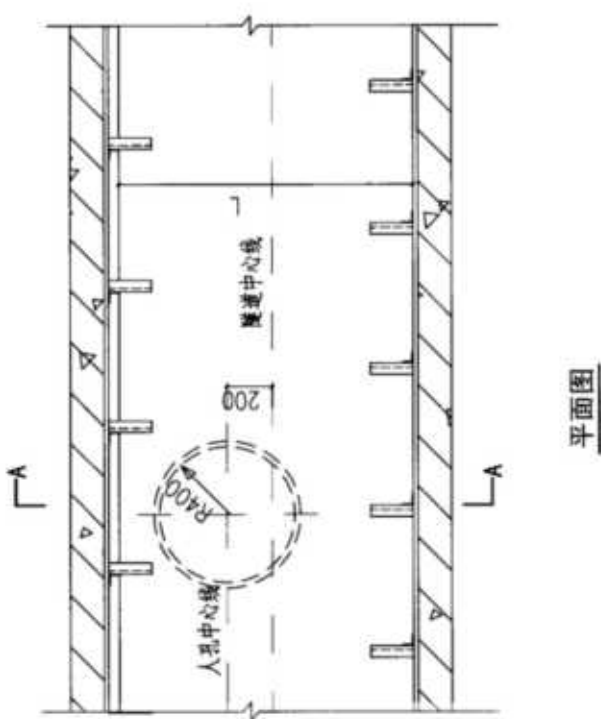




A-A

电缆隧道人孔

图集号  
12D01-5

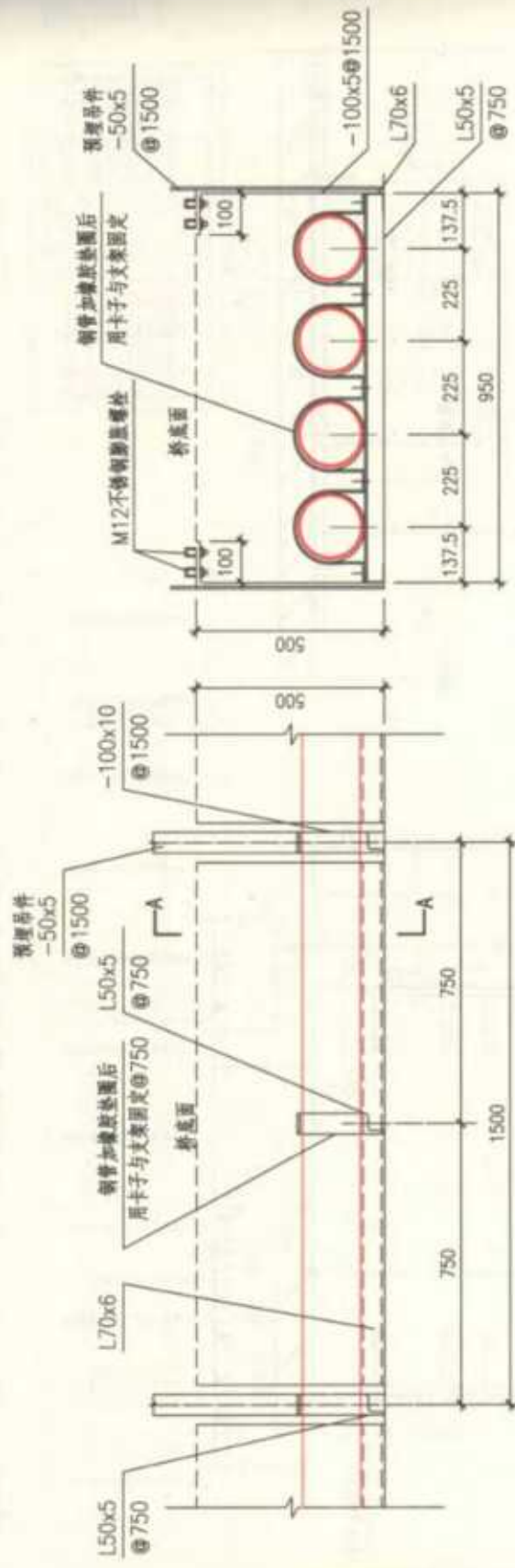


平面图

注：1. L、H为电缆隧道的宽和高，见本图集第77页。  
2. 人孔井盖图参见本图集第157页。

审核	郭晓岩	复核	王海峰	设计	刘俊峰	3-2012
制图	朱江	校对	朱江	时间		页数

95

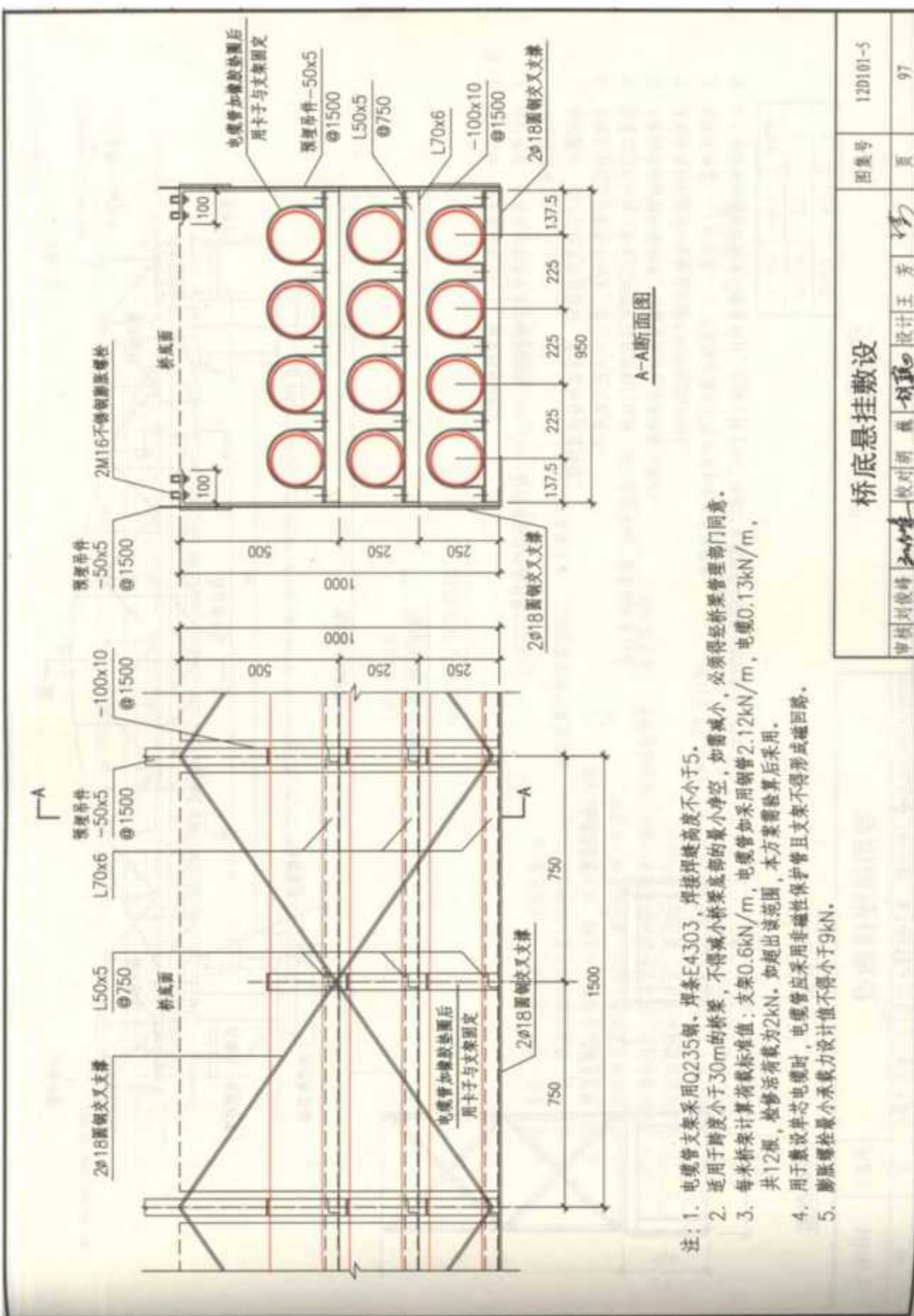


电缆桥底悬挂立面图

A-A断面图

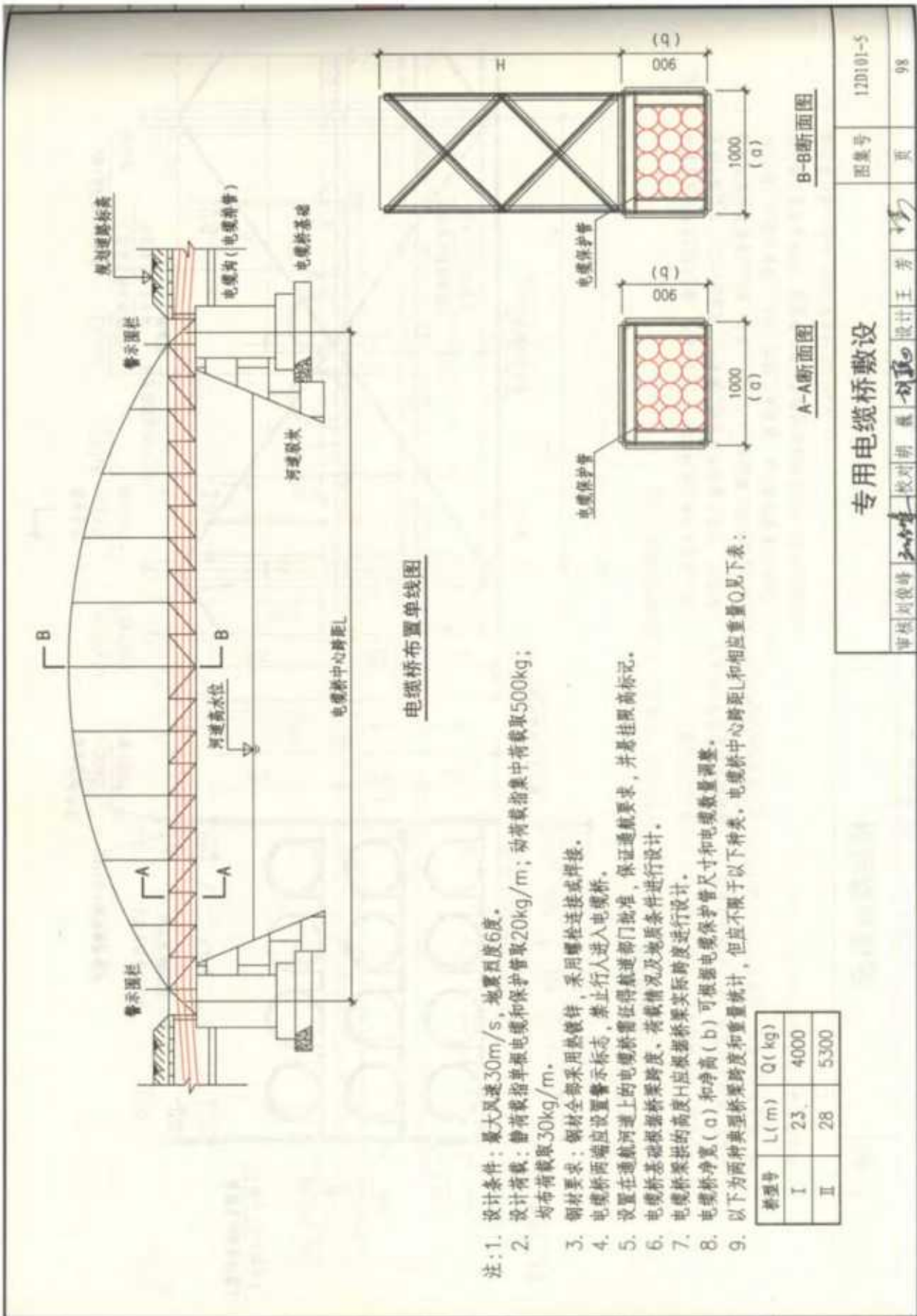
- 注：1. 电缆管支架采用Q235钢，焊条E4303，焊接焊缝高度不小于5。  
 2. 适用于跨度小于30m的桥梁，不得减小桥梁底部的最小净空，如需减小，必须经桥梁管理部门同意。  
 3. 每米桥梁计算荷载标准值：支架0.2kN/m，电缆管如果用钢管0.72kN/m，电缆0.13kN/m，共4根，检修活荷载为2kN，如超出该范围，本方案需验算后采用。  
 4. 用于敷设单芯电缆时，电缆管应采用非磁性保护且支架不得形成磁回路。  
 5. 螺栓最小承载力设计值不得小于4kN。

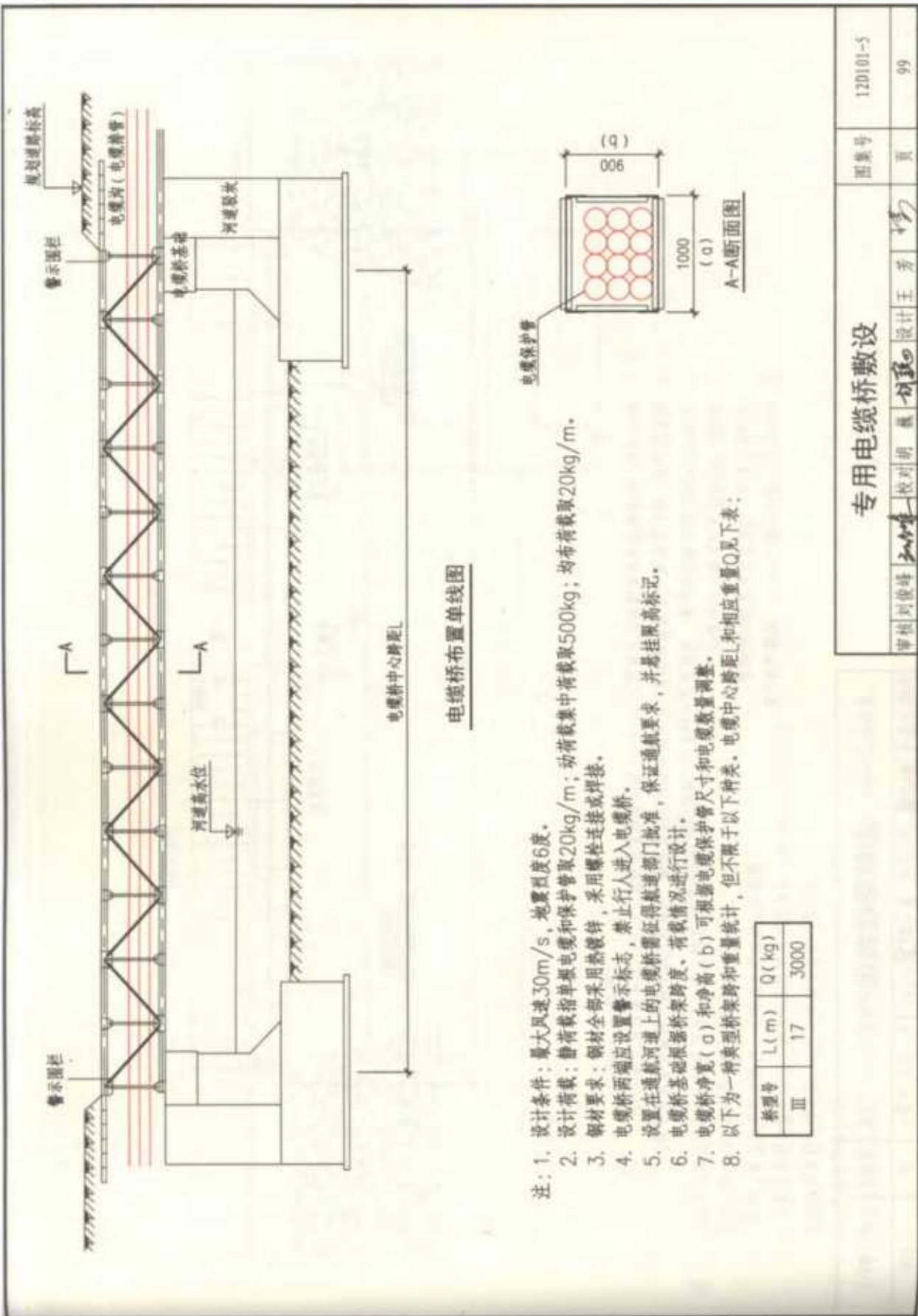
布林刘振峰	张伟华	校对	陈伟	初审	设计	王芳	120101-5
						页	96



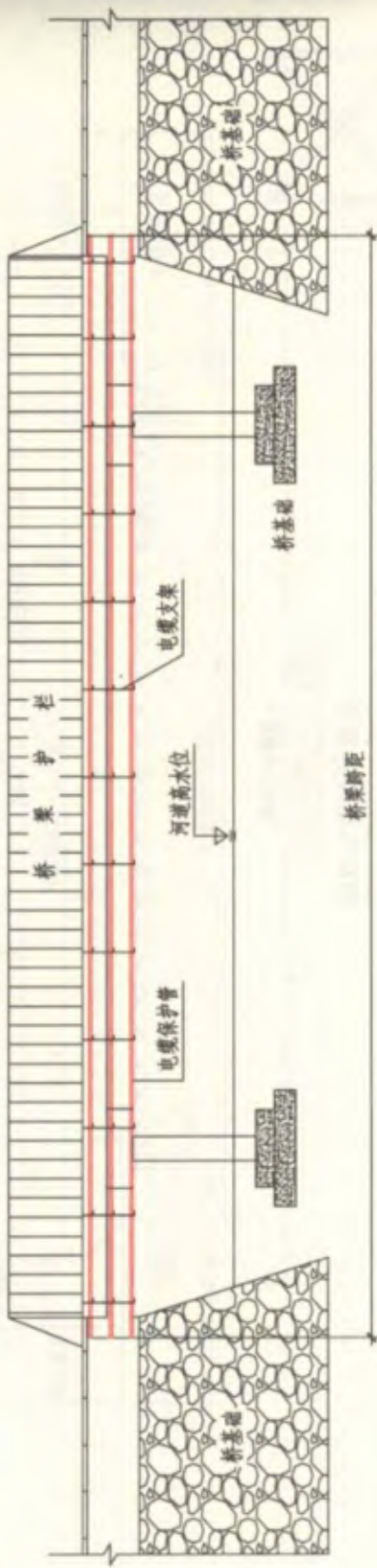
- 注：1. 电缆管支架采用Q235钢，焊条E4303，焊接强度不小于5。  
 2. 适用于跨度小于30m的桥梁，不得减小桥梁底部的最小净空，如需减小，必须得经桥梁管理部门同意。  
 3. 每米桥梁计算荷载标准值：支架0.6kN/m，电缆管如采用钢管2.12kN/m，电缆0.13kN/m，  
 共12根，检修活荷载为2kN。如超出该范围，本方案需核算后采用。  
 4. 用于敷设单芯电缆时，电缆管应采用非磁性保护管且支架不得形成磁回路。  
 5. 膨胀螺栓最小承载力设计值不得小于9kN。

图集号	12D101-5
页	97



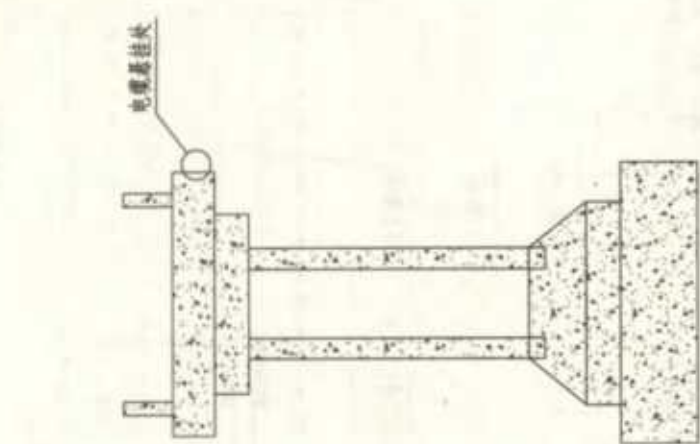


专用电缆桥敷设			图集号	12D01-5
审核	刘俊峰	3.6.2.1	校对	胡 鑫
设计	刘俊峰	3.6.2.1	制图	刘 鑫
会签	刘俊峰	3.6.2.1	复核	王 翔
页	99		页	99

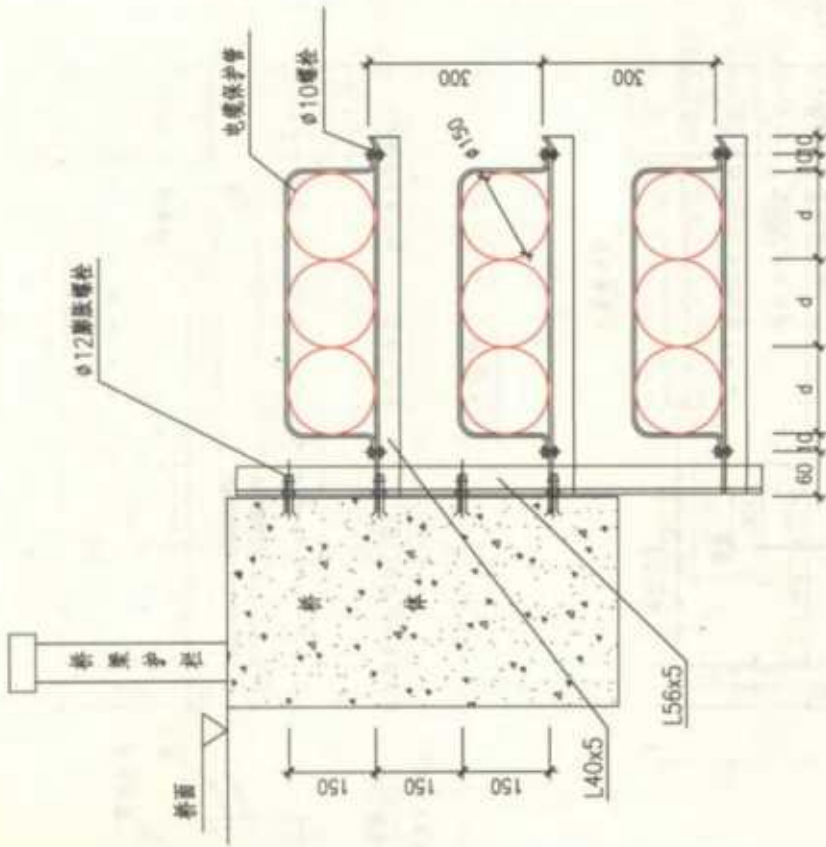


- 注：1. 设计荷载：静荷载指单根电缆和保护管取25kg/m；动荷载取集中荷载550kg；均布荷载取35kg/m。  
 2. 保护管要求：保护管采用PE管或镀锌钢管，使用膨胀螺栓连接或焊接，但单芯电缆不得采用磁性金属保护管。  
 3. 电缆过桥支架间隔根据桥梁长度、荷载情况设计，建议间隔1m设支架一处。  
 4. 电缆支架层数根据器实际情况进行设计。  
 5. 侧壁悬挂方式适用于跨距较短的桥梁。  
 6. 设计条件：最大风速30m/s，地震烈度6度。

审核人	刘俊峰	校对人	王芳	设计人	王芳	图集号	12D101-5
页	100	页	100	页	100	页	100



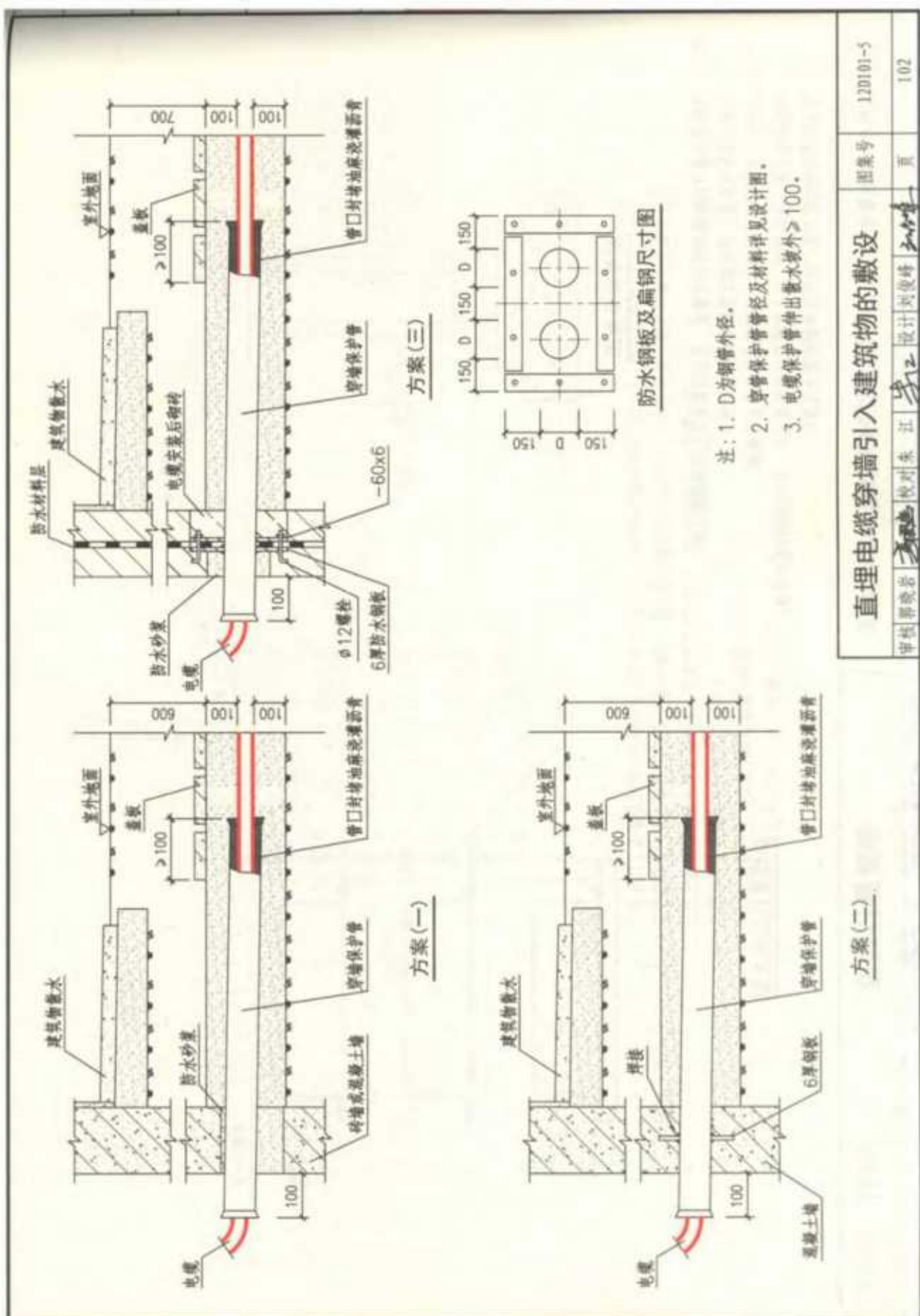
桥断面示意图

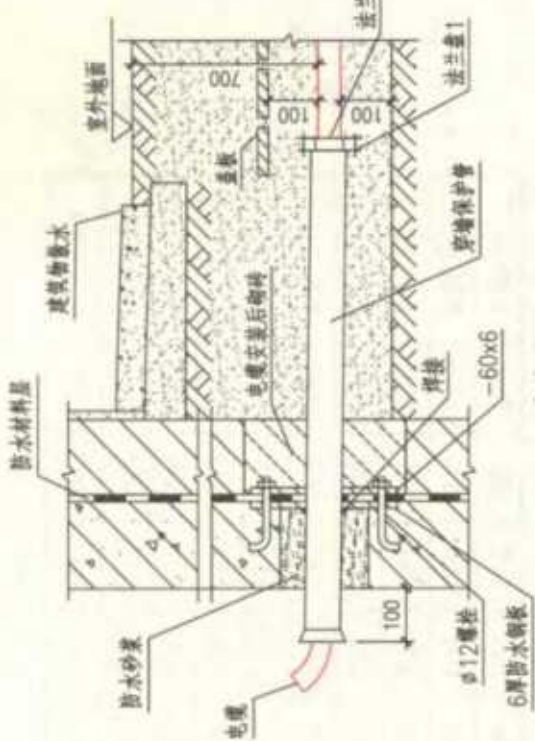


电缆悬挂处放大图

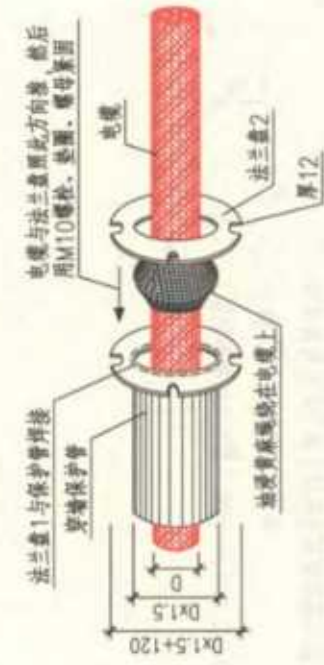
- 注:1. 在桥架上敷设的电缆和附件等重量,应在桥架设计允许承载值之内。  
 2. 电缆和附件的安装不得有碍于桥架结构的稳定性。  
 3. 在桥架上敷设的电缆和附件,不得低于桥底至水面高度。  
 4. 电缆敷设后要加装耐腐蚀、抗老化的防腐板或遮光板,并定期进行维  
 5. 可在桥架两侧对称布置,也可在单侧布置进行敷设。  
 6. d为电缆保护管外径。  
 7. 本图为9根电缆敷设,实际工程中可按本图所示间距增加或减少电缆

侧壁悬挂敷设	图集号	12D101-5
审核人: <u>刘俊峰</u> 复核人: <u>王明福</u> 批准人: <u>胡利军</u> 设计人: <u>王芳</u> 页数: <u>4/5</u>	页	101

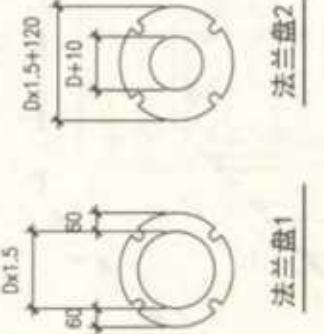




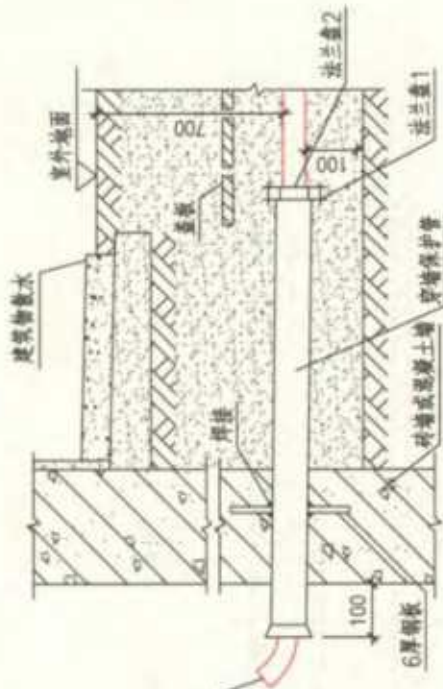
方案(四)



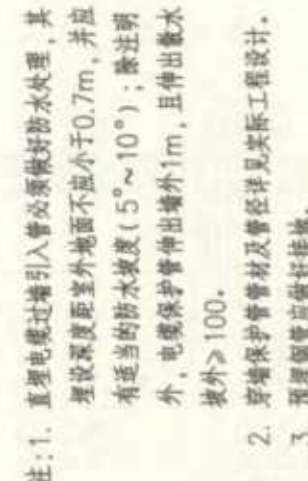
紫翠齋詩集



法兰盘2



方案(五)

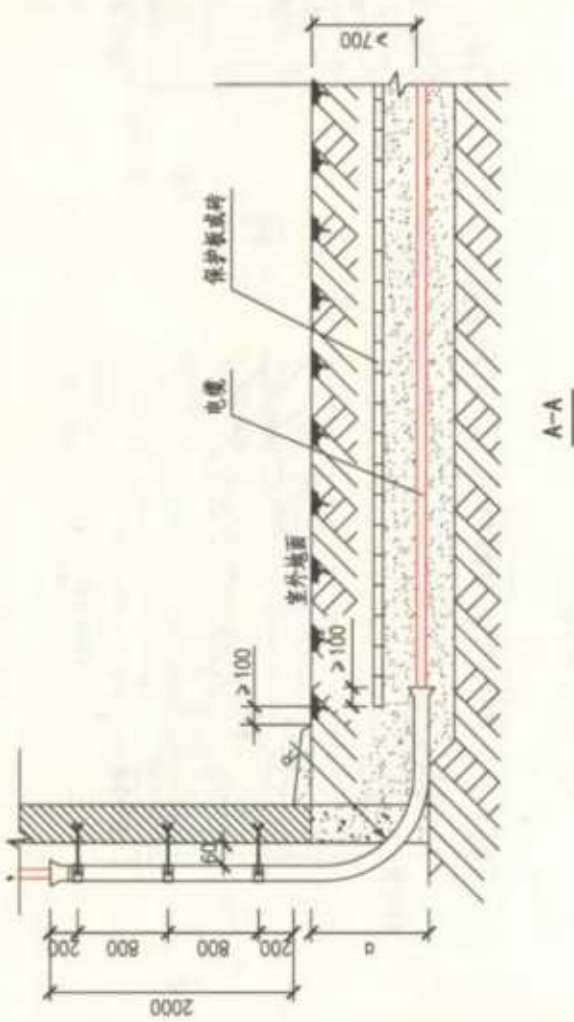


其  
并应  
且伸出管水  
际工程设计。

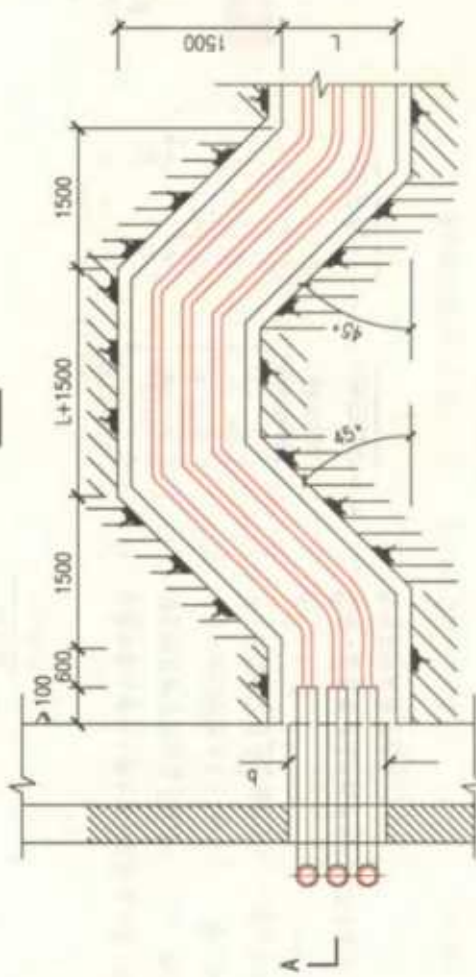
直埋电缆穿墙引入建筑物的敷设

103

墙洞尺寸 (mm)						
电缆外径 D	65	55	45	35	25	
保护管	DN100	DN80	DN70	DN50	DN40	
尺寸 $\frac{R}{d} = 10$	500	400	300	300	300	
$\frac{R}{d} = 15$	750	600	450	450	300	
1根管	240	240	240	120	120	
2根管	360	360	240	240	240	
3根管	480	360	360	360	240	
4根管	600	480	480	360	360	
5根管	720	600	600	480	360	
6根管	840	720	600	480	480	



A-A

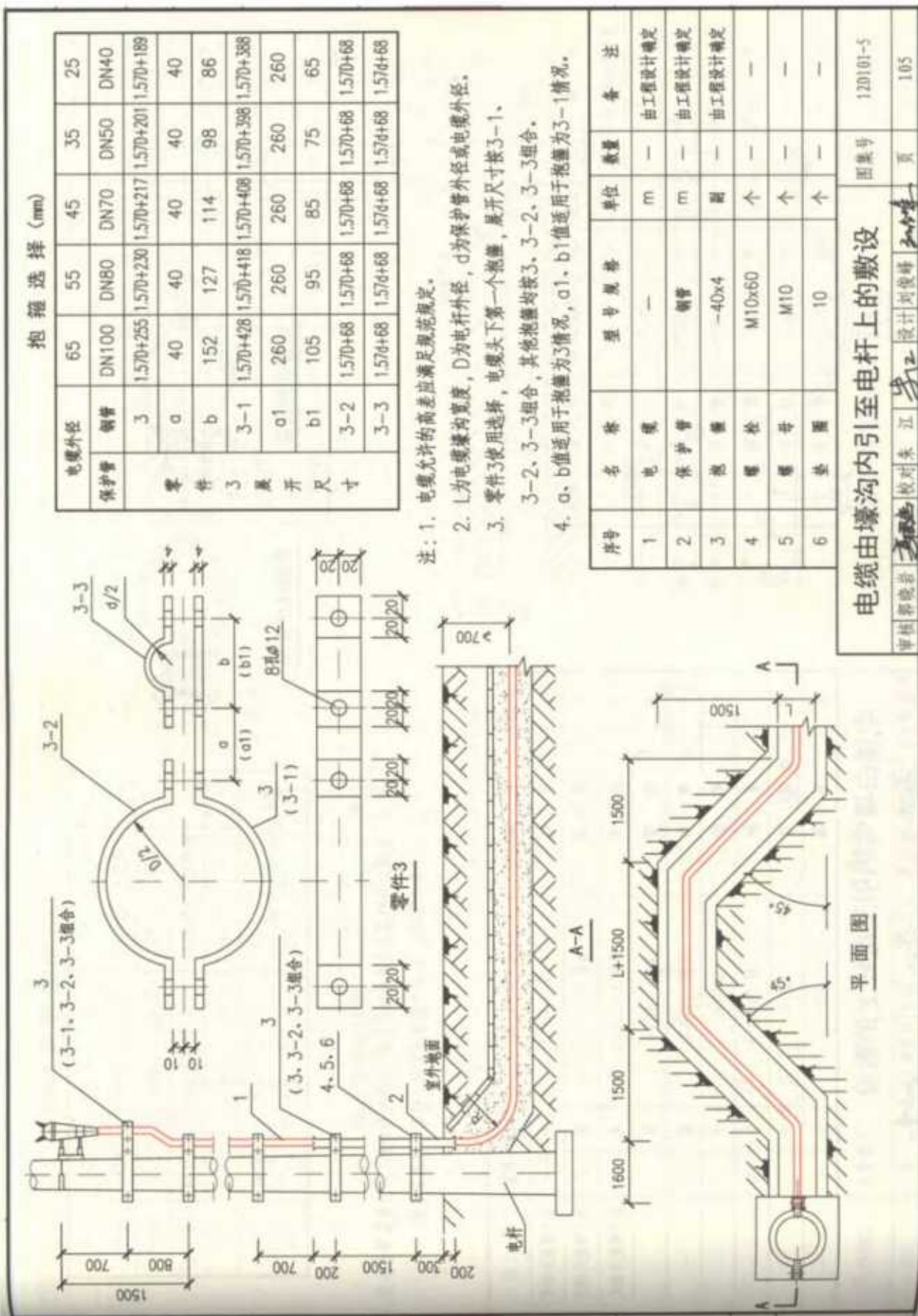


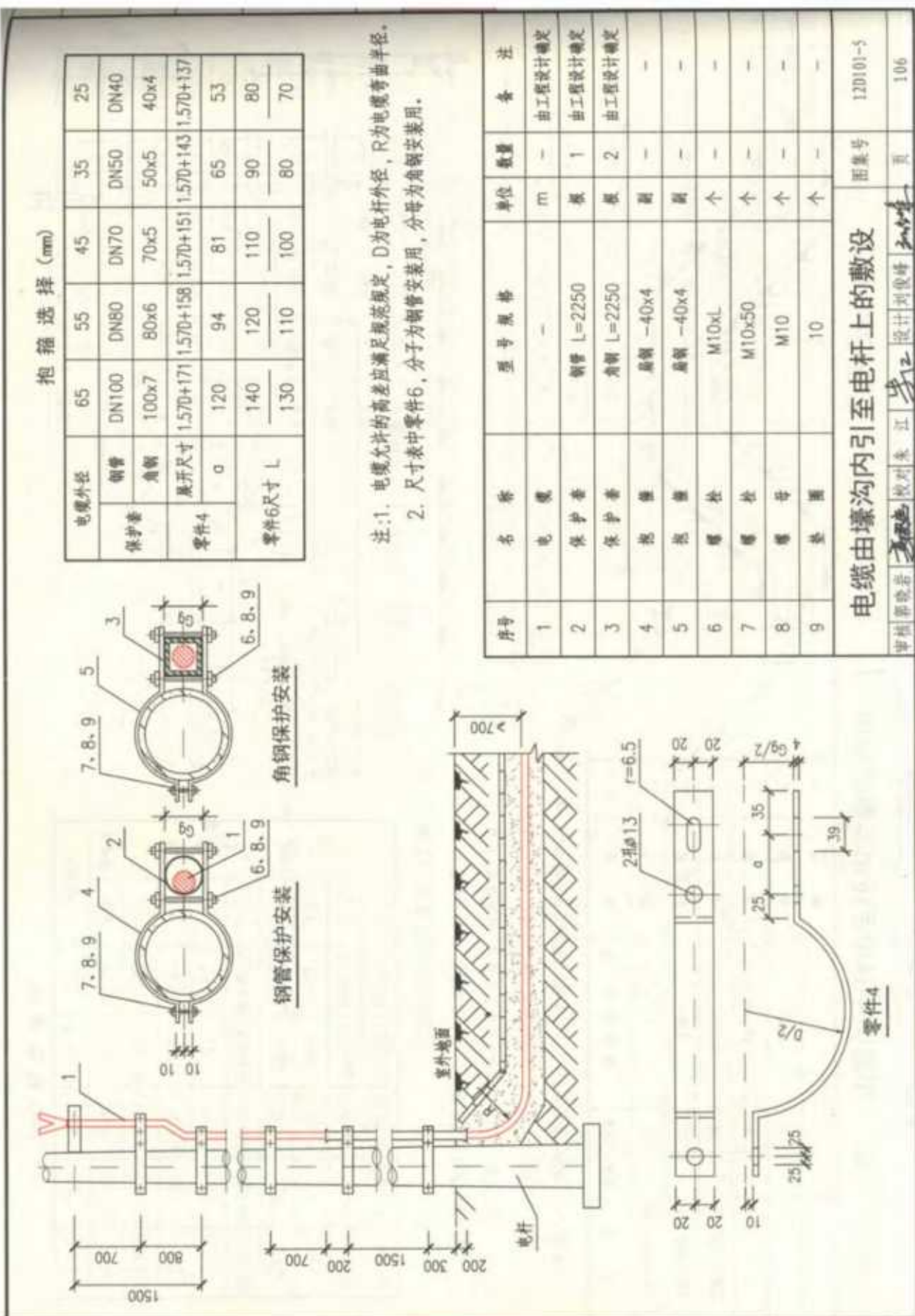
A  
L

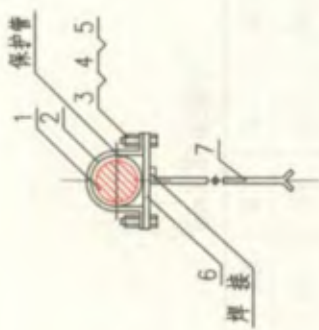
- 注: 1. L为电缆沟的宽度, 墙洞的处理由工程设计确定, R为电缆弯曲半径。  
2. 建筑物适当位置处应加电缆盒预留段。

电缆由壕沟内引入建筑物敷设

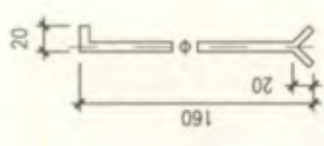
审核员:	张伟东	设计员:	江海	页数:	2/2
图集号:	12D101-5	图号:	104		



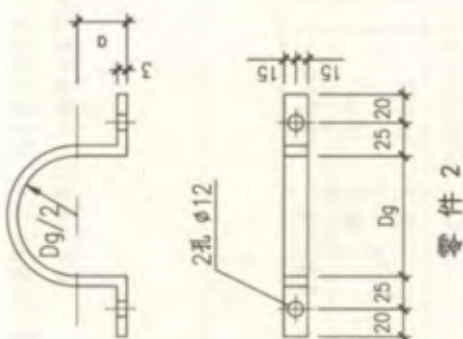




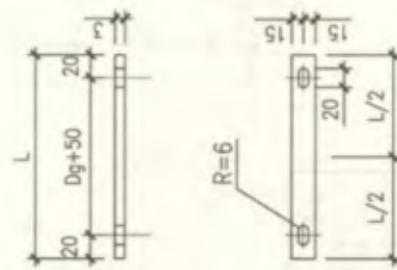
保护管安装详图



零件7



零件2



零件6

注:Dg为保护管外径或电缆外径。

零件2和零件6展开尺寸 (mm)

电缆外径	65	55	45	35	25
保护管 尺寸	DN100	DN80	DN70	DN50	DN40
零件 2	1.57DN+190	1.57DN+170	1.57DN+160	1.57DN+140	1.57DN+130
零件6 L	0	50	40	35	25
	DN+90	DN+90	DN+90	DN+90	DN+90

L

序号	名称	型号及规格	单位	数量	页	备注
1	电 缆	-	m	-	-	由工程设计确定
2	卡 子	-30x3	根	-	-	-
3	螺 柱	M8x20	个	-	-	-
4	螺 帽	M8	个	-	-	-
5	垫 圈	8	个	-	-	-
6	卡 板	-30x3	个	-	-	-
7	预 埋 件	φ10 L=160	个	-	-	-

图集号	12D101-5
审核 郭晓岩	复核 杨对东
设计 刘俊峰	会签

107

支架选择 (mm)					
电缆层数	二层	三层	四层	五层	
角钢支架长度L1	560	860	1160	1460	
角钢支架长度L2	370	670	970	1270	
支架间距 F	130	430	730	1030	

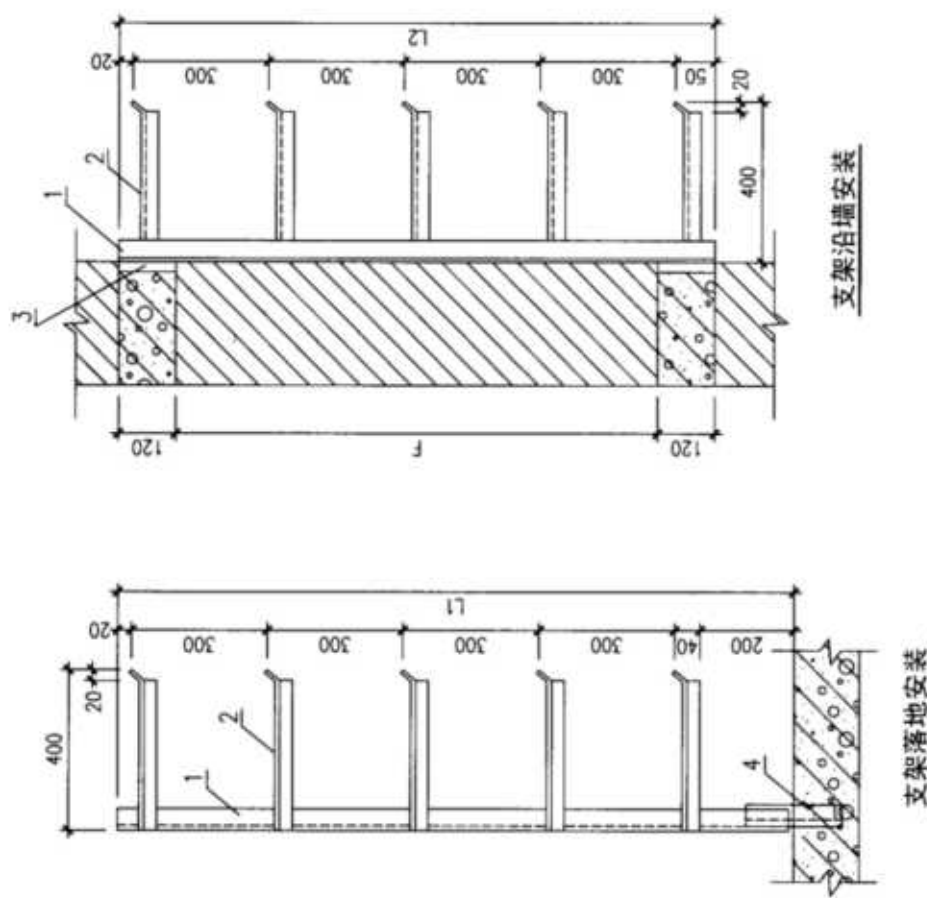
注：1. 主架与预埋块或预埋件、主架与层架的连接均采用焊接。  
2. 支架间距应根据设计具体情况调整。

序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	主架	L75x5	根	—	由工程设计确定
2	层架	L40x4	根	—	由工程设计确定
3	预埋块	120x120x240	个	—	—
4	预埋角钢	L50x50 L=180	根	—	—

### 电缆支架沿墙及落地安装

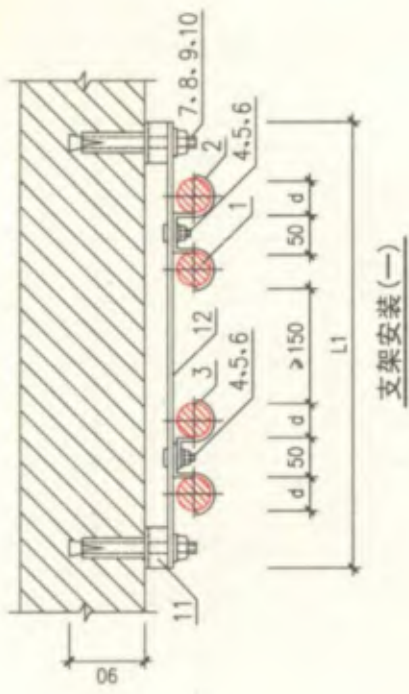
图集号  
12D101-5

页  
108

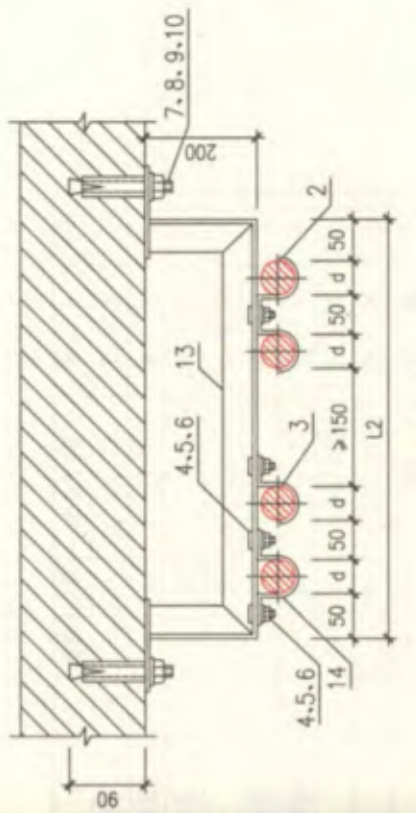


注：1. 相同电压的电缆并列敷设时，电缆的净距不应小于35，并不应小于电缆外径；1kV及以下电缆、控制电缆与1kV以上电力电缆宜分开敷

其淨不應少於150.



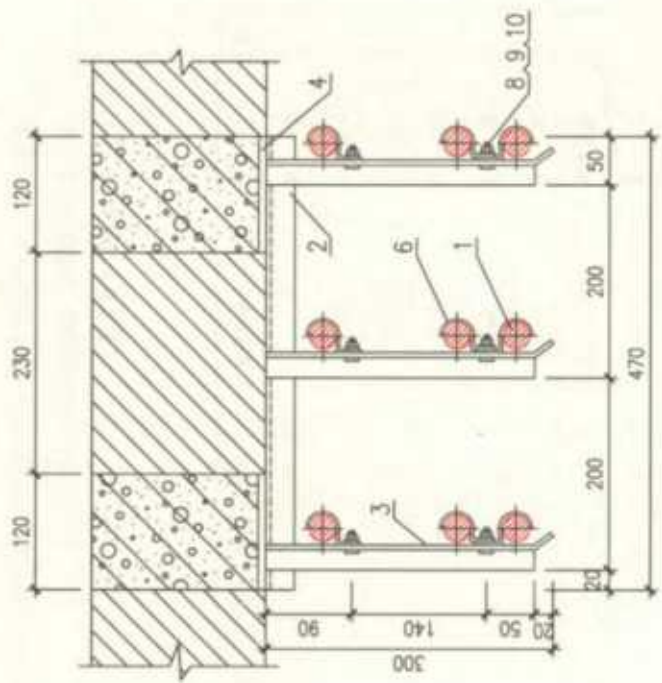
序号	名称	型号及规格	单位	数量	页	备注
1	电 镐	-	m	-	-	由工程设计确定
2	电缆卡子	-30x3	个	-	-	
3	电缆卡子	-30x3	个	-	-	
4	螺 杆	M8x20	个	-	-	
5	螺 母	M8	个	-	-	
6	垫 圈	8	个	-	-	
7	膨胀螺栓	M12x150	个	-	-	
8	螺 母	M12	个	-	-	
9	垫 圈	12	个	-	-	
10	套 壳	-	个	-	-	
11	垫 块	L30x3 L=50	个	-	-	
12	支 架	L40x4	根	-	-	
13	支 架	L40x4	根	-	-	
14	电缆卡子	-30x3	个	-	-	



电缆在角钢支架上沿墙垂直敷设

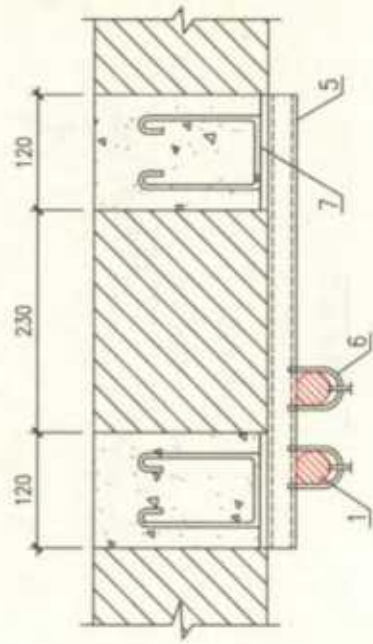
12D101-5

109  
頁



电缆在角钢支架上安装

注：支架与预埋件或预埋件，支架与屋架的连接均采用焊接。  
单芯电缆时，应采用非磁性卡子。

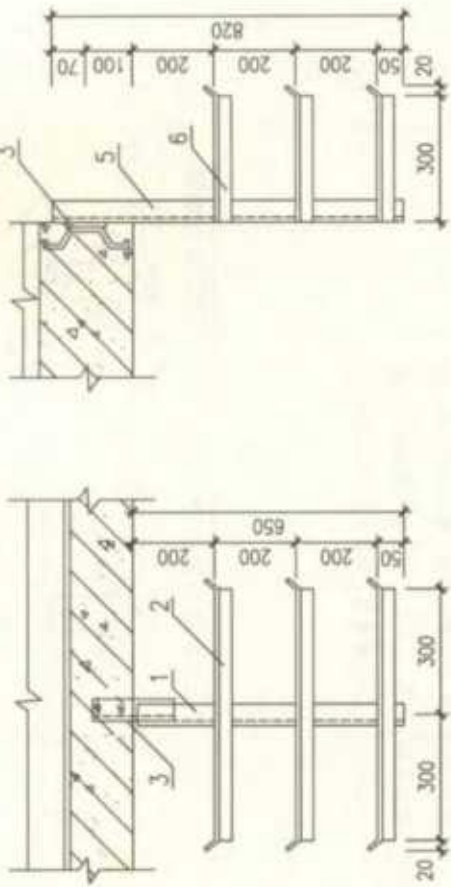


电缆在支架上敷设

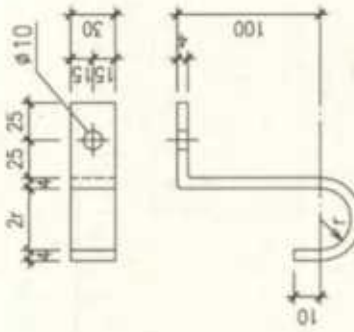
序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	页	备 注
1	电 缆	-	m	-	-	由工程设计确定
2	主 梁	-	根	-	-	由工程设计确定
3	屋 架	-	根	-	-	由工程设计确定
4	横 墙	120x120x240	个	-	-	-
5	主 梁	-	个	-	-	由工程设计确定
6	卡 子	-	个	-	-	由工程设计确定
7	预 埋 片	120x120x6	个	-	-	-
8	螺 柱	M8x20	个	-	-	-
9	螺 空	M8	个	-	-	-
10	垫 圈	8	个	-	-	-

电缆在角钢支架上沿墙垂直敷设

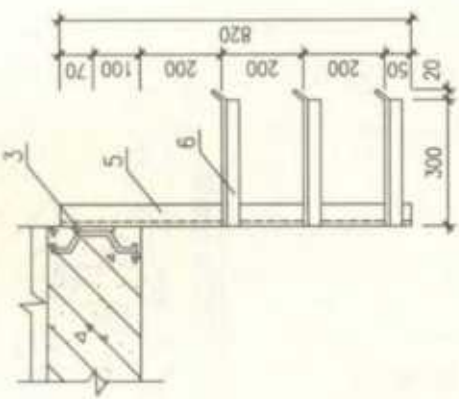
审核|邢晓岩 |复核|朱江 |设计|刘俊峰 |会签|王海峰 |出图号| 12D101-5  
页| 110



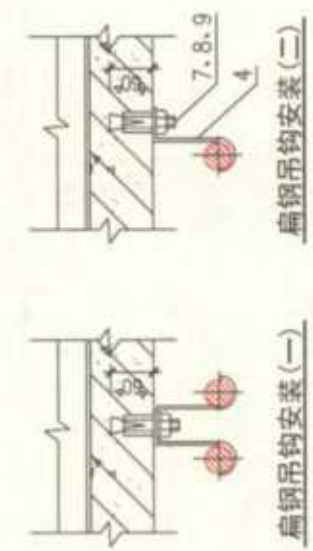
楼板下吊架敷设



零件 4



沿梁吊架敷设



扁钢吊钩安装(一)

扁钢吊钩安装(二)

注：1. 主梁与层架、主梁与预埋件的连接均采用焊接。

2. 预埋件与模板、梁内主筋焊接。

3. 预埋件3根据具体工程应与结构专业核算受力情况。

序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注
1	主 梁	L40x4 L=650	根	1	-
2	层 梁	L30x4 d=600	根	3	-
3	预埋角钢	L50x5 L=180	根	1	-
4	吊 钩	-40x4	根	1	-
5	主 梁	L40x4 L=820	个	1	-
6	层 梁	L30x4 d=300	根	3	-
7	膨胀螺栓	M8x100	个	1	-
8	螺母	M8	个	1	-
9	垫 垫	8	个	1	-

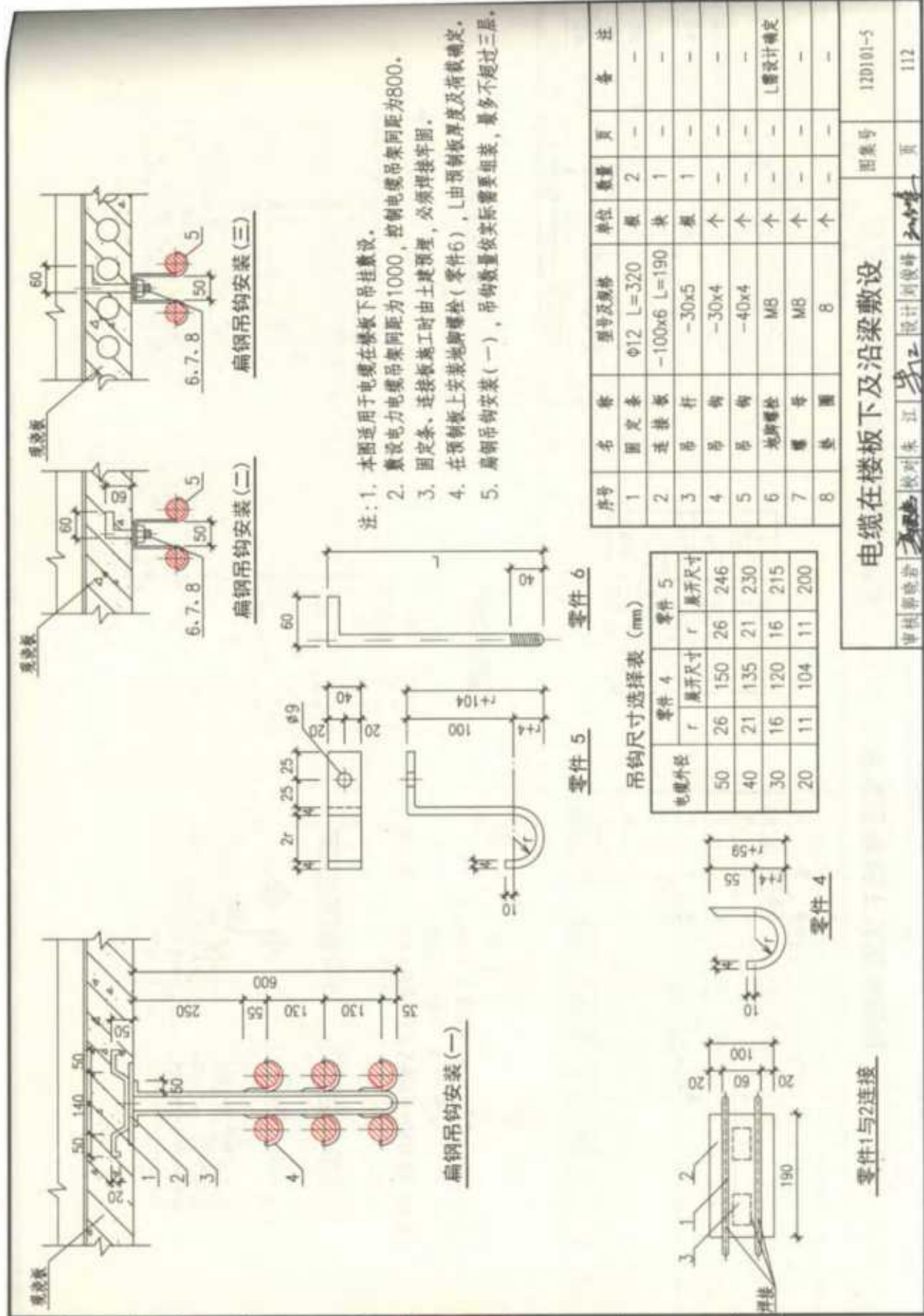
电缆在楼板下及沿梁敷设

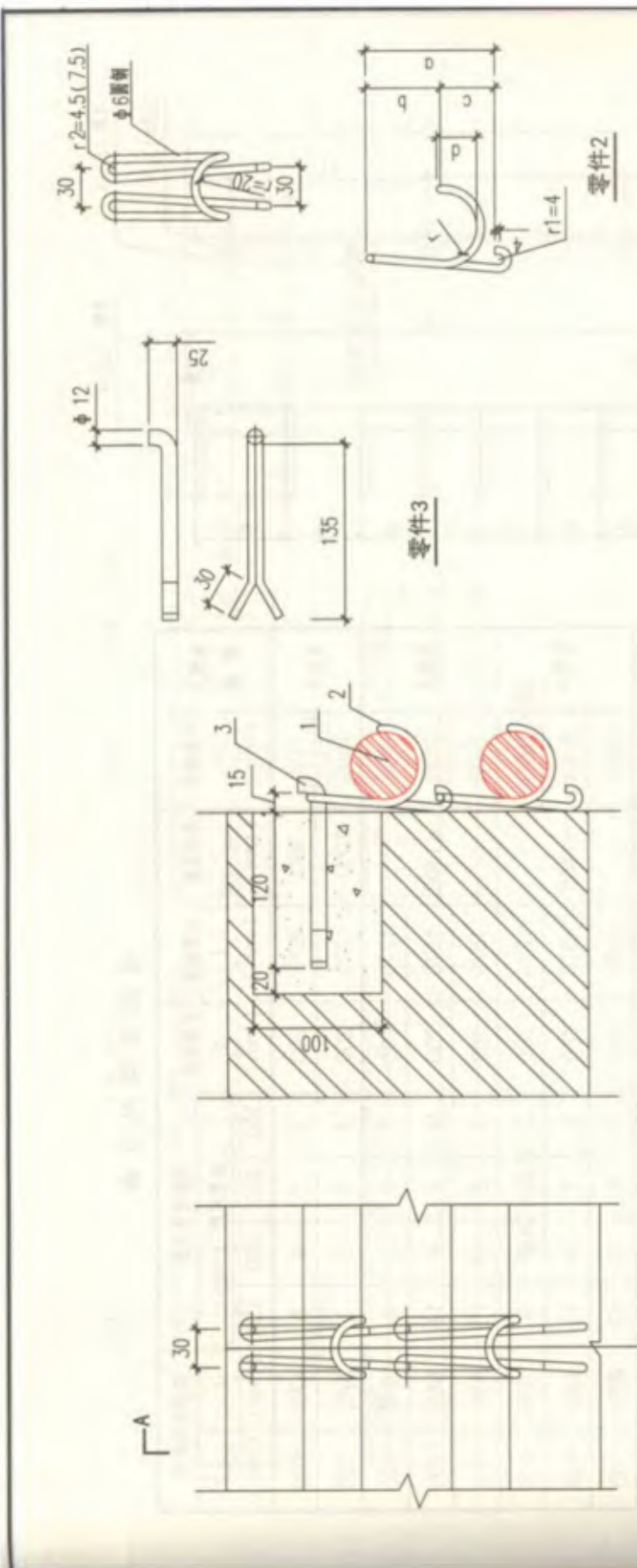
图集号

12D01-5

审核人：张晓东 编制人：江步华 设计人：刘俊峰 会签人：张晓东

页数：111 / 111





注：1. 烟设电力电缆时挂钉间距为1000，控制电缆挂钉间距为800。

2. 图中吊挂安装不应超过3层。

3. 零件需做防锈处理。

4. r2括号中数值为最上层挂钩尺寸。

A-A

L\_A 正面

钩尺寸选择表 (mm)		单位	数量	页	备注
序号	名称				
1	电缆	-	-	-	-
2	挂钩	Φ6	-	-	-
3	挂钉	Φ12×160	个	2	-

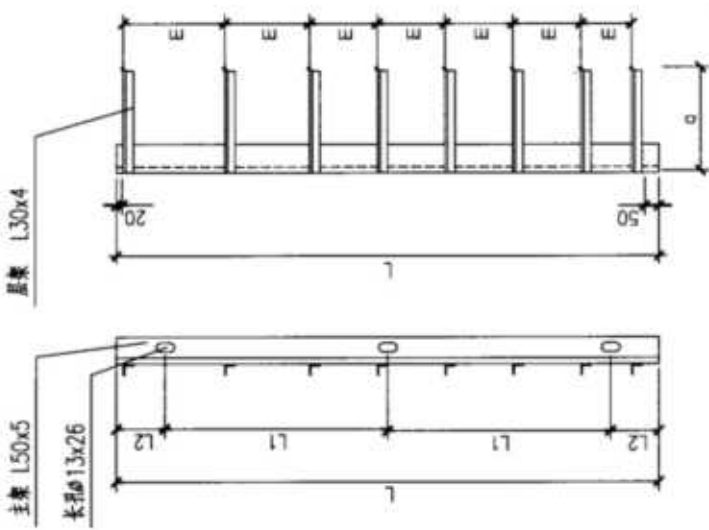
图集号 12D101-5

电缆外径	展开尺寸	零件2尺寸					备注
		a	b	c	d	r	
50	585	100	58	42	31	26	
35	490	85	51	34	23	18	
25	430	75	46	29	18	13	

审核 郭晓岩  
校对 朱江  
设计 刘俊峰  
页 113

电 缆 支 架 尺 寸 表

电 筒 类 型	井 内 高 度 H ( mm )	井 内 宽 度 ( mm )	主 架 长 度 L ( mm )	层 架 长 度 C ( mm )	层 架 刚 度 ( mm )			安装固定距离	
					300	250	200	150	( mm )
手孔井	1100	900	670	200	3	3	4	5	470
	1500	1000	1070	200	4	5	6	7	870
	1900		1270	200	5	5	7	9	1070
	2100	<1400	1570	200	6	7	8	11	685
电 筒	2400		1870	200	7	8	10	13	835
	1900		1270	300	5	5	7	9	1070
	2100	>1400	1570	300	6	7	8	11	685
	2400		1870	300	7	8	10	13	835



电缆支架

注：1. 内申弯支架的选择由设计确定。

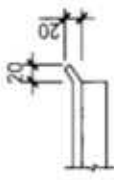
2. 电力建支梁在手孔井内安装时，上层支梁距顶板高度不宜小于200，下层支梁距地面不宜小于300；

在电缆井内安装时，上层支架距顶板高度不宜小于300，下层支架距地面不宜小于300。

3. 层架之间距离为300时适用于安装35kV三芯电缆；距离为250时适用于安装35kV单芯电缆；距离为200时适用于安装6kV三芯电缆。断路器、隔离开关、母线等电气设备的安装尺寸见图1-50。

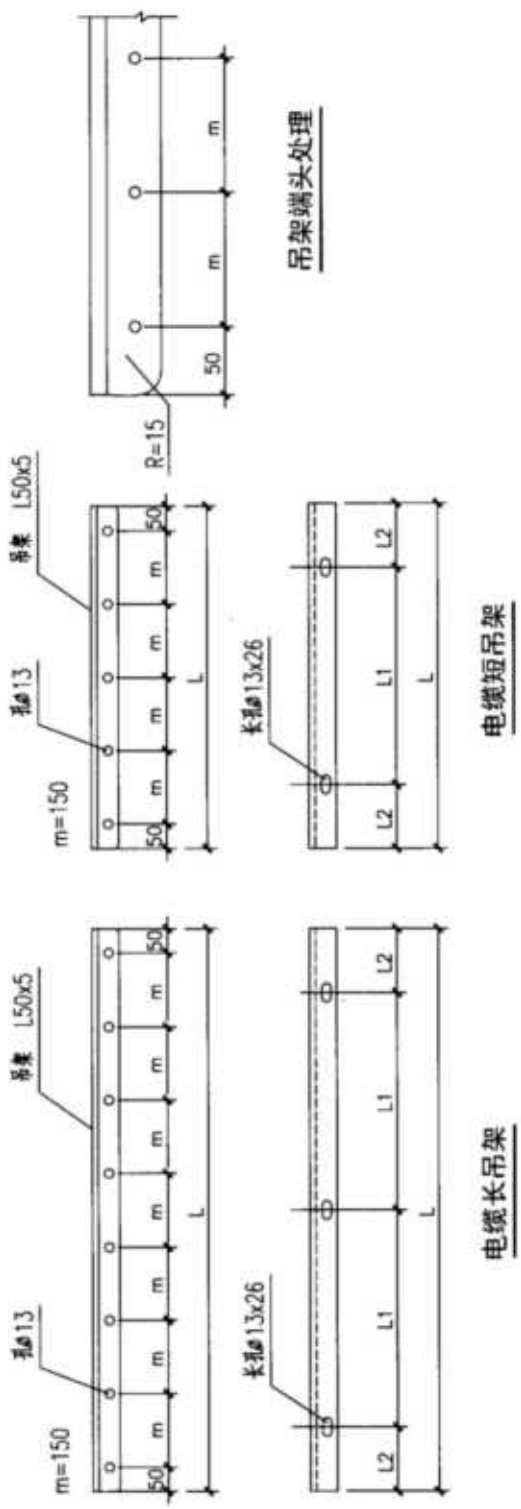
4. 电缆支架固定安装可采用膨胀螺栓，也可以采用预埋钢板焊接安装。

三



电缆支架

电缆支架  
中核 鄂晚岩  
设计 刘俊峰  
校对 李江  
审核 王工  
图集号 120101-5  
页 114



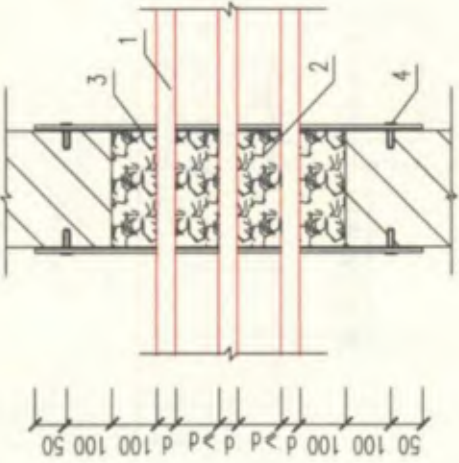
电缆吊架尺寸表

长吊架				吊孔数量				短吊架				
$L$ (mm)	$L_1$ (mm)	$L_2$ (mm)	吊孔间距 $m$ (mm)	吊孔间距 $m=100mm$				吊孔间距 $m=150mm$				
				$L$ (mm)	$L_1$ (mm)	$L_2$ (mm)	吊孔数量	$L$ (mm)	$L_1$ (mm)	$L_2$ (mm)	吊孔数量	
1000	800	100	10	7	200	—	100	2	250	—	125	2
1300	1100	100	13	9	300	100	100	3	400	200	100	3
1600	700	100	16	11	500	300	100	5	550	350	100	4

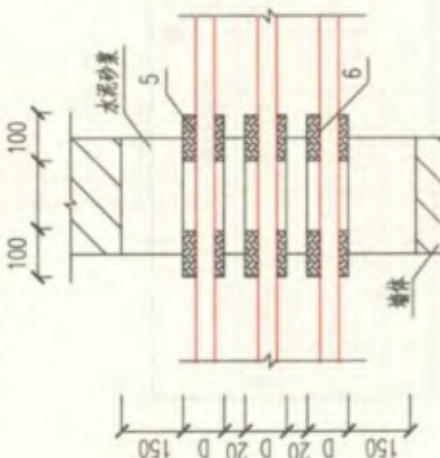
注：1.井内电缆吊架的选择由设计根据电缆井的情况确定。

2.电缆吊架也可以根据电缆井的情况现场制作。

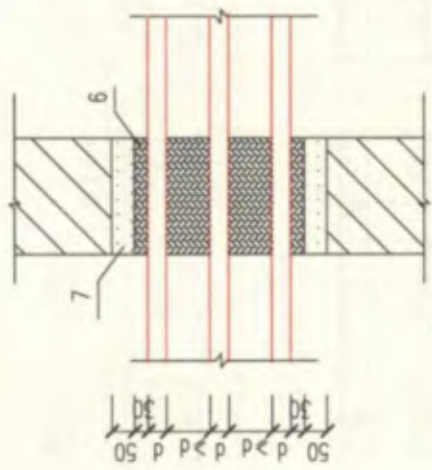
电 梯 吊 架	图集号
单核聚氯乙烯 杨树东 江苏 2009年 计划刘俊峰	120101-5 115



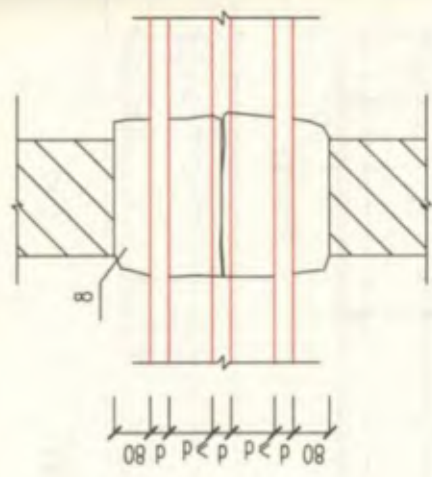
耐火隔板及矿封堵



穿楼板保护管封堵



速固型堵料封堵



防火包封堵

注: d为电缆直径, D为保护管直径。

序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	电缆	由工程设计选定	-	-	-	-
2	矿棉	-	-	-	-	-
3	耐火隔板	由工程设计选定	-	-	-	-
4	膨胀螺栓	M10×50	-	-	-	-
5	穿墙保护管	-	-	-	-	-
6	堵料	-	-	-	-	-
7	堵料	-	-	-	-	-
8	防火包	-	-	-	-	-

电缆穿墙孔洞的阻火封堵

图集号

12D101-5

页

116

审核

郭晓岩

校对

朱江

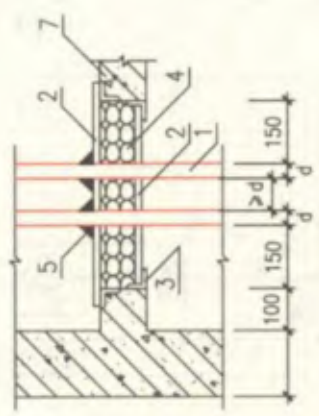
设计

刘俊峰

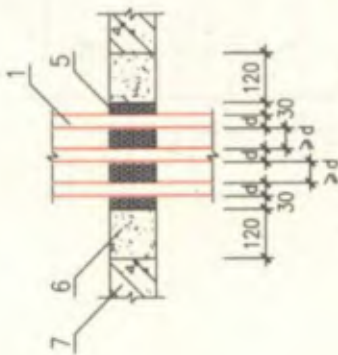
2016年

页

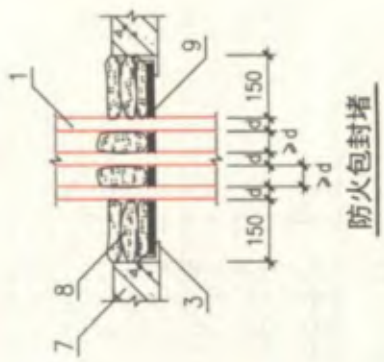
116



耐火隔板及矿棉封堵



速固型堵料封堵



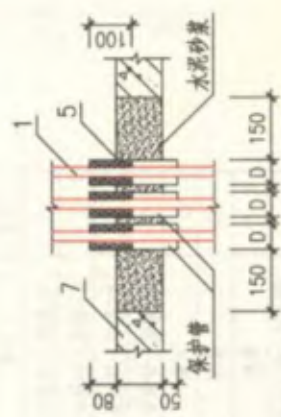
防火包封堵

注: d为电缆直径, D为保护管直径。

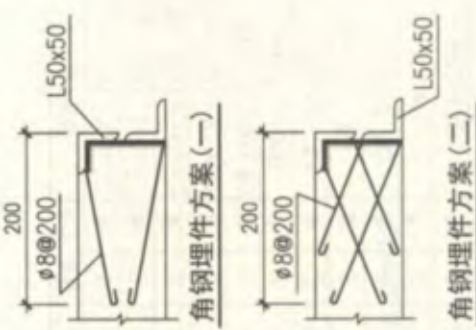
序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	电缆	-	-	-	-
2	防火隔板	-	-	-	-
3	角钢	L50x50x5	-	-	-
4	矿棉	-	-	-	-
5	堵料	-	-	-	-
6	堵料	-	-	-	-
7	楼板	-	-	-	-
8	防火包	-	-	-	-
9	防火网	-	-	-	-

电缆穿楼板孔洞的阻火封堵

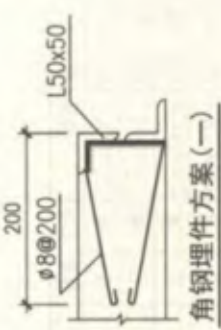
审核	郭晓岩	复核	朱江	设计	刘俊峰	图集号	12D101-5
						页	117



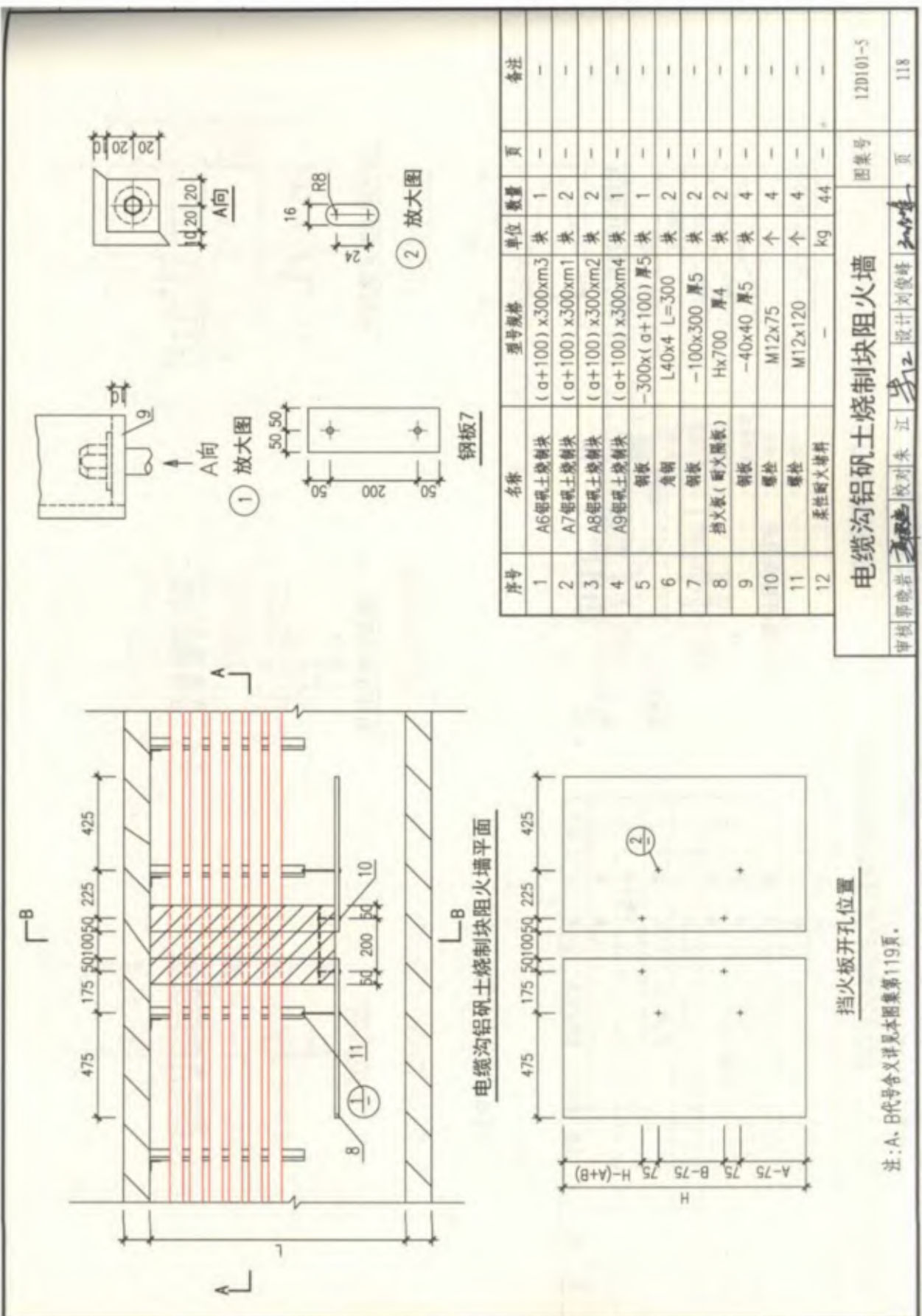
穿楼板保护管封堵

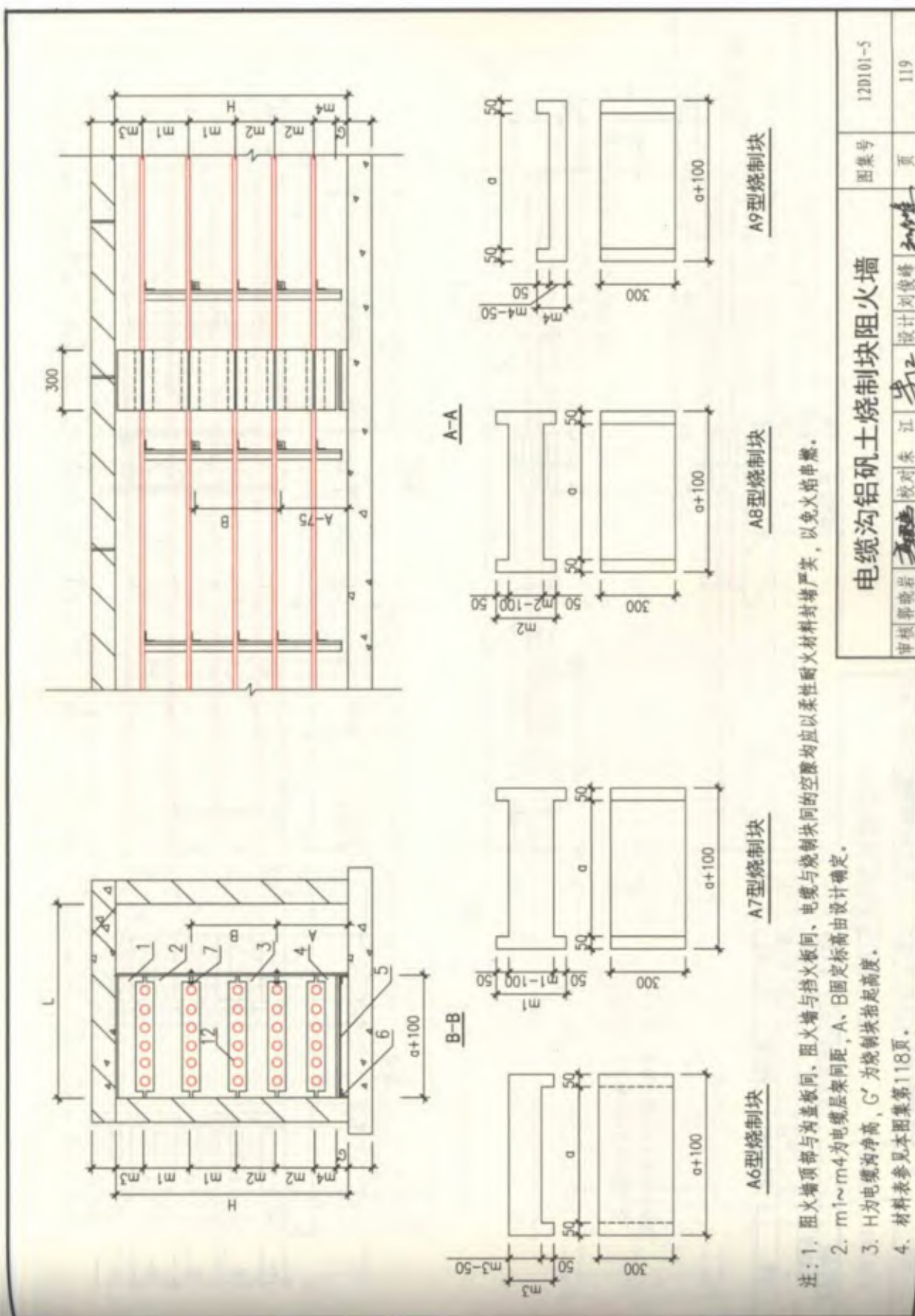


角钢埋件方案(一)



角钢埋件方案(二)





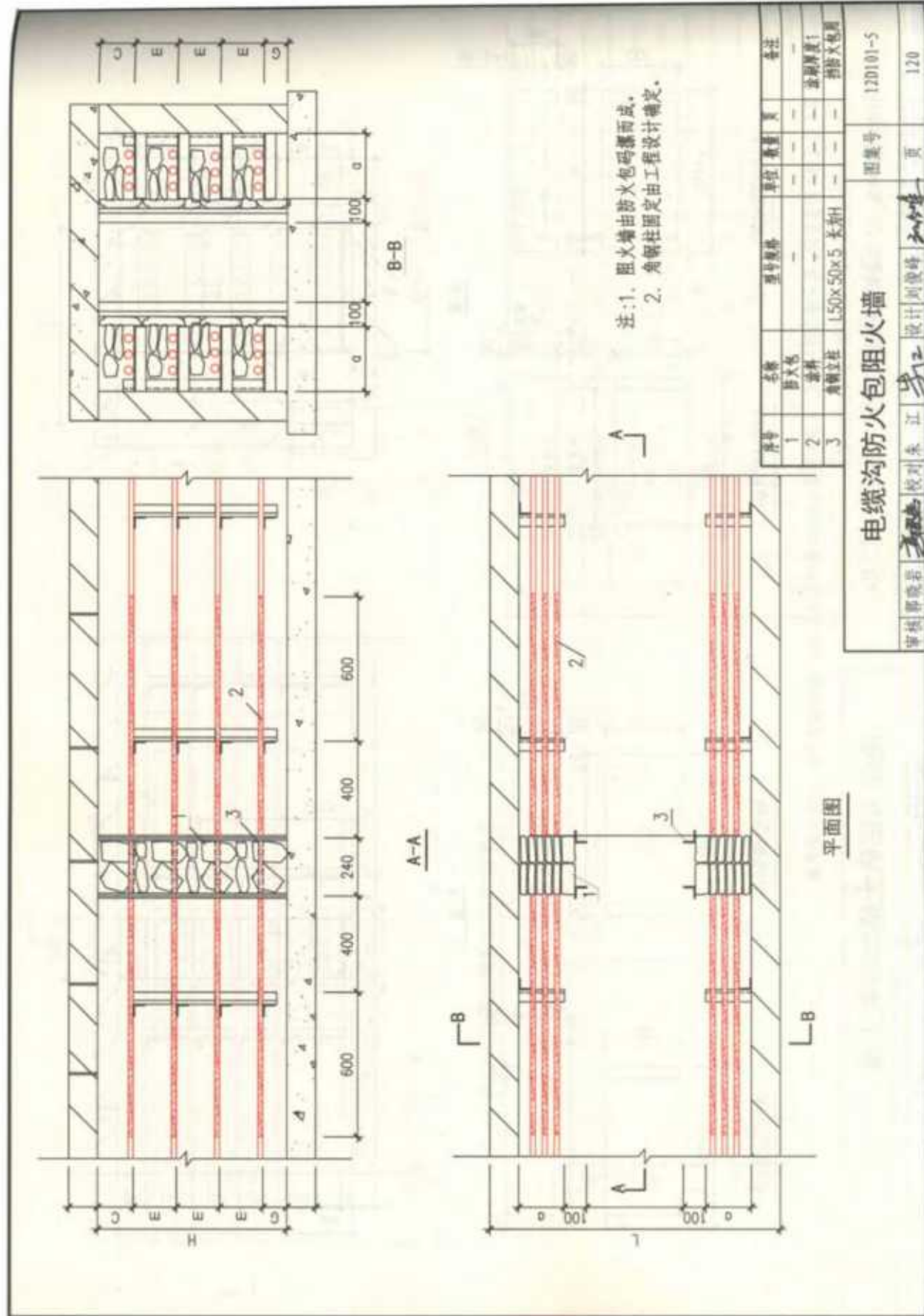
注：1. 阻火墙顶部与沟盖板间、阻火墙与挡火板间、电缆与烧制块间的空隙均应以柔性耐火材料封堵严实，以免火焰串燃。

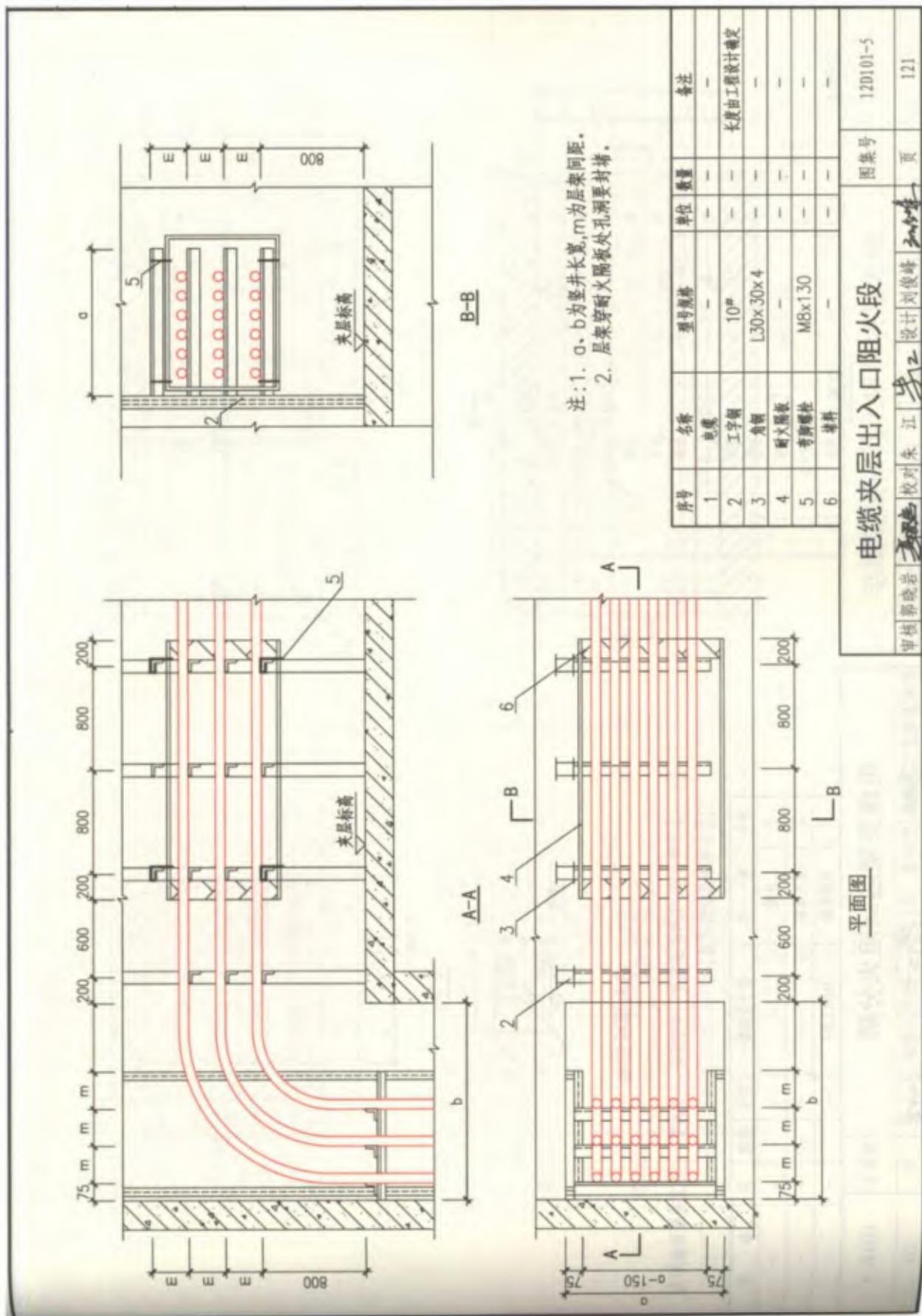
2. m<sub>1</sub>~m<sub>4</sub>为电缆层架间距，A、B固定标高由设计确定。

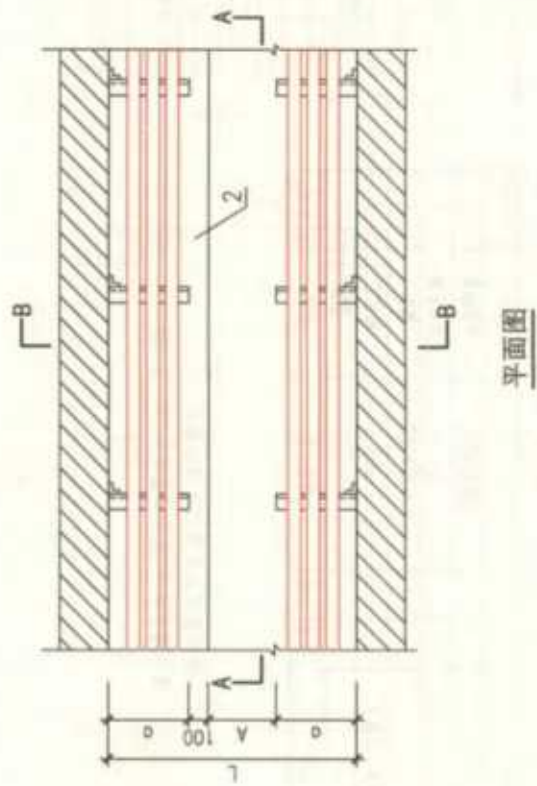
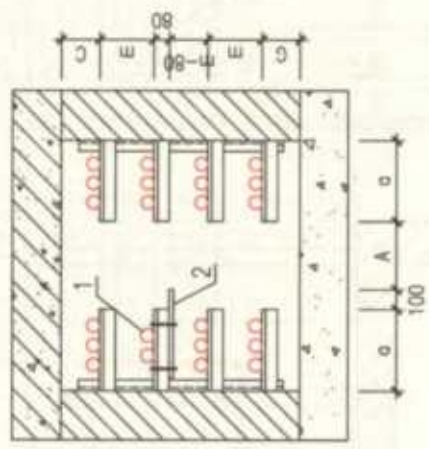
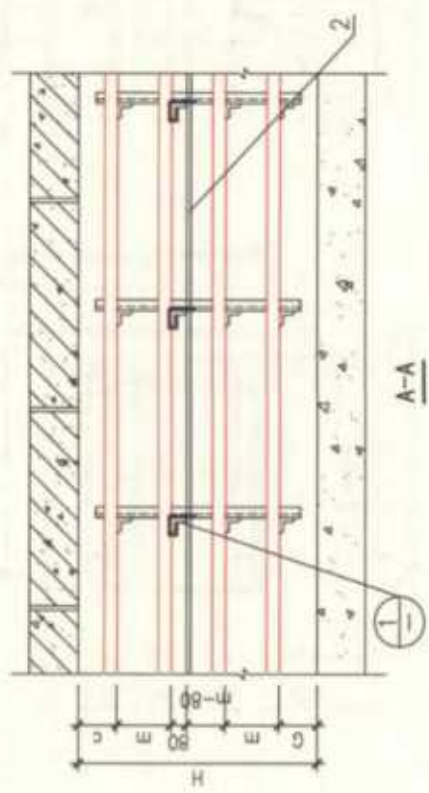
3. H为电缆沟净高，G'为烧制块抬起高度。

4. 材料表参见本图集第118页。

审核	郭晓岩	复核	对东	江	设计	刘俊峰	2019年	图集号	12D01-5
校对	李海	设计	刘俊峰	2019年	页	119			





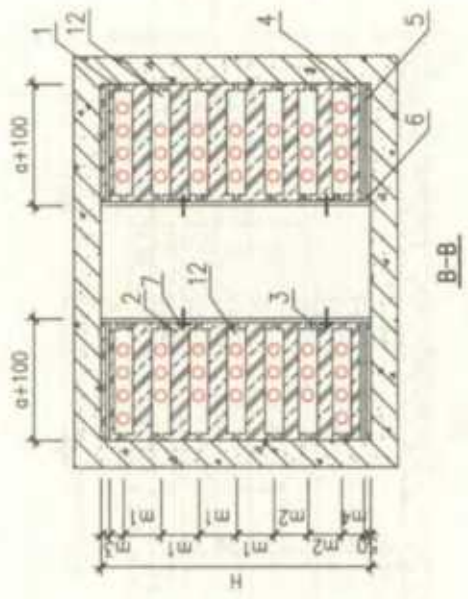
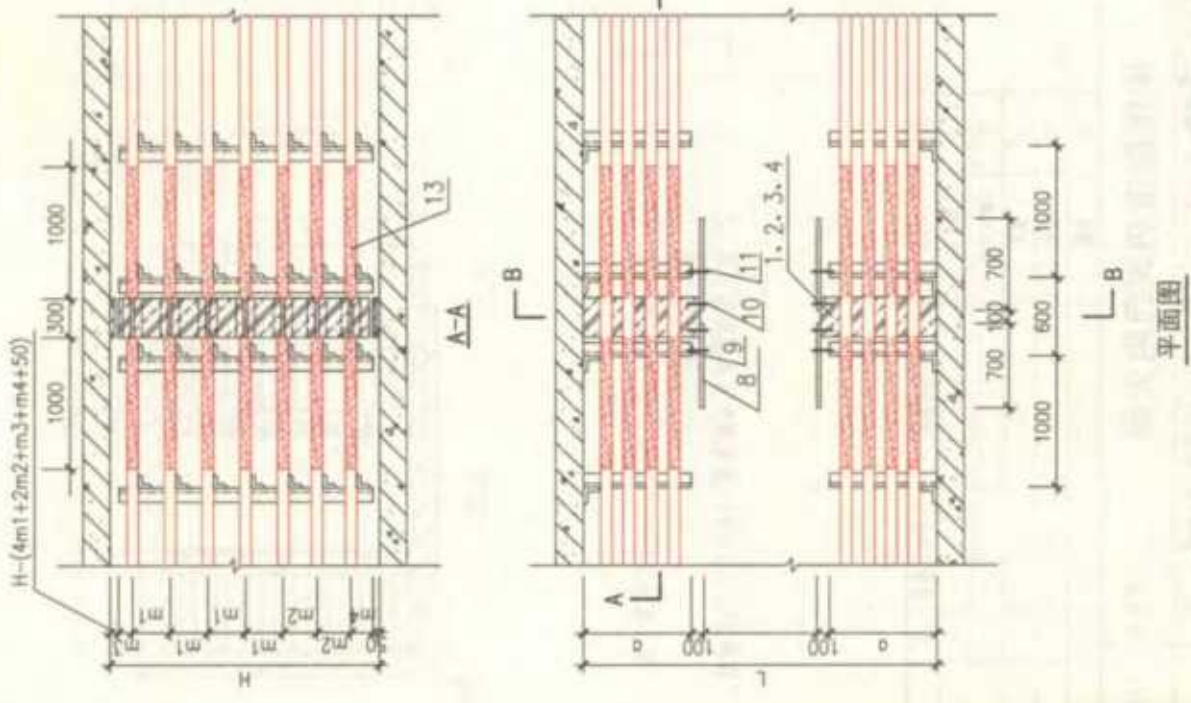


① 鸭角螺栓安装

注: 0为支架长度, A为通透宽度, H为沟深, L为沟宽, C为支架距顶板距离,  
G为支架距底板的距离。

序号	名称	型号及规格	单位	数量	页	备注
1	电缆	-	-	-	-	-
2	耐火隔板	-	-	-	-	-
3	鸭脚螺栓	M8x130	-	-	-	-

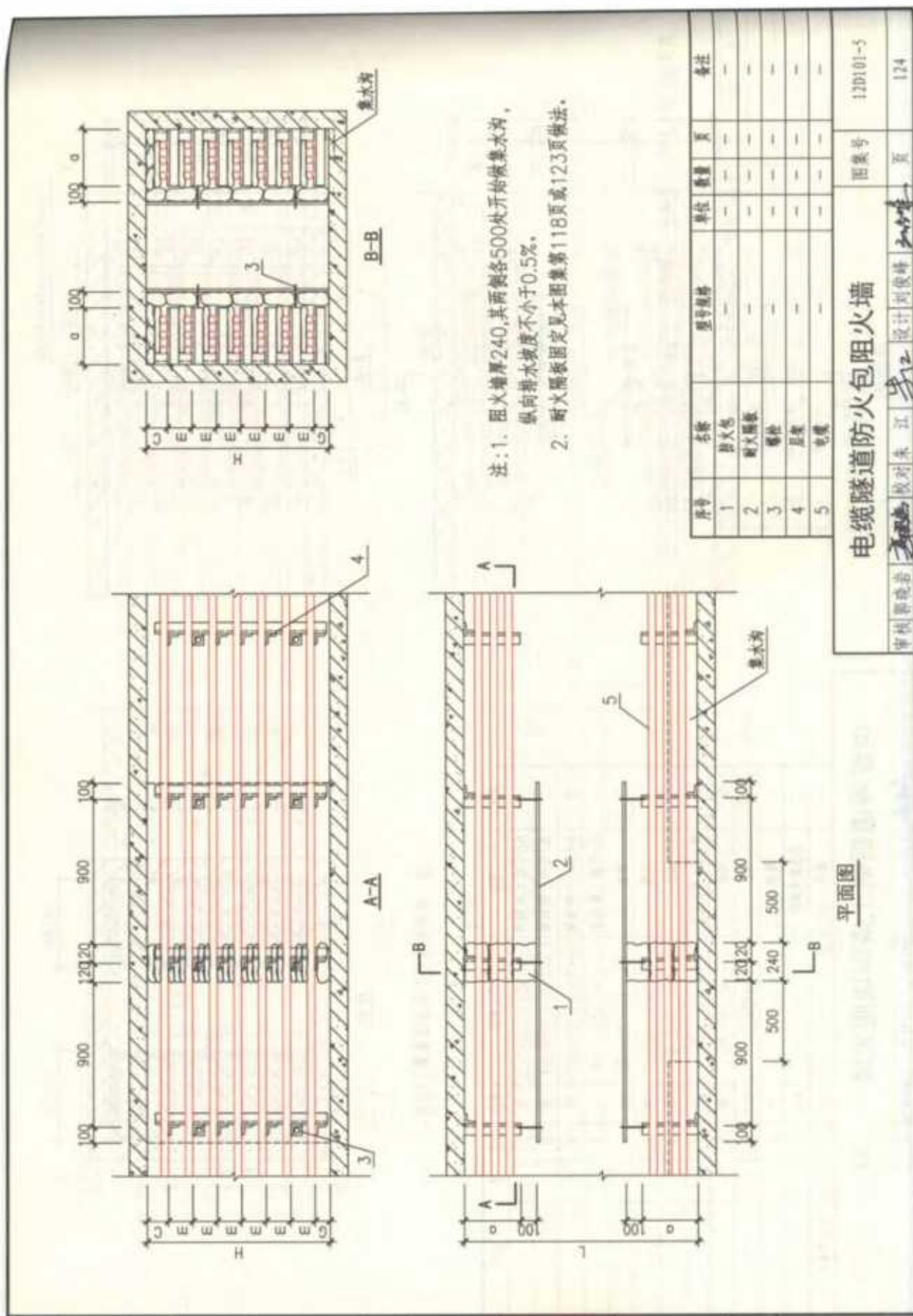
图集号	12D101-5
审稿	张海燕
校对	朱江
设计计划	孙伟峰
页	122

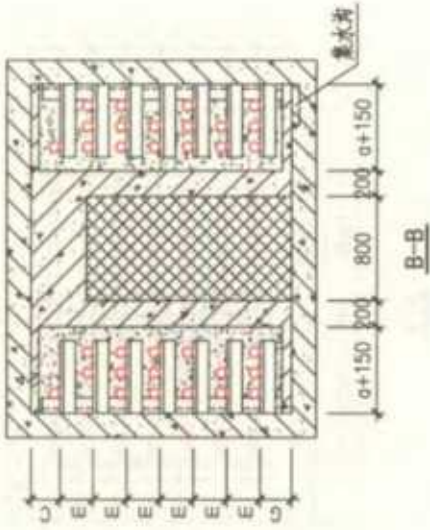


注：材料标注可参见本图集第119页。

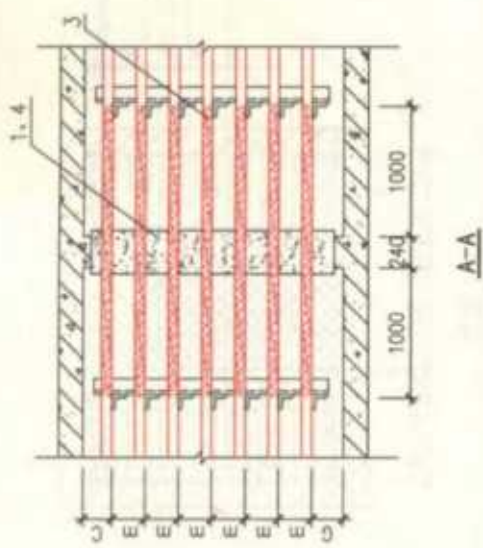
序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	A6锯机土烧制块	(a+100)×300×m3	块	2	-	-
2	A7锯机土烧制块	(a+100)×300×m1	块	8	-	-
3	A8锯机土烧制块	(a+100)×300×m2	块	4	-	-
4	A9锯机土烧制块	(a+100)×300×m4	块	2	-	-
5	锯板	-300×(a+100) m5	块	2	-	-
6	角钢	L40×4 L=300	块	4	-	-
7	锯板	-100×300 m5	块	4	-	-
8	挡火板(耐火隔板)	H×700 m4	块	4	-	-
9	钢板	-40×40 m5	块	8	-	-
10	螺栓	M12×75	个	8	-	-
11	螺栓	M12×120	个	8	-	-
12	柔性耐火堵料	-	kg	-	-	柔性耐火堵料
13	垫料	-	kg	-	-	柔性耐火堵料

电缆隧道铝矾土烧制块阻火墙

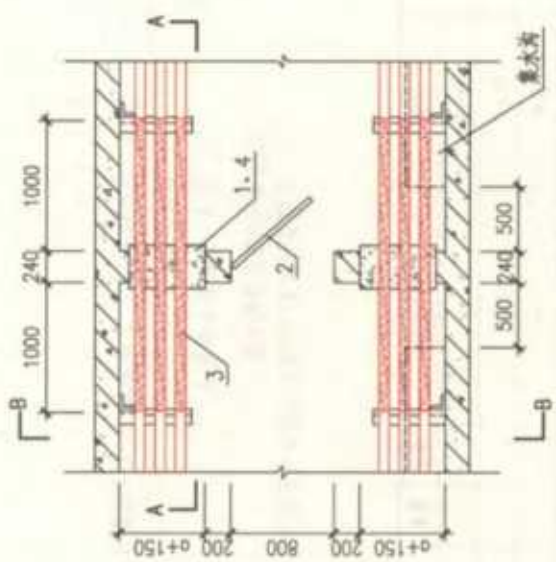




B-B



A-A



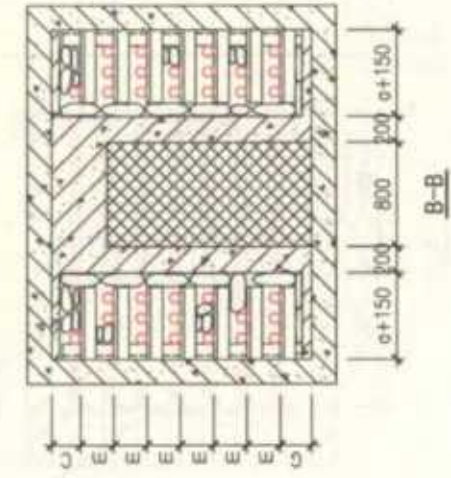
平面图

- 注：1. 阻火墙厚240，其两侧各500处开始做集水沟，  
纵向排水坡度不小于0.5%。  
2. 防火门采用防火网制成。  
3. 图中 $\alpha$ 为支架的长度。

序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	堵料	-	-	-	-	-
2	防火门	-	-	-	-	由工程设计确定
3	盖料	-	-	-	-	金属网制
4	堵料	-	-	-	-	嵌于电缆周围

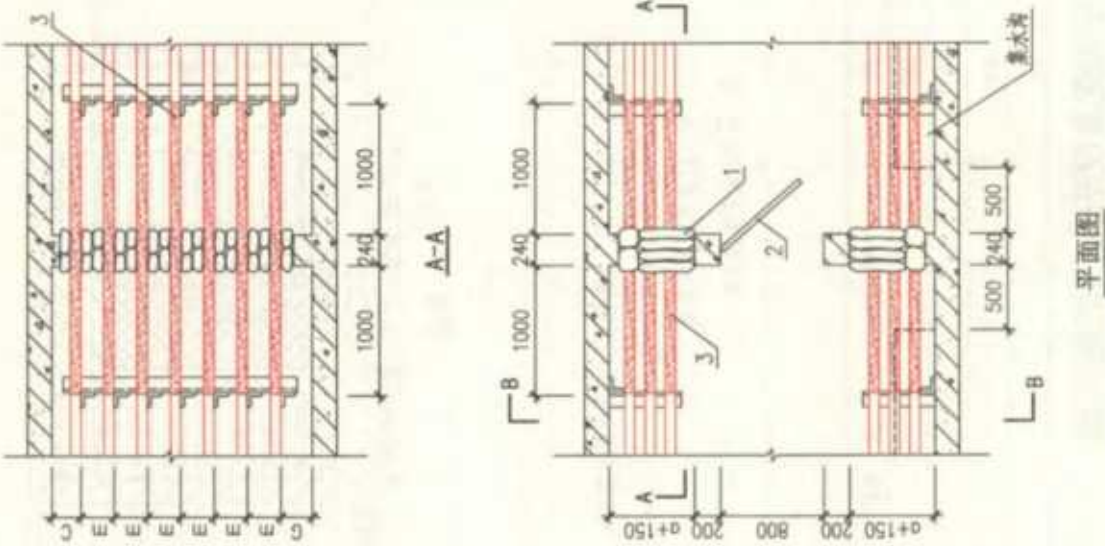
电缆隧道设防火门的阻火墙

审核	郭晓岩	复核	朱对来	江	设计	刘俊峰	2014年1月
页数	3	页数	2	页数	2	页数	2
图集号	12D101-5	页	125	页	125	页	125

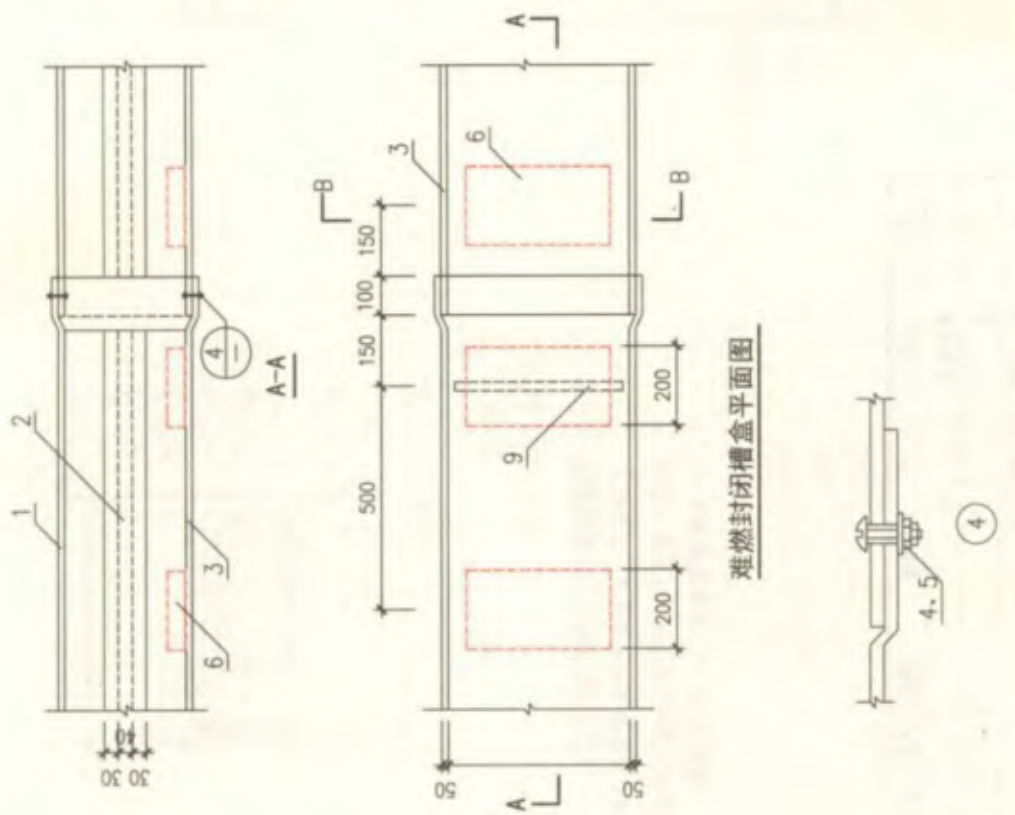


注：1. 固火墙厚240，其两侧各500处开始做集水沟。  
     2. 飘向排水坡度不小于0.5%。  
     3. 防火门采用防火门网制成。  
     4. 图中Q为支撑的长度。  
     5. 电器穿过防火门空隙处用防火包嵌实。

序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	防火包	—	—	—	—	—
2	防火门	4×4方形网	—	—	—	免拆骨架
3	涂料	—	—	—	—	涂料厚层



關東志



难燃封闭槽盒平面图

序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注
1	上 盖	由工程设计确定	个	1	-
2	卡 条	-	个	2	-
3	下 底	由工程设计确定	个	1	-
4	螺钉螺母	M5x16 M5	套	2	-
5	垫 圈	-	个	2	-
6	隔热垫块	由工程设计确定	个	3	- 同距500
7	封闭橡胶垫	-	个	4	-
8	插心铆钉	M5x20	个	8	-
9	捆扎带	-	卷	2	- 同距900 ~ 1000

难燃封闭槽盒及附件安装

图集号

12D101-5

页

127

审核 郭晓岩

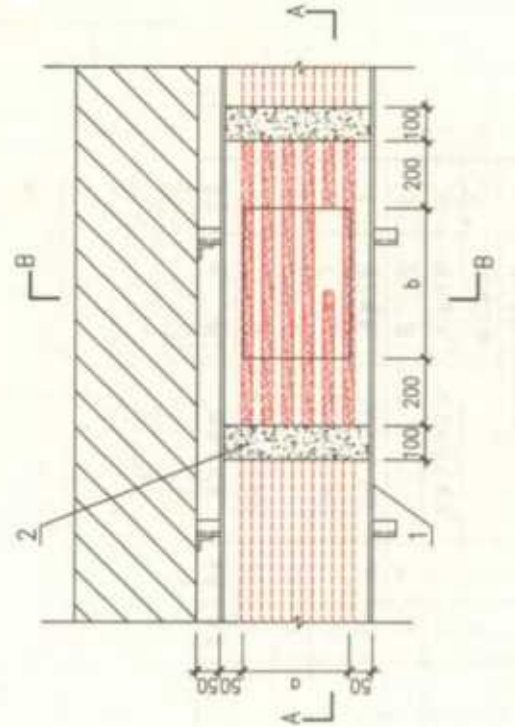
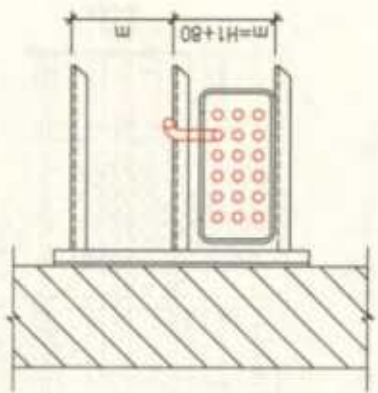
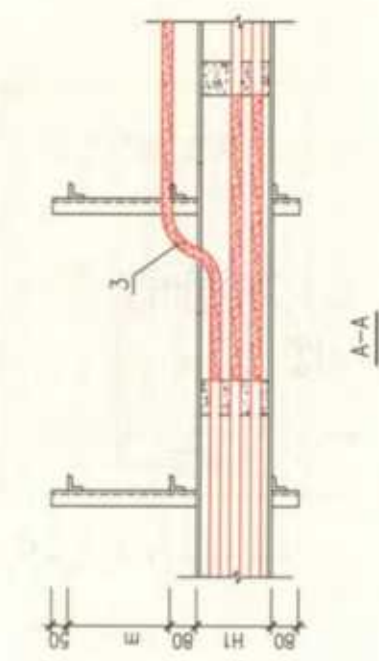
复核 朱江

设计 刘俊峰

会签

页

127

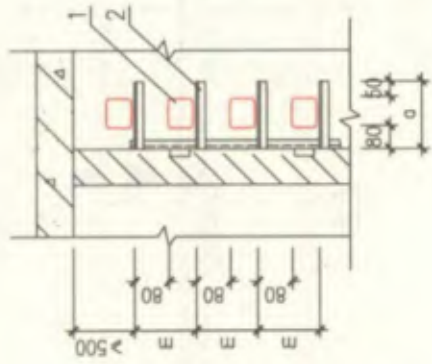


- 注：1. 根据电缆引出的数量确定开口a、b尺寸。  
 2. 在槽盒开口处堵料间的电缆需刷涂料。  
 3. 电缆自槽盒开口处引出1m范围内亦需刷涂料。  
 4. H1为槽盒盒高，mm为层架间距。

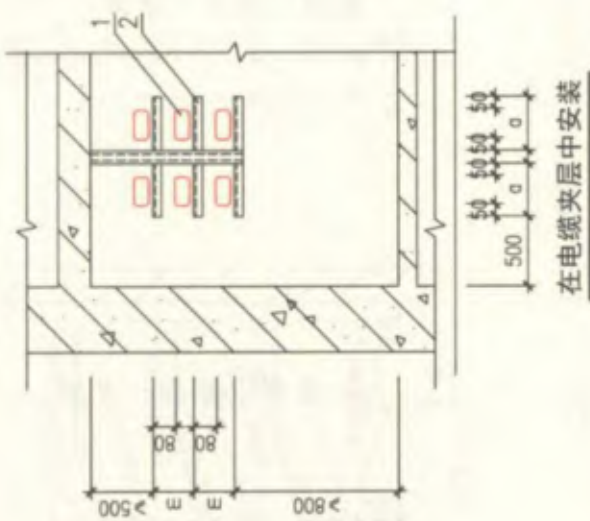
序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	槽盒	-	-	-	-	-
2	堵料	-	-	-	-	-
3	涂料	-	-	-	-	涂层厚度1

### 电缆引出难燃槽盒做法

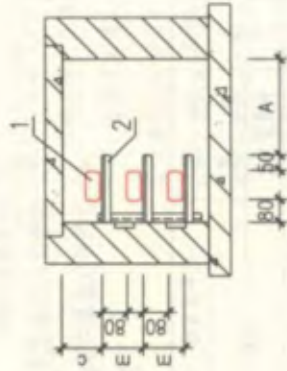
单机界电岩 拟对集 江苏 2001-2 设计刘伟峰 图集号 12D101-5  
页 128



沿墙安装



在电缆夹层中安装



在电缆沟中安装

注: m为层架间距, c为层架距电缆沟顶板间距, o为层架长, A为通道间距。

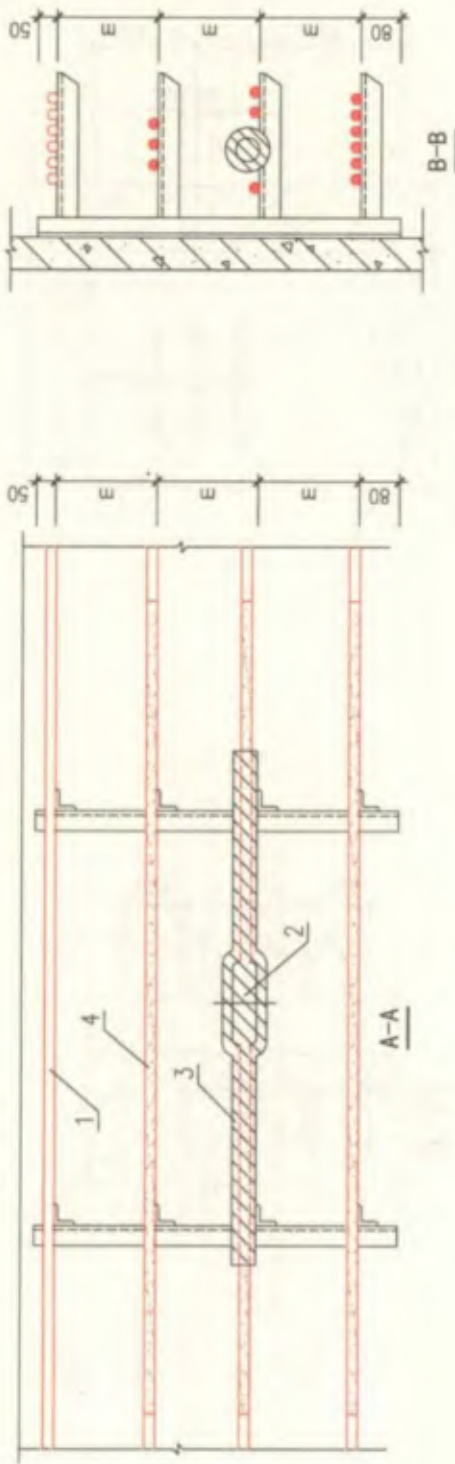
难燃封闭槽盒在支架上安装		图集号	12D101-5
序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位
1	阻燃槽盒	-	数 量
2	层架或托臂	L40x40x4	单 位
			页 数
			129

129

页

129

页

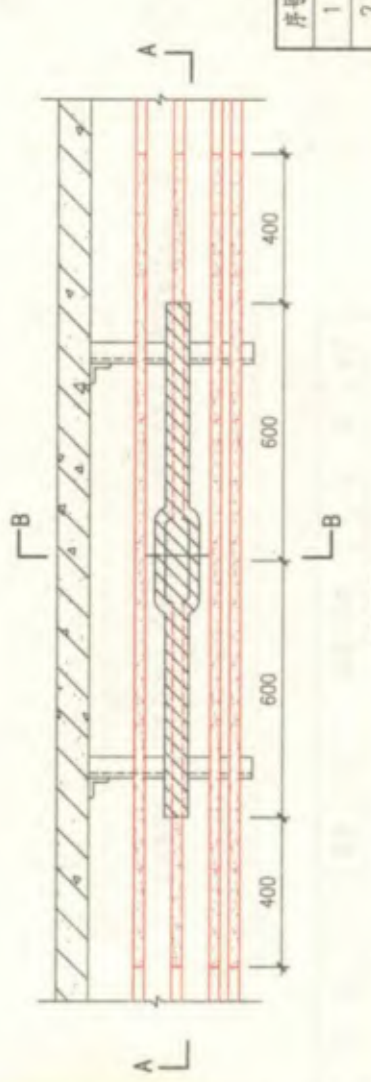


注：1. 防火包带覆盖于电缆上的厚度约为2.5~3.

2. m为屋架间距。

3. 包带以1/2搭盖绕包电缆至所需长度。

4. 涂料仅涂刷在紧邻电缆接头盒的电线上。

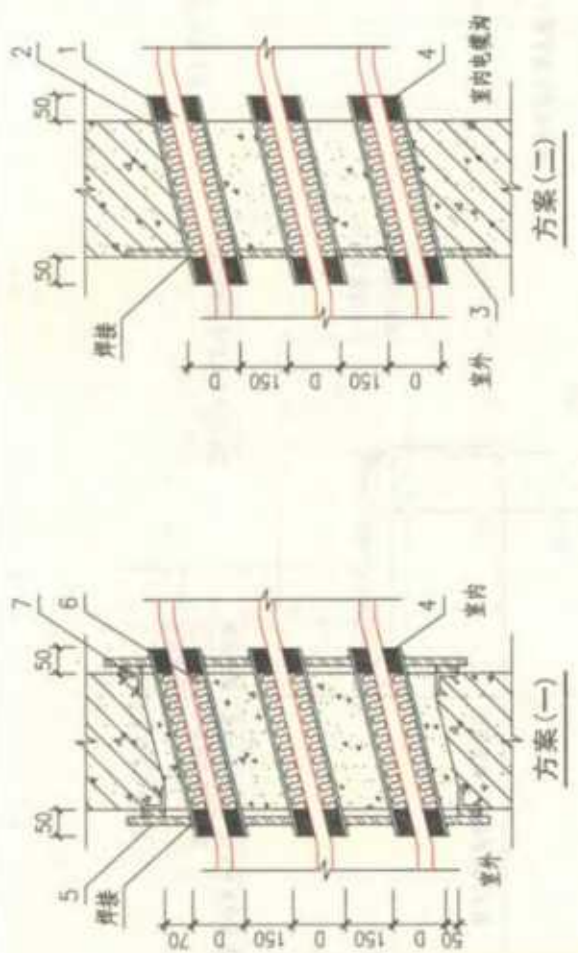


序号	名称	型号及规格	单位	数量	备注
1	电缆	-	-	-	-
2	电缆接头盒	-	-	-	-
3	防火包带	包带宽55, 厚0.5	-	-	-
4	涂料	-	-	-	涂层厚度1

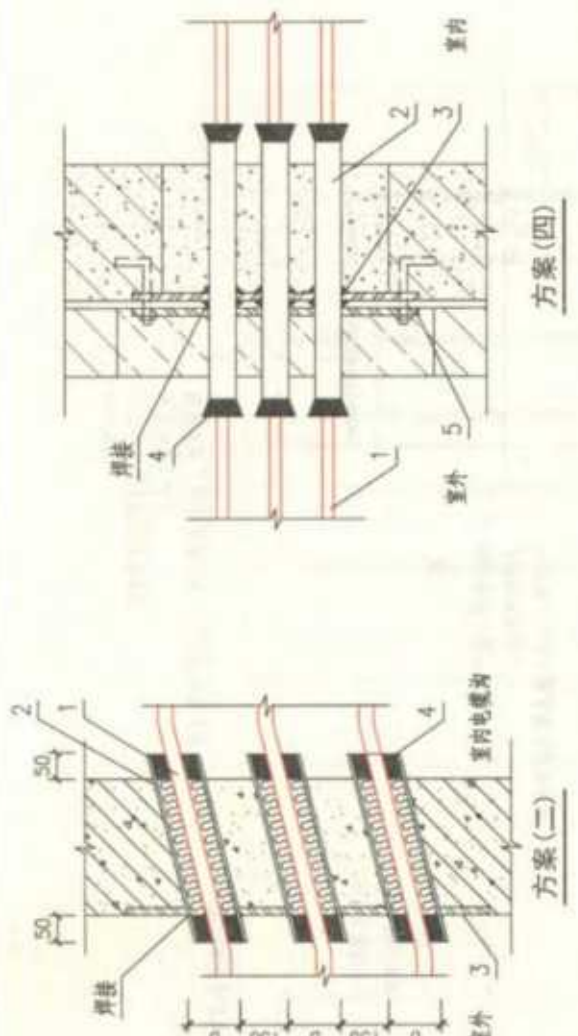
电缆接头盒阻火段

图集号 12D101-5

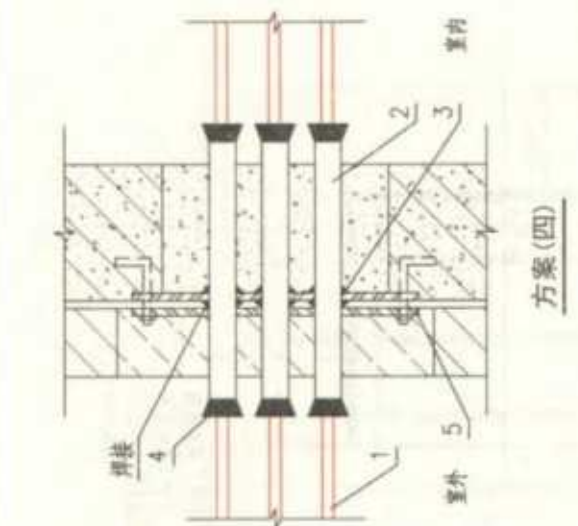
审核 郭晓岩  
校对 李江  
设计 刁海峰  
页数 3/20  
页数 130



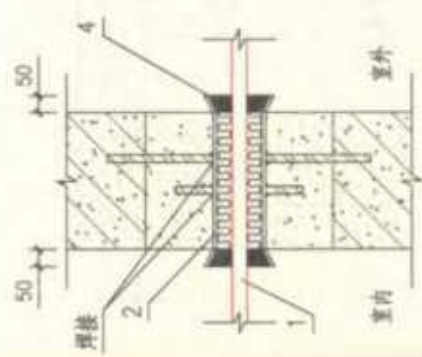
方案(一)



方案(二)



方案(四)



方案(三)

- 注: 1. 穿墙套管与钢板需事先焊好。  
 2. 电缆直埋引入建筑物时保护管应伸出  
 墙外100。  
 3. 方案(一)适用于电缆自室外引入地下  
 室, 穿墙套管向外倾斜 $< 15^\circ$ 。方案  
 (二)适用于电缆自室外引入电缆沟,  
 穿墙套管向外倾斜 $< 15^\circ$ 。方案(三)  
 适用于单根电缆引入室内。方案(四)  
 适用于外防水, 做法可参见本图集第  
 102页防水钢板及扁钢尺寸图。  
 4. 方案(一)和方案(二)穿墙保护管同  
 距宜为150。

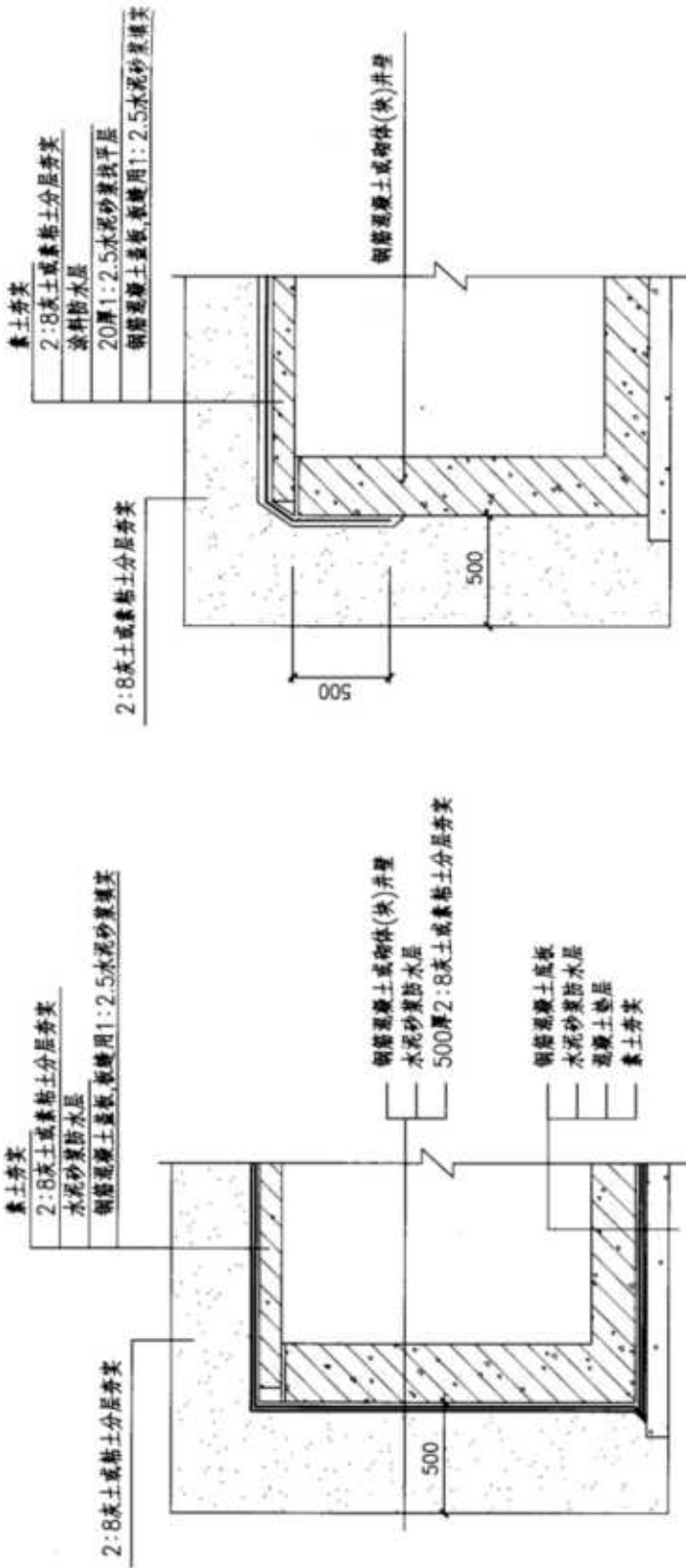
序号	名 称	型 号 及 规 格	单 位	数 量	备 注
1	电 缆	由工程设计确定	m	—	—
2	穿墙保护管	由工程设计确定	m	—	—
3	铜 板	6~8厚	m	—	—
4	螺 铁 片	—	m	—	与护边角钢配合使用
5	铜 板	10厚	m	—	—
6	筋 钢 丝	—	m	—	—
7	护边角钢	L50x50x5	m	—	—

电缆穿墙的防水做法

图集号 12D101-5

主编 单机 郭鹤君 审核 对朱 江 复核 刘光峰 批准 刘光峰

页 131

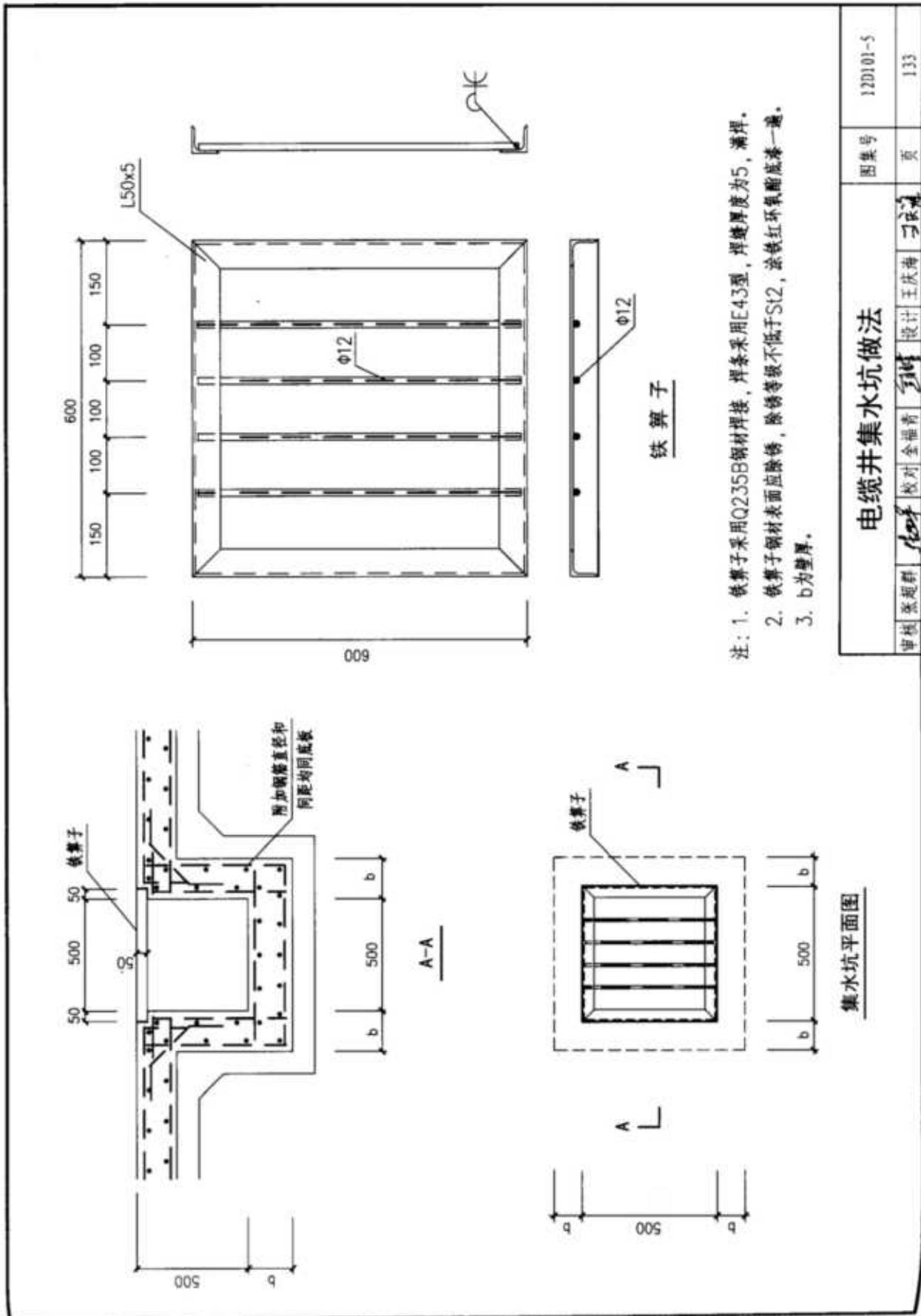


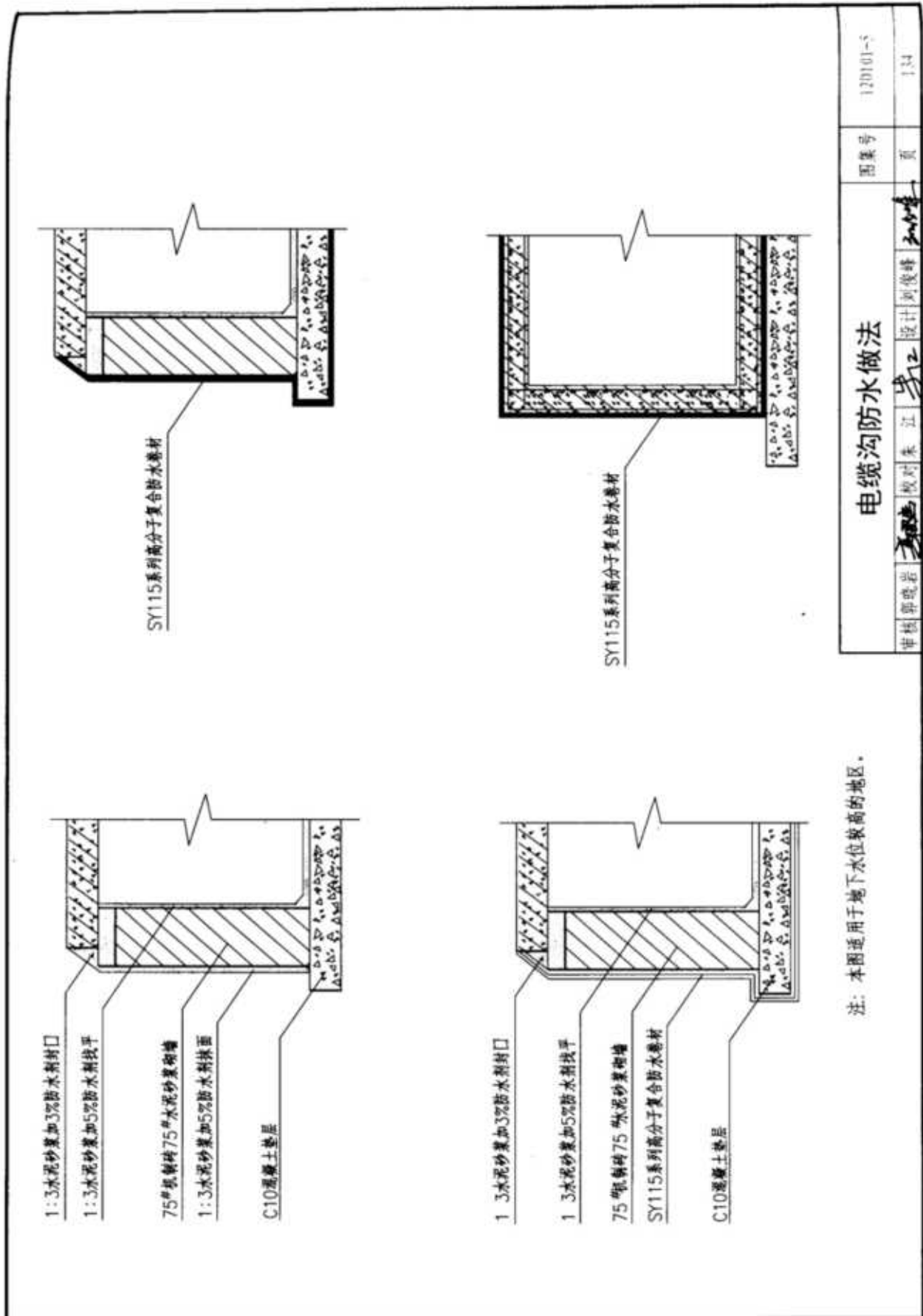
涂料防水层做法

水泥砂浆防水层做法

- 注：1. 水泥砂浆防水层、聚合物水泥砂浆防水层或防水砂浆防水层，由工程设计确定。  
2. 涂料防水层可采用合成高分子防水涂料、高聚物改性沥青防水涂料及沥青基防腐涂料或无机防水涂料，由工程设计确定。  
3. 当采用卷材防水层时，工程设计可参照图集02J331《地沟及盖板》的做法。

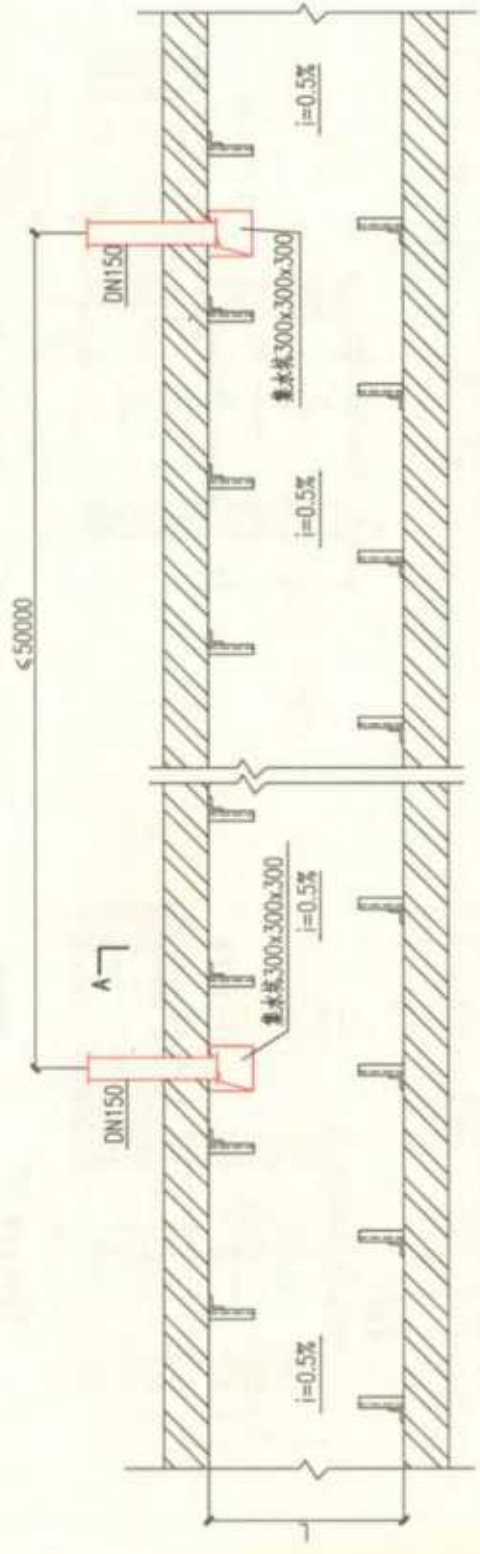
电缆井防水做法	图集号	12D101-5
审核 张超群 校对 金福青 设计 王庆海 制图 习良海	页	132



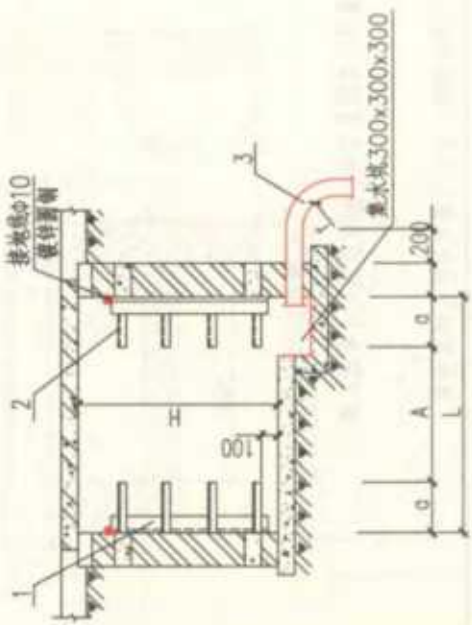


注：本图适用于地下水位较高的地区。

电缆沟做法	见图号	120101-5
单板 郭德岩   板对朱   江   裁缝   设计   刘俊峰   页   134		



A-A  
平面图



A-A

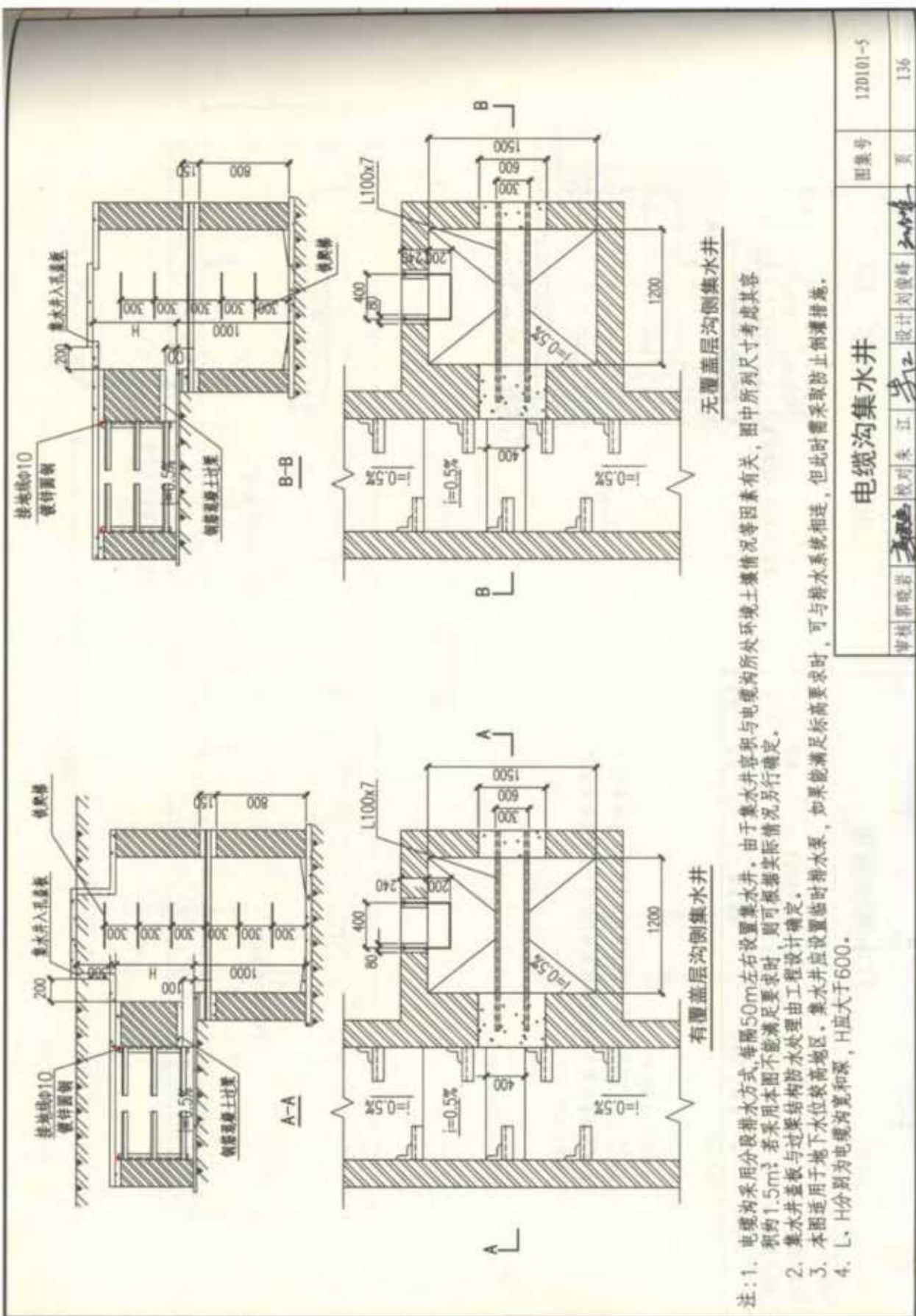
注：本图适用于地下水位低于电缆沟底且周围土壤容易渗水的地区，  
但不适用于风化岩石及其他不渗水的粘土地区。

序号	名称	型号规格	单位	数量	页	备注
1	主集	L40x4 L=470	个	-	-	由工程设计确定
2	屋集	L30x4 d=300	个	-	-	由工程设计确定
3	排水管	DN150 L=700	根	-	-	由工程设计确定

电缆沟集水坑

审核人：王海燕  
校对人：朱利江  
设计人：刘俊峰  
页数：2/2  
页数：135

12D101-5



注：1. 电缆沟采用分段排水方式，每隔50m左右设置集水井。由于集水井容积与电缆沟所处环境土壤情况等因素有关，图中所列尺寸考虑其容积约1.5m<sup>3</sup>；若采用本图不能满足要求时，则可根据实际情况另行确定。

2. 集水井盖板与过梁转构防处理由工程设计确定。

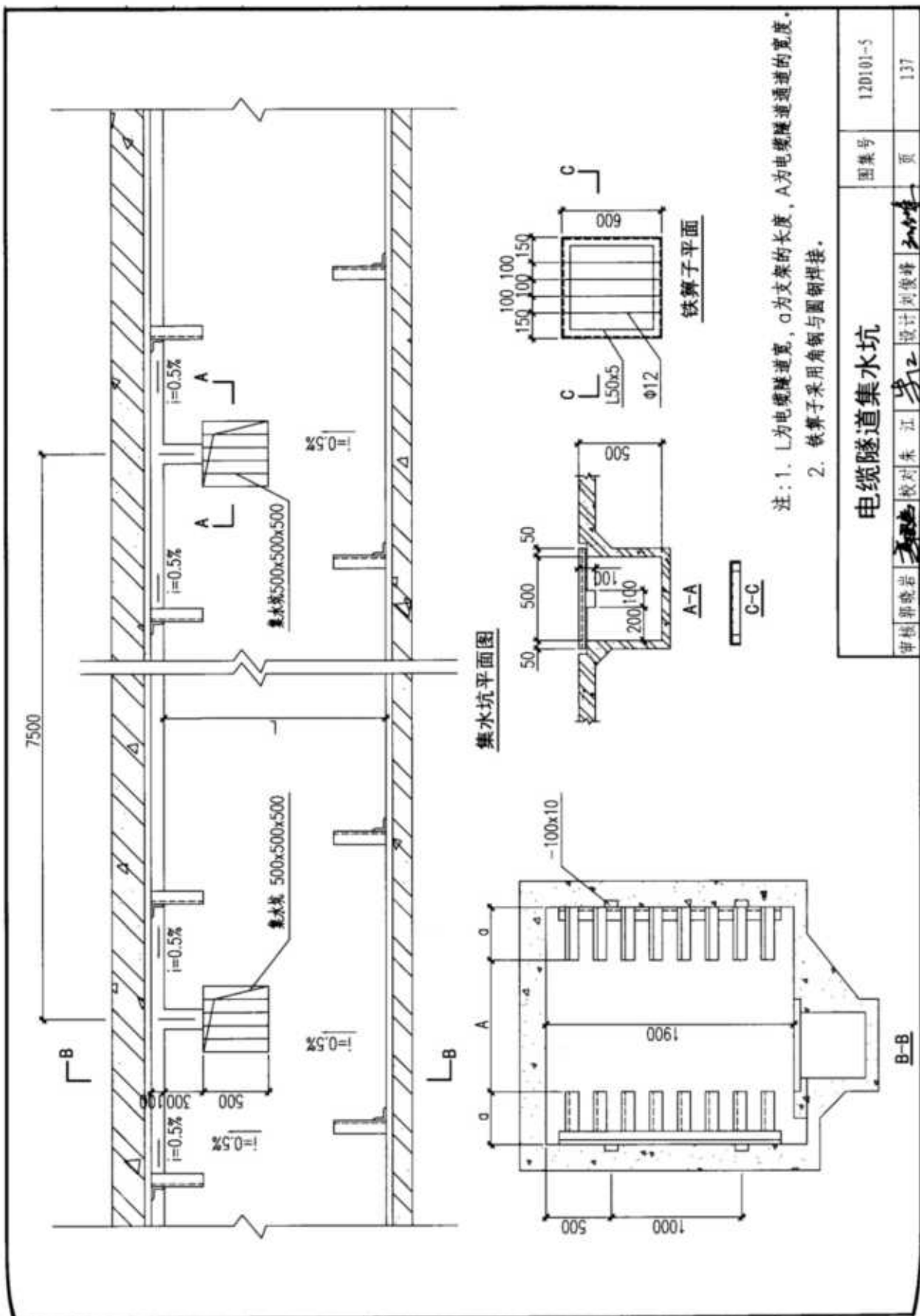
3. 本图适用于地下水位较高地区。集水井应设置临时排水泵，如果能满足标高要求时，可与排水系统相连，但此时需采取防止倒灌措施。

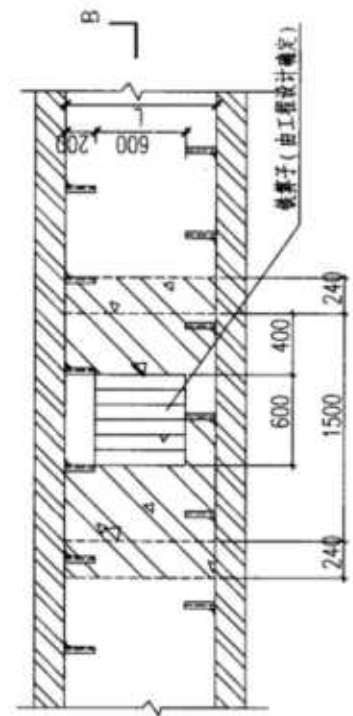
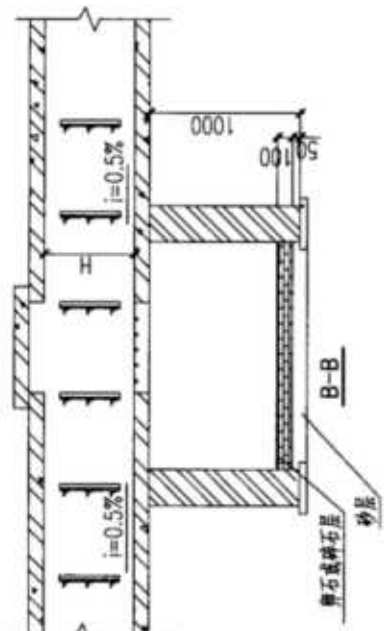
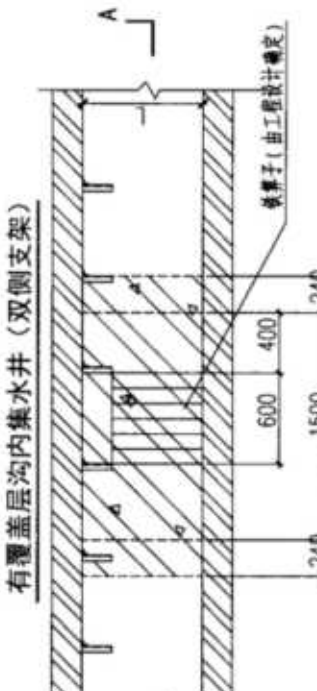
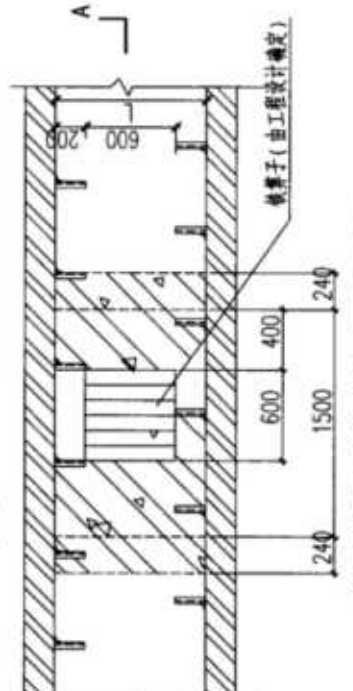
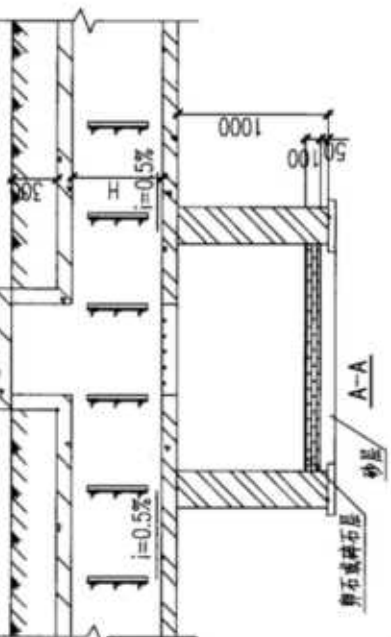
4. L、H分别为电缆沟宽和深，H应大于600。

### 电缆沟集水井

图集号 12D101-5

审稿人：晚岩  
校对人：朱利来  
设计人：江华  
绘图人：王伟  
页数：2/2  
页数：136

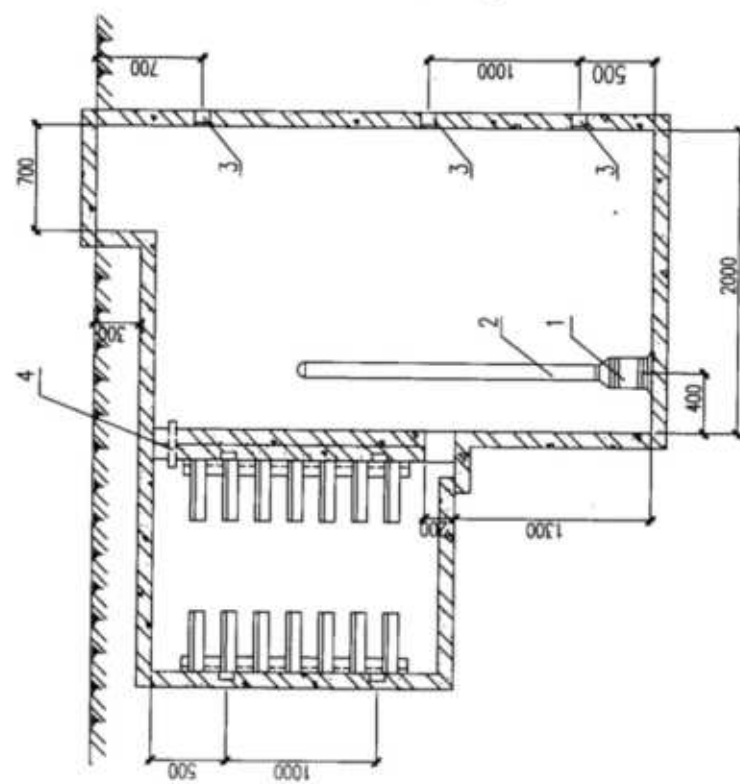
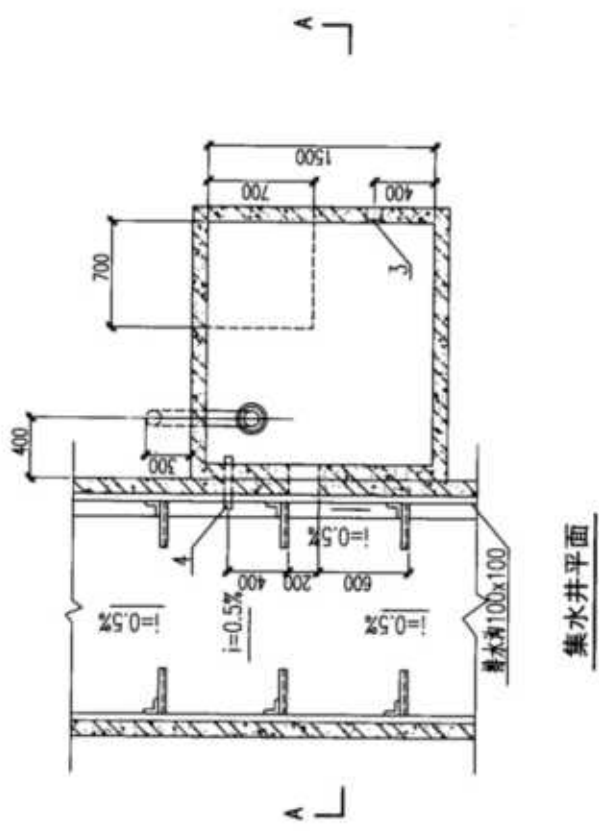




注：1. 电缆沟考虑分段排水方式，并每隔50m左右设置集水井，集水井盖板结构由工程设计确定。  
2. 本图适用于地下水位较低的地区。  
3. 碎石或碎石层的厚度可根据修建地点情况适当增减。

### 电缆沟集水井

申核	郭晓岩	复核	朱江	设计	刘俊峰	图集号	12G101-5
						页	138

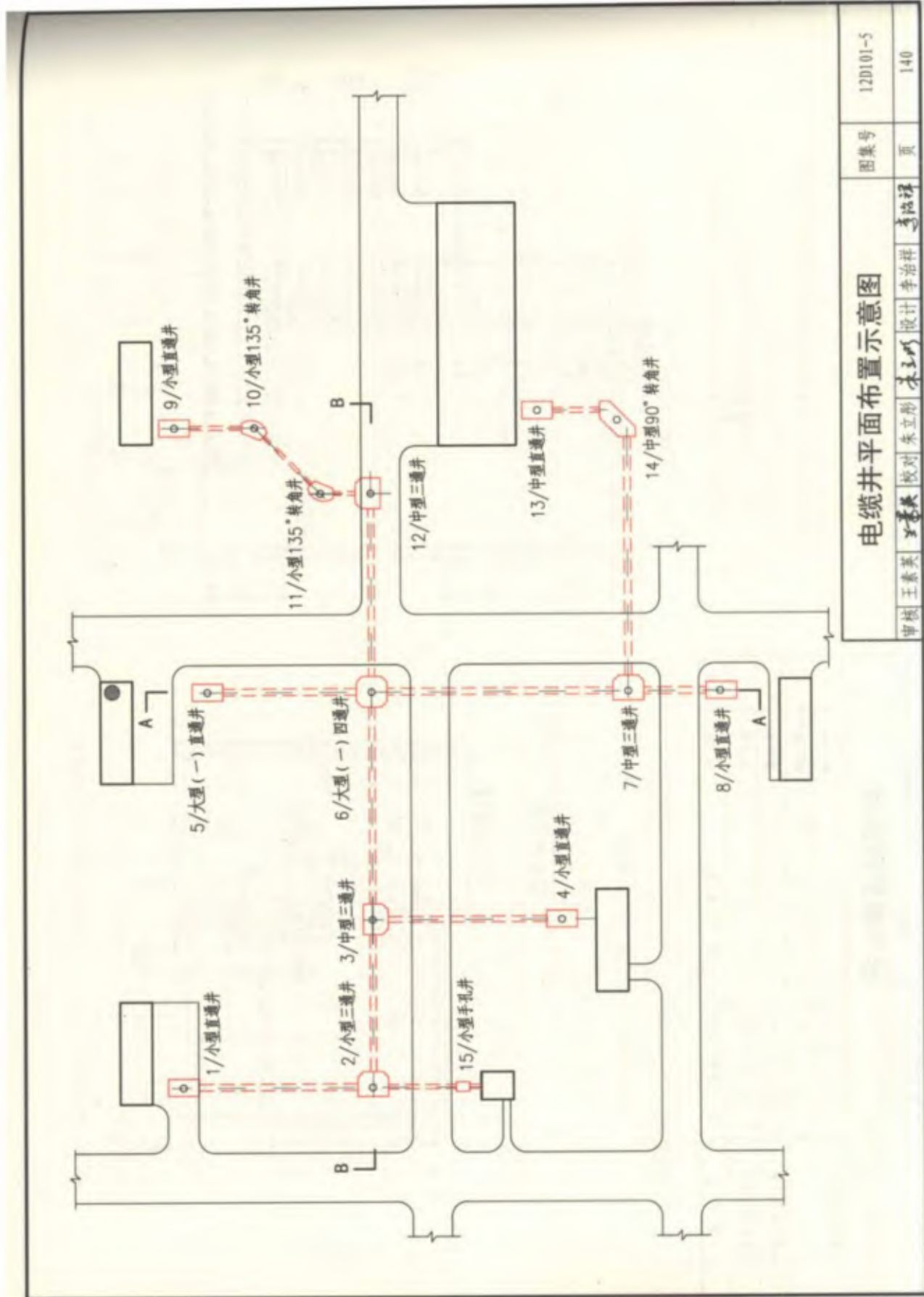


序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
1	潜水泵	-	台	-	由工程设计确定
2	排水管	-	m	-	由工程设计确定
3	预埋块	-	个	-	-
4	保护管	-	m	-	由工程设计确定

电缆隧道集水井

图集号 12D01-5

审核 郭晓岩  
校对 李江  
设计 刘俊峰  
页数 139



电缆井平面布置示意图

审核	王素英	复核	朱立彤	设计	李治祥	总图	140
							12D101-5



7/中型三通井



A-A

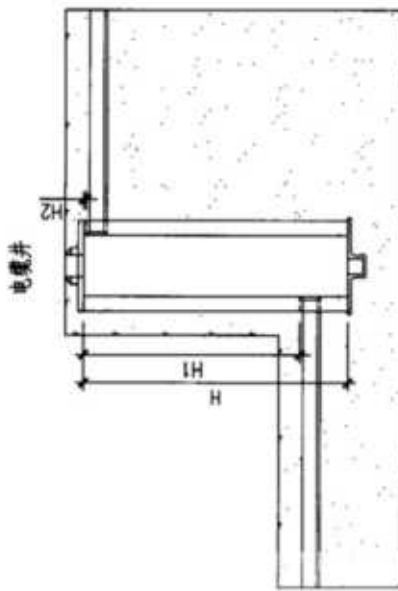
2/小型三通井

3/中型三通井

6/大型(一)直通井

12/中型三通井

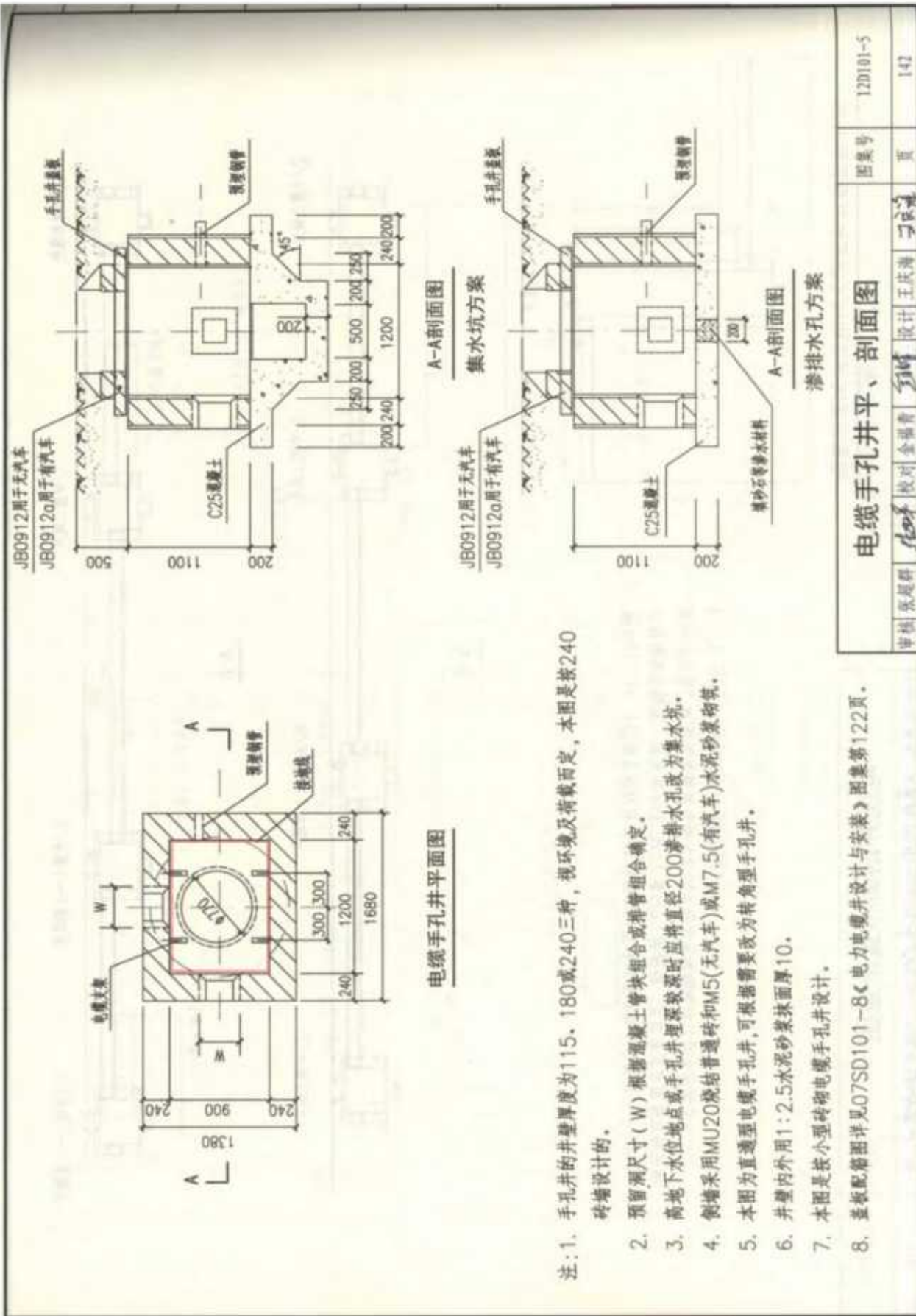
B-B



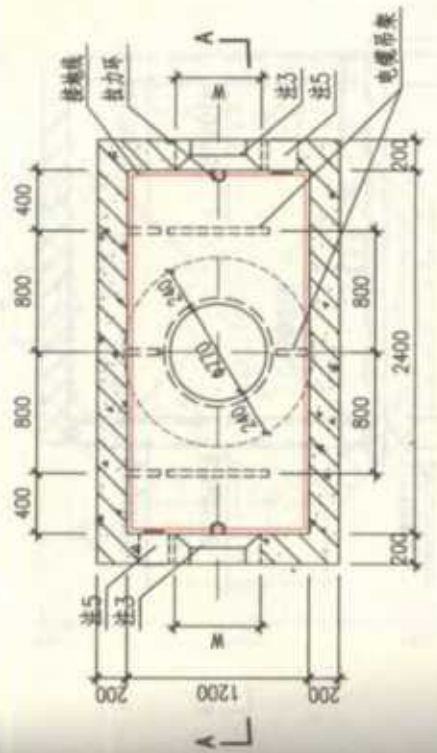
注：图中H、H1、H2由工程设计确定，当室外地面垂直落差较大或斜坡大于50°时，可根据实际情况，适当加大H、H1（或H2）的数值，并考虑电缆垂直敷设的固定与安装。电缆垂直敷设可参考《城市电力电缆线路设计技术规定》DL/T 5221—2005第6.8条规定。

室外地面垂直落差较大时电缆井剖面示意图

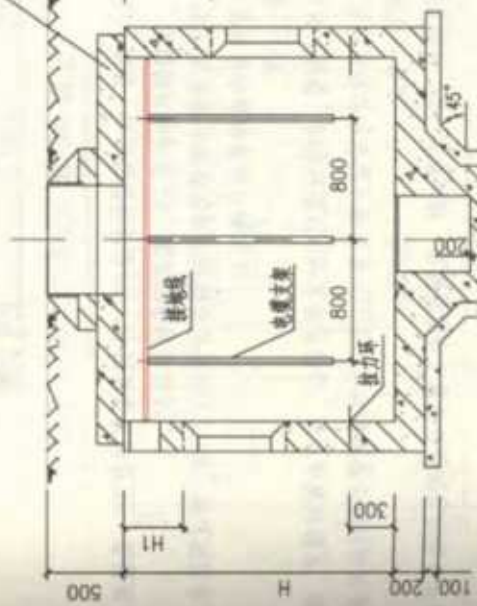
电缆井剖面布置示意圖			图集号	12D101-5
审核	王素英	王素英	设计人	朱立群
校对	张立群	校对	朱立群	3月
设计负责人	朱立群	设计负责人	朱立群	3月
页数	141	页数	141	



- 注：1、手孔井的井壁厚度为115、180或240三种，视环境及荷载而定，本图是按240砖墙设计的。  
 2、预留洞尺寸（W）根据混凝土管块组合或排管组合确定。  
 3、高地下水位地点或手孔井壁深较深时应将直径200渗排水孔改为集水坑。  
 4、侧墙采用MU20烧结普通砖和M7.5(无汽车)或M7.5(有汽车)水泥砂浆砌筑。  
 5、本图为直通型电缆手孔井，可根据需要改为转角型手孔井。  
 6、井壁内外用1:2.5水泥砂浆抹面厚10。  
 7、本图是按小型砖砌电缆手孔井设计。  
 8、盖板配筋图详见07SD101-8《电力电缆井设计与安装》图集第122页。



中型直通型电线井平面图



JB/T 12240-2015

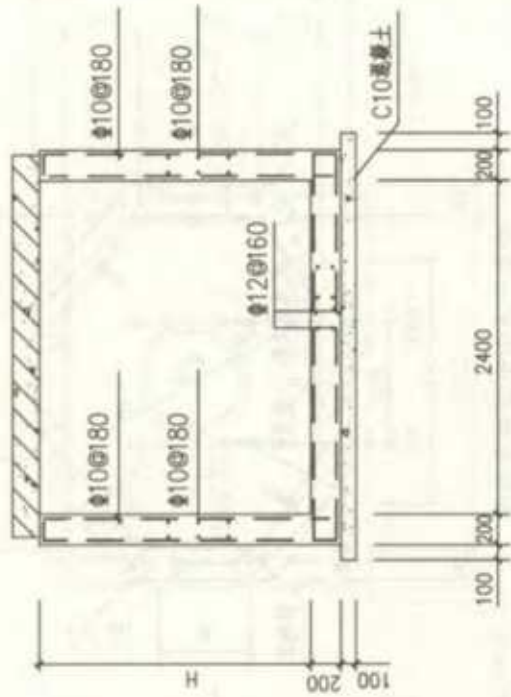


圖 簡 配

注：1. 倒墙采用C30混凝土，HRB400钢筋，内侧钢格栅保护层25，外侧钢格栅保护层35；底板采用C30混凝土，HRB400钢筋，顶板钢格栅保护层25，底板钢格栅保护层35。

2. 井壁钢管遇洞口切断并弯折，洞口每边附加钢管为被切断钢管面积的0.75倍，伸进洞边各30d。

### 3. 预留洞尺寸(W)根据混凝土管块组合或管管组合确定。

卷之三十三

5. 当有照明电要进入电梯井时应预埋钢管，如接地线引出时应预埋钢板，高度由设计确定，做

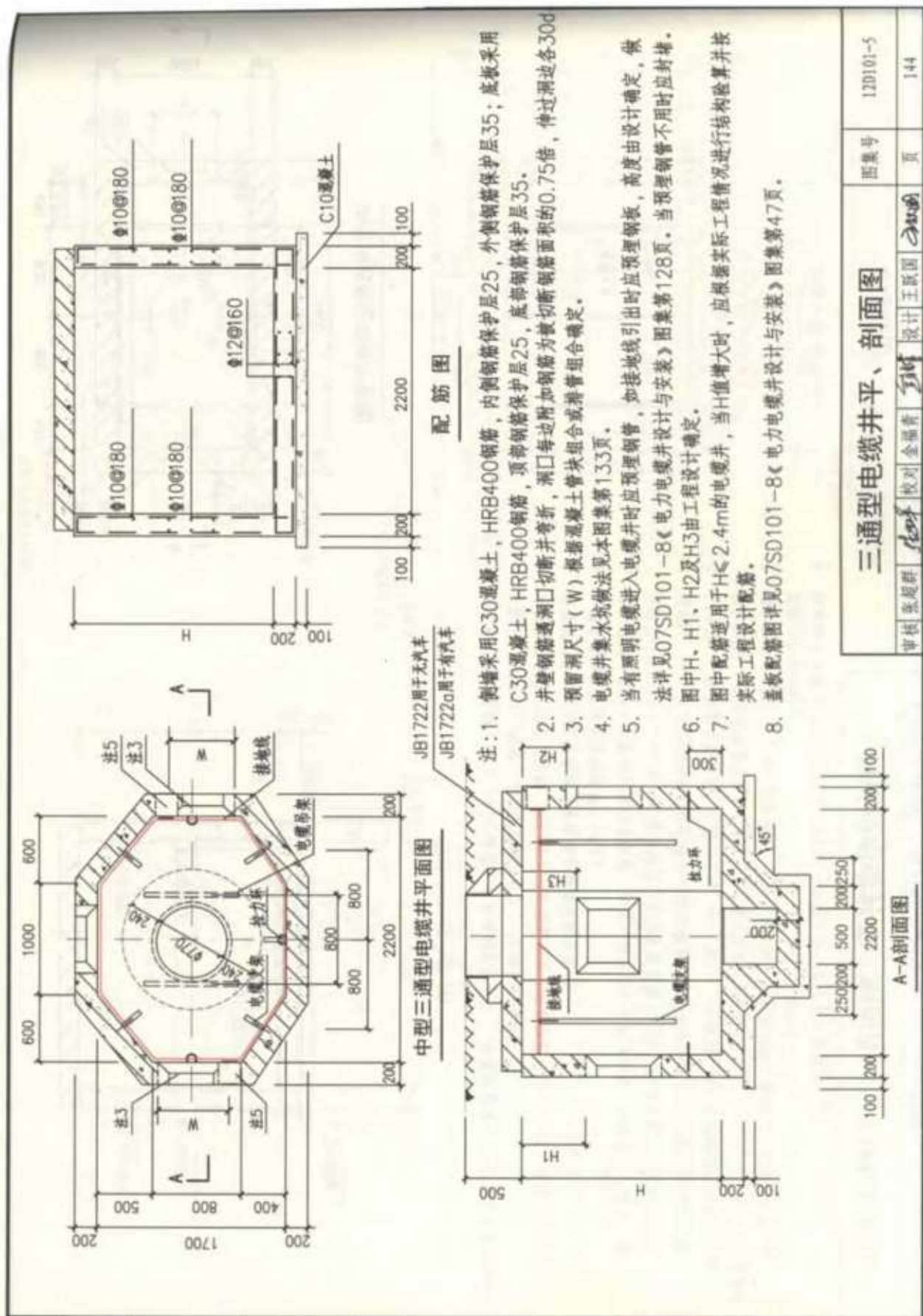
法详见07SD101-8《电力电缆井设计与安装》图集第128页。当预埋钢管不用时应封堵。  
6. 图中H、H1、H2由工程设计确定,当室外地面垂直落差较大或斜坡大于50°时(见本图集第14.1页),可根据实际情况,适当加大H、H1(或H2)的数值,并参考电缆垂直敷设的规定与安装。电缆垂直敷设可参考《城市电力电缆线路设计技术规定》DL/T 5221-2005第6.8条规定。  
7. 图中配梯适用于H≤2.4m的电缆井,当H值增大时,应根据实际情况进行结构验算并按

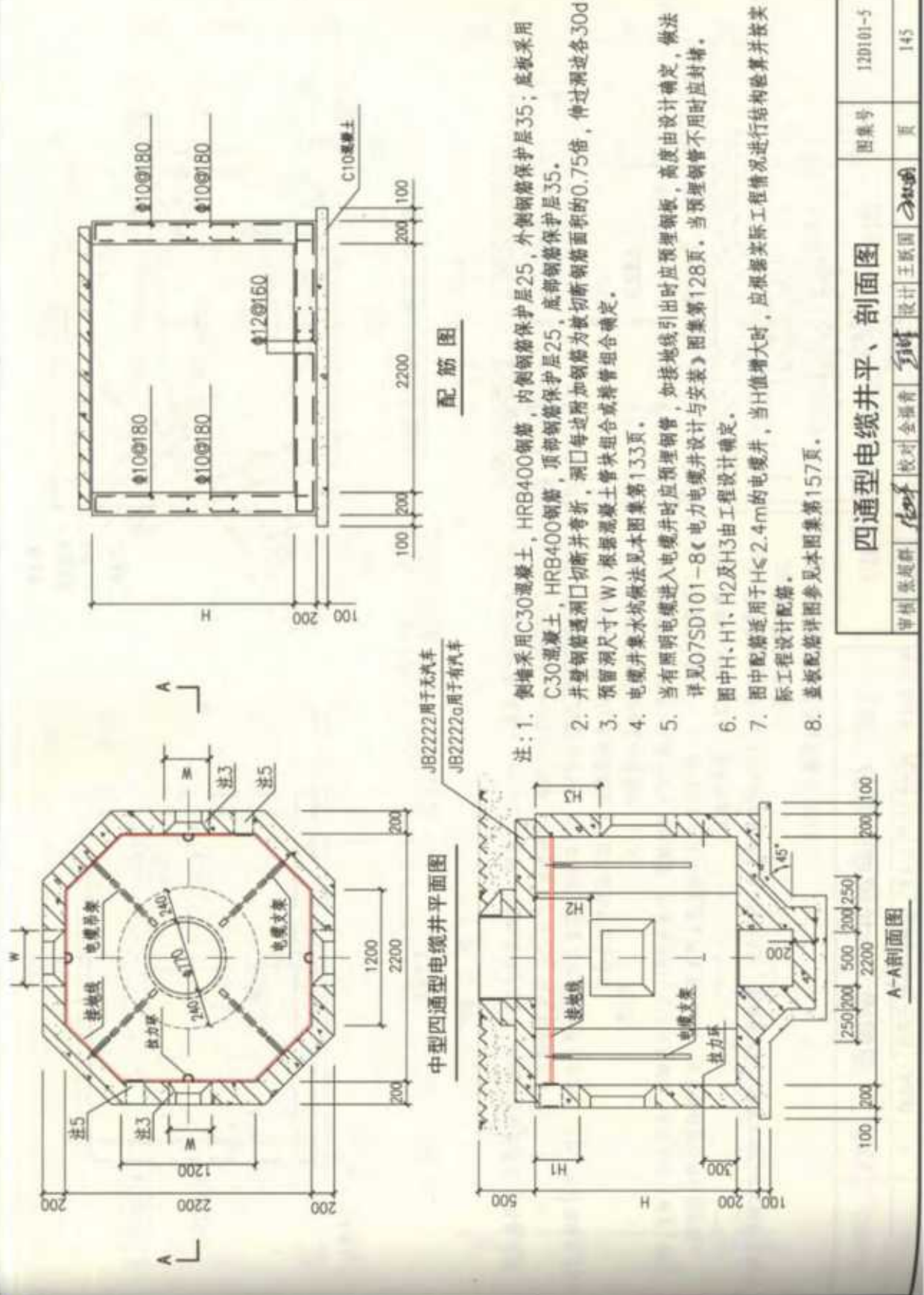
8. 盖板配筋图详见07SD101-8《电力电缆井设计与安装》图集第27页。  
9. 图中配筋用于尺寸 $\geq 2.4$ m的电缆井，当布置更大时，应根据实际工况进行工程设计配筋。

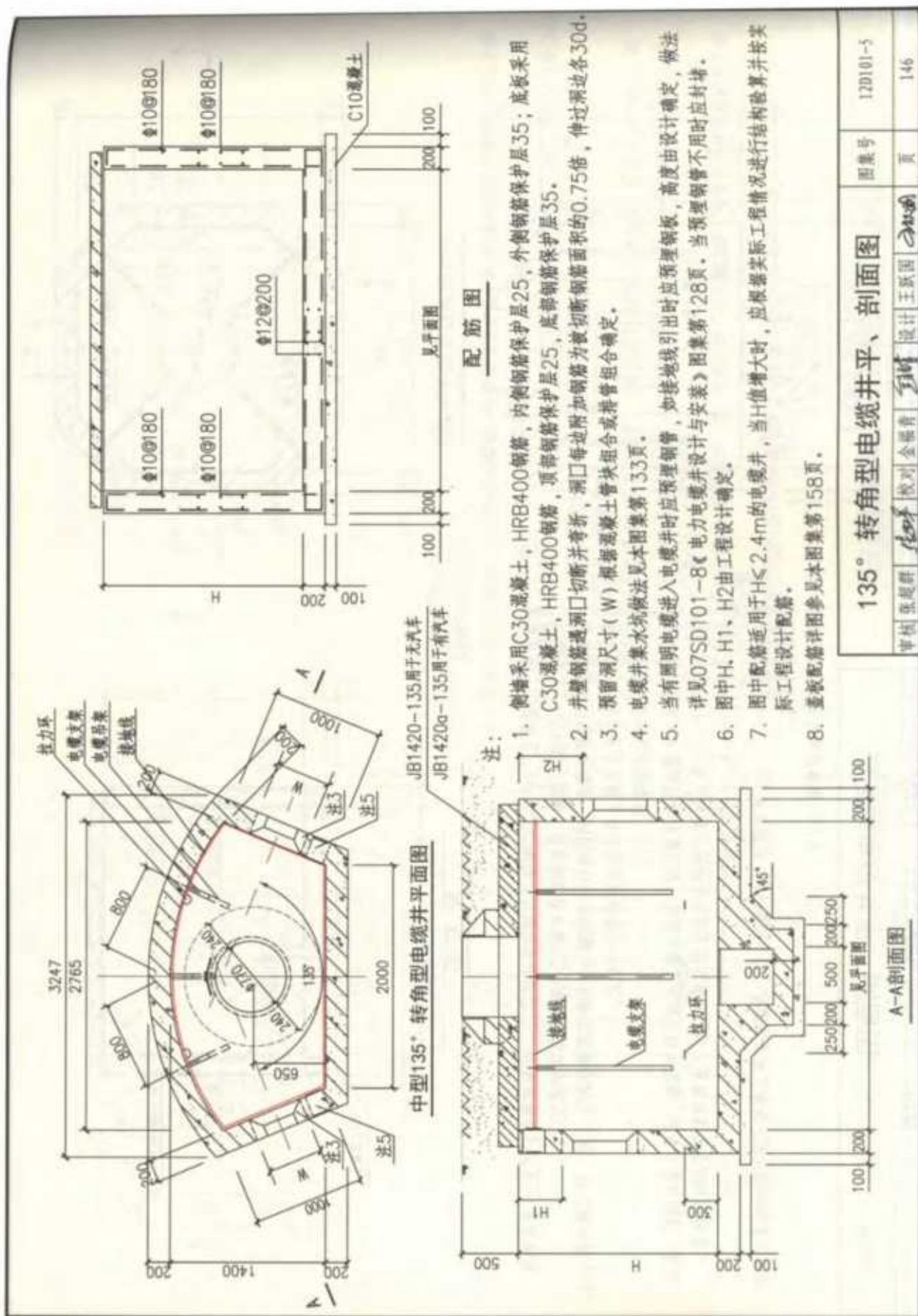
人-机界面

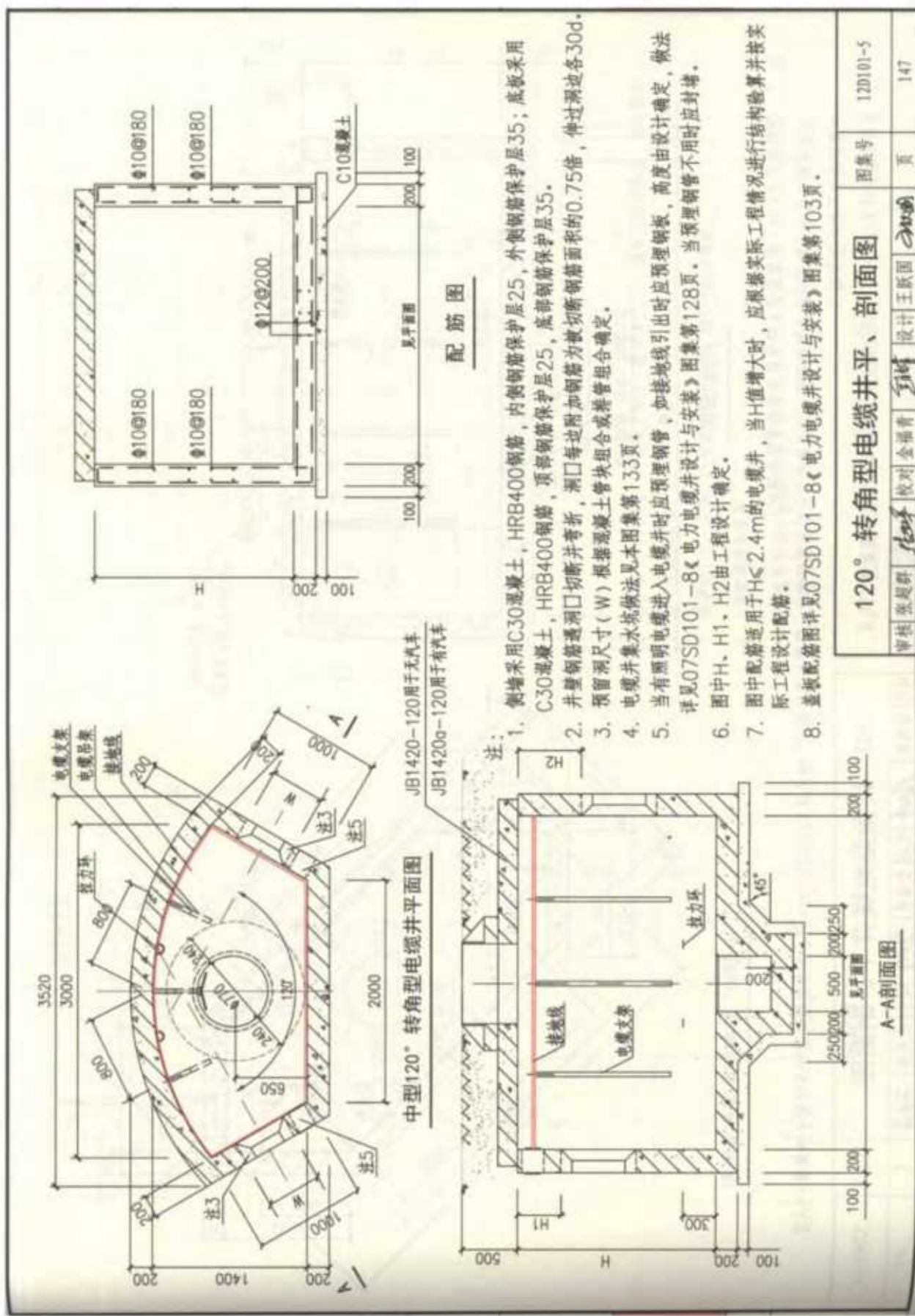


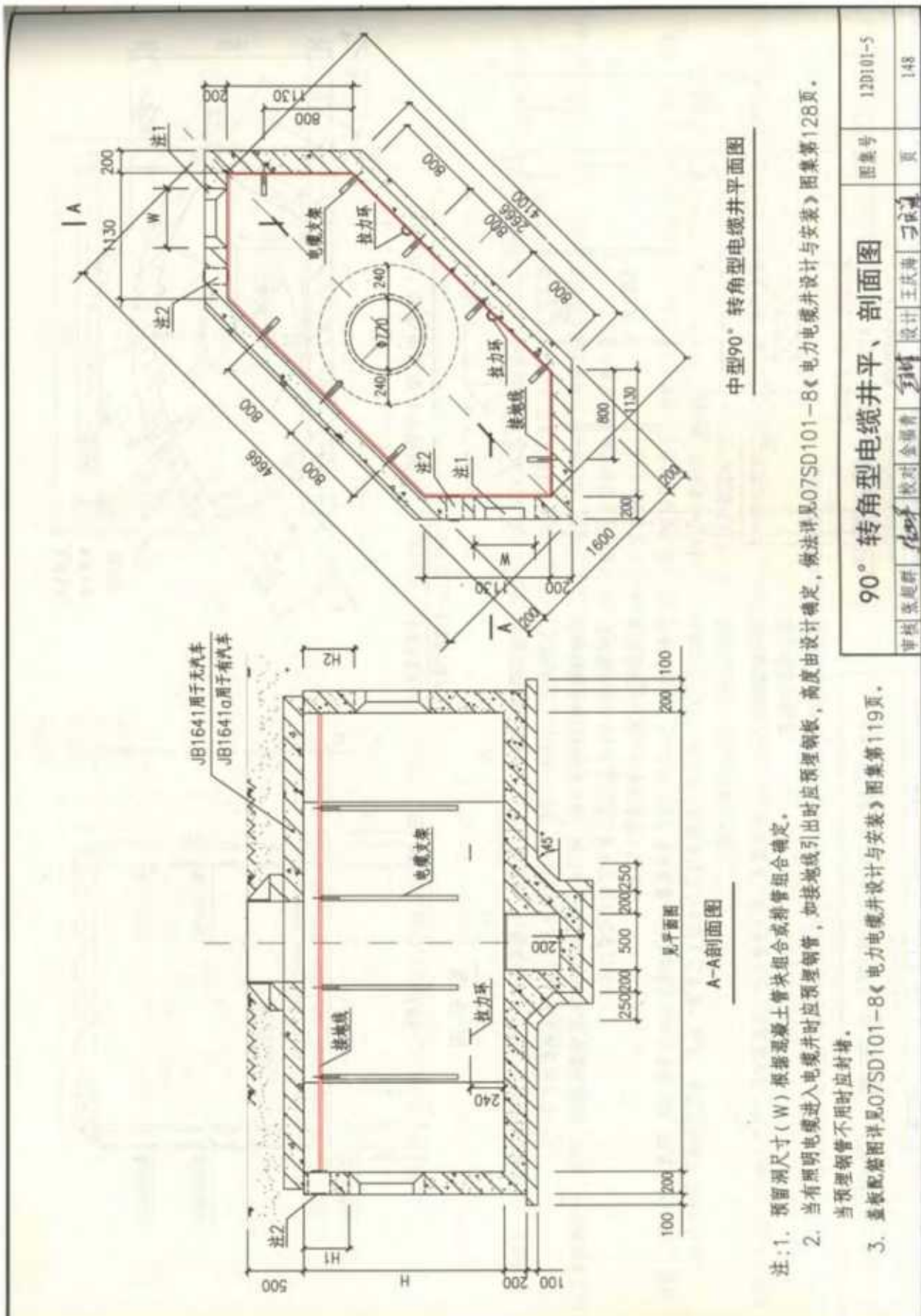
直通型电缆井平、剖面图

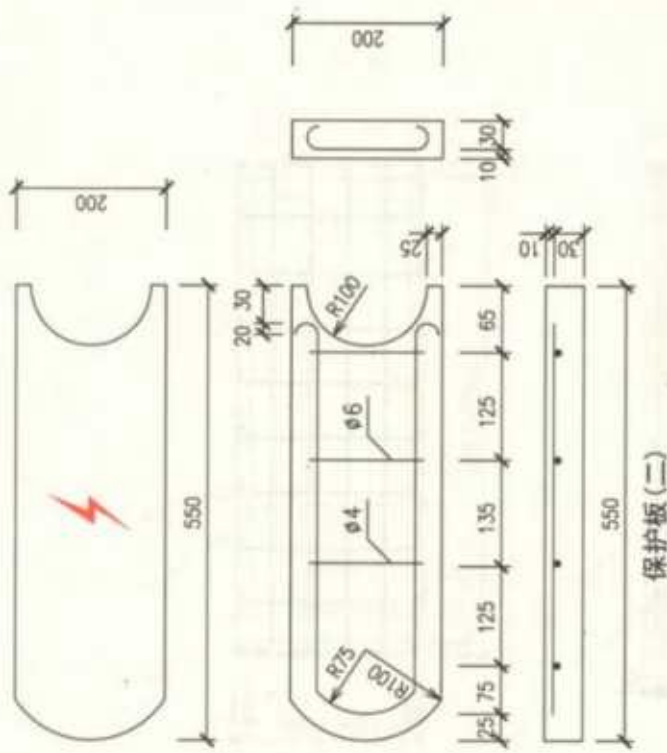
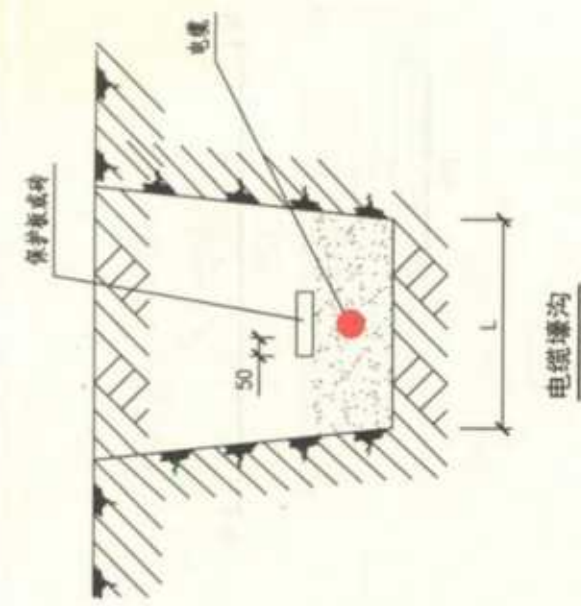






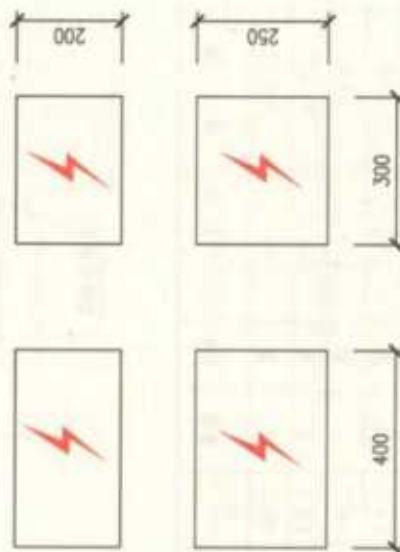






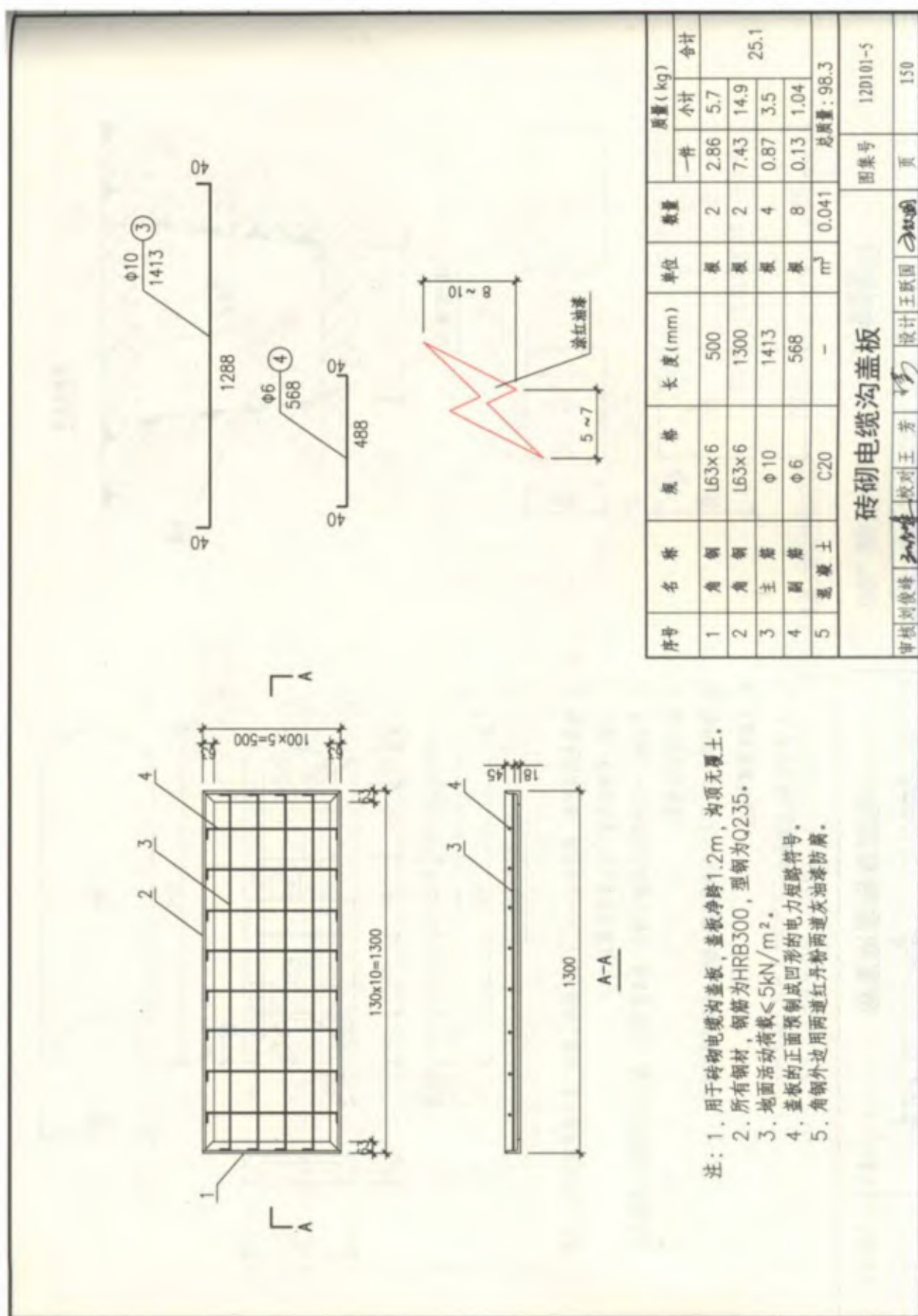
- 注：1. 直埋电缆保护板，除图中（一）、（二）两种方案外，在不易挖断和承受外力较小处，可用砖代替，由工程设计确定。  
 2. 保护板（一）采用C15混凝土制作，板厚度为35。确定为四种规格，根据需要由工程设计选用。  
 3. 保护板（二）采用C15钢筋混凝土制作，确定为两种规格。  
 4. L为电缆壕沟宽度。  
 5. 火焰符号采用红油漆绘出。

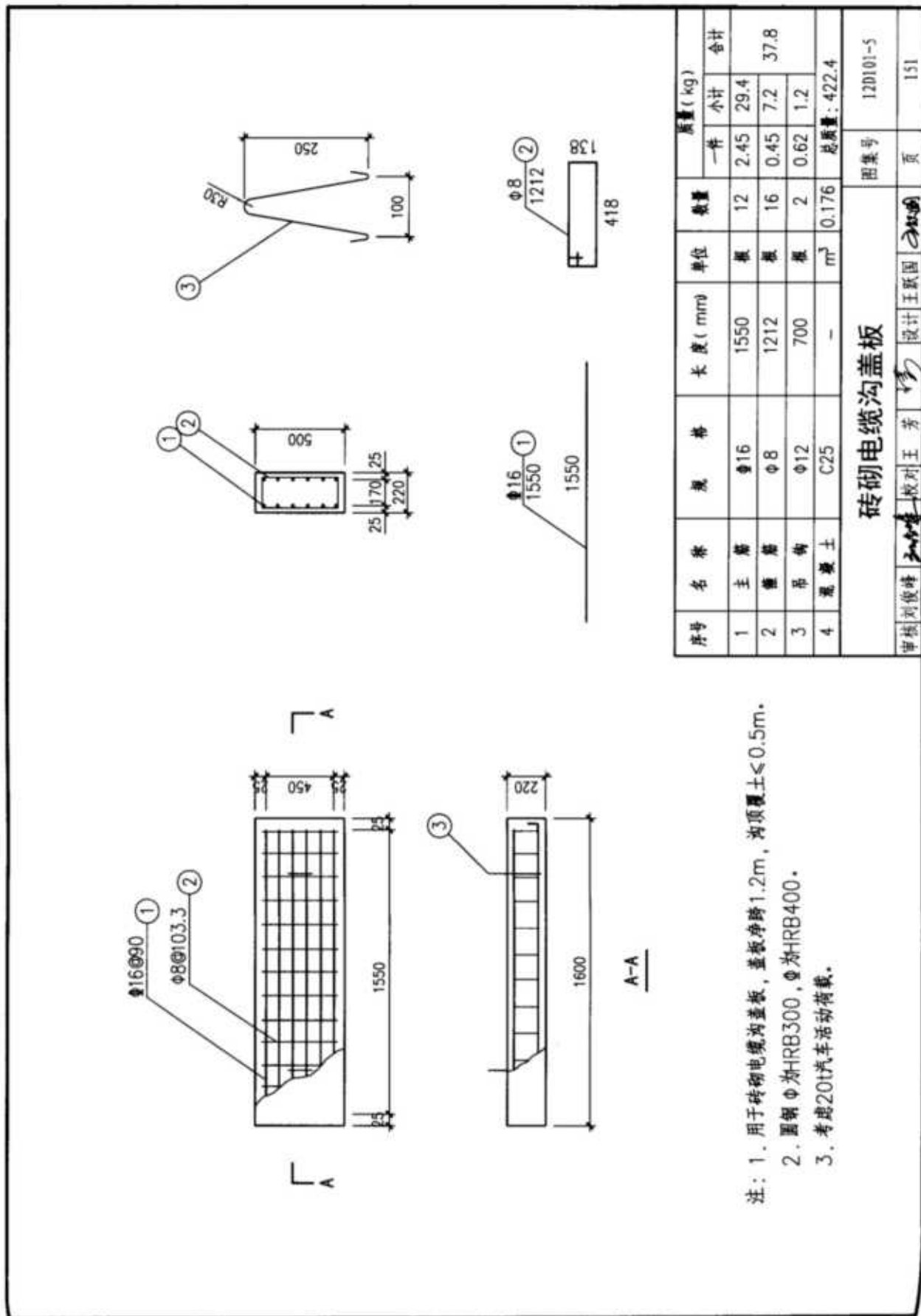
保护板（一）

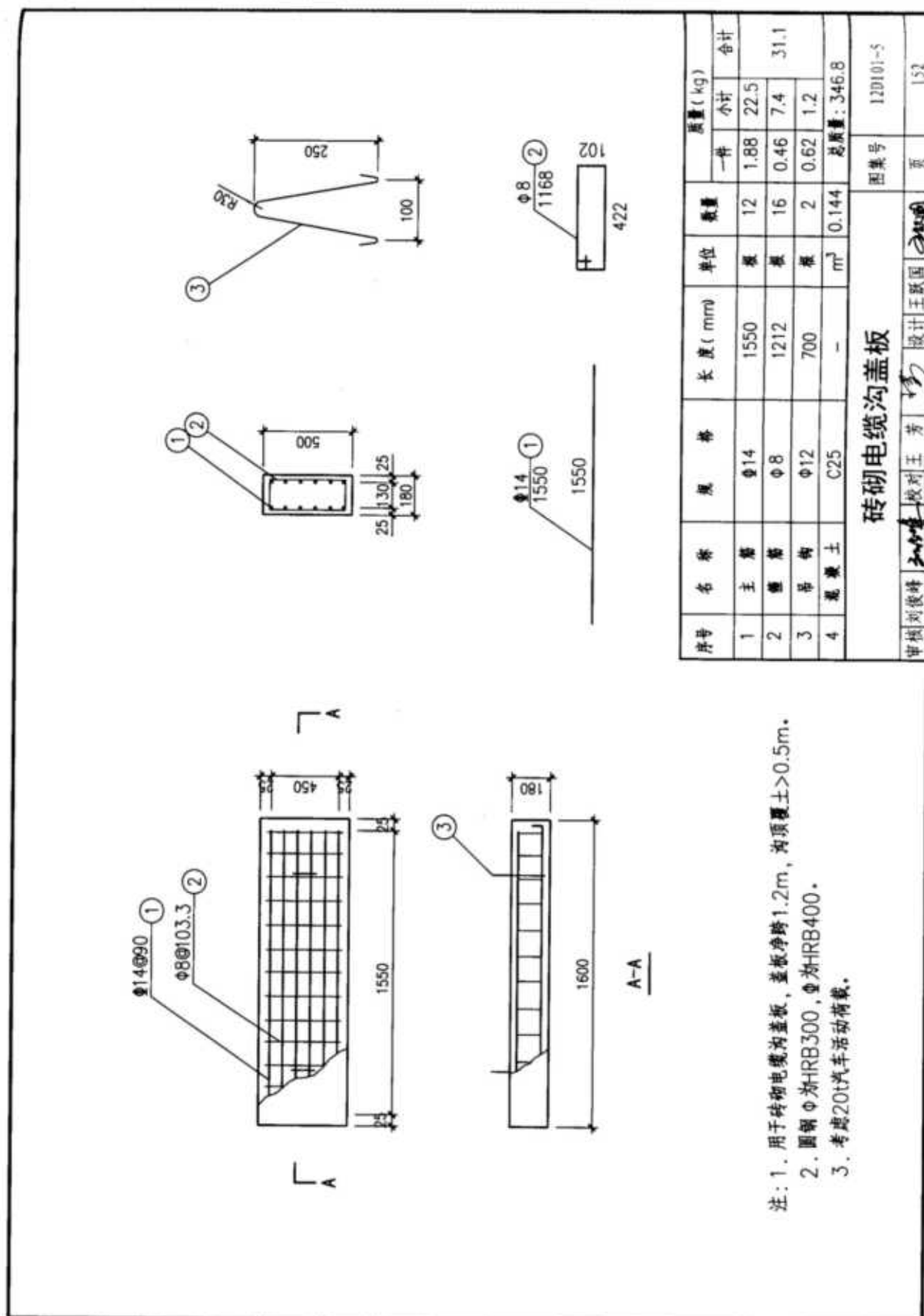


电缆直接埋地盖板

审核 郭晓君	复核 王建忠	校对 朱江	设计 刘俊峰	2008年 1月2日	图集号 12D01-5
				页 149	





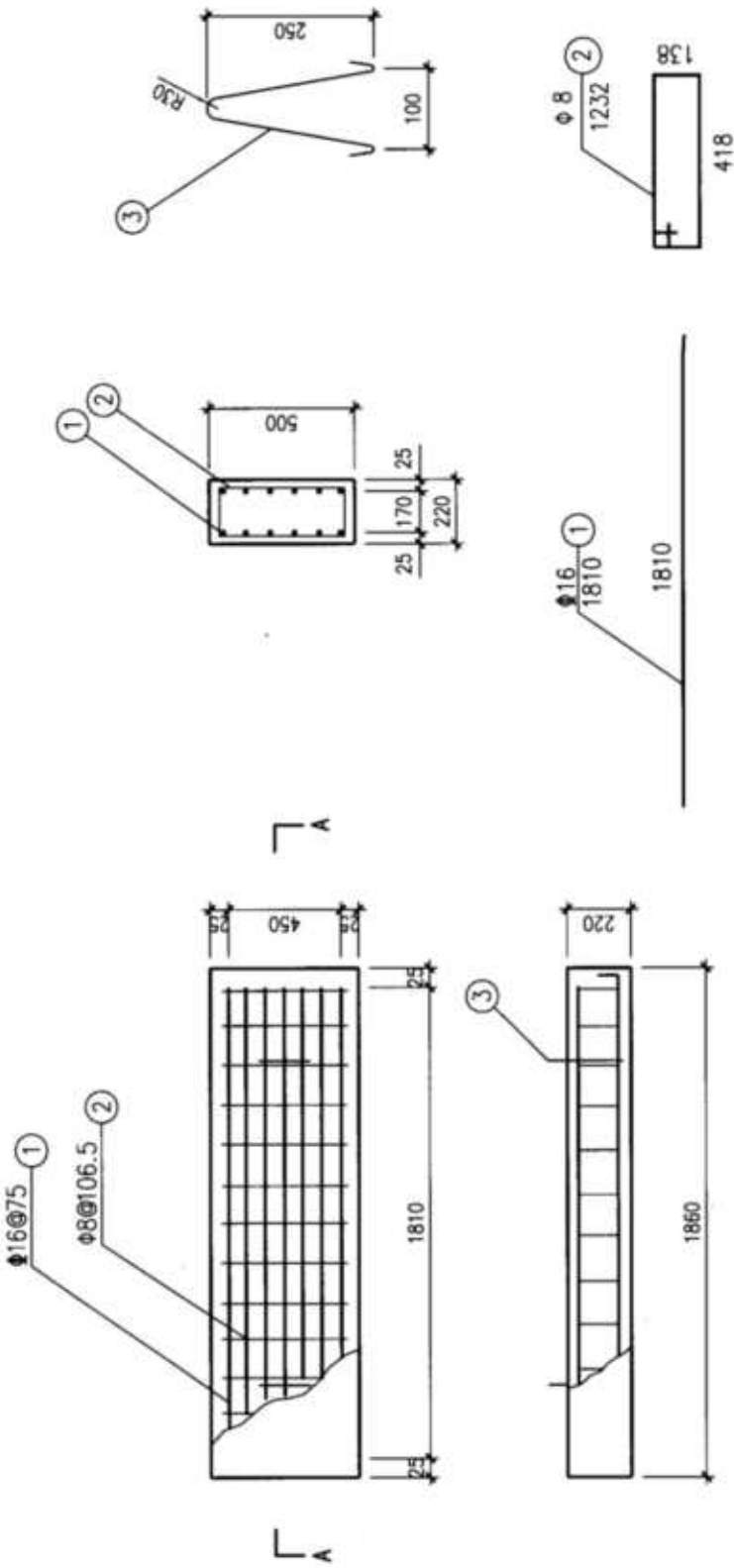


注：1. 用于砖砌电缆沟盖板，盖板净跨1.2m，沟顶覆土>0.5m。  
2. 圆钢Φ为HRB300，Φ为HRB400。  
3. 考虑20t汽车活动荷载。

序号	名 称	规 格	长 度 ( mm)	单 位	质量 (kg)		合 计
					数 量	一 件	
1	主筋	Φ14	1550	根	12	1.88	22.5
2	壁筋	Φ8	1212	根	16	0.46	7.4
3	吊钩	Φ12	700	根	2	0.62	1.2
4	混凝土	C25	-	m³	0.144	总质量：346.8	
							图集号 12D101-5

### 砖砌电缆沟盖板

审核 刘继峰  
校对 王芳  
设计 王跃国  
页 152



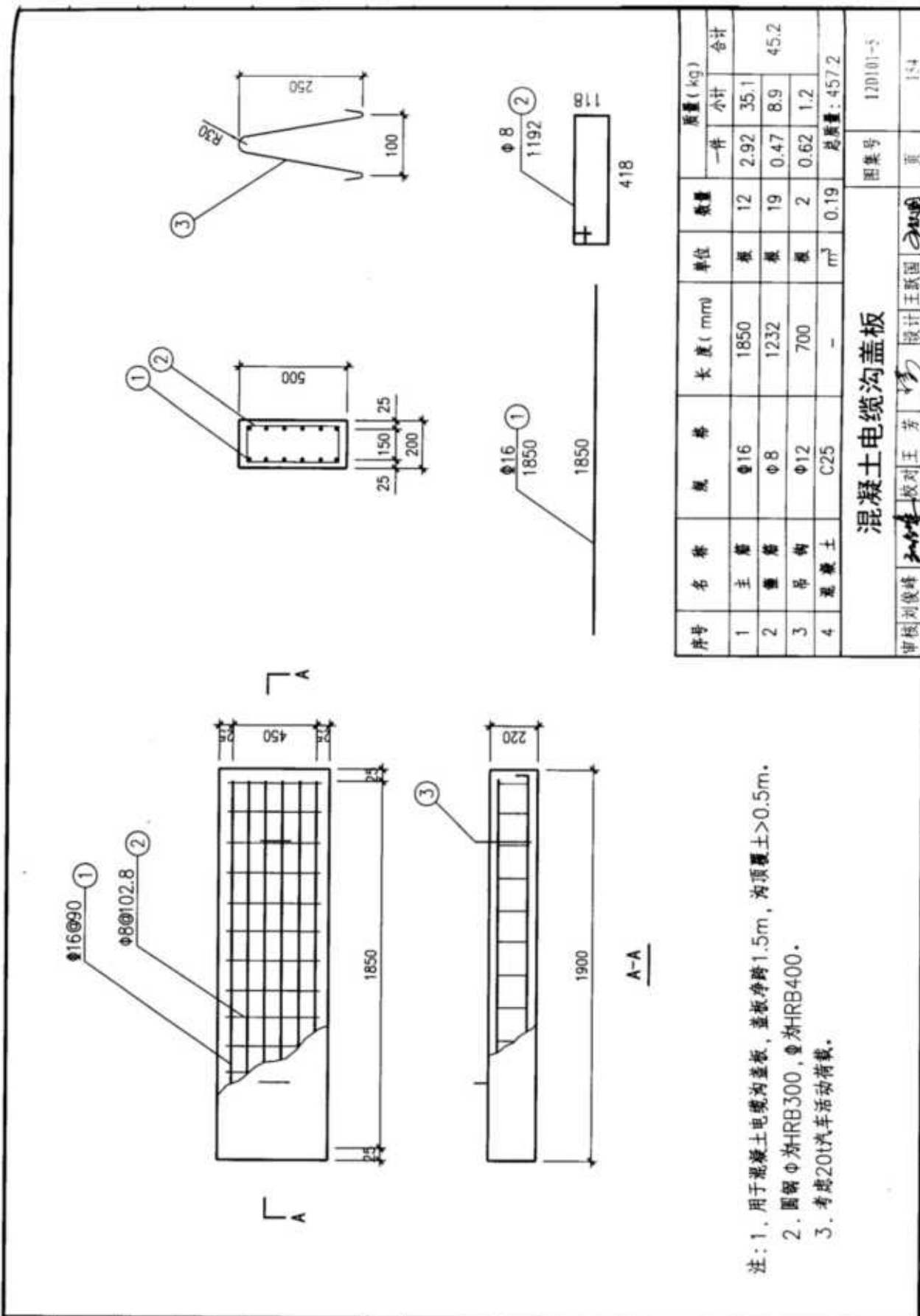
序号	名 称	规 格	长 度 (mm)	单 位	质量		质量 (kg)
					单件	小计	
1	主筋	Φ16	1810	根	14	2.86	40.0
2	侧筋	Φ8	1232	根	18	0.49	8.8
3	吊钩	Φ12	700	根	2	0.62	1.2
4	混 土	C25	-	m <sup>3</sup>	0.205	总质量: 492.2	

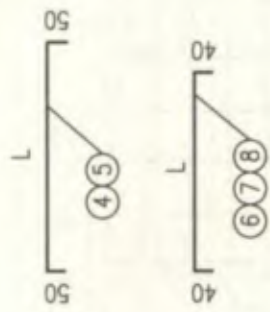
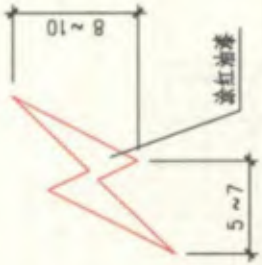
混凝土电缆沟盖板

图集号 12D01-5

注: 1. 用于混凝土电缆沟盖板, 盖板净跨1.5m, 沟顶无覆土或覆土≤0.5m。  
 2. 圆钢Φ为HRB300, 为HRB400。  
 3. 考虑20t汽车活动荷载。

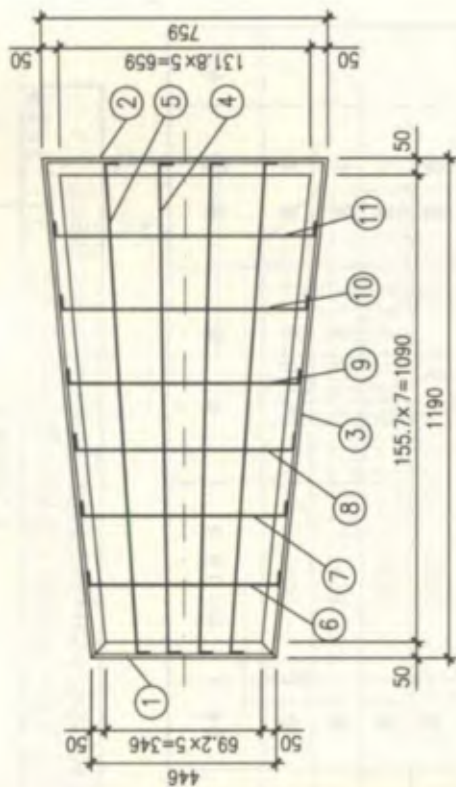
审核: 刘俊峰  
校对: 王芳  
设计: 王跃国  
页数: 153





L变动尺寸

螺钉序号	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
L	1180	1182	480	525	570	614	659	704



序号	名 称	规 格	长 度 ( mm)	单 位	质量 ( kg)		合 计
					一 件	小 计	
1	角 钢	L50×5	446	根	1	1.68	1.7
2	角 钢	L50×5	673	根	1	2.53	2.5
3	角 钢	L50×5	1200	根	2	4.52	9.0
4	主 轨	Φ 12	1280	根	2	1.14	2.3
5	主 轨	Φ 12	1282	根	2	1.14	2.3
6	副 轨	Φ 8	650	根	1	0.24	0.2
7	副 轨	Φ 8	605	根	1	0.24	0.2
8	副 轨	Φ 8	650	根	1	0.26	0.3
9	副 轨	Φ 8	694	根	1	0.27	0.3
10	副 轨	Φ 8	739	根	1	0.29	0.3
11	副 轨	Φ 8	784	根	1	0.30	0.3
12	覆 土	C25	-	m <sup>3</sup>	0.036	总质量：86.0	

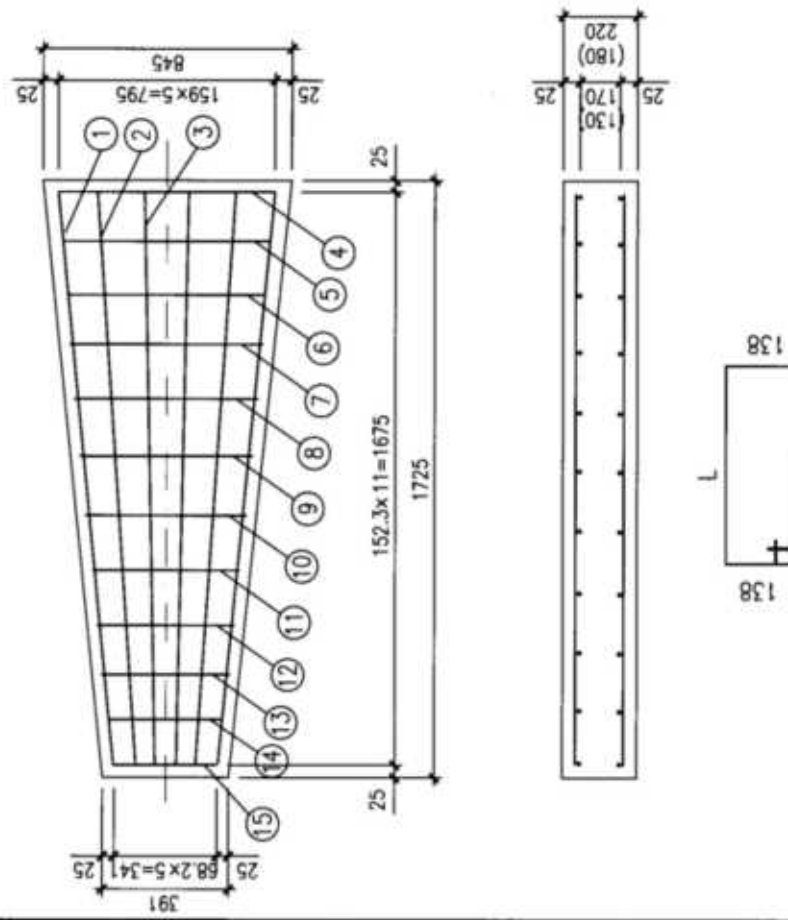
### 转弯电缆沟盖板

图集号 12D101-5

- 注：1. 用于转弯电缆沟盖板，电缆沟内宽为1.0m，盖板上无覆土。  
 2. 用于转弯电缆沟，盖板净跨1.0m。  
 3. 圆钢Φ为HRB300，Φ为HRB400。  
 4. 地面活动荷载≤5kN/m<sup>2</sup>。  
 5. 盖板的正面预铸成凹形的电力短路符号。  
 6. 角钢外边用两道红丹粉两道灰油漆防腐。  
 7. 每块盖板可转角15°。

L变动尺寸

槽钢序号	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
L	795	754	712	671	630	589	547	506	465	423	382	341



注：1. 用于砖砌电缆沟盖板，电缆沟内宽1.0m，盖板上覆土≤0.5m。  
括号内数值用于盖板上覆土>0.5m。

2. 用于转弯电缆沟，盖板净降1.0m。  
2. 圆钢Φ为HRB300，Φ为HRB400。

4. 每块盖板可转角15°。

5. 考虑20t汽车活动荷载。

转弯电缆沟盖板

图集号 12D101-5

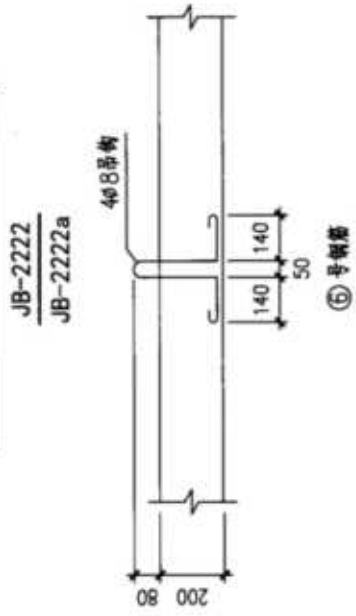
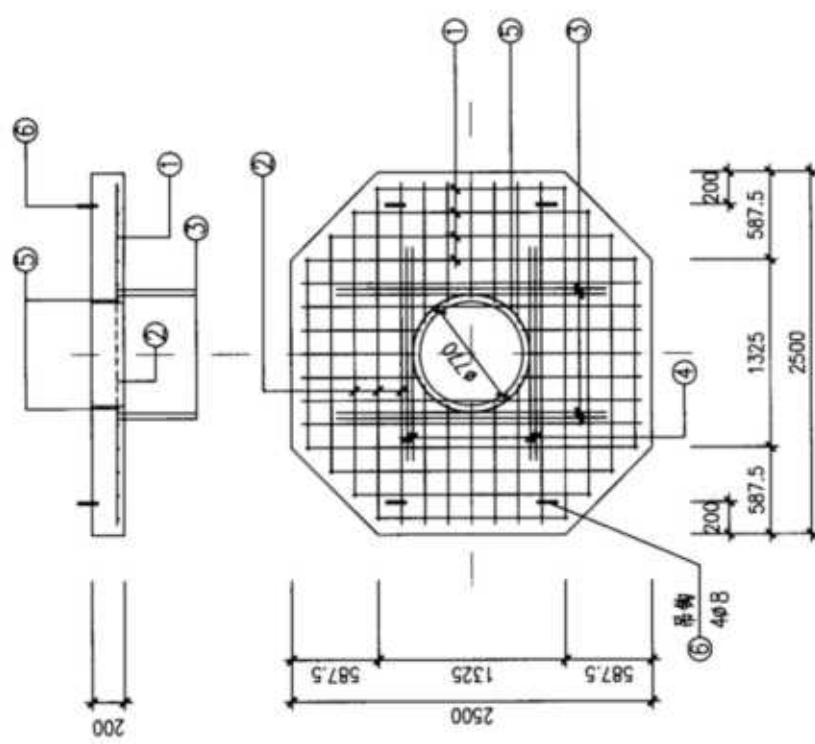
审核	刘俊峰	复核	王芳	设计	王跃国	会签	页数	156
----	-----	----	----	----	-----	----	----	-----

钢筋表

板编号	编 号	钢 筋	规 格	长 度 (mm)	量	单重 (kg) (kN×10 <sup>-3</sup> )	总重 (kg) (kN×10 <sup>-3</sup> )	共重
①	2470	Φ10	2470	15	1.52	22.80		
②	2470	Φ10	2470	15	1.52	22.80		
③	2470	Φ14	2470	4	2.98	11.92		
④	2470	Φ14	2470	4	2.98	11.92		
⑤	800Φ8	Φ10	2820	1	1.74	1.74		
⑥	Φ8	Φ8	820	4	0.32	1.28		
①	2470	Φ12	2470	15	2.19	32.85		
②	2470	Φ12	2470	15	2.19	32.85		
③	2470	Φ16	2470	4	3.90	15.60		
④	2470	Φ16	2470	4	3.90	15.60		
⑤	800Φ8	Φ10	2820	1	1.74	1.74		
⑥	Φ8	Φ8	820	4	0.32	1.28		

注：  
1. 盖板采用C30混凝土，HRB400钢筋，钢筋保护层20。  
2. 吊钩采用HPB300钢筋，不得冷加工，当改为现浇混凝土时可取消。  
3. 钢筋遇洞口切断，钢筋表中未反映开洞影响，施工时应根据实际情况下料。  
4. 钢筋表中①②号钢筋长度为平均值，施工时应根据实际情况下料。  
5. 四通型电缆井平、剖面图参见本图集第145页。

电 缆 井 盖 板 洋 图	图集号	12D101-5
审核 李超群 会审 对金福青 会审 设计 王跃国 会审	页	157



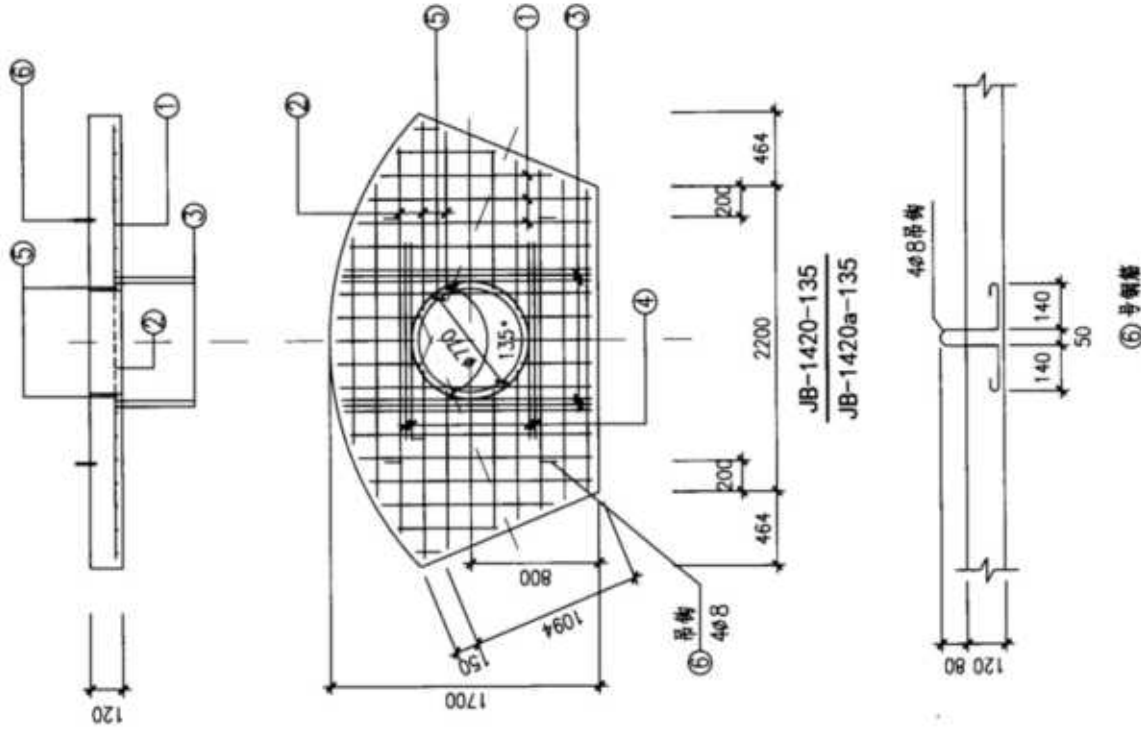
钢筋表

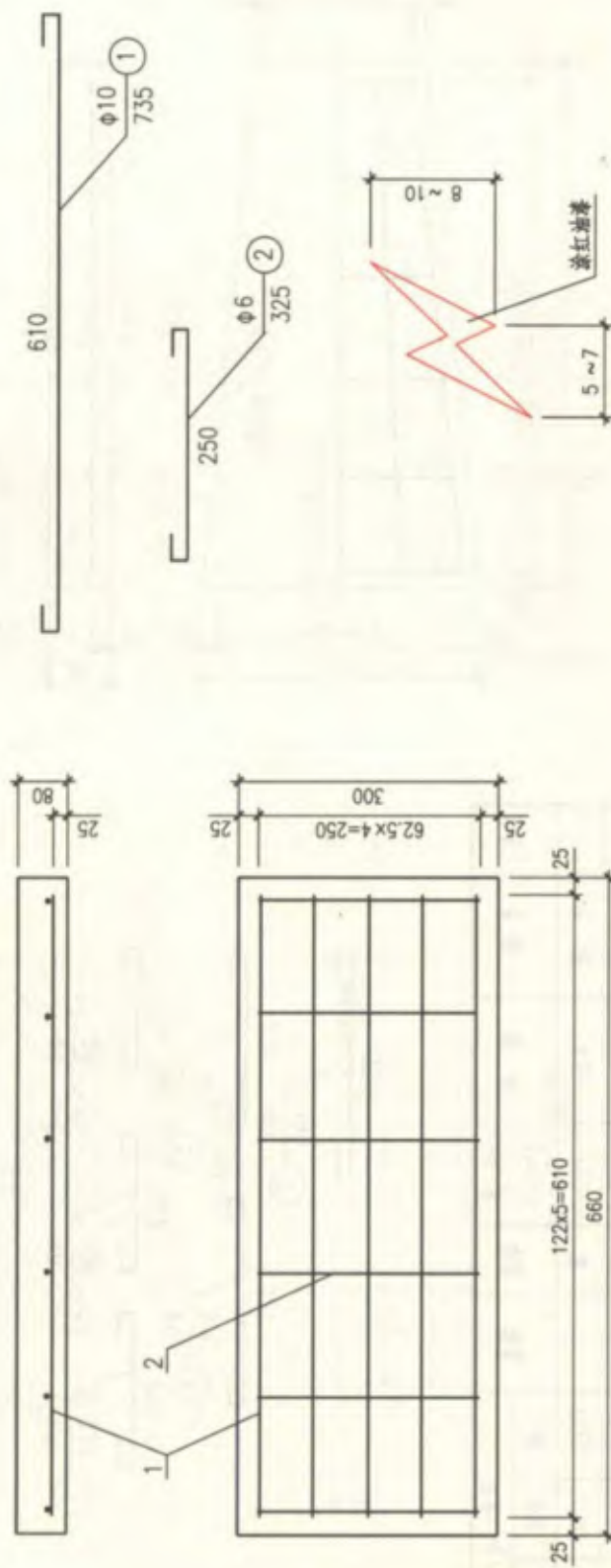
板编号	横面	规格	长度 (mm)	数量 (根)	单重 (kN×10 <sup>-3</sup> )	总重 (kN×10 <sup>-3</sup> )	重量 (kN×10 <sup>-3</sup> )
JB-1420a-135(H=120)	①	1610	Φ8	1610	16	0.64	10.24
JB-1420-135(H=120)	②	2630	Φ8	2630	10	1.04	10.40
JB-1420-135(H=120)	③	1610	Φ12	1610	4	1.43	5.72
JB-1420-135(H=120)	④	1490	Φ12	1490	4	1.32	5.28
JB-1420a-135(H=120)	⑤	800(Φ12)	Φ10	2820	1	1.74	1.74
JB-1420a-135(H=120)	⑥	—	Φ8	820	4	0.32	1.28
JB-1420-135	①	1670	Φ12	1670	17	1.48	25.16
JB-1420-135	②	3090	Φ8	3090	12	1.22	14.64
JB-1420-135	③	1600	Φ18	1600	4	3.20	12.80
JB-1420-135	④	1490	Φ12	1490	4	1.32	5.28
JB-1420a-135	⑤	800(Φ12)	Φ10	2820	1	1.74	1.74
JB-1420a-135	⑥	—	Φ8	820	4	0.32	1.28

注：  
 1. 盖板采用C30混凝土，HRB400钢筋，钢筋保护层20。  
 2. 吊钩采用HPB300钢筋，不得冷加工，当改为现浇盖土时可取消。  
 3. 钢筋遇洞口切断，钢筋末端未反映开洞影响，施工时应根据实际情况下料。  
 4. 钢筋表中①②号钢筋长度为平均值，施工时应根据实际情况下料。  
 5. 135°转角型电缆井平、剖面图参见本图集第146页。

电缆井盖板详图

审核	张超群	校对	金福青	会审	设计	王新国	页数	158
							图集号	120101-5





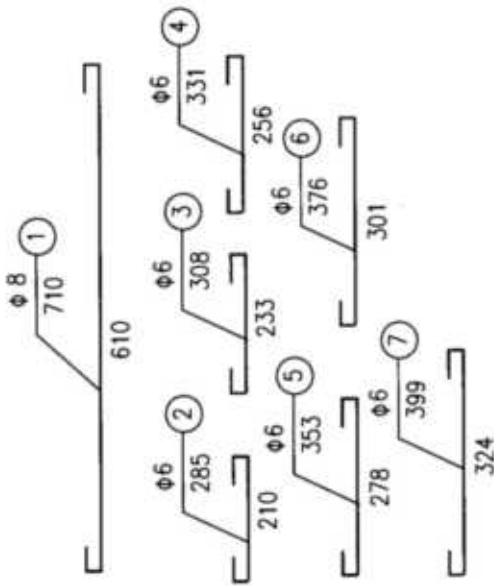
序号	名称	规格	长度 (mm)	单位	数量	质量(kg)		
						一件	小计	合计
1	主筋	Φ10	735	根	5	0.453	2.27	2.7
2	副筋	Φ6	325	根	6	0.072	0.43	
3	混凝土	C20	-	m <sup>3</sup>	0.01584	总质量: 38.2		

注: 1. 用于电缆直线敷设。  
2. 圆钢采用HRB300。  
3. 盖板的正面预制成凹形的电力短跨符号。

### 35kV以上电力电缆槽盖板

图集号 12D101-5

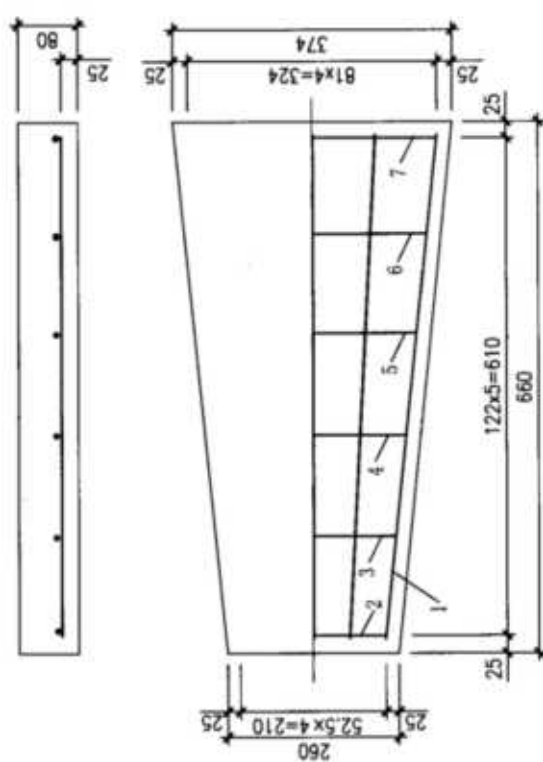
审核 刘俊峰 刘俊峰 校对 胡巍 胡巍 设计 王新国 王新国 页数 159



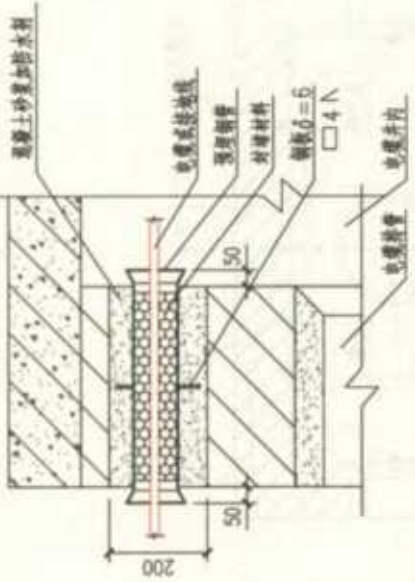
序号	名称	规格	长度 (mm)	单位	重量		合计
					一件	小计	
1	主筋	Φ8	710	根	5	0.28	1.40
2	副筋	Φ6	285	根	1	0.06	0.06
3	副筋	Φ6	308	根	1	0.07	0.07
4	副筋	Φ6	331	根	1	0.07	0.07
5	副筋	Φ6	353	根	1	0.08	0.08
6	副筋	Φ6	376	根	1	0.08	0.08
7	副筋	Φ6	399	根	1	0.09	0.09
8	混凝土	C20	-	m <sup>3</sup>	0.0167	40.2	

35kV以上电力电缆槽盖板

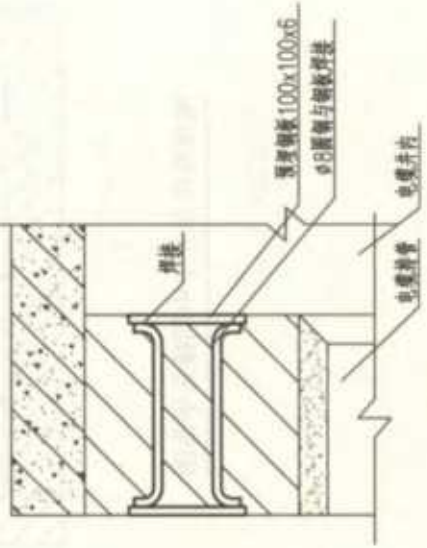
审核 刘俊峰 2008 校对 胡 飞 初真 设计 王跃国 2008 页 160 图集号 12D101-5



注：用于转弯电缆槽盖板配筋。

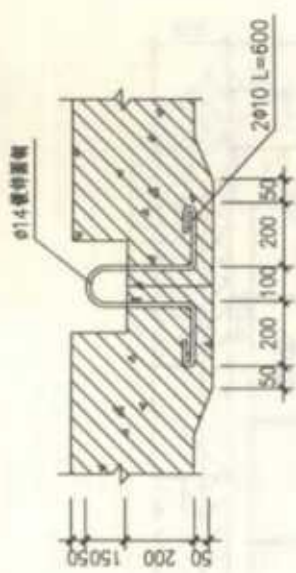


预埋钢管安装图

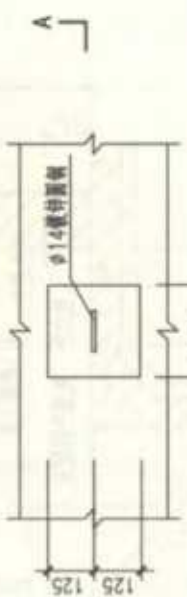


预埋钢板安装图

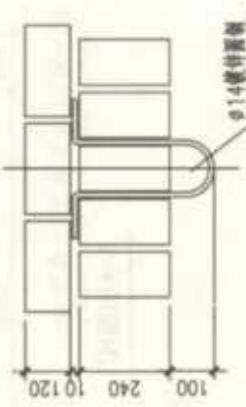
注：预埋钢管的管径由设计确定。



A-A剖面图

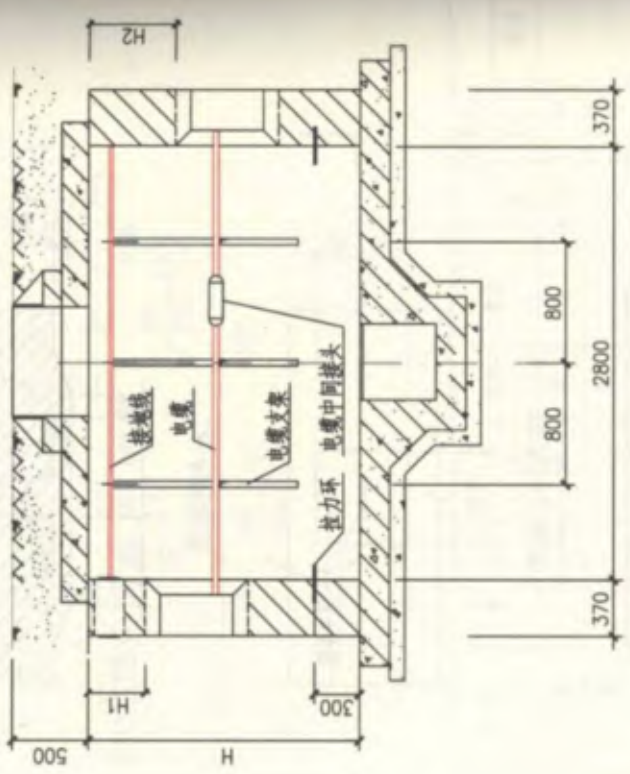
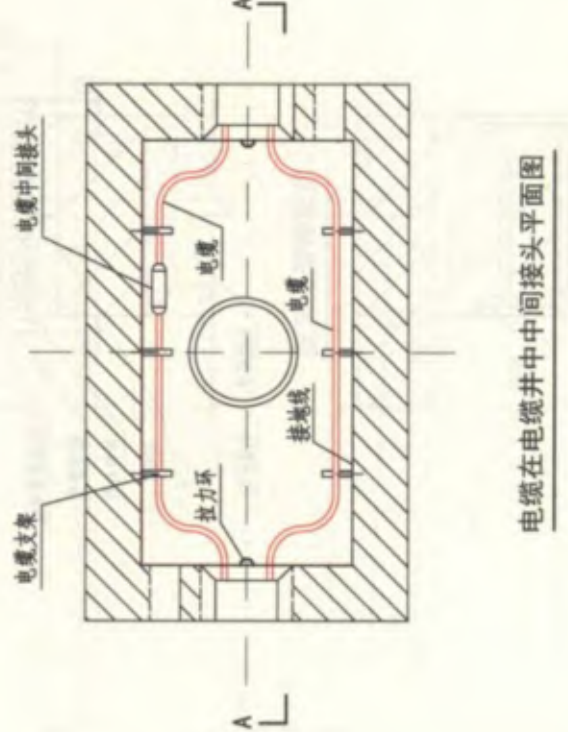


拉力环立面图



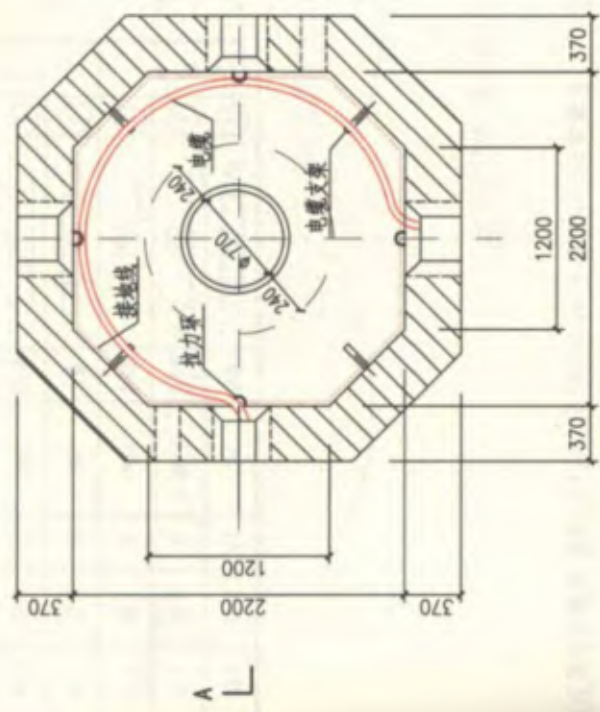
拉力环在砖墙上安装

电缆井拉力环及预埋钢管、钢板的做法		图集号	12D101-5
审核 赵超群 校对 金福青 设计 王庆海 页数 3/3	161	页	161

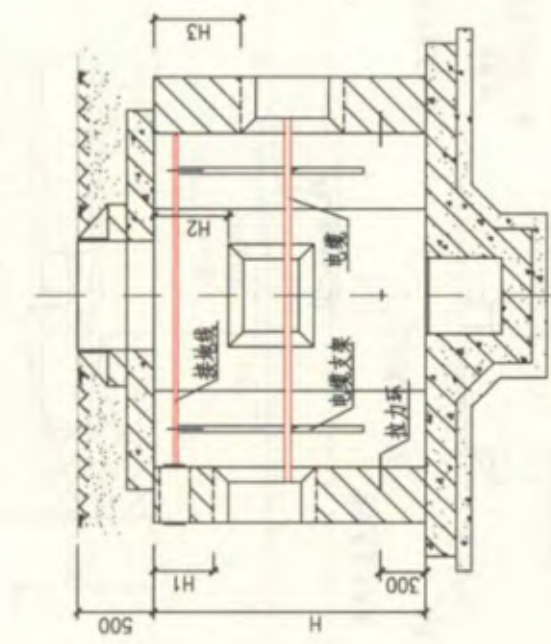


注：图中H、H1、H2由工程设计确定。

电缆在电缆井中的中间接头	图集号	11D101-5
审核 王素英 校对 杨素英 设计 朱立彤 李治祥 李治祥	页	162



电缆在电缆井中预留平面图

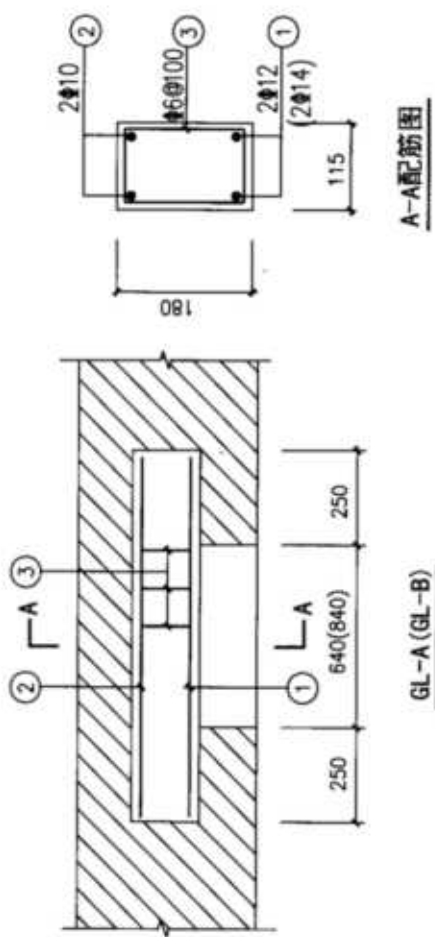


A-A剖面图

注：1. 图中H、H1、H2和H3由工程设计确定。  
2. 实际工程中应考虑电缆的最小允许弯曲半径。

电缆在电缆井中的预留				图集号	12D101-5
审核	王素英	王素英	校对	朱立彬	李治祥 盖章 页 163

过梁 序号	编 号	情 况	规 格	长 度 (mm)	数 量 (根)	单 重 ( $kN \times 10^3$ )	总 重 ( $kN \times 10^3$ )	共 重 ( $kN \times 10^3$ )
1-15	①	1090	Φ12	1090	2	0.97	1.94	
	②	1090	Φ10	1090	2	0.67	1.34	4.72
	③	65  130 	Φ6	540	12	0.12	1.44	
11-15	①	1290	Φ14	1290	2	1.56	3.12	
	②	1290	Φ10	1290	2	0.80	1.60	6.40
	③	65  130 	Φ6	540	14	0.12	1.68	



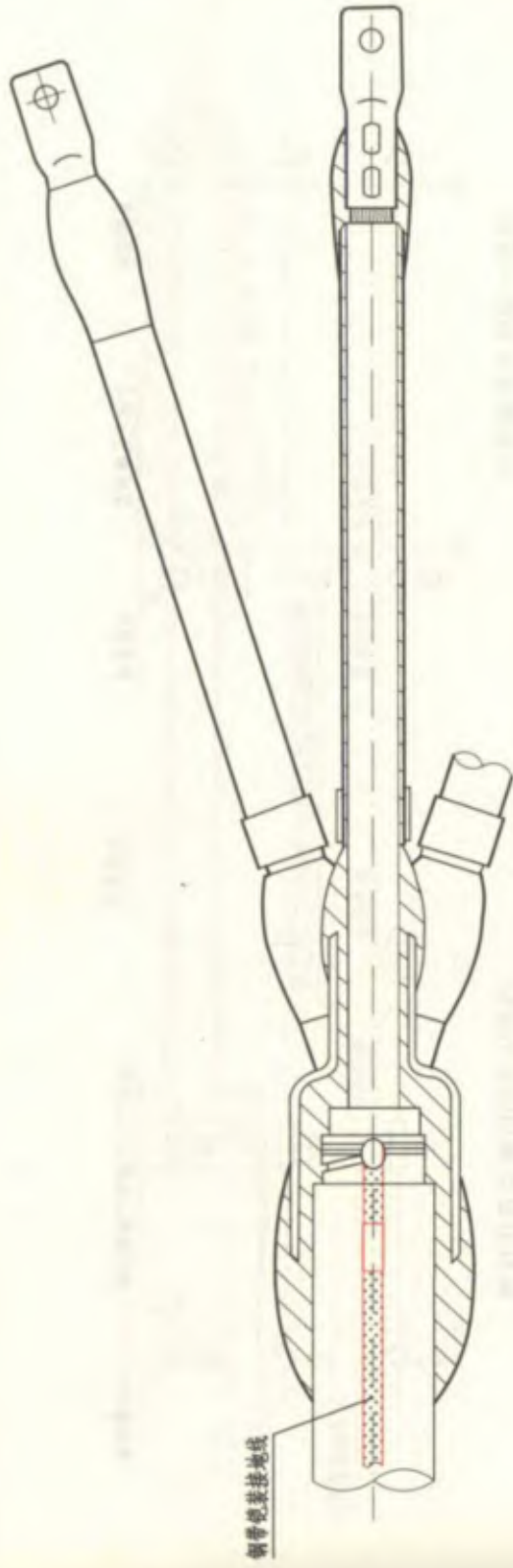
### A-A配筋图

注：1. 圈梁采用C30混凝土，HPB300及HRB400钢筋，钢管保护层20。  
 2. 洞口宽度与本图不一致时，过梁配筋应根据实际情况进行调整。  
 3. 圈梁采用C25混凝土，HPB300及HRB400钢筋，钢管保护层20。  
 4. GL-A(B)以1:3水泥砂浆抹灰，当中间圈梁与其相碰时改用圈梁。  
 5. 钢铁井盖及盖座根据人孔尺寸选用。

电 缆 井 盖 安 装 及 圈 梁 过 梁 详 图

审核 张超群 复核 收对 金福青 到付 设计 王跃国 30000 页 164

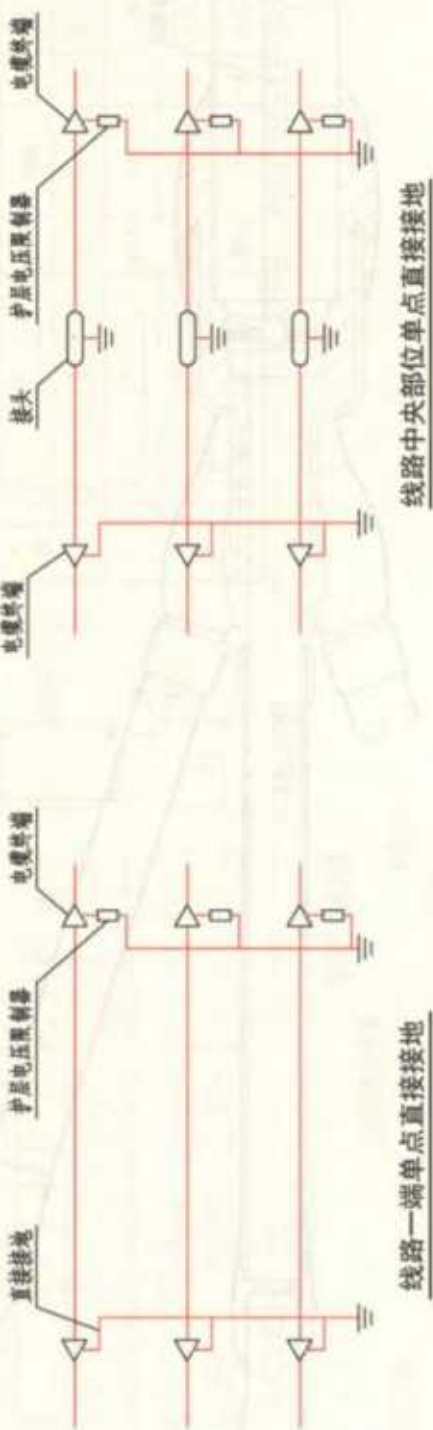
井盖安装及过梁布置示意图



### 三芯电力电缆金属层终端直接接地

- 注：1. 电力电缆金属层必须直接接地。交流系统中三芯电缆的金属层，应在电缆线路两端和接头等部位实施接地。  
2. 铜带铠装接地线材质选用软铜编织带。接地电阻值见图集13D101—1~4(110kV及以下电力电缆终端和接头)第76~85页。

审核	郭晓岩	复核	朱江	设计	刘俊峰	图集号	12D01-5
						页	165

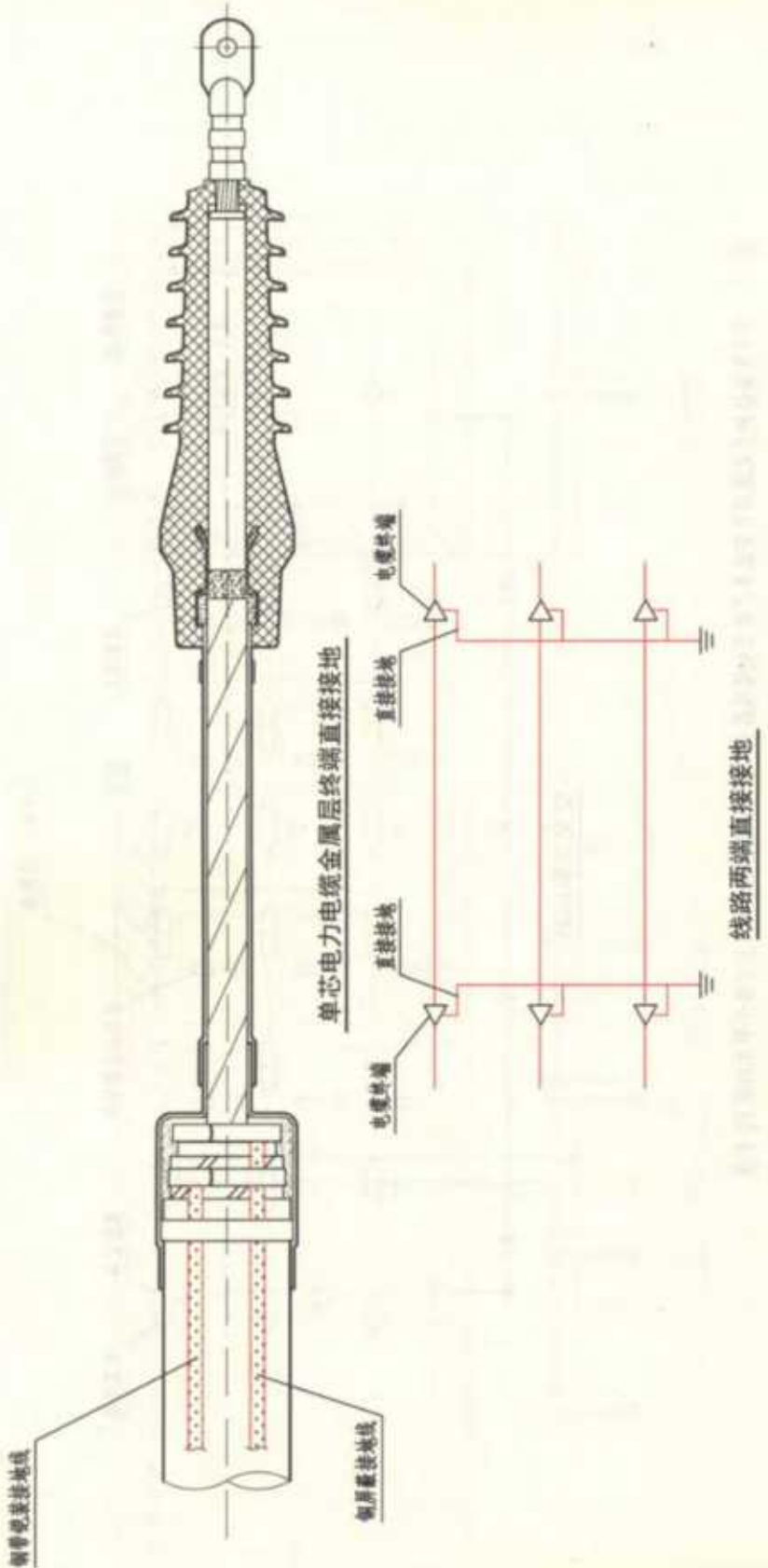


注：1. 单点直接接地方式适用于交流单芯电力电缆线路不长，且电缆线路的正常感应电动势最大值在未采取能有效防止人员任意接触金属层的安全措施时，不大于50V，否则不得大于300V。

2. 单点直接接地的电缆线路，在其金属层电气通路的末端应设置电涌保护器。护层电压限制器适合35kV以上~110kV电缆，35kV电缆需要时可设置，35kV以下电缆不需设置。

3. 接地电阻值见图集13D101-1~4(110kV及以下电力电缆终端和接头)第76~85页。

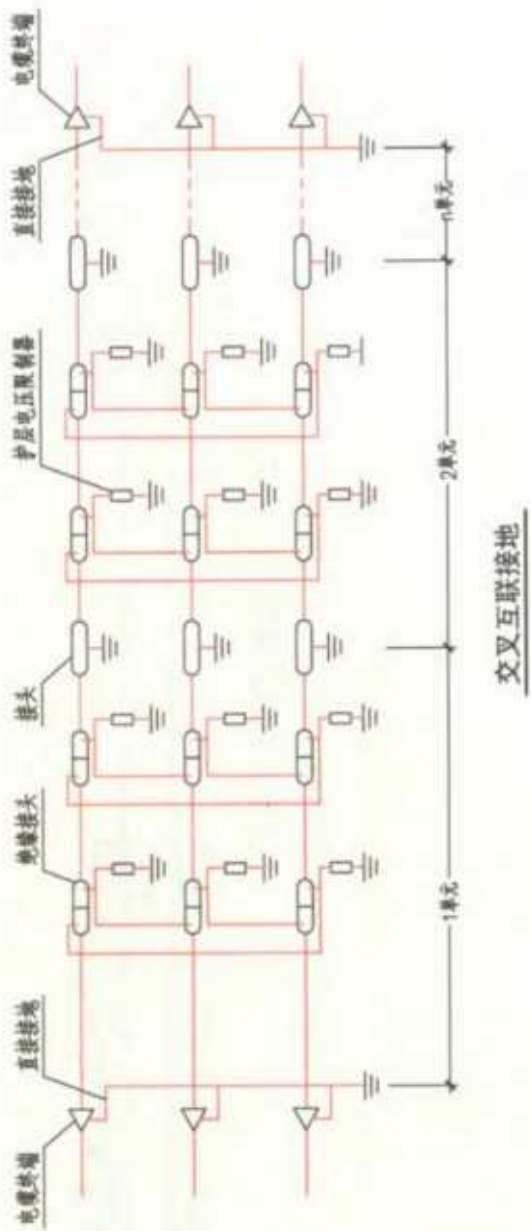
交流系统单芯电力电缆金属层单点直接接地  
审核  
复核  
校对  
会签  
江  
工  
业  
设计  
制图  
刘俊峰  
2009年  
页  
166  
图集号  
12D101-5



注：1、两端直接接地方式适用于交流单芯电力电缆线路较长，采用本图集第166页单点直接接地方式无法满足要求（正常感应电势最大值在未采取能有效防止人员接触金属层的安全措施时，不大于50V，否则不得大于300V），或水下电缆、35kV及以下电缆或输送容量较小的35kV以上电缆，可采用在线路两端直接接地。

2、钢管接头和钢管直接接地线材选用软铜编织带，可共用一个接地电阻。接地电阻值见图集  
13D101-1~4《110kV及以下电力电缆热缩和接头》第76~85页。

审核意见	设计人	校对人	复核人	设计负责人	图集号	12D101-5
审核意见	朱江	李海	王峰	张伟峰	页数	167

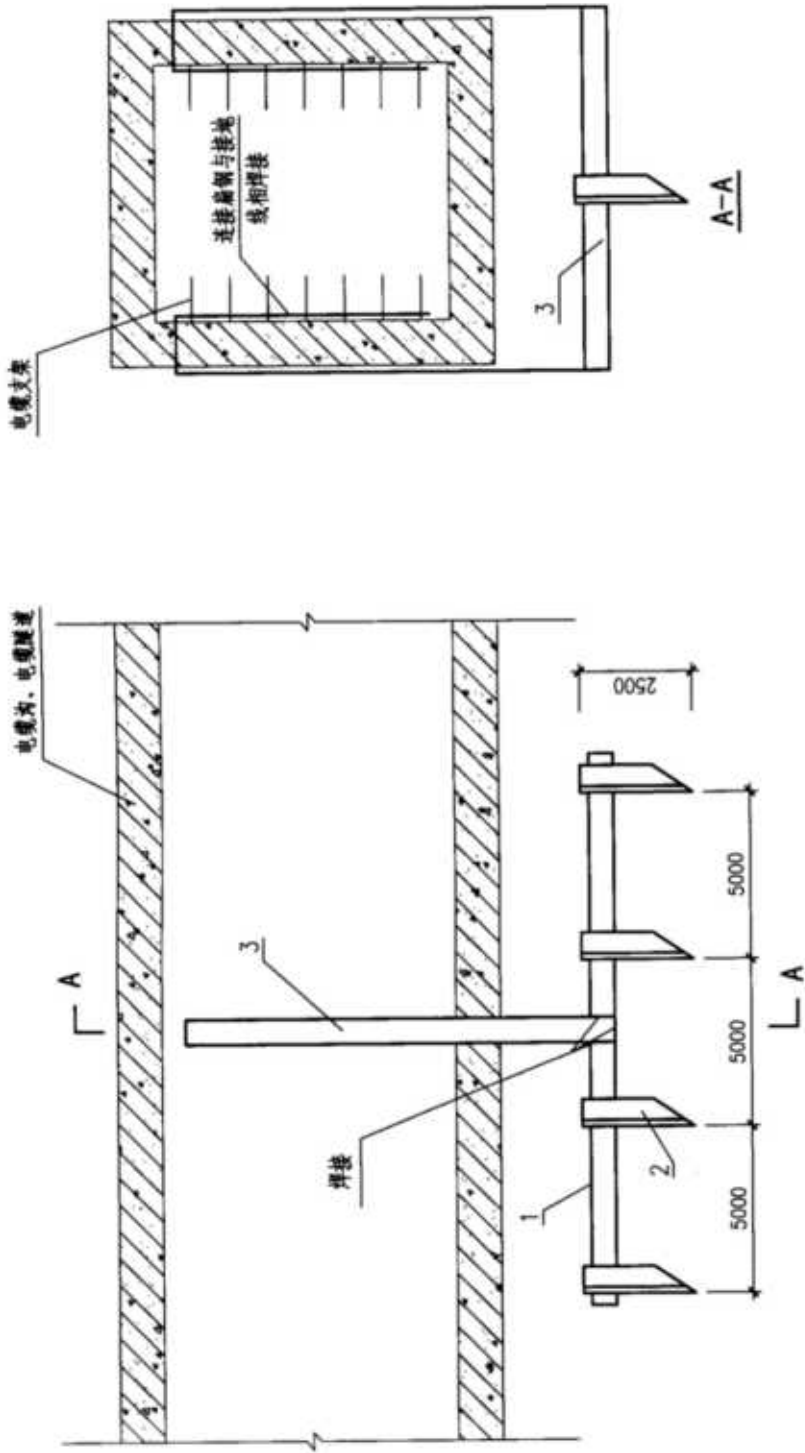


注：1. 交叉互联接地方式适用于交流单芯电力电缆线较长，宜划分适当的单元，且在每个单元内按3个长度尽可能均等的区段内，应设置绝缘接头或实施电缆金属层的绝缘分隔，以交叉互联接地。

2. 交叉互联接地方的电缆线路，每个绝缘接头应设置护层电压限制器。线路终端非直接接地时，该终端部分应设置护层电压限制器。图中护层电压限制器配置示例长 $\lambda_0$ 接线。

3. 接地电阻值见图集13D101-1~4《110kV及以下电力电缆终端和接头》第76~85页。

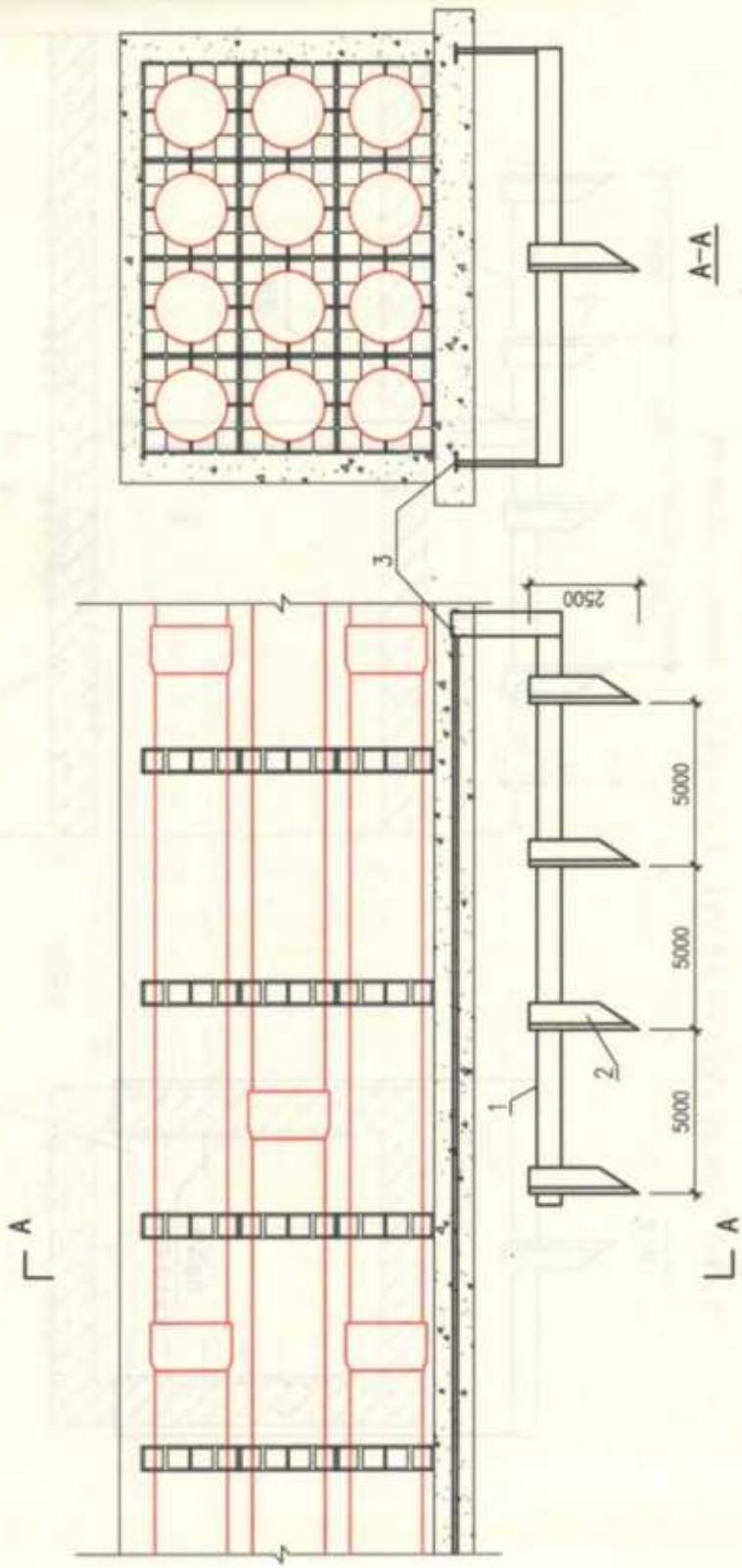
审核意见	校对意见	设计人	设计负责人	图集号
110101-5	168	王峰	李工	168



- 注：
1. 钢材为Q235B。
  2. 在电缆沟和电缆隧道两端及中间各敷设一组接地装置，接地装置应低于电缆沟和电缆隧道底板。
  3. 若电缆沟、电缆隧道外包防水材料时，序号3连接扁钢要从隧道顶部引出，再翻下与接地装置连接，以防隧道漏水。
  4. 接地装置中的铜部件需热镀锌防锈，各连接点需焊牢。
  5. 接地电阻值不应大于4Ω。
  6. 材料表为每组接地装置所需材料。

序号	名称	规 格	单 位	数 量	质量(kg)			合 计
					一 件	小计	合 计	
1	扁 钢	-50x5x15100	根	1	29.6	29.6		
2	角 钢	150x5x2500	根	4	-	-		
3	连接扁钢	-50x5xL	根	2	-	-		
								120101-5

申核 郭晓岩 复核 对朱 江 审批 2 检计划 刘峰 2014年 页 169



- 注：1. 钢材为 Q235B。  
 2. 在电缆排管两端及中间各敷设一组接地装置，接地装置应低于电缆排管盖层底部。  
 3. 将混凝土垫层中预埋的两根接地扁钢与接地装置相连。  
 4. 接地装置中的部件需热镀锌防腐，各连接点需焊牢。  
 5. 接地电阻值不应大于  $4 \Omega$ 。  
 6. 材料表为每组接地装置所需材料。

序号	名称	规 格	单 位	数 量	质量(kg)		合计
					一 件	小计	
1	扁 钢	-50x5x15100	根	1	29.6	29.6	
2	角 钢	L50x5x2500	根	4	-	-	
3	连接扁钢	-50x5xL	根	2	-	-	

电 缆 排 管 接 地 装 置 施 工 图

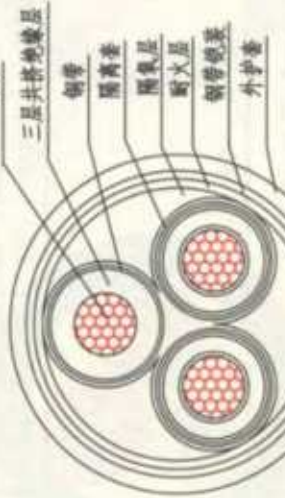
图集号 12D101-5

审核 郭晓岩 校对 李江 审核 刘俊峰 页数 2/2 页 170

WDZA<sup>+</sup>N-YJY23超A类阻燃隔离型中压耐火电缆技术资料表

标称面积 (mm <sup>2</sup> )	单芯			3芯			单芯			3芯		
	额定电流 (A)	近似外径 (mm)	近似重量 (kg/km)									
25	140	41.0	2827	120	61.0	4975	-	-	-	-	-	-
35	170	42.0	3034	140	63.0	5535	-	-	-	-	-	-
50	205	43.0	3291	165	66.0	6221	205	58.0	5807	165	94.0	10958
70	260	45.0	3727	210	70.0	7332	260	59.0	6310	210	98.0	12285
95	315	47.0	4136	255	74.0	8478	315	61.0	6819	255	101.0	13577
120	360	49.0	4576	290	77.0	9590	360	63.0	7336	290	105.0	14950
150	410	50.0	5013	330	81.0	10828	410	64.0	7852	330	109.0	16349
185	470	53.0	6112	375	85.0	12391	470	66.0	8521	375	113.0	18118
240	555	57.0	6950	435	91.0	14711	555	70.0	9490	435	119.0	20605
300	640	60.0	7858	495	97.0	17167	640	73.0	10489	495	124.0	23285
400	745	63.0	9063	565	103.0	20472	745	75.0	11797	565	131.0	26958
500	855	67.0	10620	-	-	-	855	79.0	13475	-	-	-
630	980	71.0	12159	-	-	-	980	83.0	15139	-	-	-

导体

注：1. WDZA<sup>+</sup>N-YJY23超A类阻燃隔离型中压耐火电缆性能：

- (1) 在非金属含量达到14L/m以上的燃烧状态下，电缆炭化高度小于1.5m，自燃时间小于10s。  
 (2) 最小透光率>70%。

- (3) 750~800℃的火焰条件下，180min不击穿，具有优异的防水性能。  
 (4) 26/35kV以下电压等级也可生产。

2. 第171、172、174页是根据上海高桥电缆集团有限公司提供的技术资料编制。

耐火电缆选用数据	图集号	12D101-5
	页	171

WDZA<sup>+</sup>-YJY超A类阻燃电缆技术资料表

标称截面 ( mm <sup>2</sup> )	单芯			(3+1) 芯			(3+2) 芯			4芯			(4+1) 芯		
	额定电流 ( A)	近似外径 ( mm)	近似重量 ( kg/km)	额定电流 ( A)	近似外径 ( mm)	近似重量 ( kg/km)	额定电流 ( A)	近似外径 ( mm)	近似重量 ( kg/km)	额定电流 ( A)	近似外径 ( mm)	近似重量 ( kg/km)	额定电流 ( A)	近似外径 ( mm)	近似重量 ( kg/km)
2.5	31	8.6	96.5	—	—	—	—	—	—	28	13.9	236.7	—	—	—
4	41	9.1	117.1	37	14.7	303.7	37	15.6	357.7	37	15.0	310.5	37	15.8	363.2
6	52	9.6	141.7	47	16.0	400.8	47	16.9	472.9	47	16.3	408.4	47	17.2	481.6
10	71	10.6	189.9	65	18.2	573.3	65	19.1	670.4	65	18.8	600.1	65	19.7	698.1
16	92	11.6	255.2	84	20.6	829.2	84	21.9	985.3	84	21.2	862.7	84	22.4	1017.4
25	120	13.1	357.9	110	23.9	1222.1	110	25.4	1454.1	110	24.8	1282.3	110	26.2	1513.4
35	150	14.1	458.8	135	25.7	1528.2	135	27.0	1755.7	135	27.3	1703.6	135	28.3	1917.8
50	180	15.5	590.8	170	29.2	2079.4	170	31.1	2444.9	170	30.8	2266.8	170	32.4	2619.1
70	230	17.5	814.5	215	33.6	2920.8	215	35.0	3368.1	215	35.9	3239.4	215	36.8	3660.3
95	285	19.2	1063.8	265	37.5	3880.5	265	39.9	4543.9	265	39.7	4275.4	265	42.4	4937.4
120	335	21.0	1300.1	310	42.9	5000.9	310	45.8	5943.4	310	45.1	5369.1	310	47.8	6302.7
150	385	23.1	1594.0	350	46.5	5924.9	350	49.1	6856.0	350	49.9	6634.1	350	52.1	7539.1
185	450	25.2	1968.2	405	51.6	7490.3	405	54.5	8719.3	405	55.3	8310.5	405	57.8	9509.2
240	535	27.7	2506.8	480	57.3	9576.2	480	60.6	11114	480	61.3	10658	480	64.2	12169
300	620	30.4	3101.7	555	63.4	11926	555	67.1	13839	555	67.8	13280	555	71.0	15149
400	720	33.6	3957.2	640	70.5	15234	640	74.8	17670	640	75.6	17050	640	79.2	19406

注：1. WDZA<sup>+</sup>-YJY超A类阻燃电缆性能：

(1) 在非金属物质含量达到14L/m以上的燃烧状态下，电缆炭化高度小于1.5m，自燃时间小于10s。

(2) 最小透光率&gt;70%。

(3) 具有优异的防水性能。

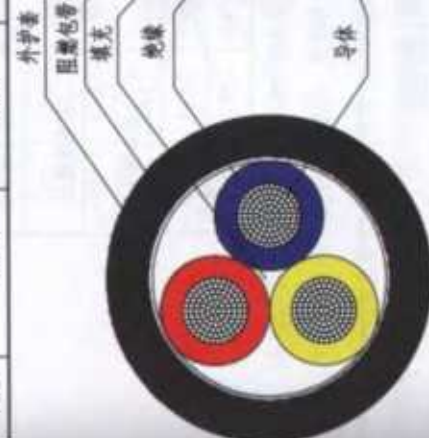
(4) 电缆可在托盘、支架上明敷。

耐火电缆选用数据

附录号 120101-5  
页 172

0.6/1kV柔軟型陶瓷化硅橡膠絕緣耐火電纜WDZA-GY技術資料表

标称 截面 (mm <sup>2</sup> )	载流量(A)		交流		电抗 50Hz (Ω/km)	三相380V系统电压降(%/A·km)		外径 (mm)	重量 (kg/km)
	工作中 40℃	空气中 25℃	电阻 (Ω/km)	COSφ		0.7	0.8		
1.5	15	22	16.959	0.117	2.712	3.092	3.470	12.2	193.4
2.5	28	35	10.175	0.106	1.634	1.861	2.086	13.4	246.1
4	37	50	6.212	0.100	1.021	1.161	1.299	14.3	307.8
6	47	60	4.208	0.091	0.686	0.778	0.869	18.1	478.7
10	64	85	2.436	0.086	0.404	0.456	0.507	20.3	664.0
16	83	110	1.543	0.081	0.261	0.294	0.325	23.4	898.0
25	110	140	0.995	0.080	0.174	0.194	0.213	27.7	1302.8
35	135	170	0.707	0.078	0.128	0.142	0.154	31.5	1722.5
50	165	200	0.493	0.077	0.094	0.103	0.110	36.8	2391.9
70	210	245	0.348	0.074	0.071	0.076	0.080	41.8	3188.4
95	260	300	0.264	0.074	0.057	0.061	0.063	47.9	4165.5
120	305	335	0.207	0.072	0.048	0.050	0.052	51.5	5082.8
150	345	380	0.167	0.072	0.042	0.043	0.043	57.3	6319.5
185	395	430	0.138	0.072	0.037	0.038	0.038	63.1	7632.8
								70.0	10168.2



注: 1. 易弯曲, 便于施工敷设。

2. 在500℃~1000℃以上火焰灼下, 形成一层良好的隔热层, 保证了线路在被烧灼的过程中不短路、不熔断、不延燃, 电缆具有非常好的绝缘性能和耐火性能。

3. 具有良好的阻燃、无卤、无毒等性能。

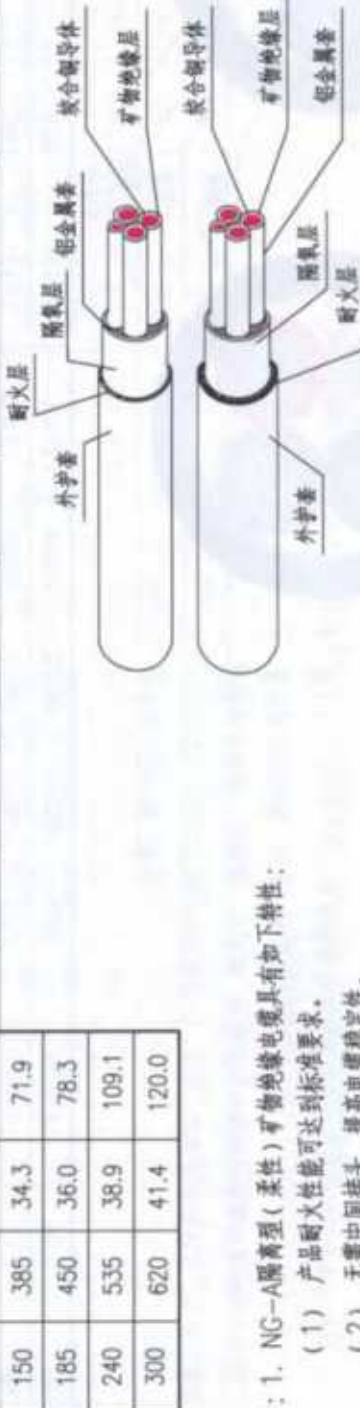
4. 第173、179、184页是根据郑州电缆有限公司提供的技术材料编制。

### 耐火电缆选用数据

图集号	120101-5
页	173

NG-A隔离型(柔性)矿物绝缘电缆技术资料表

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单芯			(3+1)芯			(3+2)芯			4芯			(4+1)芯		
	额定电流 (A)	近似外径 (mm)	金属套截面 (mm <sup>2</sup> )												
2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	29.0	36.9	—	—	—
4	—	—	—	37	30.0	40.1	37	31.8	43.1	37	30.2	41.2	37	31.1	44.0
6	—	—	—	47	31.0	44.7	47	32.8	48.1	47	31.4	45.9	47	32.3	49.2
10	71	22.3	28.3	65	33.4	53.0	65	35.2	56.5	65	34.0	55.3	65	34.9	58.7
16	92	32.3	32.1	84	35.6	62.1	84	37.4	66.9	84	36.5	64.4	84	37.4	68.9
25	120	44.4	36.3	110	42.3	137.1	110	44.1	165.5	110	43.0	145.1	110	43.9	173.4
35	150	52.4	40.0	135	44.1	15.2	135	45.9	184.3	135	45.4	160.1	135	46.3	192.3
50	180	66.6	44.6	170	47.0	165.8	170	48.8	197.9	170	48.5	178.2	170	49.4	210.3
70	230	84.4	51.3	215	51.0	192.3	215	52.8	226.6	215	53.1	205.4	215	54.0	241.7
95	285	101.1	57.0	265	54.9	211.0	265	56.7	251.0	265	56.9	228.0	265	57.8	268.0
120	335	117.7	63.0	310	59.1	233.7	310	60.9	278.3	310	61.2	252.1	310	62.4	296.7
150	385	134.3	71.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
185	450	156.0	78.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
240	535	188.9	109.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
300	620	214.4	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



注：1. NG-A隔离型(柔性)矿物绝缘电缆具有如下特性：

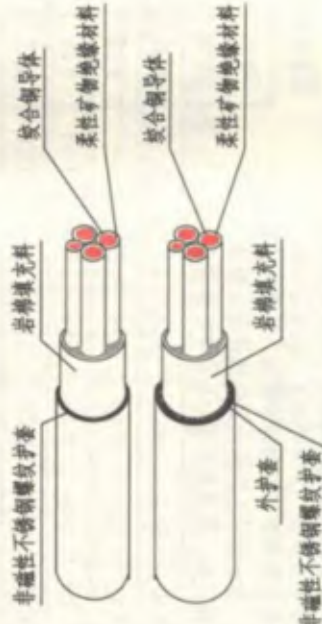
- (1) 产品耐火性能可达到标准要求。
- (2) 无需中间接头，提高电缆稳定性。
- (3) 连续无缝金属套，防水防潮性能优异。
- (4) 安装敷设方便，产品可靠性好，有防撞击结构，可耐重物碾压。

矿物绝缘电缆选用数据

图集号	12D101-5
页	174

HFTGB系列金属护套柔性矿物绝缘电缆技术资料表

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单芯			3芯			(3+1)芯			(4+1)芯		
	额定电流 (A)	近似外径 (mm)	电压降 (V/A·km)									
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	38	17.86	10.20	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	50	18.96	6.81	-	-	-	-	-	-
10	108	12.58	4.70	75	25.58	4.05	75	26.33	4.05	75	29.02	4.05
16	141	13.68	2.94	99	27.96	2.55	99	29.92	2.55	99	32.83	2.55
25	185	15.24	1.87	131	31.33	1.62	131	33.42	1.62	131	36.79	1.62
35	227	16.24	1.35	166	33.49	1.17	166	35.24	1.17	166	38.95	1.17
50	282	17.90	1.01	206	37.07	0.87	206	39.19	0.87	206	43.38	0.87
70	345	19.90	0.71	252	41.39	0.61	252	43.43	0.61	252	50.34	0.61
95	417	23.50	0.52	305	48.38	0.454	305	50.63	0.454	305	56.12	0.454
120	483	24.90	0.43	353	51.40	0.371	353	54.39	0.371	353	60.22	0.371
150	555	27.16	0.36									
185	639	29.42	0.30									
240	759	32.28	0.26									
300	1123	35.14	0.23									
400	1417	39.00	0.20									
500	1710	42.46	0.19									
630	2101	45.86	0.18									



注：1. HFTGB系列金属护套柔性矿物绝缘电缆具有如下特性：

- (1) 耐火3h线路保持完整性、燃烧时无烟无毒。
  - (2) 载流量大，过载能力强，动热稳定性好。
  - (3) 弯曲性能好，便于运输和安装，防潮性能好，可任意切割。
2. 第175、180、181页是根据江苏华腾电缆股份有限公司提供的技术资料编制。

### 矿物绝缘电缆选用数据

图集号	120101-5
页	175

BBTRZ-1000柔性矿物绝缘电缆技术资料表

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	单芯	2芯	3芯	4芯	(3+1)芯		5芯		(3+2)芯 (4+1)芯		电压降 —●—				
					额定电流 (A)	近似外径 (mm)	额定电流 (A)	近似外径 (mm)	额定电流 (A)	近似外径 (mm)					
1.5	35	11.0	33	14.7	27	15.4	27	16.4	27	16.1	17.5	17.0	17.2	26.7	30.8
2.5	46	11.4	44	15.6	36	16.3	36	17.4	36	17.2	18.7	18.2	18.4	16.4	18.9
4	59	12.1	58	17.1	48	17.9	48	19.2	48	18.8	20.7	19.9	20.3	10.2	11.8
6	75	12.7	73	18.2	61	19.1	61	20.6	61	20.2	22.2	21.6	21.9	6.81	7.9
10	100	13.6	100	20.1	82	21.1	82	22.6	82	22.3	24.7	23.7	24.2	4.05	4.7
16	130	14.7	130	22.2	105	23.4	105	25.3	105	24.8	27.5	26.4	27.0	2.55	2.94
25	170	16.4	175	25.6	145	27.1	145	29.5	145	28.5	32.2	30.3	31.3	1.62	1.87
35	210	17.6	215	28.1	175	29.7	175	32.5	175	30.3	35.7	32.3	33.9	1.17	1.35
50	250	19.3	255	31.4	220	33.3	220	36.6	220	34.8	40.4	37.0	38.8	0.87	1.01
70	320	21.2	325	35.2	270	37.3	270	41.2	270	39.2	45.4	41.5	43.6	0.61	0.71
95	390	24.2	400	41.2	340	44.0	340	48.6	340	45.6	53.7	48.4	51.1	0.454	0.52
120	450	26.0	465	44.6	390	47.7	390	52.7	390	49.9	58.4	53.1	55.8	0.371	0.43
150	515	27.9	530	48.7	445	52.0	445	57.8	445	53.8	63.9	56.7	60.3	0.313	0.36
185	590	30.4	610	53.6	515	57.4	515	63.5	515	59.9	70.4	63.7	67.1	0.265	0.30
240	705	33.6	-	59.9	615	64.3	615	71.4	615	66.7	79.2	70.7	75.0	0.222	0.26
300	815	36.7	-	65.9	715	70.6	715	78.6	715	73.4	87.2	77.8	82.6	0.197	0.23
400	950	39.40													
500	1130	34.60													

注：1. 表中载流量为在空气中敷设时的数据，即外部为空气自然对流，工作温度90℃，环境温度30℃。特性如下：

(1) 电缆主要材料为无机物或无机化合物。

(2) 载流量大，传输相同电流，截面较普通电缆可小1~2等量。

(3) 可定长生产，无中间接头，可提供大截面，大长度多芯电缆，节省空间。

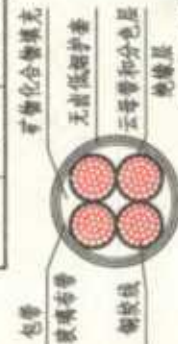
(4) 柔性易安装，电缆采用绞线、成缆等传统结构，无需专用终端接头。

(5) 性价比高，无需特殊附件，节省材料，无需特殊安装工艺，安装成本低。

(6) 耐压等级高，可达1kV，使用寿命长。

(7) 防水防潮性能好。

2. 本页根据上海快鹿电线电缆有限公司提供的技术资料编制。



### 矿物绝缘电缆选用数据

图集号	12D101-5
页	176

矿物绝缘柔性防火电缆FA-BTGYRZ及FA-BTLHYZ (隔离型)

截面面积 <sup>1) (mm<sup>2</sup>)</sup>	单芯		2 芯		3 芯		4 芯		(3+1) 芯		(4+1) 芯		电压等级 U <sub>0</sub> /U (kV)
	FA-BTGYRZ/FA-BTLHYZ 绝缘外被 电线外径 (mm)												
1.5	34	12.1	31.3	31	16.1	17.7	26	16.9	18.6	26	18.1	19.9	26
2.5	44	12.5	38.4	42	17.1	18.9	34	17.9	19.8	34	19.1	20.1	34
4	56	13.3	44.6	55	18.8	20.7	45	19.6	21.5	45	21.1	21.1	45
6	71	13.9	54.4	70	20.1	22.1	58	21.1	25.5	58	22.6	24.8	58
10	95	14.9	65.5	96	22.1	24.4	77	23.2	25.8	78	25.1	25.1	77
16	123	16.1	77.8	124	24.5	27.1	98	25.7	28.2	99	27.8	30.6	100
25	162	18.1	98.8	166	28.1	30.9	138	29.8	32.7	137	32.4	34.6	138
35	200	19.4	21.2	205	30.9	33.9	165	32.6	35.8	166	35.1	38.6	166
50	238	21.2	23.3	242	35.5	39.1	209	36.6	40.2	209	40.2	44.2	209
70	304	23.3	25.6	309	38.7	42.6	256	41.1	45.2	256	45.3	49.8	256
95	370	26.6	29.3	380	45.3	49.8	323	48.4	53.2	323	53.1	58.4	323
120	428	28.6	31.4	442	49.1	54.1	370	52.1	57.3	370	57.9	63.7	370
150	489	30.7	33.8	503	53.5	58.8	422	57.2	62.9	422	63.5	69.8	422
185	560	33.4	36.8	580	58.9	64.7	490	63.1	69.4	489	69.8	76.8	489
240	670	36.9	40.6	—	65.8	72.8	584	70.7	77.8	584	78.5	86.3	584
300	774	40.4	44.4	—	72.5	79.7	679	77.6	85.3	679	86.4	95.1	679
400	903	44.5	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	1074	48.6	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

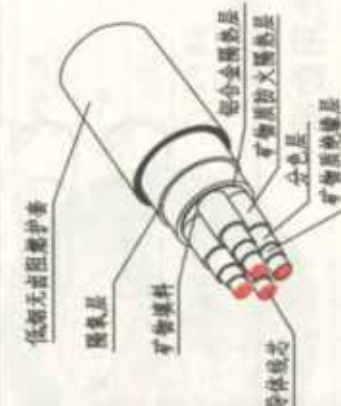
注：1. FA-BTGYRZ及FA-BTLHYZ (隔离型) 矿物绝缘柔性防火电缆具有如下特性：

- (1) 矿物绝缘材料，耐火性能好，使用寿命长，工作温度高。
- (2) 生产长度可按客户要求制作，安全性好。

- (3) 柔性防火电缆，安装简单，运输方便，性价比高。

- (4) 隔离型电缆的载流量比FA-BTGYRZ载流量高3.5%。

2. 第177、185页是根据常丰电缆有限公司提供的技术资料编制。

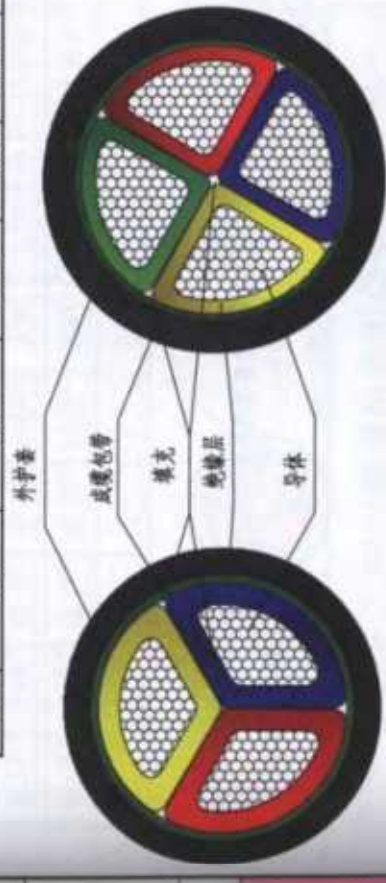


矿物绝缘电缆选用数据	图集号	12D101-5
矿物绝缘层 外护层 导体芯	页	177

WTTZ、WTTEZ系列铜芯铜护套无机绝缘电线技术资料表

0.6/1kV辐照交联无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘电缆WDZA-YJ(F)Y技术资料表

标称 截面 (mm <sup>2</sup> )	载流量 (A)	工作温度 40℃	90℃导体 交流电阻 Ω/km	电缆 电抗 Ω/km	系统电压降△U% (A·km) cosφ	三芯			四芯		
						90℃导体 交流电阻 Ω/km	0.7	0.8	0.9	mm	kg/km
1.5	15	22	15.429	0.070	3.132	3.575	4.017	10.2	111.9	10.9	138.0
2.5	28	39	9.449	0.080	1.926	2.196	2.465	11.1	148.5	11.9	182.7
4	37	51	5.878	0.090	1.206	1.373	1.538	12.1	203.0	13.0	248.8
6	47	64	3.927	0.099	0.814	0.924	1.033	13.2	267.3	14.3	338.4
10	64	86	2.334	0.031	0.478	0.544	0.610	16.0	412.5	17.4	525.3
16	83	110	1.467	0.034	0.303	0.345	0.385	18.2	602.1	19.9	772.8
25	110	140	0.927	0.029	0.193	0.219	0.245	20.8	883.1	22.8	1131.7
35	135	170	0.668	0.028	0.141	0.159	0.177	23.0	1175.4	25.3	1513.4
50	165	205	0.494	0.026	0.105	0.119	0.132	25.4	1508.6	25.5	1963.7
70	210	250	0.342	0.023	0.074	0.083	0.092	28.8	2142.9	30.0	2814.7
95	260	300	0.247	0.022	0.054	0.061	0.067	32.8	2890.0	33.8	3798.9
120	305	345	0.196	0.022	0.044	0.049	0.054	35.7	3622.8	37.4	4781.8
150	345	385	0.159	0.022	0.037	0.041	0.044	38.7	4480.1	41.1	5915.3
185	395	435	0.128	0.022	0.030	0.033	0.036	42.4	5592.2	45.5	7406.7
240	465	500	0.098	0.022	0.024	0.026	0.028	47.2	7220.4	51.3	9617.3
300	535	565	0.079	0.021	0.020	0.022	0.023	51.5	8974.9	56.4	11933.7
400	620	640	0.062	0.021	0.017	0.018	0.019	57.5	11583.0	63.2	15392.5



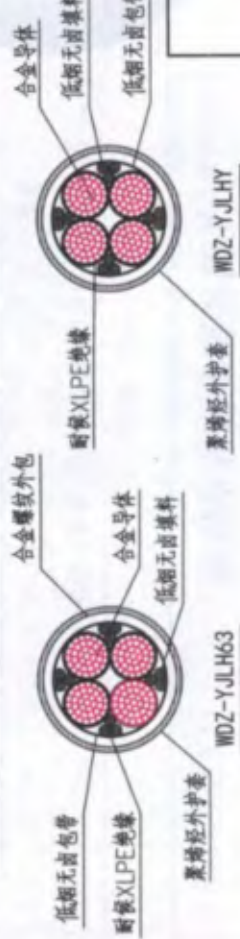
- 注: 1. 此类绝缘电缆工作温度可分别提高到105℃、125℃、150℃。  
 2. 工作温度提高以后, 载流量明显增大, 比同规格的其他电缆的载流量提高15%~50%。  
 3. 电缆材料均采用无卤环保材料, 环保、安全。

## 无卤低烟电缆选用数据

图集号	120101-5
页	179

合金电缆技术资料表

多芯 合金导体 (mm <sup>2</sup> )	WDZ-YJLH63		WDZ-YJLHY		三相380V系统电压降 (%/A•km)		WDZ-YJLH63		WDZ-YJLHY		WDZ-YJLHY	
	直埋载流量(A) 环境温度25℃		交流电阻 80℃ 50Hz		近似外径(mm)		总重(kg/km)		近似外径(mm)		总重(kg/km)	
	土壤热阻 (Ω/km)		COSφ				芯数					
1.0	2.5	1.0	2.5		0.7	0.8	0.9	4	4+1	4	4+1	4
16	78	54	78	54	0.080	0.724	0.820	0.917	23.01	25.78	591	671
25	95	66	95	66	0.078	0.463	0.532	0.593	28.30	29.86	810	901
35	115	80	115	80	0.075	0.341	0.368	0.424	30.93	32.41	999	1099
50	140	98	140	98	0.074	0.243	0.274	0.292	35.06	36.78	1306	1433
70	170	119	170	119	0.640	0.073	0.175	0.195	0.214	39.76	41.78	1688
95	208	145	208	145	0.471	0.072	0.132	0.145	0.154	44.18	46.60	2133
120	235	164	235	164	0.373	0.072	0.107	0.117	0.125	50.53	53.54	2613
150	267	186	267	186	0.298	0.072	0.098	0.094	0.109	55.82	58.10	3193
185	300	210	300	210	0.242	0.071	0.075	0.081	0.082	60.88	63.74	3816
240	350	245	350	245	0.186	0.071	0.065	0.073	0.076	67.21	70.29	4745
300	395	276	395	276	0.149	0.070	0.058	0.062	0.063	73.49	77.23	5730
400	495	346	495	346	0.112	0.070	0.049	0.051	0.052	82.90	86.78	7400
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



注：表中所列数据为电缆埋地深度700时的载流量。

### 铝合金电缆选用数据

图集号	12D101-5
页	180

合金电缆技术资料表

多芯 合金导体 ( mm <sup>2</sup> )	WDZ-YJLH60	WDZ-YJLHY	环境温度40°C 80°C	交流电阻 (Ω/km)	电抗 (Ω/km)	三相380V系统电压降 (%A·km)		WDZ-YJLH60	WDZ-YJLH60	WDZ-YJLHY	WDZ-YJLHY
	WDZ-YJLH60	WDZ-YJLHY				近似外径( mm )	总重( kg/km )	近似外径( mm )	总重( kg/km )	近似外径( mm )	总重( kg/km )
	室内明敷	COSφ	芯数				芯数				
空气	沿墙	空气	沿墙	0.7	0.8	0.9	4	4+1	4	4+1	4
16	62	57	62	57	2.801	0.080	0.724	0.820	0.917	19.41	42.3
25	80	74	80	74	1.793	0.078	0.463	0.532	0.593	24.50	59.0
35	98	90	98	90	1.280	0.075	0.341	0.368	0.424	27.13	75.7
50	120	111	120	111	0.896	0.074	0.243	0.274	0.292	30.86	100.2
70	150	138	150	138	0.640	0.073	0.175	0.195	0.214	35.36	37.18
95	198	183	198	183	0.471	0.072	0.132	0.145	0.154	39.38	41.60
120	216	199	216	199	0.373	0.072	0.107	0.117	0.125	45.33	48.14
150	245	226	245	226	0.298	0.072	0.098	0.094	0.109	50.22	52.50
185	290	268	290	268	0.242	0.071	0.075	0.081	0.082	55.08	57.74
240	340	314	340	314	0.186	0.071	0.065	0.073	0.076	61.01	63.89
300	390	360	390	360	0.149	0.070	0.058	0.062	0.063	66.89	70.23
400	485	448	485	448	0.112	0.070	0.049	0.051	0.052	75.70	79.18
500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



铝合金电缆选用数据

图集号 12D101-5

铝合金电缆技术资料表

多芯 合金导体 ( mm <sup>2</sup> )	载流量 (A)			三相380V系统电压降 ( %/A•km )			ACWU90 近似外径 ( mm )			TC90(YJHLV) 总重 ( kg/km )			TC90(YJHLV) 总重 ( kg/km )		
	土壤	土壤管道	空气	空气管道	90°C	50Hz	cosφ			芯数					
	环境温度25°C	导体温度90°C	环境温度40°C	导体温度90°C	( Ω/km )	( Ω/km )	0.7	0.8	0.9	4	4+1	4	4+1	4	4+1
16	85	55	65	47	2.449	0.078	0.88	0.77	0.69	28.5	29.8	760	830	19.9	21.2
25	110	72	87	62	1.539	0.077	0.55	0.49	0.43	32.6	34.0	995	1086	24.0	25.4
35	130	87	105	76	1.113	0.076	0.35	0.31	0.27	34.1	35.3	1134	1221	25.5	26.7
50	155	105	130	92	0.822	0.074	0.25	0.22	0.20	37.0	39.0	1373	1509	28.4	30.2
70	190	130	165	115	0.569	0.073	0.19	0.16	0.15	42.0	44.5	1770	1988	33.8	35.7
95	230	160	205	145	0.411	0.072	0.13	0.11	0.10	46.8	48.7	2253	2461	37.8	39.9
120	260	185	240	170	0.325	0.071	0.09	0.08	0.07	50.7	53.4	2683	2999	41.9	44.6
150	295	210	270	190	0.265	0.071	0.07	0.07	0.06	55.5	57.7	3236	3522	45.9	48.3
185	335	240	315	225	0.212	0.071	0.06	0.05	0.05	61.1	63.7	3903	4303	51.7	54.3
240	390	285	375	265	0.162	0.070	0.05	0.04	0.04	68.0	70.8	4855	5343	58.6	61.4
300	440	325	435	310	0.131	0.069	0.04	0.03	0.03	73.2	76.5	5789	6385	63.8	67.1
400	505	380	510	360	0.103	0.069	0.03	0.03	0.02	82.3	85.9	7237	7966	72.9	76.3



注：表中所列数据为电缆埋地深度700时的载流量。

铝合金电缆选用数据

图集号	12D101-5
页	182

铝合金电缆技术资料表

多芯 合金导体 ( mm <sup>2</sup> )	载流量( A)				三相380V系统电压降 ( %/A·km )				AC90				TC90(YJHLV)		TC90(YJHLV)
	土壤 环境温度25°C	土壤管道 环境温度40°C	空气 导体温度90°C	空气管道 导体温度90°C	交迭电阻 ( Ω/km)	电抗 ( Ω/km)	90°C 50Hz	cosφ	芯数				总重( kg/km)	近似外径( mm )	TC90(YJHLV)
									0.7	0.8	0.9	4	4+1	4	4+1
16	85	55	65	47	2.449	0.078	0.88	0.77	0.69	24.9	26.2	556	617	19.9	21.2
25	110	72	87	62	1.539	0.077	0.55	0.49	0.43	29.0	30.4	759	840	24.0	25.4
35	130	87	105	76	1.113	0.076	0.35	0.31	0.27	30.5	31.7	888	965	25.5	26.7
50	155	105	130	92	0.822	0.074	0.25	0.22	0.20	33.2	35.0	1088	1209	28.4	30.2
70	190	130	165	115	0.569	0.073	0.19	0.16	0.15	37.8	40.1	1427	1605	33.8	35.7
95	230	160	205	145	0.411	0.072	0.13	0.11	0.10	42.2	44.1	1829	2018	37.8	39.9
120	260	185	240	170	0.325	0.071	0.09	0.08	0.07	45.9	48.4	2199	2464	41.9	44.6
150	295	210	270	190	0.265	0.071	0.07	0.07	0.06	50.3	52.5	2655	2917	45.9	48.3
185	335	240	315	225	0.212	0.071	0.06	0.05	0.05	55.7	58.1	3234	3576	51.7	54.3
240	390	285	375	265	0.162	0.070	0.05	0.04	0.04	62.2	64.8	4047	4468	58.6	61.4
300	440	325	435	310	0.131	0.069	0.04	0.03	0.03	67.0	70.1	4851	5369	63.8	67.1
400	505	380	510	360	0.103	0.069	0.03	0.03	0.02	75.5	78.7	6067	6707	72.9	76.3



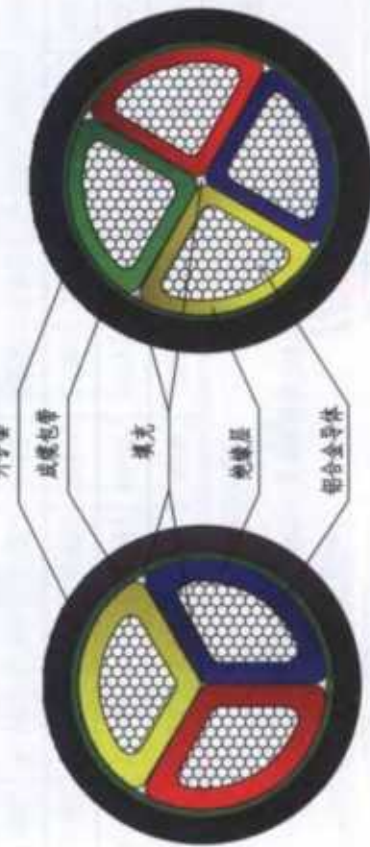
注：表中所列数据为电缆埋地深度700时的载流量。

铝合金电缆选用数据	图集号	12D101-5
	页	183

0.6/1kV交联聚乙烯绝缘铝合金电力电缆YJLHV技术资料表

标称 截面 (mm <sup>2</sup> )	载流量(A) 工作温度 90℃	交流 电阻 50Hz	三相380V系统电压降( %/A·km)		外径 (mm) 3芯 3芯	重量(kg/km) 3芯 4芯	重量(kg/km) 4芯
			0 /km	(Ω/km)			
10	48	63	4.251	0.08	0.876	0.996	1.115
16	64	83	2.650	0.076	0.551	0.625	0.698
25	85	109	1.706	0.079	0.361	0.408	0.453
35	104	130	1.220	0.077	0.262	0.295	0.327
50	126	154	0.850	0.0762	0.187	0.209	0.230
70	160	189	0.608	0.0299	0.129	0.146	0.162
95	197	227	0.448	0.0272	0.096	0.108	0.120
120	229	258	0.357	0.0268	0.078	0.087	0.096
150	263	289	0.287	0.0269	0.063	0.071	0.078
185	305	328	0.233	0.0265	0.053	0.058	0.064
240	363	381	0.180	0.0259	0.042	0.046	0.050
300	419	431	0.145	0.0252	0.035	0.038	0.041
400	490	493	0.110	0.025	0.027	0.030	0.032
					57.5	4444.0	4172.3
						62.6	5752.3
							5456.7

外护套



注：1. 化学稳定性好，耐酸、碱、油和有机溶剂。

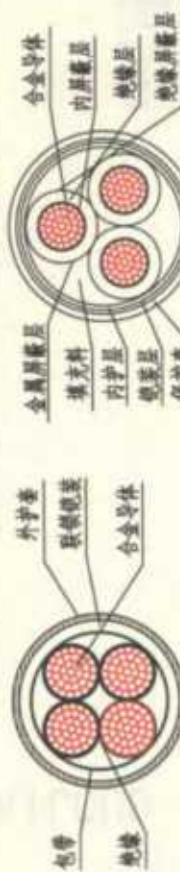
2. 重量轻，弯曲性能好，安装维护方便。

铝合金电缆选用数据

图集号	12D101-5
页	184

### 合金电缆技术参数

铝芯合金导体 (mm <sup>2</sup> )	YJLHV62	YJLHV6	明敷载流量(A) 环境温度40℃	交流 电阻 50Hz (Ω/km)	电抗 50Hz (Ω/km)	三相380V系统电压 (%/A·km)		YJLH6 近似外径(mm)	YJLHV 近似外径(mm)	YJLHV22 直埋载流量(A) 8.7/10kV 8.7/15kV	YJLHV62 直埋载流量(A)				
						COSΦ									
						土壤热阻	敷设方式								
1.0	2.5	裸盒	吊装	0.7	0.8	0.9	4	4+1	4	4+1	3				
16	86	61	70	62	2.332	0.080	0.727	0.822	0.917	21.1	22.5				
25	112	79	82	82	1.467	0.078	0.474	0.535	0.593	25.0	26.5				
35	140	98	115	102	0.926	0.076	0.346	0.388	0.427	27.4	28.6				
50	170	118	146	128	0.668	0.075	0.249	0.277	0.303	31.0	32.7				
70	207	143	181	159	0.493	0.074	0.185	0.204	0.221	35.6	37.4				
95	245	169	220	193	0.345	0.072	0.141	0.155	0.166	39.4	41.7				
120	280	193	258	227	0.247	0.072	0.117	0.126	0.134	43.3	46.1				
150	316	218	299	262	0.196	0.071	0.098	0.105	0.111	48.1	50.5				
185	355	245	343	300	0.160	0.071	0.084	0.089	0.093	52.9	55.6				
240	410	283	404	354	0.128	0.070	0.070	0.074	0.075	58.7	61.7				
300	465	321	468	408	0.099	0.070	0.061	0.063	0.063	64.5	67.9				
400	546	377	561	488	0.083	0.069	0.052	0.052	0.051	72.7	76.4				
500	619	427	653	570	0.061	0.068	0.041	0.040	0.039	81.3	85.3				
										85.0	89.4				
										502	706				



YJLHV22/YJLHV62  
10-35kV  
YJLHV62  
0.6/1kV

### 铝合金电缆选用数据

图集号	120101-5
页	185

注：表中所列数据为电缆地理环境700时的载流量。