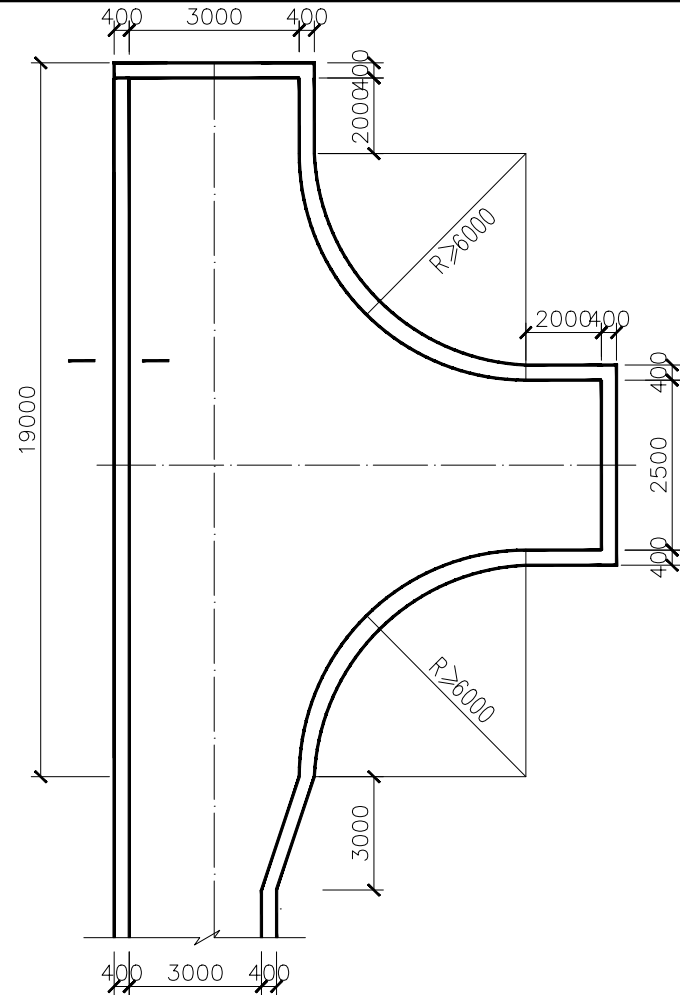


说明:

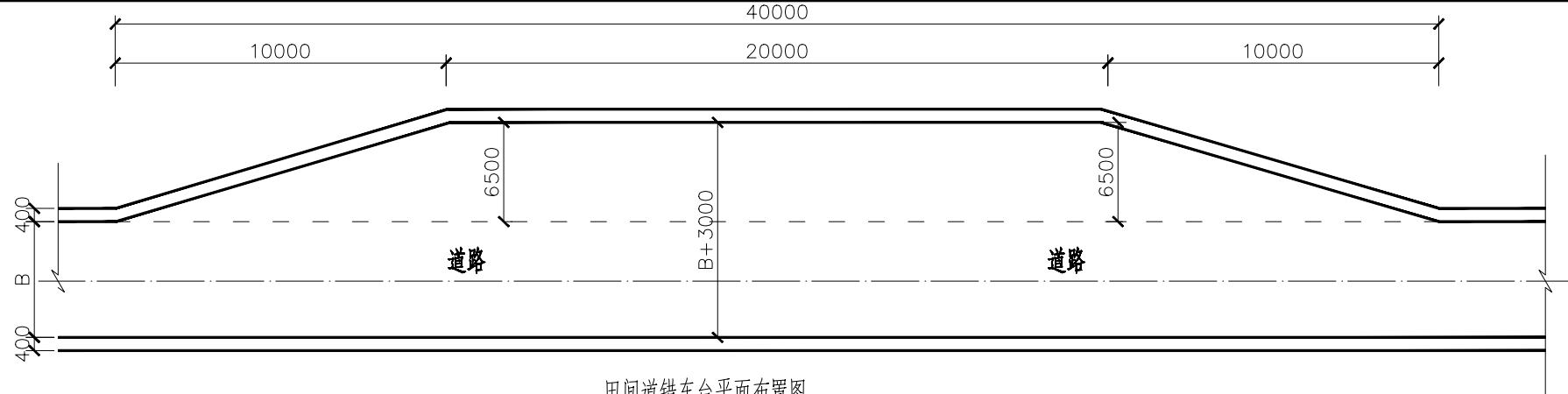
- 图中单位除高程以m计外,其余以mm计;
- 道路特性表详见项目规划图;
- 田间道路路面纵向放坡坡度不大于12%,生产路路面纵向放坡坡度不大于14%;
- 道路混凝土路肩须每隔15m设置一道20mm宽沉降缝,沉降缝内填塞沥青砂浆;
- 道路按每5m设置一道伸缩缝;
- 田间主道路床必须压实,要求每200~300m 抽检一组压实度,无资料或压实度小于94%不得浇筑砼路面;
- 路肩外露高度 $\Delta h$ 不小于图中标注值,其具体大小详见道路纵断面图;
- 新建道路在填土前须先收集300mm厚表土,而后碾压夯实路基,收集的表土就近回填平整于新增耕地表层;
- 级配碎石基层压实度不应小于0.94;路床压实度不应小于0.93;弃填土应分层夯实,压实度不小于0.93;道路弃填土垫层不能采用耕植土、腐植土、淤泥土等,应采用山土回填;
- 部分渠道与道路结合布置的利用路肩作为一边渠肩,具体见结合布置图。
- 石料可采用轧制碎石或天然碎石,碎石的扁平细长颗粒不宜超过20%并不得有其他杂质,石料压碎值小于35。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(燕洞镇龙凤村龙凤屯、中寨屯、龙田村龙田屯)

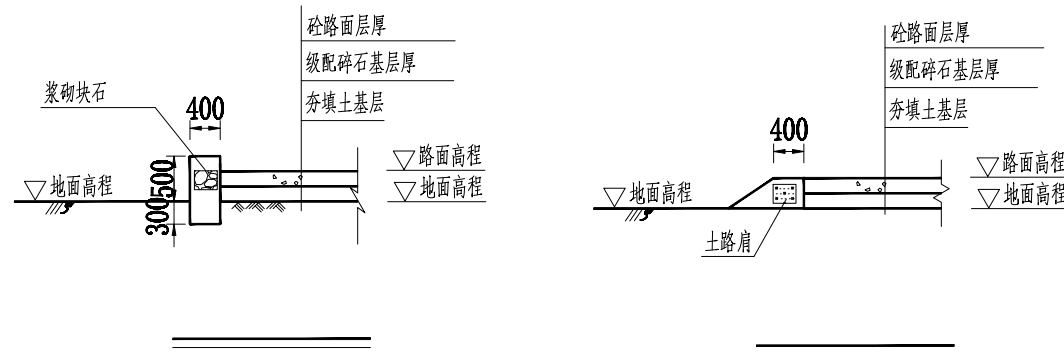
批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	设计阶段	技施阶段
审查	杨国燕	生产路断面图	
制图	蓝江华		
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DT-1



田间道回车台平面布置图

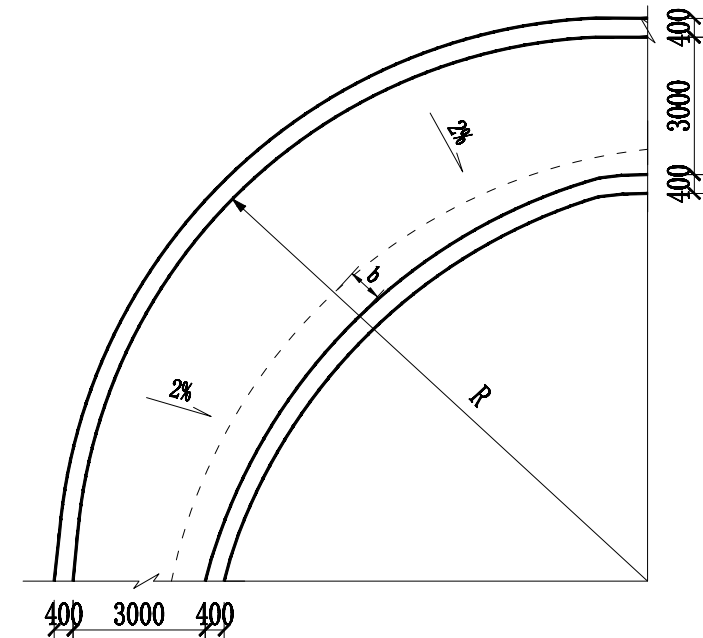


田间道错车台平面布置图

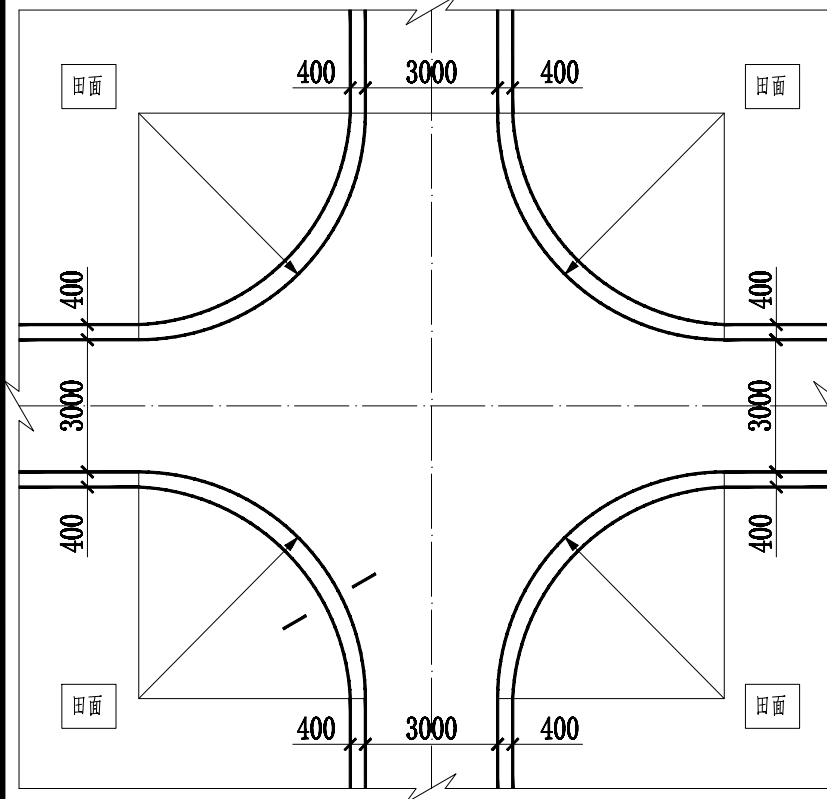


砼路面道路车道路面加宽值

平曲线半径 (m)	250~200	200~150	150~100	100~70	70~50	50~30	30~25	25~20	20~15	15~10
加宽值 (m)	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.8	2.2	2.5	2.8



砼路面道路平曲线加宽平面图



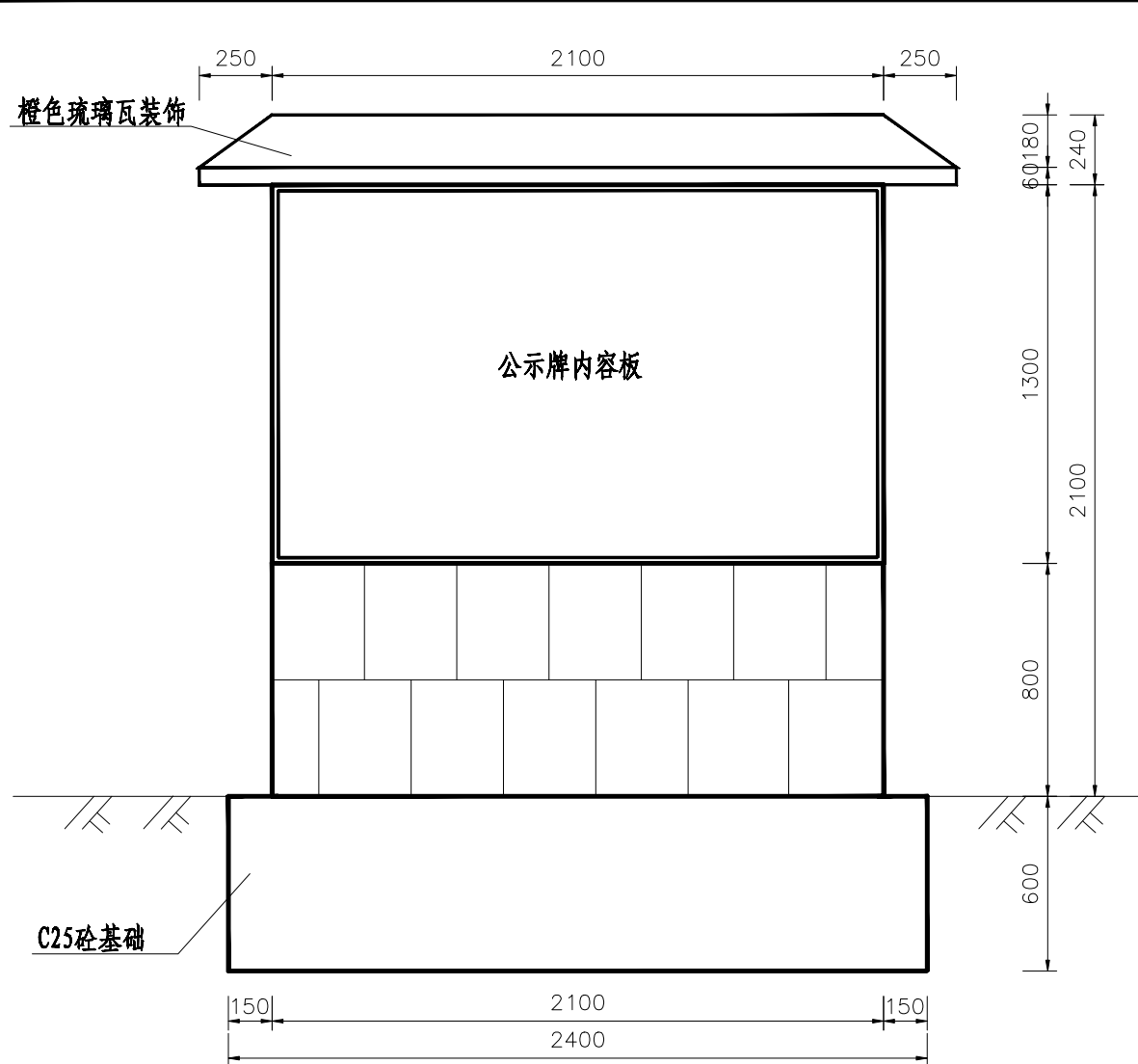
田间道交叉口平面布置图

说明:

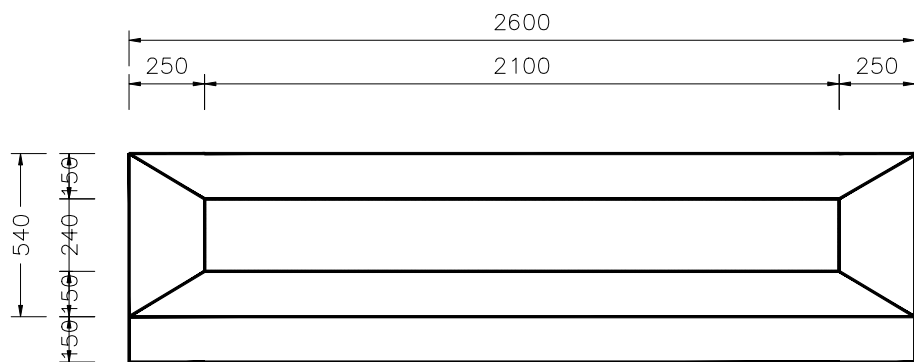
- 图中单位高程以 其余以米计。
- 回车平台设置于断头的田间道末端, 错车台设置于没有路口的田间道路边上。
- 回车台、错车台所用材料和厚度与道路路面厚度一致, 位置可根据村民实际需要以及实际地形确定。
- 砼路面采用C25级配混凝土, 砼路面需设置防滑刻纹; 级配碎石基层厚度不小于15cm; 路基压实度不应小于0.91; 夯填土应分层夯实, 层厚不大于30cm, 压实度不小于94%, 道路夯填土垫层不能采用耕植土、腐植土、淤泥土。
- 田间道交叉路口及拐弯处转弯半径不当地条件困难的, 除陡坡处外, 路面内边缘最小转弯半径可减少3m。
- 泥结碎石路面压实度不小于94%, 级配碎石基层压实度不小于94%, 路床压实度不小于94%; 土路肩压实度不小于0.93; 夯填土应分层夯实, 压实度不小于94%。
- 路肩埋深深度应不小于30cm, 地基承载力应不小于50kPa。
- C25砼路面道路平曲线半径小于30m时, 应在圆曲线内侧等宽加宽田间道路面。双车道路面加宽值, 应符合“C25砼路面道路车道路面加宽值”表中规定, 单车道路面加宽值, 双车道路面加宽值。在地形复杂的路段, 可将加宽值的50%设在弯道外侧。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(燕洞镇龙凤村龙凤屯、中寨屯、龙田村龙田屯)

批 准	杨力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核 定	梁玉洁	设计阶段	技施阶段
审 查	杨国燕	田间道路附属建筑物结构图	
制 图	蓝江华		
日 期	2024. 04		
比 例	见 图	图 号	DT-2

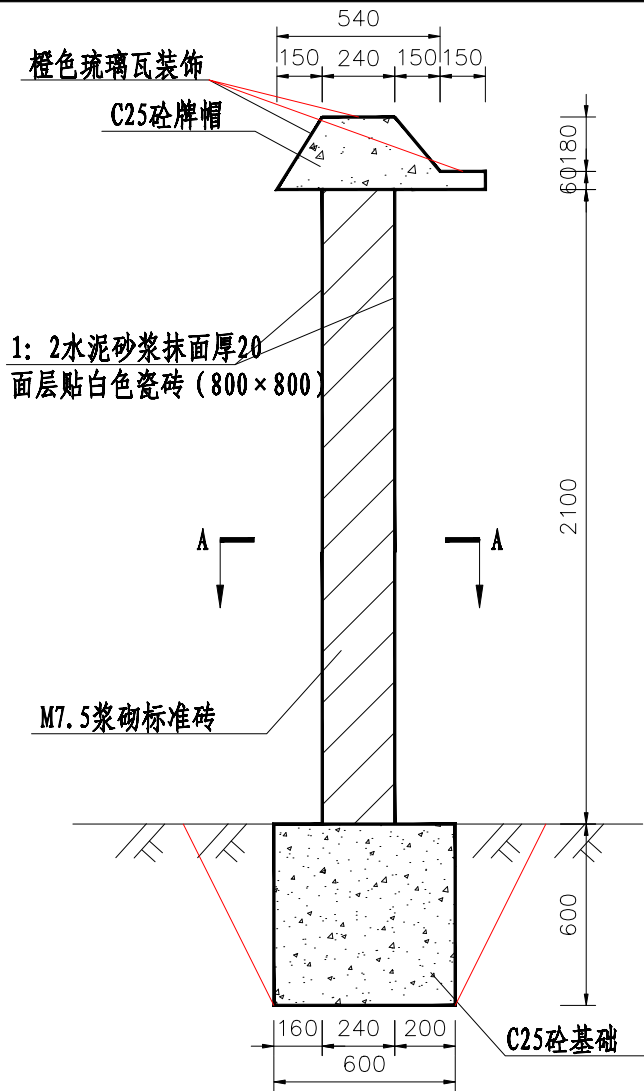


大公示牌正立面图: 25

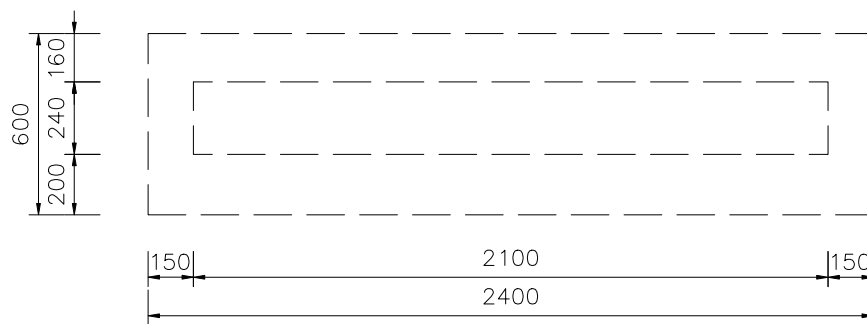


大公示牌俯视图: 25

标识牌工程量表			
1	标识牌		工程量
(2)	人工挖土方	m <sup>3</sup>	1.66
(3)	回填土夯实	m <sup>3</sup> 实方	0.79
(4)	C25砼基础	m <sup>3</sup>	0.86
(5)	M7.5浆砌砖	m <sup>3</sup>	1.06
(6)	C25砼牌帽	m <sup>3</sup>	0.27
(7)	1: 2水泥砂浆抹面厚20	m <sup>2</sup>	7.10
(8)	白色瓷砖 (800*800)	m <sup>2</sup>	6.09
(9)	模板制作、安装及拆除	m <sup>2</sup>	2.74



大公示牌侧剖面图: 25



1: 25

高标准农田国家标识图案颜色					
编号	颜色				
1		C89	M48	Y100	K12
2		C82	M27	Y100	K0
3		C53	M7	Y98	K0
4		C9	M79	Y100	K0
5		C2	M56	Y93	K0

注: 4、5为球形渐变

2023年巴马瑶族自治县高标准农田改造提升  
项目(那桃乡那桃村、民安村、那敏村、兰廷村、班交村)

项目名称: 2023年巴马瑶族自治县高标准农田改造提升项目(那桃乡那桃村、民安村、那敏村、兰廷村、班交村)  
项目年度: 2023年  
项目资金来源: 中央预算内投资  
设计单位: 广西宇通测绘科技有限公司  
建设单位: 巴马瑶族自治县农业农村局  
监理单位: 巴马瑶族自治县农业农村局  
监理单位: 巴马瑶族自治县农业农村局  
监理单位: 巴马瑶族自治县农业农村局

项目竣工图

广西宇通测绘科技有限公司  
巴马瑶族自治县农业农村局  
2023年12月22日

大公示牌内容板图样: 25



小标识牌内容板图样: 25

- 说明:
- 1、本图单位尺寸均以mm计。
  - 2、本项目共设1座大公示牌。
  - 3、公示牌砌体外露表面均采用1: 2水泥砂浆抹面20厚。
  - 4、正背裸露面贴800\*800白色瓷砖,顶部用橙色琉璃瓦装饰。
  - 5、小标识牌按农业农村部办公厅2020年11月13日发布的《农业农村部办公厅关于规范统一高标准农田国家标识的通知》(农办建【2020】7号)要求,用瓷砖烧制;
  - 6、每一条渠道、堰坝、道路均需贴标识牌,贴在显目的地方。

2024年巴马瑶族自治县改造提升高标准农田建设项目  
(燕洞镇龙凤村龙凤屯、中寨屯、龙田村龙田屯)

批准	仇力	编制单位	广西宇通测绘科技有限公司
核定	梁玉洁	设计阶段	技施阶段
审查	杨国燕	大公示牌和小标识牌设计图	
制图	蓝江华		
日期	2024. 04		
比例	见图	图号	DT-3