温泉镇西环路提升改造项目

施工图

大洲设计咨询集团有限公司 DaZhou Design Consulting Group Co. Ltd

> 用心设计,绘制人生蓝图 证书编号: A232006431

设计单位

大洲设计咨询集团有限公司

DaZhou Design Consulting Group Co.Ltd

图纸目录

ı	建设单位			
	项目名称	温泉镇西环路提升改造项目	专业	
	项目编号		日期	2025. 09

		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		日期	202	25. 09
序号	图号	图 纸 名 称	图幅		备	注
景观	部分					
01	SM-01.1	绿化种植说明-01	A2			
02	SM-01.2	绿化种植说明-02	A2			
03	SM-01.3	绿化种植说明-03	A2			
04	SM-01.4	绿化种植说明-04	A1			
05	TQGCLH-01	听泉广场绿化平面布置图	A2			
06	LHGCL-01	听泉广场绿化工程量表	A2			
07	WGFY-01	听泉广场绿化网格放样	A2			
08	TGLLH-01	汤姑路口花境平面布置图	A2			
09	LHGCL-02	汤姑路口花境绿化工程量表	A2			
10	WGFY-02	汤姑路口花境绿化网格放样	A2			
11	SCLH-01	水厂花境平面布置图	A2			
12	LHGCL-03	水厂花境绿化工程量表	A2			
13	NHLLH-01	南环路十字路口花境平面布置图	A2			
14	LHGCL-04	南环路十字路口花境绿化工程量表	A2			
15	SDLH-01	省道路口花境平面布置图	A2			
16	LHGCL-05	省道路口花境绿化工程量表	A2			
17	JLLLH-01	九龙路口花境平面布置图	A2			
18	LHGCL-06	九龙路口花境绿化工程量表	A2			
19	YGLLH-01	泳馆路口花境平面布置图	A2			
20	LHGCL-07	泳馆路口花境绿化工程量表	A2			
21	XHLLH-01	西环路绿化平面布置标段一	A2			
22	XHLLH-02	西环路绿化平面布置标段二	A2			
23	XHLLH-03	西环路绿化平面布置标段三	A2			
24	XHLLH-04	西环路绿化平面布置标段四	A2			
25	XHLLH-05	西环路绿化平面布置标段五	A2			
26	XHLLH-06	西环路绿化平面布置标段六	A2			
27	XHLLH-07	西环路绿化平面布置标段七	A2			

设计单位

大洲设计咨询集团有限公司

DaZhou Design Consulting Group Co.Ltd

图纸目录

建设单位 专业 项目名称 温泉镇西环路提升改造项目 项目编号 日期 2025.09

序号	图号	图 纸 名 称	图幅	备 注
28	XHLLH-08	西环路绿化平面布置标段八	A2	
29	XHLLH-09	西环路绿化平面布置标段九	A2	
30	XHLLH-10	西环路绿化平面布置标段十	A2	
31	XHLLH-11	西环路绿化平面布置标段十一	A2	
32	XHLLH-12	西环路绿化平面布置标段十二	A2	
33	XHLLH-13	西环路绿化平面布置标段十三	A2	
34	XHLLH-14	西环路绿化平面布置标段十四	A2	
35	LHGCL-08	西环路绿化工程量表	A2	
36			A2	
37			A2	
38			A2	
39			A2	
40			A2	
41			A2	
42			A2	
43			A2	
44			A2	
45			A2	
46			A2	
47			A2	
48			A2	
49			A2	
50			A2	
51			A2	
52			A2	
53			A2	
54			A2	
55			A2	

种植设计说明(一)

一、设计依据

- 1. 《城市道路绿化规划与设计规范》CJJ75-2023
- 2. 《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- 3. 《城市绿地设计规范》GB 50420-2016
- 4. 《公园设计规范》GB 51192-2016
- 5. 《风景名胜区总体规划标准》(GB/T 50298-2018)
- 6. 《建设项目环境保护管理条例》2017
- 7. 《园林绿化工程盐碱地改良技术标准》CJJ/T283-2018
- 8、项目经济指标及当地当时苗木市场情况;
- 9、甲方提供的原始图纸(含市政管网图、路灯电气图、柱网图等)资料进行绿化设计,科学合理规避不同专业冲突问题。

二、现有植物的保留与保护:

- 1、对基地内有价值的大树应保留,并在施工时按植保规范保护。
- 2、在施工过程中,如发现保留大树与现场施工有冲突(如树根、树冠对周边的影响),请及时通知设计方,请勿擅自施工。

三、土壤要求:

- 1、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提交甲方和设计方,如需土壤改良,施工方提出改良方案,得到确认后方可施工。
- 2、土壤须保持疏松湿润,排水良好,PH值为5-7,含有机质的肥沃土壤。
- 3、各类植物最小土层厚度分别为:

植被类型	土壤厚度	植被类型	土壤厚度
草本(主要草坪、地被)	≥30cm	小乔木	≥60cm
小灌木	≥45cm	大乔木 (浅根系)	≥100cm
大灌木	≥60cm	大乔木 (深根系)	≥150cm

- 4、种植前须实施足基肥,以免土壤瘦瘠对植物生长不利。
- 5、绿化带回填花泥要比花池侧石低3-5cm, 平整土地后方可种植。
- 6、种植时全部要施放泥炭土,具体要求为大乔木15斤/株(穴),小乔木 10斤/株(穴)、灌木5斤/株(穴),色块部分表层为2cm厚以上。乔木每 株换黑泥0.5立方米。
- 7、屋顶花园种植土厚度要求

植被类型	土壤厚度	植被类型	土壤厚度
草本(主要草坪、地被)	15cm	小乔木	55-60cm
小灌木	25-35cm	大乔木 (浅根系)	90-100cm
大灌木	40-45cm	大乔木 (深根系)	100-120cm

8. 土壤排盐处理做法(仅适用于盐碱地区)

- 8.1 盐碱化程度较重的土壤,应在景观场地内种植区域采用渗管排盐做法,设置排盐系统,包括排盐暗管、排水管等,排盐管安装做法参考图1。
- 8.1.1 排盐暗管采用UPVC双螺纹渗水管,外包25g/㎡无纺布三层,起端用UPVC管堵封堵。布置间距5-10m,排水坡度0.1%。排水管始端埋深1.1m。排水管就近接入雨水井或集水管,如图2,详施工方案。
- 8.1.2 **绿化土底部设置**30cm **厚碎石层**, **\$\phi2-3cm**.
- 8.1.3 碎石与种植土之间铺设5cm厚碾压稻草或无纺布, 大小需大于树穴底部加四周面积。
- 8.1.4 放置好苗木后,四周分层回填客土,同时一边收起无纺布,一边往无纺布外回填碎石,形成四周约15cm隔离层,同时保证土球周边有至少30cm的种植土。
- 8.1.5 无法用渗管排盐的场地,可采用隔离法做法,如图3.
- 8.2 盐碱化程度较轻的土壤,可采用增施有机肥、压砂改良等措施进行土壤改良。



图1. 排盐管安装示意图

四、绿地整理:

- 1、清理绿地内建筑垃圾及其它杂物,对 于重粘土及含有其它有害成分的土壤均应 全部或部分更换成种植土。
- 2、草坪及花卉种植区翻土深度不得小于 25cm,其余种植区翻土深度不得小于40cm,



五、地形

盐碱土

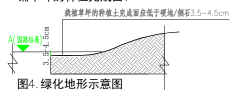
需用种植土堆山造形, 不用河沙。

(一) 花园:

- 1、花园围栏边是绿化带或是另一家花园时,围栏两边放坡处理;如为石墙花园围栏则土方直接贴墙堆坡。
- 2、花园面积较大时,山坡可适当堆高,高度控制在40-90cm之间,应高低起伏,大小对比,长短对比,同时结合花园面积大小变化,放坡自然流畅。 (二)公共绿地:
- 1、堆坡的形状、坡度、标高等须符合设计要求及景观效果要求。
- 2、地形应考虑标高及坡度,便于排水的方向找坡;在地形修整前为了避免 土方把井面覆盖,让甲方把井面的标高砌高于地形标高约30cm, 待地形完成后井口与地形交接处应随地形设置,井盖面标高低于土面5cm,遇 到井口过高或过低时与甲方沟通,把井口改至合适高度。
- (三) 栽植地被的种植土完成面应低于园路、广场硬地/侧石6-8cm;铺草坪的种植土完成面应低于硬地/侧石3.5-4.5cm;花池、花盆、花钵的种植完成面标高应低于周边3cm;游泳池周边的种植区种植完成面高度应低于周边游泳池5-10cm。
- (四) 地形呈龟背式,由外向内分阶段上升,每层之间下凹形成深8-10cm的沟槽(如图24),地被需结合地形。

铺草坪的种植完成面:

8-10cm



六、排水要求

- 1. 地形处理时,如无特殊设计,草坪排水坡度为3%较适宜,最小不低于1%,以利排水。地形过于平坦的草坪或地下水过高的草坪等应设置暗管或明沟排水。
- 2. 建筑四周的绿地需结合建筑周边散水或排水沟位置设计排水方向。
- 3. 最后平整地面时,要考虑地面排水问题,不能有低凹处,以避免积水。 理想的平坦草坪的表面应是中部稍高,逐渐向四周或边缘倾斜。

土 大置石要求:

cm **厚碎石 o** 2 - 3d

- (一) 石头摆放:
- 1. 提前通知石头供应商到场摆放石头,并与 供应商沟通摆放方案;
- 2. 石头的规格需详见石材清单,当发现供应 商摆放的石头质量不符合要求时,应要求供 应商及时更换。

(二) 汀步石的摆放:

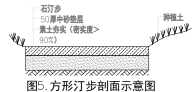
按要求分层回填客土

30CM 种植土回填

m**厚碎石 φ**2-3cm

基土碾实

- 1、汀步与汀步交接处作密缝/留缝处理。如同一段路,留缝宽度需统一,以 $5\sim8$ cm 为宜;
- 2、汀步走向需流畅,美观,在宽阔处可适当设置汀步平台供人停留休息。



八、苗木选择原则:

1. 品种选择要求: 优先选择本地树种,严禁在园区内选用有毒、飞絮严重的植物,严禁在近人区域选用带刺的植物;临近铺装区域禁止选用易污染落果植物;活动区及建筑周边选用不易滋生蚊虫的植物。

类型	植物名称
有毒	夹竹桃、鱼木、曼陀罗、夜来香、见血封喉
有刺	刺桂、仙人掌类、枸骨
飞絮	杨树、梧桐、蒲公英
落果	木菠萝、笔管榕、乌墨

注意: 具体品种需根据各地区政府规范及物种进行调整。

- 2、施工方在苗木选购阶段必须与甲方及设计师沟通后再定板确认。
- 3、苗木规格:具体苗木品种及规格详见种植苗木表。要求施工单位认真严 谨选苗,任何乔木主枝不少于3个,主景乔木要求四面观赏。
- 4. 严格按设计规格选苗, 花灌木尽量选用容器苗, 选地苗要按相关规定做好 提前断根的准备以及运输保护措施, 选假植苗建议选择假植在容器里的苗, 保证移植根系完好, 带完整土球, 包装结实牢靠。并对苗木进行前期技术处 理, 保证苗木符合成活率、即时效果以及其他的设计要求。
- 5、所有乔木类苗木禁用断头树。
- 高度(H):土球面的最上端至梢部顶端的距离(自然高)。
- 胸径(Φ): 土球面往树杆上100cm处的树干直径。
- 地径(D): 一般为土球面往树杆30cm处的树干直径,若为形态特殊的花乔木等(土球距树冠距离不足30cm的)按土球往树杆上10cm计。
- 冠幅(W):树木的南北和东西方向宽度的平均值。
- 分支点(F): 树干自然生长第一分支处。

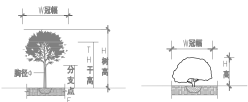


图6. 苗木高度、胸径及冠幅确定示意图(1)



图7. 苗木高度、胸径及冠幅确定示意图(2)

项目二维码
(无二维码图纸无效)
项目编号
专业 签名
建筑 结构
给排水
电气 暖通

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

資 建筑行业(建筑工程、人助工程) 质 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 务 在 公路行业(公路) 围 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

出图专用章

执业专用章

太阳师加美山图文者 否则一独于的

(按规定加兼)

种植设计说明(二)

九、苗木选型要求

1. 质量要求:

所有树木、花灌地被等必须健康、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。

植株类型		质量	要求
	种植地点	树干	树冠
乔木	主要干道、 重点位置	树干挺直、按设计要求	全冠,树叶茂盛、层次清晰、 冠形均匀
	次要干道	主干不应有明显弯曲、按设计要求	全冠,冠形均匀,无明显损伤
	林地	主干弯曲不超过一次、按设计要求	全冠,冠形无严重损伤
花灌木	自然式	植株姿态自然优美,丛生灌木分析 树龄一般 以	· 技不小于10根,且生长均匀, 三年生左右为宜
	整形式	冠刑	/宜规则式
球形类	_	密实、形态饱满	,无枯枝,无病虫害,不空脚
地被	_	枝叶茂密,	无病虫害,不空脚
藤本 植株基径 校干已具有攀援性,枝叶茂智			

2、苗木形态要求:

- A. 棕榈科植物选苗标准
- a. 规格大小应符合设计要求,杆形通直、姿态优美;叶片2-3轮、健康,符 合正常颜色;树冠饱满匀称。
- b. 土球完整, 无破裂或松散; 根系分布均匀, 无盘根现象, 如采用容器苗, 不得有达干粗20%以上的根长出容器外。
- c. 特殊形态苗木(如弯曲形态等)要符合设计要求。





B. 单干乔木选苗标准

- a. 规格大小符合设计要求,树干通直,主枝不少于3个,无明显外力损伤; 分叉均匀,分枝点不高于树高的1/3,枝条应以螺旋状由下往上平均分布; 树冠饱满匀称、枝叶繁茂、树叶完全展开,除特殊要求外不能偏冠。
- b. 土球完整, 无破裂或松散, 土球的大小严格参照苗木表中规格; 根系分布 均匀, 无盘根现象, 如采用容器苗, 不得有达干粗20%以上的根长出容器外。
- c. 特殊形态苗木要符合设计要求(如斜飘树)











不可接受

不可接受

可接受

C. 低分枝或丛生乔木选苗标准

- a. 规格大小符合设计要求,树形优美,无明显外力损伤; 枝条均匀,能环 观,无论高低整体呈扇形,侧枝最低分枝点不得高于树高1/3处从而避免下半 整体形态优美,无明显断裂;颜色自然, 部过空; 树冠饱满匀称、枝叶繁茂、树叶完全展开。
- b. 土球完整, 无破裂或松散, 土球的大小严格参照苗木表中规格; 根系分布 均匀,无盘根现象,如采用容器苗,不得有达干粗20%以上的根长出容器外。







不可接受

D. 灌木选苗标准

- a. 苗木经过常规处理后的规格大小符合设计要求, 冠幅饱满、匀称、枝叶繁茂。 b. 球状灌木修剪成标准扁球型/卵型/正圆型,造型灌木修剪须符合设计要求, 自然状灌木则不做修剪呈自然形态。
- c. 土球完整, 无破裂或松散, 土球的大小严格参照苗木表中规格; 根系分布 均匀,无盘根现象,如采用容器苗,不得有达干粗20%以上的根长出容器外。









不可接受

E. 藤本选苗标准

规格大小符合设计要求,茎体粗壮,无折断折伤。

F. 地被植物选苗标准

规格大小符合设计要求, 生长旺盛, 冠幅完整均匀。





可接受

不可接受

G. 草皮选苗标准

草卷或草块规格大小符合设计要求,含草量达93%以上,生长旺盛,草色青





可接受

不可接受

⊣. 景观石选择标准

纹理规则或有韵味;符合设计要求。



可接受

十、种植树穴要求

图10. 高坡种高树示意图

一起,而且具有单株栽植效果的种植类型。

(一)自然搭配种植方式:

的种植形式。



可接受

般为圆形, 但必须保证上下口径大小一致。

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

底部土壤松软。

种植十标高面

球规格及根系情况而定。树穴侧边距土球应预留16-20cm, 栽裸根苗的穴应

> 所挖穴坑的直径要比土坨稍大,其垂 直高度要略超过土坨垂直高度,并将



可接受

种植完成面

设计地形放坡线 设计地形坡顶标高

1、孤植 : 指乔木或灌木单株栽植或二、三株同一种的树木紧密地栽植在

2、对植: 对植是指用两株或或两丛相同或相似的树, 做相互对称或均衡



不可接受

图8. 种植穴示意图

宜铺设陶粒或假草皮

图11. 窗台下半阴位置示意图

种植土标高面



项目二维码

(无二维码图纸无效) 项目编号

会 建筑

专 业

结构 给排水 电气

暖通



签名

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

作 库顶板柱头/柱		上級224 本座面類						
個 适用于有丰库顶板的南方地区 常规乔木组团种植示意图	适用于无车库顶板的南方地区 疏林草地乔木种植示意图(例 如细叶榄仁林)	车库顶板 生库顶板柱头/柱 适用于有车库顶板的北方地区 常规乔木组团种植示意图	适用于 无军库顺敬的北万地	项目	名称	温泉镇西环路	提升改造项目	
		顶板种植示意图		工程	名称	温泉镇西环路	提升改造项目	
十一、植物配置手法		716 I I / * /=*				姓 名	签名	
〕、规则式柙植的夰	濯木,同一种树种规	心格大小统一。行道	ف树应保留足够的冠幅和			ж 1	302. 10	_
有明显清晰的主枝干	F,最低分支点不小 ⁻	F2米,种植不少于	-4棵,主干不能弯曲,	审	核	吳战峰	Se de la constantina della con	
讲究树身生长平衡。				校	对	蒯大亚	Jane .	
2、丛植或群植的乔	灌木,高低错落有到	女,注意植物的生态	5特性。	\ -	.,		1	-
3、乔木、大灌木的	修剪必须确保树冠零	& 体外 轮 廊完整。	è形绿篱的修剪确保观赏	设	计	张 俊	3年7至	
面整齐(或为圆滑曲 4、植物种植应结合 阳面来调整乔木的和 5、窗台下半阴位置	由线弧形)。 地形考虑,高坡种高 中植面。 如图11,因该位置易	5树;并根据人的最	是住观赏面及乔木本身的阴 有木成活率较低,处理方	图 组 名 和	氏 3	绿化种植	道说明−02	
式宜:1、铺设陶粒	; 2、铺设假草皮。	Colon		专	业			
46		A		 ₹	-117			
**		官	7铺设陶粉或假草皮	图	뮥	SM-01.2	第一页	

执业专用章

日 期

(按规定加兼)

2025.09

出图专用章

太阳师加美州网络音 否则一维于的









图12. 孤植类型及效果图

图13.对植类型及示意图

3、行列式种植:

配置要求:相邻两株植物之间的间距及每株植物与道路之间的间距都应相 ▋等,不可小于4米。种植要求:依配置要求种植,若遇到地下管道等障碍 【物时,适当调整间距;苗木的分支点高度必须一致(误差在20cm 以内), 自 【然高度应基本一致,若出现不一致时,应将较高的苗木种植在树列的中 间位置,是林冠线呈平滑的拱形,杜绝形成凹形。





图14. 行列式种植搭配示意图

4、带植:树木成带状自然式种植,其长短轴比大于4:1。



图15. 带植效果示意图

5、丛植:丛植是由二株到十几株同种或异种、乔木或乔、灌木自然栽植 在一起而成的种植类型。

两株一从:

二株结合的树丛最好采用同一树种或十分相似的树种,两株同种树木配植, 最好在姿态上,大小上有显著差异。





图16. 两株一丛平面示意图

图17. 三株一丛效果示意图

- a. 三株配植,最好采用姿态、大小有对比和差异的同一树种(图18)。
- b. 栽植时,"三株一丛,则二株宜近,一株宜远。"
- C. 最大株和最小株都不能单独为一组, 三株不在同一直线上。

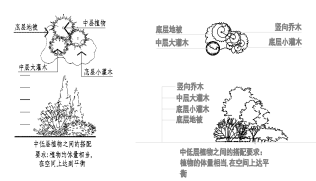
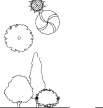
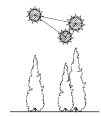


图18. 中低层植物之间配置示意图

种植设计说明(三)







不同树种搭配(紧密) 相同树种搭配(针叶树 相同树种搭配(棕榈) 图19. 三株一丛植物配置示意图

四株一丛:

- a. 四株配植,最好采用姿态、大小、高矮上有对比和差异的同一树种为 好, 异种树栽植时, 最好同为乔木或同为灌木。
- b. 分为两组栽植 ,组成3:1的组合,即三株较近一株远离(不能两两 组合),最大株和最小株都不能单独为一组。(图20)



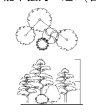


图20. 四株一丛平面示意及效果图

(二)植物拼种施工要点:

- 1、类球形及丛生植物拼种:要求适当抬高中间区域地势,种植时将植物向外 倾斜,拼成一大丛,拼种完后再修剪(图21)
- 2、棕榈科拼种:要求适当抬高中间区域的地势,且植物的高低错落有致,形 成一个整体(图16)

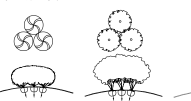






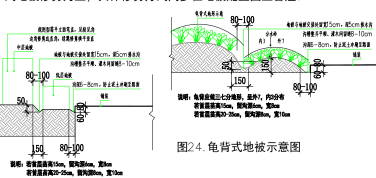
图21. 类球形植物及丛生植物

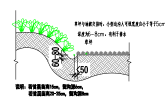
图22. 棕榈类植物

(三)地被种植施工要点:

图23.矩形地被示意图

- 1. 地被种植时,应按品字形均匀种植,现场场地允许的可考虑三七分龟 背形起垄种植立体层次感,确保经过X个月的正常养护后,满足业主归家 观感(2米距离)。
- 2. 现代风格项目, 地被为规则式直线形宜选用矩形修剪, 其他则以龟背 式地被修剪为主,具体修剪方式同步在地被配置图上备注。





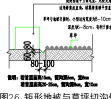
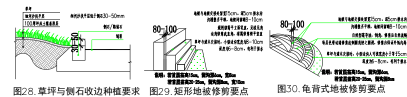
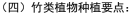


图27. 草坪与铺装收边种植要求

图25. 龟背式地被与草坪切沟处理示意图 图26. 矩形地被与草坪切沟处理示意图







立面放大图

图31. 竹类支撑

- (五)沙漠植物种植要点(适用于南方亚热带气候地区):
- 1.沙漠植物通常带有针状叶,种植时需注意安全,可利用纸皮或绳索等 工具进行种植;
- 2. 紧靠沙漠植物的周边不能铺白色无纺布, 以免影响植物的透气透水。

(六) 水生植物种植要点:

3, <u>— — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>							
植物种类	代表种类	适宜水深(cm)					
沿生类	菖蒲、再力花、风车草	10以内					
挺水类	荷花	100以内					
浮水类	睡莲	50-300					
漂浮类	水芙蓉、铜钱草	不限					

(七)、草坪施工要点:

- 1.根据施工图纸覆土标高,进行现场的地形塑造,并保证草皮种植土厚度不低于15cm。 与路面衔接处覆土应低于路面3-5cm左右,地形基本完成后,将残留的石子等垃圾废 物清除干净,进行场地平整。
- 2. 在已经完成的地形上先铺撒草皮种植肥料。铺草前需拉线,草卷铺设需平行于拉线, 拉线垂直或平行园建边界,铺设全程保持草皮方向一致,不可随意变更铺设方向。 草块与草块之间应密缝满铺,注意缝隙的衔接平整。
- 3. 在铺设草皮之前预留草皮沟,在草皮铺设完毕后,需要重新规整地被沟,5-8cm宽 即可,3-5cm深。用刀片将草皮边切割整齐。草皮铺设后应进行滚压或拍打与土壤 亲密接触。铺设草卷、草块,应及时浇水,注意第一次浇水应浇透。
- 4、注意成品保护。



设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业 (公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

项目	名称	温泉镇西环路	提升改造项目
工程	名称	温泉镇西环路	提升改造项目
		姓 名	签名
审	核	吴战峰	Service Servic
校	对	蒯大亚	Jane -
设	计	张 俊	教授
图组	' I		

我	k			
专	业			
图	号	SM-01.3	第	页页
日	期	2025. ()9	
执业	专用章	ŧ		

绿化种植说明-03

(按规定加兼)

出图专用章

太阳师加美州网络音 否则一维于的

种植设计说明(四)

十二、苗木支撑

1. 需设置护树架的种植类型:

属行列式规则种植的乔木如:行道树、树阵等;超大规格的孤植树、名木古树等大 树;树高4m以上独植林木、林荫树等。

2.1 松木/杉木/竹杆支撑方式:支撑点离地不超过树高1/3-2/3。 支撑主材:松木/杉木/竹杆

(乔木胸径大于100mm和丛生树使用井字撑 , 乔木地径在60mm-80mm使用扁

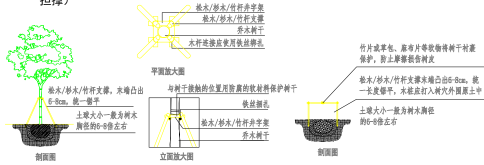


图32. 乔木固定方式示意图(1)

图33. 乔木固定方式示意图(2)

2.2 钢丝拉索方式(适用于一二线城市): 支撑点离地高度为1/3-2/3。 支撑主材:钢丝

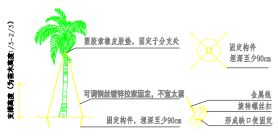


图34. 乔木固定方式示意图(3)

2.3 钢管支撑方式(适用于一二线城市): 支撑点离地高度为1/3-2/3。 支撑主材:镀锌钢/不锈钢管



图35. 乔木固定方式示意图(4)

十三、草地孤植树树头处理要求:

树头的土球上面不种植物,以树干为圆心画圆周留出乔木树头圈(D),树头 覆盖材料使用树皮或陶粒(或当地价格低的优势材料),覆盖以不露土为宜。

- 1.**胸径Φ<1**0cm **且土球**≤70cm,按胸径5-6倍留出树圈。
- 2. **胸径**Φ≥15cm **且土球≥**80cm**,留出**D **的范围值为**60−80cm。
- 3. 土球≥150cm 时, D 的范围值至少留出100cm。

十四、后期养护要求:

- (一) 按规范日常养护管理要求进行保养,根据不同季节的植物生长特性, 有针对性地做好相关养护工作:
- 1. 在确保苗木良好生长的情况下, 保证整形修剪效果达到设计要求。
- 2. 保证苗木的合理施肥、有效施肥,促进苗木的良好生长。
- 3. 日常做好养护预防工作,加强苗木抵抗自然灾害的能力。











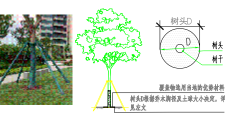


图36. 草地孤植树树头处理方式示意图

- (二) 罗汉松、黑松等养护注意事项:
- 1.温度:植株喜温暖,耐寒性较弱。冬季温度低于5℃时,植株根系不再生长,进入休眠状态,此时需 做防寒措施。
- 2. 土壤: 切勿使用碱性土壤。喜疏松肥沃和排水良好的微酸性土壤,不耐盐碱和瘠薄。
- 3.水份: 生长季节浇水要掌握植物习性特点。如果浇水过多, 会导致烂根、黄叶, 严重时叶片大量脱落 夏季高温季节水份蒸发快,需早晚各喷1-2次叶面水,保持叶面湿润,降低树身水份蒸发。
- 十五、冬季防寒注意事项:
- 1. 防寒棚: 松树等名贵树种采用防寒棚。防寒棚用尾杉木做骨架和支撑,包裹无纺布,塑料薄膜为顶, 起到防风保温效果。
- 2. 毛毡、保温保湿带:为防止根颈冻伤,可用毛毡、保温保湿带包裹树身(主干和部分主枝)。
- 3. 防寒布/塑料薄膜: 为防止新种地被苗冻伤,可用防寒布/塑料膜围合种植区域防风保温。
- 4. 防冻液: 在寒潮降温前15天喷洒防冻剂。
- 5. **灌冻水: 在北方土地封冻前(约**5-10℃ 时, ○℃之前),灌足一次水,灌防冻水的 时间不宜过早, 否则会影响抗寒力。

十六. 其他注意事项:

(1)施工方应在仔细阅读全套景观设计施 工图纸(园建、水电、结构、绿化)后 按绿化施工图施工,以确保施工的准确 性及施工质量。如施工方对图纸有疑问



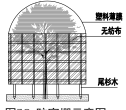


图37. 防寒布/塑料膜立面示意图 图38. 防寒棚示意图

新种地被苗

围合防寒布/塑

- 或图纸与现场不符,应及时告知建设单位,并沟通我司相关设计人员答疑或作设计变更。 (2) 若施工时是用机械平整土地,则应事先了解是否有地下管线,以免机械造成管线损坏。
- (3)种植高大乔木时,若遇空中有高压线,应及时与设计部门反映和沟通,务必保证高压线周边有足够的净
- (4)城市建设综合工程中的绿化种植,应在主要建筑、地下管线、道路工程等主体工程完成后进行,在种植 植物时,若发现电缆、管道等障碍物,要停止操作并及时与有关部门联系,协商解决问题。
- (5)在绿化种植施工过程中,若遇到部分苗木品种或规格在当地较难获得,可在甲方及设计师的沟通下确认 选用具有相似属性、尺寸、颜色的苗木代替,以达到相同的园林景观效果。
- (6)凡有树池或树篦子的绿化位,均应先种植苗木后砌树池外缘,树池或树篦子外缘大小可根据苗木树干大 小进行调整。
- (7)重要节点成本占比应为30-40%,次要节点成本占比应为20-35%,三级节点成本占比应为20-35%。
- (8)未详尽部分请与设计师联系或按国家及当地地方园林绿化规范标准施工。

十七、作图规范

- 1. 比例大小标准:
- 1.1 绿化总图比例一般不小于1:600。
- 1.2 乔木、灌木、地被平面图图幅比例一般为1:300,1:200,1:100等整数形式。
- 1.3 细部大样图出图比例一般为1:50,1:20,1:10等。
- 1.4 比例大小的确定是以能清楚的表达图面信息为依据。

2. 图纸大小标准:

- 2.1 图面标准依据项目大小确定图幅大小,总图及各平面图一般为A1, A2图幅,必要时可根据图纸设计 范围适当加长图幅,一般加长20%、25%、30%、50%等。
- 2.2 图幅大小的确定是以能清楚的表达图幅信息,且表现美观大方为依据。
- 3. 绿化图各平面图的出图内容标准:
- 3.1 绿化总图:乔灌木(内外轮廓)、地被外线、地形线、网格需要显示,所有标注不显示。
- 3.2 乔木配置图: 乔木内外轮廓、灌木外轮廓、地被外线、地形线需要显示, 其中重点凸显乔木, 灌木外 轮廓、地被线和地形线淡显, 仅乔木标注显示。
- 3.3 灌木配置图:灌木内外轮廓、 乔木外轮廓、地被外线、地形线需要显示,其中重点凸显灌木,乔木 外轮廓、地被线和地形线淡显, 仅灌木标注显示。
- 3.4 地被配置图: 仅显示地被线和网格, 地被线用ZIGZAG线型显示, 比例调至线型清晰可见, 仅地被标注 显示。
- 3.5 地形设计图: 地形线用DASH线型显示,比例调至线型清晰可见。仅显示地形线、地形标高和网格.其它 内容不显示。





大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

質 建筑行业 (建筑工程、人 原 风景园林工程设计专项 中政行业、水利工程 务 宏新行业 (公路) 图 电力行业 (送电工程、类	-
--	---

建设单位

项目名称 温泉镇西环路提升改造项目 温泉镇而环路提升改造项目 工程名称 姓名 签名 审 核 吴战峰 校对 動大亚 设计 张 俊 独溢 图

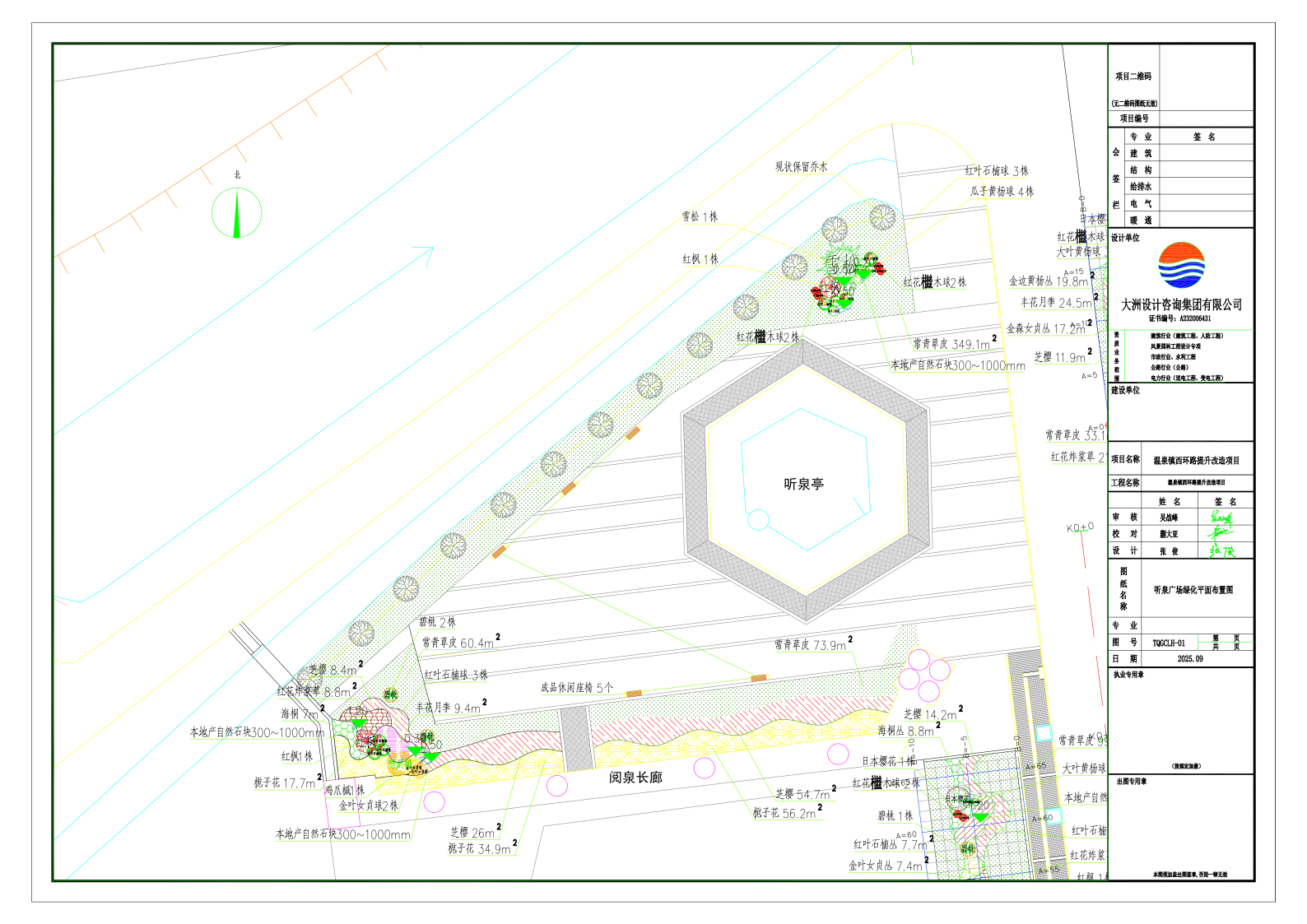
名	i K	绿化种植	说明-04
专	业		
图	号	SM-01. 4	第 页 共 页
日	期	2025. (09

执业专用章

(按规定加兼)

出图专用章

太阳师加美州网络音 否则一维于的



乔木类

图例	名称	拉丁名	胸径(mm)	自然高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注
	雪松	Cedrus deodara (Roxb.) G. Don	80	5000	3000	1	株形饱满,不偏冠,籽播苗

小乔木、灌木类

图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
萼爪槭	鸡爪槭	Acer palmatum Thunb.	10	2500	2000	1	全冠疏枝,树干通直,分支点0.6米,不偏冠,生长健壮
	红枫	Acer palmatum Thunb f.	40	2000	1500	2	全冠疏枝,树干通直,分支点0.5米,不偏冠,生长健壮
着 株	碧桃	Amygdalus persica L. var. persica f. duplex Rehd.	60	3000	1500	2	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2-1.5米,不偏冠,生长健壮
企业 文章建	金叶女贞球	Pittosporum tobira		1000	1000	2	净球
(m)	瓜子黄杨球	Sabina chinensis (L.) Ant. cv. Kaizuca		1000	1000	4	净球

地被类

图例	名 称	拉丁名	数量 (m2)	规格	备注(H*W)
	丰花月季	Rosa hybrida	9.4	H*W=350*200	25株/平方米
	芝櫻	Phlox panic— ulata	89.1	H*W=350*200	红色 25株/平方米
	栀子花	Gardenia jasminoides	108.9	H*W=350*200	25株/平方米
	红花炸浆草	Oxalis rubra	8.8		3株/丛,25丛/ 平方米
	海桐	Pittosporum tobira	7	H*W=500*350	9株/平方米
	常青草坪		483.4		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

其他

图例	名称	数量(组)	规格	备注(H*W)
	景石(黄石)	3	共8块,根据现场分配	8块分大石2块(2*1.2*1),中石2块(1.5*1*0.8),小石4块(0.8*0.6*0.5
	休闲座椅	5	厂家成品出售	样式由业主确认

	目二组	生码 纸无效)	
功	目编	号	
	专	业	签名
会	建	筑	
<i>\</i>	结	构	
签	给排	排水	
栏	电	气	
	暖	通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程)
风景园林工程设计专项
市政行业、水利工程
公路行业(公路)
电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

项目名称		温泉镇西环路提升改造项目				
工程	名称	温泉镇西环路	提升改造项目			
		姓 名	签 名			
审	核	吴战峰	Ente			
校	对	蒯大亚	for			
设	भे	张 俊	张溪			
图组名称		听泉广场绿色	上工程量表			
专	业					
图	号	LHGCL-01	第 页 共 页			

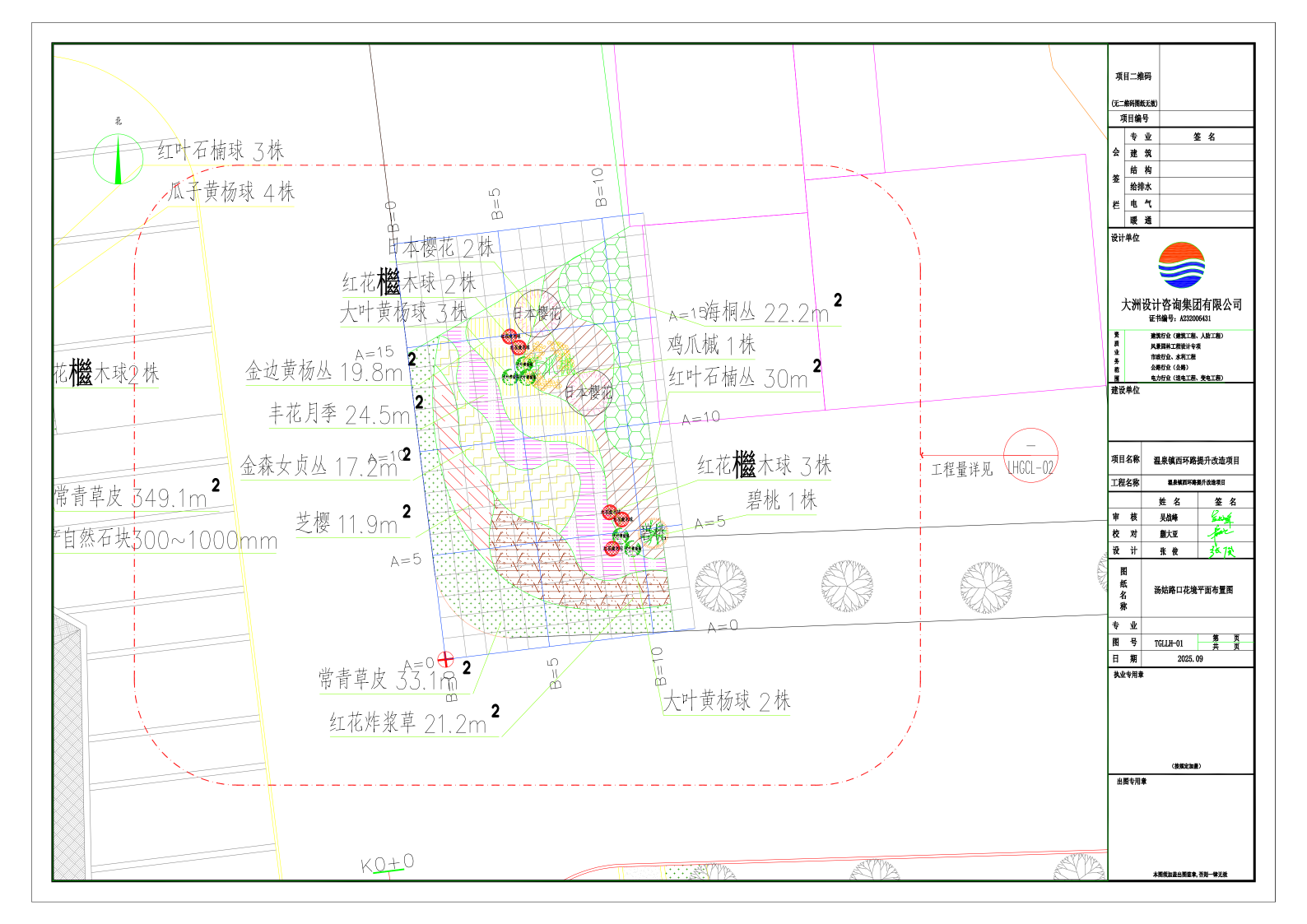
执业专用章

日 期

(按规定加盖)

2025. 09

出图专用章



图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
日本櫻花	日本樱花	Cerasus yedoensis (Mats.) Yü et Li	60	3500	2000	2	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2米,不偏冠,生长健壮
鸡爪槭	鸡爪槭	Acer palmatum Thunb.	10	2500	2000	1	全冠疏枝,树干通直,分支点0.6米,不偏冠,生长健壮
響作	碧桃	Amygdalus persica L. var. persica f. duplex Rehd.	60	3000	1500	1	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2-1.5米,不偏冠,生长健壮
(and	大叶黄杨球	Buxus megistophylla Levl.		1200	1200	5	净球
⊕	红花继木球	Pyracantha fortuneana (Maxim.) Li		1200	1200	5	净球

地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	丰花月季	Rosa hybrida	24.5	H*W=350*200	25株/平方米
	芝櫻	Phlox panic— ulata	11.9	H*W=350*200	红色 25株/平方米
	金边黄杨	Euonymus japonicus cv. Aureo—marginatus	19.8	H*W=400*300	修剪高度0.45米,11株/平方米
	红花炸浆草	Oxalis rubra	21.2		3株/丛,25丛/ 平方米
	海桐	Pittosporum tobira	22.2	H*W=500*350	9株/平方米
	金森女贞	Ligustrum vicaryi	12.2	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	红叶石楠	Photinia × fraseri	30	H*W=500*300	修剪高度O.5米,11株/平方米
	常青草坪		33.1		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

	目二.纠	生码 纸无效)	
-			
刊	目编	亏	
	专	业	签名
会	建	筑	
ArA+	结	构	
签	给持	排水	
栏	电	气	
	暖	通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

项目名称		温泉镇西环路提升改造项目				
工程	名称	温泉镇西环路	是升改造项目			
		姓 名	签 名			
审	核	吳战峰	En S			
校对		蒯大亚	five .			
设	भे	张 俊	张茂			
图纸名称		汤姑路口花境绿	录化工程量表			
专 业						
图	号	LHGCL-02	第页			

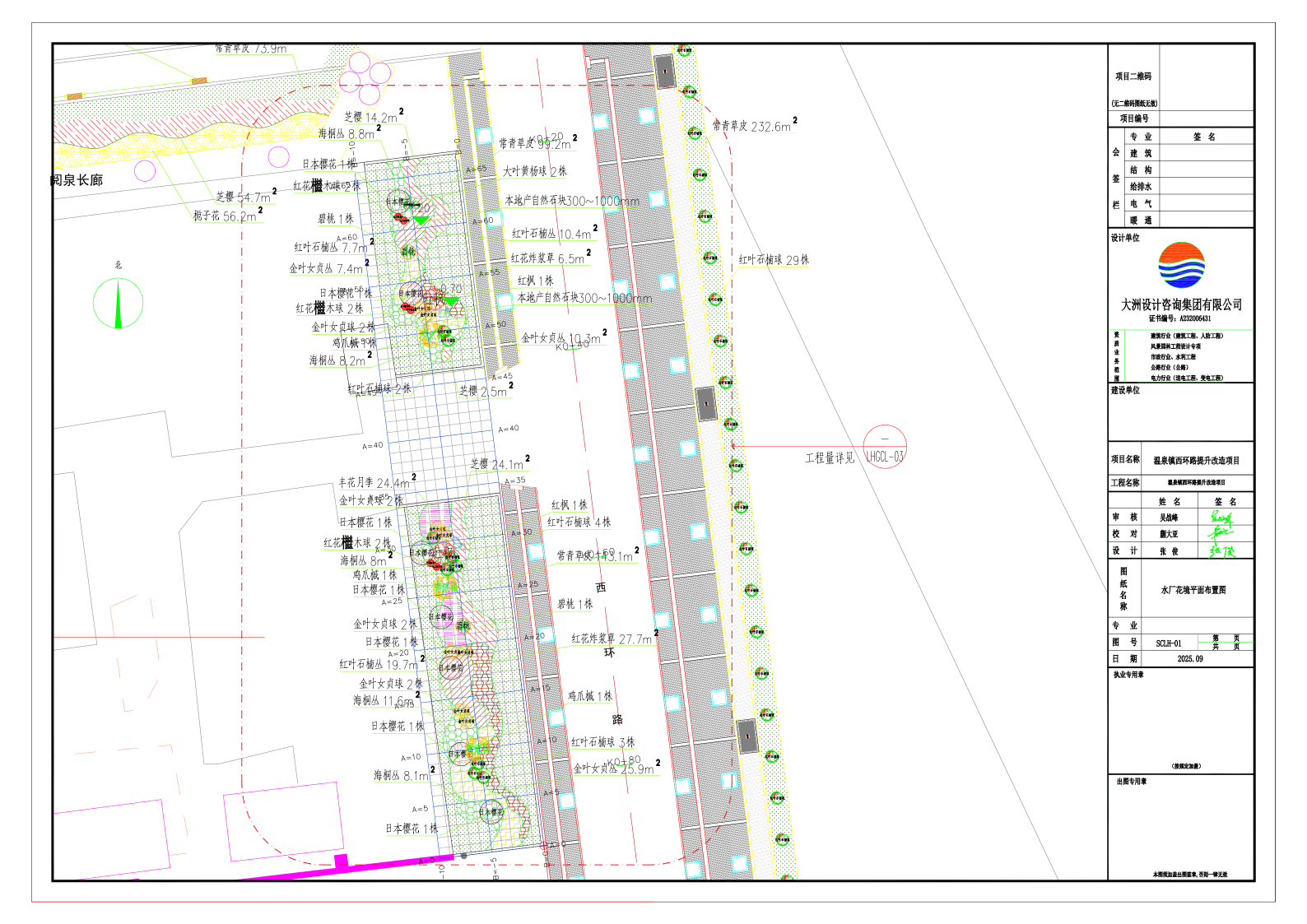
执业专用章

日 期

(按规定加盖)

2025.09

出图专用章



图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
日本櫻花	日本樱花	Cerasus yedoensis (Mats.) Yü et Li	60	3500	2000	7	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2米,不偏冠,生长健壮
鸡爪槭	鸡爪槭	Acer palmatum Thunb.	10	2500	2000	3	全冠疏枝,树干通直,分支点0.6米,不偏冠,生长健壮
	红枫	Acer palmatum Thunb f.	40	2000	1500	1	全冠疏枝,树干通直,分支点0.5米,不偏冠,生长健壮
*************************************	碧桃	Amygdalus persica L. var. persica f. duplex Rehd.	60	3000	1500	2	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2-1.5米,不偏冠,生长健壮
秦 州大京第	金叶女贞球	Pittosporum tobira		1000	1000	8	净球
600	大叶黄杨球	Buxus megistophylla Levl.		1200	1200	2	净球
•	红花继木球	Pyracantha fortuneana (Maxim.) Li		1200	1200	6	净球
6	红叶石楠球	Photinia × fraseri		1200	1200	9	净球

地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	丰花月季	Rosa hybrida	24.4	H*W=350*200	25株/平方米
	芝樱	Phlox panic— ulata	14.1	H*W=350*200	红色 25株/平方米
	红花炸浆草	Oxalis rubra	34.2		3株/丛,25丛/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	36.7	H*W=500*350	9株/平方米
	金森女贞	Ligustrum vicaryi	31.1	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	红叶石楠	Photinia × fraseri	18.1	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	常青草坪		242.3		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

其他

图例	名称	数量(组)	规格	备注(H*W)
	景石(黄石)	2	共4块,每组1中1小	中石2块(1.5*1*0.8),小石2块(0.8*0.6*0.5)

	目二组	•	
(无二	维码图	纸无效)	
Ŋ	目编	号	
	专	业	签名
会	建	筑	
<i>h</i> t∕r	结	构	
签	给持	非水	
栏	电	气	
	暖	通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

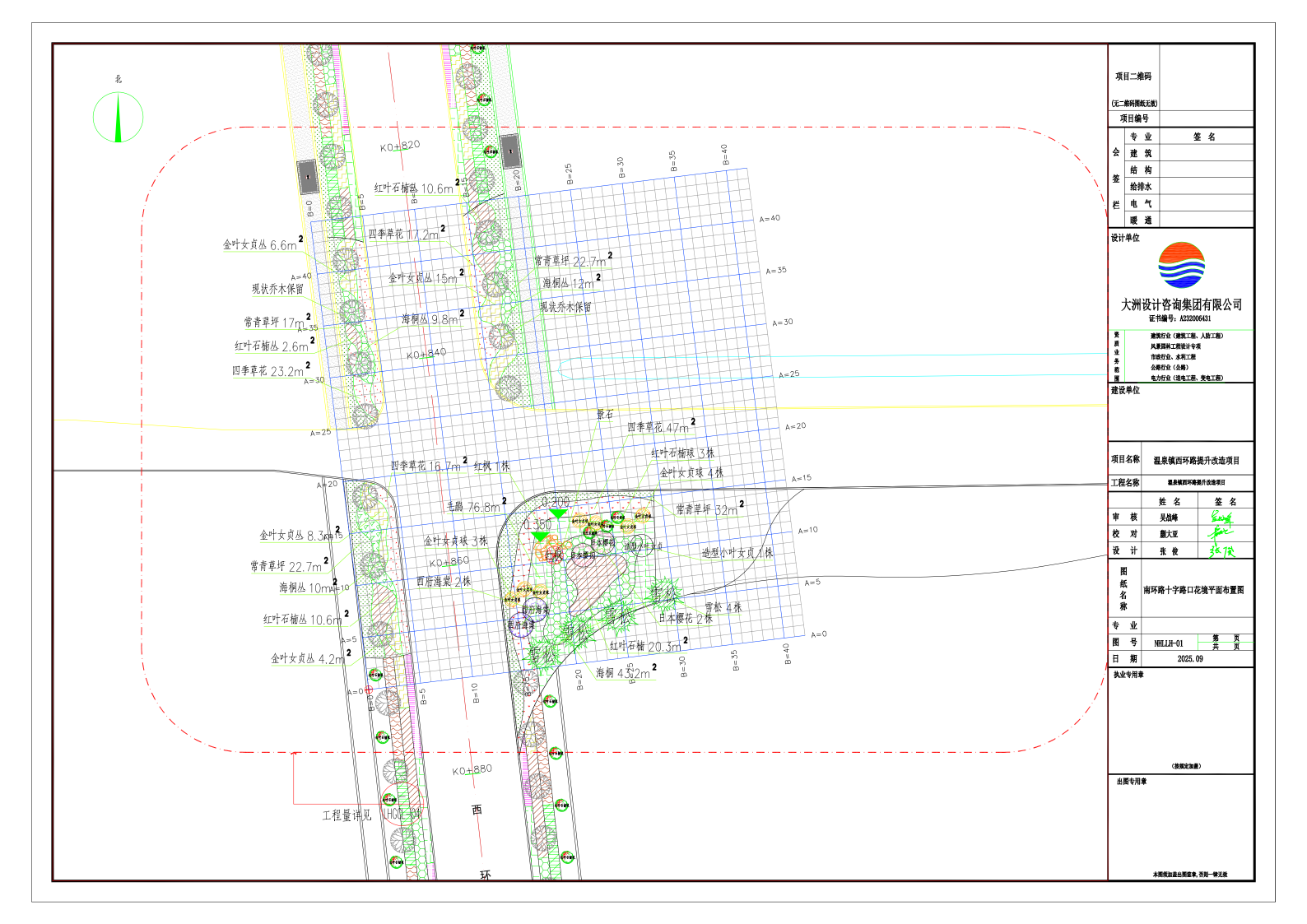
建设单位

项目	名称	温泉镇西环路提升改造项目				
工程	名称	温泉镇西环路	提升改造项目			
		姓 名	签 名			
审	核	吴战峰	Est S			
校	对	蒯大亚	for			
设	भे	张 俊	3年7美			
图 纸名称		水厂花境绿体	比工程量表			
专	业					
图	号	LHGCL-03	第 页 共 页			
日 期		2025. (

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



乔木类

图例	名称	拉丁名	胸径(mm)	自然高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注
	雪松	Cedrus deodara (Roxb.) G. Don	80	5000	3000	4	株形饱满,不偏冠,籽播苗

小乔木、灌木类

图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
西府海棠	西府海棠	Malus micromalus	60	4000	1500	3	全冠疏枝,树干通直,分支点>1米,不偏冠,生长健壮
日本樱花	日本櫻花	Cerasus yedoensis (Mats.) Yü et Li	60	3500	2000	3	全冠疏枝,树干通直,分支点1.2米,不偏冠,生长健壮
	红枫	Acer palmatum Thunb f.	40	2000	1500	1	全冠疏枝,树干通直,分支点0.5米,不偏冠,生长健壮
造型小叶女贞	造型小叶女贞		60	2600	1500	1	多层云形
at x a u	金叶女贞球	Pittosporum tobira		1000	1000	7	净球
•	红叶石楠球	Photinia × fraseri		1200	1200	3	净球

地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	四季草花		47		25株/平方米
	毛鹃	Rhododendron pulchrum Sweet	76.8	H*W=300*200	25株/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	43.2	H*W=500*350	9株/平方米
	红叶石楠	Photinia × fraseri	20.3	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	常青草坪		32		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

其他

图例	名称	数量(组)	规格	备注(H*W)
	景石(黄石)	1	共3块,1大1中1小	大石1块(2*1.2*1),中石1块(1.5*1*0.8),小石1块(0.8*0.6*0.5

项	目二纲	強	
(无二	维码图	纸无效)	
Ŋ	目编	号	
	专	业	签名
숲	建	筑	
ሎ ት	结	构	
签	给	非水	
栏	电	气	
	暖	通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

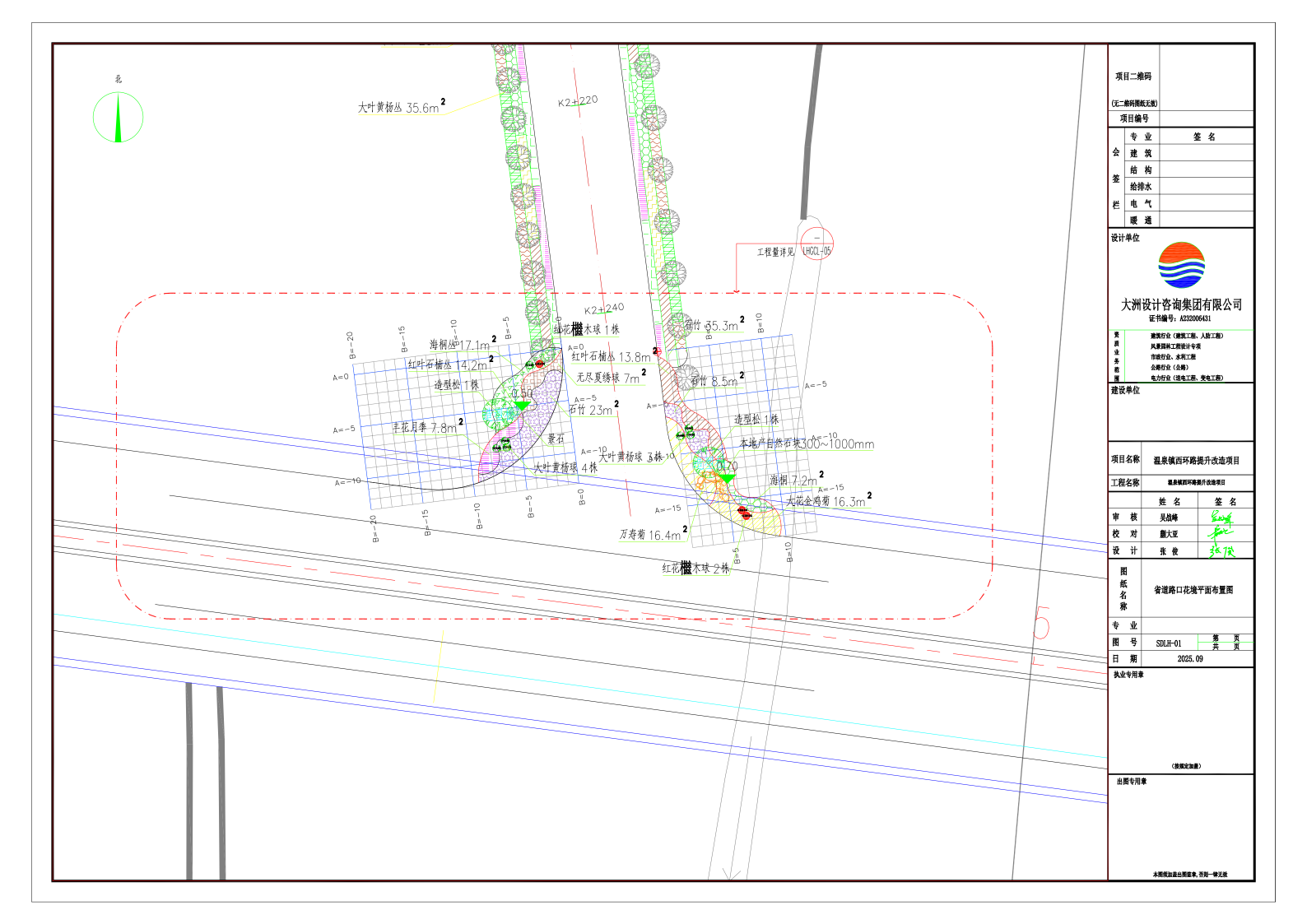
建设单位

项目4	名称	温泉镇西环路提升改造项目					
工程	古称	温泉镇西环路	提升改造项目				
		姓 名	签 名				
审	核	吴战峰	Esta S				
校对		蒯大亚	for				
设	计	张 俊	张授				
图纸名称		南环路十字路口花	道绿化工程量表				
专 业							
图	号	LHGCL-04	第 页 共 页				
日期		2025. (

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



乔木类

图例	名称	拉丁名	胸径(mm)	自然高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注
告型份	造型松	Cedrus deodara (Roxb.) G. Don	100	3000	3000	2	株形饱满,不偏冠

小乔木、灌木类

图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
•	红花继木球	Pyracantha fortuneana (Maxim.) Li		1200	1200	3	净球
(-)	大叶黄杨球	Buxus megistophylla Levl.		1200	1200	9	净球

地被类

图例	名 称	拉丁名	数量 (m2)	规格	备注(H*W)
	万寿菊	Tagetes erecta	16.4	H*W=300*200	25株/平方米
	大花金鸡菊	Coreopsis grandiflora Hogg.	16.3	H*W=300*200	25株/平方米
	石竹	Dianthus plumarius	31.5	H*W=300*200	常夏石竹,25株/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	24.3	H*W=500*350	9株/平方米
	红叶石楠	Photinia × fraseri	13.8	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	无尽夏绣球	Hydrangea macrophylla (Thunb.) Ser.	7	H*W=500*200	修剪高度0.5米,分支点0.2米,地栽苗
	丰花月季	Rosa hybrida	7.8	H*W=350*200	25株/平方米

图例	名称	数量(组)	规格	备注 (H*W)
	景石(黄石)	2	东侧2块(1大1小) 西侧1块(1中)	大石1块(2*1.2*1),中石1块(1.5*1*0.8),小石1块(0.8*0.6*0.5)

项	目二维码	
(无二	维码图纸无效)	
功	目编号	
	专 业	签名
슺	建筑	
kr.kr	结 构	
签	给排水	
栏	电 气	
	暖通	



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 业 务 范 围 建设单位

项目名称	温泉镇西环路:	提升改造项目
工程名称	温泉镇西环路	提升改造项目
	姓 名	签 名
审 核	吳战峰	E al
校 对	蒯大亚	for
设计	张 俊	张溪
图纸名称	省道路口花境约	绿化工程量表
专 业		
图号	LHGCL-05	第页

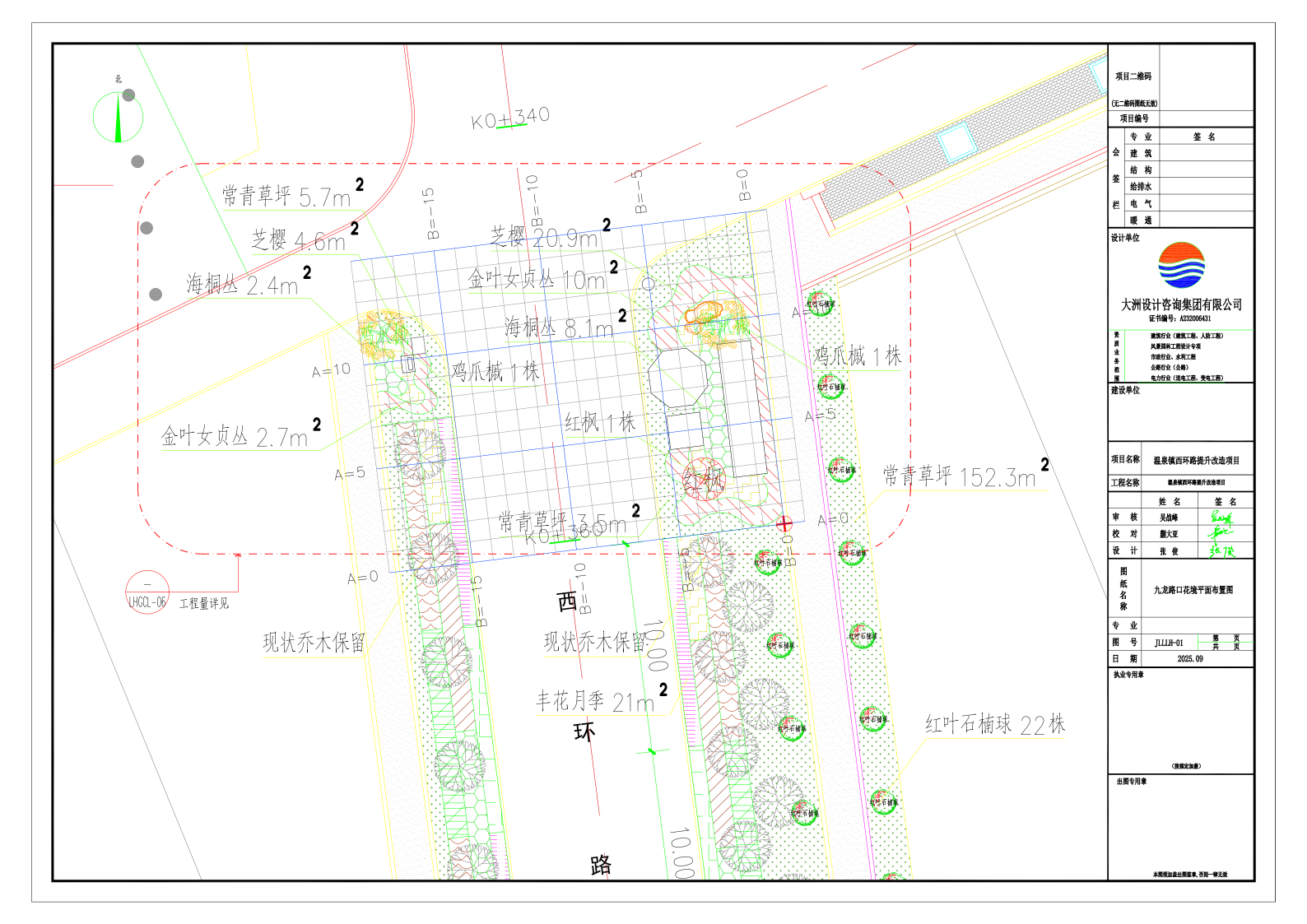
执业专用章

日 期

(按规定加盖)

2025.09

出图专用章



图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
齊爪椒	鸡爪槭	Acer palmatum Thunb.	10	2500	2000	2	全冠疏枝,树干通直,分支点0.6米,不偏冠,生长健壮
	红枫	Acer palmatum Thunb f.	40	2000	1500	1	全冠疏枝,树干通直,分支点0.5米,不偏冠,生长健壮

地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	芝樱	Phlox panic- ulata	25.5	H*W=350*200	红色 25株/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	10.5	H*W=500*350	9株/平方米
	金森女贞	Ligustrum vicaryi	12.7	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	常青草坪		9.2		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

项	目二维码	
(无二	维码图纸无效)	
Ŋ	利用编号	
	专 业	签名
슺	建筑	
Ash-	结 构	
签	给排水	
栏	电气	
	暖通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项

风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

项目	名称	温泉镇西环路	提升改造项目	
工程名称		温泉镇西环路提升改造项目		
		姓 名	签名	
审	核	吳战峰	The state of the s	
校	对	蒯大亚	for	
设	भे	张 俊	张授	
图织名	į	九龙路口花境约	录化工程量表	

 专业
 事

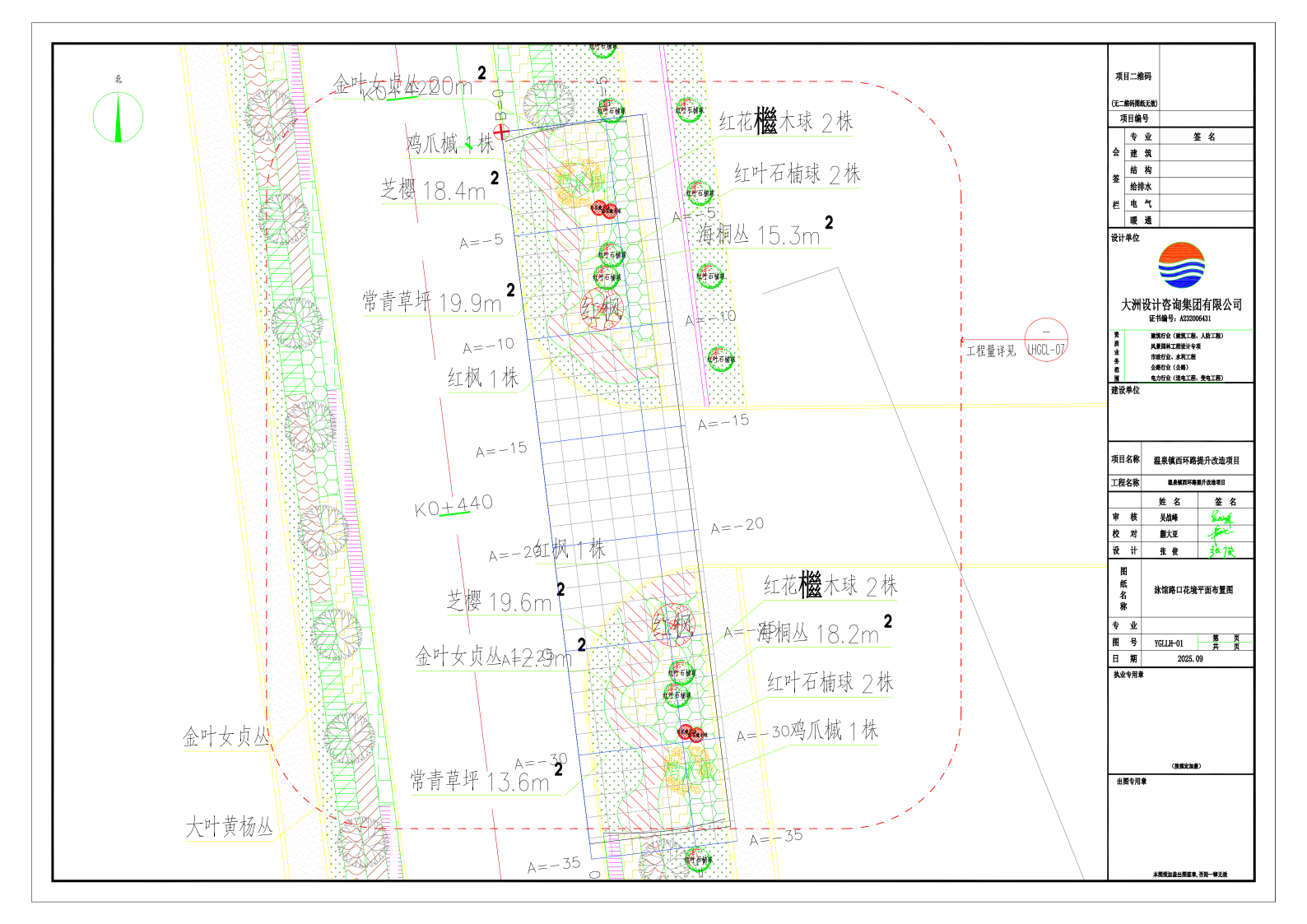
 图号 LHGCL-06 共

 日期 2025.09

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



图例	名 称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
鸡爪槭	鸡爪槭	Acer palmatum Thunb.	10	2500	2000	2	全冠疏枝,树干通直,分支点0.6米,不偏冠,生长健壮
	红枫	Acer palmatum Thunb f.	40	2000	1500	2	全冠疏枝,树干通直,分支点0.5米,不偏冠,生长健壮
•	红叶石楠球	Photinia × fraseri		1200	1200	4	净球
*	红花继木球	Pyracantha fortuneana (Maxim.) Li		1200	1200	4	净球

批被类

图例	名 称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	芝樱	Phlox panic— ulata	38	H*W=350*200	红色 25株/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	33.5	H*W=500*350	9株/平方米
	金森女贞	Ligustrum vicaryi	32.9	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	常青草坪		33.5		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

项	目二维码	
(无二	维码图纸无效)	
Ŋ	目编号	
	专 业	签名
숲	建筑	
/t/r	结 构	
签	给排水	
栏	电气	
	暖通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

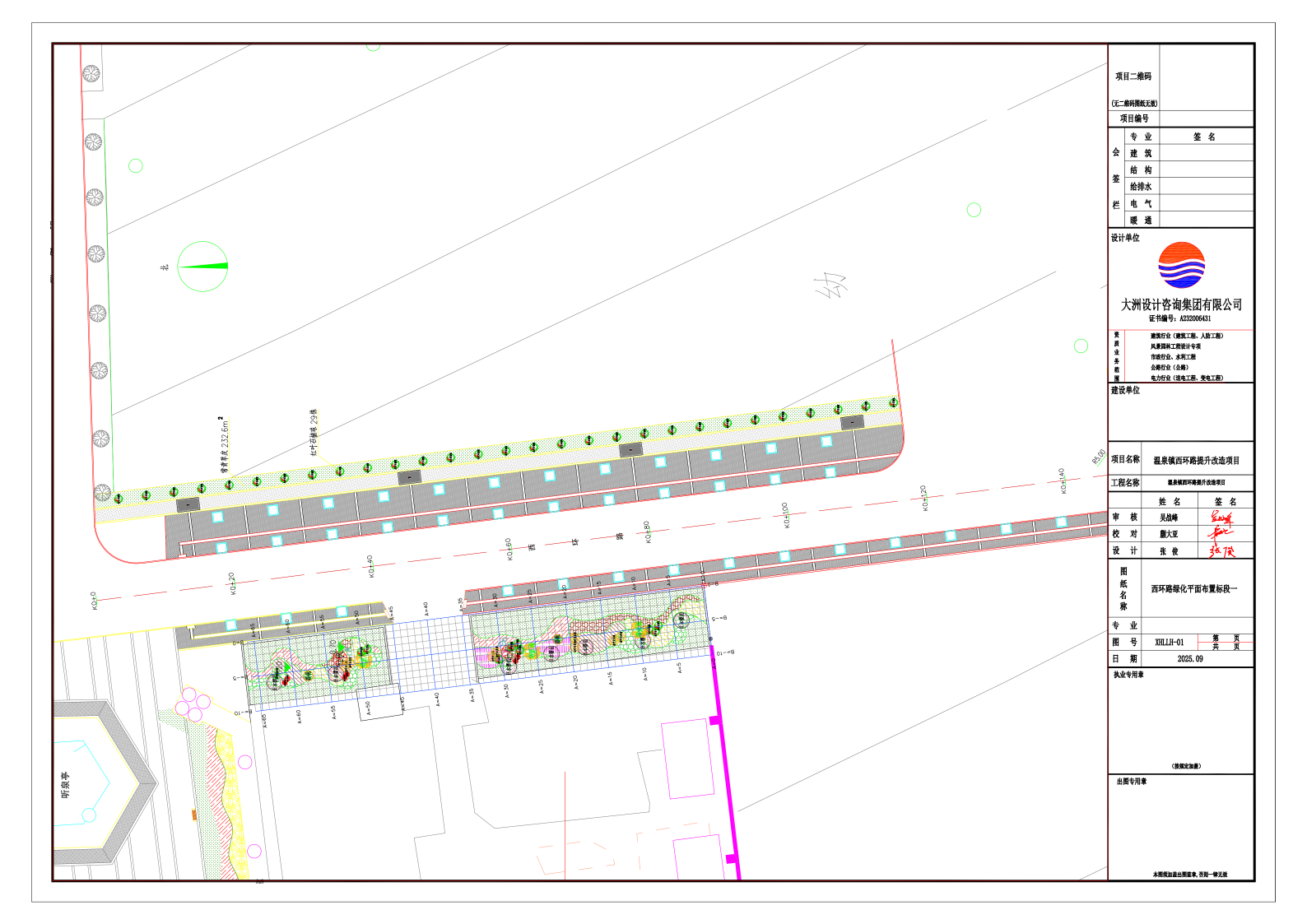
建设单位

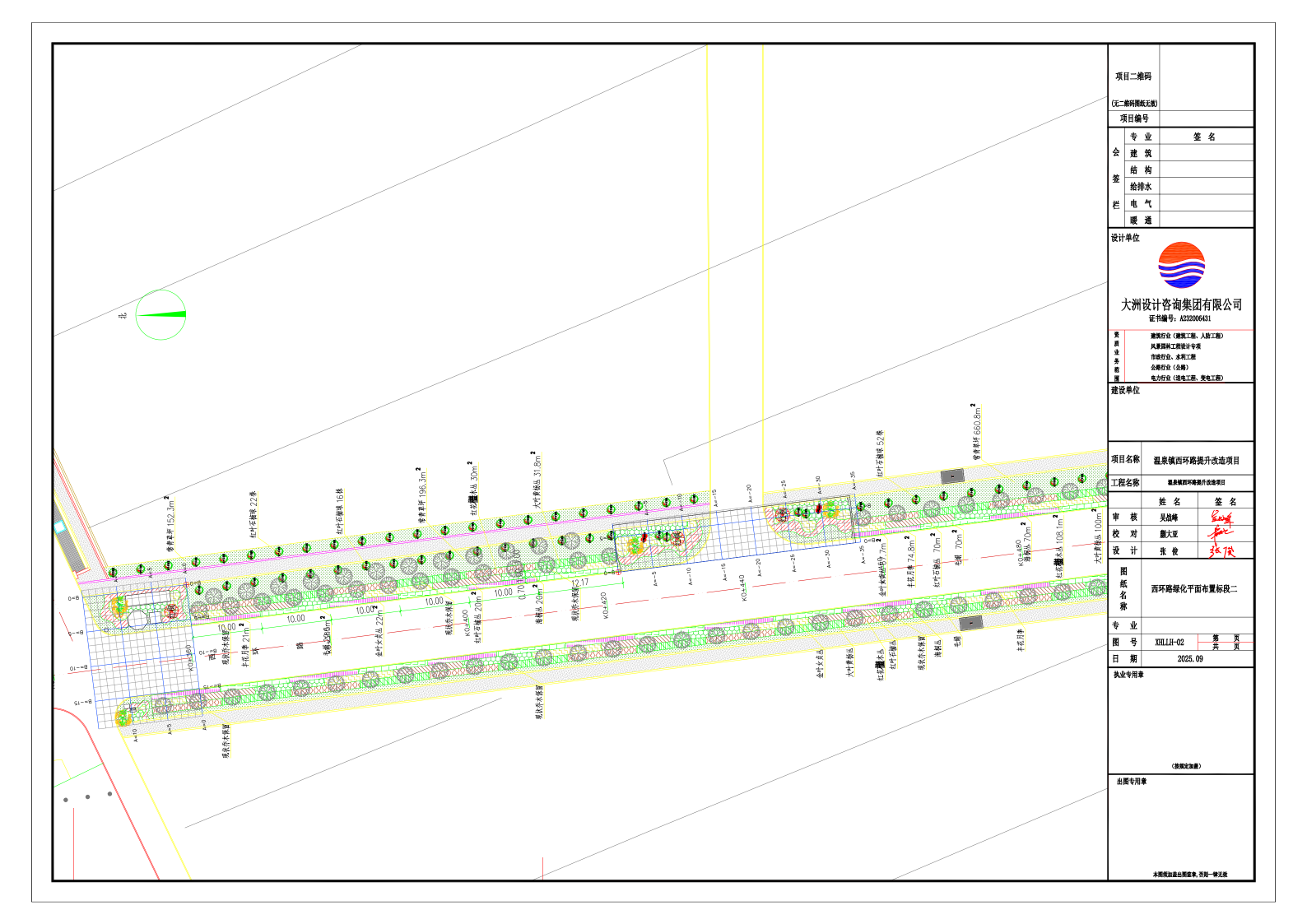
项目名称		温泉镇西环路提升改造项目		
工程	名称	温泉镇西环路	提升改造项目	
		姓 名	签 名	
审	核	吳战峰	Ente	
校	对	蒯大亚	for	
设	计	张 俊	张溪	
图组名称	£ .	泳馆路口花境線	绿化工程量表	
组名	£ .	泳馆路口花境线	绿化工程量表	
4 名	E C	泳馆路口花境结 LHGCL-07	录化工程量表 第 页 共 页	

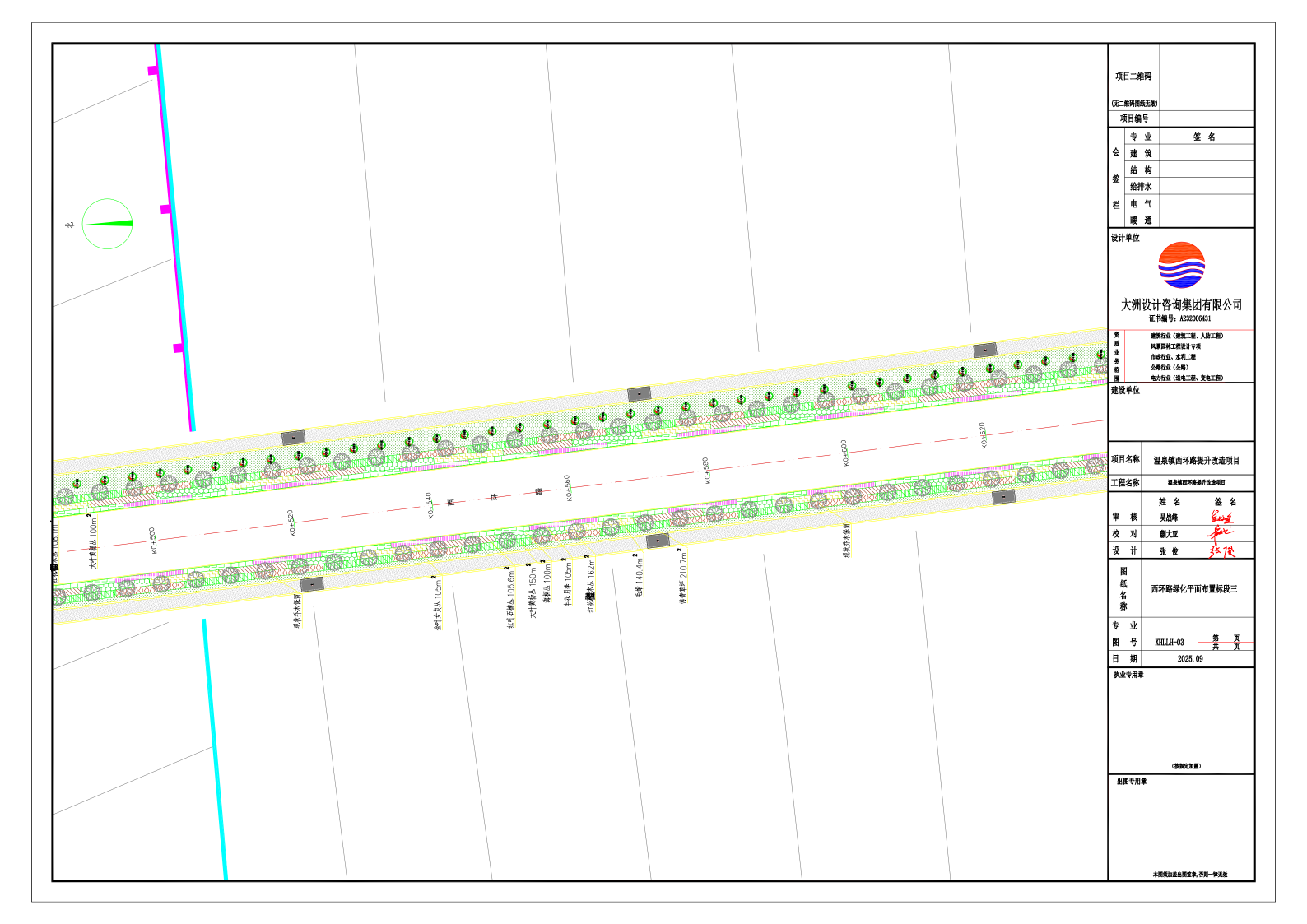
执业专用章

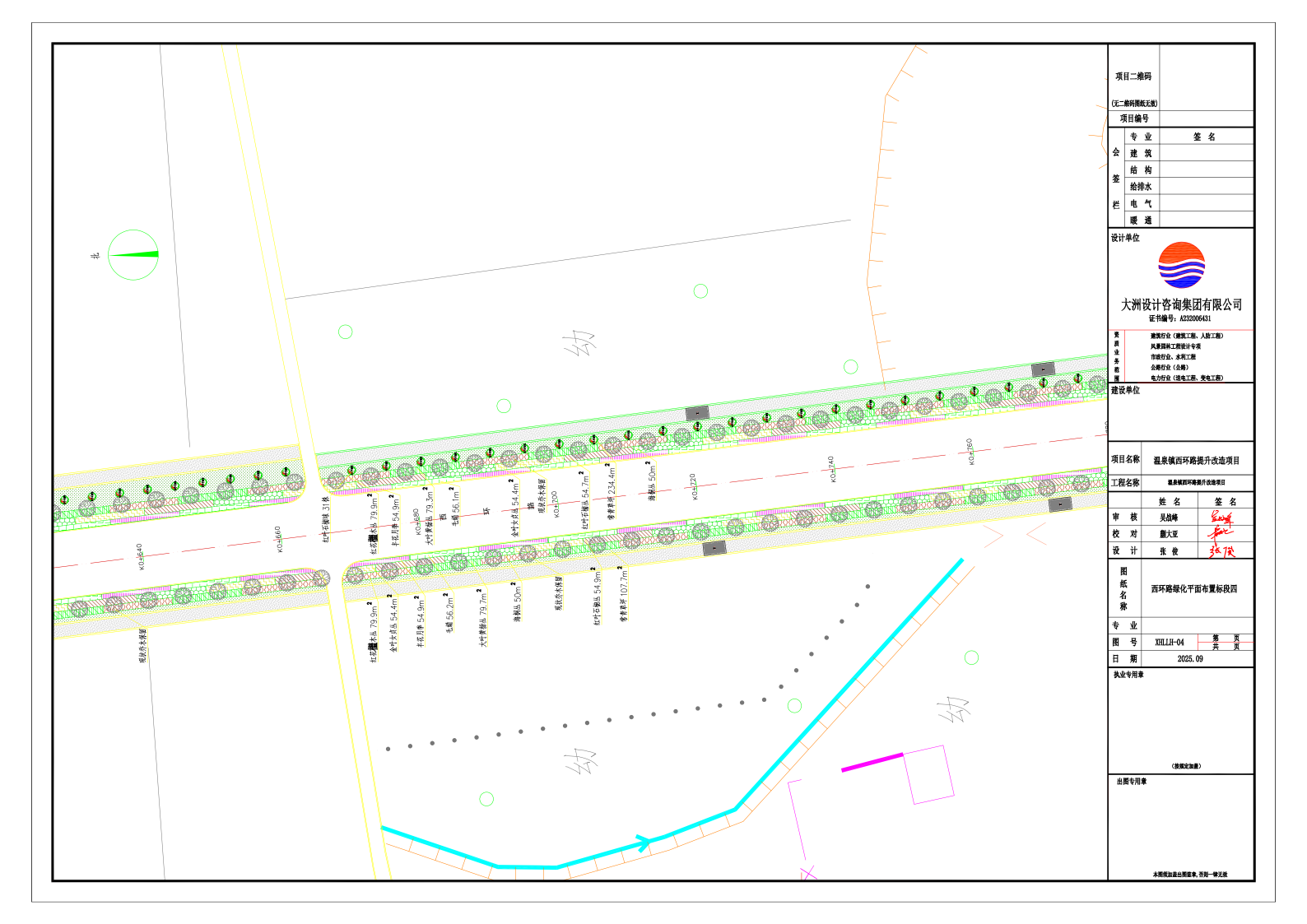
(按规定加盖)

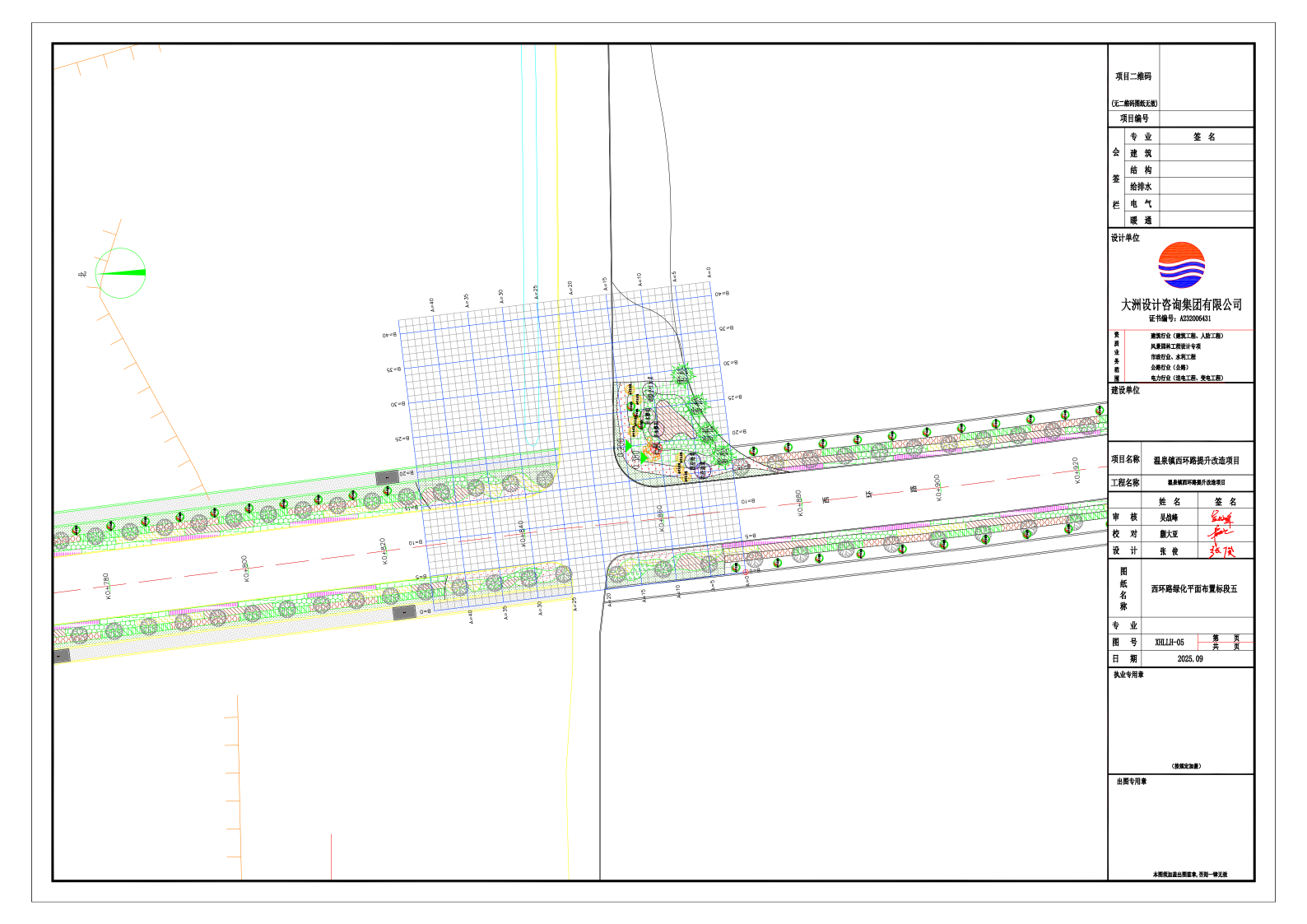
出图专用章

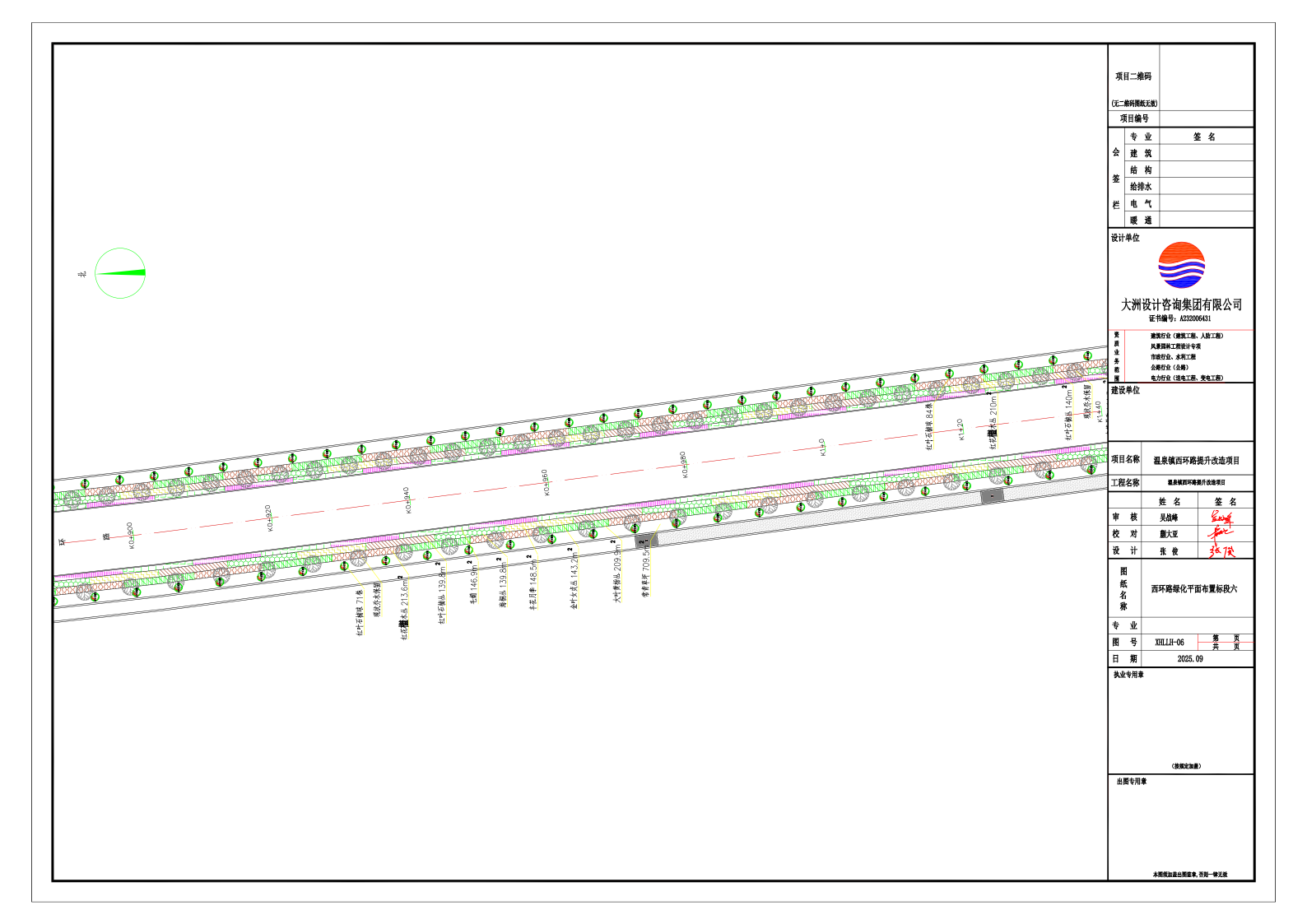


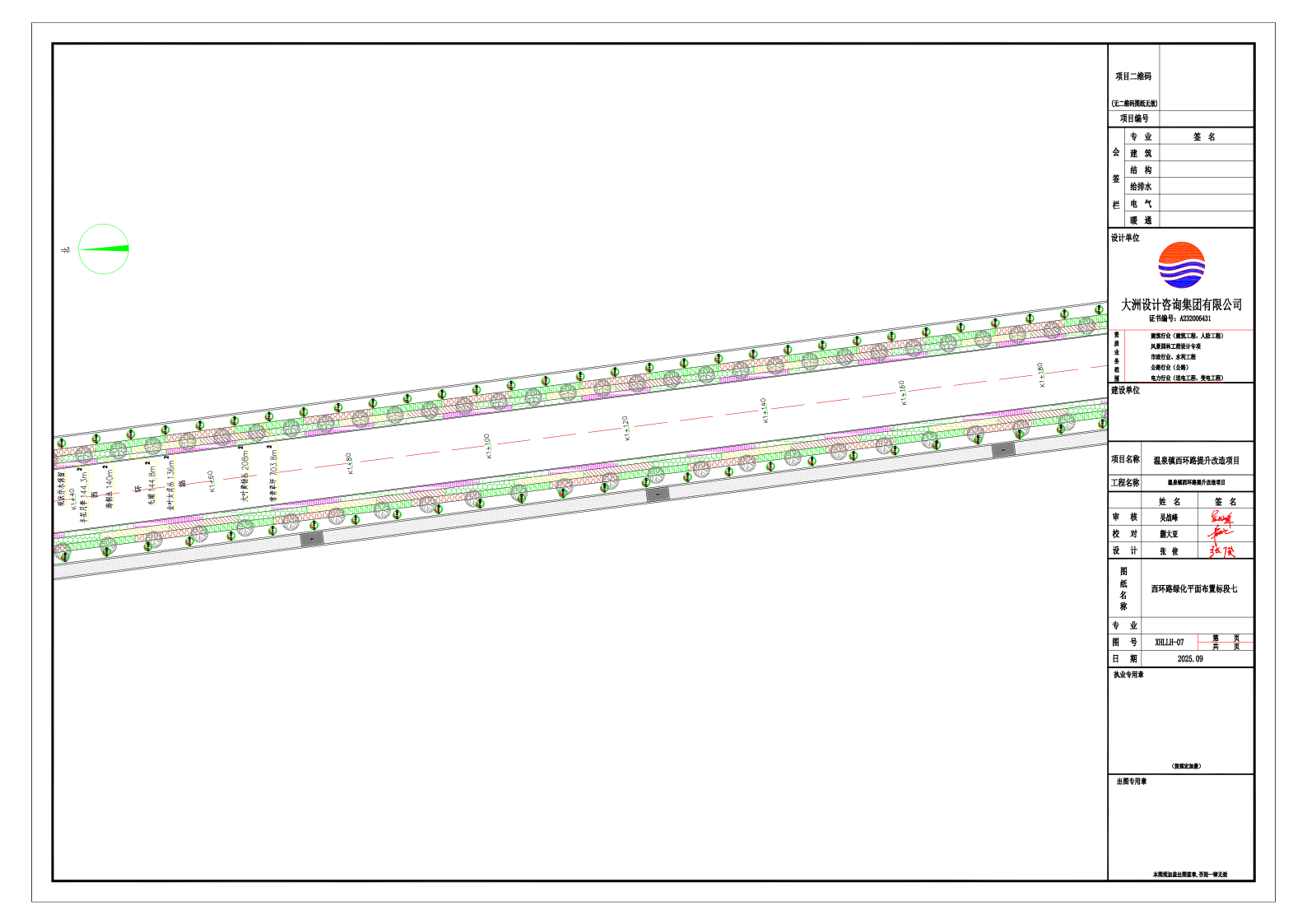


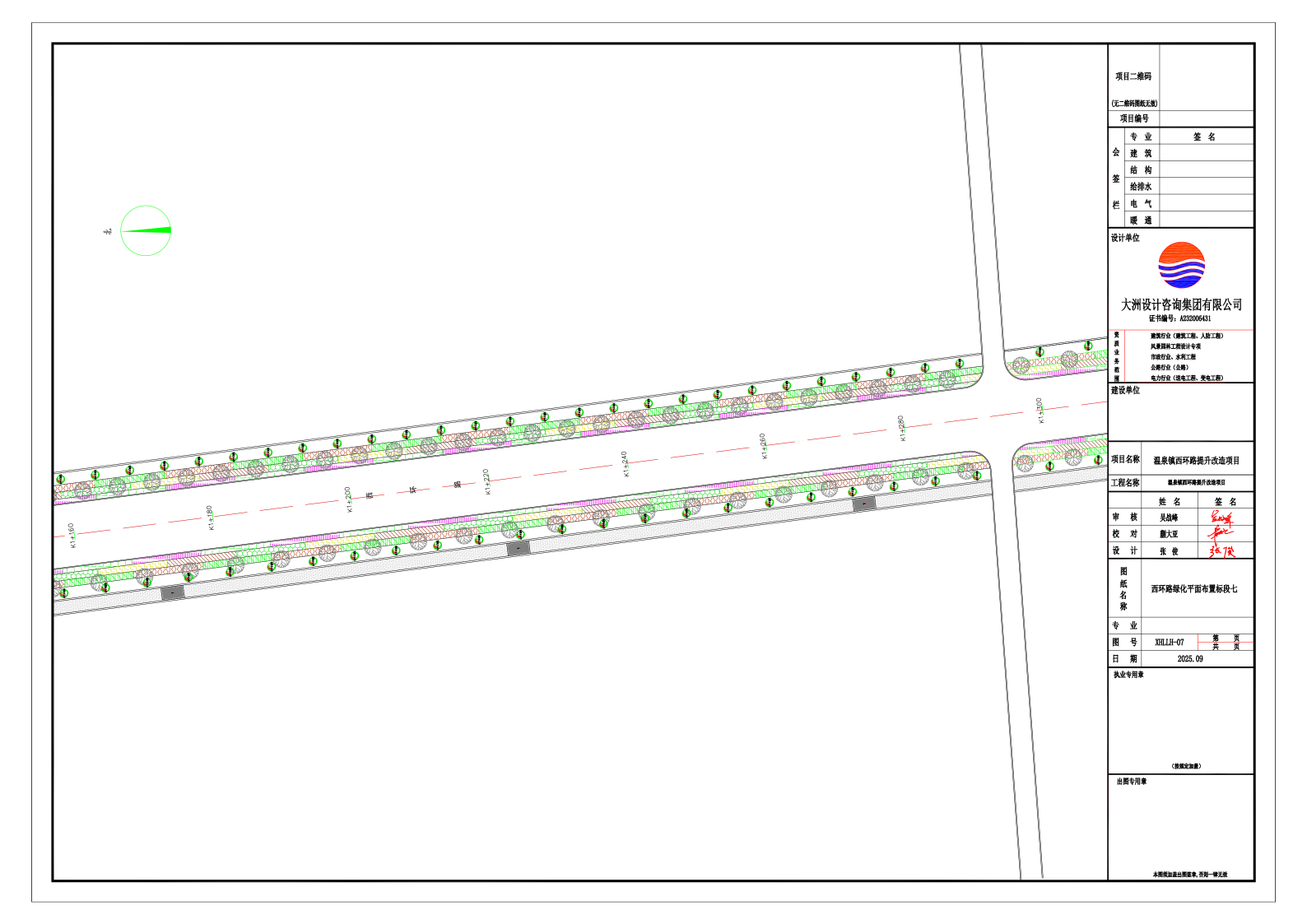


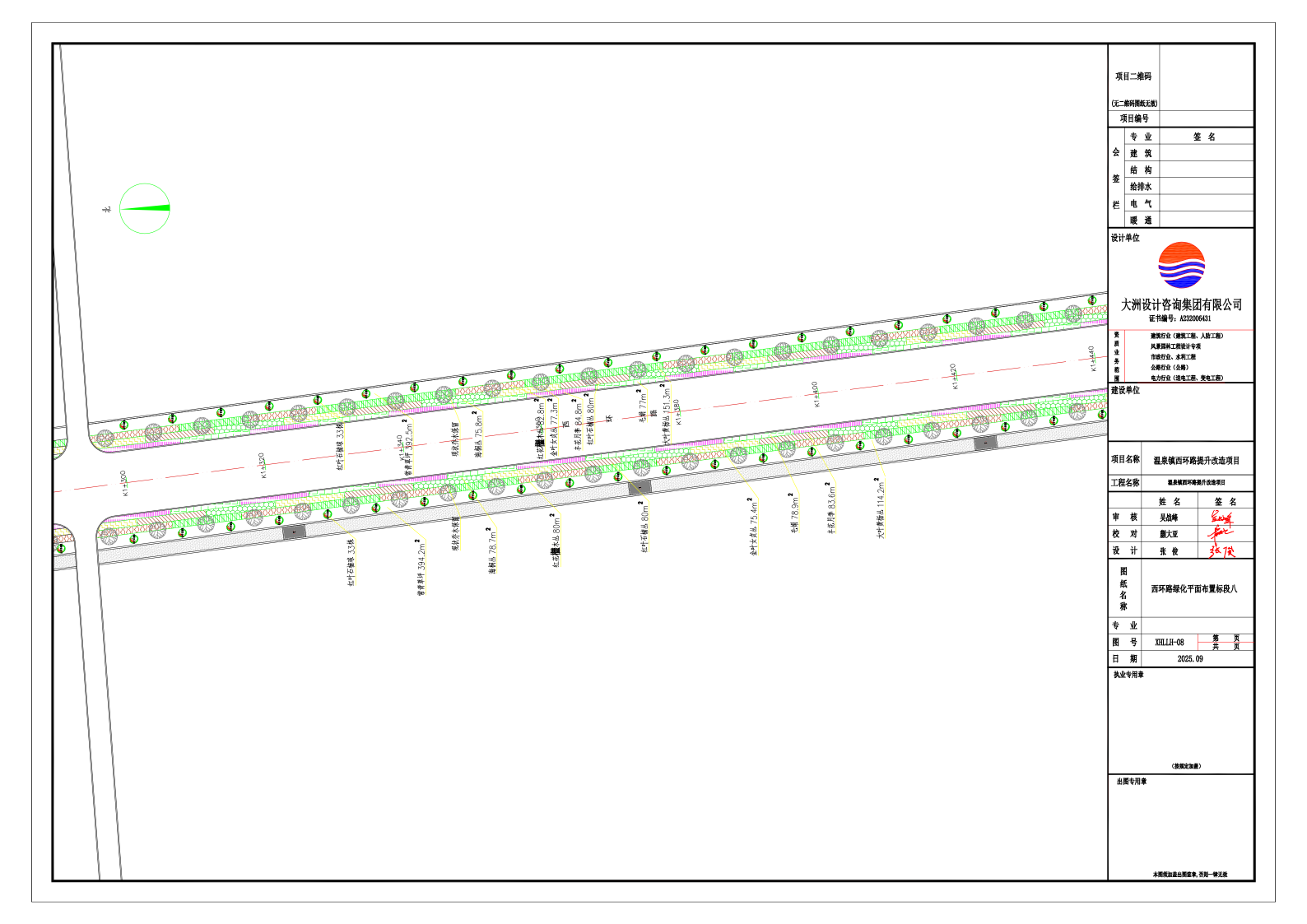


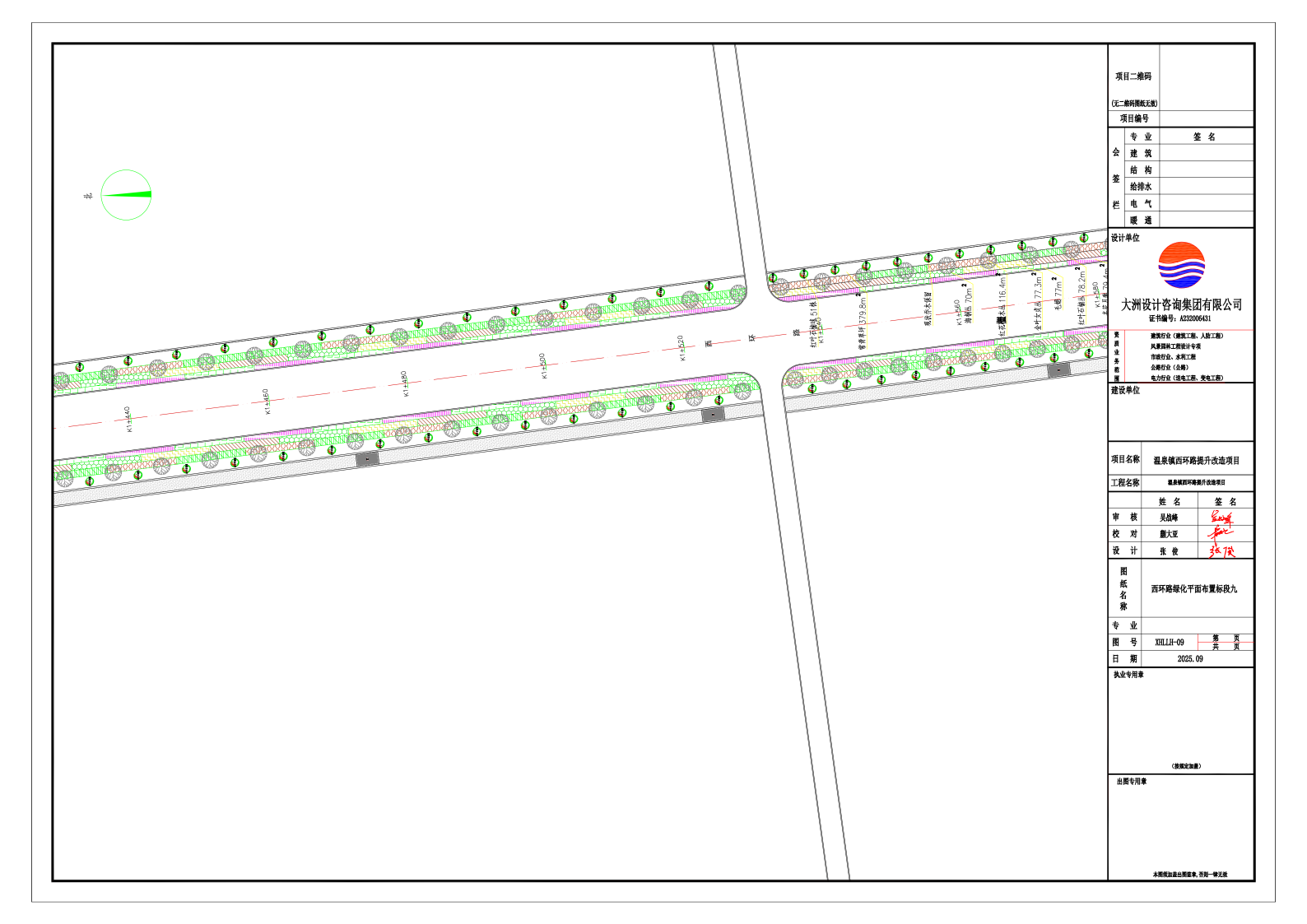


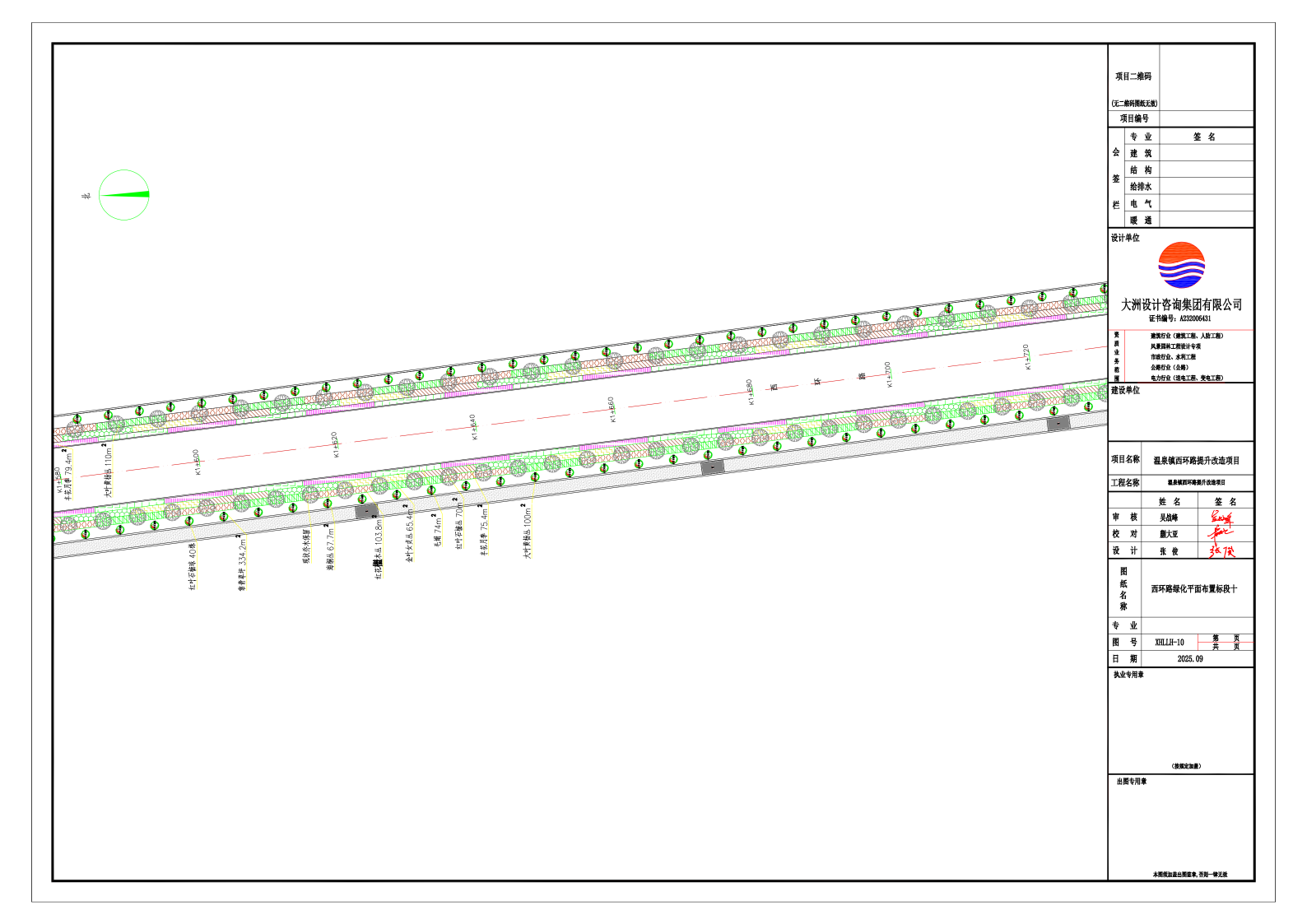


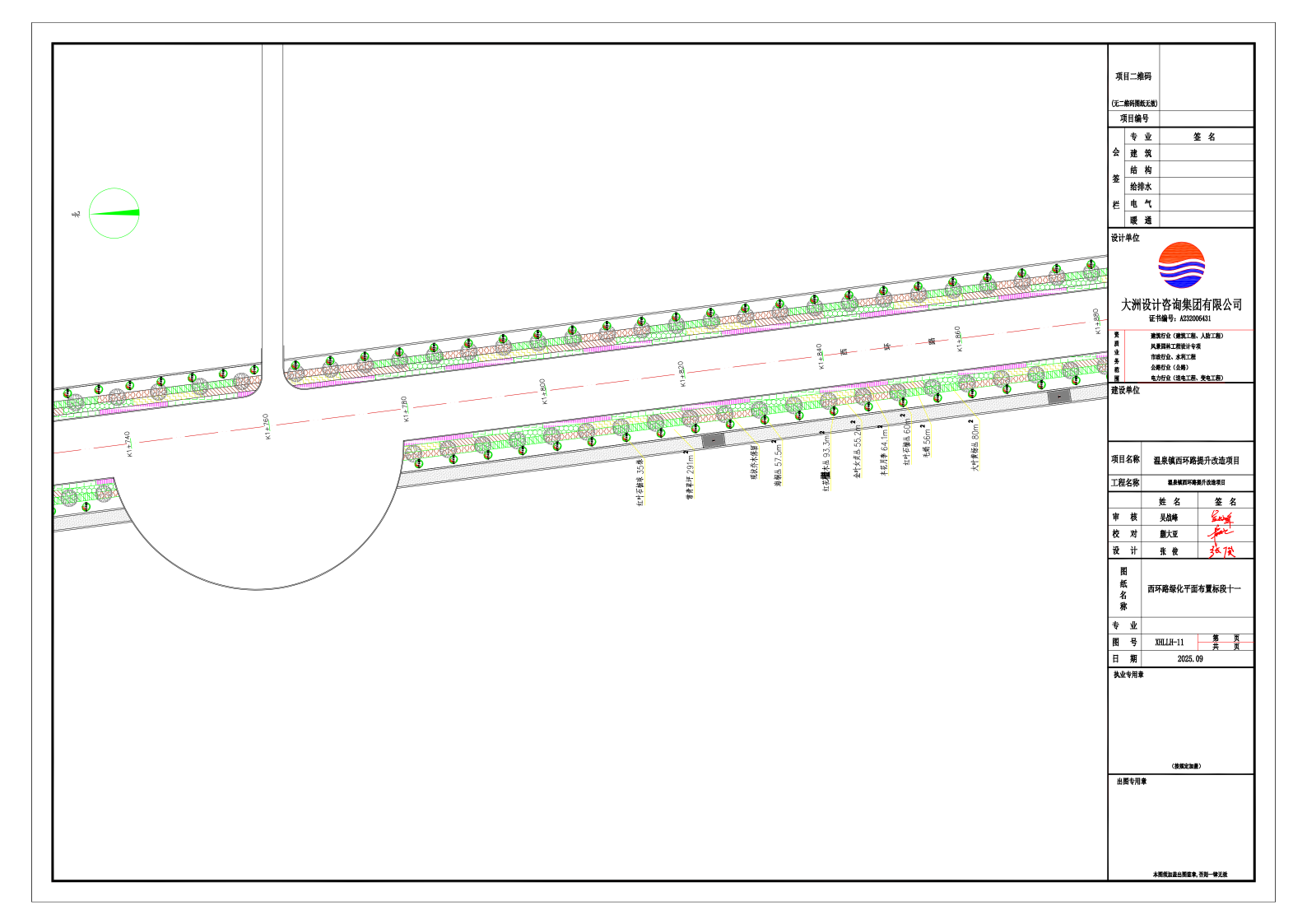


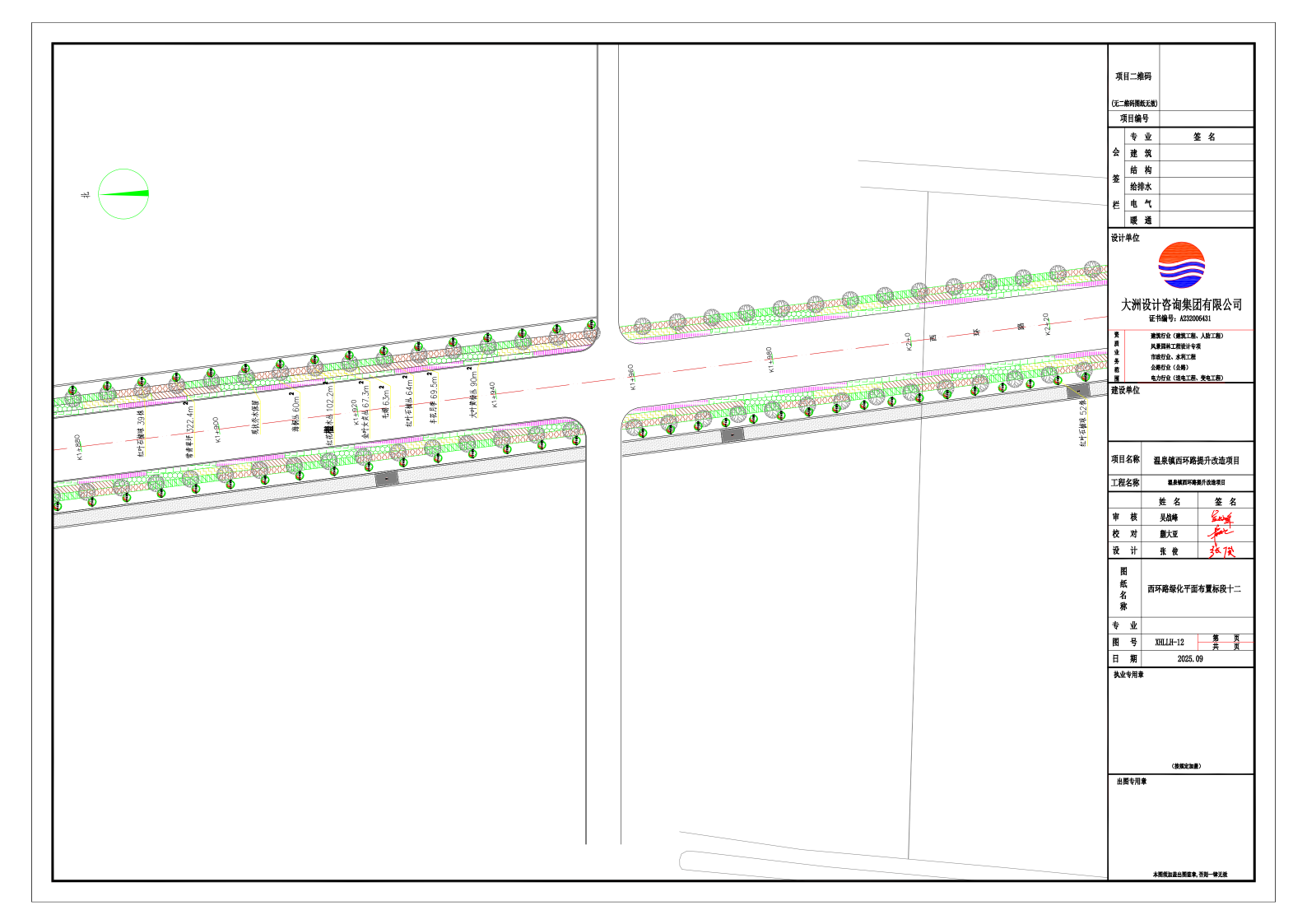


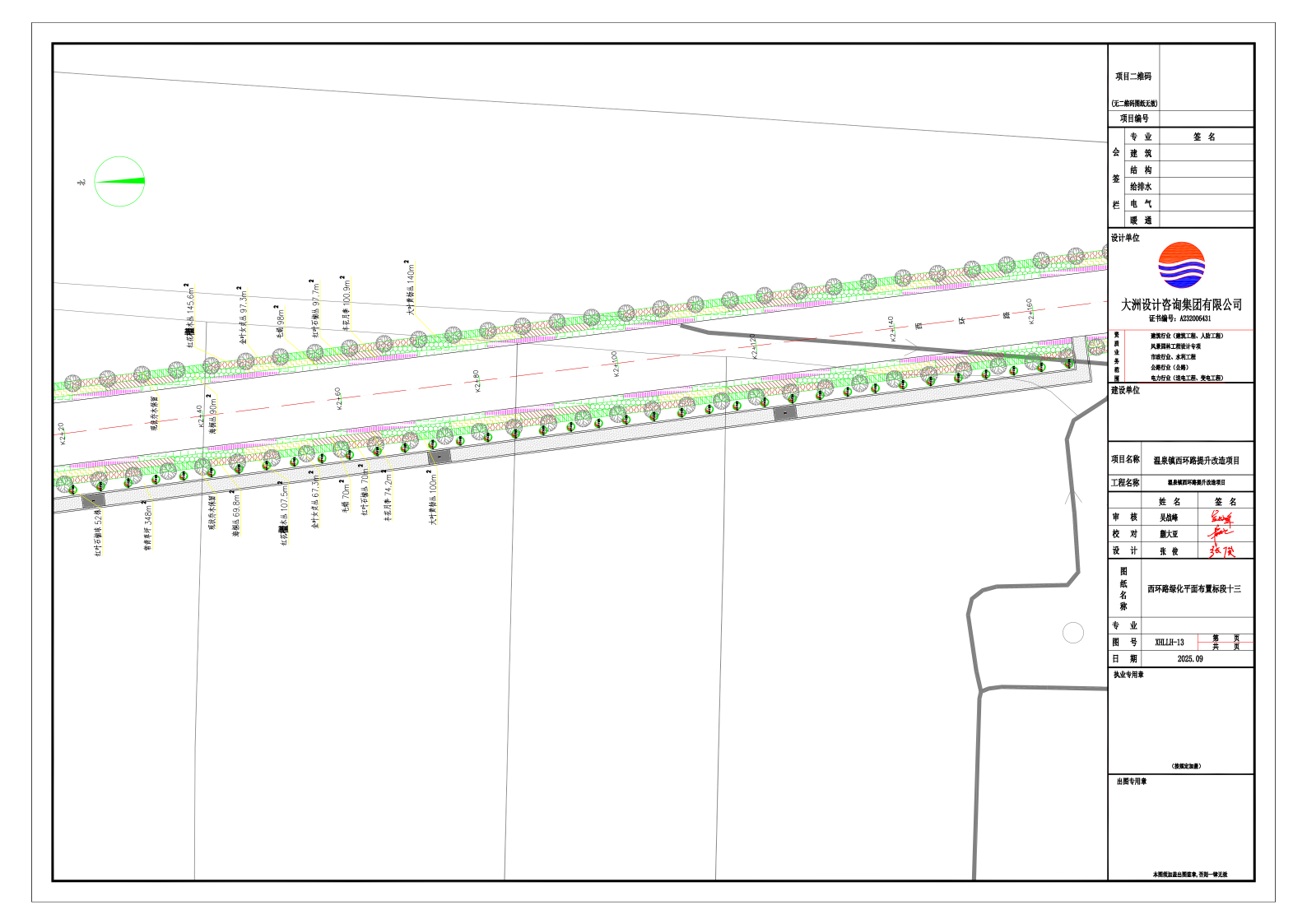














图例	名称	拉丁名	地径(mm)	株高(mm)	冠幅(mm)	数量(株)	备注(习性)
•	红叶石楠球	Photinia × fraseri		1200	1200	588	净球

地被类

图例	名称	拉丁名	数量 (m 2)	规格	备注(H*W)
	丰花月季	Rosa hybrida	1263.3	H*W=350*200	25株/平方米
	海桐	Pittosporum tobira	1235.2	H*W=500*350	9株/平方米
	金森女贞	Ligustrum vicaryi	1190.2	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	红叶石楠	Photinia × fraseri	1215.4	H*W=500*300	修剪高度0.5米,11株/平方米
	毛鹃	Rhododendron pulchrum Sweet	1255.7	H*W=300*200	25株/平方米
	大叶黄杨	Euonymus japonicus	1779.8	H*W=800*600	3株/平方米
	红花继木	Euonymus japonicus	1755.1	H*W=800*800	2株/平方米
	常青草坪		1795.3		高羊茅、黑麦草、早熟禾混播,满植,不见土

项目二维码			
(无二维码图纸无效)			
项目编号			
	专	业	签名
会	建	筑	
签	结	构	
	给排水		
栏	电	气	
	暖	通	

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司 证书编号: A232006431

建筑行业(建筑工程、人防工程)

风景园林工程设计专项 市政行业、水利工程 公路行业(公路)

公路行业(公路) 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位

项目名称	温泉镇西环路提升改造项目				
工程名称	温泉镇西环路提升改造项目				
	姓 名	签名			
审核	吴战峰	Est S			
校对	蒯大亚	June 1			
设计	张 俊	张溪			
图 纸名称	西环路绿化工程量表				
专 业					
图号	XHLLH-8	第 页 共 页			
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

执业专用章

日 期

(按规定加盖)

2025.09

出图专用章