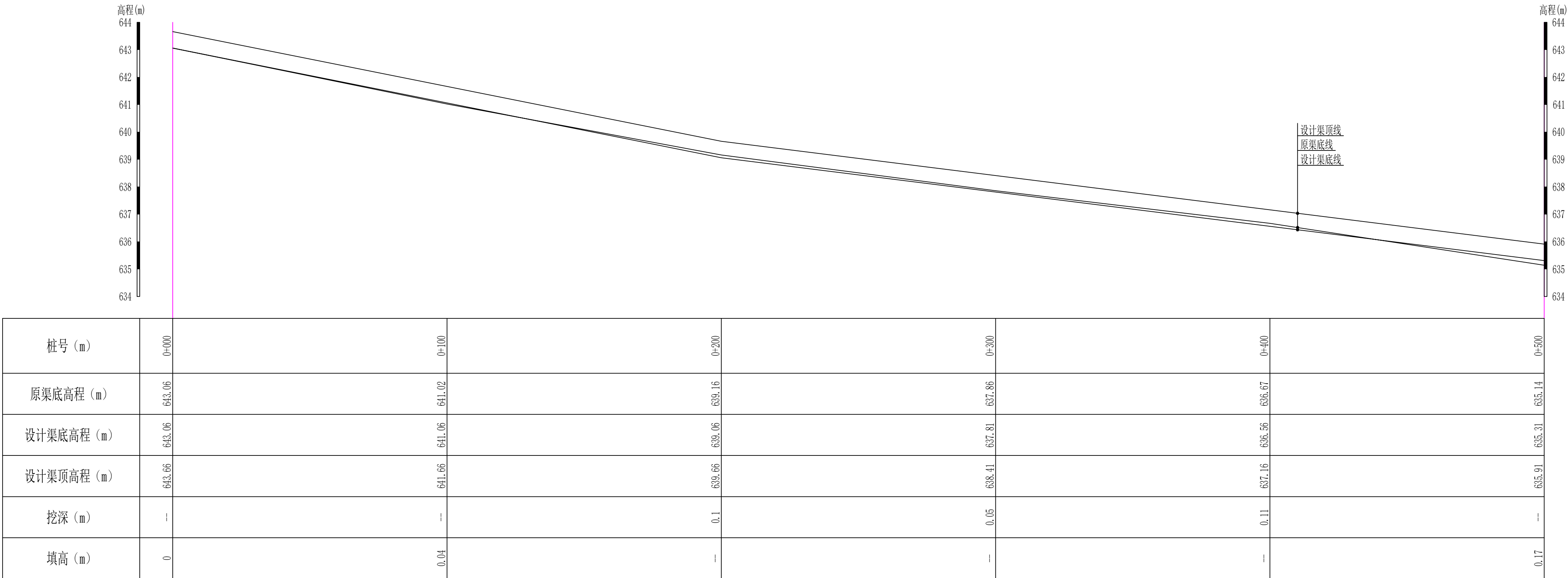


一斗渠桩号（0+000---0+500）段纵断面图

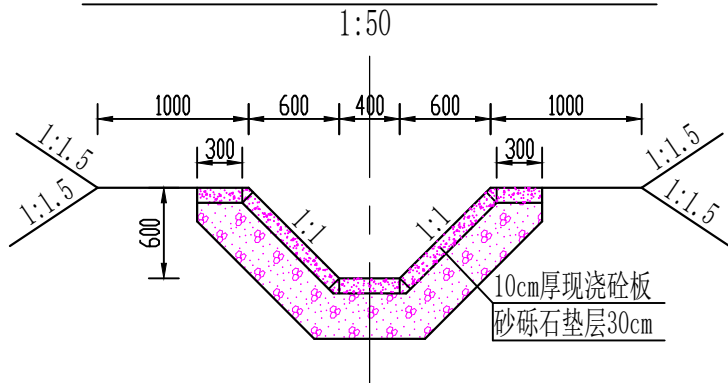
横向：1:1000 纵向：1:100




说明:

- 图中尺寸高程以米计、其余以毫米计。
- 本次工程防渗渠桩号0+000—1+354, 总长为1.360km, 本干渠均采用C30F200W6（二级配）现浇砼板防渗，现浇砼板厚度为10cm，现浇砼板间缝为2cm，采用聚氨酯与高压闭孔板填缝。
- 干渠每隔50m设一砼横隔墙，横隔墙宽0.30m，深0.50m，均采用C30F200W6（二级配）的现浇砼。
- 渠道开挖边坡为1:1，回填土边坡为1:1.5，回填土相对密度≥0.70。
- 渠道换填料和垫层料为级配连续，透水性好，最大粒径不超过80mm天然级配砂砾石，粒径小于0.075mm的颗粒含量不超过10%，压实后相对密度不小于0.70。

渠道桩号0+000—1+360段横断面图



	审	肖月月	肖月月	审	核	陈祖永	陈祖永	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	图 纸 名 称		设计号	2026-QD01	图 号	
	项目负责人	石兴能	石兴能	专业负责人		陈祖永	陈祖永	建设单位	阿勒泰市萨尔胡松乡人民政府			图 别	02	版 本	
	校 对	吴梅平	吴梅平	设计/制图	孙 彬	孙 彬	孙 彬	合作单位		支渠桩号（0+000---0+500）段纵断面图		日 期	2026.05	专 业	水 利