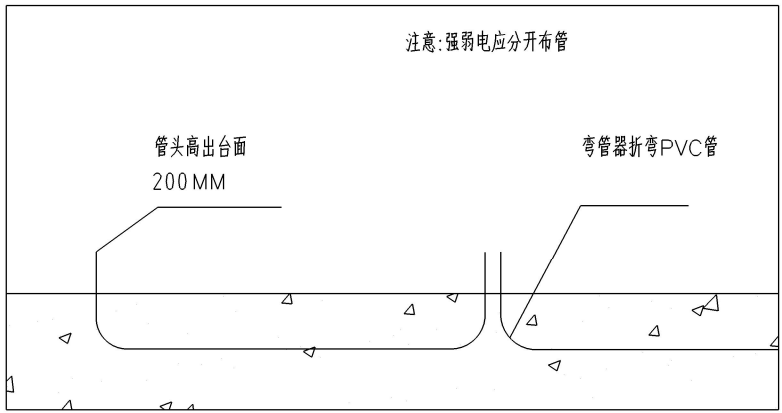


停车场管理系统图



技术要求:

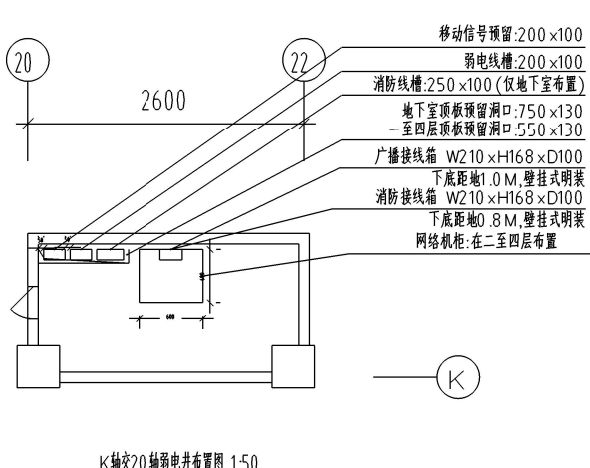
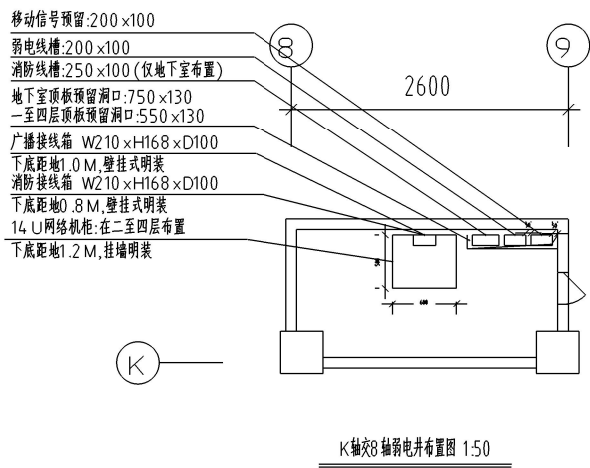
- 1、如遇路口,安全岛设计高路沿5米以上,留车辆转弯半径,使车辆进入识别区域时,车辆已经摆正,以保持车牌效果。
- 2、如路面大宽超过4米,须使用防撞柱隔离,使车道宽度保证在3.5米以内。
- 3、摄像头至触发线圈距离为3-3.5米,推荐使用3米。
- 4、所有线路需套线管,强弱电分开铺设。
- 5、安全岛宽度判断是否放置岗亭,是 大于岗亭宽度10CM 否 岛宽60CM
- 6、安全岛长度为5-6米,以现场实际情况制作。

地感线圈制作要求:

- 1、单个地感线圈以50米线一个制作,引线需要双绞,均每米双绞20次。
- 2、切地感线圈时避开井盖或金属物体。
- 3、地感线圈布置完成后,所有线需埋在线内,不可裸露在外面。
- 4、线圈尺寸以现场路面宽度来设计,路面越宽,地感线圈越大。检测大型车辆,线圈宽度需要适当加大。

图例:	一进一出线圈	
	地感线圈	
	防撞柱	

停车场出入口布局图



负一层弱电机房布置

广西百纳建设集团有限公司				项目名称 南宁市体育运动学校二期工程 3# 初中实训楼、4# 初中教学楼 5# 中专实训楼、6# 中专教学楼		施工图深化	设计
校 对		设 计		图 名 停车场管理系统图/停车场出入口布局图 弱电井布置图		电 气	部 分
项目负责		制 图					
日 期	2023.06	比 例	1:100	图 号	DQ-37	图 幅	A2