

工程名称:贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称:

工 程 号: GGGY2025006
设计阶段: 施工图
专 业: 园 林

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级 A245018097 城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575
风景园林专项乙级 A245018097 市政行业乙级 A245018097

2025年07月

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

序号 No.	说明书或图纸名称 Spec. or Dwg. Name	图 号 Dwg. No.	图 纸 规 格 An X Pages	新旧 分别 Kind	折 合 Equal A1	附 注 Remark

园林设计总说明一

一、项目概况：

- 1.1.项目名称：贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目
- 1.2.建设单位：贵港市港南区文化体育和旅游局
- 1.3.建设地点：贵港市
- 1.4.景观内容：本次设计为贵港市港南区东津镇冲口屯景观提升工程项目项目，位于贵港市。
- 此次园建设计内容包含醒狮广场提升、环境提升，汽车营地提升改造、望江亭一带绿化及铺地提升改造。

二、设计依据：

- 2.1. 甲方与乙方签定的本工程设计合同。
- 2.2. 主要应用规范及规定

(1)	国家和地区现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定、通则及标准。
(2)	《工程建设标准强制性条文》2013年版
(3)	广西壮族自治区和贵港市颁布的建筑设计规范、规定。
(4)	《全国民用建筑工程设计技术措施—规划·建筑·景观》（2009年版）
(5)	《工程做法》（2008年建筑结构合订本）J909、G120
(6)	《环境景观—室外工程细部构造》15J012—1 GJBT—599
(7)	《钢结构设计标准》GB50017—2017
(8)	《砌体结构设计规范》GB50003—2011
(9)	《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008
(10)	《无障碍设计规范》GB50763—2012
(11)	《总图制图标准》GB/T 50103—2010
(12)	《建筑制图标准》GB/T 50104—2010
(13)	《建筑工程设计文件编制深度规定》（2008年版）
(14)	《建筑场地园林景观设计深度及图样》06SJ805
(15)	《城市绿地设计规范》GB50420—2007（2016版）
(16)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52—2006
(17)	《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82—2012
(18)	《居住绿地设计标准》CJJ/T294—2019
(19)	《城市居住区规划设计标准》GB50180—2018
(20)	《园林绿化工程项目规范》GB55014—2021

三、设计深度

1. 应参照《建筑场地园林景观设计深度及图样》（06SJ805）对施工图设计深度的要求。
2. 设计合同中特别提及的设计内容。
3. 具体灯具设置若在硬景施工图中未标出位置，应参照电施，具体施工方法可参照电施或由灯具供应商图纸。

四、一般设计说明

- (1) 本工程设计除特别注明外，标高采用绝对标高，坐标采用与该项目楼体建筑定位相同的坐标系，均根据业主所提供数据进行设计；图纸中所标的尺寸均以毫米（mm）为单位（除特别说明外），标高以米（m）为单位。
- (2) 总图标注尺寸一般为构件外包尺寸或者完成面尺寸，结施图标注尺寸为构件结构尺寸。
- (3) 本工程如无特殊标明,排水坡度按以下规定执行：

1、人行道路横坡0.5%—1%。

2、台阶及坡道的休息平台排坡0.5%—1.0%。

3、除微地形设计的绿地最小排水坡度不小于2%。

4、广场排水坡度不小于0.3%。
- (4) 如遇所设计标高与现场不符，施工单位应与设计方协调后根据现场实际情况调整。
- (5) 本项目竖向标高设计及坐标定位系统以业主提供资料进行设计。

- (6) 所有地面工程、墙体工程及综合工程中的驳岸与景石布景工程，应在主体工程、地下管线完工后，方可进行施工。
- (7) 本工程中若未具体注明的，当路宽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8mm；每隔18米设一伸胀缝，缝宽20mm，沥青麻丝填缝。广场面积≥100m 时，应设伸缩缝，伸缩缝位置与基层伸缩缝位置一致。
- (8) 特殊工艺如雕塑、喷泉、艺术假山、钢拉膜结构等，其详细施工图纸与施工安装应由专业公司负责，但须同时向设计单位提供相关的施工图纸进行审核，并由专业公司派人员赴现场施工或配合土建施工。
- (9) 各种施工安装必须严格遵守国家颁布的有关部门标准及各项施工验收规范的规定，并与市政、结构、水电、绿化等专业施工图纸密切配合。

五、土建说明

- (一) 材料要求
- (设计涉及到景观造型、色彩、质地、大小、尺寸、性能及安全等方面材料)
- 1) 除图纸中特别注明外，本工程所有的人造饰面材料（如PC砖、真石漆等等）应先提供样品，由业主及设计单位认可后方可正式认购。
- 2) 除图纸中特别注明外，本工程所有的自然饰面材料（如花岗岩、砾石等等），应先提供样品，由业主及设计单位认可后方可正式认购。
- 3) 普通挂贴（垂直铺贴）：1：2.5水泥砂浆打底20厚，原浆找平，纯水泥浆贴面材。
- 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。
- 5) 湿铺（水平铺贴）：1：2.5水泥砂浆打底20厚，纯水泥浆铺贴。
- 6) 铺装面材选择符合产品标准要求材料，应避免使用大面积釉面和磨光面的面材，且注意面材的宽度与道路广场的模数关系。
- 7) 石材加工要求平直通角、棱角无损而完整，光面达到设计效果的标准要求。
- 8) 如无特别说明，景观石采用当地景石，块面、色泽应符合设计要求，并由业主及设计单位认可方可正式认购。
- 9) 图中所选用木材，如无特别说明，均采用塑木；若需更换木材种类，须由甲方及设计方审核后方可采用。木板饰面（平台、园路、桥），如无特别说明,木板均留约5mm缝。具体安装方法详大样。其外饰材料质地及颜色，在图中由设计人员定。
- 10) 平台、台阶、园路与建筑物外墙之间须设变形缝，缝宽20，灌建筑嵌缝油膏。
- 11) 所有木材连接件均采用木螺栓、木螺钉或具有耐腐蚀性的螺钉，所有金属配件、基础螺栓、螺母均应具有耐腐蚀性。
- 12) 各小品、雕塑由专业公司设计，并经过甲方和设计师确认后方可使用。
- 13) 室外家具、特制花盆、陶罐样式应经过甲方和设计师确认后方可使用。
- 14) 硬地、绿地上的井盖均做双层井盖。硬地上的井盖上层做法与周围铺装一致，井盖上铺装切割缝应与周围铺装相对应；绿地上井盖上层可植草，可由专业厂家提供。
- 15) 种植土完成面标高比相邻硬地标高低30mm。
- 16) 本工程的铺装材料、饰面材料需在施工前提供样板，由甲方和设计师确认后方可使用。

- (二) 通用做法
1. 地面铺装
- 1) 本项目主要采用仿花岗岩PC砖，地基以下进行回填土处理时，回填土应分层夯实，夯实度应>93%。
- 2) 伸缩缝的要求：活动场地铺装混凝土垫层及面层均应根据铺装式样约6m×6m分块做缩缝，缝宽8mm；每约18米设置胀缝,缝宽20mm,内填沥青麻丝，伸缝必须从铺装面层到垫层断开，施工时可根据现场情况恰当调整分缝位置，尽量与面层铺装图案对应。做法参见通用图。
- 3) 铺装与地面建筑物交接处，混凝土垫层须做胀缝；异型铺装需严格按设计尺寸切割并按要求拼接。。
- 4) 停车场面层材料主要为透水砖、生态植草砖，内部结构材料主要为30厚中粗砂、300厚级配碎石等。
- 5) 铺装边界尺寸如与现场不符，按现场尺寸。
- 6) 铺装拼接时，缝隙平齐，保持铺装平整，不起翘角。
- 7) 所有外装饰材料色彩需报小样，经甲方及设计单位认可后方可大面积施工。因若本套施工图内所标注的标高及尺寸与现状不相符时，以现状放线为准，由甲方、设计方及施工方现场确定。
- 8) 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；树池墙体内壁必须做按照规范。
- 9) 所有规格石材应保证棱角垂直，无缺角、破损现象；石材硬度、色差应符合相关行业规范。

2. 设施、小品及雕塑：
- (1) 场地中设计的成品城市家具及各种器械设施的材质、尺寸、做法由施工方送样，业主选定。非成品部分按本次设计图纸要求制作。
- (2) 业主选定好成品设施、小品及雕塑后，施工方应注意与土建结合，做好预埋工作。
- (3) 垃圾箱：选用成品，独立式设置，沿活动场地人流集中区域设置，间距控制约50米一个，较大的场地可适量增设。垃圾箱应形式简洁、环保为主，同时采用可回收和不可回收分装形式，材料上可选用不锈钢制作。具体布点位置详见家具布置总平面图。
- (4) 座椅：部分入口、休闲场地，园路以及建筑小品内合理设置。具体布点位置详见家具布置总平面图。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
园林设计总说明一			
工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-N01
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

园林设计总说明二

3. 结构工程:

(1) 砖砌体工程

- a. 基础部分砖墙采用强度等级为MU10机制砖和强度等级为M7.5砂浆砌筑；其他部分砖墙，则采用强度等级为MU7.5机制砖和强度等级为M5砂浆砌筑。
- b. 除特殊要求外，所有的墙体、砌筑均要求做到横平、竖直、曲线流畅。

4. 钢结构工程

- (1) 钢结构应符合《钢结构设计规范》，用于钢结构工程的钢材，其质量标准应符合《碳素结构钢》、《低合金结构钢》的规定。
- (2) 所有露明铁件焊接部分焊缝均应挫平，图内未注明的钢构件外表红丹打底一道，防锈漆二道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，焊缝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。焊条用E43系列，焊缝高度6mm。
- (3) 钢板制作的装饰件应保持边角整齐、切割部位须挫平磨光、不得留有切割痕迹和毛刺。
- (4) 金属构件: 铁刷除锈, 磨去毛刺, 湿布擦净, 涂硝基底漆一遍, 刮5p基腻子一遍, 填补麻点、凹痕、划痕, 砂纸磨平, 喷硝基外用色漆直至颜色均匀, 膜面平整, 木砂纸打磨。喷亚光硝基外用油漆(Qn11型)单面, 颜色另定。

5. 防潮、防水工程

- (1) 凡用砖砌体砌筑的地面构筑物及种植池，墙身应设防潮层(水平方向设于地面上60mm处，垂直方向为迎土面一侧墙面, 防潮层做法20厚1：2.5水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂，或者5厚聚合物水泥砂浆；
- (2) 为了防积水，室外所有的广场、道路、构筑物顶面、座椅面、围墙顶、饰物品等应有斜面以便排水。其坡度为：排水路径越长，坡度应越小。反之坡度应越大。在其排水下口做有组织的排水或无组织的散水排放。一般无组织排水指量小的，可以直接排入种植大地。量大的应设计排水口，管道排出；
- (3) 广场排水坡度不得小于0.3%。道路排水6米以上(含6m)宽为双面排水，6米以下为单面排水，2.5米以下可单向直接排入绿地, 详图已注明的, 以详图为准；
- (4) 所有的防水材料以迎水面作为第一道防水层设置。其底面做好水泥砂浆找平层，其顶面做好水泥砂浆保护层。防水材料必须经国家省、部委有关机构认证，应有明确标志、说明书、合格证，经检测机构复检合格后方可使用，质检部门才可验收。严禁在工程中使用不合格材料，多种不同类型的防水材料在复合使用，配合使用时应注意相容性，不得相互腐蚀，相互破坏，起不良物理作用和化学作用, 施工过程中, 必须满足相关防水材料的技术要求及施工工艺, 节点处理等要求；
- (5) 已做防水层的顶板上严禁打膨胀螺栓, 导致破坏防水层。

6. 防泛碱工程

- (1) 凡表面为石材饰面的基层，在铺石材之前必须刷6mm石材粘接剂密封砂浆再贴饰面层；池底在做好防水保护层后必须刷6mm石材粘接剂密封砂浆层再贴饰面材料, 饰面材料必须六面刷“石材处理剂”防止饰面泛碱污染。
- (2) 为减小天然石材的泛碱现象，做法一：铺贴天然石材应在施工前作防泛碱处理(推荐的防碱背涂剂有：德国雅科美石材渗透剂，美国SG—4防护剂, 国产保石洁SG—4等), 并在施工前不得沾水。水景石材的铺贴均采用低碱水泥(要求三氧化硫含量不得超过3.5%，碱含量不得超过0.6%)，用防水水泥砂浆铺贴，铺贴完成后用同色大理石胶封闭所有接缝。

7. 防护工程

- (1) 对室外各构件的油漆做法，除了图纸中特别注明外，一般按地上建筑做法说明处理：
- 1) 金属构件：铁刷除锈，磨去毛刺，湿布擦净，涂醇酸铁红防锈底漆一道，干透后再扫醇酸调合漆二道，颜色详图纸注明, 如无特别注明的均为灰黑色漆。铁件及所有紧固零件均作热镀锌处理。若无特别说明，所有钢件均为亚光面。
- 2) 木材：所有木材除图纸中特别注明外，用作面层的木材均要求经过防腐、防虫、防变形处理，面油聚氨酯清漆二遍。
- (2) 台阶踏步、拱形桥面与一些特殊铺装地面均要考虑防滑措施。
- (3) 设计有活动平台、水池等等场所，若超过国家标准规定允许的范围，应作出相应的安全防护措施。

8. 定位与竖向调整

- (1) 施工放线时应根据总放线控制点，定出各区(段)放线控制点及轴线方向，然后进行个体定位。
- (2) 每一区段放线控制点的定位及控制尺寸的确定，必须有业主和设计代表的参加和确认。
- (3) 定位放线应该以设计图纸为依据，若遇到位置与标高不符时，应通知设计单位进行调整。
- (4) 对于自然式地形，在竖向施工的过程中设计代表进行现场指导，以确保效果。
- (5) 本工程中所有与水接触的任何构造均以不低于二级防水等级的要求采取防水措施；混凝土水池结构应采用P6抗渗混凝土，其它要求均符合国家标准的规范。
- (6) 汀步基础可结合池底做法预埋件与汀步进行连接，或采取独立、带型、杆型基础，要求稳定、牢靠。

9. 施工展开

- (1) 主要干道的人行道面标高及外缘路牙线是极其重要的控制点，应根据图纸中给定的道路中线以此为参照，保证两侧路牙在同一条直线上，同时也保证段与段之间的人行道面在同一顺坡内；至于该控制点标高及路牙线外缘的确定，须业主和设计代表参加，确定后方可按此施工。
- (2) 景观道路与铺地所设的标高，除了有特别的注明外，一般按利于排水在施工时自行放坡。
- (3) 土方工程必须达到永久性土方工程的施工要求，要有足够的稳定性和密度，工程质量和艺术造型都符合设计要求，在施工中要遵守有关的技术各项要求。
- (4) 土建地基开挖时，应采取有效措施确保地下管线(特别是电缆、排水暗沟和通讯设施等)不受损坏。应一探、二试、三挖。
- (5) 土建施工时必须和给排水、电气等工种相互配合施工。
- (6) 所有种植的大乔木的下方均应确保没有地下电缆及暗沟通过，否则树木种植的位置将相应作出调整。
- (7) 所有石材所标注面层处理表示所有外露表面均按此面层处理。如标注“抛光面”则所有外露表面均应进行抛光处理。

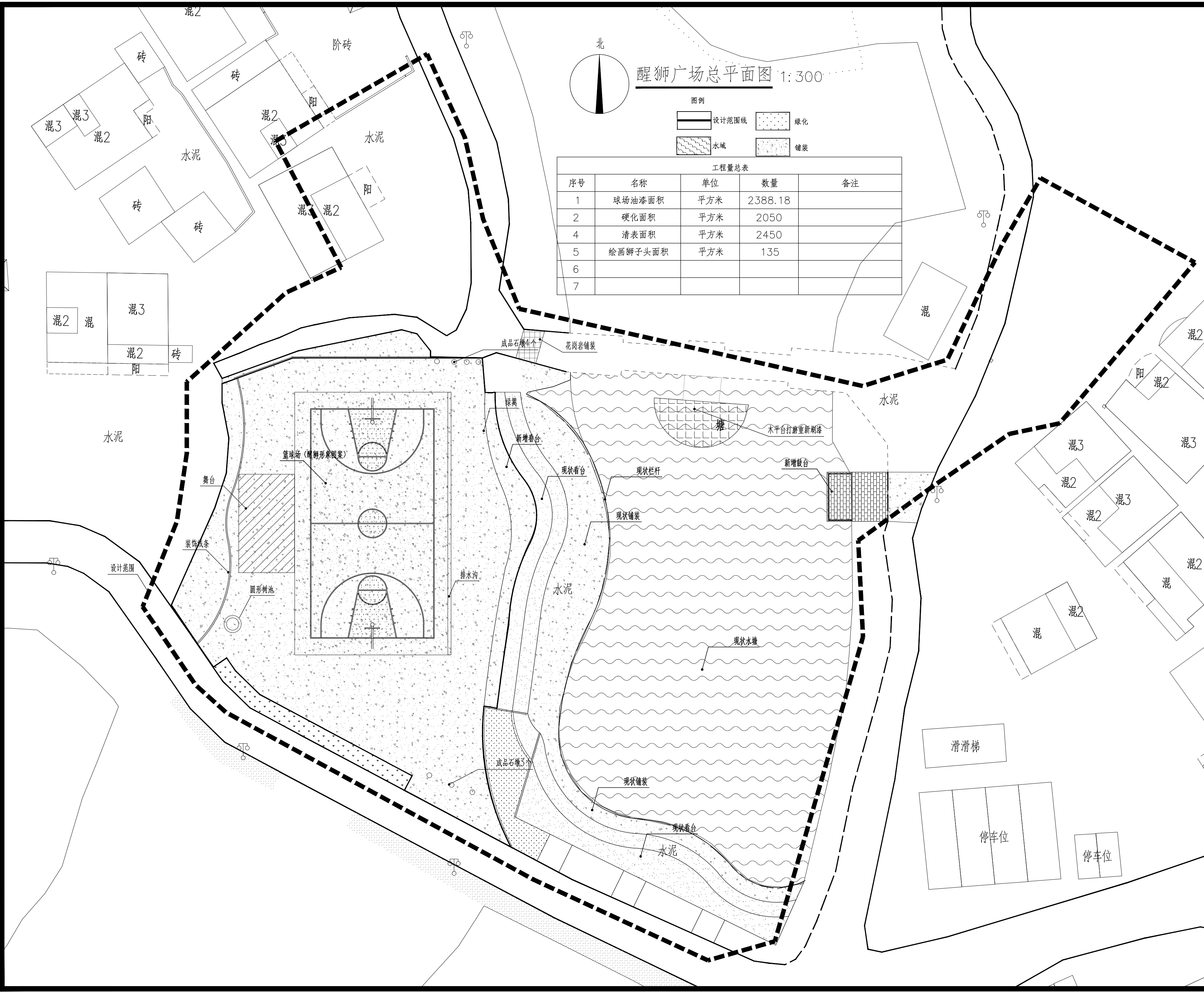
六、其它：

- (1) 所有涉及结构承载力的设计，须经过结构工程师核算后，方可施工。
- (2) 建筑师与园林建筑师将合作完成与建筑设计中彼此干涉的园林设计部份。
- (3) 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。
- (4) 所有饰面材料最后以甲方和设计方共同商定的样板为准。
- (5) 如施工详图做法与本说明不一致, 以施工详图为准。
- (6) 施工时需按图施工，如有改变，需征得设计单位同意。

七、绿化

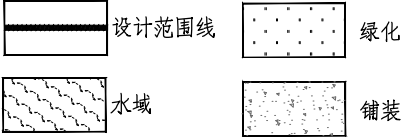
详见绿化设计说明。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
园林设计总说明二			
工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-N02
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



醒狮广场总平面图 1:300

图例



工程量总表				
序号	名称	单位	数量	备注
1	球场油漆面积	平方米	2388.18	
2	硬化面积	平方米	2050	
4	清表面积	平方米	2450	
5	绘画狮子头面积	平方米	135	
6				
7				

会 签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市 政 行 业 乙 级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签 署 Signature

项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

建设单位 Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

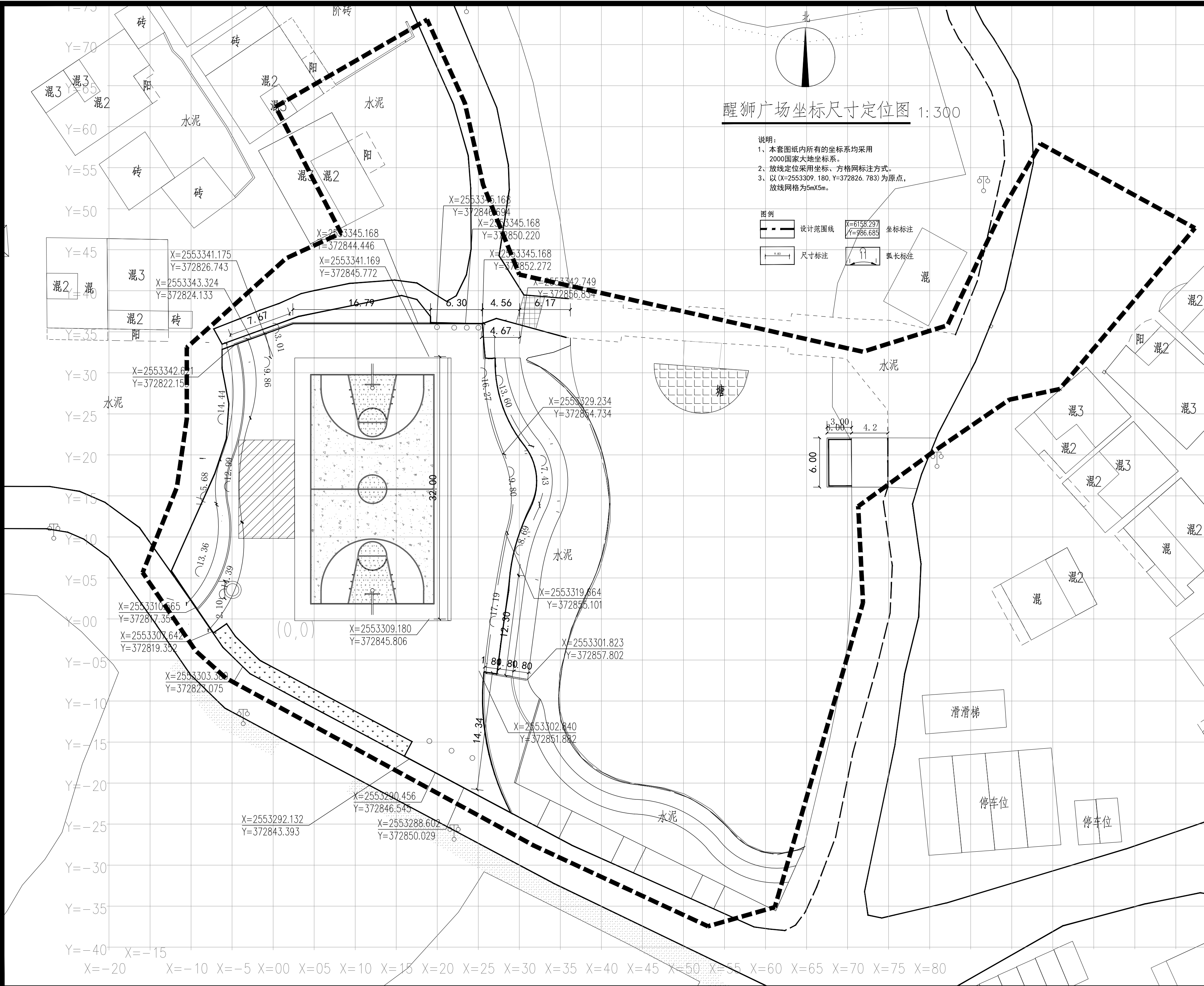
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title

醒狮广场总平面图

工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	总施A-01
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

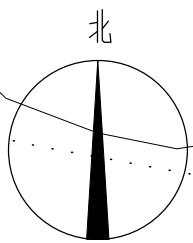
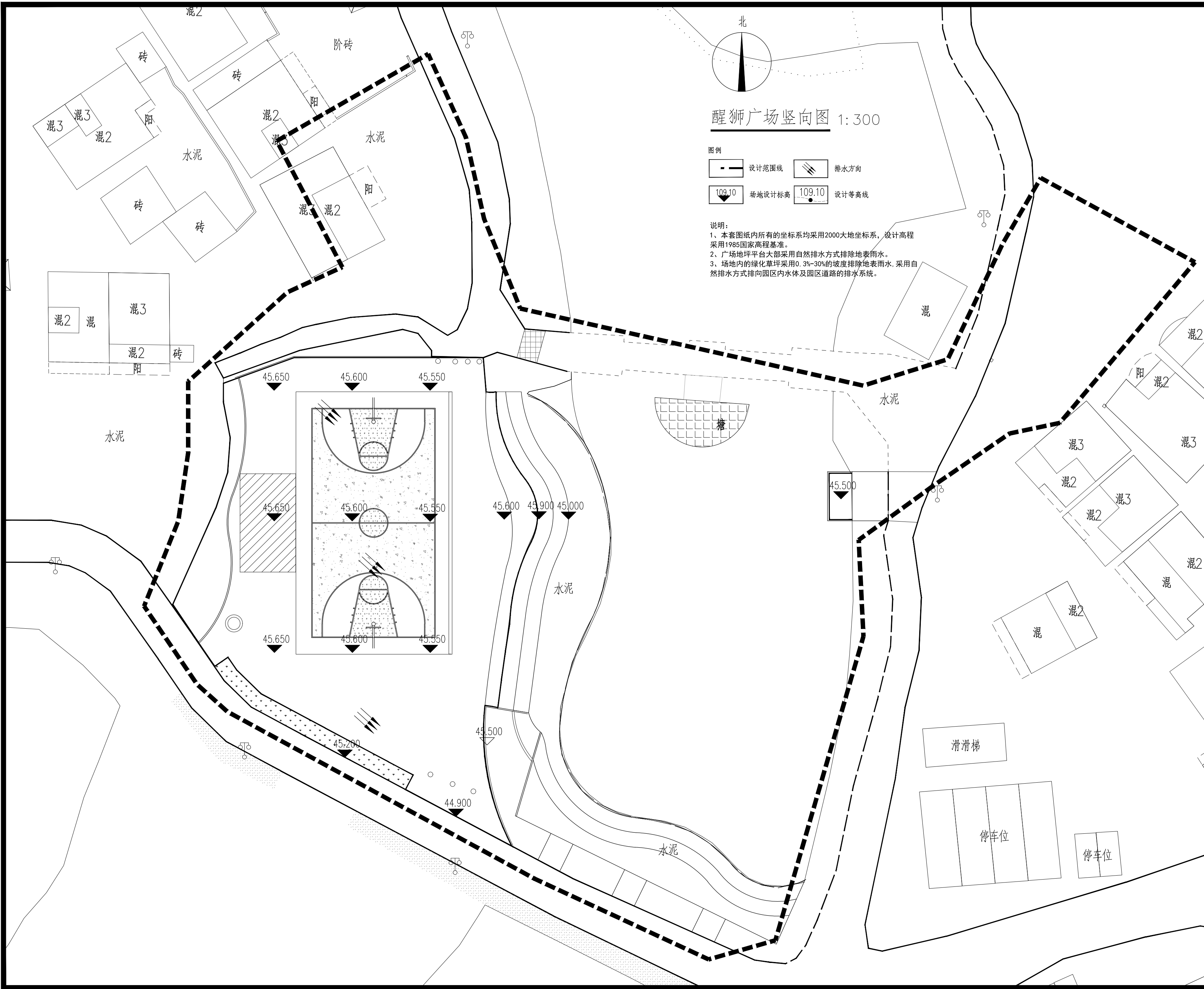


醒狮广场坐标尺寸定位图 1:300

说明:
1、本套图纸内所有的坐标系均采用2000国家大地坐标系。
2、放线定位采用坐标、方格网标注方式。
3、以(X=2553309.180, Y=372826.783)为原点,放线网格为5mX5m。

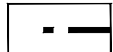
图例
设计范围线
尺寸标注
坐标标注
弧长标注

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			



醒狮广场竖向图 1:300

图例



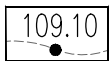
设计范围线



排水方向



场地设计标高



设计等高线

说明:

- 1、本套图纸内所有的坐标系均采用2000大地坐标系, 设计高程采用1985国家高程基准。
- 2、广场地坪平台大都采用自然排水方式排除地表雨水。
- 3、场地内的绿化草坪采用0.3%-30%的坡度排除地表雨水, 采用自然排水方式排向园区内水体及园区道路的排水系统。

会 签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市 政 行 业 乙 级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签 署 Signature

项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

建设单位 Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

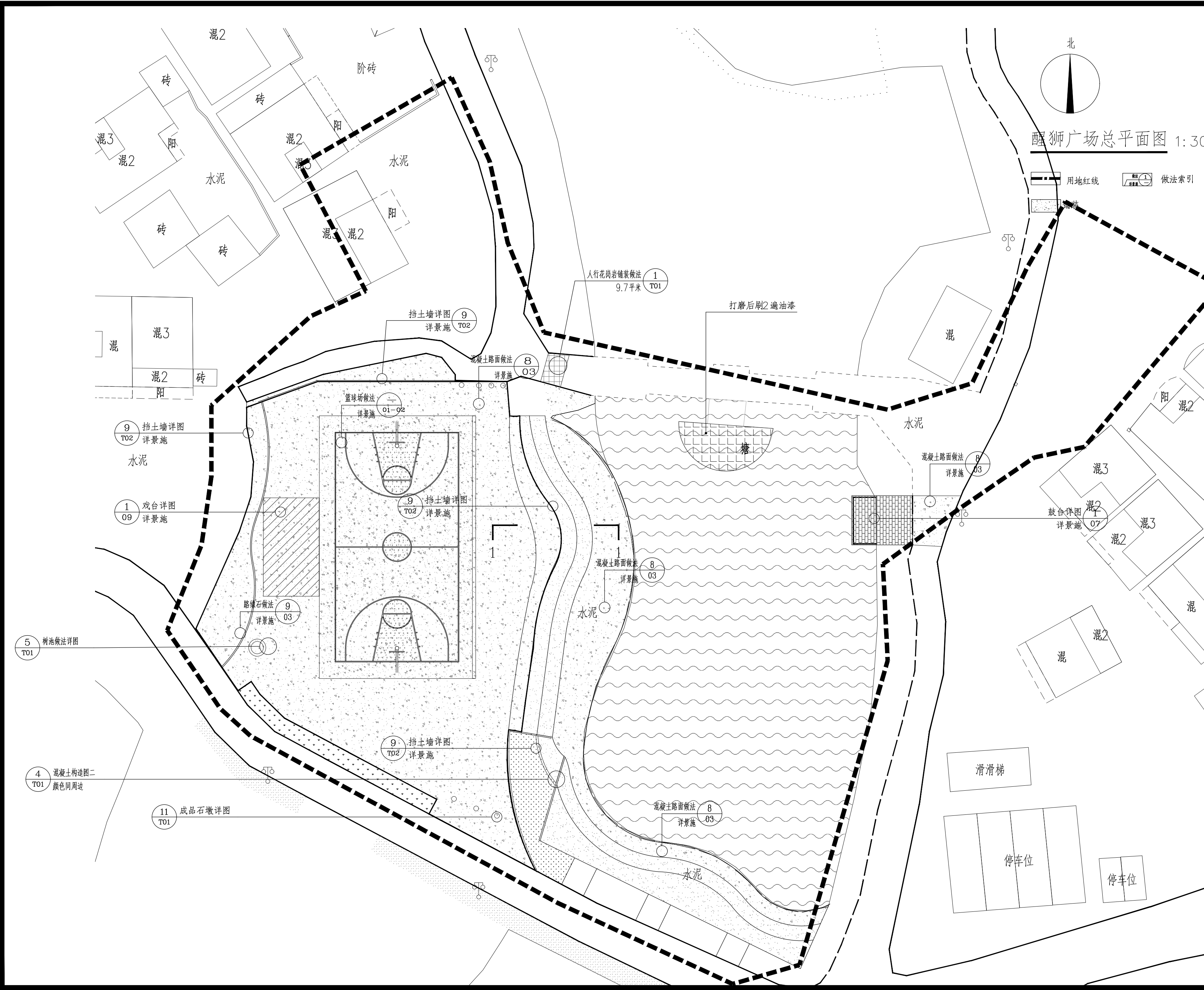
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

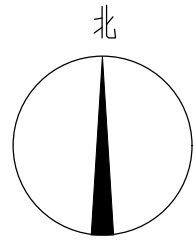
图纸名称 Title

醒狮广场竖向图

工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	总施A-03
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

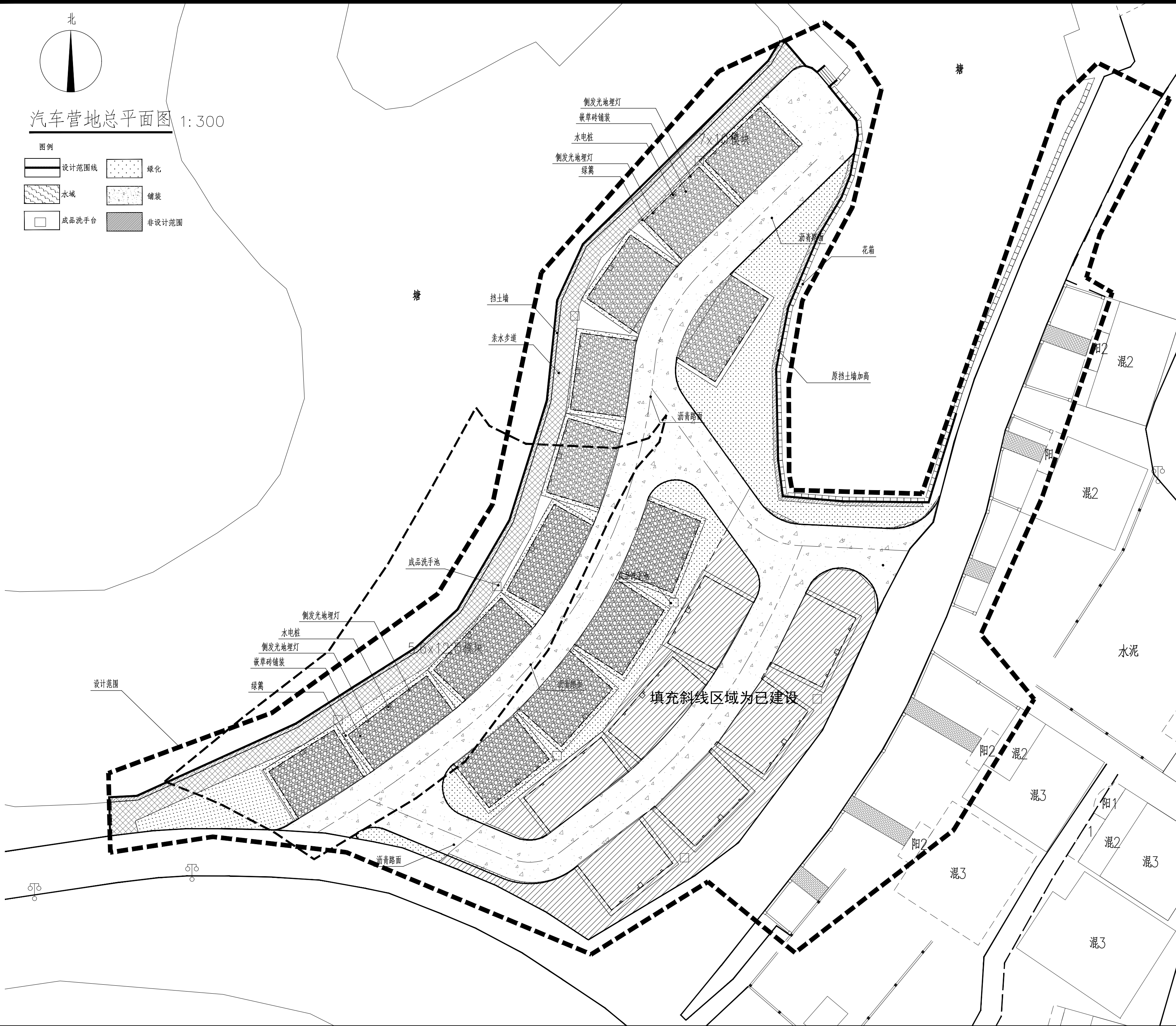
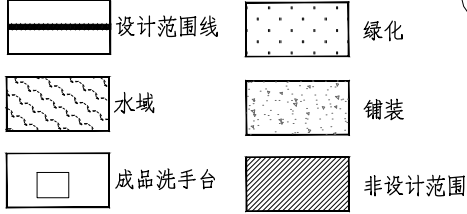


会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			

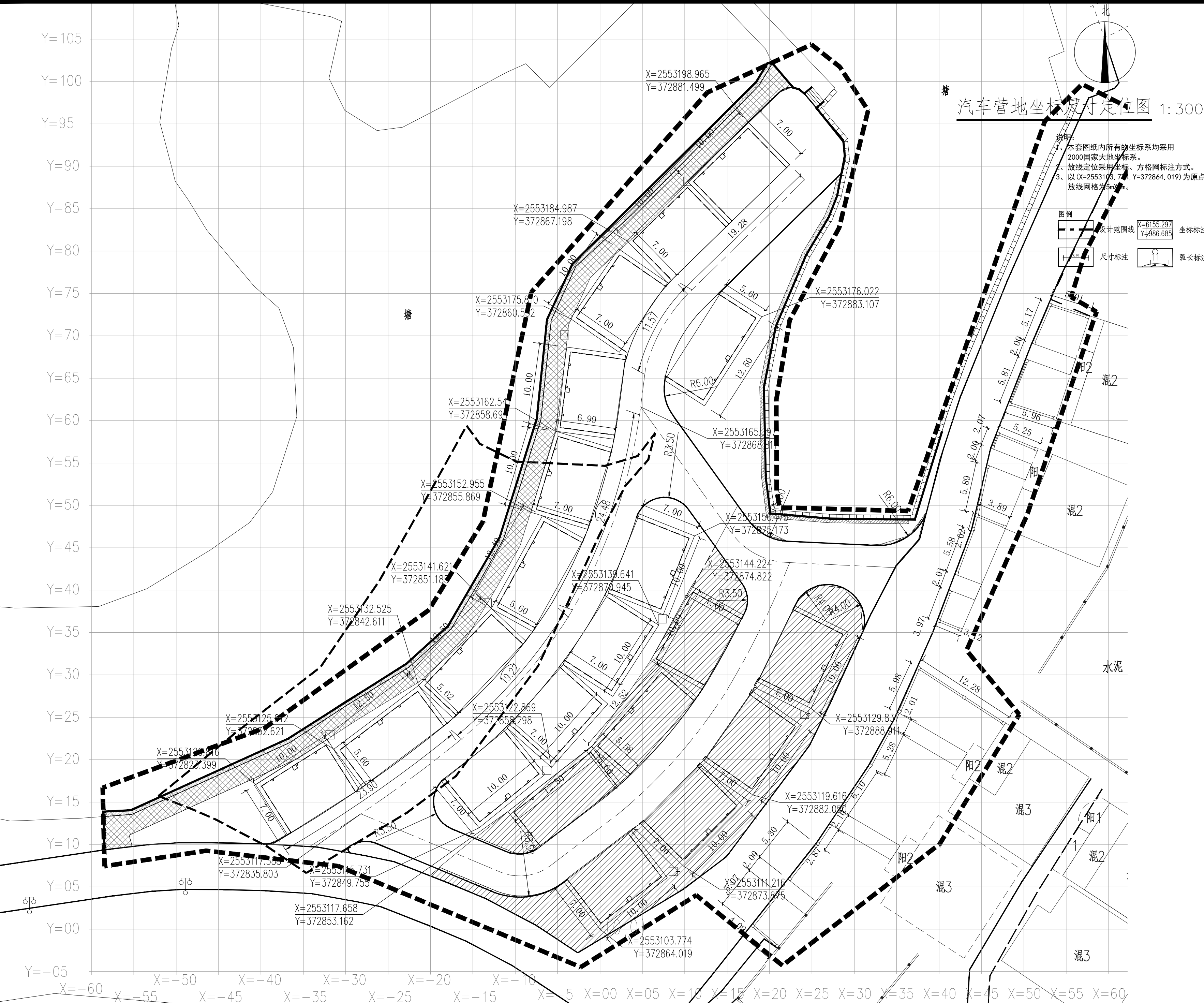


汽车营地总平面图 1:300

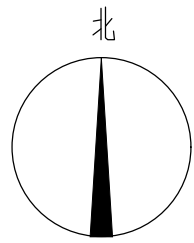
图例



会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item.Prin	张 立	张立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏	
审 定 Approved	张 立	张立	
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏	
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀	
设计 Designed	杨 茜	杨茜	
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
汽车营地总平面图			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	总施B-01
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			



汽车营地竖向图 1:300

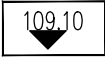
图例



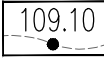
设计范围线



排水方向



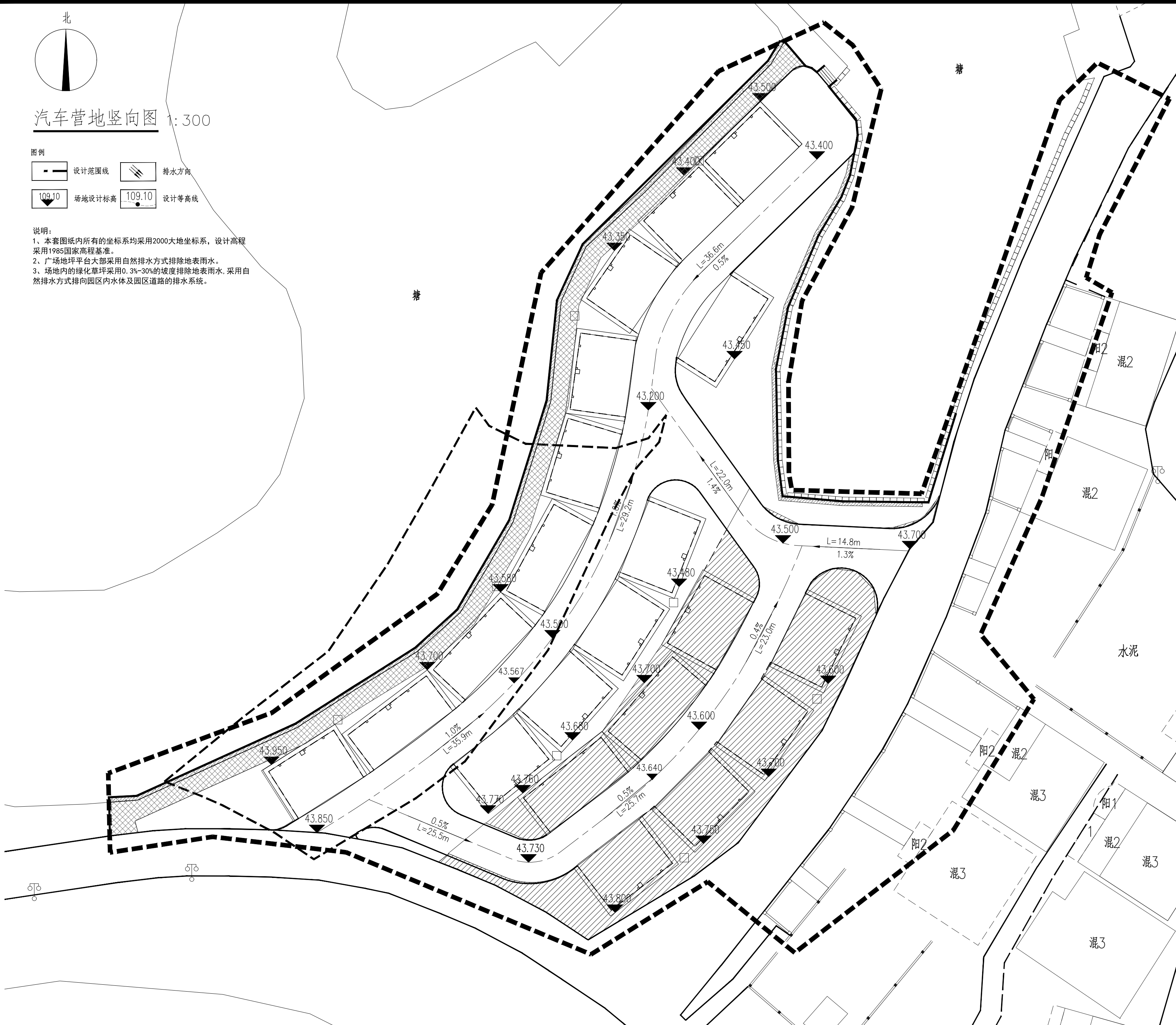
场地设计标高



设计等高线

说明:

- 1、本套图纸内所有的坐标系均采用2000大地坐标系,设计高程采用1985国家高程基准。
- 2、广场地坪平台大部采用自然排水方式排除地表雨水。
- 3、场地内的绿化草坪采用0.3%-30%的坡度排除地表雨水,采用自然排水方式排向园区内水体及园区道路的排水系统。



会签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市政行业乙级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签署 Signature

项目负责人 Item Prin	张立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	
审定 Approved	张立	
审核 Examined	卢宏宏	
校对 Checked	韦俊秀	
设计 Designed	杨茜	

建设单位 Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

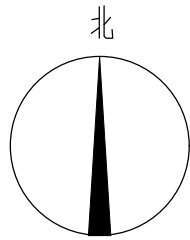
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title

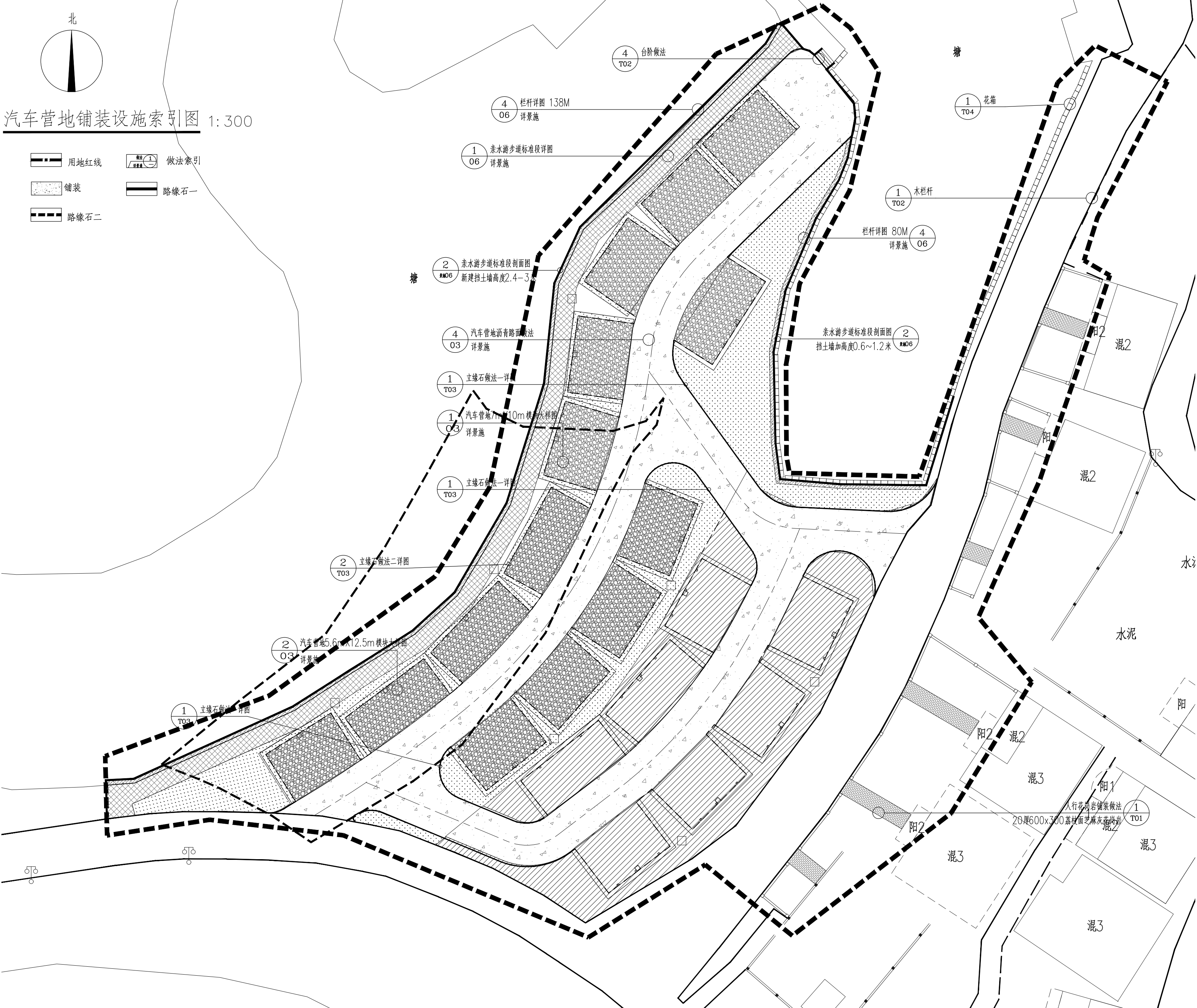
汽车营地竖向图

工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图号 Dwg. No.	总施B-03
专业 Dept.	园林	阶段 Stage	施工图
比例 Scale		日期 Date	2025年 07月
版次 Ver.		备注 Remark	

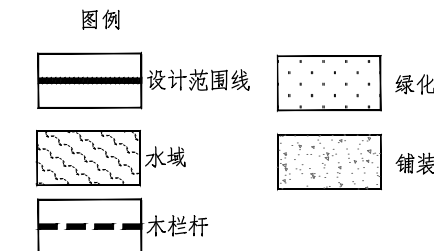


汽车营地铺装设施索引图 1:300

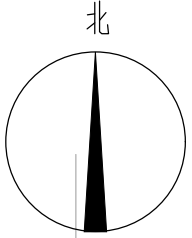
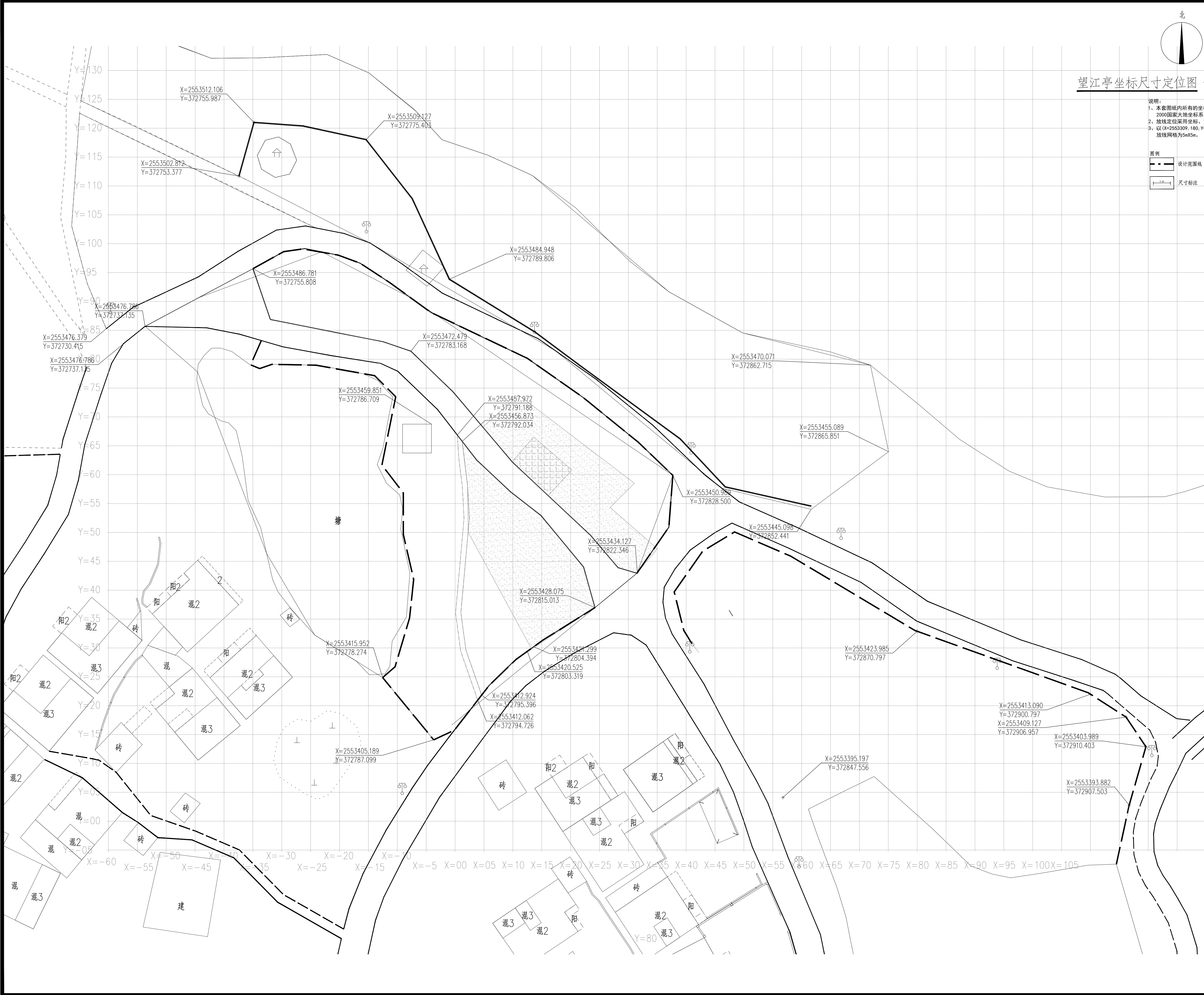
- 用地红线
- 铺装
- 路缘石二
- 做法索引
- 路缘石一



会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
汽车营地铺装设施索引图			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	总施B-04
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



■ 会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
■ 备 注 Notes			
* 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 * 本图纸需手统一方可用于施工。			
■ 平面示意 Plane Diagram			
■ 会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手统一方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
■ 单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
城 乡 规 划 编 制 甲 级		A245018097	
		自资质甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Iron.Prio	张 立	张立	
专业负责人 Chief	卢宏家	卢宏家	
审 定 Approved	张 立	张立	
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏	
校对 Checked	王俊秀	王俊秀	
设计 Designed	杨 茜	杨茜	
建设单位 Client			
港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
望江亭总平面图总平面及索引图			
工程号 Pjt. No.	G6672025006	图 号 Dwg. No.	总施C-01
专业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



望江亭坐标尺寸定位图 1:300

说明:
1、本套图纸内所有的坐标系均采用
2000国家大地坐标系。
2、放线定位采用坐标、方格网标注方式。
3、以(X=2553309.160,Y=372826.783)为原点,
放线网格为5mX5m。

图例

设计范围线

尺寸标注

坐标标注

最长标注

■ 会 签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

■ 备 注 Notes

※ 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有,不得用于本工程以外范围。
※ 本图纸需手续齐全方可用于施工。

■ 会 签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

■ 备 注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有,不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

■ 单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市 政 行 业 乙 级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

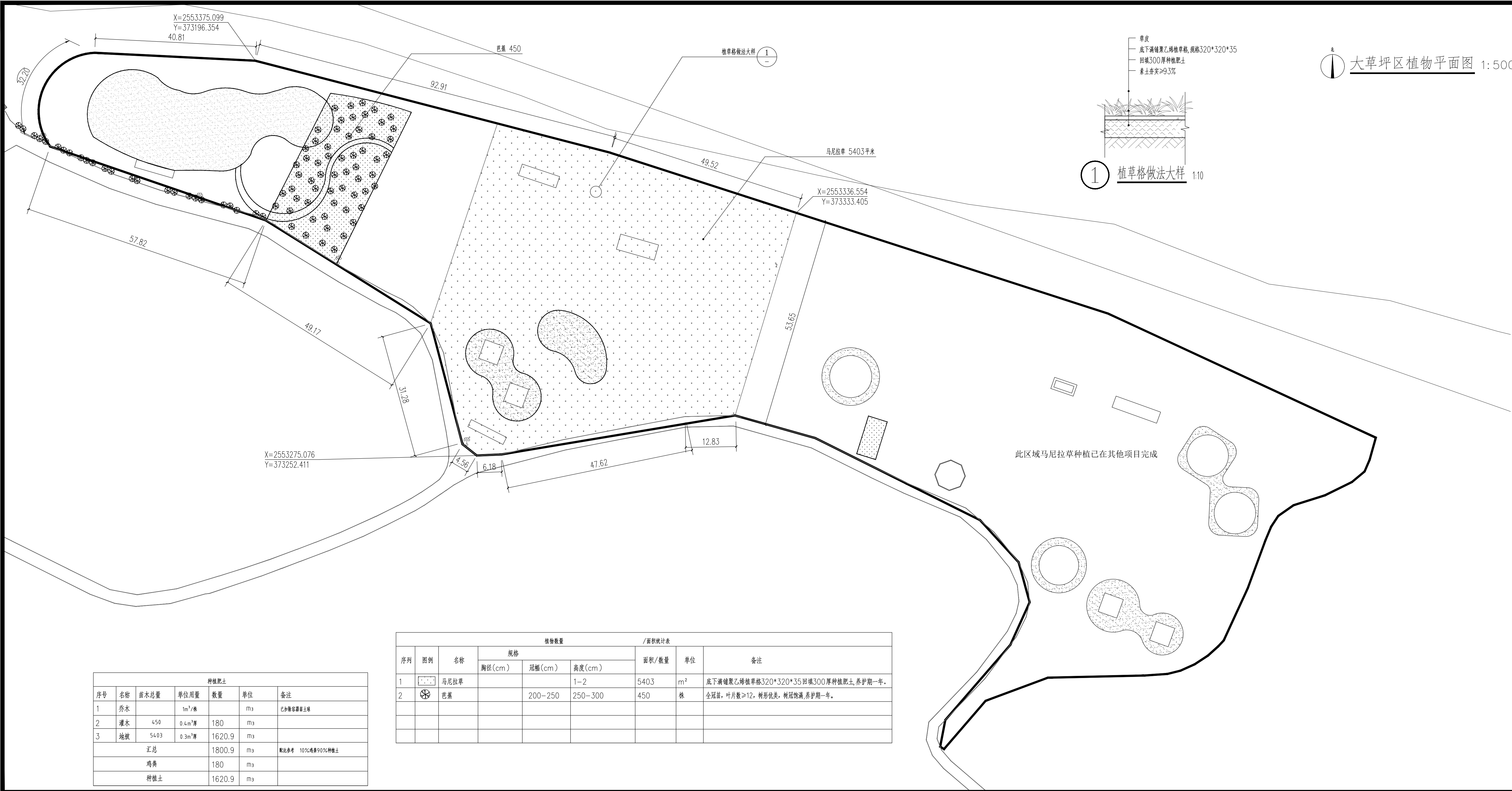
建设单位 Client
港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目



子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
望江亭坐标尺寸定位图

工程号 Proj. No.	GGY2025006	图 号 Des. No.	总施C-02
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



种植肥土						
序号	名称	苗木总量	单位用量	数量	单位	备注
1	乔木		1m³/株		m³	已扣除容器苗土壤
2	灌木	450	0.4m³/株	180	m³	
3	地被	5403	0.3m³/株	1620.9	m³	
汇总				1800.9	m³	配比参考 10%鸡粪90%种植土
鸡粪				180	m³	
种植土				1620.9	m³	

植物数量						/面积统计表		
序号	图例	名称	规格			面积/数量	单位	备注
			胸径(cm)	冠幅(cm)	高度(cm)			
1		马尼拉草			1—2	5403	m ²	底下满铺聚乙烯植草格320*320*35回填300厚种植肥土,养护期一年。
2		芭蕉		200—250	250—300	450	株	全冠苗,叶片数≥12,树形优美,树冠饱满,养护期一年。

会签

Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注

Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章

Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市政行业乙级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签署

Signature

项目负责人 Item Prin	张立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	
审定 Approved	张立	
审核 Examined	卢宏宏	
校对 Checked	韦俊秀	
设计 Designed	杨茜	

建设单位

Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称

Project

贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称

Sub Item

图纸名称

Title

大草坪区绿化种植平面图

工程号
Pjt. No.

GGY2023006

图号
Dwg. No.

绿施D-01

专业
Dept.

园林

阶段
Stage

施工图

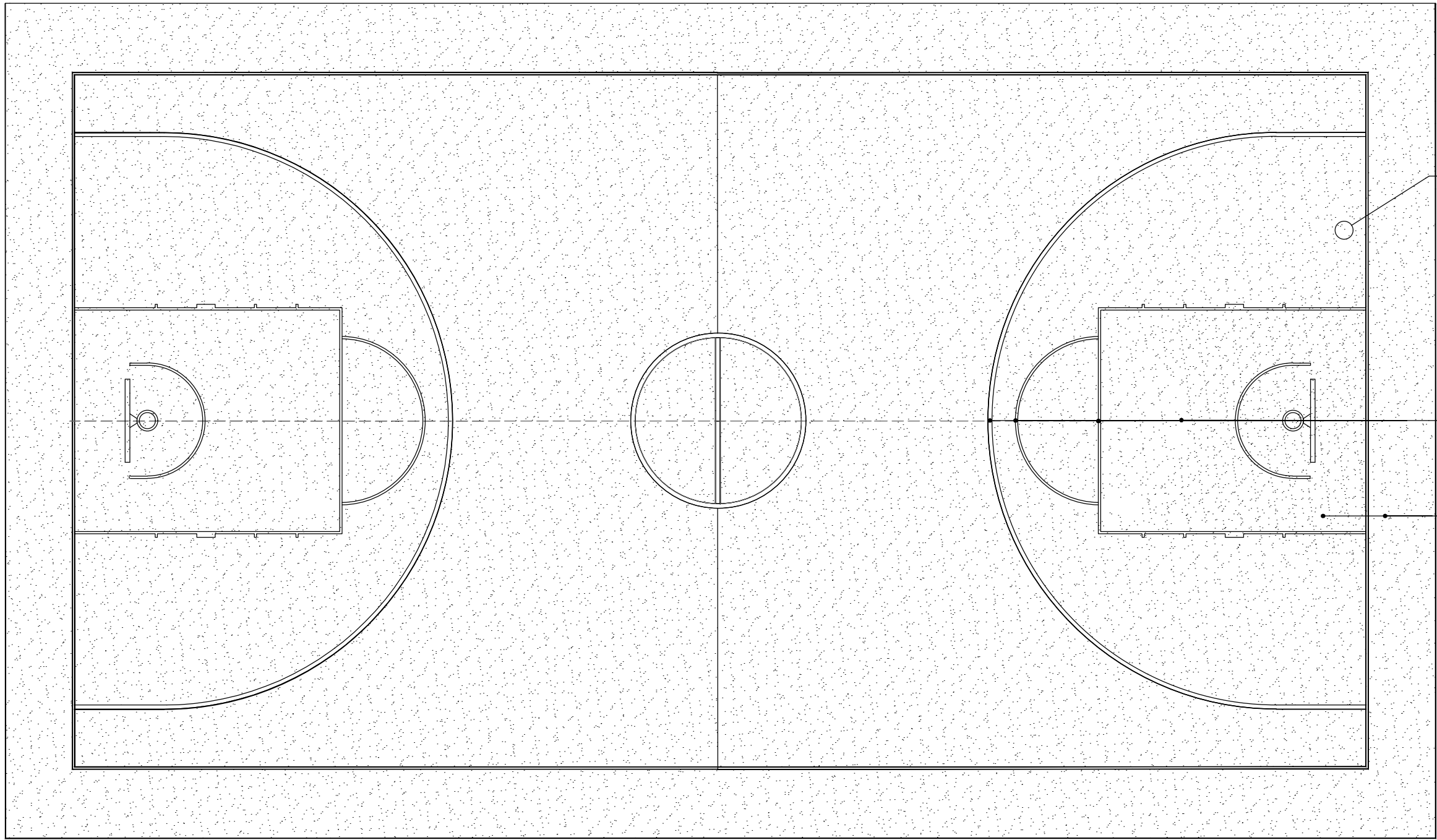
比例
Scale

日期
Date

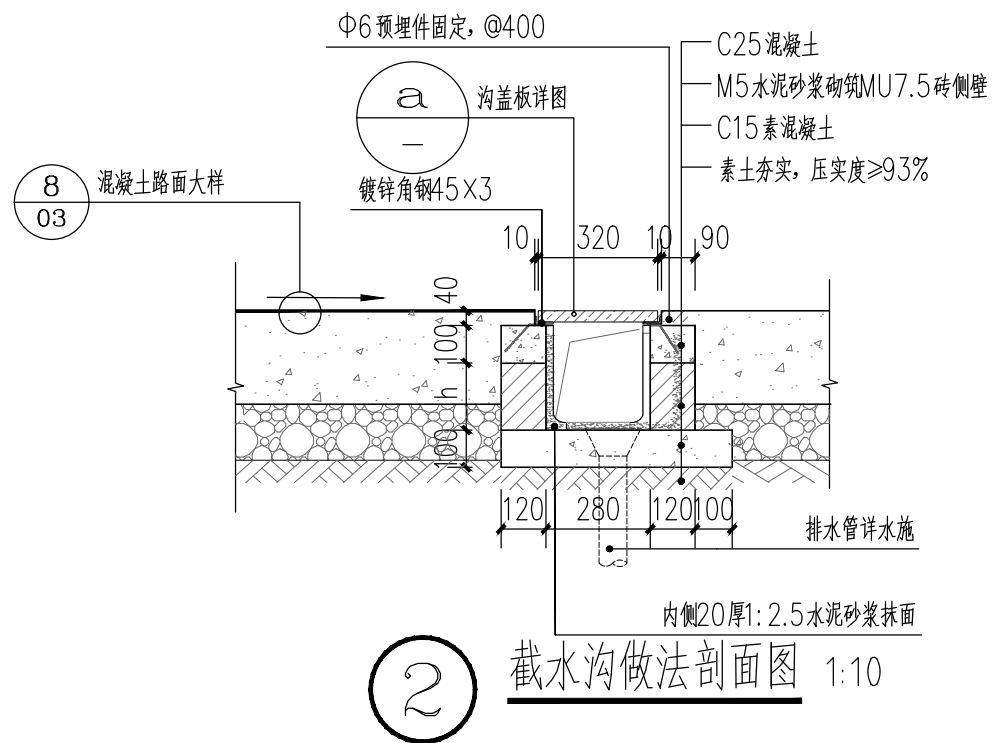
2025年 07月

版次
Ver.

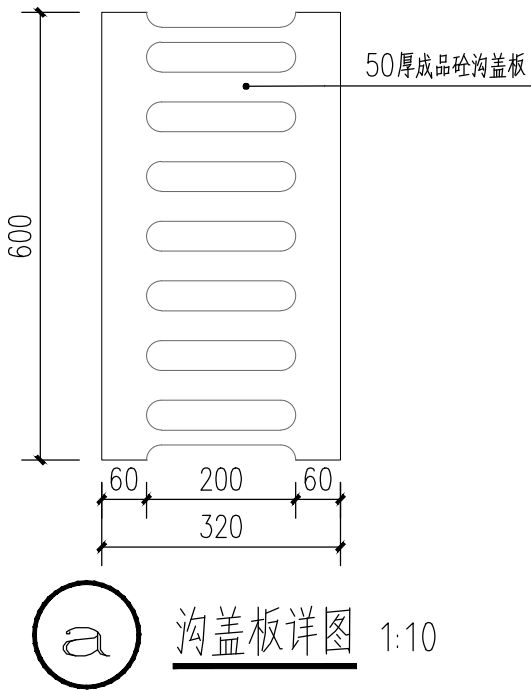
备注
Remark



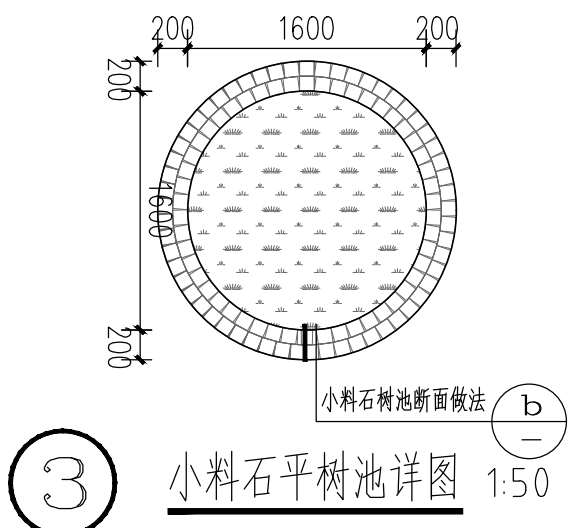
① 篮球场铺装示意图 1:100 注：醒狮形象IP由甲方选定



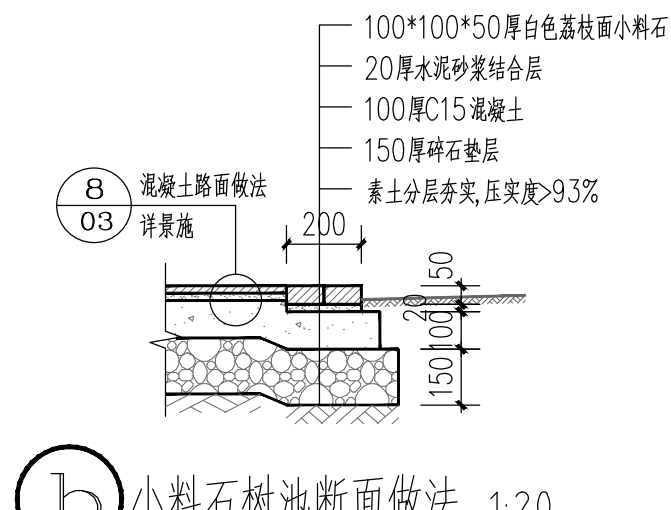
② 截水沟做法剖面图 1:10



③ 沟盖板详图 1:10



④ 小料石平树池详图 1:50



⑤ 小料石树池断面做法 1:20

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes	
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。不得用于本工程以外范围。本图纸需手续齐全方可用于施工。	

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司	
建 筑 工 程 乙 级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市 政 行 业 乙 级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

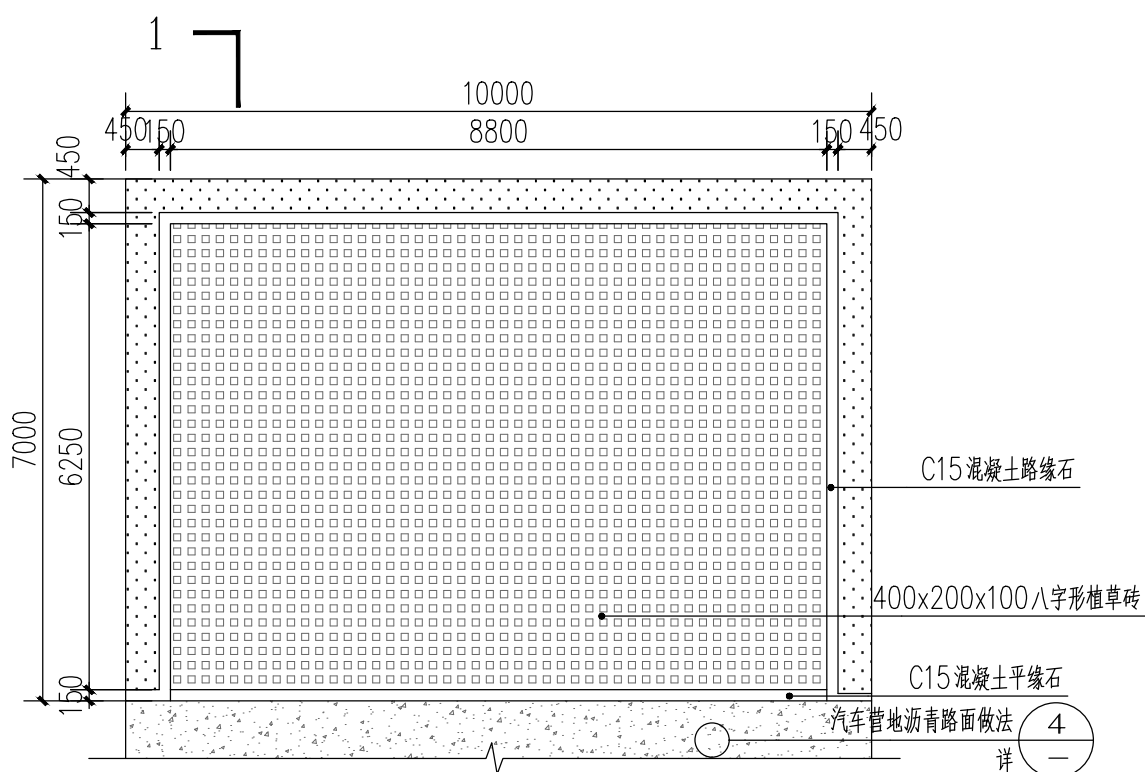
建设单位 Client
贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

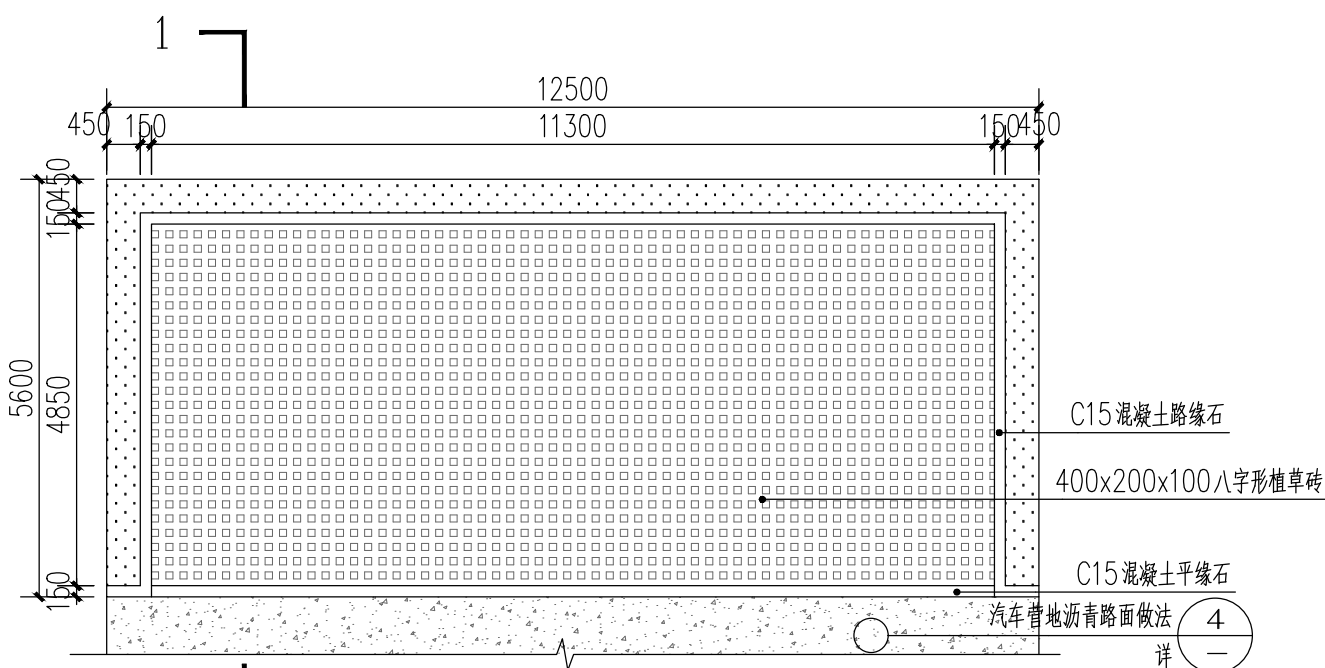
子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
球场大样图二、树池大样图

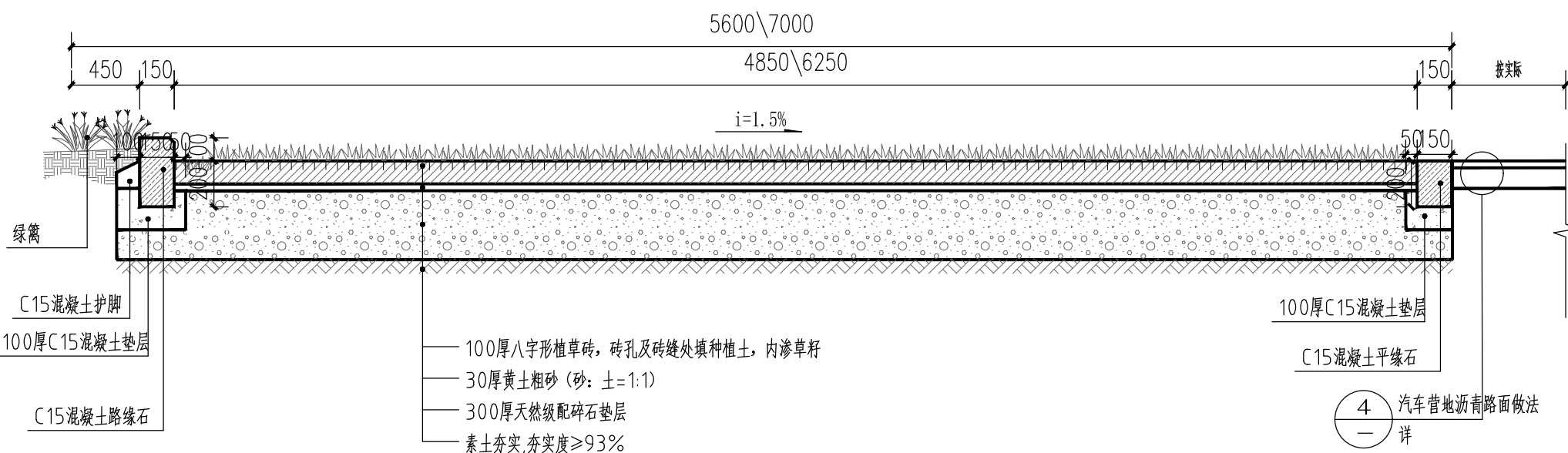
工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-02
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



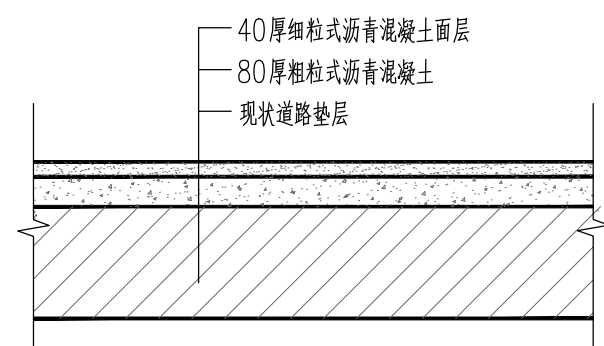
汽车营地7mX10m模块平面图 1:100



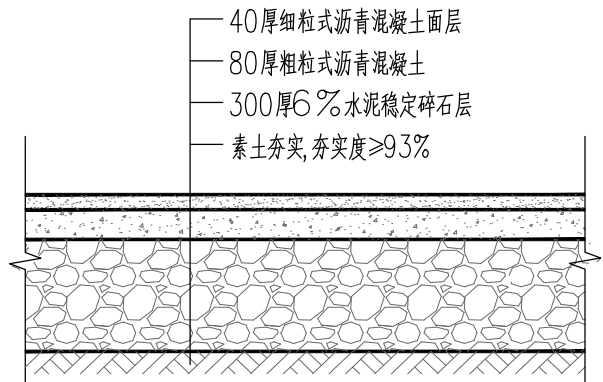
汽车营地5.6mX12.5m模块平面图 1:100



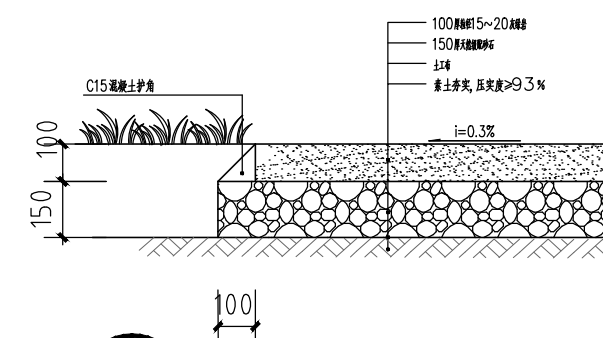
汽车营地1-1剖面图 1:25



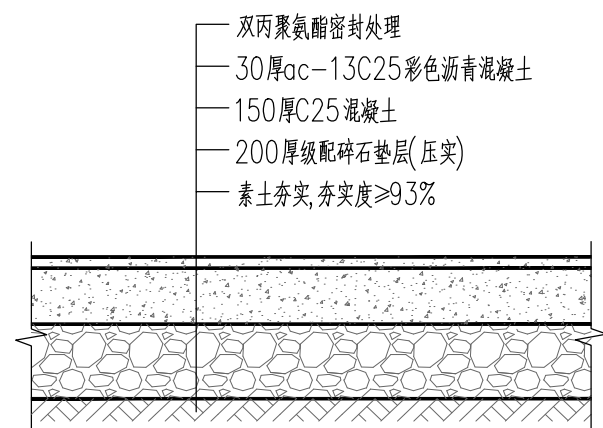
沥青路面修复做法 1:20



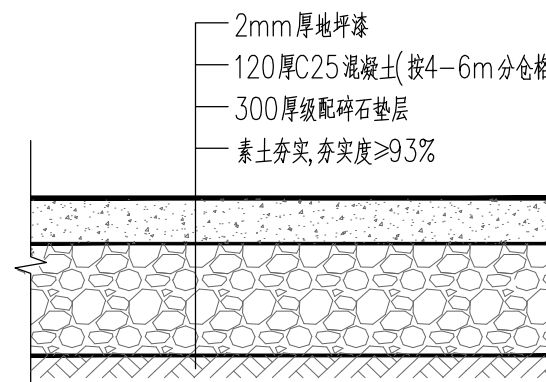
汽车营地沥青路面做法 1:20



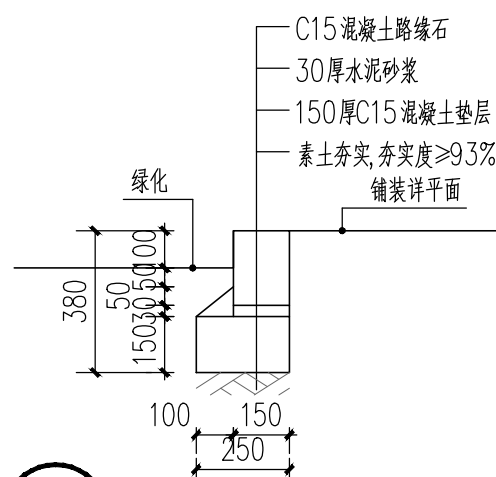
碎石路面构造 1:20



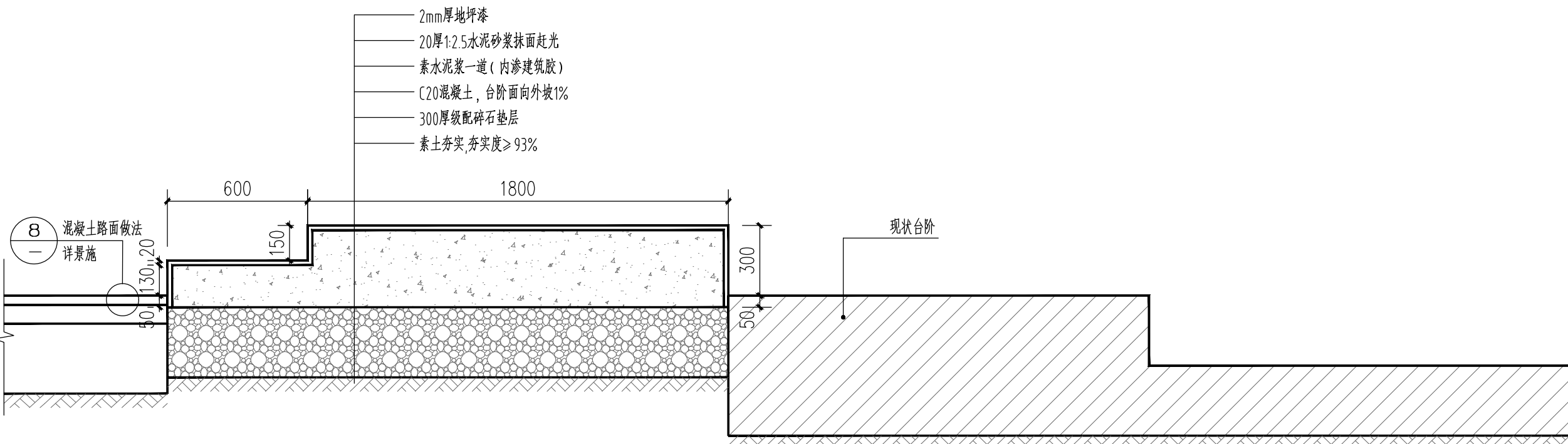
彩色沥青路面做法 1:20



混凝土路面做法 1:20

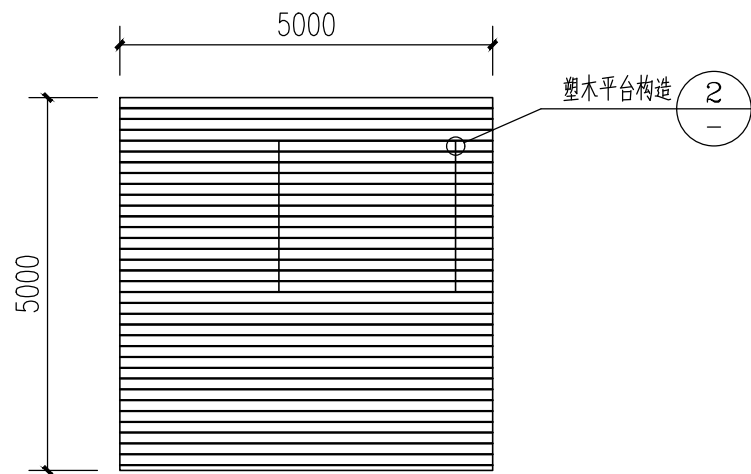


路缘石做法 1:20

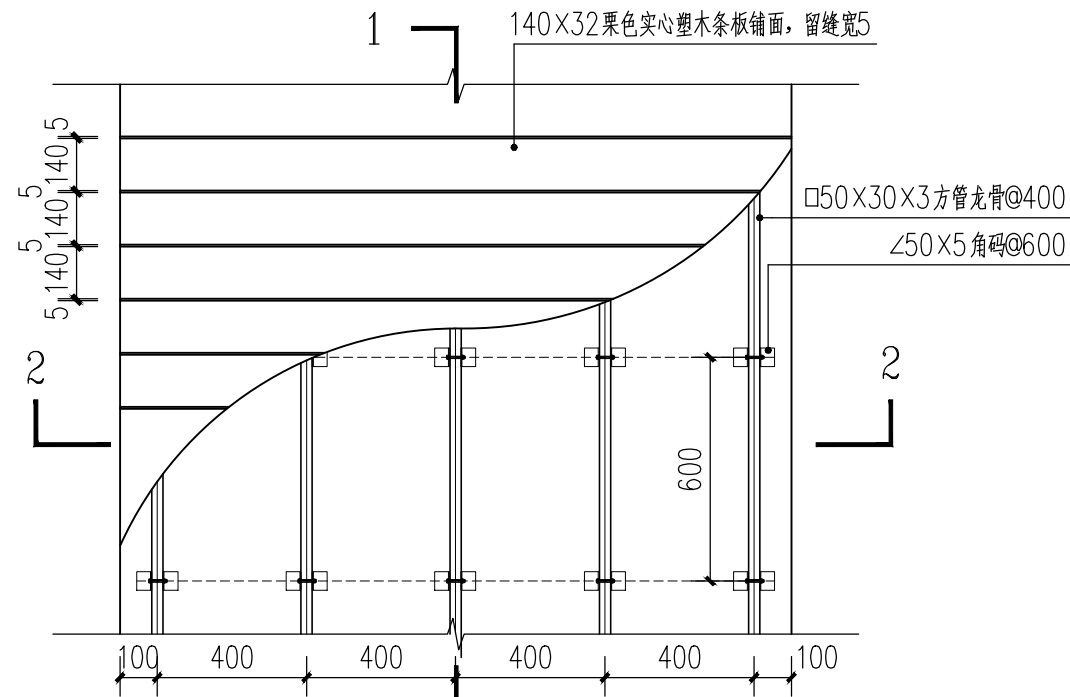


看台1-1剖面图 1:20

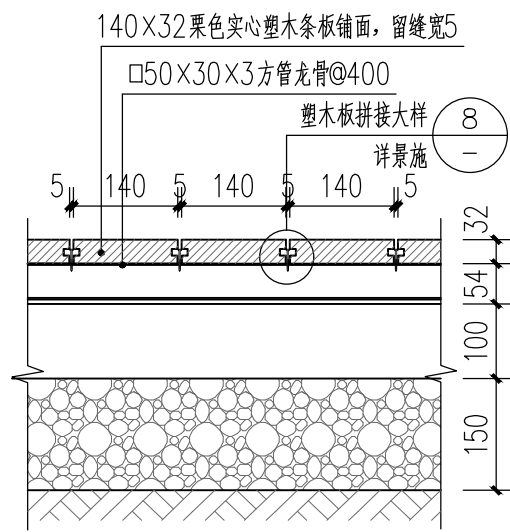
会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
台阶、道路、汽车营地大样图			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-03
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



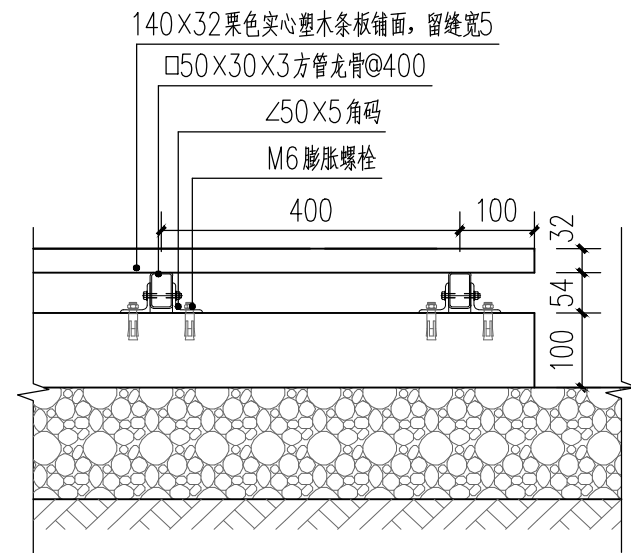
1 5*5木平台平面图 1:100



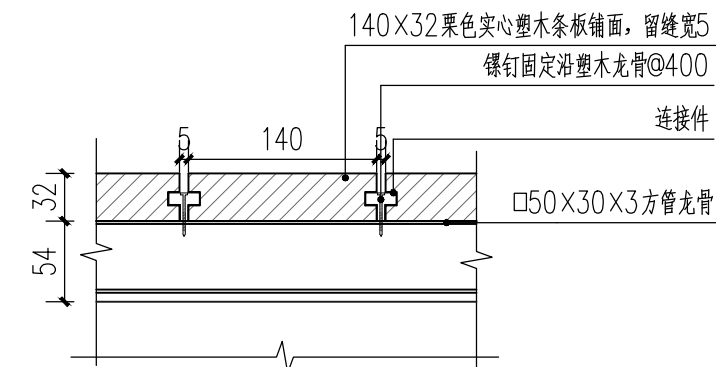
2 塑木平台构造 1:20



3 塑木平台1-1剖面图 1:10



4 塑木平台2-2剖面图 1:10



8 塑木板拼接大样 1:5

会签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市政行业乙级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签署 Signature

项目负责人 Item Prin	张立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审定 Approved	张立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨茜	杨茜

建设单位 Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

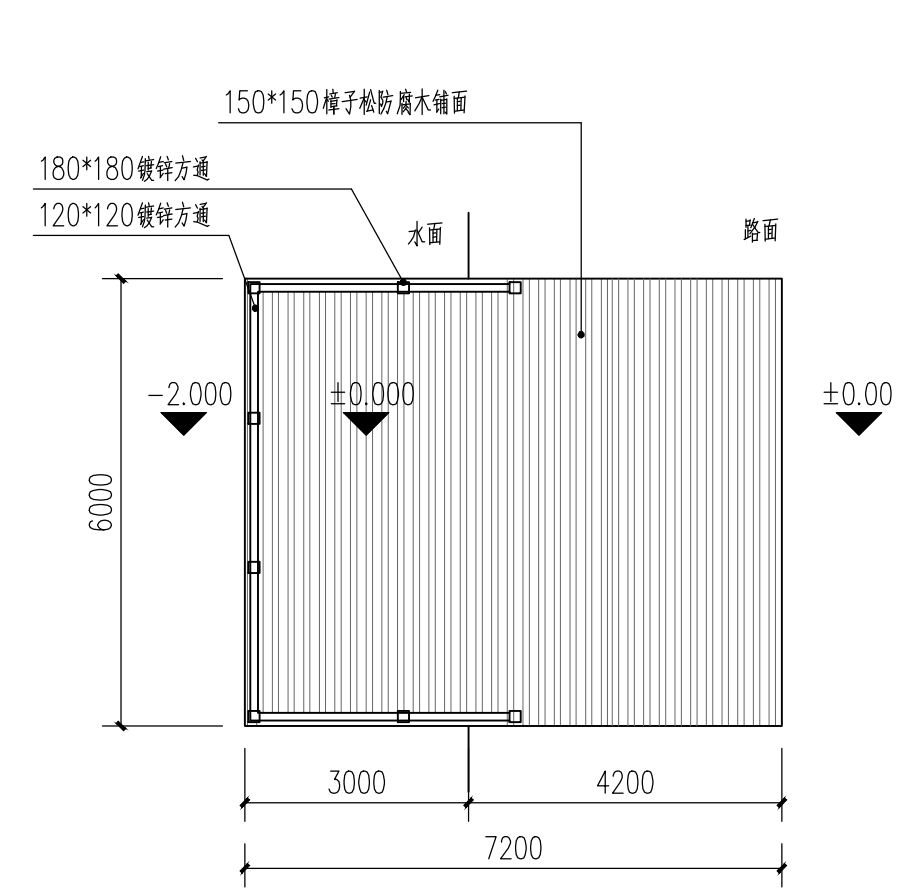
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

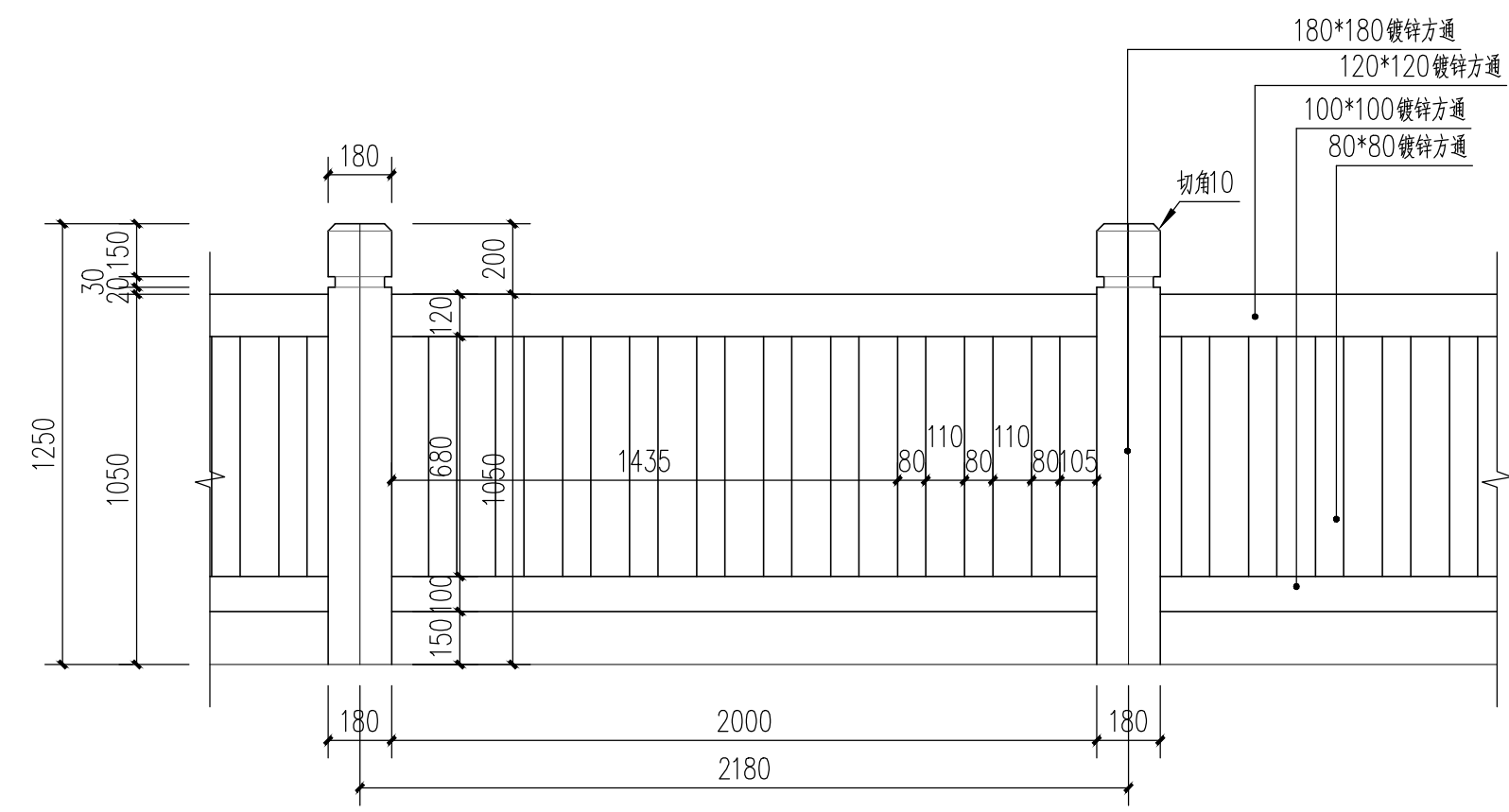
图纸名称 Title

5*5木平台大样图

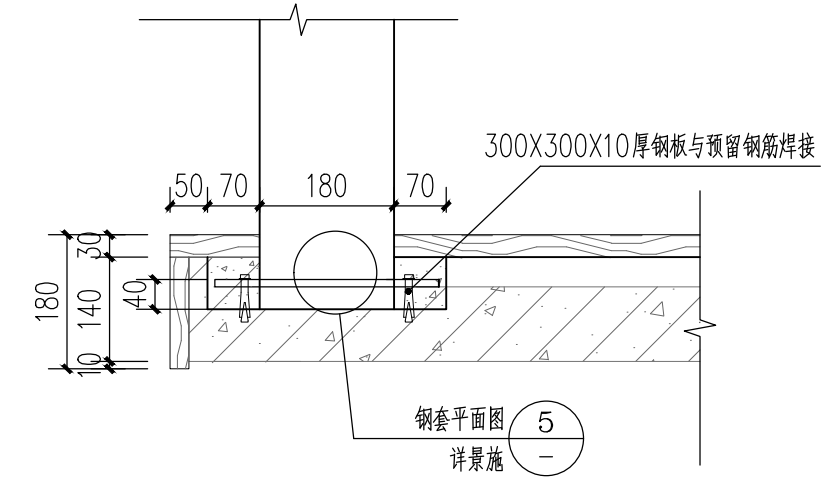
工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图号 Dwg. No.	景施-05
专业 Dept.	园林	阶段 Stage	施工图
比例 Scale		日期 Date	2025年 07月
版次 Ver.		备注 Remark	



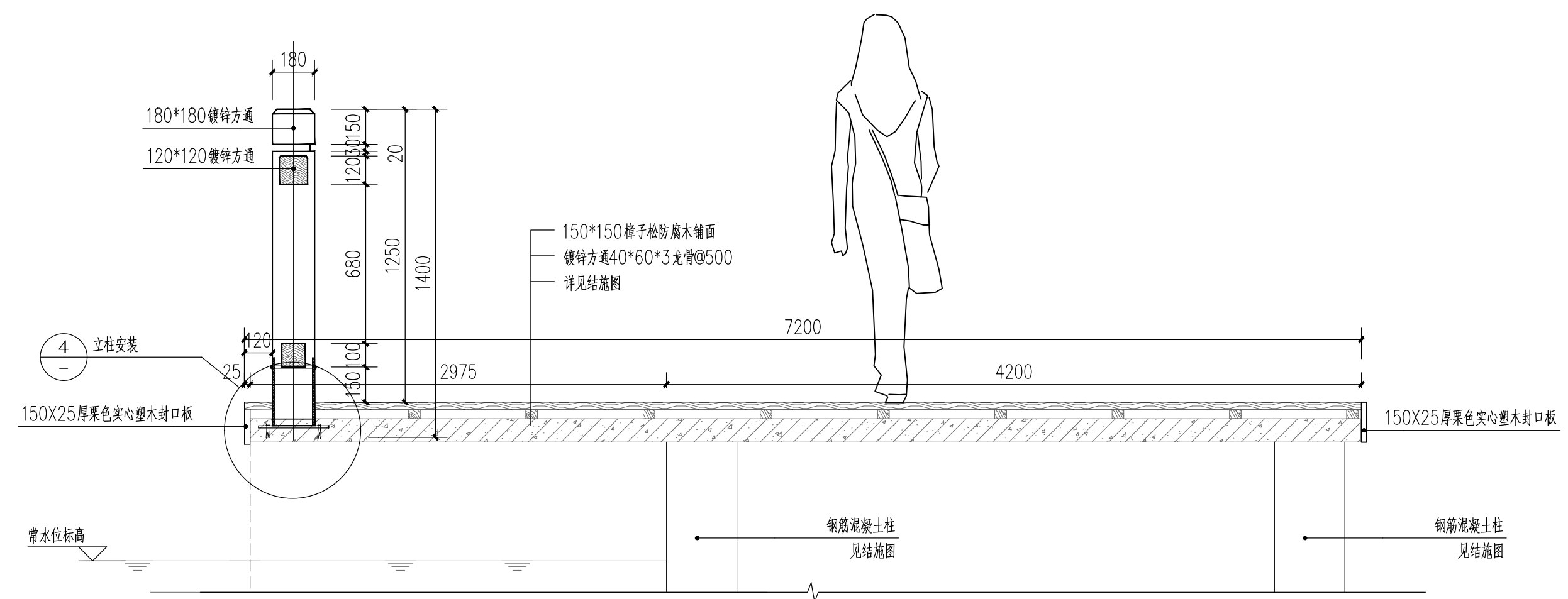
① 鼓台平面图 1:100



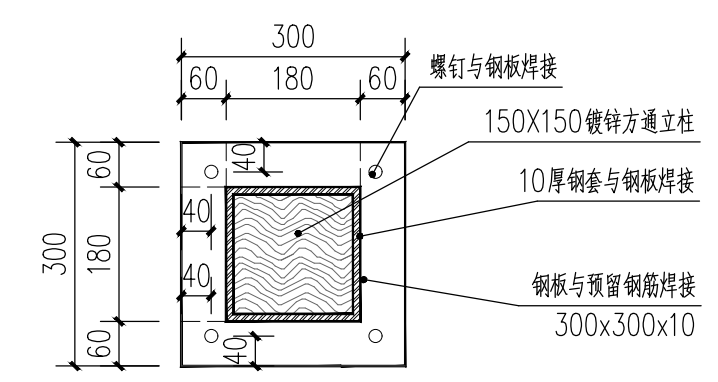
② 栏杆立面图 1:20



④ 立柱安装详图 1:10
注：本做法供参考，详细安装方式以专业厂家为准，并保证牢固。

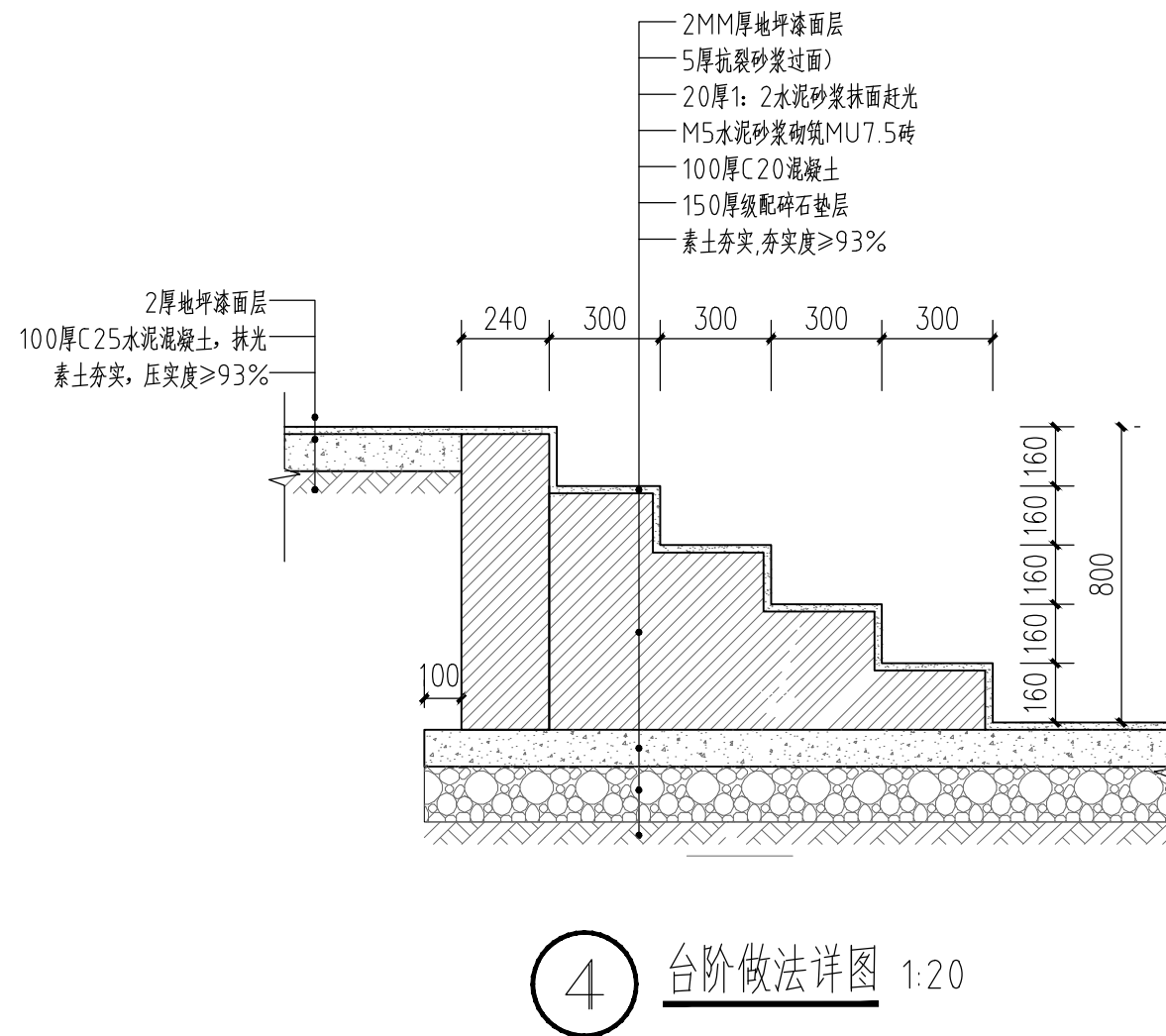
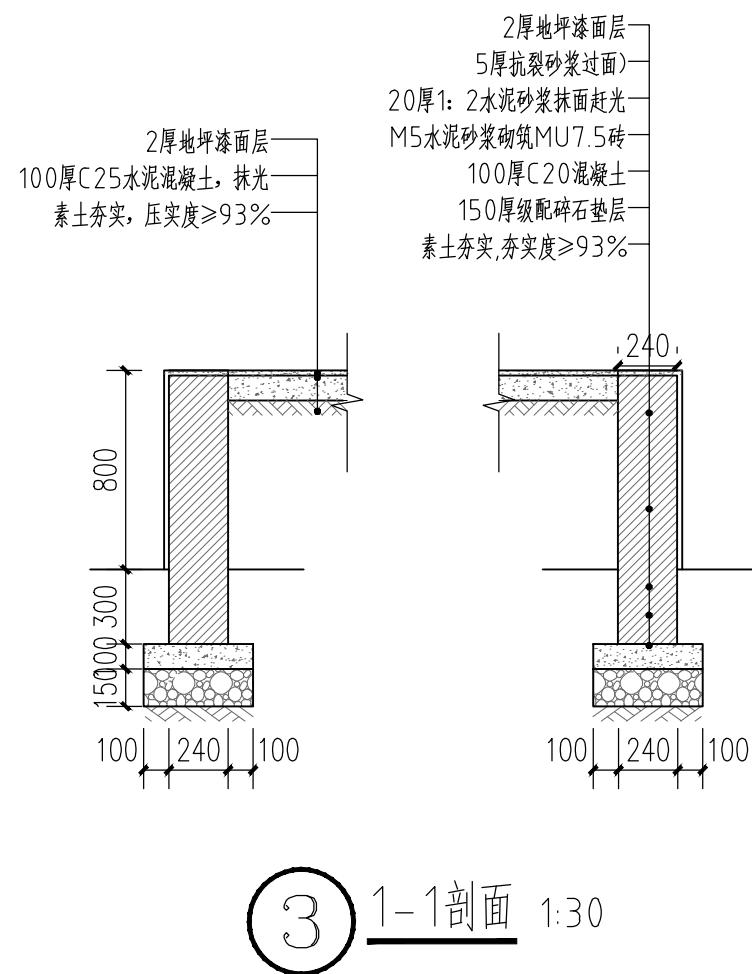
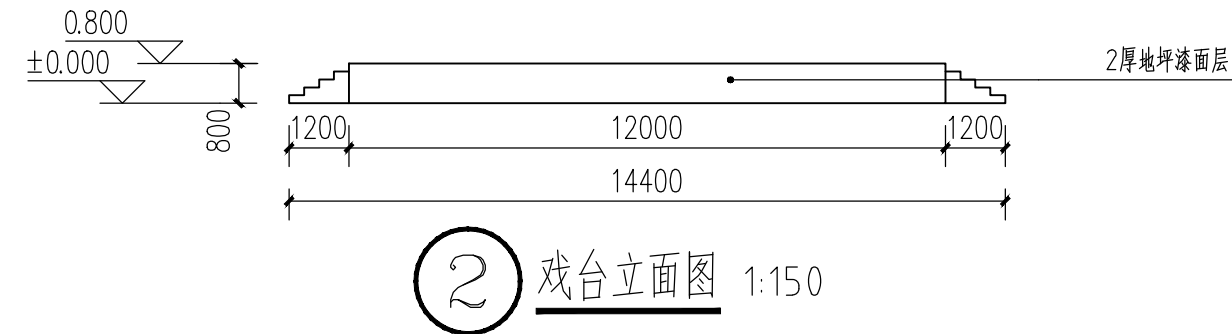
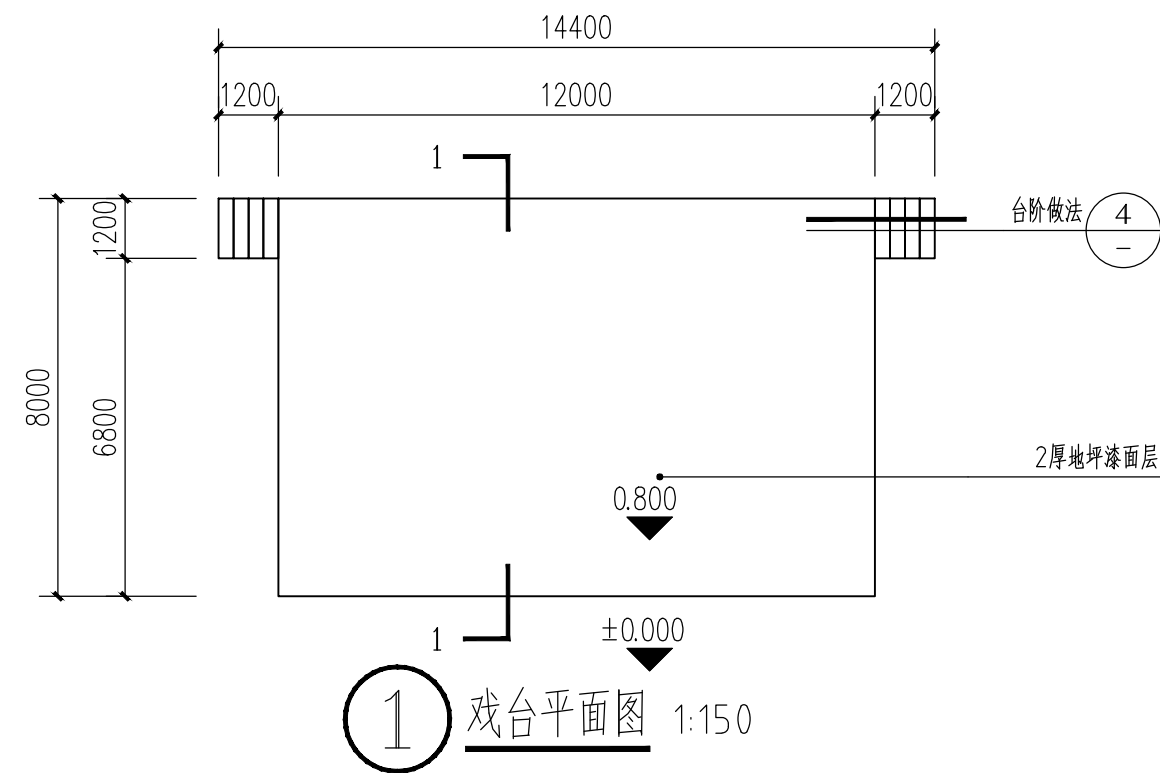


③ 木栈道1-1剖面图 1:20



⑤ 钢套平面图 1:10
注：钢件焊接缝及钢圈、钢套边角须挫成圆角磨光。


会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
鼓台做法			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-07
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



<div> <div> <div></div> <div>会 签</div> </div> <div>Joint Check up</div> </div>			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注	Notes
<p>本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。</p> <p>不得用于本工程以外范围。</p> <p>本图纸需手续齐全方可用于施工。</p>	

单位出图章 Company Seal

 广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市政行业乙级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	
审 定 Approved	张 立	
审核 Examined	卢宏宏	
校对 Checked	韦俊秀	
设计 Designed	杨 茜	

建设单位 Client
贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
戏台做法详图

工程号 Pjt. No.	GGGY2025006	图号 Dwg. No.	景施-09
专业 Dept.	园林	阶段 Stage	施工图
比例 Scale		日期 Date	2025年 07月
版次 Ver.		备注 Remark	

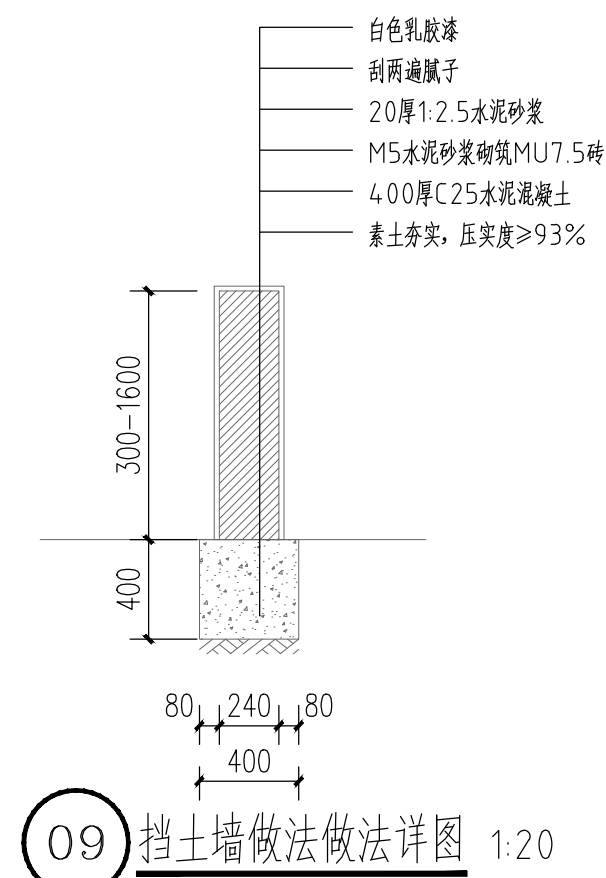
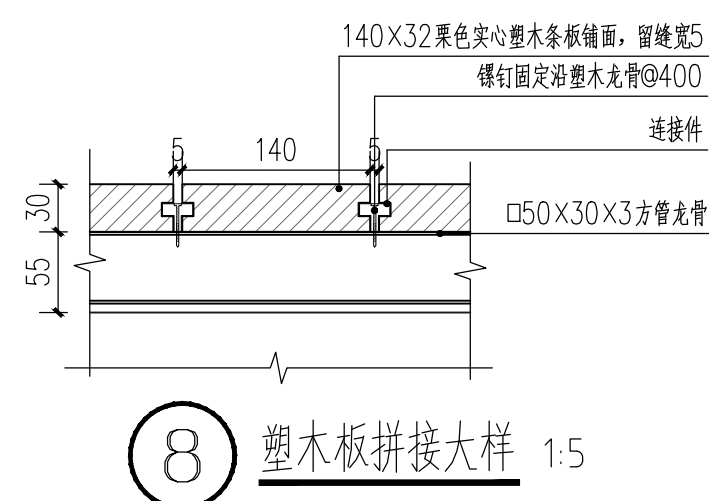
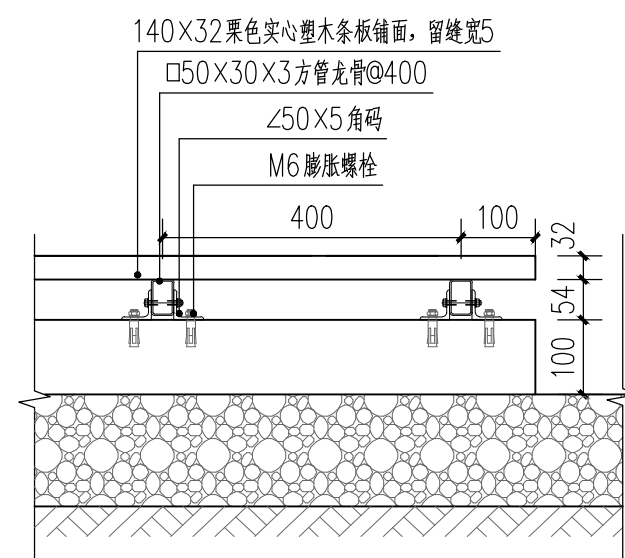
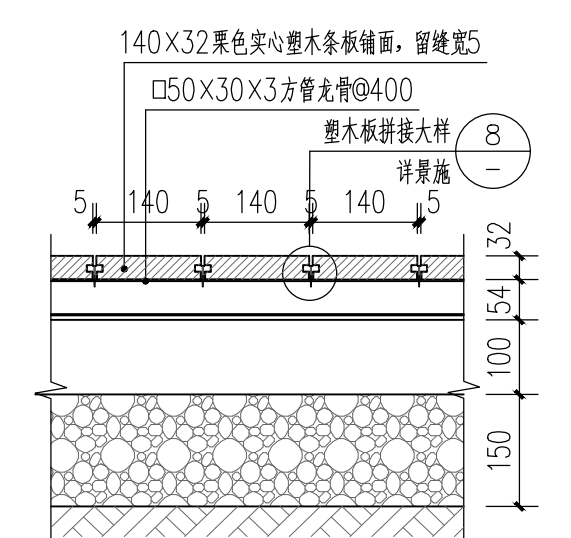
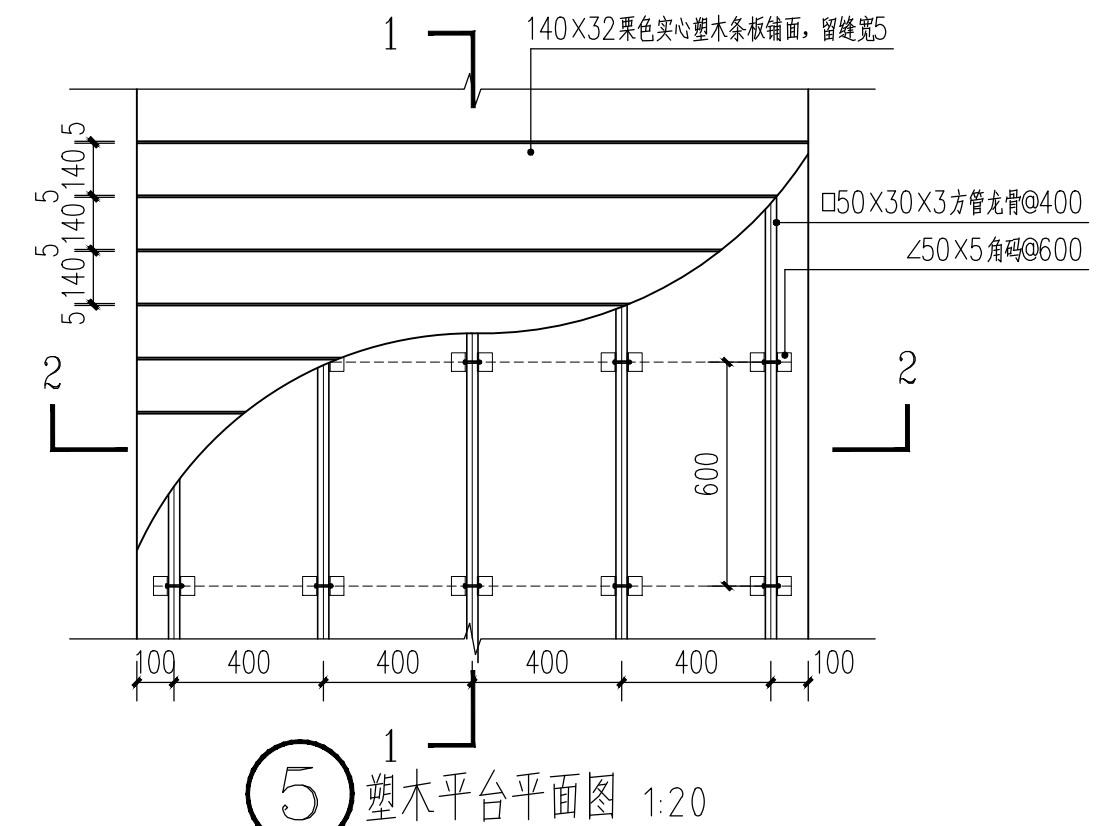
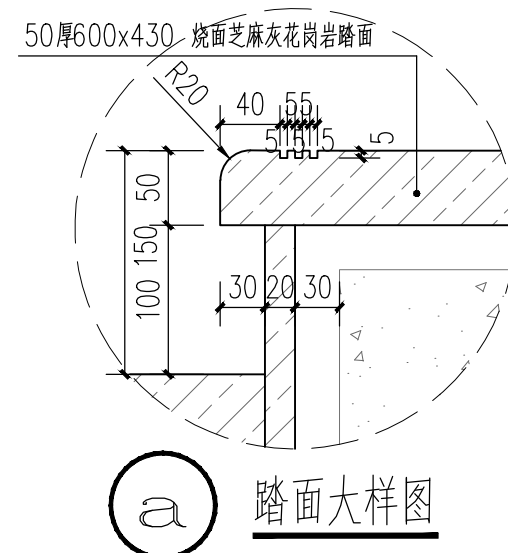
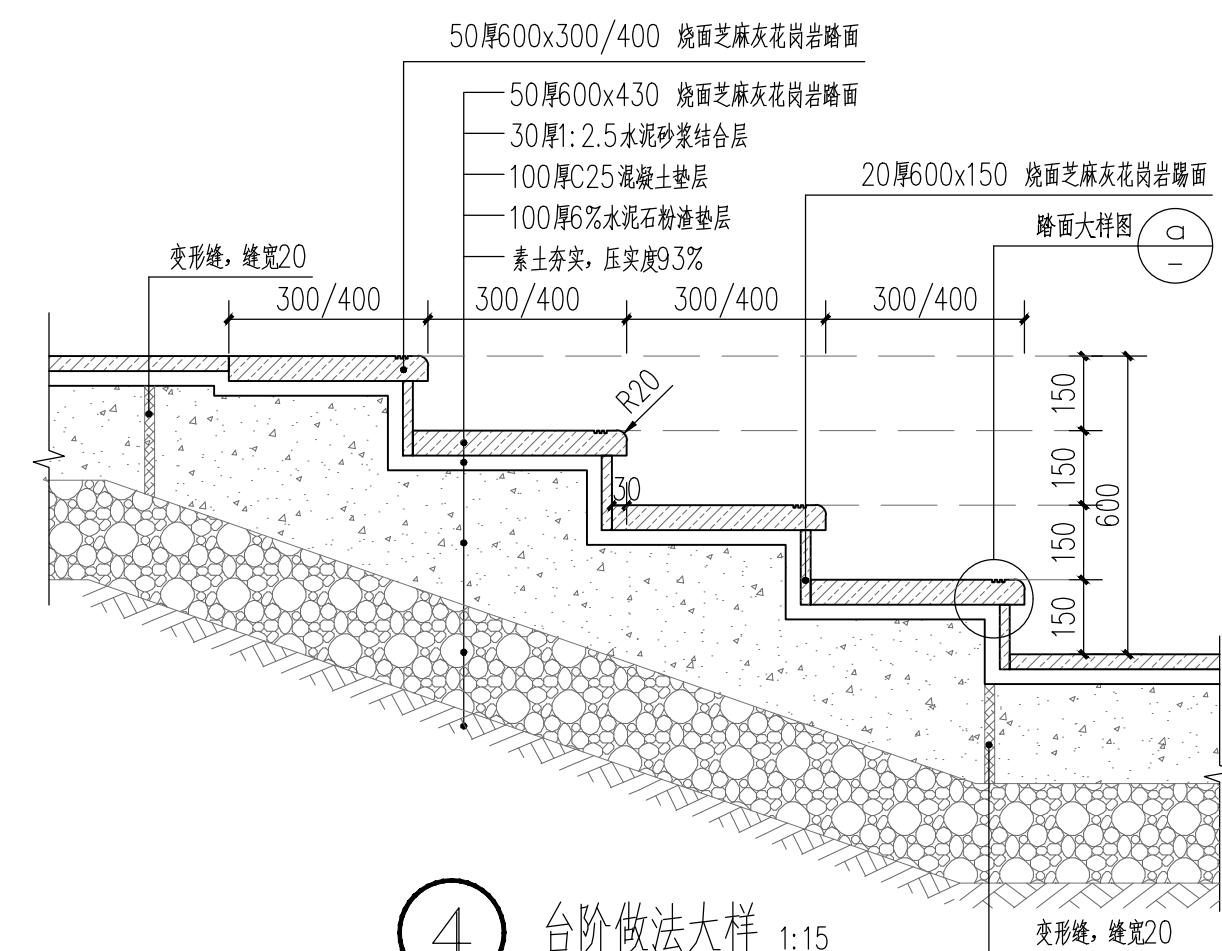
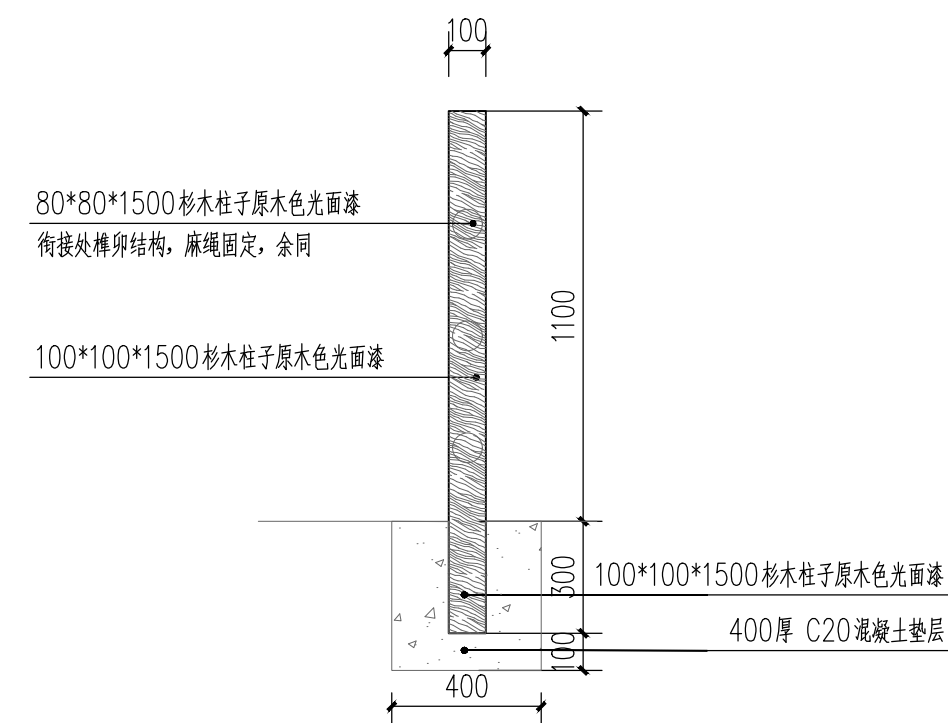
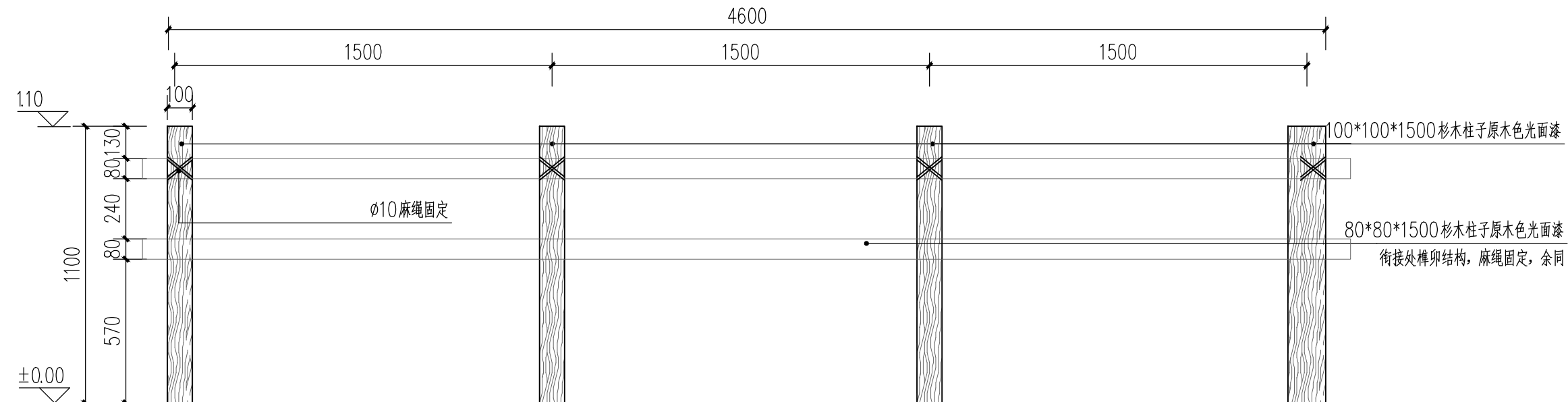
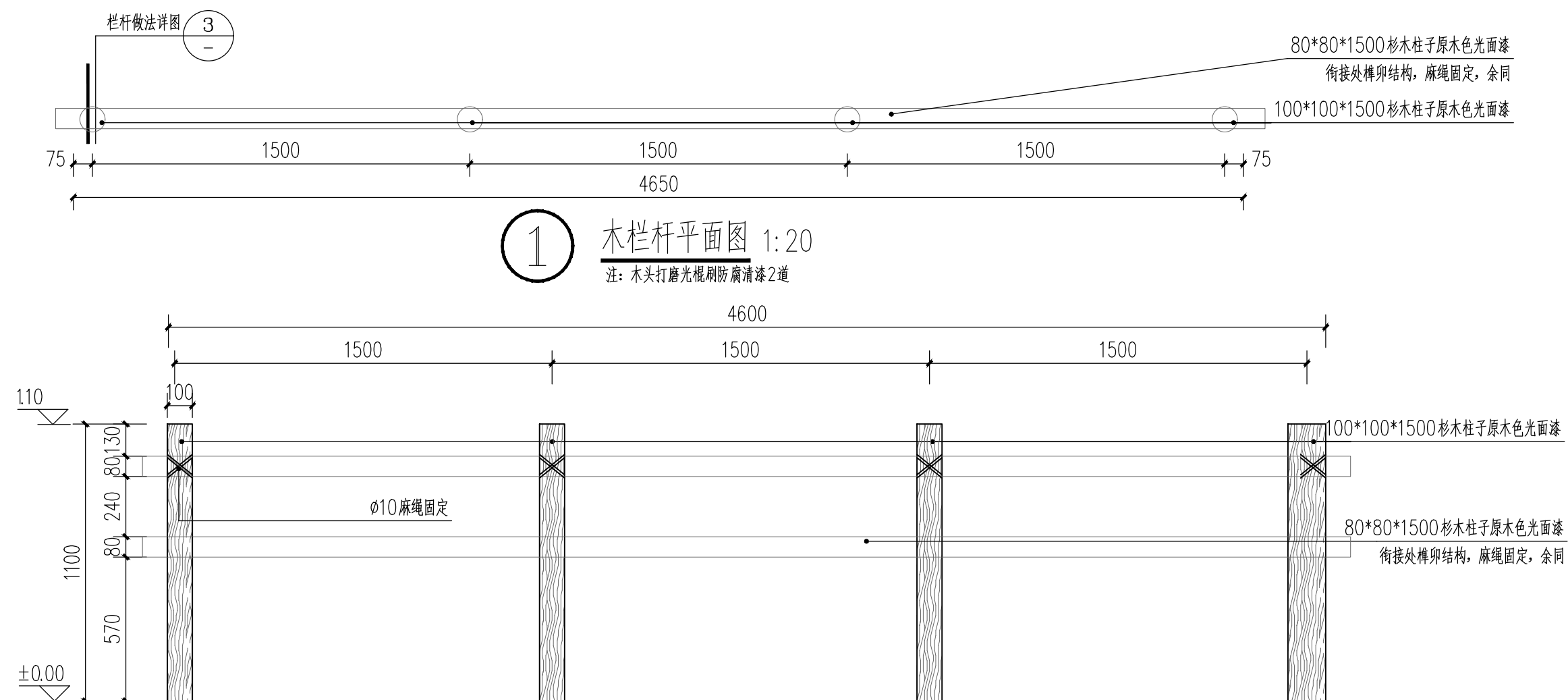


图例

	设计范围线		绿化
	水域		铺装




会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立	张立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏	
审 定 Approved	张 立	张立	
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏	
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀	
设计 Designed	杨 茜	杨茜	
建设单位 Client			
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
儿童乐园总平面图			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	景施-10
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



<div> <div> <div></div> <div>会 签</div> </div> <div>Joint Check up</div> </div>			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注	Notes
<p>本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。</p> <p>不得用于本工程以外范围。</p> <p>本图纸需手续齐全方可用于施工。</p>	

单位出图章 Company Seal

 广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市政行业乙级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	
审 定 Approved	张 立	
审核 Examined	卢宏宏	
校对 Checked	孙俊秀	
设计 Designed	杨 茜	

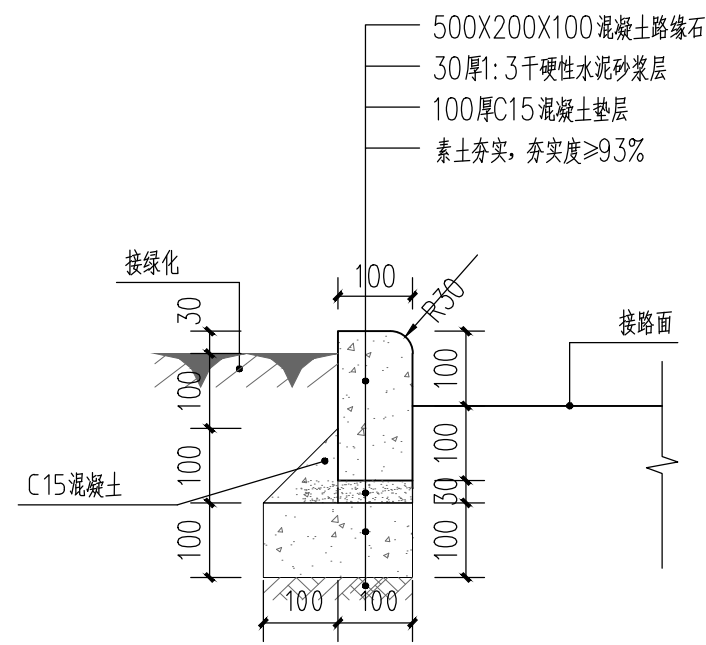
建设单位 Client	T02
贵港市港南区文化体育和旅游局	

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

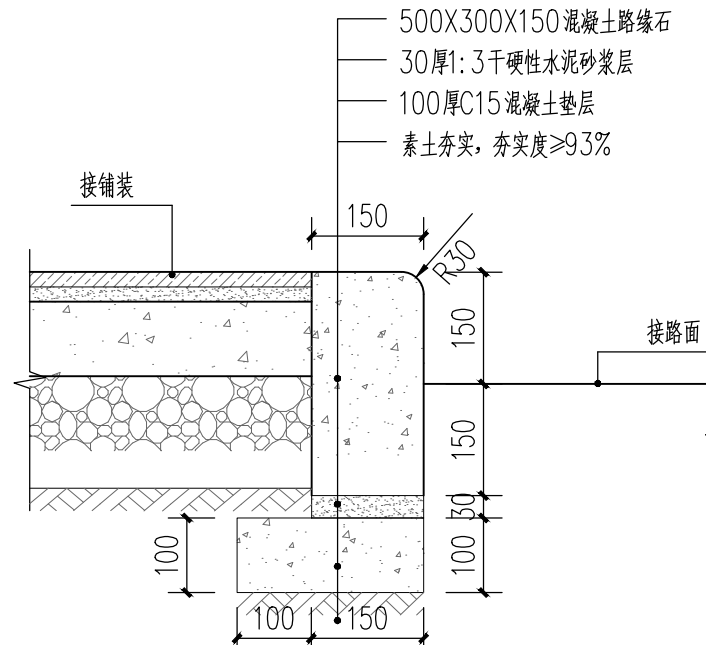
子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
防护栏、台阶、树池、木平台及花箱通用图做法

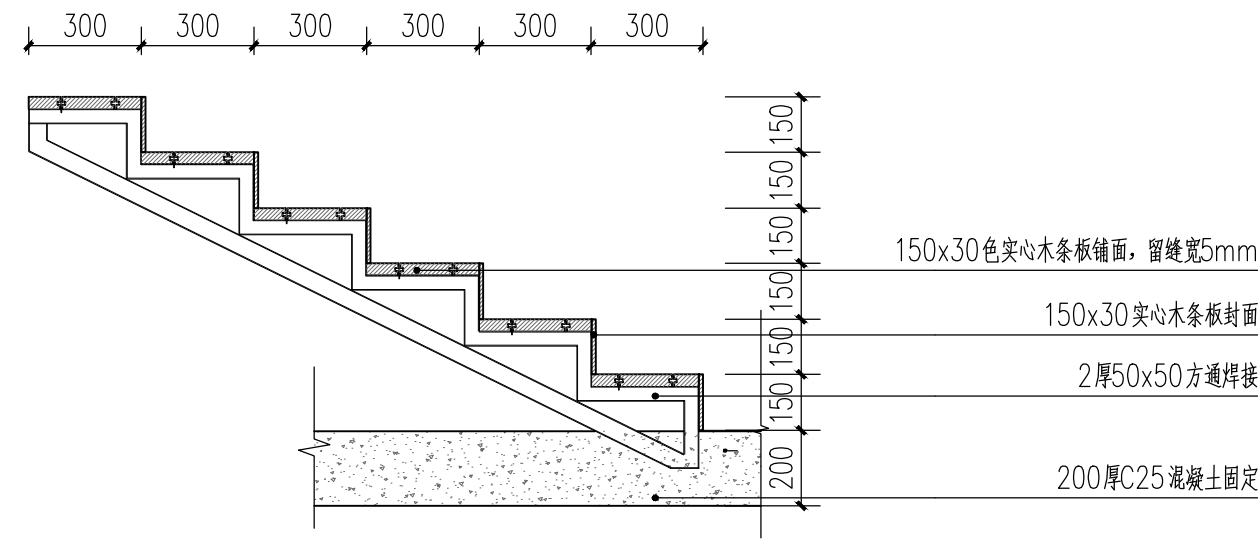
工程号 P.jt .No.	GGG2025006	图 号 Dwg. No.	T02
专 业 Dept.	园 林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



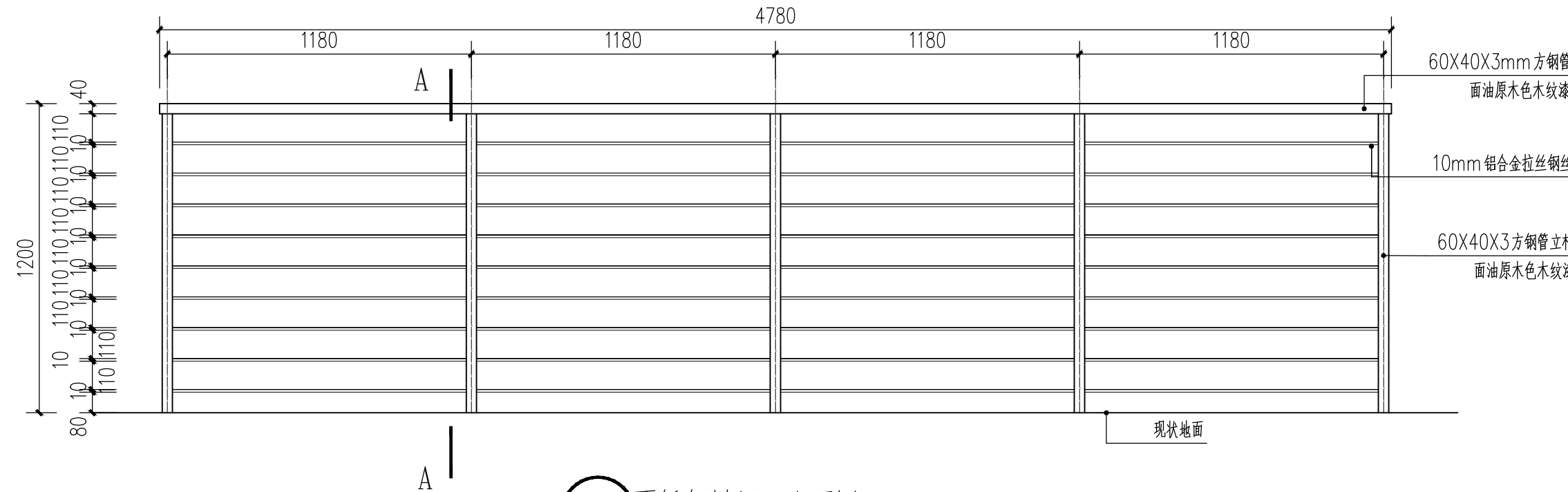
1 立缘石做法一详图 1:10
注：缘石混凝土强度不小于C30



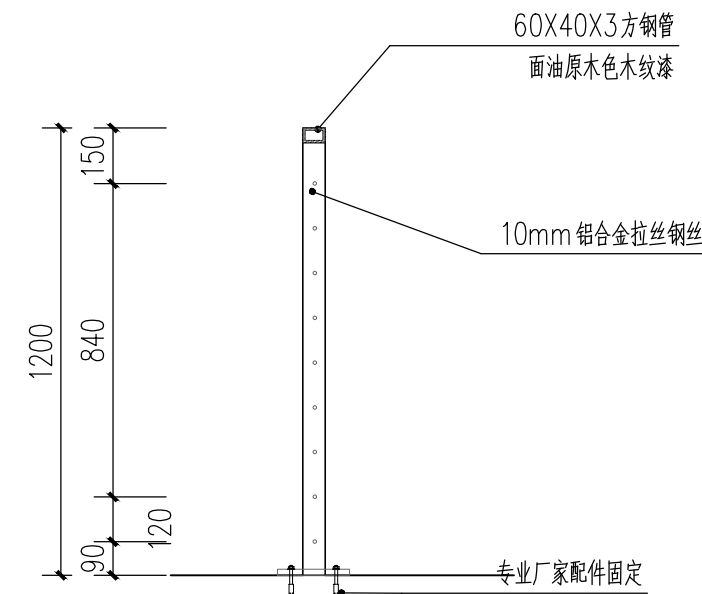
2 立缘石做法二详图 1:10
注：缘石混凝土强度不小于C30



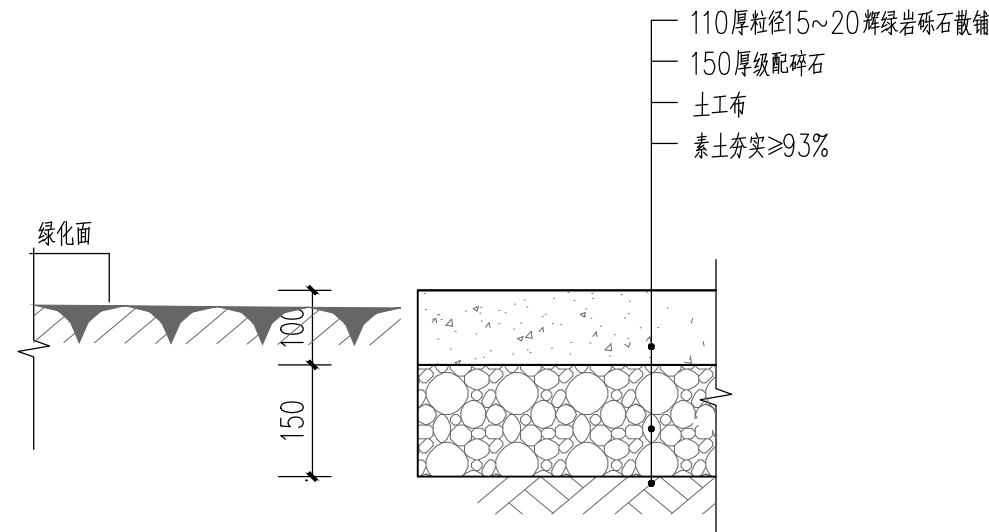
3 木台阶做法 1:20



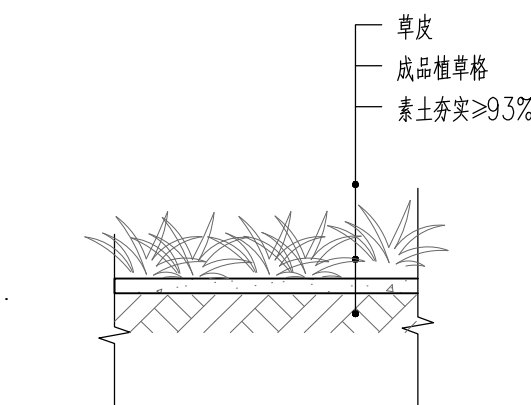
4 不锈钢栏杆正立面图 1:20



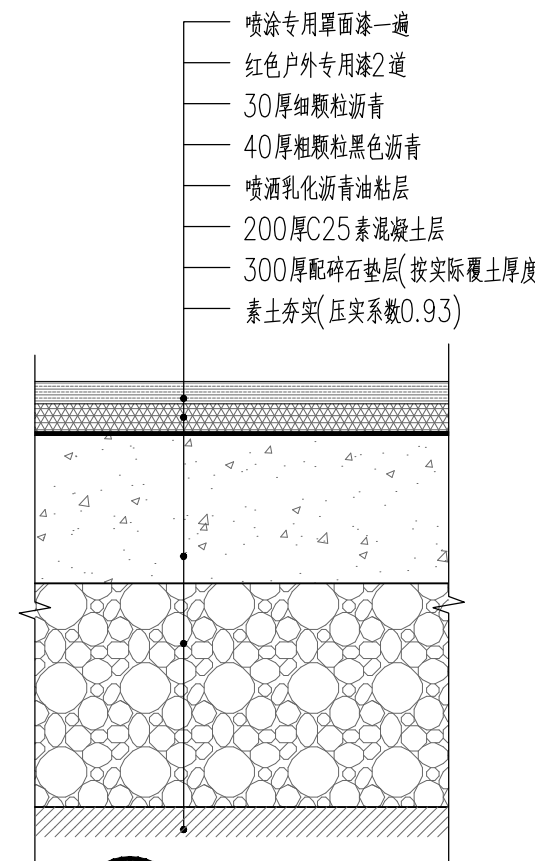
5 A-A剖面图 1:20



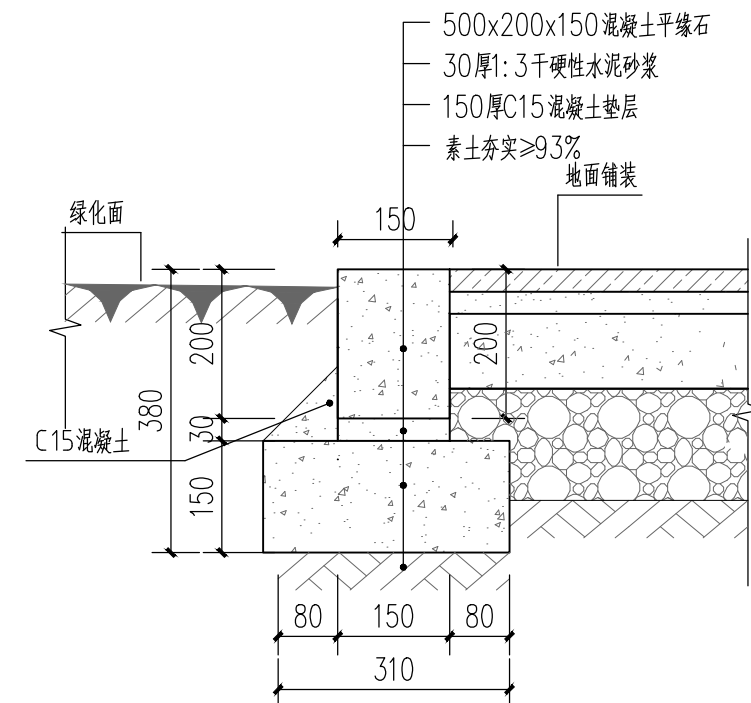
6 碎石路面做法大样 1:10
原有透水砖路面破除



7 植草格做法大样 1:10

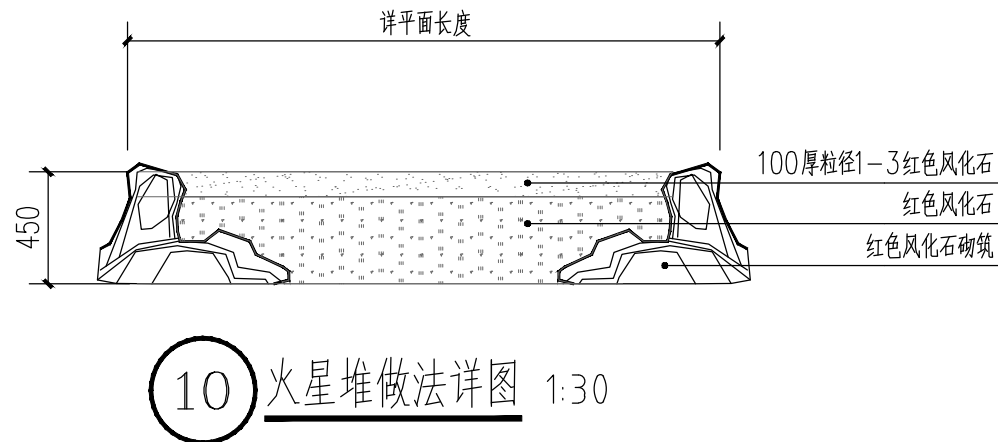
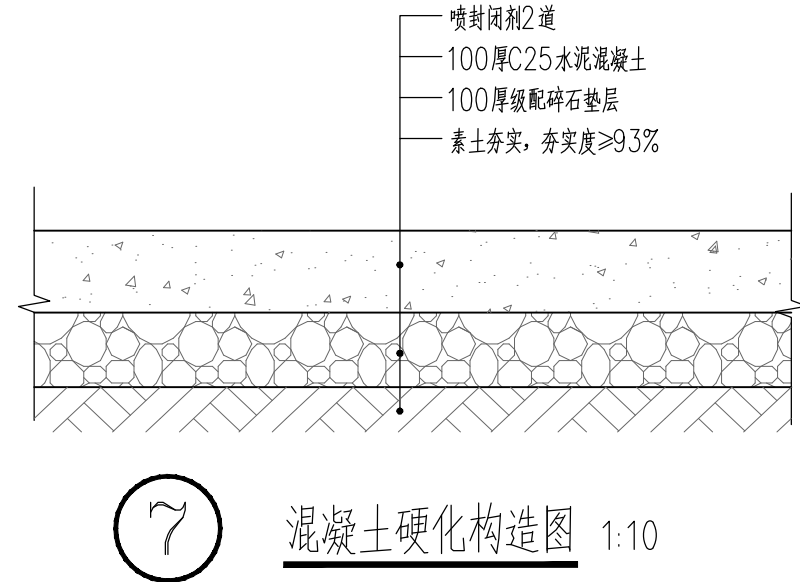
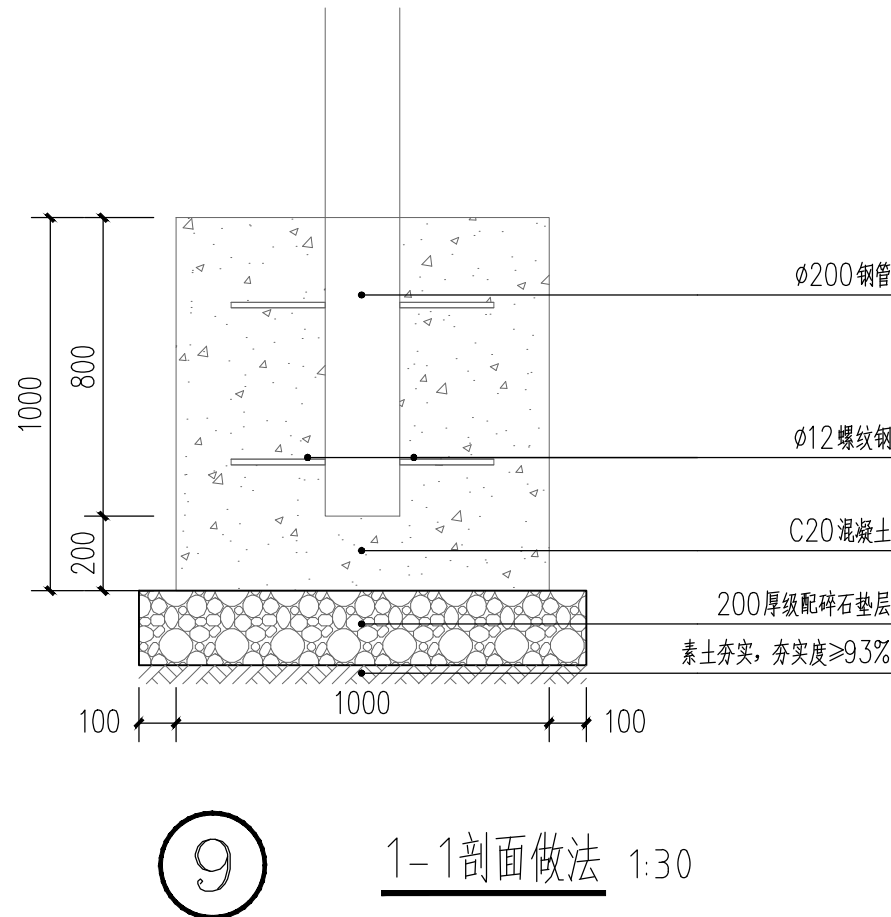
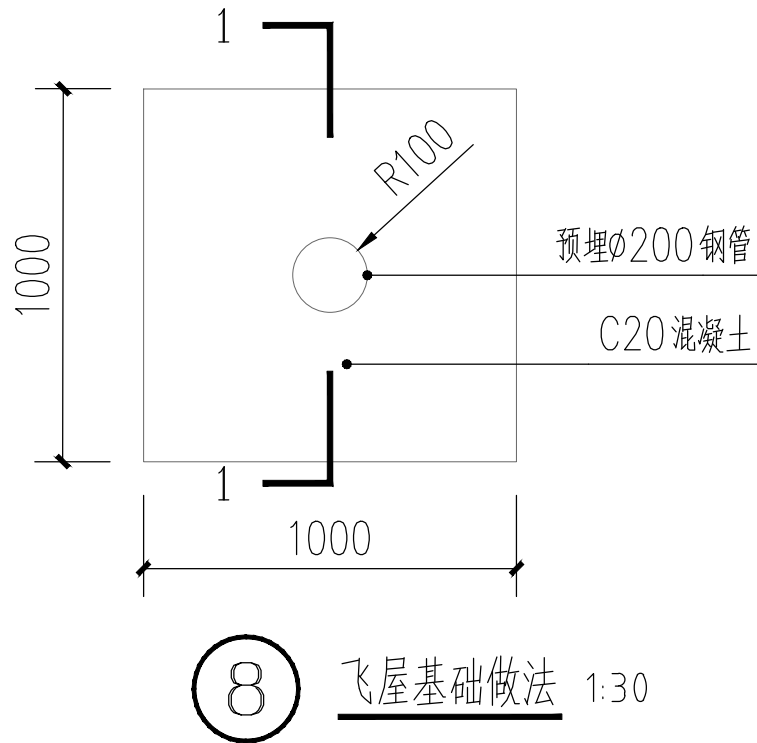
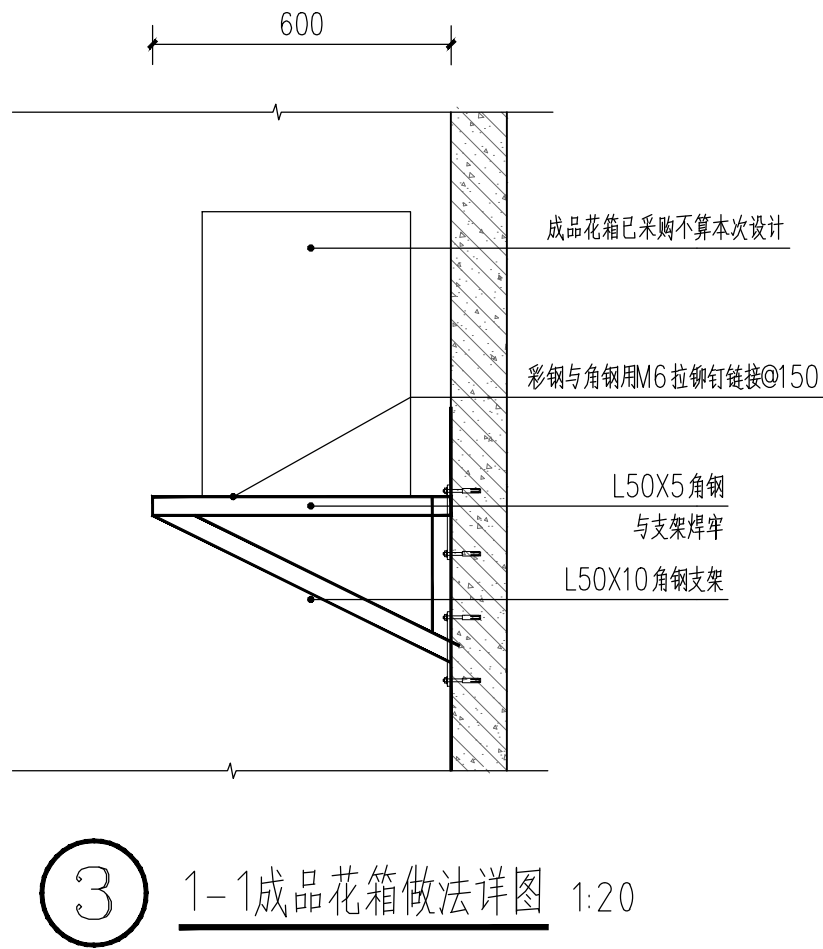
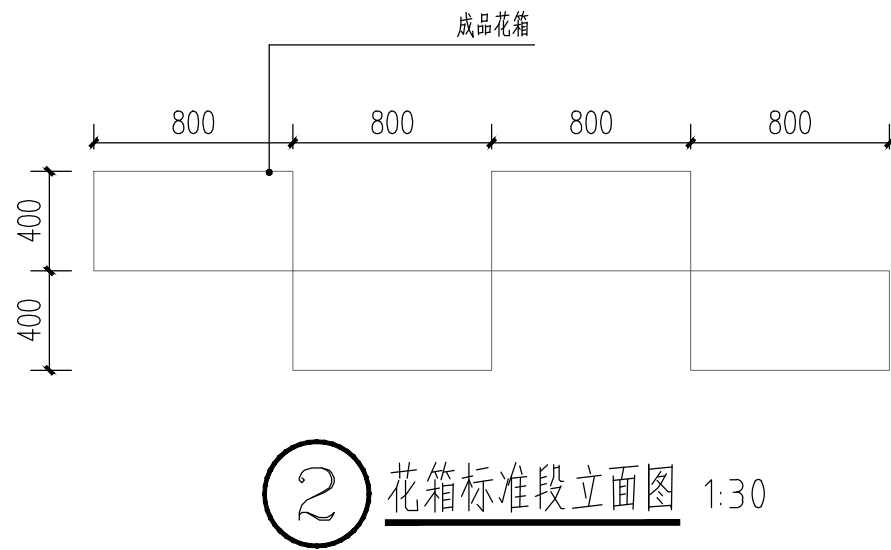
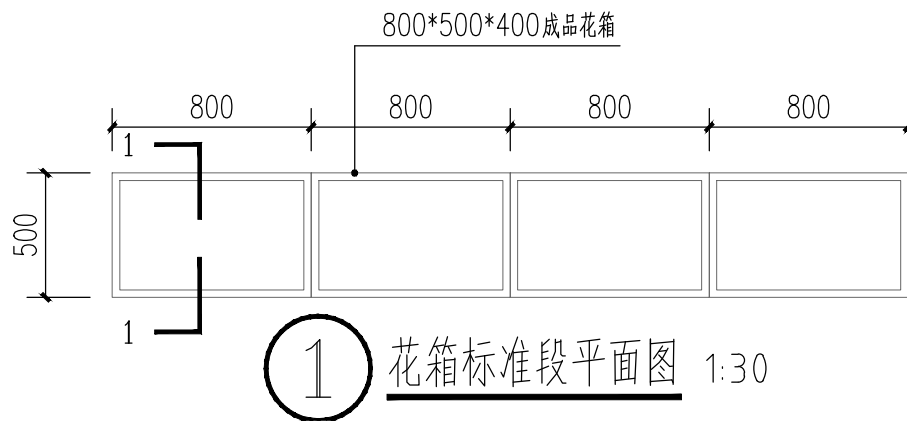


8 自行车道做法 1:10

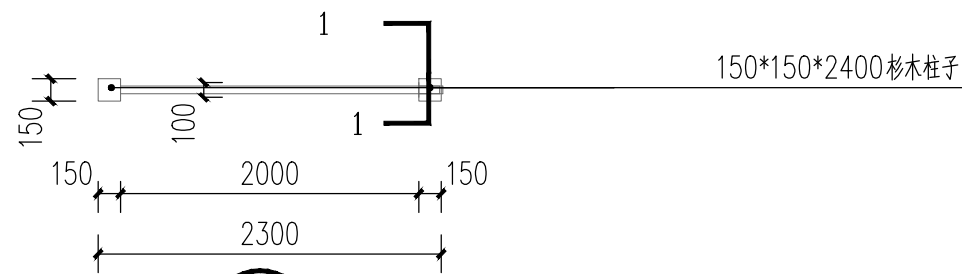


9 平缘石做法大样 1:10
注：缘石混凝土强度不小于C30

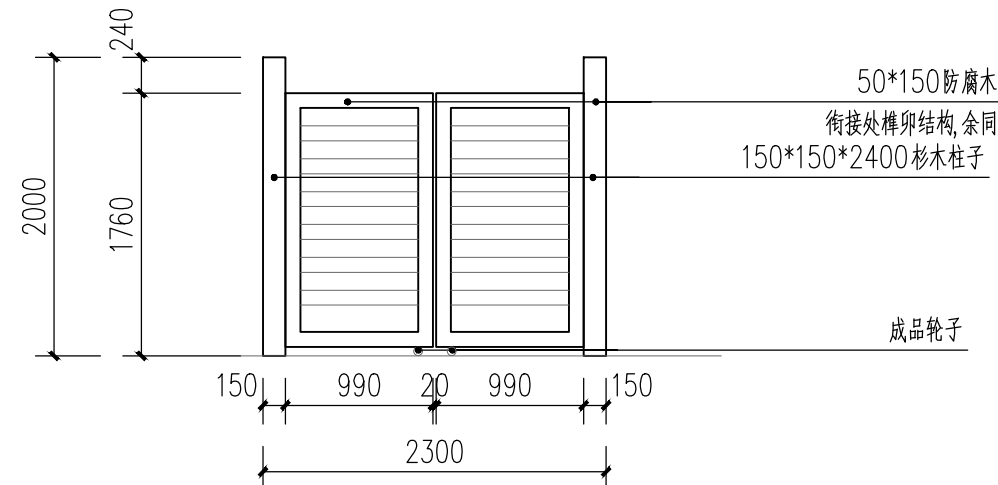
会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			
广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级		A245018097	
风景园林专项乙级		A245018097	
市 政 行 业 乙 级		A245018097	
城乡规划编制甲级		自资规甲字22450575	
签 署 Signature			
项目负责人 Item Prin	张 立		
专业负责人 Chief	卢宏宏		
审 定 Approved	张 立		
审核 Examined	卢宏宏		
校对 Checked	韦俊秀		
设计 Designed	杨 茜		
建设单位 Client		T02	
贵港市港南区文化体育和旅游局			
工程名称 Project			
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目			
子项名称 Sub Item			
图纸名称 Title			
路沿石、防护栏杆通用图做法			
工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	T03
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



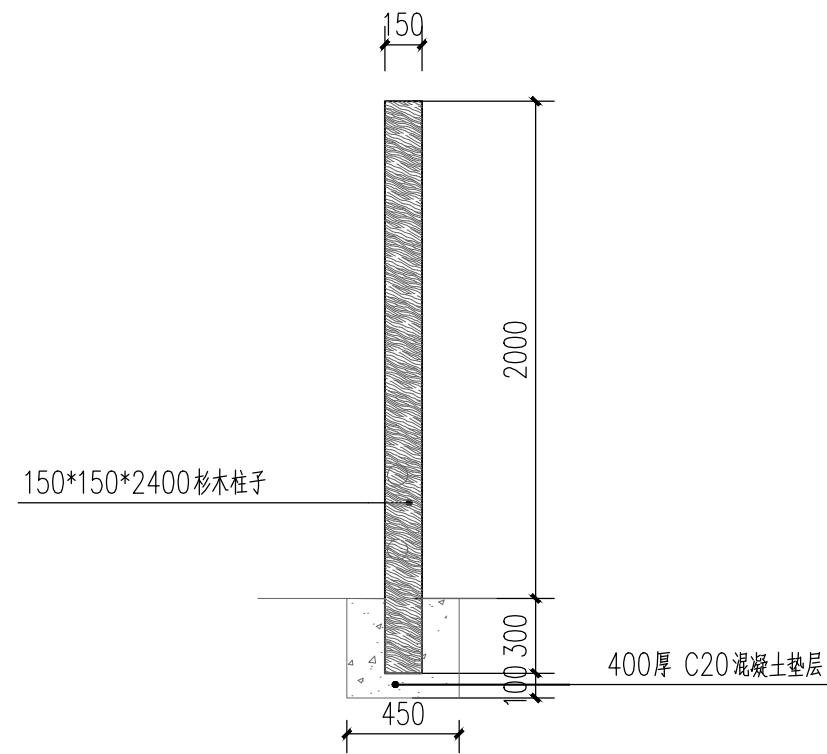
会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			



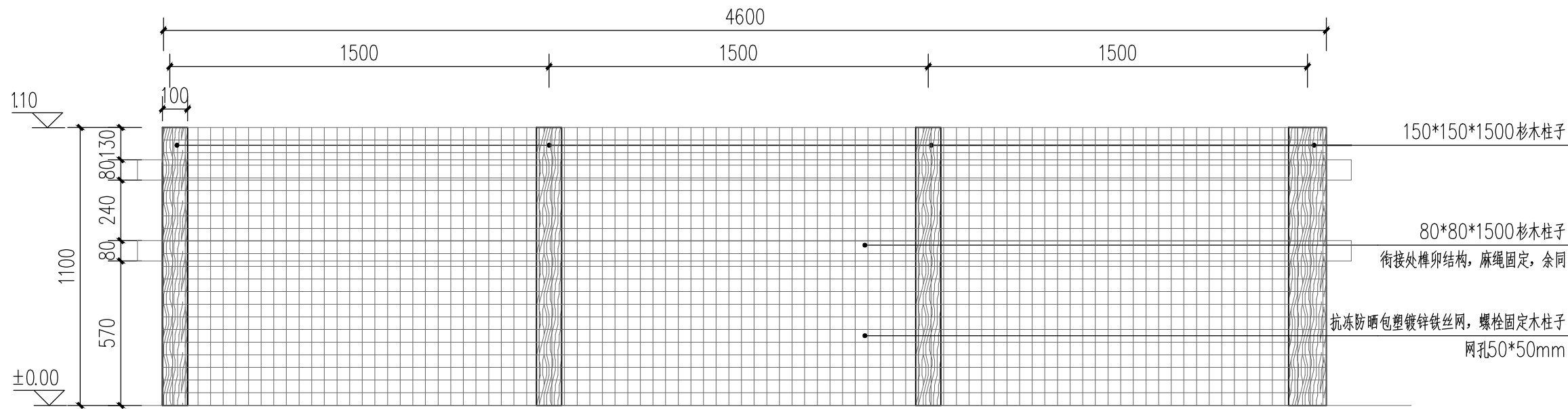
① 露营区大门平面图 1:50



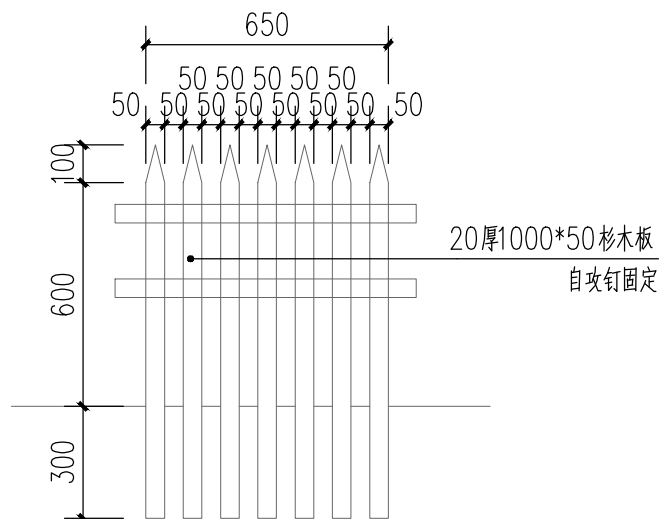
② 露营区大门立面图 1:50



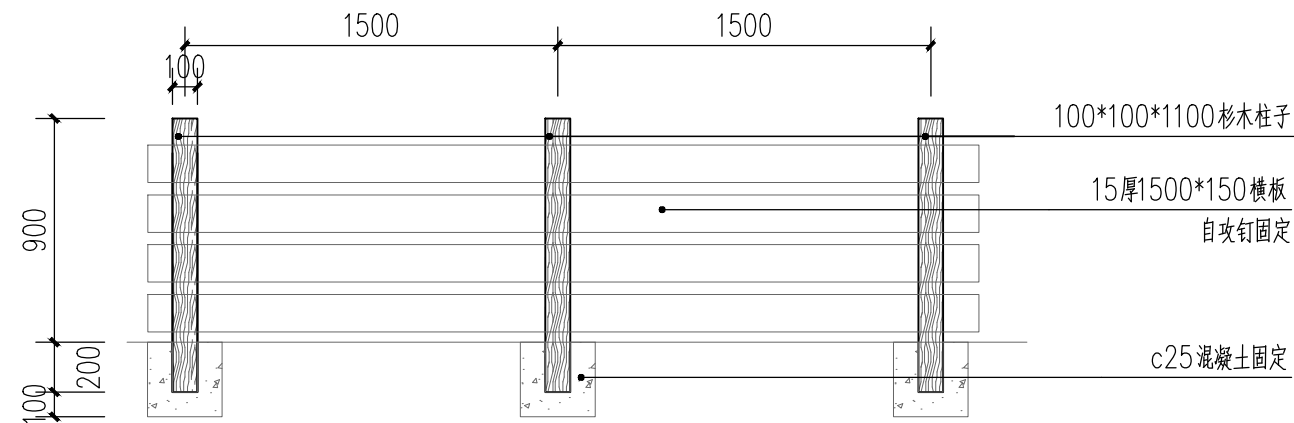
③ 1-1做法详图 1:20



④ 铁丝网木栏杆立面图 1:20
注: 木栏杆做法详T02~①



⑤ 电箱围栏详图 1:20
注: 埋地深300mm



⑥ 防腐木围栏详图 1:30

会签 Joint Check up

总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备注 Notes

本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级 A245018097
风景园林专项乙级 A245018097
市 政 行 业 乙 级 A245018097
城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575

签 署 Signature

项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

建设单位 Client

贵港市港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title

木门通用图做法

工程号 Pjt .No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	T 05
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2025年 07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

鼓台项目建设工程设计

工 程 号：GGGY2025006
设计阶段：施 工 图
专 业：园 林

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级 A245018097 城乡规划编制甲级 自资规甲字22450575
风景园林专项乙级 A245018097 市政行业乙级 A245018097

2025年07月

结构设计及施工总说明

本工程位于贵港冲口，采用框架结构，本建筑地上1层。

一、设计依据及设计概况

（一）主要设计规范规程

- 《建筑结构可靠度设计统一标准》——（GB50068-2018）
- 《建筑结构荷载规范》-----（GB50009-2012）
- 《建筑地基基础设计规范》-----（GB50007-2011）
- 《混凝土结构设计规范》-----（GB50010-2010）（2015年版）
- 《建筑抗震设计规范》-----（GB50011-2010）（2016年版）
- 《砌体结构设计规范》-----（GB50003-2011）
- 《多孔砖砌体结构技术规程》-----（JGJ137-2001）（2002年版）
- 《建筑抗震设防分类标准》-----（GB50223-2008）
- 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》-----（GB50325-2010）
- 《全国民用建筑工程设计技术措施 结构》——2009（住房和城乡建设部工程质量安全监管司）
- 《预拌混凝土》-----（GB/T 14902）
- 《砌体结构通用规范》GB 55007-2021
- 《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021
- 《工程结构通用规范》GB 55001-2021

（二）楼面活荷载标准值（kN/m²）

项次	类 别	标准值	项次	类 别	标准值
1	上人屋面	2.0	3	股台	5.0
2	不上人屋面	0.5			

注：1、屋面二次装修荷载（不包括楼板自重）限值不应超过3.5kN/m²，二次装修荷载包含楼面建筑面层做法及建筑顶棚和吊顶做法的自重。

- 挑檐、雨篷的施工和检修荷载按下列规定采用：1）设计屋面板、钢筋混凝土挑檐、悬挑雨篷时，施工和检修集中荷载标准值不应小于1.0KN，并应在最不利位置处进行验算；2）计算挑檐、悬挑雨篷的承载力时，应沿板宽每隔1.0m取一个集中荷载；在验算挑檐、悬挑雨篷的倾覆时，应沿板宽每隔2.5m~3.0m取一个集中荷载。
- 本工程所完成的结构设计中未考虑施工方法产生的施工附加荷载，必要时施工单位应设置临时支撑，以保证结构构件施工阶段的安全。

（三）基本风压 0.30kN/m²，地面粗糙度类别为B类。

（四）结构设计计算机辅助程序：盈建科建筑结构计算模块—YJK-A（4.1.1版）；

（五）根据《东南粤勘察设计有限公司于二〇二二年十一月出版的《贵港冲口屯醒狮主题营地项目岩土工程勘察报告》（工程编号：NYKC2022-013）而设计。本工程采用独立基础形式，以㉔1黏土层为持力层，地基承载力特征值按fak=200Kpa。本工程基础设计等级乙级；建筑场地类别为II类。

（六）本工程设计使用年限为50年，结构设计基准周期为50年，结构安全等级为二级；建筑抗震设防类别为丙类，抗震设防烈度区为六度区，设计地震分组为第一组，设计基本地震加速度值为0.05g，设计特征周期为0.35S。

（七）本工程框架的抗震等级为四级，建筑耐火等级为二级。

（八）砼结构的环境类别：一类为室内干燥环境；二a类为室内潮湿环境、露天环境、与无侵蚀性水土直接接触的环境。

二、基础部分

- 本工程场地类别为II类,地基基础设计等级为丙级。
- 本工程标高±0.000需现场校核。
- 本工程采用混凝土柱下独立基础。以㉔1黏土层为持力层，暂按地基承载力特征值fak=200KPa进行设计。基坑开挖后需钎探，单柱基每个5孔，深均为5米，查明地质情况无异常后方可进行施工。
- 基础开挖后防止暴晒、浸泡及积水，有异常情况应及时通知设计人员及地质部门进行处理。
- 施工过程中如果遇到实际地质资料与设计资料不符或对某些基础的质量和承载力有疑问时，可通知甲方会同设计单位及地质部门进行处理。
- 钢筋混凝土基础底做100mm厚C20混凝土垫层，每边比基础宽出100，基础钢筋保护层为40mm；地面以下柱子纵筋的砼保护层厚度为30mm。
- 基础材料：混凝土强度等级均为C25；钢筋采用HPB300级（Φ）、Φ为HRB400。
- 天然地面至设计地面之间的高差用素土（非膨胀土）回填，填土工程必须在上部结构施工前完成。填土应分层压实，每层约500mm厚，压实系数不小于0.94。
- 基础埋深变化时，应做成1：2跌级连接，除图中注明外，一般按详图一做法。
- 底层非承重内隔墙（高<4m）直接砌筑在混凝土土地面上时按图二施工。

三、上部结构钢筋混凝土部分

（一）材料：

- 混凝土：本工程框架柱及梁板混凝土强度等级除图纸注明外均按层高表所示，其余构件砼强度等级均为C25。当节点处各构件砼强度不同时，节点砼应按强度等级高的施工，详见图三。
- 钢筋：Φ为HPB300，Φ为HRB400；Φ6钢筋的性能需符合有关规范标准对HPB300钢筋的要求。

钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率；在施工中，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，应按照钢筋受拉承载力设计值相等的原则替换，并应满足最小配筋率的要求，且须办理设计变更文件；

3. 受拉钢筋最小锚固长度La按平法图集22G101—1第53页取值；受拉钢筋抗震锚固长度LaE

按平法图集22G101—1第53页取值。

4. 受力钢筋的连接：

- （1）绑扎连接：搭接接头连接区段的长度为1.3倍的搭接长度，凡搭接接头中点位于该连接区段长度内的搭接接头均属于同一连接区段。同一搭接区段内的搭接接头面积不大于该区段内全部面积达50%。搭接长度抗震时为1.4LaE，搭接长度范围内箍筋加密。
- （2）机械连接：接头宜相互错开。连接区段的长度为35d（d为纵向受力钢筋的较大直径），凡接头中点位于该连接区段长度内的接头均属于同一连接区段。同一搭接区段内的搭接接头面积不大于该区段内全部面积达50%。
- （3）焊接连接：接头应相互错开。连接区段的长度为35d（d为纵向受力钢筋的较大直径）且不小于500，凡接头中点位于该连接区段长度内的接头均属于同一连接区段。同一搭接区段内的搭接接头面积不大于该区段内全部面积达50%。
- （4）基础部分以上的结构梁、板通长钢筋连接位置：底筋在支座处连接；上部钢筋在距支座净跨1/3范围外连接，接头应相互错开。

（二）板：

- 板负筋架立筋及分布筋除在图上特别注明外,楼面为Φ6@250，屋面为Φ6@200。
- 板底筋伸入支座长度不小于5d且不小于1/2支座宽度;板底钢筋应短向钢筋放在下面，长向钢筋放在短向筋之上。楼板受力钢筋保护层厚度：混凝土强度等级为C25时为20mm，C30及以上时为15mm。
- 现浇板内埋设机电暗管时，管外径不得大于板厚的1/3，交叉管线应妥善解决，管壁至板上下边线净距>25mm，板上预留小孔洞或预埋管时，孔边或管壁至板支边线净距应>40mm。

4. 楼板上洞构造

- （1）当预留孔洞直径D或宽度b（b为矩形孔洞的垂直于短跨方向的孔洞宽度）不大于300时，可不设置附加钢筋，将受力钢筋绕过孔洞处，不必切断。
- （2）当预留孔洞直径D或宽度b>300但<1000mm，应在洞边每侧配置附加钢筋2Φ12，每侧钢筋面积应不小于孔洞内被切断的受力钢筋总面积的一半且不小于2Φ12，洞边加筋须在短跨伸入支座，不延伸到支座处的附加钢筋应从孔洞边延伸板内至少LaE。圆形洞口还应沿洞口周边增设2Φ12环形钢筋，搭接长度1.2LaE。

5. 端跨板的阳角处，在1/4短向板跨度长度范围内，板面负筋的间距加密至100，短向跨度>4200的内跨板，板四角的板面负筋也按此要求加密，详见图四。

6. 板底标高同梁底标高时，板底筋置于梁底筋之上，如图五所示。

7. 板面标高：除图纸注明外楼面为相应建筑标高减0.030mm，屋面为同相应建筑标高，卫生间板面标高详结构布置图（卫生间底板周边的钢筋混凝土翻边同墙厚，高至楼面板上上120mm，详图六）。

（三）梁：

- 本工程梁配筋图采用平面整体表示方法，按国标22G101—1施工。
- 本工程钢筋的混凝土保护层厚度（室内正常环境下）：混凝土强度等级为C25时为25mm，C30及以上时为20mm，并应不小于钢筋直径；箍筋和构造钢筋不应小于15mm。
- 所有框架梁应按配筋图设置拉通钢筋，未注明拉通钢筋者均配置2Φ12（四肢箍时为4Φ12）的拉通筋，拉通筋与支座负筋按受力钢筋连接，非框架梁未注明架立筋者按2Φ12搭接。
- 所有梁hw>450的梁中应设置腰筋,除注明外腰筋为2Φ12，腰筋纵向间距、锚固和连接按22G101—1第37页的要求施工。设有抗扭纵筋的梁腰筋为抗扭箍。
- 简支梁和连续梁的简支端的下部纵向受力钢筋，伸入梁支座范围内的锚固长度，带肋钢筋不小于12d，光面钢筋不小于15d，d为纵向受力钢筋直径。
- 主次梁相交时，截面大和梁低者视为主梁，主梁底筋放于下排，次梁底筋放于上排，主次梁相交处主梁内次梁两侧每边增设附加箍筋3根，直径、肢数同主梁箍筋。附加箍筋不足者另加吊筋，详见梁施工图。构造参见《22G101—1》P87页上的“附加箍筋构造”和“吊筋构造”。
- 跨度大T8m的梁及跨度大T2.4m的悬臂构件，施工时应该按规范起拱。

（四）柱：

- 本工程柱配筋图采用平面整体表示方法，按国标22G101—1施工。
- 钢筋混凝土柱与砖砌体连接处外墙沿柱高方向每隔500mm预埋2Φ6钢筋，钢筋伸入混凝土柱内200mm，入砖砌体内全长贯通。
- 砌体填充墙大于5m或层高的两倍时，在砌体中部设置墙宽X200mm构造柱，内配纵筋为4Φ12，箍筋为Φ6@200，构造柱间距不大于4m，柱高200mm为沿砌体方向。构造柱支承于钢筋混凝土梁或基础圈梁上时，纵筋锚入梁内不小于LaE，构造柱锚于下部框架柱时，纵筋应伸入框架柱内的LaE，柱顶与上部梁底留100mm混凝土后浇，浇筑预留锚入梁内LaE；填充墙高度超过4m时，应在填充墙中设置一道水平圈梁，梁截面为墙宽b×150mm，配纵筋4Φ12，箍筋Φ8@200；柱（或抗震墙）施工时预

埋4Φ12与水平系梁纵筋连接；水平系梁过梁时，分别按截面、配筋较大者设置。

- 位于柱边的门窗洞过梁在柱施工时应预埋纵筋，伸入柱内15d，留出柱外搭接长度40d；当门窗洞口与墙边距离<200mm时，应按图七做成现浇过梁钢筋从柱墙预埋；过梁浇筑前应将柱墙面打成槽齿状。
- 箍筋：箍筋末端应做成135°弯钩且弯钩末端平直段长度不小于10倍箍筋直径，按平法要求即可。
- 框架柱钢筋的混凝土保护层厚度：室内混凝土强度等级为C25时为25mm，C30及以上时为20mm，并应不小于钢筋直径；箍筋和构造钢筋不应小于15mm。室外增加5mm。

（五）其他：

- 上、下水管道及设备孔洞均需按平面图示位置及大小预留，不得后凿。
- 凡天沟为反梁结构，需按排水方向、位置、大小预留过水洞，不得后凿。
- 凡屋面、卫生间以及建筑有坡度要求的地方，现浇板或铺设预制构件时，均要按建筑平面图所示坡度要求制作或铺设，卫生间室内地面完成标高之最高点必须低于室外地面。

四、砌体填充墙部分：

（一）砌体材料：

- 地面以下（土中）采用MU10页岩实心砖砌筑；室外地面以上采用MU10页岩多孔砖砌筑；砌体砂浆为地面以下（土中）采用M7.5水泥砂浆；室外地面以上采用M7.5混合砂浆；多孔砖砌体的容重≤16KN/m³；墙厚详建施图。
- 楼梯间和人流通道的填充墙，两侧墙面应分层抹1：2水泥砂浆钢丝网面层，总厚度宜为20mm；钢丝网应采用钢丝直径为0.9mm菱形孔边长20mm的热镀锌钢丝网，且不得使用翘曲、扭曲等不平整的钢丝网。固定钢丝网的射钉、水泥钉、骑马钉（U形钉）等紧固件的间距应为300mm，且应为金属制品并配带垫圈或压板压紧。
- 钢筋混凝土构造柱其施工应先砌墙后浇筑构造柱混凝土。

（二）过梁：

- 凡在各层结构平面图门窗位置处未注明过梁（GL）编号时，应根据门窗洞尺寸选用国标《钢筋混凝土过梁》（烧结多孔砖砌体）（13G322-2），荷载级别为零级。

2. 当洞顶离结构梁（或板）底小于过梁高度时，过梁与结构梁（或板）浇成整体，详见图八。

（三）本工程所有砌体结构施工质量控制等级为B级。

（四）填充墙抗震构造参考《砌体填充墙结构构造》（12SG614-1）。

五、其他说明部分：

（一）预埋件和预留洞：

所有预埋件和预留洞除根据结构图施工外还必须核对其他各专业施工图。所有关于电梯所在部分楼梯、井道及地坑尺寸，预留孔洞、预埋件及孔房顶吊钩的设置等以电梯厂家提供的土建条件图为准，待设备订货并由供货厂家校对无误后方可施工。

（二）选用图集：

国标《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》-----22G101—1
国标《钢筋混凝土过梁》（烧结多孔砖砌体）-----03G322-2

- （三）一类环境的混凝土中最大氯离子含量为0.30%，二类a环境的混凝土中最大氯离子含量为0.30%；宜使用非碱活性骨料；当使用碱活性骨料时，混凝土中的最大碱含量为3.0kg/m³。
- （四）楼面施工荷载、二次装修荷载、使用荷载等，均不得超过设计的楼面荷载。

（五）本工程使用过程中，应定期维护。

（六）本说明及图纸说明未及者均应严格遵照国家有关施工验收规范施工，发现问题应及时与有关人员取得联系，协商解决。

（七）《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）规定，未经技术鉴定或设计许可，不得改变结构的用途和使用环境。

（八）按住建部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》2019年修订版第三十一条，涉及危大工程的重点部位和环节，应保障工程周边环境安全和工程施工安全，必要时进行专项设计等内容。

六、本工程危险性较大的分部分项工程设计说明：

6.1 根据住建部颁布的《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住建部令第37号）和《建办质〔2018〕31号》

有关规定，本工程存在以下危险性较大的分部分项工程（✓勾选的为本工程存在的分分项工程）：

- （ ）基坑和边坡工程：本工程基坑开挖和支护深度大T5.0 m。基坑开挖及支护、监测等由业主委托有资质设计单位另行专项设计；属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程。

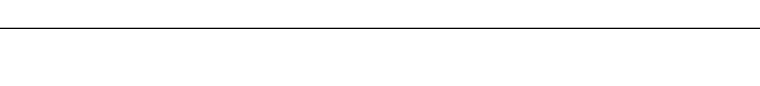
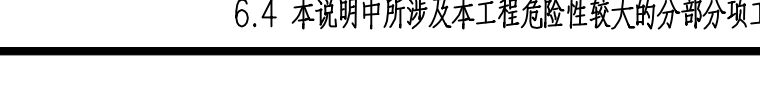
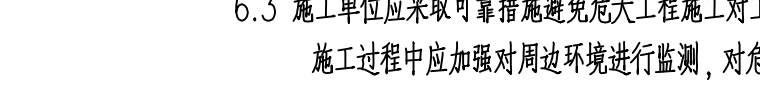
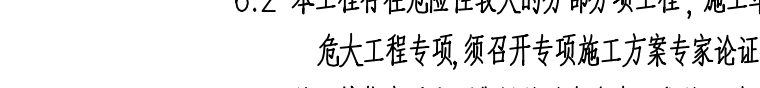
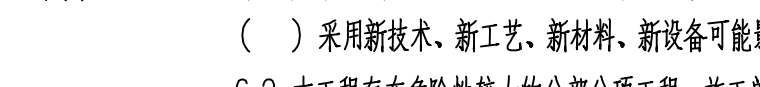
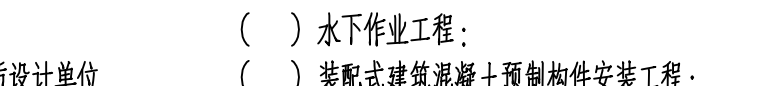
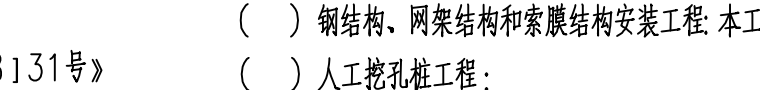
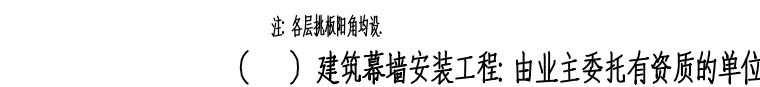
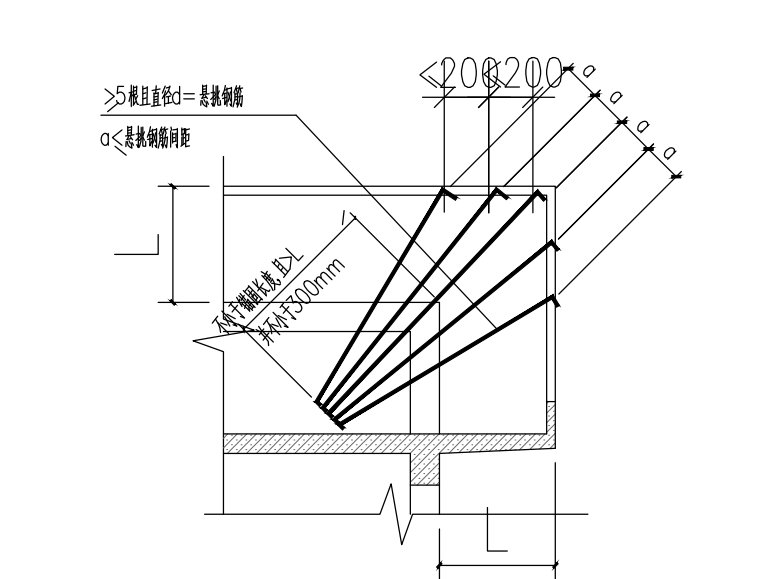
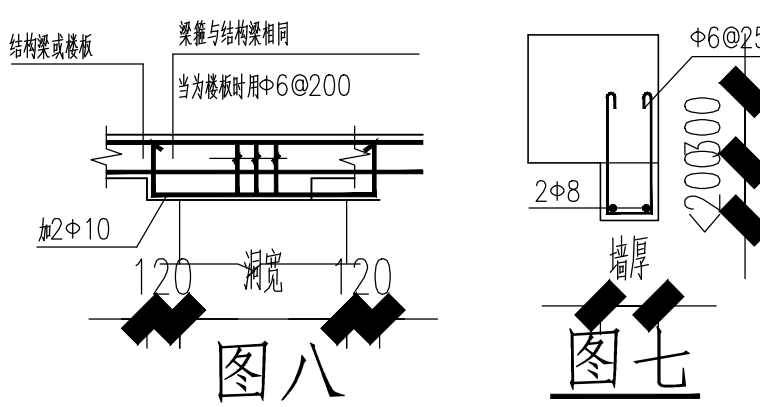
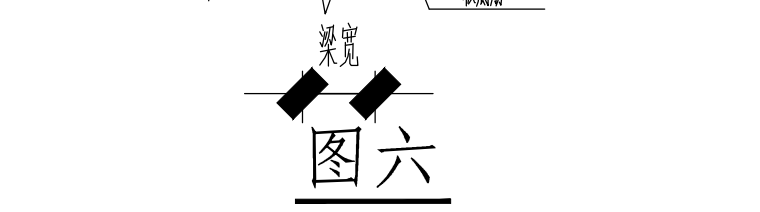
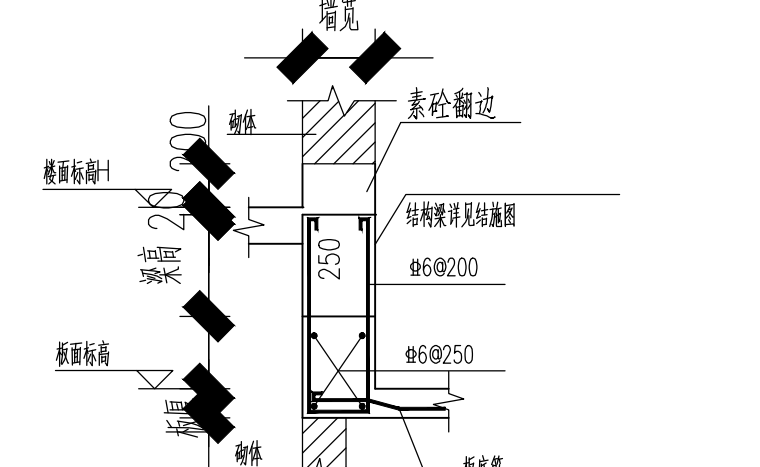
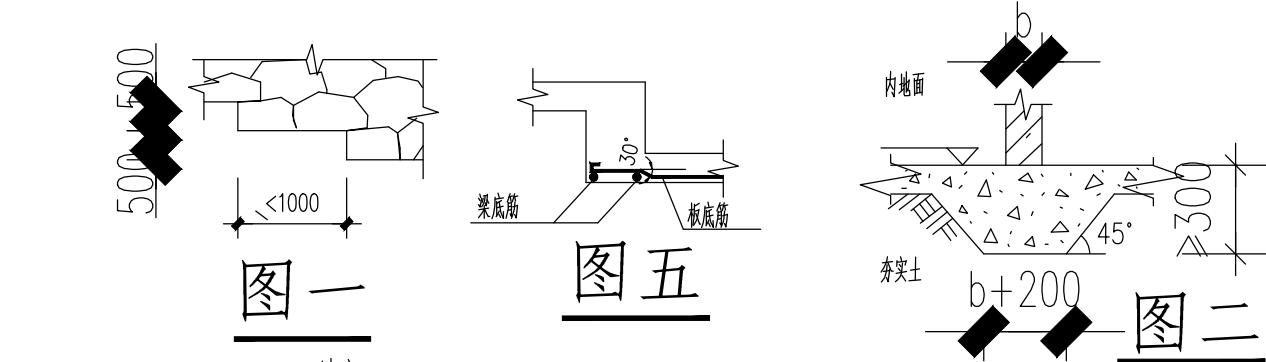
（✓）模板工程及支撑体系：本项由施工单位确定。

（✓）起重吊装及起重机械安装拆卸工程：该项由施工单位确定。

（✓）脚手架工程：该项由施工单位确定。

（ ）拆除工程：

（ ）暗挖工程：



总图		暖通
规划		电气
建筑		园林
结构		种植
给排水		

■ 备注 Notes

- * 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
- 不得用于本工程以外范围
- * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

■ 单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司	
建 筑 工 程 乙 级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市 政 行 业 乙 级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

■ 签署 Signature	
项目负责人 Item.Prin	张 立
专业负责人 Chief	卢宏宏
审 定 Approved	张 立
核 核 Examined	卢宏宏
校 对 Checked	韦俊秀
设 计 Designed	杨 茜

■ 建设单位 Client

港南区文化和旅游局

■ 工程名称 Project

贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

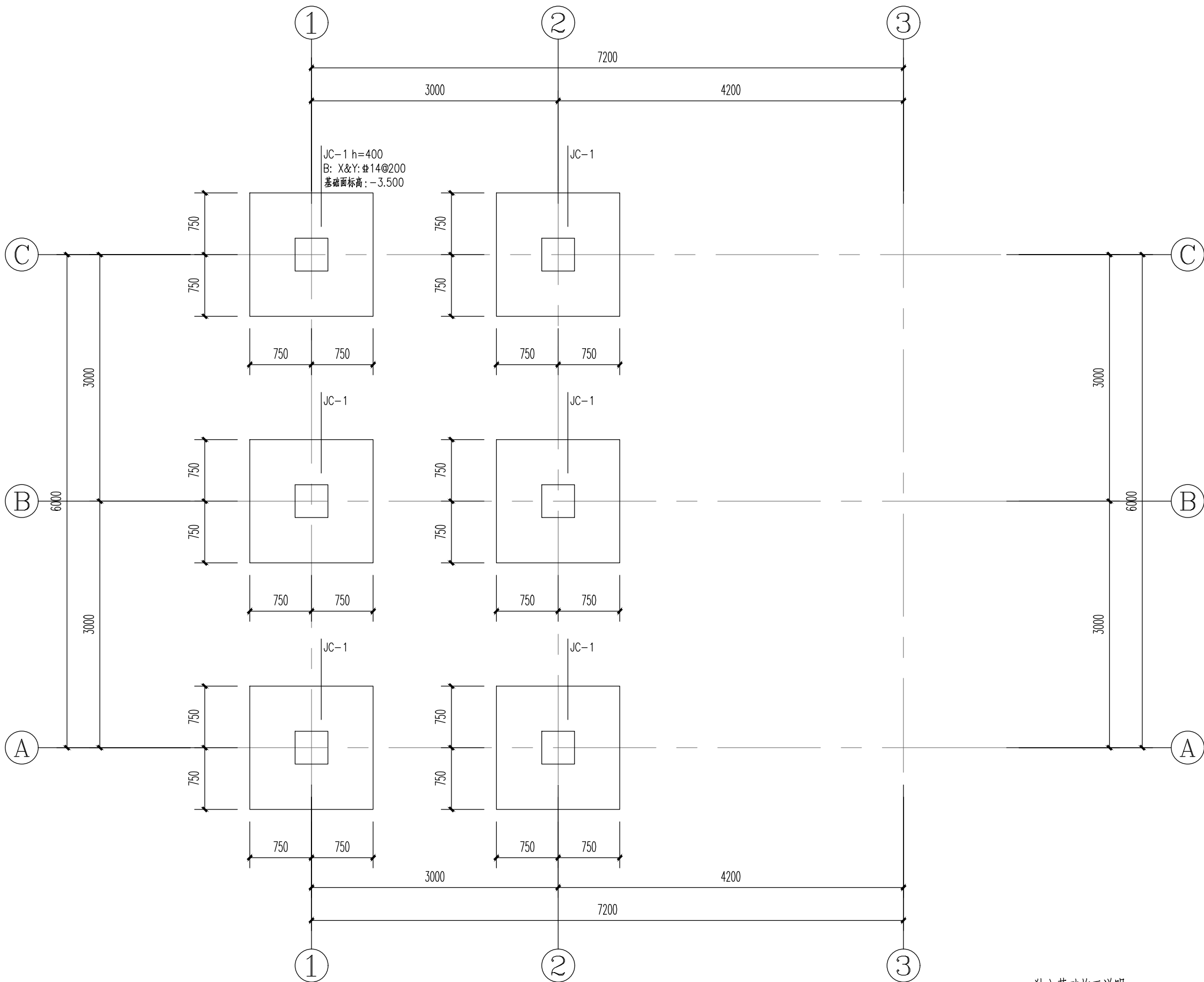
■ 子项名称 Sub Item

结构设计及施工总说明

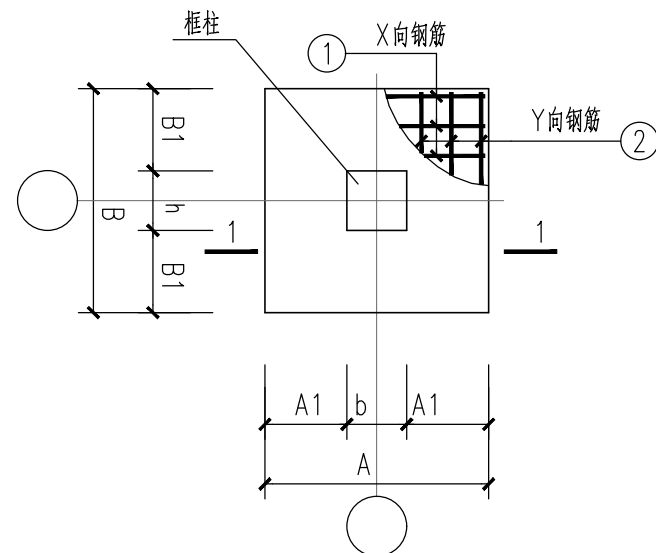
■ 图纸名称 Title

结构设计及施工总说明

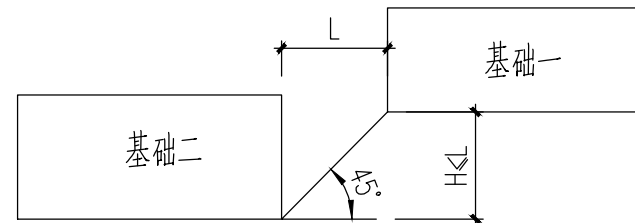
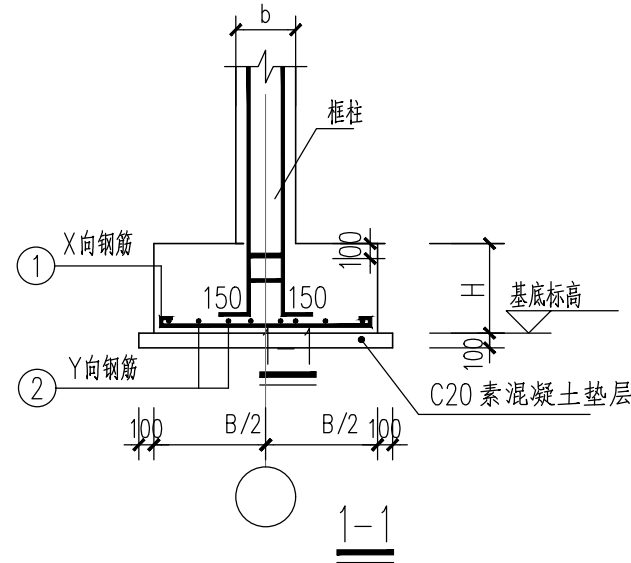
工程号 Pjt. No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-01
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



鼓台基础平面布置图 1:50



独立柱基础大样示意图 1:25



相邻基础高差控制图

独立基础施工说明

- 本工程暂无地质勘察报告，凭借经验进行估算设计。采用柱下独立基础，基础应置于老土层不小于300，按承载力特征值 $f_{ak}=150\text{KPa}$ 设计，如发现地质与设计不符，请通知设计人员进行解决。
- 基础、梁柱材料：混凝土强度等级为C25，钢筋HPB300(Φ)，HRB400(Φ)。基础底设100mm厚C20素混凝土垫层，每边超出基础100mm。
- 基础超深部分用C20毛石混凝土填至设计标高。
- 基槽开挖时，不应扰动土的原状结构，如经扰动，应挖除扰动部分并用C20素混凝土进行回填处理。
- 机械挖土时应按有关规范要求，基坑底应保留200mm厚的土层用人工开挖。
- 基础施工前应进行钎探、验槽，如发现土质与地质报告不符时，需会同勘察、施工、设计、建设、监理单位共同协商研究处理。
- 基础施工完成后，应进行回填。基坑回填土及位于设备基础、地面、散水、踏步等基础之下的回填土，必须采用素土进行分层夯实，每层厚度不大于300mm，压实系数0.94。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes	
* 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。	
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。	

单位出图章 Company Seal	

广西规亿工程技术集团有限公司	
建 筑 工 程 乙 级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市 政 行 业 乙 级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

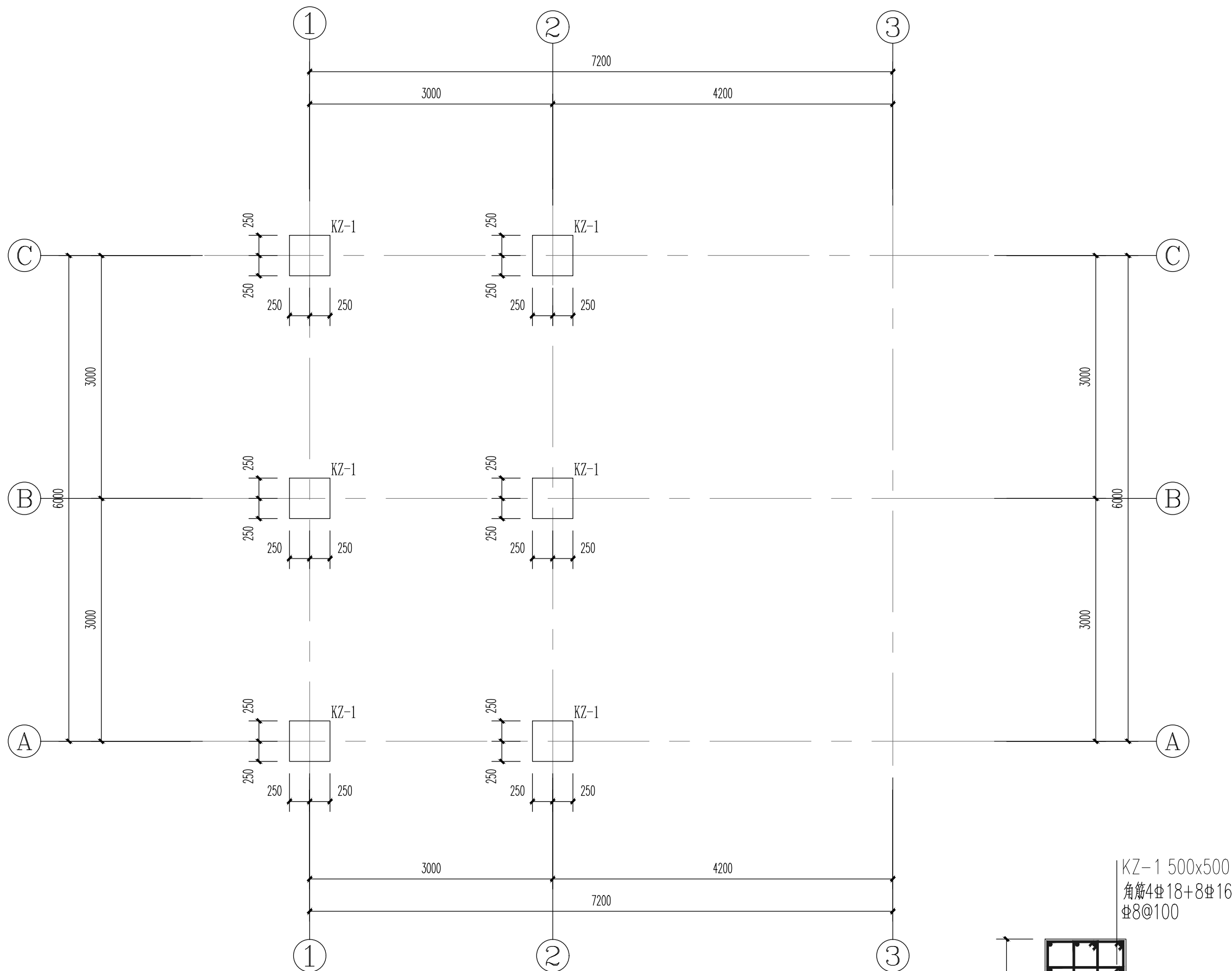
建设单位 Client	
港南区文化体育和旅游局	

工程名称 Project	
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目	

子项名称 Sub Item	

图纸名称 Title	
鼓台基础平面布置图	

工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-03
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



柱平面布置图 1:50

- 柱说明:
- 图中柱构造及配筋方法详《22G101-1》。
 - 本图所示框架柱的抗震等级为四级；混凝土等级：C25；钢筋：HRB400(Φ)。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes			
* 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 * 本图纸需手续齐全方可用于施工。			

单位出图章 Company Seal			

广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级	A245018097		
风景园林专项乙级	A245018097		
市 政 行 业 乙 级	A245018097		
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575		

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

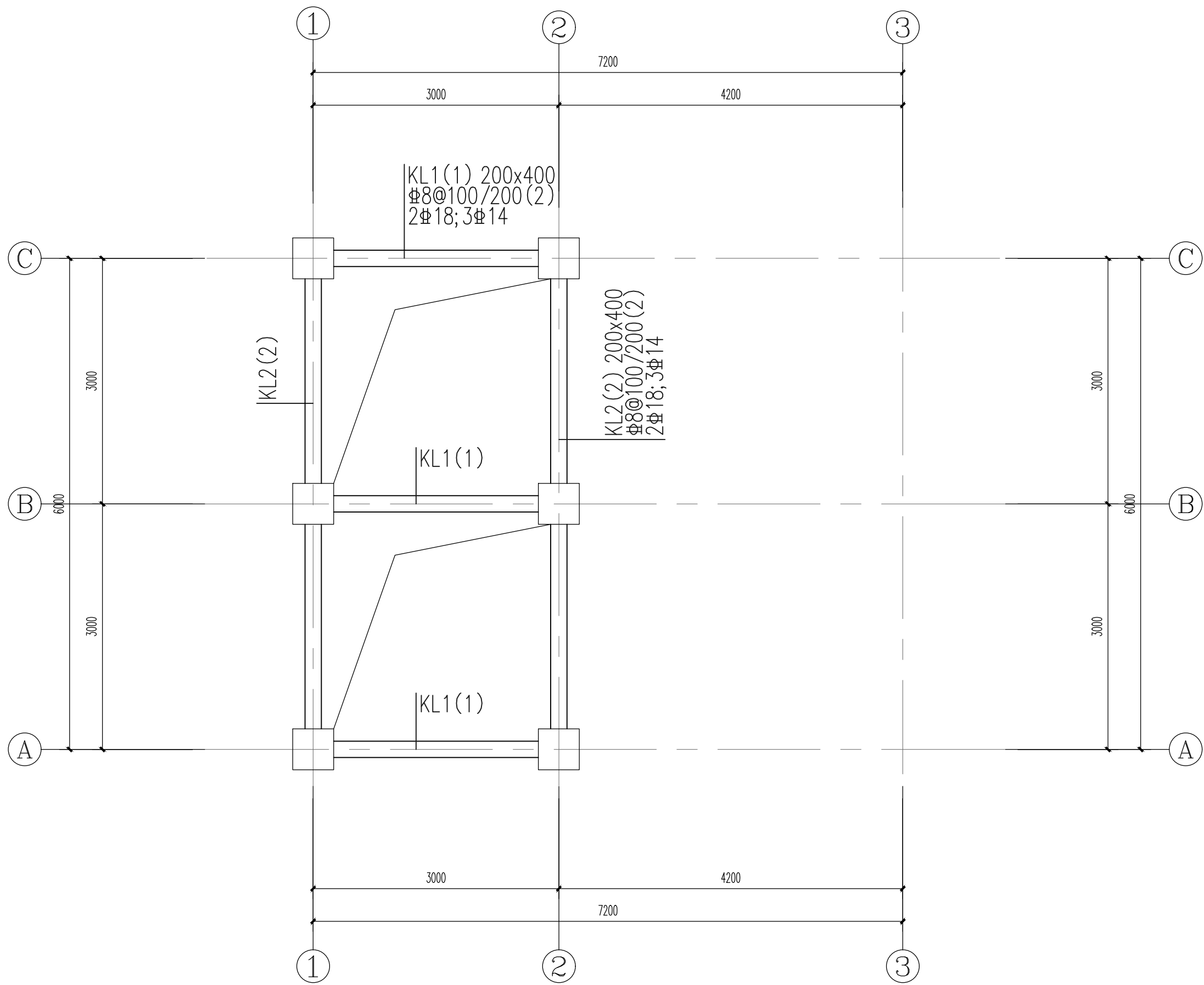
建设单位 Client	
港南区文化体育和旅游局	

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
柱平面布置图

工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-04
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



观景平台基础梁配筋图 1:50

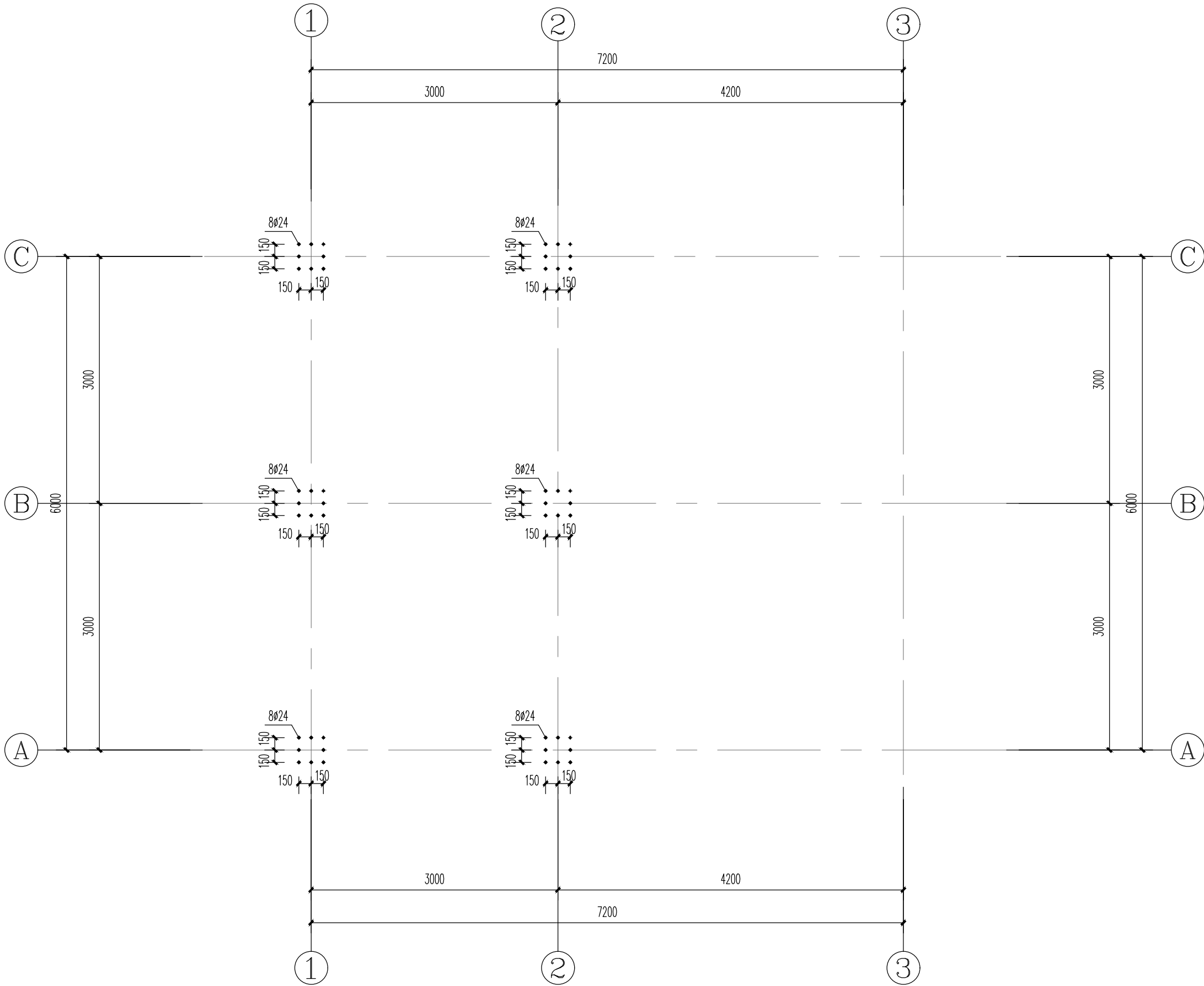
梁面标高: -2.350m.

梁设计说明:

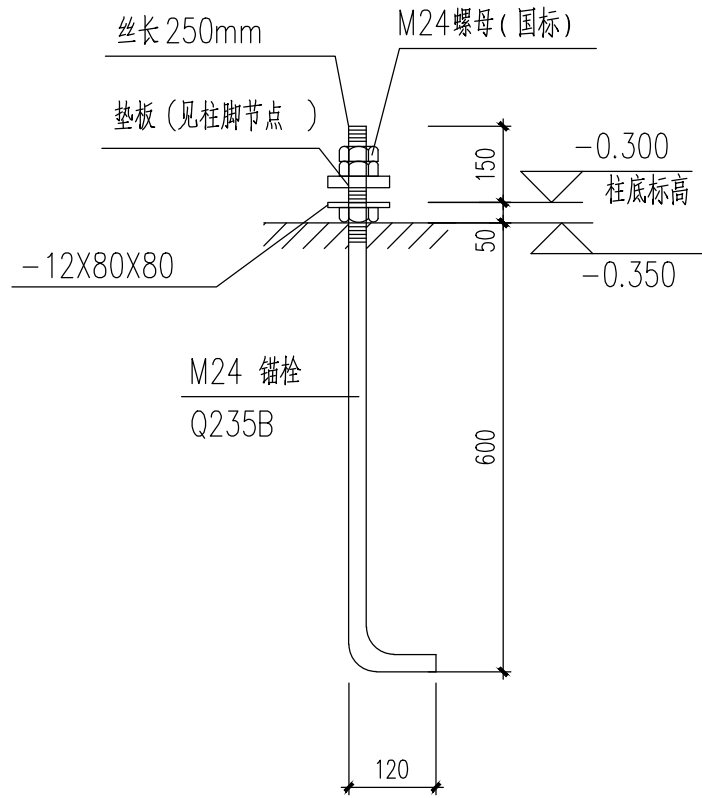
- 梁抗震等级: 四级; 混凝土等级C25; 钢筋: HRB400 (Φ)。
- 梁施工图平面表示方法和构造详见设计总说明和国标图集《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(22G101-1)。
- 除特别注明外, 梁均以轴线对中或以轴线平齐, 或者按照梁与墙、柱边平齐。梁平法施工图中, 编号相同的梁其截面、配筋相同; 标高可能不相同, 按原位标注的标高施工。
- 凡主次梁交界处次梁两侧的主梁; 井字梁(十字梁)交接处每道梁两侧各设置3道加密箍筋, 直径同该跨主梁箍筋, 间距50。
- “非框架梁的上部纵向钢筋在端支座处的锚固”设计按铰接。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
* 本图纸的版权, 属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 * 本图纸需手续齐全方可用于施工。			
单位出图章 Company Seal			

工程号 Pjt. No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-06
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	



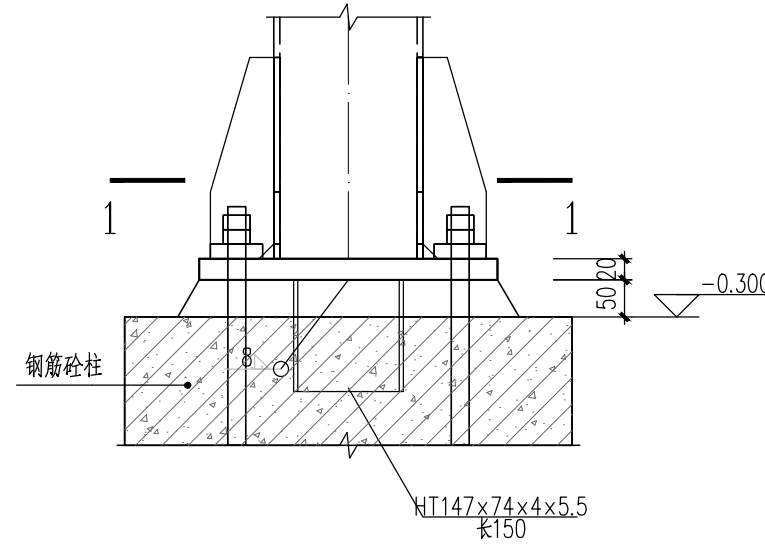
预埋螺栓平面布置图 1:50



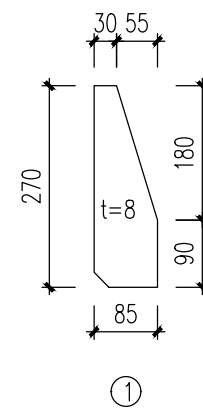
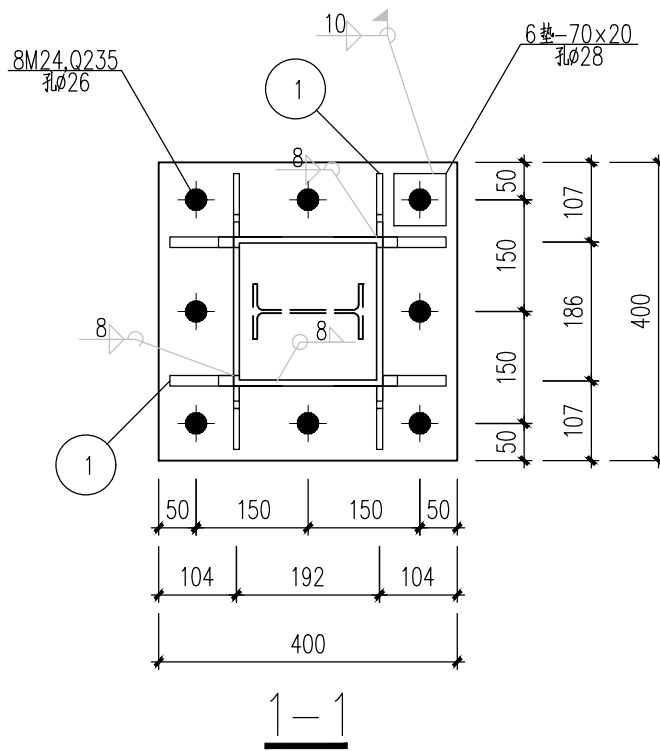
M24锚栓大样

说明:

- 预埋螺栓材质须符合国标Q235B钢之规定。
- 土建先将钢筋混凝土柱施工至设计标高 $\pm 5\text{cm}$ 处。用C40微膨胀细石混凝土进行二次浇灌，至钢结构设计标高。
- 预埋精度(误差值)为:
 - 各轴间距小于 $\pm 3\text{mm}$;
 - 同一柱位螺栓间距小于 $\pm 2\text{mm}$;
 - 以上二项合并小于 $\pm 3\text{mm}$;
 - 找平后钢筋混凝土完成面高度小于 $\pm 3\text{mm}$ 。
- 在安装刚架梁之前对刚架柱进行柱位校正,并及时浇灌二次浇灌层,防止刚架发生失稳性倒塌。同时,预埋螺栓调整完成后须上下固定,并会同甲方验收精度及记录偏差量,始能灌浆。



地脚螺栓节点图1



会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			

备 注 Notes			
* 本图纸的版权,属广西规亿工程技术集团有限公司所有。 不得用于本工程以外范围。 * 本图纸需手续齐全方可用于施工。			

单位出图章 Company Seal			

广西规亿工程技术集团有限公司			
建 筑 工 程 乙 级	A245018097		
风景园林专项乙级	A245018097		
市 政 行 业 乙 级	A245018097		
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575		

签 署 Signature		
项目负责人 Item Prin	张 立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨茜

建设单位 Client	
港南区文化体育和旅游局	

工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title
预埋螺栓平面布置图

工程号 Pjt .No.	GGGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-07
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注形式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸(mm)	备注				
主要适用于 熔焊对接	①			全焊透对接	焊条手工电弧焊	>6	F _H V, V, O	b	a1	p			
		6						45°	0~2				
		10						30°					
		气体保护焊 自熔性焊				F _H V, V, O	b	a1	p				
							6	45°	0~2				
		埋弧焊			>10	F	b	a1	p				
							6	45°	2				
							10	30°					
					全焊透对接	焊条手工电弧焊	>12	F _H V, V, O	b	a1	p		
									6	45°	0~2		
									10	30°			
气体保护焊 自熔性焊					F _H V, O	b	a1	p					
						6	45°	0~2					
						10	30°						
埋弧焊	>10	F	b	a1	p								
			6	45°	2								

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注形式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注	
主要适用于 手工电弧焊及 埋弧焊	④b			全焊透对接	焊条手工电弧焊	>6	F _H V, V, O	b	a1	p
		6						45°	0~2	
		10						30°		
		埋弧焊			>10	F	b	a1	p	
							6	45°	0~2	
							10	30°	2	

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注形式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注	
主要适用于 结构手工电弧焊及埋弧焊	⑥			全焊透对接	焊条手工电弧焊	>6	F _H V, O (F, V, O)	b	a1	p
		6						45°	0~2	
		10						30°		
		气体保护焊 自动焊			>6	F _H V, O F	b	a1	p	
							6	45°	0~2	
							10	30°		
埋弧焊	>10	F	b	a1	p					
			6	45°	2					
			10	30°						

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注
主要适用于 手工电弧焊及 埋弧焊	⑨			全焊透对接	焊条手工电弧焊	<16	F _H V, V, O	b=6 α1=55°	非正交 T形



连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注形式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸(mm)	备注
主要适用于 手工电弧焊及 埋弧焊	⑬			全焊透对接	埋弧焊	<22	F _H V, V, O	G=22	
						>25		G=25	

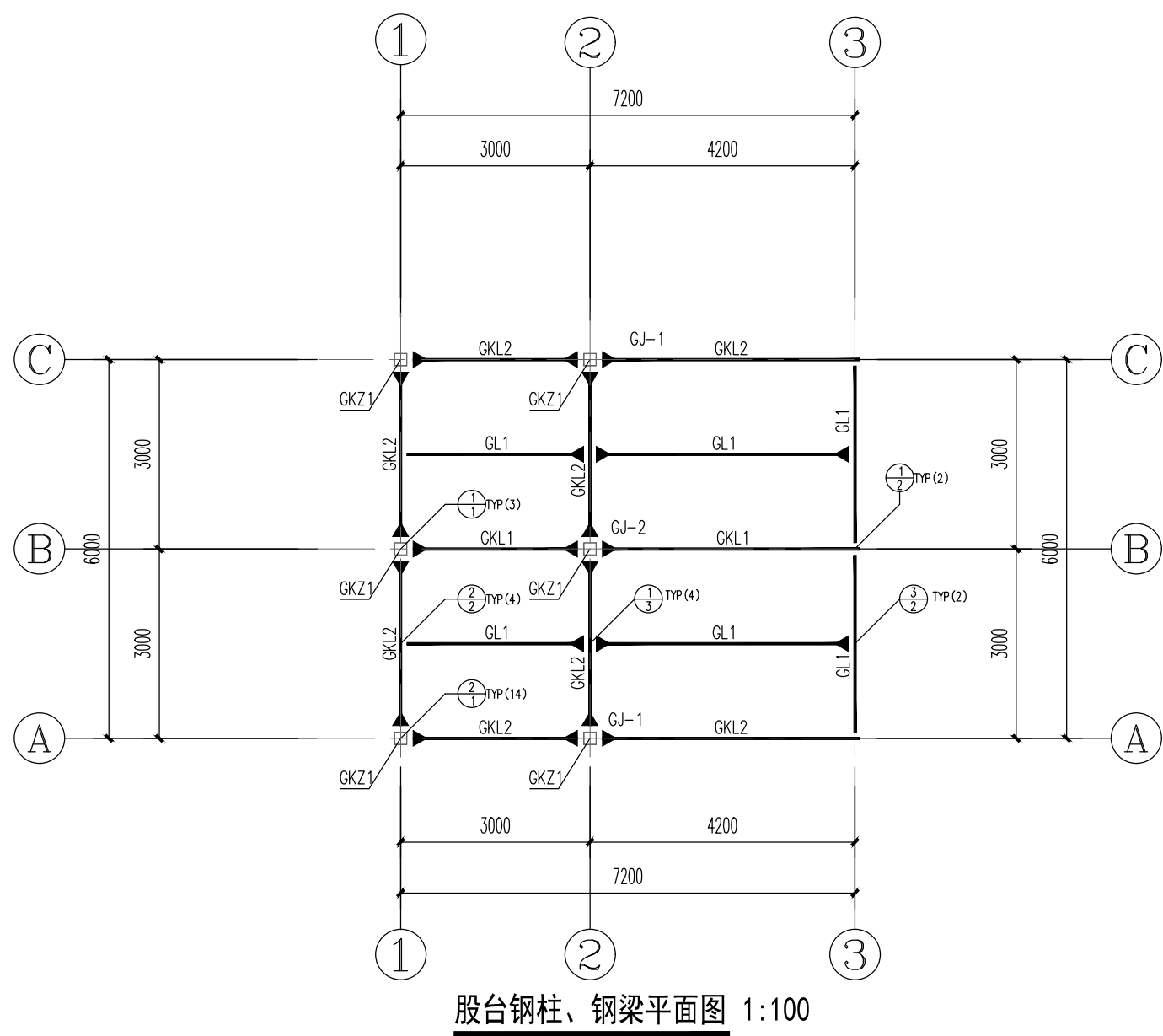
连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注形式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注
主要适用于 手工电弧焊及 埋弧焊	⑮b			全焊透对接	焊条手工电弧焊	>16	F _H V, V, O	b=0~3 H1=2(l-p)/3 p=0~3 H2=(l-p)/3 a1=45° a2=60°	连续 一 旁
					气体保护焊 的熔焊				
					埋弧焊			>20	

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊接种类	焊接方法	板厚 (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注
主要适用于 气体保护焊	②			全焊透对接	焊条手工电弧焊 气体保护焊 埋弧焊	>6	F _H V, V, O	b=0~3 p=0~3 $\alpha^{\circ}=60^{\circ}$	连续 L 旁
					埋弧焊	>10	F	b=0 p=6 $\alpha^{\circ}=60^{\circ}$	

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊接种类	焊接方法	板厚 t (mm)	焊接位置	坡口尺寸(mm)	备注	
主要用于 手工电弧焊及 埋弧焊	⑤			焊条手工电弧焊	>6	F_H, V, O	$b=0\sim3$ $p=0\sim3$ $\alpha^1=60^\circ$	连续 一 旁		
		气体保护焊 自动焊					>12		F	$b=0\sim3$ $p=6$ $\alpha^1=60^\circ$
		埋弧焊		>12	F	$b=0\sim3$ $p=6$ $\alpha^1=60^\circ$				
全焊透对接	焊条手工电弧焊	>16	F_H, V, O	$b=0\sim3$ $H1=2\cdot(1-p)/3$ $p=0\sim3$ $H2=(1-p)/3$ $\alpha^1=45^\circ$ $\alpha^2=60^\circ$						
				埋弧焊	>20	F	$b=0$ $H1=2\cdot(1-p)/3$ $p=6$ $H2=(1-p)/3$ $\alpha^1=45^\circ$ $\alpha^2=60^\circ$			

连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊接种类	焊接方法	板厚 b (mm)	焊接位置	坡口尺寸 α (mm)	备注
主要适用于 手工电弧焊及 埋弧焊	⑦			全焊透对接	焊条手工电弧焊	>16	F_H, V, O	$b=0\sim3$ $H1=2(l-p)/3$ $p=0\sim3$ $H2=(l-p)/3$ $\alpha'1=45^\circ$ $\alpha'2=60^\circ$	连续 T 形
		气体保护焊 自保护焊							
		埋弧焊			>20	F	$b=0$ $H1=2(l-p)/3$ $p=5$ $H2=(l-p)/3$ $\alpha'1=45^\circ$ $\alpha'2=60^\circ$		

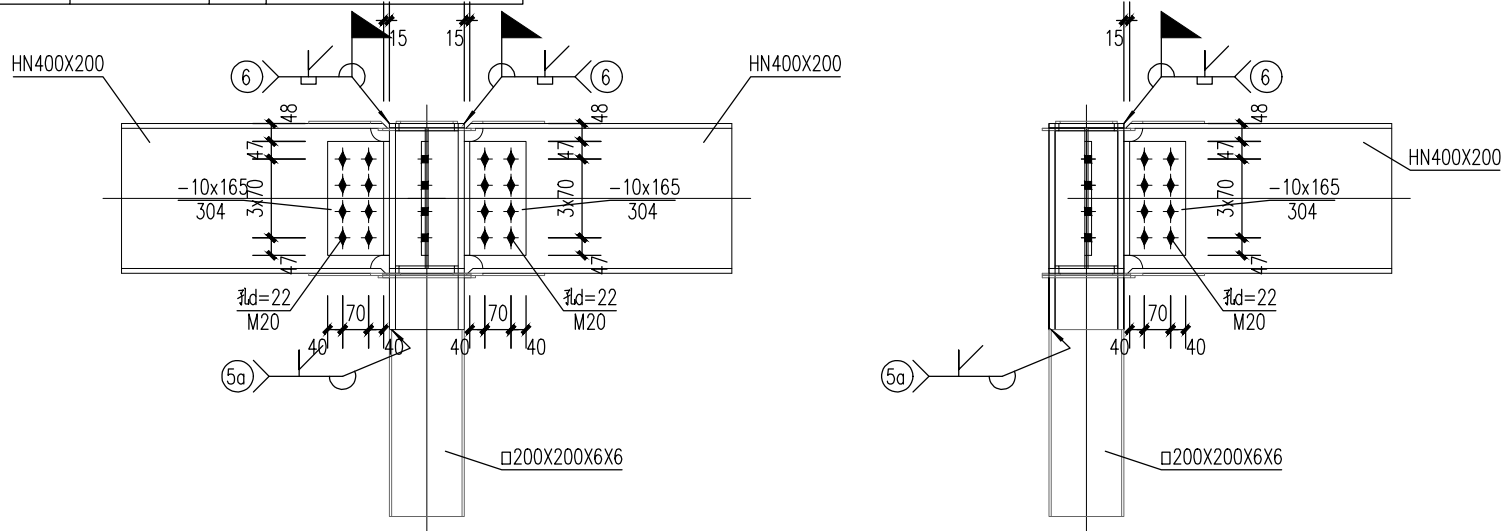
连接类型	焊缝代号	坡口形式示意图	标注样式	焊接种类	焊接方法	板厚 <i>t</i> (mm)	焊接位置	坡口尺寸 (mm)	备注
主要适用于 手工电弧焊	⑩				符合标准对接 与角接带衬垫	> 10		H12x/2	1. 手册



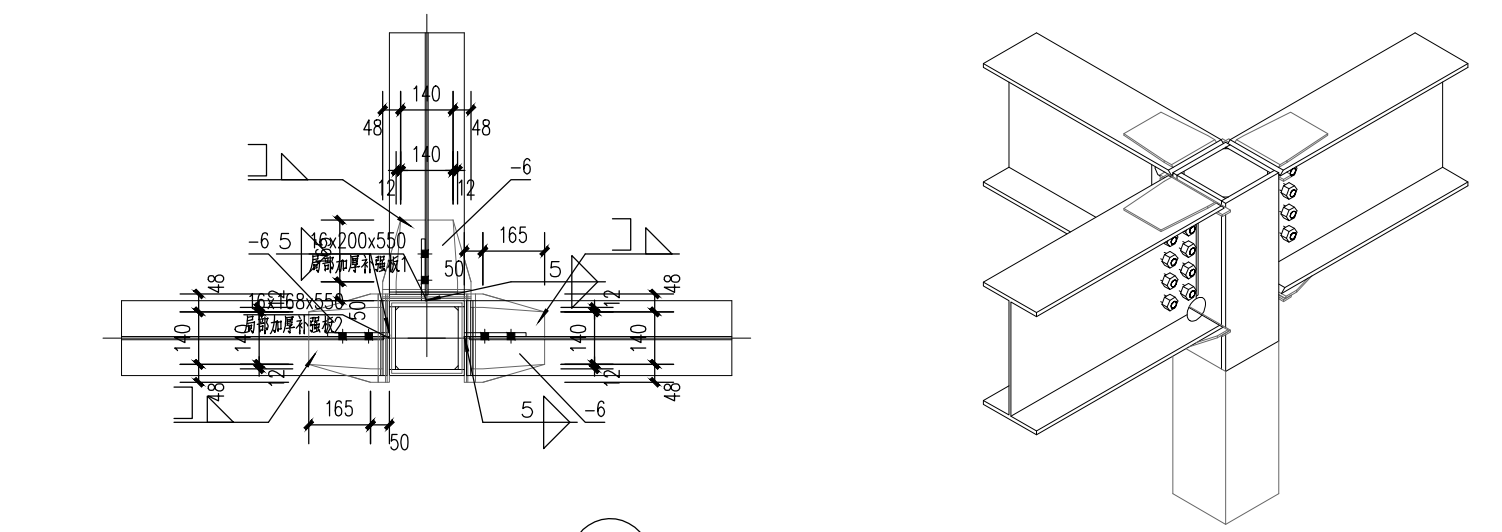
股台钢柱、钢梁平面图 1:100

钢构件截面表

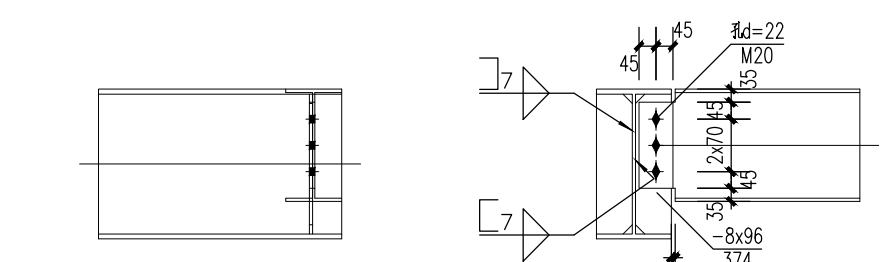
构件编号	截面尺寸	材料	备注
GKL1	□200X200X6X6	Q355E	楼特方钢
GKL2	HN500X200	Q355E	圆钢和方钢
GL1	HN400X200	Q355E	圆钢和方钢
GL2	HN300X150	Q355E	圆钢和方钢
GJ-1	HRB400-1大钢	Q355E	
GJ-2	HRB400-2大钢	Q355E	



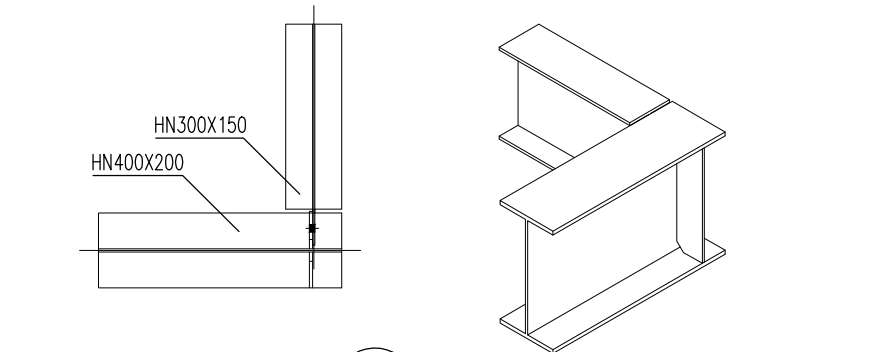
1/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



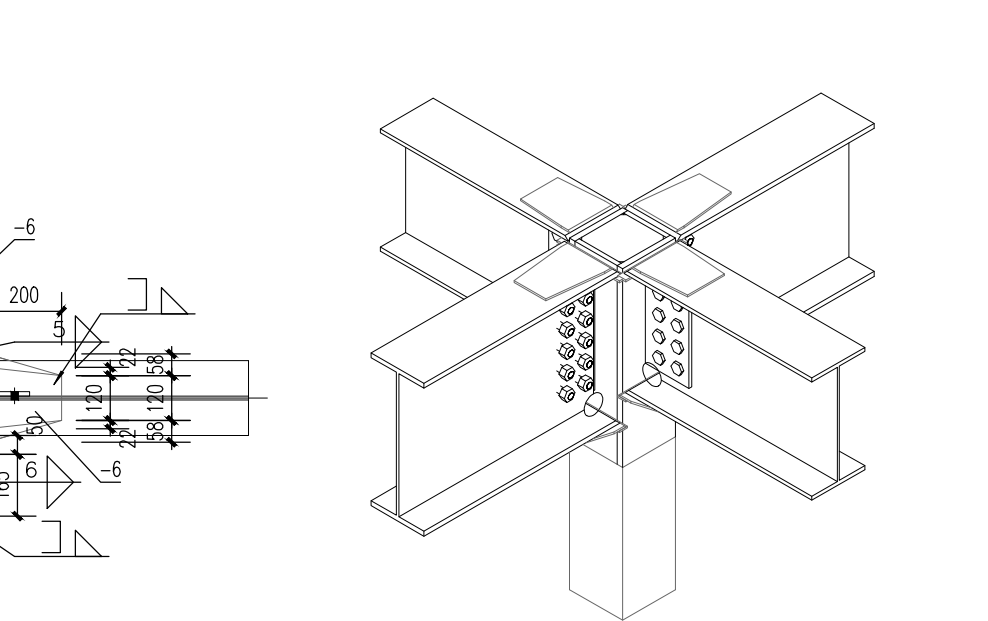
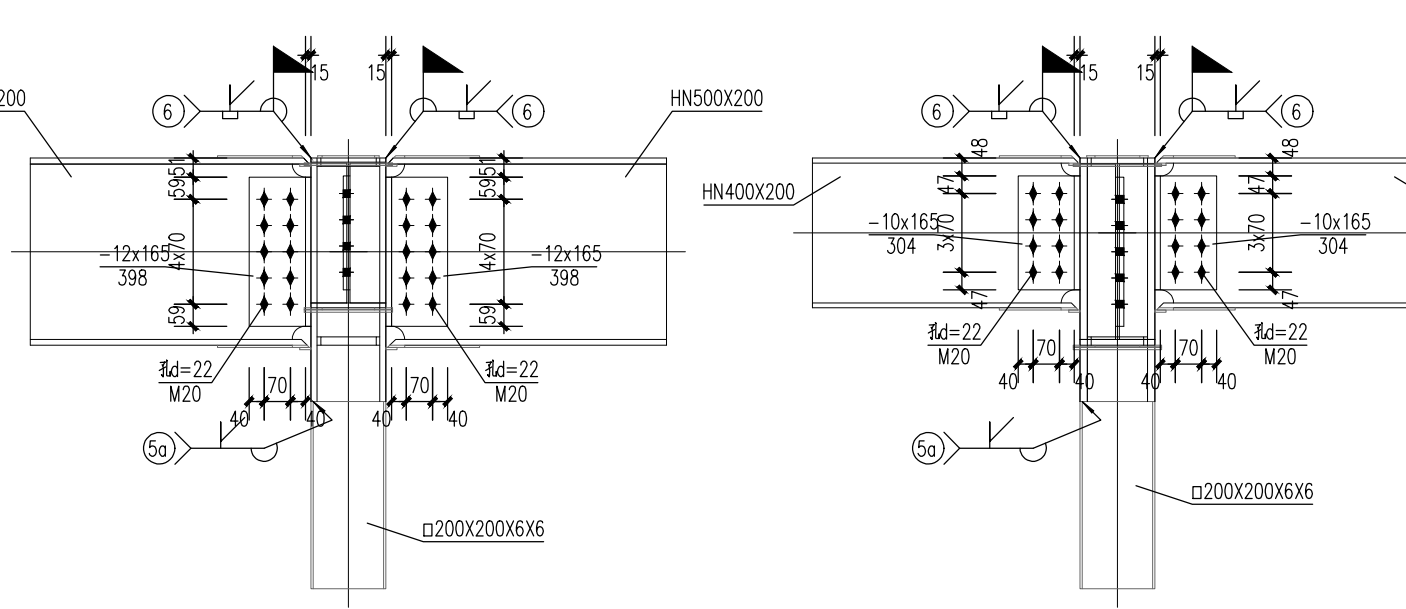
2/2 2/2 梁柱 1:20



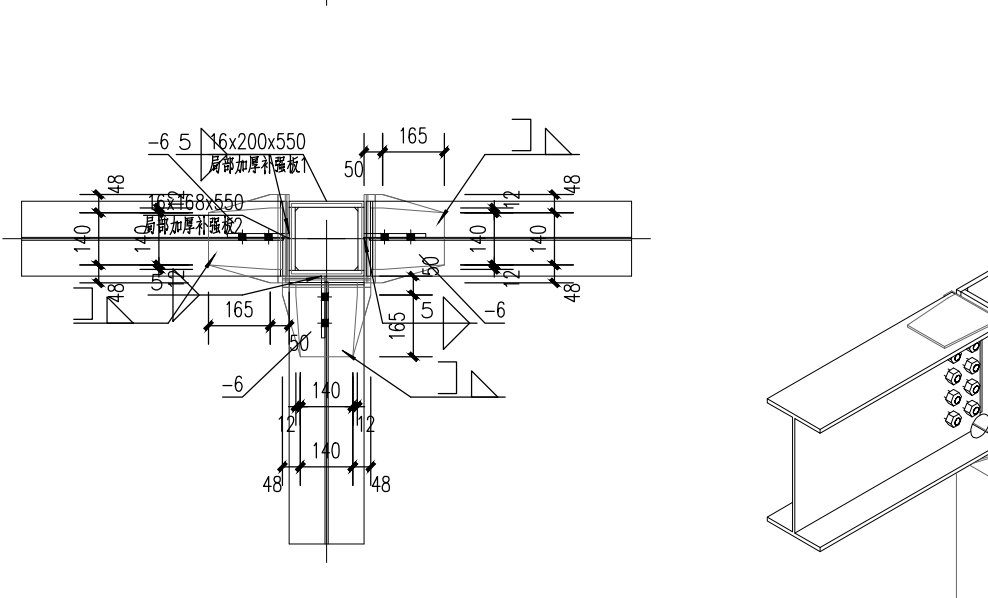
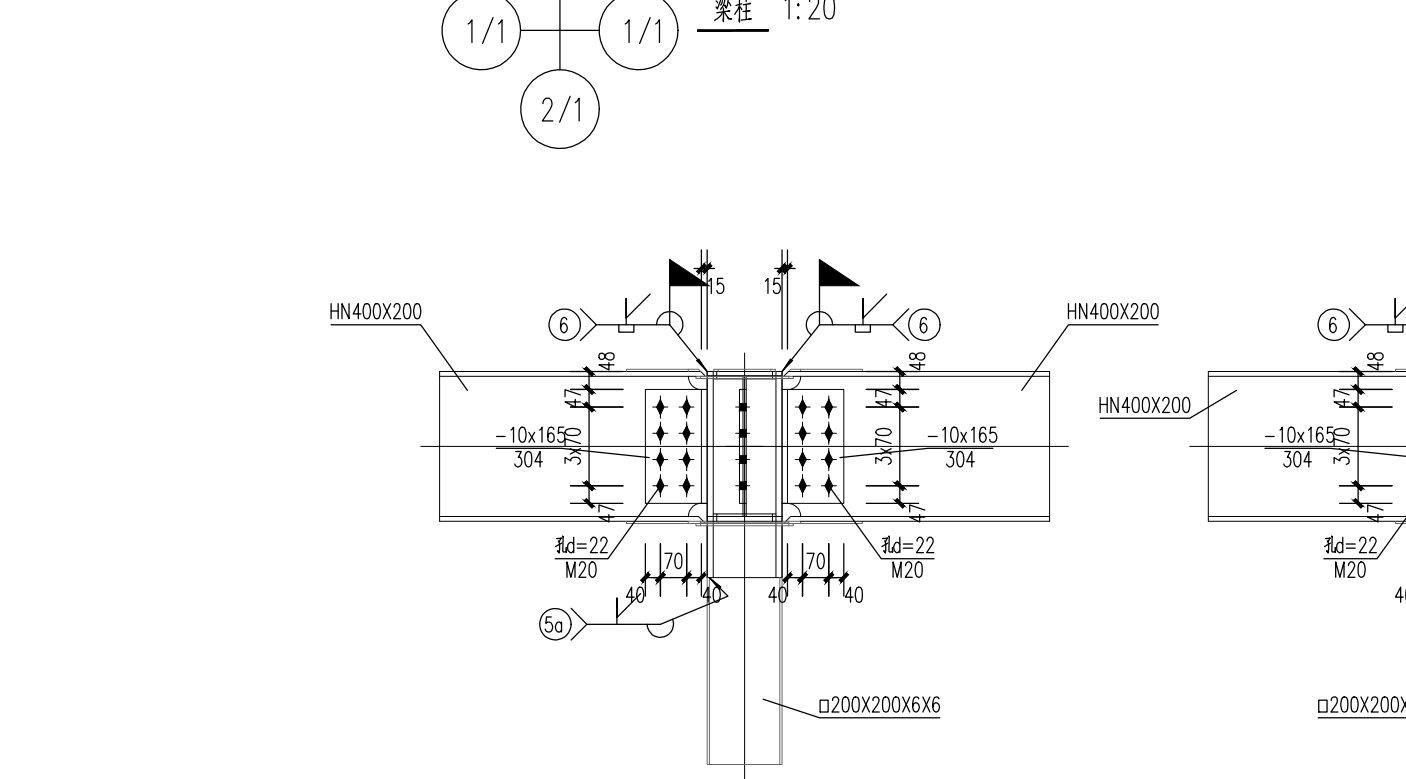
2/2 2/2 梁柱 1:20



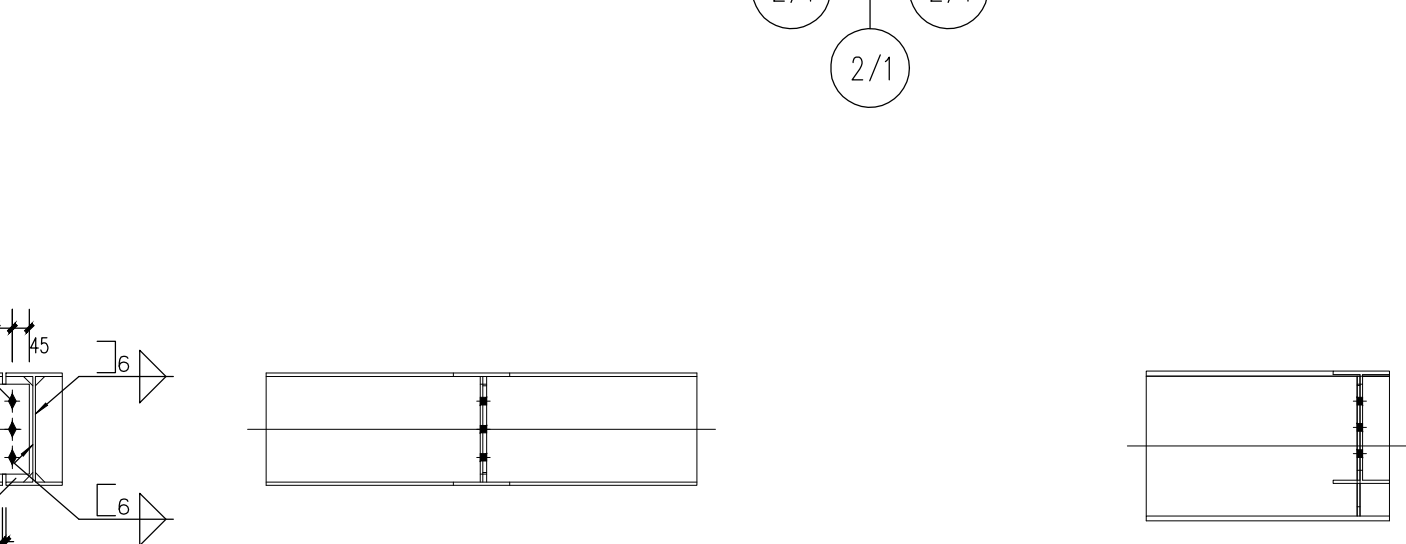
2/2 2/2 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



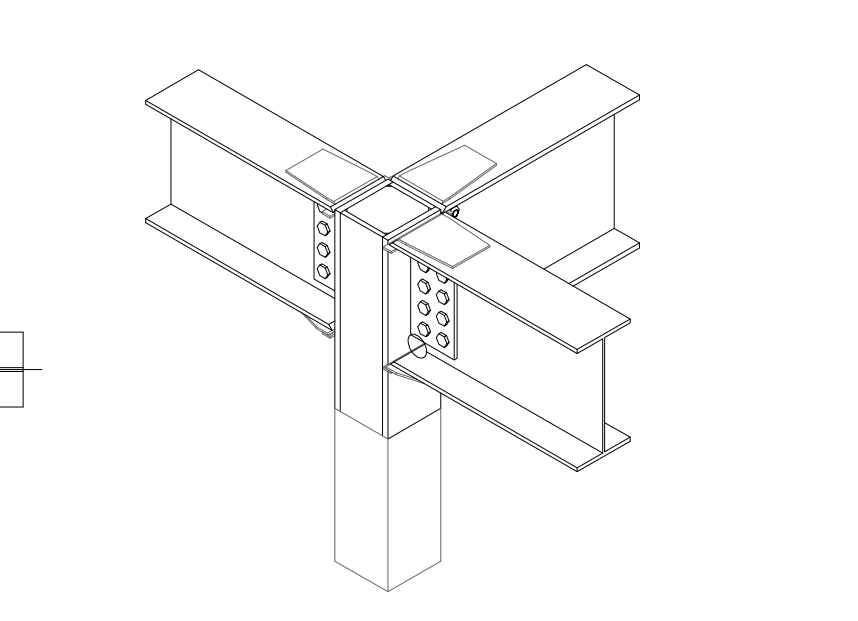
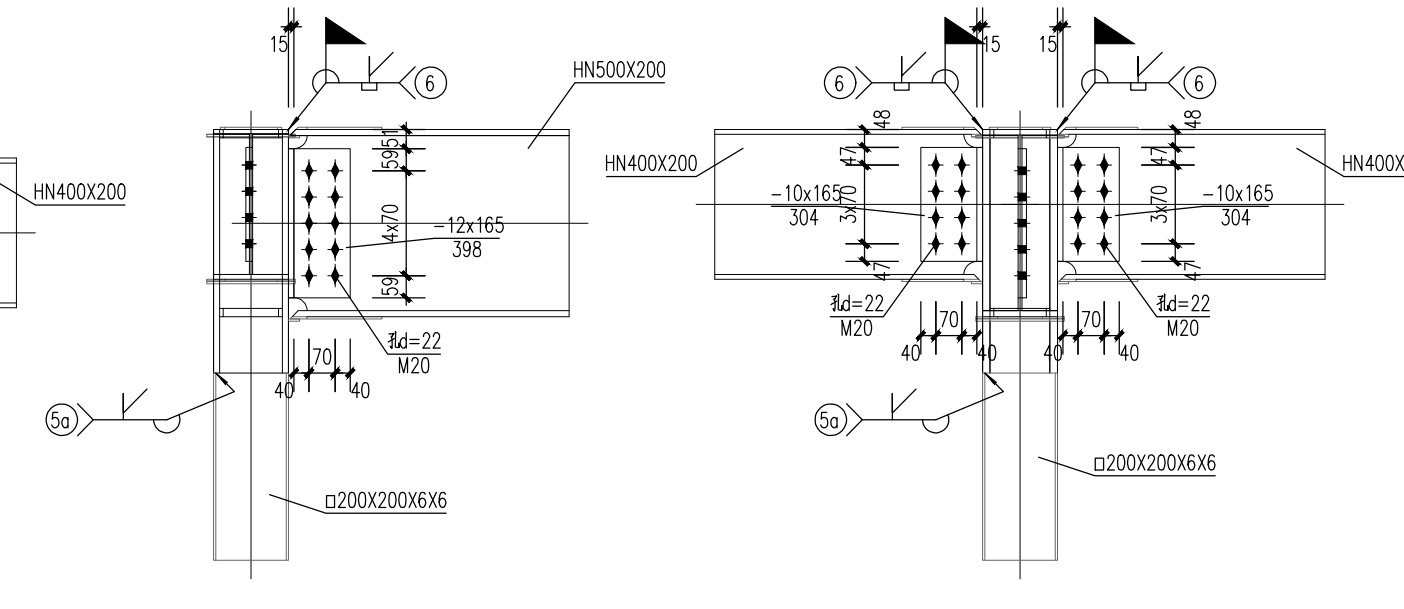
2/1 2/1 梁柱 1:20



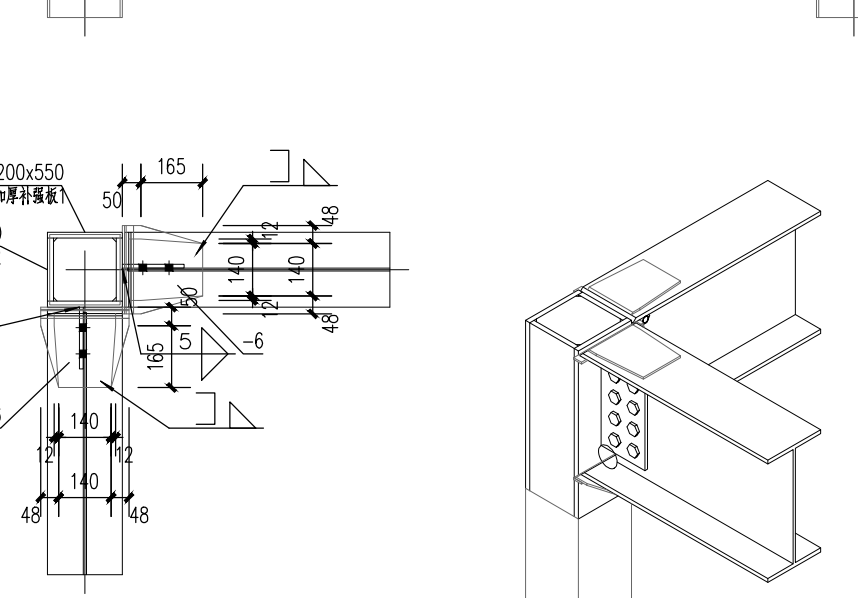
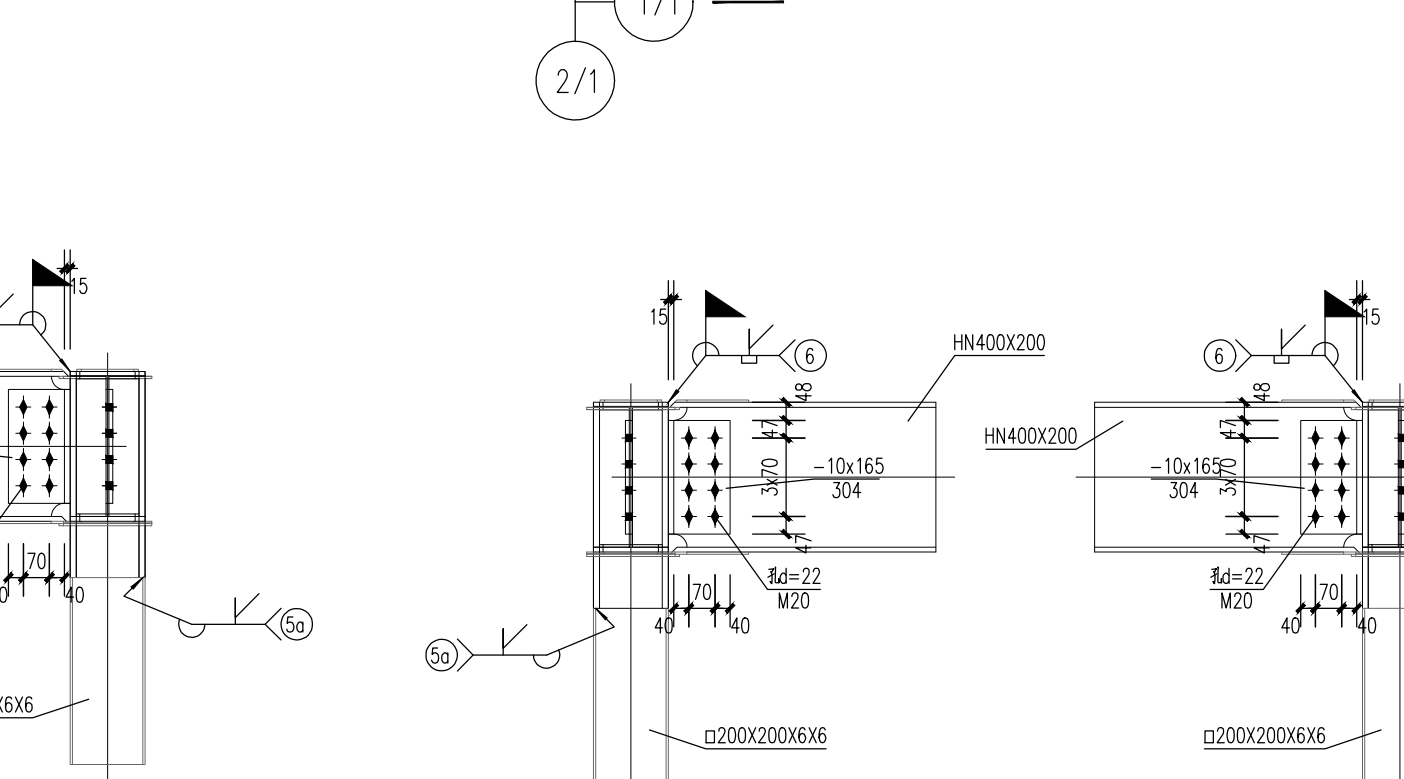
2/1 2/1 梁柱 1:20



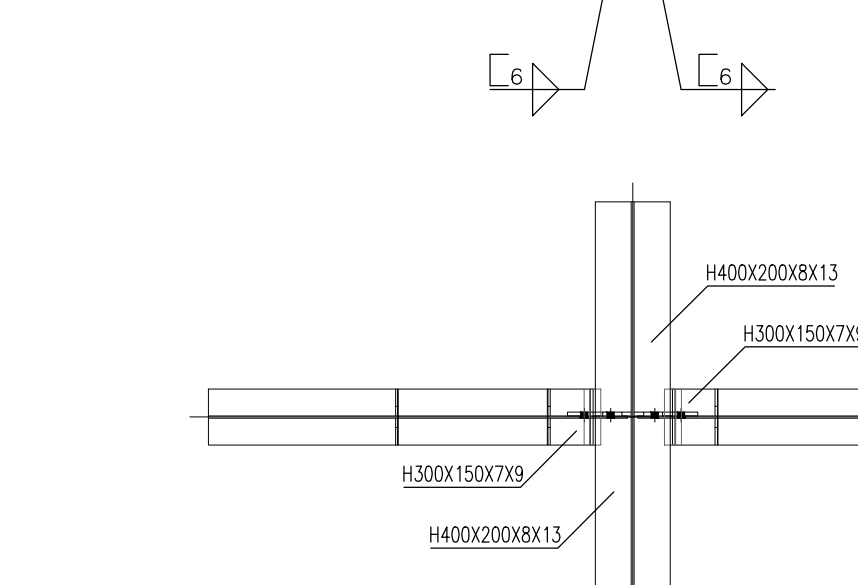
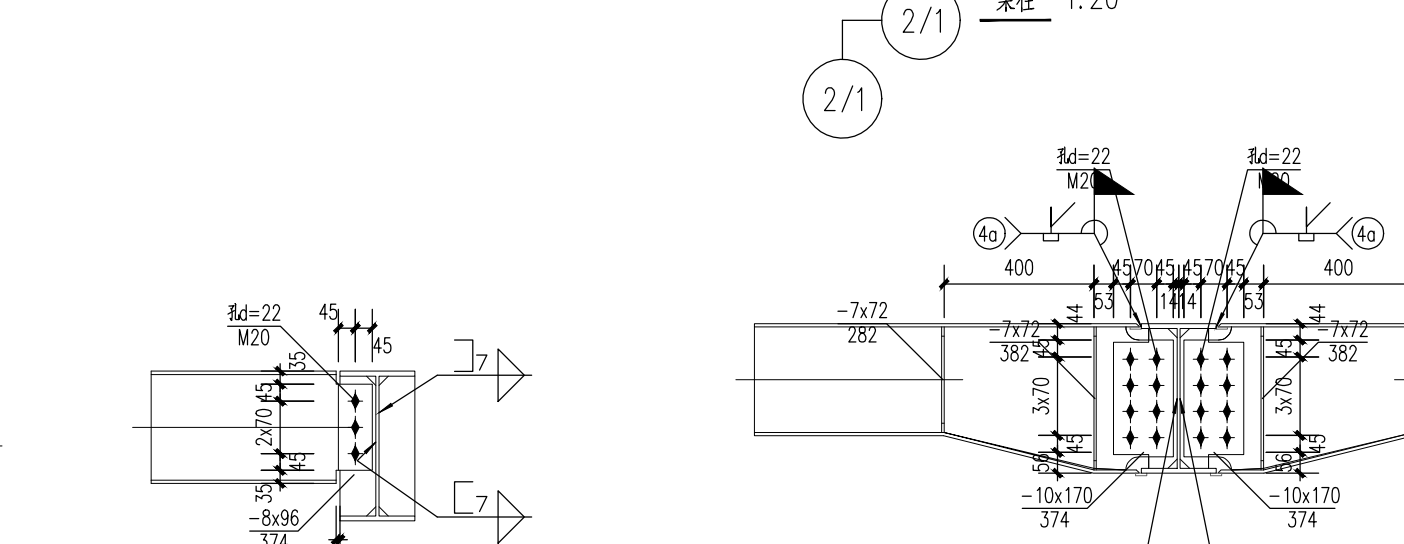
2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



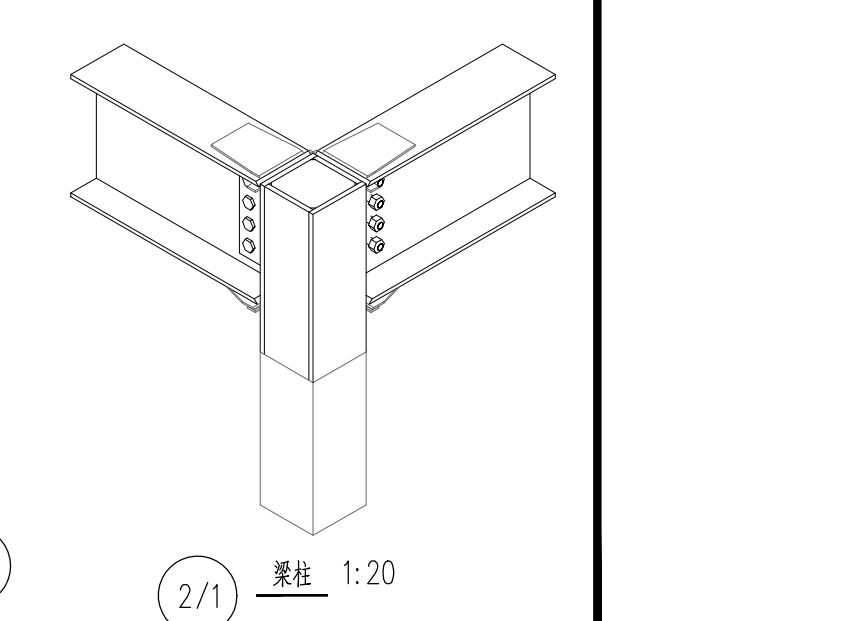
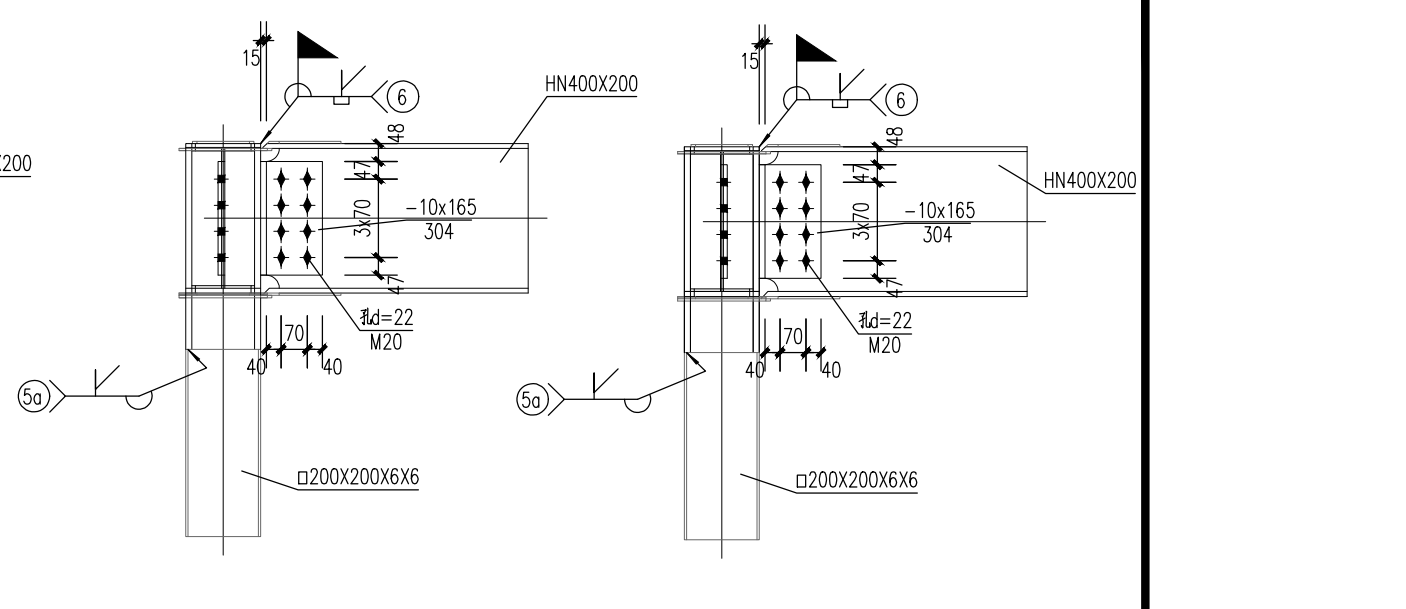
2/1 2/1 梁柱 1:20



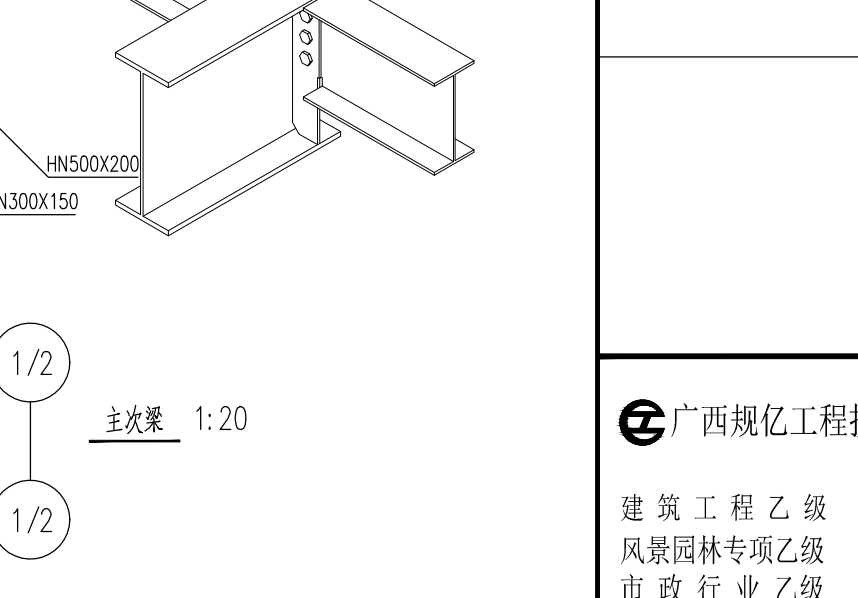
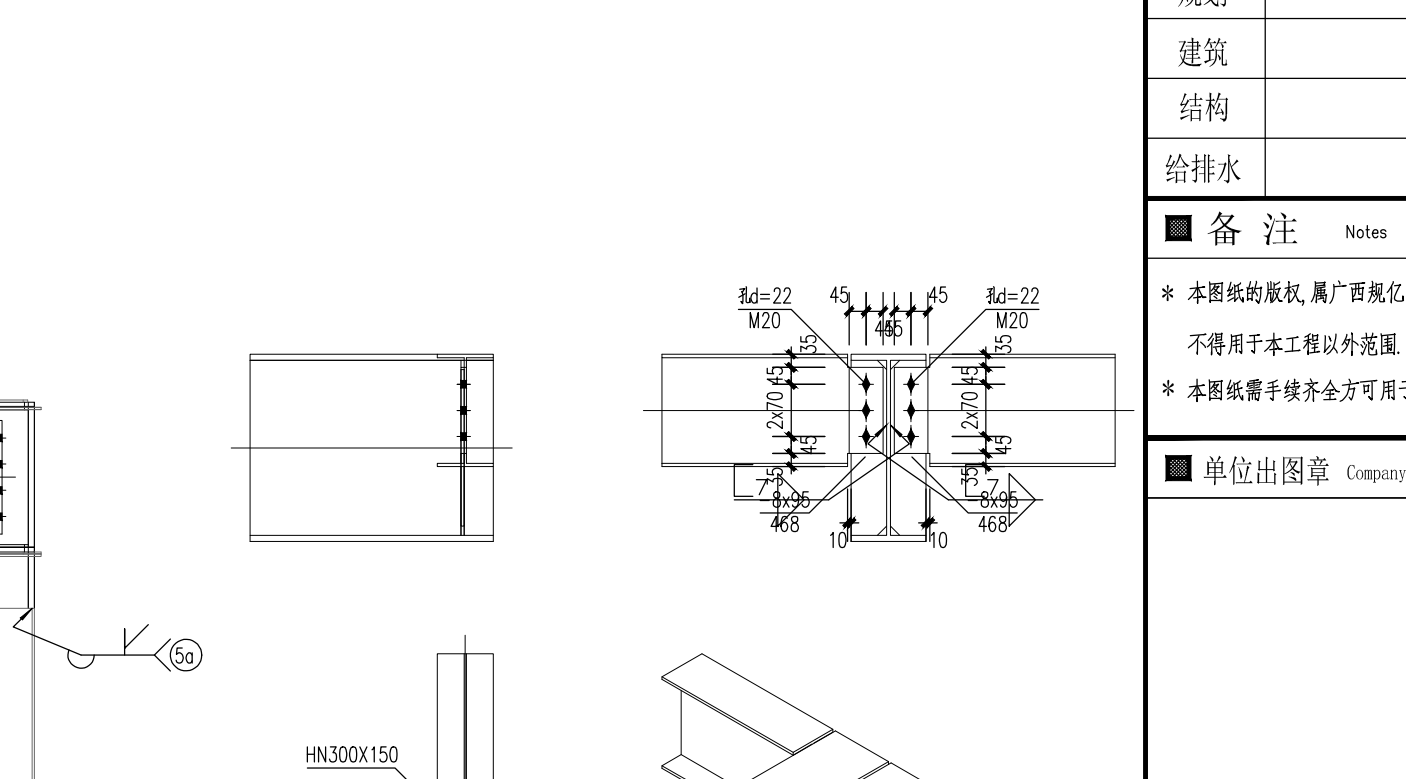
2/1 2/1 梁柱 1:20



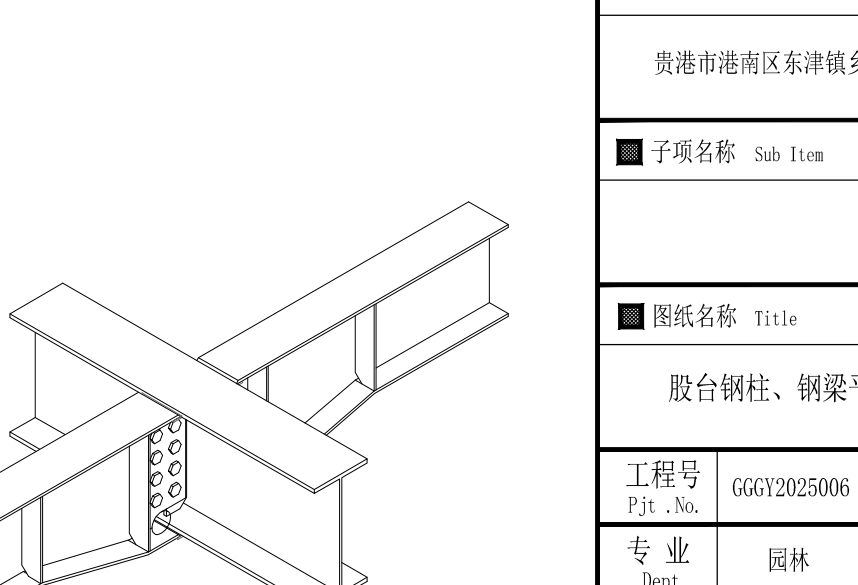
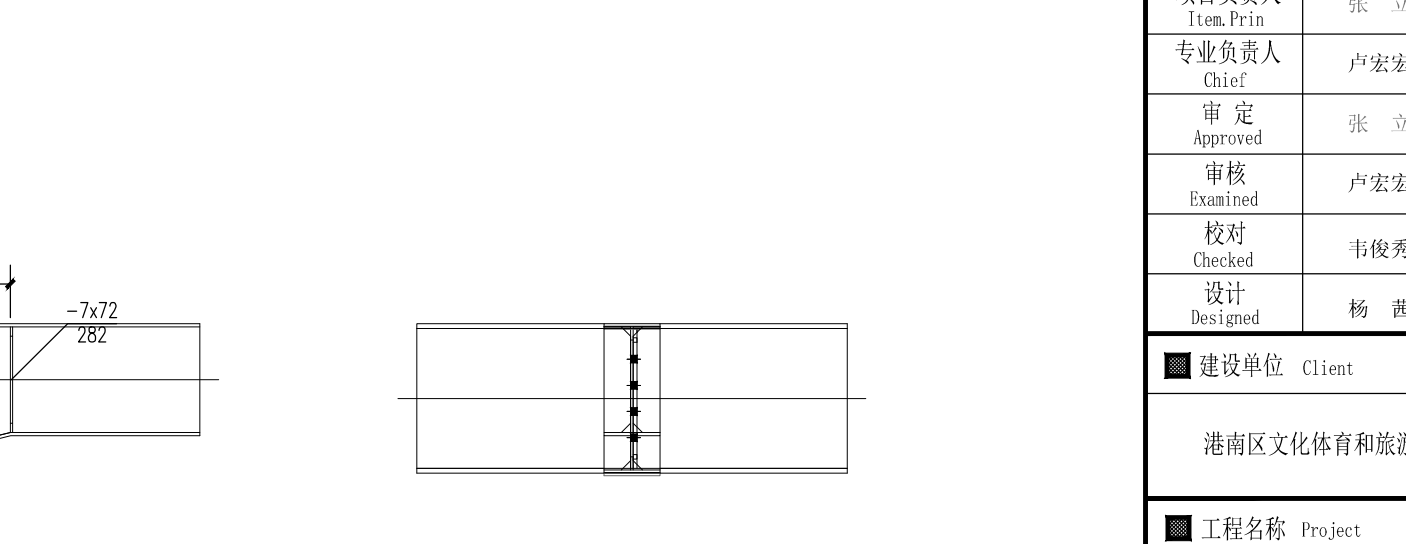
2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 2/1 梁柱 1:20

会签 Joint Check up

总图	暖通
规划	电气
建筑	园林
结构	种植
给排水	

备注 Notes

※ 本图纸的版权, 属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
※ 本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市 政 行 业 乙 级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签 署 Signature

项目负责人 Team.Prin	张 立	张 立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审 定 Approved	张 立	张 立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校对 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨 茜	杨 茜

建设单位 Client

港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

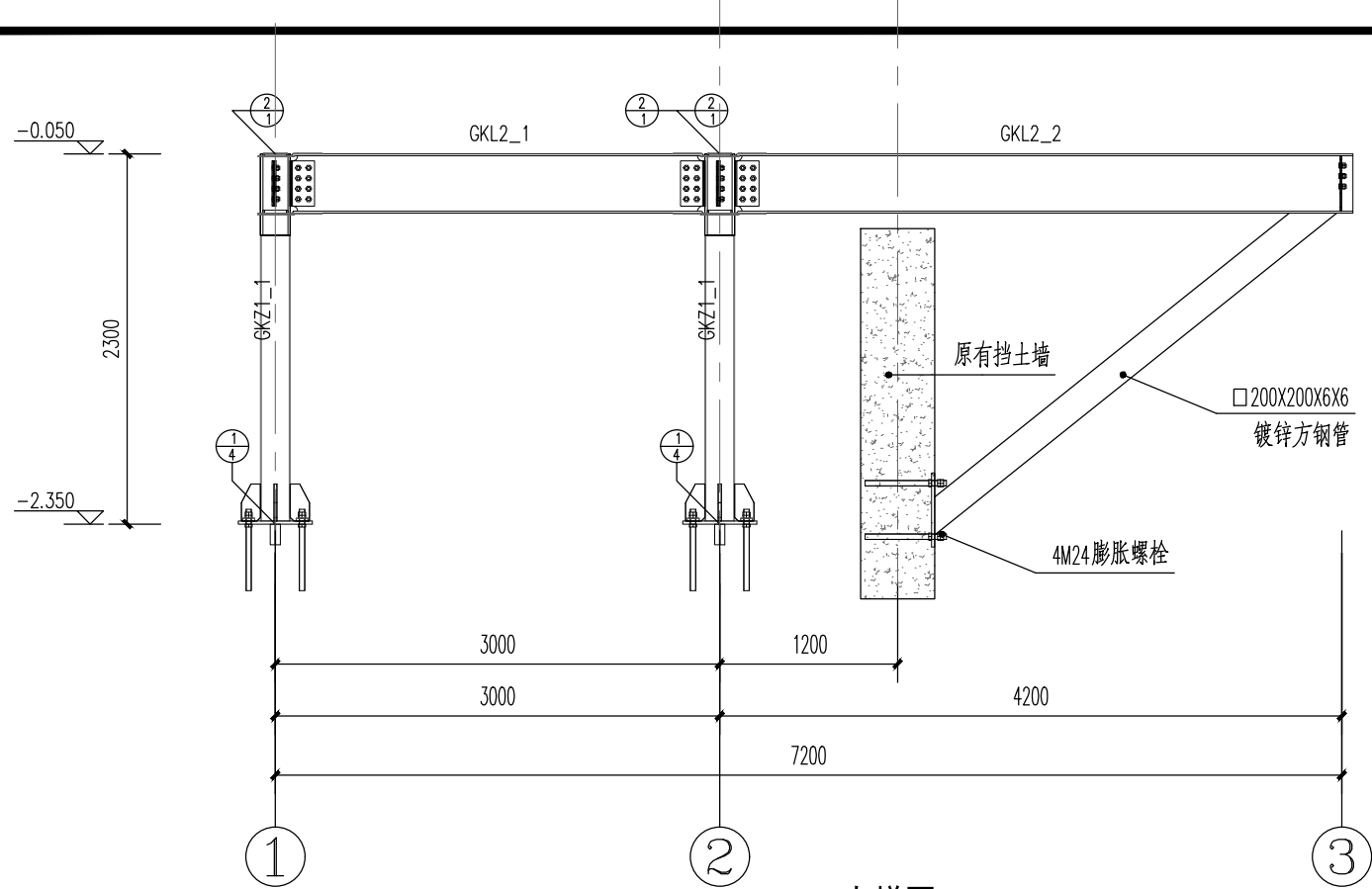
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

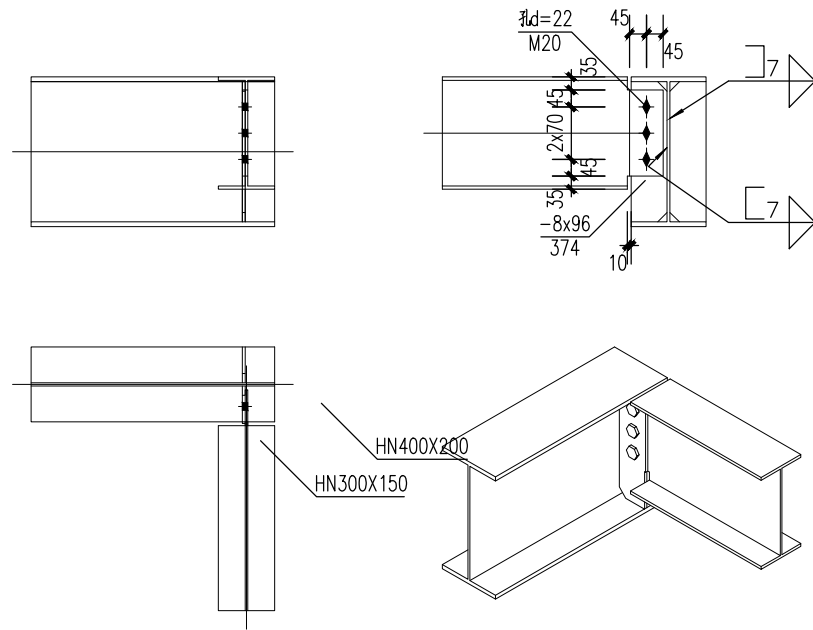
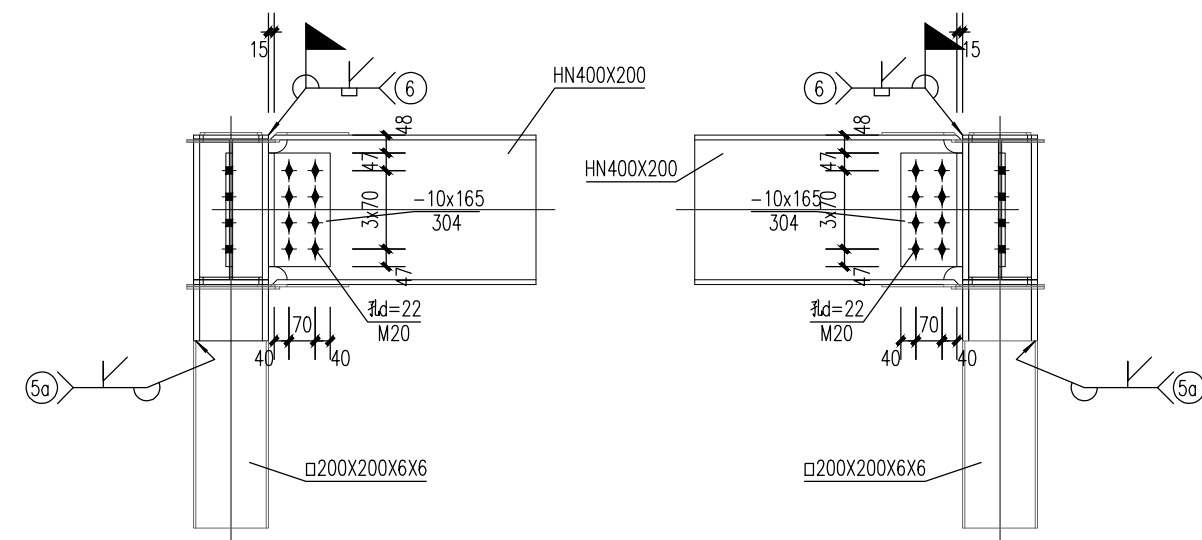
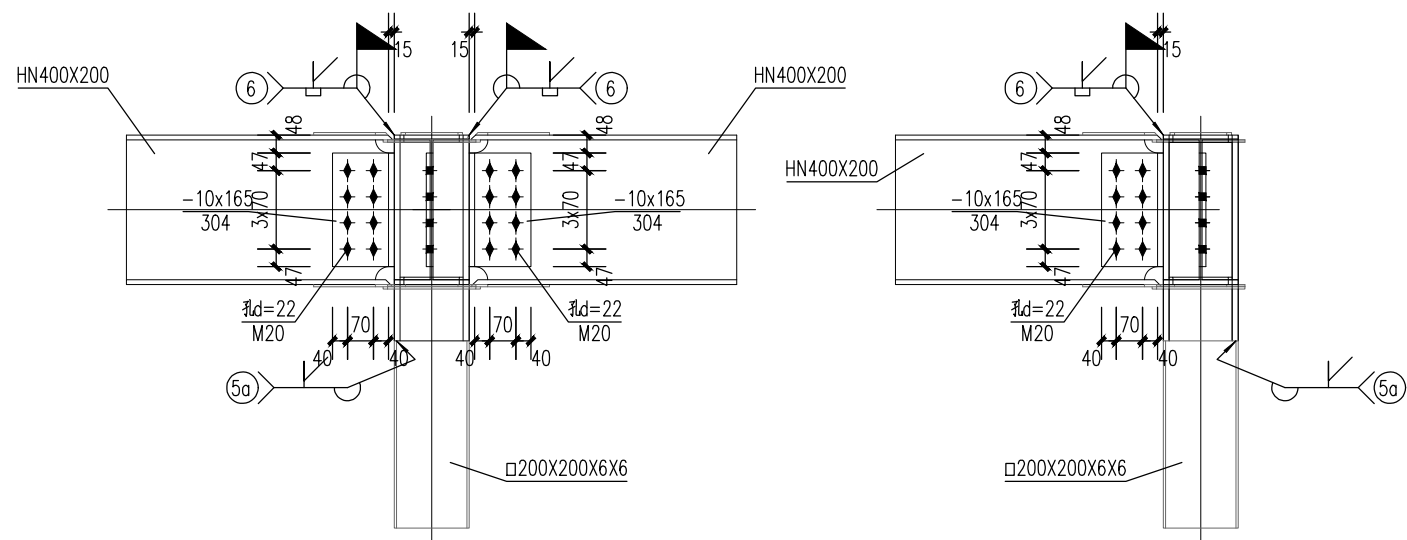
图纸名称 Title

股台钢柱、钢梁平面图

工程号 Proj. No.	GGY2025006	图 号 Dwg. No.	JG-09
专 业 Dept.	园林	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	详图	日 期 Date	2025年07月
版 次 Ver.		备 注 Remark	

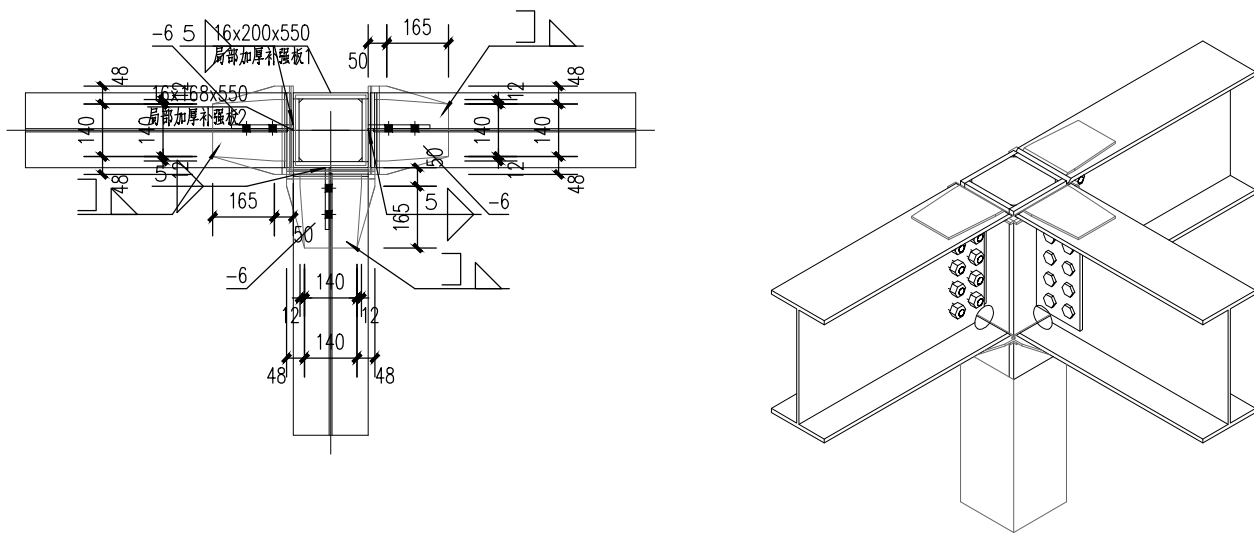


图例	名称	规格	数量	备注	备注
□200X200X6X6	镀锌方钢管	200X200X6X6	1	用于主体结构	
4M24	膨胀螺栓	4M24	1	用于固定墙体	

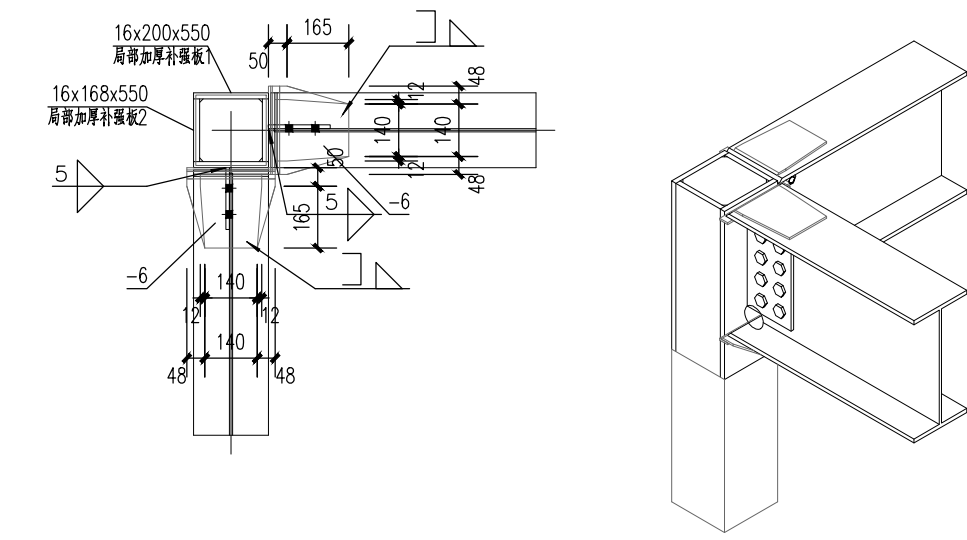


主梁 1:20

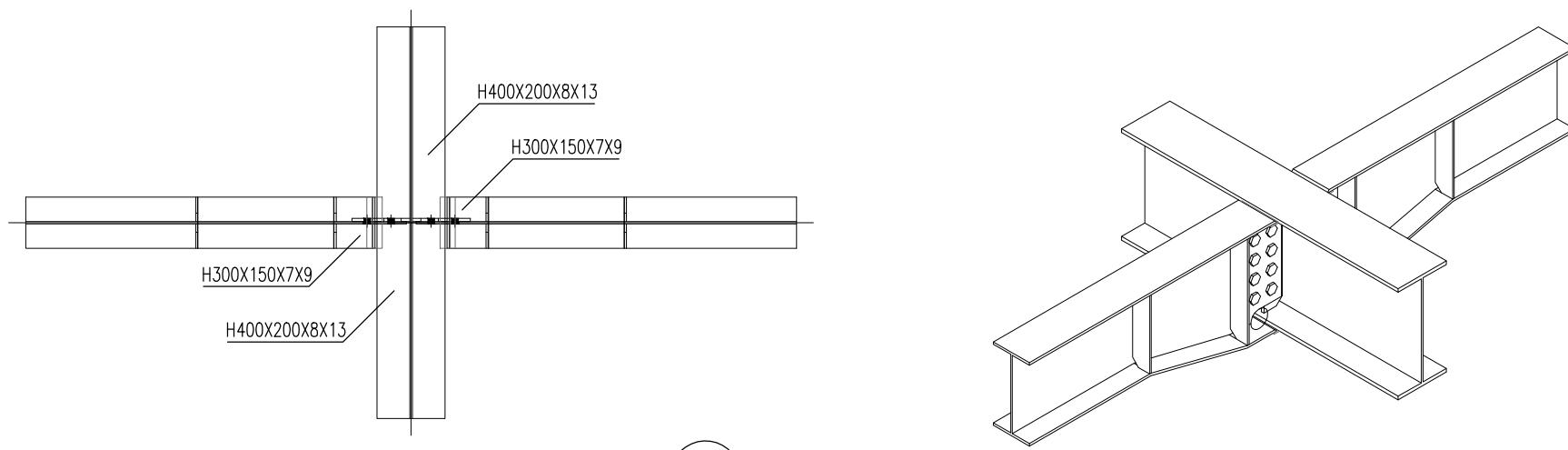
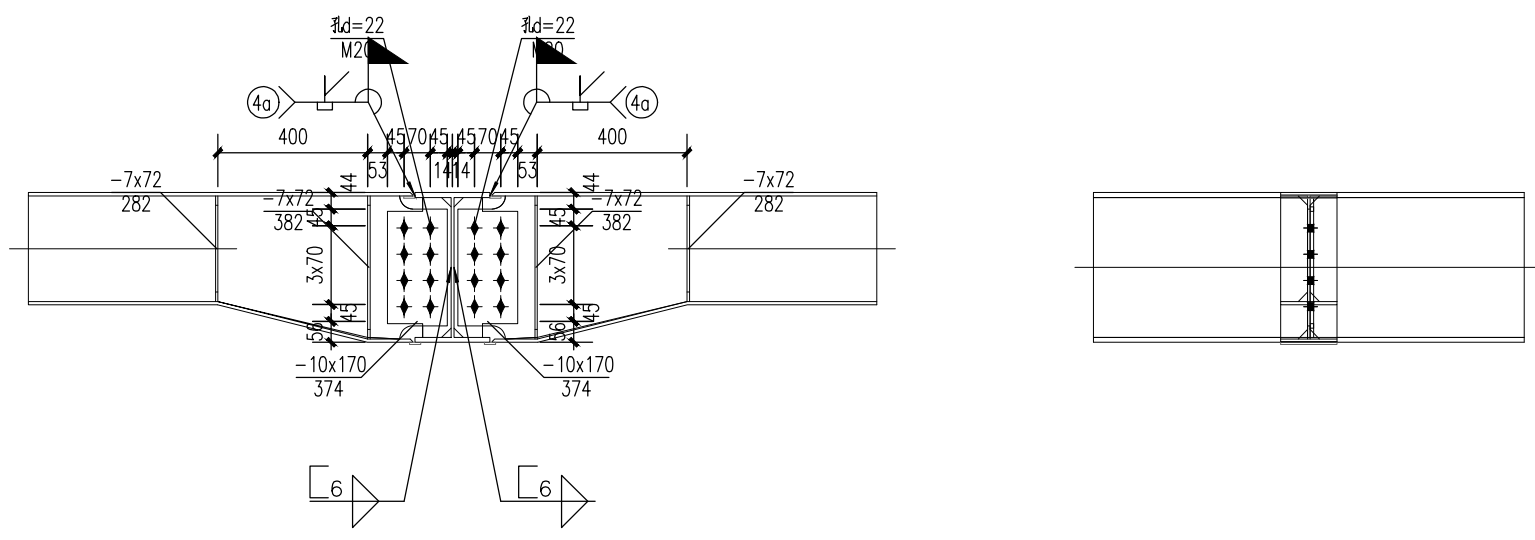
1/2



2/1 2/1 梁柱 1:20



2/1 梁柱 1:20



2/3 主梁 1:20

会签 Joint Check up

总图		暖通
规划		电气
建筑		园林
结构		种植
给排水		

备注 Notes

- * 本图纸的版权, 属广西规亿工程技术集团有限公司所有。
- * 不得用于本工程以外范围。
- * 本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

广西规亿工程技术集团有限公司

建筑工程乙级	A245018097
风景园林专项乙级	A245018097
市政行业乙级	A245018097
城乡规划编制甲级	自资规甲字22450575

签署 Signature

项目负责人 Item, Prio	张立	张立
专业负责人 Chief	卢宏宏	卢宏宏
审定 Approved	张立	张立
审核 Examined	卢宏宏	卢宏宏
校核 Checked	韦俊秀	韦俊秀
设计 Designed	杨茜	杨茜

建设单位 Client

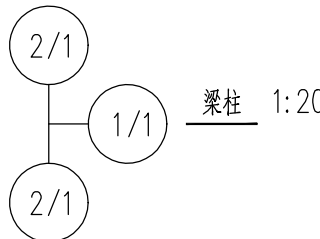
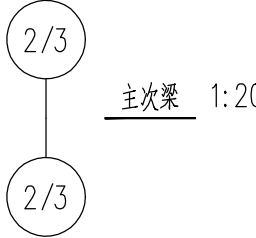
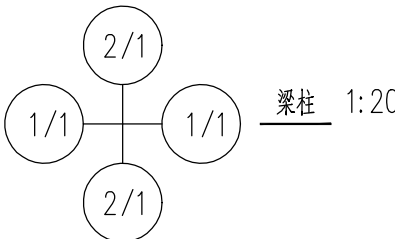
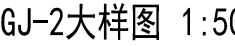
港南区文化和旅游局
工程名称 Project
贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

子项名称 Sub Item

图纸名称 Title

GJ-1大样图

工程号 Proj. No.	GGGY2025006	图号 Dwg. No.	JG-10
专业 Dept.	园林	阶段 Stage	施工图
比例 Scale	详图	日期 Date	2025年07月
版次 Ver.		备注 Remark	




■ 会 签 Joint Check up

■ 备注 Notes

* 本图纸的版权,属广西规化工程技术集团有限公司所有。
不得用于本工程以外范围。
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。

单位出图章 Company Seal

 广西规亿工程技术集团有限公司

建 筑 工 程 乙 级	A245018097
风 景 园 林 专 项 乙 级	A245018097
市 政 行 业 乙 级	A245018097
城 乡 规 划 编 制 甲 级	自 资 规 甲 字 22450575

■ 簽署 Signature

项目负责人 Item. Prin	张 立	
专业负责人 Chief	卢宏宏	
审 定 Approved	张 立	
审核 Examined	卢宏宏	
校 对 Checked	韦俊秀	
设计 Designed	杨 茜	

■ 建设单位 Client

港南区文化体育和旅游局

工程名称 Project

贵港市港南区东津镇乡村振兴文旅示范建设项目

■ 子項名稱 Sub Item

■ 图纸名称 Title

GJ-2大样图

工程号 Pjt. No.	GGY2025006	图号 Dwg. No.	JG-11
专业 Dept.	园林	阶段 Stage	施工图
比例 Scale	详图	日期 Date	2025年07月
版次 Ver.		备注 Remark	