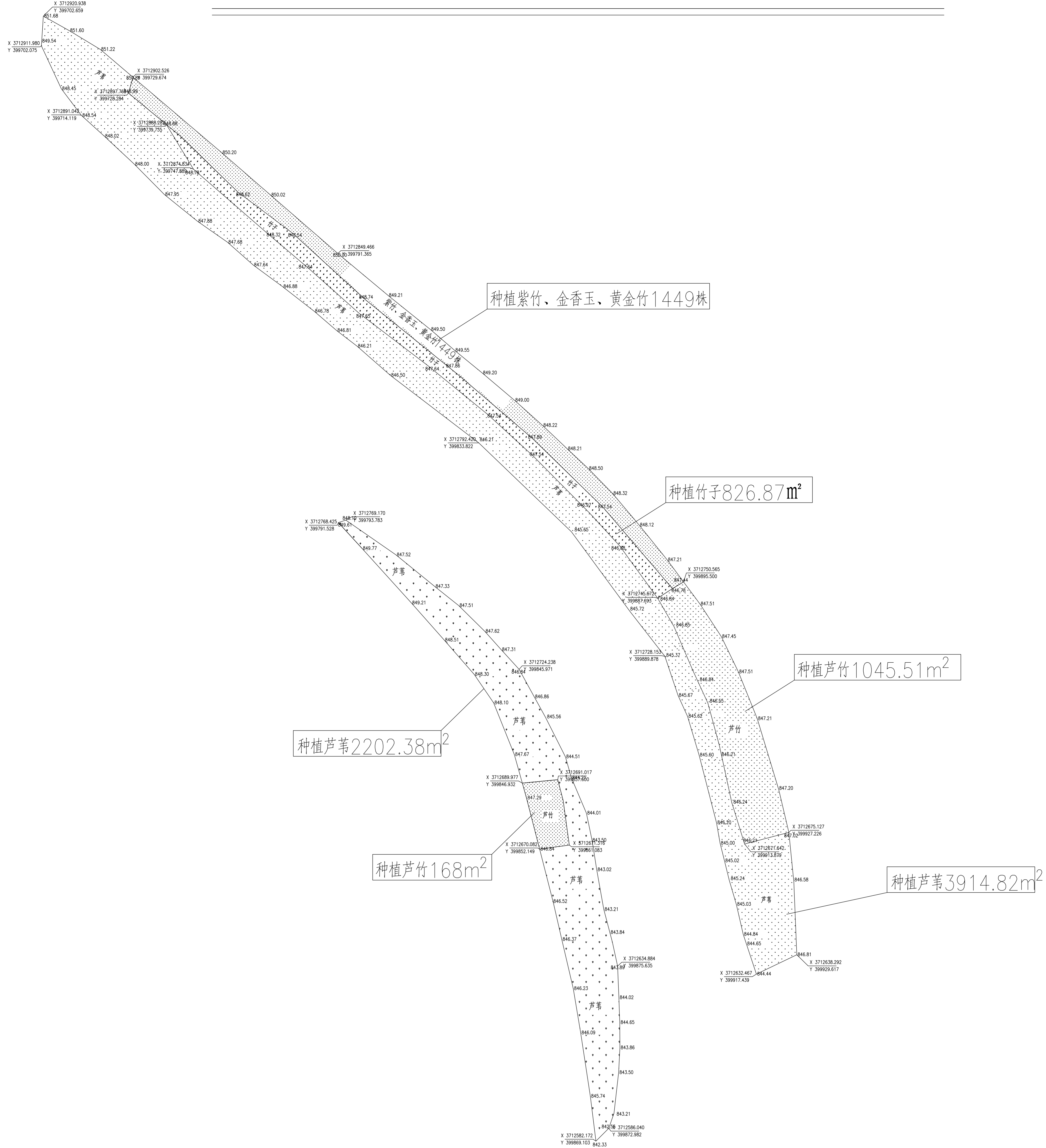
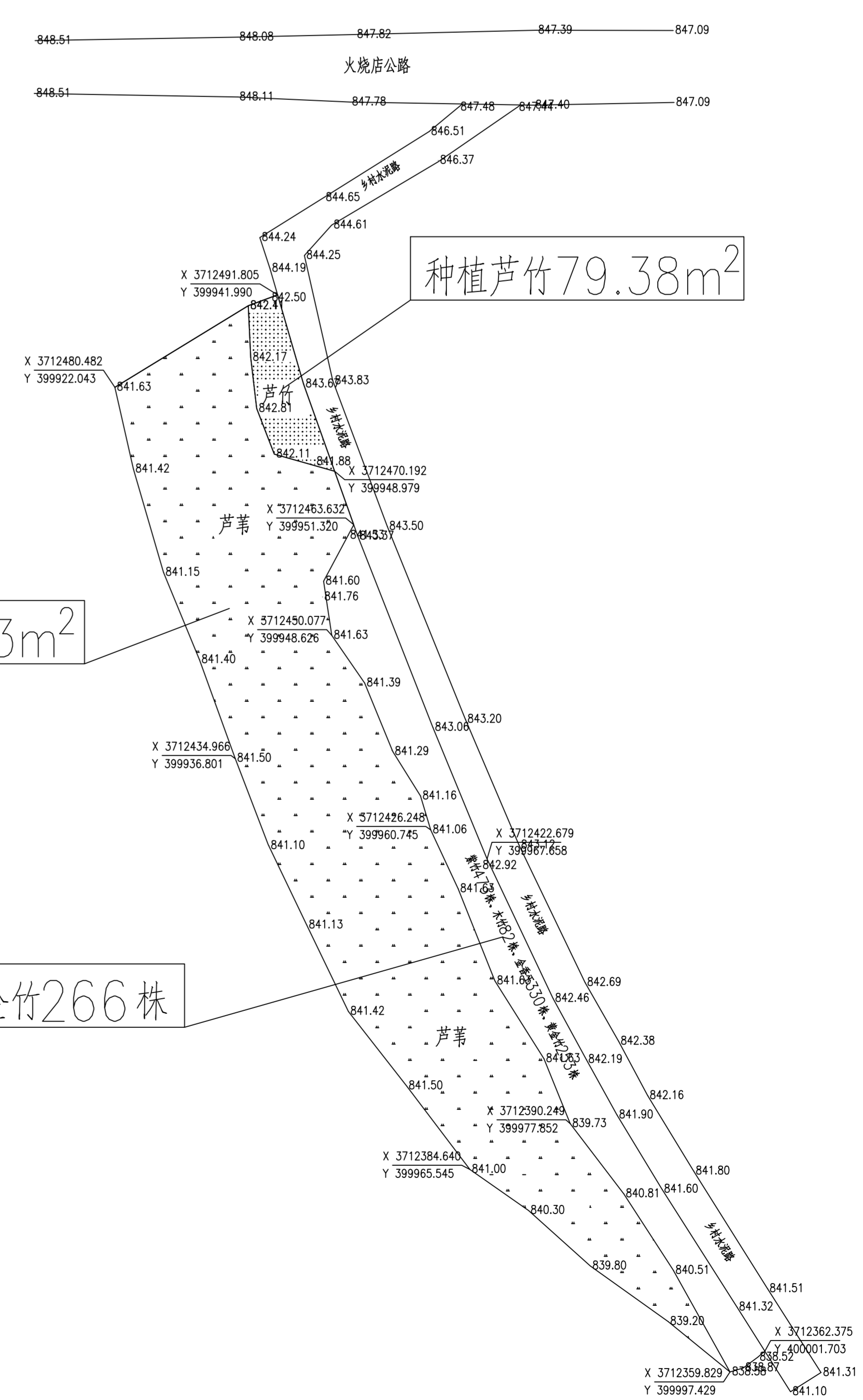


# 火烧店中西沟大桥上下游绿化工程平面布置图



火烧店中西沟大桥绿化工程量

序号	项目地点	项目名称	植物类别	单位	数量
1	中西沟大桥	栽植丛生竹 根盘丛径(cm) ≤ 30	紫竹、金香玉、黄金竹 (下游左岸473株, 上游左岸1449株)	株	1922
2		栽植丛生竹 根盘丛径(cm) ≤ 30	木竹	株	86
3		栽植单株裸根灌木 冠径(cm) ≤ 20	金香玉	株	347
4		栽植丛生竹 根盘丛径(cm) ≤ 30	黄金竹	m²	266
5		栽植漂浮植物 种植覆盖率(%) ≤ 50	芦苇 (0.25-0.7) (下游左岸2284.63m², 上游右岸2202.38m², 上游左岸3914.82m²)	m²	8401.83
6		栽植漂浮植物 种植覆盖率(%) ≤ 50	芦竹 (0.9-1.9) (下游左岸79.38m², 上游右岸168m², 上游左岸1045.51m²)	m²	1292.89
7		栽植成片灌木 密度(株/m²) ≤ 16	竹子	m²	826.87



## 设计说明

1. 本图尺寸均以m计。
2. 在中西沟大桥河道两岸不同区域进行景观绿化工程, 绿化面积为12581.83m²;
3. 本图采用绝对标高, 采用2000国家大地坐标系, 1985国家高程基准。

种植紫竹473株, 木竹86株, 金香玉347株, 黄金竹266株

汉中启翔水利水电勘察设计有限公司				
批准		留坝县环境综合	初 设 阶段	
核定		整治工程	水 工 部分	
审查		火烧店中西沟大桥上下游		
校核		绿化工程平面布置图		
设计		比例	图 示	日期
制图				2025年1月
设计证号		图号	留坝—火烧店—绿化工程—初设—01	

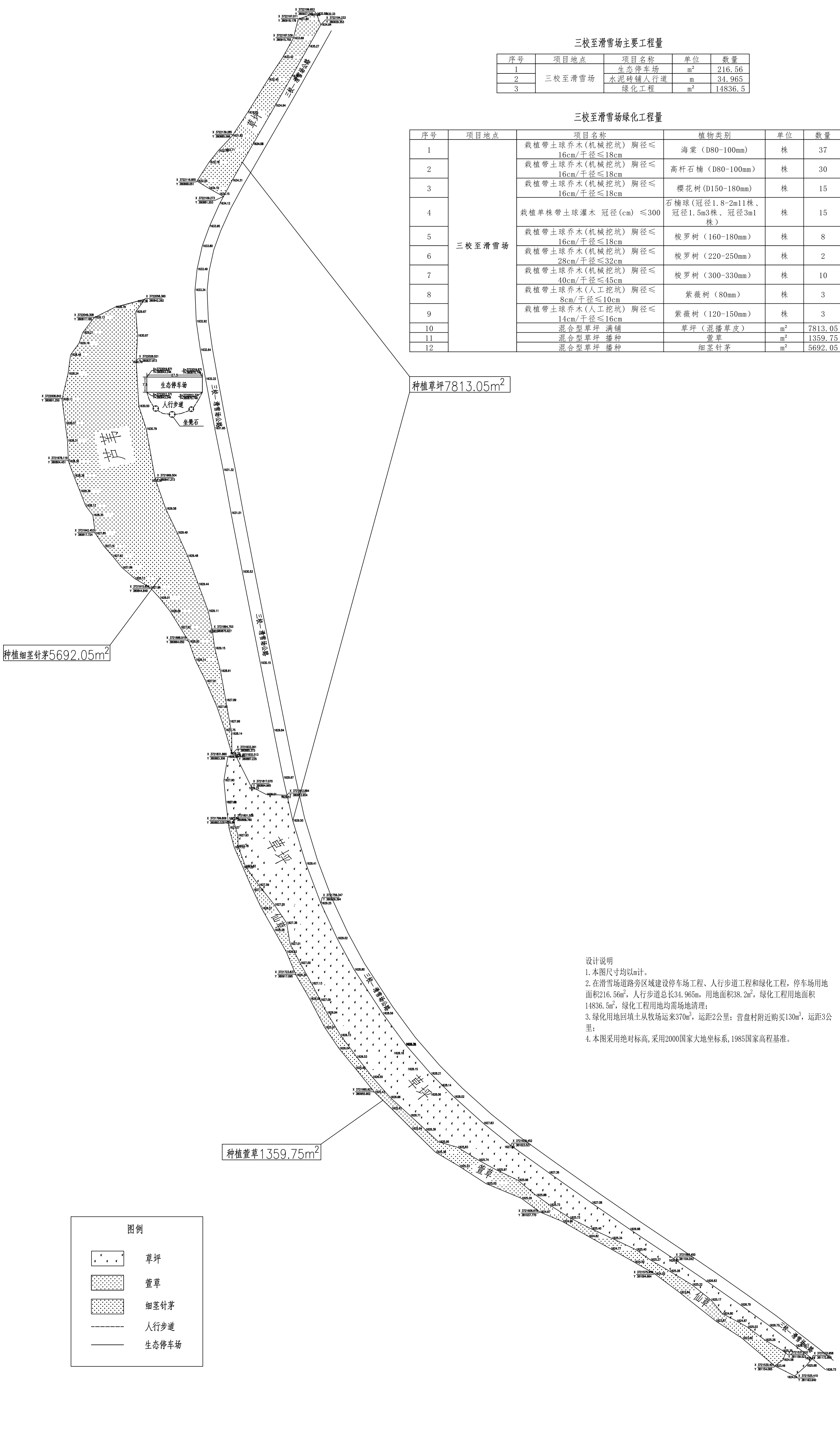
# 三校至滑雪场河道治理工程平面布置图

三校至滑雪场主要工程量

序号	项目地点	项目名称	单位	数量
1	三校至滑雪场	生态停车场	m <sup>2</sup>	216.56
2		水泥砖铺人行道	m	34.965
3		绿化工程	m <sup>2</sup>	14836.5

三校至滑雪场绿化工程量

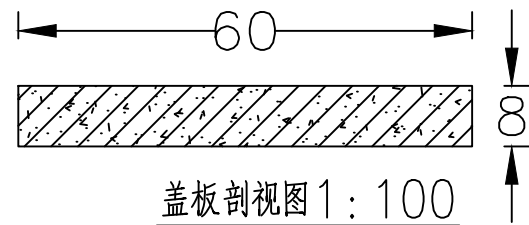
序号	项目地点	项目名称	植物类别	单位	数量
1	三校至滑雪场	栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤16cm/干径≤18cm	海棠(D80-100mm)	株	37
2		栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤16cm/干径≤18cm	高杆石楠(D80-100mm)	株	30
3		栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤16cm/干径≤18cm	樱花树(D150-180mm)	株	15
4		栽植单株带土球灌木 冠径(cm) ≤300	石楠球(冠径1.8-2m11株、冠径1.5m3株、冠径3m1株)	株	15
5		栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤16cm/干径≤18cm	梭罗树(160-180mm)	株	8
6		栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤28cm/干径≤32cm	梭罗树(220-250mm)	株	2
7		栽植带土球乔木(机械挖坑) 胸径≤40cm/干径≤45cm	梭罗树(300-330mm)	株	10
8		栽植带土球乔木(人工挖坑) 胸径≤8cm/干径≤10cm	紫薇树(80mm)	株	3
9		栽植带土球乔木(人工挖坑) 胸径≤14cm/干径≤16cm	紫薇树(120-150mm)	株	3
10		混合型草坪 满铺	草坪(混播草皮)	m <sup>2</sup>	7813.05
11		混合型草坪 播种	萱草	m <sup>2</sup>	1359.75
12		混合型草坪 播种	细茎针茅	m <sup>2</sup>	5692.05



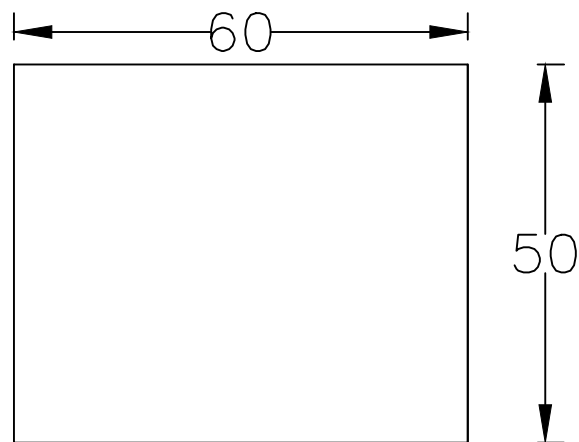
设计说明  
 1. 本图尺寸均以m计。  
 2. 在滑雪场道路旁区域建设停车场工程、人行道工程和绿化工程，停车场用地面积216.56m<sup>2</sup>，人行道总长34.965m，用地面积38.2m<sup>2</sup>，绿化工程用地面积14836.5m<sup>2</sup>，绿化工程用地均需场地清理；  
 3. 绿化用地回填土从牧场运来370m<sup>3</sup>，运距2公里；营盘村附近购买130m<sup>3</sup>，运距3公里；  
 4. 本图采用绝对标高，采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。

汉中市启翔水利水电勘测设计有限公司			
批准		留坝县环境综合	初 设 阶段
核定		整治工程	水 工 部分
审查		三校至滑雪场河道治理工程	
校核		平面布置图	
设计		比例	图 示
制图		日期	2025年1月
设计证号		图号	留坝—滑雪场—河道治理—初设—01

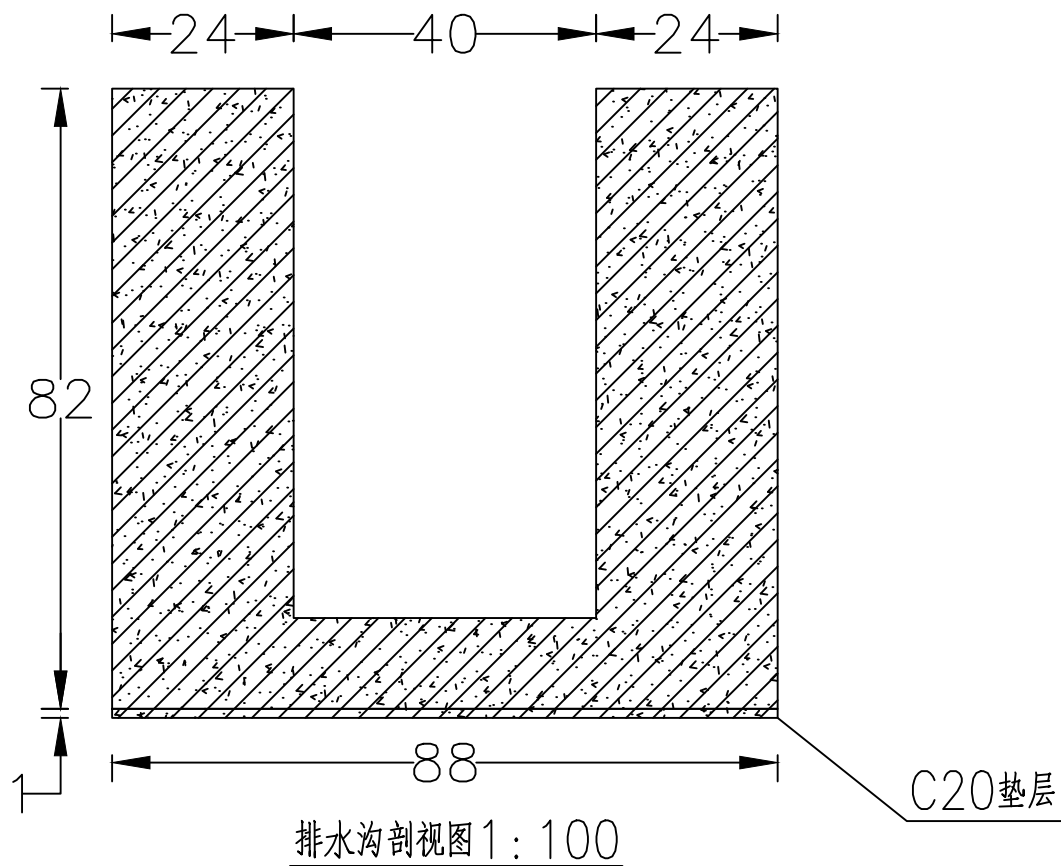




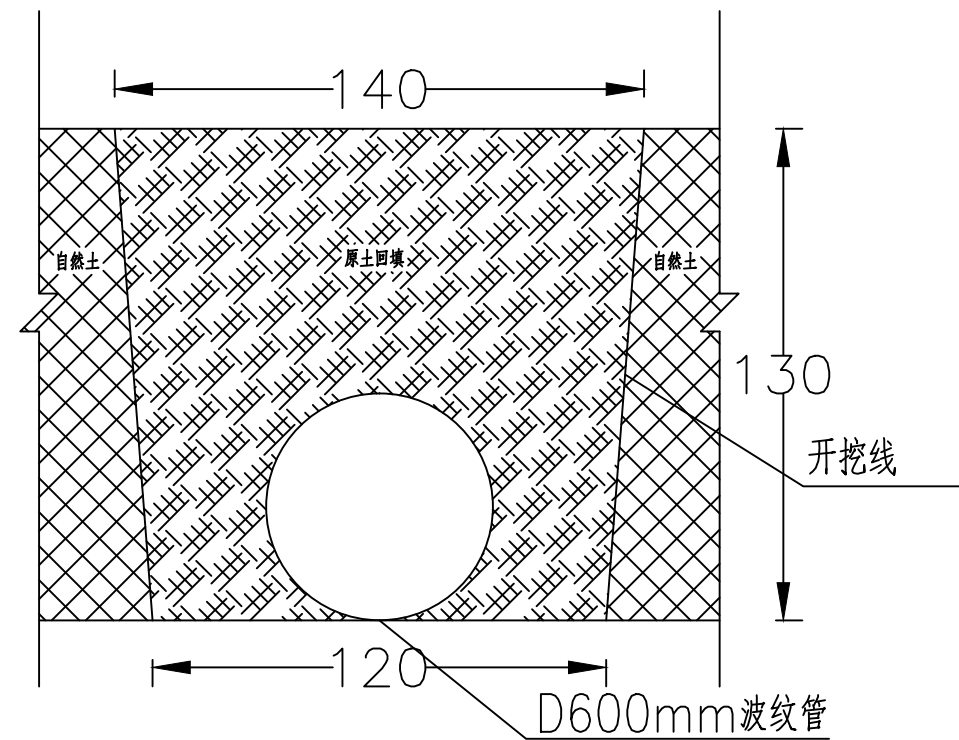
盖板剖视图 1:100



盖板平面图 1:100



排水沟剖视图 1:100

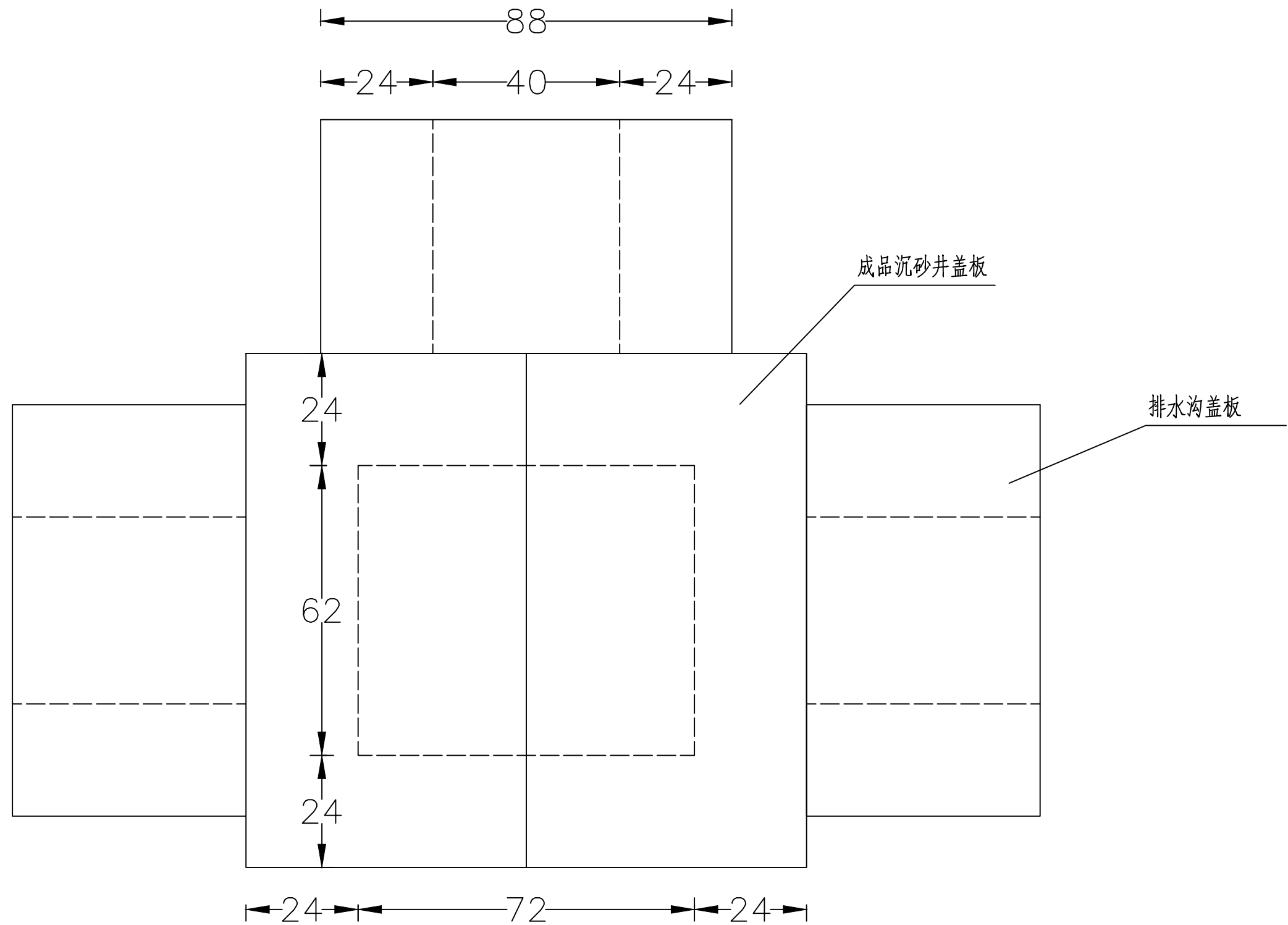


管道铺设断面图 1:50

设计说明

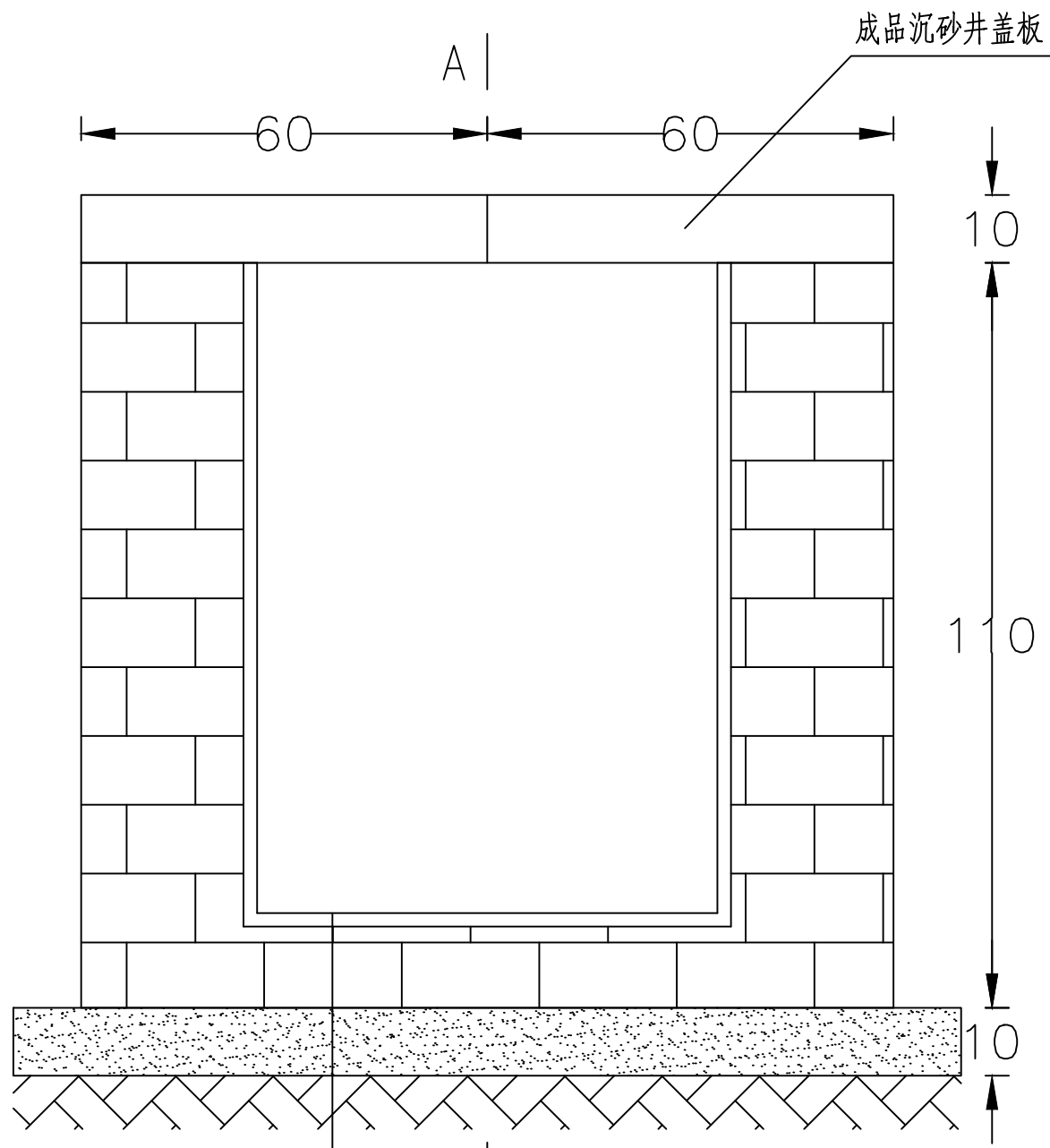
1. 图中尺寸以cm计;
2. 混凝土强度等级:均为C20.
3. 盖板钢筋直径 $\phi 12$ .

汉中启翔水利水电勘察设计有限公司					
批准			留坝县环境综合	初 设 阶 段	
核定			整治工程	水 工 部 分	
审查			排水沟及管道铺设设计图		
校核					
设计			比例	图 示	日期
制图					2025年1月
设计证号			图号	留坝—狮子沟—排水沟及绿化—初设—02	



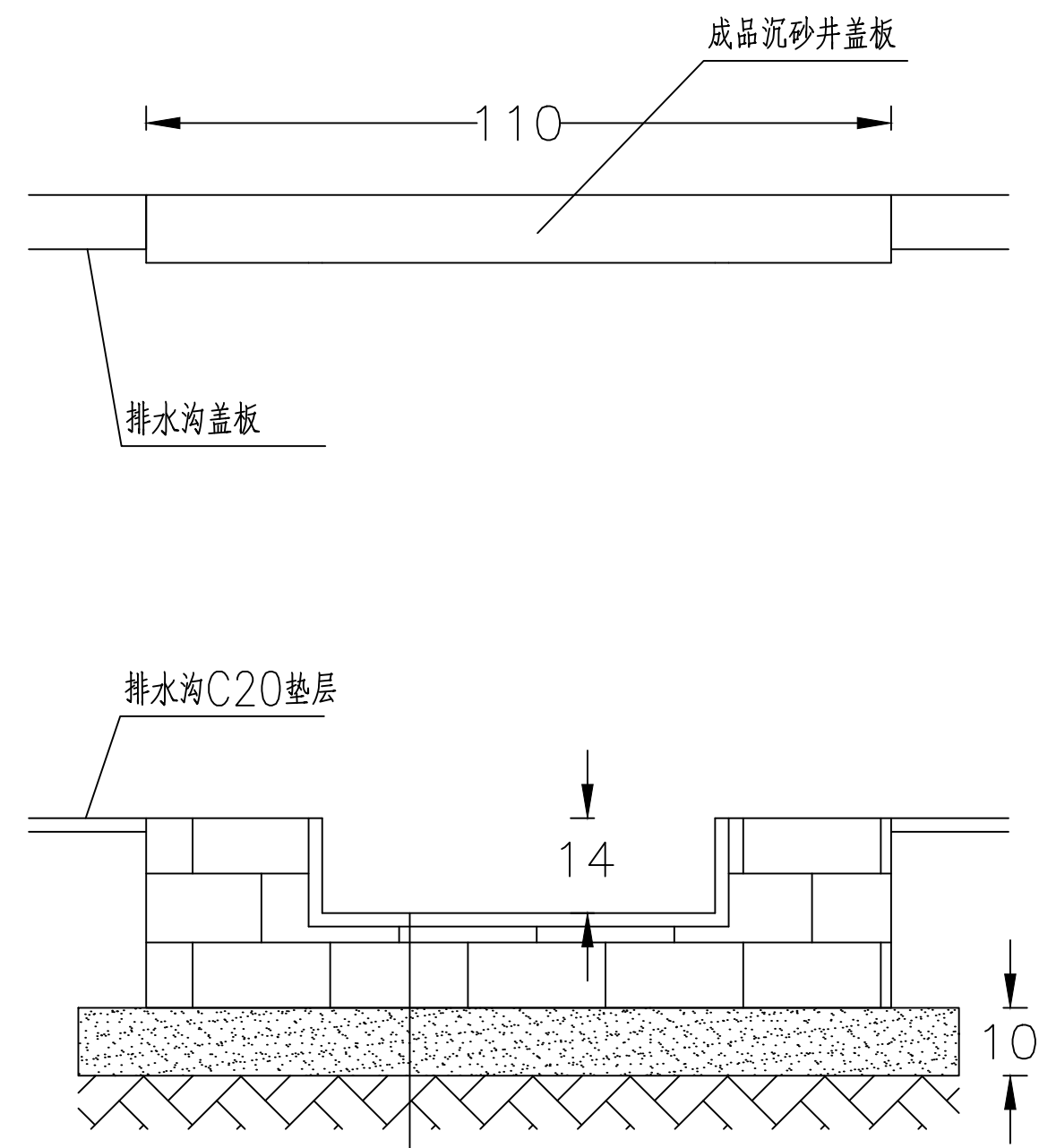
方形砖砌沟壁沉砂井平面图 1:100

汉中启翔水利水电勘察设计有限公司					
批准			留坝县环境综合	初 设 阶段	
核定			整治工程	水 工 部分	
审查			方形砖砌沟壁沉砂井平面图		
校核					
设计			比例	图 示	日期
制图					2025年1月
设计证号			图号	留坝—狮子沟—排水沟及绿化—初设—03	



- A |
- 20厚M10砂浆面层
  - 120厚砂浆砖砌
  - 100厚C20混凝土垫层
  - 素土夯实

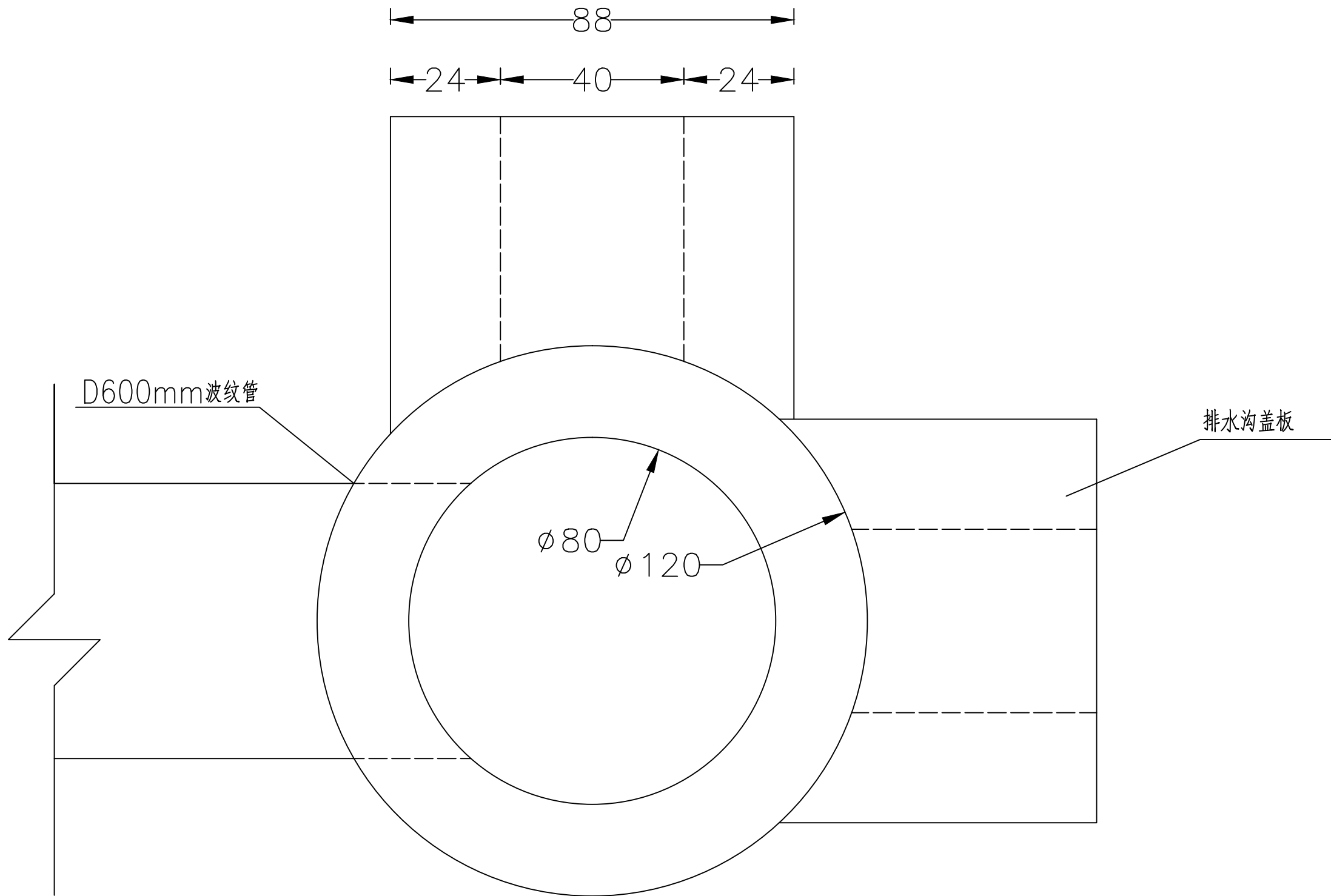
砖砌沟壁沉砂井 1:100



- A-A剖面
- 20厚M10砂浆面层
  - 120厚砂浆砖砌
  - 100厚C20混凝土垫层
  - 素土夯实

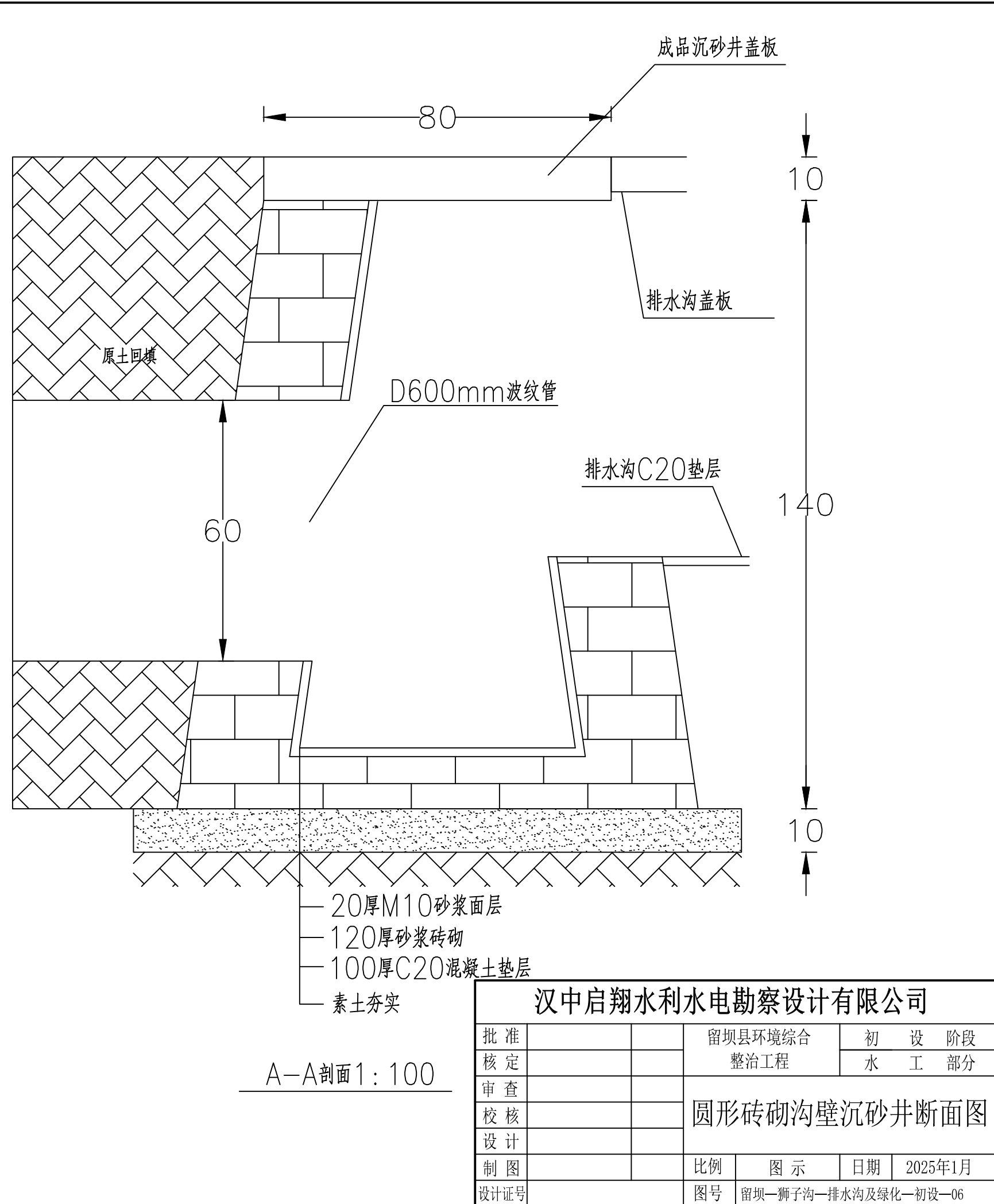
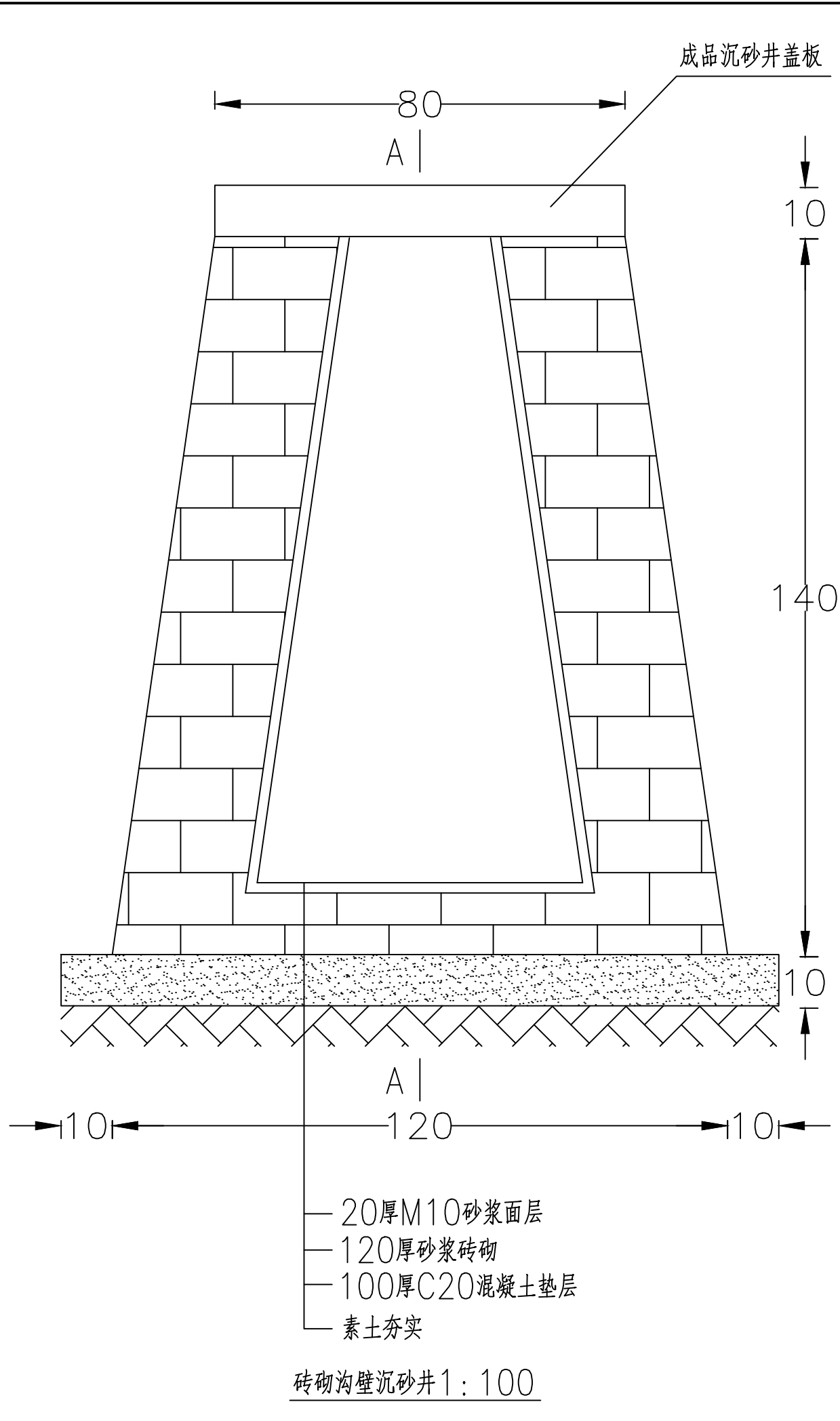
A-A剖面 1:100

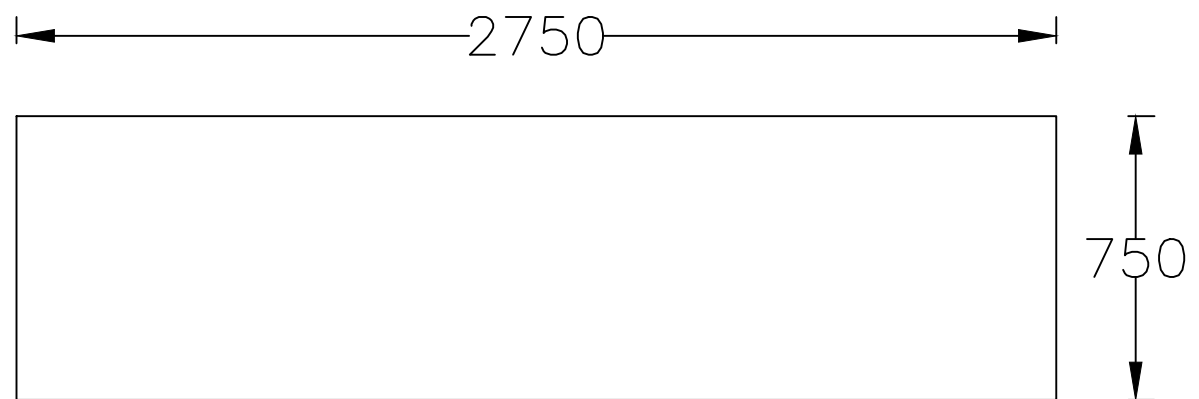
汉中启翔水利水电勘察设计有限公司					
批准		留坝县环境综合 整治工程	初 设 阶 段		
核定			水 工 部 分		
审查		方形砖砌沟壁沉砂井断面图			
校核					
设计		比例	图 示	日期	2025年1月
制图		图号	留坝—狮子沟—排水沟及绿化—初设—04		
设计证号					



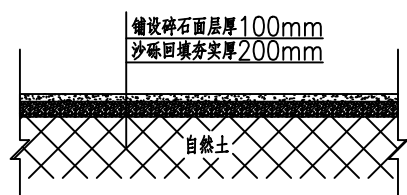
圆形砖砌沟壁沉砂井平面图 1:100

汉中启翔水利水电勘察设计有限公司					
批准			留坝县环境综合		初 设 阶段
核定			整治工程		水 工 部分
审查			圆形砖砌沟壁沉砂井平面图		
校核					
设计			比例	图 示	日期
制图					2025年1月
设计证号			图号	留坝—狮子沟—排水沟及绿化—初设—05	





停车场平面图 1:20



停车场断面图 1:1000



人行道断面图 1:100

设计说明

1. 图中尺寸以cm计;
2. 混凝土强度等级:均为C20.

汉中启翔水利水电勘察设计有限公司

批准		留坝县环境综合 整治工程	初 设 阶 段		
核定			水 工 部 分		
审查		停车场及人行步道设计图			
校核					
设计					
制图		比例	图 示	日期	2025年1月
设计证号		图号	留坝—狮子沟—排水沟及绿化—初设—07		