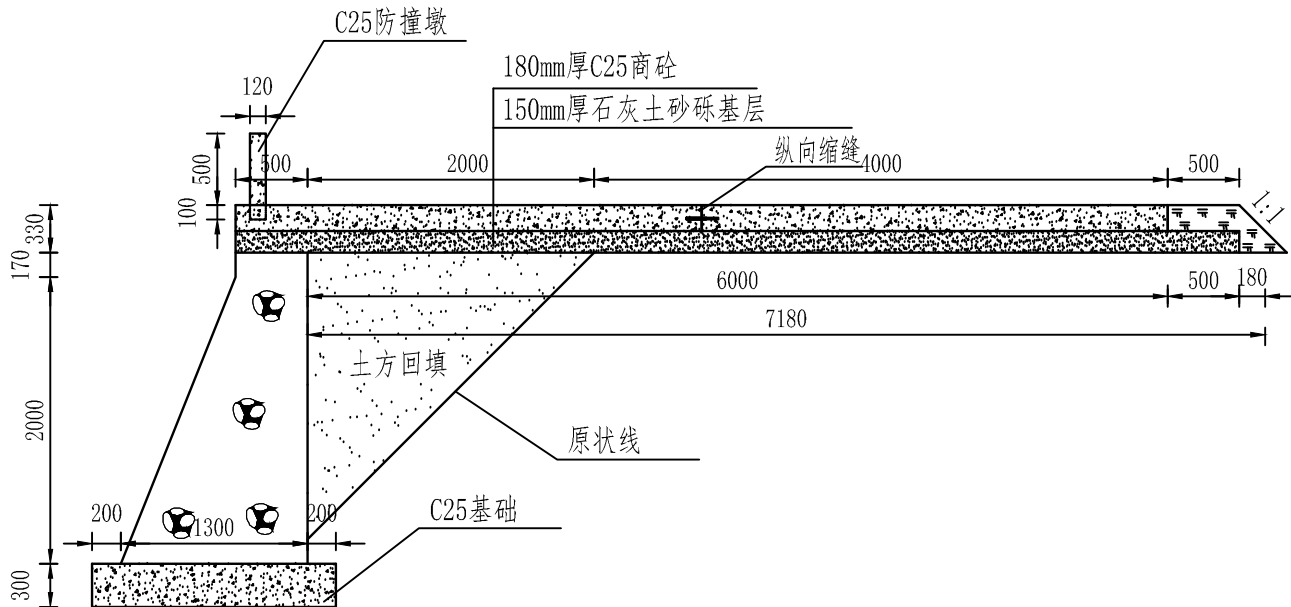


破损道路拆除重建6m横断面图 1: 50



破损道路拆除重建6m横断面图 1: 50

重建田间主道工程量表

名称	道路设计要素				每1km工程量							需护坡道路工程量				
	路面厚度	路基厚度	路面宽	路基宽	路床碾压	素土路肩	C25	15cm路基	填缝材料	钢筋	砼拆除	土方开挖	M7.5浆砌石	土方回填	C25基础	C25防撞墩
单位	m	m	m	m	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	kg	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
数量	0.18	0.15	6	7	5720	154.8	720	750	0.42	1103.4	720	496	1885	400	102	12

注：

- 图中标注尺寸以mm计。
- 路面清除表层后，基底压实度不低于0.93，路基填土压实度不小于0.93。
- 施工时，应平整地面后再垫4%水泥碎石灰土路基。
- 施工时，应尽量减少施工缝设置，在缩缝处收工。
- 混凝土板面弯拉强度不得小于4.0Mpa，平整度允许偏差5mm，相邻板高差控制在-3mm-3mm范围内，半边垂直度在-5mm-5mm，胀缝板边垂直度无误差纵缝顺直度允许误差15mm，横缝顺直度允许误差10mm，纵坡高程允许误差-10mm-10mm范围内，板面拉毛或压槽深度允许误差控制在1-2mm。
- 基层回弹模量不得小于水泥混凝土路面验收规范要求，厚度误差控制在±10%，平整度允许偏差10mm，宽度不得小于设计规定，纵坡高度允许误差±10%，横坡允许误差小于等于±1%。
- 路面用水泥应采用硅酸盐水泥或者普通硅酸盐水泥，水泥标号不应低于42.5号，砂、碎石及水泥等材料用量及规格要求参考<<水泥混凝土路面施工及验收规范>>要求。
- 施工时，尽量减少施工缝设置，在胀缝处收工。胀缝应该设置在道路交叉口各向切点处、与建筑物接触、竖曲线变坡点等处。

中水电第十一工程局（郑州）有限公司				资质等级		乙级		
				证书编号		A141009968		
批准	张涛		全国新增1000亿斤粮食生产能力规划禹州2018年田间工程建设项目	水工部分				
审定	任耀武			实施阶段				
审查	孔德庆		重建机耕路典型断面图					
校核	刘向阳							
设计	胡振兴							
制图	张素丽		比例	见图	日期	2018.1	图号	YZXM-17