

Technical drawing of a mechanical part, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom).

Front View (Top):

- Overall width: 490
- Overall height: 100
- Top flange thickness: 15
- Internal vertical dimension (from top flange to start of wavy line): 100
- Internal vertical dimension (from start of wavy line to bottom flange): 400
- Bottom flange thickness: 100
- Internal horizontal dimension (from left edge to centerline): 600
- Section line symbol: ① A
- Section line symbol: ②

Side View (Bottom):

- Overall width: 100
- Overall height: 490
- Top flange thickness: 15
- Internal vertical dimension (from top flange to centerline): 15
- Internal vertical dimension (from centerline to bottom flange): 15
- Section line symbol: ②

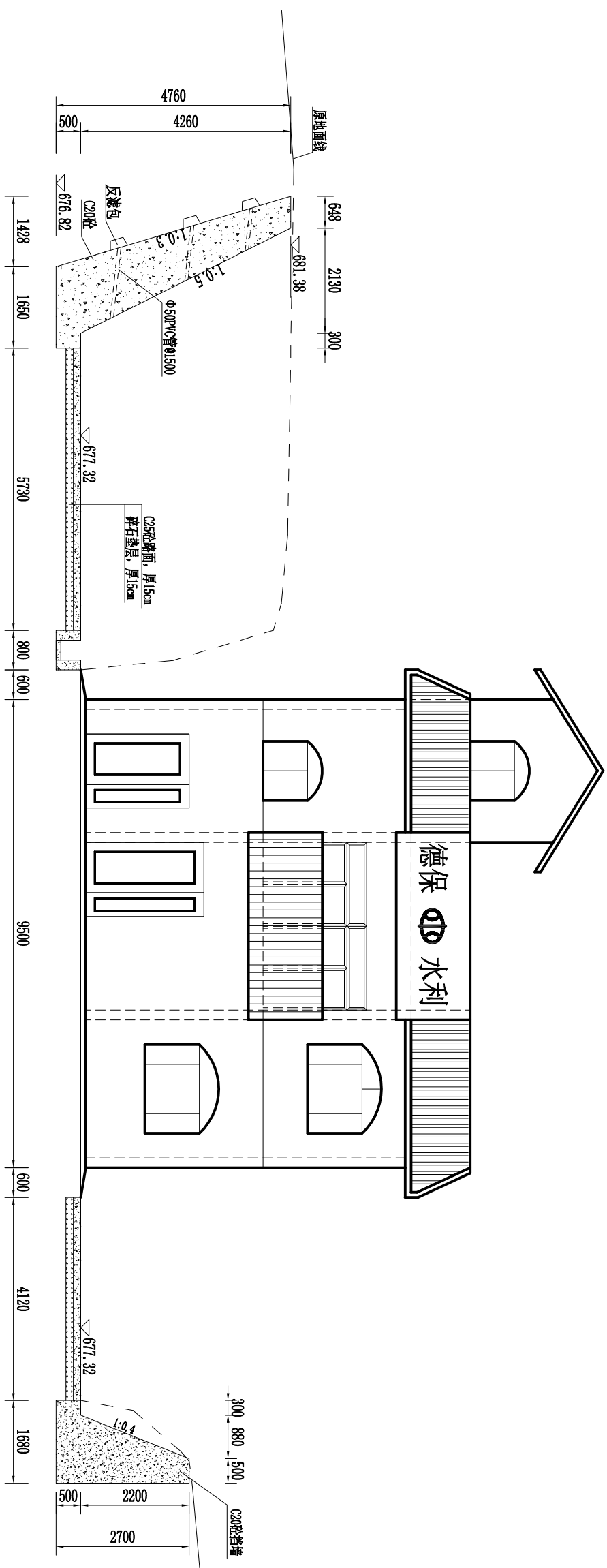
A-A剖面图

单块排水沟盖板工程及钢筋表						
钢筋	形状	规格	长度 (mm)	根数	重量 (kg)	总体积 (m ³)
①	550	φ10	550	4	0.617	0.024
②	450	φ8	550	5	0.395	

新建生产用房平面布置图



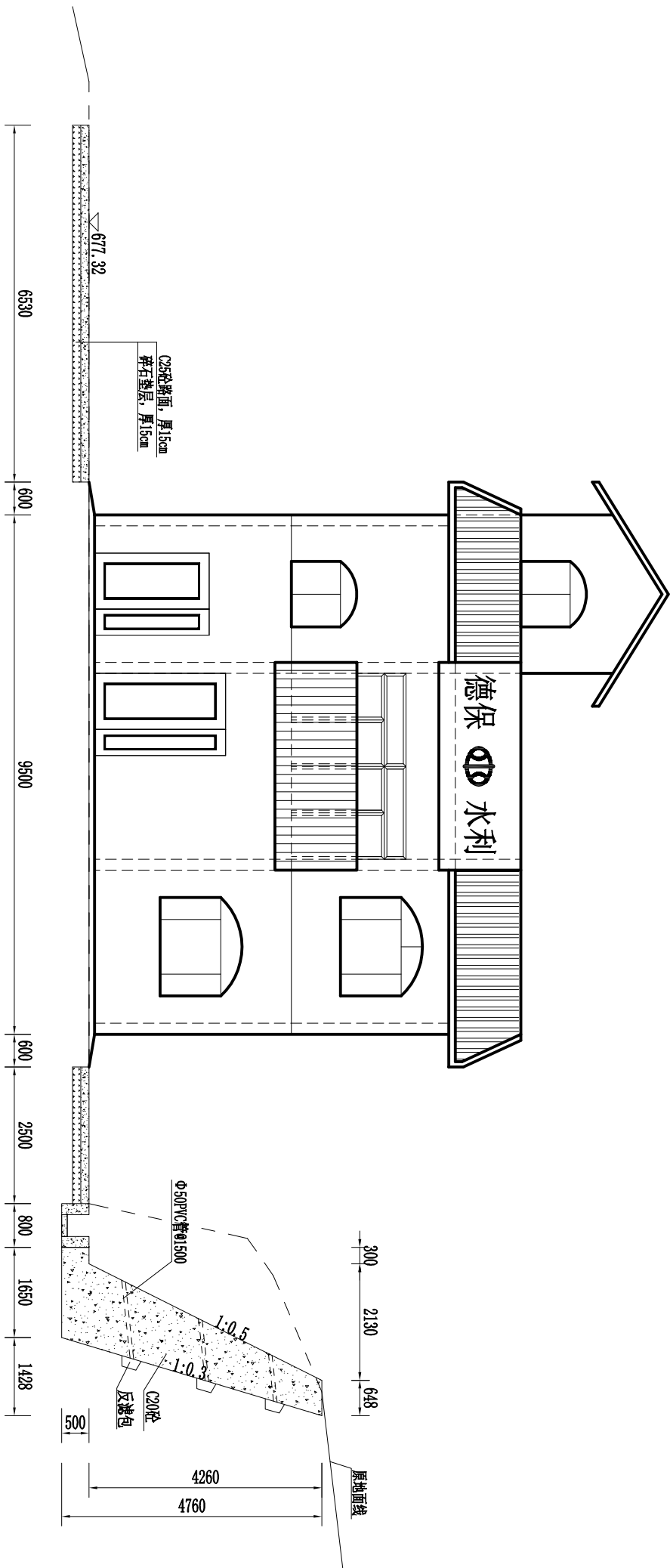
广西华禹水电勘测设计有限公司		广西百色市德保县 烈烈水库标准化物理建设工程		实施阶段 施工部分	
核定	覃建秋				
审查	李国荣				
校核	李国荣				
设计	李国荣				
制图					
描图	CMD				
设计号	水利行业丙级 A243008809	比例	见图	日期	2024.04
		图号	德保县烈烈水库标准化03		



说明:

1. 图中尺寸单位:高程为米,其余为毫米。
2. 坐标系采用2000年大地坐标系,高程采用1985高程系统。
3. 挡墙地基承载力不小于180kPa,墙后回填土按每层300mm碾压,压实度大于0.93。
4. 挡墙布置 $\Phi 50PVC$ 排水管,梅花型布置,间隔2m,坡降 $i=5\%$,排水管进口设砂石反滤包,尺寸0.3 \times 0.3 \times 0.3m。
5. 挡墙沿程每10米分缝,采用沥青木板填缝。
6. 排水沟沿混凝土底板及边墙每5m设一道伸缩缝,采用沥青木板填缝。室外混凝土地面每5m设一道伸缩缝,采用沥青木板填缝。

广西华禹水电勘测设计有限公司					
核定	李望秋	广西百色市德保县 烈烈水库标准化智慧建设工程项目	实施方案阶段		
审查	李望秋		水工部分		
校核	李望秋				
设计	李望秋				
制图	李国荣	新建业务用房场地剖面图1			
插图	CMD	比例	见图	日期	2024.04
设计号	水利行业标准 A245008809		图号	德保烈烈水库标准化04	



3—3剖面图 1:100

说明:

- 图中尺寸单位:高程为米,其余为毫米。
- 坐标系采用2000年大地坐标系,高程采用1985高程系统。
- 挡墙地基承载力不小于180Kpa,墙后回填土按每层300mm碾压,压实度大于0.93。
- 挡墙布置Φ50PVC排水管,梅花型布置,间隔1m,坡降i=5%,排水管进口设砂石反滤包,尺寸0.3*0.3*0.3m。
- 挡墙沿程每10米分缝,采用沥青木板填缝。
- 截排水沟混凝土底板及边墙每5m设一道伸缩缝,采用沥青木板填缝。室外混凝土地面每5m设一道伸缩缝,采用沥青木板填缝。

广西华禹水电勘测设计有限公司									
核定	审查	校核	设计	制图	描图	设证号	新建业务用房场地剖面图3		
覃建斌	李国荣	李国荣	李国荣	李国荣	CAD	水利行业丙级 A245008809	图号	见 图	日期
广西壮族自治区德保县 念烈水库标准化灌区建设项目							比例	2024. 04	实施阶段
							图号	德保-念烈-标准化-06	水工 部分

