2025年连云区老旧小区改造项目(墟沟街道)

建设单位: 连云港市连云区住房和城乡建设局

设计单位:中铭领创(江苏)设计有限公司

出图日期: 2025.10

图纸目录

				图与
序号	图号	图纸名称	图幅	备注
(LN-)		总体资料与设计说明	-	
1	LN-01	图纸目录	A2	
2	LN-02	园建设计说明一	A2	
3	LN-03	园建设计说明二	A2	
(PL-)		总图部分		
4	PL-01	索引平面图	A2	
5	PL-02	尺寸放样图	A2	
6	PL-03	坐标定位图	A2	
7	PL-04	竖向设计图	A2	
8	PL-05	铺装平面图	A2	
9	PL-06	拆除平面图	A2	
(DE-)		详图部分	·	
10	DE-01	入口铭牌 宣传牌详图	A2	
11	DE-02	宣传栏详图	A2	
12	DE-03	宣传墙详图	A2	
13	DE-04. 1	车棚详图一	A2	
14	DE-04. 2	车棚详图二	A2	
15	DE-04.3	车棚详图三	A2	
16	DE-05	看台详图	A2	
17	DE-06	无障碍坡道 栏杆标准段	A2	
18	DE-07	台阶详图	A2	
19	DE-08	花池详图 喷印图案详图	A2	
20	DE-09		A2	
21	DE-10	铺装通用详图 小品意向图	A2	
22	DE-11		A2	
23	DE-11.1	廊架详图二	A2	
24	DE-11. 2	廊架详图三	A2	
25	DE-11.3		A2	
26	DE-11.4		A2	
27	DE-11.5	廊架详图六	A2	
28	DE-11.6	廊架详图七	A2	
29	DE-11.7	廊架详图 八	A2	
30	DE-11.8		A2	
31	DE-11.9		A2	
32	DE-11.10	廊架详图十一	A2	
33	DE-11.11		A2	
34	DE-12		A2	
35	DE-12. 1		A2	

コ 氷				
序号	图号	图纸名称	图幅	备注
(LS-)		绿化部分		
38	LS-01	种植施工设计说明一	A2	
39	LS-02	种植施工设计说明二	A2	
40	LS-03	种植施工设计说明三 苗木表	A2	
41	LS-04	种植总平面图	A2	
42	LS-05	上木种植图	A2	
43	LS-06	下木种植图	A2	
44	LS-07	龟背式栽植区域平面图	A2	
(SS-) (D	S-)	水电部分		
45	SS-01	给排水设计说明	A2	
56	SS-02	给水平面图	A2	
47	SS-03	排水平面图	A2	
48	DS-01	电气设计说明	A2	
49	DS-02	电气系统图、电气安装大样图	A2	
50	DS-03	电气平面图	A2	

ZHONGMING LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO., LTD中铭领创(江苏)设计有限公司

工程设计资质等级: ■ 建筑行业 (建筑工程) 乙级 A232061446

■ 风景园林工程设计专项乙级

- 声明
 □ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
 □ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
 □ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
 □ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 审定 APPROVED BY 审核 VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF 校 对 PROJECT CHIEF
专业负责人
DISCIPLINE CHIEF
校 对
CHECKED
计
DESIGNED

TO DESIGNED

TO DESIGNED

建设单位

连云港市连云区住房和城乡建设局

工程名称 PROJECT NAME

2025年连云区老田小区改造项目(艫沟街道)

图 纸 名 称 TITLE

				ı
项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林	
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10	
版次	A01	图号	N-0)

园建设计说明一

7.2. 小品及构筑物

(1)围墙、花池、景墙砖砌体地上墙体采用M5 预拌混合砂浆砌筑,地下采用M7.5水泥砂浆砌筑;砖砌体除注明外均采用Mu10 烧结实心页岩砖。其下部距室外地坪60处设

一、工程	概况:
1.1.	项目名称: 2025年连云区老旧小区改造项目(爐沟街道)
1.2.	建设单位:连云港市连云区住房和城乡建设局
1.3.	建设地点:连云港连云区虚构街道。
1.4.	景观设计用地面积2700m2。
二、设计	依据:
2.1.	甲方与乙方签定的本工程设计合同 。
2.2.	甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。
2.3.	甲方提供的总图及其它相关建筑施工图设计资料。
2.4.	主要应用规范及规定

	表1 应用规范及规定	
(1)	国家和地区现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定、通则及标准。	
(2)	《工程建设标准强制性条文》2009年版	
(3)	江苏省颁布的建筑设计规范、规定。	
(4)	《全国民用建筑工程设计技术措施》(2009年版)	
(5)	国家建筑标准设计图集11J930	
(6)	国家建筑标准设计图集(海绵城市建场造影响-室外工程细部构造》015J012-1	
(7)	《环境景观-亭廊架之一》04J012-3	
(8)	《室外工程》12J003 GJBT-572	
(9)	《围墙大门》15J001	
(10)	《公园设计规范》CJJ48-92	
(11)	《挡土墙(重力式、衡重式、悬臂式)》17J008	
(12)	《城市绿地设计规范》GB50420-2007	
(13)	《环境景观滨水工程》10J012-4	
(14)	《建筑场地园林景观设计深度及图样》06SJ805	
(15)	《 总图制图标准》GB/T 50103-2010	
(16)	《 无障碍设计》12J926	
(17)	《种植屋面工程技术规程》JGJ155—2007	
(18)	《屋面工程技术规范》GB 50345-2004	
(19)	《民用建筑设计通则》GB50352-2005	
(20)	《 钢结构箱式模块化房屋建筑构造》17CJ74-1	
(21)	《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50103-2010	
(22)	《建筑制图标准》GB/T 50104-2010	
(23)	《建筑工程设计文件编制深度规定》(2008年版)	
(24)	《城市道路设计规范》CJJ37-90	
(25)	《城市居住区规划设计规范》GB50180-93(2002年版)	
(26)	《公路水泥凝凝土路面设计规范》JTGD40-2002	
(27)	《水泥凝土路面施工及验收规范》GBJ97-87	
(28)	《公路沥青路面设计规范》JTG D50-2006	
(29)	《沥青路面施工及验收规范》GBJ92-96	
(30)	《公路路面基层施工技术规范》JTJ034-2000	
(31)	《公路路基设计规范》JTG D30-2004	
(32)	《公路路基施工技术规范》JTG F10-2006	
(33)	《城市道路路基工程施工及验收规范》CJJ44-91	
(34)	《天然石材统一编号》GB/T 17670-2008	

	•	法为抹20厚1:2.5水泥砂浆,内掺5% 6铺贴采用湿作业安装时,建议对石材	四不加。 采用"防碱背涂剂"进行背涂处理;或者采用聚合物水泥砂浆粘贴,也可采用其他
		5水泥砂浆(内掺5%防水粉)抹灰。	,
4.1. 本工程总平图与分区平面图、分区整体剖面图设计标高采用绝对标高值;园建单体及立、剖设计采用相对标高值±0.00,其相对绝对标高值,详见 在图中删 搜		《时,以30~50米为准在砖垛部位设	置伸缩缝。遇复杂地形时应设变形缝。(做法详见结施图纸)。
		~4m设置,独立花池至少有2个排水》	
4.3. 本工程设计中如无特殊指明,所示标高均为完成面标高;总平面图、分区平面图中定位、竖向与详图有细小出入时,应以详图为准。 7.3. 材料	料说明	,	
	结构砖(图中		石料不应采用风化石。
4.5. 本工程各种材料做法标注顺序自上而下:垂直面上以施工先后次序注写;水平面上按实际的上下层次注写。 (2)	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
4.6. 其它相关专业(结构. 水. 电等)的配合,应于室外环境工程施工前由甲方负责组织相关专业施工图设计,经本设计单位会签通过后方可施工。	等做法, 固定材	为件按其允许荷载、规格等有关技术参	数选用。
4.7. 本工程所用的各类设备(给排水、机电等)应在本工程室外环境工程施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图,经设计单位会签通过后,由厂家或安装	斯林林林	釆場堕 食一级木料(建议采用山樟木),其含水率不大于17%,须经过防腐处理后方可使用。
室外环境工程施工。	a.防腐处理方:	法一:木料采用强化防腐油涂刷2-3>	欠,强化防腐油配合比97%混合防腐油,3%氯酚(用于地面以下)。
4.8. 设计选用新型材料产品时,其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用,并由生产厂家负责指导施工,以保证施工质量。	b.防腐处理方	: 法二: 采用E-51双酚A环氧树脂刷2	
4.9. 本设计对环境设计的最终装饰效果负责,凡涉及建筑防水构造及门、窗安装节点,请参照"建施"中的相关设计,按国家现行施工、设计规范进行施工。(4)	所有铺装材料	必须完整,无破损、裂缝以及缺角现象	象,同一品种石材必须由同一供货地一次性供货。
		形板材,如无特殊指明,均需厂家定	
5.1. 本工程设计高程系统为5国家高程基准 (6)	所有室外墙面	「所用之外墙涂料,均应具有防水 防污	5及适应当地气候条件的耐候性。
5.2. 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。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸,粗略核实相应的场地标高了,		施 性親聯相 35-A钢,其他所有钢材	t采用Q355钢。钢材要求具有标准强度,伸长率,屈服强度及硫、磷含量的合
			结构钢技术条件;所有外露铁件均要求使用热浸锌材料或热浸锌表面处理。
5.3. 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照建施总平面图的设计,施工方应于施工前对照建施总平面图核实本工程坚向设计平面)	图牌新明帕图色		
5.4. 路面排水,场地排水,种植区排水,穿孔排水管线等的布置与设计均应与室外雨水系统相连接,并应与建施总平面图密切配合使用。 7.4. 混多	疑 土		
5.5. 屋顶花园室外场地排水,如无特殊设计,应确保管沟畅通,最终由板项预留的排水囗(详见建施)排走,并汇入室外雨水系统。 (1)	预制钢筋混纵	建 <i>为</i> C30。	
5.6. 位于地下车库板项的室外场地排水系统,由建筑设计统一处理(详见建施);景观室外排水系统,最终汇入室外雨水系统。 (2)	清水混凝土		—————————————————————————————————————
5.7. 本工程设计中如无特殊标明, 坚向设计坡度均按下列坡度设计:			
		<u></u> ま7	预拌砂浆标注对应表
(2)道路横坡:如无特殊指明,坡向路沿,坡度1.5%~2%,双坡路拱中间采用圆曲线接顺,单路路面坡向与地势的排水方向一致;		《预拌砂浆》	
(3)台阶及坡道的休息平台 : 如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1.0%;	品种	GB/T25181-2010标注	其他标注标准
		DM M5、WM M5	M5混合砂浆、M5水泥砂浆 Mb5混凝土块体(砖)专用砌筑砂浆
(5)排水明沟:如无特殊指明,坡向集水囗,坡度1.0%;		Bill liller tilli lille	M7.5混合砂浆、M7.5水泥砂浆
		DM M7.5 WM M7.5	Mb7.5混凝土块体(砖)专用砌筑砂浆
5.8. 外地面排水、应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小2%。			M10混合砂浆、M10水泥砂浆
5.9. 室外地面排水采取地面雨水囗与埋地打孔PVC排水管相结合的方式;打孔PVC排水管的埋深应遵照水道工程师的意见。		DM M10、WM M10	Mb10混凝土块体(砖)专用砌筑砂浆 Ms10蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖专用砌体砂浆
5.10. 施工前施工方应与业主协调建筑出入囗处的室内外高差关系,并知会设计师以便协调室外场地坚向关系。	 砌筑		M15混合砂浆、M15水泥砂浆
六、安全措施: 本工程所有设计均应满足国家及地方现行的有关工程与建筑设计的各类规范、规定及标准。	砂浆		Mb15混凝土块体(砖)专用砌筑砂浆
6.1. 人工水体的近岸(如:水池、湖边、溪流等)如未设栏杆,其2m范围内水深不大于0.7m;园桥、汀步附近2m范围内水深不大于0.5m。图上凡未表示的,	施工时必须以	DM M15、WM M15	Ms15蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖专用砌体砂浆
砂石填高至本规定范围为止。	,,,,,		M20水泥砂菜 Mb20混凝土块体(砖)专用砌筑砂浆
6.2. 儿童活动场安全地垫的外轮廓尺寸应满足:游乐设施所有边缘至安全地垫外轮廓大于1.5m以上;所有游乐设施的儿童活动进出口(如滑梯出口)至安全地	 垫外轮廓大于2	M20. WM M20	Ms20蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖专用砌体砂浆
安装秋千,须满足当秋千荡起并与重力线成60度时的地面投影点至至安全地垫外轮廓大于2m以上;			M20水泥砂浆
6.3. 排水箅子的孔涮(槽),除图纸注明外,不得大于15×15mm(槽寬不得大于15mm),避免轮椅、盲车车轮或手杖插入孔洞。		DM M25, WM M25	Ms25蒸压灰砂普通砖、蒸压粉煤灰普通砖专用砌体砂浆
6.4. 所有金属构筑物(如亭、廊、桥、栏杆等)、水体部分含钢筋混凝土及水循环系统,为防止高电位入侵,必须等电位接地。具体做法参见国标图集《等电位码	 	DM M30, WM M30	M30水泥砂浆
七、室外工程材料及构造措施:	抹灰		1: 1: 6 混合砂浆
7.1. 道路及广场:	砂浆	DP M10、WP M10	1: 1: 4混合砂浆
(1)本设计如无特殊指明,所有广场及道路基层做法可参照"建施"中的相关内容,或参照国家和地区建筑设计标准图集中的相关内容。		DP M15, WP M15	1: 3水泥砂浆
(2)广场面积大于100m 时应设置伸缩缝;道路基层每隔6m应设置伸缩缝;缝宽10-20mm。	==	DP M20, WP M20	1:2水泥砂浆、1:2.5水泥砂浆、1:1:2水泥砂浆
(3) 台阶或坡道平台与建筑外墙面之间须设变形缝、缝宽30mm。灌建筑嵌缝油膏、深50mm。	地面砂浆	DS M5, WS M5	1: 3水泥砂浆
(4)地面、墙面石材铺装留缝除特殊指明外均应≤2mm;地面铺地砖铺装留缝除特殊指明外均应≤5mm。) A	DS M10, WS M10	1:2水泥砂浆
		DS M15、WS M15 和均匀	1:1水泥砂浆
UMACHTEMACHEMACHEMACHMACHMACHMACHMACHMACHMACHMACHMACHMACH	注:D=Dry-	-mixed=千混、W=Wet-mixed=	湿拌、M=Masonry=砌筑、P=Plastering=抹灰、S=Surface=地面。
(7) 粘贴:所有板材粘贴时反面应刷表面剂,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。			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

中铭领创(江苏)设计有限公司
ZHONGMING LINGCHUANG (JIANGSU) DESIGN CO., LTD

A LINGCHUANG (JIANGSU)

工程设计资质等级:

■ 建筑行业 (建筑工程) 乙级 A232061446

■ 风景园林工程设计专项乙级

声 明 DECLARE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一数不得用于施工。

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 审定
APPROVED BY
审核
VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF
 校 CHECKED 对 DESIGNED 计 可勇璋
 范伟

 记 计 可勇璋
 1 可急資

建设单位 CLIENT

连云港市连云区住房和城乡建设局

工程名称 PROJECT NAME

2025年连云区老田小区改造项目(艫沟街道)

图 纸 名 称 TITLE

园建设计说明一

专业 PHSAE 园林

建设计说明二

- 7.5. 金属构件 (1) 钢材除图中注明者外,均可采用Q355,并应符合国家标准《碳素结构铜GB/T 700-2006的有关规定。HPB300钢筋及Q235-B级铜采用E43
 - 系列: HRB335采用E50系列。
 - (2) 本图中外露金属构件需对表面进行清理,将金属表面的灰尘、油渍、鱗皮、锈斑、氧化皮等清除干净,打磨,露明铁件焊接件部分焊缝挫平。金属表面处理需要符合级涂装满设计对环境设计的最终装饰效果负责,凡涉及建筑防水构造及门、窗安装节点,请参照"建施"中的相关设计,按国家现行 施工、设计规范进行施工。 钢材表面锈蚀等级和防锈等级》GB/T 8923。金属表面需干燥,除锈和防锈处理需符合《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205、《钢结构防腐蚀涂装技术
 - 规程》CECS 343中有关规定。一般防腐厚度大于90μm,重防腐厚度大于200μm。
- (3) 不锈钢采用304钢,焊接处酸洗钝化处理。镜面不锈钢需电化学抛光处理。
- (4) 螺钉及锚固螺栓均需采用镀锌件。镀锌金属构件焊接处要求富锌漆修补。
- (5) 本图中所用预埋件详见本页。
- 7.6. 工程量表

工程做法表及数量

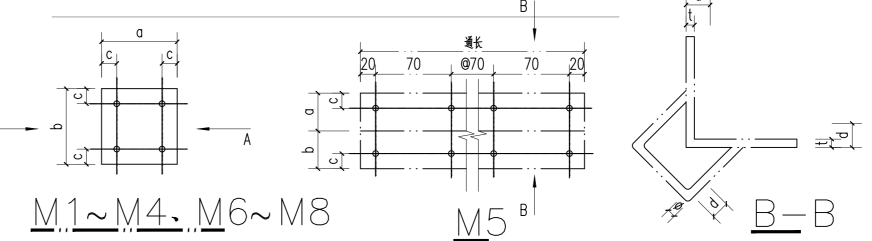
类别	做法名称	做 法	数 量
	檢	●学除現有場面涂料	156m²
外	砂浆抹灰墙面	●滿錯阿格布	
増		●防水赋子3遍	
ī		●乳胶苯3遍	
		●刮腻子2遍	
		●丙烯酸涂料,专业彩绘人员深化	
	屋面	◆ 2.5mm厚荷脂瓦	1048.96m ²
屋	(树脂瓦屋面)	 ◆ 40X60X2mm厚镀锌方管@660 	
		 ◆ 40X40X4mm厚扁铁 	
百		● 現状结构层	
	屋面攝水管	◆ DN110PVC基水管	191.3m

8.4. 除特殊说明外所有有关设计细部、选材、饰面均须按园林建筑师指定做法完成。

- 8.5. 本园林设计如涉及到有关建筑结构顶板(底板)及围护结构、本设计如无特殊指明、则其有关构造做法及措施参照建筑施工图设计。
- 8.6. 所有木件采用专用沉头防拔钉紧固、木塞或腻子填平。
- 8.7. 木质平台(含塑木),混凝土基层部分须设置导水槽,确保平台内部排水顺畅。
- - 九、施工要求:
 - 9.1. 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料,除按本设计图纸要求外,均需报小样
 - 经甲方及设计单位审核认可后方可采用。(尺寸要求如下)
 - a.天然石材-300X300mm(按指定厚度与饰面)
 - b.木材- 长度500mm(按指定剖面与饰面)
 - c.金属包括钢-长度200mm(按指定剖面与饰面)
 - d.玻璃-300X300mm(按指定厚度,颜色与饰面)
 - e.排水管囗与水景喷嘴;灯具;户外家具与标识牌;-实样
 - f.其它未指定的材料,请在施工前与景观建筑师确认。
 - 9.2. 凡本设计采用的涉及到舖地样式、墙面饰面均需在现场施工前准备如下材料小样。(尺寸要求如下)
 - a,主要铺地样式-大小为2米X2米(按指定厚度与饰面按照实际情况)。
 - b,主要墙面饰面-1米宽(厚度与饰面按照实际情况)。
 - C.其他事项如无指定须于施工前先与景观建筑师确认。
 - 9.3. 施工时应按图施工,如有改变,需征得设计单位同意;如替换材料及饰面,必需取得甲方及园林建筑师的同意。
 - 9.4. 成品休闲椅、垃圾箱及儿童游乐设施等室外家具的选型,应根据园林建筑师的设计意向,结合整件装捌呕.填根烧罐定,相连找翻塘短罩
 - 9.5. 特色雕塑作品须由艺术专家创作、确定。施工前,艺术家需交概念图给甲方及园林建筑师最后审批。
 - 9.6. 盲管(沟)转角处,须在转角处设置清扫口。
 - 9.7. 因绿化堆坡造型可能对建筑侧墙防水产生影响,须在建筑设计单位采取相关防水防潮措施后,方能施工。

九 其它:

- 9.1. 所有涉及结构承载力的设计,须经过结构工程师核算后,方可施工。
- 9.2. 项板上所有构筑物及小品,含堆坡造型及绿化荷载所引起的荷载影响,由甲方负责组织建筑(编板操件单值机施专业人员复核,
- 9.3. 建筑师与园林建筑师将合作完成与建筑设计中彼此干涉的园林设计部份。
- 9.4. 本工程设计中未详尽之处,除参见《江苏回森景观规划设计有限公司》施工交底文件标准外,均应按照国家和地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。



八、结构设计:

- 8.1. 本图结构设计基本条件如下:
- (1) 抗震设防烈度为八度(0.2g),设计地震分组为第一组,场地类别为Ⅲ类,建筑结构安全等级为三级,抗震类别按丙类采取抗震构造措施。
- (2) 基本风压取值Wo≤0.50KN/m。
- (3) 基本雪压取值S o ≤0.50KN9m。
- (4) 地基承载力特征值fak≥100kPa.
- 8.2. 本图集结构设计是在6.1中给出的基本条件下的设计结果,如当地自然条件不符合上述条件时,请复核后选用。 本图集中结构内容采用国标图集11G101-1~3《混凝土结构施 工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》的表示方法。施工图中未标明的构造要求应按照标准图的有关要求执行。
- 8.3. 混凝土结构的环境类别可根据工程所在位置采用二0.或二0类,混凝土保护层厚度按照表3选取;

表3 混凝土保护层厚度(mm)					
环境类别	_a	= b			
板、墙	20	25			
梁、柱	25	35			
基础迎土面	40	40			
基础顶面	20	25			

注、混凝土构件中钢筋外边缘至构件表面的混凝土厚度为混凝土保护层厚度。



注: 1.材料: Q355B及 HPB300。 2.焊接:锚筋与锚板应采用T型焊,宜 用压力埋弧焊;当采用手工焊时,

为E43型,焊缝高为6mm。 3.M8为长条形预埋件,长度可以连续 4. 预埋件下面的混凝土, 务必浇稻密实

									L23	1-1
	YM 3	3	80	80	20	150	8	8	L26	(b)
	YM 4	4	100	100	20	120	8	6	G3	0
采	YM 5	5	120	120	20	300	10	8	M6	2
焊系	F YM θ	6	150	150	30	200	12	8	M15	3–3
	伸YM了	7	150	150	30	180	12	8	M5	2
实。	YM 8	8	300	300	30	250	10	8	H5	1–1

| 所在页 | 所在节点

H7

P6

Н6

中铭领创 江苏 设 计 有限公司 8

工程设计资质等级:

■ 建筑行业(建筑工程)乙级 ■ 风景园林工程设计专项乙级

声明

- 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。 ■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸 ■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。 ■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 陈维翔 审 核 孙苏宁 项目负责人 PROJECT CHIEF 设 计 何勇璋 1**万息** 建设单位

连云港市连云区住房和城乡建设局

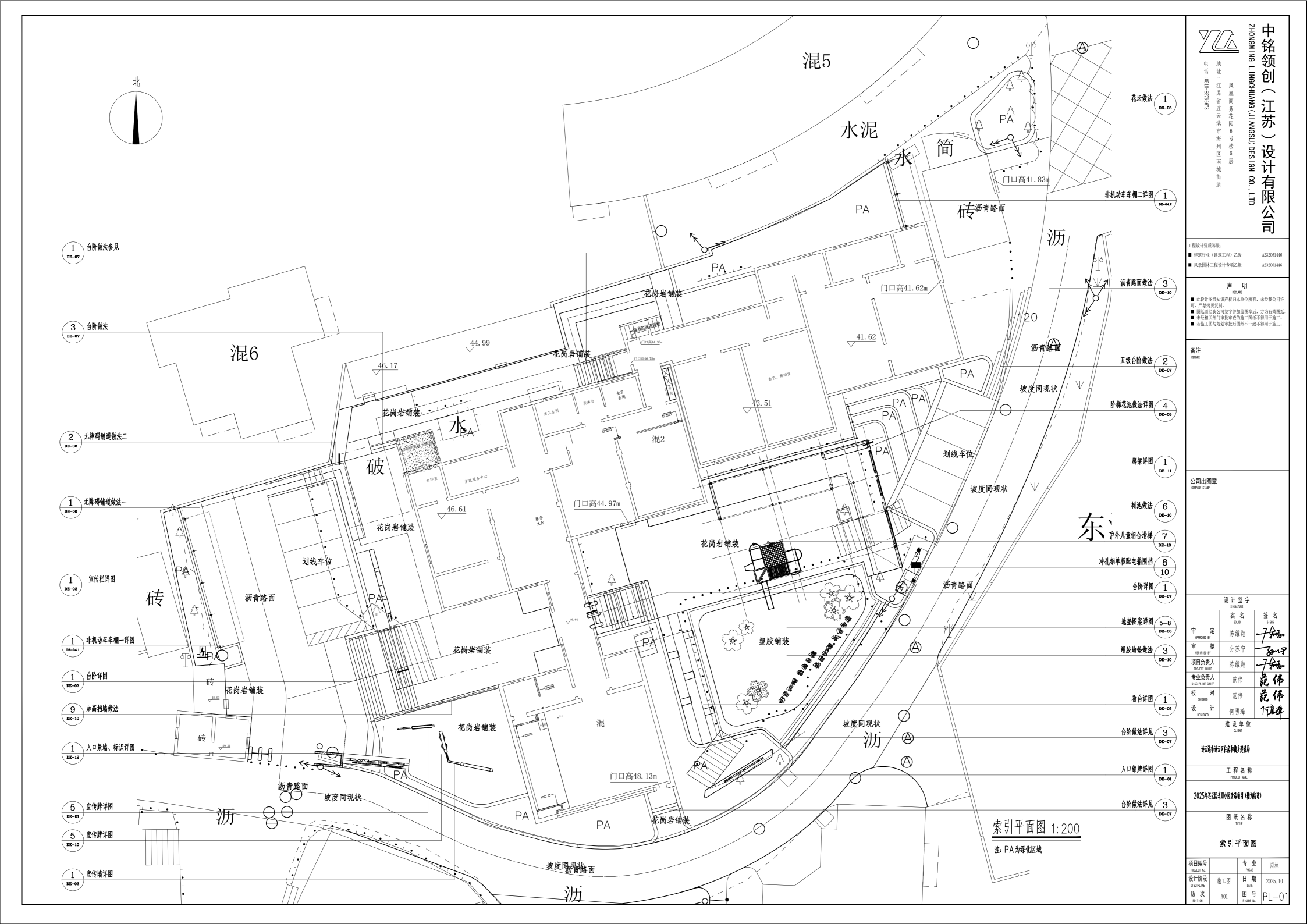
工程名称 PROJECT NAME

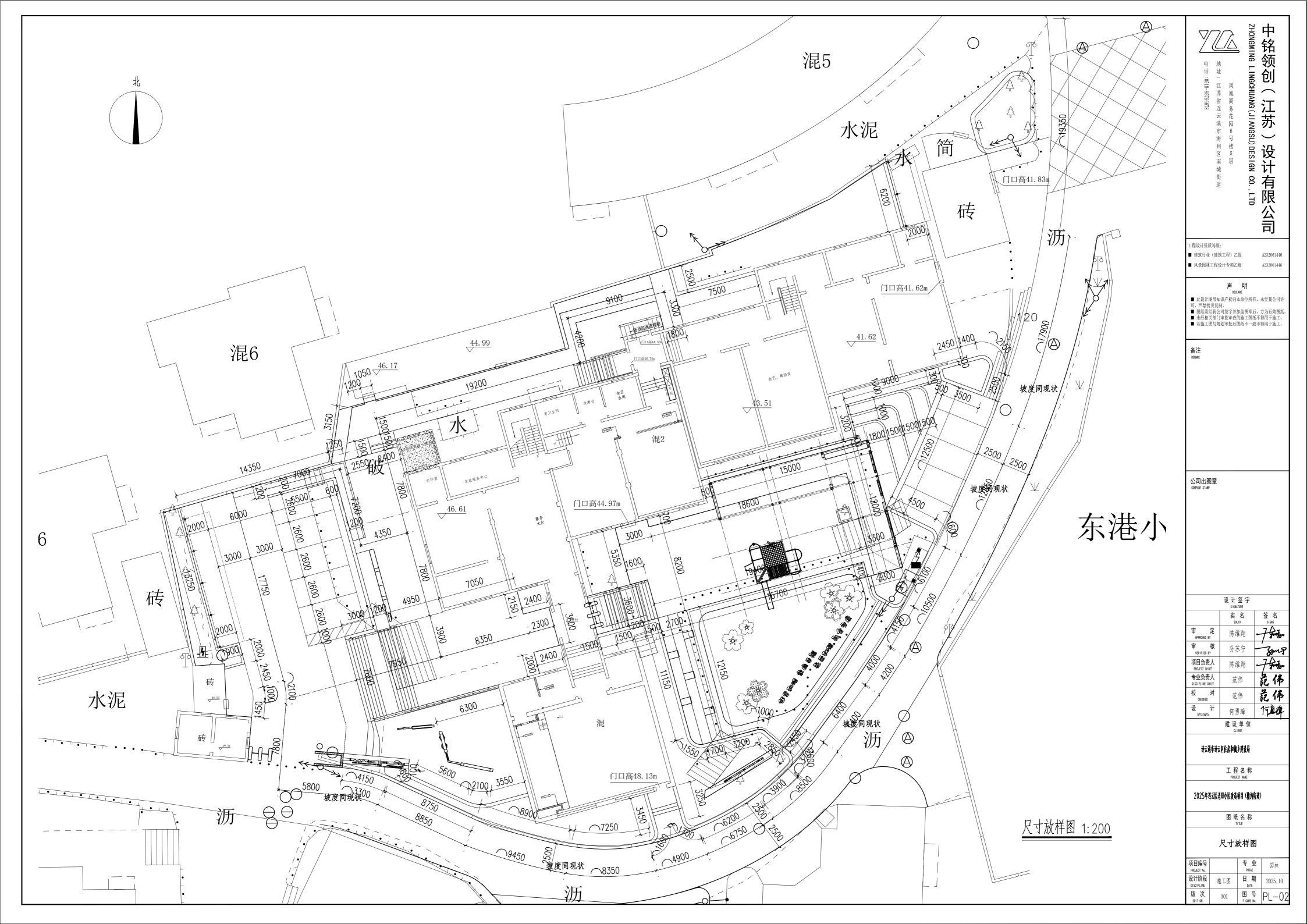
2025年连云区老旧小区改造项目(爐沟街道)

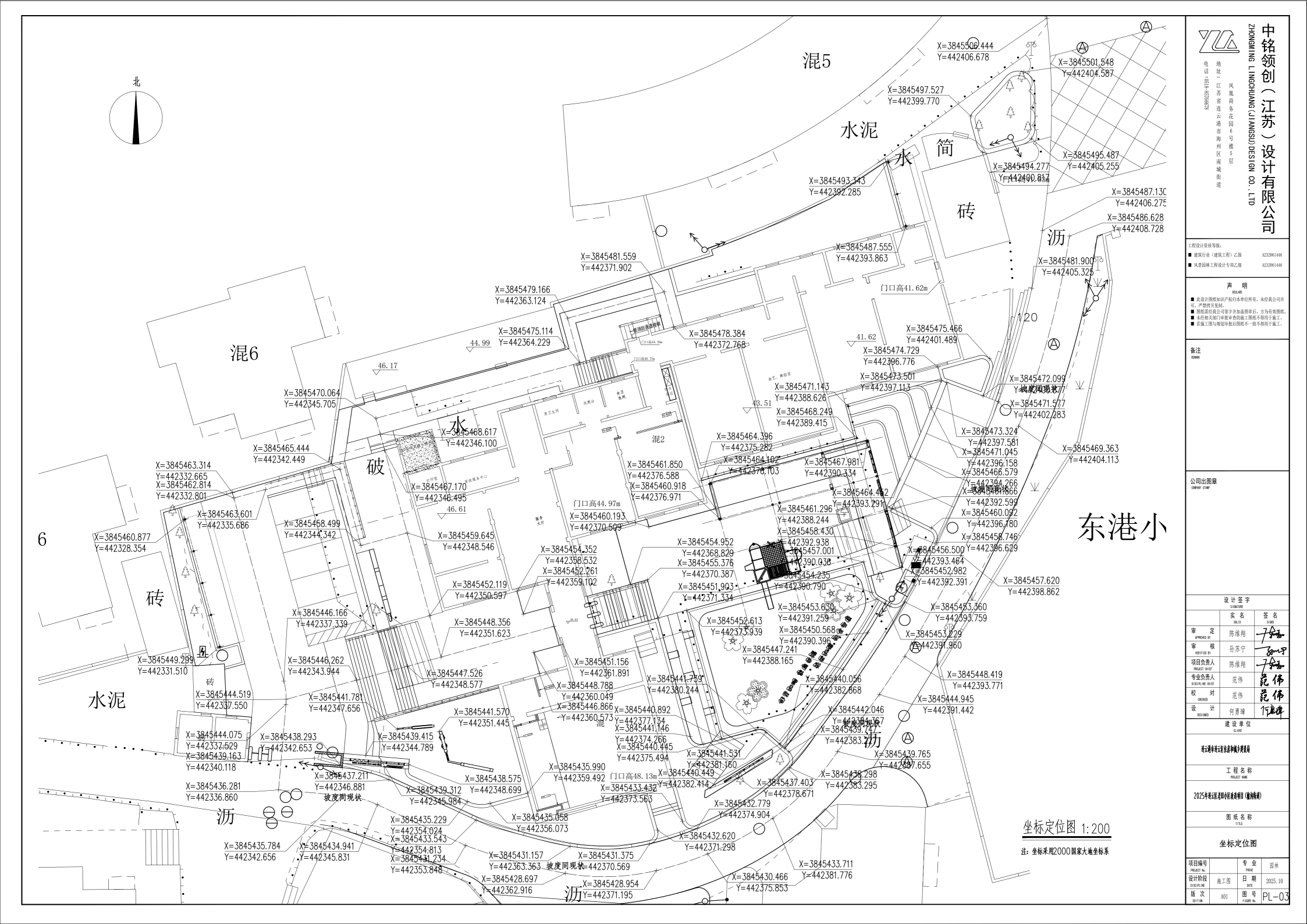
图纸名称

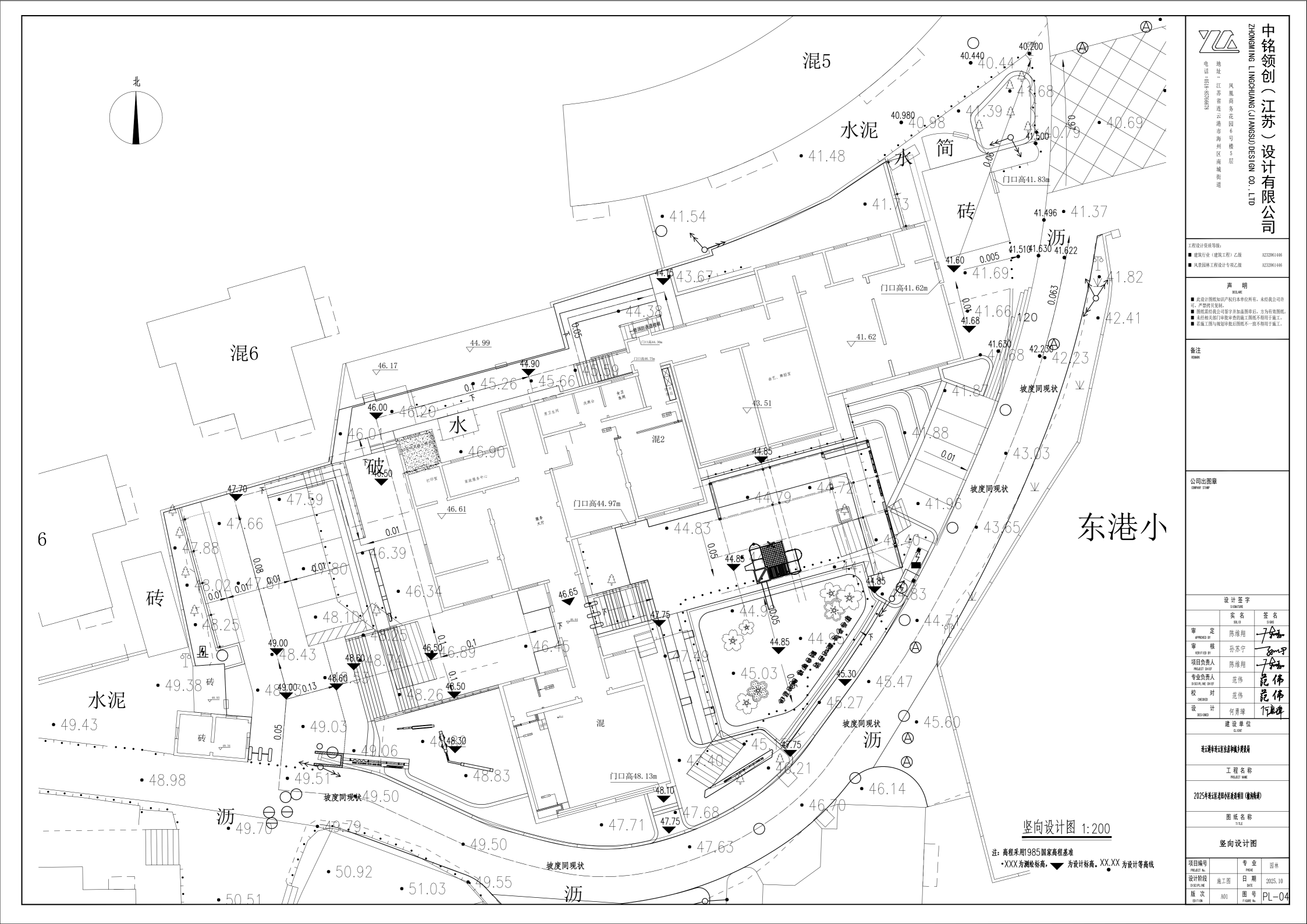
园建设计说明二

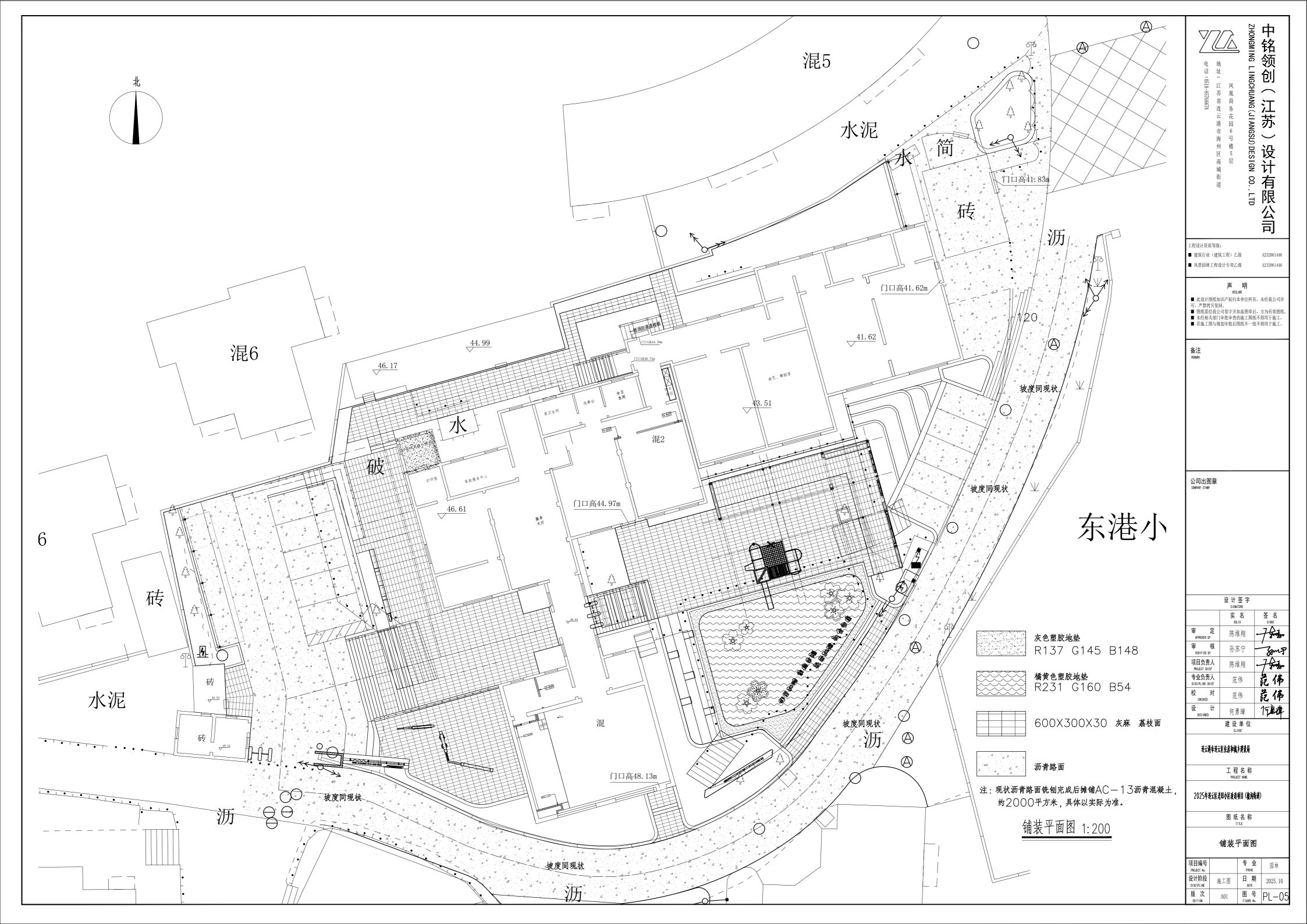
项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林	
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10	
版次	A01	图 号	LN-0);

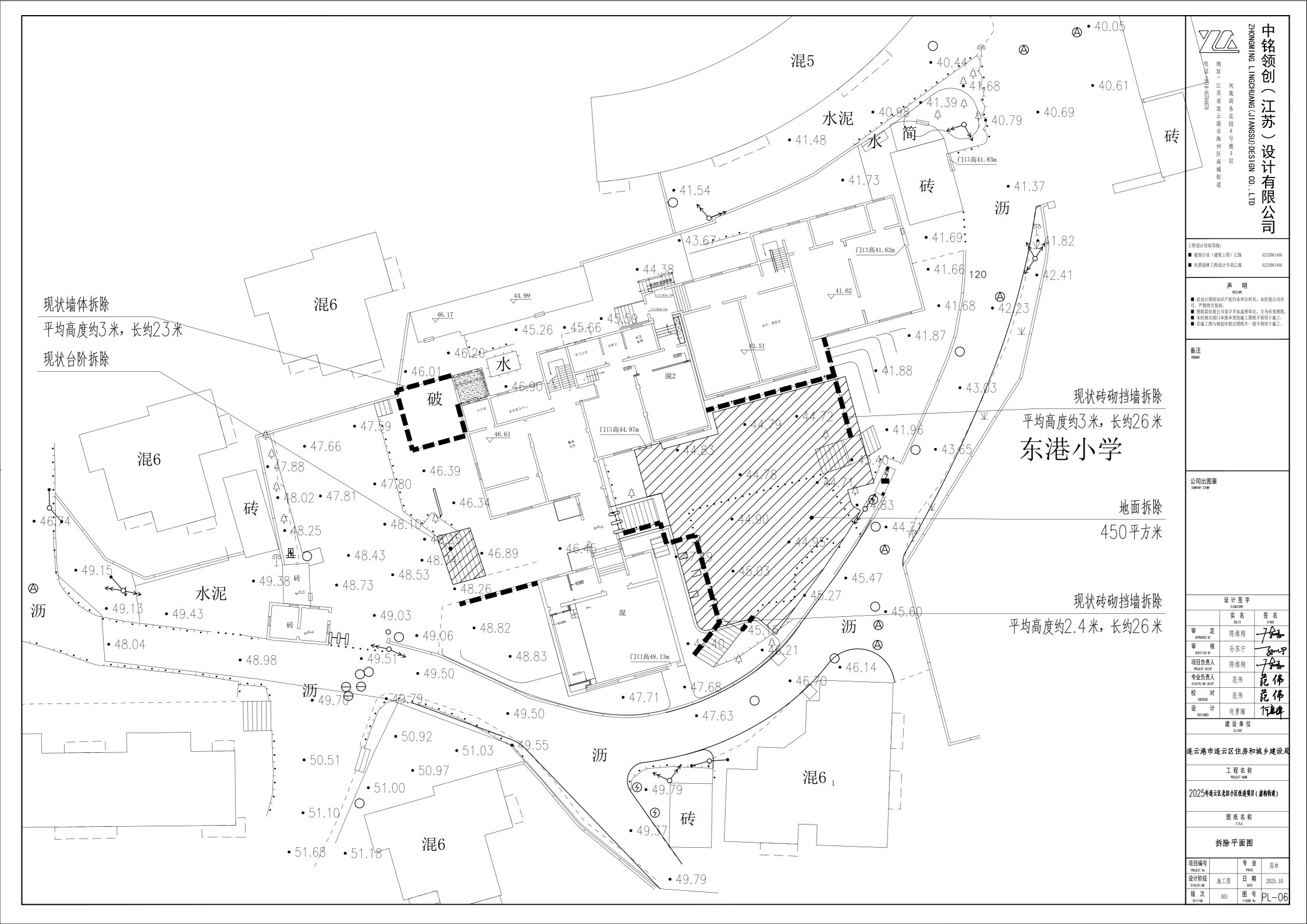


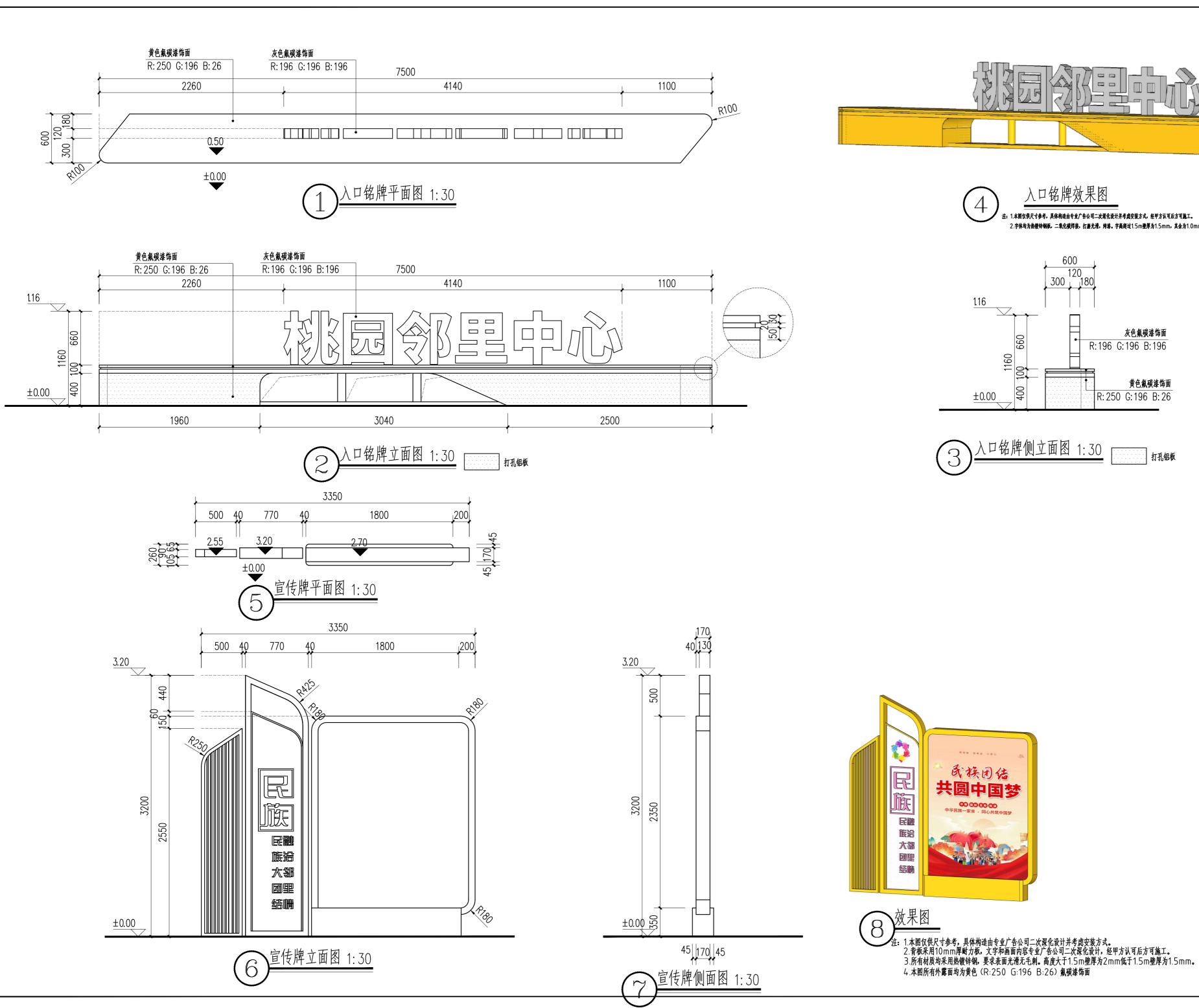








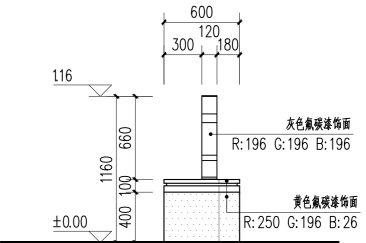






入口铭牌效果图

注:1.本图仅供尺寸参考,具体构造由专业广告公司二次聚化设计并考虑安装方式。经甲方认可后方可施工。 2.字体均为热镀锌钢板。二氧化碳焊接,打磨光滑,烤漆。字高超过1.5m壁厚为1.5mm,其余为1.0mm;



打孔铝板



ZHONGMING LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO.,LTD中铭领创(江苏)设计有限公司

工程设计资质等级:

■ 建筑行业(建筑工程)乙级

A232061446 ■ 风景园林工程设计专项乙级 A232061446

声 明 DECLARE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 审 定 APPROVED BY 陈维翔 审 核 VERIFIED BY 孙苏宁 项目负责人 PROJECT CHIEF 陈维翔 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF 范伟 危佈 校 对 范伟 CHECKED 设 计 何勇璋 **1万直李** 建设单位 CLIENT

连云港市连云区住房和城乡建设局

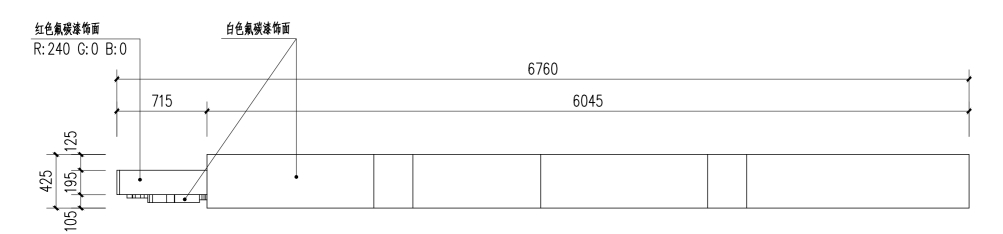
工程名称 PROJECT NAME

2025年进云区老田小区改造项目(爐沟街道)

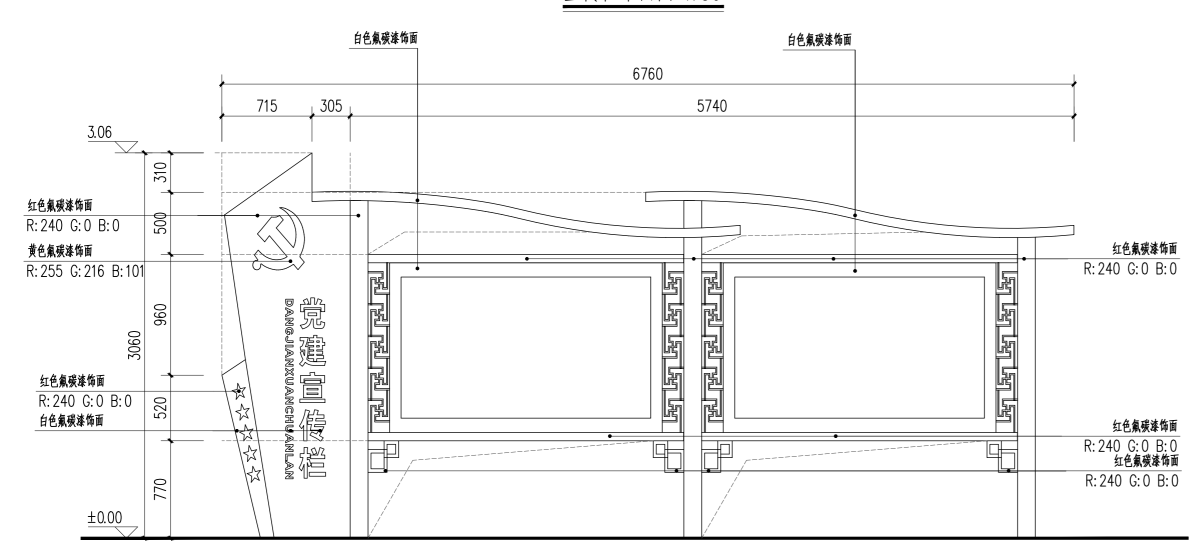
图纸名称

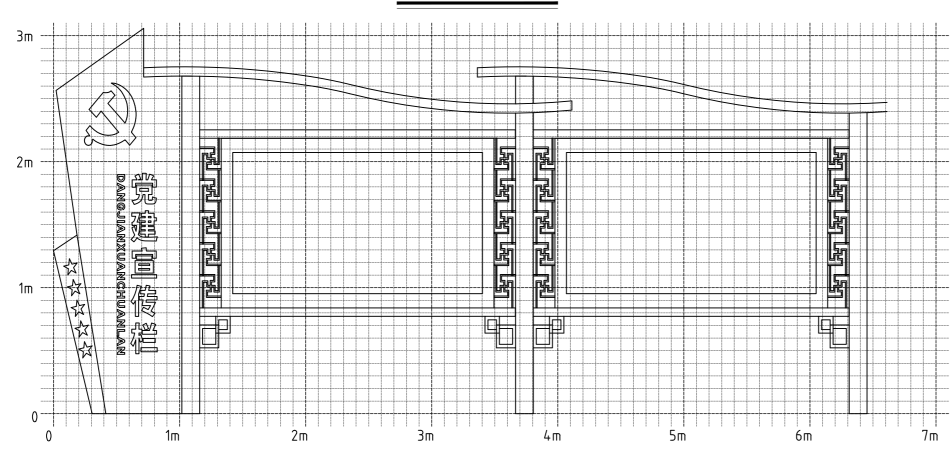
入口铭牌 宣传牌详图

项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林	
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10	
版 次 EDITION	A01	图 号 FIGURE No.	DE-01	



宣传栏平面图 1:30



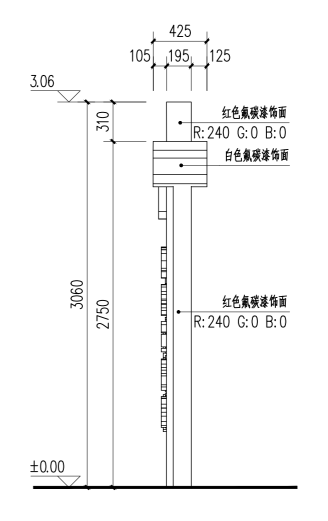


宣传栏网格放线图 1:30

注: 主网格为1000mm×1000mm,辅网格为100mm×100mm



注: 1.本图仅供尺寸参考,具体构造由专业广告公司二次深化设计并考虑安装方式。 2.背板采用10mm厚耐力板,文字和画面内容专业广告公司二次深化设计,经甲方认可后方可施工。 3.所有材质均采用热镀锌钢,要求表面光滑无毛刺。高度大于1.5m壁厚为2mm低于1.5m壁厚为1.5mm。 基础埋深不得低于1000mm且基础安装不得外露。



CO., LTD

工程设计资质等级:

■ 建筑行业(建筑工程)乙级

A232061446 ■ 风景园林工程设计专项乙级 A232061446

中铭领创

(江 苏

设 计

有限公司

声 明 DECLARE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 陈维翔 审 核 孙苏宁 VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF

建设单位 CLIENT

连云港市连云区住房和城乡建设局

工程名称 PROJECT NAME

2025年连云区老旧小区或造项目(艫沟街道)

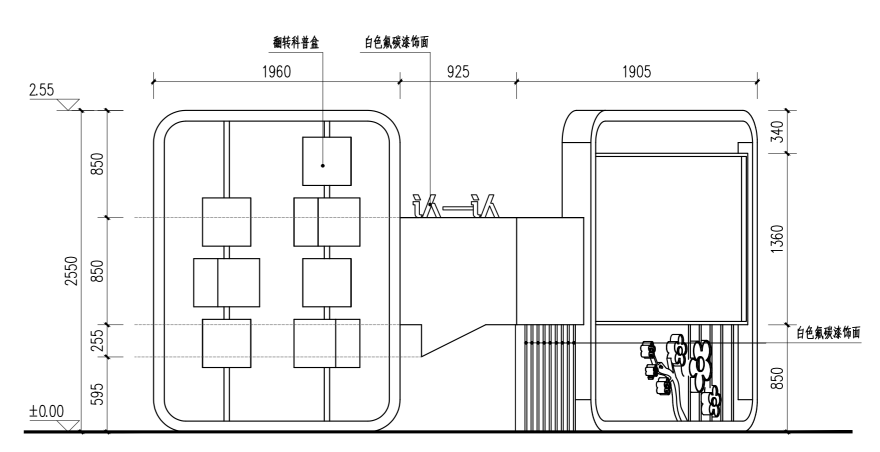
图纸名称 TITLE

宣传栏详图

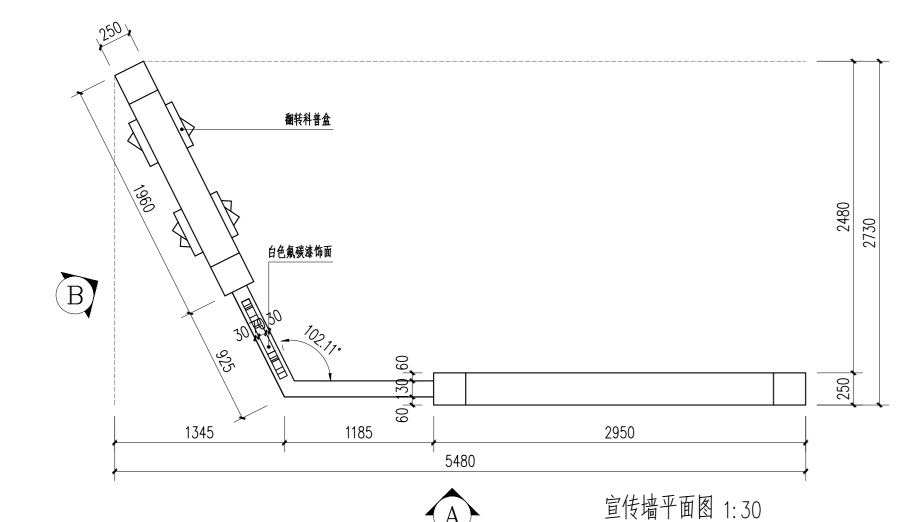
项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日 期 DATE	2025. 10
版次	A01	图号	DE-02

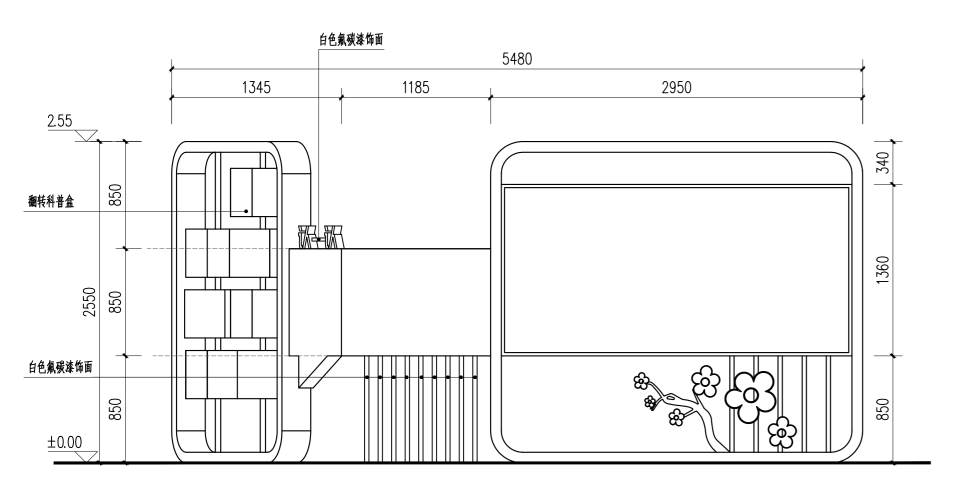


注: 1.本图仅供尺寸参考,具体构造由专业广告公司二次深化设计并考虑安装方式。
2.背板采用10mm厚耐力板,文字和画面内容专业广告公司二次深化设计,经甲方认可后方可施工。
3.所有材质均采用热镀锌钢,要求表面光滑无毛刺。高度大于1.5m壁厚为2mm低于1.5m壁厚为1.5mm。
4.本图除标注和花朵外所有外露面均为黄色(R:250 G:196 B:26)氟碳漆饰面
花朵为粉色氟碳漆饰面(R:221 G:134 B:187)氟碳漆饰面



宣传墙B 立面图 1:30





宣传墙A 立面图 1:30

以创(江苏)设计

中铭领创

有限公司

CO., LTD

工程设计资质等级:

■ 建筑行业(建筑工程)乙级 A232061446 ■ 风景园林工程设计专项乙级 A232061446

声明

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 陈维翔 审 核 孙苏宁 VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF 校 对
 校 CHECKED
 对 范伟
 克 伟

 设 计 何勇璋
 1下記書
 建设单位 CLIENT

连云港市连云区住房和城乡建设局

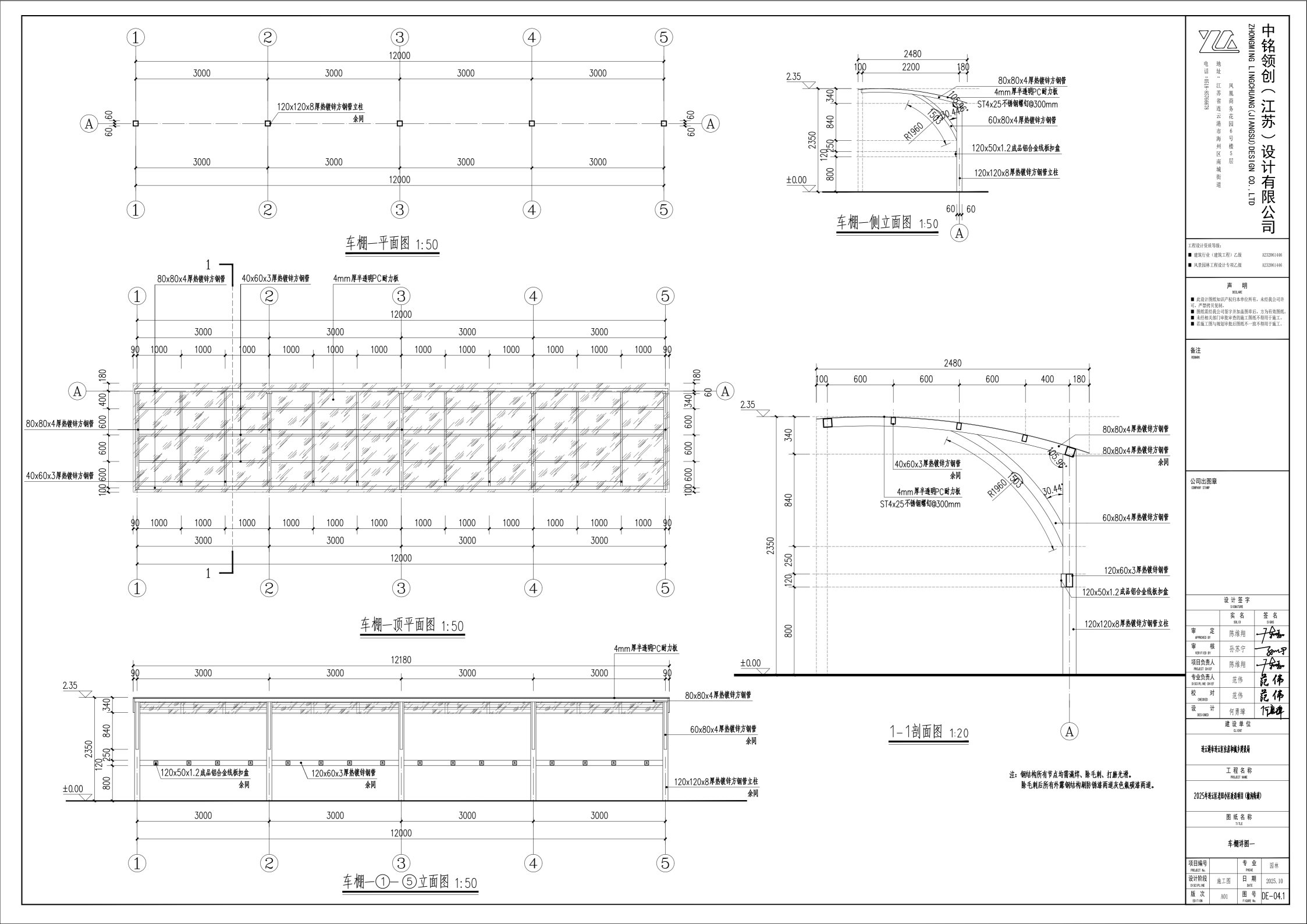
工程名称 PROJECT NAME

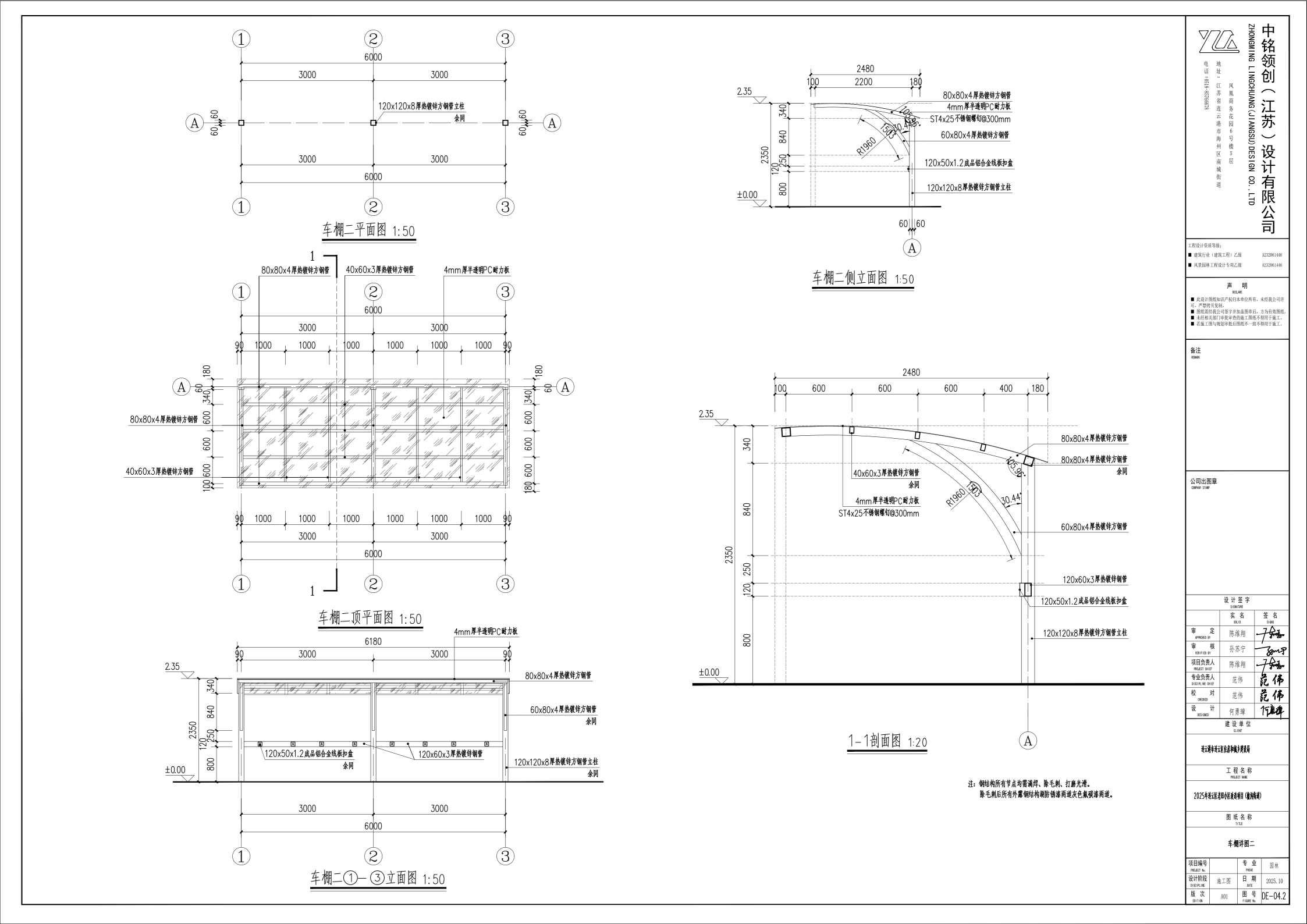
2025年进云区老田小区改造项目(艫沟街道)

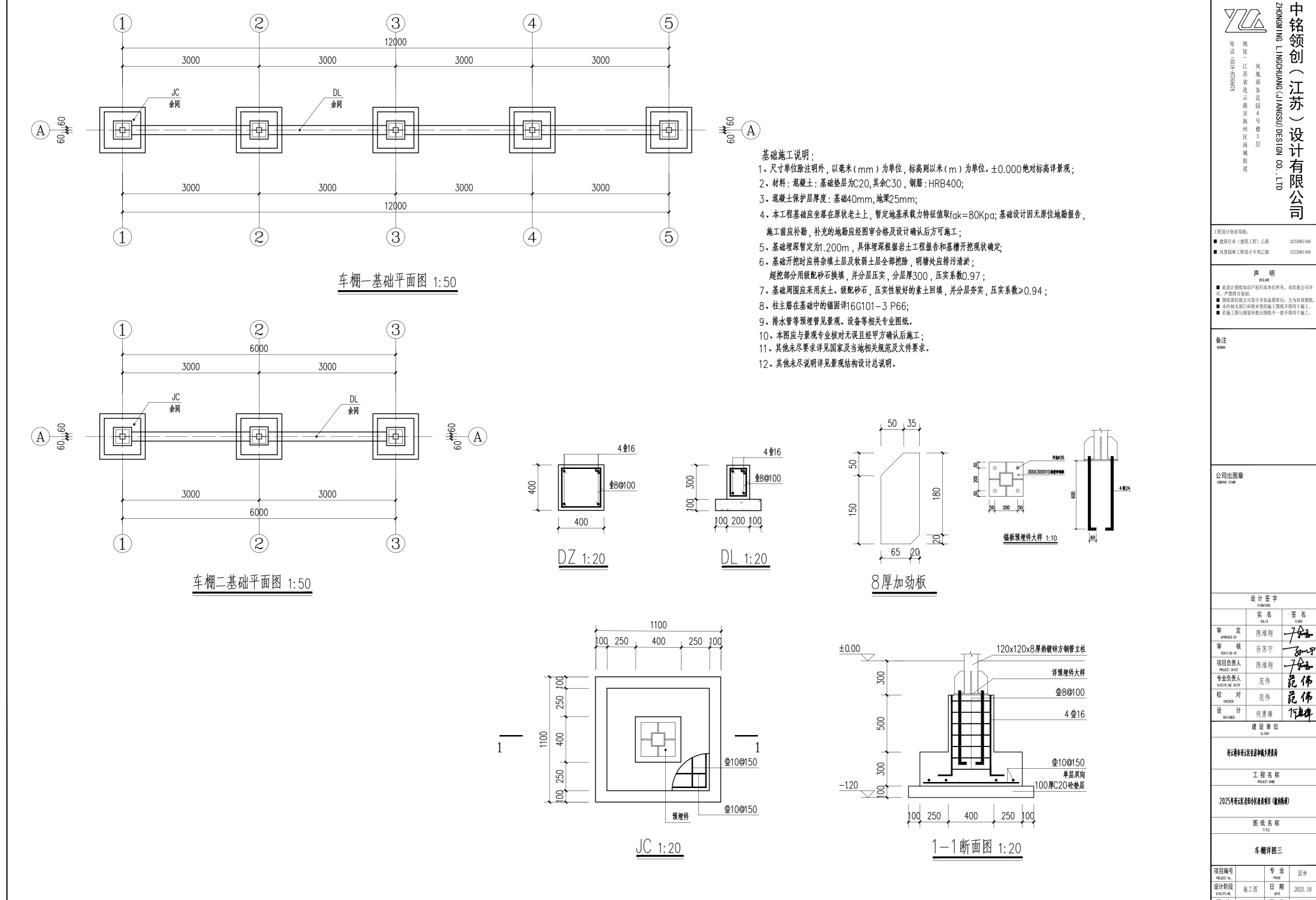
图纸名称

宣传墙详图

项目编号 PROJECT No. 设计阶段 DISCIPLINE 版次 EDITION







THONGMING LINGCHUANG(JIANGSU) DESIGN中铭领创(江苏)设计

:有限公司

A232061446

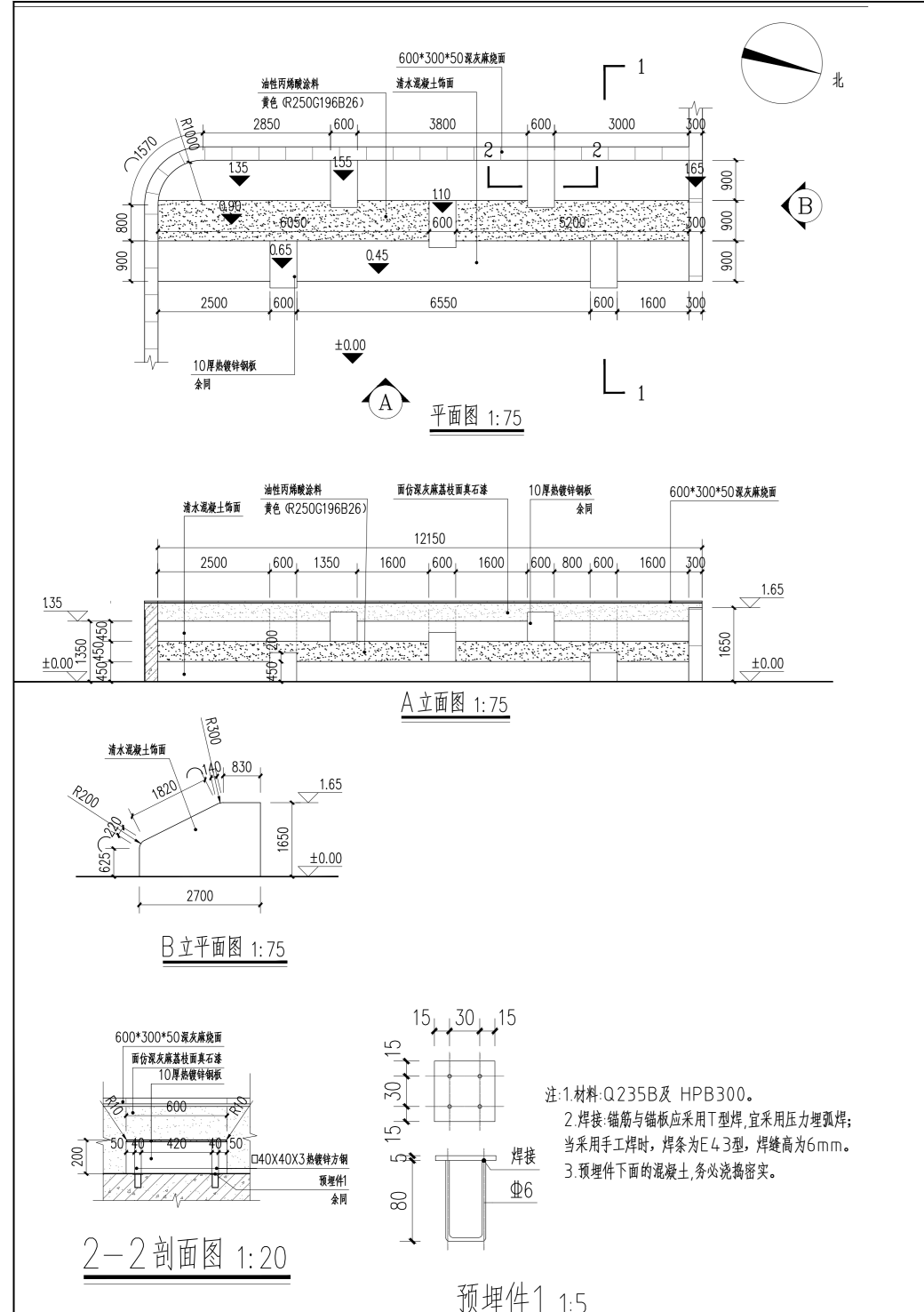
设计签字 SIGNATURE 危佈
 校 OHEOXED
 对 DESIGNED
 范伟

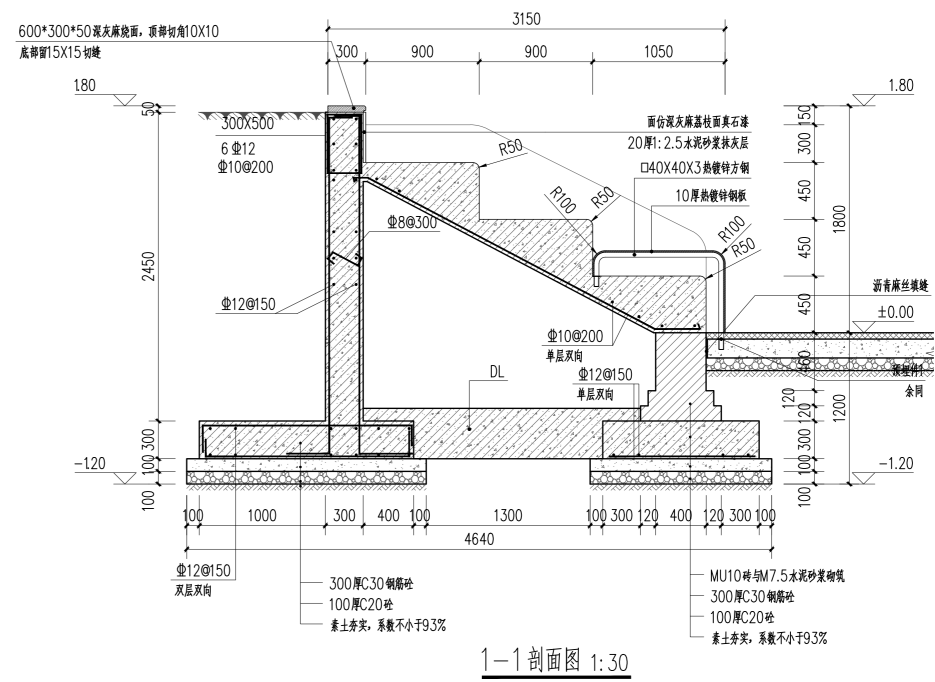
 D DESIGNED
 计 何勇璋
 150件

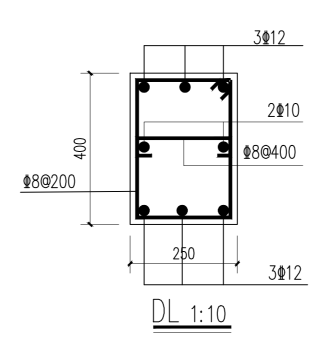
 专业 PISAE
 园林

 施工图
 日期 DATE
 2025.10

 A01
 图号 FIGURE No.
 DE-04.3
 项目编号 PROJECT No. 设计阶段 DISCIPLINE 版次 EDITION







注: 钢结构所有节点均需满焊、除毛刺、打磨光滑。 除毛刺后所有外露钢结构刷防锈漆两道黄色氟碳漆饰面(R250G196B26)氟碳漆两道。

中铭领创 LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO., LTD 工程设计资质等级: ■ 建筑行业(建筑工程)乙级 A232061446 ■ 风景园林工程设计专项乙级 声 明 DECLARE ■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。 备注 REMARK 公司出图章 COMPANY STAMP

	设计签字 SIGNATURE	
	实 名 SOLID	签 名 signs
审 定 APPROVED BY	陈维翔	-7Am
审 核 VERIFIED BY	孙苏宁	Zmg
项目负责人 PROJECT CHIEF	陈维翔	7
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	范伟	危佈
校 对	范伟	范佈
设 计 DESIGNED	何勇璋	1704
	建设单位	•

连云港市连云区住房和城乡建设局

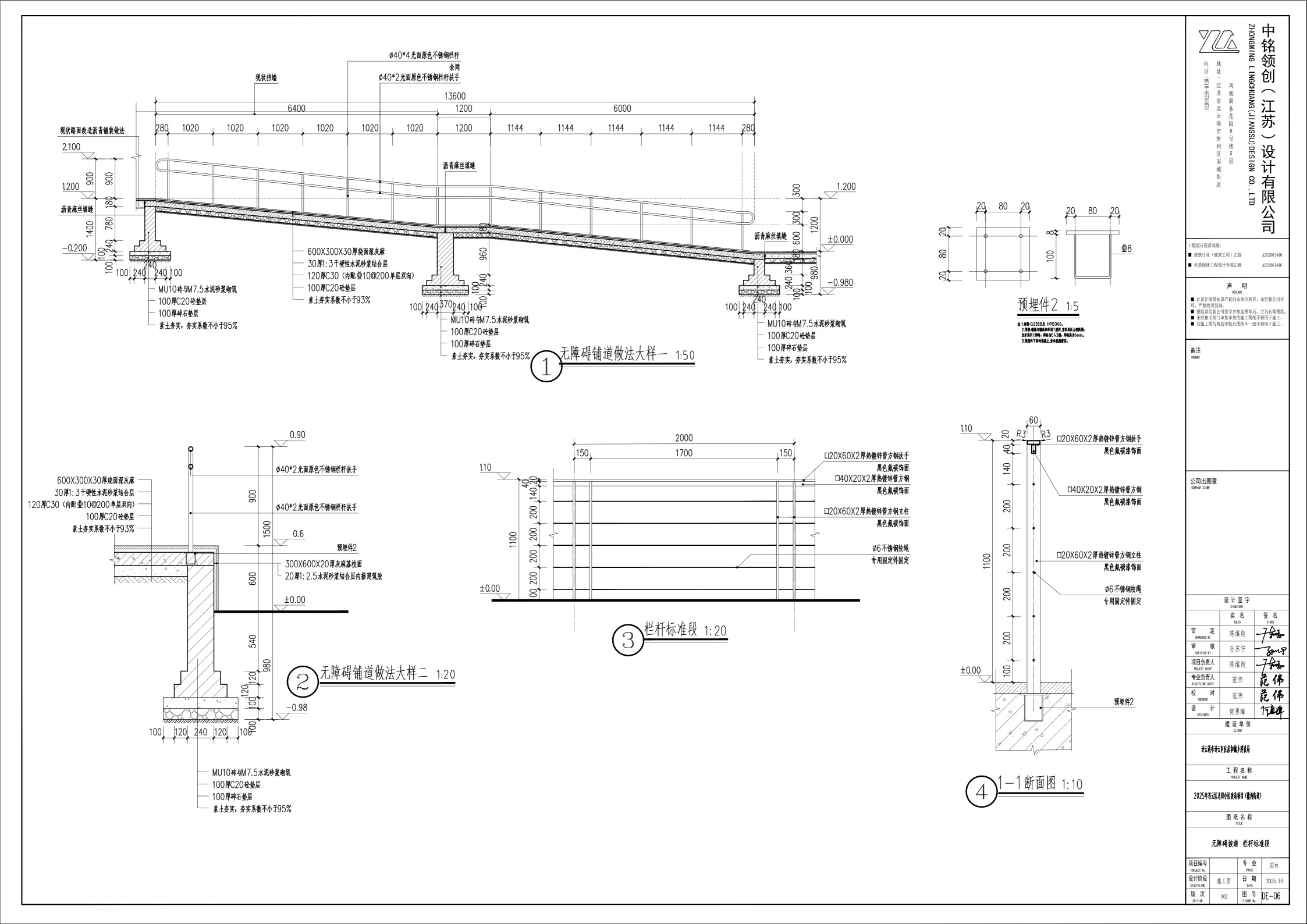
工程名称 PROJECT NAME

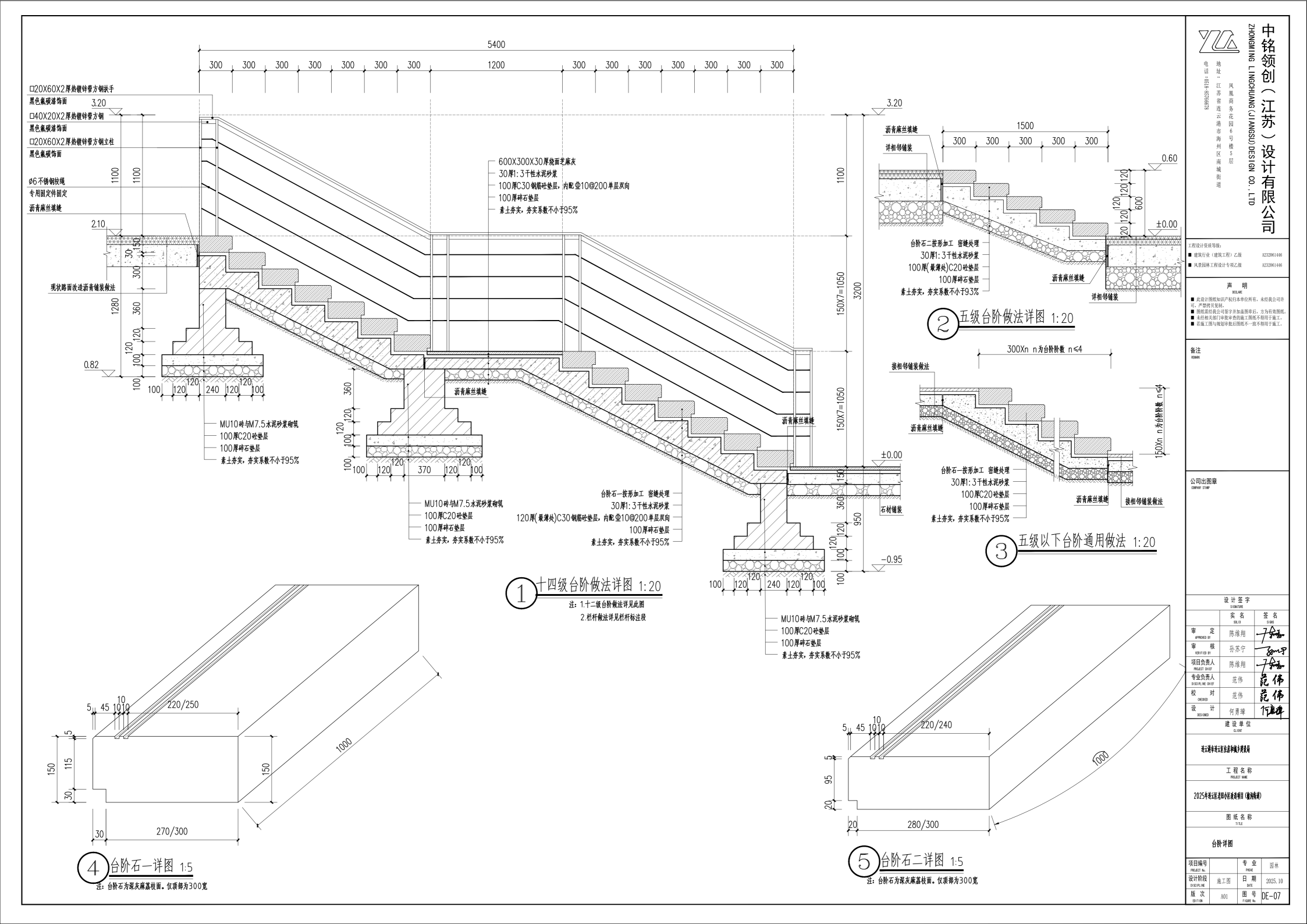
2025年进云区老田小区改造项目(艫沟街道)

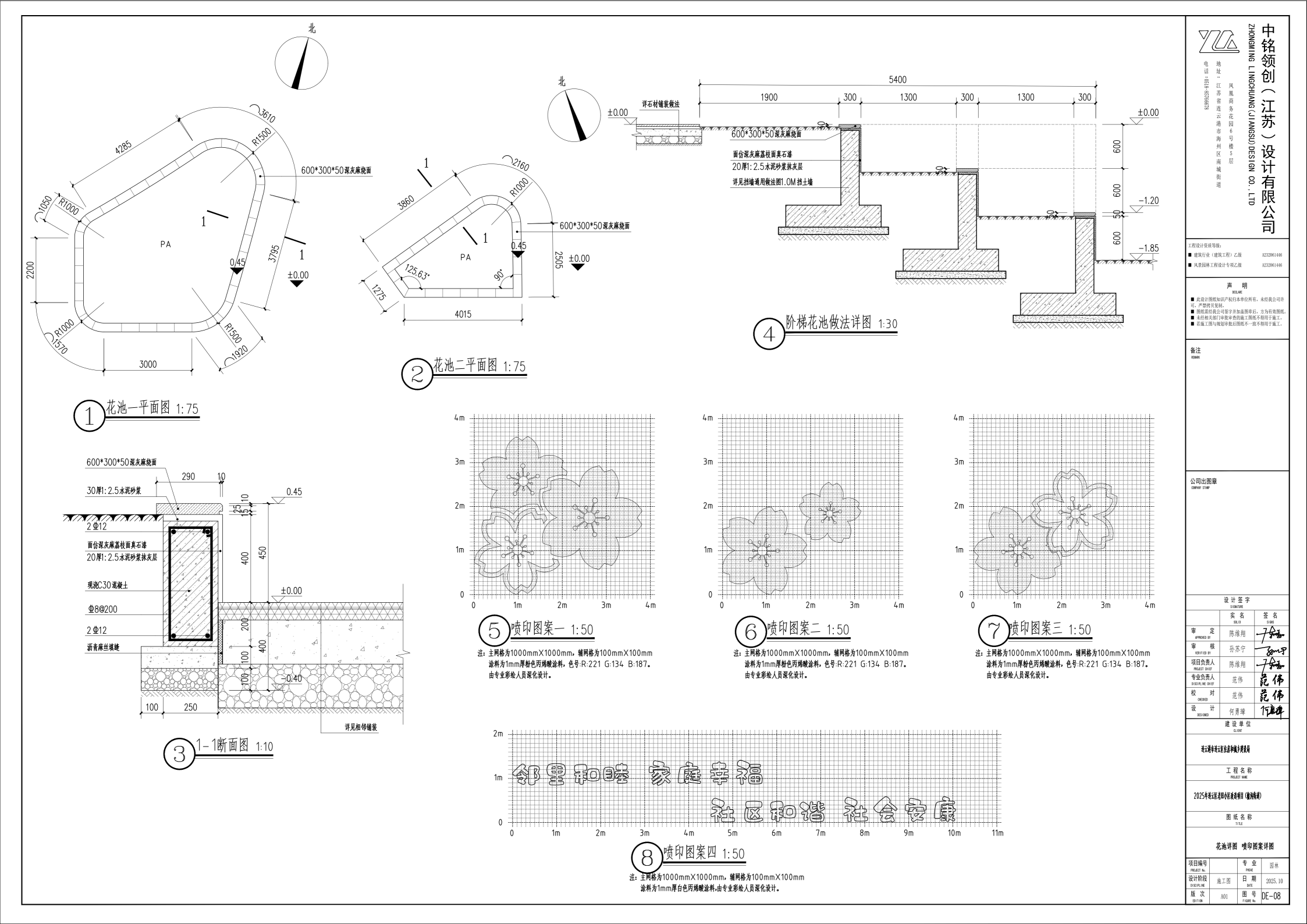
图纸名称

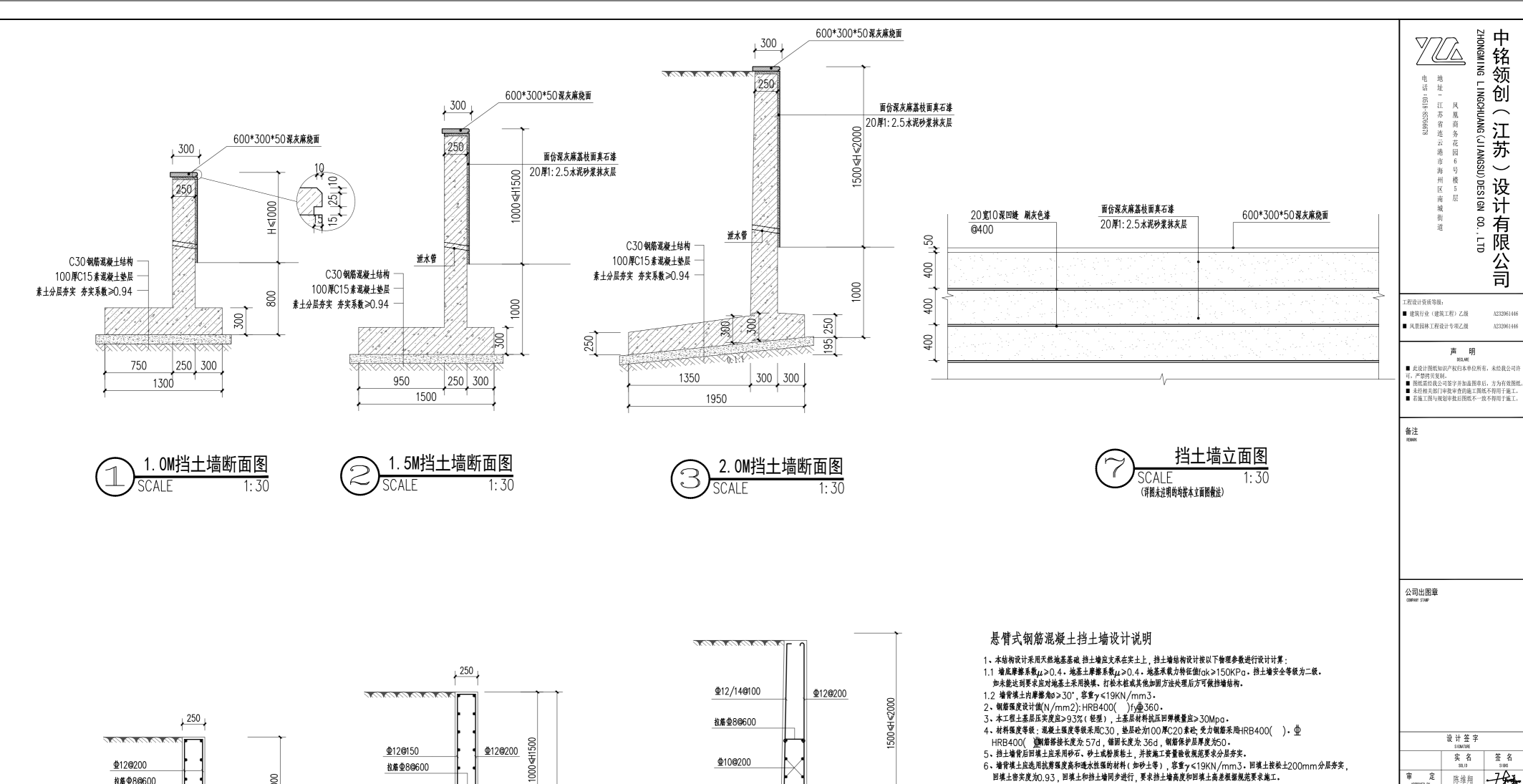
看台详图

专业 PHSAE 园林 项目编号 设计阶段 DISCIPLINE 施工图 日期 2025.10 版 次 EDITION A01 图号 DE-05

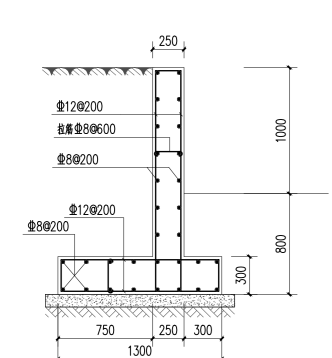


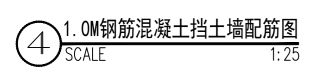




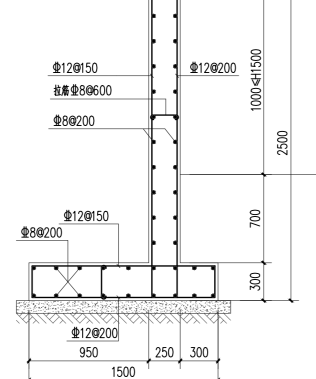


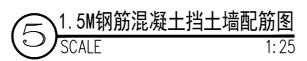
- 为防止积水渗入基础,需在最低层排水孔下部设置至少300厚的夯实粘土隔水层。
- 7、挡土墙的埋深不小于800,墙趾顶面覆土不小于200。挡土墙基底纵坡,不宜大于5%。当大于5%时,应在纵向将基础做成台
- 阶式。每级台阶高度≤500,宽度≥1000。
- 8、挡土墙每间隔15~20m 应设置一道变形缝(或伸缩缝)。当墙身高度不一致、墙后荷载变化较大或地基条件较差时,应采用
- 较小的变形缝间隔。另在地基岩性变化处、墙高突变处和其它建(构)筑物连接处应设置沉降缝。
- 9、变形缝宽度为20mm。缝内沿墙的内、外、顶三边填塞沥青麻筋或涂沥青木板、塞入深度不宜小于200mm。
- 10、泄水孔自墙前地面(有水时相对于墙前水面)以上0.15米处开始设置,上下排间距2米,水平方向间距2米,距离墙顶小于0.5米时
- 可不设置,孔尺寸ø100mm,孔道坡率5%,墙背孔囗以上0.5米范围用碎石堆筑以利于排水。 11、本结构图未标注详实之构造可参照国家建筑标准图集04J008《挡土墙(重力式 衡重式 悬臂式)》相关要求施工。
- 12、施工注意事项:
- 12.1 悬臂式挡土墙的立板施工缝采用错开式,位置在底板以上500mm左右处。缝表面应粗糙、坚实,在浇灌上部混凝土前, 缝表面应冲洗干净,铺一层水泥砂浆或界面剂再浇灌混凝土。
- 12.2 如边坡陡峻或有软弱层时,开挖基坑时应采用跳槽开挖方式,挖一段,施工一段,保证施工安全。
- 12.3 土质边坡开挖时,应采取排水措施,边坡顶部应设置截水沟,在任何情况下不允许在坡面或坡脚上积水。
- 12.4 土质边坡开挖时,应由上往下挖,依次进行。弃土应分散处理,不得置于坡顶或坡面,如必须置于坡顶或坡面时应坡体稳 定性验算,并严格控制堆载的土方量。
- 12.5 施工质量质量控制等级为B级。
- 13、挡土墙基础应深入老土不下于500mm,如为回填土地基,应进行地基处理。可采用钢管桩地基处理,钢管桩规格,间距 及打入深度应根据现场实际情况确定。

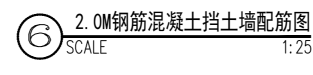




注:钢筋下料参照图集04J008(挡土墙)P17有关内容;







⊈12**@**100

Ф10@200

Ф12@200

1950

300 300

1350

设计签字 实 名 陈维翔 审 核 孙苏宁 VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 CHECKED 10 1.1. 设 计 何勇璋 **1万直华**

创

江苏

设计

有限公司

建设单位

连云港市连云区住房和城乡建设局

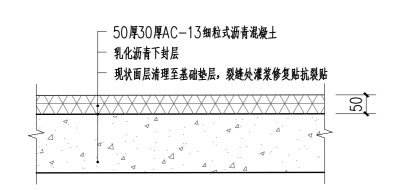
工程名称 PROJECT NAME

2025年进云区老田小区改造项目(艫沟街道)

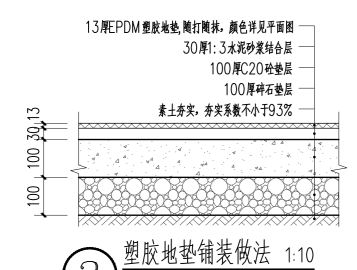
图纸名称

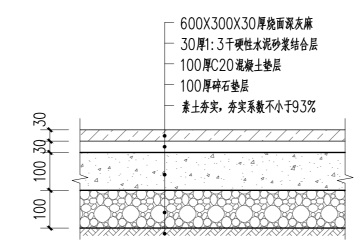
挡土墙通用详图

项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10
版 次 EDITION	A01	图 号 FIGURE No.	DE-09

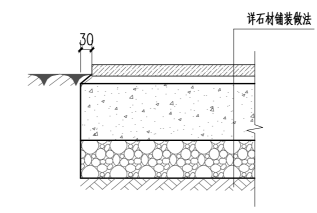


1:10

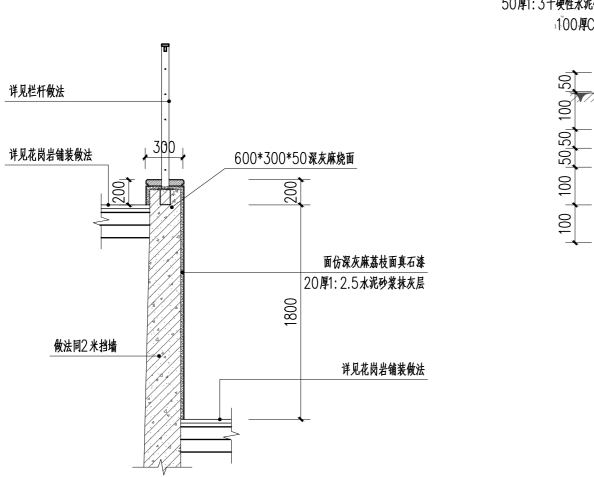


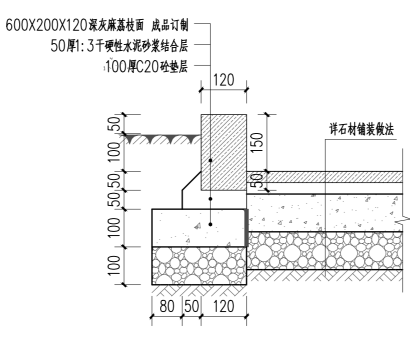






4 石材铺装与绿化连接做法 1:10





(5) 树池做法 1:10



6 户外儿童组合滑梯意向图 建设+为620cm×530cm×450cm



由专业厂家二次设计并由甲方确认后考虑安装

暂定3.1M×1M×3M高,围挡顶与配电箱顶齐平,具体尺寸以现场为准

4港市海州区南城街道2园6号楼5层

工程设计资质等级:
■ 建筑行业(建筑工程)

■ 建筑行业(建筑工程)乙级■ 风景园林工程设计专项乙级

A232061446 A232061446

中铭领创

(江苏

设计有限公司

声 明 DECLARE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

建设单位 CLIENT

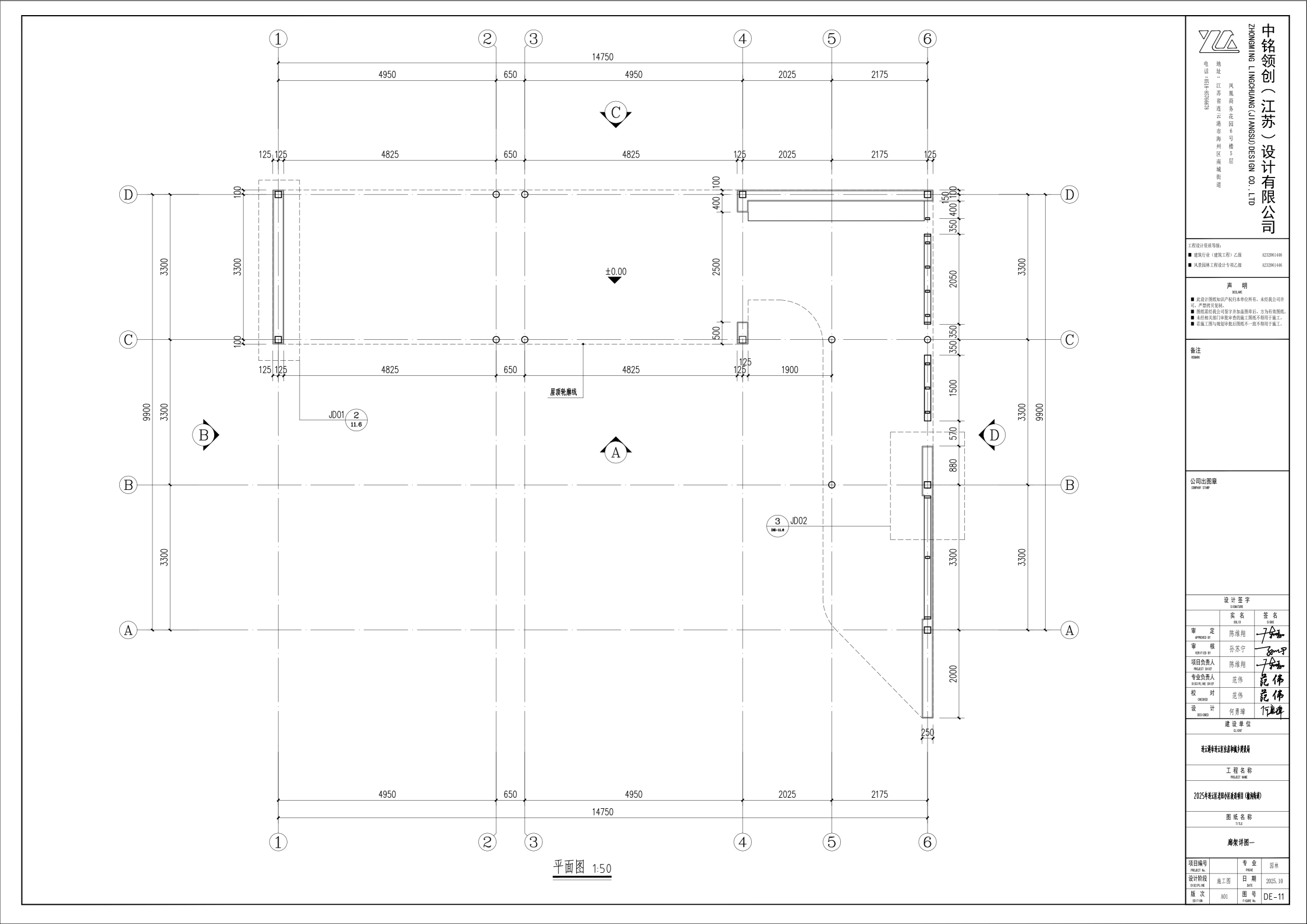
连云港市连云区住房和城乡建设局

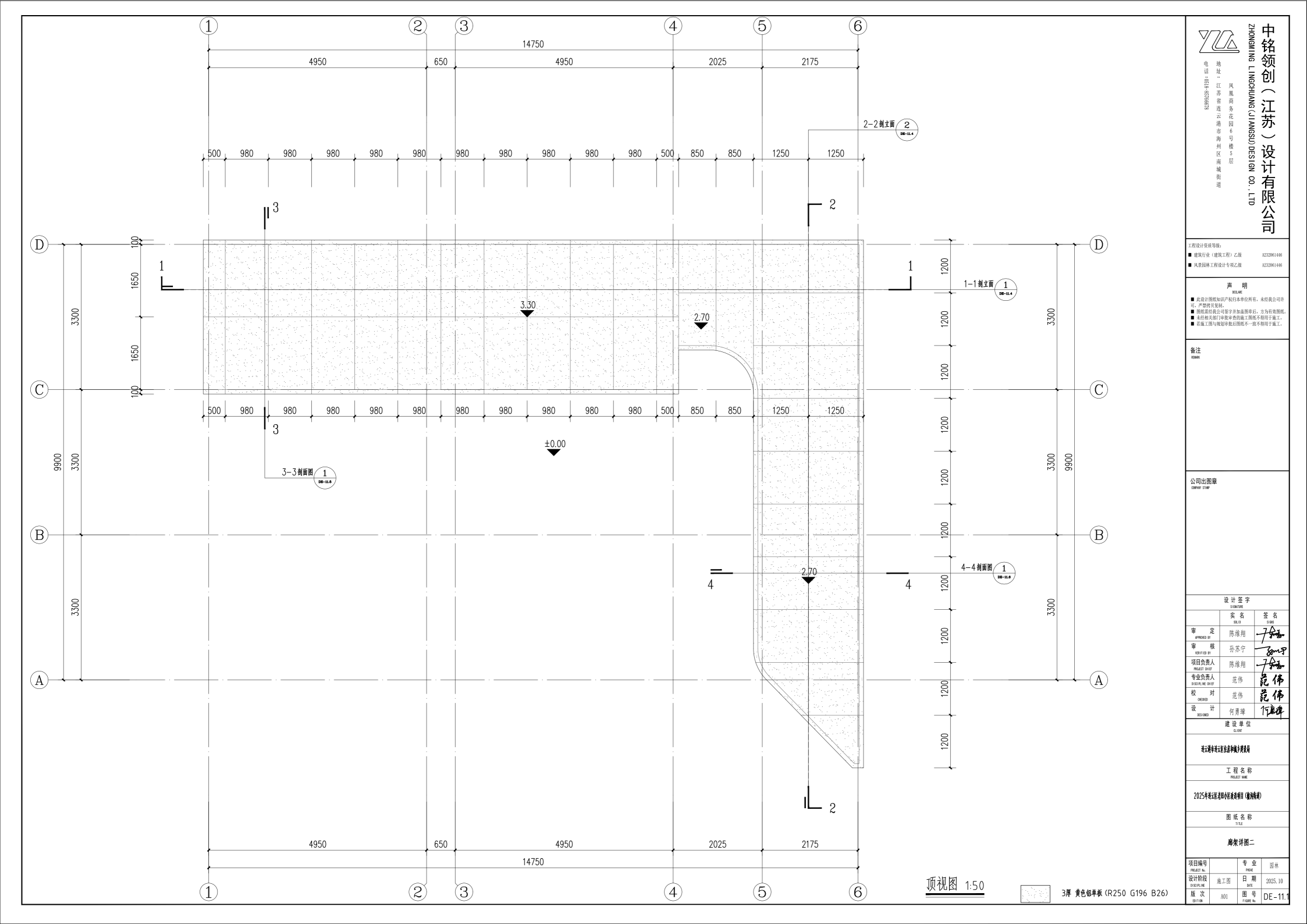
工程名称 PROJECT NAME

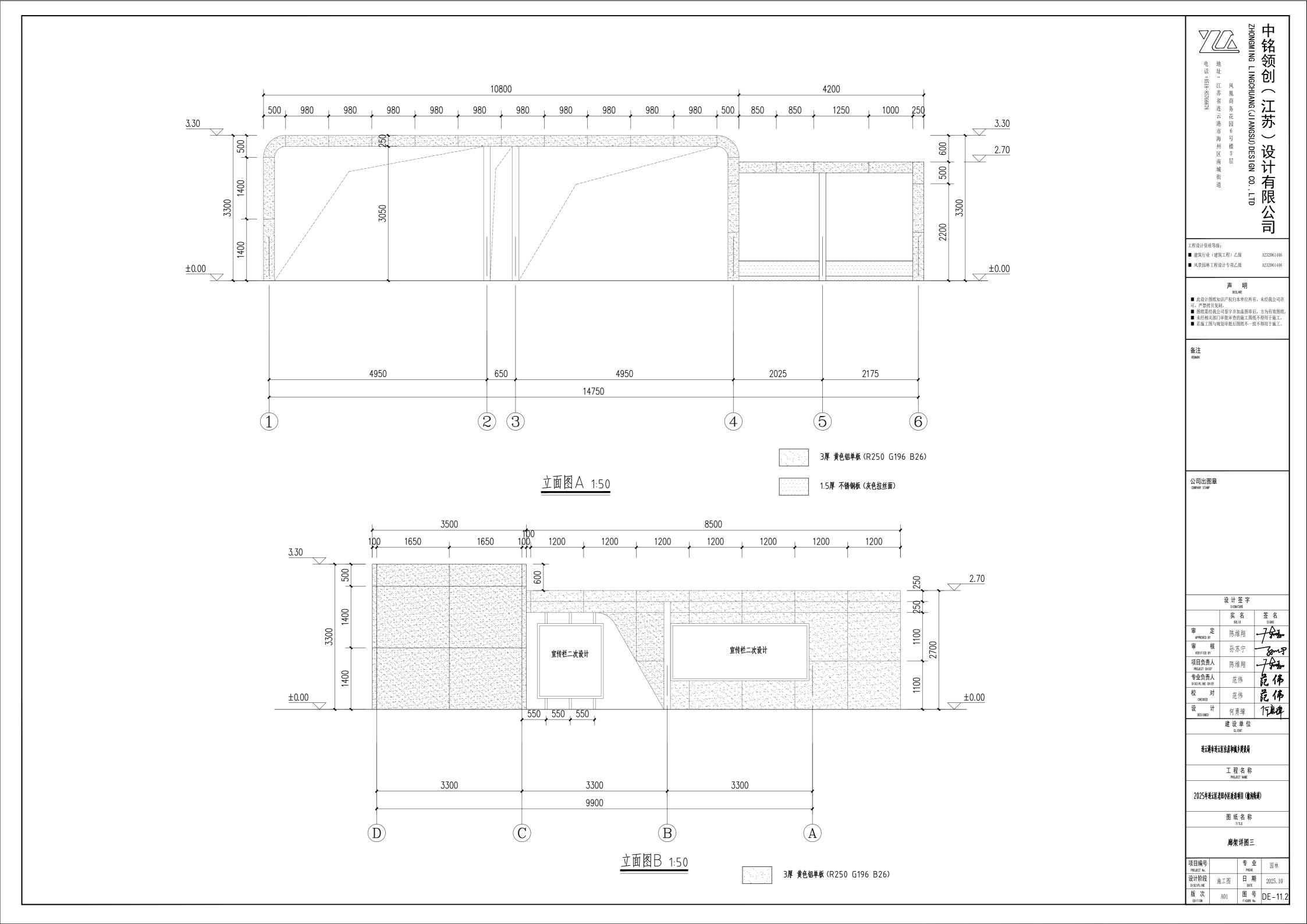
2025年连云区老田小区改造项目(權拘街道)

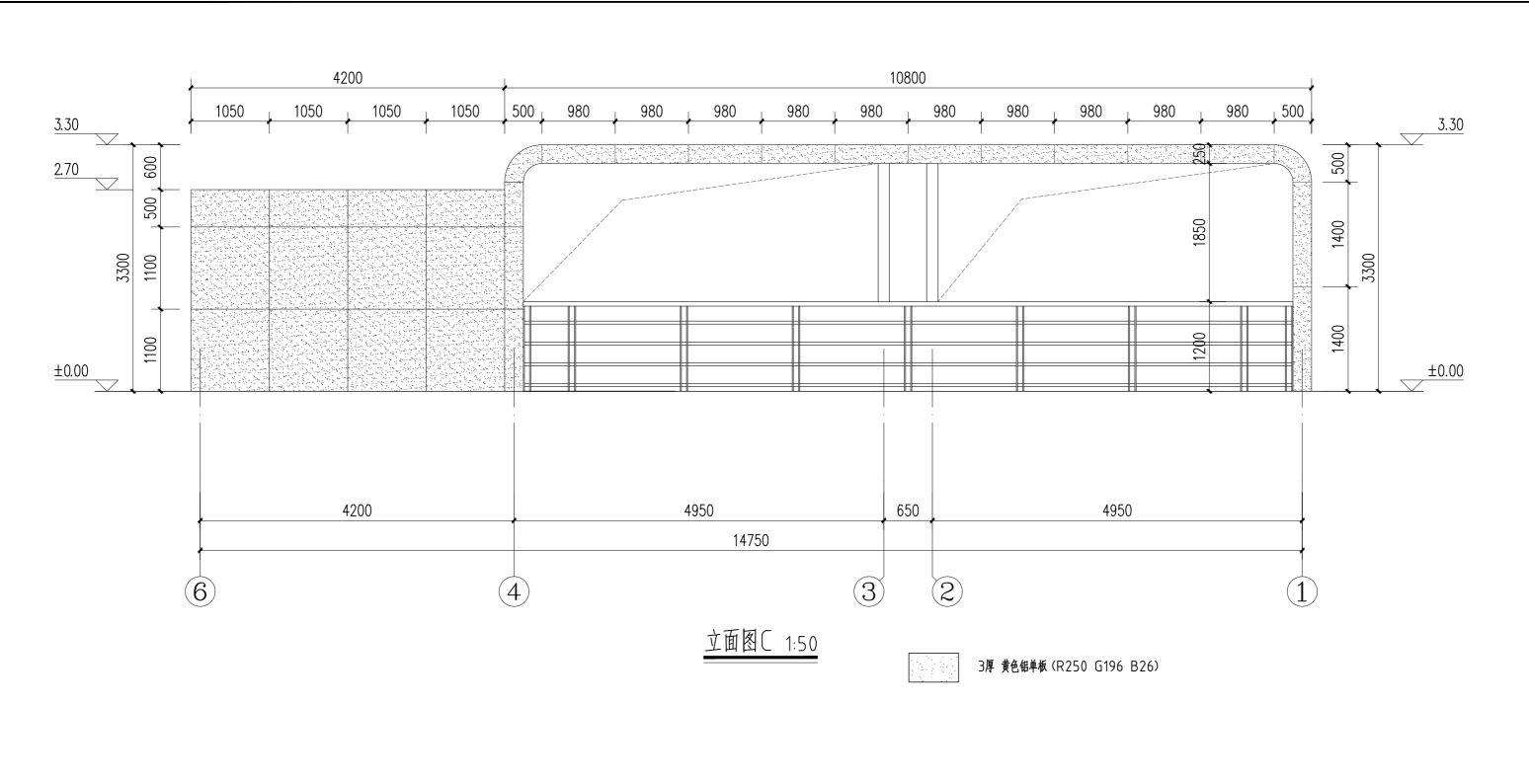
图 纸 名 称 TITLE

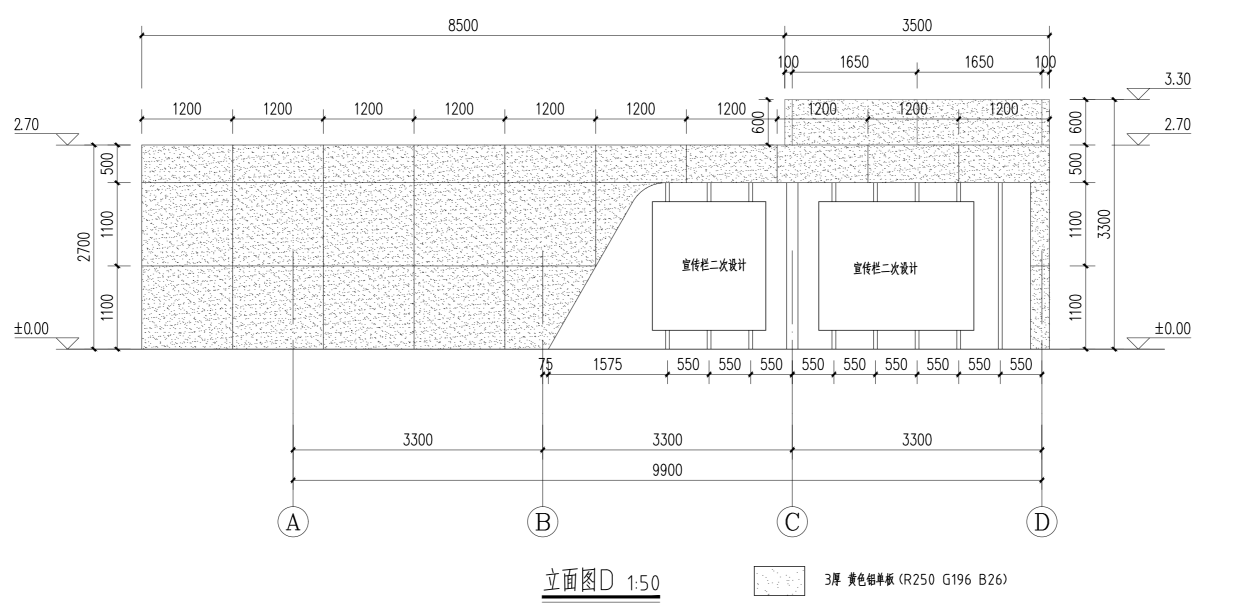
铺装通用详图 小品意向图











ZHONGMING LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO., LTD中铭领创(江苏)设计有限公司

工程设计资质等级:

■ 建筑行业(建筑工程)乙级 ■ 风景园林工程设计专项乙级

A232061446

A232061446

声明 明 DECLASE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 审 定
APPROVED BY

审 核
VERIFIED BY 陈维翔 孙苏宁 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF 校 对 陈维翔 范伟
 校 CHECKED
 对 范伟
 克 伟

 设 计 何勇璋
 1下基本
 建设单位 CLIENT

连云港市连云区住房和城乡建设局

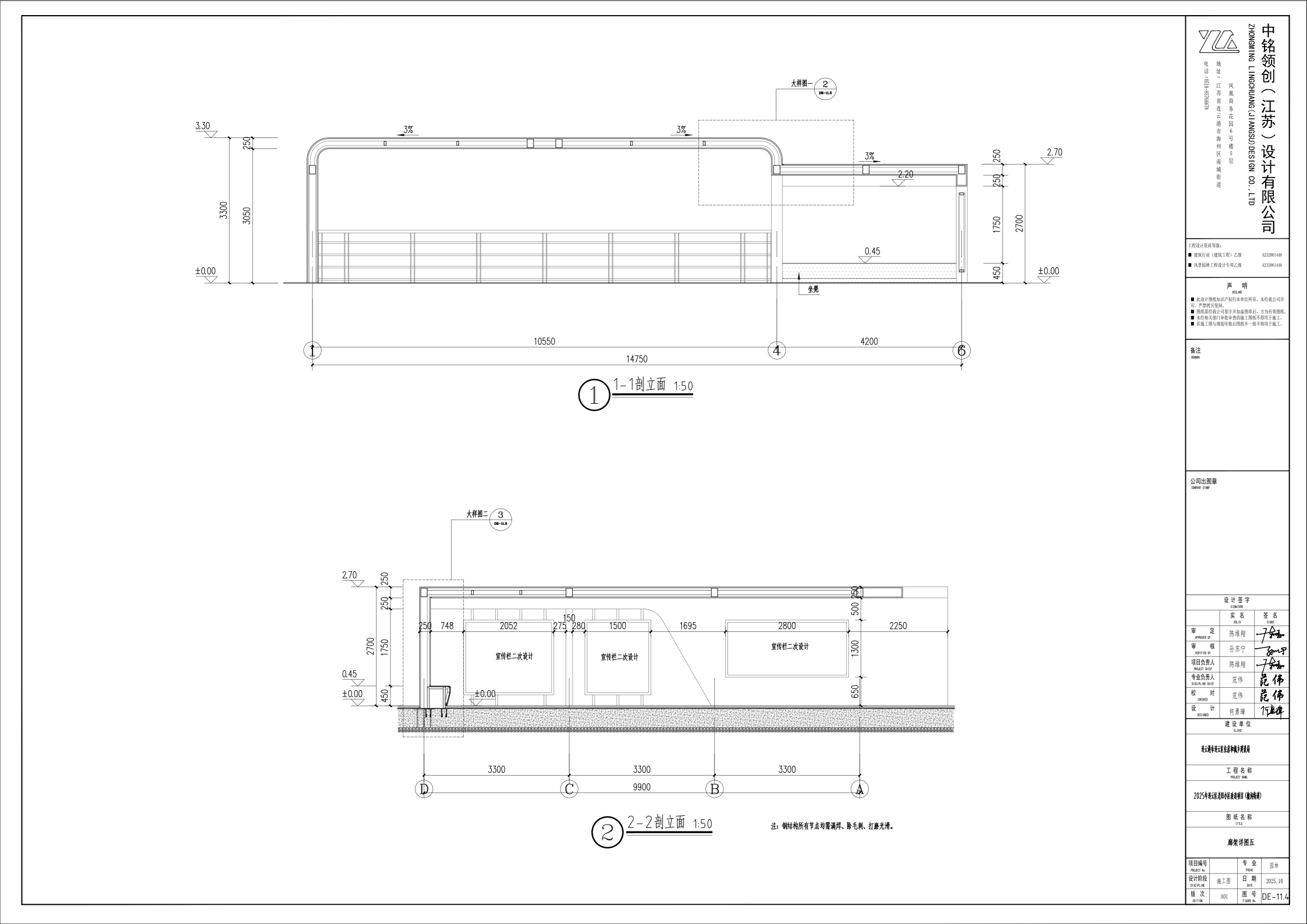
工程名称 PROJECT NAME

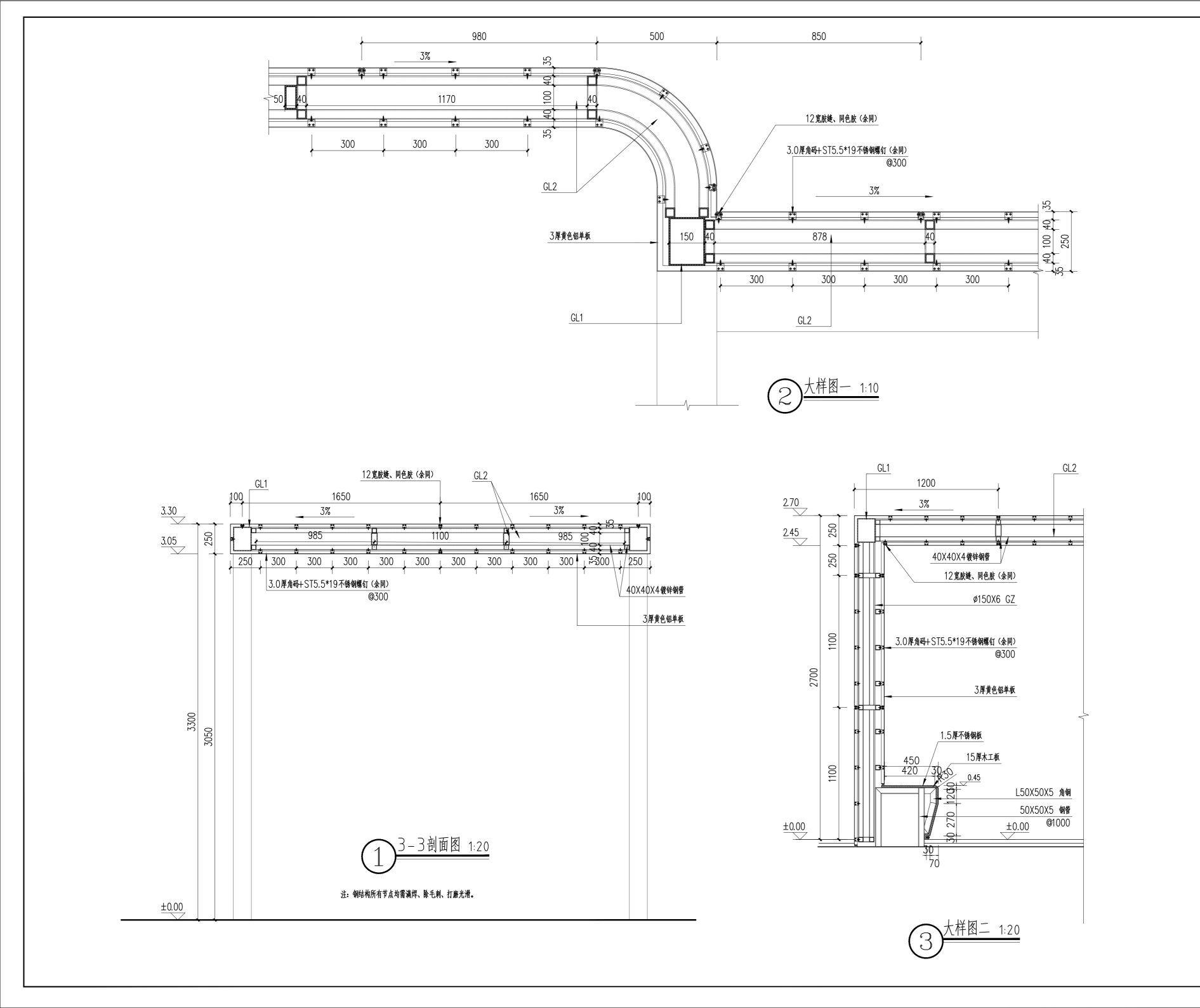
2025年进云区老旧小区或造项目(艫沟街道)

图纸名称

廊架详图四

项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10
版次	A01	图号	DE-11.3





ZHONGMING LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO.,LTD中铭领创(江苏)设计有限公司

工程设计资质等级: ■ 建筑行业 (建筑工程) 乙级 A232061446

■ 风景园林工程设计专项乙级

声 明 DECLARE

■ 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
■ 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
■ 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
■ 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

设计签字 SIGNATURE 实 名 SOLID 审定 APPROVED BY 审核 VERIFIED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 DISCIPLINE CHIEF **范伟**
 校 DESIGNED H
 対 DESIGNED H
 范 体

 プロロール (0.00 m)
 対 (0.00 m)
 対 (0.00 m)

建设单位 CLIENT 连云港市连云区住房和城乡建设局

工程名称 PROJECT NAME

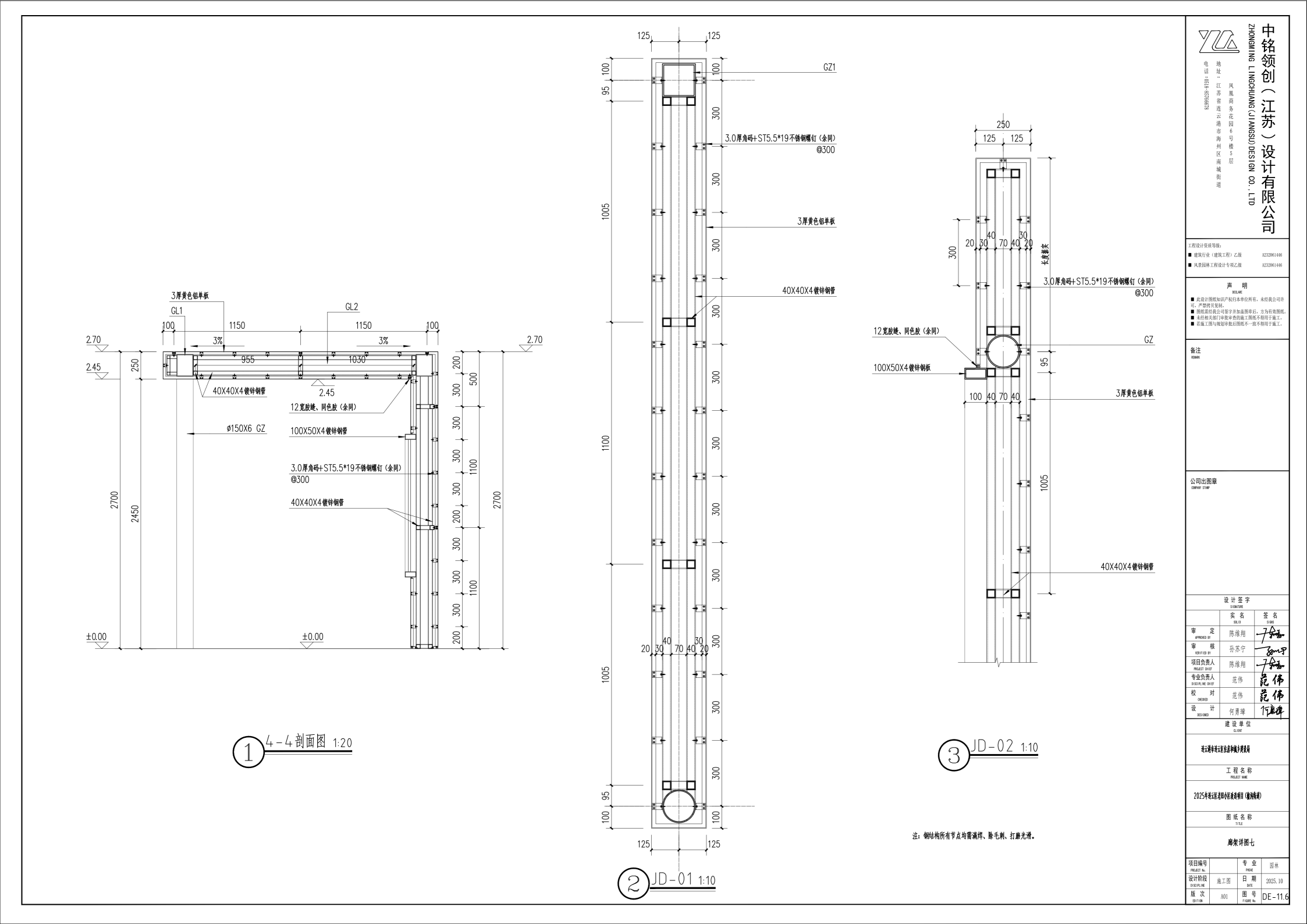
2025年连云区老旧小区改造项目(艫沟街道)

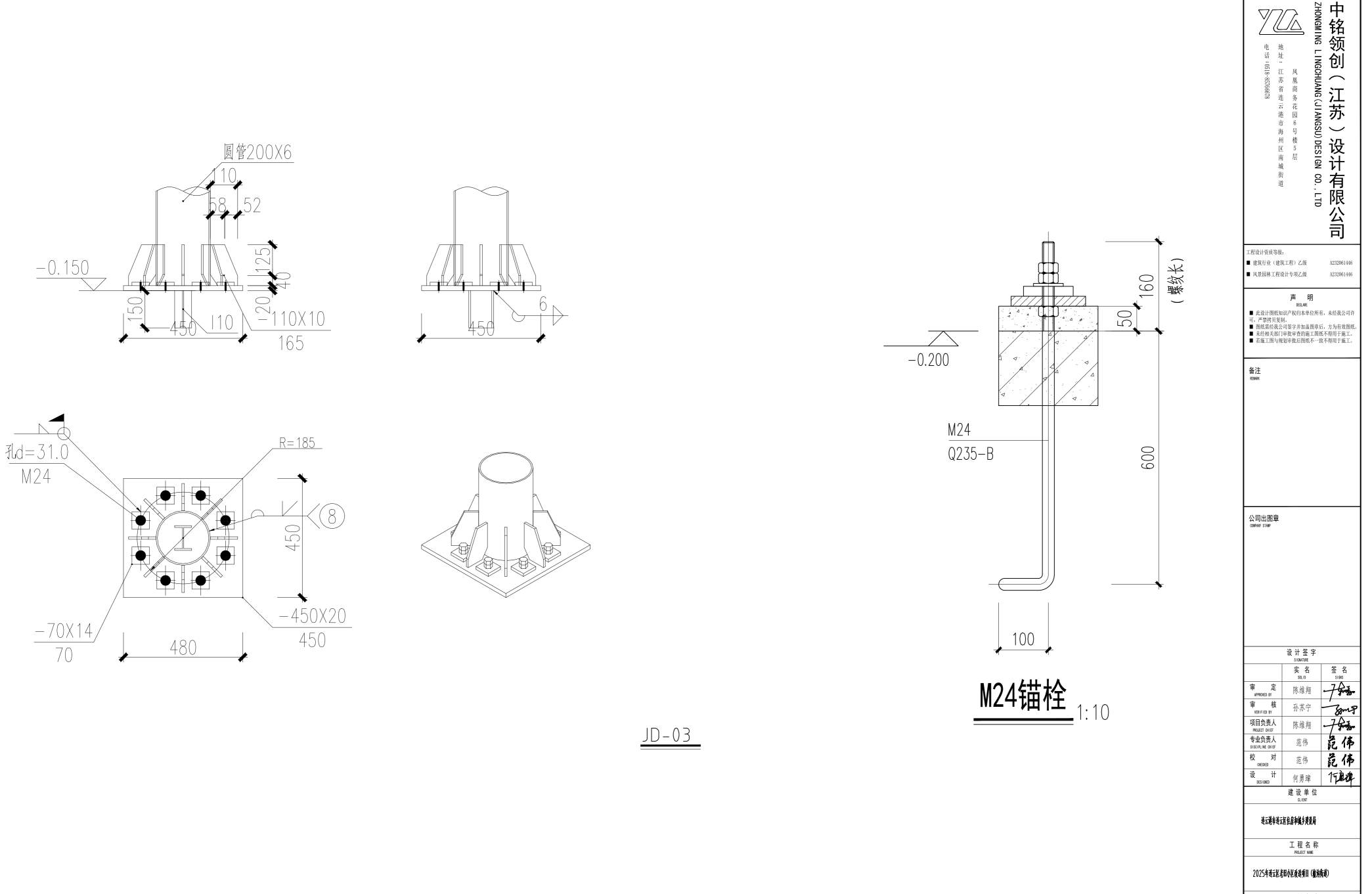
图纸名称

廊架详图六

 专业 PHSAE
 园林

 施工图
 日期 DATE
 2025.10
 设计阶段 DISCIPLINE A01 图号 DE-11.5 版 次 EDITION





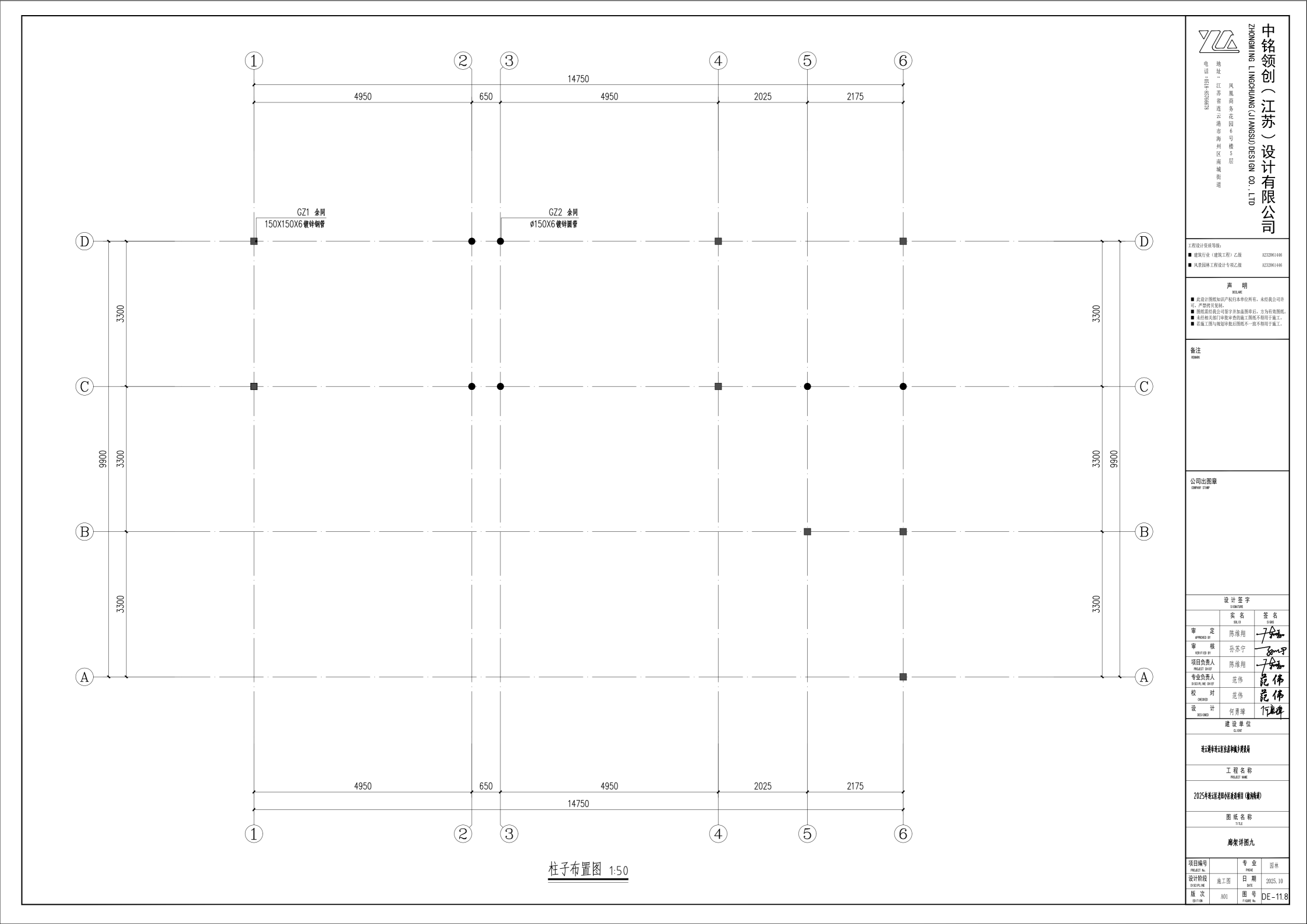
图纸名称

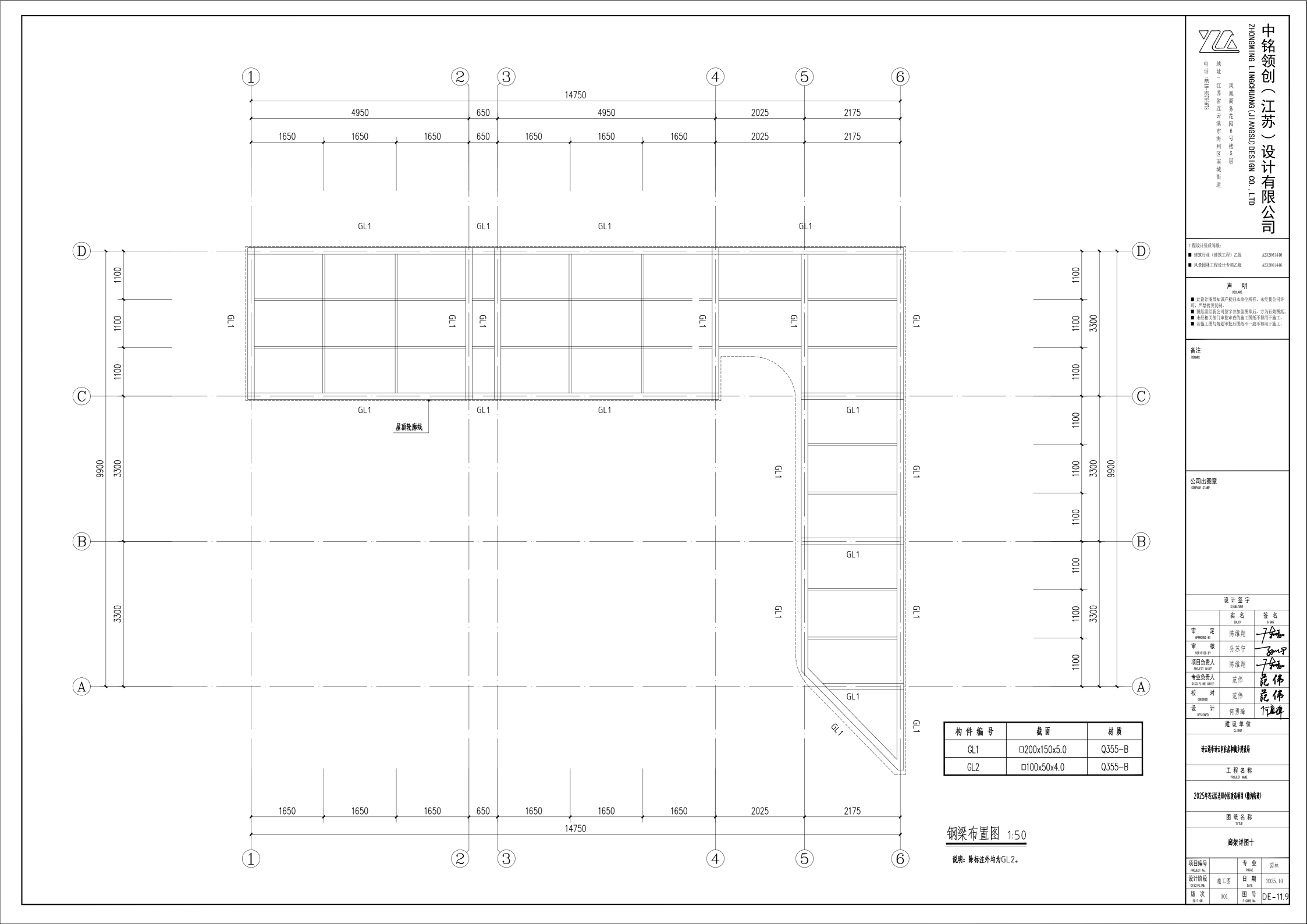
廊架详图八

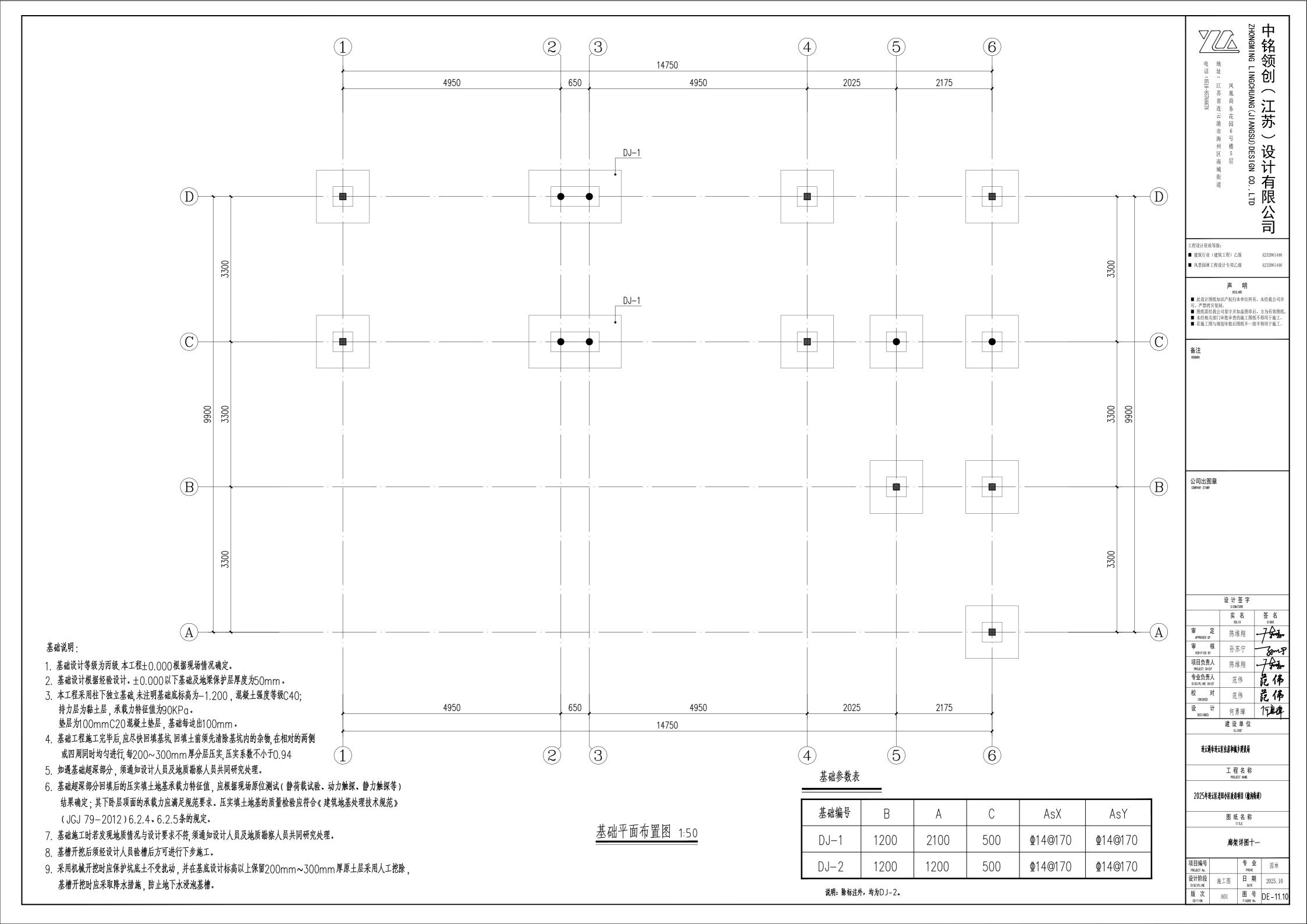
 专业
 园林

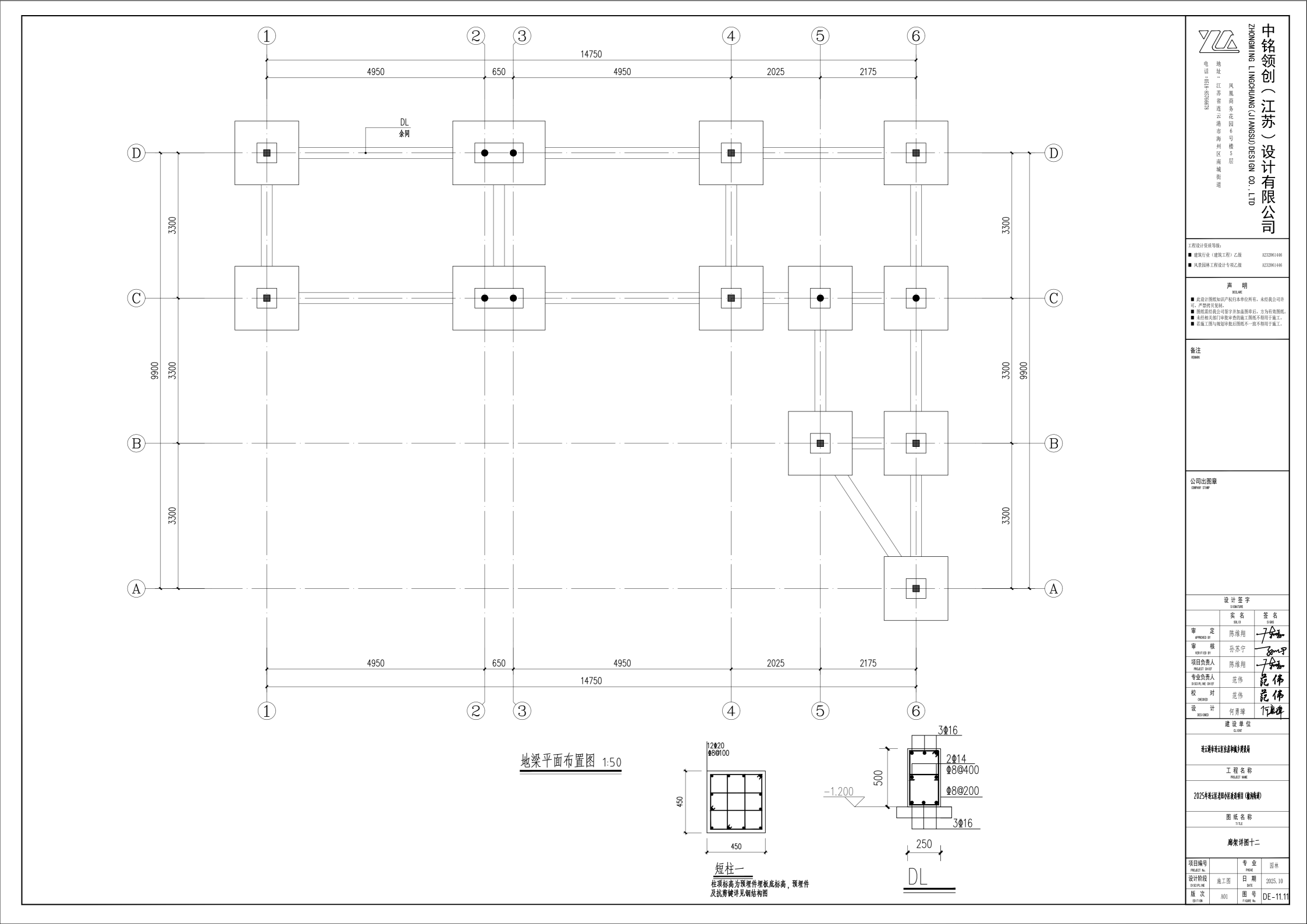
 施工图
 日期
 2025.10

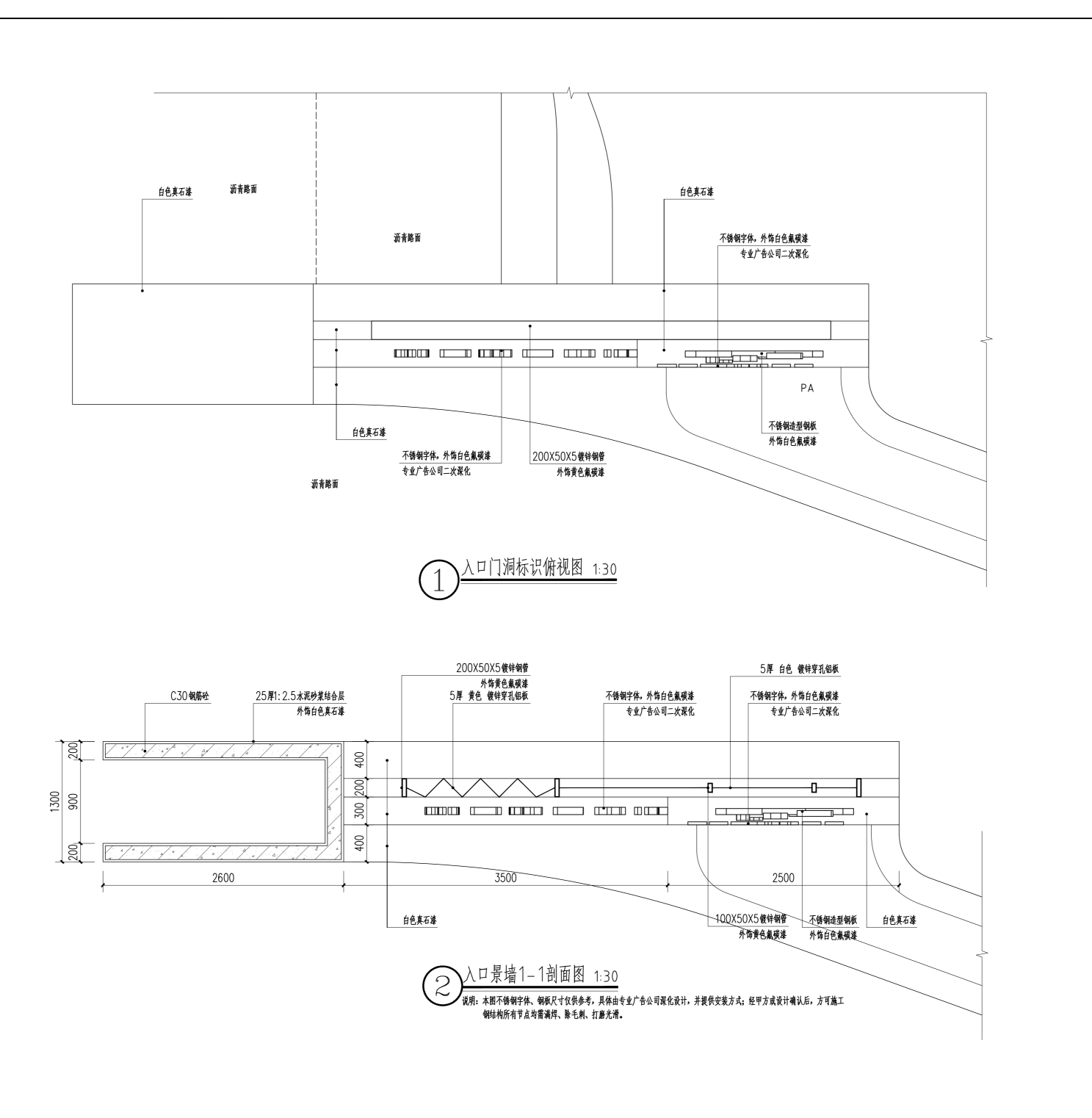
 A01
 图号
 DE-11.7
 项目编号 PROJECT No. 设计阶段 DISCIPLINE 版次 EDITION











ZHONGMING LINGCHUANG(JIANGSU)DESIGN CO., LTD中铭领创(江苏)设计有限公司

工程设计资质等级:

■ 建筑行业 (建筑工程) 乙级 A232061446

■ 风景园林工程设计专项乙级

声 明 DECLARE

- 此设计图纸知识产权归本单位所有,未经我公司许可,严禁拷贝复制。
 图纸需经我公司签字并加盖图章后,方为有效图纸。
 未经相关部门审批审查的施工图纸不得用于施工。
 若施工图与规划审批后图纸不一致不得用于施工。

备注 REMARK

公司出图章 COMPANY STAMP

	设计签字 SIGNATURE	
	实 名 SOLID	签 名 signs
审 定 APPROVED BY	陈维翔	-7Am
审 核 VERIFIED BY	孙苏宁	Jamp
项目负责人 PROJECT CHIEF	陈维翔	7
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	范伟	危佈
校 对	范伟	危佈
设 计 DESIGNED	何勇璋	1900年

建设单位

连云港市连云区住房和城乡建设局

工程名称 PROJECT NAME

2025年连云区老田小区改造项目(艫沟街道)

图纸名称

入口门洞标识详图一

项目编号 PROJECT No.		专业 PHSAE	园林
设计阶段 DISCIPLINE	施工图	日期 DATE	2025. 10
版次	A01	图号	DE-12

