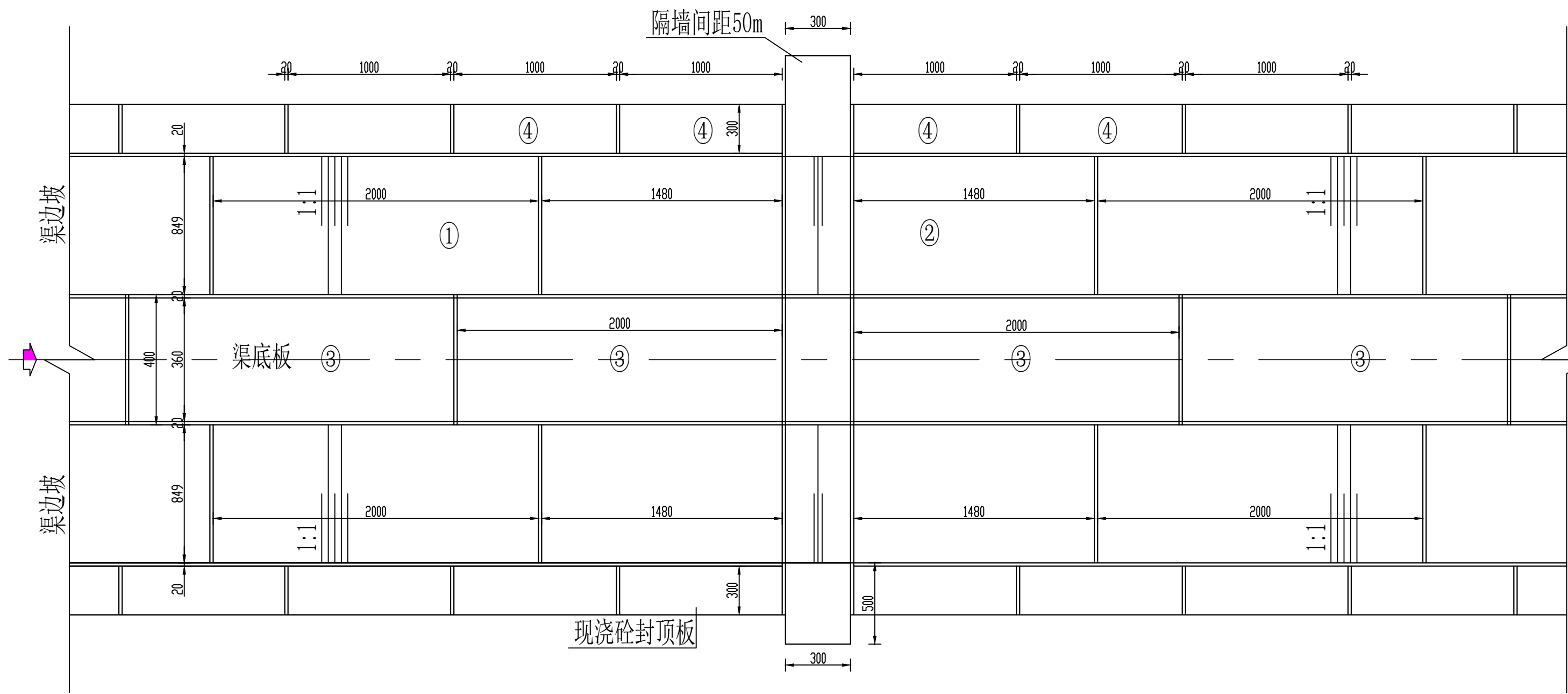


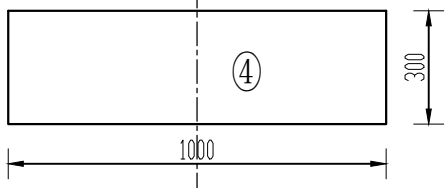
防渗渠道桩号(0+000—0+667)段渠道现浇板段铺装展开图

1:25



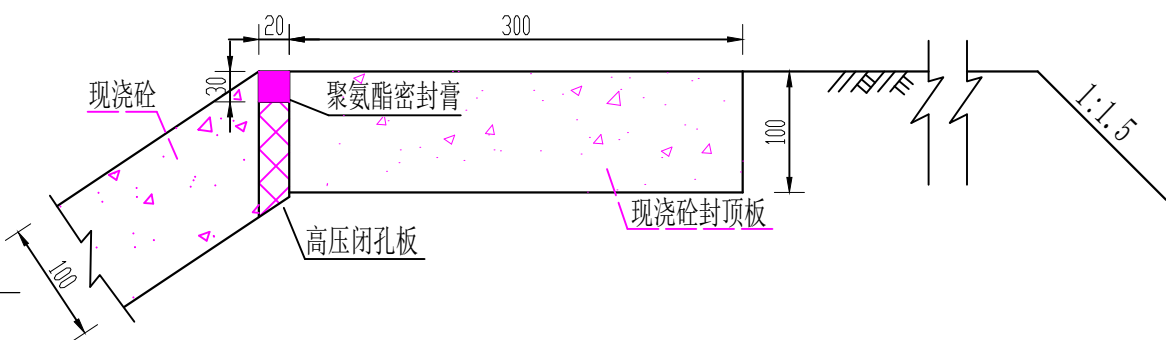
④块现浇板尺寸大样图

1:20



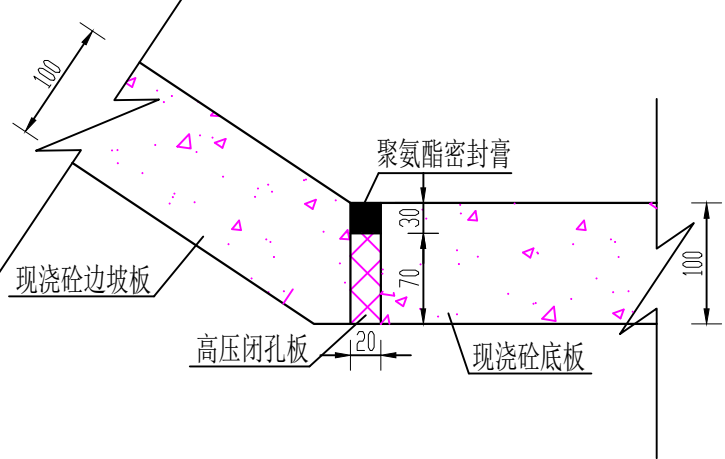
封顶板大样图

1:5



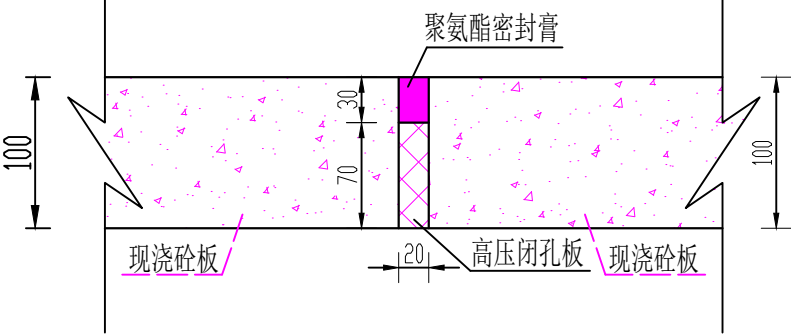
坡脚缝大样图

1:5



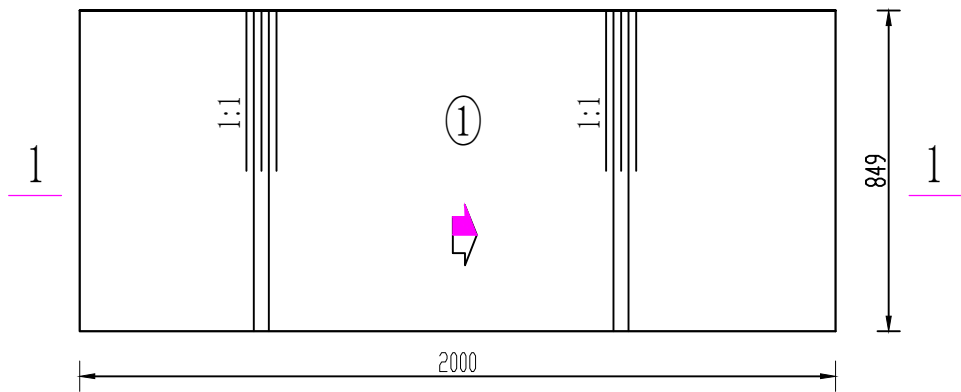
板间缝大样图

1:5



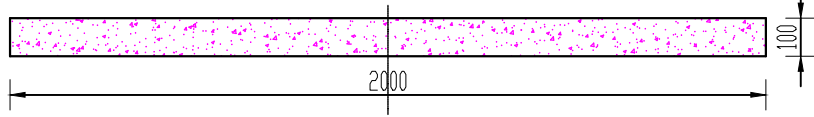
①块现浇板尺寸大样图

1:20



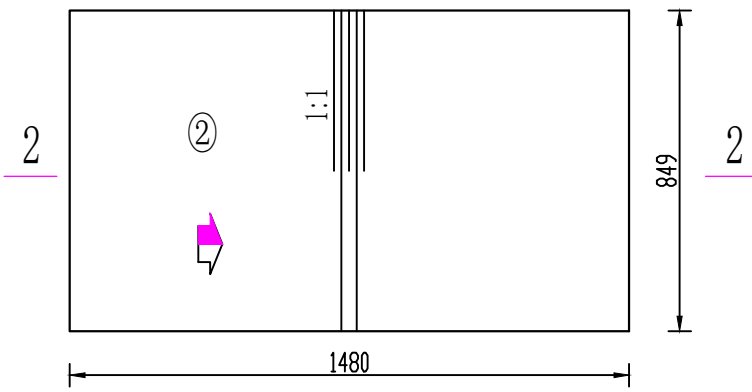
1--1 剖面图

1:20



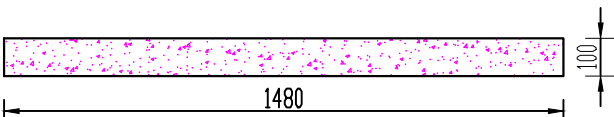
②块现浇板尺寸大样图

1:20



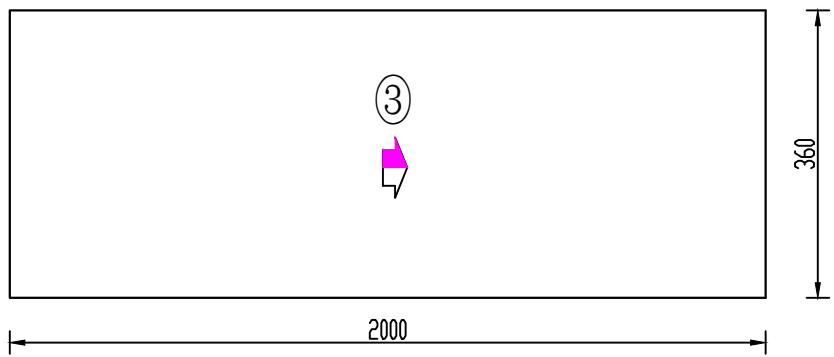
2--2 剖面图

1:20



③块现浇板尺寸大样图

1:20



说明:

- 图中尺寸单位高程及桩号以米计，其余均以毫米计。
- 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C30F200W6(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。
- 渠道不同断面之间采用渐变段衔接，渐变段长度为10m。
- 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 $\geq 0.75$ ，非冻胀土压实度 $\geq 0.91$ 。
- 在施工过程当中，保持渠道剖面、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。
- 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	

图 纸 名 称	渠道大样图
---------	-------

设计号	2026-QD01	图 号	
图 别	04	版 本	
日 期	2026.05	专 业	水 利