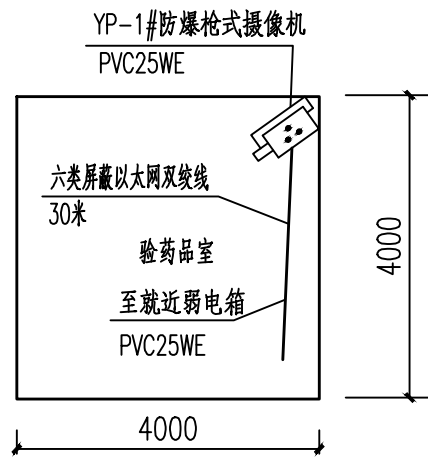


三期滤池配电室

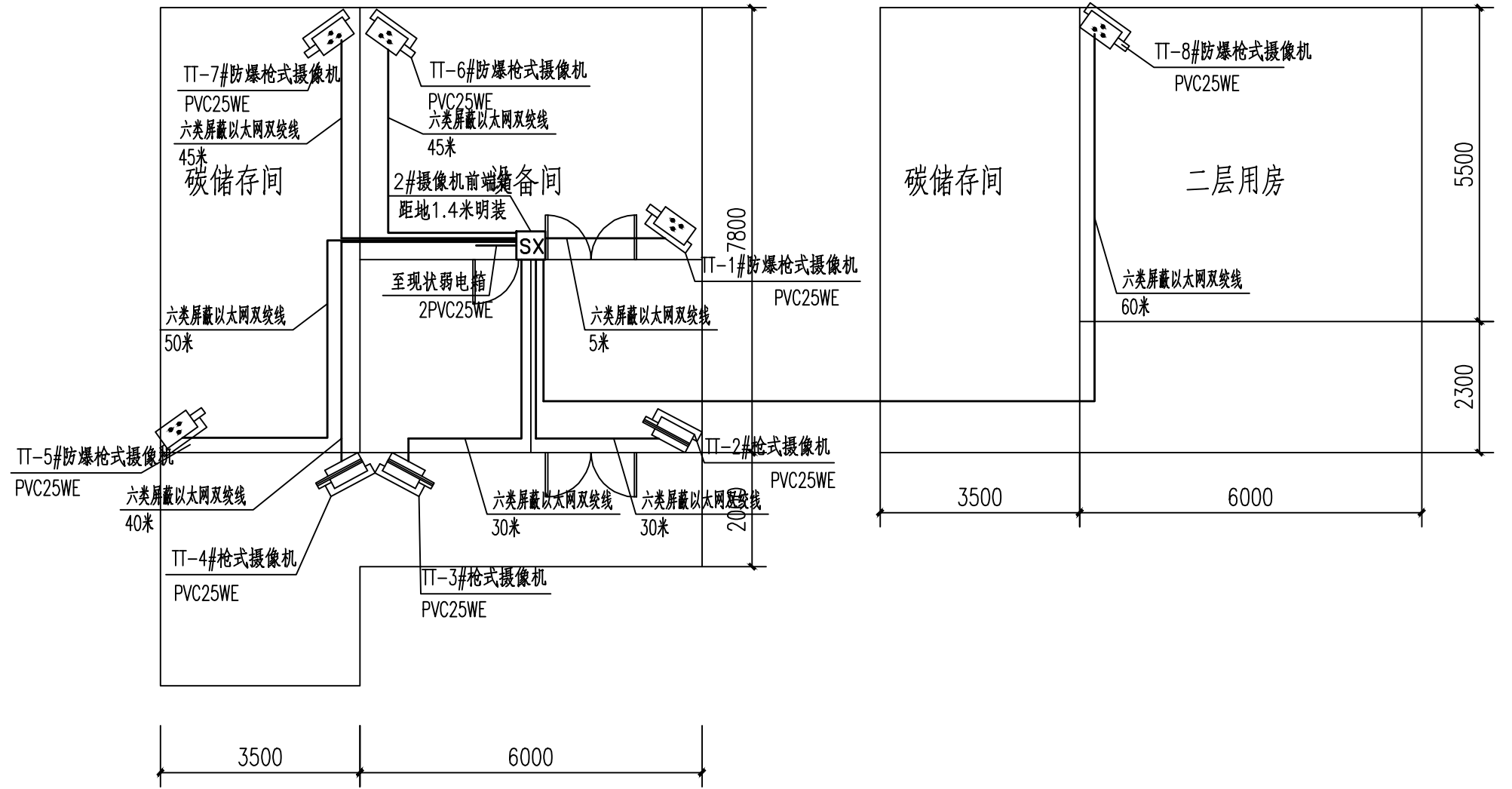
比例 1:1000.



验药品室

比例 1:1000.

取水泵站

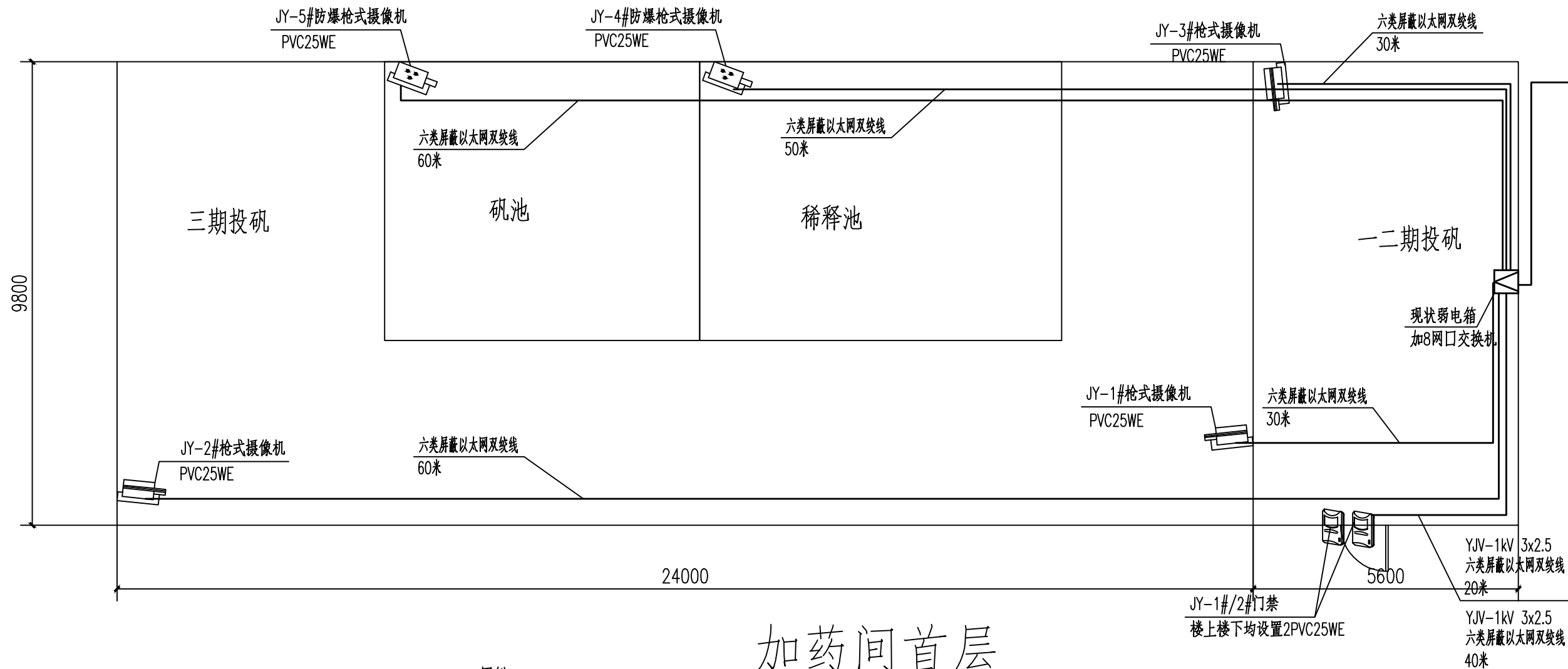


投炭间首层

比例 1:1000.

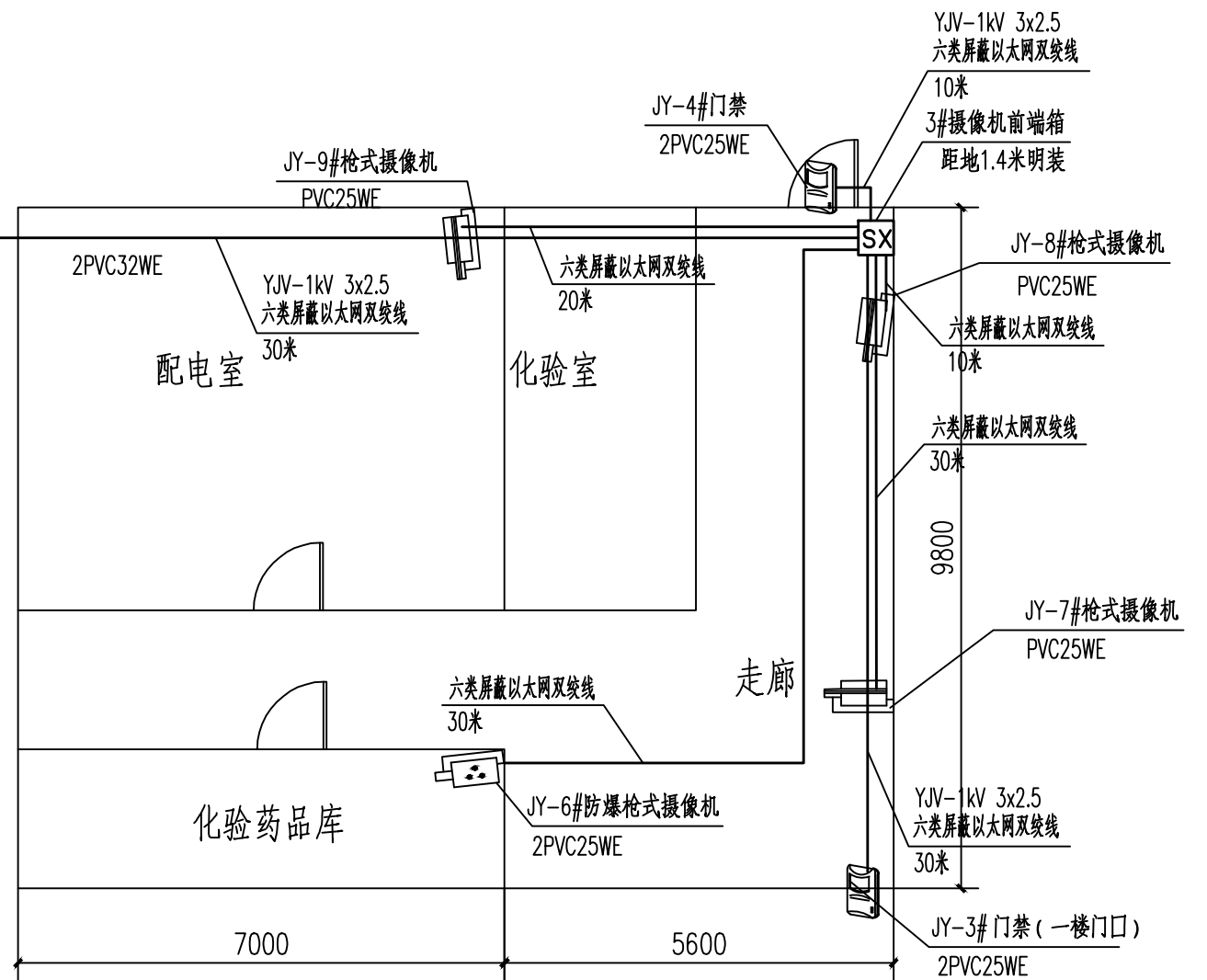
投炭间二层

比例 1:1000.



加药间首层

比例 1:1000.



加药间二层

比例 1:1000.

说明:

- 室内摄像机前端箱的电源就近引自现状配电箱,并就近与现状弱电箱相接以完成信号传输。
- 摄像机、门禁等室内明敷管线以及外端明敷采用PVC管材,埋管过路处采用镀锌钢管,详见设计图纸。
- 枪型摄像机采用POE供电,门禁设备的电源取自前端箱。
- 本工程无详图,图纸中仅体现埋管管线敷设路由,电缆规格与长度参见电缆清册与材料表,为实际测量结果。

比例 1:1000.

图例:

- SX 前端箱
- 枪型摄像机
- 防爆枪型摄像机
- 门禁一体机

北京市市政工程设计研究总院有限公司

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程(自控集成标段)
市第三水厂安防改造设计图
安防设备点位布置图(一)

项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	赵申	赵申	阶段	施工图设计
专业负责人	胡田力 梁毅	胡田力 梁毅	董威	董威	图号	2023N121-SS030101-YZ05
设计人	薛培	薛培	董威	董威	日期	2024.08
审定人	董威	董威	董威	董威	比例	

