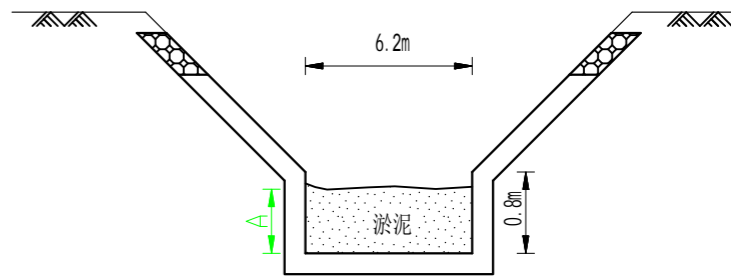


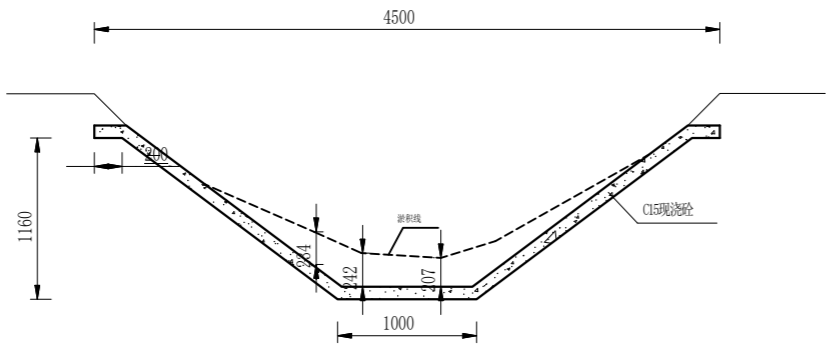
西干渠消力池淤积纵断面示意图

桩号：5+550



西干渠消力池淤积横断面示意图

桩号：5+550



西干渠渠道淤积淤积现状横断面图

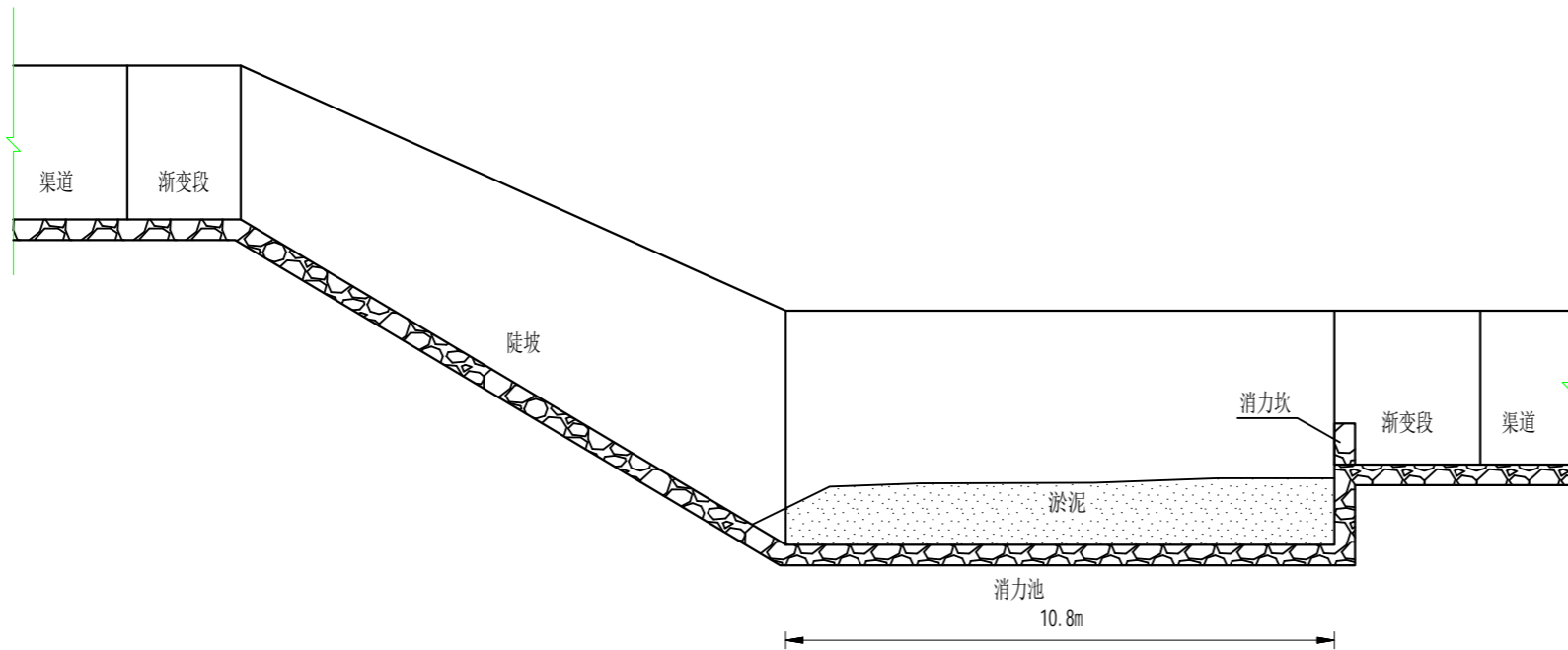
1: 50

桩号：9+066~10+266

说明：

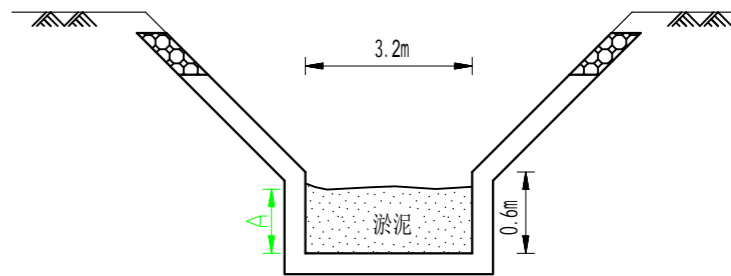
- 1、图为西干渠消力池典型断面图；
- 2、B为消力池宽度，H为消力池深度，L为消力池长，A为消力池中平均积淤深度；
- 3、淤积物以淤泥及树枝树叶为主。

陕西引汉济渭勘测设计研究院有限公司						
批 准	郭 涛		陕西省石头河水库灌区 2026年度省级水利工程维修养护项目		实施方案	阶 段
核 定	张羽佳				水 工	部 分
审 查	李 刚		西干渠及支渠淤积现状 横断面图			
校 核	杨佳蔚					
设 计	薛 欢					
制 图	薛 欢		比 例		日 期	2026.03
设计证号	A161016368		图 号	STH-WXYH-01		



北干渠消力池淤积纵断面示意图

桩号：10+000

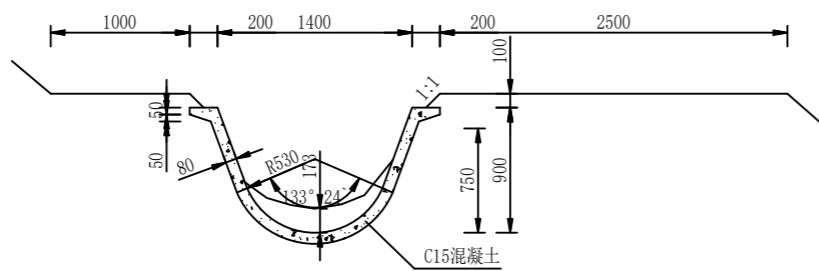


北干渠消力池淤积横断面示意图

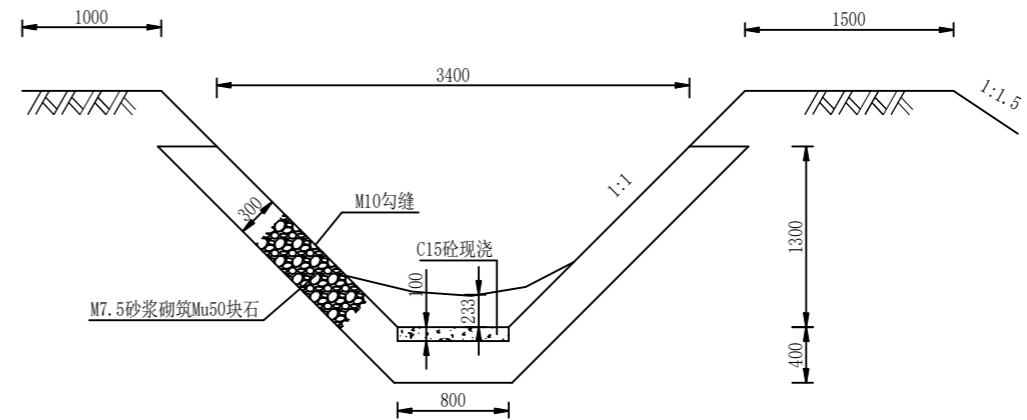
桩号：10+000

- 说明：
- 1、图为北干渠消力池典型断面图；
 - 2、B为消力池宽度，H为消力池深度，L为消力池长，A为消力池中平均积淤深度；
 - 3、淤积物以淤泥及树枝树叶为主。

陕西引汉济渭勘测设计研究院有限公司						
批 准	郭 涛		陕西省石头河水库灌区 2026年度省级水利工程维修养护 项目		实施方案	阶 段
核 定	张羽佳				水 工	部 分
审 查	李 刚		北干渠及支渠淤积现状 横断面图			
校 核	杨佳蔚					
设 计	薛 欢					
制 图	薛 欢		比 例		日 期	2026.03
设计证号	A161016368		图 号	STH-WXYH-02		



东干一支渠道淤积现状横断面图
桩号: 1+400~2+800

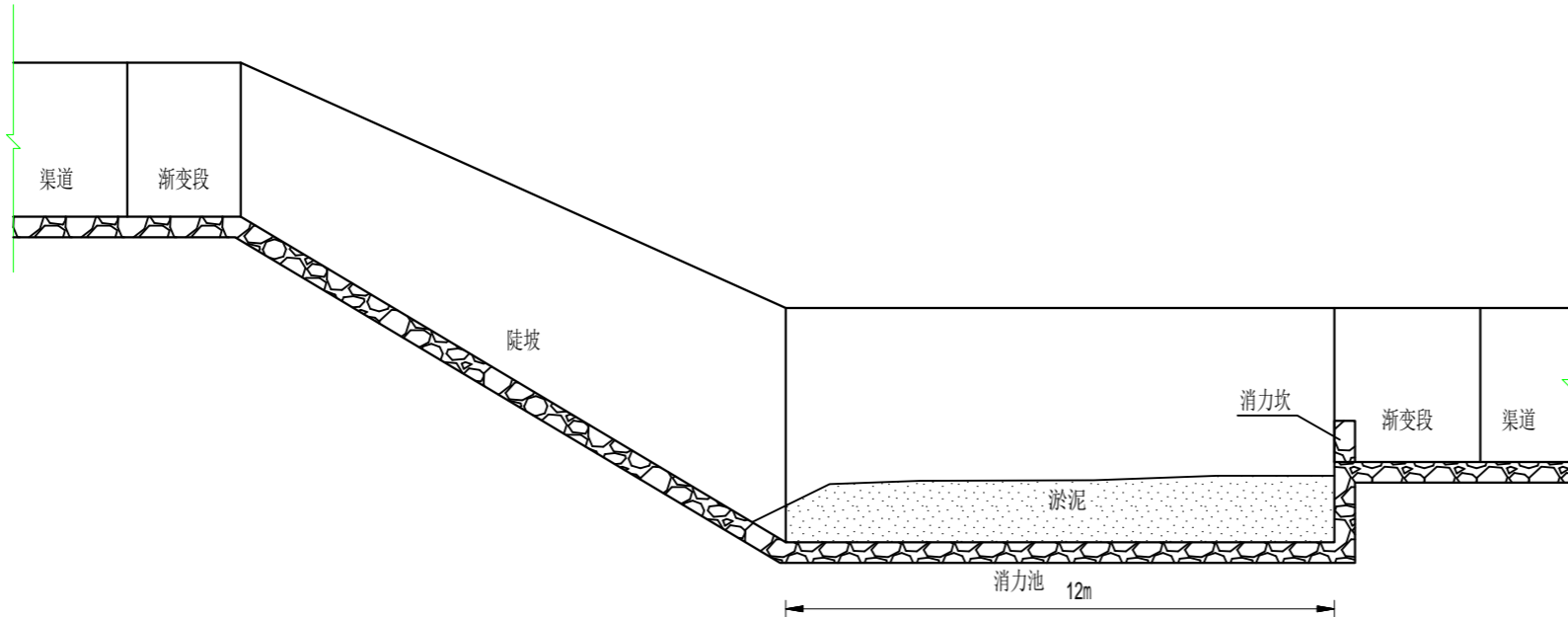


东干二支渠道淤积现状横断面图
桩号: 0+000~0+822

说明: 1、图中单位均为mm。

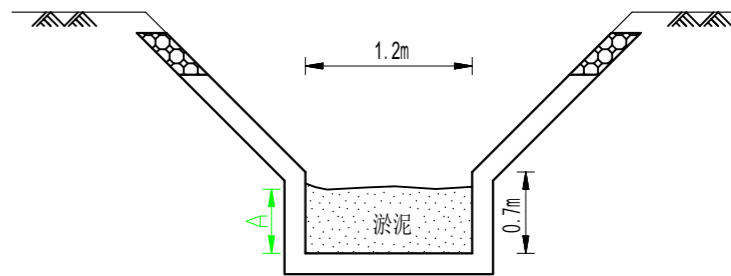
陕西引汉济渭勘测设计研究院有限公司

批准	郭涛		陕西省石头河水库灌区 2026年度省级水利工程维修养护 项目	实施方案	阶段
核定	张羽佳			水工部分	
审查	李刚		东干渠支渠淤积现状 横断面图		
校核	杨佳蔚				
设计	薛欢				
制图	薛欢		比例	分示	日期 2026.03
设计证号	A161016368		图号	STH-WXYH-03	



东干二支渠消力池淤积纵断面示意图

桩号：8+035



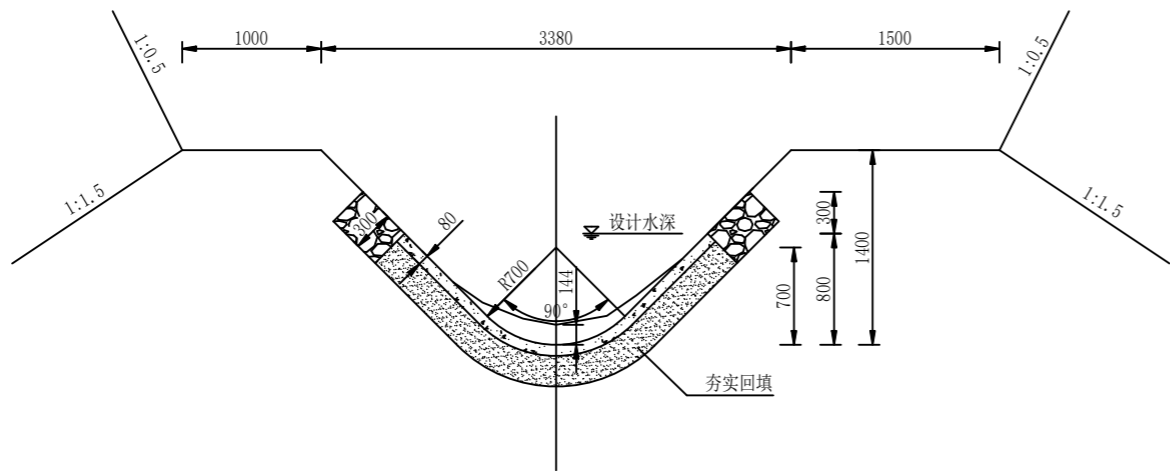
东干二支渠消力池淤积横断面示意图

桩号：8+035

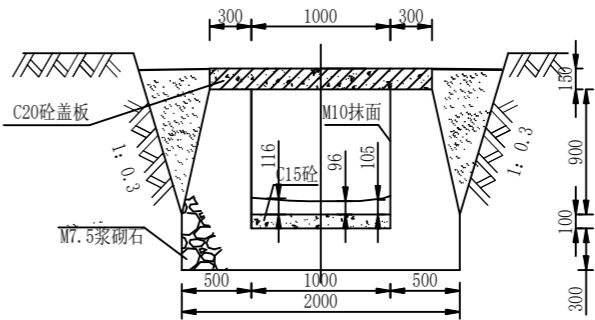
说明：

- 1、图为东干二支渠消力池典型断面图；
- 2、B为消力池宽度，H为消力池深度，L为消力池长，A为消力池中平均积淤深度；
- 3、淤积物以淤泥及树枝树叶为主。

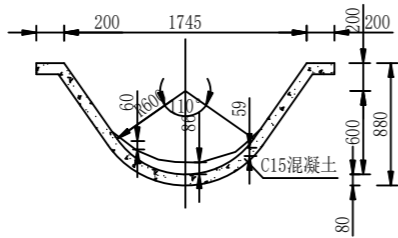
陕西引汉济渭勘测设计研究院有限公司						
批 准	郭 涛		陕西省石头河水库灌区 2026年度省级水利工程维修养护 项目		实施方案	阶 段
核 定	张羽佳				水 工	部 分
审 查	李 刚		东干渠支渠淤积现状 横断面图			
校 核	杨佳蔚					
设 计	薛 欢					
制 图	薛 欢		比 例		日 期	2026.03
设计证号	A161016368		图 号	STH-WXYH-04		



东干七支渠道淤积现状横断面图
桩号：1+200~6+692



东干九支矩形渠淤积现状横断面图
桩号：1+259~2+586



东干九支弧底梯形淤积现状横断面图
桩号：1+798~2+493

说明：1、图中单位均为mm。

陕西引汉济渭勘测设计研究院有限公司							
批 准	郭 涛		陕西省石头河水库灌区 2026年度省级水利工程维修养护 项目		实施方案	阶 段	
核 定	张羽佳				水 工	部 分	
审 查	李 刚		东干渠支渠淤积现状 横断面图				
校 核	杨佳蔚						
设 计	薛 欢						
制 图	薛 欢		比 例	分 示	日 期	2026.03	
设计证号	A161016368		图 号	STH-WXYH-05			