

武陟县圪垱店镇岗头村农村公益 事业财政奖补重点村项目

设计阶段：施工图
2025年7月

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

资质证书编号：A352018110

道路工程设计说明

一、采用的规范、规程和工程施工及验收标准：

- 1、《城市道路工程设计规范》（CJJ 37-2012）（2016年版）
- 2、《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）
- 3、《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）
- 4、《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）
- 5、《城市道路交叉口设计规程》（CJJ 152-2010）
- 6、《城市道路交通标志和标线设置规范》（GB 51038-2015）
- 7、《城镇道路工程施工与质量验收标准》（CJJ 1-2008）
- 8、工程建设强制性条文及相关的国家、部颁施工技术规范、技术规程及验收标准。

三、设计标准

- 1、设计速度：20km/h
- 2、路面类型：沥青混凝土路面、混凝土路面两种
- 3、地震烈度为7度。

四、工程概况

本工程为武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业财政奖补重点村项目，位于武陟县圪垱店镇政府西南边，被X004县道、S308省道环绕。村内无统一排污管网，现状明沟多数已堵塞不能使用。大部分道路破损严重，影响村民出行。

1)道路工程：本次设计道路共十二条。

其中，幸福二街、中四西街（西段10米）、南二西街现状为土路，雨天积水严重，影响村民出行，现新建为混凝土道路。

南大街部分土路，部分水泥路面，道路破损严重，土路部分新建为混凝土路面，破损混凝土路面修建为沥青路面。

北一西街、中二西街、中二东街、中一西街、教育一街、南一西街、教育街现状为混凝土路面，路面破损严重，影响村民出行，现修建成沥青路面；

中心大街为混凝土路面，道路中心线1m宽，668米长范围内路面破损严重，不能再作为路基使用，故需挖除后恢复，并铺抗裂贴，面层采用沥青混凝土路面。

1. 幸福二街

本路段西起桩号1K0+000，东至桩号1K0+135，全长135米，宽4.5米。其中北大街至北三东街段（115米）由3米拓宽至4.5米，扩宽部分路基由管网施工恢复，并对原路面进行凿毛处理后，整体铺设5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)；北三东街至北四东街段（20米）采用14cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土。每5m设置一道切缝，缝宽5mm，缝深50mm，用塑料油膏填缝，路面压防滑纹。

2. 北一西街

本路段西起桩号：2K0+000,东至桩号：2K0+114。全长：114m,宽：4.5m。建设面积共：513m²。采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

3. 中四西街

本路段西起桩号：3K0+000,东至桩号：3K0+010。全长：10m,宽：4m,建设面积共：40m²。采用14cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土。每5m设置一道切缝，缝宽5mm，缝深50mm，用塑料油膏填缝，路面压防滑纹。

4. 中二西街

本工程路段西起4K0+000，东至4K0+190，全长186m（含教育一街横穿段），总建筑面积1478m²。其中西侧49m段道路宽5m（面积245m²），东侧137米段道路宽9m（面积1233m²），全线均采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

5. 中二东街

本工程路段西起5K0+000，东至5K0+322，全长322m，总面积1841m²。主要分为两个区段：教育街至幸福二街东西向道路长231m、宽6m（面积1386m²）；中二东街至中心大街南北向道路长91m、宽5m（面积455m²）。全线均采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

6. 中一西街

本路段西起桩号：6K0+0,东至桩号：6K0+284。全长：284m,宽：4.5m,建设面积共：1278m²。

采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

7. 中心大街

本路段西起桩号：7K0+000, 东至桩号：7K1+055。全长：1055m, 宽：9m, 建设面积共：9495m²。全线路面采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+玻璃格栅网+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。在道路中心线1m宽、668m长范围内进行路面病害处理（挖除、清扫、回填16cmC25混凝土）。道路双侧设置路缘石（100*200*1000）。

8. 教育一街

本路段西起桩号：8K0+000, 东至桩号：8K0+200（横穿中心大街、中二西街）。全长：178m, 其中106m道路宽5.5m, 72m道路宽4m。面积共：871m²。采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

9. 南一西街

本路段西起桩号：9K0+000, 东至桩号：9K0+294。全长：294m, 宽：4.5m, 建设面积共：1323m²。采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。

10. 南二西街

本路段西起桩号：10K0+000, 东至桩号：10K0+276。全长：276m，宽：6m, 建设面积共：1656m²。采用14cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土。每5m设置一道切缝，缝宽5mm，缝深50mm，用塑料油膏填缝，路面压防滑纹。

11. 南大街

本工程路段西起11K0+000，东至11K0+634，实际建设长度487m（其中11K0+090至11K0+240段不施工），总面积：3214m²。教育街以西90m道路宽：6m，采用16cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土。每5m设置一道切缝，缝宽5mm，缝深50mm，用塑料油膏填缝，路面压防滑纹。

教育街以东397m, 采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)+凿毛原路面。其中西侧251m宽6m，东侧146m宽8m。

12. 教育街

本路段西起桩号：15K0+000, 东至桩号：15K0+489。全长：489m, 面积共：3122m²。南大街以北（395m）由3m拓宽至6m，拓宽部分采用14cm厚水泥稳定碎石基层调平。南大街以南（94m）8m

宽。全线采用5cm厚中粒式沥青混凝土路面（AC-16C）+粘层油(PC-3乳化沥青)，施工前均对原路面进行凿毛。

2）文化活动广场

文化活动广场位于岗头村东侧，中心大街东段。采用16cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土。横向、纵向每5m设置一道切缝，缝宽5mm，缝深50mm，用塑料油膏填缝，地面压防滑纹。

五、设计概要

5.1、平面设计

平面坐标采用2000国家大地坐标系，施工放样控制点由甲方协调测绘部门提供。设计依照规划道路走向定线，线型符合城市次干路的技术指标要求，适当兼顾地形、地质等因素。

5.2、纵断面设计

本工程纵断面设计基于现状道路纵坡进行拟合优化，以满足排水及行车舒适性要求。施工时需重点控制以下要点：

高程控制：

确保与现状道路平顺衔接，维持路面线性流畅，与建筑物衔接时，入户门口高程为控制点，路面高程不得超过现状门口高度。

排水设计：

纵坡坡度需满足最小排水坡度要求，变坡点处设置竖曲线，保证行车舒适性。

施工要求：

现场复核现状高程，动态调整设计标高，重点关注道路与建筑、管线等构筑物的过渡衔接。

5.3、横断面设计

道路横坡度 1.5%

5.4、路基设计

1、路基填筑前应先清除地表浮土、杂填土、耕植土等不适合做路基的土，清表厚度为 30cm。基底找平。

2、新填路基应稳定、密实，在原地面清表后，分层碾压填筑，如基底土层含水量过高或土质不良时，应采取换填措施处理，以保证土基压实度，减少土基沉降量。路堤边坡坡度 1：1.5，路堑边坡坡度 1：1。路基压实度采用重型击实标准。

3、路基应分层压实、均匀密实。路基压实度及填料强度 CBR 值应符合下表要求，路基各层采用重型击实试验。

项目分类	路床顶面以下深度（cm）	压实度（%）			
		快速路	主干路	次干路	支路
填方路基	0~80	96	95	94	92
	80~150	94	93	92	91
	>150	93	92	91	90
零填及挖方路基	0~30	96	95	94	92
	30~80	94	93	—	—

5.5、路面结构设计：

5.5.1 道路面结构

行车道结构：

16cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土，总厚度：32cm；

14cm厚C25混凝土路面+16cm5％的水泥稳定土，总厚度：30cm；

5cm厚中粒式沥青混凝土路面,总厚度：5cm

5.5.2 立、侧缘石：

路缘石采用水泥路缘石，尺寸100×20×10cm，3cm，M5水泥砂浆卧底。

5.5.3、路面结构验算

沥青路面设计容许弯沉值为34.4(1/100mm)。路面设计采用的材料、设计参数及路面各结构顶面交工验收弯沉值见下表：

填挖类型	规格型号	压实度	20° C抗压模量	劈裂强度	交工验收弯沉值（0.01mm）
中粒式沥青砼	AC-16	≥96%	1200Mpa	1.0Mpa	23.3
水泥稳定碎石	5:95	≥98%	1550Mpa	0.5Mpa	25.6
水泥稳定碎石	5:95	≥98%	1550Mpa	0.5Mpa	45.2
水泥稳定碎石	4:96	≥98%	1550Mpa	0.5Mpa	117.3
土基		见上表	E0≥30mpa		248.4 据“施工规范” 310.8 据“测试规程”

六、施工要求及注意事项

本工程应严格执行《城市道路工程设计规范》（CJJ37—2012）（2016年版）、《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）、《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）、《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）等国家及地方现行道路施工及验收技术规程施工。

6.1 施工放线

1、路基开工前应全面复核设计路中线，并固定路线主要控制桩、有关水准点及规划桩位，并按设计线位进行放线。

2、施工前请与甲方及有关部门联系并了解现状地下各种管线及障碍物的规格、位置等并予以现场刨验，必要时请管线产权部门现场监护，以免损坏管线，确保施工安全。

6.2 路基工程

6.2.1、路基施工前对原地面的拆迁建筑物基础、线杆、树坑、树根、草皮、垃圾等杂物彻底清理干净，大致找平，清表处理；对存有地表水的水塘、水坑应先将水排除干净，挖出淤泥，分层填土夯实；对于个别土质不良、地基弹软翻浆、达不到设计要求地段，应首先采取晾晒措施，如工期较紧，需经建设单位同意后进行掺灰处理。

6.2.2、路基填土应选用塑性指数12～26的土质，不能使用液限大于50%，塑性指数大于26的土，以及淤泥、沼泽土、腐殖土、膨胀土、高粘性土不能用作填筑路堤，应选取挖土方便、容易压实、强度高、水稳定性好的土料或工业废渣。施工时根据不同土质，确定其最大干容重和最佳含水量。

路基填料最小强度和填料最大粒径应符合下表规定：

项目分类	路床顶面以下深度	最小强度（CBR）（%）	填料最大粒径
填方路基	上路床 0-30cm	8.0	10cm
	下路床 30-80cm	5.0	10cm
	上路堤 80-150cm	4.0	15cm
	下路堤>150cm	3.0	15cm
零填及路堑路床	0-30cm	8.0	10cm
注：当路床填料CBR值达不到表列要求时，可采取掺石灰或其他稳定材料处理			

6.2.3、有管道、涵洞的位置当管（涵）顶覆土厚度小于50cm时，不得使用重碾碾压；靠近

建筑物100cm范围内不得采用重型机械压实或行驶作业，应采用人工或其它机具夯实或采取其它加固措施。

6.2.4、对于高填方路堤宜采用水平分层填筑，土方摊铺后必须及时碾压，防止水分蒸发而影响压实效果，含水量过大时应进行翻晒，使土处于最佳含水量范围。分层填筑，分层碾压，每层压实厚度根据压实机具的种类和功能大小而定，松铺厚度一般不宜大于20～30cm。碾压时本着先轻后重，先弱后强，先低后高，由路边缘向中心顺序碾压、小半径曲线先低（内侧）后高（外侧），轮迹相互搭接。对于局部边缘地带、检查井周围、沟槽回填应采取其它措施保证压实度要求，经过检验达到要求后方可进行下一步施工。阴雨天气做好路基横坡便于排水，炎热天气应适当洒水湿润，防止表层干燥松散。

6.2.5、地面自然横坡为1：5～1：2.5的斜坡上（包括纵、横断面方向）修筑路堤时，原地面应挖台阶，台阶宽度不得小于2.0m，台阶底应有2%～4%向内倾斜的坡度，为保证压实质量路堤两侧可采取超填方式（40-50cm），然后按设计宽度进行削坡处理。地面自然横坡陡于1：2.5地段的陡坡路堤，必须进行抗滑稳定性验算。

6.2.6、填筑碾压完成后的路槽底面的回弹模量和压实度应达到设计要求值，保证路基的整体强度、稳定性、耐久性。

6.3 路面工程施工

路面工程的施工工艺、技术要求及验收标准应严格按照交通部《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）及《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20—2015）中的规定执行。

6.3.1、沥青混凝土面层：

（1）沥青技术要求应符合《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）中的要求。

（2）粗、细集料及矿粉的技术要求应符合《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）的规定，矿料级配范围如下表所示：

1）粗集料

沥青混合料中粗集料须采用反击式破碎机加工的碎石。粗集料应该洁净、干燥、表面粗糙，质量应符合下表的技术要求，掺加外加剂的剂量由沥青混合料的水稳定性检验确定。沥青混凝土

的集料应满足相关规范和技术要求。

技术指标	单位	主干路表面层	主干路其他层次	其他等级道路
石料压碎值	%	≤26	≤28	≤30
洛杉矶磨耗损失	%	≤28	≤30	≤35
表观相对密度		≥2.60	≥2.45	≥2.45
吸水率	%	≤2	≤3	≤3
坚固性	%	12	12	/
针片状颗粒含量（混合料）	%	≤15	≤18	≤20
其中粒径大于 9.5mm	%	≤12	≤15	/
其中粒径小于 9.5mm	%	≤18	≤20	/
水洗法<0.075mm颗粒含量	%	≤1	≤1	≤1
软石含量	%	≤3	≤5	≤5
粗集料与沥青的粘附性		≥4	≥4	≥4
粗集料的磨光值PSV		≥40	≥38	≥38

2）细集料

为保证与沥青良好的粘结能力、提高混合料的高温稳定性和水稳定性，上面层细集料应采用玄武岩等优质石材破碎的机制砂。下面层可采用符合技术要求的石屑（也可采用与细集料相同的玄武岩）。细集料应洁净、干燥、无风化、无杂质，并有适当的颗粒级配，其质量应符合下表的技术要求。

级配类型	通过下列筛孔（方孔筛，mm）的质量百分比（%）												
	31.5	26.5	19.0	16.0	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
AC-13				100	90-100	68-85	38-68	24-50	15-38	10-28	7-20	5-15	4-8
AC-16			100	90-100	76-92	60-80	34-62	20-48	13-36	9-26	7-18	5-14	4-8
AC-20		100	90-100	78-92	62-80	50-72	26-56	16-44	12-33	8-24	5-17	4-13	3-7
AC-25	100	90-100	75-90	65-83	57-76	45-65	24-52	16-42	12-33	8-24	5-17	4-13	3-7

技术指标	单位	技术要求（城市主干路）	技术要求（其他等级道路）
表观相对密度		≥2.45	≥2.45

坚固性（>0.3mm 部分）	%	≥12	/
含泥量（<0.075mm 的含量）	%	≤3	≤5
砂当量	%	≥60	≥50
亚甲蓝值	g/Kg	≤25	/
棱角性（流动时间）	%	≥30	/

填料

沥青混合料的矿粉必须采用石灰岩或岩浆岩中的强基性岩石等憎水性石料经磨细得到的矿粉，原石料中的泥土杂质应除净。矿粉应干燥、洁净，能自由地从矿粉仓流出，其质量应符合下表的要求。

项目	单位	技术要求（主干路）	技术要求（其他等级道路）
表观密度	t/m ³	≥2.45	≥2.45
含水量	%	≥1	≥1
粒度范围<0.6mm	%	100	100
<0.15mm	%	90～100	90～100
<0.075mm	%	70～100	70～100
外观		无团粒结块	无团粒结块
亲水系数		<1	<1
塑性指数	%	<4	<4

（3）沥青混凝土的压实度当以马歇尔试验密度为标准密度时，压实度应不小于 96%；碾压原则按着初压、复压、终压的顺序，从路边向中心，先低后高，先轻后重。

热拌沥青混合料马歇尔试验技术指标

技术指标		单位	技术标准
击实次数		次	两面各 50
马歇尔试件尺寸		mm	Φ 101.6mm×63.5mm
空隙率 VV	深约 90mm 以上	%	3~6
	深约 90mm 以下	%	3~6
稳定度 MS 不小于		KN	5
流值 FL		mm	2~4.5
沥青饱和度 VFA		%	70~85

矿料间隙率 VMA, 不小于	设计孔隙率（%）	相应于以下公称最大粒径（mm）的最小 VMA 及 VFA 技术要求（%）
		9.5
	2	13
	3	14
	4	15
	5	16
	6	17

（4）沥青路面抗滑指标

沥青路面抗滑标准采用《城镇道路路面设计规范》的规定，沥青路面竣工后抗滑标准应符合：横向力系数 SFC₆₀≥50，路面宏观构造深度 TD≥0.5mm。

（5）运送与摊铺

沥青混凝土的到场摊铺温度应不低于130-140 ℃，改性沥青混合料通常宜较普通沥青混合料温度提高10-20℃。

除井位及局部外应全部采用机械摊铺，根据气温条件，确定摊铺工作段长度，常温施工，必须保持纵缝热接，并于当天整幅交活，防止纵向开裂。机械摊铺应保持路面的整体平整度。

机械摊铺松铺系数1.15-1.35，对检查井部分可采用人工摊铺方法，松铺系数1.25-1.5。

对两条摊铺带之间的空隙应及时用热料填补，整平接茬，并对缘石边缘、检查井周围、横向接茬处等均由专人填补热料防止塌陷出沟开裂。当供料不足时，纵、横向接茬应用压路机压实，继续施工时照凉茬热接处理。

（6）沥青混凝土的碾压

应选择合适的压路机组合方式及碾压步骤，以达到最佳碾压结果。沥青混合料压实宜采用钢筒式静态压路机与轮胎压路机或振动压路机组合的方式压实。

压实应按初压、复压、终压（包括成型）三个阶段进行。压路机应以慢而均匀的速度碾压。

碾压过程中碾压轮应保持清洁，可对钢轮涂刷隔离剂或防粘剂，严禁刷柴油。当采用碾压轮喷水方式时，必须严格控制喷水量，应成雾状，不得漫流。

压路机不得在未碾压成形路段上转向、调头、加水或停留。在当天成形的路面上，不得停放各种机械设备或车辆，不得散落矿料、油料等杂物。

（7）其它注意事项

热拌沥青混合料路面应待摊铺层自然降温至表面温度低于50℃后，方可开放交通。

未经压实而受雨淋的混合料予以废弃。

洒布透层油和做粘层时控制好用量，保证摊铺时不粘轮。

运至铺筑现场的混合料，应在当天或当班完成压实，现场多余的混合料予以废弃。

原材料采购时，粗集料以接近立方体、多棱角体为宜。扁平颗粒含量、泥土含量、软石含量等指标控制在规范要求的范围内。

（8）质量标准及检验

沥青混凝土铺筑前，应对下层基础认真进行交接验收，各项指标均应符合各自的质量标准。碾压成型后的表面应平整、坚实。不得有脱落、掉渣、裂缝、摊挤烂边、粗细料集中等现象。接茬应达到紧密、平顺，烫缝不应枯焦。面层与其它构筑物应接顺，不得积水。各项指标应符合《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）、《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）中的要求。

6.3.2、粘层油：

粘层油用于上面层与下面层之间，其规格、用量和质量应符合《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）中第9.1、9.2条的规定。

（1）粘层

在铺筑沥青混凝土层间必须洒布粘层油，粘层采用快裂的洒布型乳化沥青（PC-3），用量0.5L/m2。

沥青宜用沥青洒布车喷洒，洒布时应保持稳定的速度和喷洒量，在整个洒布宽度内必须喷洒均匀。在路缘石、雨水进水口、检查井等局部应用刷子人工涂刷。路面有脏物尘土时应清除干净。粘层应在摊铺面层当天洒布。气温低于10℃时不得喷洒粘层油，寒冷季节施工不得不喷洒时可以分成两次喷洒。路面潮湿时不得喷洒粘层油，用水洗刷后需待表面干燥后喷洒。

6.3.3、路缘石：

本工程采用水泥路缘石。路缘石无裂纹和风化等现象。

路缘石各项指标均应满足05MR404《城市道路——路缘石》国标图集中的要求。路缘石侧面

与路面结构间应密实无缝。路缘石施工缝最大缝宽控制指标为：直线段不灌缝3mm，直线段灌缝10mm，曲线段16mm。

6.3.4、水泥稳定碎石：

水泥稳定碎石建议配合比：水泥：碎石=5：95，7d龄期无侧限抗压强度：4.0Mpa，压实度：≥98%。水泥：碎石=4：96，7d龄期无侧限抗压强度：2.5Mpa，压实度：≥98%。

水泥：应选用初凝时间大于3h、终凝时间不小于6h的32.5级、42.5级普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、火山灰硅酸盐水泥。水泥应有出厂合格证与生产日期，复验合格方可使用。水泥贮存期超过3个月或受潮，应进行性能试验，合格后方可使用。

碎石：最大粒径不应超过37.5mm，其颗粒组成应符合规范和设计规定，压碎值不大于30%。集料中有机质含量不应超过2%，硫酸盐含量不应超过0.25%。水泥稳定碎石集料级配见下表：

筛孔尺寸（mm）	26.5	19	13.2	9.5	4.75	2.36	0.075
通过质量百分率（%）	100	85-95	65-80	55-70	55-70	0-0.25	0-3

水泥稳定碎石材料自搅拌至摊铺完成，不应超过3h，应在水泥初凝前碾压成活。常温下成活后应经7d养护，方可在其上铺筑面层，宜采用洒水养护，保持湿润。

6.3.5、病害道路

病害处理范围：针对现有道路出现的沉降及混凝土板网裂病害区域，在加铺沥青混凝土前须进行专项修复。

开挖清除：精确定位已发生网裂的混凝土板（单块或连续多块），采用机械切割后人工开挖，严禁扰动相邻完好面板。

面层修复：按原设计厚度浇筑C25混凝土，养护周期≥7天。

2、路面结构搭接时采用玻纤格栅，其性能要求及施工做法如下：

1）玻纤格栅材料要求：

技术指标	技术要求
原材料	无碱玻璃纤维、碱金属氧化物含量应不大于0.8%
网孔形状与尺寸	矩形，19*19
极限抗拉强度	≥50kN
极限伸长率	≤4%
热老化后断裂强度	经170℃、1h热处理后，其经向和纬向拉伸断裂强度应不小于原强度的90%

2) 施工做法

玻璃纤维格栅铺筑时，应将一端用固定器固定，然后用机械或人工拉紧，张拉的伸长率宜为0.5-1.0%，并用固定器固定另一端。固定器包括固定钉及固定铁皮，固定钉可用8-10cm水泥钢钉或射钉，打入基层为止。固定铁皮为30×30×1mm。

应用格栅搭接时，横向应搭接100mm，并应将后一端压在前一端下，纵向应搭接100mm。横向搭接应采用固定器。纵向搭接可用尼龙绳或铁丝绑扎固定，其间距不应超过1.5m。

玻纤土工格栅铺筑时要保证平整顺直，不能出现拥鼓现象，以防止路面施工后发生堆挤、拥包现象。现状水泥路面纵横缝处，施工时应対裂缝进行清理灌缝后，同样采取铺设土反射。

3、旧路利用段，当上层水泥稳定碎石铺设厚度不满足设计要求时，应经该段旧路拆除，按新建道路结构施工。

6.3.9 水泥混凝土路面

(1) 水泥混凝土的强度以28天龄期的抗弯拉强度为标准≥4.5Mpa。混凝土面板表面应平整、耐磨、抗滑，水泥混凝土路面采用路面刻纹机刻纹。

(2) 水泥混凝土路面分块平面面积不大于25m²，纵缝间距按3~4.5确定，且不宜设置在轮迹带上，横缝间距按4~6m确定，具体做法可参照图集《城市道路—水泥混凝土路面》(15MR202)。

6.4、施工前应对路面各结构层材料的质量、级配、配合比及强度等进行试验，以指导施工。应做好试验路段工作，落实浅覆土管线的加固碾压、路床压实度、弯沉指标、水泥稳定碎石、石灰土强度、透层沥青的深入深度等。如有问题请及时通知甲方、监理、设计人员商议解决。

6.6、开工前请复测现状道路、其它构筑物等高程，若与设计不符及时通知设计人员进行调整。并调查沿路地下管线种类、尺寸、位置、埋深，并务必请相关单位派员现场监护和指导施工。

6.7、与现状道路相接处，施工前请施工单位核实现状道路的路面高程和平面，以便路口处相接平顺、自然，保证排水顺畅，沿途巷口、单位出入口位置如有变化，由施工单位根据实际情况调整，注意交口衔接事宜。

6.8、路灯照明设计另见其它专业设计图，道路施工时应与景观、照明、标志标线等工程配合施工，以便预埋过路电缆管线。

七、本说明未尽事宜，严格按照现行相关的国家、部颁施工技术规范、技术规程及验收标准。

图纸目录			
序号	图纸名称	图号	备注
1	施工设计说明		
2	工程量表		
3	道路总平面图	SZZ-01	
4	亮化总平面图	SZZ-02	
5	道路平面图	SZZ-03~24	
6	亮化平面图	SZZ-25~62	
7	道路结构详图	SZX-01~02	
8	标识标牌详图	SZX-03	
9	文化广场平面图	SZX-04	
10	路灯详图	SZX-05	

亮化工程设计说明

一、设计依据

- 1、建设单位与设计单位签订的工程设计合同；
- 2、建设单位确定及有关部门审批通过的设计方案和修改意见；
- 3、现行国家和地方有关建筑设计的规范、标准和规定：

《村镇照明标准》T CIES 018-2019

《供配电系统设计规范》GB 50052-2009

《低压配电系统设计规范》GB50054-2011

《城市道路照明设计标准》CJJ45--2015

《农村道路照明设计规范》（GB/T 31832-2015）

《城市道路照明工程施工及验收规程》（CJJ89-2012）

- 4、本工程建设单位所提供的设计任务书及各项基础资料

二、工程设计

- 1、本图坐标系采用国家2000大地坐标系、高程系采用大地高，平面图中标注单位均为m。
- 2、结合现场情况，村内道路无现状照明设施，部分为现状架空杆上安装灯头。本着安全环保、经济节约原则，对于部分没有照明设施的路段新建LED太阳能路灯，满足道路照明署求。

- 3、电气设计参数：

负荷等级	三级
总装机容量	19.5kW（直流系统）
运行保障	连续3个阴雨天气条件下，每日维持8小时照明
电压波动范围	灯具端电压保持在额定电压的90%~105%

- 4、灯具布置:本工程路灯采用单臂路灯、抱箍式路灯两种，单臂路灯高度为6m，光源为LED100W，灯具仰角为15° ;设计灯杆间距30米。局部间距视道路布置情况作适当调整。抱箍式路灯光源为LED100W、LED120W，防护等级不应低于IP67。所有路灯灯头附件内置，且均需配置相应的电容补

偿装置，提高路灯功率因数，减少电压损失。正常运行情况下，照明灯具端电压应维持在额定电压的90%~105%。锂电池可靠固定在太阳能电池板下方，做好防雨防潮措施。

- 5、蓄电池:蓄电池采用采用大容量长寿命太阳能专用磷酸铁锂电池，确保产品的使用寿命，锂电池应能够维持在4个连续阴雨天工作，亮灯整晚8小时。锂电池就近设置于太阳能电池板下方，防护等级不低于IP67防护舱+防潮隔热层。100W太阳能LED路选用240Ah/24V锂电池。

- 6、厂家应保证能承受当地的风速面不至于损坏，重点是电池组件支架与灯杆的连接，应使用螺栓固定连接，路灯灯杆和基础的抗风设计与电池板高度、面积、倾角及灯杆结构、当地最大风速等有关,由灯杆厂家进行计算和设计，保证最大风速时太阳能路灯灯杆的稳定性。

- 7、新建路灯基础:基础作法参见附图。路灯基础安装后的顶面比相邻路面低0.1m，以保证路灯安装后路灯灯杆的加强肋板不露出地面，灯杆安装后自基础顶面到路面采用C20素混凝土包封，包封面积为路灯基础顶面面积，高度为0.1m。

- 8、本次设计太阳能路灯为DC24V。属安全电压，不做电气保护接地。路灯防护等级不低于IP67。

- 9、路灯灯具防护等级须达到IP65以上，光源采用白光LED，色温4000K，使用寿命3万小时以上。

三、太阳能电池组件

- 1、采用单晶硅或多晶硅高效太阳能电池板，电池板效应不低于17%，采用高强度，高透光率的低铁、

绒面钢化玻璃，增加阳光辐射量，透光率99%以上。

- 2、边框机械强度应能抗风，具有防雹防腐等性能。

- 3、输出采用密封防水，高可靠性多功能接线盒，适应各种复杂恶劣气候条件下的使用。

四、其他事项

- 1、本施工图未经图纸审查机构审查通过并加盖合格章，不得用于施工。
- 2、设计中选用的标准图，不论采用局部节点，还是全部详图，施工方均应按照该标准图施工。
- 3、施工中土建与设备安装工程应密切配合，施工时应结合有关专业图纸配合施工，避免错、漏、碰、缺。应及时与设计人员联系解决，以保证工程进度及施工质量。
- 4、施工中应严格执行国家各项施工质量验收规范，未尽之处请按照国家各项相关设计及验收规

范执行

5、本工程所采用的全部材料，均应符合国家规定的环保及耐火要求。材料替换需经本工程设计人员同意后方可进行。

6、本工程所有设备材料(成品、半成品)，均需经过建设单位认可后方可施工。

7、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方可采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。

8、其他未尽事宜，请按照国家现行的有关规范、规定执行。

亮化施工主要工程量表（一）

序号	位置	规格	数量	单位	备注		序号	位置	规格	数量	单位	备注
一	北四东街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	3	盏			十	教育一街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	8	盏	
二	北一西街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	4	盏			十一	南一西街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	2	盏	
三	北一东街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	5	盏					单臂 LED100W 锂电池太阳能路灯	8	盏	含基础
四	北大街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	28	盏			十二	南大街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	19	盏	
五	中二西街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	7	盏			十三	南五东街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	7	盏	
六	中二东街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	22	盏			十四	南六街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	7	盏	
七	中一西街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	9	盏			十五	教育街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	14	盏	
八	幸福街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	16	盏			十六	胜利街	抱箍式 LED100W 锂电池太阳能路灯	8	盏	
九	中心大街	抱箍式 LED120W 锂电池太阳能路灯	21	盏			十七	文化广场	单臂 LED100W 锂电池太阳能路灯	7	盏	含基础

绿化施工主要工程量表

序号	项目名称	单位	数量	备注
一	中心大街			
1	桂花。胸径 4cm, 株高 1.8m	株	216	
二	文化活动广场			
1	桂花。胸径 4cm, 株高 1.8m	株	4	两个出入口左右各一株
2	女贞。胸径 4cm, 株高 1.8m	株	16	东侧 5m 间距品字形栽种

文化活动广场主要工程量表

序号	项目名称	单位	数量	备注
一	文化活动广场	m²	842.17	
1	16cm 厚 C25 水泥混凝土	m²	842.17	
2	16cm 厚 5%水泥稳定土基层	m²	842.17	
3	切缝：宽 5mm，深 50mm、塑料油膏填缝	m	831.76	
4	路面压防滑纹	m²	842.17	

道路施工主要工程量表

序号	项目名称	单位	数量	备注	序号	项目名称	单位	数量	备注
一	幸福二街	m	135	沥青道路、混凝土道路	2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	9495	
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	517.5		3	玻璃格栅网	m²	9495	
2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	517.5		4	拆除 16cm 水泥混凝土	m²	668	病害处理
3	路面凿毛	m²	517.5		5	恢复 16cm 水泥混凝土	m²	668	病害处理
4	14cm 厚 C25 水泥混凝土	m²	90		6	路面凿毛	m²	8827	
5	16cm 厚 5%水泥稳定土基层	m²	90		7	路缘石 100*200*1000	m	1775	
6	切缝：宽 5mm，深 50mm、塑料油膏填缝	m	13.5	伸缩缝	8	路面清扫	m²	668	
7	路面压防滑纹	m²	90		八	教育一街	m	178	沥青道路
二	北一西街	m	114	沥青道路	1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	871	
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	513		2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	871	
2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	513		3	路面凿毛	m²	871	
3	路面凿毛	m²	513		九	南一西街	m	294	沥青道路
三	中四西街	m	10	沥青道路	1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	1323	
1	14cm 厚 C25 水泥混凝土	m²	40		2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	1323	
2	16cm 厚 5%水泥稳定土基层	m²	40		3	路面凿毛	m²	1323	
3	切缝：宽 5mm，深 50mm、塑料油膏填缝	m	4	伸缩缝	十	南二西街	m	276	沥青道路
4	路面压防滑纹	m²	40		1	14cm 厚 C25 水泥混凝土	m²	1656	
四	中二西街	m	186	沥青道路	2	16cm 厚 5%水泥稳定土基层	m²	1656	
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	1478		3	切缝：宽 5mm，深 50mm、塑料油膏填缝	m	325.2	伸缩缝
2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	1478		4	路面压防滑纹	m²	1656	
3	路面凿毛	m²	1478		十一	南大街	m	487	沥青道路、混凝土道路
五	中二东街	m	322	沥青道路	1	16cm 厚 C25 水泥混凝土	m²	540	
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	1841		2	16cm 厚 5%水泥稳定土基层	m²	540	
2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	1841		3	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	2674	
3	路面凿毛	m²	1841		4	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	2674	
六	中一西街	m	284	沥青道路	5	切缝：宽 5mm，深 50mm、塑料油膏填缝	m	102	伸缩缝
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	1278		6	路面凿毛	m²	2674	
2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	1278		十二	教育街	m	489	沥青道路
3	路面凿毛	m²	1278		1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	3122	
七	中心大街	m	1055	沥青道路	2	粘层油（乳化沥青 PC-3）	m²	3122	
1	5cm 中粒式沥青混凝土 AC-16C	m²	9495		3	14cm 水泥稳定碎石	m²	790	

政、建筑、电力、冶金、商物粮
、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

程勘察专业类(岩土工程、工程测
)乙级。
证书编号: B352018110

武陟县圪垱店镇人民政府

计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

图专用章

册职业专用章

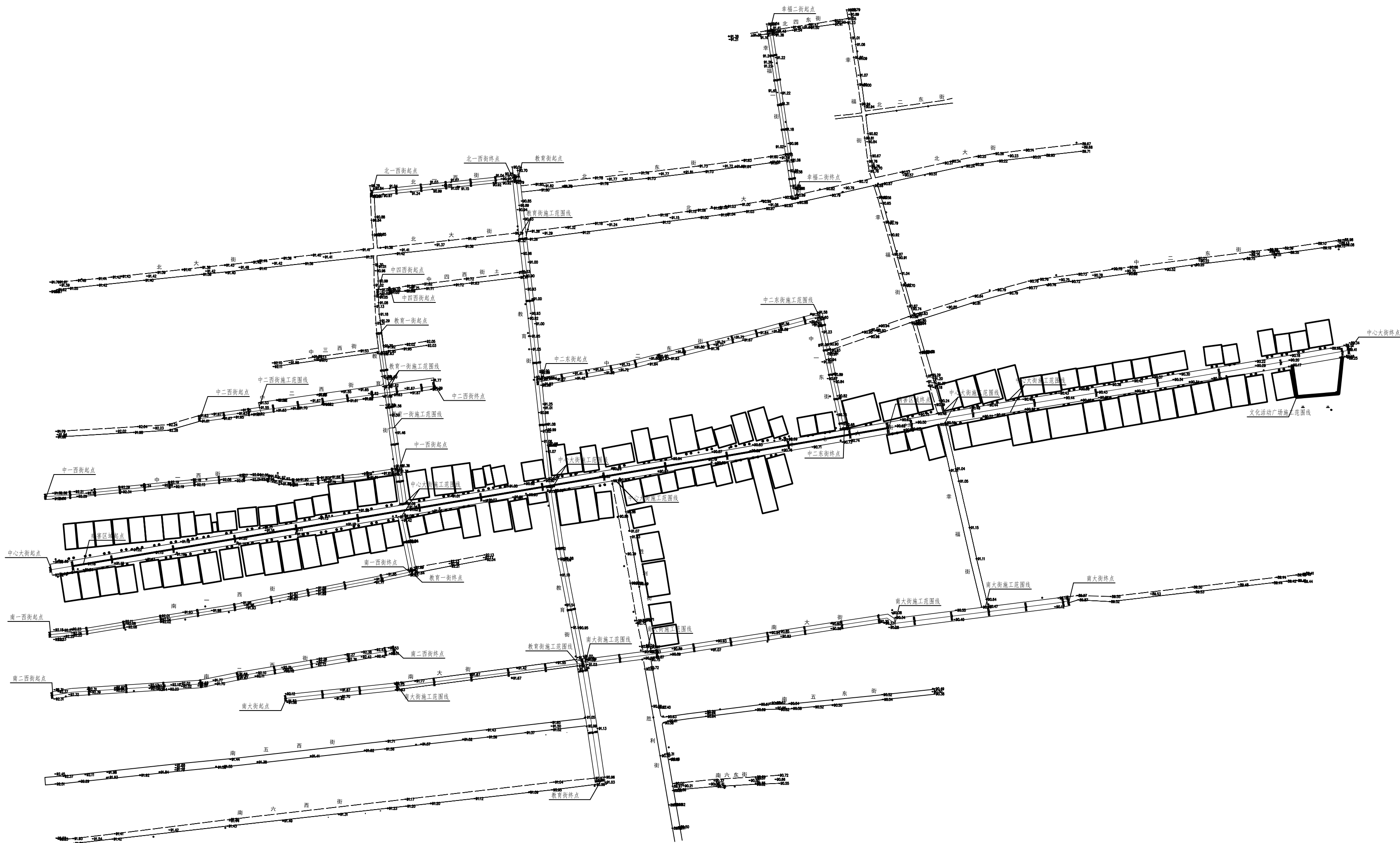
目名称	武陟县圪垱店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目
-----	----------------------------

名

道路总平面图

定	李梦姣	李梦姣
核	李梦姣	李梦姣
目负责人	李梦姣	李梦姣
业负责人	李梦姣	李梦姣
对	徐涛	徐涛
计	杨樱	杨樱

例	1:2500	日期	2025. 07
业	市政	阶段	施工图
次	01	图号	SZZ-01



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

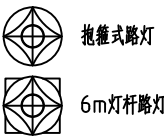
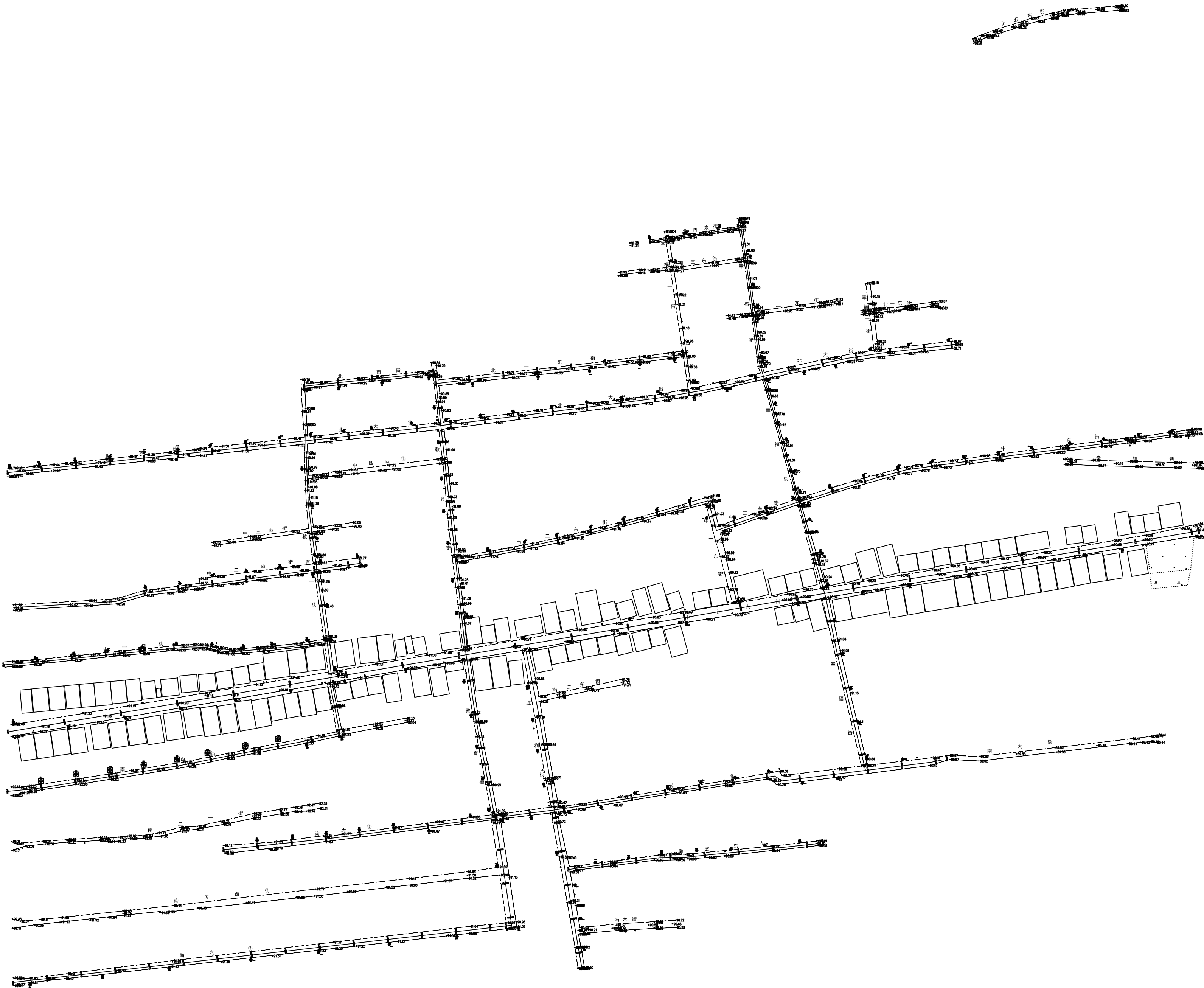
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

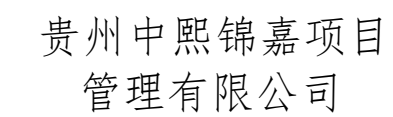
图名

亮化总平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:2500	日期	2025. 07
专业	市政	阶段	施工图
版次	01	图号	SZZ-02





市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称	
------	--

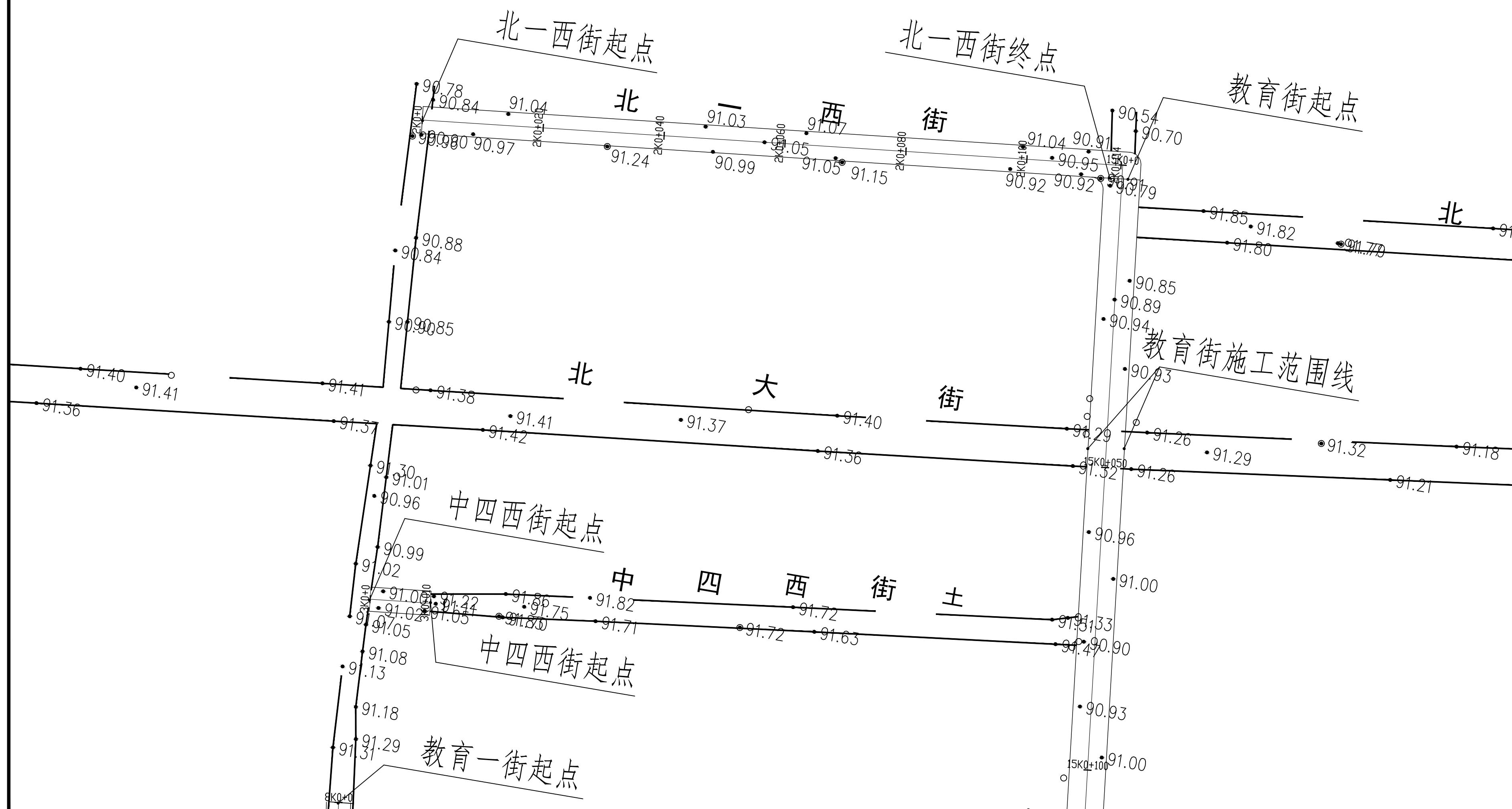
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

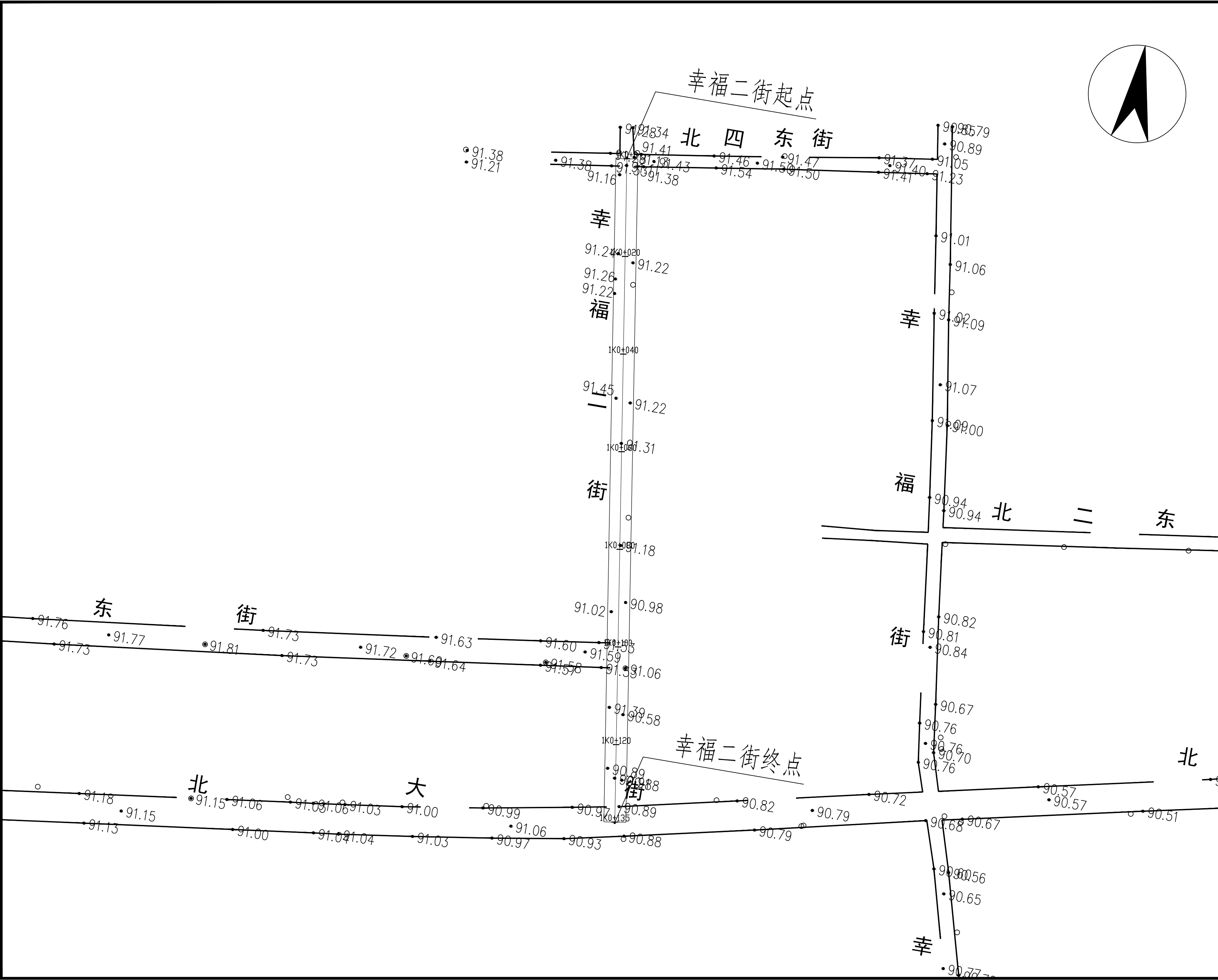
图名	
----	--

道路平面图一：
北一西街道路平面图、
中四西街道路平面图

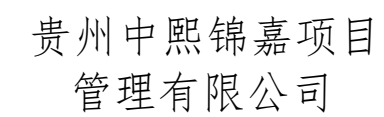
审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-03





贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号: A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号: B352018110			
建设单位			
武陟县圪垱店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪垱店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图二: 幸福二街平面图			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-04



工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。
证书编号: B352018110

武陟县圪垱店镇人民政府

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

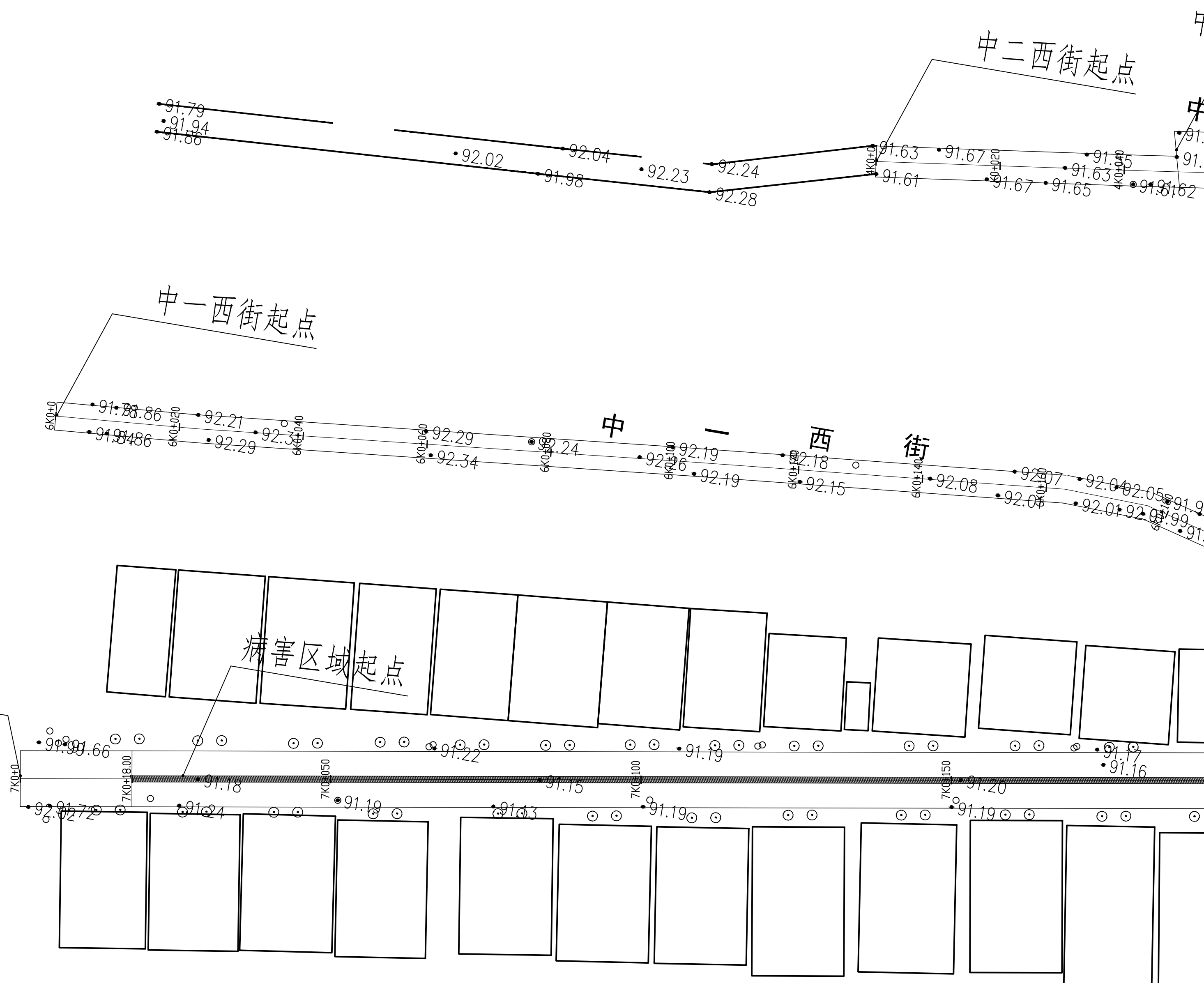
注册职业专用章

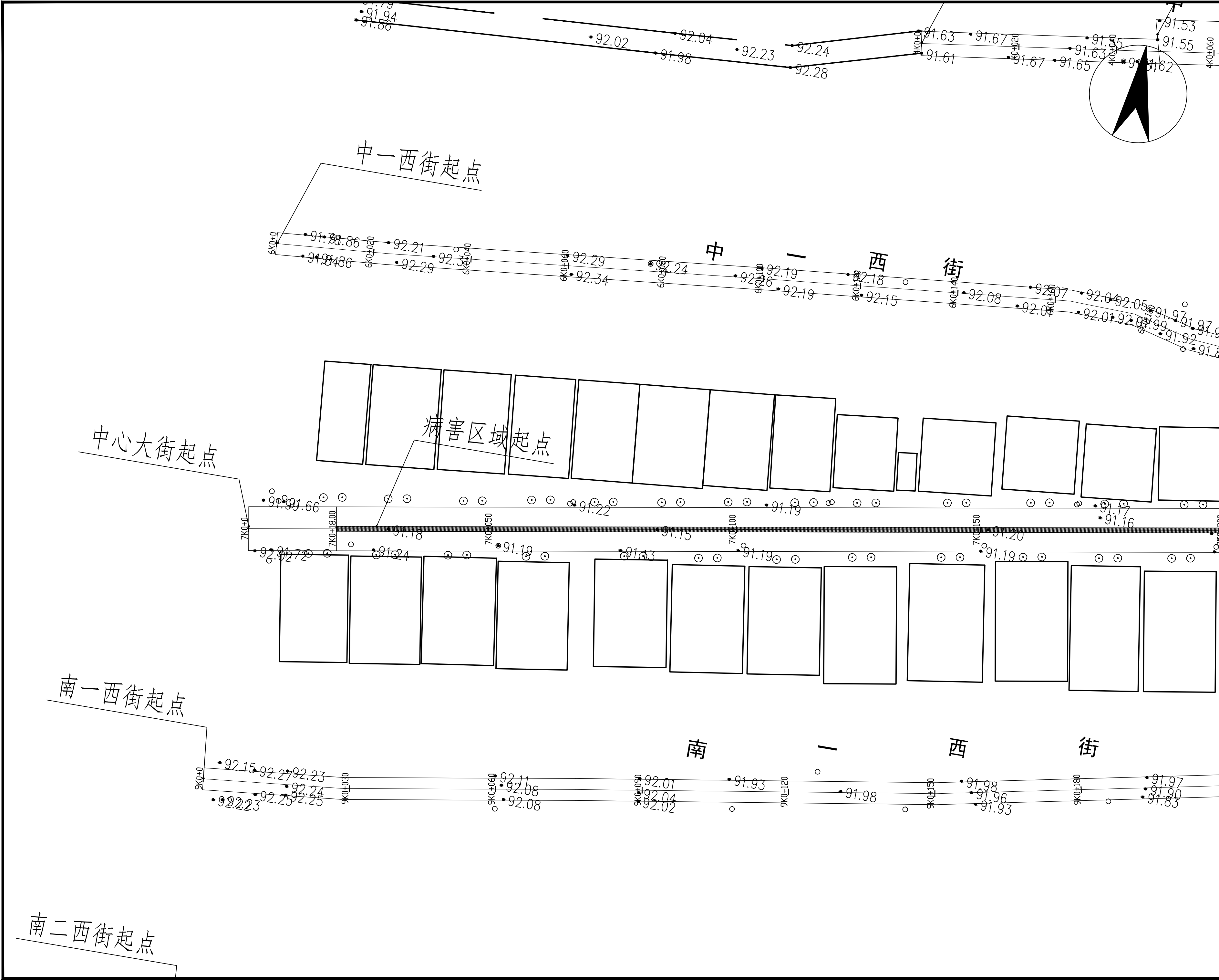
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

道路平面图四：
中一西街平面图（一）

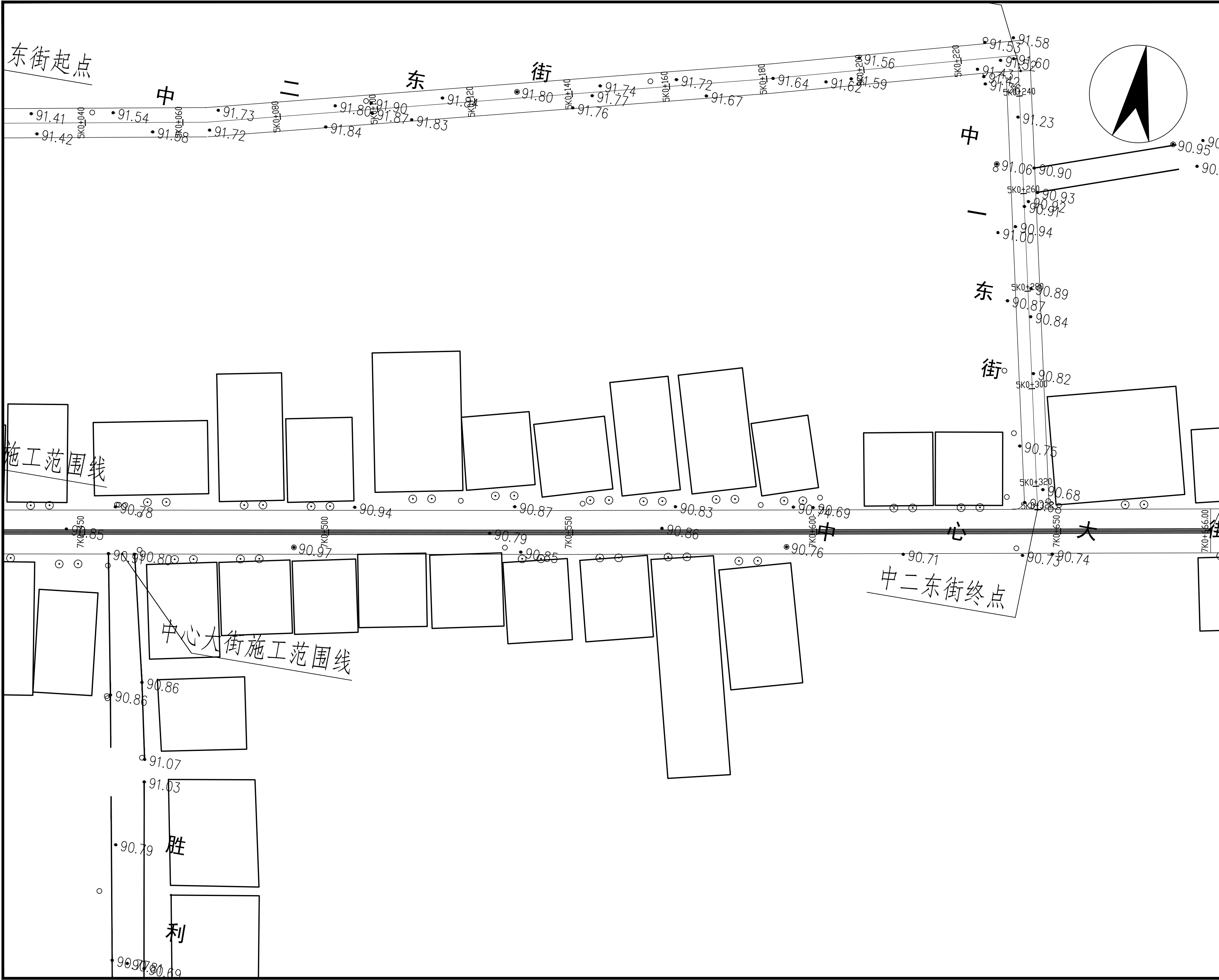
审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-06

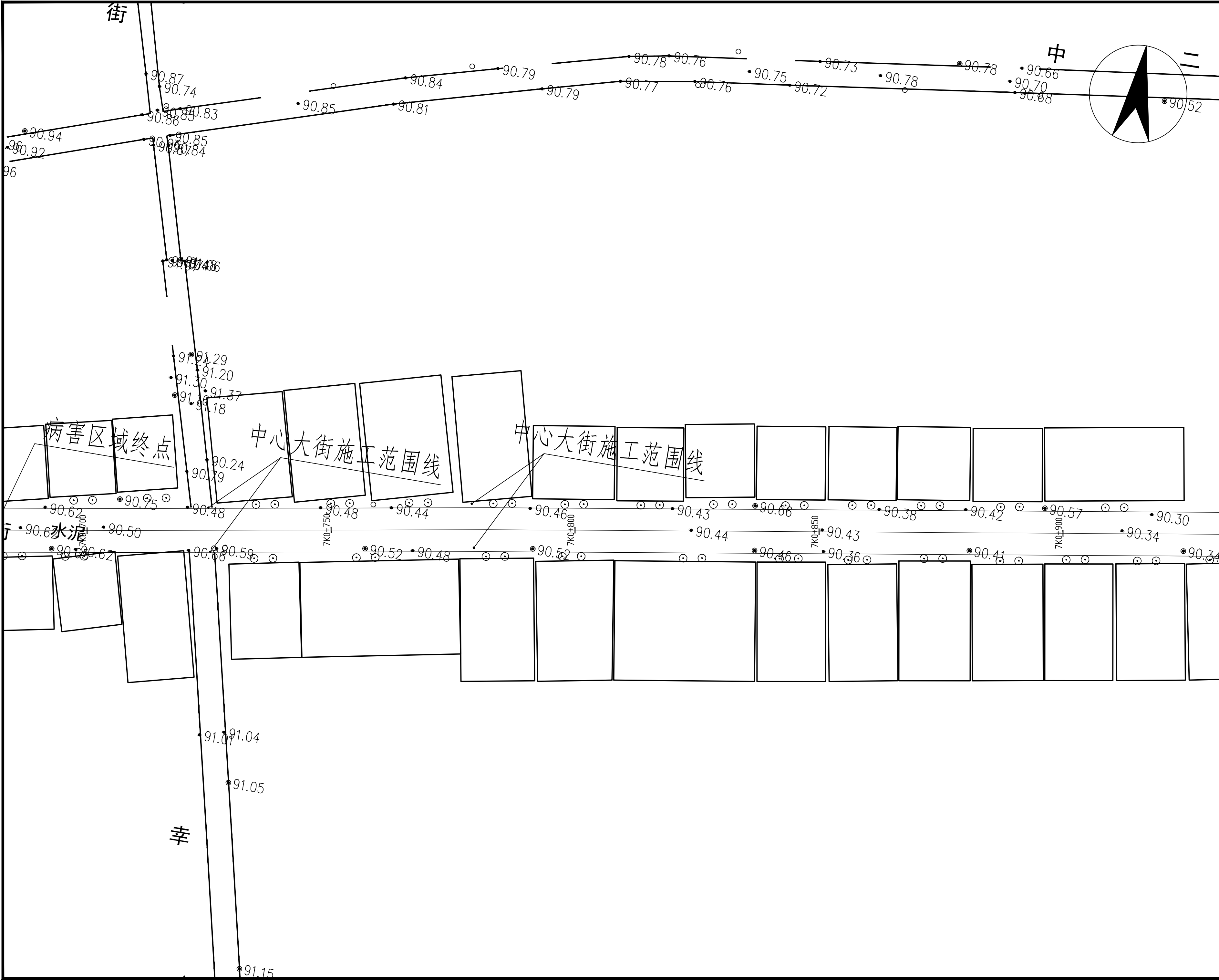




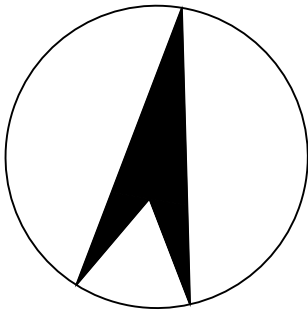
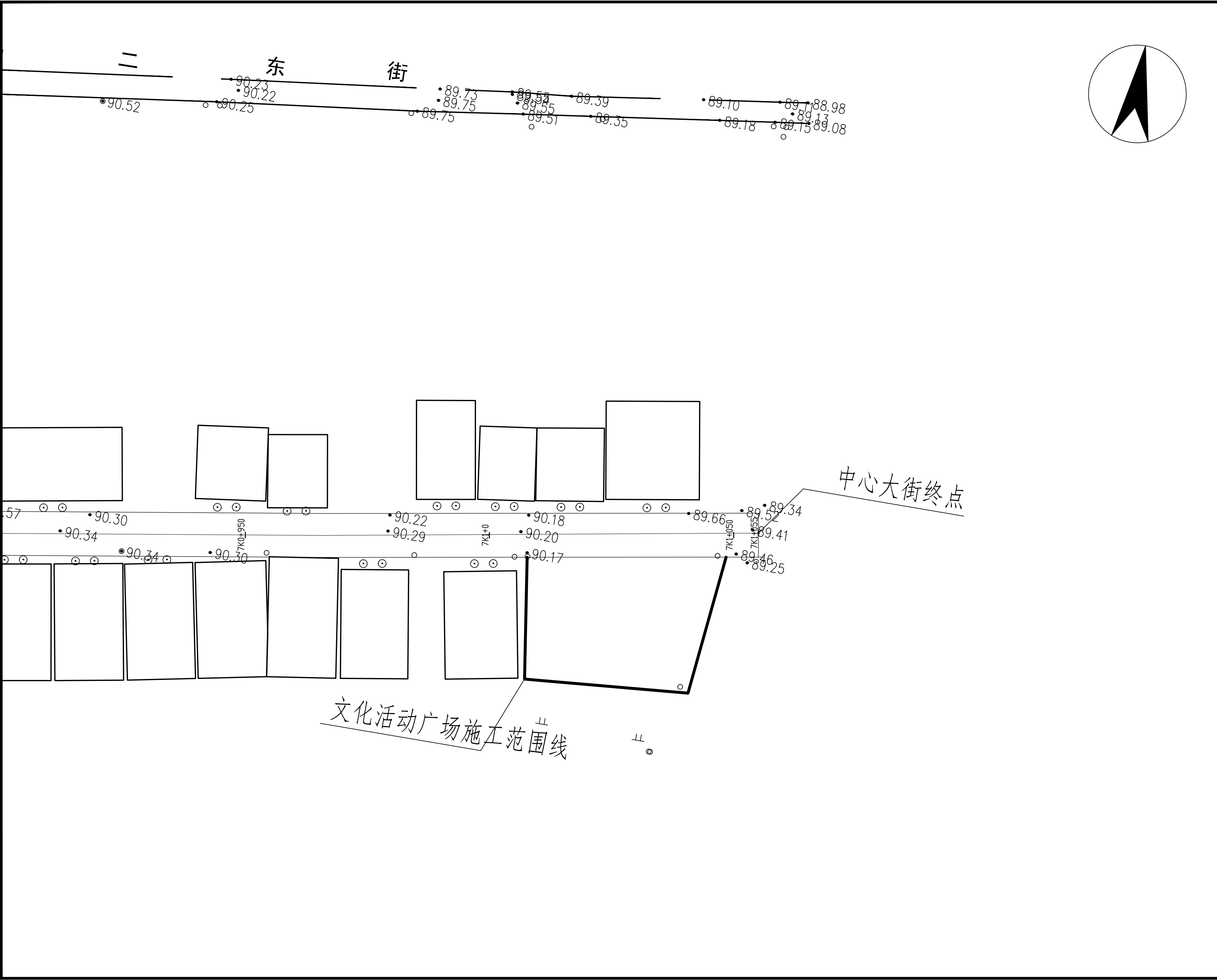
贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图七： 中心大街平面图（一）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-09



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图九： 中心大街平面图（三）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-11



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图十： 中心大街平面图（四）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-12



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

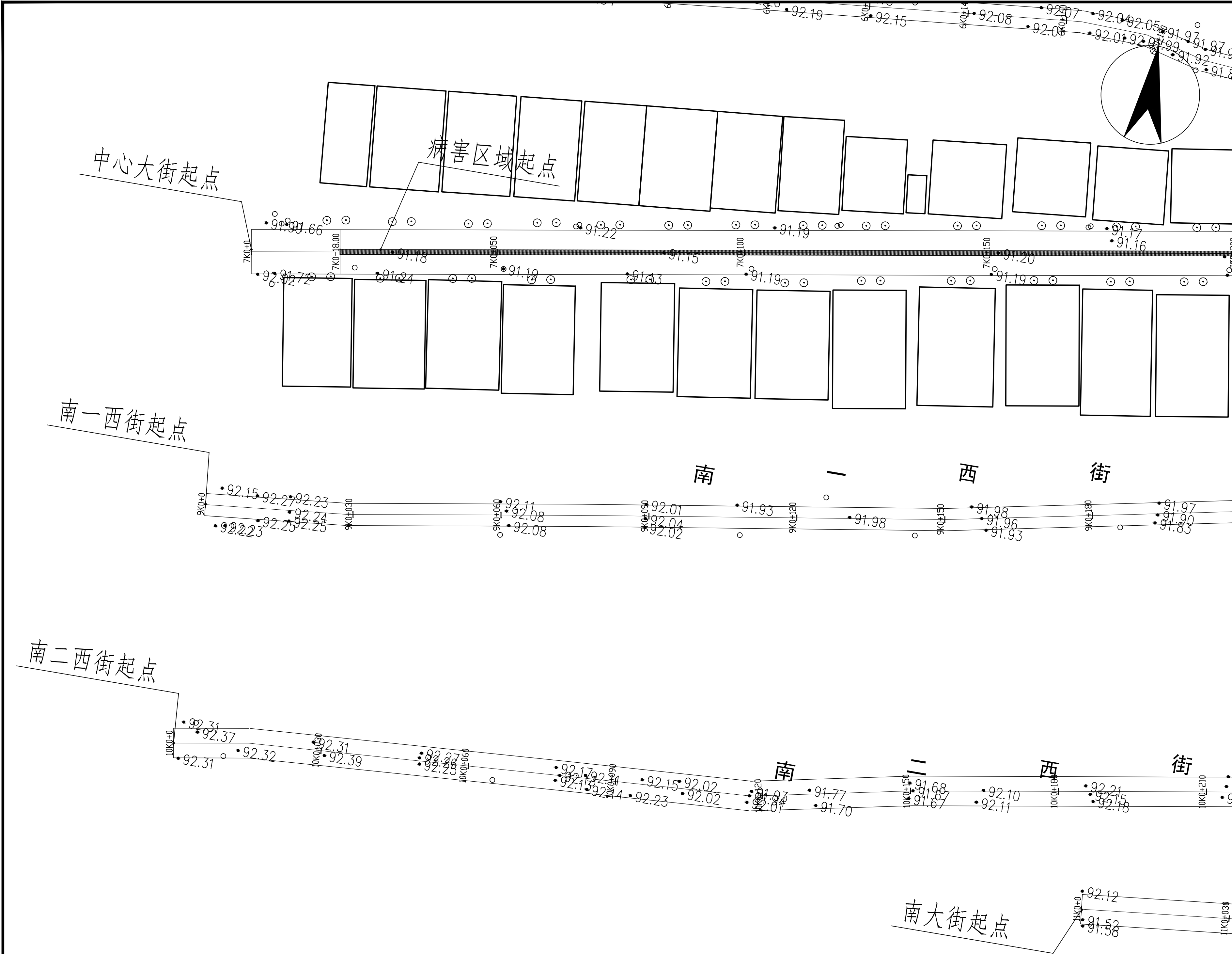
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

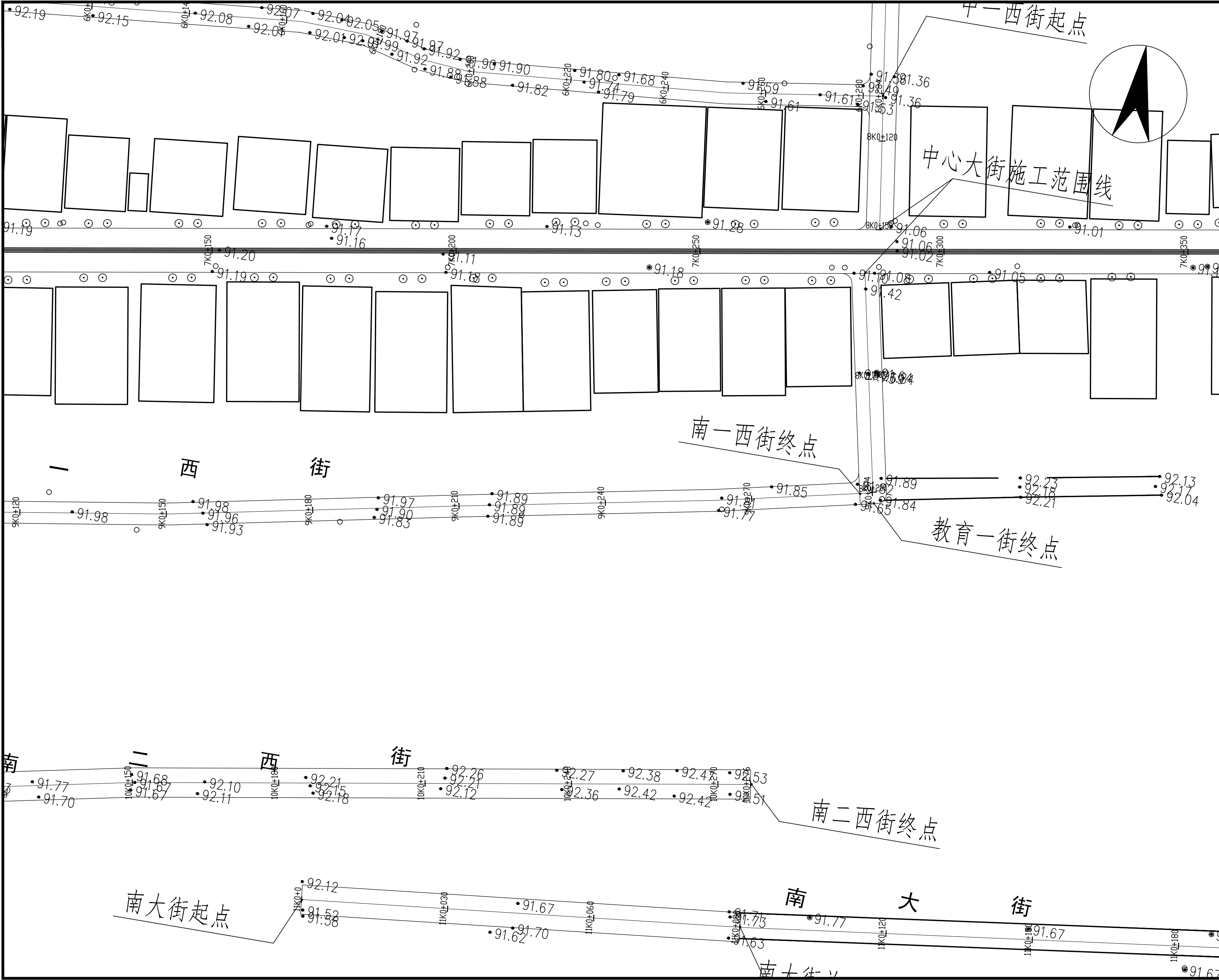
道路平面图十一：
文化活动平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

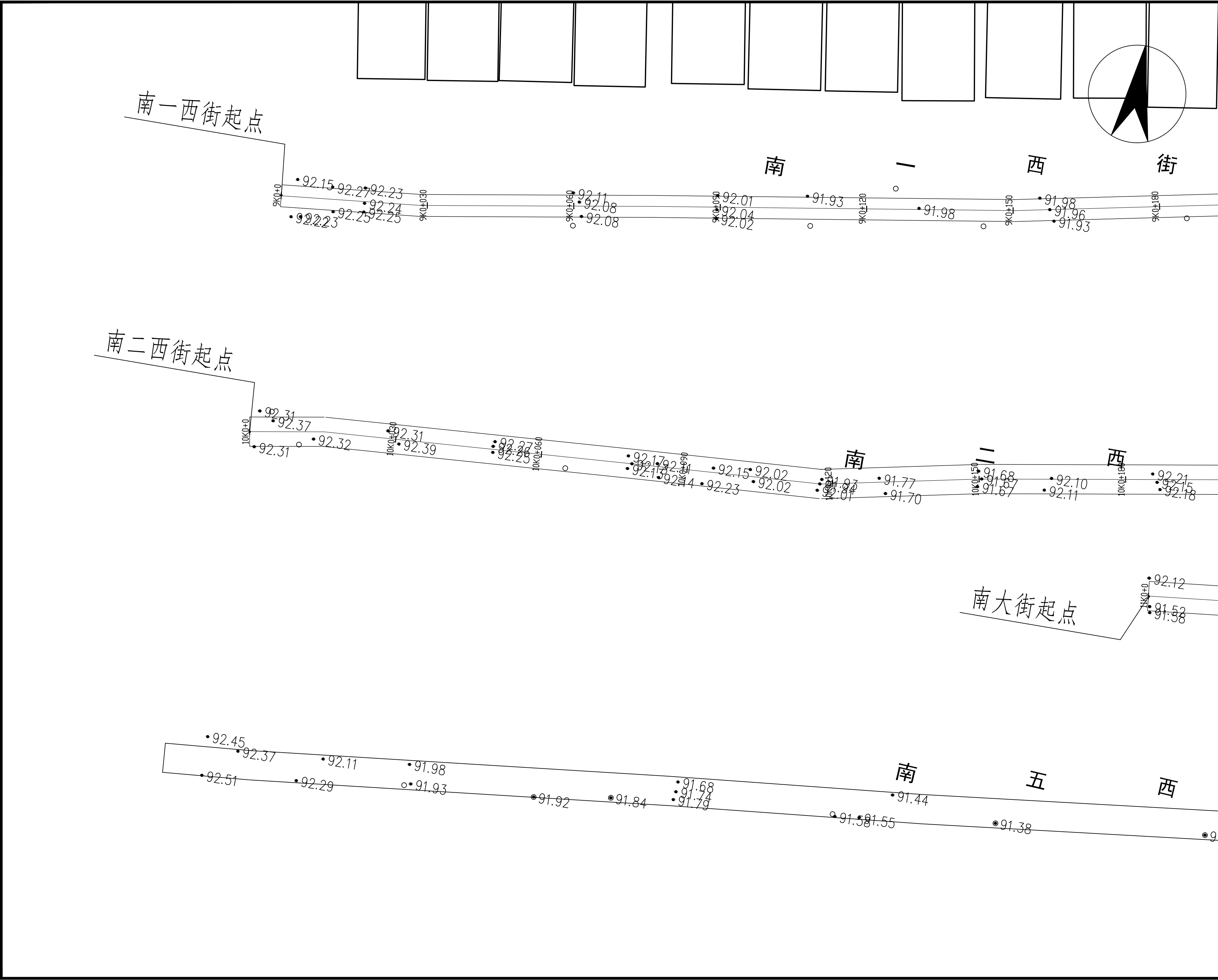
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-13



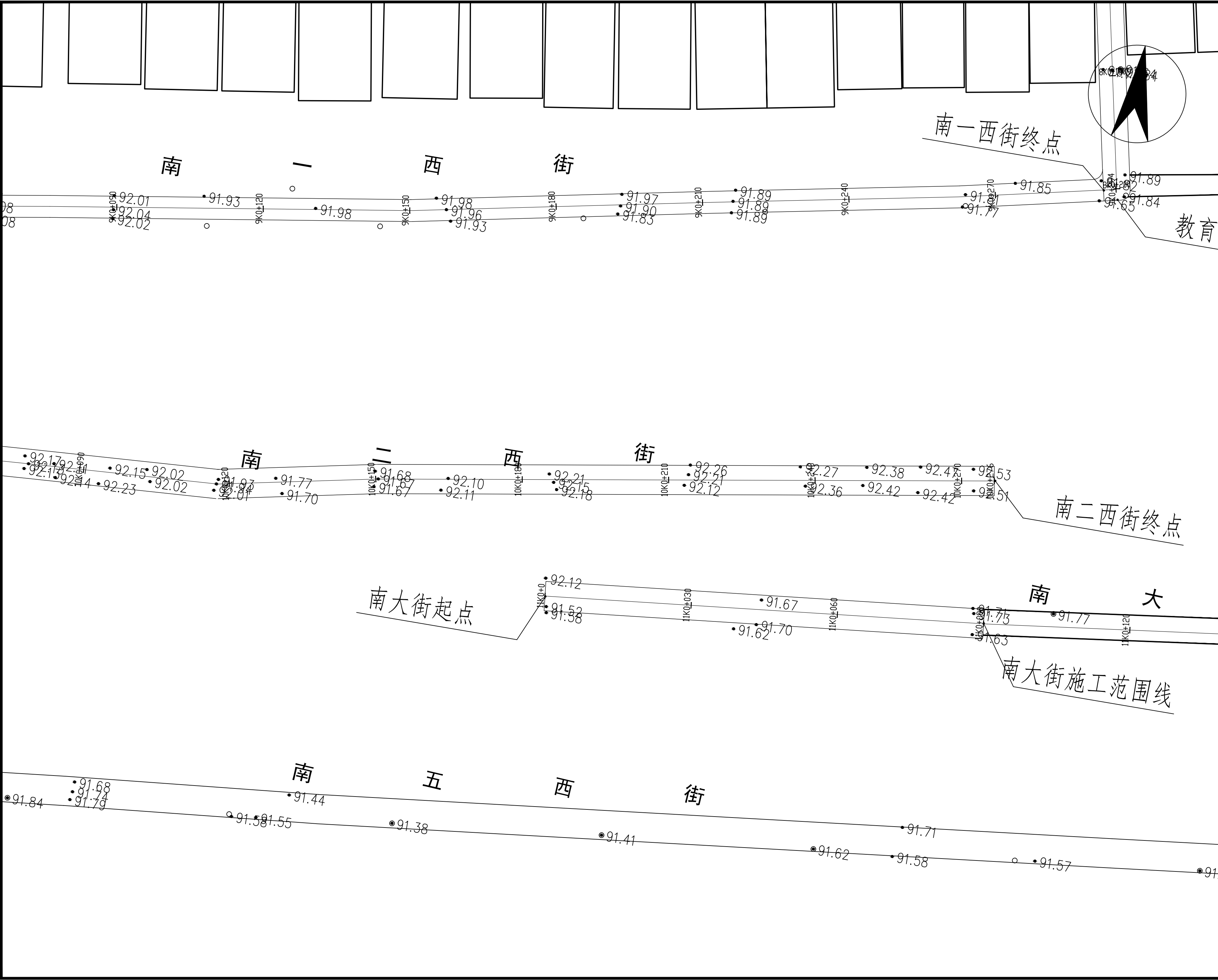
贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图十二： 南一西街平面图（一）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-14



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号: A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号: B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图十三: 南一西街平面图(二)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-15



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图十四： 南二西街平面图（一）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-16



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位 武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 道路平面图十五： 南二西街平面图（二）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-17



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

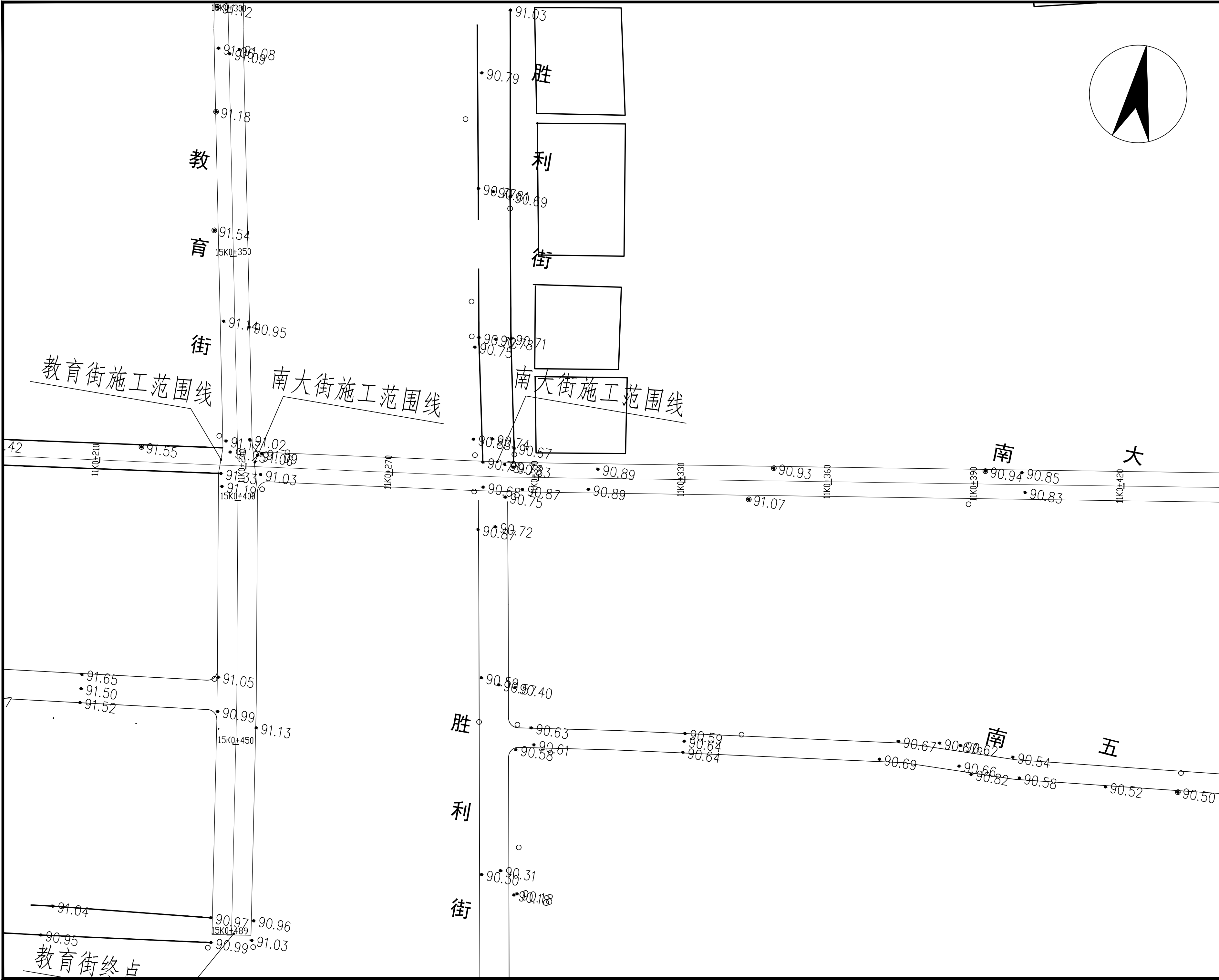
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

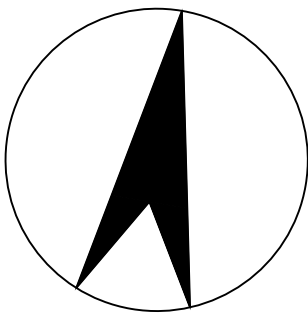
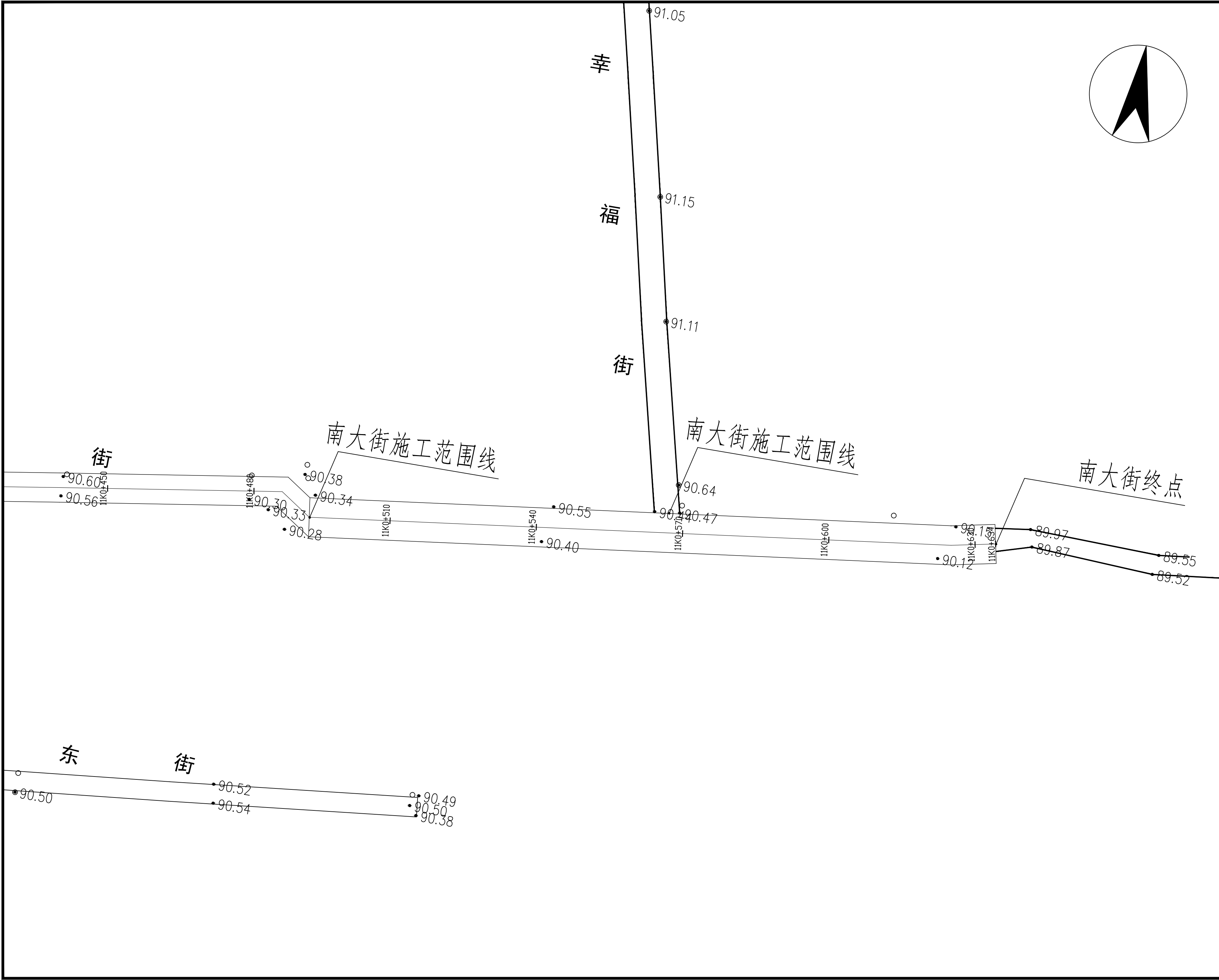
道路平面图十六：
南大街平面图（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-18



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图十七： 南大街平面图（二）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-19



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

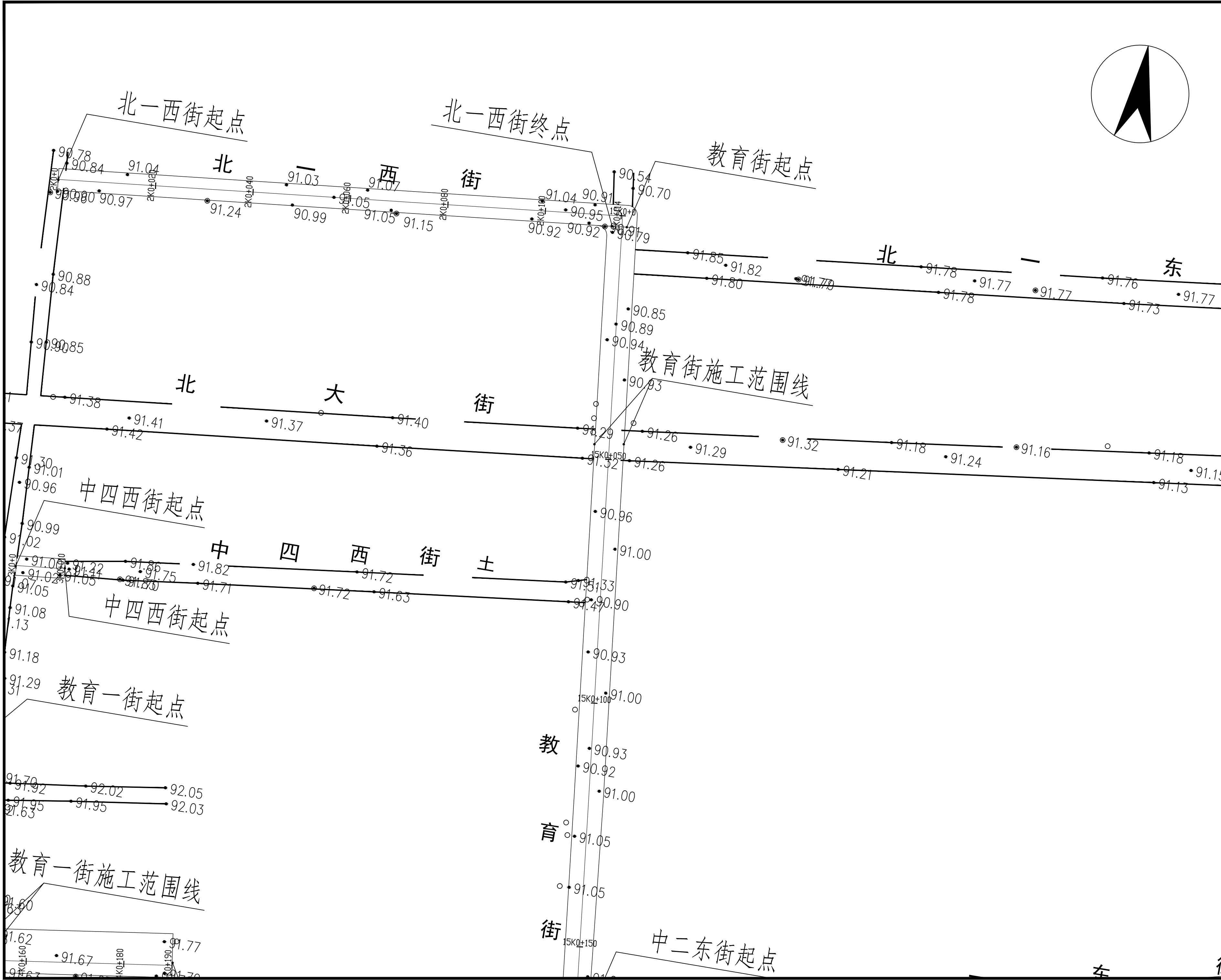
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

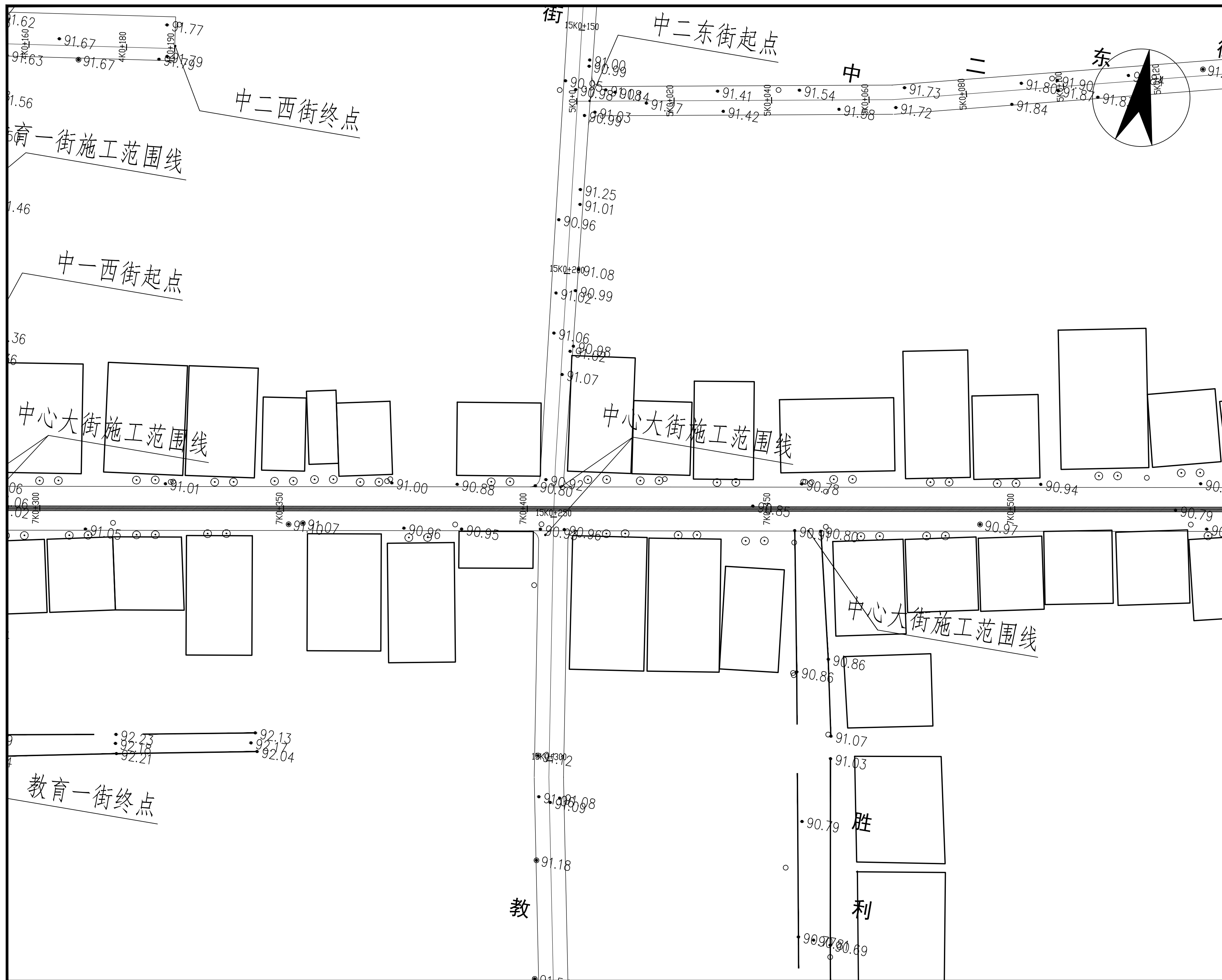
道路平面图十八：
南大街平面图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-20



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图二十： 教育街平面图(一)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-22



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位	
------	--

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位	
------	--

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称	
------	--

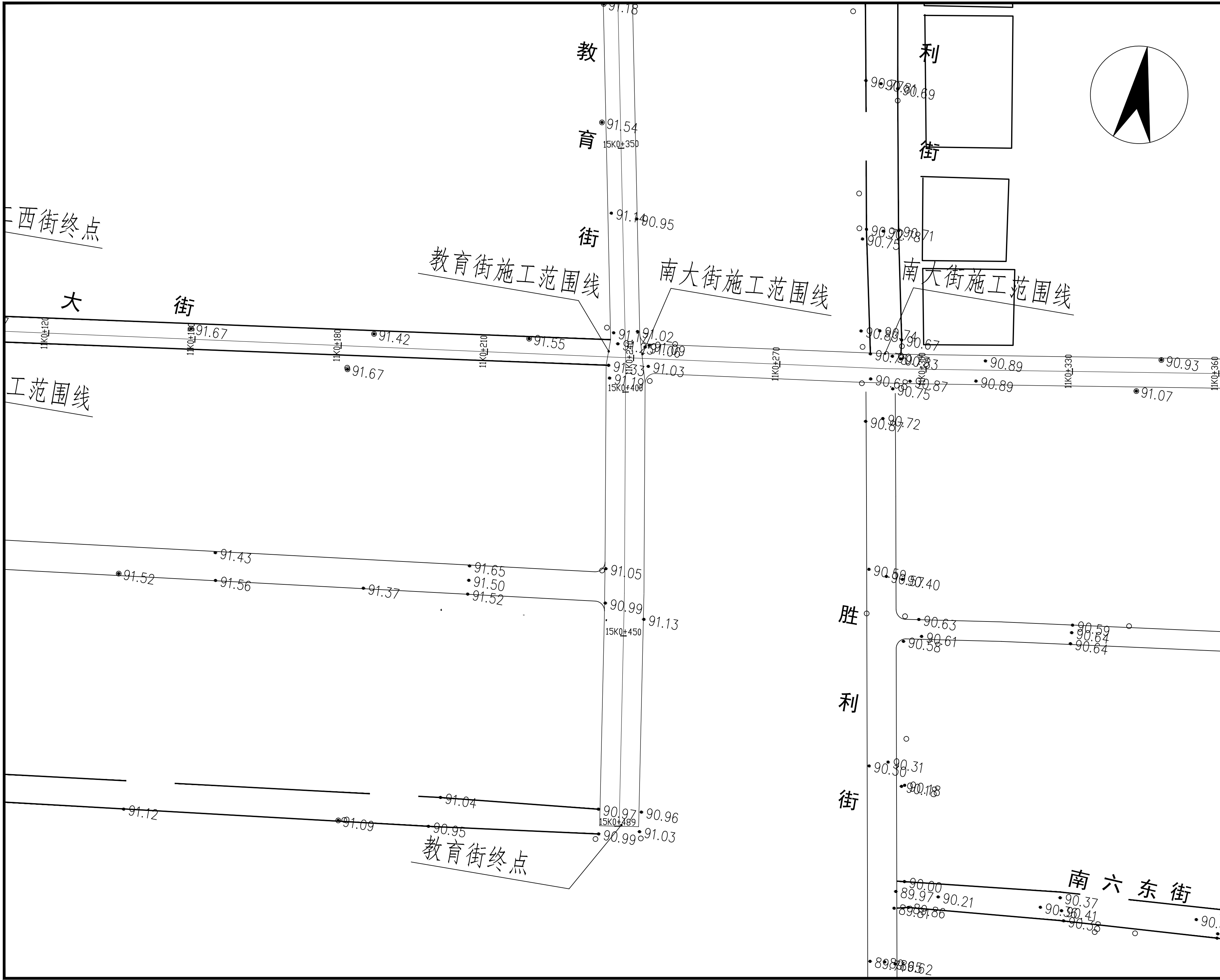
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名	
----	--

道路平面图二十一：
教育街平面图(二)

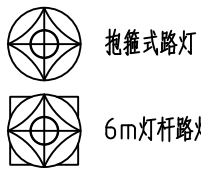
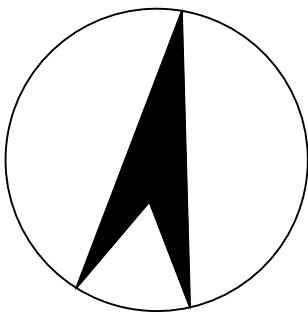
审定	李梦姣	
审核	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	
校对	徐涛	
设计	杨樱	

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-23



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
道路平面图二十二： 教育街平面图(三)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-24

位置	内容	数量	单位
北一西街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	4	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

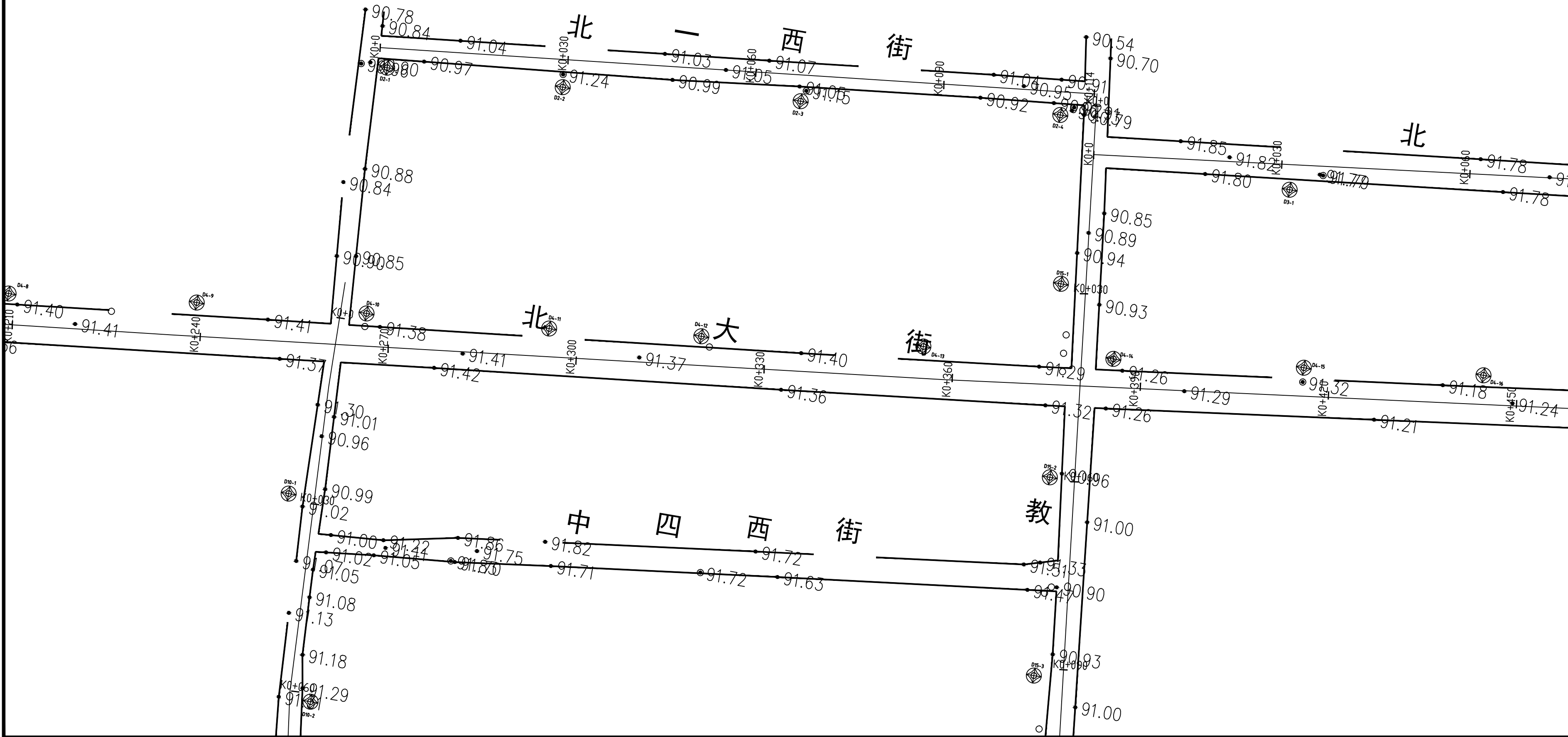
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

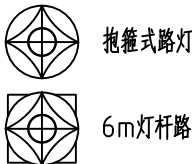
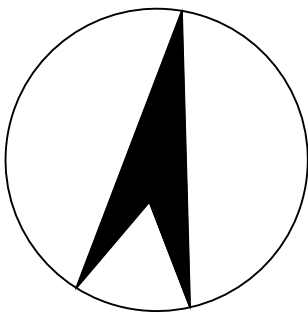
亮化平面图一：
北一西街平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-25



位置	内容	数量	单位
北四东街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	3	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

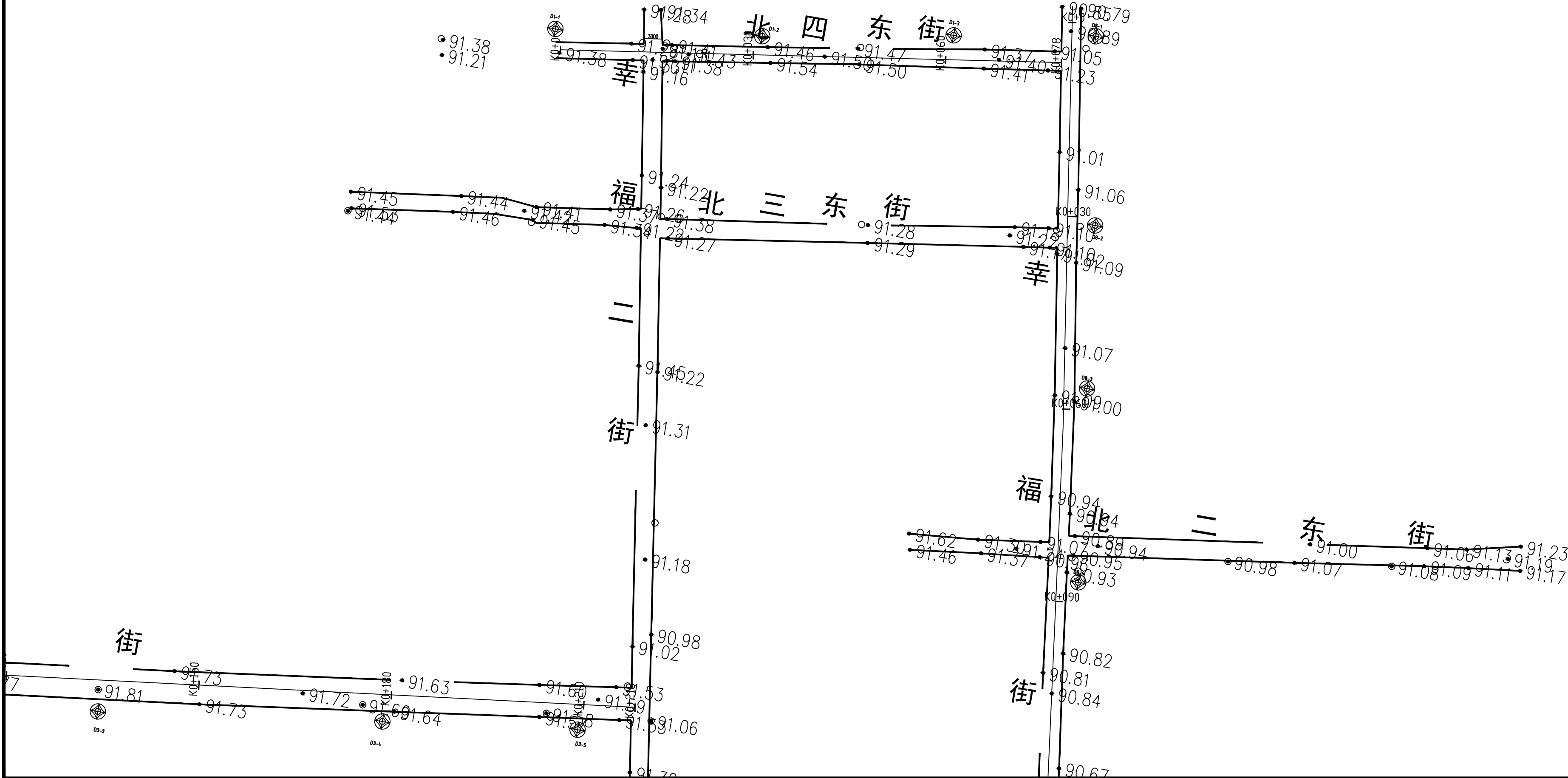
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图二：
北四东街平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-26



位置	内容	数量	单位
北一东街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	5	盏

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

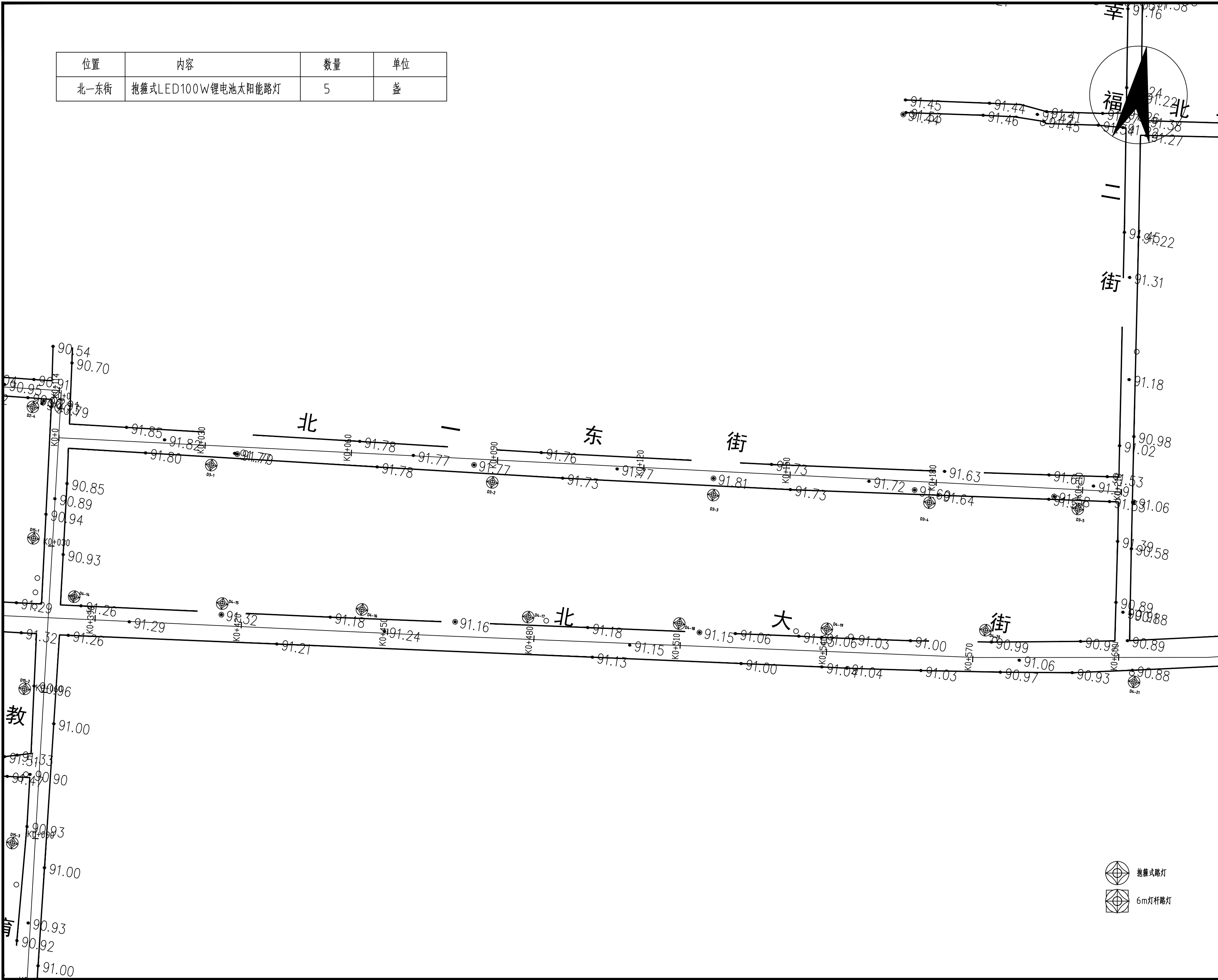
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

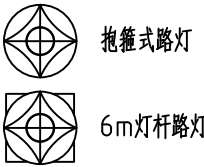
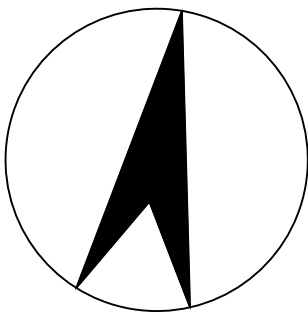
亮化平面图三：
北一东街平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-27



位置	内容	数量	单位
中二西街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	7	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

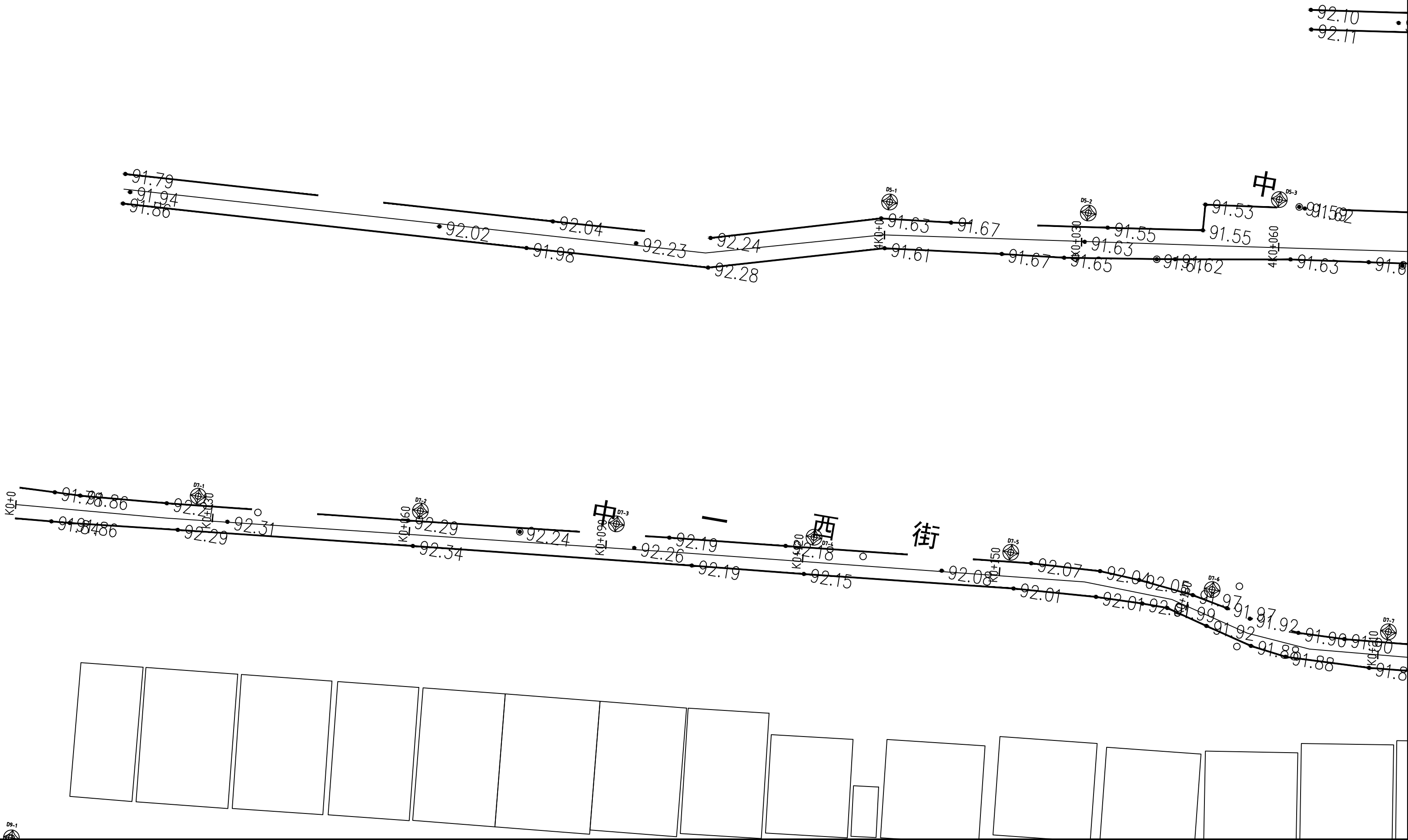
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

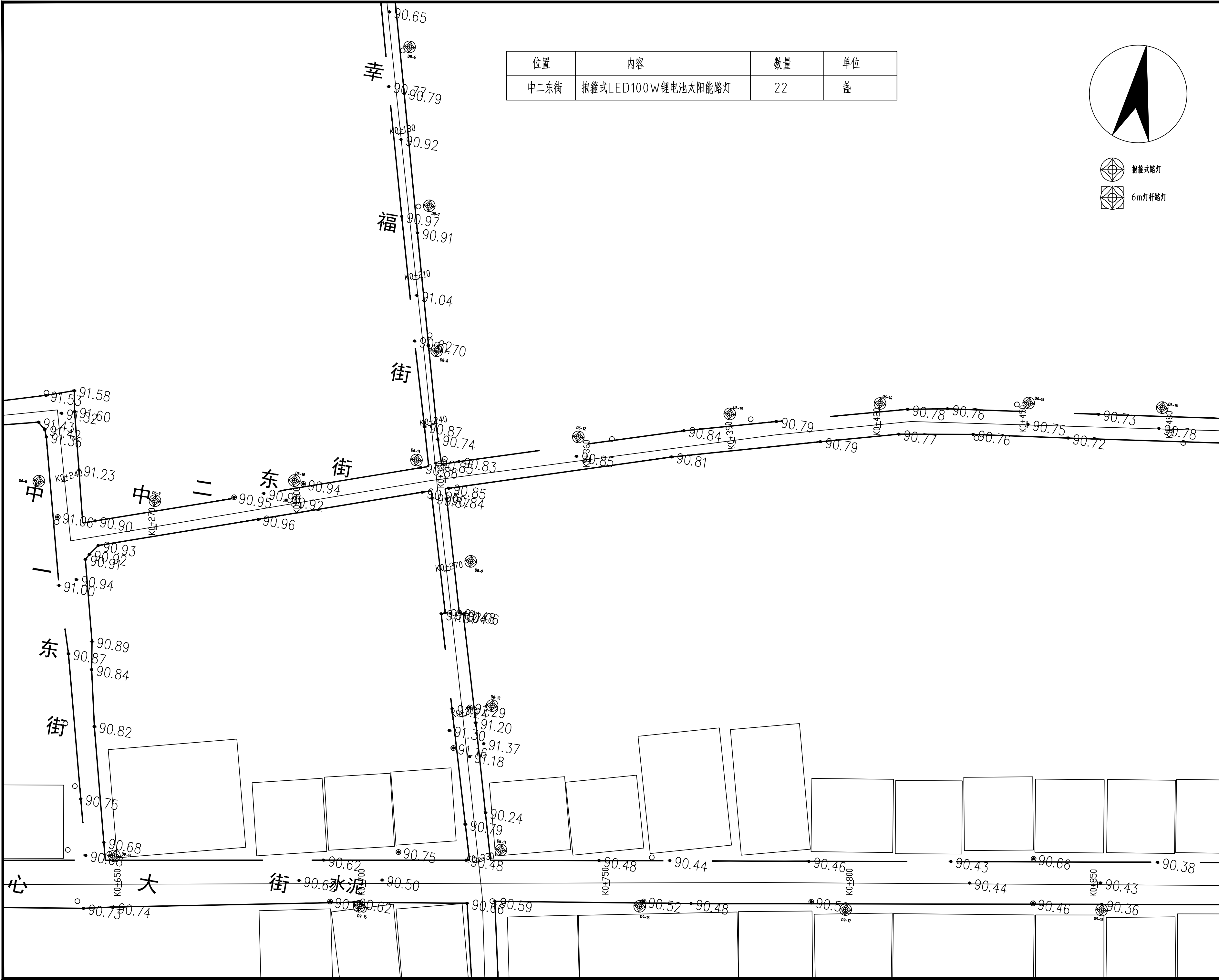
图名

亮化平面图四：
中二西街平面图（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-28





贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

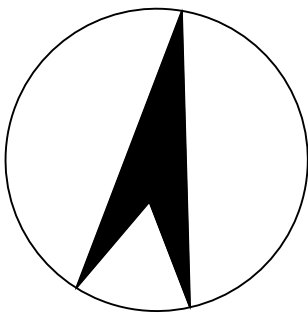
图名

亮化平面图七：
中二东街平面图（二）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-31

位置	内容	数量	单位
中二东街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	22	盏



抱箍式路灯



6m灯杆路灯

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

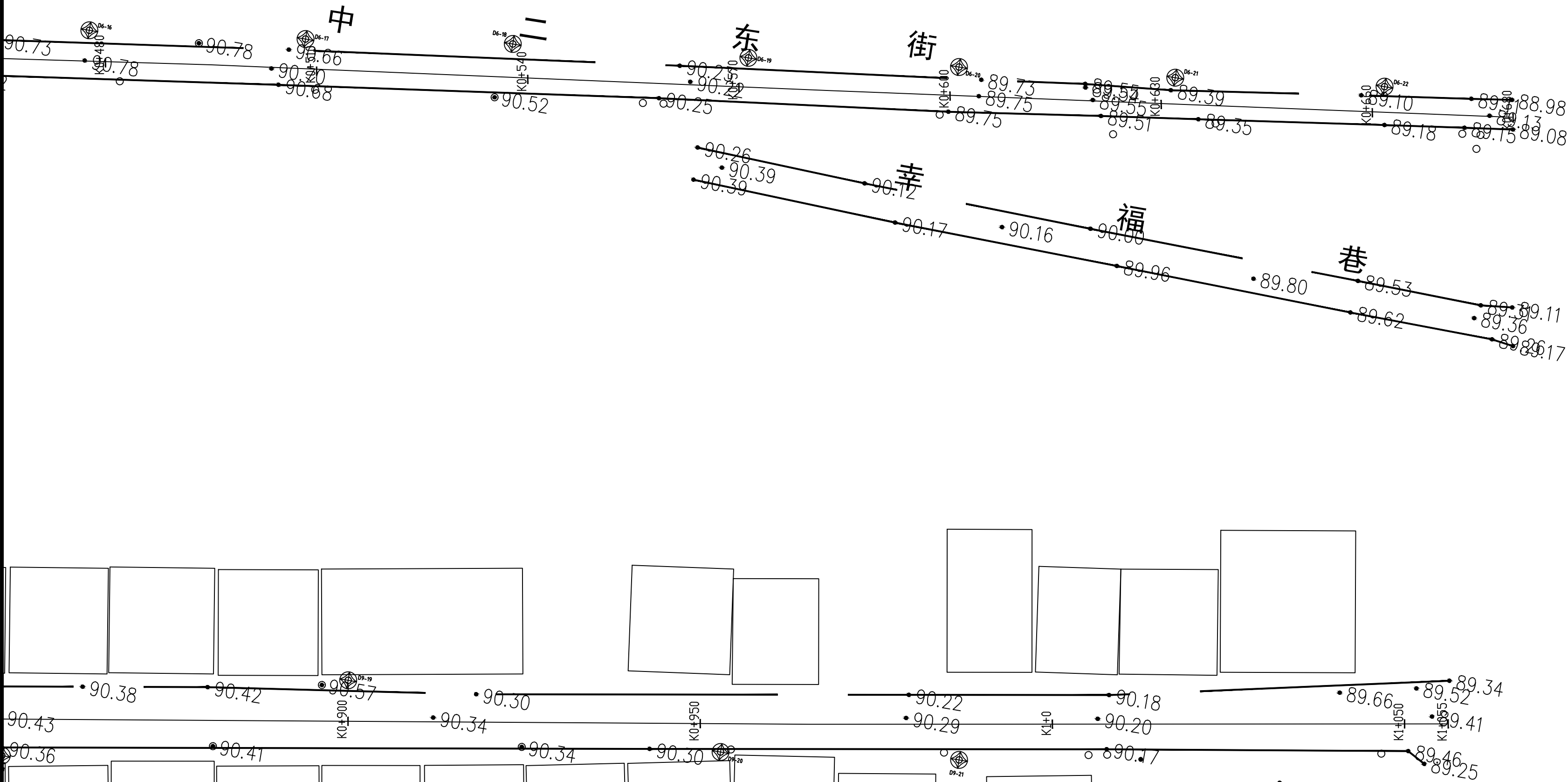
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

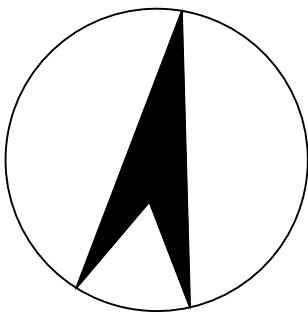
亮化平面图八：
中二东街平面图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-32



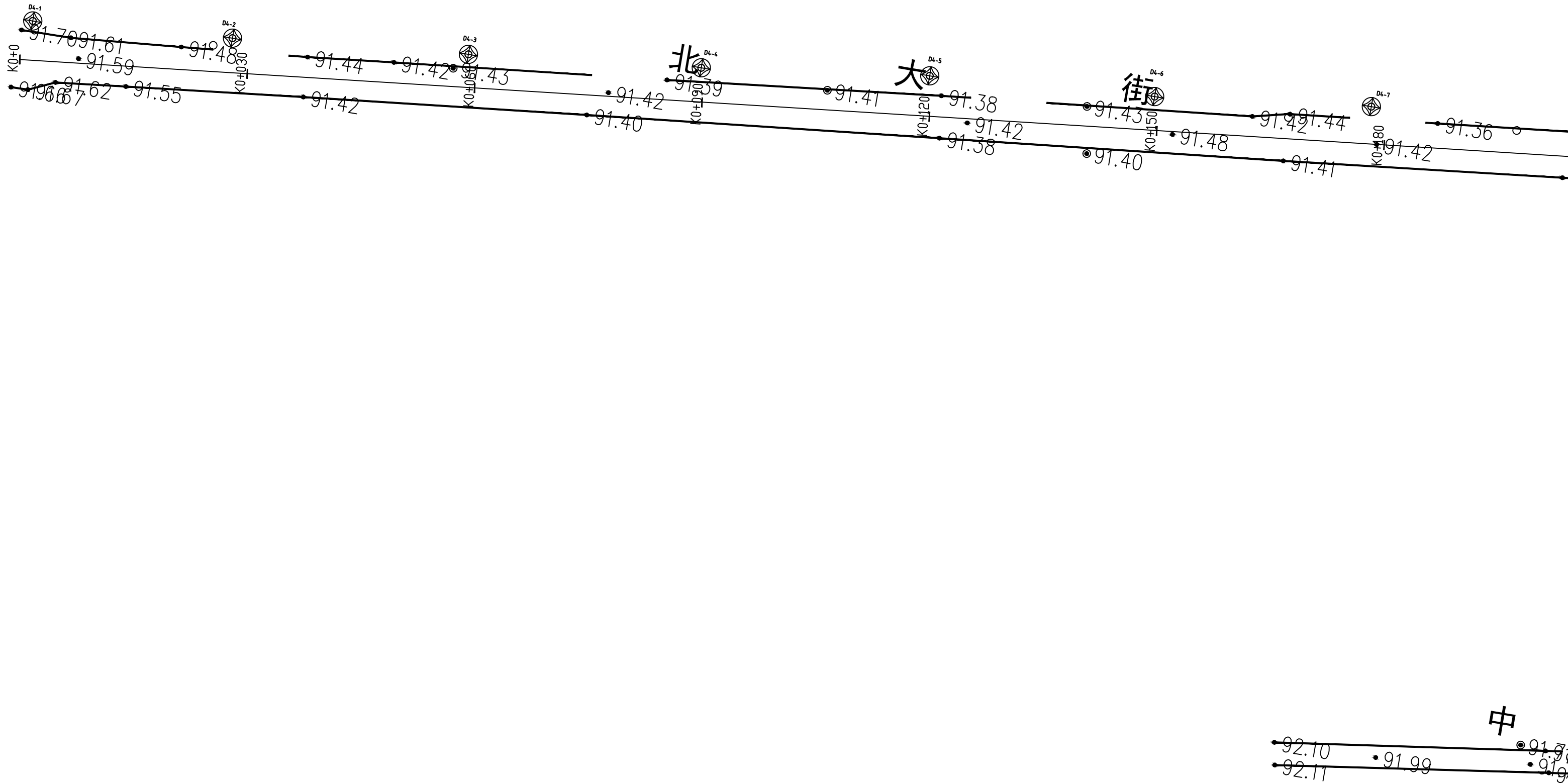
位置	内容	数量	单位
北大街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	28	盏



抱箍式路灯



6m灯杆路灯



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

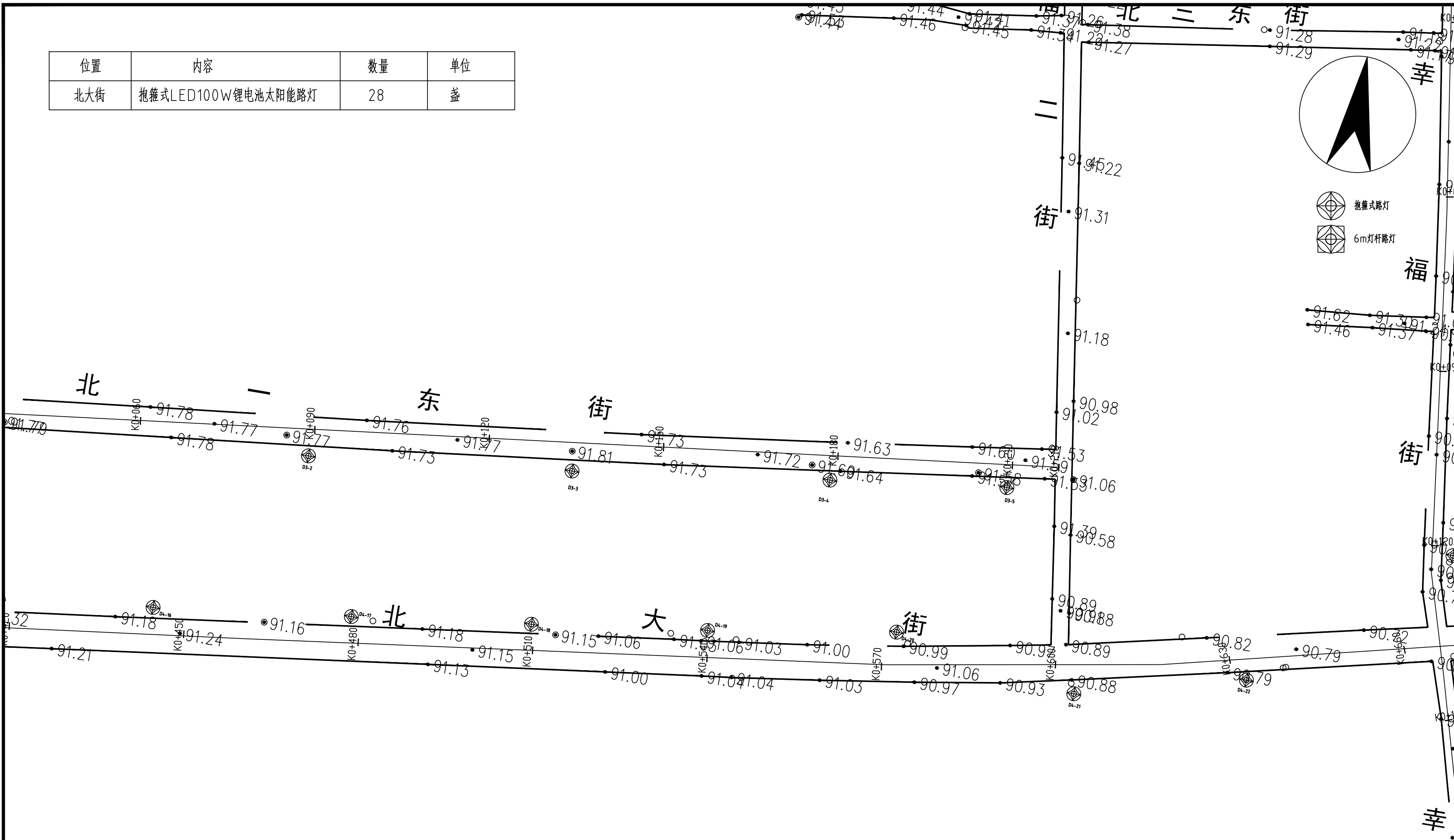
图名

亮化平面图九：
北大街平面图（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-33

位置	内容	数量	单位
北大街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	28	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

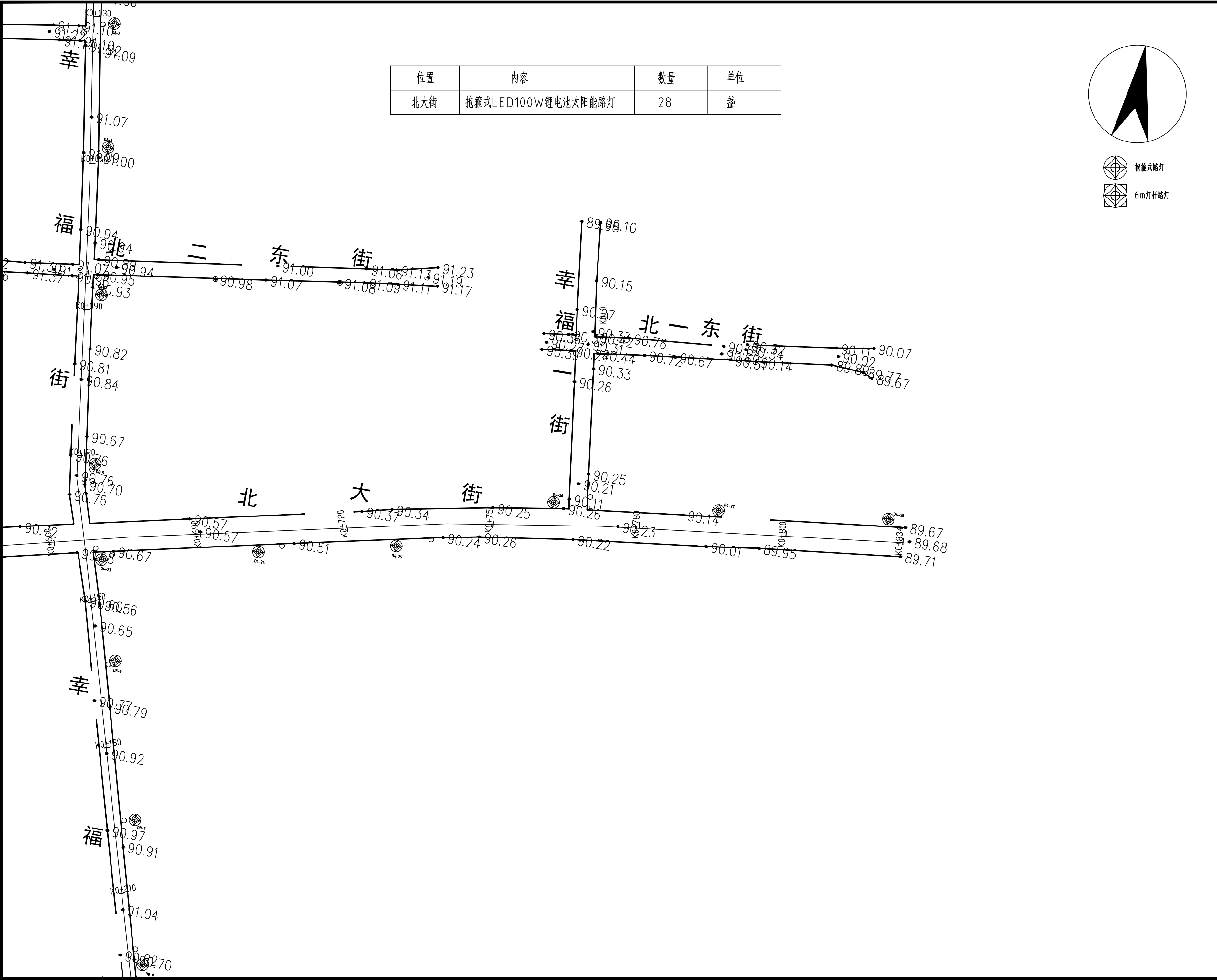
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

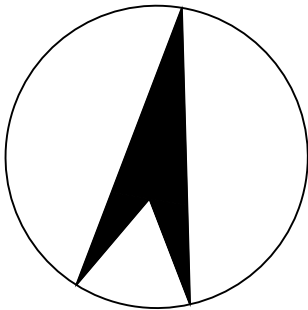
亮化平面图十一：
北大街平面图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-35



位置	内容	数量	单位
北大街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	28	盏



抱箍式路灯



6m灯杆路灯

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

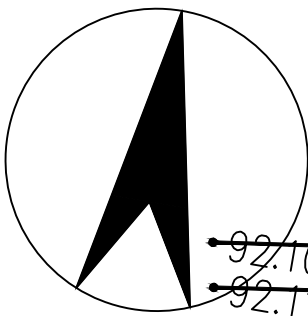
图名

亮化平面图十二：
北大街平面图（四）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-36

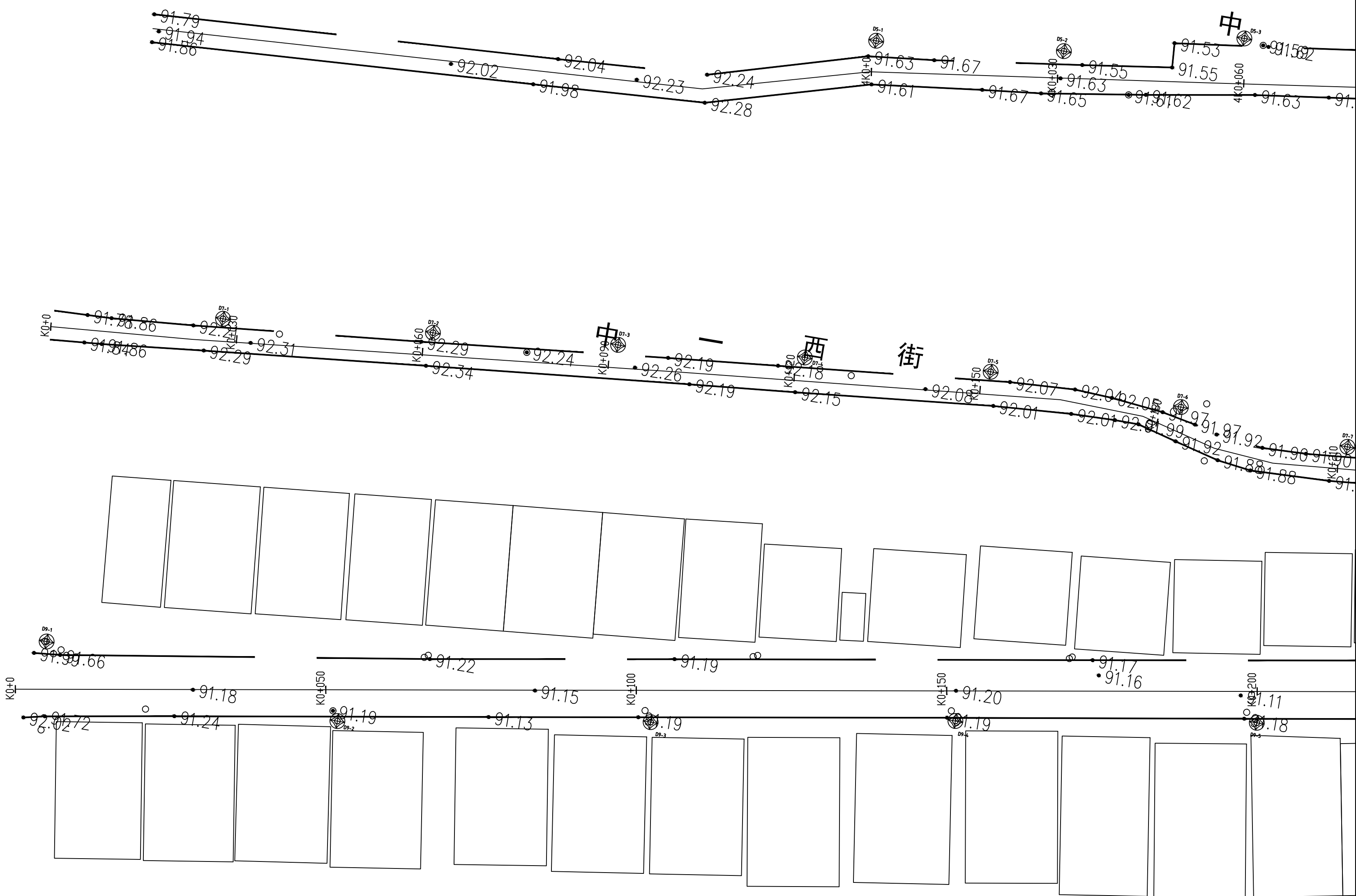
位置	内容	数量	单位
中一西街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	9	盏



抱箍式路灯



6m灯杆路灯



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

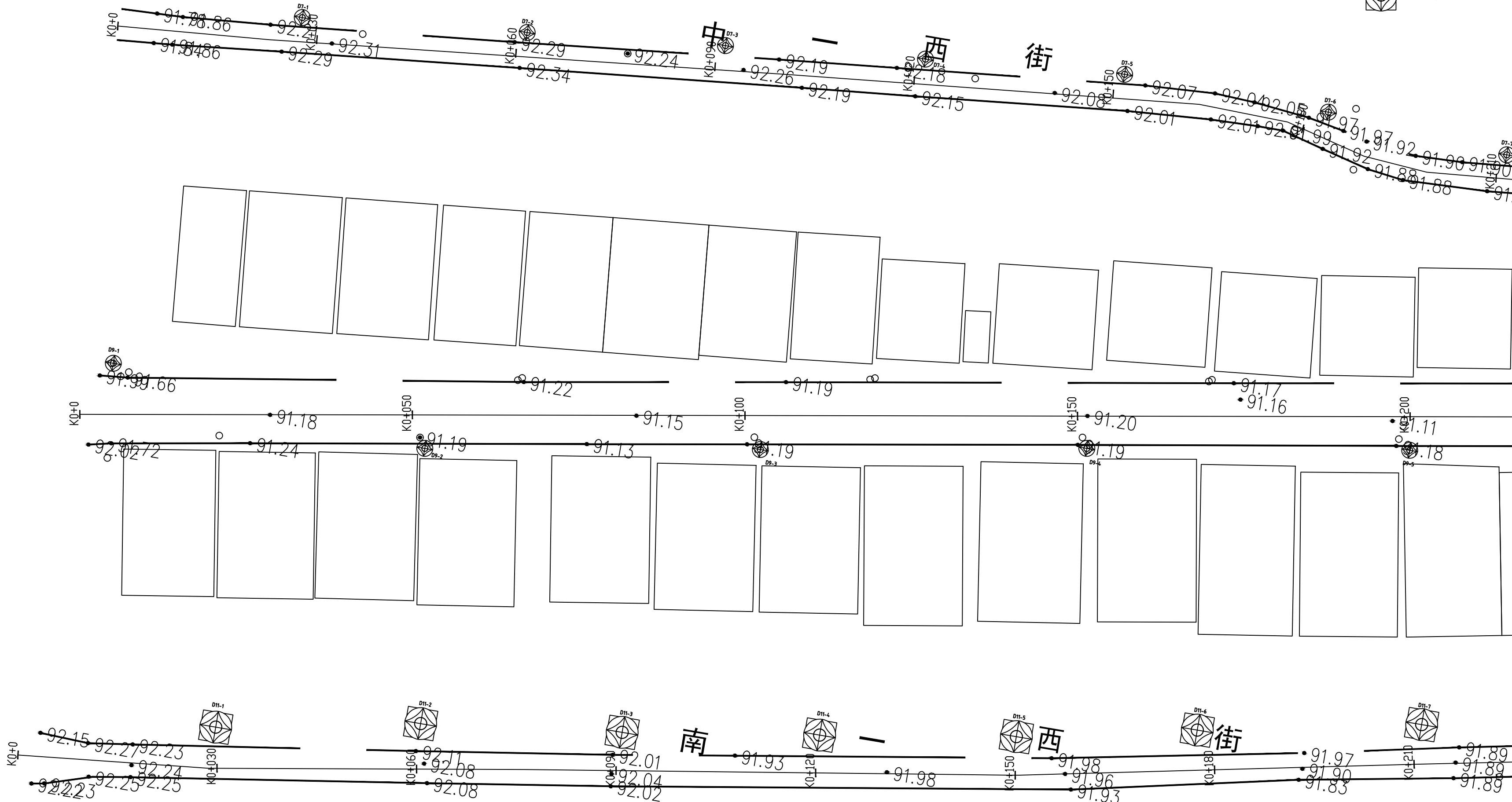
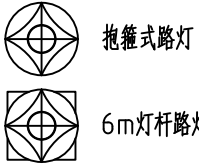
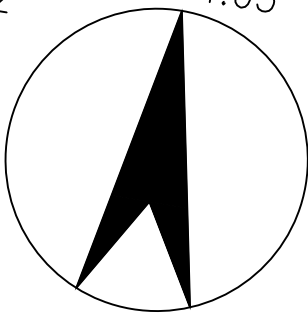
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图十三：
中一西街平面图（一）

审定	李梦姣		李梦姣
审核	李梦姣		李梦姣
项目负责人	李梦姣		李梦姣
专业负责人	李梦姣		李梦姣
校对	徐涛		徐涛
设计	杨樱		杨樱
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-37

位置	内容	数量	单位
中心大街	抱箍式LED120W锂电池太阳能路灯	21	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

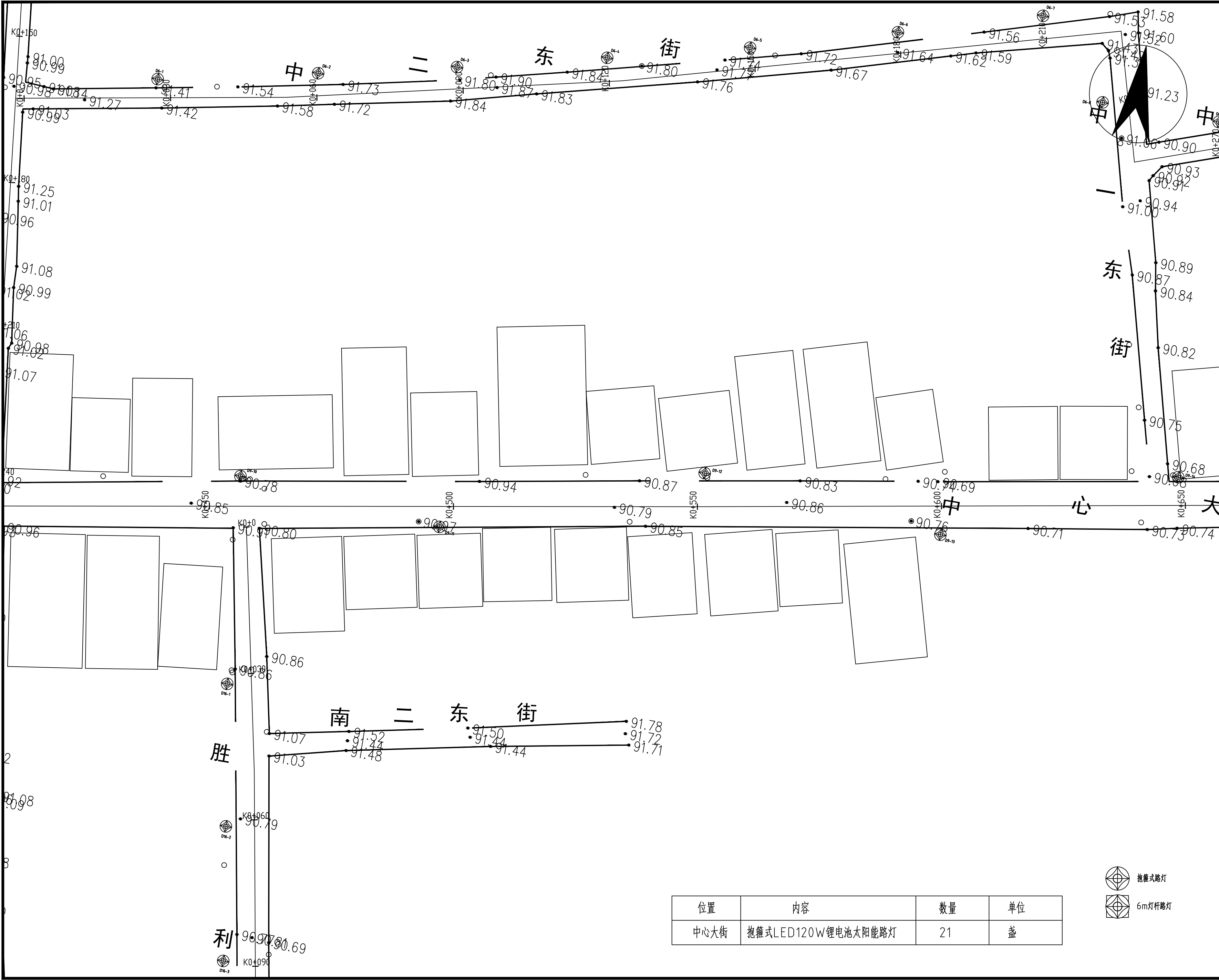
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图十五:
中心大街平面图(一)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-39



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

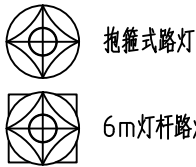
图名

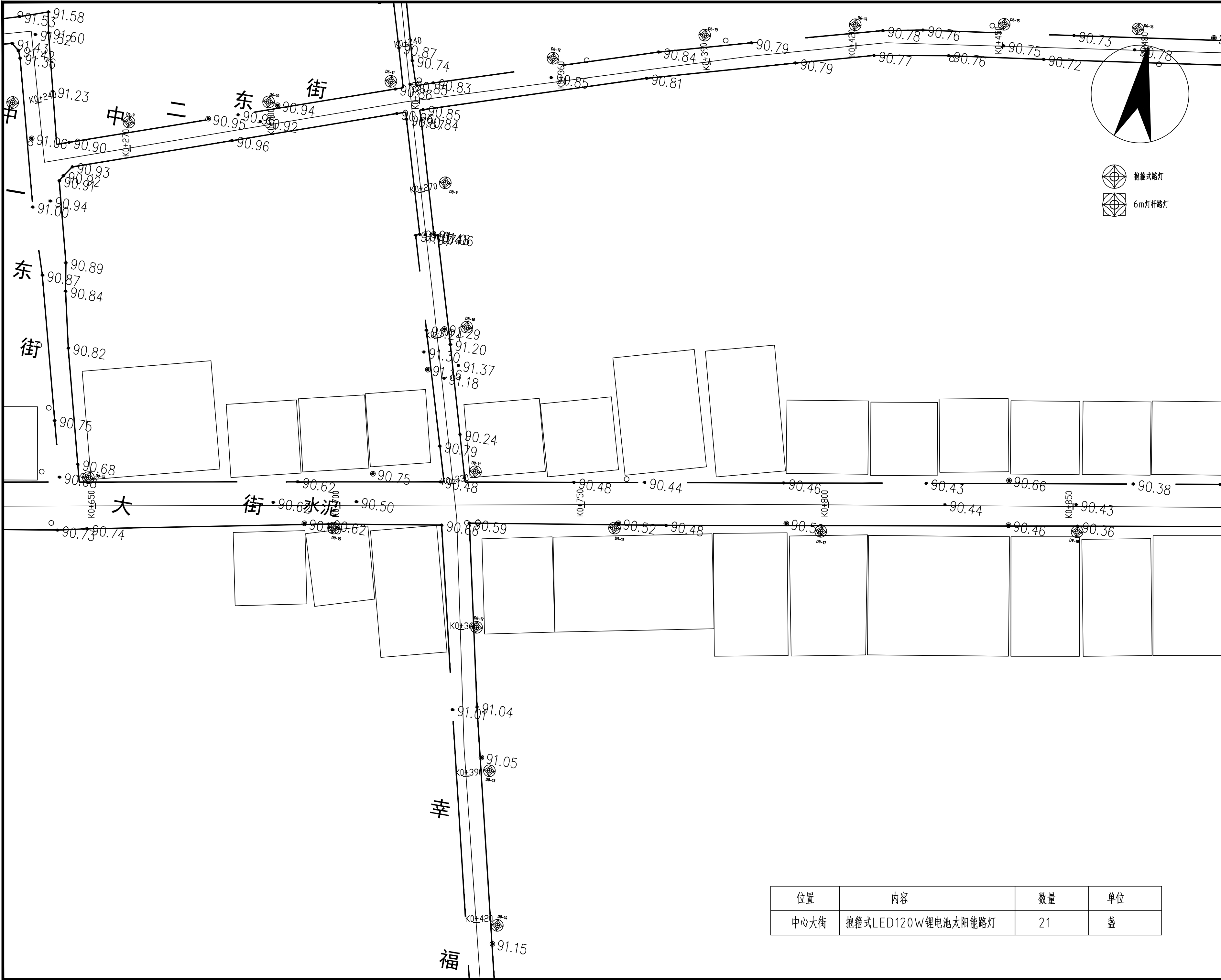
亮化平面图十七：
中心大街平面图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-41

位置	内容	数量	单位
中心大街	抱箍式LED120W锂电池太阳能路灯	21	盏





贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

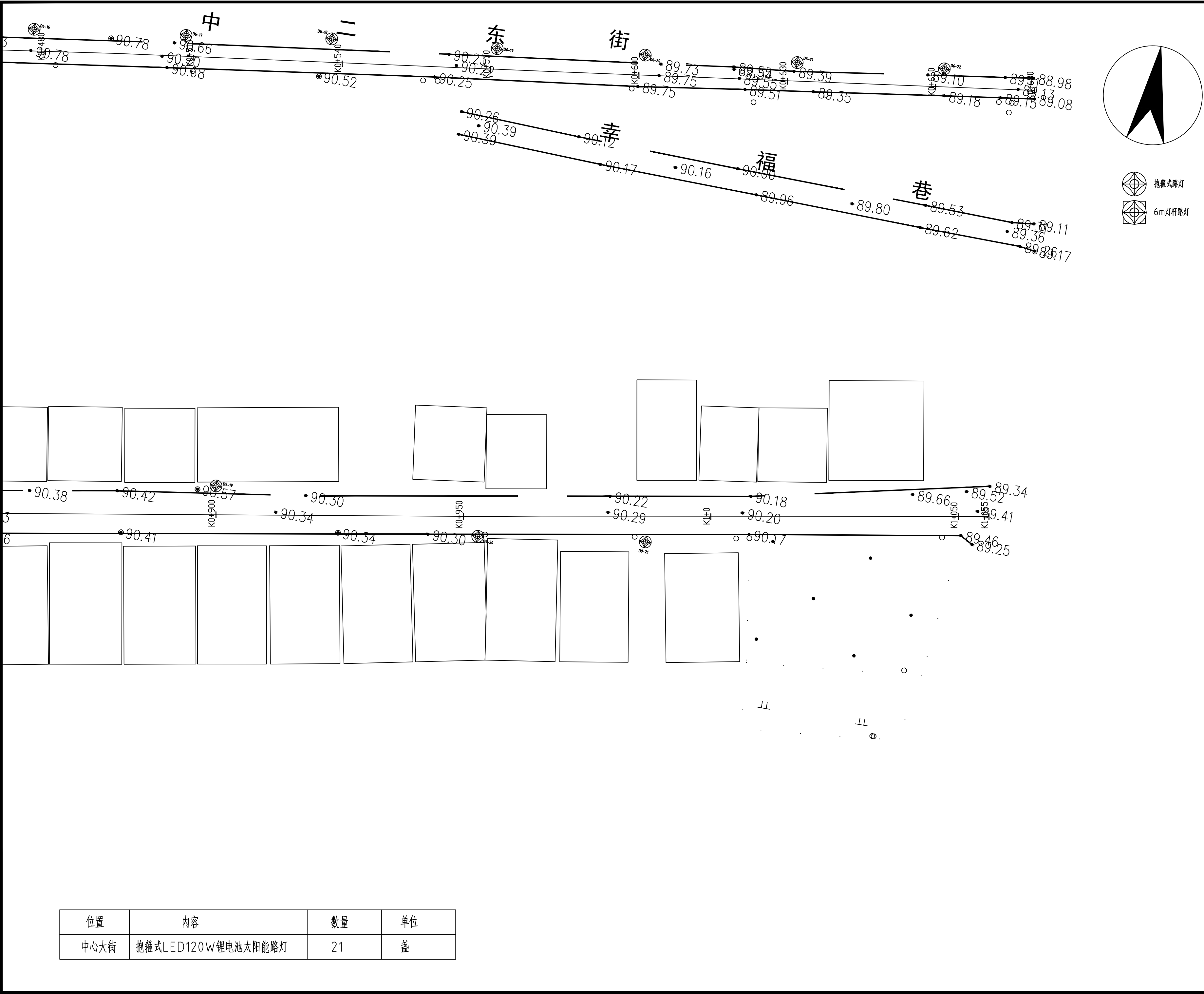
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图十八：
中心大街平面图（四）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-42



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

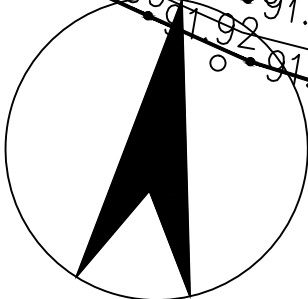
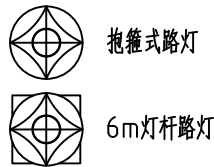
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图十九：
中心大街平面图（五）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-43



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

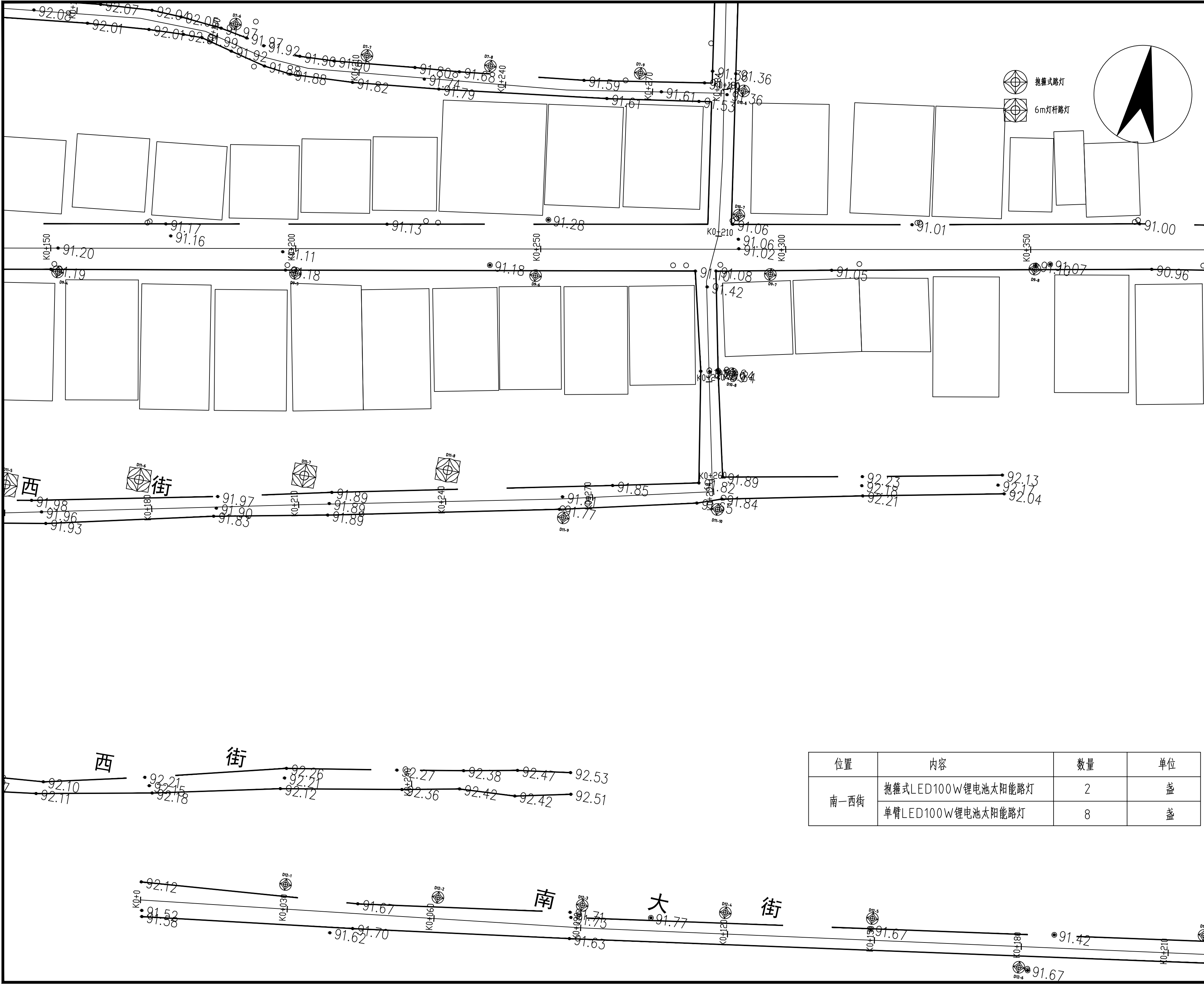
图名

亮化平面图二十:
南一西街平面图(一)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-44

位置	内容	数量	单位
南一西街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	2	盏
	单臂LED100W锂电池太阳能路灯	8	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位
武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

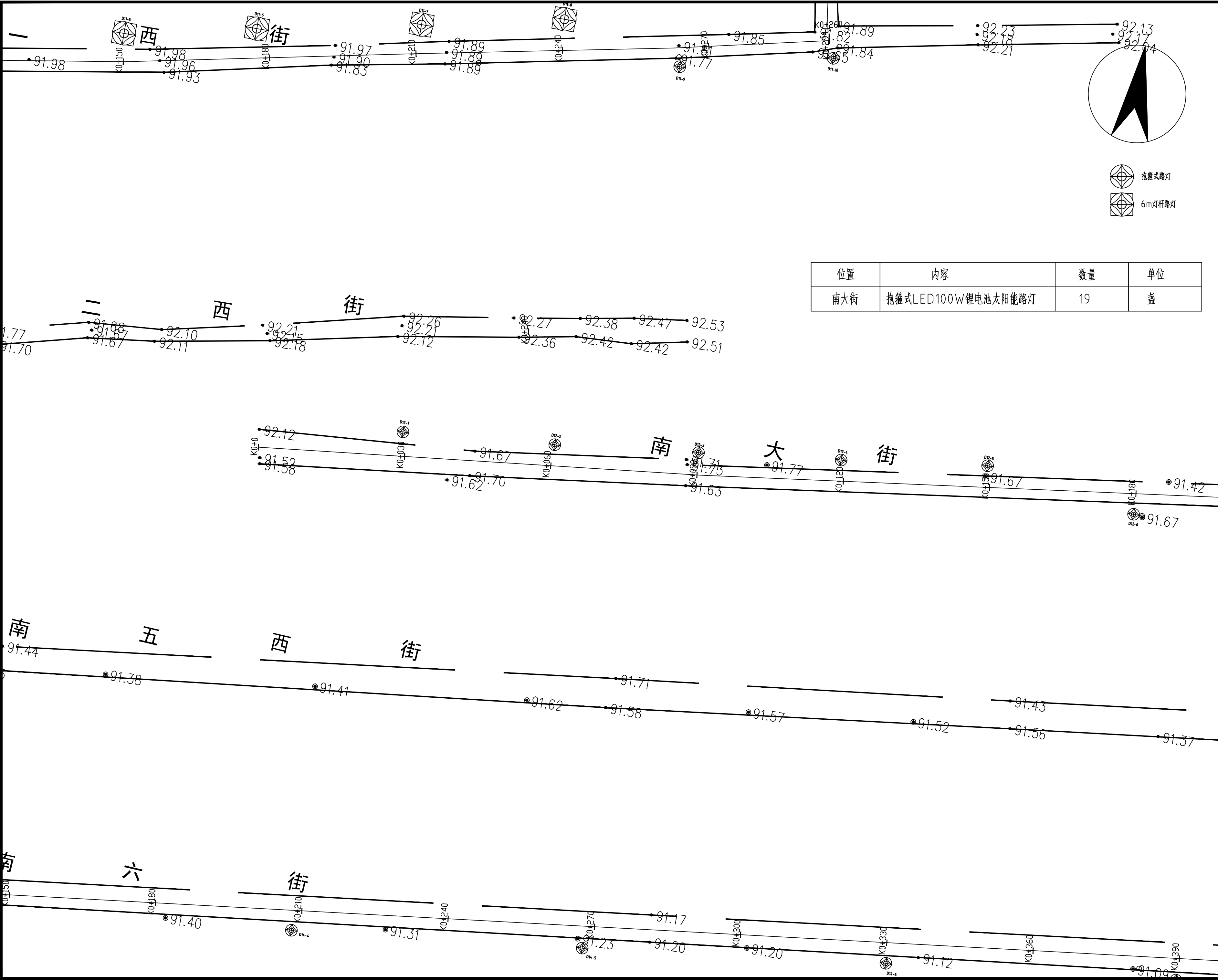
项目名称
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
亮化平面图二十一:
南一西街平面图(二)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-45

位置	内容	数量	单位
南一西街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	2	盏
	单臂LED100W锂电池太阳能路灯	8	盏



位置	内容	数量	单位
南大街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	19	盏

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

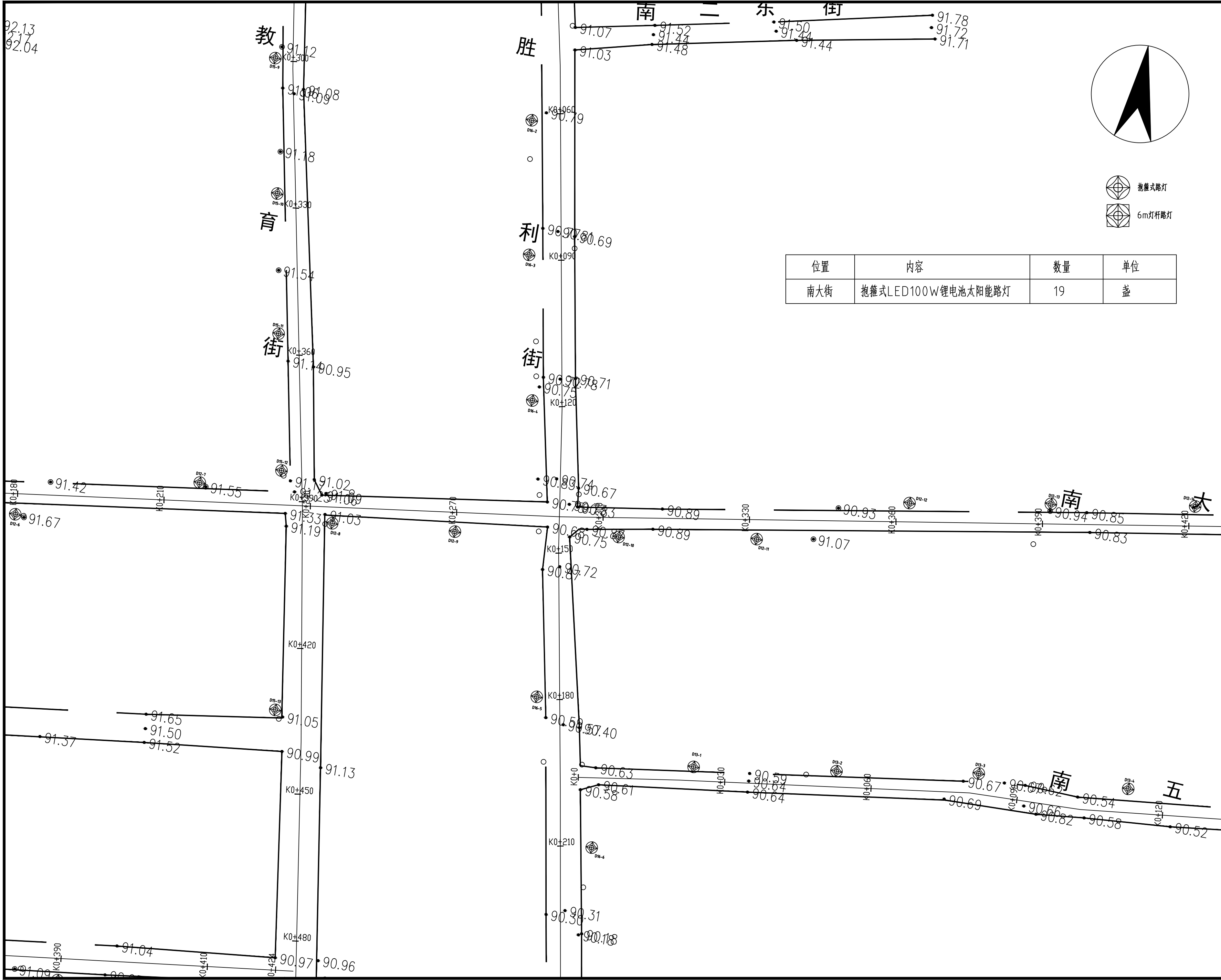
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图二十二：
南大街平面图（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-46



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪垯店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

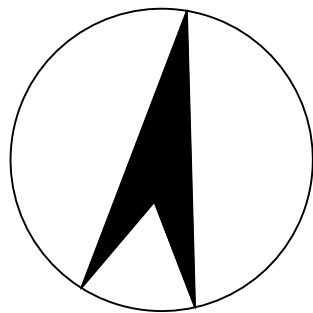
图名

亮化平面图二十三：
南大街平面图（二）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-47

位置	内容	数量	单位
南大街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	19	盏



抱箍式路灯



6m灯杆路灯

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

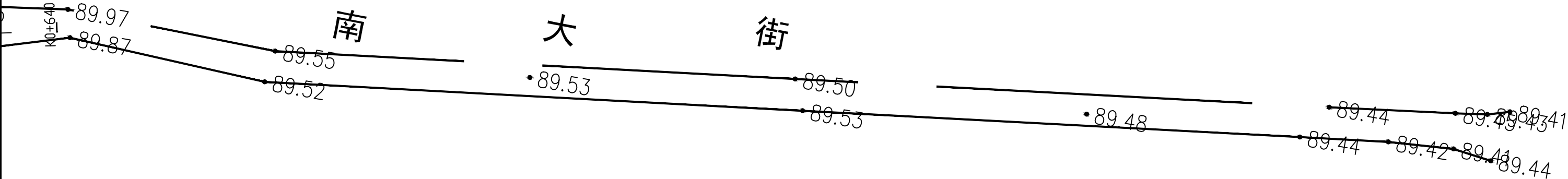
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

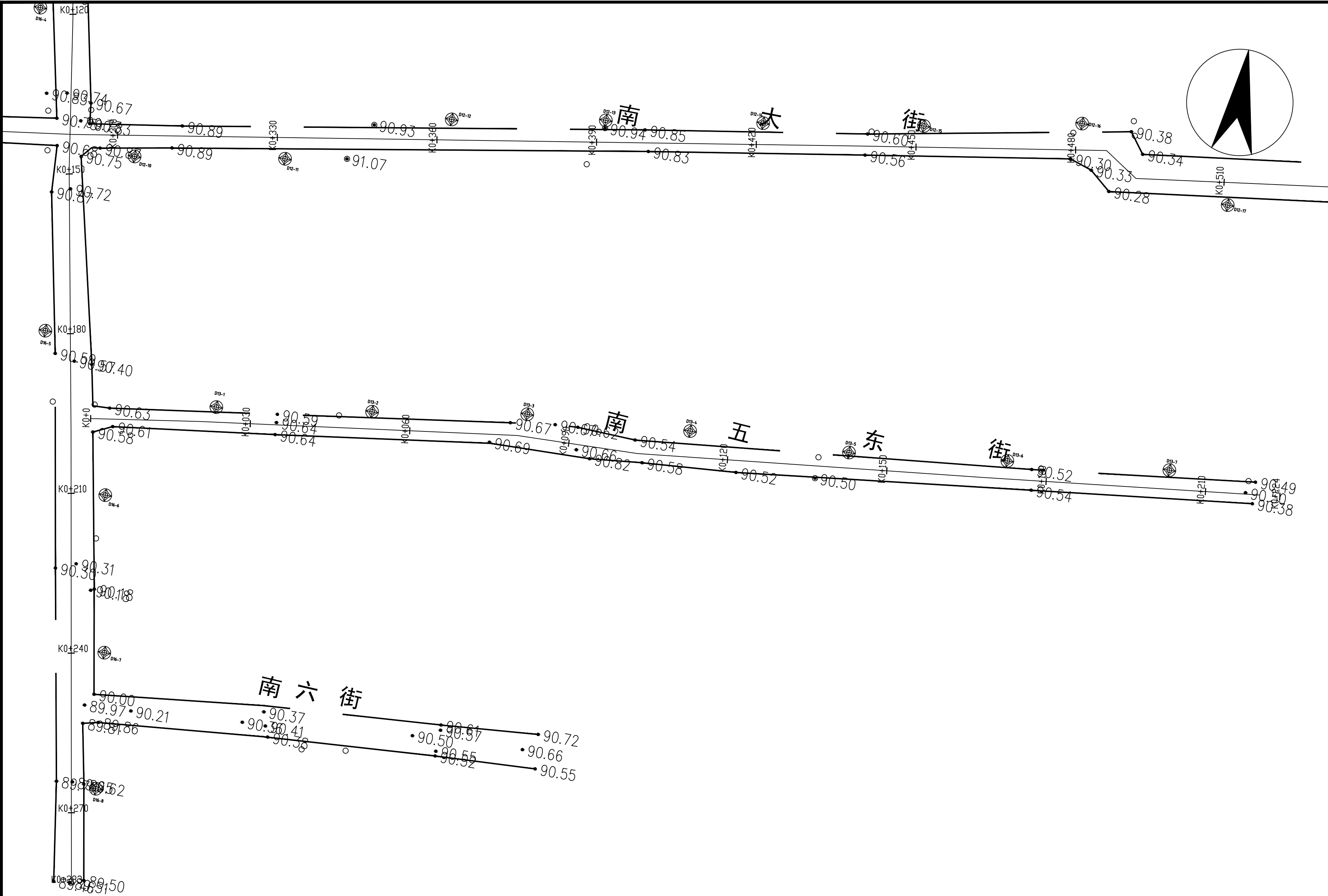
图名

亮化平面图二十五：
南大街平面图（四）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-49





贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目


图名


亮化平面图二十六:
南五东街平面图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

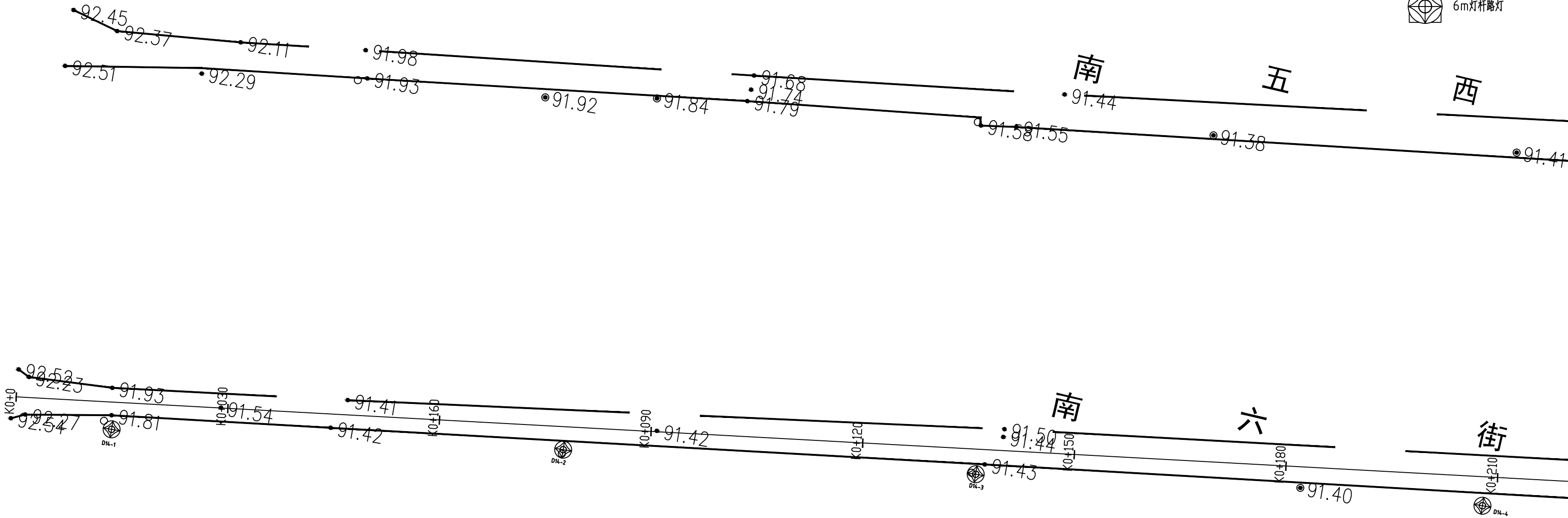
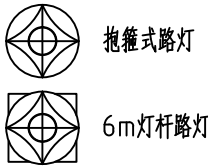
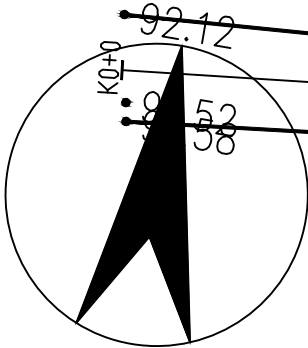
比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-50

位置	内容	数量	单位
南五东街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	7	盏

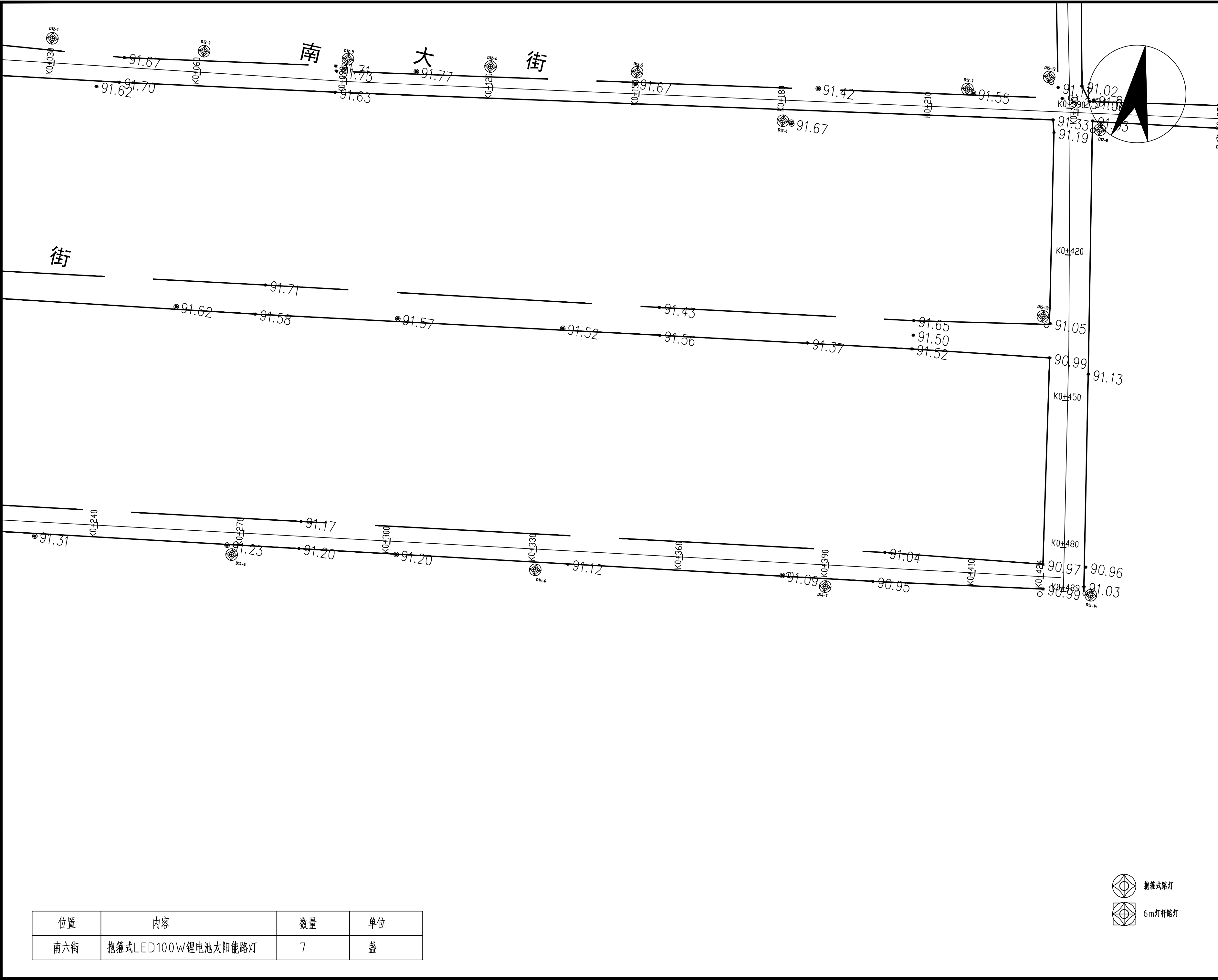
抱箍式路灯

6m灯杆路灯

位置	内容	数量	单位
南六街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	7	盏



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
亮化平面图二十七： 南六街平面图（一）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-51



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陵县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陵县圪垯店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

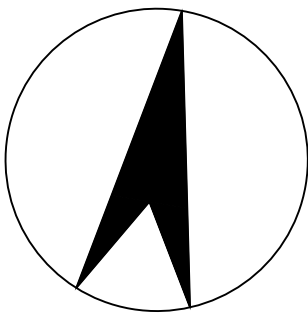
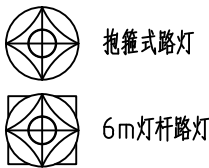
图名

亮化平面图二十八:
南六街平面图(二)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-52

位置	内容	数量	单位
教育一街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	8	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位
武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

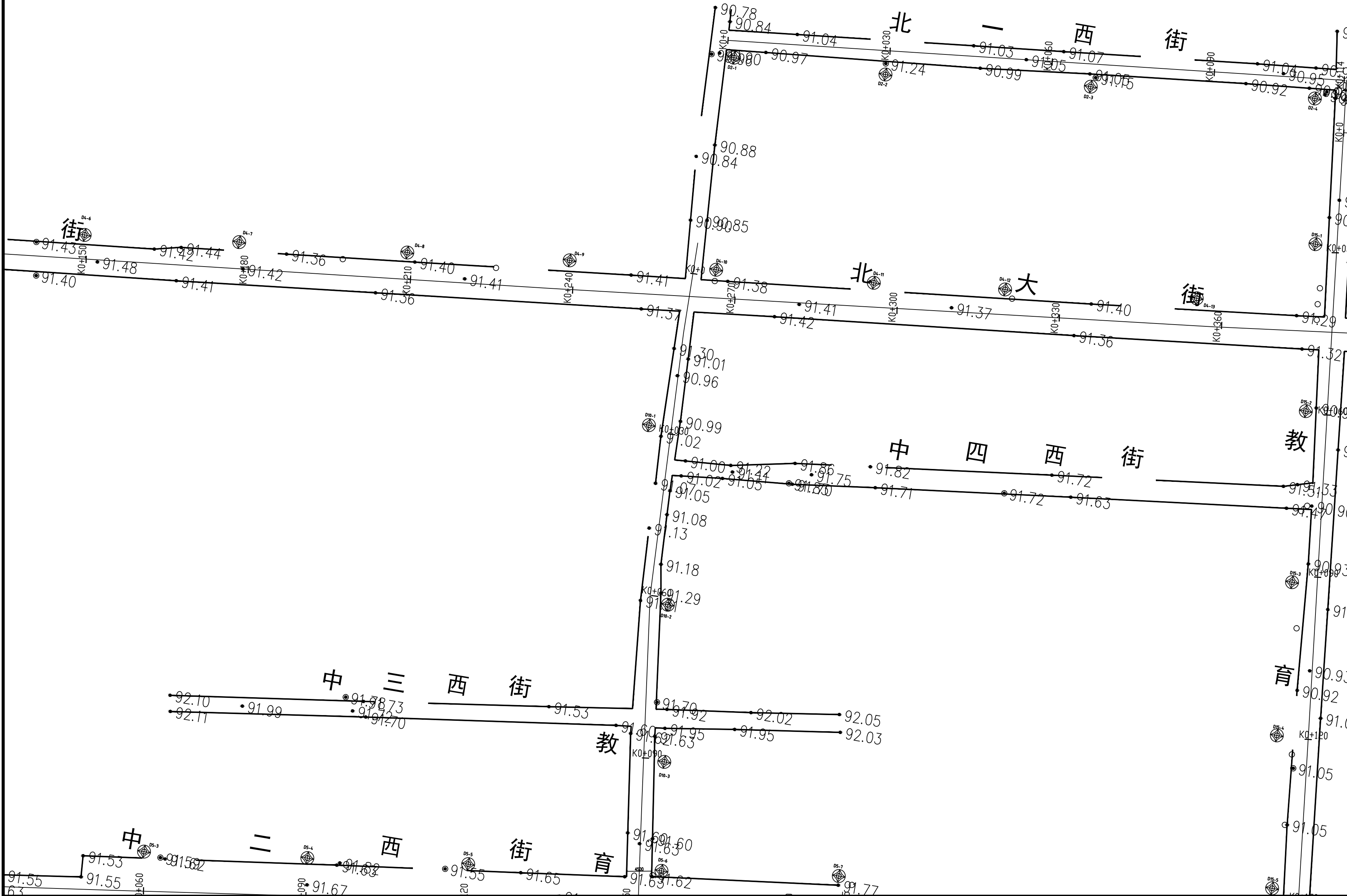
注册职业专用章

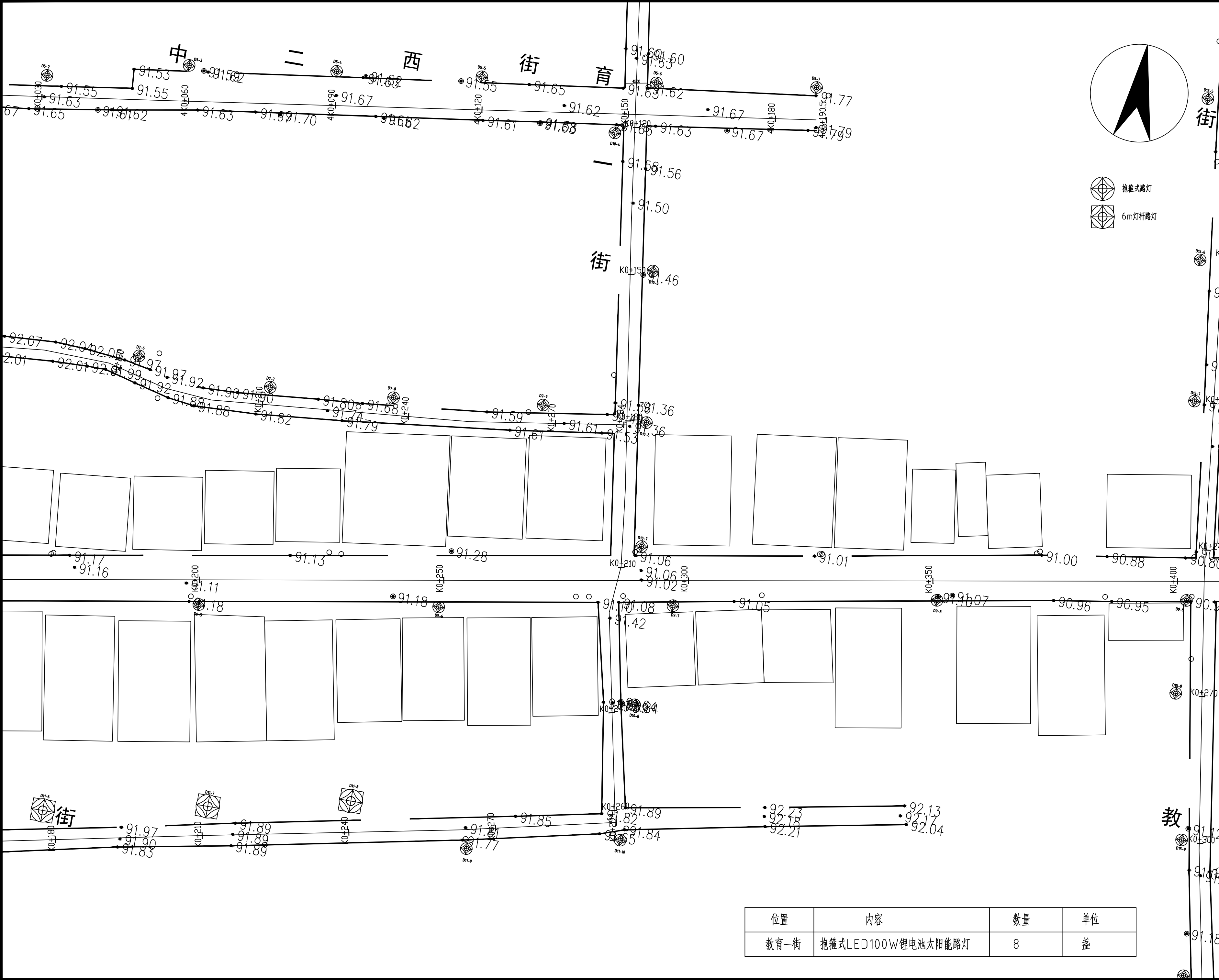
项目名称
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
亮化平面图三十二：
教育一街（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-56





贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位
武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

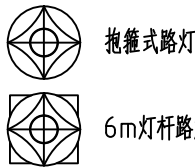
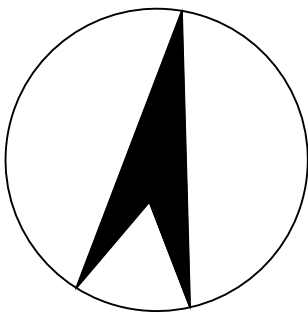
图名
亮化平面图三十三:
教育一街(二)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-57

位置	内容	数量	单位
教育一街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	8	盏

位置	内容	数量	单位
教育街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	14	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

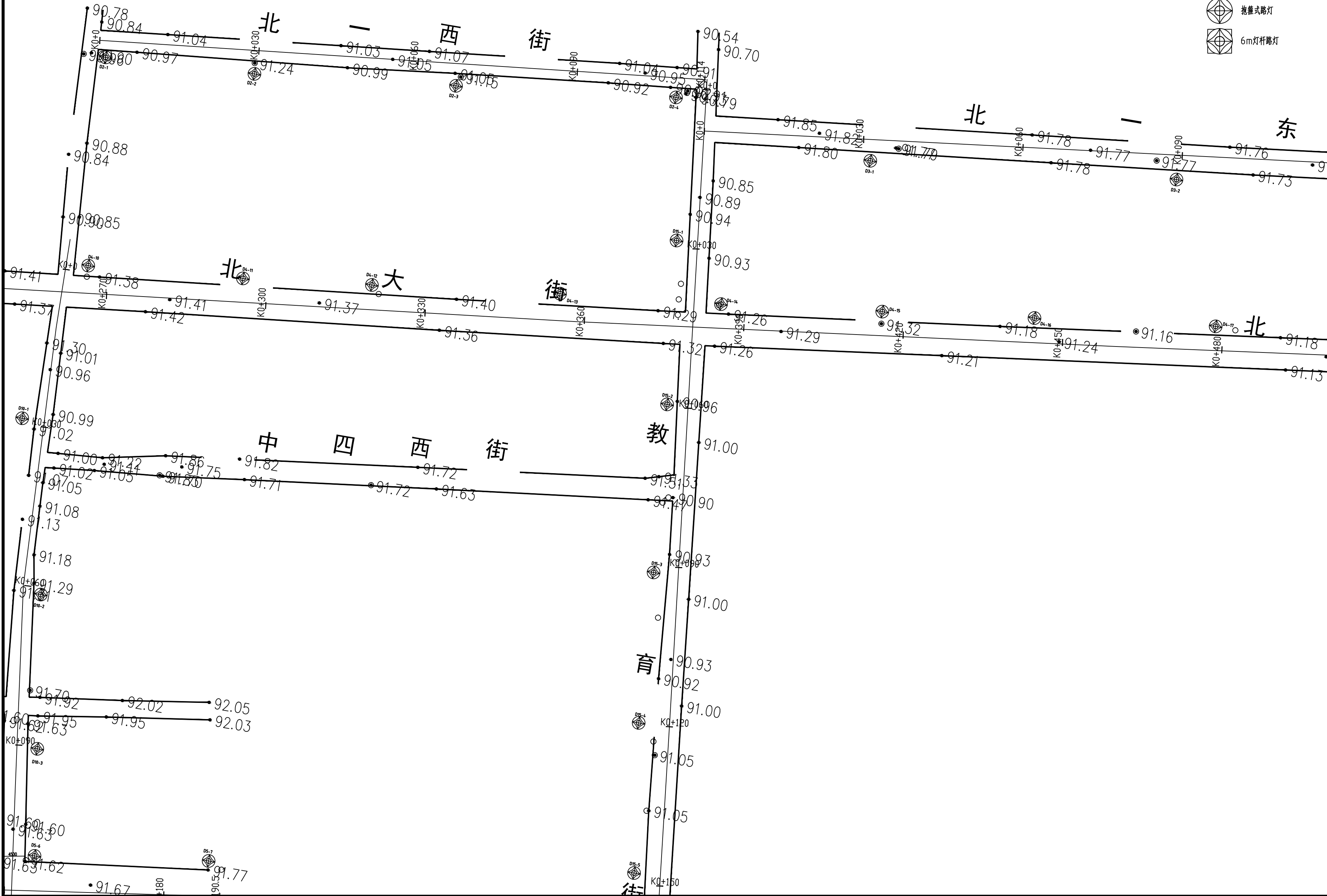
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

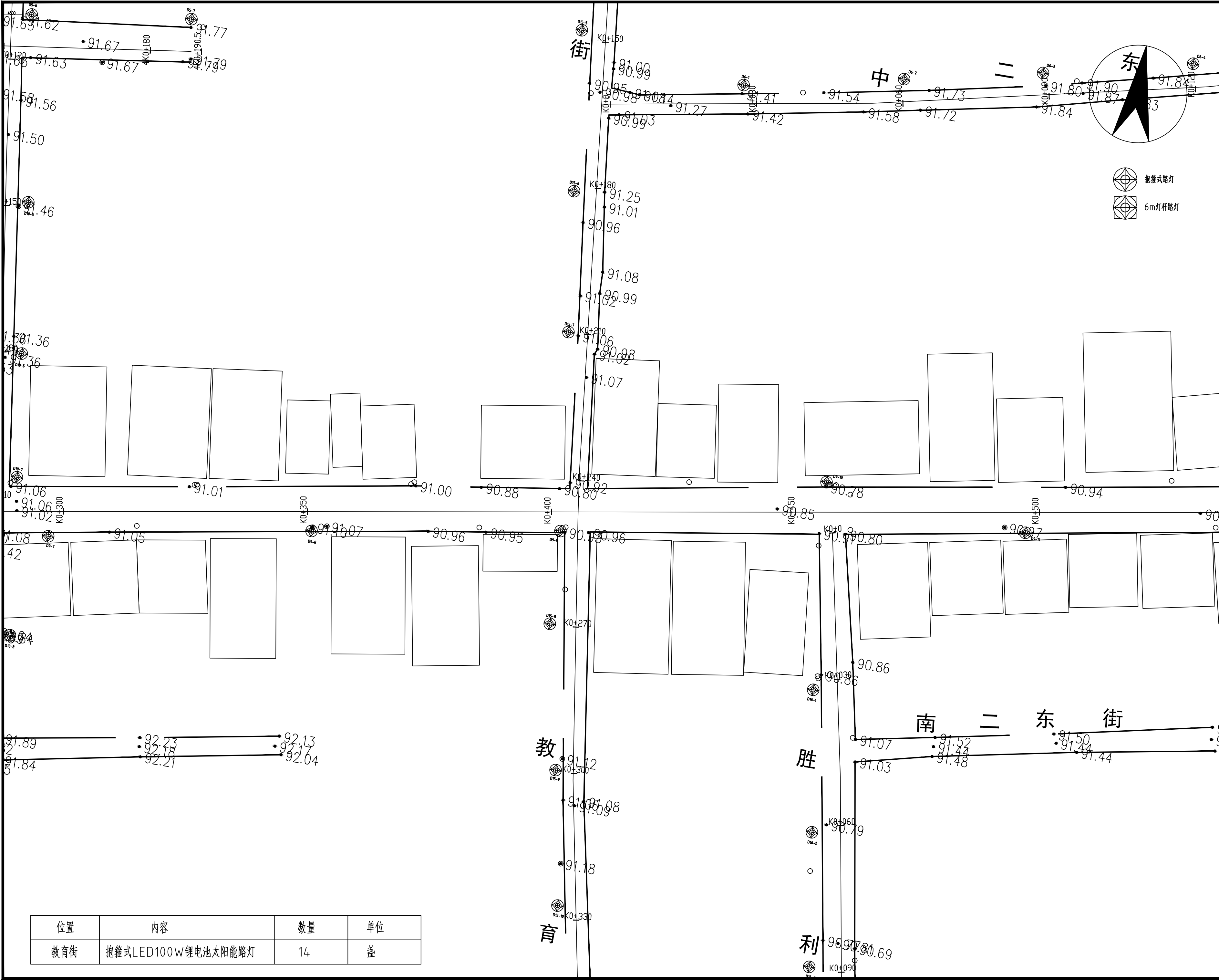
图名

亮化平面图三十四：
教育街平面图（一）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-58





贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

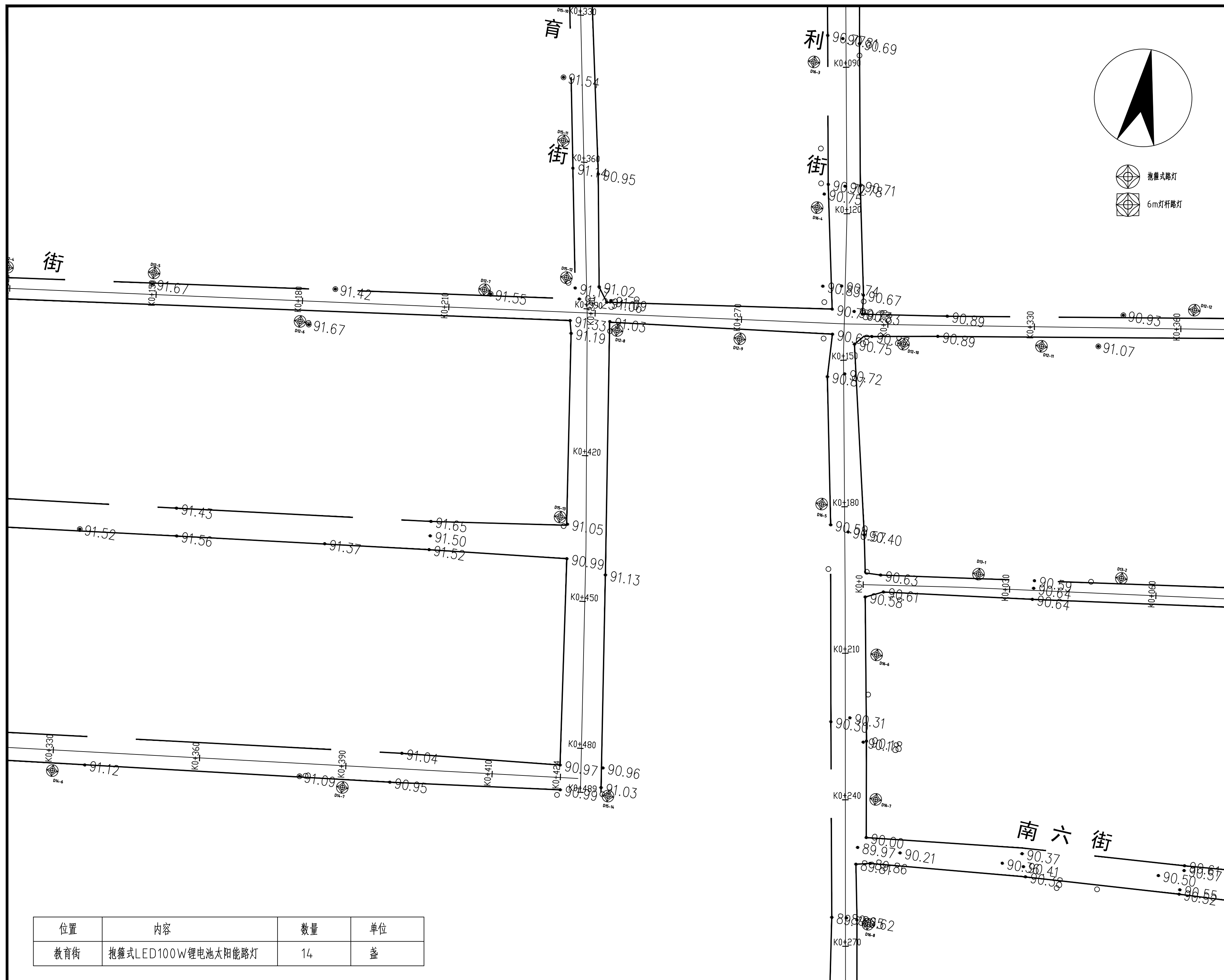
图名

亮化平面图三十五：
教育街平面图（二）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-59

位置	内容	数量	单位
教育街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	14	盏



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

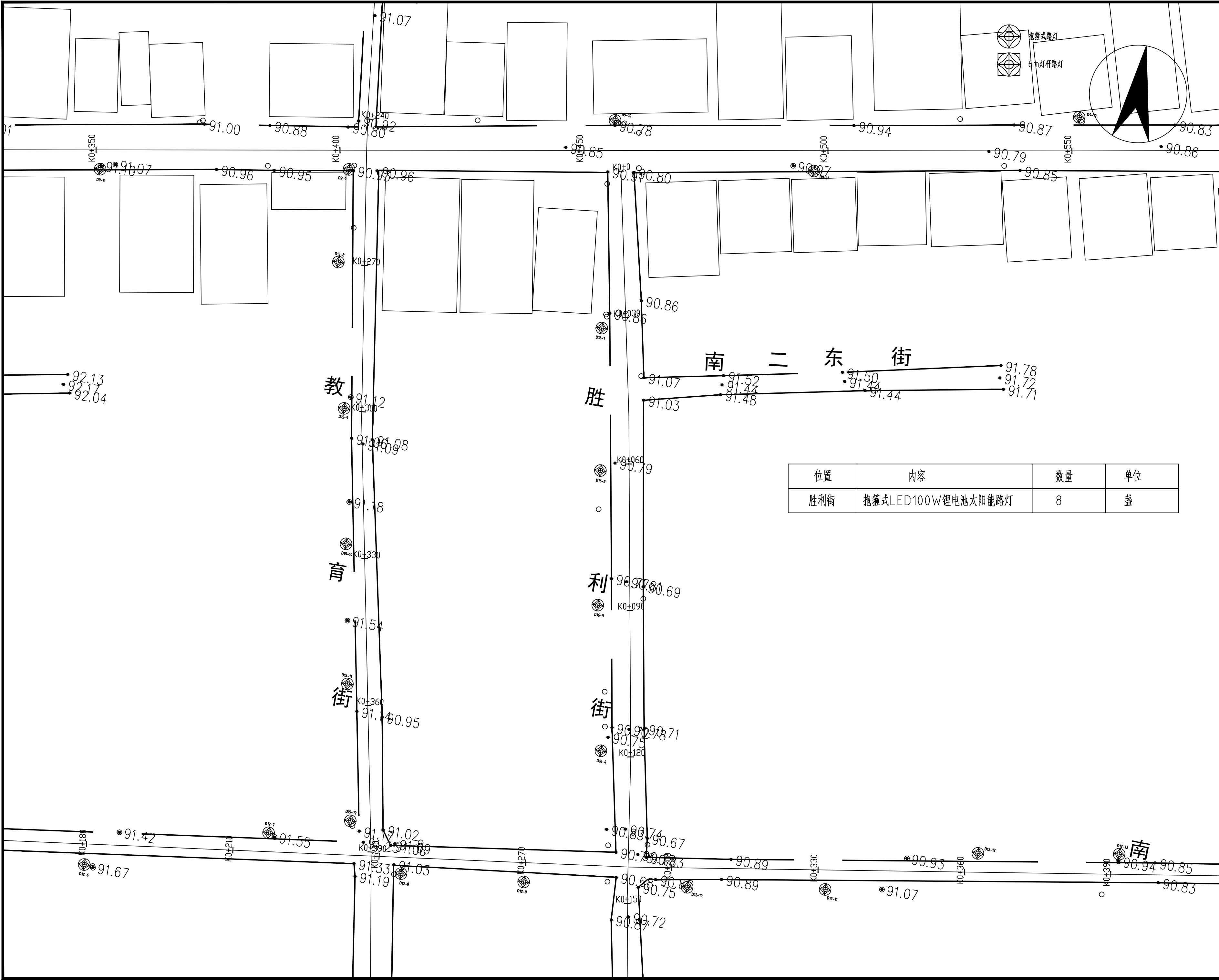
武陟县圪垱店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图三十六：
教育街平面图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-60



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

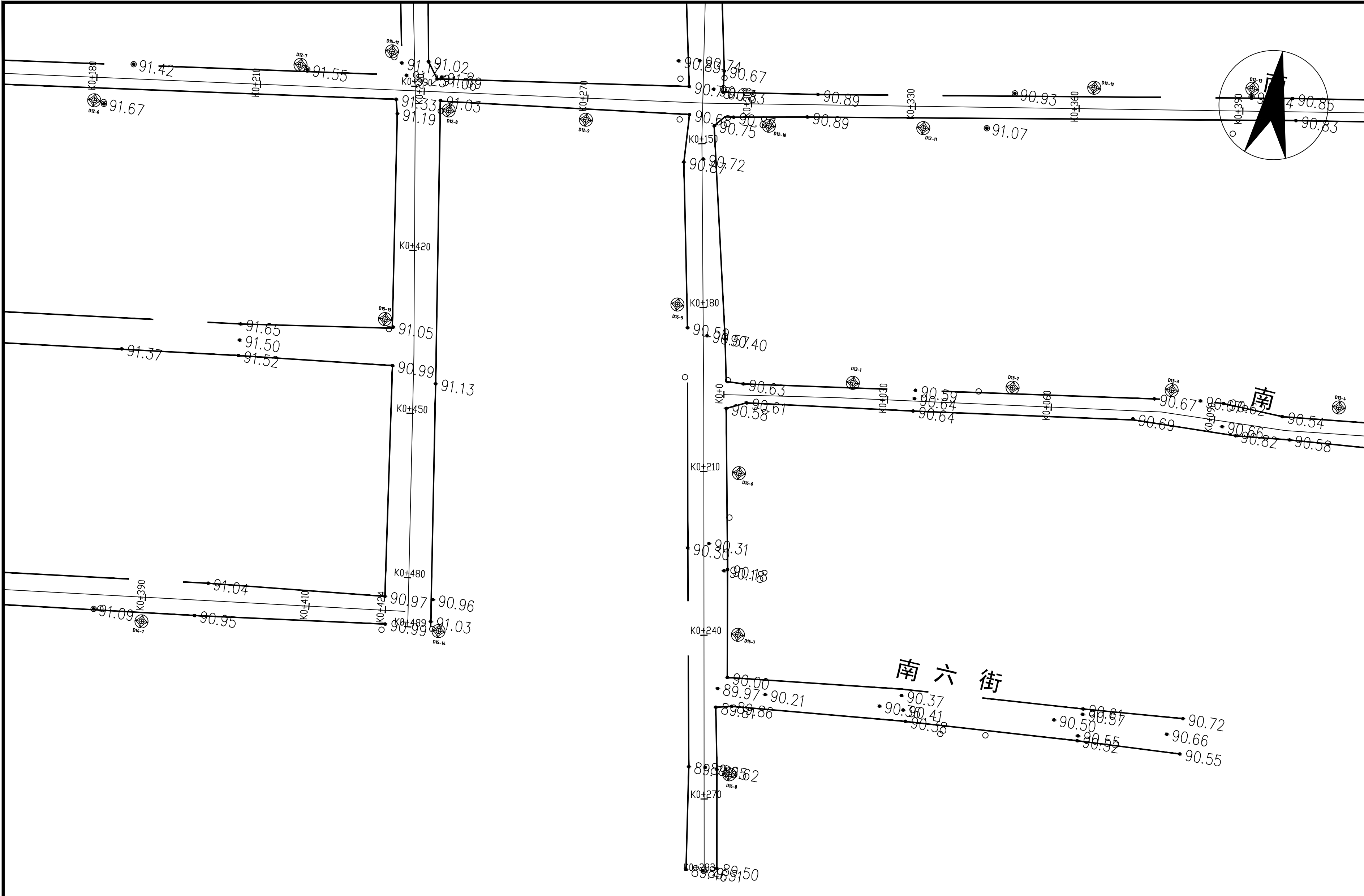
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

亮化平面图三十七:
胜利街(一)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025.07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-61



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

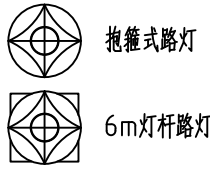
图名

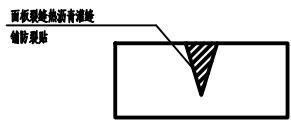
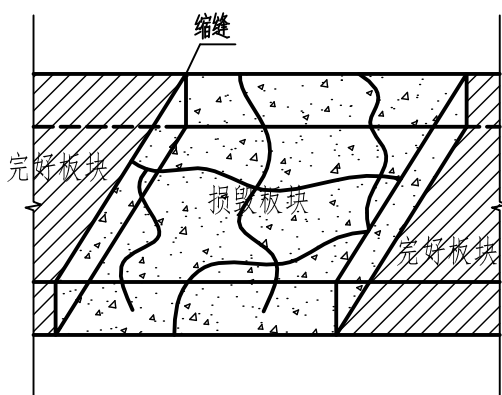
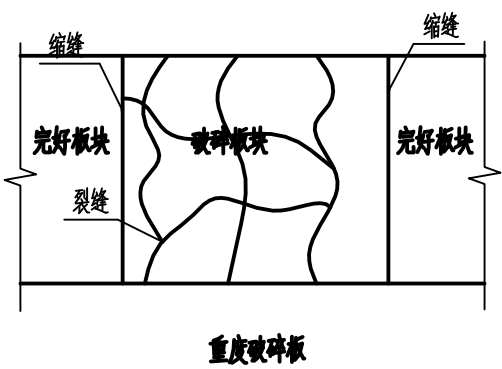
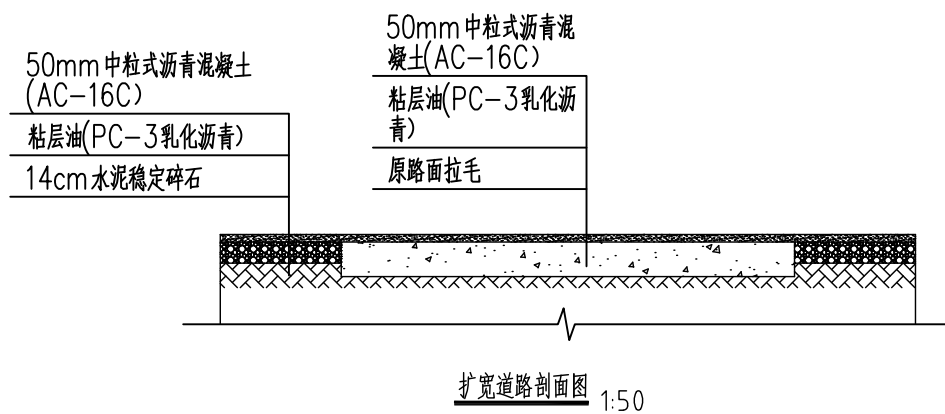
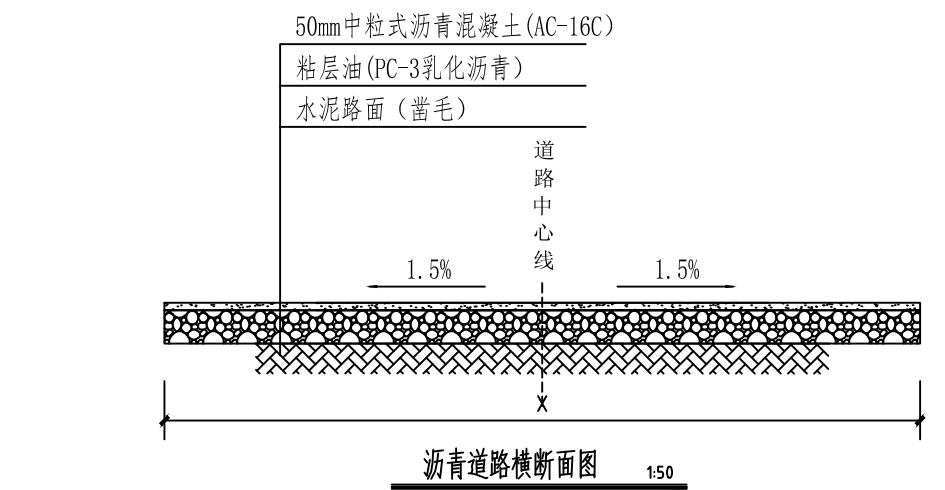
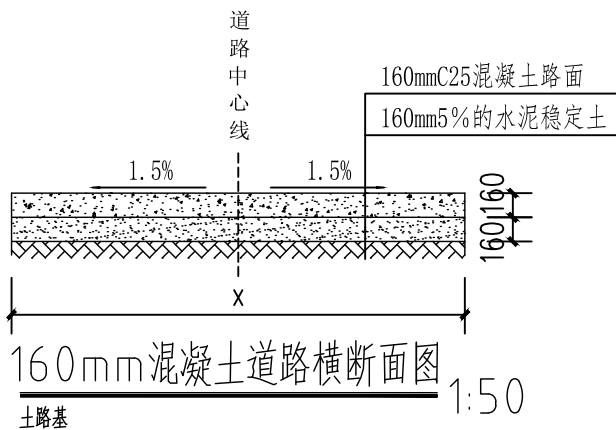
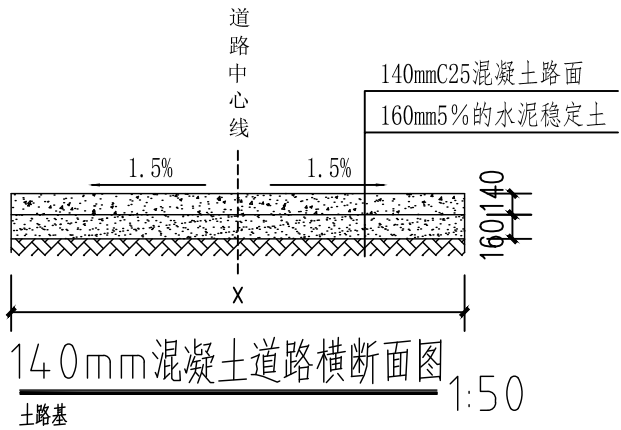
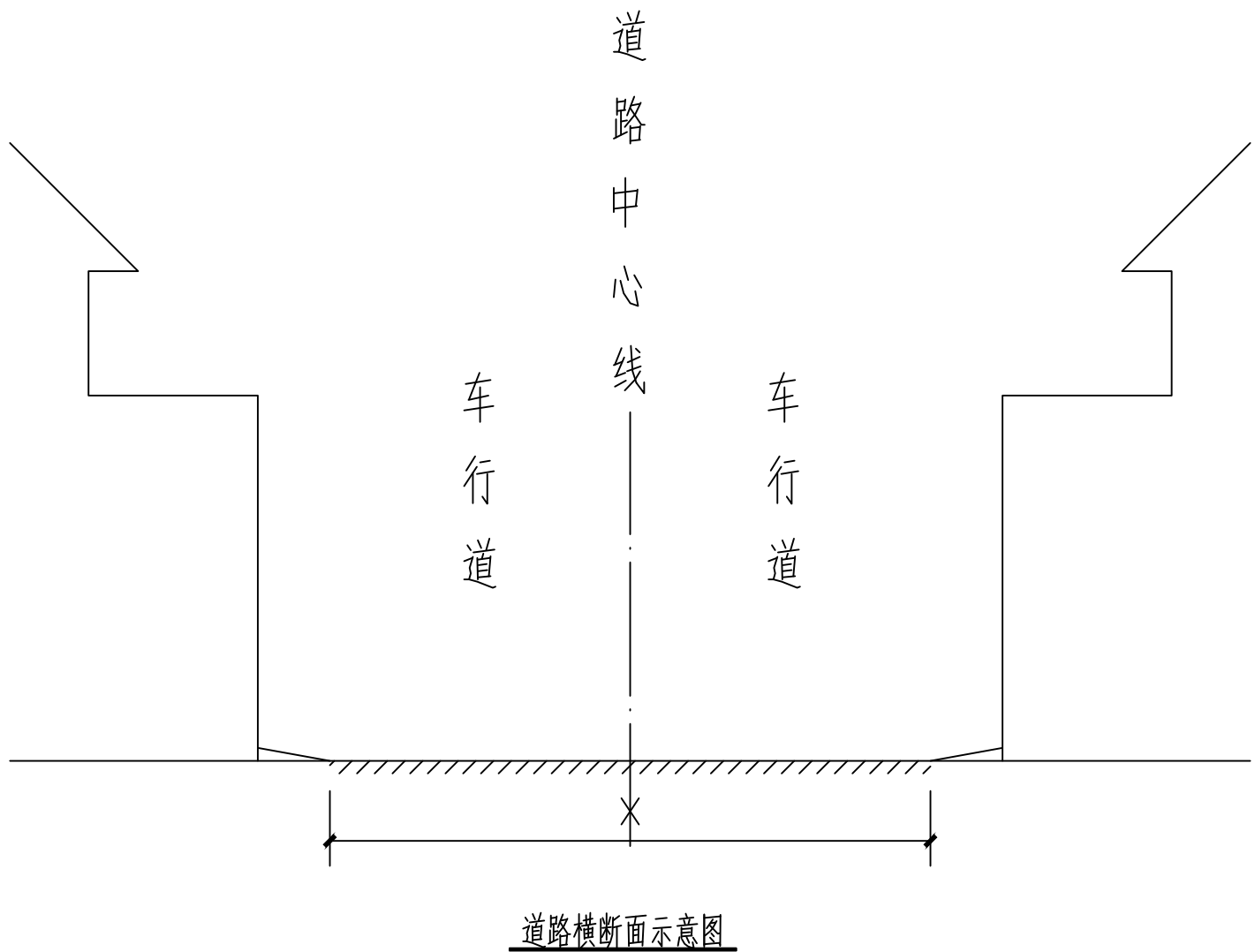
亮化平面图三十八:
胜利街(二)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:100	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZZ-62

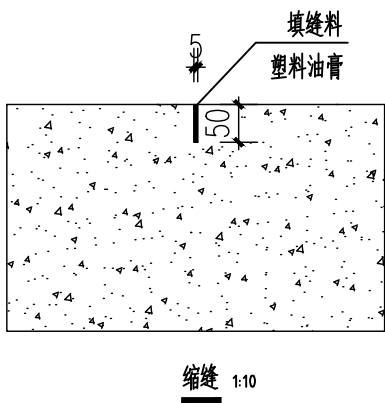
位置	内容	数量	单位
胜利街	抱箍式LED100W锂电池太阳能路灯	8	盏





处理方法:对于严重破碎板采用换板的方式处理,即挖除整块破碎板,然后浇筑水泥混凝土。

- 1、板块破碎、凿除:采用小型破碎机械沿放样边线破碎、凿除。
- 2、清理:保证基层表面洁净,并均匀洒布水泥浆。
- 3、混凝土拌和及运输:浇筑混凝土。
- 4、养生:保证混凝土充分湿润。
- 5、验收:弯拉强度 >4.0 ,需符合规范要求,平整度检测,空隙不大于5mm,抗滑构造深度 >5 mm,相邻板高差不大于2mm,切缝深度不小于50mm



说明:

- 1、图纸尺寸均为毫米。
- 2、填缝材料要求满足《城镇道路工程施工与质量验收规范》。

说明:

- 1、尺寸单位: 本图所示尺寸均以毫米计。
- 2、水泥混凝土路面质量要求: 表面抗滑构造深度应均匀,控制在0.5~0.9mm范围内,施工时须保证构造边棱完整,不得损坏,路面应具备良好的耐磨性和抗冻性。
- 3、材料性能指标: C25水泥混凝土28天弯拉强度 ≥ 4.5 MPa
- 4、施工工艺要求: 路面表面需压防滑纹,每间隔5米设置一道切缝。缝宽: 5mm, 缝深: 50mm。填缝材料: 塑料油膏, 养护要求: 采用塑料薄膜覆盖养护。

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号: B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

6m道路横断面示意图
混凝土道路横断面关系图
140mm混凝土道路横断面图
160mm混凝土道路横断面图
沥青道路横断面图
重度破碎板处理图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:50	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZX-02

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称

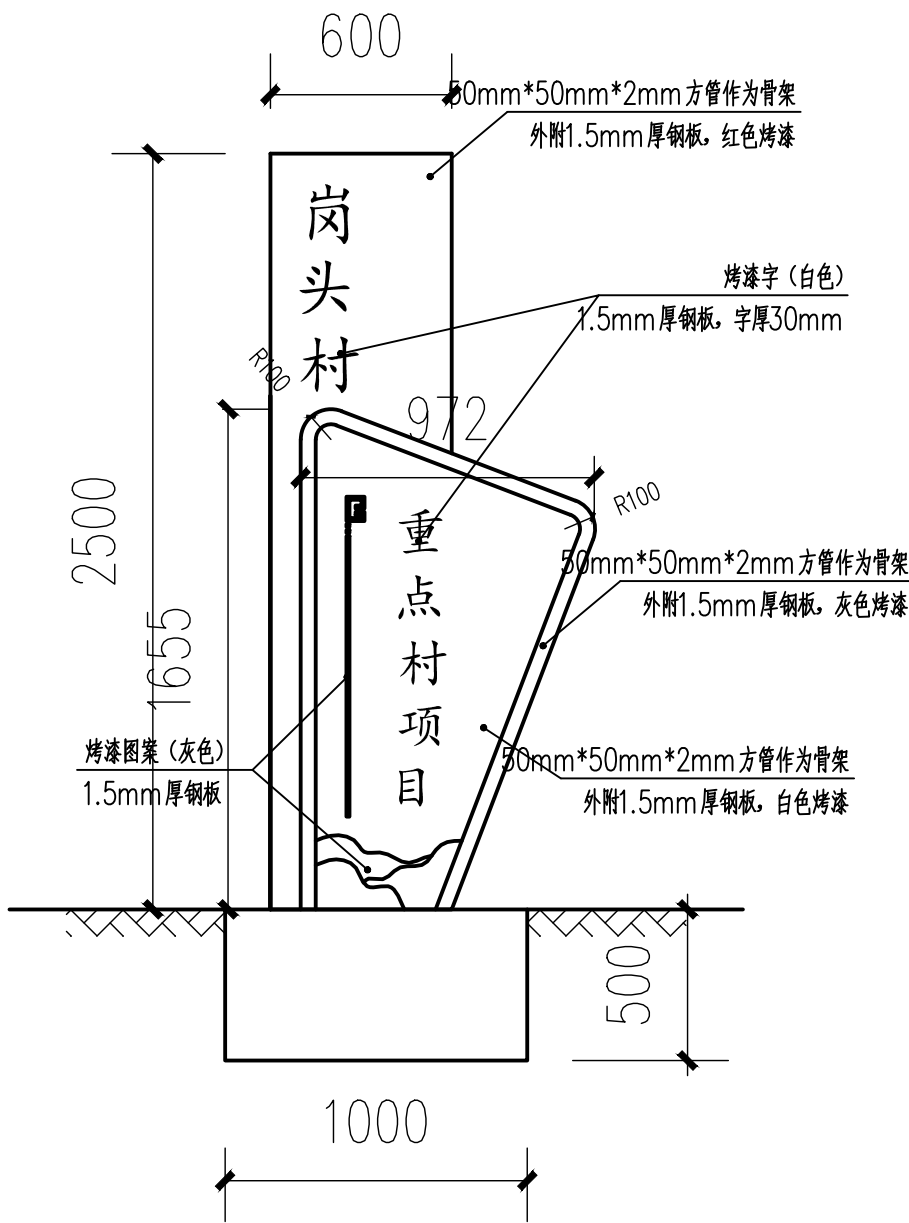
武陟县圪塔店岗头村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

标识标牌示意图
标识标牌基础图
1-1剖

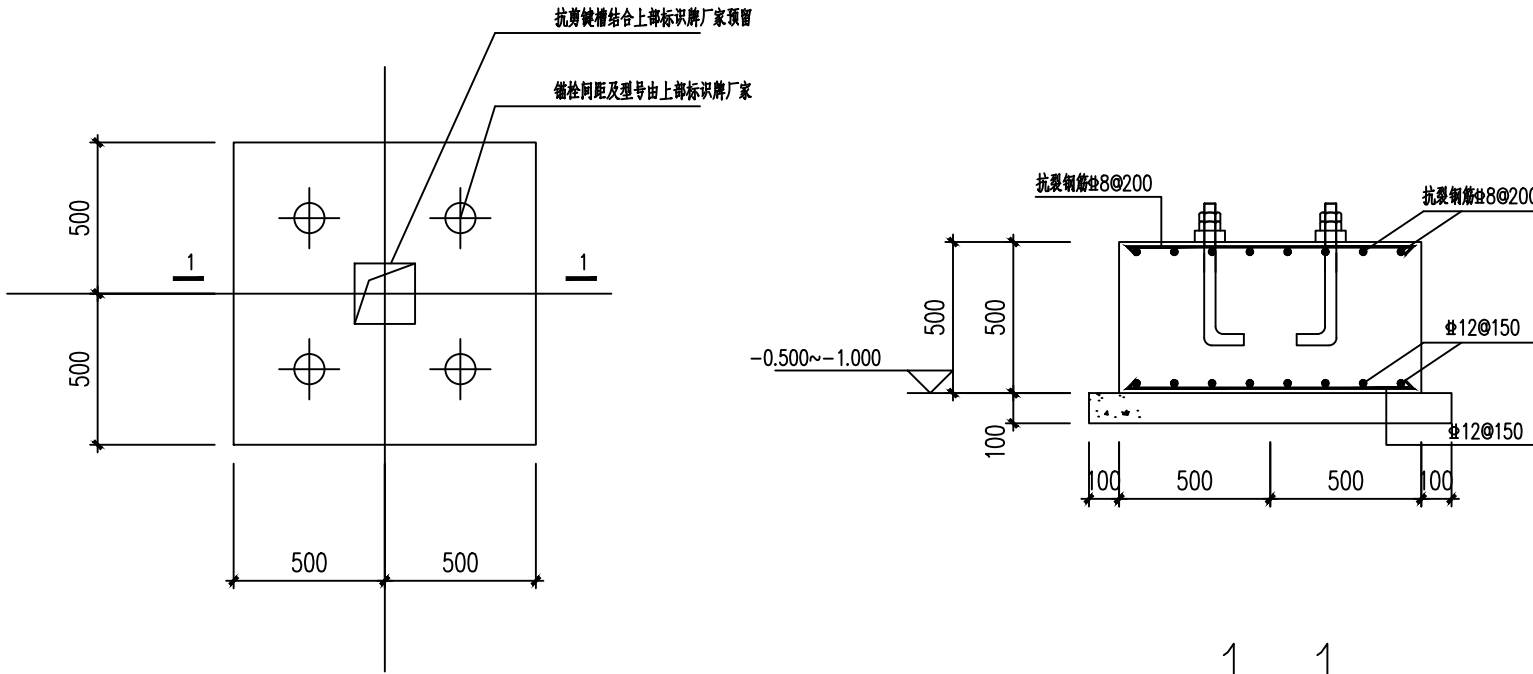
审定	李梦姣	李梦姣
审核	李梦姣	李梦姣
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	李梦姣	李梦姣
校对	徐涛	徐涛
设计	杨樱	杨樱

比例	1:25	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZX-03



标识标牌示意图

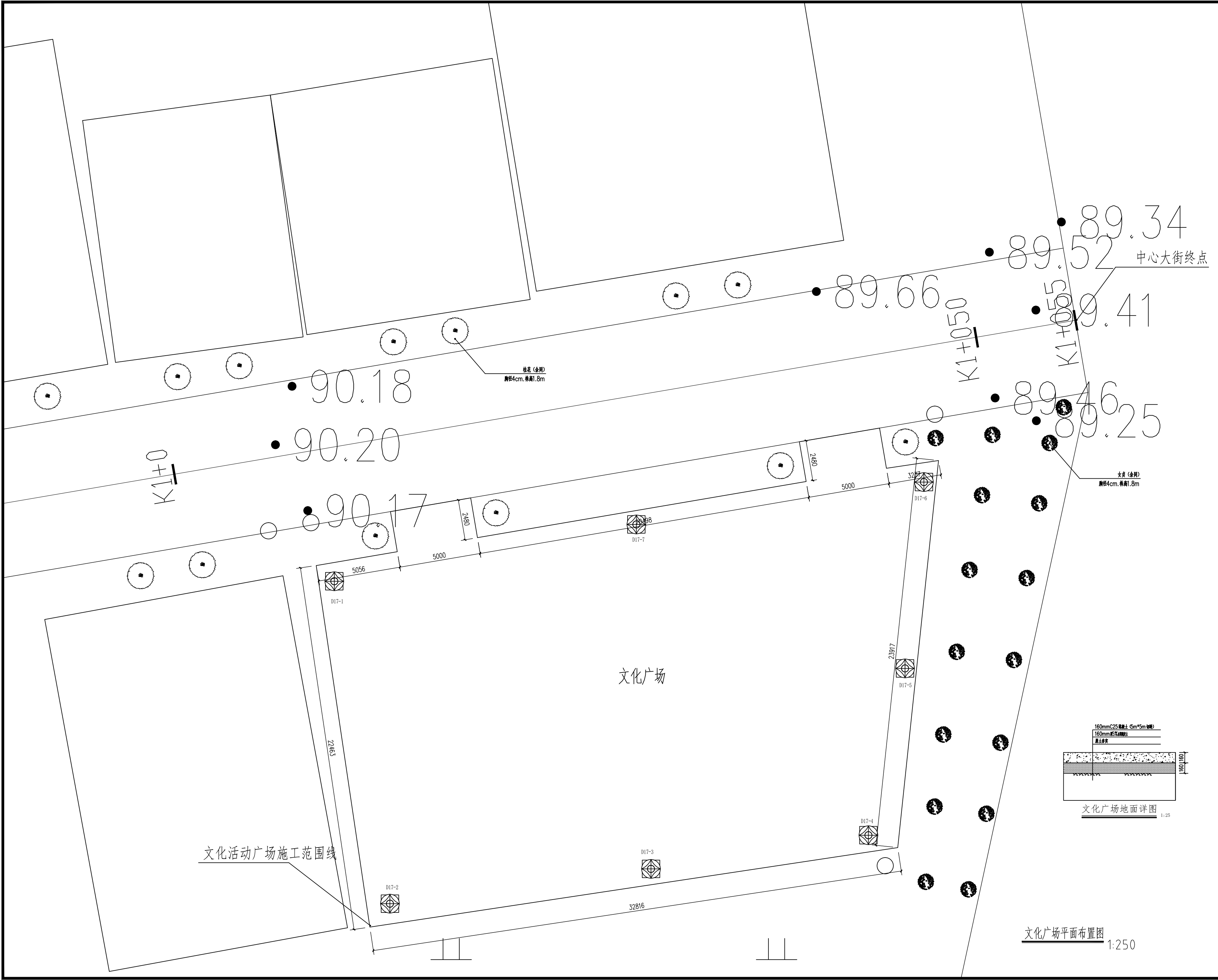
1:25



标识牌基础平面图

附注：

- 本工程±0.000详见建筑图。
- 本工程未提供地勘报告，暂按地基承载力特征值 $f_{ak}=80kPa$ 进行估算，基础结果仅为参考，待甲方提供正式地勘报告并经设计人员复核后方可进行基础施工，基础应进入老土层不小于300mm。
- 基础混凝土强度等级C30，垫层C15，垫层厚度100mm，每边宽出基础100mm。
- 基槽及地坪回填采用素土为回填材料，并分层碾压回填至设计标高，要求压实系数 ≥ 0.94 ，回填后地基承载力 $\geq 100kPa$ ，压缩模量 $\geq 6MPa$ 。分层压实的厚度及遍数应根据压实设备并通过试验确定。压实填土的施工缝各层应错开搭接，在施工缝的搭接处应适当增加压实遍数。
- 基础施工时预埋锚栓、预留抗剪键槽。



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110			
建设单位			
武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪塔店岗头村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
文化广场平面布置图 文化广场地面硬化详图			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	李梦姣	李梦姣	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	李梦姣	李梦姣	
校对	徐涛	徐涛	
设计	杨樱	杨樱	
比例	1:250	日期	2025. 07
专业	建筑	阶段	施工图
版次	01	图号	JZX-04

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

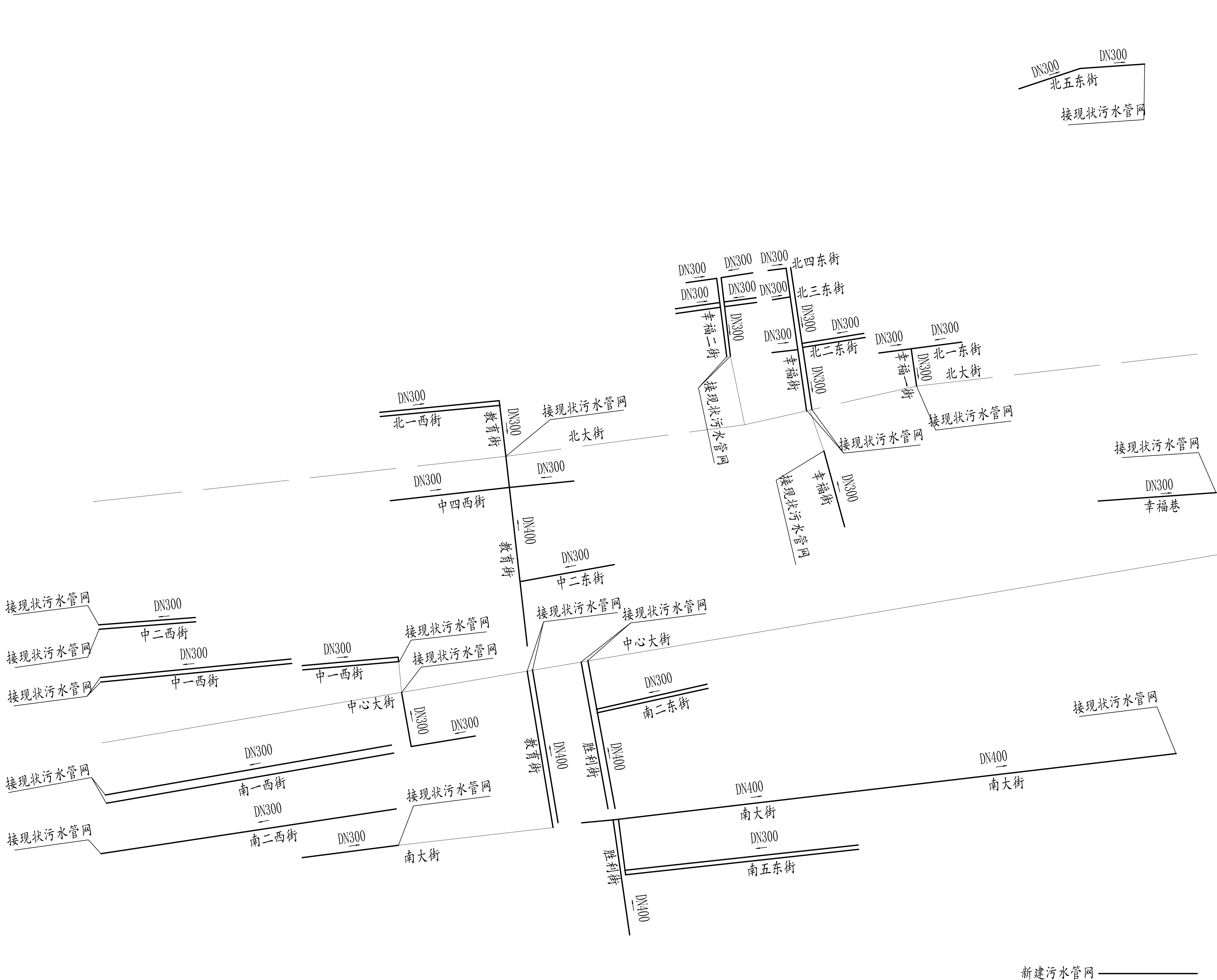
图名

图纸目录

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-01

[illegible]



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

证书编号: A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程
量)乙级。
证书编号: B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称	项目内容	项目预算	项目进度	项目成果
1. 市场调研	市场调研报告	10000元	2023.01.01-2023.01.15	市场调研报告
2. 产品设计	产品设计图	20000元	2023.01.16-2023.01.31	产品设计图
3. 生产制造	生产制造计划	50000元	2023.02.01-2023.02.28	生产制造计划
4. 销售推广	销售推广方案	30000元	2023.03.01-2023.03.31	销售推广方案
5. 售后服务	售后服务计划	10000元	2023.04.01-2023.04.30	售后服务计划

武陟县小董乡贾村农村公益事业
财政奖补重点村项目

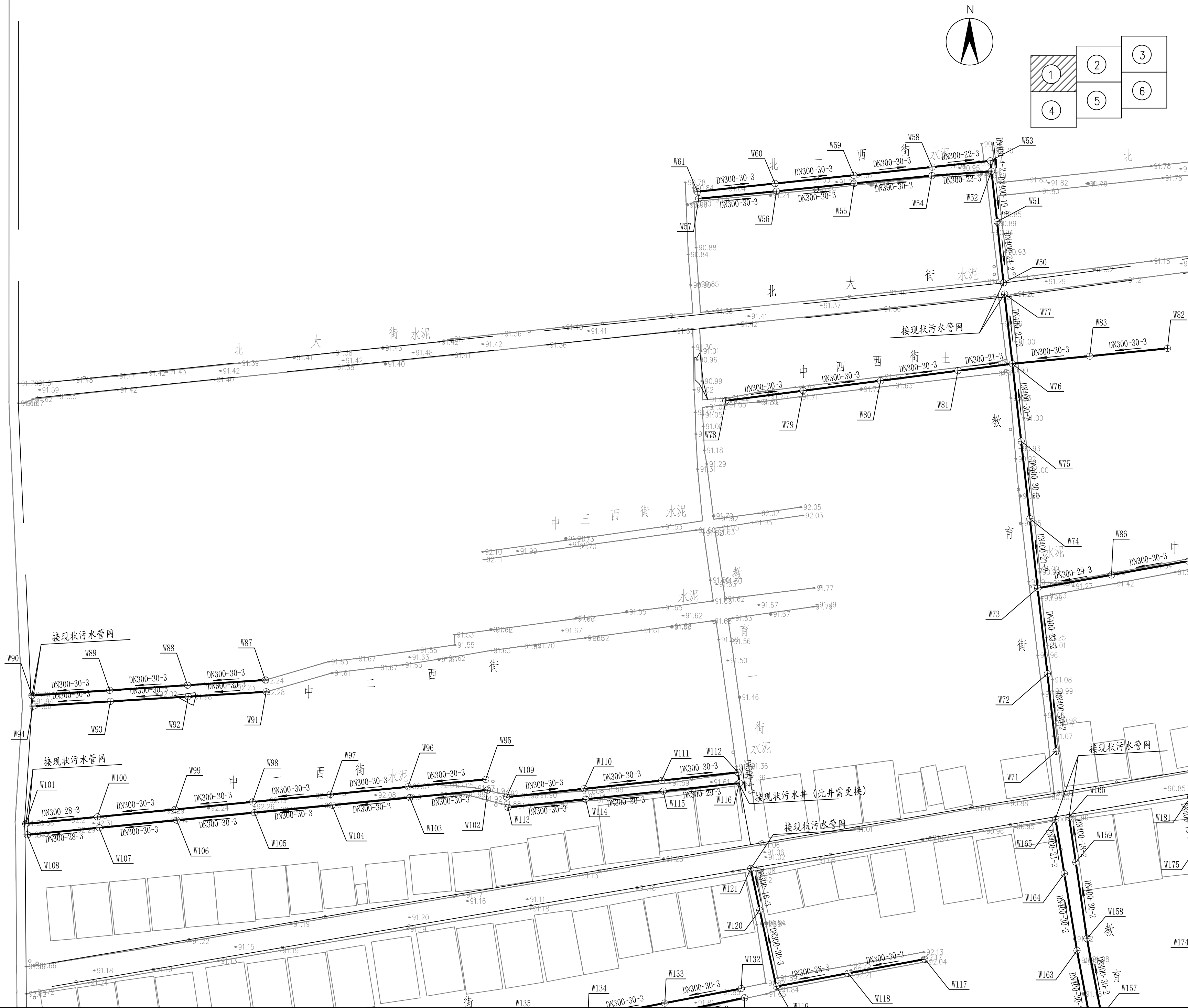
子项目名称

图名

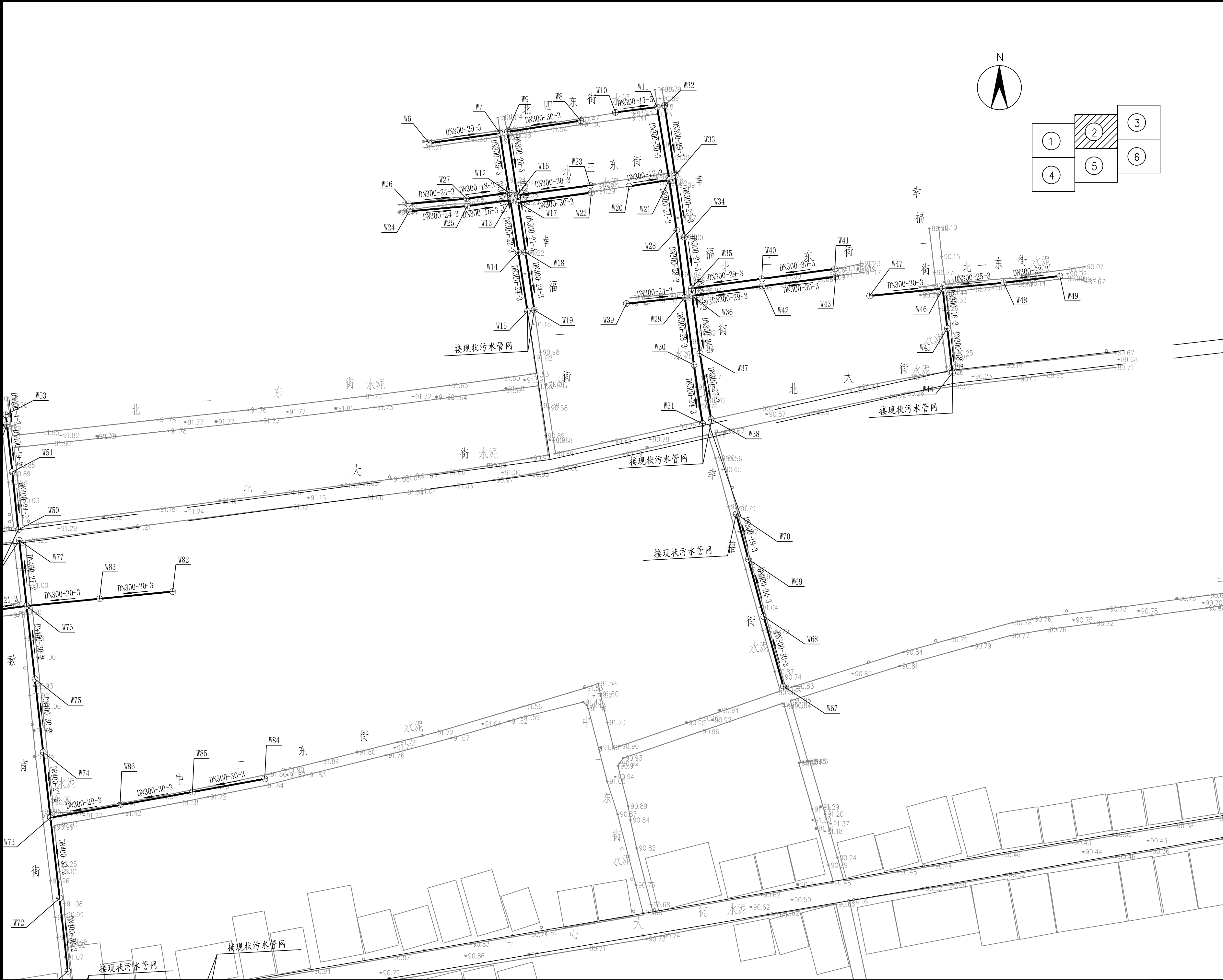
管线总平面布置图

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:2000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-03



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号: A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号: B352018110-2/2			
建设单位 武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪塔店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 管线平面布置图 (一)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-04



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110-2/2			
建设单位			
武陟县圪垯店镇人民政府			
设计单位			
贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称			
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名			
管线平面布置图(二)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-05



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

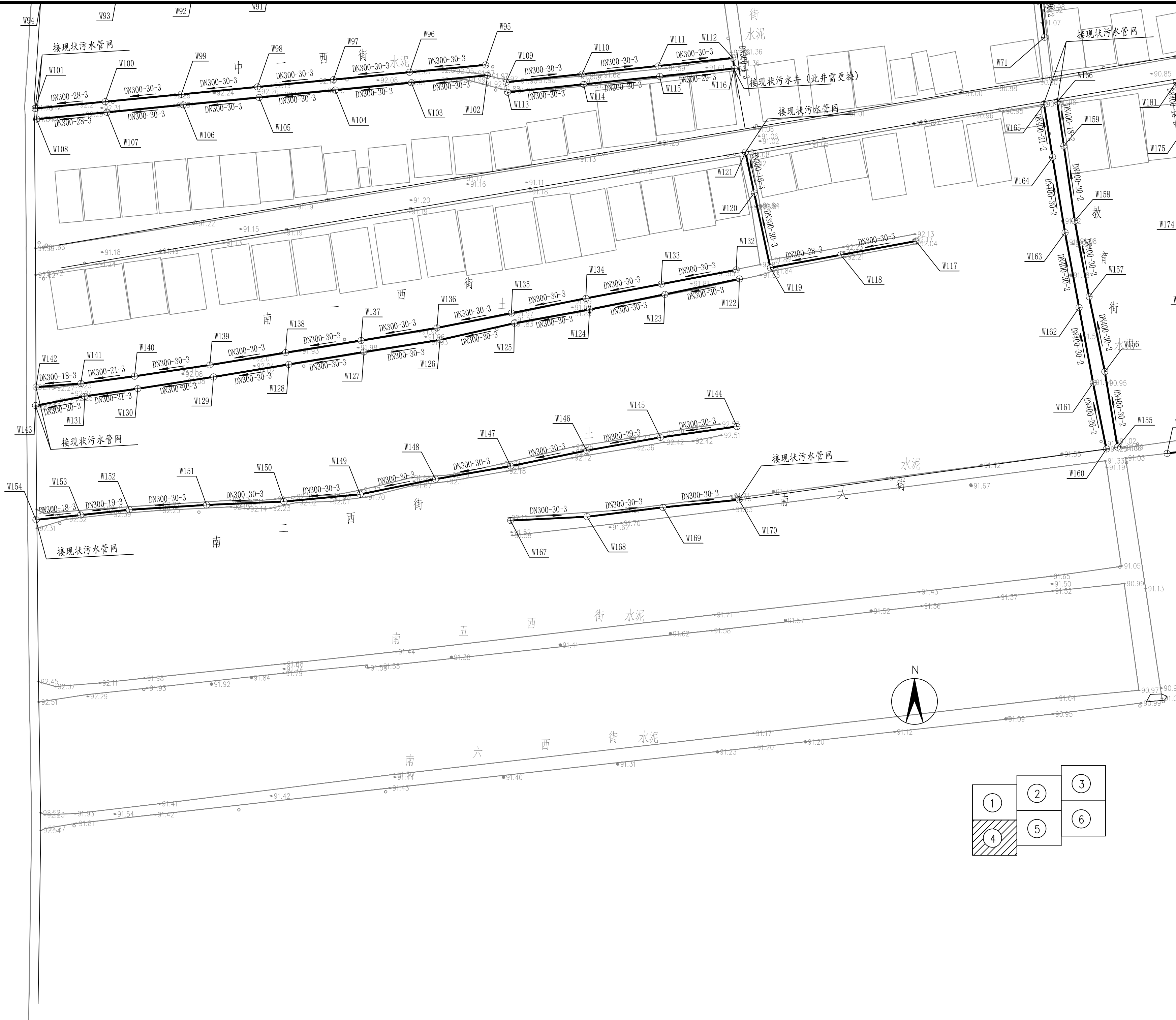
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

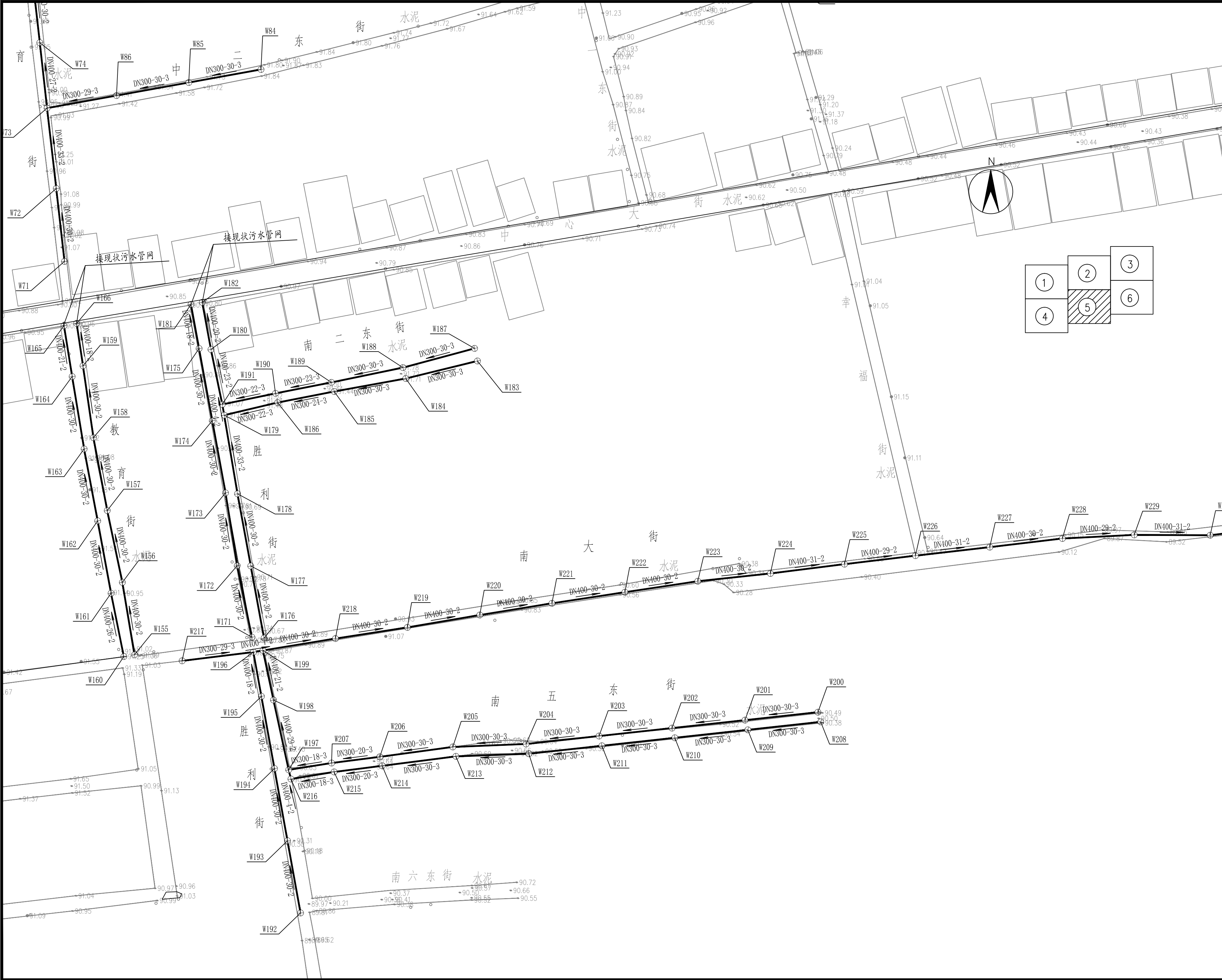
图名
管线平面布置图（三）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

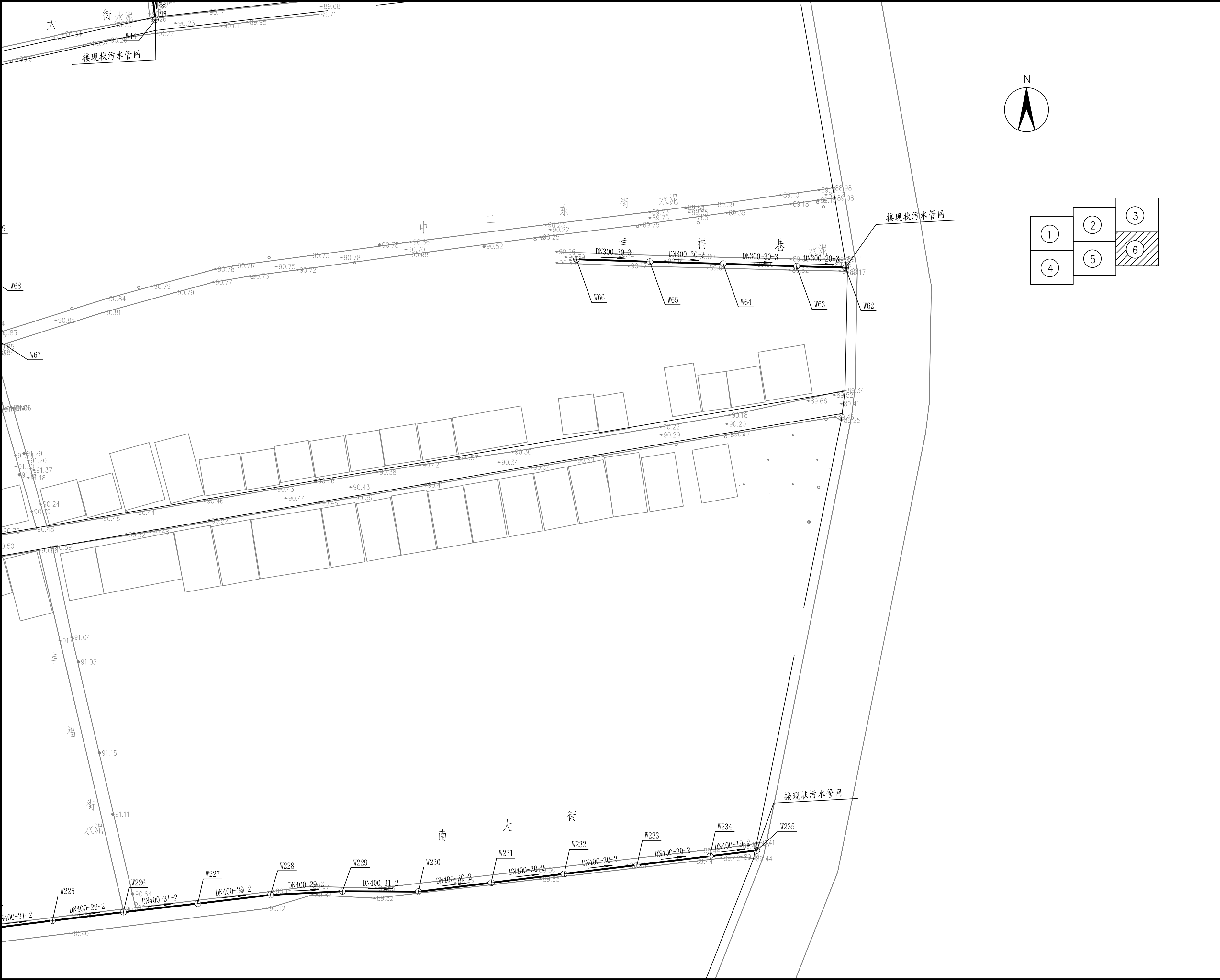
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-06



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号: A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号: B352018110-2/2			
建设单位 武陟县圪塔店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪塔店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 管线平面布置图(四)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-07



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110-2/2			
建设单位 武陟县圪垯店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 管线平面布置图（五）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-08



贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮 行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测 量)乙级。 证书编号：B352018110-2/2			
建设单位 武陟县圪垱店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 管线平面布置图（六）			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-09

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

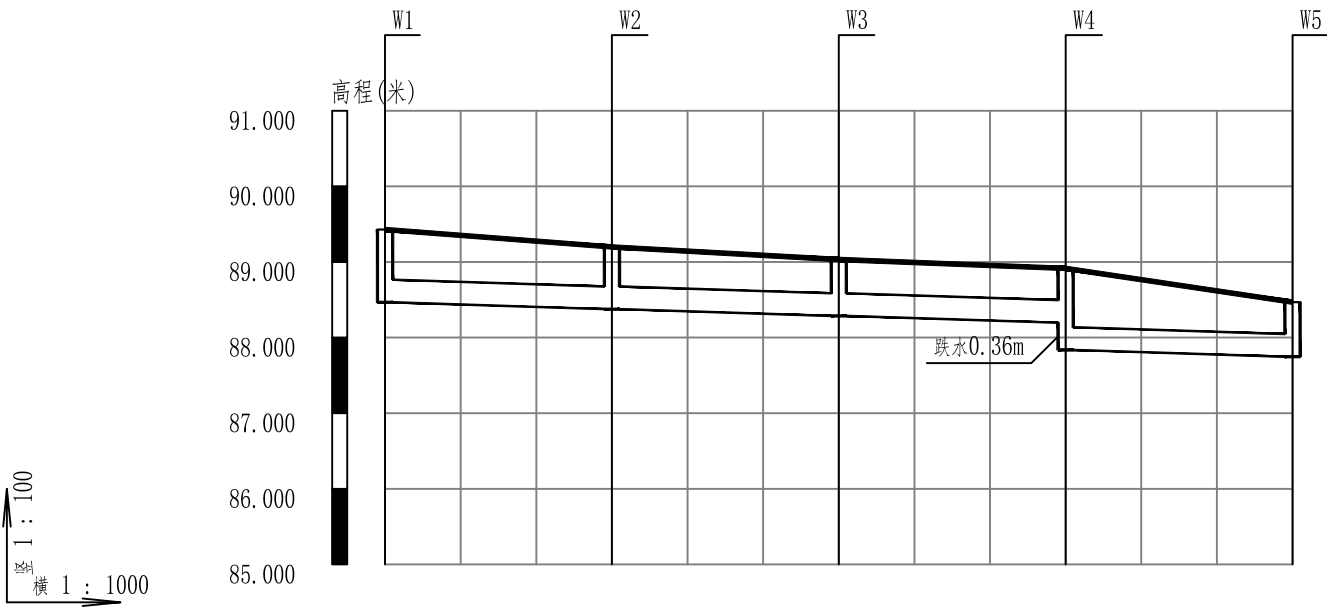
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图(北五东街)
污水纵断面图(北四东街)

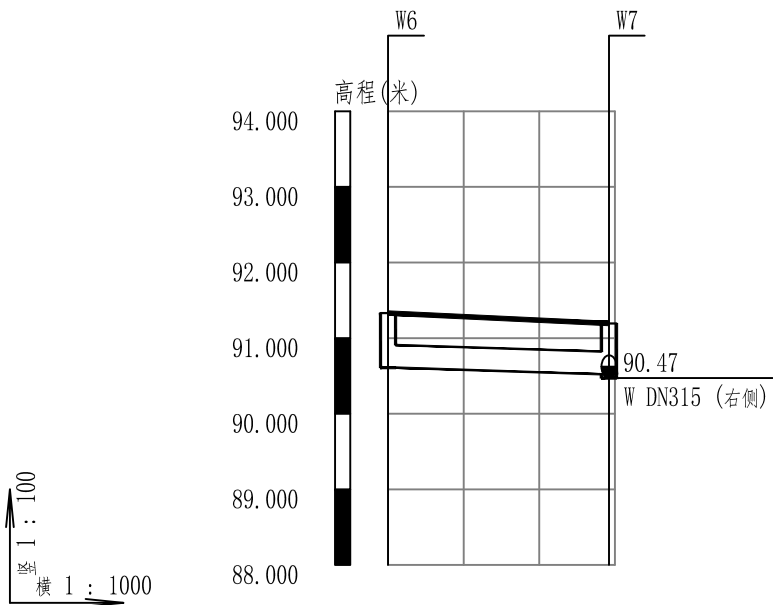
审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-10

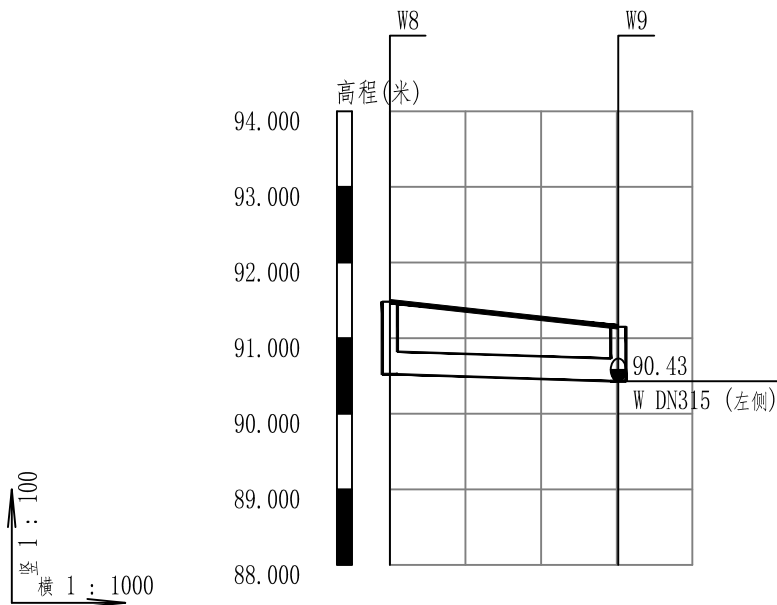


自然地面标高	89.43	89.20	89.03	88.91	88.47
设计地面标高	89.43	89.20	89.03	88.91	88.47
设计管内底标高	88.47	88.38	88.29	88.20 87.84	87.75
管内底埋深	0.96	0.82	0.75	0.72 1.08	0.72
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	30	30	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W1	W2	W3	W4	W5

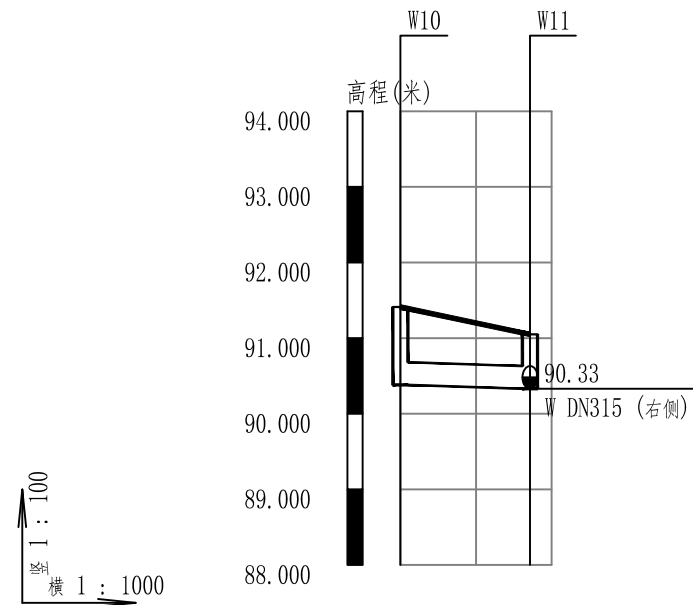
北五东街污水管纵断面图



自然地面标高	91.33	91.19
设计地面标高	91.33	91.19
设计管内底标高	90.61	90.52
管内底埋深	0.72	0.67
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	29	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W6	W7



自然地面标高	91.48	91.15
设计地面标高	91.48	91.15
设计管内底标高	90.52	90.43
管内底埋深	0.96	0.72
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	30	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W8	W9



自然地面标高	91.38	91.05
设计地面标高	91.41	91.05
设计管内底标高	90.38	90.33
管内底埋深	1.03	0.72
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	17	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W10	W11

北四东街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

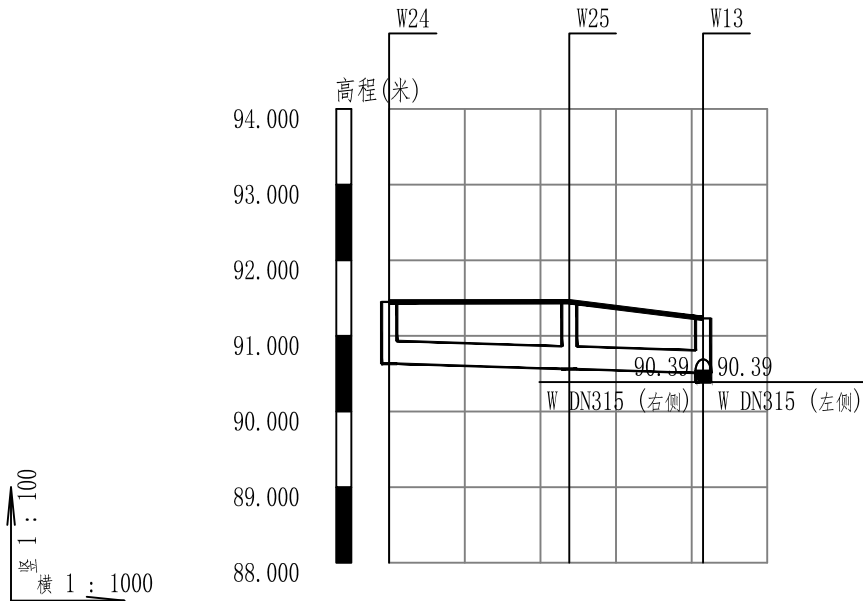
项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

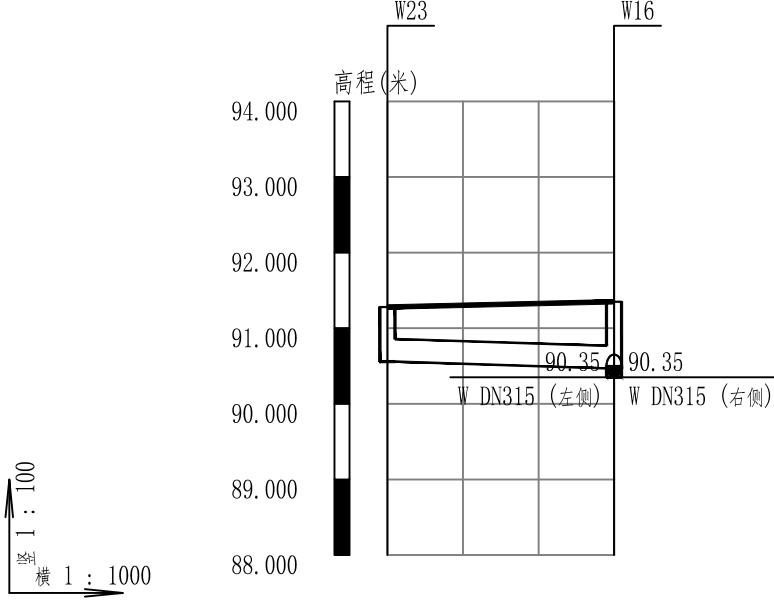
污水纵断面图（北三东街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

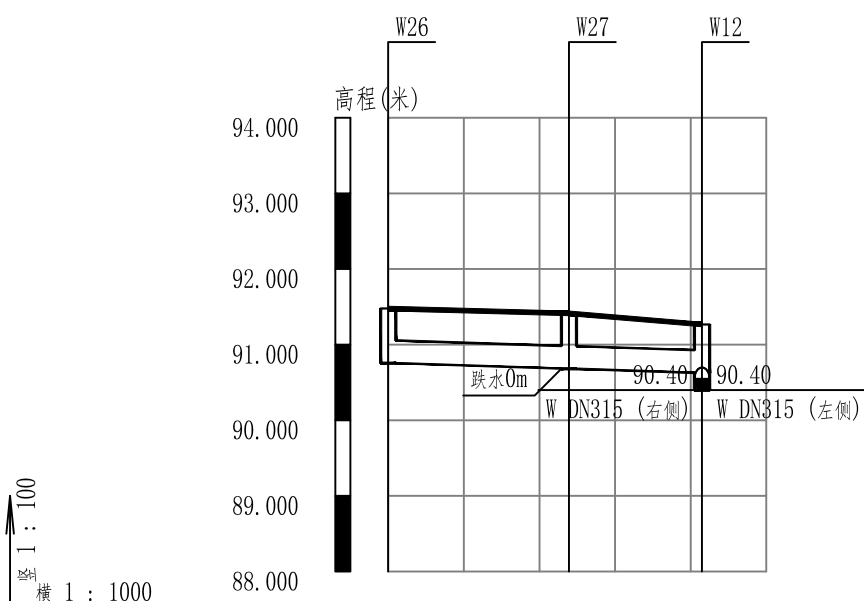
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-11



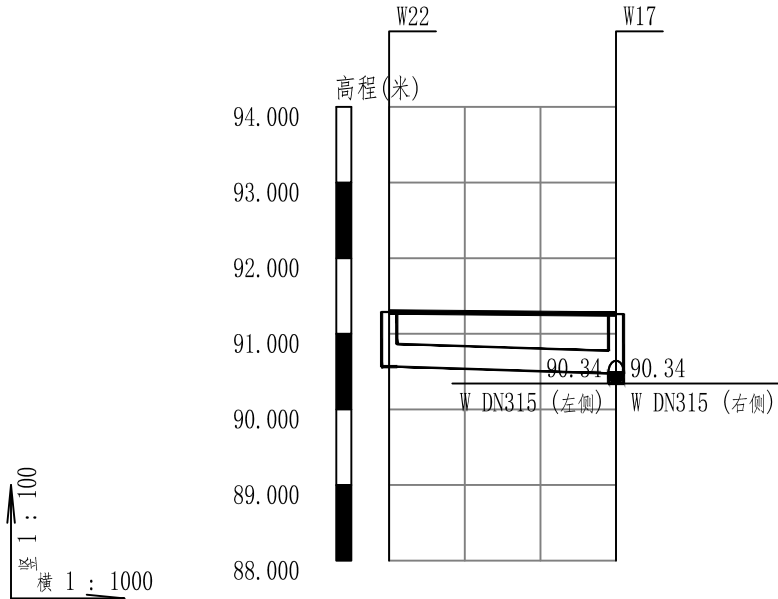
自然地面标高	91.45	91.45	91.23
设计地面标高	91.45	91.45	91.23
设计管内底标高	90.63	90.56	90.51
管内底埋深	0.82	0.89	0.72
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	24	18	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W24	W25	W13



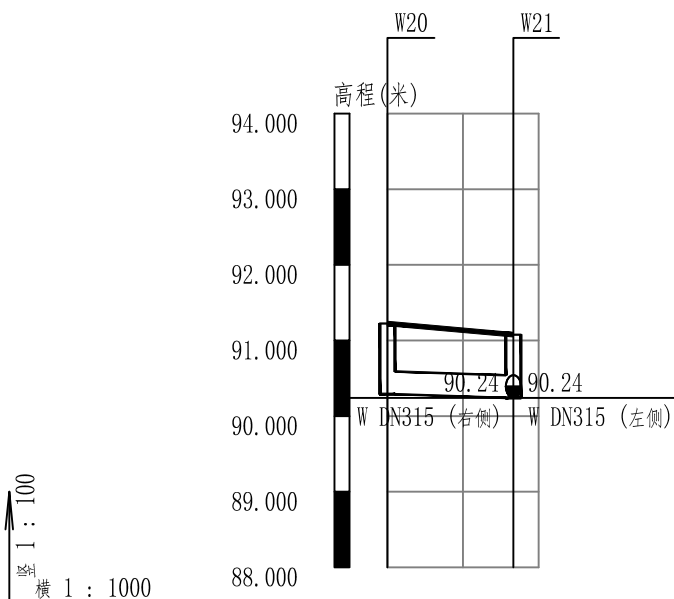
自然地面标高	91.28	91.35
设计地面标高	91.28	91.35
设计管内底标高	90.56	90.47
管内底埋深	0.72	0.88
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	30	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W23	W16



自然地面标高	91.45	91.41	91.27
设计地面标高	91.48	91.41	91.27
设计管内底标高	90.76	90.68	90.63
管内底埋深	0.72	0.73	0.64
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	24	18	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W26	W27	W12



自然地面标高	91.29	91.26
设计地面标高	91.29	91.26
设计管内底标高	90.57	90.48
管内底埋深	0.72	0.79
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	30	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W22	W17



自然地面标高	91.22	91.08
设计地面标高	91.22	91.08
设计管内底标高	90.29	90.24
管内底埋深	0.93	0.84
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	17	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W20	W21

北三东街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

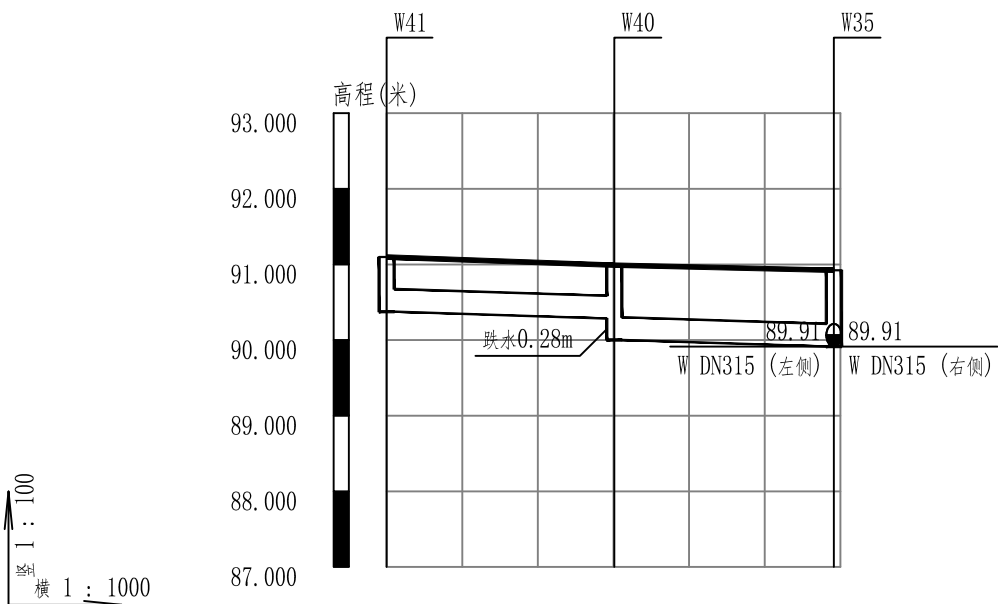
图名
污水纵断面图（北二东街）
污水纵断面图（北一西街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

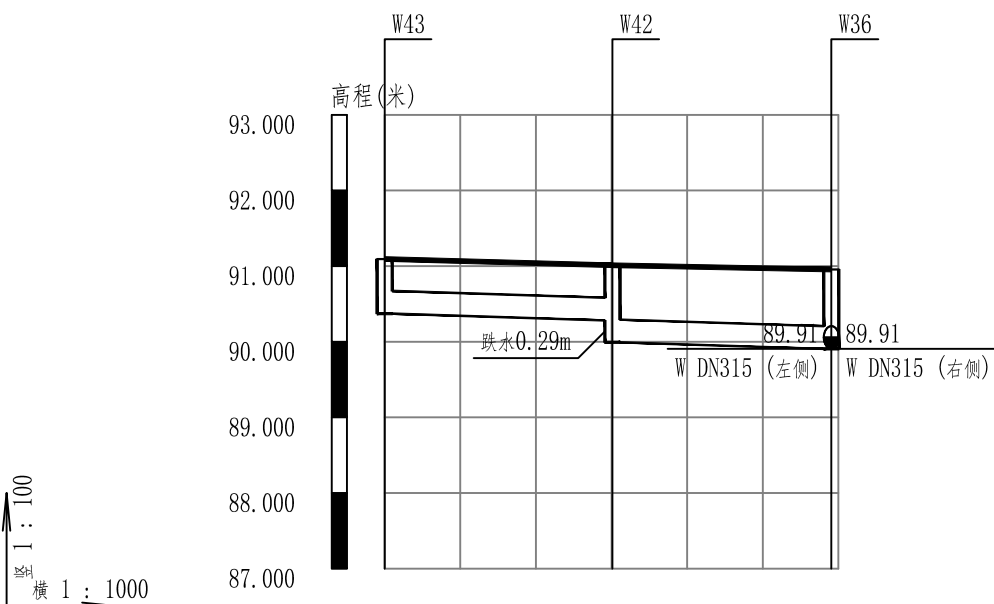
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-12

北二东街污水管纵断面图

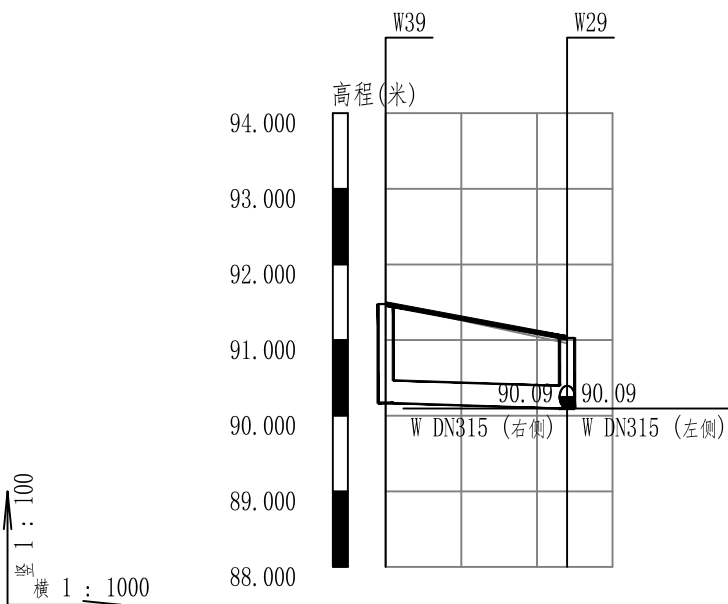
北一西街污水管纵断面图



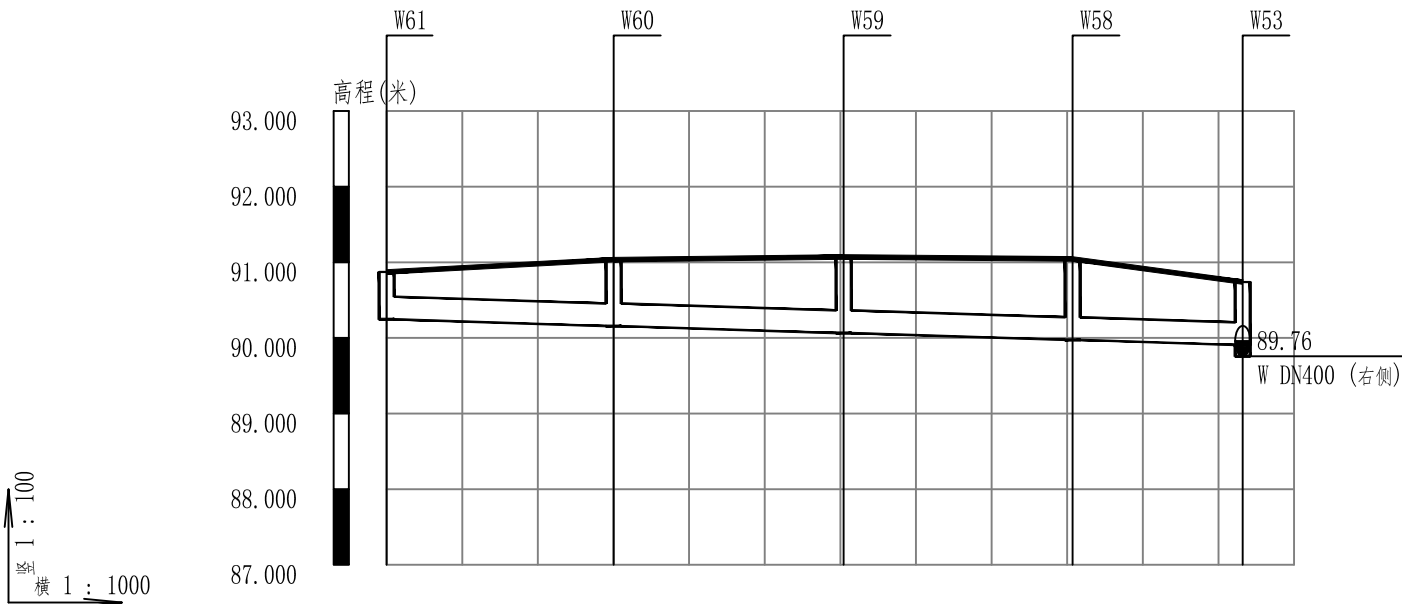
自然地面标高	91.10	90.99	90.92
设计地面标高	91.10	90.99	90.92
设计管内底标高	90.38	90.29 90.00	89.91
管内底埋深	0.72	0.7 0.99	1.01
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	30	29	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W41	W40	W35



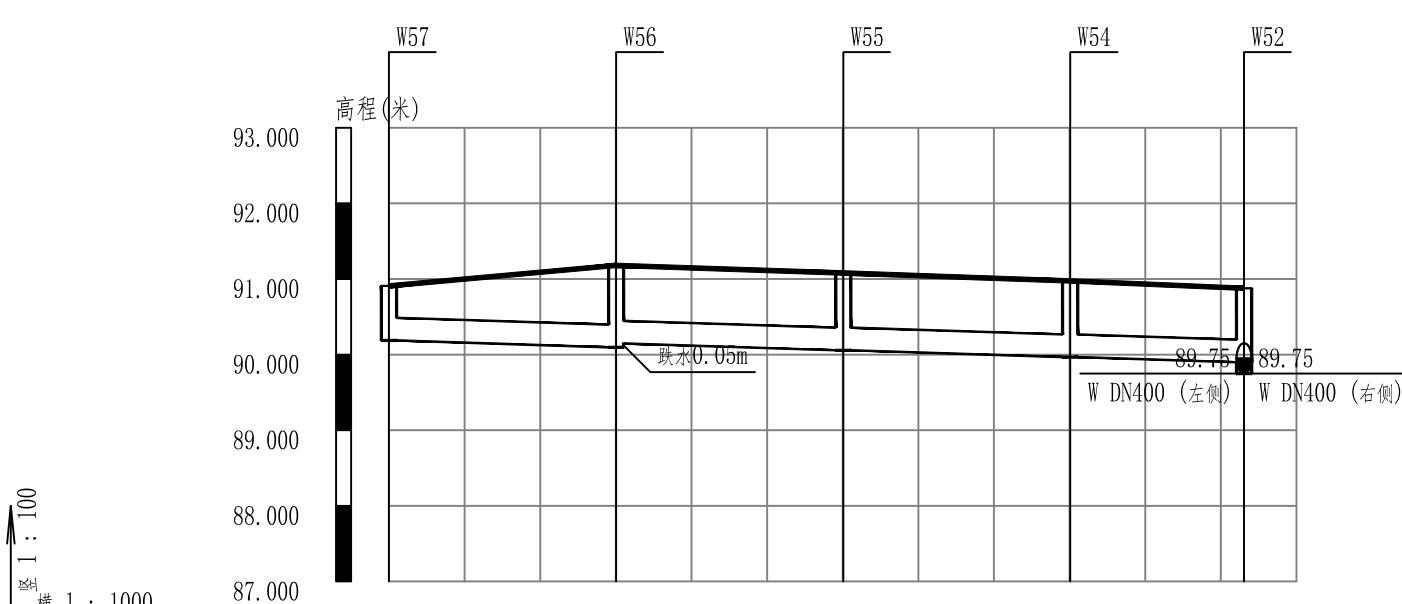
自然地面标高	91.09	91.01	90.95
设计地面标高	91.09	91.01	90.95
设计管内底标高	90.37	90.28 89.99	89.91
管内底埋深	0.72	0.73 1.02	1.05
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	30	29	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W43	W42	W36



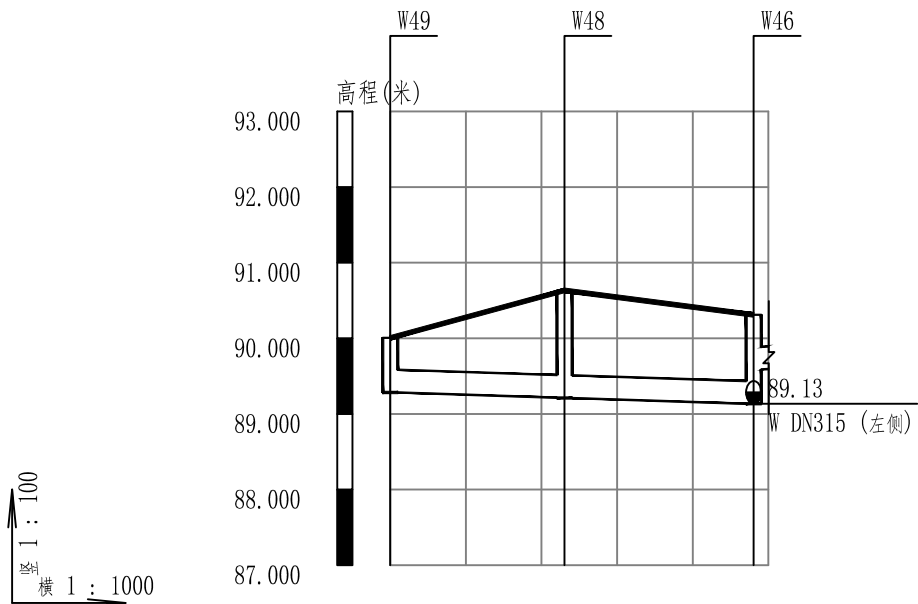
自然地面标高	91.48	90.96
设计地面标高	91.48	91.03
设计管内底标高	90.17	90.09
管内底埋深	1.31	0.93
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	24	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W39	W29



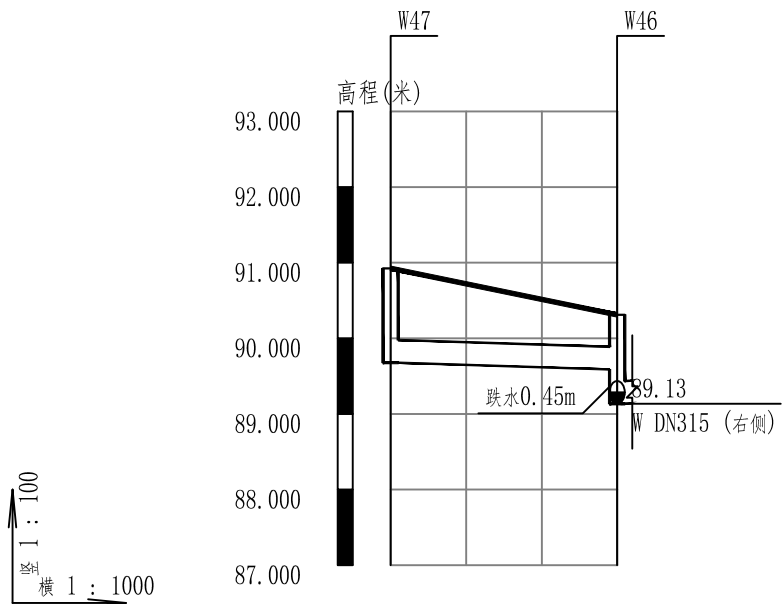
自然地面标高	90.87	91.03	91.07	91.04	90.74
设计地面标高	90.87	91.03	91.07	91.04	90.74
设计管内底标高	90.25	90.16	90.06	89.97	89.91
管内底埋深	0.63	0.88	1.01	1.07	0.83
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	30	22	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W61	W60	W59	W58	W53



自然地面标高	90.91	91.18	91.08	90.97	90.88
设计地面标高	90.91	91.18	91.08	90.97	90.88
设计管内底标高	90.19	90.10 90.15	90.06	89.97	89.90
管内底埋深	0.72	1.08 1.03	1.02	1.01	0.98
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	30	23	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W57	W56	W55	W54	W52

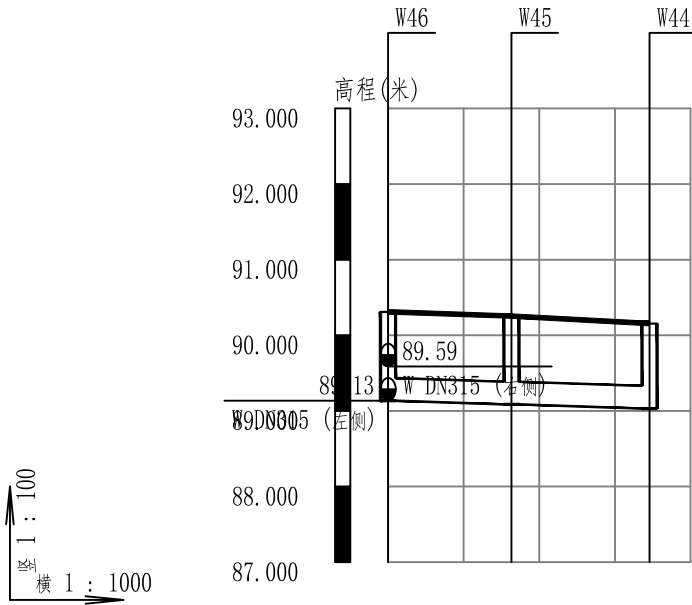


自然地面标高	90.01	90.63	90.31
设计地面标高	90.01	90.63	90.31
设计管内底标高	89.28	89.21	89.13
管内底埋深	0.72	1.42	1.18
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	23	25	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W49	W48	W46



自然地面标高	90.93	90.31
设计地面标高	90.93	90.31
设计管内底标高	89.68	89.59
管内底埋深	1.25	0.72
管径及坡度	DN315 3	
平面距离	30	
管道基础	100mm厚砂垫层	
井编号	W47	W46

北一东街污水管纵断面图



自然地面标高	90.31	90.26	90.16
设计地面标高	90.31	90.25	90.16
设计管内底标高	89.13	89.09	89.03
管内底埋深	1.18	1.17	1.12
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	16	18	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W46	W45	W44

幸福一街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

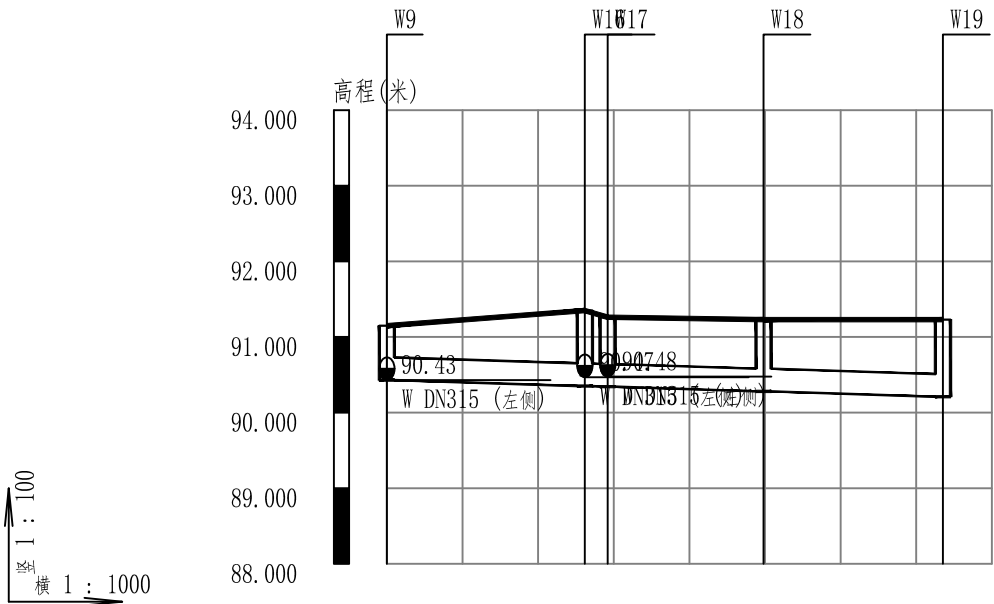
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

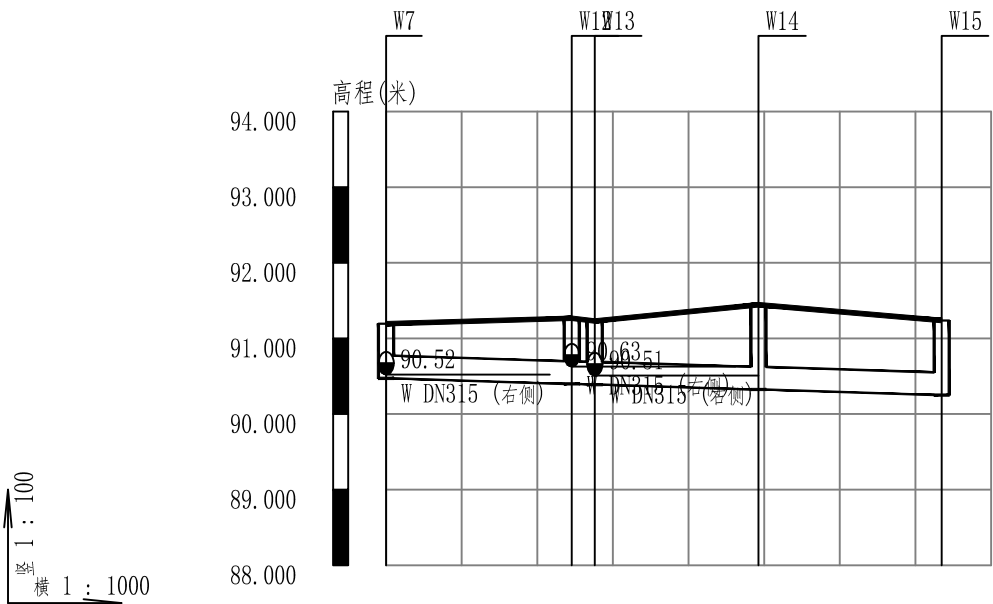
图名
污水纵断面图（北一东街）
污水纵断面图（幸福一街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-13

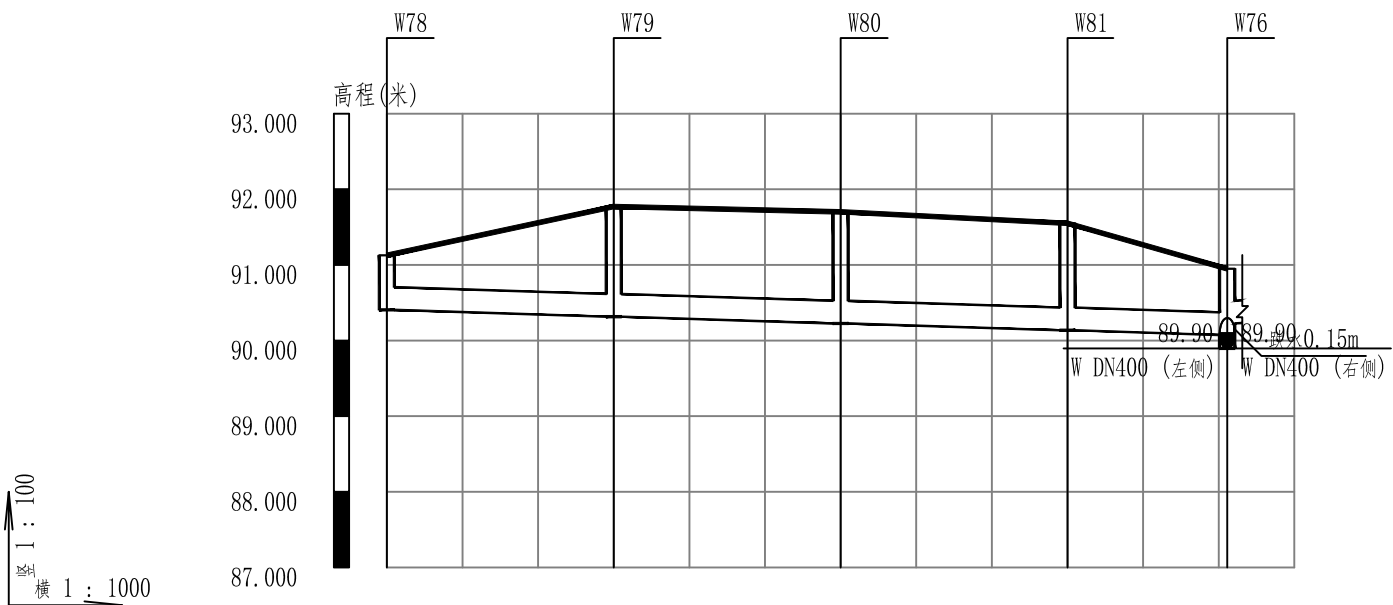


自然地面标高	91.15	91.35 91.26	91.23	91.23
设计地面标高	91.15	91.35 91.26	91.23	91.23
设计管内底标高	90.43	90.35 90.34	90.28	90.21
管内底埋深	0.72	1.02	0.95	1.02
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	26	3	21	24
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W9	W16 W17	W18	W19

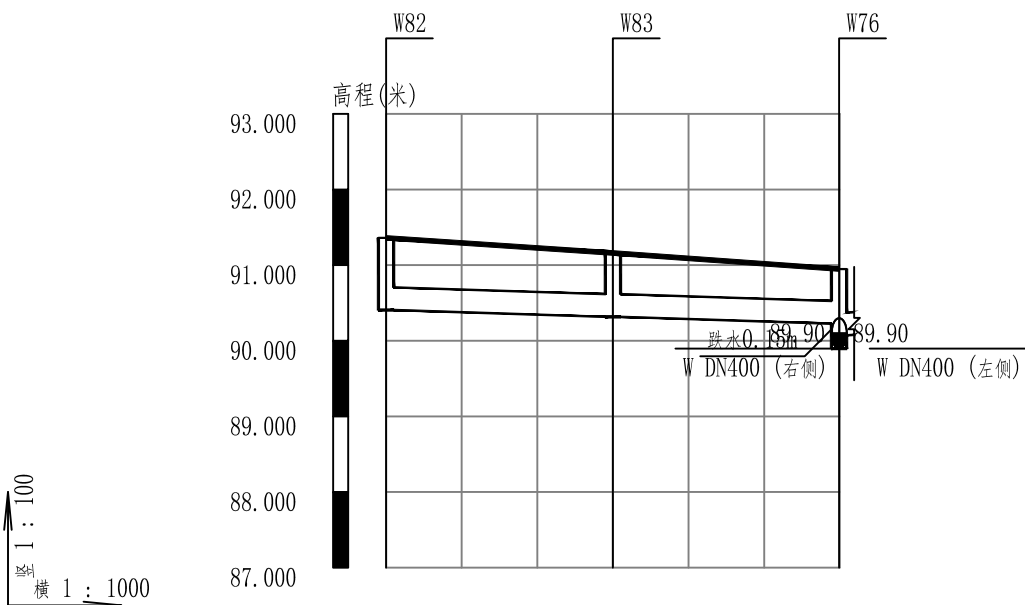


自然地面标高	91.19	91.27 91.23	91.44	91.24
设计地面标高	91.19	91.27 91.23	91.44	91.24
设计管内底标高	90.47	90.40 90.39	90.32	90.25
管内底埋深	0.72	0.87 0.84	1.12	0.99
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	25	3	22	24
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W7	W12 W13	W14	W15

幸福二街污水管纵断面图



自然地面标高	91.13	91.77	91.70	91.55	90.95
设计地面标高	91.13	91.77	91.70	91.55	90.95
设计管内底标高	90.41	90.32	90.23	90.14	90.07 90.23
管内底埋深	0.72	1.46	1.48	1.41	0.88 0.72
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	30	21	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W78	W79	W80	W81	W76



自然地面标高	91.36	91.16	90.95
设计地面标高	91.36	91.16	90.95
设计管内底标高	90.41	90.32	90.23 90.07
管内底埋深	0.95	0.84	0.72 0.88
管径及坡度	DN315 3		
平面距离	30	30	
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W82	W83	W76

中四西街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

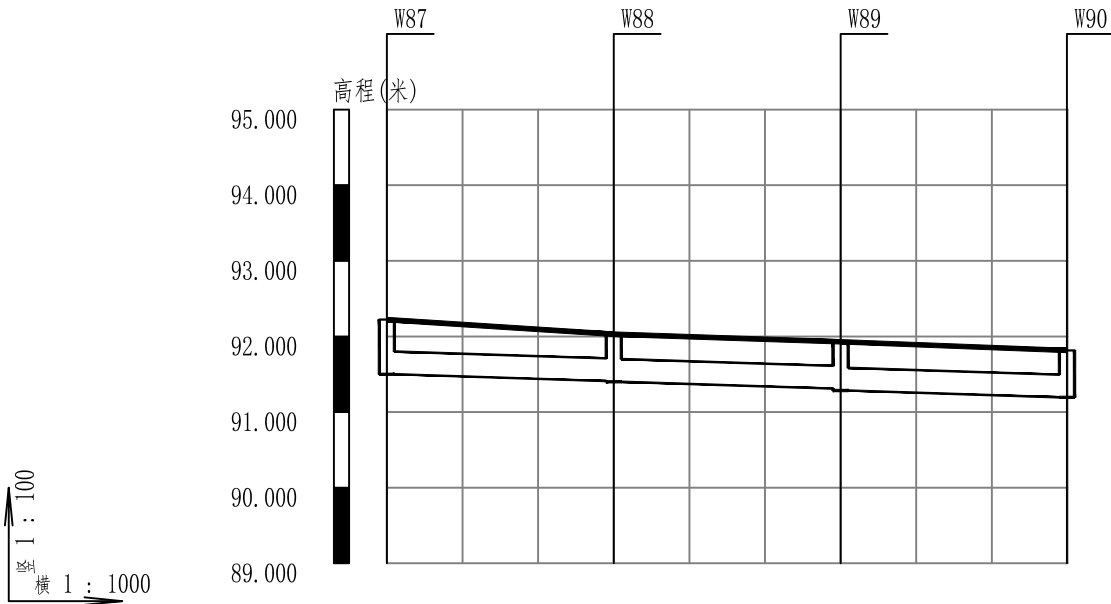
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪塔店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

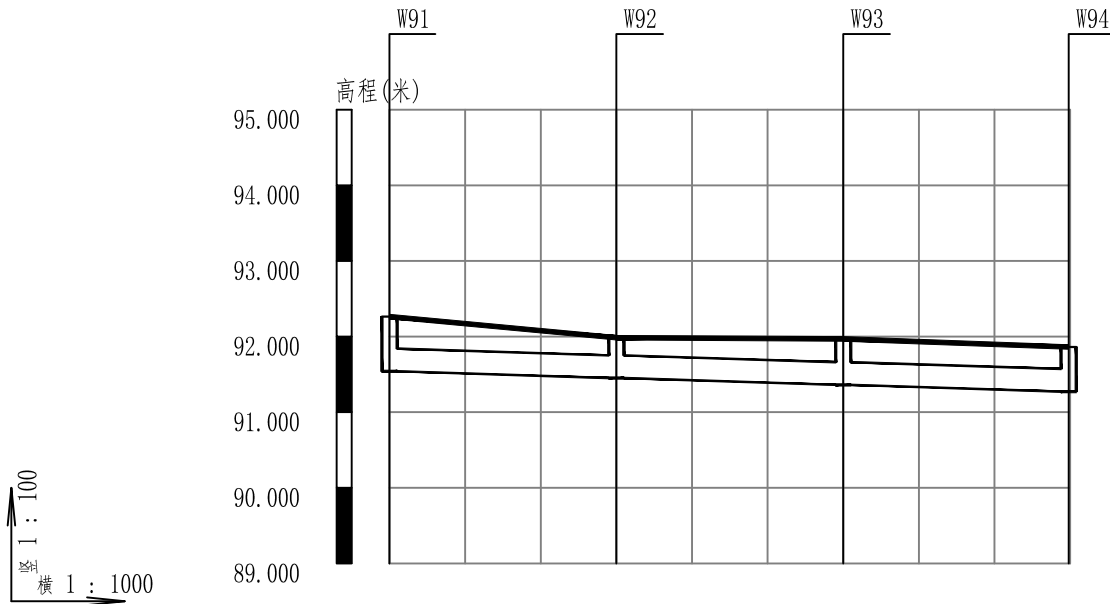
图名
污水纵断面图（幸福二街）
污水纵断面图（中四西街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-14

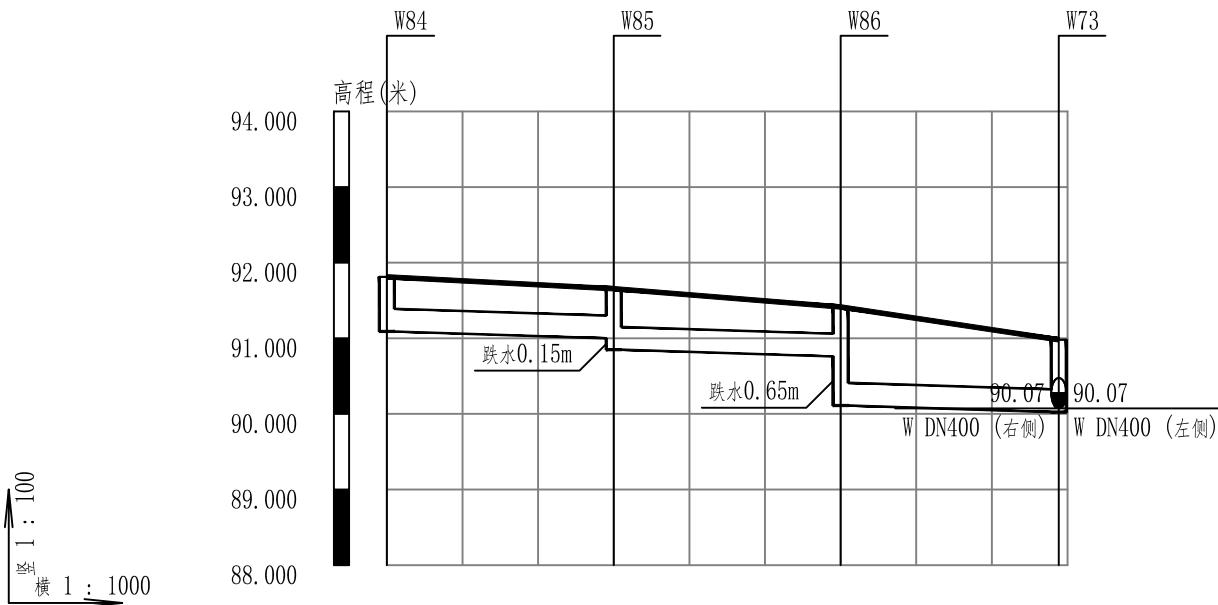


自然地面标高	92.22 92.03 91.93 91.81			
设计地面标高	92.22 92.03 91.93 91.81			
设计管内底标高	91.50	91.41 91.40	91.31 91.28	91.20
管内底埋深	0.72	0.62 0.63	0.62 0.65	0.62
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	30	30	30	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W87	W88	W89	W90



自然地面标高	92.26 91.99 91.97 91.86			
设计地面标高	92.26 91.99 91.97 91.86			
设计管内底标高	91.54	91.45	91.36	91.27
管内底埋深	0.72	0.53	0.61	0.59
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	30	30	30	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W91	W92	W93	W94

中二西街污水管纵断面图



自然地面标高	91.81 91.66 91.41 90.99			
设计地面标高	91.81 91.66 91.41 90.98			
设计管内底标高	91.09	91.00 90.85	90.76 90.11	90.02
管内底埋深	0.72	0.66 0.81	0.66 1.3	0.96
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	30	30	29	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W84	W85	W86	W73

中二东街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

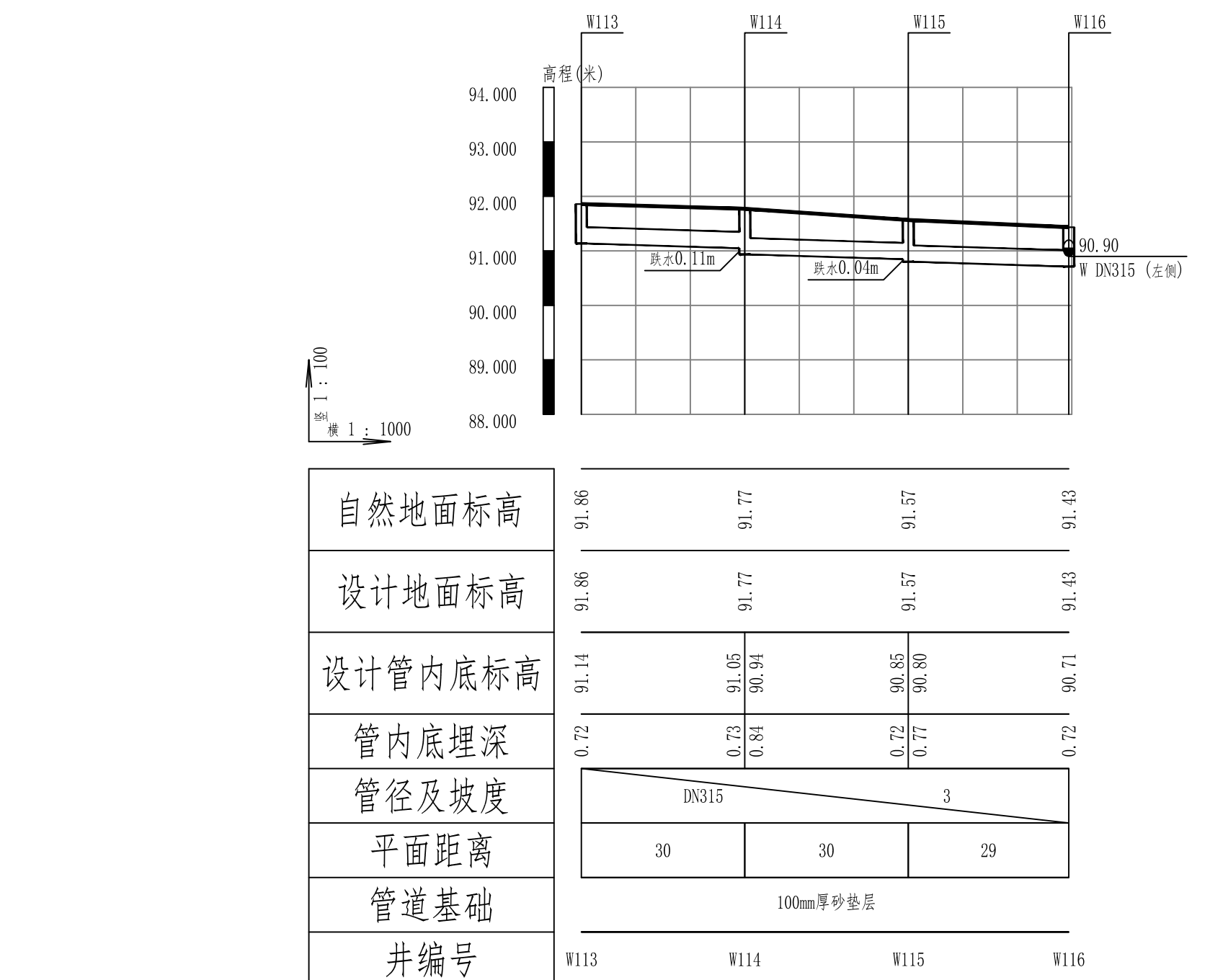
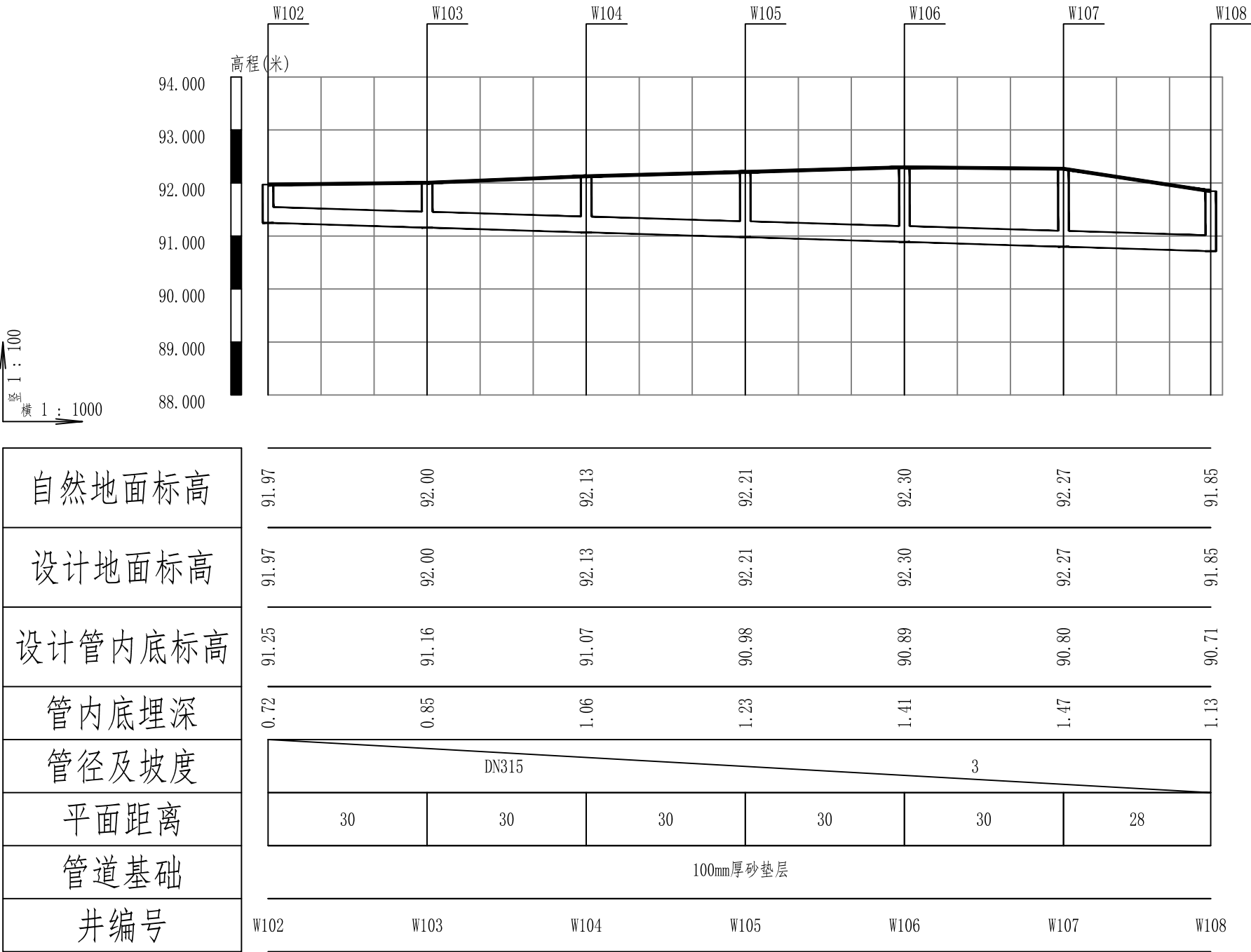
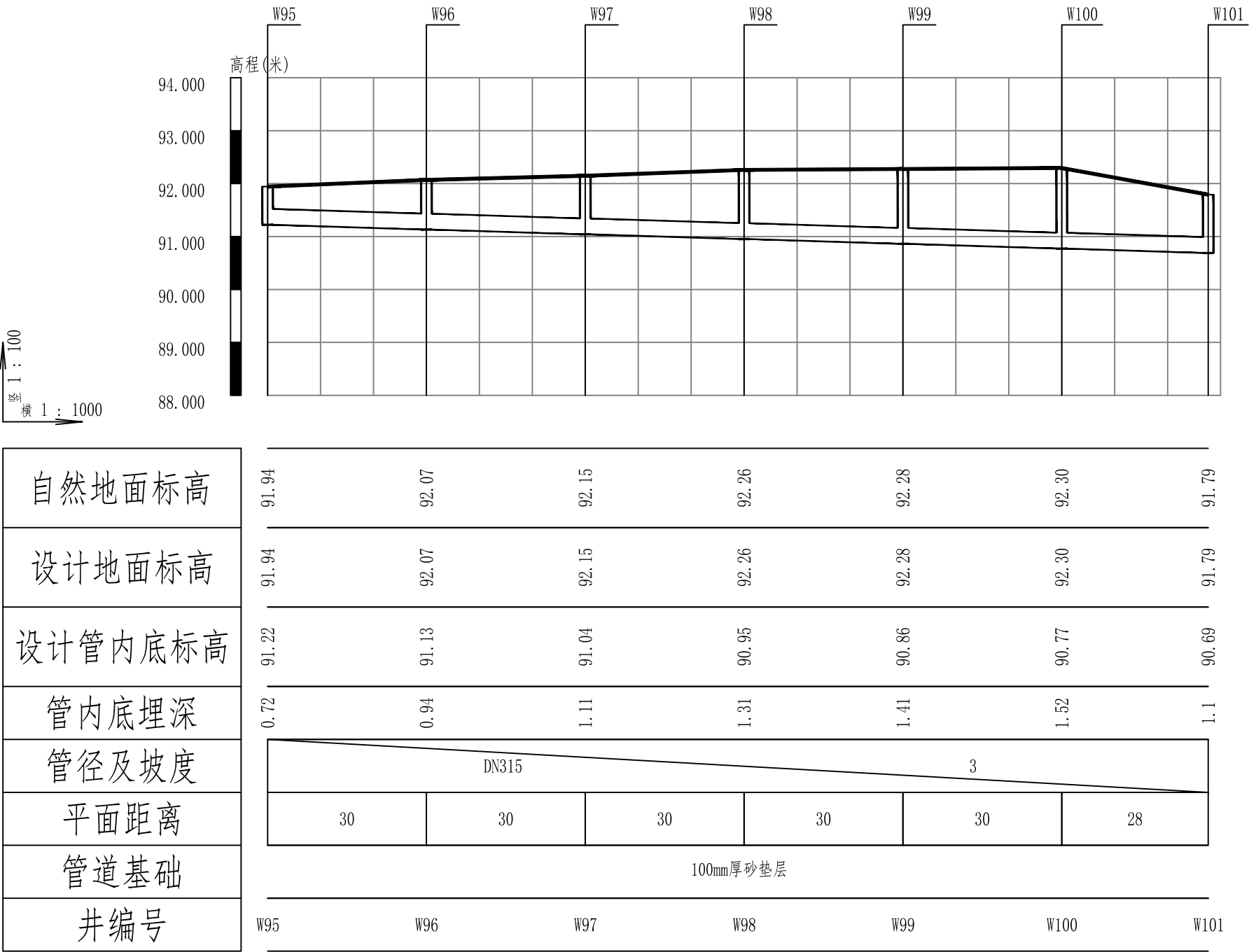
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

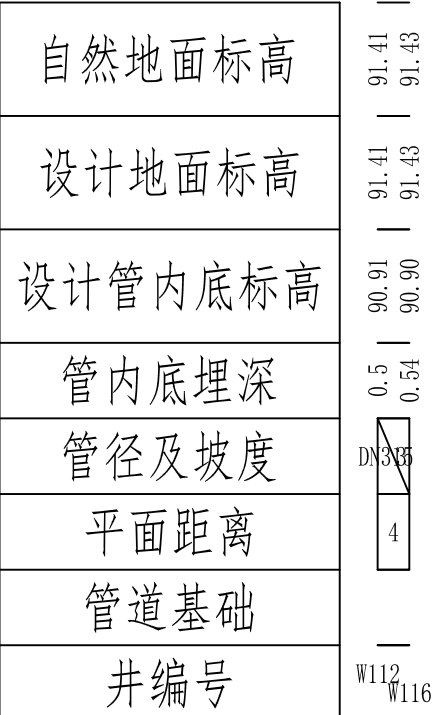
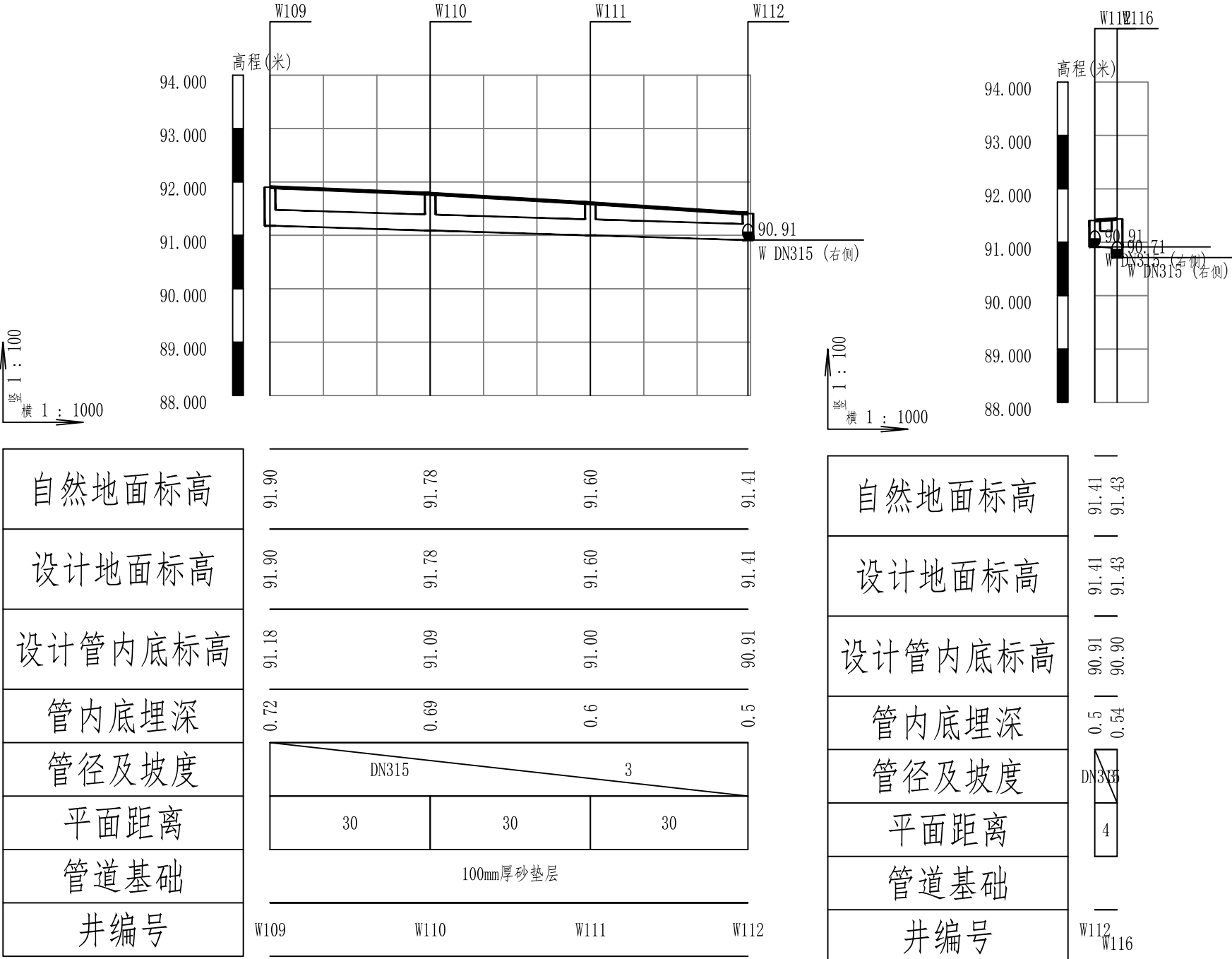
图名
污水纵断面图（中二西街）
污水纵断面图（中二东街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-15



中一西街污水管纵断面图



贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

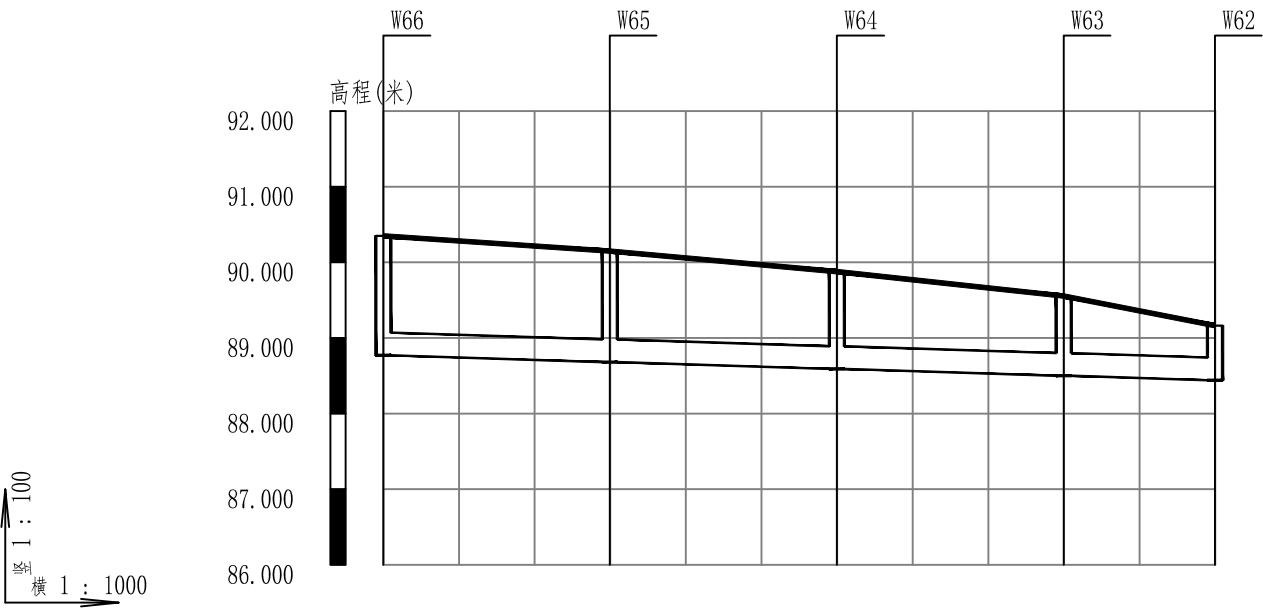
项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名

污水纵断面图(中一西街)

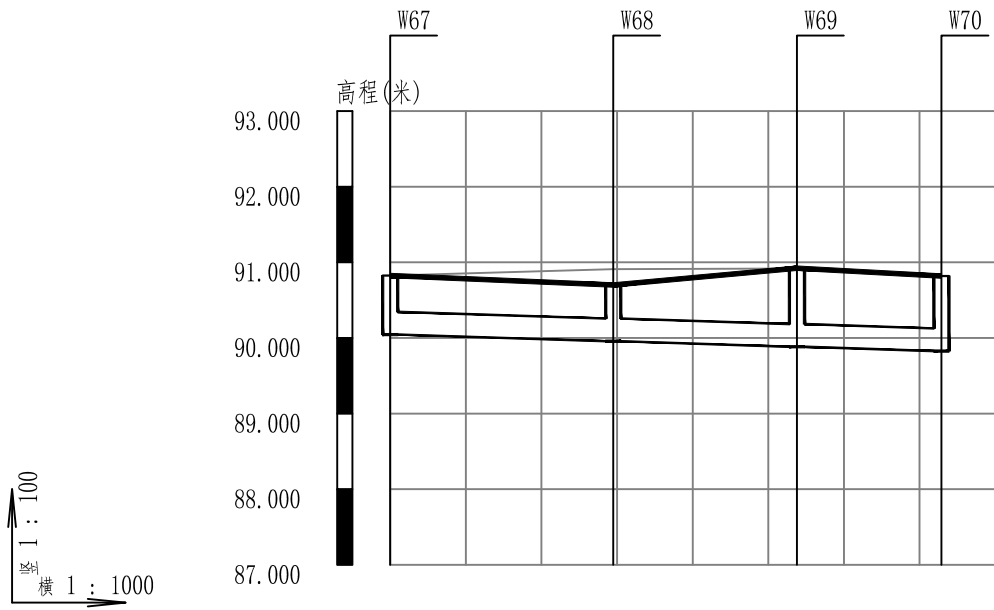
审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-16

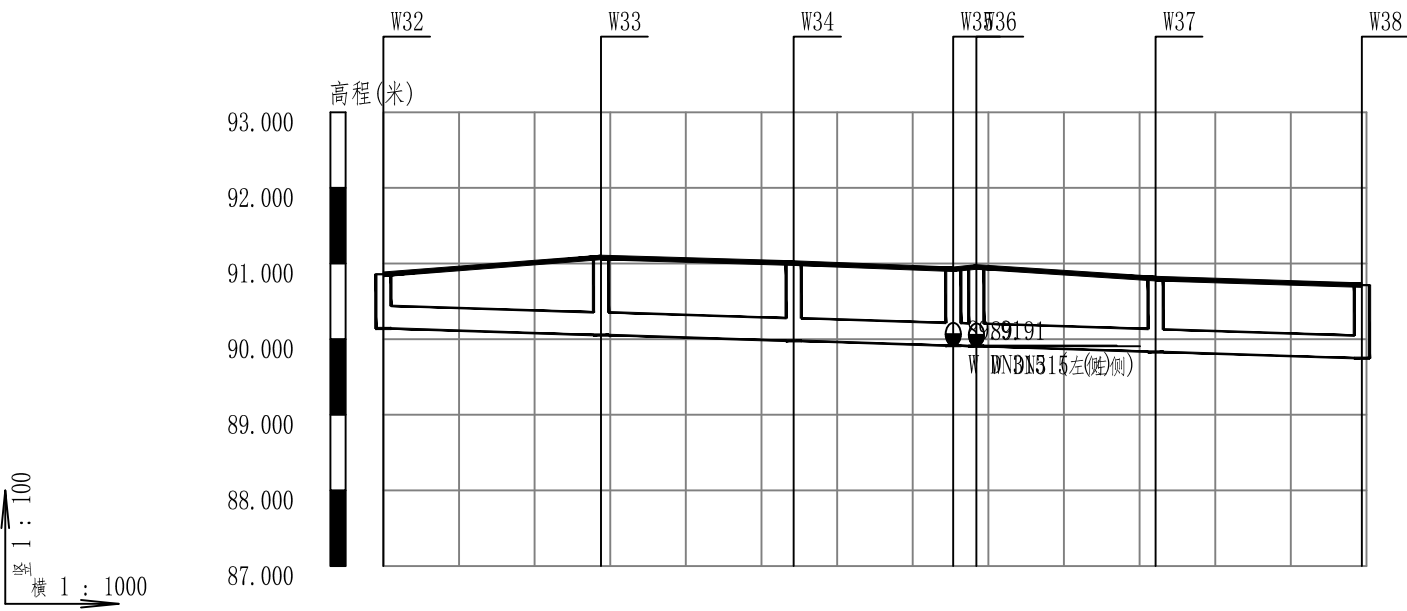


自然地面标高	90.35	90.15	89.88	89.56	89.16
设计地面标高	90.35	90.15	89.88	89.56	89.16
设计管内底标高	88.77	88.68	88.59	88.50	88.44
管内底埋深	1.58	1.47	1.29	1.05	0.72
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	30	20	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W66	W65	W64	W63	W62

幸福巷污水管纵断面图

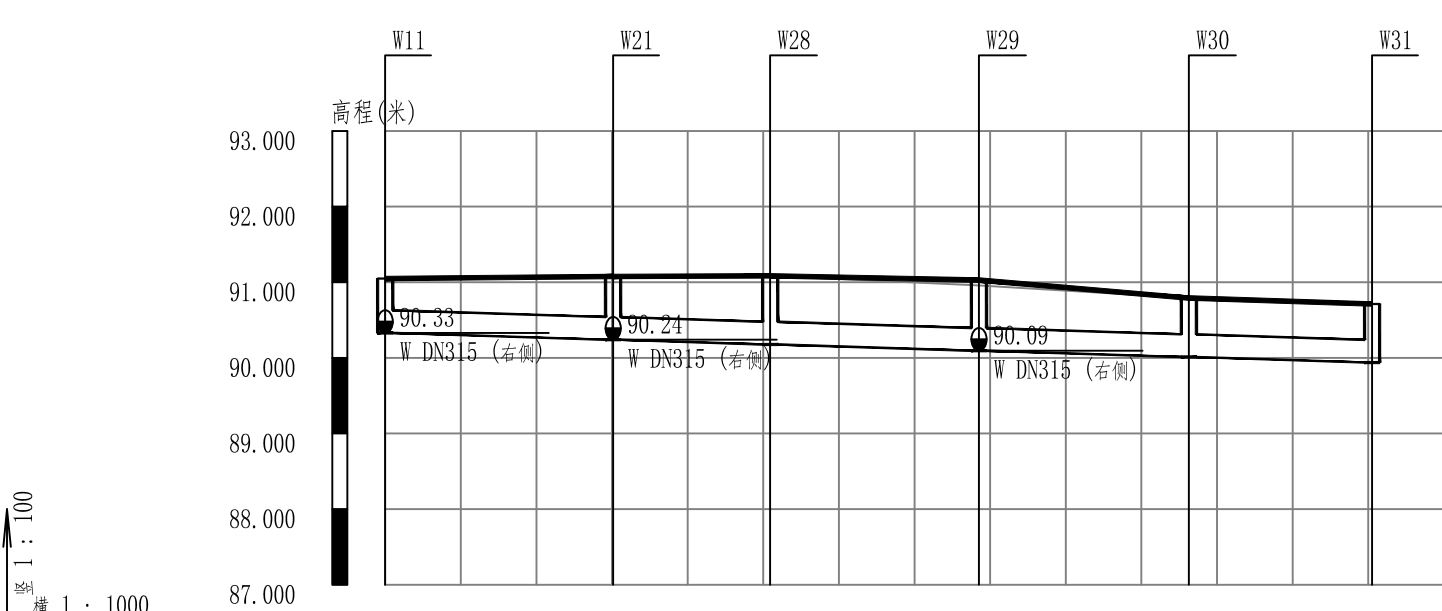


自然地面标高	90.83	90.91	90.92	90.82
设计地面标高	90.83	90.70	90.92	90.82
设计管内底标高	90.05	89.96	89.88	89.83
管内底埋深	0.78	0.74	1.04	0.99
管径及坡度	DN315 3			
平面距离	30	24	19	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W67	W68	W69	W70



自然地面标高	90.86	91.08	91.01	90.92 90.95	90.80	90.71
设计地面标高	90.86	91.08	91.01	90.92 90.95	90.80	90.71
设计管内底标高	90.14	90.05	89.98	89.91 89.91	89.83	89.75
管内底埋深	0.72	1.03	1.03	1.01 1.05	0.97	0.97
管径及坡度	DN315 3					
平面距离	29	25	21	3	24	27
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W32	W33	W34	W35 W36	W37	W38

幸福街污水管纵断面图



自然地面标高	91.05	91.08	91.08	90.96	90.79	90.71
设计地面标高	91.05	91.08	91.09	91.03	90.79	90.71
设计管内底标高	90.33	90.24	90.18	90.09	90.01	89.94
管内底埋深	0.72	0.84	0.91	0.93	0.78	0.77
管径及坡度	DN315 3					
平面距离	30	21	28	28	24	
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W11	W21	W28	W29	W30	W31

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

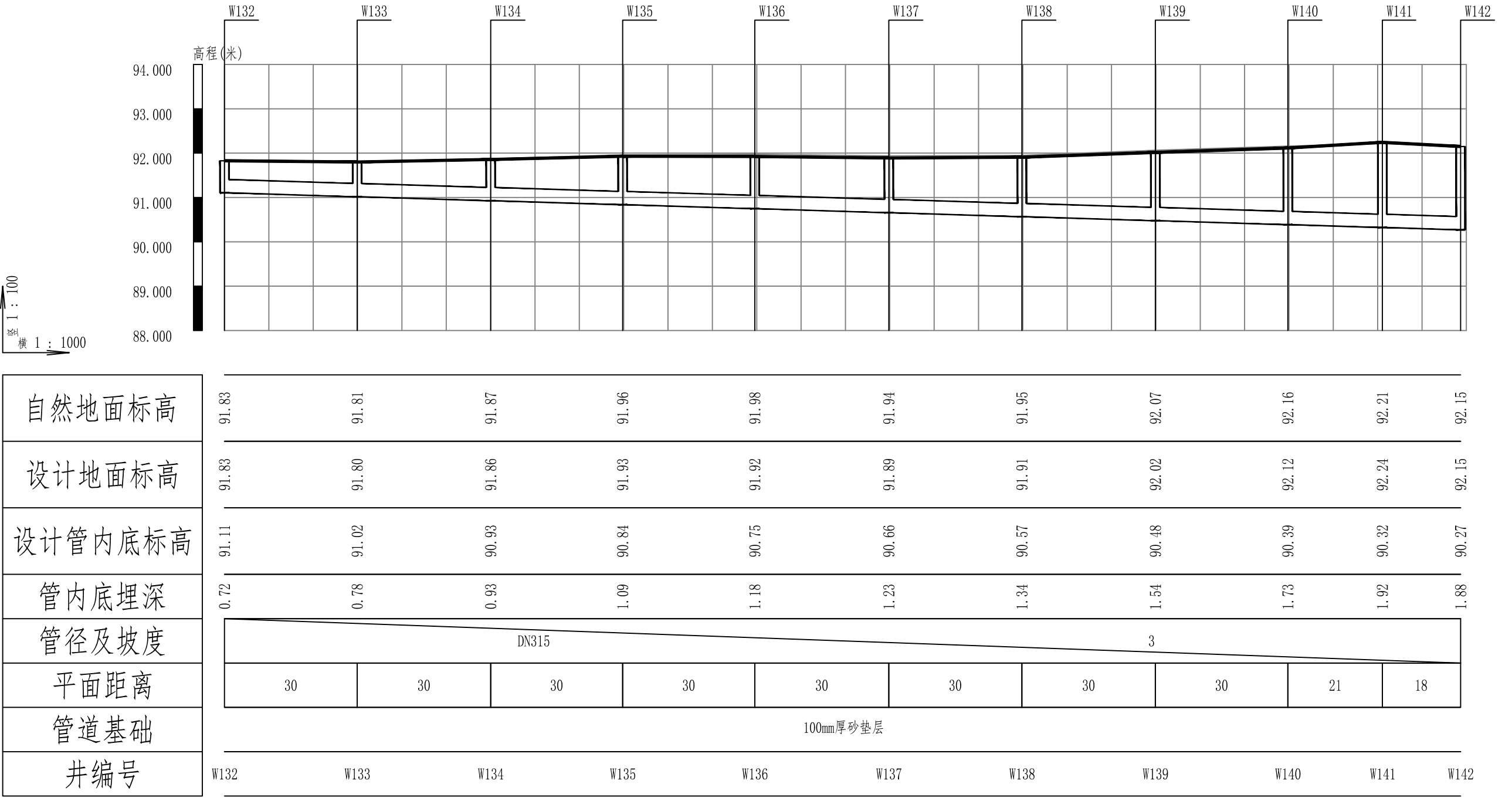
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

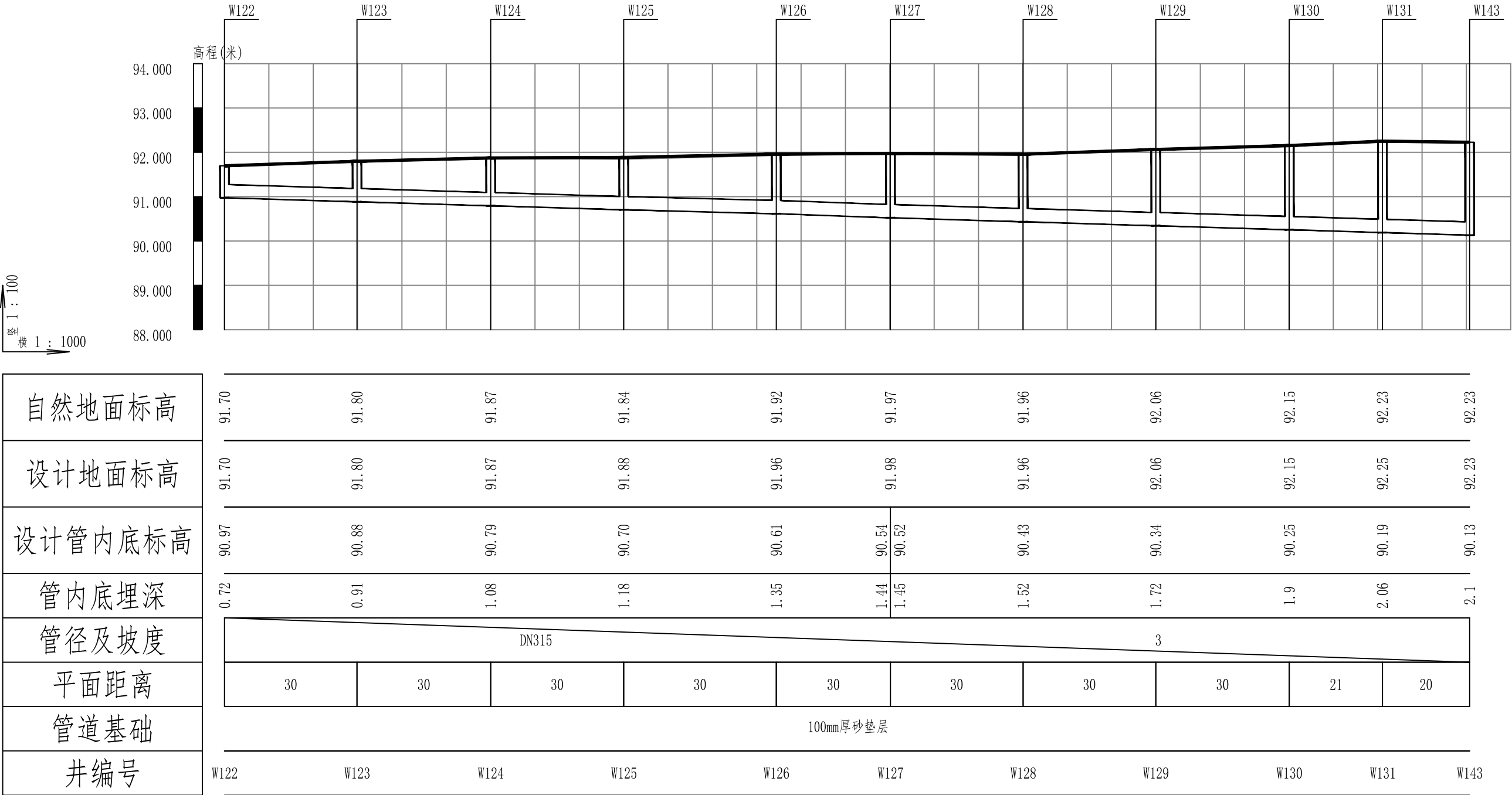
图名
污水纵断面图（幸福巷）
污水纵断面图（幸福街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-17



自然地面标高
设计地面标高
设计管内底标高
管内底埋深
管径及坡度
平面距离
管道基础
井编号



自然地面标高
设计地面标高
设计管内底标高
管内底埋深
管径及坡度
平面距离
管道基础
井编号

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（南一西街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-18

南一西街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪塔店镇人民政府

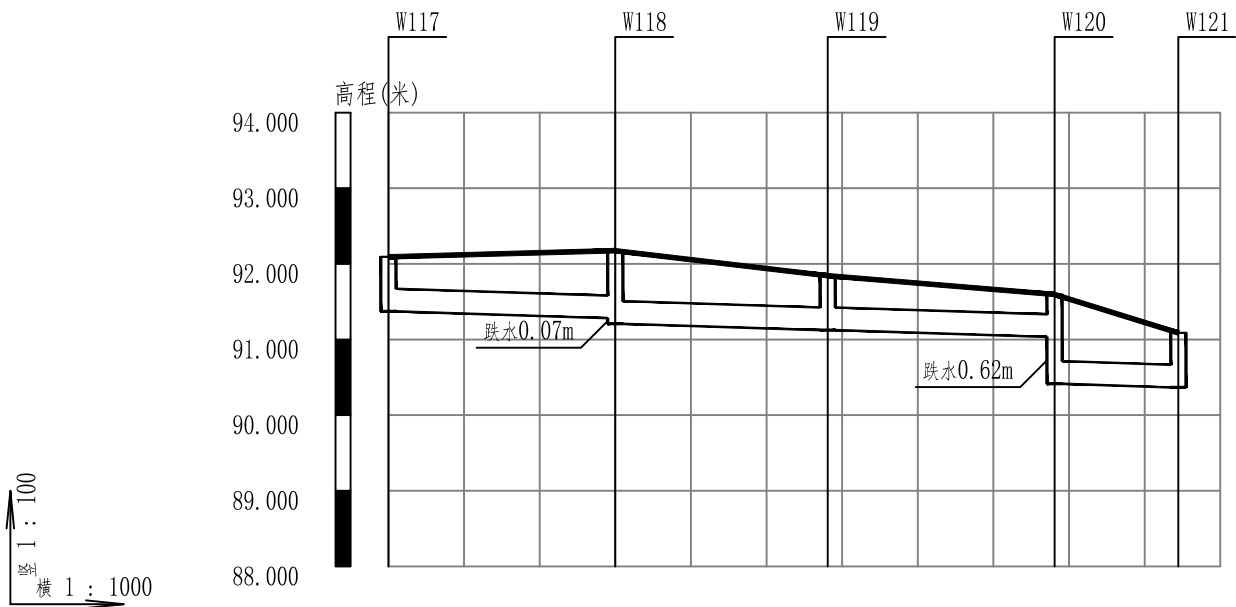
设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

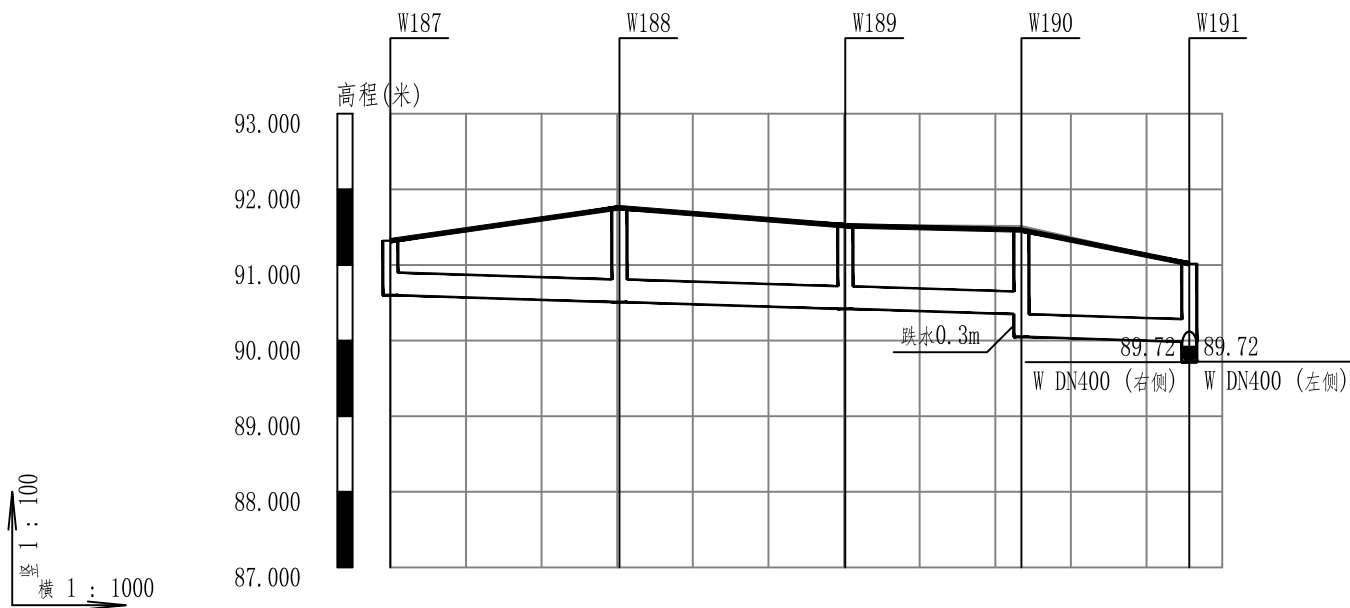
出图专用章

注册职业专用章

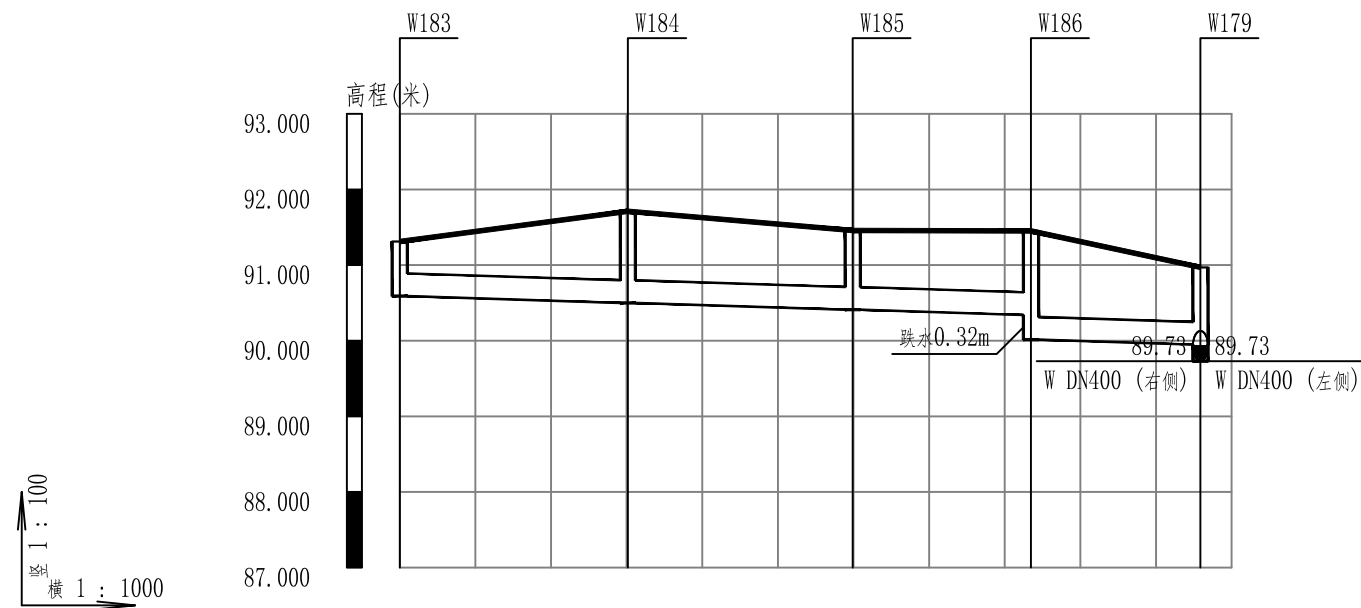
南一西街污水管纵断面图



自然地面标高	92.09	92.17	91.84	91.60	91.09
设计地面标高	92.09	92.17	91.84	91.60	91.09
设计管内底标高	91.37	91.28 91.21	91.12	91.03 90.42	90.37
管内底埋深	0.72	0.89 0.97	0.72	0.56 1.18	0.72
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	28	30	16	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W117	W118	W119	W120	W121



自然地面标高	91.32	91.75	91.53	91.51	91.02
设计地面标高	91.32	91.76	91.52	91.46	91.02
设计管内底标高	90.60	90.51	90.42	90.35 90.05	89.98
管内底埋深	0.72	1.25	1.1	1.11 1.41	1.03
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	23	22	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W187	W188	W189	W190	W191



自然地面标高	91.31	91.70	91.44	91.47	90.99
设计地面标高	91.31	91.71	91.46	91.45	90.97
设计管内底标高	90.59	90.50	90.41	90.34 90.02	89.95
管内底埋深	0.72	1.21	1.05	1.11 1.44	1.02
管径及坡度	DN315 3				
平面距离	30	30	24	22	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W183	W184	W185	W186	W179

南二东街污水管纵断面图

项目名称
武陟县圪塔店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（南一西街）
污水纵断面图（南二东街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-19

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

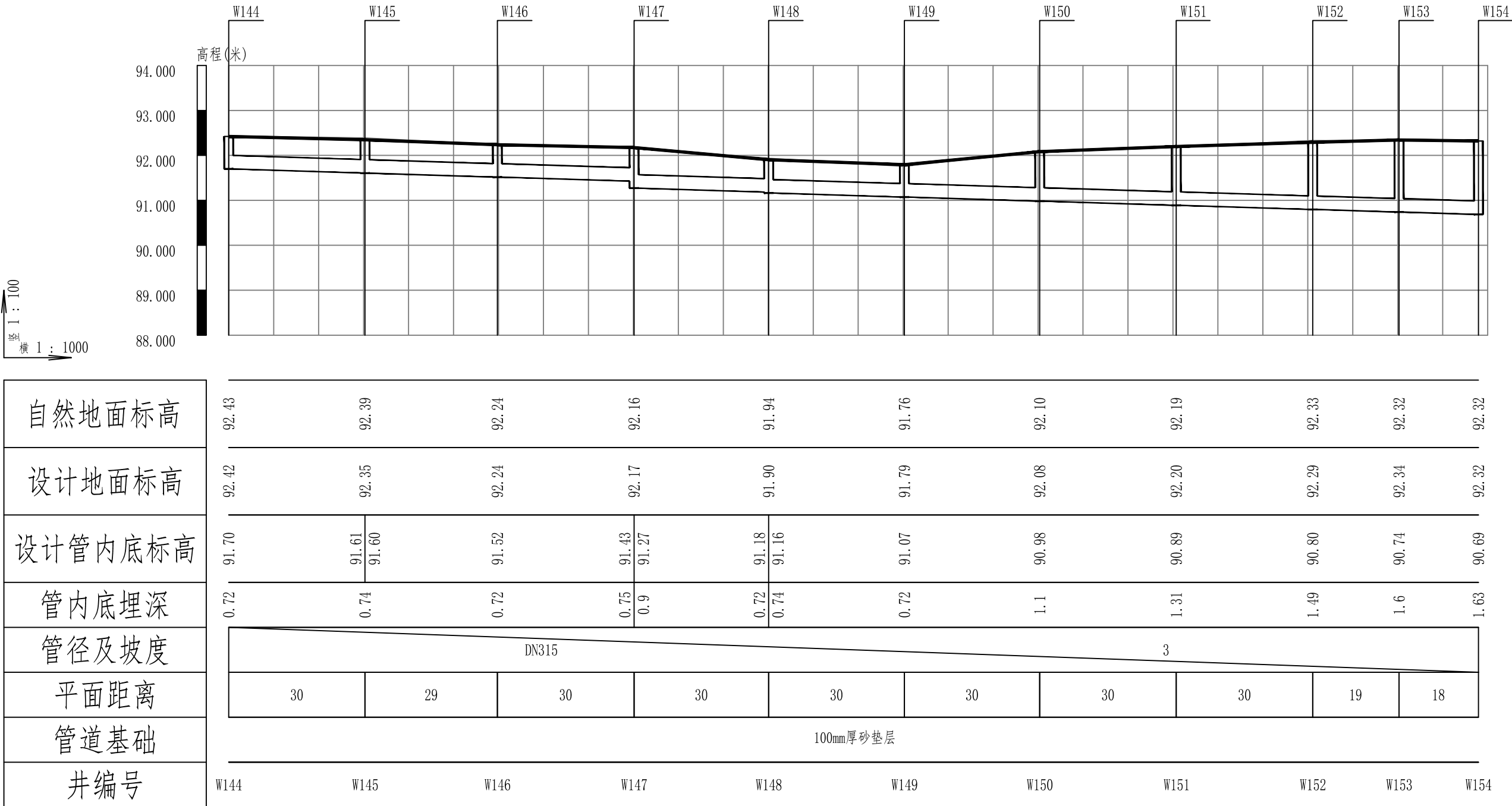
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图(南二西街)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-20



南二西街污水管纵断面图

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110-2/2

武陟县圪垱店镇人民政府

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

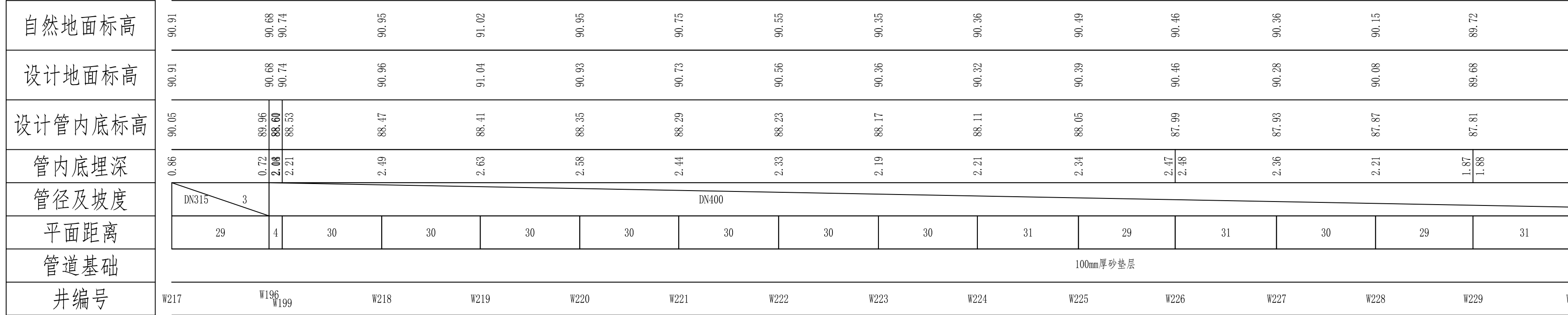
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（南大街）-1

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-21



南大街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号: A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。

证书编号: B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

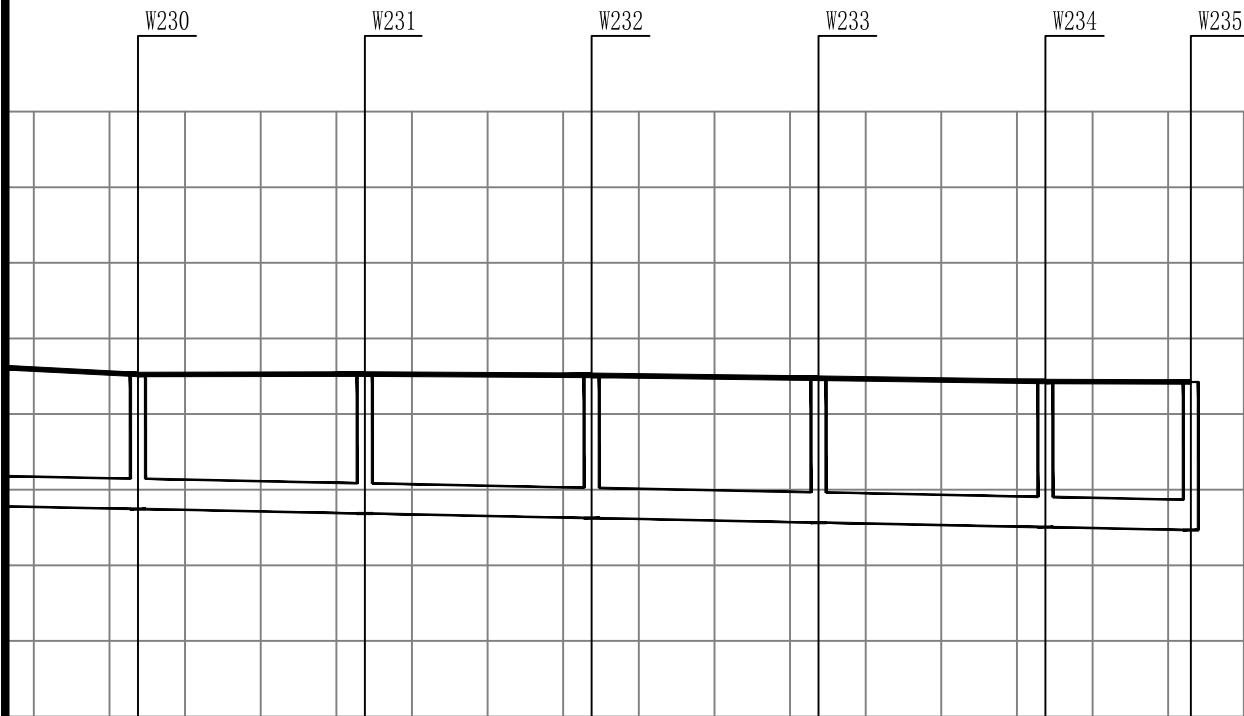
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（南大街）-2

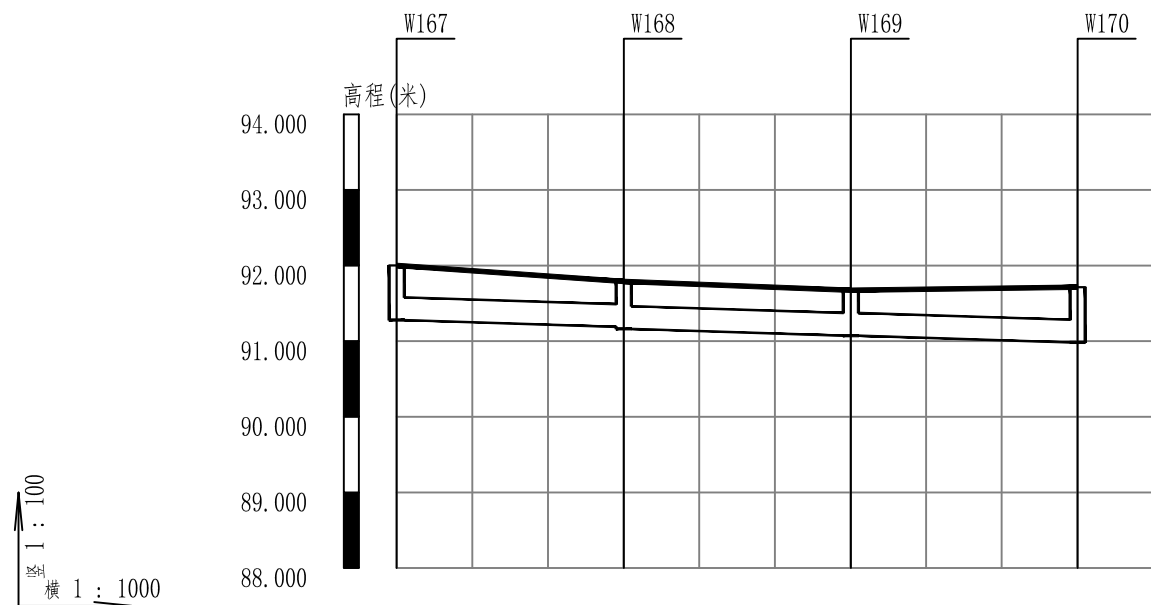
审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-22



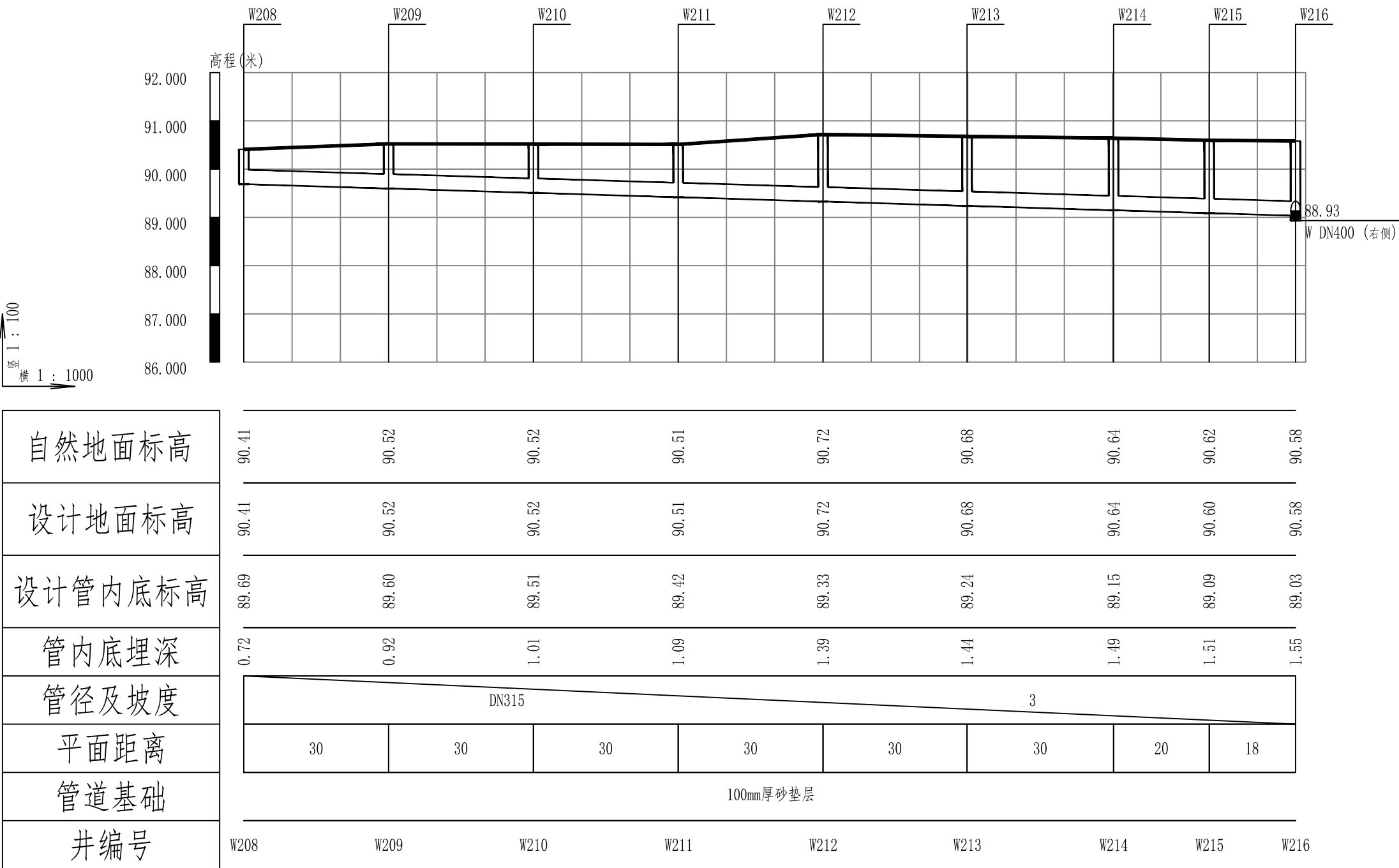
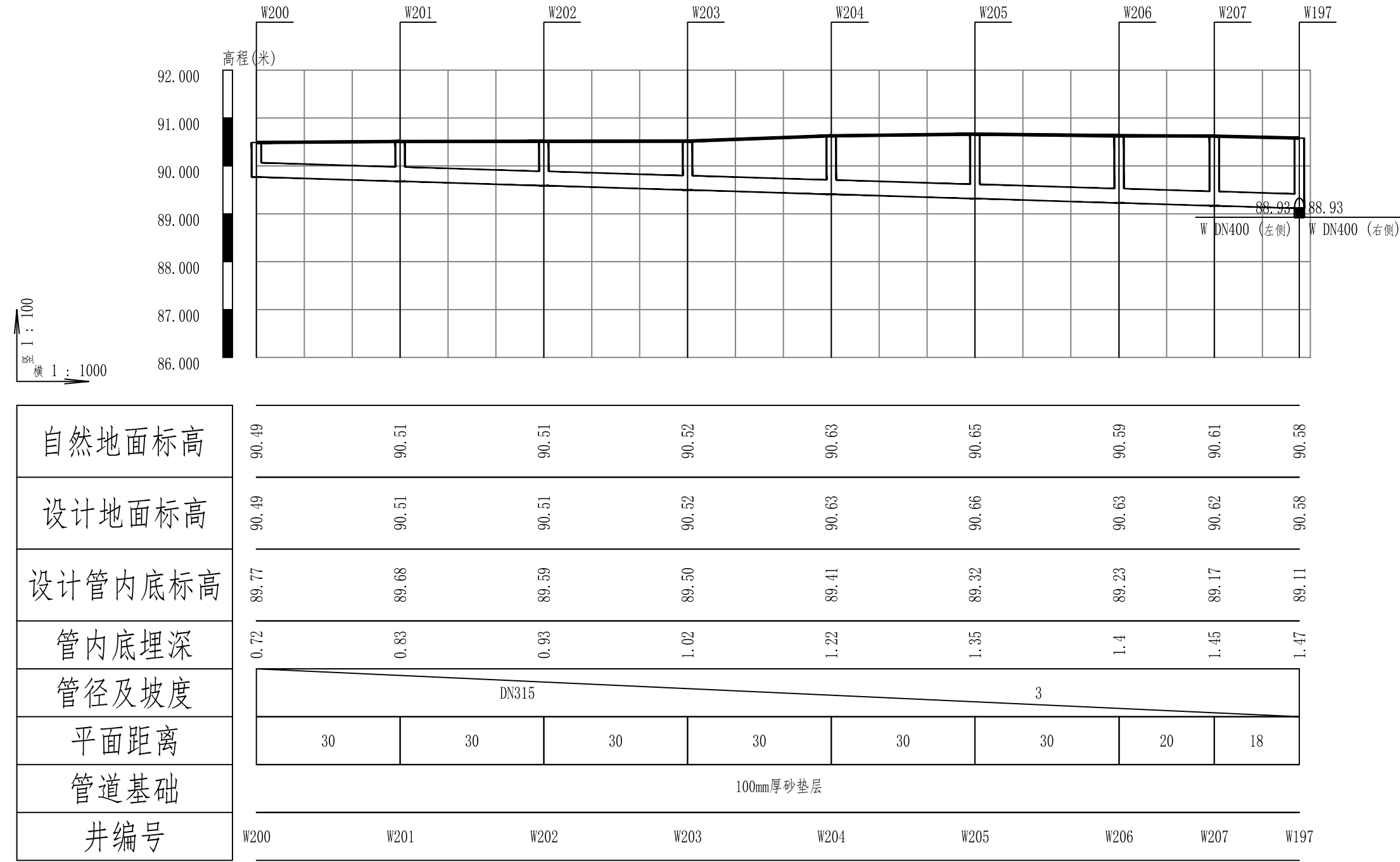
31	2	1.78	87.74	89.52	89.52
30		1.84	87.68	89.53	89.53
30		1.89	87.62	89.51	89.51
30		1.91	87.56	89.47	89.47
30		1.93	87.50	89.43	89.43
19		1.96	87.47	89.42	89.42

W230	W231	W232	W233	W234	W235
------	------	------	------	------	------



自然地面标高	92.00	91.77	91.67	91.71
设计地面标高	92.00	91.79	91.67	91.71
设计管内底标高	91.28	91.19 91.16	91.07	90.98
管内底埋深	0.72	0.6 0.63	0.6	0.73
管径及坡度				
平面距离	30	30	30	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W167	W168	W169	W170

南大街污水管纵断面图



南五东街污水管纵断面图

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（南五东街）

审定李梦姣

审核张富晋

项目负责人李梦姣

专业负责人王丹

校对徐涛

设计王丹

比例1:1000

日期2025.07

专业给排水

阶段施工图

版次01

图号SS-23

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

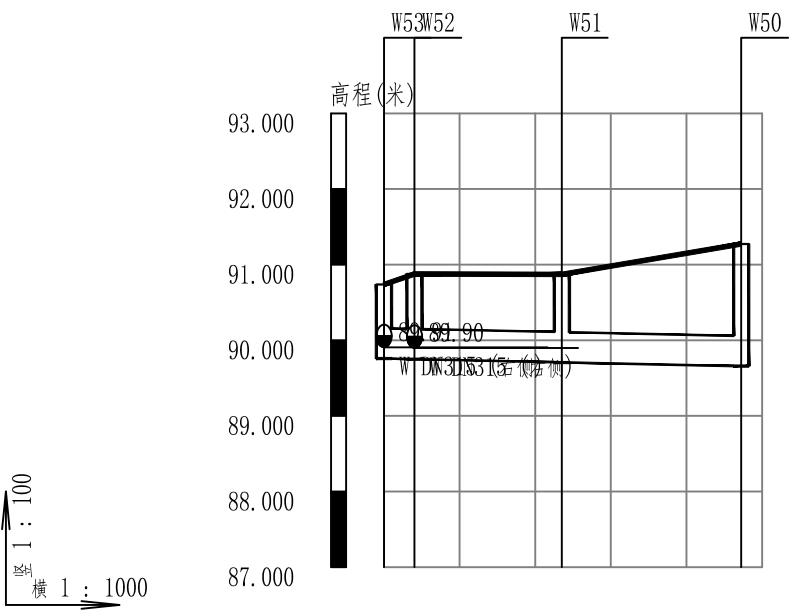
注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

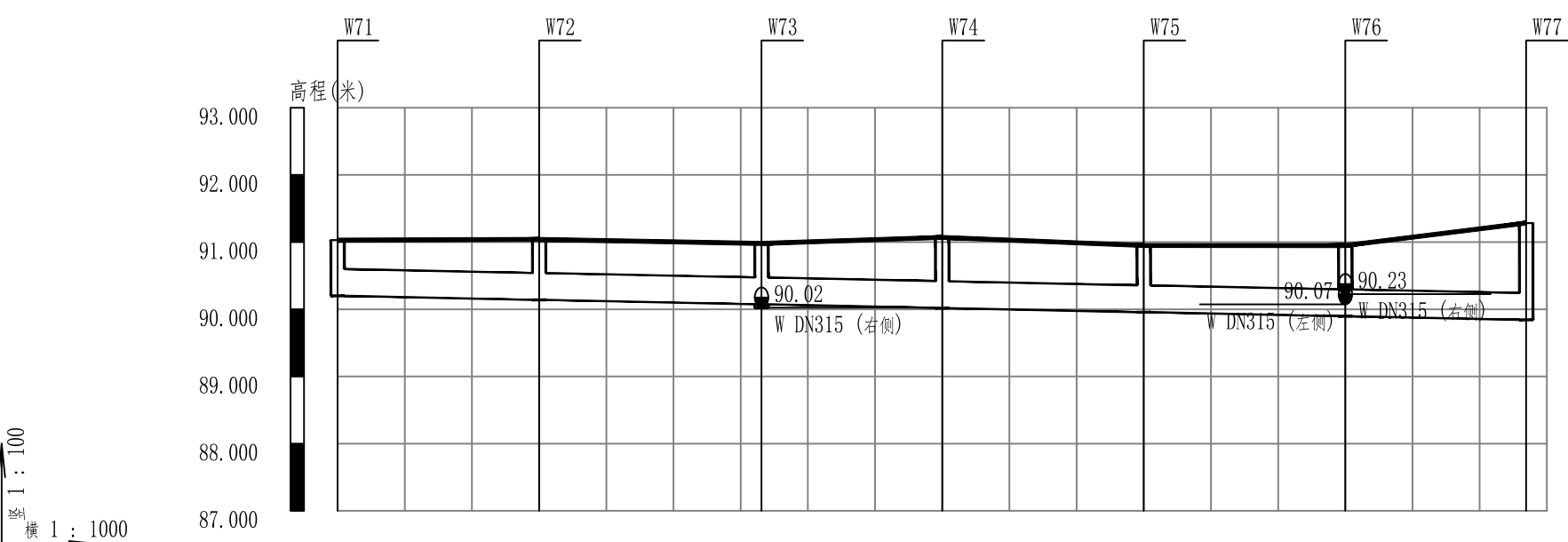
图名
污水纵断面图（教育街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

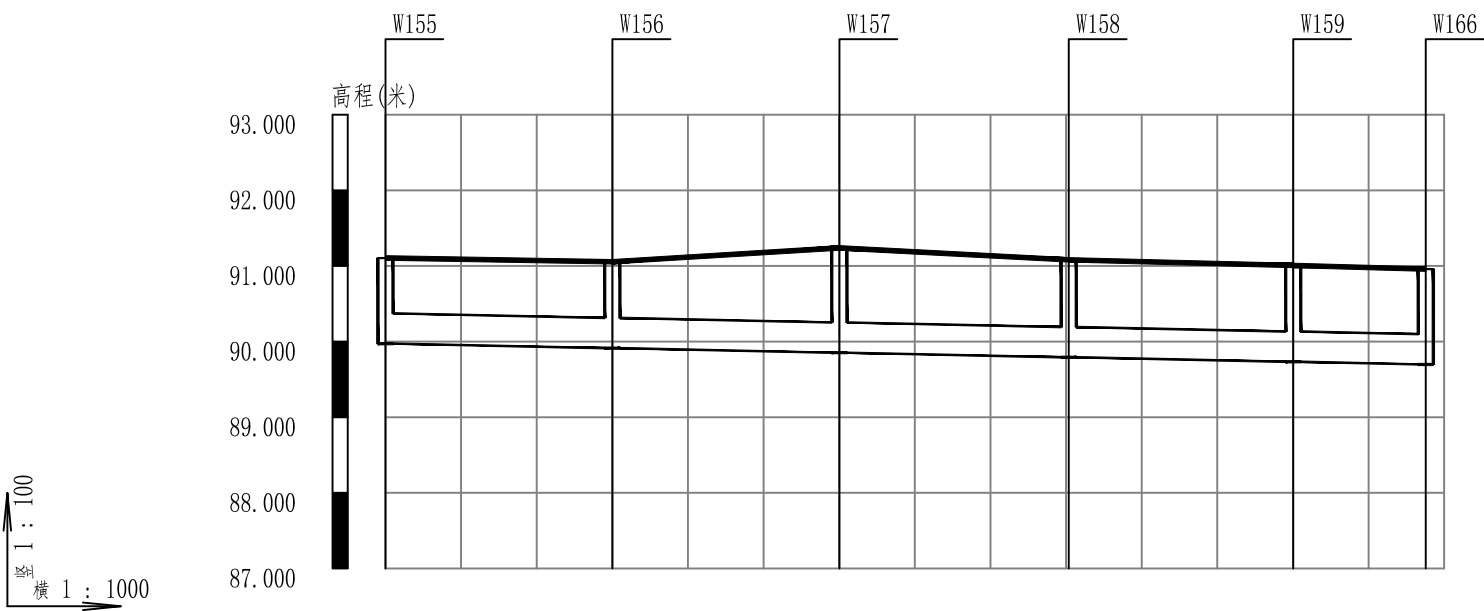
比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-24



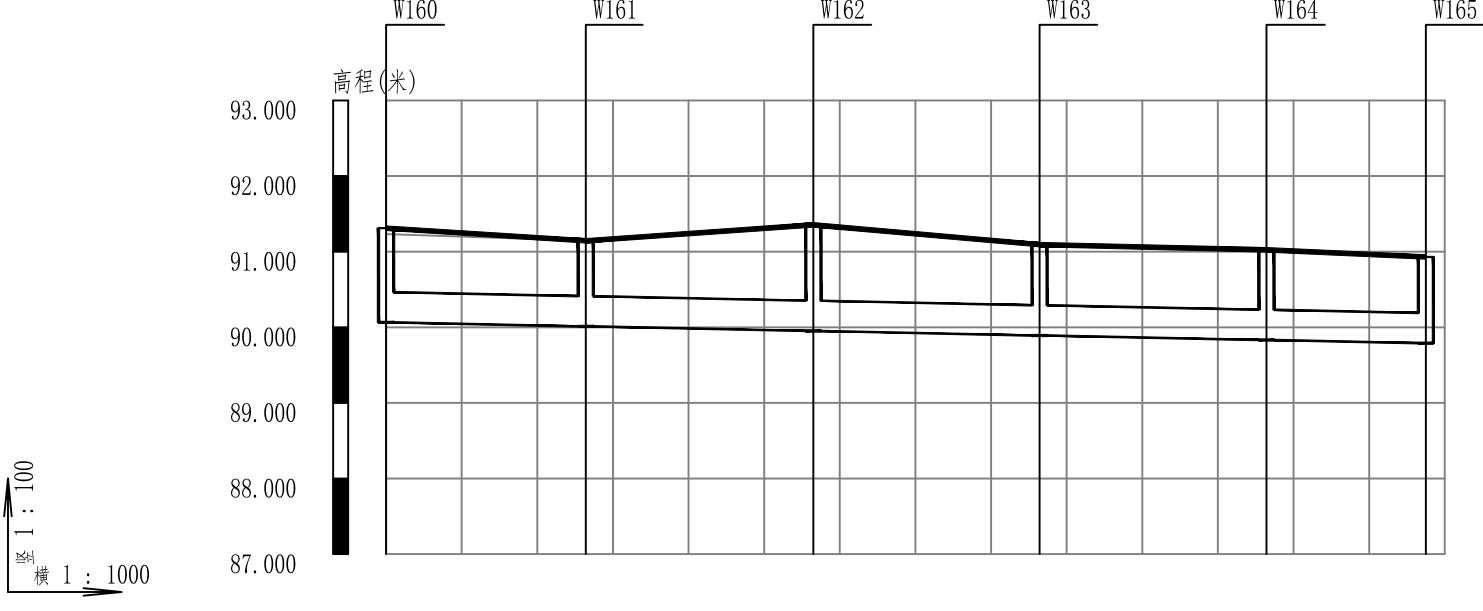
自然地面标高	90.74	90.88	90.88	91.27
设计地面标高	90.74	90.88	90.87	91.27
设计管内底标高	89.76	89.75	89.71	89.66
管内底埋深	0.98	1.13	1.16	1.61
管径及坡度	DN400 2			
平面距离	4	19	24	
管道基础	100mm厚砂垫层			
井编号	W53	W52	W51	W50



自然地面标高	91.03	91.04	90.99	91.07	90.95	90.95	91.28
设计地面标高	91.03	91.04	90.98	91.07	90.95	90.95	91.28
设计管内底标高	90.20	90.14	90.07	90.02	89.96	89.90	89.84
管内底埋深	0.83	0.9	0.91	1.05	0.99	1.05	1.44
管径及坡度	DN400 2						
平面距离	30	33	27	30	30	27	
管道基础	100mm厚砂垫层						
井编号	W71	W72	W73	W74	W75	W76	W77

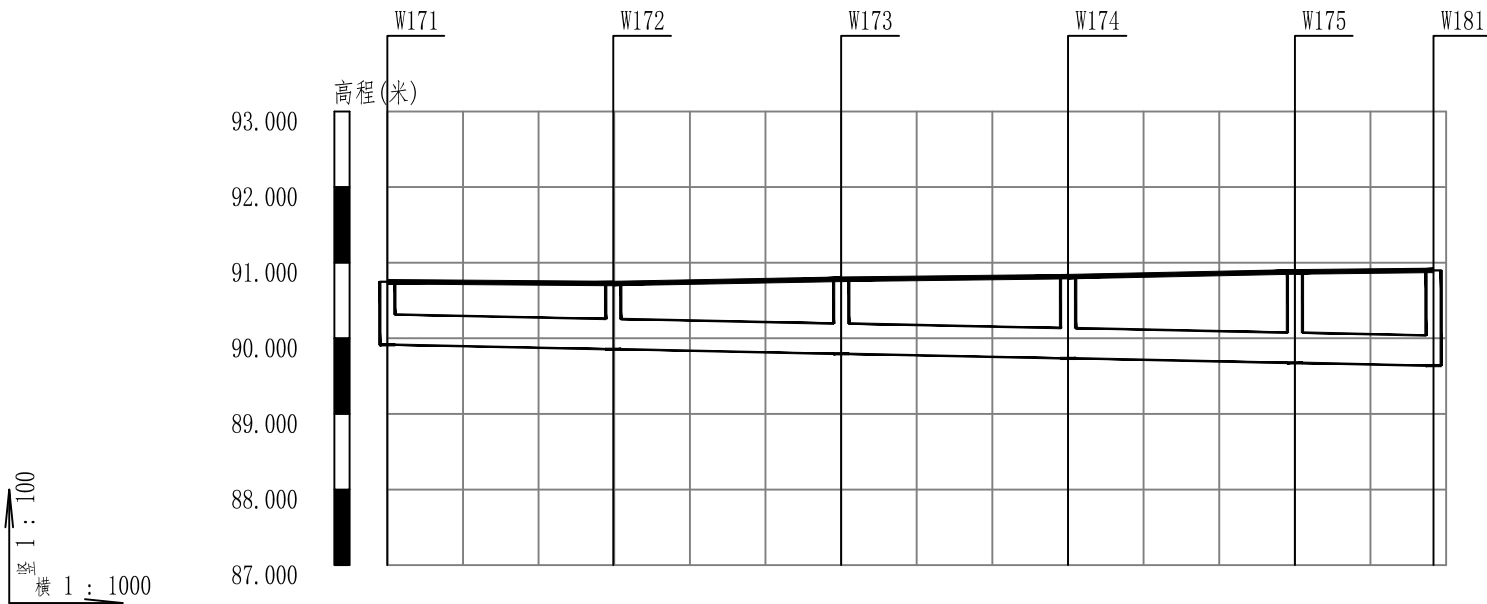


自然地面标高	91.11	91.06	91.25	91.09	91.01	90.96
设计地面标高	91.11	91.06	91.24	91.08	91.01	90.96
设计管内底标高	89.97	89.91	89.85	89.79	89.73	89.70
管内底埋深	1.13	1.14	1.39	1.29	1.27	1.26
管径及坡度	DN400 2					
平面距离	30	30	30	30	18	
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W155	W156	W157	W158	W159	W166

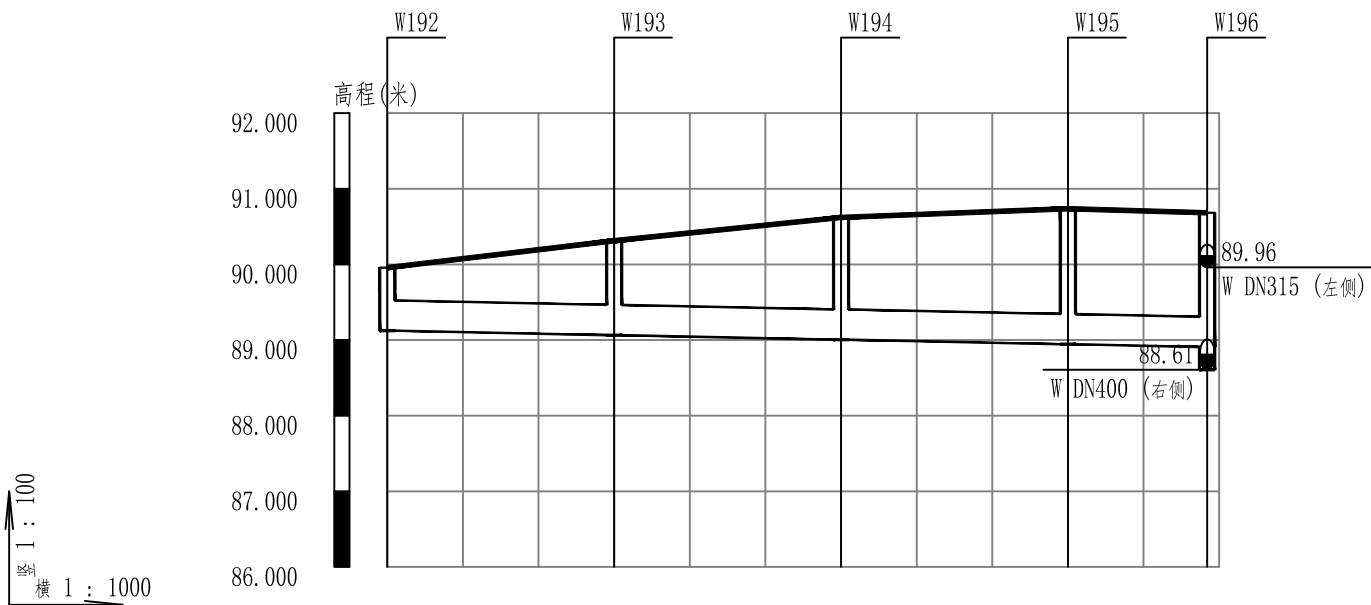


自然地面标高	91.23	91.14	91.36	91.09	91.02	90.93
设计地面标高	91.31	91.14	91.35	91.09	91.02	90.93
设计管内底标高	90.06	90.01	89.95	89.89	89.83	89.79
管内底埋深	1.25	1.13	1.4	1.2	1.19	1.14
管径及坡度	DN400 2					
平面距离	26	30	30	30	21	
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W160	W161	W162	W163	W164	W165

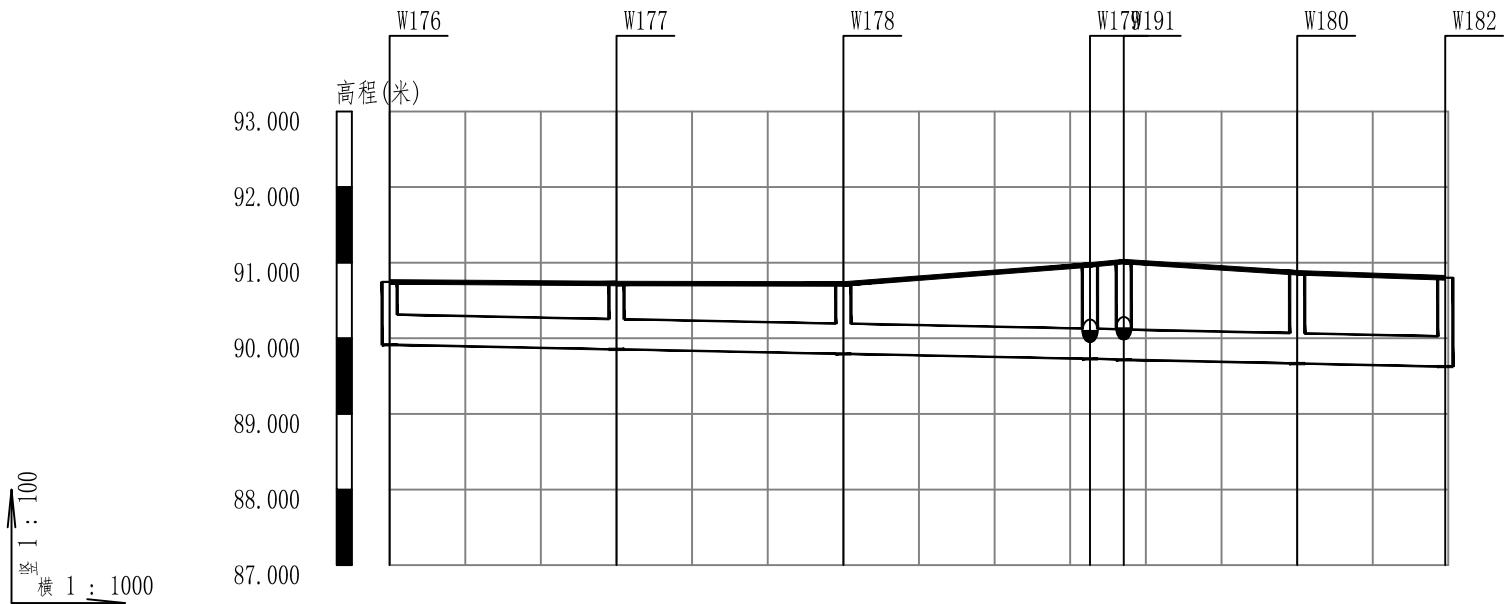
教育街污水管纵断面图



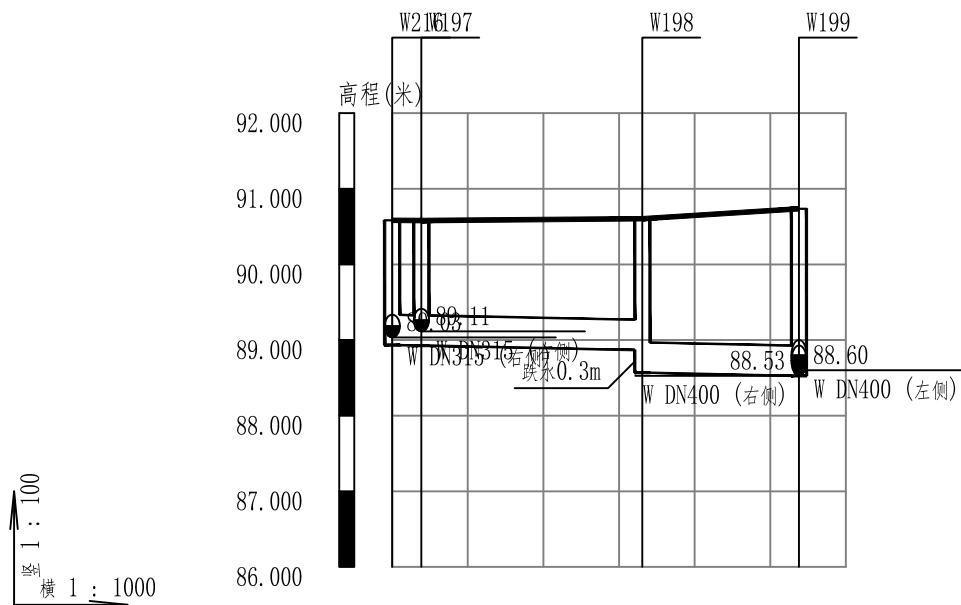
自然地面标高	90.75	90.73	90.78	90.82	90.88	90.90
设计地面标高	90.75	90.72	90.78	90.82	90.88	90.90
设计管内底标高	89.92	89.86	89.80	89.74	89.68	89.64
管内底埋深	0.83	0.87	0.99	1.08	1.2	1.26
管径及坡度	DN400 2					
平面距离	30	30	30	30	18	
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W171	W172	W173	W174	W175	W181



自然地面标高	89.96	90.31	90.62	90.74	90.68
设计地面标高	89.96	90.31	90.62	90.74	90.68
设计管内底标高	89.12	89.06	89.00	88.94	88.91
管内底埋深	0.83	1.25	1.62	1.79	1.78
管径及坡度	DN400 2				
平面距离	30	30	30	18	
管道基础	100mm厚砂垫层				
井编号	W192	W193	W194	W195	W196



自然地面标高	90.75	90.72	90.72	90.99	90.87	90.80
设计地面标高	90.75	90.72	90.72	90.97	90.87	90.80
设计管内底标高	89.91	89.85	89.79	89.73	89.67	89.63
管内底埋深	0.83	0.87	0.92	1.24	1.2	1.17
管径及坡度	DN400 2					
平面距离	30	30	33	4	23	20
管道基础	100mm厚砂垫层					
井编号	W176	W177	W178	W179	W180	W182



自然地面标高	90.58	90.60	90.74
设计地面标高	90.58	90.60	90.74
设计管内底标高	88.93	88.87	88.53
管内底埋深	1.65	1.74	2.21
管径及坡度	DN400 2		
平面距离	4	29	21
管道基础	100mm厚砂垫层		
井编号	W197	W198	W199

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垱店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垱店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
污水纵断面图（胜利街）

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-25

胜利街污水管纵断面图

检查井坐标一览表

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W1	453494.42	3882504.53	DN315成品塑料检查井
W2	453523.02	3882513.57	DN315成品塑料检查井
W3	453551.63	3882522.62	DN315成品塑料检查井
W4	453581.50	3882525.39	DN315成品塑料检查井
W5	453611.37	3882528.17	DN315成品塑料检查井
W6	453185.05	3882321.65	DN315成品塑料检查井
W7	453213.99	3882325.68	DN315成品塑料检查井
W8	453246.91	3882330.80	DN315成品塑料检查井
W9	453217.05	3882326.28	DN315成品塑料检查井
W10	453261.08	3882334.21	DN315成品塑料检查井
W11	453278.08	3882336.35	DN315成品塑料检查井
W12	453217.73	3882301.41	DN315成品塑料检查井
W13	453218.19	3882298.41	DN315成品塑料检查井
W14	453221.49	3882277.02	DN315成品塑料检查井
W15	453225.18	3882253.07	DN315成品塑料检查井
W16	453221.03	3882300.40	DN315成品塑料检查井
W17	453221.48	3882297.42	DN315成品塑料检查井
W18	453224.44	3882277.02	DN315成品塑料检查井
W19	453227.97	3882253.56	DN315成品塑料检查井
W20	453266.63	3882304.00	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W21	453283.07	3882306.63	DN315成品塑料检查井
W22	453251.21	3882301.37	DN315成品塑料检查井
W23	453250.74	3882304.35	DN315成品塑料检查井
W24	453176.94	3882293.84	DN315成品塑料检查井
W25	453200.67	3882295.94	DN315成品塑料检查井
W26	453176.50	3882296.85	DN315成品塑料检查井
W27	453200.31	3882298.95	DN315成品塑料检查井
W28	453286.08	3882286.08	DN315成品塑料检查井
W29	453289.40	3882258.67	DN315成品塑料检查井
W30	453293.13	3882231.16	DN315成品塑料检查井
W31	453296.60	3882207.19	DN315成品塑料检查井
W32	453281.12	3882336.95	DN315成品塑料检查井
W33	453285.40	3882308.49	DN315成品塑料检查井
W34	453289.19	3882283.29	DN315成品塑料检查井
W35	453292.01	3882262.39	DN315成品塑料检查井
W36	453292.37	3882259.36	DN315成品塑料检查井
W37	453295.52	3882235.85	DN315成品塑料检查井
W38	453300.15	3882208.97	DN315成品塑料检查井
W39	453265.55	3882256.14	DN315成品塑料检查井
W40	453320.79	3882266.26	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W41	453350.62	3882270.32	DN315成品塑料检查井
W42	453321.04	3882263.29	DN315成品塑料检查井
W43	453350.92	3882267.09	DN315成品塑料检查井
W44	453398.54	3882227.90	DN315成品塑料检查井
W45	453396.46	3882246.05	DN315成品塑料检查井
W46	453394.61	3882262.26	DN315成品塑料检查井
W47	453364.79	3882259.33	DN315成品塑料检查井
W48	453419.50	3882264.66	DN315成品塑料检查井
W49	453442.38	3882267.43	DN315成品塑料检查井
W50	453017.46	3882163.84	DN400成品塑料检查井
W51	453015.03	3882187.43	DN400成品塑料检查井
W52	453012.85	3882206.80	DN400成品塑料检查井
W53	453012.38	3882210.80	DN400成品塑料检查井
W54	452989.91	3882205.10	DN315成品塑料检查井
W55	452960.06	3882202.17	DN315成品塑料检查井
W56	452930.17	3882199.11	DN315成品塑料检查井
W57	452900.27	3882196.26	DN315成品塑料检查井
W58	452990.02	3882208.43	DN315成品塑料检查井
W59	452959.91	3882205.27	DN315成品塑料检查井
W60	452929.65	3882202.10	DN315成品塑料检查井

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
检查井坐标表(一)

审定

李梦姣

李梦姣

审核

张富晋

张富晋

项目负责人

李梦姣

李梦姣

专业负责人

王丹

王丹

校对

徐涛

徐涛

设计

王丹

王丹

比例

1:1000

日期

2025.07

专业

给排水

阶段

施工图

版次

01

图号

SS-26

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
检查井坐标表(二)

审定	李梦姣	李梦姣
审核	张富晋	张富晋
项目负责人	李梦姣	李梦姣
专业负责人	王丹	王丹
校对	徐涛	徐涛
设计	王丹	王丹

比例	1:1000	日期	2025. 07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-27

检查井坐标一览表

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W61	452899. 79	3882198. 97	DN315成品塑料检查井
W62	453680. 48	3882126. 65	DN315成品塑料检查井
W63	453660. 49	3882127. 23	DN315成品塑料检查井
W64	453630. 51	3882128. 22	DN315成品塑料检查井
W65	453600. 49	3882129. 07	DN315成品塑料检查井
W66	453570. 57	3882130. 07	DN315成品塑料检查井
W67	453329. 57	3882100. 04	DN315成品塑料检查井
W68	453321. 61	3882128. 44	DN315成品塑料检查井
W69	453315. 28	3882151. 90	DN315成品塑料检查井
W70	453310. 35	3882170. 35	DN315成品塑料检查井
W71	453037. 72	3881983. 72	DN400成品塑料检查井
W72	453034. 35	3882013. 53	DN400成品塑料检查井
W73	453030. 59	3882046. 42	DN400成品塑料检查井
W74	453027. 62	3882073. 15	DN400成品塑料检查井
W75	453024. 26	3882102. 96	DN400成品塑料检查井
W76	453020. 89	3882132. 77	DN400成品塑料检查井
W77	453017. 87	3882159. 52	DN400成品塑料检查井
W78	452910. 69	3882118. 54	DN315成品塑料检查井
W79	452940. 44	3882122. 39	DN315成品塑料检查井
W80	452970. 19	3882126. 23	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W81	452999. 95	3882130. 07	DN315成品塑料检查井
W82	453080. 50	3882138. 66	DN315成品塑料检查井
W83	453050. 65	3882135. 71	DN315成品塑料检查井
W84	453118. 03	3882062. 21	DN315成品塑料检查井
W85	453088. 51	3882056. 88	DN315成品塑料检查井
W86	453058. 98	3882051. 55	DN315成品塑料检查井
W87	452733. 68	3882011. 12	DN315成品塑料检查井
W88	452703. 74	3882009. 13	DN315成品塑料检查井
W89	452673. 81	3882007. 15	DN315成品塑料检查井
W90	452643. 94	3882005. 17	DN315成品塑料检查井
W91	452733. 98	3882006. 58	DN315成品塑料检查井
W92	452704. 04	3882004. 75	DN315成品塑料检查井
W93	452674. 10	3882002. 91	DN315成品塑料检查井
W94	452644. 35	3882001. 09	DN315成品塑料检查井
W95	452818. 39	3881972. 89	DN315成品塑料检查井
W96	452788. 53	3881970. 01	DN315成品塑料检查井
W97	452758. 67	3881967. 12	DN315成品塑料检查井
W98	452728. 81	3881964. 23	DN315成品塑料检查井
W99	452698. 95	3881961. 34	DN315成品塑料检查井
W100	452669. 09	3881958. 45	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W101	452641. 56	3881955. 79	DN315成品塑料检查井
W102	452819. 08	3881968. 79	DN315成品塑料检查井
W103	452789. 22	3881965. 89	DN315成品塑料检查井
W104	452759. 36	3881962. 99	DN315成品塑料检查井
W105	452729. 50	3881960. 09	DN315成品塑料检查井
W106	452699. 64	3881957. 18	DN315成品塑料检查井
W107	452669. 78	3881954. 28	DN315成品塑料检查井
W108	452642. 13	3881951. 60	DN315成品塑料检查井
W109	452826. 39	3881966. 08	DN315成品塑料检查井
W110	452856. 22	3881969. 27	DN315成品塑料检查井
W111	452886. 05	3881972. 46	DN315成品塑料检查井
W112	452915. 40	3881975. 61	DN315成品塑料检查井
W113	452826. 99	3881962. 15	DN315成品塑料检查井
W114	452856. 83	3881965. 27	DN315成品塑料检查井
W115	452886. 66	3881968. 39	DN315成品塑料检查井
W116	452915. 94	3881971. 45	DN315成品塑料检查井
W117	452987. 23	3881903. 74	DN315成品塑料检查井
W118	452957. 73	3881898. 33	DN315成品塑料检查井
W119	452930. 10	3881893. 27	DN315成品塑料检查井
W120	452923. 77	3881922. 59	DN315成品塑料检查井

检查井坐标一览表

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W121	452920.31	3881938.60	DN315成品塑料检查井
W122	452917.94	3881888.89	DN315成品塑料检查井
W123	452888.69	3881882.83	DN315成品塑料检查井
W124	452859.14	3881876.89	DN315成品塑料检查井
W125	452829.63	3881871.51	DN315成品塑料检查井
W126	452796.05	3881864.02	DN315成品塑料检查井
W127	452770.60	3881860.21	DN315成品塑料检查井
W128	452741.09	3881855.35	DN315成品塑料检查井
W129	452711.58	3881850.44	DN315成品塑料检查井
W130	452681.84	3881845.81	DN315成品塑料检查井
W131	452661.05	3881842.81	DN315成品塑料检查井
W132	452916.66	3881892.42	DN315成品塑料检查井
W133	452887.27	3881886.86	DN315成品塑料检查井
W134	452857.70	3881881.27	DN315成品塑料检查井
W135	452828.51	3881875.49	DN315成品塑料检查井
W136	452799.28	3881869.68	DN315成品塑料检查井
W137	452769.48	3881864.70	DN315成品塑料检查井
W138	452739.85	3881859.97	DN315成品塑料检查井
W139	452710.15	3881855.11	DN315成品塑料检查井
W140	452680.60	3881850.70	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W141	452659.50	3881847.85	DN315成品塑料检查井
W142	452641.91	3881846.46	DN315成品塑料检查井
W143	452641.74	3881839.18	DN315成品塑料检查井
W144	452916.98	3881830.96	DN315成品塑料检查井
W145	452886.97	3881826.70	DN315成品塑料检查井
W146	452857.99	3881821.54	DN315成品塑料检查井
W147	452828.20	3881815.44	DN315成品塑料检查井
W148	452798.71	3881810.33	DN315成品塑料检查井
W149	452769.12	3881804.36	DN315成品塑料检查井
W150	452739.17	3881801.52	DN315成品塑料检查井
W151	452708.82	3881800.19	DN315成品塑料检查井
W152	452678.52	3881798.31	DN315成品塑料检查井
W153	452659.44	3881796.23	DN315成品塑料检查井
W154	452641.88	3881794.35	DN315成品塑料检查井
W155	453066.31	3881822.90	DN400成品塑料检查井
W156	453061.36	3881852.49	DN400成品塑料检查井
W157	453055.18	3881881.88	DN400成品塑料检查井
W158	453049.55	3881911.67	DN400成品塑料检查井
W159	453045.28	3881941.05	DN400成品塑料检查井
W160	453061.96	3881822.16	DN400成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W161	453056.75	3881848.05	DN400成品塑料检查井
W162	453051.27	3881877.65	DN400成品塑料检查井
W163	453045.74	3881907.04	DN400成品塑料检查井
W164	453040.85	3881936.64	DN400成品塑料检查井
W165	453037.50	3881957.45	DN400成品塑料检查井
W166	453042.69	3881958.39	DN400成品塑料检查井
W167	452828.15	3881794.08	DN315成品塑料检查井
W168	452858.14	3881795.55	DN315成品塑料检查井
W169	452887.94	3881799.24	DN315成品塑料检查井
W170	452917.78	3881802.22	DN315成品塑料检查井
W171	453114.33	3881830.07	DN400成品塑料检查井
W172	453108.32	3881859.33	DN400成品塑料检查井
W173	453103.52	3881889.09	DN400成品塑料检查井
W174	453098.12	3881918.60	DN400成品塑料检查井
W175	453092.72	3881948.11	DN400成品塑料检查井
W176	453119.28	3881829.71	DN400成品塑料检查井
W177	453113.85	3881859.21	DN400成品塑料检查井
W178	453108.42	3881888.72	DN400成品塑料检查井
W179	453103.00	3881920.87	DN400成品塑料检查井
W180	453097.57	3881947.73	DN400成品塑料检查井

贵州中熙锦嘉项目
管理有限公司

市政、建筑、电力、冶金、商物粮
行、农林(农业、林业)、机械乙级。
证书编号：A352018110-2/2

工程勘察专业类(岩土工程、工程测
量)乙级。
证书编号：B352018110-2/2

建设单位

武陟县圪垯店镇人民政府

设计单位

贵州中熙锦嘉项目管理有限公司

出图专用章

注册职业专用章

项目名称
武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业
财政奖补重点村项目

图名
检查井坐标表(三)

审定

李梦姣

李梦姣

审核

张富晋

张富晋

项目负责人

李梦姣

李梦姣

专业负责人

王丹

王丹

校对

徐涛

徐涛

设计

王丹

王丹

比例

1:1000

日期

2025.07

专业

给排水

阶段

施工图

版次

01

图号

SS-28

检查井坐标一览表

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W181	453089.42	3881966.14	DN400成品塑料检查井
W182	453094.03	3881966.99	DN400成品塑料检查井
W183	453206.50	3881943.02	DN315成品塑料检查井
W184	453177.20	3881935.86	DN315成品塑料检查井
W185	453147.94	3881930.53	DN315成品塑料检查井
W186	453124.80	3881926.03	DN315成品塑料检查井
W187	453205.31	3881948.16	DN315成品塑料检查井
W188	453176.05	3881940.31	DN315成品塑料检查井
W189	453146.79	3881934.26	DN315成品塑料检查井
W190	453123.95	3881929.78	DN315成品塑料检查井
W191	453102.21	3881925.27	DN400成品塑料检查井
W192	453134.19	3881717.33	DN400成品塑料检查井
W193	453128.86	3881746.85	DN400成品塑料检查井
W194	453123.53	3881776.38	DN400成品塑料检查井
W195	453118.19	3881805.90	DN400成品塑料检查井
W196	453114.92	3881824.01	DN400成品塑料检查井
W197	453129.35	3881775.86	DN400成品塑料检查井
W198	453123.12	3881804.41	DN400成品塑料检查井
W199	453118.83	3881824.67	DN400成品塑料检查井
W200	453345.67	3881799.42	DN315成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W201	453315.85	3881796.17	DN315成品塑料检查井
W202	453286.02	3881792.92	DN315成品塑料检查井
W203	453256.20	3881789.67	DN315成品塑料检查井
W204	453226.37	3881786.42	DN315成品塑料检查井
W205	453196.42	3881785.21	DN315成品塑料检查井
W206	453166.59	3881781.17	DN315成品塑料检查井
W207	453146.88	3881778.64	DN315成品塑料检查井
W208	453346.81	3881795.47	DN315成品塑料检查井
W209	453316.98	3881792.21	DN315成品塑料检查井
W210	453287.16	3881788.95	DN315成品塑料检查井
W211	453257.34	3881785.69	DN315成品塑料检查井
W212	453227.52	3881782.44	DN315成品塑料检查井
W213	453197.69	3881781.36	DN315成品塑料检查井
W214	453167.57	3881777.51	DN315成品塑料检查井
W215	453147.91	3881775.00	DN315成品塑料检查井
W216	453130.27	3881772.11	DN400成品塑料检查井
W217	453085.79	3881820.43	DN315成品塑料检查井
W218	453148.46	3881829.53	DN400成品塑料检查井
W219	453177.87	3881834.09	DN400成品塑料检查井
W220	453207.46	3881839.14	DN400成品塑料检查井

井编号	井坐标(m)		规格(mm)
	横坐标Y	纵坐标X	
W221	453236.96	3881843.93	DN400成品塑料检查井
W222	453266.77	3881848.48	DN400成品塑料检查井
W223	453296.55	3881852.97	DN400成品塑料检查井
W224	453326.24	3881856.15	DN400成品塑料检查井
W225	453356.52	3881859.95	DN400成品塑料检查井
W226	453385.50	3881863.41	DN400成品塑料检查井
W227	453415.88	3881866.91	DN400成品塑料检查井
W228	453445.58	3881870.44	DN400成品塑料检查井
W229	453474.95	3881871.92	DN400成品塑料检查井
W230	453505.98	3881871.77	DN400成品塑料检查井
W231	453535.76	3881875.40	DN400成品塑料检查井
W232	453565.54	3881879.02	DN400成品塑料检查井
W233	453595.32	3881882.64	DN400成品塑料检查井
W234	453625.10	3881886.27	DN400成品塑料检查井
W235	453644.19	3881888.59	DN400成品塑料检查井

贵州中熙锦嘉项目 管理有限公司			
市政、建筑、电力、冶金、商物粮行、农林(农业、林业)、机械乙级。 证书编号：A352018110-2/2			
工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)乙级。 证书编号：B352018110-2/2			
建设单位 武陟县圪垯店镇人民政府			
设计单位 贵州中熙锦嘉项目管理有限公司			
出图专用章			
注册职业专用章			
项目名称 武陟县圪垯店镇岗头村农村公益事业 财政奖补重点村项目			
图名 检查井坐标表(四)			
审定	李梦姣	李梦姣	
审核	张富晋	张富晋	
项目负责人	李梦姣	李梦姣	
专业负责人	王丹	王丹	
校对	徐涛	徐涛	
设计	王丹	王丹	
比例	1:1000	日期	2025.07
专业	给排水	阶段	施工图
版次	01	图号	SS-29