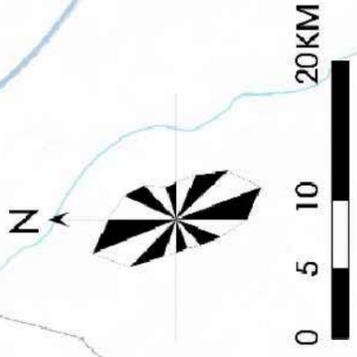
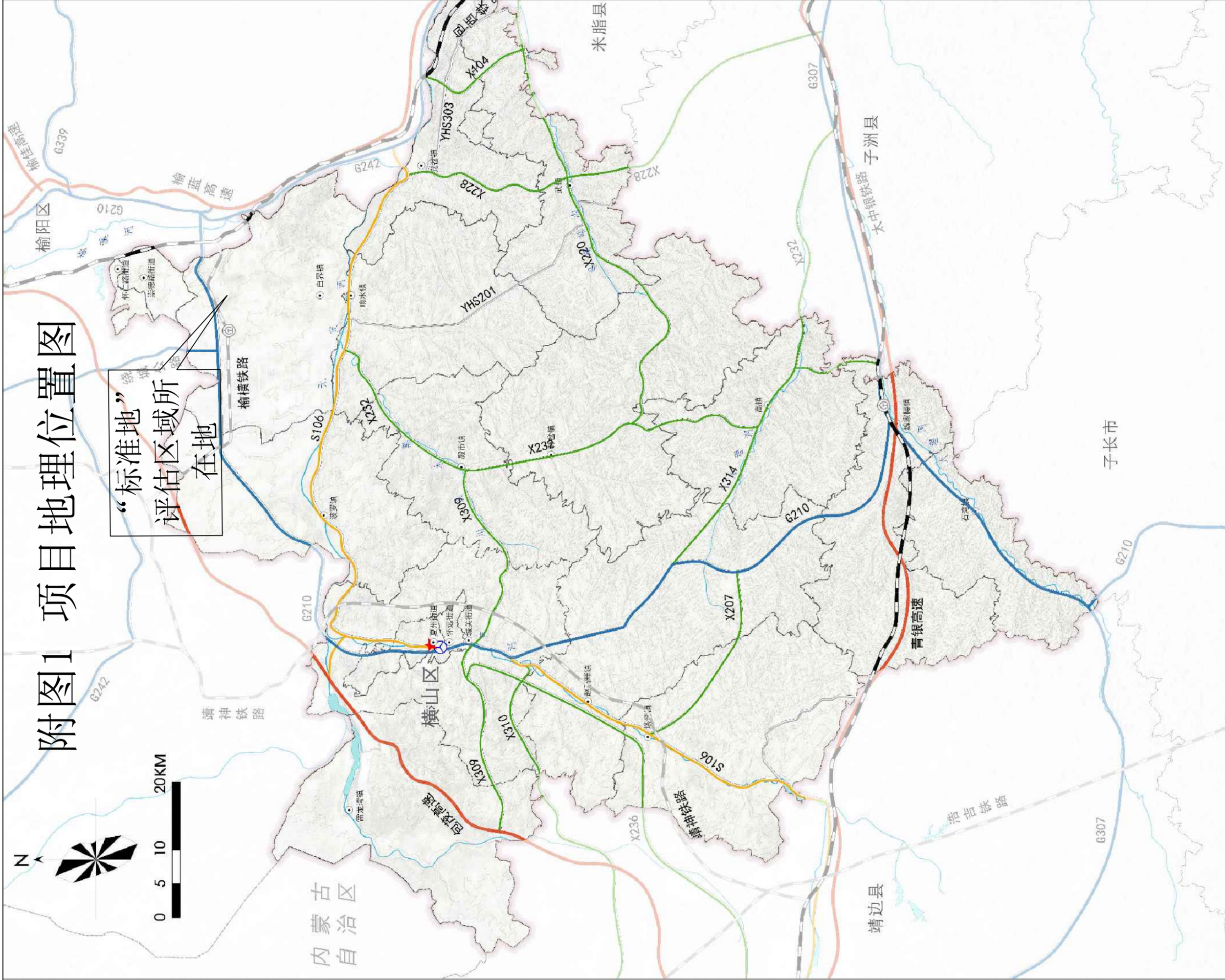


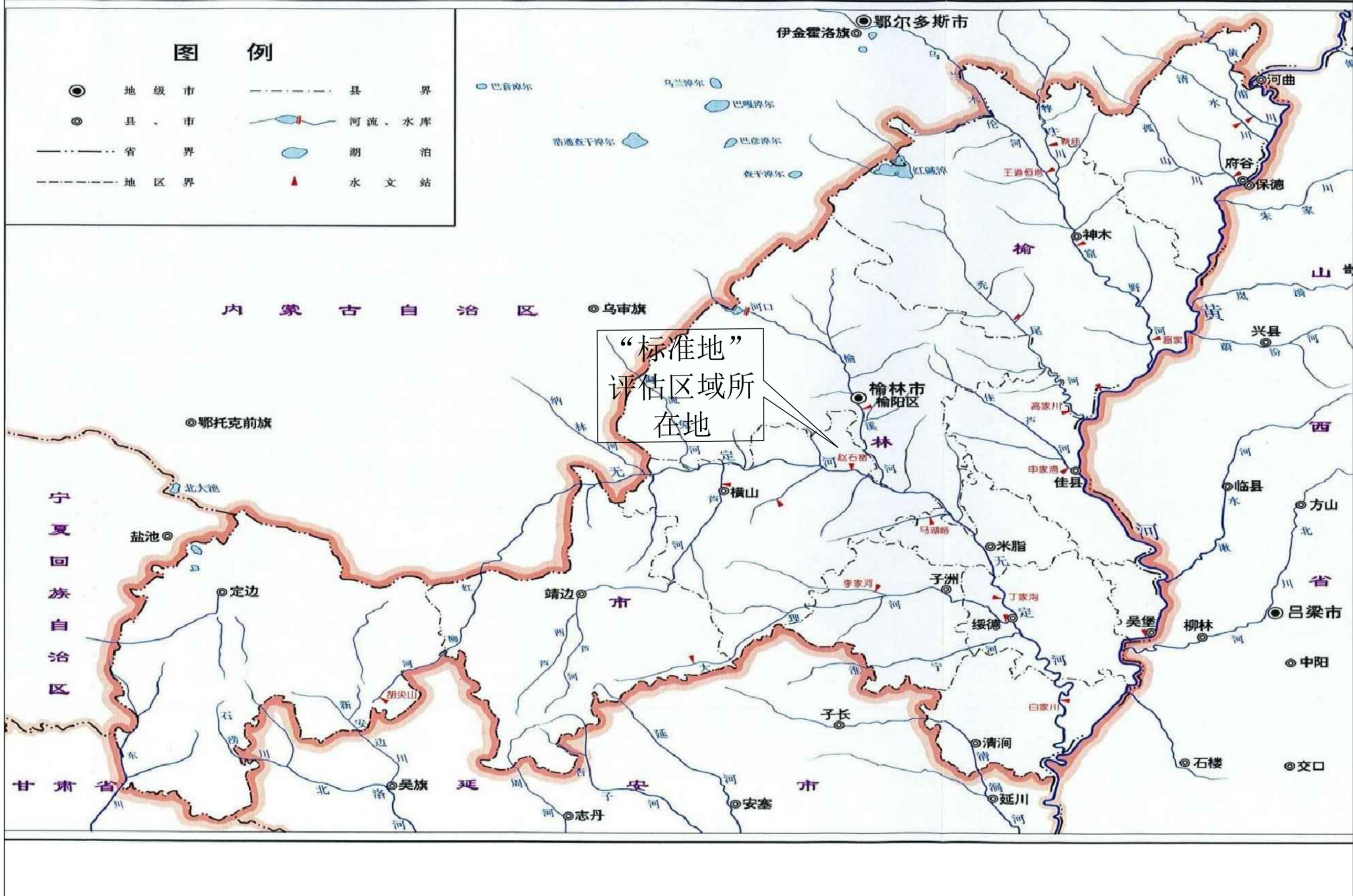
附图1 项目地理位置图

“标准地”
评估区域所
在地



图例	
	普通铁路
	货运铁路
	高速公路
	国道
	省道
	县道
	乡道
	铁路货运站
	公路客运站
	横山区范围
	地市界
	县(市、区)界
	镇(街道、乡)界
	区政府驻地
	镇政府驻地
	等高线

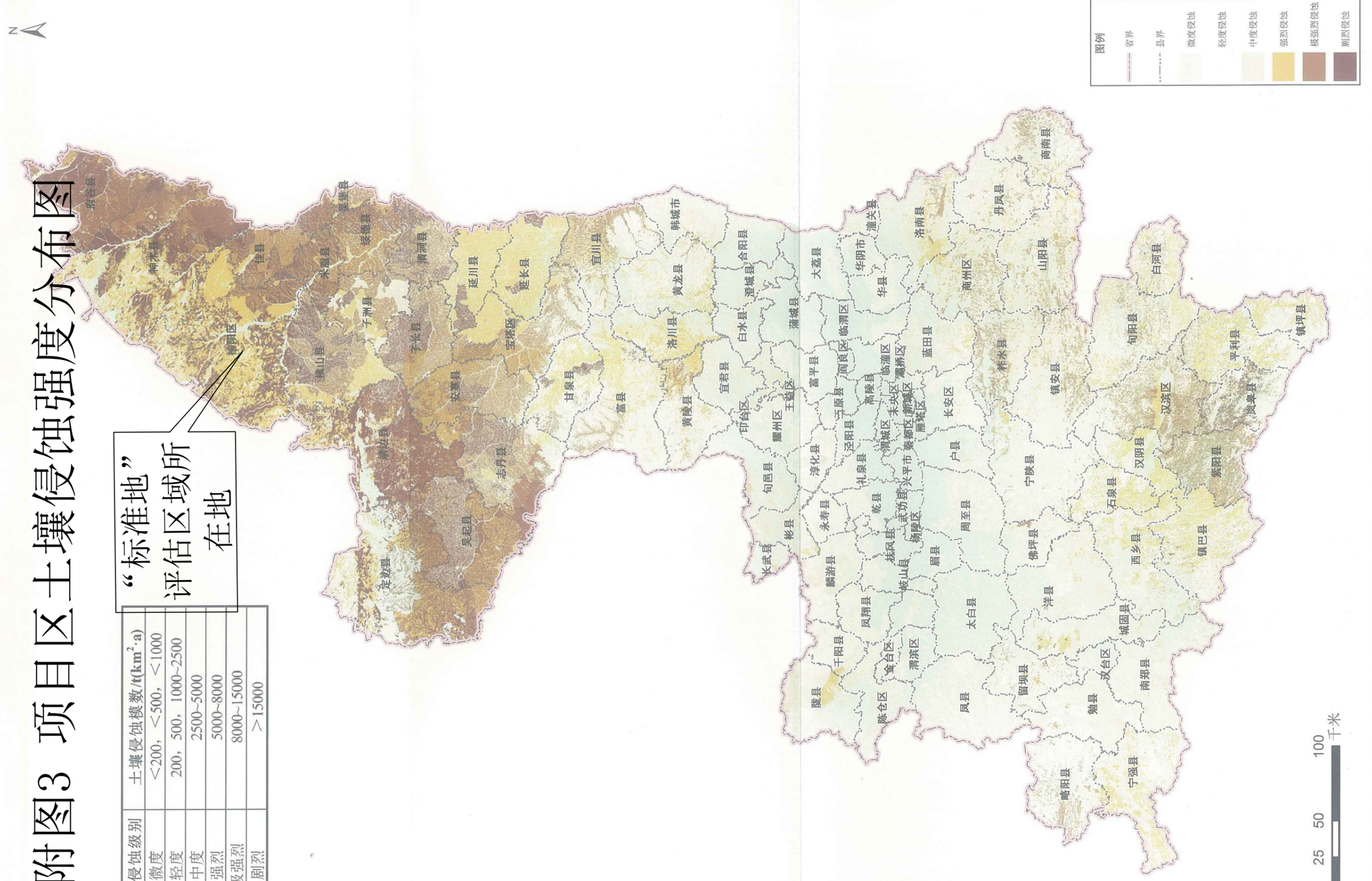
附图2 项目区水系图



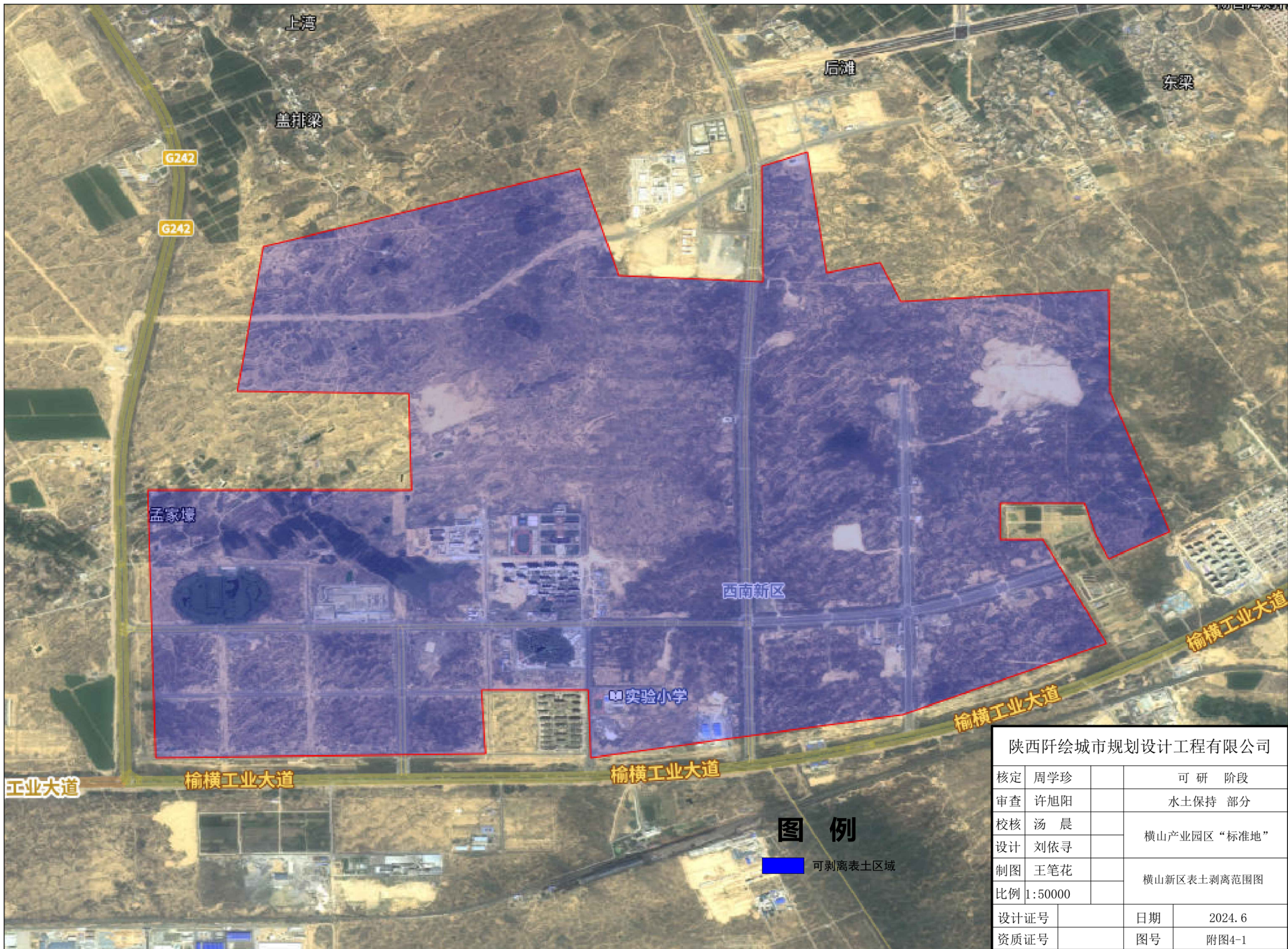
附图3 项目区土壤侵蚀强度分布图

土壤侵蚀级别	土壤侵蚀模数/t(km ² ·a)
微度	<200, <1000
轻度	200, 500, 1000~2500
中度	2500~5000
强烈	5000~8000
极强烈	8000~15000
剧烈	>15000

“标准地”
评估区域所
在地



0 25 50 100 千米



陕西阡绘城市规划设计工程有限公司			
核定	周学珍		可研阶段
审查	许旭阳		水土保持部分
校核	汤晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		横山新区表土剥离范围图
比例	1:50000		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图4-1

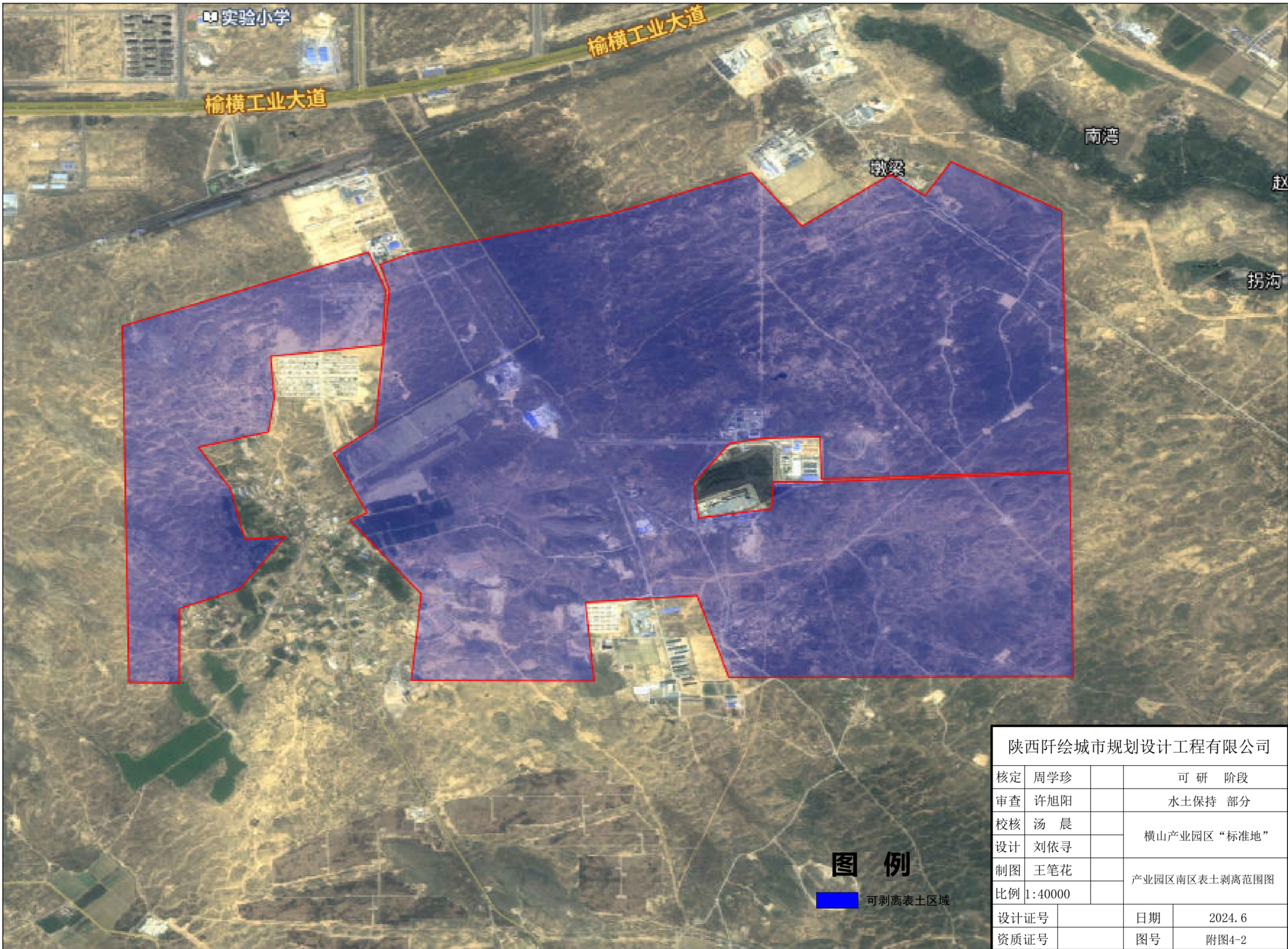


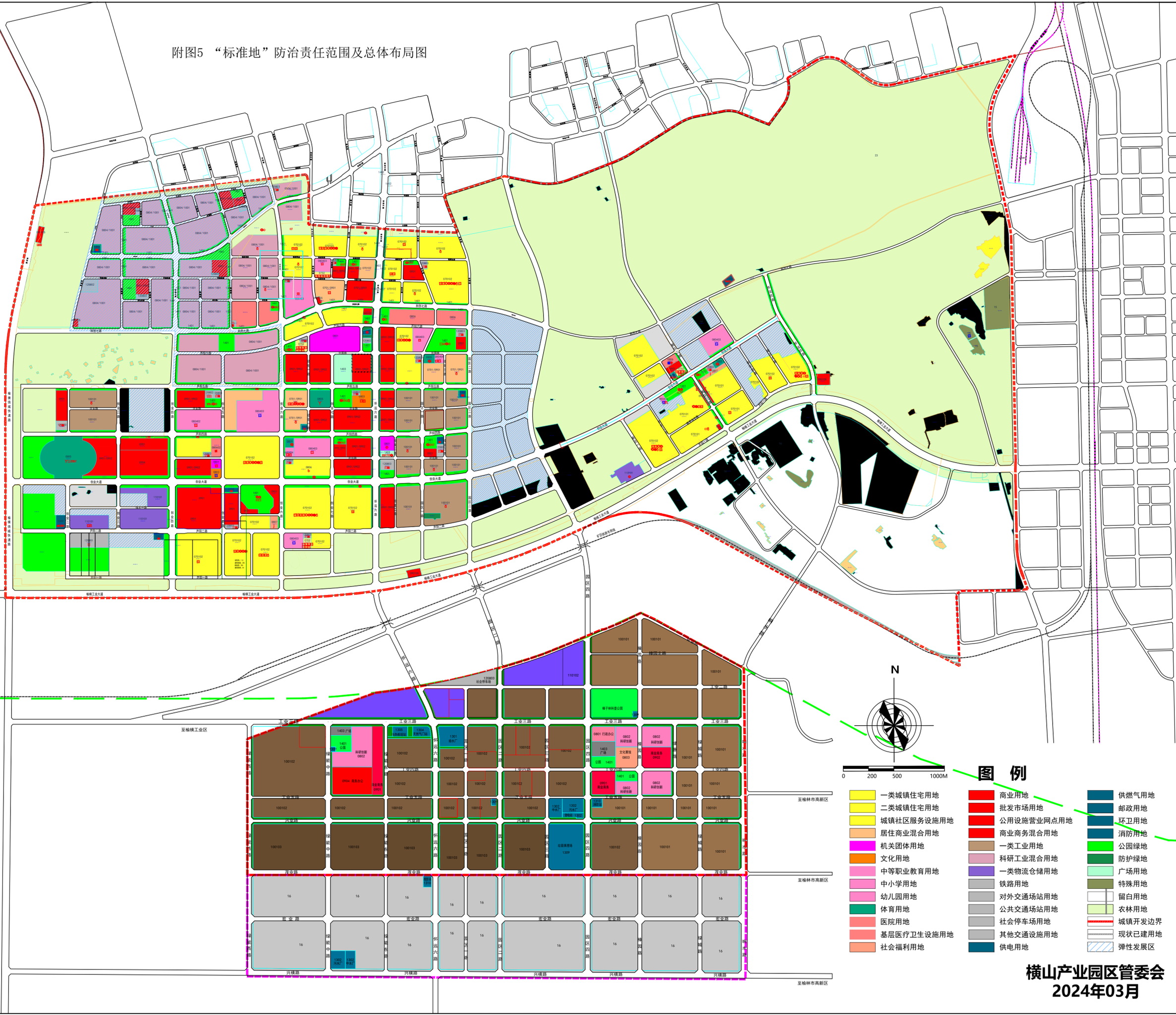
图 例

 可剥离表土区域

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司			
核定	周学珍		可 研 阶 段
审查	许旭阳		水土保持 部分
校核	汤 晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		产业园区南区表土剥离范围图
比例	1:40000		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图4-2

横山产业园区用地规划图

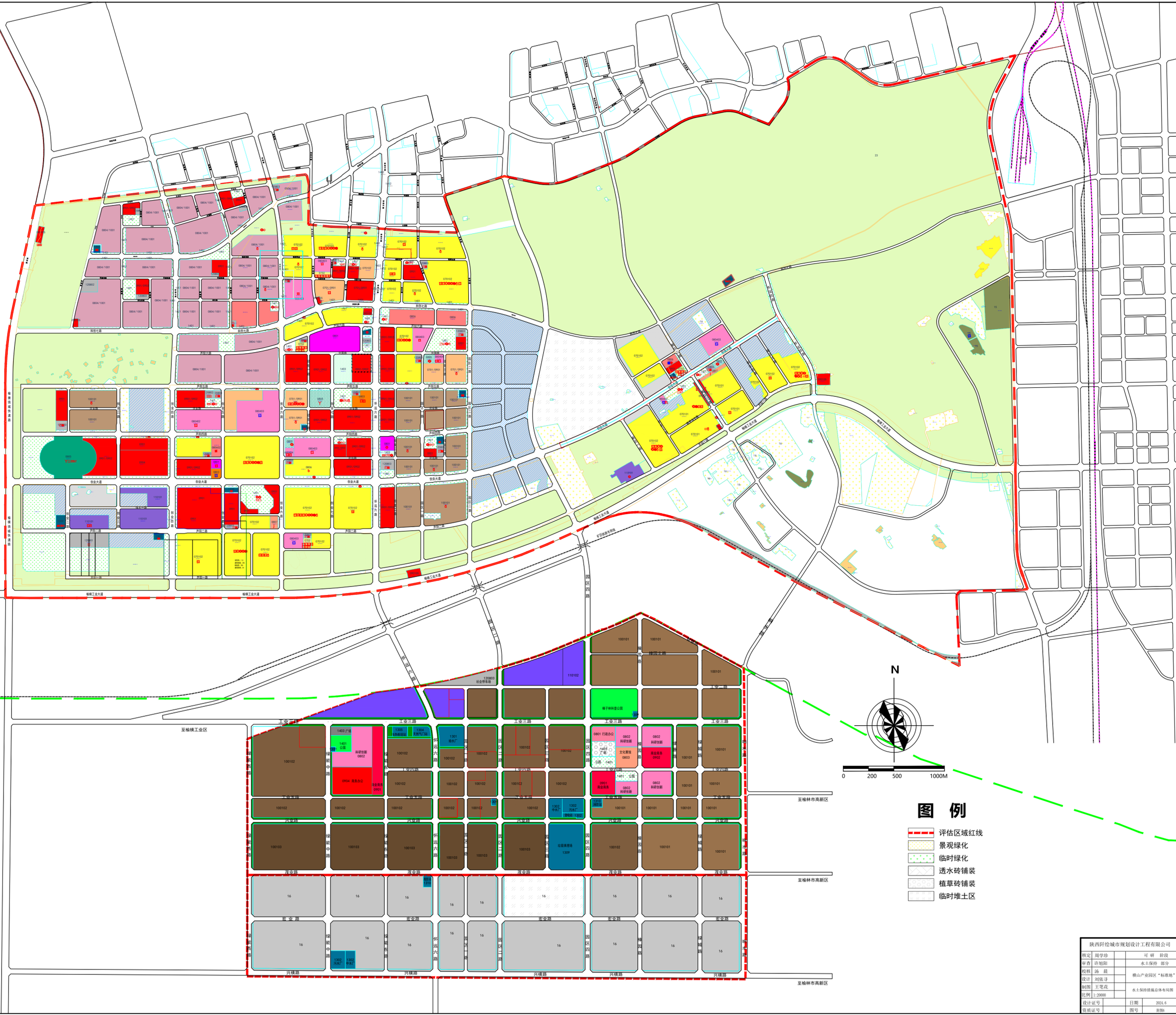
附图5 “标准地”防治责任范围及总体布局图



0 200 500 1000M

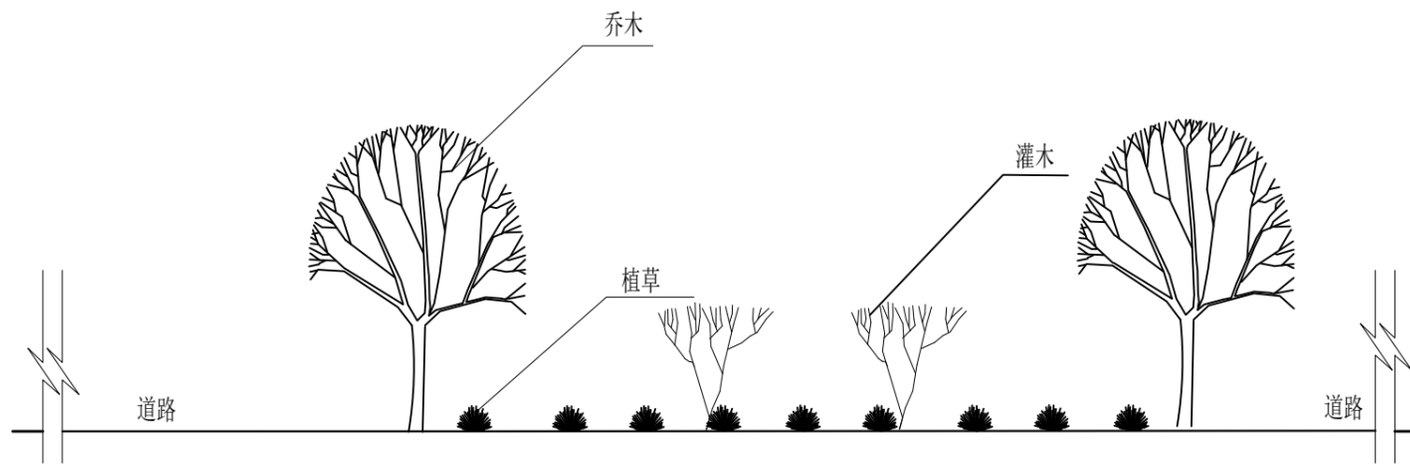
- 图例**
- 一类城镇住宅用地
 - 二类城镇住宅用地
 - 城镇社区服务设施用地
 - 居住商业混合用地
 - 机关团体用地
 - 文化用地
 - 中等职业教育用地
 - 中小学用地
 - 幼儿园用地
 - 体育用地
 - 医院用地
 - 基层医疗卫生设施用地
 - 社会福利用地
 - 商业用地
 - 批发市场用地
 - 公用设施营业网点用地
 - 商业商务混合用地
 - 一类工业用地
 - 科研工业混合用地
 - 一类物流仓储用地
 - 铁路用地
 - 对外交通场站用地
 - 公共交通场站用地
 - 社会停车场用地
 - 其他交通设施用地
 - 供用地
 - 供燃气用地
 - 邮政用地
 - 环卫用地
 - 消防用地
 - 公园绿地
 - 防护绿地
 - 广场用地
 - 特殊用地
 - 留白用地
 - 农林用地
 - 城镇开发边界
 - 现状已建用地
 - 弹性发展区

横山产业园区用地规划图



- 图例**
- 评估区域红线
 - 景观绿化
 - 临时绿化
 - 透水砖铺装
 - 植草砖铺装
 - 临时堆土区

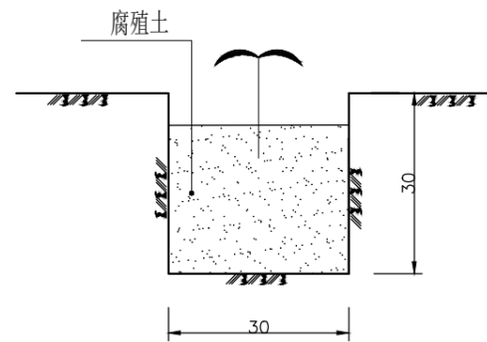
陕西呼绘城市规划设计工程有限公司	
院长 周学珍	可研 阶段
副总 曹旭阳	水土保持 部分
设计 刘敬宇	横山产业园区“标准地”
制图 王妮妮	水土保持措施总体布局图
比例 1:2000	
设计编号	日期 2024.6
资质编号	图号 01



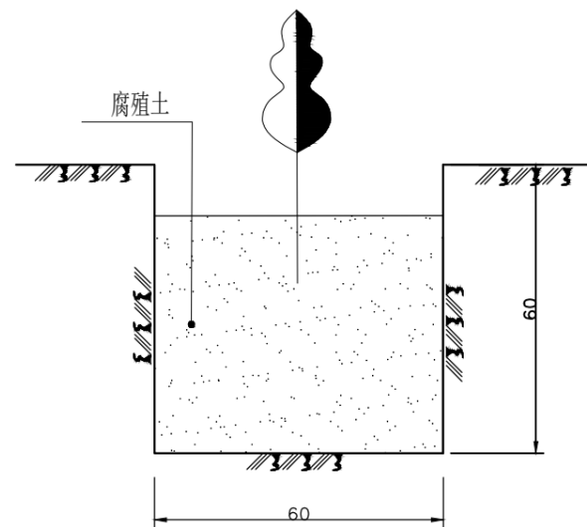
乔木栽植技术要求

项目	时间	方式	规格要求
整地	秋季	穴状整地	栽植穴60cm×60cm
栽植	秋季	植苗造林	裸根栽植，随挖随栽，生土在下，熟土在上、浇水施肥
苗龄及等级	两年生苗		
抚育	造林后两年年除草、松土两次，连续三年每年灌水四次		

绿化措施截面设计图(1:100)



灌木栽植图式(1:10)



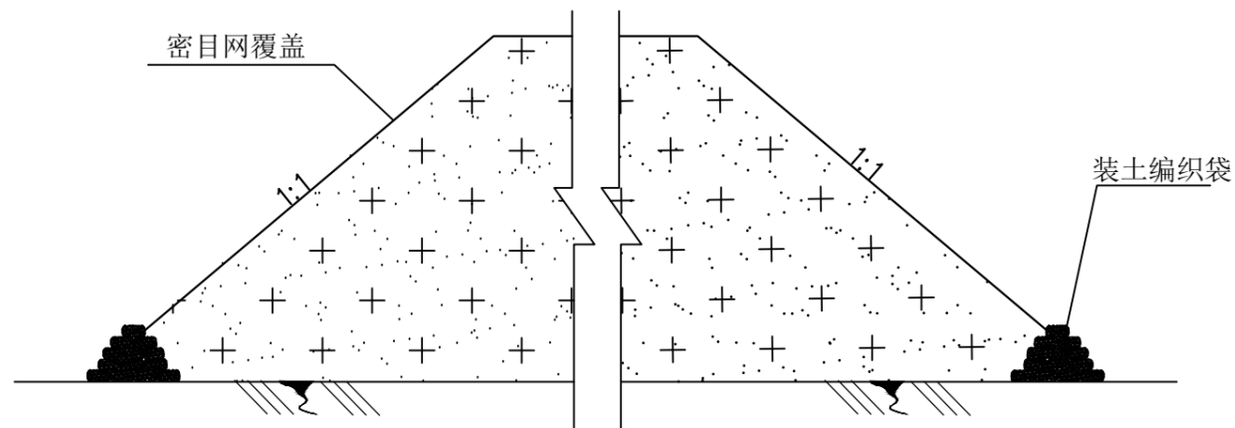
乔木栽植图式(1:10)

说明:

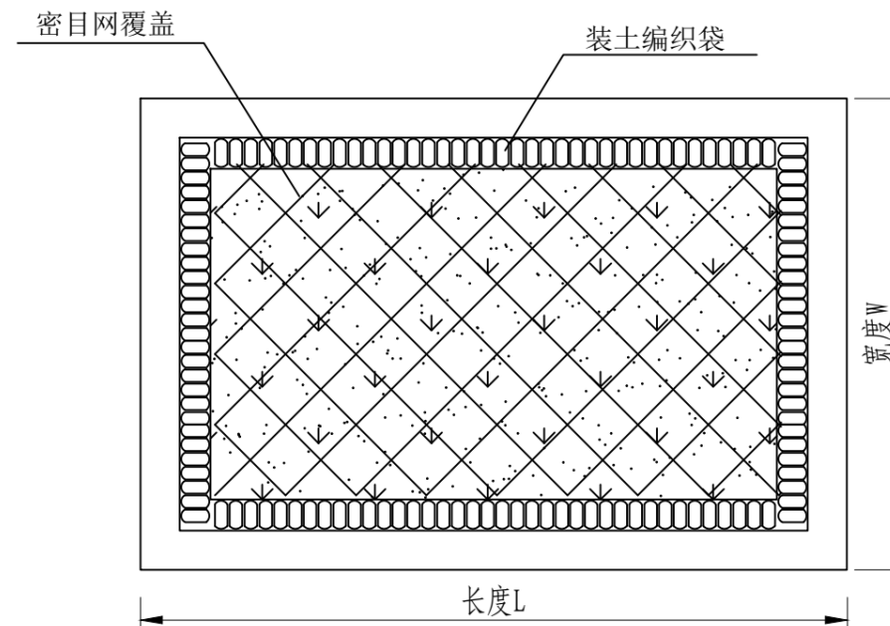
1. 本图尺寸单位以cm计;
2. 未尽事宜按有关规定规范执行.

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

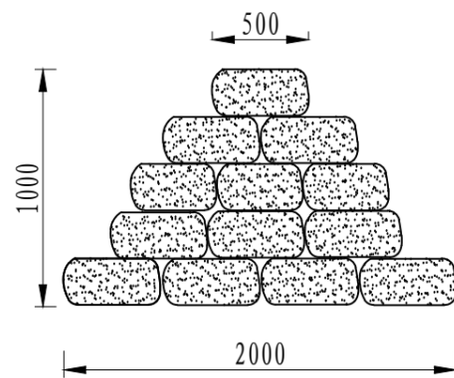
核定	周学珍	可研阶段	
审查	许旭阳	水土保持部分	
校核	汤晨	横山产业园区“标准地”	
设计	刘依寻		
制图	王笔花	景观绿化典型设计图	
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图7



临时堆土防护 (1:100)



临时堆土防护示意图



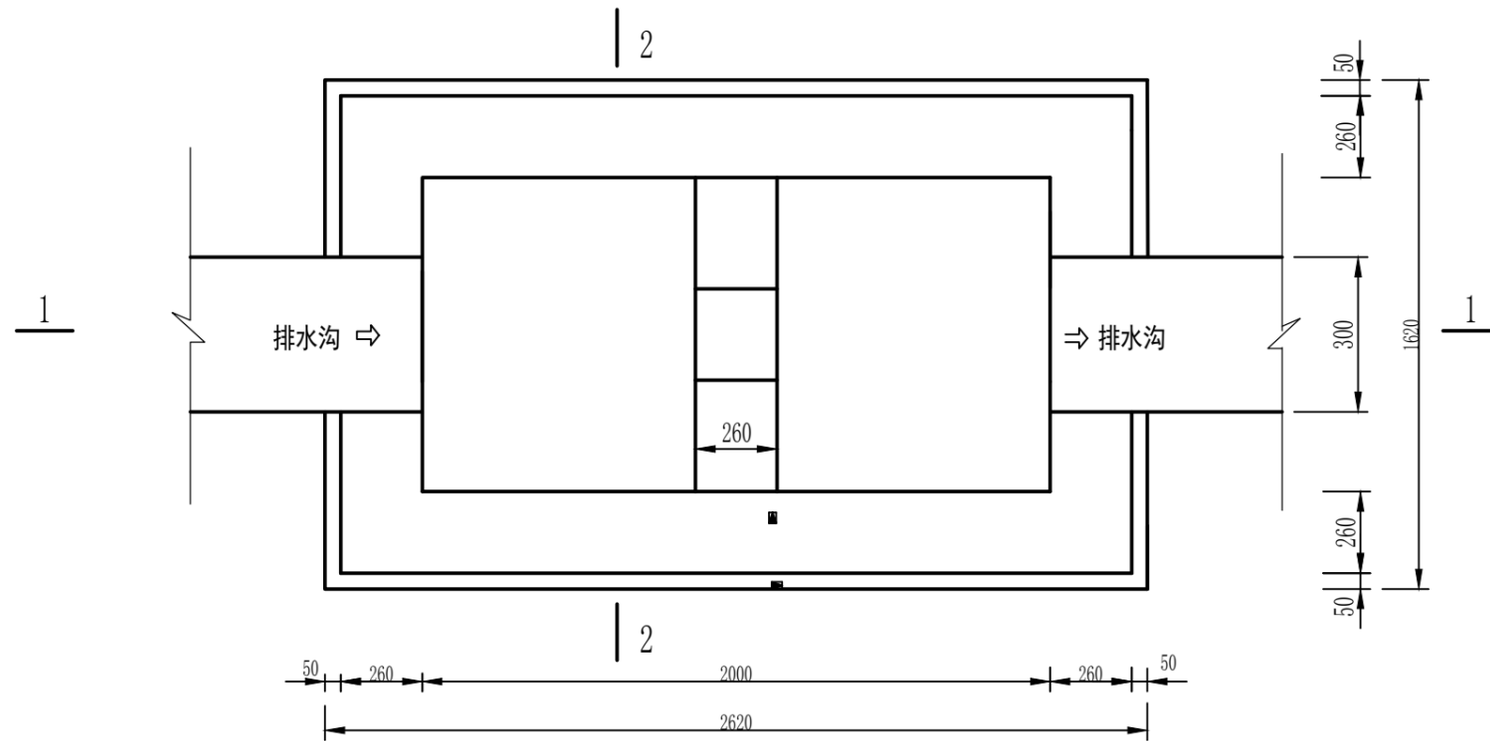
装土编织袋挡护 (1:25)

说明:

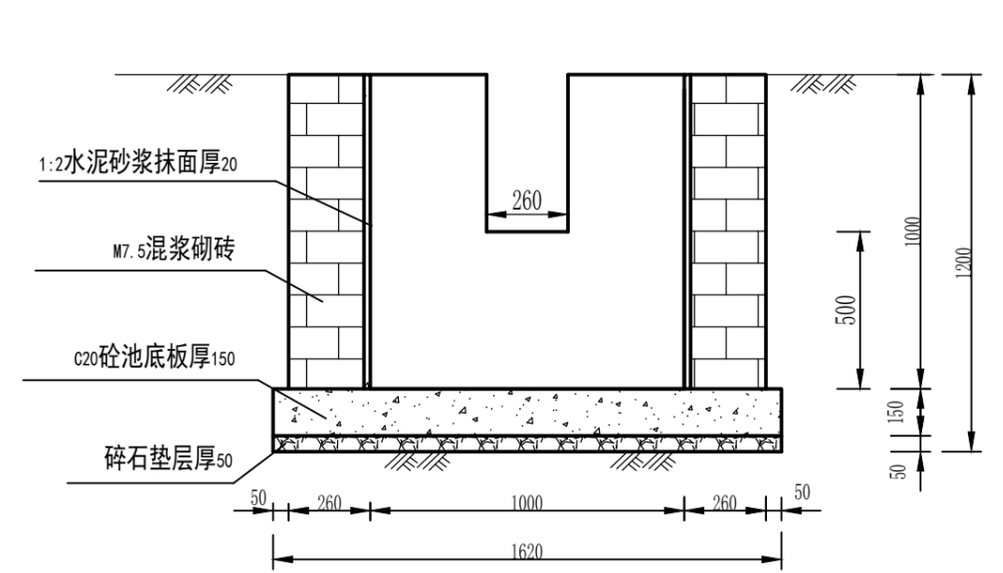
1. 本图装土编织袋挡护尺寸单位以mm计;
2. 堆土尺寸L、W以实际为准;
3. 堆土表面撒播种草临时绿化, 然后覆盖密目网防护, 周边采用素土夯实进行拦挡防护;
4. 未尽事宜按有关规定规范执行。

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

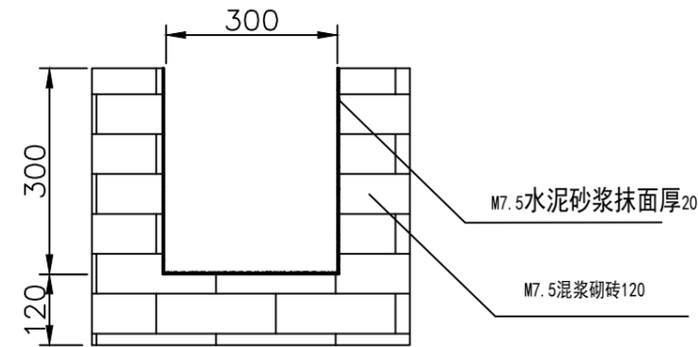
核定	周学珍		可研阶段
审查	许旭阳		水土保持部分
校核	汤晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		临时堆土防护典型设计图
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图8



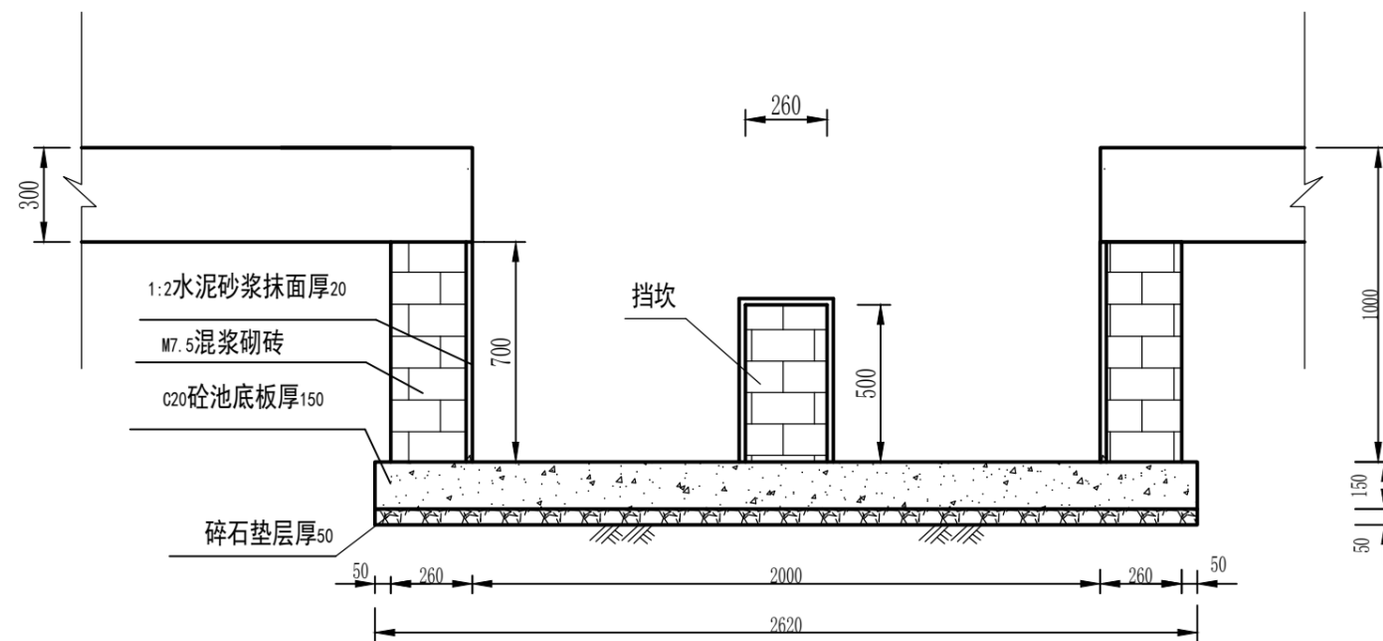
沉沙池平面图



2-2剖面图



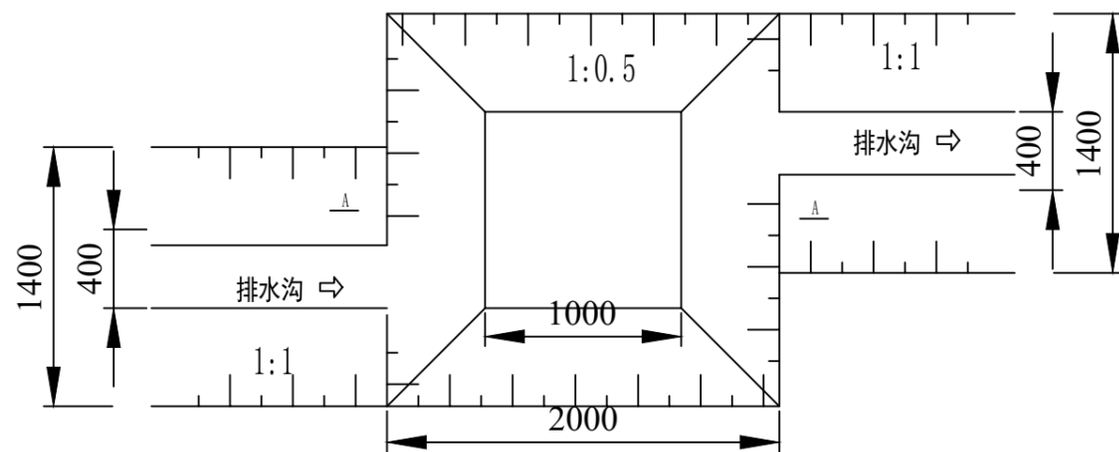
临时排水沟断面 (1:10)



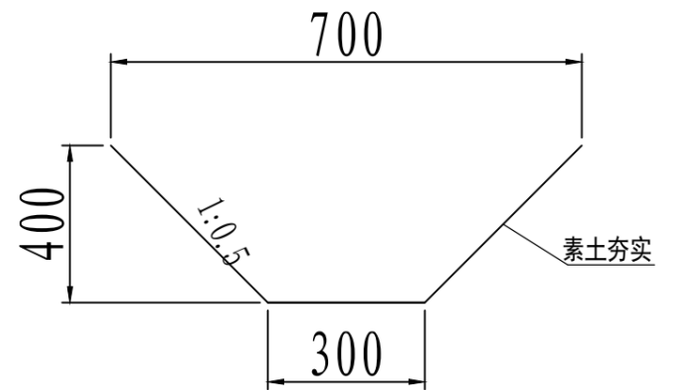
1-1剖面图

说明:
1. 本图尺寸单位以mm计;
2. 未尽事宜按有关规定规范执行.

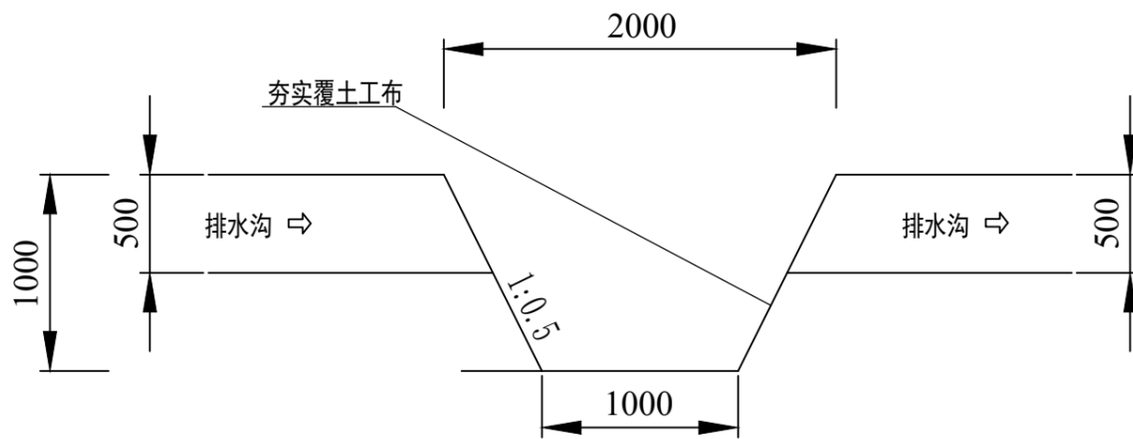
陕西阡绘城市规划设计工程有限公司			
核定	周学珍	可研阶段	
审查	许旭阳	水土保持部分	
校核	汤晨	横山产业园区“标准地”	
设计	刘依寻		
制图	王笔花	临时砖砌排水沟、临时砖砌沉沙池典型设计图	
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图9



沉沙池平面图(1:40)



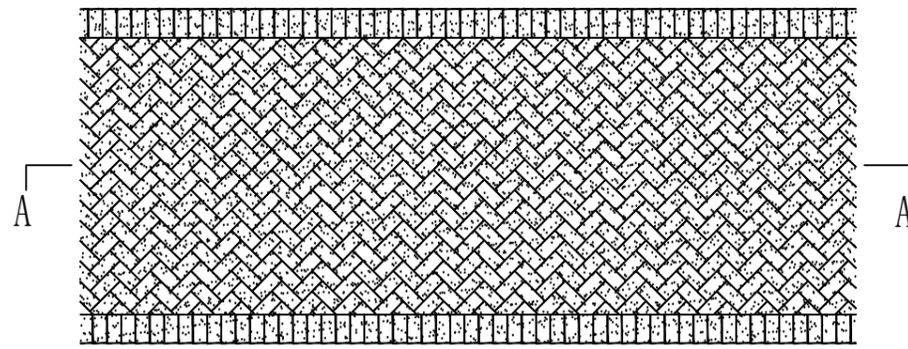
临时排水沟断面图(1:20)



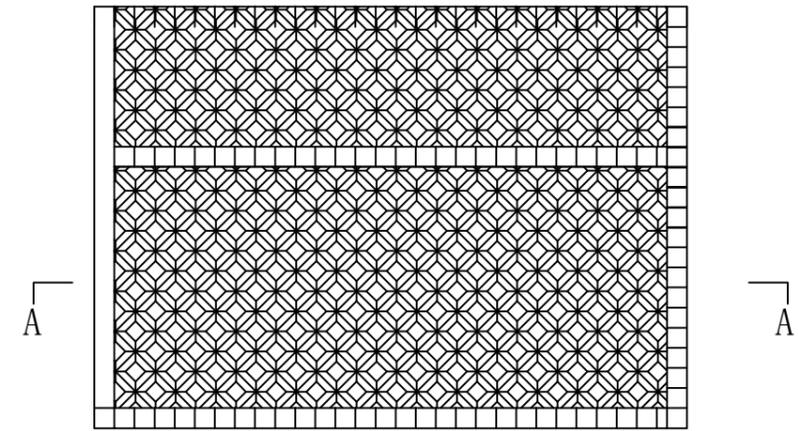
A-A剖面图(1:40)

说明:
1. 本图尺寸单位以mm计;
2. 未尽事宜按有关规定规范执行.

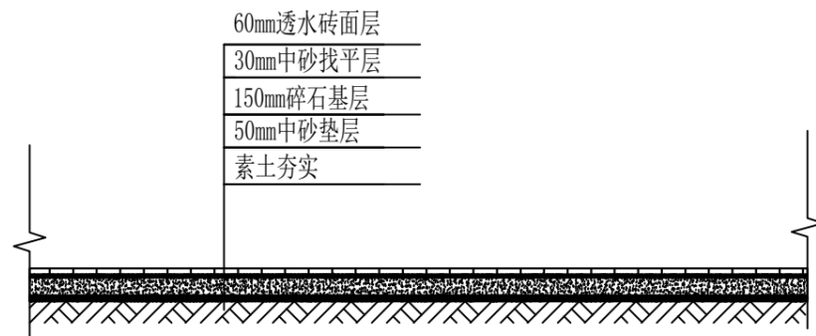
陕西阡绘城市规划设计工程有限公司			
核定	周学珍		可研阶段
审查	许旭阳		水土保持部分
校核	汤晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		临时土质排水沟、临时土质沉沙池典型设计图
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图10



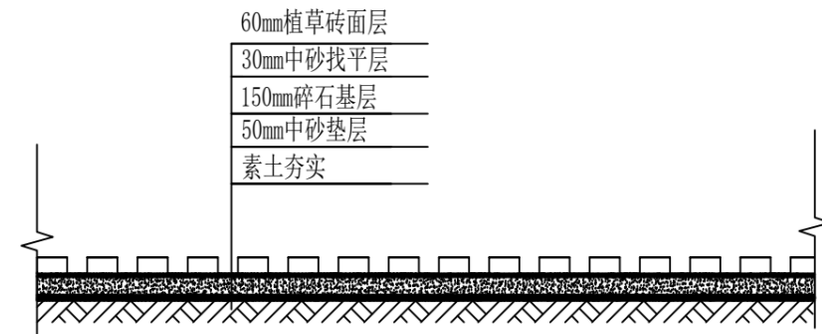
透水砖铺装平面图



植草砖铺装平面图



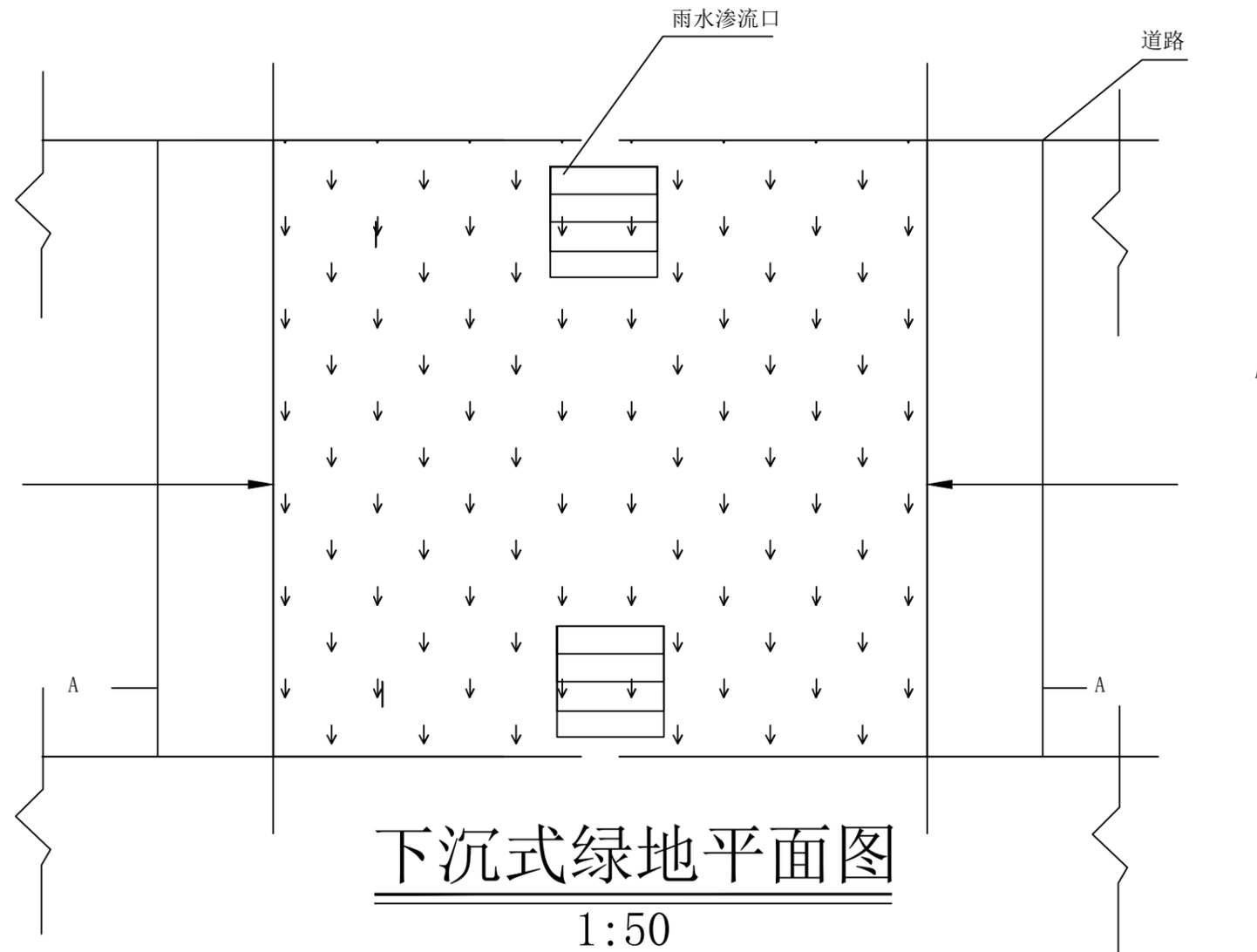
A-A断面设计



A-A断面设计

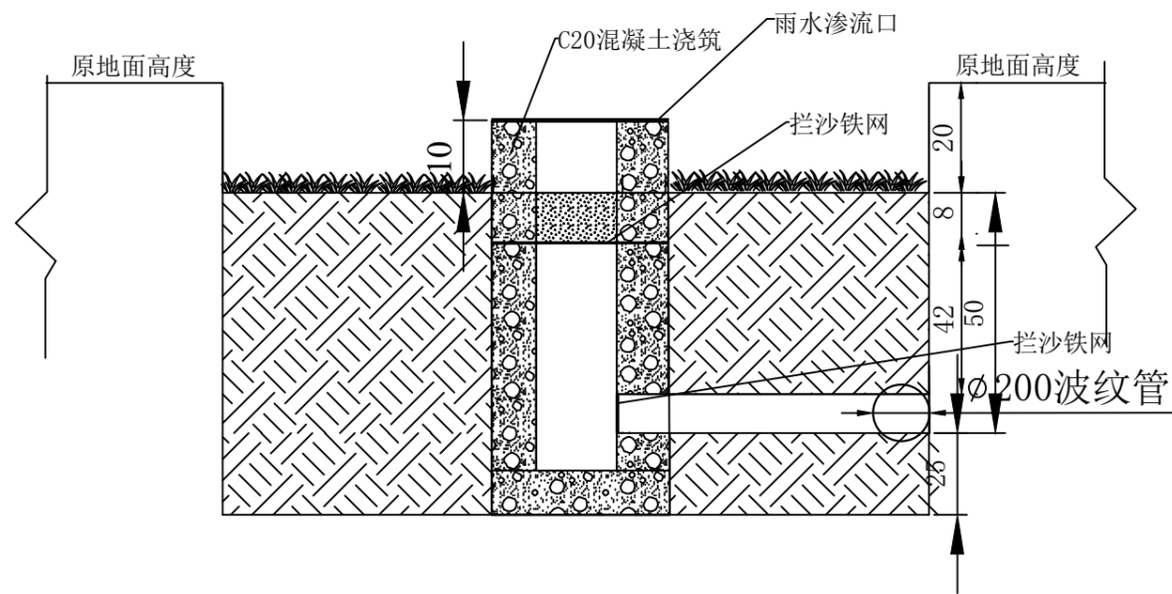
陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

核定	周学珍		可研阶段
审查	许旭阳		水土保持部分
校核	汤晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		透水砖铺装、植草砖铺装典型设计图
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图11



下沉式绿地平面图

1:50

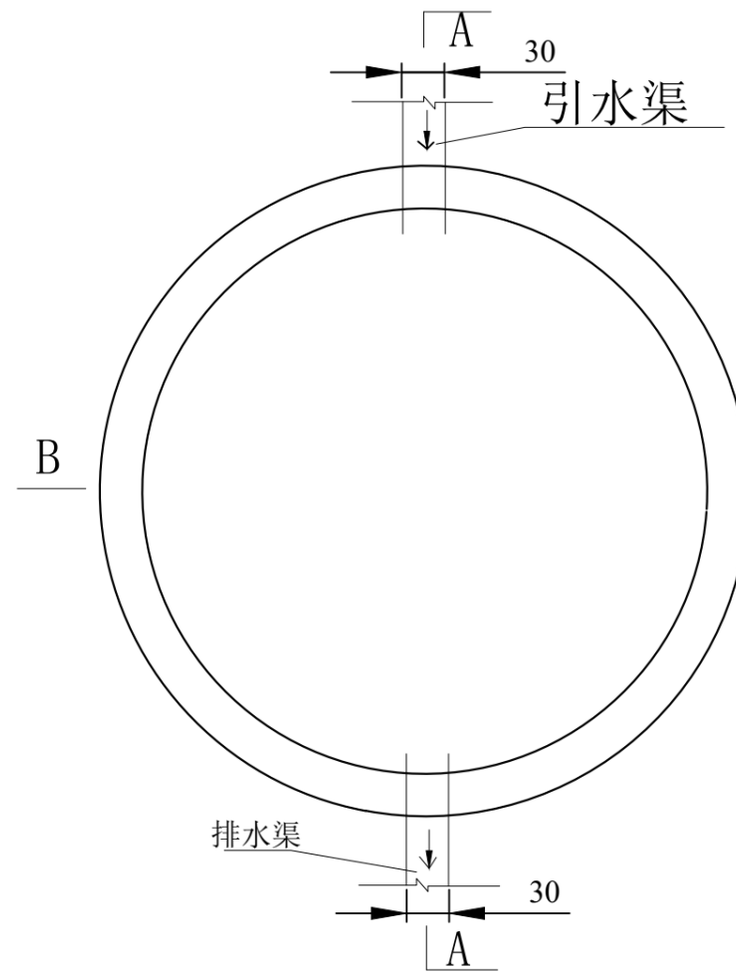


下沉式绿地A-A剖面图

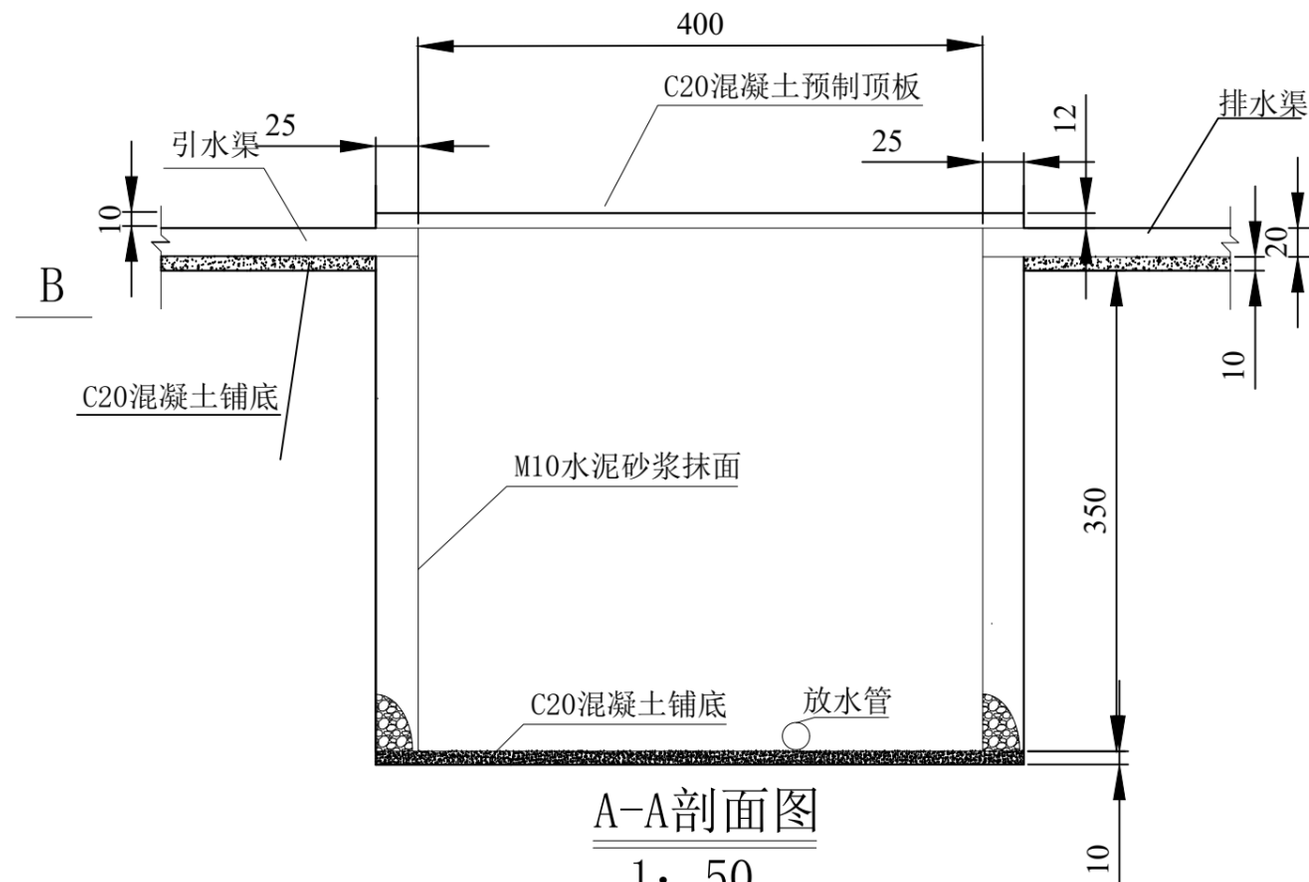
1:10

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

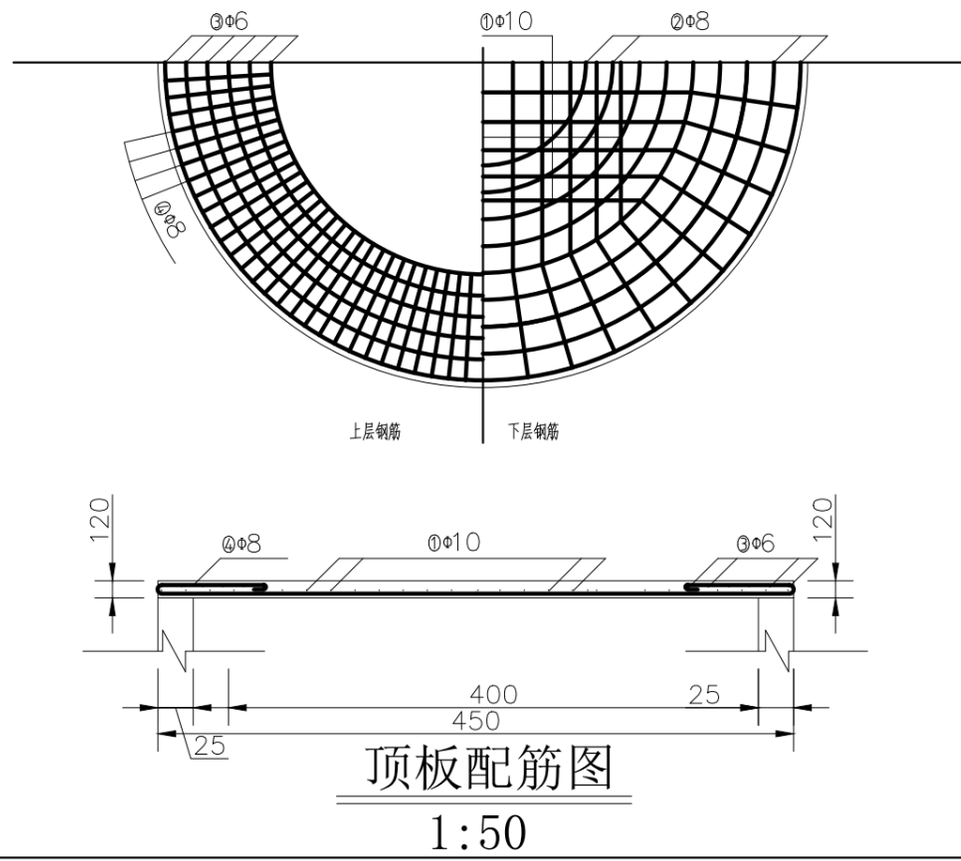
核定	周学珍	可研	阶段
审查	许旭阳	水土保持	部分
校核	汤晨	横山产业园区“标准地”	
设计	刘依寻		
制图	王笔花	下沉式绿地典型设计图	
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图12



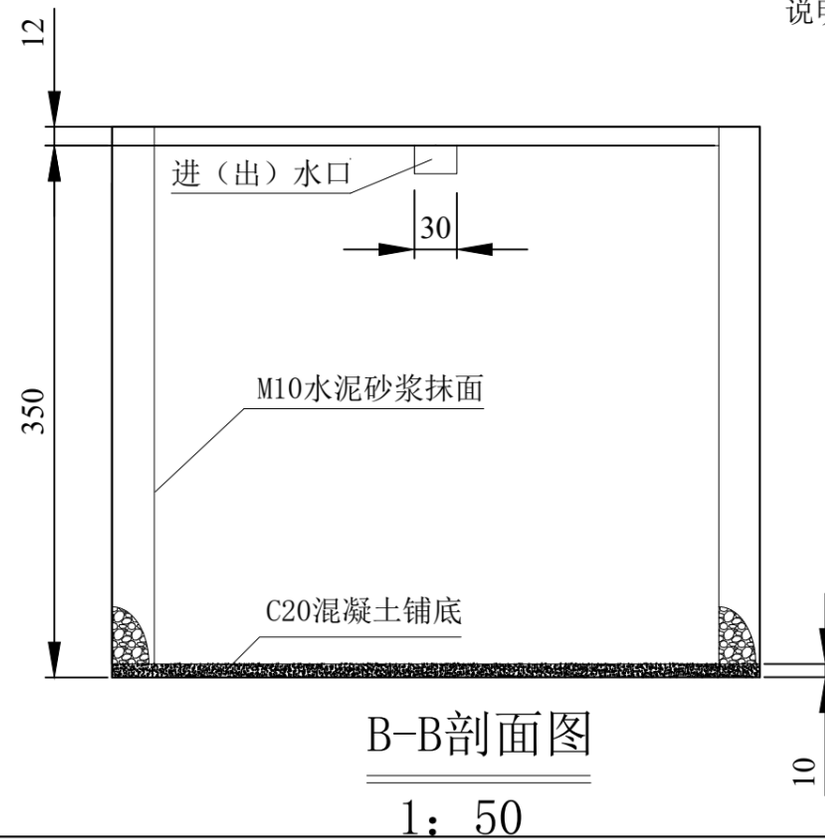
蓄水池平面图
1:50



A-A剖面图
1:50



顶板配筋图
1:50

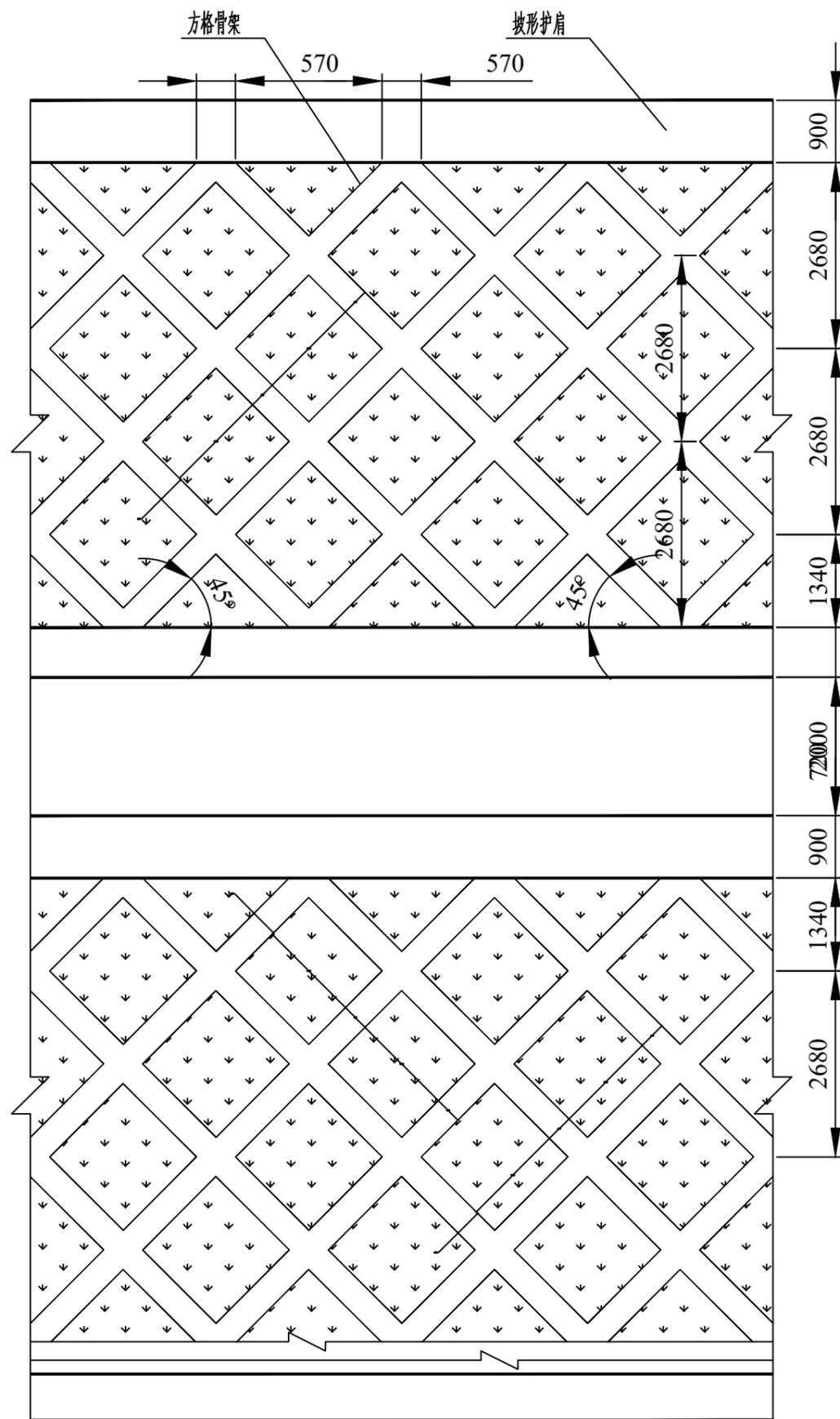


B-B剖面图
1:50

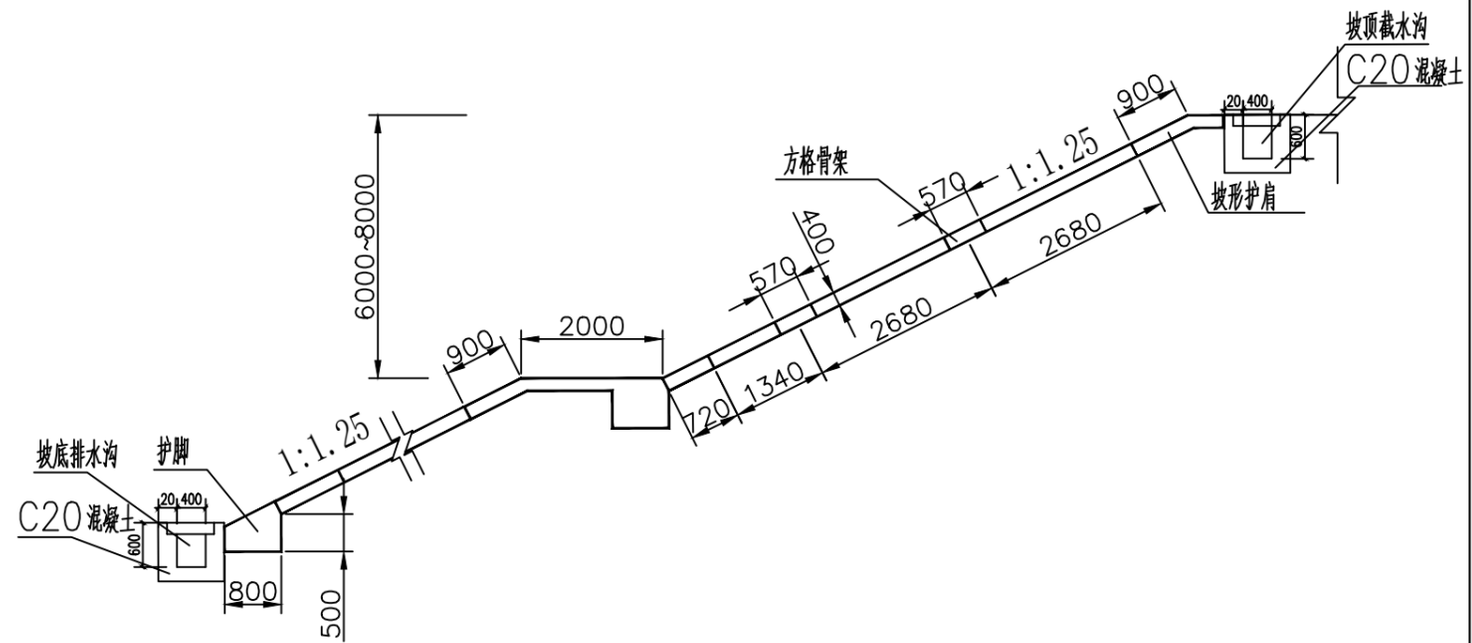
说明:

- 1、本图尺寸单位以厘米计;
- 2、水池底板为C20混凝土衬砌;
- 3、水池边墙为C20混凝土浇筑;
- 4、水池进出口及取水底部为C20混凝土衬砌,具体布置具实际地形而定。

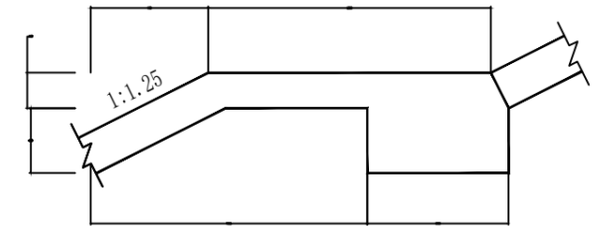
陕西阡绘城市规划设计工程有限公司			
核定	周学珍		可研阶段
审查	许旭阳		水土保持部分
校核	汤晨		横山产业园区“标准地”
设计	刘依寻		
制图	王笔花		雨水收集池典型设计图
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图13



方格形骨架坡面布置图



方格形骨架护坡横断面图



平台大样图

护坡工程数量表

名称	材料	单位	数量	备注
骨架	片石	m ³	0.16	每延米
护脚	片石	m ³	0.4	每延米
护肩	片石	m ³	0.6	每延米

说明:

1. 本图尺寸单位除注明外均以毫米计。
2. 边沟仅为示意图。

陕西阡绘城市规划设计工程有限公司

核定	周学珍	可研	阶段
审查	许旭阳	水土保持	部分
校核	汤晨	横山产业园区“标准地”	
设计	刘依寻		
制图	王笔花	边坡防护典型设计图	
比例	图示		
设计证号		日期	2024.6
资质证号		图号	附图14