

SIZE:A3+0=0.25A1

A

B

 Ω

D



说明:

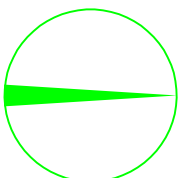
1、本图尺寸单位以mm计；

2、本工程主要建设内容如下：①溢洪道底板硬化25m；②拆除重建溢洪道65m；③坝顶路面硬化，宽2.7m，长105m；


④进库道路硬化, 宽3.5m, 总长300m; ⑤坝肩硬化, 共140m²。

3、设计图纸有与实际地形不相符的,应以实际地形为准;未详尽之处,应参照相关规定执行。

北



比例尺

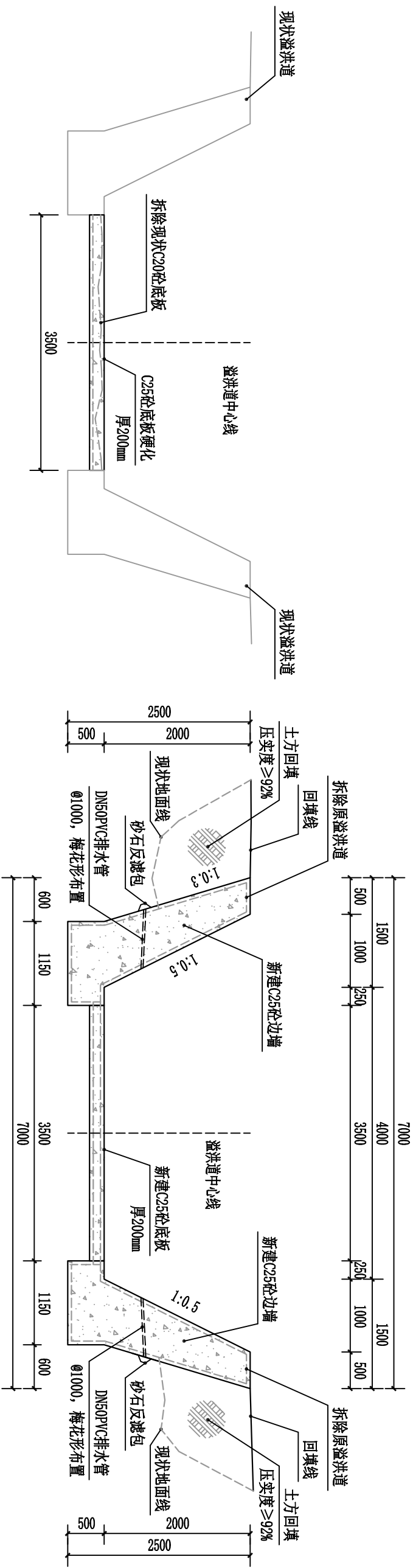


单位: m

单位: 元

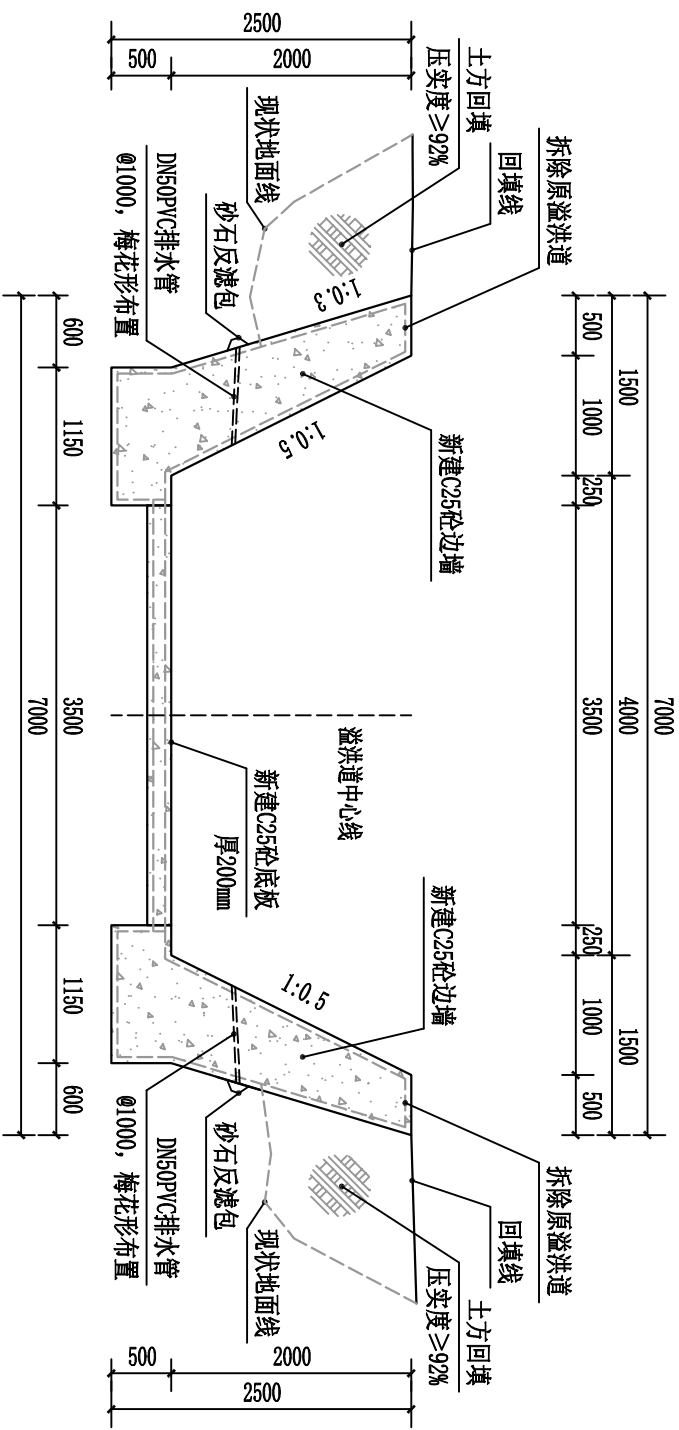
广西正源工程咨询有限公司

核定	水利部		郑州市八步区2026年中央水利发展资金 小型水库工程维修养护项目	实施	方案		
审查	水利部					水工	部分
校核	水利部						
设计	水利部		磨刀冲水库工程总体平面布置图				
制图	水利部						
设计单位	建设部						
设计证号	A145009758		比例	见图	日期	2026.04	
			图号	GXZ-BBQ-MDCSK-WYH-PM-SG-01			



溢洪道断面设计图 1:30

¥0+010.00~0+035.00



溢洪道断面设计图 1:30

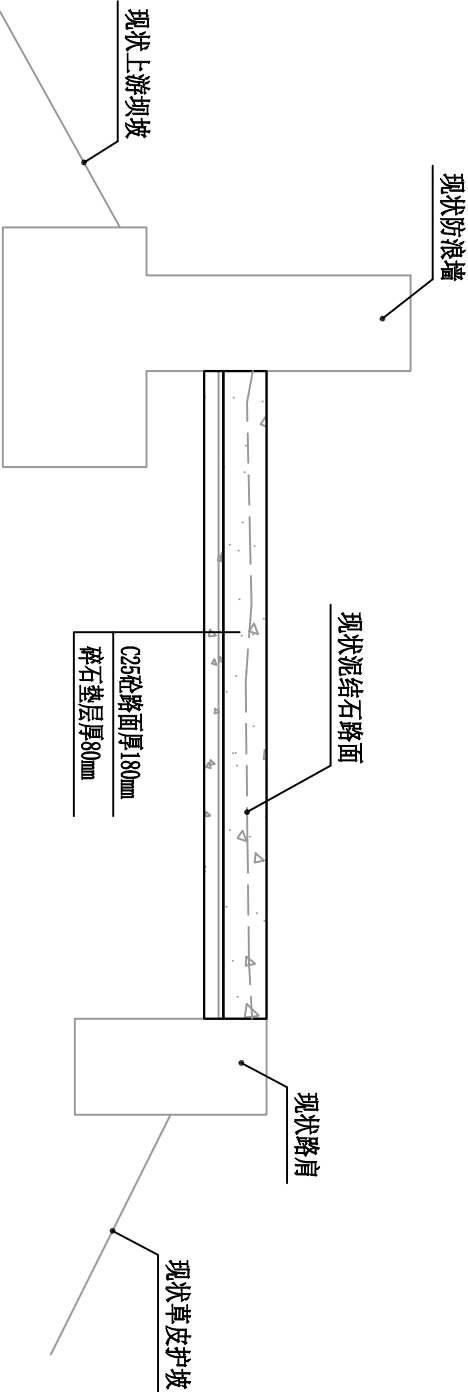
益0+035.00~0+100.00

说明:

- 1、图中尺寸均以mm计；
- 2、溢洪道底板硬化采用C25细铺筑，厚200mm，底板每5m设一伸缩缝，分缝宽20mm，用沥青木板回填防渗处理。
- 3、溢洪道两侧拆除重建C25贴砌破式边墙，基础埋深 $\geq 0.5m$ ，土方回填压实度 $\geq 92\%$ ，基础承载力需 $\geq 200kPa$ 。底板采用C25细铺筑，厚200mm，底板每5m设一伸缩缝，边墙每10m设一沉降缝，分缝宽20mm，用沥青木板回填防渗处理。DN50排水管间距1.0m，梅花型布置。
- 4、设计图纸有与实际地形不相符的，应以实际地形为准；未详尽之处，应参照相关规范执行。

广西正源工程咨询有限公司								
核定 审查 校核 设计 制图	李科		贺州市八步区2006年中央水利发展资金 小型水库工程维修保养项目			实施	方案	
	陈光尧							水工
	廖汉泽							
	胡剑燕		磨刀冲水库维修保养设计图 (1/2)					
发证单位	建设部	比例	见图	日期	2026. 04			
设计证号	A145009758	图号	GXZY-BBQ-MDSK-WXHT-SJ-SG-01					

SIZE:A3+0=0.25A1

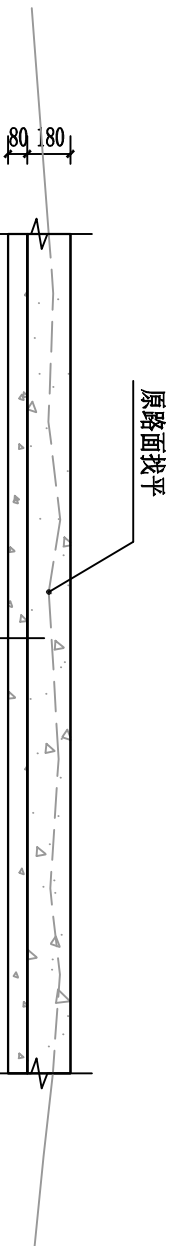


坝顶路面典型断面图 1:30

控制桩号J0+000.00~J0+105.00

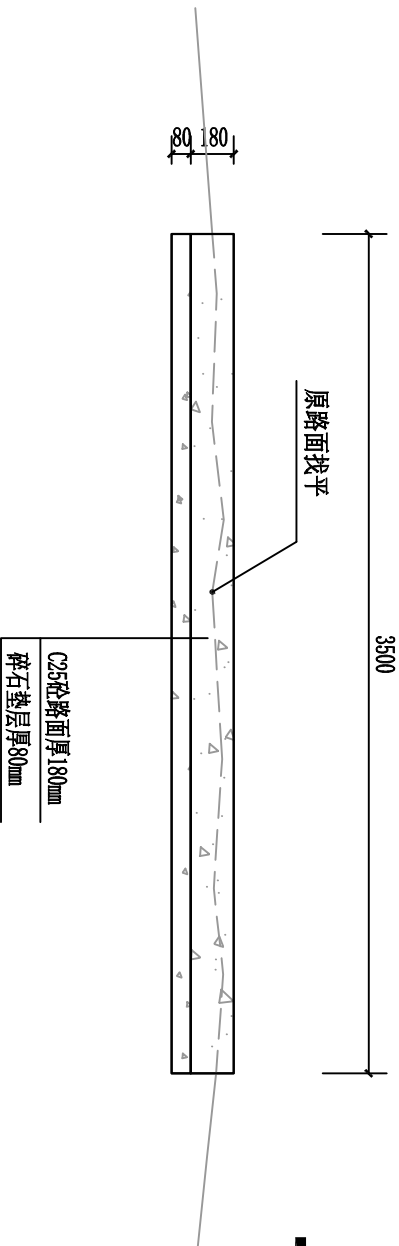
说明:

- 图中尺寸均以mm计;
- 坝顶路面上层铺设C25砼路面, 厚180mm, 路宽2.7m, 路面下设碎石垫层厚80mm, 道路间距5m设置一道分缝, 内填沥青砂浆。路面施工前需平整路面, 铺设完后后间距5m设置一道锯缝, 全段路面表面刻纹。
- 进库道路路面上层铺设C25砼路面, 厚180mm, 路宽3.5m, 路面下设碎石垫层厚80mm, 道路间距5m设置一道分缝, 内填沥青砂浆。路面施工前需平整路面, 铺设完后后间距5m设置一道锯缝, 全段路面表面刻纹。
- 坝肩硬化共140m², 上层C25砼厚180mm, 下设碎石垫层厚80mm, 间距5m设置一道分缝, 内填沥青砂浆。施工前需平整路面, 铺设完后后间距5m设置一道锯缝, 全段表面刻纹。
- 设计图纸有与实际地形不相符的, 应以实际地形为准; 未详尽之处, 应参照相关规范执行。



坝肩硬化典型断面图 1:30

共140m²



进库道路典型断面图 1:30

K0+000.00~K0+300.00

广西正源工程咨询有限公司

核定	李永坤		贺州市八步区中央水利发展资金		实施	方案
审查	廖光尧		小型水库工程维修养护项目		水工	部分
校核	廖汉清		磨刀冲水库维修养护设计图 (2/2)			
设计	胡利燕					
制图						
发证单位	建设部		比例	见图	日期	2026.04
设计证号	A145009758		图号	GYZY-BBQ-MDCSK-WXTH-SJ-SG-02		