陆川县良田镇车田村

车田村那阳基础设施完善工程

施工图设计



陕西省工程设计出图专用章信宇腾远规划设计有限公司资质证书编号:A261134839 有效期至:2025年12月31日 陈西省住房和城乡建设厅监制

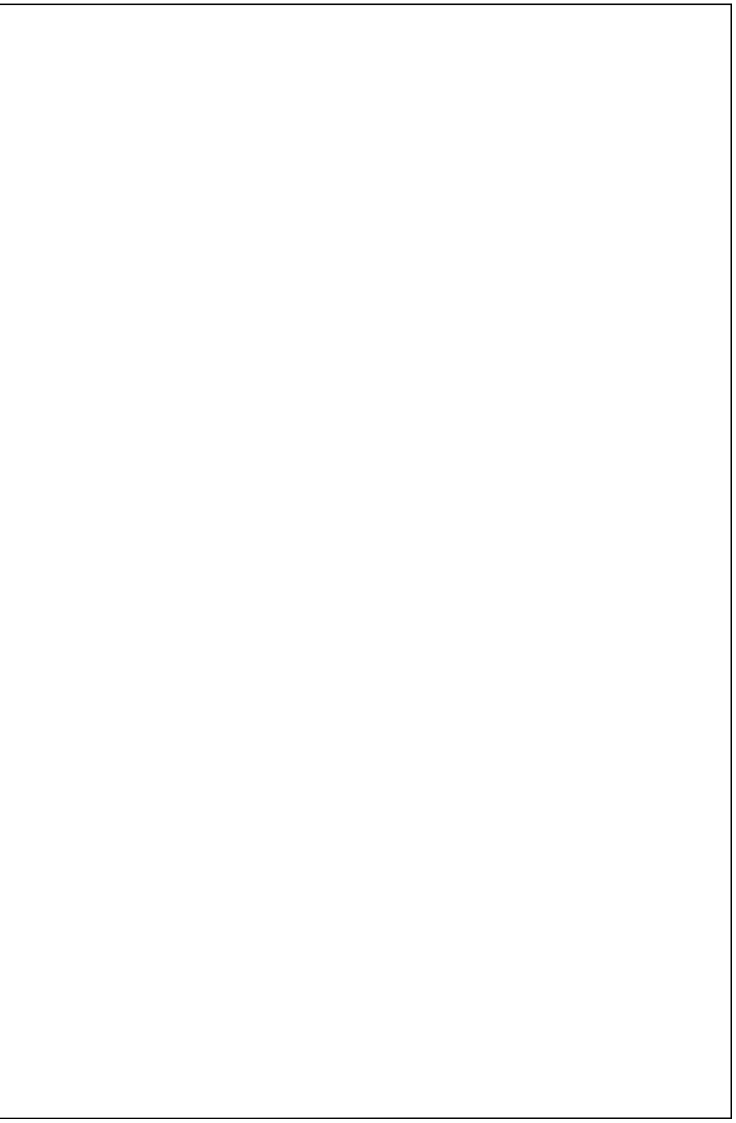
信宇腾远规划设计有限公司

2025.04



	Į.	纸	目	录		
	信宇	腾远规	划设计	有限公司	业务号 Project No. 专业 Discipline	市政
	建设单位 Client	陆川县生态移民	发展中心		设计阶段 Stage	施工图
地址:西安曲江新区雁展路1111号 莱安中心T7-2506	工程名称 Project Name	车田村那阳基础设	と施完善工程		日期 Date	2025.04

	安曲江新区雁展路 心T7-2506	11111号 Project Name F口州邓阳垄伽及爬兀晋工任	Date	2025.04
资质证	书编号: A261134			
序号 S. N	图 号 Drawing No.	图纸名称 Drawing Title	图 幅 Size	备 注 Comments
01	DL-01	设计说明	А3	1:100
02	DL-02	项目地理位置	А3	1:100
03	DL-03	平面布置图	A3	1:100
04	DL-04	地面硬化做法大样	A3	1:100
05	DL-05	球场铺装平面图	A3	1:100
06	DL-06	水沟、矮墙详图	A3	1:100
07	DL-07	太阳灯详图	A3	1:100
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				



设计说明

一、工程概况

项目名称:车田村那阳基础设施完善工程

项目建设地点・陆川县良田镇车田村 建设单位、陆川县生态移民发展中心

项目建设性质・新建

工程规模: 场地硬化共1130m²;暗沟共155米, 矮墙共长58米, 太阳能路灯共15盏.

建设内容:场地硬化,水沟,矮墙,太阳能路灯。

受益移民情况:508人

二.相关规范、规定及规程

•《公路路基设计规范》(JTGD30--2015)

- ·《乡村道路工程技术规范》(GB/T 51224-2017)
- •《公路工程抗震规范》(JTG BO2-2013)
- •《中华人民共和国工程建设标准强制性条文(城乡规划部分)》
- ·《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)

三.主要技术标准

道路等级・乡村道路

•设计速度: V=20km/h

· 路面类型·混凝土路面

• 道路设计年限:交通量达到饱和状态时的设计年限 15年

• 混凝土路面结构的设计使用年限为: 15年

• 路幅及车道设置: 双向单车道, 采用单幅路型式:

· 车道宽度: 宽度4.5m

·抗震标准:按《中国地震动参数区划图》(GB18306——2015)的有关规定,路线区域地震动 反映谱特征周期为0.35s, 地震动峰值加速度0.05g, 相当于地震基本烈度6度。

四.路基稳定性与适宜性评价

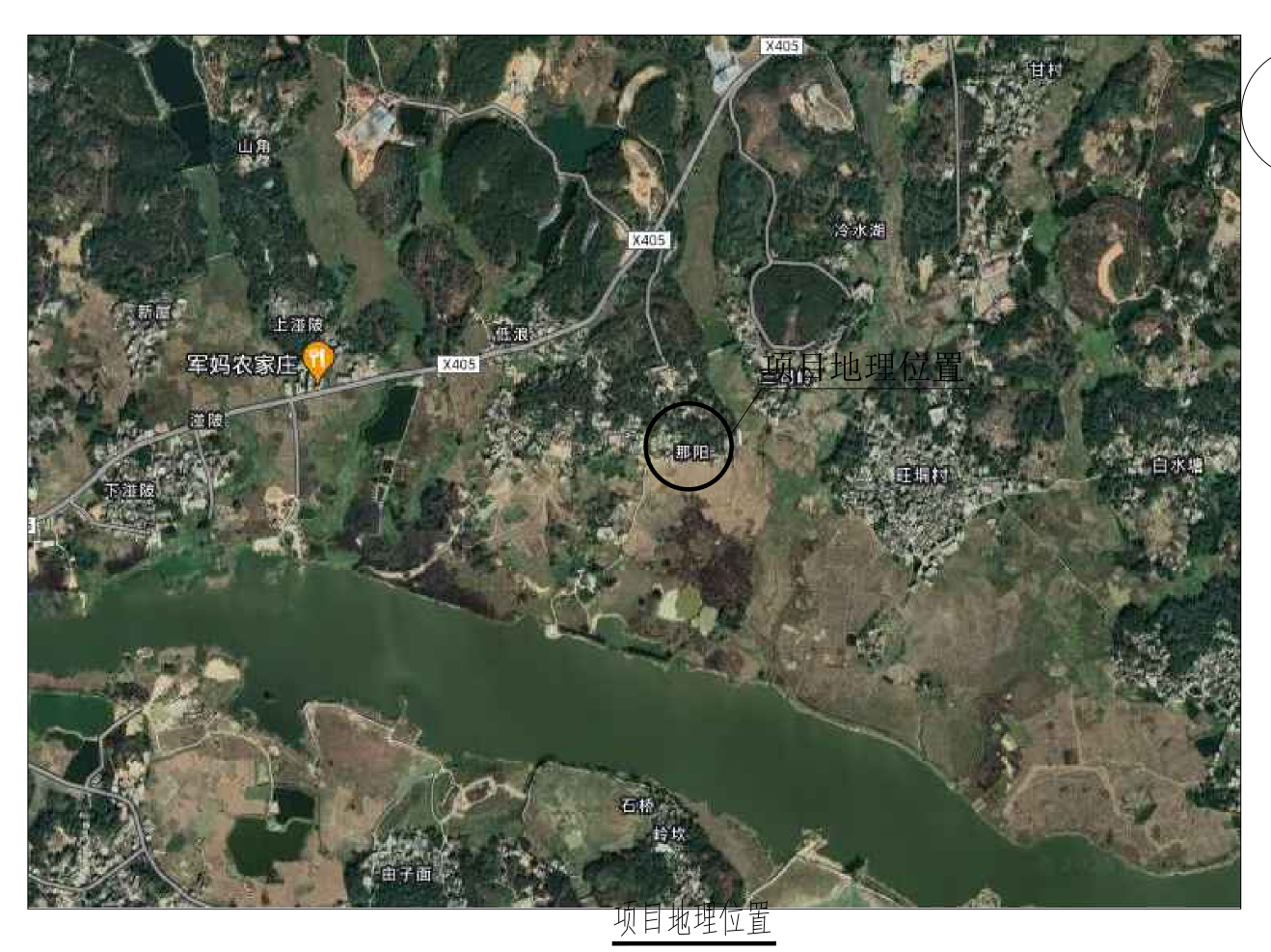
根据本次勘察及区域地质调查资料、场地及附近无区域性构造断裂通过、亦未见新构造活动迹象。 现场工程地质条件较简单,场地地势开阔,坡体较平缓,现场调查未发现有滑坡、崩塌、泥石流、 地裂缝、地面塌陷等不良地质现象,通过地面调查及钻探揭露,未发现河道、暗沟、防空洞、暗滨、 采空区、人防洞、墓穴等其他对工程不利地下埋藏物,场地适宜道路的建设。

五.建议:

1、挖方路段边坡较低可采用放坡支护,放坡坡率应满足设计规范的规定值。 参照《公路路基设计规范》(JTG D30--2004)中表3.4.1、表3.4.2和表7.8.3-1. 放坡坡率为:杂填土① 放坡坡率:1:1.75~1:2.0; ② 耕土放坡坡率: 1:1.75~1:2.00;

- (3) 粘土放坡坡率: 1:1.25~ 1:1.50 。
- 2、道路施工中应注意排水,边坡开挖尽量避开雨天施工,对边坡要及时做好排水措施,防止雨水冲刷产生变形破坏。
- 3、路基开挖及取土时尽量保护生态环境。
- 4、边沟完成前应设置有效的截、排水系统、防止地表水下渗对路基产生危害及影响线路稳定性。
- 5、设计施工中应注意核查是否有地下电缆等管道设施,并作好防护措施。
- 6、级配碎石压实度必须 $\ge 96\%$,集料压碎值不大于 30%,最佳含水量及最大平均密度等指标按试验确定。 7、软土路基液限大于 50%,塑性指数大于 26 的细粒土,不得直接作为路基填料。
- 8、路基顶面压实度应> 96%,回弹模量Eo> 30MPa。
- 9、路面抗滑性能按照《城镇道路路面设计规范》(CJJ 169-2012)的要求实施。
- 1○、实际放坡度可根据现场实地情况调整。

车田村那阳基础设施完善工程



信宇腾远规划设计有限公司

资质证书编号; A261134839 建筑行业(建筑工程)乙级; 市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程乙级) 专业乙级。

建设单位 项目名称 Project Name

陆川县生态移民发展中心

车田村那阳基础设施完善工程

项目地理位置



北

平面布置图

多 地台硬化

₩ 矮墙

■ 太阳能灯

说明: 1、本图以米为单位;

- 2、地面平整共1130平方米,厚度为300mm; 废弃建筑垃圾外运3km丢弃; 3、拆除泥砖瓦房1(长*宽*高=6.5*4*3.5m);
- 拆除原有泥砖瓦房2(长*宽*高=27*6.3*3.5m);

信字腾远规划设计有限公司

资质证书编号: A261134839 建筑行业(建筑工程)乙級; 市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程乙级) 专业乙级。

建设单位 项目名称 Project Name

陆川县生态移民发展中心 车田村那阳基础设施完善工程

平面布置图

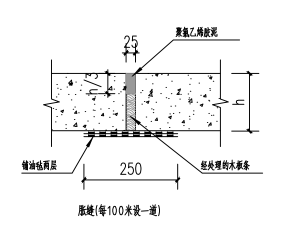
产业的



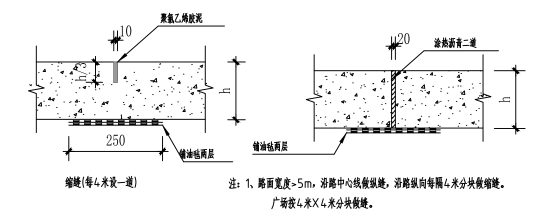


地面硬化做法大样 1:50

注: 地面硬化共1130平方米(包括篮球场);

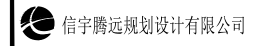


序号	图片	名称	规格(mm)	安装方式	数量
1		双人漫步机	1900×400×1300	直埋	1
2		圆盘套筒三人转腰	1500×1500×1300	直埋	1
3		双人健骑机	1000×1200×1100	直埋	1
4		腰背按摩器	1200×700×1400	直埋	1
5	O O	肩关节训练器	1000×800×1800	直埋	1
6		儿童秋千	1200×700×2100	直埋	1
7		跑步机	1000×670×1100	地上	1
8		双柱跷跷板	2100×600×700	直埋	1



变形缝做法详图 1:20

- 1标准横断面图尺寸以m为单位,其余大样图尺寸以mm为单位。
- 2.级配碎石压实度必须≥96%,集料压碎值不大于30%, 最佳含水量及最大平均密度等指标按试验确定。
- 3.路基项面压实度应≥90%, 回弹模量Eo≥30MPa。
- 4.连续路面混凝土板每隔100m设置一道胀缝,每隔6m设置一道缩缝,填缝材料详见大样图。
- 5.混凝土路面刻纹深度为0.5~0.7mm。
- 6.基层材料及施工必须满足《公路路面基层施工技术规范》(JTJ034-2018)的要求。
- 7.路面施工需按照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》(JTGF30-2018)的要求实施。
- 8.实际放坡度可根据现场实地情况调整。
- 9.路基填料应符合下列规定: 1、干路、支路路基填方材料强度(CBR)为5%及最大粒径100mm;
- 2 路堤填料严禁使用含草皮、生活垃圾、树根、腐殖质的土; 泥炭、淤泥、冻土、强膨胀土、有机质土 及易溶盐超过允许含量的土、不得直接用于路基填料;液限大于50%、塑性指数大于26的细粒土、不得 直接用于路基填料。易溶性岩石、膨胀性岩石、崩解性岩石和盐化岩石等不得用于路堤填筑。



10

	編号: A26113		
建筑行业	(建筑工程)	乙级;	
市政行业	(道路工程、	桥梁工程、	给排水工程乙约
专业乙级。	,		

告示牌

双人椭圆机

	葅
给排水工程乙级)	IJ

1000x89x1600

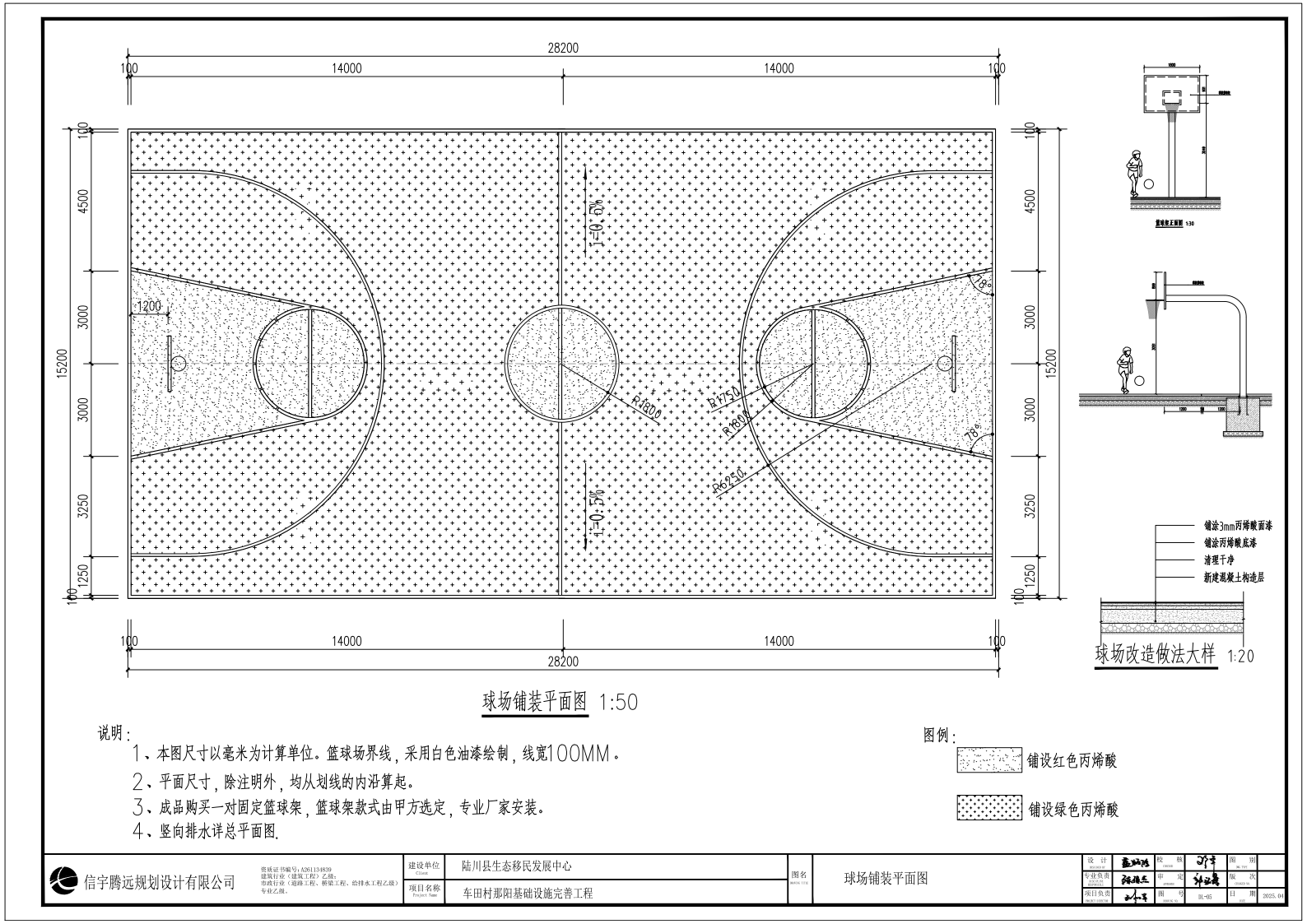
900x1200x1300

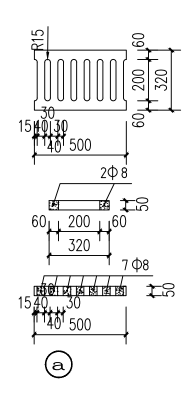
车田村那阳基础设施完善工程

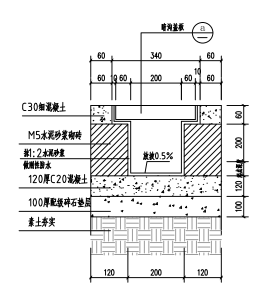
直埋

地上

设 计 DESIGNED BY	数码线	校 核	37.3	图 别	
专业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	三教授	审 定	神主義	版 次	
项目负责 PROJECT DIRECTOR	*4.4	图 号	DL=04	日 NUTE 期	2025. 04

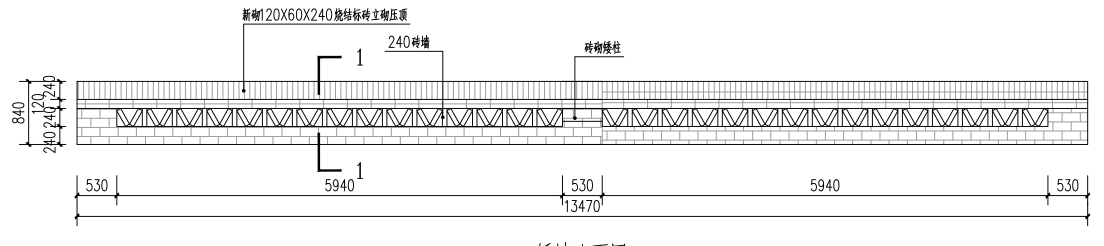


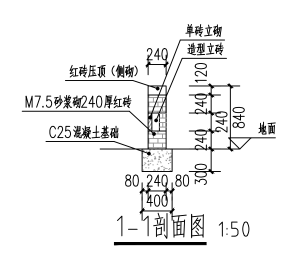




暗沟详图 1:50

注: 暗沟共155米。





矮墙立面图 1:50

注:矮墙共长58米。

信字腾远规划设计有限公	青
-------------	---

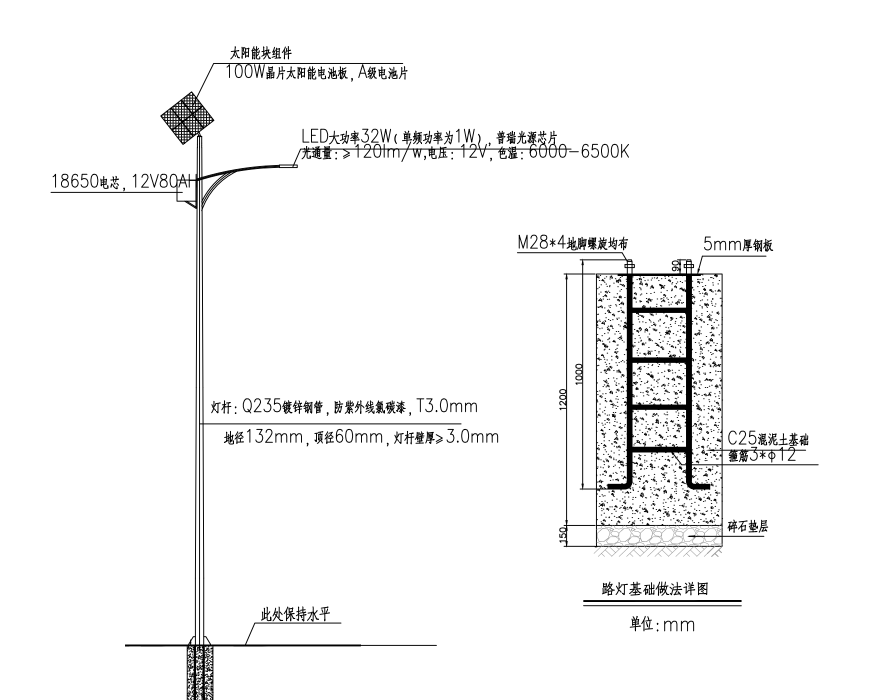
市政行业(道路工程、桥梁工程、给排水工程乙纫		編号: A26113 (建筑工程)	
专业乙级。	市政行业	(道路工程、	给排水工程乙级

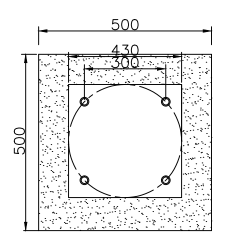
	建设单位	
水工程乙级)	项目名称	

建设单位	陆川县生态移民发展中心
项目名称 Project Name	车田村那阳基础设施完善工程

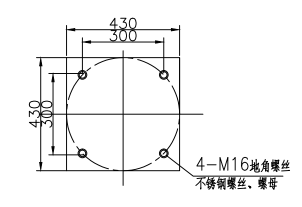
水沟、	矮墙详图
/ 4 - 1 - 4 - 1	\sim \sim \sim \sim

史 计 DESIGNED BY	数的	校核	37.3	图 别	
业负责 ISCIPLINE ISP(MSIBLE	之机转	审 EPRONE	神经	版 次 CHANGED NO.	
目负责 BET DIRECTOR	*	图 号	DL-06	日期	2025. 04





路灯基础平面图 单位: mm



序号	符号	材料名称	型号及規格 单位		数量	备注	
1	\otimes	太阳能略灯	杆: H=6m 杆壁厚: 3mm 口径: D=132mm 灯杆热镀锌, 外表面喷紫外线氯碳漆	套	15	光源: 12V32W LED 使用寿命: 不小于5万小时 锂电池: 12V8OAH 连续供电时间: 6—7天 使用寿命: 5年以上	
2		路灯基础	C25混凝土基础	座	15		
3		塑料铜芯线	BV-2.5mm2	*			

信字腾远规划设计有限公司]
--------------	---

资质证书编号	: A26113	4839	
建筑行业(建			A M. I. actua
市政行业(道 专业乙级。	路上柱、	桥梁丄柱、	给排水上程乙
マルム級。			

灯型立面图

単位:mm

	廷
给排水工程乙级)	Į

建设单位 陆川县生态移民发展中心 项目名称 Project Name 车田村那阳基础设施完善工程

太阳灯详图

设 计 DESIGNED BY	数据的	校 核	373	图 别	
与业负责 DISCIPLINE RESPONSIBLE	三机 轮	审 EPRONE	神经	版 次	
页目负责 MOJECT DIRECTOR	*4	图 号	DL=07	日期	2025. 04