

图 纸 目 录

第 1 页 共 3 页

工程编号 _____ 工程名称 _____				
序号	图 号	图 名	图 幅	备 注
1	SZ-01-01	图纸目录一	A3	
2	SZ-01-02	图纸目录二	A3	
3	SZ-02	设计说明	A3	
4	SZ-03	水渠总建设平面图	A3	
5	SZ-04	木榔村水渠建设平面图一	A3	
6	SZ-05	木榔村水渠建设平面图二	A3	
7	SZ-06	渠道纵断面图	A3	
8	SZ-07	拆除砖砌水渠剖面图	A3	
9	SZ-08	A0+000`A0+020段平面示意图	A3	
		A0+000`A0+020段双壁波纹管管道沟槽回填断面图	A3	
10	SZ-09	沉砂井做法图	A3	
11	SZ-10-补	重力式毛石混凝土挡土墙剖面图	A3	
12	SZ-11-补	A0+020`A0+225段毛石砌筑水渠剖面图	A3	
13	SZ-12-补	A0+225`A0+447段毛石砌筑水渠剖面图	A3	
14	SZ-13	A0+447`K0+660段砖砌水渠剖面图	A3	
15	SZ-14	B0+000`B0+337段砖砌水渠剖面图	A3	
16	SZ-15	C0+000`C0+114段砖砌水渠剖面图	A3	
17	SZ-16	C0+114`C0+168段砖砌水渠剖面图	A3	
18	SZ-17	D0+000`D0+127段砖砌水渠剖面图	A3	
19	SZ-18	D0+127`D0+270段砖砌水渠剖面图	A3	
20	SZ-19	E0+000`E0+114段砖砌水渠剖面图	A3	
21	SZ-20	E0+114`E0+176段砖砌水渠剖面图	A3	
22	SZ-21	E0+176`E0+244段砖砌水渠剖面图	A3	
23	SZ-22	F0+000`F0+013段砖砌水渠剖面图	A3	
24	SZ-23	F0+117`F0+177段砖砌水渠剖面图	A3	
25	SZ-24	F0+013`F0+015段DN500钢筋混凝土管剖面图	A3	
26	SZ-25	G0+000`G0+339段砖砌水渠剖面图	A3	
27	SZ-26	H0+000`H0+155段砖砌水渠剖面图	A3	
28	SZ-27	H0+155`H0+161段砖砌水渠剖面图	A3	
29	SZ-28	H0+161`H0+165段砖砌水渠剖面图	A3	
30	SZ-29	J0+000`J0+050段砖砌水渠剖面图	A3	
31	SZ-30	K0+000`K0+074段砖砌水渠剖面图	A3	
32	SZ-31	K0+074`K0+128段砖砌水渠剖面图	A3	
33	SZ-32	K0+185`K0+208段砖砌水渠剖面图	A3	
34	SZ-33	K0+264`K0+357段砖砌水渠剖面图		
说 明	1. 本目录由工程负责人组织填写； 2. 如利用标准图，可在备注栏内说明； 3. 结构计算书_____份 工程地质图 张。 _____			

图 纸 目 录

第 2 页 共 3 页

工程编号 _____ 工程名称 _____				
序号	图 号	图 名	图 幅	备 注
35	SZ-34	K0+357`K0+397段砖砌水渠剖面图	A3	
36	SZ-35	K0+397`K0+682段砖砌水渠剖面图	A3	
37	SZ-36	L0+000`L0+300段砖砌水渠剖面图	A3	
38	SZ-37	M0+000`M0+530段砖砌水渠剖面图	A3	
39	SZ-38	N0+000`N0+026段砖砌水渠剖面图	A3	
40	SZ-39	N0+026`N0+055段砖砌水渠剖面图	A3	
41	SZ-40	N0+055`N0+065段砖砌水渠剖面图	A3	
42	SZ-41	N0+065`N0+084段砖砌水渠剖面图	A3	
43	SZ-42	N0+084`N0+102段砖砌水渠剖面图	A3	
44	SZ-43	N0+102`N0+137段砖砌水渠剖面图	A3	
45	SZ-44	N0+137`N0+154段砖砌水渠剖面图	A3	
46	SZ-45	P0+000`P0+019段砖砌水渠剖面图	A3	
47	SZ-46	P0+019`P0+087段砖砌水渠剖面图	A3	
48	SZ-47	P0+087`P0+177段砖砌水渠剖面图	A3	
49	SZ-48	P0+177`P0+179段砖砌水渠剖面图	A3	
50	SZ-49	P0+258`P0+308段砖砌水渠剖面图	A3	
51	SZ-50	Q0+000`Q0+177段砖砌水渠剖面图	A3	
52	SZ-51	Q0+177`Q0+201段砖砌水渠剖面图	A3	
53	SZ-52	Q0+201`Q0+238段砖砌水渠剖面图	A3	
54	SZ-53	R0+000`R0+127段砖砌水渠剖面图	A3	
55	SZ-54	R0+127`R0+157段砖砌水渠剖面图	A3	
56	SZ-55	R0+157`R0+176段砖砌水渠剖面图	A3	
57	SZ-56	S0+000`S0+041段砖砌水渠剖面图	A3	
58	SZ-57	S0+041`S0+148段砖砌水渠剖面图	A3	
59	SZ-58	T0+000`T0+063段砖砌水渠剖面图	A3	
60	SZ-59-补	T0+063`T0+087段砖砌水渠剖面图	A3	
61	SZ-60	栗家寨水渠建设平面图	A3	
62	SZ-61	渠道纵断面图	A3	
63	SZ-62	A0+000`A0+128段砖砌水渠剖面图	A3	
64	SZ-63	B0+000`B0+060段砖砌水渠剖面图	A3	
65	SZ-64	C0+000`C0+013段砖砌水渠剖面图	A3	
66	SZ-65	C0+013`C0+039段砖砌水渠剖面图	A3	
67	SZ-66	C0+039`C0+047段砖砌水渠剖面图	A3	
68	SZ-67	C0+105`C0+156段砖砌水渠剖面图	A3	
69	SZ-68	D0+000`D0+024段砖砌水渠剖面图	A3	
说 明	1. 本目录由工程负责人组织填写； 2. 如利用标准图，可在备注栏内说明； 3. 结构计算书_____份 工程地质图 张。 _____			

附 注  
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因  
REVISION REASON

注册专用章：LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章：MAP OUT SPECIAL SEAL.

审 定 APPROVED BY	武振衡	
审 核 EXAMINED BY	王芽芯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	武振衡	
专业负责人 CHIEF ENGL	王芽芯	
校 对 CHECKED BY	王芽芯	
设 计 DESIGNED BY	农莉丽	
制 图 DRAWN BY	农莉丽	

建设单位  
CLIENT  
富川瑶族自治县富阳镇人民政府

工程名称  
PROJECT  
富川瑶族自治县富阳镇木榔片区  
农业基础设施2026年以工代赈项目

图 名  
TITLE  
图纸目录一

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2026. 05	图号 DRAWING No.

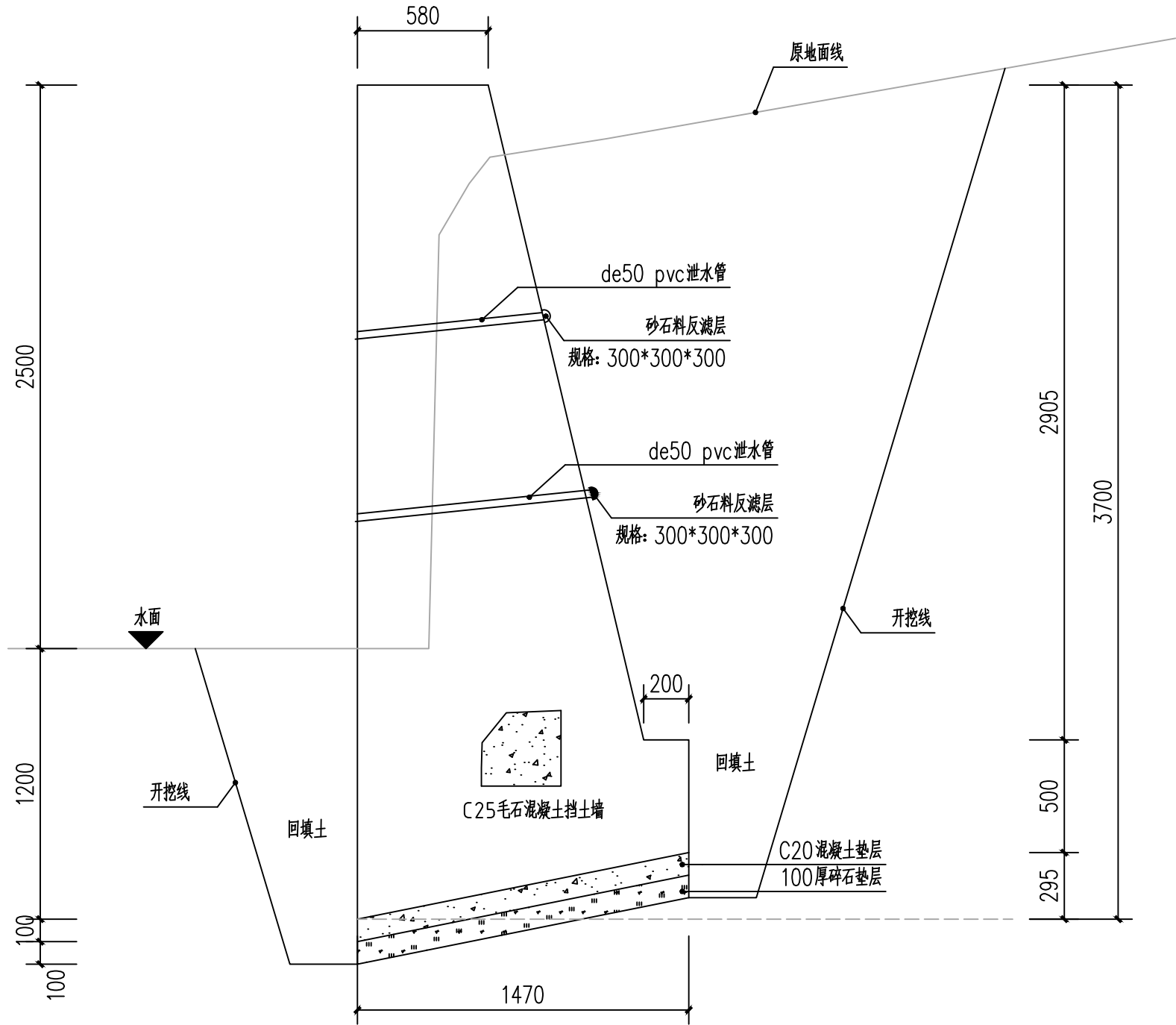
SZ-01-01

中祥设计有限责任公司  
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书

建筑行业乙级  
市政行业乙级  
风景园林工程设计专项乙级  
证书编号：A221021935

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章  
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工  
图中以所注尺寸为准确, 勿用尺度量施工



重力式毛石混凝土挡土墙剖面图

本图挡土墙说明:

- 1、图中单位除高程以m计外，其余以mm计；
- 2、挡土墙材料要求：石料强度不小于30Mpa,片石厚度不小于15厘米。
- 3、挡土墙每隔5~10米设置沉降(伸缩)缝一道，缝宽2厘米缝内用沥青木板填塞。
- 4、基础施工完后应及时进行基坑回填，回填材料采用级配砂砾。
- 5、泄水孔宜错开设置孔眼间距一般为2~3米，出水口应高出地面0.2米;泄水孔进水口部分的反滤层用碎石覆盖，并用无纺土工布包裹。
- 6、浆砌圬工强度达到75%以上方可进行墙后填土夯实，时应注意勿使墙身受较大冲击，以确保墙体稳定。
- 7、毛石与混凝土比例3：7。
- 8、挡土墙的基底标高应根据施工时基坑开挖的实际情况调整基础埋置深度。
- 9、其余未详细说明的见有关设计图纸及按有关施工规范进行。
- 10、各项内容做法及工程量见相关图纸。

附注  
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因  
REVISION REASON

注册专用章：LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章：MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	武振衡	武振衡
审 核 EXAMINED BY	王芽芯	王芽芯
项目负责人 PROJECT LEADER:	武振衡	武振衡
专业负责人 CHIEF ENGL	王芽芯	王芽芯
校 对 CHECKED BY	王芽芯	王芽芯
设 计 DESIGNED BY	农莉丽	农莉丽
制 图 DRAWN BY	农莉丽	农莉丽

建设单位  
CLIENT  
富川瑶族自治县富阳镇人民政府

工程名称  
PROJECT  
富川瑶族自治县富阳镇木榔片区  
农业基础设施2026年以工代赈项目

图 名  
TITLE  
重力式毛石混凝土挡土墙剖面图

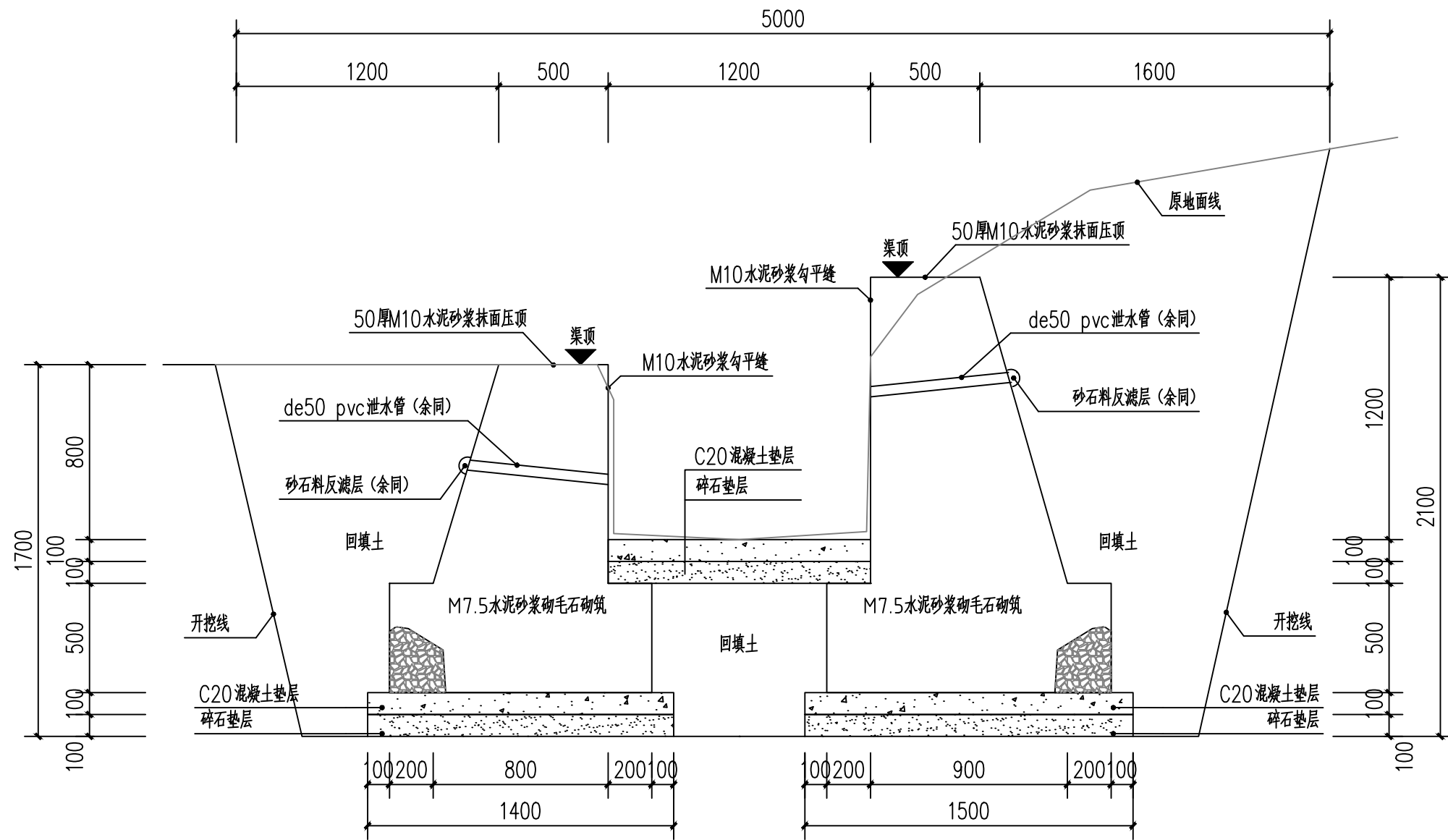
工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2026. 05	图号 DRAWING No.

--	--

中祥设计有限责任公司  
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号：A221021935
-----	---

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章  
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工  
图中以所注尺寸为准确，勿用尺度量施工



A0+020~A0+225段毛石砌筑水渠剖面图

本图挡土墙说明:

- 1、图中单位除高程以m计外,其余以mm计;
- 2、挡土墙材料要求:石料强度不小于30Mpa,片石厚度不小于15厘米。
- 3、挡土墙每隔5~10米设置沉降(伸缩)缝一道,缝宽2厘米缝内用沥青木板填塞。
- 4、基础施工完后应及时进行基坑回填,回填材料采用级配砂砾。
- 5、泄水孔宜错开设置孔眼间距一般为2~3米,出水口应高出地面0.3米;泄水孔进水口部分的反滤层用碎石覆盖,并用无纺土工布包裹。
- 6、浆砌圬工强度达到75%以上方可进行墙后填土夯实,时应注意勿使墙身受较大冲击,以确保墙体稳定。
- 7、挡土墙的基底标高应根据施工时基坑开挖的实际情况调整基础埋置深度。
- 8、其余未详细说明的见有关设计图纸及按有关施工规范进行。
- 9、各项内容做法及工程量见相关图纸。

附注  
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因  
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	武振衡	武振衡
审核 EXAMINED BY	王芽芯	王芽芯
项目负责人 PROJECT LEADER	武振衡	武振衡
专业负责人 CHIEF ENGR.	王芽芯	王芽芯
校对 CHECKED BY	王芽芯	王芽芯
设计 DESIGNED BY	农莉丽	农莉丽
制图 DRAWN BY	农莉丽	农莉丽

建设单位  
CLIENT  
富川瑶族自治县富阳镇人民政府

工程名称  
PROJECT  
富川瑶族自治县富阳镇木榔片区  
农业基础设施2026年以工代赈项目

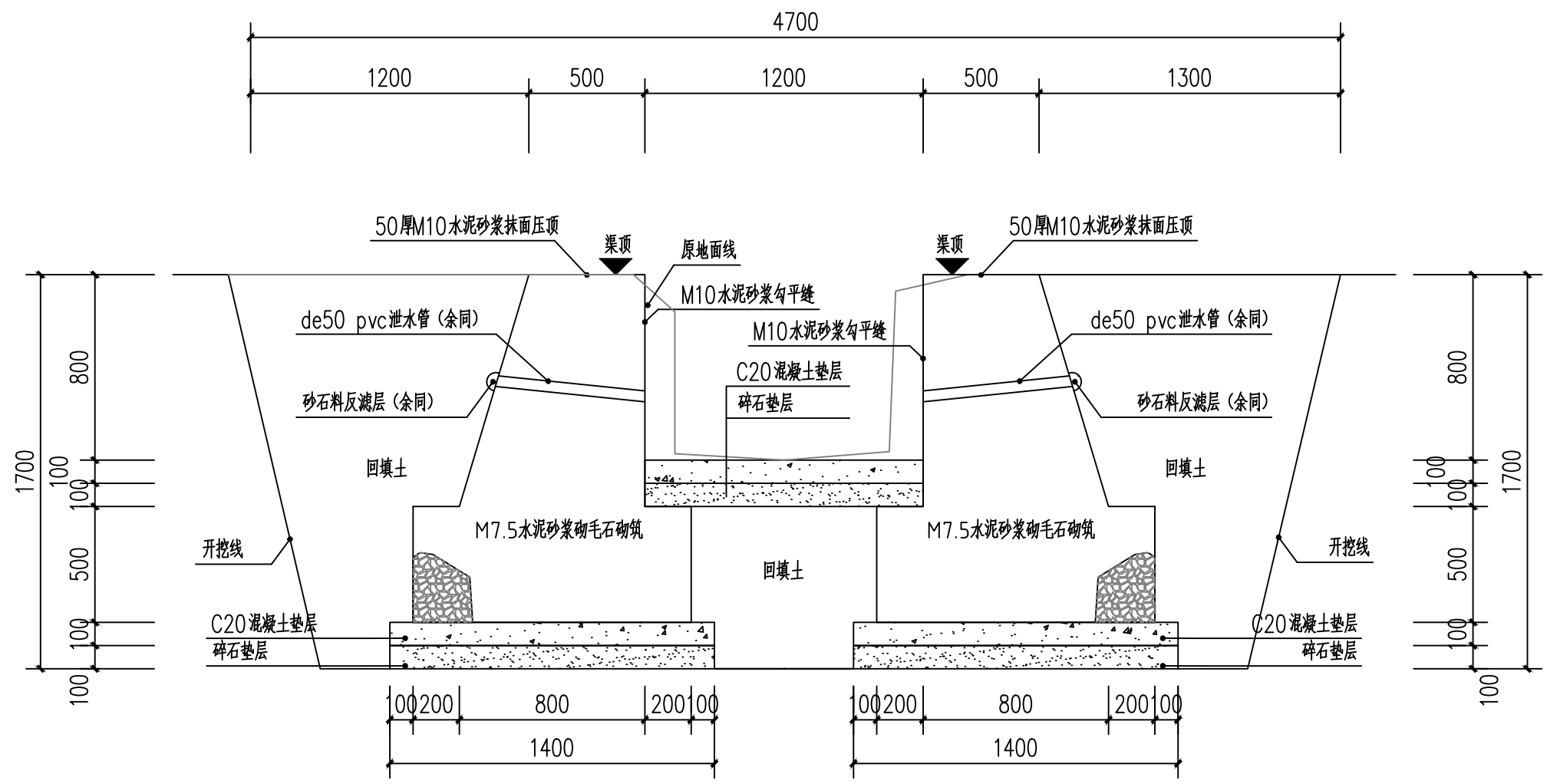
图名  
TITLE  
A0+020~A0+225段毛石砌筑水渠剖面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2026.05	图号 DRAWING No.

中祥设计有限责任公司  
Zhong xiang Design Co., Ltd.

证书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
----	--

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章  
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工  
图中以所注尺寸为准确,勿用尺度量施工



A0+225~A0+447段毛石砌筑水渠剖面图

本图挡土墙说明:

- 1、图中单位除高程以m计外,其余以mm计;
- 2、挡土墙材料要求:石料强度不小于30Mpa,片石厚度不小于15厘米。
- 3、挡土墙每隔5~10米设置沉降(伸缩)缝一道,缝宽2厘米缝内用沥青木板填塞。
- 4、基础施工完后应及时进行基坑回填,回填材料采用级配砂砾。
- 5、泄水孔宜错开设置孔眼间距一般为2~3米,出水口应高出地面0.3米;泄水孔进水口部分的反滤层用碎石覆盖,并用无纺土工布包裹。
- 6、浆砌圬工强度达到75%以上方可进行墙后填土夯实夯实,时应注意勿使墙身受较大冲击,以确保墙体稳定。
- 7、挡土墙的基底标高应根据施工时基坑开挖的实际情况调整基础埋置深度。
- 8、其余未详细说明的见有关设计图纸及按有关施工规范进行。
- 9、各项内容做法及工程量见相关图纸。

附注  
DESCRIPTIONS



中祥设计

修改原因  
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	武振衡	
审 核 EXAMINED BY	王芽芯	
项目负责人 PROJECT LEADER:	武振衡	
专业负责人 CHIEF - ENGL	王芽芯	
校 对 CHECKED BY	王芽芯	
设 计 DESIGNED BY	农莉丽	
制 图 DRAWN BY	农莉丽	

建设单位  
CLIENT  
富川瑶族自治县富阳镇人民政府

工程名称  
PROJECT  
富川瑶族自治县富阳镇木榔片区  
农业基础设施2026年以工代赈项目

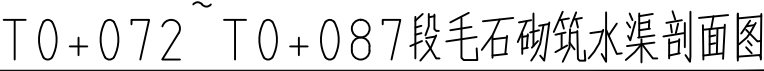
图 名  
TITLE  
A0+225~A0+447段毛石砌筑水渠剖面图

工程编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版次 EDITION No.	A	专业 DRAWING TYPE
日期 DATE	2026.05	图号 DRAWING No.

中祥设计有限责任公司  
Zhong xiang Design Co. , Ltd.

证 书	建筑行业乙级 市政行业乙级 风景园林工程设计专项乙级 证书编号: A221021935
-----	--

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章  
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工  
图中以所注尺寸为准确,勿用尺度量施工



- 1、图中单位除高程以m计外,其余以mm计;
- 2、挡土墙材料要求:石料强度不小于30Mpa,片石厚度不小于15厘米。
- 3、挡土墙每隔5~10米设置沉降(伸缩)缝一道,缝宽2厘米缝内用沥青木板填塞。
- 4、基础施工完后应及时进行基坑回填,回填材料采用级配砂砾。
- 5、泄水孔宜错开设置孔眼间距一般为2~3米,出水口应高出地面0.3米;泄水孔进水口部分的反滤层用碎石覆盖,并用无纺土工布包裹。
- 6、浆砌圬工强度达到75%以上方可进行墙后填土夯实夯实,时应注意勿使墙身受较大冲击,以确保墙体稳定。
- 7、挡土墙的基底标高应根据施工时基坑开挖的实际情况调整基础埋置深度。
- 8、其余未详细说明的见有关设计图纸及按有关施工规范进行。
- 9、各项内容做法及工程量见相关图纸。

# 中祥设计

此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章  
并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工  
图中以所注尺寸为准切,勿用尺度量施工