

2026年临渭区阳郭镇中药材育苗基地配套设施项目

初步设计

建设单位：渭南市临渭区阳郭镇人民政府

设计单位：陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司

出图日期：2026年05月



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号：A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁松
绘图 DRAWN BY	梁松

图纸名称 DRAWING TITLE

图纸目录

阶段 ST AUS	初步设计
专业 DISCIPIL INE	土 建
日期 DATE	2026. 05
比 例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ML-01

图纸目录					
序号	图号	图名	图幅	比例	备注
1	ML-01	图纸目录	A3	图示	
2	SM-01	设计说明	A3	图示	
3	ZP-01	总平面图	A3	1:1500	
4	ZP-02	分区一平面图	A3	1:500	
5	ZP-03	分区二平面图	A3	1:500	
6	ZP-04	分区三平面图	A3	1:600	
7	ZP-05	道路一、二纵断面图	A3	图示	
8	ZP-06	道路三纵断面图	A3	图示	
9	JS-01	做法详图一	A3	图示	
10	JS-02	做法详图二	A3	1:30	
11	JS-03	做法详图三	A3	图示	
12	JS-04	做法详图四	A3	1:30	
13	JS-05	做法详图五	A3	1:100	
14	JS-06	做法详图六	A3	1:100	
15	JS-07	做法详图七	A3	图示	
16	JS-08	做法详图八	A3	图示	

设计说明

一、工程概况

- 1.1 项目名称：2026年临渭区阳郭镇中药材育苗基地配套设施项目
- 1.2 建设地点：临渭区阳郭镇
- 1.3 建设单位：渭南市临渭区阳郭镇人民政府

二、设计依据

- 2.1 国家及地方颁发的有关园林景观工程建设的各类现行规范、规定与标准。
- 2.2 甲方提供的场地规划总图、建筑设计资料、现场测量资料等相关资料。
- 《政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲(2023年版)》
- 《总图制图标准》GB/T50103-2010
- 《砌体结构通用规范》GB55007-2021
- 《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）
- 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）
- 《室外排水设计规范》（GB50014-2006）
- 《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）
- 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）
- 《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011
- 《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）
- 国家现行的其它相关规范、规程及标准图集。

三、工程建设内容

建设范围涉及拆除现状破损排水沟、破损道路，实施混凝土道路及阳光房内场地硬化，配套建设砖砌挡土墙、蓄水池、清洗池、渗水井、水表井、管理房、汇流井及雨水检查井等设施

四、施工注意事项：

- 4.1 本工程总平图、分区平面图、详图设计标高采用绝对标高值，部分构造物和小品采用相对标高。除特殊注明外，所注标高为完成面标高。
- 4.2 本工程设计中除场地标高和建筑标高总图以米(m)为单位外，其余尺寸均以毫米(mm)为单位。
- 4.3 本工程设计中所指距地高度均指离开完成面高度。
- 4.4 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。
- 4.5 本工程坐标系统采用国家2000坐标系，高程。
- 4.6 本工程各种材料做法标注顺序自上而下：垂直面上是以施工先后次序注写；水平面上是按实际的上下层次注写。
- 4.7 各类设备应在本工程土建施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图，经本设计单位审核后，厂家或安装单位派专人赴现场配合土建施工。
- 4.8 施工安装必须严格遵守国家颁布的有关标准及各项施工验收规范的规定，并与建筑、结构、水电、暖通、动力等工种密切配合施工，注意预留孔洞、管线、水池、预埋件等。防止错漏返工、影响质量美观。
- 4.9 设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后才能采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。

五、常见工程施工工艺及要求：

- 5.1 砖砌体强度等级≥MU10，水泥砂浆强度等级≥M7.5，挡土墙砌体砖强度等级≥MU20，砂浆≥M10。
- 5.2 本工程地基施工中如若遇到软土、淤泥、回填土，承载力<120KPa等软土地基时，务必实测其范围和深度，按现场实际情况及图纸要求进行地基加固处理。
- 5.3 所有建筑物、构筑物基础埋深一般在地面设计标高以下≥500mm。上述基础如设有冻土或膨胀土的地区，应在当地冰冻线以下。
- 5.4 钢板、型钢材质为Q235B，外露金属构件应对表面进行清理、将金属表面的灰尘、油清、鳞皮、锈斑氧化皮等清除干净，打磨。金属铁件焊接部位要满焊,所有露明构件焊接部分的焊缝均应挫平。钢与不锈钢之间的焊接均应采用不锈钢焊条。不锈钢采用304钢，焊接处酸洗钝化处理。镜面不锈钢需电化学抛光处理。爆钉及锚固螺栓均需采用镀锌件。镀锌金属构件焊接处求富锌漆修补。
- 5.5 道路及广场地面工程表面铺装材料应做到块材对缝整齐，线型挺拔。
- 5.6 广场排水坡度不得小于0.3%。道路排水6m及以上宽度为双面排水，6m以下为单面排水，2.5m以下可单向直接排入绿地(详图注明的除外)。

- 5.7 场地内所有水泥、铺装道路基层需设置伸缩缝，伸缩缝应结合铺装图案进行处理，具体设置可参考如下说明：
道路路宽B≤5米时，混凝土沿路纵向每隔4~6米分块做缩缝、每隔20米做胀缝；
道路路宽B≥5米时,沿路中心线做纵缝,沿路纵轴方向每隔4~6米，分块做缩缝、每隔20米做胀缝；具体构造参照详图里面的“缩缝;纵缝做法”以及“胀缝做法”；
广场不大于6x6米做缩缝,沿纵方向每隔20米做胀缝；具体构造参照详图里面的“缩缝；纵缝做法”以及“胀缝做法”；
道路和广场与建筑物相连，交接的地方需要设置变形缝；具体构造参照详图里面的“胀缝做法”；
当混凝土表面有铺装饰面时，缝的设置应结合铺装纹理变化设置，混凝土路面缝的详细做法见国家建筑标准设计图集03J012-1第44页。
- 5.8 竖向设计：
- 5.8.1 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸，粗略核实相应的场地标高，并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提请设计师注意，以便在施工前解决此类问题。
- 5.8.2 路面排水、场地排水、穿孔排水管线等的布置与设计均应与现有室外雨水系统相连接。
- 5.8.3 所有种植区与路面交接处，如无特殊指明，应比路面低0.02-0.05m，不宜低过0.1m。
- 5.8.4 双坡路拱中间采用圆曲线接顺，单坡坡向地势的排水方向，路拱设计坡度宜控制在2%以内。
- 5.9 水池工程：
- 5.9.1 成品蓄水池需经专业公司或生产厂家深化设计；
- 5.9.2 钢筋混凝土结构水池纵横间距每20m以内设变形缝，变形缝应从池底、池壁一直到池沿整体断开，变形缝处混凝土厚度不小于300mm，且应确保变形缝处不漏水，做法参见《环境景观-室外工程细部构造》03J012-1第114页。变形缝尽量设于人视线较隐蔽位置。
- 5.9.3 所有水池施工时，必须配合管线位置及要求预留孔洞、预埋套管；

6. 变更说明：

- 6.1 施工队应严格按图施工，若有改动，应征得设计方和甲方的共同认可，由设计方出具设计修改通知或由施工方提出相应的现场变更意见书由设计方及甲方核对，认可后作出变更。
- 6.2 甲方、设计方、施工方应加强交流沟通，确保工程质量。
- 6.3 各工种施工配合按照国家相关规范进行。

7. 备注：

- 7.1 本说明中未提及的内容如有疑问，应及时与设计方联系，共同协商解决。
- 7.2 本套图纸中图纸以说明为准，小样图以大样图为准，大样图以详图为准。
- 7.3 图纸中的基础设计是以一般地质情况考虑,如有问题需通知相关设计师。
- 7.4 施工单位应按本说明、本工程施工图及国家、地方相关施工技术标准、规程和规范进行施工。施工前应熟悉各专业图纸，并经图纸会审和施工技术交底后方可施工。
- 7.5 本施工图设计如与现场情况有矛盾、本专业图纸本身有矛盾或与其他专业图纸有矛盾时，应及时通知我司，由我司进行调整并发出相应确认文件后方可施工。
- 7.6 施工单位未经我司同意，擅自修改图纸或不按图施工，所造成的后果我司不予承担相关责任。因施工条件、技术、工艺的原因需对设计文件作调整，或设计文件存在局部错漏时，应及时与我司沟通，经我司作出研究并对设计文件作出确认或变更后方可施工。
- 7.7 本图纸中所含内容只能在本项图纸所规定之范围内采用施工，不得另做它用。



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号：A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材育苗基地配套设施项目

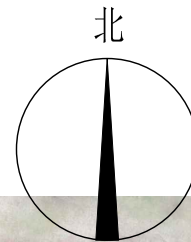
版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
---------	---------	-----------

盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	曹喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	曹喏
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE	
设计说明	
阶段 STAUS	初步设计
专业 DISCIPLINE	土 建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	SM-01



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

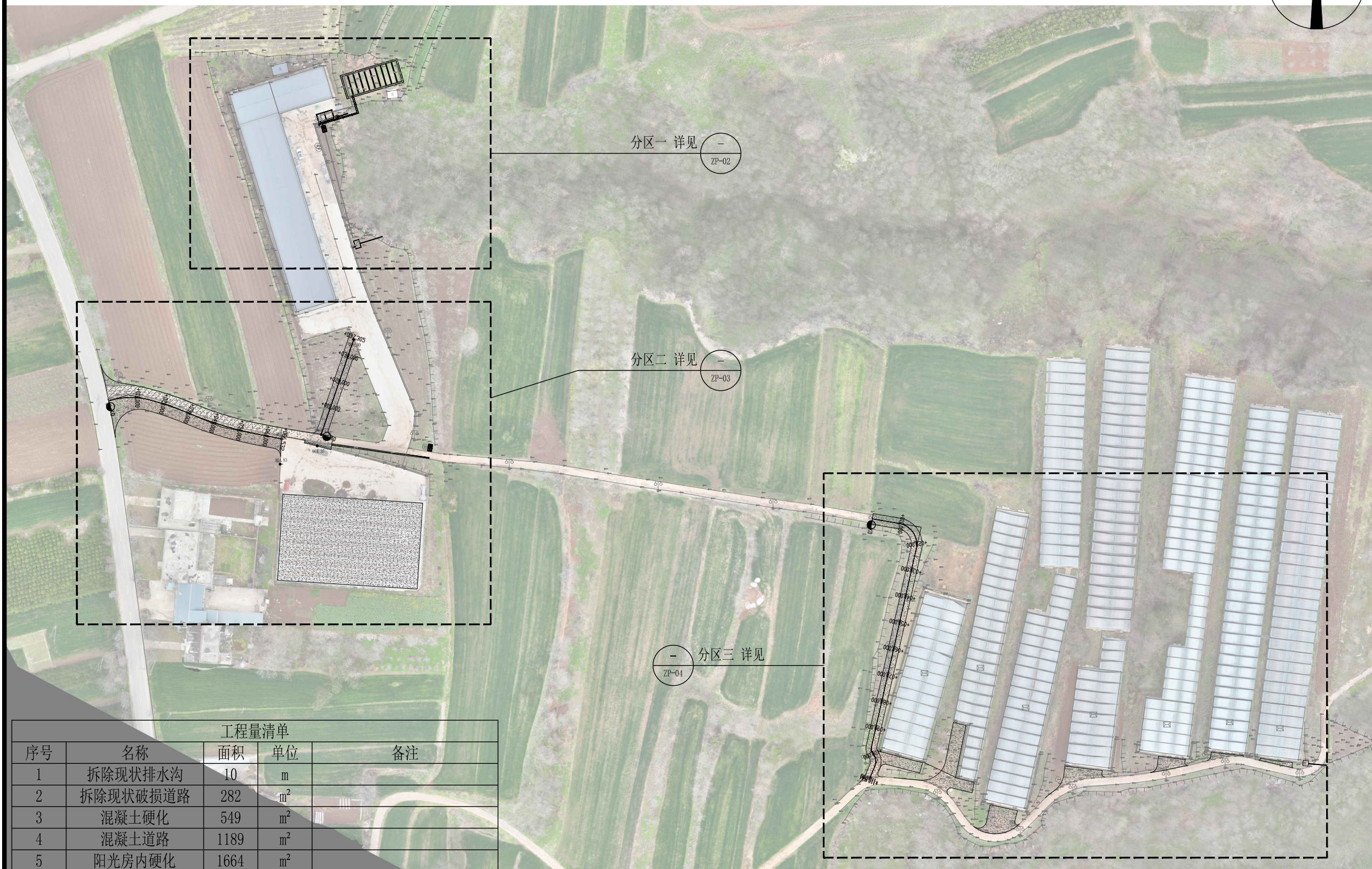
本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE

总平面图

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:1500
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-01

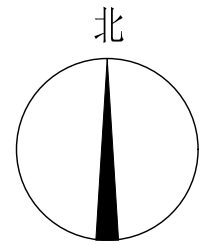


总平面图 1:1500

工程量清单				
序号	名称	面积	单位	备注
1	拆除现状排水沟	10	m	
2	拆除现状破损道路	282	m ²	
3	混凝土硬化	549	m ²	
4	混凝土道路	1189	m ²	
5	阳光房内硬化	1664	m ²	
6	阳光房内土方外运	333	m ³	
7	砖砌挡土墙	38	m	
8	成品蓄水池	1	项	规格: 20*7.5*3m, 含泵组
9	清洗池	18	m ²	规格: 6*3*1m
10	渗水井	1	个	规格: 3*2*2m
11	水表井	2	个	做法详见图集05S502-P136
12	汇流井	1	项	
13	雨水检查井	1	座	



分区一平面图 1:500



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

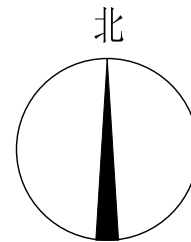
本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE

分区一平面图

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:500
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-02



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

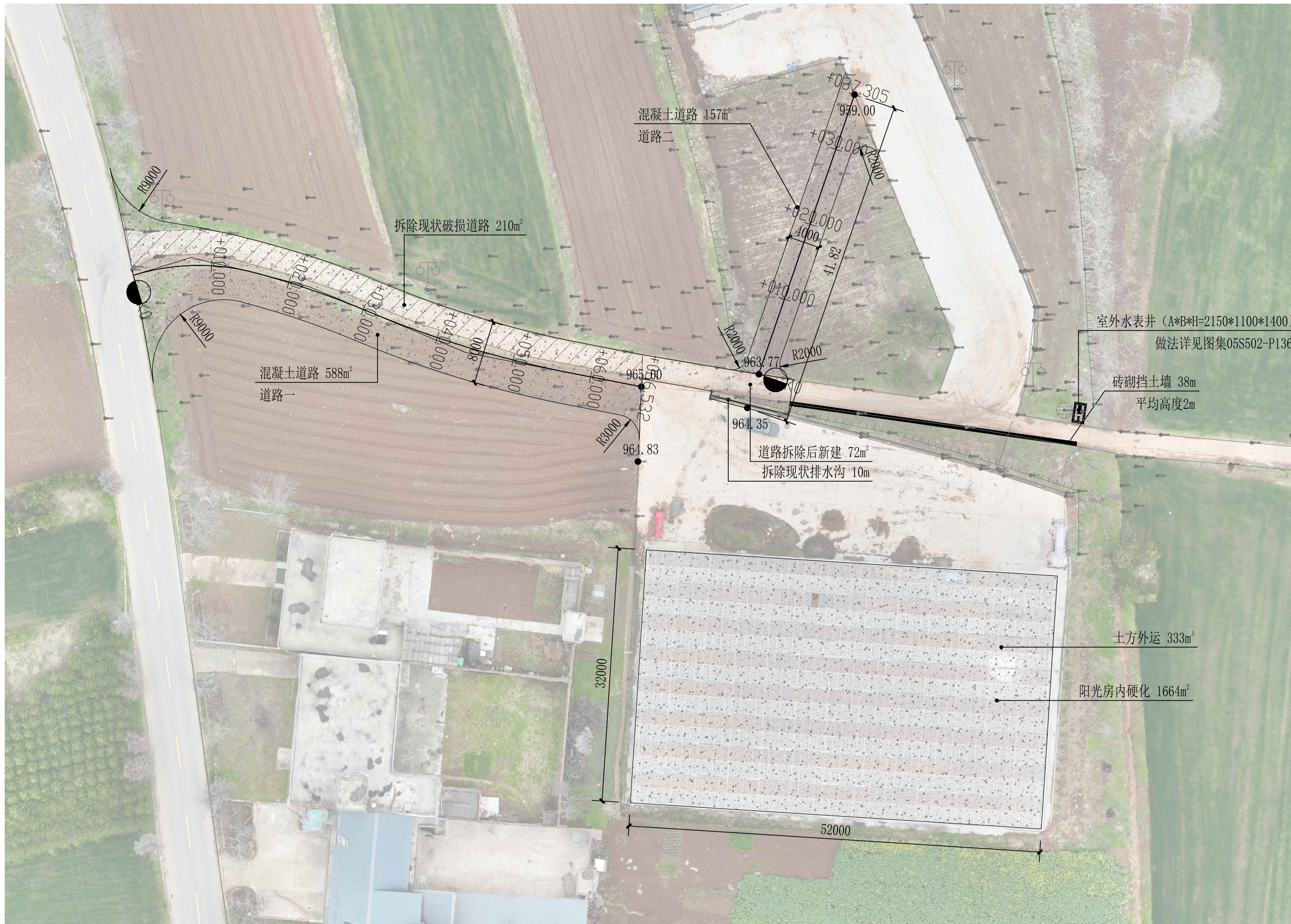
盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE
分区二平面图

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:500
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-03



分区二平面图 1:500

说明: 所有硬化与现状铺装高程平顺过渡。



建设单位 CL IENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项 目 名 称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效.

紀元前

雪晴

紀登

雪晴

[Handwritten signature]

30/1/2

分区三平面图

阶段 STAU S	初步设计
专业 DISCIP L I N E	土 建
日期 DATE	2026. 05
比例 SCALE	1:600
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-04



分区三平面图 1:600

说明：所有硬化与现状铺装高程平顺过渡。



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

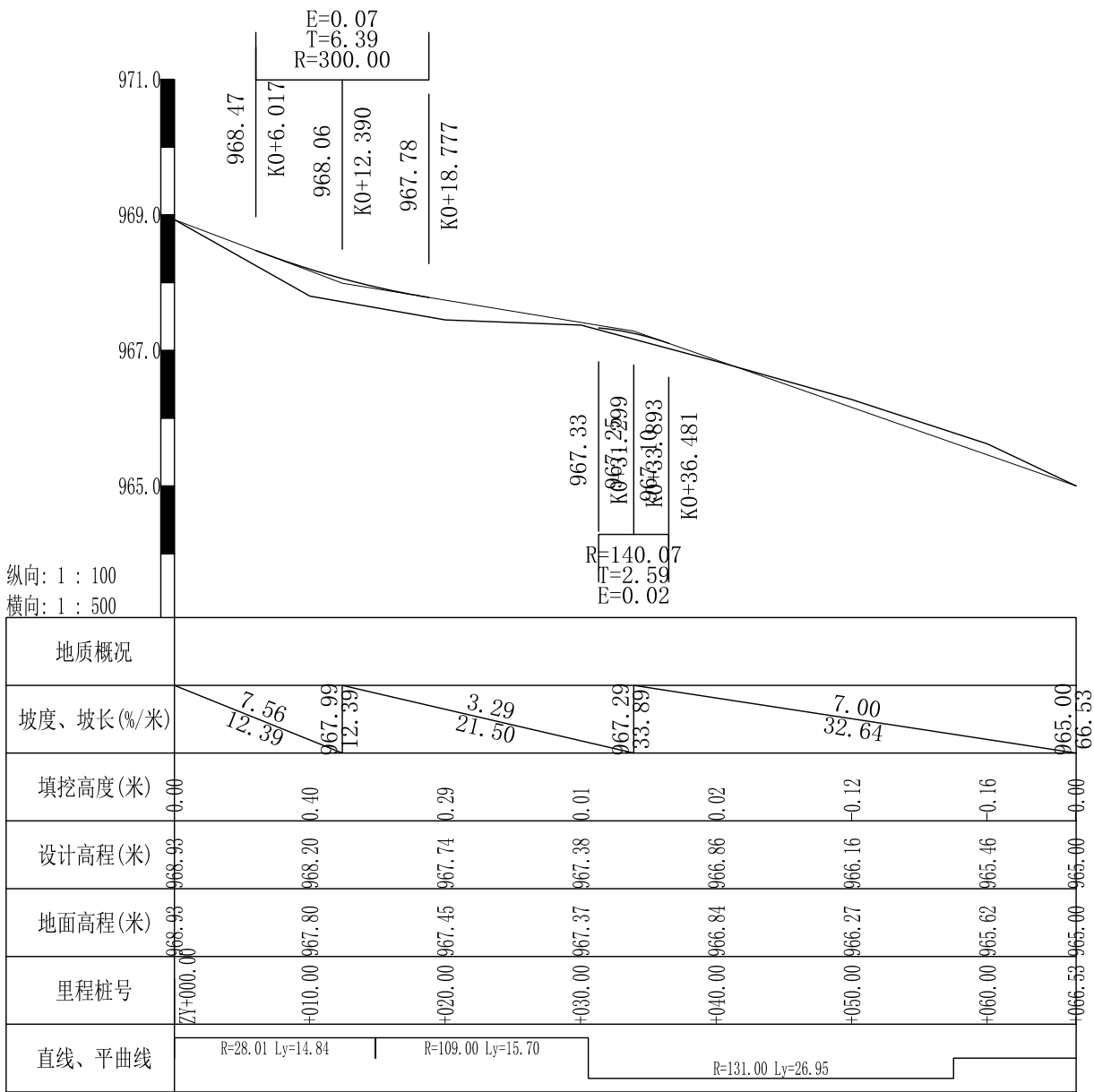
盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

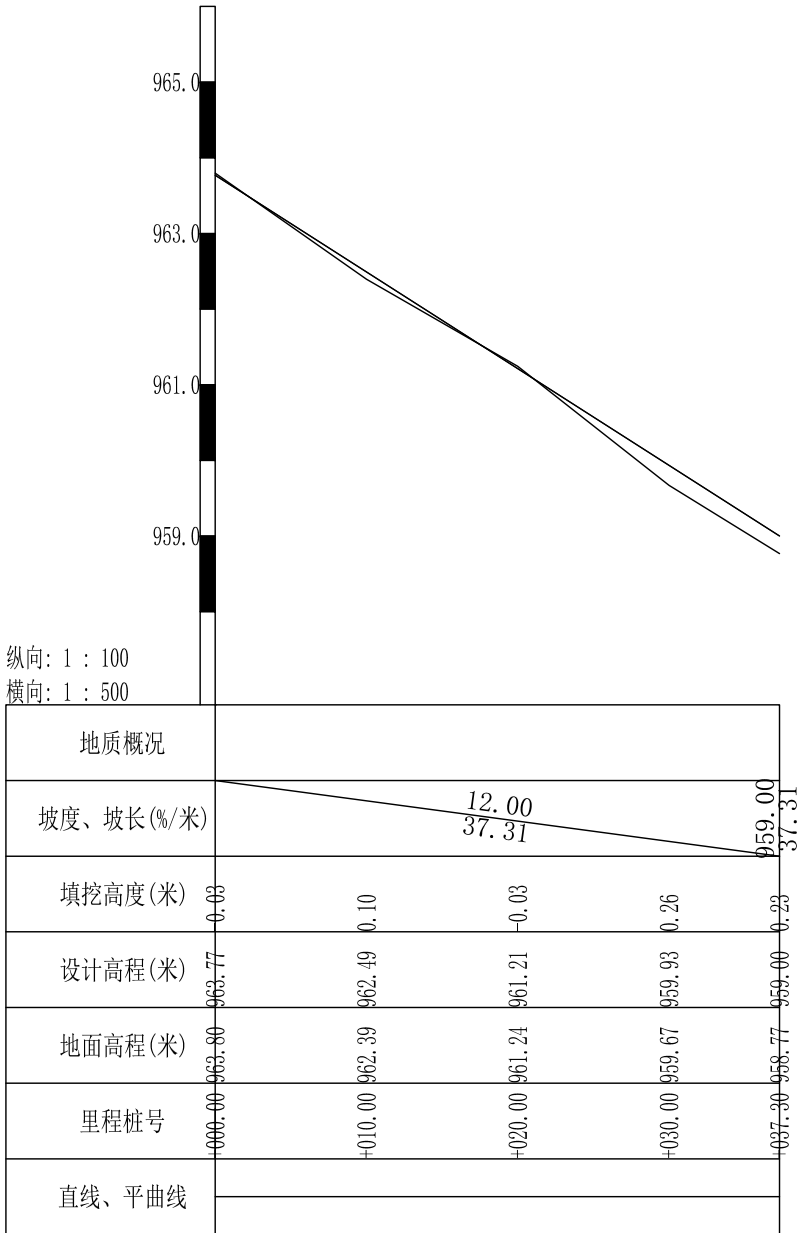
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE
道路一、二纵断面图

阶段 ST AUS	初步设计
专业 DISCIPIL INE	土 建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-05



道路一纵断面图



道路二纵断面图



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

盖 章 SEAL

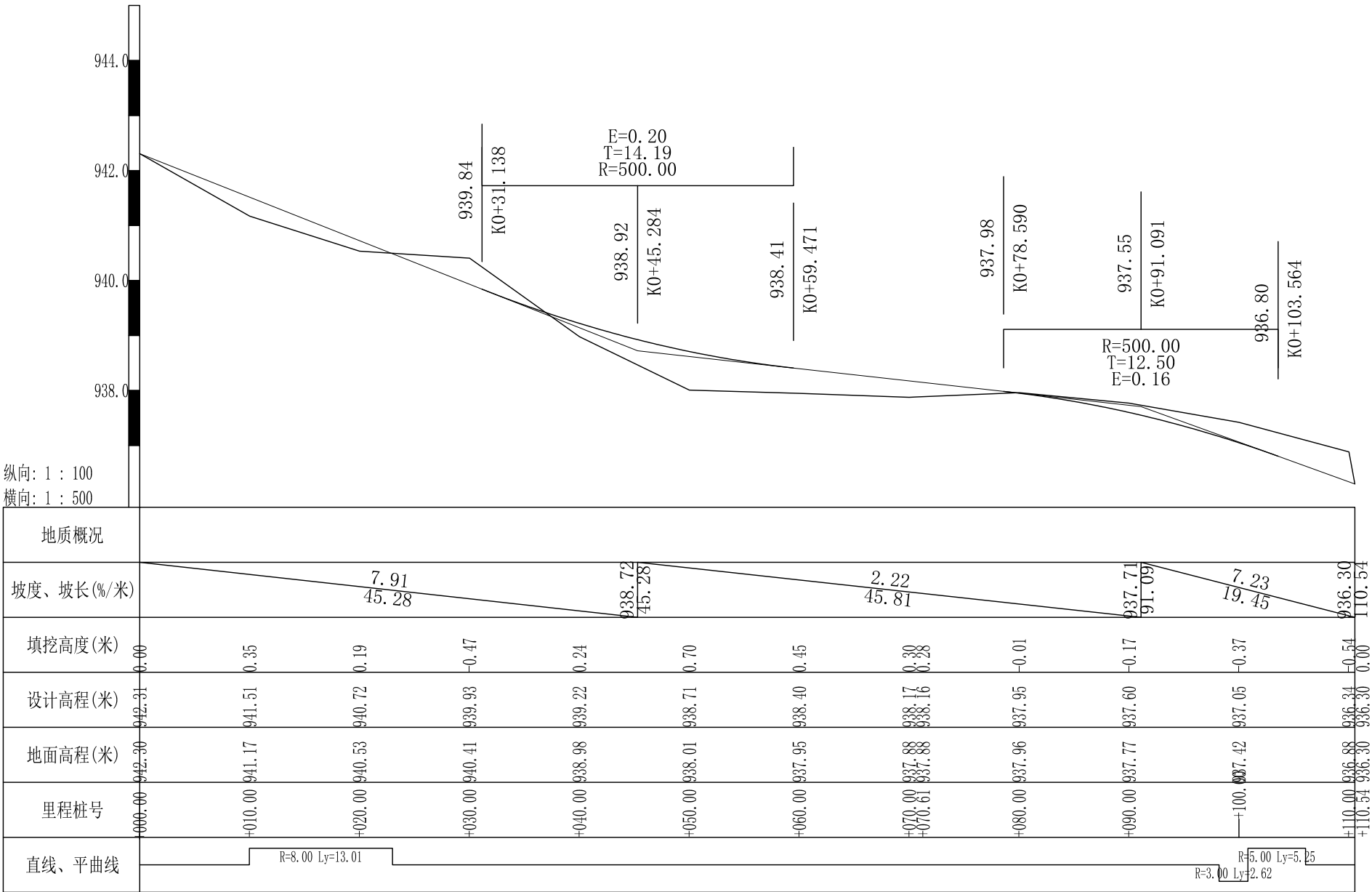
本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审 定 APPROVED BY	纪学军
审 核 AUDITED BY	贾喏
设 计 DESIGNED BY	梁航
绘 图 DRAWN BY	梁航

图 纸 名 称 DRAWING TITLE

道路三纵断面图

阶 段 ST AUS	初步设计
专 业 DISCIPIL INE	土 建
日 期 DATE	2026. 05
比 例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	ZP-06



道路三纵断面图



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号：A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

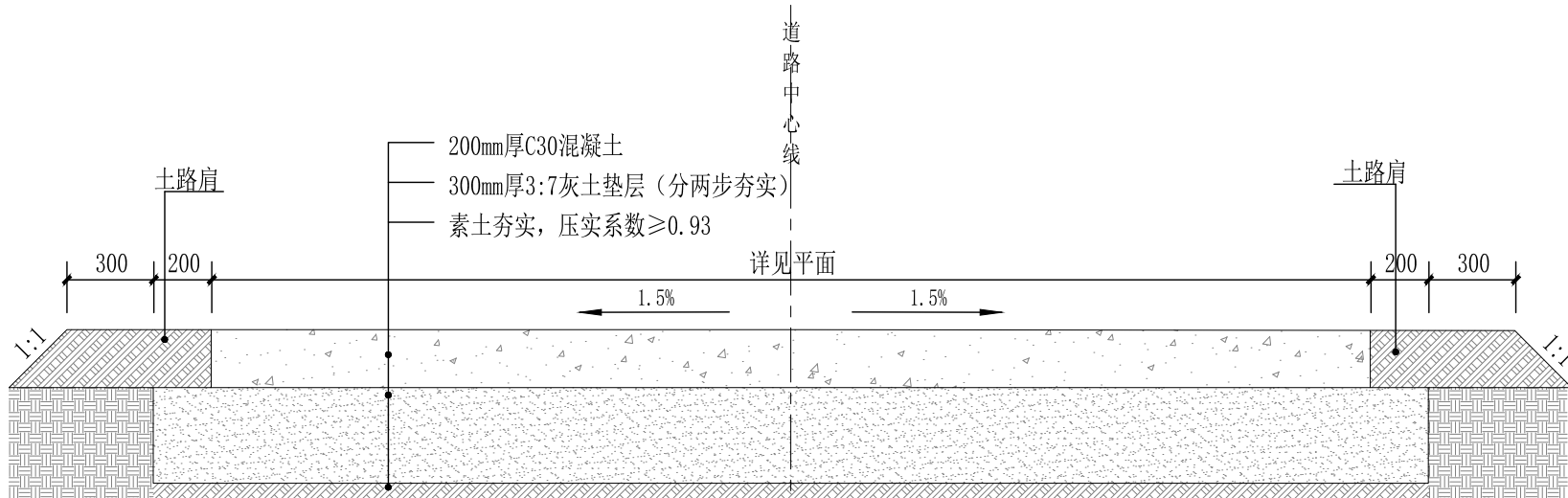
盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

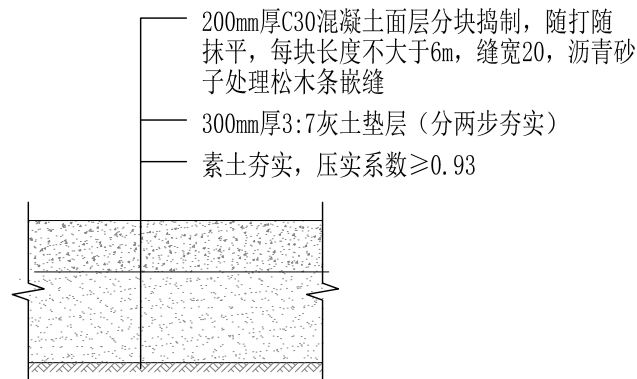
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	曹喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	曹喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE
做法详图一

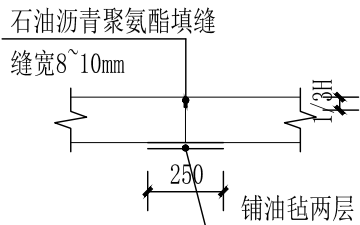
阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土 建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-01



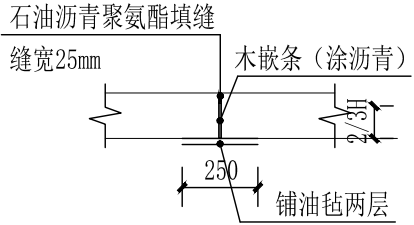
混凝土道路断面图 1:25



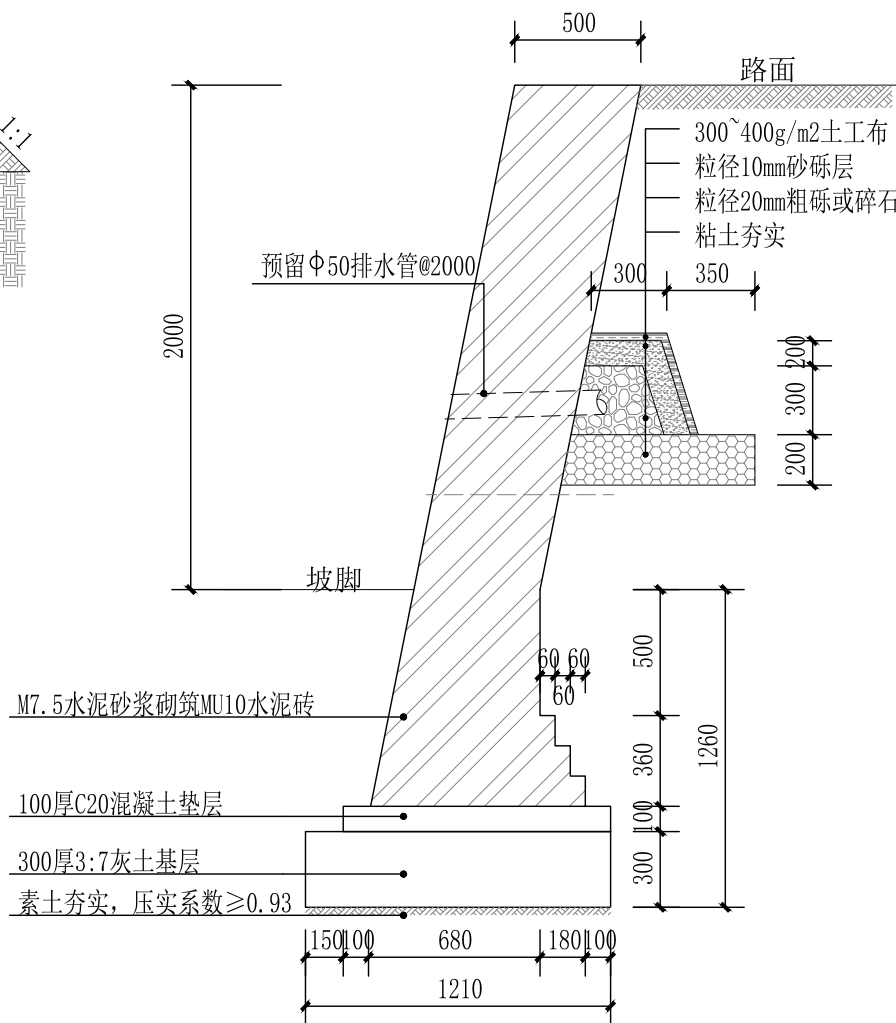
混凝土硬化做法详图 1:25



横向缩缝构造示意图 1:25



横向胀缝构造示意图 1:25



砖砌挡土墙做法详图 1:30

设计说明：

- 1、本设计标高以m计，其他以mm计；
- 2、路面结构为：200mm厚C30混凝土；
基层结构为：300mm厚3:7灰土垫层（分两步夯实）（根据道路两侧情况留路肩）。
- 3、道路水泥混凝土路面设置横向胀缝及缩缝，胀缝间距在常温与夏季施工时为24~36m，低温或者冬季施工为15~18m，缩缝间距为6m。胀缝内木嵌条的高度应为混凝土厚度的2/3，缩缝的深度应为混凝土厚度的1/3。
- 4、每天摊铺结束或摊铺中断时间超过30min时，应设置横向施工缝，其结构与胀缝相同。
- 5、新修路面与原有路面接茬处自然相接，不能出现高差平整现象。

本道路的设计荷载参数明确如下：

标准轴载：双轮组单轴载 100kN（BZZ-100）；

车辆荷载等级：公路-II级，满足总质量≤20t的货车长期通行需求，结构极限承载能力可覆盖25t级车辆的临时通行；

适用场景：满足项目施工车辆、农用运输车辆及小型社会货车的通行需求，道路投入使用后，将严格限制总质量>25t 的重载车辆长期、反复通行。



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

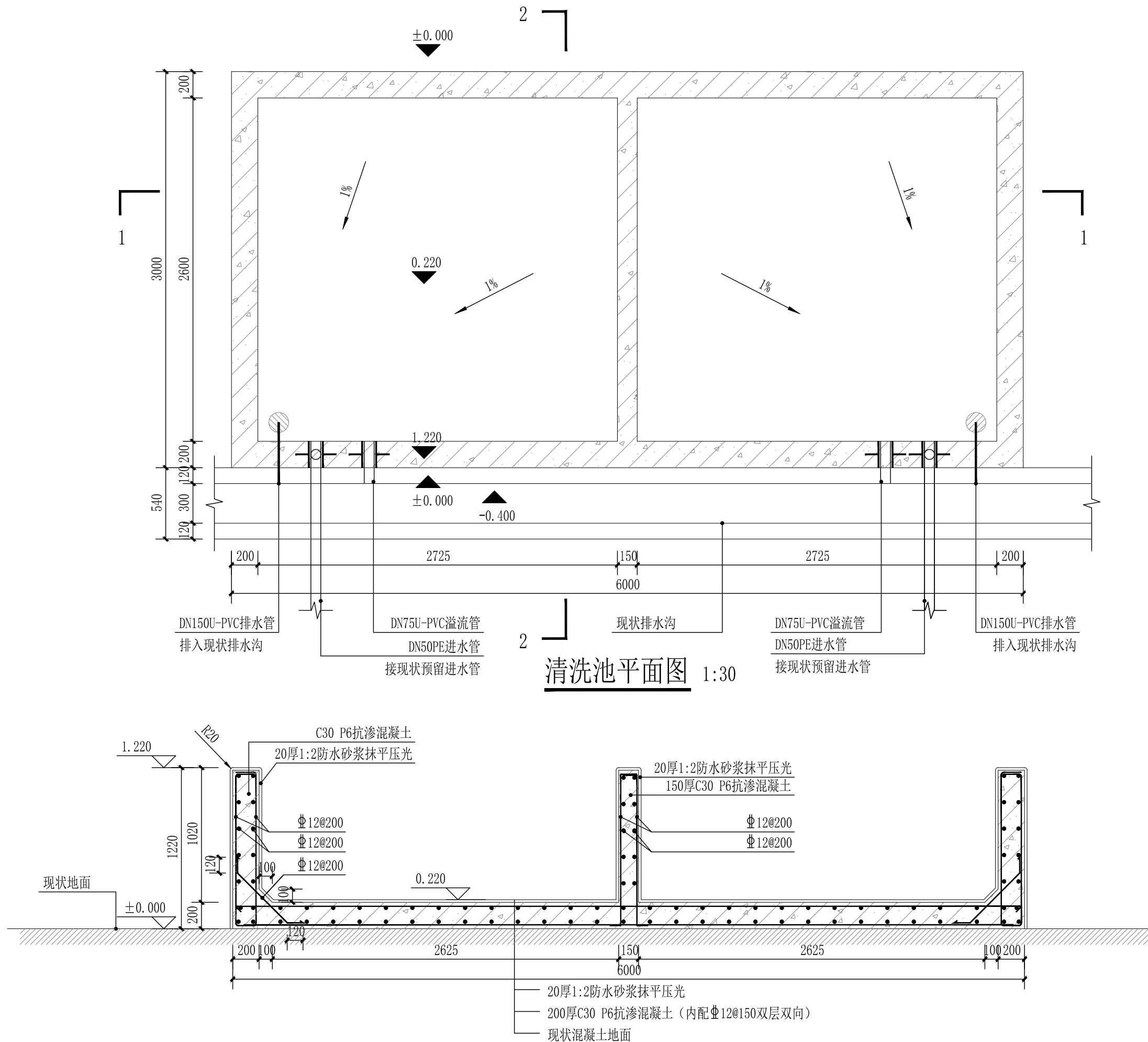
本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效.

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE

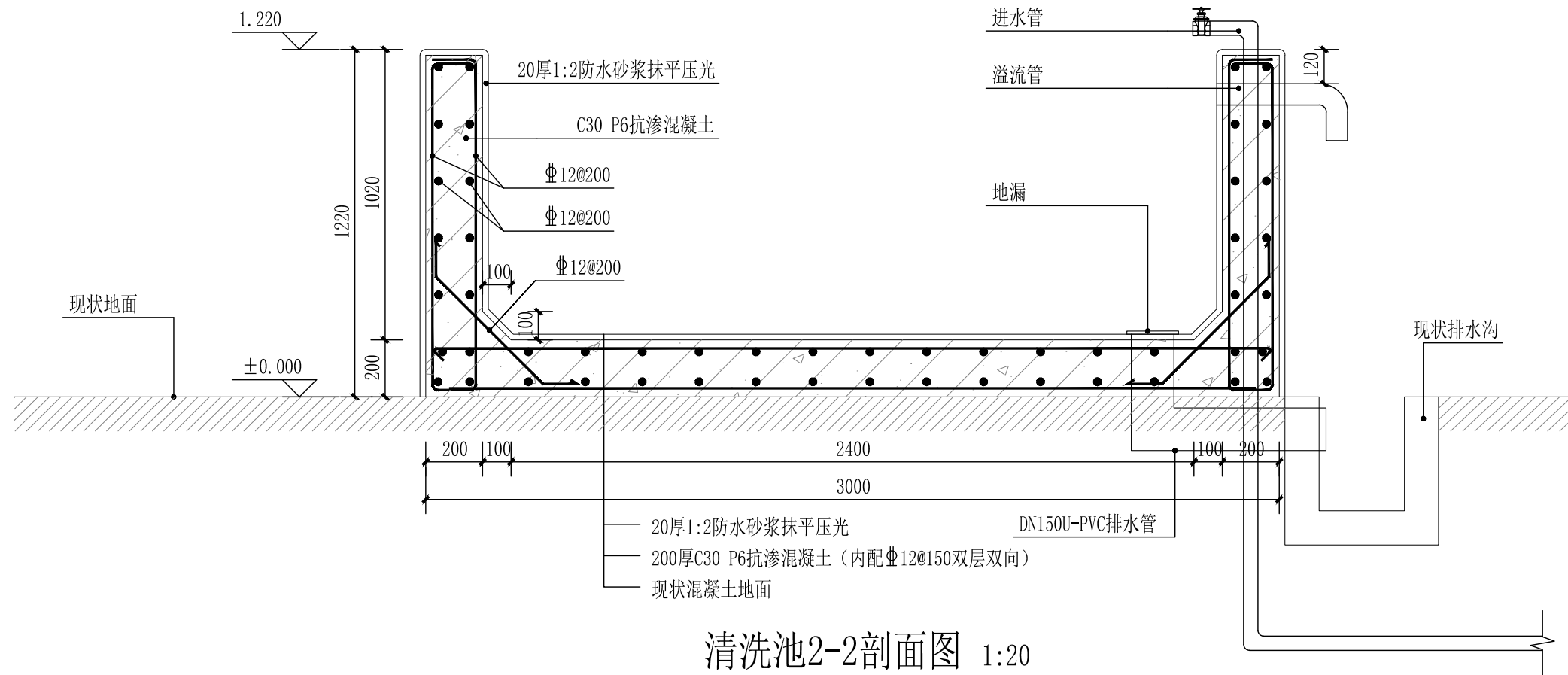
做法详图二

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:30
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-02

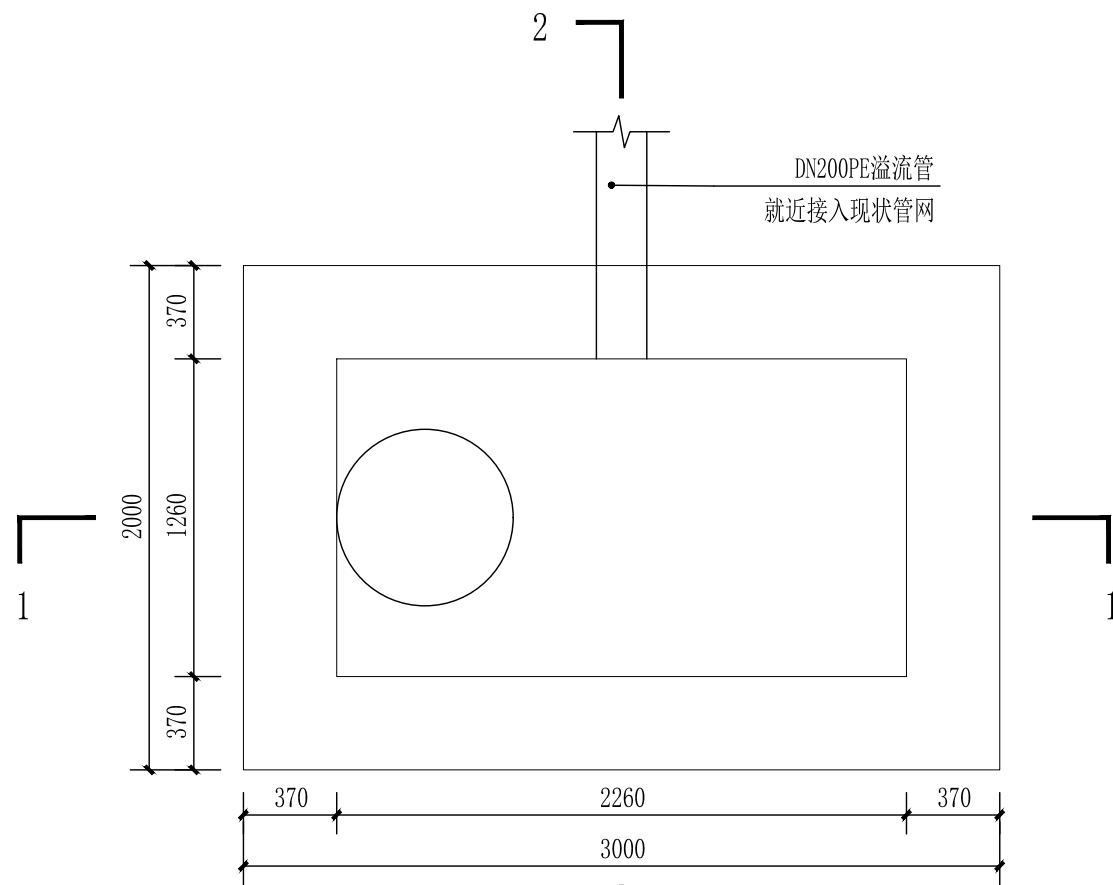


清洗池平面图 1:30

清洗池1-1剖面图 1:30



清洗池2-2剖面图 1:20



渗水井平面图 1:30



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效.

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	曹喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	曹喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE

做法详图三

阶段 STATUS	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-03



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK

盖章 SEAL

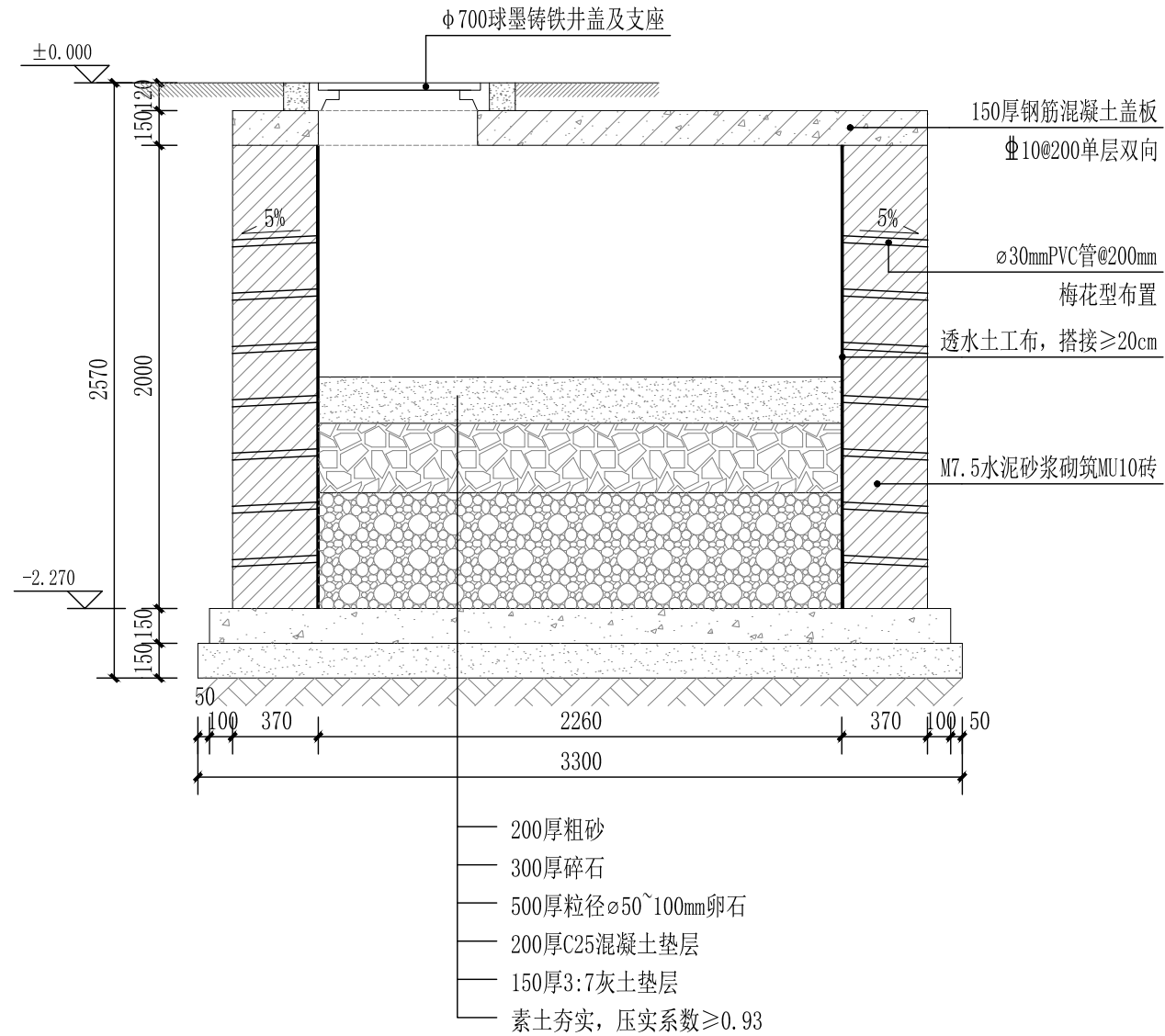
本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喆
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喆
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

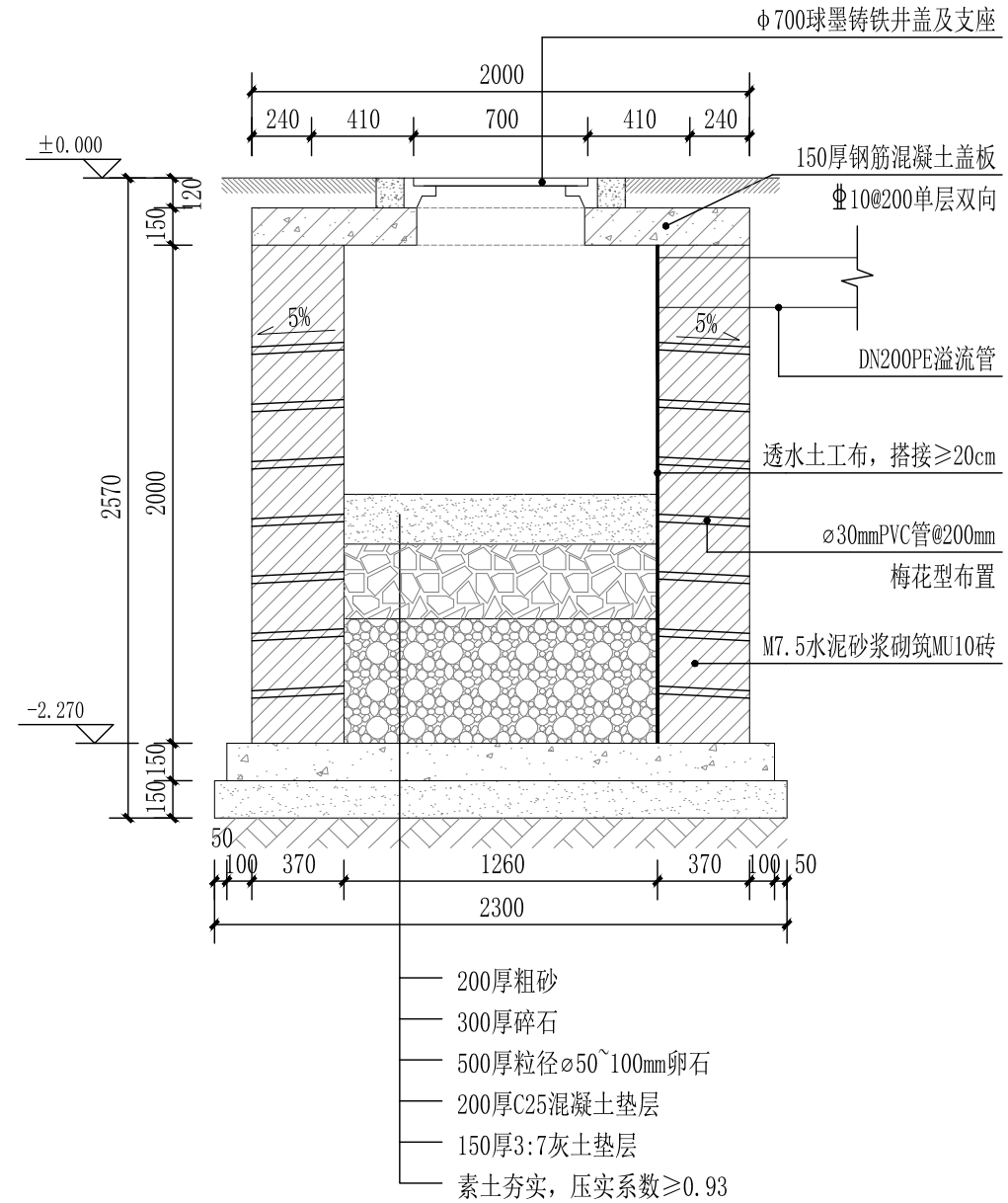
图纸名称 DRAWING TITLE

做法详图四

阶段 ST AUS	初步设计
专业 DISCIPIL INE	土 建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:30
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-04



渗水井1-1剖面图 1:30



渗水井2-2剖面图 1:30



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

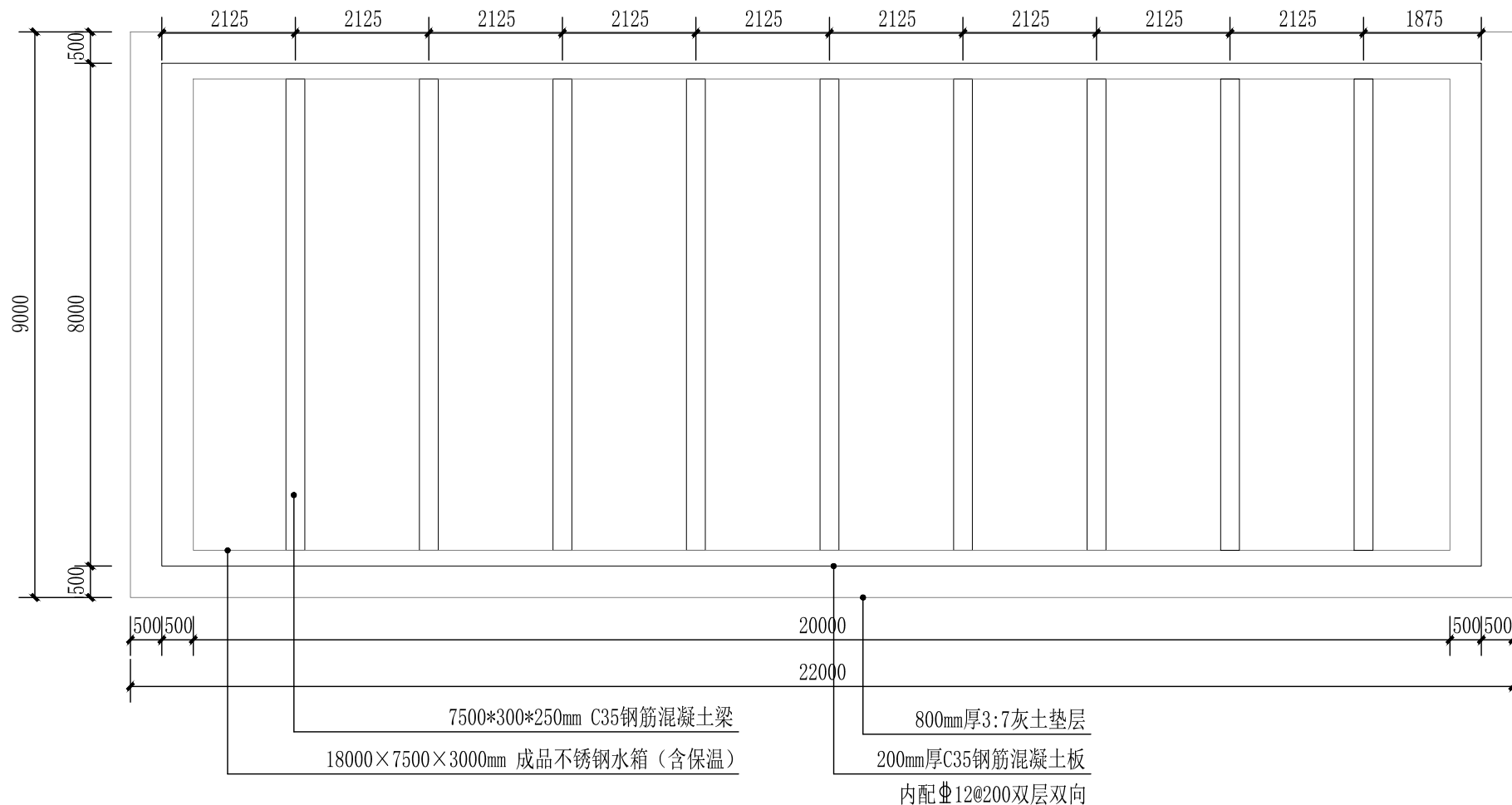
本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

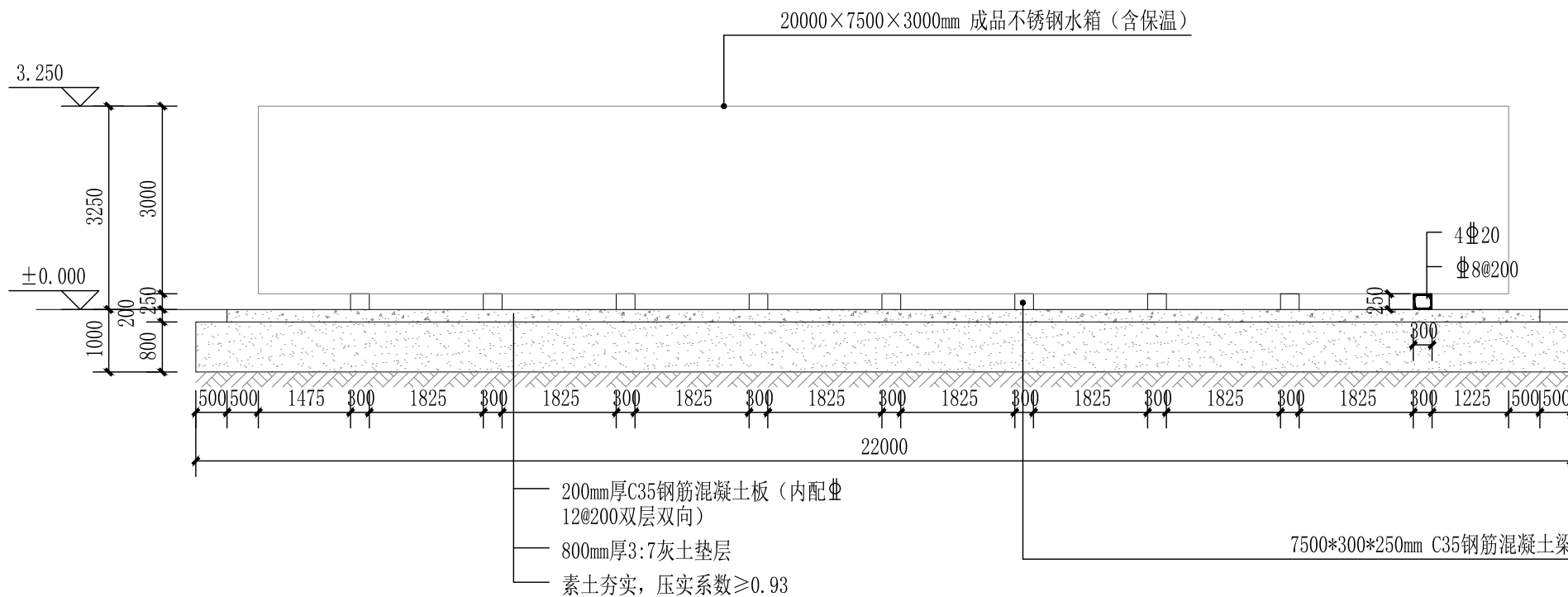
图纸名称 DRAWING TITLE

做法详图五

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	1:100
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-05



成品蓄水池平面图 1:100



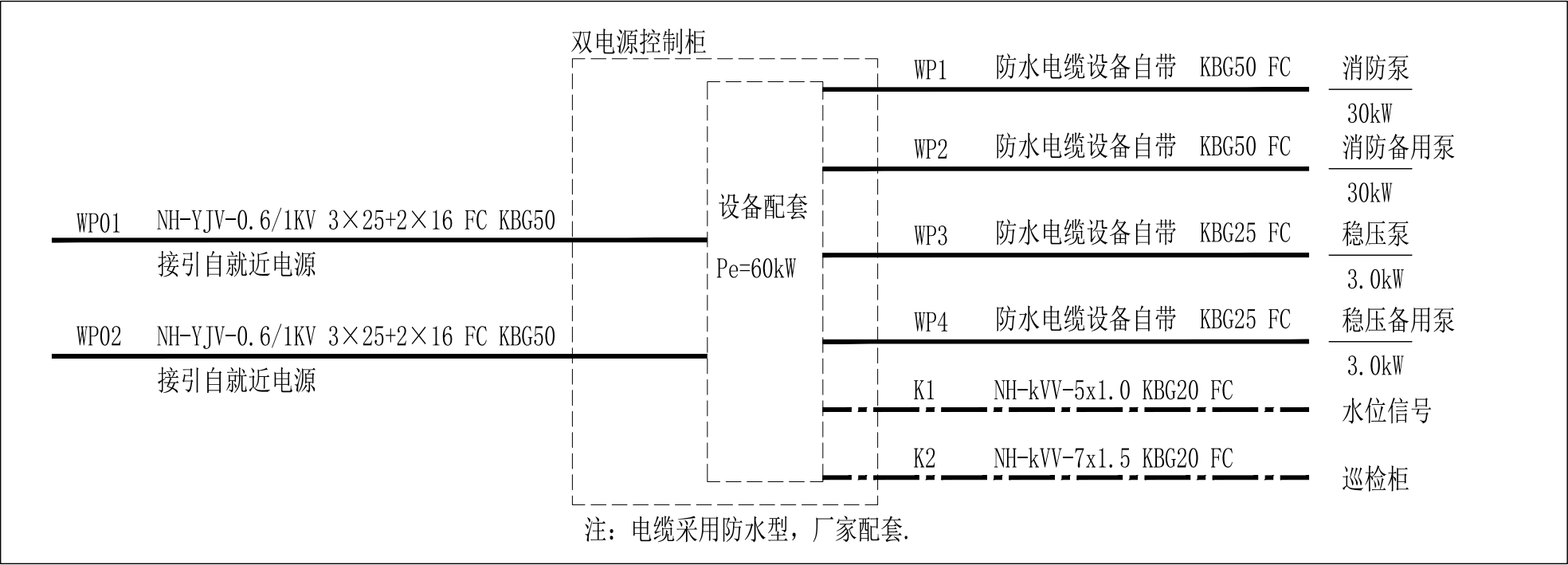
成品蓄水池剖面图 1:100

说明:

- 水箱设备为一体化装配式304不锈钢水箱，水箱规格为 18m×7.5m×3m，配套泵房尺寸为 2m×7.5m×3m；水箱板材采用分层加厚设计，底板厚度 3.0mm，20m*3m两块侧板为2.0mm；3m*7.5m两块侧板为1.5mm，顶板厚度1.2mm，均选用304不锈钢材质。
- 保温措施：整体外侧采用10公分聚氨酯保温层，外部搭配1.0mm厚201不锈钢外壳，兼具保温隔热与外部防护功能。
- 水循环动力装置选用型号为 TD50-15G/2 的循环泵，设备流量为 20m³/h，扬程 15m，额定功率 1.5kw，可保障水体稳定循环；配套设置一台 1.5KW 手动直启式循环泵控制箱，实现水泵启停的基础操控。
- 在供货与配套方面，水箱供货范围包含方形水箱板材、内部拉筋、人孔、不锈钢水位计、内外爬梯、人孔盖，以及水箱进出水口第一法兰以内构件；水箱底座采用 10# 国标热镀锌槽钢制作，单根槽钢约重 50 公斤，由厂家直接制作完成；同时配备浮球阀、旋流器、溢流喇叭口等专用附件，完善设备整体功能。

说明：箱泵一体不锈钢焊接水箱含泵组均由厂家二次深化并安装。

泵组材料表							
序号	名称	规格/型号	流量L/S	扬程/M	功率/KW	数量	备注
1	井用室内消火栓	XBD6.5/25G-L	25	65	30	2	二级电机（2900r/min)CCCF认证 立式单级消防泵
2	星三角+机械应急控制柜	GGK-2XYF-30YJ	一用一备		30	1	IP55 CCCF认证 1400*600*400
3	智能巡检控制柜	GGK-XFXJ-2G6	一控二、最大巡检功率30KW			1	IP55 CCCF认证 1400*600*450
4	双电源控制柜	GGK-ATS-100	100A双电源、加浪涌保护器			1	IP55 CCCF认证 1400*600*400
5	消火栓稳压供水设备						
	稳压泵	XBD7.0/2W-CDL	2	70	3	2	CCCF认证 立式多级稳压泵
	隔膜式气压罐	SQL600*1.0				1	碳钢 半胶囊
	管路附件	铸铁管路 槽钢底座 法兰 阀门 压力表				1	铸铁材质
	压力控制柜	GGK-2P-3	一用一备		3	1	壁挂式 压力控制



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号：A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖 章 SEAL

本图需加盖我公司出图章，
否则一律无效。

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审 定 APPROVED BY	纪学军
审 核 AUDITED BY	贾喏
设 计 DESIGNED BY	梁航
绘 图 DRAWN BY	梁航

图 纸 名 称 DRAWING TITLE
做法详图六

阶 段 ST AUS	初步设计
专 业 DISCIPIL I NE	土 建
日 期 DATE	2026.05
比 例 SCALE	1:100
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-06



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

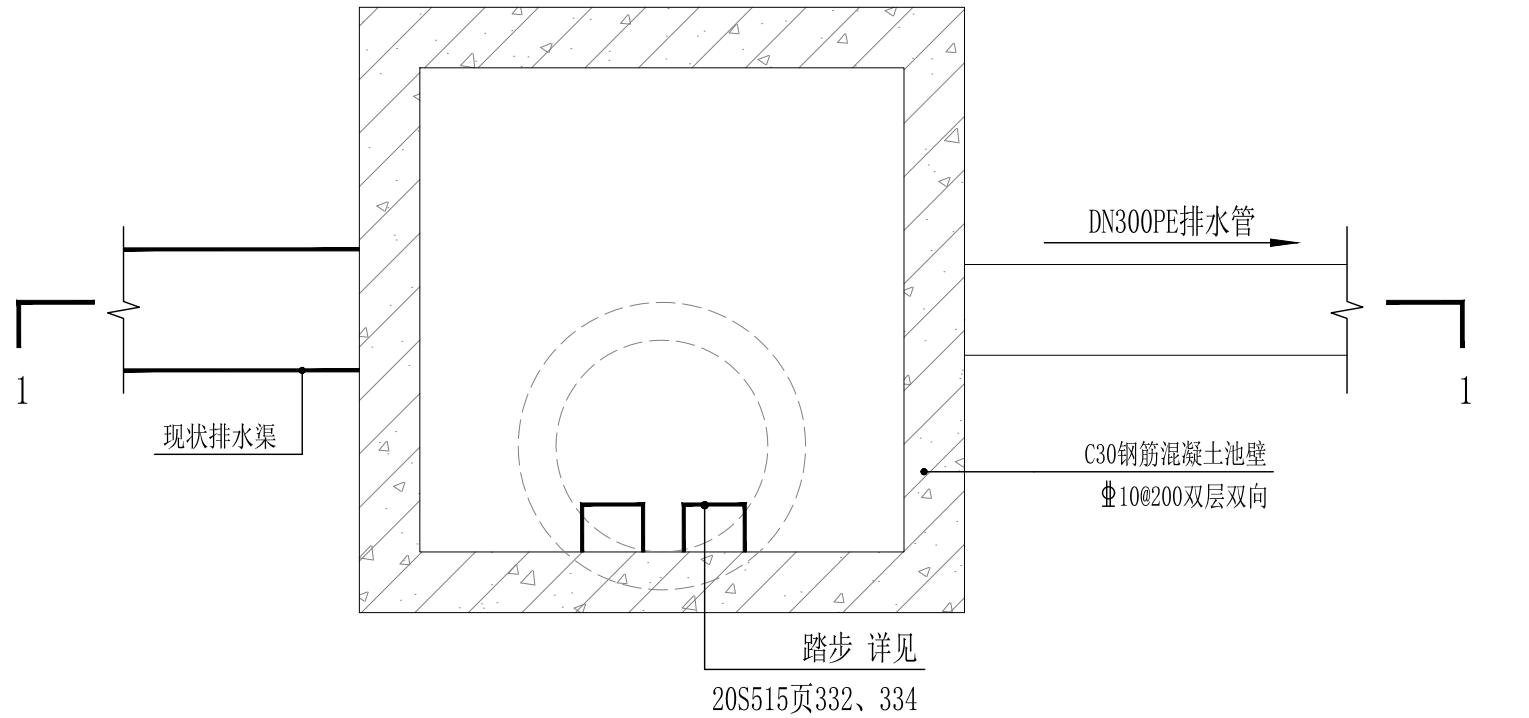
本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效.

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁加
绘图 DRAWN BY	梁加

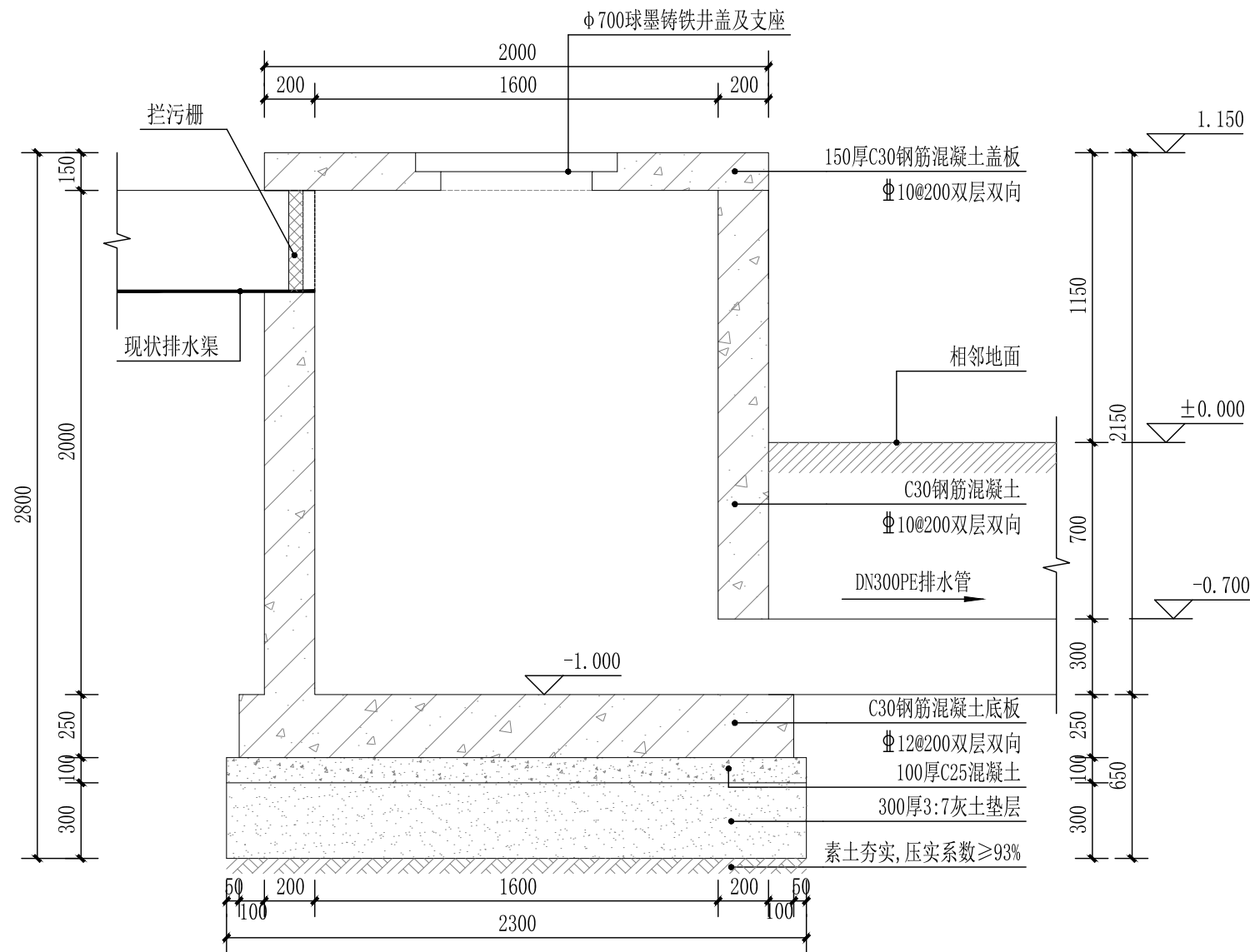
图纸名称 DRAWING TITLE

做法详图七

阶段 STAU	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-07



汇流井平面图 1:25



1-1剖面图 1:25



陕西锦源勘测规划设计研究院有限公司
证书编号: A261128053

建设单位 CLIENT
渭南市临渭区阳郭镇人民政府

项目名称 PROJECT
2026年临渭区阳郭镇中药材
育苗基地配套设施项目

版本号 NO.	日期 DATE	备注 REMARK
------------	------------	--------------

盖章 SEAL

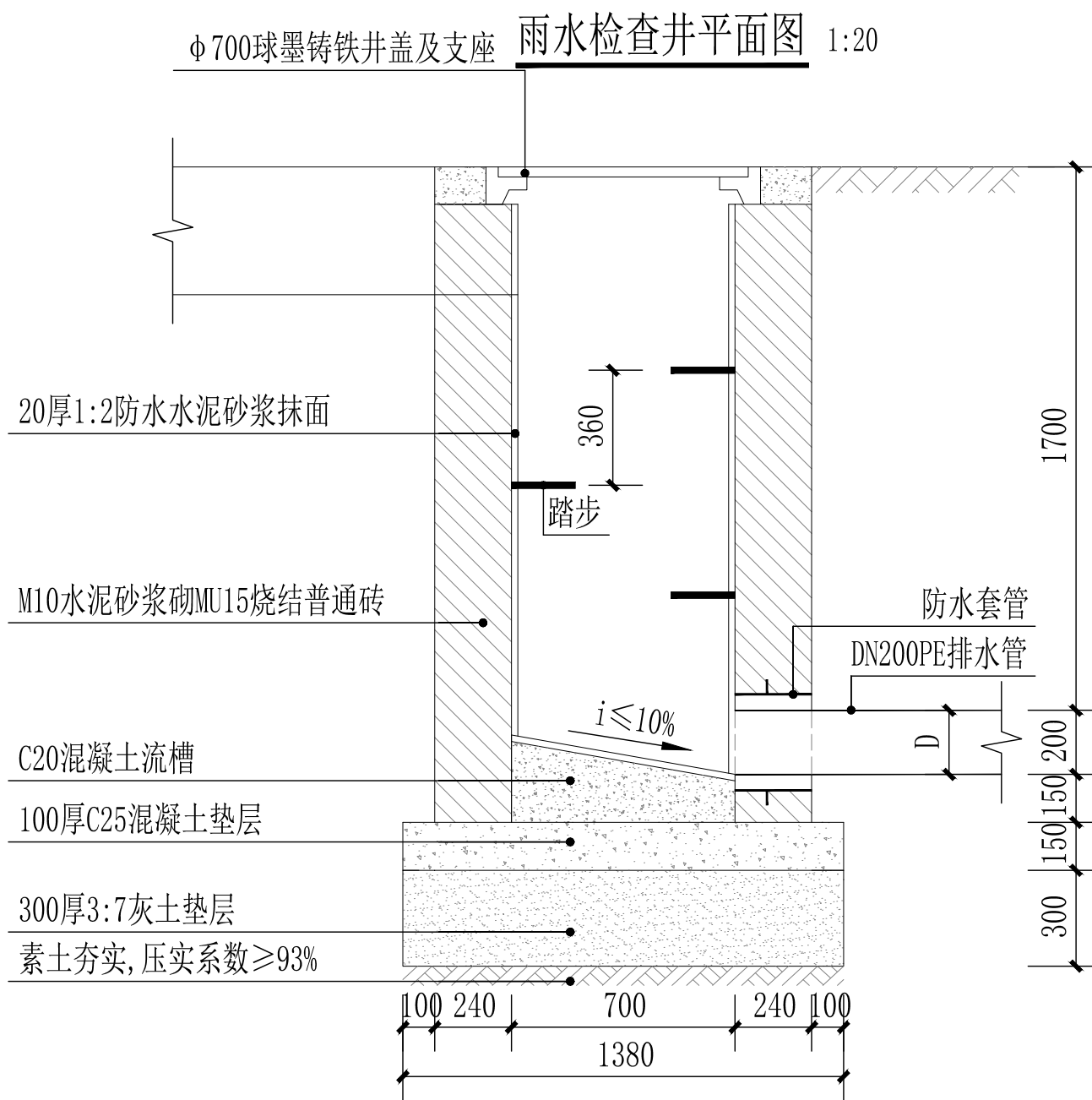
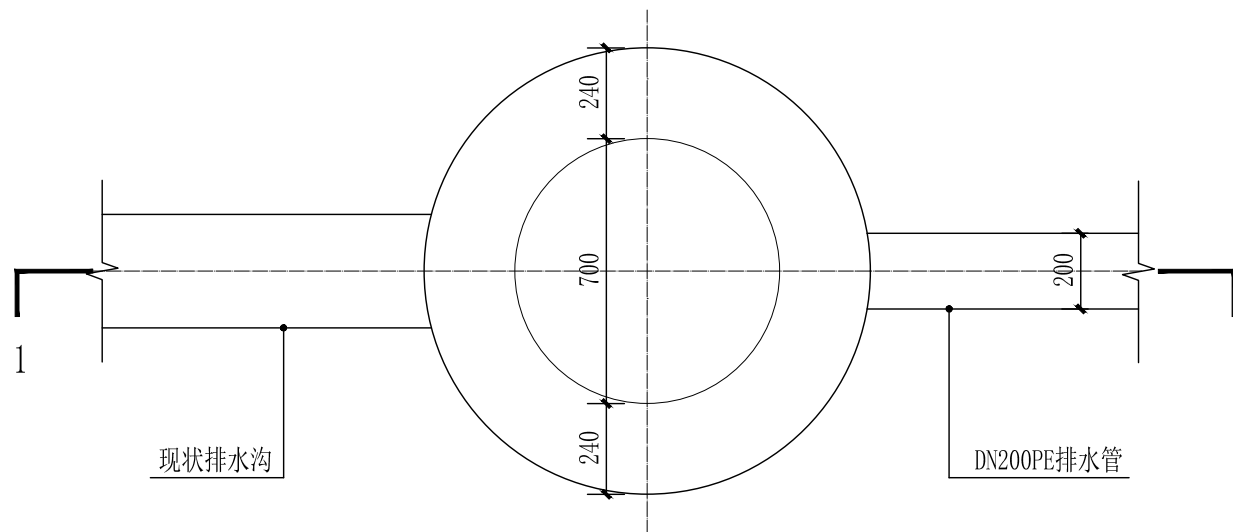
本图需加盖我公司出图章,
否则一律无效.

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	纪学军
专业负责人 CHIEF	贾喏
审定 APPROVED BY	纪学军
审核 AUDITED BY	贾喏
设计 DESIGNED BY	梁航
绘图 DRAWN BY	梁航

图纸名称 DRAWING TITLE

做法详图八

阶段 STATUS	初步设计
专业 DISCIPLINE	土建
日期 DATE	2026.05
比例 SCALE	图示
设计号 JOB NO.	
图号 DRAWING NO.	JS-08



1-1剖面图 1:30