

# 2024年伊庄镇乡村道路修建工程

设计编号： XZHH-2024-44

## 施 工 图

徐州华宏建筑设计有限公司

TONGSHAN DISTRICT OF XUZHOU ARCHITECTURE DESIGE INSTITUTE

地址(ADD): 江苏省徐州市铜山区行政区人防世纪大厦5楼

电话(TEL): 0516-83916229 83535410

传真(FAX): 0516-83535371

邮编(POST CODE): 221116

# 设计说明

## 一、消防设计依据：

1、道路为混凝土道路；

室外场地开阔、消防道路畅通、水源充足。

## 二、竖向设计依据：

1、本工程依据《城市用地竖向规划规范》，结合现状地形及周边标高，确定规划区道路和场地标高。

2、本工程BM点，可根据勘探报告；长度单位以米计，标注单位以米计，坡度以%计；

## 三、工程概况：

1、工程位置：位于江苏省徐州市铜山区伊庄镇

2、工程名称：2024年伊庄镇乡村道路修建工程

## 四、施工说明：

1、路面砼模用槽钢，机动车道用[22槽钢，接头用钢板—15x800X220，中16平头螺栓，使用前刷脱剂。钢模用钢钎固定(直线间距0.8—1.0m，平曲线间距0.4—0.8m)，模型支立稳固、顺直、平整、无扭曲、振捣时不倾斜位移。相邻板严密平顺，不得离缝漏浆，前后错茬、上下错台现象。

路面砼施工砼摊铺前检查模板位置，高度、支撑稳定结实；基层破损修复，洒水润湿情况，经现场监理签认方可开场摊铺；由于本道路路幅为9m，拟以中心线为界分二次摊铺施工；卸料用专用指挥料车将混合料准确卸到位，如发现离析，用铁锹翻拌均匀；人工摊铺用铁锹反扣，严禁抛掷和楼耙，在模板附近摊铺，应用铁锹多捣几下，使灰浆捣出，以免出现蜂窝。摊铺时，混合料的坍落度控制在5—20mm之间，松铺系数为1.10—1.25之间。根据材料干湿度进展取值假设在摊铺过程中，因故造成h以上停工或到达2/3初凝时间，致使拌合物无法振实时，应在已铺筑好的面板端头设置施工缝，同时注意以下几点情况：

1)、为了缩短砼的运输距离、时间，以免离析，需设置搅拌站，用运输车运送。摊铺砼时，应考虑砼振捣后的沉落下降，一般应高出模板2—2.5cm，同时在模板顶面加一临时木挡板，以防高出模板的砼在振捣时外溢；

2)、一块砼板必须一次连续浇筑完毕。如在铺筑过程中遇到下雨，应及时架好防雨罩，操作人员可在罩内继续操作。每一工作班必须做三组试块，抗压一组，抗折两组。

3)、砼摊铺找平后，先用振动棒振动，再用平板振动器振捣，振捣遍数不少于4次。振捣顺序为：先沿砼板的四周振捣1—2遍，然后垂直路线方向振捣，最后平行路线方向振捣，行与行间要重叠20cm左右。

插入式振捣：当砼根本铺平后，便可进展振捣，不能边摊边捣，以防漏振和过振。在沿横断面连续振捣密实，并应注意路面板底、内部和边角处不得欠振和漏振。振捣棒在每个位置持续振动应以砼面被全面振动液化，粗料停顿下沉，外表不再冒气泡和泛上水泥浆为限度。不宜过振和少振同一位置振捣时间不宜少于30S。钢模边加强振捣，但不能碰撞模板。同时注意振捣棒的移动间距不宜大于500mm，至模板边缘的距离不宜大于200m。操作要领振捣棒插入角度为300—450，插入深度离基层3—5cm；应轻插慢提，严禁拖拉推行振捣，不得猛插快拔。在振捣过程中，对缺料处铺以人工补料，并随时检查模板，漏浆、移位、松动等现象，并及时纠正。平板式振动当插入式振捣棒振捣完成后，即用平板振动，振动板沿纵向和横向交织振动各一遍。振动板移位时应重叠10—20cm，在一个位置持续振动时间不小于15S，振动板须由两人提拉振捣和移位，严禁振捣棒自由放置振动。移位时振动板底部和边缘泛浆厚度以3—4mm为限。发现缺料应补平。振动梁振实振动梁具有足够刚度和振动力的一个提浆整平机具，振动时它在模板上往返平行移动2—3遍，使外表水泥浆均匀平整，振动梁在拖振整平过程中，凹陷处应使用原混合料填补，严禁用砂浆找平。多料的高处部位应铲除，到达石子不外露，外表大致有4mm的砂浆为宜x外表修整时，用比幅宽的滚杠在振动梁振实后的外表上往返滚动不小3遍，第1遍短距离，缓慢一前一后推滚或拖滚，以后应较长距离匀速拖滚两遍并使水泥浆始终赶在滚杠前方。如因泌水而产生过稀的多余水泥浆要去除，或等待稀水泥浆水分蒸发到适宜时，再进展拖滚。

具体操作为：第一遍抹面工作是在全幅振捣夯实整平后，紧跟进展，先用手拉线夯搓一遍，再用长塑料抹子用力揉压平整，到达去高填低，揉压出灰浆使其均匀分布在砼外表。第二遍抹面工作须接头进展，使用短塑料抹子进一步找平砼板面，使外表均匀一致，如发现缝板偏移或倾斜等情况时，要及时拉线找直修整好。(或采用叶片式，圆盘式抹面机往返2—3遍压实整平面层)当第二遍抹面后如遇风吹日晒使板面干缩，应及时搭

架，上铺遮布。第三遍抹面工作是在第二遍抹面后，间隔一定时间，以排出现泌水，间隔时间视气温情况而定，根据水泥的初凝时间，最后一次抹面要求细致，消灭砂眼，使砼板面符合平整要求。抹面后使用大排笔沿横坡方向轻轻拉行，雨后应及时检查新浇筑的砼层面，对因雨受损坏严重的应进展返工。在抹面完成后，应及时清边整缝，去除粘浆，修补缺边、掉角应用抹刀将痕迹抹平，力保精平饰面后的外表无抹面印痕，致密均匀，无露骨，平整度到达规定要求。

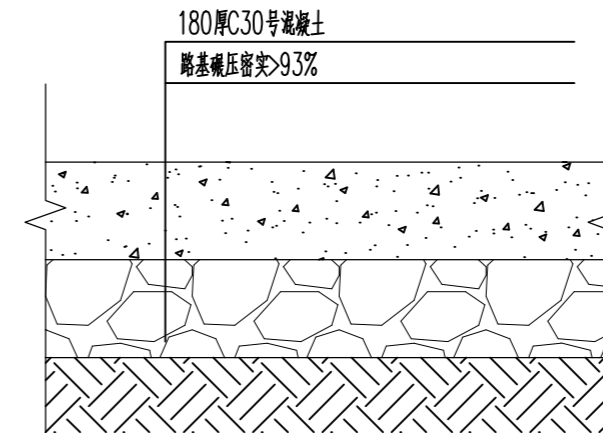
4)、养护及拆模

最后一道抹面成活后，立即用塑料薄膜覆盖，经常保持湿润。并及时洒水，保持砼外表始终处于潮湿状态。养护期间制止人行走或堆入物品。在到达设计强度40%后行人方可通行。砼抗折强度到达设计强度时方可开放交通。浇筑24h后可拆模，须注意勿碰坏边角。

5)、刻纹

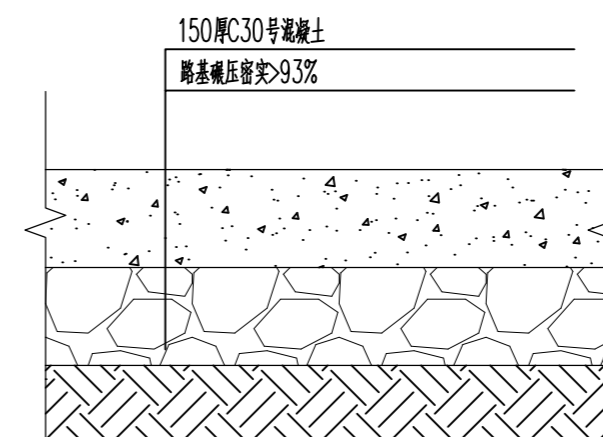
人工拉纹。

6)、水泥混凝土路面面层应分块浇筑，每隔6米设缝，宽3，深度不小于厚度的1/3。



混凝土路面断面做法图一

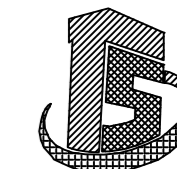
4m及4m以上宽度路面



混凝土路面断面做法图二

4m以下宽度路面

版权所有，不得复制、套用。



徐州华宏建筑设计有限公司

XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN

■建筑行业(建筑工程)乙级 A232010063  
■公司地址：徐州市铜山区新区人防世纪大厦五楼

会签栏 COORDINATION

建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING
结构 STRUCT.	暖通 HVAC
电气 ELEC.	

签章区 STAMP AREA

建设单位 CLIENT

徐州市铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT

2024年伊庄镇乡村道路修建工程

图纸名称 TITLE

设计说明

审定		
项目负责	陈召永	
审核	陈召永	
专业负责	陈召永	
校对	杨兴元	
设计	段晓东	
专业 STAGE.	建筑	设计阶段 STAGE.
比例 SCALE.		规格 SIZE.

设计编号 PROJ. NO.

XZJH-2024-44

图号 DRAWING No.

JS-01

出图日期 DATE.

2024.08

# 设计说明

## 一、消防设计依据：

1、道路为混凝土道路；

室外场地开阔、消防道路畅通、水源充足。

## 二、竖向设计依据：

1、本工程依据《城市用地竖向规划规范》，结合现状地形及周边标高，确定规划区道路和场地标高。

2、本工程BM点，可根据勘探报告；长度单位以米计，标注单位以米计，坡度以%计；

## 三、工程概况：

1、工程位置：位于江苏省徐州市铜山区伊庄镇

2、工程名称：2024年伊庄镇乡村道路修建工程

## 四、施工说明：

1、路面砼模用槽钢，机动车道用[22槽钢，接头用钢板—15x800X220，中16平头螺栓，使用前刷脱剂。钢模用钢钎固定(直线间距0.8—1.0m；平曲线间距0.4—0.8m)，模型支立稳固、顺直、平整、无扭曲、振捣时不倾斜位移。相邻板严密平顺，不得离缝漏浆、前后错茬、上下错台现象。

路面砼施工摊铺前检查模板位置，高度、支撑稳定结实；基层破损修复，酒水润湿情况，经现场监理签字方可开摊铺；由于本道路路幅为9m，拟以中心线为界分二次摊铺施工；卸料用专人指挥料车将混合料准确卸到位，如发现离析，用铁锹翻拌均匀；人工摊铺用铁锹反扣，严禁抛掷和楼耙，在模板附近摊铺，应用铁锹多捣几下，使灰浆捣出，以免出现蜂窝。摊铺时，混合料的坍落度控制在5—20mm之间，松铺系数为1.10—1.25之间。根据材料干湿度进展取值假设在摊铺过程中，因故造成以上停工或到达2/3初凝时间，致使拌合物无法振实时，应在已铺筑好的面板端头设置施工缝，同时注意以下几点情况：

1)、为了缩短砼的运输距离、时间，以免离析，需设置搅拌站，用运输车运送。摊铺砼时，应考虑砼振捣后的沉落下降，一般应高出模板2—2.5cm，同时在模板顶面加一临时木挡板，以防高出模板的砼在振捣时外溢；

2)、一块砼板必须一次连续浇筑完毕。如在铺筑过程中遇到下雨，应及时架好防雨罩，操作人员可在罩内继续操作。每一工作班必须做三组试块，抗压一组，抗折两组。

3)、砼摊铺找平后，先用振动棒振动，再用平板振动器振捣，振捣遍数不少于4次。振捣顺序为：先沿砼板的四周振捣1—2遍，然后垂直路线方向振捣，最后平行路线方向振捣，行与行间要重叠20cm左右。

插入式振捣：当砼根本铺平后，便可进展振捣，不能边摊边捣，以防漏振和过振。在沿横断面连续振捣密实，并应注意路面板底、内部和边角处不得欠振和漏振。振捣棒在每个位置持续振动应以砼面被全面振动液化，粗料停顿下沉，外表不再冒气泡和泛上水泥浆为限度。不宜过振和少振同一位置振捣时间不宜少于30S。钢模边加强振捣，但不能碰撞模板。同时注意振捣棒的移动间距不宜大于500mm，至模板边缘的距离不宜大于200mm。操作要领振捣棒插入角度为300—450，插入深度离基层3—5cm；应轻插慢提，严禁拖拉推行振捣，不得猛插快拔。在振捣过程中，对缺料处铺以人工补料，并随时检查模板，漏浆、移位、松动等现象，并及时纠正。平板式振动当插入式振捣棒振捣完成后，即用平板振动，振动板沿纵向和横向交织振动各一遍。振动板移位时应重叠10—20cm，在一个位置持续振动时间不小于15S，振动板须由两人提拉振捣和移位，严禁振捣板自由放置振动。移位时振动板底部和边缘泛浆厚度以3—4mm为限。发现缺料应补平。振动梁振实振动梁具有足够刚度和振动力的一个提浆整平机具，振动时它在模板上往返平行移动2—3遍，使外表水泥浆均匀平整，振动梁在拖振整平过程中，凹陷处应使用原混合料填补，严禁用砂浆找平。多料的高处部位应铲除，到达石子不外露，外表大致有4mm的砂浆为宜；外表修整时，用比幅宽的滚杠在振动梁振实后的外表上往返滚动不小3遍，第1遍短距离，缓慢一前一后推滚或拖滚，以后应较长距离匀速拖滚两遍并使水泥浆始终赶在滚杠前方。如因泌水而产生过稀的多余水泥浆要去除，或等待稀水泥浆水分蒸发到适宜时，再进展拖滚。

具体操作为：第一遍抹面工作是在全幅振捣夯实整平后，紧跟进展，先用手拉型夯搓一遍，再用长塑料抹子用力揉压平整，到达去高填低，揉压出灰浆使其均匀分布在砼外表。第二遍抹面工作须接头进展，使用短塑料抹子进一步找平砼板面，使外表均匀一致，如发现缝板偏移或倾斜等情况时，要及时拉线找直修整好。(或采用叶片式，圆盘式抹面机往返2—3遍压实整平层面)当第二遍抹面后如遇风吹日晒使板面干缩，应及时搭

架，上铺遮布。第三遍抹面工作是在第二遍抹面后，间隔一定时间，以排出出现的泌水，间隔时间视气温情况而定，根据水泥的初凝时间，最后一次抹面要求细致，消灭砂眼，使砼板面符合平整要求。抹面后使用大排笔沿横坡方向轻轻拉行，雨后应及时检查新浇筑的砼层面，对因雨受损坏严重的应进展返工。在抹面完成后，应及时清边整缝，去除粘浆，修补缺边、掉角应用抹刀将痕迹抹平，力保精平饰面后的外表无抹面印痕，致密均匀，无露骨，平整度到达规定要求。

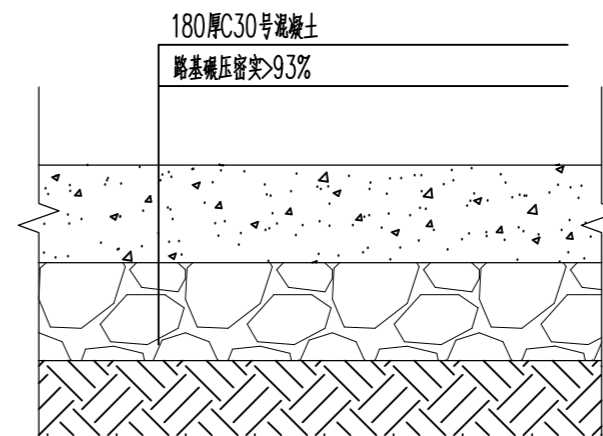
4)、养护及拆模

最后一道抹面成活后，立即用塑料薄膜覆盖，经常保持湿润。并及时洒水，保持砼外表始终处于潮湿状态。养护期间制止人行走或堆入物品。在到达设计强度40%后行人方可通行。冰砼抗折强度到达设计强度时方可开放交通。浇筑24h后可拆模，须注意勿碰坏边角。

5)、刻纹

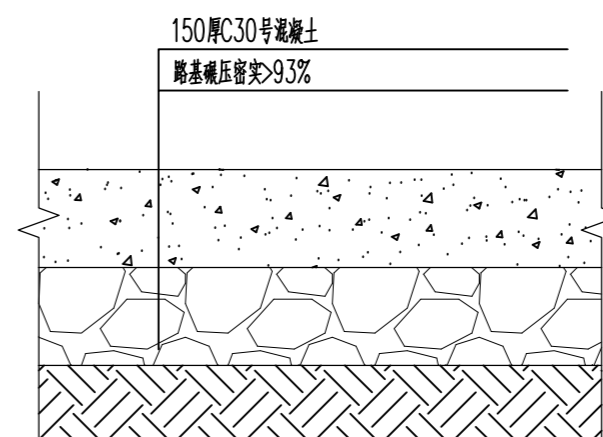
人工拉纹。

6)、水泥混凝土路面面层应分块浇筑，每隔6米设缝，宽3，深度不小于厚度的1/3。



### 混凝土路面断面做法图一

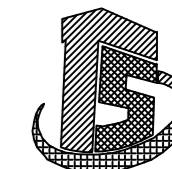
4m及4m以上宽度路面



### 混凝土路面断面做法图二

4m以下宽度路面

版权所有，不得复制、套用。



徐州华宏建筑设计有限公司

XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN

■建筑行业(建筑工程)乙级 A232010063  
■公司地址：徐州市铜山区世纪大厦五楼

会签栏 COORDINATION

建筑 ARCHT.

给排水 PLUMBING

结构 STRUCT.

暖通 HVAC

电气 ELEC.

签章区 STAMP AREA

建设单位 CLIENT

徐州市铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT

2024年伊庄镇乡村道路修建工程

图纸名称 TITLE

设计说明

审定

项目负责 陈召永

审核 陈召永

专业负责 陈召永

校对 杨兴元

设计 段晓东

专业 STAGE

建筑

设计阶段 STAGE

施工图

比例 SCALE

规格 SIZE

设计编号 PROJ. NO.

XZHH-2024-44

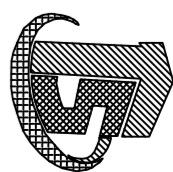
图号 DRAWING No.

JS-01

出图日期 DATE.

2024.08

版权所有，不得复制或套用。



徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业（建筑工程）乙级 423201063  
■ 公司地址：徐州市铜山区伊庄镇伊庄村

会签栏	COORDINATION
建筑	给排水
结构	暖通
电气	暖通
其他	

签字区 STAMP AREA

建设单位 CLIENT

徐州市铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇乡村振兴建设工程  
—— 道路工程

图纸名称 TITLE

道路详图一

审定

项目负责人 陈召永

审核 陈召永

专业负责人 陈召永

校对 褚兴元

设计 殷晓东

专业 建筑

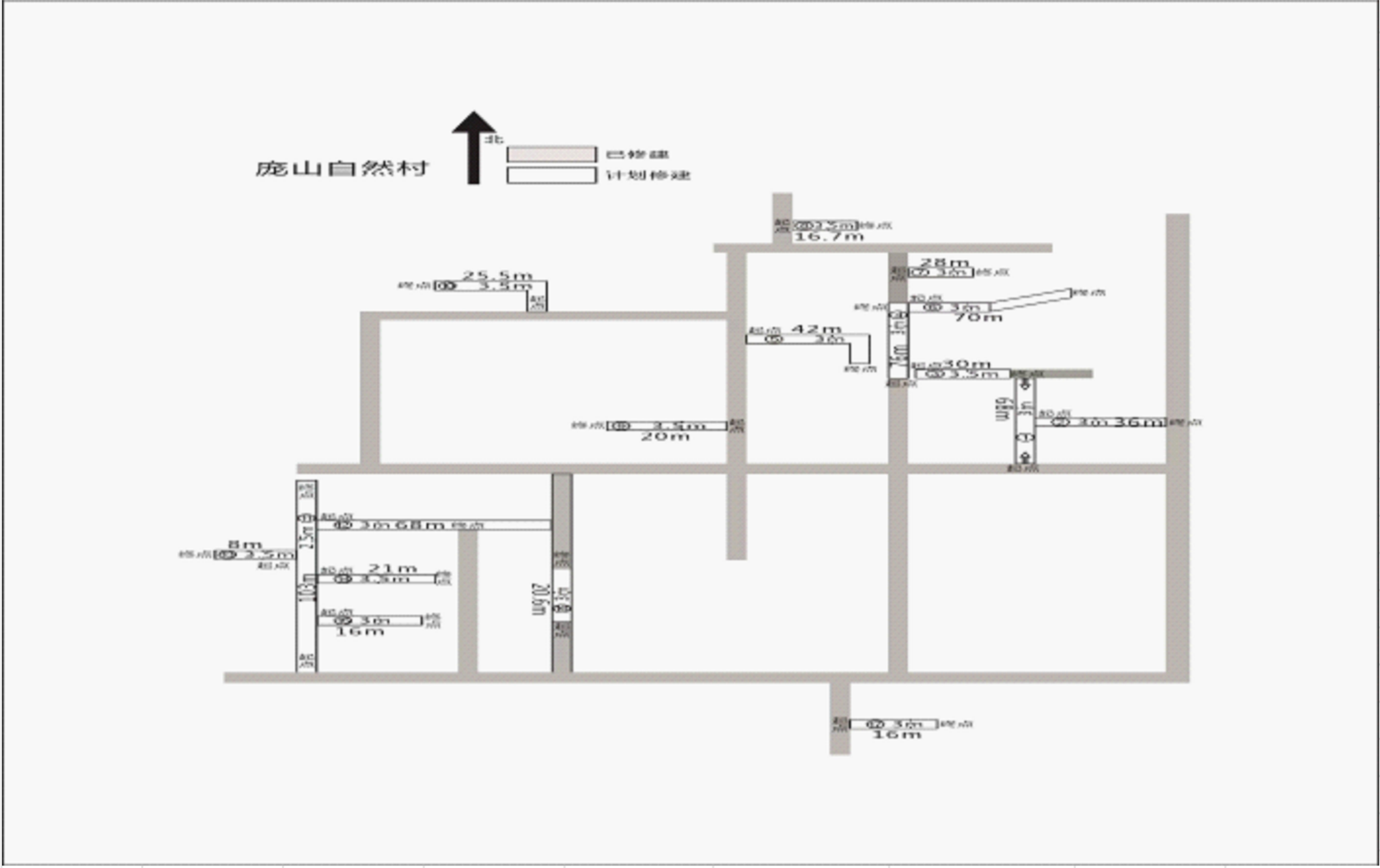
比例 1:100

设计编号 PROJ. NO. XZH-2024-44

图号 DRAWING No. JS-02

出版日期 DATE 2024.08

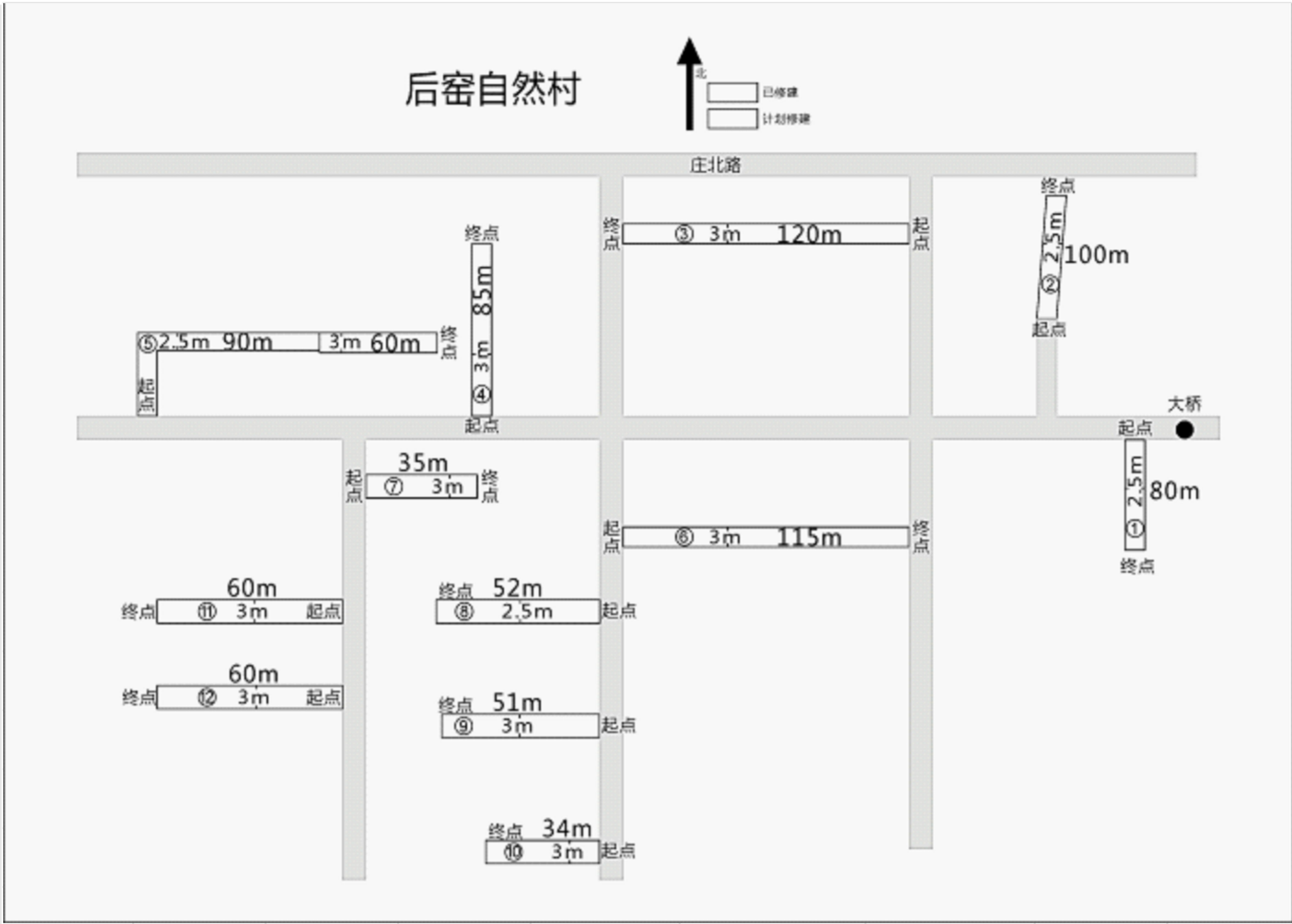
序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	68	3	0.15	204	117.58004521 34.10599934	117.58005855 34.10578067	董讲家	杨玉前家
2	36	3	0.15	108	117.58042278 34.10585216	117.58012897 34.1058727	董维香家	董现强家
3	30	3.5	0.15	105	117.3445 34.621	117.3446 34.621	杨金山家	杨玉前家
4	76	3	0.15	228	117.591213 34.111396	117.590823 34.112192	路风常家	杨杰家
5	42	3	0.15	126	117.3444 34.623	117.3442 34.623	路克民家	杨玉权家
6	70	3	0.15	210	117.3445 34.623	117.3447 34.623	杨杰家	杨凯家
7	28	3	0.15	84	117.3444 34.624	117.3445 34.624	路	杨杰家
8	16.7	3.5	0.15	58.45	117.57903485 34.10742019	117.589584 34.11198	路	陈尊华家
9	20	3.5	0.15	70	117.3441 34.621	117.3441 34.621	路	杨德夫家
10	25.5	3.5	0.15	89.25	117.57748319 34.10727114	117.57754555 34.10728582	路	董晓光家
11	103	2.5	0.15	257.5	117.58690253 34.10513436	117.10484606 34.10484606	路	路军家
12	68	3	0.15	204	117.5779923 34.10512133	117.3439 34.616	张桂明家	路
13	8	3.5	0.15	28	117.57683545 34.10481706	117.57702124 34.10454913	路	路欢家
14	21	3.5	0.15	73.5	117.57707568 34.10484606	117.5893 34.109565	路	董丙权家
15	16	3	0.15	48	117.57723098 34.10456955	117.587681 34.108264	路	刘志云家
16	20.6	3	0.15	61.8	117.3439 34.616	117.57721533 34.10506963	张贵坤家	董自来家
17	16	3	0.15	48	117.57894342 34.10375311	117.57911644 34.10376237	路	董现前家
合计	664.8			2003.5				



庞山自然村



已修建  
计划修建



序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	80	2.5	0.15	200	117.596505 34.137370	117.596192 34.136764	村主干道	张其侠家
2	100	2.5	0.15	250	117.595382 34.138516	117.595542 34.139375	董维星家	董守锋家
3	120	3	0.15	360	117.593595 34.139633	117.594927 34.139608	董军家	张元青家
4	85	3	0.15	255	117.592954 34.137587	117.592868 34.138290	董维银家	董现引家
5	90	2.5	0.15	225	117.591210 34.137493	117.591720 34.137935	董丙涛家	董志锋家
	60	3	0.15	180	117.591720 34.137935	117.592258 34.137939	董丙涛家	董志锋家
6	115	3	0.15	345	117.593725 34.136942	117.594930 34.136881	董维升家	董维龙家
7	35	3	0.15	105	117.592802 34.136910	117.593154 34.136921	董丙学家	董丙涛家
8	52	2.5	0.15	130	117.593699 34.136577	117.593097 34.136589	董惊雷家	董现青家
9	51	3	0.15	153	117.593148 34.136023	117.593681 34.135971	董现陈家	董维勇家
10	34	3	0.15	102	117.593131 34.134548	117.593549 34.134565	董维三家	主干道
11	60	3	0.15	180	117.592755 34.136618	117.592125 34.136654	董守井家	董现彩家
12	60	3	0.15	180	117.592674 34.136154	117.592139 34.136076	董现云家	董现锋家
合计	942			2665				

徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业(建筑设计)乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄镇大港五路

会签栏 COORDINATION

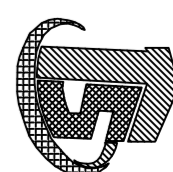
建筑	给排水
结构	暖通
电气	暖通
暖通	暖通
暖通	暖通

签字区 STAMP AREA

版权所有, 不得复制、套用。

建设单 徐州华宏建筑设计有限公司  
项目 徐州铜山区伊庄镇伊庄镇大港五路  
2024年伊庄镇乡村振兴工程  
图名 道路详图一

设计 陈召永  
审核 陈召永  
专业 建筑  
比例 1:500  
日期 2024.08



徐州华宏建筑设计有限公司

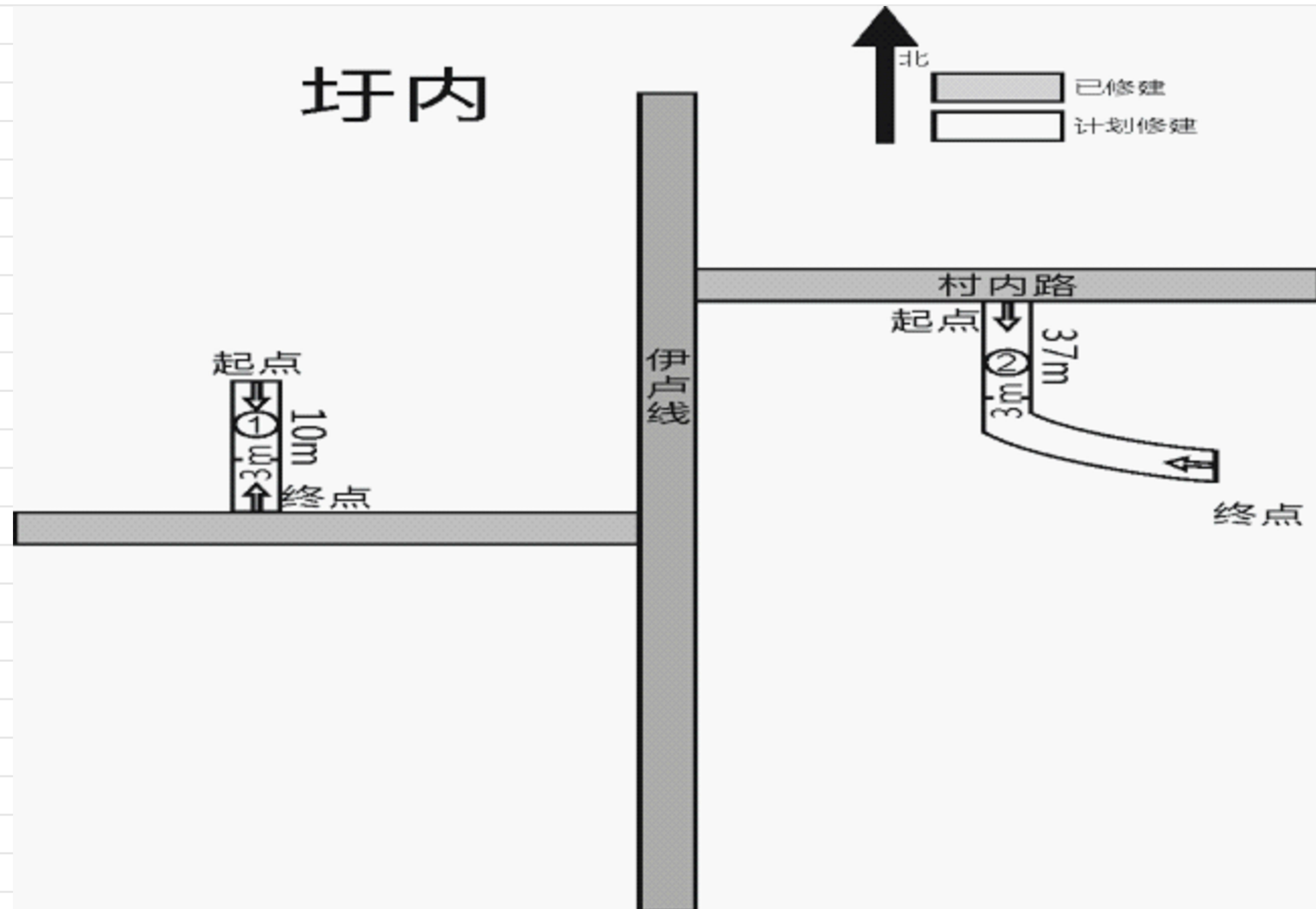
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业 (建筑设计) 乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄村委会

会签栏 COORDINATION

建筑	给排水
ARCH.	PLUMBING
结构	暖通
STRUCT.	HVAC
电气	
ELEC.	

签署区 STAMP AREA

圩内



序号	长 (米)	宽 (米)	厚 (米)	平方数 (平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	10	3	0.15	30	117.05872411 34.1545344	117.5872511 34.153661	董玉柱	村间路
2	37	3	0.15	111	117.5882358 34.1555958	117.5884541 34.1553224	陈世雪家	村间路
合计	47			141				

建设单位 CLIENT  
徐州铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇乡村振兴建设工程

图纸名称 TITLE  
道路详图一

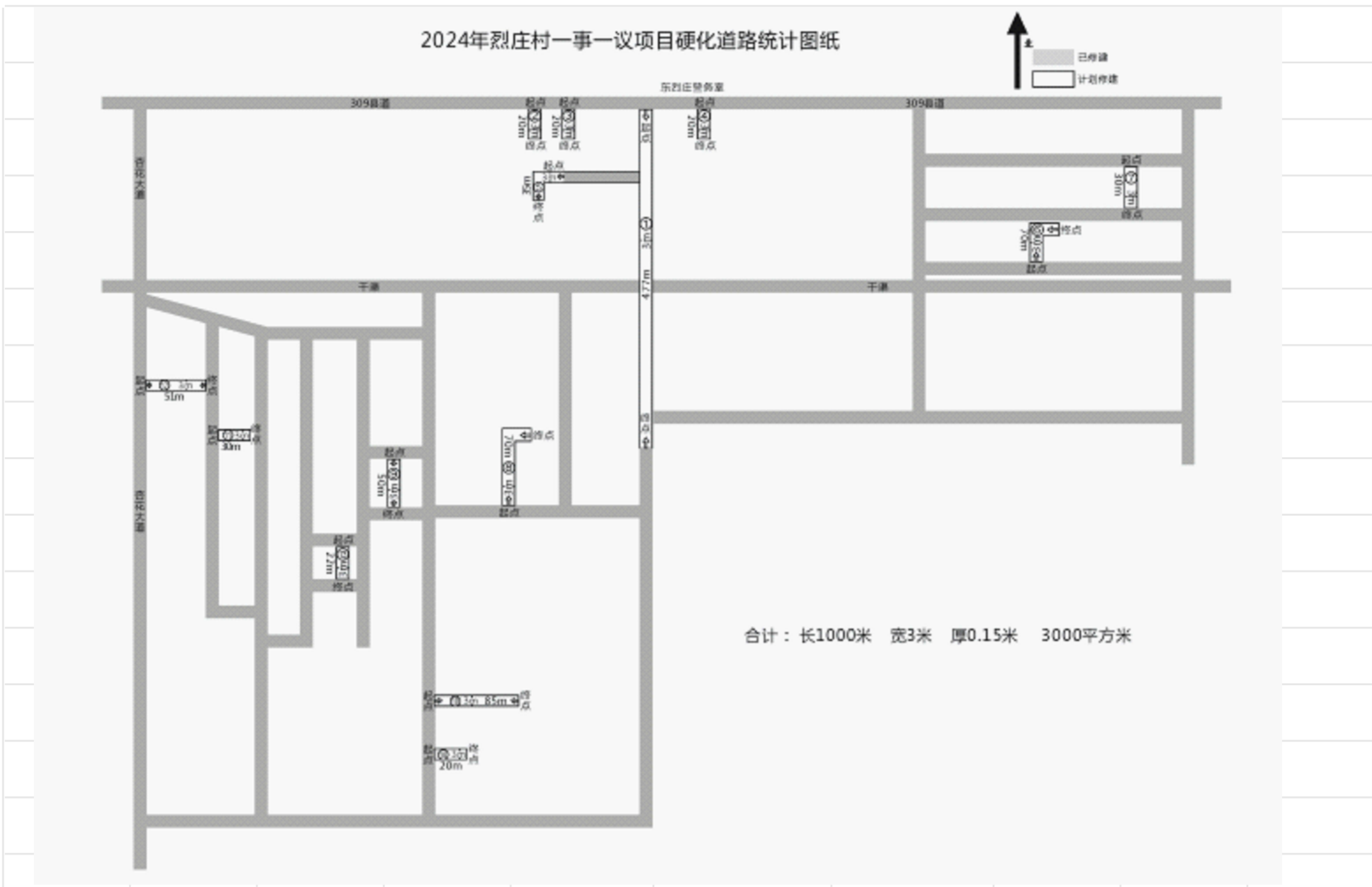
审定	陈召永	陈召永
项目负责	陈召永	陈召永
审核	陈召永	陈召永
专业负责	陈召永	陈召永
校对	褚兴元	褚兴元
设计	陈世东	陈世东
专业	建筑	设计阶段
比例	1:500	施工图
SCALE	1:500	盖章

设计编号 PROJ NO. XZHH-2024-44

图号 DRAWING No. JS-03

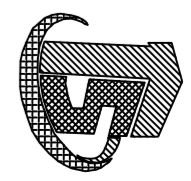
出图日期 DATE. 2024.08

2024年烈庄村一事一议项目硬化道路统计图纸

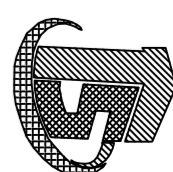


序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	477	3	0.15	1431	117.565594 34.154617	117.565536 34.150273	309县道警务室	李道法户门前
2	20	3	0.15	60	117.564823 34.154450	117.564881 34.154269	309县道	李传号家
3	20	3	0.15	60	117.564976 34.154429	117.565178 34.154594	309县道	武树动家
4	20	3	0.15	60	117.566005 34.154657	117.566036 34.154469	309县道	李传民家
5	35	3	0.15	105	117.565226 34.152870	117.559633 34.144346	李桂兰家	李传民家
6	70	3	0.15	210	117.568651 34.152366	117.568933 34.152549	路	郝翠华家
7	30	3	0.15	90	117.569358 34.153161	117.56536 34.154608	李广举家前	李广举家后
8	70	3	0.15	210	117.564056 34.148964	117.563903 34.149330	赵新意家	赵二宝家
9	50	3	0.15	150	117.561208 34.147345	117.561209 34.146893	郑大平家	郑强家
10	85	3	0.15	255	117.562859 34.146481	117.562881 34.146458	陈光富家	赵小芳家
11	30	3	0.15	90	117.559215 34.146244	117.559225 34.146244	刘布才家	刘洋家
12	51	3	0.15	153	117.559633 34.154346	117.559146 34.147658	杏花大道	刘彬家
13	22	3	0.15	66	117.560757 34.146124	117.560758 34.14130	刘陆法家前	陈胜利家后
14	20	3	0.15	60	117.562859 34.146483	117.562865 34.146483	路	陈元元家
合计	1000	3	0.15	3000				

<p>徐州华宏建筑设计有限公司 XUZHUO HUAWONG ARCHITECTURAL DESIGN ■ 建筑行业(建筑设计)乙级 423201063 ■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄镇</p>		<p>会签栏 COORDINATION</p> <table border="1"> <tr> <td>建筑 ARCH.</td> <td>给排水 PLUMBING</td> </tr> <tr> <td>结构 STRUCT.</td> <td>暖通 HVAC</td> </tr> <tr> <td>电气 ELEC.</td> <td></td> </tr> </table>		建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING	结构 STRUCT.	暖通 HVAC	电气 ELEC.	
建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING								
结构 STRUCT.	暖通 HVAC								
电气 ELEC.									
<p>建设单位 CLIENT 徐州市铜山区伊庄镇人民政府 项目名称 PROJECT 2024年伊庄镇乡村振兴基础设施工程 图纸名称 TITLE 道路详图二 —— 施工图</p>		<p>设计编号 PROJ. NO. XZHH-2024-44 图号 DRAWING No. JS-03 出版日期 DATE 2024.08</p>							
<p>审定 项目负责人 陈召永 审核 陈召永 专业负责人 陈召永 设计 陈兴元 校对 陈兴元 设计阶段 施工图 专业 建筑 比例 1:100 图例</p>		<p>签字 陈召永 陈兴元 陈兴元</p>							



版权所有，不得复制、套用。



徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业（建筑工程）乙级 423201063  
■ 公司地址：徐州市铜山区伊庄镇伊庄镇伊庄大街55号

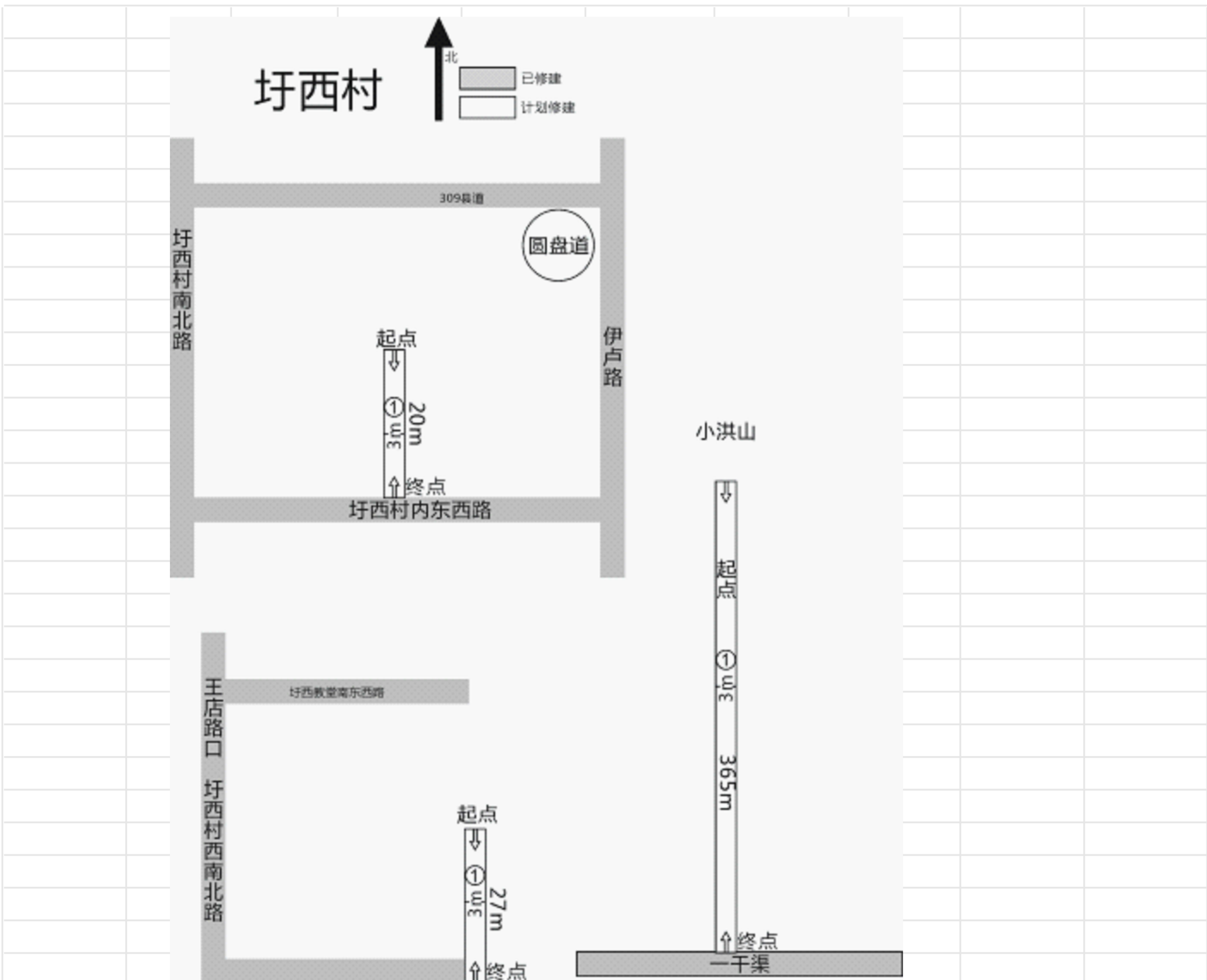
会签栏	COORDINATION
建筑	给排水
ARCH.	PLUMBING
结构	暖通
STRUCT.	HVAC
电气	
ELEC.	
签字区 STAMP AREA	

建设单位 CLIENT  
徐州市铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇乡村振兴基础设施工程

图纸名称 TITLE  
道路详图一

审定	陈召永
项目负责	陈召永
审核	陈召永
专业负责	陈召永
设计	陈召永
校对	陈召永
设计	陈召永
专业	建筑
比例	1:100
SCALE	1:100
设计编号	PROJ. NO. XZHH-2024-44
图号	DRAWING No. JS-04
出图日期	DATE: 2024.08



序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	27	3	0.15	81	117.580882 34.155200	117.580943 34.155326	丁在安	村间路
2	20	3	0.15	60	117.157243 34.582605	117.582583 34.157180	丁在群	村间路
3	365	3	0.15	1095	117.583689 34.157610	117.580584 34.154354	一干渠	洪山底路
合计	412			1236				



# 卢套村2024一事一议项目拟硬化道路统计



序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	9.4	3	0.15	28.2	117.554888 34.116777	117.554921 34.116751	3组南北辅路	卢镇响门前
2	79.5	3	0.15	238.5	117.556912 34.115747	117.557102 34.116434	耿风才	卢道松
3	69	3	0.15	207	117.556448 34.115862	117.557157 34.116142	卢道珍	卢由庆
4	9	4	0.18	36	117.557355 34.115316	117.557154 34.115353	5组南北辅路	卢海峰
5	13	3	0.15	39	117.557354 34.115353	117.557153 34.115376	卢海峰	卢剑峰
6	17	4	0.18	68	117.557887 34.117155	117.558010 34.117179	5组南北辅路	卢道水
7	15	3	0.15	45	117.558010 34.117179	117.558058 34.117191	辅路	卢道水门前
8	8	4	0.18	32	117.557668 34.115142	117.557866 34.114860	南北路	卢习
9	43.5	4	0.18	174	117.557864 34.115743	117.558298 34.115452	卢剑永	朱孝明
10	20	3	0.15	60	117.558624 34.114939	117.558405 34.115196	黄建	张小荣
11	18	4	0.18	72	117.558405 34.115196	117.558406 34.115198	张小荣	朱从政
12	28.5	3	0.15	85.5	117.558775 34.115074	117.559458 34.115312	南北路	朱孝林
13	14	3	0.15	42	117.559667 34.115070	117.559630 34.115081	朱孝敏	温秀兰
14	76.5	3	0.15	229.5	117.559733 34.115038	117.560466 34.114906	朱峰	朱孝勇
15	76.5	4	0.18	305.2	117.558250 34.113632	117.557526 34.114906	朱庆峰	卢振中
16	30	3	0.15	90	117.557526 34.114906	117.557120 34.113985	卢道松	耿风民
17	8	3	0.15	24	117.557526 34.113853	117.557526 34.113861	卢道松	卢华军
18	21.6	3	0.15	64.8	117.557526 34.113853	117.557484 34.113673	卢华军	卢永
19	40.7	3	0.15	122.1	117.558160 34.113408	117.557871 34.113356	4组南北路	卢道欧
20	52.3	3	0.15	156.9	117.557484 34.113673	117.558161 34.113462	卢名利	卢道洪
21	10	3	0.15	30	117.556631 34.113036	117.556736 34.113008	南北路	耿风礼
22	10	3	0.15	30	117.555873 34.115700	117.555909 34.116349	3组辅路	卢兴云

徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业(建筑工程)乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇卢套村

会签栏 COORDINATION  
建筑 ARCH 给排水 PLUMBING  
结构 STRUCT 暖通 HVAC  
电气 ELEC  
签字区 STAMP AREA

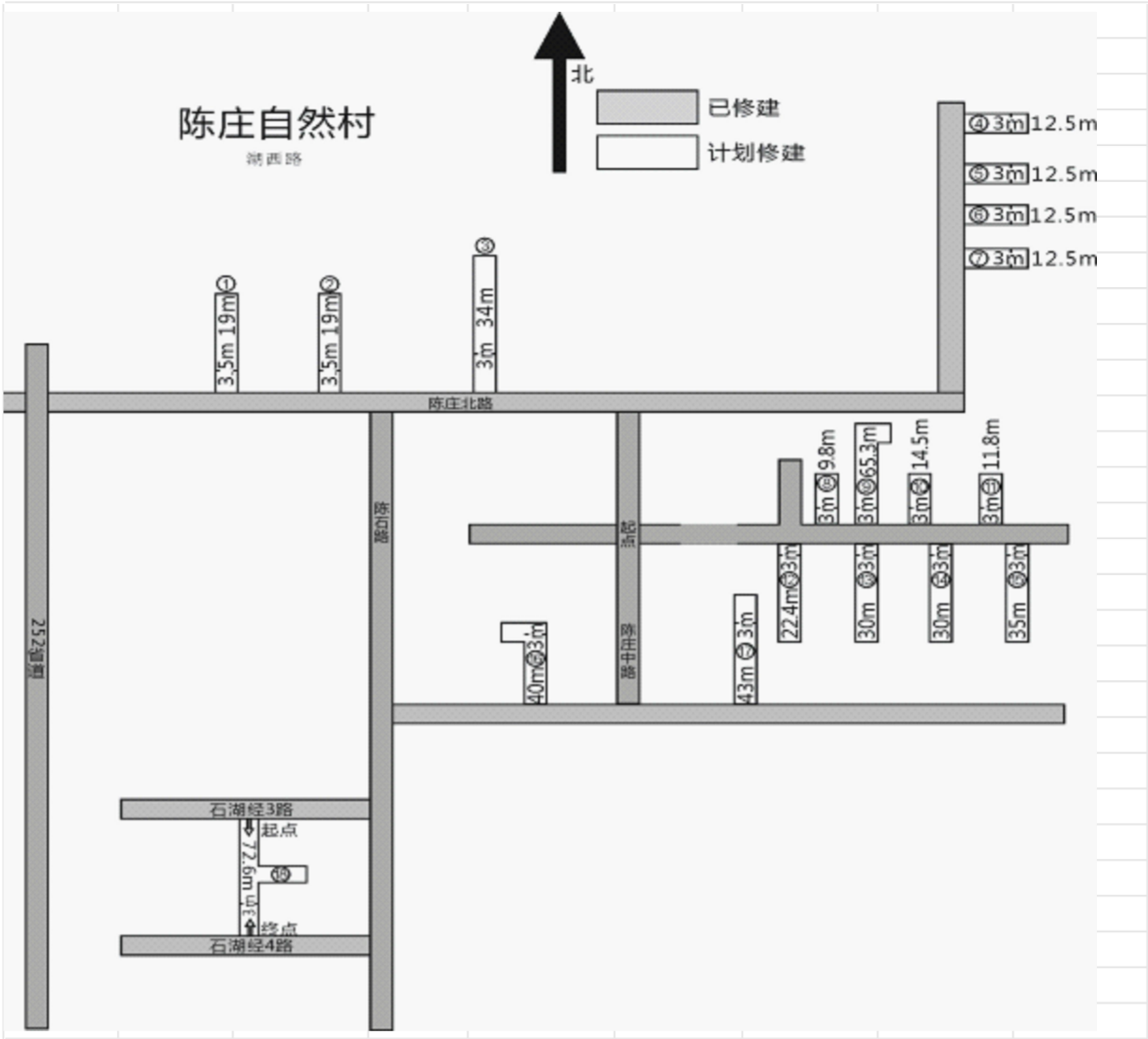
建设单 客户  
徐州市铜山区伊庄镇人民政府  
2024年伊庄镇乡村振兴建设工程  
—— 卢套村

图名 道路详图三

设计 耿风礼  
校核 卢兴云  
专业 建筑  
比例 1:500  
设计阶段 施工图

设计编号 PROJ NO. XZHH-2024-44  
图号 DRAWING No. JS-04  
出版日期 DATE 2024.08

版权所有，不得复制、套用。



长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
40	3	0.15	120	117.606934.1503	117.607134.1501	陈世法	村间路
43	3	0.15	129	117.610334.1504	117.610334.1506	陈危险	村间路
22.4	3	0.15	67.2	117.610834.1508	117.610834.1506	陈成全	村间路
22.4	3	0.15	67.2	117.610834.1508	117.610834.1506	陈成全	村间路
30	3	0.15	90	117.611034.1508	117.611034.1505	王吉兆	村间路
30	3	0.15	90	117.611334.1508	117.611434.1505	陈后佰	村间路
35	3	0.15	105	117.611734.1508	117.610034.1554	陈文化	村间路
11.8	3	0.15	35.4	117.611634.1509	117.611634.1510	陈厚道	村间路
11.8	3	0.15	35.4	117.611634.1509	117.611634.1510	陈厚道	村间路
65.3	3	0.15	195.9	117.611434.1509	117.611334.1514	陈峰	村间路
9.8	3	0.15	29.4	117.611034.1508	117.611134.1510	陈后丰	村间路
12.5	3	0.15	37.5	117.609934.1554	117.610134.1554	蒋振宇	村间路
12.5	3	0.15	37.5	117.609834.1551	117.610134.1551	村间路	村间路
12.5	3	0.15	37.5	117.609934.1548	117.610134.1548	村间路	村间路
12.5	3	0.15	37.5	117.609934.1545	117.610134.1545	村间路	村间路
34	3	0.15	102	117.605534.1523	117.605434.1526	陈世旺	村间路
19	3.5	0.18	66.5	117.604234.1521	117.604234.1522	陈尊敬	村间路
19	3.5	0.18	66.5	117.604034.1500	117.604034.1498	陈尊法	村间路
443.5			1349.5				

徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHUO HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业(建筑设计)乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇陈庄自然村

版权所有, 不得复制、套用。

会签栏 COORDINATION  
建筑 ARCH 给排水 PLUMBING  
结构 STRUCT 暖通 HVAC  
电气 ELEC

签署区 STAMP AREA

建设单位 CLIENT  
徐州市铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇陈庄自然村道路工程

图纸名称 TITLE  
道路详图一

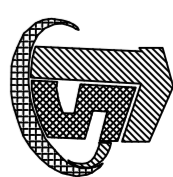
设计编号 PROJ NO.  
XZHH-2024-44

图号 DRAWING No.  
JS-05

出图日期 DATE  
2024.08

审定  
项目负责人 陈召永  
审核 陈召永  
专业负责 陈召永  
校对 褚兴元  
设计 殷晓东  
专业 建筑  
比例 1:500  
图例

设计日期  
2024.08

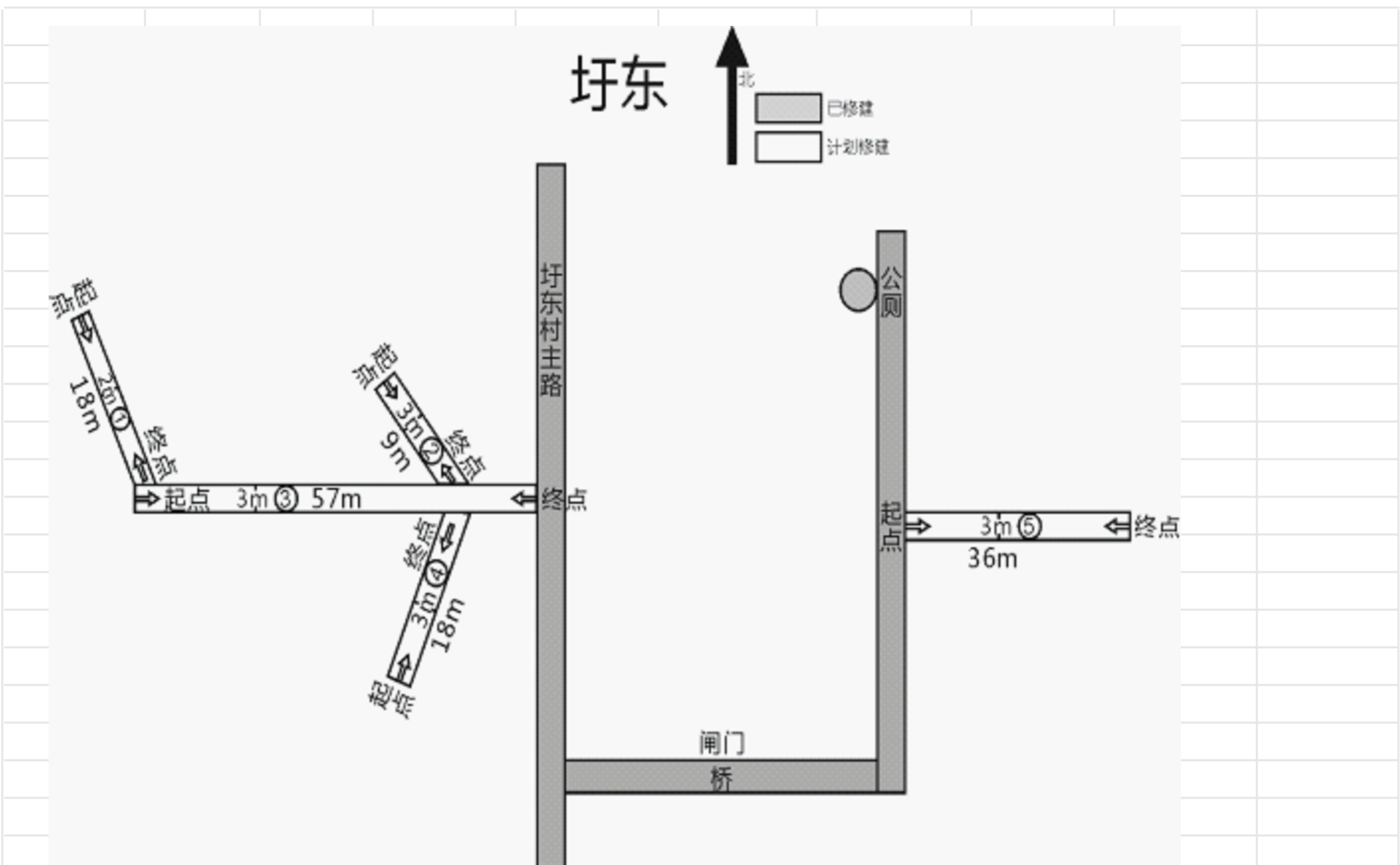


徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业（建筑工程）乙级 423201063  
■ 公司地址：徐州市铜山区伊庄镇阮屯村

会签栏 COORDINATION	
建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING
结构 STRUCT.	暖通 HVAC
电气 ELEC.	
签署区 STAMP AREA	

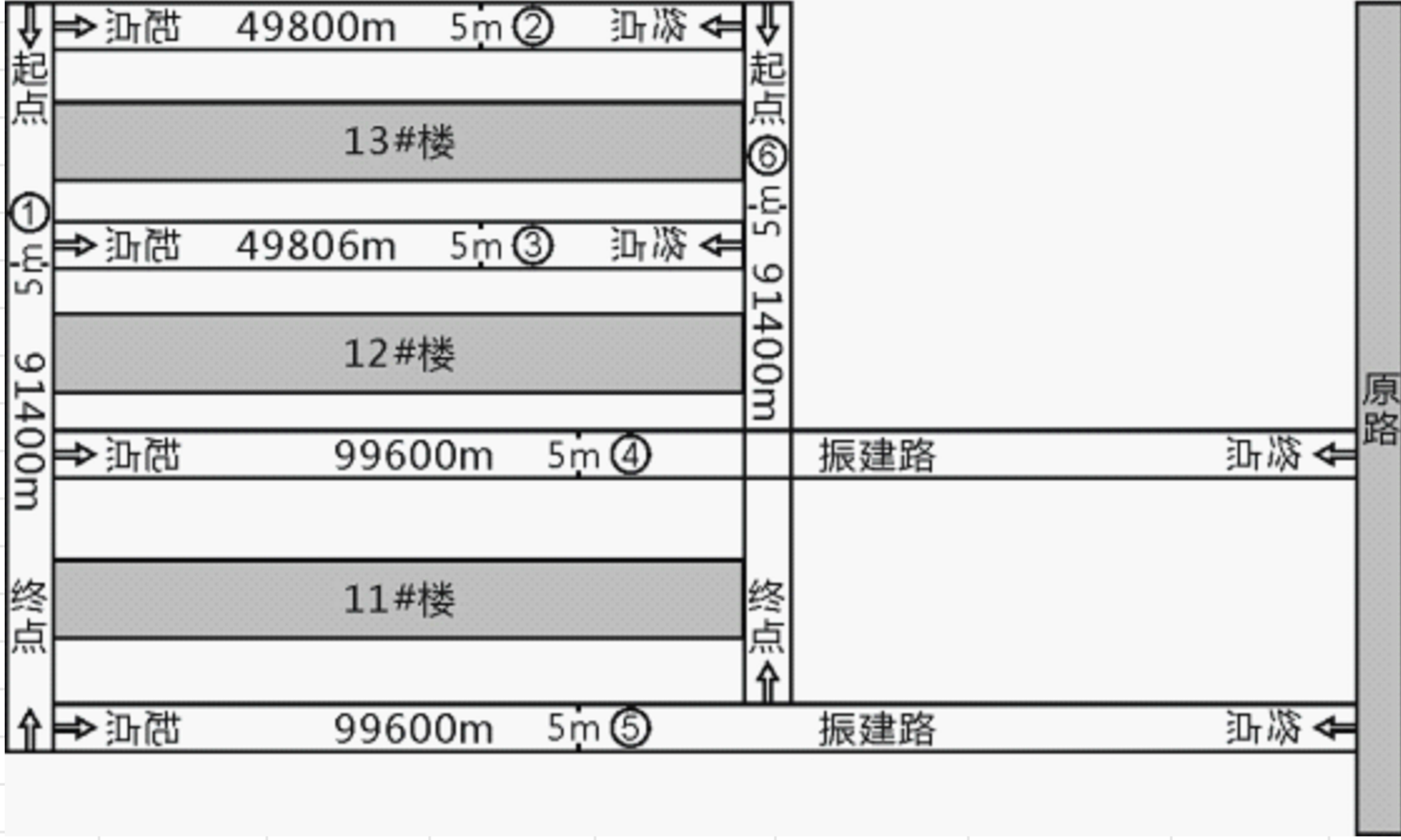
建设单位 CLIENT  
徐州市铜山区伊庄镇人民政府  
项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇乡村振兴基础设施工程  
图纸名称 TITLE  
道路详图四

审定	
项目负责人	陈召永
审核	陈召永
专业负责人	陈召永
校对	崔兴元
设计	陈世东
专业	建筑
比例	1:500
设计编号	PROJ NO. XZHH-2024-44
图号	DRAWING No. JS-05
出图日期	DATE: 2024.08



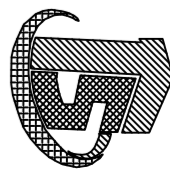
序号	长 (米)	宽 (米)	厚 (米)	平方数 (平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	18	3	0.15	54	117.591793 34.156098	117.591767 34.156215	陈世芳	村间路
2	57	3	0.15	171	117.591882 34.156102	117.592128 34.156426	陈江苏	陈后贵
3	9	3	0.15	27	117.592175 34.156048	117.592158 34.156153	陈尊年	村间路
4	18	3	0.15	54	117.592128 34.156426	117.592163 34.156104	陈世杰	村间路
5	36	3	0.15	108	117.596391 34.156022	117.595967 34.155927	陈世田	村间路
合计	138			414				

# 圩西村集中居住



序号	长 (米)	宽 (米)	厚 (米)	平方数 (平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	91.4	5	0.18	457	117.580882 34.155200	117.580943 34.155326	小区	小区路
2	49.8	5	0.18	249	117.157243 34.582605	117.582583 34.157180	小区	小区路
3	49.8	5	0.18	249	117.157243 34.582605	117.582583 34.157180	小区	小区路
4	99.6	5	0.18	498	117.583722 34.157979	117.583734 34.157607	小区	小区路
5	99.6	5	0.18	498	117.583765 34.157911	117.582554 34.157914	小区	小区路
6	91.4	5	0.18	457	117.582365 34.158548	117.582510 34.157706	小区	小区路
合计	481.6			2408				

版权所有，不得复制、套用。



徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAHONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业 (建筑工程) 乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄社区大康庄

会签栏 COORDINATION  
建筑 ARCH 给排水 PLUMBING  
结构 STRUCT 暖通 HVAC  
电气 ELEC  
签字区 STAMP AREA

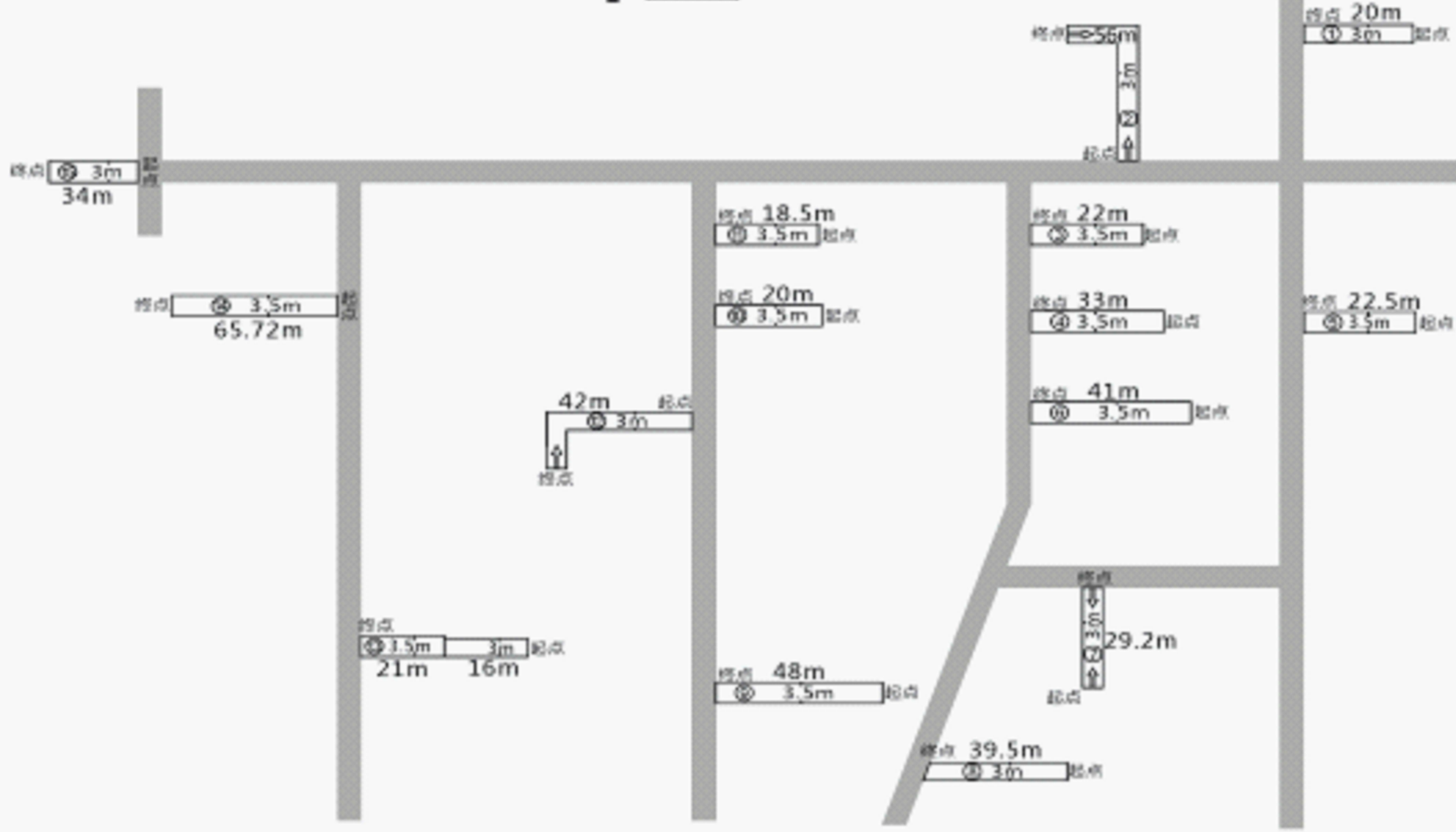
建设单位 CLIENT  
徐州市铜山区伊庄镇人民政府  
项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇圩西村集中居住工程  
图纸名称 TITLE  
道路详图一

审定 陈召永  
项目负责 陈召永  
审核 陈召永  
专业负责 陈召永  
校对 陈兴元  
设计 陈兴元  
专业 建筑  
比例 1:500  
设计阶段 施工图  
比例 1:500  
设计编号 PROJ NO. XZHH-2024-44  
图号 DRAWING No. JS-06  
出版日期 DATE 2024.08

路山自然村

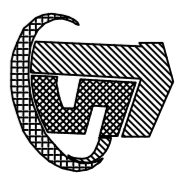


已修建  
计划修建

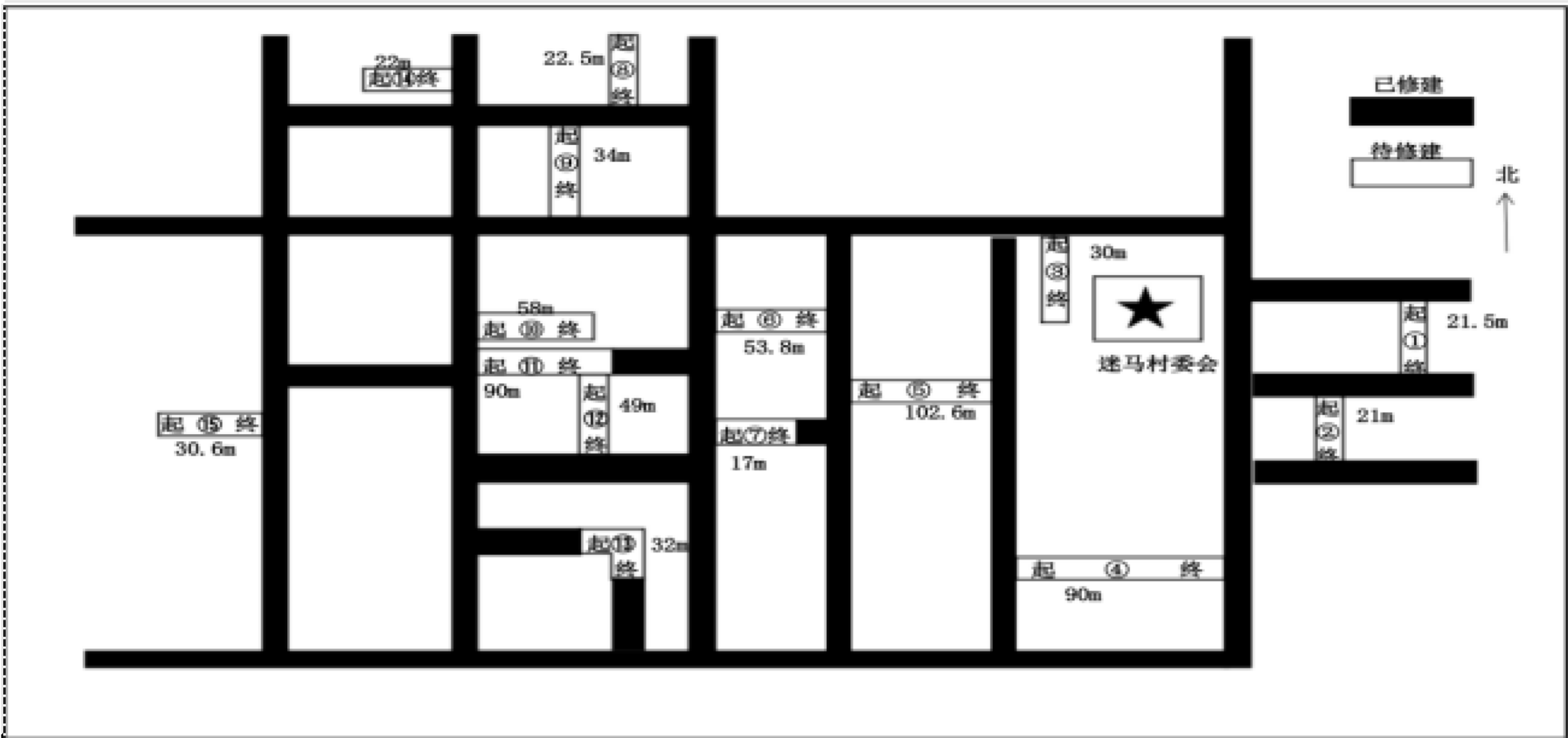


序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	20	3	0.15	60	117.588461 34.11034	117.57635674 34.10580879	路	施友举家
2	56	3	0.15	168	117.3431 34.615	117.3431 34.615	路	路恒林家
3	22	3.5	0.15	77	117.3427 34.613	117.3427 34.614	路	路伯科
4	27.2	13.2米*3米宽, 14米*3.5米宽	0.15	13.2米*3米宽.39.6m², 14米*3.5米宽.49m²	117.3427 34.613	117.3426 34.612	路佰安家	路
5	22.5	3.5	0.15	78.75	117.588084 34.108295	117.57709523 34.10423305	路振启家	路
6	41	3.5	0.15	143.5	117.3426 34.611	117.3425 34.612	路道家	路
7	33	3.5	0.15	115.5	117.3425 34.610	117.3425 34.610	路亮家	路
8	39.2	3	0.15	117.6	117.3423 34.69	117.3424 34.610	路恒俊家	路
9	56.67	48米*3.5米宽, 8.67米*3米宽	0.15	48米*3.5米宽.168m², 8.67米*3米宽26.01m²	117.3422 34.611	117.3422 34.611	路恒肖家	董兰岭家
10	20	3.5	0.15	70	117.3422 34.612	117.3422 34.612	路拴住家	路
11	18.5	3.5	0.15	64.75	117.3422 34.613	117.3423 34.613	路磊柱家	路
12	42	3	0.15	126	117.3421 34.612	117.3421 34.612	路	路振响家
13	37	16米*3米宽, 21米*3.5米宽	0.15	16米*3米宽.48m², 21米*3.5米宽.73.5m²	117.3418 34.68	117.3417 34.68	路马亮家	路
14	65.72	3.5	0.15	230.02	117.3418 34.615	117.3416 34.615	路美荣家	路振敏家
15	34	3	0.15	102	117.349 34.620	117.348 34.621	路	董列功家
合计	534.79			1757.23				

<p>徐州华宏建筑设计有限公司 XUZHOU HUAWHONG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. ■ 建筑行业 (建筑设计) 乙级 423201063 ■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄村</p>		<p>会签栏 COORDINATION</p> <table border="1"> <tr> <td>建筑 ARCH.</td> <td>给排水 PLUMBING</td> <td>暖通 HEATING</td> <td>电气 ELECT.</td> </tr> <tr> <td>结构 STRUCT.</td> <td>暖通 HVAC</td> <td>暖通 HVAC</td> <td>暖通 HVAC</td> </tr> <tr> <td>电气 ELECT.</td> <td>暖通 HVAC</td> <td>暖通 HVAC</td> <td>暖通 HVAC</td> </tr> </table>		建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING	暖通 HEATING	电气 ELECT.	结构 STRUCT.	暖通 HVAC	暖通 HVAC	暖通 HVAC	电气 ELECT.	暖通 HVAC	暖通 HVAC	暖通 HVAC
建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING	暖通 HEATING	电气 ELECT.												
结构 STRUCT.	暖通 HVAC	暖通 HVAC	暖通 HVAC												
电气 ELECT.	暖通 HVAC	暖通 HVAC	暖通 HVAC												
<p>建设单位 CLIENT 徐州市铜山区伊庄镇人民政府</p>		<p>项目名称 PROJECT 2024年伊庄镇乡村振兴基础设施工程</p>													
<p>图纸名称 TITLE 道路详图一</p>		<p>比例 SCALE 1:500</p>													
<p>设计编号 PROJ. NO. XZHH-2024-44</p>		<p>图号 DRAWING NO. JS-06</p>													
<p>设计日期 DATE 2024.08</p>		<p>出图日期 DATE 2024.08</p>													



版权所有, 不得复制或套用。



序号	长(米)	宽(米)	厚(米)	平方数(平方米)	起点GPS	终点GPS	起点标志	终点标志
1	21.5	3	0.15	64.5	34.124011 117.58629	34.124211 117.58628	董祥志家	董祥义家
2	21	3	0.15	63	34.123979 117.58580	34.123781 117.58579	董丙付家	董祥松家
3	30	3	0.15	90	34.124366 117.58427	34.124069 1	纪超家	董丙继家
4	90	3	0.15	270	34.122854 117.58452	34.122857 117.58354	董丙爱家	董丙忠家
5	102.6	3	0.15	307.8	34.122777 117.58268	34.122541 117.58067	李传金家	董丙勤家
6	53.8	3	0.15	161.4	34.123115 117.58000	34.123012 117.57940	李雪东家	李道臣家
7	17	3	0.15	51	34.121862 117.57878	34.121887 117.57906	张兴勤家	张兴敏家
8	22.5	3	0.15	67.5	34.123383 117.57713	34.123199 117.57721	张小六家	张兴明家
9	34	3	0.15	102	34.122658 117.57682	34.122952 117.57683	张立迁家	张兴银家
10	58	3	0.15	174	34.122141 117.57655	34.122234 117.57716	张兴超家	张兴举家
11	90	3	0.15	270	34.122272 117.57754	34.122105 117.57665	黄思云家	路
12	49	3	0.15	147	34.122248 117.57734	34.121785 117.57742	黄思平家	黄世宽家
13	32	3	0.15	96	34.121359 117.57703	34.121262 117.57739	张兴全家	李道权家
14	22	3	0.15	66	34.123543 117.57606	34.123468 117.57583	黄思付家	黄转财家
15	30.6	3	0.15	91.8	34.119892 117.57288	34.119914 117.57263	孙瑞专家	孙凤银家
合计	674			2022				

建设单位 CLIENT  
徐州铜山区伊庄镇人民政府

项目名称 PROJECT  
2024年伊庄镇乡村振兴基础设施工程

图纸名称 TITLE  
道路详图一

会签栏 COORDINATION

建筑 ARCH.	给排水 PLUMBING
结构 STRUCT.	暖通 HVAC
电气 ELEC.	

签署区 STAMP AREA

设计编号 PROJ. NO. XZHH-2024-44

图号 DRAWING No. JS-07

出版日期 DATE 2024.08

徐州华宏建筑设计有限公司  
XUZHOU HUAWONG ARCHITECTURAL DESIGN  
■ 建筑行业(建筑工程)乙级 423201063  
■ 公司地址: 徐州市铜山区伊庄镇伊庄大街55号

版权所有, 不得复制、套用。

