


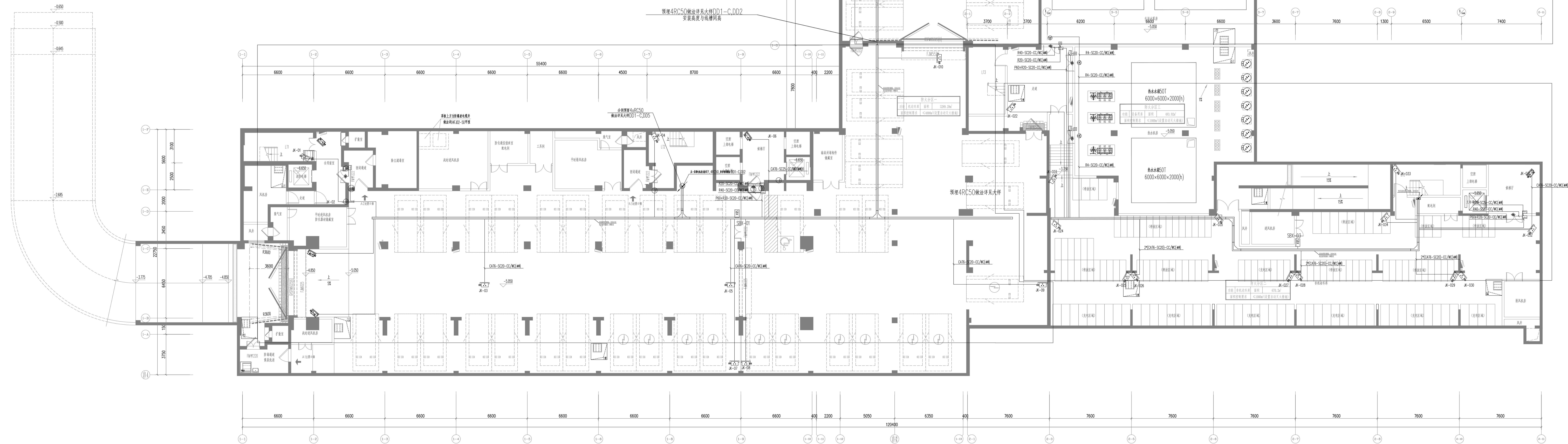


序号	图例	名 称	规格型号(宽×高×深) mm	安装高度
1		高压线路电击防护装置	86盒	明装或暗装
2		液面远程报警装置	86盒	报警、报警
3		一锁门防撞卡器	86盒	下沿距地 1.3米
4		门门锁扣	86盒	下沿距地 1.3米
5		门门磁力锁	86盒	配门门安装
6		门门磁力锁	86盒	配门门安装
7		报警设备	600×400×120	整壁下沿距地 1.8米
8		报警报警红外探测装置	86盒	报警安装
9		报警报警红外探测装置	86盒	报警安装
10		报警报警报警装置	86盒	报警、报警
11		报警报警报警装置	86盒	报警、报警
12		人脸识别门防撞卡器	86盒	下沿距地 1.3米

WE表示:明敷在墙内 CE表示:沿顶板明敷 SCE表示:吊顶内敷设
WC表示:暗敷在墙内 CC表示:沿顶板暗敷 FC表示:暗敷在地面内

- 1、除特别标注外，其它管道均沿墙和顶板暗敷。
- 2、本图中智能化系统设备的标高为参考值，实际敷设时需与其它系统/专业协商。
- 3、现场施工时，如弱电设备遇横梁、楼梯，可适当调整安装高度。
- 4、弱电设备及管线与强电设备及管线之间的距离应不小于 300mm。
- 5、防护密闭处理做法见防护密闭穿墙管敷设大样图。

注：1、图中线路上标有  者，其敷设方法详见大样图DD3-F<弱电及照明线路暗管敷设防护密闭处理>。
2、图中线路上标有  者，其敷设方法详见大样图DD3-G<口部照明，消防暗管敷设>。
3、图中线路上标有  者，其敷设方法详见大样图DD3-C<口部照明，消防暗管敷设>。





地下室智能化平面图 1:100

图 纸 会 签			
DESIGN JOINTLY SIGNED BY			
(专 业) (DISCIPLINE)	(实 名) (NAME TYPE)	(签 名) (SIGNATURE)	(日 期) (DATE)
建 筑 STRUCTURE			
结 构 STRUCTURE			
给 排 水 SEWERAGE WATER			
电 气 ELECTRIC			
暖 通 HEAT			

南京金海设计工程有限公司
NANJING JINHA DESIGN ENGINEERING CO LTD
资质证书编号: A115000438 A223003435

总图章:
XXXXXXXXXX

	(实 名) (NAME TYPE)	(笔 名) (SIGNATURE)
申 定	张 岩	
项目负责	王 卫 良	

设计 DESIGN	尹红梅	尹红梅
建设单位 CLIENT	江苏省公共工程建设中心有限公司	
项目名称 PROJECT TITLE	江苏商贸职业学院新校区扩建三期工程 学生宿舍四、五及学生和教师集体宿舍建设 学生宿舍四、五及学生和教室集体宿舍建设	
工程编号 PROJECT NUMBER	302402	子项序号 SUB-ITEM NO. 图号 DRAWING NUMBER 智施-26

专业 DEPARTMENT	阶段 STATUS	比例 SCALE	日期 DATE
智能化	施工图	1:100	2005.06