

# 扶绥县生态移民发展中心

扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目

设计号：XN-25-00-35

## 施工图设计

西南中勘工程设计有限公司

Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

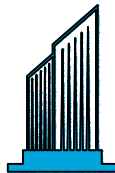


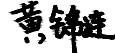



建筑行业乙级 证书编号：A245020141

市政行业乙级 证书编号：A245020141

工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

2025 年 03 月

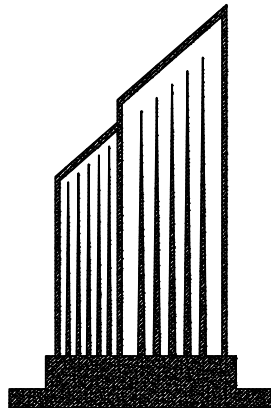
图 纸 目 录

<div><div><div><div>西南中勘工程设计有限公司</div><div>Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd</div><div>建筑行业乙级 证书编号: A245020141</div><div>市政行业乙级 证书编号: A245020141</div><div>工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21</div></div></div></div>					建设单位		扶绥县生态移民发展中心										
					项目名称		扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目										
					子项目名称		东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目										
					设计号		XN-25-00-35		专业		施工						
审 定		王春昭				审 核		田 军				校 对		黄锦连			
项目负责人		田 军				专业负责人		郑 华				设 计		郑 华			
目录编号		共 1 页, 第 1 页				设计阶段		施工图				日 期		2025.03			
序 号		图 名		图 纸 名 称										图 幅		备 注	
01		SG-01		施工图总说明										A3			
02		SG-02		总平面布置图										A1			
03		SG-03		道路平面布置图										A1			
04		SG-04		路面标准断面图										A3			
05		SG-05		挡土墙标准断面图										A3			
06		SG-06		亭子详图一										A3			
07		SG-07		亭子详图二										A3			
08		SG-08		亭子详图三										A3			
09		SG-09		树池及仿古栏杆大样图										A3			
10		SG-10		健身器材										A3			
11		SG-11		通用详图										A3			
12		SG-12		公示栏详图										A3			
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	

25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				

设计说明

一、设计规范： 广西地方标准《城市绿化工程施工规范》DB45/T447—2007） 广西地方标准《城市绿化工程施工质量评定》DB45/T448—2007） 广西地方标准《城市绿化养护规范及验收标准》DB45/T449—2007） 《城市道路工程设计规范》(CJJ37—2016)； 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82—2012)； 《风景园林制图标准》(CJJ/T67—2015) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版)； 《城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗木》(CJ/T24—99)； 其它现行国家和地方颁布的有关设计规范、规程、技术标准。	6、水泥勾缝做法： (1)拌合砂浆：勾缝用砂浆的配合比为1：1或1：1.5（水泥：砂），或2：1：3（水泥：粉煤灰：砂），应注意随用随拌，不可使用过夜灰。 (2)应做到横平竖直，深浅一致，十字缝搭接平整，压实、压光，不得有毛漏。墙面阳角水平转角要勾方正，阴角立缝应左右分明，转角处应勾方正。 (3)清扫：每步架勾完缝后，要用笤帚把墙面清扫干净，应顺缝清扫，先扫水平缝，后扫竖缝。 (4)除特别说明外，一般勾缝深度为4~5mm。
二、项目概况： 建设单位：扶绥县生态移民发展中心 工程（项目）名称：扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽乡村建设项目	7、油漆及涂料： (1)外露钢构件（不含镀锌钢、不锈钢）喷砂除锈后，防锈处理：环氧富锌防锈漆两道。有耐火时间要求的钢构件，先做防锈处理，按耐火时间的要求完成防火漆的涂刷。 (2)外露钢构件钢面漆选用：聚酯烤漆120μm厚，颜色详立面，表面为哑光，涂刷层次及工艺按相关的施工规范施工。 (3)铝型材、镀锌钢铝镁锰板及其他各种金属构配件应由产品供应商在工厂喷涂面漆：粉末喷涂（涂层厚度≥40μm），颜色详立面，表面为哑光，阳极氧化铝合金型材与水泥砂浆接触面应涂防腐蚀涂料。 (4)油漆除注明外做一底二面共三遍漆，涂料除注明外做两遍漆。 (5)本工程外墙涂料选用：溶剂型外墙涂料（一底二油）：聚氨酯涂料。。 (6)在水泥砂浆、混合砂浆等抹灰基层、或其他粗糙表面涂料工程前，应采用聚醋酸乙烯乳液滑石粉腻子或油性石膏腻子抹平。在纸面石膏板等吸水性墙的基层材料应涂刷防水涂料一遍。
三、专项设计说明： 1、平面布局、定位及竖向设计： (1)本施工图根据甲方提供的总图绘制。如产生误差，应根据现场实际情况做适当调整。 (2)总图尺寸以米（mm）为单位，详图尺寸以毫米（mm）为单位，竖向标高以米（m）为单位，总图和详图尺寸不符时，应以详图尺寸为准。 (3)总图和详图标注尺寸一般为构件外包尺寸或完成面尺寸。 (4)构筑物的放线定位和标高控制及构造做法应分别按各分区图纸和详图施工。 (5)以建设单位提供的场地现状标高进行标高高程设计。 (6)竖向标高单位为m，如由于地形改变，实地情况与设计不符，经各方协调后根据现场实际情况调整。 (7)本工程设计中如无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计： 道路广场：如无特殊指明，按向排水方向，坡度1~2%； 台阶及休息平台：如无特殊指明，按向排水方向，坡度1.0%； 种植区：如无特殊指明，按向排水方向，坡度2.0%；	8、其它： (1)土工布搭接要求：在重叠之前，土工布必须重叠最少150mm。最小缝针距离织边（材料暴露的边缘）至少是25mm。 (2)道路施工前，应先复测所接道路混凝土板边缘标高后，核实与设计无误，方可施工。各路口接顺。 (3)施工图纸修改：设计人有权在委托方认可的条件下对本施工图进行修改。 (4)施工图等效文件：施工图交底纪录，施工洽商纪录，施工图变更记录。
2、面层铺装及做法： (1)面层铺装材料为红砖、石材等，在无特殊要求的情况下均为密缝。平面走边转角均做45°碰角处理。 (2)本工程所有标注石材表面处理，均为石材之阳面处理方式；压顶侧面为双面可见时，均按标注的顶面方式处理。 (3)铺装材料的规格详见铺装图，所有装饰材料的产地、品牌、型号、颜色均由业主、设计、监理三方选定后才可采购和订货。 (4)干铺（水平铺贴）：1：3干硬性水泥砂浆30厚，面2厚纯水泥粉（洒适量清水）干铺面材；湿铺（水平铺贴）：1：2.5水泥砂浆打底30厚，纯水泥浆铺贴。 (5)普通挂贴（垂直铺贴）：20厚1：2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，纯水泥砂浆贴面材，立面石材与压顶交接部用结构胶密封，避免“泛碱”现象。 石材挂贴（垂直铺贴）：1：2.5水泥砂浆30厚分层灌浆；石材背面用双股16号铜丝和石材绑扎后与膨胀螺栓固定。 (6)如无特殊说明，图中沿弧线铺贴的花岗石须按弧线切割，立面饰面材料转角处均做10×10海棠直角处理，铺贴石材应在施工前作防泛碱处理。 (7)地面材料如无留缝间隙说明时，则按密缝铺。 (8)铺装面层由于采用不同材料造成构造层厚度不一致而又必须保证面层相平时，以构造层最大厚度为基准，适当调整其它材料构造层的垫层厚度。	四、材料及处理措施： 1、除特殊说明外，所有有关设计细部、选材、饰面均须按设计图纸指定做法完成。 2、所有外露铁件处理方法如下： ①金属部件：圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板采用Q235—A.F钢，钢筋采用I级钢；不锈钢材一律为316号不锈钢。 ②焊接及焊接材料应符合《建筑钢结构焊接规程》JGJ81—91的有关技术规定，焊接应满焊并保持焊缝均匀，不得有裂缝、过烧现象，外露处应挫平，磨光，焊条E43系列，焊缝为5mm。 ③各金属构件表面应光滑、平直、无毛刺，安装后不应有歪斜、扭曲变形缺陷，钢板制作的装饰件应保持边角整齐，切割部位须挫平、不得留有切割痕迹和毛刺。 ④所有铁件预埋、焊接及安装时须除锈，清除焊渣毛刺，磨平焊口，刷防锈漆（红丹）打底，露明部分一道，不露明部分二道。 4、所有室外水作工程处理方法如下： ①本施工设计图中室外明露木材除特殊说明外均选用樟子松，样板需要经过业主及设计方认可。 ②室外明露木材要求加防腐、防虫处理，质量达到现行国家标准《木结构工程施工质量验收规范》GB50206的规定采用。 ③浸水木构件要求涂防水涂料两道，质量达到现行国家标准《木结构工程施工质量验收规范》GB50206规定的防腐防水要求。 ④与木结构结合的外露金属件如螺钉、螺栓、连接角码选用不锈钢金属件。
3、道路、广场设计： (1)道路、广场排水坡度应结合水施图进行找坡。纵面应设不小于0.3%~0.5%最小坡度，横坡度为：1%~2%。双坡路拱中间采用圆曲线接顺，单坡路坡向与地势排水方向一致。 (2)本工程中所有道路、园路和广场的砼结构层均应设伸缝及缩缝，并设在材料分界处。 1> 路宽B≤6米时，混凝土沿路纵向每隔不大于6米分块做缩缝，缝宽3~8mm；每隔不大于24米设一伸缝，缝宽20mm。 2> 路宽B>6米时，沿路中心线做纵缝，沿路纵向每隔不大于6米分块做缩缝，缝宽3~8mm，每隔不大于24米设一伸缝，缝宽20mm。 3> 伸缝宽度20mm，且必须上下贯通，沥青橡胶填缝。缩缝均用砼切割机切割，深度不小于砼结构厚度的1/3。应在砼强度达到10MPa左右时切割为宜。 4> 广场按不大于6×6米分块设缩缝，缝宽3~8mm，橡胶填缝。每隔不大于24×24米设一伸缝，缝宽20mm，沥青应设变形缝。 4、立缘石安装： (1)立缘石必须挂通线进行施工，按侧平面顶面示高标线绷紧，按线码砌侧平石，侧平石要安正，切忌前仰后合，侧面顶线顺直圆滑平顺，无高低错牙现象，平面无上下错台、内外错牙现象。 (2)立缘石必须座浆砌筑，座浆必须密实，严禁塞缝砌筑。 (3)对弯道部分的立缘石应按设计半径专门加工弯道石，砌筑时保证线形流畅、圆顺、拼缝紧密。 5、花池、台阶设计： (1)砖砌体砖的强度等级≥Mu10，水泥砂浆的强度等级M7.5。 (2)墙体、花池等砖砌体的下部（有地梁除外），有室内地坪的，在距室内地坪以下60mm处设防潮层一道，没有室内地坪的在低的一侧土面以上60mm处及以上砌体部分的向土面设防潮层一道。其做法为抹20厚1：2.5水泥砂浆，内掺5%防水剂。	五、其它要求： 1、凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样，经甲方及设计单位认可后方可采用。 2、特殊的成品及半成品的安装应由相应的专业公司配合设计方完成。 3、地下管线应在绿化施工前铺设，高功率灯具应距离植物≥1.0m。 六、施工要求： 1、本工程施工图纸所示尺寸与现场不符时，按实际尺寸为准；总平面图与大样图不符之处以大样图为准，如有不详之处，请及时与设计单位联系，并交由甲方及设计方审核确认。 2、所有室外地面所用天然石材铺装材料，必须满足《天然石材产品放射防护分类控制标准》JC518中有关有害物质的限量规定，本工程中所有水景用天然石材的均应在施工前均应按照相关规范要求进行了防腐、防污处理。 3、所有景观立面硬质铺贴必须做防“泛碱”措施，建议采用聚合物水泥砂浆粘贴也可采用其他防“泛碱”工艺措施：常用聚合物有：氯丁胶乳、丁苯胶乳、有机硅、聚丙烯酸酯、乙烯—醋酸乙烯共聚物等，以上产品由甲方自定。 4、本工程需密切配合结构、水、电、等各种图纸，全面了解清楚有关各种设计图纸内容和设计要求，按图施工，工程中出现问题需及时同设计院联系解决纠正，以保证工程进展和施工安装质量，严格遵守国家现行的各项施工验收规范执行，土建施工队和安装施工队密切配合。 5、施工期间或道路铺装未能使用期间，应做好保护措施以防止饰面污损。 6、本工程设计未详尽之处，须严格按照国家现行的《工程施工及验收规范》及工程所在地方法规执行。



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号：A245020141  
市政行业乙级 证书编号：A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽乡村建设项目

子项目名称

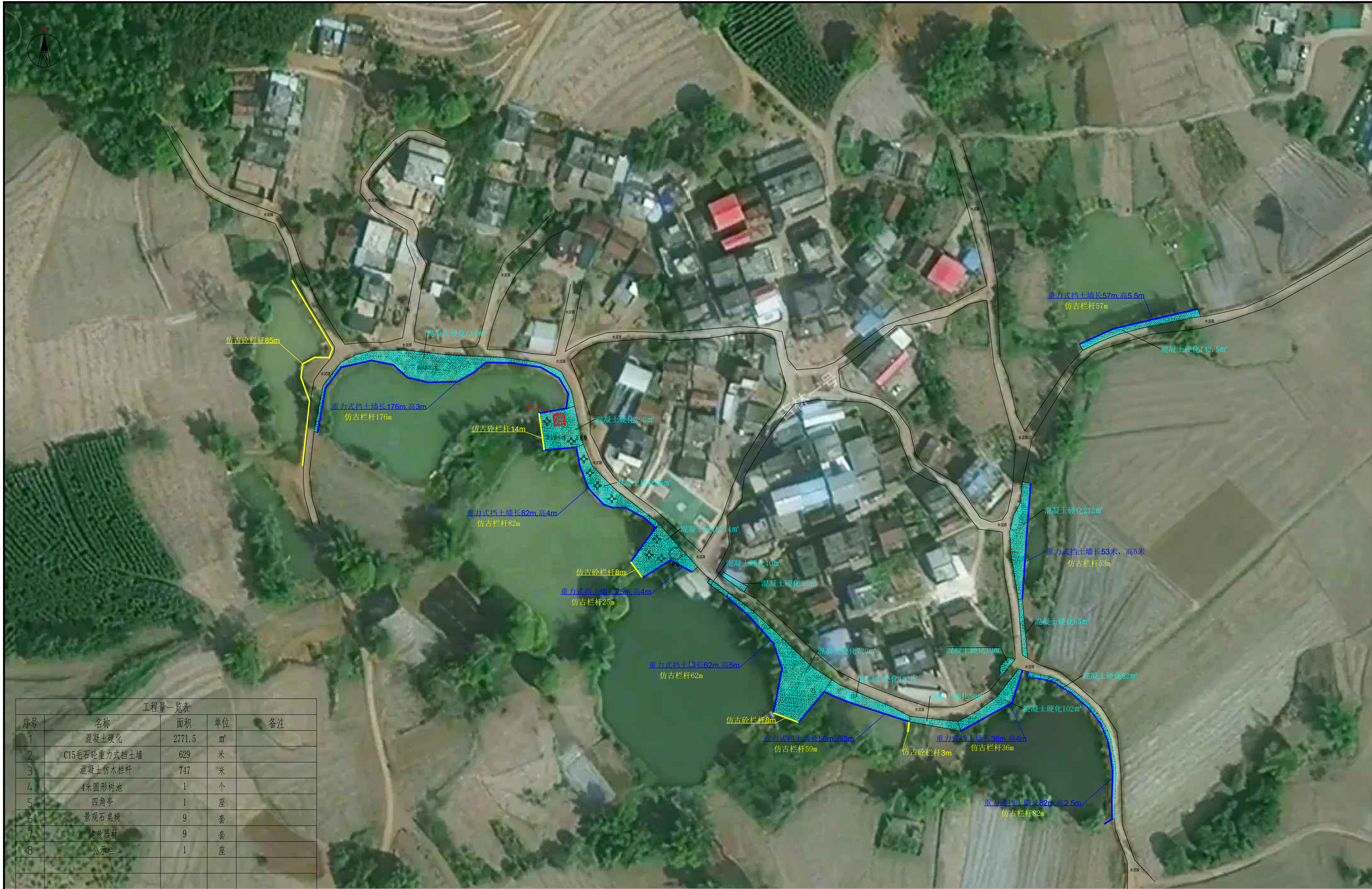
图纸名称

设计说明

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田军
审 核	田 军	田军
专业负责人	郑 华	郑华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-01

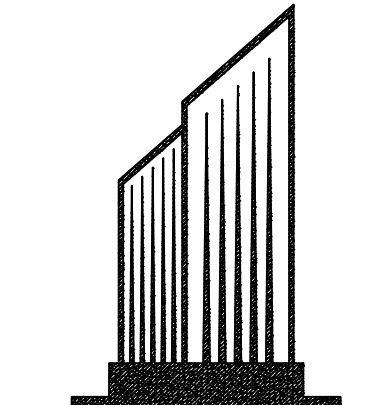




工程量一览表				
序号	名称	面积	单位	备注
1	混凝土硬化	2771.5	m²	
2	C15毛石砼重力式挡土墙	629	米	
3	混凝土仿木栏杆	747	米	
4	4米圆形树池	1	个	
5	四角亭	1	座	
6	景观石桌椅	9	套	
7	健身器材	9	套	
8	公示栏	1	座	

扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目工程总体平面布置图

- C15毛石砼挡土墙
- 仿古城栏杆
- 道路硬化



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongtong Engineering Design Co., Ltd.

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目

子项目名称

图纸名称

总平面布置图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦廷	黄锦廷
设 计	郑 华	郑 华

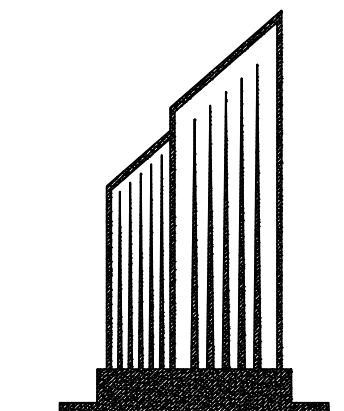
设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-02





扶绥县东罗镇都充村那辣屯美丽移民村建设项目工程道路加宽平面布置图

道路硬化 —



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongtong Engineering Design Co., Ltd.

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNVE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

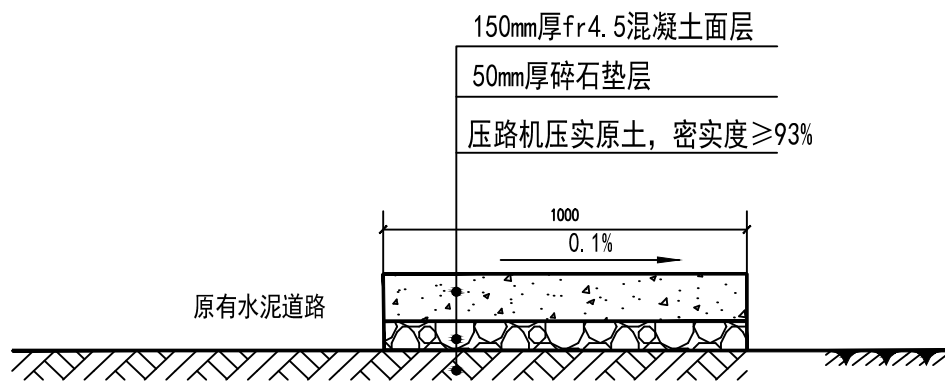
图纸名称

道路平面布置图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-03





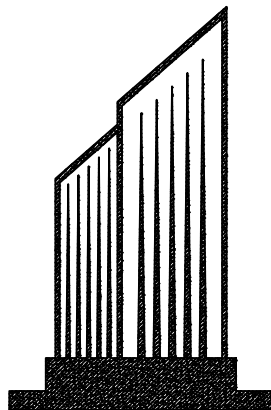
道路硬化 做法 1:25

总长度1120 米

说明:

- 1、本图尺寸均以mm 为单位。
- 2、本工程设计道路标准为四级以下的道路工程，设计车速20km/h。

~5mm
- 3、采用刻纹机刻纹防滑措施。
- 4、本工程路长1120 米，
- 5、混凝土路面每5m 长设一道缩缝: 顶部锯切宽3 深1/5~1/4 板厚的槽口，并灌塞填缝料。
- 6、本设计尽量利用原道路和山地荒地布线，为了少占农田耕地和减少路基土石方工程量，设计按原道路边线进行展线。



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

图纸名称

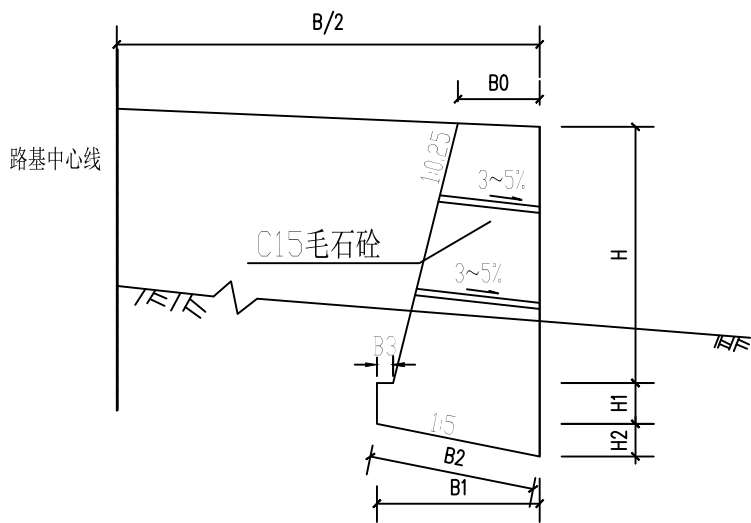
路面标准断面图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田军
审 核	田 军	田军
专业负责人	郑 华	郑华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025. 03	图 号	SG-04



路肩挡土墙标准断面图



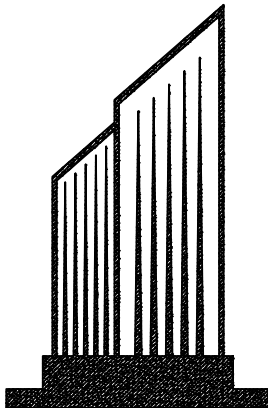
重力式路肩挡土墙尺寸及每延米工程数量表

H (厘米)	尺 寸(cm)						C15毛石砼 挡墙(m³)	地基承载力要求 ≥(kpa)
	B0	B1	B2	B3	H1	H2		
200	75	155	158	30	50	31	2.43	200
250	75	168	171	30	50	34	3.19	200
300	75	180	184	30	50	36	4.02	200
350	85	203	207	30	50	41	5.27	200
400	85	215	219	30	50	43	6.28	200
450	95	238	243	30	50	48	7.83	200
500	95	250	255	30	50	50	9.02	200
550	105	283	289	40	60	57	11.25	250
600	105	295	301	40	60	59	12.64	250
650	120	333	340	50	70	67	15.61	300
700	120	345	352	50	70	69	17.23	300
750	150	388	396	50	80	78	21.77	300
800	150	400	408	50	80	80	23.69	300
850	180	453	462	60	90	91	29.13	300
900	180	465	474	60	90	93	31.35	300
950	200	518	528	80	100	104	36.67	300
1000	200	530	540	80	100	106	39.15	300

填料内摩擦角35度

说 明

- 一、材料要求
- 1.石料采用石质一致，不易风化，无裂缝，抗压强度不小于30Mpa的片石，其规格应符合石料有关技术要求。
- 二、施工注意事项
- 1.施工前应做好地面排水工作，在松软地层或坡积层地段，基坑不宜全段开挖，以免在挡土墙完工以前发生土体坍塌.而应采用跳槽开挖.分段砌筑的办法施工。
- 2.墙身在高出地面以上部分应分层设置泄水孔.泄水孔间距2~3米，上下左右交错布置.孔内预埋直径10cm PVC管，最低一排泄水孔应高出地面30cm。
- 3.挡土墙应根据地形地质情况每隔10~15米设置沉降缝一道，缝宽2cm，沉降缝内用沥青麻絮沿墙内、外、顶三边填塞，填塞深度为15cm。
- 4.墙背填料应采用渗水性强的砂性土、砂砾、碎(砾)石、粉煤灰等材料，墙背回填在浆砌圬工强度达到75%以上方可进行，回填应逐层夯实，夯实时应注意勿使墙身受较大冲击影响.当墙后地面横坡陡于1:5时，应先挖台阶，然后再回填。
- 5.挡墙施工时应注意与交通工程结合，根据防撞护栏型式预埋防撞护栏钢筋或预留波形钢护栏立柱孔。
- 6.其他未尽事宜，请按照《公路路基施工技术规范》要求执行。



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号：A245020141

市政行业乙级 证书编号：A245020141

工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

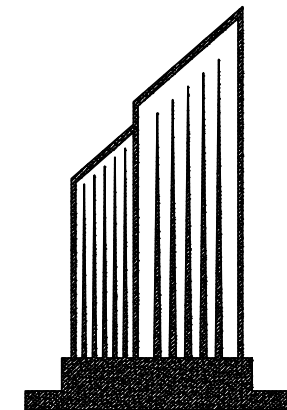
图纸名称

挡土墙标准断面图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田军
审 核	田 军	田军
专业负责人	郑 华	郑华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025. 03	图 号	SG-05





西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

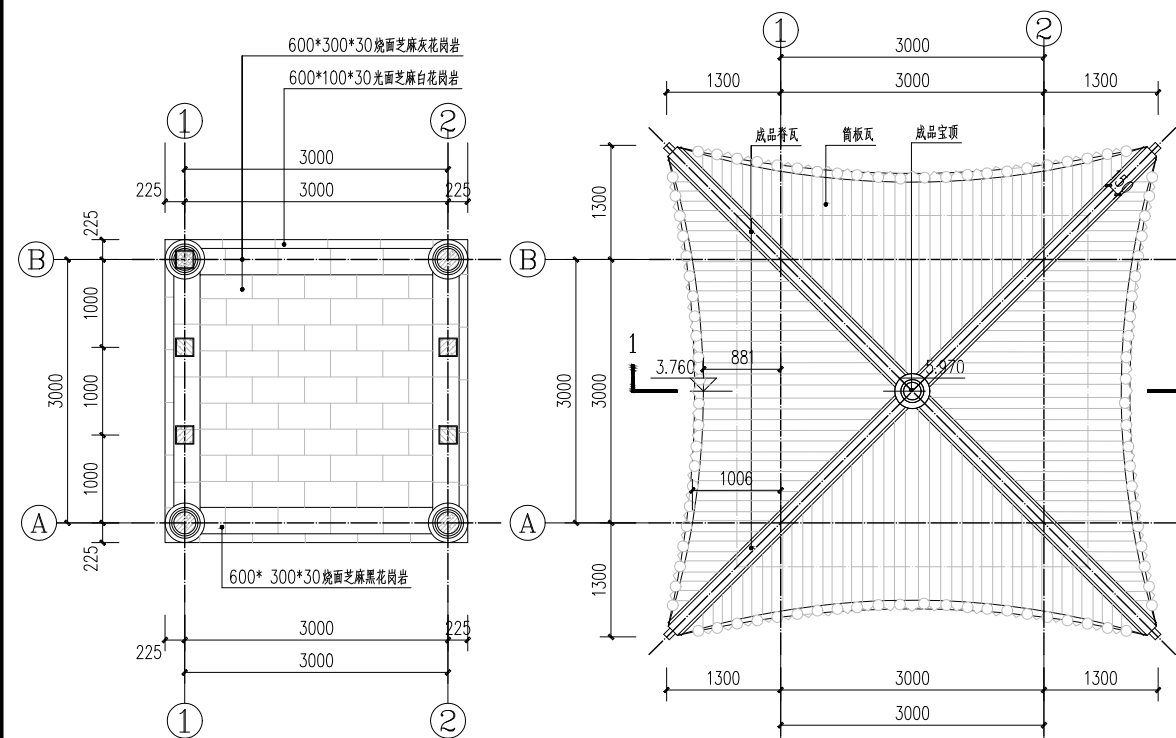
子项目名称

图纸名称

亭子详图一

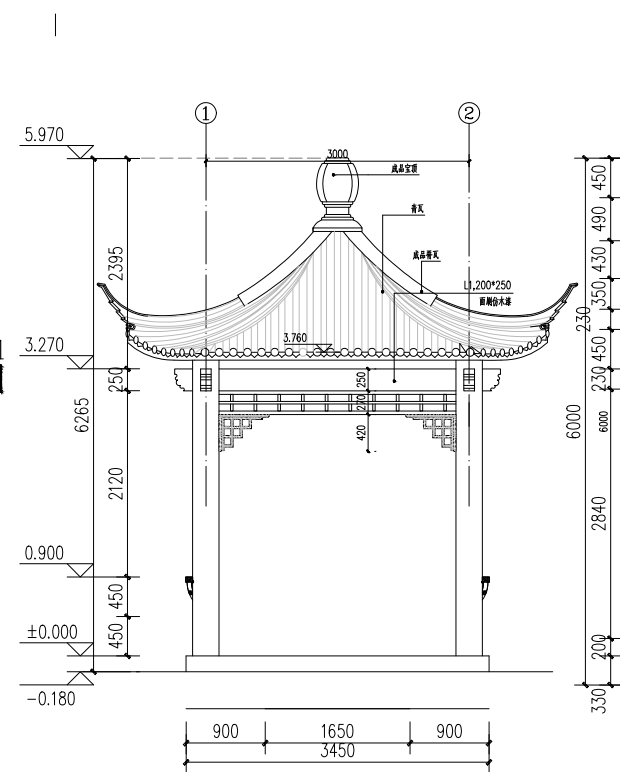
审定	王春昭	王春昭
项目负责人	田军	田军
审核	田军	田军
专业负责人	郑华	郑华
校对	黄锦连	黄锦连
设计	郑华	郑华

设计号	XN-25-00-35		
版次	第A版	图别	施工
日期	2025.03	图号	SG-06

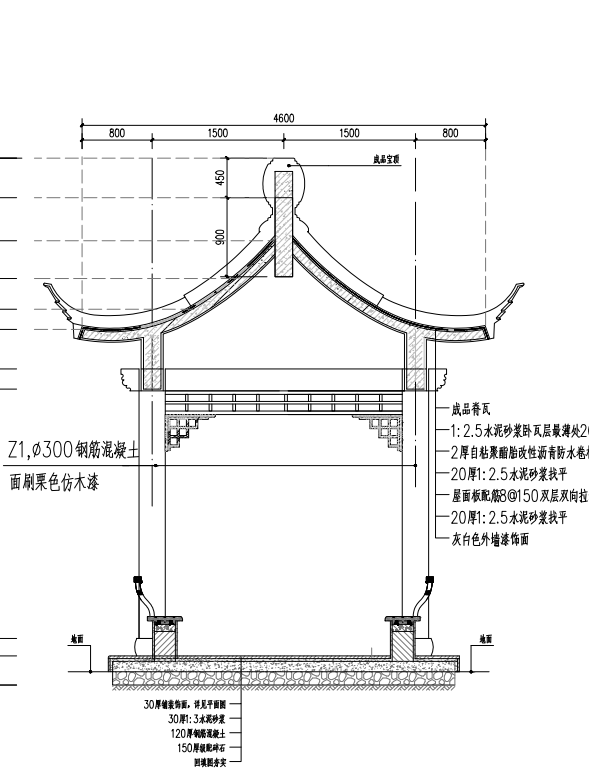


① 四角亭平面图 1:50

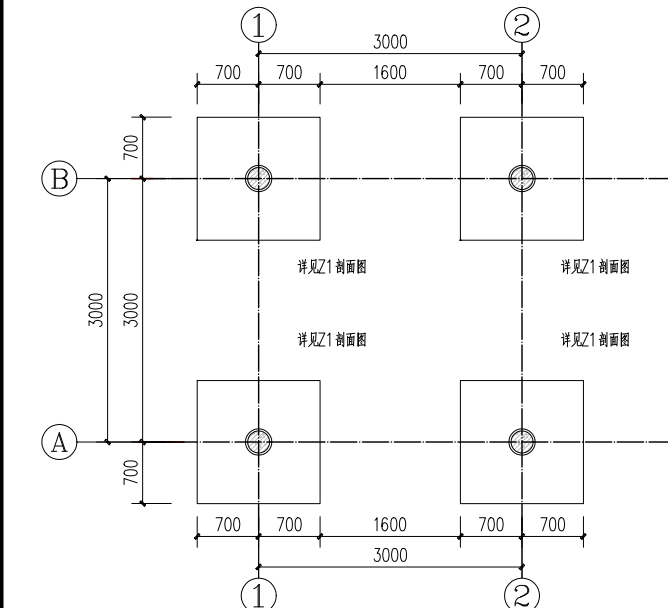
② 四角亭顶平面图 1:50



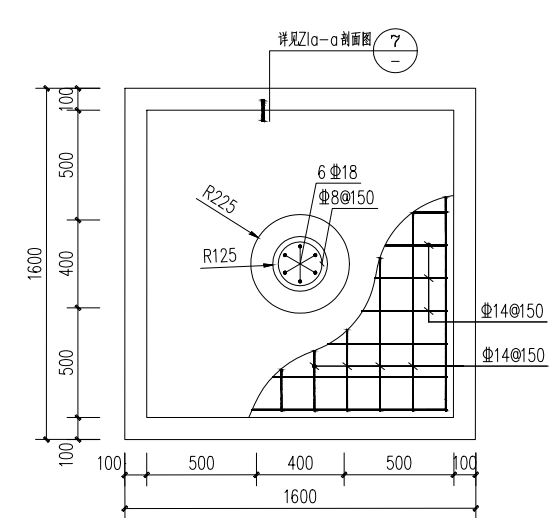
③ 四角亭①-②平面图 1:50



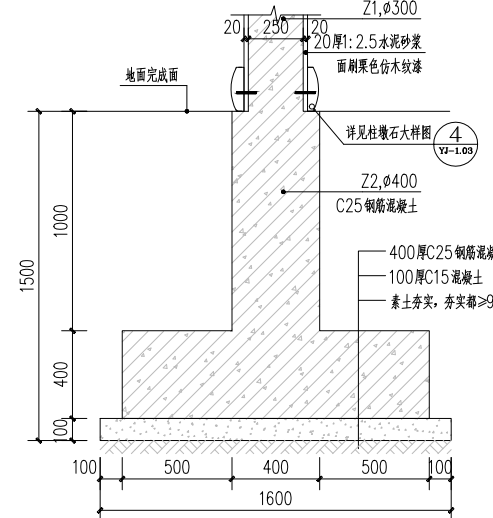
④ 1-1剖面图 1:50



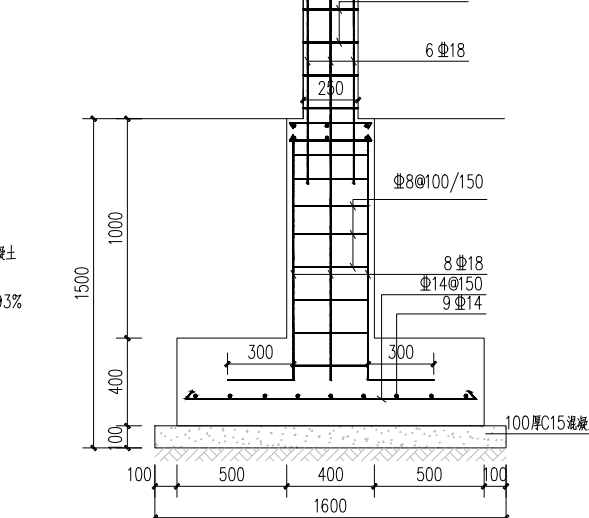
⑤ 四角亭基础布置图 1:50



⑥ Z1基础平面图 1:20

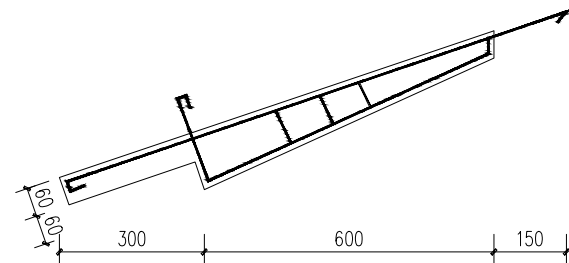


⑦ Z1a-a剖面图 1:20

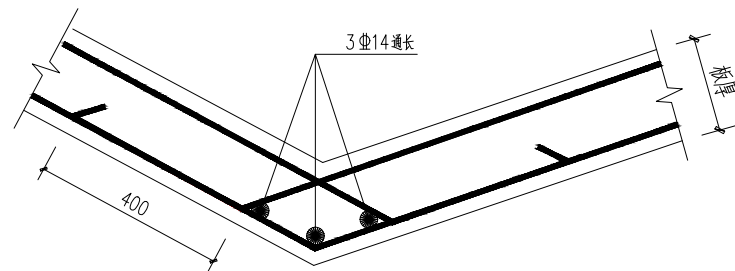


⑧ Z1a-a剖配筋图 1:20

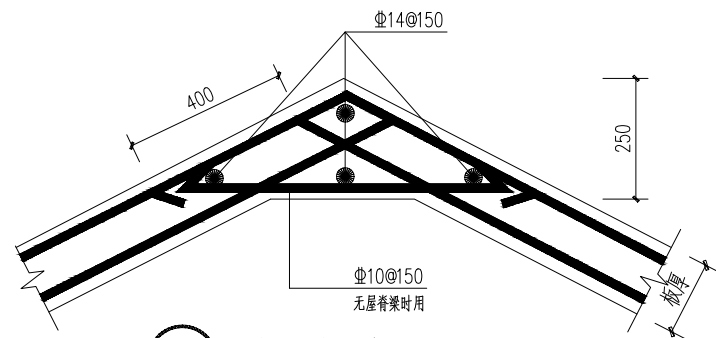




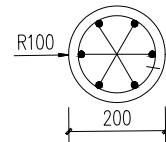
① 檐椽大样 1:20  
注: 厚60mm, 间距220mm



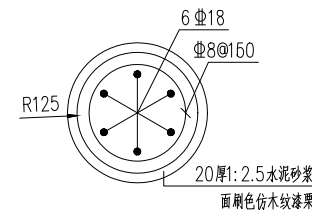
② 坡屋顶折板做法一 1:10



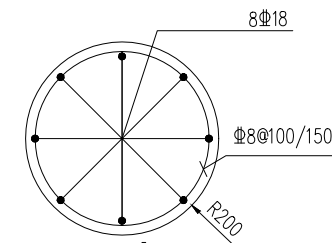
③ 坡屋顶折板做法二 1:10



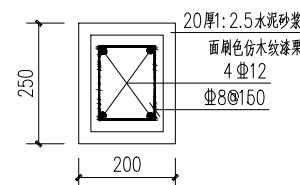
④ 雷公柱 1:10



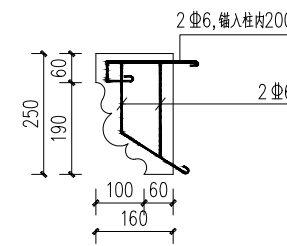
⑤ Z1 1:10



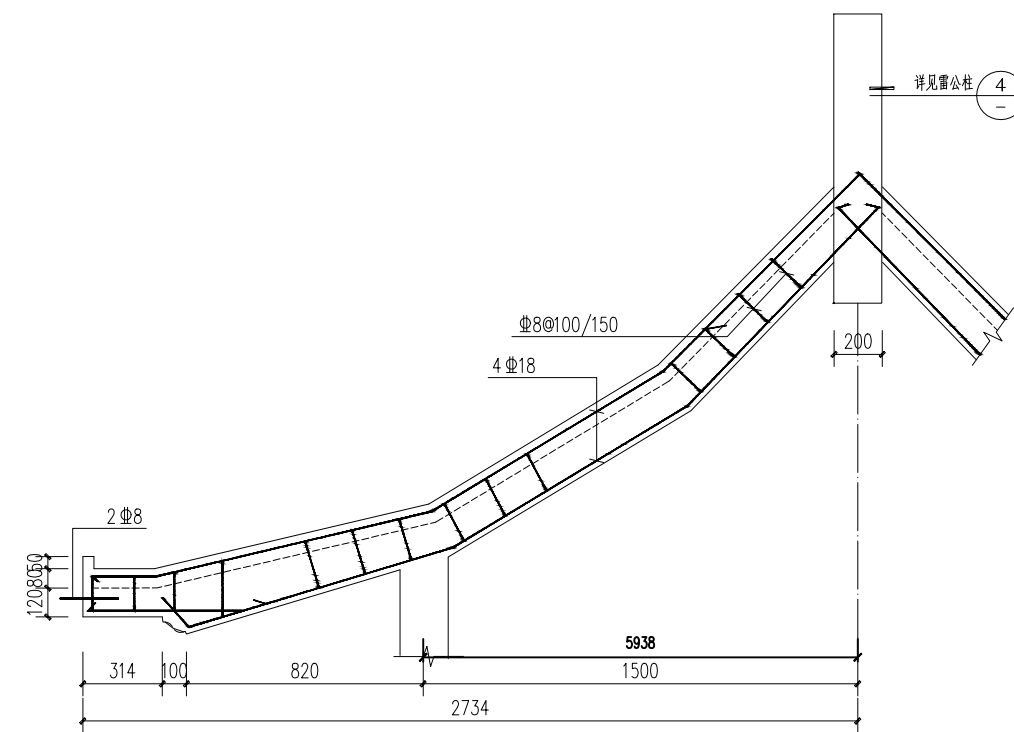
⑥ Z2 1:10



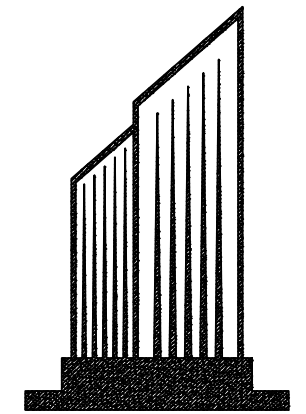
⑦ L1 1:10



⑧ 霸王拳配筋图 1:10



⑨ 老角梁配筋图 1:20



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

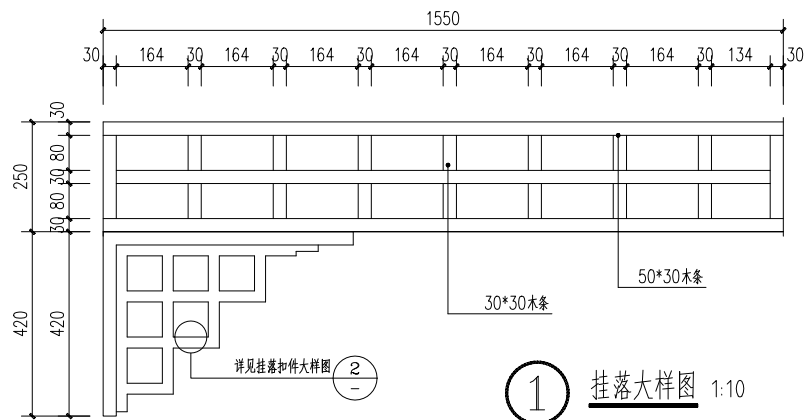
图纸名称

亭子详图二

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

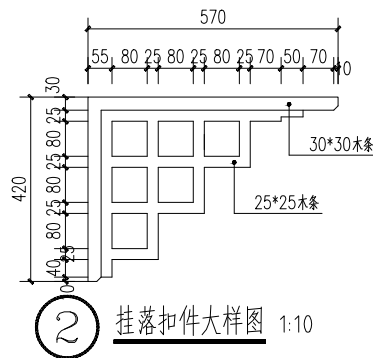
设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-07



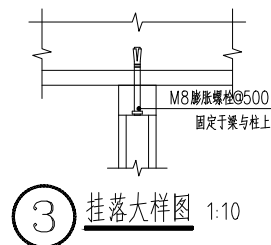


① 挂落大样图 1:10

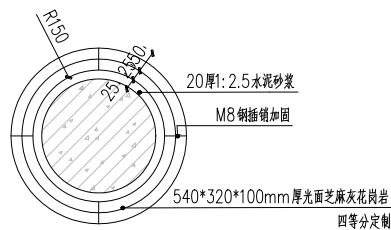
注明：木条为樟子松防腐木，刷栗色仿木漆饰面，  
由甲方制定公司制作，现场安装。



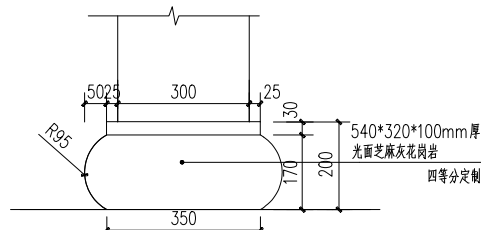
② 挂落扣件大样图 1:10



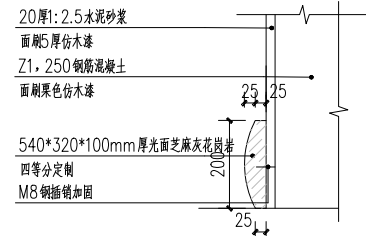
③ 挂落大样图 1:10



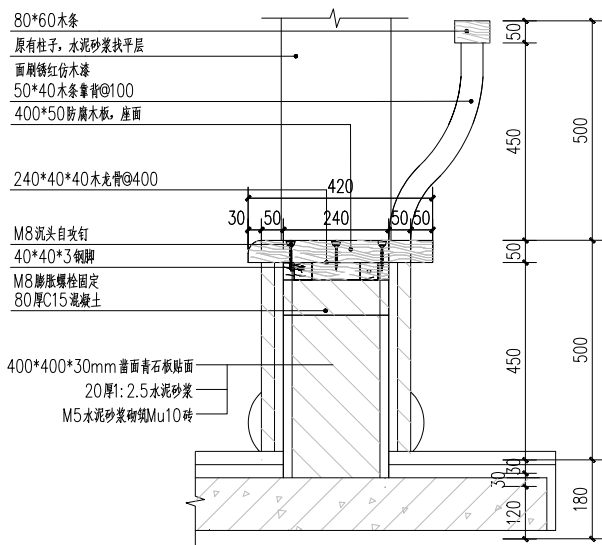
④ 柱墩石平面大样 1:10



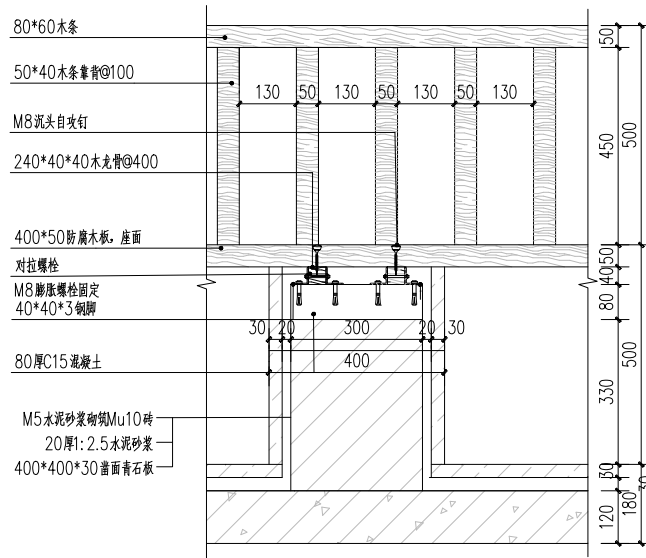
⑤ 柱墩石大样图 1:10



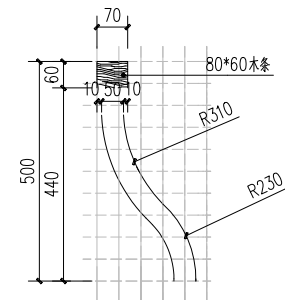
⑥ 柱墩石截面图 1:10



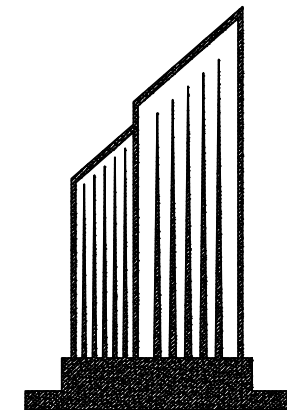
⑦ 坐凳靠背大样 1:10



⑧ 坐凳靠背1-1剖面图 1:10



⑨ 美人靠网格放线图 1:10



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

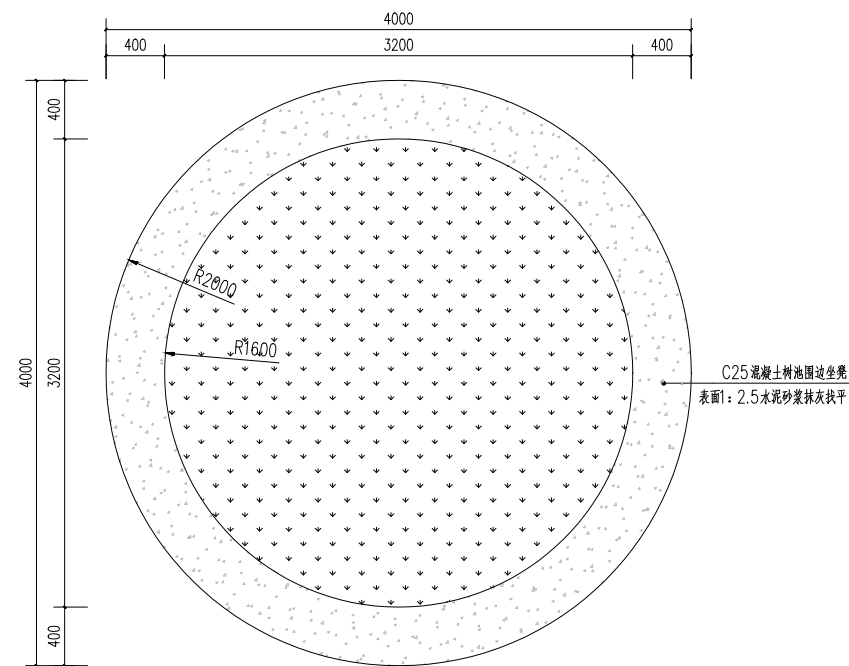
图纸名称

亭子详图三

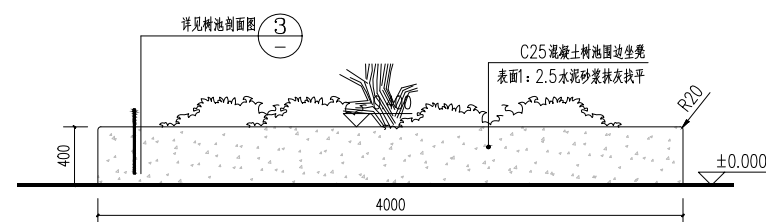
审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-08

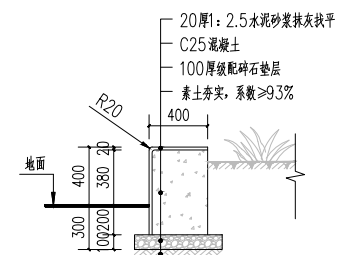




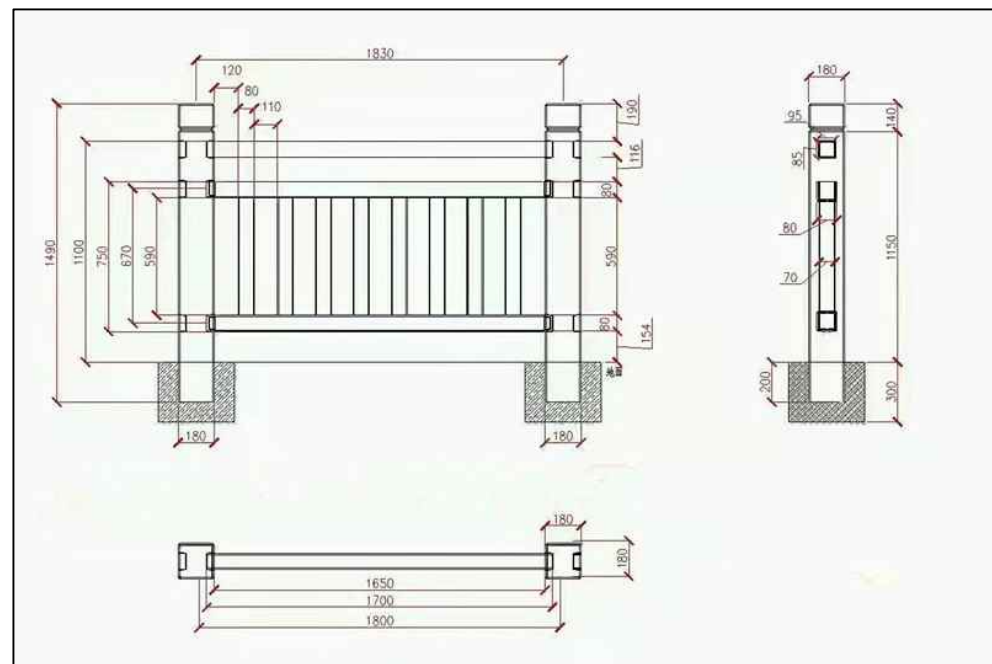
① 4米圆形树池平面图 1:30



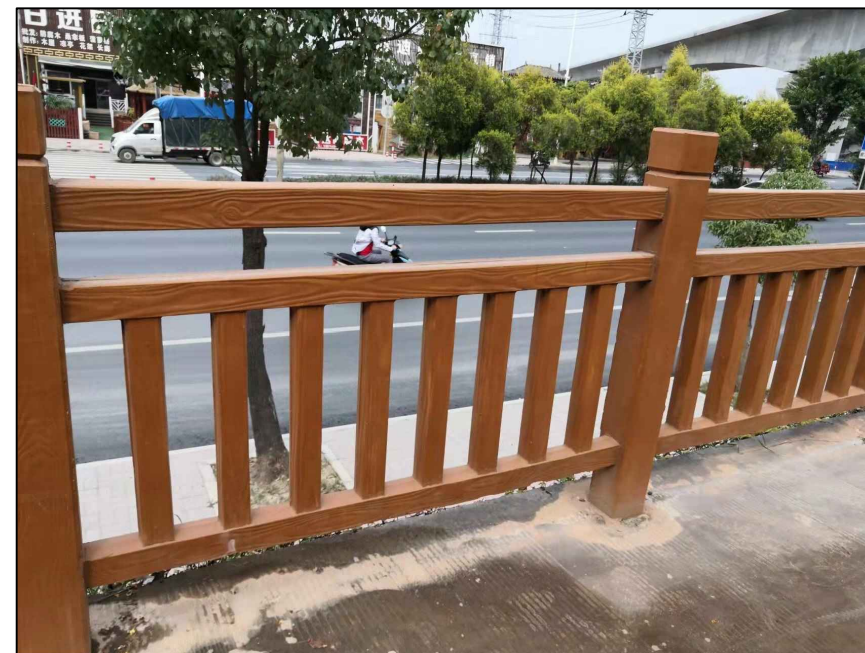
② 4米圆形树池立面图 1:30



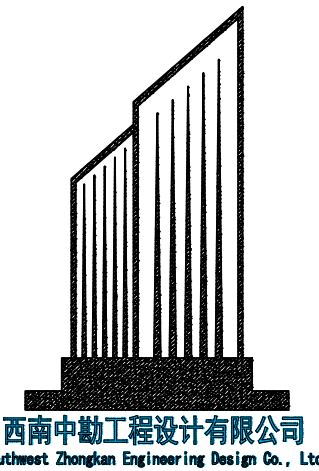
③ 4米圆形树池剖面图 1:30



仿古水泥栏杆做法 1:100  
总长度140米



仿古水泥栏杆图片 1:100



建筑行业乙级 证书编号: A245020141  
市政行业乙级 证书编号: A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

图纸名称

树池及仿古栏杆大样图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-09





① 器材一：上肢牵引器  
规格：839×537×2336mm

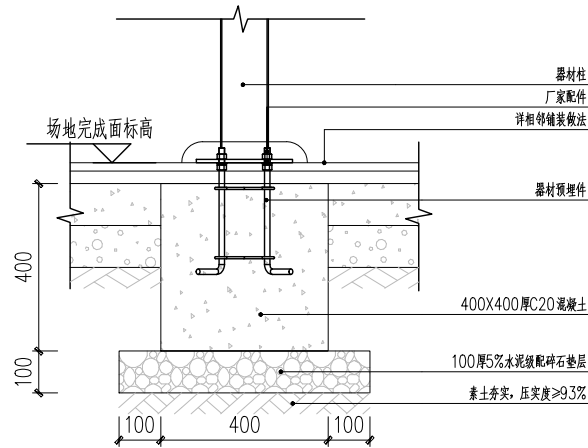


② 器材二：双人坐蹬  
规格：2125×445×1810mm

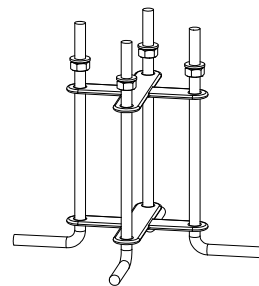


③ 器材三：太极揉推器  
规格：1449×1333×1336mm

成人健身设施列表



⑩ 器材安装基础大样 图 11



⑪ 基础埋透视图  
本预埋件由厂家提供



④ 器材四：单人椭圆机  
规格：1160×627×1648mm



⑤ 器材五：扭腰器  
规格：φ1500×1372mm



⑥ 器材六：双人漫步机  
规格：2125×445×1810mm



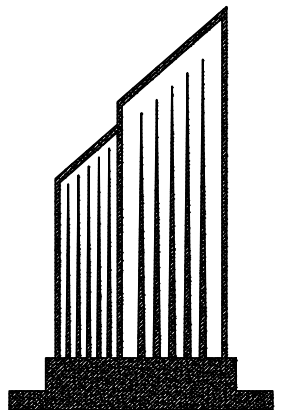
⑦ 器材七：伸展器  
规格：1430×420×1047mm



⑧ 器材八：单人健骑机  
规格：1320×480×1110mm



⑨ 器材九：臂力训练器  
规格：541×394×1477mm



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号：A245020141  
市政行业乙级 证书编号：A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

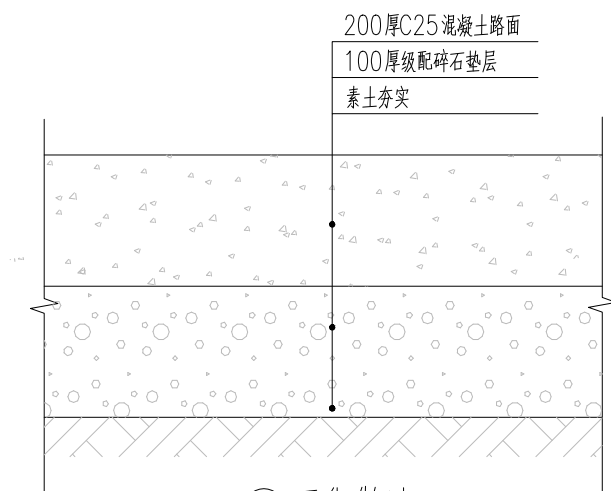
图纸名称

健身器材

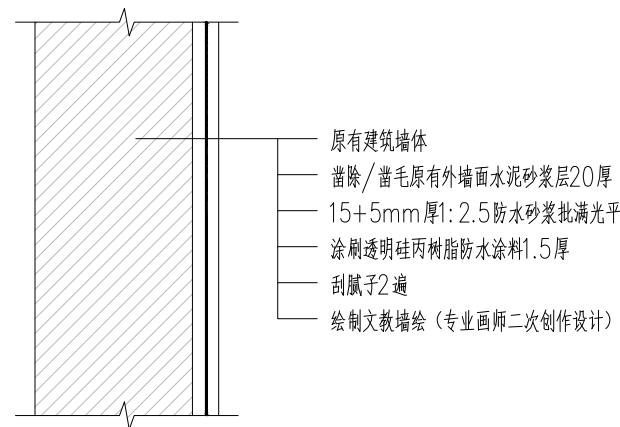
审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-10





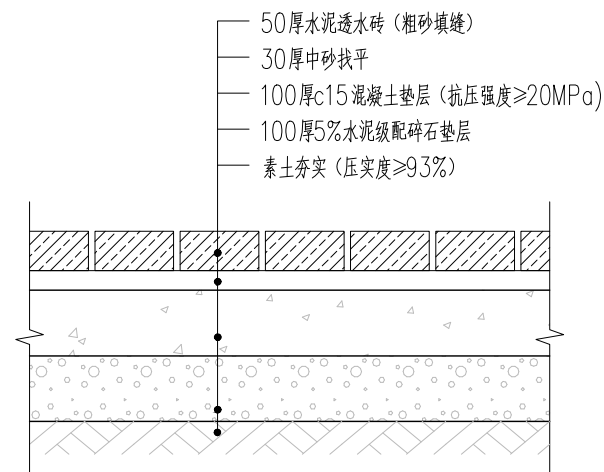
①硬化做法 1:10



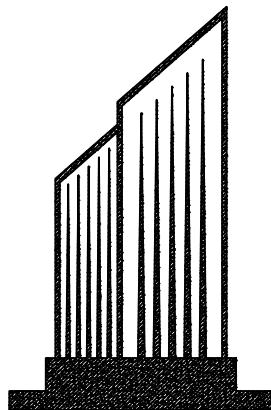
②文教墙绘做法详图 1:10



③成品石桌椅意向图



④透水砖做法 1:10



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号: A245020141

市政行业乙级 证书编号: A245020141

工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

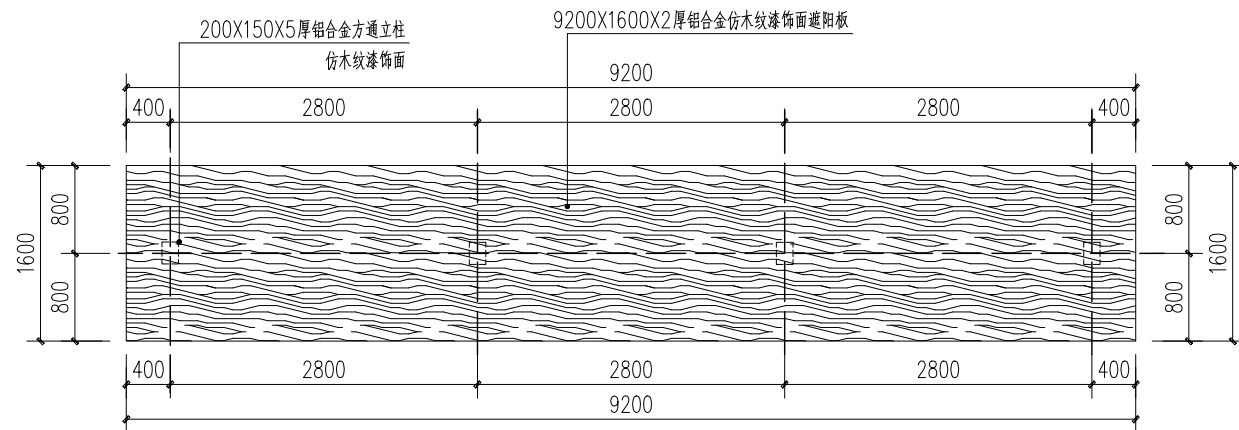
图纸名称

通用详图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田军
审 核	田 军	田军
专业负责人	郑 华	郑华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑华

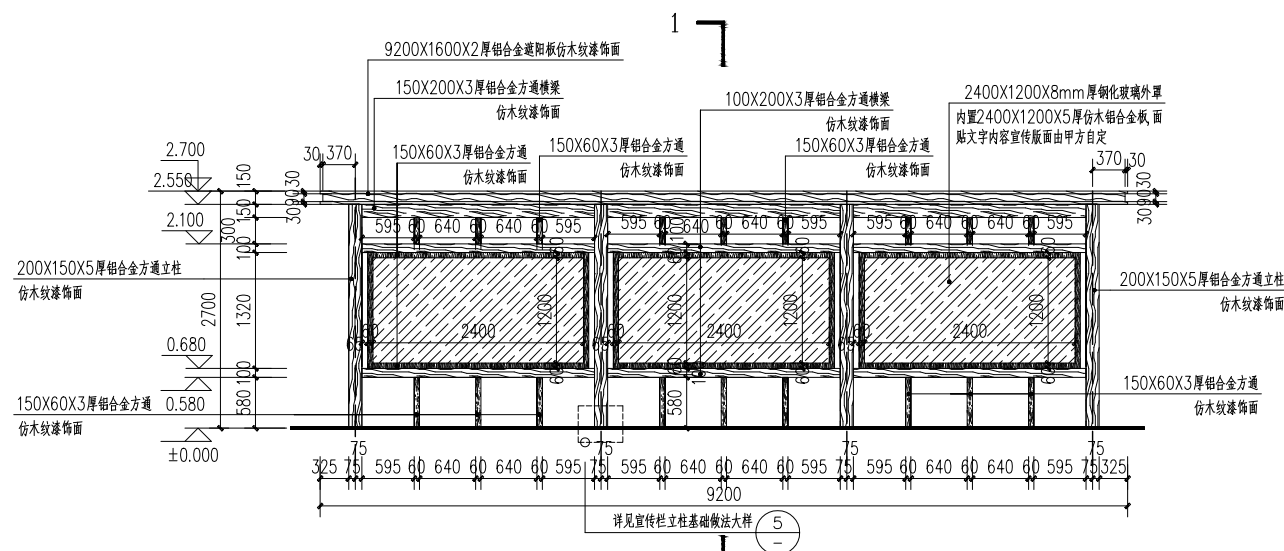
设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-11





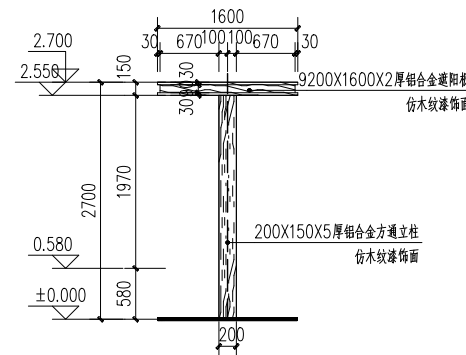
①公示栏顶平面图 1:50

注：宣传栏铝合金衔接均采用焊接方式，宣传栏表面均涂仿木纹漆饰面处理。  
尺寸根据现场实际进行调整。

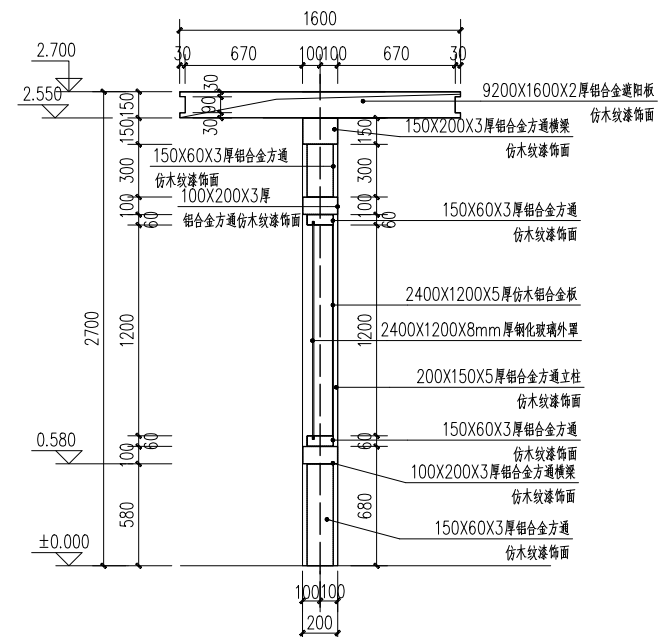


②公示栏正立面图 1:50

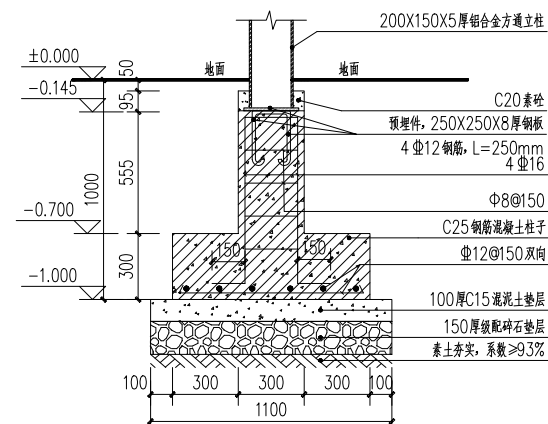
注：宣传栏铝合金衔接均采用焊接方式，宣传栏表面均涂仿木纹漆饰面处理。



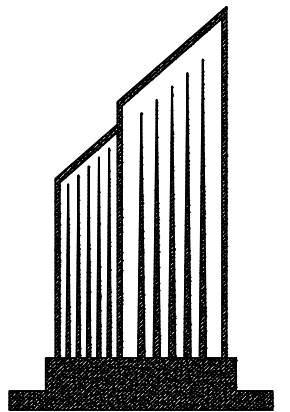
④公示栏侧立面图 1:50



③公示栏1-1剖面图 1:25



⑤公示栏立柱基础大样图 1:20



西南中勘工程设计有限公司  
Southwest Zhongkan Engineering Design Co., Ltd

建筑行业乙级 证书编号：A245020141  
市政行业乙级 证书编号：A245020141  
工程咨询 91450108MA5PBNYE2C-21

建设单位

扶绥县生态移民发展中心

项目名称

扶绥县东罗镇都充村那辣屯  
美丽移民村建设项目

子项目名称

图纸名称

公示栏详图

审 定	王春昭	王春昭
项目负责人	田 军	田 军
审 核	田 军	田 军
专业负责人	郑 华	郑 华
校 对	黄锦连	黄锦连
设 计	郑 华	郑 华

设计号	XN-25-00-35		
版 次	第A版	图 别	施 工
日 期	2025.03	图 号	SG-12