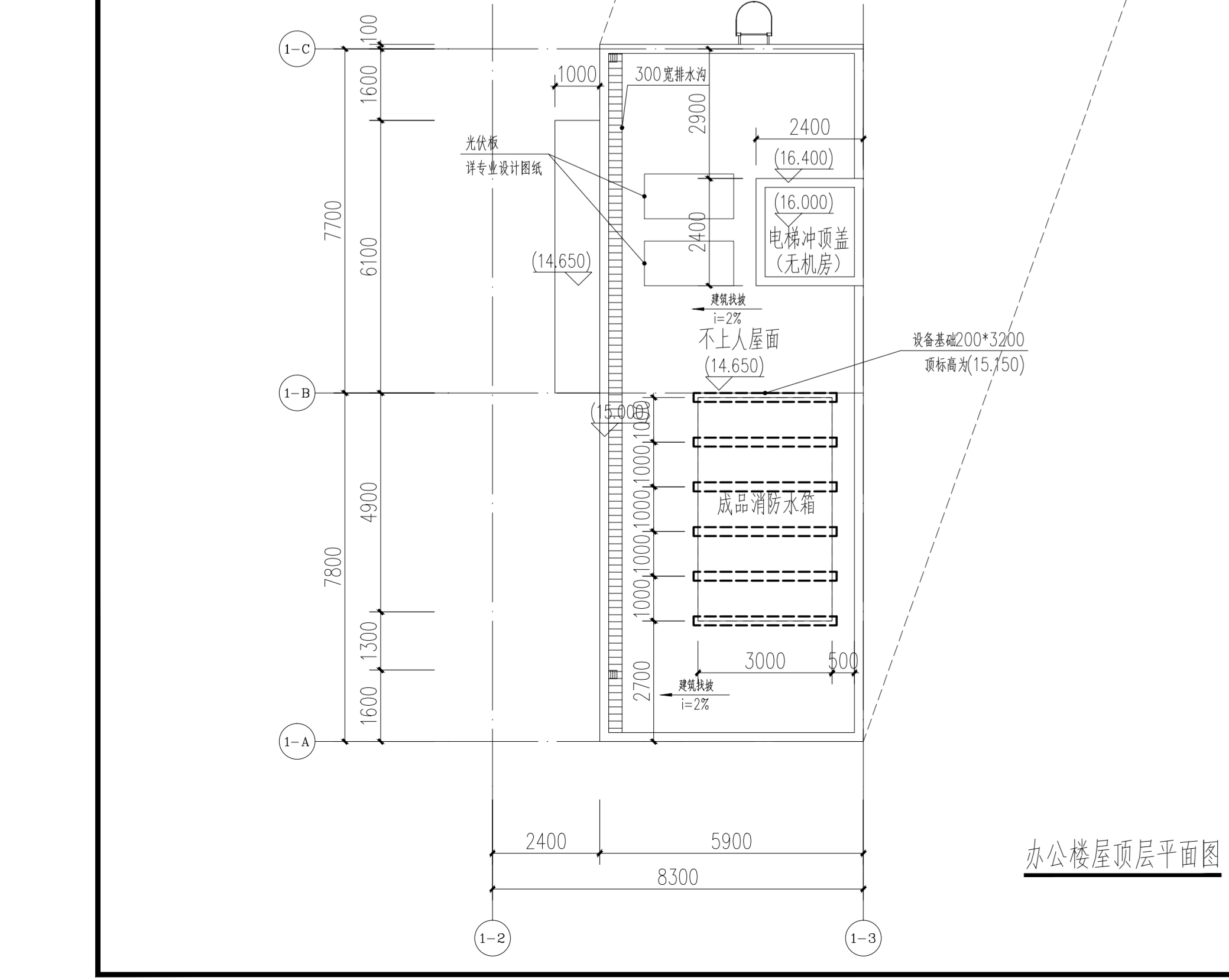


办公楼顶层平面图 1:100

丁类车间顶层平面图 1:100



办公楼顶层平面图 1:100

说明：

- 建筑图中尺寸标注为建筑标高，带括号标注为结构面标高。
- 未标注墙体厚度均为200mm厚，除图中注明尺寸外，以轴线居中或平齐标注。
- 图中的结构柱、剪力墙均以轮廓线表示。
- 凡预留孔洞及预埋管等应标注专业图纸，未标注的预埋管洞口应标注专业图纸。
- 凡预留孔洞及预埋管等应标注专业图纸，未标注的预埋管洞口应标注专业图纸。
- 所有墙体均应按一面墙体所有管线安装完毕后进行砌筑，设备用房及电梯机房均应按设备安装后，才可砌筑墙体。
- 图中检修开口尺寸未标注的，详建筑大样图或详图集。
- 所有自可楼面起安全高度不低于900mm的露台均加设防护栏杆，形式及做法详大样。
- 除注明外，所有排水沟宽度均为300mm，若排水沟局部设置消防立管，局部改为宽度400mm，集水坑盖板为钢板或钢板网略盖板，现场制作。
- 设置在高处不便于直接开启的可开启窗应在距地面高度为1.3m~1.5m的位置设置手动开启装置。
- 根据空调管穿墙(Ø80)，孔中距墙边200mm，标高为+2.400M；向外倾斜，向外高差20mm；
- 首层建筑四周均设置300mm高、做法详12J003-A1-4；室外排水沟做法详12J003-A2-8。屋面
- 出屋面和露台的墙体、出屋面管道井壁、女儿墙应设置350mm高(从结构板算起)钢筋混凝土反墙，与梁板一起浇筑。
- 除特别标注外，卫生间、阳台及天井的地面排水以1%的坡度斜向地面，露台排水以3%的坡度斜向地面，地漏门口标高低于地面20mm，所有过水口均加200mm高150高，洞底平完成面，是球状钢筋混凝土井盖配2%坡度向外排水。
- 屋面排水沟做法详15ZJ201-14-2。

图例及注法：			
图	例	名	注
		混凝土结构	
		砖结构	
		钢结构	
		玻璃幕墙	
		金属结构	
		木质结构	
		其他结构	

统一做法表：			
做法名称	图 号	做法名称	图 号
女儿墙泛水做法详	15ZJ201-14-2	屋面防水做法详	15ZJ201-14-2
雨水管做法详	11ZJ901-14-2	室外排水	11ZJ901-14-2
室外排水	11ZJ901-14-2	排水沟做法详	22J403-1
排水沟做法详	14J936-14-2	屋面排水做法详	14J936-14-2
屋面排水做法详	14J936-14-2	屋面排水做法详	14J936-14-2
屋面排水做法详	14J936-14-2	屋面排水做法详	14J936-14-2