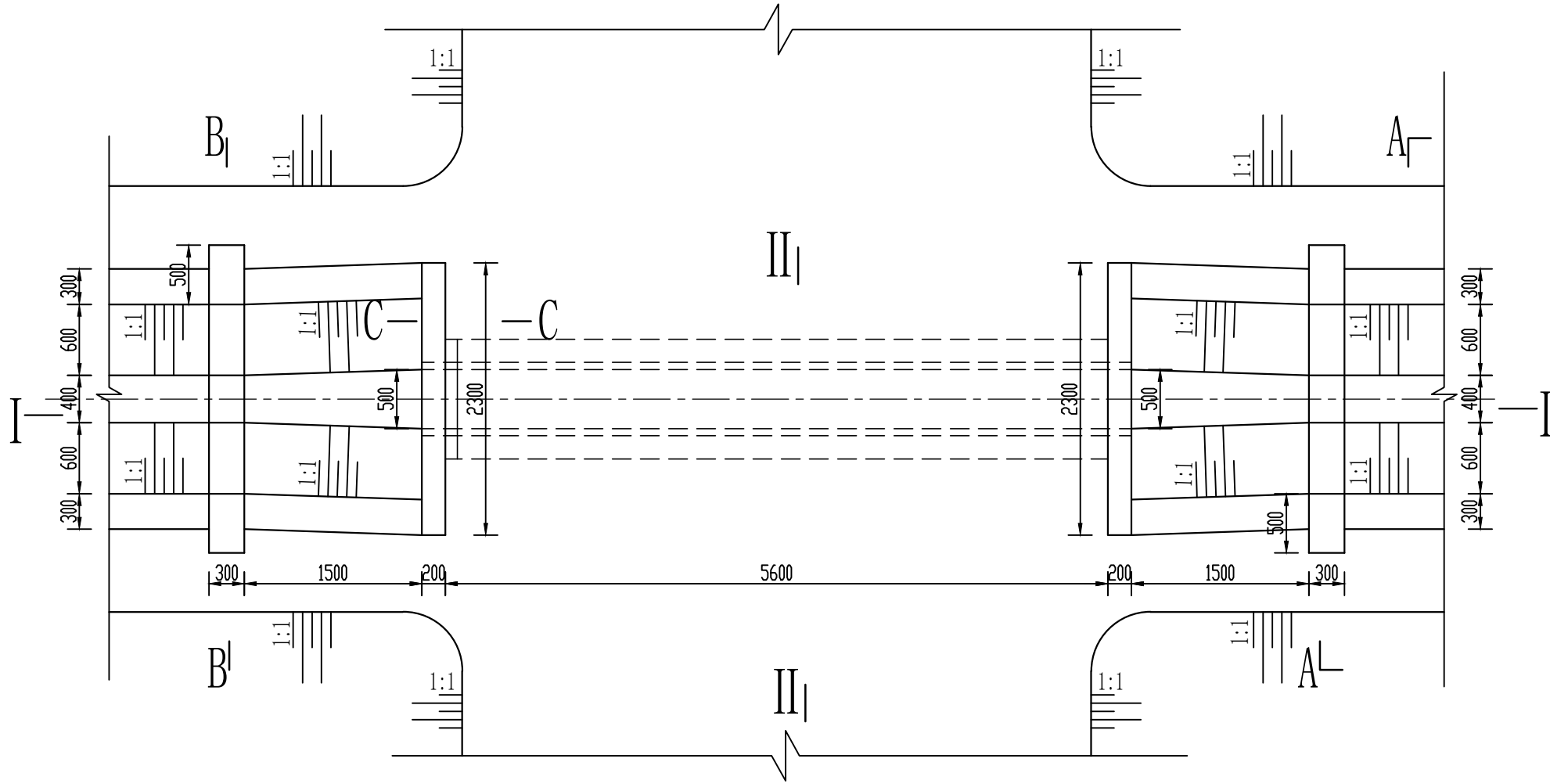
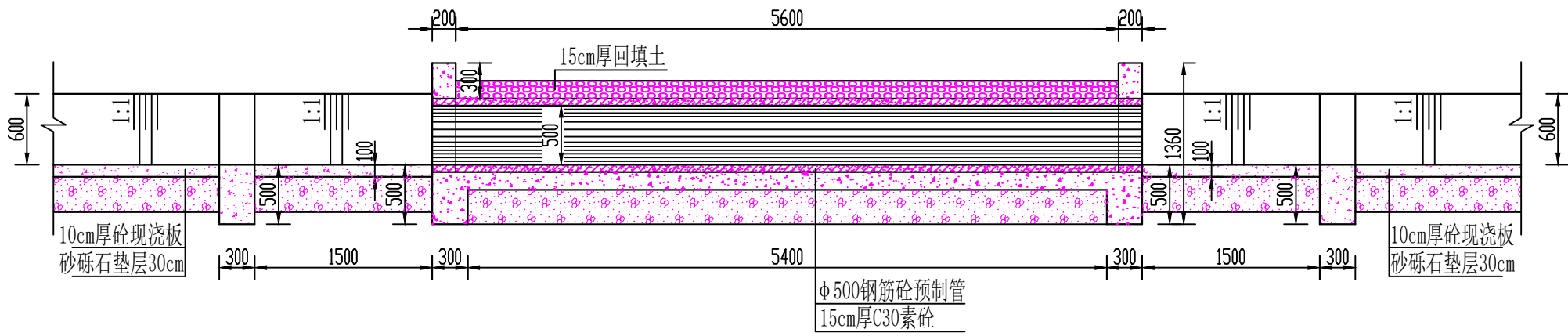


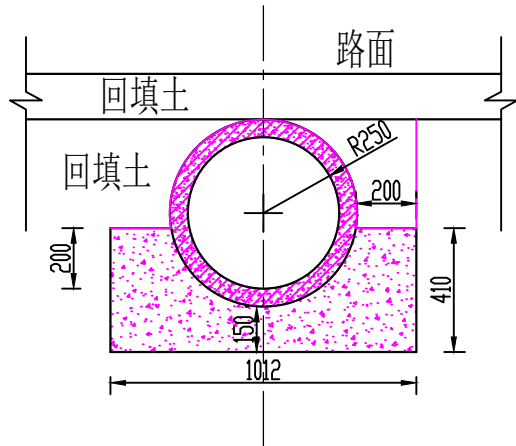
斗渠桥涵平面图
1:50



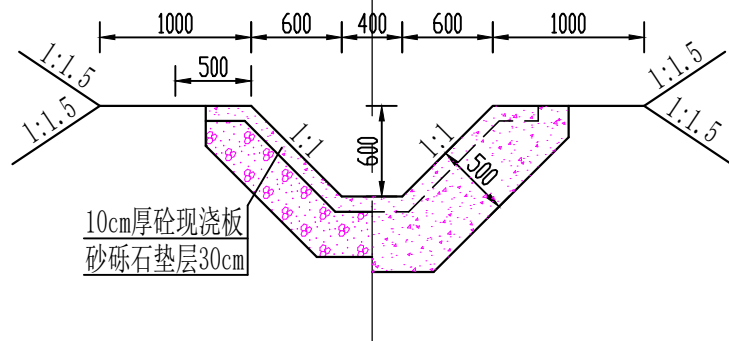
I—I 纵剖面图
1:50



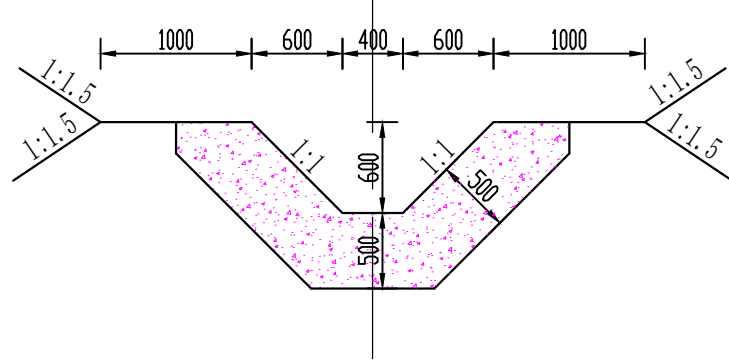
II—II 纵剖面图
1:25



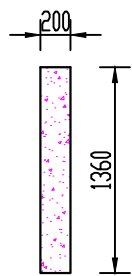
A—A 横剖面图
1:100



B—B 横剖面图
1:100



C—C 横剖面图
1:100



说明:

- 1、本图尺寸单位均以毫米计。
- 2、本图斗渠桥涵设计图。
- 3、本涵管均采用钢筋砼预制管结构、涵管基础及进出口墙均采用素砼衬砌，砼标号均采用C30F200W6（二级配），各部位横断面形式和结构尺寸如图所示。
- 4、本图施工前必须视图，如有需改部分在施工过程当中，根据实际情况可予以适当的调整。
- 5、除按上述要求施工外，还应符合现行国家颁布的有关施工及验收规范。
- 6、回填土碾压相对密度 ≥ 0.70 。



审	肖月月	肖月月	审 核	陈祖永	陈祖永
项目负责人	石兴能	石兴能	专业负责人	陈祖永	陈祖永
校 对	吴梅平	吴梅平	设计/制图	孙 彬	孙 彬

项目名称	阿勒泰市萨尔胡松乡 2026 年中央财政以工代赈项目
建设单位	阿勒泰市萨尔胡松乡人民政府
合作单位	

图 纸 名 称	设计 号	2026-QD01	图 号	
斗渠桥涵大样图	图 别	09	版 本	
	日 期	2026.05	专 业	水 利