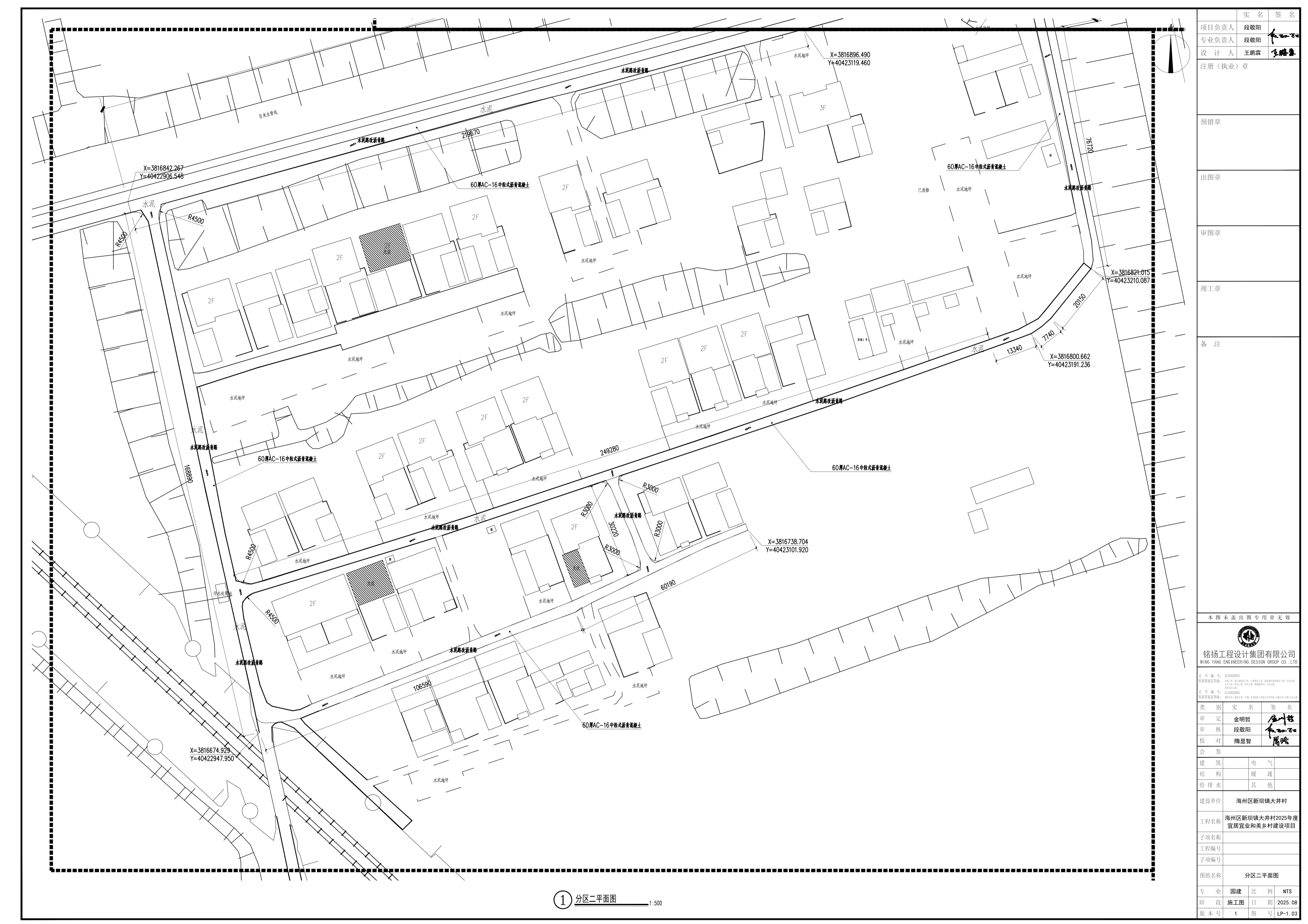


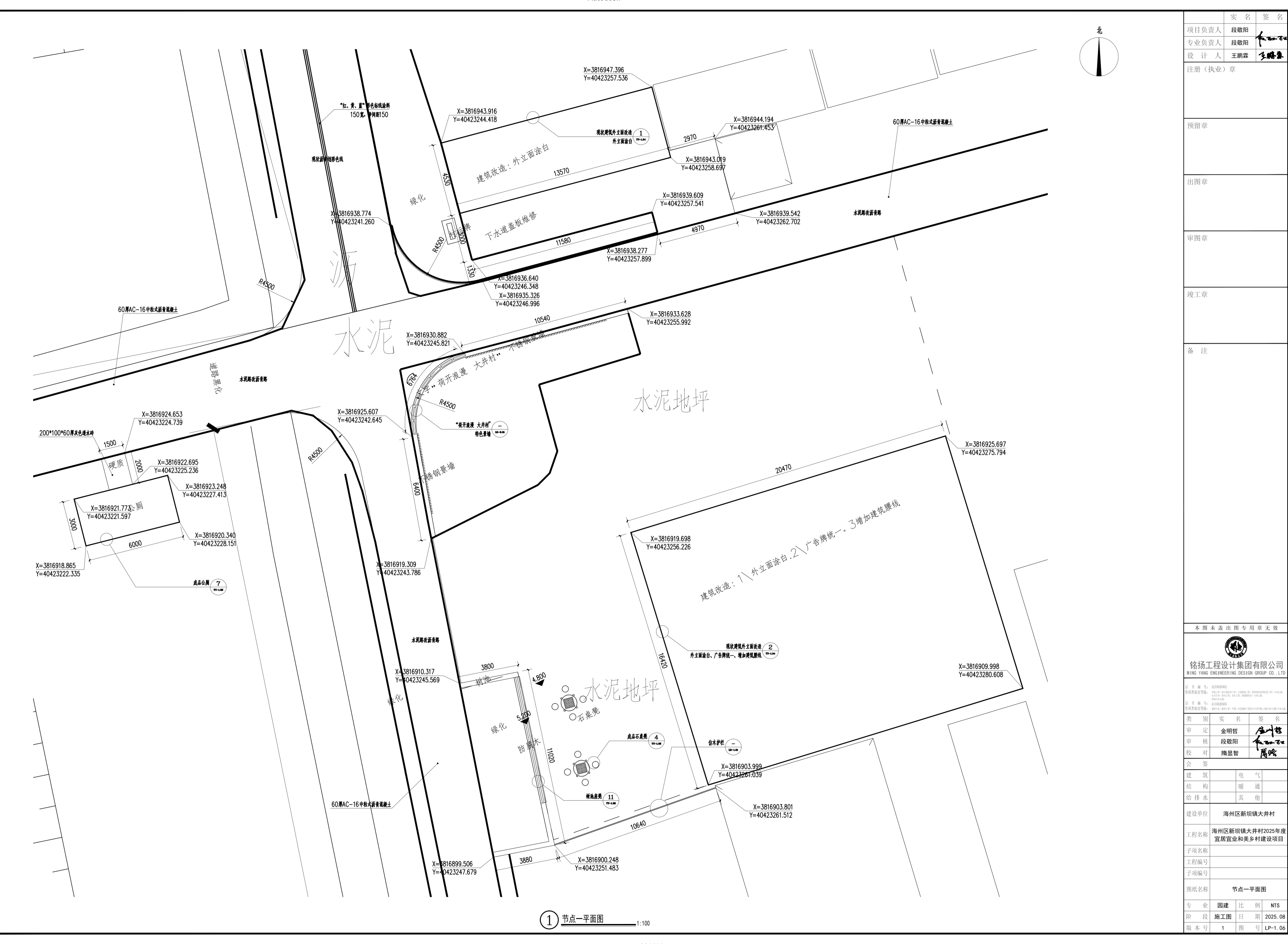
设计人 王鹏霖 多格象

建设单位 海州区新坝镇大井村

园建 比 例 NTS

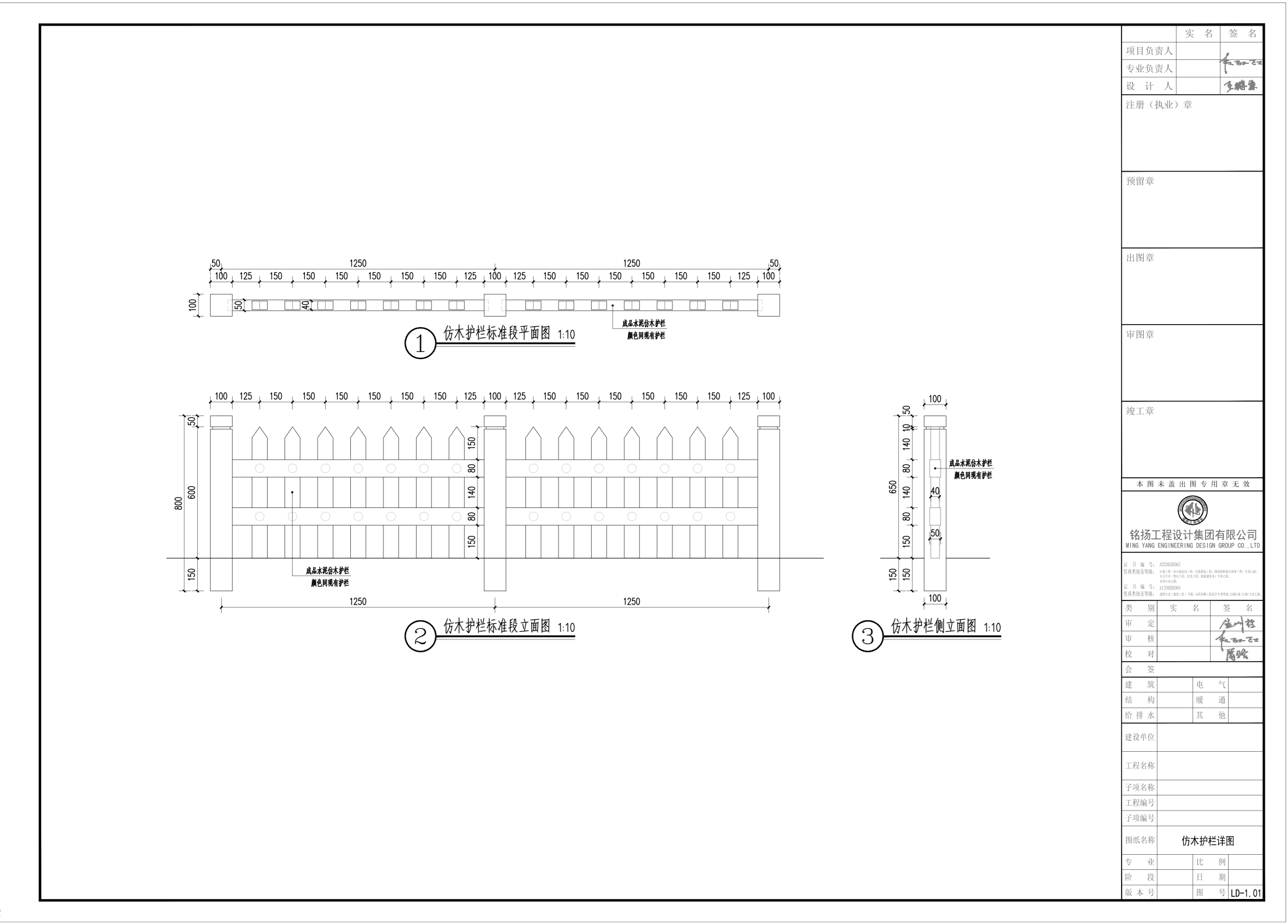




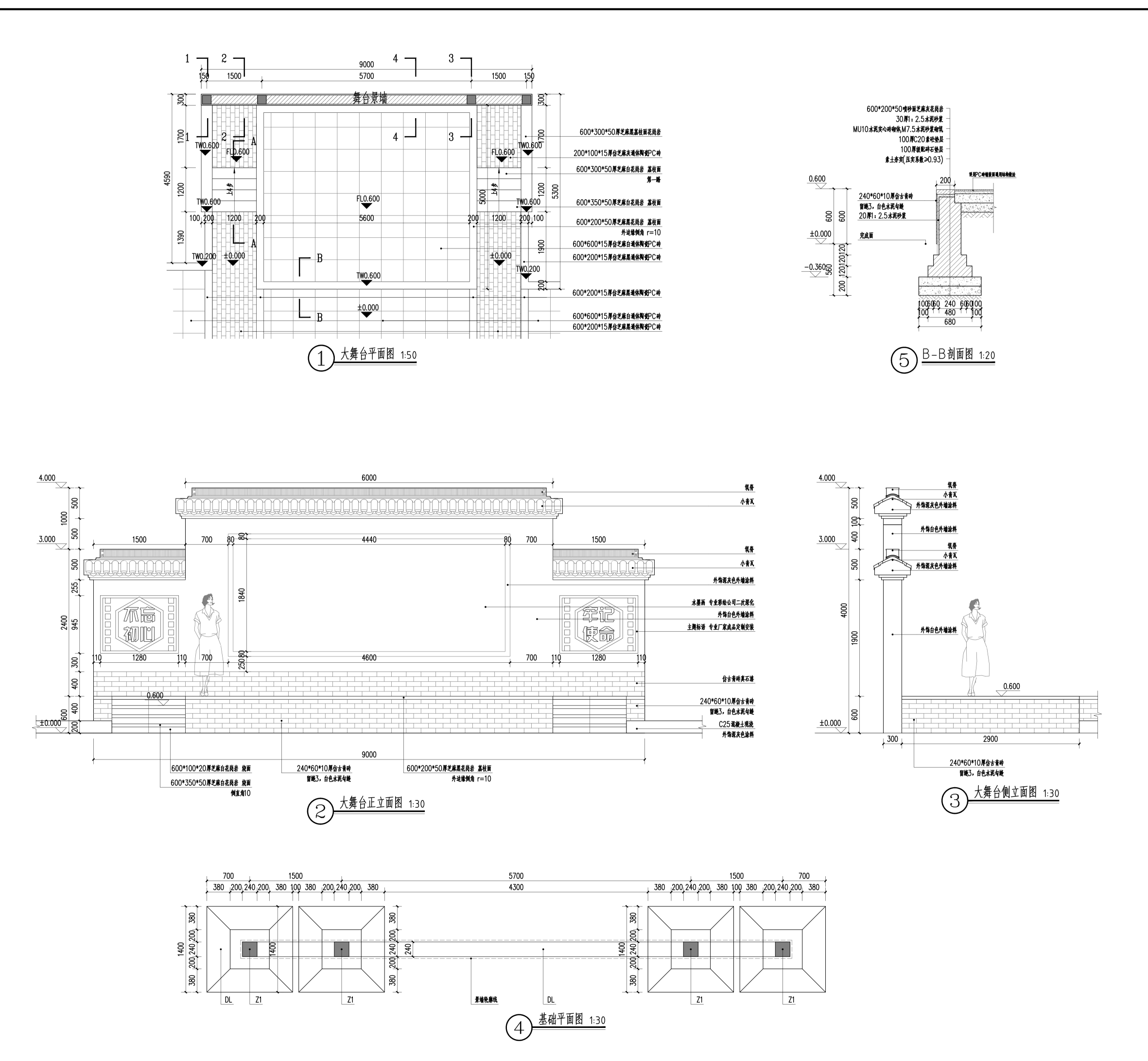


座山柱

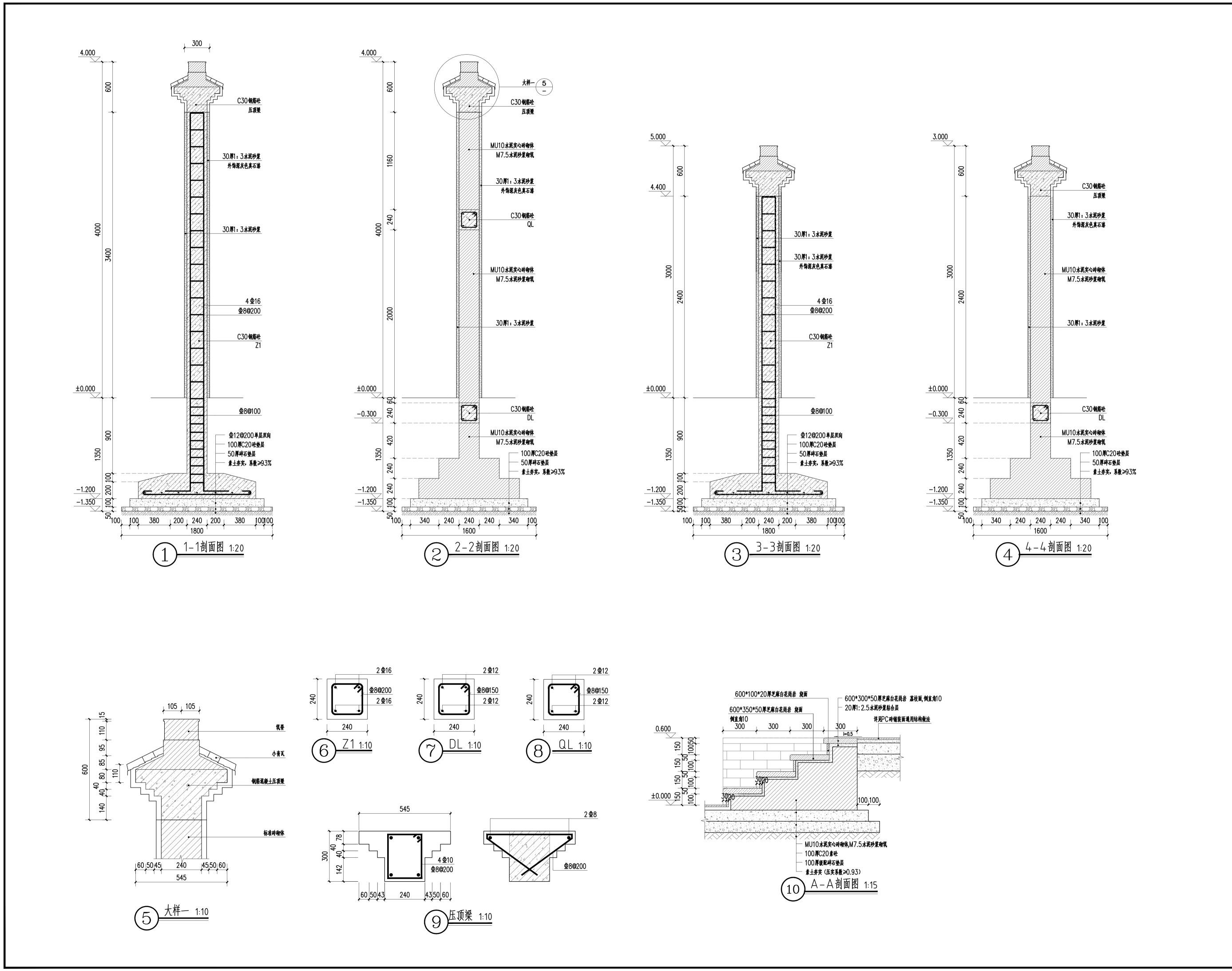
号 LP-1. 06



Autodesk 项目负责人 3200 专业负责人 2400 9000 400 多糖素 设计人 3000 3000 3000 樟子松防腐木檩条80*180 樟子松防腐木梁100*200 注册(执业)章 樟子松防腐木柱200*200 预留章 0.900 樟子松防腐木美人掌,50*350 樟子松防腐木美人掌造型,50*50 3000 3000 3000 57 00000± 1000 27 450 1000 450 出图章 9000 樟子松防腐木坐凳, 100*150 2400 2600 审图章 3 9000 3000 3000 3000 竣工章 樟子松防腐木柱200*200,伸入基础之间缝隙用沥青麻丝填缝 备注 内径200*200*300*5厚不锈钢固定套筒 M16*250六角头螺栓 4M12*400地脚螺栓 与不锈钢固定套筒满焊 4 ⊈14 3 C30钢筋砼 **⊉8@150** (3) 9000 **型12@200单层双向** 3000 3000 100厚C25砼垫层 100厚碎石垫层 素土夯实,系数≥93% 本图未盖出图专用章无效 3000 3000 3000 9000 铭扬工程设计集团有限公司 唐山村 和32 52 樟子松防腐木柱200*200 电气 暖通 其 他 0.900 建设单位 樟子松防腐木美人掌,50*350 樟子松防腐木美人靠造型,50*50 工程名称 樟子松防腐木坐凳,100*150 子项名称 工程编号 子项编号 3000 3000 3000 长廊详图 图纸名称 4 长廊正立面图 1:30 比例 日 期 图 号 LD-1.0 Autodesk



项目负责人 \$2.32 62 专业负责人 文鹏重 设计人 注册(执业)章 预留章 出图章 审图章 竣工章 备注 本图未盖出图专用章无效 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO.,LTC 资质类别及等级: 环境工程(未污染物治工程、污染参复工程、固体读料处型处置工程)专5 电力行章(变电工程、基电工程、新途解发电)专业之级; 市政行业之级; 证 书 编 号: A133020565 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级;风景园林工程设计专项甲级;公路 唐州哲 和320 E2 给排水 建设单位 工程名称 子项名称 工程编号 子项编号 图纸名称 大舞台详图一 图 号 LD-3.01

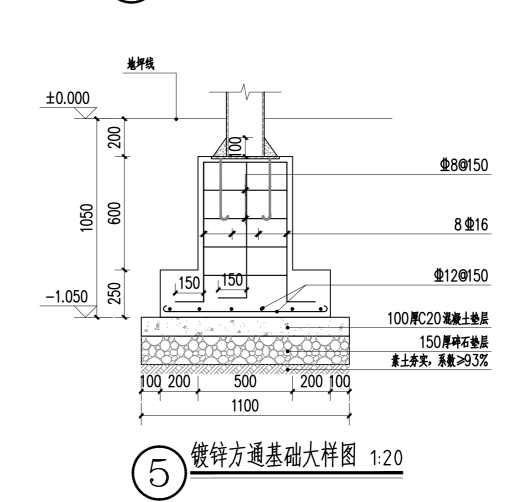


项目负责人 \$2.32 62 专业负责人 多鹏旗 设计人 注册(执业)章 预留章 出图章 审图章 竣工章 备 注 本图未盖出图专用章无效 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO.,LTC 证书编号: A233020562 资质类别及等级: 坪鬼工程(水污染物治工程、污染象复工程、图体废料处理处置工程)专项电力扩张(使生工程、源性混发电)专业之级:市政行业之级: 证 书 编 号: A133020565 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲級;风景园林工程设 唐山哲 和32 E2 给排水 建设单位 工程名称 子项名称 工程编号 子项编号 图纸名称 大舞台详图二 图 号 LD-3.02 150厚 MU30毛石, M7.5水泥砂浆砌筑

外不露浆



MU30毛石,M7.5水泥砂浆砌筑 外不露浆 0.400දි 100 200 | 300 | 200 100 150厚C20 砼垫层 ★土夯实(压实系数≥0.93) 毛石景墙基础大样图 1:20



说明:由专业厂家深化制作安装

审图章 竣工章

本图未盖出图专用章无效

实 名

签 名

\$2.80-61

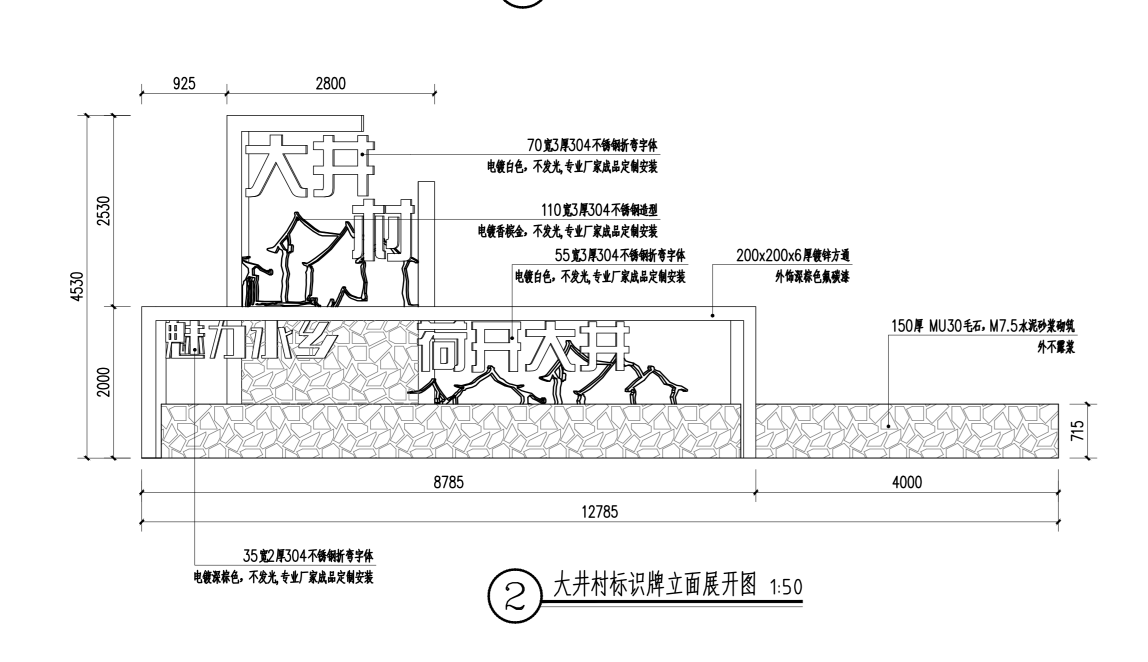
少鹏鱼



铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTE

资质类别及等级:	A133020565 建筑行业(建筑工程)甲線	i; 风景园林工和	冒设计专项甲级	;公路行业(公	路)专业乙级;
类 别	实	名	签	ŗ.	名
审 定			Ä	e se	哲
审 核			4	.32	₹5
校对				馬叫	7
会 签					
建筑		电	气		
结构		暖	通		
给排水		其	他		
建设单位					
工程名称					
子项名称					
工程编号					
子项编号					
图纸名称	大井	洋图			
专业		比	例		
阶段		H	期		

号 LD-4.01



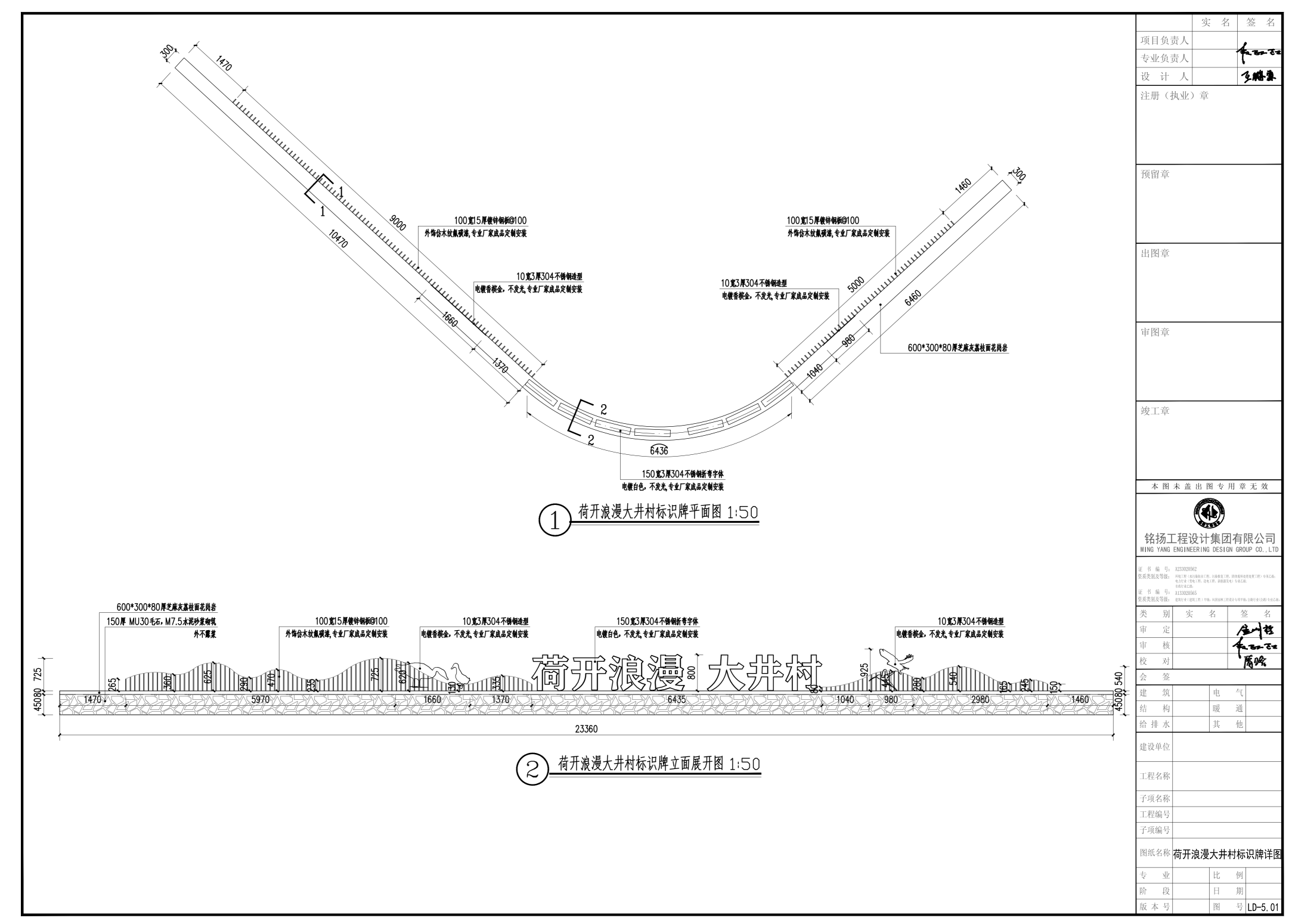
200x200x6厚镀锌方通

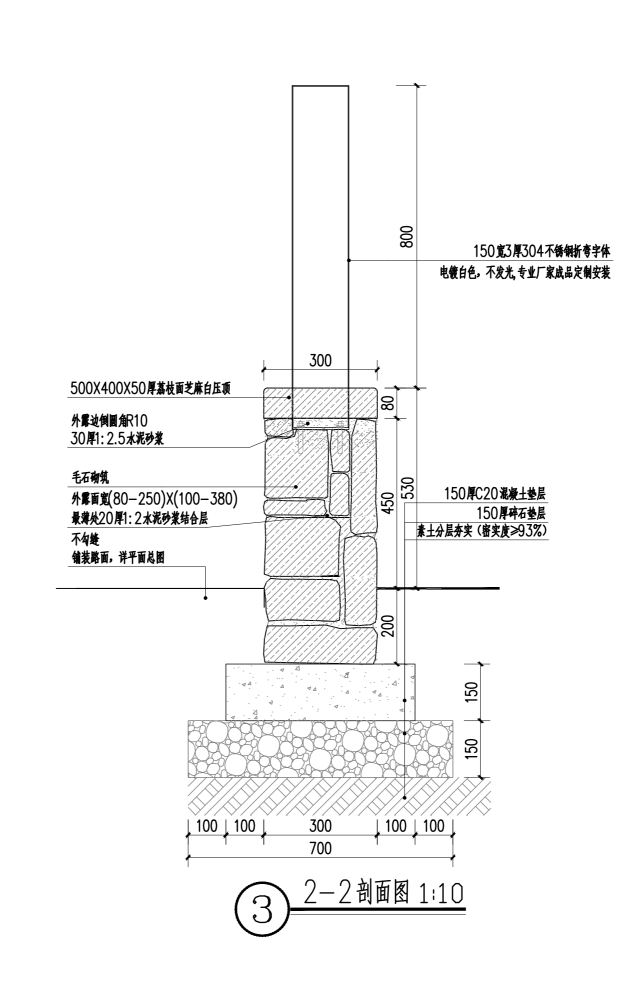
大井村标识牌平面图 1:50

外饰深棕色氟碳漆

4000

200





预留章

出图章

审图章

竣工章

铭扬工程设计集团有限公司

书 编 号: A233020562

审 核

1/4		
会	签	
建	筑	
结	构	

给排水

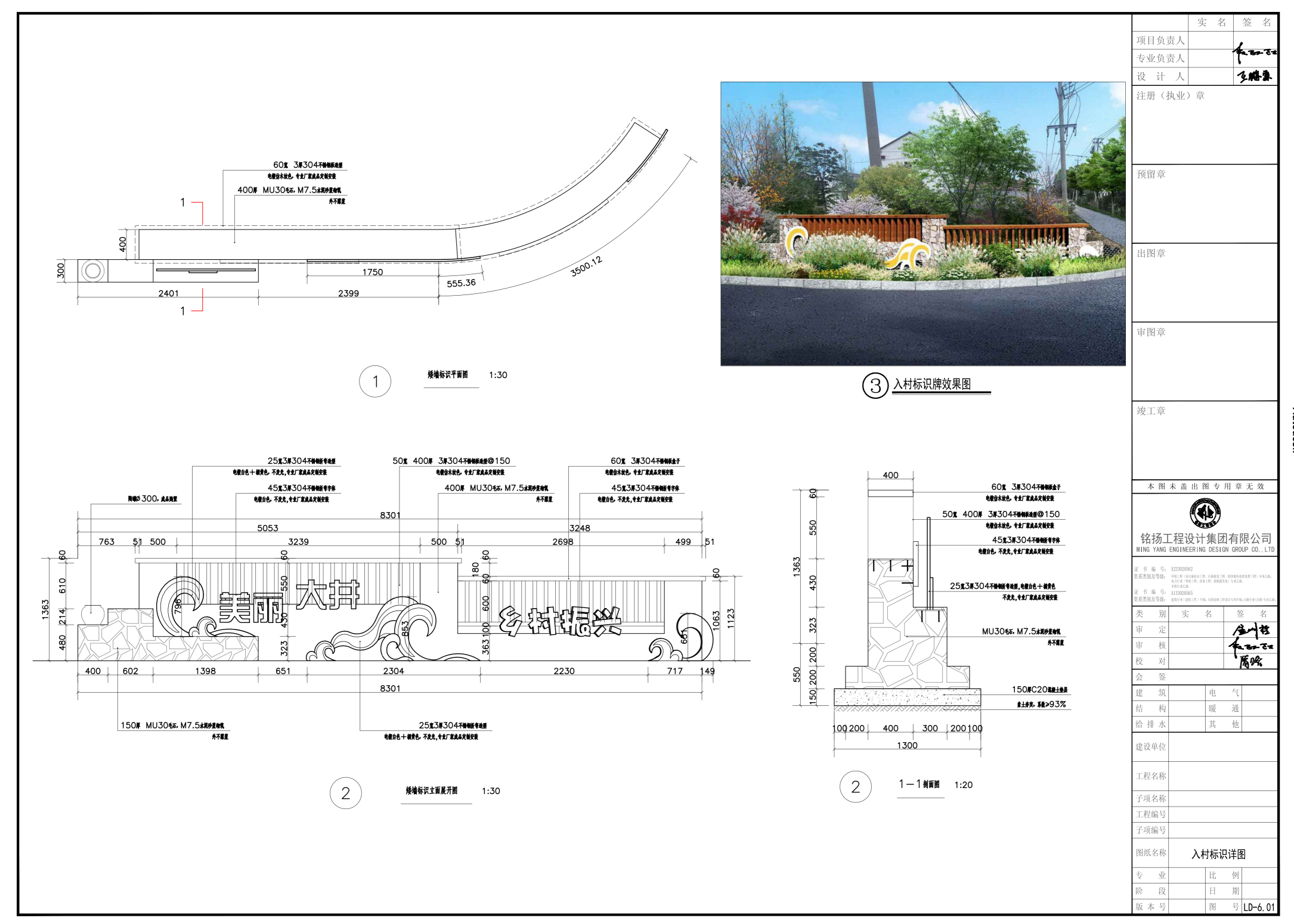
工程名称

子项名称 工程编号

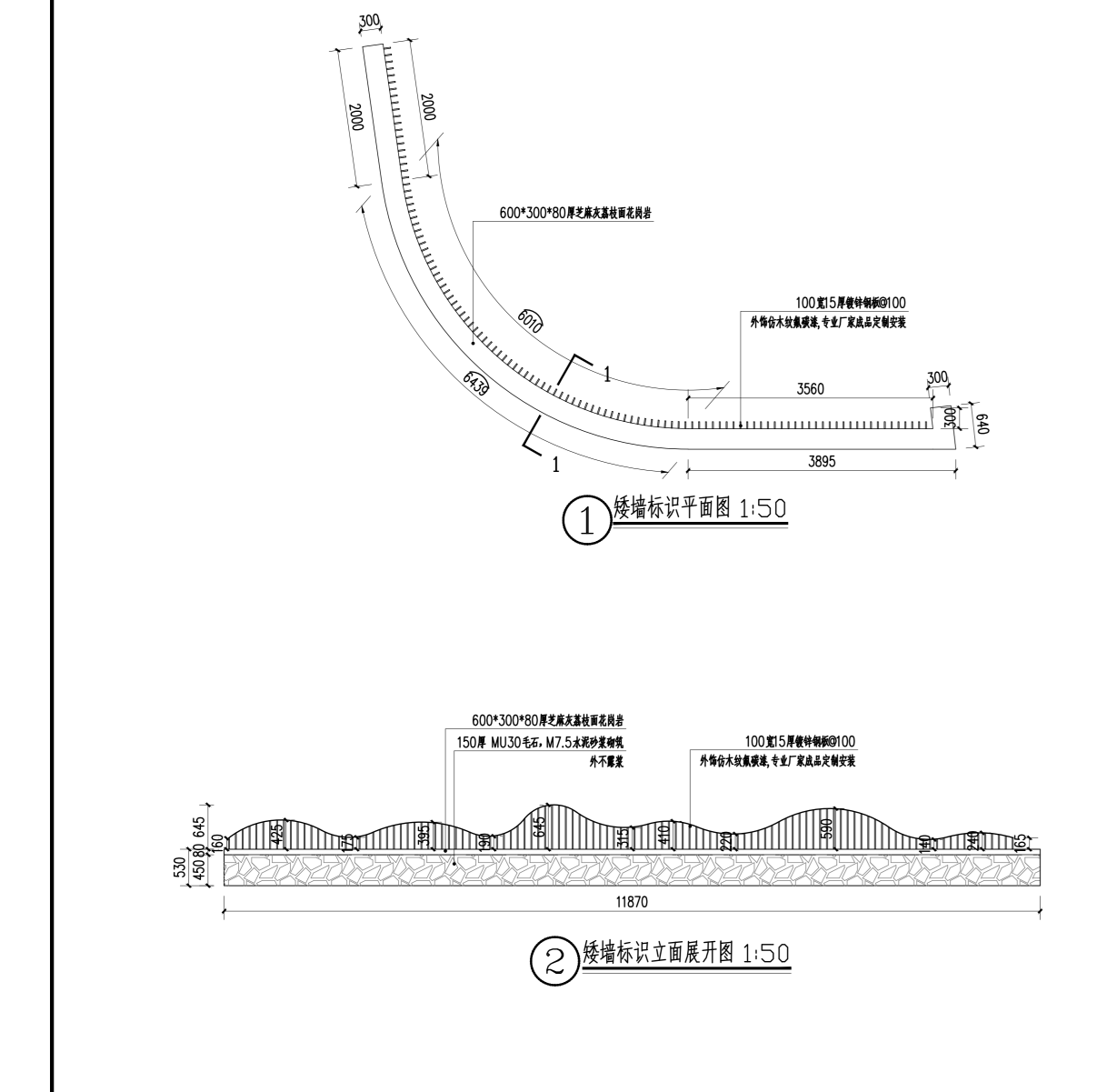
子项编号 图纸名称

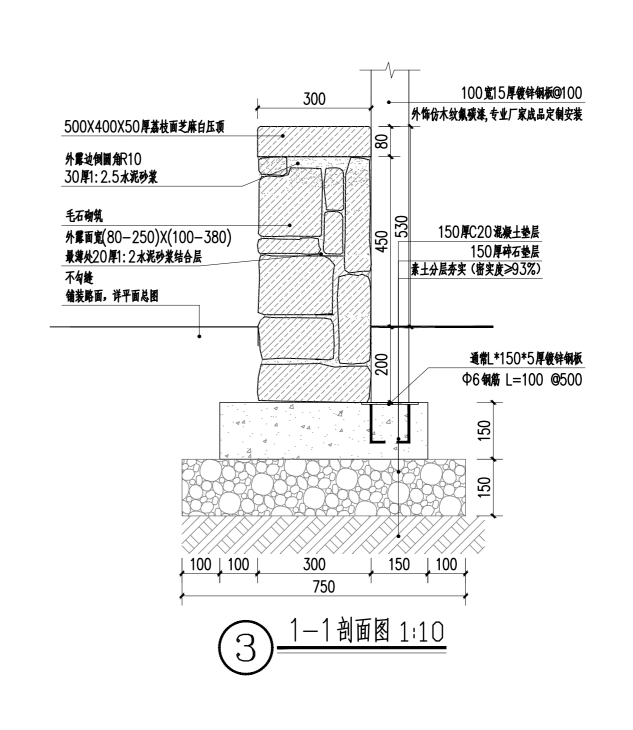
> 专业 比 例 日 期 阶段 图 号 LD-5.02 版本号

标识牌剖面图

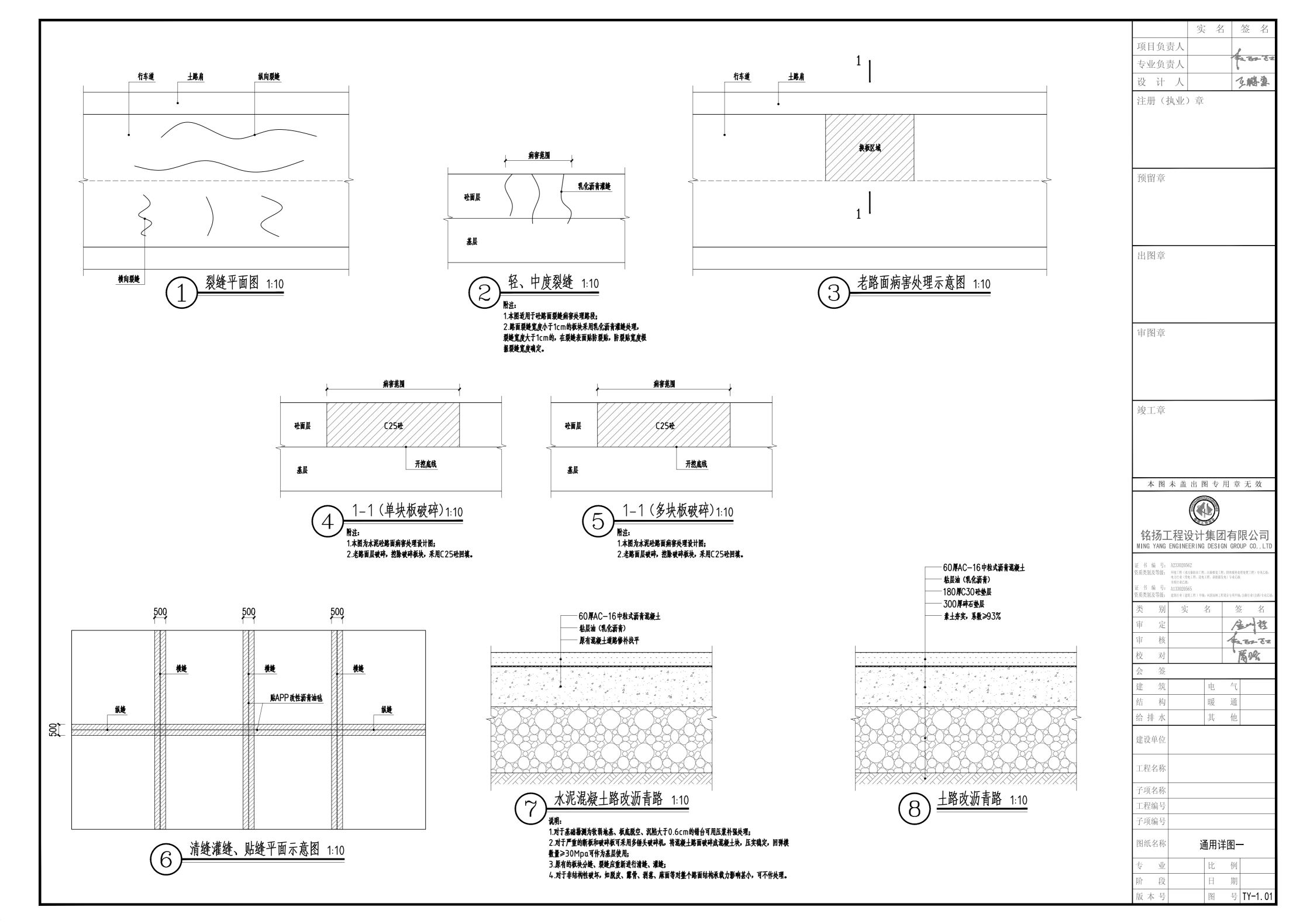


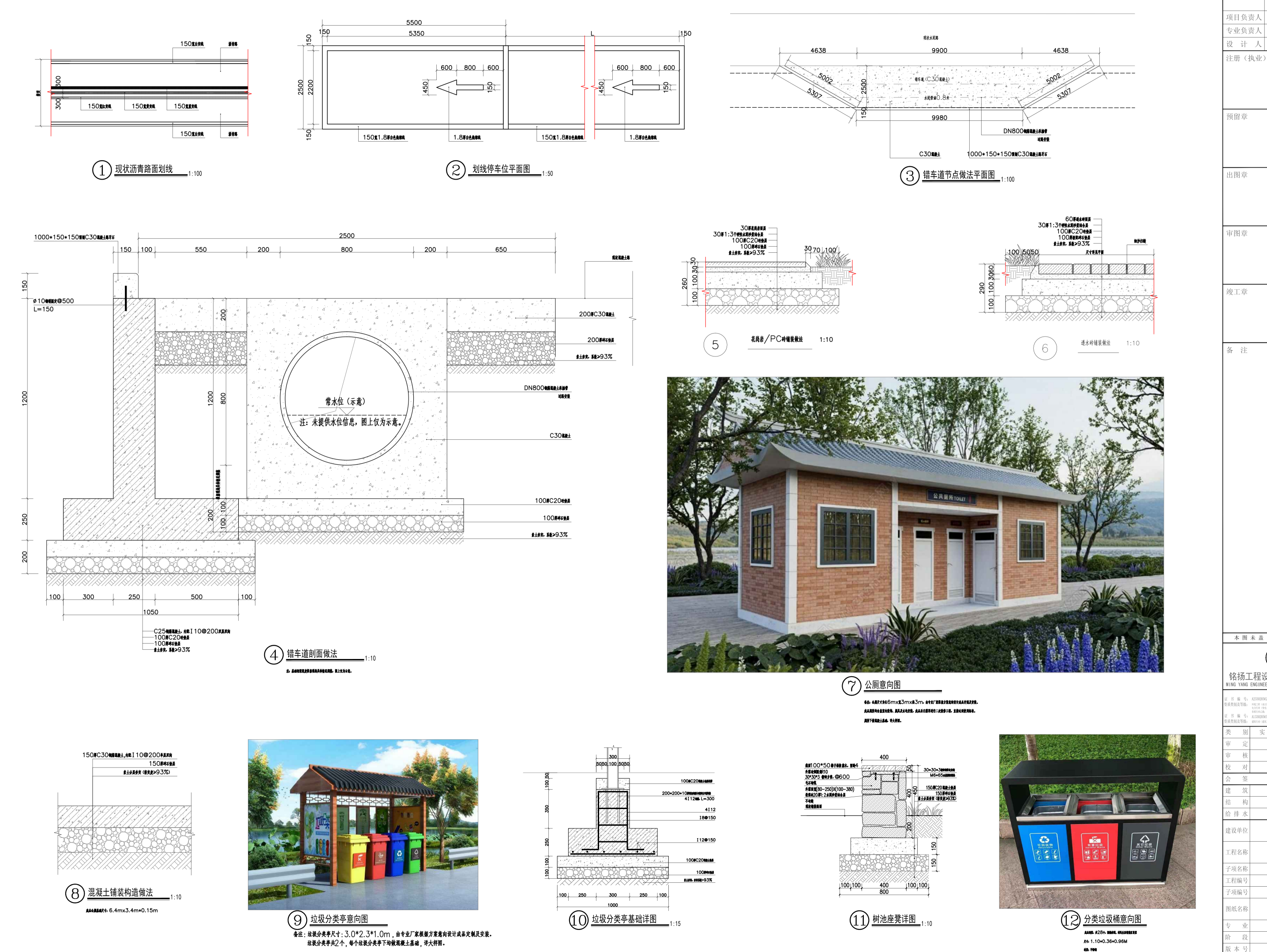






版本号





多鹏旗 注册(执业)章

本图未盖出图专用章无效

铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 發展类別及等级: 环境工程(水污染的治工程、污染修复工程、固体族科处理处置工程) 专项也为行业 (安电工程、基电工程、新能源发电) 专业乙級:市政行业乙級; 市政市党公徽、 证书编号: A133020565 资质类别及等级:建筑行业(建筑工程)甲線,风景园林工程设计专项甲级,公

423282

通用详图二

图 号 TY-1.02

2 上覆土草坪,下排水(直径0.8米水泥管涵)



注:专业厂家成品定制安装

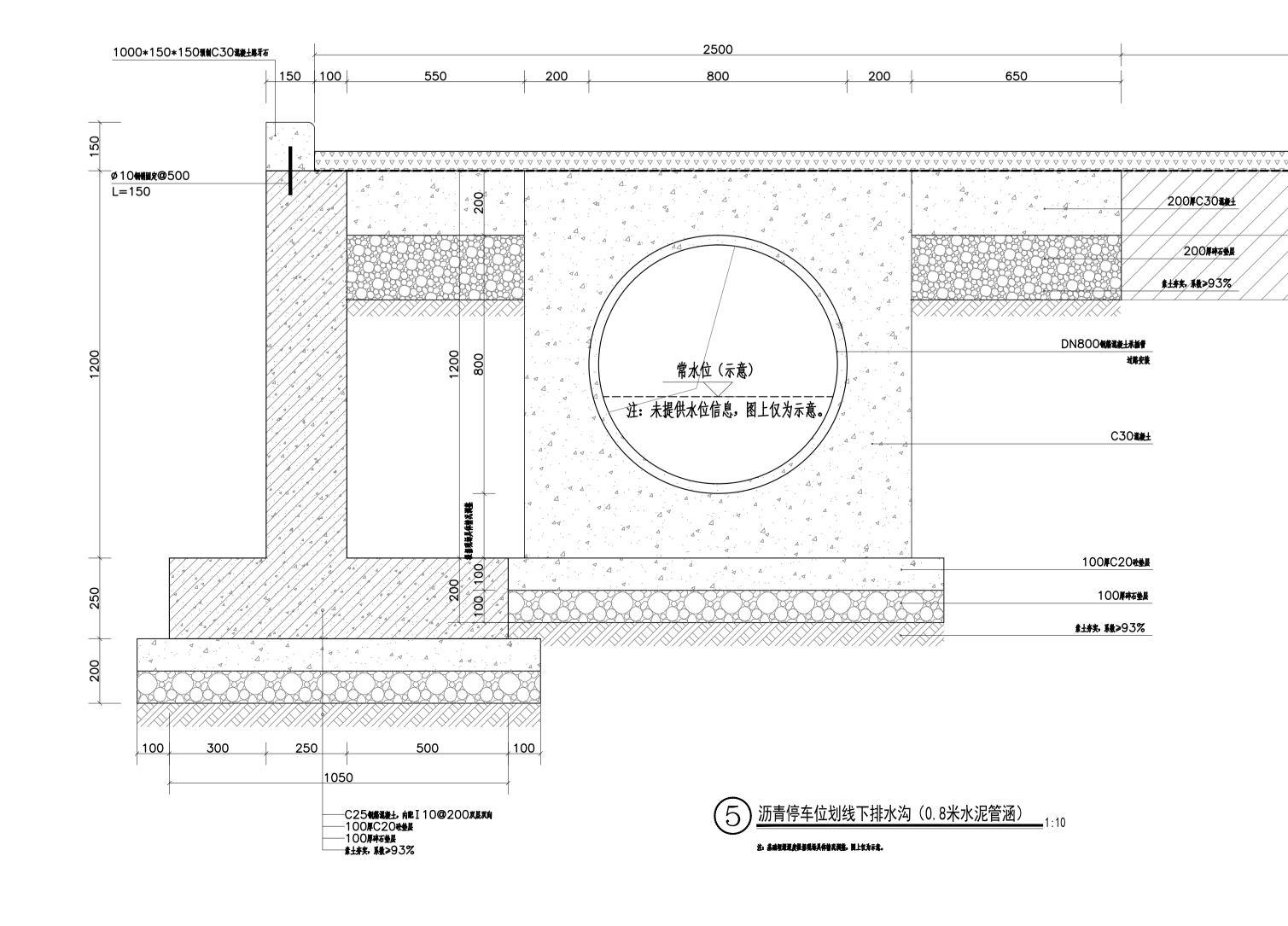
──200厚C30端板± ──200厚銀配碎石並展 ──靠±券実。 压実度>93% ──6○厚AC — 1 6中粒式沥青温療土──粒层油 (乳化沥青)──原始水泥路面打磨、油埋、补足鉄口 3500 推集I 16推杆, L=700, @700

③ 现状水泥路拓宽1米+改沥青路



──60厚AC — 16中粒式沥青端寮土 ──枯层油(乳化沥青) 原始水泥路面打磨、清理、补足缺口

4 成品石桌凳意向图 尺寸: **1年**0.8M



本图未盖出图专用章无效 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 资质类别及等级; 环境工程(水污染的治工程、污染修复工程、固体旋科处理处置工程)专项之他为行业(类电工程、影电工程、新能解发电)专业乙族; 市政行业乙族; 市政打章乙號; 证 书 编 号: A133020565 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲級,风景园林工程设计专项甲级,公路行列 423282 给排水 建设单位 工程名称 子项名称 工程编号 子项编号 图纸名称 通用详图三

图 号 TY-1.03

Autodesk

项目负责人

专业负责人

设计人

预留章

出图章

审图章

竣工章

备 注

注册(执业)章

少鹏鱼

了鹏旗

项目负责人

专业负责人

设计人

预留章

出图章

审图章

注册(执业)章

类 另		实	名	签	名
证 书 编 号 资质类别及等级	. WIDOM	20565	甲级:风景园林工程	l设计专项甲级;公路	行业(公路)专业乙级;
资质类别及等级			C程、污染修复工程 送电工程、新能源发	2、固体废料处理处置 (电)专业乙级;	登工程)专项乙级;

审	定			山柱
审	核		4	. Br. Ez
校	对			馬城
会	签			
建	筑	电	气	

建		筑	电	气	
结		构	暖	通	
给	排	水	其	他	

建设单位

工程名称

工程编号子项编号

图纸	名称	通	用详	图四	
专	业		比	例	
阶	段		日	期	
1111 _	ь п		IZ-1	П	T\/ 4





	名称	做法及说明	适用区域
墙墙	外墙:墙面涂料粉刷 (原为涂料外墙) (水泥砂浆外墙)	序号 墙面现状情况 做法 1,刷外墙弹性涂料(一底二涂) 1 外墙面良好 2,柔性耐水腻子 3,清除现状墙面上的疏松层、油污、灰层、孔洞修补	详见立面
面		2 外墙有明显渗漏 2,柔性耐水腻子 3,20厚1:3水泥砂浆(掺5%防水剂),15厚1:2水泥砂浆修复 4,外墙铲除至基底	



② 建筑外立面改造二

序号	图号		图 名	规格	备注 序号	图号		图	名		规植	各备		实 名	签名
01	LS-01		绿化施工设计说明	A1	31								项目负责	人段敬阳	4
02	LS-02		苗木规格表	A1	32								专业负责	人 段敬阳	\$232.62
03	LS-03		绿化总平面分区图	A1	33								设计	人 王鹏霖	文鹏重
04	LS-04		 +000-K0+780植物种植及定位图	A1	34								注册(执	业)章	
05	LS-05	路 一 K0+		A1	35										
06	LS-06	路二K0+0		A1	36										
07	LS-07	路三K0+0		A1	37										
08	LS-08	路三K0+0		A1	38								├──── │ 预留章		
09	LS-09	路三K0+2	220-K0+452. 7上木种植及定位图	A1	39										
10	LS-10	路三K0+2		A1	40										
11					41										
12					42										
13					43								出图章		
14					44										
15					45										
16					46										
17					47								审图章		
18					48										
19					49										
20					50										
21					51										
22					52										
23					53										
24					54										
25					55								- 未 図 土	:盖出图专	田 音 玉 汝
26					56									实 名	サ 卓 元 双
27					57								审定	金明哲	屋州哲
28					58								审核	段敬阳	4232-82
29					59								校对	隋显智	馬吸
30					60								会签	1. 년 개도 년	140.4
			证 书 编 号: A233020562	建设单位	海州区新	<u> </u> 	工程编号		专	业 园建	上 比	例 NTS	建筑	电	气
			证: 中 編 写: ALS30ULU002 资质类别及等级: 环境工程(水污染塘治工程、污染修复工程、固体废料处理处置工程)专项Z级: 市方位、受电工程、送电工程、新能源发电)专业Z级; 市放行业Z级:	工程名称		大井村2025年度 美乡村建设项目	子项编号			段 施工[期 2025.08		暖	通
	工程设计集团 G ENGINEERING DESIG		证 书 编 号: A133020565 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲缀: 风景园林工程设计专项甲缀:公路行业(公路)专业乙缀:	子项名称	<u>且店且业和</u> 多	<i>≒乡</i> 舣建ប坝日	图纸名称		版本		图	号	给排水	其	他

绿化施工设计说明

- 为保证绿化施工效果能达到设计意图,确保质量,同时利于检查监督,现就绿化的种植设计及施工要求作具体说明。
- 一、种植设计的依据:
- 1、设计合同书及甲方提供的相关建议和意见。
- 2、甲方确认的方案设计图和效果图。
- 3、国家行业标准、以当地绿化常规规范要求及工程主管部门的要求。
- 4、设计人员现场考察,测量及其记录,其他相关专业施工设计图。
- 5、规范性参考文献:
- 《城市居住区规划设计规范》GB50180-2018
- 《绿化种植土壤》CJ/T340-2016
- 《园林绿化工程施工及验收规范》DGJ32/TJ201-2016
- 《有机肥料》NY/T525-2021 《城市绿地设计规范》(GB50420-2007)
- 《江苏省城市居住和单位绿化标准》DB32/T4174-2021
- 《江苏省城市园林绿化养护管理规范及分级标准》 凝園 2015]383号
- 《公园设计规范》GB51192-2016
- 《园林绿化工程项且规范》GB55014-2021
- 《江苏省绿色建筑设计标准》DB32/3962-2020
- 二、施工组织与实施:
- 1、根据施工任务量、施工要求、预算项目的具体定额等组织施工技术力量、安排施工计划。
- 2、熟读图纸、熟记规范、准备好施工机械、工具以及花草树木、肥料等原材料,做好施工的前期工作。
- 3、按工程主管单位的要求、施工期限、合同规定、施工设计图和园林规范认真组织具体施工。
- 三、具体施工要求及注意事项:
- (一)、绿地种植土质要求:
- 1、施工方应对现场使用的种植土进行土壤检测。施工前应将检测结果及改良方案提交甲方和景观设计师认可,得到书面确认后方可施工。
- 2、种植层须与地下土层软接,无水泥板、沥青、石层等隔断,以保持土壤毛细管、液体、气体的上下贯通。
- 3、土壤应是疏松湿润,排水良好,土壤全盐含量0.1%-0.3%,PH=5.6-8,土壤容重1.0g/cm3-1.35g/cm3;土壤 有机质含量>=1.5%; 土壤块径<=5cm; 含有机质的肥沃土壤。如果土壤中含有建筑废土及其它有害成分,如强酸性土、 强碱性土、盐碱土、重粘土、沙土等,均应根据设计规定,采用客土换填或土壤改良的技术措施,达到《绿化种植土壤》 CJ/T340-2016要求。
- 4、在翻耕中,若发现土质不符合要求,必须换合格土。换土后应压实,使密实度达80%以上,以免因为沉降产生坑洼。
- (二)、种植土土方处理注意事项:
- 1、在进行土方造型时一定要达到设计要求的高度且呈自然曲线。临近路牙的土壤高度应低于壁顶 20~30mm。
- 2、景观地形是植物竖向空间变化的基础,地形的设计既能丰富竖向空间的变化有能有效的自然排水,植物的种植必须在地形获得设计单位认可
- 的基础上进行,种植完成后,需对地形进行再一次的平整处理,达到设计人员的要求后,才可进行地被草坪的铺砌。
- 3、绿地种植土回填要求,种植区现有土壤不适宜种植时,将表面换为种植土,植物生长最低种植土层厚度应符合下表规定,若受现场地物条件限制,可依实与工程质量监理单位商定。

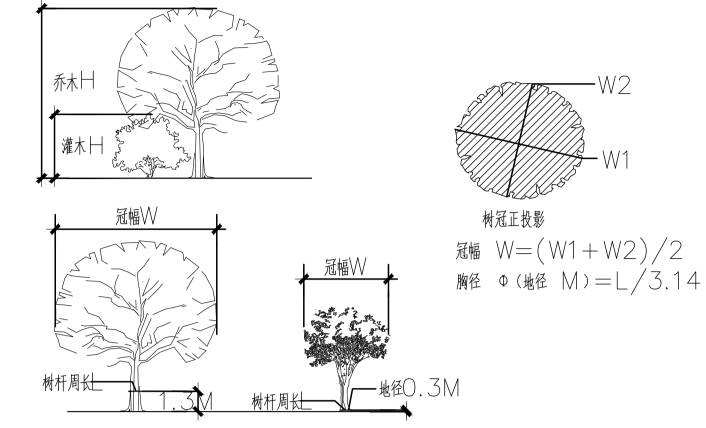
园林绿化种植必需最低土层厚度								
植被类型	草坪地被	草本花卉	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木		
土层厚度(cm)	30	30	45	90	100	150		

(三)、基肥:

- 要求用的基肥应达到《有机肥料》NY/T525-2021的要求, 施工种植前必须依实施足基肥, 弥补绿地瘦瘠对植物生长的不良影响, 以使绿化尽快见效。建植时用底肥5○— 6○克/平方。 种植肥料施用位置低于土球或植物根系底部2○厘米,不使植物根部直接与肥料接触, 种植肥料建议依实选用以下基肥施用,施前须经业主和景观设计师认可:
- 1、垃圾堆烧肥:利用垃圾焚烧场生产的垃圾堆烧肥过筛,且充分沤熟后施用。
- 2、堆沤蘑菇肥:用蘑菇生产厂生产所剩的废蘑菇种植基质掺入 3%-5% 的过磷酸钙后堆沤,充分腐熟后施用。
- 3、其它基肥或有机肥,必须经该工程施工主管单位同意后施用、用量依实而定。
- 4、现场施肥后,须保留材料包装供今后审查用。
- (四)、苗木质量控制注意事项:
- 苗木是园林绿化的物质基础,优质苗木是实现优良工程的必要条件,出圃苗木应符合国家行业标准,具备生长健壮、枝繁叶茂、冠形整齐、色泽正常 、根系成熟、无病虫害和机械损伤等基本条件。
- 1、选苗注意事项
- <1>严格按设计规格选苗, 应选择苗圃地苗,应保证移植根系完好,带好土球,包装结实牢固,要求施工单位认真选苗,并对苗木进行前期技术处 理,以保证苗木符合设计要求。关于苗木各项规格指标说明如下:
- 高度:指苗木经过常规处理(人工修剪等)后的自然高度,绿篱、色块高度指种植结束后人工修剪的高度。具单一主干的乔木要求保留顶端生长点;
- 苗木选择时应满足苗木表所列的苗木高度范围,并有上限和下限苗木的区分,以便植物造景时进行高低错落的搭配。
- 胸径: 指乔木距离地面1.3米高的平均直径。选择苗木时,下限不能小于苗木表下限,上限不宜超过苗木表上限
- 地径:地径测量位置,实生苗为主干离地面30cm处,嫁接苗为接口以上30cm处。
- 冠幅:指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值。在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下,应尽量保留苗木的原有冠幅, 以利于绿化效果尽快体现。
- 土球: 为保证树木移植成活及迅速恢复生长所需的最小带土球平均直径。所带土球应保证放于植穴内时完好不散为合格。
- <2>所有植物必须健康、新鲜、无病虫害、无缺乏矿物质症状,生长旺盛而不老化,树皮无人为损伤或虫眼等。
- <3>所有苗木的树冠应生长茂盛,分枝均衡,整冠饱满,能充分体现个体的自然景观美。
- <4>植物造景进行高低错落搭配,行道树高度要一致,且枝下分枝高度相差小于0.2m,力求列植后整齐划一。
- <5>截干乔木锯口处要干净、光滑、无撕裂或分裂。正常截口应用蜡或漆封盖。

<6>开花乔木及主景树在种植时尽量保留原有的自然生长冠形。

附图:苗木规格指标(高、冠幅等)图示。



2、本地无苗源的树种

对本地无苗源或苗源不足的树种,应提前寻找苗源并在苗源地对所选苗木进行技术处理,以保证移植到现场的苗木有良好的绿化初期效果。 3、花草树木的包装、运输:按园林市场常规处理,保证苗木质量。以充分保湿,不闷苗为原则。

(五)、种植要求:

植物种植应在适当季节进行,以确保成活率。如反季节(6月份─9月份)施工,应采取反季节施工措施。

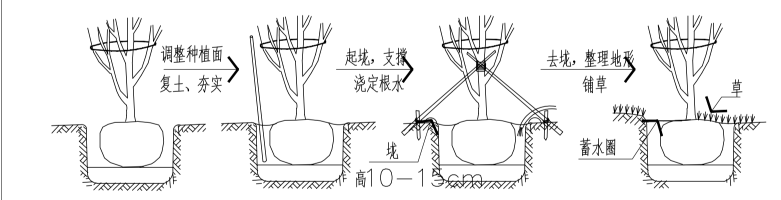
种植定位应依图纸要求,并参照国家规范合理避让管线,植坑应大于最低种植层厚度要求,回填种植土应分层压实以确保植物能牢固地植于地上, 乔木种植应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴阳面来调整乔木的种植方向保证乔木的最佳观赏面对着人的最佳观赏点,同时尽量使乔木种植后的 阴阳面与其原来生长的阴阳面相吻合,有利植株尽快恢复生长,小乔木种植要求紧凑,中层大灌木(├ > 2 . 2 М 米) 种植要求单株成景, 高度 低于2米的灌木种植要求成组或成片,且片植边缘灌木向外丛状下垂(如进场单株苗规格低于设计要求需要增加种植数量、以便种满图纸所设计范围)

(六)、植物栽植标准:

- 1、应配合植栽图面所示,先栽植较大型主体树木,而后配置小乔木及灌木类;
- 2、植物材料应垂直埋入土中,植深应高于植穴上线5 ─ 1 ○ ┏ 为原则,不得过深过浅,更应考虑新填土壤日久下陷的幅度;
- 3、种植时, 植穴底部应先置松土1 — 2 ○ m 厚,回填应使用所定分量之肥料混合土,四周土壤应分次埋下,同时灌水充分夯实, 夯实时应注意避免伤及根系及护根土球,然后表面再置一层松土,以利吸收水分空气。
- 4、种植时,采取生根催芽,枝根消毒等措施。乔木及部分灌木还需采取大树排水、营养养护等 措施:
- 5、草绳缠绕树干:为保障苗木成活,栽植后需对苗木缠绕草绳以保护树干,达到防晒,保湿等作用:
- (七)、定点放线:

用图中方格网及图纸比例定点放线。要求定点放线准确,符合施工设计要求;而且对于主景树的位置更应定位准确。

- (八)、 苗木种植注意事项:
- 1、苗木种植的全部施工过程应符合《园林绿化工程施工及验收规范》DGJ32/TJ201-2016中有关规定。
- 2、种植乔木时,应根据人的最佳观赏点及乔木本身的阴阳面来调整乔木的种植面。将乔木的最佳观赏面正对人的最佳观赏点,同时尽量使乔 木种植后的阴阳面与乔木本身的阴阳面保持吻合,以利植物尽快恢复生长。

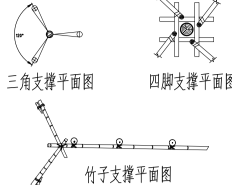


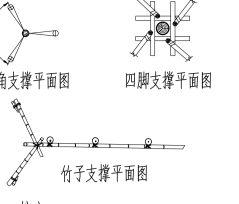
3、种植地被时,应按品字形种植,确保覆盖地表,且植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度,以利形成流畅的边线,同时轮廓边在立面上 应成弧形,使相临两种植物的过渡自然。



4、支撑要求:

- 为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜,我们需对刚完成种植尚未浇定根水的苗木进行支撑处理,不同类型的苗木可采用 不同的支撑手法。一般情况下支架形式如下:
- <1> 胸径在 10 公分以下的树选用三脚支撑,支撑选杉木,小头直径不低于3 cm,大头直径不低于5 cm。
- <2>胸径在10公分以上的树选用四脚支撑,支撑选用杉木,小头直径不低于5cm,大头直径不低于7cm。
- <3> 胸径在2 公分以上的苗木采用四脚八字形支架, 栽植竹子选用成品竹竿作为支撑, 胸径2 3 ⊂ m。





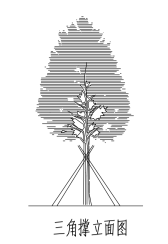
树木树穴规格表

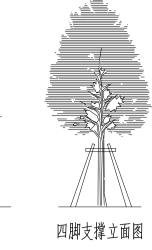
20

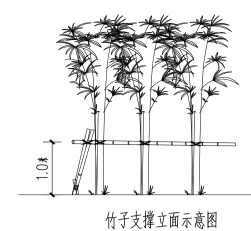
40*30*30

80

110*90*90







、在栽苗木之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴,种植穴的大小依土球规格及根系情况而定。带土球的、树穴应比土球至少大 4○○ m,栽裸根苗的穴应保证根系充分舒展,穴的深度一般比土球高度至少深2○ c m,穴的形状一般为圆形,上下口径 大小一致(详附图四;常规乔木栽植土球与标准树穴尺寸对照详表二)。

附图四:

表二

植穴规格(○)

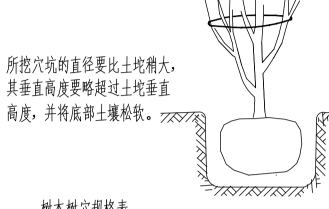
植穴规格(○):

(长×宽×深)

(长×宽×深)

土球直径

土球直径



基肥上面覆盖一层土壤,土壤 厚度>20cm,避免树根直接 接触肥料,造成烧根。

-7X1X1X1X	-	/XV/XV/X\/X\		
30	40	50	60	70
50*40*40	60*50*50	80*60*60	90*70*70	100*80*80
90	100	110	120	120以上
120*100*100	130*110*110	140*120*120	150*130*130	依实际情况是

(十)、 后期养护管理注意事项:

园林绿化保养工作的好坏直接影响了苗木的生长,进而影响了日后的园林绿化效果,要求施工单位参照《连云港市园林绿化养护管理规定》(试行) 的相关要求对植物进行管养、建议采用一级养护标准作为养护要求,养护期两年。

(十一) 、施工管理及注意事项

- 1. 施工单位在绿化施工挖穴时应注意地下管线走向,遇有地下异物时做到"一探、二试、三挖",保证不挖坏地下构筑物。同时, 遇有问题应及时向设计单位及施工负责部门反映。
- 2. 种植高大乔木,遇有空中高压线时应及时反映,高压线必须有足够的净空高度,符合规范要求。
- 如绿化施工图与现场不符,应及时反映给施工管理部门及设计单位,以便及时处理。
- 4. 施工单位应做好施工记录及工程量签证工作,便于日后验收及编制竣工资料。
- (十二) 、其他
- 绿化施工参考相应方格网定位放线;
- ②、绿化设计中乔木、亚乔木、大灌木等采用图例表示,地被模纹采用图形填充文字标注形式。苗木后数字表示相应苗木数量,该苗木单位见相应施工图苗木表;
- 3、招投标过程中如苗木表中数量与图纸不符,以图纸答疑结果为准;
- 4、所有栽植苗木需在甲方要求下进行涂白; 5、地被苗木必须采用毛球,不得使用 '一枝独杆' 式苗木。

出图章

审图章

项目负责人

专业负责人

设计人

预留章

注册(执业)章

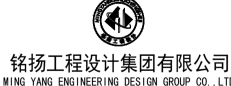
\$2.32 62

多鹏旗

竣工章

备 注

本图未盖出图专用章无效



正 书 编 号: A133020565 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲级:风景园林工程设

庙山柱 \$232 EZ

|电 气| 暖通 其 他 给排水

海州区新坝镇大井村

海州区新坝镇大井村2025年度 宜居宜业和美乡村建设项目 工程编号 子项编号

绿化施工设计说明

业 园建 比 例 NTS 阶 段 **施工图** 日 期 2025. 08 版 本 号 1 图 号 LS-01

) 绿化施工设计说明

表1: 乔木、上木苗木表(上层)

14 14 H	14 1. 471.	园 伍		苗木			W E / LL	AT 14
苗木编号	苗木名称	图例	胸径(cm)	高度 (cm)	冠幅 (cm)	分支点 (m)	数量(株)	备注
1	榔 榆	榔榆	15 – 16	601-650	351-400	2.0-2.2	3	全冠种植,树形优美
2	乌 桕	鸟柏A	15 – 16	601-650	351-400	2.2-2.4	5	全冠种植,树形优美
3	与 仰	鸟桕B	10 – 11	501-550	301-350	1.8-2.0	13	全冠种植,树形优美
4	黄山栾树	黄栾 <i>A</i>	15 – 16	601-650	351-400	2.2-2.4	1	全冠种植,树形优美
5	央山木州	(漢楽B	10 – 11	501-550	301-350	1.8-2.0	1	树冠饱满, 三级分枝, 树形优美, 全冠移植。
6	榉 树	(# M)	12 – 13	501-550	301-350	2.0-2.2	52	全冠,不偏冠,分枝点高度2m以上及树(高差小于50cm),由一级分枝至末级分枝均要保留完好
7	垂柳	垂柳	12 – 13	451-500	301-350	1.8-2.0	85	全冠种植,树形优美
8	国 槐	国槐	10 – 11	501-550	301-350	1.8-2.0	12	全冠种植,树形优美
9	白玉兰	伯玉兰	10 – 11	451-500	251-300		4	
10	大叶女贞	MV MANAMANA ATTOMANAMANA MANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMAN	15 – 16	501-550	301-350	2.0-2.2	2	全冠种植,树形优美
11	八千又火	女贞	9-10	401-450	251-300	1.8-2.0	15	全冠种植,树形优美
12	早樱	早櫻	d:10-12	301-330	251-280	0.8-1.0	1	全冠, 软蓬, 三级分枝以上, 树形均匀完整
13	11/L 41/11	免櫻A	d:9-10	301-330	231-250	0.8-1.0	1	红花,重瓣,全冠,树形均匀完整,苗圃苗
14	1 1144 +111111	免櫻B	d:6-7	221-250	181-200		5	红花, 重瓣, 全冠, 树形均匀完整, 苗圃苗
15	红叶石楠树	·····································	d:9-10	351-400	201-250	1.4-1.6	8	全冠, 树形均匀完整
16	枇 杷	#把 MANAMANA MANAMANA MANAMANA MANAMANA MANAMANA	d:10 – 11	301-350	201-250	1.0-1.2	5	树冠饱满, 三级分枝, 树形优美, 全冠移植。
17	红 枫	红枫	d:7-8	251-280	221-250		1	全冠种植,树形优美,保留自然蓬形不截枝,苗圃苗
18	紫 薇	紫薇)	d:7-8	251-280	221-250		4	红花,全冠,树形均匀完整,4分枝以上
19	红花碧桃	红花》桃	d:6-7	251-300	181-230	0.6-0.8	80	全冠, 软蓬, 三级分枝以上, 树形均匀完整
20	紫叶桃	紫叶桃	d:6-7	251-300	181-230	0.6-0.8	17	全冠, 软蓬, 三级分枝以上, 树形均匀完整
21	四季桂	THE		201-250	201-250		1	丛生,全冠种植,树形优美,亮脚不高于30cm
22	山茶	WINNING THE STATE OF THE STATE		151-180	121-160		6	重瓣,红花,三级分枝以上,全冠,软蓬,树形均匀完整
23	红叶石楠球	H-1		130	150		6	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
24	红门石桶冰	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		100	110		9	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
25	上叶芸坛 :	H-Y-1)		130	150		7	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
26	大叶黄杨球	H~2		100	110		9	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
27	海桐球	H•T		110	130		2	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
28	金森女贞球	NS		100	100		6	球形,饱满,不脱脚,修剪后规格
29	多花紫藤	Z·T)		L:80			11	二年生
30								

表2: 灌木地被苗木表(下层)

14 1 74 1			苗木规格(cm)			2) 数量(m2)	H 14
苗木编号	苗木图例	苗木名称	高度	冠幅	密度 (株/m2)	(休/mZ)	备注
1		毛 鹃	30-35	20-25	49	201	矮生品种,满植,植后不露裸土
2		细叶麦冬	10 – 15	10 – 15	64 <u>从</u>	127	5芽/丛
3		大花金鸡菊				411	籽播,6-8克/平方,当季成坪,黄土不裸露
4		波斯菊				693	籽播,18-20克/平方,当季成坪,黄土不裸露
5		百日草				1652	籽播,6-8g/平方米,成坪厚黄土不裸露
6		粉花酢浆草				1298	籽播,10-15克/平方,当季成坪,黄土不裸露
7		紫花地丁				581	籽播,约6-8g/m2,成坪后黄土不裸土
8	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	白三叶				1819	籽播,约20-25g/m2,成坪后黄土不裸土
9		草 坪				664	品种:矮生百慕大,满铺,不露土
10		护坡草坪				322	品种: 狗牙根草籽, 籽播, 约10-15g/m2, 成坪后黄土不裸土



本图未盖出图专用章无效



铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO., LTD 证 书 编 号: A233020562 资质类别及等级: 环境工程 (水污染的汇程、污染修复工程、固体废料处理处置工程) 专项之级:

审	定		/3	山柱
审	核		4	. Br. 7:
校	对			杨
会	签			
建	筑	电	气	
				l

 结
 构
 暖
 通

 给排水
 其
 他

 建设单位
 海州区新坝镇大井村

海州区新坝镇人7

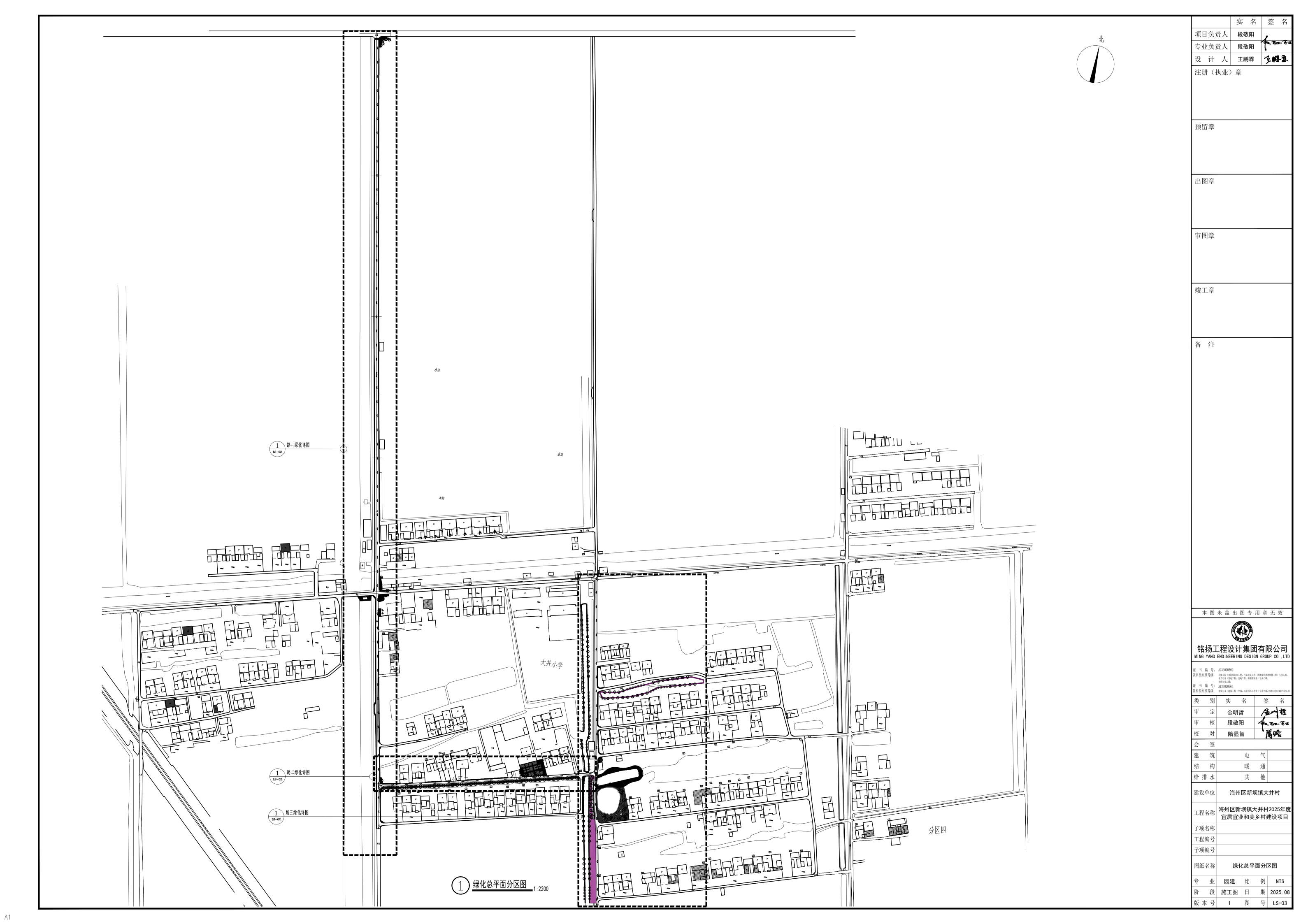
工程名称 海州区新坝镇大井村2025年度 宜居宜业和美乡村建设项目 子项名称 工程编号

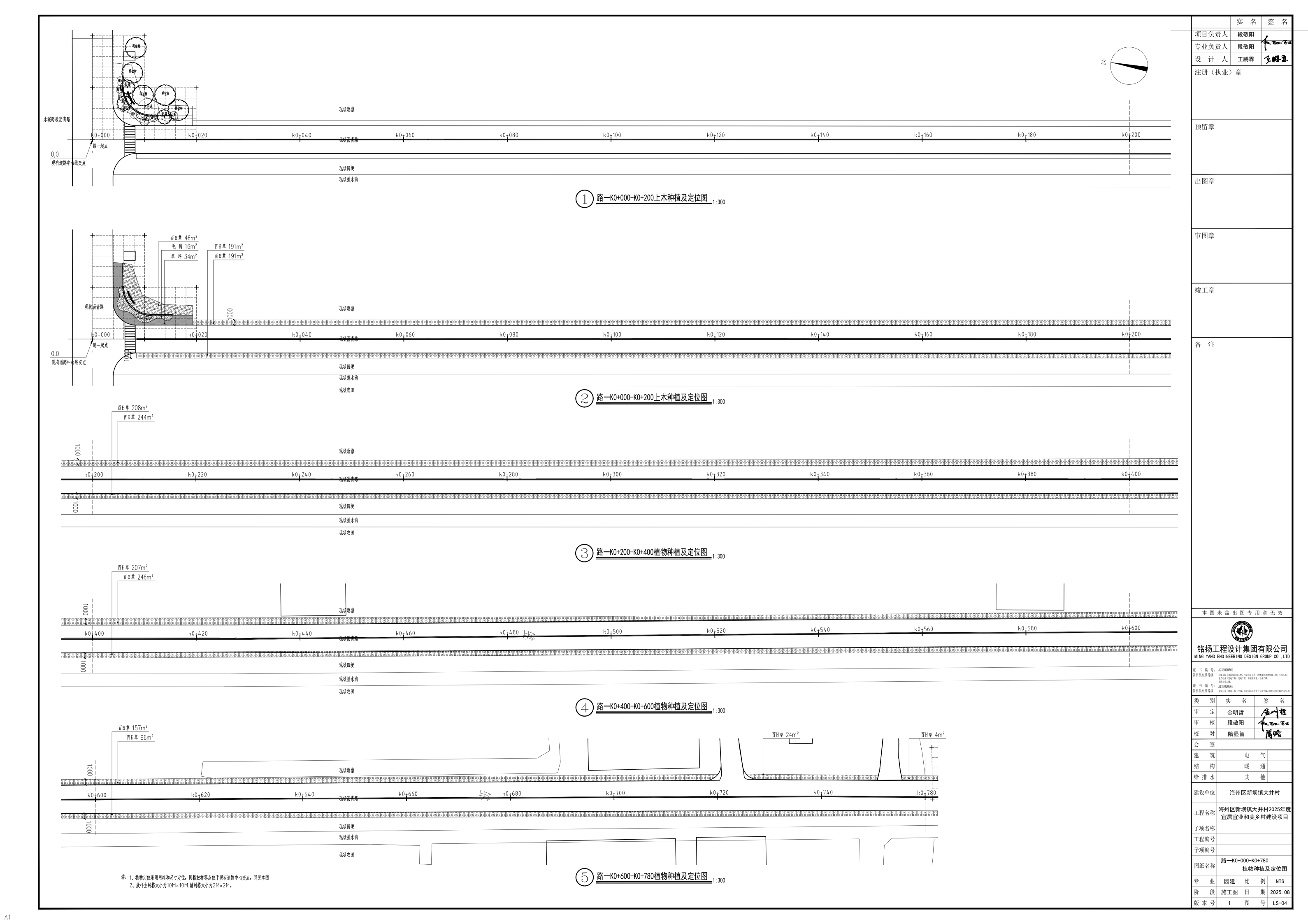
子项编号

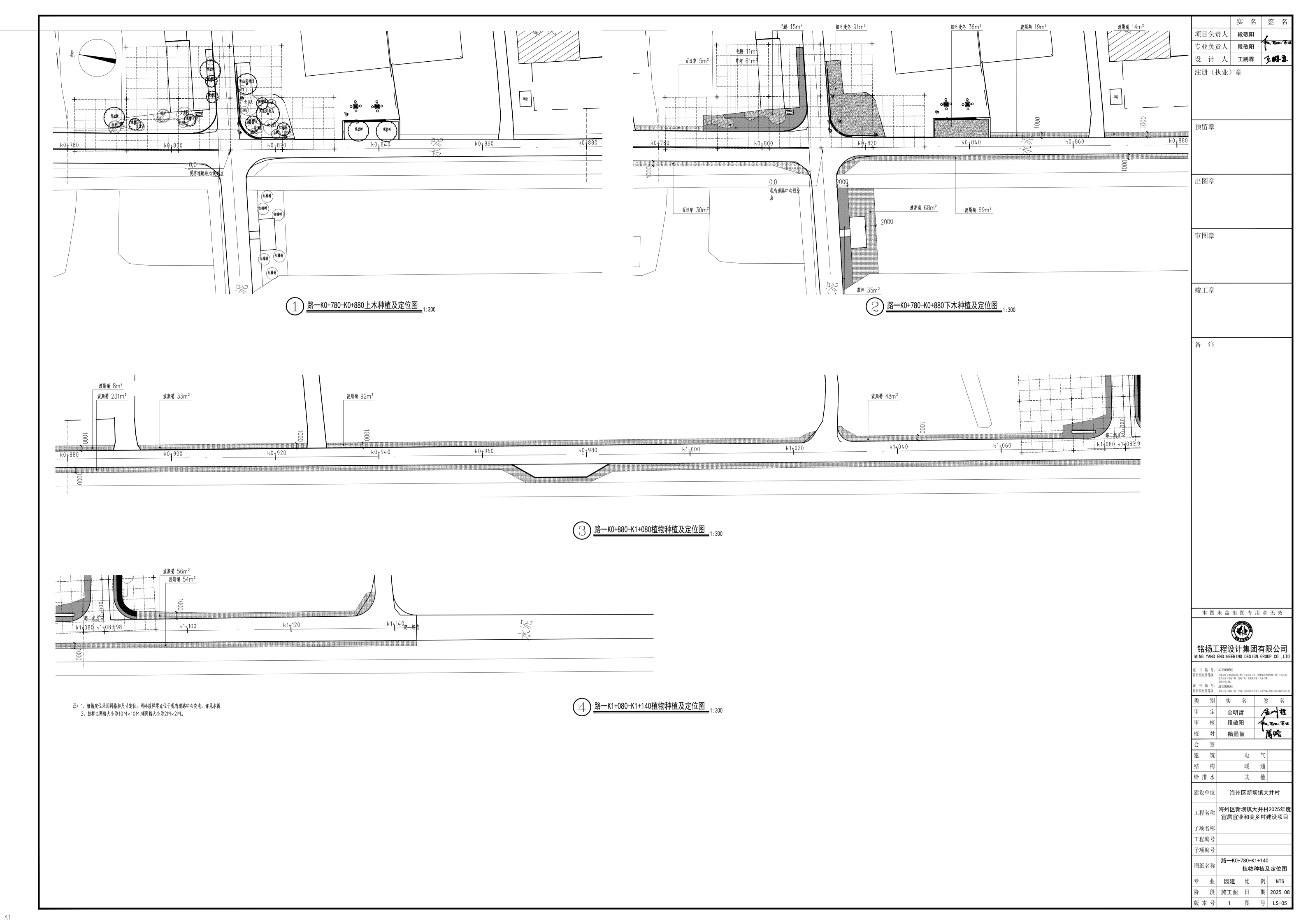
 图纸名称
 苗木规格表

 专 业 园建 比 例 NTS

阶段施工图日期2025. 08版 本 号1图号LS-02









注册(执业)章 本图未盖出图专用章无效 铭扬工程设计集团有限公司 MING YANG ENGINEERING DESIGN GROUP CO.,LTD

资质类别及等级:
环境工程(水污燥粉治工程、污燥修复工程、固体被料处理处置工程)专项乙微:
电力行业(变电工程、透电工程、新能源发电)专业乙微:
市政行业乙级:

 正 书 编号: A133020565
 资质类别及等级: 建筑行业(建筑工程)甲級: 风景照林工程设计专项甲級: 公路行业(公路)专 金明哲

段敬阳 隋显智 暖通

> 其 他 海州区新坝镇大井村

工程名称 海州区新坝镇大井村2025年度 **宜居宜业和美乡村建设项目**

路二K0+000-K0+308. 27 植物种植及定位图 业 **园建** 比 例 NTS

阶 段 **施工图** 日 期 2025. 08







