

境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A4520163405

地址：温州市鹿城区全国一体化算力网络国家（温州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

温州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	
审 核	张郡欣	
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	谷荣亮
校 对	潘 丽	潘丽
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

图 名：

图纸目录

工程编号	JZY-2307020		
图 别	图 林	版 本	V1.0
图 号	总施01	日 期	2023.07

备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可
不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设
造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。

图 纸 目 录

序号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
1	总施01	图纸目录	A2	1页
2	总施02	景观设计说明	A2	1页
3	总施03	分区平面图	A2	1页
4	总施04	A区平面图	A2	1页
5	总施05	B区平面图	A2	1页
6	总施06	C区平面图	A2	1页
7	总施07	A区尺寸与定位平面图	A2	1页
8	总施08	B区尺寸与定位平面图	A2	1页
9	总施09	C区尺寸与定位平面图	A2	1页
10	总施10	景观绿化主要工程量表	A2	1页
11	详施01	围墙	A2	1页
12	详施02	块石挡墙通用做法	A2	1页
13	详施03	石护栏	A2	1页
14	详施04	通用详图	A2	1页
15	详施05	雨水口/水井	A2	1页
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

说明

景观设计说明

一、工程概况:

工程位于嵊州市区，为改造、整治型景观绿化工程。工程总面积约为5000平方，工程内容主要包含挡墙、绿化、路面硬化、围墙、池塘石栏杆等。是一个综合性园林改造工程。

二、设计依据:

- 1、甲方提供的电子图纸
- 2、设计方案
- 3、会议纪要及要求
- 4、公园设计规范 CJJ48-92
- 5、城市用地竖向规划规范 CJJ 83-99
- 6、城镇道路路面设计规范 CJJ169-2012
- 7、公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2002
- 8、园林绿化工程施工及验收规范规范 CJJ82-2012

三、一般说明:

- 1、本工程图纸所注尺寸除总平面及标高以米(m)为单位外，其余均以毫米(mm)为单位。
- 2、工程给排水、电气、动力等设备管道穿过钢筋混凝土或砌体，均需预埋或预留孔，不宜临时开凿，并应密切配合各工种施工，具体详见各专业设计图纸。
- 3、工程施工应遵守各有关施工规范及规程。
- 4、工程材料取砂不得使用海砂。
- 5、本工程竖向图中的绝对标高系统采用建设单位提供的绝对标高系统（85黄海高程），绍兴独立坐标系，施工前请复核坐标。
- 6、等高线的等高距详见本工程竖向平面图中所示，标注标高为土方沉降后的完成标高，回填土应分层碾压夯实，密度达到相关规范的要求。当总平面、分区平面与详图尺寸有细小出入时，以详图尺寸为准。
- 7、总图标高需现场复核后以实际为准。
- 8、给排水均就近接入市政管网，施工中重要节点完成后需报业主、设计师、监理检查后进行下一步施工。
- 9、图中部分标高为相对标高，施工时注意换算。

- 四、道路、广场部分设计说明:
- 1、路面排水坡度宜控制在1%以内， 排向排水方向。
- 2、广场基层混凝土按不大于5x5米分块设平头缝，缝宽5mm，沥青胶泥填缝。

- 五、挡墙、花池部分设计说明:
- 1、砖砌体砖的强度等级≥MU10.0， 水泥砂浆的强度等级M7.5。
- 2、清水砖墙外露部分均以1:1水泥砂浆勾缝（不着色）。
- 3、未注明基础垫层做法，均为100厚C20素混凝土垫层。

- 4、挡墙每10-15米设置一道沉降缝，缝宽3cm，缝内用油浸沥青杉板填塞。
- 5、挡土墙纵横每2.0m，设置D100排水孔，碎石滤水包，外包土工布，排水管外斜坡度为5%。
- 6、为了安全考虑，所有花岗岩压顶及斗角处需磨小圆角，如未标注，统一倒10圆角。

六、绿化部分说明

1 标注说明

1.1 苗木规格详见植物配置表

1.2 施工图上圆心为栽植点，圆的直径为成年树冠直径，花灌木轮廓内为花灌木种植范围。

- 1.3 ϕ 为胸径，d为地径，H为株高，P为株冠径(又称蓬径)，胸径是指苗木离地面1.2m处的树干直径，地径指苗木离地面0.3m处的树干直径，花灌木所注规格为整形后的规格。

2 施工要求

2.1选苗:

- a. 保证达到设计要求的规格，并要求树杆挺拔，树冠均匀，姿态优美，无病虫害的树木，所有树苗一律带完整的土球栽种，且修剪后必须保证完整冠形，切忌“杀头”处理及截枝截杆。

- b. 乔木要求均采用苗圃全冠苗，枝干挺直或按照设计要求。要求保证该树种自然生长状态下树冠完整,且树冠高度匀称,分枝3-5叉以上，层次分明。土球符合要求，根系完整。行道树控制分枝点在同一高度。灌木植株姿态自然、优美，丛生灌木分枝不小于5根，且生长均匀无明显病虫害。

2.2地形整理及造型:

基层造型土为黑土，黑土必须保证持形，栽植的排水等理化要求，不得使用淤泥、流质土，不得有不利于植物生长的有害成分，完成后能保持地形轮廓不塌、不变形；

土坡坡度按设计要求（详见竖向总平面图），地形整理及微地形处理要求饱满、平整，峰与峰之间有交错，注意地形排水。

- 2.3 覆土：种植土用优质黄土，覆土厚度大于30cm，上覆10公分营养土，优质营养土比例：黄土、泥炭为3：1，也可就地取材，用富含腐殖质、有机质的天然优质土。

- 2.4 土球或根系规格：为保证树木移植成活及迅速恢复生长需要。乔木胸径在4-10cm的一般取胸径的8-10倍，胸径大于10cm以上的取胸径的6-8倍；大花灌木带土球直径60-80cm，小花灌木带土球直径25-30cm。所带土球应保证到放于植穴内时完好不散为合格。

- 2.5 树穴：树穴规格大小深浅，应按植株的根盘或土球直径适当放大，使根盘能充分舒展。带土球树穴直径是土球球径加30-40cm，草花和地被植物树穴和根系大小一样。挖掘槽穴时，若遇夹土层、块石、建筑垃圾及其他有害物质，必须清除，并用栽植土更换。

- 2.6 乔木种植深度是：应与所种苗木土球顶部原土痕齐。花灌木种植深度是：以所覆之土刚好与根茎处相齐；球根类花卉的种植深度应更加严格掌握，一般覆土厚度应为球根高度的2倍。

2.7 花灌木种植距离是：以栽植后不露黄土为原则；即其距离以相邻两株花苗冠从半径之和来决定。








- 2.8 草坪施工工艺：草坪种植土要求地形整平，夯实，拍平，整完后土球粒径小于1厘米，上铺5厘米细沙，用木尺刮平，草坪百慕大混播黑麦草，草坪与花灌木相接处草坪和花灌木交接处拉一条水沟。每年混播一次黑麦草。
- 3.2.9 修剪：树枝要修剪整形。落叶树种修剪对象是冠内膛生、丛生枝，蘖枝，病枝和小枝，主枝不修剪或微量回缩轻剪，木本地被边缘要求修圆。

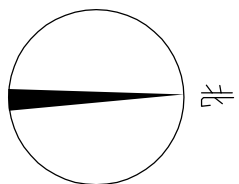
- 2.9 支撑：胸径15公分以下苗木的支架要求：采用直径6-8公分的刮光皮的杉木，四脚支撑，养护期间每年刷3次，每次两遍熟桐油防腐，外刷绿色酚醛调和漆油漆两遍；胸径15公分以上苗木的支架要求：采用毛竹四脚支撑。支撑与树绑扎处加橡皮垫，绕绳高度一致，支撑长度根据植物高度不等。

3、绿化养护期一年。

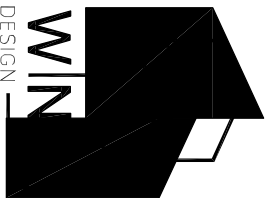
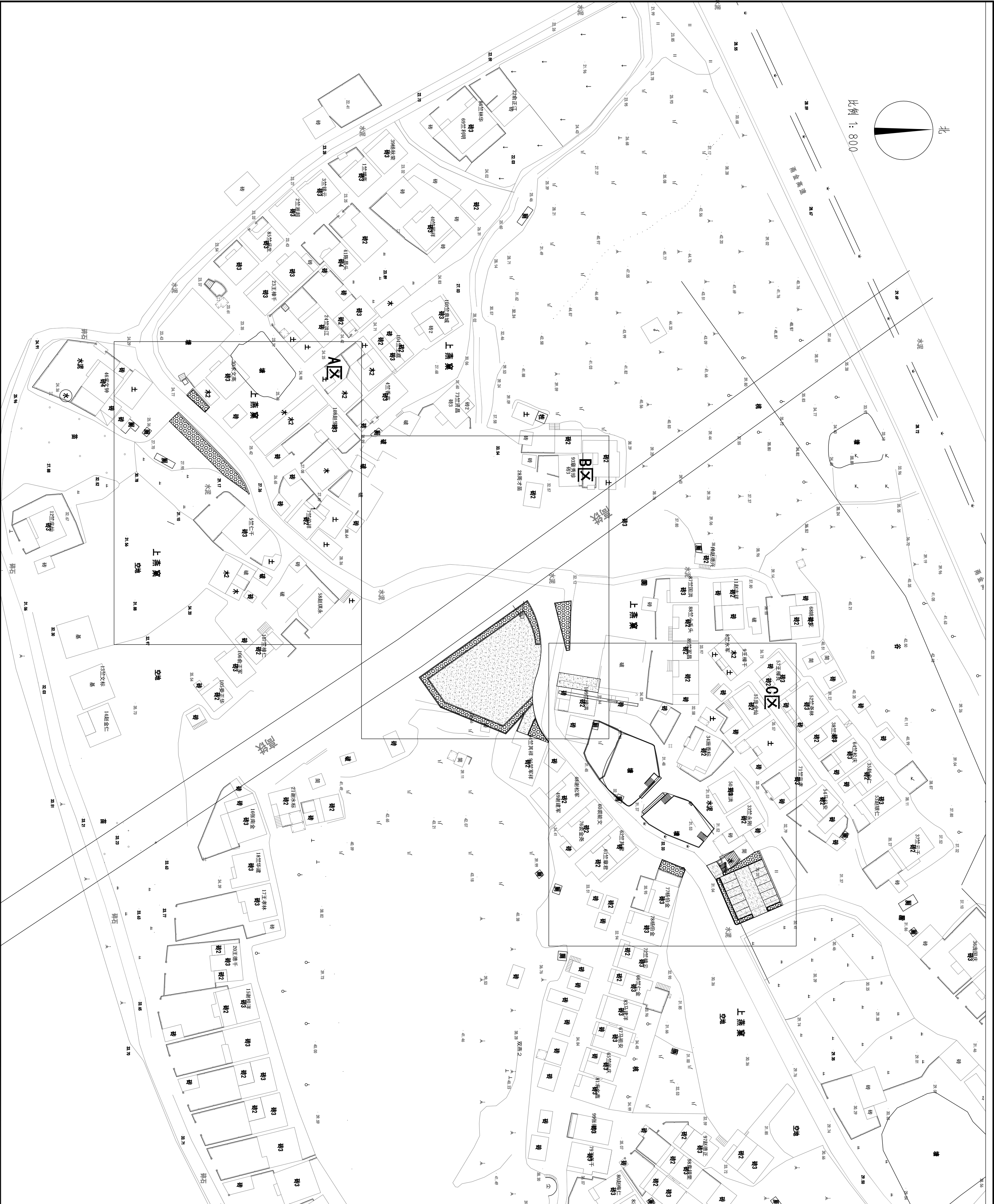
七、施工注意事项:

- 1. 施工时需满足国家、省市有关施工验收规范，确保施工质量。
 - 2. 施工前应对照各专业图纸，密切配合，认真核对图纸，理顺各种关系后再进行施工。施工中应与结构、水、电等各工种密切配合，避免施工后的凿洞、钻孔等问题。
 - 3. 施工工艺除特殊做法图中详见表示外，一般常规做法均严格按照中华人民共和国《建筑装饰及验收规范-GB50210-2001》及《建筑工程施工及验收规范》的规定执行。
 - 4. 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、二次设计等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需提前报小样或方案，经建设单位及设计单位审核认可后方可采用。
 - 5. 设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。
 - 6. 图纸中有弧形或异形铺装、贴面、压顶部分，需按平面等分均匀切割、异形加工，需注意压顶与贴面或铺装间对缝整齐。
 - 7. 钢筋保护层厚度不小于40mm。
 - 8. 图中雨水口位置仅为示意，需根据现场情况优化调整，雨水口避免设置在交叉路口。
- ### 八、其它部分设计说明:
- 1、本工程施工图纸所示尺寸与实际不符时，按实际尺寸为准。
 - 2、图中未详尽之处，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。
 - 3、本设计图纸需经过有关主管部门审批、盖章后方可施工。
 - 4、图纸中砖砌与钢筋砼交界处，钢筋要搭接，搭接长度按规范现场调整。

<div><div><div><div>JUST WIN</div><div>ENGINEERING DESIGN</div><div>境洲盈工程设计有限公司</div><div>建筑行业乙级</div><div>设计证书编号：A452010495</div><div>地址：贵州省安顺市西秀区统一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号</div></div></div></div>				
施工图审查单位：				
施工图审查合格书编号：				
图纸专用章：				
注册建筑师执业章：				
注册结构师执业章：				
工程名称： 肇州市鹿山街道上燕寨自然村人居环境提升工程				
子项目名称：				
建设单位： 肇州市鹿山街道江燕村股份经济合作社				
审 定	唐贵红			
审 核	张朝欣			
项目负责人	谷荣亮			
专业负责人	谷荣亮			
校 对	潘 丽			
设 计	何恒屹			
制 图	何恒屹			
图 名： 景观设计说明				
工程编号：JZY-2307020				
图 别	园 林	版 本	V1.0	
图 号	总施02	日 期	2023.07	
备 注： 本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可不得用于现场施工，仅供业主建设投资估算建设造价之参考图。 本设计图纸盖章后有效！ 本图版权所有，翻印必究。				



比例 1: 800



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号: A452016405

地址: 温州市鹿城区全国一体化算力网络国家(温州)枢纽

节点算力运营调度中心3栋5-0003号

施工图审查单位:

施工图审查合格书编号:

图纸专用章:

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

温州市鹿山街道上燕窠自然村人居环境提升工程

子项目名称:

建设单位:

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张朝欣	谷荣亮
审 核	张朝欣	谷荣亮	潘 丽
项目负责人	谷荣亮	潘 丽	何恒屹
校 对	潘 丽	何恒屹	何恒屹
设 计	何恒屹	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	何恒屹	何恒屹

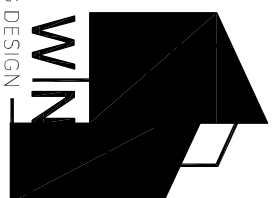
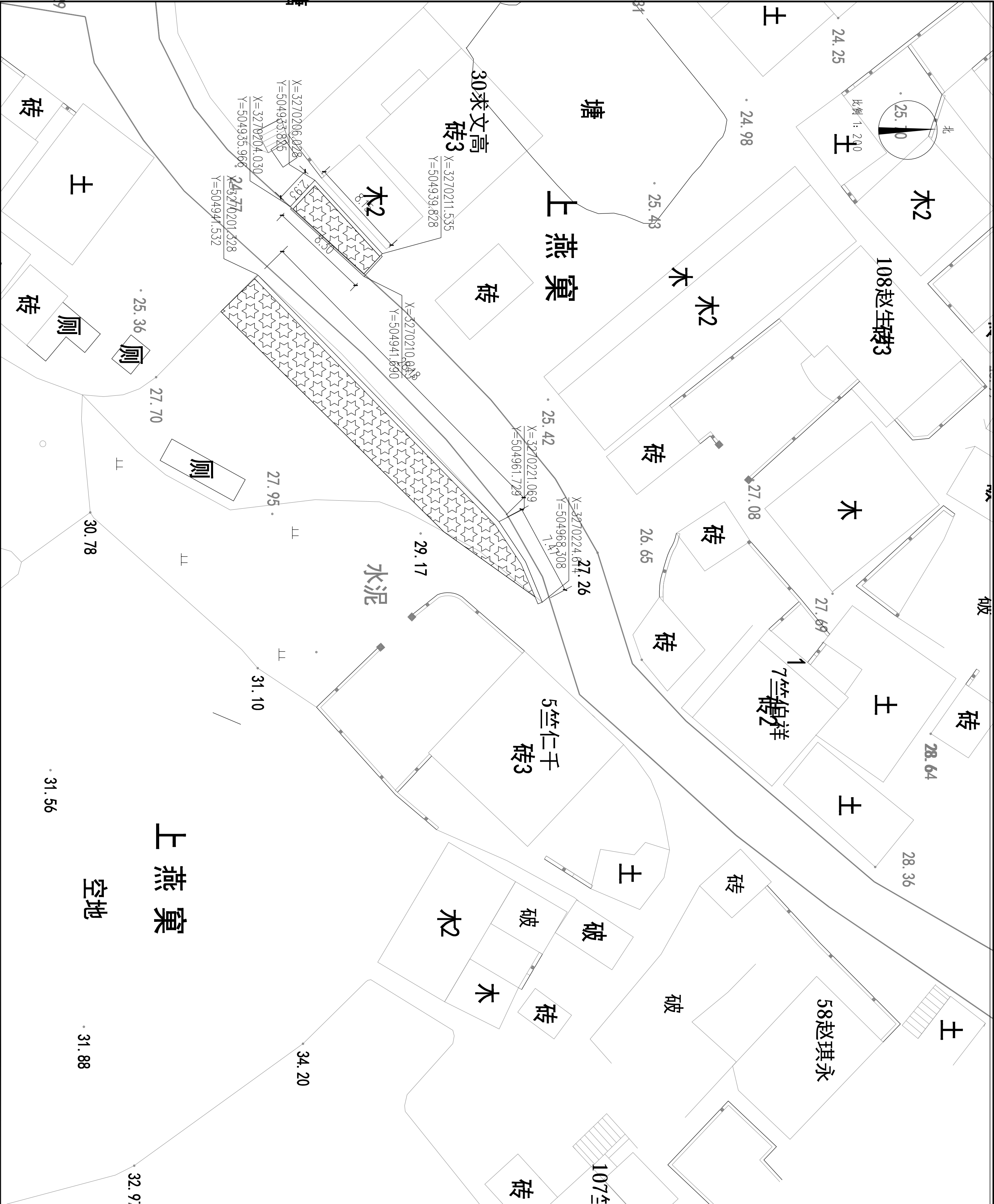
图 名:

平面分区图

工程编号	JZY-2307020	图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	总施03	日 期	2023.07		

备 注:

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可不得用于现场施工, 仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效!
本图版权所有, 翻印必究。



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A452016495

地址：温州市鹿城区全国一体化算力网络国家（温州）枢纽节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

温州市鹿山街道上燕窠自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张邦欣
审 核	张邦欣	谷荣亮
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	潘丽
校 对	潘 丽	何恒屹
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

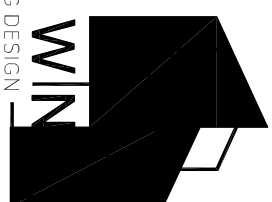
图 名：

A区尺寸与定位平面图

工程编号	JZY-2307020	图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	总施07	日 期	2023.07		

备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。



竣洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A452016445

地址：惠州市惠安新区全国一体化算力网络国家（惠州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

惠州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

惠州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张邦欣
审 核	张邦欣	谷荣亮
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	潘丽
校 对	潘 丽	何恒屹
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

图 名：

B区尺寸与定位平面图

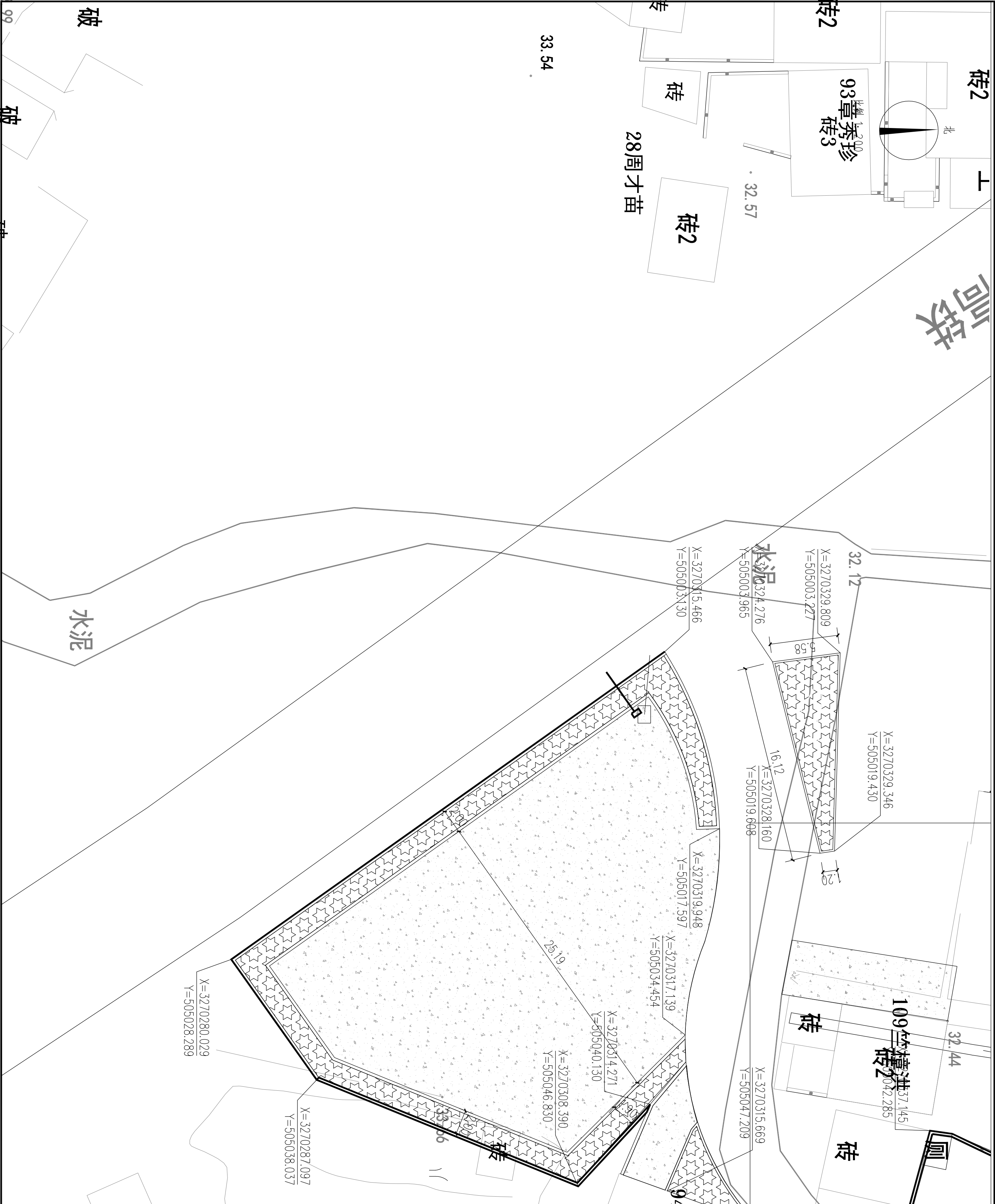
工程编号	JZY-2307020	图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	总施08	日 期	2023.07		

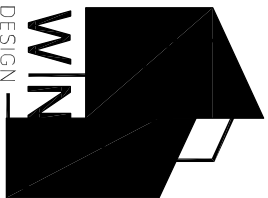
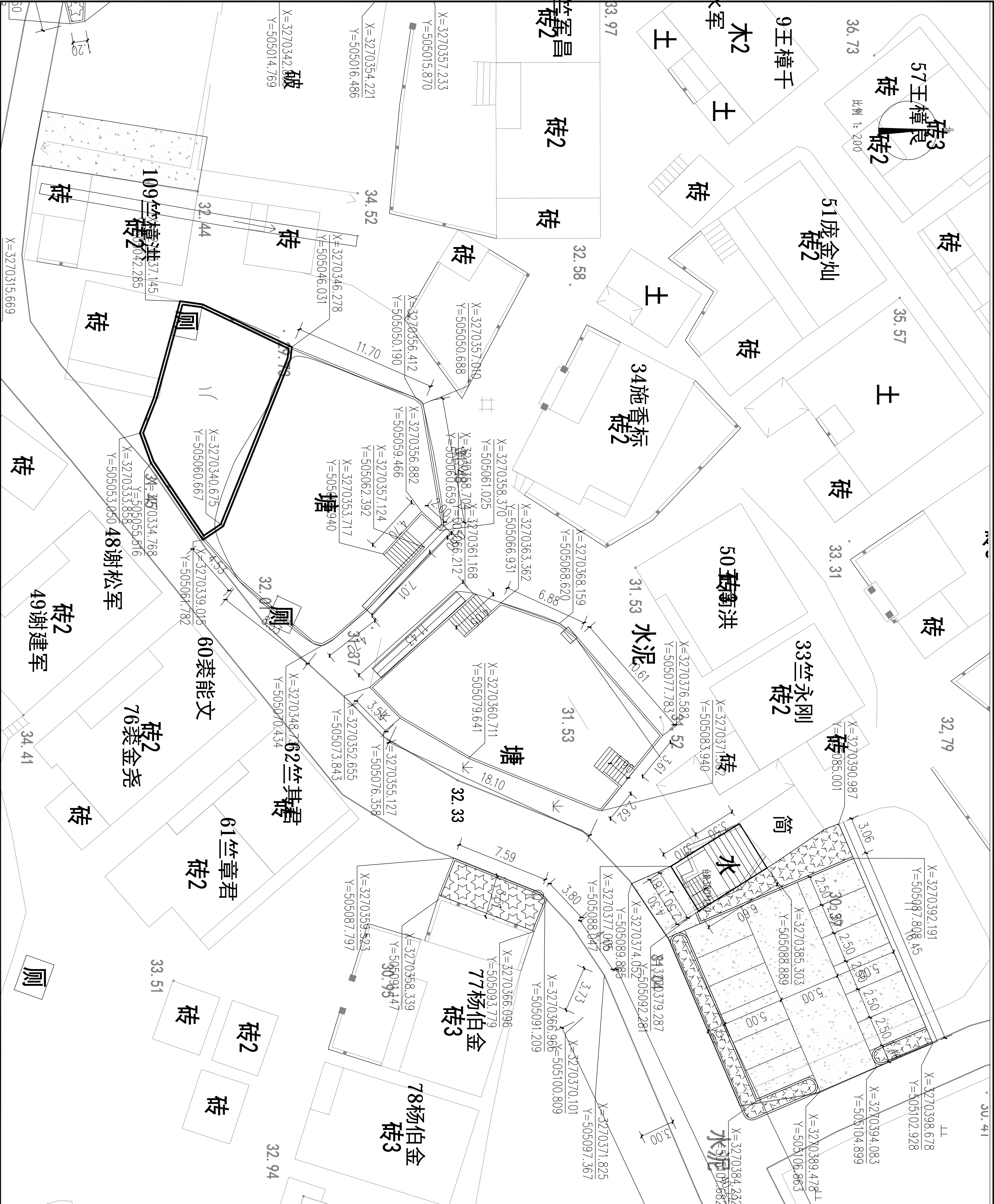
备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审查机构认可，不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。

本设计图纸盖章后有效！

本图版权所有，翻印必究。





境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A452016445

地址：温州市鹿城区全国一体化算力网络国家（温州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

温州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张邦欣
审 核	张邦欣	谷荣亮
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	潘 丽
校 对	潘 丽	何恒屹
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

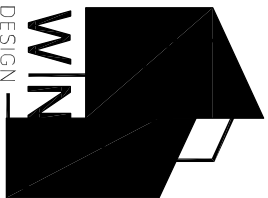
图 名：

C区尺寸与定位平面图

工程编号	JZY-2307020	图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	总施09	日 期		2023.07	

备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可
不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设
造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A4520163495

地址：温州市鹿城区全国一体化算力网络国家（温州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

温州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	
审 核	张邦欣	
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	谷荣亮
校 对	潘 丽	潘丽
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

图 名：

景观绿化主要工程量表

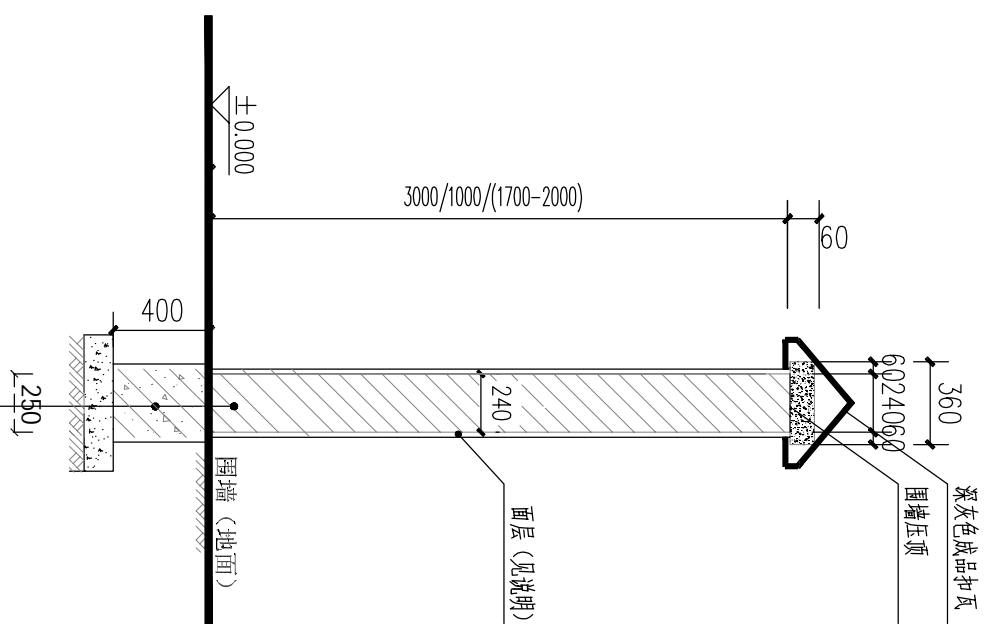
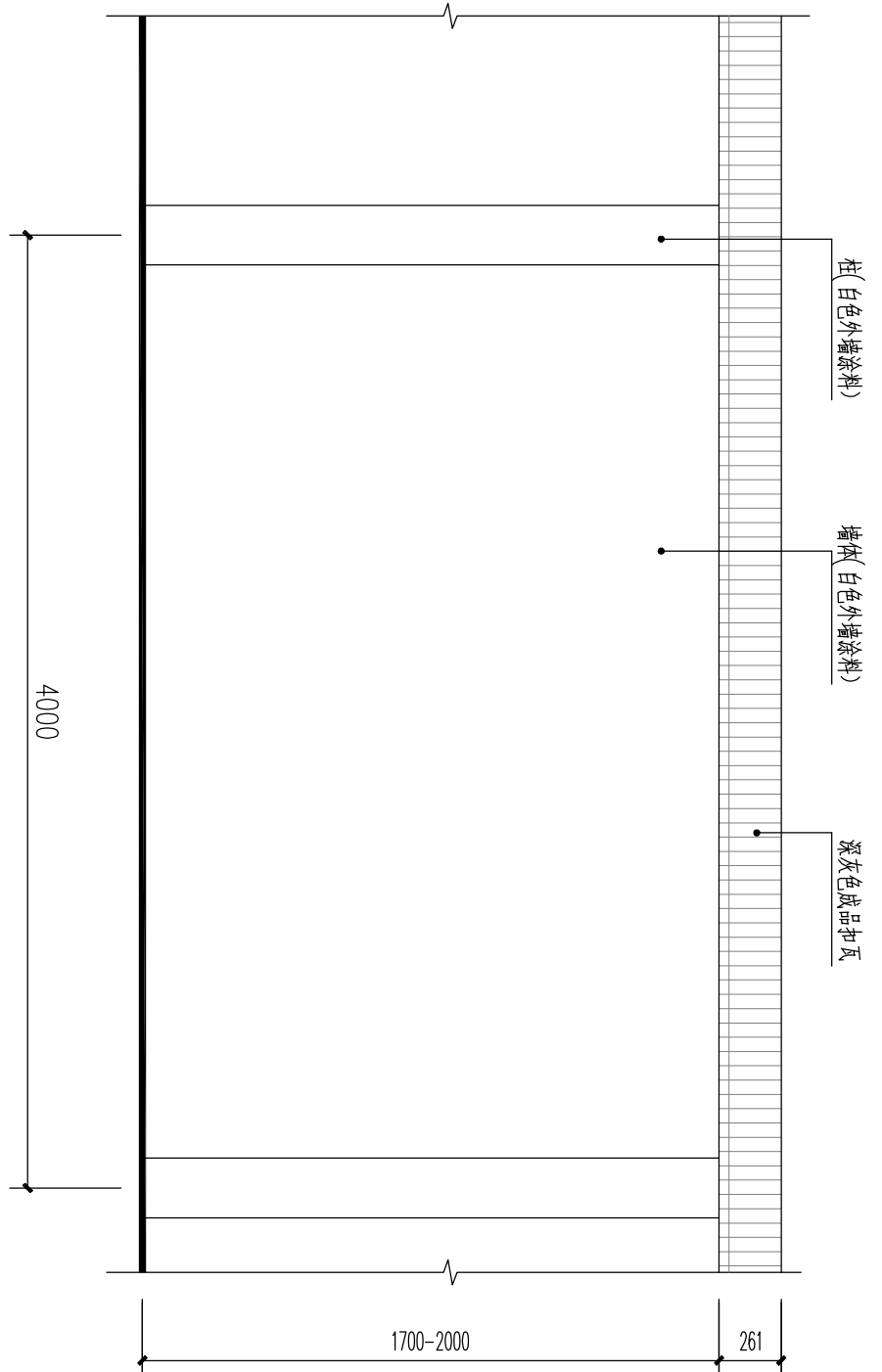
工程编号	JZY-2307020		
图 别	园 林	版 本	V1.0
图 号	总施09	日 期	2023.07

备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可
不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设
造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。

主要工程量表

序号	名称	规格		数量	单位	备注
		高度(cm)	冠幅(cm)			
1	H100-200cm块石挡墙			11.1	米	
2	H100cm块石挡墙			19.1	米	
3	H120-200cm块石挡墙			35.7	米	
4	H100cm围墙			55.5	米	
5	H170-200cm围墙			54	米	
6	H300cm高围墙			32	米	
7	H50cm清水砖墙			126.8	米	
8	200HDPE雨水管			20	米	暂定，长度按实
9	侧石			131.5	米	
10	种植土			182.5	立方	均厚40cm
11	水井改造			1	项	
12	夏鹃			43.2	m ²	36株/平方
13	水泥路面			1311.9	m ²	
14	特选景石(题字)			15	吨	
15	石护栏			117.5	米	
16	红叶石楠			388.7	m ²	36株/平方
17	金森女贞			24.3	m ²	36株/平方
18	停车位画线			1	项	



机砖

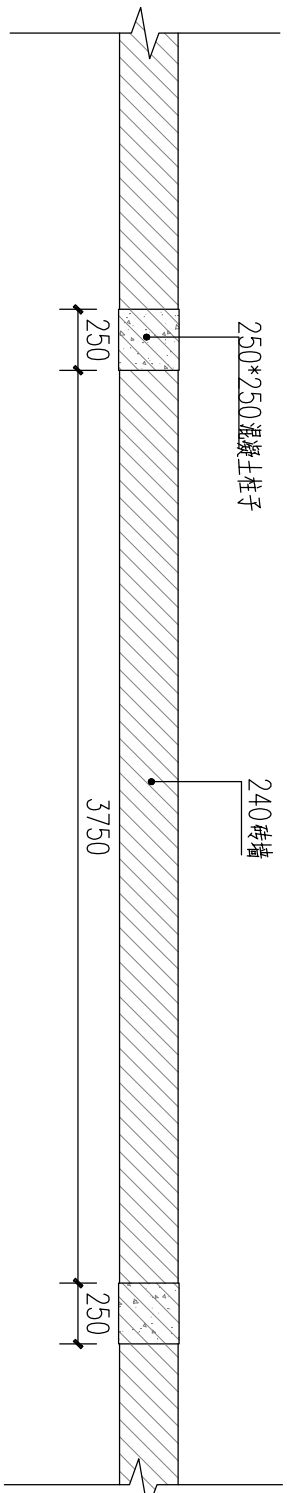
C25钢筋混凝土地梁DL (4Φ16/Φ8@200)

C15垫层

素土夯实

实体围墙立面图 1:30

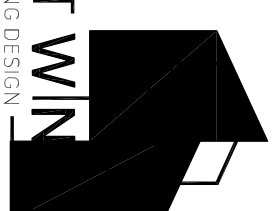
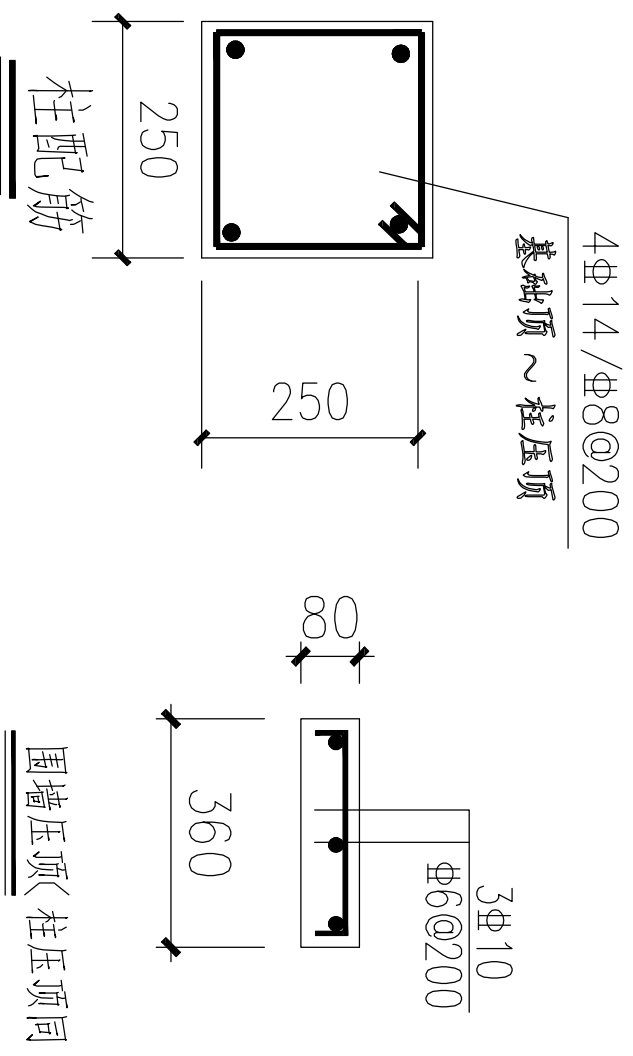
1-1断面 1:30



实体围墙平面图 1:30

说明:

- 1、地梁、构造柱均采用C25砼。
- 2、柱沿墙高每隔500mm 设 2Φ6 拉结筋, 拉结筋伸入墙内长度不应小于600mm。
- 3、砖墙采用Mu10机砖M7.5混合砂浆砌筑。墙体面层 20厚M20水泥砂浆打底, 甩毛;
- 4、围墙临街面增加: 涂界面剂一道; 刮外墙腻子二道; 特种水性涂料面漆(白色)



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号: A452016495

地址: 惠州市惠安新区全国一体化算力网络国家(惠州)枢纽
节点算力运营调度中心区3栋5-0003号

施工图审查单位:

施工图审查合格书编号:

图纸专用章:

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

惠州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称:

建设单位:

惠州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张荣欣
审 核	张邦欣	谷荣亮
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	潘丽
校 对	潘 丽	何恒屹
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	

图 名:

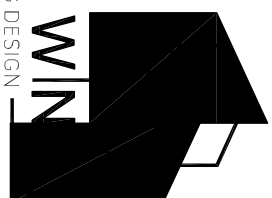
围墙

工程编号 JZY-2307020

图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	详施01	日 期	2023.07

备 注:

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可不得用于现场施工, 仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效!
本图版权所有, 翻印必究。



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A4520163495

地址：惠州市惠安新区全国一体化算力网络国家（惠州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

惠州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

惠州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	
审 核	张邦欣	
项目负责人	谷荣亮	
专业负责人	谷荣亮	
校 对	潘 丽	
设 计	何恒屹	
制 图	何恒屹	

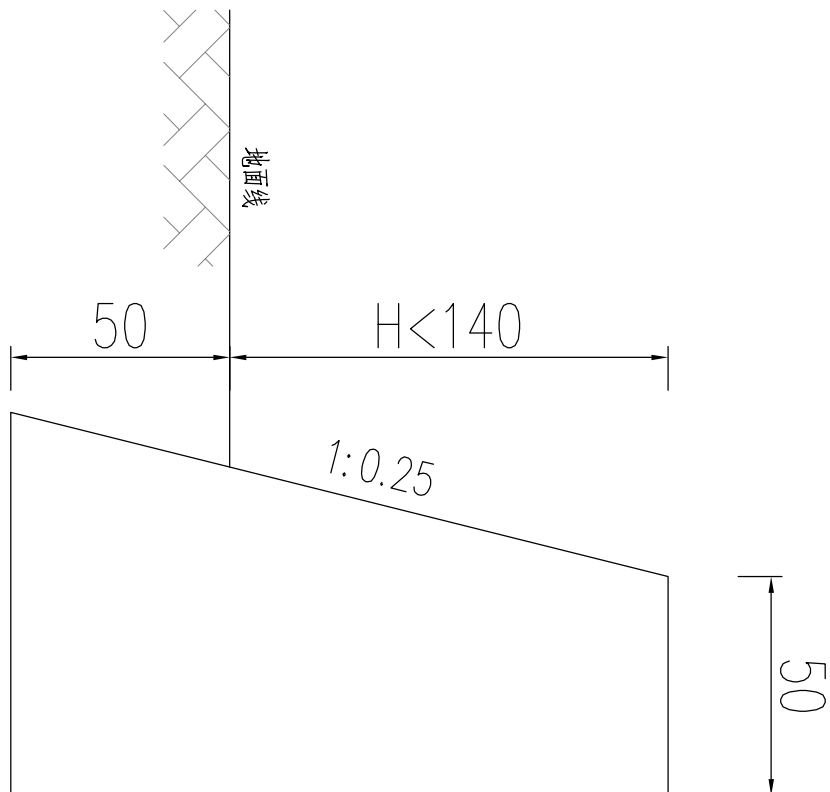
图 名：

块石挡墙通用做法

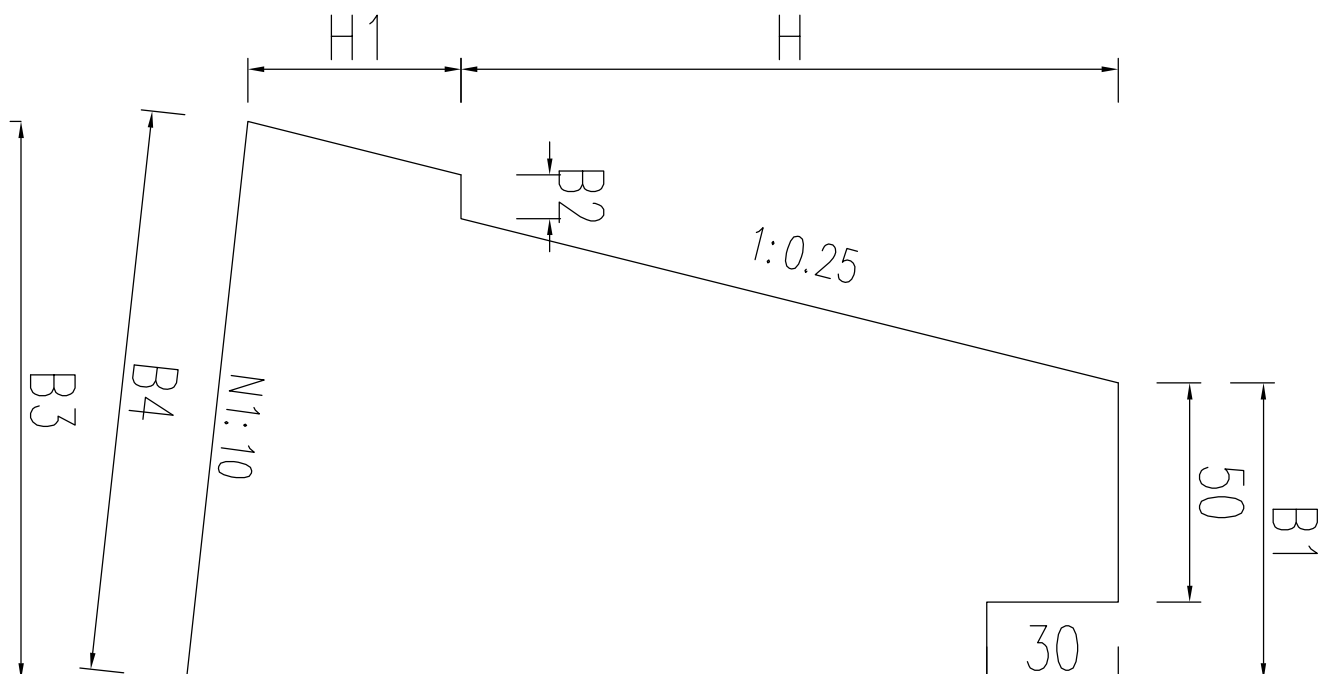
工程编号	JZY-2307020		
图 别	图 林	版 本	V1.0
图 号	详施02	日 期	2023.07

备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可
不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设
造价之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。



1 低挡墙 1:50



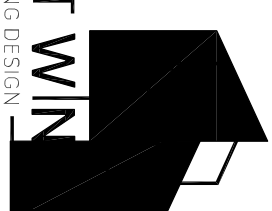
2 高挡墙 1:50

挡土墙尺寸表

结 构 类 型	墙 高 H (m)	断 面 尺 寸 (cm)					圬工体积(m³/延米)
		B ₁ (cm)	B ₂ (cm)	B ₃ (cm)	B ₄ (cm)	N ₁	
M7.5浆(干)砌矮挡墙	0.5	50					0.63
	1.0	50					1.04
	2.0	60		123	125	2	2.43
	3.0	66	10	164	166	2	4.12
M7.5浆(干)砌直立挡墙	4.0	77	10	200	204	2	6.46
	5.0	89	10	237	241	2	9.29
	6.0	101	10	276	281	2	12.91

说明：

- 1、本图标注尺寸均以厘米计。本图按实。
- 2、每10~15m设置一道伸缩缝；缝宽2cm，在地质变化及增高变化较大处应设置沉降缝；缝中塞以沥青麻絮。
- 3、挡墙砌体石料强度大于Mu40，石块厚度应大于25cm，挡墙外露部分采用M10水泥砂浆勾凸缝。浆砌挡墙用M7.5砂浆浆砌块石。
- 4、回填材料内摩擦角不小于35度，基础底部地基承载力≥100KPa，挡墙地基承载力若不满足需换填宕渣处理。宕渣要求有良好级配，最大粒径不大于15cm。要求碾压密实，压实度不小于90%。基底开挖时要做好围护工作，及时回填。
- 5、挡墙形式根据挡墙顶面与地面线进行确定
- 6、挡土墙施工严格按照相关的施工及验收规范要求要求进行。
- 7、墙边1m内严禁用压路机碾压，需人工夯实。随着墙身的砌筑，待浆砌块石强度达到80%以上时，方可分层用小型机具分层填筑夯实，以确保墙体稳定。
- 8、施工时挡土墙高度可根据实际情况作相应调整，挡墙施工范围详见平面标注。
- 9、本工程挡墙选用浆砌。



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A4520163495

地址：郴州市资兴市安福镇金田村（郴州）（郴州）
节点：郴州市资兴市安福镇金田村（郴州）（郴州）

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

郴州市资兴市安福镇金田村（郴州）（郴州）

子项目名称：

建设单位：

郴州市资兴市安福镇金田村（郴州）（郴州）

审 定	唐贵红	张贵红
审 核	张贵欣	张贵欣
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	谷荣亮
校 对	潘 丽	潘 丽
设 计	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	何恒屹

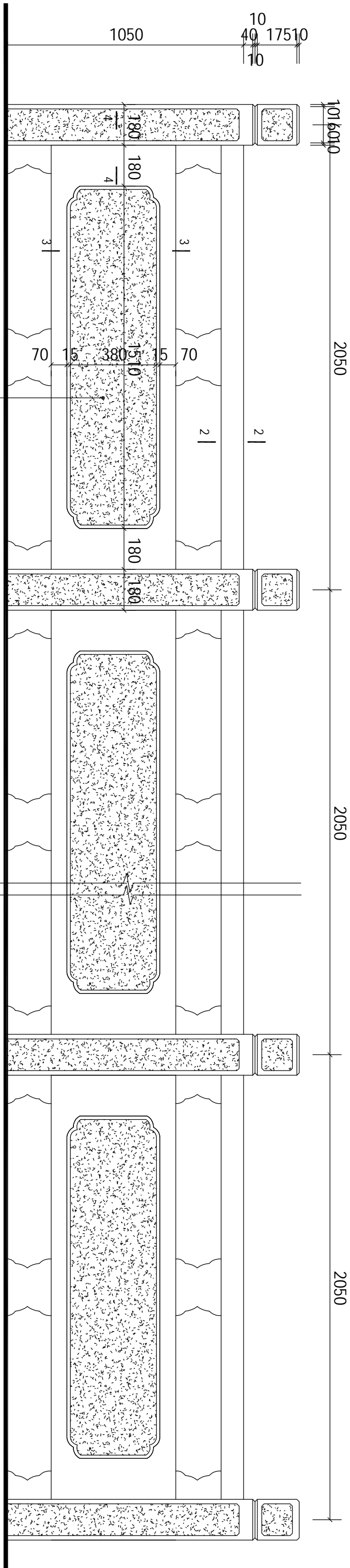
图 名：

石护栏

工程编号	JZY-2307020	版 本	V1.0
图 别	图 林	版 本	V1.0
图 号	详施03	日 期	2023.07

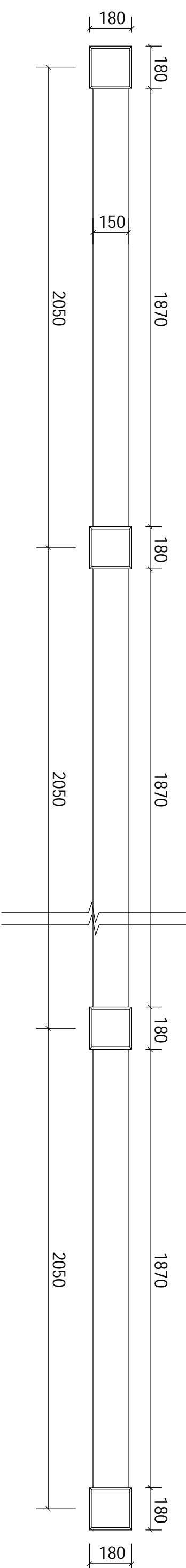
备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审批机构认可，不得用于现场施工，仅供业主建设投资估算建设，设计之参考图。
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。



花草类阳雕花板(图案业主另定)
栏板双面雕刻

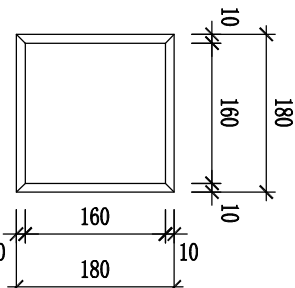
栏杆立面图 1:20



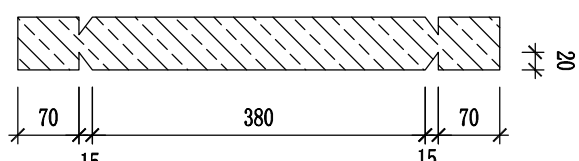
栏杆平面图 1:20

说明：

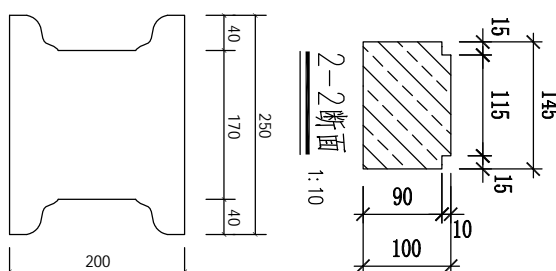
1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 栏杆立柱、栏板、横梁及梁托皆采用青石。
3. 栏杆立柱要求铅直，栏杆构件实际尺寸以现场放样为准。
4. 施工时应先进行栏杆定位，再定作石栏杆，然后安装。
5. 栏杆横梁、栏板与立柱连接：采用榫接，立柱须预留榫口，横梁、栏板入榫长度不小于30mm，后用专业胶水粘合、封缝。
6. 栏杆横梁、构件A、构件B、栏板之间连接采用专业胶水粘合。
7. 栏杆立柱应伸出20cm，以插入道路的预留孔。（未预留的需凿出出合适孔穴）
8. 栏杆立柱与道路的预留孔采用C30混凝土浇筑。



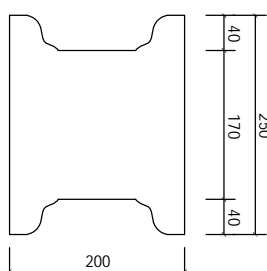
栏杆立柱平面图 1:10



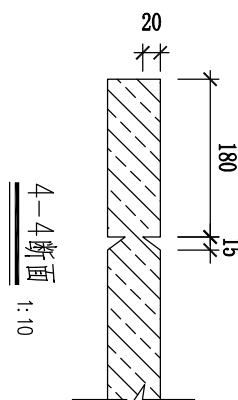
3-3断面 1:10



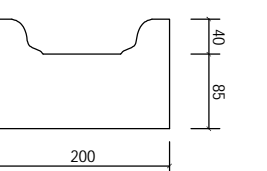
2-2断面 1:10



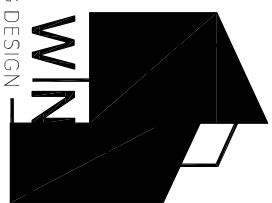
构件A大样 1:10



4-4断面 1:10



构件B大样 1:5



境洲盈工程设计有限公司

建筑行业乙级

设计证书编号：A4520163495

地址：温州市鹿山区全国一体化算力网络国家（温州）枢纽
节点算力运营调度中心B区3栋5-0003号

施工图审查单位：

施工图审查合格书编号：

图纸专用章：

注册建筑师执业章：

注册结构师执业章：

工程名称：

温州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程

子项目名称：

建设单位：

温州市鹿山街道江燕村股份经济合作社

审 定	唐贵红	张朝欣
-----	-----	-----

审 核	张朝欣	谷荣亮
-----	-----	-----

项目负责人	谷荣亮	谷荣亮
-------	-----	-----

专业负责人	谷荣亮	潘丽
-------	-----	----

校 对	潘 丽	何恒屹
-----	-----	-----

设 计	何恒屹	何恒屹
-----	-----	-----

制 图	何恒屹	
-----	-----	--

图 名：

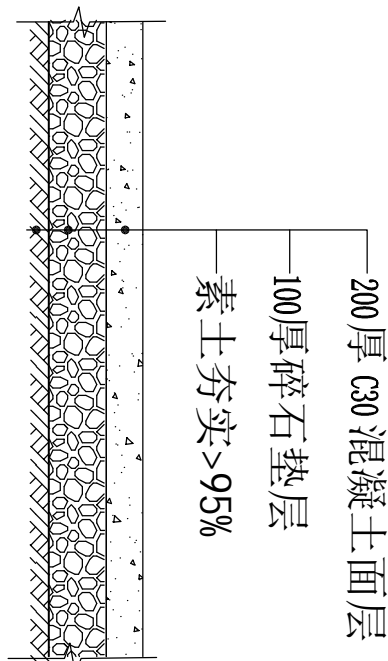
通用详图

工程编号	JZY-2307020		
图 别	图 林	版 本	V1.0
图 号	详施04	日 期	2023.07

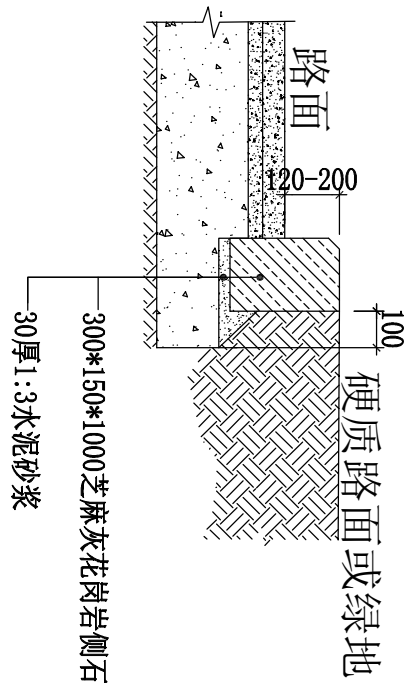
备 注：

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可
不得用于现场施工，仅供业主建设投资前估算建设
造价之参考图。

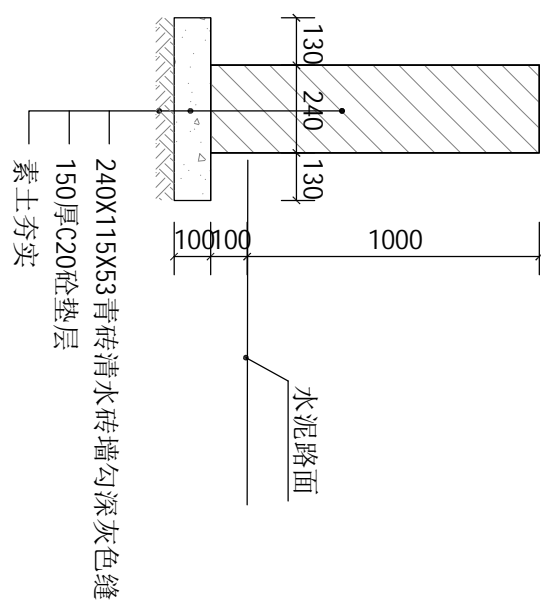
本设计图纸盖章后有效！
本图版权所有，翻印必究。



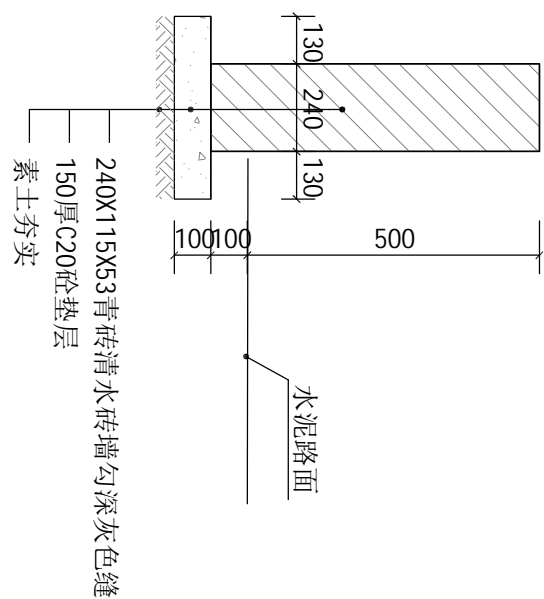
1 水泥硬化路面通用做法 1: 20



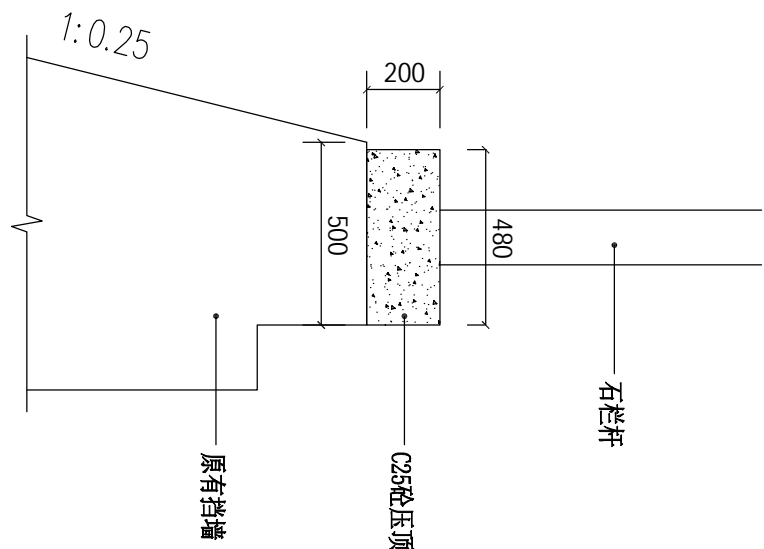
2 侧石通用做法 1: 20
说明：绿地比侧石顶低5-10cm



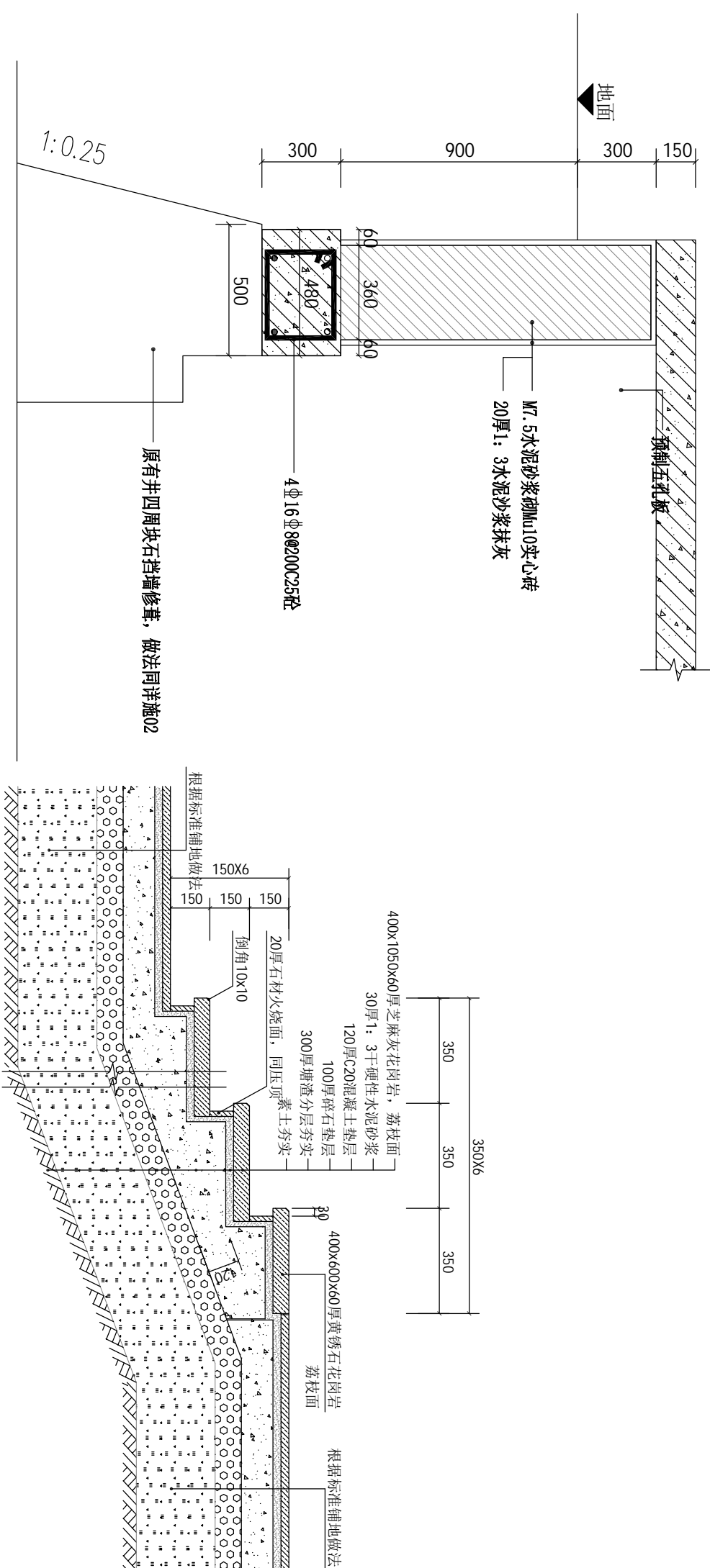
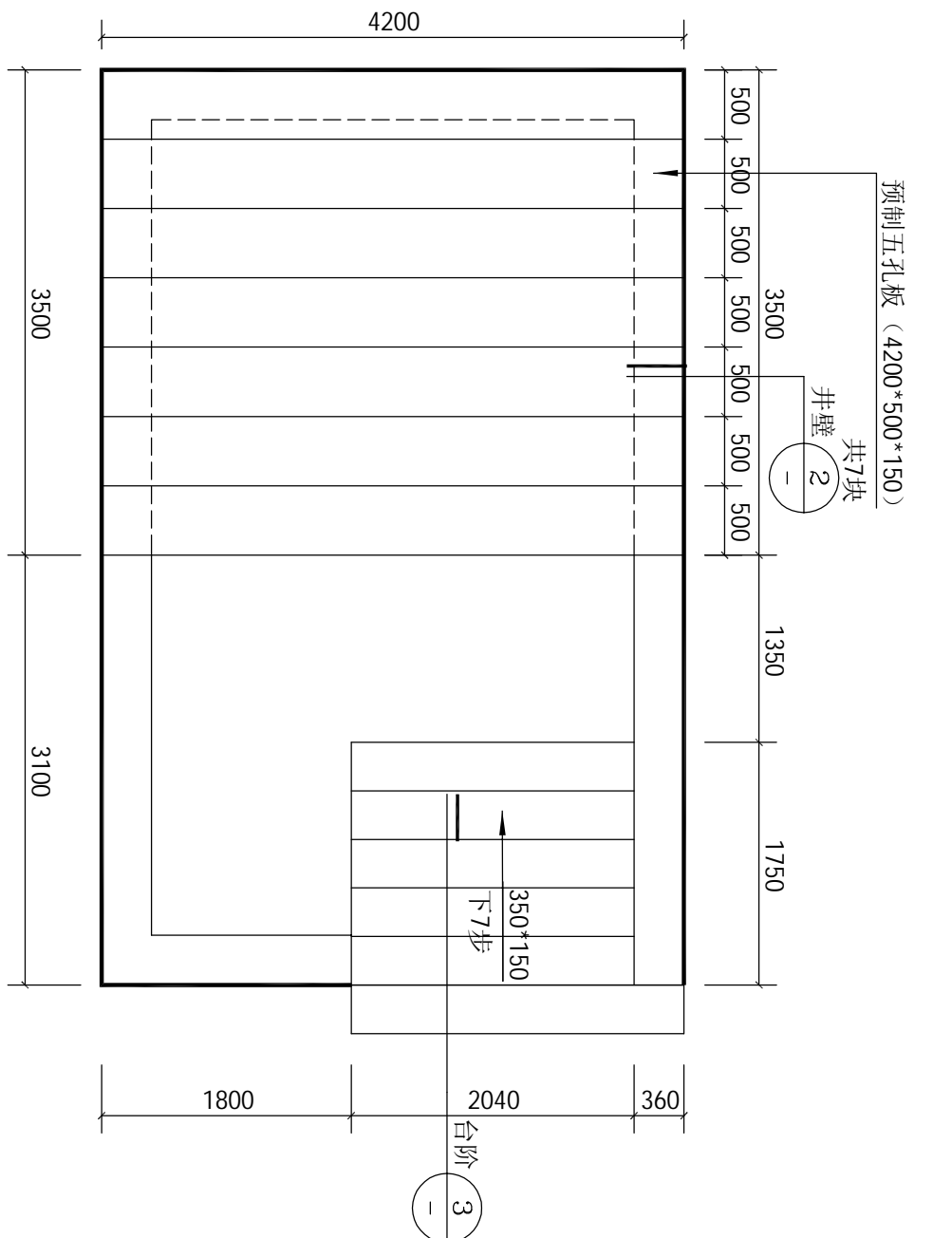
3 H100清水砖墙做法 1: 20



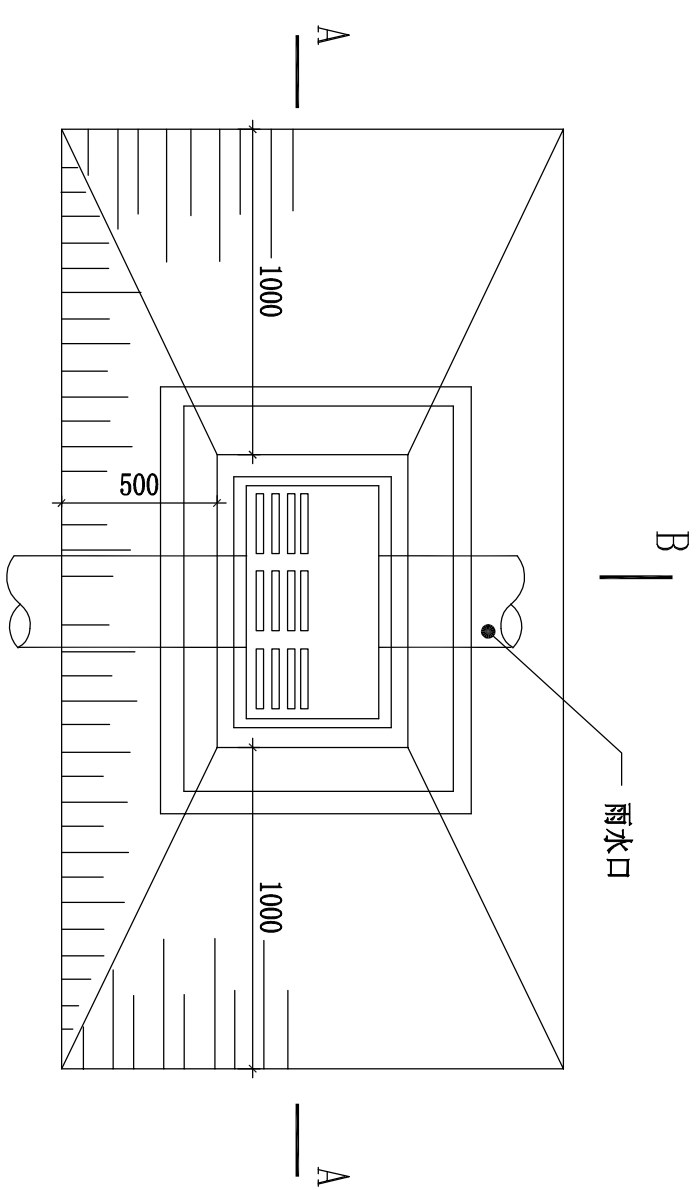
4 H50清水砖墙做法 1: 20



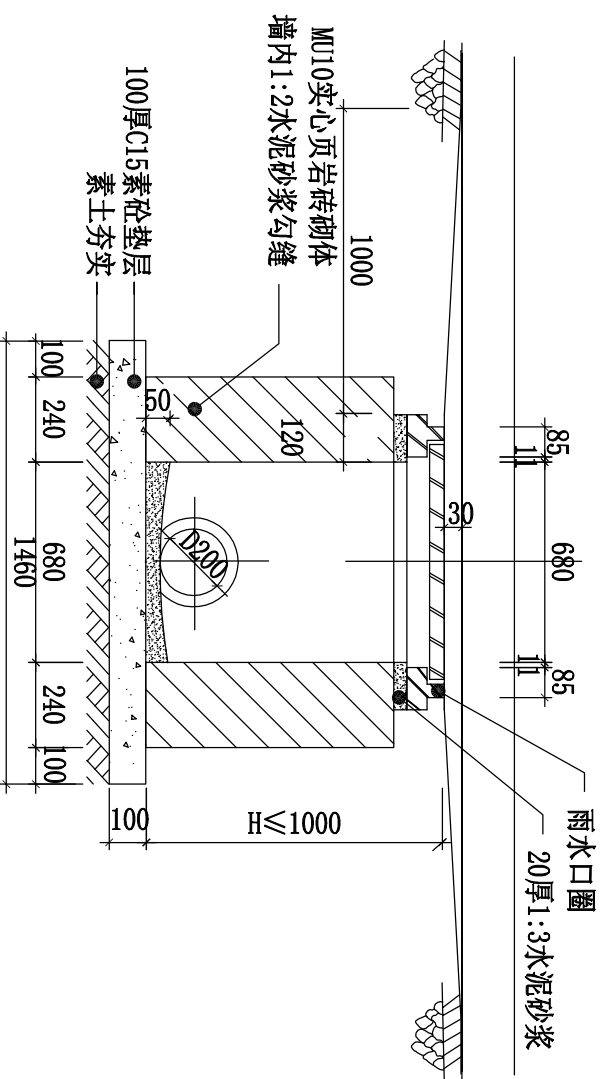
5 挡墙增加压顶做法 1: 20



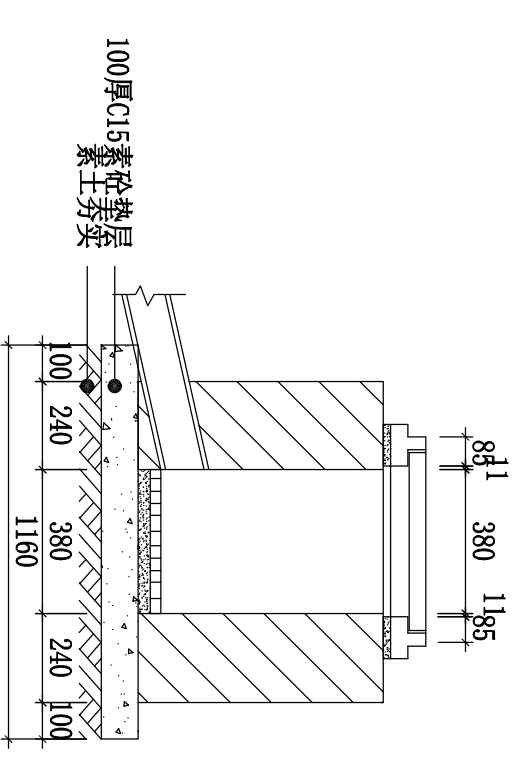
1 水井平面图



2 井壁详图1: 20



3 台阶1: 20



4 平算式单算雨水口 1:20
700*400复合材料井座井盖

<div>JUST WIN ENGINEERING DESIGN 境洲盈工程设计有限公司 建筑行业乙级 设计证书编号: A452016495 地址: 惠州市惠安新区全国一体化算力网络国家(惠州)枢纽 节点算力运营调度中心区3栋5-0003号</div>			
施工图审查单位:			
施工图审查合格书编号:			
图纸专用章:			
注册建筑师执业章:			
注册结构师执业章:			
工程名称: 惠州市鹿山街道上燕巢自然村人居环境提升工程			
子项目名称:			
建设单位: 惠州市鹿山街道江燕村股份经济合作社			
审 定	唐贵红	张邦欣	谷荣亮
审 核	张邦欣	谷荣亮	谷荣亮
项目负责人	谷荣亮	谷荣亮	谷荣亮
专业负责人	谷荣亮	谷荣亮	谷荣亮
校 对	潘 丽	潘 丽	潘 丽
设 计	何恒屹	何恒屹	何恒屹
制 图	何恒屹	何恒屹	何恒屹
图 名: 雨水口/水井			
工程编号	JZY-2307020	图 林	版 本
图 别	图 林	版 本	VI.0
图 号	详施05	日 期	2023.07
备 注: 本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可不得用于现场施工, 仅供业主建设投资前估算建设造价之参考图。 本设计图纸盖章后有效! 本图版权所有, 翻印必究。			