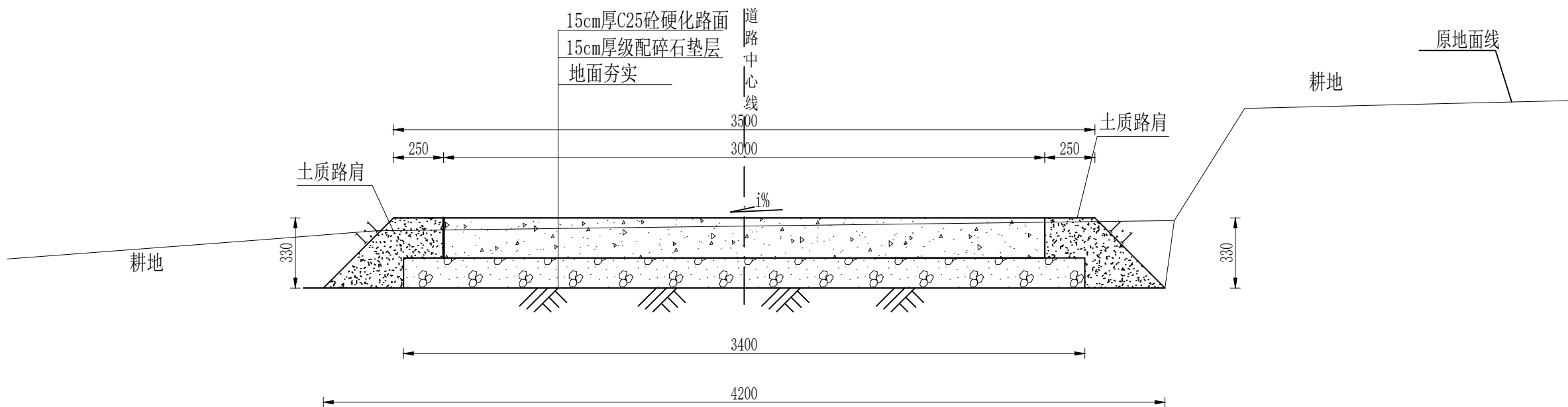


3m宽砼道路横断面图 1:25



说明：

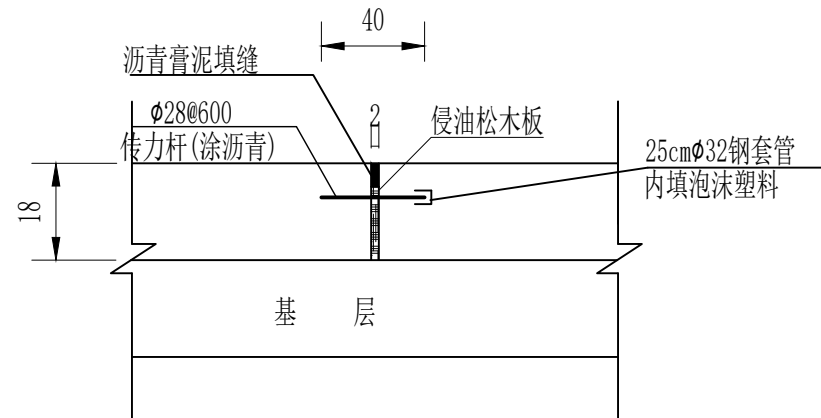
1. 图中尺寸单位以mm计，高程单位以m计；

2. 本图为道路横断面设计图；

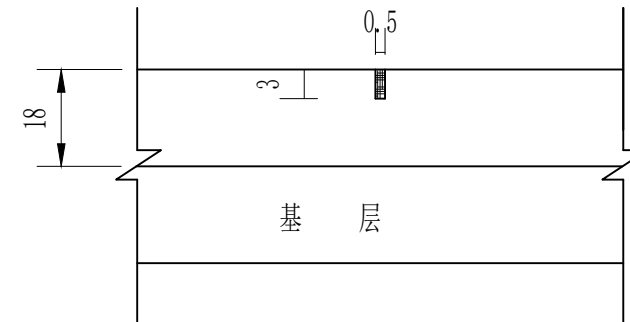
3. 秦峪村硬化生产道路总长2416m，宽度3.0m，路面结构自上而下为15cm厚C25砼路面，15cm厚级配碎石基层、基础夯实。

1.1	生产道路	m	2416.00
1.1.1	土方开挖	m³	797.00
1.1.2	土方回填	m³	319.00
1.1.3	C25砼路面（15cm）	m²	7248.00
1.1.4	级配碎石基层（15cm）	m²	8214.40
1.1.5	路床压实	m³	1522.08
1.1.6	模板	m²	1063.00
1.1.7	伸缩缝	m²	358.78

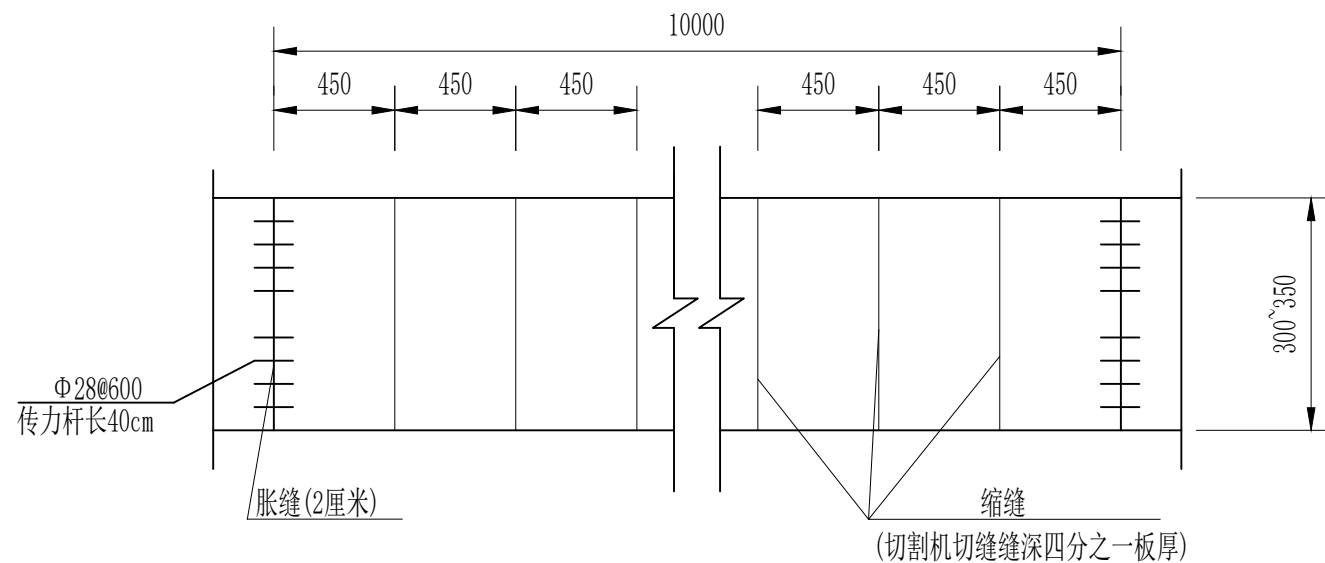
陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司						
批准	张刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案 阶段	
审核	赵红岩				水 保 设计	
校核	黄佳明	秦峪村生产道路横断面设计图				
设计	何旭华					
设计证号	A261129061	比 例	分 示	日 期	2024.08	
		图 号	附图03			



胀缝构造



横向缩缝构造

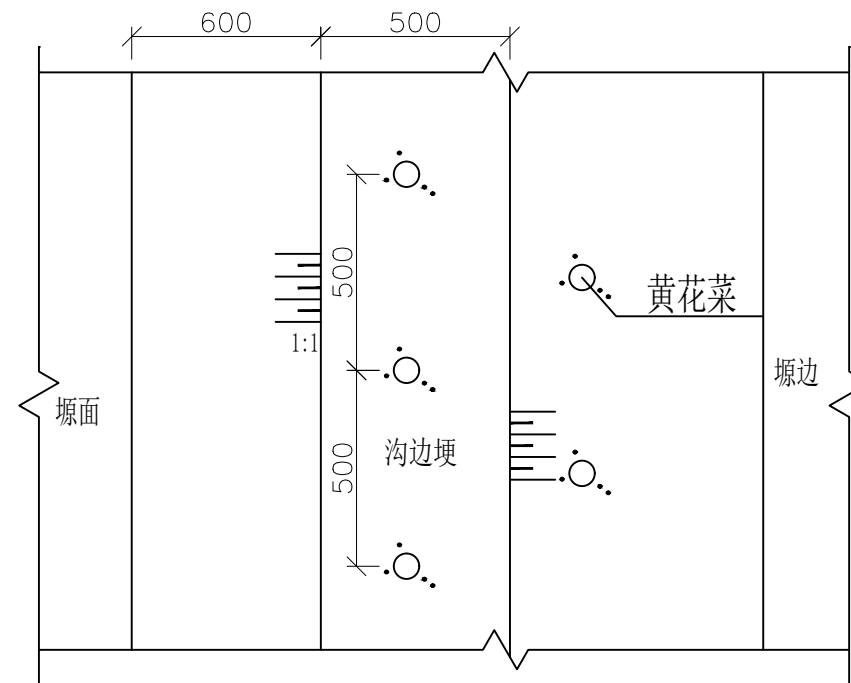
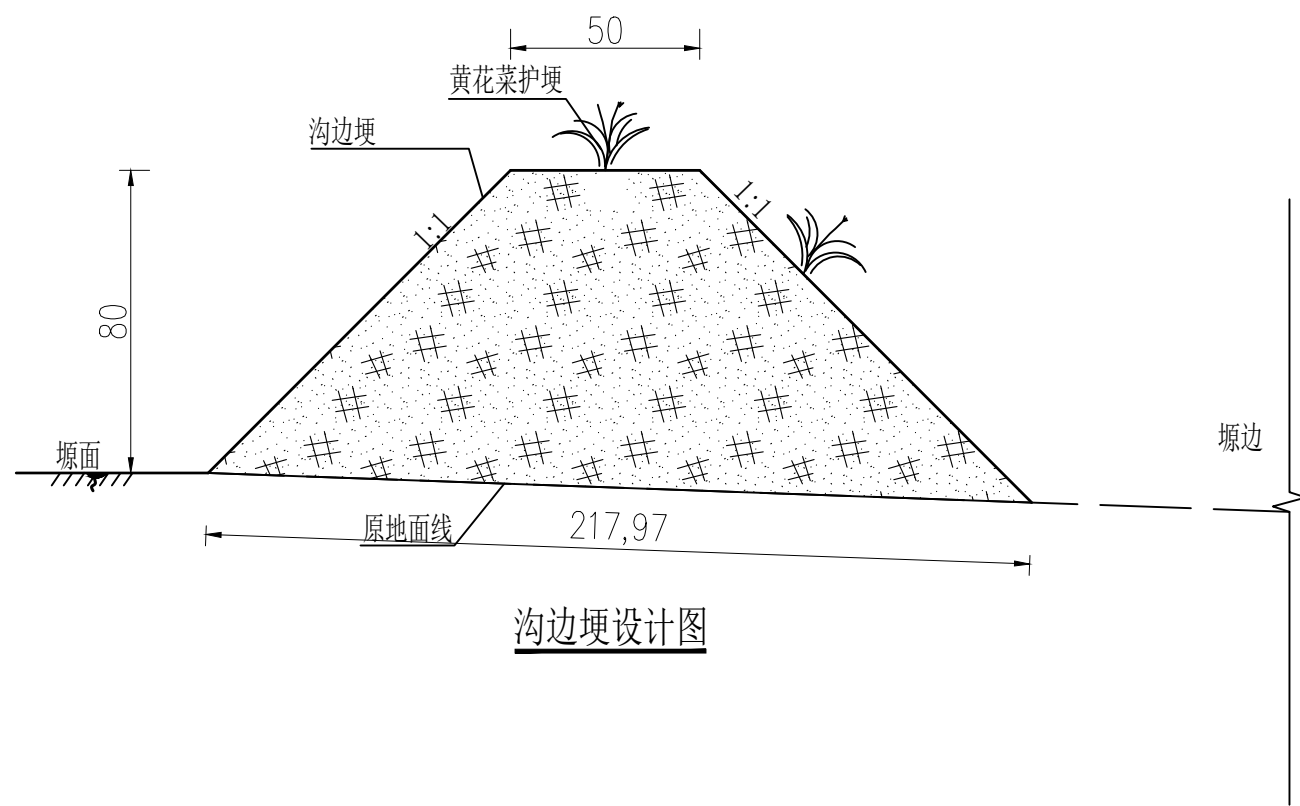


混凝土面板分缝平面图

- 说明：1、图中尺寸单位以厘米计；
2、缩缝每4米切一道，胀缝每100米设一道；
3、胀缝、伸缩缝采用沥青砂板填缝；
4、砼面板横坡比为1%-3%。

陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司

批 准	赵红存	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实 施 方 案		阶 段
审 核	赵红存				水 保		设 计
校 核	黄佳明	道路分缝设计图					
设 计	何旭华	比 例	分 示	日 期	2024.08		
设计证号	A261129061	图 号	附图04				



沟边埂工程量表

项目名称	单位	数量	备注
围埂长度	m	5023	
土方开挖	m ³	8287.95	
土方回填	m ³	8287.95	
黄花菜	株	20092	

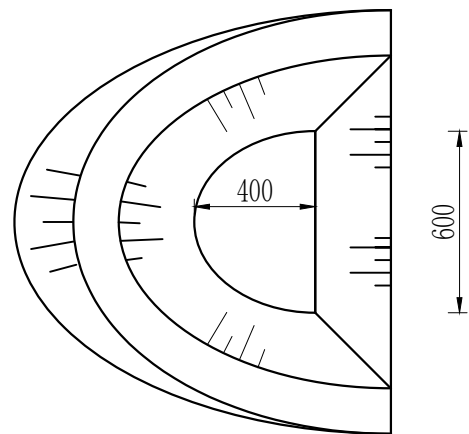
说明：

- 图中单位均为cm；
- 本图为沟边埂措施典型设计图，沟边埂距塬边距离为3-5m；
- 沟边埂布设具体位置详见《项目区水土保持综合治理措施布置图》，沟边埂采用采用黄花菜护埂；
- 黄花菜护埂株距为0.5m，种植2行，栽植黄花菜20092株，采用栽植方式；

草种	株/穴距（m）	栽植数量	种子等级	种植方法
黄花菜	0.5	4320株	优良	栽植

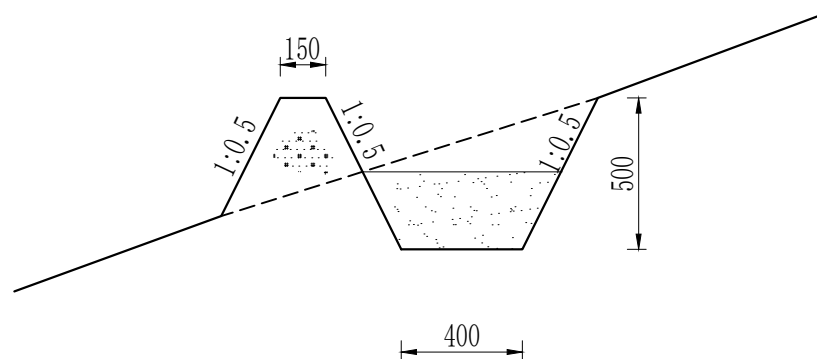
陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司

批准	赵红岩	华阴市白龙涧河生态清洁小流域 综合治理工程			实施方案 阶段	
审核	赵红岩				水 保 设计	
校核	黄佳明	沟头防护沟边埂设计图				
设计	何旭华					
设计证号	A261129061	比 例	分 示	日 期	2023.06	
		图 号	附图05			



小鱼鳞坑平面图

1:25



小鱼鳞坑剖面图

1:25

鱼鳞坑技术规格与要求

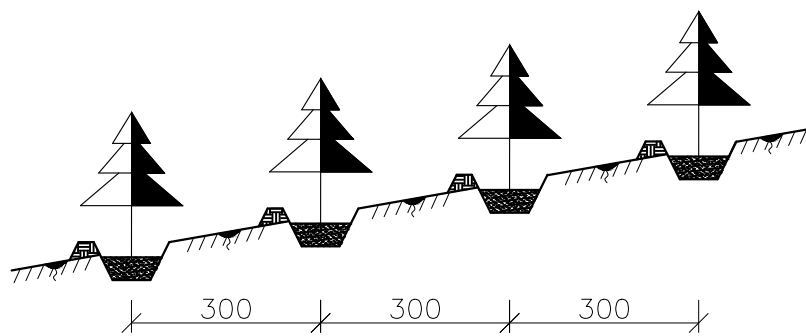
项目	规格与要求
小鱼鳞坑	长径0.6m，短径0.4m，坑深0.5m

说明：

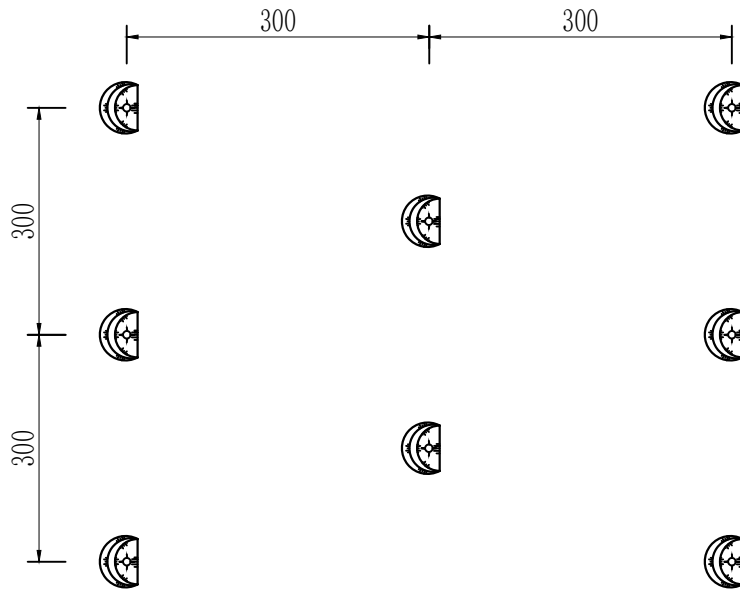
- 图中单位以mm计；
- 鱼鳞坑呈“品”字型排列；
- 采用人工直接刨挖，表土回填，生土培埂，鱼鳞坑整体要求达到“三光一硬”。

陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司

批准	彭刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案		阶段
审核	赵明				水保		设计
校核	黄佳明	鱼鳞坑典型设计图					
设计	何旭华	比例	分示	日期	2024.08		
设计证号	A261129061	图号	附图08				



水土保持林鱼鳞坑剖面图 1:100



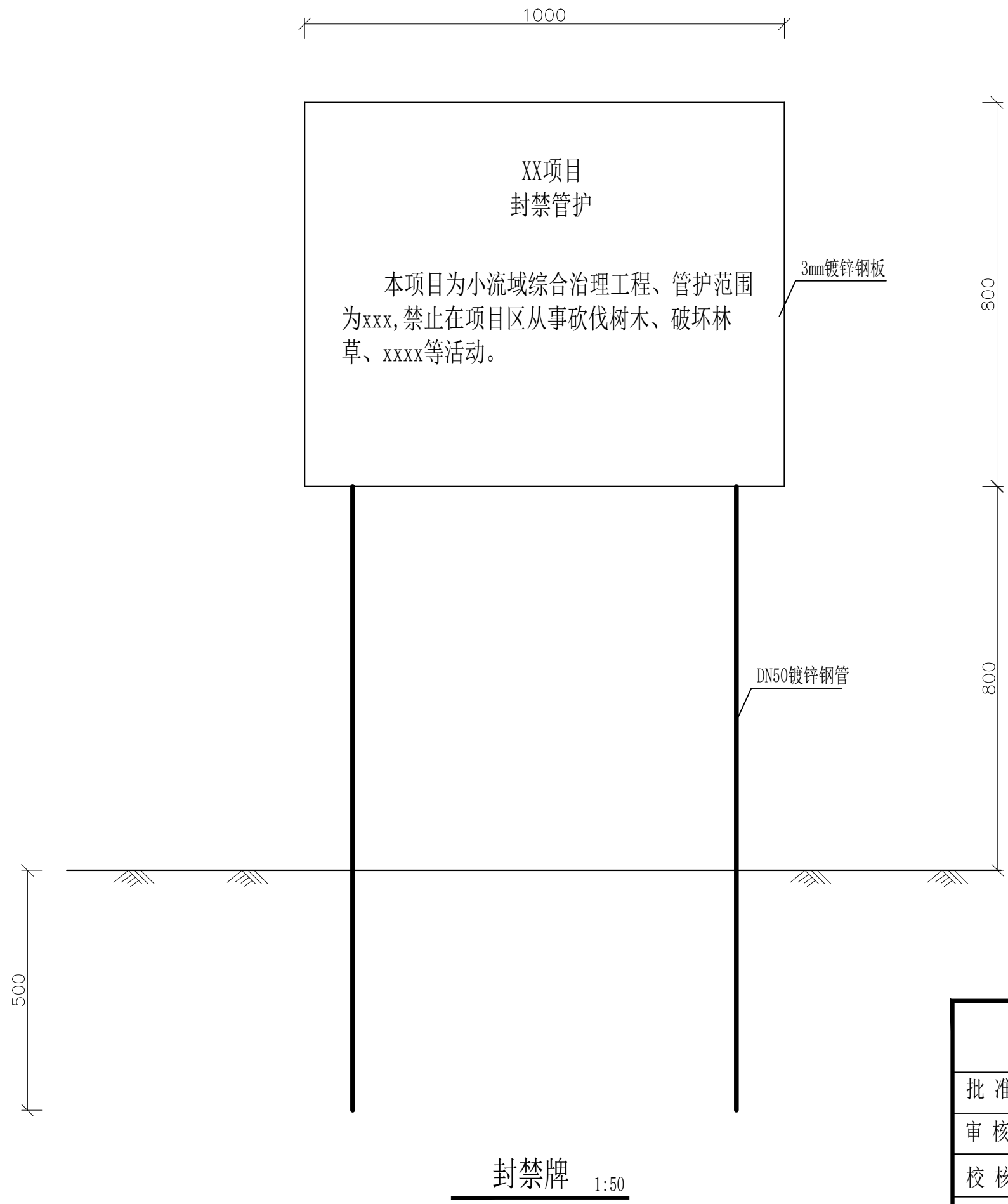
水土保持林鱼鳞坑平面图 1:100

说明:

- 图中单位以m计;
- 鱼鳞坑呈“品”字型排列;
- 本项目规划水土保持林树种选用油松;
- 鱼鳞坑规格为长径0.6m, 短径0.4m, 坑深0.5m;
- 采用人工直接刨挖, 表土回填, 生土培埂, 鱼鳞坑整体要求达到“三光一硬”;
- 本次设计: 水土保持林株行距为3×3m。

陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司						
批 准	郭刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案 阶 段	
审 核	赵永存				水 保 设 计	
校 核	黄佳明	水保林造林标准设计图				
设 计	何旭华					
设计证号	A261129061	比 例	分 示	日 期	2024. 08	
		图 号	附图09			

说明：
1、图中尺寸单位为 mm；



陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司						
批 准	张刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案 阶 段	
审 核	赵永存				水 保 设 计	
校 核	黄佳明	标志牌典型设计图				
设 计	何旭华					
设计证号	A261129061	比 例	分 示	日 期	2024.08	
		图 号	附图10			



2025年中央水利发展资金水土保持项目
华阴市白龙涧河生态清洁小流域综合治理工程

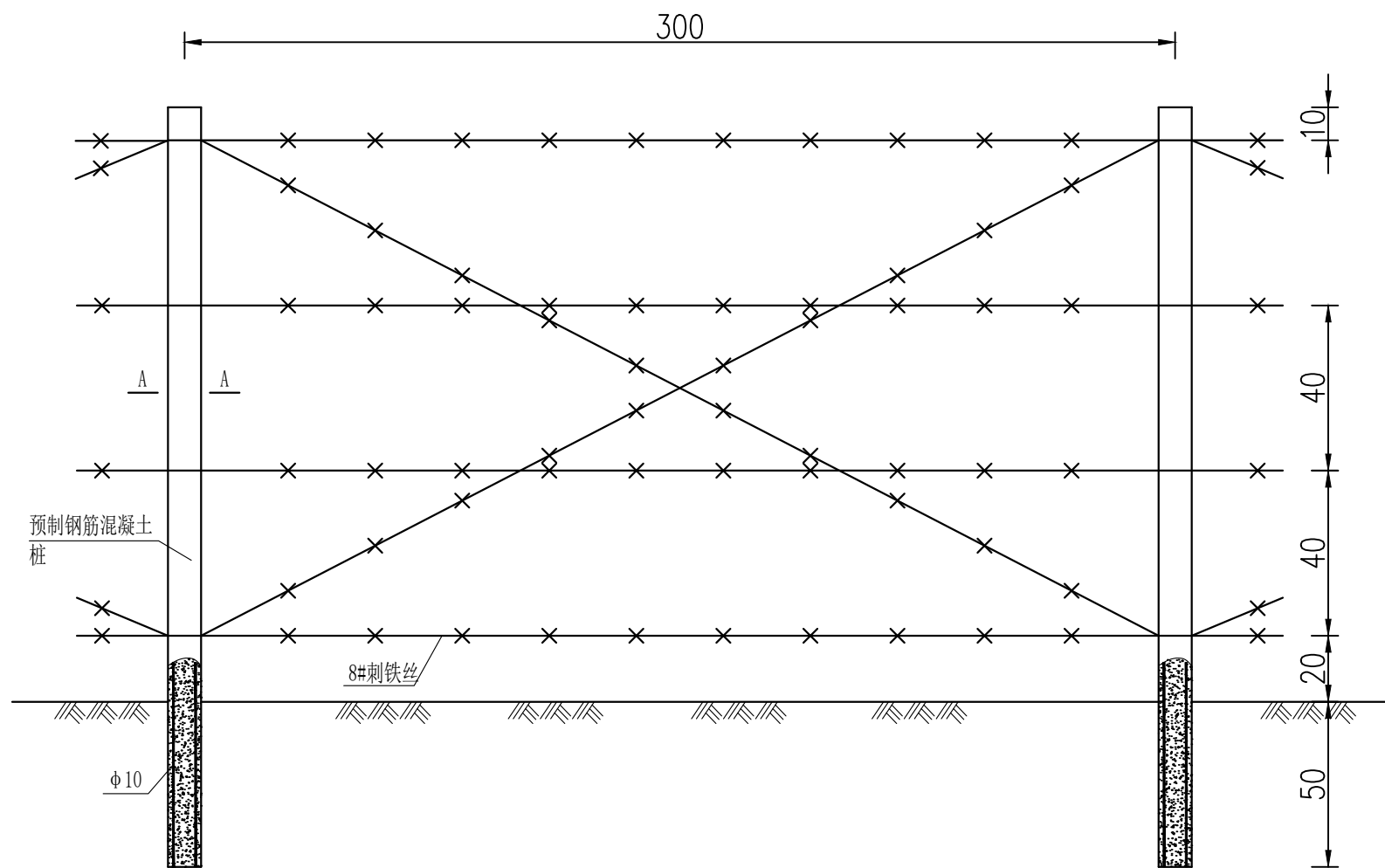
项目区简介牌内容包括：介绍该项目基本情况，讲解水土保持工程措施、林草措施、封育治理措施的作用及水土保持常识。

项目平面简介牌

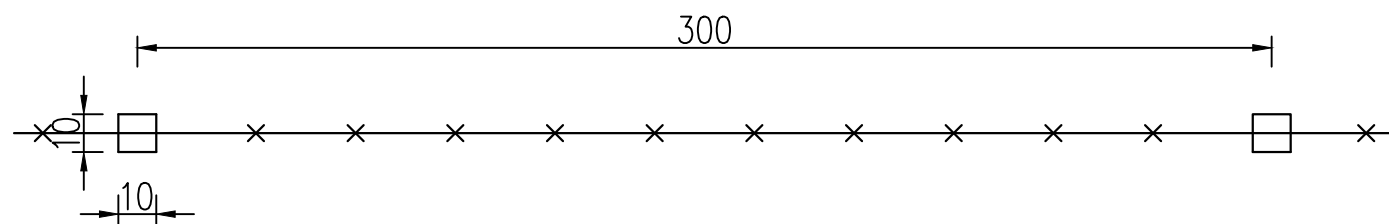
说明：

- 1、本工程设置项目平面简介牌1座，布设于项目区秦峪村，讲解该项目水土保持工程措施、林草措施、封育治理措施。
- 2、项目平面简介牌尺寸高×长为220×370cm，材质：镀锌方通骨架，表面不锈钢，麻绳，工艺：木纹漆、丝网印，基础埋于长×宽×深为30×30×50cmC20混凝土中。

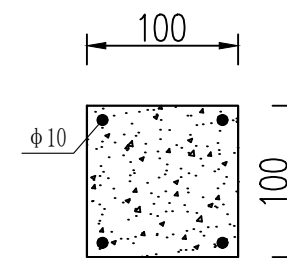
陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司						
批准	郭刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案 阶段	
审核	赵明涛				水 保 设计	
校核	黄佳明	项目宣传牌				
设计	何旭华					
设计证号	A261129061	比例	分示	日期	2024.08	
		图号	附图11			



封禁围栏立面图
1:20



封禁围栏平面图
1:20



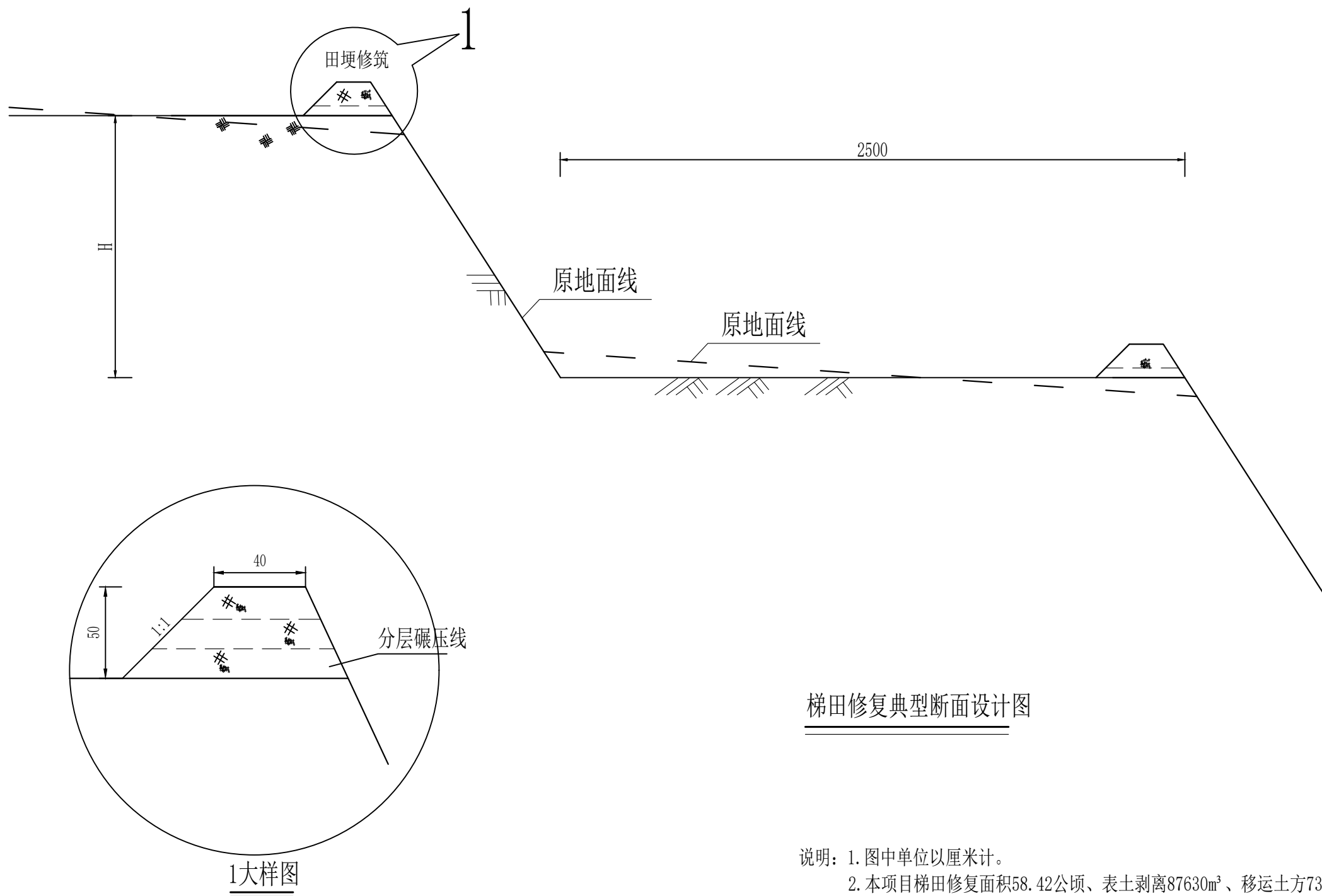
A-A断面图
1:5

说明:

- 1、图中单位以cm计。
- 2、封禁围栏长度为500m。

陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司

批准	赵红岩	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案		阶段
审核	赵红岩				水保		设计
校核	黄佳明	封禁围栏典型设计图					
设计	何旭华	比例	分示	日期	2024.08		
设计证号	A261129061	图号	附图12				



梯田修复典型断面设计图

说明：1. 图中单位以厘米计。
2. 本项目梯田修复面积58.42公顷、表土剥离87630m³、移运土方73025m³、田埂修筑9113.52m³。

陕西秦禹水利水电勘测设计有限公司						
批 准	赵刚	华阴市白龙涧河生态清洁 小流域综合治理工程			实施方案 阶 段	
审 核					水 保 设 计	
校 核	黄佳明	梯田修复典型设计图				
设 计	何旭华					
设计证号	A261129061	比 例	分 示	日 期	2024.08	
		图 号	附图13			