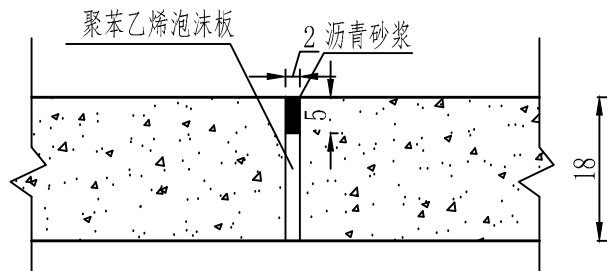
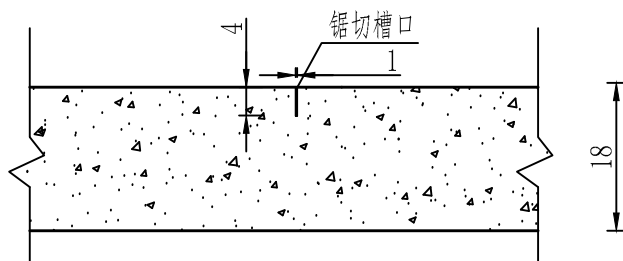


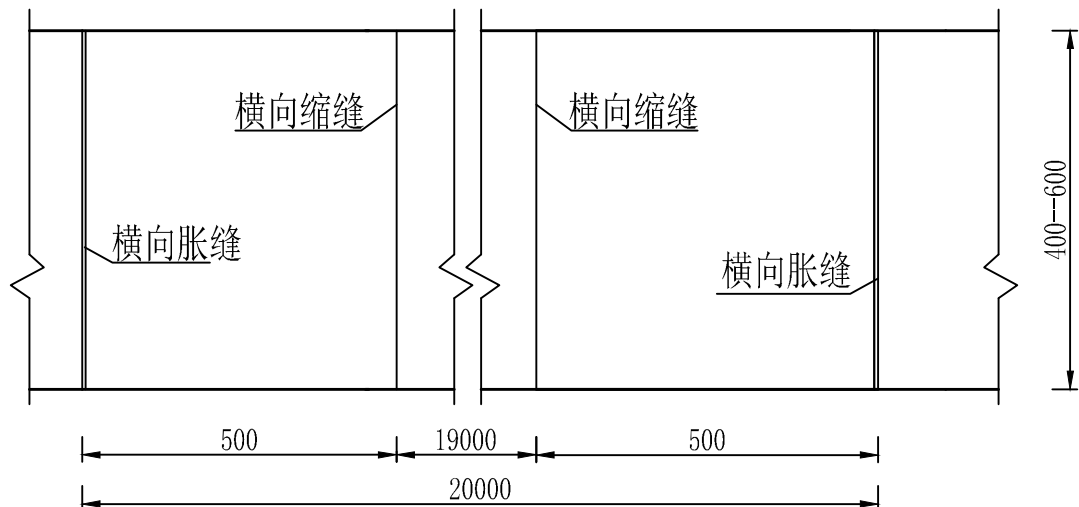
新修4m田间主道横断面图 1: 50



胀缝构造图
1:10



缩缝构造图
1:10



混凝土路面面板接缝布置图
1:50

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。

新建田间主道工程量表

名称	道路设计要素				每1km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
单位	m	m	m	m	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³
数量	0.18	0.15	4	5	5720	309.6	720	750	0.42

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		新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-15