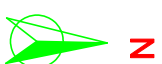
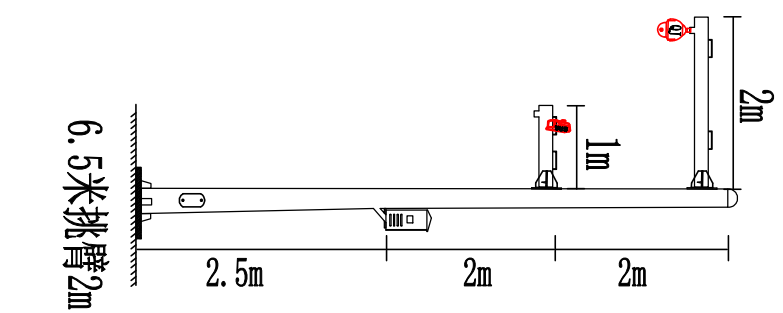


安全风险点		工程因素(危险环境)	安全风险点
未按规范设置安全标志, 施工人员没有穿反光衣及佩戴安全帽等, 易被其他行驶车辆撞击伤亡。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	在雷雨中进行高空作业, 易遭雷击伤害。	高空作业时, 按照要求佩戴好安全带, 没有采取可靠的防护措施, 无人监护, 易导致人员高处坠落伤亡。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及佩戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	当出现雷电、暴雨、大雾和六级以上大风等恶劣气候时, 禁止进行高空作业。	开挖前使用地下管线测量仪对地下管线摸排, 确定位置后方可开挖, 开挖过程中遇到地下管线不得野蛮施工, 做好防护, 上报更合理的专项施工方案。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及佩戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在雷雨中进行高空作业, 易遭雷击伤害。	出现雷电、暴雨、大雾和六级以上大风等恶劣气候时, 禁止进行高空作业。	



新增主要设备清单

名称	规格	单位	数量
1 双镜头球机	400W双镜头	台	1
2 双镜头结构化杆件箱	400W双镜头	台	1
3 杆件箱	6.5米挑臂2米挑臂1米	个	1
4 杆件	挑臂1米	根	1
5 杆件	挑臂2米	根	1
6 子井		个	2
7 供电开户		户	1
8 网络专线		条	1
9 管道	开挖2孔	米	45
9 电源线	3*2.5mm²	米	55



新立杆件点位: 6.5挑2米杆件, 4个方向、球机、结构化

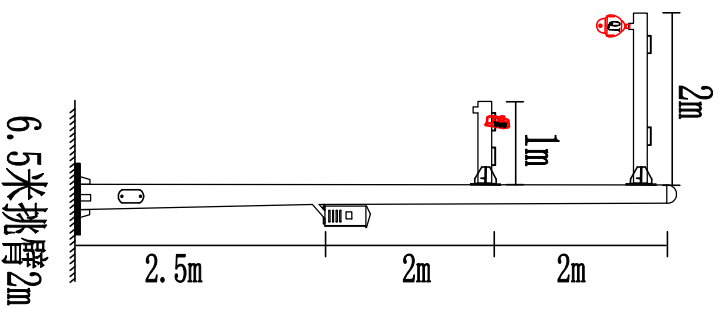
17	
16	
15	LED环保补光灯
14	四合一环保补光灯
13	双目球机
13	400万结构化球机
12	400万结构化球机
11	广域微博雷达
10	取电点
9	管道走向 (PE φ50双管)
8	接地系统
7	手井 (500*500*600mm)
6	新建基础/原有基础
5	抱杆、端挂网络箱
4	智能落地机柜
3	800W双镜头结构化一体机
2	500W卡口/500W电警
1	900W卡口/900W电警
序号	图标

设备名称

图标说明

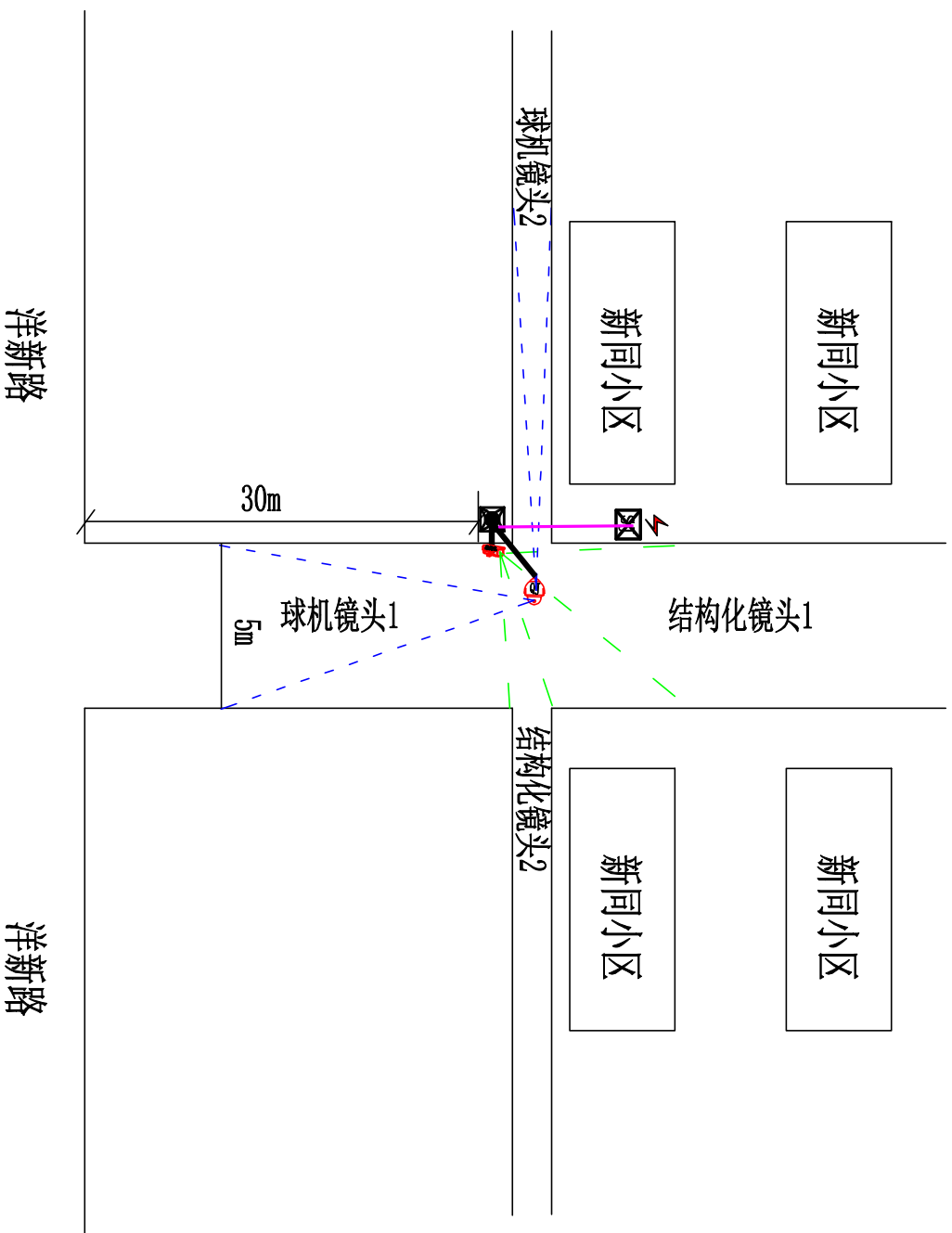
建设单位	盐城市亭湖公安分局	项目批准	亭湖区智慧安防村居建设项目	项目批准	亭湖区智慧安防村居建设项目
项目批准	陈亚明	项目负责	陈亚明	项目批准	陈亚明
审核	陈旭	设计	陈旭	审核	陈旭
校对	陈旭	制图	陈旭	校对	陈旭
图号	001	图例	001	图号	001
日期	2024.05	比例	1:1	日期	2024.05
设计阶段	初步设计	设计阶段	初步设计	设计阶段	初步设计

安全风险点		工程因素(危险环境)	安全风险点
未按规范设置安全标志, 施工人员没有穿着反光衣及佩戴安全帽等, 易被其他行驶车辆撞击伤亡。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	在雷雨中进行高空作业, 易通过雷击伤害。	高空作业时未按照要求佩戴好安全带, 没有采取可靠的防护措施, 无人监护, 易导致人员高处坠落伤亡。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及佩戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	当出现雷电、暴雨、大雾和六级以上大风等恶劣气候时, 禁止进行高空作业。	开挖前使用地下管线测量仪对地下管线摸排, 确定位置后方可开挖, 开挖过程中遇到地下管线不得野蛮施工, 做好防护, 上报更合理的专项施工方案。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及佩戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在雷雨中进行高空作业时, 遇上打雷应立即停止作业, 马上下杆, 不得在电线下站立, 应到安全地点躲避, 等雷电消除后方可继续施工。	高空作业时, 施工人员易受伤害。	



17	
16	
15	LED环保补光灯
14	四合一环保补光灯
13	双目球机
13	400万像素球机
12	400万像素球机
11	广域微博雷达
10	取电点
9	管道走向 (PE Φ50双管)
8	接地系统
7	手井 (500*500*600mm)
6	新建基础/原有基础
5	抱杆、端挂网络箱
4	智能落地机柜
3	800W双镜头结构化一体机
2	500W卡口/500W电警
1	900W卡口/900W电警
序号	图标

图标说明



新立杆件点位: 6.5米挑臂2米杆件, 4个方向: 球机、结构化

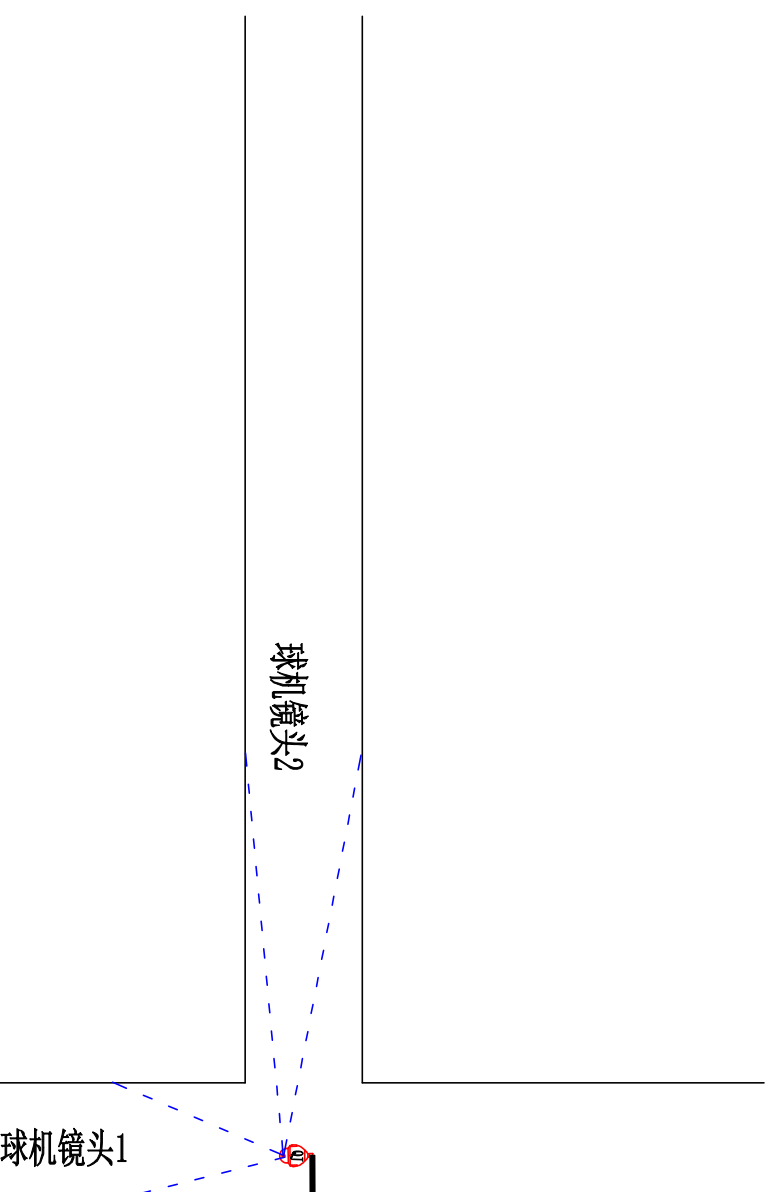
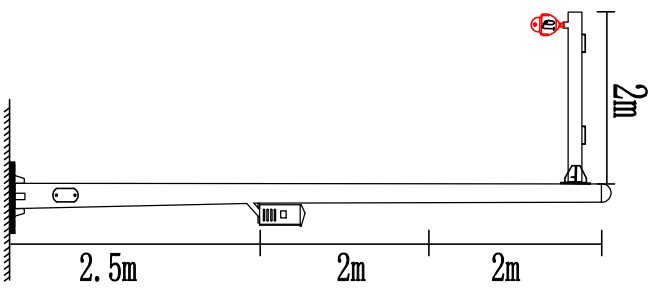
前端主要设备清单

名称	规格	单位	数量
1	双镜头球机	400W双摄	台 1
2	双镜头结构化	400W双摄	台 1
3	抱杆箱		个 1
4	杆件	6.5米挑臂2米	根 1
5	抱杆	镀锌米	根 1
6	手井		个 2
7	供电开户		户 1
8	网络专线		条 1
9	管道	开挖2孔	米 45
9	电源线	3*2.5mm²	米 55

建设单位	盐城市亭湖公安分局		项目编号	新同小区南侧	图号	002
项目	亭湖区智慧安防村建设		项目内容	智慧村居监控点位安装示意图	比例	示意
批准	陈晓明	项目负责人	陈晓明	设计	日期	2024.05
审核	赵永斌	设计	陈晓明	设计阶段	日期	初步设计
校对	孙旭	制图	孙旭	设计阶段	日期	初步设计

中望勘察设计研究院有限公司  
DESIGNING INSTITUTE CO., LTD.  
设计证书编号: A132003592

安全风险点		工程因素(危险环境)	安全风险点
未按规范设置安全标志, 施工人员没有穿着反光衣及佩戴安全帽等, 易被其他行驶车辆撞击伤亡。	在室内或室外易燃易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	在雷雨中进行高空作业, 易遭雷击伤害。	现场开挖、顶管过程中遇到地下管线(水、气等), 易造成地下管线破损, 发生安全事故。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及佩戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在室内或室外易燃易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	当出现雷电、暴雨、大雾初六级以上大风等恶劣气候中, 禁止进行高空作业。	开挖前使用地下管线测量仪对地下管线摸排, 确定位置后方可开挖, 开挖过程中遇到地下管线不得野蛮施工, 做好防护, 上报更合理的专项施工方案。
	雷雨天气高空作业时, 遇上打雷应立即停止作业, 马上下杆, 应到安全地点躲避, 等雷电消除后方可继续施工。	高空作业时, 施工人员要佩戴安全带, 做好防护措施及安排专人监护, 注意施工人员高处坠落伤亡。	



前置主要设备清单

名称	规格	单位	数量
1	双镜头球机	台	0
2	双镜头结构化	台	1
3	抱杆箱	个	1
4	杆件	根	1
5	横杆	根	0
6	手井	个	2
7	供电开户	户	1
8	网络专线	条	1
9	管道	米	30
9	电源线	米	40

17		
16		
15	LED环保补光灯	
14	四合一环保补光灯	
13	双目球机	
13	400万像素球机	
12	400万像素球机	
11	广域微博雷达	
10	取电点	
9	管道走向 (PE φ50双管)	
8	接地系统	
7	手井 (500*500*600mm)	
6	新建基础/原有基础	
5	抱杆、端挂网络箱	
4	智能落地机柜	
3	800W双镜头结构化一体机	
2	500W卡口/500W电警	
1	900W卡口/900W电警	
序号	图标	设备名称

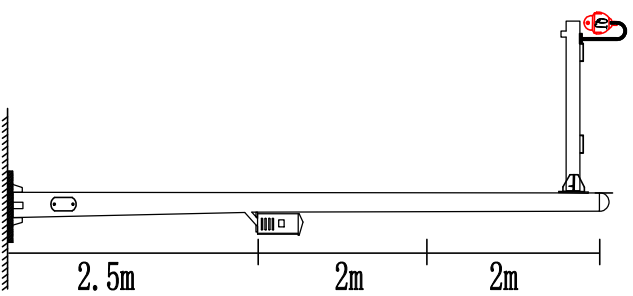
图标说明



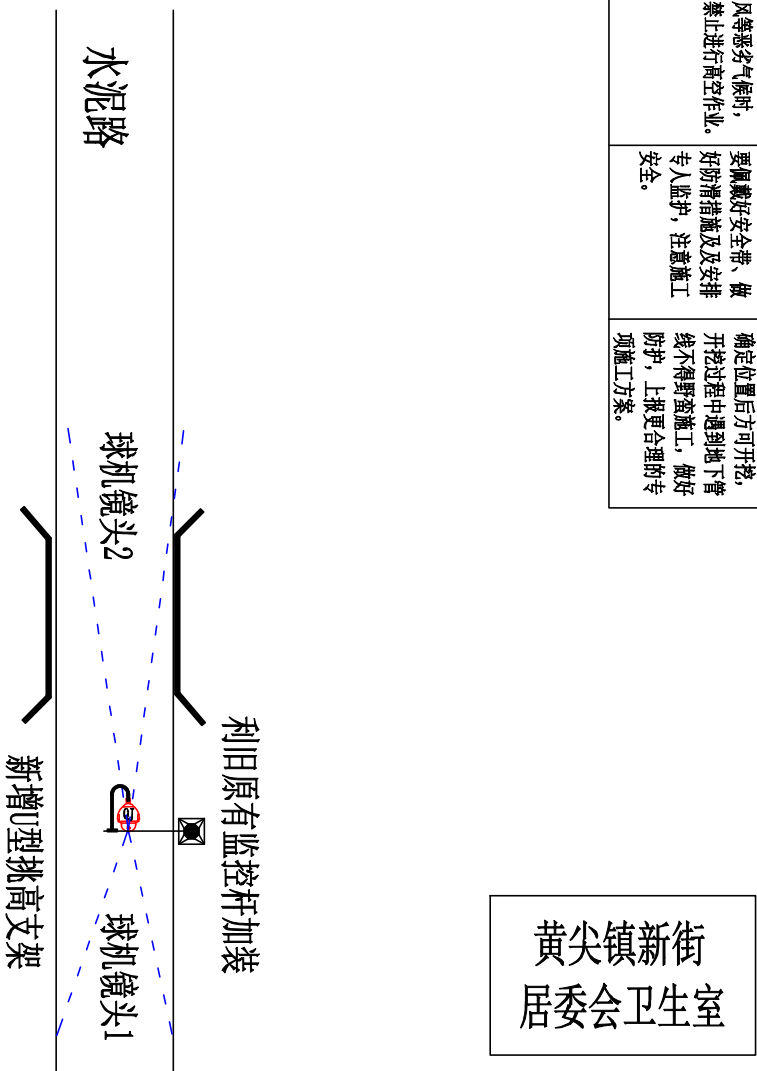
新立杆件点位: 6.5挑2米杆件, 2个方向、球机

建设单位		盐城市亭湖公安分局		项目编号		003	
项目		亭湖区智慧安防村建设		图纸内容		新街村委会四组42号智慧村居监控点位安装示意图	
批准		陈志明		项目负责人		陈志明	
审核		孙旭		设计		林一	
校对		孙旭		制图		林一	
中望CAD教育版设计				设计证书编号: A132003592			
中望CAD教育版设计				日期: 2024.05			
中望CAD教育版设计				设计阶段: 初步设计			

安全风险点		工程风险因素(危险环境)	安全风险点
未按规范设置安全标志, 施工人员没有穿反光衣及戴安全帽等, 易被其他行驶车辆撞击伤亡。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	在雷雨中进行高空作业, 易遭雷击伤害。	现场开挖、顶管过程中遇到地下管线(水、电、气等), 易造成地下管线破坏, 发生安全事故。
加强安全教育及岗前培训工作, 户外作业要穿着反光衣及戴安全帽, 施工现场要按规范设置安全警示标志, 注意施工安全。	在室内或室外易燃、易爆危险作业区内施工时, 严禁吸烟。	在雷雨中进行高空作业时, 应立即停止作业, 马上下杆, 不得在电线下站立, 应到安全地点躲避, 等雷击消除后方可继续施工。	开挖前使用地下管线测量仪对地下管线摸排, 确定位置后方可开挖, 开挖过程中遇到地下管线不得野蛮施工, 做好防护, 上报更合理的专项施工方案。
		当出现雷电、暴雨、大雾和六级以上大风等恶劣气候时, 禁止进行高空作业。	高空作业未按照要求佩戴好安全带, 没有采取可靠的防护措施, 没有设置监护区域或无人监护, 易导致人员高处坠落伤亡。
		加强安全教育及岗前培训工作, 高空作业要佩戴好安全带, 做好防护措施及安排专人监护, 注意施工安全。	



利用原有监控杆件



利用原有杆件点位: 新增支架, 2个方向、球机

水泥路

黄尖镇惠民药店

民房

前项主要设备清单

名称	规格	单位	数量
1 双镜头球机	400W双摄	台	1
2 双镜头结构化	400W双摄	台	1
3 抱杆箱		个	
4 杆件	6.5米挑臂2米定制	根	1
5 U型挑高支架		根	
6 手井		个	
7 供电开户		户	
8 网络专线		条	
9 管道	开挖2孔	米	
9 电源线	3*2.5mm <sup>2</sup>	米	

17		
16		
15	LED环保补光灯	
14	四合一环保补光灯	
13	双目球机	
13	400万球机	
12	400万球机	
11	广域微博雷达	
10	取电点	
9	管道走向 (PE Φ50双管)	
8	接地系统	
7	手井 (500*500*600mm)	
6	新建基础/原有基础	
5	抱杆、端挂网络箱	
4	智能落地机柜	
3	800W双镜头结构化一体机	
2	500W卡口/500W电警	
1	900W卡口/900W电警	
序号	图标	设备名称

图标说明



建设单位	盐城市亭湖公安分局		项目批准	陈明	项目负责	陈明	图纸内容:	新街3#电变12箱 (黄尖镇政府西侧水泥路)	图号	004	设计证书编号	AL32003592
项目	亭湖区智慧安防村项目建设项目		审批	赵东斌	专业负责	陈明	新街3#电变12箱 (黄尖镇政府西侧水泥路)	比例	1:1	日期	2024.05	
审核	陈旭		设计	陈旭	制图	陈旭	智慧村居监控点位安装示意图	设计阶段	初步设计			
校对	陈旭		设计	陈旭	制图	陈旭	智慧村居监控点位安装示意图					