



说明:

- 1、该配电房为地下配电房，净高需达到3.8米（不包含电缆沟深度）。
- 2、配电室室内地坪高出室外地坪0.3米，出线电缆处向外做向下的坡度。
- 3、电缆盖板选用厚度不小于6mm的螺纹钢板，并制作加强筋及涂刷防锈漆，在电缆进出电房口处的盖板采用钢化玻璃盖板。
- 4、在配电室墙面适当位置开窗采光通风，两侧墙面离地30公分左右至少需安装轴流式通风机一组2只（均为对外排风）。
- 5、开门尺寸建议：M1尺寸为宽×高=2×2.7米；M2尺寸为宽×高=1.5×2.4米；采用防火型钢质非标门且对外开门；  
具体开门和开窗位置图中仅做示意，具体由土建单位自行确定。
- 6、配电房内需要安装两台柜式5P空调。
- 7、配电房电缆沟要求做防水及排水处理，配电房前后各配1—2盏应急照明灯配电房内日光灯不得安装在设备正上方。
- 7、配电房内所有设备的预埋铁附件应平直且高出地面10毫米，配电房地坪要求做环氧树脂绝缘漆地坪（灰色），接地电阻在1欧姆左右。
- 8、干变与低压柜之间的连接铜排由厂家测量配送安装。
- 9、所以窗户外侧增加百叶窗、防虫网，加装除湿机（工业）。

注：配电房内部设备基础尺寸和高压进出线电缆沟为暂估量，依据现场实际情况变化待定，需以中标厂家数据和后期建筑桥梁走向匹配后再明确具体尺寸。

句容市新源电业发展有限公司			
审定		专业负责人	
审核	刘泽	校核	许成礼
项目负责人	盛朝辉	设计	盛朝辉
比例		日期	

此图未加盖句容市新源电业发展有限公司出图专用章无效	
10kV句容市宝华镇人民政府（宝华新城实验学校）配电工程 (工单编号: 3225070900092724)	施工图 设计阶段
配电房基础图	
图号	