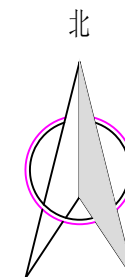


工程地理位置图



说明:

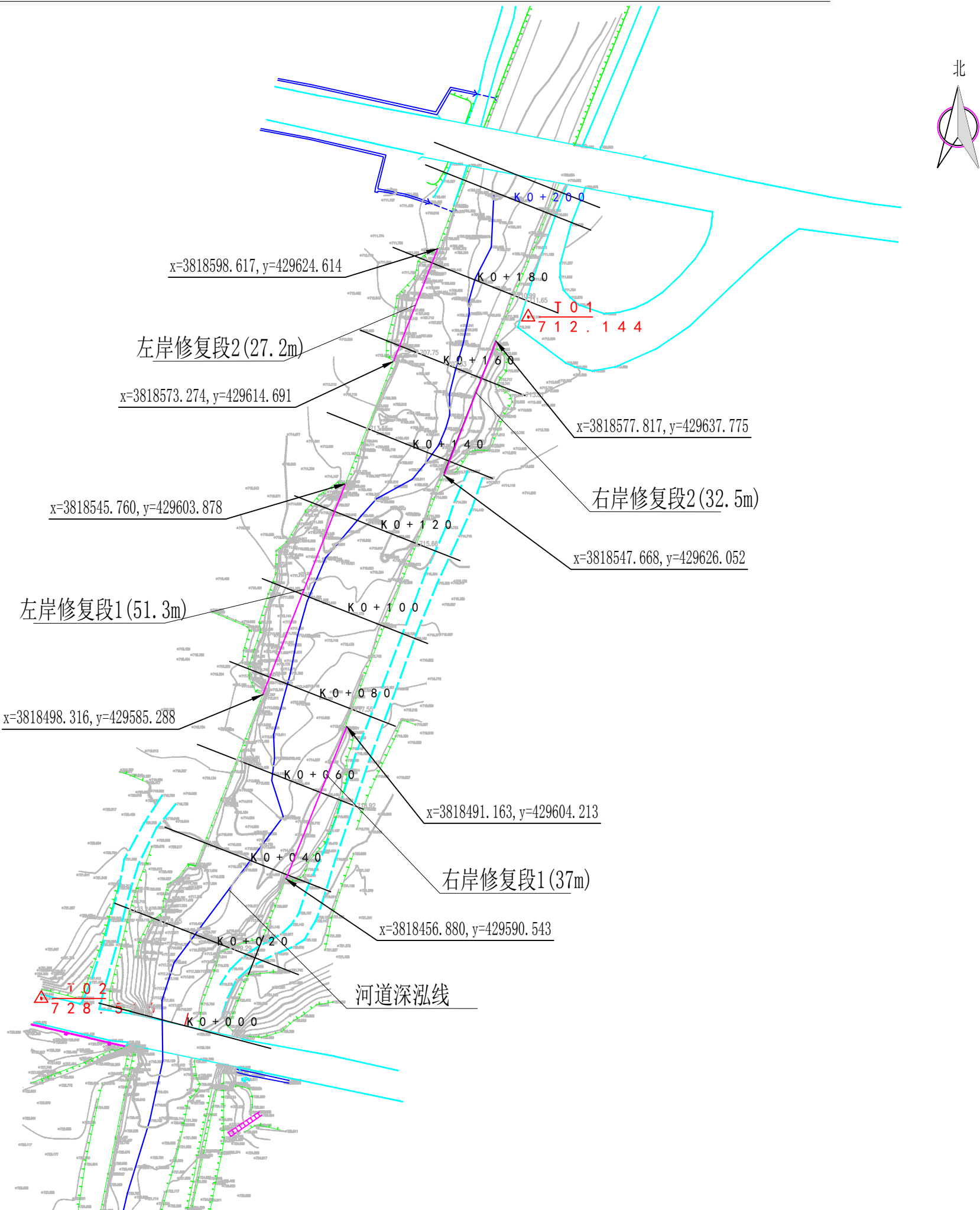
1. 设计标准:按10年一遇洪水设计;
2. 本次水毁工程范围为潼关县西潼峪河城关街道办安乐社区段和蒿岔峪河中军帐村段,其中修复安乐社区段护岸共计148m,蒿岔峪河中军帐村段护岸10m。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

批 准	成建伟		潼关县潼河城关街道办 安乐社区、中军帐村段 护岸水毁修复工程		实施方案	阶段
核 定	王文民				水 工	部分
审 查	邓广平		工程地理位置图			
校 核	冯楠					
设 计	麻长鑫					
制 图			比 例	示意	日 期	2026.1
设计证号	A261128053		图 号	TG-HAXF-SG-01		

潼河城关街道办安乐社区段护岸水毁修复工程平面布置图

1:1000



图例

	等高线首曲线		已有护岸
	等高线计曲线		控制点
	深泓线		道路
	高程点		修复护岸顶线

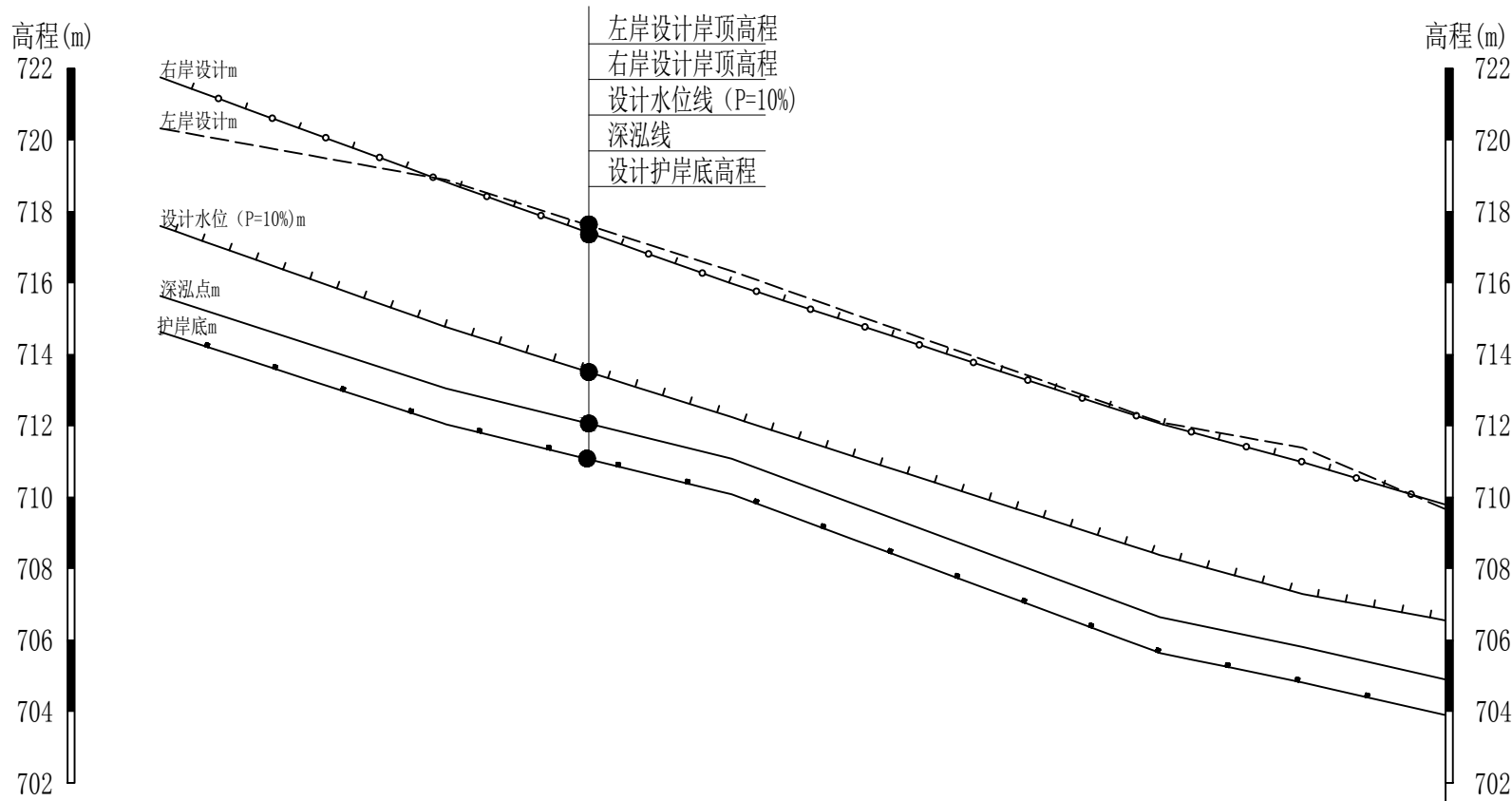
- 说明:
1. 本图尺寸桩号以km+m计, 坐标系统为2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准, 基本等高距为1m;
 2. 设计标准: 按10年一遇洪水设计;
 3. 本次水毁工程范围为潼关县西潼峪河城关街道办安乐社区段和蒿岔峪河中军帐村段, 其中修复安乐社区段护岸共计148m, 蒿岔峪河中军帐村段护岸10m。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

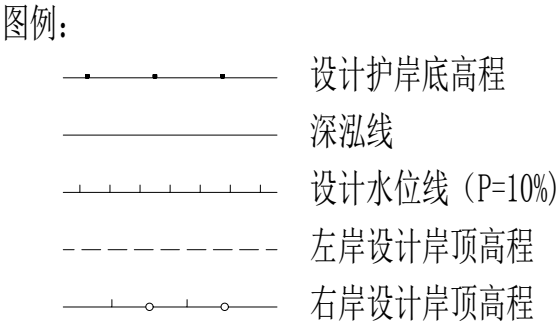
批 准	成建伟		潼关县潼河城关街道办 安乐社区、中军帐村段 护岸水毁修复工程			实施方案 阶段
核 定	王义民		潼关县潼河城关街道办安乐社区段 护岸水毁修复工程平面布置图			水 工 部 分
审 查	邓广平					
校 核	冯楠					
设 计	麻长鑫					
制 图			比 例	1:1000	日 期	2026.2
设计证号	A161014330		图 号	TG-HAXF-SG-02		

西潼河设计纵断面

纵向 1:200
横向 1:1000

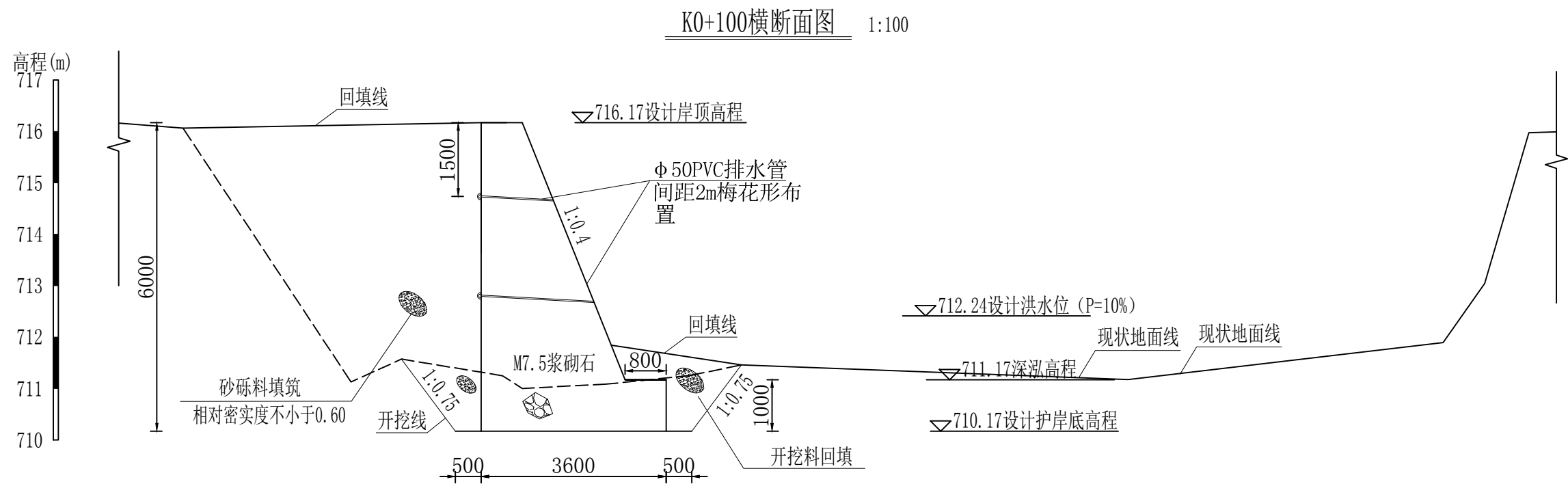
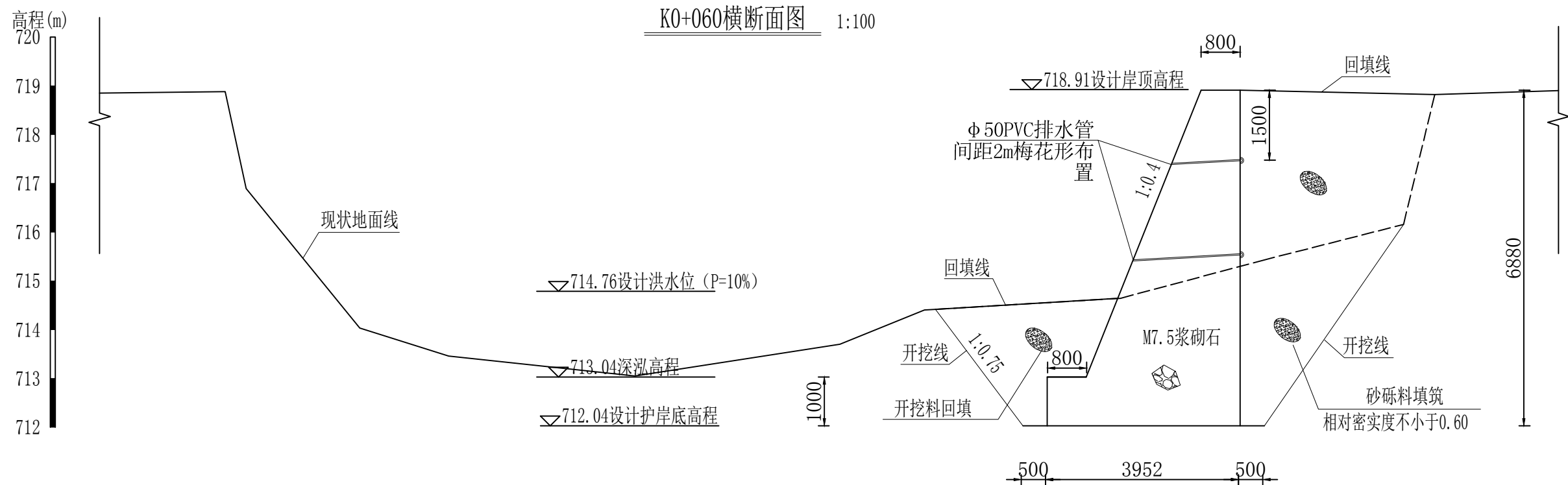


桩号m	K0+020	K0+060	K0+100	K0+160	K0+180	K0+200
深泓点高程m	715.63	713.04	711.17	706.64	705.81	704.90
设计水位高程 (p=10%)m	717.59	714.76	712.24	708.38	707.29	706.55
左岸设计岸顶高程m	720.32	718.88	716.17	712.10	711.38	709.66
右岸设计岸顶高程m	721.75	718.91	715.98	712.06	710.98	709.79
设计护岸底高程m	714.63	712.04	710.17	705.64	704.81	703.90

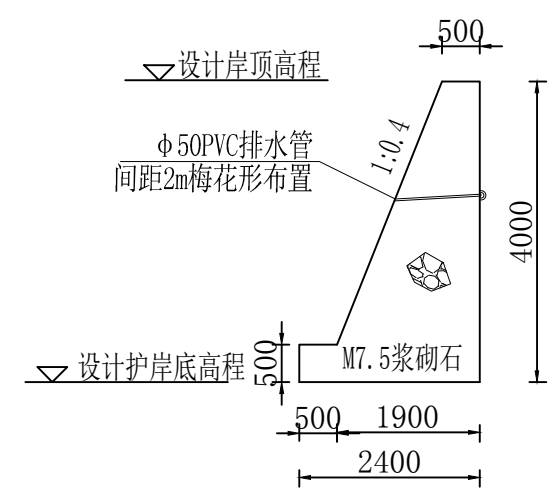


说明:1. 设计标准:按10年一遇洪水设计;
2. 本次水毁工程范围为潼关县西潼峪河城关街道办安乐社区段和蒿岔峪河中军帐村段, 其中修复安乐社区段护岸共
计148m, 蒿岔峪河中军帐村段护岸10m。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司						
批 准	成建峰		潼关县潼河城关街道办 安乐社区、中军帐村段 护岸水毁修复工程			实施方案 阶段
核 定	王文民					水 工 部分
审 查	邓广平		潼关县潼河城关街道办安乐社区段 护岸水毁修复工程平面布置图			
校 核	冯楠					
设 计	麻长鑫					
制 图			比 例	1:1000	日 期	2026.2
设计证号	A161014330		图 号	TG-HAXF-SG-03		



中军帐村段典型横断面图 1:100



- 说明: 1、图中单位尺寸除高程以m计外, 其他均为mm。
- 2、护岸顶设5cm砂浆抹面; 沿纵向每10m设一道沉降缝, 缝宽2cm, 缝内填塞聚乙烯泡沫板, 并用砂浆封口。
- 3、排水管自距护岸顶1.5m处开始布设, 采用Φ 50PVC管, 间距为2.0m, 梅花型布置, 300g土工布裹头, 土工布内置砂堆料, 砂砾直径2.5~5mm。
- 4、采用砂砾石填筑, 砂砾石相对密度不应小于0.60。
- 5、所用块石要求强度不小于30MPa, 最小边长不得小于20cm, 石料表面清洗干净, 有水锈的石料严禁使用。
- 6、浆砌石勾缝统一采用凸缝。
- 7、本图为安乐社区段护岸横断面图和蒿岔峪河中军帐村段典型横断面图。

陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司							
批 准	成建峰		潼关县潼河城关街道办 安乐社区、中军帐村段 护岸水毁修复工程			实施方案 阶段	
核 定	王文民					水 工 部分	
审 查	邓广平		横断面设计图				
校 核	冯楠						
设 计	麻长鑫						
制 图			比 例	1:100	日 期	2026.2	
设计证号	A161014330		图 号	TG-HAXF-SG-04			