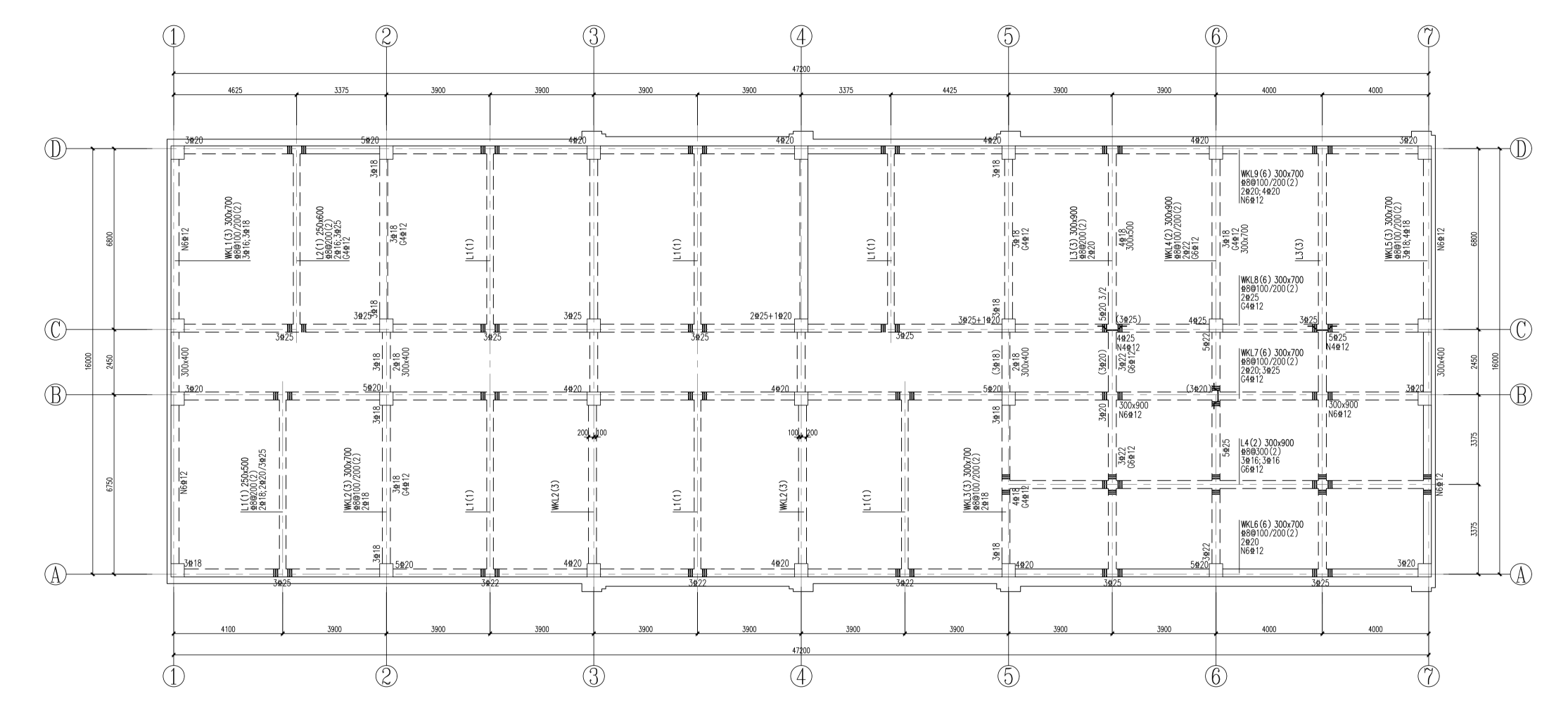


屋面	11.400			
3F	7.750	3950		
2F	3.850	3900	070	C30
1F	-0.150	4000	C30	030
基础顶	-0.900			
楼层号	楼层结构标高H	层高( mm )	柱 钢筋混凝	梁,板  発上标号

结构层楼面标高结构层 层 高

上部结构嵌固部位:基础顶面 抗震等级:三级 抗震构造措施:三级



屋面梁平法施工图 1:100 注: 梁原位标注带()的钢筋, 表示该跨通长布置。

2. 梁顶结构标高除注明外均为 H(楼层表所示标高)。 3. 所有主次梁相交处在主梁上两侧设置附加箍筋3根@50, 附加箍筋 直径及肢数同主梁箍筋; 相交处两方向梁高相同时, 在相交处两个方向 梁上两侧均设置附加箍筋,直径及肢数同梁箍筋; 附加箍筋构造做法 详见图集22G101-1第95页。 4. 一端与柱相连另一端与梁相连的KL其箍筋加密区仅在与柱相连的 一端, 与梁相连的一端不设箍筋加密。 5. 本图中在 🤍 🦯 处未标注的吊筋均为2±18。 6.未标注的梁侧面构造腰筋详见结构施工图设计总说明。 7. 上翻梁处,沿梁方向的框架柱应伸至翻梁顶。 8. 当梁跨度大于4m 时,梁的跨中应按结构施工图设计总说明起拱。 9. 梁上留洞加强措施详见结构施工图设计总说明。 10. 图中梁仅标注简化的集中标注时,表示该梁与同编号梁的截面、所 有配筋、标高均完全相同;梁简化集中标注下标有"(±x.xxx)"时, 表示该梁与同编号梁的截面、所有配筋均完全相同,仅梁标高不同; 11.图中"梁底平板底",梁两侧板有高差时均为梁底平较低楼板板底。 12.图中编号相同的梁,未注明的梁标高相同。 13.图中注明的(PL)偏拉构件,不得采用绑扎搭接,应采用机械连接。 14.未尽要求详结构设计总说明及22G101-1图集。

1.本图需与相应楼层模板图配合使用,核对无误方可施工。

梁配筋说明:

注:1、不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商 2、本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据; 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

4、未加盖文件专用章为非正式文件。

注册师印章:

出图专用章:

江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 高号 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日

注: 未加盖文件专用章为非正式文件



资质等级:工程设计综合资质甲级证书编号: A132006468

			实	名	签	名
I	方	案				
	绘	图	徐	程	独	型
	设	计	徐	程	独	型
	校	核	张尹	子丹	张+	刊
	专业负	九 责	李	玥	To the state of th	一根
	审	核	周人	<b>小</b> 燕	周日	一样
	审	定				·
	项目负	九 责	刘旸	· 尧艳	刘丽	支起

重庆渝湘复线高速公路有限公司

-T-1-4

合作单位

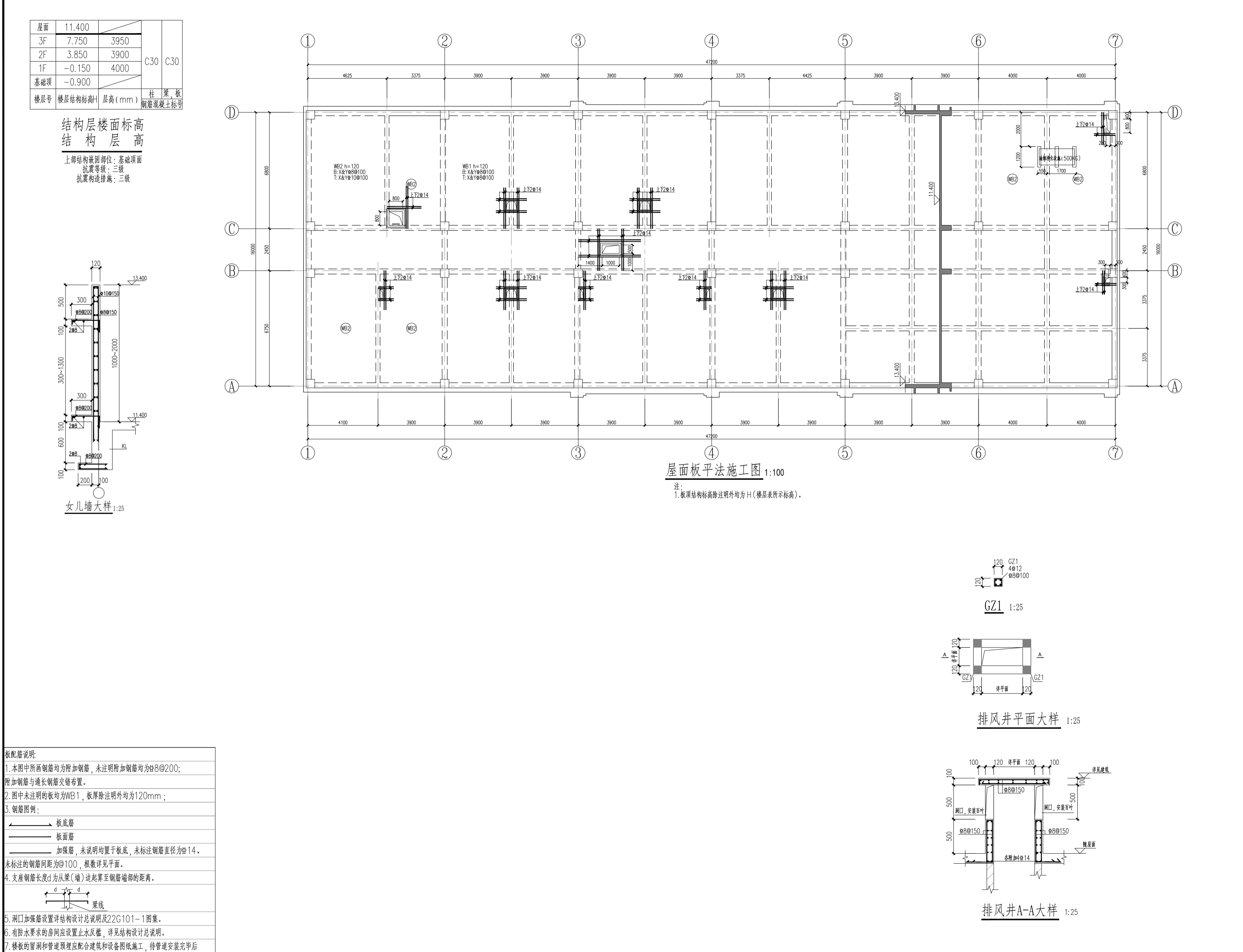
[目名称 重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计(房建工程)

子项名称

摩围山管理分中心(收费站)-综合楼

图纸名称 屋面梁平法施工图

项目编号	20031904	专	业	结 构
子项编号	01	图	号	01-GS-07
设计阶段	施工图	比	例	1:100
版本号	第一版	日	期	2023. 06



用C35补偿收缩性混凝土浇筑。 8.未尽要求详结构设计总说明及22G101-1图集。 注:1、不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商 2、本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据; 3、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

4、未加盖文件专用章为非正式文件。

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日

出图专用章:

质证书 A132006468

资质等级:工程设计综合资质甲级证书编号: A132006468

 实
 名

 方
 案

 会
 图
 徐程

 设
 计
 徐程

 校
 核
 张丹丹

 专业负责
 李玥
 基州

 审
 核
 周小燕

建设单位 重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

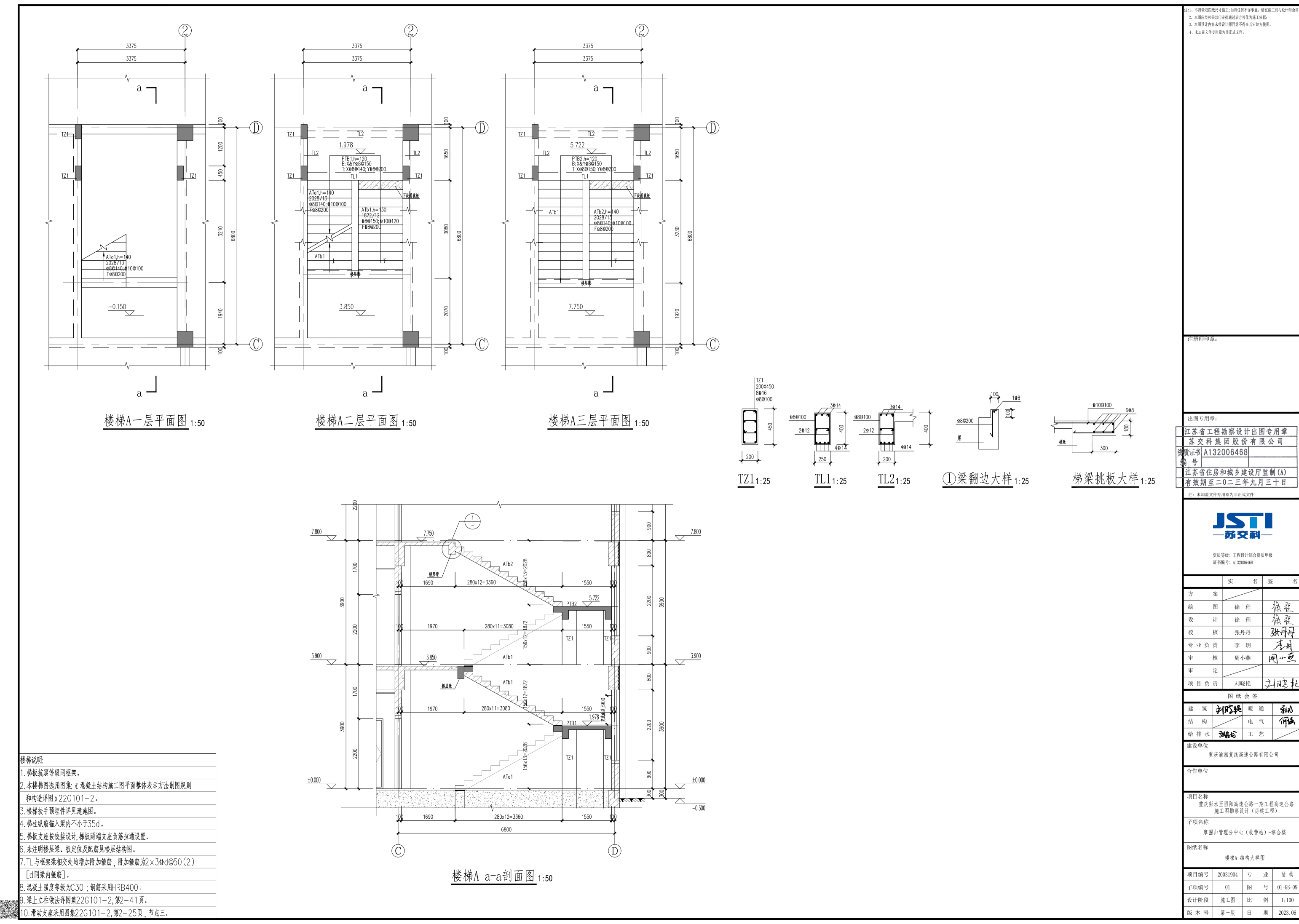
重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计 (房建工程)

子项名称 摩围山管理分中心(收费站)-综合楼

图纸名称

屋面板平法施工图

项目编号	20031904	专	业	结 构
子项编号	01	图	号	01-GS-08
设计阶段	施工图	比	例	1:100
版本号	第一版	日	期	2023. 06



		实	名	签	名
方	案				
绘	图	徐	程	独	超
设	计	徐	程	独	超
校	核	张丹	升升	张护	777
专业负	责	李	玥	A	州
审	核	周月	、燕	周日	- 娷
审	定				
项目负	责	刘昉	· · · ·	江江	2 12

# 结构施工图设计说明(一)

## 第一部分 总说明

### 工程概况

### 1.1 项目名称: 渝湘高速公路复线(巴南至彭水段)勘察设计(房建工程)

#### 12 项目地址· 重庆市

		<u> </u>					
子项名称	单体/	名称	地上层数	地下层数	结构体系	主要建筑功能	基础形式
	□ 绨	合楼	3F	0	框架结构	办公	天然地基 ☑ 桩基 □
摩围山	☑配	电房	1F	0	框架结构	变配电室、发电机室	天然地基 ☑ 桩基 □
■ 学型山 一管理分中心	□ 水	泵房	1F	0/1	框架结构	水池、泵房	天然地基 ☑ 桩基 □
E EXY TO		]卫	1F	0	框架结构	_	天然地基 ☑ 桩基 □
	□ ∦	(费大棚	1F	0	框架结构	_	天然地基 ☑ 桩基 □

### 2 设计依据

#### 2.1 本工程设计依据的技术报告及专项审查资料:

岩土工程勘察报告	渝湘高速公路复线(巴南至彭水段)项目、彭水至酉阳高速公路一期工程、
石工工任 <b>切</b> 条拟百	武隆至道真(重庆段)高速公路房建工程 摩围山收费站 工程地质勘察报告
地质勘察单位	<u>苏交科集团股份有限公司</u>
工程编号	<u>20031904</u>
报审通过时间	

#### 2.2 现行国家标准、行业标准:

. 1	1 本工程设计遵循的规范及标准:							
	序号	选用	标准名称	标准编号				
	1	$\square$	《建筑工程设计文件编制深度规定》2016版	建质函[2016]247号				
	2	$\square$	《建筑结构可靠性设计统一标准》	(GB 50068-2018)				
	3		《工程结构可靠性设计统一标准》	(GB 50153-2008)				
	4	$\square$	《工程结构通用规范》	(GB55001-2021)				
	5	$\square$	《建筑与市政工程抗震通用规范》	(GB55002-2021)				
	6	$\square$	《混凝土结构通用设计规范》	(GB55008-2021)				
	7	$\square$	《砌体结构通用规范》	(GB55007-2021)				
	8		《钢结构通用规范》	(GB55006-2021)				
	9		《组合结构通用规范》	(GB55004-2021)				
	10		《既有建筑鉴定与加固通用规范》	(GB55021-2021)				
	11	$\square$	《建筑与市政地基基础通用规范》	(GB55003-2021)				
	12	$\square$	《工程测量通用规范》	(GB55018-2021)				
	13	V	《建筑抗震设计规范》	(GB 50011-2010)2016版				
	14	V	《建筑抗震设防分类标准》	(GB 50223-2008)				
	15		《中国地震动参数区划图》	(GB 18306-2015)				
	16	V	《建筑结构荷载规范》	(GB 50009-2012)				
	17	$\square$	《混凝土结构设计规范》	(GB 50010-2010)2015版				
	18		《高层建筑混凝土结构技术规程》	(JGJ 3-2010)				
	19	$\square$	《砌体结构设计规范》	(GB 50003-2011)				
	20	$\square$	《建筑地基基础设计规范》	(GB 50007-2011)				
	21	$\square$	《建筑桩基技术规范》	(JGJ 94-2008)				
	22	abla	《建筑工程抗浮技术标准》	(JGJ 476-2019)				
	23	$\square$	《地下工程防水技术规范》	(GB 50108-2008)				
	24	$\square$	《建筑设计防火规范》	(GB 50016-2014)2018版				
	25		《混凝土结构耐久性设计标准》	(GB/T 50476-2019)				
	26		《工业建筑防腐蚀设计标准》	(GB/T 50046-2018)				
	27	$\square$	《钢筋机械连接技术规程》	(JGJ 107-2016)				
	28		《人民防空地下室设计规范》	(GB 50038-2005)				
	29	$\square$	《混凝土外加剂应用技术规范》	(GB 50119-2013)				
	30		《粉煤灰混凝土应用技术规范》	(GBJ 146-2014)				
	31		《补偿收缩混凝土应用技术规程》	(JGJ/T 178-2009)				
	32		《大体积混凝土施工规范》	(GB 50496-2009)				
	33		《大直径扩底灌注桩技术规程》	(JGJ/T 225-2010 )				
	34	$\square$	《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)				
	35		《钢结构工程施工质量验收标准》	(GB50205-2020)				
	36	V	《砌体工程施工质量验收规范》	(GB50203-2011)				
	37	V	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	(GB50202-2018)				
	38	V	《建筑基桩检测技术规范》	(JGJ 106-2014)				
	1 70	!	at 64 1.1 14 16 Val 1.1 15 14 14	1,101,740, 2015				

### 建筑结构工作年限及安全等级

39 ☑ 《建筑地基检测技术规范》

设计工作年限	<u>50</u> 年	建筑分类	单层或多层建筑
设计基准期	<u>50</u> 年	地上建筑耐火等级	二級
建筑结构安全等级	二级(配电房为一级)	地下建筑耐火等级	一级
地基基础设计等级	<u></u> 丙级	地下工程防水等级	一级
建筑桩基设计等级	丙級	建筑抗浮设计等级	丙級

(JGJ 340-2015)

### 自然条件

基本风压(kN/m²)	0.40	基本雪压 ( kN /m² )	_
地面粗糙度	<u>B</u> 类	屋面积雪均匀分布系数	1.0
风荷载体型系数(整体计算)	1.3		

### 1)基本风压、基本雪压按重现期50年采用。对风荷载比较敏感的其他结构,基本风压的取值应适当提高,

- 并应符合有关结构设计规范的规定:对雪荷载敏感的结构,基本雪压按重现期100年采用。
- 2)地形修正系数:山峰和山谷不小于1.0;山间盆地、谷底不小于0.75;与风向一致的谷口、 山囗不小于1.2 . 其他情况取1.0。
- 3)屋面积雪不均匀分布系数按荷载规范7.2要求执行;

### 地震参数

抗震设防烈度	<u>6</u> 度	建筑场地类别	
设计地震分组	第 <u>一</u> 组	特征周期Tg	<u>0.35</u> s
设计基本地震加速度值	<u>0.05</u> g	结构阻尼比(混凝土结构)	<u>0.05</u>
地震作用计算	<u>6</u> 度0.05g	多遇地震水平地震影响系数最大值	0.04
抗震措施烈度	<u>6</u> 度	罕遇地震水平地震影响系数最大值	0.28
抗震构造措施烈度	<u>6</u> 度	建筑场地对抗震属于:□有利 ☑—般 □不利地	 3段

建筑抗震设防类别	□标准设防类(丙类)		☑重点设防类(乙类)		□ 单跨结构	
抗震措施的抗震等级	框架	四级	框架	三级	框架	三级
机辰佰飑的机辰守级	剪力墙		剪力墙		剪力墙	
抗震构造措施的抗震等级	框架	四级	框架	三级	框架	三级
加辰将屯油 他的加辰守然	剪力墙		剪力墙		剪力墙	
上部结构嵌固部位	地下室顶	灰或基础顶				

#### 5.2.2 现行地方标准及其他:

#### 6 荷载取值

6.1 主要楼(屋)面面层恒荷载(不含结构板自重)、吊挂(含建筑吊顶)荷载(kN/m²):

室内楼面建筑面层	2.0	屋面建筑面层	4.0
设备荷载	详单体		

#### 6.2 隔墙荷载(含双面装修)(kN/m²):

外墙250厚加气混凝土砌块	3.2	内墙200厚加气混凝土砌块	2.8
100厚加气混凝土砌块(内墙)	1.8	200厚混凝土实心砖(与土接触)	5.6
250厚混凝土实心砖(与土接触)	5.8		

#### 6.3 楼(屋)面活荷载(kN/m²):

_					_
abla	住宅、宿舍、医院病房及其走廊、门厅	2.0		演出舞台、运动场	4.5
$\square$	办公、医务室、阳台(住宅、宿舍)	2.5		地下室顶板施工荷载(其他用途另计)	5.0
$\square$	卫生间(地面填充材料另计)、浴室、盥洗室	2.5		书库、档案库、	6.0
$\square$	食堂、餐厅、一般资料档案室、会议室	3.0	$\bigvee$	储藏室(书架高度不超过2.5m)	0.0
$\square$	走廊或门厅(办公楼、餐厅)	5.0	$\square$	电梯机房,空调机房,监控机房	8.0
	礼堂、剧场、影院、公共洗衣房、	3.5	$\square$	变电所、泵房、消防控制室	10.0
$\square$	楼梯、电梯前室、消防疏散通道	ر.	$\square$	上人屋面(兼做其他用途按较大值)	2.0
	商店、展览厅、游客服务中心、车站、	10		屋顶花园(不含花圃土石等材料自重)	3.0
	小型汽车库、餐厅厨房、无固定座位看台	4.0	Ŋ	不上人屋面	0.5

- 注:1)栏杆项部水平荷载除中小学取1.5kN/m外,其余取1.0kN/m,栏杆竖向荷载取1.2kN/m;
- 2)挑檐、雨棚等施工检修集中荷载1KN,承载力设计时每隔1m布置一个,倾覆时按2.5m布置一个。
- 3)有特殊使用要求的屋顶、机房等按业主要求另行考虑。
- 4) 地下室外墙外边10m 范围内室外地面施工堆载不得大于5.0kN/m²。 5)设备荷载由设备厂家提供另详单体说明,动力荷载简化为静力作用时,动力系数不小于1.1。
- 6)其他活荷载按《工程结构通用规范》 GB55001-2021取值。

### 主要结构材料

### 7.1 钢筋及连接材料

如下表所示:

7.1.1 本工程所用的钢筋,应符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢》GB 1499、《钢筋混凝土用 余热处理钢筋》GB 13014中的要求。钢筋的种类、符号及相应的抗拉强度设计值(N/mm²)

钢筋种类		普	通热轧钢筋		
W加什矢 	HPB300	HRB335	HRB400	RRB400	HRB500
符 号	ф	Φ	Ф	∯ <sup>R</sup>	Φ
抗拉强度设计值	270	300	360	360	435
抗压强度设计值	270	300	360	360	435

注:对轴心受压构件, HRB500钢筋的抗压强度设计值为400。

- 7.1.2 钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率,其力学性能、化学成分等均应符合现行国家相关标准中的规定。
- 7.1.3 抗震等级为一、二、三级的框架和斜撑构件(含梯段),其纵向受力钢筋采用普通钢筋时,钢筋的抗拉强度实测值 与屈服强度实测值的比值不应小于1.25:钢筋的屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大于1.3:且钢筋在最大 拉力下的总伸长率实测值不应小于9%。优先选用钢筋产品标准中带E编号的钢筋。
- 7.1.4 预埋件用的锚筋应采用HPB300、HRB335、HRB400级钢筋,严禁采用冷加工钢筋;吊钩必须采用未经冷 加工的HPB300级钢筋(直径≤14时)或Q235B圆钢(直径>14时);所有外露铁件均要求刷红丹二度、调合漆二道, 同时所有外露构件宜与受力钢筋隔离,否则应采用牺牲阳极保护。
- 7.1.5 用于焊接连接的钢筋,其力学性能和化学成分应分别符合现行国家标准GB1499、GB13014的规定。
- 7.1.6 钢筋电弧焊接所采用的焊条,应符合现行国家标准《碳钢焊条》GB/T 5117或《低合金钢焊条》GB/T 5118 的规定,其型号可根据下表选用:

钢筋等级	绑条焊	坡口焊 熔槽绑条焊	钢筋与钢板搭接焊
W加守教	搭接焊	预埋件穿孔塞焊	预埋件T型角焊
HPB300	E4303	E4303	E4303

HRB335	E4303	E5003	E4303
HRB400	E5003	E5503	E5003
HRB500	E6003	E6003	E6003

#### 注:钢筋与型钢焊接随钢筋定焊条。

- 7.1.7 在电渣压力焊和预埋件埋弧压力焊中,可采用HJ431焊剂。
- 7.1.8 焊接材料的其他要求应符合现行行业标准《钢筋焊接及验收规程》JGJ18中的规定。
- 7.1.9 用于机械连接的钢筋,应符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢》GB 1499及《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014的规定。
- 7.1.10 钢筋机械连接要求按现行行业标准《钢筋机械连接技术规程》JGJ107中的规定。除施工图中特别注明者外, 钢筋机械连接的接头等级为[[级。
- 7.1.11 钢筋及加工满足《重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术的通告》(2019年版)中第19~28条规定。
- 7.2 钢材 7.2.1 钢材的质量标准应分别符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T 700、《低合金高强度结构钢》GB/T 1591 和《建筑结构用钢板》GB / T 19879的要求。当采用其他牌号的钢材时,尚应符合有关标准的规定和要求。
- 7.2.2 热轧型钢应符合《热轧H型钢和部分T型钢》GB/T 11263的规定,角钢应符合GB/T 9787的规定, 钢管应符合GB / T 8162或GB / T 13793的规定。
- 7.2.3 钢材应具有抗拉强度、伸长率、屈服强度、冷弯性能、冲击韧性等和硫、磷、碳含量等的合格保证。
- 7.2.4 钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85;钢材应有明显的屈服台阶,且伸长率不应小于
- 20%:钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

#### 7.3 混凝土

7.3.1 混凝土强度等级:结构混凝土的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

楼层	标 高	构 件	强度等级	抗渗等级
		地下室墙体、柱	C30	P8
地下	基础顶 ~-0.050	独立基础、基础梁	C30	P8
		楼面梁、板	C30	
地上	-0.050 ~屋面	剪力墙(含连梁、暗梁、 框连梁、边框梁)、柱	C30	
		楼面梁(框架梁、次梁)、板	C30	
其它		基础垫层	C20	
. 共七		构造柱、圈梁、过梁、压顶梁	C25	

注:地下室底板、外墙、顶板、水池混凝土视具体情况可掺抗裂纤维或抗裂防渗剂,并符合相关规定。

7.3.2 依据现行国家标准《地下工程防水技术规范》GB50108—2008 . 与水土直接接触的地下室基础、外墙 (及相当于外墙的其他构件)、室外地面下地下室顶板、上部建筑范围内的防空地下室顶板、汽车(自行车)坡道底板、 坡道外墙、室外地面下坡道顶板、水池、水箱、种植屋面顶板等有防水要求的构件、均需采用防水混凝土浇筑、其设计抗 渗等级如下表所示:

工程埋置深度 H (m)	设计抗渗等级
H<10	P8
10≤H<20	P8
20≤H<30	P10

- 注:1) 防水混凝土施工配合比应通过试验确定。其抗渗等级应比"设计抗渗等级"提高O.2MPa: 2) 本条"工程埋置深度H"指的是,建筑物建成后室外地表面至地下室结构构件底面的距离;
- 3)本条"地下室基础"指的是,基础梁、基础底板、桩承台等基础底板顶面以下除桩以外的结构构件:
- 4)本条"外墙"包含与外墙相连的壁柱;"顶板"包括与顶板相连的梁在内;
- 5)地下连续墙可按与其相连的典型基础底板底的埋置深度确定统一的设计抗渗等级; 6)室内(或屋顶)水池、水箱、花园屋面顶板,设计抗渗等级按P6考虑,污水处理池设计抗渗等级按不小于P8考虑。
- 733 一类、二类和三类环境中 设计工作年限为50年的混凝土结构应符合下表要求。

大、一大作二大作为了,大月工作生成为50年前700年前700年11日上秋文代。						
设计工 作年限	环境差	类别	最大水胶比	最低强度等级	最大氯离子含量 (%)	最大碱含量 (kg/m³)
	1		0.60	C20	0.30	不限制
	_	а	0.55	C25	0.20	
50年		b	0.50 (0.55)	C30(C25)	0.15	3.0
	=	а	0.45 (0.50)	C35 (C30)	0.15	5.0
	1	b	0.40	C40	0.10	
<b>小 1、</b> 左	立フム目	z lk tt	上小沿田巨州五八家			

注:1) "氯离子含量"系指其占水泥用量的百分率;

- 2)预应力构件混凝土中的最大氯离子含量为0.06%,其最低混凝土强度等级宜按表中的规定提高两个等级;
- 3) 当使用非碱活性骨料时,对混凝土中的碱含量可不作限制;
- 4)处于严寒和寒岭地区二b、三a类环境中混凝土应使用引气剂,并可采用括号中的有关参数。
- 7.3.4 普通混凝土所用的水泥、外加剂、粗骨料、细骨料及拌制水等的质量,应符合现行国家相关标准中的规定。
- 7.3.5 严寒及寒冷地区的潮湿环境中,结构混凝土应满足抗冻要求,混凝土抗冻等级应符合有关标准的要求。
- 7.3.6 梁、柱等节点钢筋密集区域,宜采用相同强度等级的细石混凝土浇筑。
- 7.3.7 混凝土应采用 预拌商品混凝土 。
- 7.3.8 补偿收缩混凝土采用的外加剂应为A级或一级品,使用时应有专业技术支持。
- 7.4 填充墙体或隔墙
- 7.4.1 砌体施工质量控制等级为<u>B级</u>,内、外墙应采用非粘土材料,采用的材料如下表:

楼层及部位		材料名称	强度等级	砌体容重 (kN/m³)	砂浆强 度等级
	外墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
地面层~ 屋顶层	内墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
		顶层及女儿	啬砂浆采用 M7	.5水泥砂浆	
地下室	内墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
地面以下	与土接触	混凝土普通砖	MU25	≤20.0	M10水泥砂浆

7.4.2 轻集料或普通混凝土小型空心砌块,在需灌芯或需设置芯柱部位,应采用空心通孔砌块,其他处应主要采用空心封 底砌块。

7.4.3 砂浆应采用 预拌商品砂桨 。

7.4.4 墙体材料的以下主要指标及其他相关要求,均应符合现行国家 及重庆市 相关标准中的规定。 外墙材料: 吸水率、相对含水率、干缩率、抗裂性、抗冻性、抗渗性、休温性、放射物限量等:

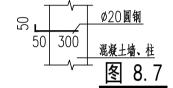
内墙材料:相对含水率、干缩率、抗裂性、隔音性、放射物限量等。

7.5 材料替换

- 7.5.1 当需要以强度等级较高的钢筋替代原设计中的纵向受力钢筋时,应按照钢筋承载力设计值相等原则换算,应满足最 小配筋率、抗裂等要求,并应事先征得业主及本工程执业签章工程师的书面签字认可。
- 7.5.2 当采用国外钢筋或钢材时,钢筋或钢材材质(化学成分及其含量限值)、力学性能、屈强比及可焊性等均应满足 中国有关标准规定,并按照规定进行材料复验。
- 7.5.3 本工程所用的材料,其性能、规格及化学成分等,均应符合现行国家 及重庆市 相关标准中的要求。设计文件中 明确的材料,若需以其他材料或型号替代,则应经过代用核算,并应事先征得业主及本工程执业签章工程师的书面签字认可。

### 8 沉降观测

- 8.1 建筑变形测量要求,应符合现行《建筑变形测量规范》JGJ8-2016及其他相关的现行国家或行业标准。
- 8.2 下列建筑与市政工程应在施工期间及使用期间进行沉降 变形监测,直至沉降变形达到稳定为止;对地基变形有控制 要求的、对地基变形有控制要求的、处理地基上的、采用新型基础形式或新型结构的、地基施工可能引起地面沉降或隆起 变形、周边建(构) 筑物和地下管线变形、地下水位变化及土体位移的。
- 8.3 水准基点的设置:基点设置以保证其稳定可靠为原则,其位置宜靠近观测对象,但必须在建筑物所产生的压力影响范 围以外。在一个观测区内,水准基点不应少于三个。
- 8.4 沉降观测
- 8.4.1 应由具有相应资质的单位承担观测任务,派专人定期观测。
- 8.4.2 测量级别: 一级。
- 8.4.3 开始时间:顺做法为基础垫层完成后,逆作法为首层支模垫层完成后。
- 8.4.4 观测频率:在施工期间每完成一层测读一次,主体结构封顶后每一个月一次,竣工后每一季度一次,竣工一年后每 半年一次,直至沉降稳定为止。对于突然发生严重裂缝或大量沉降等特殊情况,应增加观测次数。
- 8.5 沉降稳定标准:连续二次半年沉降量≤2mm。
- 8.6 测量方应将每次沉降观测资料,以书面形式通过业主及时提供给设计单位相关结构工程师。测量中若发生异常情况, 应及时与有关各方联系,以便共同研究解决。
- 8.7 明装式沉降观测做法详右图。



9 防雷接地措施

屋顶避雷带、楼层闭环均应与引下线焊接。引下线、闭环数量、位置详见电施工图纸要求。

# 第二部分 地基基础及地下室工程

### 地基及基坑

1.1 基础设计说明及液化土的抗液化措施另详单体基础结施图,工程地质及水文条件概况见下表;

地段类别	不良地质现象	地下水的	侵蚀性	液化情况	抗浮设计水位(m)	
抗震一般地段	_	对钢筋: 微腐蚀	对砼: 微腐蚀	不液化	_	
 <b>长年光工芸艺</b>	丰田五五軒石川	<b>七花区比共国中华工</b>	区队员亚曲河际	上	「中小田 「中和市庁法	ᄆᄳ

- 1.2 桩基施工前应清理及平整场地,打桩区域范围内施工场地应平整到统一标高并且对场地压实处理,压实程度应满足机 械施工或人工操作的密实度及平整度的要求。当场地存在暗塘及回填不久的土层时,应先挖除或部分挖除不良土层,再用人 工填土等分层碾实,以满足施工场地承载要求。
- 1.3 当采用天然地基基础时,在基坑(槽)开挖施工时,不应扰动基底土的原状结构。如经扰动应挖除扰动部分,选用级 配砂石(或灰土)等进行分层夯实回填。压实系数应≥0.97; 基础施工前应进行验槽,如发现与地质报告不符合时,须会同 勘察、施工、设计、建设、监理单位共同协商研究处理。
- 1.4 基坑开挖:围护结构施工完成并达到设计强度后,方可进行基坑开挖。基坑开挖应对称均匀分层开挖,先中间后四周。 机械挖土深度必须小于桩项标高以上300mm处,并且必须分层开挖,分层厚度宜≤2米,对流塑状软土的基坑开挖,分层 厚度不应超过1米。桩顶以上300mm处至基底之间的土体应采用人工挖掘方式施工,挖土机械在任何时候都严禁影响桩位 及触碰桩身。基坑土方开挖应采取有效的防、排水措施、且采取措施避免扰动持力层、不得超挖;应考虑采用降低基坑内地 下水位等措施,同时应采取必要措施,防止基坑外地下水位的下降对邻近建筑物或构筑物可能产生的影响。土方开挖完成并 经基坑检验合格后应立即对基坑进行封闭,防止水浸和暴露,并应及时进行地下结构施工。基坑内杂物应清理干净、无积水; 基坑周边堆载不得大于 10kN/m²(设计荷载限制值)。
- 1.5 在土质边坡坡体整体稳定的条件下,边坡的开挖坡度允许值,应根据当地经验,参照同类土层的稳定坡度确定。当土 质良好且均匀、无不良地质现象、地下水不丰富时,可按表1.5确定。在岩石边坡整体稳定的条件下,岩石边坡的开挖坡度 允许值,应根据当地经验按工程类比的原则,参照本地区已有稳定边坡的坡度值加以确定。当不能满足以上要求时,应考虑 另行委托具备岩土设计资质的单位进行基坑支护设计。

#### 表1.5 土质边坡坡度允许值

1.44 * Fil	密实度或状态	坡度允许值(高宽比)				
土的类别	省头及以扒公	坡高在5m以内	坡高 <i>为</i> 5m∼10m			
碎石土	密实	1: 0.35~1: 0.50	1: 0.50~1: 0.75			
	中密	1: 0.50~1: 0.75	1: 0.75~1: 1.00			
	稍密	1: 0.75~1: 1.00	1: 1.00~1: 1.25			
<b>黏</b> 性土	坚硬	1: 0.75~1: 1.00	1: 1.00~1: 1.25			
和江工	硬塑	1: 1.00~1: 1.25	1: 1.25~1: 1.50			

- 1.5 施工中严禁利用基桩作为抗水平力的支承点。
- 1.6 地下室施工时应人工降低地下水位至基础坑底下1m,且波动幅度不大于0.5m。停止降水条件:
- 1)地下室顶板覆土施工结束;
- 2)场地排水系统已能正常排水;
- 3)主体结构施工 完成。
- 4)地下室底板上各后浇带均能封闭使用。
- 当不满足以上降水条件时,基坑停止降水的时间应与包括设计方在内的有关各方共同协商决定。
- 1.7 汽车坡道、自行车坡道等,当采用天然地基时,其底板垫层下应为老土层或经过分层压实的人工填土:建筑室内实铺 地面区域、室外道路地面区域等,其面层下的覆土应为经过分层压实的人工填土。人工填土层要求(除施工图中已标注做法 外): 回填深度视具体情况确定,平面范围为四周外扩一倍深度。
- 1.8 基础和地下室外墙与基坑侧壁间隙回填土前,应排除积水、清除虚土和建筑垃圾;地下室外墙四周的回填土施工,需 待主体结构施工至地面以上并待建筑防水施工完成后及时进行。
- 1.9 各部位填土的施工应根据相关施工标准分层压实,机械碾压分层厚度不大于300mm,人工夯实分层厚度不大于 200mm,压实系数应≥0.94。填土应按以下要求选料,具体由施工方细化方案,并经设计确认:

注册师印章:

不得量取图纸尺寸施丁:如有任何不详事官,请在施丁前与设计师会商

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

、未加盖文件专用章为非正式文件。

出图专用章:

江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日



资质等级: 工程设计综合资质甲级

证书编号: A132006468

	实 名	签 名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校 核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审 核	周小燕	周山蓝
审 定		

1之/172 起

**计院张** 暖 通 新科

电 气

给排水

重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计 (房建工程) 子项名称

图纸名称

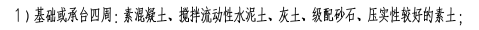
摩围山管理分中心(收费站)-配电房

结构施工图设计说明(一)

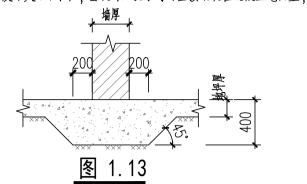
项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 图 号 02-GST-01 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | 1:100

坂本号 | 第一版 | 日 期 | 2023.06

# 结构施工图设计说明(二)

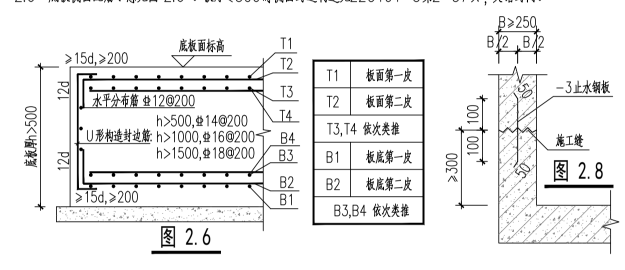


- 2) 地下室外墙四周,级配砂石、砂土、灰土:
- 3)坡道、地面、散水、踏步;级配砂石、砂土、灰土、压实性较好的素土。
- 1.10 有关天然地基和复合地基工程的施工和检测要求详见相应的基础施工图。
- 1.11 桩基工程的施工及检测要求详见桩基施工图,并满足建筑基桩检测技术规范的要求。
- 1.12 抗浮板、抗浮锚固构件、地下水应进行定期监测,具体方法详见《建筑工程抗浮技术标准》第10章。
- 1.13 底层内隔墙、非承重墙(高度不大于4米),当设计无要求时可直接砌筑在混凝土地面上,见图1.13。

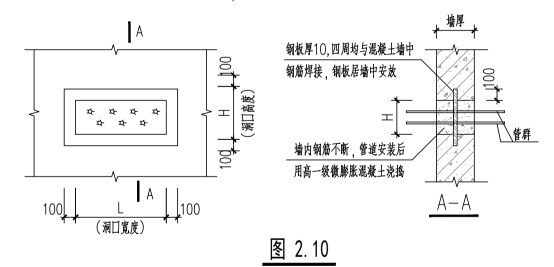


### 2 基础及地下室(冲突之处以"地下室施工图专项设计说明"为准)

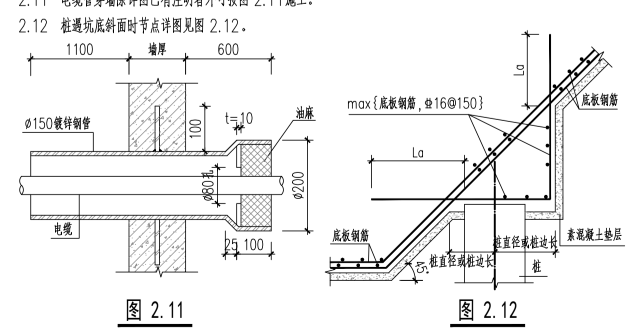
- 2.1 基础垫层:地下室底板及基础梁或桩承台下,除注明者外用100厚C20素混凝土作垫层,每边宽出基础边 100(120);当建筑在地下室底板下有防水层时(包括基础梁及底板或承台的底面和侧面),混凝土垫层的面标高和基 坑侧模应分别往下降和往外扩相应的防水层厚度。
- 2.2 地下室底板及外墙的施工:既要保证其强度和抗渗等级,又要防止可能引起渗水、漏水的裂缝,应设法降低混凝土的 水化热,防止混凝土收缩裂缝的出现。混凝土的配置宜采用低热矿渣硅酸盐水泥,采用中砂,砂石材料、混凝土的坍落度等 必须符合有关标准,同时要加强覆盖、浇水等养护工作,以尽量减少混凝土内部水分的挥发及内外温差,养护时间不得少于 14天。应采取有效措施使砼表面与内部温差控制在25℃以内,施工过程中,必须请有资质的单位进行温控测量。
- 2.3 地下室墙体外回填土:地下室施工完成、外墙结构混凝土达到设计强度且保温防水层施工完毕后应尽早进行回填:回 填前应先清除基坑中杂物,并应在两侧或四周对称回填;回填具体要求详41.94条;严禁采用建筑垃圾土或淤泥土回填, 并应防止损伤防水层。地下室沉降缝间空隙应用中粗砂填实。
- 2.4 基础埋深范围内应有可靠的侧限,墙侧填土压实系数应≥0.94,且应符合有关施工标准所规定的质量要求。
- 2.5 地下室底板混凝土,当设后浇带时,后浇带一侧的地下室底板混凝土应一次浇捣完成。
- 2.6 底板侧面配筋示意见图 2.6 。板厚≤500时侧面封边构造见22G101—3第2—37页,交错封闭。



- 2.7 地下室外墙每层水平施工缝间混凝土应一次浇捣完,混凝土应分层浇捣,分层振捣密实,不得在墙体内留任何竖向施工缝 (不包括设计要求的施工后浇带),否则应采取措施。
- 2.8 地下室底板与外墙板施工缝做法见图 2.8。
- 2.9 地下室外墙预留预埋的设备管道套管及留洞位置详见有关图纸、混凝土浇筑前有关施工安装单位应互相配合核对相 关图纸,以免遗漏或差错。
- 2.10 管道穿地下室外墙时均应预埋套管或钢板,穿墙单根给排水管除图中注明外按给排水标准图集02S404采用刚性防 水套管.群管穿墙除已有详图者外可按图 2.10 ,洞囗尺寸L、H见有关平面。



2.11 电缆管穿墙除详图已有注明者外可按图 2.11施工。



### 后浇带

- 3.1 当工程设有后浇带时,后浇带的位置相关平面图。除施工图中明确注明者外,后浇带从基础或地下室底板直至屋顶, 均须在对应的位置设置。
- 3.2 后浇带做法见图3.2g~图3.2e。梁中遇水膨胀止水条的竖向位置宜与板相同或相近。两侧通长30x20遇水膨胀止 水条应在后浇带封闭时设置、并设法固定,保证在混凝土浇筑时不走位,混凝土浇筑前应未发生膨胀;膨润土防水毯应在后 浇带封闭后、建筑做顶板防水层前铺设,并及时保护。

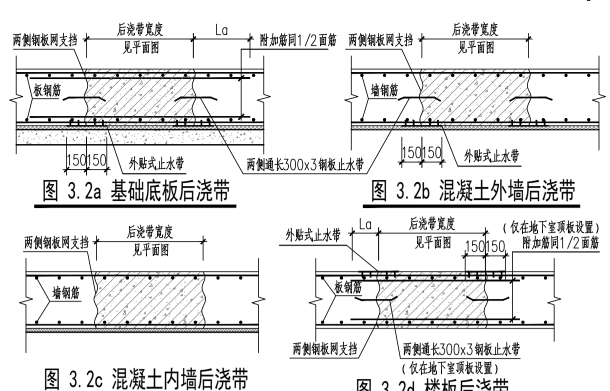
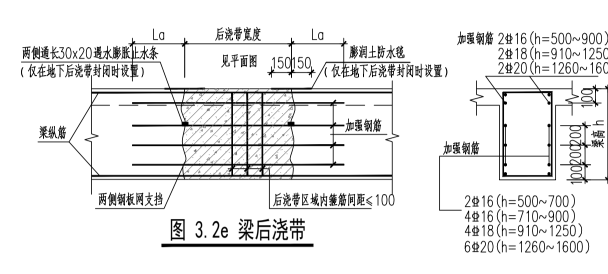
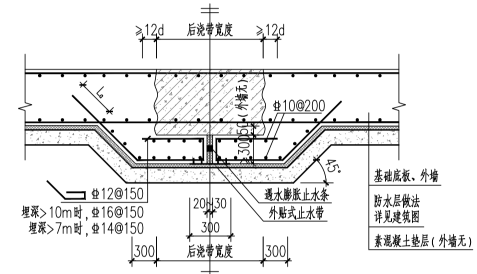


图 3.2d 楼板后浇带



3.3 后浇带需超前止水时,后浇带部位混凝土应局部加厚,并增设外贴式止水带和遇水膨胀止水条(或中埋式止水带)。 当地下室层数大于2层且后浇带需超前止水时,后浇带部位混凝土局部加厚处除满足以上要求外,还应进行强度及抗裂验算,以 确保不漏水。底板、地下室外墙超前止水后浇带做法见图 3.3。



#### 图 3.3a 基础底板、外墙超前止水后浇带(用于沉降后浇带)

#### 注:当水压力较大时,应验算强度。

- 3.4 后浇带闭合前,应采取有效措施,确保建筑垃圾不进入后浇带内,积水及时排除干净;并确保往来人员及机械设备的
- 安全。后浇带两侧采用钢筋支架将铅丝网或单层钢板网隔断固定。

3.5 后浇带钢筋平面示意图:

图 3.5 后浇带钢筋平面示意图

注:已增设附加筋处、钢筋不弯折。

- 3.6 后浇带区域钢筋的防腐:施工方应采取有效措施、防止后浇带闭合前该区域钢筋的锈蚀,且确保采取的措施不影响后 浇带闭合后钢筋与混凝土的正常粘结性能。该方案须由施工方拟定,且必须得到结构工程师的书面签字认可。
- 3.7 后浇带浇筑时间分二种:
- 1)第1种为收缩后浇带:主要考虑温度和混凝土收缩而引起的变形,此后浇带一般应至少在其两侧混凝土(楼层后浇带 应在该楼层同一伸缩区段内混凝土) 浇筑完成 60天后且环境温度在 15~30 度时再浇筑;
- 2)第Ⅱ种为沉降后浇带:考虑调节沉降差时设置。此后浇带一般应在主楼结构完成、隔墙砌筑完毕及沉降基本稳定后再浇筑。 3.8 后浇带用比两侧混凝土设计等级提高一级的补偿收缩混凝土浇筑密实。膨胀剂的掺量应通过试验确定,掺膨胀剂混凝 土的性能要求应符合现行国家标准《混凝土外加剂应用技术规程》GB50119中第8.3.2条、第8.5.2条及其他相关条文 的要求。后浇带的施工温度应低于两侧混凝土施工时的温度,且宜选择气温较低的季节施工。浇筑前混凝土表面要凿毛、清 洗干净,并保持湿润。养护时间不应少于28天。
- 3.9 在后浇带混凝土强度达到100%前,施工方应采取有效措施,保证后浇带两侧墙、柱的稳定,及地下室中楼板、 顶板的水平力传递:且后浇带两侧一定区域内的模板及脚手架不得拆除,该区域内的隔墙不得砌筑。

### 第三部分 混凝土结构

### 混凝土构件环境类别、保护层及钢筋的锚固与连接

#### 1.1 本工程混凝土结构构件的环境类别如下,未列出的:

环境类别	混凝土结构构件所处部位
_	地面以上构件除下列其他部位
	1)地下室底板、地梁底面,外墙外侧,有覆土的地下室顶板顶面;
_a	2)室外无保温或防水措施的阳台、雨蓬、走廊、挑板、女儿墙等所有表面;
	3)屋顶水箱的所有内外表面;室内水池内表面(不包括污水处理池);
	4) 无保温或防水措施的室内构件的室外表面;

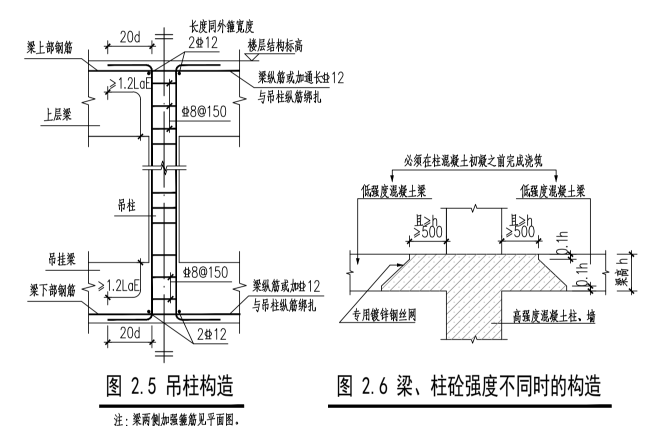
1.2 本工程最外层钢筋的最小混凝土保护层厚度应满足下表要求,且构件中受力钢筋保护层厚度还不应小于钢筋的公称直 径(mm),当耐久性设计工作年限为100年时,不小于表中数值的1.4倍;

环境类别	板、墙、壳	梁、柱、杆	构件类别	最小保护层厚度
1	15	20	室内地下室顶板	20
17	20	25	室外地下室顶板	迎水面50 室内20
17	25	35	基础底板	迎水面50 室内20
<u>=</u> a	30	40	桩基承台底面	max {50,桩头深度}
<u> </u>	40	50	地下室外墙、水池	迎水面50 室内20

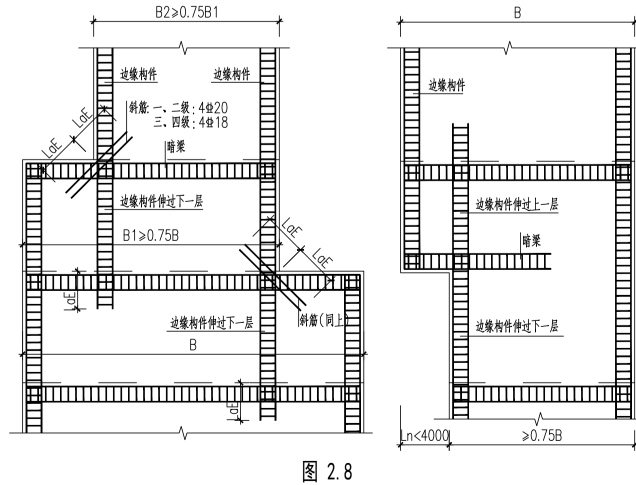
- 1.3 当砼强度等级≤C25时上条数值均增加5mm。梁、柱、墙中纵向受力钢筋的砼保护层厚度>50mm时,砼保护层中 应设置Φ4@150X150钢丝网、钢丝网的砼保护层厚度不应小于25mm。
- 1.4 钢筋的锚固与连接要求:基础结构和基础以上结构分别详见22G101-3、22G101-1图集。

### 2 混凝土结构柱、剪力墙构造

- 2.1 框架柱(KZ)、剪力墙上柱(QZ)、梁上柱(LZ)的纵筋锚固、连接及箍筋加密构造详见图集22G101-1 第2-9~18页。
- 2.2 剪力墙钢筋(Q)、约束边缘构件(YBZ)、构造边缘构件(GBZ)、扶壁柱(FBZ)及非边缘暗柱(AZ)的钢筋 构造详见图集22G101-1第2-19~26页。
- 2.3 剪力墙上连梁(LL、LLk)、边框梁(BKL)的钢筋构造详见图集22G101-1第2-27~30页。地下室外墙 (DWQ)钢筋构造和剪力墙洞口补强构造详见图集22G101-1第2-31、2-32页,洞口补强钢筋参见设计注写值。
- 2.4 转换柱(ZHZ)的配筋构造 详见图集22G101-1第2-47页。
- 2.5 吊柱构造:受拉吊柱的纵筋不应有接头:纵筋在节点处的锚固,顶部应伸至承重梁的梁顶、底部应伸至被吊梁的梁底 弯锚, 如图2.5所示。
- 2.6 当柱砼强度等级高于梁板一级时,梁柱节点处的砼可随梁板砼一起浇筑;当柱砼强度等级高于梁板两级及以上时,可 按图 2.6处理,即先柱后梁板浇筑。浇筑柱当柱砼前,应设置钢筋支架及专用镀锌钢丝网,以阻挡柱砼,同时结合斜面应做 成毛面:梁砼的浇筑,必须在柱砼初凝之前完成。



- 2.7 当上部结构框架柱在地下室与内墙连接时,且两者砼强度等级不同时,处理如下;
- 1)当柱在内墙中的面积大于等于70%、且两者砼强度等级级差不大于三级时,柱可随内墙砼强度等级同时浇筑, 而无需特殊处理:
- 2) 当柱在内墙中的面积小于70%时,可采用后浇带专用钢板网分隔,留坚向垂直或有一定角度的施工缝,先后分 别浇筑:当内墙段长度不大于12m时,内墙可随柱的高等级砼同时浇筑。
- 2.8 剪力墙沿墙肢长度方向变截面时,变截面处剪力墙上起边缘构件要求见图2.8,暗梁配筋详施工图。

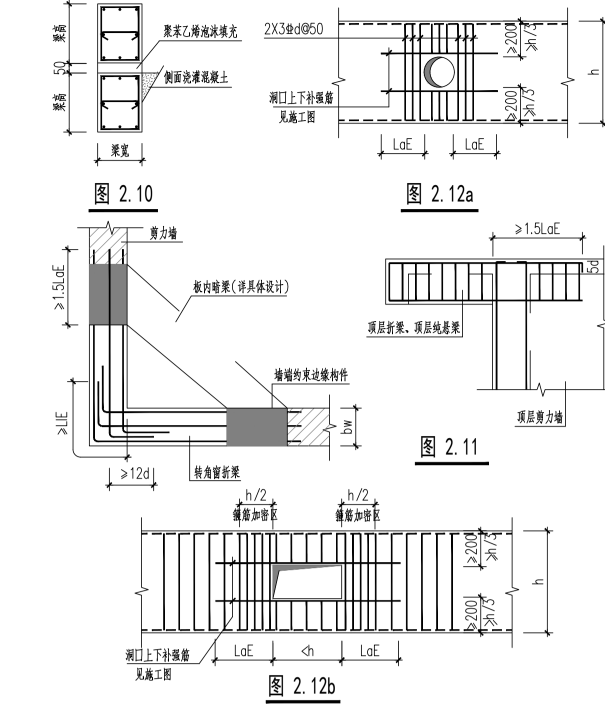


2.9 当剪力墙上下层洞口不对齐或错位、且洞口两侧需加边缘构件时,边缘构件纵筋及箍筋构造要求同剪力墙,锚固要求

- 2.10 当设计要求设置双连梁时,应按图 2.10构造做法。
- 2.11 转角窗折梁配筋构造及顶层剪力墙纯悬梁根部锚固构造见图 2.11。

分别见国标图集《建筑物抗震构造》20G329-1,第3-20页,构造二。

2.12 连梁中部及暗梁开圆形洞囗宜预埋钢套管,连梁洞囗宜在跨度中间1/3范围内开设,洞囗大小应满足图 2.12a、 2.12b 所示的要求。



## 混凝土结构梁构造

3.1 框架梁(KL、WKL)、非框架梁(L、Lg)、悬臂梁(XL)、框架扁梁(KBL)、框支梁(KZL)、 托柱转换梁(TZL)、井字梁(JZL、JZLq)构造详见图集22G101-1第2-33~49页。

3.2 梁侧面钢筋(腰筋)构造详见图集22G101-1第2-41页。当梁腹板高度hw≥450mm时,均应在梁两侧沿高 度各设置间距≤200mm的纵向构造钢筋及拉筋见图 3.2。

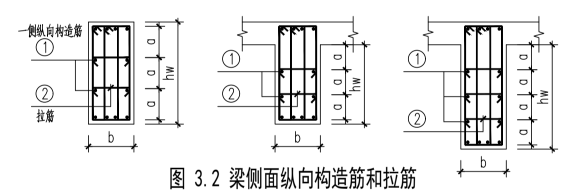


图 3.2附表 100 hw 450 500~650 700~850 900~1050 1100~1250 © 200~250 | 1⊈12 | 2⊈12 | 3⊈10 300~350 | 1⊈14 | 2⊈12 | 3⊈12 | 4⊈12 | 5⊈12 | ¢6 400~450 | 1⊈16 | 2⊈14 | 3⊈14 | 4⊈14 | 5⊈12 | 500~550 | 2\psi14 | 2\psi16 | 3\psi14 | 4\psi14 | 5\psi14 | \psi8 600~650 | 2\psi14 | 2\psi16 | 3\psi16 | 4\psi16 | 5\psi16 | \psi8 注: a < 200, 拉筋间距为非加密区箍筋间距的两倍, 当设有多排拉筋时上下两排拉筋竖向错开设置。

3.3 梁上留洞构造见图 3.3a及图 3.3b . 洞口应预埋5厚钢套管。当梁上留洞尺寸大于图 3.3a或

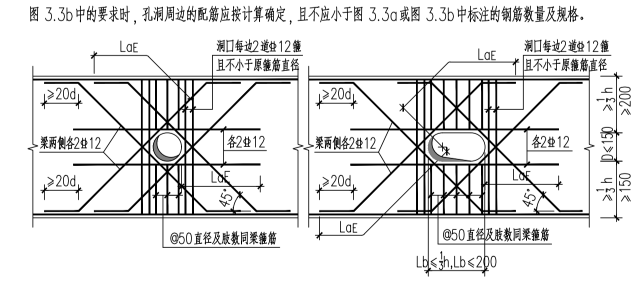
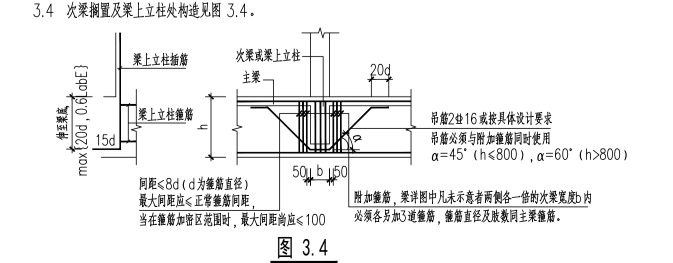


图 3.3a 梁上开小圆孔构造

图 3.3b 梁上开长圆孔构造



注: 宽度b 范围内主梁箍筋照常设置

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用

、未加盖文件专用章为非正式文件。

出图专用章:

江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日



资质等级: 工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468

	实 名	签名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校 核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审 核	周小燕	阁山蓝
审 定		
项目负责	刘晓艳	刘晓艳

图纸会签 **沙陀松** 暖 通 ALA.

给排水 测试

重庆渝湘复线高速公路有限公司

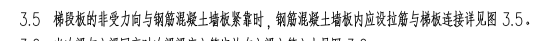
重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计 (房建工程)

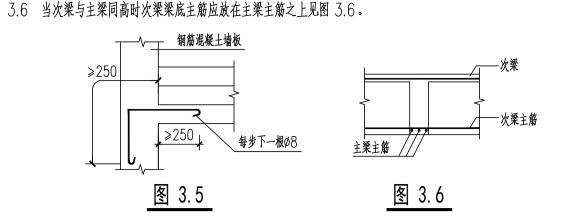
子项名称 摩围山管理分中心(收费站)-配电房

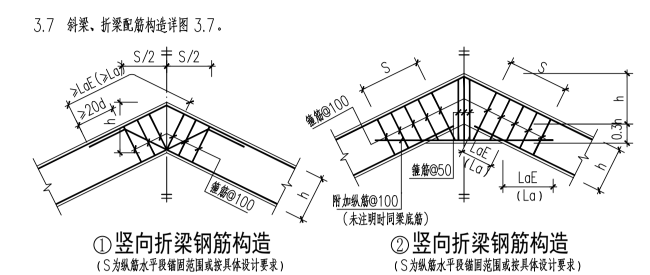
图纸名称 结构施工图设计说明(二)

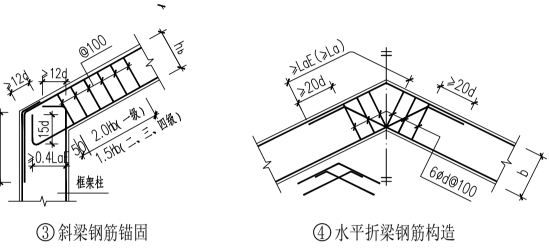
项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 图 号 02-GST-02 设计阶段 施工图 | 比 例 | 1:100 版本号 第一版 日期 2023.06

# 结构施工图设计说明(三)



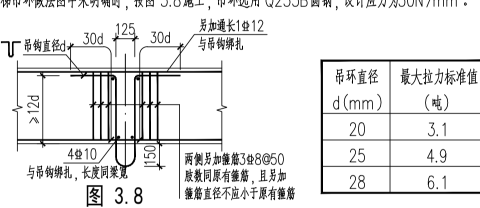






### 图 3.7 斜梁、折梁配筋构造

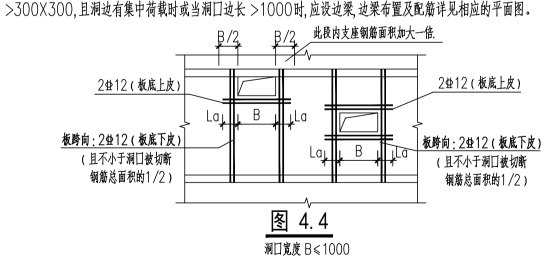
3.8 电梯吊环做法图中未明确时,按图 3.8施工,吊环选用 Q235B圆钢,设计应力为50N/mm²。



3.9 施工阶段当梁跨度 L≥4m 时,梁跨中按0.1%~0.3%\*L的高度起拱。

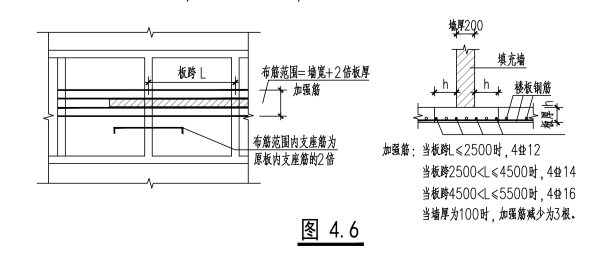
### 楼板构造

- 4.1 板底的短向钢筋应置于长向钢筋之下: 支座处短向负筋应置于长向负筋之上。
- 4.2 当板底与梁底齐平时,板的下筋在梁边附近按1:6的坡度弯折后伸入梁内并置于梁下部纵筋之上。
- 4.3 楼板钢筋在管道井囗处不断开,如井道边为梁时,孔道内楼板厚度范围内应留中8@200钢筋上下两层,待管道安装 完成后采用不低于板强度等级的微膨胀混凝土浇筑完成。
- 4.4 楼板开洞,当洞口尺寸 ≤300×300 时,洞边不附加钢筋,但板内钢筋不得切断,应沿洞边通过;当洞口尺寸 >300X300时,洞口加筋要求如图 4.4、洞间孔隙应待管道或设备安装完成后用 C25混凝土封堵; 当洞口尺寸



4.5 楼板加版和升降板做法,除设计注明外,详见图集22G101-1第2-60、2-61页。

### 4.6 当楼板上有隔墙未设梁时,除平面图中注明者外,楼板板底应沿墙长方向加筋如图 4.6。

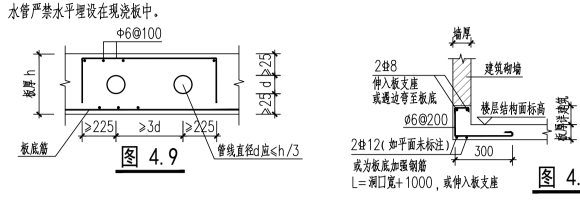


4.7 楼板开洞旁须设置混凝土导墙或洞门边须挡水时可按图 4.7通用构造详图施工。

4.8 板分布钢筋除注明者外,见下表:

|現瓷板厚(mm)| 60<h≤90| 90<h≤130|130<h≤160|160<h≤200|200<h≤250|250<h≤350 注: 当板受力钢筋配筋面积较大时,单位宽度上板分布筋的配筋面积尚不宜小于受力钢筋配筋面积的15%。

4.9 板内预埋管线时,管线应放置在板底与板顶钢筋之间,管外径不得大于板厚的1/3。当管线并列设置时,管道之间水 平净距不应小于3d(d为管径),交叉布线处应采用线盒。管线的混凝土保护层厚度不应小于25mm。当预埋管线处板顶 未设置钢筋时,应在管线顶部设置防裂钢筋网,做法见图4.9。



4.10 当屋面板上部受力钢筋未双向拉通、且图中未注明防裂钢筋时、应按下表设置防裂钢筋、构造做法详国标图集 22G101-1第2-53页。

	防裂钢筋附表				
	现浇板厚(mm)	h≤140	90 <h≤130< td=""><td>190<h≤250< td=""></h≤250<></td></h≤130<>	190 <h≤250< td=""></h≤250<>	
	分布钢筋	Ф6@200	Ф8@250	Ф8@200	
·····································					

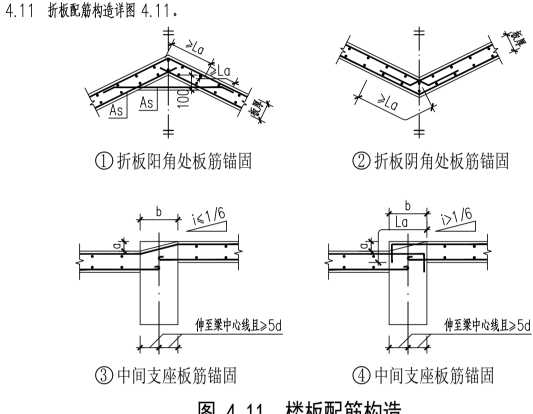
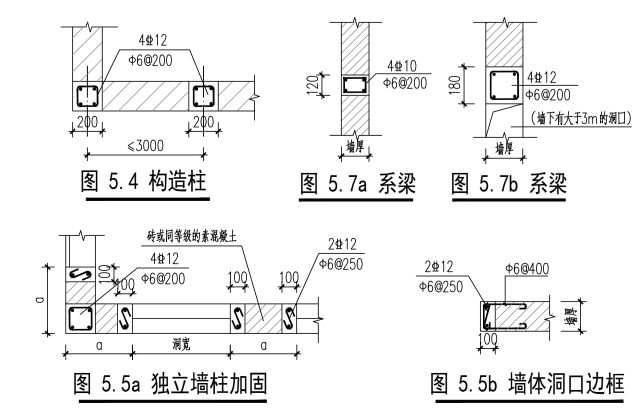


图 4.11 楼板配筋构造

- 4.12 悬挑板阳角处、阴角处构造做法见图集22G101-1第2-64、2-65页、钢筋配置详施工图。
- 4.13 无梁楼盖的构造做法详见22G101-1第2-55~57页。
- 4.14 施工阶段当板跨度 L≥4m 时,板跨中按0.1%~0.3%\*L的高度起拱。

## 填充墙抗震构造

- 5.1 填充墙的厚度、平面位置、门窗洞口尺寸及定位均见建筑图,未经设计人员同意,不得随意增加或移位。
- 5.2 填充墙应自上而下逐层砌筑,特别是悬挑构件上的填充墙必须自上而下砌筑。当设置构造柱时,应先砌墙后浇构造柱。
- 5.3 当墙长≤5m时,所有填充墙顶部,应在下部墙体砌筑完成14天后采用砖斜砌楔紧或干硬细石混凝土水平塞 方法将其 塞紧嵌实:当墙长>5m或层高的2倍时,墙顶与梁或板设置拉结,做法详见《砌体填充墙结构构造》 12G614-1第16页-⑤。
- 5.4. 除建筑平面图及结构布置图注明外,构造柱按以下原则设置,构造柱断面及配筋见图 5.4。
- 1) 当墙长>5m时,应在墙体中部设置间距不大于3米的构造柱;
- 2) 当电梯井道采用砌体时,电梯井道四角应设置构造柱 3) 所有墙体转角、纵横墙交接处、砌体无约束的端部处必须增设构造柱:
- 4)洞□宽度≥2m时,两边应设置构造柱。
- 5.5 以下部位需增设混凝土加强框或构造柱:
- 1)填充墙门窗洞□净宽<2m 时,洞□两侧应按图 5.5a设置混凝土框。
- 2)所有墙,因开设门窗而形成的独立墙柱,当其墙宽a≤1000(实心砖墙)或1500(空心砖墙)
- 时,应按图 5.5b 设置混凝土构造柱和门框;当其墙宽a大于上述尺寸时,墙两端应设置构造柱。
- 5.6 构造柱或加强框纵筋在梁、板或基础中的锚固做法详见国标图集12G614-1第10、15页。



5.7 每层墙高中部或门窗洞顶处设置一道与柱连接,且沿墙全长贯通的混凝土水平系梁,做法详见图5.7a:当墙高>6m 时,应沿墙高每隔2m设置一道水平系梁,做法见图5.7b;当墙体有洞口且总宽度大于3.0m时,做法同图5.7b。

5.8 非烧结砖的顶层填充墙,墙面应采取满铺网格布粉刷等措施加强。

5.9 楼梯间和人流通道的填充墙,除满足本说明第5.2条~5.4条的要求外,其构造柱的间距不应大于层高,并且填充墙应 采用双面中4@200钢丝网砂浆面层加强。

5.10 墙身中的系梁、腰梁、圈梁,在墙体相互连接处,其纵筋应相互锚入La,在与混凝土墙、柱连接处, 其纵筋应锚入混凝土墙、柱内La。系梁、腰梁、圈梁应与混凝土框架柱、构造柱等竖向构件形成封闭体系。 5.11 填充墙和隔墙沿墙全高应设置贯通全长的墙身拉结筋2Φ6@500(实心墙体)。在墙体连接处

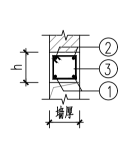
和转角处,拉结筋应相互伸入墙身;在墙体与混凝土墙、柱、框连接处,应在混凝土墙、柱、框的相应 部位预留留上述拉结筋,做法详见12G614—1第8、9页。

5.12 砌体电梯井道应按电梯厂家要求,在电梯门洞顶部和电梯轨道支架预埋件相应位置设置圈梁,电 梯厂家无特殊要求时,圈梁做法可按图5.6b。

5.13 在墙体上需设置门、窗顶过梁时,其尺寸和配筋见图 5.13 ( 现浇或预制 ) 。当门窗洞边无砖墩 可搁置过梁时,应在相应洞顶位置的混凝土墙、柱上设预埋件详见12G614—1第14页,与过梁中的钢 筋焊接。过梁搁置长度6~8度时不小于250mm,9度时不小于360mm。

5.14 当洞囗上方有承重梁通过,且该梁底标高与门窗洞顶距离小于梁高+300时,可直接在梁下挂板, 见图 5.14。当过梁上作用有墙体以外的其它荷载时应另行计算。

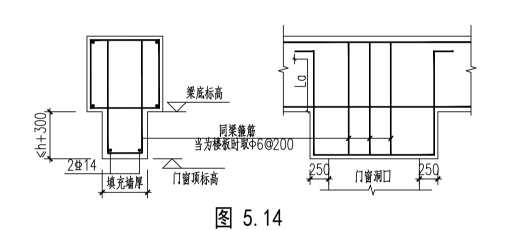
5.15 当墙身圈梁兼作门窗项过梁时,其配筋和断面尺寸不得小于图 5.14的规定。当圈梁在门窗洞处 切断时,则门窗洞处的过梁应伸过洞口≥250。



5. 13过梁	

14 2 76 92 76					
L(洞口长度)	h	1	2	3	
L≤1000	120	2⊈8	2⊈8	Ф6@200	
1000 <l≤1500< td=""><td>120</td><td>2⊈10</td><td>2⊈8</td><td>Ф6@150</td></l≤1500<>	120	2⊈10	2⊈8	Ф6@150	
1500 <l≤2000< td=""><td>180</td><td>2⊈12</td><td>2⊈8</td><td>Ф6@150</td></l≤2000<>	180	2⊈12	2⊈8	Ф6@150	
2000 <l≤2700< td=""><td>180</td><td>2⊈14</td><td>2⊈10</td><td>Ф6@150</td></l≤2700<>	180	2⊈14	2⊈10	Ф6@150	
2700 <l≤3300< td=""><td>240</td><td>3⊈14</td><td>2⊈10</td><td>Ф6@150</td></l≤3300<>	240	3⊈14	2⊈10	Ф6@150	
3300 <l≤4200< td=""><td>300</td><td>3⊈16</td><td>2⊈12</td><td>Ф6@150</td></l≤4200<>	300	3⊈16	2⊈12	Ф6@150	
注: 当过梁上作用有均	计外的其	他荷载时应	另行计算.	_	

门窗过梁GL表



5.16 填充墙与钢筋混凝土构件相接处或两种不同砌体交接处,应在该处双面粉饰层内铺设抗裂钢丝网或耐碱纤维网,宽 度不应小于300、以两种材料的分界线为中线、居中布置。

5.17 厨房、浴厕间隔墙、墙底部应先按图 5.17做混凝土防潮槛(门洞处除外)、再砌筑隔墙。

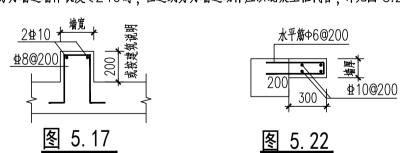
5.18 在楼面室内外交界处,若工程结构图中未设置翻梁,则可参照图 5.17浇筑混凝土防潮槛,但其上翻的高度应根据 建筑图确定。

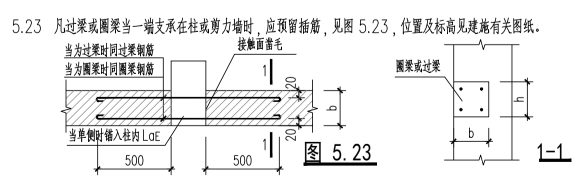
5.19 项层和底层窗台标高处应设置通长钢筋混凝土窗台梁。梁宽同墙厚,高度120mm,内配纵筋4±10、分布筋 Φ6@200;其他层在窗台标高处,应设置通长钢筋混凝土板带,厚度60mm,纵筋3±8,分布筋Φ6@250。两端伸入 墙体内不小于250mm,或延伸至与构造柱、框架柱连接。

5.20 采用空心砌块和加气砌块的内、外墙,应在不同材料相交处按第5.16条设置通长钢丝网片,同时在建筑粉饰层中掺 入玻璃纤维等抗裂材料。外墙施工时还应采取其他必要的措施,防止墙体的开裂及雨水的渗漏。

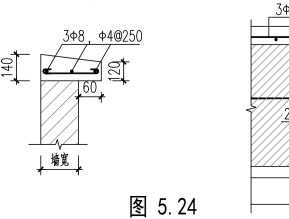
5.21 轻集料(普通)混凝土小型空心砌块的隔墙或填充墙的构造、按《砌体填充墙结构构造》(12G614-1)中要求

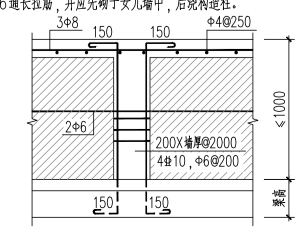
5.22 当柱边或剪力墙边墙体长度≤240时,柱边或剪力墙边砌体应以混凝土框代替,详见图 5.22。



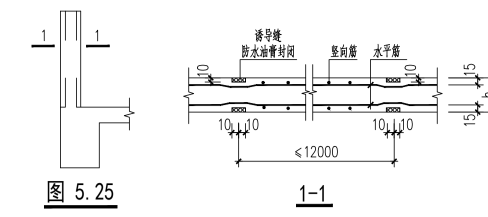


5.24 砖砌女儿墙高度 >500且≤1000或位于建筑物出入□上方高度≤500时,应沿墙长每隔2米设 女儿墙构造柱,做法见图5.24。女儿墙高 >1000时,另见工程详图。女儿墙顶压顶板做法详图 5.24, 构造柱主筋应锚入压顶板;女儿墙高中部应布置2中6通长拉筋,并应先砌于女儿墙中,后浇构造柱。





5.25 混凝土栏板、女儿墙防裂措施见图 5.25。



第四部分编制说明

### 1. 总体要求

- 1.1 本工程应在建筑工程施工图设计文件审查通过后方可施工。
- 1.2 本工程的施工,除执行本工程设计文件外,尚应同时执行现行国家、行业、协会和 重庆市 相关标准及有关规定、 通知等。若有冲突之处,应与本工程结构工程师联系,待协调一致后再施工。
- 1.3 结构设计文件中的尺寸,均以数据标注为准,比例仅供参考。
- 1.4 本工程结构施工图等设计文件,应由本工程的结构工程师负责解释。
- 1.5 本建筑物应按建筑图中注明的功能使用,未经技术鉴定或设计许可,不得改变使用功能和使用环境。
- 1.6 本说明中带 ☑ 符号者为本工程采用,仅带 □ 符号者非本工程采用; 未注明的表示均采用。
- 1.7 本工程施工质量标准需符合《混凝土结构通用设计规范》、《砌体结构通用规范》、《建筑与市政地基基础通用规
- 范》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》、《钢结构工程施工质量验收标准》、《砌体工程施工质量验收规范》、《建 筑地基基础工程施工质量验收规范》及 重庆市地方验收标准。

### 2 图纸说明

- 2.1 本工程结构施工图中,除注明者外,尺寸以毫米(mm)为单位,标高及坐标以米(m)为单位,角度以度为单位。
- 2.2 本工程室内地面标高±0.000采用 **1985国家高程基准**具体详见各单体及建筑总图;
- 2.3 本工程主要名称和构件代号:

构件名称	构件代号	构件名称	构件代号	构件名称	构件代号
独立基础	DJ	剪力墙	Q	楼层框架梁	KL
基础梁	JL	短肢剪力墙	DZQ	屋面框架梁	WKL
独立承台	СТ	地下室外墙	WQ	框支梁	KZL
承台梁	CTL	约束边缘构件	YBZ	次梁(两端按铰接设计)	L
上柱墩	SZD	构造边缘构件	GBZ	次梁(充分利用钢筋抗拉强度)	Lg
下柱墩	XZD	非边缘暗柱	ΑZ	连梁	LL
柱帽	ZM	扶壁柱	FBZ	连溪跨高比不小于5)	LLk
框架柱	ΚZ	楼面板	LB	暗梁	AL
转换柱	ZHZ	屋面板	WB	边框梁	BKL
梁上柱	LZ	悬挑板	XB	托柱梁	TZL
构造柱	GZ	悬挑梁	XL	框扁梁	KBL

#### 2.4 本工程结构施工图采用的主要图集

☑《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》,以下简称图集(22G101): 现浇混凝土框架,剪力墙、梁、板 (22G101-1)(22G101-2) 现浇混凝土板式楼梯 (22G101-3)独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础 ☑《砌体填充墙结构构造》 (12G614-1)(20G329-1) ☑《建筑物抗震构造详图》 □《钢筋混凝土灌注桩》 (22G813)

2.5 本工程设计的基础、柱、墙、梁、板及板式楼梯等、除明确注明者外、均采用国标图集(22G101-1、 22G101-2、22G101-3)的表达形式。凡本说明及结构施工图中未明确的要求或构造等,应按该系列国标图集中 的要求执行,钢筋排列规则及构造详图按国标图集(18G901-1、18G901-2、18G901-3)要求执行。

### 3 设计计算程序

本工程设计计算采用的计算程序:

□ SATWE PMSAP (中国建筑科学研究院) (北京盈建科软件股份有限公司) ☑ YJK V5.2 ☐ MIDAS GEN (北京迈达斯技术有限公司) (北京迈达斯技术有限公司) ☐ MIDAS BUILDING

### 地方规范及标准

(DBJ50-047-2016) 《建筑地基基础设计规范》(重庆市工程设计标准) (DBJ50-200-2014) 《建筑桩基础设计与施工验收规范》(重庆市工程设计标准) (DBJ50-156-2012) 《旋挖桩成孔灌注桩工程技术规程》(重庆市工程设计标准) 《重庆市建设领域限制禁止使用落后技术的通告》(2019年版)渝建发(2019)25号

《重庆市房屋建筑和市政基础设施工程质量常见问题防治要点(2019年版)》渝建【2019】198号 《关于进一步加强全市高切坡、深基坑和高填方项目勘察设计管理的意见》渝建发[2010]166号等地方文件标准

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据; 、未加盖文件专用章为非正式文件。

不得量取图纸尺寸施丁:如有任何不详事官,请在施丁前与设计师会

出图专用章: 江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日



资质等级: 工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468

	实 名	签名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审核	周小燕	周山蓝
审 定		
项目负责	刘晓艳	刘晓艳

				7	11.70
		图 纸	会 签	Š.	
建	筑	刘戏张	暖	通	Fish
结	构		电	气	MY
给力	非水	姚龙	工	艺	

重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计 (房建工程)

子项名称

图纸名称

摩围山管理分中心(收费站)-配电房

结构施工图设计说明(三)

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构

图 号 02-GST-03 设计阶段 施工图 比 例 1:100 版本号 第一版 日期 2023.06

# 危险性较大的分部分项工程专项设计说明

### 一 、设计依据: 1.《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部令第37号) 2. 住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知 3.《重庆市危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2022)版》 二、设计要求: (一)、打☑项为本工程中涉及危大工程的重点部位和环节,施工单位在投标时需补充完善 危大工程清单并明确相应的安全管理措施,施工单位应当在危大工程施工前组织工程技术人 员,编制专项施工方案。 1、基坑工程 ☑ a. 开挖深度(勘察报告的自然地坪向下)超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开 挖、支护、降水工程。 ☑ b. 开挖深度虽未超过3m ,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建、 构筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 2、模板工程及支撑体系 ☑ Q. 各类工具式模板工程·包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 ☑ b. 混凝土模板支撑工程: 搭设高度5m及以上, 或搭设跨度10m及以上, 或施工总 荷載(荷載效应基本组合的设计值,以下简称设计值)10kN/m²及以上,或集中 线荷载(设计值)15kN/m及以上,或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联 系构件的混凝土模板支撑工程。 □ C. 承重支撑体系·用于钢结构安装等满堂支撑体系。 3、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 ☑ a.采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。 ☑ b. 采用起重机械进行安装的工程。 □ C. 起重机械安装和拆卸工程。 □ d. 施工现场2台(或以上)起重机械存在相互干扰的多台多机种作业工程。 □ e. 装配式建筑构件吊装工程。 4、脚手架工程 □ a. 搭设高度24m 及以上的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架)。 ☑ b. 附着式升降脚手架工程或导架爬升式工作平台工程。 □ d. 高处作业吊篮。 □ e. 卸料平台、操作平台工程。 □ f. 异型脚手架工程。 5、拆除工程 □ a.可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。 6、暗挖工程 □ a. 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 7、其它 □ a.建筑幕墙安装工程。 □ b. 钢结构、网架和索膜结构安装工程。 □ c.人工挖孔桩工程。 ☑ d. 水下作业工程。 □ e. 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。 □ f. 地下隧道注浆帷幕工程。 □ q. 冻结法工程。 □ h. 无梁楼盖结构地下室顶板上的土方回填工程。 ☑ i.厚度大于1.5m的底板钢筋支撑工程。 □ i.含有有限空间作业的分部分项工程(如市政排水新老管线拆封碰撞工程)。 □ k. 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全,尚无国家、行业及 地方技术标准的分部分项工程。 (二).打☑项为本工程中属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围、需组织专家论证。 1、深基坑工程 □ a. 开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 ☑ b. 开挖深度3m 至5m . 且与基坑底部边线水平距离两倍开挖深度范围内存在需要保 护的建(构)筑物、主干道路或地下管线的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 2、模板工程及支撑体系 ☑ C. 各类工具式模板工程:包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 b. 混凝土模板支撑工程: 搭设高度8m及以上, 或搭设跨度18m及以上, 或混凝土 板厚350mm及以上,或混凝土梁截面面积0.45m2及以上。或施工总荷载(设 计值) 15kN/m²及以上,或集中线荷载(设计值) 20kN/m及以上。 C. 承重支撑体系:用于钢结构安装等满堂支撑体系,承受单点集中荷载7kN及以上。 3、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 a. 采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程。

b. 起重量300kN及以上,或搭设总高度200m及以上,或搭设基础标高在200m

危险性	主较ス
及以上的起重机械安装和拆卸工程。	
□ C.采用非说明书中基础形式或附墙形式进行安装的塔式起重机和施工升降 □ d.外挂式塔式起重机安装和拆卸工程。	机安装工程。
□ e. 使用屋面吊进行拆卸的塔式起重机拆卸工程。	
□ f. 架桥机安装和拆卸工程,使用架桥机进行的桥梁安装工程。	
4、脚手架工程	
□ a. 搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程。	
□ b.附着式升降脚手架工程或导架爬升式工作平台工程。	
□ c.分段架体搭设高度20m及以上的悬挑式脚手架工程。 □ d.用于装饰装修及机电安装施工的吊挂平台操作架及索网式脚手架工程。	
□ e. 搭设高度8m及以上的移动操作平台架工程。	
□ f. 无法按标准规范要求设置连墙件或立杆无法正常落地等异型脚手架工程	•
□ g. 不能直接按照产品说明书中参数及安装要求安装的高处作业吊篮工程。	
5、拆除工程	
□ a.码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气(液)体	.或粉尘扩
散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。 □ → 1/4 C b + 2 t + 2	,
□ b. 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程□ c. 经鉴定为D级危房且高度超过10m或单体面积超过5000m²的拆除工	
6、暗挖工程	11:0
□ a.采用矿山法、盾构法、项管法施工的隧道、洞室工程。	
7、其它	
□ a. 施工高度50m及以上的建筑幕墙安装工程。	
□ b. 跨度36m 及以上的钢结构安装工程,或跨度60m 及以上的网架和索服	莫结构安装
工程。	
□ c. 开挖深度16m 及以上的人工挖孔桩工程。	
□ d. 水下作业工程。 □ e. 地下隧道注浆帷幕工程。	
□ f. 冻结法工程。	
□ g. 重量1000kN及以上的大型结构整体项升、平移、转体等施工工艺。	
□ h.采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全,尚无国	家、行业及
地方技术标准的分部分项工程。	
三、保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见:	<i>U.</i> by V. #F
应严格按照《建筑施工易发事故防治安全标准》(JGJ/T429-2018) 求做好工程施工安全及工程周边环境安全工作;工程施工应符合安全生产第	
建安全生产领导小组,应建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度,原	,
备相应资格的专职安全生产管理人员;应指定专职安全生产管理人员在施口	
程中的安全监督。进入施工现场的专业人员应逐级进行入场安全教育及岗位	立能力培训,经表
核合格后方可上岗;特种专业人员应符合从业准入条件,持证上岗;施工自	前应逐级进行安全
技术交底,交底应包括工程概况、安全技术要求、风险状况、控制措施和原	
容。施工现场出入口、施工起重机械、临时用电设施以及脚手架、模板支撑	
施、临边与洞口等危险部位,应设置明显的安全警示标志和必要的安全防力	
收合格后方可使用。施工现场在危险作业场所应设置警戒区,在警戒区周边警戒标识,应设置安全防护和逃生设施,作业期间应有安全警戒人员在现场	
进场应有许可文件和产品合格证,使用前应办理相关手续,使用单位应建立	
术档案。施工现场应根据危险性较大的分部分项工程类别及特征进行监测。	施工现场应熟悉
掌握综合应急预案、专项应急预案和现场应急处置方案,配备应急物资,并	<b>f</b> 应定期组织相关
人员进行应急培训和演练。	
(一)、基坑工程	咖工和头工和士,
基坑工程应按照《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120)及《建筑地基基码(GB51004)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:	出上在施上规范》
1、基坑支护设计应由有资质的设计单位进行设计,设计图纸应经过图纸审查	或专家论证(
具体按当地规定)。基坑支护设计前,应查明下列基坑周边环境条件:	·// ( <b>/</b> 4-10 (
(1)既有建筑物的结构类型、层数、位置、基础形式和尺寸、埋深、使用年限	、用途等。
(2)各种既有地下管线、地下构筑物的类型、位置、尺寸、埋深等;对既有供	水、污水、
雨水等地下输水管线,尚应包括其使用状况及渗漏情况。	
(3) 道路的类型、位置、宽度、道路行驶情况。最大车辆荷载等。	
<ul><li>(4)基坑开挖与支护结构试用期内施工材料、施工设备等临时荷载要求。</li><li>(5)雨期时的场地周围地表水汇流和排泄条件。</li></ul>	
2、基坑的施工应严格按照图纸及规范要求,并应特别注意以下几点:	
(1)应按分层、分段、对称、均衡、适时的原则开挖。	
(2)当主体结构采用桩基础且基础桩已施工完成时,应根据开挖面下土的性状	,限制每层
开挖厚度, 不得造成桩偏位。	
(3)对采用内支撑的支护结构,宜采用局部开槽方法浇筑混凝土支撑或按照钢	支撑; 开挖
到去操作业而长 肯乃叶北行士操仇此工	

到支撑作业面后,应及时进行支撑的施工。

```
(6)采用锚杆或支撑的支护结构,在未达到设计规定的拆除条件时,严禁拆除锚杆或支撑。
(7)基坑周边施工材料、设施或车辆荷载严禁超过设计要求的地面荷载限值。
(8)施工过程中,严禁设备或重物碰撞支撑、腰梁、锚杆等基坑支护结构,亦不得在基坑
  支护结构上放置或悬挂重物。
 3、在基坑开挖过程与支护结构使用期内,应进行支护结构的水平位移监测和基坑开挖影响
  范围内建(构)筑物、地面的沉降监测。若发生异常情况、应采取控制或加固措施,危险消
  除后方可继续施工。
 4、基坑支护施工、使用时间超过设计使用年限时应进行基坑安全评估,必要时应采取加固
  5、主体地下结构施工完成后、结构外墙与基坑侧壁之间应及时回填。
(二)、模板工程及支撑体系
  模板工程及支撑体系应按照《混凝土结构工程施工规范》(GB50666)的相关要求执行。
  并应特别注意以下几点:
 1、模板工程应编制专项施工方案;滑膜、爬模等工具式模板工程及高大模板工程支架工程
  的专项施工方案、应进行技术论证。
 2、模板及支架应根据施工过程中的各种工况进行设计。应具有足够的承载力和刚度。并应
  保证其整体稳固性应能可靠地承受施工过程中所产生的各类荷载。当支架的高宽比大于3
  时,应增设整体稳固性措施,并应进行支架的抗倾覆验算。
 3、支撑于地基土上的支架应对地基土进行验算:支承于混凝土结构构件上的支架,其施工
  荷载不得大于主体结构预留的施工荷载,若超出设计预留施工荷载,应经主体设计复核满足
  要求后方可施工。
 4、后浇带的模板及支架应独立设置。
5、模板支架在使用过程中应实施检测,出现异常或检测数据达到检测报警值时,应立即停
  止作业,待查明原因并经处理合格后方可继续施工。
 6、在浇筑混凝土作业时,支撑架下部范围内严禁人员作业、行走或停留。
 7、模板拆除时,可采取先支的后拆、后支的先拆,先拆除非承重模板、后拆除承重模板的
  顺序,并应从上而下进行拆除。
8、混凝土强度达到设计要求后,方可拆除底模及支架。
 9、混凝土施工原则上不得采用梁、板、墙柱同时浇筑的施工工艺,当因工程条件限制确需
  采用此项工艺时,必须编制专项施工方案并组织专家论证。
(三)、起重吊装及起重机械安装拆卸工程
  起重吊装及起重机械安装拆卸工程应严格按照《建筑机械使用安全技术规范》(JGJ33)
  的相关要求,并应特别注意以下几点:
(1)建筑机械进入现场须出具:建筑起重机械认证设备制造许可证、产品合格证、制造监
  督证明、备案证明、安装使用说明书、自检合格证明及安全技术档案。
(2)起重机、施工电梯、物料提升机拆装方案必须经企业技术负责人审批后方可施工。
(3)施工企业应为起重机作业提供符合起重机要求的工作场地和环境:基础承载力必须满
  足建筑起重机械的安全使用要求。
(4)起重机安装工、信号工、司机等必须持证上岗、作业时应密切配合、执行规定的信号。
(5)起重机械作业时,在臂长的水平投影范围内应设置警戒线,并有监护措施;起重臂和
  重物下方严禁有人停留、工作或通过,禁止从人上方通过。
(6)操作人员应按规定的起重性能作业,不得超载。
(7)结构吊装应设置牢固可靠的高处作业操作平台或操作立足点,平台外围应设分户栏杆。
  操作平台应满铺脚手板,并应铺平绑牢,不得出现探头板,人员上下高处作业面应设置爬梯。
(四)、脚手架工程
  脚手架工程应严格按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130)及《建筑
  施工工具式脚手架安全技术规范》(JGJ2O2)的相关要求,并应特别注意以下几点:
(1)脚手架施工前,应按照规范的要求对其结构构件与立杆地基承载力进行设计计算,并
  应编制专项施工方案。
(2) 落地式脚手架的基础, 若支承在地面, 应满足地基承载力要求; 若支承在楼面, 应满
  足设计预留的施工荷载要求,若不能满足,应采取可靠的加固措施并经设计认可。
(3)对型钢悬挑脚手架的悬挑型钢下建筑结构的混凝土梁板应进行局部抗压承载力、结构
  承载力验算,当不满足要求时,应采取可靠的加固措施。
(4)扣件进入施工现场应检查产品合格证,并应进行抽样复试:扣件在使用前应逐个挑选,
  有裂缝、变形、螺栓出现滑丝的严禁使用。
(5) 脚手架应按设计计算和构造要求设置能承受压力和拉力的连墙件,连墙件应与建筑结
  构好架体连接牢固:连墙件设置间距应符合相关标准及专项施工方案的规定:脚手架使用
  中,严禁任意拆除连墙件。
(6)脚手架作业层应在显著位置设置限载标志、注明限载数值、在使用过程中、作用在作
  业层上的人员、机具和推料等严禁超载。
(7)作业平台脚手板应铺满、铺稳、铺实、铺平,脚手架内立杆与建筑物距离大于 150mm
  时,应采取封闭防护措施:工具式钢脚手板应有挂钩,并应带有自锁装置与横向水平
  杆锁紧,不得浮放;木、竹脚手板应与水平杆绑牢。
```

(4)对重力式水泥土墙,沿水泥土墙方向应分区段开挖,每一开挖区段的长度不宜大于40m。

(5) 当基坑开挖面上方的锚杆、土钉、支撑未达到设计要求时,严禁向下超挖土方。

应采用安全平网封闭。 (五)、其它 1、幕墙工程 式脚手架时应双排布置。 (5)现场焊接作业时,应采取防火措施。 2、人工挖孔桩(墩)工程 (GB51004)的相关要求执行,并应特别注意以下几点: 工净距不应小于5m。 效的降水措施。 前必须检验其安全起吊能力。 (5)孔囗四周必须设置护栏,护栏高度宜为0.8m。 得对井壁的安全造成影响。 C. 高空应通过缆风绳改变预制构件方向, 严禁高空直接用手扶预制构件。 d. 遇到雨、雪、雾天气,或者风力大于5 级时,不得进行吊装作业。 3、装配式建筑混凝土预制构件安装工程

(7)夹芯保温外墙板后浇混凝土连接节点区域的钢筋连接施工时,不得采用焊接连接。 (2)施工单位应根据工程特点对重大危险源进行分析并予以公示,并制定相对应的安全生

(3)施工单位应对从事预制构件吊装作业及相关人员进行安装培训与较低,识别预制构件 进场、卸车、存放、吊装、就位各环节的专业风险,并制定防控措施。

(4)安装专业开始前,应对安装作业区进行围护并做出明显的标识、拉警戒线,根据危险

(5) 施工作业使用的专业吊具、吊索、定型工具式支撑、支架等、应进行安全验算、使用

b. 吊机吊装区域内,非作业人员严禁进入;吊运预制构件时,构件下发严禁站人,应待预制

(8)脚手架作业层上应按要求设置防护栏杆:脚手架外侧应采用密目式安全立网全封闭 不得留有空隙,并应与架体绑扎牢固;脚手板下宜采用安全平网兜底,以下每隔不大于10m

(9)单、双排脚手架拆除作业必须由上而下逐层进行,严禁上下同时作业;连墙件必须随 脚手架逐层拆除,严禁先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架;分段拆除高差大于两步时, 应增设连墙件加固。卸料时各构配件严禁抛掷至地面。当遇6级以上大风、雨雪、浓雾天气 时,应停止脚手架的搭设与拆除作业以及脚手架上的施工作业;雨雪、霜后脚手架作业时, 应有防滑措施,并应扫除积雪,夜间不得进行脚手架的搭设与拆除作业。搭设和拆除脚手架 作业应有相应的安全措施、操作人员应佩戴安全帽、安全带和防滑鞋。

建筑幕墙安装工程应按照《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ102)和《金属与石材幕墙工程 技术规范》(JGJ133)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:

- (1)幕墙与主体结构连接的预埋件,应在主体结构施工时按设计要求埋设;预埋件应牢固, 位置准确,位置偏差不应大于20mm。预埋件位置偏差过大或未设预埋件时,应制定补救 措施或可靠连接方案,经与业主、土建设计单位洽商同意后,方可实施。
- (2)幕墙采用外脚手架施工时,脚手架应经过设计,并应与主体结构可靠连接:采用落地
- (3)当高层建筑的幕墙安装与主体结构施工交叉作业时,在主体结构的施工层下方应设置 防护网;在距离地面约3m高度处,应设置挑出宽度不小于6m的水平防护网。
- (4)采用吊篮施工时,吊篮应经过设计,使用前应进行检查;吊篮不应作为竖向运输工具, 并不得超载;不应在空中进行吊篮检修;吊篮上的施工人员必须配系安全带。

人工挖孔桩工程应按照《建筑桩基技术规范》(JGJ94)及《建筑地基基础工程施工规范》

(1)人工挖孔桩的桩净距小于2.5m时,应采用间隔开挖和间隔灌注,且相邻排桩最小施

- (2)应采用混凝土护壁、护壁厚度及配筋按照图纸要求施工、护壁混凝土达到一定强度后 方可拆除模板,再挖下一段土方,然后继续支模灌注混凝土,如此循环,直至挖至设计要求 的深度。如遇有局部或厚度不大于1.5m的流动性淤泥和可能出现涌土、流砂时,每节护壁 高度应较小到300~500mm,并随挖、随验、随灌混凝土,同时也可以采用钢护简或有
- (3)孔内须设置应急软爬梯工人员上下;使用的电葫芦、吊笼等应安全可靠,并配有自动 卡紧保险装置,不得使用麻绳和尼龙绳吊挂或脚踏井壁凸缘上下;电葫芦应用按钮式,使用
- (4)每日开工前应检测井下的有毒、有害气体,并应有相应的安全防范措施;当桩孔开挖 深度超过10m时,应有专门的井下送风设备,风量不小于25L/S。
- (6)挖出的土石方应及时运离孔囗,不得堆放在孔囗周边1m 范围内,机动车辆的通行不

- (8)预制构件安装过程中废弃物等应进行分类回收;施工中产生的胶粘剂、稀释剂等易燃 易爆炸废弃物一个及时收集送至指定存储器内并按规定回收,严禁丢弃未经处理的废弃物。
  - 装配式建筑混凝土预制构件安装工程应按照《装配式混凝土结构技术规程》(JGJ1)及《装 配式混凝土建筑技术标准》(GB/T51231)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:
- (1)装配式混凝土建筑施工应执行国家、地方、行业和企业的安全生产法规和规章制度, 落实各级各类人员的安全生产责任制。
- 产应急预案。
- 源级别安排旁站,严禁与安装作业无关的人员进入。
- 中进行定期、不定期检查,确保其安全状态。
- (6)吊装作业安全应复核下列规定:
- a. 预制构件起吊后,应先将预制构件提升300mm 左右后,停稳构件,检查钢丝绳、吊具 与预制构件状态,确认吊具安全且构件平稳后,方可缓慢提升构件。
- 构件降落至距地面1米以内方准作业人员靠近,就位固定后方可脱钩。

不得量取图纸尺寸施丁:如有任何不详事官,请在施丁前与设计师会商 本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

、未加盖文件专用章为非正式文件。

苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日

江苏省工程勘察设计出图专用章



资质等级: 工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468

	实 名	签 名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审核	周小燕	周山蓝
审 定		
项目负责	刘晓艳	刘晓艳

图纸会签 筑 计胶轮 暖 通 系統 给排水 入城市 工艺

重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

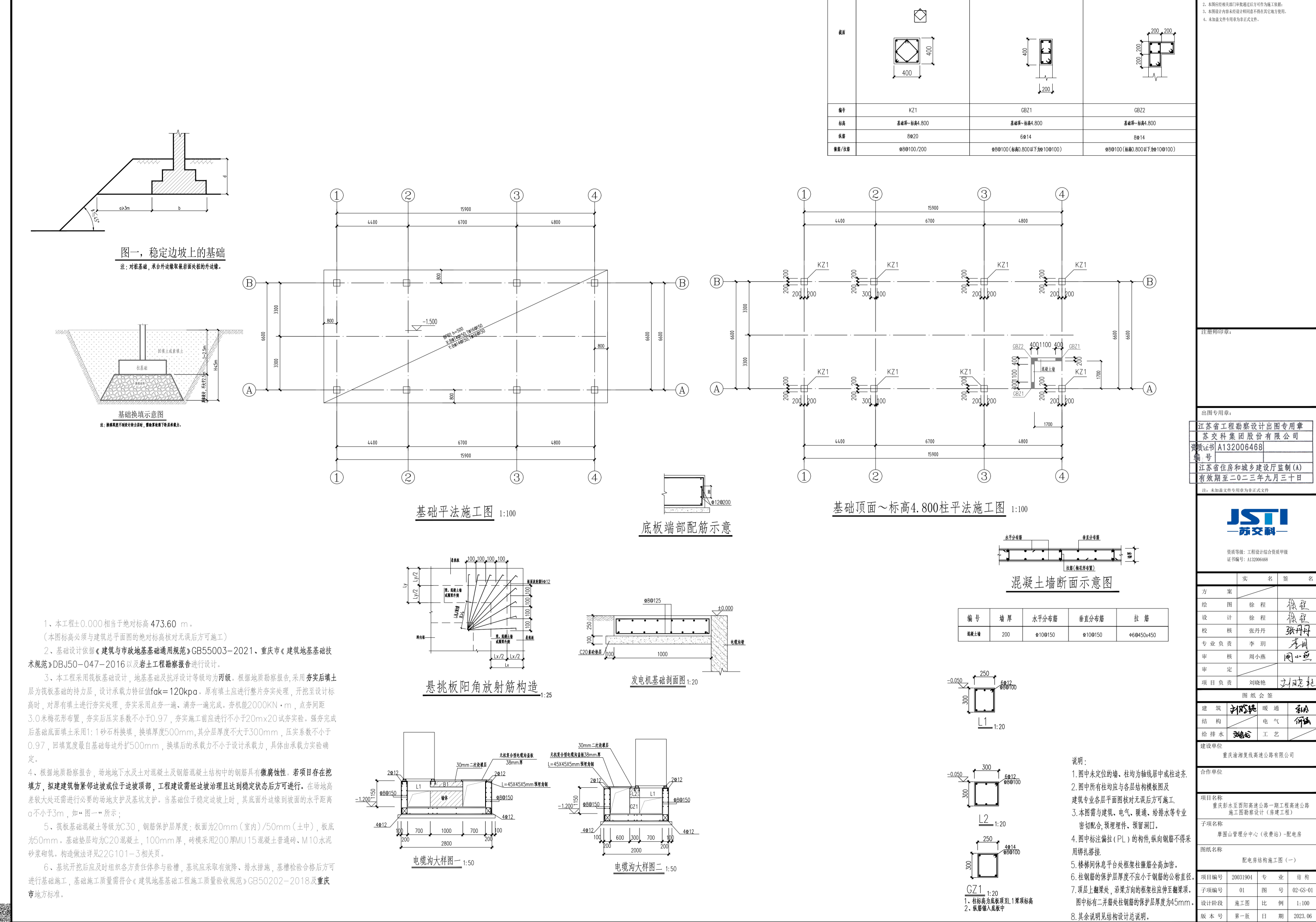
重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路

摩围山管理分中心(收费站)-配电房

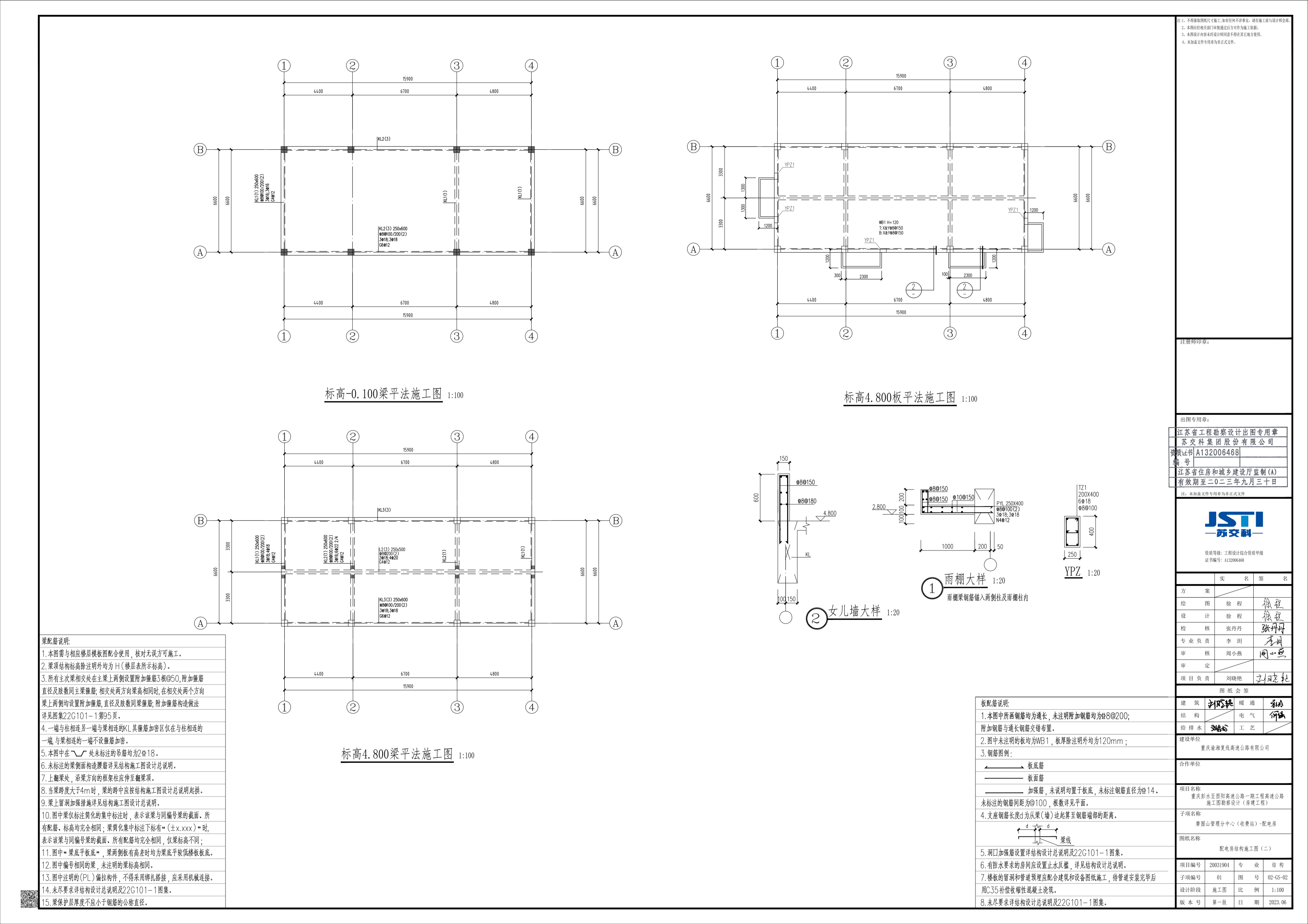
施工图勘察设计 (房建工程)

危险性较大的分部分项工程专项设计说明

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 01 图 号 02-GST-04 坂本号 第一版 日 期 2023.06



. 不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商



# 结构施工图设计说明(一)

## 第一部分 总说明

### 工程概况

### 1.1 项目名称: 油油高速公路复线(巴南至彭水段)勘察设计(房建工程)

#### 1.2 项目地址: **重庆市**

子项名称	单体名称	地上层数	地下层数	结构体系	主要建筑功能	基础形式
	□ 综合楼	3F	0	框架结构	办公	天然地基 ☑ 桩基 □
摩围山	□ 配电房	1F	0	框架结构	变配电室、发电机室	天然地基 ☑ 桩基 □
學園山   管理分中心	☑ 水泵房	1F	0/1	框架结构	水池、泵房	天然地基 ☑ 桩基 □
百年为「八	口 门卫	1F	0	框架结构	_	天然地基 ☑ 桩基 □
	□ 收费大棚	1F	0	框架结构	_	天然地基 ☑ 桩基 □

### 2 设计依据

#### 2.1 本工程设计依据的技术报告及专项审查资料:

岩土工程勘察报告	渝湘高速公路复线(巴南至彭水段)項目、彭水至酉阳高速公路—期工程、
石工工任划祭収官	武隆至道真(重庆段)高速公路房建工程 摩围山收费站 工程地质勘察报告
地质勘察单位	苏交科集团股份有限公司
工程编号	20031904
报审通过时间	

#### 2.2 现行国家标准、行业标准:

#### 2.2.1

. 1	1 本工程设计遵循的规范及标准:							
	序号	选用	标准名称	标准编号				
	1	$\square$	《建筑工程设计文件编制深度规定》2016版	建质函[2016]247号				
	2	abla	《建筑结构可靠性设计统一标准》	(GB 50068-2018)				
	3		《工程结构可靠性设计统一标准》	(GB 50153-2008)				
	4	$\square$	《工程结构通用规范》	(GB55001-2021)				
	5	$\square$	《建筑与市政工程抗震通用规范》	(GB55002-2021)				
	6	abla	《混凝土结构通用设计规范》	(GB55008-2021)				
	7	$\square$	《砌体结构通用规范》	(GB55007-2021)				
	8		《钢结构通用规范》	(GB55006-2021)				
	9		《组合结构通用规范》	(GB55004-2021)				
	10		《既有建筑鉴定与加固通用规范》	(GB55021-2021)				
	11	V	《建筑与市政地基基础通用规范》	(GB55003-2021)				
	12	abla	《工程测量通用规范》	(GB55018-2021)				
	13	V	《建筑抗震设计规范》	(GB 50011-2010)2016版				
	14	V	《建筑抗震设防分类标准》	(GB 50223-2008)				
	15		《中国地震动参数区划图》	(GB 18306-2015)				
	16	V	《建筑结构荷载规范》	(GB 50009-2012)				
	17	$\square$	《 混凝土结构设计规范》	(GB 50010-2010)2015版				
	18		《高层建筑混凝土结构技术规程》	(JGJ 3-2010)				
	19	abla	《砌体结构设计规范》	(GB 50003-2011)				
	20	$\square$	《建筑地基基础设计规范》	(GB 50007-2011)				
	21	$\square$	《建筑桩基技术规范》	(JGJ 94-2008)				
	22	$\square$	《建筑工程抗浮技术标准》	(JGJ 476-2019)				
	23	abla	《地下工程防水技术规范》	(GB 50108-2008)				
	24	$\square$	《建筑设计防火规范》	(GB 50016-2014)2018版				
	25		《混凝土结构耐久性设计标准》	(GB/T 50476-2019)				
	26		《工业建筑防腐蚀设计标准》	(GB/T 50046-2018)				
	27	$\square$	《 钢筋机械连接技术规程》	(JGJ 107-2016)				
	28		《人民防空地下室设计规范》	(GB 50038-2005)				
	29		《混凝土外加剂应用技术规范》	(GB 50119-2013)				
	30		《粉煤灰混凝土应用技术规范》	(GBJ 146-2014)				
	31		《补偿收缩混凝土应用技术规程》	(JGJ/T 178-2009)				
	32		《大体积混凝土施工规范》	(GB 50496-2009)				
	33		《大直径扩底灌注桩技术规程》	(JGJ/T 225-2010)				
	34		《混凝土结构工程施工质量验收规范》	(GB50204-2015)				
	35		《钢结构工程施工质量验收标准》	(GB50205-2020)				
	<u>36</u>		《砌体工程施工质量验收规范》	(GB50203-2011)				
	37	$\square$	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》	(GB50202-2018)				
	38		《建筑基桩检测技术规范》	(JGJ 106-2014)				
	39	$\overline{\mathbf{A}}$	《建筑地基检测技术规范》	(JGJ 340-2015)				

### 建筑结构工作年限及安全等级

设计工作年限	<u>50</u> 年	建筑分类	单层或多层建筑
设计基准期	<u>50</u> 年	地上建筑耐火等级	二级
建筑结构安全等级	二级(配电房为一级)	地下建筑耐火等级	一级
地基基础设计等级	<u></u> <b>丙级</b>	地下工程防水等级	一级
建筑桩基设计等级	丙級	建筑抗浮设计等级	<u>丙</u> 级

### 自然条件

基本风压(kN/m²)	0.40	基本雪压 ( kN /m² )	_
地面粗糙度	<u>B</u> 类	屋面积雪均匀分布系数	1.0
	1.3		

#### 1)基本风压、基本雪压按重现期50年采用。对风荷载比较敏感的其他结构,基本风压的取值应适当提高, 并应符合有关结构设计规范的规定:对雪荷载敏感的结构,基本雪压按重现期100年采用。

- 2)地形修正系数:山峰和山谷不小于1.0;山间盆地、谷底不小于0.75;与风向一致的谷口、
- 山囗不小于1.2 . 其他情况取1.0。
- 3)屋面积雪不均匀分布系数按荷载规范7.2要求执行;

### 地震参数

抗震设防烈度	<u>6</u> 度	建筑场地类别	
设计地震分组	第 <u>一</u> 组	特征周期Tg	<u>0.35</u> s
设计基本地震加速度值	<u>0.05</u> g	结构阻尼比(混凝土结构)	0.05
地震作用计算	<u>6</u> 度0.05g	多遇地震水平地震影响系数最大值	0.04
抗震措施烈度	<u>6</u> 度	罕遇地震水平地震影响系数最大值	0.28
抗震构造措施烈度	<u>6</u> 度	建筑场地对抗震属于:□ 有利 ☑一般 □不利	地段

 上部结构嵌固部位		<b>灰或基础顶</b>	<b>刀八個</b>		77 /N /N	
抗震构造措施的抗震等级	剪力墙		剪力墙		剪力墙	
<b>计重批批批光机计重体</b> 值	框架	四级	框架	三级	框架	三级
加灰油 他的加展寻欢	剪力墙		剪力墙		剪力墙	
抗震措施的抗震等级	框架	四级	框架	三级	框架	三级
建筑抗震设防类别	□标准设防范	类( 丙类)	☑重点设防类	(乙类)	□ 单跨	结构

#### 5.2.2 现行地方标准及其他:

### 6 荷载取值

6.1 主要楼(屋)面面层恒荷载(不含结构板自重)、吊挂(含建筑吊顶)荷载(kN/m²):

室内楼面建筑面层	2.0	屋面建筑面层	4.0
设备荷载	详单体	2100700	

#### 6.2 隔墙荷载(含双面装修)(kN/m²):

外墙250厚加气混凝土砌块	3.2	内墙200厚加气混凝土砌块	2.8
100厚加气混凝土砌块(内墙)	1.8	200厚混凝土实心砖(与土接触)	5.6
250厚混凝土实心砖(与土接触)	5.8		

#### 6.3 楼(屋)面活荷载(kN/m²):

_					_
abla	住宅、宿舍、医院病房及其走廊、门厅	2.0		演出舞台、运动场	4.5
$\square$	办公、医务室、阳台(住宅、宿舍)	2.5		地下室顶板施工荷载(其他用途另计)	5.0
$\square$	卫生间(地面填充材料另计)、浴室、盥洗室	2.5		书库、档案库、	6.0
$\square$	食堂、餐厅、一般资料档案室、会议室	3.0	$\bigvee$	储藏室(书架高度不超过2.5m)	0.0
$\square$	走廊或门厅(办公楼、餐厅)	5.0	$\square$	电梯机房,空调机房,监控机房	8.0
	礼堂、剧场、影院、公共洗衣房、	3.5	$\square$	变电所、泵房、消防控制室	10.0
$\square$	楼梯、电梯前室、消防疏散通道	ر.	$\square$	上人屋面(兼做其他用途按较大值)	2.0
	商店、展览厅、游客服务中心、车站、	10		屋顶花园(不含花圃土石等材料自重)	3.0
	小型汽车库、餐厅厨房、无固定座位看台	4.0	Ŋ	不上人屋面	0.5

- 注:1)栏杆项部水平荷载除中小学取1.5kN/m外,其余取1.0kN/m,栏杆竖向荷载取1.2kN/m;
- 2)挑檐、雨棚等施工检修集中荷载1KN,承载力设计时每隔1m布置一个,倾覆时按2.5m布置一个。
- 3)有特殊使用要求的屋顶、机房等按业主要求另行考虑。
- 4)地下室外墙外边10m范围内室外地面施工堆载不得大于5.0kN/m²。 5)设备荷载由设备厂家提供另详单体说明,动力荷载简化为静力作用时,动力系数不小于1.1。
- 6)其他活荷载按《工程结构通用规范》 GB55001-2021取值。

### 主要结构材料

### 7.1 钢筋及连接材料

如下表所示:

7.1.1 本工程所用的钢筋,应符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢》GB 1499、《钢筋混凝土用 余热处理钢筋》GB 13014中的要求。钢筋的种类、符号及相应的抗拉强度设计值(N/mm²)

钢筋种类	普通热轧钢筋						
拟加竹矢	HPB300	HRB335	HRB400	RRB400	HRB500		
符 号	ф	Ф	Ф	∯ <sup>R</sup>	Φ		
抗拉强度设计值	270	300	360	360	435		
抗压强度设计值	270	300	360	360	435		

注:对轴心受压构件 HRB500钢筋的抗压强度设计值为400。

- 7.1.2 钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率,其力学性能、化学成分等均应符合现行国家相关标准中的规定。
- 7.1.3 抗震等级为一、二、三级的框架和斜撑构件(含梯段),其纵向受力钢筋采用普通钢筋时,钢筋的抗拉强度实测值 与屈服强度实测值的比值不应小于1.25:钢筋的屈服强度实测值与屈服强度标准值的比值不应大于1.3:且钢筋在最大 拉力下的总伸长率实测值不应小于9%。优先选用钢筋产品标准中带E编号的钢筋。
- 7.1.4 预埋件用的锚筋应采用HPB300、HRB335、HRB400级钢筋,严禁采用冷加工钢筋;吊钩必须采用未经冷 加工的HPB300级钢筋(直径≤14时)或Q235B圆钢(直径>14时);所有外露铁件均要求刷红丹二度、调合漆二道, 同时所有外露构件宜与受力钢筋隔离,否则应采用牺牲阳极保护。
- 7.1.5 用于焊接连接的钢筋,其力学性能和化学成分应分别符合现行国家标准GB1499、GB13014的规定。
- 7.1.6 钢筋电弧焊接所采用的焊条,应符合现行国家标准《碳钢焊条》GB/T 5117或《低合金钢焊条》GB/T 5118 的规定,其型号可根据下表选用:

钢筋等级	绑条焊	坡口焊 熔槽绑条焊	钢筋与钢板搭接焊
<b>柳</b> 舠守狄	搭接焊	预埋件穿孔塞焊	预埋件T型角焊
HPB300	E4303	E4303	E4303

IRB335	E4303	E5003	E4303
IRB400	E5003	E5503	E5003
IRB500	E6003	E6003	E6003

#### 注:钢筋与型钢焊接随钢筋定焊条。

- 7.1.7 在电渣压力焊和预埋件埋弧压力焊中,可采用HJ431焊剂。
- 7.1.8 焊接材料的其他要求应符合现行行业标准《钢筋焊接及验收规程》JGJ18中的规定。
- 7.1.9 用于机械连接的钢筋,应符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢》GB 1499及《钢筋混凝土用余热处理钢筋》 GB 13014的规定。
- 7.1.10 钢筋机械连接要求按现行行业标准《钢筋机械连接技术规程》JGJ107中的规定。除施工图中特别注明者外, 钢筋机械连接的接头等级为[[级。
- 7.1.11 钢筋及加工满足《重庆市建设领域限制、禁止使用落后技术的通告》(2019年版)中第19~28条规定。
- 7.2 钢材 7.2.1 钢材的质量标准应分别符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T 700、《低合金高强度结构钢》GB/T 1591 和《建筑结构用钢板》GB / T 19879的要求。当采用其他牌号的钢材时,尚应符合有关标准的规定和要求。
- 7.2.2 热轧型钢应符合《热轧H型钢和部分T型钢》GB/T 11263的规定,角钢应符合GB/T 9787的规定, 钢管应符合GB / T 8162或GB / T 13793的规定。
- 7.2.3 钢材应具有抗拉强度、伸长率、屈服强度、冷弯性能、冲击韧性等和硫、磷、碳含量等的合格保证。
- 7.2.4 钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85;钢材应有明显的屈服台阶,且伸长率不应小于
- 20%;钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。

#### 7.3 混凝土

7.3.1 混凝土强度等级:结构混凝土的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

楼 层	标 高	构 件	强度等级	抗渗等级
		地下室墙体、柱		P8
地下	基础顶~-0.050	独立基础、基础梁	C30	P8
		楼面梁、板	C30	
地上		剪力墙(含连梁、暗梁、	C30	
	-0.050 ~屋面	框连梁、边框梁)、柱	030	/
		楼面梁(框架梁、次梁)、板	C30	/
其它		基础垫层	C20	
		构造柱、圈梁、过梁、压顶梁	C25	

注:地下室底板、外墙、顶板、水池混凝土视具体情况可掺抗裂纤维或抗裂防渗剂,并符合相关规定。

7.3.2 依据现行国家标准《地下工程防水技术规范》GB50108—2008 . 与水土直接接触的地下室基础、外墙 (及相当于外墙的其他构件)、室外地面下地下室顶板、上部建筑范围内的防空地下室顶板、汽车(自行车)坡道底板、 坡道外墙、室外地面下坡道顶板,水池、水箱、种植屋面顶板等有防水要求的构件,均需采用防水混凝土浇筑,其设计抗 渗等级如下表所示:

, ,=,,,	
工程埋置深度 H (m)	设计抗渗等级
H<10	P8
10≤H<20	P8
20≤H<30	P10

- 注:1)防水混凝土施工配合比应通过试验确定,其抗渗等级应比"设计抗渗等级"提高0.2MPa; 2) 本条"工程埋置深度H"指的是,建筑物建成后室外地表面至地下室结构构件底面的距离;
- 3)本条"地下室基础"指的是,基础梁、基础底板、桩承台等基础底板项面以下除桩以外的结构构件;
- 4)本条"外墙"包含与外墙相连的壁柱:"顶板"包括与顶板相连的梁在内:
- 5)地下连续墙可按与其相连的典型基础底板底的埋置深度确定统一的设计抗渗等级;
- 6)室内(或屋顶)水池、水箱、花园屋面顶板,设计抗渗等级按P6考虑;污水处理池设计抗渗等级按不小于P8考虑。
- 733 一类、二类和三类环境中 设计工作年限为50年的混凝土结构应符合下表要求。

一天、一天作一天小况中,以几工作十四人以一个的优殊工名构型行行了农女术。								
设计工 作年限	环境类别		最大水胶比	最低强度等级	最大氯离子含量 (%)	最大碱含量 (kg/m³)		
	_		0.60	C20	0.30	不限制		
		а	0.55	C25	0.20			
50年		b	0.50 (0.55)	C30(C25)	0.15	3.0		
	=	а	0.45 (0.50)	C35 (C30)	0.15	3.0		
	_	b	0.40	C40	0.10			
计.1、4.5	さ て		上水泥田昌的百公家.	•		•		

注:1) \* 氯离子含量\* 系指其占水泥用量的白分率;

- 2)预应力构件混凝土中的最大氯离子含量为0.06%,其最低混凝土强度等级宜按表中的规定提高两个等级;
- 3) 当使用非碱活性骨料时,对混凝土中的碱含量可不作限制;
- 4)处于严寒和寒岭地区二b、三a类环境中混凝土应使用引气剂,并可采用括号中的有关参数。
- 7.3.4 普通混凝土所用的水泥、外加剂、粗骨料、细骨料及拌制水等的质量,应符合现行国家相关标准中的规定。
- 7.3.5 严寒及寒冷地区的潮湿环境中,结构混凝土应满足抗冻要求,混凝土抗冻等级应符合有关标准的要求。
- 7.3.6 梁、柱等节点钢筋密集区域,宜采用相同强度等级的细石混凝土浇筑。
- 7.3.7 混凝土应采用 预拌商品混凝土 。
- 7.3.8 补偿收缩混凝土采用的外加剂应为A级或一级品,使用时应有专业技术支持。
- 7.4 填充墙体或隔墙
- 7.4.1 砌体施工质量控制等级为<u>B级</u>,内、外墙应采用非粘土材料,采用的材料如下表:

楼层及部位		材料名称	强度等级	砌体容重 (kN/m³)	砂浆强 度等级
	外墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
地面层~ 屋顶层	内墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
		顶层及女儿	啬砂浆采用 M7	.5水泥砂浆	
地下室	内墙	蒸压砂加气砼砌块	A5.0	<b>≤</b> 7.0	Mb5
地面以下	与土接触	混凝土普通砖	MU25	≤20.0	M10水泥砂浆

7.4.2 轻集料或普通混凝土小型空心砌块,在需灌芯或需设置芯柱部位,应采用空心通孔砌块,其他处应主要采用空心封 底砌块。

7.4.3 砂浆应采用 预拌商品砂桨 。

7.4.4 墙体材料的以下主要指标及其他相关要求,均应符合现行国家 及重庆市 相关标准中的规定。 外墙材料: 吸水率、相对含水率、干缩率、抗裂性、抗冻性、抗渗性、休温性、放射物限量等:

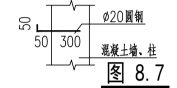
内墙材料:相对含水率、干缩率、抗裂性、隔音性、放射物限量等。

7.5 材料替换

- 7.5.1 当需要以强度等级较高的钢筋替代原设计中的纵向受力钢筋时,应按照钢筋承载力设计值相等原则换算,应满足最 小配筋率、抗裂等要求,并应事先征得业主及本工程执业签章工程师的书面签字认可。
- 7.5.2 当采用国外钢筋或钢材时,钢筋或钢材材质(化学成分及其含量限值)、力学性能、屈强比及可焊性等均应满足 中国有关标准规定,并按照规定进行材料复验。
- 7.5.3 本工程所用的材料,其性能、规格及化学成分等,均应符合现行国家 及重庆市 相关标准中的要求。设计文件中 明确的材料,若需以其他材料或型号替代,则应经过代用核算,并应事先征得业主及本工程执业签章工程师的书面签字认可。

### 8 沉降观测

- 8.1 建筑变形测量要求,应符合现行《建筑变形测量规范》JGJ8-2016及其他相关的现行国家或行业标准。
- 8.2 下列建筑与市政工程应在施工期间及使用期间进行沉降 变形监测,直至沉降变形达到稳定为止;对地基变形有控制 要求的、对地基变形有控制要求的、处理地基上的、采用新型基础形式或新型结构的、地基施工可能引起地面沉降或隆起 变形、周边建(构) 筑物和地下管线变形、地下水位变化及土体位移的。
- 8.3 水准基点的设置:基点设置以保证其稳定可靠为原则,其位置宜靠近观测对象,但必须在建筑物所产生的压力影响范 围以外。在一个观测区内,水准基点不应少于三个。
- 8.4 沉降观测
- 8.4.1 应由具有相应资质的单位承担观测任务,派专人定期观测。
- 8.4.2 测量级别: 一级。
- 8.4.3 开始时间:顺做法为基础垫层完成后,逆作法为首层支模垫层完成后。
- 8.4.4 观测频率:在施工期间每完成一层测读一次,主体结构封顶后每一个月一次,竣工后每一季度一次,竣工一年后每 半年一次,直至沉降稳定为止。对于突然发生严重裂缝或大量沉降等特殊情况,应增加观测次数。
- 8.5 沉降稳定标准·连续二次半年沉降量≤2mm。
- 8.6 测量方应将每次沉降观测资料,以书面形式通过业主及时提供给设计单位相关结构工程师。测量中若发生异常情况, 应及时与有关各方联系,以便共同研究解决。
- 8.7 明装式沉降观测做法详右图。



## 9 防雷接地措施

屋顶避雷带、楼层闭环均应与引下线焊接。引下线、闭环数量、位置详见电施工图纸要求。

# 第二部分 地基基础及地下室工程

### 地基及基坑

1.1 基础设计说明及液化土的抗液化措施另详单体基础结施图,工程地质及水文条件概况见下表:

	地段类别	不良地质现象	地下水的侵蚀性			液化情况	抗浮设	:计水位(m)		
	抗震一般地段	_	对钢筋:	微腐蚀	对砼:	微腐蚀	不液化		_	
1 2	桩其施工前应注		打桩区域站	国山施丁:	场抽应平	敕到统一村	示高并且对场抽口	[	压实程度应满。	足机

- 械施工或人工操作的密实度及平整度的要求。当场地存在暗塘及回填不久的土层时,应先挖除或部分挖除不良土层,再用人 工填土等分层碾实,以满足施工场地承载要求。
- 1.3 当采用天然地基基础时,在基坑(槽)开挖施工时,不应扰动基底土的原状结构。如经扰动应挖除扰动部分,选用级 配砂石(或灰土)等进行分层夯实回填。压实系数应≥0.97; 基础施工前应进行验槽,如发现与地质报告不符合时,须会同 勘察、施工、设计、建设、监理单位共同协商研究处理。
- 1.4 基坑开挖:围护结构施工完成并达到设计强度后,方可进行基坑开挖。基坑开挖应对称均匀分层开挖,先中间后四周。 机械挖土深度必须小于桩项标高以上300mm处,并且必须分层开挖,分层厚度宜≤2米,对流塑状软土的基坑开挖,分层 厚度不应超过1米。桩项以上300mm处至基底之间的土体应采用人工挖掘方式施工,挖土机械在任何时候都严禁影响桩位 及触碰桩身。基坑土方开挖应采取有效的防、排水措施,且采取措施避免扰动持力层,不得超挖;应考虑采用降低基坑内地 下水位等措施,同时应采取必要措施,防止基坑外地下水位的下降对邻近建筑物或构筑物可能产生的影响。土方开挖完成并 经基坑检验合格后应立即对基坑进行封闭,防止水浸和暴露,并应及时进行地下结构施工。基坑内杂物应清理干净、无积水; 基坑周边堆载不得大于 10kN/m²(设计荷载限制值)。
- 1.5 在土质边坡坡体整体稳定的条件下,边坡的开挖坡度允许值,应根据当地经验,参照同类土层的稳定坡度确定。当土 质良好且均匀、无不良地质现象、地下水不丰富时,可按表1.5确定。在岩石边坡整体稳定的条件下,岩石边坡的开挖坡度 允许值,应根据当地经验按工程类比的原则,参照本地区已有稳定边坡的坡度值加以确定。当不能满足以上要求时,应考虑 另行委托具备岩土设计资质的单位进行基坑支护设计。

#### 表1.5 土质边坡坡度允许值

土的类别	密实度或状态	坡度允许值(高宽比)				
工的关州	<b>位大尺纵</b> 机心	坡高在5m以内	坡高 <i>为</i> 5m∼10m			
碎石土	密实	1: 0.35~1: 0.50	1: 0.50~1: 0.75			
	中密	1: 0.50~1: 0.75	1: 0.75~1: 1.00			
	稍密	1: 0.75~1: 1.00	1: 1.00~1: 1.25			
黏性土	坚硬	1: 0.75~1: 1.00	1: 1.00~1: 1.25			
	硬塑	1: 1.00~1: 1.25	1: 1.25~1: 1.50			

- 1.5 施工中严禁利用基桩作为抗水平力的支承点。
- 1.6 地下室施工时应人工降低地下水位至基础坑底下1m,且波动幅度不大于0.5m。停止降水条件:
- 1)地下室顶板覆土施工结束;
- 2)场地排水系统已能正常排水;
- 3)主体结构施工 完成 。
- 4)地下室底板上各后浇带均能封闭使用。

外): 回填深度视具体情况确定,平面范围为四周外扩一倍深度。

- 当不满足以上降水条件时,基坑停止降水的时间应与包括设计方在内的有关各方共同协商决定。
- 1.7 汽车坡道、自行车坡道等,当采用天然地基时,其底板垫层下应为老土层或经过分层压实的人工填土:建筑室内实铺 地面区域、室外道路地面区域等,其面层下的覆土应为经过分层压实的人工填土。人工填土层要求(除施工图中已标注做法
- 1.8 基础和地下室外墙与基坑侧壁间隙回填土前,应排除积水、清除虚土和建筑垃圾;地下室外墙四周的回填土施工,需 待主体结构施工至地面以上并待建筑防水施工完成后及时进行。
- 1.9 各部位填土的施工应根据相关施工标准分层压实,机械碾压分层厚度不大于300mm,人工夯实分层厚度不大于 200mm,压实系数应≥0.94。填土应按以下要求选料,具体由施工方细化方案,并经设计确认:

注册师印章:

出图专用章: 江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日



不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

、未加盖文件专用章为非正式文件。

资质等级: 工程设计综合资质甲级

证书编号: A132006468

	实 名	签名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校 核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	老相
审 核	周小燕	周山蓝
审 定		

1之/172 起 **计院张** 暖 通 新科

电 气

给排水 重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路

施工图勘察设计 (房建工程) 子项名称

图纸名称

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 图 号 03-GST-01 设计阶段 | 施工图 | 比 例 | 1:100

版本号 第一版 日期 2023.06

摩围山管理分中心(收费站)-水泵房

结构施工图设计说明(一)

# 结构施工图设计说明(二)

图 3.2b 混凝土外墙后浇带

\两侧通长300×3钢板止水带 (仅在地下室顶板设置)

图 3.2d 楼板后浇带

↑膨润土防水毯

后浇带区域内箍筋间距≤100

遇水膨胀止水条

、外贴式止水带

后浇带宽度

注:当水压力较大时,应验算强度。

图 3.3a 基础底板、外墙超前止水后浇带(用于沉降后浇带)

图 3.5 后浇带钢筋平面示意图

注:已增设附加筋处、钢筋不弯折。

浇带闭合后钢筋与混凝土的正常粘结性能。该方案须由施工方拟定,且必须得到结构工程师的书面签字认可。

应在该楼层同一伸缩区段内混凝土) 浇筑完成 60天后且环境温度在 15~30 度时再浇筑;

3.6 后浇带区域钢筋的防腐:施工方应采取有效措施、防止后浇带闭合前该区域钢筋的锈蚀,且确保采取的措施不影响后

1)第1种为收缩后浇带:主要考虑温度和混凝土收缩而引起的变形,此后浇带一般应至少在其两侧混凝土(楼层后浇带

2)第Ⅱ种为沉降后浇带:考虑调节沉降差时设置。此后浇带一般应在主楼结构完成、隔墙砌筑完毕及沉降基本稳定后再浇筑。

3.8 后浇带用比两侧混凝土设计等级提高一级的补偿收缩混凝土浇筑密实。膨胀剂的掺量应通过试验确定,掺膨胀剂混凝 土的性能要求应符合现行国家标准《混凝土外加剂应用技术规程》GB50119中第8.3.2条、第8.5.2条及其他相关条文

的要求。后浇带的施工温度应低于两侧混凝土施工时的温度,且宜选择气温较低的季节施工。浇筑前混凝土表面要凿毛、清

3.9 在后浇带混凝土强度达到100%前,施工方应采取有效措施,保证后浇带两侧墙、柱的稳定,及地下室中楼板、

第三部分 混凝土结构

混凝土构件环境类别、保护层及钢筋的锚固与连接

混凝土结构构件所处部位

)室外无保温或防水措施的阳台、雨蓬、走廊、挑板、女儿墙等所有表面;

) 地下室底板、地梁底面, 外墙外侧, 有覆土的地下室顶板顶面;

) 屋顶水箱的所有内外表面:室内水池内表面(不包括污水处理池)

) 无保温或防水措施的室内构件的室外表面;

顶板的水平力传递:且后浇带两侧一定区域内的模板及脚手架不得拆除,该区域内的隔墙不得砌筑。

3.4 后浇带闭合前,应采取有效措施,确保建筑垃圾不进入后浇带内,积水及时排除干净;并确保往来人员及机械设备的

3.3 后浇带需超前止水时,后浇带部位混凝土应局部加厚,并增设外贴式止水带和遇水膨胀止水条(或中埋式止水带)。 当地下室层数大于2层且后浇带需超前止水时,后浇带部位混凝土局部加厚处除满足以上要求外,还应进行强度及抗裂验算,以

图 3.2e 梁后浇带

确保不漏水。底板、地下室外墙超前止水后浇带做法见图 3.3。

埋深>10m时, ±16@150

埋深>7m时, ⊈14@150

安全。后浇带两侧采用钢筋支架将铅丝网或单层钢板网隔断固定。

3.5 后浇带钢筋平面示意图:

3.7 后浇带浇筑时间分二种:

洗干净,并保持湿润。养护时间不应少于28天。

1.1 本工程混凝土结构构件的环境类别如下,未列出的:

地面以上构件除下列其他部位

环境类别

后浇带宽度 (仅在地下室顶板设置) 见平面图 150150. 附加筋同1/2面筋

加强钢筋 2±16(h=500~900)

- 4\pm 16 (h=710~900) - 4\pm 18 (h=910~1250) - 6\pm 20 (h=1260~1600)

基础底板、外墙

素混凝土垫层(外墙无)

防水层做法

详见建筑图

▼ 两侧通长300x3钢板止水带

外贴式止水带

( ) / / / / / / / / / / / / · ·

两侧钢板网支挡 🛧

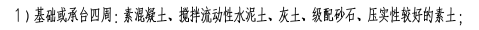
两侧通长30x20遇水膨胀止水条

梁纵筋 /

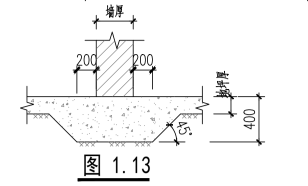
图 3.2a 基础底板后浇带

后浇带宽度 见平面图

图 3.2c 混凝土内墙后浇带



- 2) 地下室外墙四周,级配砂石、砂土、灰土:
- 3)坡道、地面、散水、踏步;级配砂石、砂土、灰土、压实性较好的素土。
- 1.10 有关天然地基和复合地基工程的施工和检测要求详见相应的基础施工图。
- 1.11 桩基工程的施工及检测要求详见桩基施工图,并满足建筑基桩检测技术规范的要求。
- 1.12 抗浮板、抗浮锚固构件、地下水应进行定期监测,具体方法详见《建筑工程抗浮技术标准》第10章。
- 1.13 底层内隔墙、非承重墙(高度不大于4米),当设计无要求时可直接砌筑在混凝土地面上,见图1.13。



### 2 基础及地下室(冲突之处以"地下室施工图专项设计说明"为准)

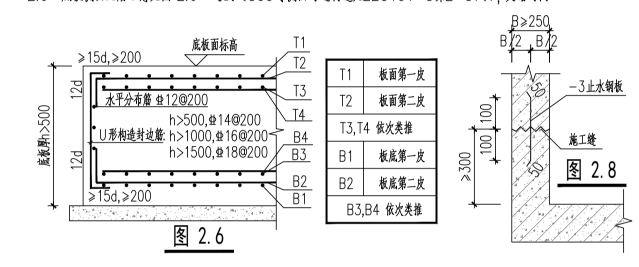
2.1 基础垫层:地下室底板及基础梁或桩承台下,除注明者外用100厚C20素混凝土作垫层,每边宽出基础边 100(120);当建筑在地下室底板下有防水层时(包括基础梁及底板或承台的底面和侧面),混凝土垫层的面标高和基 坑侧模应分别往下降和往外扩相应的防水层厚度。

2.2 地下室底板及外墙的施工:既要保证其强度和抗渗等级,又要防止可能引起渗水、漏水的裂缝,应设法降低混凝土的 水化热,防止混凝土收缩裂缝的出现。混凝土的配置宜采用低热矿渣硅酸盐水泥,采用中砂,砂石材料、混凝土的坍落度等 必须符合有关标准,同时要加强覆盖、浇水等养护工作,以尽量减少混凝土内部水分的挥发及内外温差,养护时间不得少于 14天。应采取有效措施使砼表面与内部温差控制在25℃以内,施工过程中,必须请有资质的单位进行温控测量。

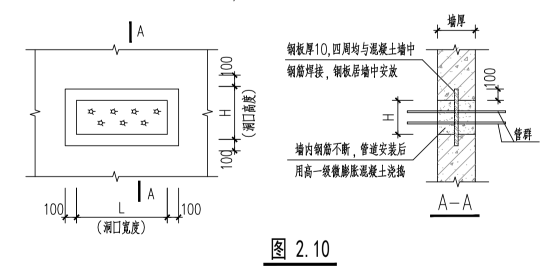
2.3 地下室墙体外回填土:地下室施工完成、外墙结构混凝土达到设计强度且保温防水层施工完毕后应尽早进行回填:回 填前应先清除基坑中杂物,并应在两侧或四周对称回填;回填具体要求详41.94条;严禁采用建筑垃圾土或淤泥土回填, 并应防止损伤防水层。地下室沉降缝间空隙应用中粗砂填实。

2.4 基础埋深范围内应有可靠的侧限,墙侧填土压实系数应≥0.94,且应符合有关施工标准所规定的质量要求。

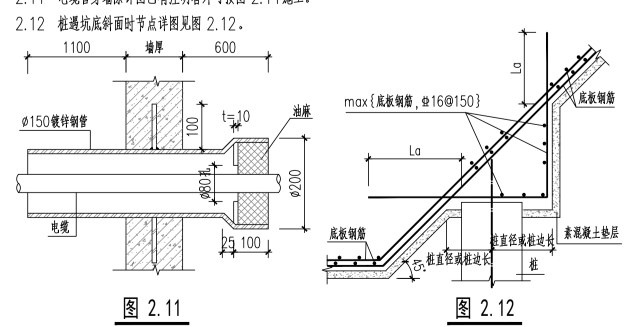
- 2.5 地下室底板混凝土,当设后浇带时,后浇带一侧的地下室底板混凝土应一次浇捣完成。
- 2.6 底板侧面配筋示意见图 2.6 。板厚≤500时侧面封边构造见22G101—3第2—37页,交错封闭。



- 2.7 地下室外墙每层水平施工缝间混凝土应一次浇捣完,混凝土应分层浇捣,分层振捣密实,不得在墙体内留任何竖向施工缝 (不包括设计要求的施工后浇带),否则应采取措施。
- 2.8 地下室底板与外墙板施工缝做法见图 2.8。
- 2.9 地下室外墙预留预埋的设备管道套管及留洞位置详见有关图纸、混凝土浇筑前有关施工安装单位应互相配合核对相 关图纸,以免遗漏或差错。
- 2.10 管道穿地下室外墙时均应预埋套管或钢板,穿墙单根给排水管除图中注明外按给排水标准图集02S404采用刚性防 水套管.群管穿墙除已有详图者外可按图 2.10 ,洞囗尺寸L、H见有关平面。



2.11 电缆管穿墙除详图已有注明者外可按图 2.11施工。



### 后浇带

3.1 当工程设有后浇带时,后浇带的位置相关平面图。除施工图中明确注明者外,后浇带从基础或地下室底板直至屋顶, 均须在对应的位置设置。

3.2 后浇带做法见图3.2g~图3.2e。梁中遇水膨胀止水条的竖向位置宜与板相同或相近。两侧通长30x20遇水膨胀止 水条应在后浇带封闭时设置、并设法固定、保证在混凝土浇筑时不走位,混凝土浇筑前应未发生膨胀;膨润土防水毯应在后 浇带封闭后、建筑做顶板防水层前铺设,并及时保护。

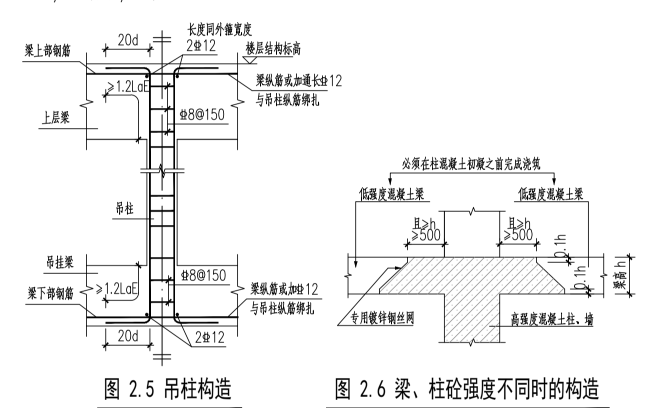
1.2 本工程最外层钢筋的最小混凝土保护层厚度应满足下表要求,且构件中受力钢筋保护层厚度还不应小于钢筋的公称直 径(mm),当耐久性设计工作年限为100年时,不小于表中数值的1.4倍;

环境类别	板、墙、壳	梁、柱、杆	1	构件类别 最小保护层厚度		护层厚度
_	15	20	室内	1地下室顶板	20	0
<u>_</u> a	20	25	室外	地下室顶板	迎水面50	室内20
<u>_</u> b	25	35	基础	出底板	迎水面50	室内20
Ξa	30	40	桩基	承台底面	max {50,	桩头深度}
Ξb	40	50	地下	室外墙、水池	迎水面50	室内20

- 1.3 当砼强度等级≤C25时上条数值均增加5mm。梁、柱、墙中纵向受力钢筋的砼保护层厚度>50mm时,砼保护层中 应设置Φ4@150X150钢丝网、钢丝网的砼保护层厚度不应小于25mm。
- 1.4 钢筋的锚固与连接要求:基础结构和基础以上结构分别详见22G101-3、22G101-1图集。

### 2 混凝土结构柱、剪力墙构造

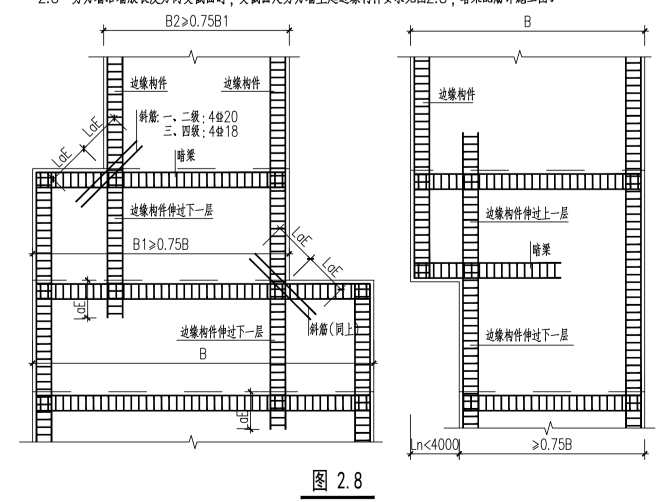
- 2.1 框架柱(KZ)、剪力墙上柱(QZ)、梁上柱(LZ)的纵筋锚固、连接及箍筋加密构造详见图集22G1O1-1 第2-9~18页。
- 2.2 剪力墙钢筋(Q)、约束边缘构件(YBZ)、构造边缘构件(GBZ)、扶壁柱(FBZ)及非边缘暗柱(AZ)的钢筋 构造详见图集22G101-1第2-19~26页。
- 2.3 剪力墙上连梁(LL、LLk)、边框梁(BKL)的钢筋构造详见图集22G101-1第2-27~30页。地下室外墙 (DWQ)钢筋构造和剪力墙洞口补强构造详见图集22G101-1第2-31、2-32页,洞口补强钢筋参见设计注写值。
- 2.4 转换柱(ZHZ)的配筋构造 详见图集22G101-1第2-47页。
- 2.5 吊柱构造:受拉吊柱的纵筋不应有接头:纵筋在节点处的锚固,顶部应伸至承重梁的梁顶、底部应伸至被吊梁的梁底 弯锚, 如图2.5所示。
- 2.6 当柱砼强度等级高于梁板一级时,梁柱节点处的砼可随梁板砼一起浇筑;当柱砼强度等级高于梁板两级及以上时,可 按图 2.6处理,即先柱后梁板浇筑。浇筑柱当柱砼前,应设置钢筋支架及专用镀锌钢丝网,以阻挡柱砼,同时结合斜面应做 成毛面:梁砼的浇筑,必须在柱砼初凝之前完成。



2.7 当上部结构框架柱在地下室与内墙连接时,且两者砼强度等级不同时,处理如下;

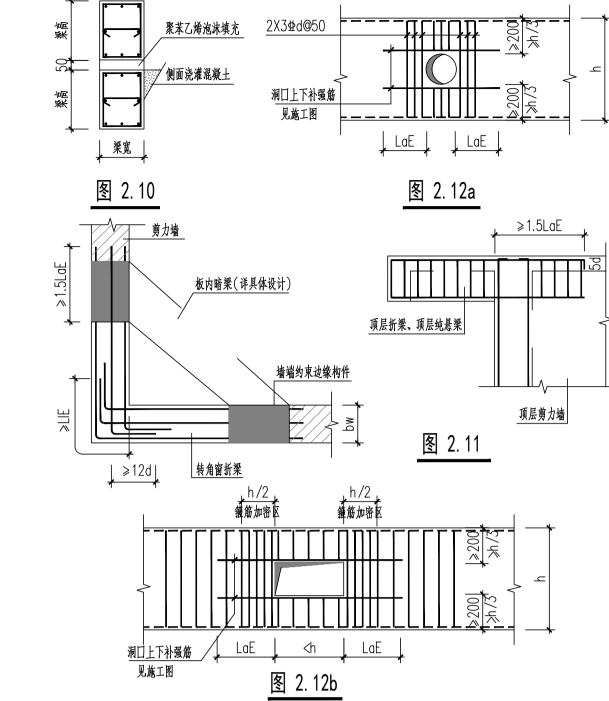
注:梁两侧加强箍筋见平面图。

- 1) 当柱在内墙中的面积大于等于70%,且两者砼强度等级级差不大于三级时,柱可随内墙砼强度等级同时浇筑, 而无需特殊处理:
- 2) 当柱在内墙中的面积小于70%时,可采用后浇带专用钢板网分隔,留坚向垂直或有一定角度的施工缝,先后分 别浇筑: 当内墙段长度不大于12m时, 内墙可随柱的高等级砼同时浇筑。
- 2.8 剪力墙沿墙肢长度方向变截面时,变截面处剪力墙上起边缘构件要求见图2.8,暗梁配筋详施工图。



- 2.9 当剪力墙上下层洞口不对齐或错位、且洞口两侧需加边缘构件时,边缘构件纵筋及箍筋构造要求同剪力墙,锚固要求 分别见国标图集《建筑物抗震构造》20G329-1,第3-20页,构造二。
- 2.10 当设计要求设置双连梁时,应按图 2.10构造做法。
- 2.11 转角窗折梁配筋构造及顶层剪力墙纯悬梁根部锚固构造见图 2.11。

2.12 连梁中部及暗梁开圆形洞囗宜预埋钢套管,连梁洞囗宜在跨度中间1/3范围内开设,洞囗大小应满足图 2.12a、 2.12b 所示的要求。



### 混凝土结构梁构造

3.1 框架梁(KL、WKL)、非框架梁(L、Lg)、悬臂梁(XL)、框架扁梁(KBL)、框支梁(KZL)、 托柱转换梁(TZL)、井字梁(JZL、JZLq)构造详见图集22G101-1第2-33~49页。

3.2 梁侧面钢筋(腰筋)构造详见图集22G101-1第2-41页。当梁腹板高度hw≥450mm时,均应在梁两侧沿高 度各设置间距≤200mm的纵向构造钢筋及拉筋见图 3.2。

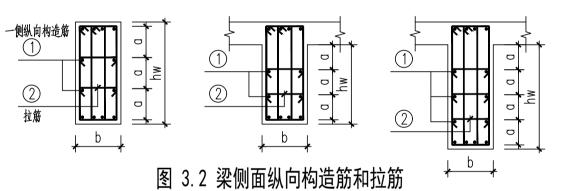
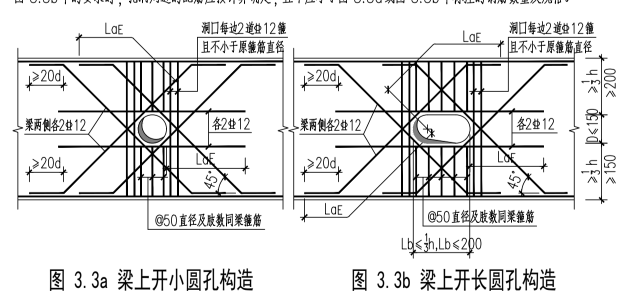
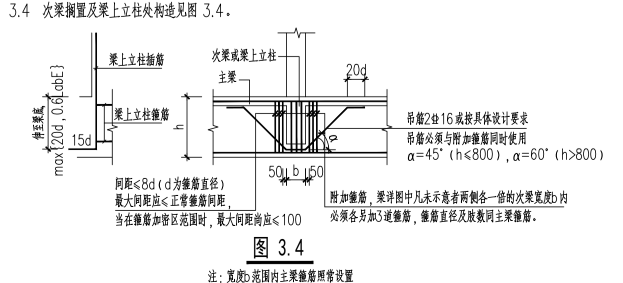


图 3.2附表									
hw	450	500~650	700~850	900~1050	1100~1250	0			
200~250	1⊈12	2⊈12	3⊈10			Ф6			
300~350	1⊈14	2⊈12	3⊈12	4⊈12	5⊈12	Ф6			
400~450	1⊈16	2⊈14	3⊈14	4⊈14	5⊈12	⊈6			
500~550	2⊈14	2⊈16	3⊈14	4⊈14	5⊈14	₽8			
600~650	2⊈14	2⊈16	3⊈16	4⊈16	5⊈16	₽8			
注:a≤200,	拉筋间距为	非加密区箍筋	间距的两倍,	当设有多排拉筋	时上下两排拉筋!	医向错开设			

3.3 梁上留洞构造见图 3.3a及图 3.3b,洞口应预埋5厚钢套管。当梁上留洞尺寸大于图 3.3a或 图 3.3b中的要求时,孔洞周边的配筋应按计算确定,且不应小于图 3.3a或图 3.3b中标注的钢筋数量及规格。





本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据; 本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用

、未加盖文件专用章为非正式文件。

一苏交科— 资质等级:工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468 徐 程 徐 程 张丹丹

江苏省工程勘察设计出图专用章

苏交科集团股份有限公司

江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日

出图专用章:

质证书 A132006468

张州州 李 玥 专业负责 周山顶 周小燕 1之/时花彩 刘晓艳

**计胶轮** 暖 通 新 给排水 测试

重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路

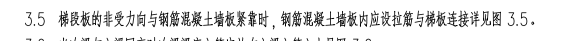
施工图勘察设计 (房建工程) 产项名称

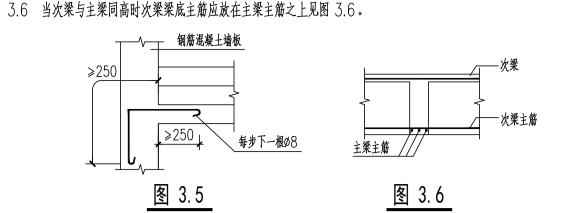
摩围山管理分中心(收费站)-水泵房 图纸名称

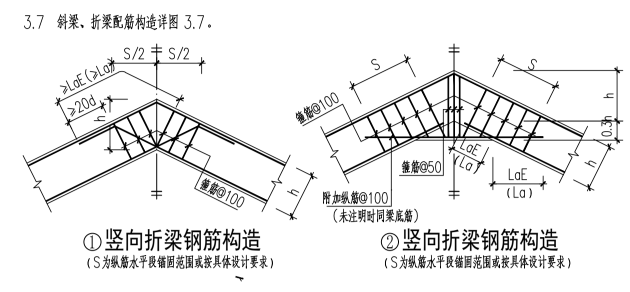
结构施工图设计说明(二)

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 图 号 03-GST-02 设计阶段 施工图 | 比 例 | 1:100 第一版 日 期 2023.06

# 结构施工图设计说明(三)







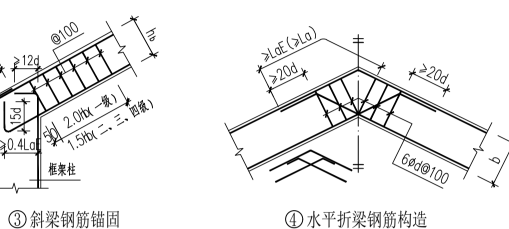
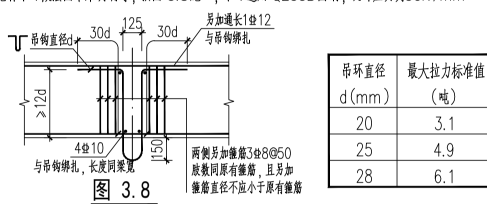


图 3.7 斜梁、折梁配筋构造

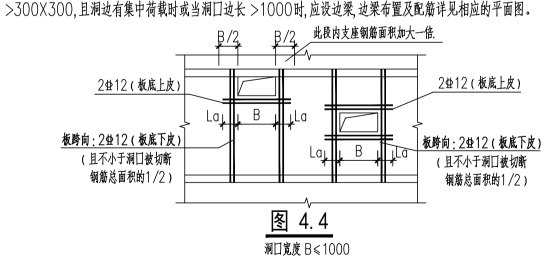
3.8 电梯吊环做法图中未明确时,按图 3.8 施工,吊环选用 Q235B 圆钢,设计应力为50N/mm²。



3.9 施工阶段当梁跨度 L≥4m 时,梁跨中按0.1%~0.3%\*L的高度起拱。

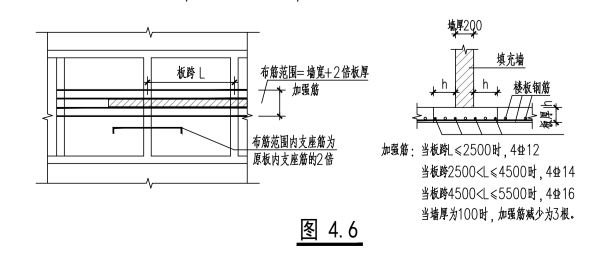
### 楼板构造

- 4.1 板底的短向钢筋应置于长向钢筋之下: 支座处短向负筋应置于长向负筋之上。
- 4.2 当板底与梁底齐平时,板的下筋在梁边附近按1:6的坡度弯折后伸入梁内并置于梁下部纵筋之上。
- 4.3 楼板钢筋在管道井囗处不断开,如井道边为梁时,孔道内楼板厚度范围内应留中8@200钢筋上下两层,待管道安装 完成后采用不低于板强度等级的微膨胀混凝土浇筑完成。
- 4.4 楼板开洞,当洞口尺寸 ≤300×300 时,洞边不附加钢筋,但板内钢筋不得切断,应沿洞边通过;当洞口尺寸 >300X300时,洞口加筋要求如图 4.4、洞间孔隙应待管道或设备安装完成后用 C25混凝土封堵; 当洞口尺寸



4.5 楼板加版和升降板做法,除设计注明外,详见图集22G101-1第2-60、2-61页。

### 4.6 当楼板上有隔墙未设梁时,除平面图中注明者外,楼板板底应沿墙长方向加筋如图 4.6。

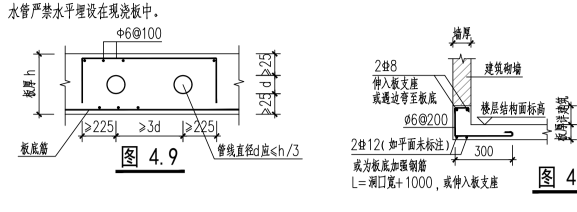


4.7 楼板开洞旁须设置混凝土导墙或洞口边须挡水时可按图 4.7通用构造详图施工。

4.8 板分布钢筋除注明者外,见下表:

 
 \$\phi60200\$
 \$\phi80250\$
 \$\phi80200\$
 \$\phi100250\$
 \$\phi100200\$
 \$\phi120200\$
 注: 当板受力钢筋配筋面积较大时,单位宽度上板分布筋的配筋面积尚不宜小于受力钢筋配筋面积的15%。

4.9 板内预埋管线时,管线应放置在板底与板顶钢筋之间,管外径不得大于板厚的1/3。当管线并列设置时,管道之间水 平净距不应小于3d(d为管径),交叉布线处应采用线盒。管线的混凝土保护层厚度不应小于25mm。当预埋管线处板顶 未设置钢筋时,应在管线顶部设置防裂钢筋网,做法见图4.9。



4.10 当屋面板上部受力钢筋未双向拉通、且图中未注明防裂钢筋时、应按下表设置防裂钢筋、构造做法详国标图集 22G101-1第2-53页。

现浇板厚(mm)	h≤140	90 <h≤130< th=""><th>190<h≤250< th=""></h≤250<></th></h≤130<>	190 <h≤250< th=""></h≤250<>
分布钢筋	Ф6@200	Ф8@250	Ф8@200

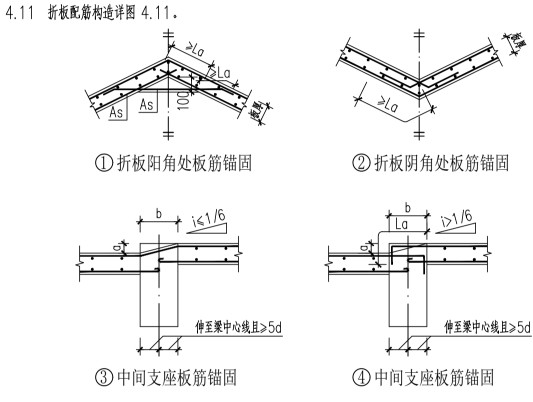
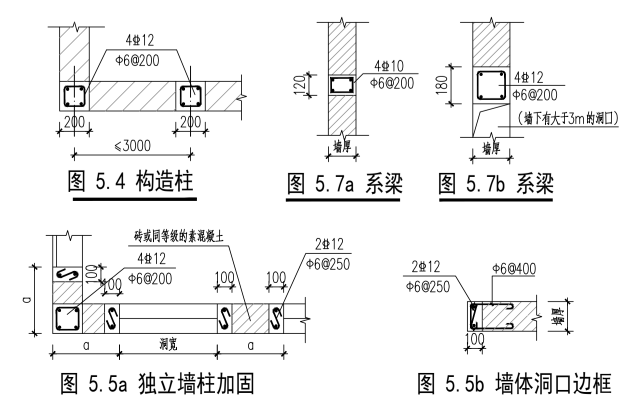


图 4.11 楼板配筋构造

- 4.12 悬挑板阳角处、阴角处构造做法见图集22G101-1第2-64、2-65页、钢筋配置详施工图。
- 4.13 无梁楼盖的构造做法详见22G101-1第2-55~57页。
- 4.14 施工阶段当板跨度 L≥4m 时,板跨中按0.1%~0.3%\*L的高度起拱。

## 填充墙抗震构造

- 5.1 填充墙的厚度、平面位置、门窗洞口尺寸及定位均见建筑图,未经设计人员同意,不得随意增加或移位。
- 5.2 填充墙应自上而下逐层砌筑,特别是悬挑构件上的填充墙必须自上而下砌筑。当设置构造柱时,应先砌墙后浇构造柱。
- 5.3 当墙长≤5m时,所有填充墙顶部,应在下部墙体砌筑完成14天后采用砖斜砌楔紧或干硬细石混凝土水平塞 方法将其 塞紧嵌实: 当墙长>5m 或层高的2倍时,墙顶与梁或板设置拉结,做法详见《砌体填充墙结构构造》 12G614-1第16页-⑤。
- 5.4. 除建筑平面图及结构布置图注明外,构造柱按以下原则设置,构造柱断面及配筋见图 5.4。
- 1) 当墙长>5m时,应在墙体中部设置间距不大于3米的构造柱;
- 2) 当电梯井道采用砌体时,电梯井道四角应设置构造柱
- 3) 所有墙体转角、纵横墙交接处、砌体无约束的端部处必须增设构造柱:
- 4)洞□宽度≥2m时,两边应设置构造柱。
- 5.5 以下部位需增设混凝土加强框或构造柱:
- 1)填充墙门窗洞□净宽<2m 时,洞□两侧应按图 5.5a设置混凝土框。
- 2)所有墙,因开设门窗而形成的独立墙柱,当其墙宽a≤1000(实心砖墙)或1500(空心砖墙)
- 时,应按图 5.5b 设置混凝土构造柱和门框;当其墙宽a大于上述尺寸时,墙两端应设置构造柱。
- 5.6 构造柱或加强框纵筋在梁、板或基础中的锚固做法详见国标图集12G614-1第10、15页。



5.7 每层墙高中部或门窗洞顶处设置一道与柱连接,且沿墙全长贯通的混凝土水平系梁,做法详见图5.7a:当墙高>6m 时,应沿墙高每隔2m设置一道水平系梁,做法见图5.7b;当墙体有洞口且总宽度大于3.0m时,做法同图5.7b。

5.8 非烧结砖的顶层填充墙,墙面应采取满铺网格布粉刷等措施加强。

5.9 楼梯间和人流通道的填充墙,除满足本说明第5.2条~5.4条的要求外,其构造柱的间距不应大于层高,并且填充墙应 采用双面中4@200钢丝网砂浆面层加强。

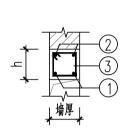
5.10 墙身中的系梁、腰梁、圈梁,在墙体相互连接处,其纵筋应相互锚入La,在与混凝土墙、柱连接处, 其纵筋应锚入混凝土墙、柱内La。系梁、腰梁、圈梁应与混凝土框架柱、构造柱等竖向构件形成封闭体系。 5.11 填充墙和隔墙沿墙全高应设置贯通全长的墙身拉结筋2Φ6@500(实心墙体)。在墙体连接处 和转角处,拉结筋应相互伸入墙身;在墙体与混凝土墙、柱、框连接处,应在混凝土墙、柱、框的相应

部位预留留上述拉结筋,做法详见12G614—1第8、9页。 5.12 砌体电梯井道应按电梯厂家要求,在电梯门洞顶部和电梯轨道支架预埋件相应位置设置圈梁,电

5.13 在墙体上需设置门、窗顶过梁时,其尺寸和配筋见图 5.13 ( 现浇或预制 ) 。当门窗洞边无砖墩 可搁置过梁时,应在相应洞顶位置的混凝土墙、柱上设预埋件详见12G614—1第14页,与过梁中的钢 筋焊接。过梁搁置长度6~8度时不小于250mm,9度时不小于360mm。

5.14 当洞囗上方有承重梁通过,且该梁底标高与门窗洞顶距离小于梁高+300时,可直接在梁下挂板, 见图 5.14。当过梁上作用有墙体以外的其它荷载时应另行计算。

5.15 当墙身圈梁兼作门窗项过梁时,其配筋和断面尺寸不得小于图 5.14的规定。当圈梁在门窗洞处 切断时,则门窗洞处的过梁应伸过洞口≥250。

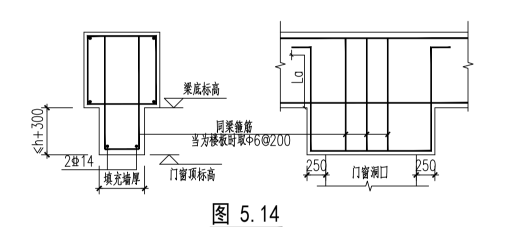


梯厂家无特殊要求时 . 圈梁做法可按图5.6b。

图 5.13过梁

 
 L(洞口长度)
 h
 1
 2
 3
 L≤1000 | 120 | 2\psi 8 | 2\psi 8 | \phi 6\pi 200 1000<L≤1500| 120 | 2⊈10 | 2⊈8 |Φ6@150 |500<L≤2000| 180 | 2⊈12 | 2⊈8 |Ф6@150 2000<L≤2700| 180 | 2⊈14 | 2⊈10|¢6@150 2700<L≤3300| 240 | 3⊈14 | 2⊈10 | Ф6@150 3300<L≤4200| 300 | 3触16 | 2触12|Φ6@150 注: 当过梁上作用有墙体以外的其他荷载时应另行计算.

门窗过梁GL表



5.16 填充墙与钢筋混凝土构件相接处或两种不同砌体交接处,应在该处双面粉饰层内铺设抗裂钢丝网或耐碱纤维网,宽 度不应小于300,以两种材料的分界线为中线,居中布置。

5.17 厨房、浴厕间隔墙、墙底部应先按图 5.17做混凝土防潮槛(门洞处除外)、再砌筑隔墙。

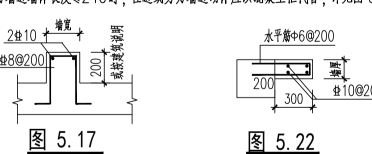
5.18 在楼面室内外交界处,若工程结构图中未设置翻梁,则可参照图 5.17浇筑混凝土防潮槛,但其上翻的高度应根据 建筑图确定。

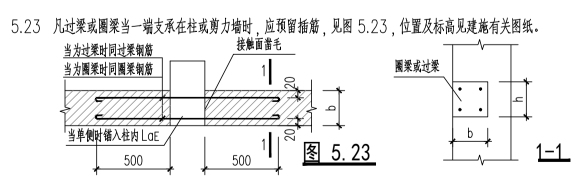
5.19 项层和底层窗台标高处应设置通长钢筋混凝土窗台梁。梁宽同墙厚,高度120mm,内配纵筋4±10、分布筋 Φ6@200;其他层在窗台标高处,应设置通长钢筋混凝土板带,厚度60mm,纵筋3±8,分布筋Φ6@250。两端伸入 墙体内不小于250mm,或延伸至与构造柱、框架柱连接。

5.20 采用空心砌块和加气砌块的内、外墙,应在不同材料相交处按第5.16条设置通长钢丝网片,同时在建筑粉饰层中掺 入玻璃纤维等抗裂材料。外墙施工时还应采取其他必要的措施,防止墙体的开裂及雨水的渗漏。

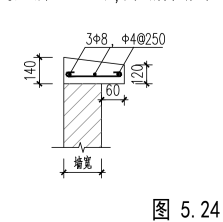
5.21 轻集料(普通)混凝土小型空心砌块的隔墙或填充墙的构造、按《砌体填充墙结构构造》(12G614-1)中要求

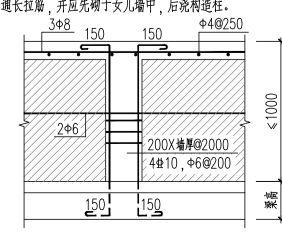
5.22 当柱边或剪力墙边墙体长度≤240时,柱边或剪力墙边砌体应以混凝土框代替,详见图 5.22。



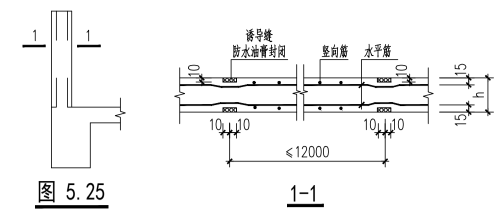


5.24 砖砌女儿墙高度 >500且≤1000或位于建筑物出入□上方高度≤500时,应沿墙长每隔2米设 女儿墙构造柱,做法见图5.24。女儿墙高 >1000时,另见工程详图。女儿墙顶压顶板做法详图 5.24, 构造柱主筋应锚入压顶板;女儿墙高中部应布置2中6通长拉筋,并应先砌于女儿墙中,后浇构造柱。





5.25 混凝土栏板、女儿墙防裂措施见图 5.25。



第四部分编制说明

### 1. 总体要求

- 1.1 本工程应在建筑工程施工图设计文件审查通过后方可施工。
- 1.2 本工程的施工,除执行本工程设计文件外,尚应同时执行现行国家、行业、协会和 重庆市 相关标准及有关规定、 通知等。若有冲突之处,应与本工程结构工程师联系,待协调一致后再施工。
- 1.3 结构设计文件中的尺寸,均以数据标注为准,比例仅供参考。
- 1.4 本工程结构施工图等设计文件,应由本工程的结构工程师负责解释。
- 1.5 本建筑物应按建筑图中注明的功能使用,未经技术鉴定或设计许可,不得改变使用功能和使用环境。
- 1.6 本说明中带 ☑ 符号者为本工程采用,仅带 □ 符号者非本工程采用; 未注明的表示均采用。
- 1.7 本工程施工质量标准需符合《混凝土结构通用设计规范》、《砌体结构通用规范》、《建筑与市政地基基础通用规
- 范》、《混凝土结构工程施工质量验收规范》、《钢结构工程施工质量验收标准》、《砌体工程施工质量验收规范》、《建 筑地基基础工程施工质量验收规范》及 重庆市地方验收标准。

# 2 图纸说明

- 2.1 本工程结构施工图中,除注明者外,尺寸以毫米(mm)为单位,标高及坐标以米(m)为单位,角度以度为单位。
- 2.2 本工程室内地面标高±0.000采用 **1985国家高程基准**具体详见各单体及建筑总图;
- 2.3 本工程主要名称和构件代号:

构件名称	构件代号	构件名称	构件代号	构件名称	构件代号
独立基础	DJ	剪力墙	Q	楼层框架梁	KL
基础梁	JL	短肢剪力墙	DZQ	屋面框架梁	WKL
独立承台	СТ	地下室外墙	WQ	框支梁	KZL
承台梁	CTL	约束边缘构件	YBZ	次梁(两端按铰接设计)	L
上柱墩	SZD	构造边缘构件	GBZ	次梁(充分利用钢筋抗拉强度)	Lg
下柱墩	XZD	非边缘暗柱	AZ	连梁	LL
柱帽	ZM	扶壁柱	FBZ	连溪跨高比不小于5)	LLk
框架柱	ΚZ	楼面板	LB	暗梁	AL
转换柱	ZHZ	屋面板	WB	边框梁	BKL
梁上柱	LZ	悬挑板	XB	托柱梁	TZL
构造柱	GZ	悬挑梁	XL	框扁梁	KBL

#### 2.4 本工程结构施工图采用的主要图集

☑《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》,以下简称图集(22G101): 现浇混凝土框架,剪力墙、梁、板 (22G101-1) 现浇混凝土板式楼梯 (22G101-2) (22G101-3)独立基础、条形基础、筏形基础、桩基础 ☑《砌体填充墙结构构造》 (12G614-1)(20G329-1)☑《建筑物抗震构造详图》 □《钢筋混凝土灌注桩》 (22G813)

2.5 本工程设计的基础、柱、墙、梁、板及板式楼梯等,除明确注明者外,均采用国标图集(22G101-1、 22G101-2、22G101-3)的表达形式。凡本说明及结构施工图中未明确的要求或构造等,应按该系列国标图集中 的要求执行,钢筋排列规则及构造详图按国标图集(18G901-1、18G901-2、18G901-3)要求执行。

### 3 设计计算程序

本工程设计计算采用的计算程序:

(中国建筑科学研究院) □ SATWE PMSAP (北京盈建科软件股份有限公司) ☑ YJK V5.2 (北京迈达斯技术有限公司) ☐ MIDAS GEN (北京迈达斯技术有限公司) ☐ MIDAS BUILDING

### 地方规范及标准

(DBJ50-047-2016) 《建筑地基基础设计规范》(重庆市工程设计标准) (DBJ50-200-2014) 《建筑桩基础设计与施工验收规范》(重庆市工程设计标准) (DBJ50-156-2012) 《旋挖桩成孔灌注桩工程技术规程》(重庆市工程设计标准) 《重庆市建设领域限制禁止使用落后技术的通告》(2019年版)渝建发(2019)25号

《重庆市房屋建筑和市政基础设施工程质量常见问题防治要点(2019年版)》渝建【2019】198号 《关于进一步加强全市高切坡、深基坑和高填方项目勘察设计管理的意见》渝建发[2010]166号等地方文件标准

不得量取图纸尺寸施丁:如有任何不详事官,请在施丁前与设计师会

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

、未加盖文件专用章为非正式文件。

出图专用章:

江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司 质证书 A132006468 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二0二三年九月三十日



资质等级: 工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468

	实 名	签名
方 案		
绘 图	徐程	强程
设计	徐程	强程
校 核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审核	周小燕	阁山蓝
审 定		
项目负责	刘晓艳	刘戏起

图纸会签 电 气

给排水 列格 重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计 (房建工程)

子项名称

图纸名称

摩围山管理分中心(收费站)-水泵房

结构施工图设计说明(三)

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构

图 号 03-GST-03 施工图 比 例 1:100 设计阶段 第一版 日 期 2023.06

# 危险性较大的分部分项工程专项设计说明

### 一 、设计依据: 1.《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住房城乡建设部令第37号) 2. 住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知 3.《重庆市危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2022)版》 二、设计要求: (一)、打☑项为本工程中涉及危大工程的重点部位和环节,施工单位在投标时需补充完善 危大工程清单并明确相应的安全管理措施,施工单位应当在危大工程施工前组织工程技术人 员,编制专项施工方案。 1、基坑工程 ☑ a. 开挖深度(勘察报告的自然地坪向下)超过3m(含3m)的基坑(槽)的土方开 挖、支护、降水工程。 ☑ b. 开挖深度虽未超过3m ,但地质条件、周围环境和地下管线复杂,或影响毗邻建、 构筑物安全的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 2、模板工程及支撑体系 ☑ Q. 各类工具式模板工程·包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 ☑ b. 混凝土模板支撑工程: 搭设高度5m及以上, 或搭设跨度10m及以上, 或施工总 荷載(荷載效应基本组合的设计值,以下简称设计值)10kN/m²及以上,或集中 线荷载(设计值)15kN/m及以上,或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联 系构件的混凝土模板支撑工程。 □ C. 承重支撑体系·用于钢结构安装等满堂支撑体系。 3、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 ☑ a.采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在10kN及以上的起重吊装工程。 ☑ b. 采用起重机械进行安装的工程。 □ C. 起重机械安装和拆卸工程。 □ d. 施工现场2台(或以上)起重机械存在相互干扰的多台多机种作业工程。 □ e. 装配式建筑构件吊装工程。 4、脚手架工程 □ a. 搭设高度24m 及以上的落地式钢管脚手架工程(包括采光井、电梯井脚手架)。 ☑ b. 附着式升降脚手架工程或导架爬升式工作平台工程。 □ d. 高处作业吊篮。 □ e. 卸料平台、操作平台工程。 □ f. 异型脚手架工程。 5、拆除工程 □ a. 可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。 6、暗挖工程 □ a. 采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。 7、其它 □ a.建筑幕墙安装工程。 □ b. 钢结构、网架和索膜结构安装工程。 □ c.人工挖孔桩工程。 ☑ d. 水下作业工程。 □ e. 装配式建筑混凝土预制构件安装工程。 □ f. 地下隧道注浆帷幕工程。 □ q. 冻结法工程。 □ h. 无梁楼盖结构地下室顶板上的土方回填工程。 ☑ i.厚度大于1.5m的底板钢筋支撑工程。 □ i.含有有限空间作业的分部分项工程(如市政排水新老管线拆封碰撞工程)。 □ k. 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全,尚无国家、行业及 地方技术标准的分部分项工程。 (二).打☑项为本工程中属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围、需组织专家论证。 1、深基坑工程 □ a. 开挖深度超过5m(含5m)的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 ☑ b. 开挖深度3m 至5m . 且与基坑底部边线水平距离两倍开挖深度范围内存在需要保 护的建(构)筑物、主干道路或地下管线的基坑(槽)的土方开挖、支护、降水工程。 2、模板工程及支撑体系 ☑ C. 各类工具式模板工程:包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。 b. 混凝土模板支撑工程: 搭设高度8m及以上, 或搭设跨度18m及以上, 或混凝土 板厚350mm及以上,或混凝土梁截面面积0.45m2及以上。或施工总荷载(设 计值) 15kN/m²及以上,或集中线荷载(设计值) 20kN/m及以上。 C. 承重支撑体系:用于钢结构安装等满堂支撑体系,承受单点集中荷载7kN及以上。 3、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 Q. 采用非常规起重设备、方法、且单件起吊重量在100kN及以上的起重吊装工程。

b. 起重量300kN及以上,或搭设总高度200m及以上,或搭设基础标高在200m

危险性较为
及以上的起重机械安装和拆卸工程。
□ C. 采用非说明书中基础形式或附墙形式进行安装的塔式起重机和施工升降机安装工程。 □ d. 外挂式塔式起重机安装和拆卸工程。
□ e. 使用屋面吊进行拆卸的塔式起重机拆卸工程。
□ f. 架桥机安装和拆卸工程,使用架桥机进行的桥梁安装工程。
4、脚手架工程
□ a. 搭设高度50m及以上的落地式钢管脚手架工程。
□ b. 附着式升降脚手架工程或导架爬升式工作平台工程。
□ c. 分段架体搭设高度20m 及以上的悬挑式脚手架工程。 □ d. 用于装饰装修及机电安装施工的吊挂平台操作架及索网式脚手架工程。
□ e. 搭设高度8m及以上的移动操作平台架工程。
□ f. 无法按标准规范要求设置连墙件或立杆无法正常落地等异型脚手架工程。
□ g. 不能直接按照产品说明书中参数及安装要求安装的高处作业吊篮工程。
5、拆除工程
□ a.码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气(液)体或粉尘扩
散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。
□ b. 文物保护建筑、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。 □ c. 经鉴定为D级危房且高度超过10m或单体面积超过5000m²的拆除工程。
6、暗挖工程
□ a. 采用矿山法、盾构法、项管法施工的隧道、洞室工程。
7、其它
□ a. 施工高度50m 及以上的建筑幕墙安装工程。
□ b. 跨度36m 及以上的钢结构安装工程,或跨度60m 及以上的网架和索膜结构安装
工程。
□ c. 开挖深度16m及以上的人工挖孔桩工程。
□ d. 水下作业工程。 □ e. 地下隧道注浆帷幕工程。
□ f. 冻结法工程。
□ g. 重量1000kN及以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。
□ h. 采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全,尚无国家、行业及
地方技术标准的分部分项工程。
三、保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见:
应严格按照《建筑施工易发事故防治安全标准》(JGJ/T429-2018)的相关要求做好工程施工安全及工程周边环境安全工作;工程施工应符合安全生产条件的要求,应约
建安全生产领导小组,应建立健全安全生产责任制和安全生产管理制度,应根据规模足额的
备相应资格的专职安全生产管理人员;应指定专职安全生产管理人员在施工现场进行施工立
程中的安全监督。进入施工现场的专业人员应逐级进行入场安全教育及岗位能力培训,经表
核合格后方可上岗;特种专业人员应符合从业准入条件,持证上岗;施工前应逐级进行安全
技术交底,交底应包括工程概况、安全技术要求、风险状况、控制措施和应急处置措施等内
容。施工现场出入口、施工起重机械、临时用电设施以及脚手架、模板支撑架等施工临时设
施、临边与洞口等危险部位,应设置明显的安全警示标志和必要的安全防护设施,并应经验收入权民主证债用。并工机场在各阶作业场际点设置整理区、在整理区周边设置整理线系
收合格后方可使用。施工现场在危险作业场所应设置警戒区,在警戒区周边应设置警戒线及 警戒标识,应设置安全防护和逃生设施,作业期间应有安全警戒人员在现场值守。特种设备
进场应有许可文件和产品合格证,使用前应办理相关手续,使用单位应建立特种设备安全打
术档案。施工现场应根据危险性较大的分部分项工程类别及特征进行监测。施工现场应熟现
掌握综合应急预案、专项应急预案和现场应急处置方案,配备应急物资,并应定期组织相关
人员进行应急培训和演练。
(一)、基坑工程
基坑工程应按照《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120)及《建筑地基基础工程施工规范》 (GB51004)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:
1、基坑支护设计应由有资质的设计单位进行设计,设计图纸应经过图纸审查或专家论证(
具体按当地规定)。基坑支护设计前,应查明下列基坑周边环境条件:
(1)既有建筑物的结构类型、层数、位置、基础形式和尺寸、埋深、使用年限、用途等。
(2)各种既有地下管线、地下构筑物的类型、位置、尺寸、埋深等;对既有供水、污水、
雨水等地下输水管线,尚应包括其使用状况及渗漏情况。
(3) 道路的类型、位置、宽度、道路行驶情况。最大车辆荷载等。
(4)基坑开挖与支护结构试用期内施工材料、施工设备等临时荷载要求。 (5)雨期时的场地周围地表水汇流和排泄条件。
2、基坑的施工应严格按照图纸及规范要求,并应特别注意以下几点:
(1)应按分层、分段、对称、均衡、适时的原则开挖。
(2)当主体结构采用桩基础且基础桩已施工完成时,应根据开挖面下土的性状,限制每层
开挖厚度,不得造成桩偏位。
(3)对采用内支撑的支护结构,宜采用局部开槽方法浇筑混凝土支撑或按照钢支撑;开挖
到去操作业五片 片及叶状行士操机并工

到支撑作业面后,应及时进行支撑的施工。

```
(4)对重力式水泥土墙,沿水泥土墙方向应分区段开挖,每一开挖区段的长度不宜大于40m。
(5) 当基坑开挖面上方的锚杆、土钉、支撑未达到设计要求时,严禁向下超挖土方。
(6)采用锚杆或支撑的支护结构,在未达到设计规定的拆除条件时,严禁拆除锚杆或支撑。
(7)基坑周边施工材料、设施或车辆荷载严禁超过设计要求的地面荷载限值。
(8)施工过程中,严禁设备或重物碰撞支撑、腰梁、锚杆等基坑支护结构,亦不得在基坑
  支护结构上放置或悬挂重物。
 3、在基坑开挖过程与支护结构使用期内,应进行支护结构的水平位移监测和基坑开挖影响
  范围内建(构)筑物、地面的沉降监测。若发生异常情况、应采取控制或加固措施,危险消
  除后方可继续施工。
 4、基坑支护施工、使用时间超过设计使用年限时应进行基坑安全评估,必要时应采取加固
  5、主体地下结构施工完成后、结构外墙与基坑侧壁之间应及时回填。
(二)、模板工程及支撑体系
  模板工程及支撑体系应按照《混凝土结构工程施工规范》(GB50666)的相关要求执行。
  并应特别注意以下几点:
 1、模板工程应编制专项施工方案;滑膜、爬模等工具式模板工程及高大模板工程支架工程
  的专项施工方案、应进行技术论证。
 2、模板及支架应根据施工过程中的各种工况进行设计。应具有足够的承载力和刚度。并应
  保证其整体稳固性应能可靠地承受施工过程中所产生的各类荷载。当支架的高宽比大于3
  时,应增设整体稳固性措施,并应进行支架的抗倾覆验算。
 3、支撑于地基土上的支架应对地基土进行验算:支承于混凝土结构构件上的支架,其施工
  荷载不得大于主体结构预留的施工荷载,若超出设计预留施工荷载,应经主体设计复核满足
  要求后方可施工。
 4、后浇带的模板及支架应独立设置。
5、模板支架在使用过程中应实施检测,出现异常或检测数据达到检测报警值时,应立即停
  止作业,待查明原因并经处理合格后方可继续施工。
 6、在浇筑混凝土作业时,支撑架下部范围内严禁人员作业、行走或停留。
 7、模板拆除时,可采取先支的后拆、后支的先拆,先拆除非承重模板、后拆除承重模板的
  顺序,并应从上而下进行拆除。
8、混凝土强度达到设计要求后,方可拆除底模及支架。
 9、混凝土施工原则上不得采用梁、板、墙柱同时浇筑的施工工艺,当因工程条件限制确需
  采用此项工艺时,必须编制专项施工方案并组织专家论证。
(三)、起重吊装及起重机械安装拆卸工程
  起重吊装及起重机械安装拆卸工程应严格按照《建筑机械使用安全技术规范》(JGJ33)
  的相关要求,并应特别注意以下几点:
(1)建筑机械进入现场须出具:建筑起重机械认证设备制造许可证、产品合格证、制造监
  督证明、备案证明、安装使用说明书、自检合格证明及安全技术档案。
(2)起重机、施工电梯、物料提升机拆装方案必须经企业技术负责人审批后方可施工。
(3)施工企业应为起重机作业提供符合起重机要求的工作场地和环境:基础承载力必须满
  足建筑起重机械的安全使用要求。
(4)起重机安装工、信号工、司机等必须持证上岗、作业时应密切配合、执行规定的信号。
(5)起重机械作业时,在臂长的水平投影范围内应设置警戒线,并有监护措施;起重臂和
  重物下方严禁有人停留、工作或通过,禁止从人上方通过。
(6)操作人员应按规定的起重性能作业,不得超载。
(7)结构吊装应设置牢固可靠的高处作业操作平台或操作立足点,平台外围应设分户栏杆。
  操作平台应满铺脚手板,并应铺平绑牢,不得出现探头板,人员上下高处作业面应设置爬梯。
(四)、脚手架工程
  脚手架工程应严格按照《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》(JGJ130)及《建筑
  施工工具式脚手架安全技术规范》(JGJ2O2)的相关要求,并应特别注意以下几点:
(1)脚手架施工前,应按照规范的要求对其结构构件与立杆地基承载力进行设计计算,并
  应编制专项施工方案。
(2) 落地式脚手架的基础, 若支承在地面, 应满足地基承载力要求; 若支承在楼面, 应满
  足设计预留的施工荷载要求,若不能满足、应采取可靠的加固措施并经设计认可。
(3)对型钢悬挑脚手架的悬挑型钢下建筑结构的混凝土梁板应进行局部抗压承载力、结构
  承载力验算,当不满足要求时,应采取可靠的加固措施。
(4)扣件进入施工现场应检查产品合格证,并应进行抽样复试:扣件在使用前应逐个挑选,
  有裂缝、变形、螺栓出现滑丝的严禁使用。
(5) 脚手架应按设计计算和构造要求设置能承受压力和拉力的连墙件,连墙件应与建筑结
  构好架体连接牢固:连墙件设置间距应符合相关标准及专项施工方案的规定:脚手架使用
  中,严禁任意拆除连墙件。
(6)脚手架作业层应在显著位置设置限载标志、注明限载数值、在使用过程中、作用在作
  业层上的人员、机具和推料等严禁超载。
(7)作业平台脚手板应铺满、铺稳、铺实、铺平,脚手架内立杆与建筑物距离大于 150mm
  时,应采取封闭防护措施:工具式钢脚手板应有挂钩,并应带有自锁装置与横向水平
```

杆锁紧,不得浮放;木、竹脚手板应与水平杆绑牢。

```
(8)脚手架作业层上应按要求设置防护栏杆:脚手架外侧应采用密目式安全立网全封闭
   应采用安全平网封闭。
   应增设连墙件加固。卸料时各构配件严禁抛掷至地面。当遇6级以上大风、雨雪、浓雾天气
   时,应停止脚手架的搭设与拆除作业以及脚手架上的施工作业;雨雪、霜后脚手架作业时,
   应有防滑措施,并应扫除积雪,夜间不得进行脚手架的搭设与拆除作业。搭设和拆除脚手架
   作业应有相应的安全措施、操作人员应佩戴安全帽、安全带和防滑鞋。
(五)、其它
 1、幕墙工程
   式脚手架时应双排布置。
(3)当高层建筑的幕墙安装与主体结构施工交叉作业时,在主体结构的施工层下方应设置
(5)现场焊接作业时,应采取防火措施。
 2、人工挖孔桩(墩)工程
   (GB51004)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:
   工净距不应小于5m。
   效的降水措施。
   前必须检验其安全起吊能力。
(5)孔囗四周必须设置护栏,护栏高度宜为0.8m。
   得对井壁的安全造成影响。
 C. 高空应通过缆风绳改变预制构件方向, 严禁高空直接用手扶预制构件。
 d. 遇到雨、雪、雾天气,或者风力大于5 级时,不得进行吊装作业。
```

有效期至二0二三年九月三十日 一苏交科—

江苏省工程勘察设计出图专用章

苏交科集团股份有限公司

江苏省住房和城乡建设厅监制(A)

质证书 A132006468

资质等级: 工程设计综合资质甲级 证书编号: A132006468

不得量取图纸尺寸施丁:如有任何不详事官,请在施丁前与设计师会商

本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

、未加盖文件专用章为非正式文件。

名 签 狼程 徐 程 徐 程 张丹丹 张丹丹 李 玥 专业负责 周小燕

图纸会签 筑 计胶张 暖 通 系統 电 气 给排水 入城市 工艺

刘晓艳

1文/172 起

重庆渝湘复线高速公路有限公司

合作单位

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路

施工图勘察设计 (房建工程)

摩围山管理分中心(收费站)-水泵房

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 01 图 号 03-GST-04 坂本号 | 第一版 | 日 期 | 2023.06

危险性较大的分部分项工程专项设计说明

不得留有空隙,并应与架体绑扎牢固;脚手板下宜采用安全平网兜底,以下每隔不大于10m (9)单、双排脚手架拆除作业必须由上而下逐层进行,严禁上下同时作业;连墙件必须随 脚手架逐层拆除,严禁先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架;分段拆除高差大于两步时,

建筑幕墙安装工程应按照《玻璃幕墙工程技术规范》(JGJ102)和《金属与石材幕墙工程 技术规范》(JGJ133)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:

(1)幕墙与主体结构连接的预埋件,应在主体结构施工时按设计要求埋设;预埋件应牢固, 位置准确,位置偏差不应大于20mm。预埋件位置偏差过大或未设预埋件时,应制定补救 措施或可靠连接方案,经与业主、土建设计单位洽商同意后,方可实施。

(2)幕墙采用外脚手架施工时,脚手架应经过设计,并应与主体结构可靠连接:采用落地

防护网;在距离地面约3m高度处,应设置挑出宽度不小于6m的水平防护网。

(4)采用吊篮施工时,吊篮应经过设计,使用前应进行检查;吊篮不应作为竖向运输工具, 并不得超载;不应在空中进行吊篮检修;吊篮上的施工人员必须配系安全带。

人工挖孔桩工程应按照《建筑桩基技术规范》(JGJ94)及《建筑地基基础工程施工规范》

(1)人工挖孔桩的桩净距小于2.5m时,应采用间隔开挖和间隔灌注,且相邻排桩最小施

(2)应采用混凝土护壁、护壁厚度及配筋按照图纸要求施工、护壁混凝土达到一定强度后 方可拆除模板,再挖下一段土方,然后继续支模灌注混凝土,如此循环,直至挖至设计要求 的深度。如遇有局部或厚度不大于1.5m的流动性淤泥和可能出现涌土、流砂时,每节护壁 高度应较小到300~500mm,并随挖、随验、随灌混凝土,同时也可以采用钢护简或有

(3)孔内须设置应急软爬梯工人员上下;使用的电葫芦、吊笼等应安全可靠,并配有自动 卡紧保险装置,不得使用麻绳和尼龙绳吊挂或脚踏井壁凸缘上下;电葫芦应用按钮式,使用

(4)每日开工前应检测井下的有毒、有害气体,并应有相应的安全防范措施;当桩孔开挖 深度超过10m时,应有专门的井下送风设备,风量不小于25L/S。

(6)挖出的土石方应及时运离孔囗,不得堆放在孔囗周边1m范围内,机动车辆的通行不

(7)夹芯保温外墙板后浇混凝土连接节点区域的钢筋连接施工时,不得采用焊接连接。

(8)预制构件安装过程中废弃物等应进行分类回收;施工中产生的胶粘剂、稀释剂等易燃 易爆炸废弃物一个及时收集送至指定存储器内并按规定回收,严禁丢弃未经处理的废弃物。

3、装配式建筑混凝土预制构件安装工程

装配式建筑混凝土预制构件安装工程应按照《装配式混凝土结构技术规程》(JGJ1)及《装 配式混凝土建筑技术标准》(GB/T51231)的相关要求执行,并应特别注意以下几点:

(1)装配式混凝土建筑施工应执行国家、地方、行业和企业的安全生产法规和规章制度, 落实各级各类人员的安全生产责任制。

(2)施工单位应根据工程特点对重大危险源进行分析并予以公示,并制定相对应的安全生 产应急预案。

进场、卸车、存放、吊装、就位各环节的专业风险,并制定防控措施。 (4)安装专业开始前,应对安装作业区进行围护并做出明显的标识、拉警戒线,根据危险

(3)施工单位应对从事预制构件吊装作业及相关人员进行安装培训与较低,识别预制构件

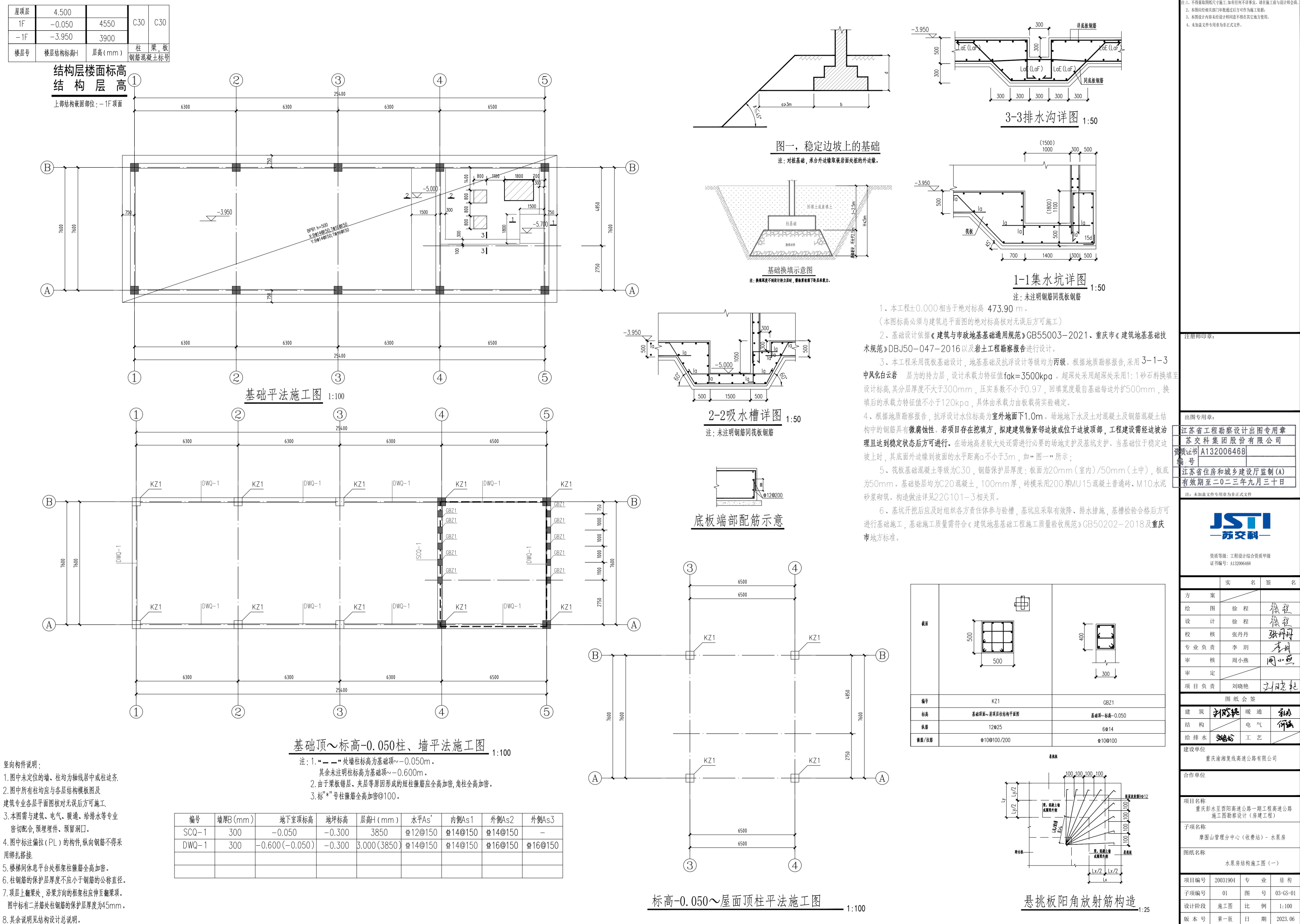
源级别安排旁站,严禁与安装作业无关的人员进入。 (5) 施工作业使用的专业吊具、吊索、定型工具式支撑、支架等、应进行安全验算、使用

中进行定期、不定期检查,确保其安全状态。

(6)吊装作业安全应复核下列规定:

a. 预制构件起吊后,应先将预制构件提升300mm 左右后,停稳构件,检查钢丝绳、吊具 与预制构件状态,确认吊具安全且构件平稳后,方可缓慢提升构件。

b. 吊机吊装区域内,非作业人员严禁进入;吊运预制构件时,构件下发严禁站人,应待预制 构件降落至距地面1米以内方准作业人员靠近,就位固定后方可脱钩。



本图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;

本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用

江苏省工程勘察设计出图专用章 苏交科集团股份有限公司



资质等级: 工程设计综合资质甲级

	实 名	签名
方 案		
绘 图	徐程	强起
设计	徐程	强程
校 核	张丹丹	张丹丹
专业负责	李 玥	表明
审 核	周小燕	周山蓝
审 定		
~ D A =	201 mJr 474	+1-t-12

筑 刘陀挽 暖 通 私的

电 气

重庆渝湘复线高速公路有限公司

重庆彭水至酉阳高速公路一期工程高速公路 施工图勘察设计(房建工程)

摩围山管理分中心(收费站)-水泵房

项目编号 | 20031904 | 专 业 | 结构 图 号 03-GS-01