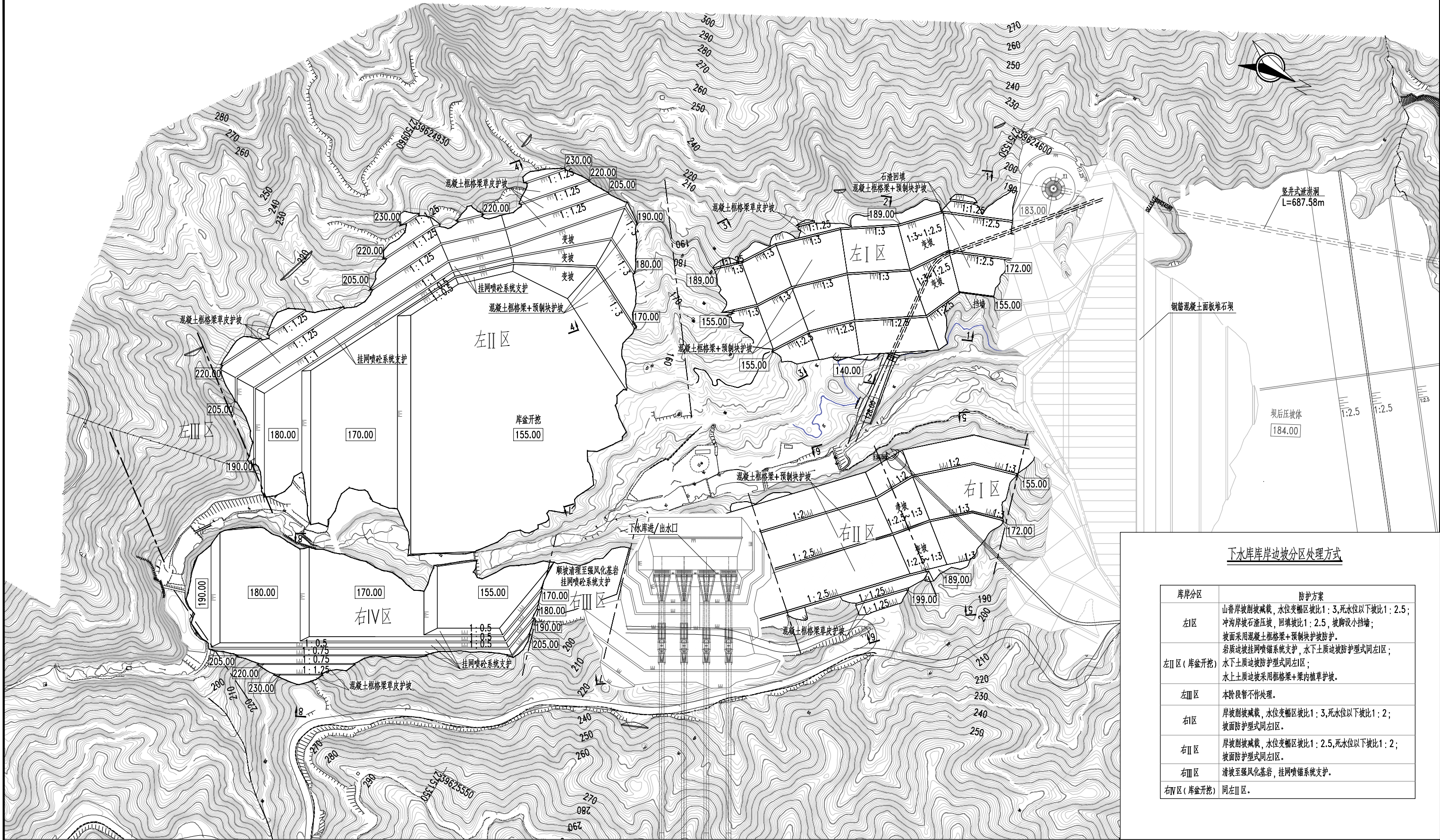



下水库库岸边坡处理分区图 1:2000




下水库库岸边坡分区处理方式

库岸分区	防护方案
左I区	山脊岸坡削坡减载, 水位变幅区坡比1:3, 死水位以下坡比1:2.5; 冲沟岸坡石渣压坡, 回填坡比1:2.5, 坡脚设小挡墙; 坡面采用混凝土框格梁+预制块护坡防护。
左II区(库盆开挖)	岩质边坡挂网喷砂系统支护, 水土质边坡防护型式同左I区; 水土质边坡采用框格梁+梁内植草护坡。
左III区	本阶段暂不作处理。
右I区	岸坡削坡减载, 水位变幅区坡比1:3, 死水位以下坡比1:2; 坡面防护型式同左I区。
右II区	岸坡削坡减载, 水位变幅区坡比1:2.5, 死水位以下坡比1:2; 坡面防护型式同左I区。
右III区	清坡至强风化基岩, 挂网喷砂系统支护。
右IV区(库盆开挖)	同左II区。

说明:
1. 本图高程采用1985国家高程基准, 2000国家大地坐标系。
2. 图中单位高程、坐标以m计, 桩号以km+m计, 其余单位以mm计。



福建省水利水电勘测设计研究院有限公司



中水东北勘测设计研究有限责任公司

批准: 谢德瑞 宋守平

核定: 陈荣辉 金辉

审查: 谢允超

校核: 王丽颖 詹剑义

设计: 王丽颖 詹剑义

福建南安抽水蓄能电站

下水库岸岸防护设计图(推荐方案)(1/2)

图号: 2022102-K510-02-11

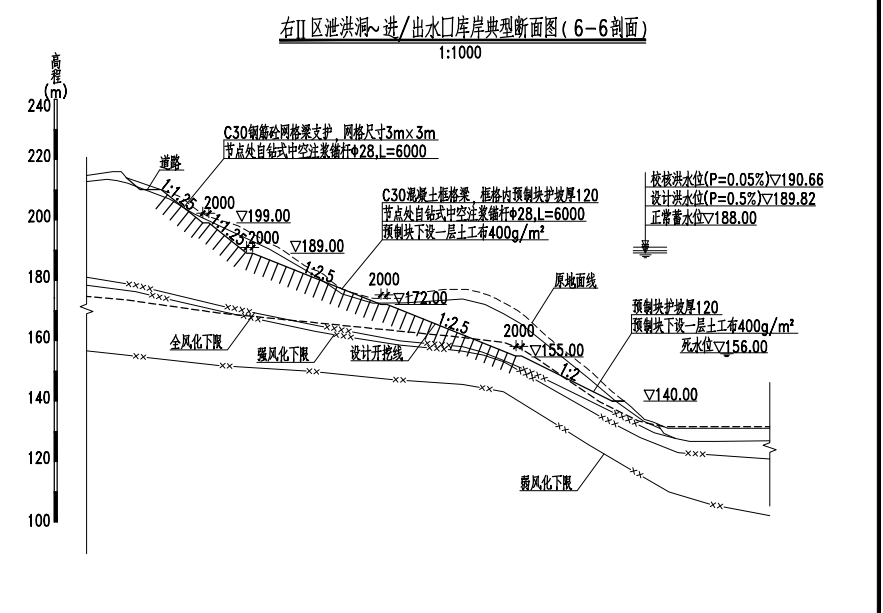
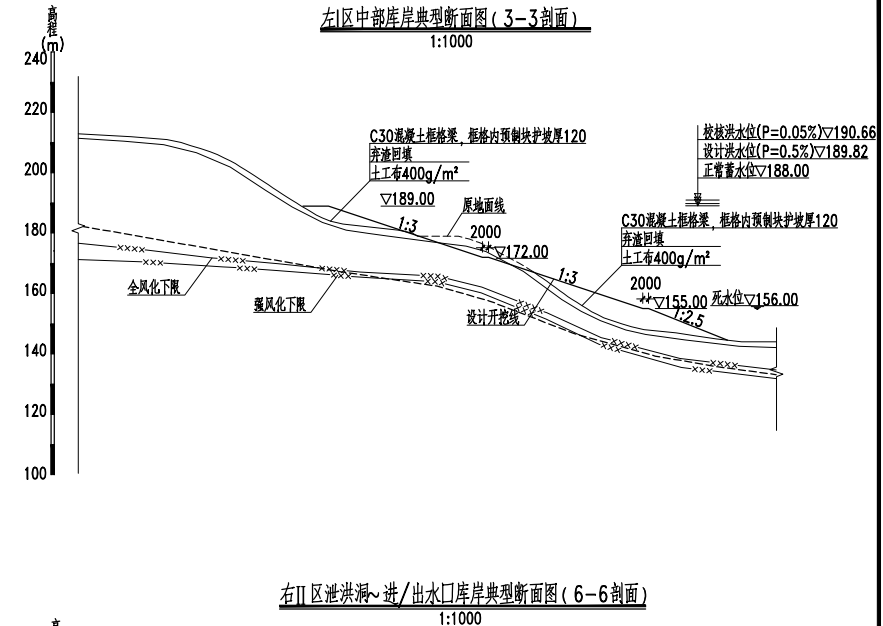
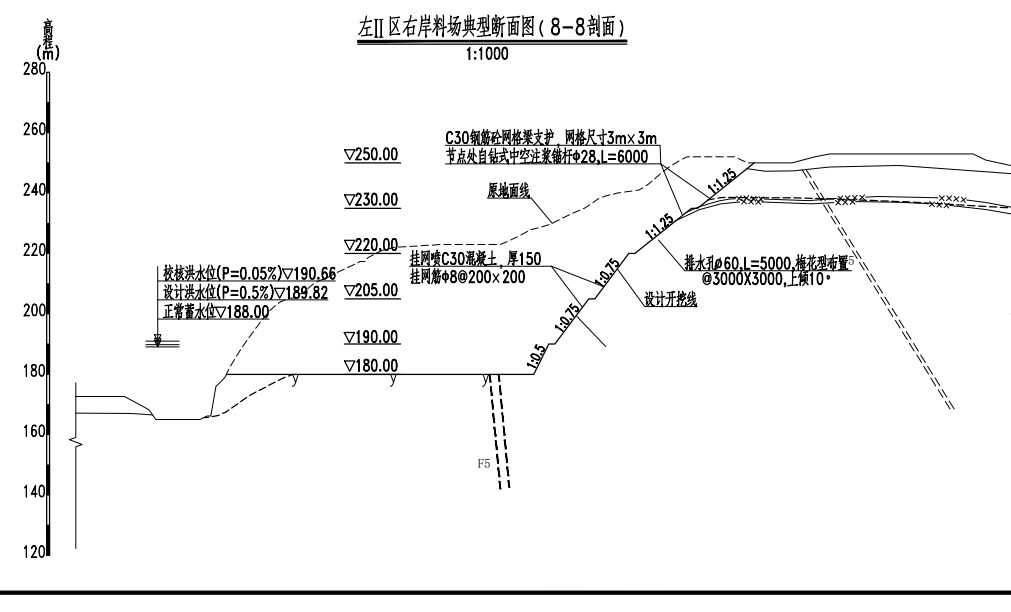
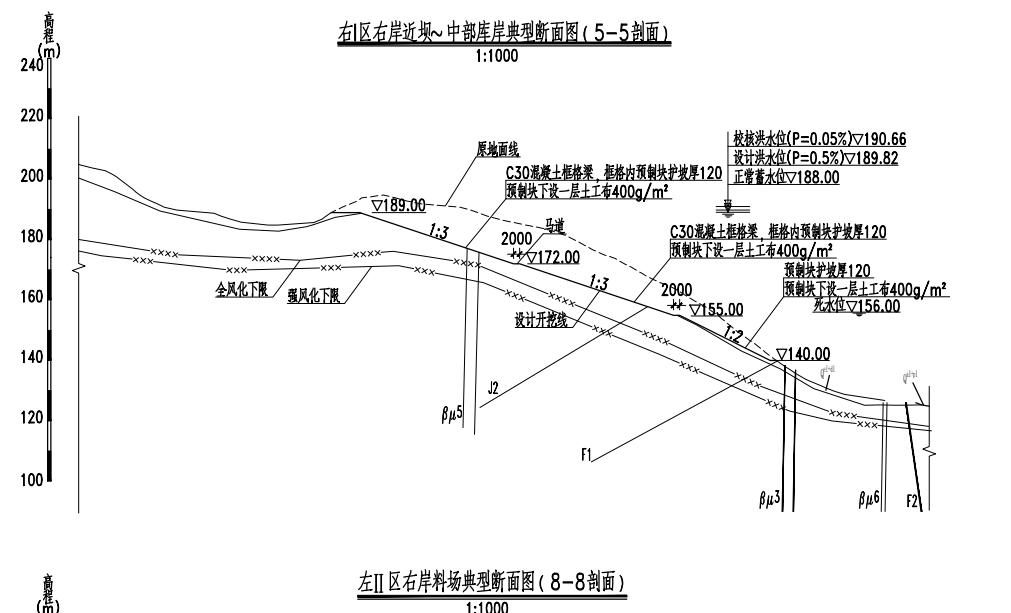
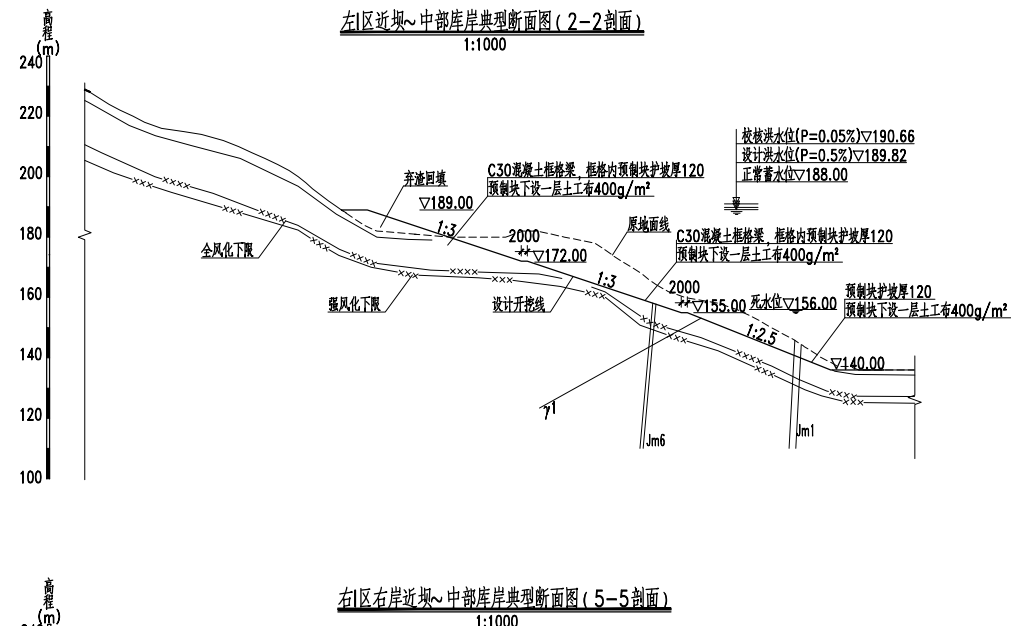
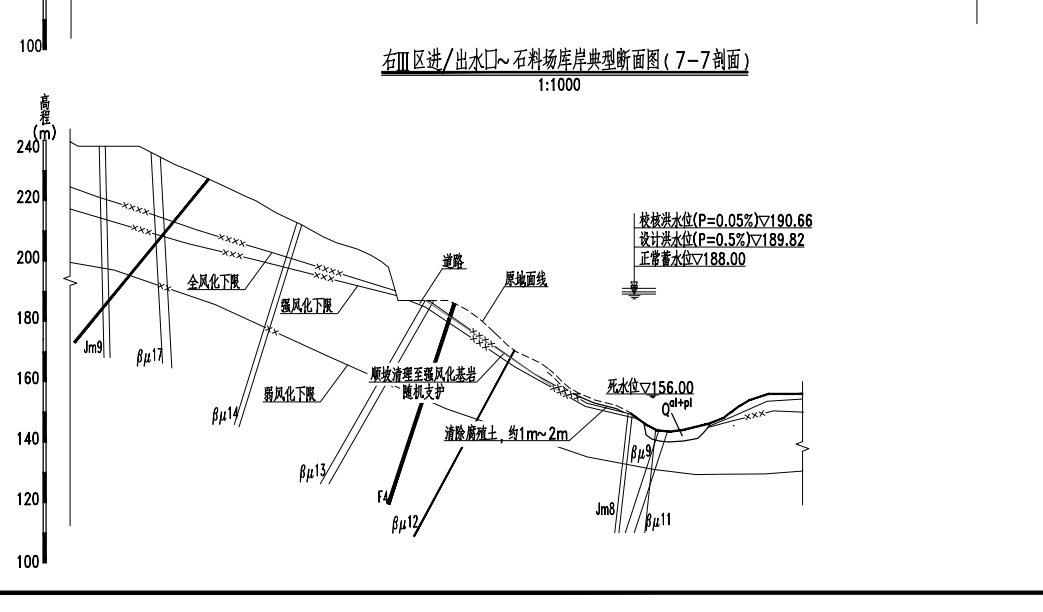
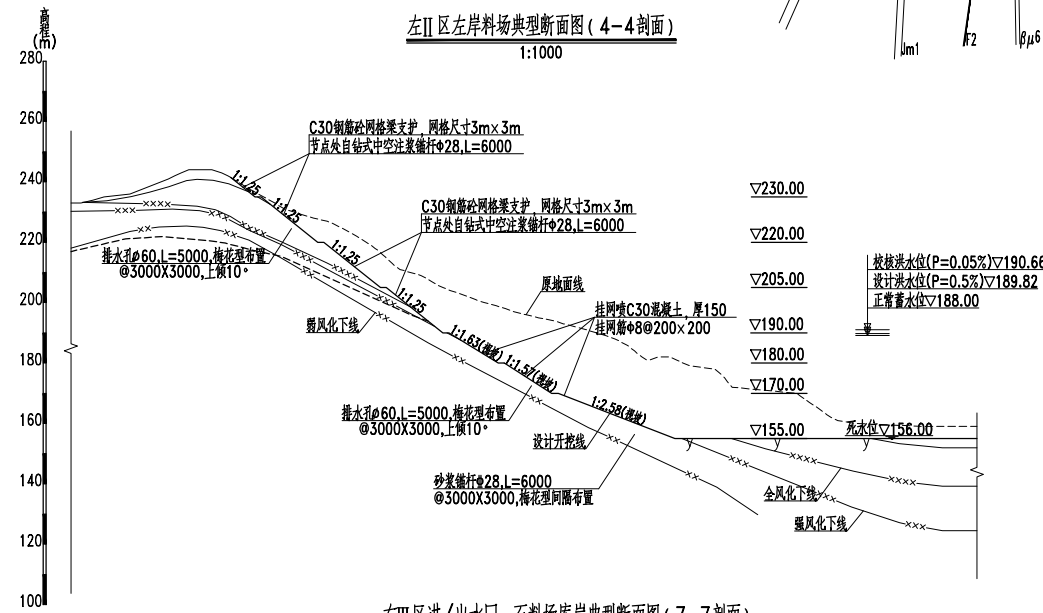
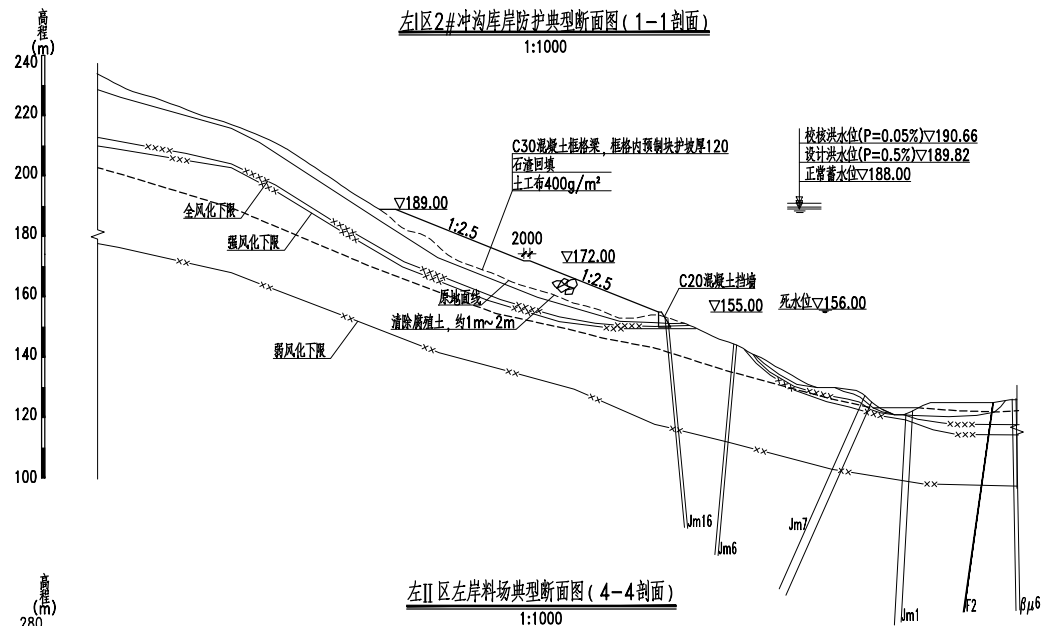
日期: 2024.06

设计证号: 甲级A235003720

设计证号: 甲级A122001267

可研

水工



说明:
1. 本图高程采用1985国家高程基准, 2000国家大地坐标系。
2. 图中单位高程、坐标以m计, 桩号以km+m计, 其余单位以mm计。

福建省水利水电勘测设计研究院有限公司		设计证号 闽A235003720
中水东北勘测设计研究有限责任公司		设计证号 闽A122001287
批准	福建南安抽水蓄能电站	可研
核定	谢德福 宋守平	水工
审查	陈荣辉 金辉	
校核	黄允旭	
设计	王丽颖	
图号	2022102-K510-02-12	日期
日期	2024.06	