

岳坝镇岳坝村五组生态修复治理项目

河道治理

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	刘文举	刘文举
审定人 APPROVED BY	王忠义	王忠义
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	刘文举	刘文举
审核人 EXAMINED BY	王忠义	王忠义
校对 CHECKED BY	尤潇华	尤潇华



佛坪县岳坝镇岳坝村排洪沟治理项目平面布置图

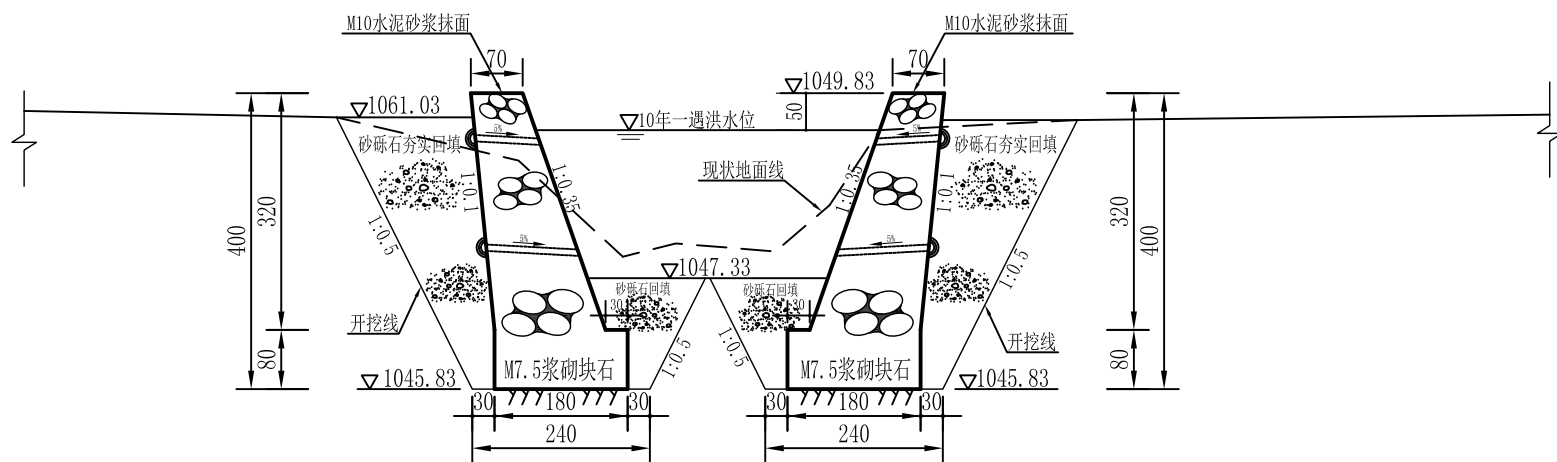


说明：
1. 图中高程单位以m计，其余尺寸单位以cm计。
2. 图中建筑物详细尺寸以横剖面图和纵剖面图为准。
3. 本图为我公司于2026年3月实测结合卫星地图勾绘制而成，图中坐标为2000坐标系，大地高程系统。

顺风建筑规划设计有限公司			
工程设计出图专用章	批准	刘文革	初 设 阶 段
证书编号	批2350	刘文革	水 工 部 分
建筑行业乙级	核定	市政行业乙级	
水利行业丙级	审查	公路行业丙级	
电力行业乙级	校核	环境行业乙级	
农林行业乙级	设计	风景园林乙级	
顺风建筑规划设计有限公司	制图	九清华	平面布置图
设计证号			比例 图 示 日期 2026年04月
			图号 佛坪-岳坝镇-岳坝村-排洪沟-01

YBL0+150横断面图
1:100

YBR0+150横断面图
1:100



- 说明:
- 图中高程单位以m计, 其余尺寸单位以cm计。
 - 岳坝村排洪沟治理左、右岸治理总长度426m (YBL0+000~YBL0+213、YBR0+000~YBR0+213), 本段工程按10年一遇洪水标准设防, 工程级别为5级。
 - 排洪沟采用重力式挡墙型式, M7.5浆砌石砌筑, 邻水侧坡比为1:0.35, 墙顶用M10水泥砂浆抹面, 背水侧0.1:1。
 - 墙后采用砂砾石料填筑, 其相对密度不小于0.60, 填筑前应清除表面覆盖层0.3m, 清基后对基础底面进行压实、整平后, 方可进行填筑, 待工程完成后对损坏的砼道路予以恢复。
 - 挡墙沿水流方向每隔10m设伸缩缝一道, 缝宽2cm, 用闭泡沫板填缝, 遇地质变化处亦设伸缩缝; 墙身设置Φ50mmPVC排水管, 间距1.5m, 背水侧管口用土工布包裹, 并设置反滤料包。
 - 基础地基承载力不小于200kPa, 如不满足要求应采取相应工程措施。
 - 未尽事宜按照相关规范严格执行。

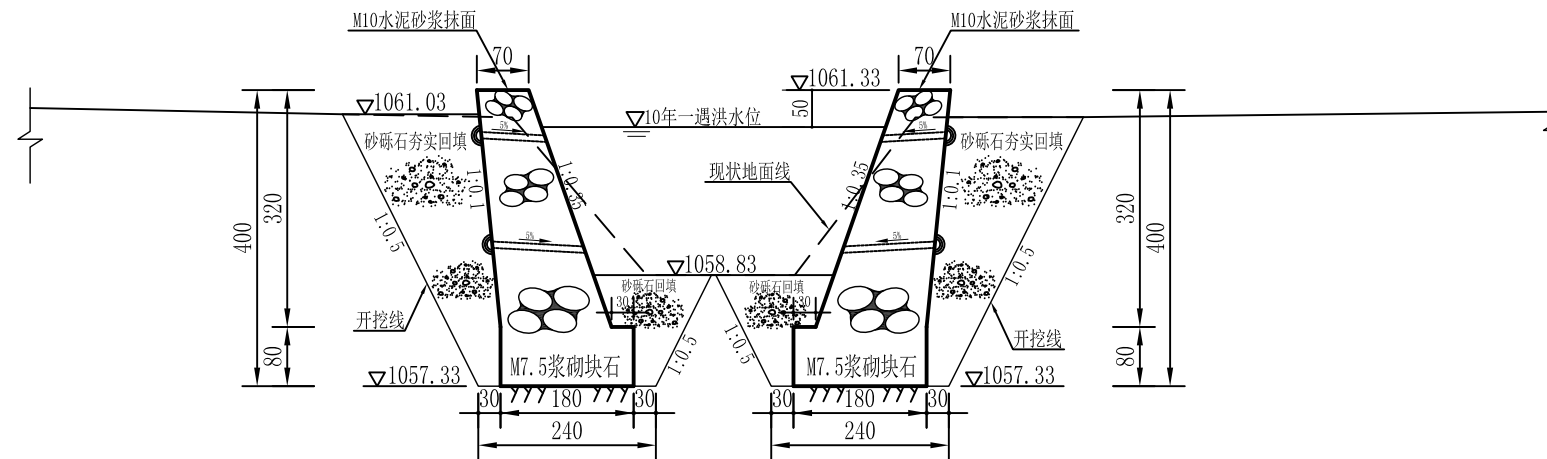
工程设计出图专用章		顺风建筑规划设计有限公司	
证书编号: A235044076			
建筑行业乙级	批准人: 刘文举	刘辉	初 设 阶 段
水利行业丙级	核定人: 王忠义	王忠义	工 程 部 分
电力行业乙级	审核人: 刘文举	刘辉	
农林行业乙级	校核人: 尤潇华	尤潇华	
顺风建筑规划设计有限公司		横剖面设计图	
制图	尤潇华	比例	图 示
设计证号		日期	2026年04月
		图号	佛坪-岳坝镇-岳坝村-排洪沟-03

YBL0+050横断面图

1:100

YBR0+050横断面图

1:100

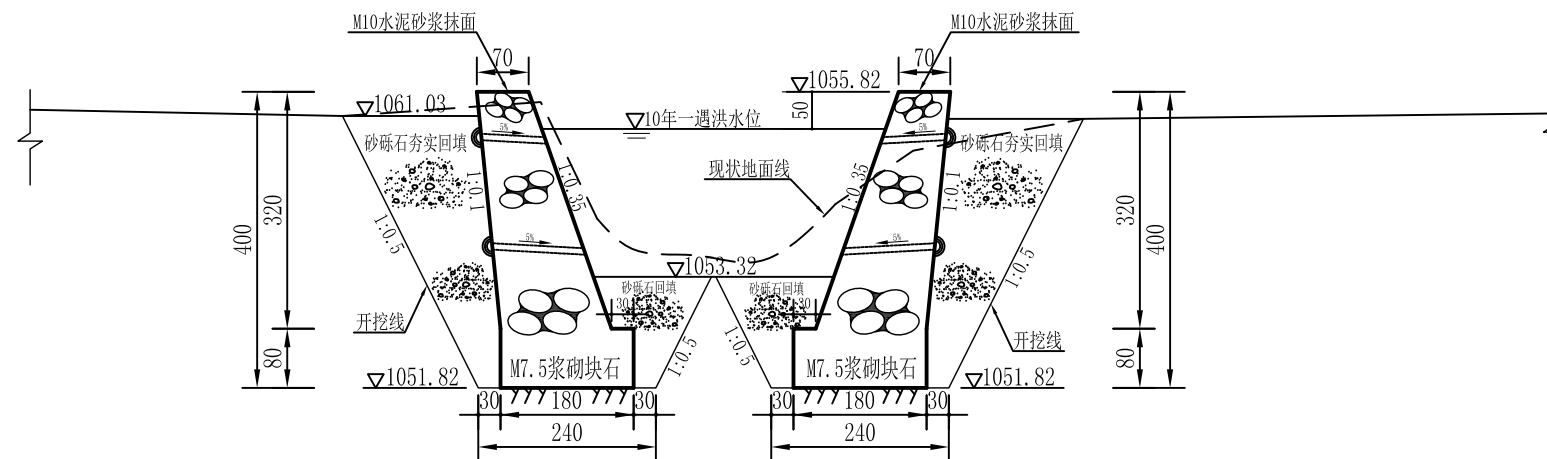


YBL0+100横断面图

1:100

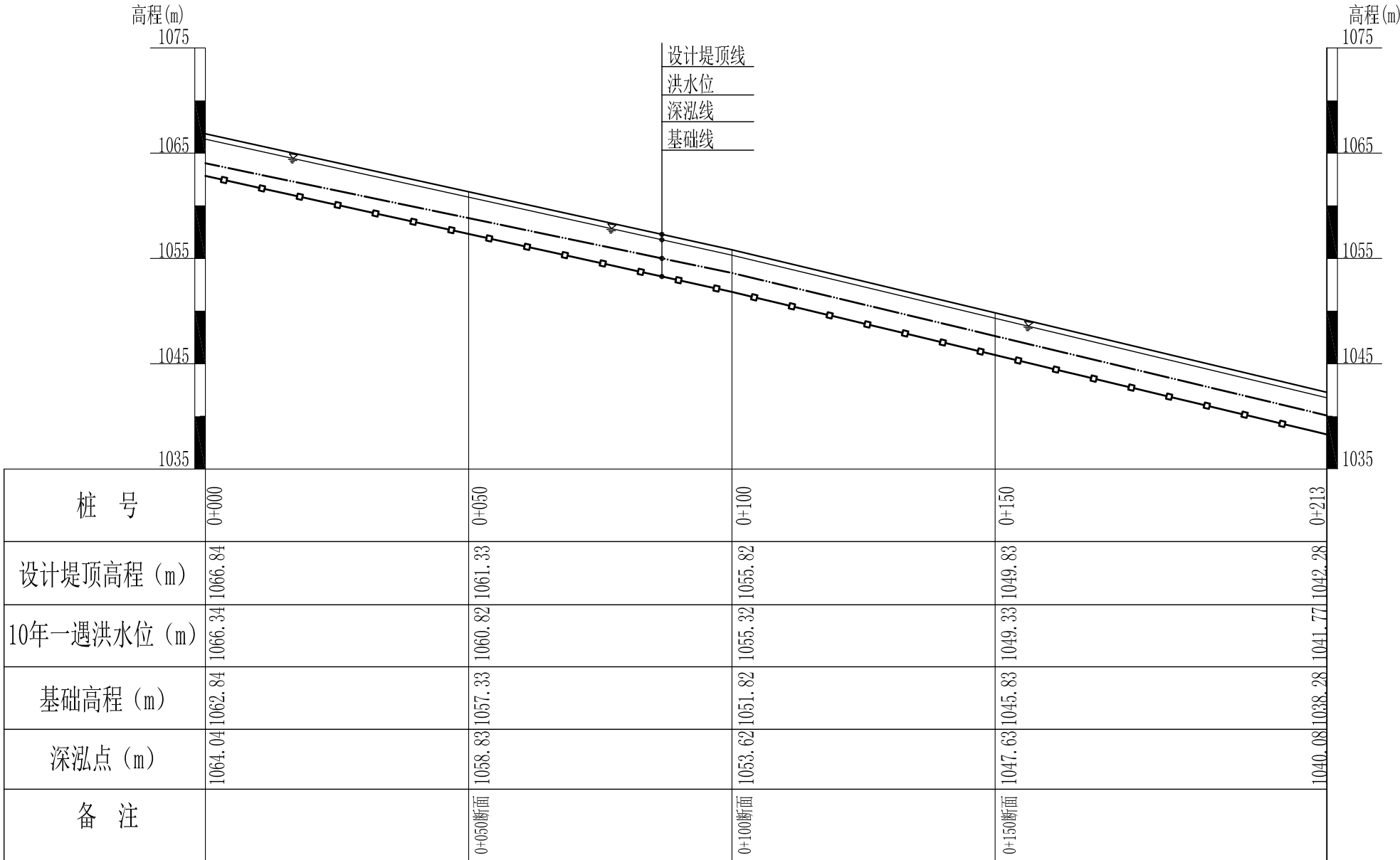
YBR0+100横断面图

1:100



<div style="text-align: center;">  <p>横剖面设计图</p> </div>					
工程设计出图专用章 证书编号：A235044076 批准等级：甲级 专业：建筑行业、水利行业、电力行业、农林行业 项目负责人：刘文举 审核人：尤潇华 设计人：尤潇华		枫风建筑规划设计有限公司 地址：郴州市岳阳县岳坪镇岳坪村排洪沟治理			
制图：尤潇华		比例：图号：			
设计证号：		图示：日期：2026年04月			
		佛坪-岳坪镇-岳坪村-排洪沟-02			

纵向 1:500
横向 1:1000



说明:

1. 图中桩号单位以km+m计，高程单位以m计。
2. 本段工程按10年一遇洪水标准设防，岸顶超高取0.5m。

工程设计出图专用章		证书编号：A239014078		批准人：刘文举		设计阶段：初步设计	
建筑行业乙级		市政行业乙级		刘文举		水利行业丙级	
水利行业丙级		公路行业丙级		刘文举		排水工程部分	
电力行业乙级		环境工程乙级		刘文举			
农林行业乙级		风景园林乙级		刘文举			
顺风建筑规划设计有限公司		九清华		九清华		纵剖面设计图	
制图		比例		图示		日期	
设计证号		图号		佛山-岳坪镇-岳坪村-排洪沟-03		2026年04月	