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	涟水县人民政府 保滩街道办事处		(无二维码图纸无效)
项目名称	涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程	专业	道路
项目编号	2025093	日期	2025. 09

			ツロ細り	2020030		口朔	2025. 09
序号	图号	图 纸	名 称		图幅		备 注
01	ML	图纸目录			A4		
02	S-01	设计及施工总说明(一)			A3		
03	S-02	设计及施工总说明(二)			A3		
04	S-03	设计及施工总说明(三)			A3		
05	S-04	设计及施工总说明(四)			A3		
06	S-05	道路总平面设计图			A3		
07	S-06	道路总平面设计图			A3		
08	S-07	道路标准横断面			A3		
09	S-08	道路结构设计图			А3		
10	S-09	老路破损修补结构图			А3		
11	S-10	道路路灯布设图			А3		
12	S-11	道路路灯布设图			A3		
13	S-12	大样图、意向图			A3		
14	S-13	工程量统计表			A3		
					A3		
		l .				_	

设计及施工总说明(一)

一 概述	可采用道路硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥等、水泥标号不应低于42.5级;	设计单位	
本次设计项目位于涟水县保滩街道洪荡村,本次设计的道路包含今世缘大道至一斗渠道路、中心路、327-今世	2)碎石		
缘大道水泥路面、黑色化道路及其他硬化场地、路灯等。其中今世缘大道至一斗渠道路、中心路原路面均为水泥路面	碎石应采用质地坚硬、耐久、洁净,符合规定级配,最大公称粒径不应超过31.5mm,其技术要求应符合《城		
路面,整体情况较好,本次黑色化加铺沥青。其余道路均为新建水泥路面道路。	镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.2-1和表10.1.2-2中的相关规定;		
具体实施范围详见各道路平面图。	3)砂		
	· 砂应采用质地坚硬、细度模数在2.5以上、符合级配规定的中、粗砂,其技术要求应符合《城镇道路工程施工与	大洲设	
二 技术规范及标准	质量验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.3中的相关规定;使用机制砂时,除应满足《城镇道路工程施工与质量) for	
2.1 设计依据	验收规范》(CJJ1-2008)中表10.1.3中的相关规定外,还应检验砂磨光值,其值应大于35,不宜使用抗磨性较	资 建筑行	
1)建设单位的设计委托。	差的水成岩类机制砂。	业 市政行	
2,2设计规范	3)水	多	
《城市道路工程设计规范》(CJJ 37-2012)(2016年版)	水应符合国家现行标准《混凝土用水标准》JGJ 63的规定。宜使用饮用水及不含油类等杂质的清洁中性水、PH	围 电力征	
《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)	值为6~8。	建设单位	
《城市道路路基设计规范》(CJJ 194-2013)	4) 钢筋		
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	O, 钢筋的品种、规格、成分, 应符合国家现行标准和设计规定, 应具有生产厂的牌号、炉号, 检验报告和合格证,	项目名称	
《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)	并经复试(含见证取样)合格。		
2.3设计标准	b. 钢筋不得有锈蚀、裂纹、断伤和刻痕等缺陷。	审核	
设计基准期:10a; 设计荷载:100KN的单轴—双轮组荷载作为标准轴载设计;	C, 钢筋应按类型、直径、钢号、批号等分别堆放、并避免油污、锈蚀。		
抗震设防烈度:7度:		项目负责人	
路面类型: 混凝土路面。	6.2沥青混凝土路面	专业负责人	
	(1) 沥青		
三 道路平面设计	沥青采用道路石油A级沥青,沥青标号A-70,其技术指标应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》	校对	
本次设计不改变原有道路的平面线性,仅对交叉囗半径做适当调整。	(CJJ1-2008) 中表8.1.7-1中的各项要求。	设计	
	(2) 粗集料	绘 图	
四 道路纵断面设计	粗集料应质地坚硬、耐磨、洁净、干燥、表面粗糙、无风化,集料对沥青的粘附性应大于或等于4级。集料具有	151	
本次设计原则上不改变原有道路的纵断面线性,施工时如遇不适,可适当调整。	一定的破碎面颗粒含量,具有1个破碎面宜大于90%,2个及以上的宜大于80%。其技术要求应符合《城镇道路工程	图	
	施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表8.1.7-6和8.1.7-7中的各项要求。上面层采用符合要求的玄武岩.	纸	
五 道路横断面设计	下面层采用符合要求的石灰岩。	名称	
黑色化路幅宽度和原道路一致,不做调整。	(3) 细集料		
原道路路宽为3.5m、4.0m,横断面均采用一块板型式,路拱均采用直线型,单面坡,坡度为1.5%。	细集料应质地坚硬、耐磨、洁净、干燥、无风化、并有适当的颗粒级配,应选用与沥青粘附性好的天然砂和机制	专业	
原道路路宽为5.0m,横断面采用一块板型式,路拱均采用直线型,双面坡,坡度为1.5%。	砂、天然砂的用量不应超过集料总量的20%。细集料质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》	图号	
新建水泥路面道路幅宽度为3.0m。 横断面采用一块板型式,路拱采用直线型,单面坡,坡度为1.5%。	(CJJ1-2008) 中表8.1.7-8、8.1.7-9、8.1.7-10中的各项要求。	日期	
六 路面结构设计	(4)填料		
1、本次道路中的黑色化(加铺沥青混凝土)路面,设计路面结构考虑5cm细粒式沥青混凝土AC-13面层,	沥青混合料的填料必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉,原石料中的泥土杂	执业专用章	
结构层如下: 5cm 细粒式沥青砼(AC-13C)+沥青粘层油+原结构层	质应除净。矿粉要求应干燥、洁净,其质量应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中表		
2、本次道路中的新建水泥(混凝土)路面结构层如下:	8.1.7-11中的各项要求。		
10cm C30混凝土 +10cm 级配碎石	(5) AC-13C细粒式沥青混凝土		
新建路段路基应确保压实度长9.3%。	Q. 矿料选用坚硬的玄武岩石料, 矿料级配应符合下表要求:		
VIOLETTE SEE ALLE TOO TO	AC-1.3C 矿料级配表(方孔筛)	出图专用章	
路面结构的各层主要材料质量控制如下:		田内と田口	
6.1 水泥混凝土路面	通过百分率% 100 90~100 68~85 38~68 24~50 15~38 10~28 7~20 5~15 4~8		
水泥混凝土最大水灰比不应大于().46, 抗弯拉强度应不小于4.5Mpg。	b. 混合料按马歇尔试验法进行配合比设计, 其技术指标应符合下表要求:		
1)水泥	THE THE TENENT OF THE PROPERTY		

项目编号 项目二维码 2025093



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、水利行业 公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程) 建设单位 涟水县人民政府保滩街道办事处 涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程 项目名称 姓 名 签名 审 核 周 丹 周 丹 项目负责人 47/2 专业负责人 施学志 海横 校 对 陈相 **黎辰通** 设计 张念通 绘 图 教及通 张念通 图 纸 设计及施工总说明(一) 名 称 专业 道路

(按规定加盖)

S-01

2025.09

出图专用章

设计及施工总说明(二)

	水泥混凝土路面损坏类型和程度鉴别表 表6-3
击实次数(双面)(次) 50 流值FL(mm) 2~4.5	类型 描述 评级
	平行、垂直或斜向路中线 轻微: 无碎裂或错台的发状裂缝
空隙率VV(%) 3~6 沥青饱和度VFA(%) 65~75	纵向、横向和斜裂缝 由沉降、荷载和温度共同 中等: 裂缝<15mm或错台<10mm
稿定度MS不小于(KN) 5	作用引起。 严重:裂缝≥15mm或错台≥10mm
如建设单位要求,混合料在马歇尔试验法进行配合比设计的基础上可在规定的试验条件下进行车辙试验和浸水	轻微:车辆轻微震动,无不舒适感
马歇尔试验、冻融劈裂试验,沥青混合料车辙试验动稳定度宜大于1000,浸水马歇尔试验残留稳定度(%)不宜	沉陷、胀起 路表面局部面积下沉,由 中等:车辆有较大震动,略感不适
小于80. 冻融劈裂试验的残留强度比(%)不宜小于75。	路基不均勻下沉引起。 严重:车辆震动很大,很不舒适感
(6) 粘层油	断板率(DBL): DBL=(ΣDB W);/BS
在铺设上面层时必须在下面层上喷洒粘层沥青,粘层采用PC-3型乳化沥青,用量为0.5L/m2,其技术要求	
NT表。	W _{ij} —— i 种类裂缝病害 j种轻重程度的修正权系数;
试验项目 单位 阳离子 喷洒用 PC-3	计算断板率的权系数 Wij 表6-4
破乳速度 快裂或中裂	裂缝类型 纵、横、斜向裂缝
粒子电荷 阳离子(+)	至重程度 中 重
筛上残留物(1.18mm筛) 不大于 % 0.1	权系数W _{ij} 0.2 0.6 1.0
**	
道路标准粘度计C25.3 s 8~20	路面破损状况等级评定标准 表6-5
残留分含量 不小于 % 50	平定等级 优 良 中 次 差
基发残留物 溶解度,不小于 % 97.5	路面状况指数PCI ≥85 84~70 69~55 54~40 <40
※	断板率DBL(%) ≤1 2~5 6~10 11~20 >20
延度(15℃),不小于 cm 40	根据现场情况结合评定表5-1、5-2、5-3、综合确定高心路本工程水泥路面破损状况等级评定
与粗集料的粘附性,裹附面积 不小于 2/3	6.3.3不同路面破损条件下旧水泥混凝土路面处理方法
常温贮存稳定性: 1d 不大于 3g 1	表6-6
	旧路面状况 评价等级 平均弯沉值 修补方法
主:(1)粘度可选用恩格拉粘度计或沥青标准粘度计之一测定;	20~45 局部处理:更换破碎板、修补开裂板块、脱空板灌浆,
2) 表中的破乳速度、与集料的粘附性、拌和试验的要求与所使用的石料品种有关,质量检验时应采用工程上实际的	
5料进行试验,仅进行乳化沥青产品质量评定时可不要求此三项指标;	然后加铺沥青层
3) 贮存稳定性根据施工实际情况选用试验时间,通常采用5d,乳液生产后能在当天使用时也可用1d的稳定性;	路面破损状况 ————————————————————————————————————
4)当乳化沥青需要在低温冰冻条件下贮存或使用时,尚需按T 0656进行—5℃低温贮存稳定性试验,要求没有粗	然后加铺
颗粒、不结块;	板底脱空 灌浆或打裂工艺、压实,消除垂直、水平方向变形,
5)如果乳化沥青是将高浓度产品运到现场经稀释后使用时,表中的蒸发残留物等各项指标指稀释前乳化沥青的要求。	。 使路面稳定,然后加铺沥青层
录水泥混凝土路面病害整治相关规定如下:	6.4一般路面病害处理方法
.3 旧路面的评价及修补	适用范围:场地内老旧水泥混凝土路面,原有路面的一般病害处理,本种形式施工时不破坏原有路面结构,仅根
6.3.1主要破损类型	现有混凝土表层病害情况作一般处理。
a)角偶断裂 b)纵、横、斜裂缝 c)磨损、露骨 d)沉陷胀起	1) 裂缝维修
6.3.2 水泥路面破损评定	本设计采用加热施工式填缝料,材料具体见裂缝材料要求。
结合本工程的实际情况,按路面状况指数PCI和断板率DBL来评定:	a) 宽度小于3mm的轻微裂缝,采取扩缝灌注沥青填缝料。 顺着裂缝凿宽成1.50cm~2.00cm的沟槽,槽
	深可根据裂缝深度确定,最大深度不得超过2/3板厚。清除混凝土碎屑,吹净灰尘后,填入粒径0.3~0.6mm的
	清洁石屑并用低粘性沥青等灌缝材料灌入凿缝内,灌缝材料固化后,达到通车强度,即可开放交通。
	b) 裂缝宽度大于3mm 小于15mm 的裂缝且裂缝是贯穿全厚度的。
	对贯穿全板厚的大于3mm小于15mm的中等裂缝,可采取条带罩面进行补缝,条带补缝的示意图详见图6-4。

项 目 二 维 2025093

设计单位



大洲设计咨询集团有限公司

证书编号: A232006431

度 建筑行业(建筑工程、人防工程) 风景园林工程设计专项

↑ | 风京四州上柱収订で 业 |

市政行业、水利行业 公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位 涟水县人民政府保滩街道办事处

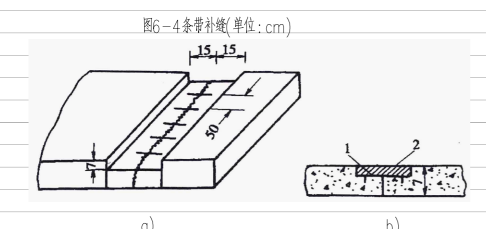
		远 小台八八八		
项目	名称		连街道洪荡村 至乡村建设工程	
		姓 名	签名	
审	核	周 丹	IN P	
项目负	负责人	周丹	18	
专业分	负责人	施学志	4/2	
校	对	陈相	海湖	
设	计	张念通	然及通	
绘	图	张念通	教及通	
图织名称	£	设计及施口	匚总说明(二)	
专	业	道路		
图	号	S-02		
日	期	2025. 09		

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

设计及施工总说明(三)

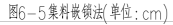


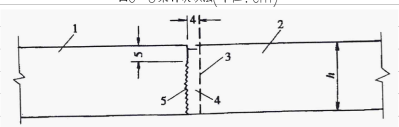
1- 钯钉: 2 一新浇混凝土

在裂缝两侧切缝时,应平行于缩缝,且距缩缝距离不小于15cm.。凿除混凝土的深度以7cm为宜。然后每间隔50cm打一对钯钉孔,钯钉孔的大小应略大于钯钉直径2~4mm,并在二钯钉孔之间打一与钯钉孔直径一致的钯钉槽。钯钉宜用 16mm 螺纹钢筋,钯钉长度不小于20cm,弯钩长7cm。将孔槽内填满快凝砂浆,把除过锈的钯钉插入钯钉孔内安装。将切割的缝内壁凿毛,清除松动的混凝土碎块及表面松动的裸石;在毛面上刷一层环氧树脂;浇注快凝混凝土,并及时震捣密实、抹光和喷洒养护剂,喷洒面应延伸到相邻老混凝土面板20cm以上;在修补块的面板两侧,用切缝机加深缩缝,并灌注填缝料。

c) 宽度大于15mm 的严重裂缝:

宽度大于15mm的严重裂缝可采用全深度补块。全深度补块可采用接缝全深度修复的方法进行处理,也可采用集料 嵌锁法并详见图6-4。





1.保留板;2.全深度补块;3.全深度锯缝;4一凿除混凝土;5.缩缝交错接面

将修补的混凝土路面沿面板平行于横向缩缝画线,沿画线用切割机切割,在全深度补块的外侧4cm位置锯5cm深的缝;破碎、清除混凝土;将全深锯□和半锯□之间的4cm宽条混凝土垂直面凿成毛面;整平基层,若基层全部损坏或松软,可用C15贫混凝土填平,震捣密实;将搅拌好的混凝土填补补块区,并震捣密实,新的混凝土配合比应与原混凝土材料一致;补块养生宜采用养护剂养生;将接缝材料填入缩缝内,做成接缝。

2)轻微板边、板角修补

按照裂缝大小参照裂缝维修进行处理。

- 3)接缝处理
- 纵向接缝张开维修:
- a)相邻车道面板横向位移,纵向接缝张囗宽度在10mm以下时,采用加热施工式填缝料,接缝填料损坏维修方法 外治
- b)相邻车道板横向位移,纵向接缝张开宽度在10mm以上时,采取施工式填缝料进行维修。
- c)纵向接缝张开宽度在15mm以上,采用沥青砂填缝。
- 4)磨损、露骨、纹裂、网裂和起皮
- a)铺筑前对混凝土面板进行修整和处理,使水泥混凝土路面干燥、整洁,不得有尘土、杂物和油污。

- b)铺设稀浆封层,其施工温度不得低于10°C。
- c) 最后进行罩面处理。
- 6 5 完好的板块

铺筑前对混凝土面板进行修整和处理,使水泥混凝土路面干燥、整洁,不得有尘土、杂物和油污。 未尽适宜参照相关规范执行。

七、路基设计

- 7 1 1 路基土中不得含有耕植土、草根、淤泥、建筑垃圾、腐植物等。
- 7.1.2路基开挖前,清除地表杂土及耕植土(不得作为路基材料利用),按30cm计量。
- 7.1.3若场地地下水位较高,施工时应采取必要措施降低水位。
- 7.1.4如路基填土达不到路基压实度要求时,应换填或采用其它加固措施。
- 7.1.5如土质较差,需进行特殊处理,请及时与设计人员联系。
- 7 2 土基质量控制指标

路基填料应均匀、密实,不得使用腐殖土、生活垃圾土、淤泥等,并符合下表中的相关规定:

项目分类	路面底面以下深度(m)		最大粒径(mm?)	
	0~0.3	5	100	
16 1 34 16	0.3~0.8	3	100	
填方路基	0.8~1.5	3	150	
	1.5以下	2	150	
零填及挖方路基	0~0.3	5	100	
令供从10月增至	0.3~0.8	3	100	

土基压实度采用轻型击实标准,挖方路段:路槽下0-30cm深度范围内压实度不低于92%,填方路段:路槽下0-80cm范围内压实度不低于92%,80-150cm以下范围内压实度不低于91%,150cm以下不低于90%。

八、施工注意事项

- 8.1沥青混凝土面层
- (1)基层检验合格后方可进行面层沥青混凝土施工:
- (2)应严格控制沥青混合料的初碾温度和终碾温度,其最低温度应符合《公路沥青路面施工技术规范》
- (JTG F40-2004) 表5.6.6之规定:
- (3)热拌沥青混合料必须采用机械摊铺,相邻两幅的摊铺应有10cm左右宽度的摊铺重叠。在沥青封层施工前,应对基层表面进行检查和清扫干净,对松散和凹处应及时处理,待基层质量符合规范要求后,方可做沥青封层,沥青封层采用单层式沥青表面处治法施工。

8.2铣刨施工参数

施工时应结合路面材料结构特性、铣刨方式、铣刨深度、铣刨料质量特性、松动料多少及施工机械性能,合理选择施工参数。铣刨速度与铣刨深度对应关系应符合表9的要求。施工中铣刨设备行驶速度应符合设计要求,允许偏差为极限值的+5%。

8.3本工程质量要求及验收标准除说明中已明确采用的施工验收规范外,其它按《城镇道路工程施工与质量验收规范》 (CJJ 1-2008)执行。

8 2 水泥混凝土面层

(1)基层检验合格后方可进行面层水泥混凝土施工。

项 目 二 维 2025093



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

上 市政行业、水利行业

公路行业(公路)

由力行业(送由工程, 变由工程)

建设单位 涟水县人民政府保滩街道办事处 遊水县保滩街道洪荡村 官居官业和美乡村建设工程 项目名称 姓名 签名 15 周 丹 审 核 18 3 周丹 项目负责人 41/2 施学志 专业负责人 海梅 校对 陈 相 设计 然及通 张念通 绘 图 教及通 张念诵 冬

 名
 设计及施工总说明(三)

 森
 道路

 图号
 S-03

 日期
 2025.09

执业专用章

纸

(按规定加盖)

出图专用章

设计及施工总说明(四)

(2) 对混合料的振捣,每一位置的持续时间,应以混合料停止下沉,不再冒气泡并泛出水泥砂浆为准,不宜过振。用	十、其他
平板式振捣器时不宜少于15s,水灰比小于0.45时不宜少于30s;用插入式振捣器时不宜少于30s。当采用两种振	10.1、本工程质量要求及验收标准除说明中已明确采用的施工验收规范外,其它按《城镇道路工程施工与质量
捣器配合使用时,应先用插入式振捣器,后用平板式振捣器振捣。振捣时应以人工找平,并应随时检查模板有无下沉、	型收规范》(CJJ 1-2008)执行。
变形或松动。	10.2、本道路施工时由建设主管部门组织通知各公共管线单位自行埋设管道在绿化带或人行道下,不在道路
(3)抹面时严禁在混凝土面板上洒水、洒水泥粉。表面抹平压光后,待混凝土抗压强度达到40%后可开始硬刻槽,	设施施范围之内。
槽深3~5mm,槽宽3mm,槽间距12~24mm之间随机调整,一次刻槽最小宽度不应小于500mm,刻槽时	10.3、现场路面标高可按实际情况进行调整,调整前须征得建设单位同意。
不掉边角,亦不得中途抬起或改变方向,并保证硬刻槽到面板边缘。	10.00 75.00 10.00 1
(4)水泥混凝土板常温施工抹面完毕后,应及时养护。在混凝土强度达到设计强度的25%~30%时,方可用切缝	
机切割。填缝前必须清洁缝内杂物、填缝期间应封闭交通。	
(5)混凝土路面须养生14~21天,前7天必须保湿养生,后几天应继续覆盖洒水养护,28天后方可开放交通。	
未尽事宜应遵循《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)中的相关规定。	
8.2路基	
(1)施工时若土基压实度、弯沉达不到要求时,必须对土基进行加固处理,并与设计单位及时联系。	
(2)在雨季施工时,应根据工程特点合理安排机具和劳力,组织快速施工。	
(3)路基填土施工,应按2~4%以上的横坡整平压实,以防积水。对当日不能填筑的土,应大堆存放,以防雨水浸泡。	
(4) 道路基层及面层施工前应对路基作全面检查, 其压实度、平整度、弯沉值等指标应满足设计及相关规范要求,	
如达不到设计规定值,应查出其范围作进一步处理。	
(5)路槽的施工应与地下管线的施工密切配合。管线施工应按由深及浅的顺序施工,以避免管线敷设时的二次开挖。	
(6) 道路边缘、检查井、雨水囗周围及沟槽回填土不能使用压路机碾压的部位, 应采用机夯或人力夯夯实。	
其它未尽事宜应遵循《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)中的相关规定。	
九、标线	
9.1 设计原则	
确保提供明确的警告、禁令或指示信息。	
9.2标线的平面布设	
标线的布设确保车流分道行驶,起导流作用,保证昼夜的视线诱导,车道分界清晰,线向清楚、轮廓分明。本工	
程全线布设的标线类型有停车位线、车道分界线等。	
停车位线采用白色实线,线宽10cm。	
导向箭头箭头总长3米,详见城市道路交通标志和标线设置规范。	
9.3 标线材料的选择	
为了使标志线在恶劣的气候条件仍具有较好的辩认性,具备黑夜同白天一样的清晰度,需要使用寿命长、反光效	
果好的材料做标线,使用的标线涂料应耐久、耐磨耗、耐腐蚀、抗滑,与路面粘结力强、干燥快。标线应具备良好的	
视认性,宽度一致,间隔相等,边缘整齐,线形规则,线条流畅。本设计标线采用热熔型反光材料。	
9.4 标线的施工	
1、设计图中各类标线均按"国标"有关规定布置。	
2、标线必须宽度一致、间隔相等、线型规则、边缘整齐、线条流畅。热熔反光材料施工要求如下:	
(1) 标线涂层厚度调匀, 无起泡、开裂、发粘、脱落等现象。	
(2)标线的端线与边线应垂直,误差≯5°。	
(3) 标线涂层厚度1.8mm,按4kg/m2用量控制。	
(4)标线表面撒玻璃微珠,应分布均匀,含量为0.3~0.34kg/m 2。	

项目编号 项目二维码 2025093



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、水利行业 公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位 涟水县人民政府保滩街道办事处 涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程 项目名称 姓 名 签名 审 核 周 丹 周 丹 项目负责人 29-72 专业负责人 施学志 校 对 陈相 设计 张念通 教及通 绘 图 张念通 图 纸 设计及施工总说明(四) 名 称 专 $\underline{\Psi}$ 道路

执业专用章

(按规定加盖)

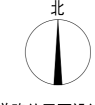
S-04

2025.09

出图专用章

道路工程统计表

序号	路段	路段总长(m)	面积(m)	备注
1	今世缘大道至一斗渠	705.0	2820.0	加铺沥青5cm
2	中心路	249.0	871.5	加铺沥青5cm
3	327-今世缘大道(璞趣园延伸段)	245.0	735.0	新建3.0m 水泥道路
4	327— 今世缘大道(东西向)	379.0	1137.0	新建3.0m 水泥道路
5	327-今世缘大道(Z字形)	300.0	900.0	新建3.0m 水泥道路
6	327— 今世缘大道 (一字形)	157.0	471.0	新建3.0m 水泥道路
7	327- 今世缘大道(沥青)	503.3	2516.5	加铺沥青5cm



道路总平面设计图

项 目 二 维 码

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、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设	単位	涟水县人民政府保滩街道办事处			
项目	名称	宜	涟水县保滩 [居宜业和美	街道洪荡村 乡村建设工程	E
		姓	名	签	名
审	核	周	丹	15	2
项目负	负责人	周	丹	13	2
专业分	负责人	施	学志	294	m
校	对	陈	相	()	樹
设	计	张和	念通	教》	通
绘	图	张為	念通	教	通
图]				
41	r l				

执业专用章

名

图号

日 期

专

5327

(按规定加盖)

道路总平面设计图

道 路

S-05

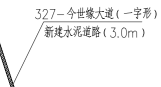
2025.09

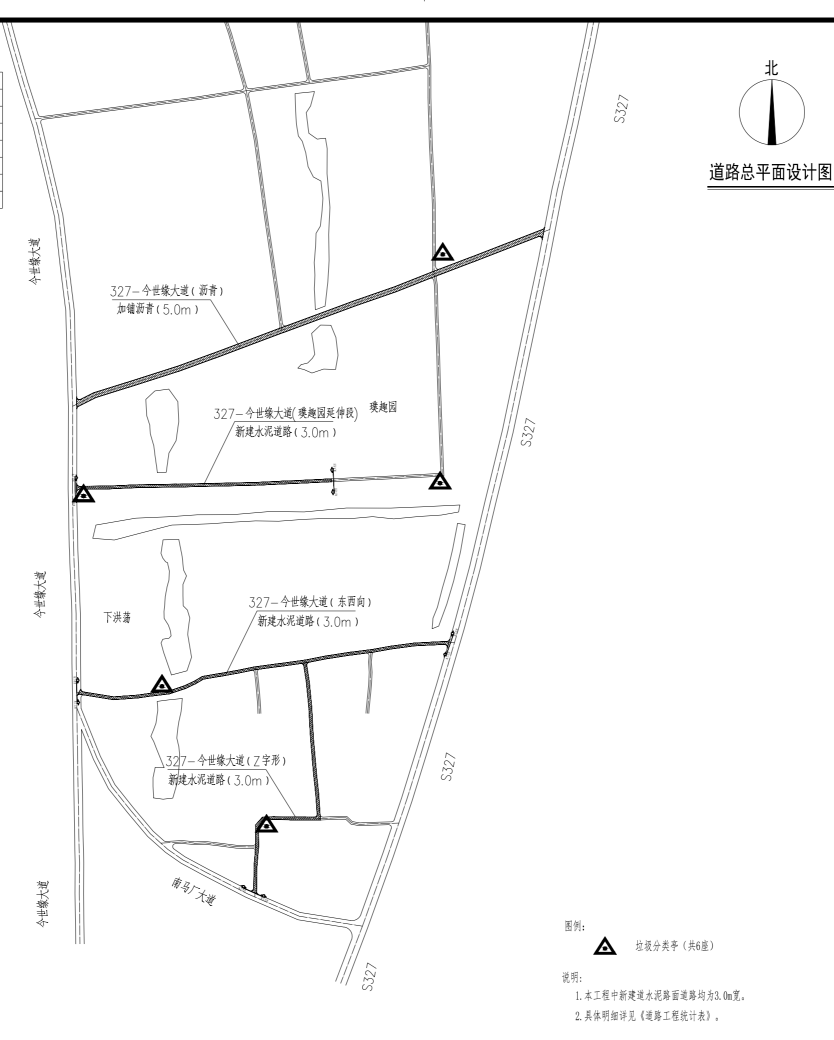
出图专用章



道路工程统计表

序号	路段	路段总长(m)	面积(m)	备注
1	今世缘大道至一斗渠	705.0	2820.0	加铺沥青5cm
2	中心路	249.0	871.5	加铺沥青5cm
3	327-今世缘大道(璞趣园延伸段)	245.0	735.0	新建3.0m 水泥道路
4	327— 今世缘大道(东西向)	379.0	1137.0	新建3.0m 水泥道路
5	327-今世缘大道 (Z 字形)	300.0	900.0	新建3.0m 水泥道路
6	327— 今世缘大道 (一字形)	157.0	471.0	新建3.0m 水泥道路
7	327-今世缘大道(沥青)	503.3	2516.5	加铺沥青5cm





项 目 二 维 2025093

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、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程)

建设	単位	涟水县人民政府保滩街道办事处			
项目	名称	涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程			
		姓 名	签名		
审	核	周丹	18		
项目负	负责人	周 丹	18		
专业分	负责人	施学志	4/2		
校	对	陈相	海横		
设	计	张念通	教及通		
绘	图	张念通	教及通		
图 纸 名 称		道路总平	面设计图		
专	业	道 路			

执业专用章

图号

日 期

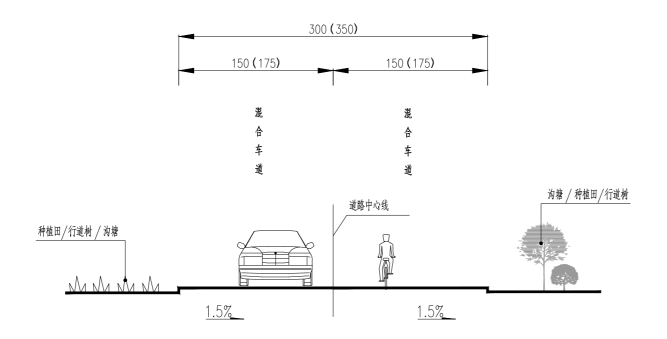
(按规定加盖)

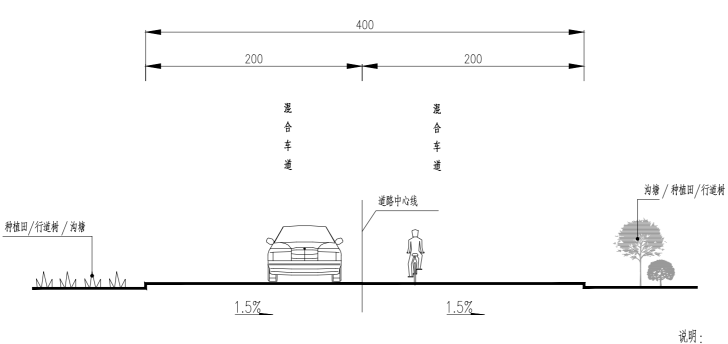
S-06

2025.09

出图专用章

道路标准横断面(一)





- 1. 本图尺寸均以厘米计;
- 2. 图中绿化、路灯仅为示意, 具体以各分项施工图设计为准;
- 3. 路拱横坡采用单折线型, 5.0m 及5.0m 以下宽道路采用单面坡。

项目	项目编号
_	
	
维	2025093
码	

设计单位



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、水利行业

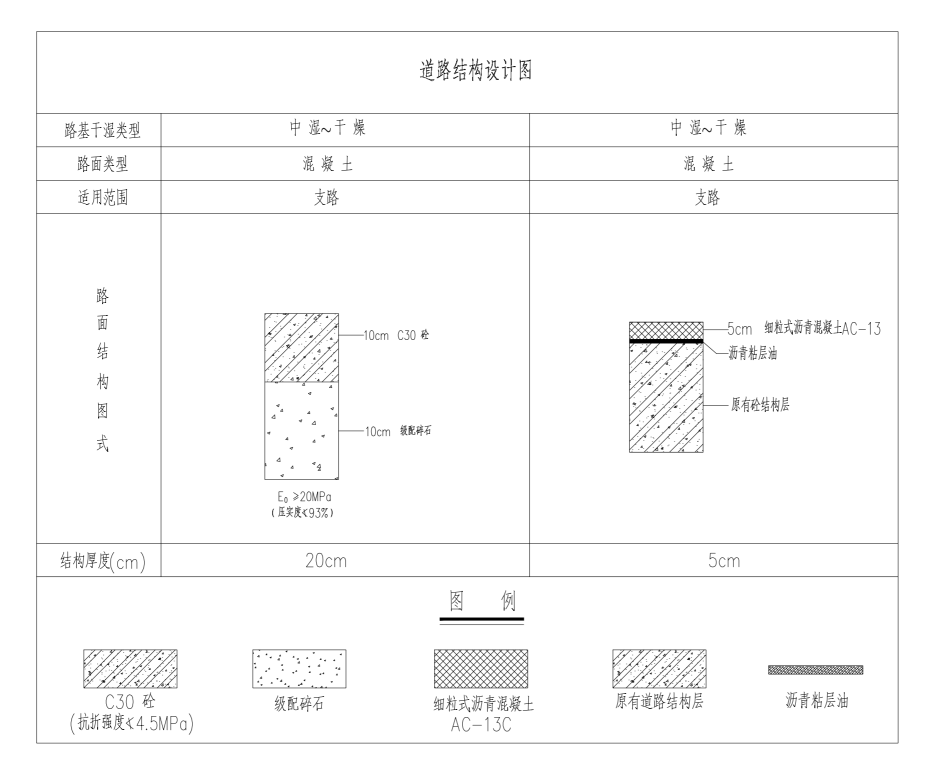
公路行业(公路)

韦	电力	行业(送电工程、变电工程)				
建设	单位	涟水县人民政府	保滩街道办事处			
项目	名称	涟水县保滩 宜居宜业和美				
		姓 名	签名			
审	核	周丹	18			
项目负	负责人	周丹	18			
专业分	负责人	施学志	3/1/2			
校	对	陈相	海梅			
设	计	张念通	然及通			
绘	图	张念通	教及通			
图组名	Ę i	道路标准横断面				
专	业	道路				
图	号	S-07				
日	期	2025. 09				

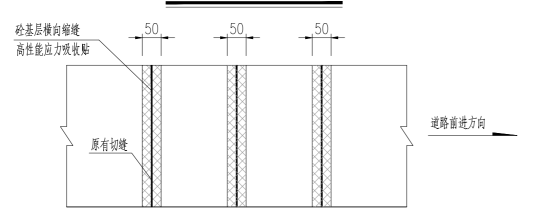
执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



砼基层顶面抗裂贴布置平面



说明:

- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,余均以厘米计。
- 2、根据全线路面破坏情况、破损评定,结合实际施工技术条件,采取现将破损路面整治, 经过检测合格(弯沉值<0.20mm)后方可再进行罩面加铺施工。
- 3、水泥路面加铺前需对老路采用吹风机进行清扫,接缝处采用接缝料灌缝后骑缝黏贴48cm 宽的抗裂贴。
- 3、白加黑路段水泥混凝土路面上应洒布改性乳化沥青黏层,改性乳化沥青不得稀释,应采用洒布车机械洒布,洒布量为0.2-0.3kg/m2,实际洒布量可根据路面表面状况和清洁程度进行调整。

项目			项目编号			
生			2025093			
设计	単位					
人	洲	设计咨询集团 证书编号: A232000	, , , , , , , ,			
资质业务范	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、水利行业 公路行业(公路)					
建设	_{电力} :单位	行业(送电工程、变电工 涟水县人民政府	程) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			
项目	名称	涟水县保滩 宜居宜业和美	街道洪荡村 乡村建设工程			
		姓 名	签名			
审	核	周丹	18			
项目负	负责人	周丹	18 2			
专业分	责人	施学志	4/2			
校	对	陈相	(Jan 14)			
设	计	张念通	教及通			
4/	厨	北太区	22 To 33			

 绘图
 张念通

 图

 纸名

 名称

 专业
 道路结构设计图

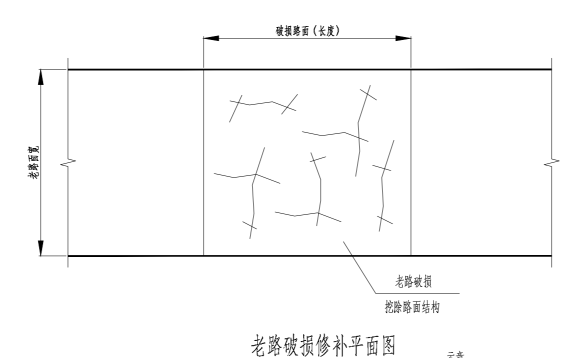
 图
 S-08

 日期
 2025.09

 执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章



旧砼板 旧砼板 旧砼基层 旧砼基层 旧路基 旧路基

老路破损修补结构形式

项目编号 目 二维 2025093 码

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、水利行业

公路行业(公路)

电力行业(送电工程、变电工程) |建设单位| 涟水县人民政府保滩街道办事处 涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程 项目名称 姓 名 签 周 丹 18 3 核 周丹 18 项目负责人 29-72 专业负责人 施学志 海湖 校 对 陈相 教及通 设计 张念通 教及通 绘 图 张念通 纸 老路破损修补结构图 名 专 道路 冬 号 S-09

执业专用章

日 期

(按规定加盖)

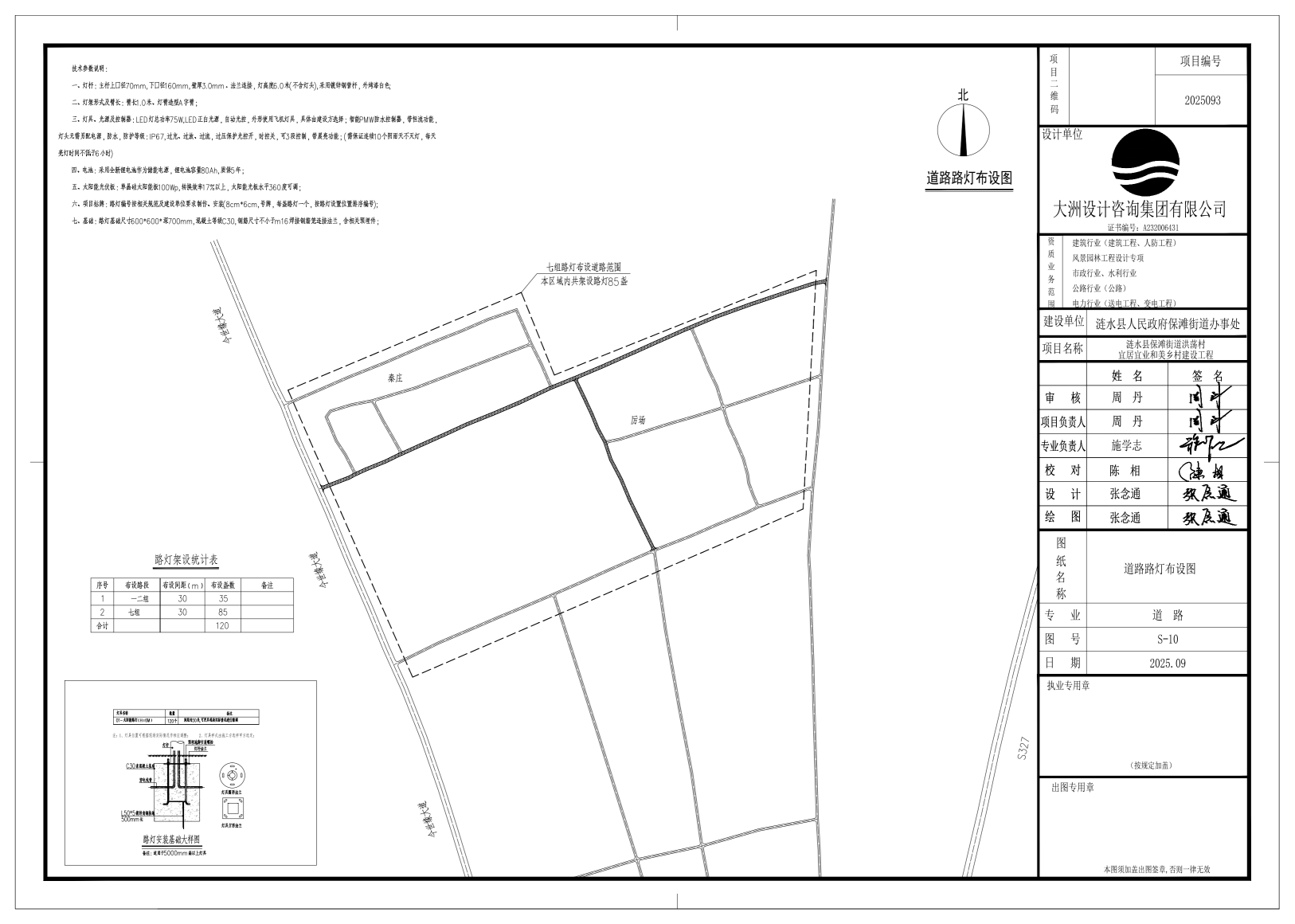
2025.09

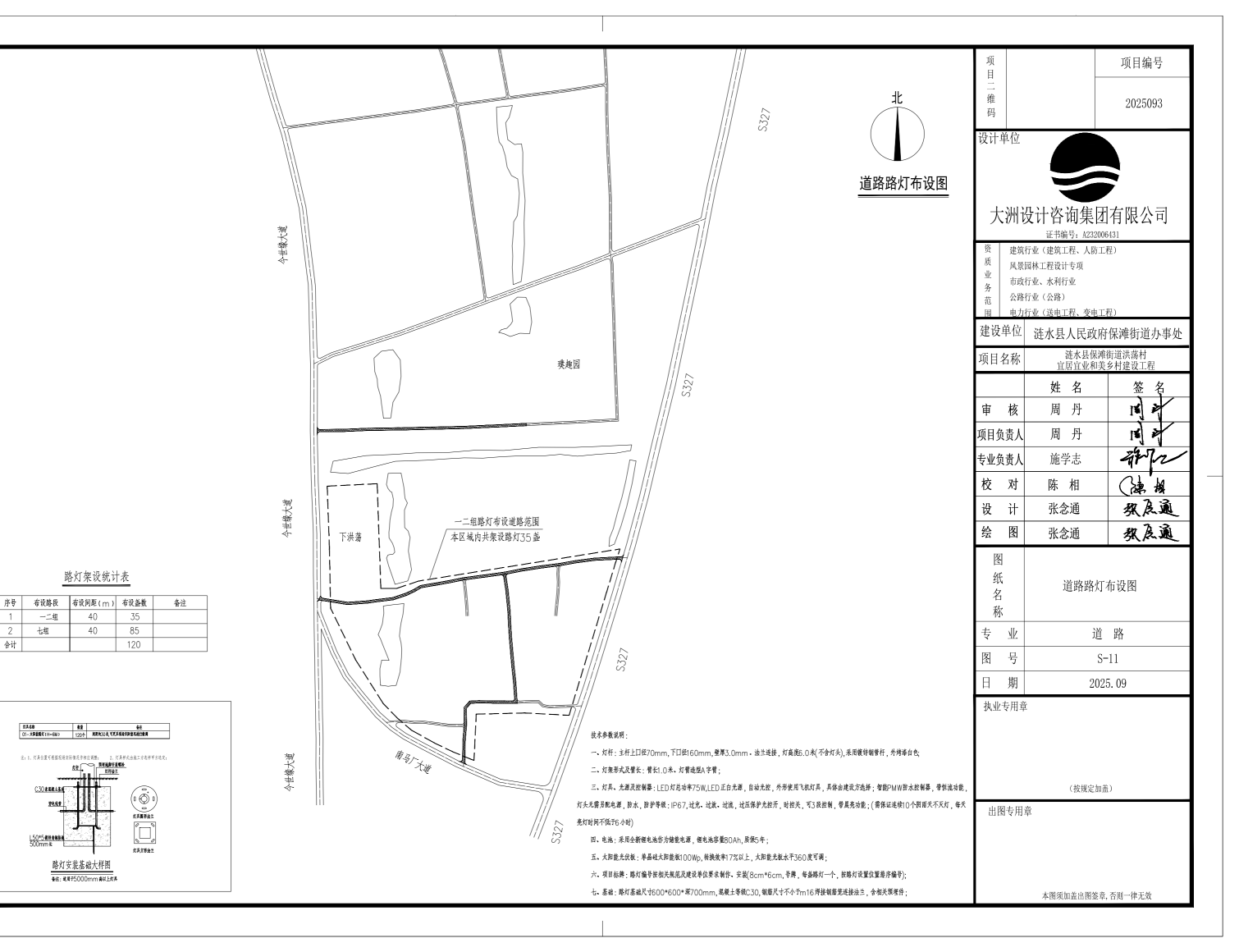
出图专用章

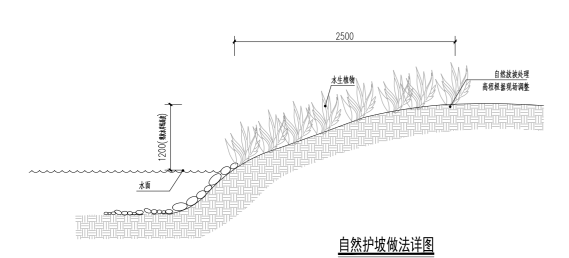
注:

1、图中尺寸均以厘米计。

2、抗老路破损板块应整块破除。







注: 自然护坡位置宽度长度等根据现场确定,工程量现场统计; 植水生植物(鸢尾)密植 高程现场确定,且满足使用要求。



路灯意向图1



路灯意向图2



垃圾分类亭意向图



垃圾桶意向图

项目	项目编号
二 维	
4 码	2025093

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

业 | 市政行业、水利行业

公路行业(公路)

用 电力行业(送电工程、变电工程)

建设	単位	涟水县人民政府保滩街道办事处				
项目	名称	涟水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程				
		姓	名	签	名	
审	核	周	丹	12	*	
项目负	负责人	周	丹	12	2	
专业分	负责人	施当	学志	4	Tr	
校	对	陈	相	(ja	樹	
设	计	张念	於通	祭/	反通	
绘	图	张念	於通	祭/	反通	
图织名称	£		大样图、	意向图		
专	业		道	路		
图	号	S-12				
日	期	2025. 09				

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章

遊水县保滩街道洪荡村-宜居宜业和美乡村建设工程 道路/硬化场地工程量数量表

序号	分项	长度 (m)	面积(m²)	级配碎石10cm(m²)	C30砼10cm(m²)	5cm AC-13C细粒式沥 青混凝土 (m²)	沥青粘层(m²)	抗裂贴0.5m宽(m)	备注
1	今世缘大道至一斗渠 道路	705. 0	2820. 0	0.0	0.0	2820. 0	2820. 0	568. 0	加铺沥青5cm
2	中心路	249.0	871.5	0.0	0.0	871.5	871. 5	220. 5	加铺沥青5cm
3	327-今世缘大道(璞 趣园延伸段)	245. 0	735. 0	735. 0	735. 0	0.0	0.0	0.0	新建3.0m水泥道路
4	327-今世缘大道(东 西向)	379. 0	1137.0	1137. 0	1137. 0	0.0	0.0	0.0	新建3.0m水泥道路
5	327-今世缘大道(Z字 形)	300.0	900.0	900.0	900.0	0.0	0.0	0.0	新建3.0m水泥道路
6	327-今世缘大道(一 字形)	157. 0	471.0	471.0	471.0	0.0	0.0	0.0	新建3.0m水泥道路
7	327-今世缘大道(沥 青)	503.3	2516. 5	0.0	0.0	2516. 5	2516. 5	630.0	加铺沥青5cm
合计				3243.00	3243.00	6208.00	6208.00	1418. 50	

涟水县保滩街道洪荡村-宜居宜业和美乡村建设工程 其他工程量数量表

序号	分项	工程量	备注
1	路灯架设	120盏	6.0米杆高太阳能路灯
2	垃圾分类亭	6座	详见意向图
3	垃圾桶	200只	详见意向图
4	河道疏浚 (一二组)	11000立方米	清淤方量,淤泥由施工单位外运自行处理
5	河道疏浚(七组)	5000立方米	清淤方量,淤泥由施工单位外运自行处 理
6	河道自然边坡	5717.5平方米	详见大样图,植水生植物(鸢尾)密植 高程现场确定,且满足使用要求。
7	栽植垂柳	292棵	垂柳 Φ8.1-10; H281-300; P201-220

项 目 二 维 2025093



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、水利行业
公路行业(公路)

围 电力行业(送电工程、变电工程)

建设单位 涟水县人民政府保滩街道办事处 遊水县保滩街道洪荡村 宜居宜业和美乡村建设工程 项目名称 姓 名 签名 核 周 丹 15 审 周丹 18 2 项目负责人 472 专业负责人 施学志 海湖 校 对 陈 相 教及通 设计 张念通 绘 图 教及通 张念通 冬 纸 工程量统计表 名 专 道路 号 冬 S-13 日 期 2025.09

执业专用章

(按规定加盖)

出图专用章