


高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村 建设二期项目

景观专业施工图

2025年10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

园建施工图设计说明

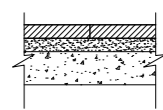
CONSTRUCTION DESIGNE GENERAL NOTE

一 设计依据

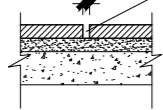
- 1 国家及地方颁发的有关工程建设的各类规范、规定与标准。
- 2 经过甲方确定的总平面布置图。
- 3 甲方对乙方的设计委托书。
- 4 甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。

二 技术说明及要求

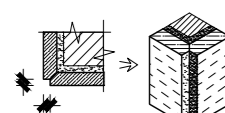
- 1 本工程总平面图、分区平面图绝对标高采用“85黄海高程”标准。部分详图采用相对标高值，±0.00详见各图中附注。
- 2 本工程设计中除标高以米(m)为单位外，若无特殊说明其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 3 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面高度。
- 4 本工程设计中所述材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。
- 5 本工程各种材料做法按注顺序自上下、垂直面上是以施工先后次序注写，水平面上是按实际的上下层次序注写。
- 6 所有外装饰材料色彩需做小样，经甲方及设计单位认可后方可施工。大面积施工前，须完成小范围区域，其质量及施工工艺作为后续大面积施工验收标准。
- 7 地下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



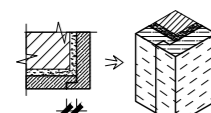
密缝(图一)



留缝(图二)



45°斜接(图三)



拼接(图四)

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

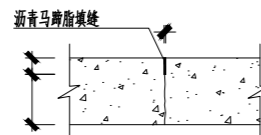
- 1 做法说明：除图纸中另有要求或另有工程做法的详细说明外，均按此工程做法的要求施工。如图纸与现场有任何偏差，施工方应及时通知景观设计师，变更前需得到业主和景观设计师的批准确认。

1.1 广场地面

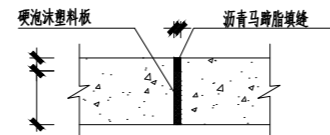
- a 地面面层应铺设在均匀密实的基土上，耕土和淤泥必须挖除后用素土或次土分层夯实。当地基土质较差时，可用碎石、卵石或碎砖等夯入土中，以加强基土。对软弱地基的利用或处理，可参照“工业与民用建筑地基基础设计规范”办理。
- b 各类地面垫层厚度地定除应考虑地面荷载、压实填土地基变形模量E0外，对于有腐蚀性介质作用的地面或面层设计质量有较高要求，以及地面面积较大时，均宜采用100厚C15混凝土垫层。
- c 各类地面的地基为素土夯实，其垫层下填土的压实系数(土的控制干容重与最大干容重的比值)不小于0.9。
- d 所有铺装材料必须完整，无破损、裂缝以及缺角现象。所有同一品种石块必须由同一供货地统一批次供货。
- e 天然石面材安装前，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彩被漂白或者侵蚀，则必须更换材料。
- f 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。

g 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。

h 广场地面铺装设置伸缩缝，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。面层铺贴时缝宽不大于5mm，并用黑色耐候胶填缝。



伸缩缝(图五)



伸缩缝(图六)

1.2 道路、台阶、坡道

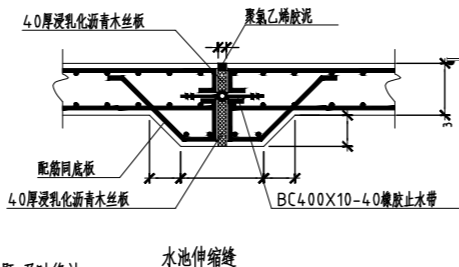
- a 室外坡道其坡度与坡长之比不宜大于1:10，供轮椅使用的坡道不宜大于1:12。
- b 路面横坡：人行道为2-3%，混凝土车行道为1-1.5%，沥青面层为1.5-2%。
- c 混凝土路面纵、横向伸缩缝(如图六)间距5-6m，伸缩缝(如图七)间距一般为20-30m，缝宽20mm，沥青灌缝。
- d 路面宽度、坡度及道牙、排水口等均见单项工程设计处理。
- e 台阶或坡道下回填土须分层夯实。
- f 台阶或坡道平台与外墙面之间须设置变形缝，缝宽30mm，灌建筑嵌缝油膏，深50mm。
- g 室外人行道无障碍铺装做法：正面坡道的缘石外露高度不大于20，坡度不得大于1:12。宽度不得小于1.2m。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

- a 砖砌排水沟用MU7.5砖、M5水泥砂浆砌筑。
- b 排水沟如填嵌土，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。
- c 排水沟纵坡坡度为0.5%。
- d 排水沟与脚架交接处设置变形缝，缝宽30mm，灌建筑嵌缝油膏，深50mm。
- e 每30-40m设置变形缝，缝宽30mm，灌建筑嵌缝油膏。
- f 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

- a 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。
- b 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，排水明沟采用内防水层方式。
- c 大体积水景钢筋混凝土结构每隔30M需设置伸缩缝一道，如右图。
- d 水渠给排水、喷发等管线、电缆及口均需采用暗敷处理，不得外露。
- e 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。
- f 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。



水池伸缩缝

1.5 基础

- a 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铺碎石分层夯实，重要建筑基础应设先充孔，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。
- b 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。
- c 地基变化：当发现建筑物、水池、广场处于不同地基情况，如自然土质和防空洞，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。
- d 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	MU4.0	M10

1.6 其他

- a 户外配套设施：坐凳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。
- b 灌溉给水：采用现在实用的快速取水器，由人工浇灌。
- c 照明：除特殊灯具外，所有园林和道路照明灯具均按规范及国家有关规范实施。灯具基础完成面需与附近硬质铺装完成面齐平，道路两侧的灯具基础需贴边近路。灯具基础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 结构图一栏未明确时：

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

2.2 混凝土图一栏未明确时：

- 1 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。
- 2 本设计所有砖砌构筑物均设防潮层，做法为20厚1:2水泥砂浆，掺5%防水粉。
- 3 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修的固定件，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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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、屈服强度及碳、磷含量的合格证明书，以及碳含量有保证书，符合GB700-88结构钢技术条件，须经过防锈处理后后方可使用。如未作特殊说明，均为镀锌防锈。
- 7 除锈采用钢丝刷清除构件表面的毛刺、铁锈、油污及附着在构件表面的杂物。
- 8 油漆采用醇酸防锈漆打底，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。

2.8 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。

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

b 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

- 1 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，应对景观竖向图纸核实所有平面图中注明的竖向标高资料。

- 2 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网都应同雨水排水系统相连，参照景观给排水图纸与建筑室外给排水图纸。

- 3 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 %

- 4 所有地面排水、应从构筑物基座或建筑外平面面向外排。

- 5 施工方应与业主协调室内外出入口处的室内外高差。

- 6 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。施工前应略核实相应的场地标高，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

- 1 图中标注的标高为土方沉降后的完成标高。

- 2 回填土应碾压夯实、密实度达到相关规范的要求。

- 3 种植土的覆土厚度应符合种植的要求。

- 4 建筑物周边有排水沟时，地形从过沟外侧开始填筑。

3 排水

- 1 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、吐水管和集水坑均为最低点，按1%找坡。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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%。
- 5 地形堆土与管道、建筑排水明沟发生冲突时，以保证管道、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

- 1 成品坐凳、灯具、花钵、围栏、垃圾筒、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

- 1 相关水、电设备应满足安全及功能要求，有相关的质检证明和厂家的使用、保养和维修说明。

- 2 结构图中未作特殊说明的结构以结构施工图纸为准。

- 3 水、景观专业相关给排水图纸详见水施图纸。

- 4 电、照明系统及相关图纸详见电施图纸。

- 5 所有景观配置、室外家具、特色雕塑、特色灯具、特色铁艺栏杆、特色花钵、游戏器械等具体由甲方另行委托专业厂商提供产品并进行。

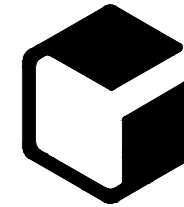
A 变更说明

- 1 施工队应严格按照施工，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并由设计方及甲方核对，认可后可作出变更。
- 2 甲方、设计方、施工方应加强交流沟通，确保工程质量。
- 3 各种工程施工配合按照国家相关规范进行。

九 备注

- 1 景观图纸中注明的及结构、水电部分的详见相关结构、水电施工图纸。
- 2 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。
- 3 本套图纸中图纸以说明为准，大样图以详图为准。
- 4 各项施工图纸均应按国家相关标准进行施工，达到国家验收规范的要求。
- 5 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。
- 6 本图纸中所含内容只能在项目图纸所规定之范围内采用施工，不得另做它用。
- 7 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025S036ZY 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 园林

设计阶段 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 景观设计说明

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 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.

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，变动前须经甲方和设计单位的同意后后方可继续施工。

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，保证工程的顺利进行。

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（晴雨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。施工前施工单位应同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：施工现场的土壤情况，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、坐标点法，根据植物配置的密度表，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，用经纬仪或经纬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，定点时应注意栽植的生态要求并注意自然美观。
- 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，又应有较长时间的保留价值。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器，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，可逐步收直直至土球直径的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，将球推倒，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勾网包扎土球。

(5) 大树定植

a、做好定点放线，挖种植穴的准备。

b、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。使树木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 时浇踏足水，等水全部下渗再行填土。为促进大树增生新根，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。乔木种植的树土土层深度及平面有效尺寸要求如下：

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）

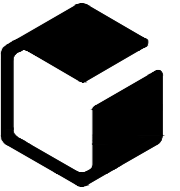
- (2) 挖穴后，发现瓦砾多或土质差，必须清理瓦砾垃圾，换新土。根据土质情况和植物生长特点施加基肥。
- (3) 起苗：为保证种植效果，要求所有苗木尽量采用容器苗，大树采用假植苗。苗木要求杆形通直，分叉均匀，树冠完整、匀称；茎体粗壮，无折断折伤，土球完整，无破裂或松散；无病虫害。起苗时间宜选在苗木休眠期，并保证栽植时间与起苗时间紧密配合，做到随起随栽。起苗前1—3 天应适当淋水使泥土松软，起苗要保证苗木根系完整，裸根起苗应尽量多保留根系并留宿土。
- (4) 苗木修剪、运输及假植
种植前，应对苗木进行适度修剪；苗木的装车、运输、卸车等各项工序，应保证树木的树冠，根系，土球的完好，不应折断树枝，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，保持土壤湿润，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，土球较大的苗木，宜先放穴内把生长势好的一面朝外，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压实，然后继续用土填入种植沟并插实，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，形成高低错落的视觉。
 - 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，如用堆沤厩肥或木屑，腐熟肥或木屑。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：自然式树形、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散，底部不漏土，并保证苗木根系完整，裸根起苗应尽量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。填土插实填满种植沟并插实。淋定根水；栽植后，应及时对苗木植物淋定根水。

绿化施工种植及养护说明书

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
PROJECT

设计阶段 施工图
DESIGN STAGE

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

绿化施工种植及养护说明书

比例 日期 图号
SCALE DATE DRAWING NO.

见图 2025.10 PN-1.01

会签
CONFIRMATION

建筑专业

结构专业

给排水专业

暖通专业

电气专业

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、施工的组织及实施

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

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，开花后应保留花朵，并保证盆苗土球完好，不应折树枝，擦伤苗皮或损伤根系。苗木运到现场，若不能及时种植，应进行假植，裸根苗可平放地面，覆土或盖湿草。事先挖好宽1.5—2M深0.4M的假植沟，应排放整齐，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。种植时花宜由内向外低的方式进行，忌外围高植株遮挡内围的矮植株。密度以植株间叶片轻擦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培土进行处理。如洒白酒、喷杀菌药等，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替换新的时花，不能杀菌消毒或日晒处理的地方或作换土处理。

2-1-7、铺种草皮

- 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%的边线要低于路面道牙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均应设置暗管或阴沟排水。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实。

二、土壤改良

本工程选容土为肥田土，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、对保水性差、养分少的土壤，可在40cm厚容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厚的珍珠岩打入3—4根珍珠岩填充的通风管。
- 2-2-4、花坛可施用老牛粪肥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排水管。

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。

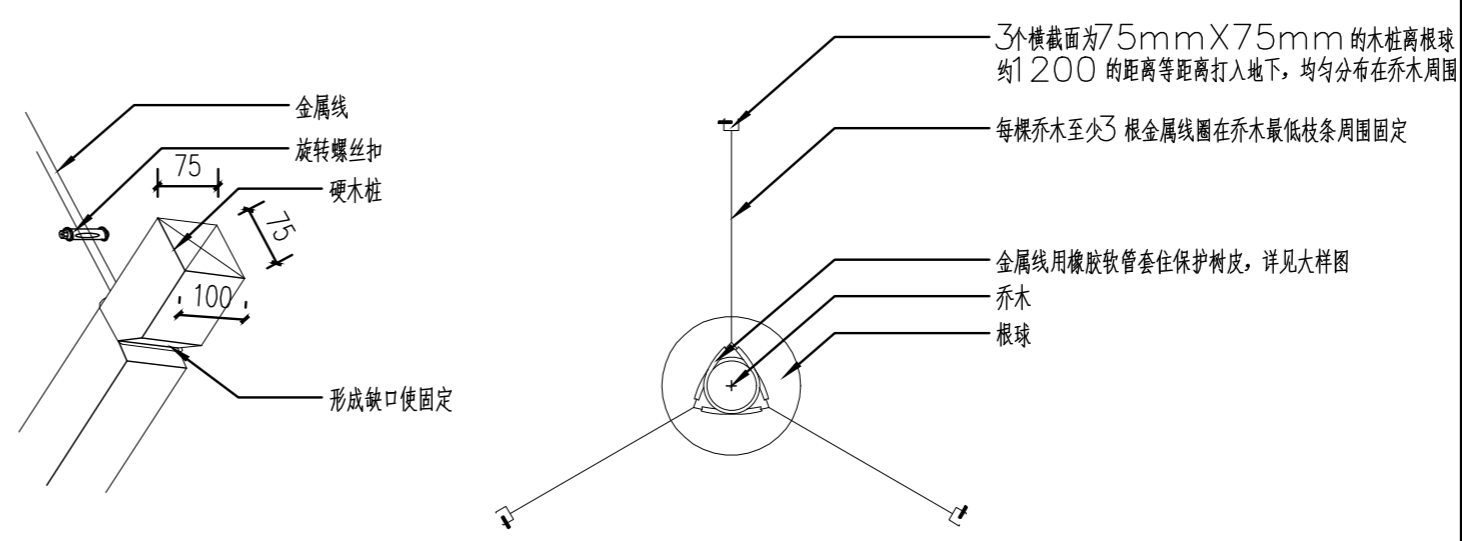
2-3-2、工程养护

- (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) 整形并修剪：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

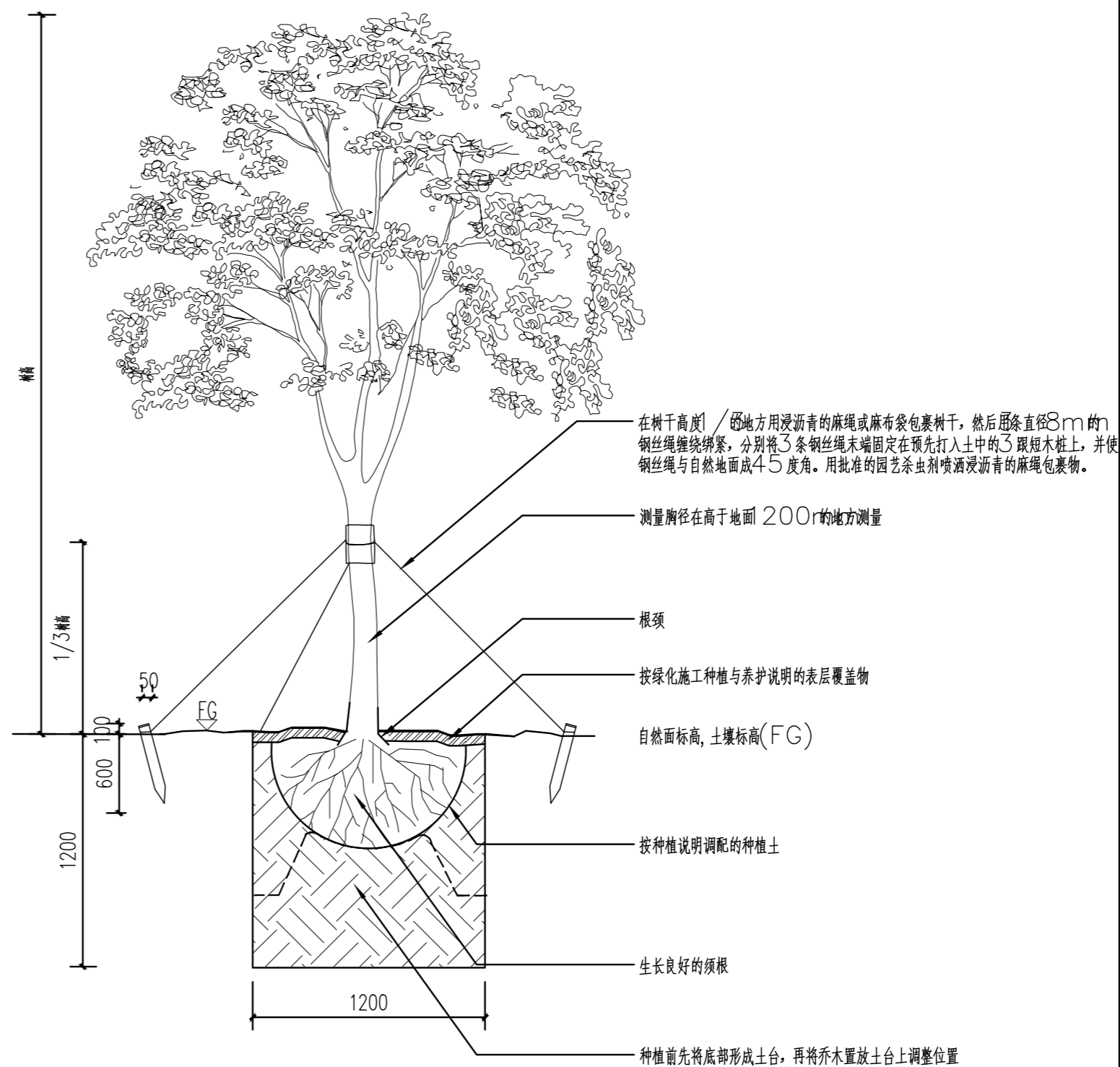
- 3-1、在工程施工时按标准行道树放水泥桩用楔木固定，免风吹或撞击造成的损伤。
- 3-2、如施工是在冬季进行，苗木反季节种植，主要防寒、防日均采取如下措施：
 - 3-2-1、防寒：将苗木假植，提前铲根，特别是棕榈类植物；用黑色遮光网覆盖，使苗木在夜晚气温下降后，网内温度下降不会太快；种植后将树身包扎草草。
 - 3-2-2、防日均：种植后将植物树身包扎草草以防止日均；将树身洒水，淋透，也可防止日均。
 - 3-2-3、提高成活率：尽可能选用盆苗；大乔木选用泥头大而完整的苗木；在过冬前将苗木全部施加以有机肥，使其有充足的养分度过冬。
- 3-3、工程完成后，每天安排固定的工人及水车淋水两次，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，绿化环境干净整洁。
- 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外观及线条的优美。
- 3-6、对草地要进行适时的疏草处理，灌木要定期进行松土。
- 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

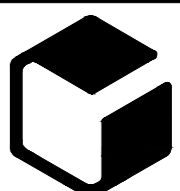
乔木多重金属线拉索支撑平面图



标准剖面—
大型乔木的支撑大样

绿化施工种植及养护说明书、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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
------------------	---------------	------------------	--

工程名称
PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称
PROJECT 园林

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	

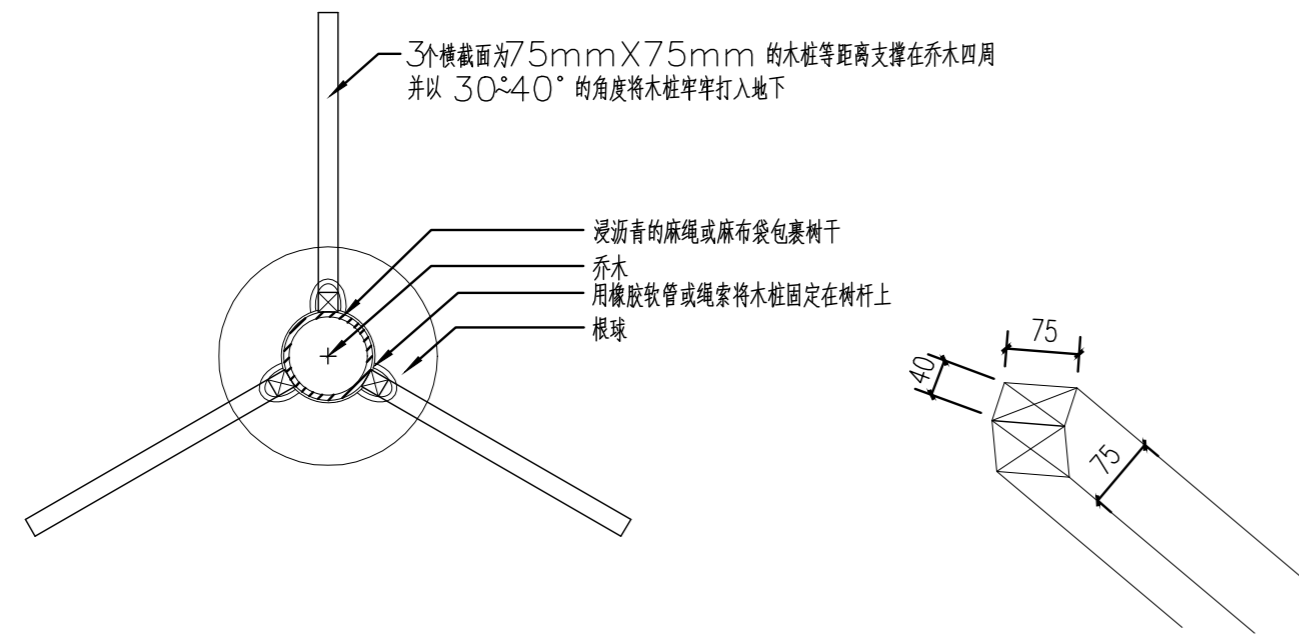
图纸名称
SHEET TITLE

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	2025.10	PN-1.02

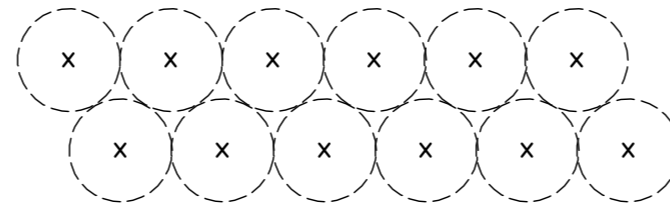
会 签
CONFIRMATION

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.		

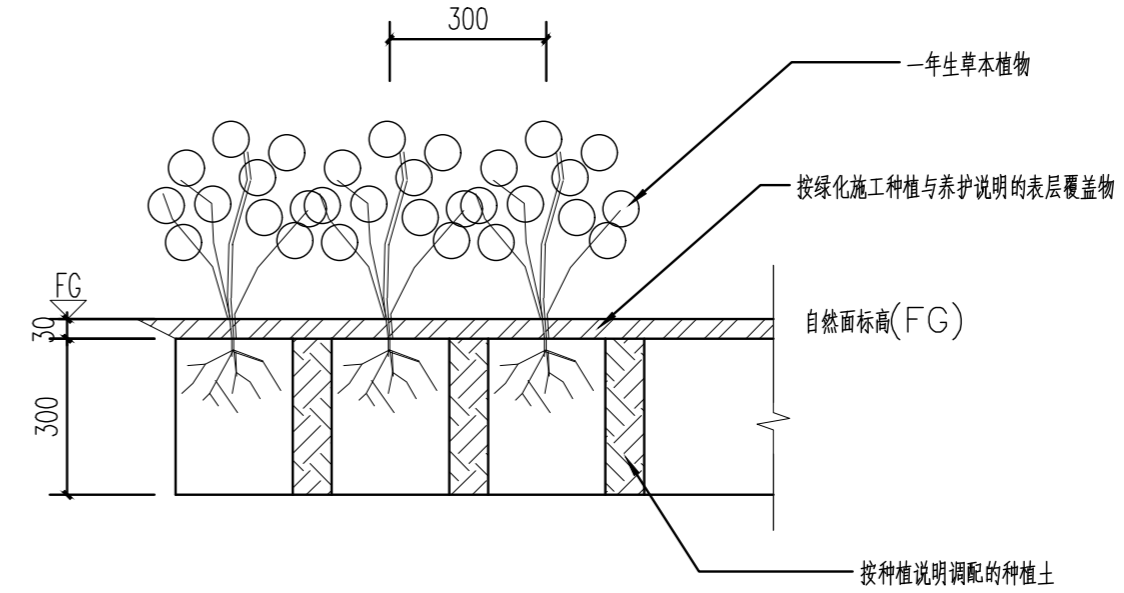


乔木三角架木桩支撑平面图 1:20 支撑木桩大样图 1:5

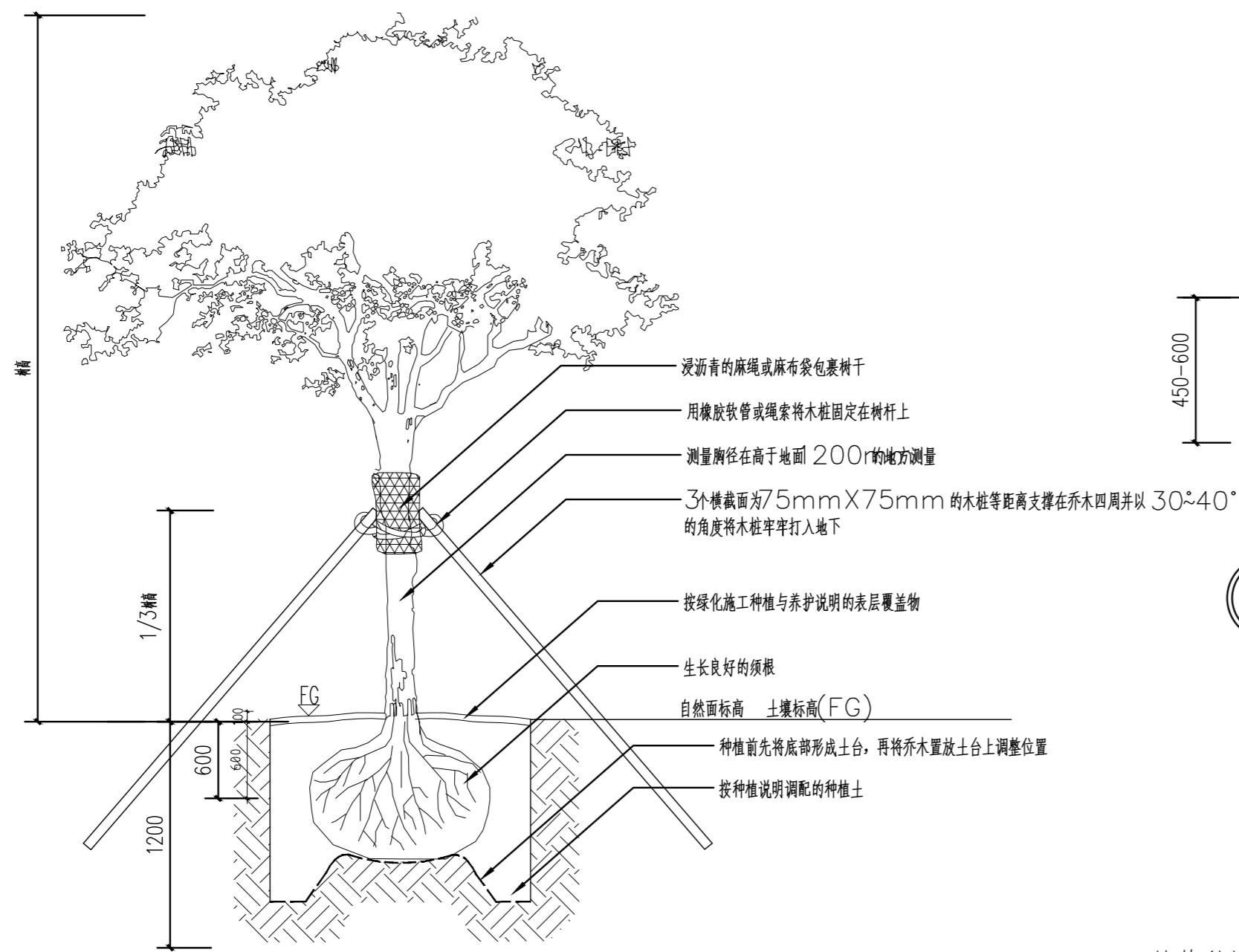
说明：
灌木/地被间距根据平面图所示或种植说明中所示间距。



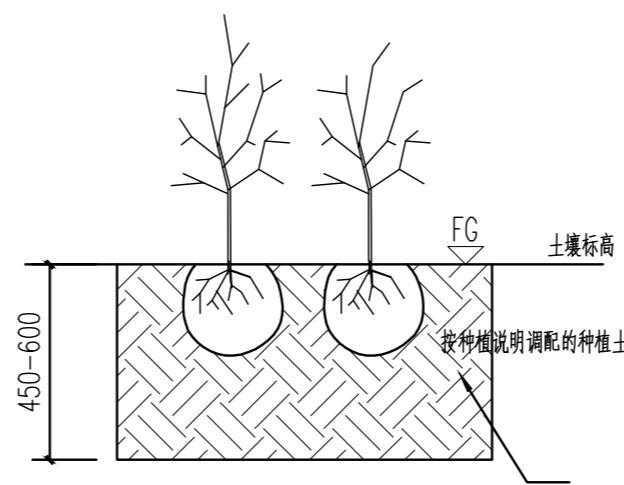
B4 标准平面种植图
双行绿篱式/地被种植



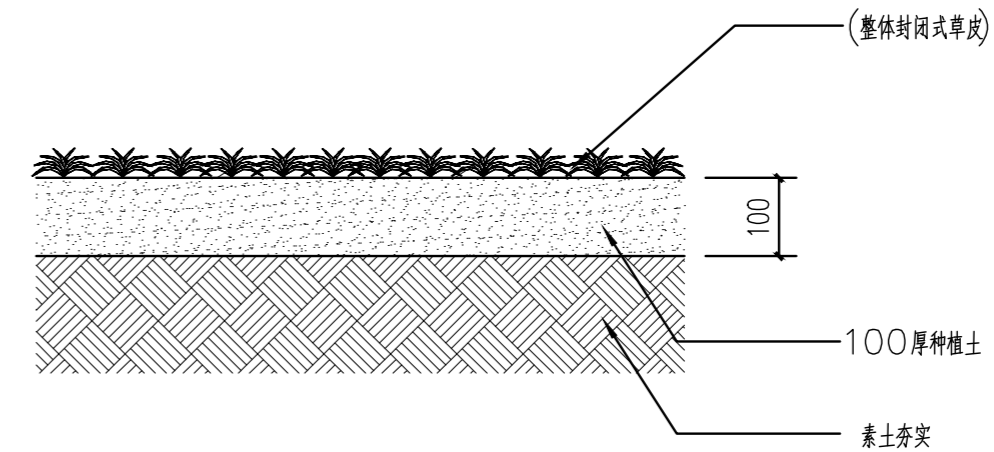
B5 一年生草本植物/地被种植剖面



标准剖面二



A4 标准剖面
双行绿篱式

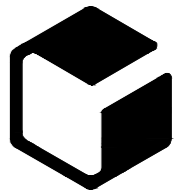


A5 草皮种植剖面

- 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。

植物种植支撑标准大样

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

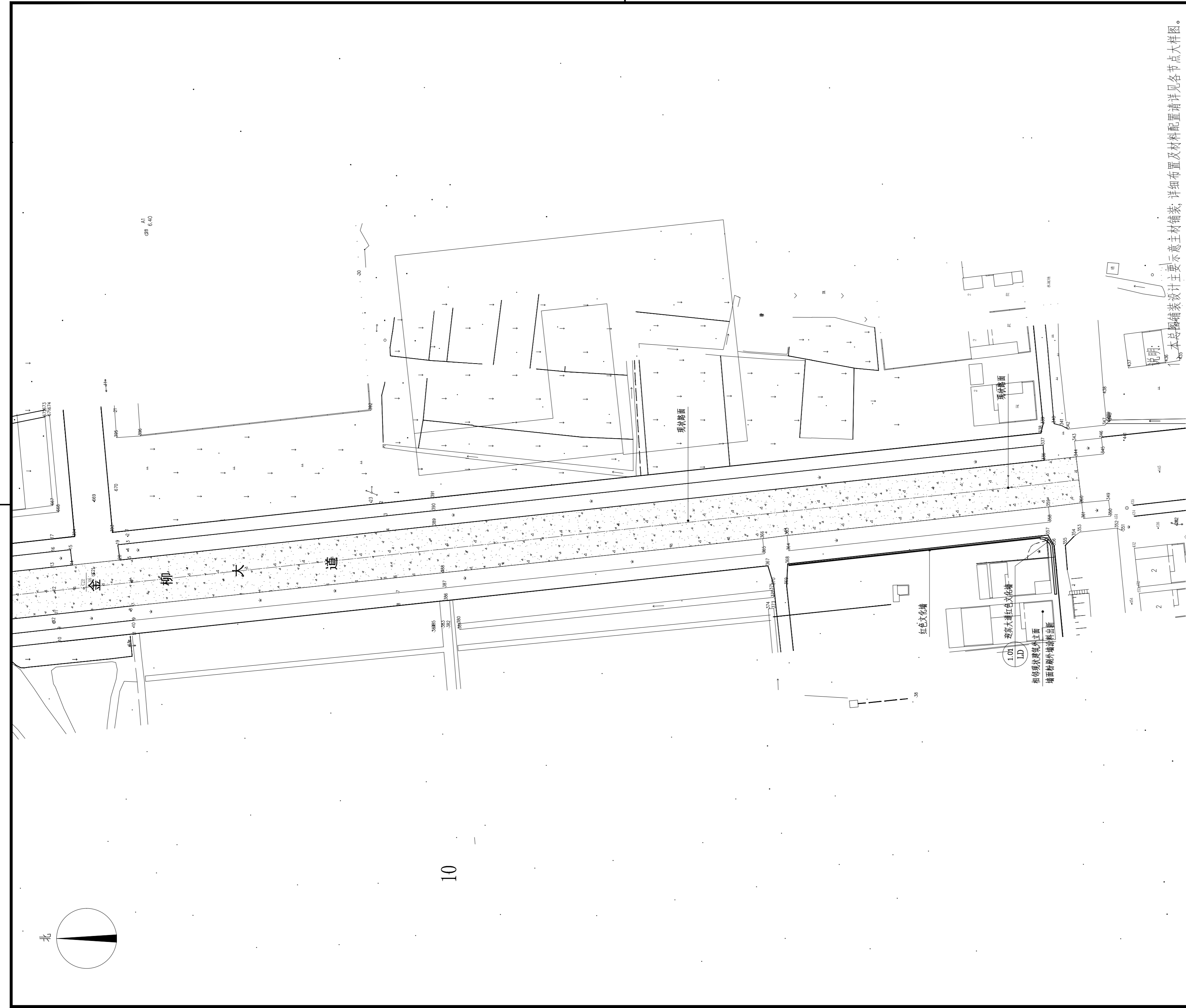
版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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	植物种植支撑标准大样	
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.10	PN-1.03

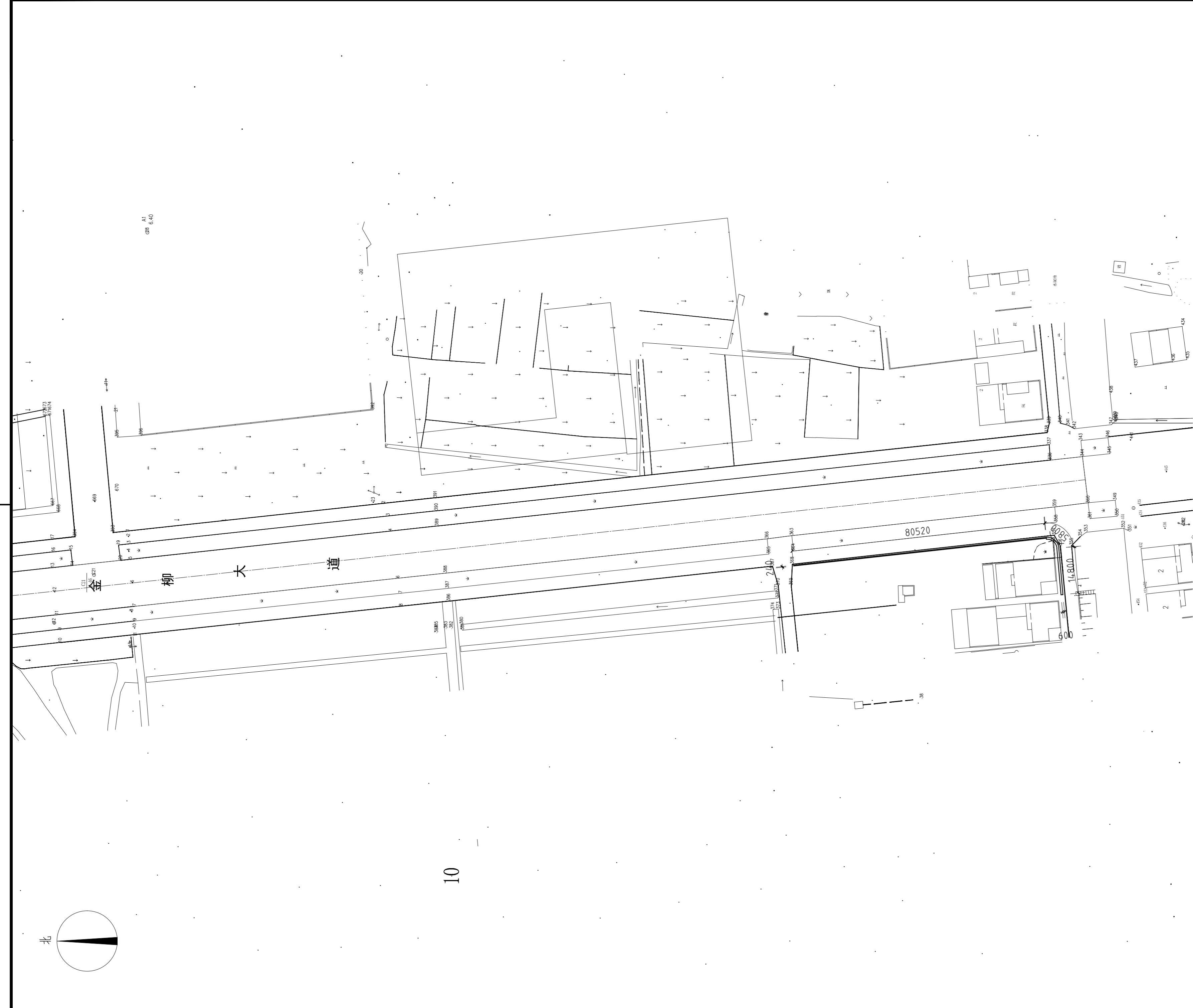
会 签 CONFIRMATION		
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



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平方米以上大料后确定。
 3、板材厚度必须大于或等于标示尺寸; 本图材料所标示尺寸均作为标准规格依据。

1 A区索引与铺装设计总平面图
 SCALE: 1:800

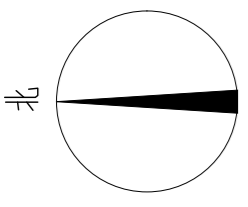
设计单位			
 中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd			
设计甲级资质 证书编号: A111006705			
签章区			
版号	日期	改版记录	修改人
建设单位 CLIENT		高邮市送桥镇人民政府	
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目			
子项名称 PROJECT		园林	
设计阶段 DESIGN STAGE		施工图	
设计签字 SIGNATURE			
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			
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. 10	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.			

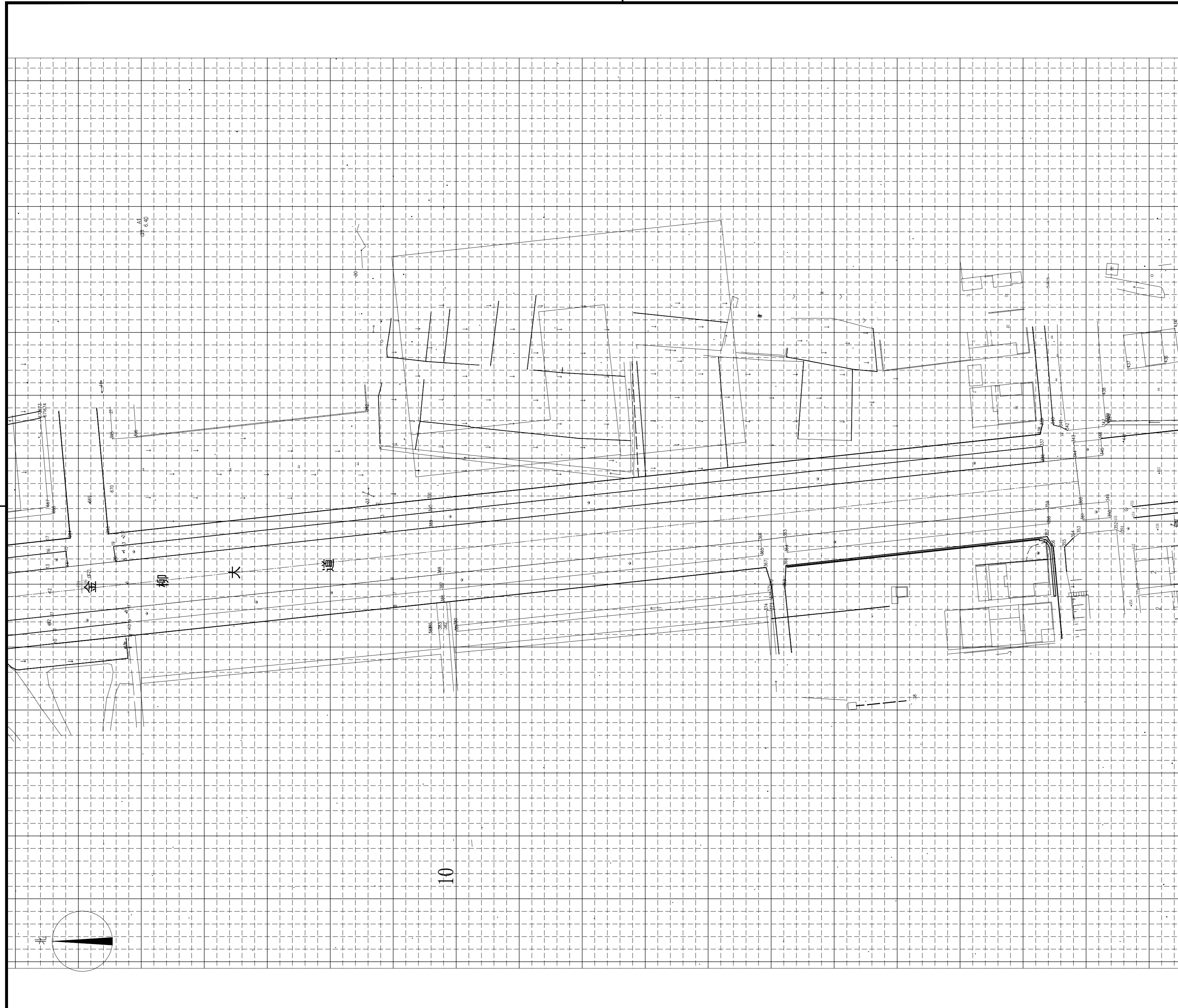


说明:
1、本图尺寸依据原始地形图绘制, 施工前与设计复核。

1 A区尺寸标注总平面图
SCALE: 1:800

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	修改记录
建设单位 CLIENT	高邮市送桥镇人民政府	
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目	
子项名称 PROJECT	园林	
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		
A区尺寸标注总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		





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。

1:200
A区网格放线总平面图



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

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025S036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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	

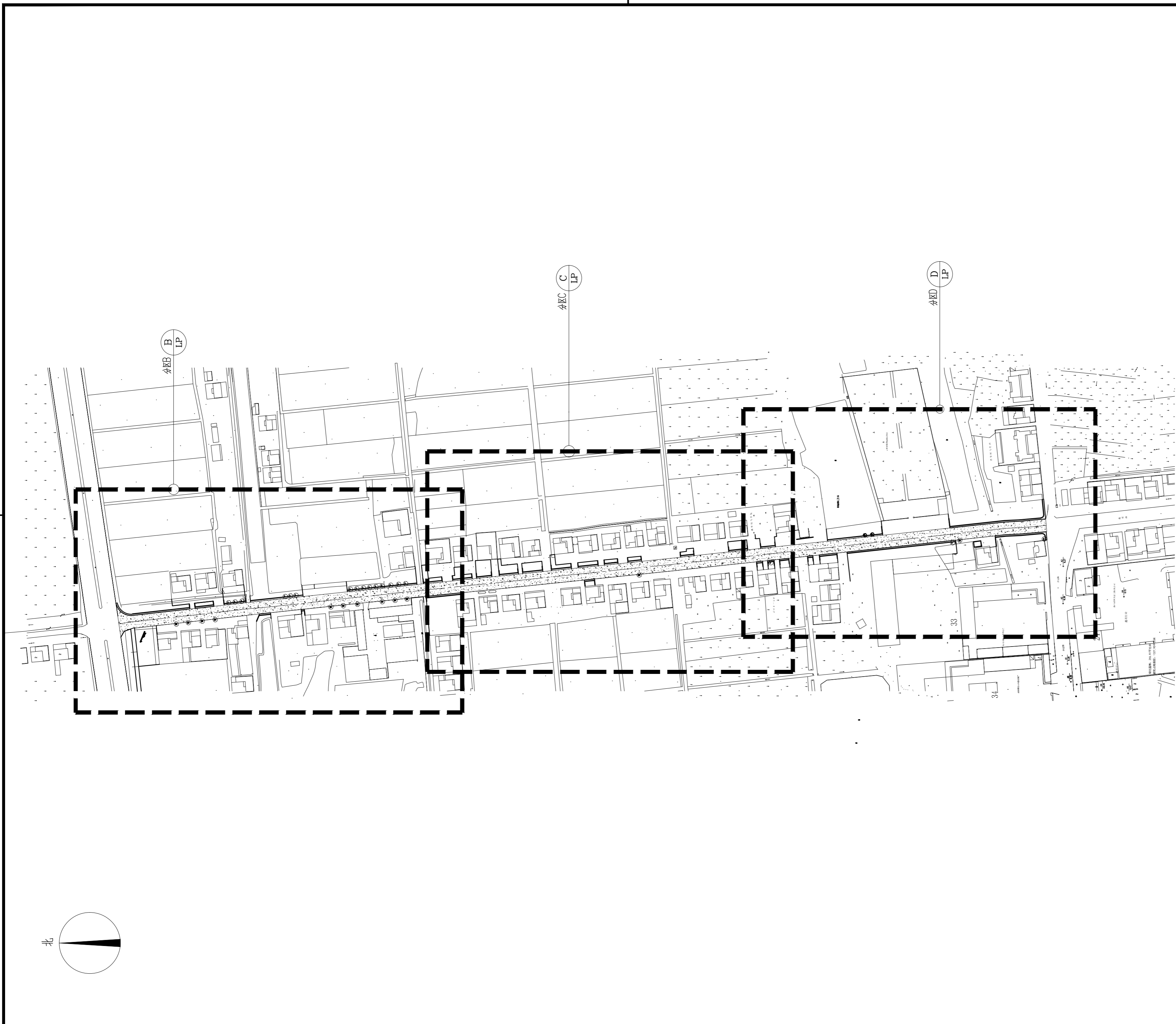
验证签字 VERIFICATION		
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称
SHEET TITLE

A区网格放线总平面图

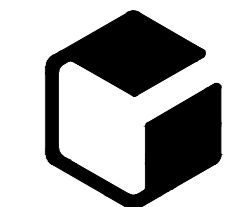
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LP-A-03

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.		



大圩路北段分区总平面图 1:2000

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
PROJECT

设计阶段 施工图
DESIGN STAGE

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

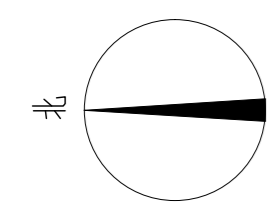
大圩路北段分区总平面图

比例 日期 图号
SCALE DATE DRAWING NO.

见图 2025. 10 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.		

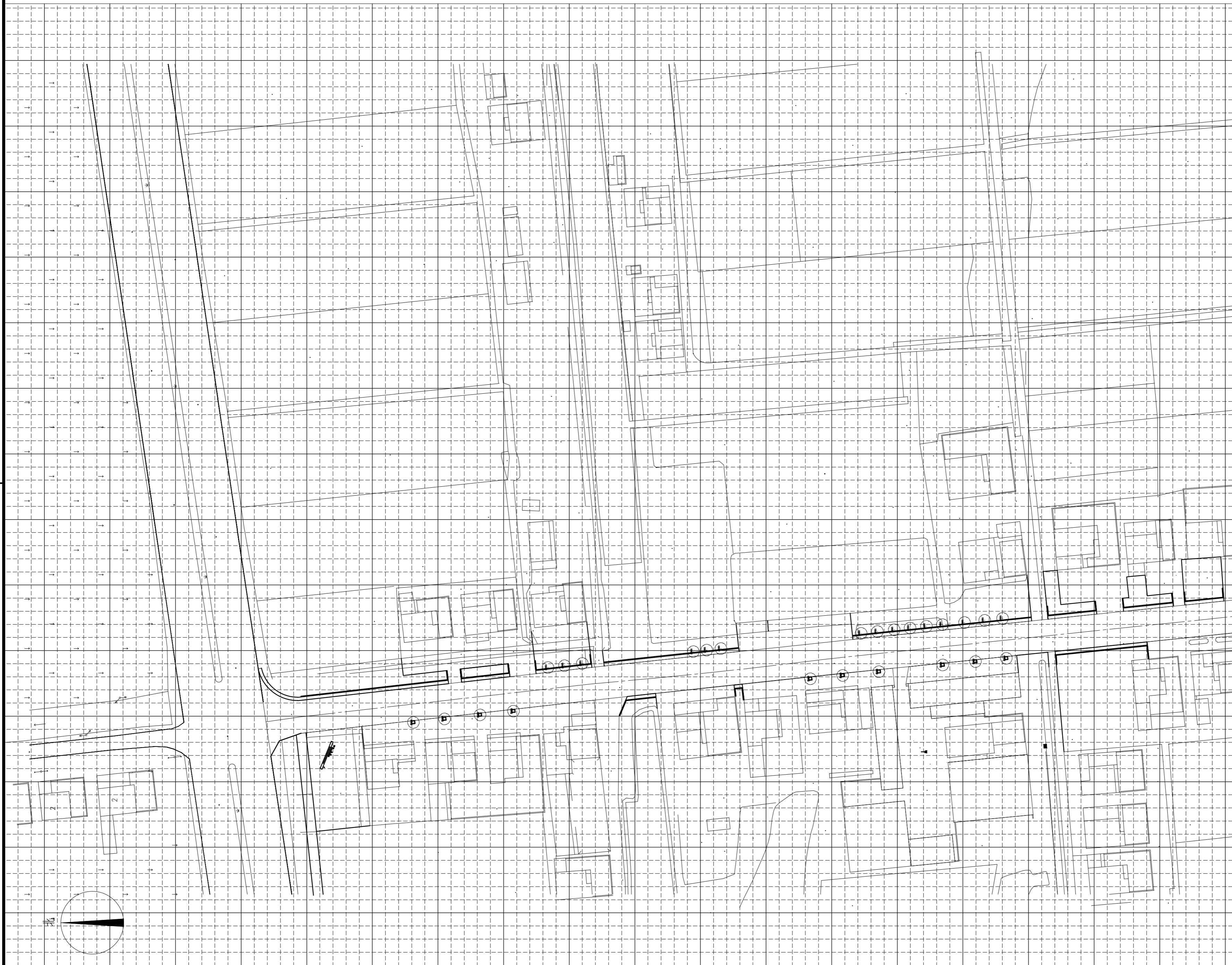




说明:
 1、本总图铺装设计主要示意主材铺装,详细布置及材料配置请详见各节点大样图。
 2、本设计所有板材需色泽均匀,无明显杂色,看2平方米以上大料后确定。
 3、本图依据原始地形图绘制,施工前与设计复核。

B区索引与铺装设计总平面图
 1:800

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		高邮市送桥镇人民政府	
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目			
子项名称 PROJECT		园林	
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. 10	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.			



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。

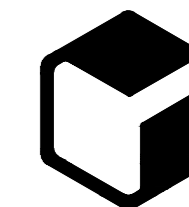
B区网格放线总平面图

1:200

SCALC:

1

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号
PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO.

工程名称
PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称
PROJECT 园林

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

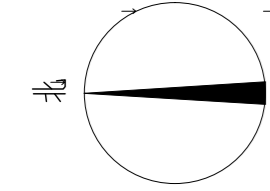
项目负责人
MANAGER 葛永昌

图纸名称
SHEET TITLE B区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LP-B-03

会签
CONFIRMATION

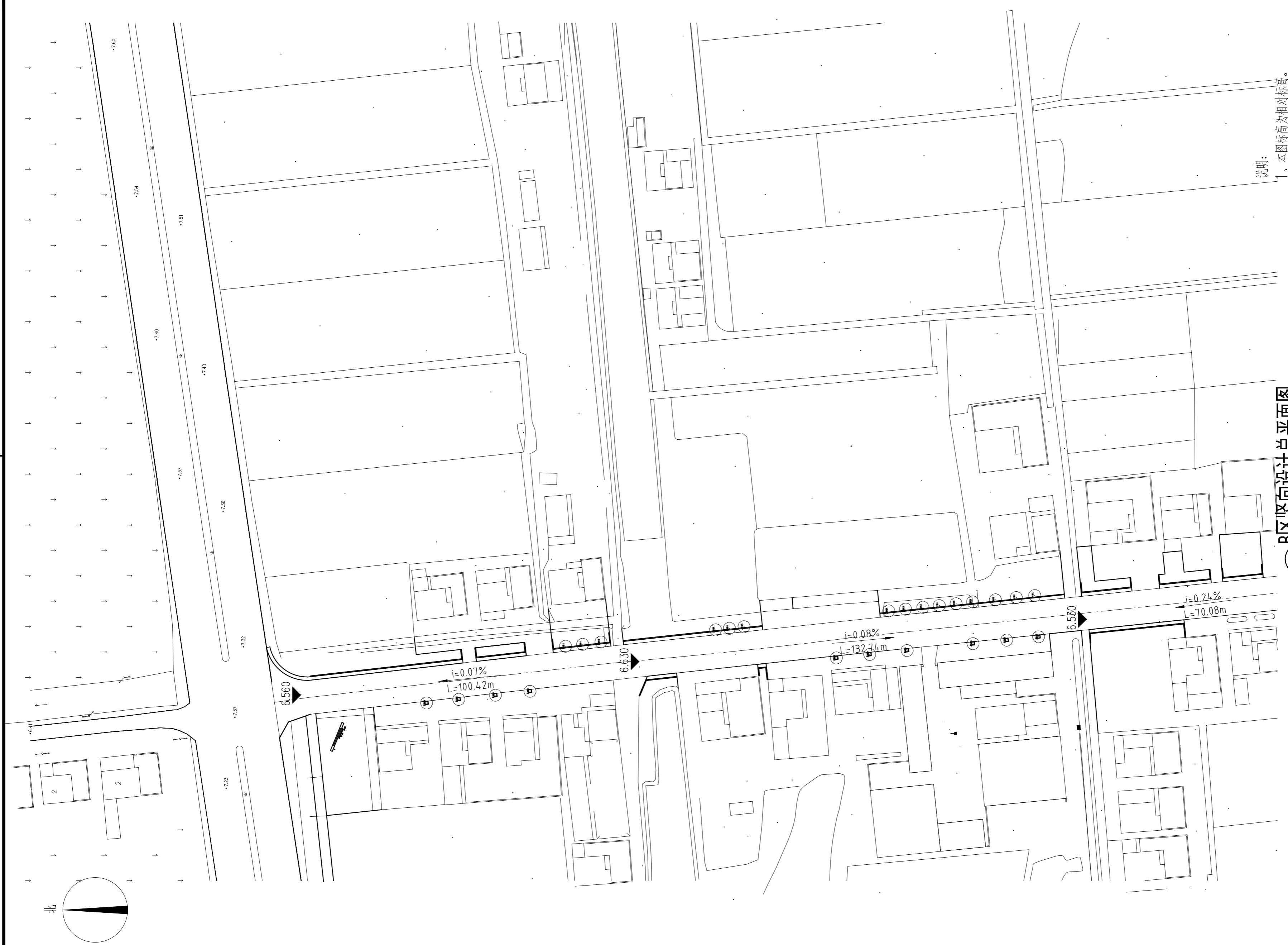
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



说明:
1、本图坐标为绝对坐标。

1 B区坐标总平面图
SCALC: 1:200

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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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区坐标总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 10	LP-B-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、本图高程依据原始地形图绘制, 施工前与设计复核。

1 B区竖向设计总平面图
 SCALC: 1:800

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		高邮市送桥镇人民政府	
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目			
子项名称 PROJECT		园林	
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. 10	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.			



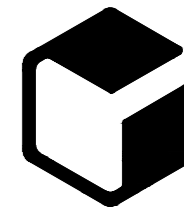
说明:

- 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平米以上天料后确定。
- 3、本图依据原始地形绘制, 施工前与设计复核。

C区索引与铺装设计总平面图

SCALC: 1:800

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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图		

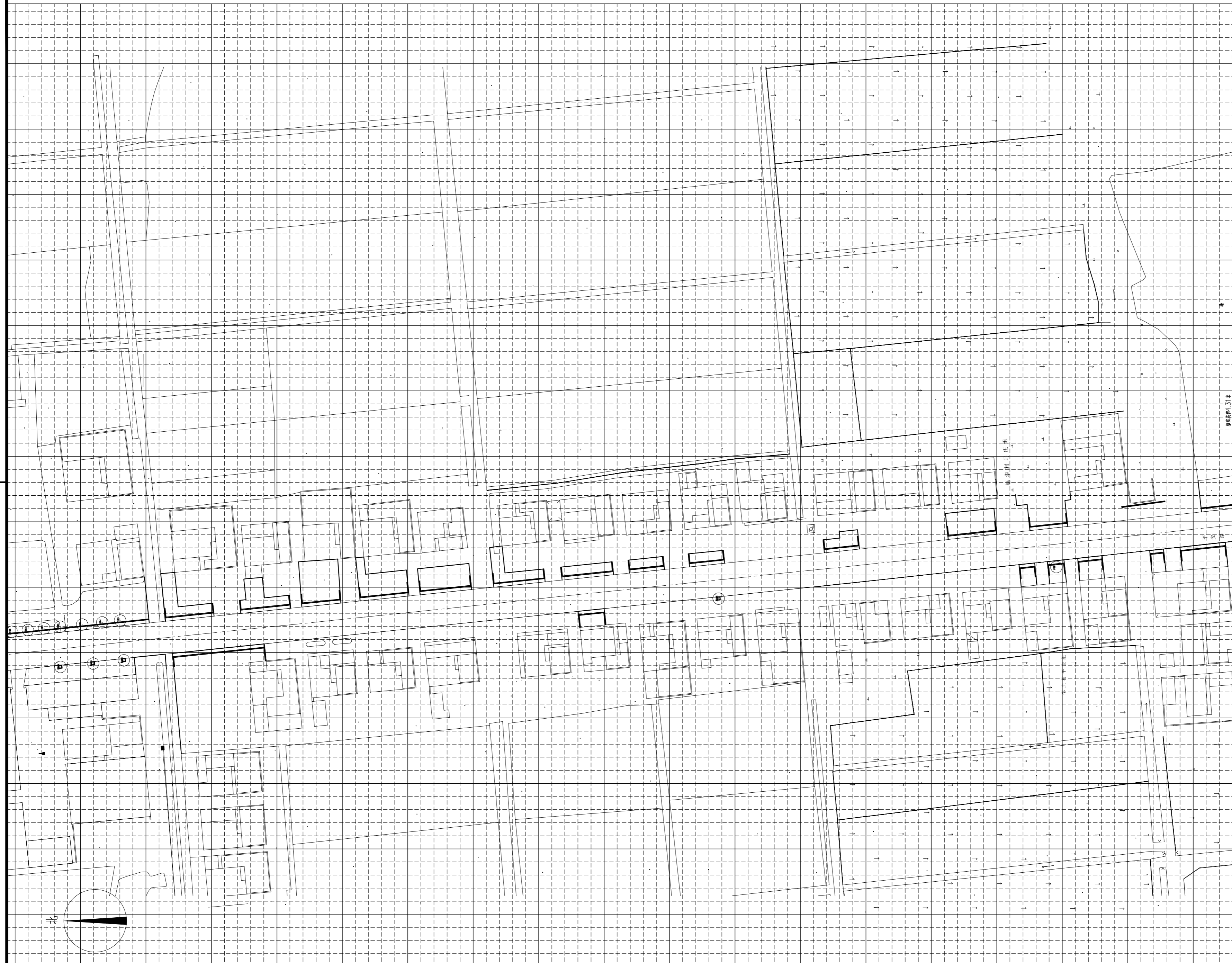
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	黄韬	
专业负责人 ARCH. CHIEF	黄韬	
设计制图人 DESIGN	章鸣逸	
校对 PROOF	周雪梅	

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区索引与铺装设计总平面图		
---------------------	---------------	--	--

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		

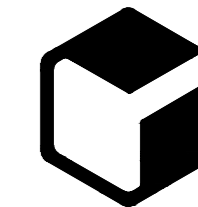


说明:

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。

C区网格放线总平面图
1:200
SCALC:

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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. 10	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.		



说明:
1、本图坐标为绝对坐标。

1 C区坐标总平面图
SCALE: 1:200

设计单位



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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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		

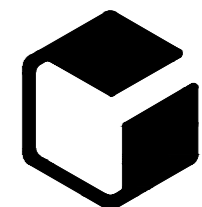
图纸名称 SHEET TITLE	C区坐标总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.	
见图	2025. 10	LP-C-04	
会 签 CONFIRMATION			
建筑专业 ARCH.			
结构专业 STRU.			
给排水专业 PLUM.			
暖通专业 MECH.			
电气专业 ELEC.			



说明:
 1、本图标高为相对标高。
 2、本图高程依据原始地形图绘制, 施工前与设计复核。

1:800
 C区竖向设计总平面图
 比例尺: 1:800

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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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区竖向设计总平面图	
---------------------	------------	--

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		

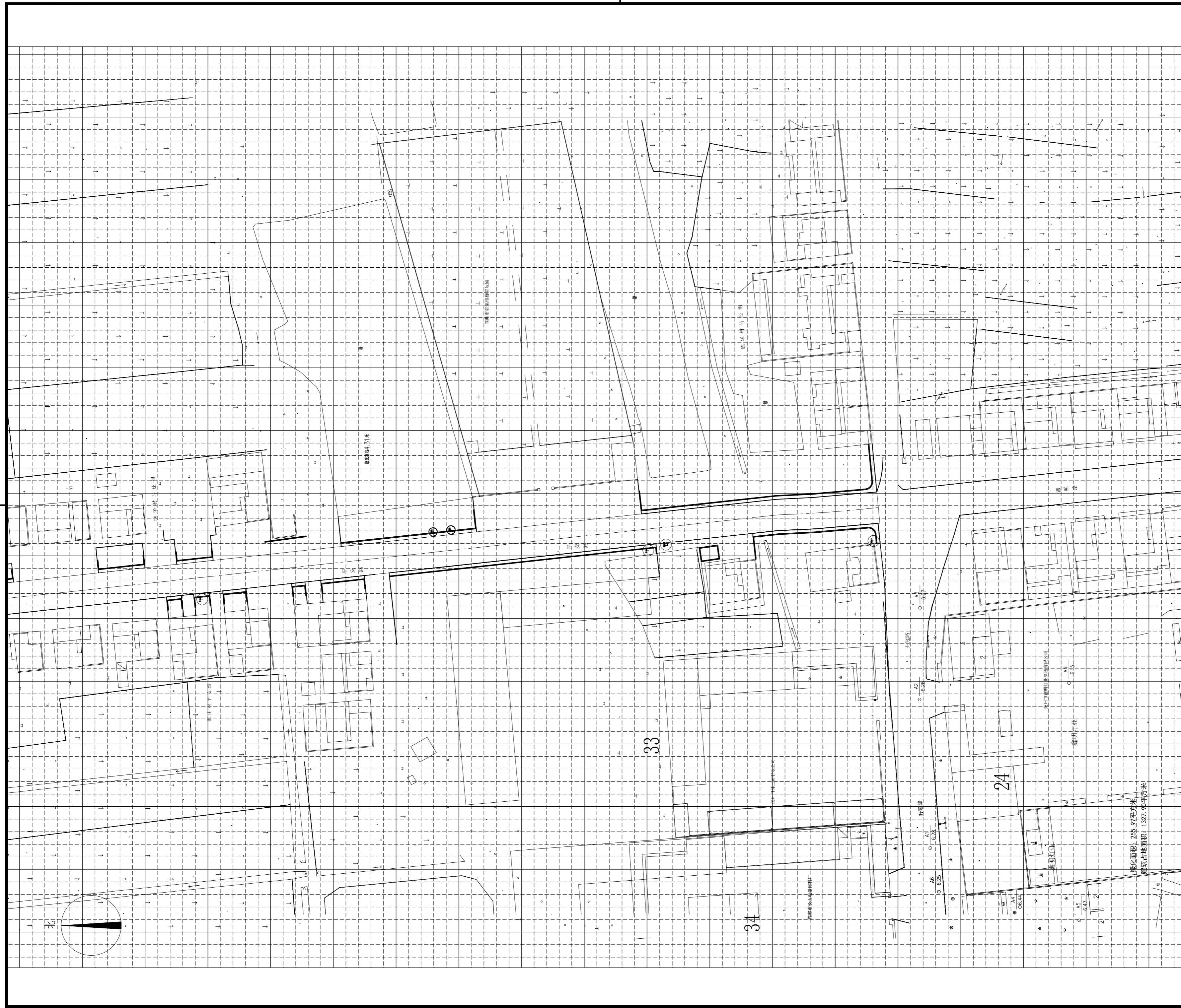


说明:

- 1、本总图铺装设计主要示意主材铺装, 详细铺装及材料配置请详见各节点大样图。
- 2、本设计所有板材颜色泽均匀, 无明显杂色, 看2平米以上大料后确定。
- 3、本图依据原始地形图绘制, 施工前与设计复核。

D区索引与铺装设计总平面图
SCALC: 1:800

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	修改人
建设单位: 高邮市送桥镇人民政府		
工程号: JS2025S036YZ	子项号:	
工程名称: 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称: 园林		
设计阶段: 施工图		
设计签字		
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		
审定人: 葛永昌		
项目负责人: 葛永昌		
图纸名称: D区索引与铺装设计总平面图		
比例: 见图	日期: 2025. 10	图号: LP-D-01
会签		
建筑专业		
结构专业		
给排水专业		
暖通专业		
电气专业		



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。

1:200

SCALC:




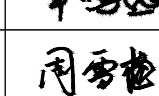
中外建
 工程设计与顾问有限公司
 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd

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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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

D区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		

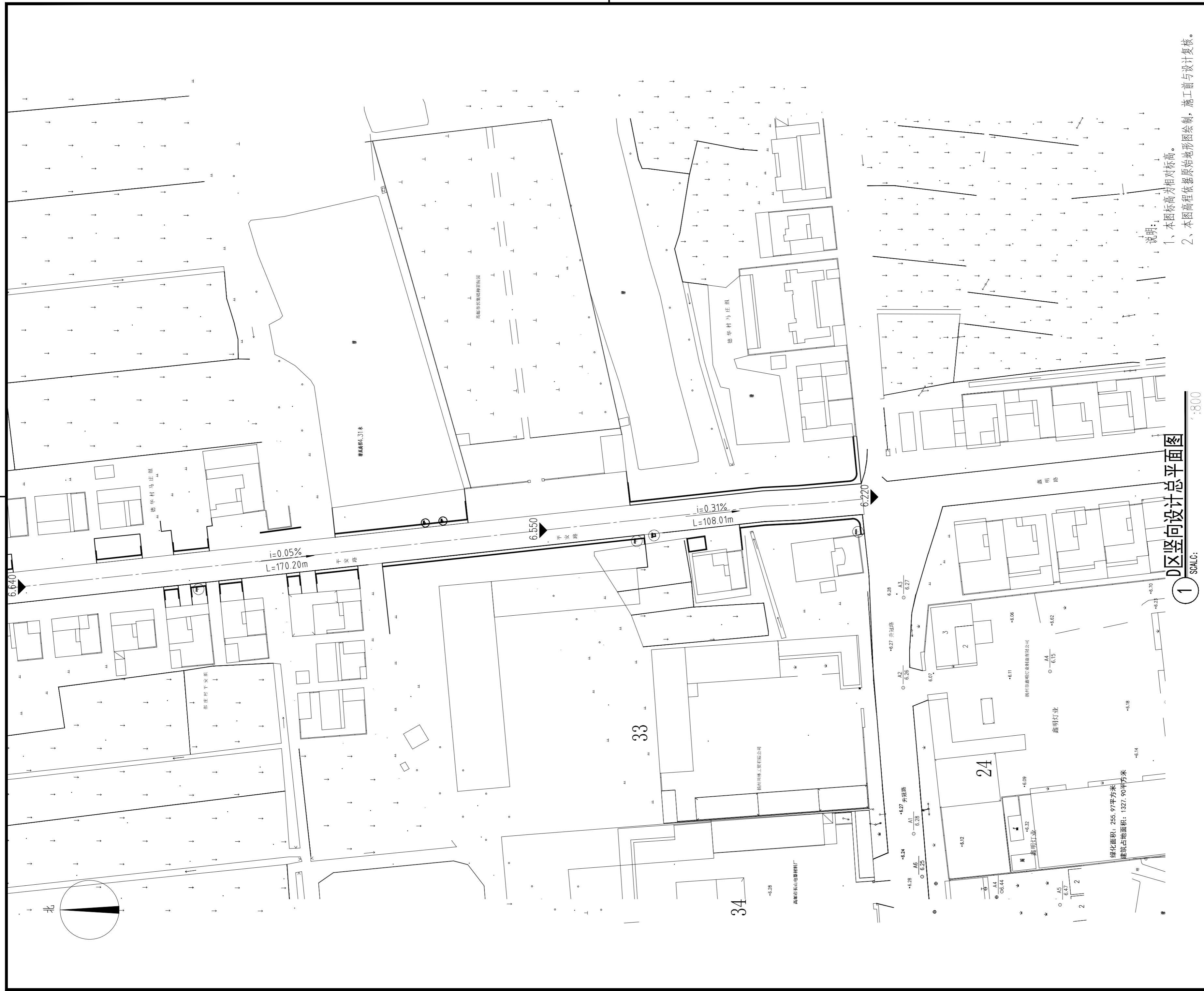


D区坐标总平面图

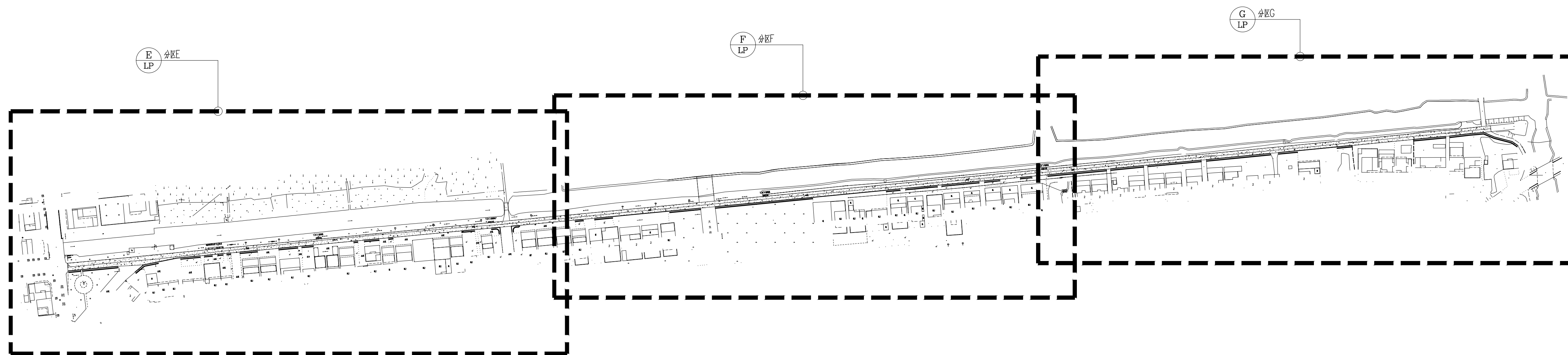
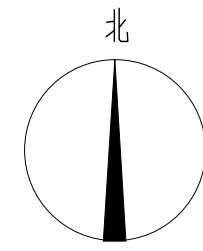
SCALE: 1:200

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	修改记录
建设单位 高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025S036YZ	子项号 PROJ. NO.
工程名称 高邮市送桥镇村庄宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林	
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		
D区坐标总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LP-D-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.		

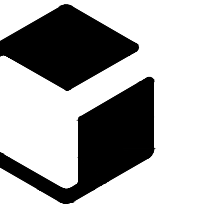


设计单位		
<p>中外建 工程设计与顾问有限公司 China International Engineering Design & Consulting Co., Ltd</p>		
设计甲级资质 证书编号: A111006705		
签章区		
版号	日期	修改人
建设单位 CLIENT	高邮市送桥镇人民政府	
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目	
子项名称 PROJECT	园林	
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	
设计签字 SIGNATURE		
审核人 CHECKED	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		
D区竖向设计总平面图		
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		



周庄路分区总平面图 1:2000

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 高邮市送桥镇人民政府
CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
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

周庄路分区总平面图

比例 日期 图号
SCALE DATE DRAWING NO.

见图 2025.10 Z-03

会签
CONFIRMATION

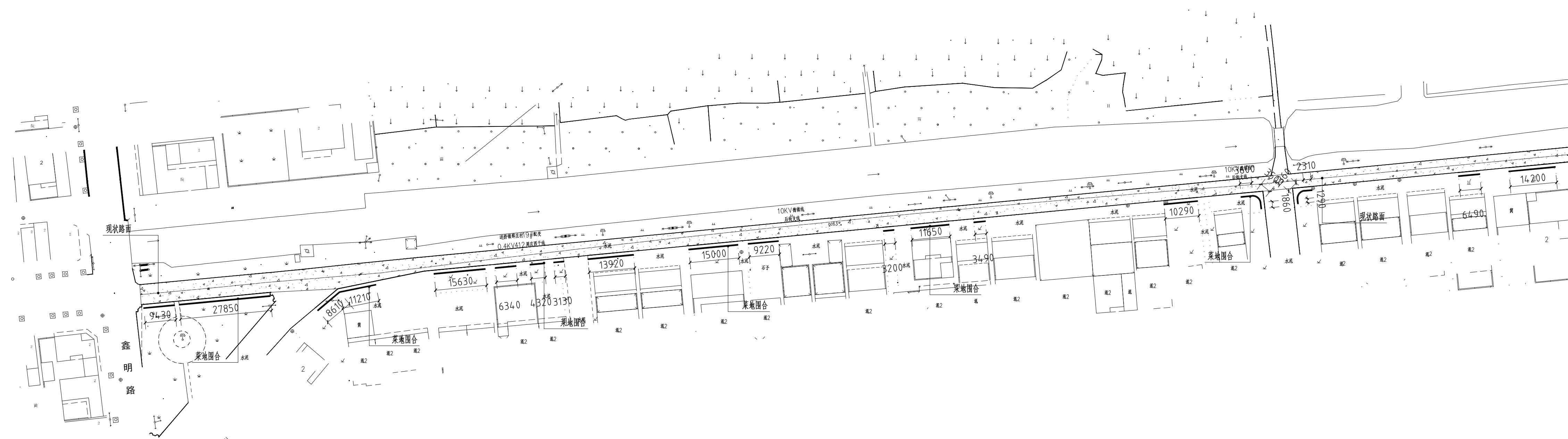
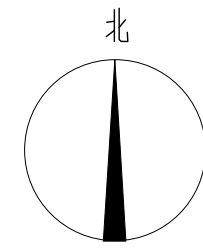
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

电气专业
ELEC.

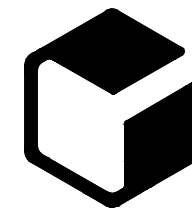


① E区铺装与尺寸设计总平面图
SCALE: 1:800

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平方米以上大料后确定。
- 3、本图尺寸和位置依据原始地形图绘制, 施工前须经甲方确认方可实施。

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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 园林

设计阶段 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

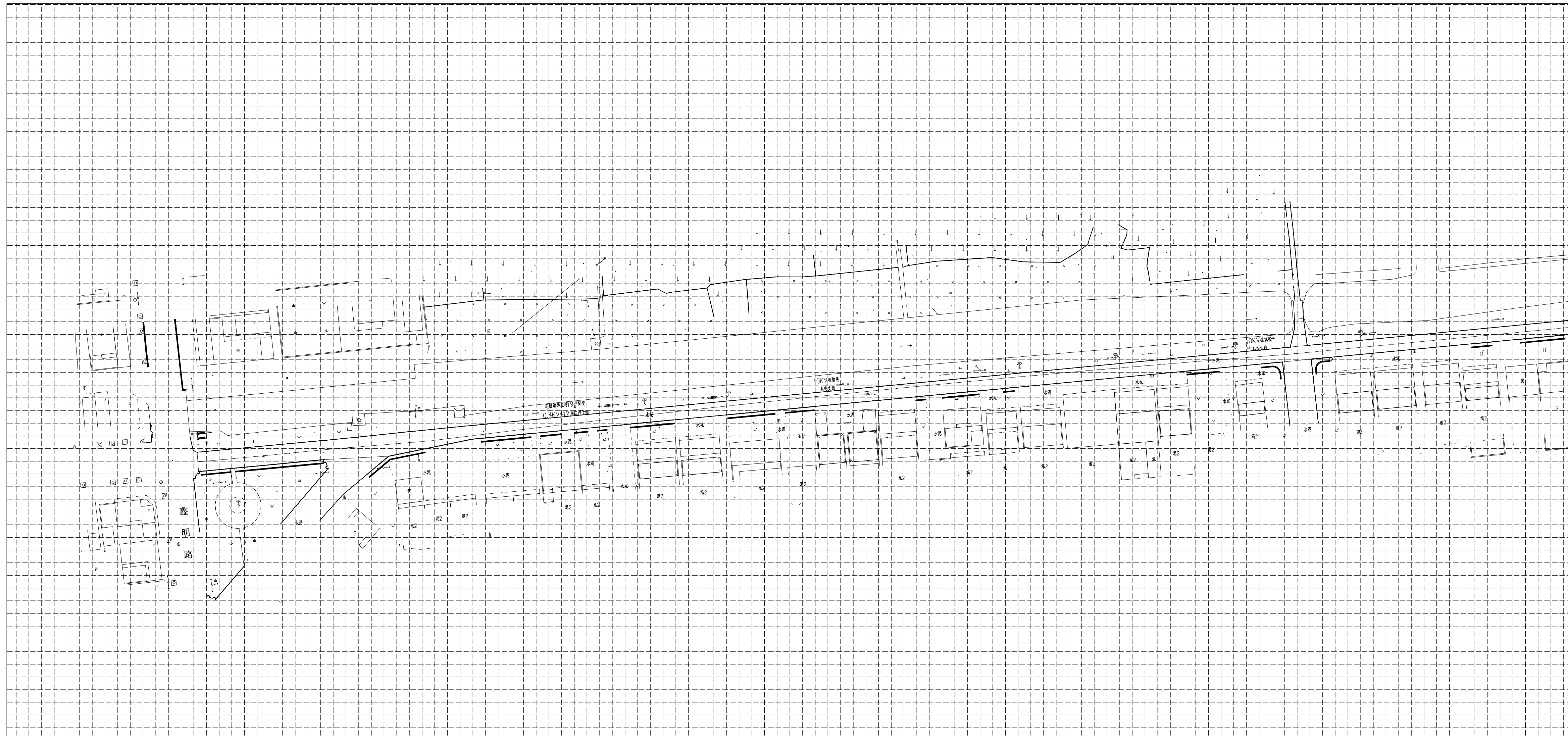
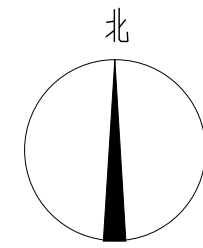
图纸名称 SHEET TITLE

E区铺装与尺寸设计总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.10	LP-E-01

会签 CONFIRMATION

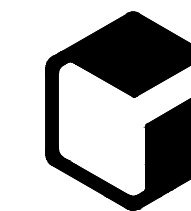
专业	姓名	日期
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



1 E区网格放线总平面图
SCALE: 1:800

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号
PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO.

工程名称
PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称
PROJECT 园林

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区网格放线总平面图

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

见图	2025.10	LP-E-02
----	---------	---------

会签
CONFIRMATION

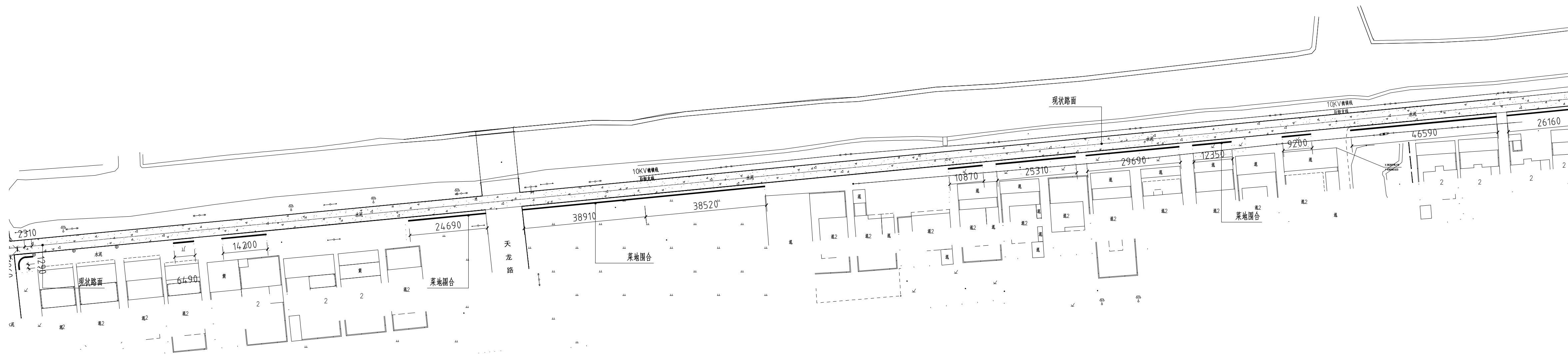
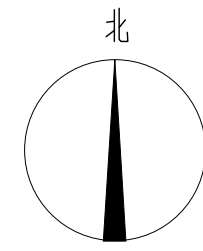
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

电气专业 ELEC.		
---------------	--	--

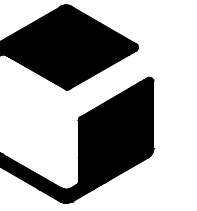


① F区铺装与尺寸设计总平面图
SCALE: 1:800

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平方米以上大料后确定。
- 3、本图尺寸和位置依据原始地形图绘制, 施工前须经甲方确认方可实施。

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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 高邮市送桥镇人民政府

CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ

PROJ. NO.

子项号

PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

PROJECT

子项名称 园林

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

F区铺装与尺寸设计总平面图

比例 SCALE

日期 DATE

图号 DRAWING NO.

见图 2025.10 LP-F-01

会签

CONFIRMATION

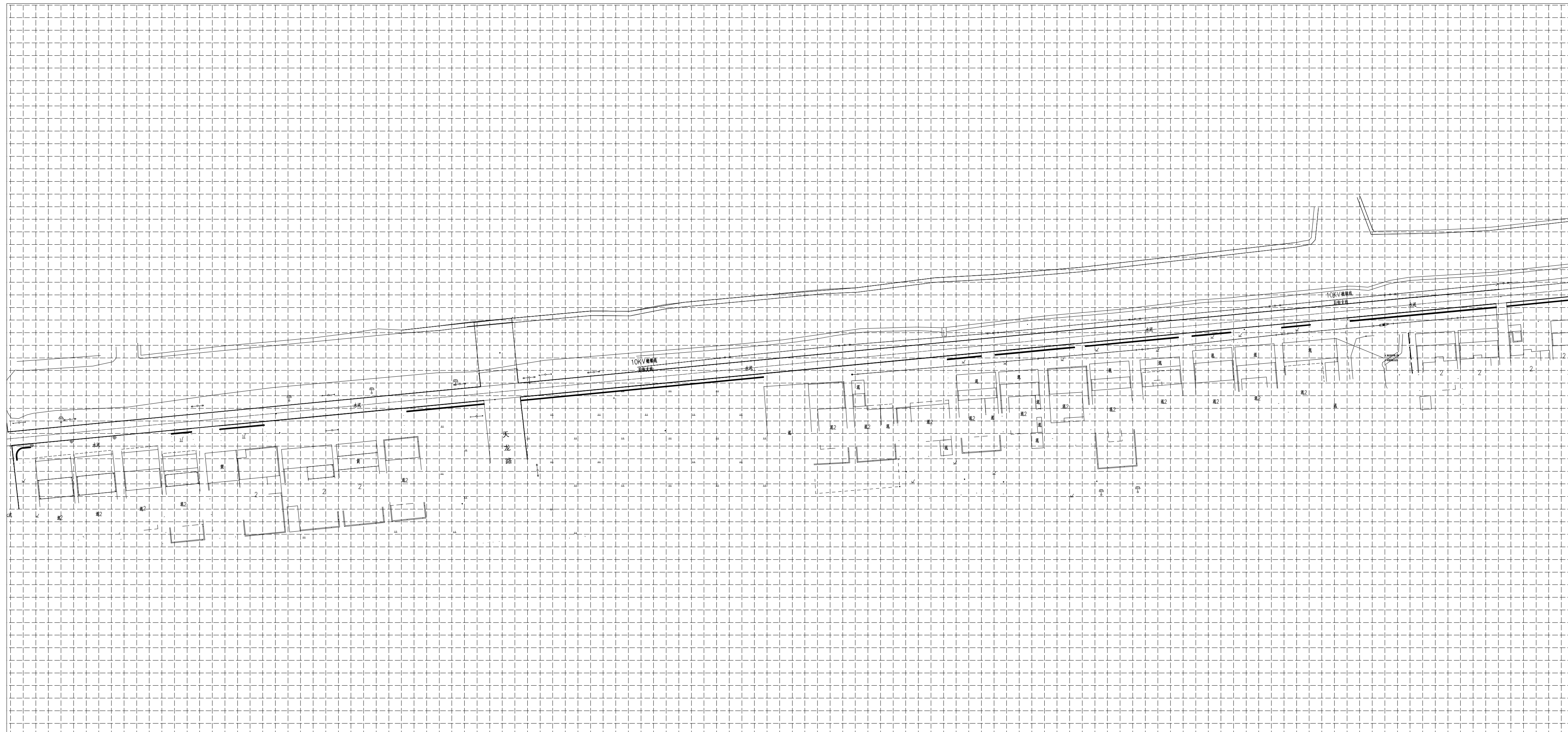
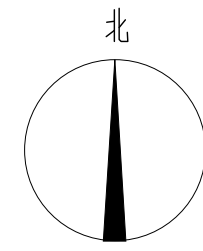
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

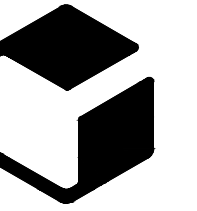
电气专业 ELEC.



① F区网格放线总平面图
SCALE: 1:800

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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 高邮市送桥镇人民政府
CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
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

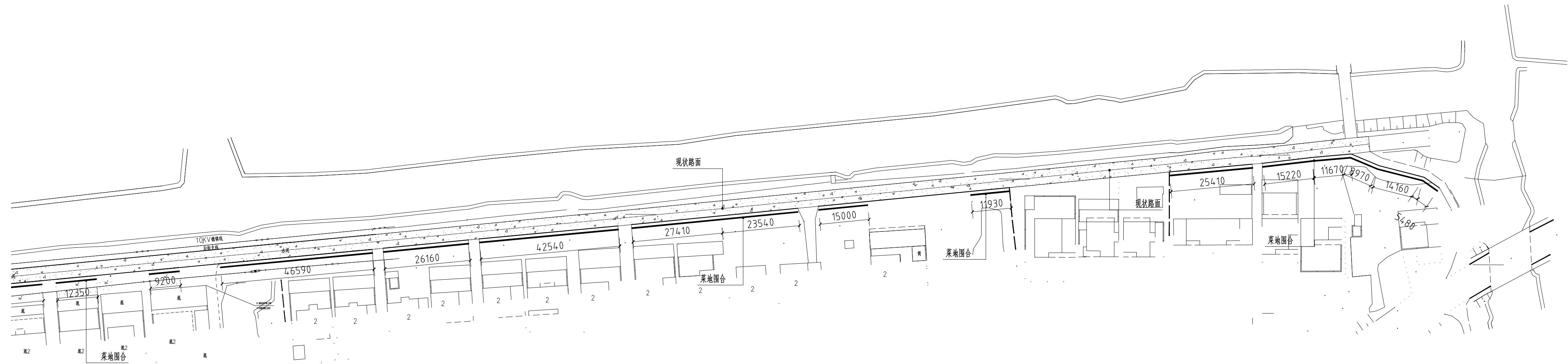
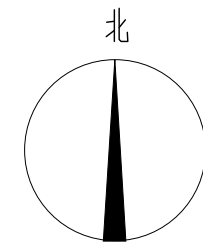
审定人 VERIFY	葛永昌	
项目负责人 MANAGER	葛永昌	

图纸名称
SHEET TITLE
F区网格放线总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025.10	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.		

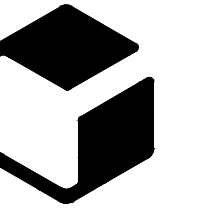


① G区铺装与尺寸设计总平面图
SCALE: 1:800

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平方米以上大料后确定。
- 3、本图尺寸和位置依据原始地形图绘制, 施工前须经甲方确认方可实施。

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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 高邮市送桥镇人民政府
CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
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区铺装与尺寸设计总平面图

比例 日期 图号
SCALE DATE DRAWING NO.

见图 2025.10 LP-G-01

会签
CONFIRMATION

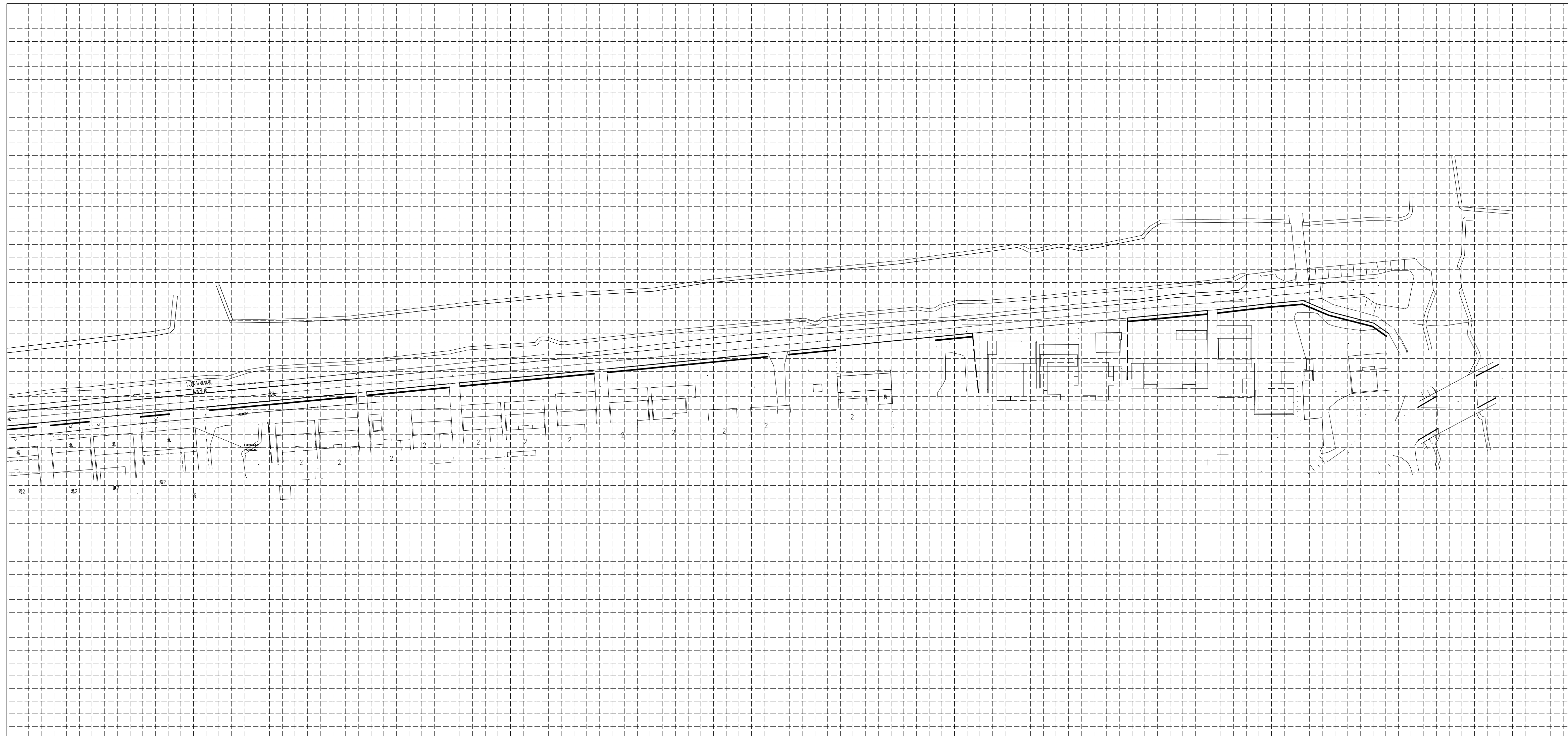
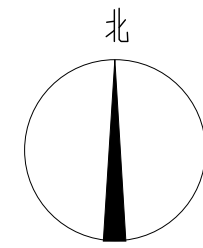
建筑专业
ARCH.

结构专业
STRU.

给排水专业
PLUM.

暖通专业
MECH.

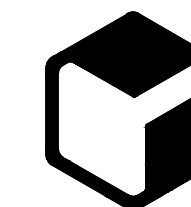
电气专业
ELEC.



① G区网格放线总平面图
SCALE: 1:800

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

版本号	日期	改版记录	修改人
-----	----	------	-----

建设单位 CLIENT	高邮市送桥镇人民政府
----------------	------------

工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
------------------	---------------	------------------	--

工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
-----------------	-------------------------

子项名称 PROJECT	园林
-----------------	----

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区网格放线总平面图

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

见图	2025.10	LP-G-02
----	---------	---------

会签
CONFIRMATION

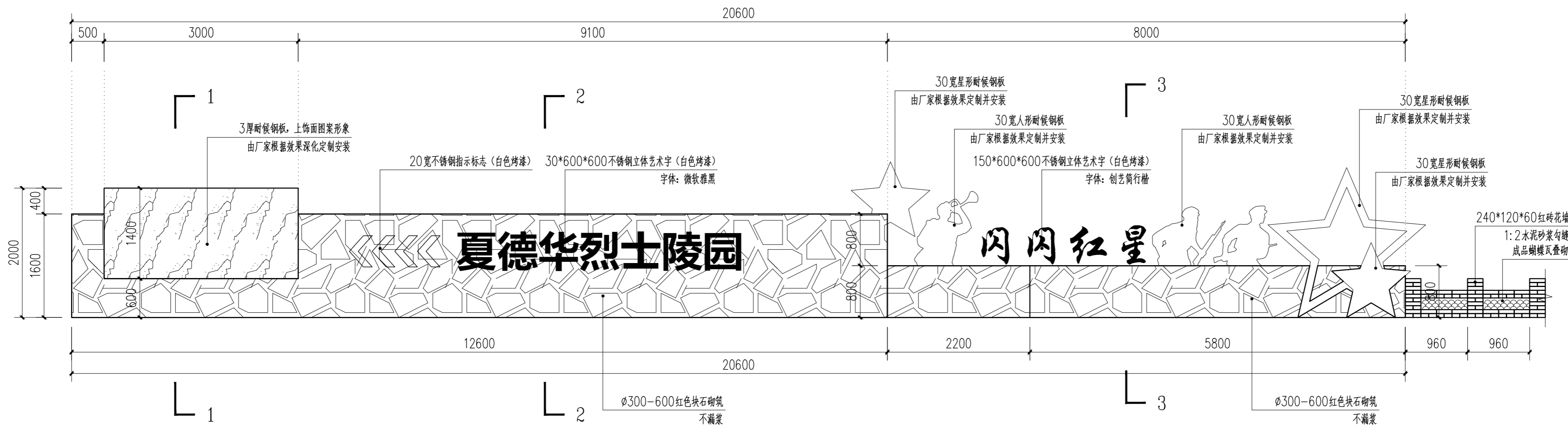
建筑专业 ARCH.		
---------------	--	--

结构专业 STRU.		
---------------	--	--

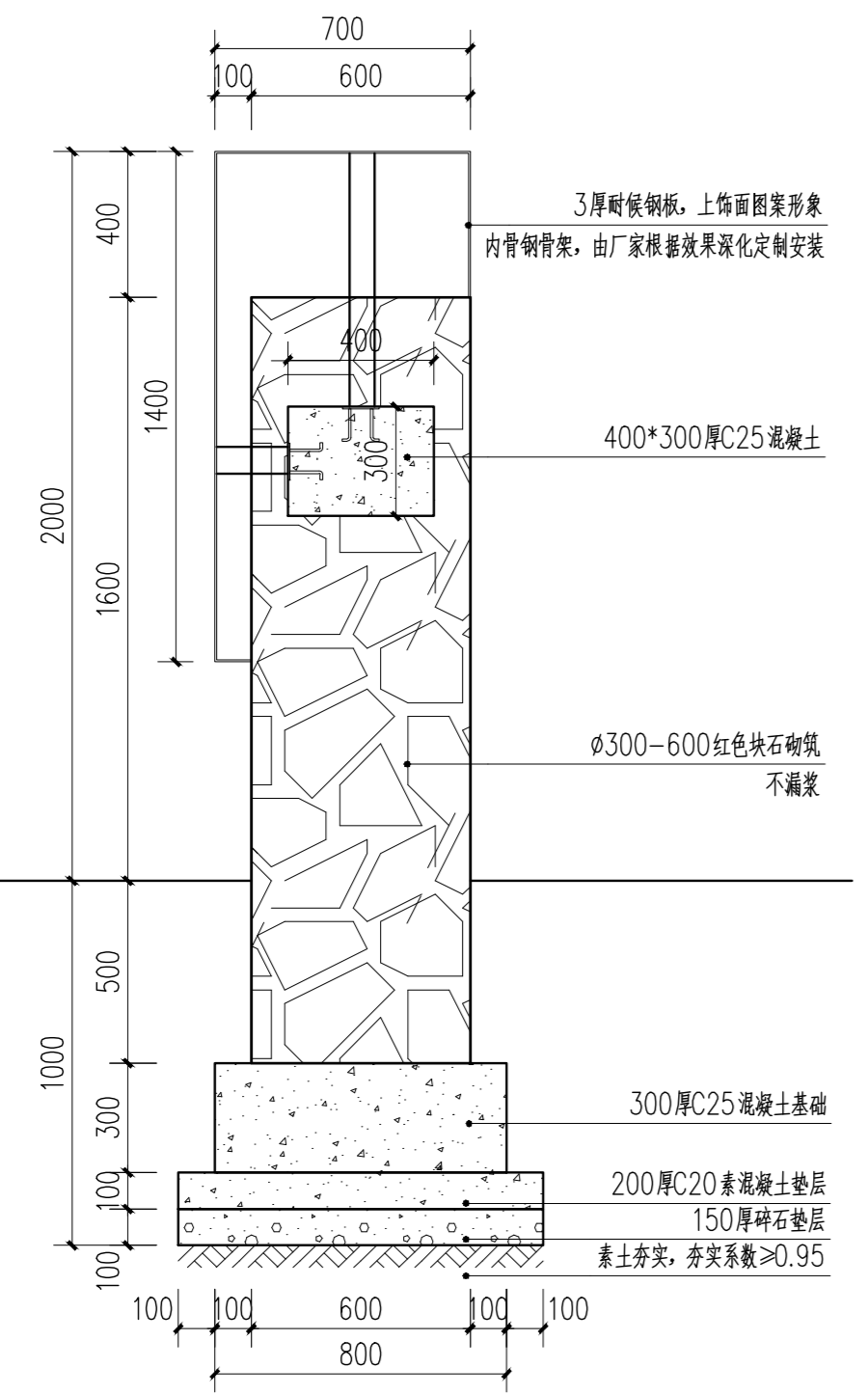
给排水专业 PLUM.		
----------------	--	--

暖通专业 MECH.		
---------------	--	--

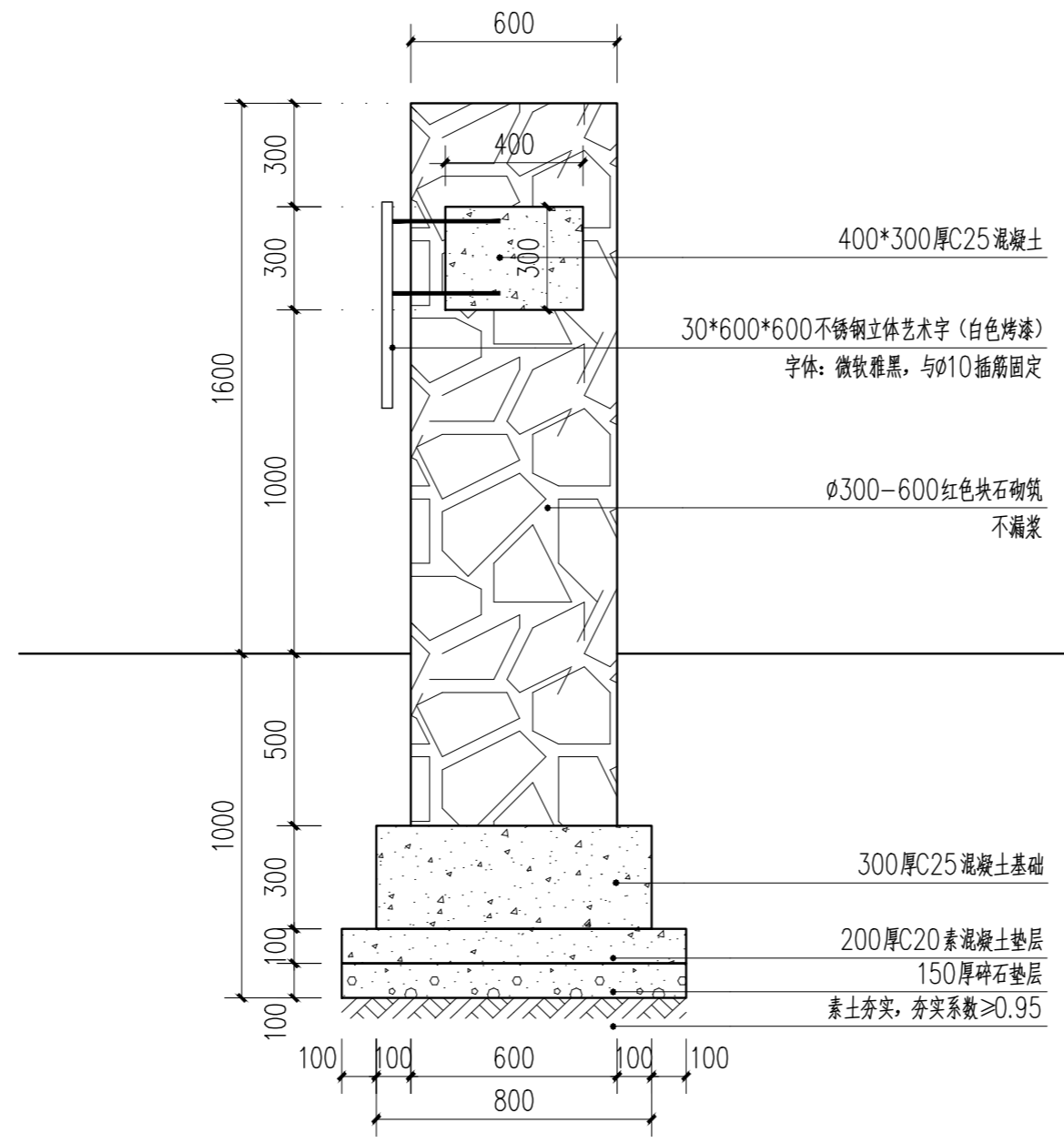
电气专业 ELEC.		
---------------	--	--



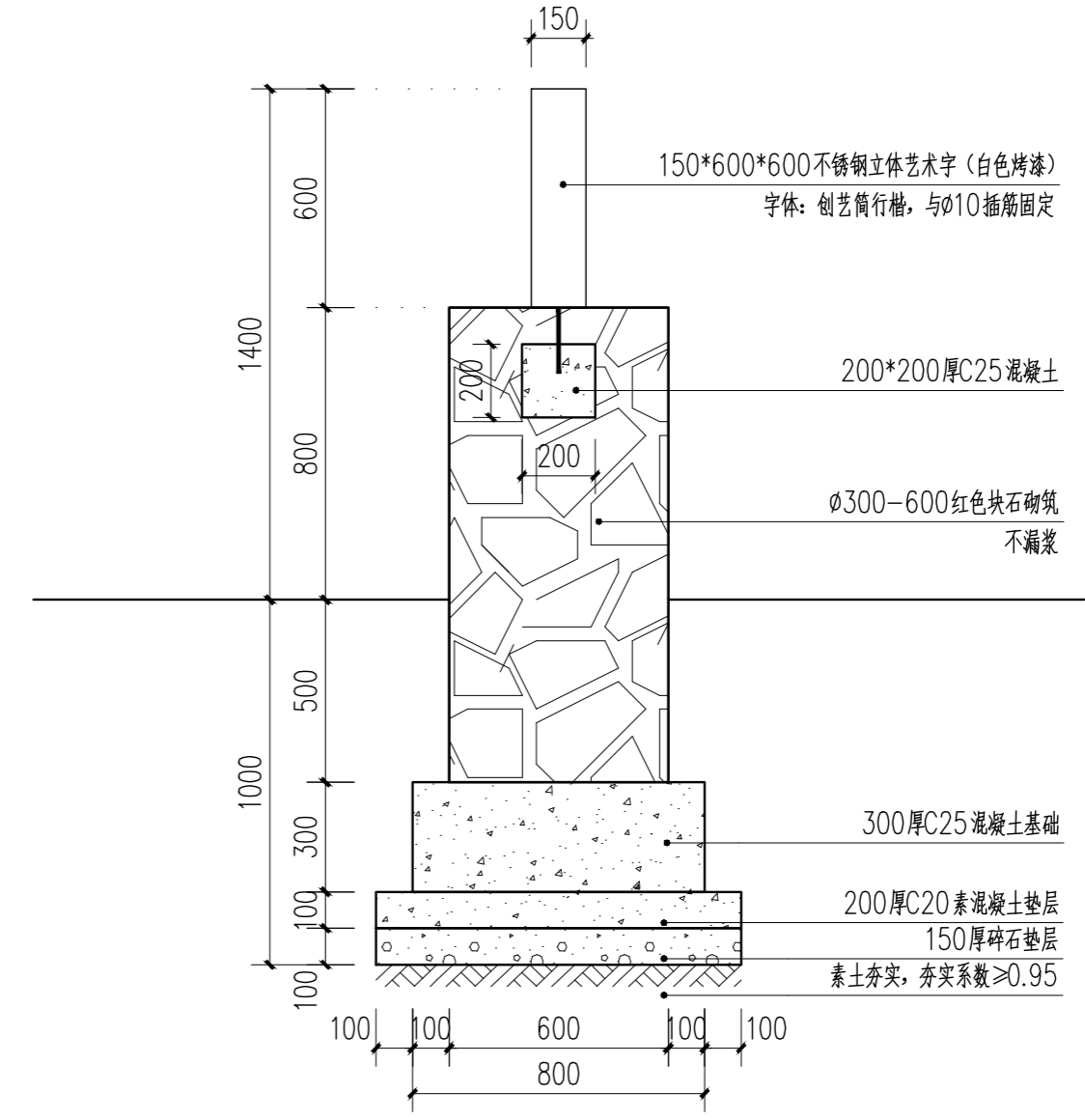
迎宾大道红色文化墙展开立面图 1:50



1-1 1:20

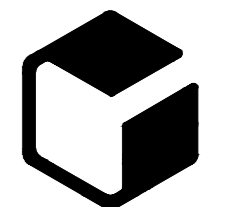


2-2 1:20



3-3 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

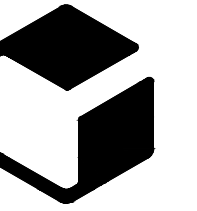
迎宾大道红色文化墙做法(-)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	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.		

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 高邮市送桥镇人民政府
CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
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

迎宾大道红色文化墙做法(二)

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025.10 LD-102

会签 CONFIRMATION

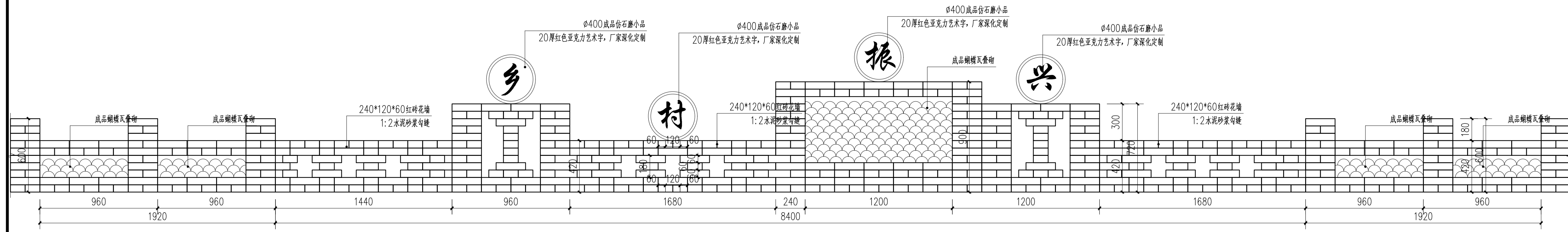
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

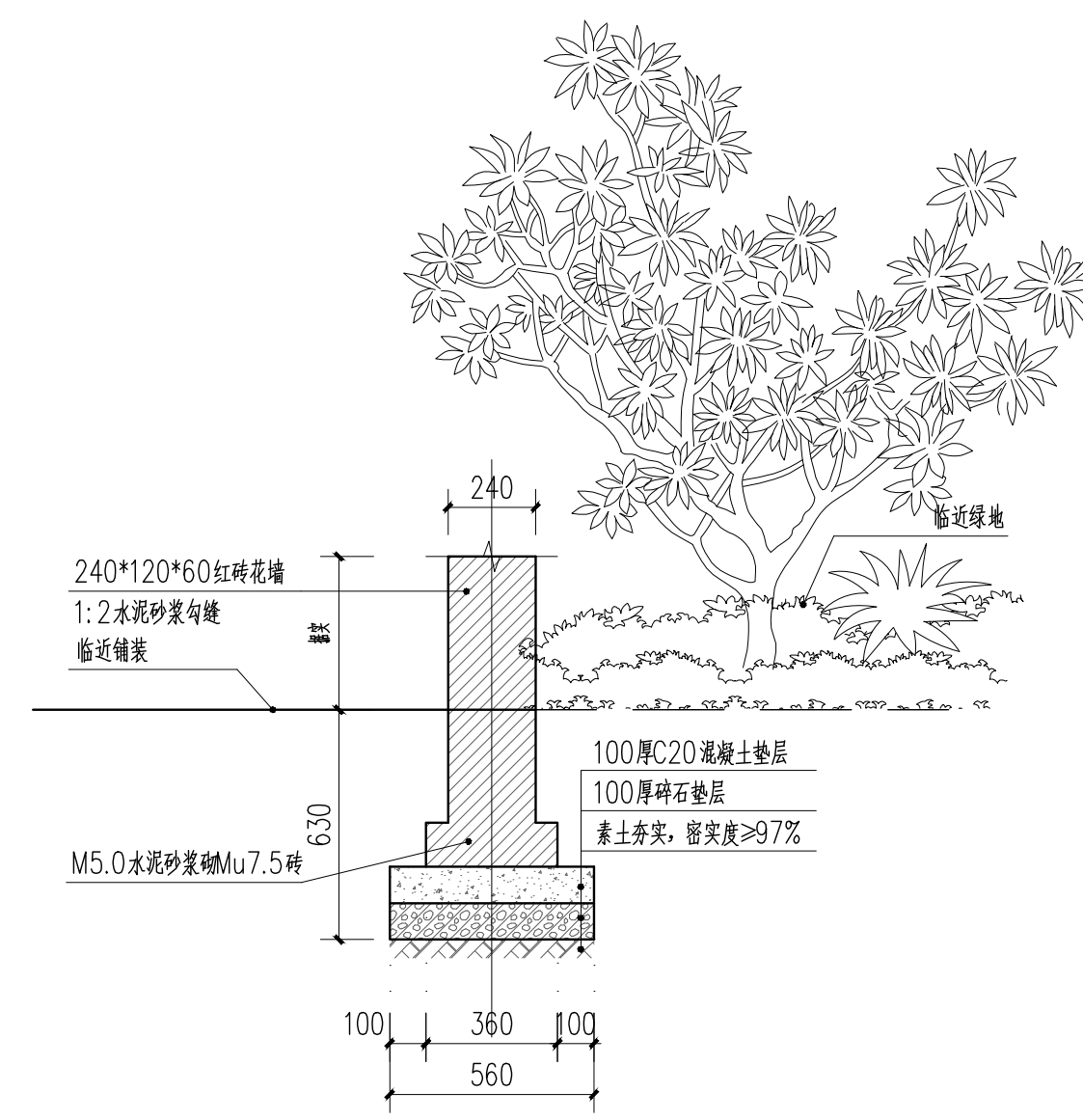
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

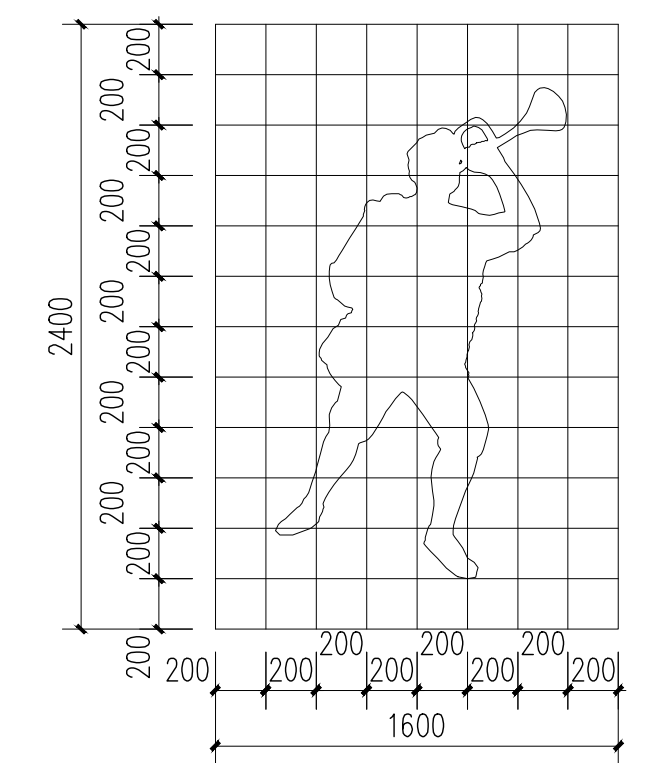
电气专业 ELEC.



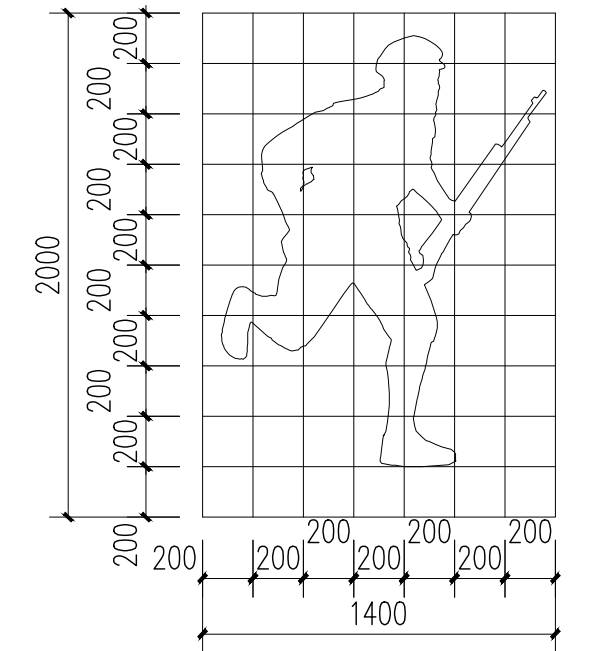
迎宾大道菜地围合立面图(标准段) 1:20



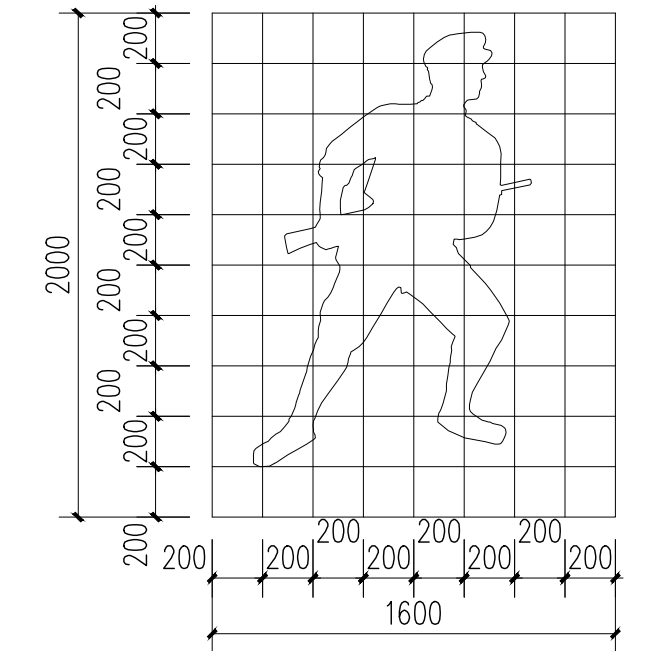
迎宾大道菜地围合大样做法 1:20



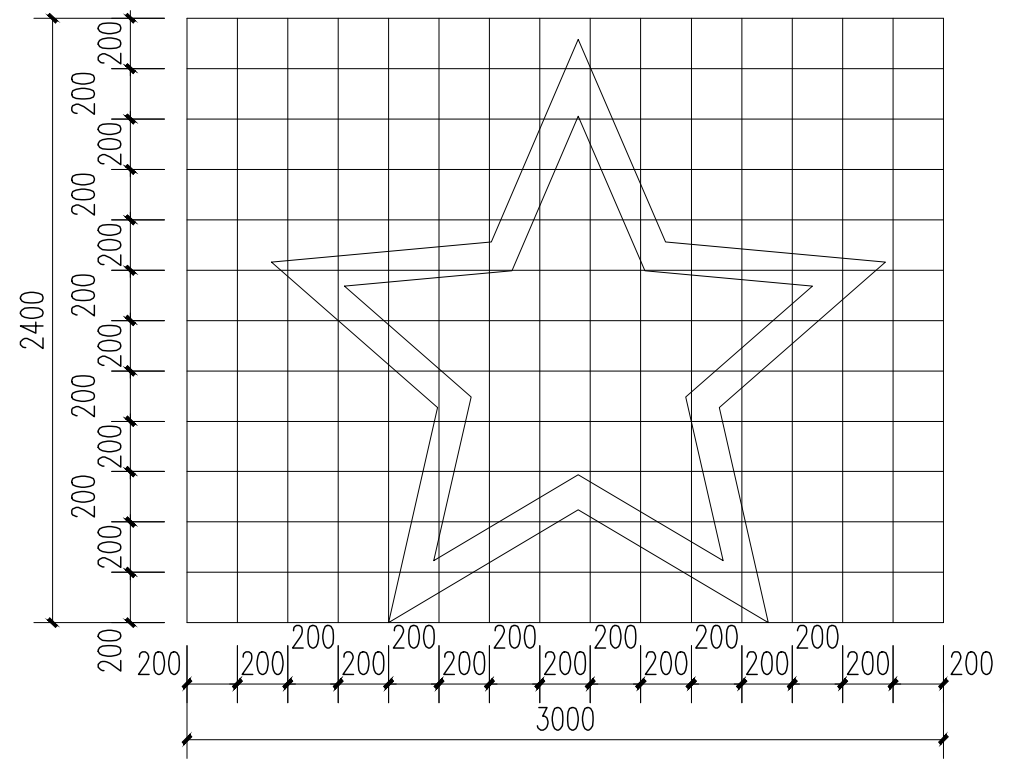
大样三 1:30



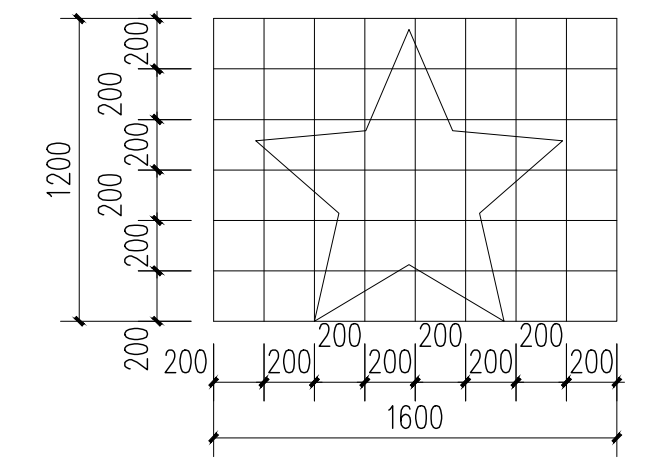
大样四 1:30



大样五 1:30



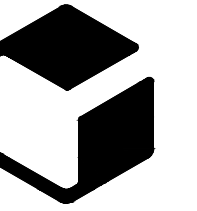
大样一 1:30



大样二 1:30

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、基础设计应以地质勘察资料为设计依据,基础应建在密实均匀土层上,地基承载力不应小于120kPa,且基础开挖后应进行基槽验收。
3、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
4、本图未做注明处,请参考现行国家与地方相关规范与法规。
5、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。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 园林

设计阶段 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

大圩路入口文化墙做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025.10 LD-2.01

会签 CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

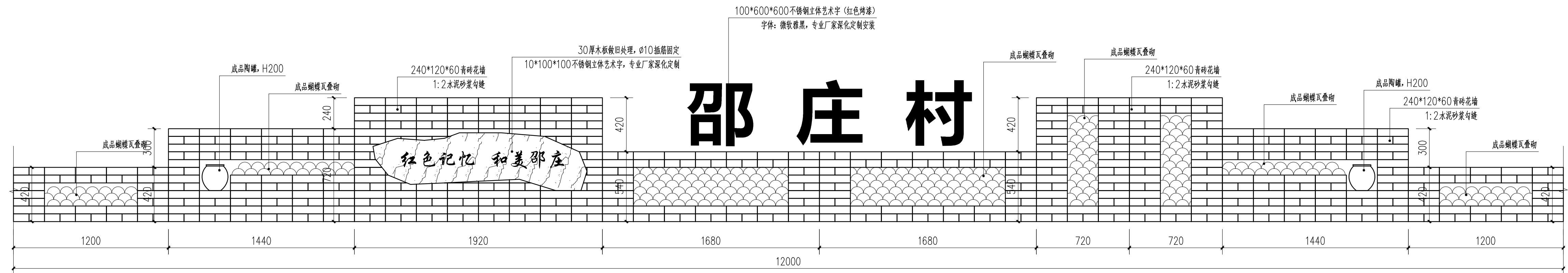
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

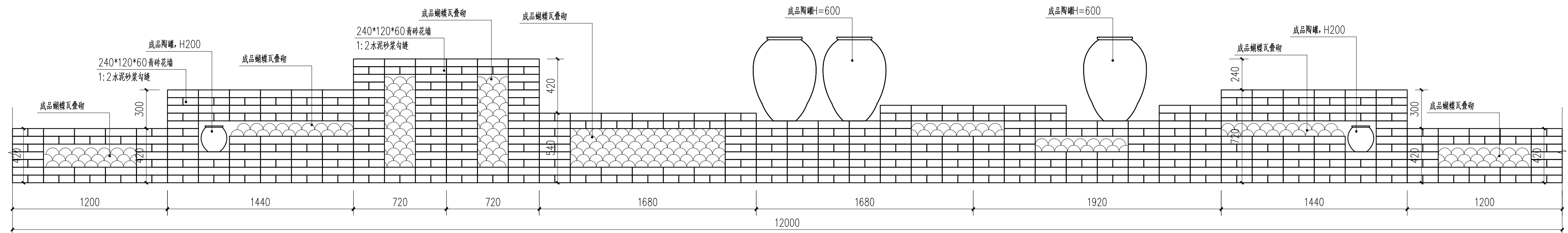
电气专业 ELEC.

邵庄村

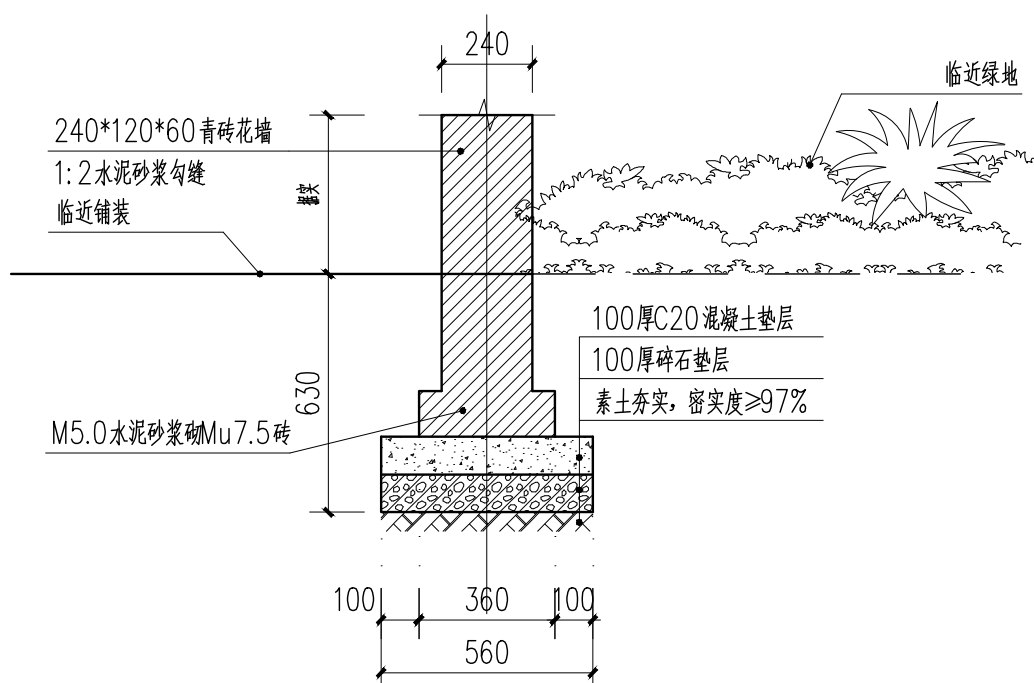
红色记忆 和美邵庄



大圩路入口文化墙展开立面图一 1:20



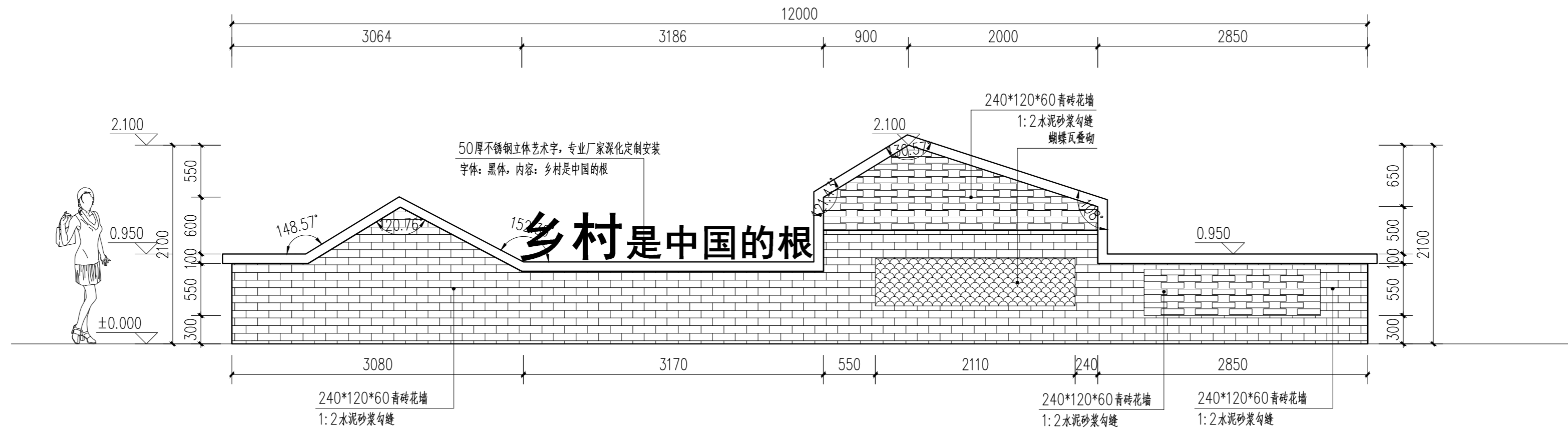
大圩路入口文化墙展开立面图二 1:20



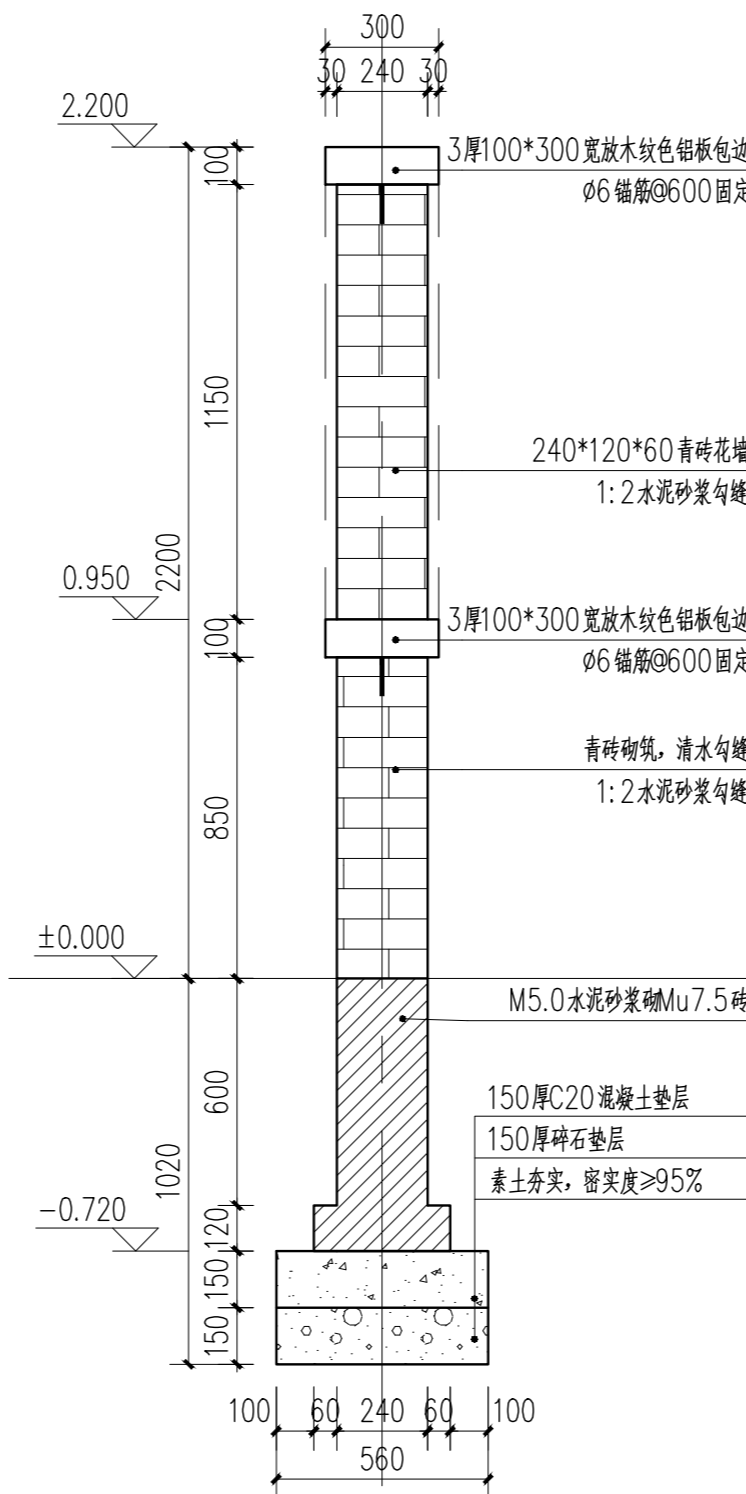
大圩路入口文化墙基础做法 1:20

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上,基础开挖后应进行基槽验收,地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$,如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符,应联系设计协商处理;
- 4、本图未做注明处,请参考现行国家与地方相关规范与法规。



特色矮墙一立面图 1:4.0

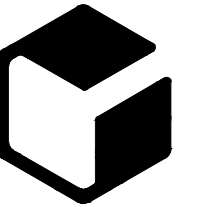


特色矮墙基础做法 1:20

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可，功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上，基础开挖后应进行基槽验收，地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$ ，如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符，应联系设计协商处理；
- 4、本图未做注明处，请参考现行国家与地方相关规范与法规。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

特色矮墙一做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-2.02

会签 CONFIRMATION

建筑专业 ARCH.

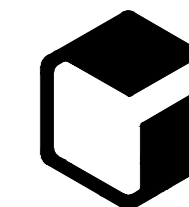
结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇村庄宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

特色矮墙二做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-2.03

会签 CONFIRMATION

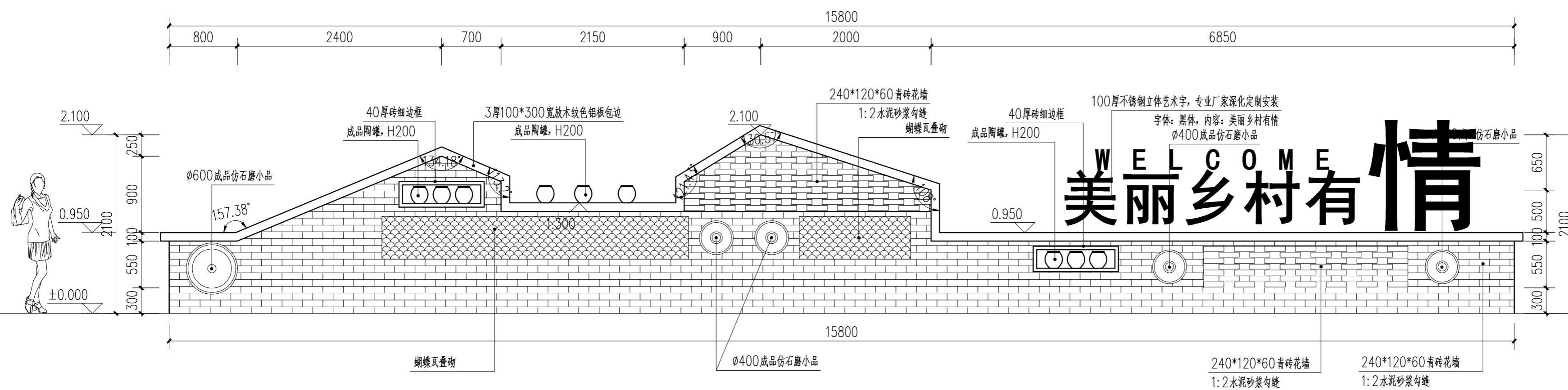
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

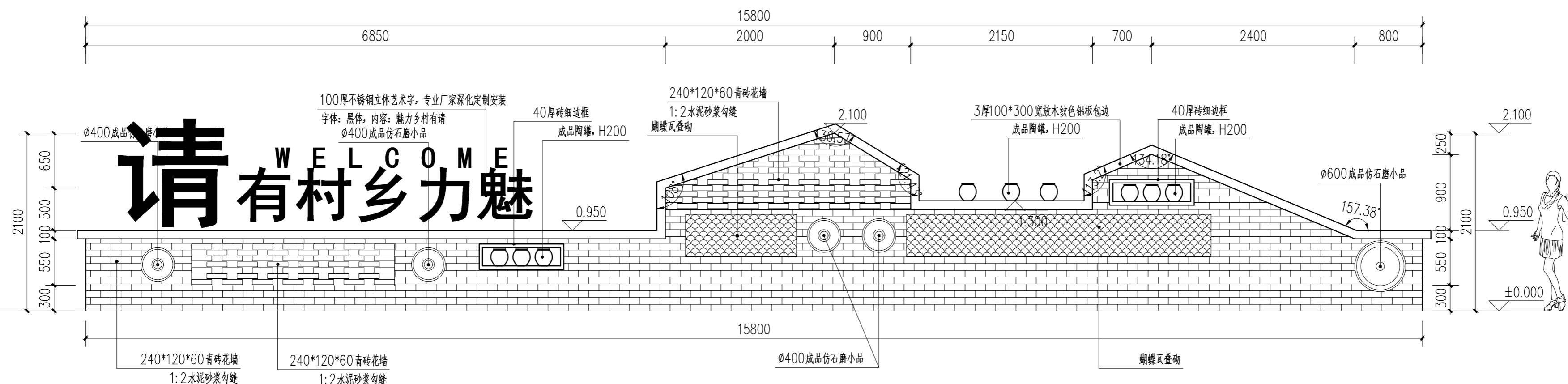
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



特色矮墙二立面图一 1:4.0

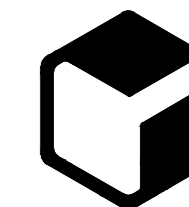


特色矮墙二立面图二 1:4.0

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可, 功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上, 基础开挖后应进行基槽验收, 地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$, 如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符, 应联系设计协商处理;
- 4、本图未做注明处, 请参现行国家与地方相关规范与法规。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 园林

设计阶段 施工图

设计签字

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

审定人	葛永昌	
-----	-----	--

项目负责人	葛永昌	
-------	-----	--

图纸名称

柳坝、操兵坝故事景墙做法 (一)

比例	日期	图号
SCALE	DATE	DRAWING NO.

见图	2025. 10	LD-2.04
----	----------	---------

会签

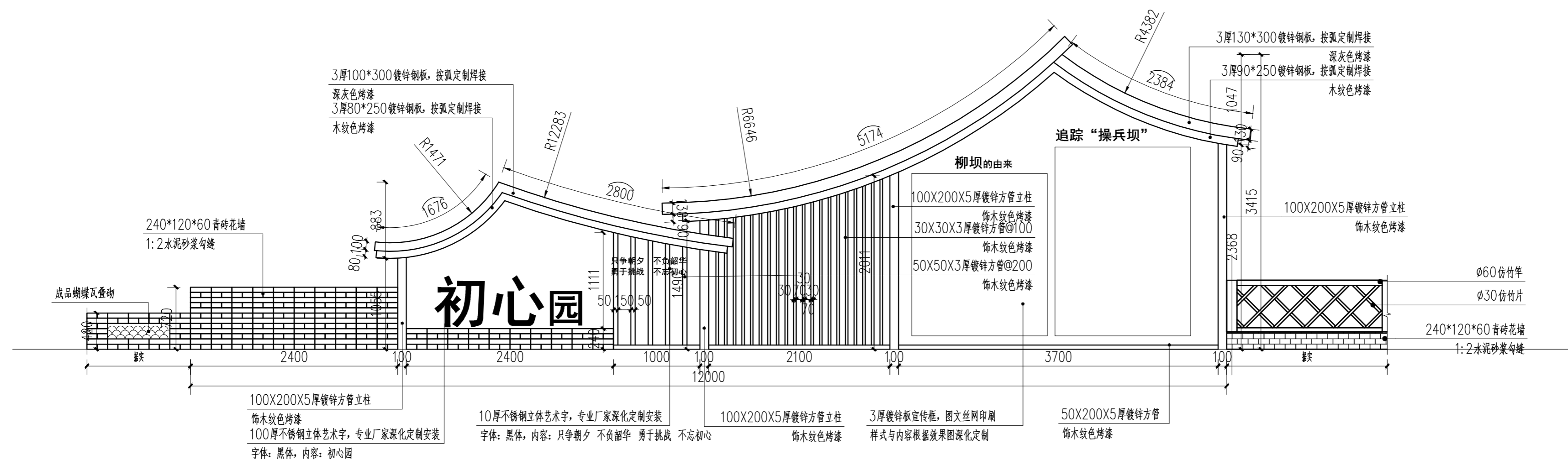
建筑专业		
------	--	--

结构专业		
------	--	--

给排水专业		
-------	--	--

暖通专业		
------	--	--

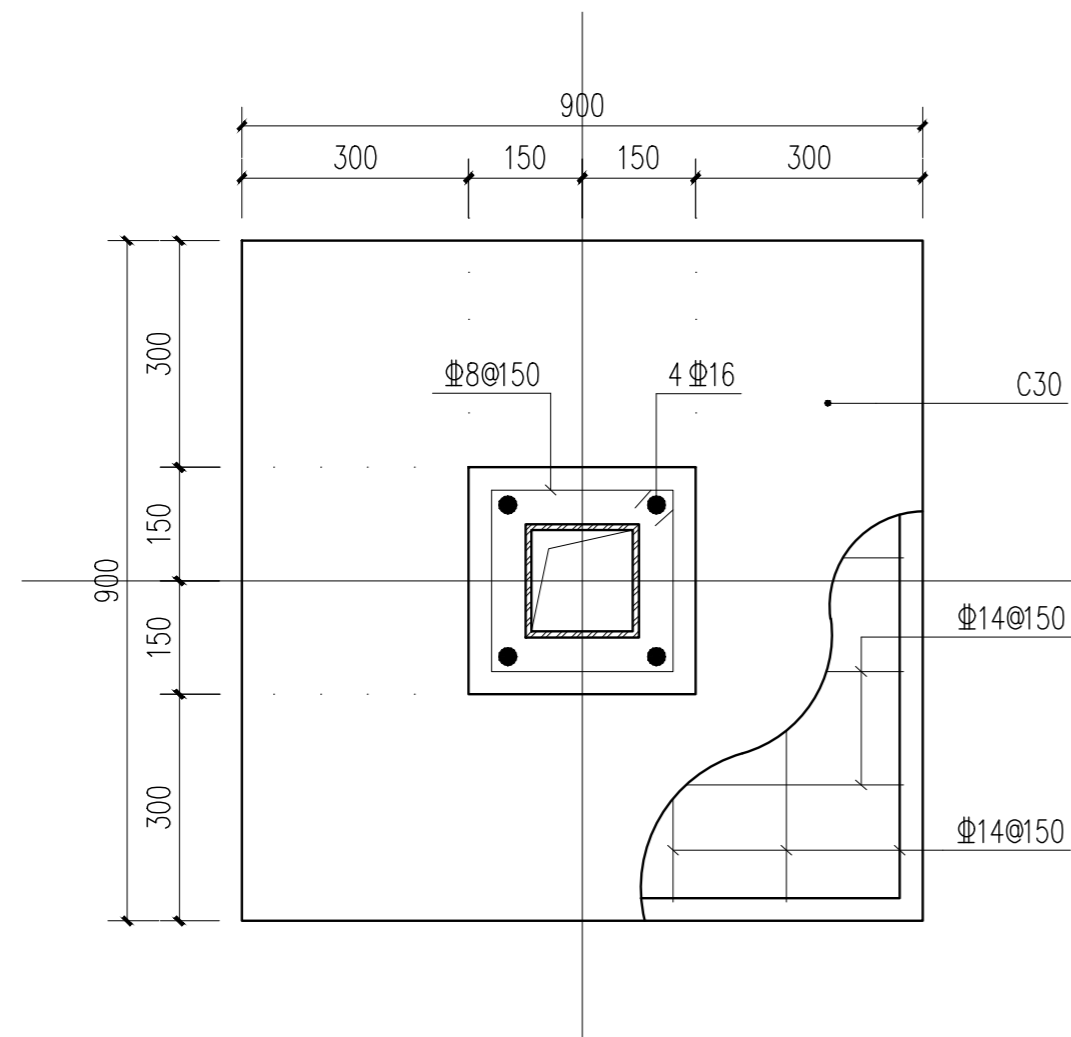
电气专业		
------	--	--



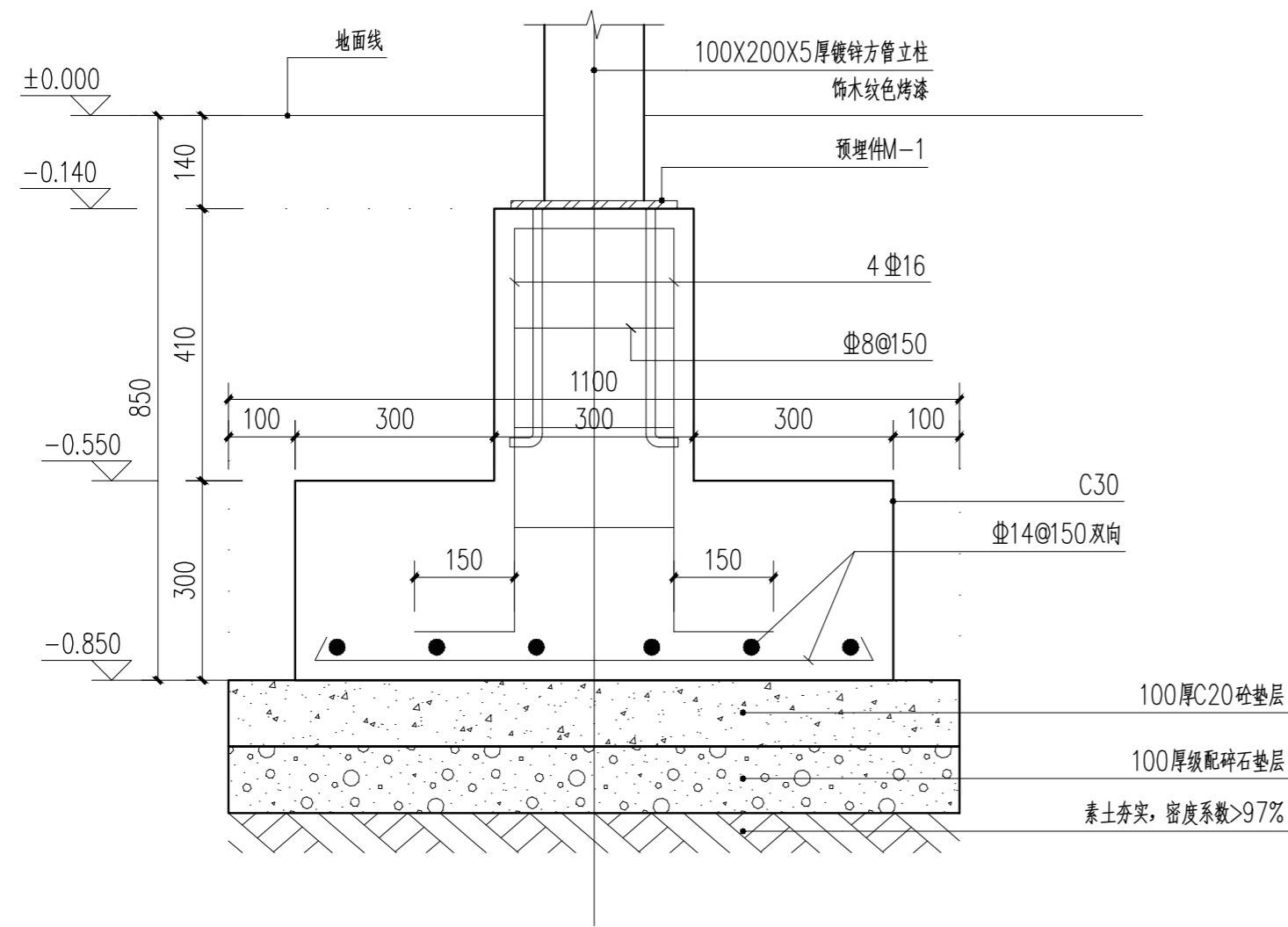
柳坝、操兵坝故事景墙立面图 1:4.0

说明:

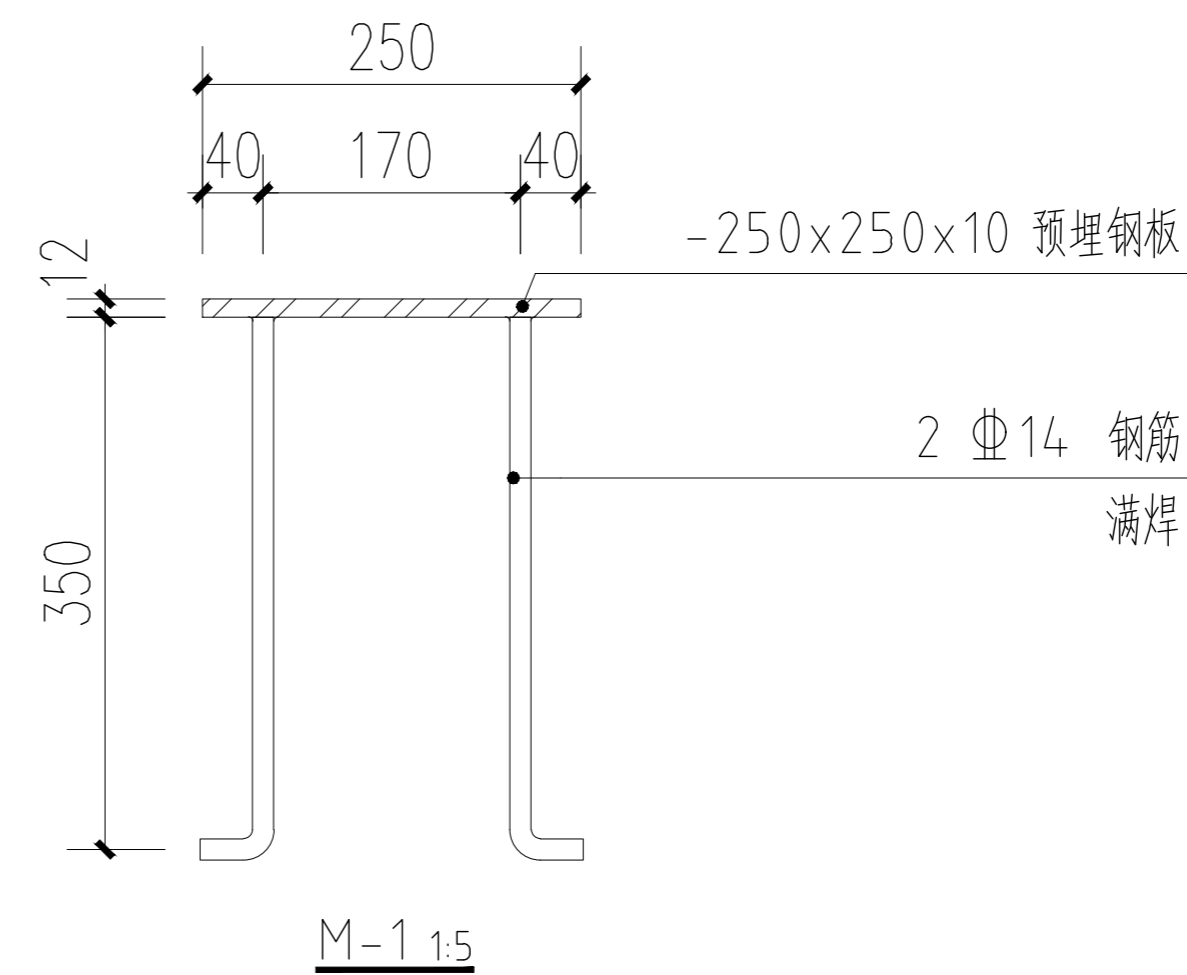
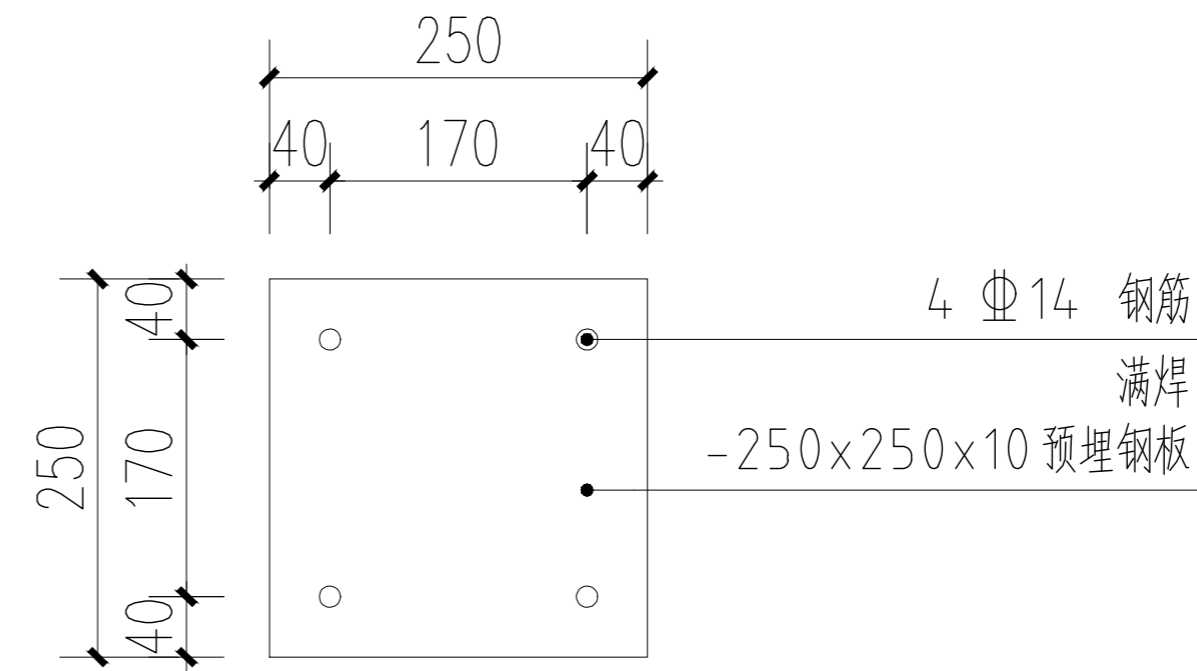
- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、立柱和梁等受力构件采用Q355B级,其余钢材采用Q255B级,采用焊接固定时,焊接部位均满焊,焊缝高度8mm,外包镀锌钢板由专业厂家按形加工;
- 3、钢结构部分由专业厂家深化定制;
- 4、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果;
- 5、本图未做注明处,请参考现行国家与地方相关规范与法规;
- 6、基础设计应以地质勘察资料为设计依据,基础应建在密实均匀土层上,地基承载力不应小于120kPa,且基础开挖后应进行基槽验收;
- 7、如遇特殊问题,应由施工方与业主、设计方三方协商一致后,方可执行;
- 8、本图标注尺寸单位除特殊注明外,均以毫米计,标高以米计,标高为相对标高。



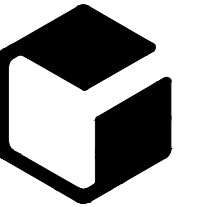
立柱基础平面图 1:10



立柱基础剖面图 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

版号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

桥坝、操兵坝故事景观墙做法(二)

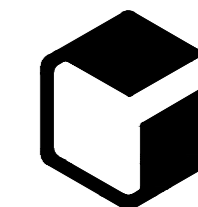
比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-2.05

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 园林

设计阶段 施工图

设计签字

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

审定人 葛永昌

项目负责人 葛永昌

图纸名称 大圩路北段入口标识详图(一)

比例 日期 图号

见图 2025. 10 LD-2.06

会签

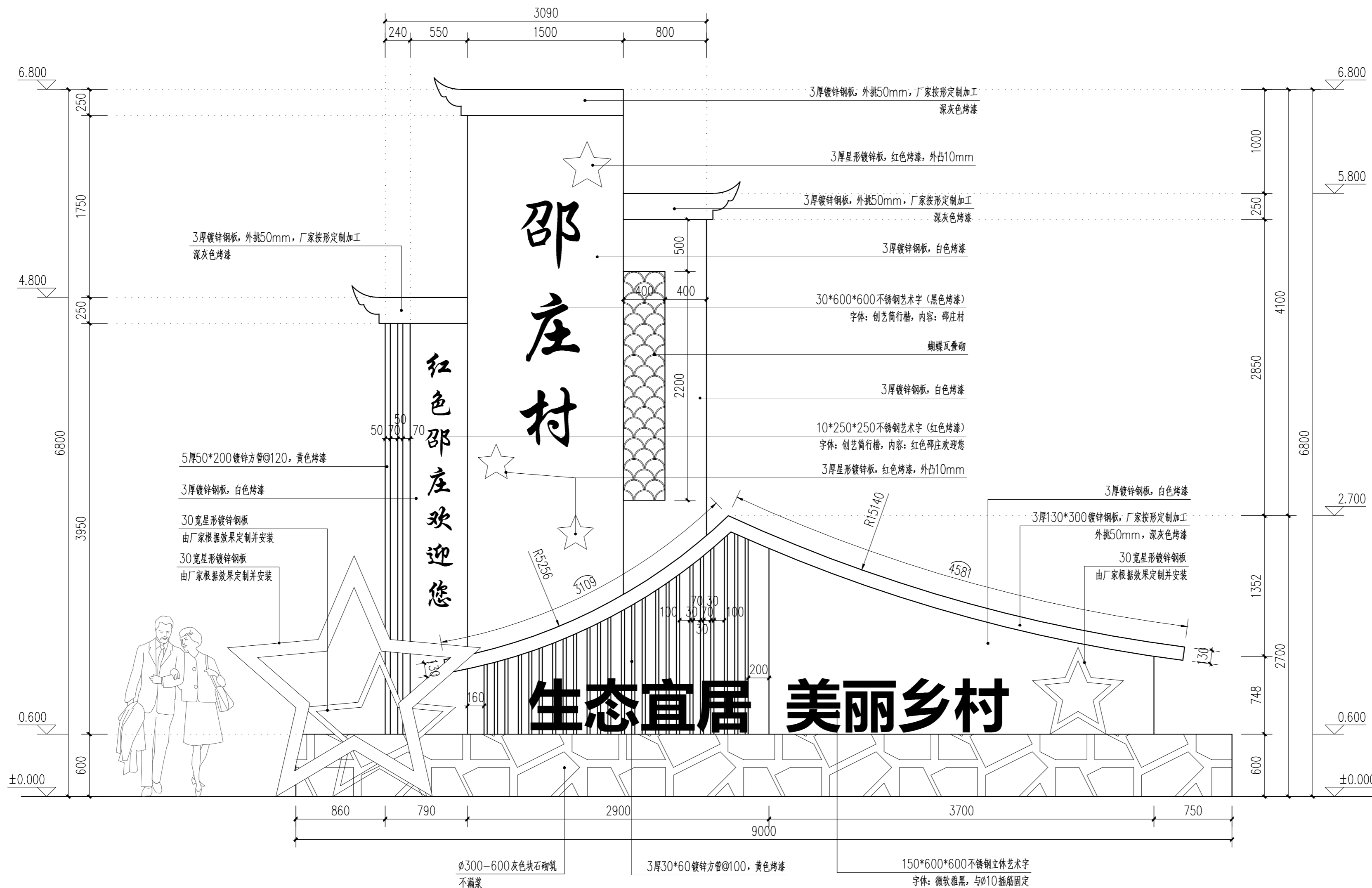
建筑专业

结构专业

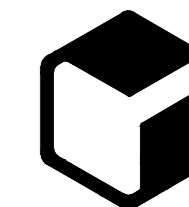
给排水专业

暖通专业

电气专业



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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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	

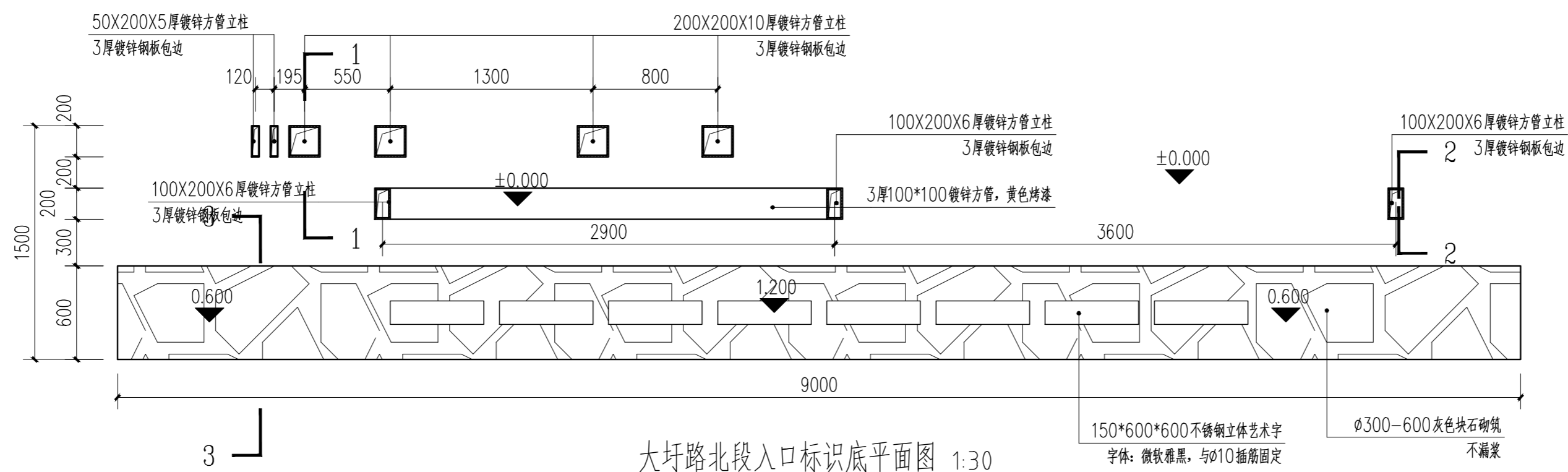
图纸名称 SHEET TITLE

大圩路北段入口标识详图(三)

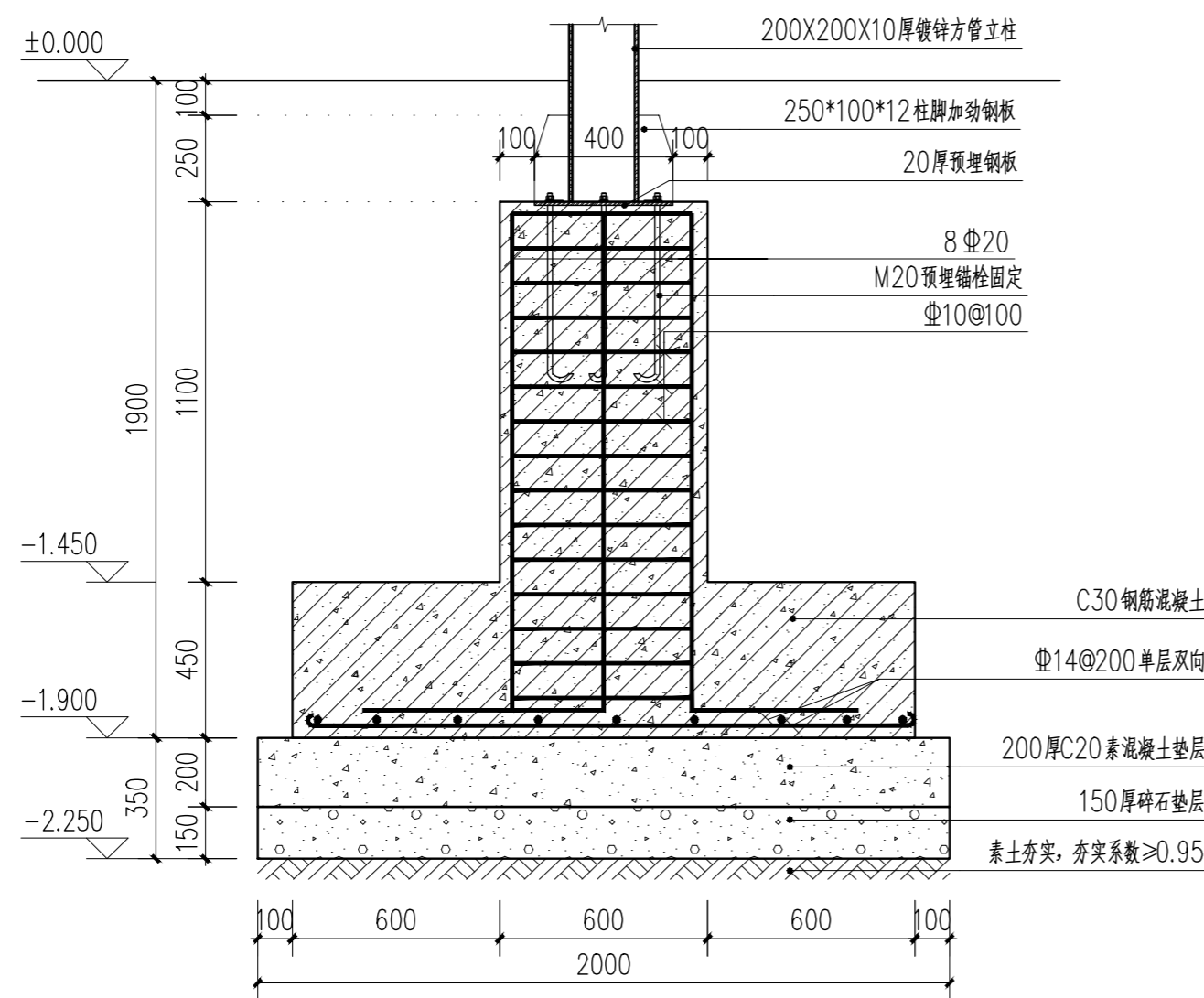
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LD-2.08

会签 CONFIRMATION

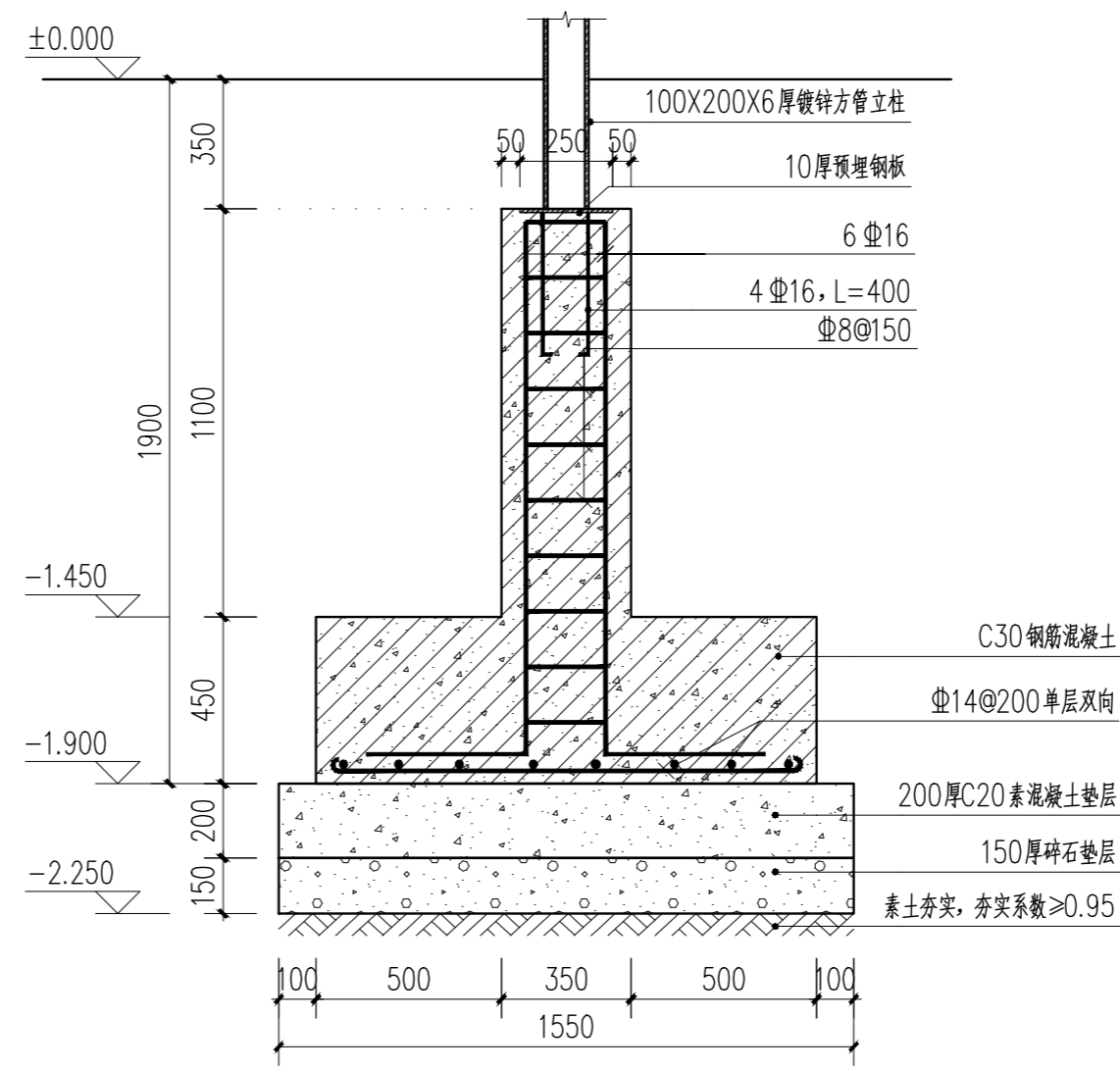
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



大圩路北段入口标识底平面图 1:30

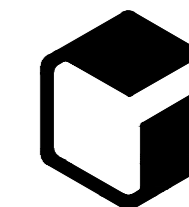


1-1基础剖面图 1:20



2-2基础剖面图 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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	

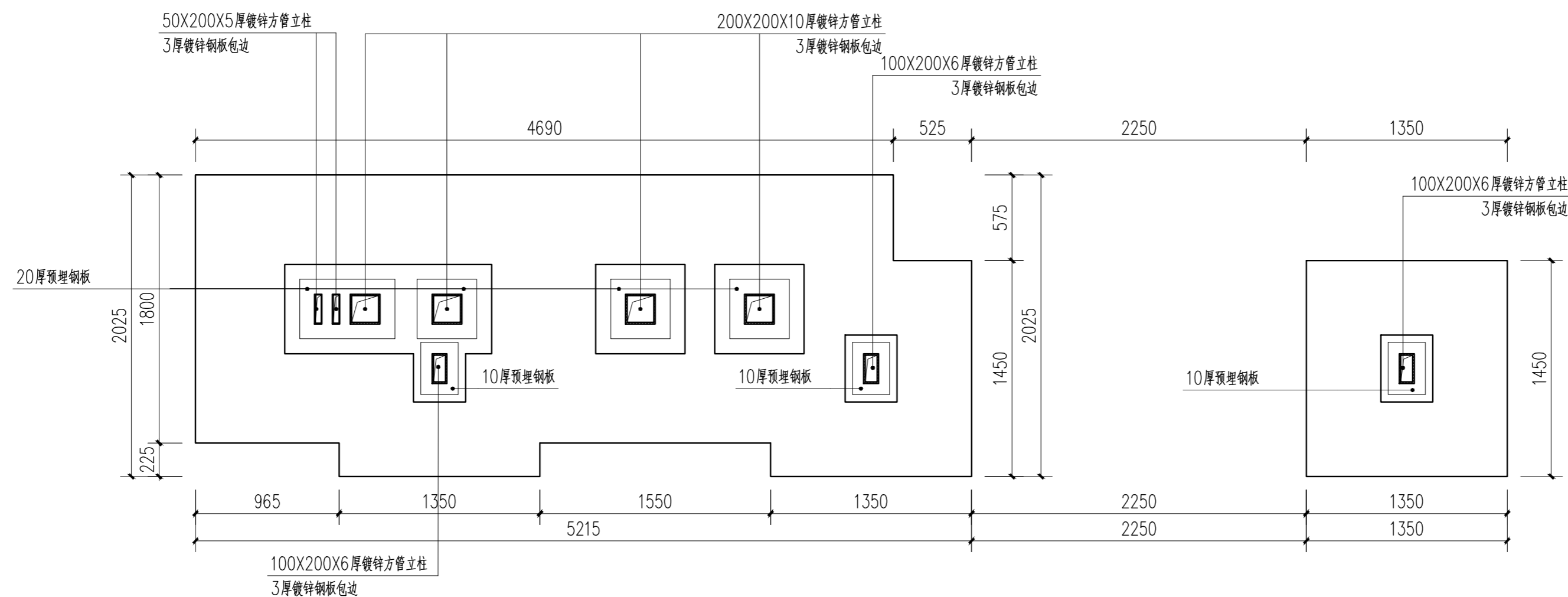
图纸名称 SHEET TITLE

大圩路北段入口标识详图(四)

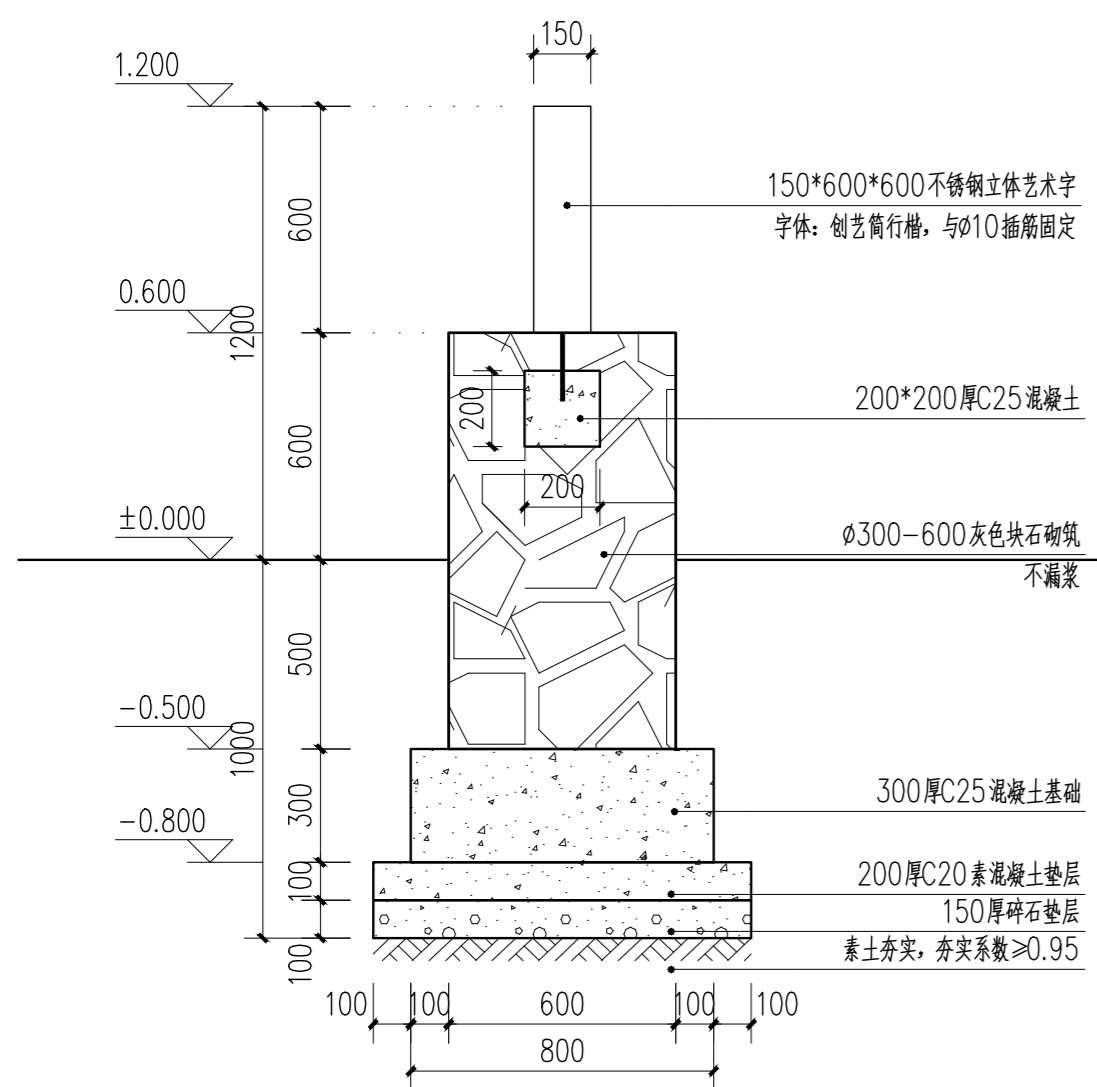
比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LD-2.09

会签 CONFIRMATION

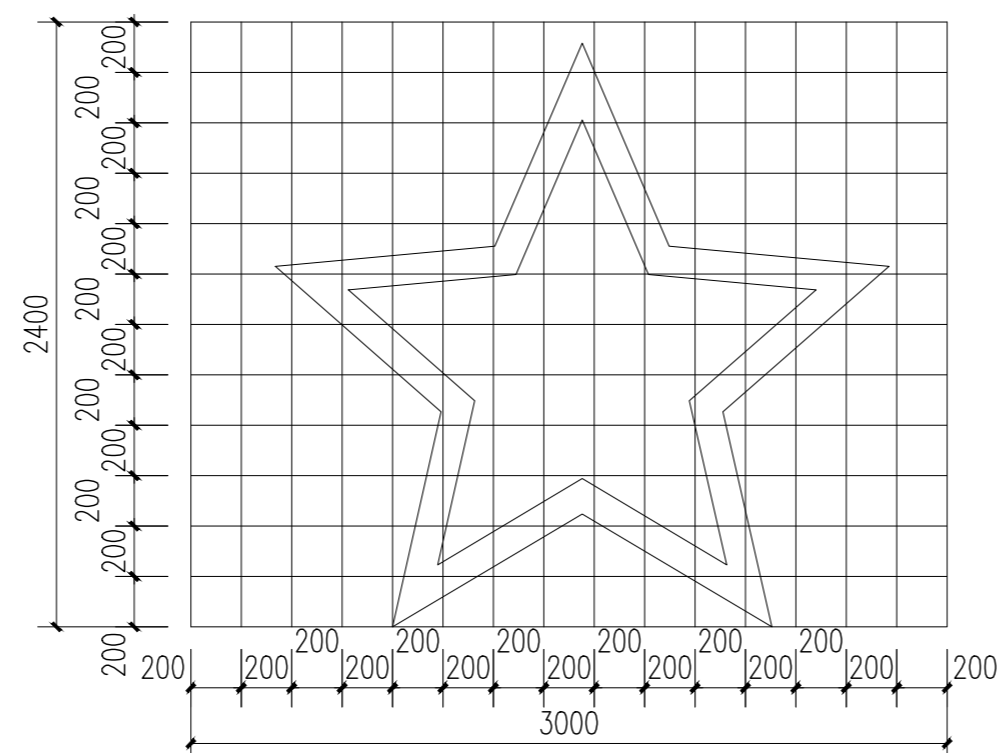
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		



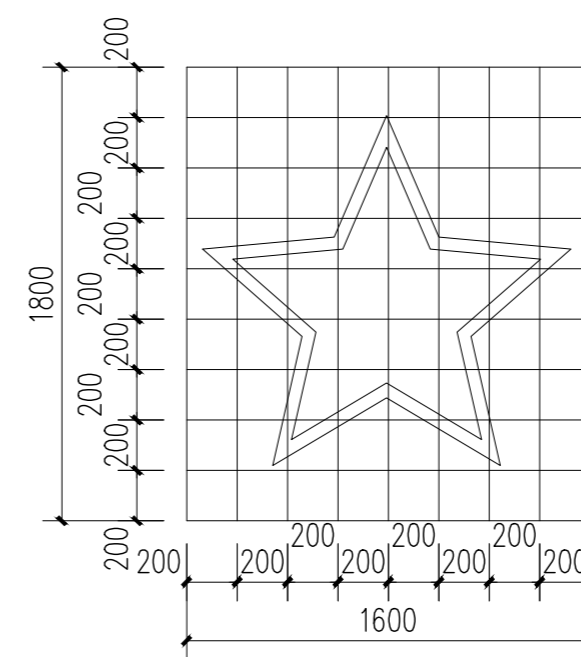
大圩路北段入口标识基础平面布置图 1:30



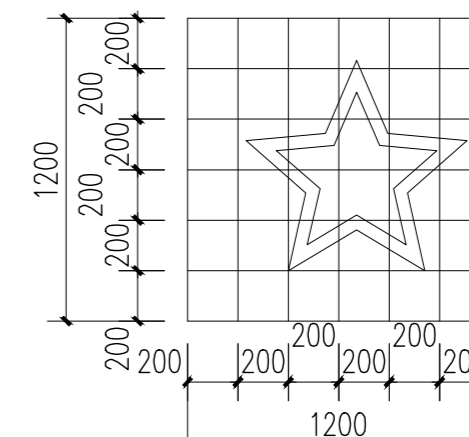
3-3基础剖面图 1:20



大样一 1:30

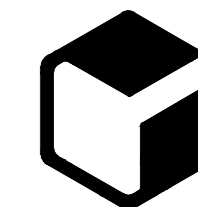


大样二 1:30



大样三 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

特色矮墙三做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-2. 10

会签 CONFIRMATION

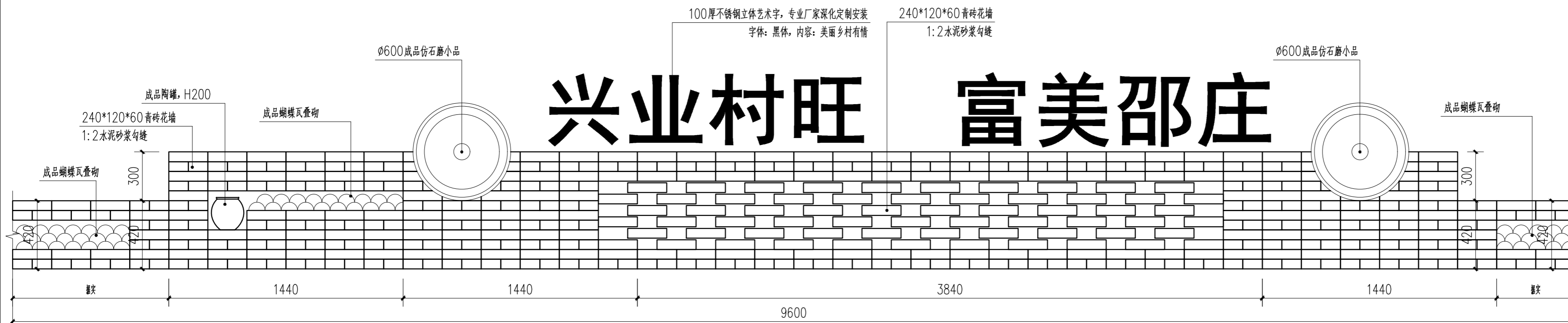
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

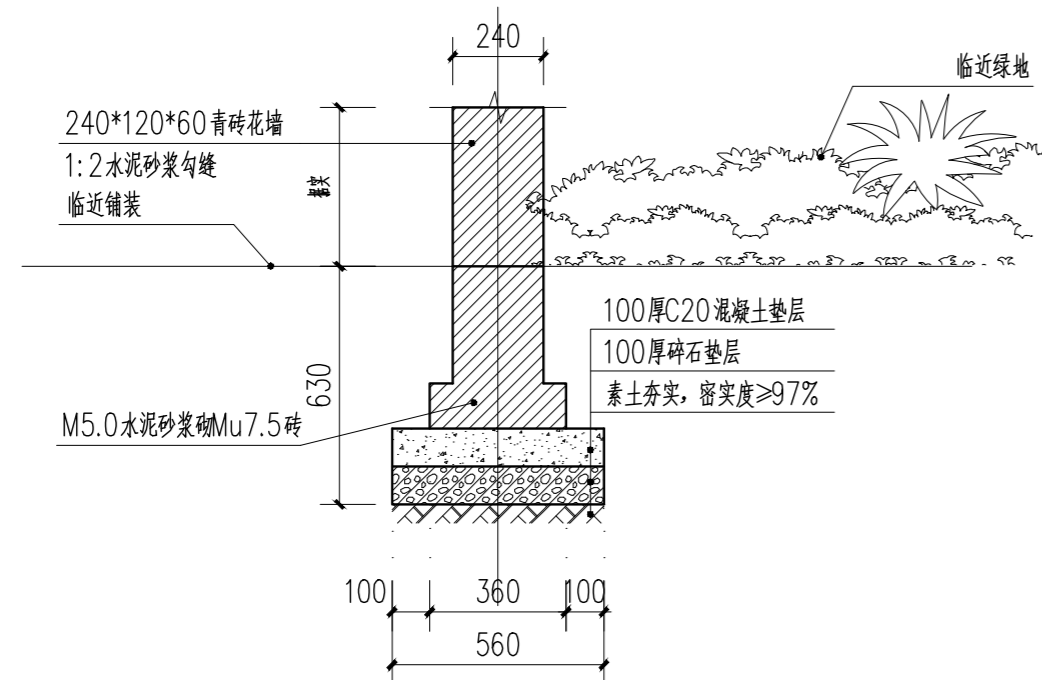
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



特色矮墙三立面图 1:20

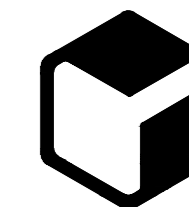


特色矮墙三基础做法 1:20

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上,基础开挖后应进行基槽验收,地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$,如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符,应联系设计协商处理;
- 4、本图未做注明处,请参考现行国家与地方相关规范与法规。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

鸡窝整治做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-3. 01

会签 CONFIRMATION

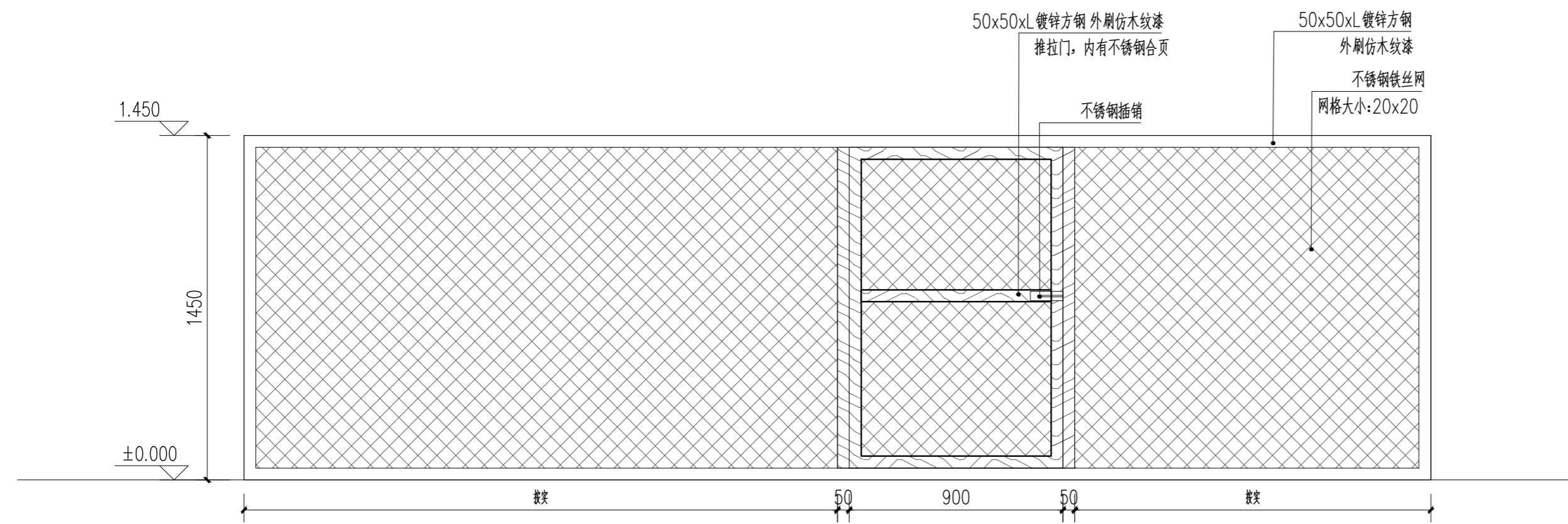
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

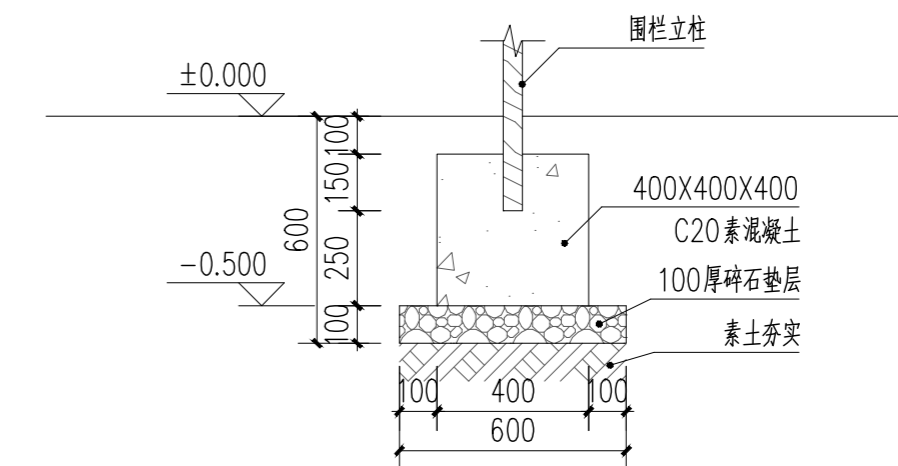
暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.

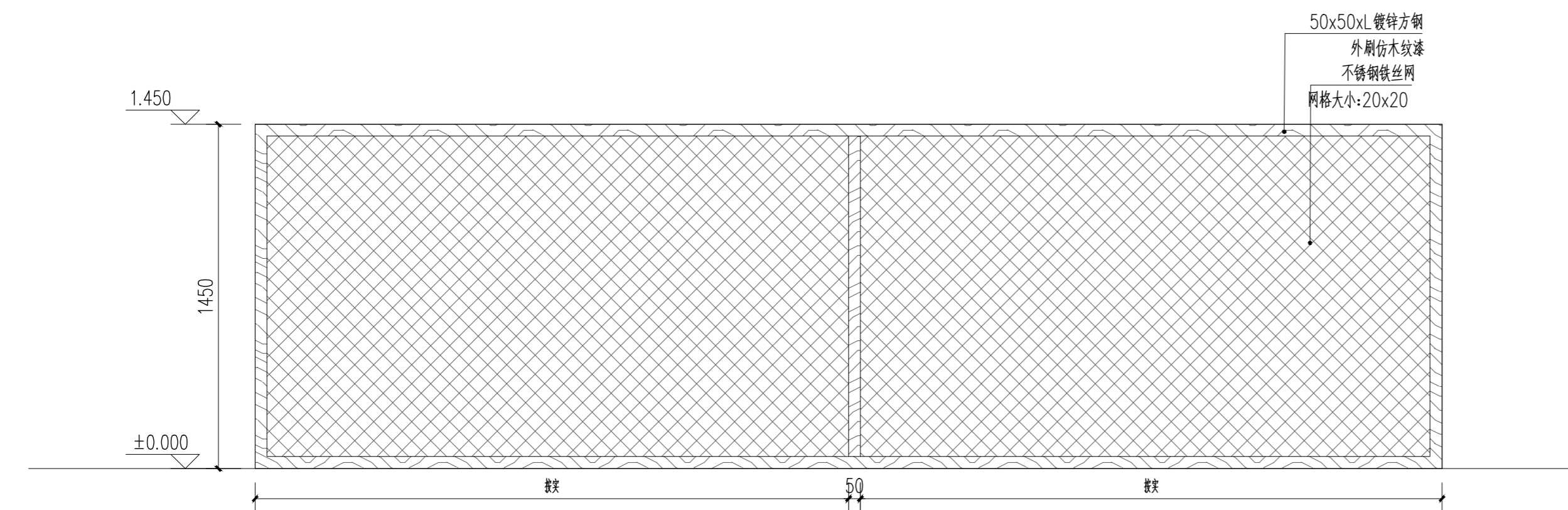


鸡窝整治出入口立面示意图 1:20

注: 整体结构用钢排钉固定。



鸡窝整治围栏立柱做法 1:20



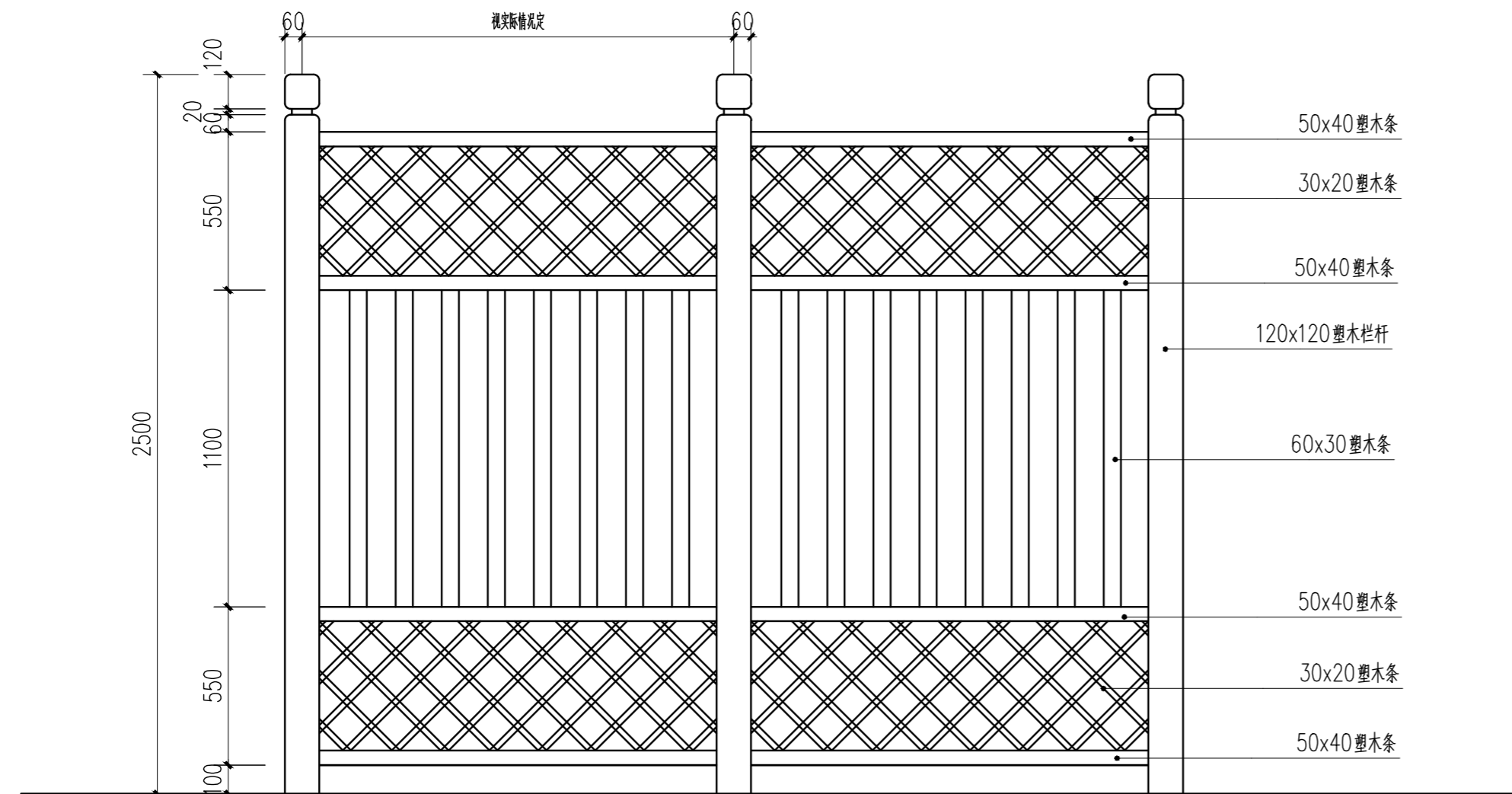
鸡窝整治立面示意图 1:20

注: 整体结构用钢排钉固定。

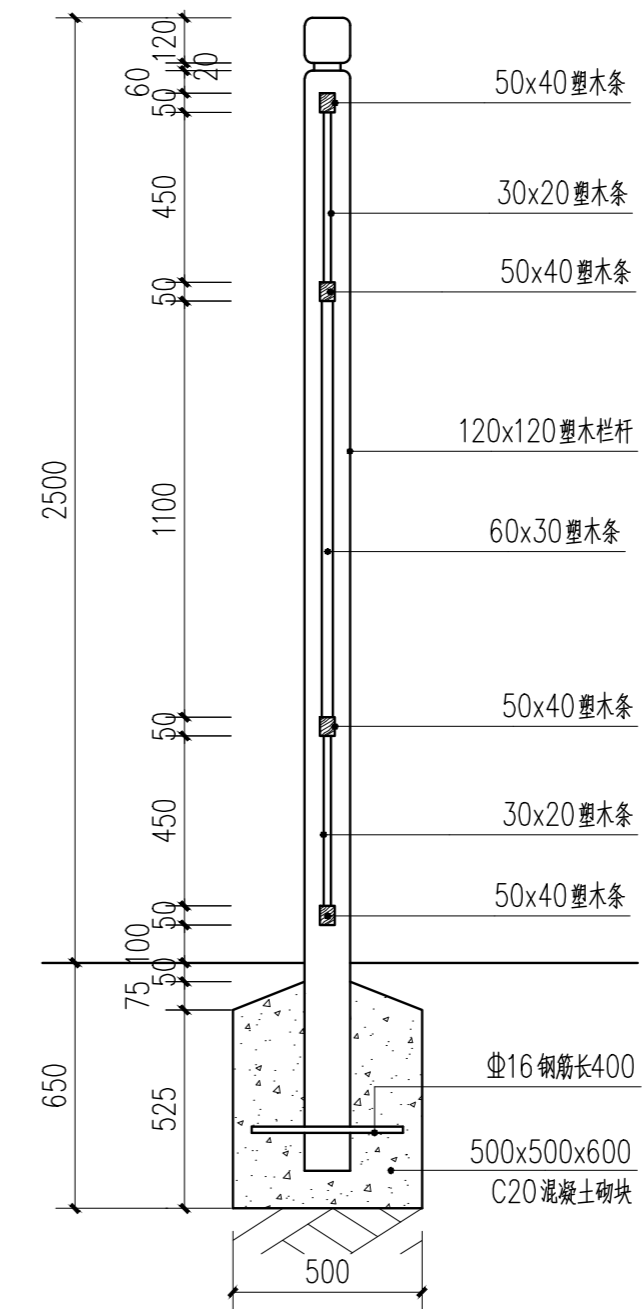
注: 1. 鸡窝景观仅提供设计样式, 具体由专业厂家二次深化并安装。

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可, 功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上, 基础开挖后应进行基槽验收, 地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$, 如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符, 应联系设计协商处理;
- 4、本图未做注明处, 请参考现行国家与地方相关规范与法规。



塑木围挡立面图 (标准段) 1:20

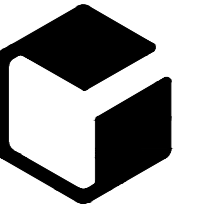


塑木围挡剖面 1:20

说明:

- 1、本图定位位置须根据现场实际情况由甲方指定。
- 2、材料小样要经过甲方认可，功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、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。
- 4、本图基础应建在密实均匀土层上，基础开挖后应进行基槽验收，地基承载力特征值取 $F_{ak}=80Kpa$ ，如遇基础埋深、土层情况与设计假定不符，应联系设计协商处理；
- 4、本图未做注明处，请参考现行国家与地方相关规范与法规。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

塑木围挡做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 LD-3 02

会签 CONFIRMATION

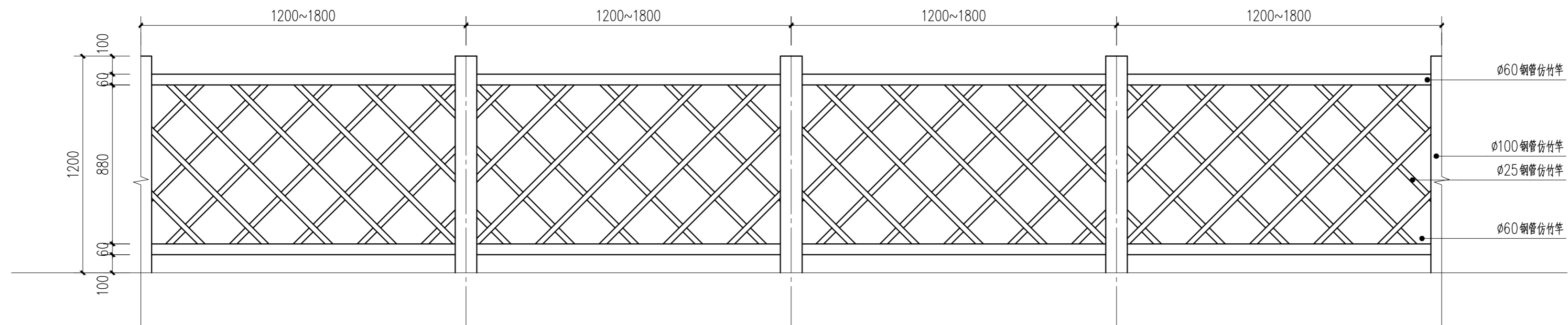
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

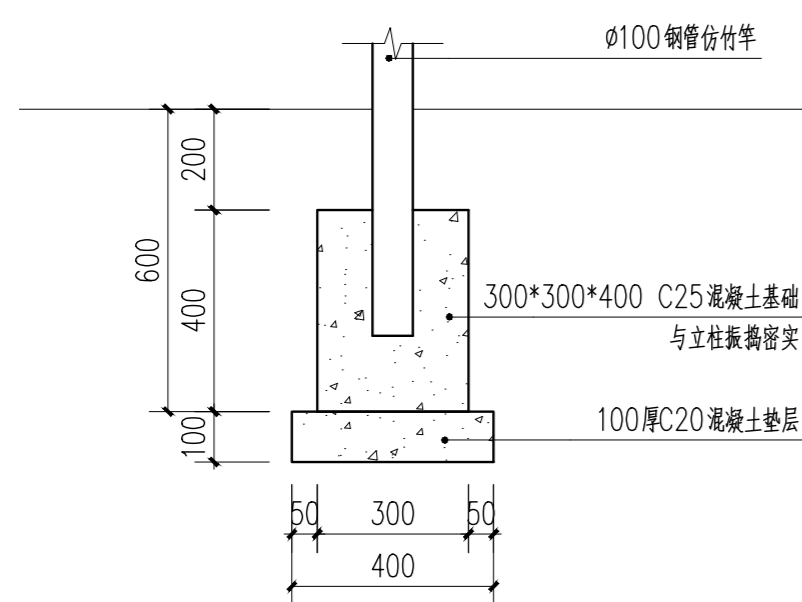
暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



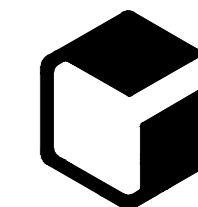
① 仿竹篱笆围合大样 (标准段) 1:20

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、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
 3、尺寸位置根据现场实际调整,须经甲方确认方可实施。



仿竹基础做法 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

版本号	日期	改版记录	修改人

建设单位 CLIENT 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

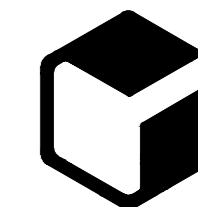
菜地围合做法 (-)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LD-4. 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

菜地围合做法 (二)

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LD-4.02

会签 CONFIRMATION

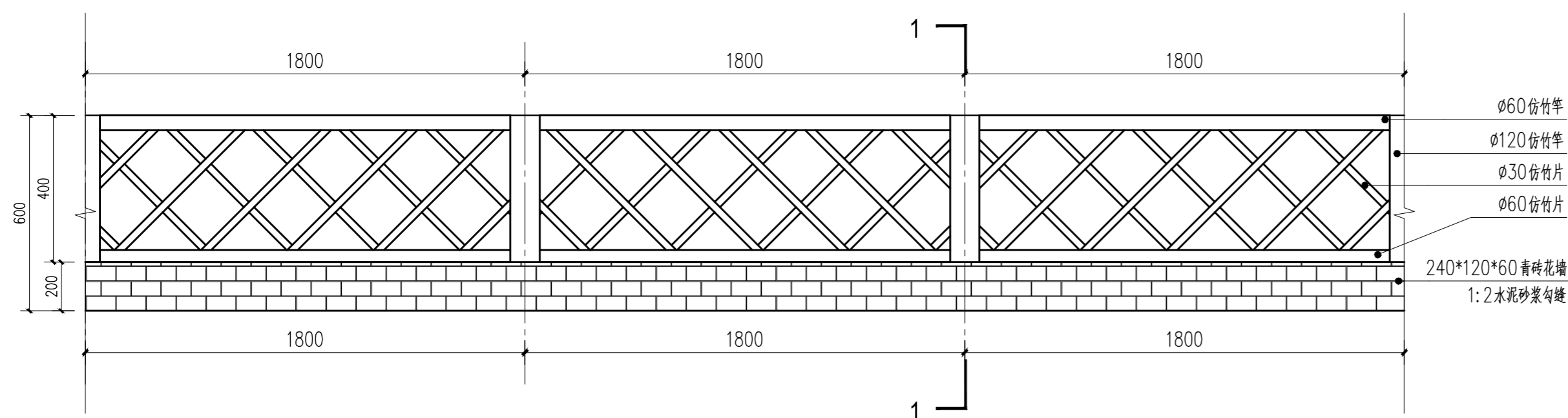
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

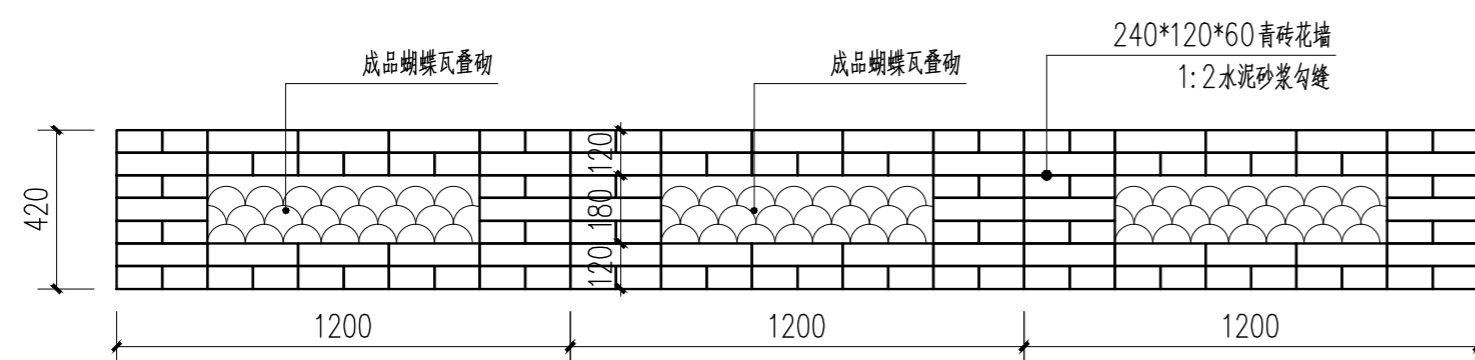
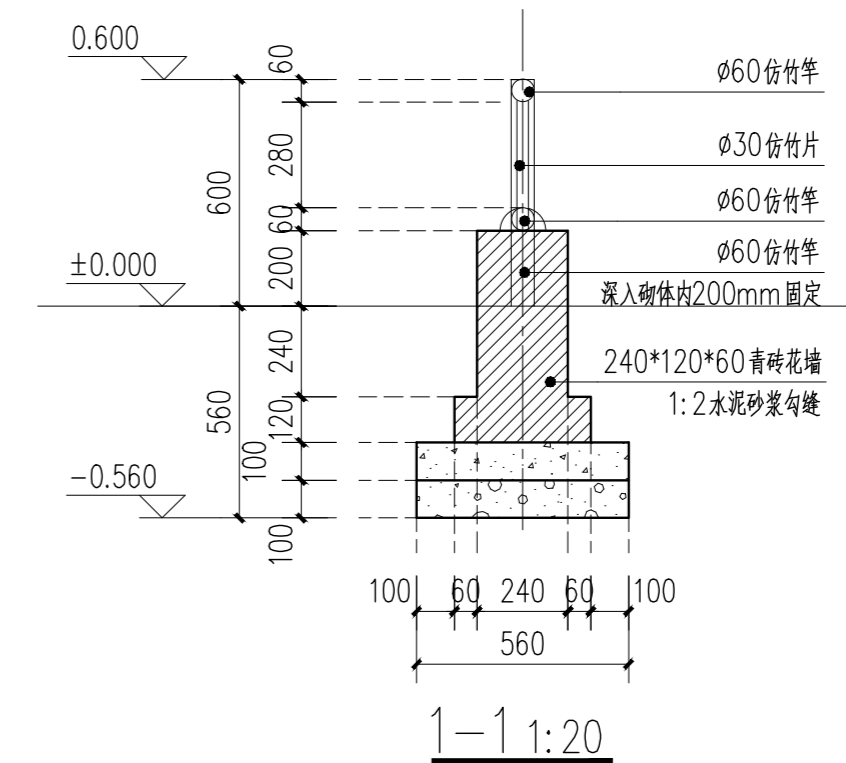
暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



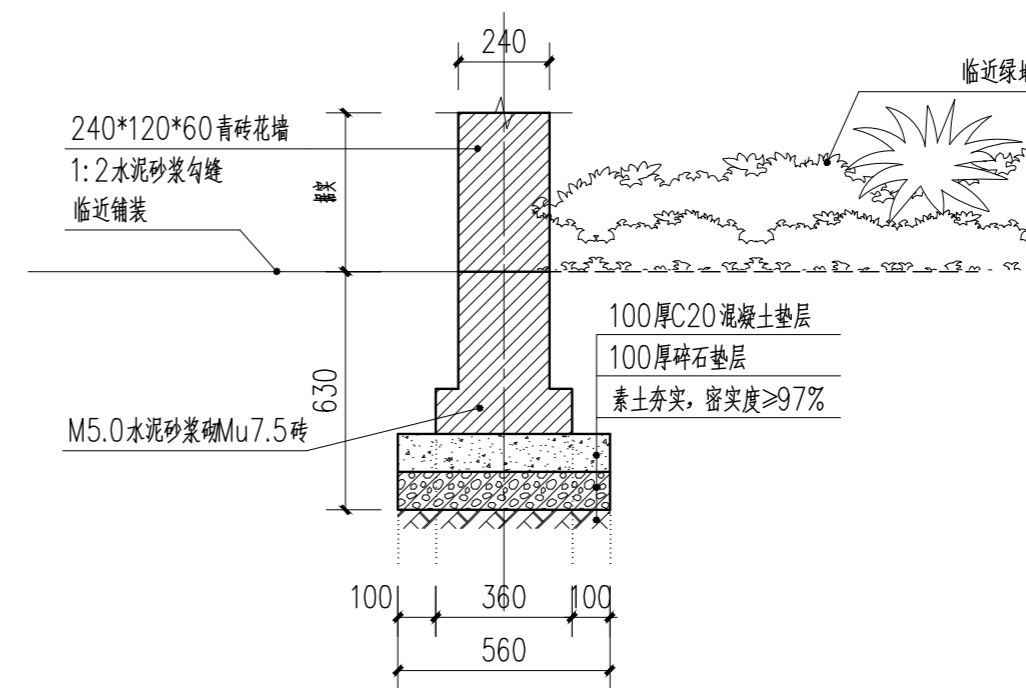
2 青砖+仿竹篱笆围合大样 (标准段) 1:20

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、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
3、尺寸位置根据现场实际调整,须经甲方确认方可实施。



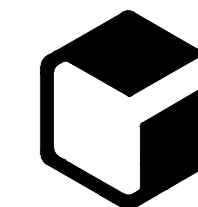
3 青砖围合大样 (标准段) 1:20

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、材料小样要经过甲方认可,功能性材料要有好的园艺效果。
3、尺寸位置根据现场实际调整,须经甲方确认方可实施。



青砖围合基础做法 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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

树池做法

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	LD-4.03

会签 CONFIRMATION

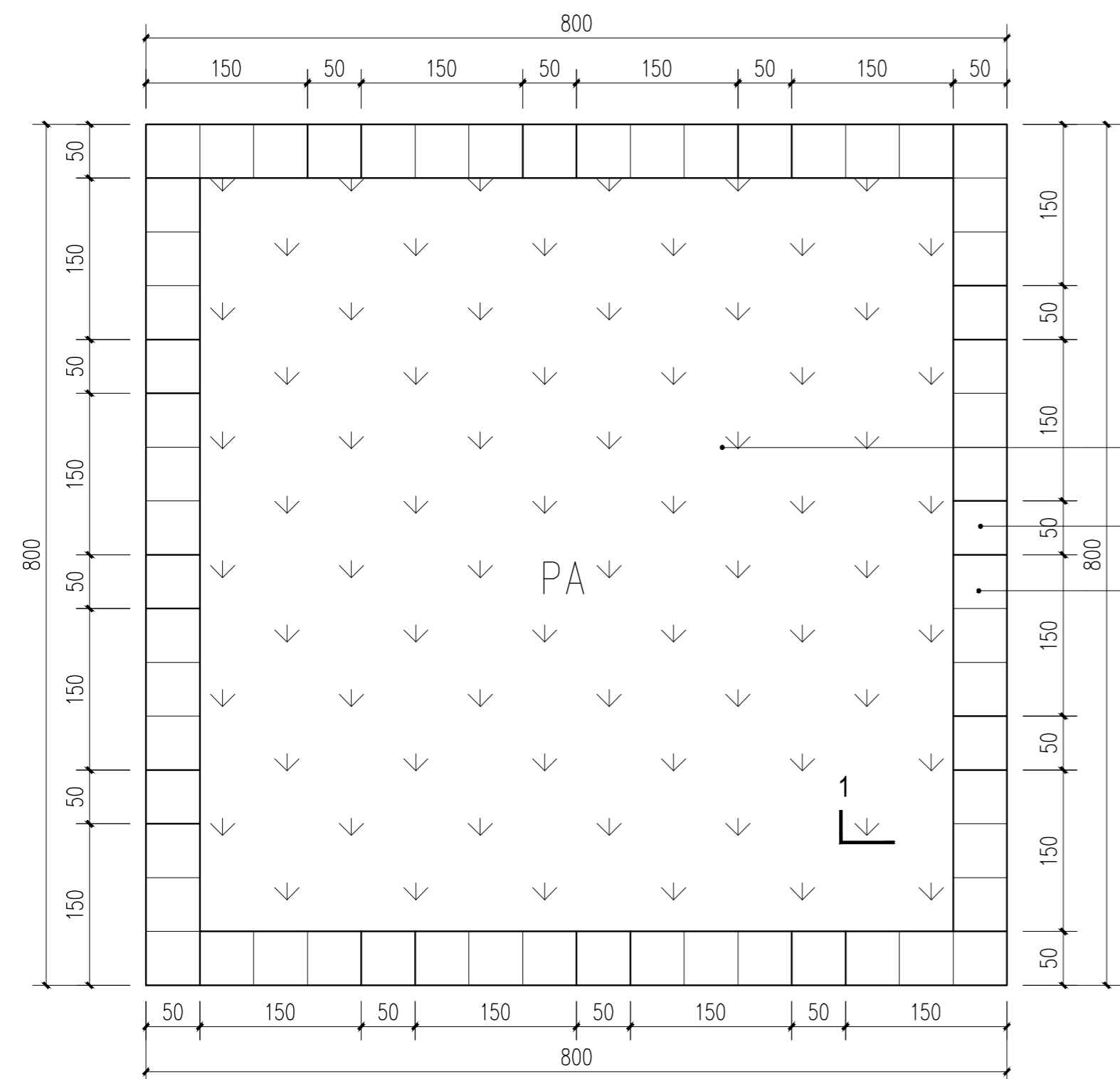
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.



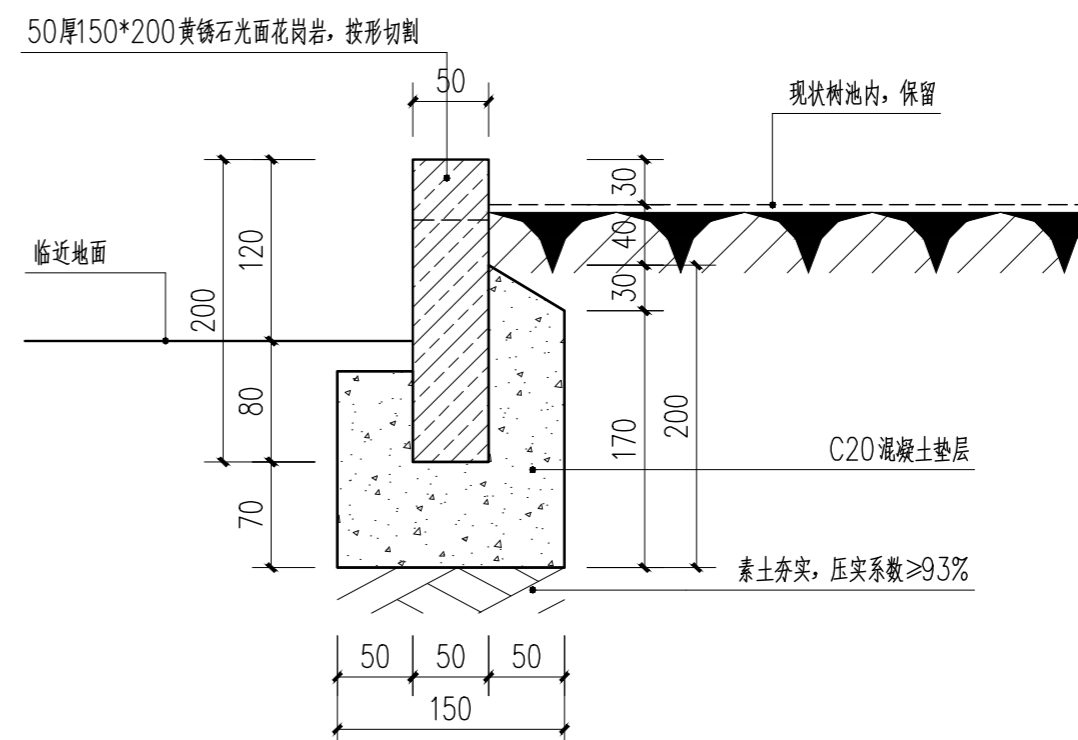
树池平面图 1:5

备注:
树池为现状原有保留, 对原树池收边进行统一改造, 尺寸按实。

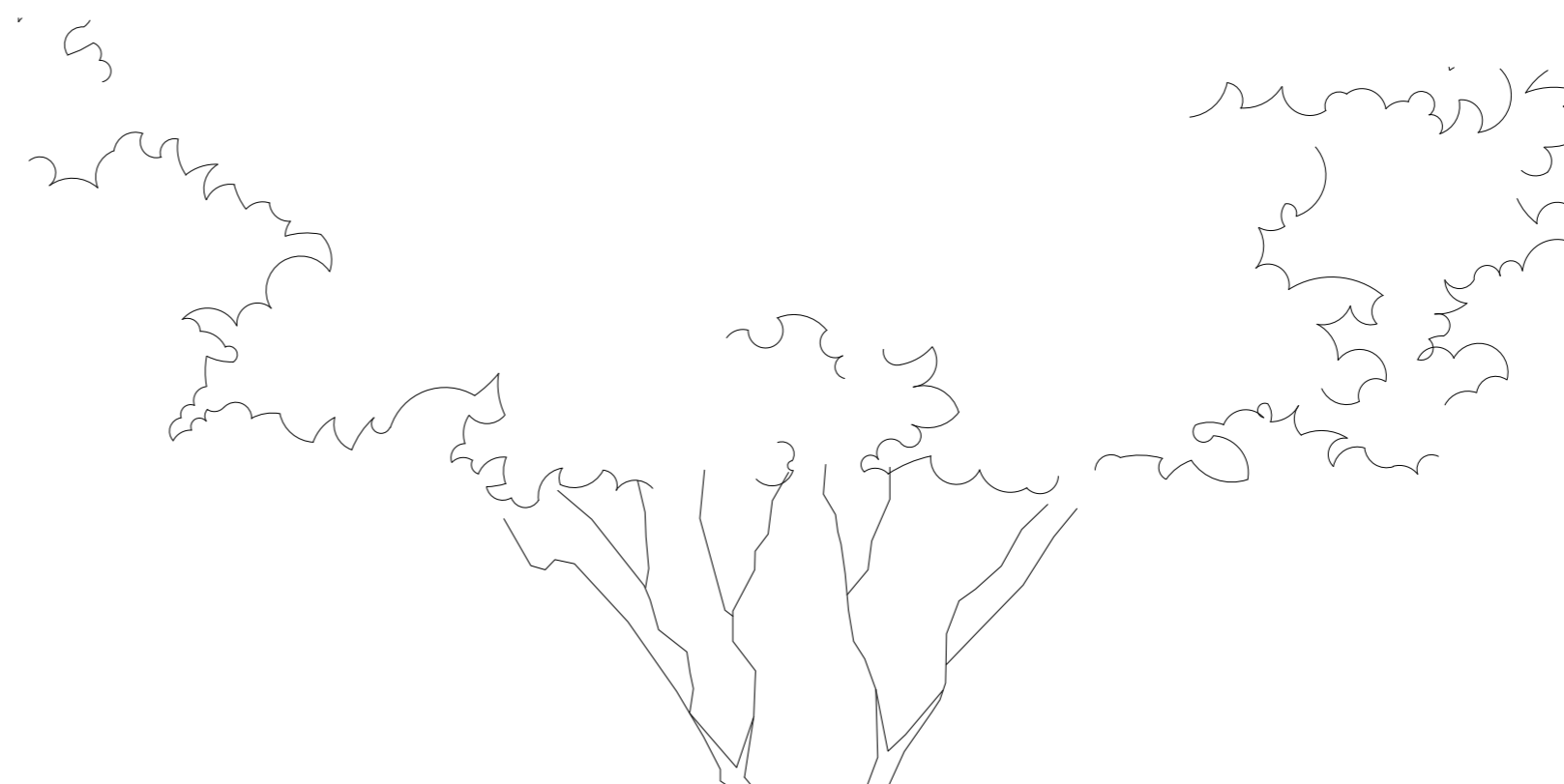
原有绿地, 保留

50厚50*160黄锈石光面花岗岩

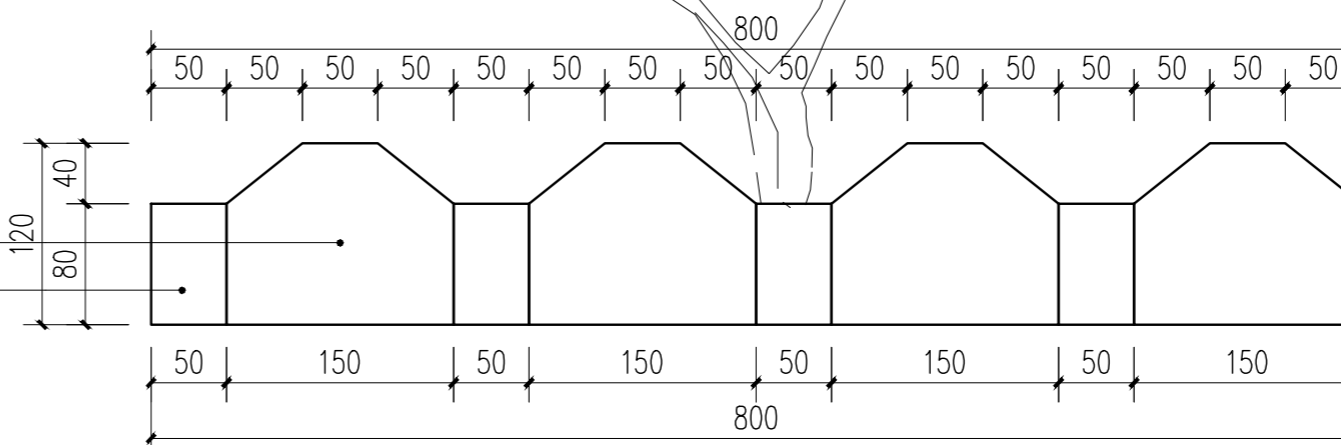
50厚150*200黄锈石光面花岗岩, 按形切割



树池1-1剖面 1:5



50厚150*200黄锈石光面花岗岩, 按形切割
50厚50*160黄锈石光面花岗岩

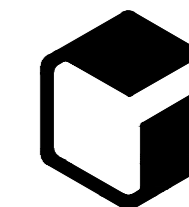


树池立面图 1:5

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、材料小样要经过甲方认可, 功能性材料要有好的园艺效果。
- 3、尺寸位置根据现场实际调整, 须经甲方确认方可实施。

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

路面做法

比例 SCALE 日期 DATE 图号 DRAWING NO.

见图 2025. 10 TY-1.01

会签 CONFIRMATION

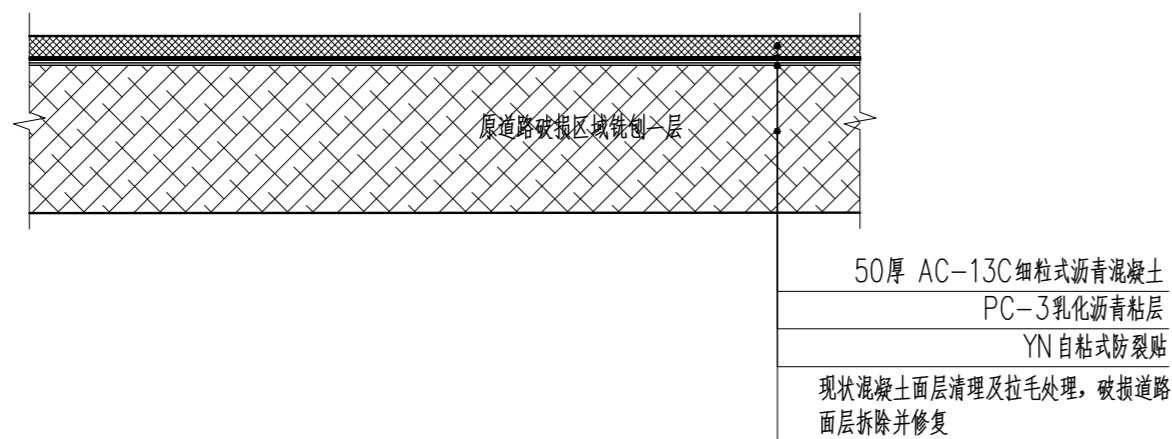
建筑专业 ARCH.

结构专业 STRU.

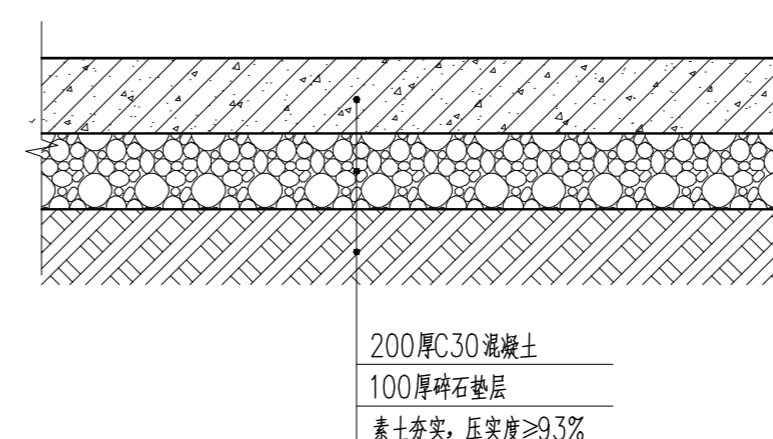
给排水专业 PLUM.

暖通专业 MECH.

电气专业 ELEC.

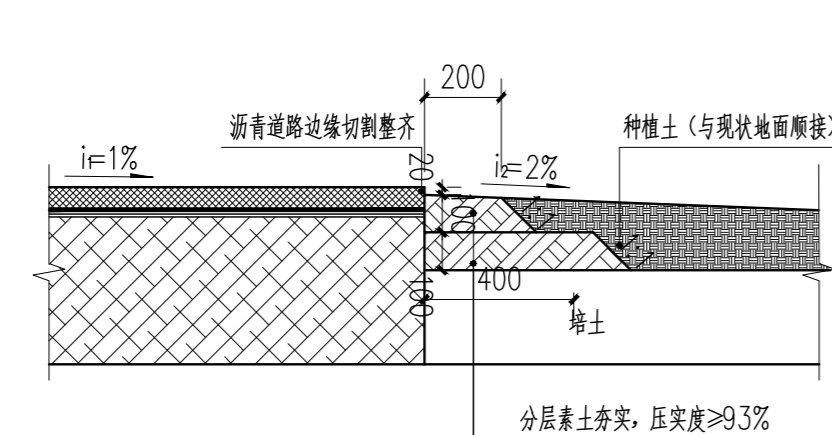


1 原道路加铺沥青大样 (原路面混凝土保留较完整) 1:20



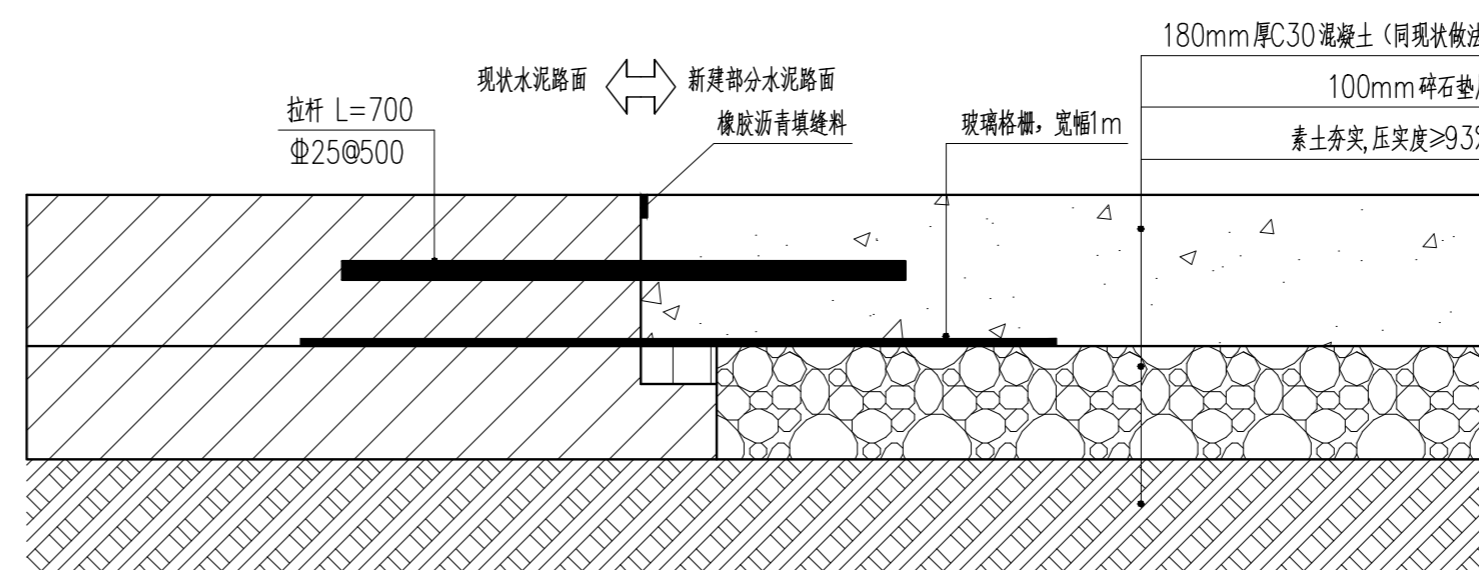
2 新建水泥路面大样图 1:20

说明:
1、路面改造范围须根据现场实际情况,经甲方认可方可实施。



3 道路土路肩大样图 1:20

说明:
1、混凝土道路土路肩同做法。

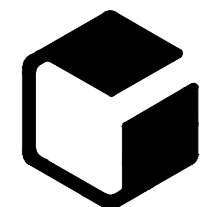


4 新旧路面设计图 1:10

说明:
1、本图尺寸以mm为单位。
2、完成面与现状同高程。
3、拉杆植筋工艺流程:
孔位定位—钻孔—清孔—配胶—注胶—植筋—检查验收
植筋应按规范规程操作。
4、施工时将现状基层修整平整呈台阶状,新建基层与现状基层搭接处理。
5、若最终为沥青路面,做法详见1和2。



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	高邮市送桥镇人民政府		
工程号 PROJ. NO.	JS2025SJ036YZ	子项号 PROJ. NO.	
工程名称 PROJECT	高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目		
子项名称 PROJECT	园林		
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	

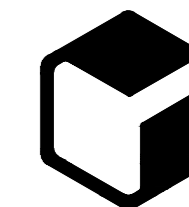
图纸名称
SHEET TITLE

大圩路绿化总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	PG-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.		

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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

大圩路绿化苗木规格数量表

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	PG-1.02

会 签 CONFIRMATION

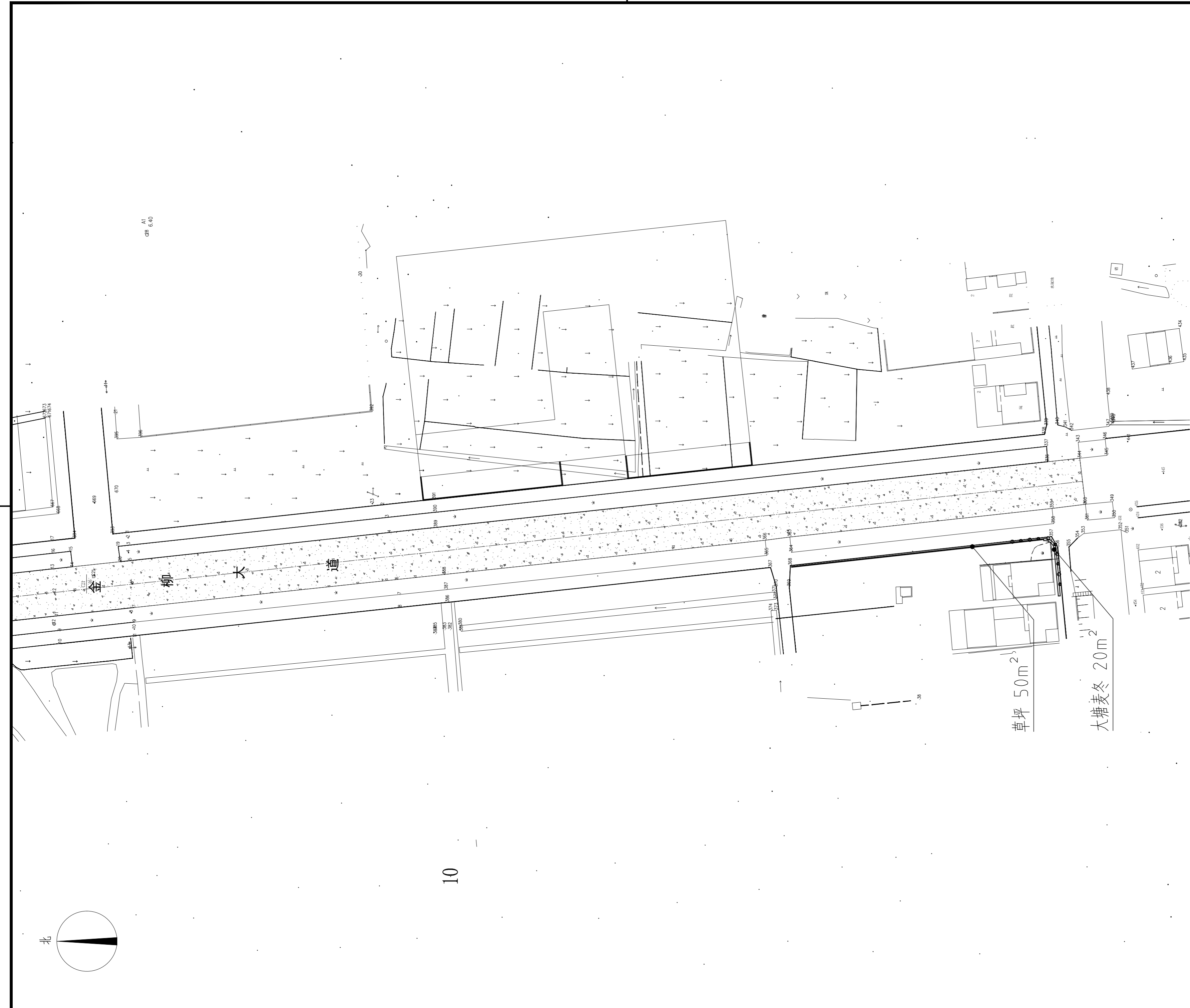
建筑专业 ARCH.		
结构专业 STRU.		
给排水专业 PLUM.		
暖通专业 MECH.		
电气专业 ELEC.		

乔灌数量统计表

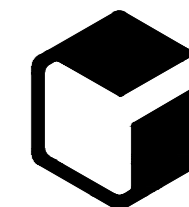
序号	图例	名称	规格			数量	单位	备注
			胸(地)径(cm)	高度(cm)	冠幅(cm)			
1		独杆金桂A	地径14-16	450-500	400-450	1	株	姿态优美, 树形饱满, 分枝点=0.6-0.8m
2		独杆金桂B	地径10-12	300-350	250-300	1	株	姿态优美, 树形饱满, 分枝点=0.6-0.8m
3		山茶	地径6-8	180-200	160-180	1	株	分枝均匀, 树型美观, 分枝点=0.4-0.5m
4		紫薇B	地径4-5	180-200	150-160	65	株	全冠, 形态优美, 饱满
5		大叶黄杨球B	-	120	120	23	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚
6		红叶石楠球B	-	120	120	13	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚
7		春鹃球B	-	120	120	1	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚
8		金叶女贞球B	-	100	100	3	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚

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		法青绿篱	180-200	60-80	20	m ²	4-5株/M, 冠幅饱满, 无病虫害, 不脱脚
2		金森女贞	30-40	20-30	40	m ²	毛球, 64株/m ² 两年生苗, 冠幅饱满, 密植, 不露土
3		毛鹃	30-40	20-30	10	m ²	毛球, 64株/m ² 两年生苗, 冠幅饱满, 密植, 不露土
4		红花继木	30-40	20-30	10	m ²	毛球, 64株/m ² 两年生苗, 冠幅饱满, 密植, 不露土
5		草坪	-	-	1098	m ²	沙培矮生百慕大冬季追播黑麦草(黑混) 满铺, 不露土



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 高邮市送桥镇人民政府
CLIENT

工程号 JS2025SJ036YZ 子项号
PROJ. NO. PROJ. NO.

工程名称 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目
PROJECT

子项名称 园林
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

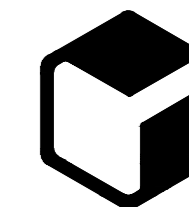
金柳大道绿化总平面图

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	PG-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.		

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 高邮市送桥镇人民政府

工程号 PROJ. NO. JS2025SJ036YZ 子项号 PROJ. NO.

工程名称 PROJECT 高邮市送桥镇邵庄村宜居宜业和美乡村建设二期项目

子项名称 PROJECT 园林

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
金柳大道绿化苗木规格数量表

比例 SCALE	日期 DATE	图号 DRAWING NO.
见图	2025. 10	PG-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.		

乔灌数量统计表

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		春鹃球B	-	120	120	5	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚
2		金叶女贞球B	-	100	100	5	株	球形饱满, 不偏冠, 高度与冠幅为修剪成球状后的尺寸, 不露脚

灌木地被面积表

序号	名称	规格		面积	单位	备注
		高度(cm)	冠幅(cm)			
1	大塘麦冬	-	15-20	20	m ²	49塘 / m ² 密植, 不露土
2	草坪	-	-	50	m ²	沙培矮生百慕大冬季追播黑麦草(黑混) 满铺, 不露土