

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村 施工图设计

景观施工图
2025年09月



中外建工程设计与顾问有限公司
China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd

地址：北京市海淀区车公庄西路甲十九号华通大厦 A 座 374 室
邮编：100044
传真：010-68488021
电话：010-68488021
邮箱：ccidesign @ 126 . com

工 程 名 称

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子 项 名 称

景观绿化

工 程 编 号

xxxxxxxxxxx

建 设 单 位

图纸目录

景观专业				
图 号	图 纸 名 称		图 号	图 纸 名 称
GN	目录及设计说明		LP-G-01	G区索引与铺装设计总平面图
GN-1.01	目录		LP-G-02	G区尺寸标注总平面图
GN-2.01	景观设计说明		LP-G-03	G区网格放线总平面图
LP	总图		LP-G-04	G区坐标总平面图
Z-01	分区总图		LP-G-05	G区竖向设计总平面图
Z-02	垃圾收集亭更新、新建布置总图		LP-H-01	H区索引与铺装设计总平面图
Z-03	充电桩布置总图		LP-H-02	H区尺寸标注总平面图
Z-04	路灯布置总图		LP-H-03	H区网格放线总平面图
Z-05	菜地围栏分段范围布置图		LP-H-04	H区坐标总平面图
Z-06	道路两侧新建排水沟范围布置图		LP-H-05	H区竖向设计总平面图
Z-07	河道整治范围总图		LP-J-01	J区索引与铺装设计总平面图
LP-A-01	A区索引与铺装设计总平面图		LP-J-02	J区尺寸标注总平面图
LP-A-02	A区尺寸标注总平面图		LP-J-03	J区网格放线总平面图
LP-A-03	A区网格放线总平面图		LP-J-04	J区坐标总平面图
LP-A-04	A区坐标总平面图		LP-J-05	J区竖向设计总平面图
LP-A-05	A区竖向设计总平面图		LP-K-01	K区索引与铺装设计总平面图
LP-B-01	B区索引与铺装设计总平面图		LP-K-02	K区尺寸标注总平面图
LP-B-02	B区尺寸标注总平面图		LP-K-03	K区网格放线总平面图
LP-B-03	B区网格放线总平面图		LP-K-04	K区坐标总平面图
LP-B-04	B区坐标总平面图		LP-K-05	K区竖向设计总平面图
LP-B-05	B区竖向设计总平面图		LP-L-01	L区索引与铺装设计总平面图
LP-C-01	C区索引与铺装设计总平面图		LP-L-02	L区尺寸标注总平面图
LP-C-02	C区尺寸标注总平面图		LP-L-03	L区网格放线总平面图
LP-C-03	C区网格放线总平面图		LP-L-04	L区坐标总平面图
LP-C-04	C区坐标总平面图		LP-L-05	L区竖向设计总平面图
LP-C-05	C区竖向设计总平面图		LD	节点详图
LP-D-01	D区索引与铺装设计总平面图		LD-1.01	入口村标做法详图（一）
LP-D-02	D区尺寸标注总平面图		LD-1.02	入口村标做法详图（二）
LP-D-03	D区网格放线总平面图		LD-1.03	入口村标做法详图（三）
LP-D-04	D区坐标总平面图		LD-1.04	入口村标做法详图（四）
LP-D-05	D区竖向设计总平面图		LD-1.05	入口村标做法详图（五）
LP-E-01	E区索引与铺装设计总平面图		LD-1.06	入口村标做法详图（六）
LP-E-02	E区尺寸标注总平面图		LD-1.07	入口村标做法详图（七）
LP-E-03	E区网格放线总平面图		LD-2.01	打卡装置做法详图（一）
LP-E-04	E区坐标总平面图		LD-2.02	打卡装置做法详图（二）
LP-E-05	E区竖向设计总平面图		LD-2.03	打卡装置做法详图（三）
LP-F-01	F区索引与铺装设计总平面图		LD-3.01	周时天轮做法详图（一）
LP-F-02	F区尺寸标注总平面图		LD-3.02	周时天轮做法详图（二）
LP-F-03	F区网格放线总平面图		LD-4.01	折桥浮影详图（一）
LP-F-04	F区坐标总平面图		LD-4.02	折桥浮影详图（二）
LP-F-05	F区竖向设计总平面图		LD-4.03	折桥浮影详图（三）
专业负责人				
更改及作废记录	图 号	内 容 摘 要		经 办 人
工 程 主 持 人		日 期 2025 年 09 月		

工程名称

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称

景观绿化

工程编号

xxxxxxxxxxx

图纸目录

建设单位

景观专业					
图 号	图 纸 名 称		图 号	图 纸 名 称	
LD-4.04	折桥浮影详图（四）		LS-C-01	绿化分区C种植总平面图	
LD-4.05	折桥浮影详图（五）		LS-C-02	绿化分区C上木总平面图	
LD-4.06	折桥浮影详图（六）		LS-C-03	绿化分区C下木总平面图	
LD-5.11	北码头详图（一）		LS-01	乔灌数量统计表	
LD-5.12	北码头详图（二）		LS-02	灌木地被面积表	
LD-5.13	北码头详图（三）				
LD-5.14	北码头详图（四）				
LD-5.15	北码头详图（五）				
LD-5.16	北码头详图（六）				
LD-5.21	南码头详图（一）				
LD-5.22	南码头详图（二）				
LD-5.23	南码头详图（三）				
LD-5.24	南码头详图（四）				
LD-5.25	南码头详图（五）				
LD-5.26	南码头详图（六）				
LD-5.27	南码头详图（七）				
LD-5.28	塑木铺装、塑木台阶通用做法				
LD-5.31	盐港人家花廊架做法				
LD-6.01	垃圾收集亭做法（一）				
LD-6.02	垃圾收集亭做法（二）				
LD-6.03	垃圾收集亭做法（三）				
LD-7.01	二十四节气景墙做法（一）				
LD-7.02	二十四节气景墙做法（二）				
TY	通用详图				
TY-1.01	菜地围栏做法（一）				
TY-1.02	菜地围栏做法（二）				
TY-2.01	铺装做法（一）				
TY-2.02	铺装做法（二）				
TY-2.03	道路排水沟做法				
TY-2.04	景观照明灯具选型图				
TY-3.01	青砖坐凳树池做法				
PN	绿化				
PN-1.01	绿化施工种植及养护说明书				
PN-1.02	绿化施工种植养护说明书、支撑大样				
PN-1.03	植物种植支撑标注大样				
LS-A-01	绿化分区A种植总平面图				
LS-A-02	绿化分区A上木总平面图				
LS-A-03	绿化分区A下木总平面图				
LS-B-01	绿化分区B种植总平面图				
LS-B-02	绿化分区B上木总平面图				
LS-B-03	绿化分区B下木总平面图				
专业负责人					
更改及作废记录	图 号	内 容 摘 要		经 办 人	日 期

园建施工图设计说明

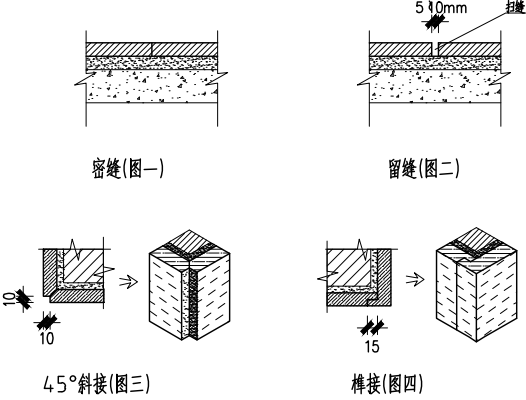
CONSTRUCTION DESIGE GENERAL NOTE

一 设计依据

- 国家及地方颁发的有关工程建设各类规范、规定与标准。
- 经过甲方确定的总平面布置图。
- 甲方对乙方的设计委托书。
- 甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。

二 技术说明及要求

- 本工程总平面图、分区平面图绝对标高采用“85黄海高程”标准。部分详图采用相对标高值,±0.00详见各图中附注。
- 本工程设计中除标高以(m)为单位外,若无特殊说明其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面高度。
- 本工程设计中所述材料配合比除注明重量比外,其余均为体积比。
- 本工程各种材料做法标注顺序自上下而下,垂直面上是以施工先后次序注写,水平面上是按实际的上下层次注写。
- 所有外装饰材料色彩需做小样,经甲方及设计单位认可后方可施工。大面积施工前,须完成小范围区域,其质量及施工工艺作为后续大面积施工验收标准。
- 地下管线应在绿化施工前铺设。
- 铺地材料拼接方式有:密缝(如图一)、留缝(如图二)。若无说明均默认为密缝,且各缝宽不大于2mm。
饰面材料转角拼接方式有:45度斜接(如图三)、横接(如图四)。若无说明均默认为45度斜接。



- 各类设备应在本工程土施施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图,经本设计单位审核后,厂家或安装单位派专业人员现场配合施工。
- 施工安装必须严格遵守国家颁布的有关标准及各项施工验收规范的规定,并与建筑、结构、绿化、水电、暖通、动力等工种密切配合施工,注意预留孔洞、管线、水池、种植穴、予埋件等,防止错漏返工,影响质量美观。
- 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才能采用,并由生产厂家负责指导施工,以保证施工质量。

三 安全措施

- 本工程所有的设计均需满足国家及地方现行工程建设规范、规定及标准。

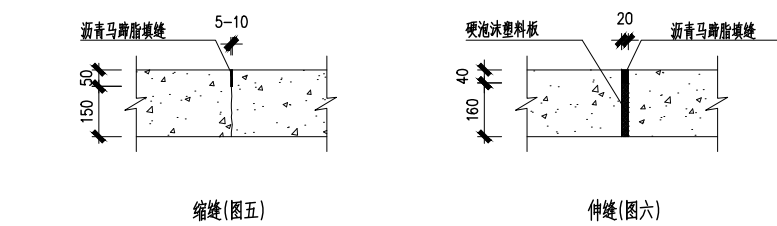
四 硬景部分

- 做法说明:除图纸中另有要求或另有工程做法的详细说明外,均按此工程做法的要求施工。如图纸与现场有任何偏差,施工方应及时通知景观设计师,改变前需得到业主和景观设计师的批准确认。

1.1 广场地面

- 地面垫层应铺设在均匀密实的基土上,耕土和淤泥必须挖除后用素土或灰土分层夯实。当地基土质较差时,可用碎石、卵石或碎砖等夯入土中,以加强基土。对软弱地基的利用或处理,可参照“工业与民用建筑地基基础设计规范”办理。
- 各类地面垫层厚度选定时应考虑地面荷载、压实填土地基变形模量E0外,对于有腐蚀性介质作用的地面或面层设计质量有较高要求,以及地面面积较大时,均宜采用100厚C15混凝土垫层。
- 各类地面的地基为素土夯实,其垫层下填土的压实系数(土的控制干容重与最大干容重的比值)不小于0.9。
- 所有铺装材料必须完整,无破损、裂缝以及缺角现象。所有同一品种石块必须由同一供货地统一批次供货。
- 天然石材铺装前,应进行品种、颜色分类选配后,按设计要求铺贴。材料完成面如有水泥等污染,经清洗后发觉原材料的色差被漂白或者侵蚀,则必须更换材料。
- 铺装依施工放线而定,所有曲线需按方格网放线以保证曲线流畅,自然。定线需以硬质铺装区域中心点位为放线起始点,以尽可能少的切割铺贴材料为标准。

- 粘贴:所有板材粘贴时反面应刷界面剂,粘贴砂浆中加粘结剂或采用聚合物砂浆。块料粘贴可采用干拌浆。
- 广场地面铺装需设置伸缩缝,纵向、横向伸缩缝(如图五)间距不大于6m,缝宽5~10mm,可用分仓施工缝代替。伸缩缝(如图六)间距为20~30m,缝宽20mm,沥青灌缝。面层铺板材料缝设缝不大于5mm,并用黑色耐候胶填缝。



1.2 道路、台阶、坡道

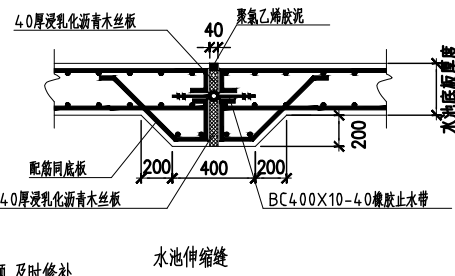
- 室外坡道其坡高与坡长之比不宜大于1:10,供轮椅使用的坡道不宜大于1:12。
- 路面横坡:人行道为2~3%,混凝土车行道为1~1.5%,沥青面层为1.5~2%。
- 混凝土路面纵、横向伸缩缝(如图六)间距5~6m,伸缩缝(如图七)间距一般为20~30m,缝宽20mm,沥青灌缝。
- 路面宽度、坡度及道牙、排水口等均见单项工程设计处理。
- 台阶或坡道下回填土须分层夯实。
- 台阶或坡道平台与外墙面之间须设变形缝,缝宽30mm,灌建筑嵌缝油膏,深50mm。
- 室外人行道路无障碍缘石坡道做法,正面坡的缘石外露高度不大于20,坡度不得大于1:12,宽度不得小于1.2m。侧面坡的坡度不得大于1:12。全宽式缘石坡道的坡度不得大于1:20。

1.3 排水沟、井盖

- 砖砌排水沟用MU7.5砖、M5水泥砂浆砌筑。
- 排水沟如通填土,沟底C15混凝土垫层下应加铺50~70粒径卵石(或碎石)一层夯入土中。
- 排水沟纵向坡度为0.5%;
- 排水沟与台阶交接处设变形缝,缝宽30mm,灌建筑嵌缝油膏,深50mm。
- 每30~40m设变形缝,缝宽30mm,灌建筑嵌缝油膏。
- 如井盖位置一半处于硬地上,一半处于软景上,现场需及时通知景观设计师修改平面布局。

1.4 水景

- 做法:在碎石/灰土垫层上做素混凝土垫层,用C25 P6抗渗钢筋混凝土完成水池主体结构后完成饰面层,具体做法见各单项图纸。
- 本设计地面,景观所涉及水池、水渠均采用P6抗渗混凝土自身防水方式。
- 大体量水景钢筋混凝土结构每隔30M需设伸缩缝一道,如右图。
- 水景给排水、喷泉等管线、电缆及口均需采用隐蔽处理,不得外露。
- 所有水池施工时必须配合专业水景公司的图纸预留孔洞、预埋套管。
- 水景施工完成应按相关规程做满水及试水实验,观察和测定渗漏情况,如有质量问题,及时修补。



1.5 基础

- 埋置深度:基础应置于坚实土层之上,凡标高达不到设计要求时应抛垫碎石分层夯实,重要建筑基础应预先构筑,当无特别说明时,基础埋置深度应≥700mm,并在地下水位之上冻土线之下。
- 地形变化:当地形变化较大时,基础标高相应变化,长型建筑物如走廊、围墙、栏杆、挡土墙等其条形基础应做成台阶型,其长度及高度比控制在2/1之内。
- 地基变化:当发现建筑物、水池、广场处于不同地基情况,如自然土壤和防空洞,地下车库之上时,应通知设计单位设计沉降缝,或加强上部整体刚度。
- 基础材料:地面以下砌体所用材料应按图示要求施工并达到下表最低标准。

场地情况	砖	混凝土砌块	石材	水泥砂浆
稍潮湿	MU10	MU7.5	MU30	M5
很潮湿	MU10	MU7.5	MU30	M7.5
含水	MU15	MU10	MU40	M10

1.6 其他

- 户外配套设施:坐椅等户外配套设施皆为艺术品,要求精工细做,成品外观达到高档家具的水平,需特别注意避免机械损伤及污染,外露焊接要注意美观的要求,具体设计详见有关图纸。
- 灌溉给水:采用现在实用的快速取水器,由人工浇灌。
- 照明:除特殊灯具外,所有园林和道路照明灯具均按图施及国家有关规范实施。灯具基座完成面需与砖近硬质铺装完成面齐平,道路两侧的灯具基座需贴近道路,灯具基座的混凝土基座需进行美化处理,灯具安装必须与地面成90度直角。

2 材料说明

2.1 结构砖—图标未明确时:

一般结构: MU 7.5 潮湿基础: MU10 含水基础: MU15 石料不应采用风化石,水泥标号不低于M5。

2.2 混凝土—图标未明确时:

- 垫层 C15; 一般结构 C15~20; 预制构件 C20~25,自防水水池 C25~30, S6钢筋采用、II级钢筋双层双向。
- 本设计所有构筑物均设墙身防潮,做法为20厚1:2水泥砂浆,掺5%防水粉。
 - 在墙面、地面、顶棚上固定各种设备、管线支架、建筑配件以及建筑装饰的固定件,凡有条件均应采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉等安装构件以代替在混凝土或砖墙上预埋件等做法,固定构件按其允许荷载、规格等有关技术参数选用。
 - 电焊条选用E 4315的手工电弧焊条型号。所有构件的焊缝高度均为8MM,焊缝长。
 - 所有金属构件焊接节点应达到相应的强度要求,焊接处必须经过打磨后,才能按设计需要处理完成面。
 - 钢结构材料采用Q235 (即A3) 钢材,钢材要求具有标准强度、伸长率、屈服强度及硫、磷含量的合格证书,以及碳含量有保证书,符合GB700-88结构钢技术条件,须经过防锈处理后方可使用。如未作特殊说明,均为热镀锌防锈。
 - 除锈采用钢制清除构件表面的毛刺、锈锈、油污及附着在构件表面的杂物。
 - 油漆采用环氧酚醛防锈漆打底,酚醛磁漆二度。特色重要金属构件如无特殊说明均采用烤漆工艺。
 - 所有木作均采用直纹一级木料,其含水率不大于12%,须经过防腐处理后方可使用。

- 防腐处理方法一:木料采用强化防腐油涂刷2~3次,强化防腐油配合比97%混合防腐油,3%氯酚(用于地面上)。
- 防腐处理方法二:采用E-51双酚A环氧树脂刷2次(用于地面上)。

2.3 使用防腐木须达到以下防腐等级要求

- 室内干燥空间 C1 室内潮湿空间 C2
室外不接触土壤 C3 室外接触土壤或浸没水中 C4 A/B

五 场地标高、地形、排水

1 场地标高

- 对于车行道路面标高、剖面图、区域排水系统、路面排水系统道牙顶端标高等,请参照景观园建图纸。施工前,应对照景观竖向图纸核实所有平面图中注明的竖向信息资料。
- 路面排水系统、区域排水系统、植物排水系统、植物排水系统及穿孔排水管线都应与雨水排水系统相连,参照景观给排水图纸与建筑室外给排水图纸。
- 以下坡比标准适用于所有场地情况,如有差异,请在竖向施工前通知环境设计师。

场地	最小	最大
广场及庭院	1 %	2 %
人行道	1 %	4.9 %
斜坡	5 %	8.33 % (需设扶手)
地面种植	2 %	50 %
台阶、坡道及休息平台	0.5 %	0.5 %

1.5 所有地面排水、应从构筑物基座或建筑外平面向外排。

1.6 施工方应与业主协调室内外出入口处的室内外高差

- 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工前应明确相应的场地标高,并将有疑问及相关矛盾之处提醒设计师注意,以便在施工前解决此类问题。

2 地形

- 图中所标注的标高为土方沉降后的完成标高。
- 回填土应碾压夯实、密实度达到相关规范的要求。

2.3 种植土的覆土厚度应符合种植的要求

- 建筑物周边有排水边沟时,地形从边沟外侧开始堆筑。

3 排水

- 采用排水暗沟结合地漏(局部)的排水方式,本工程设计中排水地漏、吐水管和集水坑处为最低点,按1%找坡。
- 硬质地面、软地排水均就近排向雨水口,排水方向明确,做到有组织排水,最后排向小区排水系统。
- 人行景观道路铺装就近以1%的坡度放向草地,除大部分渗入草地外,其余就近排入雨水口,雨水口就近接入雨水井。
- 木铺装下用1:2水泥砂浆1~2%找坡,如无特殊说明就近排向软土,不得以的情况下排水坡度不小于0.5%。
- 地形堆土与窗洞、建筑排水明沟发生冲突时,以保证窗洞、建筑排水明沟等设施正常使用为优先,现场调整。

六 配套设施

- 成品坐椅、灯具、花钵、围栏、垃圾箱、排水设施、健身设备、儿童游乐设施及其他定型产品,根据景观设计的要求与整个景观区域的风格,征求设计人员与甲方同意后选用。

七 设备工种

- 相关水、电设备应满足安全和功能要求,有相关的质检证明和厂家的使用、保养和维修说明。
- 结构图中未作特殊说明的结构以结构施工图纸为准。
- 水:景观专业相关给排水图纸详见水施图纸。
- 电:照明系统及相关图纸详见电施图纸。
- 有背景音乐配置、室外家具、特色雕塑、特色灯具、特色铁艺栏杆、特色花钵、游戏器材等具体由甲方另行委托专业厂商提供产品并进行。

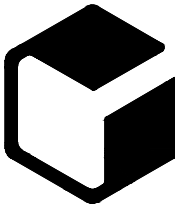
八 变更说明

- 施工队应严格按照图施工,若有改动,应征得设计方和甲方的共同认可,由设计方出具设计修改通知或由施工方提出相应的现场变更意见,由设计方及甲方核对,认可后作出变更。
- 甲方、设计方、施工方应加强交流沟通,确保工程质量。
- 各工种施工配合按照国家相关规范进行。

九 备注

- 景观图中标明的见结构、水电部分的详见相关结构、水电施工图纸。
- 本说明中未涉及的内容如有疑问,应及时与设计方联系,共同协商解决。
- 本套图纸中图纸以说明为准,大样图以详图为准。
- 各项施工图均应按照国家相关标准进行施工,达到国家验收规范的要求。
- 所有重要灯具、设备、物料的选购均应获得甲方和设计方的书面认可后方可进行安装施工。
- 本图纸中所含内容只能在本项目图纸所规定之范围内采用施工,不得另做它用。
- 国家规范如与当地规范冲突,以当地规范为准。

设计单位



中外建 工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
XXXXXXXXXXXX	XXX

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

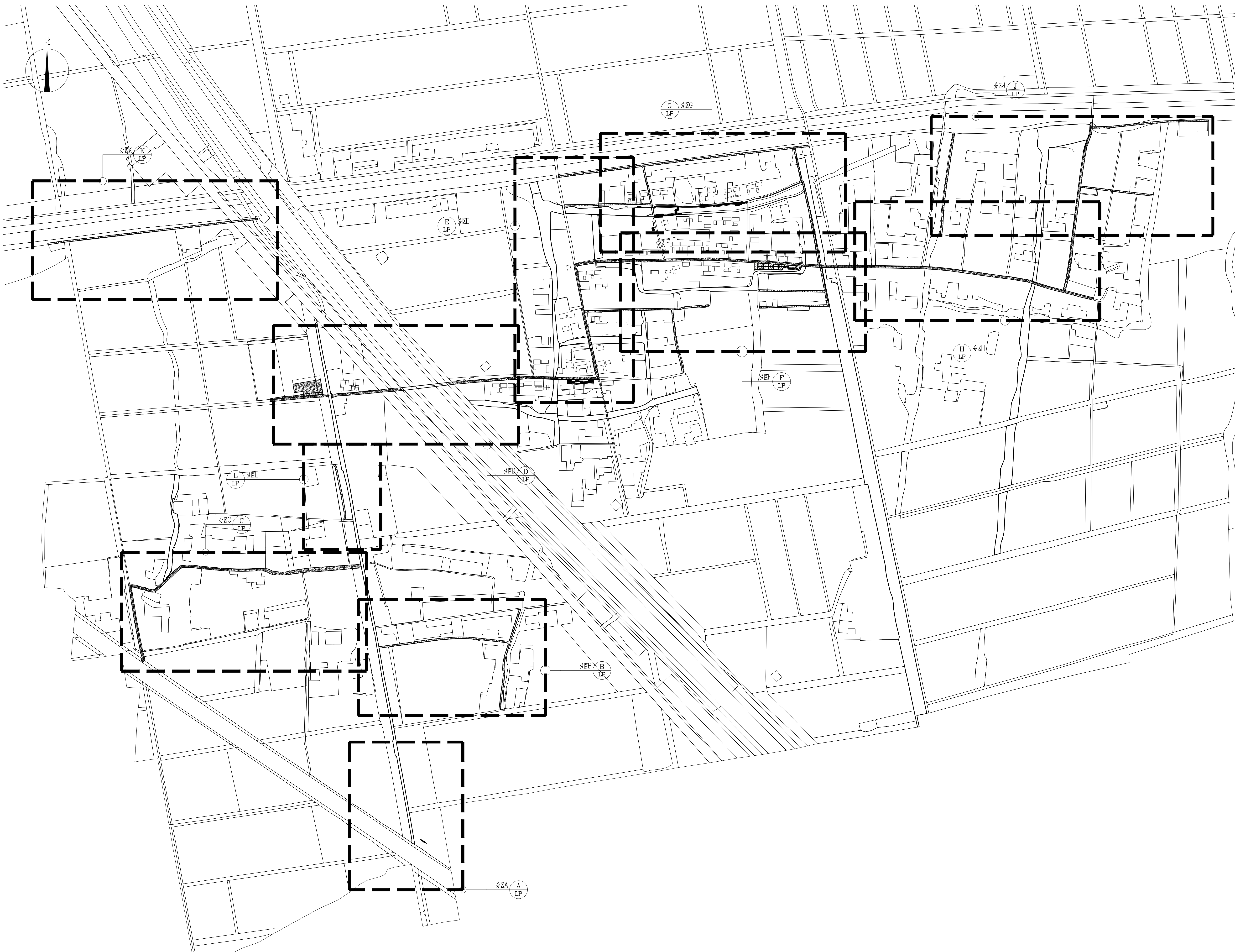
图纸名称
SHEET TITLE

景观设计说明

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	GN-1. 01

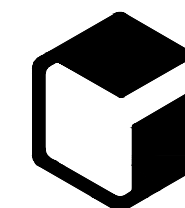
会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 分区总图
SCALE: 1:3000

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称 PROJECT		景观
设计阶段 DESIGN STAGE		施工图

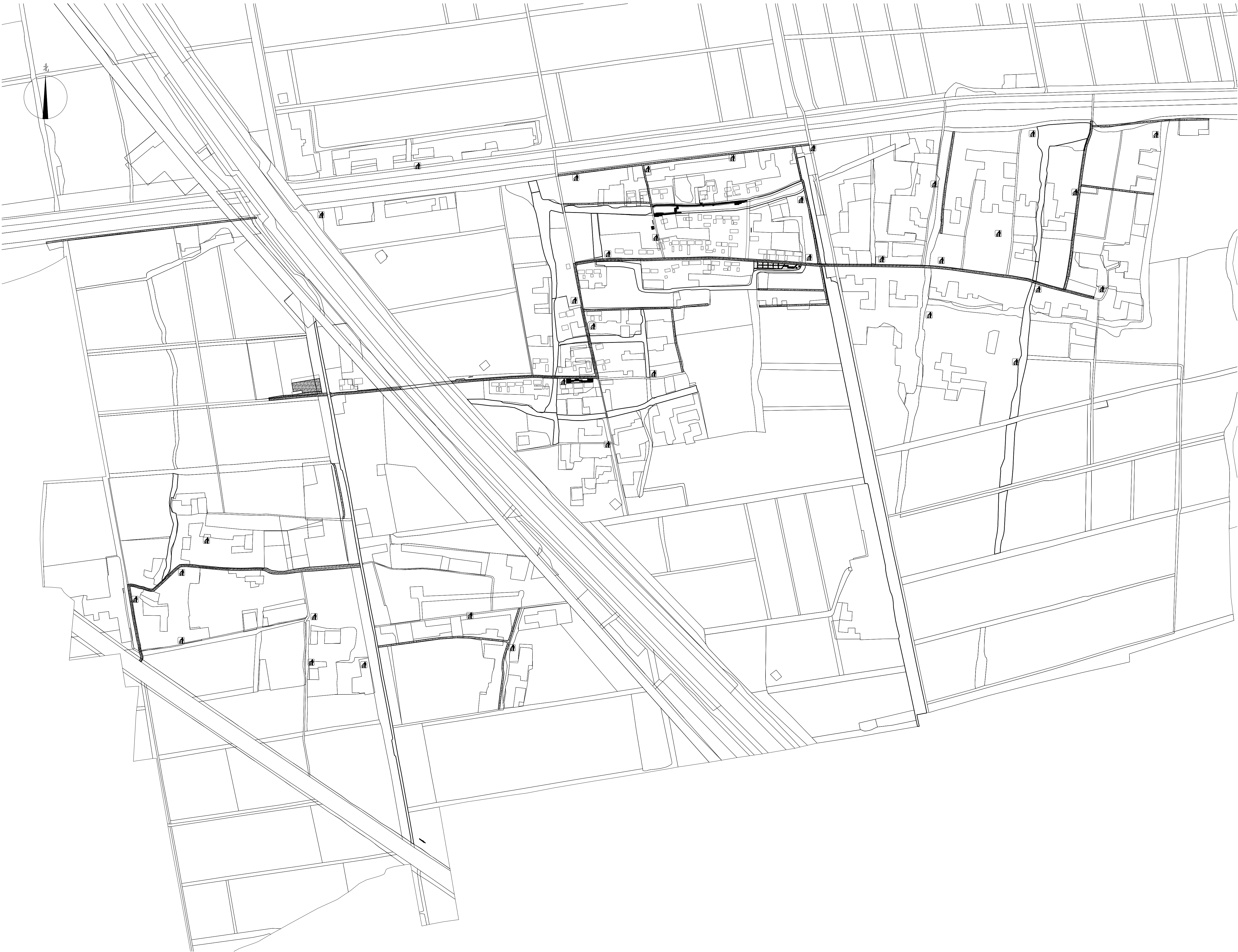
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称 SHEET TITLE		
分区总图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.09	Z-01

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

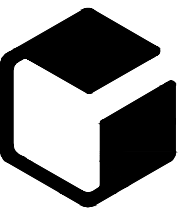


序号	图例	名称	数量	单位	备注
1		垃圾收集亭	35	个	厂家定制，甲方选型

1 垃圾收集亭更新、新建布置总图
SCALE: 1:3000

说明:
1、户外设施具体位置可根据现场实际情况做适当调整。
2、户外设施样式由甲方确认。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

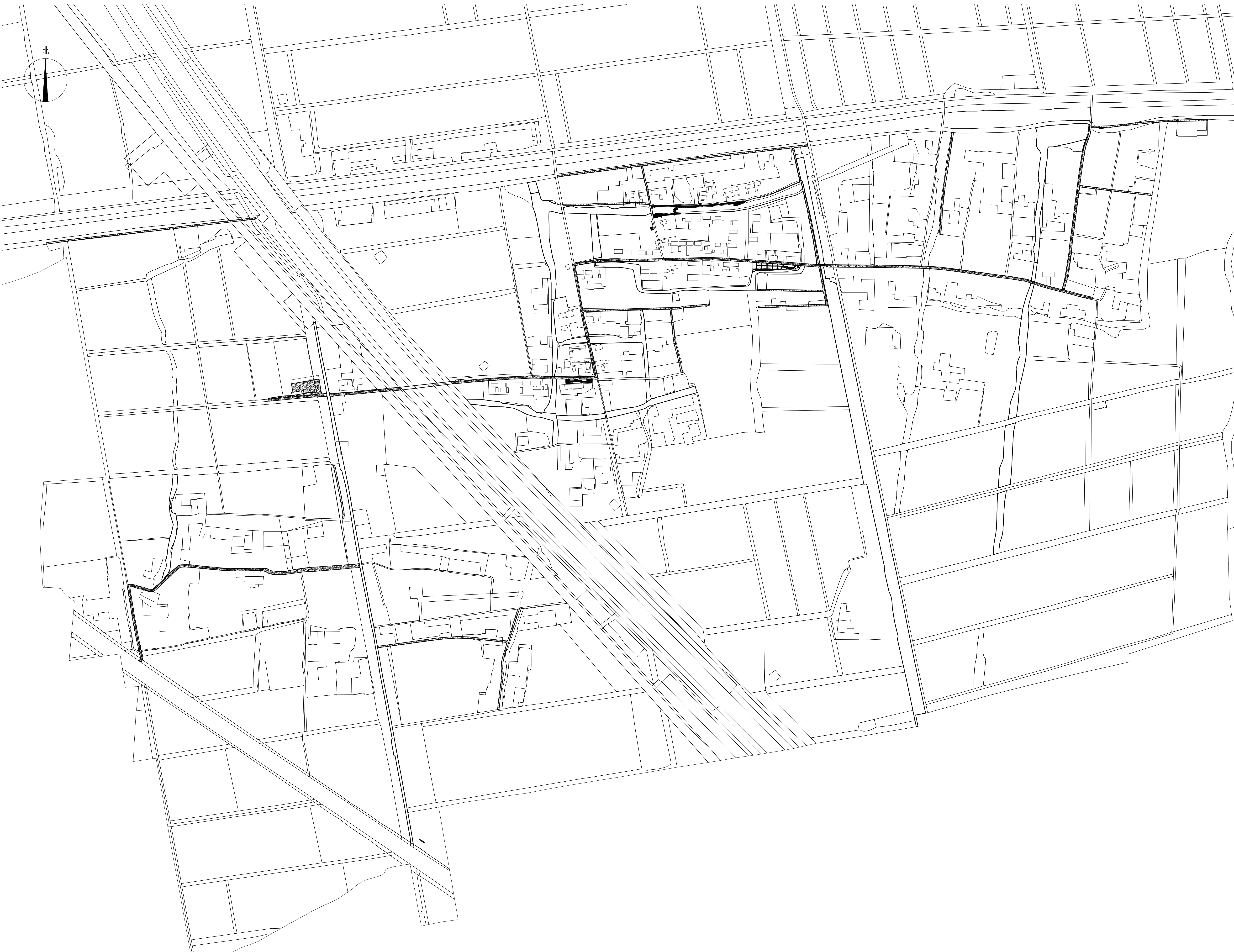
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称 SHEET TITLE		
垃圾收集亭更新、新建布置总图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.09	Z-02

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

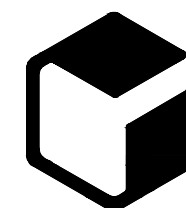


序号	图例	名称	数量	单位	备注
1		充电桩	3	组	厂家定制, 甲方选型

1 充电桩布置总图
SCALE: 1:3000

说明:
1、户外设施具体位置可根据现场实际情况做适当调整。
2、户外设施样式由甲方确认。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

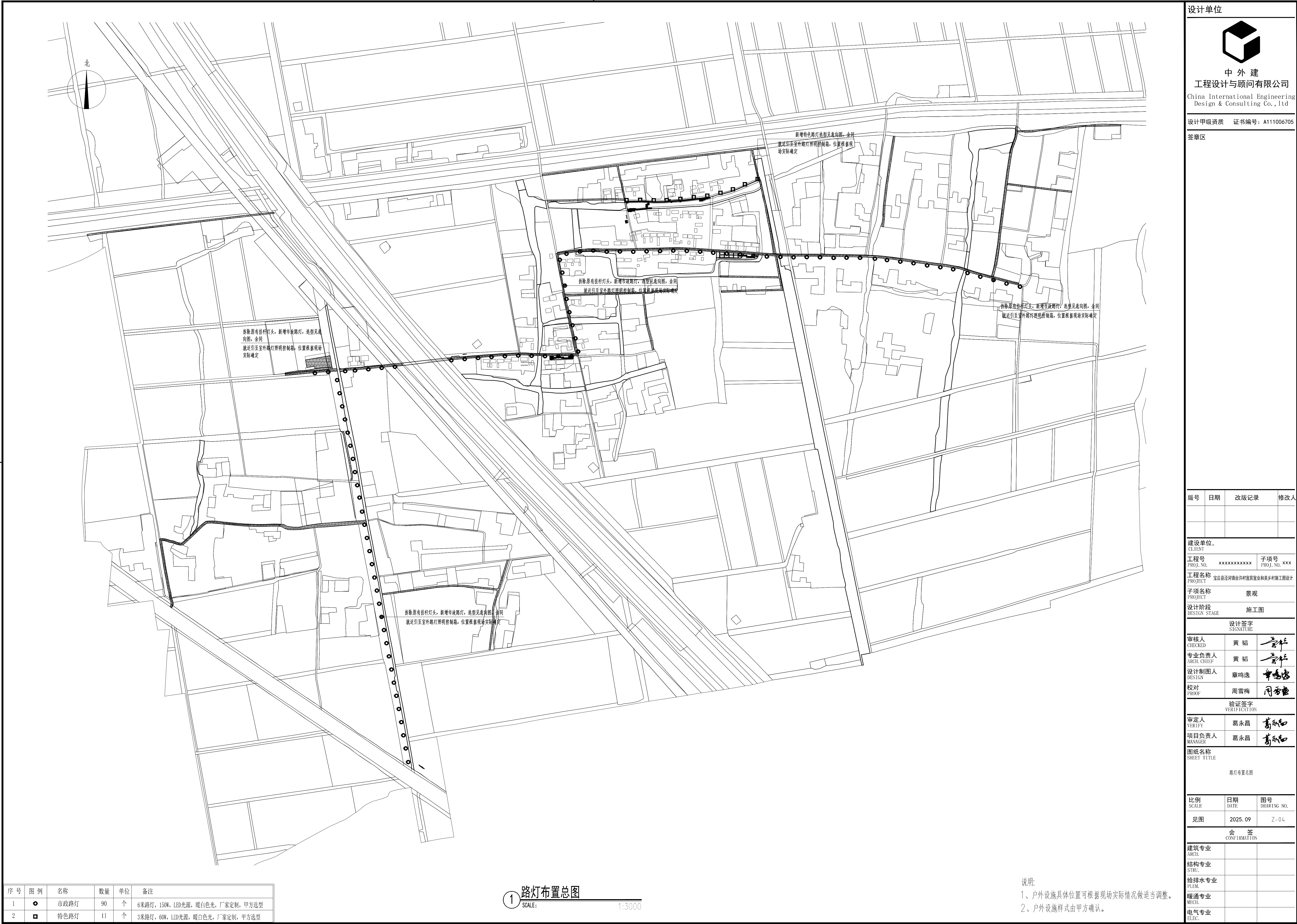
建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	
图纸名称 SHEET TITLE 充电桩布置总图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	Z-03

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



序号	图例	名称	数量	单位	备注
1	●	市政路灯	90	个	6米路灯，150W，LED光源，暖白色光，厂家定制，甲方选型
2	■	特色路灯	11	个	3米路灯，60W，LED光源，暖白色光，厂家定制，甲方选型

1 路灯布置总图
SCALE: 1:3000

说明:
1、户外设施具体位置可根据现场实际情况做适当调整。
2、户外设施样式由甲方确认。

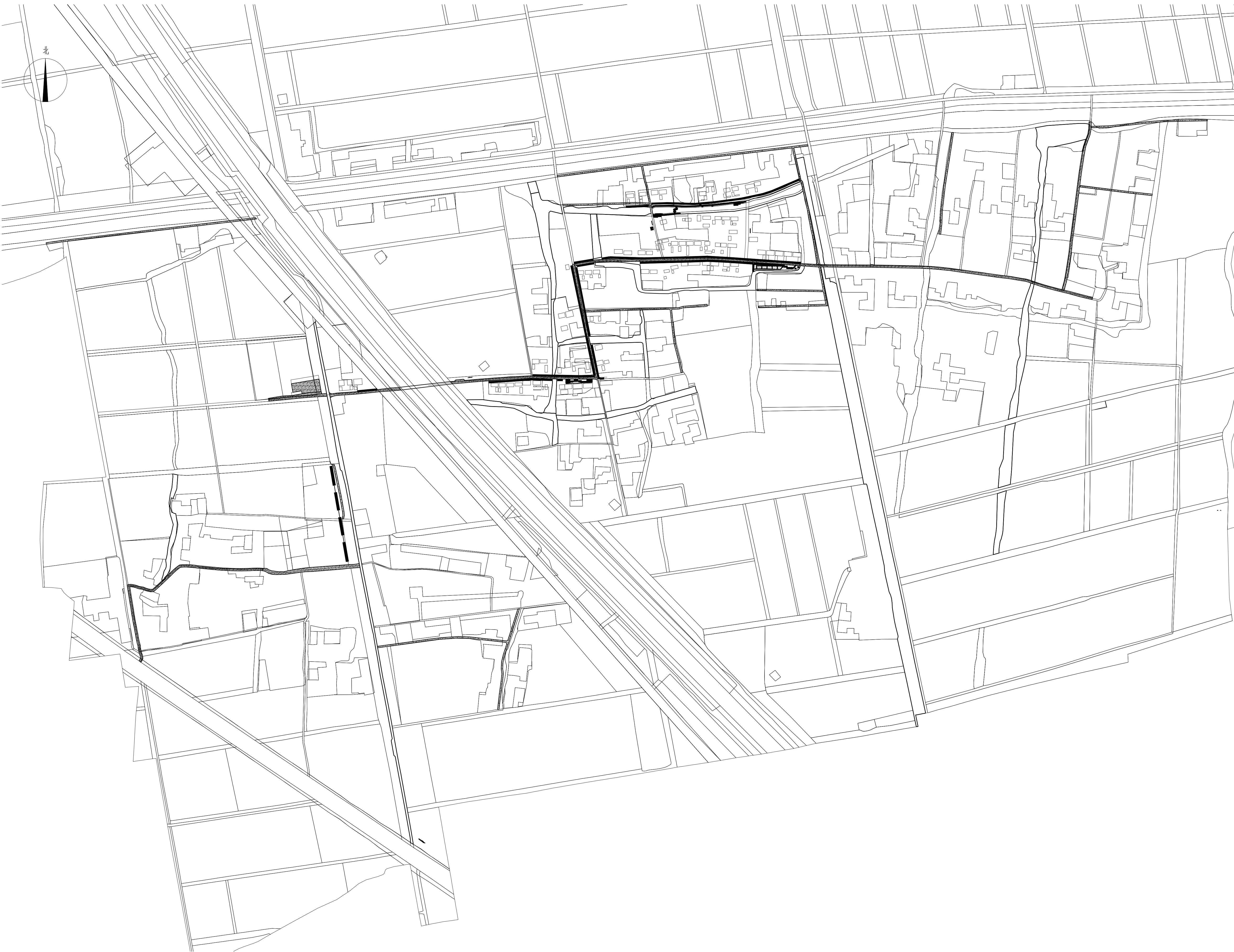
设计单位

中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT		工程号	子项号
PROJ. NO.		XXXXXXXXXX	PROJ. NO. XXX
工程名称			
宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村振兴施工图设计			
子项名称			
景观			
设计阶段			
施工图			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬	章 颖	
CHECKED	黄 韬	章 颖	
专业负责人	章鸣逸	章 颖	
ARCH. CHIEF	章鸣逸	章 颖	
设计制图人	周雪梅	章 颖	
DESIGN	周雪梅	章 颖	
校对	周雪梅	章 颖	
PROOF	周雪梅	章 颖	
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌	葛永昌	
VERIFY	葛永昌	葛永昌	
项目负责人	葛永昌	葛永昌	
MANAGER	葛永昌	葛永昌	
图纸名称			
SHEET TITLE			
路灯布置总图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	Z-04	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			

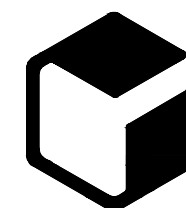


1 菜地围栏分段范围布置图
SCALE: 1:3000

说明:
1、菜地围栏位置可根据现场实际情况做适当调整。

—— 二層青磚圍欄
- - - 青磚花牆

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT	景观	
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	

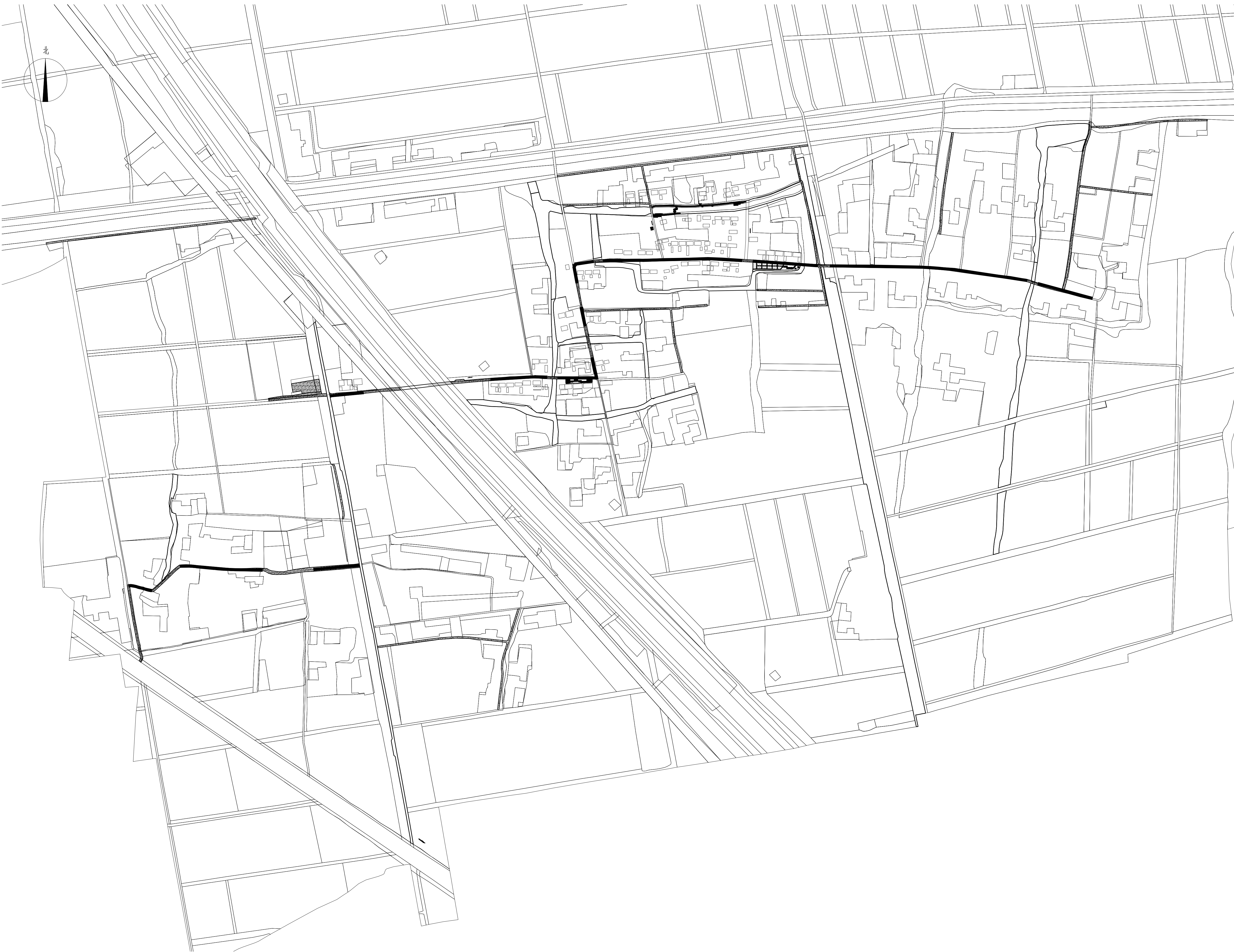
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称 SHEET TITLE		
菜地围栏分段范围布置图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.09	Z-05

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 道路新建排水沟范围布置图

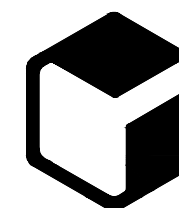
SCALE:

1:3000

道路两侧新建排水沟范围布置图

说明:
1、新建排水沟位置可根据现场实际情况做适当调整。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT	景观	
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	

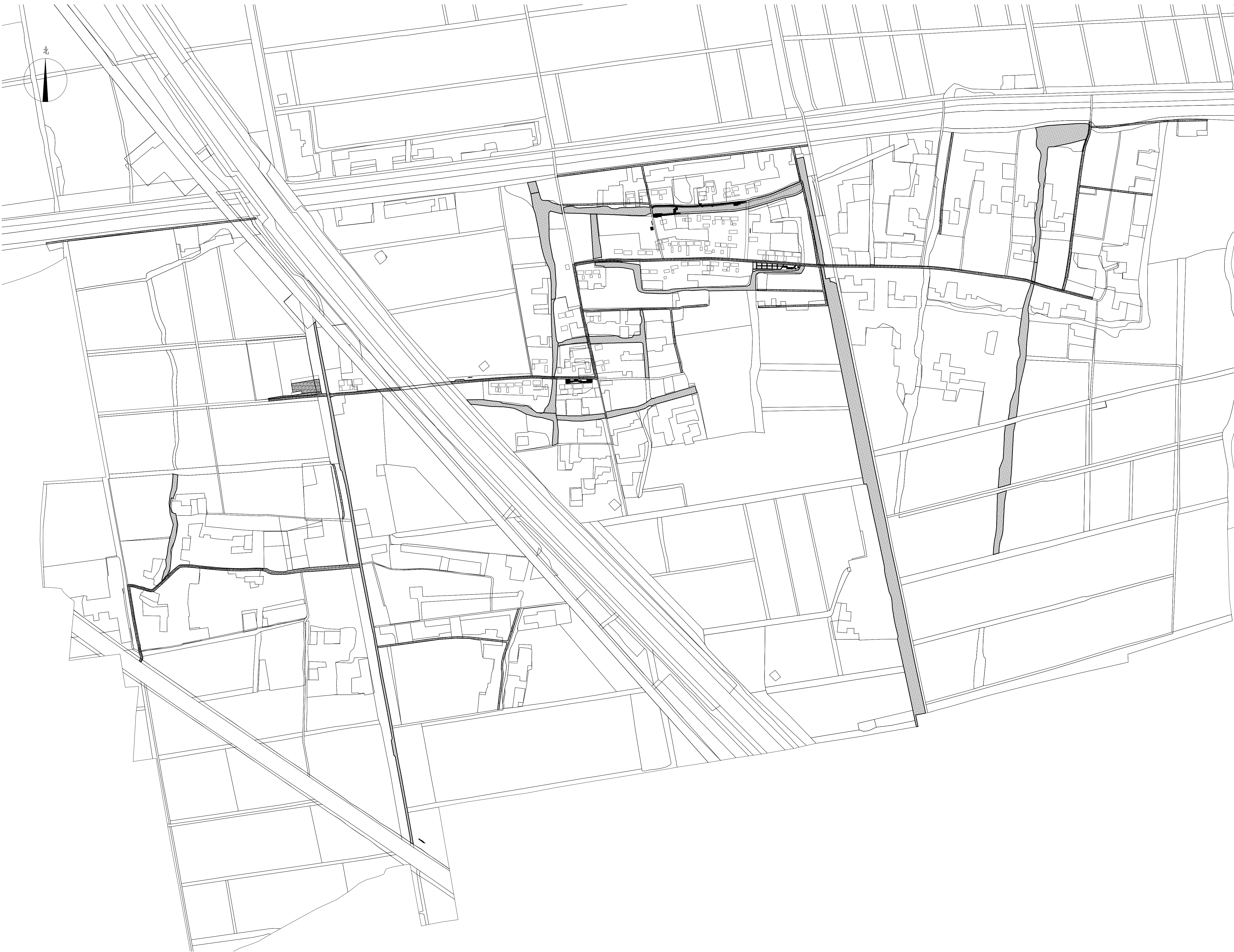
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称 SHEET TITLE		
道路新建排水沟范围布置图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.09	Z-06

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 HEAT.		
电气专业 ELEC.		



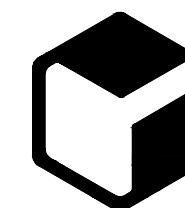
1 河道整治范围总图

SCALE:

1:3000

说明:
1、河道整治范围可根据现场实际情况做适当调整,
工程量按图示区域暂估一半计入。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT	景观	
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

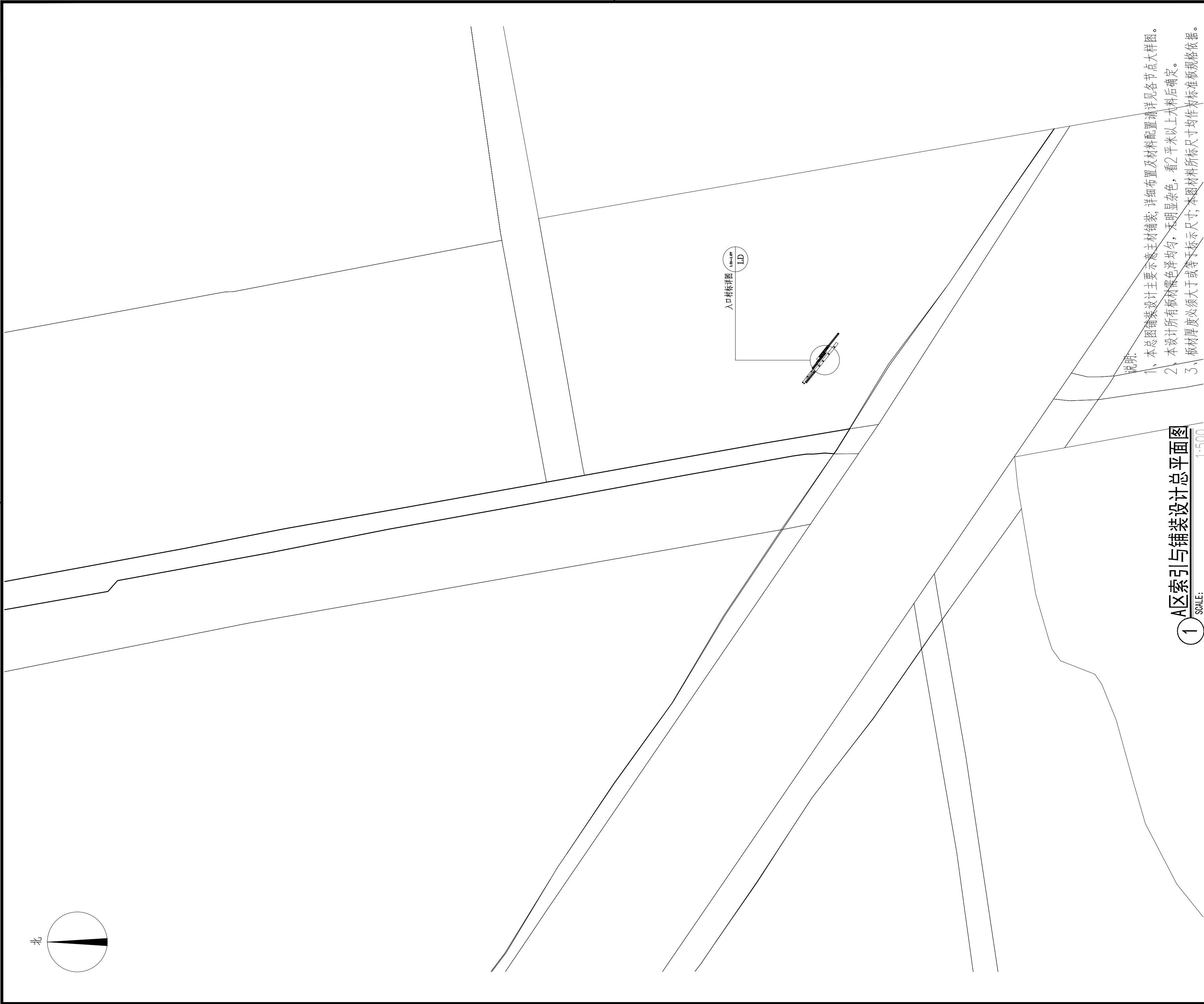
图纸名称
SHEET TITLE

河道整治范围总图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.09	Z-07

会 签
CONFIRMATION

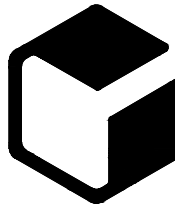
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 HEAT.		
电气专业 ELEC.		



1 A区索引与铺装设计总平面图

SCALE:

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
-----------------	------------------------

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字 SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章 鸣 逸
----------------	-----	-------

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章 鸣 逸
----------------------	-----	-------

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章 鸣 逸
-----------------	-----	-------

校对 PROOF	周雪梅	周 雪 梅
-------------	-----	-------

验证签字 VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛 永 昌
---------------	-----	-------

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛 永 昌
------------------	-----	-------

图纸名称 SHEET TITLE

A区索引与铺装设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LP-A-01
----	----------	---------

会 签 CONFIRMATION

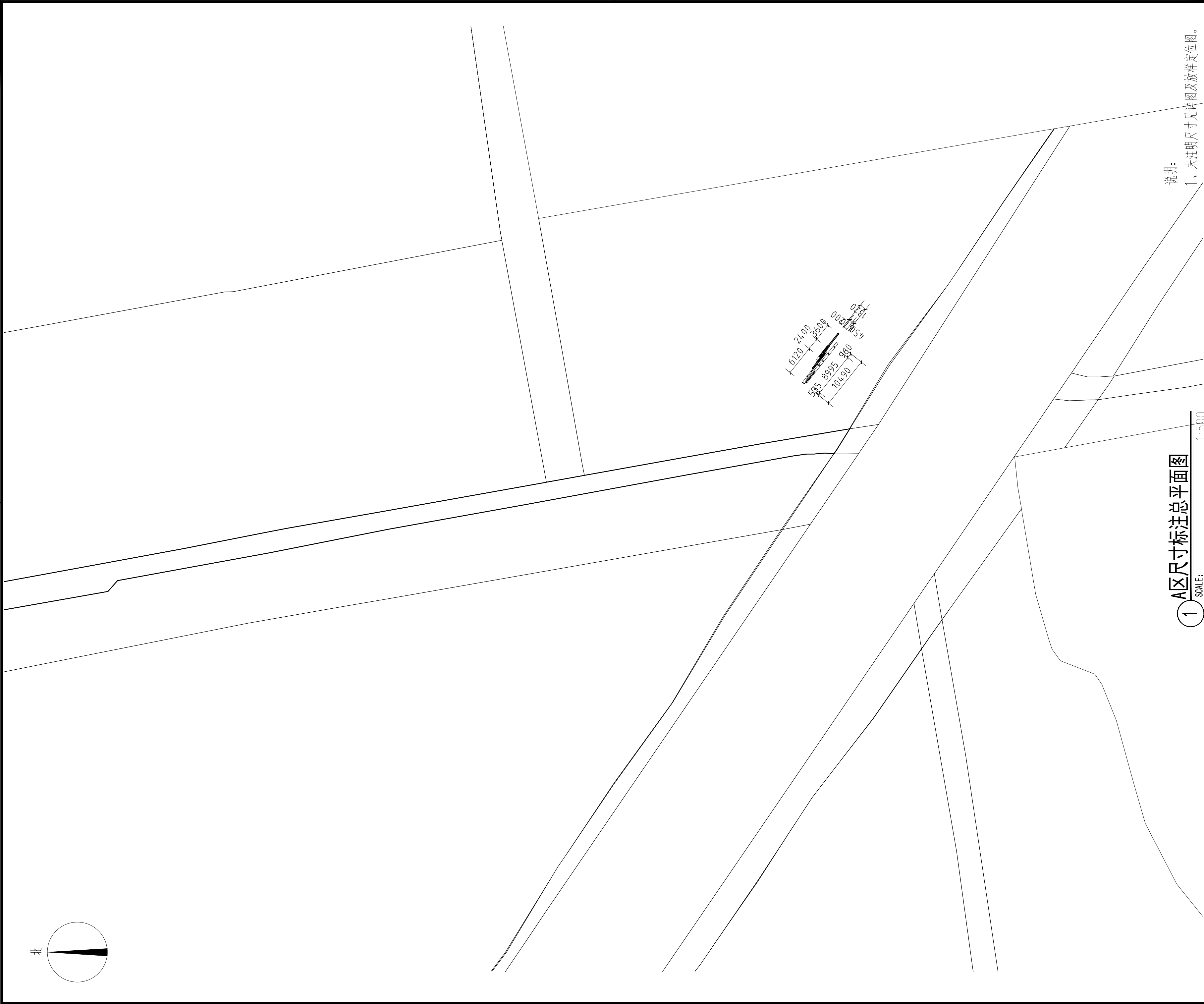
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



设计单位

中外建

工程设计与顾问有限公司

China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号	子项号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx
工程名称	
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称	景观
PROJECT	
设计阶段	施工图
DESIGN STAGE	

设计签字

SIGNATURE

审核人	黄 韬	章鸣逸
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章鸣逸
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	周雪梅
DESIGN		
校对	周雪梅	周雪梅
PROOF		

验证签字

VERIFICATION

审定人	葛永昌	葛永昌
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛永昌
MANAGER		

图纸名称

SHEET TITLE

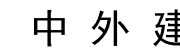
A区尺寸标注总平面图

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-A-02

会 签

CONFIRMATION

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----

工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

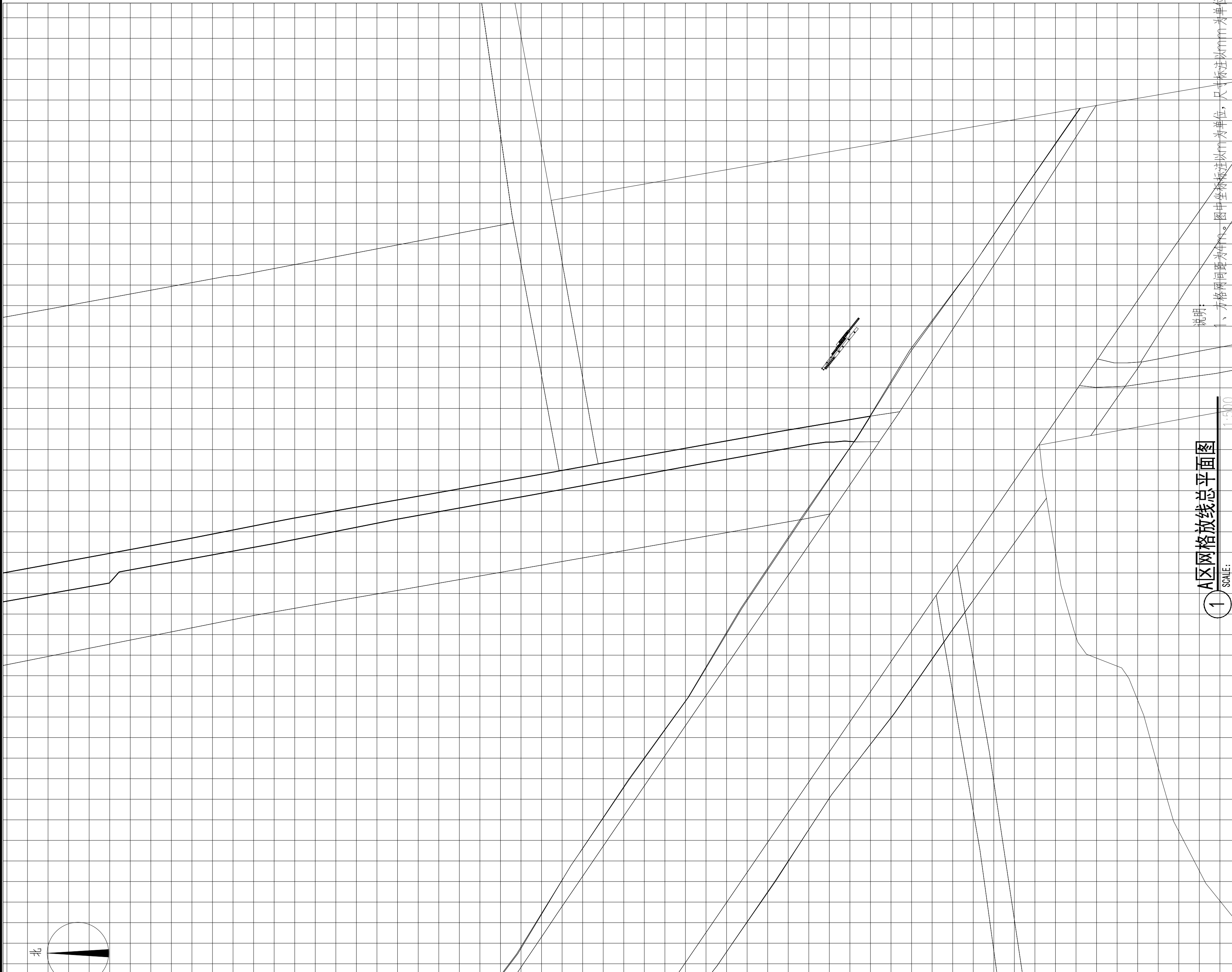
图纸名称
SHEET TITLE

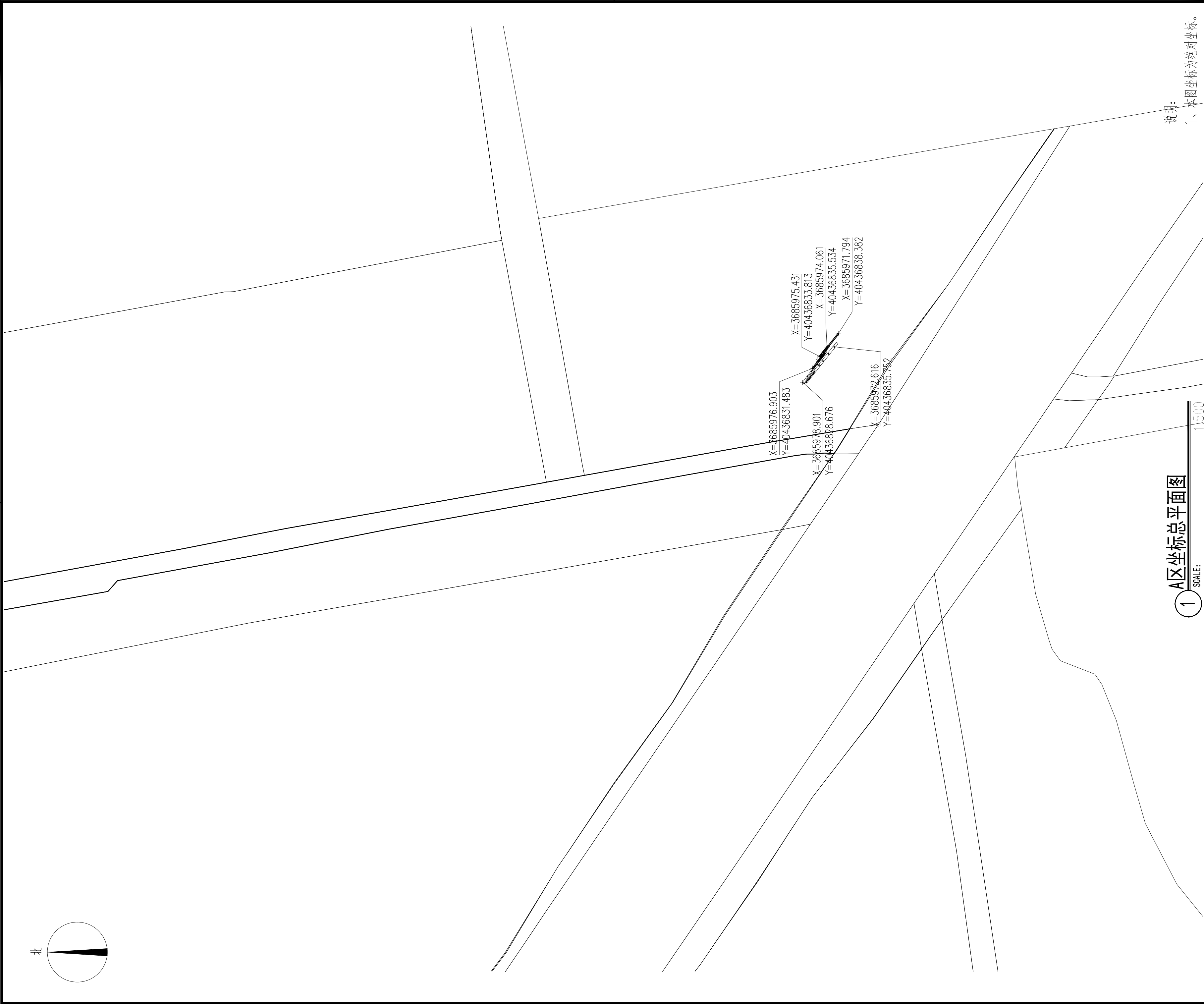
A区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-A-03

CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

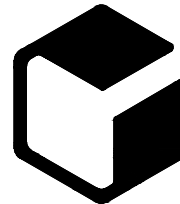




说明:
1、本图坐标为绝对坐标。

1:1500
A区坐标总平面图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

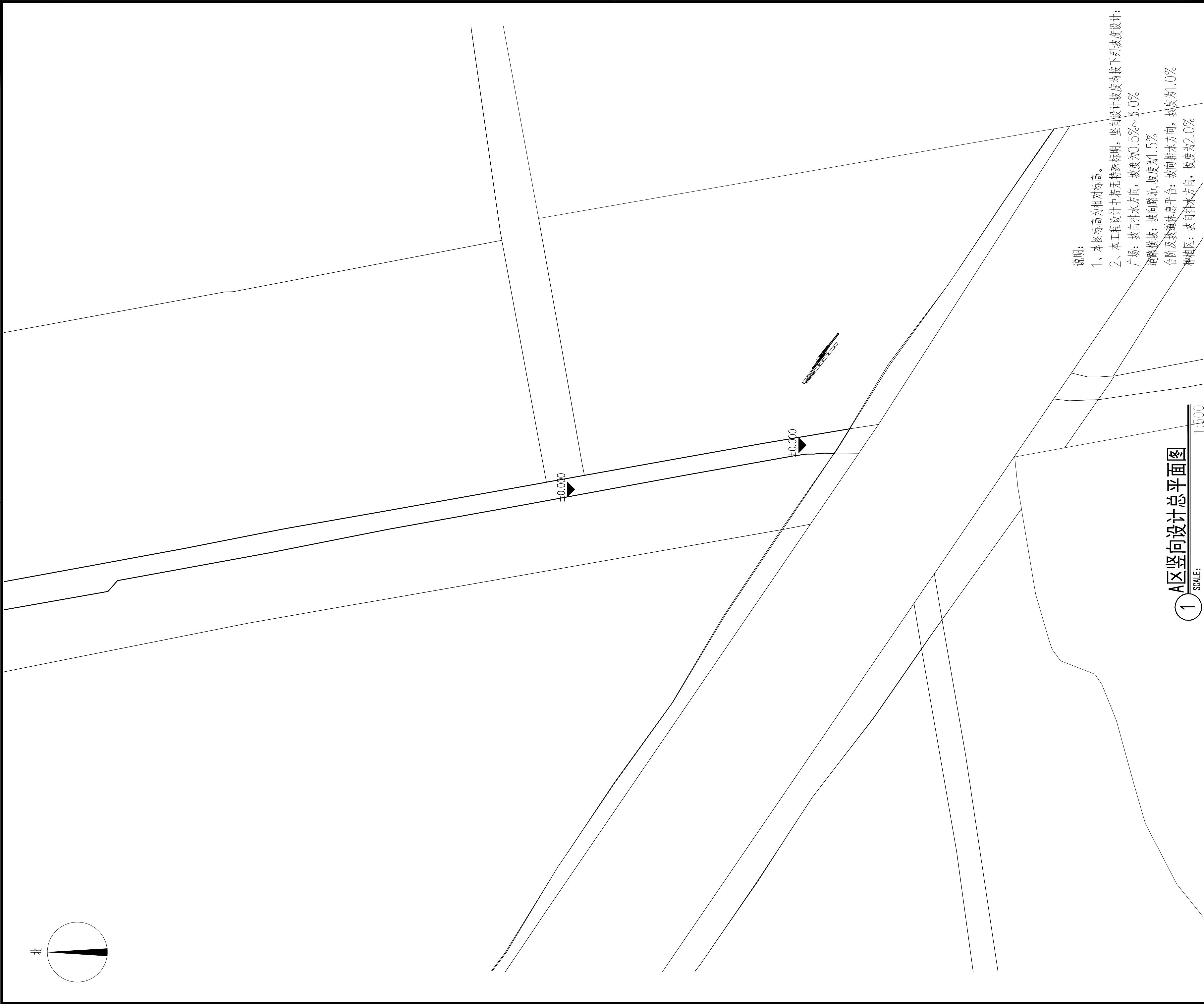
图纸名称
SHEET TITLE

A区坐标总平面图

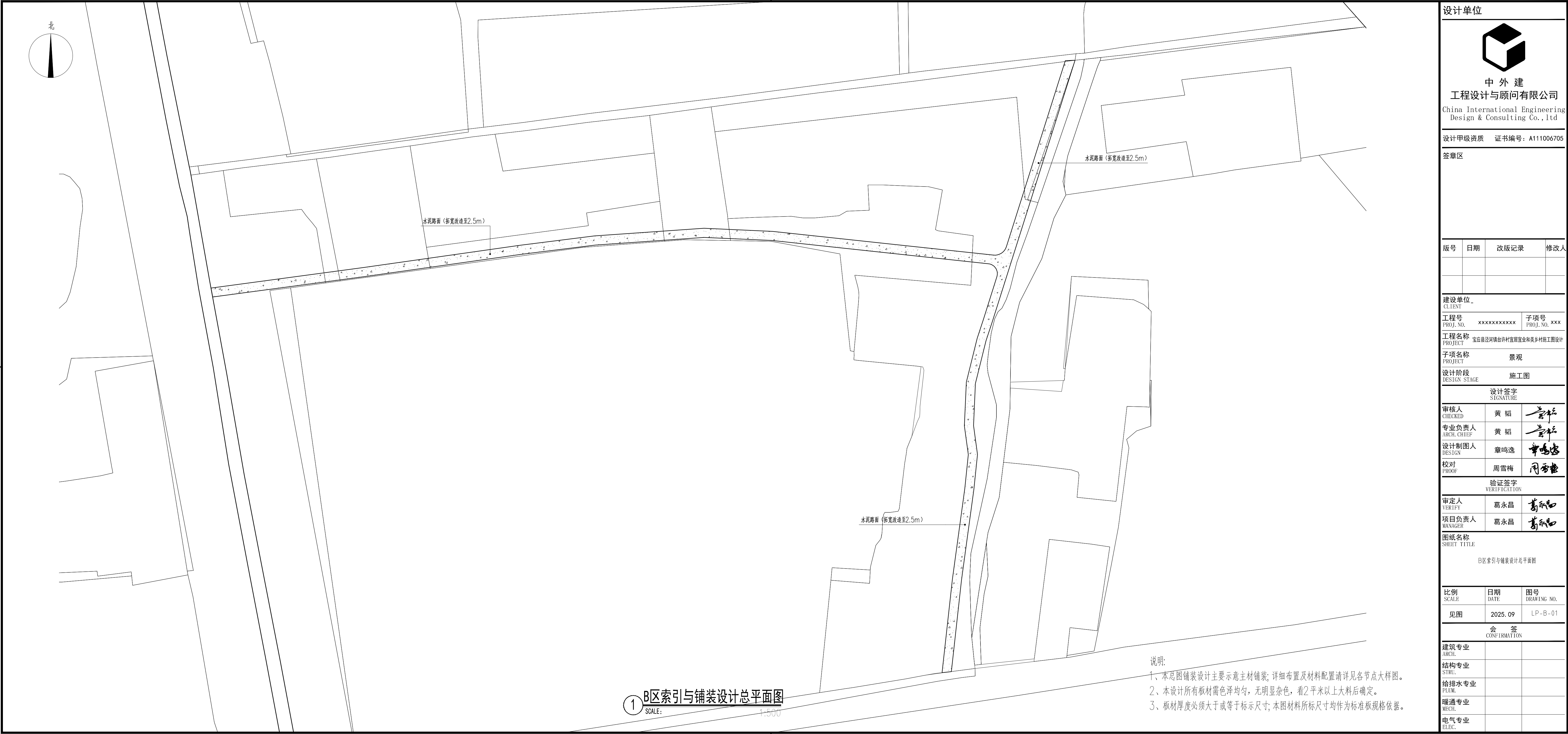
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-A-04

会 签
CONFIRMATION

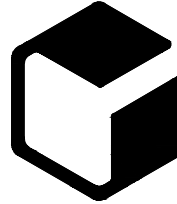
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



设计单位		
<div><div></div><div>中外建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
A区竖向设计总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-A-05
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
XXXXXXXXXX	XXX

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

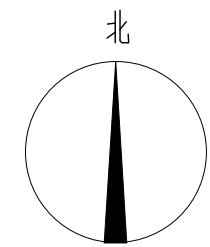
图纸名称
SHEET TITLE

B区索引与铺装设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-B-01

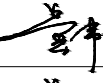


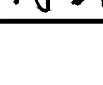
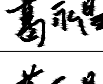
会 签
CONFIRMATION

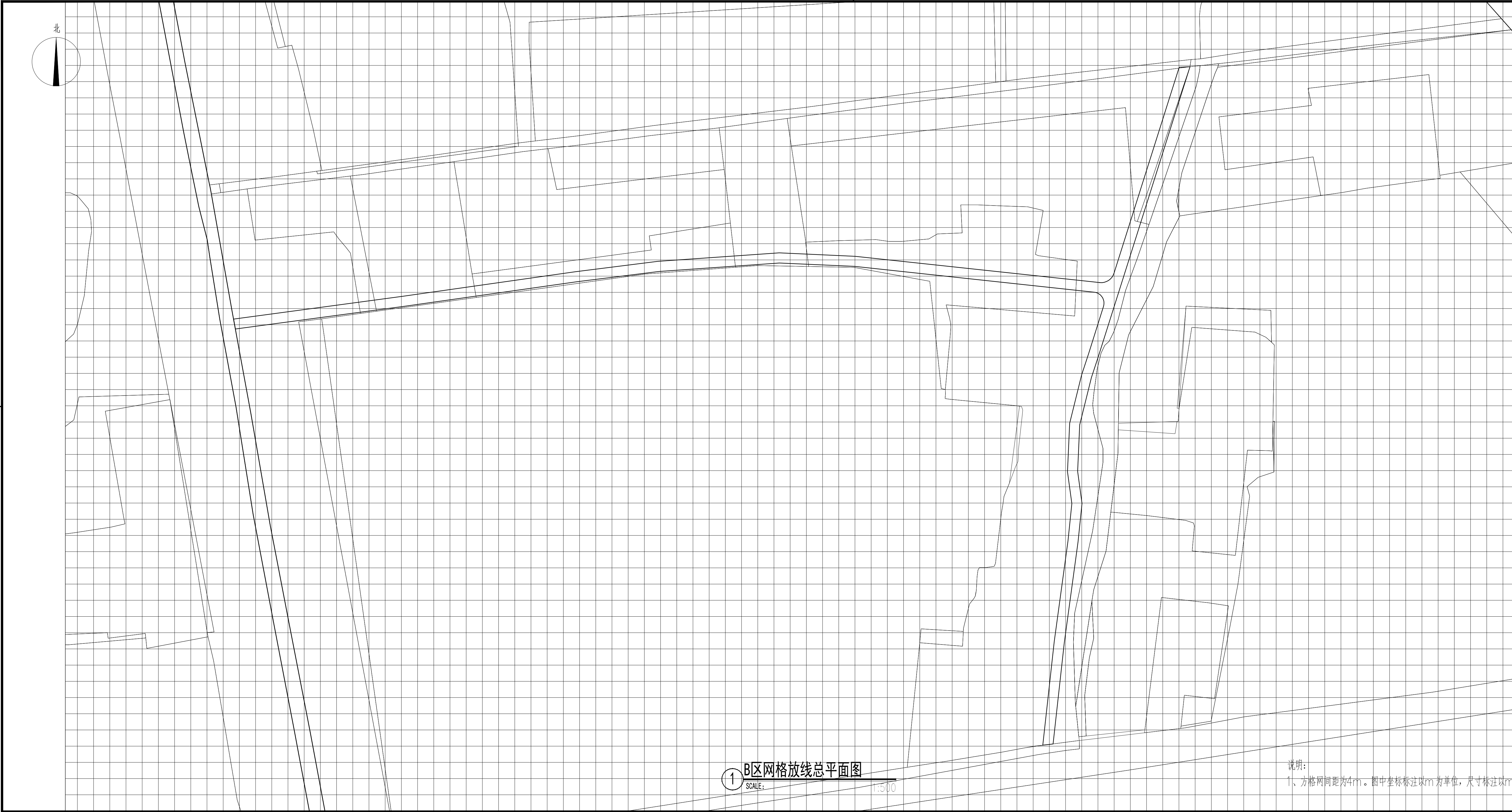
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 B区尺寸标注总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。

设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
<div></div>			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	XXXXXXXXXX	子项号	XXX
PROJ. NO.		PROJ. NO.	
工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
PROJECT			
子项名称	景观		
PROJECT			
设计阶段	施工图		
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
B区尺寸标注总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-B-02	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			

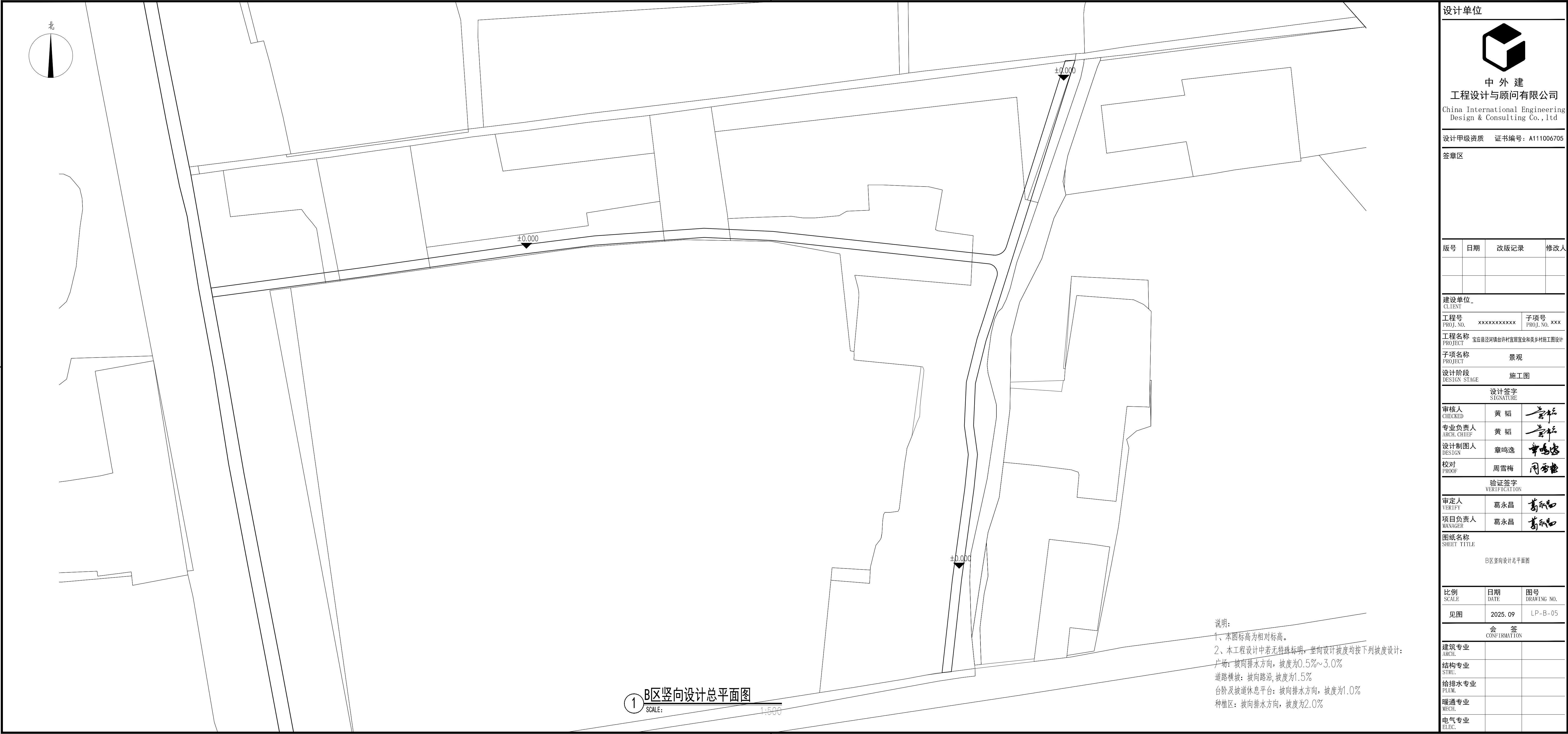


1 B区网格放线总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、方格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位,尺寸标注以mm为单位。

设计单位		
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		景观
PROJECT		
设计阶段		施工图
DESIGN STAGE		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章
DESIGN		
校对	周雪梅	周
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
B区网格放线总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-B-03
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		





1 B区竖向设计总平面图

SCALE: 1:500

说明:

1、本图标高为相对标高。

2、本工程设计中若无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：

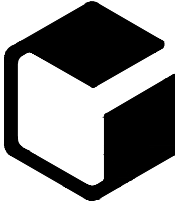
广场：坡向排水方向，坡度为0.5%~3.0%

道路横坡：坡向路沿，坡度为1.5%

台阶及坡道休息平台：坡向排水方向，坡度为1.0%

种植区：坡向排水方向，坡度为2.0%

设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co.,ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜园宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

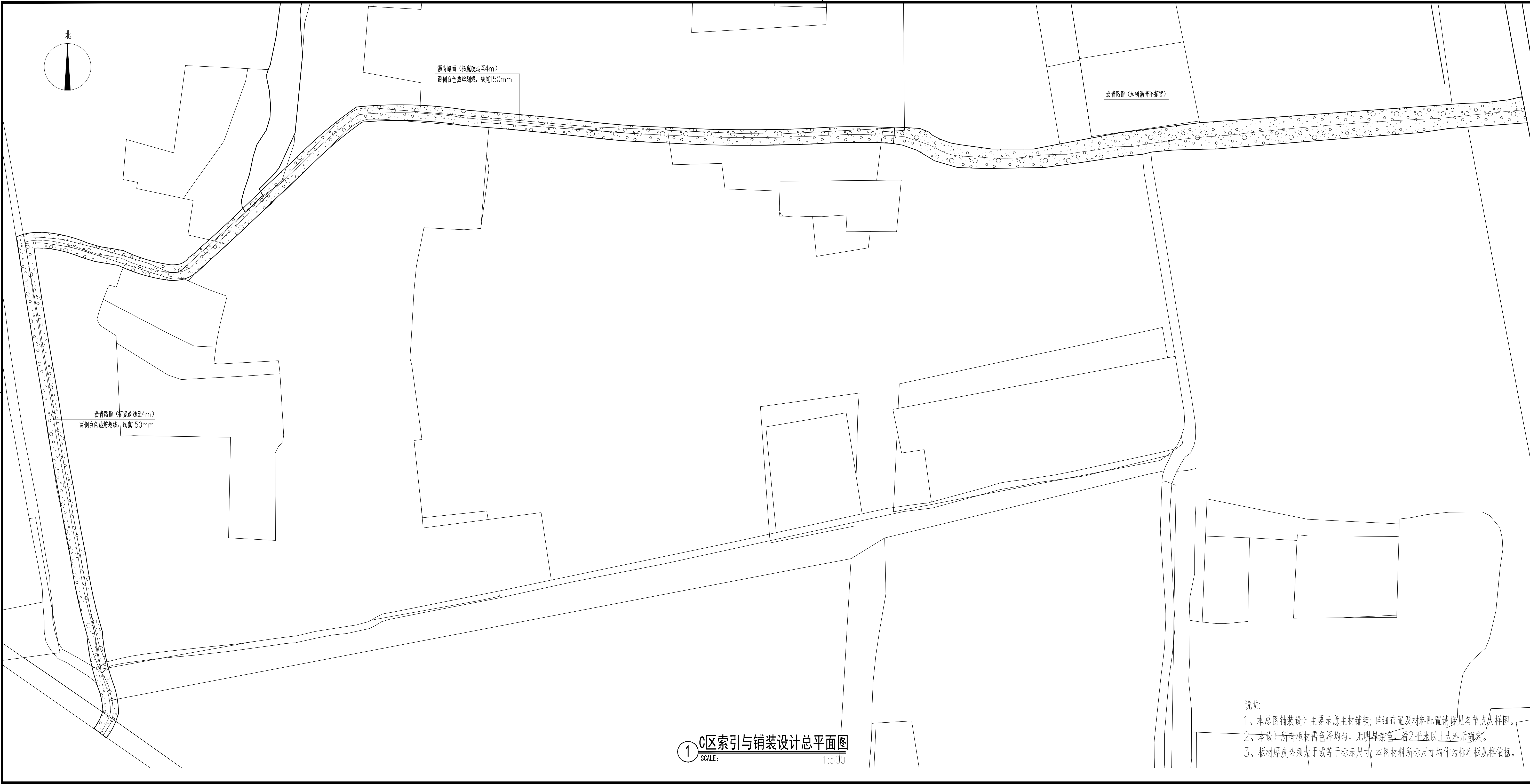
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	



验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

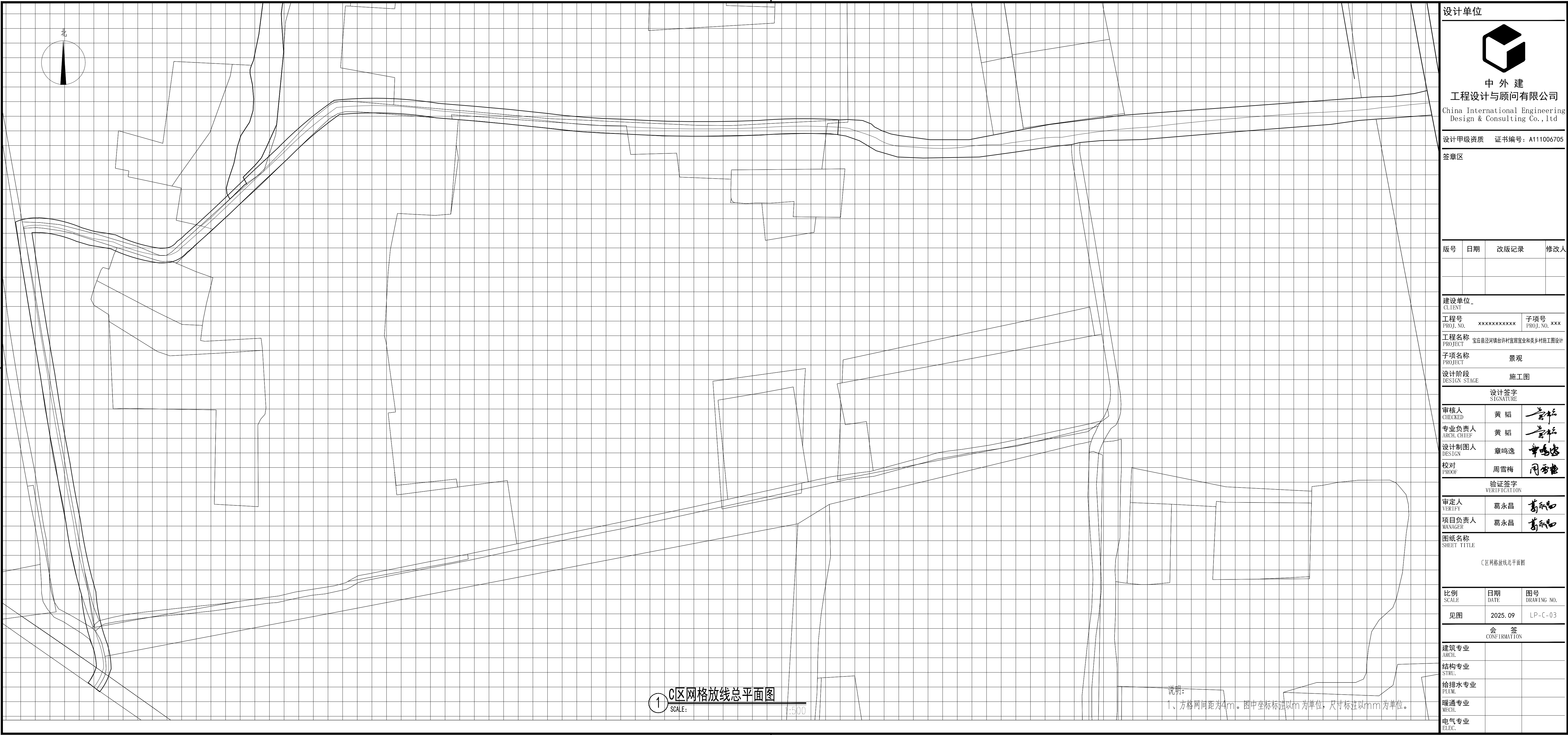
图纸名称 SHEET TITLE		
B区竖向设计总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-B-05

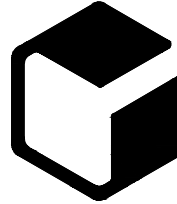
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



设计单位			
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
版本号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	XXXXXXXXXXXX	子项号	XXX
PROJ. NO.		PROJ. NO.	
工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
PROJECT			
子项名称	景观		
PROJECT			
设计阶段	施工图		
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
C区索引与铺装设计总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-C-01	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT	景观
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图

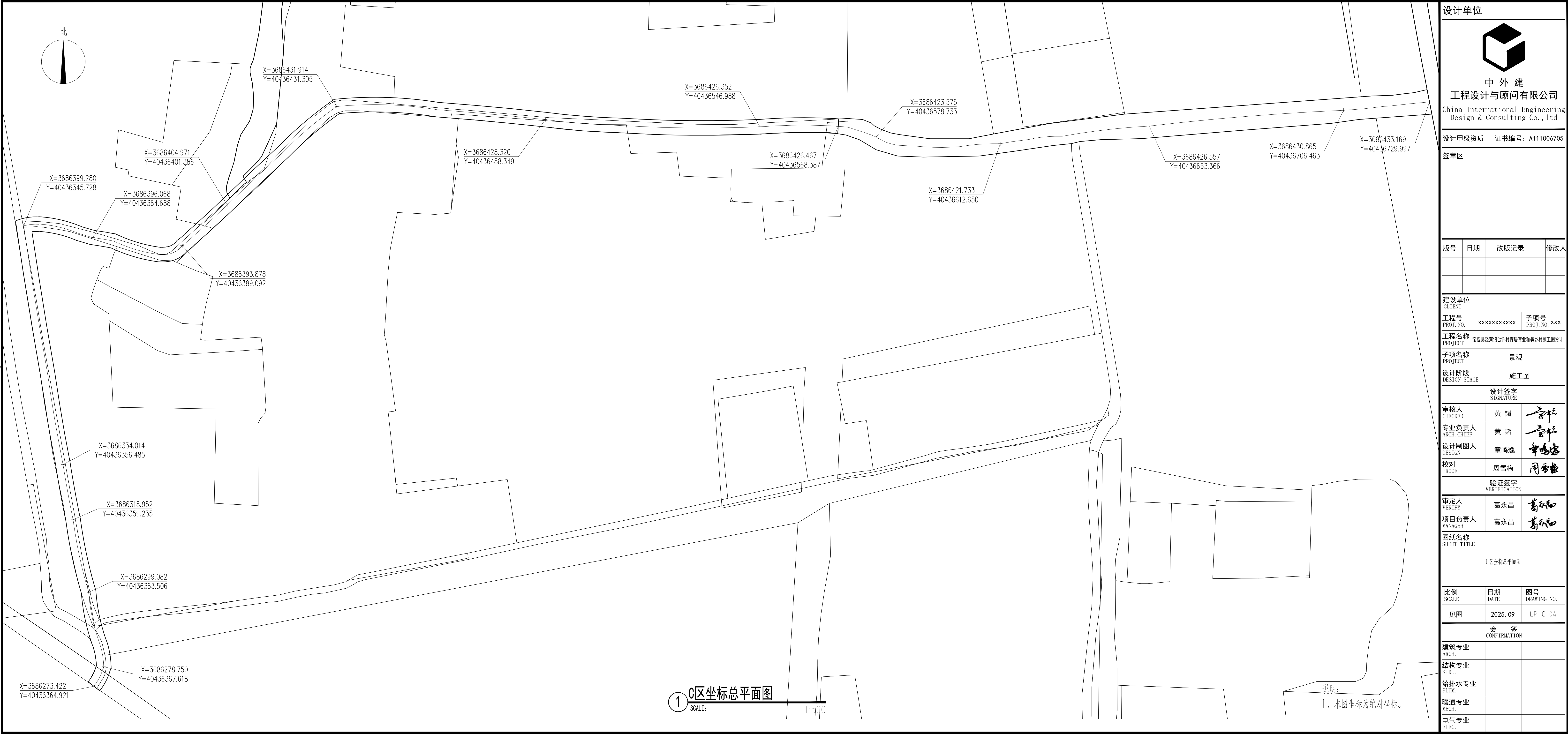
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

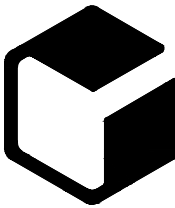
图纸名称 SHEET TITLE
C区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-C-03

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜园宜业和美丽乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT	景观
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图

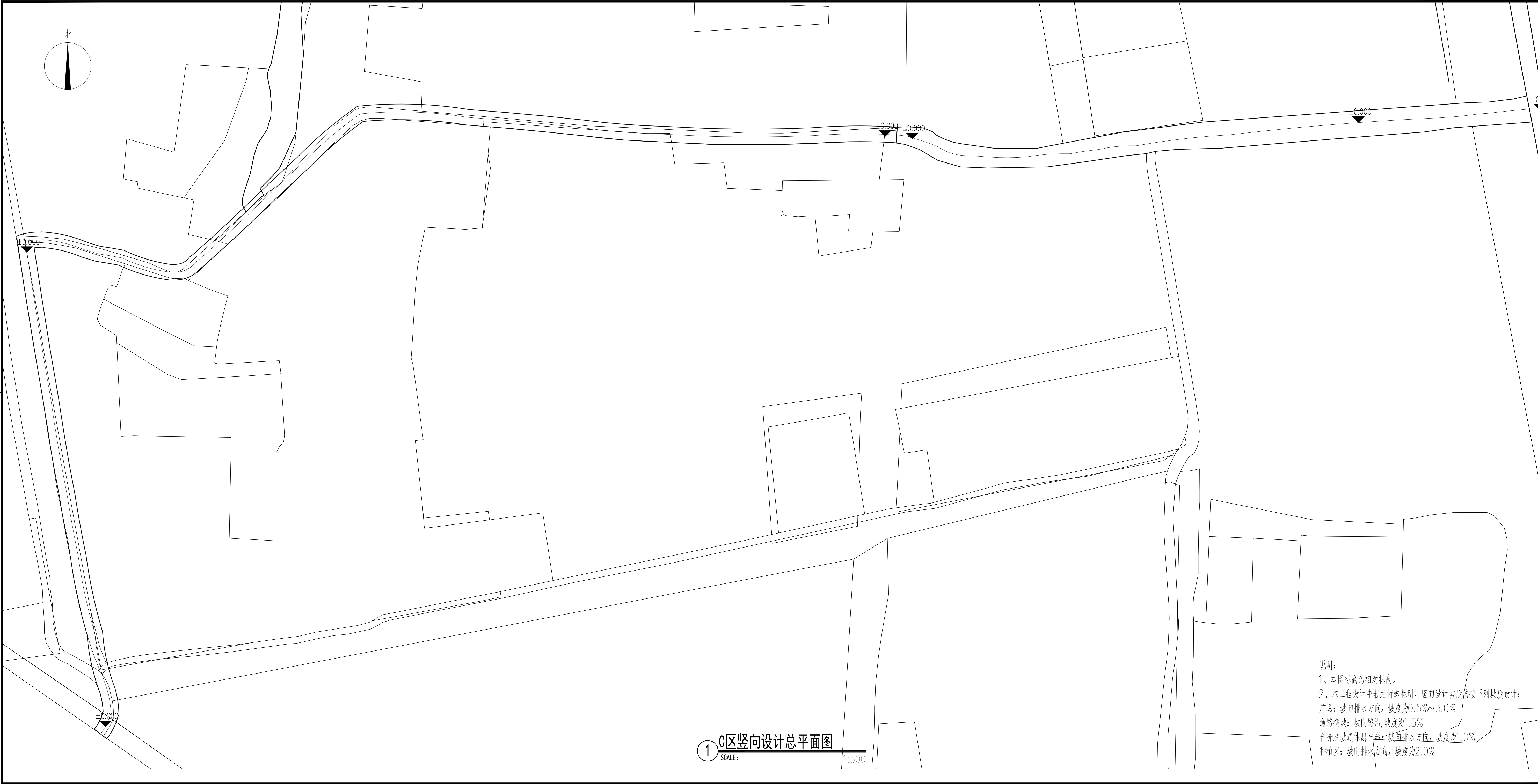
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称 SHEET TITLE
C区坐标总平面图

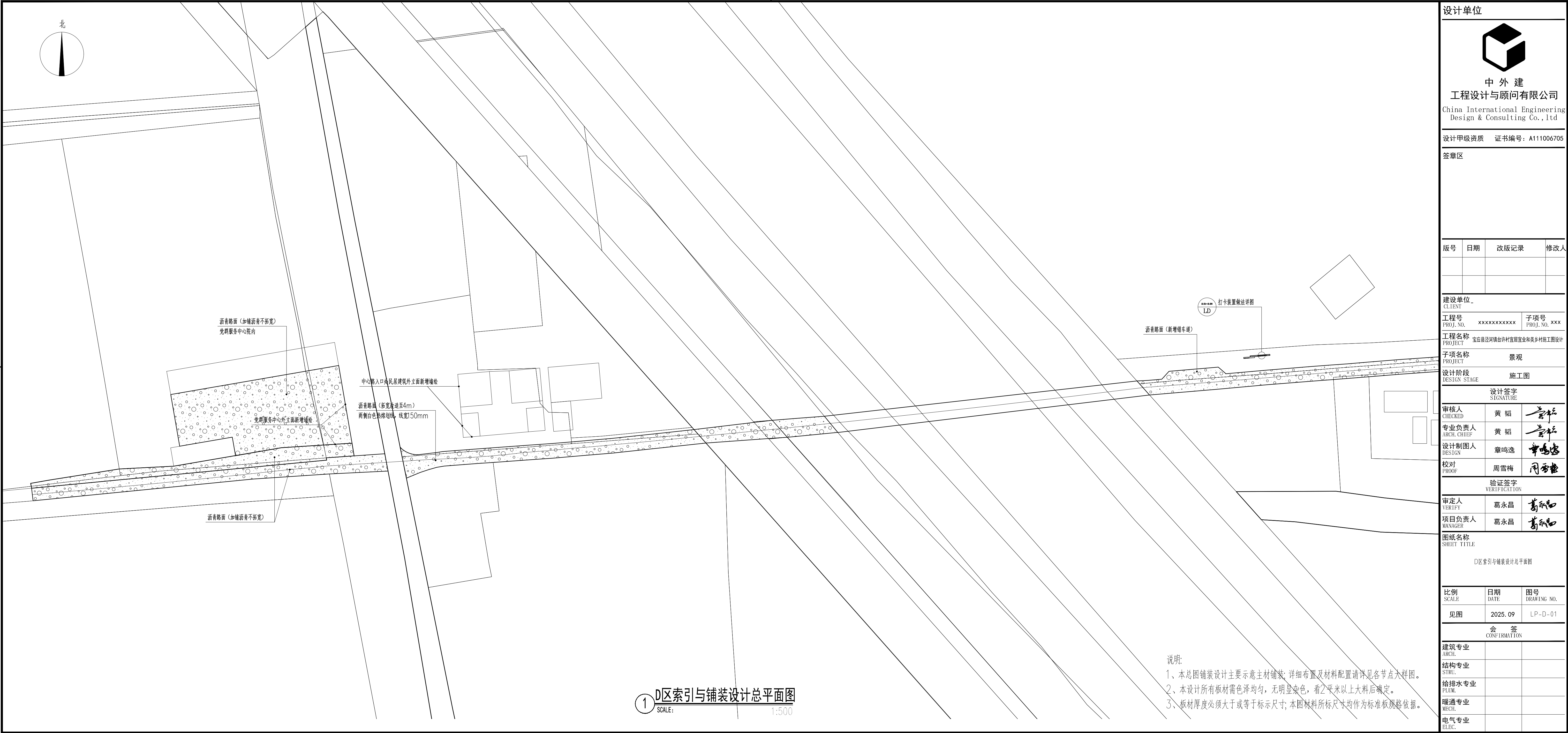
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP - C - 04

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

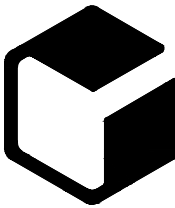


说明:
1、本图标高为相对标高。
2、本工程设计中若无特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:
广场:坡向排水方向,坡度为0.5%~3.0%
道路横坡:坡向路沿,坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台:坡向排水方向,坡度为1.0%
种植区:坡向排水方向,坡度为2.0%

设计单位		
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		景观
PROJECT		
设计阶段		施工图
DESIGN STAGE		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章 韬
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章 韬
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章鸣逸
DESIGN		
校对	周雪梅	周雪梅
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛永昌
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛永昌
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
C区竖向设计总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-C-05
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co.,ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	
子项名称 PROJECT	
设计阶段 DESIGN STAGE	

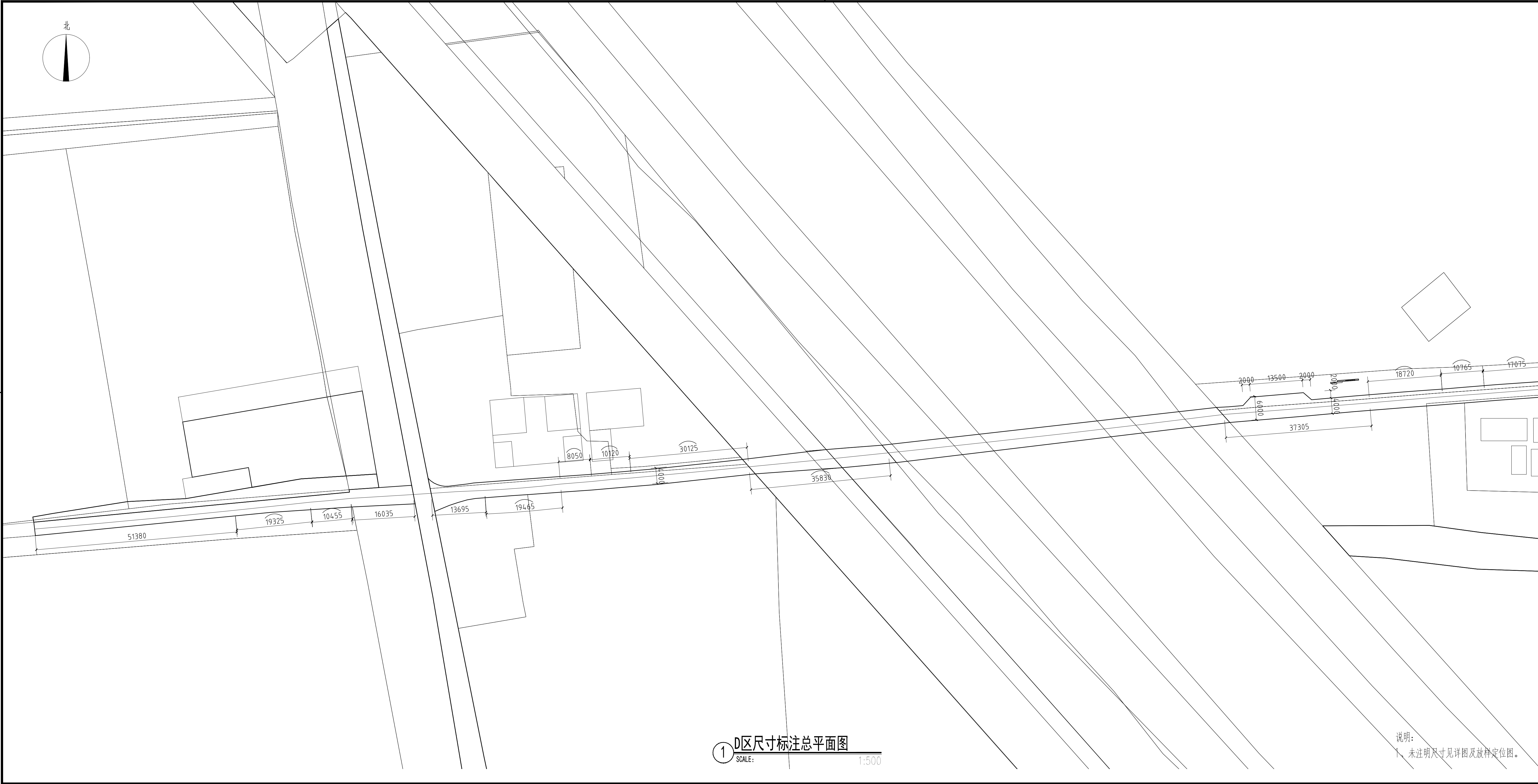
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章
校对 PROOF	周雪梅	周

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛

图纸名称 SHEET TITLE		
D区索引与铺装设计总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-D-01

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

登章区

版号	日期	改版记录	修改人

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段
DESIGN STAGE

审核人
CHECKED

李

2

章鳴遠

周雪林

審定人
VERIFY

葛永昌

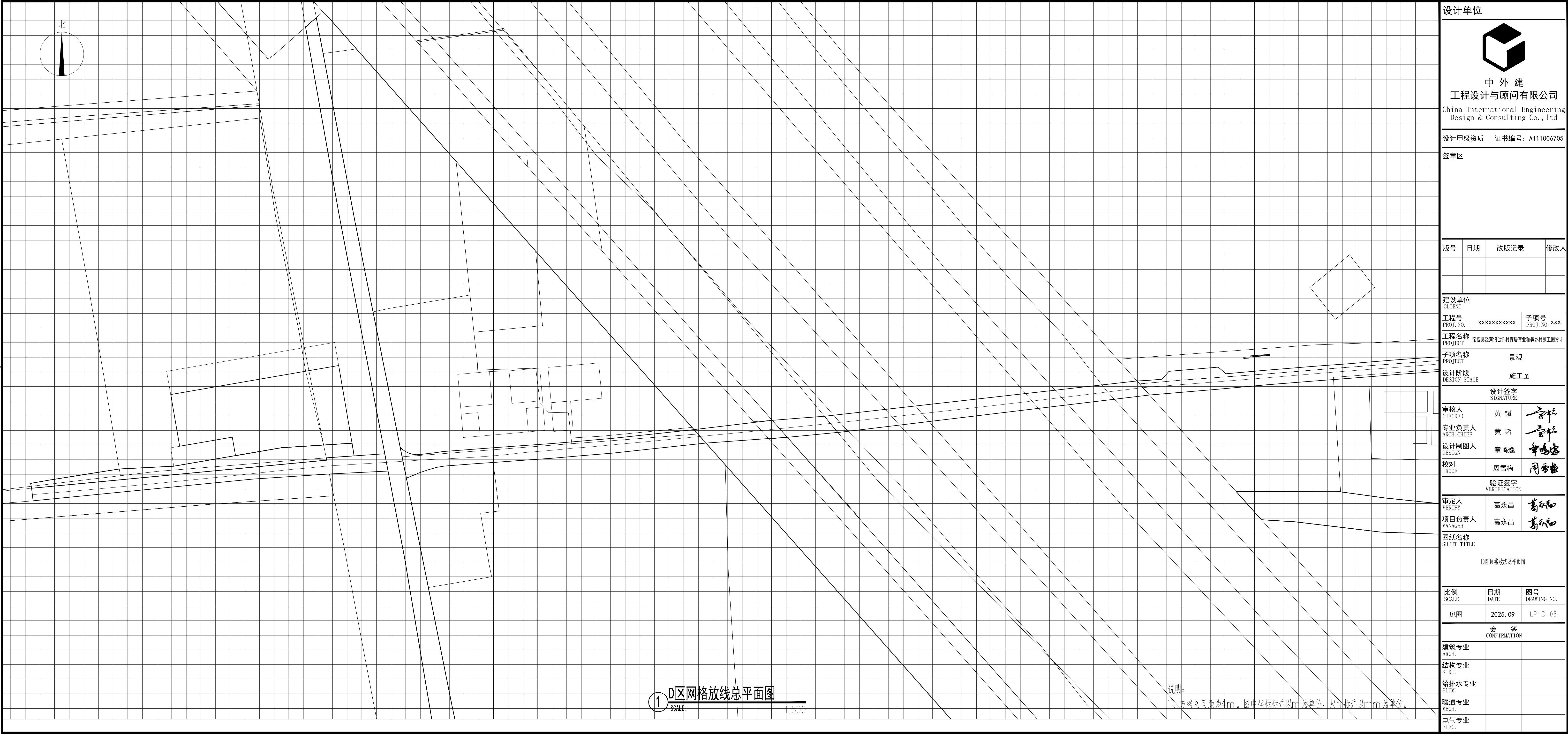
葛永昌

尺寸标注总平面图

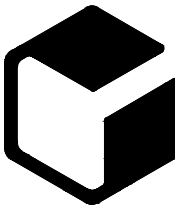
图号
DRAWING NO.

LP-D-02

CONFIRMATION



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	周雪梅
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

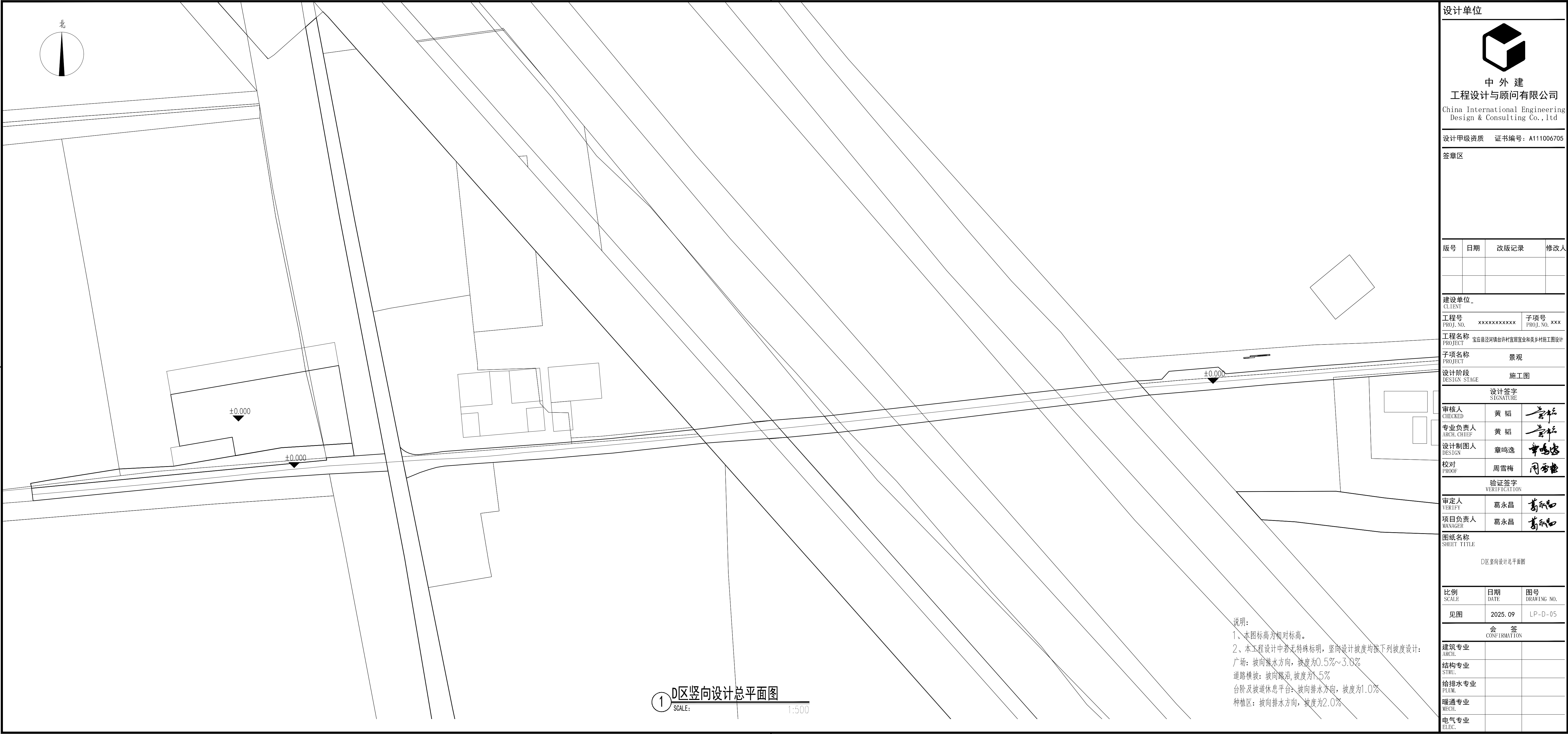
图纸名称 SHEET TITLE		
D区网格放线总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-D-03

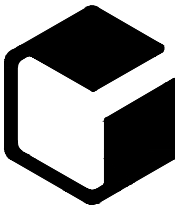
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

1 D区网格放线总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、方格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位,尺寸标注以mm为单位。



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	
子项名称 PROJECT	
设计阶段 DESIGN STAGE	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

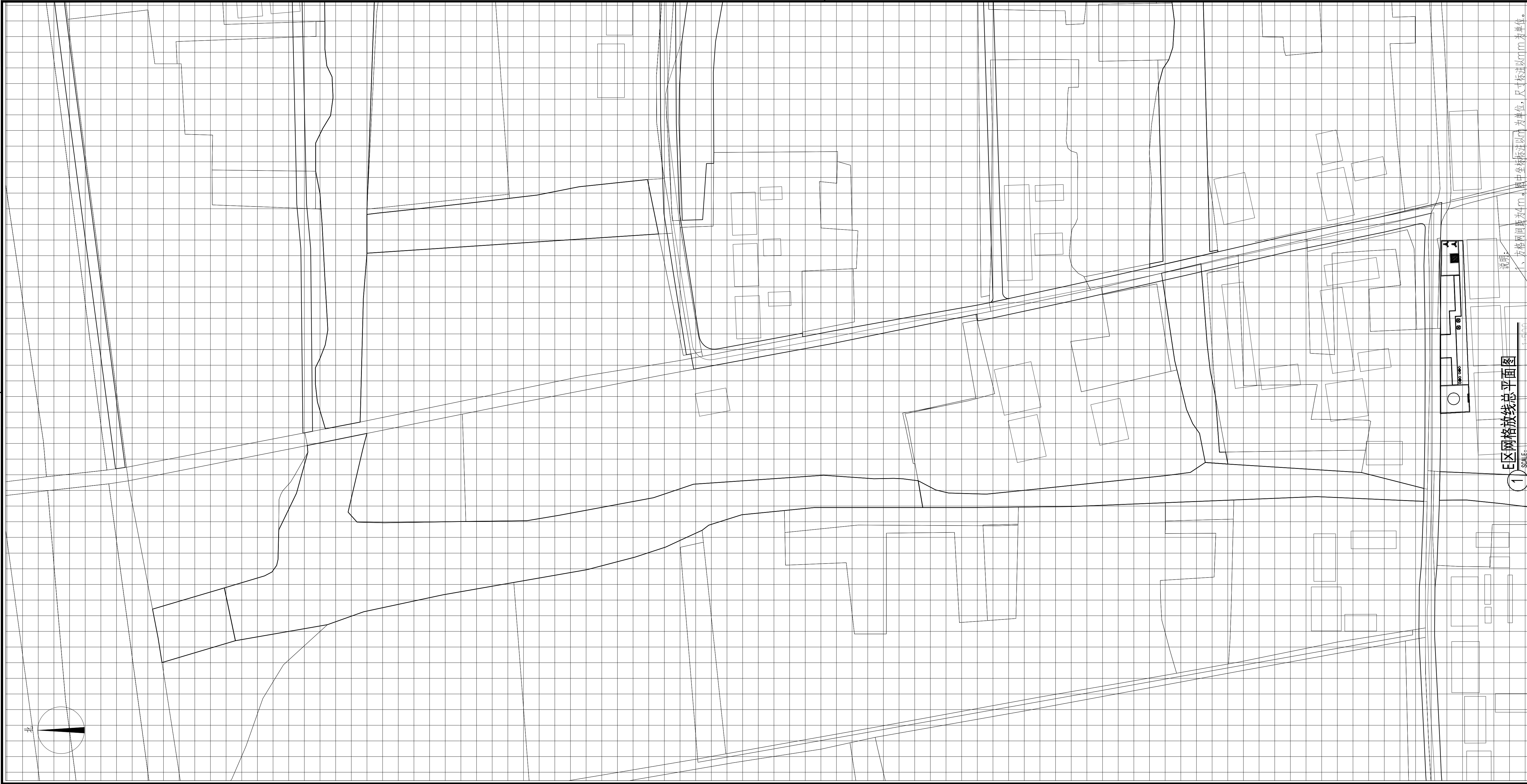
图纸名称 SHEET TITLE		
D区竖向设计总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-D-05

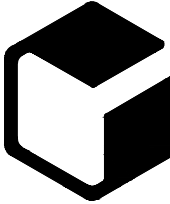
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

说明：
1、本图标高为相对标高。
2、本工程设计中若无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：
广场：坡向排水方向，坡度为0.5%~3.0%
道路横坡：坡向路沿，坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台：坡向排水方向，坡度为1.0%
种植区：坡向排水方向，坡度为2.0%

1 D区竖向设计总平面图
SCALE: 1:500



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX
子项号 PROJ. NO.	XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美丽乡村施工图设计
子项名称 PROJECT	景观
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章 韬
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章 韬
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
校对 PROOF	周雪梅	周雪梅

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

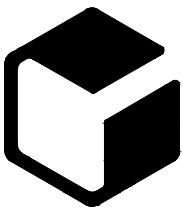


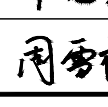

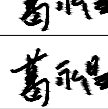

图纸名称 SHEET TITLE
E区网格放线总平面图

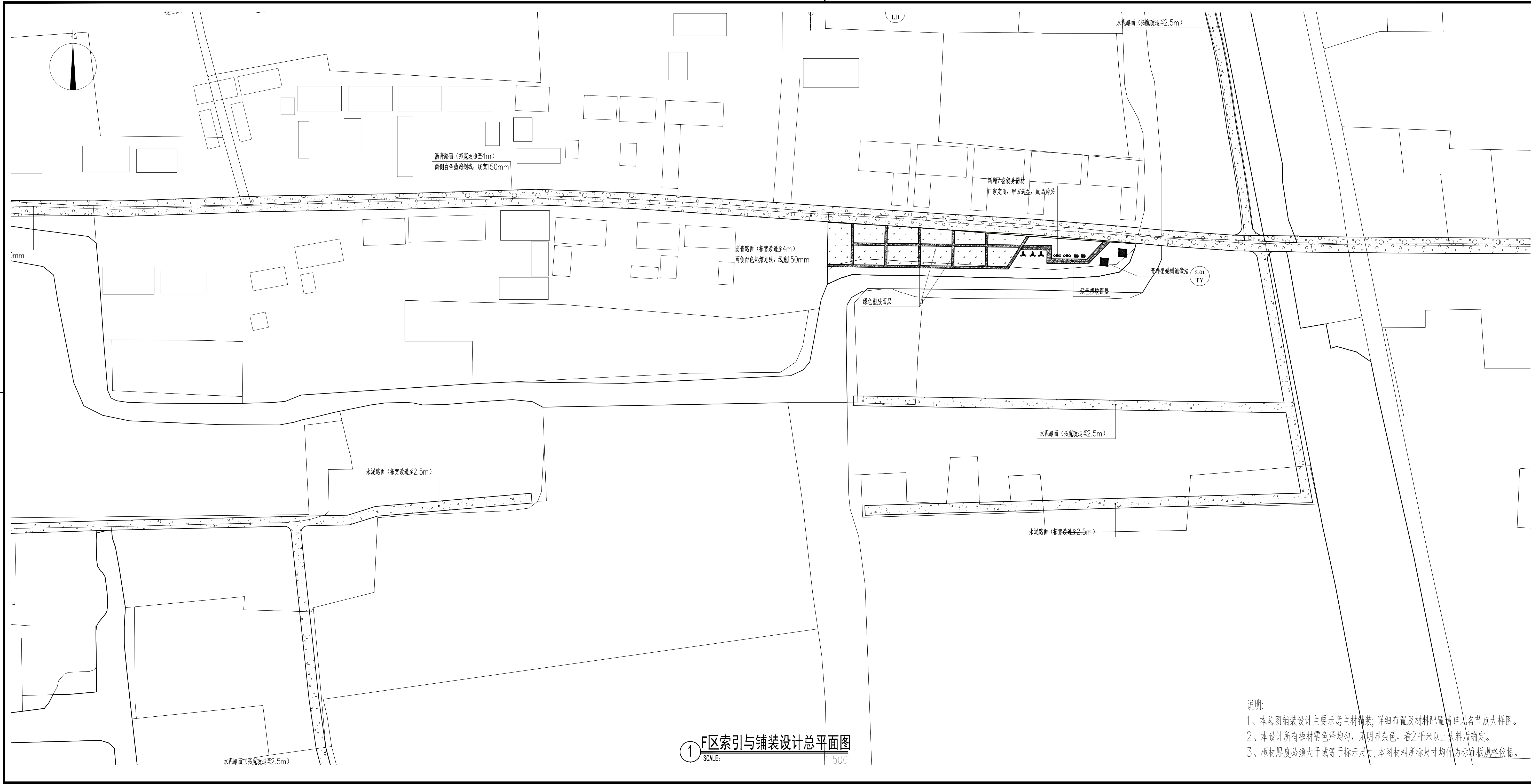
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-E-03

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



说明:
1、本图坐标为绝对坐标。

设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号: A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜园宜业和美乡村施工图设计		
子项名称 PROJECT	景观		
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图		
设计签字			
SIGNATURE			
审核人 CHECKED	黄 韬		
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬		
设计制图人 DESIGN	章鸣逸		
校对 PROOF	周雪梅		
验证签字			
VERIFICATION			
审定人 VERIFY	葛永昌		
项目负责人 MANAGER	葛永昌		
图纸名称			
SHEET TITLE			
E区坐标总平面图			
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-E-04	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRU.			
给排水专业 PLUM.			
暖通专业 MECH.			
电气专业 ELEC.			



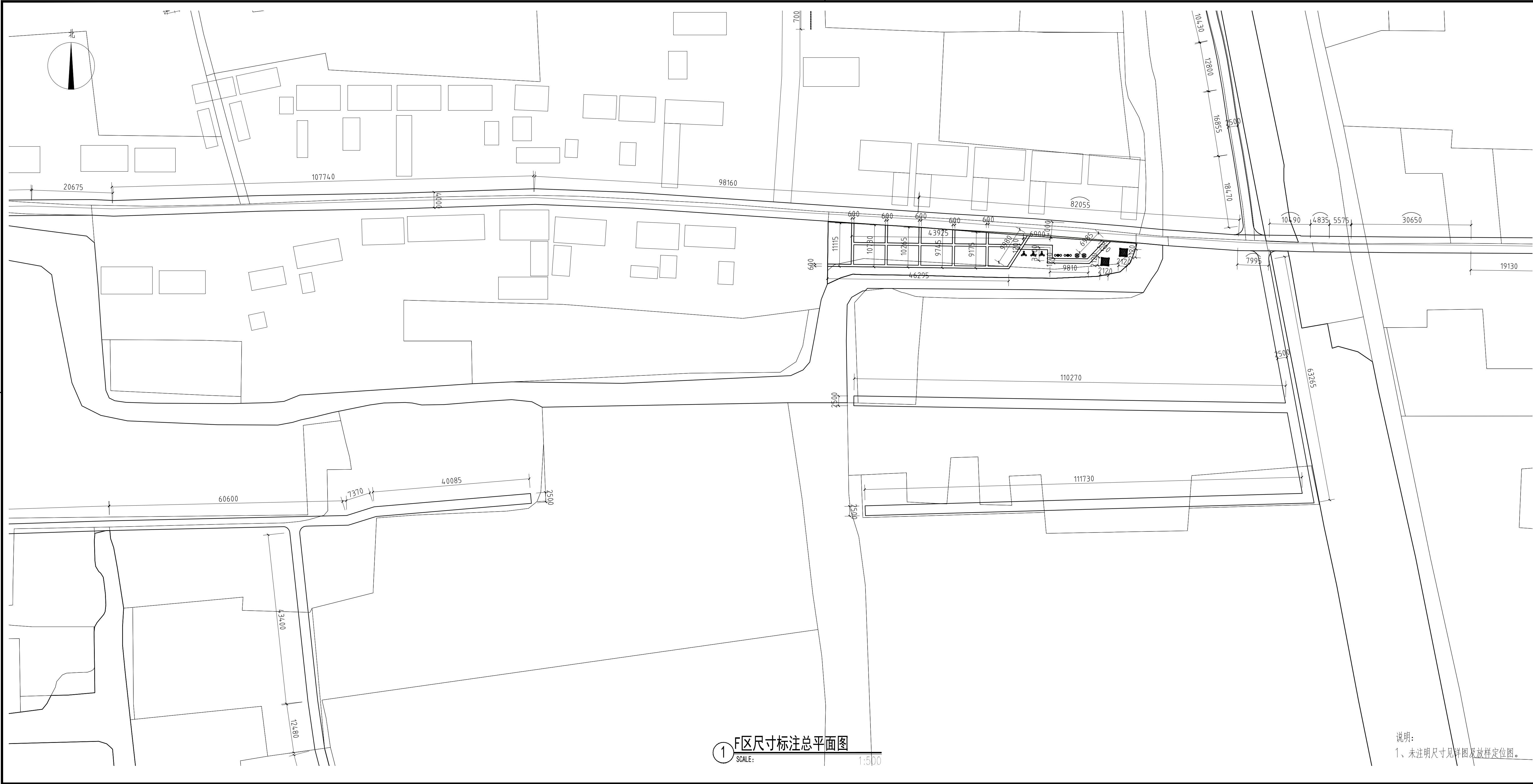
设计单位		
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章鸣逸
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章鸣逸
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	周雪梅
DESIGN		
校对	周雪梅	葛永昌
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛永昌
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛永昌
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
F区索引与铺装设计总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-F-01
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		





说明:

1、本总图铺装设计主要示意主材铺装, 详细布置及材料配置请详见各节点大样图。

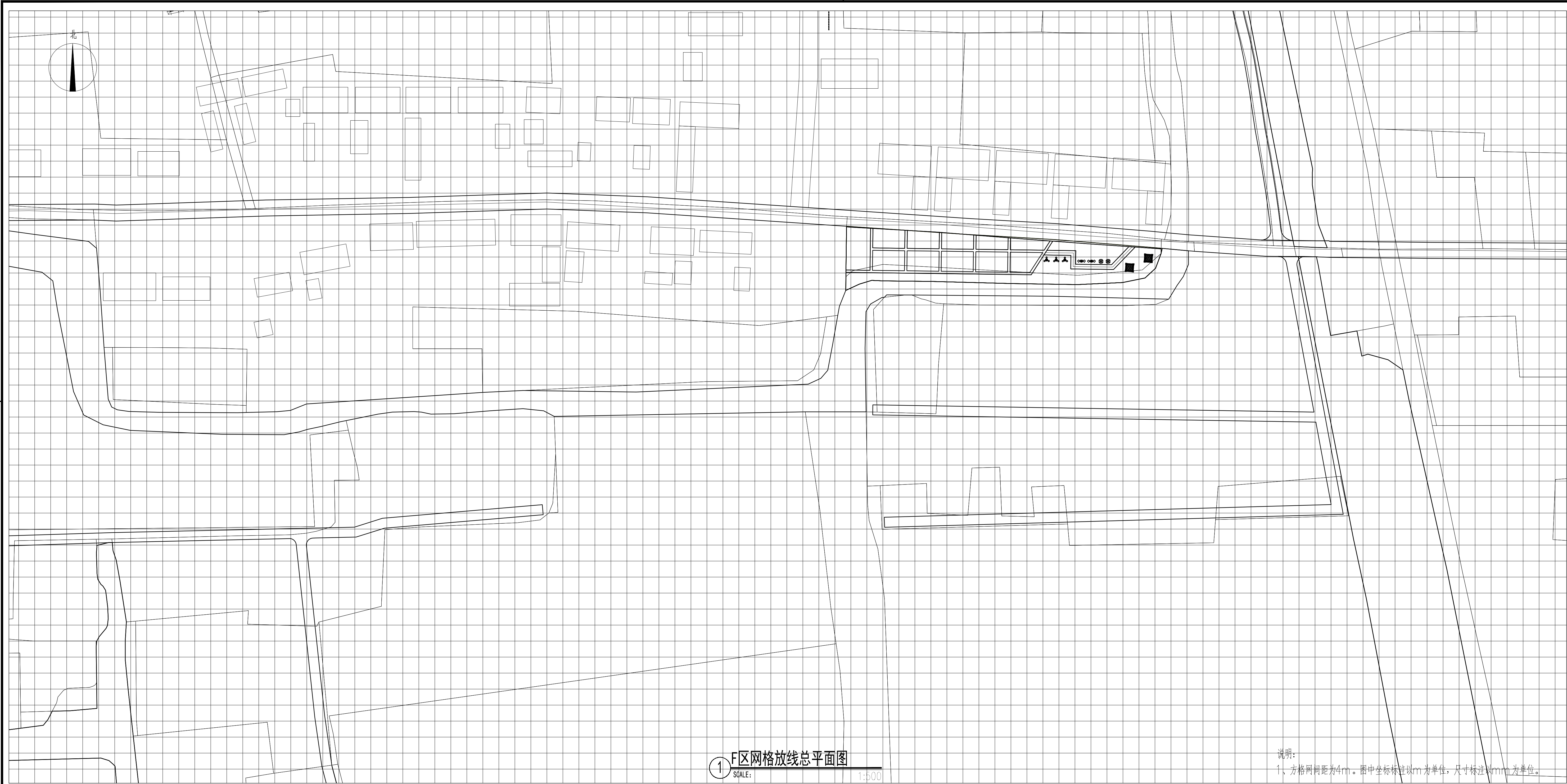
2、本设计所有板材需色泽均匀, 无明显杂色, 看2平米以上大料后确定。

3、板材厚度必须大于或等于标示尺寸; 本图材料所标尺寸均作为标准板规格依据。

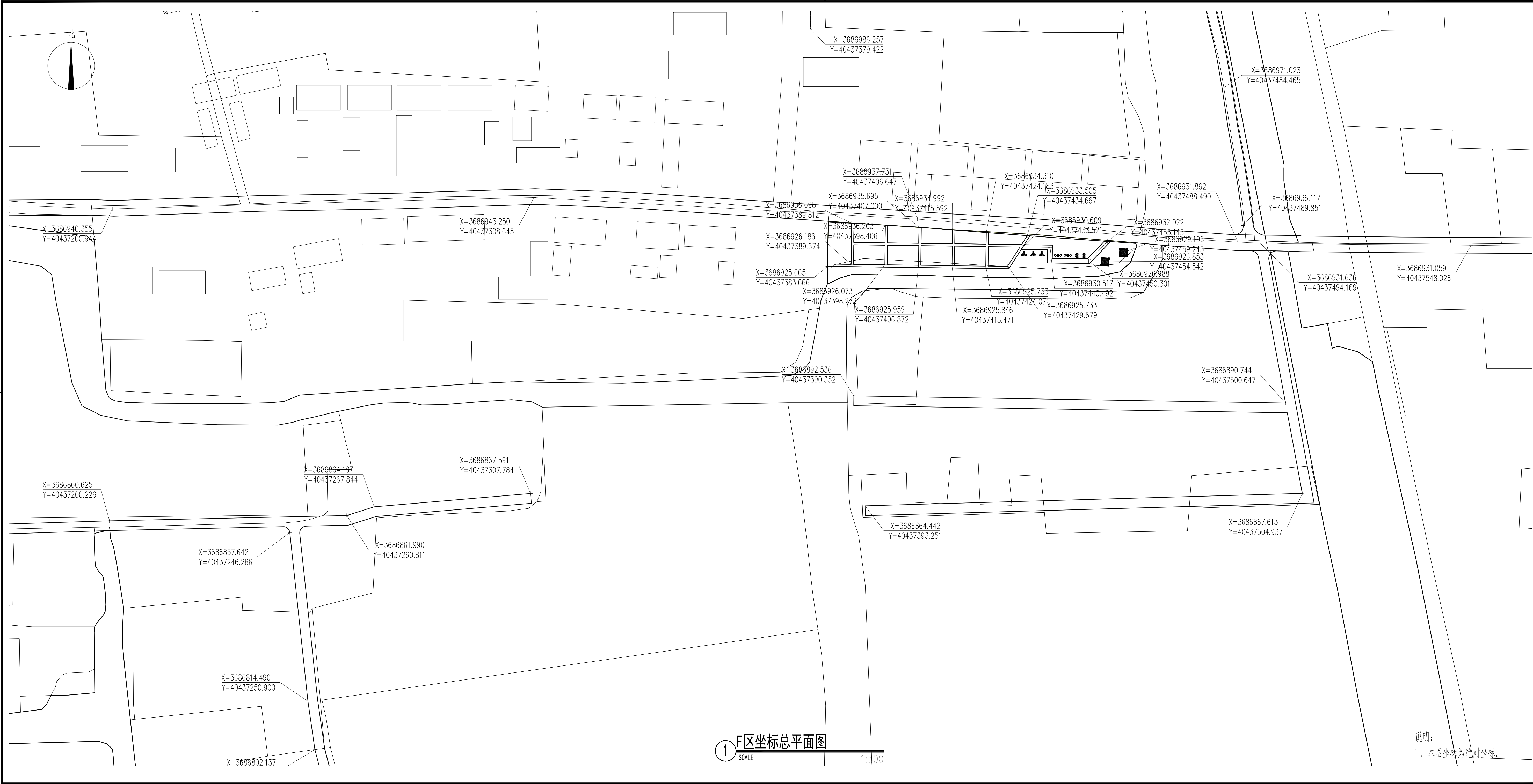


设计单位			
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号：A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称 PROJECT	景观		
设计阶段 DESIGN STAGE		施工图	
设计签字			
SIGNATURE			
审核人 CHECKED	黄 韬		
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬		
设计制图人 DESIGN	章鸣逸		
校对 PROOF	周雪梅		
验证签字			
VERIFICATION			
审定人 VERIFY	葛永昌		
项目负责人 MANAGER	葛永昌		
图纸名称			
SHEET TITLE			
F区尺寸标注总平面图			
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-F-02	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRU.			
给排水专业 PLUM.			
暖通专业 MECH.			
电气专业 ELEC.			

说明：
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。



设计单位		
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美丽乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章
DESIGN		
校对	周雪梅	周
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
F区网格放线总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-F-03
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



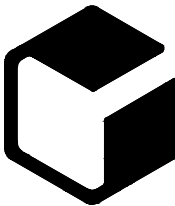
① F区坐标总平面图

SCALE: 1:500

说明:

1、本图坐标为绝对坐标。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

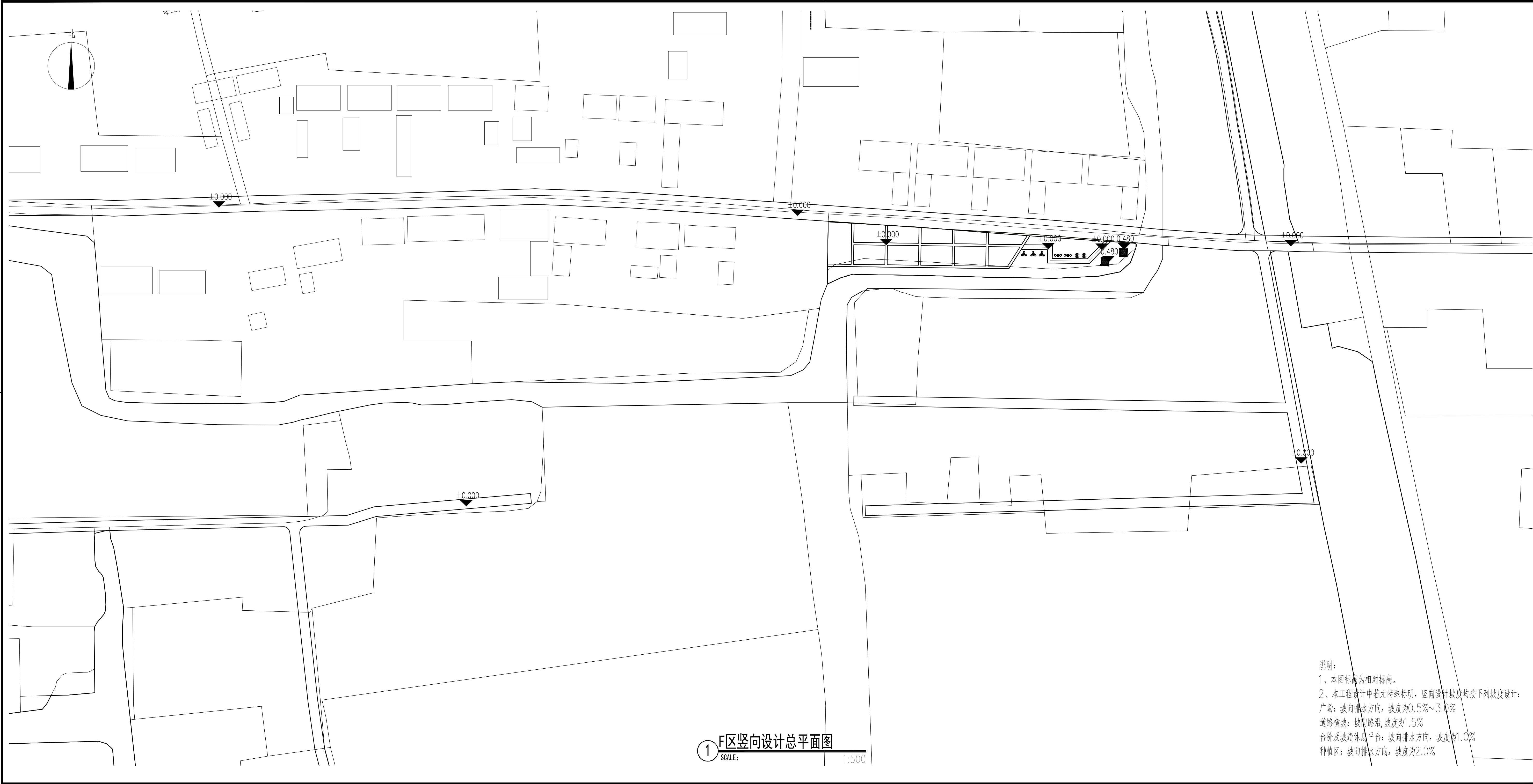
建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	
图纸名称 SHEET TITLE		
F区坐标总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-F-04

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 F区竖向设计总平面图

SCALE:

1:500

说明:

1、本图标高为相对标高。

2、本工程设计中若无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：

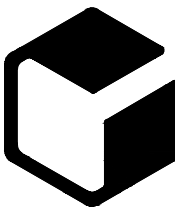
广场：坡向排水方向，坡度为0.5%~3.0%

道路横坡：坡向路沿，坡度为1.5%

台阶及坡道休息平台：坡向排水方向，坡度为1.0%

种植区：坡向排水方向，坡度为2.0%

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号 日期 改版记录 修改人

建设单位

CLIENT

工程号

PROJ. NO.

子项号

PROJ. NO. XXX

工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

PROJECT

子项名称

PROJECT

景观

设计阶段

DESIGN STAGE

施工图

设计签字

SIGNATURE

审核人

CHECKED

黄 韬

专业负责人

ARCH. CHIEF

黄 韬

设计制图人

DESIGN

章鸣逸

校对

PROOF

周雪梅

验证签字

VERIFICATION

审定人

VERIFY

葛永昌

项目负责人

MANAGER

葛永昌

图纸名称

SHEET TITLE

F区竖向设计总平面图

比例

SCALE

日期

DATE

图号

DRAWING NO.

见图

2025. 09

LP-F-05

会 签

CONFIRMATION

建筑专业

ARCH.

结构专业

STRU.

给排水专业

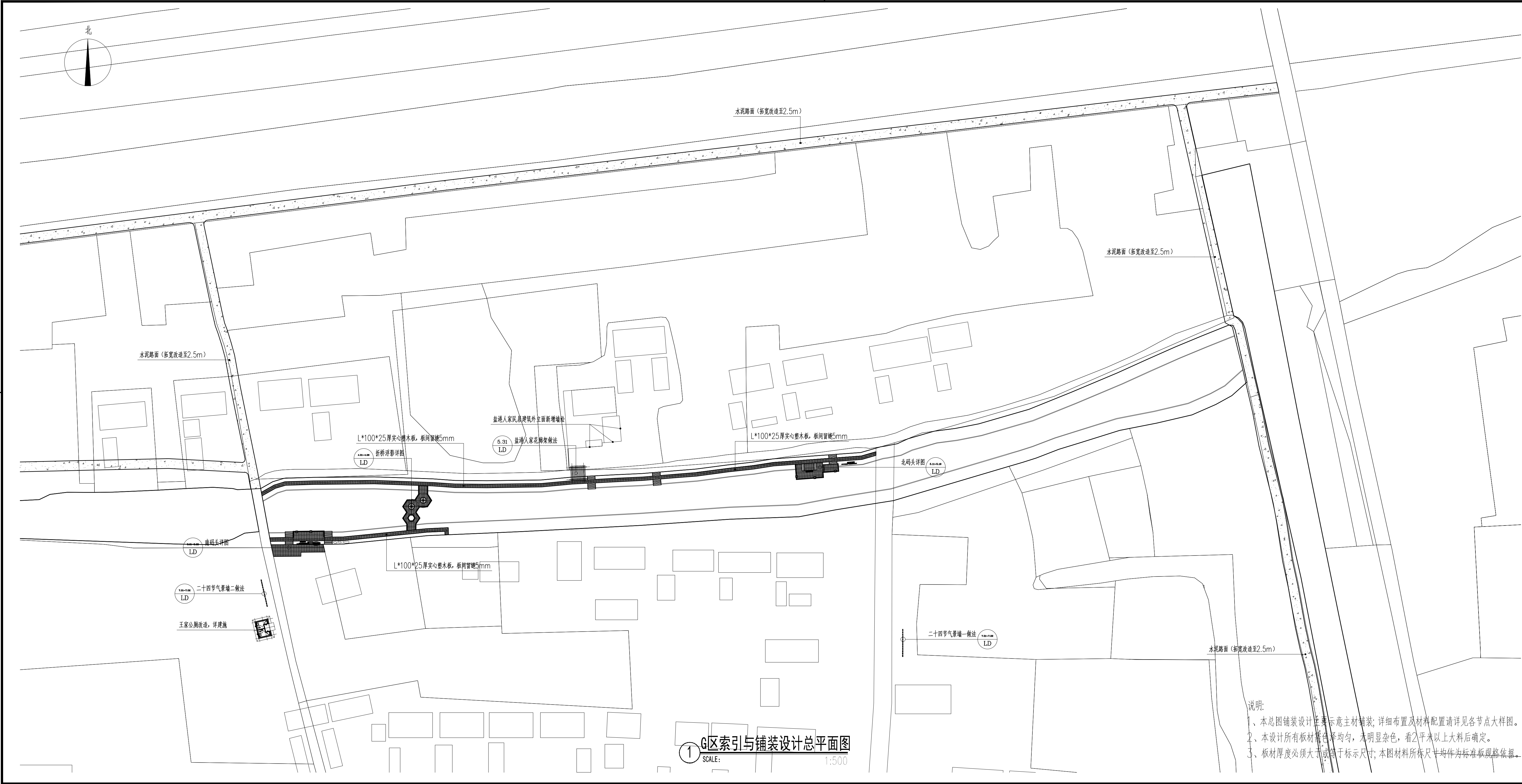
PLUM.





暖通专业

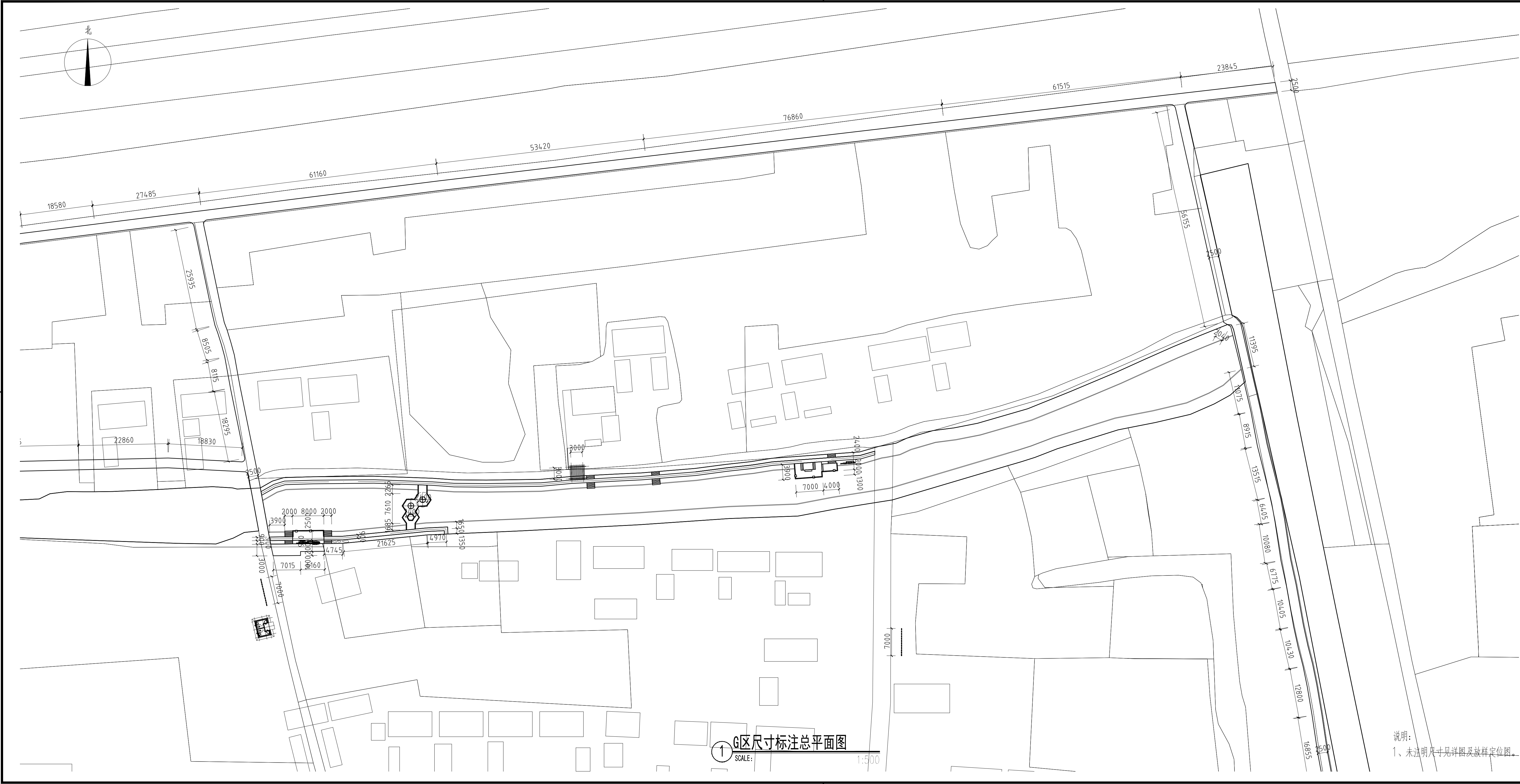
MECH.



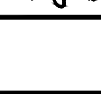

电气专业

ELEC.



设计单位			
<div><div></div><div>中外建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号: A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	XXXXXXXXXXXX	子项号	XXX
PROJ. NO.		PROJ. NO.	
工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
PROJECT			
子项名称	景观		
PROJECT			
设计阶段	施工图		
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
G区索引与铺装设计总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-G-01	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			

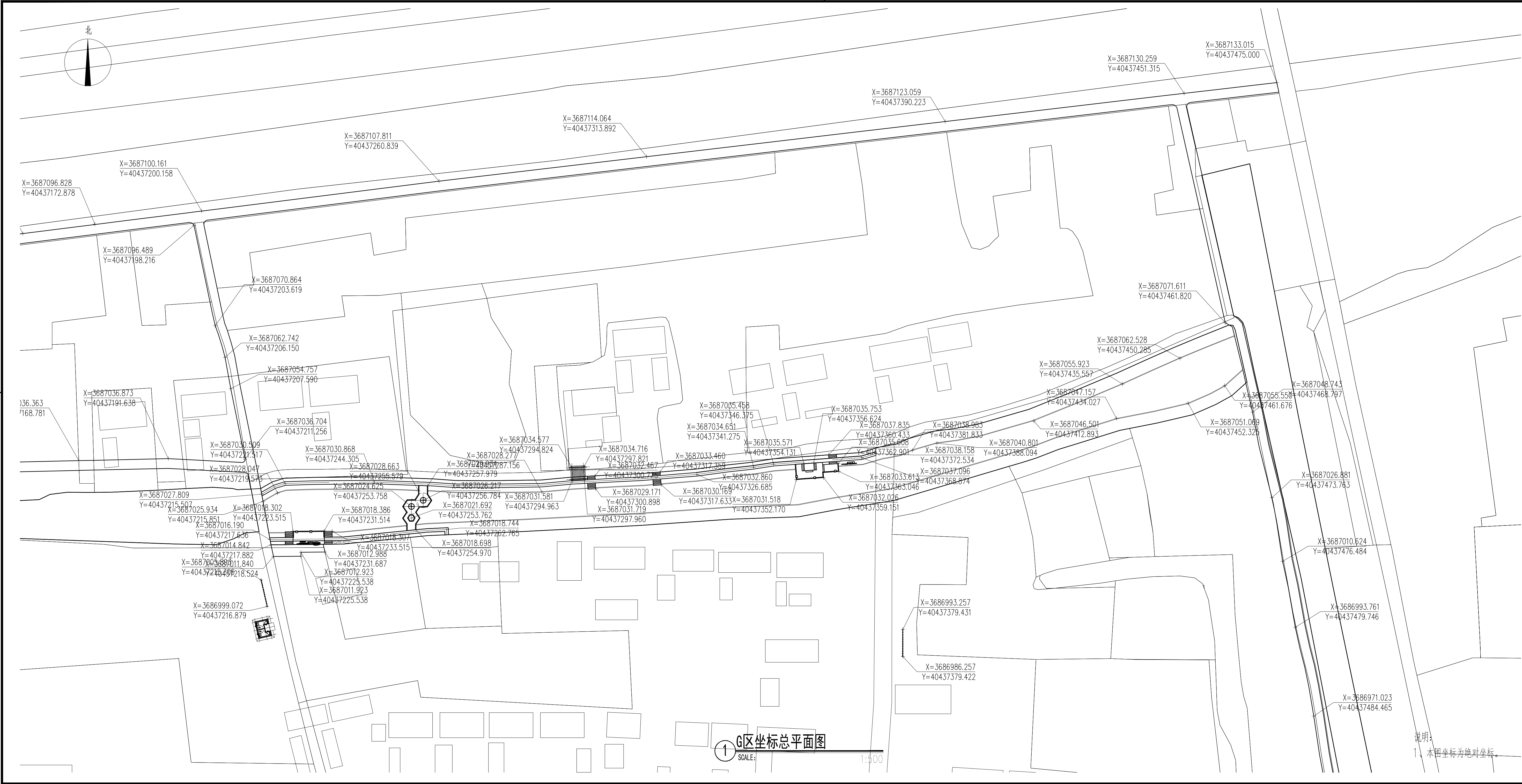


设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号：A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位 CLIENT			
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜园宜业和美乡村施工图设计		
子项名称 PROJECT	景观		
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图		
设计签字 SIGNATURE			
审核人 CHECKED	黄 韬		
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬		
设计制图人 DESIGN	章鸣逸		
校对 PROOF	周雪梅		
验证签字 VERIFICATION			
审定人 VERIFY	葛永昌		
项目负责人 MANAGER	葛永昌		
图纸名称 SHEET TITLE			
G区尺寸标注总平面图			
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-G-02	
会 签 CONFIRMATION			
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRU.			
给排水专业 PLUM.			
暖通专业 MECH.			
电气专业 ELEC.			

说明：
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。

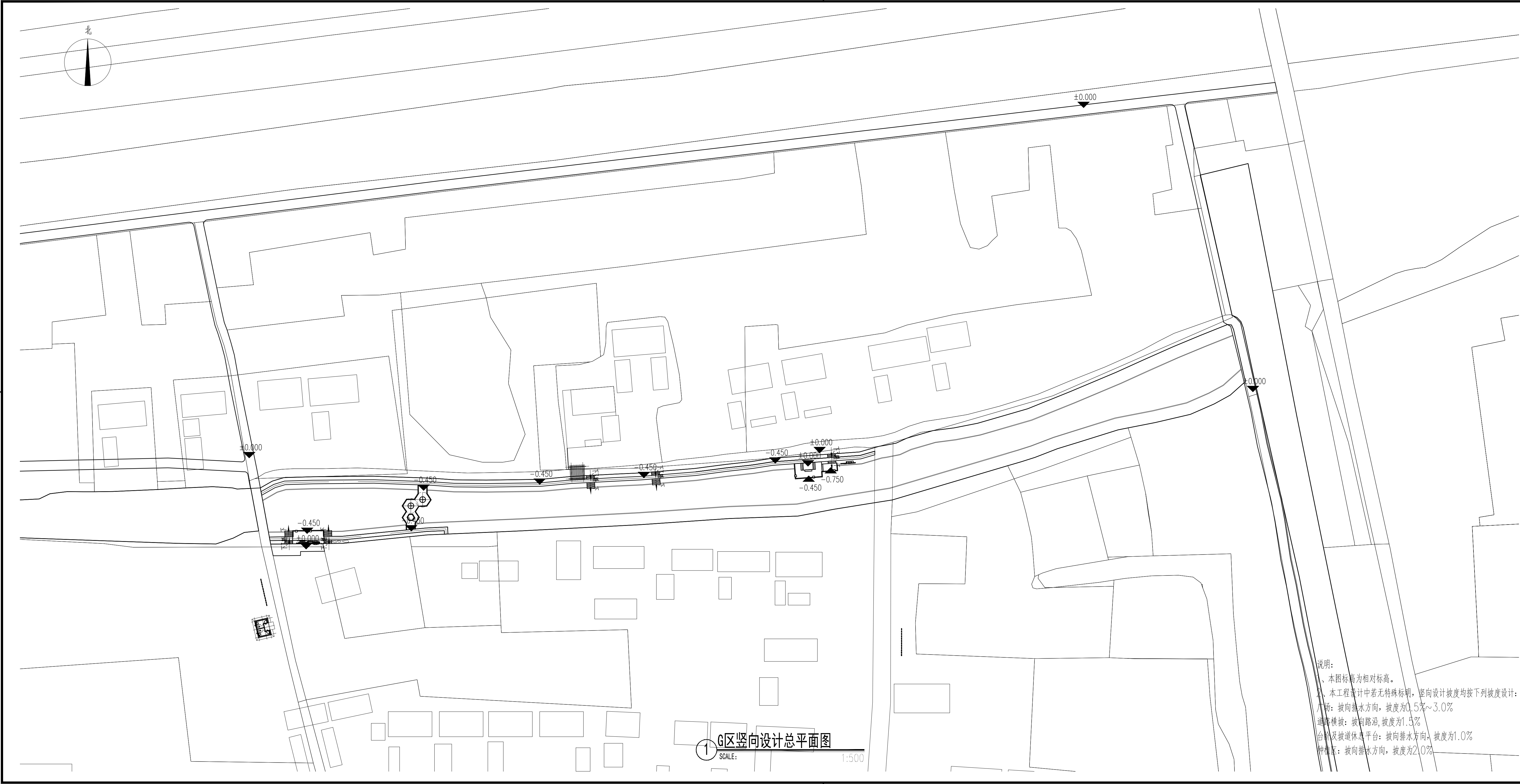


设计单位		
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		景观
PROJECT		
设计阶段		施工图
DESIGN STAGE		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章
DESIGN		
校对	周雪梅	周
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
G区网格放线总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-G-03
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

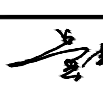
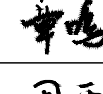
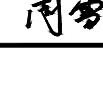
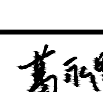
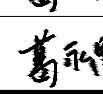


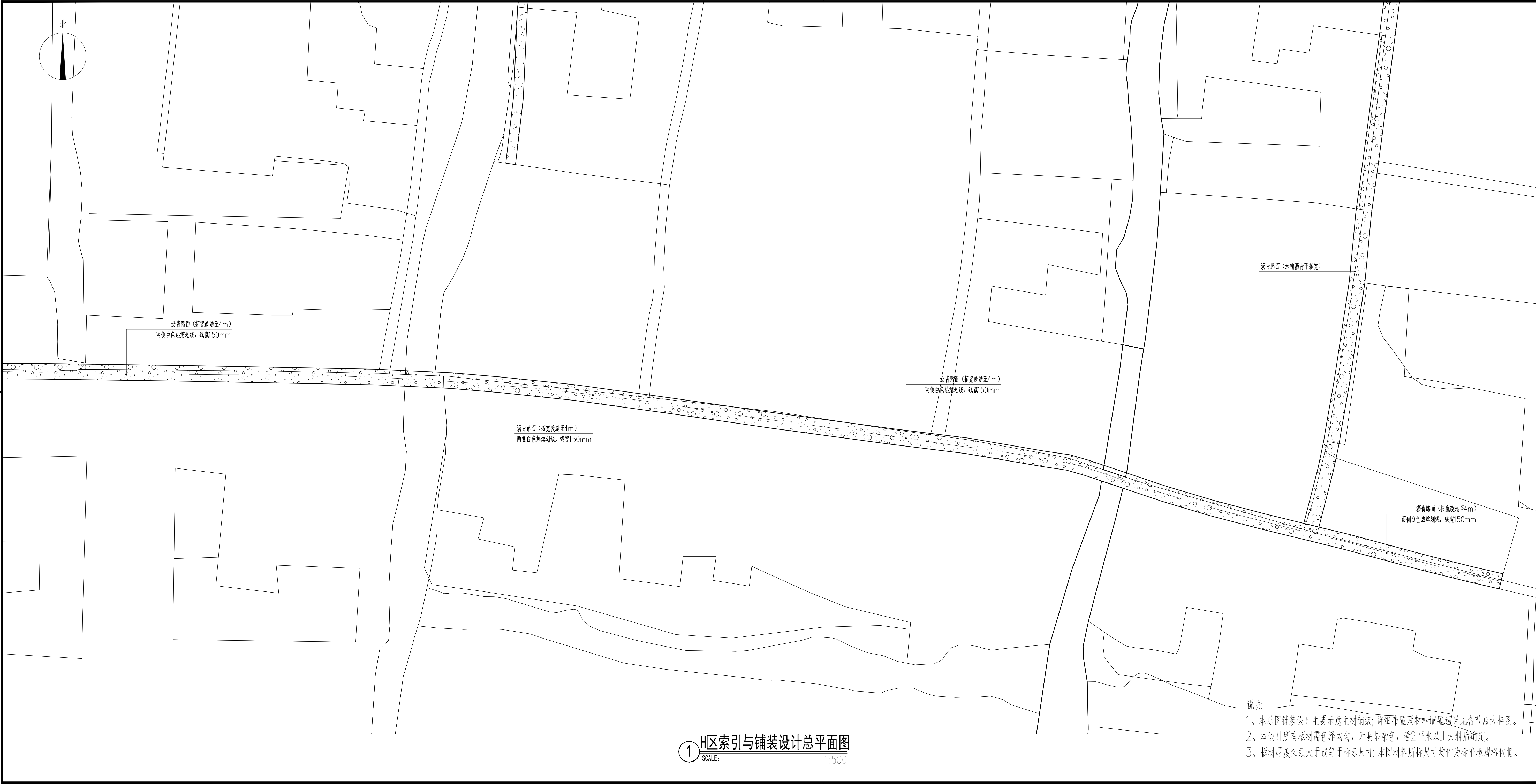
设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号：A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称 PROJECT		景观	
设计阶段 DESIGN STAGE		施工图	
设计签字			
SIGNATURE			
审核人 CHECKED	黄 韬		
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬		
设计制图人 DESIGN	章鸣逸		
校对 PROOF	周雪梅		
验证签字			
VERIFICATION			
审定人 VERIFY	葛永昌		
项目负责人 MANAGER	葛永昌		
图纸名称			
SHEET TITLE			
G区坐标总平面图			
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-G-04	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRU.			
给排水专业 PLUM.			
暖通专业 MECH.			
电气专业 ELEC.			







说明：
1、本图坐标为绝对坐标。



说明:
1、本图标高为相对标高。
2、本工程设计中若无特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:
广场: 坡向排水方向, 坡度为0.5%~3.0%
道路横坡: 坡向路沿, 坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台: 坡向排水方向, 坡度为1.0%
种植区: 坡向排水方向, 坡度为2.0%

设计单位			
<div><div></div><div>中外建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号: A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	子项号		
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx		
工程名称			
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称		景观	
PROJECT			
设计阶段		施工图	
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
G区竖向设计总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-G-05	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			



设计单位			
<div><div></div><div>中外建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>			
设计甲级资质 证书编号：A111006705			
签章区			
版本号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	子项号		
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx		
工程名称			
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称		景观	
PROJECT			
设计阶段		施工图	
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
H区索引与铺装设计总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-H-01	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			



设计单位		
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号：A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	章
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章
DESIGN		
校对	周雪梅	周
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	葛
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
H区尺寸标注总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-H-02
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

1 H区尺寸标注总平面图

SCALE: 1:500

说明:
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。



1 H区网格放线总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、方格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位,尺寸标注以mm为单位。

设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	XXXXXXXXXX	子项号	XXX
PROJ. NO.		PROJ. NO.	
工程名称			
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称		景观	
PROJECT			
设计阶段		施工图	
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
H区网格放线总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-H-03	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			

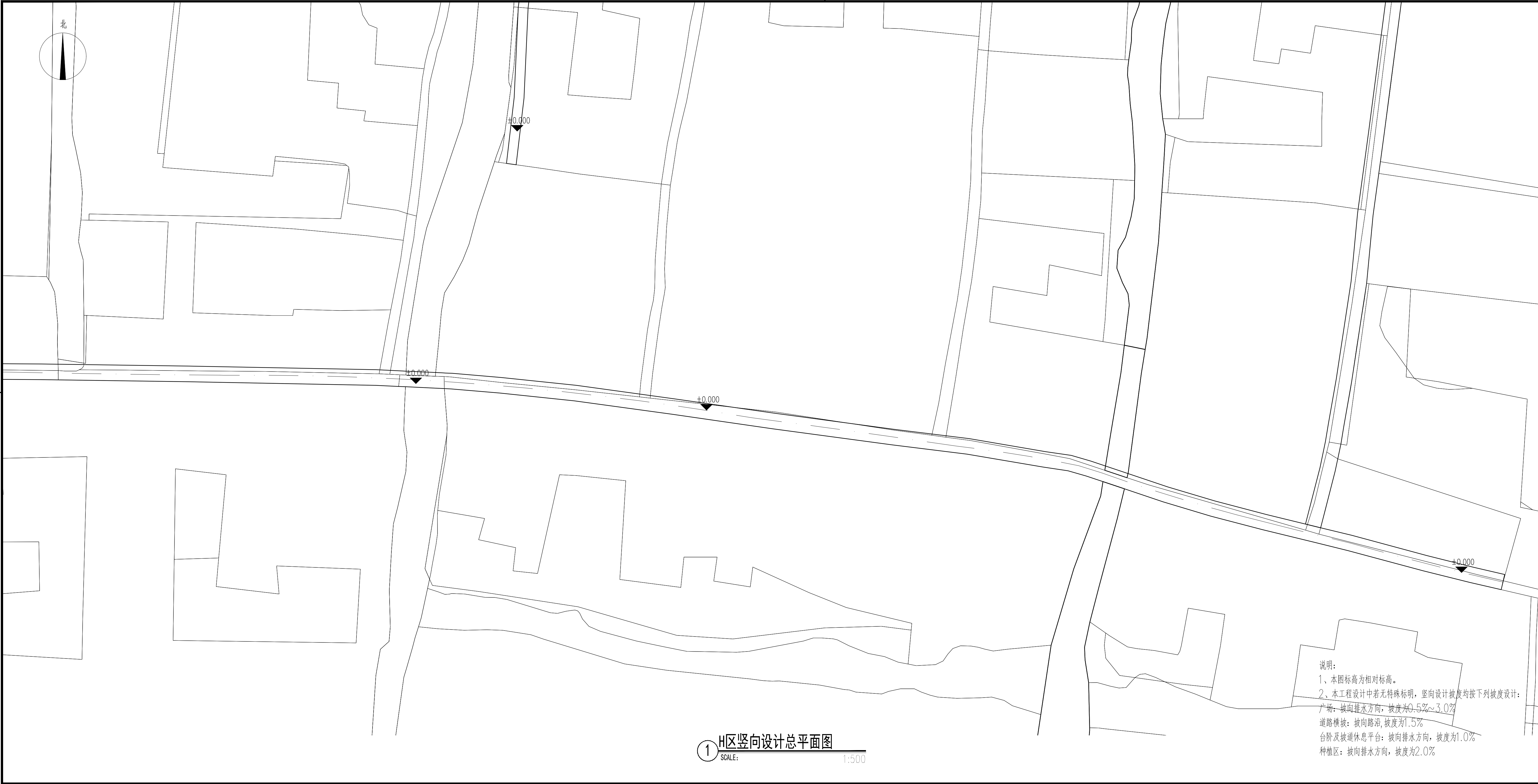


设计单位		
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜原宜业和美丽乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
H区坐标总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-H-04
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

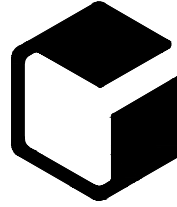
1 H区坐标总平面图

SCALE: 1:500

说明:
1、本图坐标为绝对坐标。



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
子项名称 PROJECT 景观	
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	周雪梅
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

图纸名称 SHEET TITLE
H区竖向设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-H-05

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



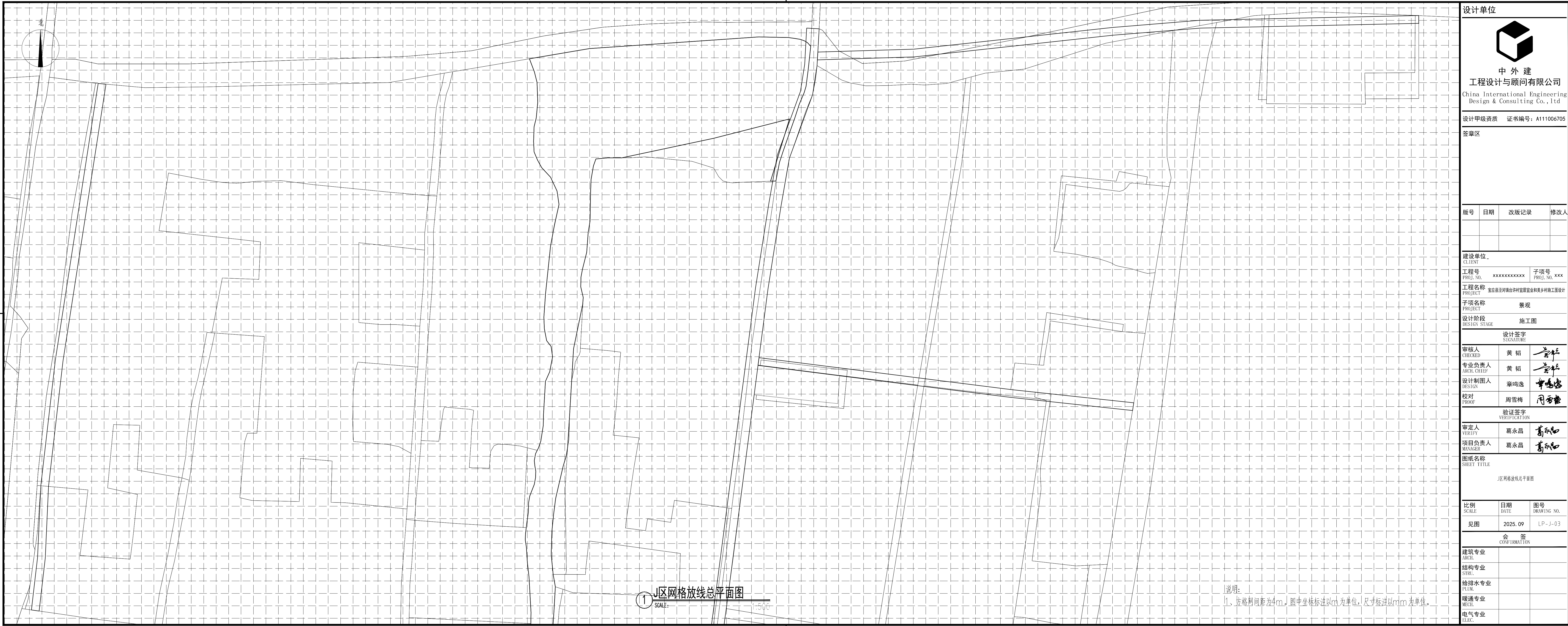
设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co.,Ltd</div></div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
版本号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	XXXXXXXXXXXX	子项号	PROJ. NO. XXX
工程名称			
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计			
子项名称		景观	
PROJECT			
设计阶段		施工图	
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
J区索引与铺装设计总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-J-01	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			



① J区尺寸标注总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。

设计单位		
<div><div></div><div>中 外 建</div><div>工程设计与顾问有限公司</div><div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工景观设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
J区尺寸标注总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-J-02
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



设计单位		
<div>中外建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位 CLIENT		
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. xxx
工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜康宜业和美乡村施工设计		
子项名称 PROJECT 景观		
设计阶段 DESIGN STAGE 施工图		
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	
验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	
图纸名称 SHEET TITLE		
J区网格放线总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-J-03
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

1 J区网格放线总平面图

SCALE: 1:500

说明:
1、坊格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位,尺寸标注以mm为单位。



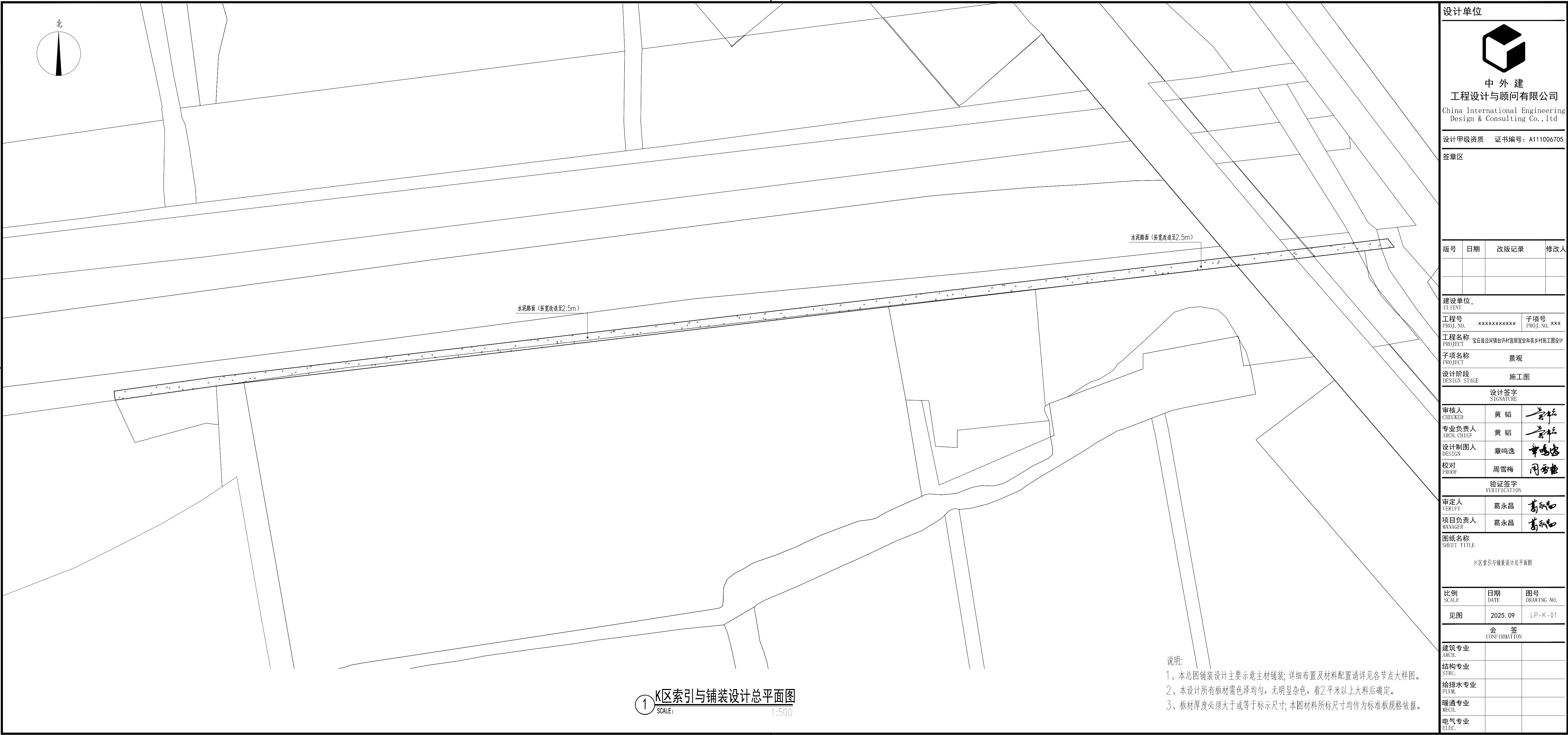
设计单位		
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜康宜业和美乡村施工景观设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
J区坐标总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-J-04
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



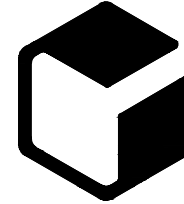
① J区竖向设计总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、本图标高为相对标高。
2、本工程设计中若无特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:
广场:坡向排水方向,坡度为0.5%~3.0%
道路横坡:坡向路沿,坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台:坡向排水方向,坡度为1.0%
种植区:坡向排水方向,坡度为2.0%

设计单位		
<div>中 外 建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版本号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
J区竖向设计总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-J-05
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	
子项名称 PROJECT	
设计阶段 DESIGN STAGE	

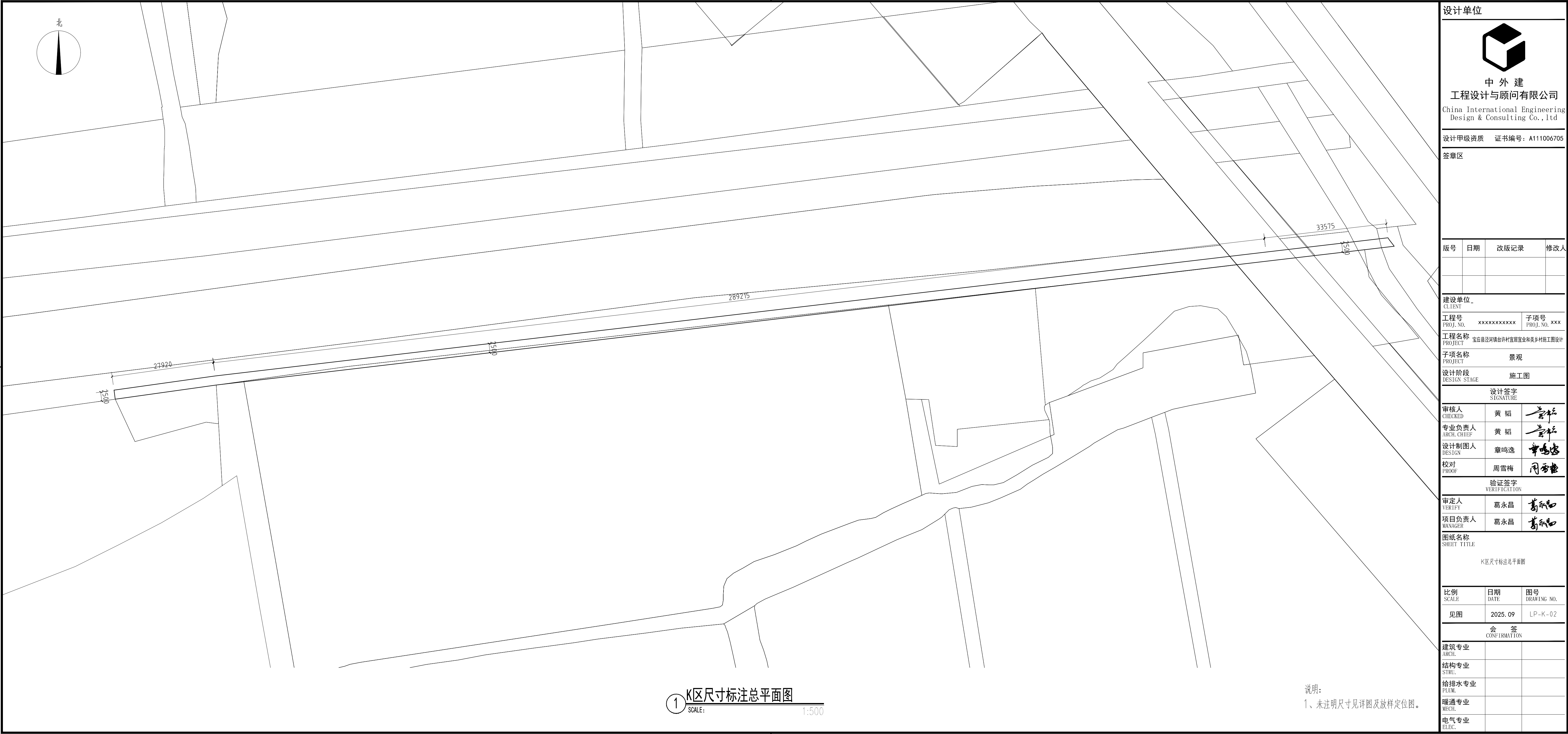
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章
校对 PROOF	周雪梅	周

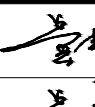

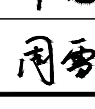
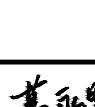
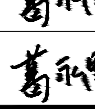

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛

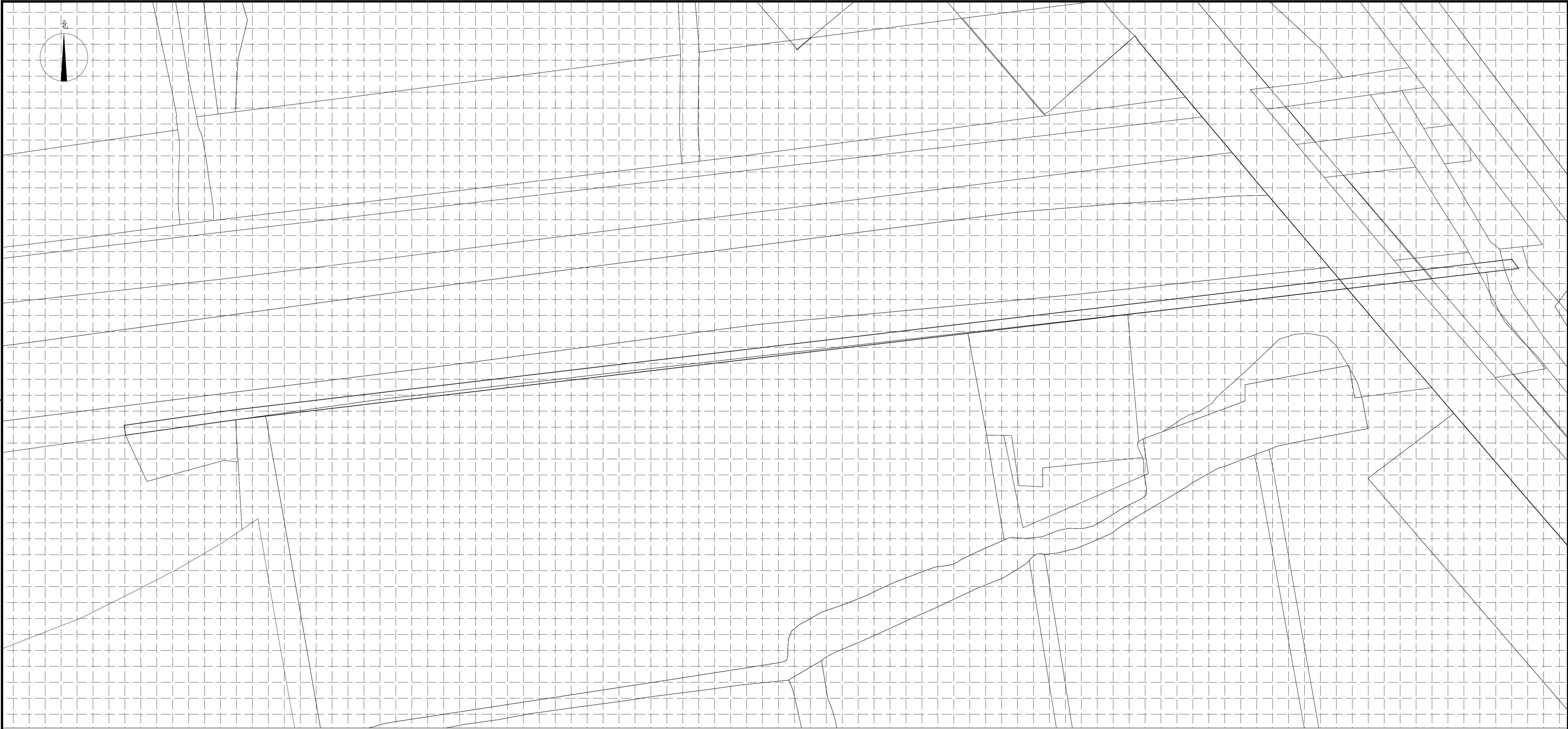
图纸名称 SHEET TITLE		
K区索引与铺装设计总平面图		

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-K-01

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

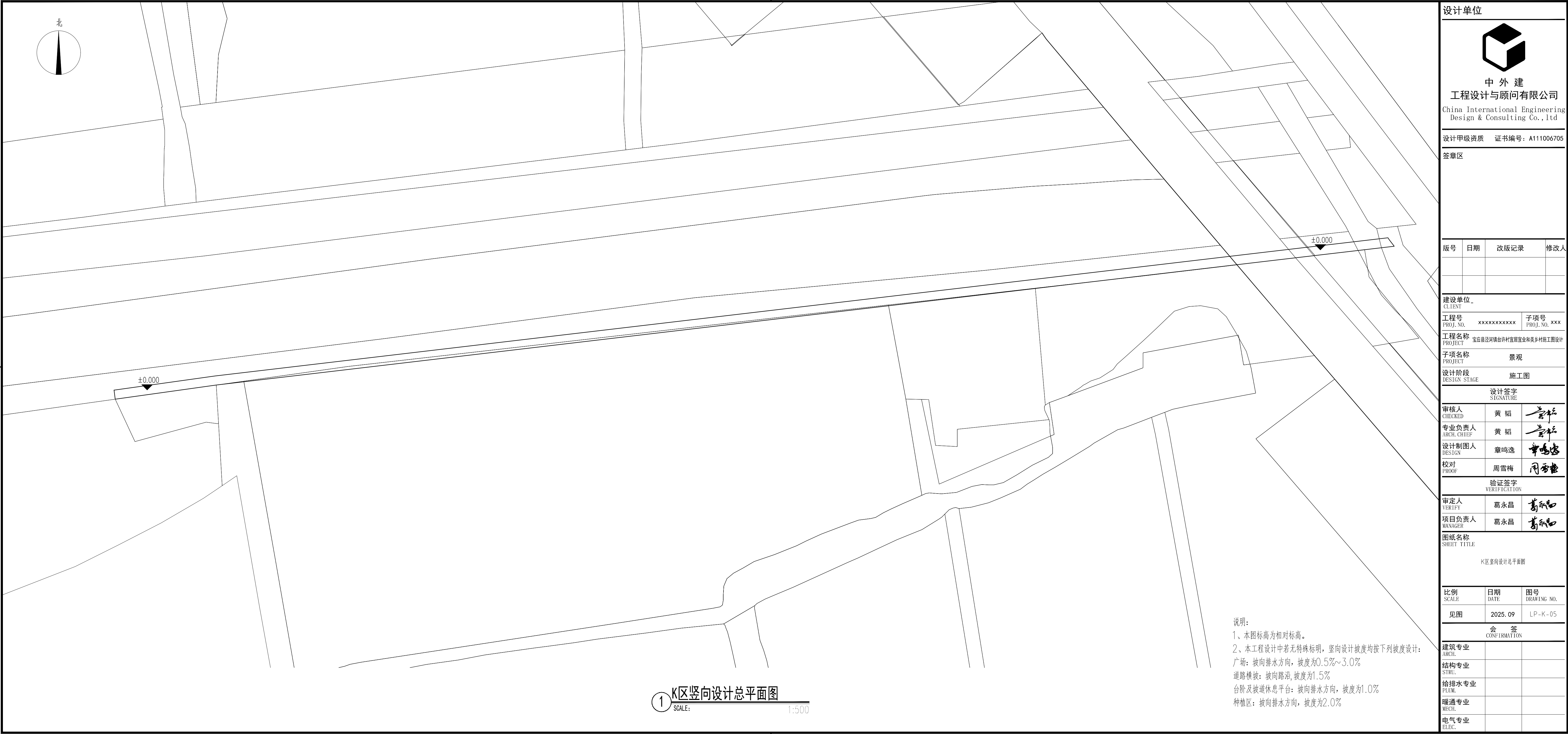


设计单位			
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co.,ltd</div></div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX		子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称 PROJECT	景观		
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图		
设计签字			
SIGNATURE			
审核人 CHECKED	黄 韬		
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬		
设计制图人 DESIGN	章鸣逸		
校对 PROOF	周雪梅		
验证签字			
VERIFICATION			
审定人 VERIFY	葛永昌		
项目负责人 MANAGER	葛永昌		
图纸名称			
SHEET TITLE			
K区尺寸标注总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LP-K-02	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业	ARCH.		
结构专业	STRU.		
给排水专业	PLUM.		
暖通专业	MECH.		
电气专业	ELEC.		



说明：
1、方格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位，尺寸标注以mm为单位。

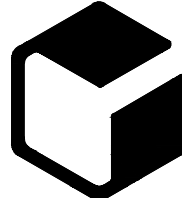
电气专业
ELEC.



1 K区竖向设计总平面图
SCALE: 1:500

说明:
1、本图标高为相对标高。
2、本工程设计中若无特殊标明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:
广场: 坡向排水方向, 坡度为0.5%~3.0%
道路横坡: 坡向路沿, 坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台: 坡向排水方向, 坡度为1.0%
种植区: 坡向排水方向, 坡度为2.0%

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号

PROJ. NO.

XXXXXXXXXX

子项号

PROJ. NO.

XXX

工程名称

PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜园宜业和美乡村施工图设计

子项名称

PROJECT

景观




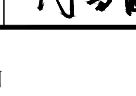
设计阶段

DESIGN STAGE

施工图

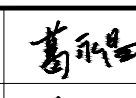
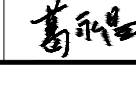
设计签字

SIGNATURE

审核人	黄 韬	
专业负责人	黄 韬	
设计制图人	章鸣逸	
校对	周雪梅	

验证签字

VERIFICATION

审定人	葛永昌	
项目负责人	葛永昌	

图纸名称

SHEET TITLE

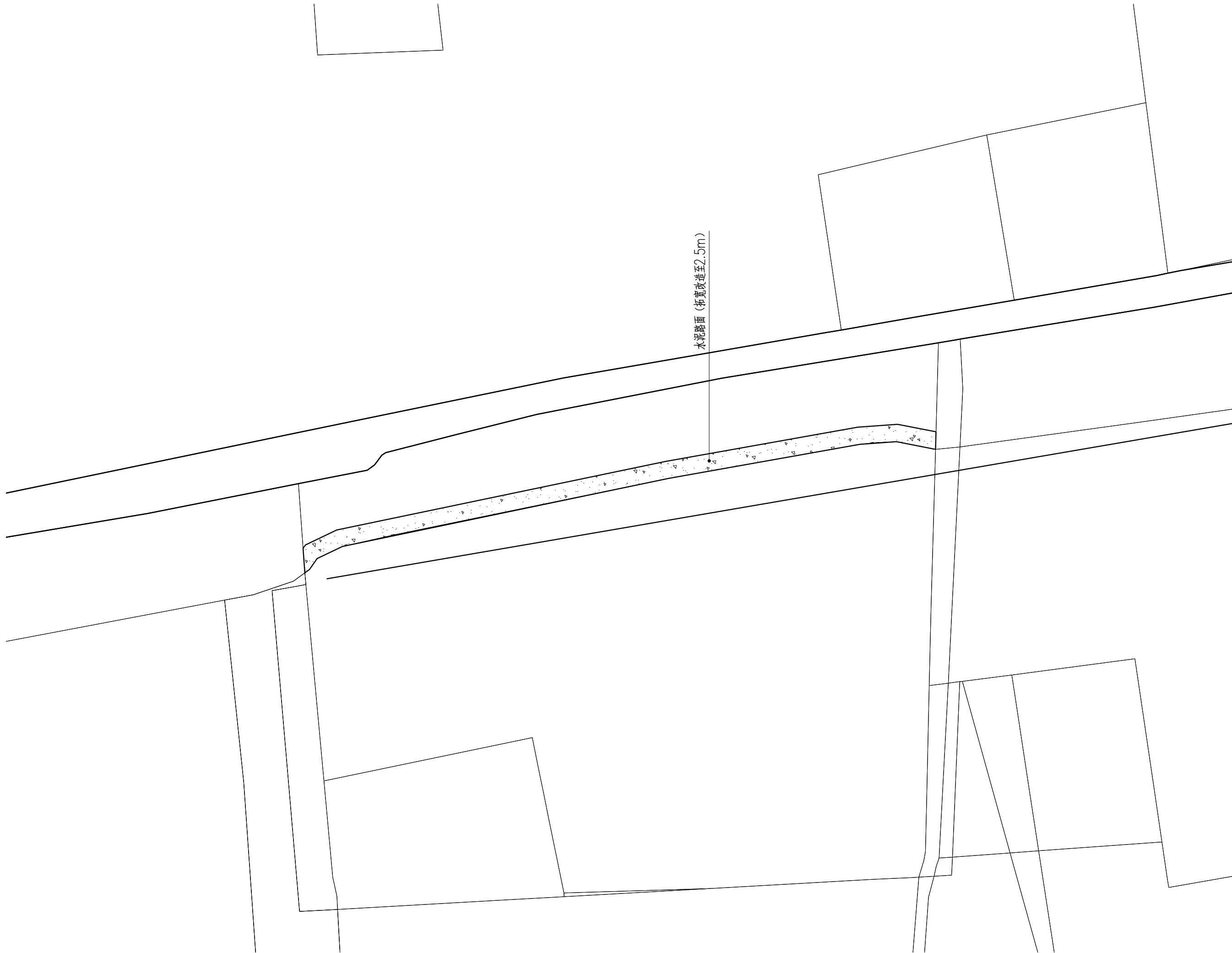
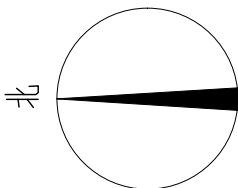
K区竖向设计总平面图

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-K-05

会 签

CONFIRMATION

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



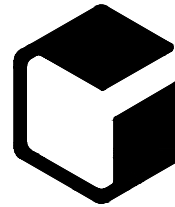
说明:

- 1、本总图铺装设计主要示意主材铺装;详细布置及材料配置请详见各节点大样图。
- 2、本设计所有板材需色泽均匀,无明显杂色,看2平米以上大料后确定。
- 3、板材厚度必须大于或等于标示尺寸;本图材料所标尺寸均作为标准规格依据。

1 L区索引与铺装设计总平面图

SCALE: 1:500

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
-----------------	------------------------

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字

审核人 CHECKED	黄 韬	章 鸣 逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章 鸣 逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章 鸣 逸
校对 PROOF	周雪梅	周雪梅

验证签字

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

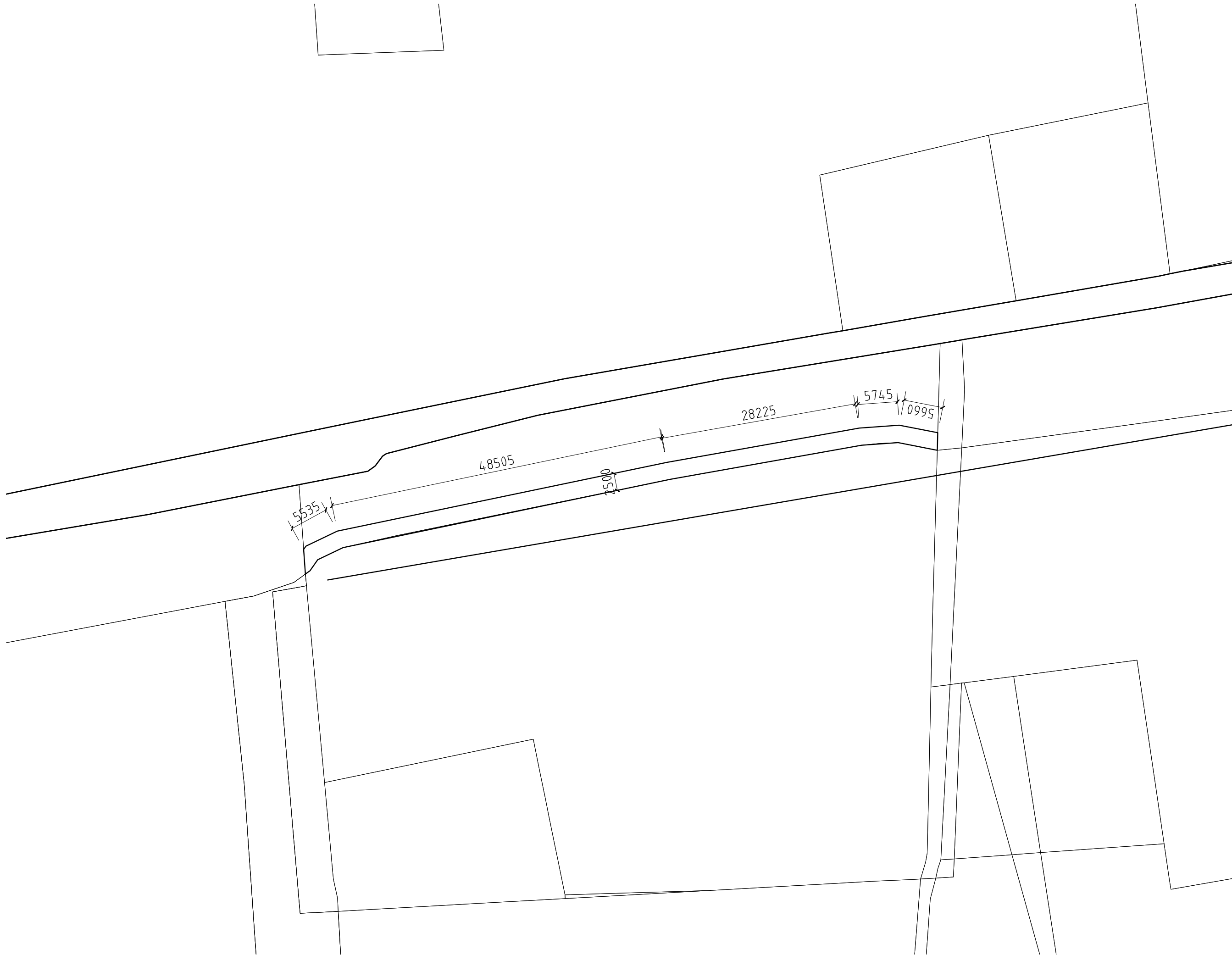
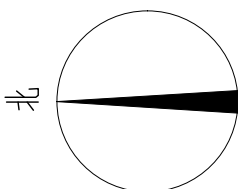
图纸名称

L区索引与铺装设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-L-01

会 签

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



说明:

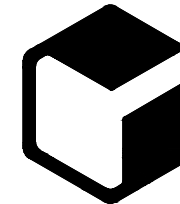
1、未注明尺寸见详图及放样定位图。

L区尺寸标注总平面图

1:500

SCALE:

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
校对 PROOF	周雪梅	周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

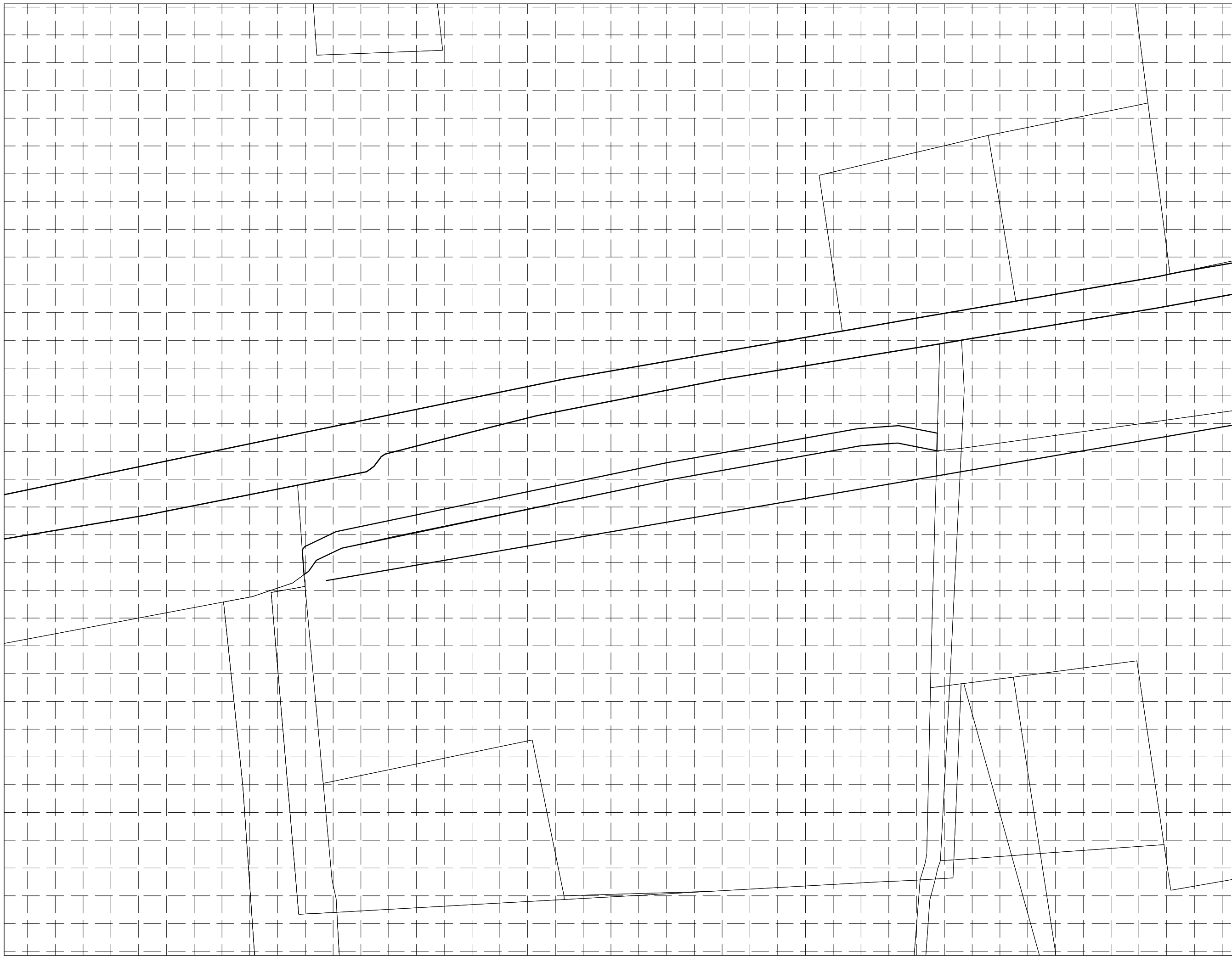
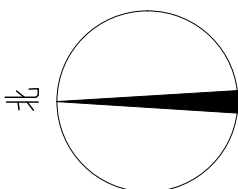
图纸名称
SHEET TITLE

L区尺寸标注总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-L-02

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



说明:

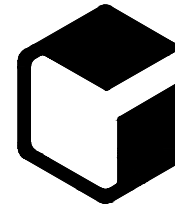
1、方格网间距为4m。图中坐标标注以m为单位,尺寸标注以mm为单位。

L区网格放线总平面图

1:500

SCALE:

设计单位



中外建

工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
-----------------	------------------------

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

L区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LP-L-03
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

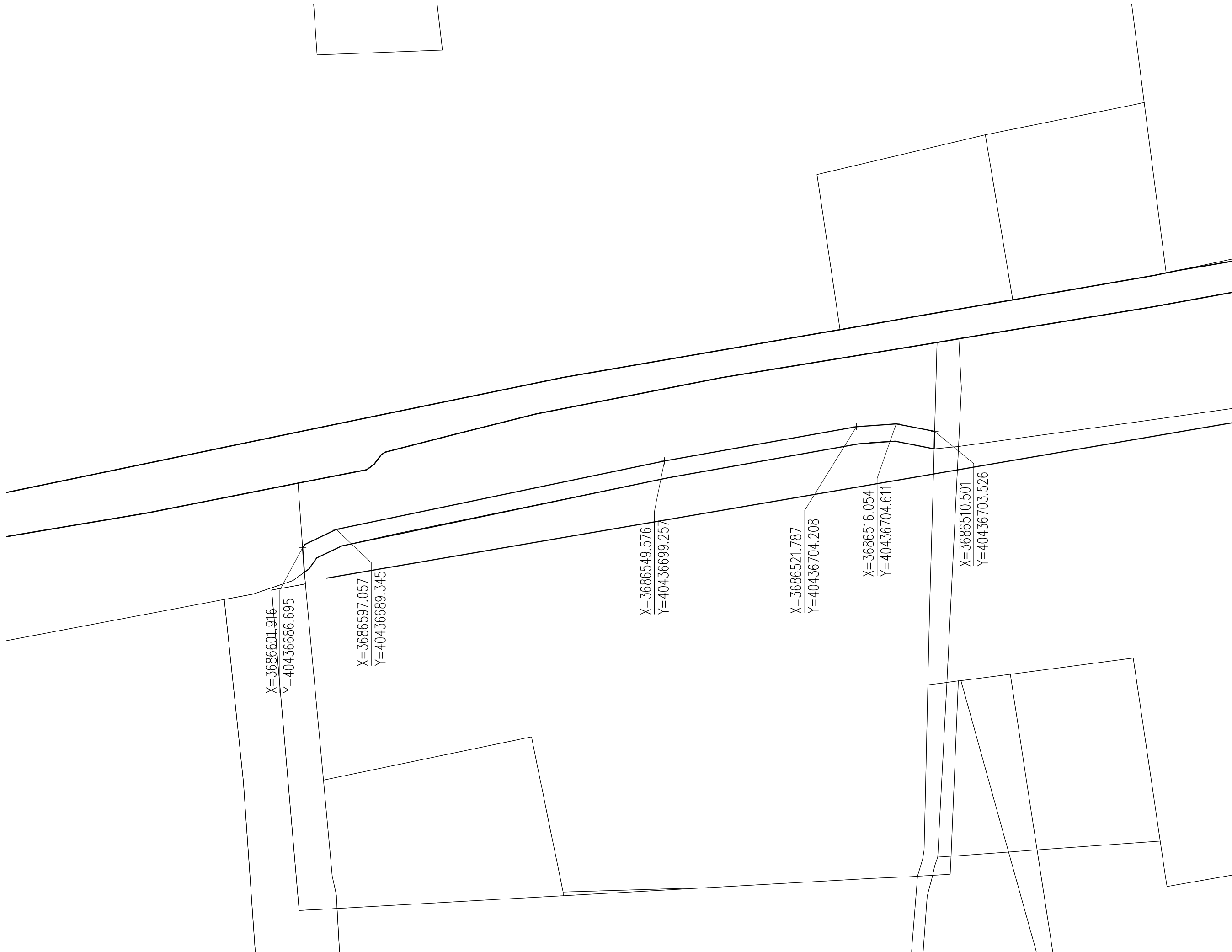
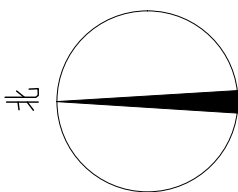
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--

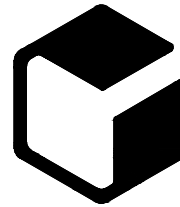


1 L区坐标总平面图

SCALE: 1:500

说明:
1、本图坐标为绝对坐标。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	--

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	--

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	--

校对 PROOF	周雪梅	
-------------	-----	--

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	--

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	--

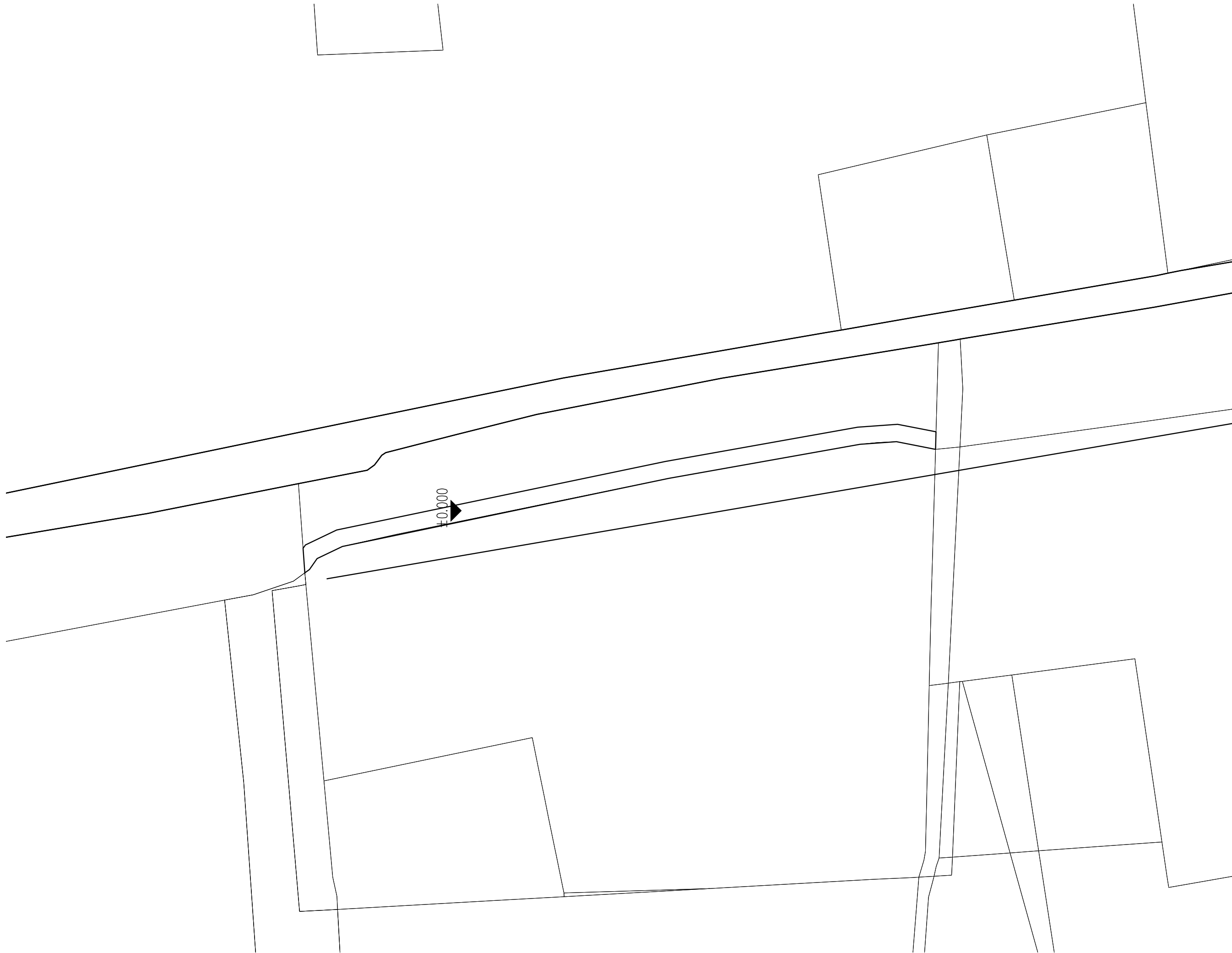
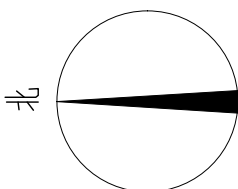
图纸名称
SHEET TITLE

L区坐标总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LP-L-04

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



说明:

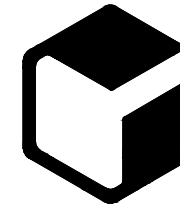
- 1、本图标高为相对标高。
- 2、本工程设计中若无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：
广场：坡向排水方向，坡度为0.5%~3.0%
道路横坡：坡向路沿，坡度为1.5%
台阶及坡道休息平台：坡向排水方向，坡度为1.0%
种植区：坡向排水方向，坡度为2.0%

① L区竖向设计总平面图

SCALE:

1:500

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
-----------------	------------------------

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章 鸣 逸
----------------	-----	-------

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章 鸣 逸
----------------------	-----	-------

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章 鸣 逸
-----------------	-----	-------

校对 PROOF	周雪梅	周 雪 梅
-------------	-----	-------

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛 永 昌
---------------	-----	-------

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛 永 昌
------------------	-----	-------

图纸名称
SHEET TITLE

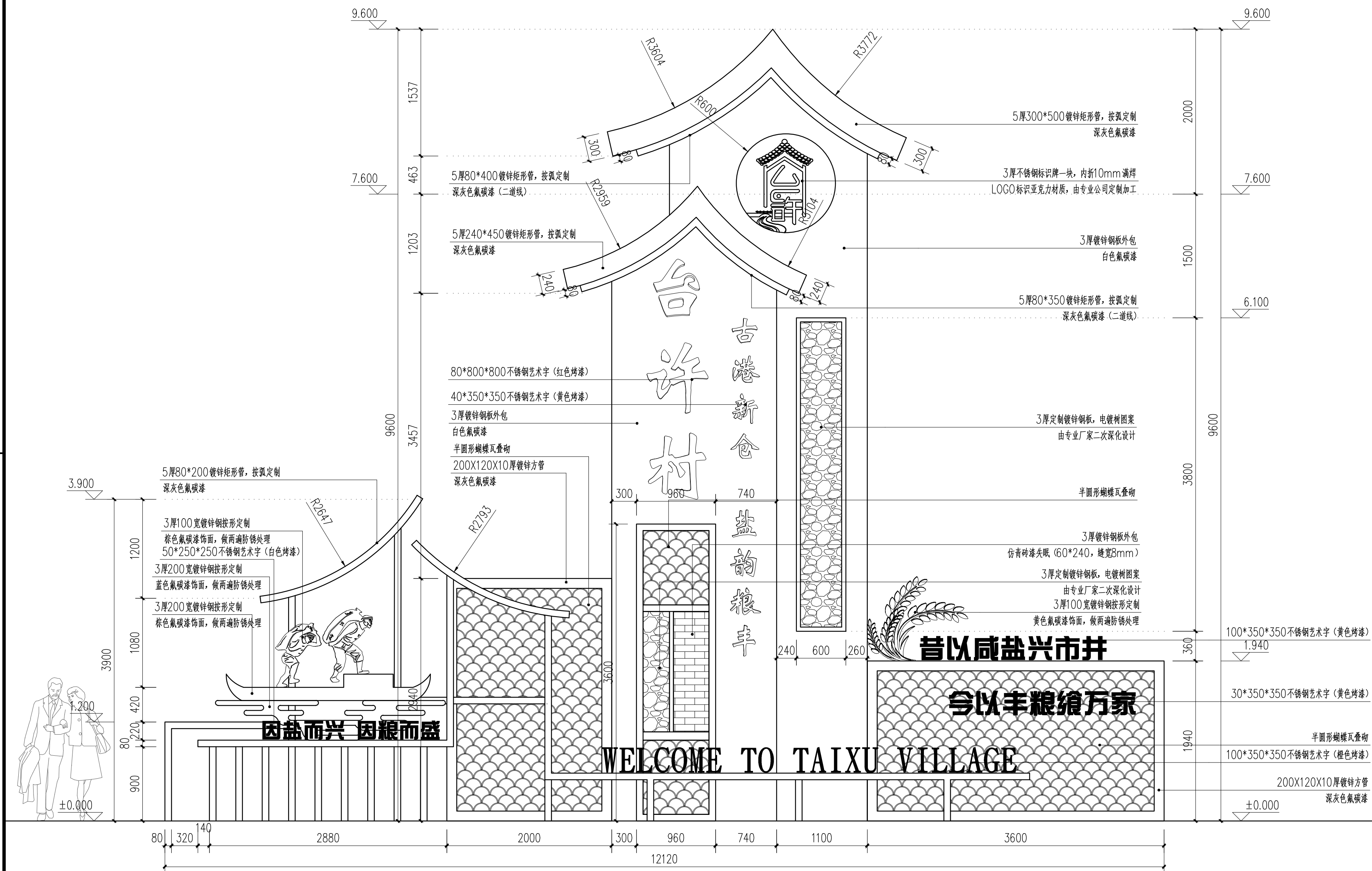
L区竖向设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LP-L-05
----	----------	---------

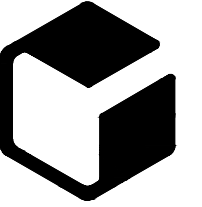
会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



入口村标正立面 1:35

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

入口村标做法详图 (一)

比例
SCALE

日期
DATE

图号
DRAWING NO.

见图 2025. 09 LD-1.01

会签
CONFIRMATION

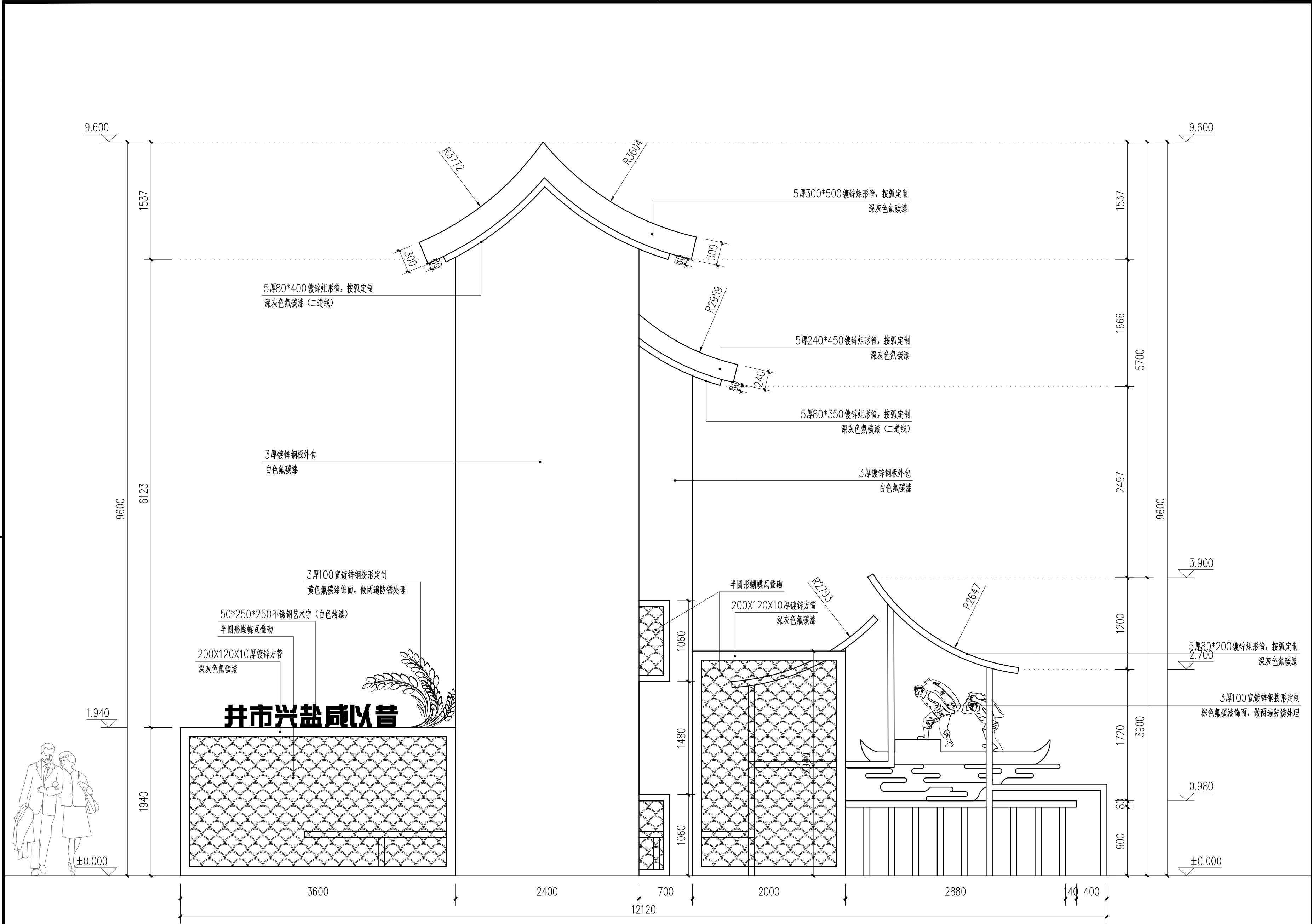
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

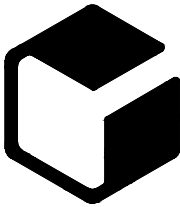
暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.



入口村标正立面 1:35

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

入口村标做法详图 (二)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LD-1.02
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

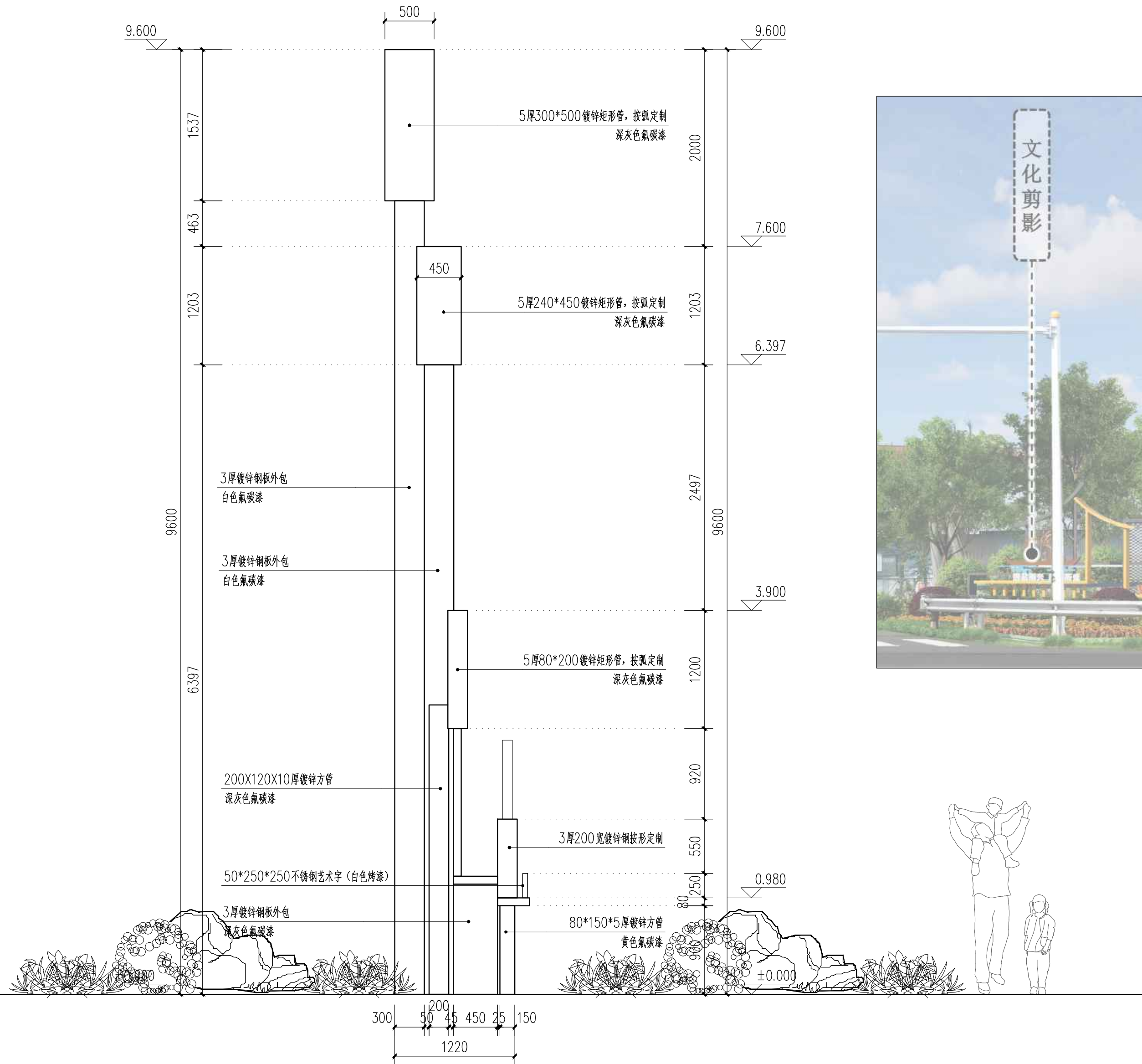
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--

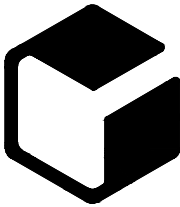


入口村标侧视图 1:35



效果图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章 鸣 逸
----------------	-----	-------

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章 鸣 逸
----------------------	-----	-------

设计制图人 DESIGN	章 鸣 逸	章 鸣 逸
-----------------	-------	-------

校对 PROOF	周 雪 梅	周 雪 梅
-------------	-------	-------

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

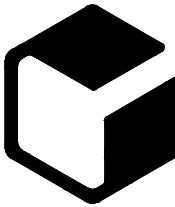
入口村标做法详图 (三)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-1.03

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	--

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	--

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	--

校对 PROOF	周雪梅	
-------------	-----	--

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	--

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	--

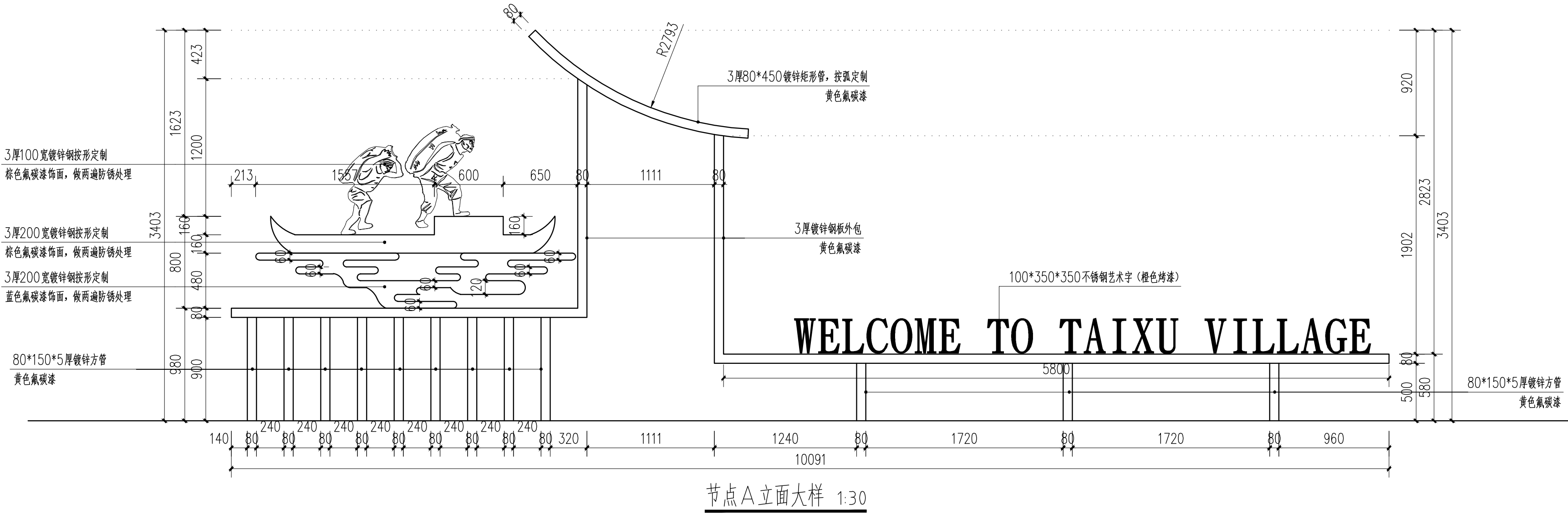
图纸名称
SHEET TITLE

入口村标做法详图（五）

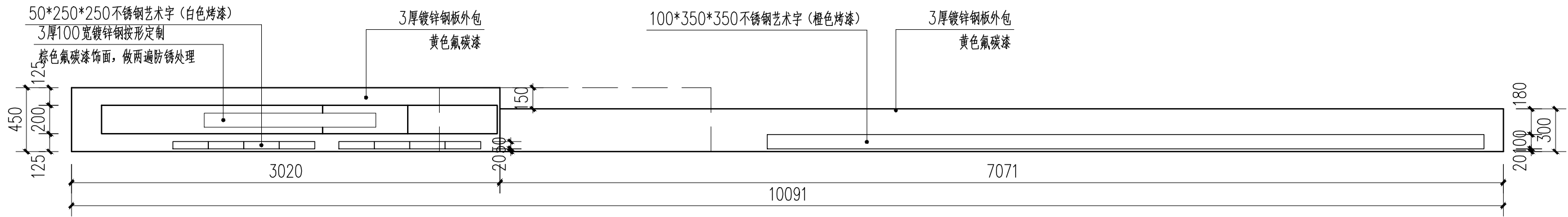
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-1.05

会 签
CONFIRMATION

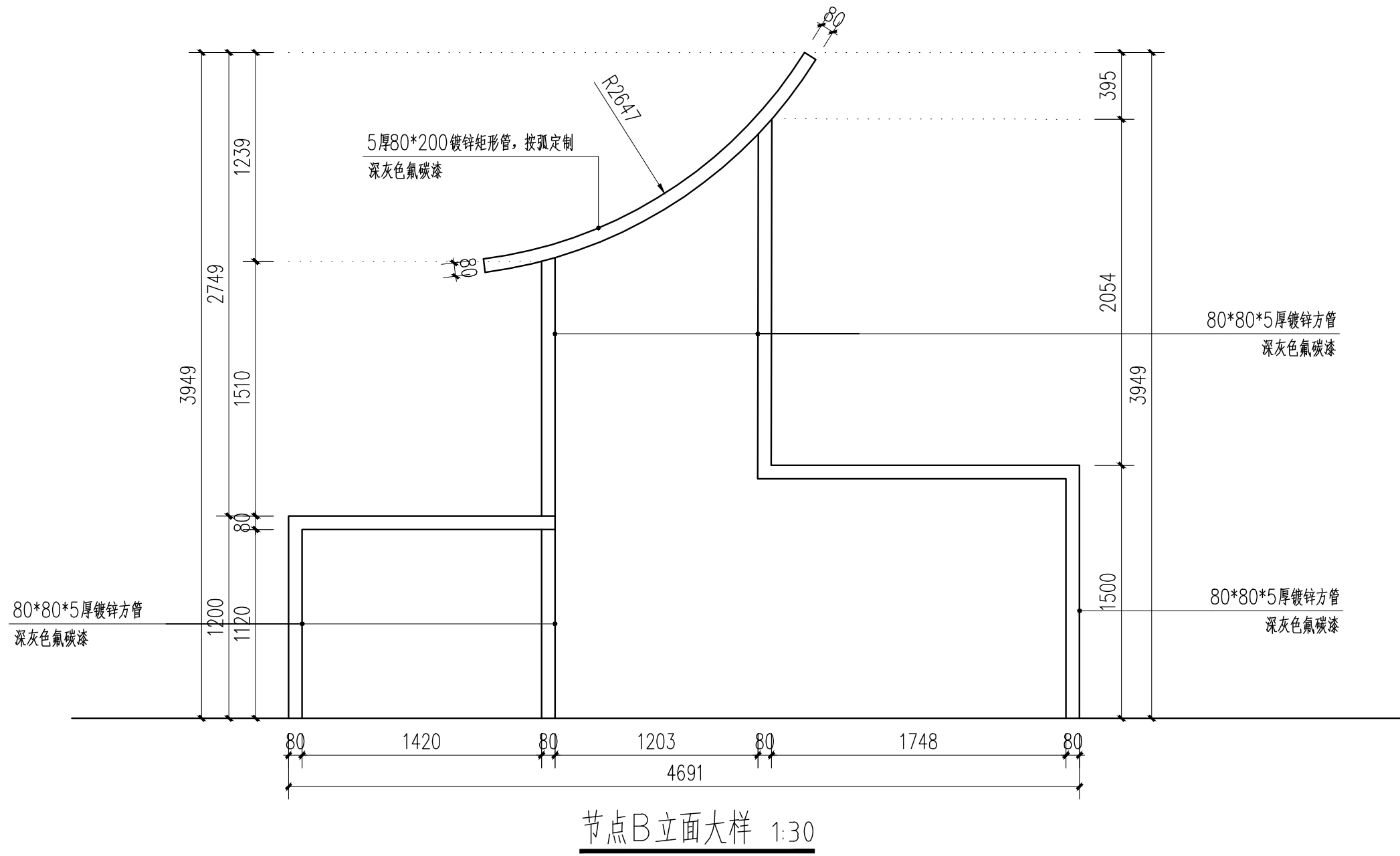
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



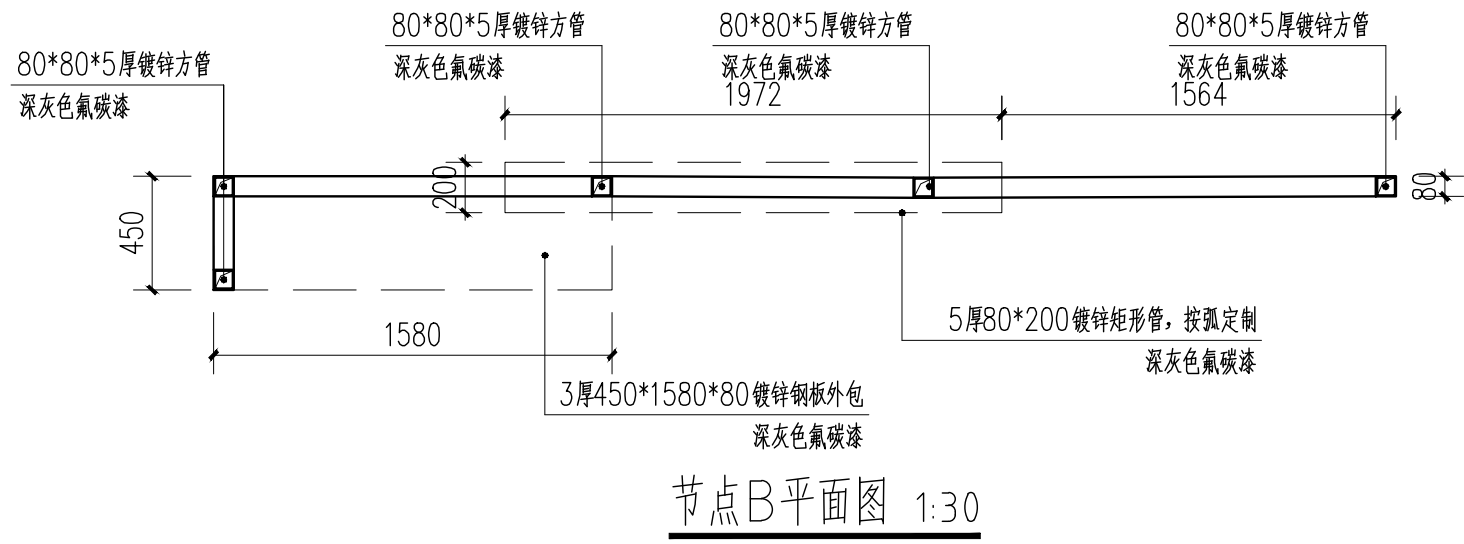
节点A立面大样 1:30



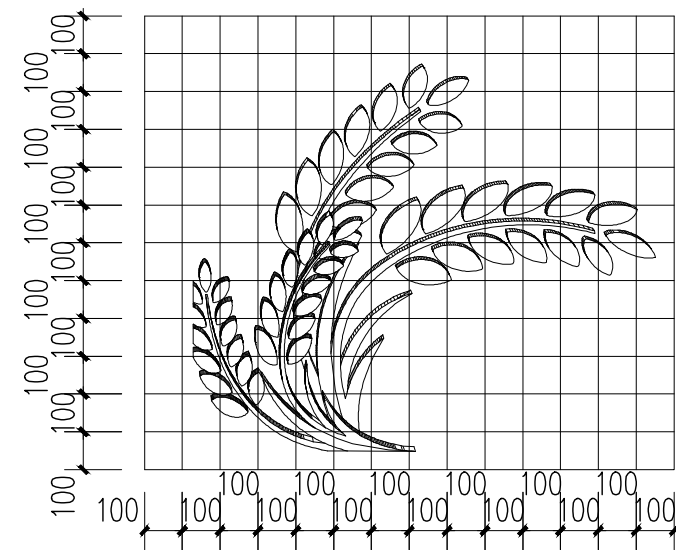
节点A平面图 1:30



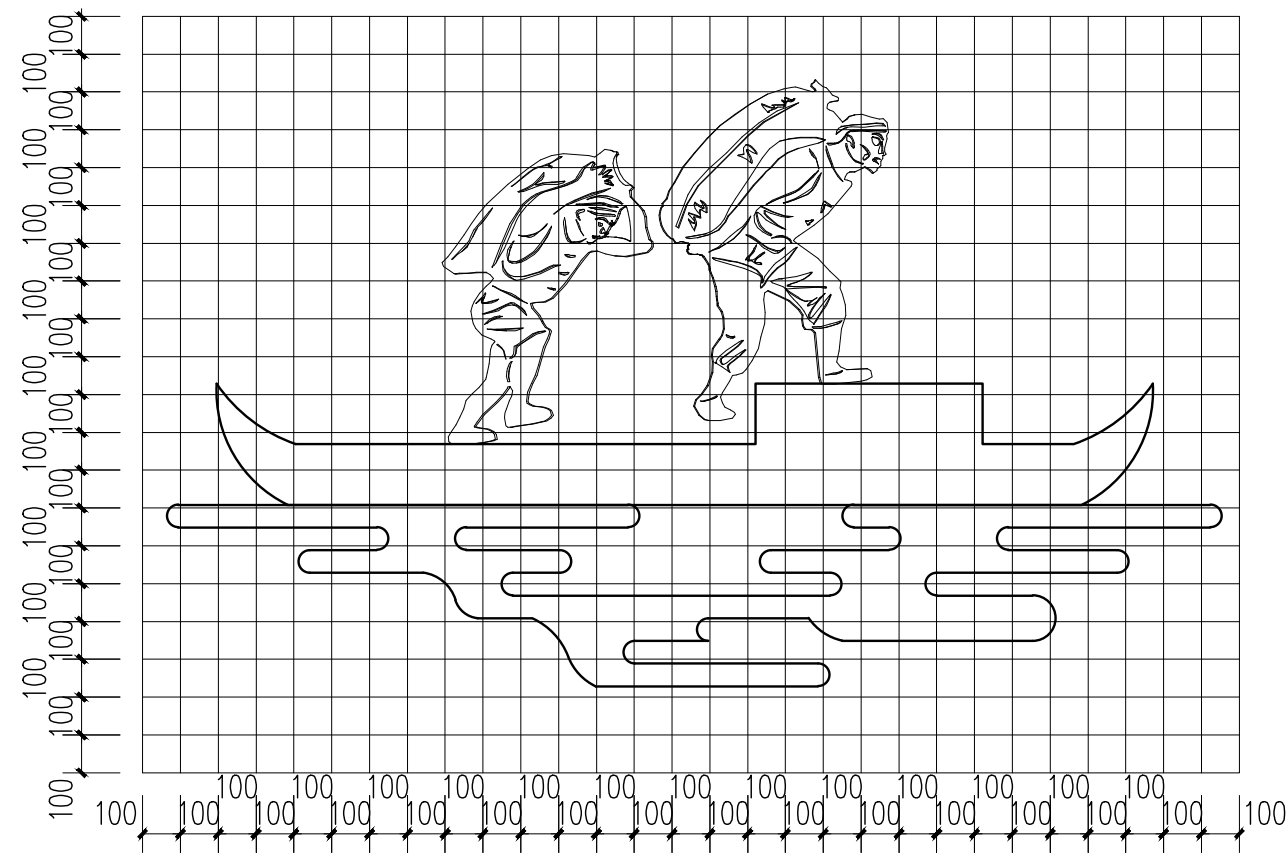
节点B立面大样 1:30



节点B平面图 1:30

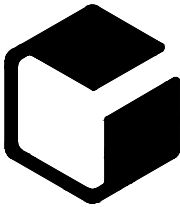


网格放样图 (二) 1:20



网格放样图 (一) 1:20

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

入口村标做法详图 (六)

比例
SCALE

日期
DATE

图号
DRAWING NO.

见图 2025. 09 LD-1.06

会 签
CONFIRMATION

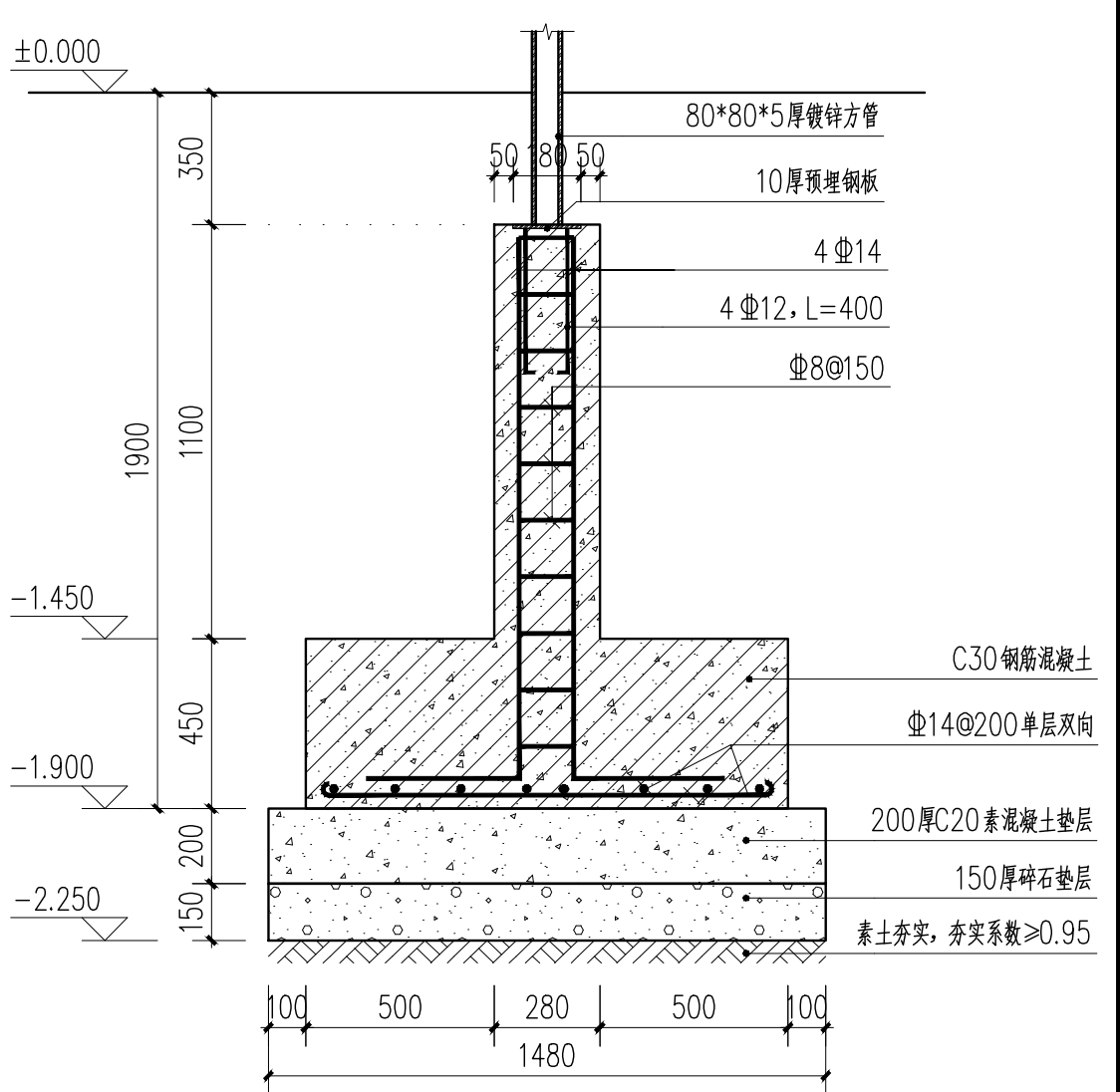
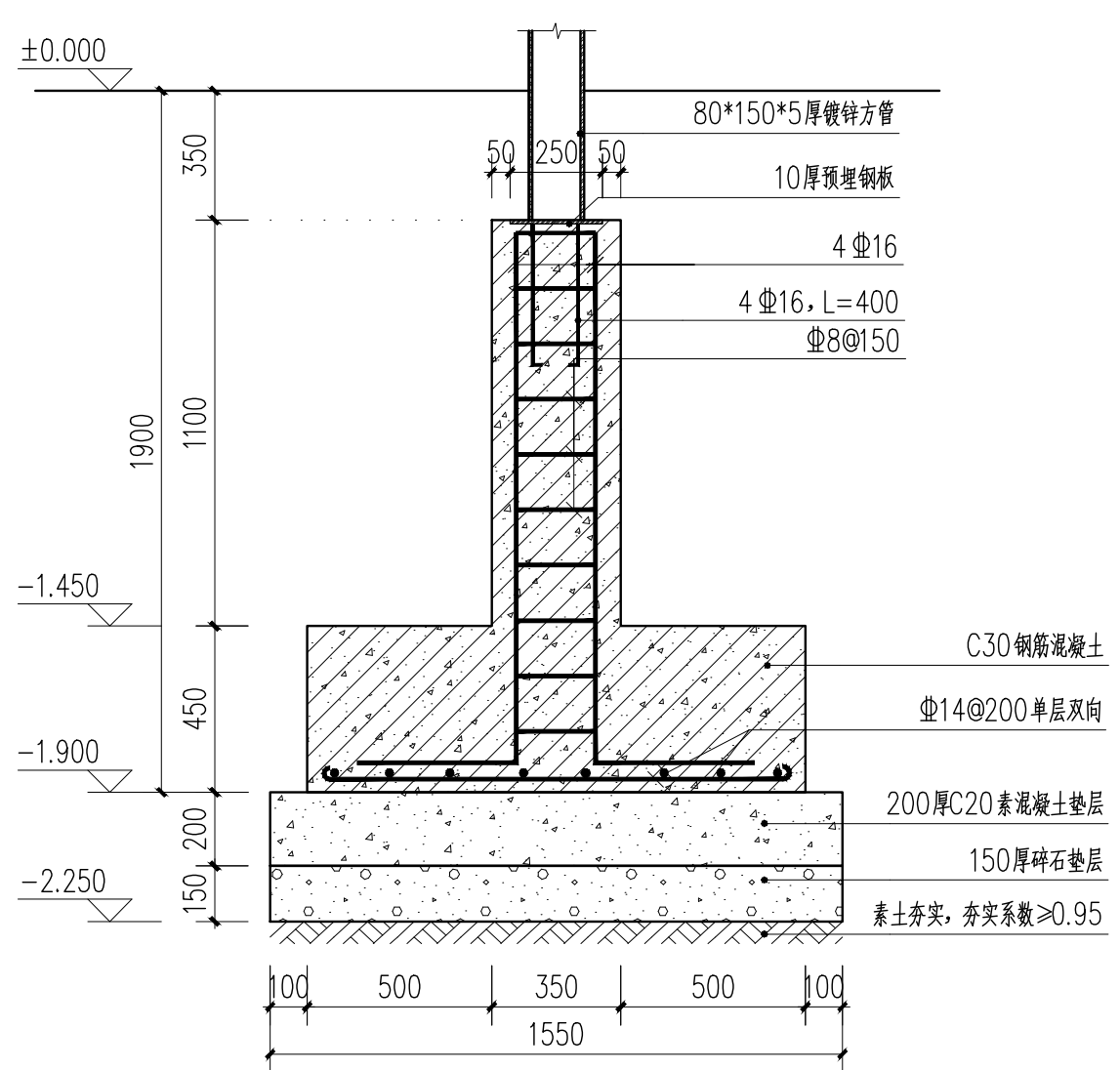
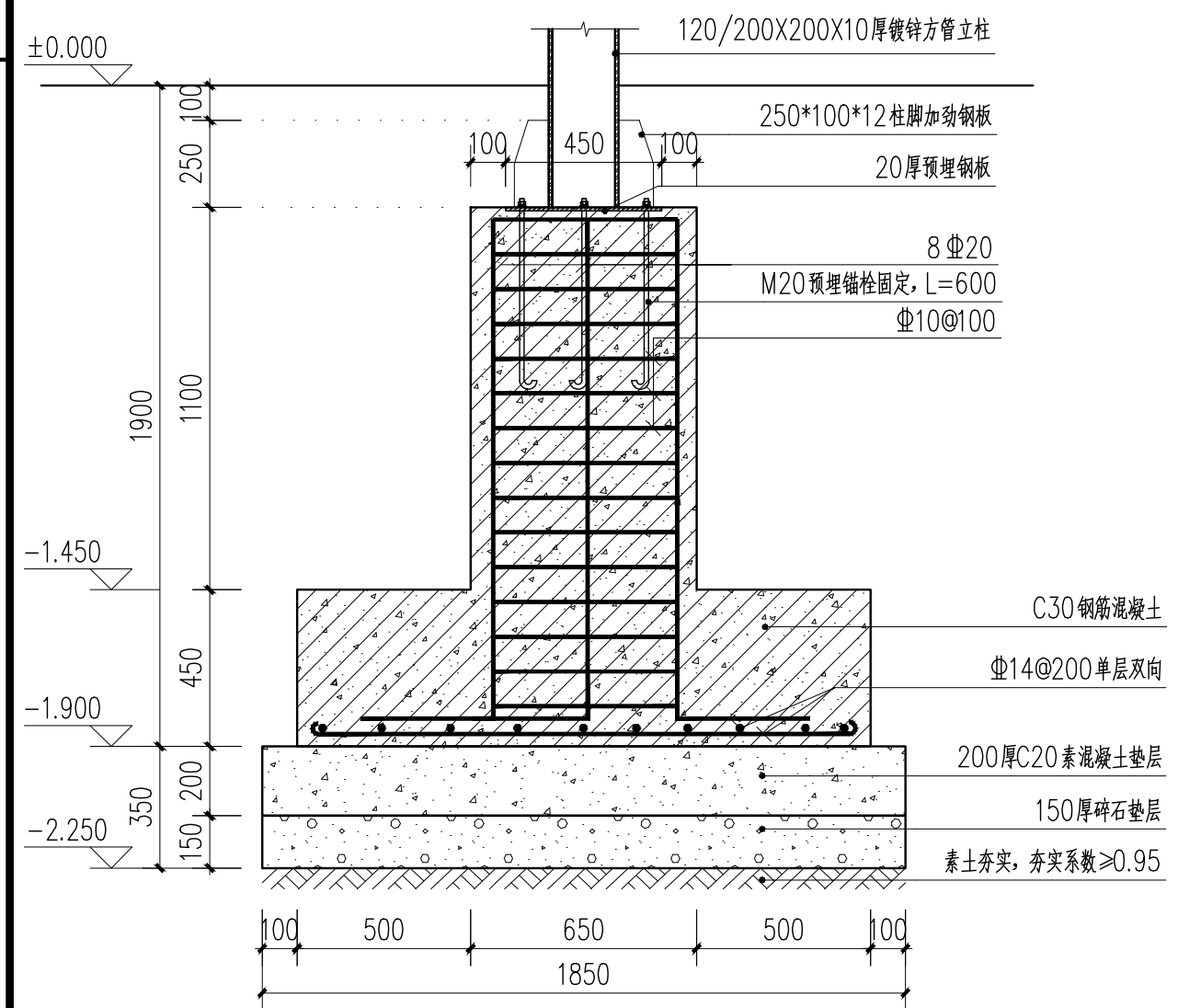
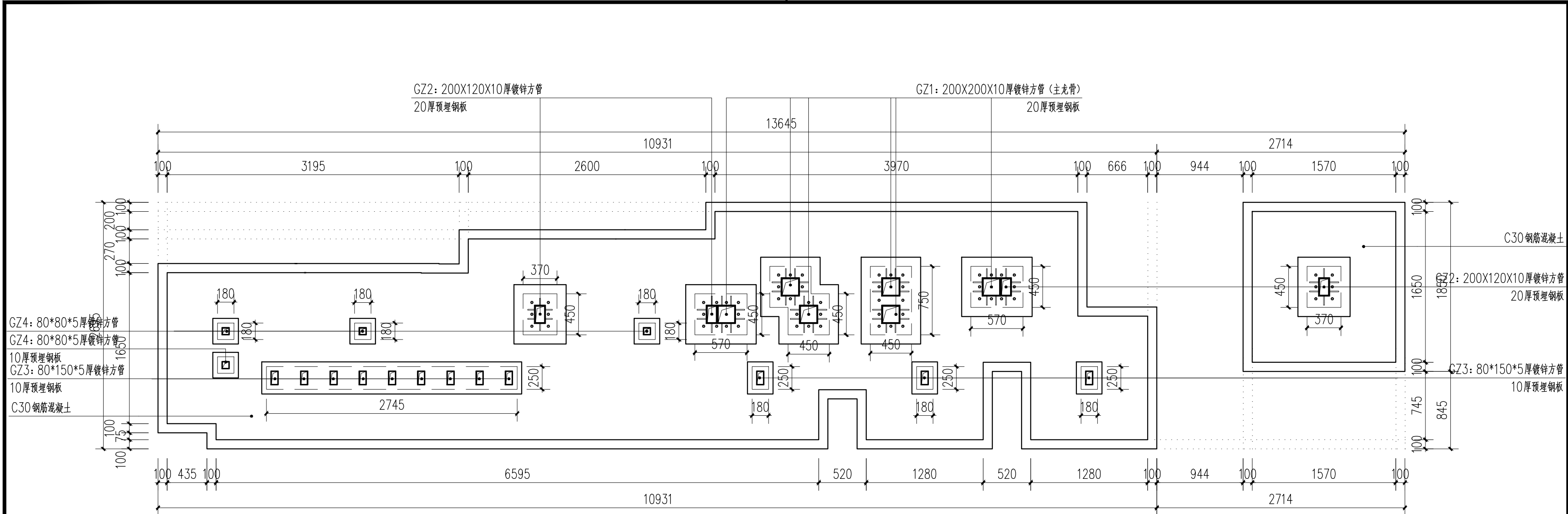
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.



说明:

- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外,均以毫米计,标高以米计,标高为相对标高。
- 2、本图未做注明处,请参考国家与地方相关规范与法规。
- 3、如遇特殊问题,应由施工方与业主、设计方三方协商一致后,方可执行。
- 4、钢结构部分由专业厂家二次深化,成品定制并安装。
- 5、材料小样要经甲方认可,方可实施。

设计单位

中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
XXXXXXXXXX	XXX

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

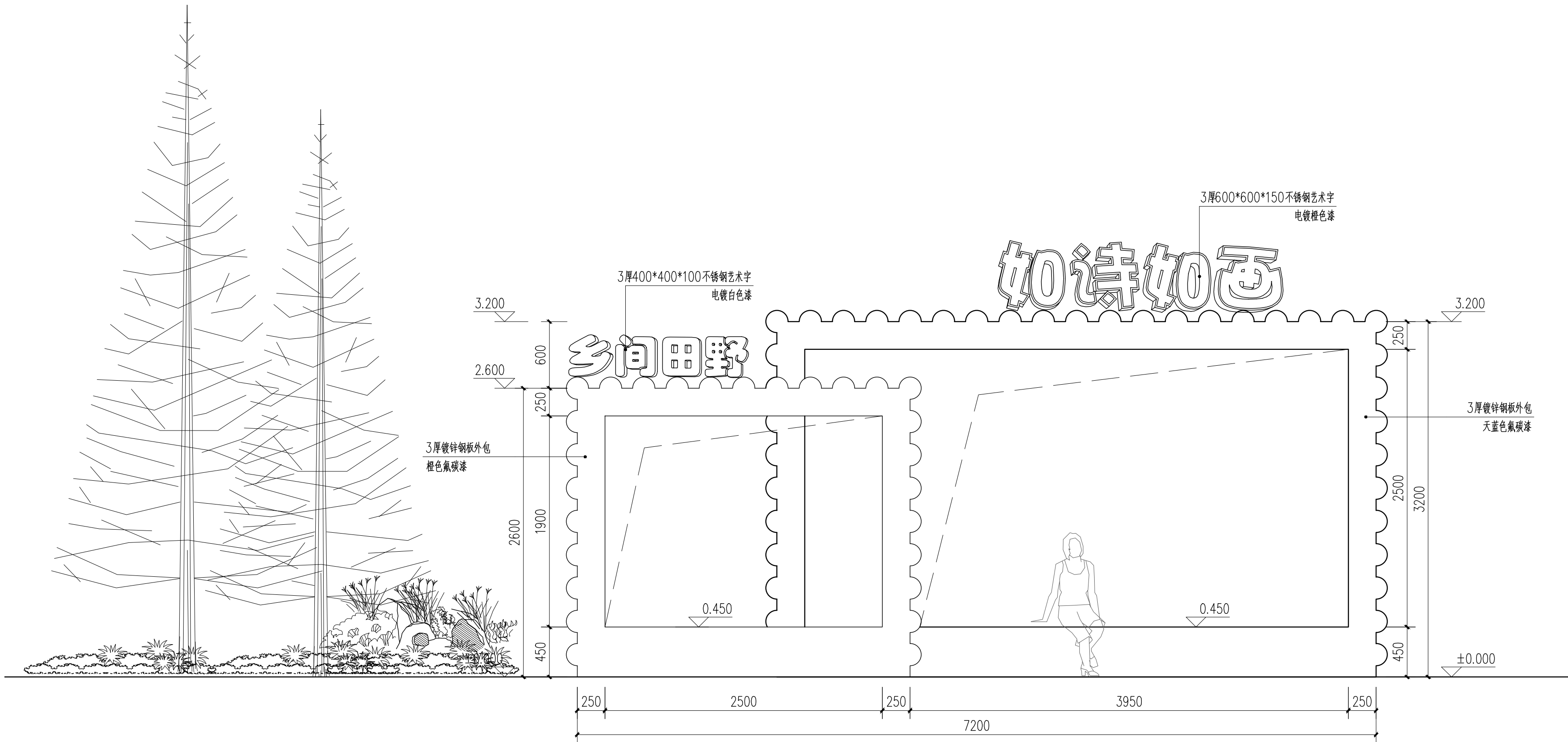
验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称
SHEET TITLE 入口村标做法详图 (七)

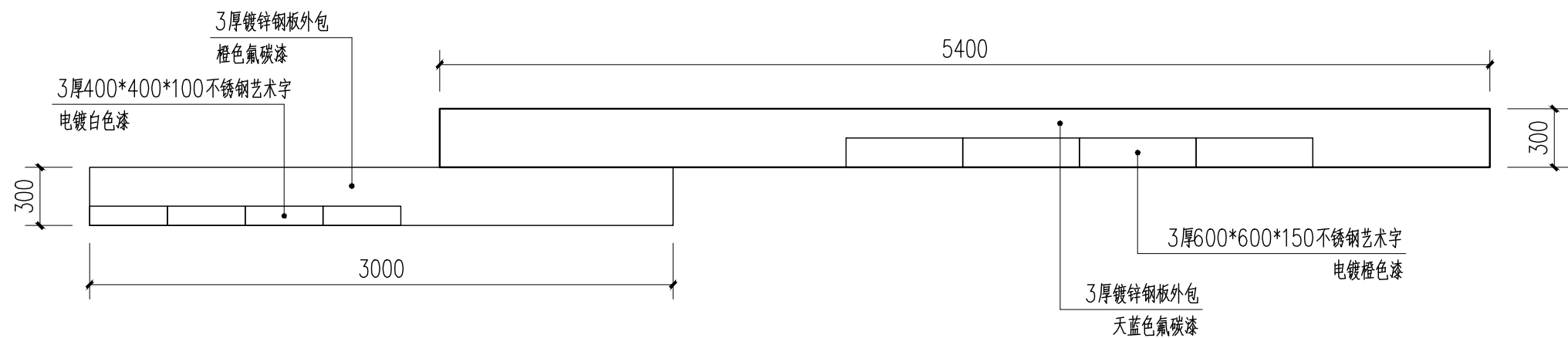
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-1.07

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.	结构专业 STRU.	给排水专业 PLUM.	暖通专业 MECH.	电气专业 ELEC.



打卡装置正立面图 1:30

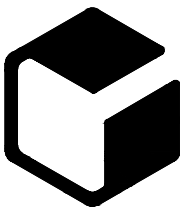


打卡装置顶平面图 1:30



打卡装置效果图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

打卡装置做法详图 (一)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-2.01

会签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

China International Engineering
Design & Consulting Co., ltd

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人


工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT


设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

打卡装置做法详图 (二)

见图	2025. 09	LD-2.02
----	----------	---------

CONFIRMATION

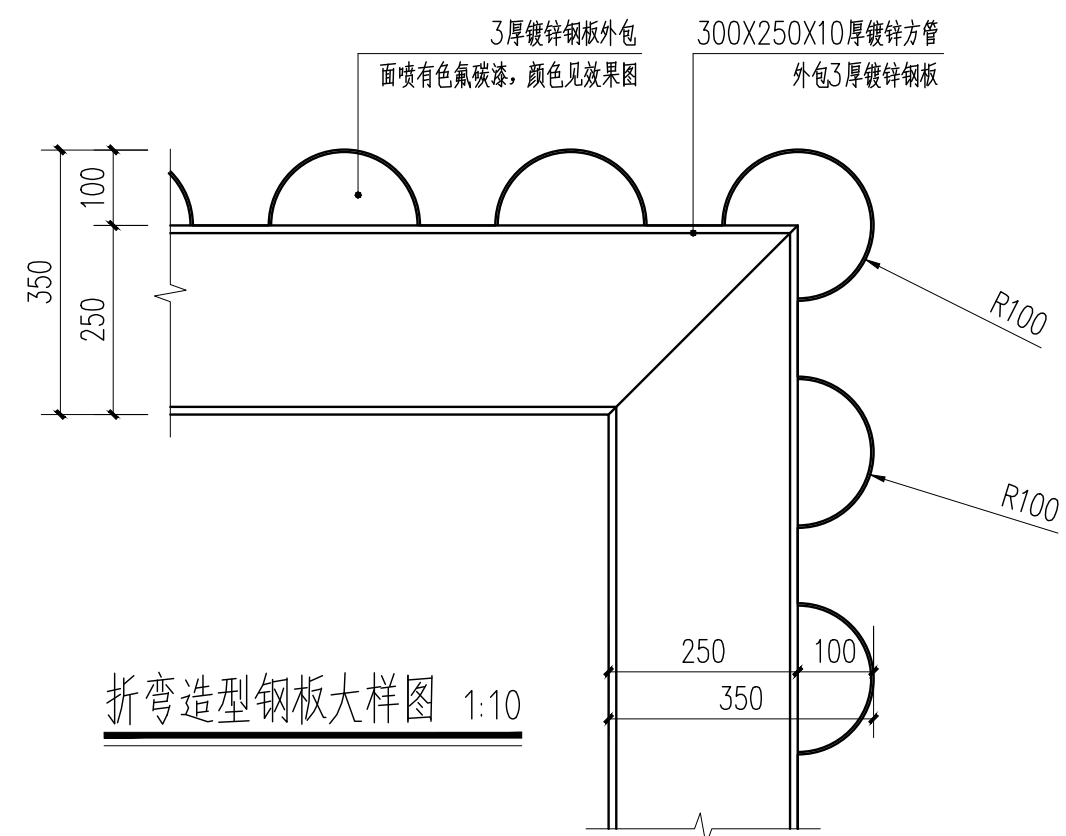
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--


给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



折弯造型钢板大样图 1:10



中 外 建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd


签章区

版号	日期	改版记录	修改人


工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计签字
SIGNATURE

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

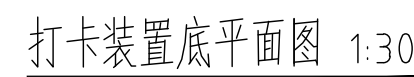
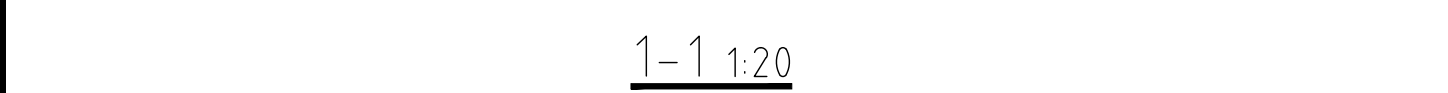
图纸名称
SHEET TITLE

见图	2025. 09	LD-2.03
----	----------	---------

建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

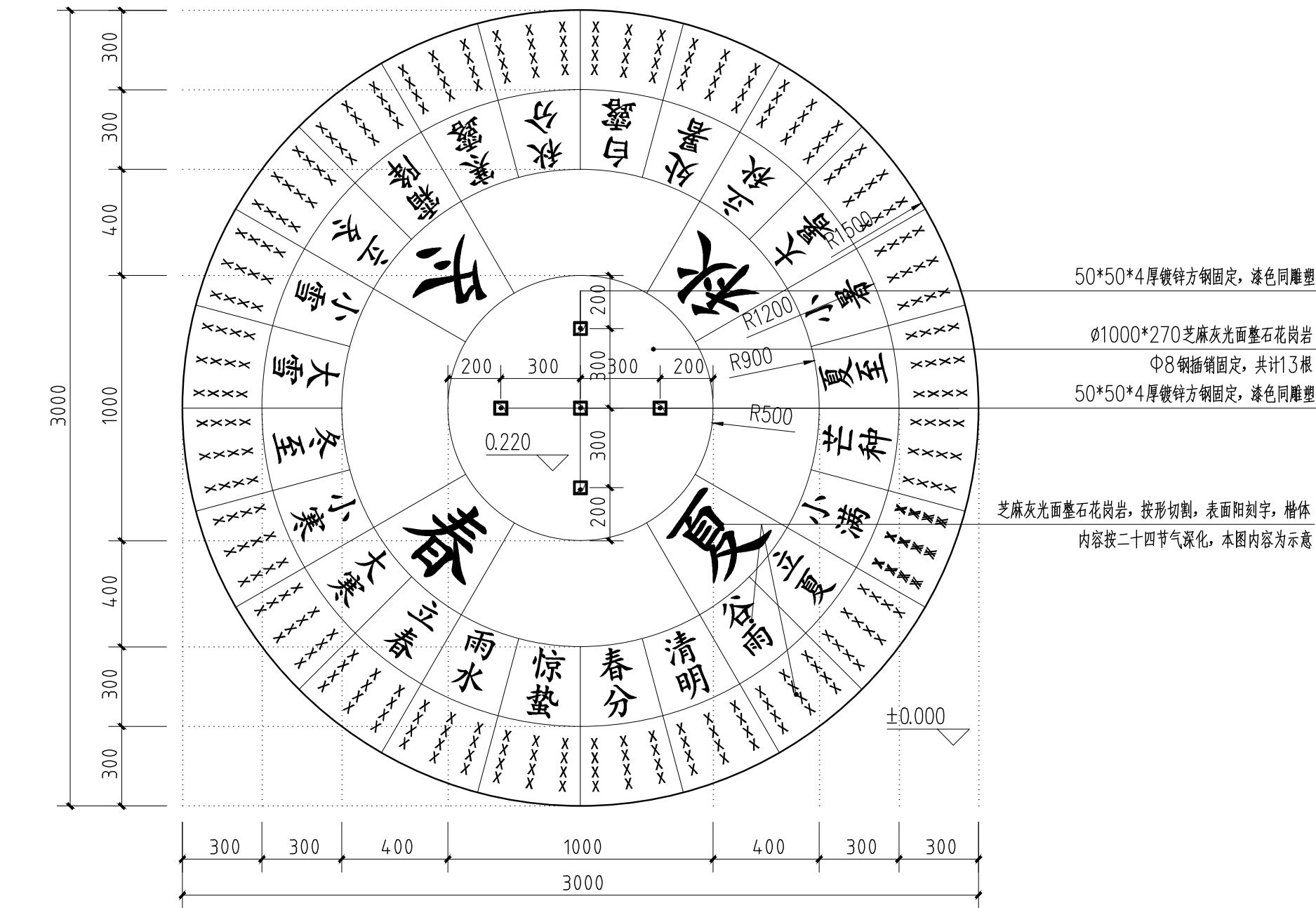
给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--

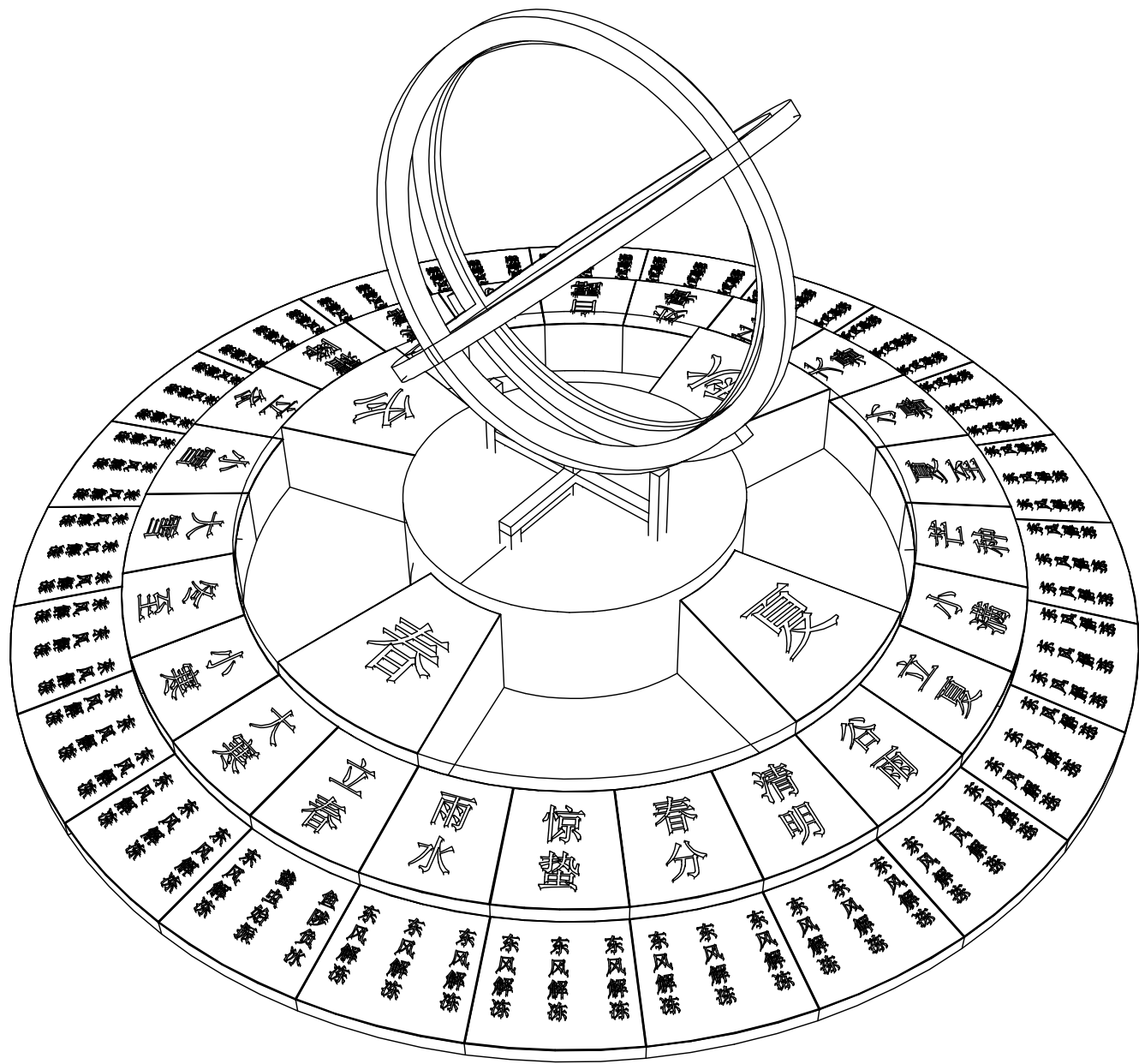


说明:

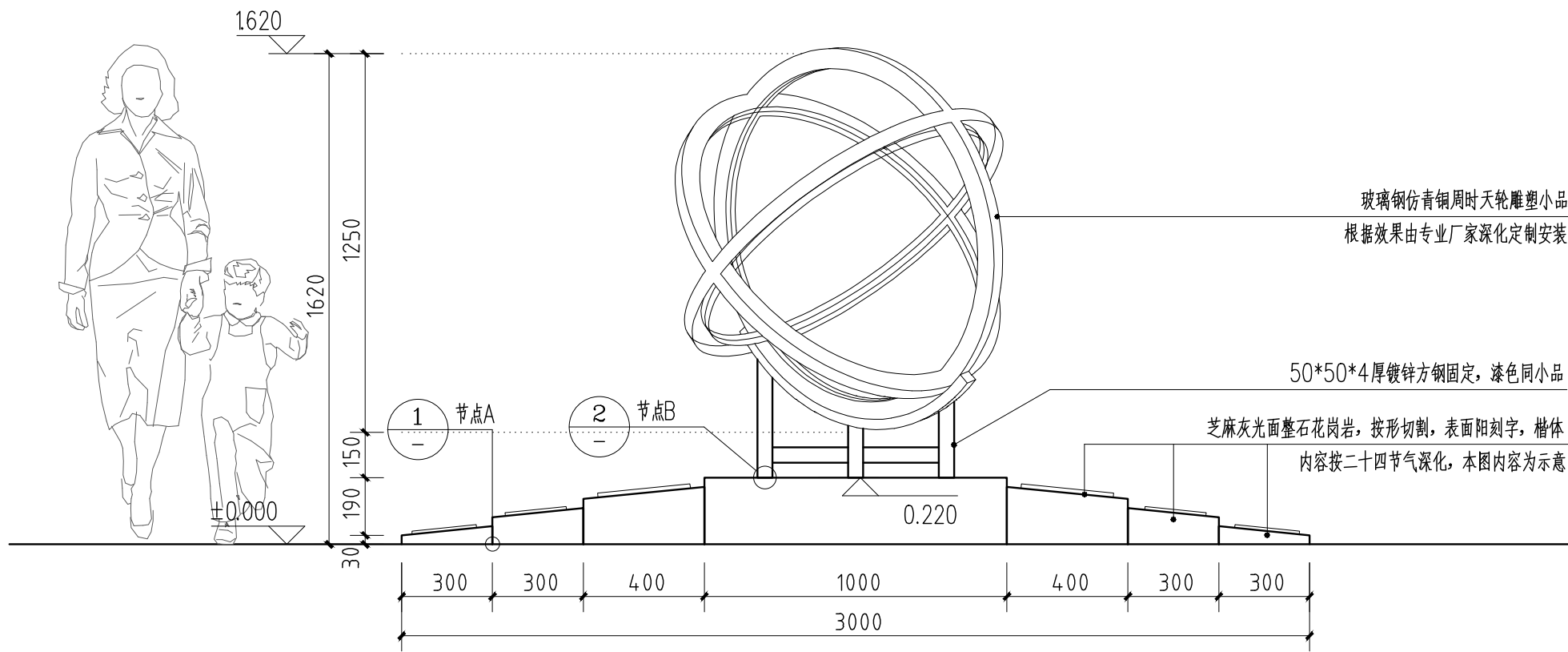
- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外,均以毫米计,标高以米计,标高为相对标高。
- 2、本图未做注明处,请参考国家与地方相关规范与法规。
- 3、如遇特殊问题,应由施工方与业主、设计方三方协商一致后,方可执行。
- 4、钢结构部分由专业厂家二次深化,成品定制并安装。
- 5、材料小样要经甲方认可,方可实施。



周时天轮平面图 1:20



周时天轮轴测图



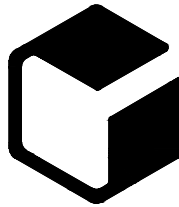
周时天轮立面图 1:20



周时天轮效果图

- 说明:
- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外,均以毫米计,标高以米计,标高为相对标高。
 - 2、本图未做注明处,请参考国家与地方相关规范与法规。
 - 3、如遇特殊问题,应由施工方与业主、设计方三方协商一致后,方可执行。
 - 4、钢结构部分由专业厂家二次深化,成品定制并安装。
 - 5、材料小样要经甲方认可,方可实施。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

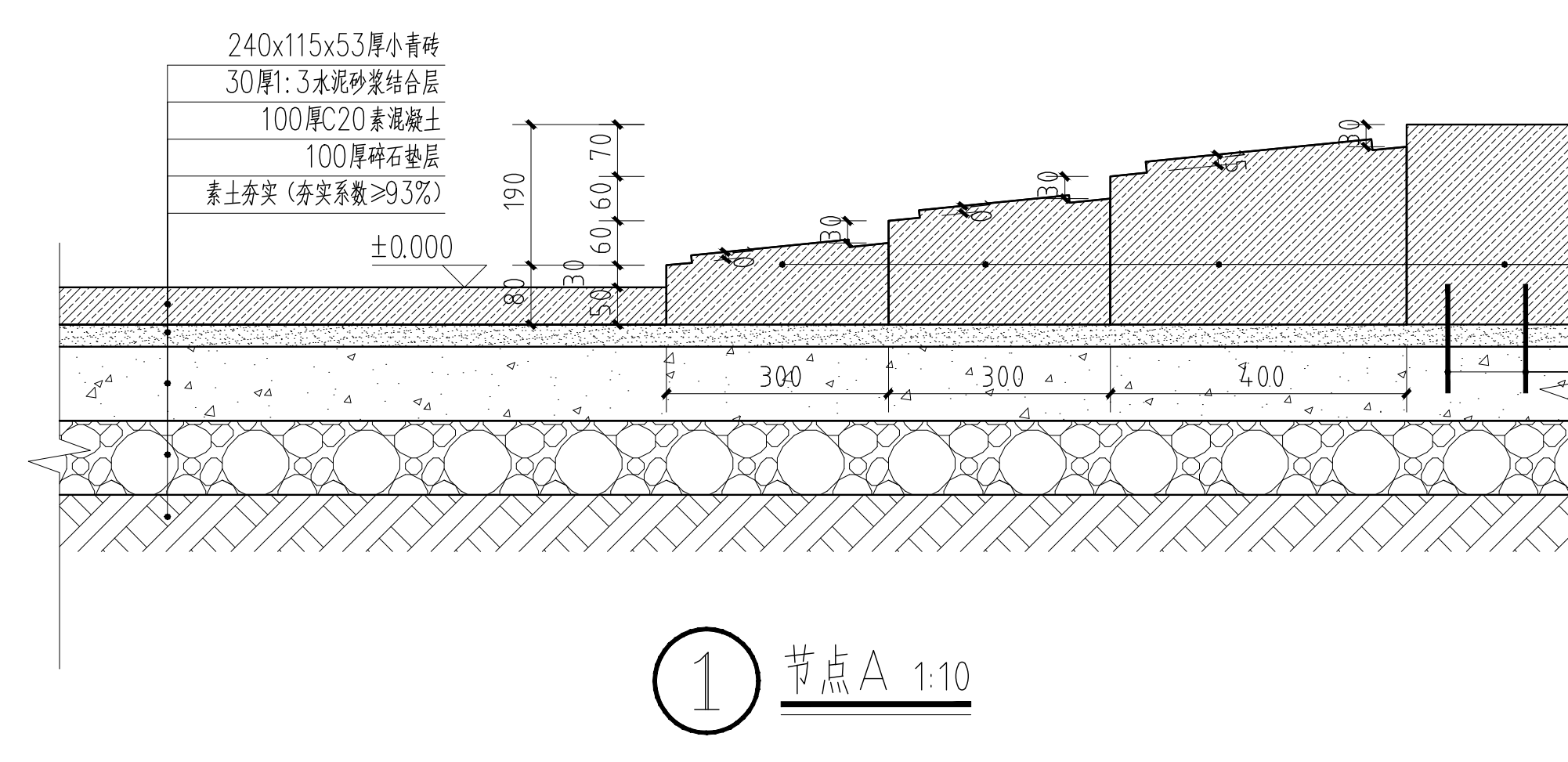
图纸名称
SHEET TITLE

周时天轮做法详图 (一)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-3.01

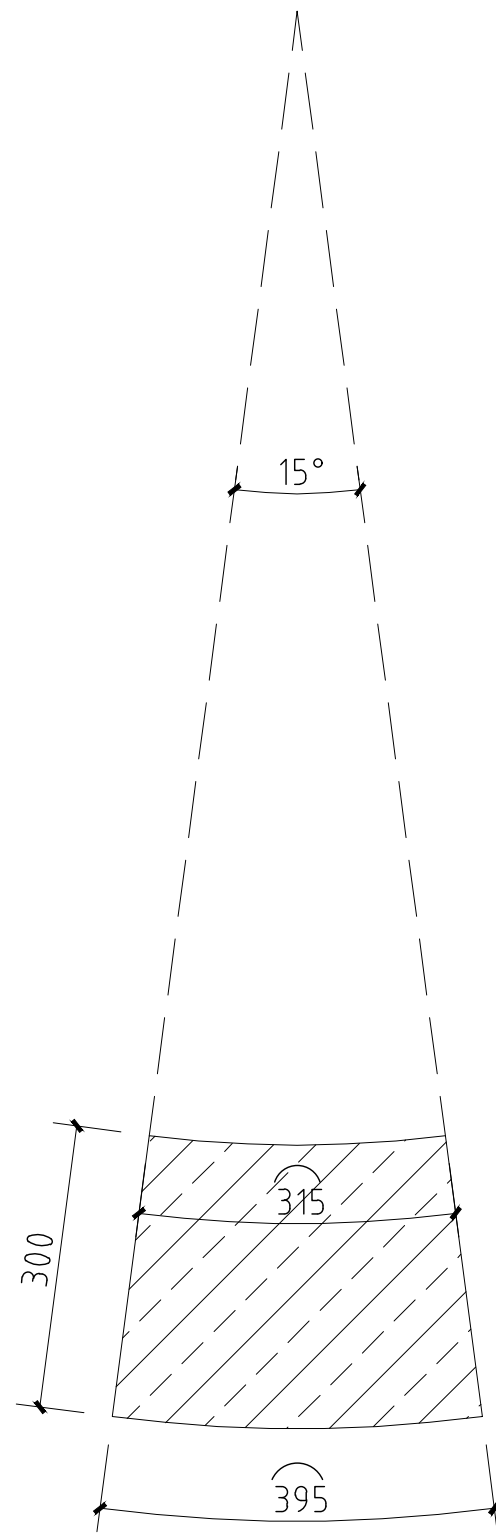
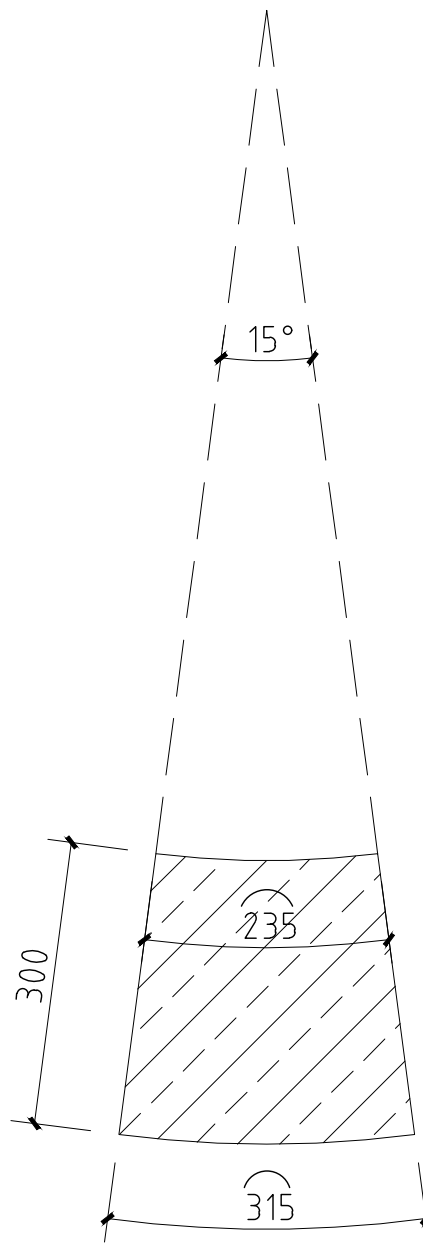
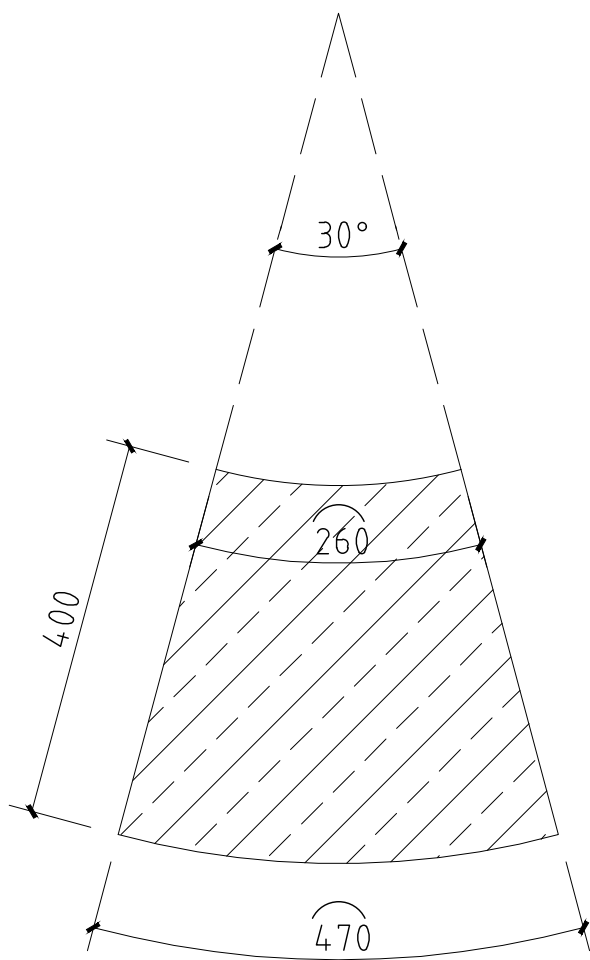
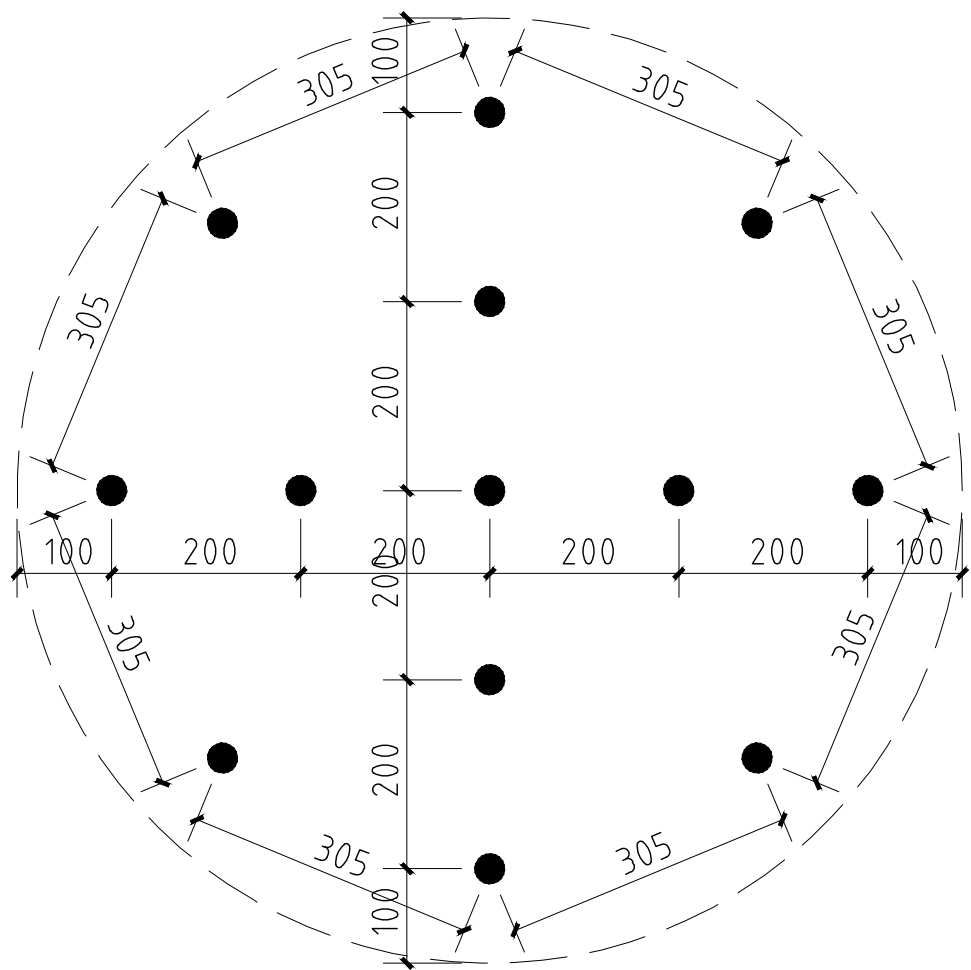
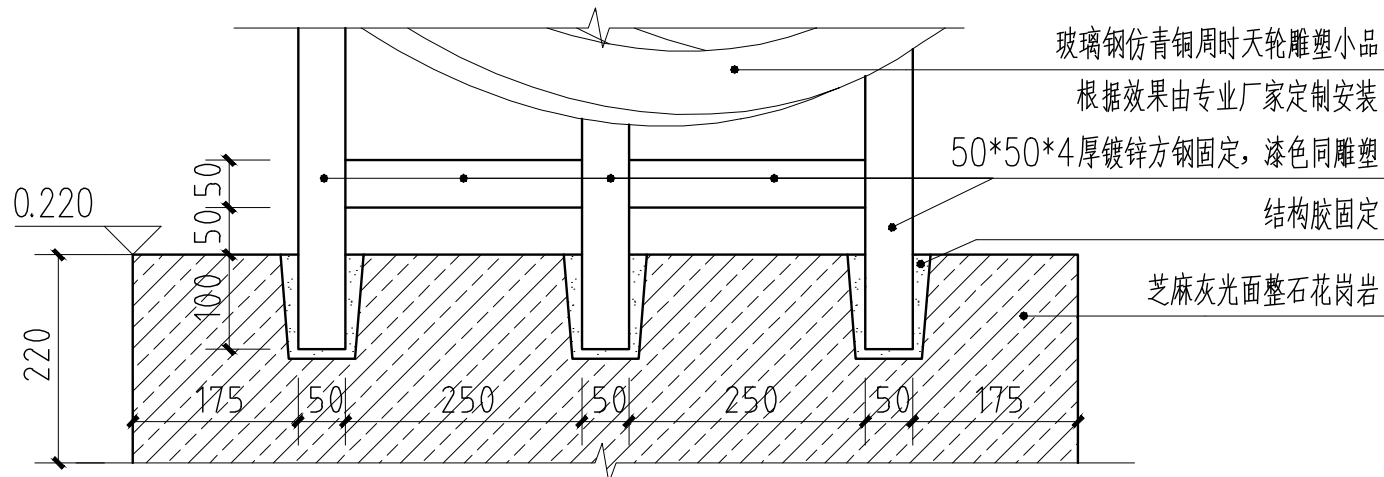
会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

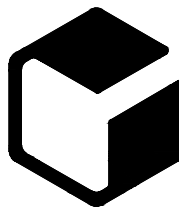


芝麻灰光面整石花岗岩, 按形切割, 表面阳刻字, 楷体
内容按二十四节气深化, 本图内容为示意

Φ8钢插销固定, 梅花型布置@200, 共计13根
L=150, 插入基础内深度60mm



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO. xxx
工程名称 PROJECT	
子项名称 PROJECT	
设计阶段 DESIGN STAGE	

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	周雪梅
校对 PROOF	周雪梅	周雪梅

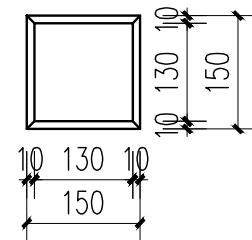
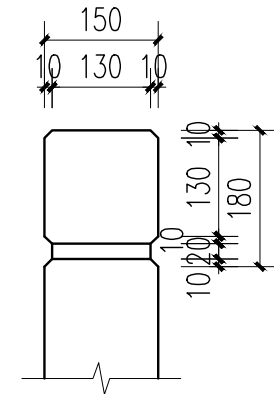
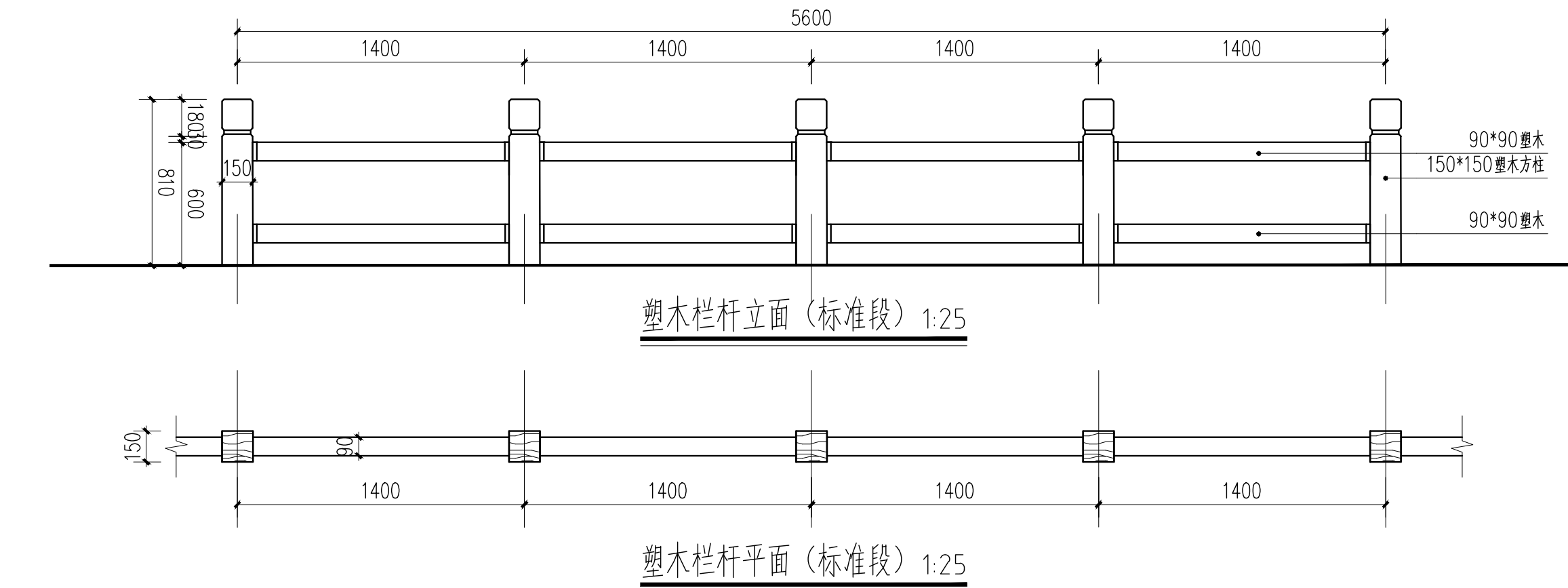
验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

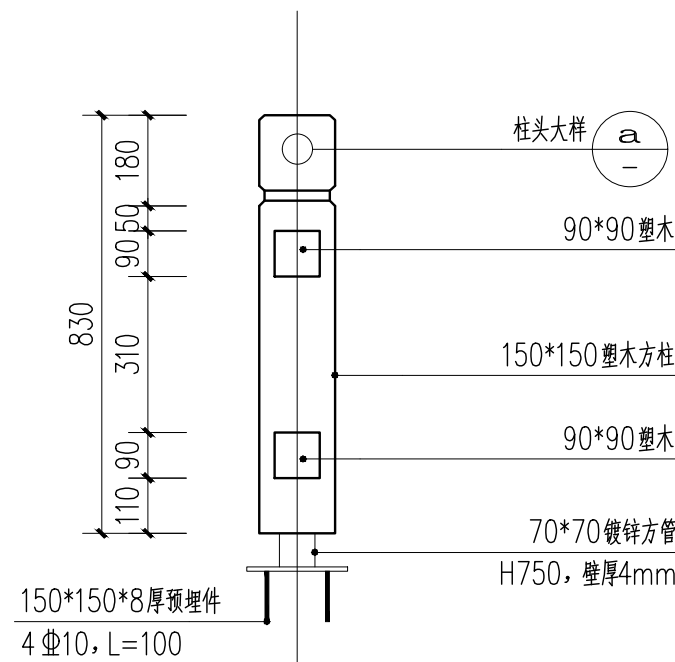
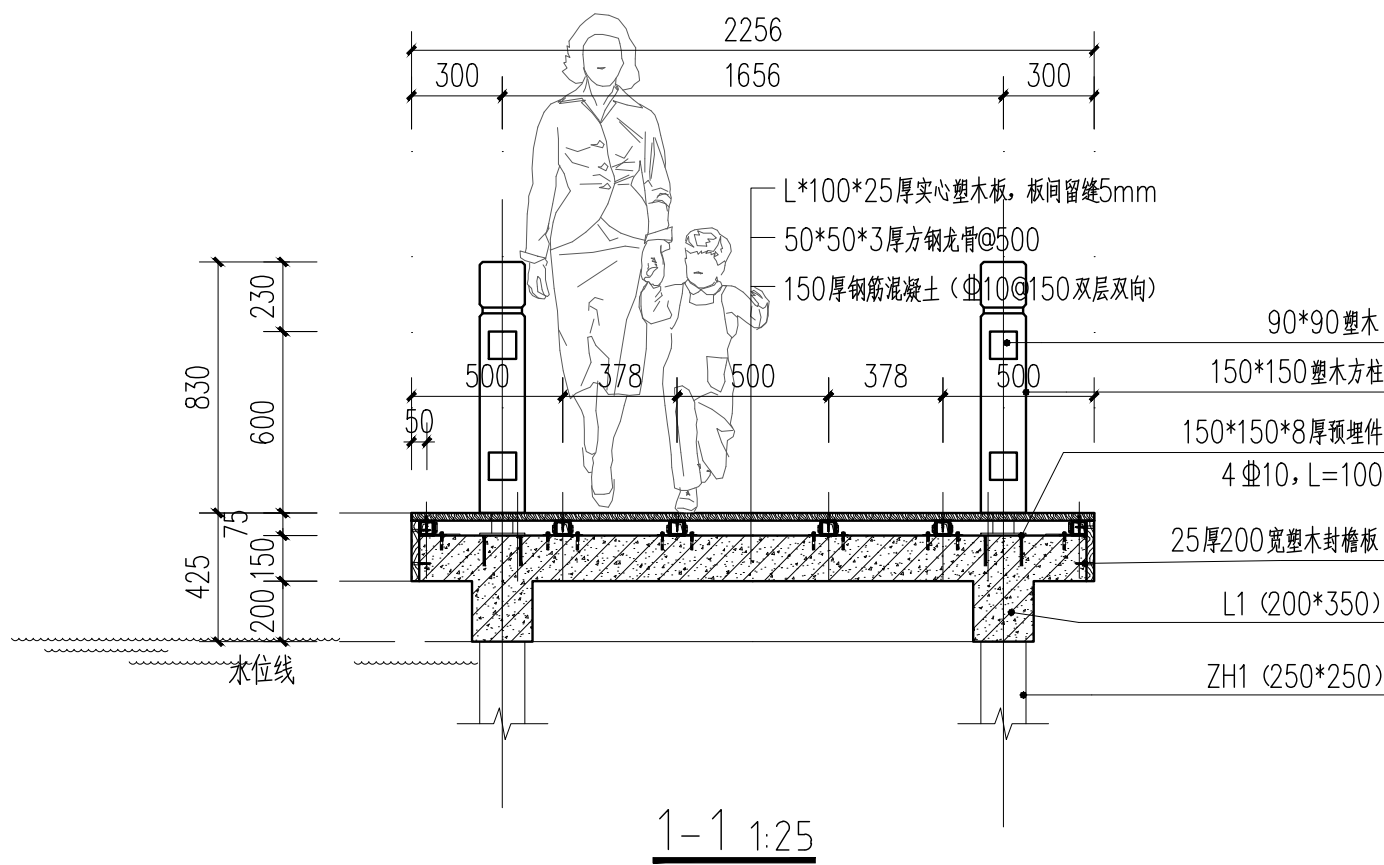
周时天轮做法详图(二)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-3.02

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



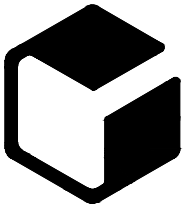
a 柱头大样 1:10



塑木栏杆做法 1:15

- 说明:
- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外,均以毫米计,标高以米计,标高为相对标高。
 - 2、本图未做注明处,请参考国家与地方相关规范与法规。
 - 3、如遇特殊问题,应由施工方与业主、设计方三方协商一致后,方可执行。
 - 4、钢结构部分由专业厂家二次深化,成品定制并安装。
 - 5、材料小样要经甲方认可,方可实施。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE 折桥浮影详图 (二)

比例
SCALE 见图

日期
DATE 2025. 09

图号
DRAWING NO. LD-4.02

会 签
CONFIRMATION

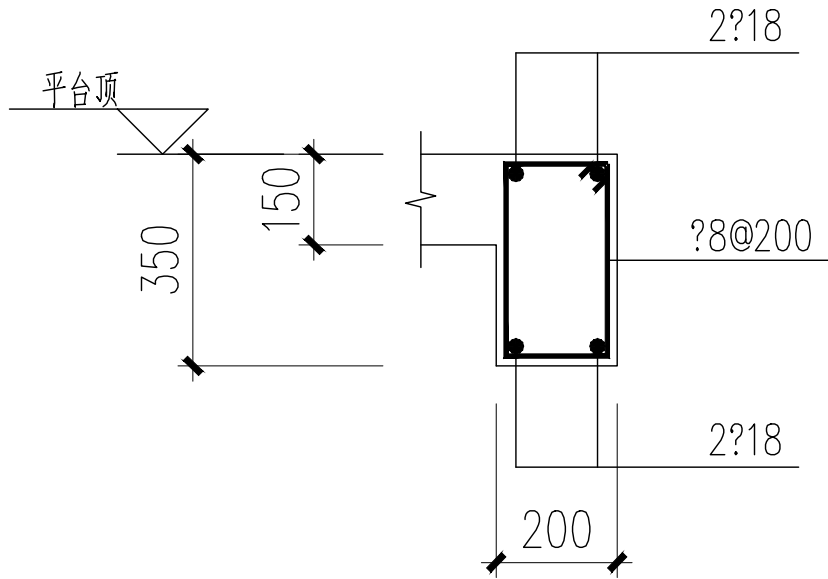
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.



平台梁 1:25

说明:

- 1、未定位承台联系梁沿轴线居中布置。
- 2、柱插筋详图集22G101-3第2-10页。
- 3、混凝土强度等级为C30。
- 4、承台联系梁(JLL)参见图集22G101-3第2-49页。
- 5、基础底面以下(含地梁)做 100mm厚 C20混凝土垫层,宽出基础边缘 100mm。
- 6、基础施工前应 with 建筑及设备专业进行核对。

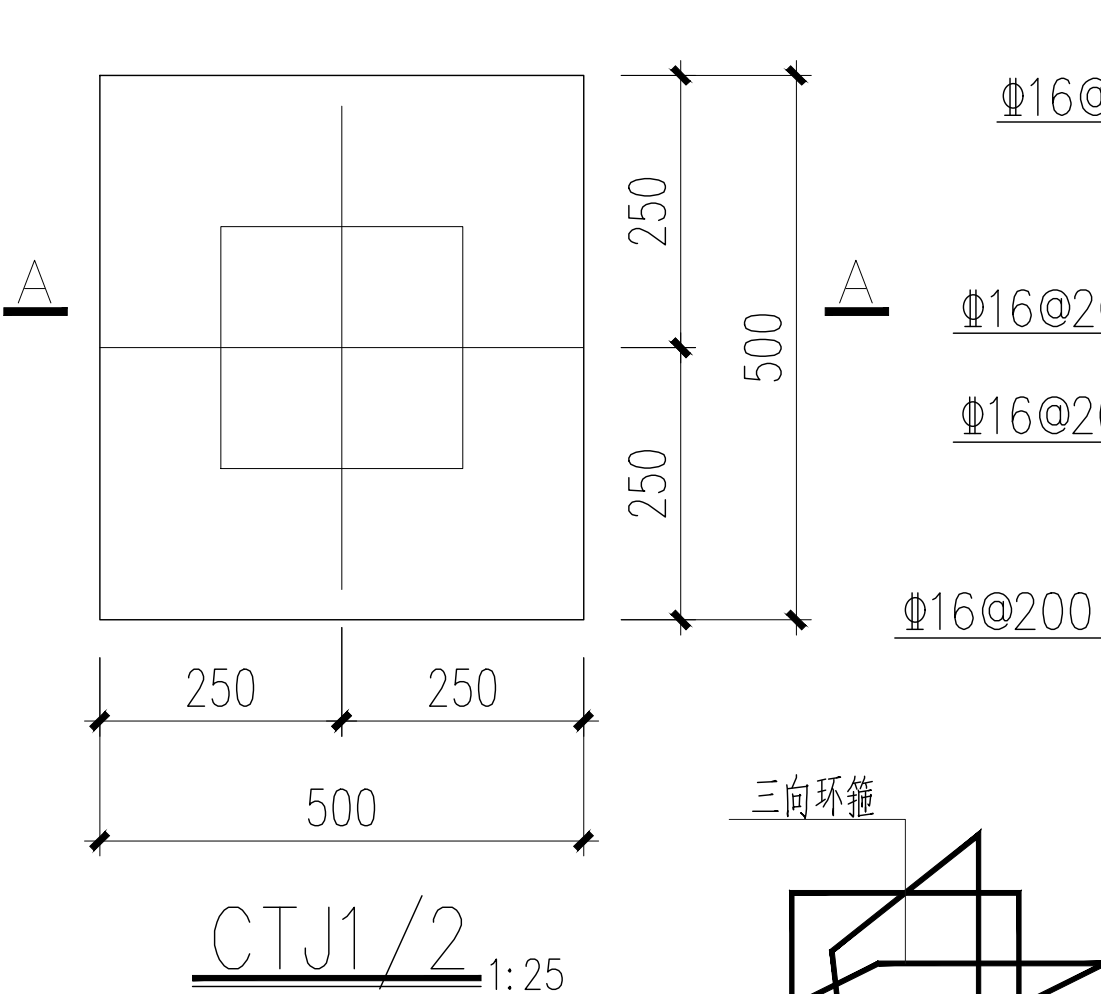
预应力砼实心方桩基础设计与施工说明

一、设计要求

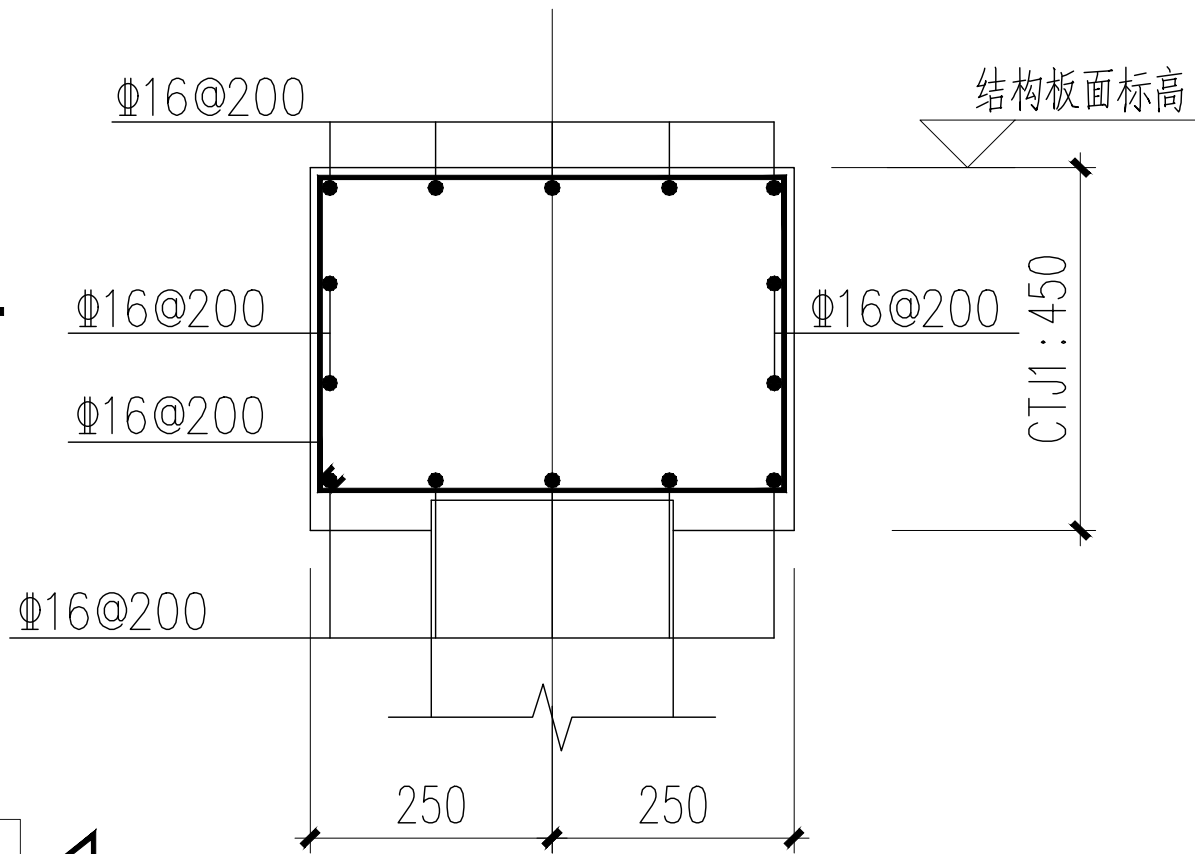
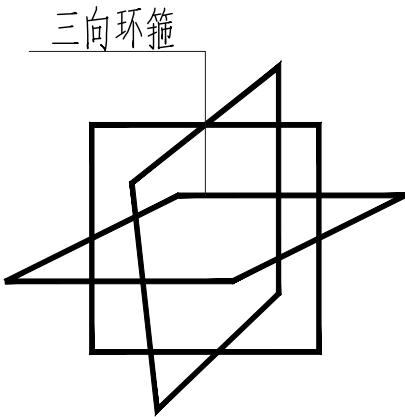
1. 设计依据:本工程基础施工前需提交正式勘探报告,并经设计院复核满足要求时方可施工。
《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)及《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。
2. 本工程基础型式为桩基础,建筑桩基安全等级为一级,建筑桩基设计等级为乙级,建筑桩基环境类别为二a类,桩身裂缝控制等级为二级。
3. 本工程±0.00相当于85高程 m,桩基施工前应处理空中(高压线)和地下障碍物,平整场地并进行碾压至桩顶标高以上不小于0.50m。场地碾压需满足压桩机行走范围的场地地基承载力要求,以确保桩机正常运行。
4. 本工程桩基采用边长为250的预应力混凝土实心方桩YZH-250A-8SN,方桩选用国标图集《预制混凝土方桩》20G361。为保证抗压效果,采用单节桩。单桩桩长不小于8米,抗压极限承载力不小于1500KN。桩端进入持力层不小于1.5d。
5. 根据桩基检测规范(JGJ106-2014)第3.3.1条,场地同一条件下,试桩数量不小于3根。
6. 承台下1米应用压实性较好的素土(非液化土,非软弱土)换填,并分层压实,压实系数不小于0.94。或采用压密注浆进行加固处理。
7. 方桩桩顶与承台连接均按国标图集《预制混凝土方桩》20G361第71~74页要求施工。
8. 江苏省备案通过的所有相应的企业标准产品均可使用,选用的桩需满足设计要求并经我院认可方可使用。
9. 桩基施工前必须提供本房号的静载试验报告。如结果有出入,应及时提供给设计院复核。

二、施工要求

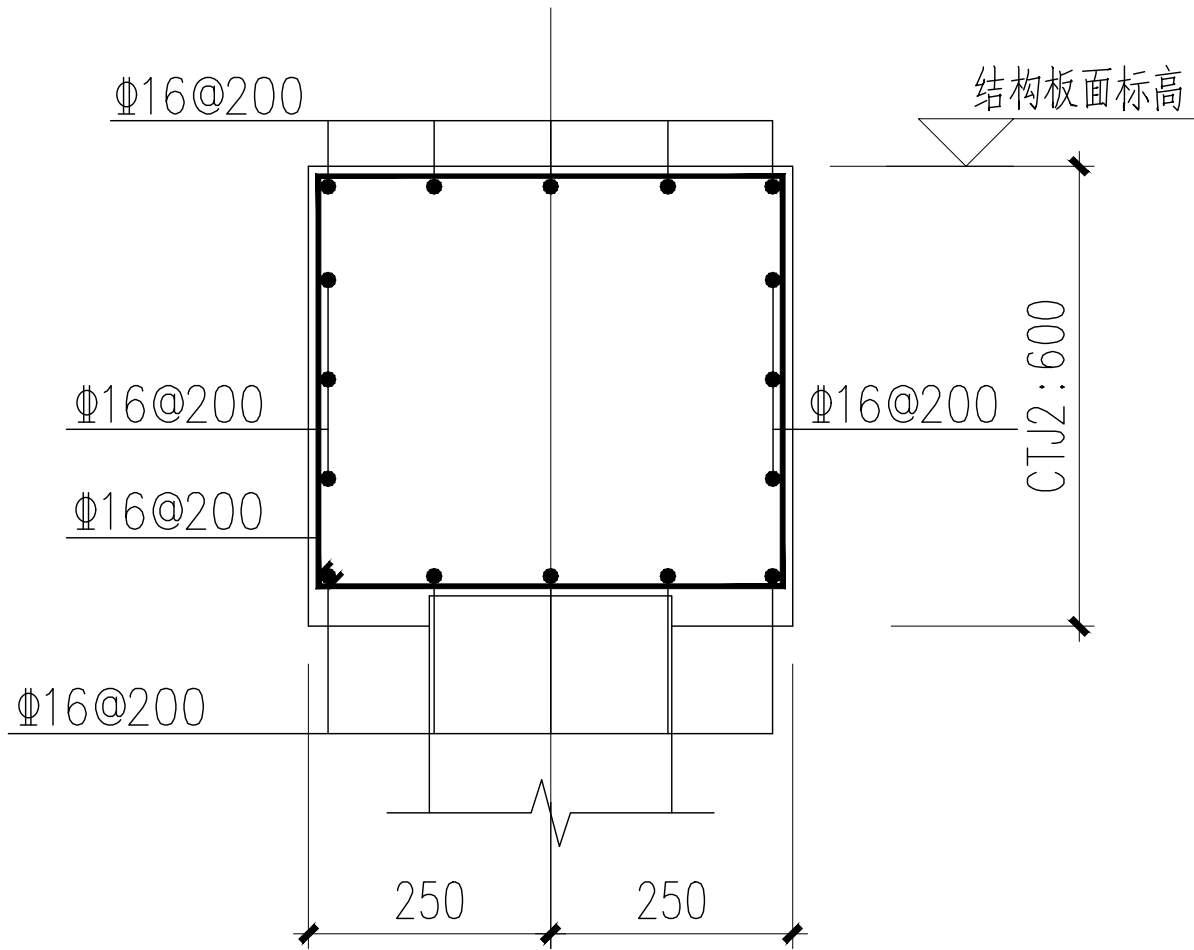
1. 本工程桩基施工前应做好各纵横轴线的测量定位,严格控制桩位偏差,必要时应随时按定位轴线调正桩位,控制好桩的垂直度;施工中必须做好每根桩的详细施工记录,如遇到问题及时处理。
2. 必须采用大吨位压桩机,压桩机吨位不小于280T,且应配足压重,配重及压桩机械总重不小于300T。在压桩力达1200kN时应对应桩机重新调平。抱桩夹具采用专用二十点夹具。
3. 本工程桩基采用静压力压桩方式施工,桩基入土深度以设计桩长控制为主,最终压桩力控制为辅。桩基施工前,应会同质检、监理及设计部门,选择3~5根桩先行试压,以确定最终压桩力。
4. 凡桩距≤3.5倍管桩外径的,均应采取跳压方式施工。桩基施工时应按先长(深)后短(浅)顺序进行。对于桩基础集中部位应严格控制施工进度,并采取由中心桩基向外部逐步延伸方式进行施工,必要时可采取引孔等技术措施以减小挤土对桩基础的不利效应。



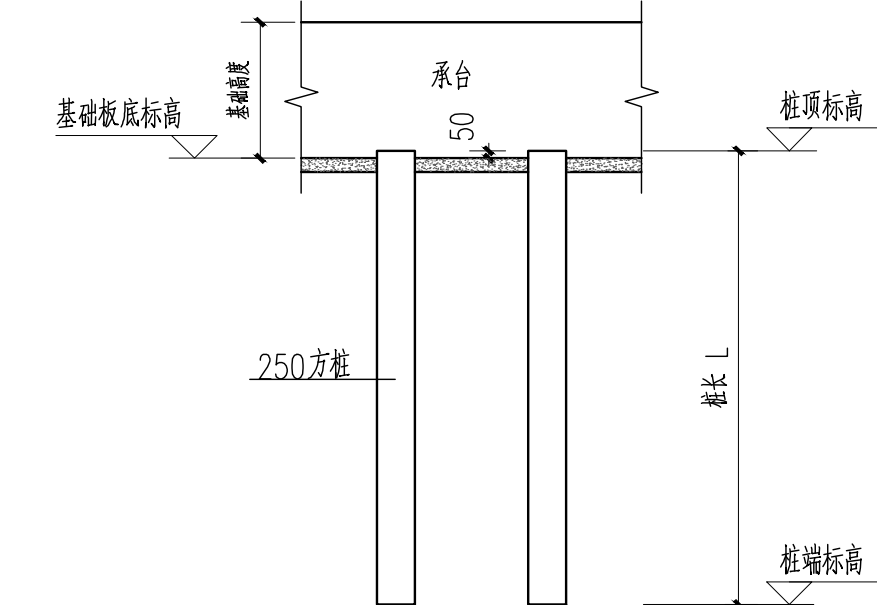
CTJ1/2 1:25



A-A CTJ1 1:25

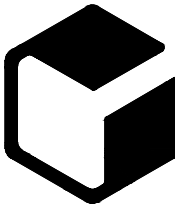


A-A CTJ2 1:25



方桩成桩示意图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

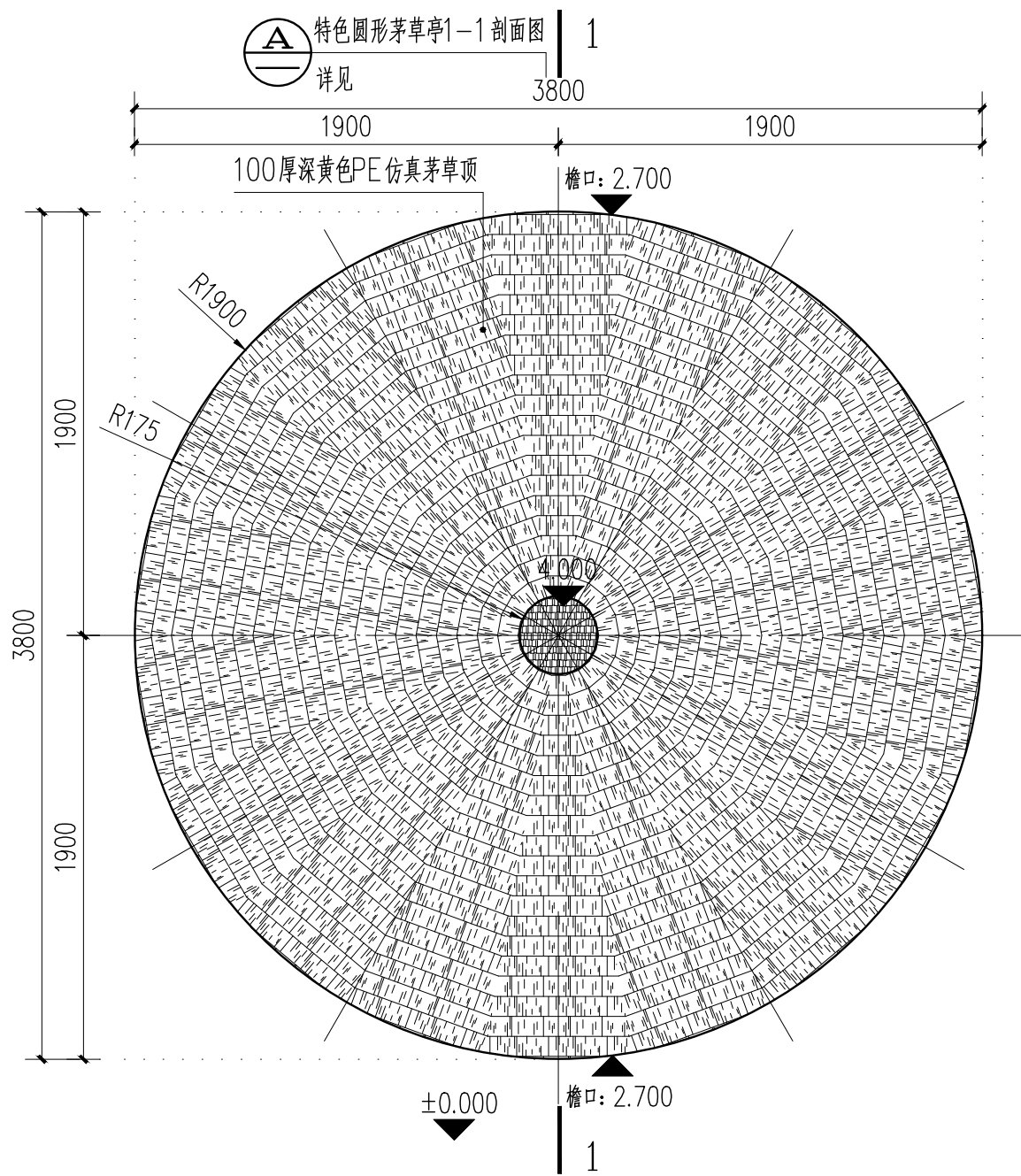
图纸名称
SHEET TITLE

折桥浮影详图(四)

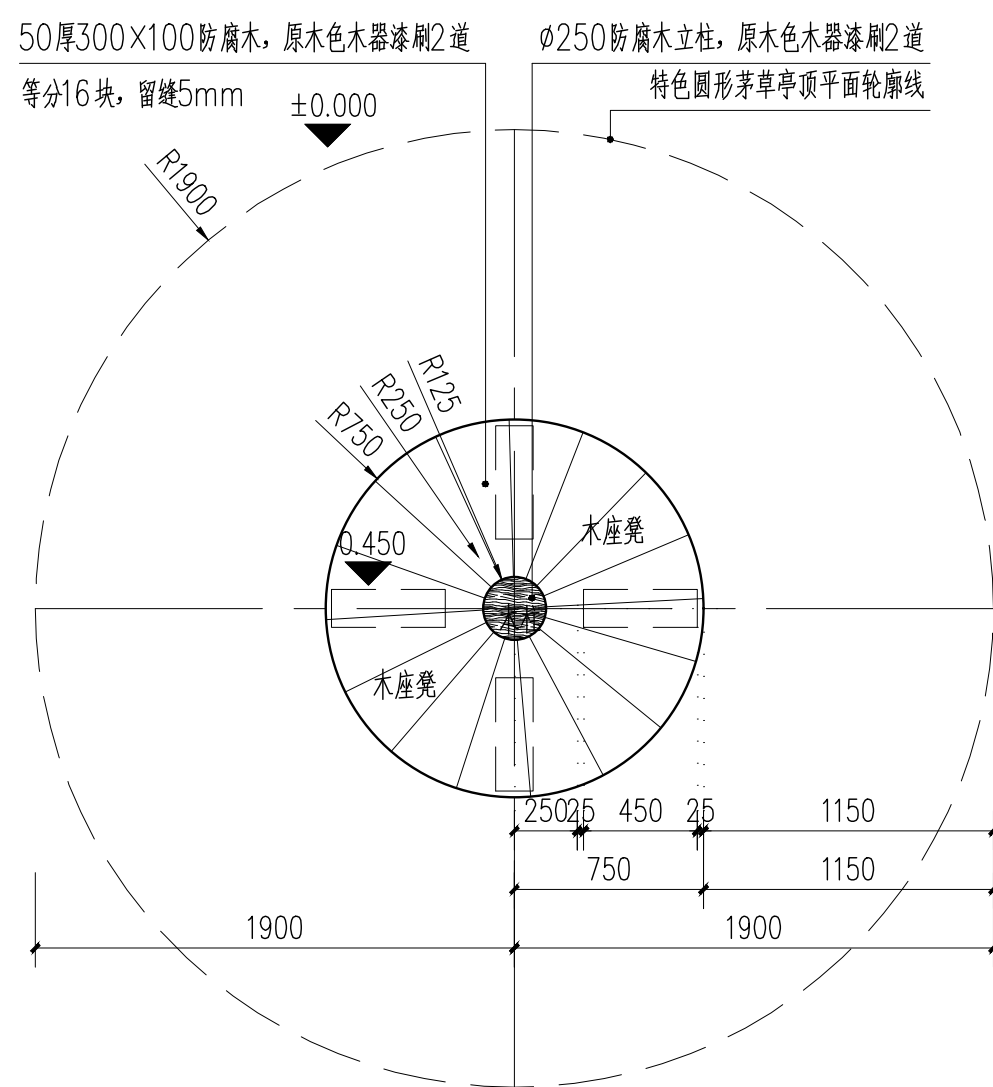
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-4.04

会 签
CONFIRMATION

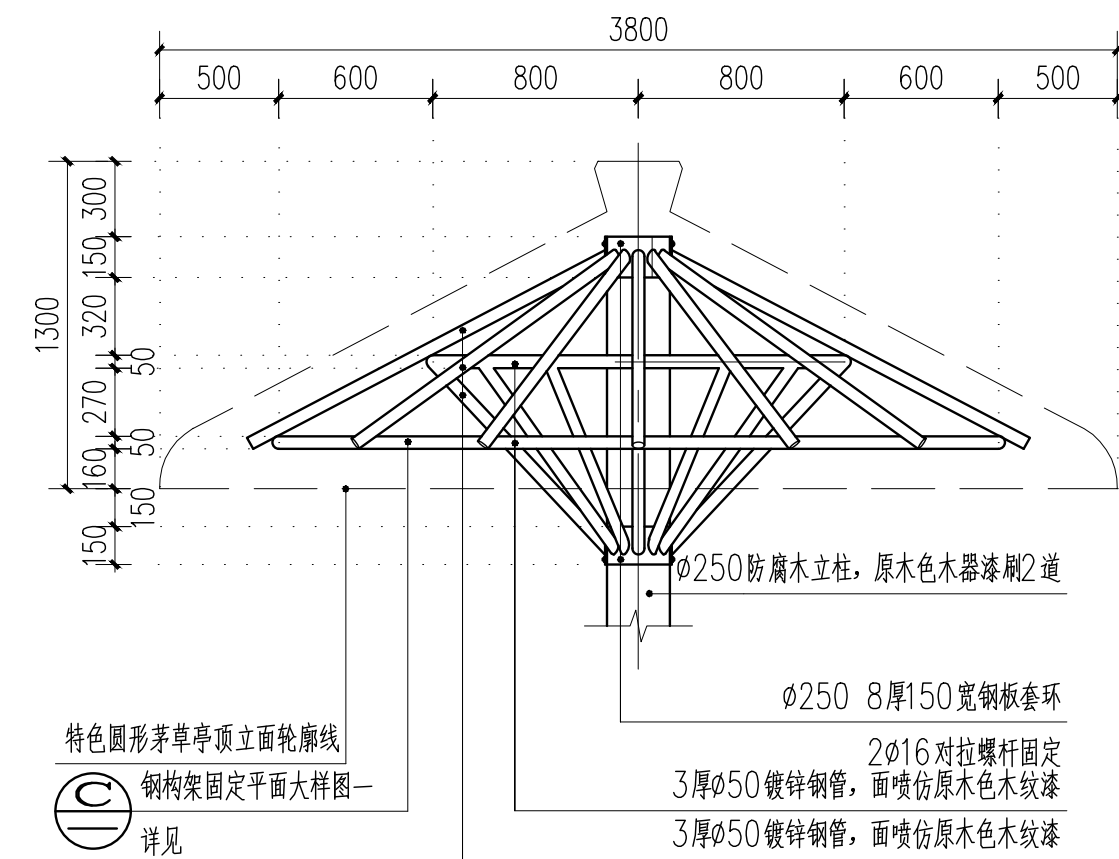
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



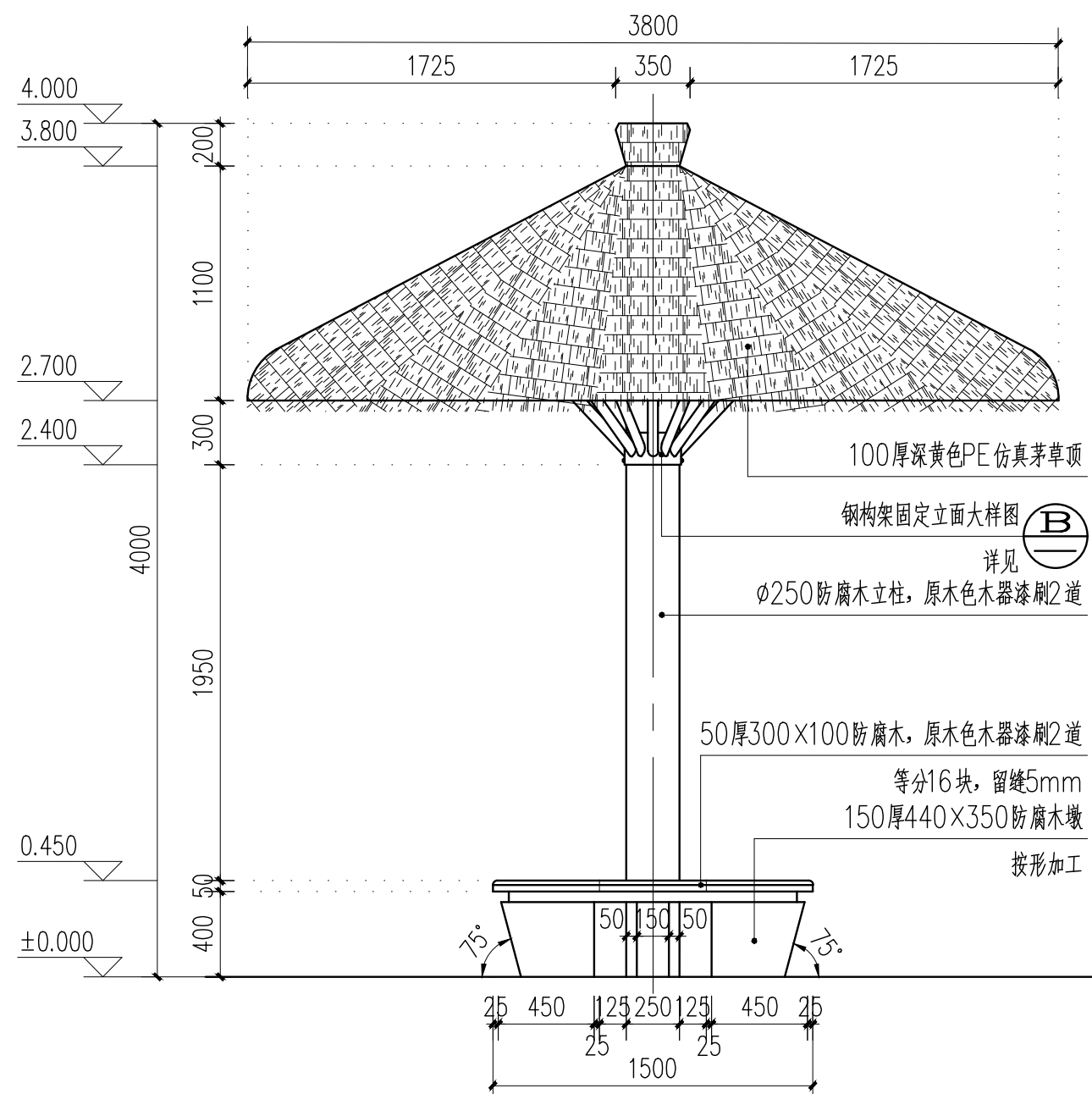
特色圆形茅草亭顶平面图 1:30



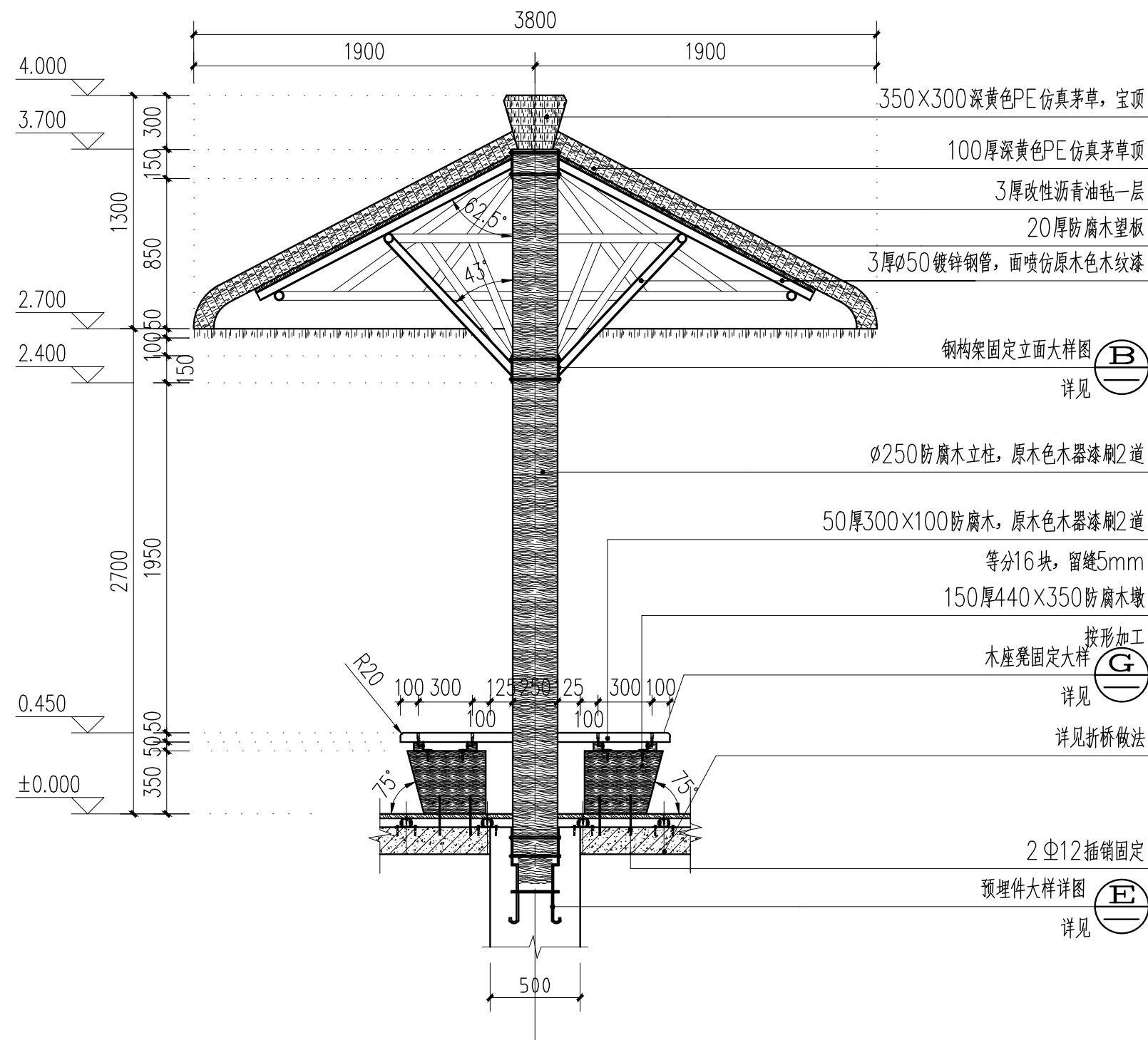
特色圆形茅草亭底平面图 1:30



钢构架固定立面大样图 1:30

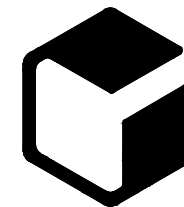


特色圆形茅草亭立面图 1:30



特色圆形茅草亭1-1剖面图 1:30

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

折桥浮影详图(五)

比例
SCALE

日期
DATE

图号
DRAWING NO.

见图

2025. 09

LD-4.05

会签
CONFIRMATION

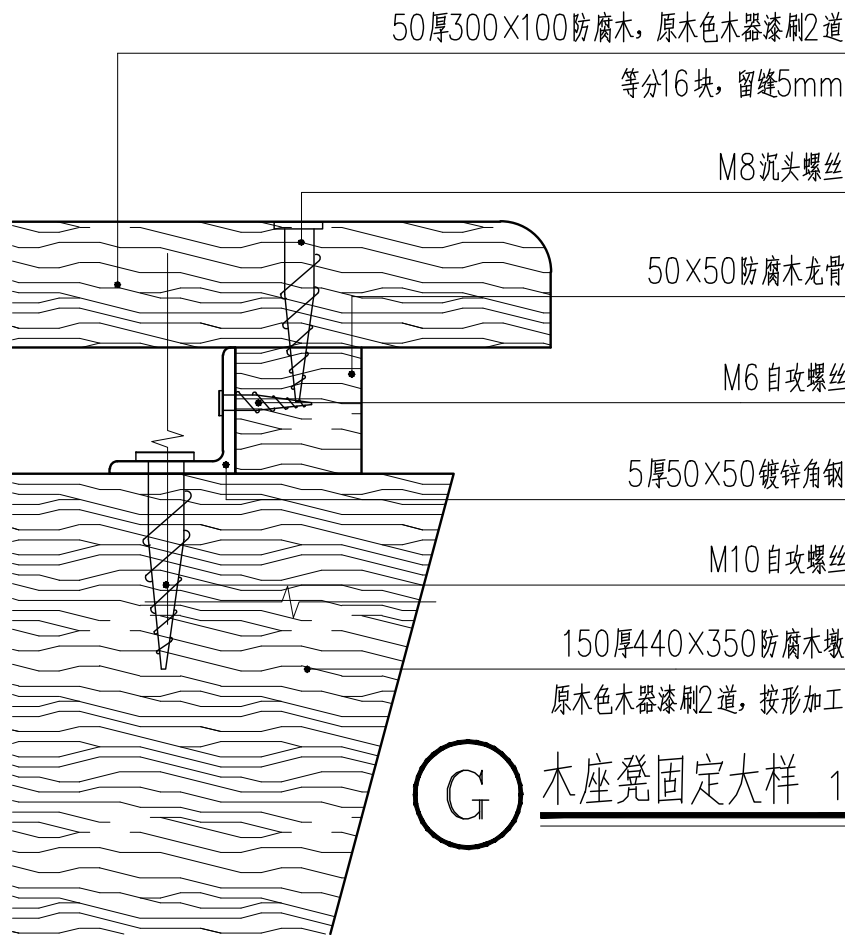
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

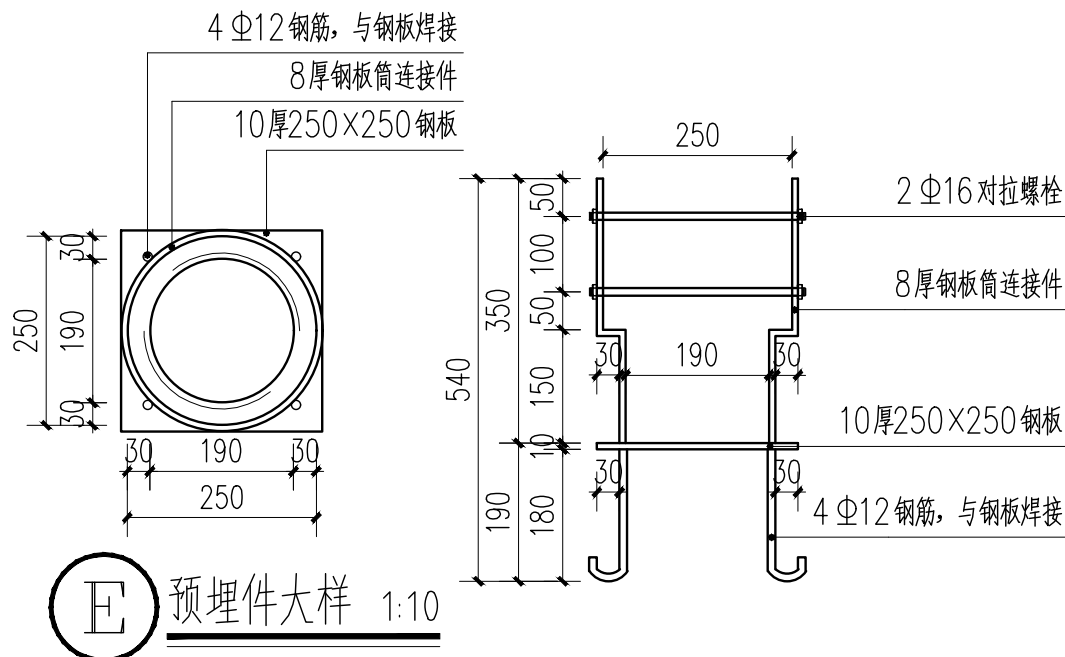
给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

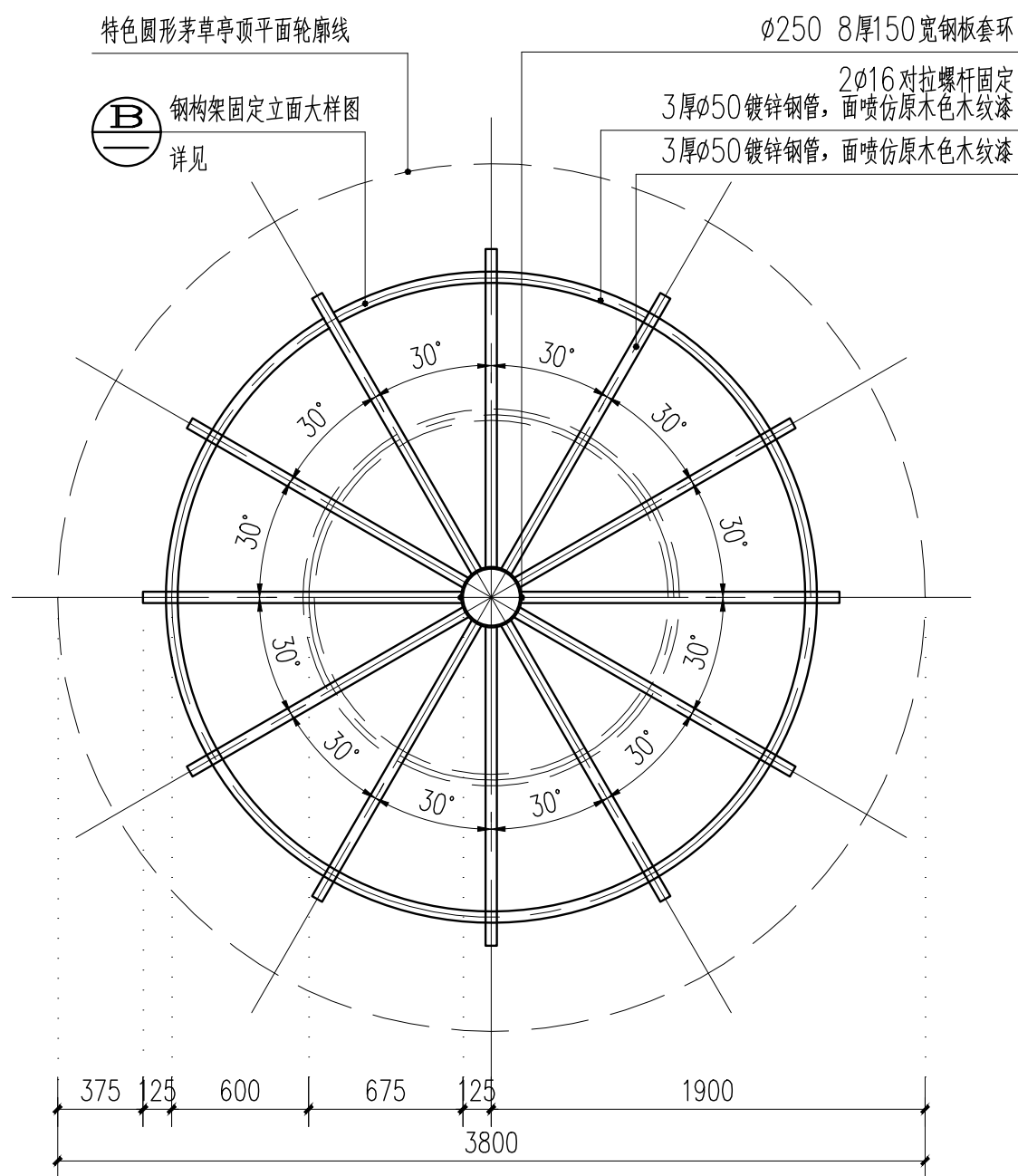
电气专业
ELEC.



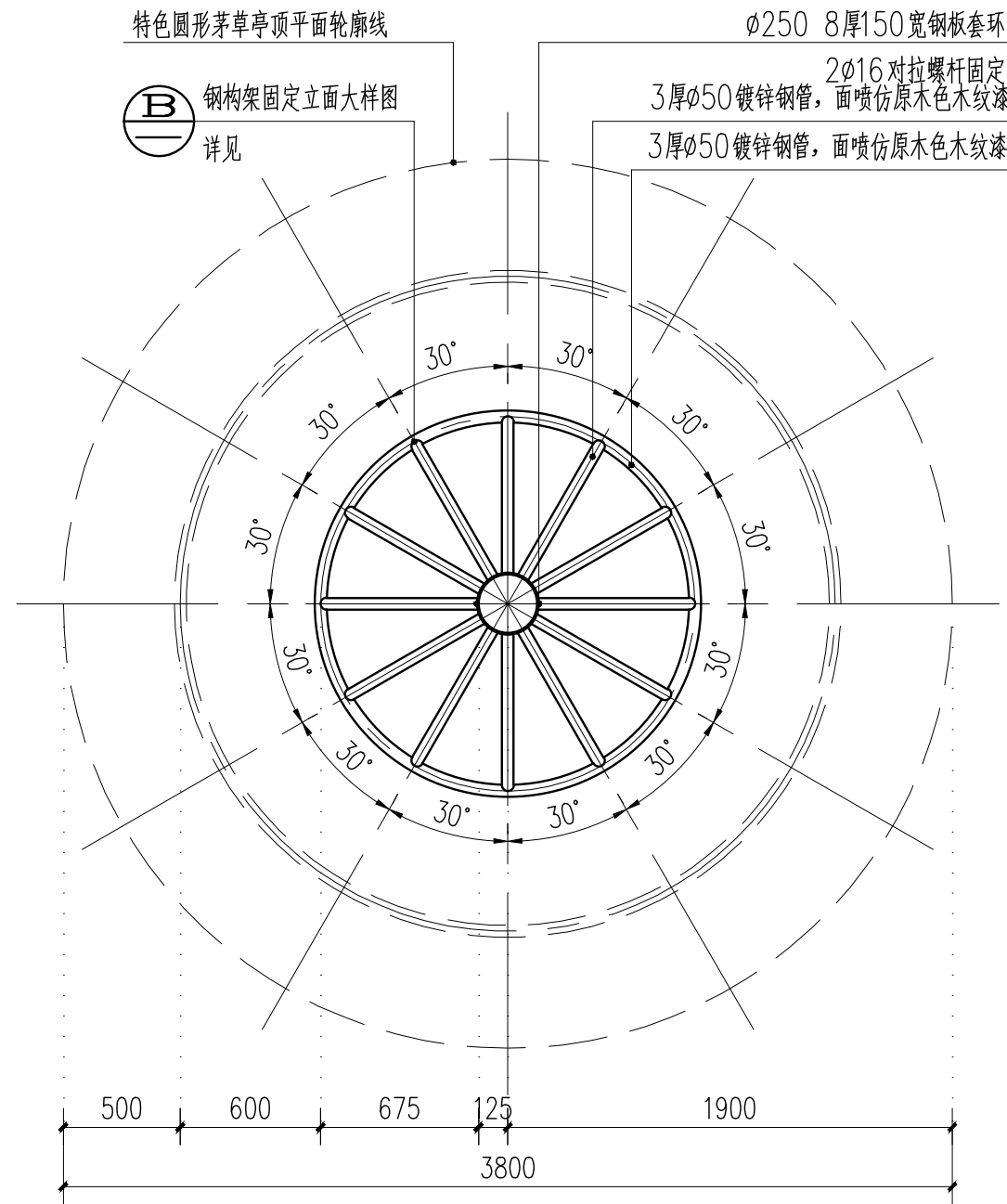
G 木座凳固定大样 1:3



E 预埋件大样 1:10

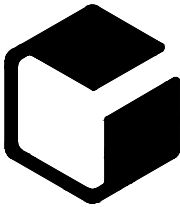


C 钢构架固定平面大样图一 1:30



D 钢构架固定平面大样图二 1:30

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

折桥浮影详图 (六)

比例
SCALE 日期
DATE 图号
DRAWING NO.

见图 2025. 09 LD-4.06

会签
CONFIRMATION

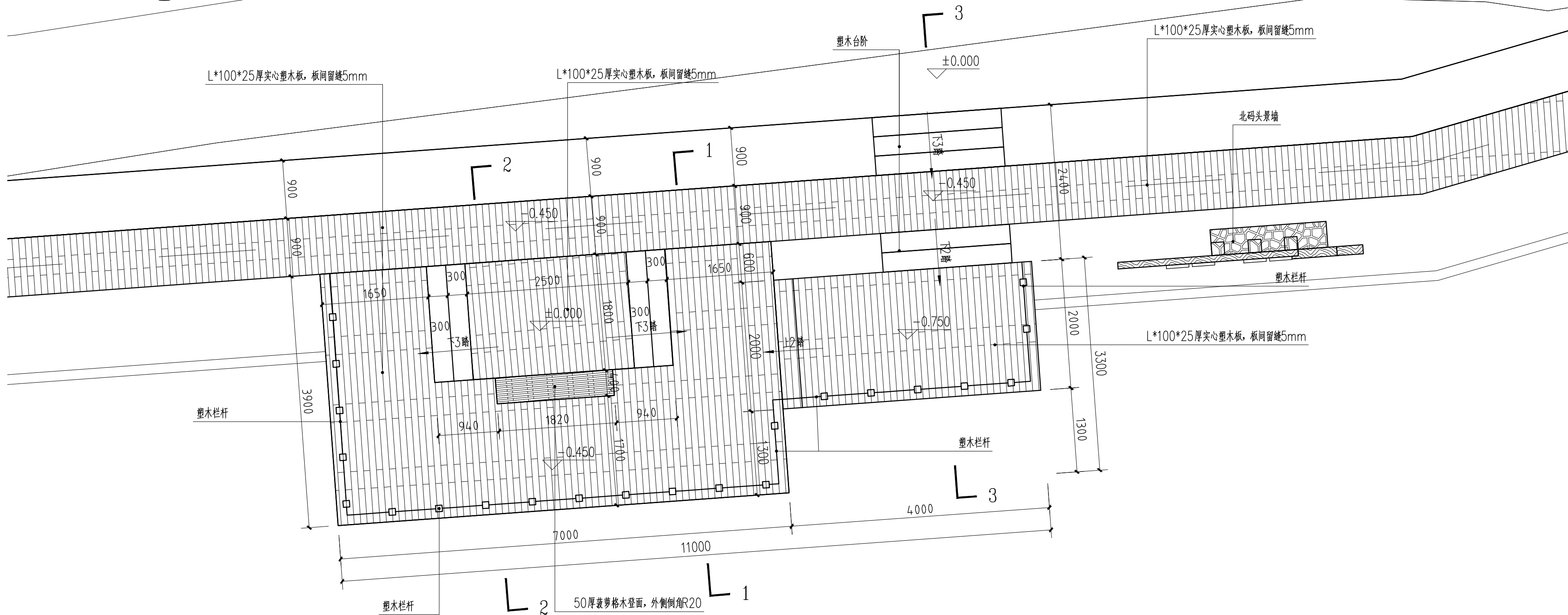
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

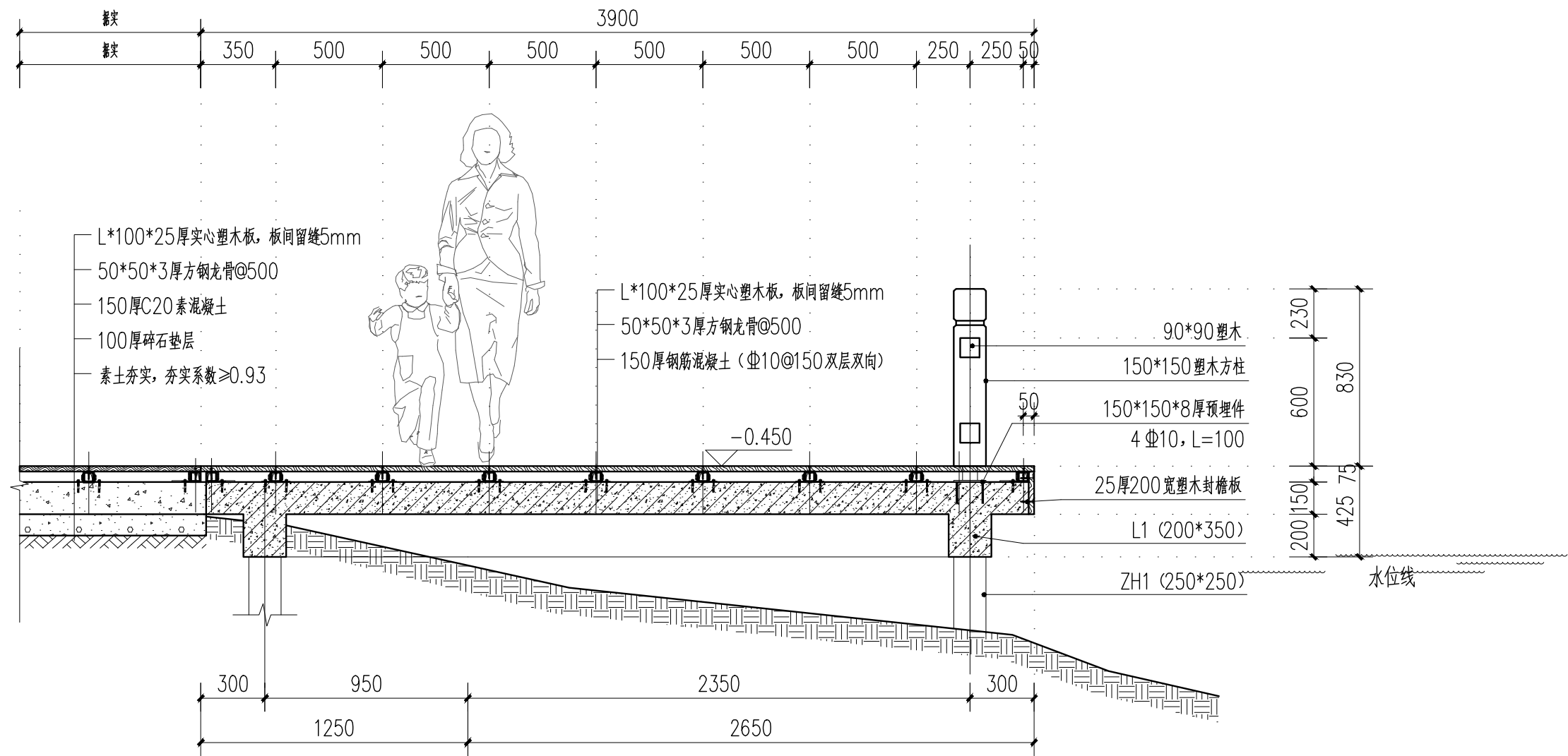
暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.

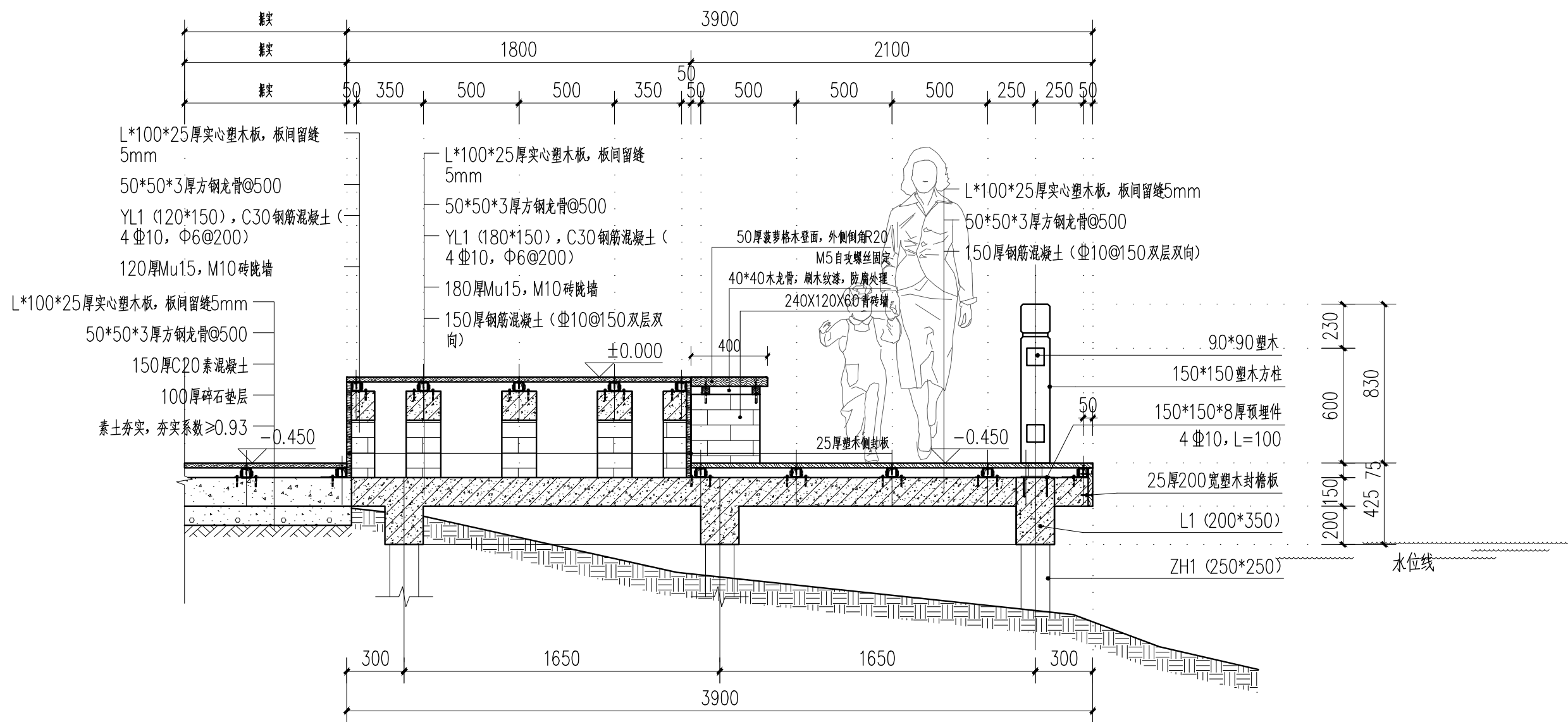


2	50厚菠萝格木登面, 外侧倒角R20
---	--------------------

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

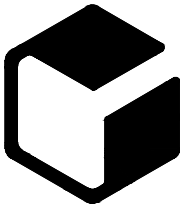


1-1 1:25



2-2 1:25

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号	子项号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx

工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称 景观

设计阶段 施工图

设计签字

审核人	黄 韬	章鸣逸
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章鸣逸
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	章鸣逸
DESIGN		
校对	周雪梅	周雪梅
PROOF		

验证签字

审定人	葛永昌	葛永昌
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛永昌
MANAGER		

图纸名称

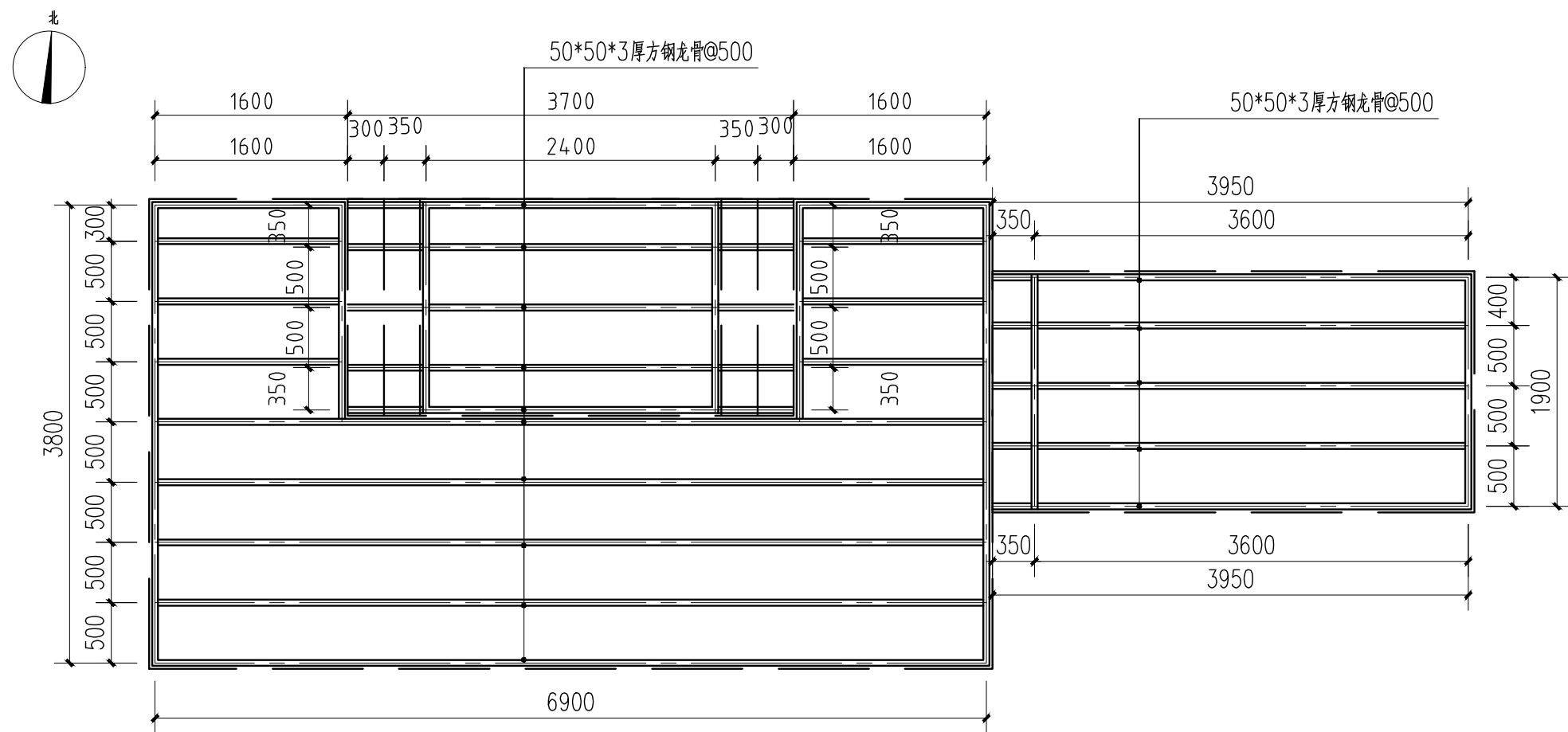
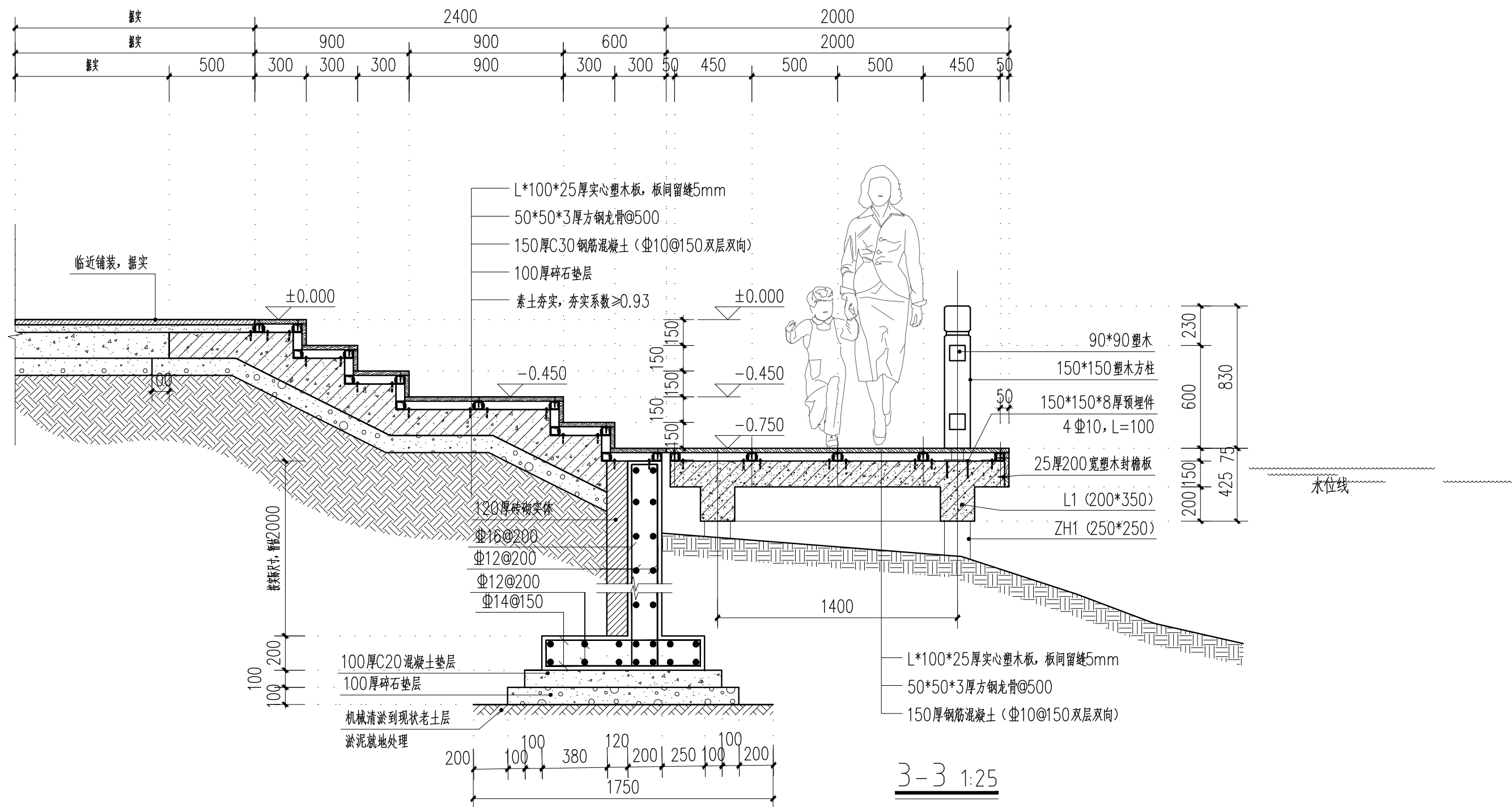
SHEET TITLE

北码头详图 (二)

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-5.12

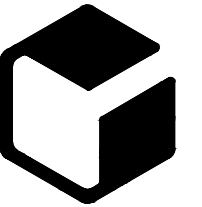
会 签

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



北码头亲水平台龙骨布置图 1:50

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

北码头详图(三)

比例
SCALE

日期
DATE

图号
DRAWING NO.

见图

2025. 09

LD-5.13

会签
CONFIRMATION

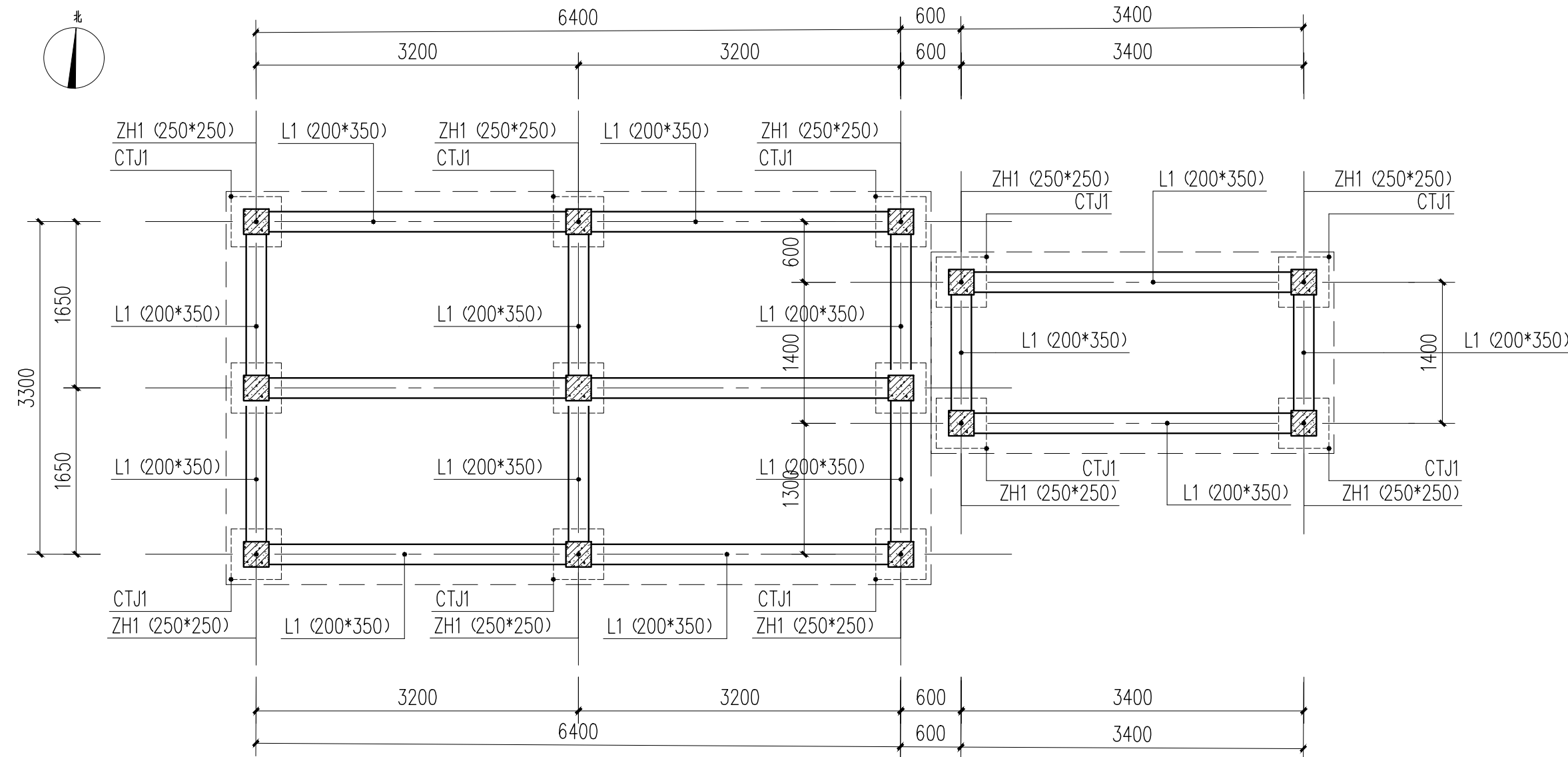
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

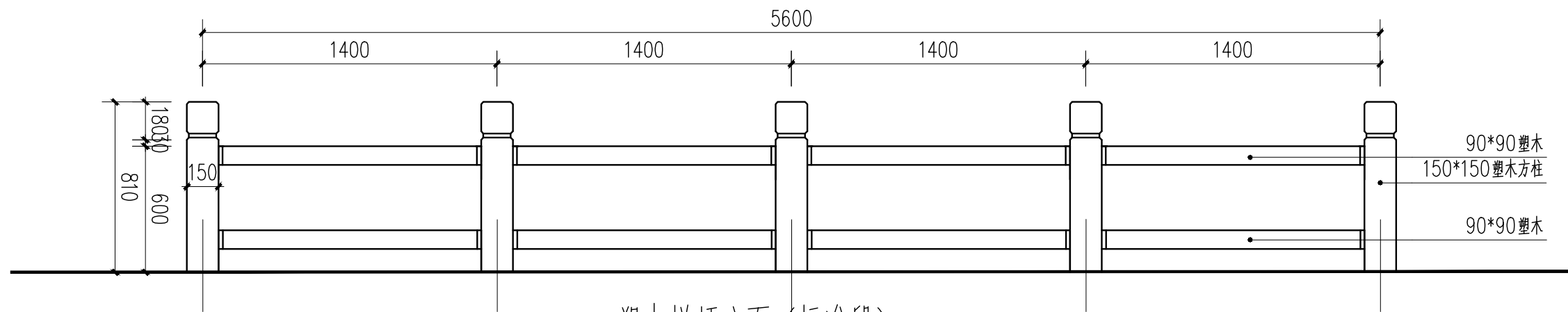
给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

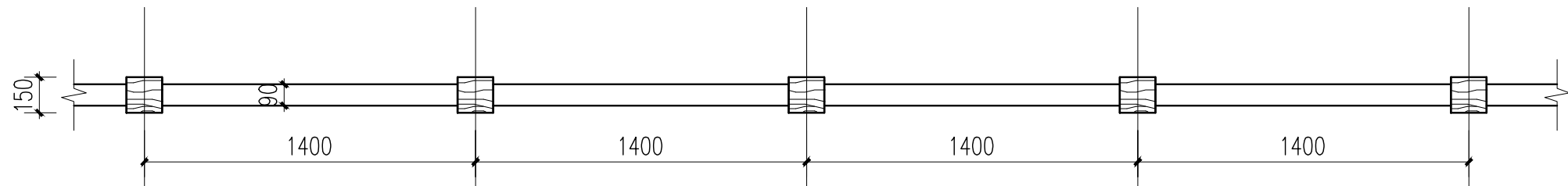
电气专业
ELEC.



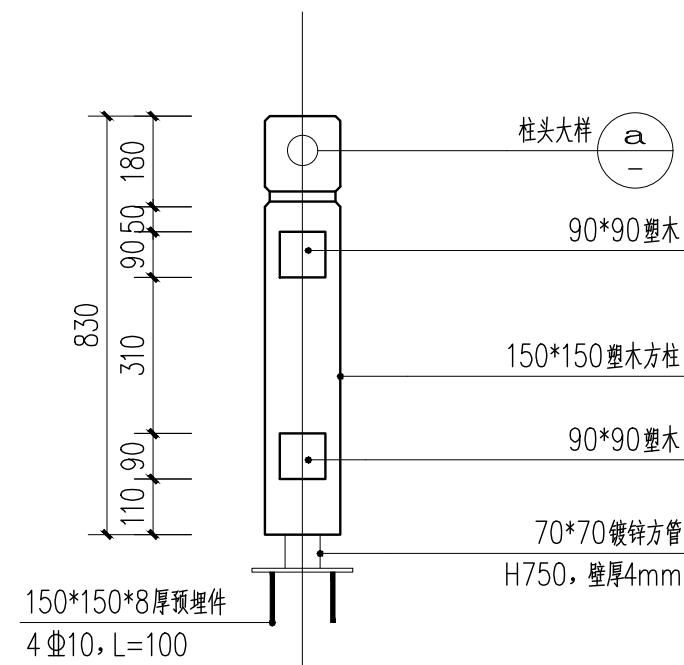
北码头亲水平台柱、梁平面布置图 1:50



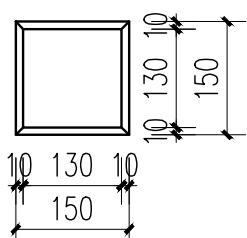
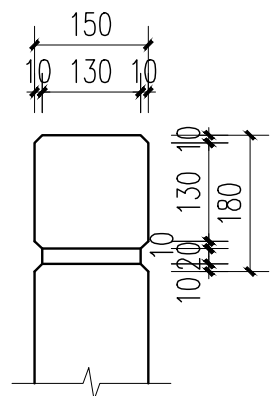
塑木栏杆立面（标准段） 1:25



塑木栏杆平面（标准段） 1:25



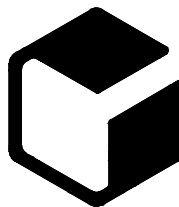
塑木栏杆做法 1:15



柱头大样 1:10

- 说明:
- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外，均以毫米计，标高以米计，标高为相对标高。
 - 2、本图未做注明处，请参考国家与地方相关规范与法规。
 - 3、如遇特殊问题，应由施工方与业主、设计方三方协商一致后，方可执行。
 - 4、钢结构部分由专业厂家二次深化，成品定制并安装。
 - 5、材料小样要经甲方认可，方可实施。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号 日期 改版记录 修改人

建设单位

CLIENT

工程号 PROJ. NO. xxxxxxxxxx 子项号 PROJ. NO. xxx

工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计 PROJECT

子项名称 景观 PROJECT

设计阶段 施工图 DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED 黄韬

专业负责人 ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人 DESIGN 章鸣逸

校对 PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY 葛永昌

项目负责人 MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

北码头详图（四）

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 09 LD-5.14

会签
CONFIRMATION

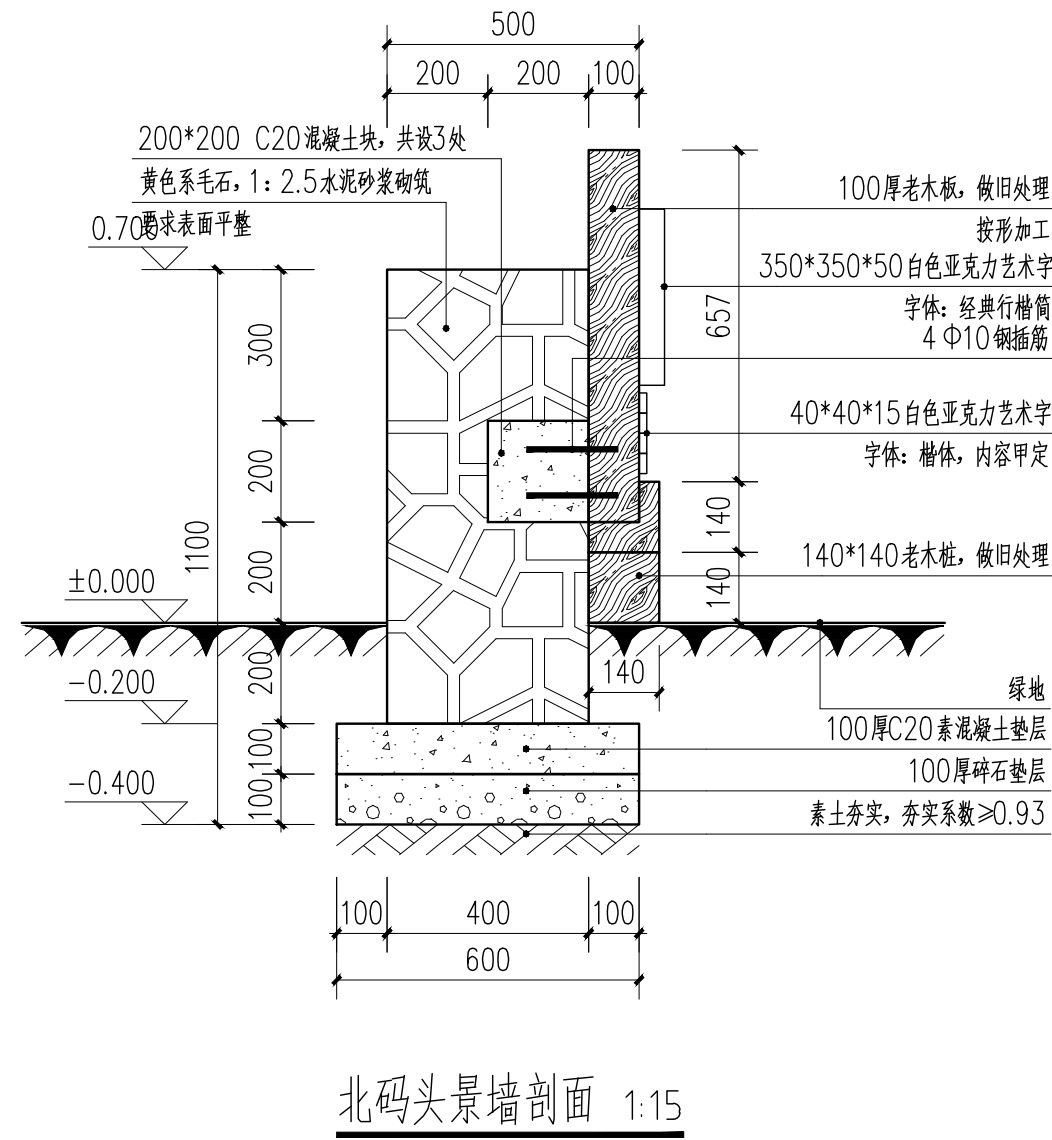
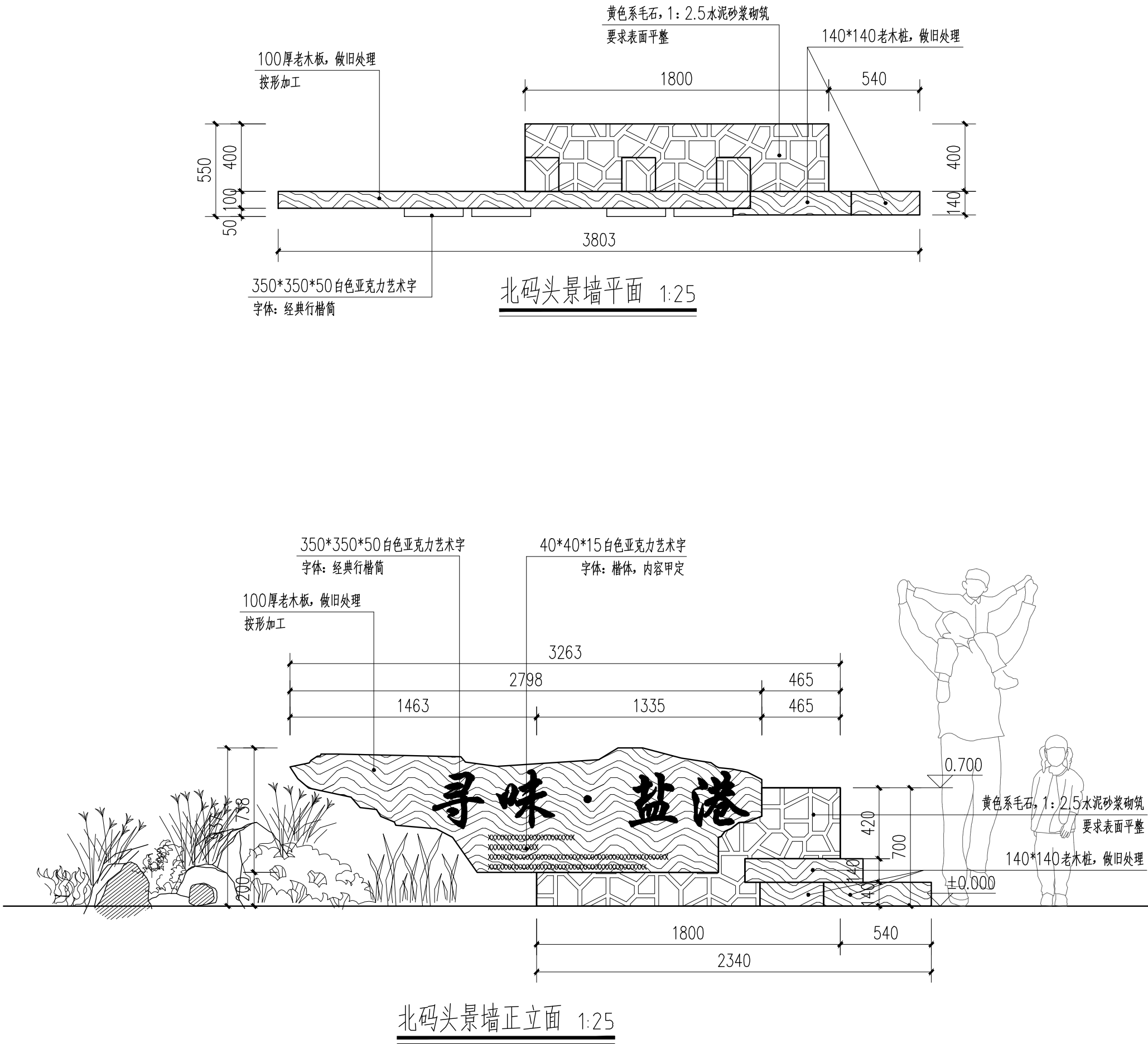
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

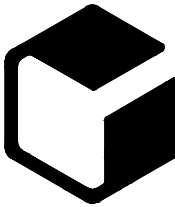
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

北码头详图（五）

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LD-5.15
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

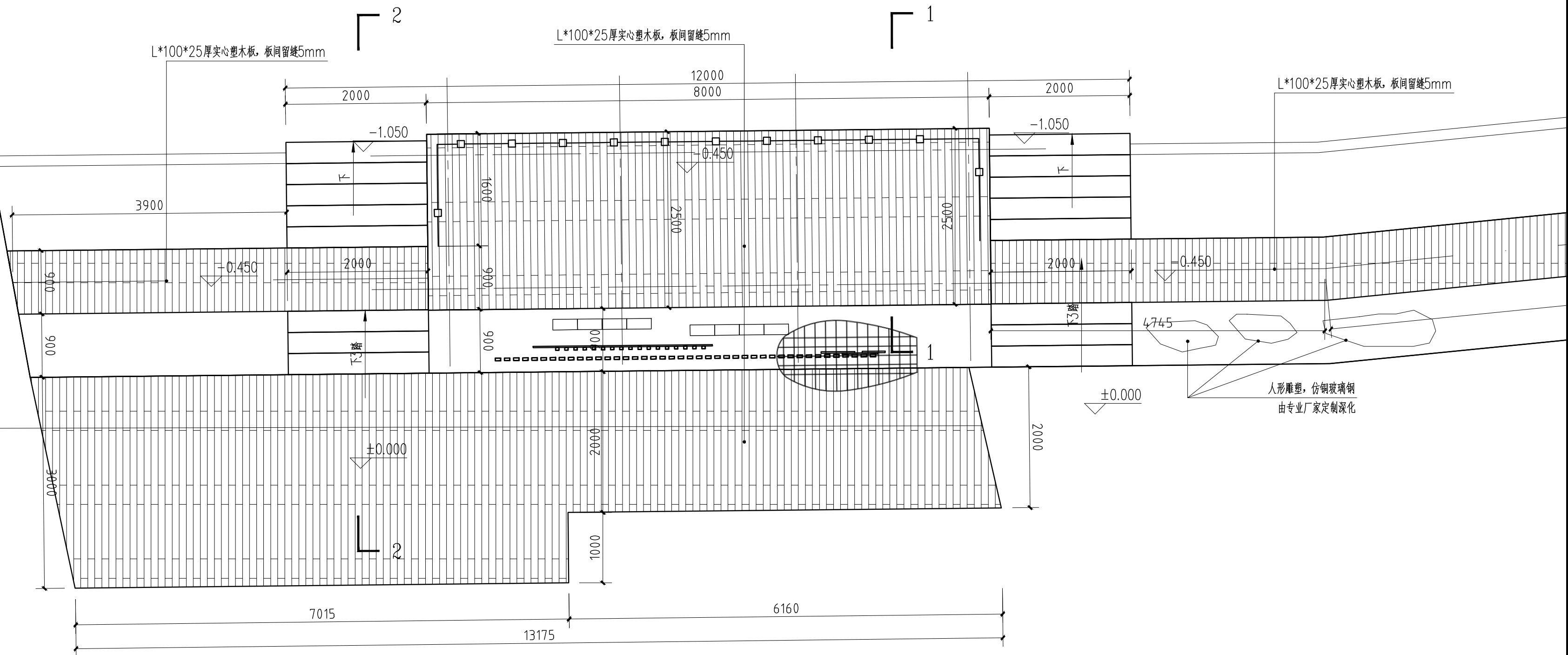
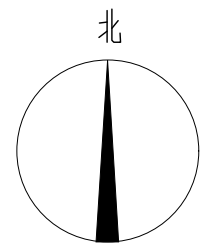
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

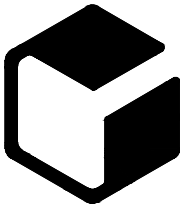
暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



南码头平面图 1:50

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	--

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	--

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	--

校对 PROOF	周雪梅	
-------------	-----	--

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	--

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	--

图纸名称
SHEET TITLE

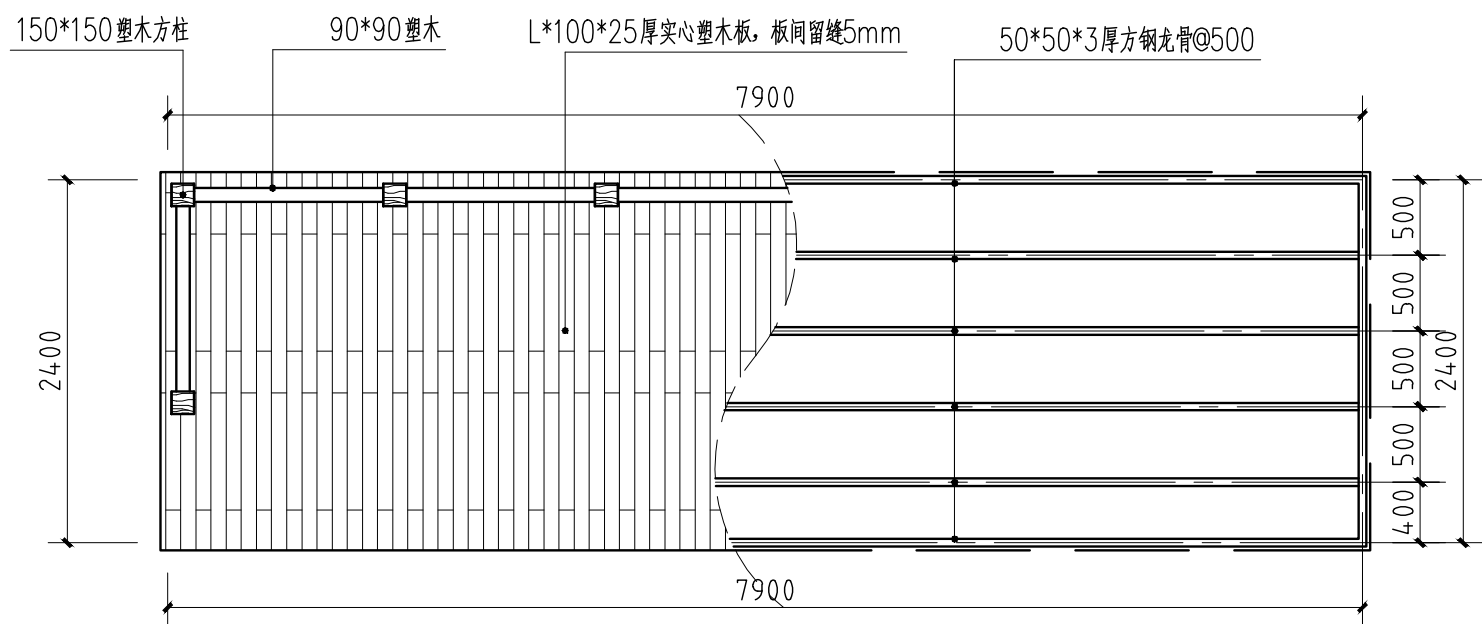
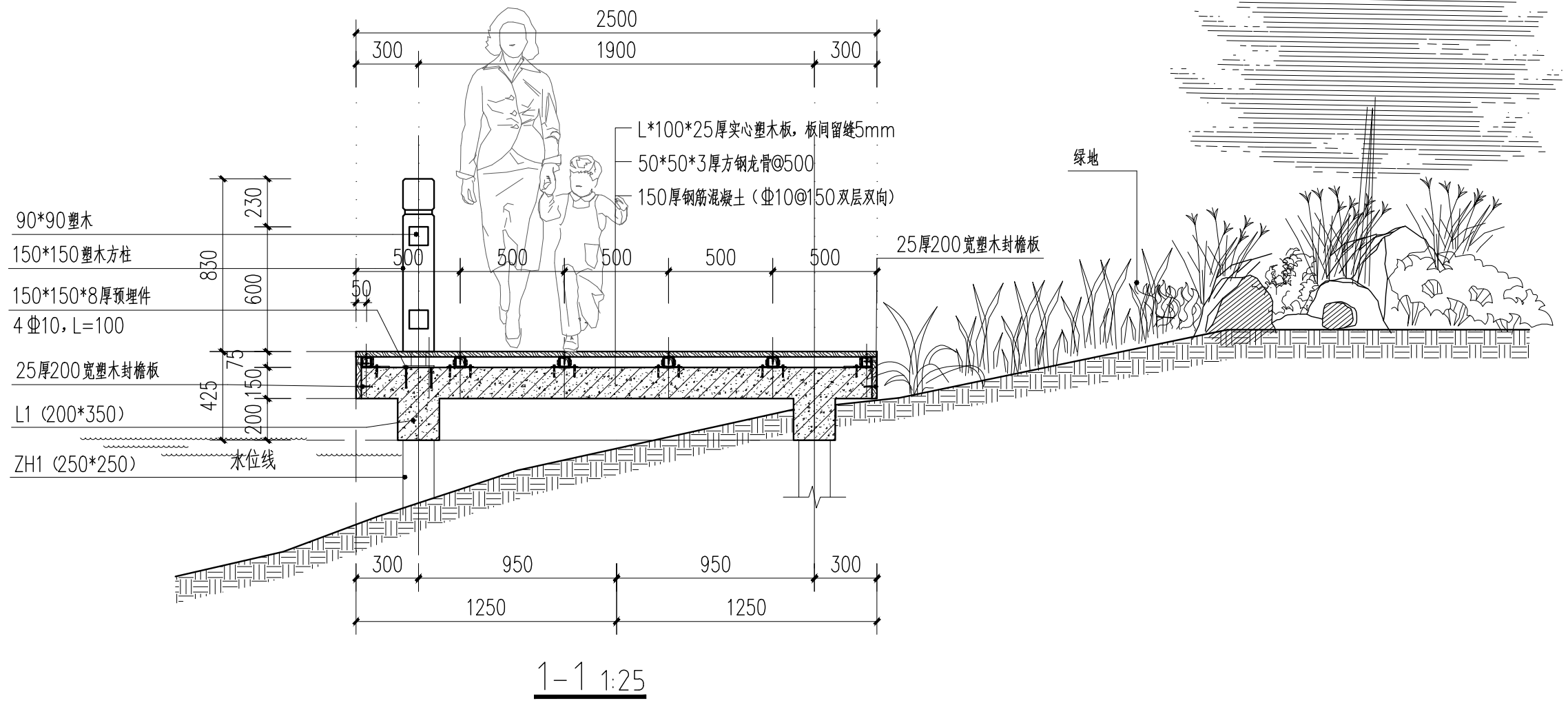
南码头详图 (一)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

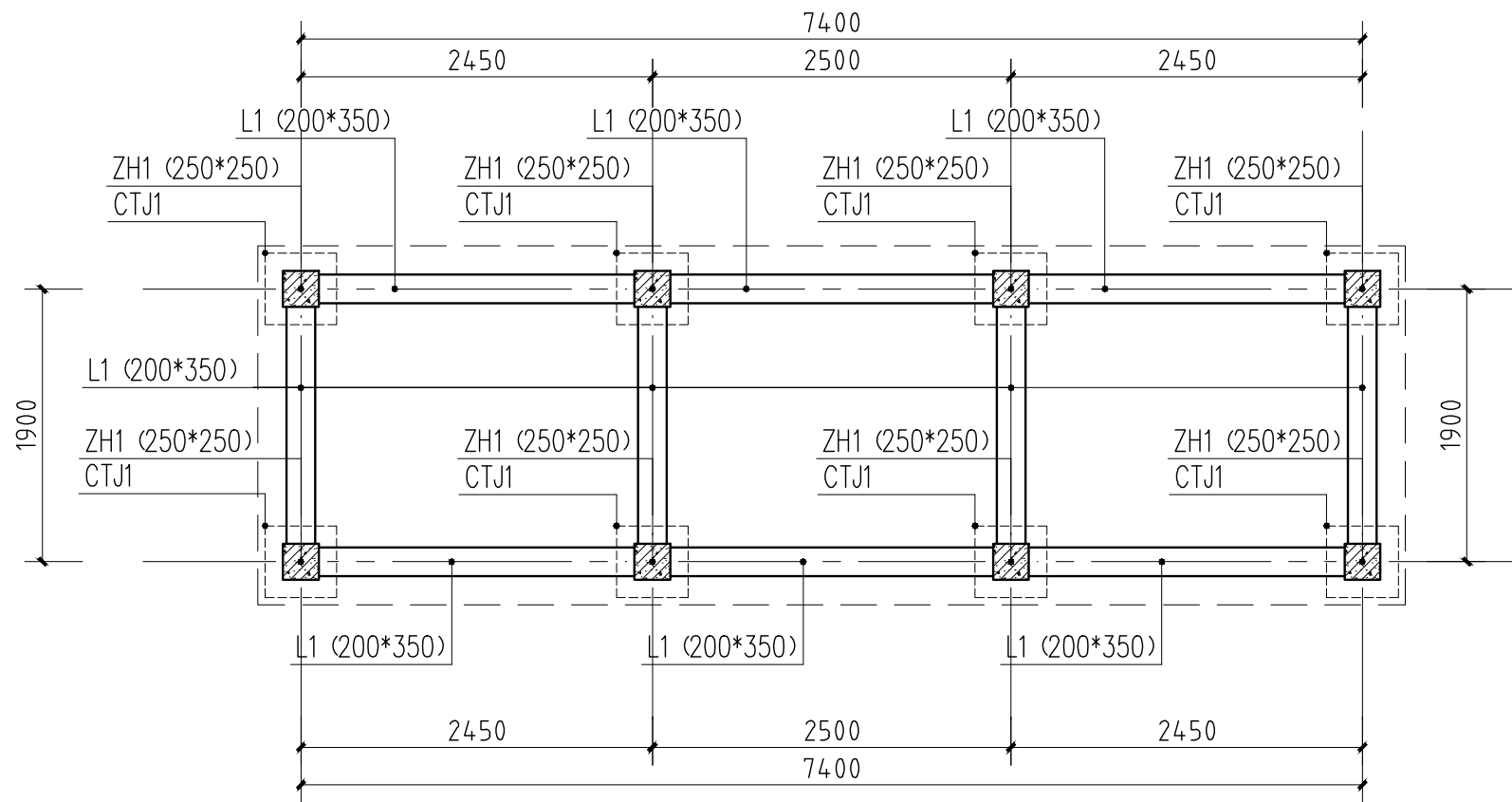
见图	2025. 09	LD-5.21
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

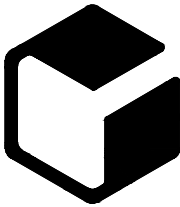


南码头亲水平台龙骨布置图 1:50



南码头亲水平台柱、梁平面布置图 1:50

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE 南码头详图(二)

比例
SCALE 见图

日期
DATE 2025. 09

图号
DRAWING NO. LD-5.22

会签
CONFIRMATION

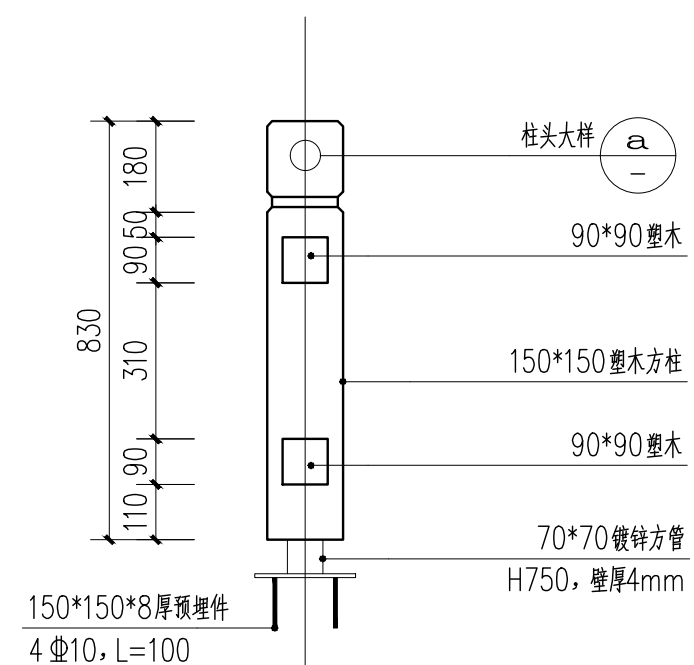
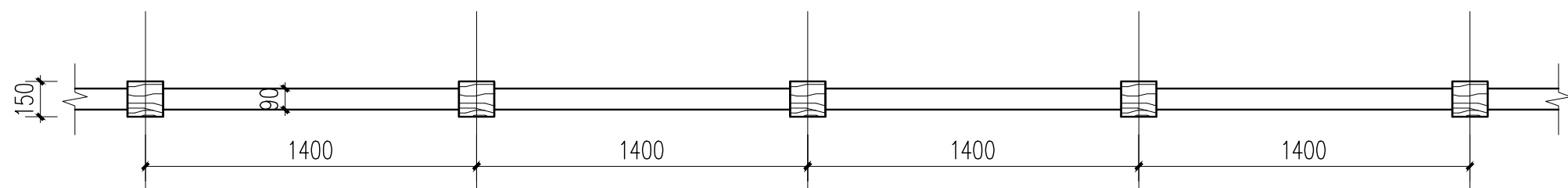
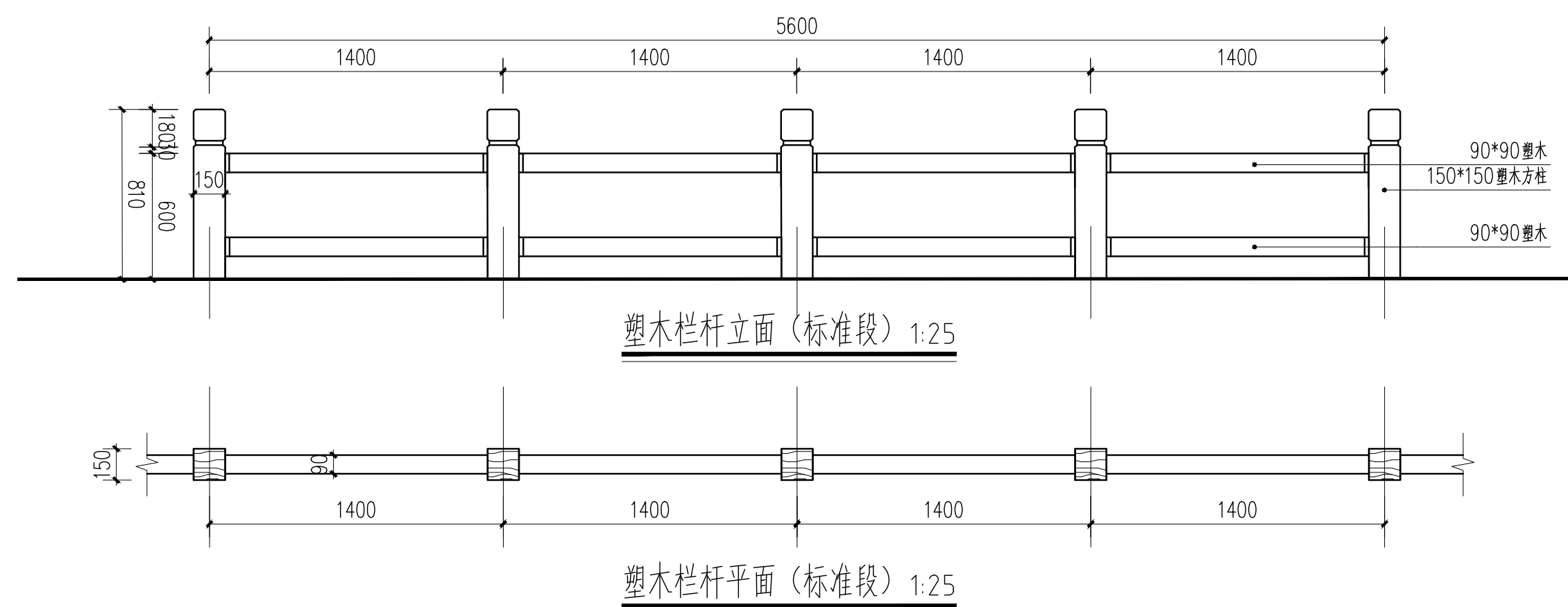
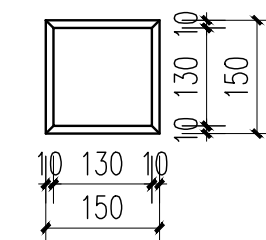
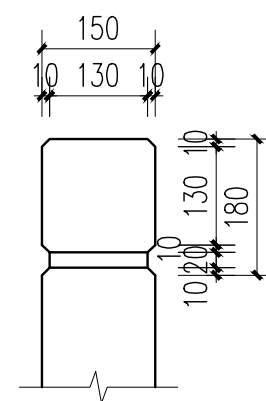
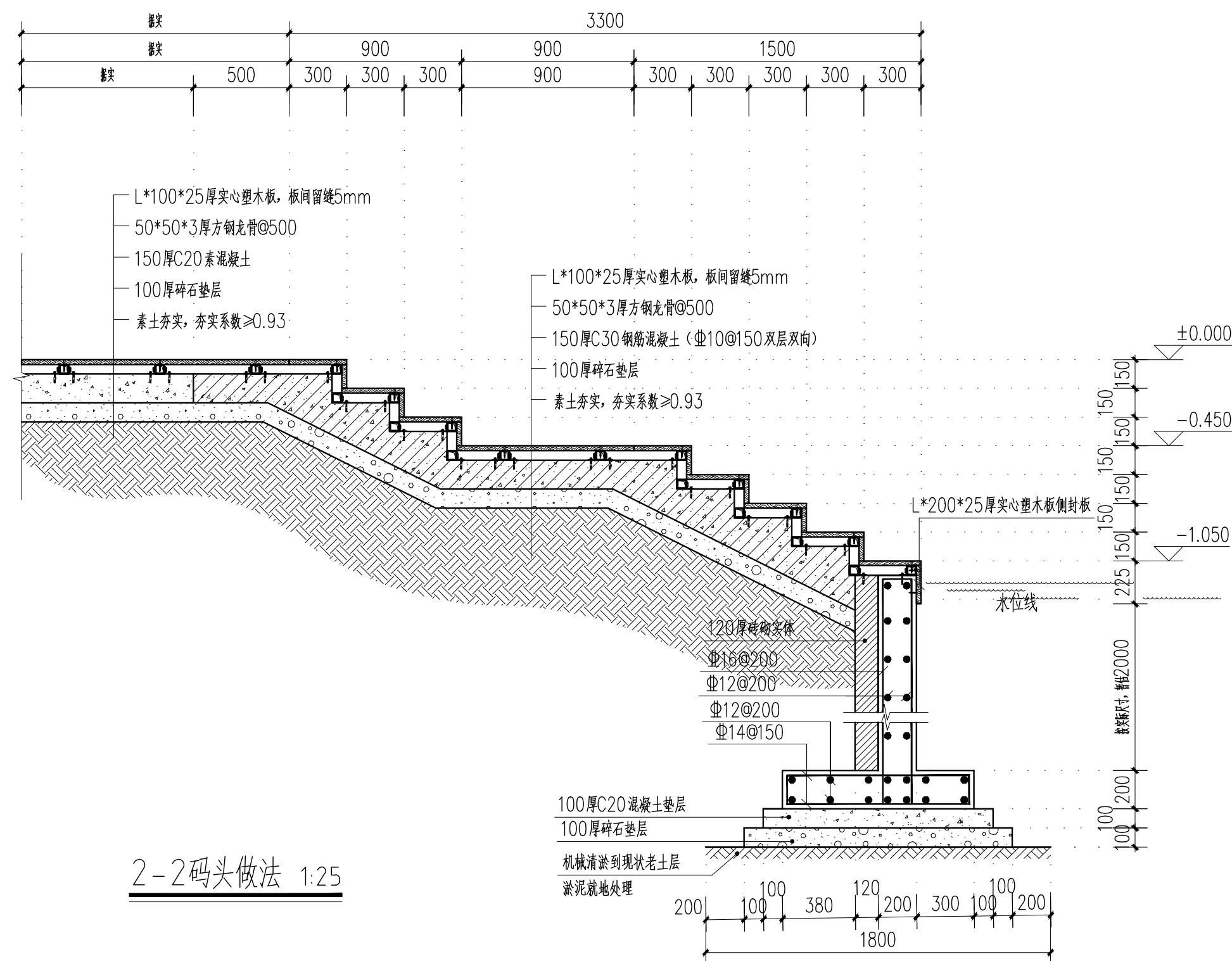
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

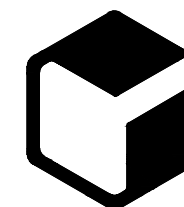
给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.



设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT


工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----


工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT


子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE


审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	---


专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

图纸名称	
SHEET TITLE	

南码头详图 (三)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LD-5.23
----	----------	---------

CONFIRMATION

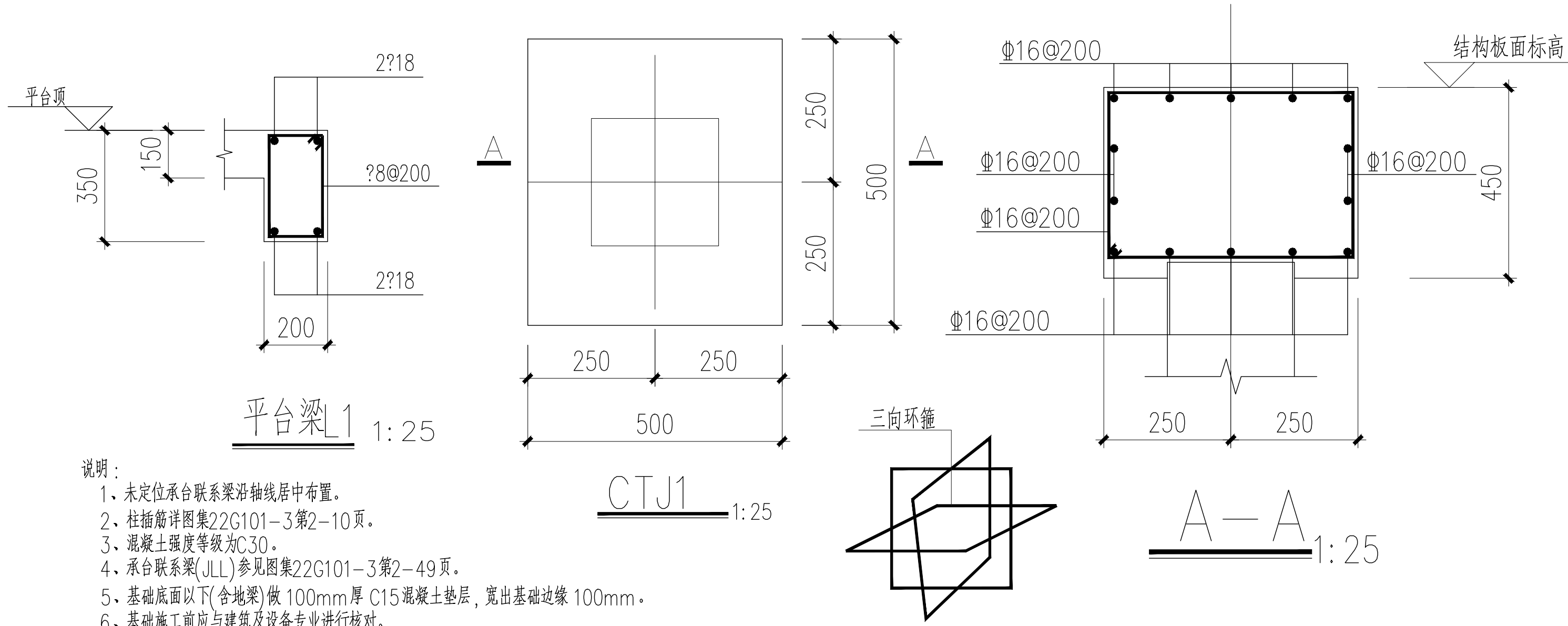
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



说明：

- 1、未定位承台联系梁沿轴线居中布置。
- 2、柱插筋详图集22G101-3第2-10页。
- 3、混凝土强度等级为C30。
- 4、承台联系梁(JLL)参见图集22G101-3第2-49页。
- 5、基础底面以下(含地梁)做 100mm 厚 C15 混凝土垫层，宽出基础边缘 100mm。
- 6、基础施工前应 与建筑及设备专业进行核对。

预应力砼实心方桩基础设计与施工说明

一. 设计要求

1. 设计依据：本工程基础施工前需提交正式勘探报告，并经设计院复核满足要求时方可施工。
《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008) 及《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)。
2. 本工程基础型式为桩基础，建筑桩基安全等级为一级，建筑桩基设计等级为乙级，建筑桩基环境类别为二 a 类，桩身裂缝控制等级为二级。
3. 本工程 ±0.00 相当于 85 高程 m。桩基施工前应处理空中(高压线)和地下障碍物，平整场地并进行碾压至桩顶标高以上不小于 0.50m。场地碾压需满足压桩机行走范围的场地地基承载力要求，以确保桩机正常行走。
4. 本工程桩基采用边长为 250 的预应力混凝土实心方桩 YZH-250A-8SN，方桩选用国标图集《预制混凝土方桩》20G361。为保证抗压效果，采用单节桩。单桩桩长度不小于 8 米，抗压极限承载力不小于 1500KN。桩端进入持力层不小于 1.5d。
5. 根据桩基检测规范(JGJ106-2014)第 3.3.1 条，场地同一条件下，试桩数量不小于 3 根。
6. 承台下 1 米应用压实性较好的素土(非液化土，非软弱土)换填，并分层压实，压实系数不小于 0.94。或采用压密注浆进行加固处理。
7. 方桩桩顶与承台连接均按国标图集《预制混凝土方桩》20G361 第 71~74 页要求施工。
8. 江苏省备案通过的所有相应的企业标准产品均可使用，选用的桩需满足设计要求并经我院认可方可使用。
9. 桩基施工前必须提供本房号的静载试验报告。如结果有出入，应及时提供给设计院复核。

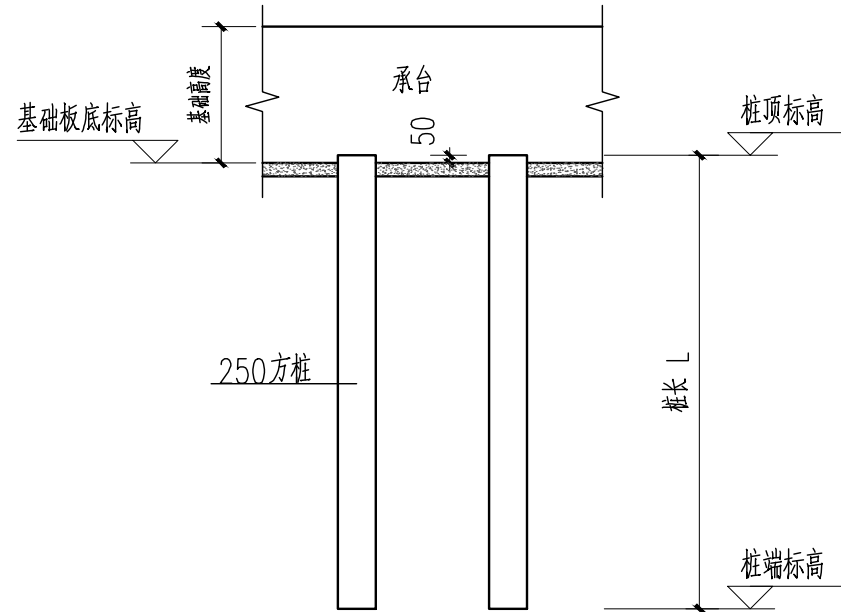
二. 施工要求

1. 本工程桩基施工前应做好各纵横轴线的测量定位，严格控制桩位偏差，必要时应随时按定位轴线调正桩位，控制好桩的垂直度；施工中必须做好每根桩的详细施工记录，如遇到问题要及时处理。
2. 必须采用大吨位压桩机，压桩机吨位不小于 280T，且应配足压重，配重及压桩机械总重不小于 300T。最大压桩力 150 吨。
在压桩力达 1200kN 时应 对桩机重新调平。抱桩夹具采用专用二十点夹具。
3. 本工程桩基采用静压力压桩方式施工，桩基入土深度以设计桩长控制为主，最终压桩力控制为辅。桩基施工前，应会同质检、监理及设计部门，选择 3~5 根桩先行试压，以确定最终压桩力。
4. 凡桩距 ≤ 3.5 倍管桩外径的，均应采取跳压方式施工。桩基施工时应按先长(深)后短(浅)顺序进行。对于桩基础集中部位应严格控制施工进度，并采取由中心桩基向外部逐步延伸方式进行施工，必要时可采取引孔等技术措施以减小挤土对桩基础的不利效应。

5. 压桩至设计标高后需稳压十分钟。桩端进入持力层时应适当减缓压桩速度。顶压送桩时，送桩须使用专用的送桩器。送桩器与桩头间应设置富有弹性和韧性的桩垫(如有足够厚度的橡胶)，确保桩头均匀受力；送桩器长度应与送桩长度匹配。
6. 桩头外露的金属部分，在打入土之前应涂刷防锈涂料。
7. 沉桩过程中应加强邻近建筑物、地下管线的观测、监护。
8. 当桩顶高于设计标高而需截桩时，须用专用截桩机进行截桩，严禁采用大锤横向敲击截桩或强行扳拉截桩。
9. 基坑开挖需在全部工程桩完成并相隔若干天后(桩基施工引起的起孔隙水压力大部分消散)进行，严禁边打桩边开挖基坑，挖土需分层均匀进行，挖土过程中桩周土体高差不应大于 1m，严禁集中一处开挖。饱和粘性土、粉土基坑开挖应在打桩全部完成后 15 天后进行。
10. 其它未尽事宜见《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、《建筑地基基础检测规程》(DGJ32/TJ142-2012)，及国标图集《预制混凝土方桩》20G361。
11. 若现场施工困难，可考虑采用高强预应力桩，增加桩尖或引孔等措施。

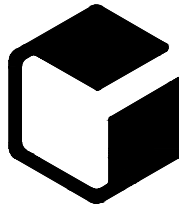
三. 检测要求

1. 根据《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)规定，本工程桩基应进行单桩竖向承载力检测和桩身完整性检测。检测合格后方可施工基础承台。
2. 单桩竖向承载力检测采用静载荷试验法进行；桩身完整性检测采用低应变法进行，检测数量要求详见《建筑桩基技术规范》(JGJ 94 -2008)》要求，检测桩位由设计单位，施工单位，监理单位及质检部门等根据现场具体情况共同商议确定。



方桩成桩示意图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

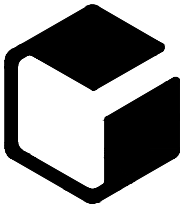
南码头详图（四）

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-5.24

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

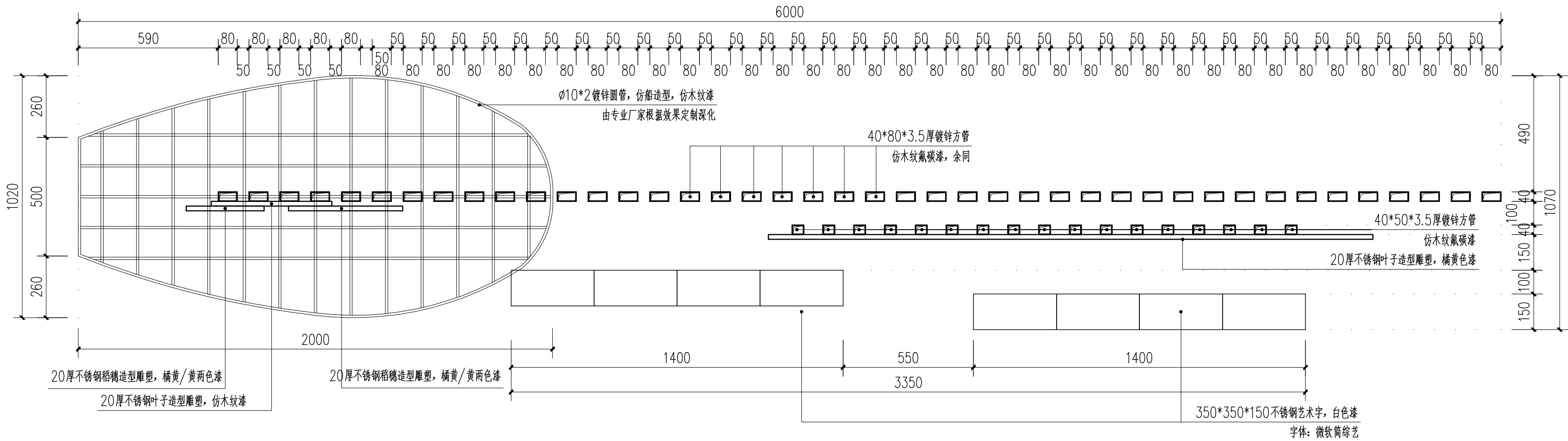
图纸名称
SHEET TITLE

南码头详图(五)

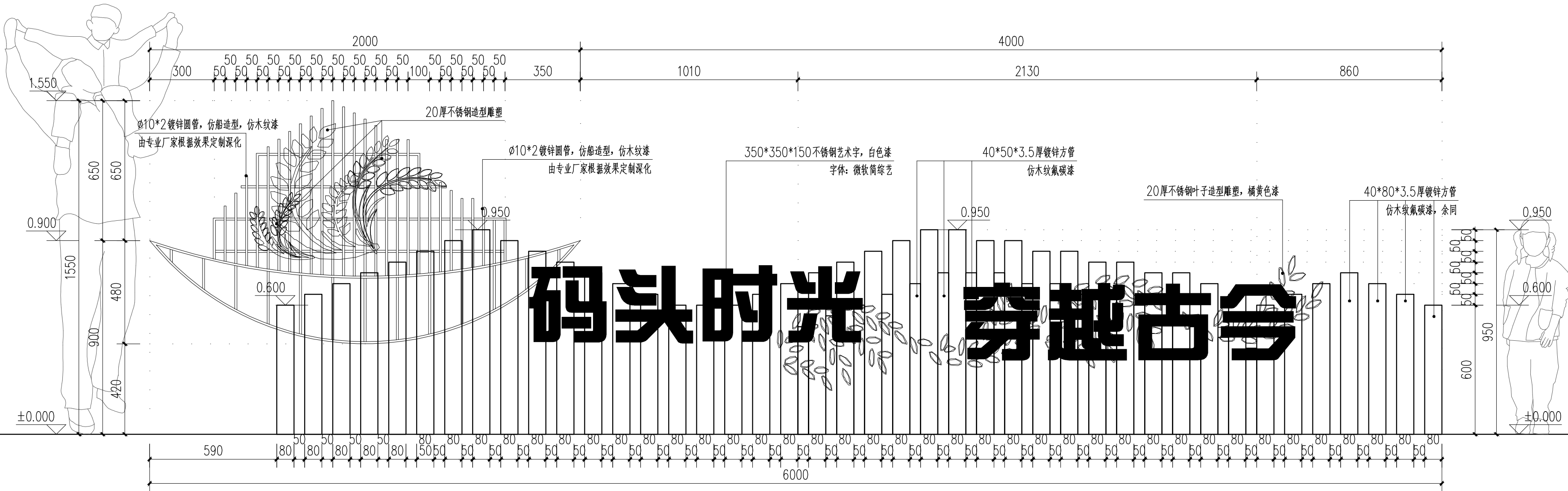
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-5.25

会 签
CONFIRMATION

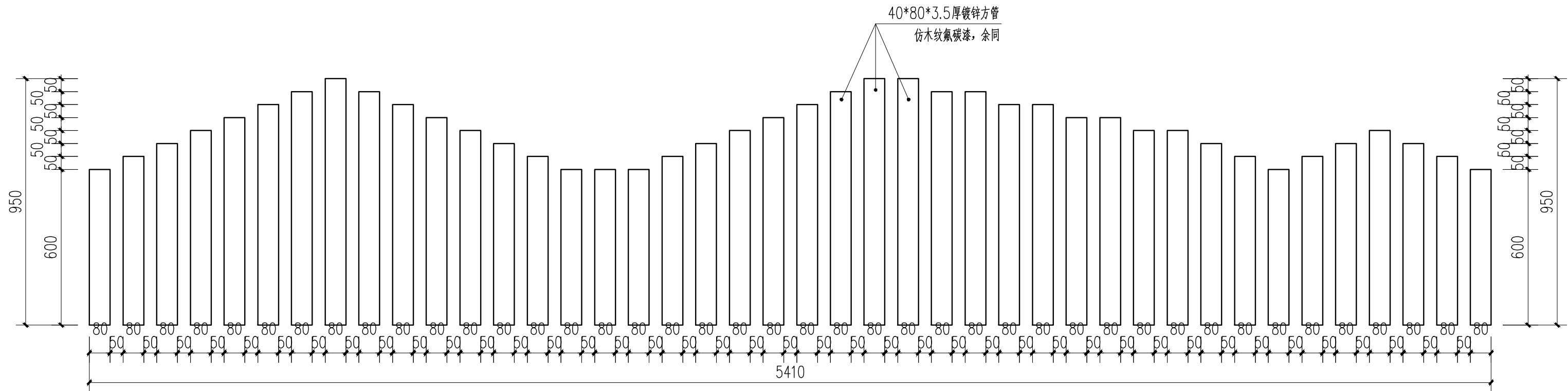
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



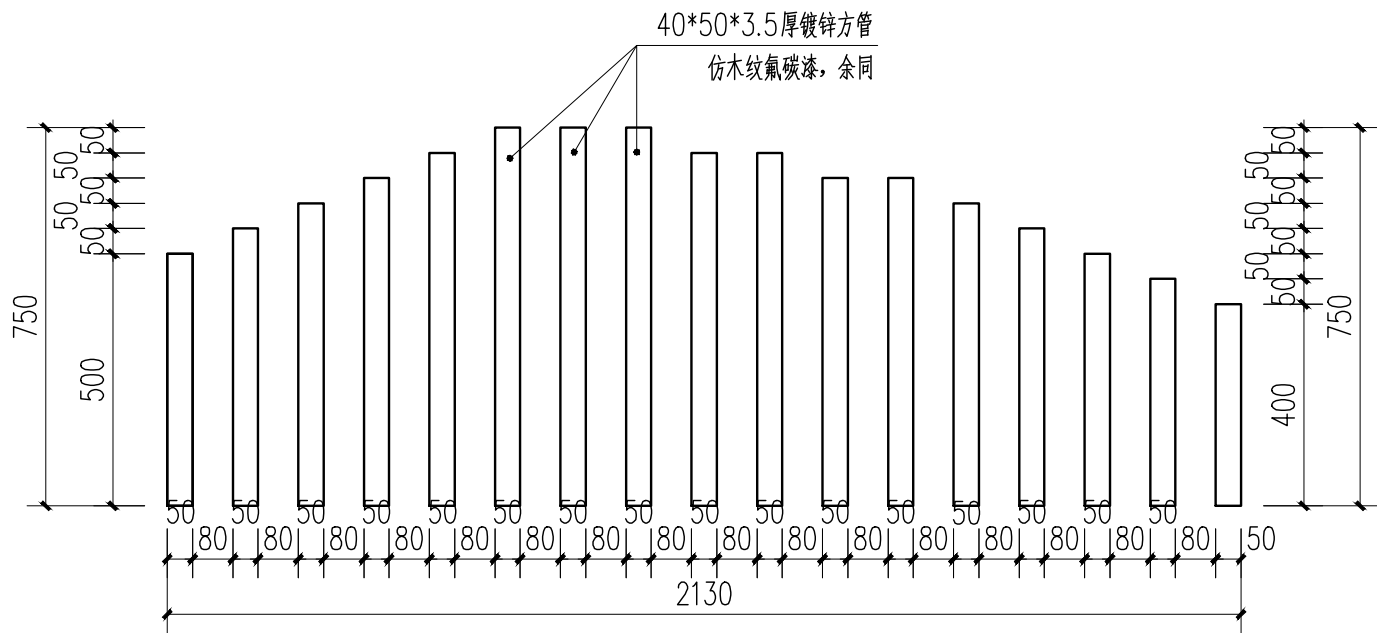
南码头景墙平面 1:15



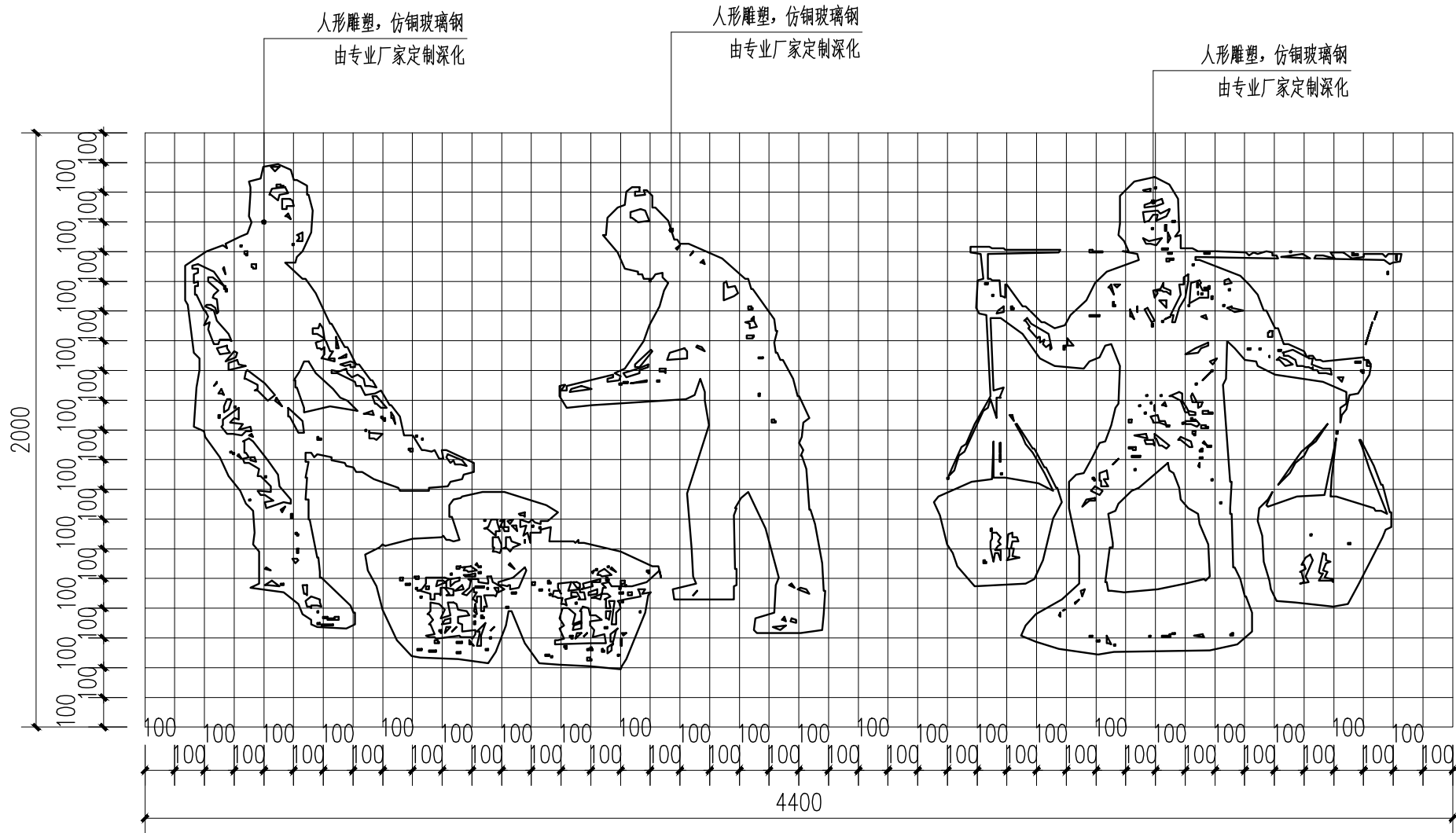
南码头景墙立面 1:15



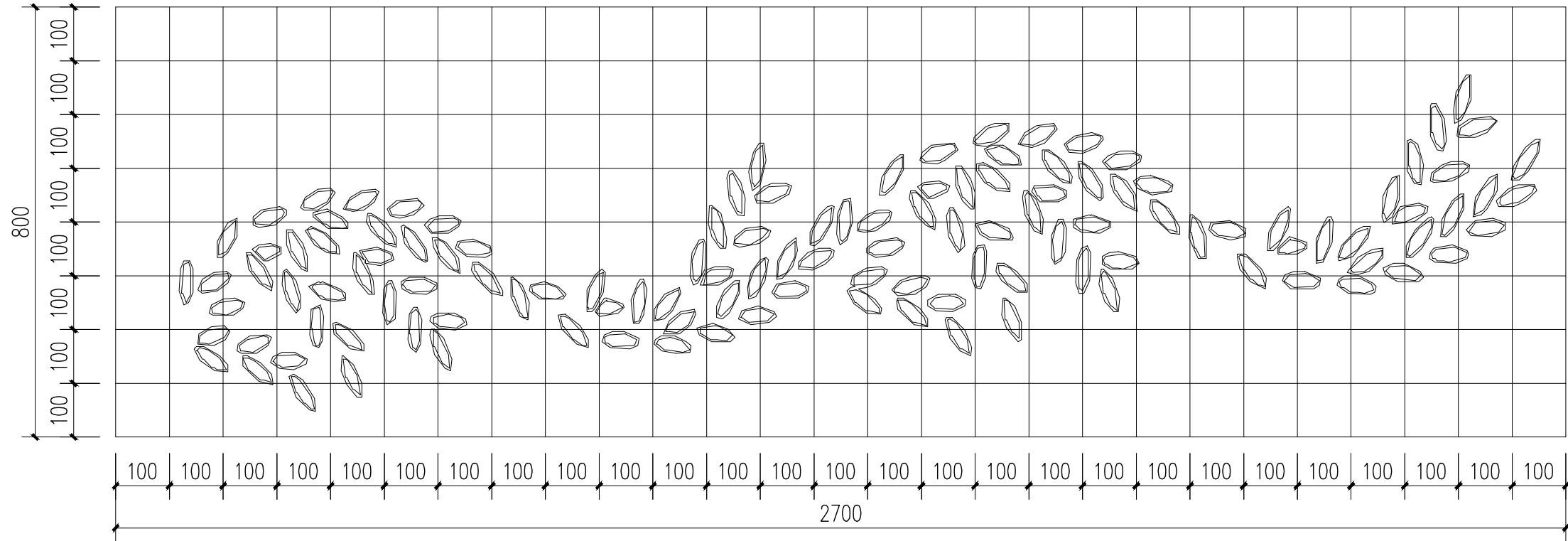
立面放样图 (一) 1:15



立面放样图 (二) 1:15

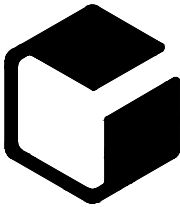


人形雕塑立面放样图 (三) 1:20



叶子造型雕塑立面放样图 (四) 1:10

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT

景观

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

南码头详图 (六)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LD-5.26
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

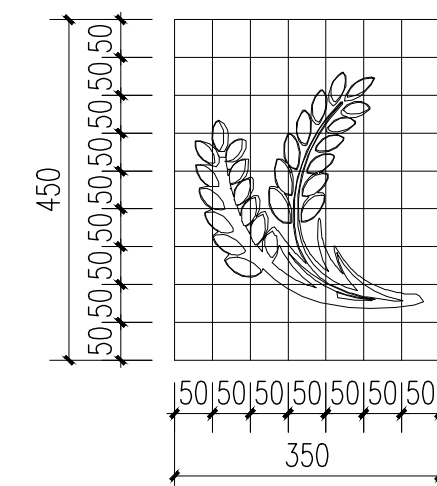
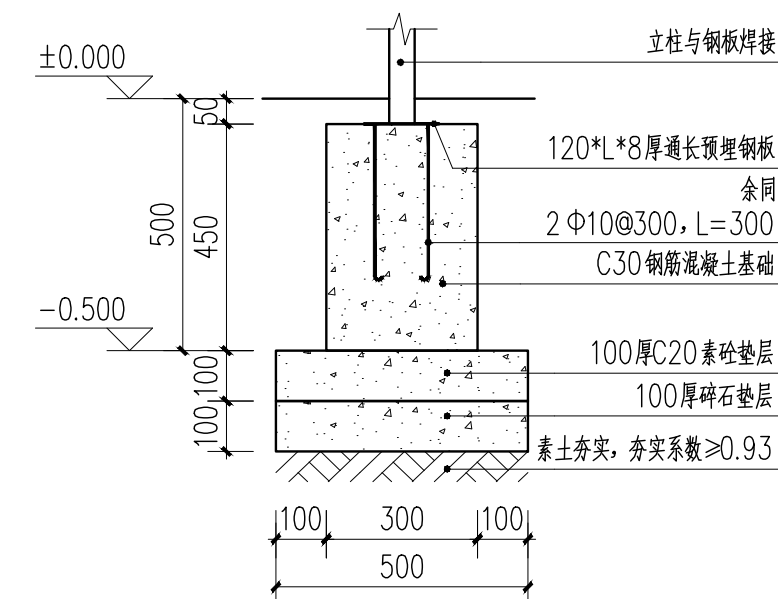
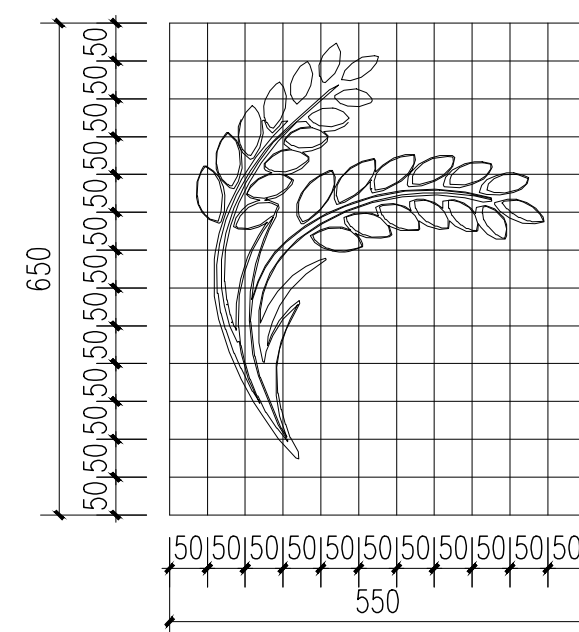
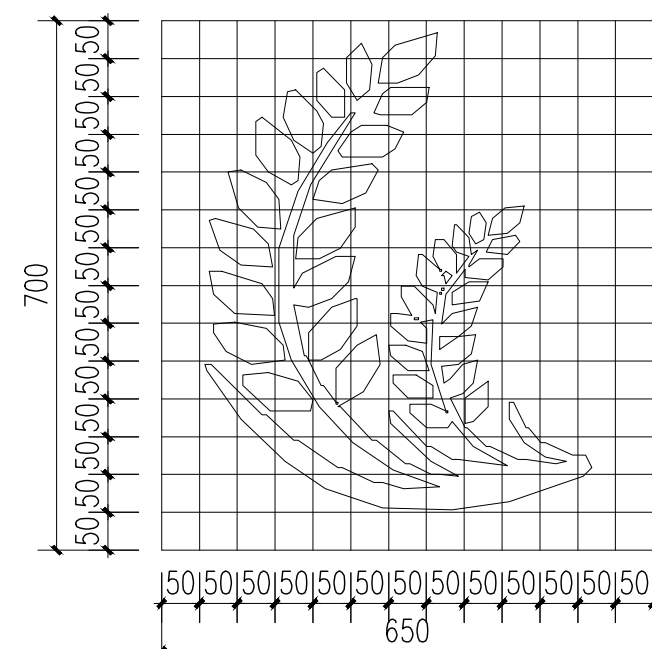
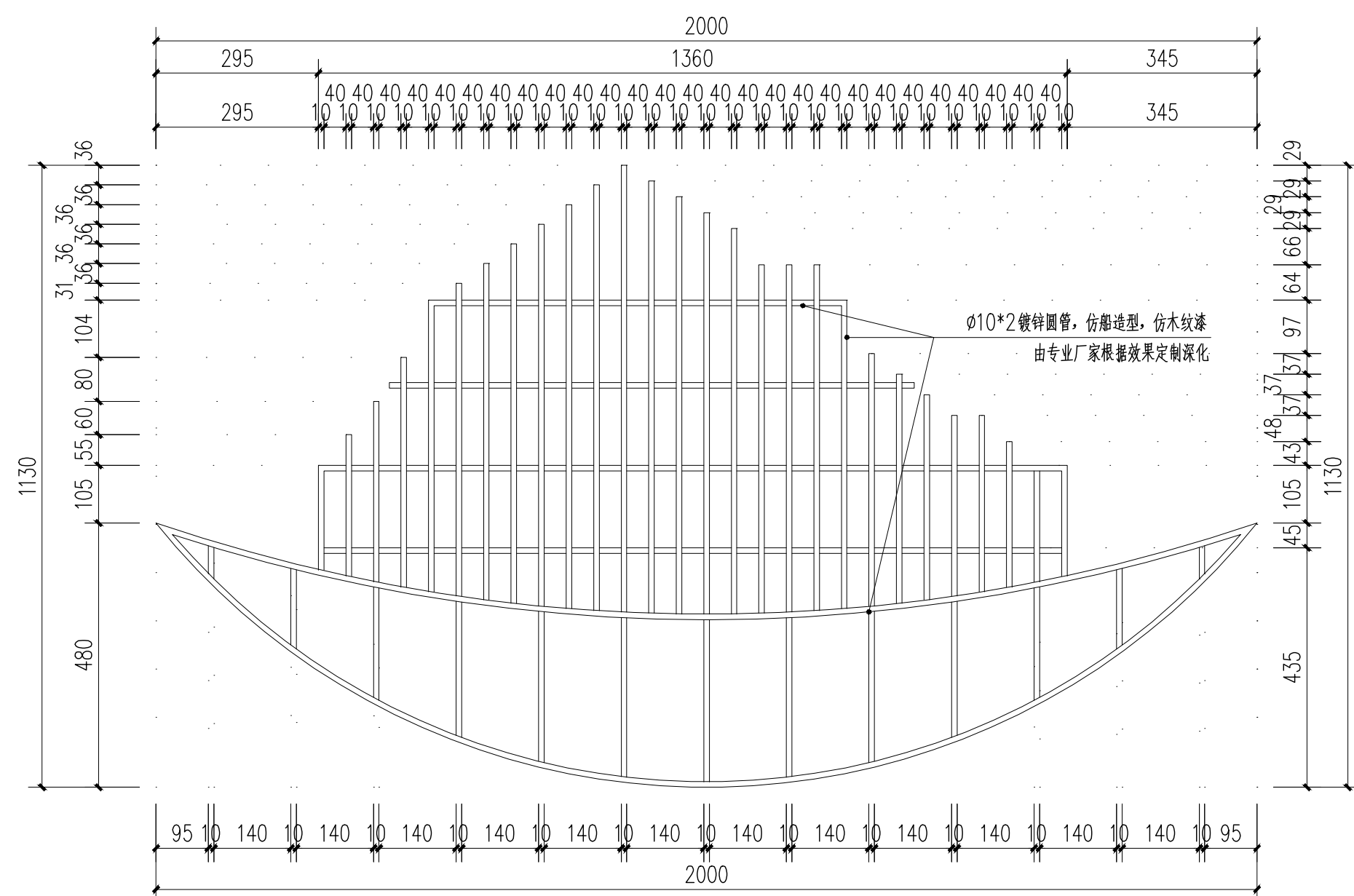
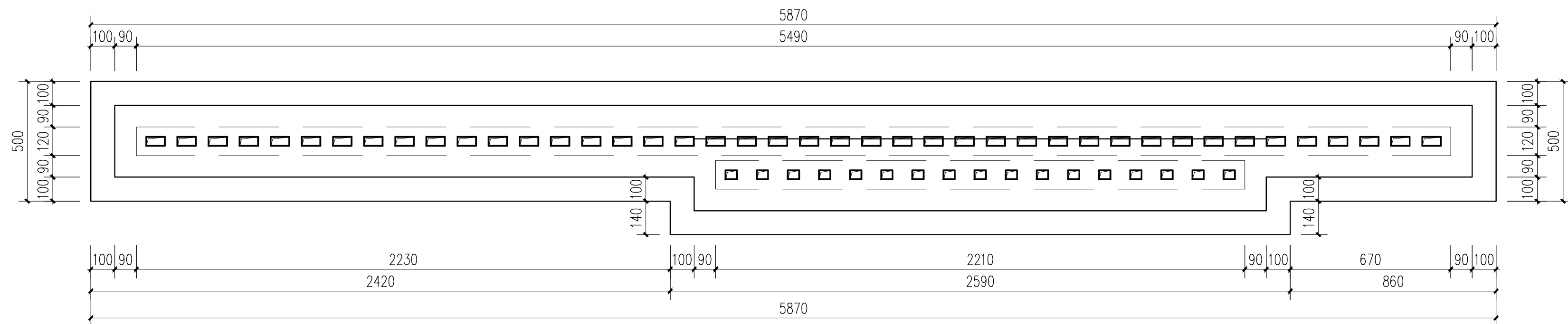
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

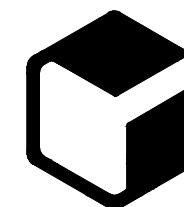
电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



说明:

- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外，均以毫米计，标高以米计，标高为相对标高。
- 2、本图未做注明处，请参考国家与地方相关规范与法规。
- 3、如遇特殊问题，应由施工方与业主、设计方三方协商一致后，方可执行。
- 4、钢结构部分由专业厂家二次深化，成品定制并安装。
- 5、材料小样要经甲方认可，方可实施。

设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co.,ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT


工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----


工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT


子项名称	景观
------	----


设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE


审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	---


专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	
-------------	-----	---

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

图纸名称
SHEET TITLE

南码头详图 (七)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	LD-5.27
----	----------	---------

CONFIRMATION

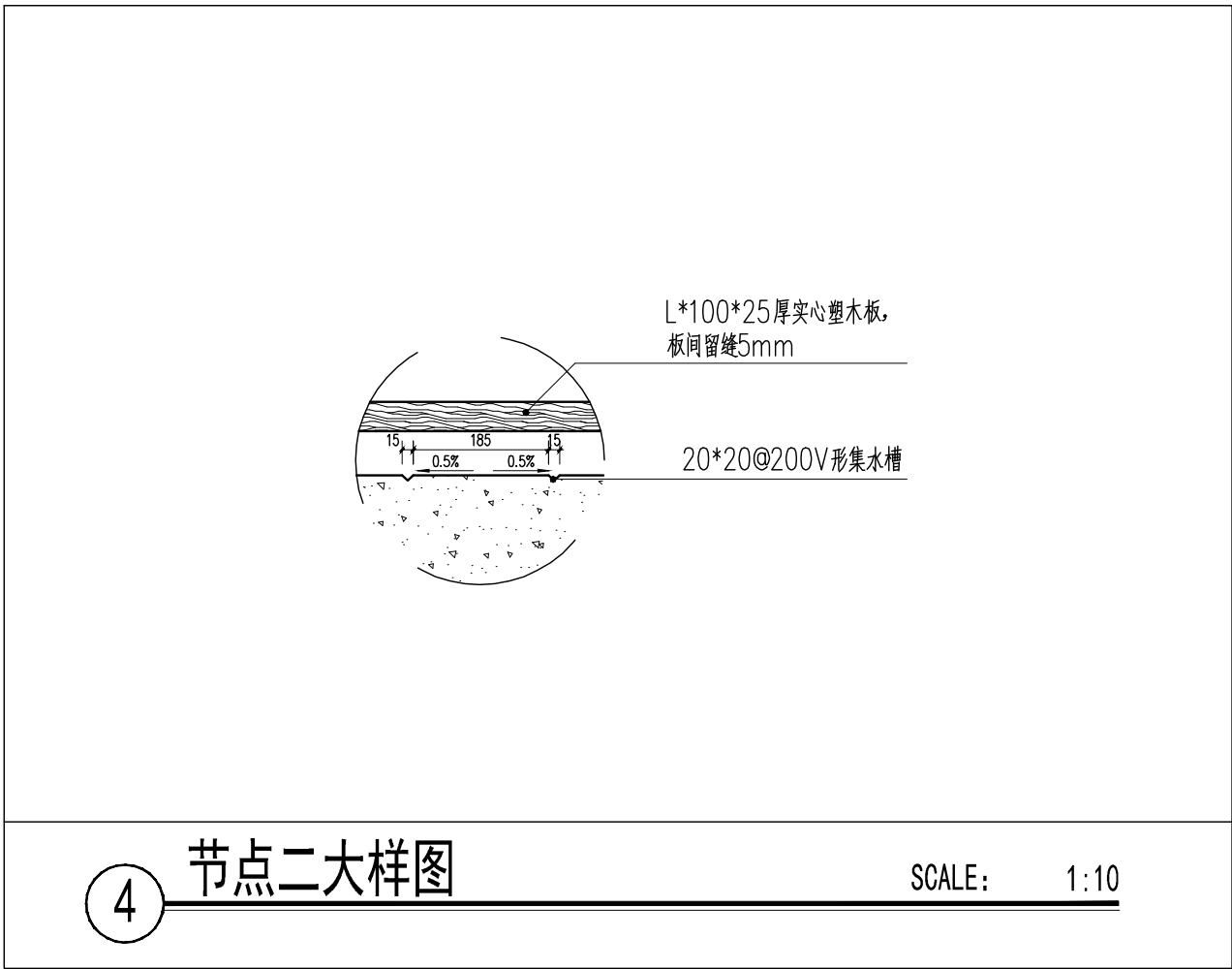
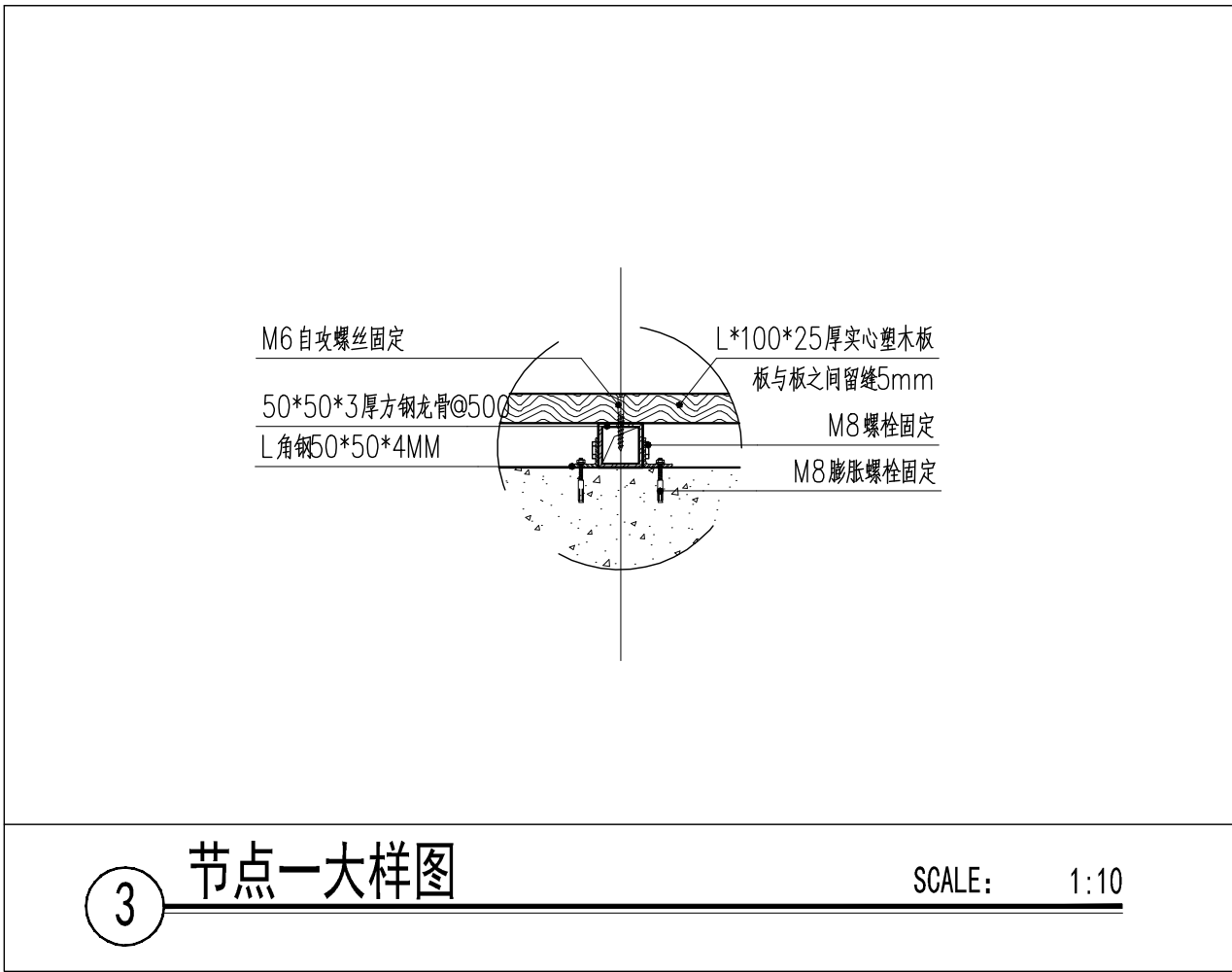
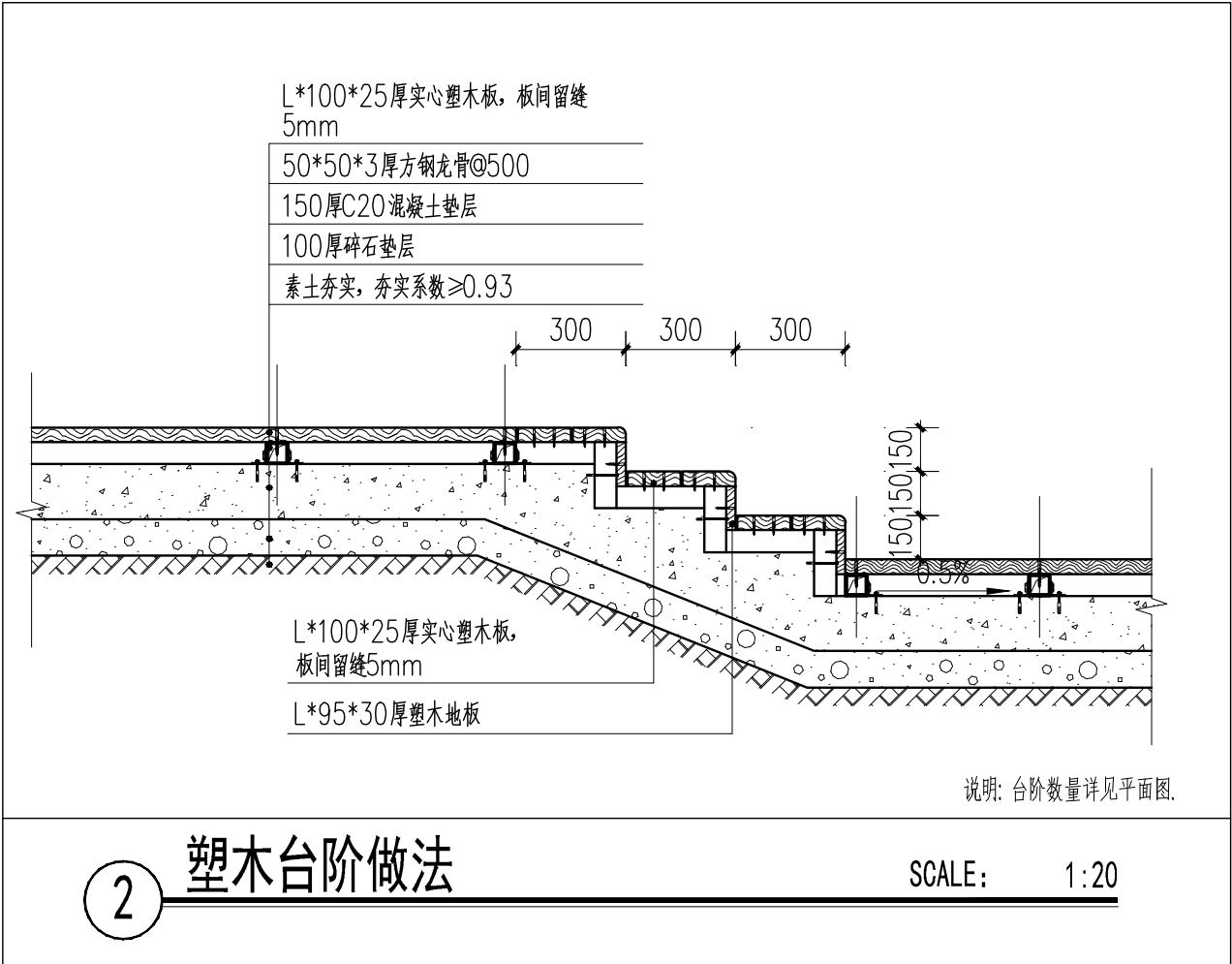
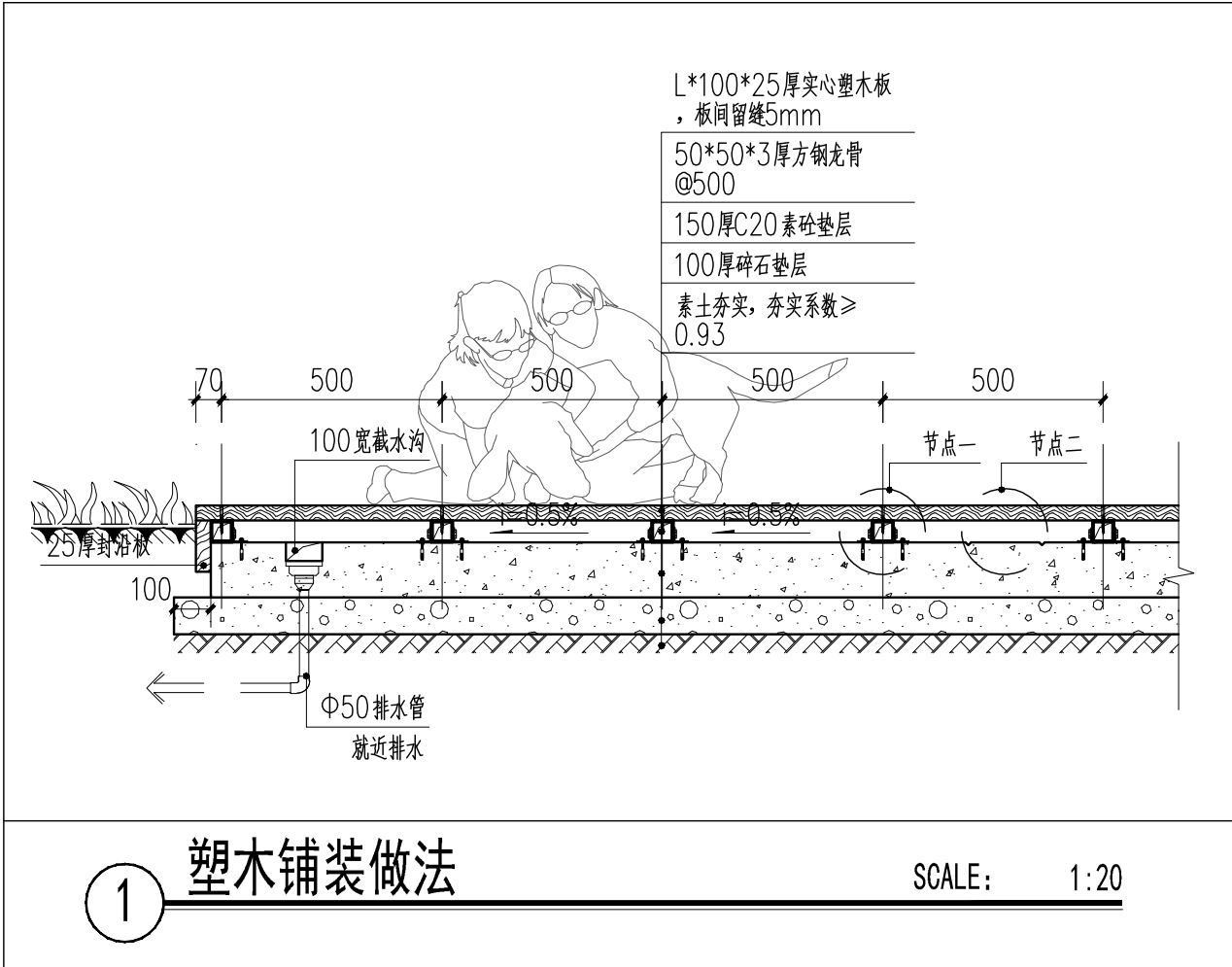
建筑专业 ARCH		
--------------	--	--

结构专业		
STRU		

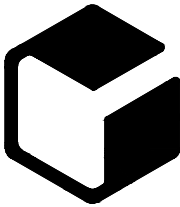
给排水专业 PLUM		
---------------	--	--

暖通专业 MECH		
--------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX 子项号 PROJ. NO. XXX
工程名称 PROJECT	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
子项名称 PROJECT	景观
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图

设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

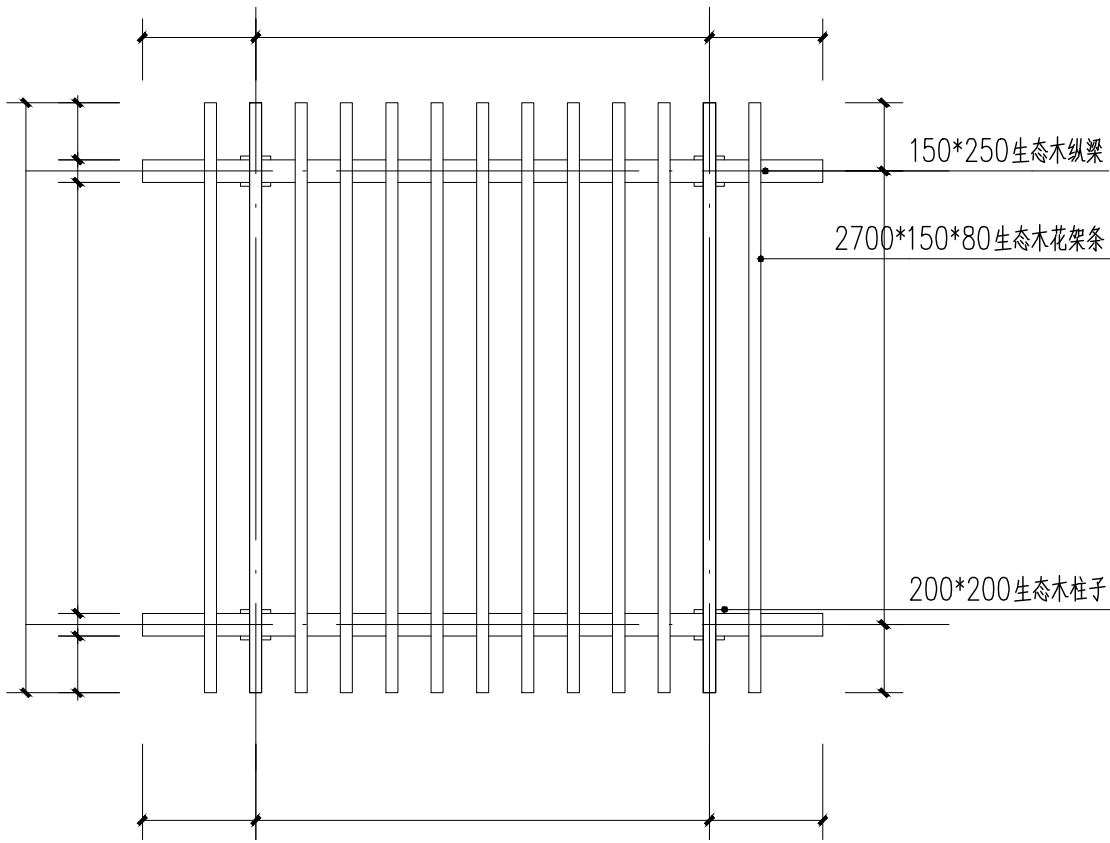
验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称
SHEET TITLE

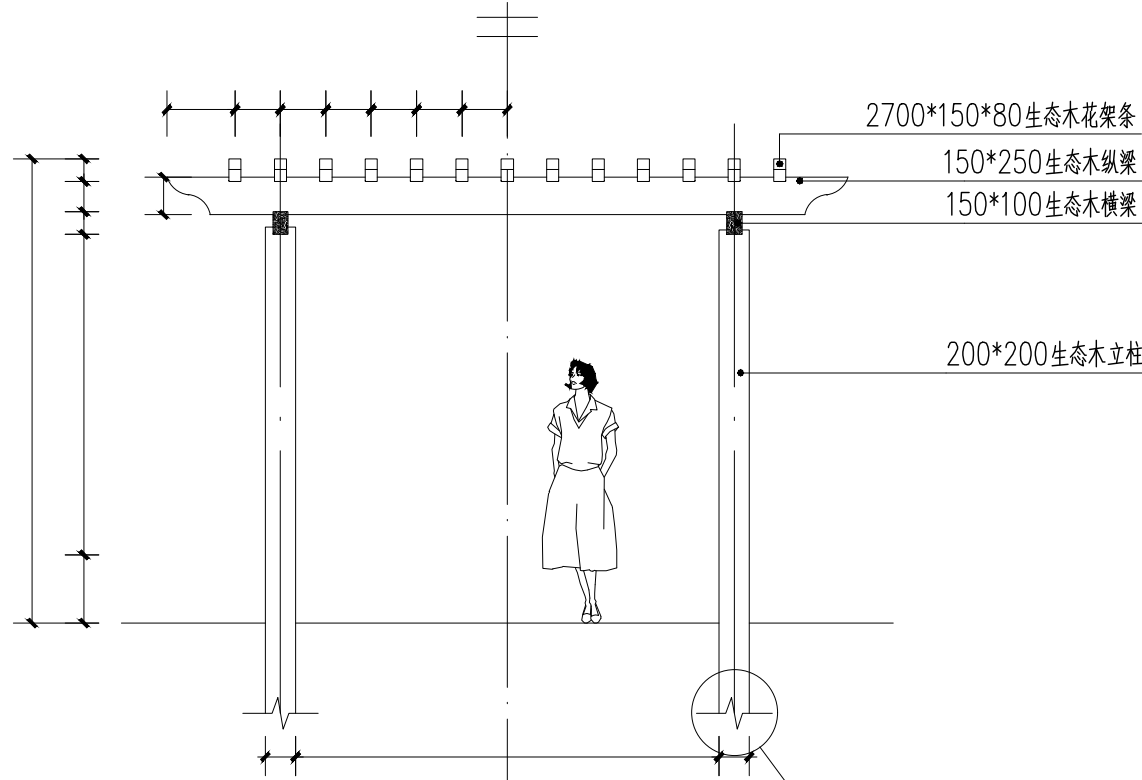
塑木铺装、塑木台阶通用做法

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-5.28

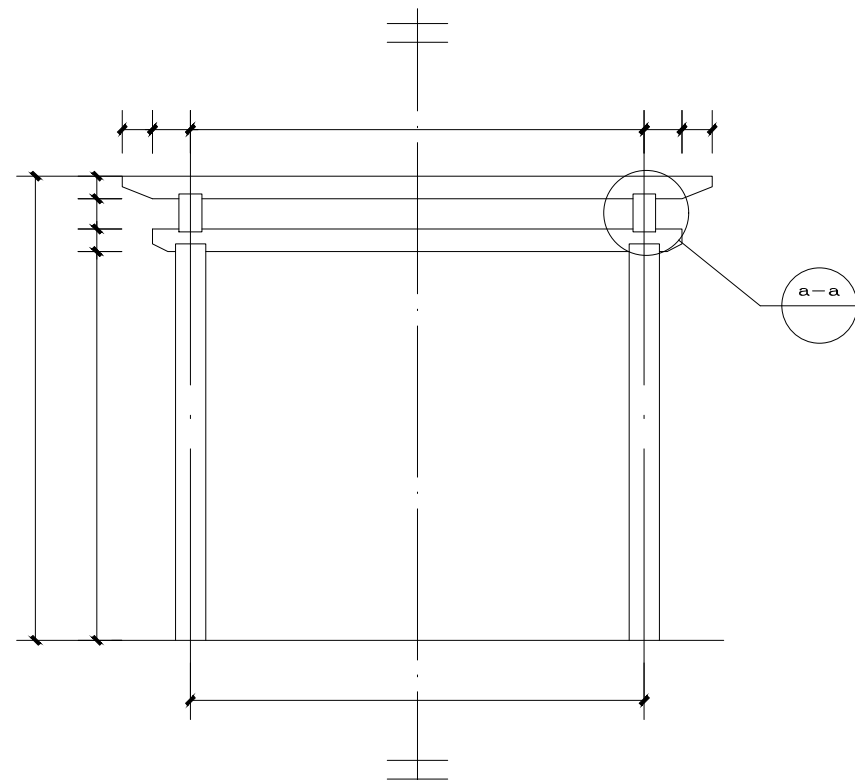
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



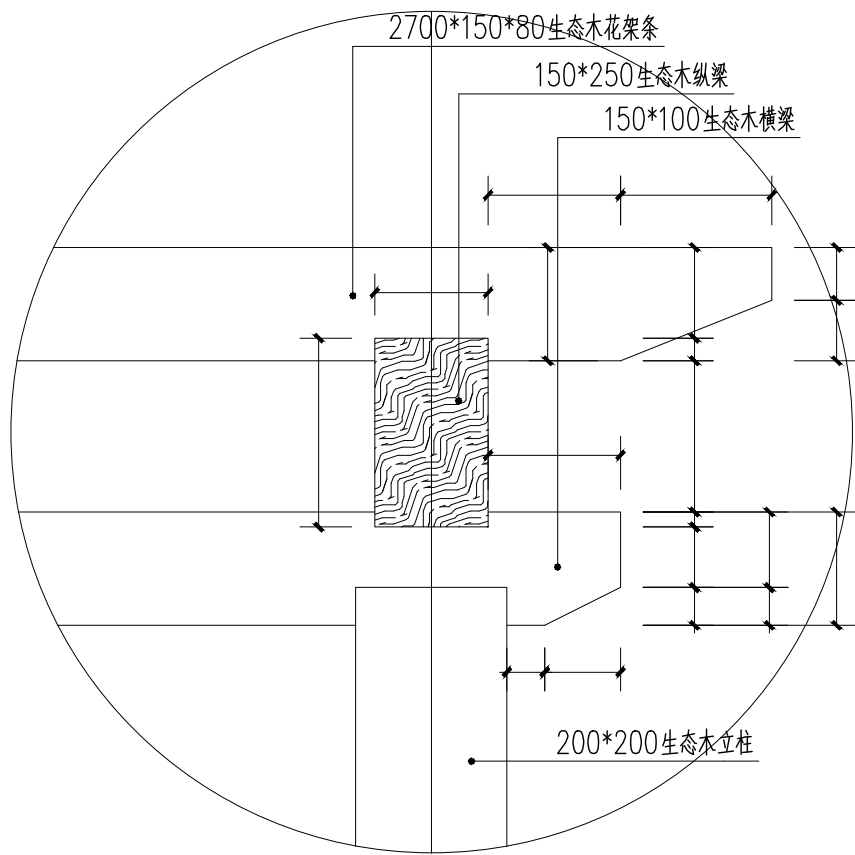
花廊架顶视图 1:50



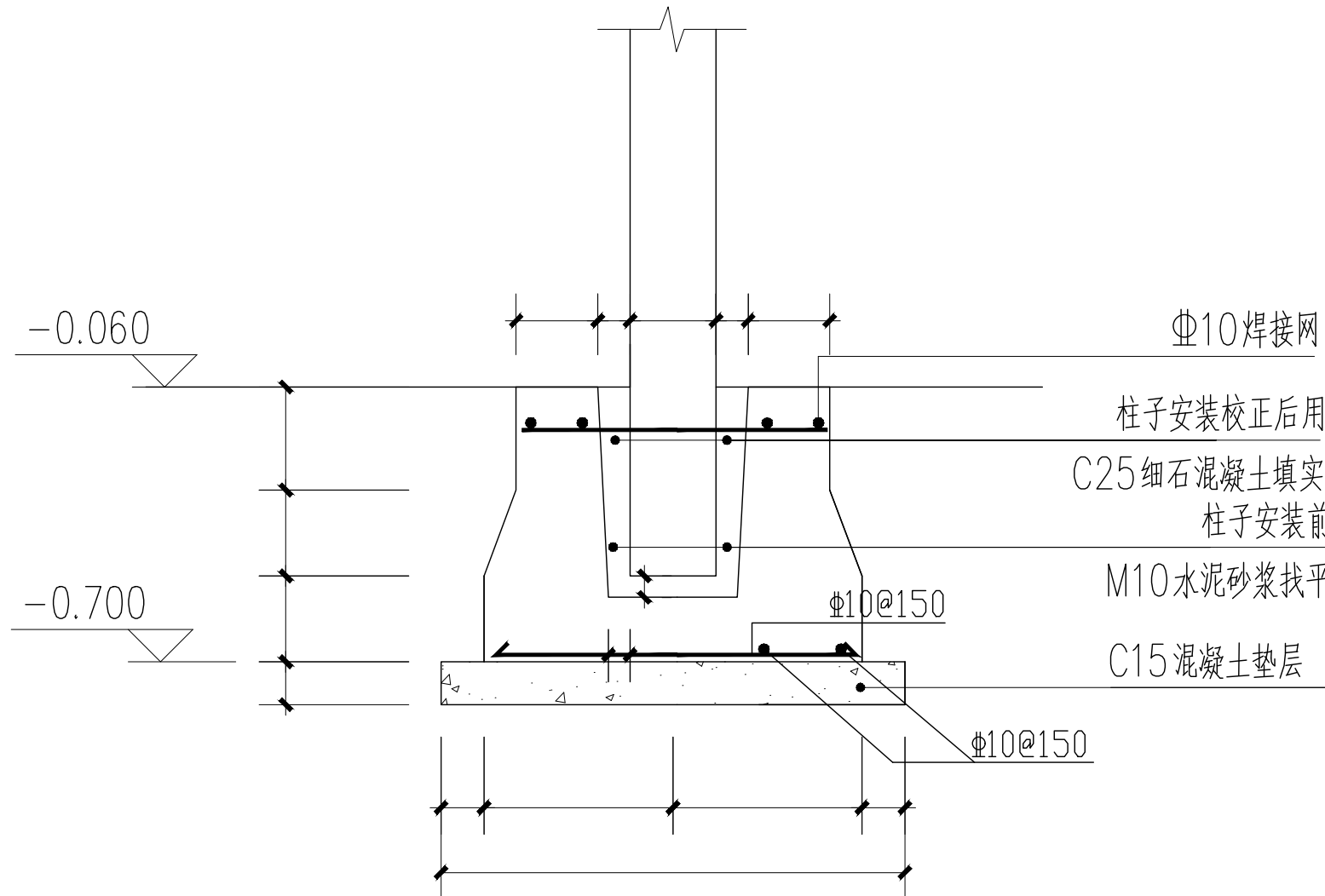
花廊架立面图 1:50



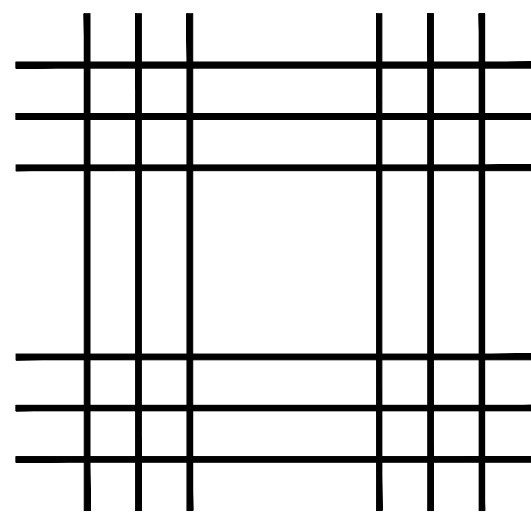
花廊架侧视图 1:50



a-a 1:10

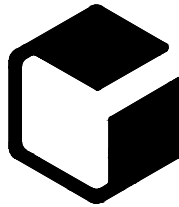


b-b 基础做法 1:15



Φ10焊接网

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

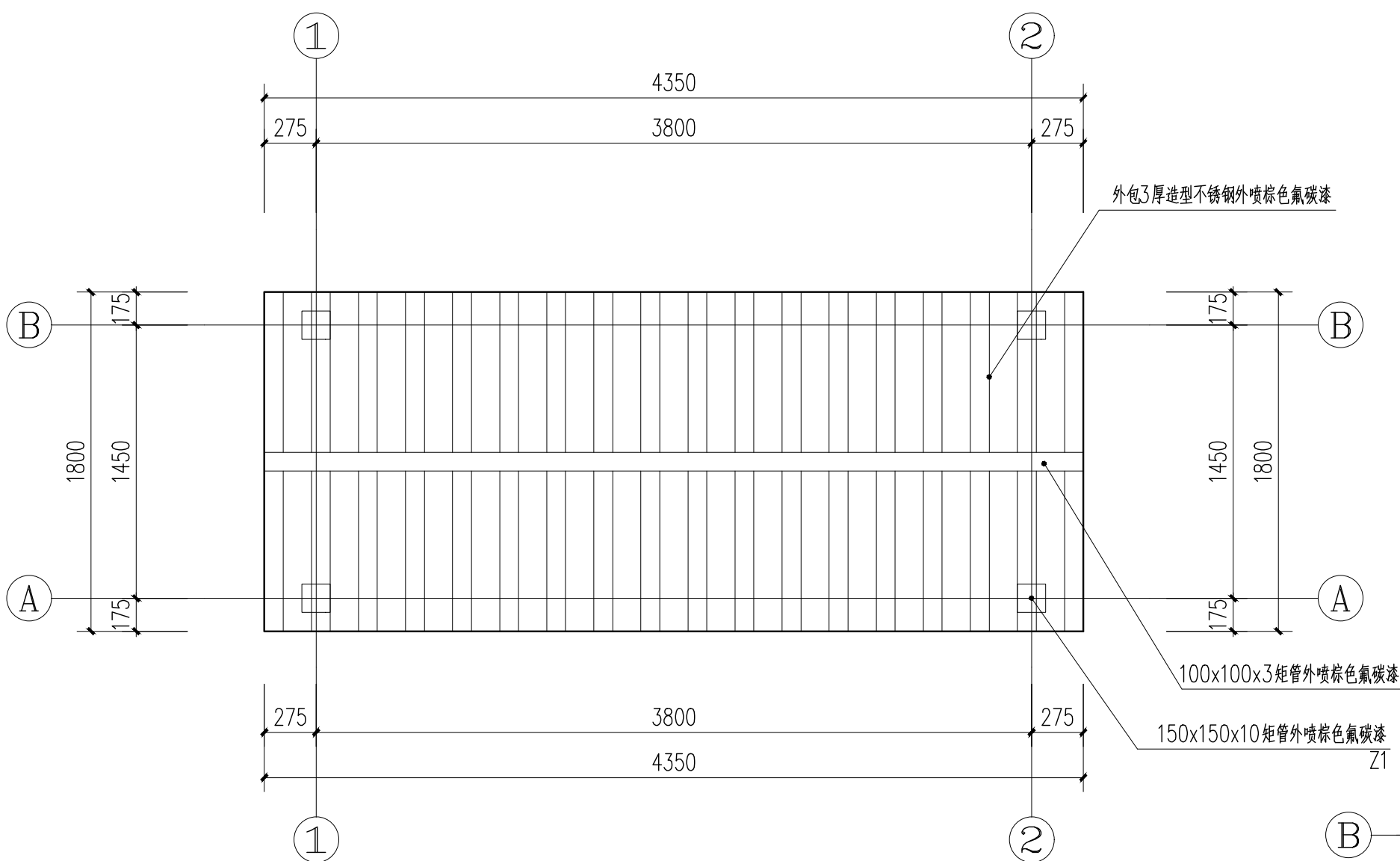
图纸名称
SHEET TITLE

盐港人家花廊架做法

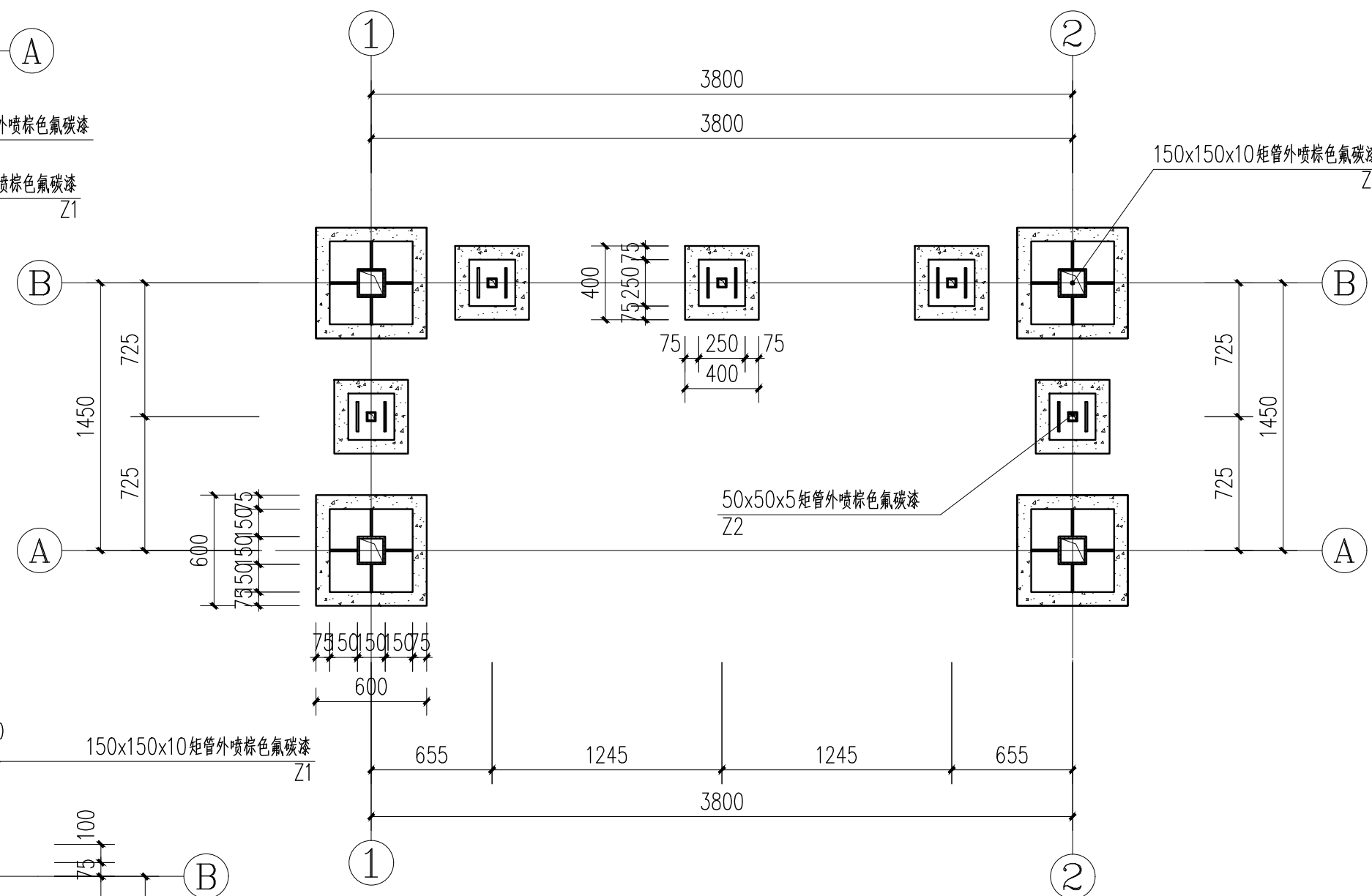
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-5.31

会签
CONFIRMATION

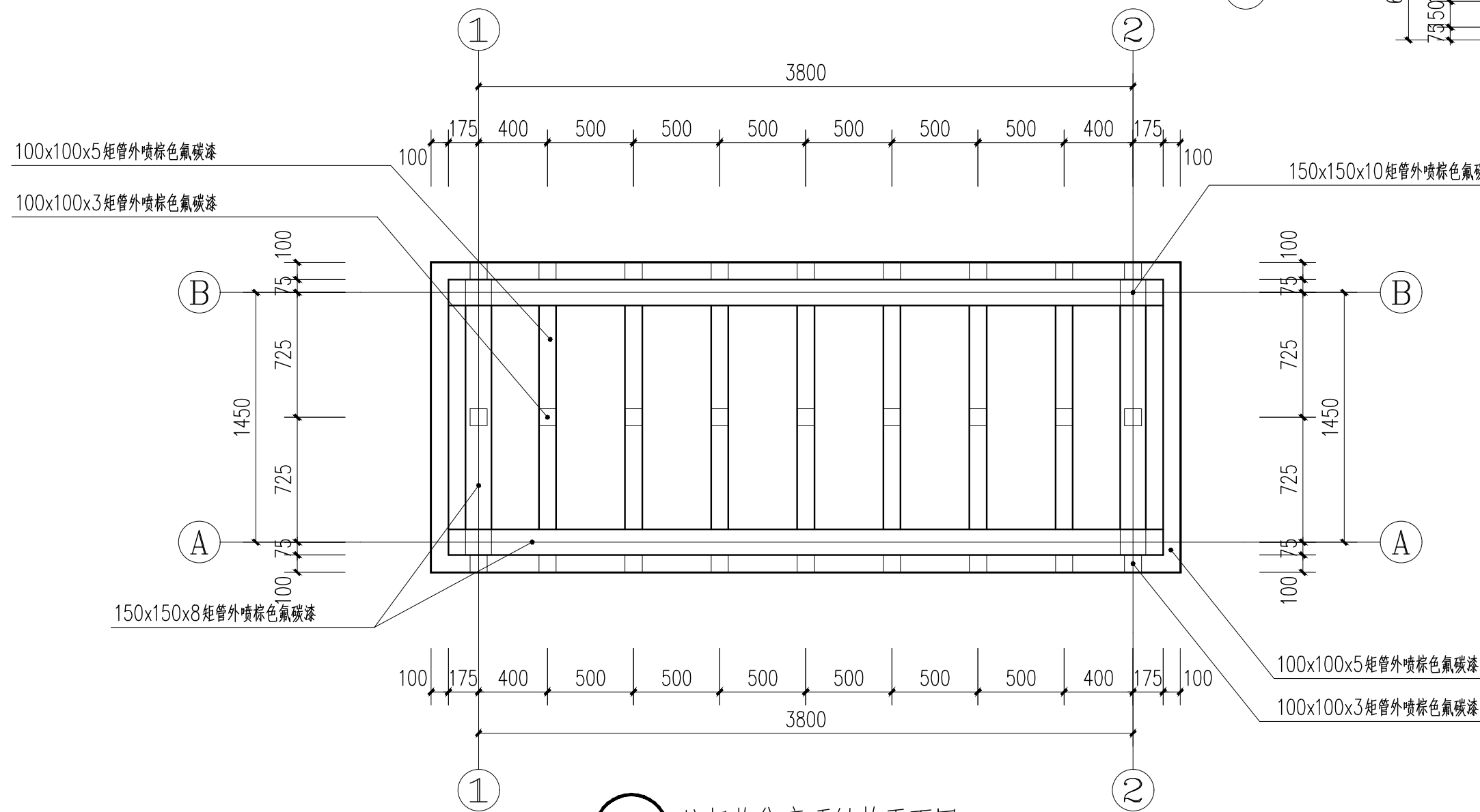
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 垃圾收集亭平面图 1:30



3 垃圾收集亭基础平面图 1:30

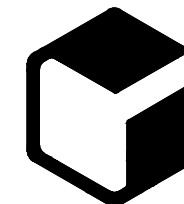


2 垃圾收集亭顶结构平面图 1:30



垃圾收集亭效果图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT

子项名称
PROJECT

设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

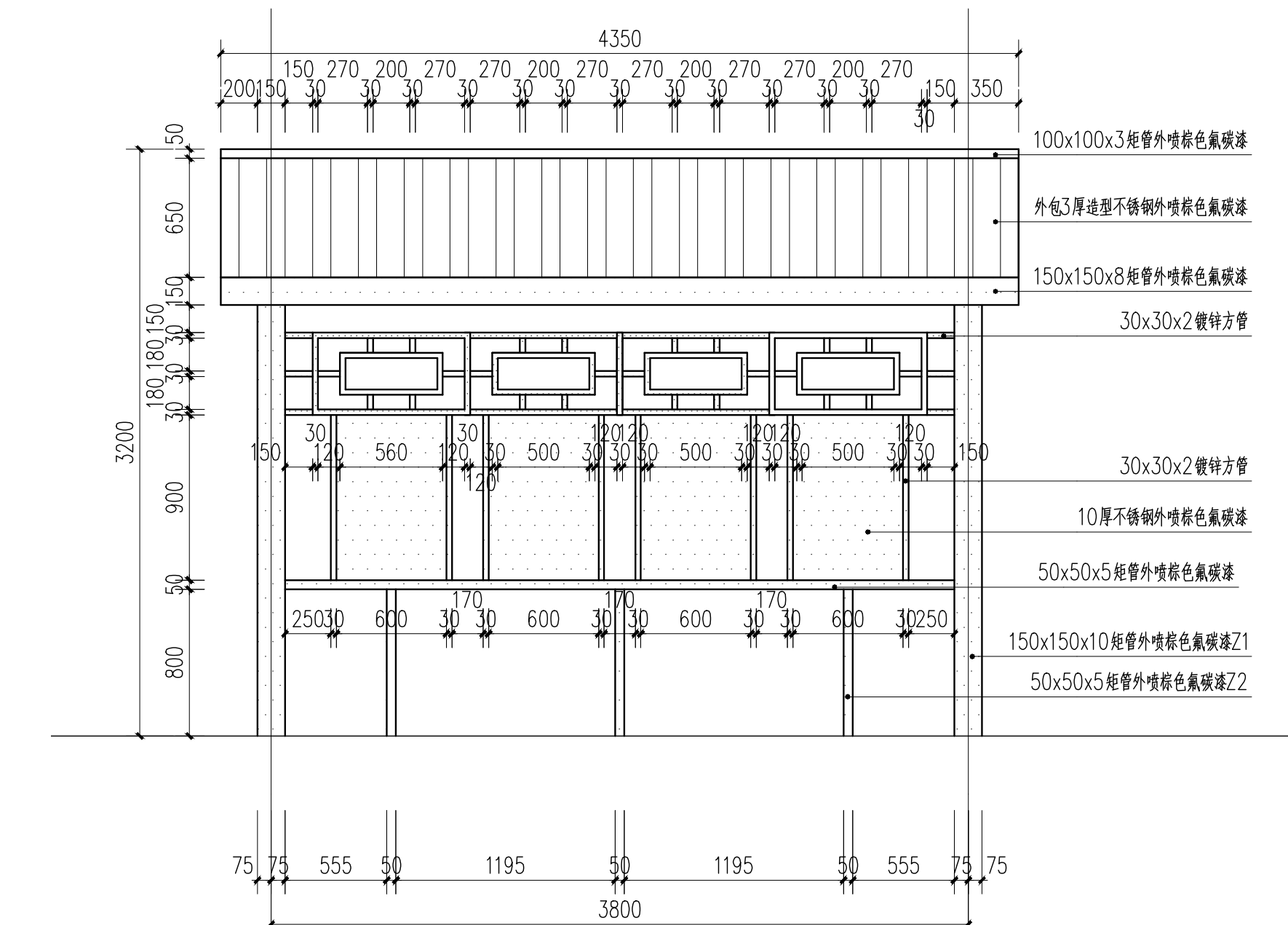
图纸名称
SHEET TITLE

垃圾收集亭做法 (一)

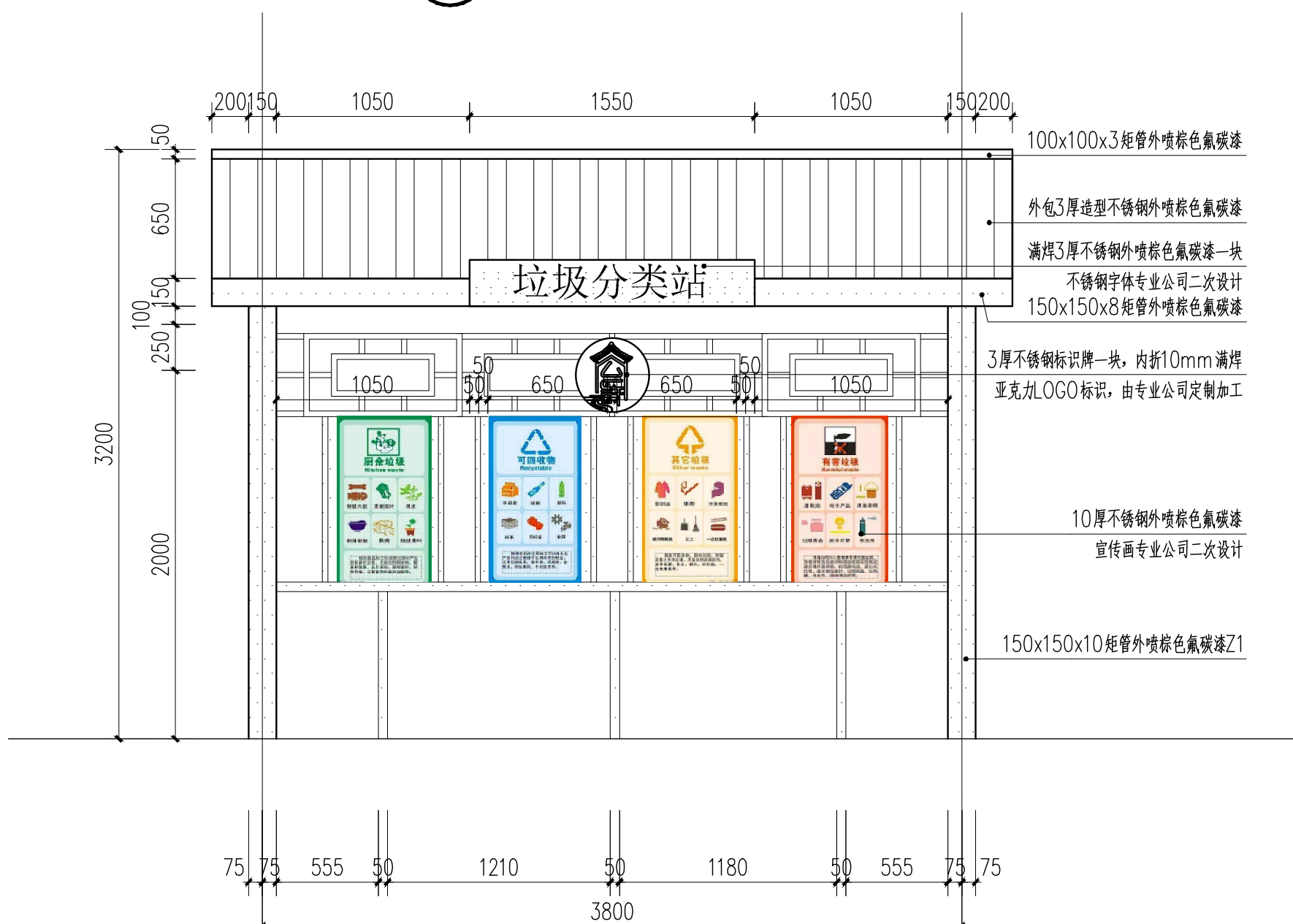
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-6.01

会 签
CONFIRMATION

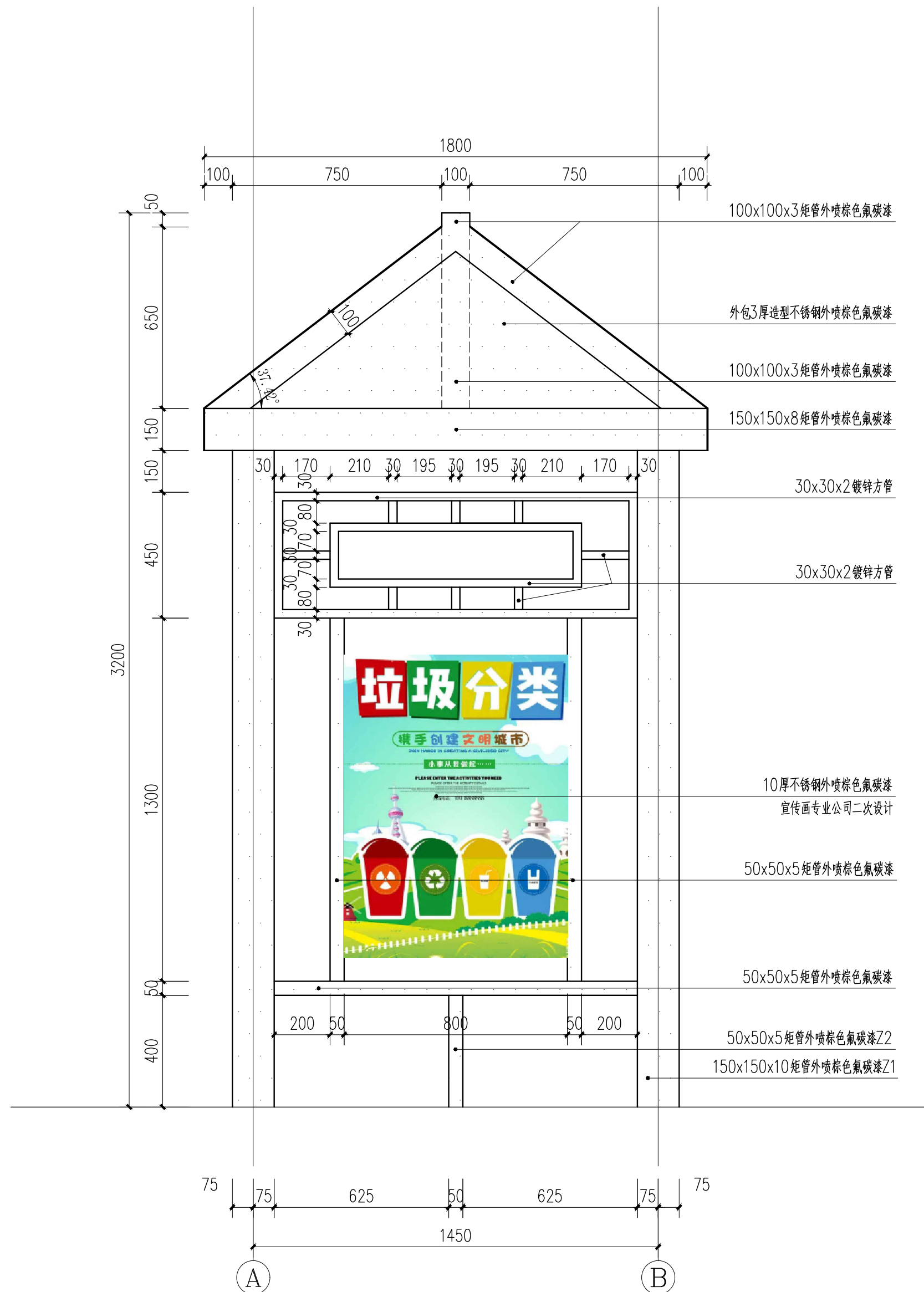
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



① ②-①立面图 1:30

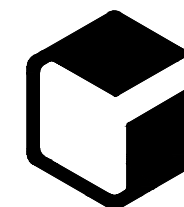


② ①-②立面图 1:30



③ A-B立面图 1:15

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

垃圾收集亭做法 (二)

比例
SCALE

日期
DATE

图号
DRAWING NO.

见图 2025. 09 LD-6.02

会签
CONFIRMATION

建筑专业
ARCH.

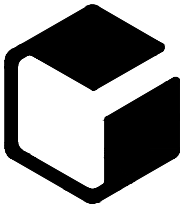
结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

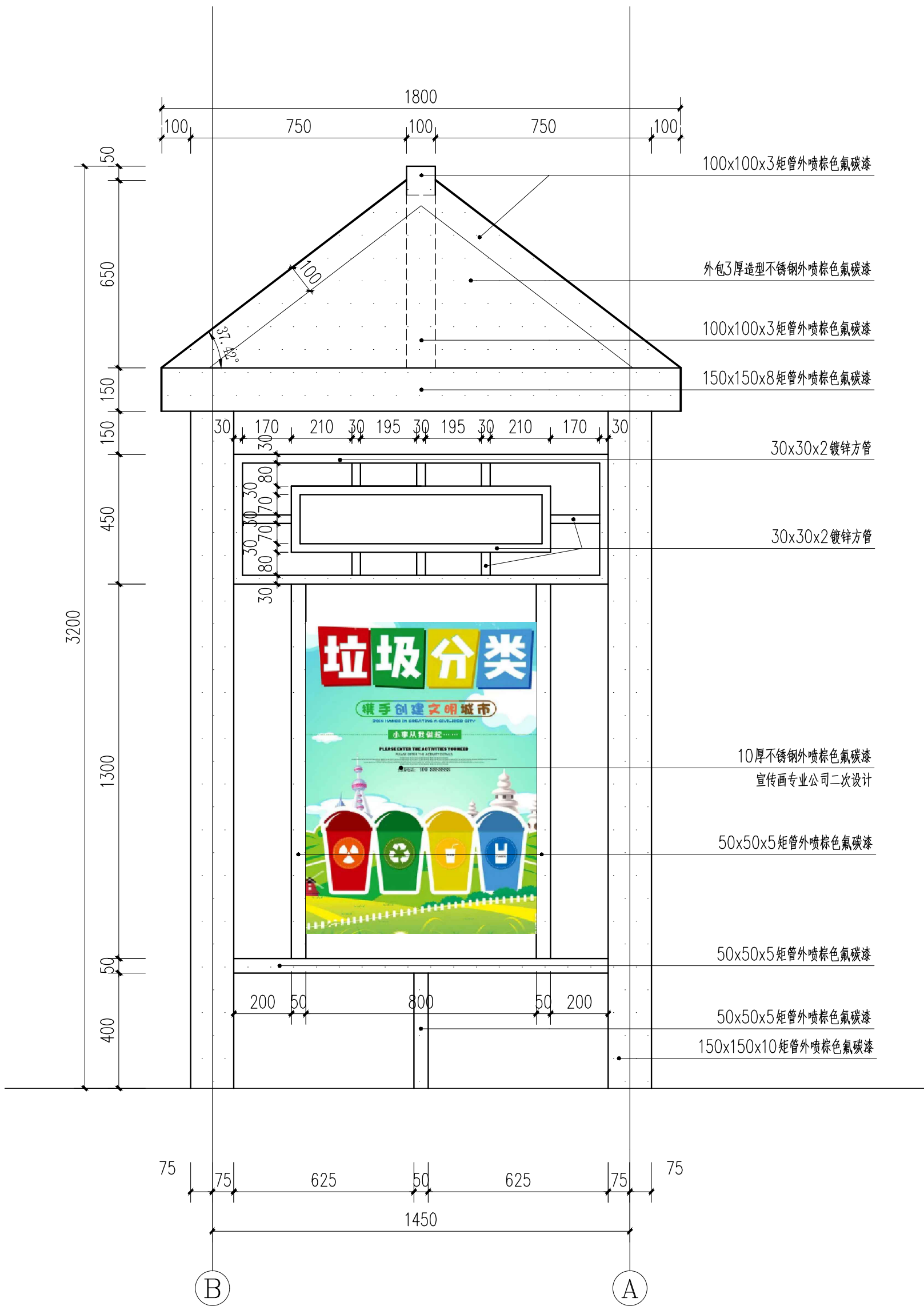
图纸名称
SHEET TITLE

垃圾收集亭做法 (三)

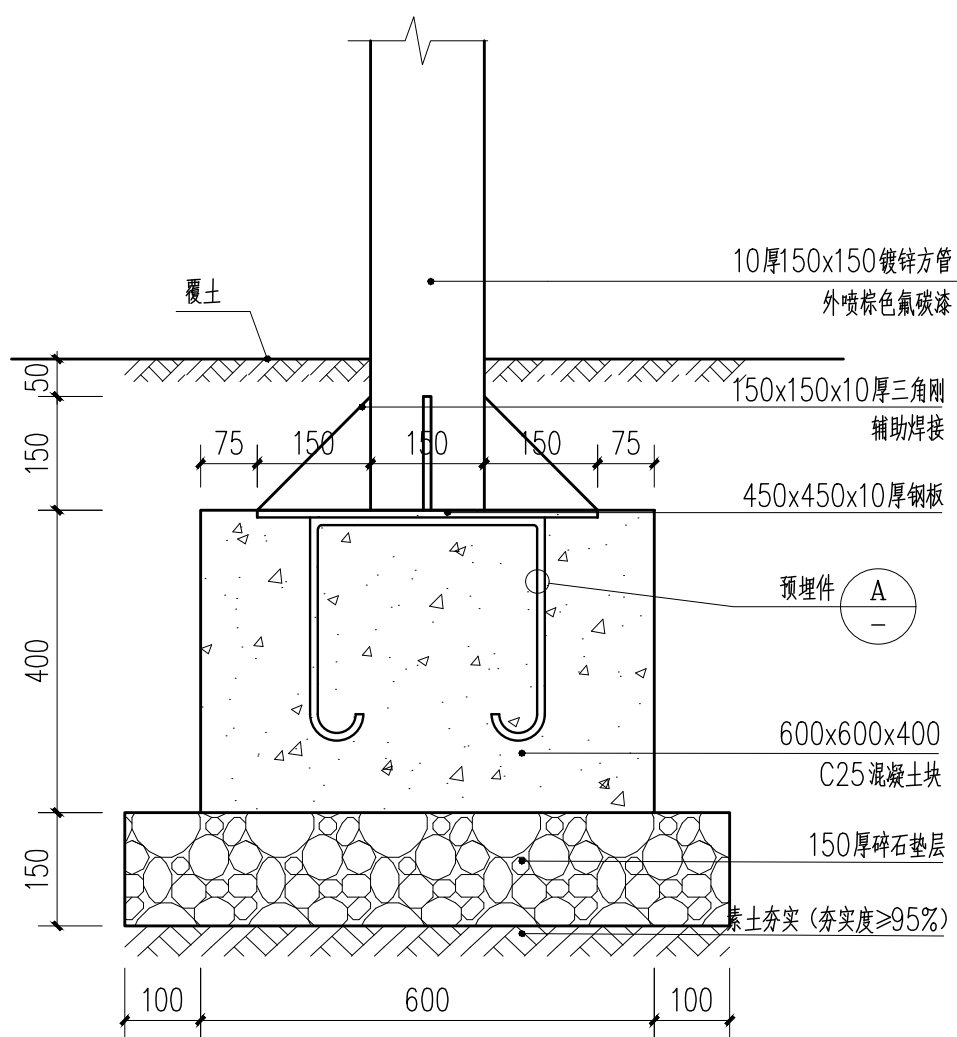
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-6.03

会 签
CONFIRMATION

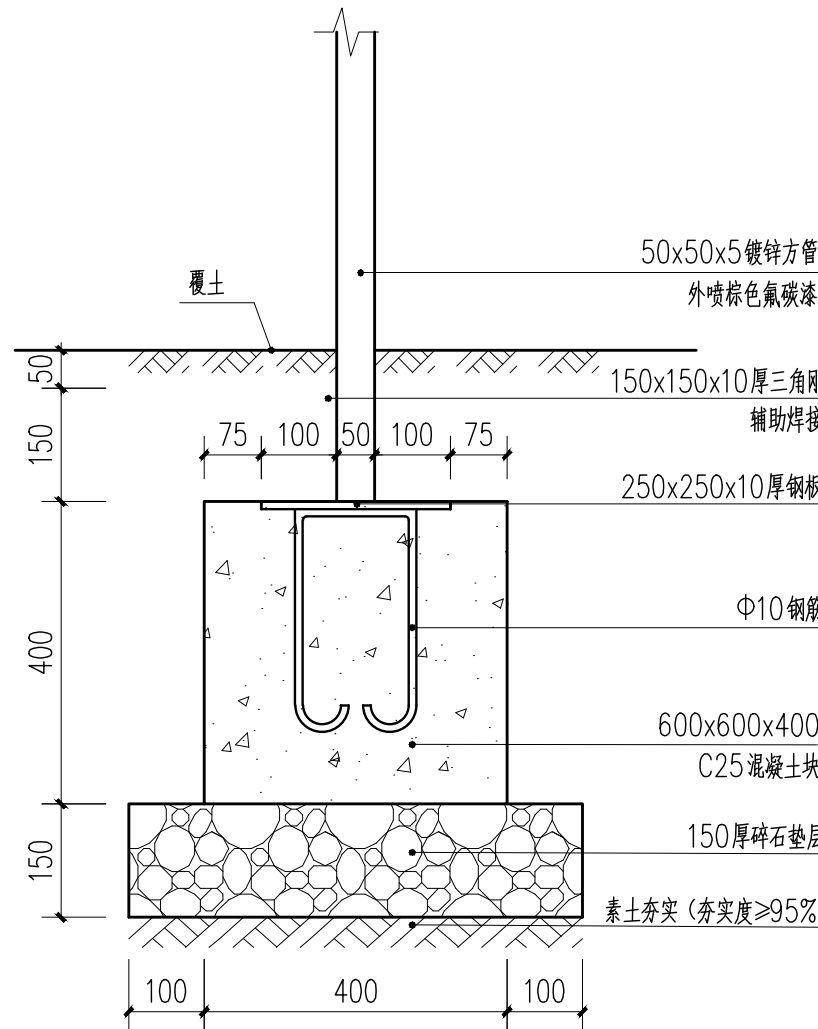
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



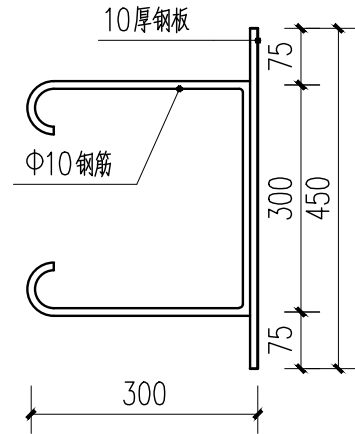
1 B-A立面图 1:15



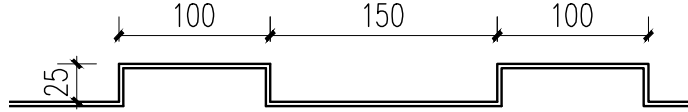
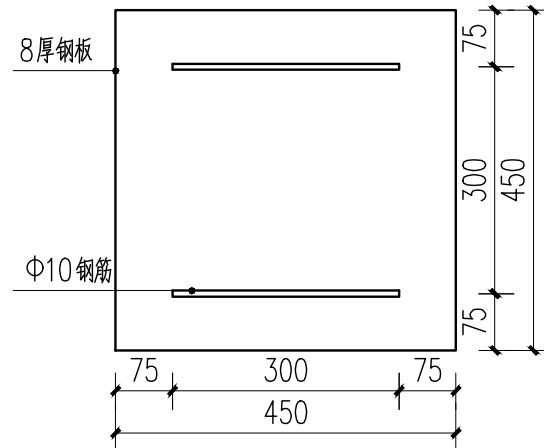
2 Z1基础大样图 1:10



3 Z2基础大样图 1:10

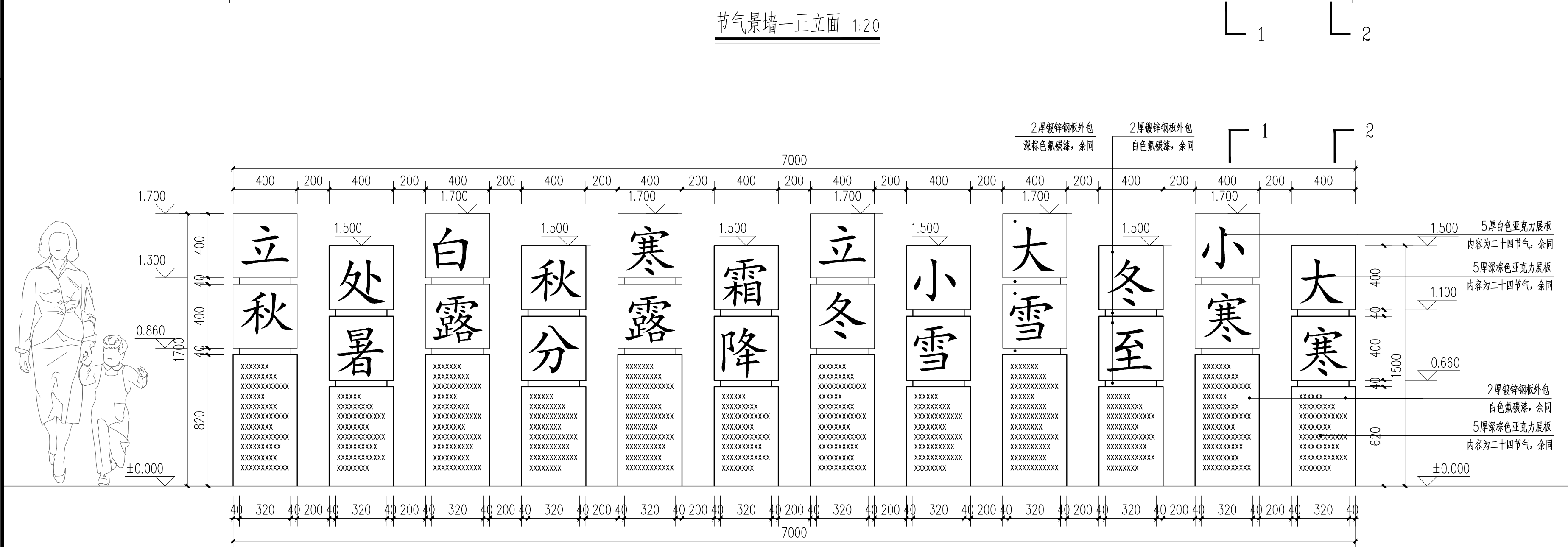
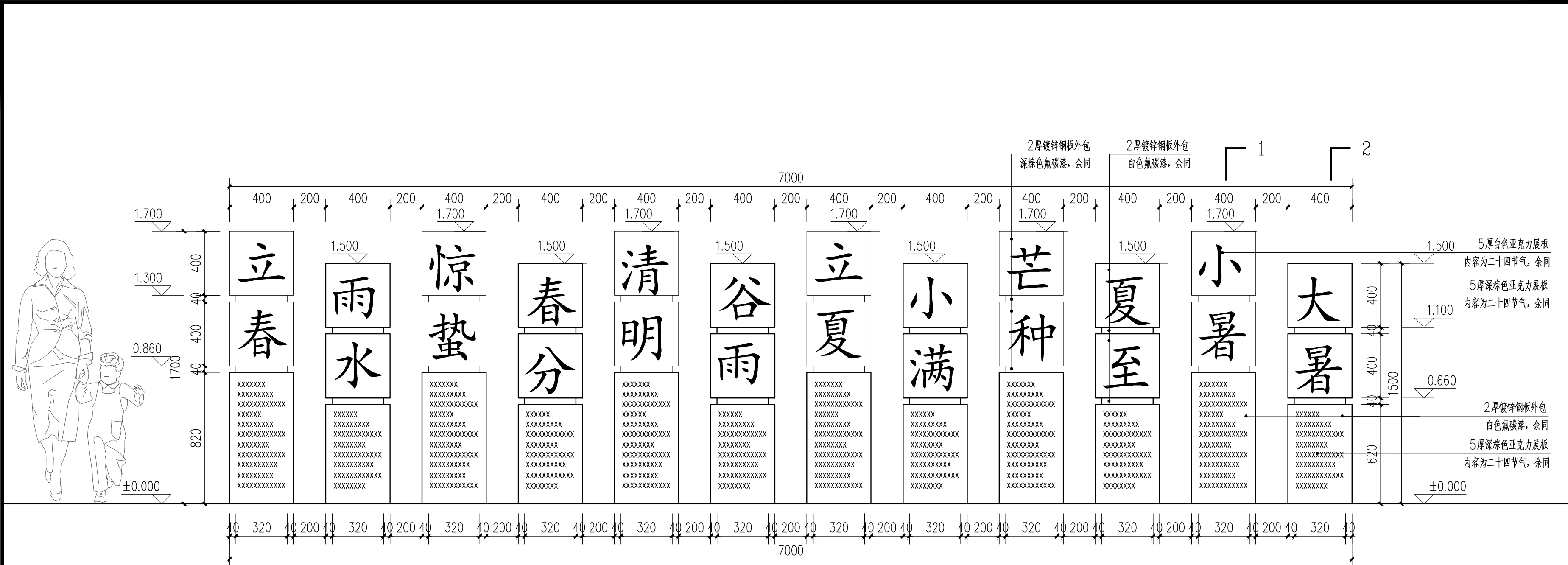


A 预埋件大样图 1:10

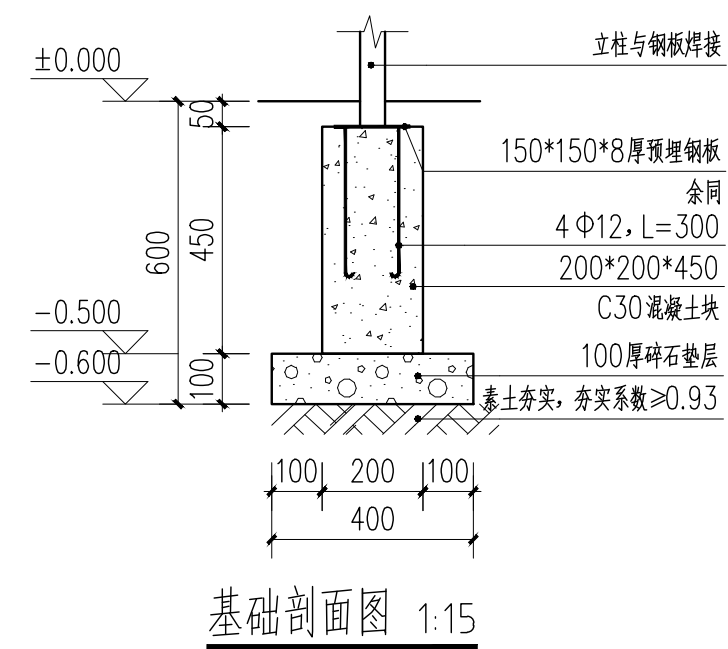
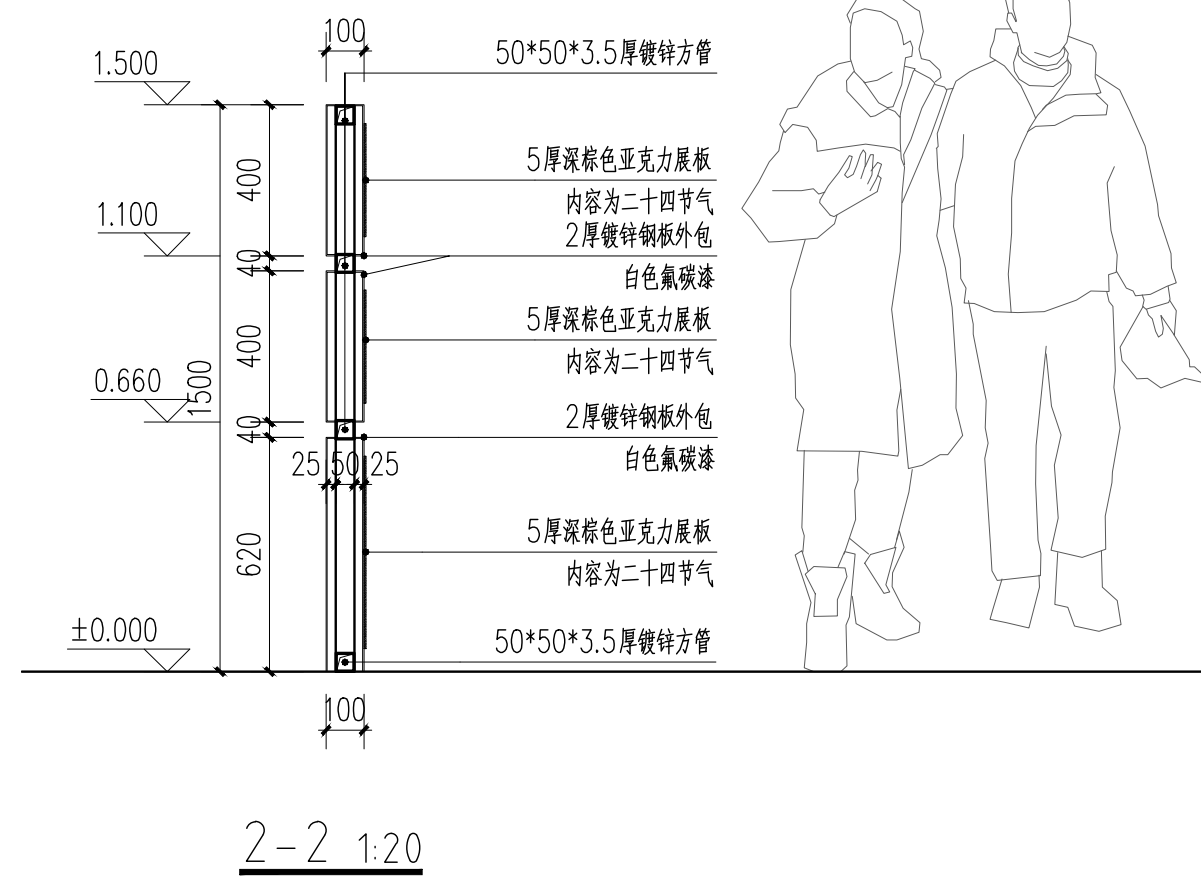
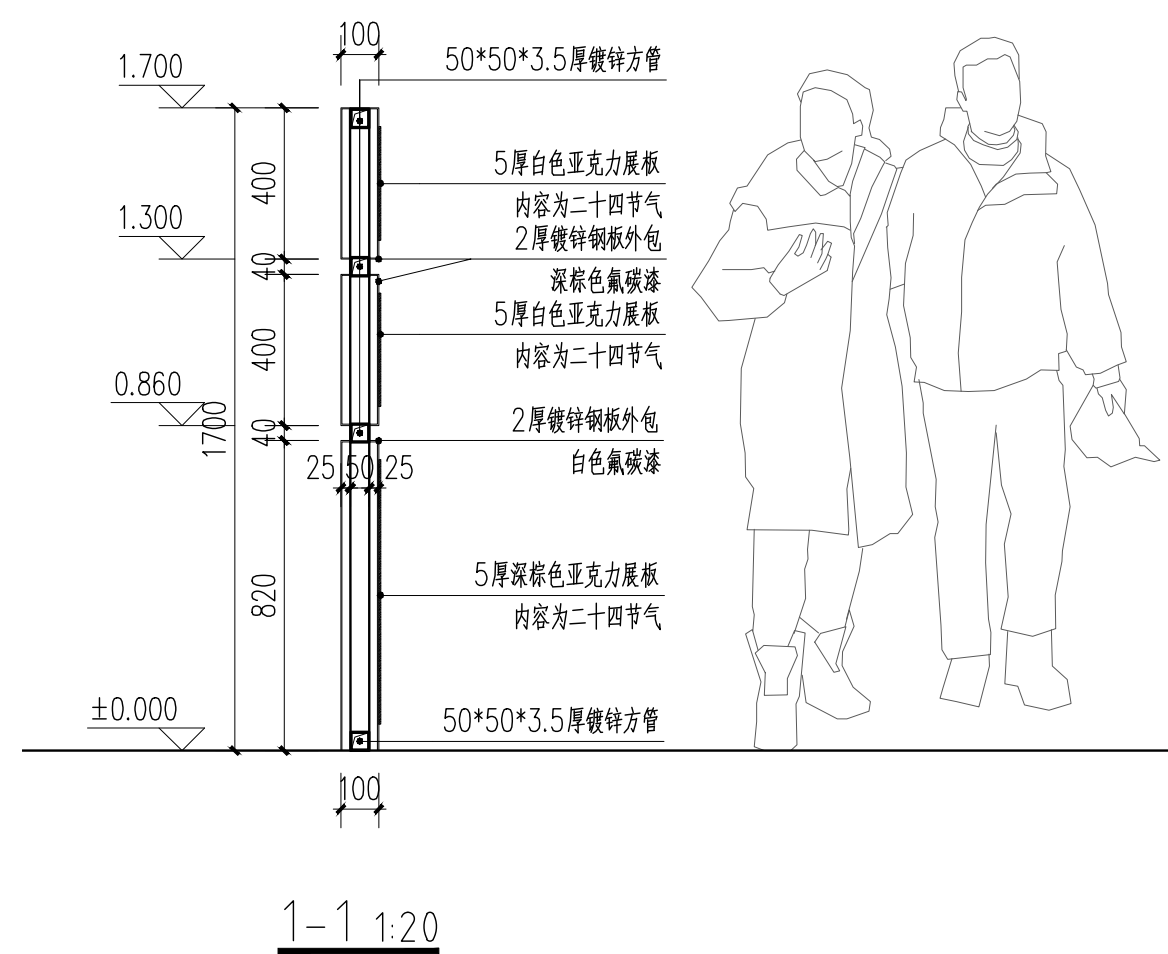
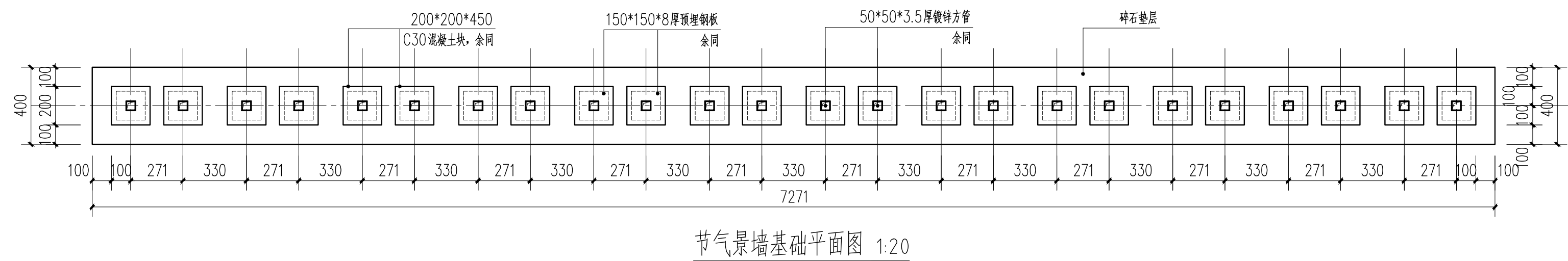
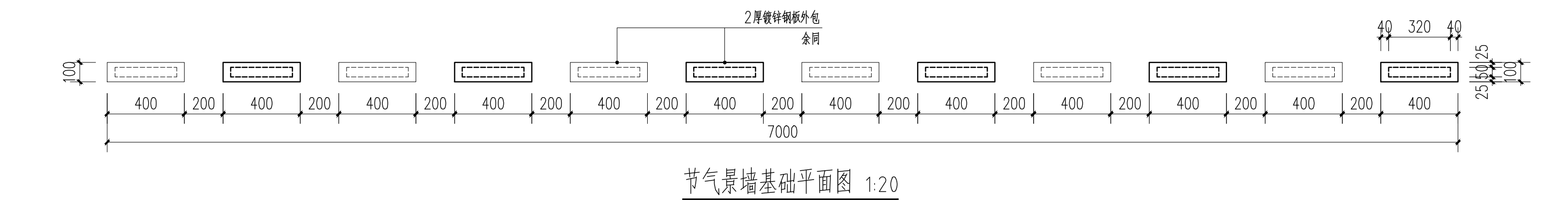


4 屋顶造型大样图 1:5

备注:
1、钢结构部分由专业厂家二次深化,成品定制并安装。
2、材料小样要经甲方认可,方可实施。

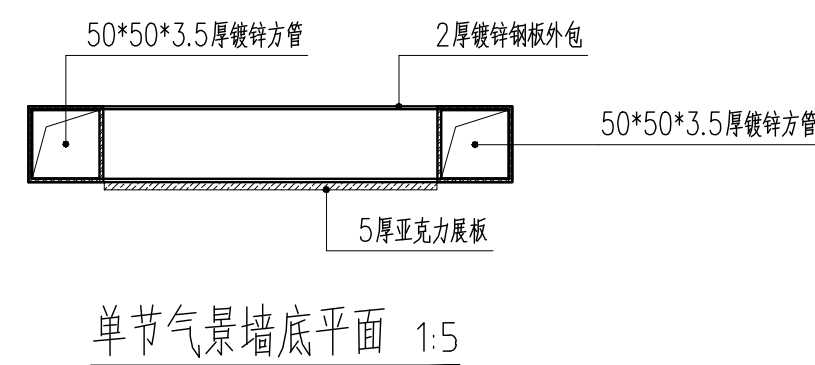


设计单位		
<div>中 外 建</div> <div>工程设计与顾问有限公司</div> <div>China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div>		
设计甲级资质 证书编号：A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	子项号	
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx	
工程名称		
宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		
景观		
设计阶段		
施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
二十四节气景墙做法 (一)		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-7.01
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



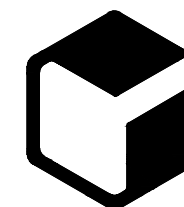
说明:

- 1、本图标注尺寸单位除特殊注明外，均以毫米计，标高以米计，标高为相对标高。
- 2、本图未做注明处，请参考国家与地方相关规范与法规。
- 3、如遇特殊问题，应由施工方与业主、设计方三方协商一致后，方可执行。
- 4、钢结构部分由专业厂家二次深化，成品定制并安装。
- 5、材料小样要经甲方认可，方可实施。



二十四节气景墙效果图

设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT


工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----


工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT


子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE


审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	---


专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

图纸名称

二十四节气景墙做法 (二)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LD-7.02

CONFIRMATION

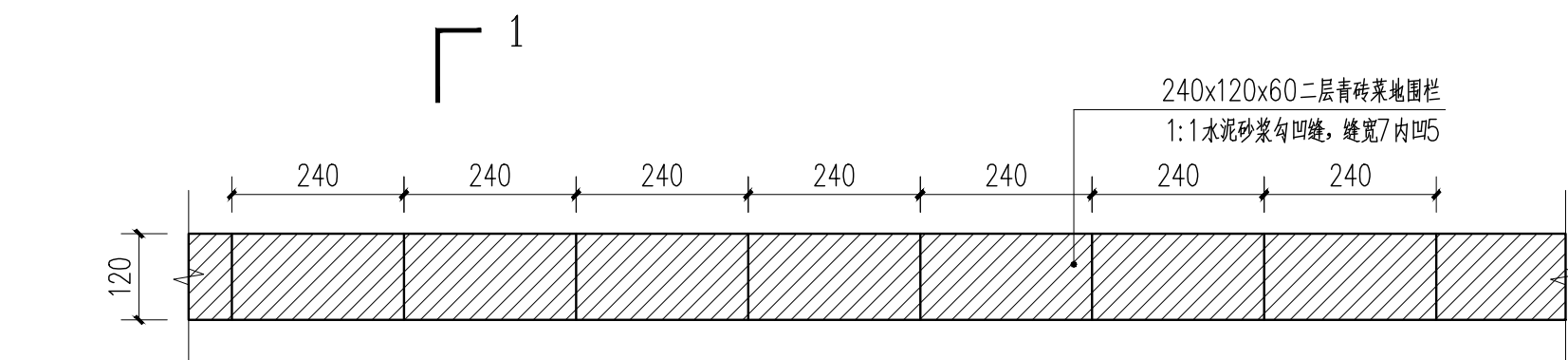
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

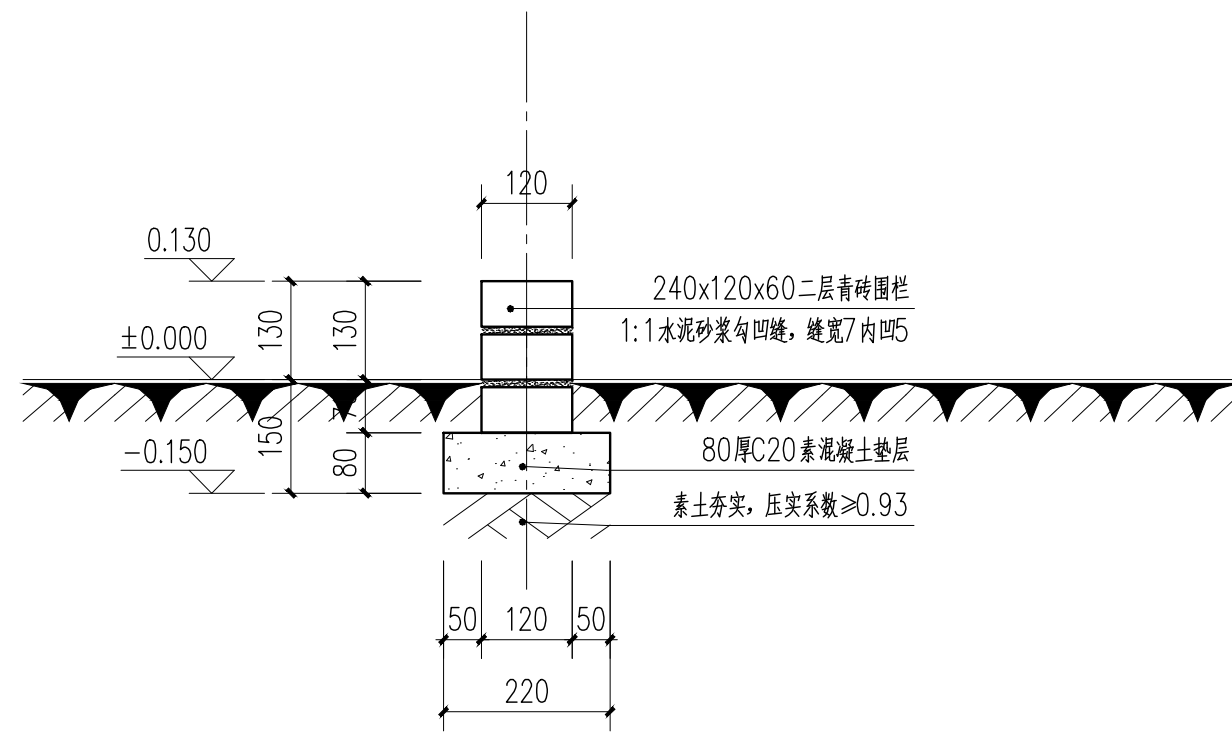
给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

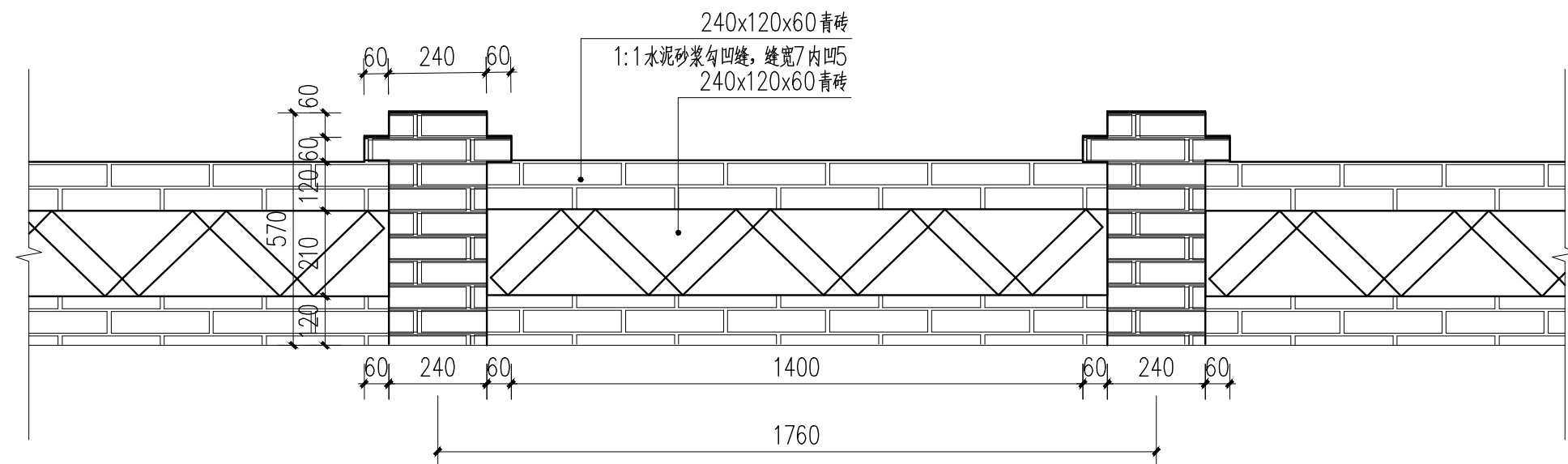
电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



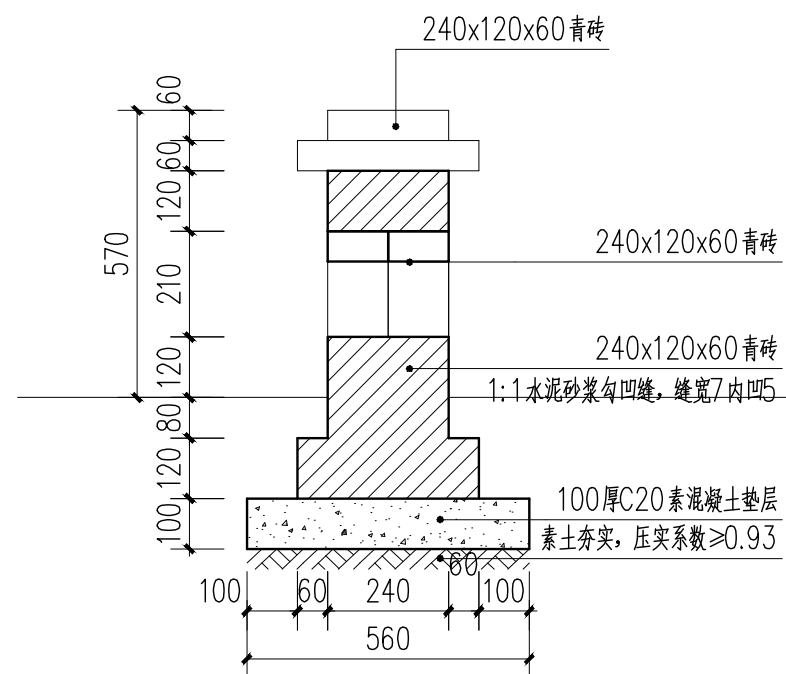
二层青砖围栏平面大样 1:10



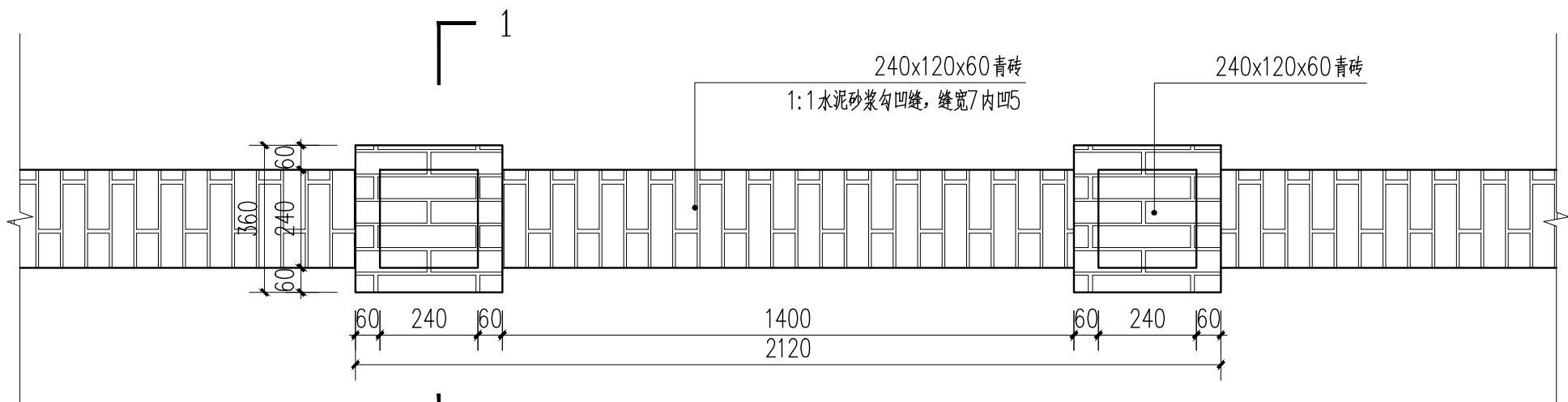
1-1 1:10



青砖花墙围栏立面大样 1:15

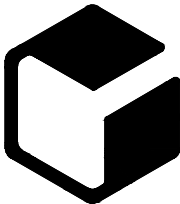


1-1 1:15



青砖花墙围栏平面大样 1:15

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

图纸名称
SHEET TITLE

菜地围栏做法 (一)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

见图	2025. 09	TY-1.01
----	----------	---------

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



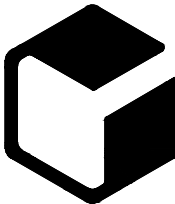
60厚老木板，做旧处理，与木柱固定牢固，位置插在盐港人家节点菜地内，根据现场须经甲方确认
木板上贴20厚白色亚克力艺术字，内容：盐港人家，字体：华文行楷

Ø100老木桩，做旧处理
底端削尖，插入地底深度400mm

Ø100老木桩2根，装饰用，做旧处理

盐港人家标识牌意向

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
XXXXXXXXXX	XXX

工程名称 PROJECT
宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

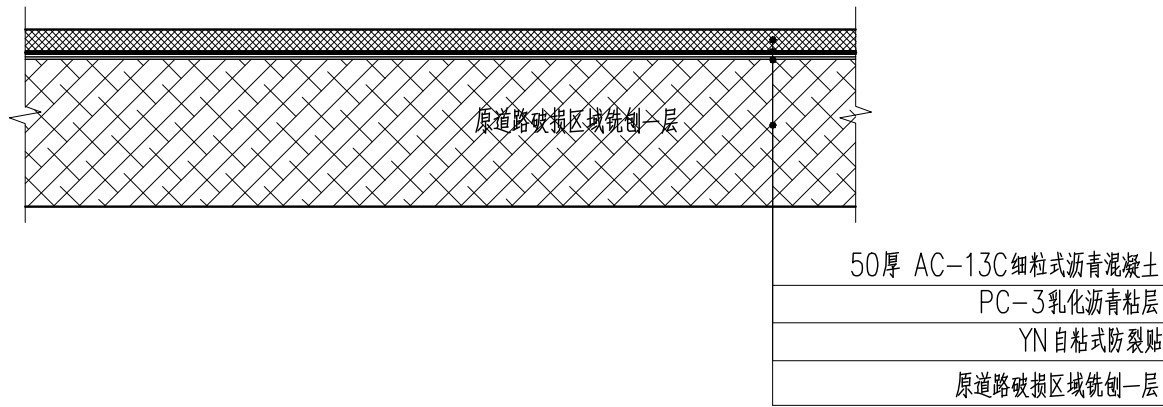
图纸名称
SHEET TITLE

菜地围栏做法（二）

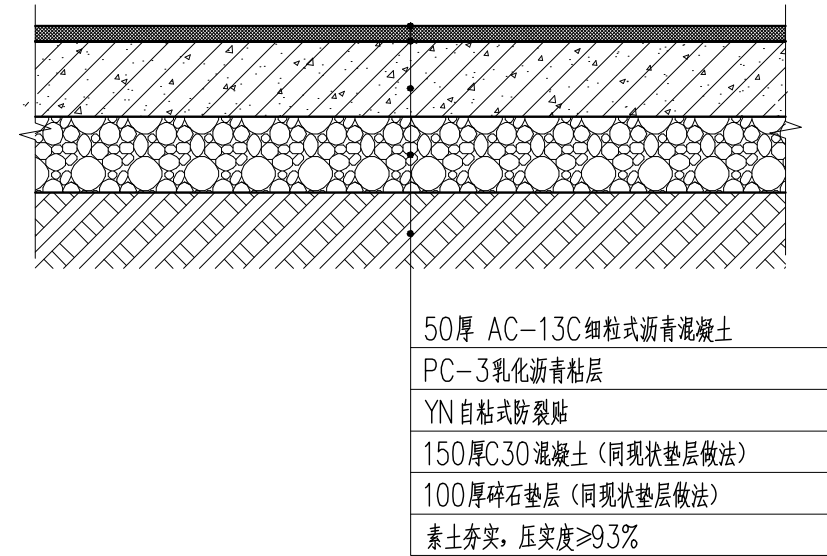
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	TY-1.02

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

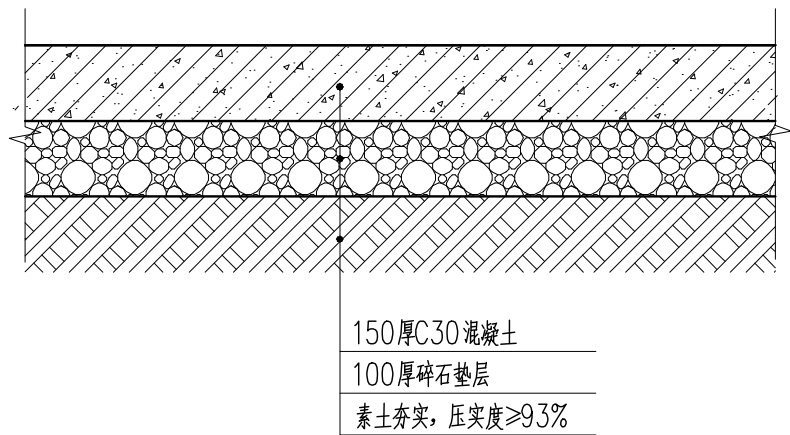


1 原道路加铺沥青大样（原路面混凝土保留较完整） 1:20

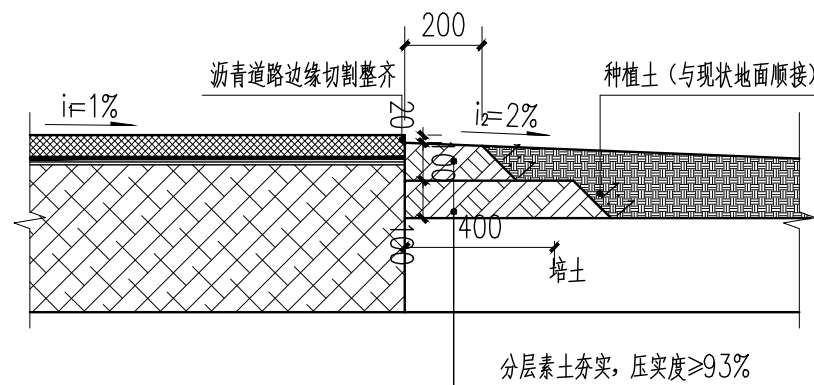


2 原道路加铺、新建沥青大样（严重病害段以及增补部分） 1:20

说明：1、根据现场原混凝土路破损情况采用不同的加铺方法；
2、沥青混合料技术要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》（JTGF40-2004）中对应的各项要求。
3、沥青面层下面设置沥青封层，封层采用沥青单层表面处治，根据《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）表6.5.5选用MS-2型矿料级配。
4、粘层的选用，粘层沥青采用乳化沥青（PC-3），用量为0.4L/m²。

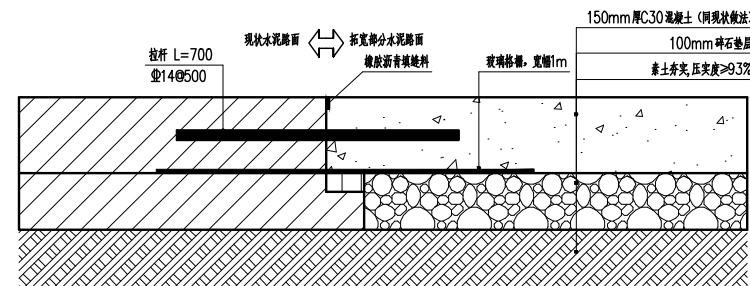


3 新建水泥路面大样图 1:20



4 道路土路肩大样图 1:20

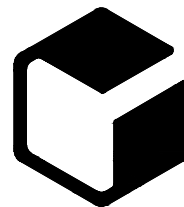
说明：
1、混凝土道路土路肩同做法。



5 新旧路面设计图 1:10

说明：
1、本图尺寸按1:10比例。
2、本图尺寸按1:10比例。
3、材料规格及工艺说明：
4、施工时材料用量应按设计用量增加，具体用量与现场实际情况相符。
5、本图仅供参考，不作为施工依据。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

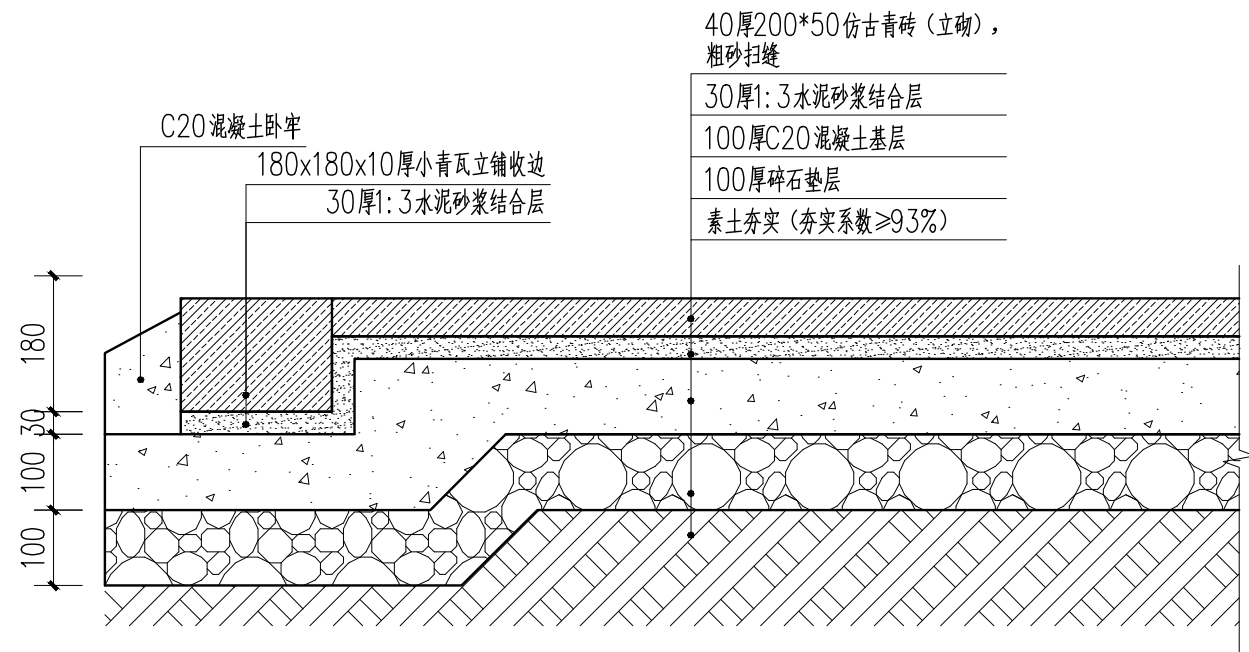
图纸名称
SHEET TITLE

铺装做法（一）

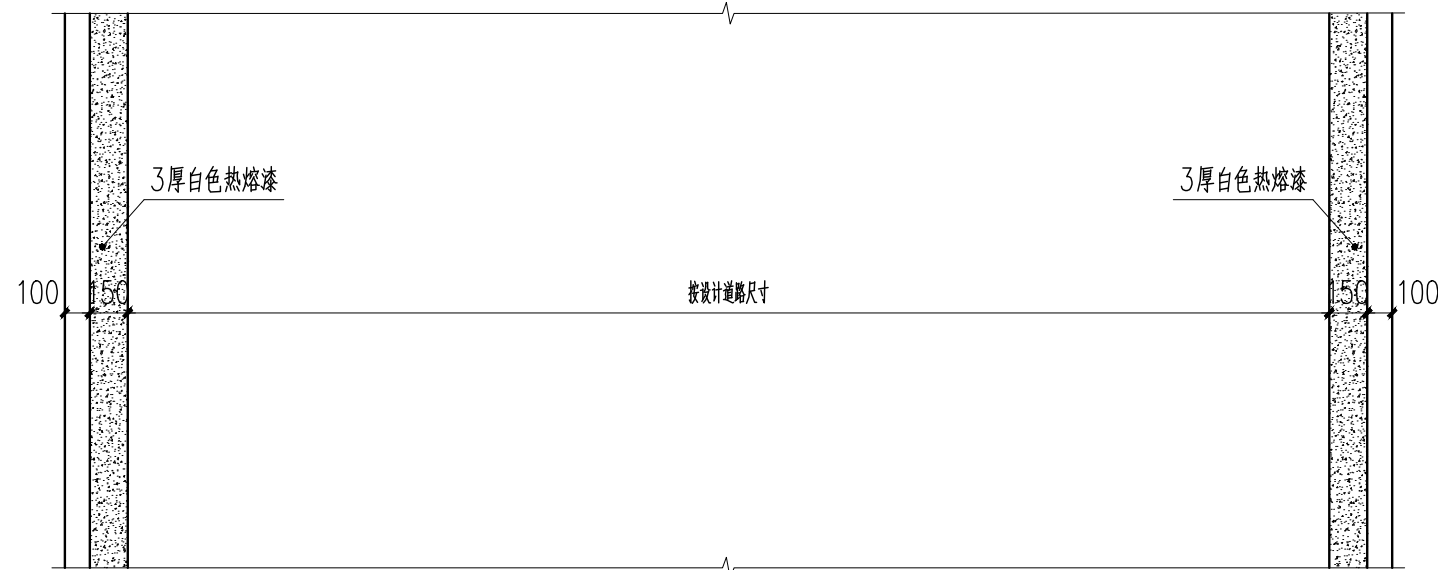
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	TY-2.01

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

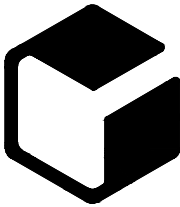


1 青砖铺装标准做法(非承载路面)
1:10



2 沥青道路划线大样图
1:30
说明:
1、只针对沥青道路划线使用。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
----------------------	-----

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
校对 PROOF	周雪梅	周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌

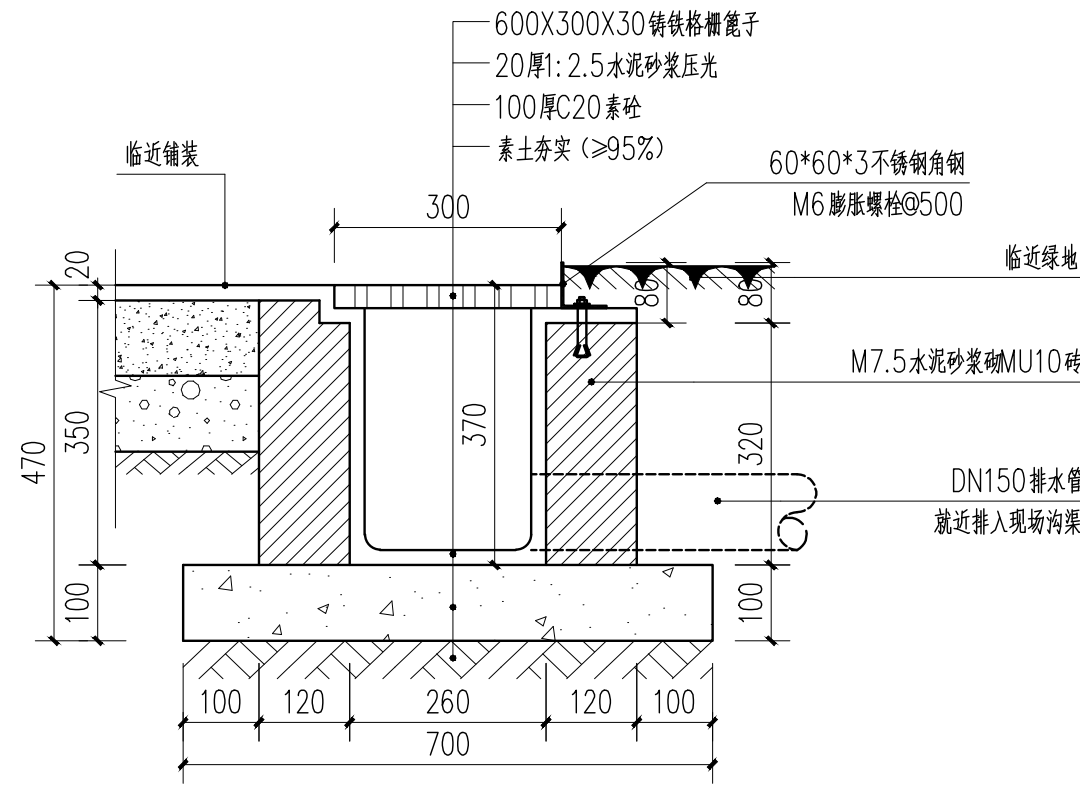
图纸名称
SHEET TITLE

铺装做法 (二)

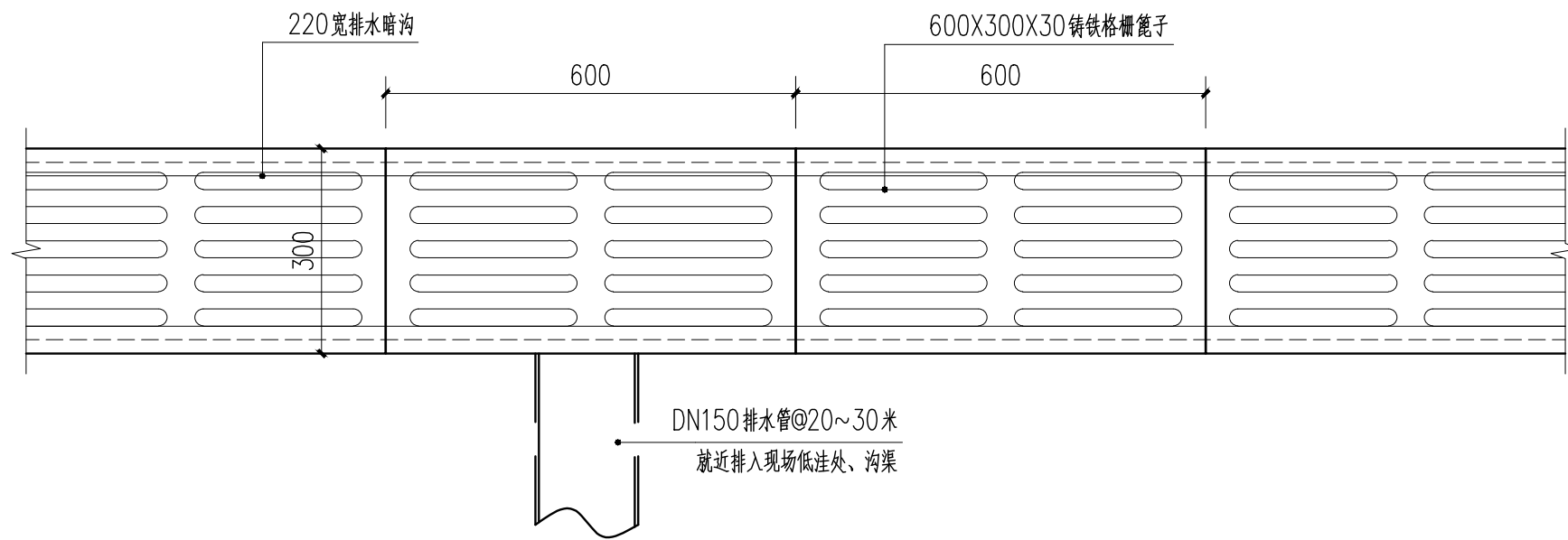
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	TY-2.02

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

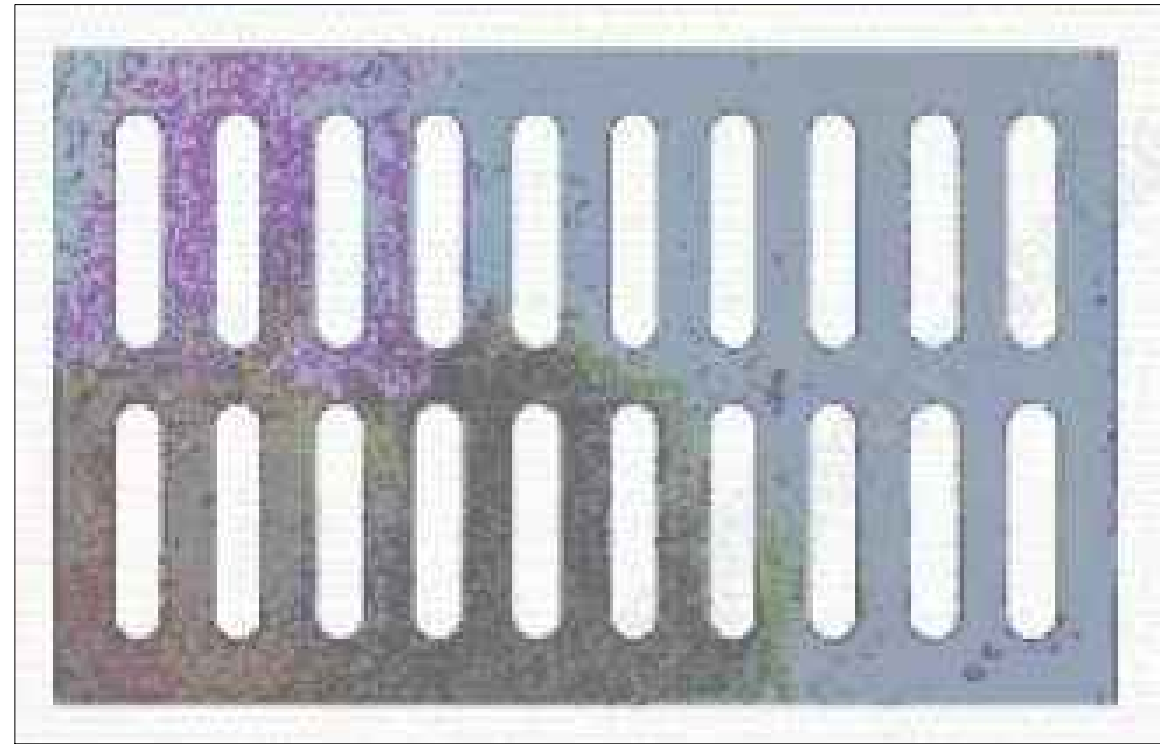


1 道路两侧排水沟做法 1:10

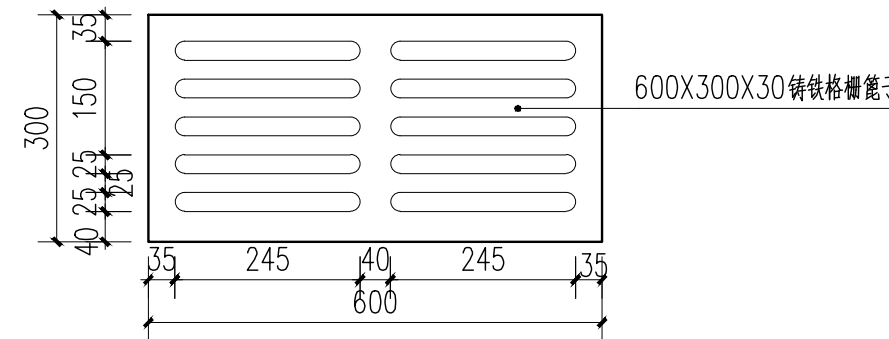


3 道路两侧排水沟标准段平面图 1:10

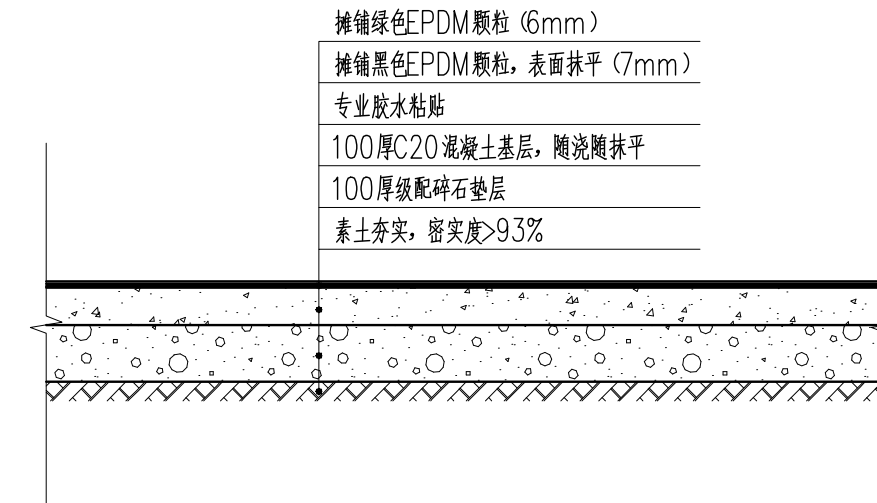
备注: 排水沟分布图参见总图。



铸铁篦子意向



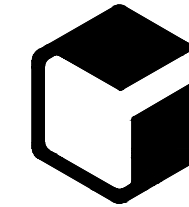
2 铸铁篦子大样图 1:10



4 塑胶面层做法

1:20

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号
PROJ. NO. xxxxxxxxxx

子项号
PROJ. NO. xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

道路排水沟做法

比例
SCALE 见图

日期
DATE 2025. 09

图号
DRAWING NO. TY-2.03

会签
CONFIRMATION

建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

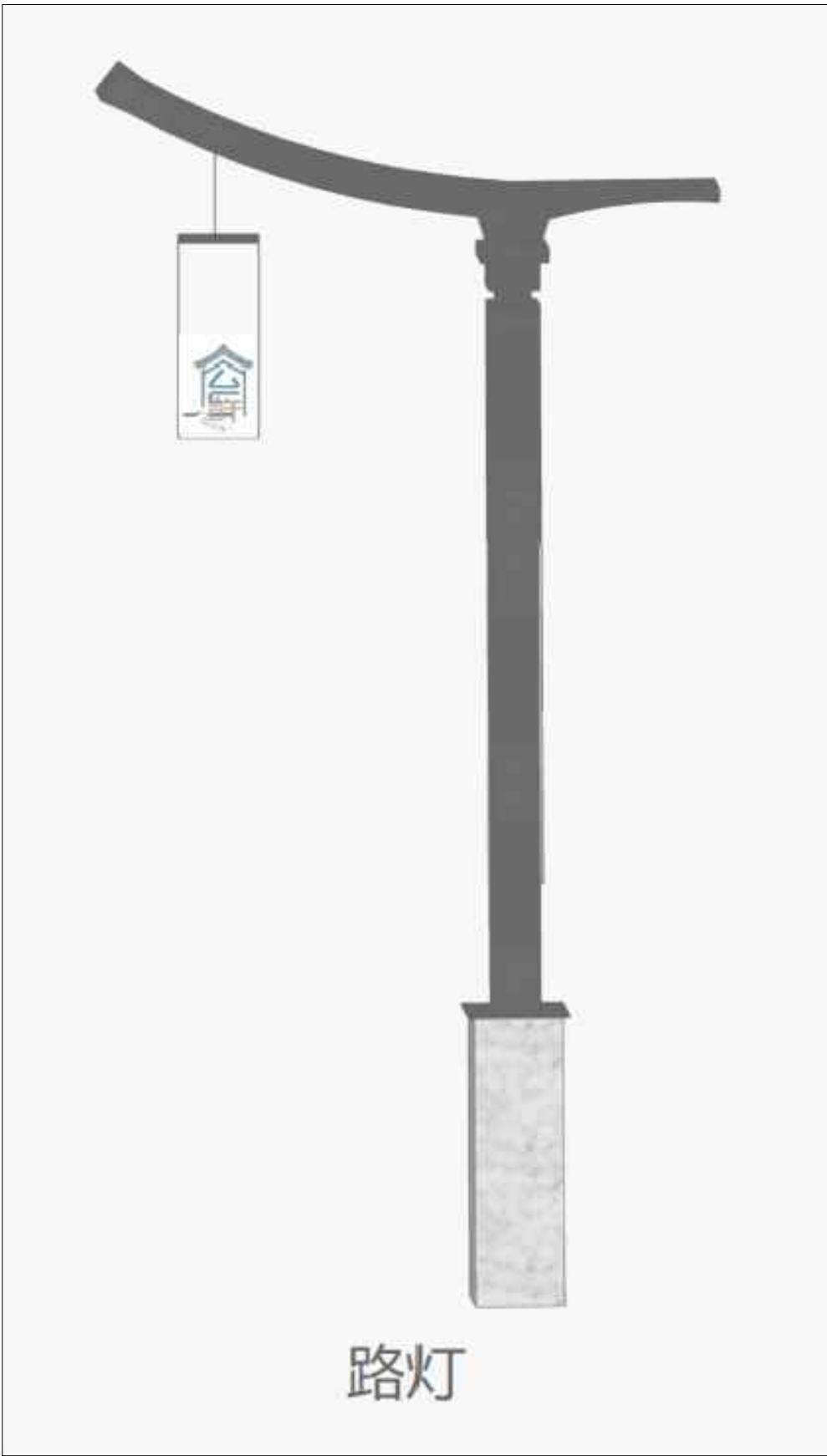
给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

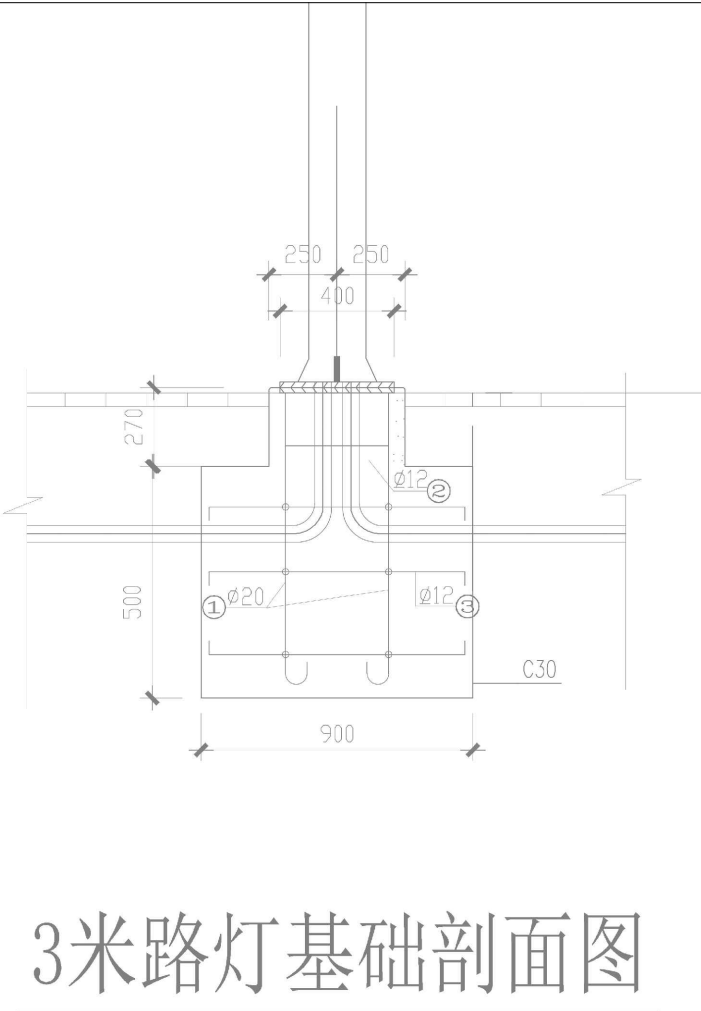
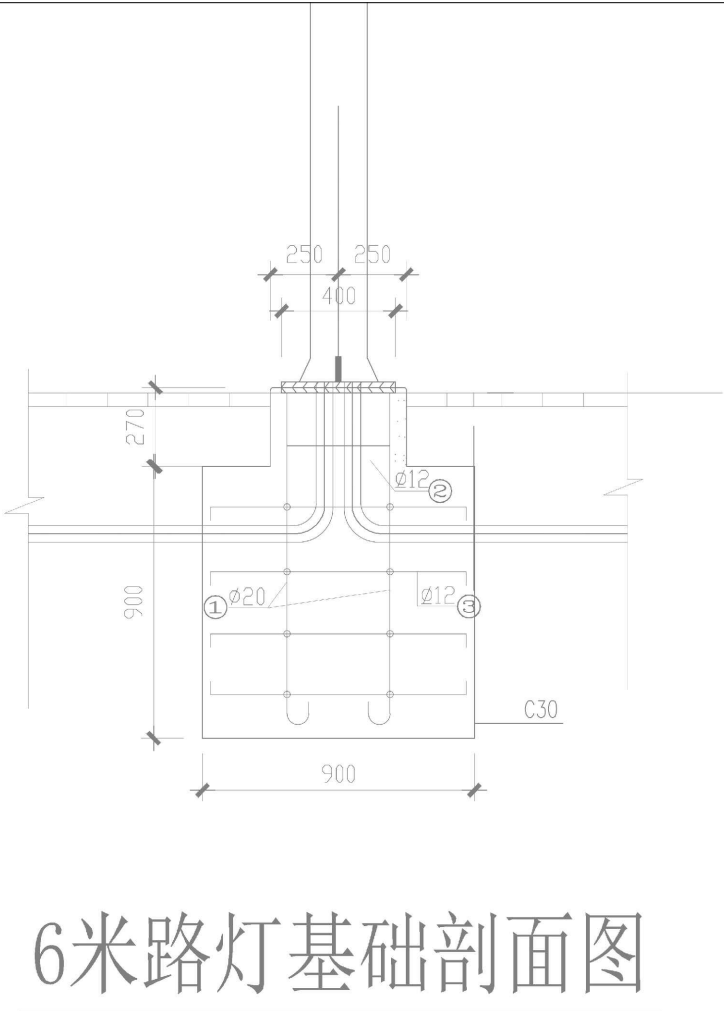
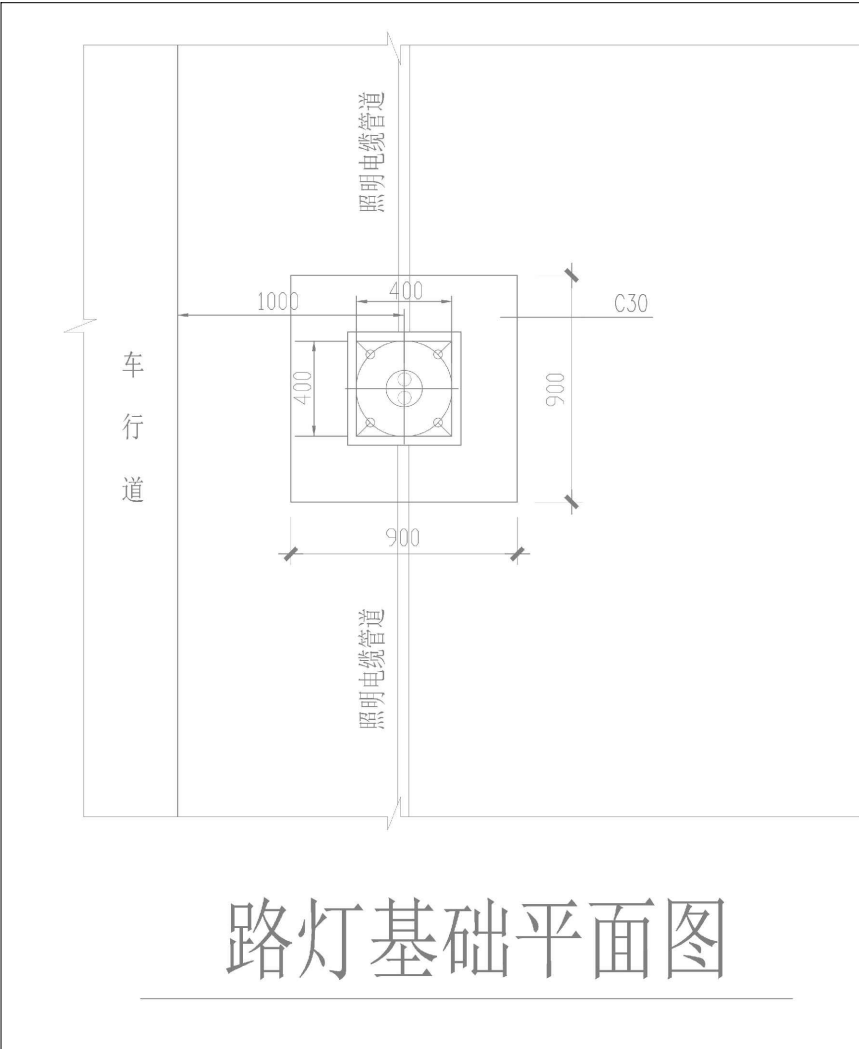
电气专业
ELEC.



市政路灯意向

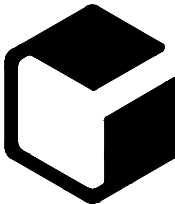


特色路灯意向



备注：
1、亮化点位详见Z-04路灯布置总图。
2、基础部分详按选型灯具厂家二次深化。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	
工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	
子项名称 PROJECT	
设计阶段 DESIGN STAGE	

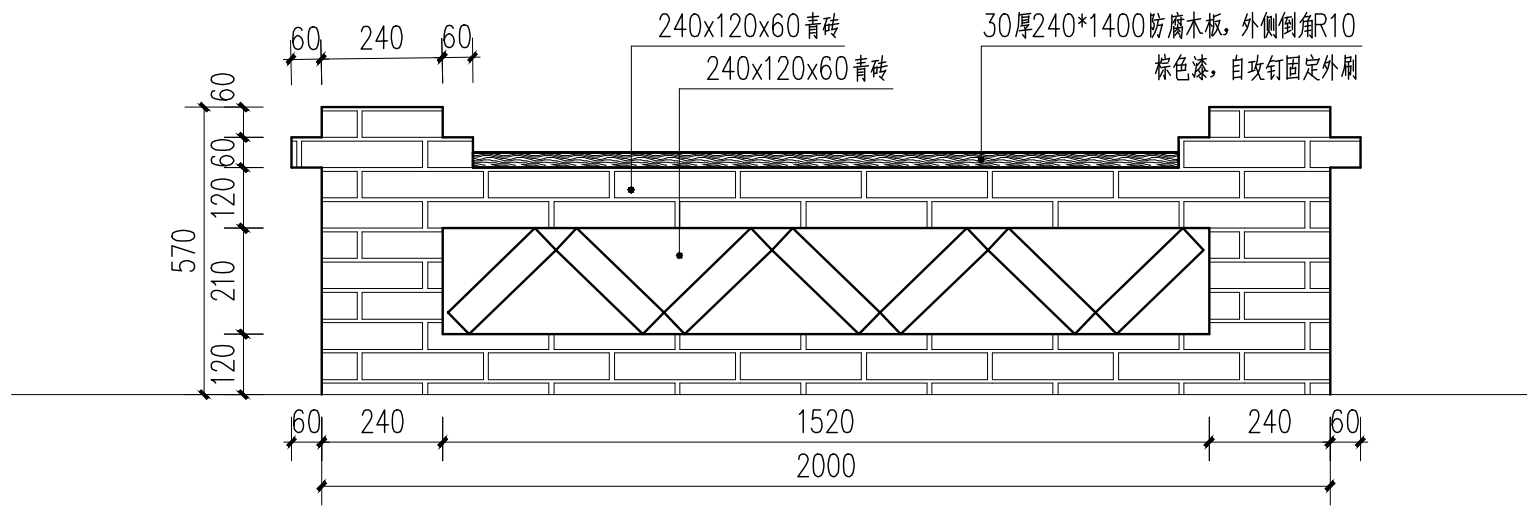
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

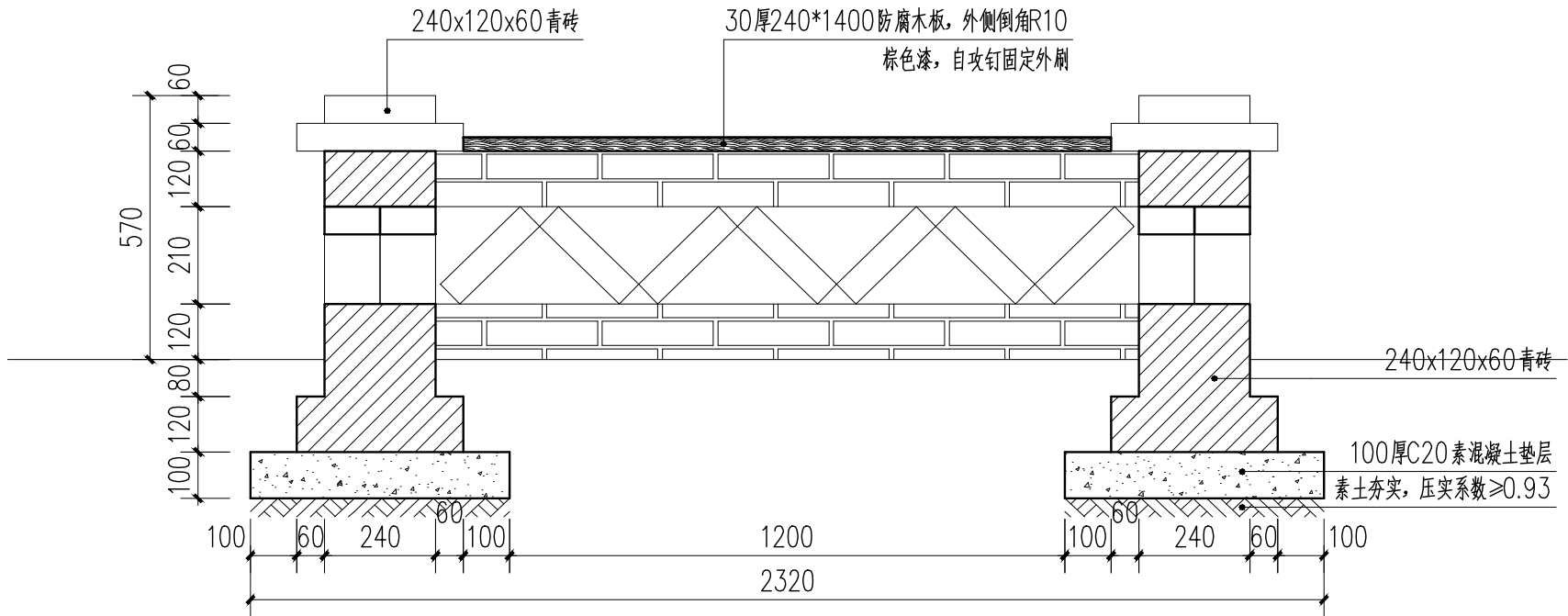
图纸名称 SHEET TITLE
景观照明灯具选型图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	TY-2.04

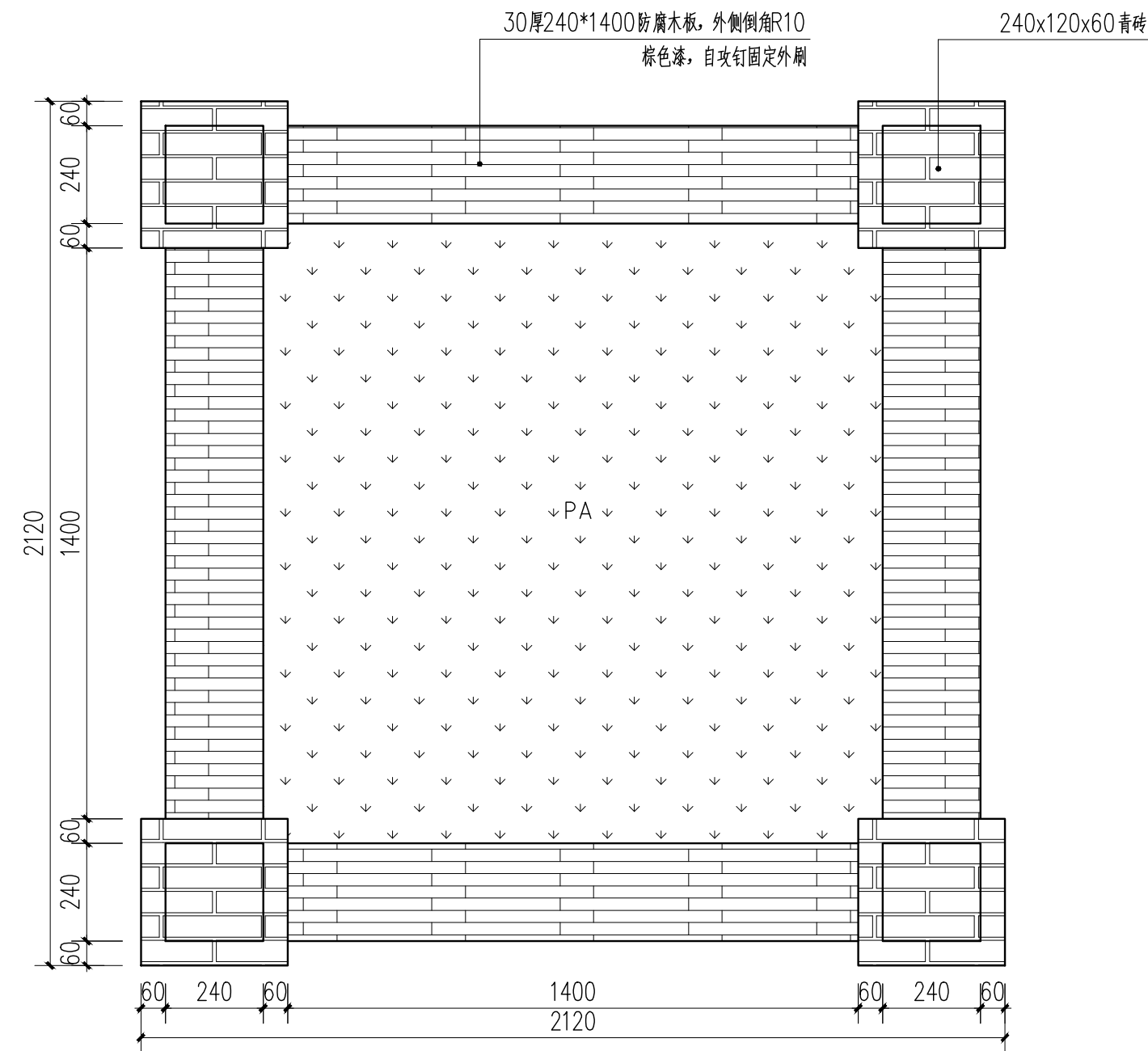
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



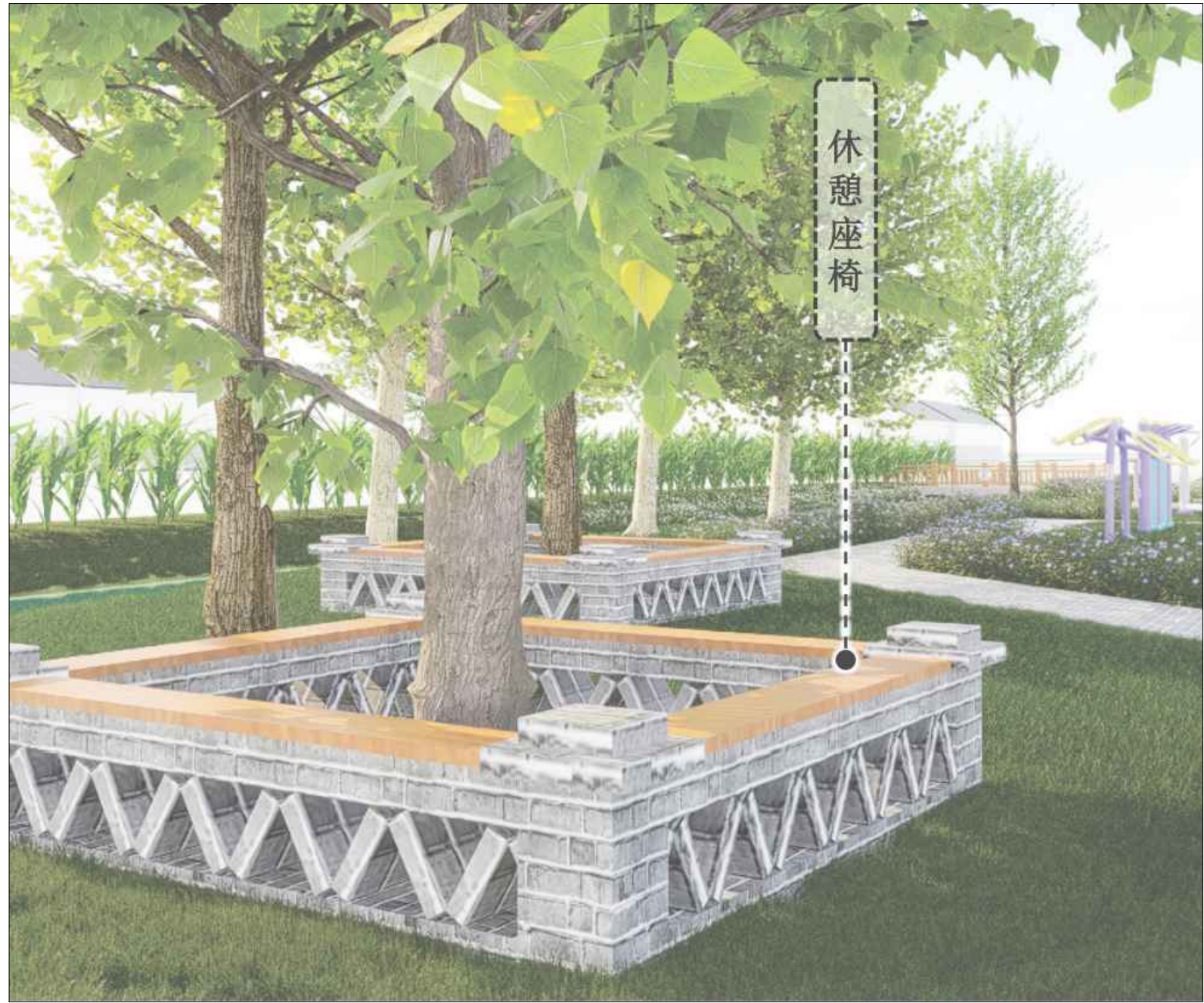
青砖坐凳/树池立面 1:15



青砖坐凳/树池剖面做法 1:15

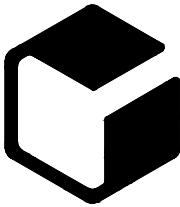


青砖坐凳树池平面 1:15



青砖坐凳树池效果图

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号	子项号
PROJ. NO. xxxxxxxxxxxx	PROJ. NO. xxx

工程名称 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称 景观

设计阶段 施工图

设计签字

审核人	黄 韬	章 鸣 逸
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	章 鸣 逸
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章 鸣 逸	周 雪 梅
DESIGN		
校对	周 雪 梅	周 雪 梅
PROOF		

验证签字

审定人	葛永昌	葛永昌
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	葛永昌
MANAGER		

图纸名称

SHEET TITLE

青砖坐凳树池做法

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	TY-3.01

会 签

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

绿化施工种植与养护说明书

第一章：园林绿化工程施工管理

- 一、技术规范依据及要求
二、施工的组织 and 实施

第二章：主要分项工程施工方法（种植细则）

- 一、种植细则
二、土壤改良
三、成活期的养护

第三章：成品保护及养护的措施

第一章 园林绿化工程施工管理

一、技术规范依据及要求

1. 国家及地区有关园林绿化施工及养护的规定和标准。
2. 城市绿化工程施工及验收规范。
3. 我司的《软质工程施工技术说明》和《软质工程维护要求》，本说明如与之前有矛盾处均以《软质工程施工技术说明》和《软质工程维护要求》为准。
4. 必须严格按照设计图纸进行施工，若因客观存在条件而必须进行变动，变动前须征得甲方和设计单位的同意后方可继续施工。

若甲方或设计单位对方案有变动时，必须接到书面设计变更通知书后，方可进行变更施工。

二、施工的组织 and 实施

1—2—1、施工人员的管理

施工公司派技术人员（工程师）到现场组织施工，为施工质量提供有力的保证，同时施工公司将派一名项目负责人在现场协调甲方、

监理及其他交叉施工单位的关系，确保工作顺利进行。

1—2—2、在绿化施工过程中，施工公司提供完整的施工装备，适应不同规模的工程运作，确保工程期保质保量完成。

1—2—3、根据工程进度，工程项目负责人及时把信息汇报给施工公司，公司及时作出决定并在第一时间内将所需苗木运抵工地，保证工程的顺利进展。

1—2—4、施工公司收集近期的天气变化情况，安排技术人员进行协调，根据具体情况及时安排好工作（晴天可作不同种类的施工）顾全大局，确保苗木顺利成活。

第二章 主要分项工程施工方法（种植细则）

工程施工本着做好现场围护，搞好环境，文明施工。

- 一、植被绿化工程的对象是有生命的植物材料，因此必须掌握有关植物材料的不同栽植时间，植物的生态习性，植物与土壤的相互关系，以及栽植成活的其它相关原理与技术，才能按照绿化设计进行具体的植物栽植与造景，尽早发挥效果。

2—1—1、施工前准备

- (1)、绿化工程必须按照批准的绿化工程设计及有关文件施工，施工人员应掌握设计意图，进行工程准备。施工前施工单位应向设计单位进行设计交底，施工人员应按设计图进行现场核对。
(2)、根据绿化设计要求，选定的种植材料应符合其中产品标准的规定。
(3)、应对施工现场进行调查，主要包括：施工现场的土质情况，标高，以确定所需容土量；施工现场的交通状况；施工现场的供电、供水；对原地上遗留物的保留和处理，如有地下管线，需详细了解地下各种电缆及管线情况，以免施工时造成事故。

2—1—2、定位放线

- a、坐标定点法，根据植物配置的容密度，先按一定的比例在设计图及现场分别打好，在图上用尺量出在某方格的纵横坐标尺寸，再按此位置用皮尺量在现场相应的方格内。
b、仪器测放法，用经纬或小平板仪根据原有桩点或建筑物道路将树群或孤植树依照设计图上的位置依次定出位置。
c、目测法，对设计图上没固定点的乔、灌木，如树群、灌木丛等可用上述两方法划出栽植范围，其中每株树的位置和排列可根据设计要求在所定范围内用目测法进行定点，定点时应注意植株的生态要求并注意自然景观。
d、等距弧线法，成弧线栽植的树木放线时，应以弧线的开始末尾的路牙或中心线为准，每隔一定距离分别画出与路牙垂直的直线。在此直线上，按设计要求的树与路牙的距离定点，连接各点成为近道路弧的弧线，在此线上按株距要求定出种植位置。定点后，宜采用白灰打点或打桩，标明树种，坑径，栽植数量（指灌木丛和树群）。

2—1—3、大树之移植施工

- (1) 选择需迁移的大树，应考虑其生态条件，树种，树龄，生长情况以及移植地点的自然条件地施工条件，确定形状，尺寸，树形，树势及根系的状态。移植树木既能马上发挥良好的绿化效果，又应有效时间长的保留价值。应选生长正常，没有病虫害，未受机械损伤的树木。早春为最好移植时间，最好选用假植苗。
(2) 大树迁移前的准备工作主要包括大树预掘，大树修剪，编号空向，清理现场，安排运输路线，支柱，捆扎和工具材料的准备。
(3) 大树移植：软材包装移植，适用于挖掘圆形土球，胸径20—40cm 或稍大一些树。
a、根据胸径确定土球规格，土球直径一般为树木胸径的7—10倍，同时根据树种及当地的土壤条件来确定土球大小。
b、土球的挖掘，挖掘前先铲除树干周围的浮土，然后以树干为中心，比规定的土球规格大3—5cm 为直径划圆，并沿着此圆往外挖沟，沟宽60—80cm，深度以土球所需要的高度为止。

树木规格、土球规格、种植树穴规格列表：

树木胸径(cm)	土 球 规 格			树穴规格要求	
	土球直径(cm)	土球高度(cm)	留底直径	树穴直径(cm)	树穴深度(cm)
10—12	胸径8—10倍	60—70	土球直径的1/3	120	100
13—15	胸径7—10倍	70—80	土球直径的1/3	150	120
16—18	胸径7—10倍	80—90	土球直径的1/3	150	130
19—20	胸径6—10倍	85—95	土球直径的1/3	160	130
21—30	胸径6—10倍	100—110	土球直径的1/3	150	150
31—40	胸径4—6倍	100—110	土球直径的1/3	180	150
41—50	胸径4—6倍	110—120	土球直径的1/3	200	150
51—70	胸径3—4倍	120—130	土球直径的1/3	250	160
80—100	胸径3—4倍	130—140	土球直径的1/3	300	180

注：如图纸上无特殊说明，苗木土球规格均以此表为标准。

c、土球的修整，应用锋利的铁锹修整土球，修整遇到较粗的树根时，应用锯或铲将其切断，不得用铁锹硬扎，以防土球松散。当土球修整到1/2深度时，可逐步收底直至土球直径的1/3为止，然后将土球表面修整平滑，下部修成小平底。

d、土球的包装，土球修整后，应立即用绳打上腰箍，其宽度为20cm 左右，然后薄包片包将土球包严并用草绳将腰部捆好，接着要求打花箍，球打好后，将树推倒，用薄包片将底堵严，并用草绳子捆好。若土质较粘重，包装土球时可用遮阳网或草绳包装。

e、树叶保护

所有需要装箱或根部需要包裹的乔木或棕榈科植物，在根部修剪之后应该保持冠部枝叶茂盛。在得到修剪通知的前提下，允许为减少蒸腾作用而将修剪掉一半的树叶。不允许将树冠剪秃。乔木从苗圃挖出的时候不得进行修剪。在气候干燥的条件下，应给植株喷洒指定的抗蒸腾剂。

(4) 大树吊运，可用汽车或吊车运树木，运输应先调查行车道情况并做好必要准备，运输中防范危险发生。

a、大树挖运前应根据要求先把树冠略作修剪，并用遮盖物包裹树冠，以减少运输途中的水分散失。

b、特大名贵大树建议用双层网包扎土球。

(5) 大树定植

a、做好定点放线，挖种植穴的准备 work。

b、用起重机按要求放在定植坑旁。

c、用人力或起重机将迁移来的树木置放种植穴时，应掌握好方向，并在设计师的指导下布置朝向，严格按照设计师设计意图进行布局。使树姿与周围环境相配合并尽量符合原来的朝向。

当树木种植方向确定后，在坑内垫一土台并根据需要将土台一定坡度，确保大树定植后与地面垂直。大树落地前，应迅速拆去包装薄包等材料，将大树置放土台上调整位置，然后填

土压实，如穴深达40cm 以上，应在夯实1/2时浇路足水，等水全部下渗再行填土。为促使大树增生新根，恢复生长，应适当使用植物生长调节剂。

2—1—4、孤植树、树丛林带的施工

(1) 选定适宜的方法定位放线，以所定灰点为中心沿四周向下挖坑，坑的大小依土球规格及根系情况而定，带土球的坑应比土球大16—20cm，裸根苗的应保证根系充分舒展，坑的深度应比土球高度深10—20cm。除行道树的坑外，坑的形状一般宜用圆形，且须一致。挖穴时要小心，发现电缆、管道等必须停止操作，及时找有关部门配合解决。乔木种植的树池土层深度及平面有效尺寸要求表如下：

类型	矮木(H约2m)	中木(H约4m)	高木(H约6m)	高木(H约7m)	高木(H>7m)
深度(cm)	70	90	120	150	150
平面尺寸(cmXcm)	80X80	100X100	120X120	150X150	180X180

注：若在屋顶种植，种植土层下还要布置排水层，矮木及中木为15cm 厚，高木为20cm 厚。（详见树穴排水大样图）

(2) 挖穴后，发现瓦砾多或土质差，必须清理瓦砾垃圾，换新土。根据土质情况和植物生长特点施加基肥。

(3) 起苗：为保证种植效果，要求所有苗木尽量采用容器苗，大树采用假植苗。苗木要求杆形通直，分叉均匀，树冠完整、匀称；茎体粗壮，无折断折伤，土球完整，无破裂或松散；无病虫害。起苗时间宜选在苗木休眠期，并保证栽植时间与起苗时间紧密配合，做到随起随栽。起苗前1—3天应适当淋水使泥土松软，起苗要保证苗木根系完整，裸根起苗应尽可能多保留根系并留宿土。

(4) 苗木修剪、运输及假植

种植前，应对苗木进行适度修剪；苗木的装车、运输、卸车等各项工序，应保证树木的树冠，根系，土球的完好，不应折断树枝，擦伤、压伤、勒伤、吊伤树皮或损伤根系。苗木运到现场，若不能及时种植，应进行假植。裸根苗木可平放地面，覆土或盖湿土可事先挖好1.5—1.2M，深0.4 的假植沟，将苗木放整齐，排正，周围用土培好。若假植时间过长，则应适量浇水，保质土壤湿润，同时注意防治病虫害。续用土壤填满种植沟并使植土均匀，密实地分布在土球的周围。

(5) 苗木栽植

以拌有基肥的土为树坑底植土，使穴深与土球高度相符，尽量避免深度不符来回搬动。将苗木土球放到穴内，土球较小的苗木应拆除包装材料再放穴内，土球较低大的苗木，宜先放穴内把生长势

好的一面朝向，竖起齐后垫土固定土球，再剪除包装。在接触根部的地方放一层没有拌肥的干净植土。填入好土至树穴的一半时，用木棍将四周的松土插实，然后继续用土填入满种植沟并插实，

使种植土均匀密实地分布在土球的周围。淋定根水，立支架，栽植后，应及时淋定根水。

(6) 种植形式：a. 自然式种植：丛植和群植的苗木种植，除特殊指定规格外，同一品种应在要求规格范围内按（大：中：小=2：5：3）的比例选购苗木，种植时应各种高度穿插种植，形成高低错落的感觉。
b. 规则式种植：行列式和行道树的苗木种植，要求高度、冠幅、分枝点、干高统一、整齐。

2—1—5、灌木的施工

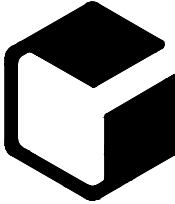
(1) 定位应以路牙或道路中心线为参照物。绿篱垂直绿化宜开沟种植，沟槽槽的大小依土球规格及根系情况而定。

(2) 开沟后，发现石砾多或土质差，必须清除砾垃圾，换新土。根据土质情况和植物生长特点施加基肥，如用堆沤蘑菇肥或木屑，蘑菇肥或木屑。必须用3% 的过磷酸钙加上4% 的尿素进行堆沤后方可使用。基肥必须与泥土充分拌匀。

(3) 灌木类要求：自然状树形、冠幅优美，球状及塔状密实、修剪、土球完整，无破裂或松散，无病虫害。特殊形态需通知设计师一起审核。起苗时间宜选苗木休眠期，并保证栽植时间与起苗时间协调；如果挖掘后不能及时运走栽植，应进行假植。带土球苗木起苗应根据气候及土壤条件决定土球规格，土球应严紧密配合随起随栽。起苗密包装，打紧紧草绳确保土球不松散，底部不漏土，并保证苗木根系完整，裸根起苗应尽可能多保留根系并留宿土，苗前1—3天应淋水使泥土松软。

(4) 种植时，回填底部植土；以拌有基肥的土为底部植土，在接触根部的地方应铺放一层没有拌肥的干净植土，使沟深与土球高度相符。排放苗木于排放沟内，土球较大的苗木宜先放沟内，把生长姿势好的一面朝外竖齐后垫土固定土球，再剪除包装材料。填土插实满种植并插实。淋定根水；栽植后，应及时对苗木植物淋定根水。

设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
xxxxxxxxxxx	xxx

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE

绿化施工种植及养护说明书

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	PN-1. 01

会 签
CONFIRMATION

建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.

绿化施工种植及养护说明书

绿化施工种植与养护说明书		
第一章：园林绿化工程施工管理	第二章：主要分项工程施工方法（种植细则）	第三章：成品保护及养护的措施
一、技术规范依据及要求	一、种植细则	
二、施工的组织 and 实施	二、土壤改良	
	三、成活期的养护	

- 2—1—6、花卉的施工。种植土必须为壤土类，采用已通过增施有机肥改良过的黄壤土。种植厚度不得小于500mm，若在屋顶种植，种植土下还须考虑至少100mm厚排水层。
- a、地被类：叶色健康，绿篱应修剪，开花应尽保留花朵，并保证袋苗土球完好，不应折树枝，擦伤苗皮或误伤根系。苗木运到现场，若不能及时种植，应进行假植，裸根苗可平放地面，覆土或盖湿；事先挖好宽1.5—2M深0.4M的假植沟，应摆放整齐，逐层覆土。带土球苗应尽量集中，将土球垫稳，码严，周围用土培好。若假植时间长，则高水平适量浇水，保持土壤湿润；同时注意防治病虫害。
- b、时花类：全部为容器苗（容器以塑料杯为好），而且生长茂盛，株形美观，不空脚。色泽鲜艳，无虫害，颜色均匀。根绝种植时间而所选的时花除特殊需要外，必须是当季开花的品种。种植时花宜以由内高外低的方式进行，忌外围高植株遮挡内围的矮植株。密度以植株间叶片轻搭而不露出土壤为原则。时花普遍要求水份充足，否则有萎蔫、干枯等现象，种植后需作好淋水工作，一般时花每天需浇水3—4次，时花浇水忌用猛烈的水冲淋而应以花洒式水量进行慢浇，以避免冲断花枝花瓣或溅起土壤，并避免在烈日暴晒后立刻浇水，如情况需要必需浇水至泥土和时花枝叶完全湿透。时花更换品种视需要可继续使用同类品种或根据设计师及甲方指定要求。时花更换时应对上阶段时花栽植土进行处理。如洒石灰、喷杀苗药等，力求杀灭上阶段时花叶片、花朵腐烂而滋生的病菌，空出土地进行日晒处理后才能换种新的时花，不能杀药消毒或日晒处理的地方或作换土处理。

- 2—1—7、铺砌草皮
- a、采用的黄壤必须进行改良，以达草皮土壤的颗粒组成标准。土层厚度不得小于250mm，若在屋顶种植，种植土下还须考虑至少100mm厚的排水层。为避免草坪建成后杂草生长而影响草坪纯度和景观效果，植草前必须清除杂草。必须将块，石砾，垃圾等杂物全部清出场地外。地面应作起高填低的平整，坡度为2.5—3.0%的边缘要低于路面道牙3—5cm。表面平整，平整后撒施基肥。缓坡排水，其最低的一端可设雨水口接纳排出的地面水，并经地下管道排走，地形过于平坦的草坪或地下水过高或过多的草坪等均设置暗管或明沟排水。草坪必须设置自动或人工灌溉系统。（由甲方依据造价确定）
- b、铺种草皮。本工程采用已通过增施有机肥改良过的黄壤土上进行马尼拉草皮不留缝铺种，铺种后必须淋透水然后压平。
- 二、土壤改良
- 本工程选客土为肥田土，特别是所有树穴及地被种植土应采用肥田土。针对不同土质的土壤改良要求如下：

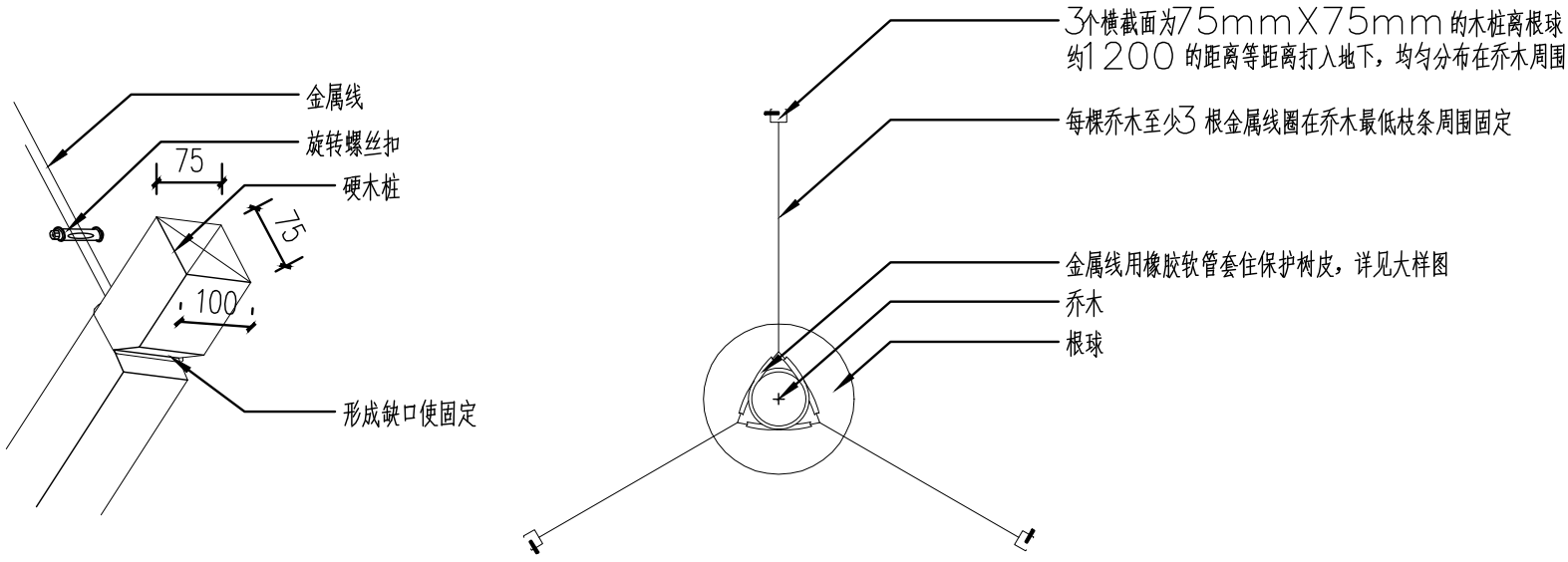
- 2—2—1、楼盘普通填土场地及土质瘦瘠的种植区，乔木、灌木树穴以及用于种植地被的40cm厚土层应选用肥田土或进行肥力改良过的疏水性土壤，在土壤中加入适量鸡粪，泥炭土可改良肥力和疏水性。对沿海人造地，可在混合黑土、红土（土壤厚度为30—60cm）中加入有机质土壤改善（泥炭土等），肥料（鸡粪1kg/平方米，磷肥0.2kg/平方米，石灰1kg/平方米）。
- 2—2—2、对保湿性差、养分少的土壤，可在40cm厚客土中加入珍珠岩粉等40L/平方米，固体复合肥料0.25kg/平方米。
- 2—2—3、排水较差的地方，可在底层铺约20cm厚的珍珠岩并打入3—4根珍珠岩填充的通风管。
- 2—2—4、花坛可用老牛粪肥3kg/平方米，化肥（N：P：K：Mg=10：10：10：1）100—150g/平方米。
- 2—2—5、草皮铺种区域的土壤应为砂壤土，排水性良好，表面铺30厚的纯净山红土后铺种。高要求、特殊功能草皮应该铺设疏水管。

- 三、成活期的养护
- 所选各类植物成活期养护应符合相关地区《园林绿化管养规范》的规定。
- 2—3—1、养护内容：
- （1）园林绿化区内，对所有植物进行浇水、施肥、中耕、除草、病虫害防治，自然灾害防治、因浇水而造成树木歪斜的扶正、垂枝支撑稳固等工作。
- （2）尽快达到设计要求的景观效果，进行修剪、整形，对老化花草及时更新换代等工作。
- 2—3—2、工程养护
- （1）灌水与排水：针对草坪、花卉、灌木、乔木的不同特性保证充分的灌水量，尤其是对于新栽植物，同时要注意排水效果，尤其是在多雨季节和施工完成后地面出现沉降后要及时改善和修补。（各土质、位置树穴排水做法参考附件《树穴排水大样图》、《树穴排水管道图》）
- （2）施肥：针对不同植物的不同时期使用相应的肥料，并保证每年大面积施肥1—2次，冬季可施有机肥，其他时间可施无机肥。
- （3）中耕除草：新植林须保证每年2—3次，其他时间按相关国家及地方规范施行。
- （4）整型并修剪：依据设计师图纸要求进行。
- （5）自然灾害防治：针对沿海地区台风和暴雨季节来临之前，对易倒的植物进行固定，其他内容按相关国家和地方规范进行。
- （6）病虫害防治：施工完成后，应定期对植物生长情况及病虫害情况进行检查，及时做好养护工作。

第三章 成品保护及养护的措施

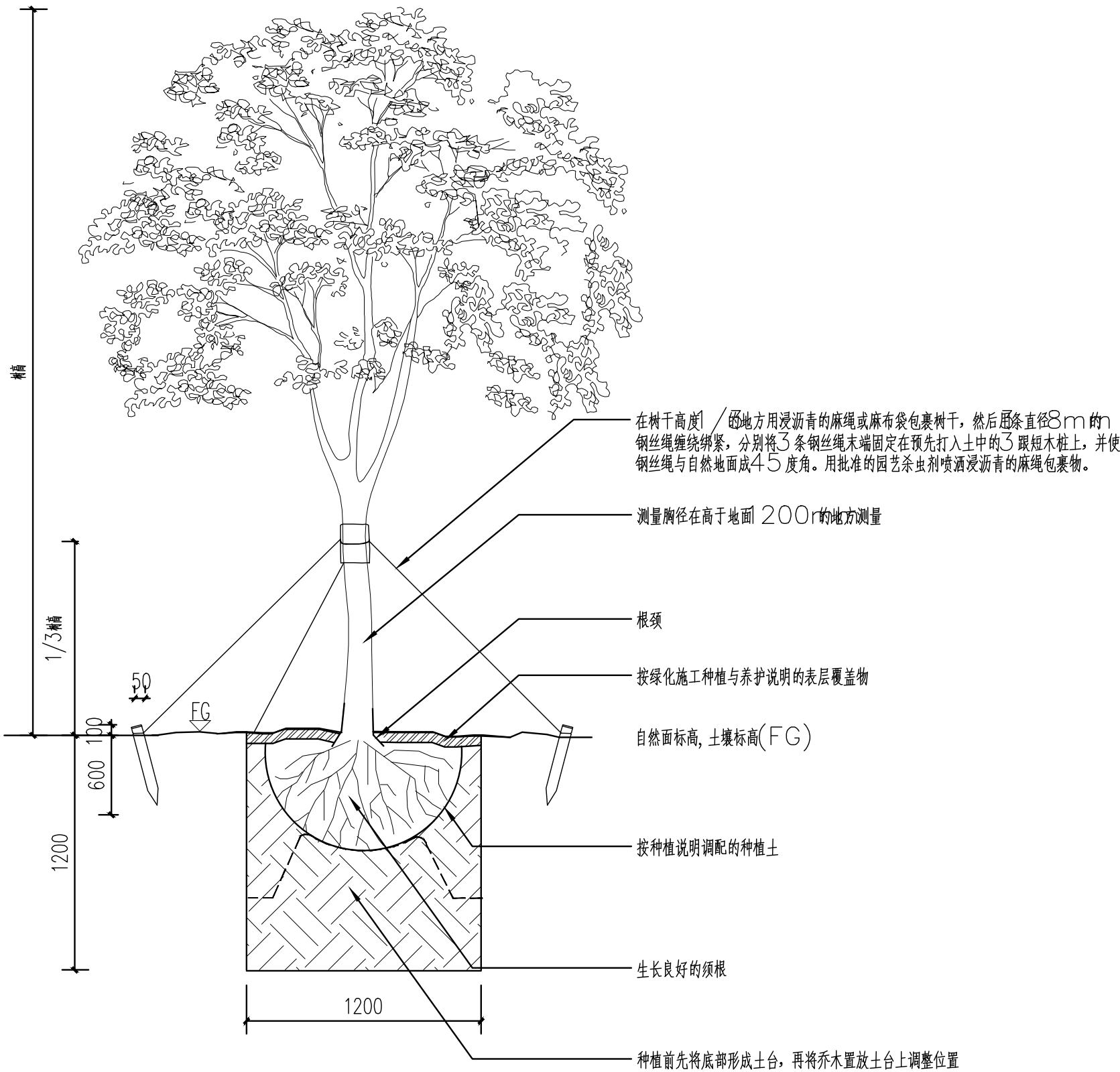
- 3—1、在工程施工时按标准行道树放水泥桩用横木固定，免风吹或撞击造成的损伤。
- 3—2、如施工是在冬季进行，苗木反季节种植，主要防寒、防日均采取如下措施：
- 3—2—1、防寒：将苗木假植，提前铲根，特别是棕榈类植物；用黑色遮光网积温，使苗木在夜晚气温下降后，网内温度下降不会太快；种植后将树身包扎禾草。
- 3—2—2、防日均：种植后将植物树身包扎禾草以防止日均；将树身浇水，淋透，也可防止日均。
- 3—2—3、提高成活率：尽可能选用盆苗；大乔木选用泥头大而完整的苗木；在过冬前将苗木全部施加有机肥，使其有充足的养分足够过冬。
- 3—3、工程完成后，每天安排固定的工人及水车淋水两次，提高成活率。绿化带加装防护网，免遭行人践踏。对所完成的工程自始至终保护，确保工程各部分自始至终符合质量验收规定。
- 3—4、长期保质草地青绿无杂草，灌木长势良好，绿化环境干净卫生。
- 3—5、要对植物进行不定期修剪，对不同的植物品种采取不同的修剪方法，包括枯枝黄叶、病虫害的枝条、徒长枝等，定期为整形灌木及地被修剪以保持其植株的美观及线条的优美。
- 3—6、对草地要进行适时的疏草处理，灌木要定时进行松土。
- 3—7、为便于生长不良及死亡植物补种，对于大面积灌木种植区，应在适当位置铺设30cm左右青石板汀步，便于养护。

注：其余未说明处均按照我司的《软质工程施工技术说明》和《软质工程维护要求》完成施工。



硬木桩缺口大样图

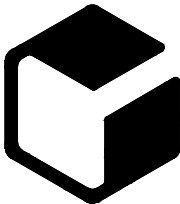
乔木多重金属线拉索支撑平面图



标准剖面一

大型乔木的支撑大样

设计单位



中 外 建 工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co.,ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT

工程号 PROJ. NO.	子项号 PROJ. NO.
XXXXXXXXXX	XXX

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人
CHECKED 黄 韬

专业负责人
ARCH. CHIEF 黄 韬

设计制图人
DESIGN 章鸣逸

校对
PROOF 周雪梅

验证签字
VERIFICATION

审定人
VERIFY 葛永昌

项目负责人
MANAGER 葛永昌

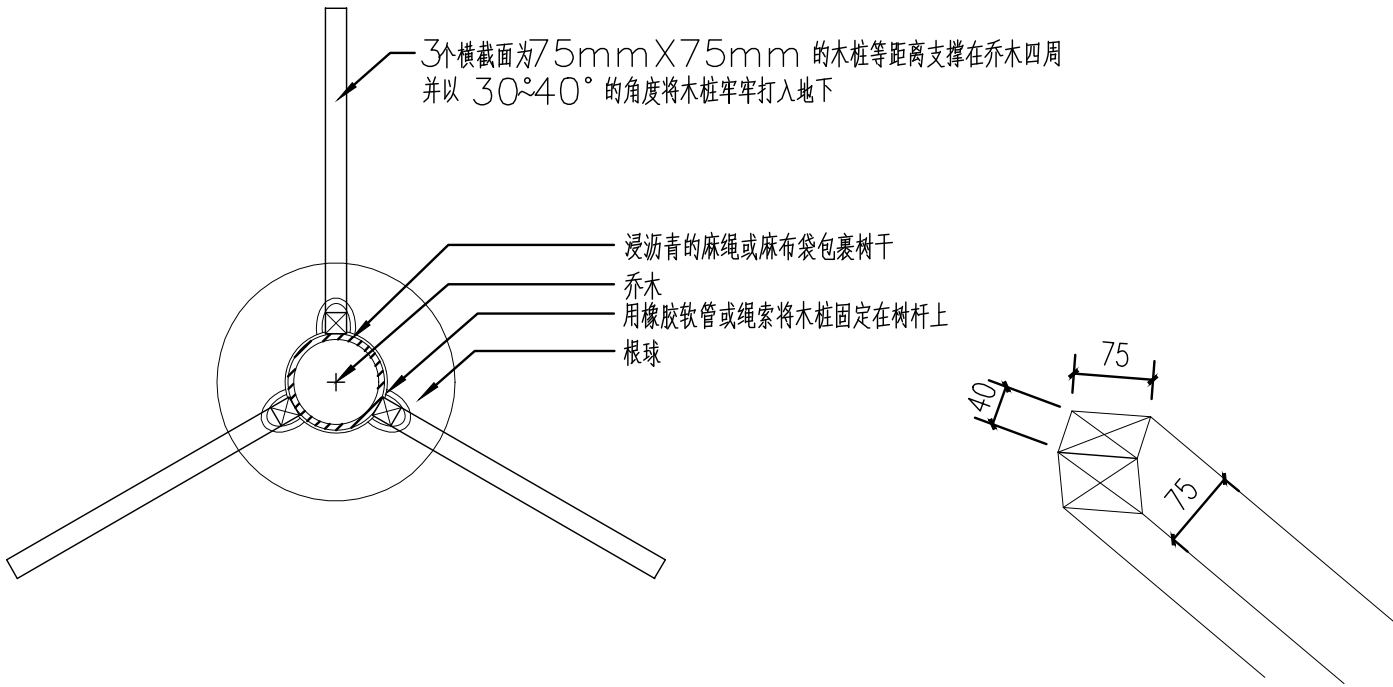
图纸名称
SHEET TITLE

绿化施工种植及养护说明书、
支撑大样

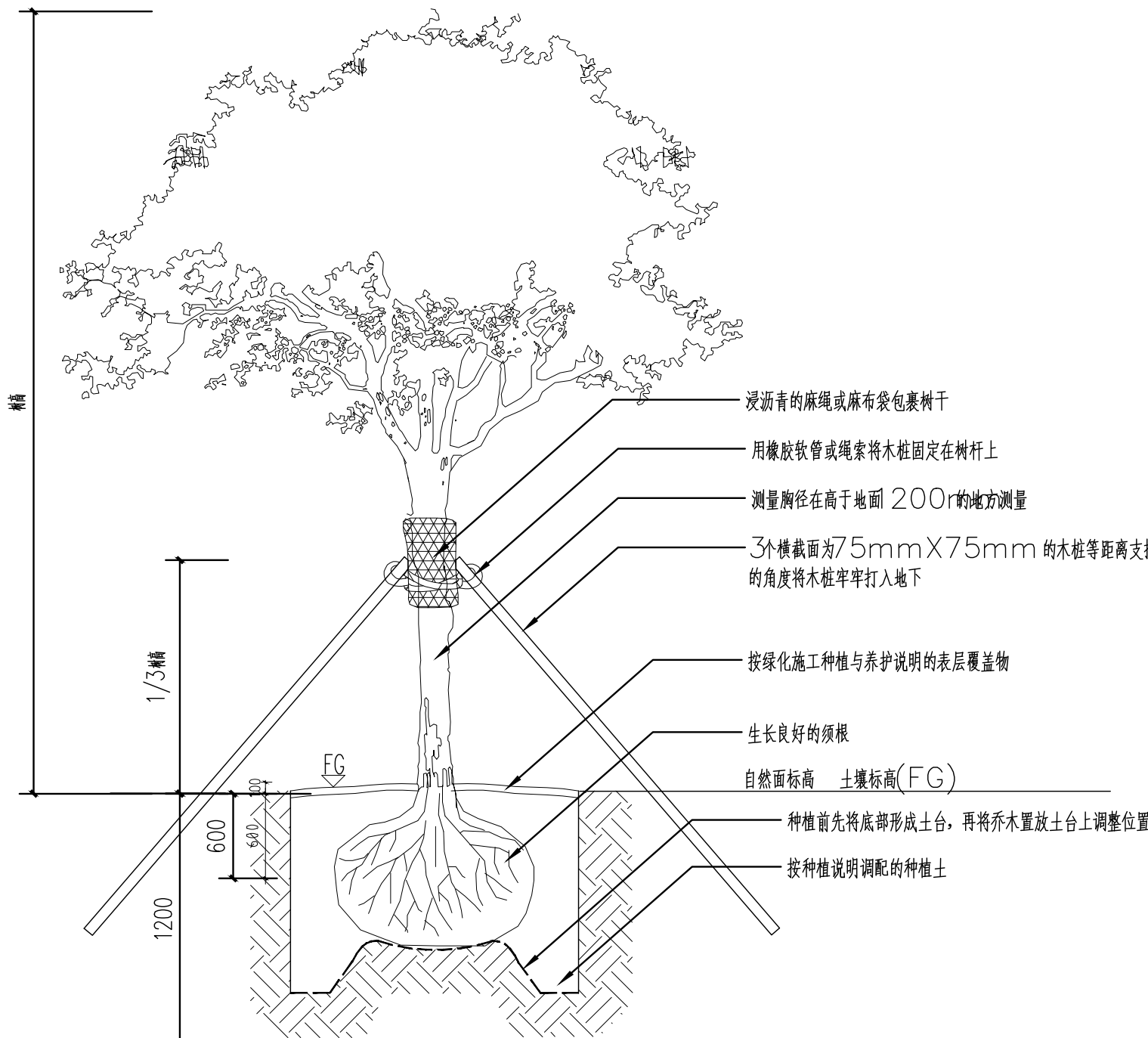
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	PN-1. 02

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

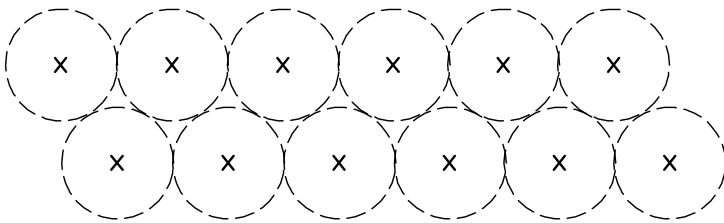


乔木三角架木桩支撑平面图 1: 20 支撑木桩大样图 1: 5

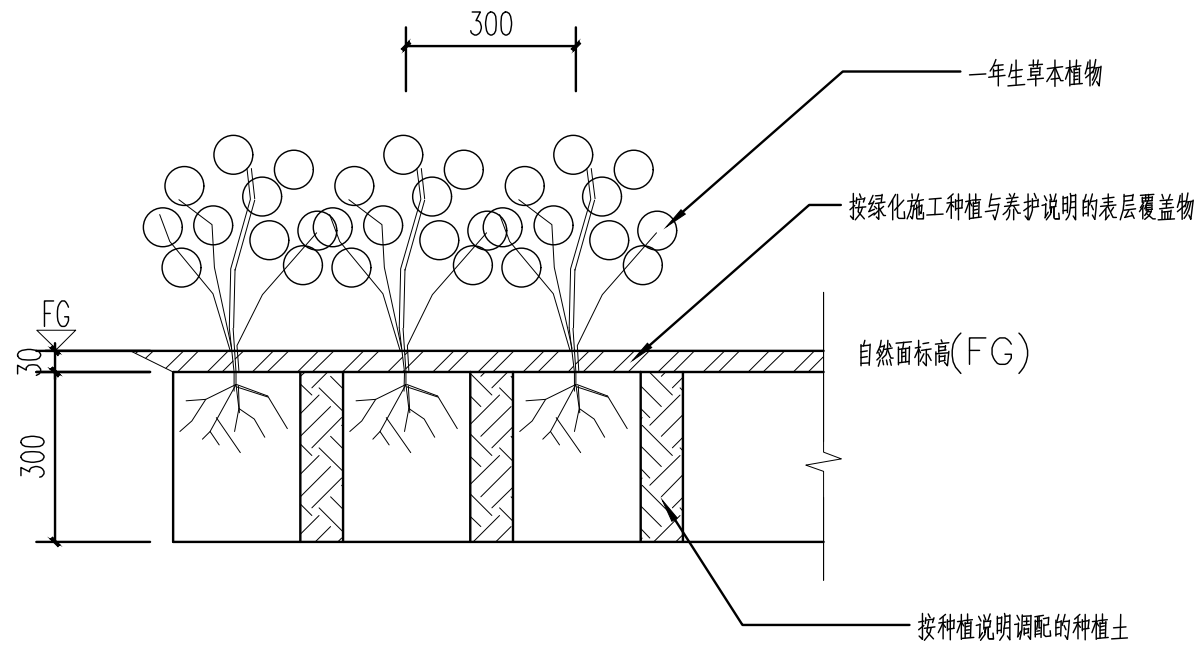


标准剖面二

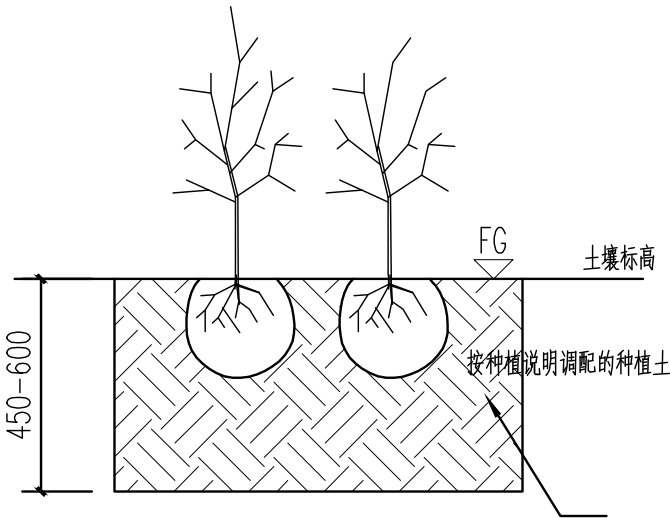
说明:
灌木/ 地被间距根据平面图所示或种植说明中所示间距。



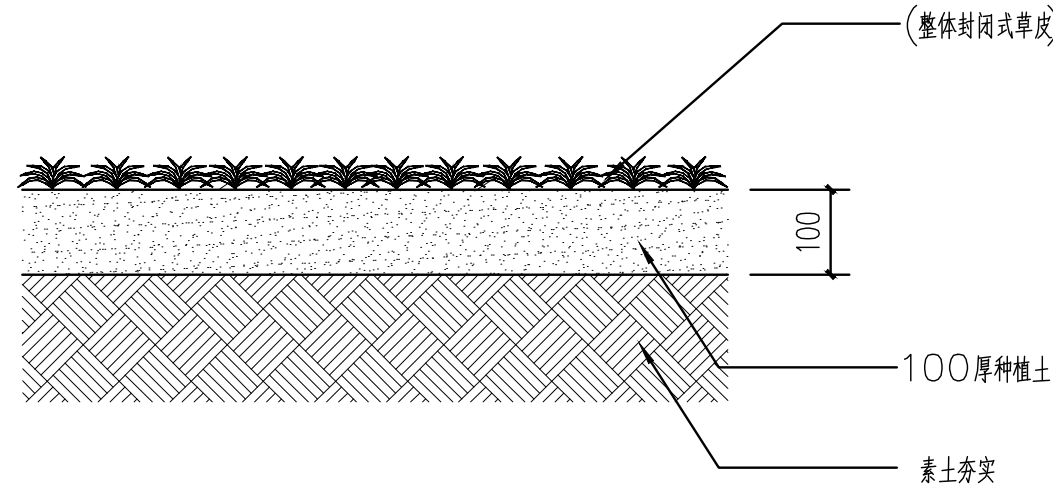
B4 标准平面种植图
双行绿篱式/ 地被种植



B5 一年生草本植物/ 地被种植剖面



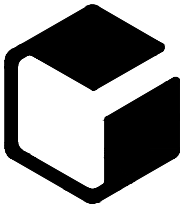
A4 标准剖面
双行绿篱式



A5 草皮种植剖面

- 说明:
- 1: 铺草皮的准备工作, 承包人必须做到以下几点:
 - a): 清除所有残留的草皮和其他一些碎片 (如石头等)。
 - b): 平整场地, 使场地标高与场地内的检修孔和其他建筑物标高齐平。
 - c): 铺100mm 厚种植土。
 - d): 对待用的草皮洒水, 保持湿润。
 - 2: 草皮在离开苗场前应用割草机修剪, 再养护一段时间。
 - 3: 在养护期间必须用专用的草坪机修剪, 除了局部用不了草坪机的地方用人工修剪。

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO. XXX
------------------	------------	----------------------

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美丽乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	章鸣逸
----------------	-----	-----

专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	章鸣逸
----------------------	-----	-----

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	章鸣逸
-----------------	-----	-----

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	葛永昌
---------------	-----	-----

项目负责人 MANAGER	葛永昌	葛永昌
------------------	-----	-----

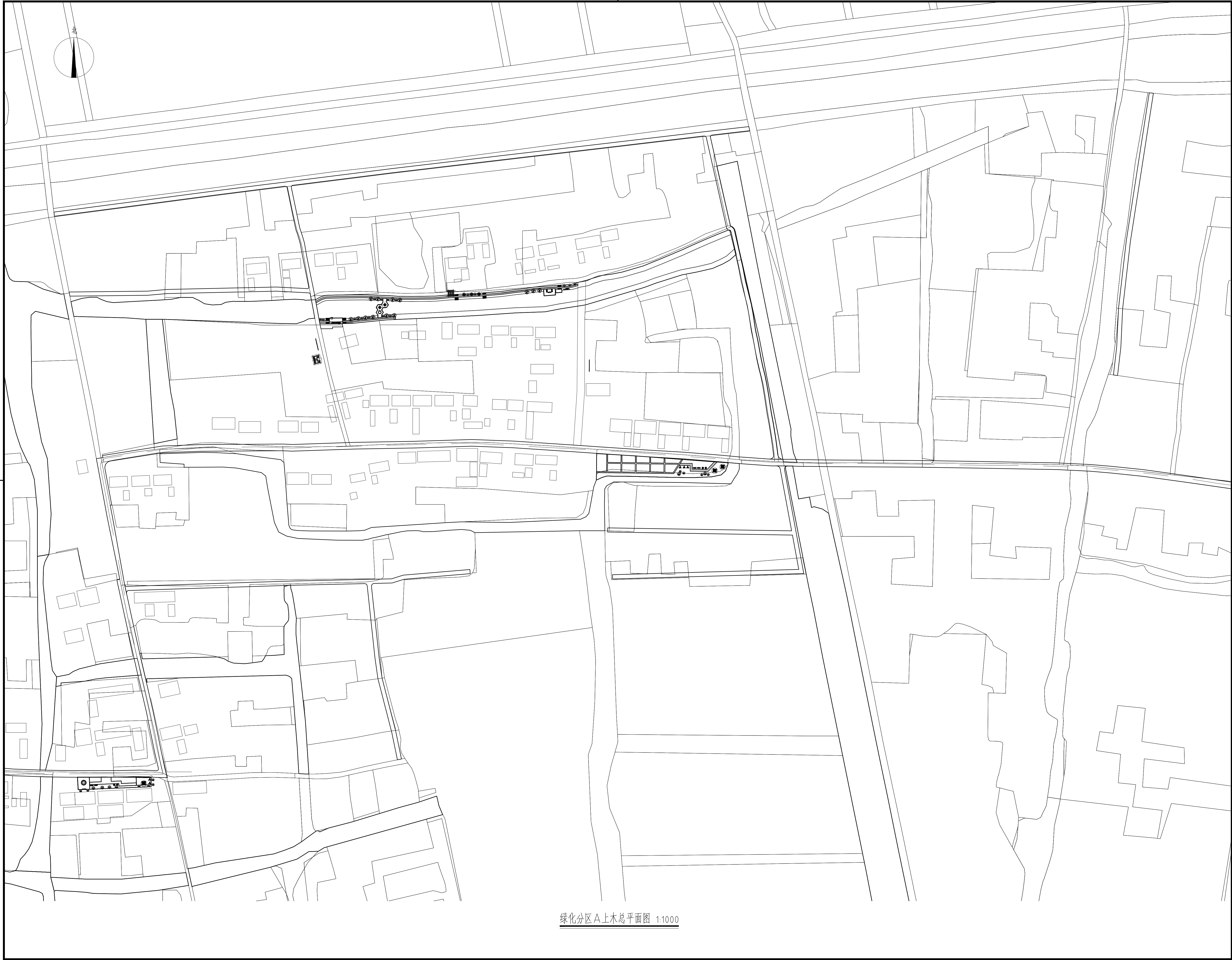
图纸名称
SHEET TITLE

植物种植支撑标准大样


比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	PN-1. 03

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



绿化分区 A 上木总平面图 1:1000



China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd


签章区


版本号	日期	改版记录	修改人

工程号


工程名称 PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

设计阶段
DESIGN STAGE

审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	---

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	---

验证签字
VERIFICATION

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

绿化分区A上木总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LS-A-02

建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

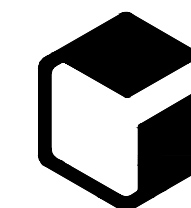
给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



绿化分区A下木总平面图 1:1000

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT


工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	xxx
------------------	--------------	------------------	-----


工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计
PROJECT	

子项名称 PROJECT	景观
-----------------	----

设计阶段
DESIGN STAGE

设计签字
SIGNATURE


审核人 CHECKED	黄 韬	
----------------	-----	---


专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
----------------------	-----	---

设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
-----------------	-----	---

校对 PROOF	周雪梅	周雪梅
-------------	-----	-----

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
---------------	-----	---

项目负责人 MANAGER	葛永昌	
------------------	-----	---

图纸名称
SHEET TITLE

绿化分区A下木总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
-------------	------------	-------------------

SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025.09	LS-A-03

CONFIRMATION

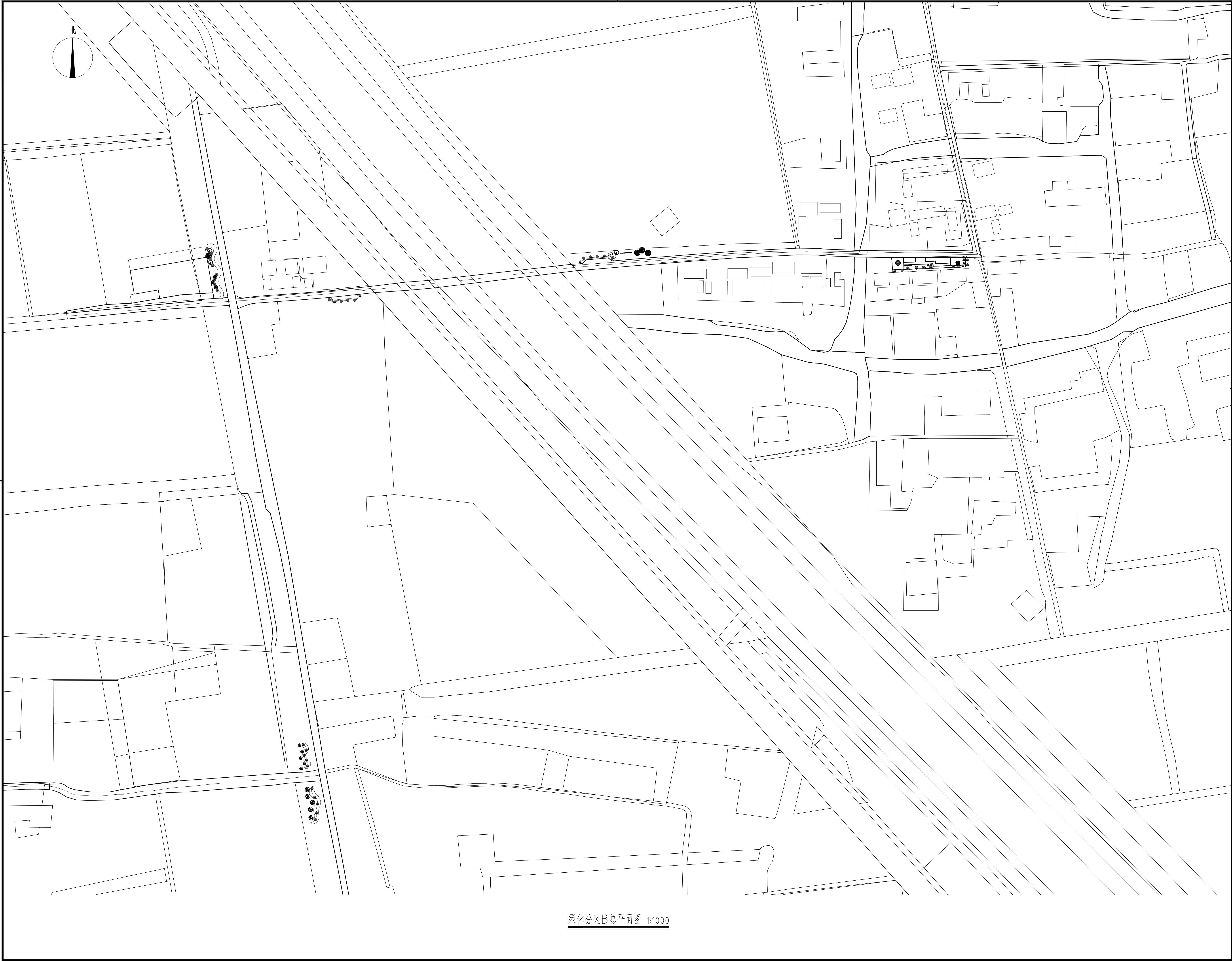
建筑专业		
ARCH		

结构专业		
STRU		

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

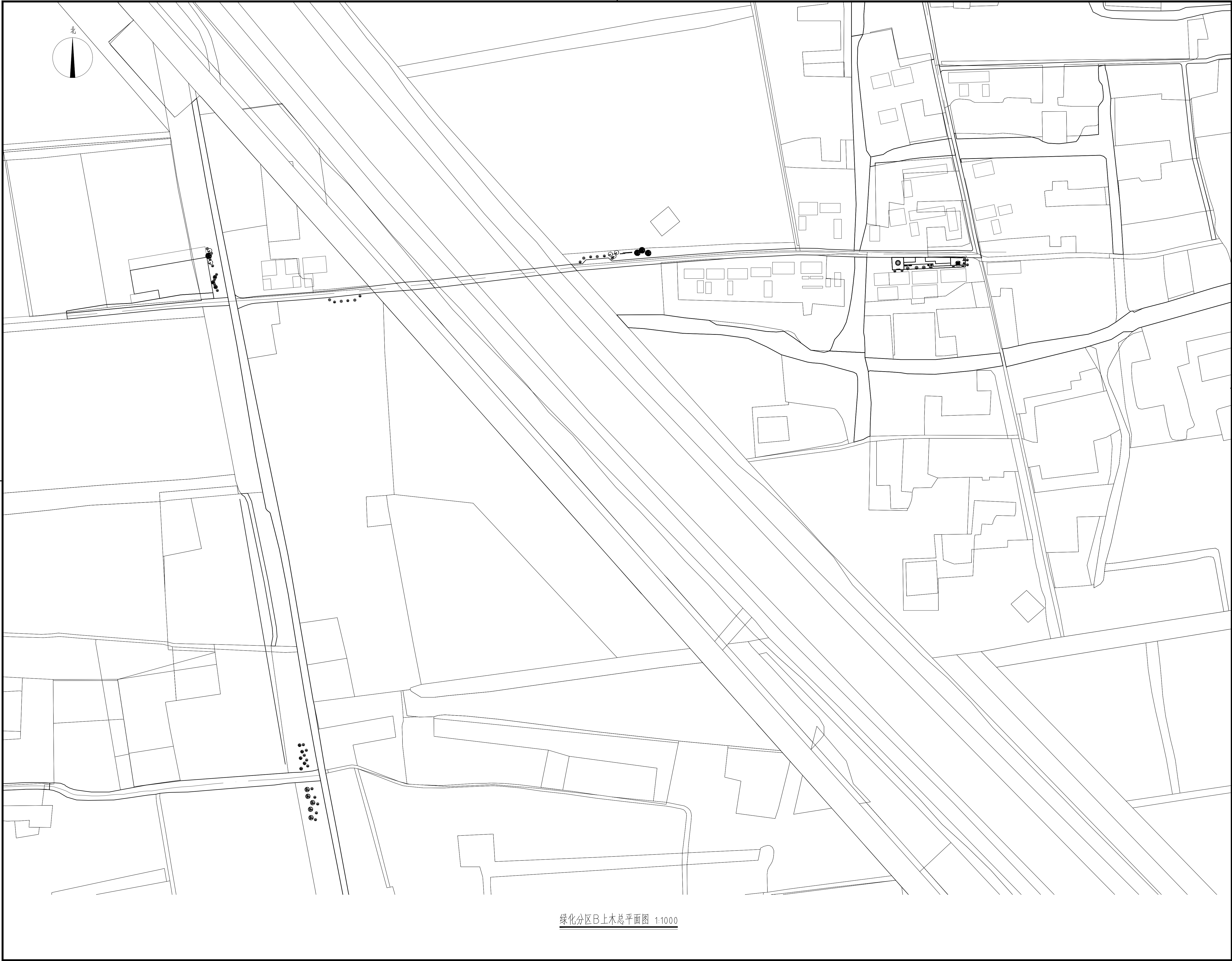
暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



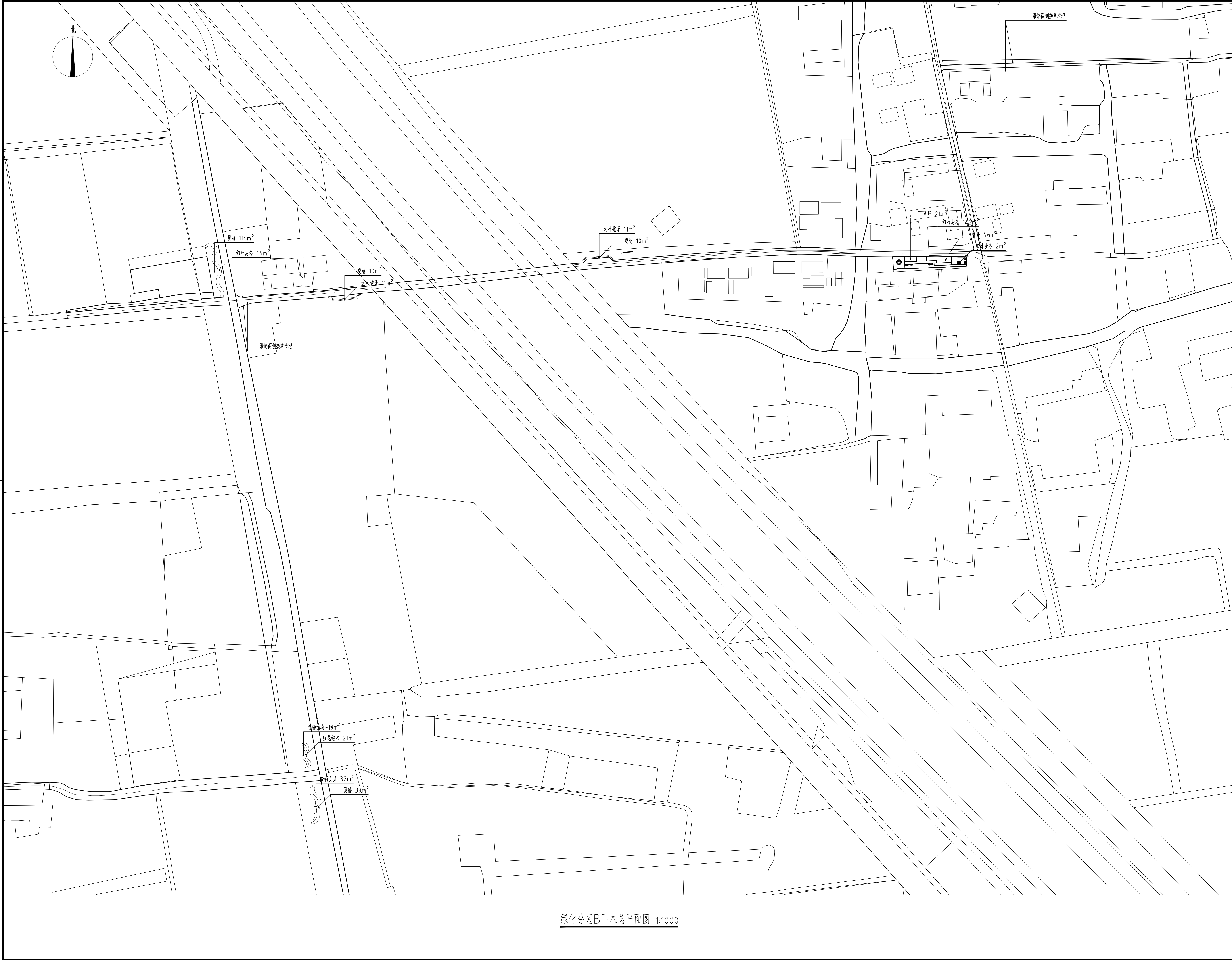
绿化分区B总平面图 1:1000

设计单位		
<div><p>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</p></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	XXXXXXXXXX	子项号
PROJ. NO.		PROJ. NO. XXX
工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计	
PROJECT		
子项名称	景观	
PROJECT		
设计阶段	施工图	
DESIGN STAGE		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称	绿化分区B总平面图	
SHEET TITLE		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025.09	LS-B-01
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



绿化分区B上木总平面图 1:1000

设计单位		
<div><p>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</p></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	XXXXXXXXXX	子项号
PROJ. NO.		PROJ. NO. XXX
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
绿化分区B上木总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025.09	LS-B-02
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



绿化分区B下水总平面图 1:1000

设计单位		
<div><div></div><div>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	改版记录
建设单位		
CLIENT		
工程号	XXXXXXXXXX	子项号
PROJ. NO.		PROJ. NO. XXX
工程名称		
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
子项名称		
PROJECT 景观		
设计阶段		
DESIGN STAGE 施工图		
设计签字		
SIGNATURE		
审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		
验证签字		
VERIFICATION		
审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		
图纸名称		
SHEET TITLE		
绿化分区B下水总平面图		
比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025.09	LS-B-03
会 签		
CONFIRMATION		
建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



绿化分区C总平面图 1:1000

设计单位



中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

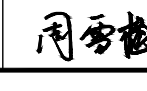
建设单位

CLIENT

工程号	XXXXXXXXXX	子项号	XXX
PROJ. NO.		PROJ. NO.	
工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
PROJECT			
子项名称	景观		
PROJECT			
设计阶段	施工图		
DESIGN STAGE			

设计签字

SIGNATURE

审核人	黄 韬	
CHECKED		
专业负责人	黄 韬	
ARCH. CHIEF		
设计制图人	章鸣逸	
DESIGN		
校对	周雪梅	
PROOF		

验证签字

VERIFICATION

审定人	葛永昌	
VERIFY		
项目负责人	葛永昌	
MANAGER		

图纸名称

SHEET TITLE

绿化分区C总平面图

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LS-C-01

会 签

CONFIRMATION

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		



设计单位

中外建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号: A111006705

签章区

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号

PROJ. NO.

XXXXXXXXXX

子项号

PROJ. NO.

XXX

工程名称

PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称

PROJECT

景观

设计阶段

DESIGN STAGE

施工图

设计签字

SIGNATURE

审核人	黄 韬	
专业负责人	黄 韬	
设计制图人	章鸣逸	
校对	周雪梅	

验证签字

VERIFICATION

审定人	葛永昌	
项目负责人	葛永昌	

图纸名称

SHEET TITLE

绿化分区C上木总平面图

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LS-C-02

会 签


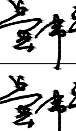


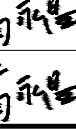


CONFIRMATION
















建筑专业		
ARCHI.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

绿化分区C上木总平面图 1:1000

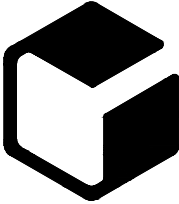


绿化分区C下木总平面图 1:1000

设计单位			
<div><div></div><div>中 外 建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</div></div>			
设计甲级资质		证书编号: A111006705	
签章区			
版本号	日期	改版记录	修改人
建设单位			
CLIENT			
工程号	子项号		
PROJ. NO.	XXXXXXXXXXXX	PROJ. NO.	xxx
工程名称	宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计		
PROJECT			
子项名称	景观		
PROJECT			
设计阶段	施工图		
DESIGN STAGE			
设计签字			
SIGNATURE			
审核人	黄 韬		
CHECKED			
专业负责人	黄 韬		
ARCH. CHIEF			
设计制图人	章鸣逸		
DESIGN			
校对	周雪梅		
PROOF			
验证签字			
VERIFICATION			
审定人	葛永昌		
VERIFY			
项目负责人	葛永昌		
MANAGER			
图纸名称			
SHEET TITLE			
绿化分区C下木总平面图			
比例	日期	图号	
SCALE	DATE	DRAWING NO.	
见图	2025. 09	LS-C-03	
会 签			
CONFIRMATION			
建筑专业			
ARCH.			
结构专业			
STRU.			
给排水专业			
PLUM.			
暖通专业			
MECH.			
电气专业			
ELEC.			

乔灌木数量统计表								
序号	图例	名称	规格			数量	单位	备注
			胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)			
1		香樟C	20-22	700-750	400-450	7	株	全冠, 形态优美, 饱满
2		丛生朴树C	D50-55	700-800	400-450	2	株	丛生, 冠幅饱满, 形态优美
3		染井吉野樱B	D12-13	400-450	300-350	6	株	全冠, 形态优美, 饱满
4		金桂C	12-14	300-350	300-350	4	株	全冠, 形态优美, 饱满
5		紫薇	D12-13	250-300	250-280	8	株	全冠, 形态优美, 饱满
6		美人梅B	D10-12	250-300	250-300	8	株	低分枝, 全冠, 形态优美, 饱满
7		碧桃A	D10-12	250-280	220-250	13	株	低分枝, 全冠, 形态优美, 饱满
8		紫叶李C	-	220-250	150-180	1	株	低分枝, 全冠, 形态优美, 饱满
9		紫荆	-	220-250	200-250	2	株	全冠, 形态优美, 饱满
10		鸡爪槭C	D7-9	220-250	180-200	2	株	低分枝, 全冠, 形态优美, 饱满
11		垂丝海棠B	D8	200-250	200-250	3	株	全冠, 形态优美, 饱满
12		大叶黄杨球A	-	150	150	6	株	球形, 冠幅饱满, 不偏冠, 全冠
13		大叶黄杨球B	-	120	120	30	株	球形, 冠幅饱满, 不偏冠, 全冠
14		红叶石楠球B	-	120	120	11	株	球形, 冠幅饱满, 不偏冠, 全冠
15		红花继木球B	-	120	120	11	株	球形, 冠幅饱满, 不偏冠, 全冠
16		金叶女贞球B	-	120	120	21	株	球形, 冠幅饱满, 不偏冠, 全冠

设计单位



中外建

工程设计与顾问有限公司

China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质

证书编号: A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位

CLIENT

工程号

PROJ. NO.

XXXXXXXXXX

子项号

PROJ. NO.

XXX

工程名称

PROJECT

宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称

PROJECT

景观

设计阶段

DESIGN STAGE

施工图


设计签字

SIGNATURE

审核人

CHECKED


黄 韬



专业负责人

ARCH. CHIEF


黄 韬



设计制图人

DESIGN

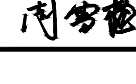
章鸣逸



校对

PROOF

周雪梅



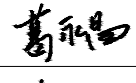
验证签字

VERIFICATION

审定人

VERIFY


葛永昌



项目负责人

MANAGER

葛永昌



图纸名称

SHEET TITLE

乔灌木数量统计表

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.
见图	2025. 09	LS-01

会 签

CONFIRMATION

建筑专业		
ARCH.		
结构专业		
STRU.		
给排水专业		
PLUM.		
暖通专业		
MECH.		
电气专业		
ELEC.		

灌木地被面积表							
序号	图例	名称	规格		面积	单位	备注
			高度(cm)	冠幅(cm)			
1		夏鹃	20-25	25-30	259	m ²	64株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
2		红花继木	30-35	25-30	52	m ²	64株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
3		大叶栀子	40-45	25-30	29	m ²	64株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
4		金森女贞	40-45	25-30	155	m ²	64株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
5		水果兰	35-40	25-30	24	m ²	36株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
6		火焰南天竹	35-45	25-30	44	m ²	64株/m ² ，二年生苗，冠幅饱满，毛球苗 密植，不露土
7		小兔子狼尾草	40-60	30-50	54	m ²	密植
8		细叶麦冬	-	15-20	418	m ²	8斤/m ² ，种植成塘 密植，不露土
9		草坪	-	-	1666	m ²	百慕大+黑麦草，300×100草卷 密植，不露土
10		睡莲	-	-	4	m ²	3-4芽/头，3头/m ² 密植
11		翠芦莉	80-100	40-50	34	m ²	25株/m ² 密植
12		美人蕉	100-120	25-30	64	m ²	16株/m ² 密植
13		再力花	100+	30	32	m ²	10芽/丛,1-2丛/m ² 密植

设计单位



中 外 建
工程设计与顾问有限公司
China International Engineering
Design & Consulting Co., Ltd

设计甲级资质 证书编号：A111006705

签章区

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位
CLIENT

工程号 PROJ. NO.	XXXXXXXXXX	子项号 PROJ. NO.	XXX
------------------	------------	------------------	-----

工程名称
PROJECT 宝应县泾河镇台许村宜居宜业和美乡村施工图设计

子项名称
PROJECT 景观

设计阶段
DESIGN STAGE 施工图

设计签字
SIGNATURE

审核人 CHECKED	黄 韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄 韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

验证签字
VERIFICATION

审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称
SHEET TITLE

灌木地被面积表

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 09	LS-02

会 签
CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		