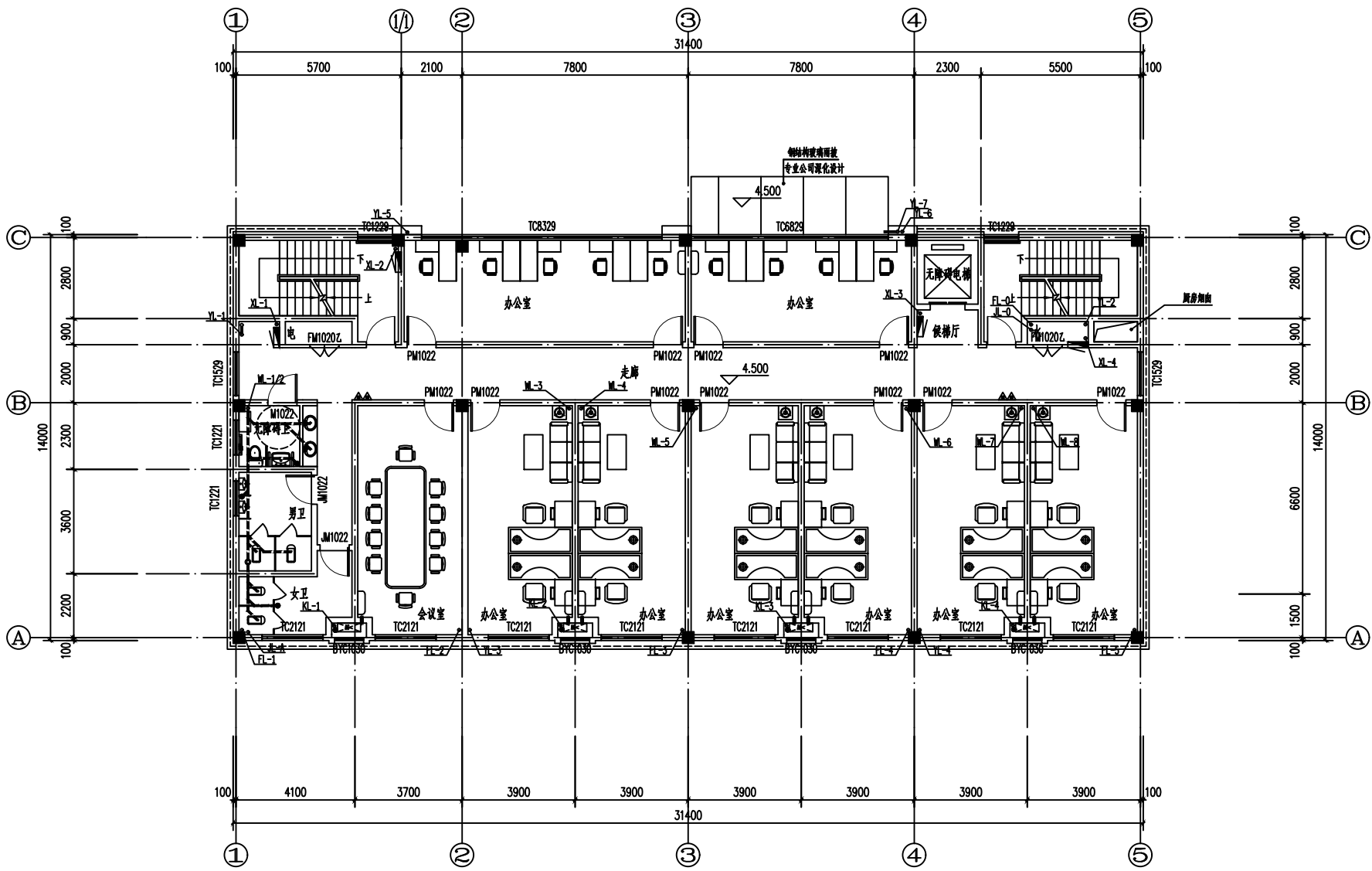


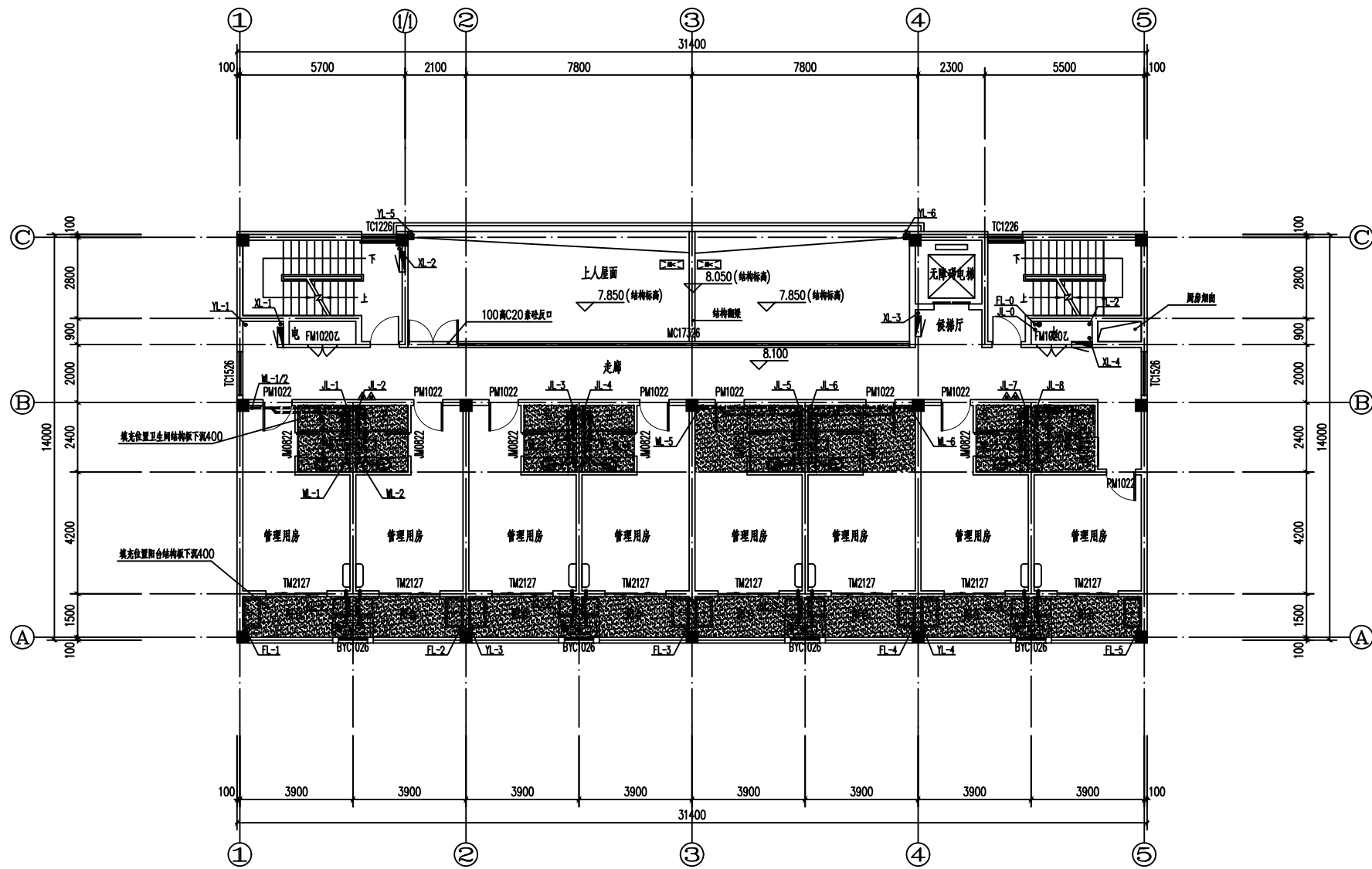
一层给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



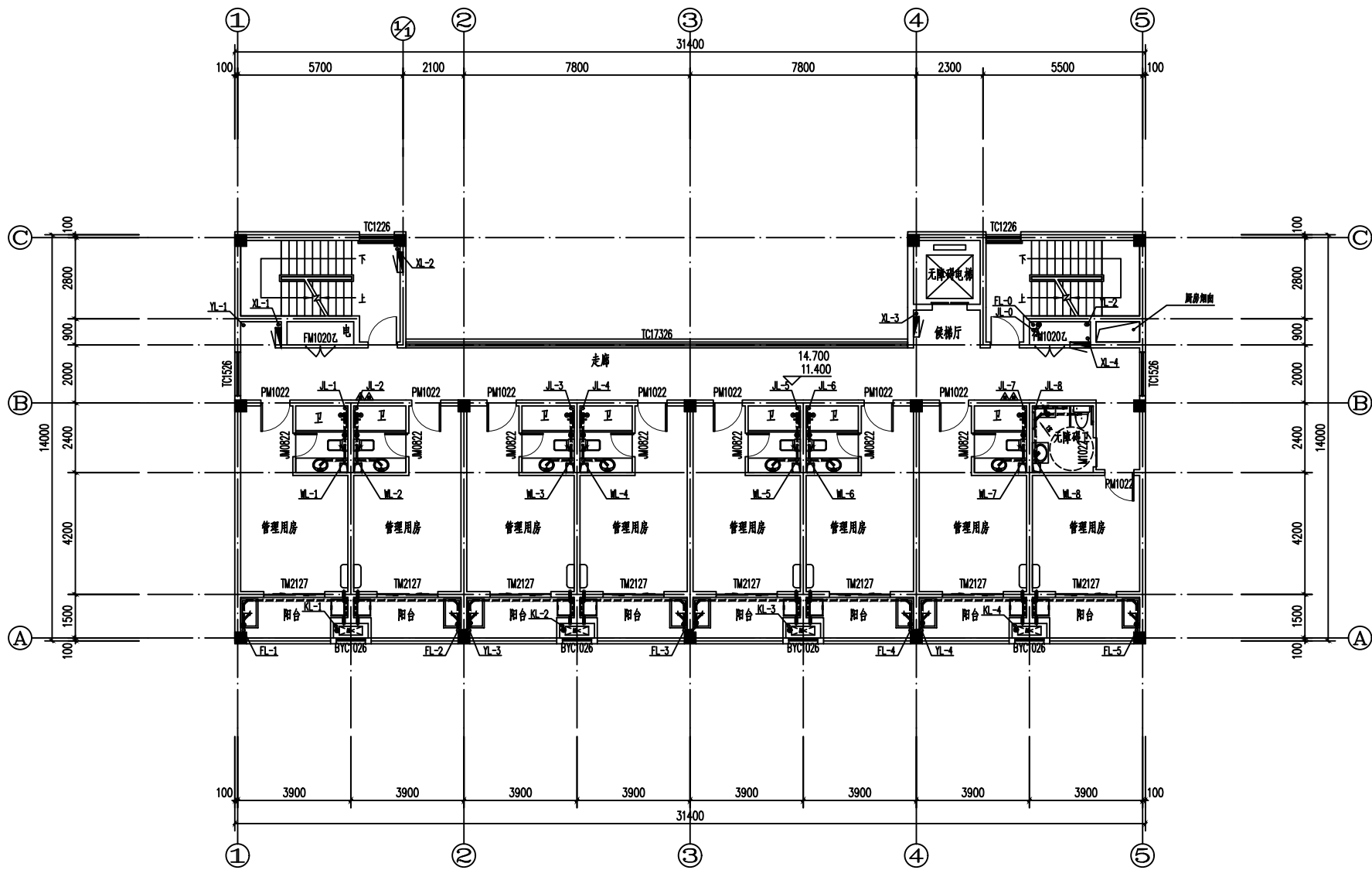
二层给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



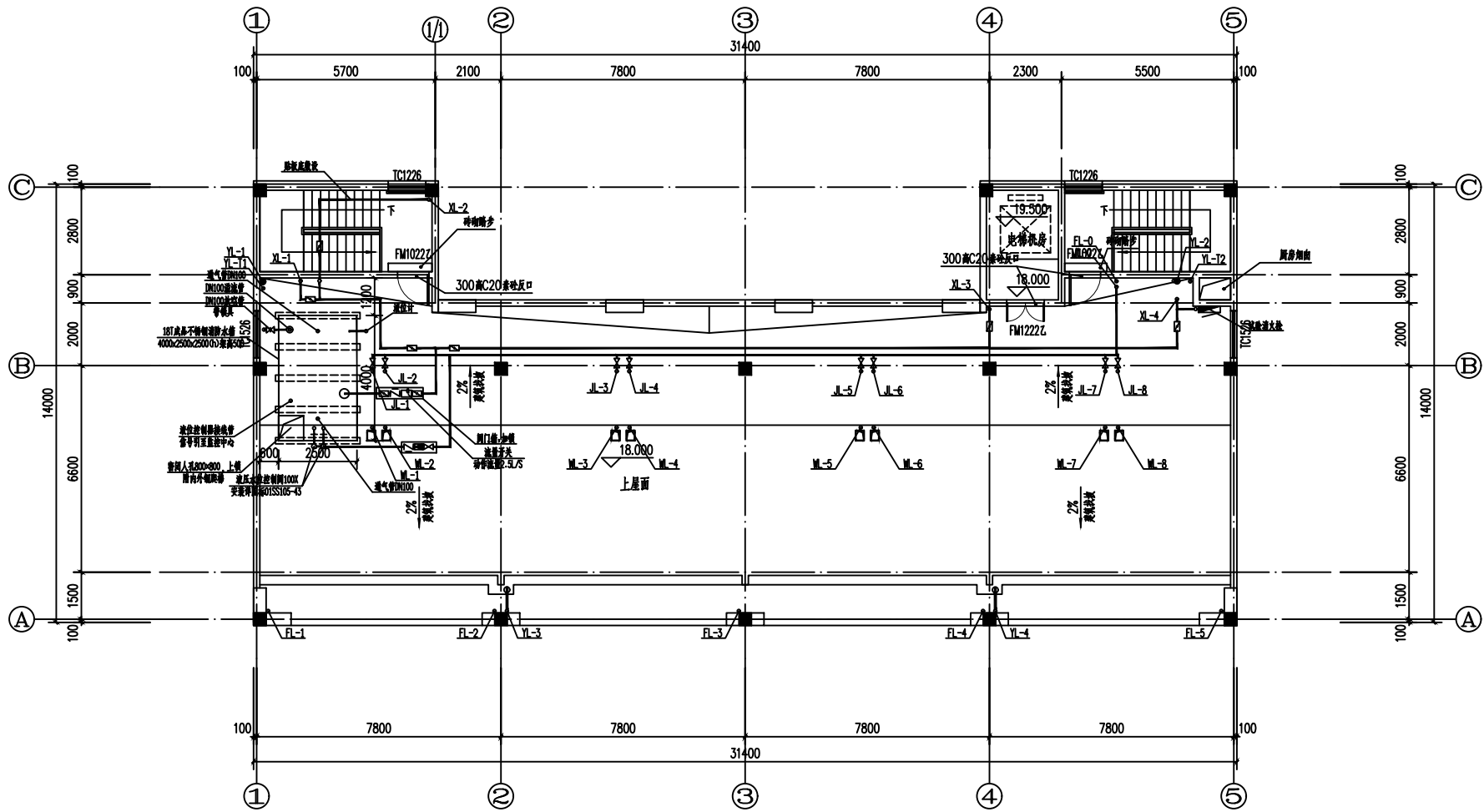
三层给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



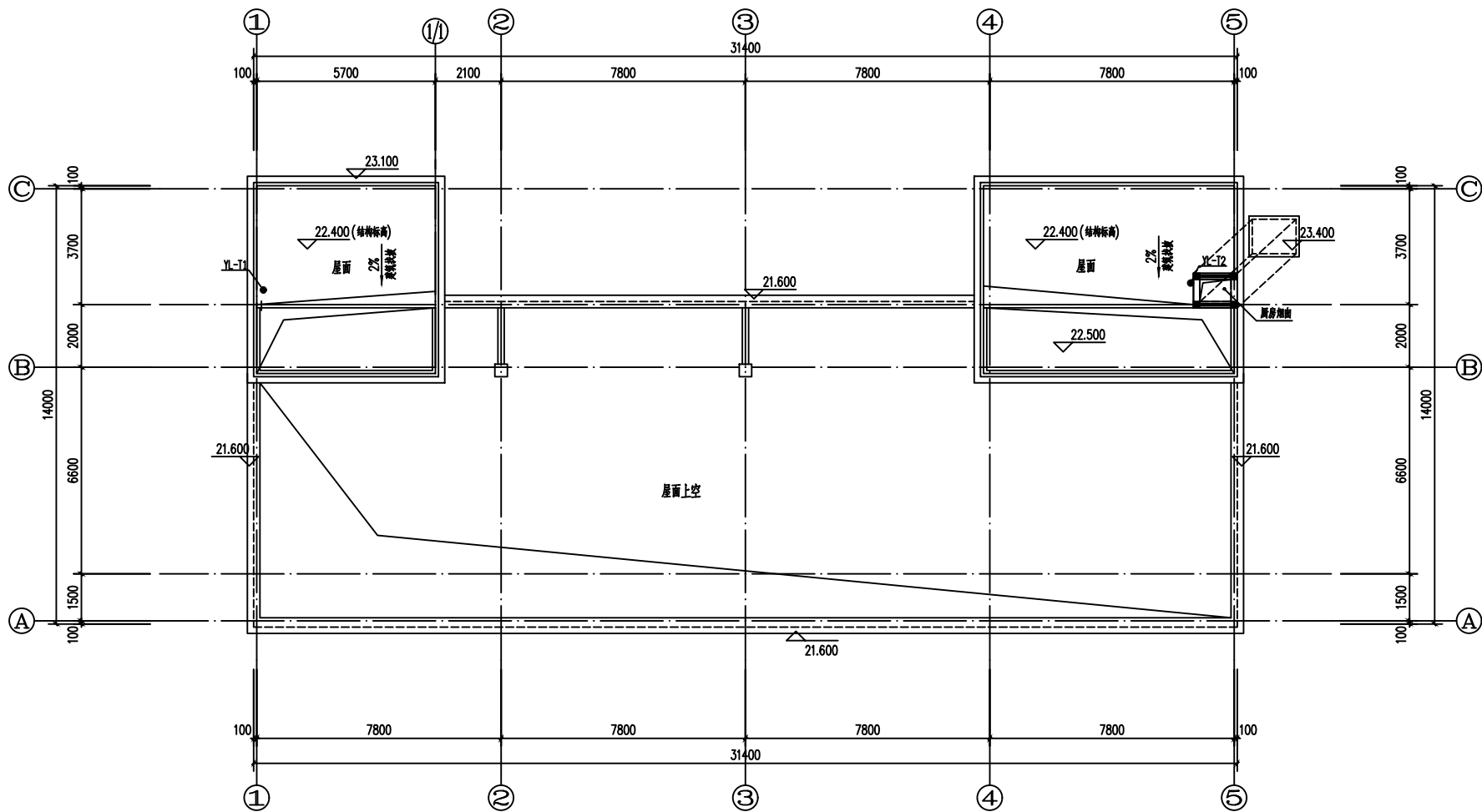
四、五层给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



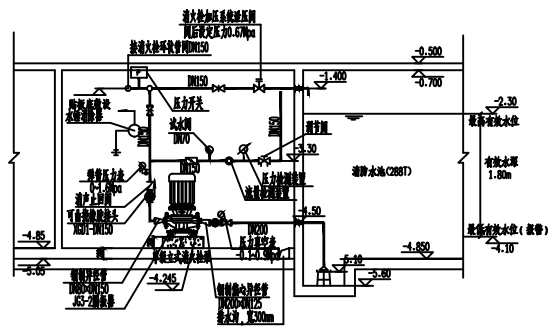
屋面给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



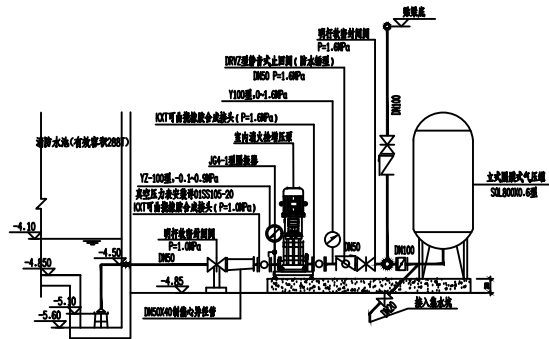
楼梯屋面给排水平面图 1:100

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-

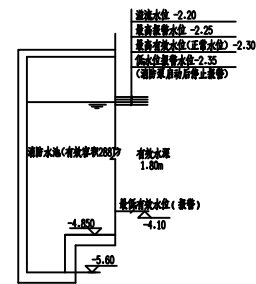


消防栓泵剖面图 1:100

注:此消防栓加压泵进气孔标高为-4.150。  
h1=300mm h=205mm

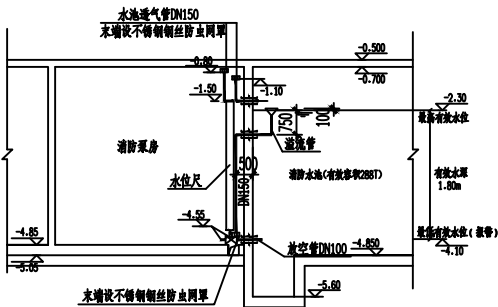


消防栓系统增压稳压设备剖面图

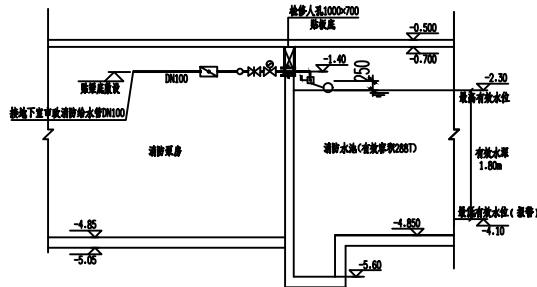


水池控制水位示意图

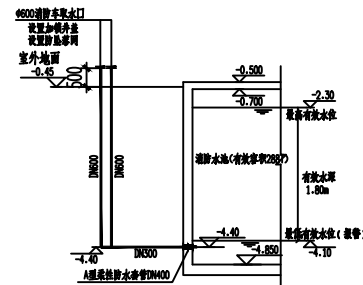
注:当水池水位低于正常水位50mm(即水池被动用报警水位)时应向消防控制中心或值班室报警。  
消防水池各个水位应在值班室显示。



溢流管放空管剖面图 1:100



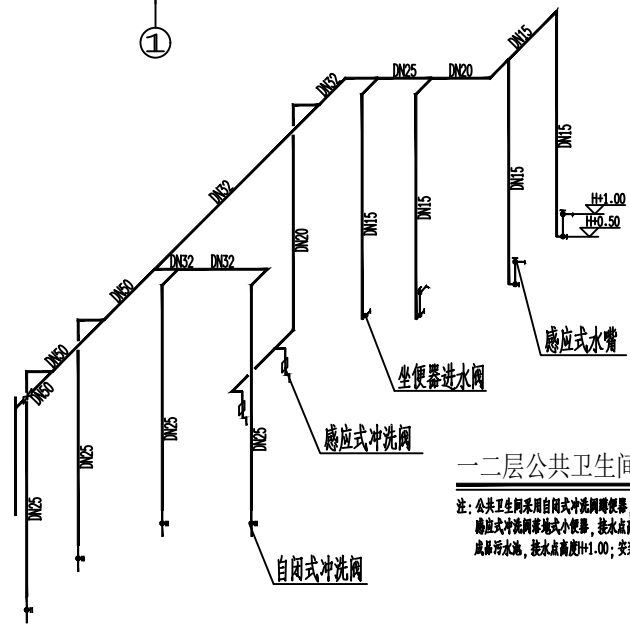
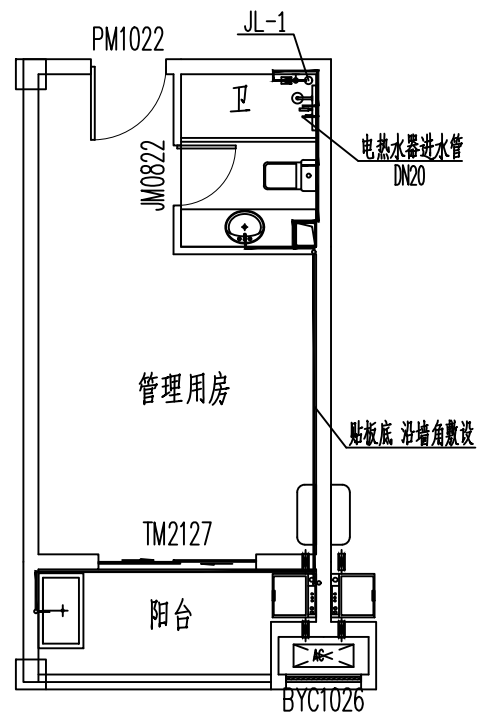
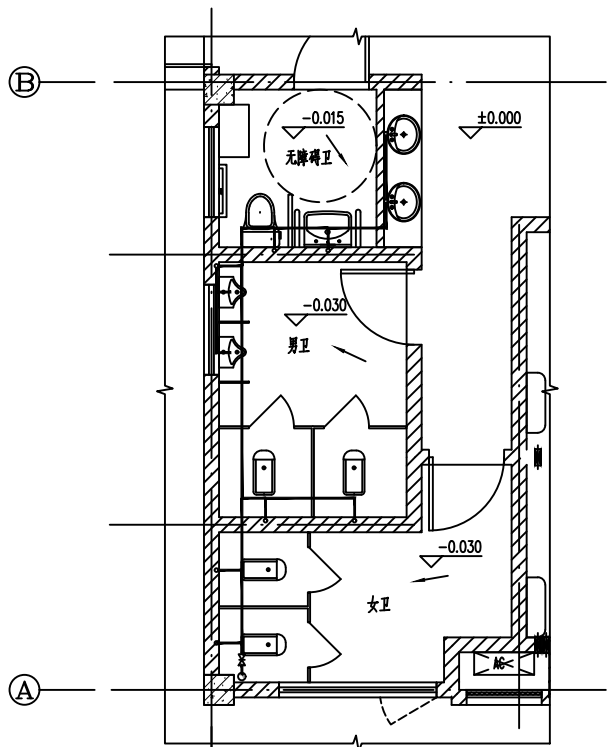
水池进水管剖面图 1:100



消防车取水口剖面图 1:100

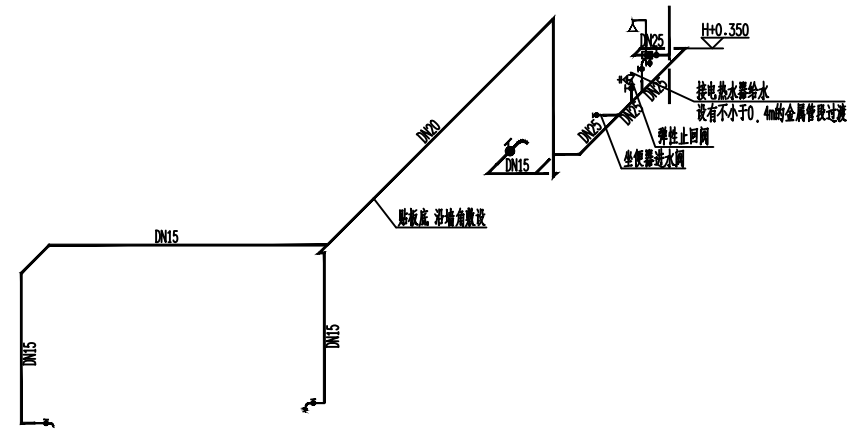
消防泵房剖面图

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-



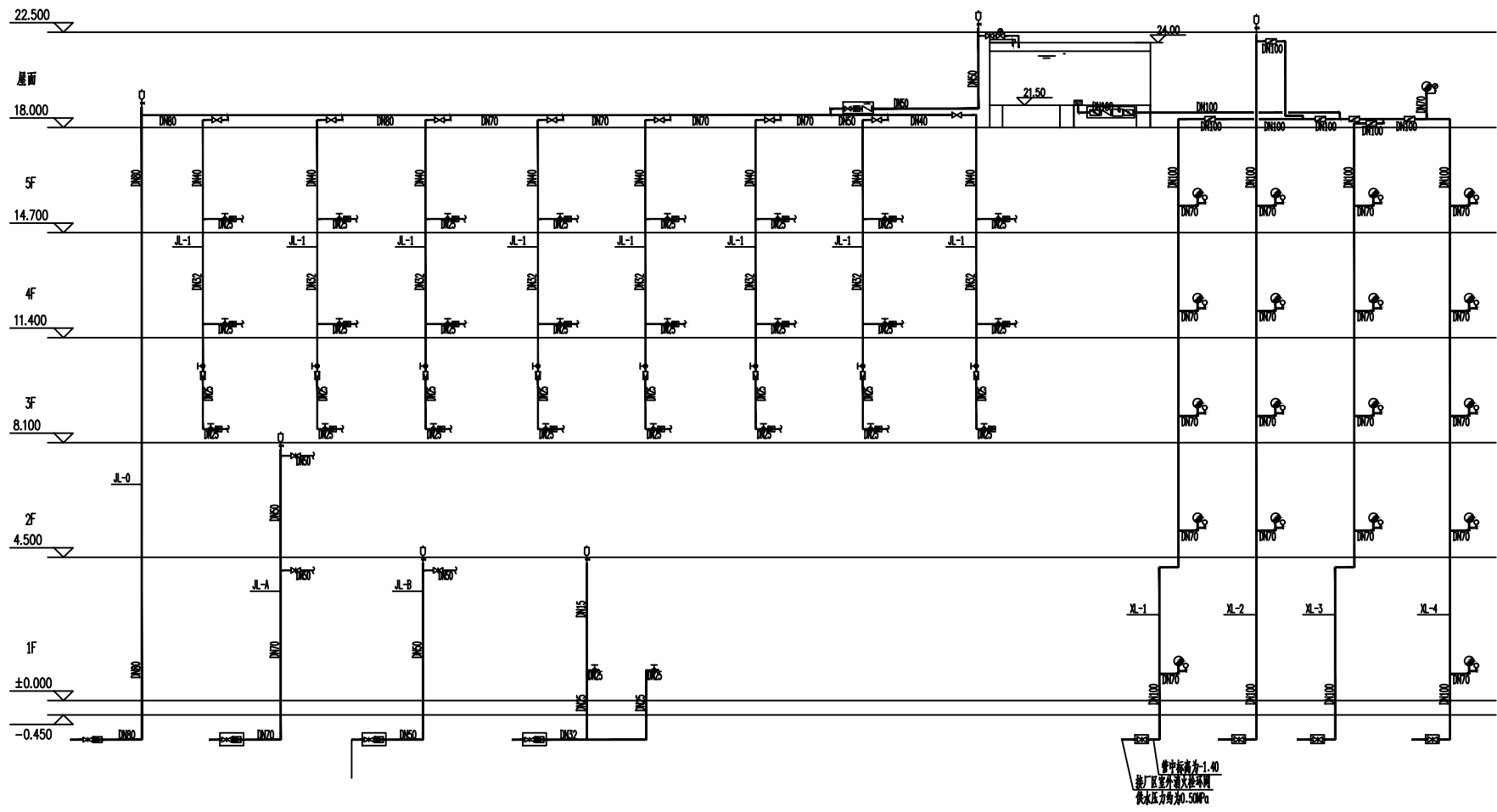
一二层公共卫生间给水放大图 1:50

注：公共卫生间采用自闭式冲水阀冲洗器，接水点高度H+1.20；  
 感应式冲水阀球池小便器，接水点高度H+1.20；  
 感应式水嘴，接水点高度H+1.00；安装号09S304。



管理用房给水放大图 1:50

■ 签署		
项目负责人 Item Prin		
专业负责人 Chief		
审定 Approved		
审核 Examined		
校对 Checked		
设计 Designed		
■ 建设单位		
■ 工程名称		
*****		
■ 子项名称		
综合楼		
■ 图纸名称		
卫生间及管理用房给水放大图		
工程号 Pjt. No.	图号 Dwg. No.	11
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage
比例 Scale		日期 Date
版次 Ver.		备注 Remark



给水系统原理图

消火栓系统原理图

工程号 Pjt. No.	-	图号 Dwg. No.	-
专业 Dept.	给排水	阶段 Stage	-
比例 Scale	-	日期 Date	-
版次 Ver.	-	备注 Remark	-