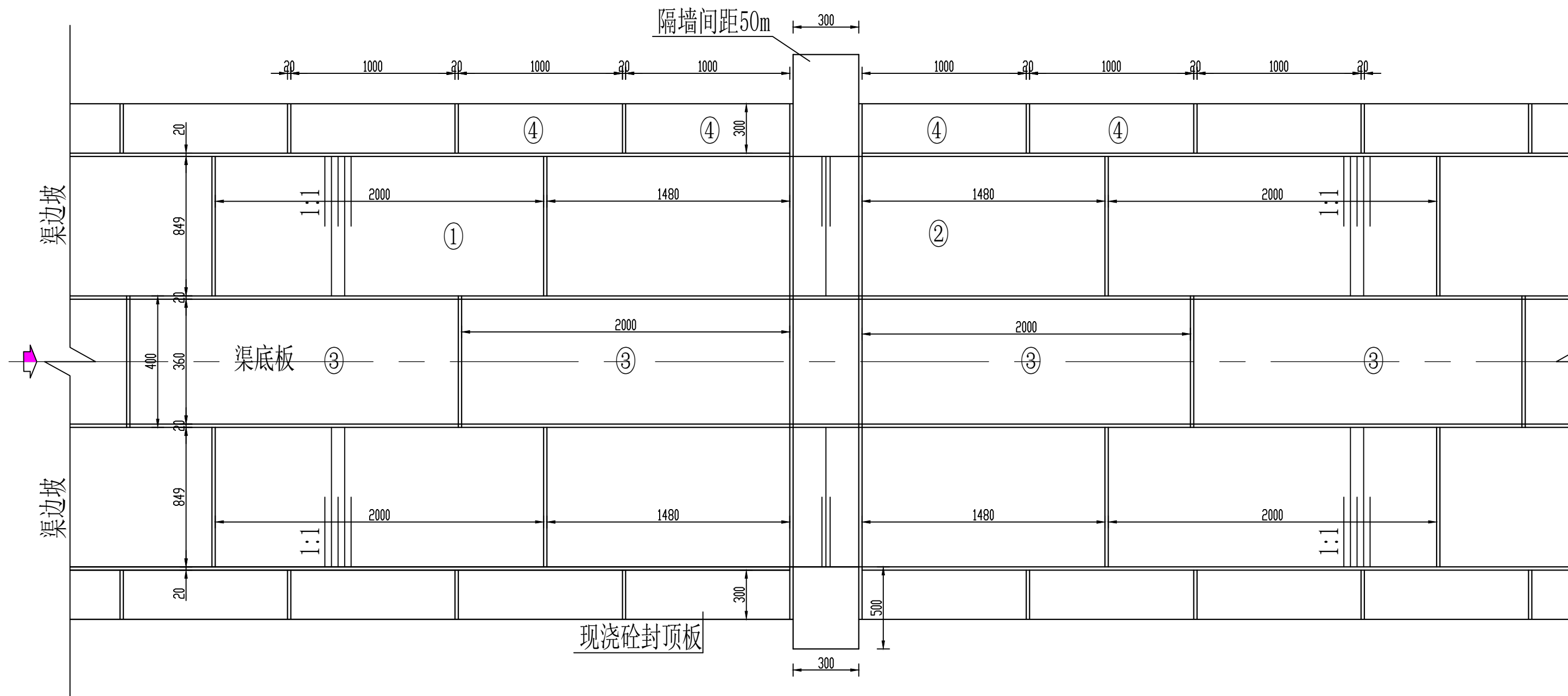
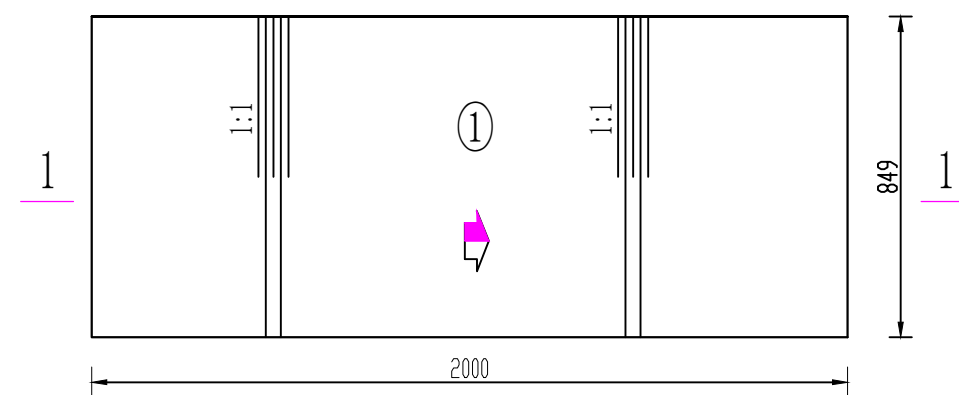


防渗渠道桩号(0+000—1+360.0)段渠道现浇板段铺装展开图

1:25

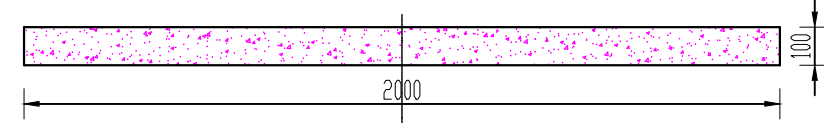


①块现浇板尺寸大样图

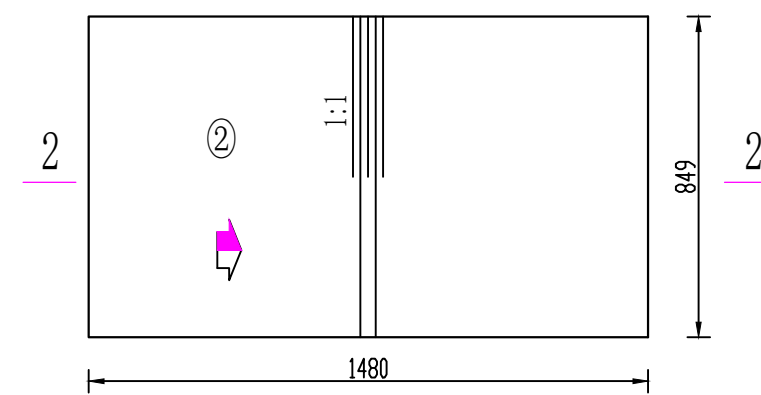
1:20

1--1 剖面图

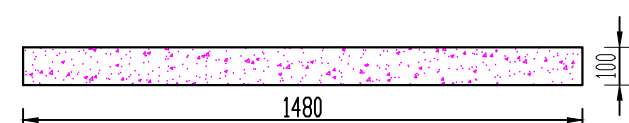
1:20



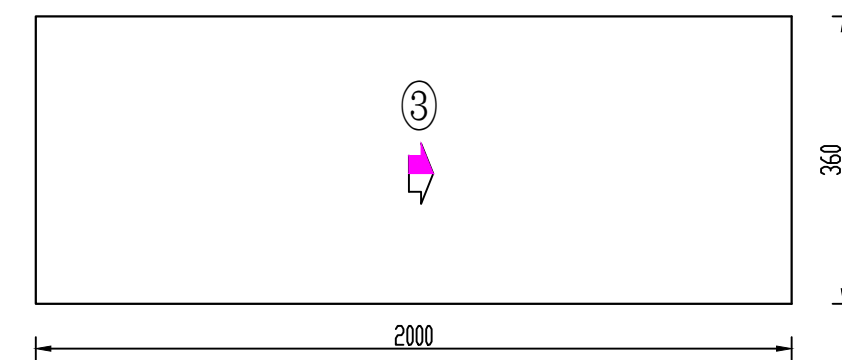
②块现浇板尺寸大样图

1:20

2--2 剖面图

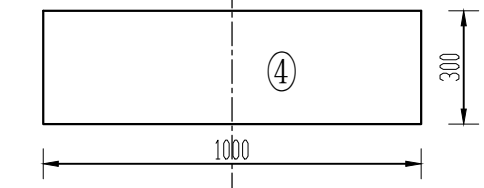
1:20

③块现浇板尺寸大样图

1:20

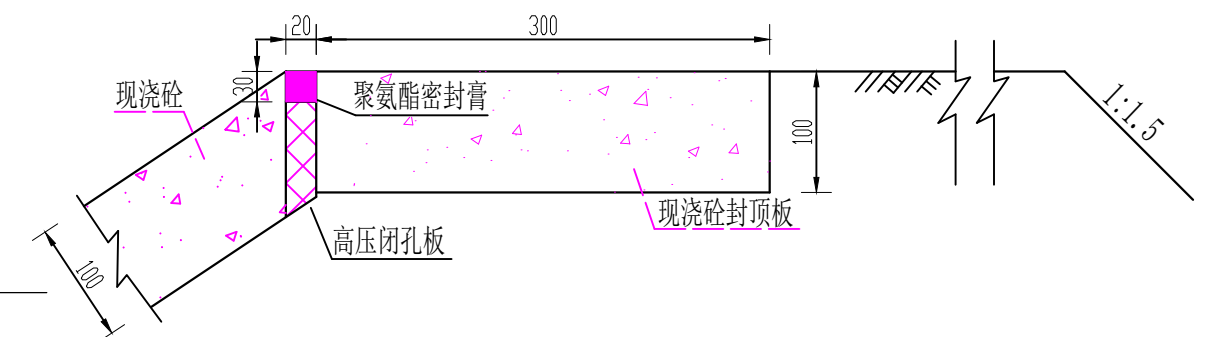
④块现浇板尺寸大样图

1:20



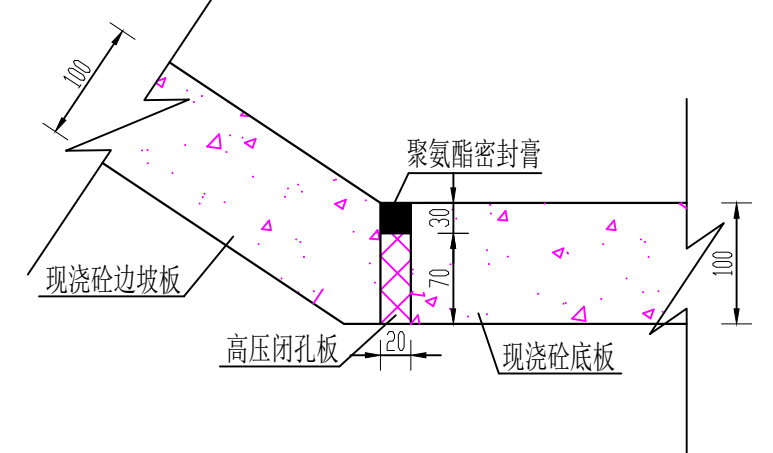
封顶板大样图

1:5



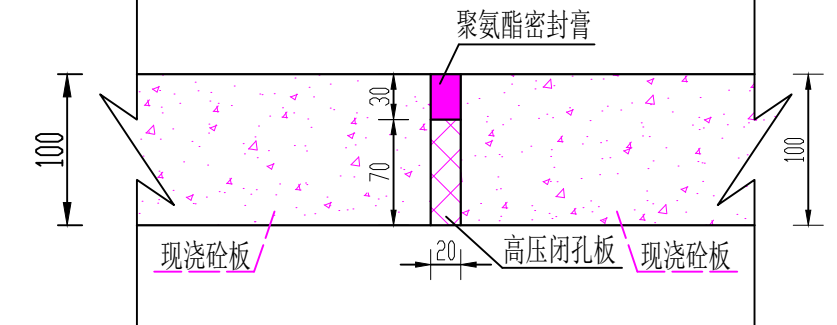
坡脚缝大样图

1 : 5




板间缝大样图

1 : 5



说明:

- 1、图中尺寸单位高程及桩号以米计，其余均以毫米计。
- 2、渠道采用现浇砼板衬砌防渗，现浇砼板厚为10cm，现浇砼面板尺寸如设计图所示，当渠道与建筑物衔接无法满足图示尺寸时，现浇板顺水流方向尺寸可做适当调整。渠道面板砼标号为C30P20W6(二级配)，板缝间宽度为20mm，缝内采用高压闭孔板(L-600)、聚氨酯密封膏同时填缝。渠道每隔50m设一道现浇砼齿墙，齿墙宽30cm，深50cm，具体尺寸见隔墙设图。
- 3、渠道不同断面之间采用渐变段衔接，渐变段长度为10m。
- 4、两岸堤顶铺设现浇封顶板。封顶板30cm，长1.0m，厚10cm，封顶板之间和封顶板与边坡板之间均采用高压闭孔板(L-600)、聚氨酯密封膏同时填缝。渠堤填方段采用开挖料回填，碾压相对密度 ≥ 0.75 ，非冻胀土压实度 ≥ 0.91 。
- 5、在施工过程当中，保持渠道断面、纵坡及边坡规则、平整、均匀一致，必须按图进行施工，满足设计要求。
- 6、施工过程中，如有疑问，请及时与现场设代联系解决，其它未说明事宜均按相关规范执行。

	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		05	版 本		
	校 对	吴梅平	吴梅平	设计/制图	孙 彬	孙彬	合作单位		日 期		2026.05	专 业	水 利	