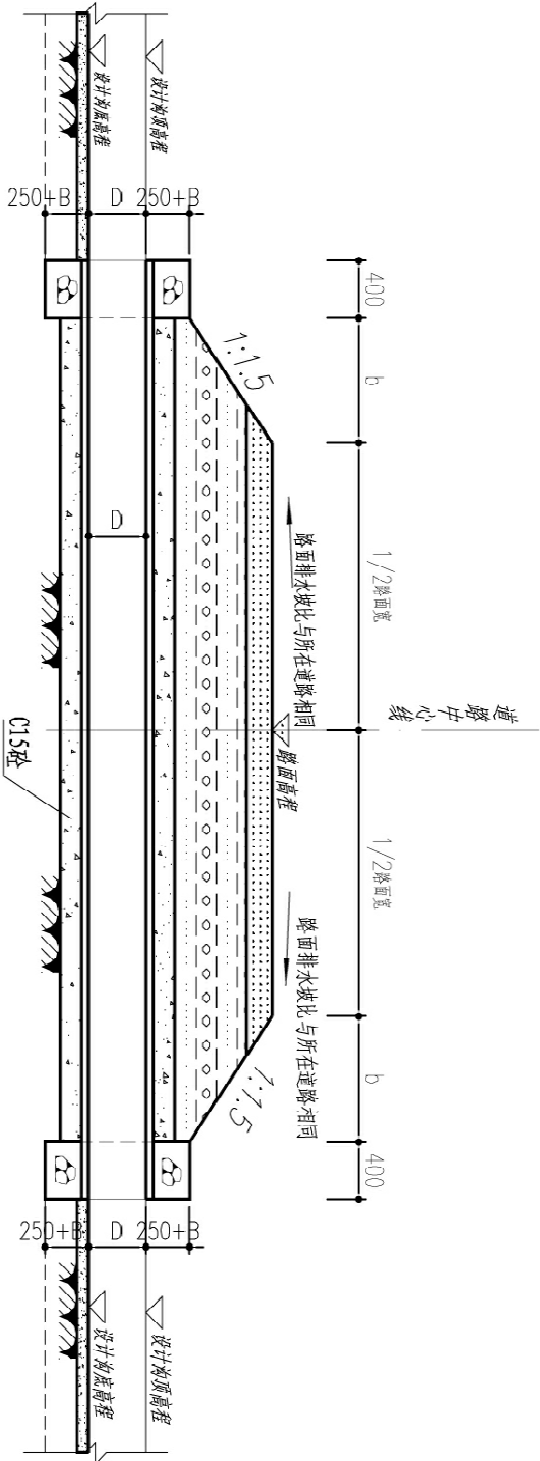
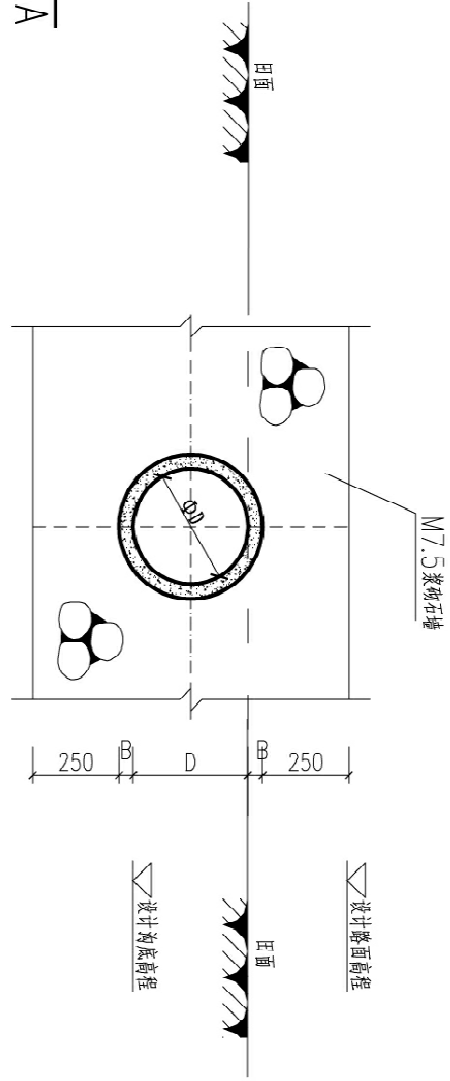


过路涵管平面图
1:50



A-A剖面图
1:50

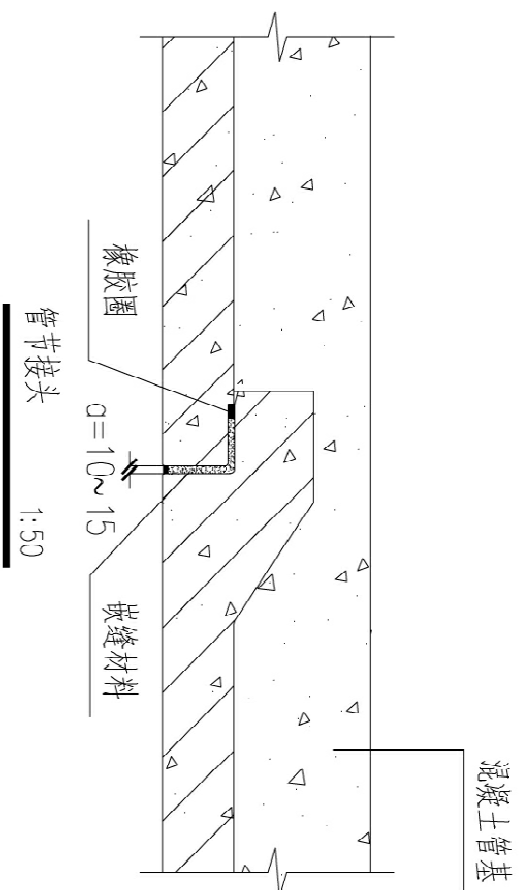
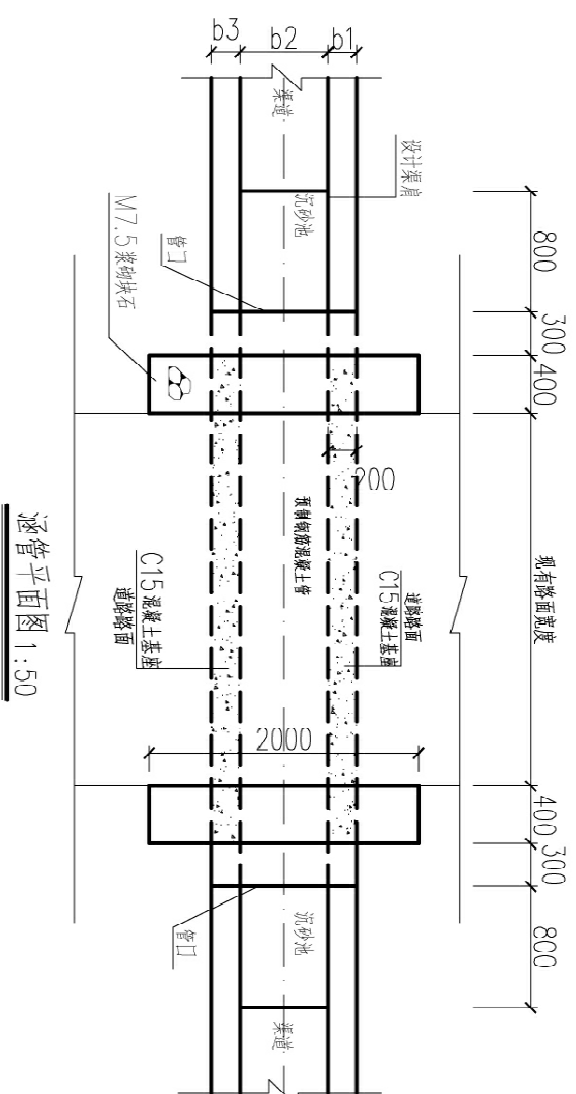
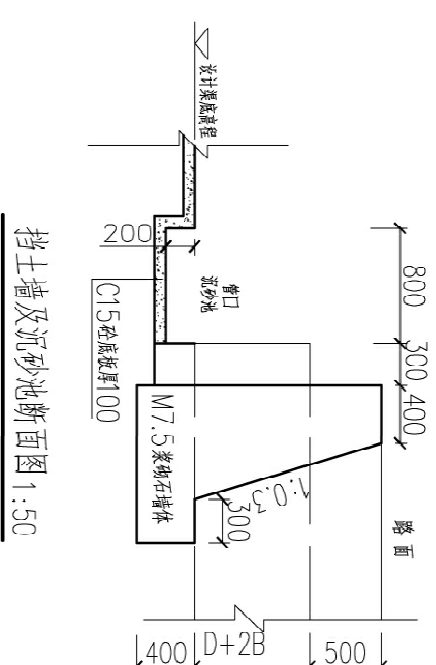
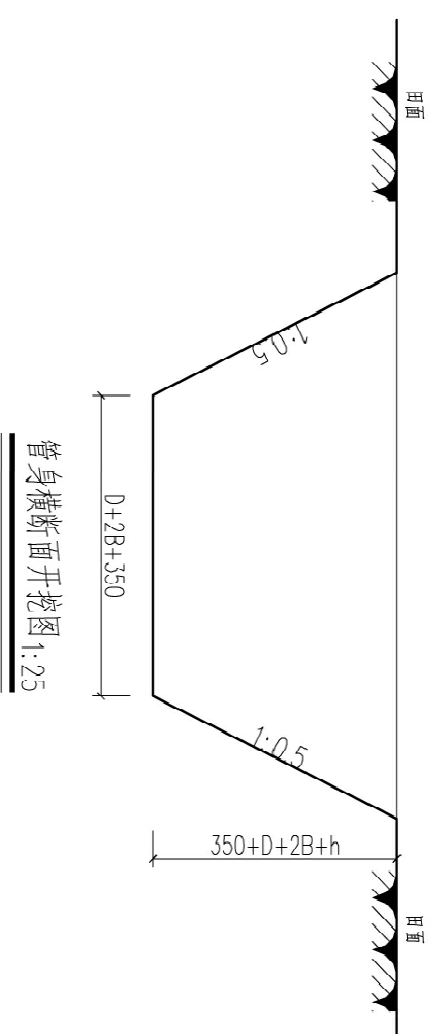
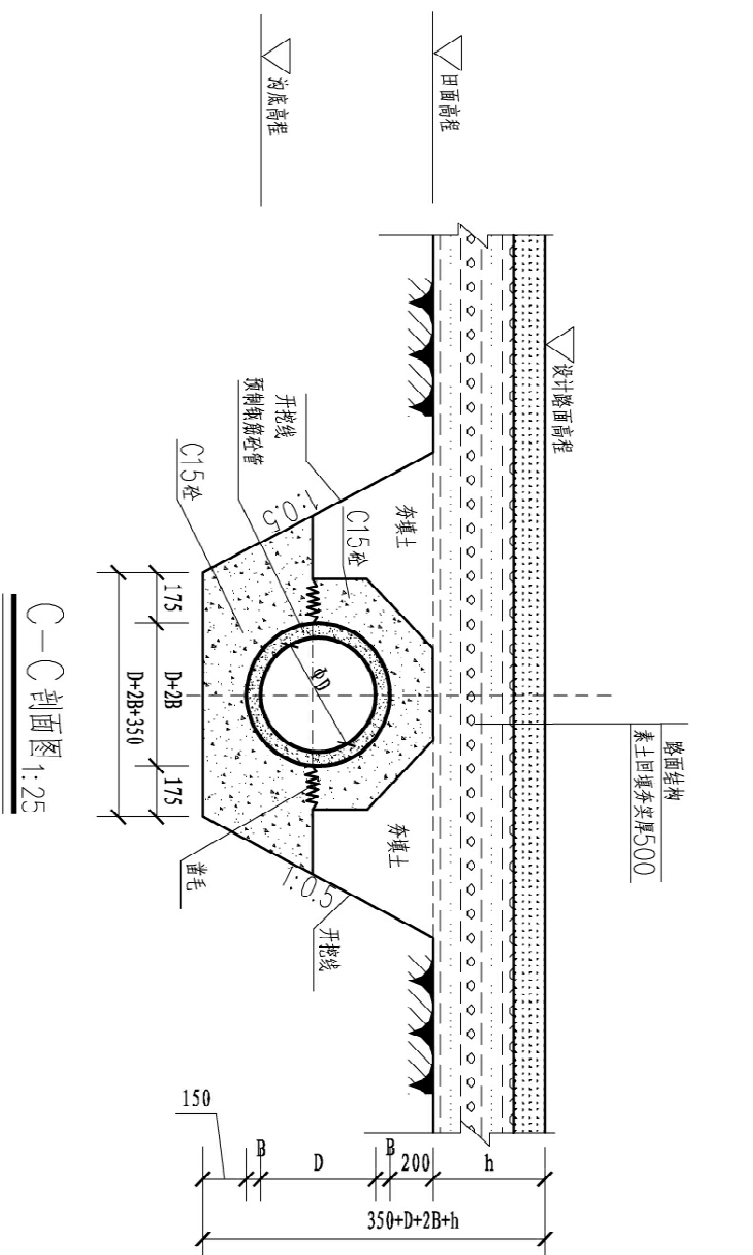


B-B剖面图
1:25

说明:

- 图中尺寸单位: 以mm为单位。
- 涵管四周采用C15砼包管, 厚度为150mm。
- 涵管身两侧及管顶回填土压实度不小于93%。
- 过路涵管采用预制钢筋混凝土管, 安装时管为壁与沟底相平。
- M7.5浆砌石墙按里面对称部分利平缝。
- 尺寸d为斜坡投影长度, 可由现场实际确定。
- 涵管采用钢筋混凝土承插口管 (II级), 基础承载力不小于180kpa。
- 嵌缝材料使用聚乙烯泡沫塑料板。

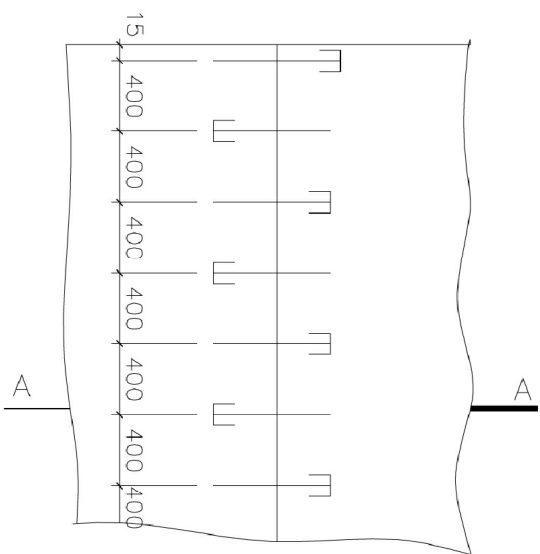
河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司					
批准	梁国		2021年灵山县平山镇		
核定	潘国明		高标准农田建设项目		
审查	陈桂华		过路涵管		
校核	李瑞		平、剖面图(1/2)		
设计	李瑞				
制图	李瑞		比例	如图	日期
设计编号: A141008298			图号		2021.09
			LSGB-DL-FS-01		



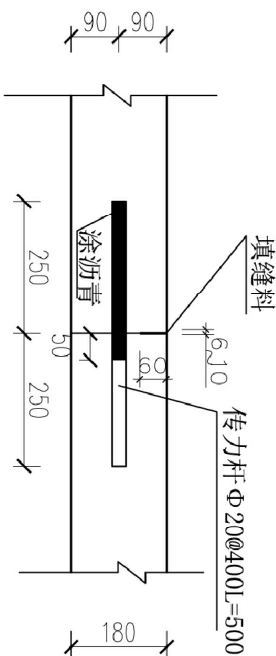
说明:

- 1、图中尺寸单位为mm为单位。
- 2、涵管四周采用C15空包管，厚度为50mm。
- 3、过路涵管采用预制钢筋混凝土管，安置时管内壁与沟底相平。
- 4、M7.5浆砌石墙墩里面外露部分刮平整。
- 5、尺寸D为斜坡投影长度，可由现场实际测定。
- 6、涵管采用钢筋混凝土承插口管（Ⅱ级），基础承载力不小于80KPa。
- 7、嵌缝材料使用聚乙稀泡沫塑料板。

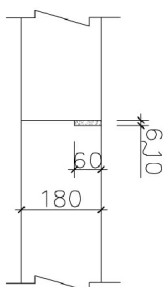
河南灵捷水利勘测设计研究有限公司			
批准	贾国周	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	
核定	潘国顺	技术设计	
审查	陈永华	水工部分	
校核	陈桂华		
设计	李瑞	过路涵管 平、剖面图(2/2)	
制图	李书华 苏金晓	比例	日期
设计编号: A141008298		如图	2021.09



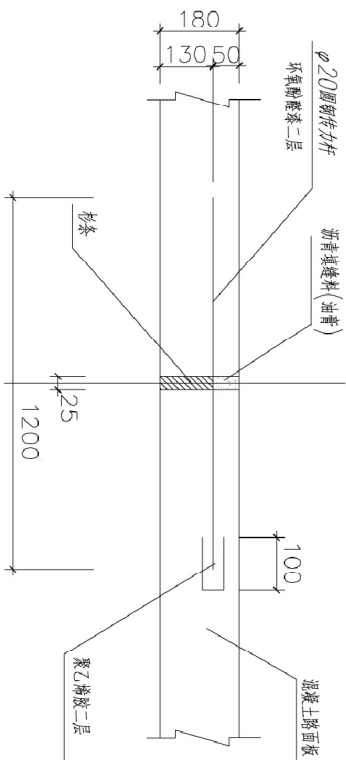
胀缝传力杆平面布置图
纵向缝 1:30



角隅钢筋平面布置图
1:25



横向切缝大样图
1:10



A--A

说明:

1. 本图尺寸单位: 桩号以Km+m计, 高程以m计, 其余均以mm计。
2. C25砼路面, 每隔5m, 设一道横向伸缩缝。
3. 道路施工尽量不留纵缝, 如现场施工产生纵缝, 须按本图处理纵缝。

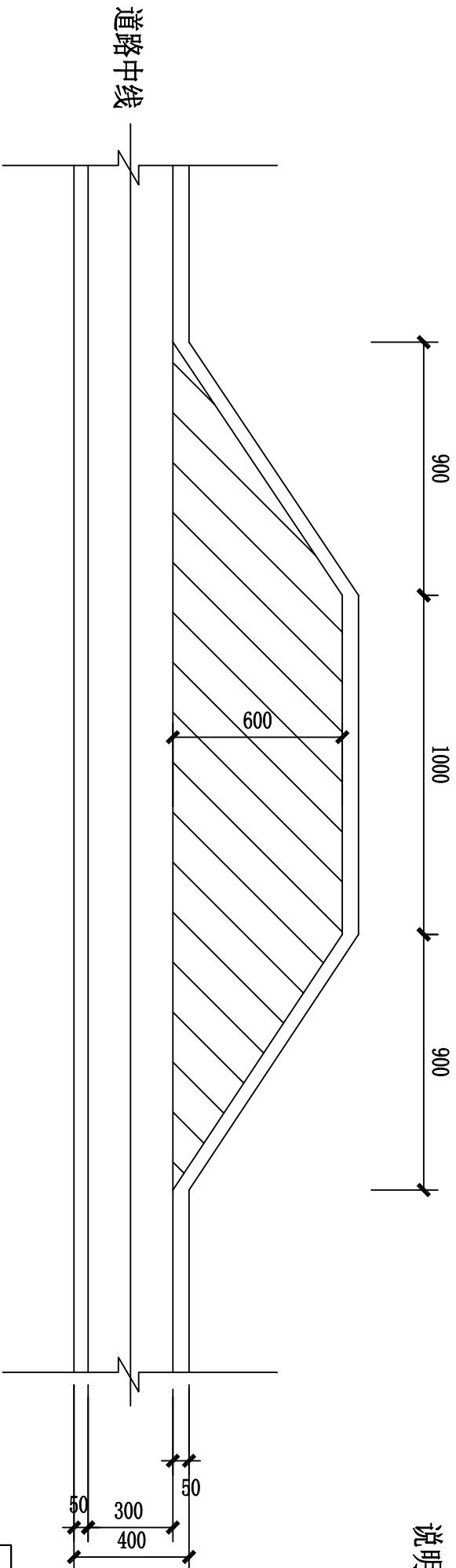


河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

批准	梁国			2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (1标)		技术	设计
核定	潘俊					水工	部分
审查	李桂华						
校核	李桂华						

纵、横缝大样图

制图	李桂华	比例	如图	日期	2021.09
设计	李桂华	图号			
设计编号: A141008298					
图号					
LSGB-DL-FS-03					



下田坡道统计表

编号	所在道路	桩号 (km+m)	备注
1	思林1#机耕路	K0+200	位置根据 实际情况 调整
2	思林2#机耕路	K0+500	
3	思林3#机耕路	K0+150	
4	思林4#机耕路	K0+200	
5	同古1#机耕路	K0+100	
6	同古1#机耕路	K0+200	
7	同古1#机耕路	K0+30	
8	同古2#机耕路	K0+050	
9	同古3#机耕路	K0+050	
10	插花1#机耕路	K0+150	

错车台统计表

编号	所在道路	桩号 (km+m)	备注
1	思林2#机耕路	K0+200	位置根据 实际情况 调整
2	思林2#机耕路	K0+600	
3	同古1#机耕路	K0+400	
4	插花1#机耕路	K0+150	
5	贾村1#机耕路	K0+200	

回车台统计表

编号	所在道路	桩号 (km+m)	备注
1	思林1#机耕路	K0+430	位置根据 实际情况 调整
2	思林2#机耕路	K1+360	
3	思林3#机耕路	K0+313	
4	思林4#机耕路	K0+411	
5	贾村1#机耕路	K0+610	
6	贾村2#机耕路	K0+580	



河南灵捷水利勘测设计研究有限公司

批准	梁国	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (1标)	技术设计
核定	潘剑强		
审查	陈桂华		
校核	李	道路交叉口、回车台 平面布置图	比例
设计	李		
制图	李		
设计编号: A141008298		图号	LSGB-DL-FS-04