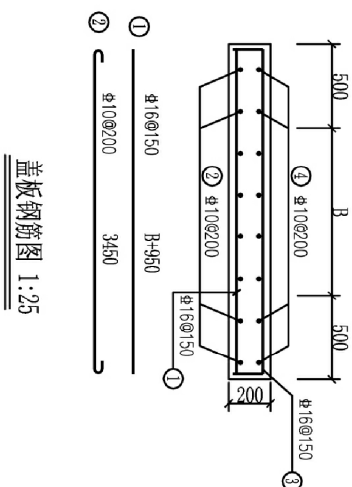
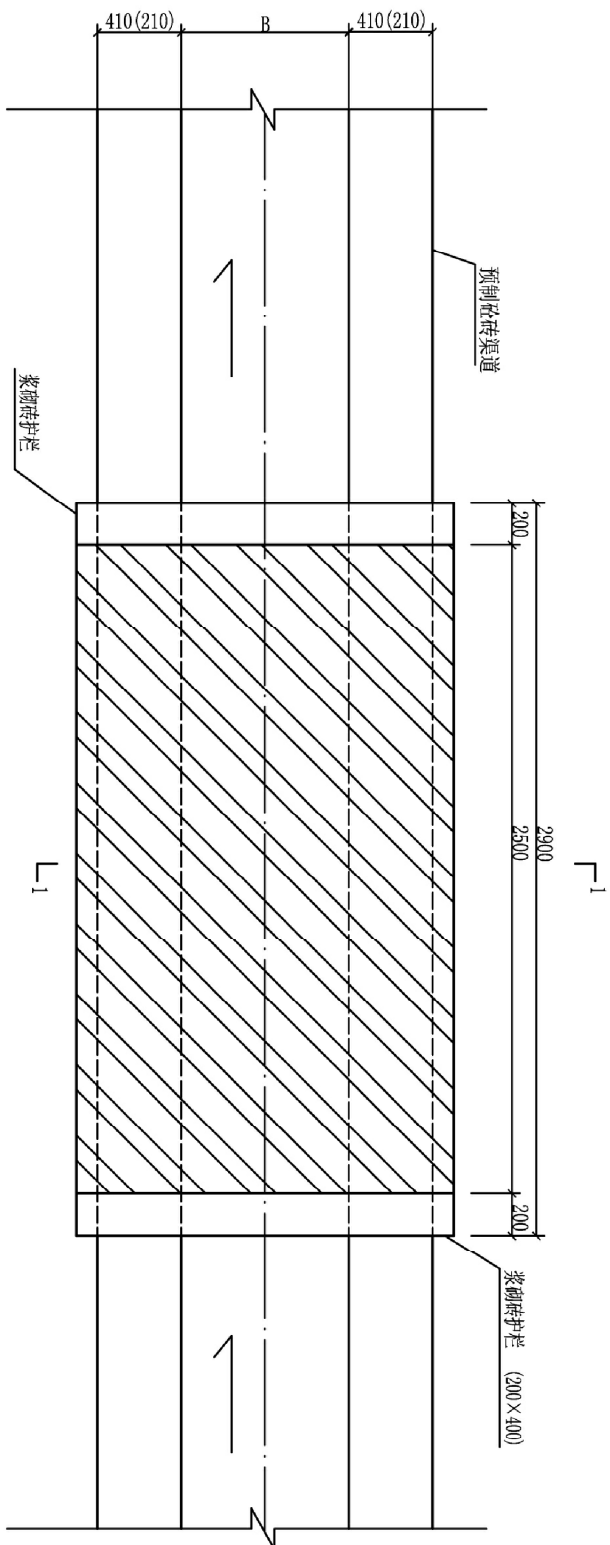
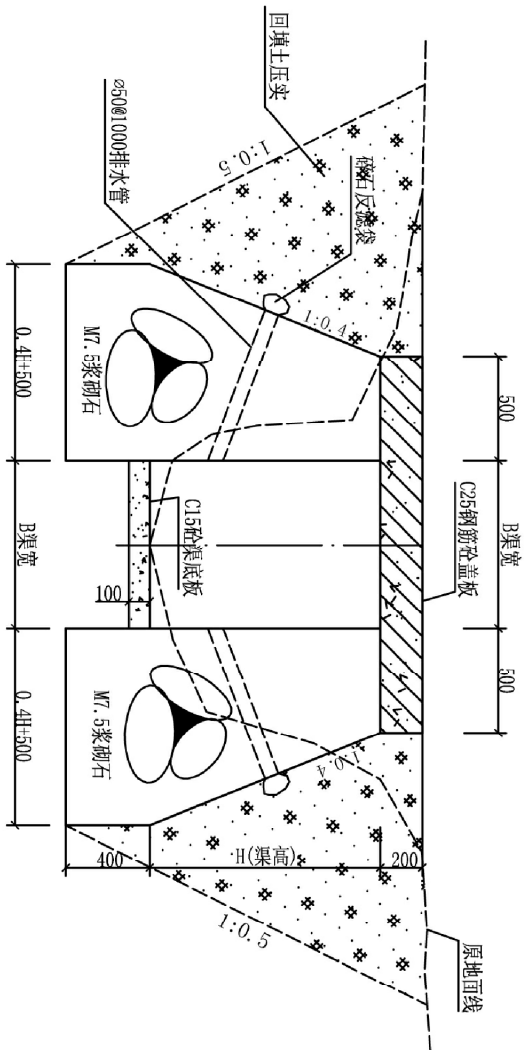


- 说明:
1. 本图单位均为mm, 其余为m;
  2. 钢筋的符号层: 直径20mm: C20;
  3. 项目区渠道宽度和0.625m及以内行人道B1、B2宽度均为0

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	潘剑明				水工部分
审查	陈桂华		闸门、盖板剖面图		
校核	李瑞				
设计	李瑞				
制图	李瑞	比例	如图	日期	2021.09
设计编号: A141008298			图号	LSGB-SQ-FS-01	



- 说明:
- 1、本图尺寸除高程和桩号为m外, 其余均为mm。
  - 2、图中B为渠底宽度, H为渠道侧墙砌体高度。
  - 3、M7.5浆砌石桥墩外露面均采用M10水泥砂浆抹面。
  - 4、渠道土方开挖不得开挖填方渠段侧渠堤, 以免危及渠堤安全。

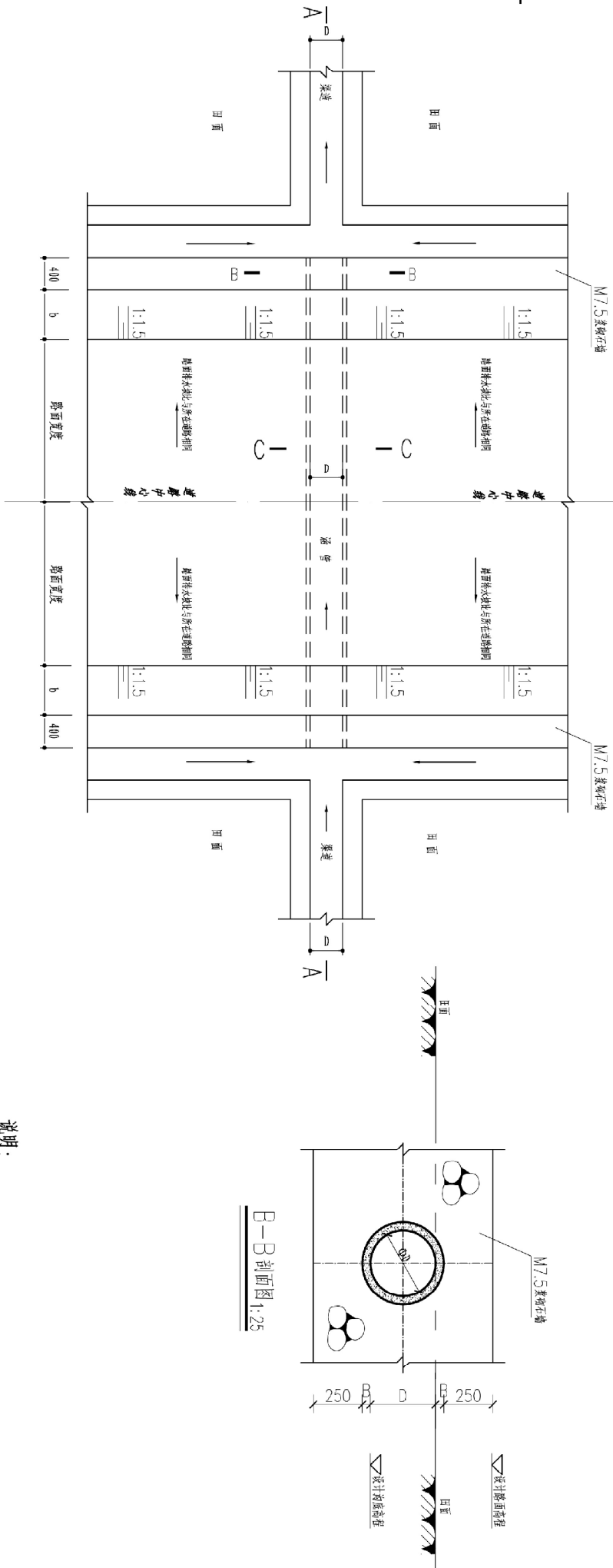


I-I剖面图 1:25

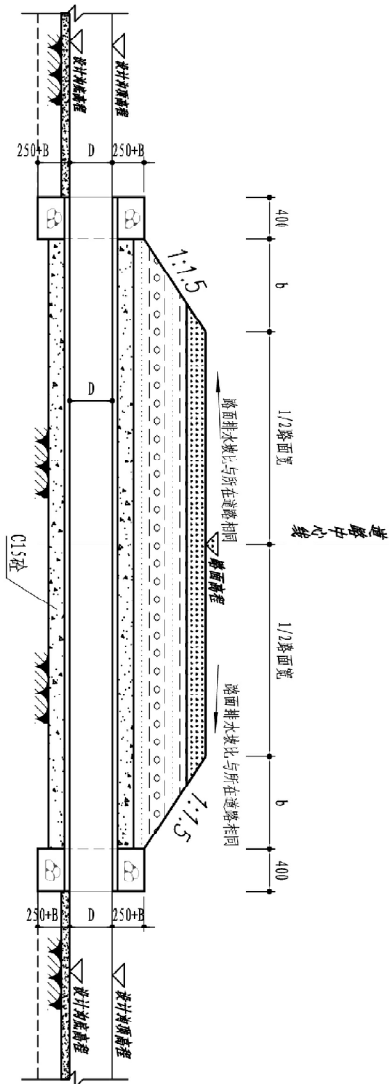
人行盖板计表

村屯	所在渠道名称	渠宽	渠深	反宽×长 (m)	个数
同古村	同古1#渠道	0.8	0.8	1500*1600	4
	同古2#渠道	0.8	0.8	1500*1600	1
	小计				5
插花村	插花1#渠道	1.2	1	1500*2000	2
	小计				2
贾村村	贾村1#渠道	0.8	0.8	1500*1600	3
	小计				3
合计					20

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)	
核定	潘俊强				
审查	李桂华				
校核	李桂华				
设计	李桂华			跨渠机耕盖板平、剖面图	
制图	李桂华				
设计编号: A141008298		比例	如图	日期	2021.09
		图号		LSDB-SQ-FS-02	



过路涵管平面图  
1:50

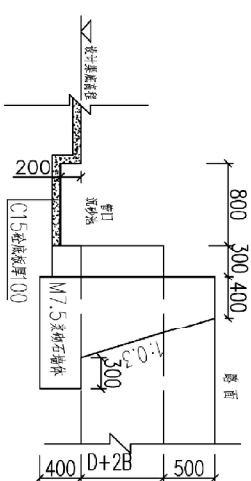
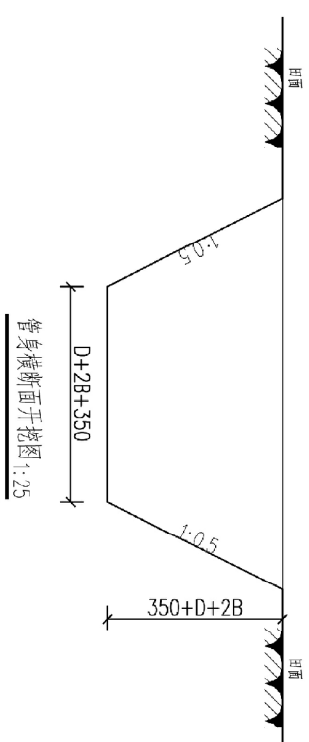
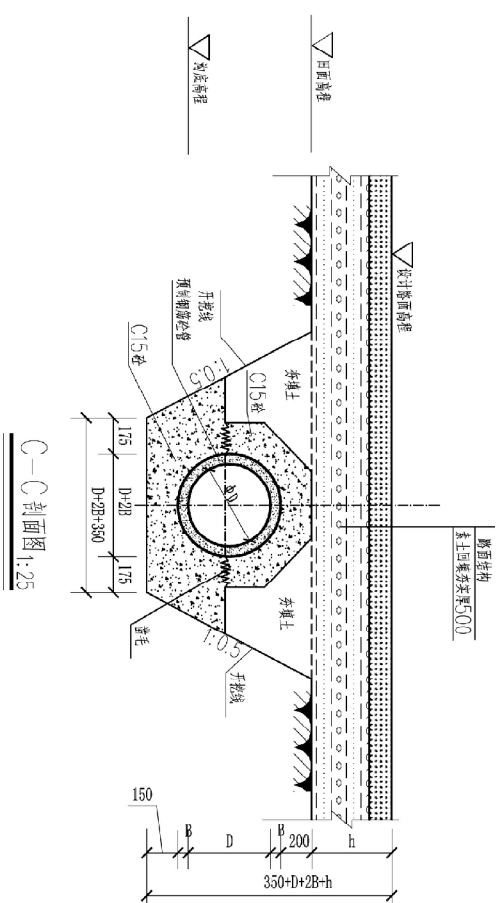


A-A剖面图  
1:50

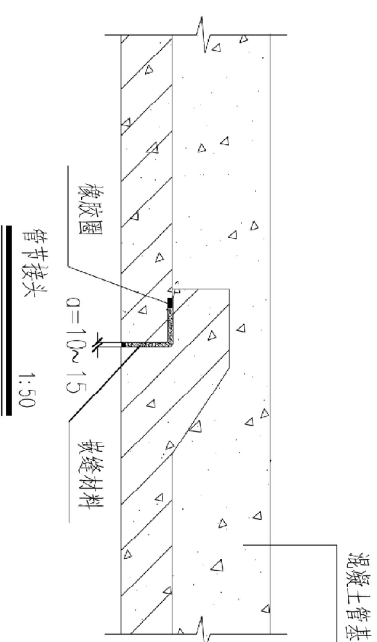
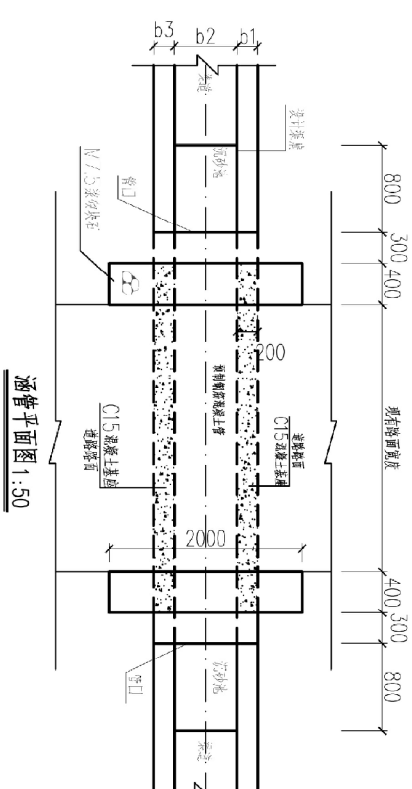
- 说明：
- 图中尺寸单位，以mm为单位。
  - 涵管四周采用C15砼包管，厚度为50mm。
  - 涵管及管顶回填土压实度不小于93%。
  - 涵管采用预制钢筋混凝土管，管节长度不大于10m。
  - 涵管采用预制钢筋混凝土管，管节长度不大于10m。
  - 涵管采用预制钢筋混凝土管，管节长度不大于10m。
  - 涵管采用预制钢筋混凝土管，管节长度不大于10m。

道路过路涵管统计表				
编号	所在道路	桩号 (km+m)	规格 (mm)	长度(m)
1	思林7#机耕路	K0+050	DN300	1
2	同古1#机耕路	K0+060	DN300	1
3	同古1#机耕路	K0+520	DN300	1
4	插花2#机耕路	K0+120	DN300	1
合计				4

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)	
核定	潘俊				
审查	李桂华				
校核	李桂华				
设计	李桂华			过路涵管平、剖面图 (1/2)	
制图	李桂华				
设计编号: A141008298		比例	如图	日期	2021.09
		图号		LSQB-SQ-FS-03	



挡土墙及沉砂池断面图 1:50



说明:

1. 图中尺寸单位:  $\text{mm}$ , 半单位
2. 密封圈采用 C15 胶圈, 厚度为  $50\text{mm}$ , 每套密封圈备用其上压板数量为  $\geq 9.35\%$ 。
3. 过流管采用预埋钢筋管, 安置时内垫与底座平。
4. M7.5 浆砌石铺盖面内露筋头平整。
5. 土为砂壤土, 强度可由现场试验确定。
6. 涵管材料用钢筋混凝土, 涵管口 (1#), 基础承载力不小于  $80\text{KN/m}^2$ 。
7. 衬砌材料用浆砌石, 砌体表面抹灰。

河南灵捷水利勘测设计研究有限公司				
批准	梁国周		2021年灵山县平山集高标准农田建设项目 (I标)	
核定	潘敏明			
审查	谢荣松	过路涵管 平、剖面图 (2/2)		
校核	廖桂华			
设计	李靖			
制图	李书华 苏金晓	比例	如图	日期
设计编号: A141008298		号	2021.09	
LSQB-SQ-FS-04				

批准	核定	2021年灵山县平山镇 高标准农田建设项目 (I标)	技术设计
			水工部分

审查	谢永华		过路涵管 平、剖面图 (2/2)	比例	如图	日期	2021.09
校核	唐桂华						
设计	李强						
制图	李金晓						