

金湖县2025年第一批村级公益事业 “一事一议” 财政奖补项目

设计阶段：施工图

米通规划设计有限公司

设计日期：2025年5月

目 录

序 号	图 名	图 号	图 幅	张 数
1	设计说明		A3	3
2	道路建设内容表	S-DLJSB-01	A3	1
3	五星村付兴十二组生产路道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	3
4	五星村付兴十二组生产路逐桩坐标表	S-DLPMT-02	A3	1
5	丰乐村一组道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
6	丰乐村二组道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
7	丰乐村三组道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
8	丰乐村四组 01 道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
9	丰乐村四组 02 道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
10	丰乐村八组 01 道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
11	丰乐村八组 02 道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
12	花园村二组道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	1
13	淮胜村新村庄台北路道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	4
14	淮胜村新村庄台北路逐桩坐标表	S-DLPMT-02	A3	1
15	淮胜村新村庄台南路道路平面设计图	S-DLPMT-01	A3	4

设计说明

一 概述

2025 年 4 月，我公司中标金湖县 2025 年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目，项目涉及金湖县 3 个镇，共 11 条路。经过项目对接、前期资料收集、项目现场勘查等工作，我公司于 5 月编制完成《金湖县 2025 年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目》施工图设计。

道路宽度根据实际地形及交通通行需求定为 2.5~3.0m，道路总长 4933.614m，项目具体情况见表。

金湖县 2025 年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目建设内容表

序号	所属乡镇	村组	名称	方向	长度 (m)	宽度 (m)
1	银涂镇	五星村	五星村付兴十二组生产路	东西	1076.087	3
2	吕良镇	丰乐村	一组道路	东西	126.802	2.5
3	吕良镇	丰乐村	二组道路	东西	167.928	2.5
4	吕良镇	丰乐村	三组道路	东西	267.667	2.5
5	吕良镇	丰乐村	四组道路 01	东西	99.251	2.5
6	吕良镇	丰乐村	四组道路 02	东西	294.142	2.5
7	吕良镇	丰乐村	八组道路 01	东西	90.709	2.5
8	吕良镇	丰乐村	八组道路 02	东西	72.781	2.5
9	吕良镇	花园村	二组道路	东西	153.053	2.5
10	前锋镇	淮胜村	淮胜村新村庄台北路	南北	1395.991	3
11	前锋镇	淮胜村	淮胜村新村庄台南路	南北	1189.203	3
总计					4933.614	

二 设计规范

- 1、《小交通量农村公路工程设计规范》（JTG/T 3311-2021）。
- 2、《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）。
- 3、《公路路线设计规范》（JTG D20-2017）。
- 4、《公路路基设计规范》（JTG D30-2015）。
- 5、《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2011）。
- 6、《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）。
- 7、《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）。
- 8、其他有关的规范、标准及规程。
- 9、工程测量资料。

三 设计标准

1、设计标准：参照《小交通量农村公路工程设计规范》（JTG/T 3311-2021），设计速度为 15km/h。

2、高程及坐标系统：高程系统采用 1985 高程基准；平面系统采用 2000 国家大地坐标系，中央子午线 120°。

四 工程设计

（1）本次路线方案平面线形在 1/1000 地形图布设，在现场踏勘时，项目组实地踏勘并搜集了沿线的规划资料等，在工程技术方案研究中尽可能地考虑了各种因素。

（2）道路纵断面

1）现状老水泥路破坏严重，须挖除新建处理，应将破碎板挖除运走后重新铺筑基层和面层，道路纵断面高程维持现状不变。

2）在土路基上新建的水泥路，道路纵断面应以起、终点已建道路路面高程为控制标高，避免深挖高填，路面高程应注意不得高于路侧建筑地坪标高，并高于田间地面至少 30cm。与原有水泥砼道路和桥梁连接处，应采用不大于 4%的顺坡连接。

（3）道路横断面

道路标准横断面（一般路段）：0.5m（土路肩）+2.5/3.0m（路面宽）+0.5m（土路肩）=3.5/4.0m（路基宽）。路面采用单向横坡，横坡 1.5%。道路横断面有条件设置土路肩时，应设置 50cm 宽土路肩，横坡 3%，路肩边坡坡度为 1：1.5。

（4）道路路面结构

1）新建水泥路：路面采用 15cm 厚 C30 水泥混凝土+10cm 厚级配碎石基层+15cm 厚 12%石灰土垫层（压实度 \geq 95%，七天无侧限抗压强度 \geq 0.7MPa）。路面结构层下为压实后的土路基，压实度 \geq 92%，回弹模量 \geq 40MPa。

2）老水泥路挖除新建整体修复：路面采用 15cm 厚 C30 水泥混凝土+10cm 厚级配碎石基层。路面结构层下原水泥路路基夯实作为底基层，碾压密实，压实度 \geq 95%

五 材料要求

5.1 水泥混凝土面层

5.1.1 水泥

可采用道路硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥等，水泥标号不应低于 42.5 级；其技术要求应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30-2014）中 3.1 节的相关规定。

5.1.2 粗集料

粗集料应采用质地坚硬、耐久、干净的碎石，最大公称粒径不应超过 31.5mm，符合规定级配的 III 级碎石，其技术要求应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30—2014）中 3.3 节的相关规定。

5.1.3 细集料

细集料应采用质地坚硬、耐久、洁净的天然砂或机制砂。应采用符合规定级配的 III 级砂，其技术要求应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30—2014）中 3.4 节的相关规定。

5.1.4 水

清洗集料、拌和混凝土及养护用水应清洁，不应含有影响混凝土质量的油、酸、碱、盐类、有机物等，宜采用饮用水。使用非饮用水时须经过化验，其技术要求应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》（JTG/T F30—2014）中 3.5 节的相关规定。

5.2 级配碎石基层

级配碎石基层级配按照《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）表 4.5.8 中的要求，推荐使用 G-A-2 的规定。

级配碎石集料液限宜不大于 28%，在潮湿多雨地区塑性指数宜小于 6。压碎值不大于 30%，最大粒径不大于 31.5mm，针片状含量不应超过 20%，排水级配碎石渗透系数不小于 0.01cm/s，具体配比根据试验确定，并报监理批准，当采用重型击实标准时，压实度应大于 97%，按照《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）表 4.8.1 中的要求 CBR 强度标准不小于 100。其余指标应满足《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）中的要求。

5.3 石灰土垫层

5.3.1 原材料基本要求

（1）石灰：石灰的质量应符合《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）3.3.1 中的相关规定，等级不低于 III 级，石灰的给水指标应符合《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）3.5 节的规定。磨细生石灰，可不经消解直接使用；块灰应在使用前 2-3 天完成消解，未能消解的生石灰块应筛除，消解石灰的粒径不得大于 10cm。应保持一定的湿度，但也不能过湿成团，尽量缩短石灰的存放时间，如存放时间较长应采取覆盖封存措施，妥善保管。

（2）土：土的质量应符合《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）中的相关规定，土的塑性指数宜为 10~15 的粉质黏土、黏土，粉碎后的土中土块的最大尺寸不应大于 15mm，有机质含量不大于 10%。

5.3.2 石灰土配比及质量控制指标

（1）石灰土的石灰剂量为 12%；

（2）12%石灰土七天无侧限抗压强度要求不小于 0.7Mpa，压实度 \geq 95%。

六 工程施工

6.1 水泥混凝土面层

（1）基层检验合格后方可进行面层水泥混凝土施工；

（2）对混合料的振捣，每一位置的持续时间，应以混合料停止下沉，不再冒气泡并泛出水泥砂浆为准，不宜过振。用平板式振捣器时不宜少于 15s，水灰比小于 0.45 时不宜少于 30s；用插入式振捣器时不宜少于 30s。当采用两种振捣器配合使用时，应

先用插入式振捣器，后用平板式振捣器振捣。振捣时应以人工找平，并应随时检查模板有无下沉、变形或松动。

(3) 水泥砼路面浇筑后，待强度达到 40% 后，表面应刻纹处理，平均纹理深度 1~2mm，夏季施工保湿养生不少于 14 天。

(4) 水泥混凝土板常温施工抹面完毕后，应及时养护。在混凝土强度达到设计强度的 25%~30% 时，方可用切缝机切割。填缝前必须清洁缝内杂物，填缝期间应封闭交通；

(5) 混凝土路面须养生 14~21 天，可选用保湿法和塑料薄膜覆盖等方法养护；在面层混凝土强度达到设计强度，且填缝完成前，不得开放交通。

未尽事宜应遵循《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）中的相关规定。

6.2 测量放样

承包人在施工过程中应重视工程测放的工作量，第一，应对测量单位提交的平面控制点、高程控制点进行复测，并加以保护；第二，要布置好施工控制点，做好道路平面的测放工作，保证道路整体位置准确无误；施工高程控制点应远离降水影响范围，并作定期复测；第三，做好道路的放样工作，保证道路平面位置、各部位高程准确。

6.3 路基

(1) 施工时若土基压实度达不到要求时，必须对土基进行加固处理，并与设计单位及时联系。

(2) 在雨季施工时，应根据工程特点合理安排机具和劳力，组织快速施工。

(3) 路基填土施工，应按 2~4% 以上的横坡整平压实，以防积水。对当日不能填筑的土，应大堆存放，以防雨水浸泡。

(4) 道路基层及面层施工前应对路基作全面检查，其压实度、平整度、弯沉值等指标应满足设计及相关规范要求，如达不到设计规定值，应查出其范围作进一步处理。

(5) 路槽的施工应与地下管线的施工密切配合。管线施工应按由深及浅的顺序施工，以避免管线敷设时的二次开挖。

(6) 道路边缘及沟槽回填土不能使用压路机碾压的部位，应采用机夯或人力夯夯实。

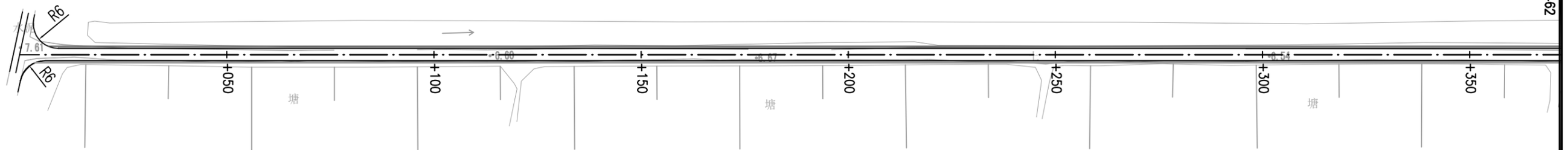
6.4 每道工序完成后，必须经检验合格后方可进行下道工序施工。

道路建设内容表

序号	所属乡镇	村组	名称	方向	长度(m)	宽度(m)
1	银涂镇	五星村	五星村付兴十二组生产路	东西	1076.087	3
2	吕良镇	丰乐村	一组道路	东西	126.802	2.5
3	吕良镇	丰乐村	二组道路	东西	167.928	2.5
4	吕良镇	丰乐村	三组道路	东西	267.667	2.5
5	吕良镇	丰乐村	四组道路01	东西	99.251	2.5
6	吕良镇	丰乐村	四组道路02	东西	294.142	2.5
7	吕良镇	丰乐村	八组道路01	东西	90.709	2.5
8	吕良镇	丰乐村	八组道路02	东西	72.781	2.5
9	吕良镇	花园村	二组道路	东西	153.053	2.5
10	前锋镇	淮胜村	淮胜村新村庄台北路	南北	1395.991	3
11	前锋镇	淮胜村	淮胜村新村庄台南路	南北	1189.203	3
合计					4933.614	

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏城乡规乙字220119153</small>						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
审定	马勇		项目负责人	朱海清		图名: 道路建设内容表	设计编号	
审核	张峰		专业负责	张峰			设计阶段	施工图
校对	周俊成		设计	徐飞			图别	道路
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							图号	S-DLJSB-01
						日期	2025.05	

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

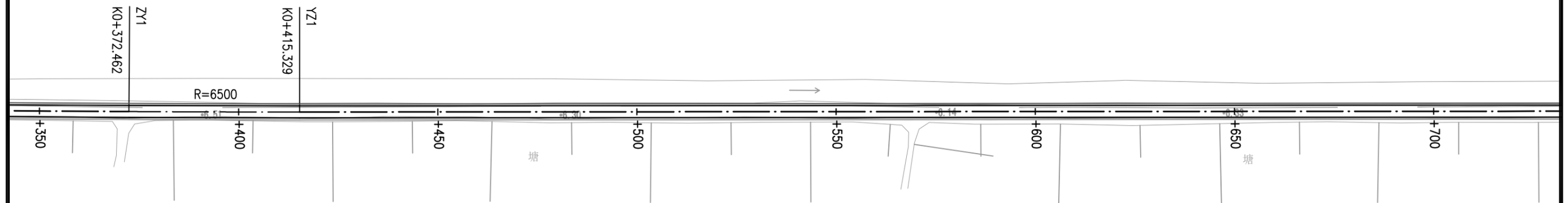


说明:

- 1、本图单位以m计,比例1:1000。
- 2、本图高程采用1985高程基准,平面坐标系采用2000国家大地坐标系,中央子午线120°。
- 3、本工程设计主要包括路面结构、路肩土方以及路基压实。
一般路段断面形式:0.5m土路肩+2.5(3.0)m行车道×1+0.5m土路肩=3.5(4.0)m路基宽。

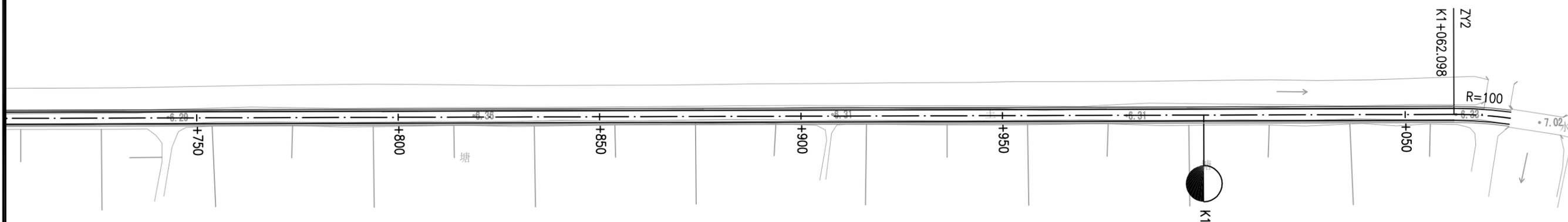
本图须加盖出图签章,否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏城乡规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
工程名称 五星村付兴十二组生产路 道路平面设计图(1/3)						设计编号			
审定	马勇		项目负责	朱海清		设计阶段	施工图		
审核	张峰		专业负责	张峰		图别	道路		
校对	周俊成		设计	徐飞		图号	S-DLPMT-01		
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						日期	2025.05		



本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通设计 Mitong Planning and Design Co., Ltd						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)	
审定 马勇 						项目负责人 朱海清 		工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号			
审核 张峰 						专业负责 张峰 		图名: 五星村付兴十二组生产路 道路平面设计图(2/3)		设计阶段 施工图			
校对 周俊成 						设计 徐飞 		图号 S-DLPMT-01		日期 2025.05			
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城													



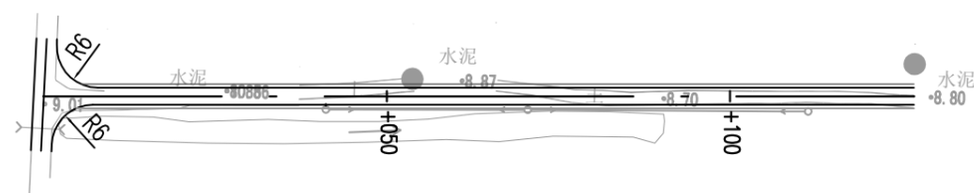
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 五星村付兴十二组生产路 道路平面设计图(3/3)						设计阶段	施工图				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				

桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3660652.131	430272.264	91d33'18.0"
K0+050	3660650.774	430322.245	91d33'18.0"
K0+100	3660649.417	430372.227	91d33'18.0"
K0+150	3660648.06	430422.209	91d33'18.0"
K0+200	3660646.703	430472.19	91d33'18.0"
K0+250	3660645.347	430522.172	91d33'18.0"
K0+300	3660643.99	430572.153	91d33'18.0"
K0+350	3660642.633	430622.135	91d33'18.0"
K0+372.462	3660642.023	430644.589	91d33'18.0"
K0+393.896	3660641.477	430666.016	91d21'57.8"
K0+400	3660641.334	430672.118	91d18'44.1"
K0+415.329	3660641.001	430687.444	91d10'37.7"
K0+450	3660640.289	430722.107	91d10'37.7"
K0+500	3660639.262	430772.097	91d10'37.7"
K0+550	3660638.235	430822.086	91d10'37.7"
K0+600	3660637.208	430872.075	91d10'37.7"
K0+650	3660636.181	430922.065	91d10'37.7"
K0+700	3660635.153	430972.054	91d10'37.7"
K0+750	3660634.126	431022.044	91d10'37.7"
K0+800	3660633.099	431072.033	91d10'37.7"
K0+850	3660632.072	431122.023	91d10'37.7"
K0+900	3660631.045	431172.012	91d10'37.7"
K0+950	3660630.018	431222.002	91d10'37.7"
K1+000	3660628.99	431271.991	91d10'37.7"
K1+050	3660627.963	431321.98	91d10'37.7"
K1+062.098	3660627.715	431334.076	-268d49'22.3"
K1+069.092	3660627.327	431341.058	95d11'03.8"
K1+076.087	3660626.452	431347.996	99d11'31.3"

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A25102041 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B25102047 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 五星村付兴十二组生产路 逐桩坐标表						设计阶段	施工图				
图号: S-DLPMT-02						图别	道路				
日期: 2025.05						图号	S-DLPMT-02				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						日期	2025.05				

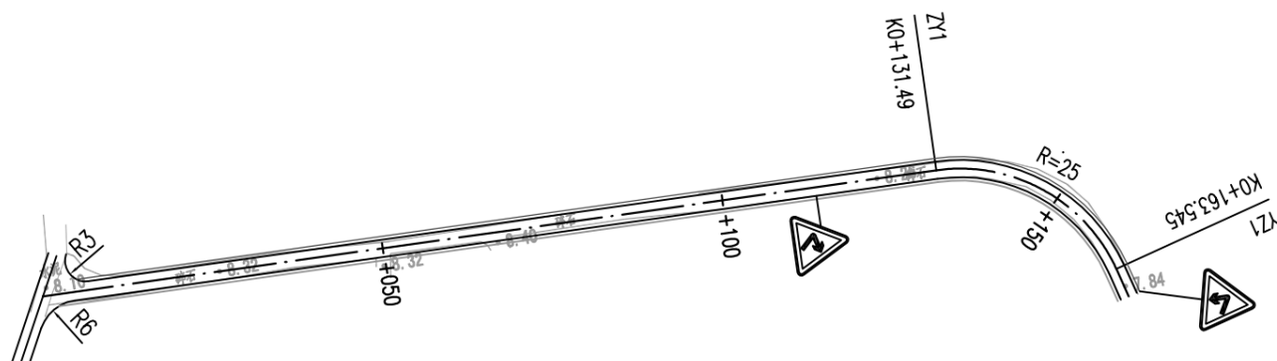
本图须加盖出图签章, 否则一律无效



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3672431.699	405944.618	88d21'09.1"
K0+050	3672433.137	405994.597	88d21'09.1"
K0+100	3672434.574	406044.576	88d21'09.1"
K0+126.802	3672435.345	406071.368	88d21'09.1"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

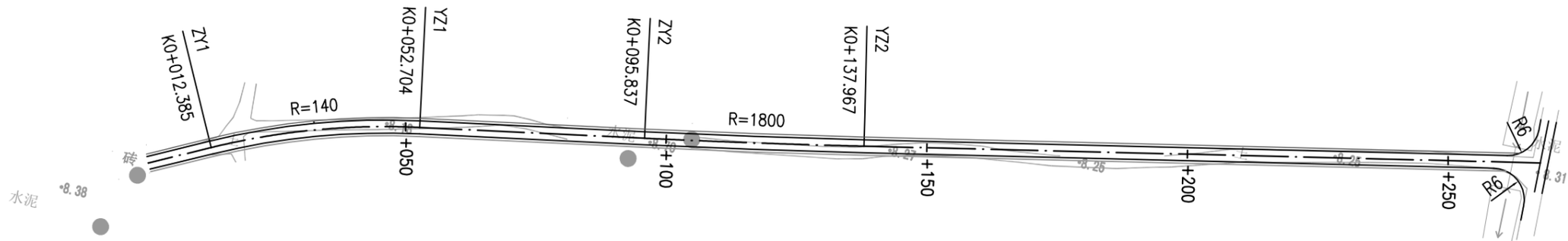
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 丰乐村一组 道路平面设计图						设计阶段	施工图				
						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城											



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3673615.981	407849	92d40'05.3"
K0+050	3673613.653	407898.946	92d40'05.3"
K0+100	3673611.326	407948.891	92d40'05.3"
K0+131.49	3673609.86	407980.347	92d40'05.3"
K0+147.518	3673604.205	407995.052	129d24'07.5"
K0+150	3673602.537	407996.889	135d5'25.5"
K0+163.545	3673590.878	408003.455	166d8'03.1"
K0+167.928	3673586.623	408004.505	166d8'03.1"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

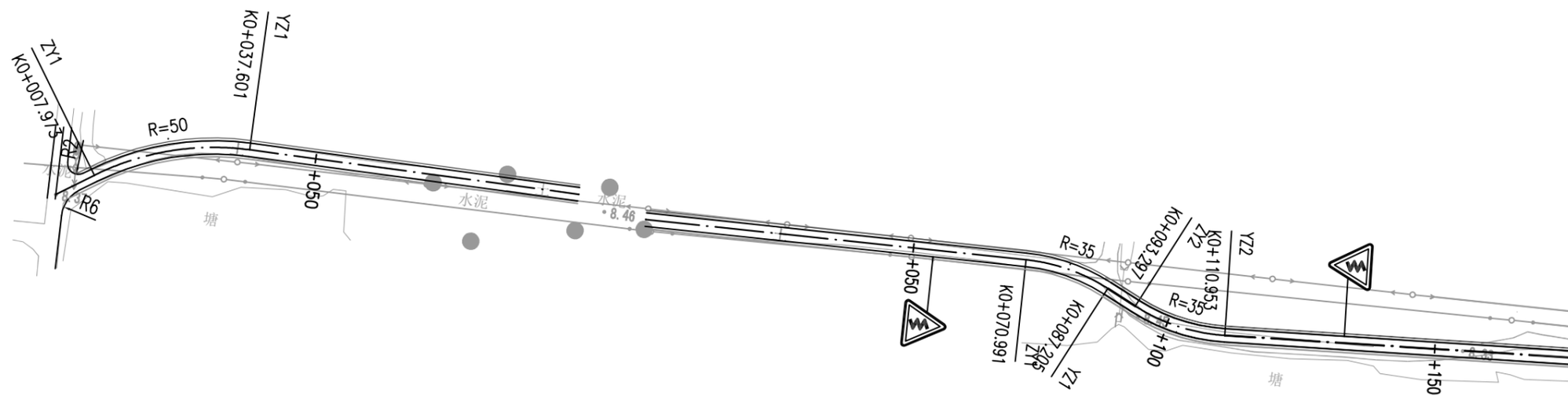
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目				
图名: 丰乐村二组道路平面设计图						设计编号					
						设计阶段	施工图				
						图别	道路				
						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城											



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3673920.549	406146.373	63d41'51.5"
K0+012.385	3673926.037	406157.475	63d41'51.5"
K0+032.544	3673933.64	406176.127	71d56'52.5"
K0+050	3673938.002	406193.018	79d5'30.7"
K0+052.704	3673938.488	406195.678	80d11'54.3"
K0+095.837	3673945.83	406238.181	80d11'54.3"
K0+100	3673946.544	406242.282	80d3'57.2"
K0+116.902	3673949.538	406258.917	79d31'40.4"
K0+137.967	3673953.488	406279.609	78d51'26.5"
K0+150	3673955.813	406291.414	78d51'26.5"
K0+200	3673965.476	406340.472	78d51'26.5"
K0+250	3673975.138	406389.529	78d51'26.5"
K0+267.667	3673978.553	406406.864	78d51'26.5"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

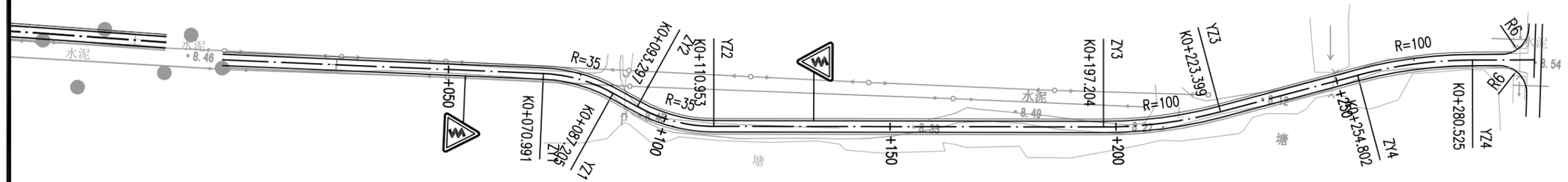
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)	
审定 马勇 审核 张峰 校对 周俊成						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目	
项目负责人 朱海清 专业负责 张峰 设计 徐飞						设计编号 设计阶段 施工图 图别 道路 图号 S-DLPMT-01 日期 2025.05	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图名: 丰乐村三组道路平面设计图	



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3673713.421	406415.07	55d12'59.5"
K0+007.973	3673717.97	406421.618	55d12'59.5"
K0+022.787	3673724.508	406434.851	72d11'30.9"
K0+037.601	3673726.899	406449.416	89d10'04.4"
K0+050	3673727.079	406461.814	89d10'04.4"
K0+099.251	3673727.794	406511.06	89d10'04.4"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

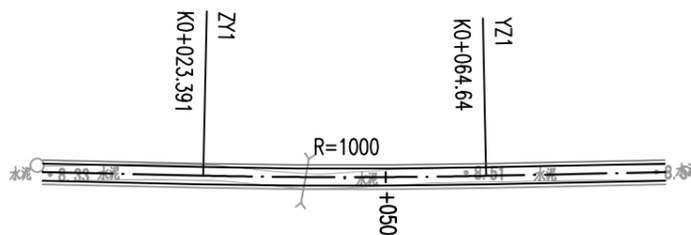
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏城乡规乙字220119153</small>						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 丰乐村四组01 道路平面设计图	设计编号	
审核	张峰		专业负责	张峰			设计阶段	施工图
校对	周俊成		设计	徐飞			图别	道路
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							图号	S-DLPMT-01
						日期	2025.05	



桩号	坐标		方位角 (° ' ")
	X	Y	
K0+000	3673724.994	406524.026	87d30'44.9"
K0+050	3673727.164	406573.979	87d30'44.9"
K0+070.991	3673728.075	406594.95	87d30'44.9"
K0+079.098	3673727.49	406603.018	100d47'01.5"
K0+087.205	3673725.068	406610.736	114d3'16.1"
K0+093.297	3673722.585	406616.299	114d3'16.1"
K0+100	3673720.454	406622.643	103d4'54.6"
K0+102.125	3673720.036	406624.726	99d36'11.3"
K0+110.953	3673719.671	406633.523	85d9'07.1"
K0+150	3673722.971	406672.43	85d9'07.1"
K0+197.204	3673726.96	406719.466	85d9'07.1"
K0+200	3673727.235	406722.248	83d33'00.0"
K0+210.301	3673728.917	406732.406	77d38'52.6"
K0+223.399	3673732.548	406744.981	70d8'36.2"
K0+250	3673741.583	406770.001	70d8'36.2"
K0+254.802	3673743.214	406774.517	70d8'36.2"
K0+267.663	3673746.794	406786.861	77d30'43.9"
K0+280.525	3673748.761	406799.562	84d52'53.3"
K0+294.142	3673749.976	406813.125	84d52'53.3"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

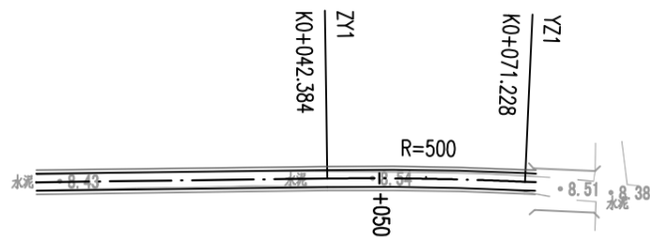
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A25100941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251009479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏城乡规乙字22010103</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号
审定	马勇		项目负责人	朱海清					
审核	张峰		专业负责	张峰					
校对	周俊成		设计	徐飞					
图名: 丰乐村四组02 道路平面设计图									
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城				图号	S-DLPMT-01				
				日期	2025.05				



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3672509.218	407536.211	90d1'06.6"
K0+023.391	3672509.21	407559.602	90d1'06.6"
K0+044.016	3672509.416	407580.225	88d50'12.4"
K0+050	3672509.555	407586.208	88d29'38.1"
K0+064.64	3672510.047	407600.84	87d39'18.3"
K0+090.709	3672511.114	407626.886	87d39'18.3"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 丰乐村八组01 道路平面设计图						设计阶段	施工图				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				



桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3672514.858	407932.288	88d42'17.3"
K0+042.384	3672515.816	407974.662	88d42'17.3"
K0+050	3672515.93	407982.277	89d34'39.0"
K0+056.806	3672515.934	407989.083	90d21'26.7"
K0+071.228	3672515.636	408003.502	92d0'36.4"
K0+072.781	3672515.582	408005.054	92d0'36.4"

本图须加盖出图签章，否则一律无效

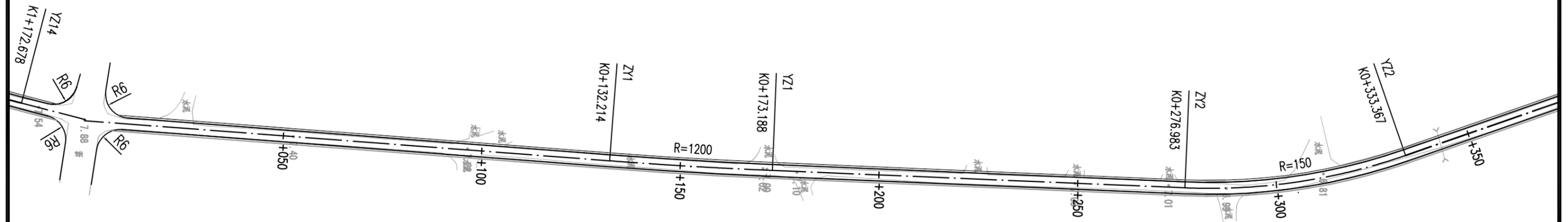
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目						设计编号			
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 丰乐村八组02 道路平面设计图	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLPMT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	



桩号	坐标		方位角 (° , ″)
	X	Y	
K0+000	3673228.123	411483.727	92d0'02.4″
K0+050	3673226.377	411533.697	92d0'02.4″
K0+100	3673224.632	411583.666	92d0'02.4″
K0+150	3673222.886	411633.636	92d0'02.4″
K0+153.053	3673222.78	411636.687	92d0'02.4″

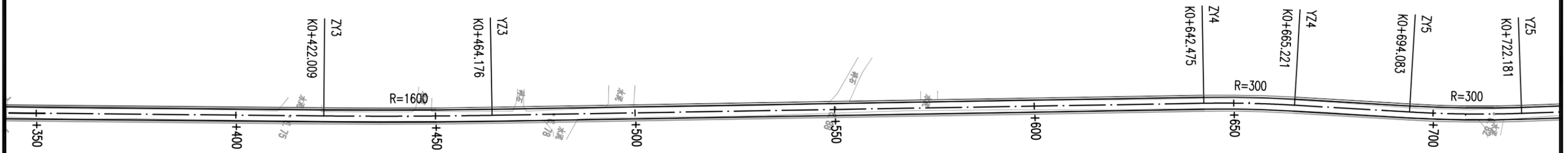
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
工程名称						金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目	设计编号		
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 花园村二组 道路平面设计图	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLPMT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	



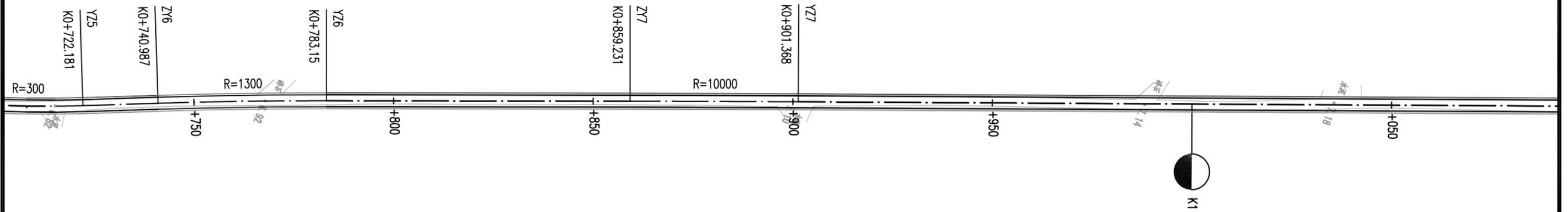
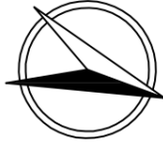
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏城乡规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 淮胜村新村庄台北路 道路平面设计图(1/4)	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLPMT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	



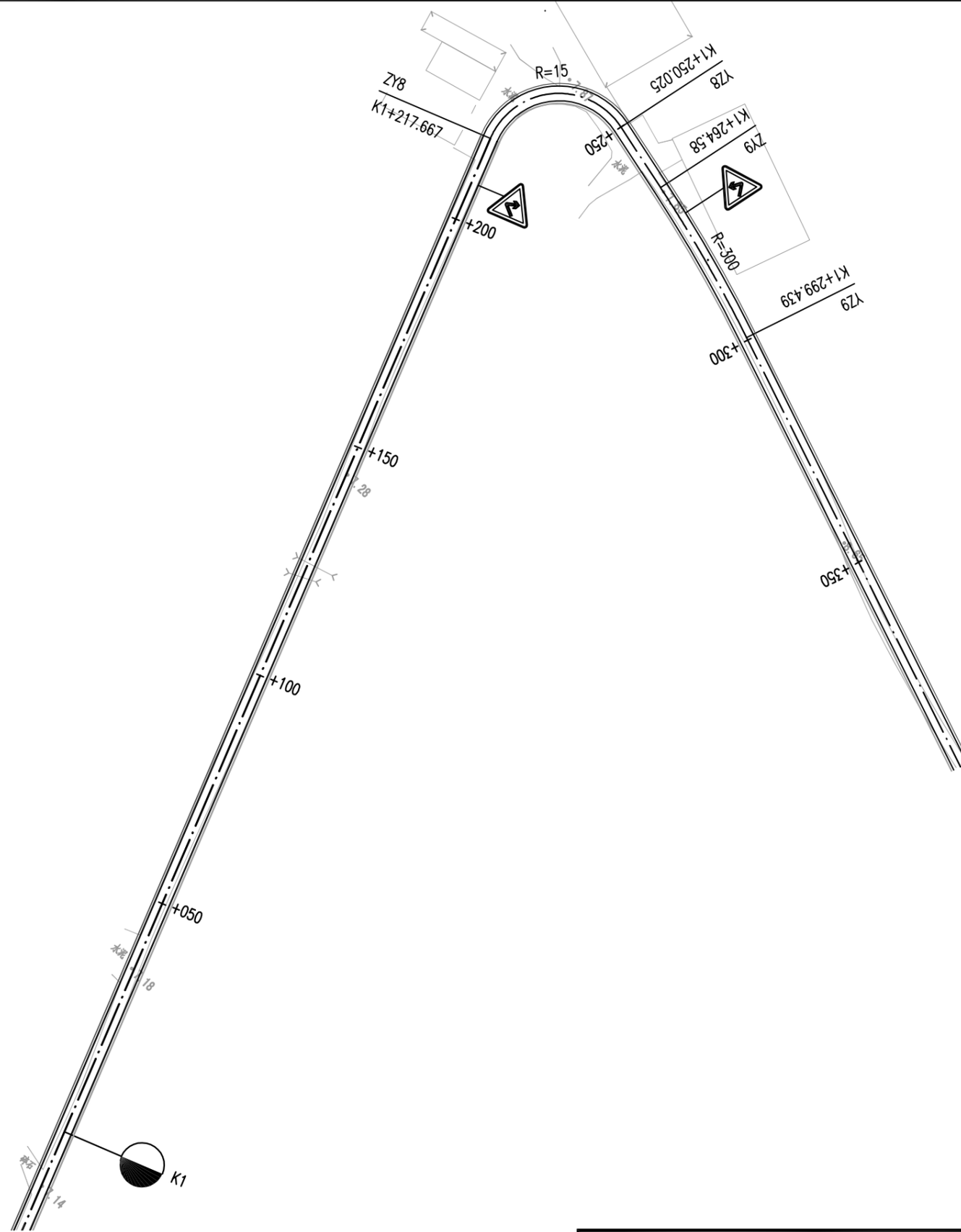
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 淮胜村新村庄台北路 道路平面设计图(2/4)	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLPMT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	



本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 淮胜村新村庄台北路 道路平面设计图(3/4)						设计阶段	施工图				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				



本图须加盖出图签章，否则一律无效

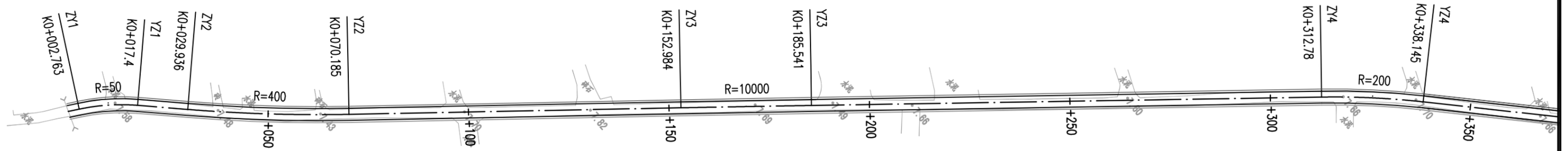
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: 2251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责人 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 淮胜村新村庄台北路 道路平面设计图(4/4)						设计阶段	施工图				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图号	S-DLPMT-01				
						日期	2025.05				

桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+000	3662145.021	420877.442	4d7'54.5"
K0+050	3662194.891	420881.044	4d7'54.5"
K0+100	3662244.761	420884.647	4d7'54.5"
K0+132.214	3662276.891	420886.968	4d7'54.5"
K0+150	3662294.64	420888.118	3d16'57.3"
K0+152.701	3662297.336	420888.269	3d9'13.0"
K0+173.188	3662317.801	420889.222	2d10'31.5"
K0+200	3662344.594	420890.24	2d10'31.5"
K0+250	3662394.558	420892.137	2d10'31.5"
K0+276.983	3662421.521	420893.162	2d10'31.5"
K0+300	3662444.498	420892.271	353d23'00.4"
K0+305.175	3662449.628	420891.586	351d24'24.3"
K0+333.367	3662476.945	420884.786	340d38'16.9"
K0+350	3662492.637	420879.272	340d38'16.9"
K0+400	3662539.809	420862.695	340d38'16.9"
K0+422.009	3662560.573	420855.399	340d38'16.9"
K0+443.092	3662580.417	420848.278	339d52'58.9"
K0+450	3662586.899	420845.888	339d38'08.4"
K0+464.176	3662600.167	420840.896	-20d52'19.1"
K0+500	3662633.64	420828.133	339d7'40.9"
K0+550	3662680.359	420810.319	339d7'40.9"
K0+600	3662727.078	420792.504	339d7'40.9"
K0+642.475	3662766.765	420777.371	339d7'40.9"
K0+650	3662773.83	420774.779	340d33'54.4"
K0+653.848	3662777.466	420773.522	341d18'00.1"
K0+665.221	3662788.306	420770.081	343d28'19.5"
K0+694.083	3662815.975	420761.87	343d28'19.5"
K0+700	3662821.631	420760.131	342d20'31.1"
K0+708.132	3662829.345	420757.559	340d47'19.9"
K0+722.181	3662842.499	420752.628	-21d53'39.5"

桩号	坐标		方位角 (° , ' , ")
	X	Y	
K0+740.987	3662859.948	420745.615	338d6'20.5"
K0+750	3662868.323	420742.283	338d30'10.5"
K0+762.068	3662879.572	420737.913	339d2'05.3"
K0+783.15	3662899.318	420730.53	339d57'50.2"
K0+800	3662915.148	420724.757	339d57'50.2"
K0+850	3662962.122	420707.626	339d57'50.2"
K0+859.231	3662970.794	420704.463	339d57'50.2"
K0+880.3	3662990.596	420697.266	340d5'04.8"
K0+900	3663009.124	420690.574	340d11'51.1"
K0+901.368	3663010.412	420690.11	340d12'19.3"
K0+950	3663056.17	420673.641	340d12'19.3"
K1+000	3663103.216	420656.708	340d12'19.3"
K1+050	3663150.261	420639.776	340d12'19.3"
K1+100	3663197.307	420622.844	340d12'19.3"
K1+150	3663244.353	420605.911	340d12'19.3"
K1+200	3663291.398	420588.979	340d12'19.3"
K1+217.667	3663308.021	420582.996	340d12'19.3"
K1+233.846	3663323.139	420585.963	42d0'14.2"
K1+250	3663327.674	420600.664	103d42'27.7"
K1+250.025	3663327.668	420600.688	103d48'16.0"
K1+264.58	3663324.195	420614.822	103d48'16.0"
K1+282.009	3663319.547	420631.618	107d7'59.5"
K1+299.439	3663313.932	420648.116	110d27'43.6"
K1+300	3663313.735	420648.642	110d27'43.6"
K1+350	3663296.256	420695.487	110d27'43.6"
K1+395.991	3663280.178	420738.576	110d27'43.6"

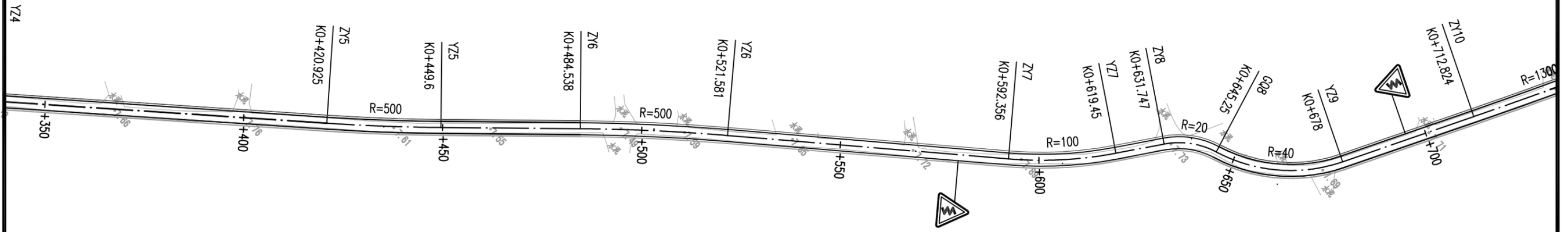
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、热力工程、道路工程)乙级 证书编号: A25100941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251009479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
图名: 淮胜村新村庄台北路 逐桩坐标表						设计编号			
						设计阶段	施工图		
						图别	道路		
						图号	S-DLPMT-02		
						日期	2025.05		
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城									



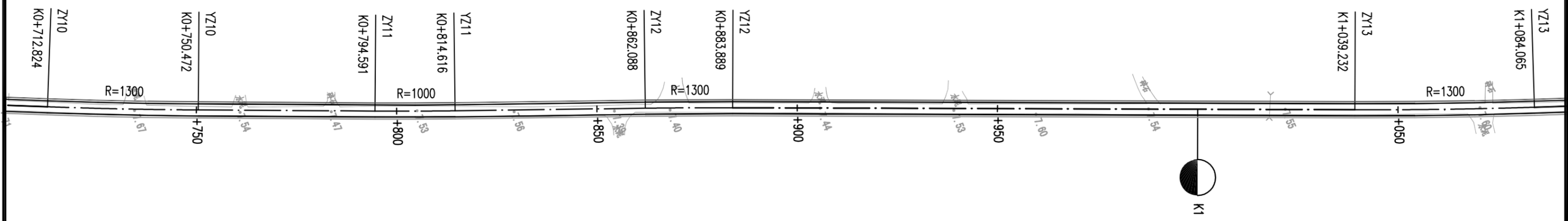
本图须加盖出图签章，否则一律无效

米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏(苏)建规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目						设计编号			
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 淮胜村新村庄台南路 道路平面设计图(1/4)	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLPMT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	



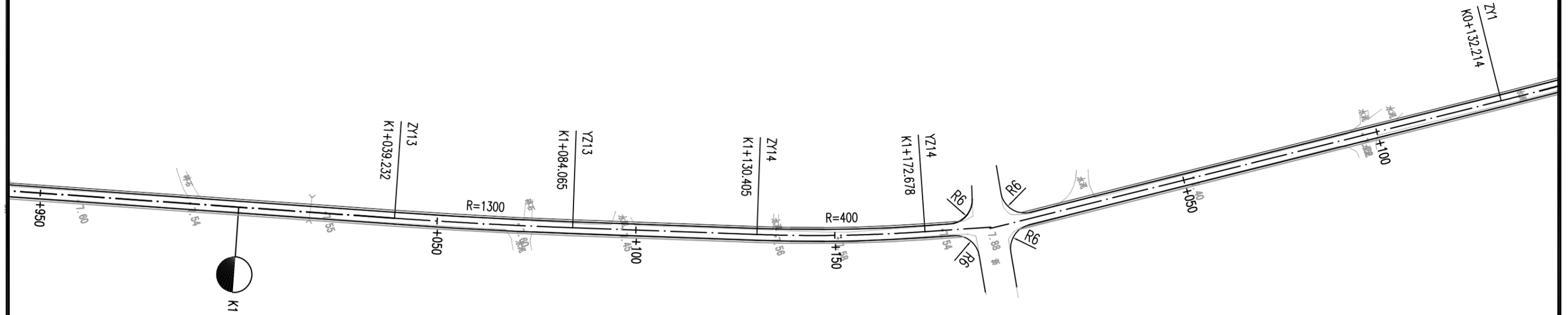
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: 22510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇 						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号			
审核 张峰 						图名: 淮胜村新村庄台南路 道路平面设计图(2/4)		设计阶段	施工图		
校对 周俊成 						专业负责 张峰 		图别	道路		
设计 徐飞 						图号 S-DLPMT-01		图号	S-DLPMT-01		
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						日期 2025.05		日期	2025.05		



本图须加盖出图签章，否则一律无效

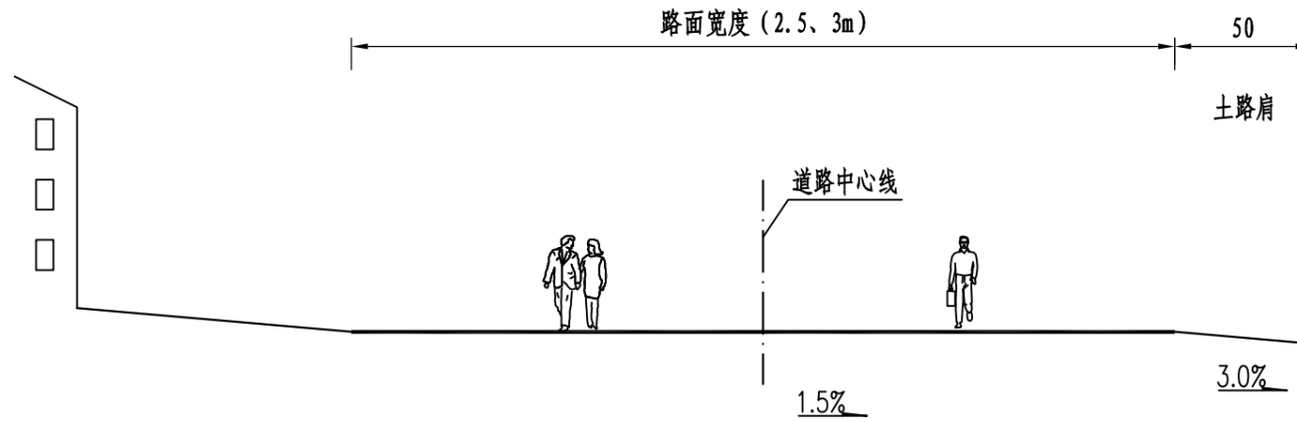
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A25102041 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: 2251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010153</small>						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)	
工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目						设计编号	
图名: 淮胜村新村庄台南路 道路平面设计图(3/4)						设计阶段 施工图	
审定 马勇 	项目负责 朱海清 			图别 道路			
审核 张峰 	专业负责 张峰 			图号 S-DLPMT-01			
校对 周俊成 	设计 徐飞 			日期 2025.05			
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							



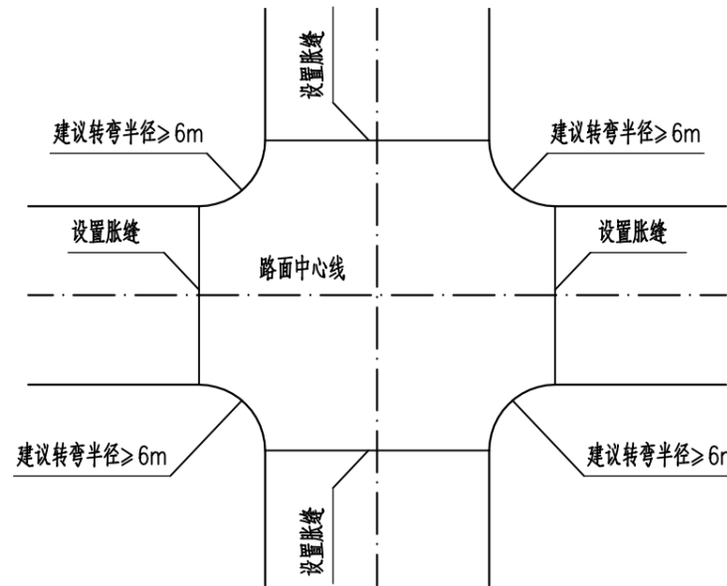
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 苏(苏)建规乙字220119153</small>		建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目			设计编号	
图名: 淮胜村新村庄台南路 道路平面设计图(4/4)						图号	S-DLPMT-01				
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						日期	2025.05				

道路标准横断面



交叉口转弯半径设置建议



说明:

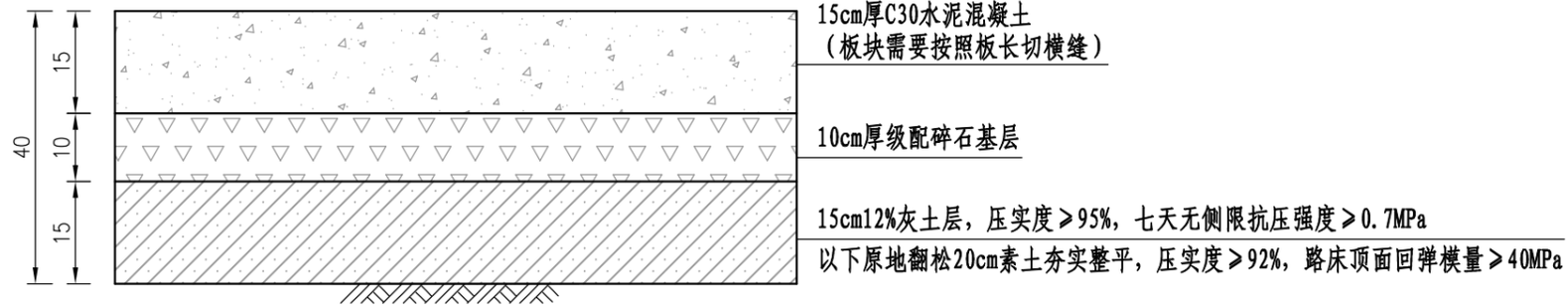
- 1、本图尺寸均以cm计。
- 2、本工程设计一般路段断面形式: 0.5m土路肩+2.5(3.0)m行车道×1+0.5m土路肩=3.5(4.0)m路基宽。
道路横断面有条件设置土路肩时, 应设置两侧50cm宽土路肩, 横坡3%。
道路路拱横坡采用单折线型, 道路采用单向横坡1.5%, 坡向农田、水渠等。
施工前检查路基达到设计要求后方可进行路面施工。

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)	
审定 马勇 审核 张峰 校对 周俊成						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目	
项目负责人 朱海清 专业负责 张峰 设计 徐飞						设计编号 设计阶段 施工图 图别 道路 图号 S-DLHDM-01 日期 2025.05	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						图名: 道路标准横断面图	

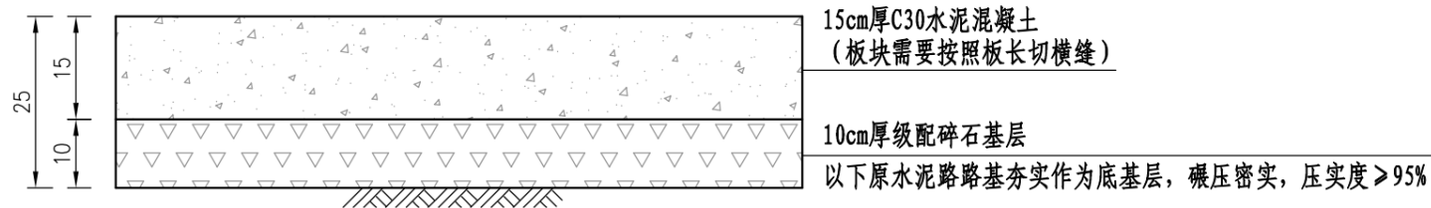
村道路面结构设计图

适用于土路基

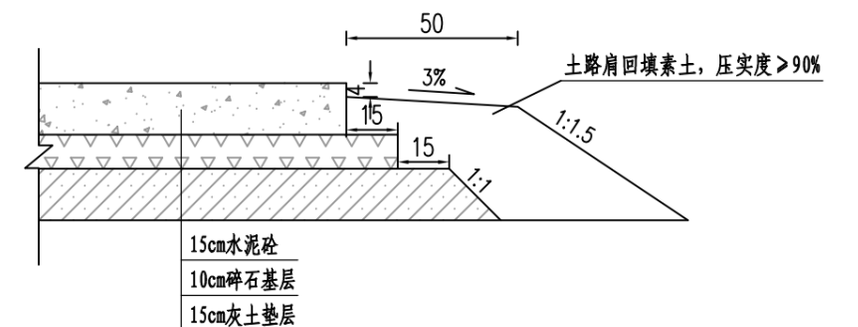


村道路面结构设计图

适用于挖除新建水泥路整体修复



土路肩构造图

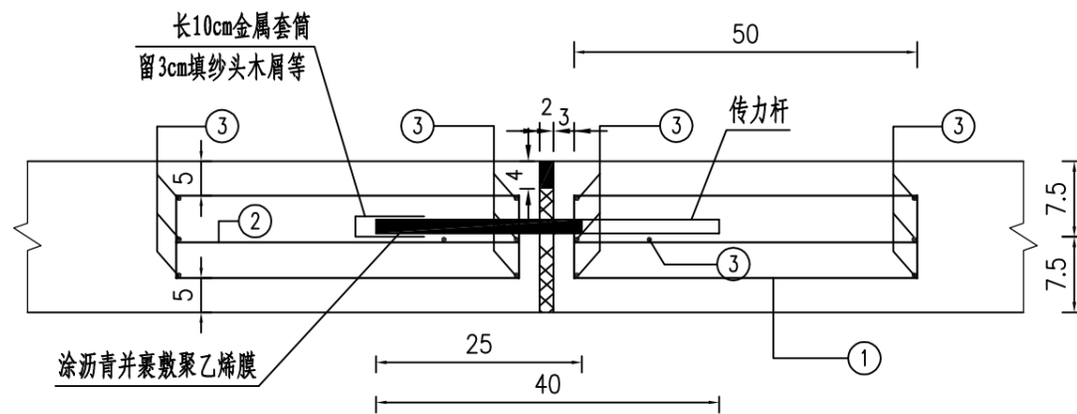


说明:

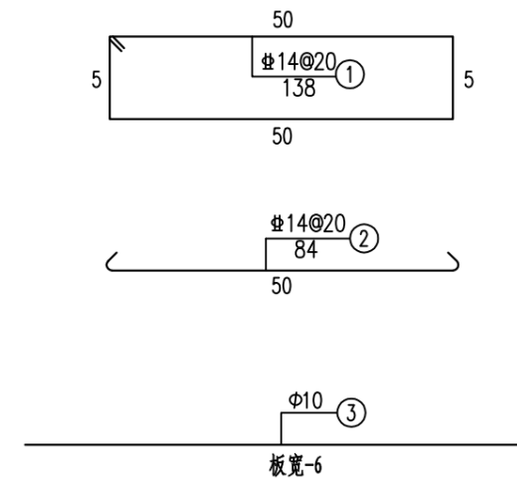
- 本图尺寸均以cm计。
- 水泥砼面层切缝处理:
 - 3m宽道路按照4.0m长度分块切缝, 2.5m宽道路按照3.0m长度分块切缝内填聚氨酯等弹性防水材料。
 - 混凝土路线长约200m左右, 或者邻近构造物处、其他道路相交处, 应设置胀缝。
- 道路纵断面设计:
 - 现状水泥路挖除新建处理, 应将破碎板挖除运走后重新铺筑基层和面层, 道路纵断面高程维持现状不变。
 - 在土路基上新建的水泥路, 道路纵断面应以起、终点已建道路路面高程为控制标高, 避免深挖高填, 路面高程应注意不得高于路侧建筑地坪标高, 并高于田间地面至少30cm。与原有水泥路道路和桥梁连接处, 应采用不大于4%的顺坡连接。
- 混凝土面层抹面结束后, 用刻纹机进行刻纹, 刻纹机沿道路宽度方向左右行驶, 深度0.5cm, 间距均匀。

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

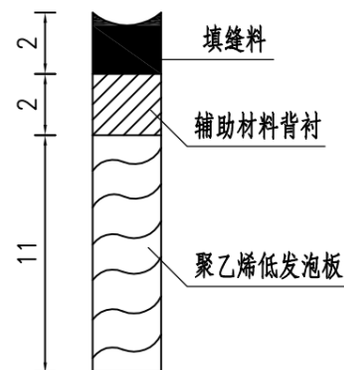
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字22010103</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责人 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
图名: 道路路面结构设计图						设计编号			
						图别	道路		
						图号	S-DLJGT-01		
						日期	2025.05		
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城									



胀缝



胀缝放大图



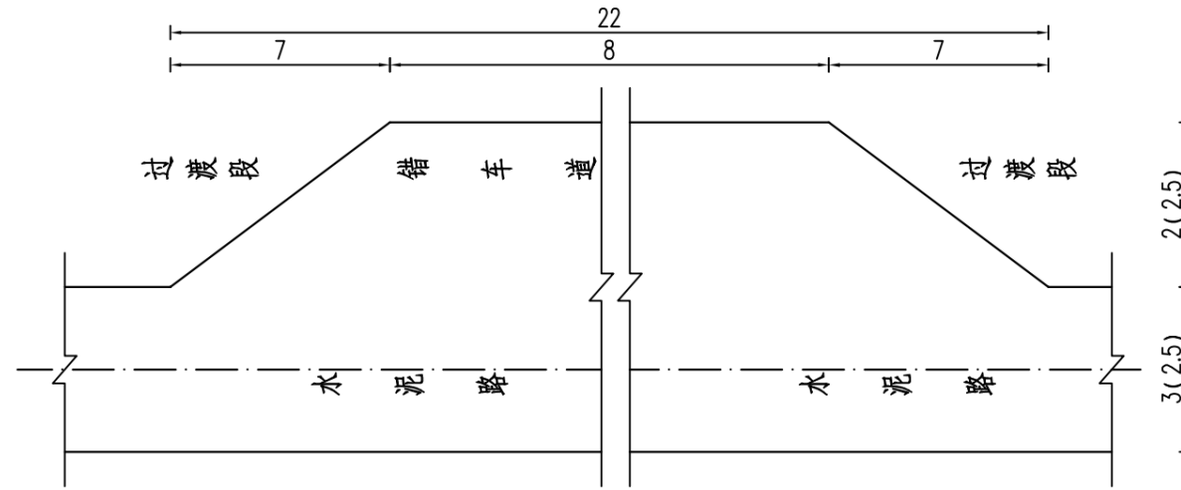
说明:

- 1、本图单位除钢筋直径以mm计外，其余均以cm计。
- 2、套管顶部留空3cm填以沙头或泡沫屑，套管内侧壁与钢筋间保持间隙1cm，应防止水泥砂浆渗入传力杆套管内。
- 3、光圆钢筋采用HPB300级钢筋，螺纹钢筋采用HRB400级钢筋。

本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: 22510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		设计编号
审定	马勇		项目负责人	朱海清		图名: 水泥路面胀缝设计图	设计阶段	施工图	
审核	张峰		专业负责	张峰			图别	道路	
校对	周俊成		设计	徐飞			图号	S-DLZFT-01	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							日期	2025.05	

错车道示意图



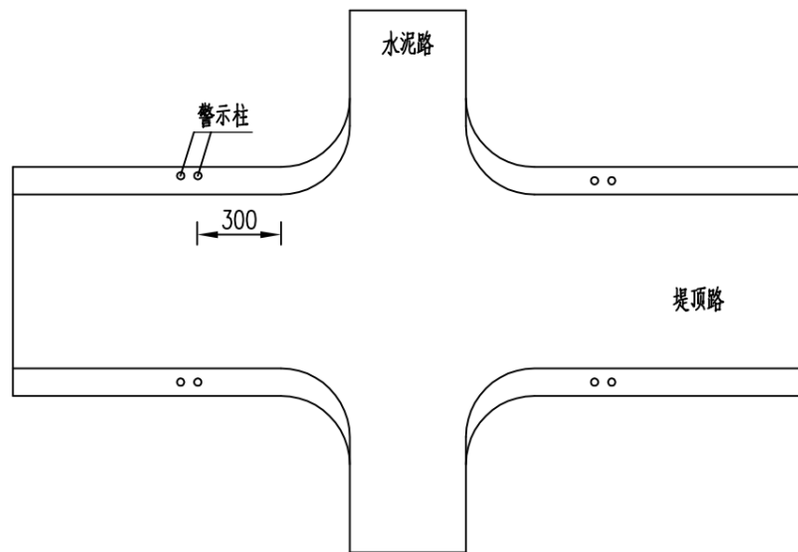
说明：

- 1、图中尺寸单位以m计。
- 2、错道路路基、路面施工技术与管理同常规道路混凝土路面要求。
- 3、错车道行车道宽度为5m，有效长度8m，两端各设置7m长过渡段与常规道路衔接。
- 4、错车道每1公里设置2处，可根据现场实际地形和土地利用条件适当调整。

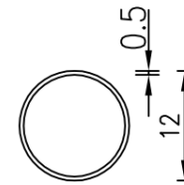
本图须加盖出图签章，否则一律无效

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.						建设单位 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
<small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 建筑行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B2510209479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						工程名称 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
审定	马勇		项目负责	朱海清		图名: 错车道设计示意图	设计编号	
审核	张峰		专业负责	张峰			设计阶段	施工图
校对	周俊成		设计	徐飞			图别	道路
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城							图号	S-DLCCD-01
						日期	2025.05	

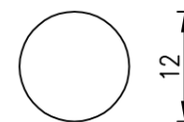
警示柱设置平面图



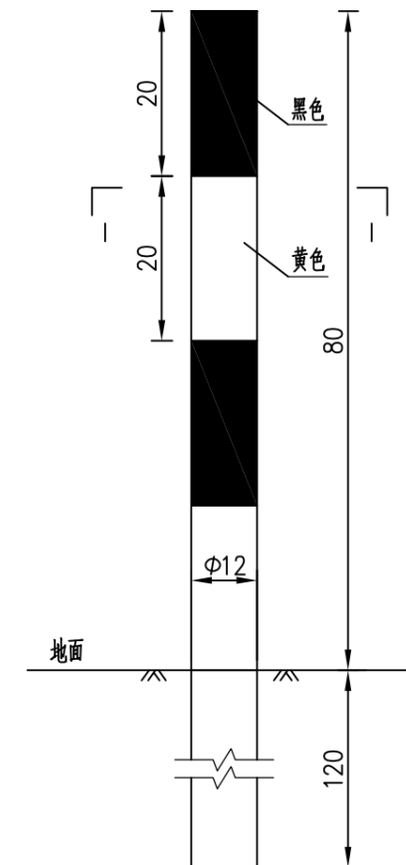
1-1



钢板



警示柱构造图



单个警示柱材料数量表

材料规格	单位	单件重
$\phi 120\text{mm}$ 钢管 $\delta=5\text{mm}$	kg	28.4
钢板 $5 \times 120 \times 120\text{mm}$	kg	0.89

说明:

- 1、本图尺寸均以cm计。
- 2、警示柱设置于沿线交叉口路侧开口处。
- 3、警示柱柱身每20cm涂黑、黄相间的反光膜。
- 4、警示柱埋设在土路肩边缘，距交叉口转角范围3m。
道口标柱埋设在土路肩上采用静压打入的施工方法。

本图须加盖出图签章，否则一律无效

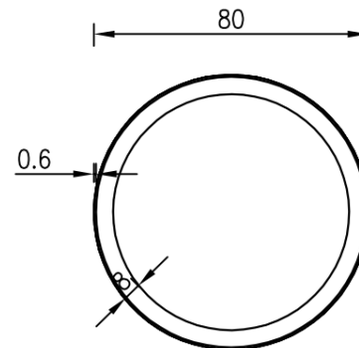
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020479 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定 马勇  项目负责 朱海清  审核 张峰  专业负责 张峰  校对 周俊成  设计 徐飞 						工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目		
图名: 交叉口警示柱设计图						设计编号			
						设计阶段	施工图		
						图别	道路		
						图号	S-DLJTAQ-01		
						日期	2025.05		
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城									

限制速度标志



白底、黑字、红圈

禁令标志尺寸



向左急弯路标志



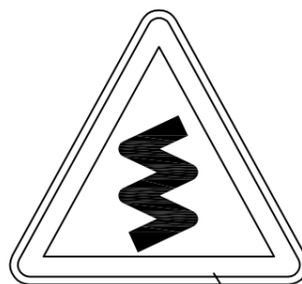
黄底、黑边、黑图案

向右急弯路标志



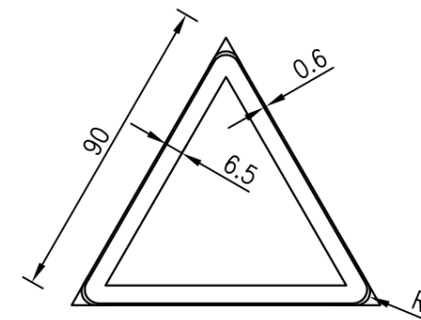
黄底、黑边、黑图案

连续弯路标志



黄底、黑边、黑图案

警告标志尺寸

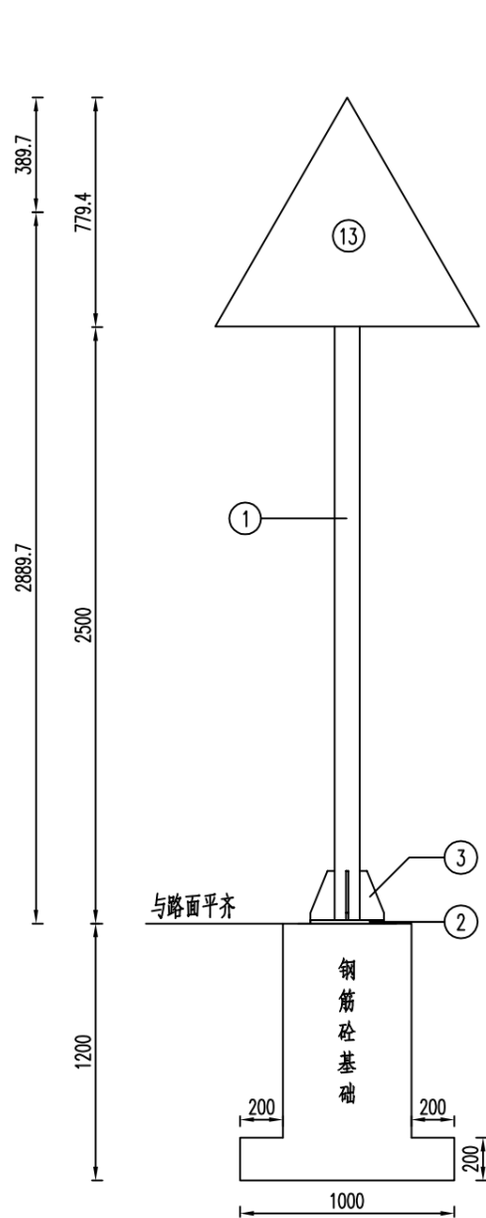


说明：

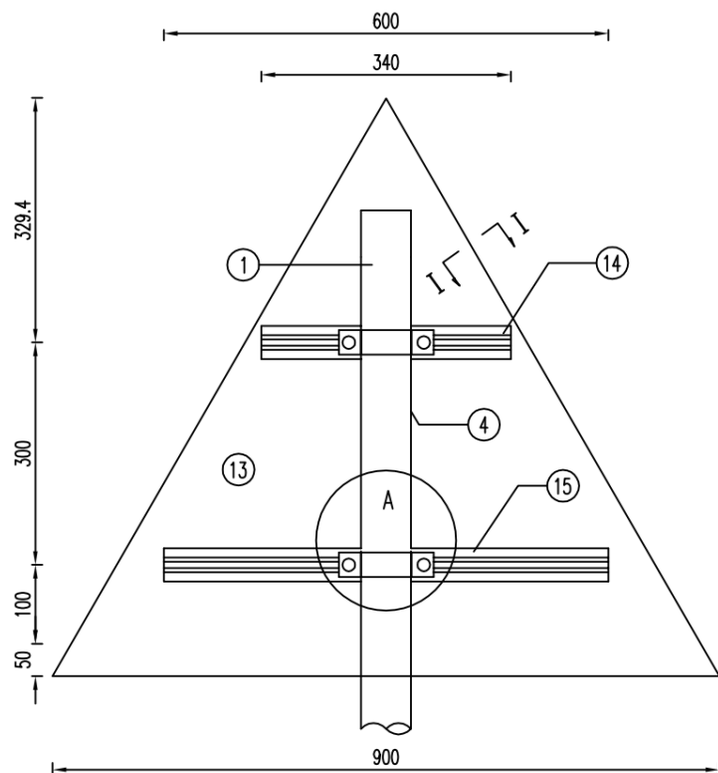
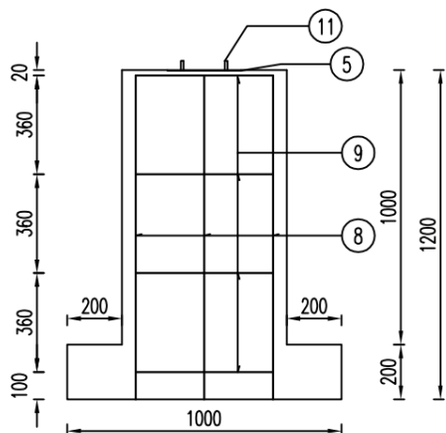
- 1、本图单位以cm计。
- 2、尺寸应符合国家标准（GB5768.2-2022）。
- 3、警告标志的颜色为黄底、黑边、黑图形，三角形顶角朝上。
- 4、禁令标志的颜色为白底、红圈、红杠、黑图形，图形压杠。
- 5、指示标志的颜色为蓝底，白图形。
- 6、指路标志的颜色为蓝底、白图形、白边框、蓝色衬边。

本图须加盖出图签章，否则一律无效

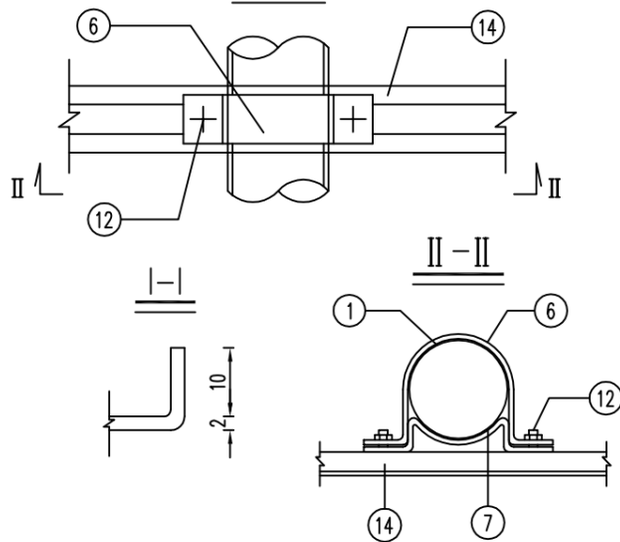
 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>建筑行业(建筑工程)乙级、风景园林工程设计专项甲级 市政行业(燃气工程、轨道交通工程 除外)乙级 证书编号: A251020941 工程勘察专业类(岩土工程)乙级 证书编号: B251020947 城乡规划编制乙级 证书编号: 川自资规乙字220119153</small>						建设单位	金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)		
审定	马勇		项目负责人	朱海清		工程名称	金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目	设计编号	
审核	张峰		专业负责	张峰		图名:	交通安全标志设计图(1/2)	设计阶段	施工图
校对	周俊成		设计	徐飞		图号		S-DLJTAQ-02	
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城						日期		2025.05	



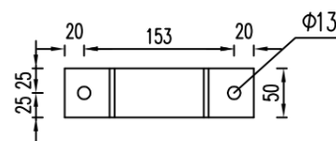
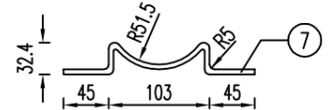
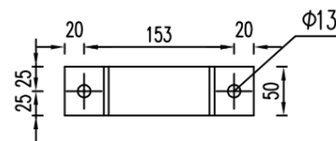
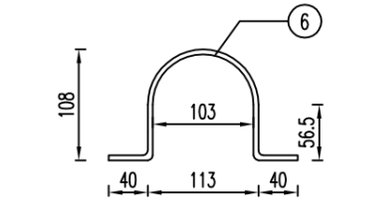
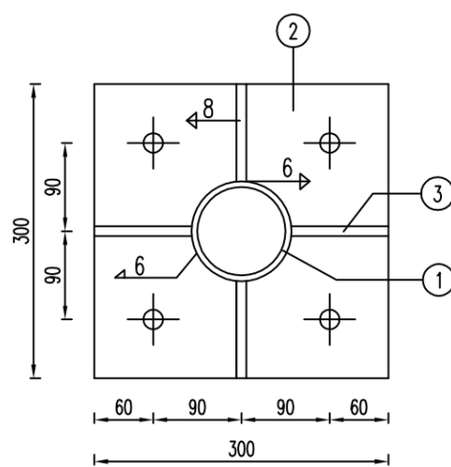
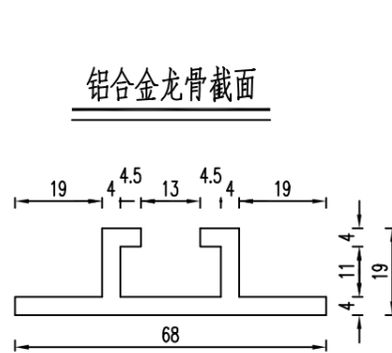
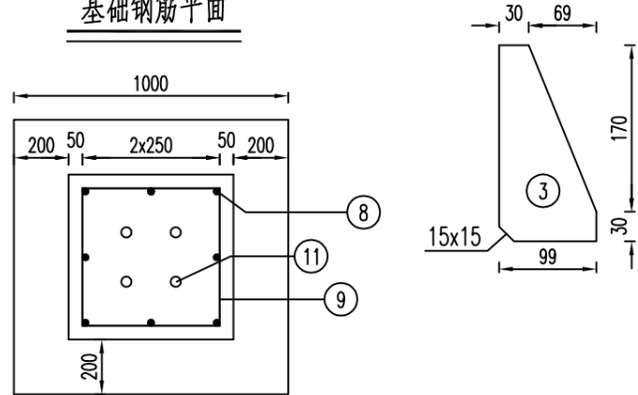
基础钢筋立面



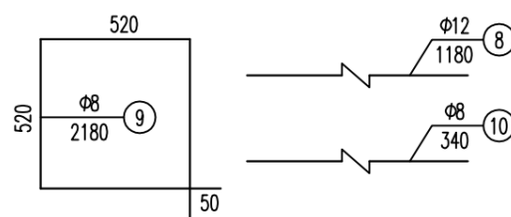
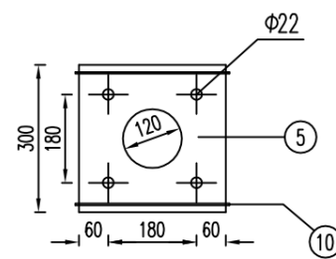
A大样



基础钢筋平面



铝合金龙骨截面



材料数量表

项目类别	材料名称	编号	截面	长度 (mm)	数量 (个)	单件重 (kg)	合计	
金属材料	电焊钢管	1	Φ102x5	3230	1	38.63	38.63	
	钢板	2	300x14	300	1	9.89	22.34	
		3	99x10	200	4	1.55		
		4	102x5	102	1	0.32		
		5	300x5	300	1	3.53		
		6	50x5	354.7	2	0.7		
	拖箍	7	50x5	253.1	2	0.5	12.1	
		8	Φ12	1180	8	1.05		
	钢筋	9	Φ8	2180	4	0.86	7.40	
		10	Φ8	340	2	0.13		
		11	M22	600	4	1.79		
	直角地脚螺栓 Q/ZB-185-73	12	M12	35	4	0.06	3.02	
		13	铝合金板 LF2	920x2	796.7	1		1.88
		14	铝合金龙骨 LD31	600	1	0.72		
	铝合金沉头铆钉 GB-869-86	15		340	1	0.41	0.56	
		16	M4	12	20	0.0005		
土工							0.56	

说明:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 钢材全部采用Q235B, 螺栓表面镀锌120g/m², 喷塑处理的钢管钢材等镀锌275g/m²。
3. 板面边缘采用卷边10mm。
4. 焊条采用E43, 焊缝均为满焊。
5. 铝合金沉头铆钉用于铆接铝合金龙骨和铝合金板, 间距为100毫米(图中未示出)。

米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.				建设单位: 金湖县农业农村局(金湖县乡村振兴局)	
工程名称: 金湖县2025年第一批村级公益事业“一事一议”财政奖补项目				设计编号:	
审定	马勇	项目负责人	朱海清	设计阶段	施工图
审核	张峰	专业负责	张峰	图别	道路
校对	周俊成	设计	徐飞	图号	S-DLJTAQ-03
电话: 15951470147 地址: 淮安市淮安区经二路西侧国际商城				日期	2025.05

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

交通安全标志设计图(2/2)



村内道路

建设单位:

完工日期:

省厅参照高标准农田标识标牌，设计了一事一议项目标识牌式样，供大家参考。标识牌以白底瓷砖为载体，左侧为标识图案，右侧为文字，包括工程名称、建设单位（指项目实施主体）、完工日期等，各地可结合实际自行确定相关文字信息。道路项目标识牌尺寸以 20cm×40cm 为宜，其他项目标识牌尺寸由各地根据实际情况决定。路灯项目，可在灯杆上喷印标识 logo 及完工日期等。