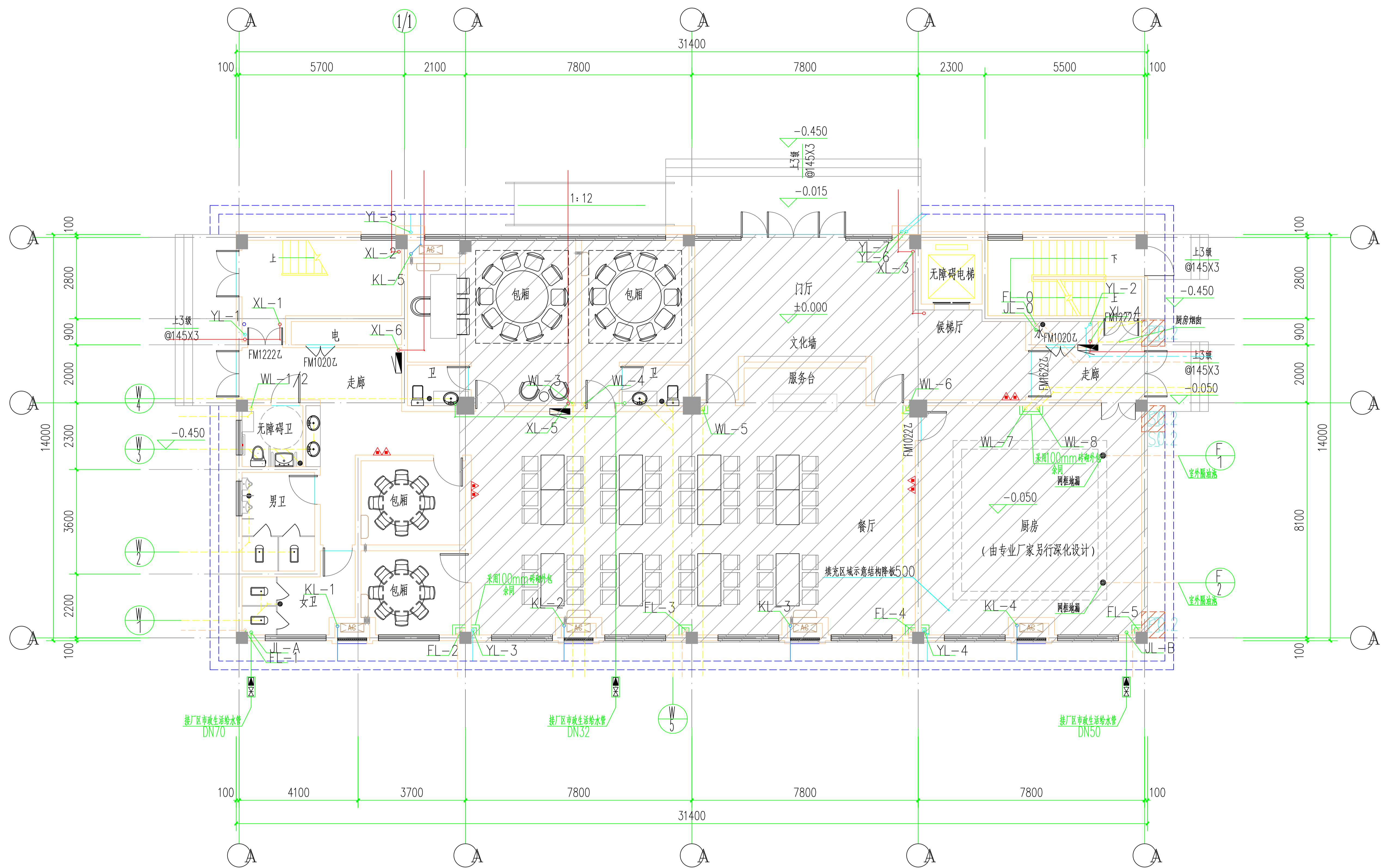


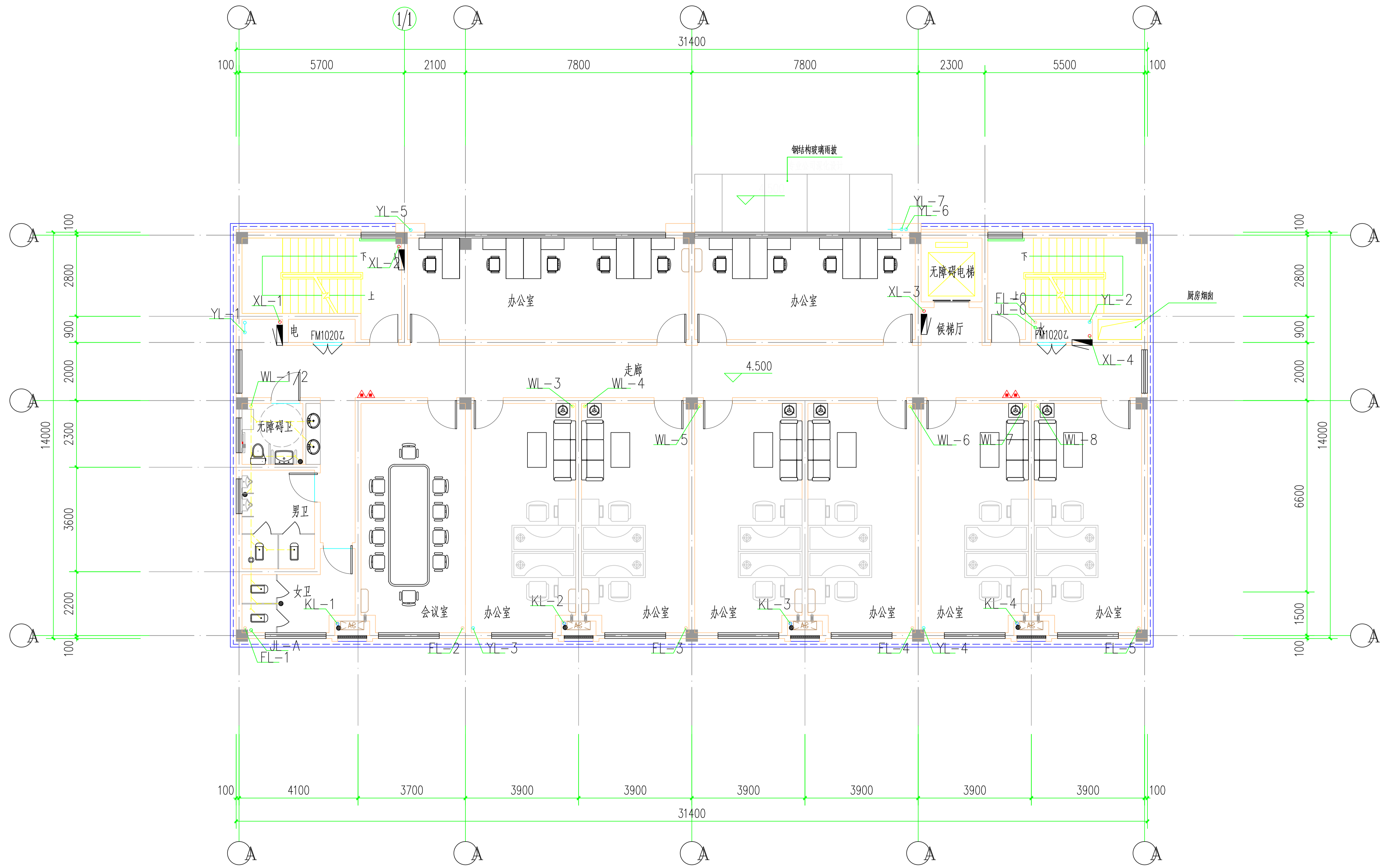
地下一层给排水平面图 1:100

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	-



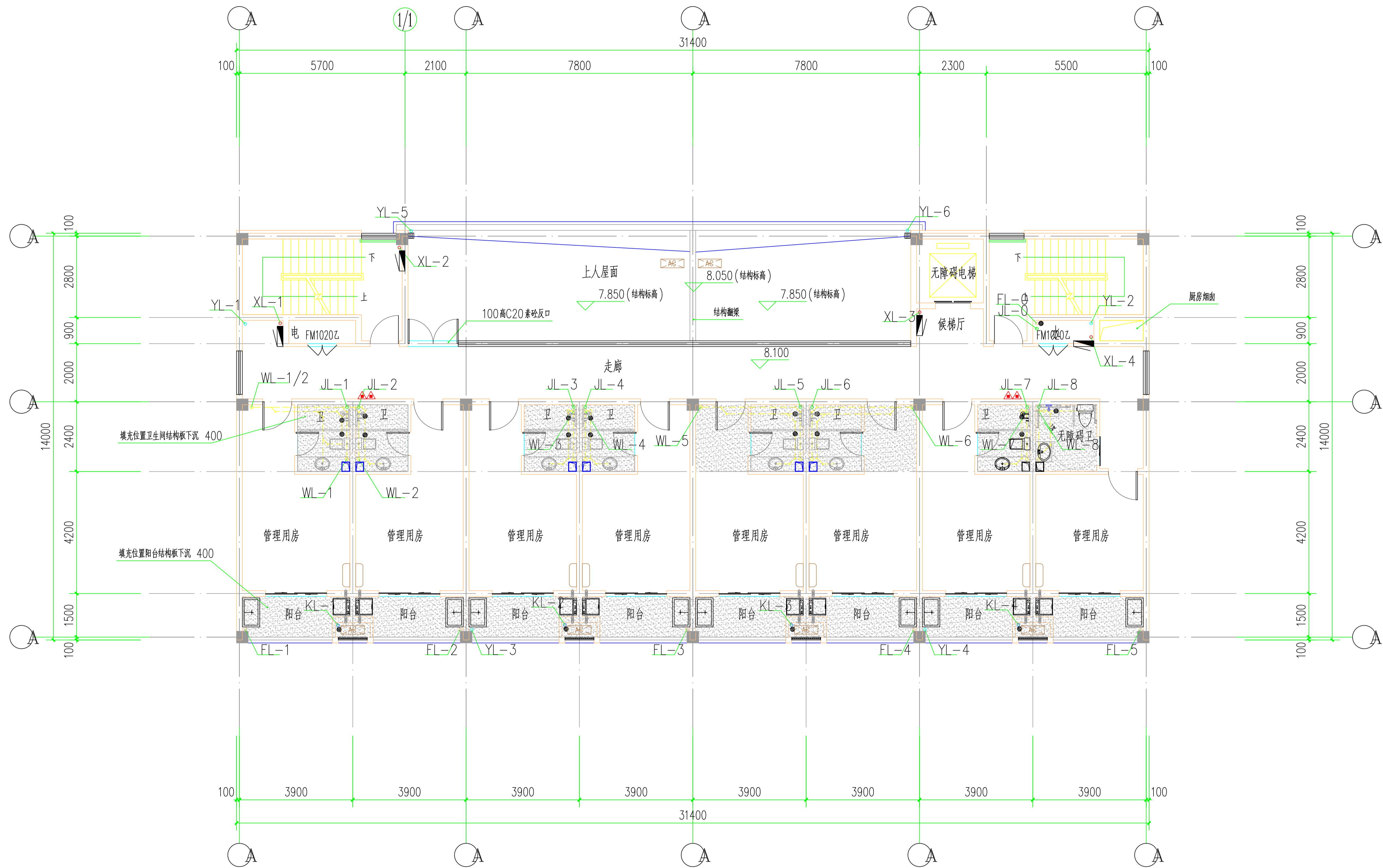
一层给排水平面图 1:100

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	-



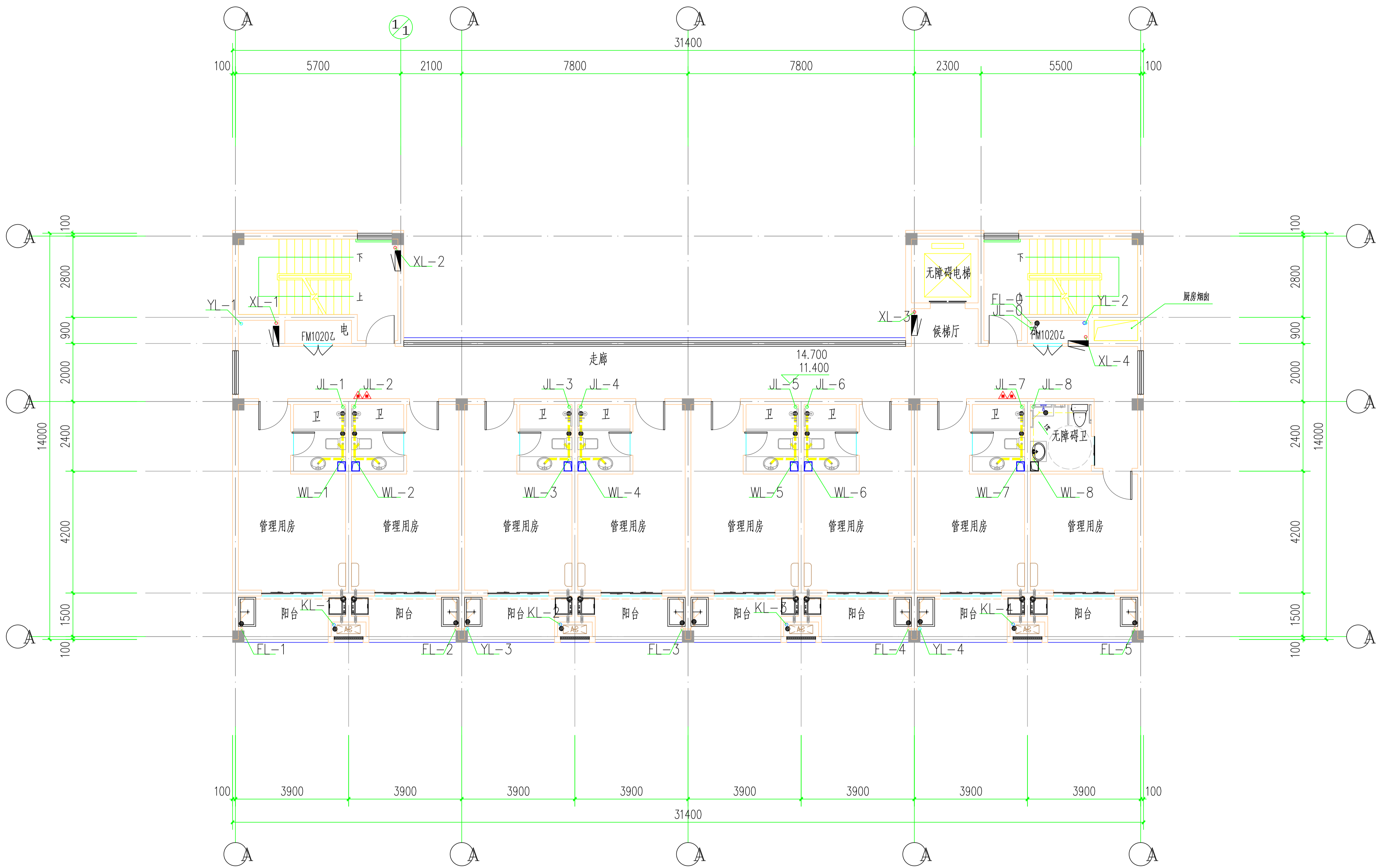
二层给排水平面图 1:100

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	-



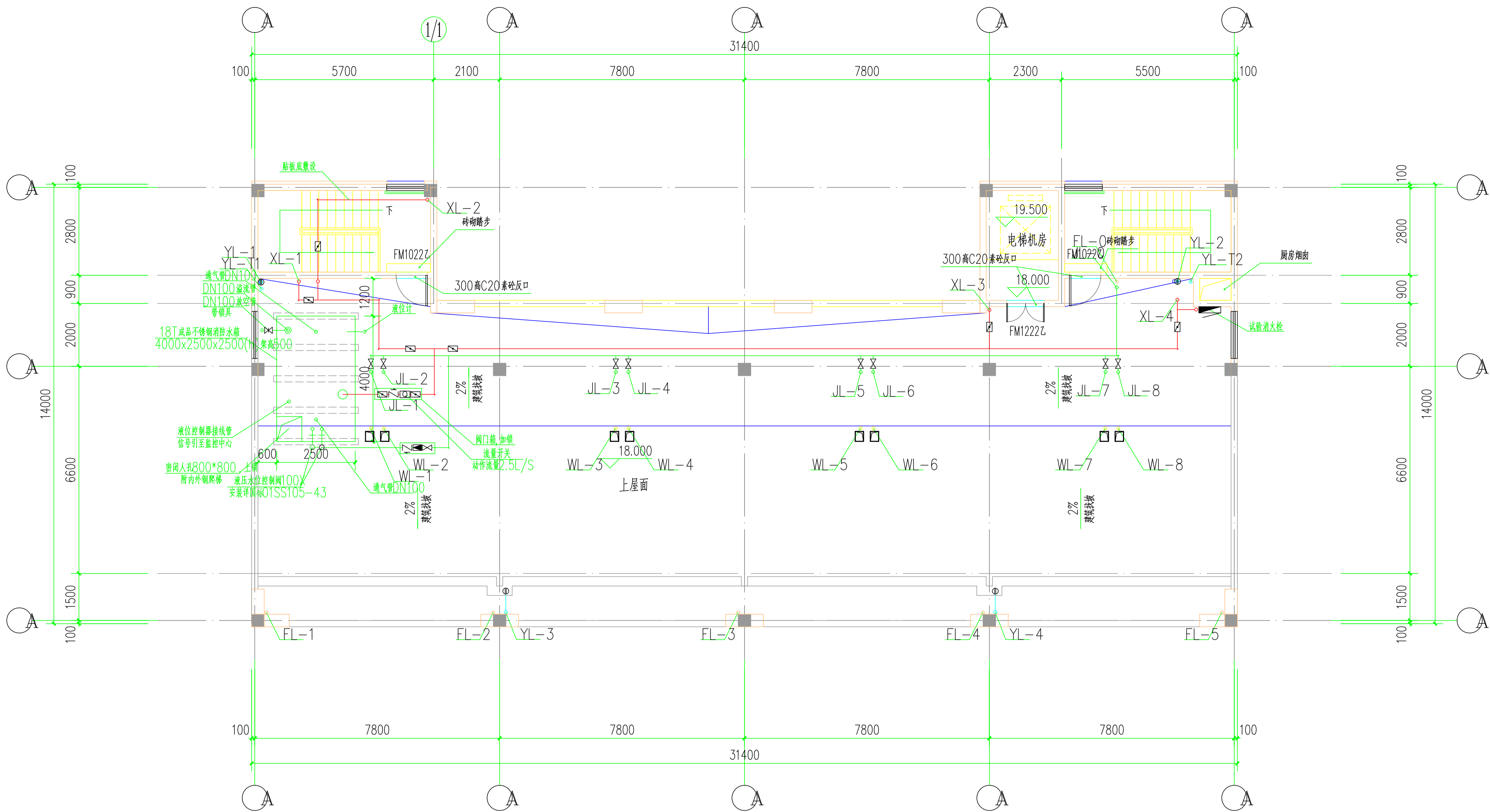
三层给排水平面图 1:100

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	-

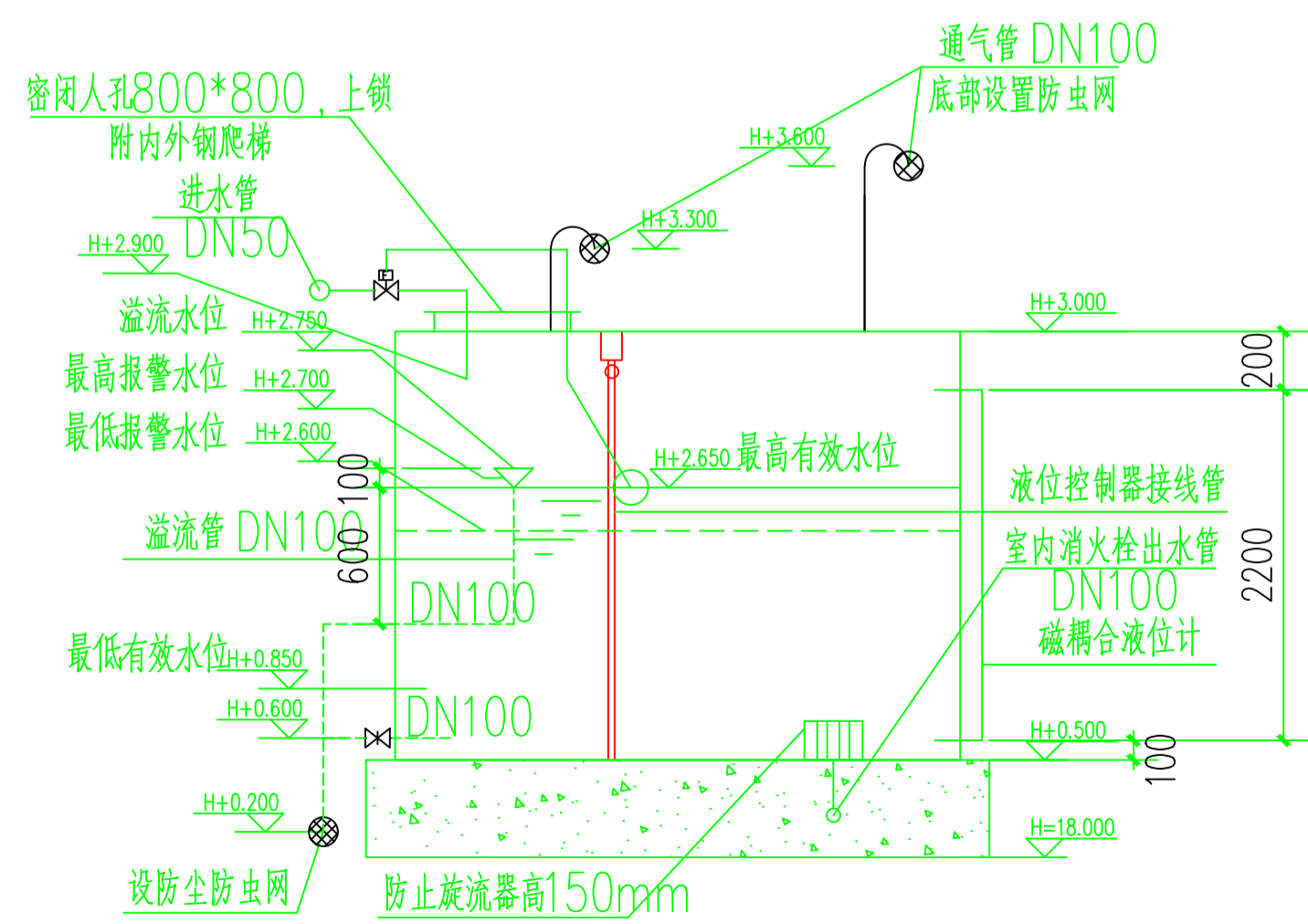


四、五层给排水平面图 1 : 1 0 0

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

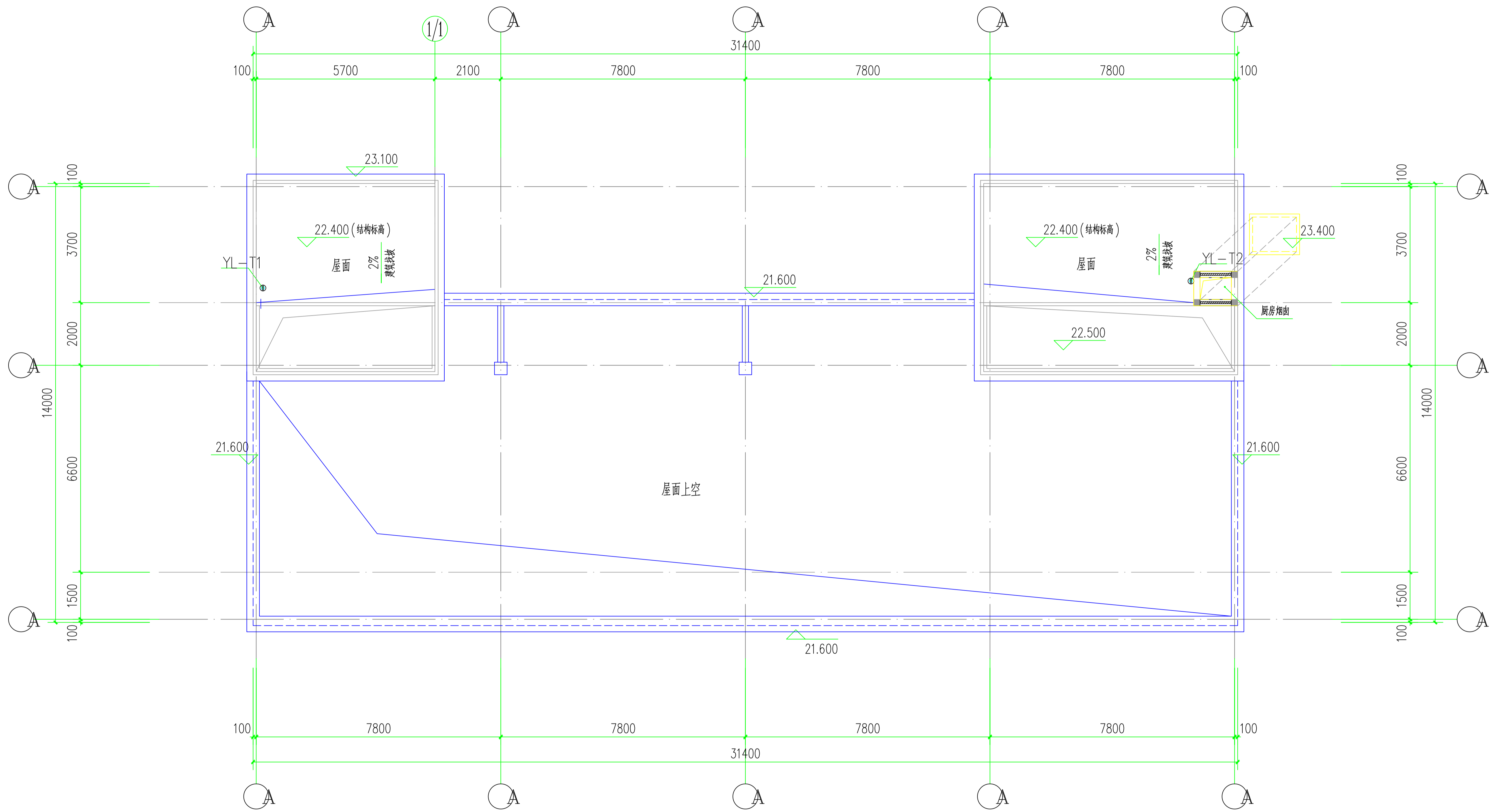


剖面图 1:50

### 屋顶消防水箱说明

- 注：1、水箱的溢流管、泄水管及通气管末端均应设置不锈钢丝网过滤器，以防虫鼠进入水箱。  
 2、在最高报警水位、最低报警水位、最低有效水位时应报警，消防水泵启动后低于正常水位时报警应停止，具体水位详剖面图。  
 3、屋顶消防水箱采用成品不锈钢水箱，L\*B\*H=4000\*2500\*2500，水箱出水管均设防旋流器，有效容积18立方。  
 4、水位信号应传送至消控室，应在消防控制中心或值班室等地点设置显示消防水位的装置。消防水箱进水管上设液压水位控制阀100X。  
 5、水箱侧壁设置有玻璃管液位计，可现场观测水箱水位。  
 6、水箱入孔设置锁具，所有进出水管的阀门应采用带锁具的阀门，并设置带有指示启闭装置的标示。  
 7、消防水箱应做隔热保温处理，具体做法：箱体外表面设置35mm硬聚氨酯发泡塑料保温，采用铝合金薄板保护。  
 8、流量开关性能基本要求：a. 动作后延迟30S再启泵；b. 流量不超过1.2L/S时不应动作；c. 消火栓出水后应动作。  
 9、消防水箱做法可参照国标图集16S211 高位消防水箱选用及安装。

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	-