



注：本工程为安防工程，图中安防设备位置仅供参考，电缆走向长度等仅供参考，不作为施工依据。

图例说明：
Y
D
现状电缆沟

说明：
1. 单位：长度，标高均为米，黄海高程系；
2. 比例 1:500。

说明：
1. 门禁系统接入现有弱电系统。
2. 取水泵房内摄像头接入高压变频器至4号视频监控室。
3. 门卫室人脸识别及车辆管理终端的电源接入自现有配电箱，并就近与现有弱电线路敷设以完成信号传输。

ZD 车辆管理终端
ZD 安防管理终端
RZ 访客人脸识别终端
J 图像采集相机
J 门禁一体机
J 补充光源一体机

北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京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）										项目负责人	杨志刚	审核人	赵申	设计人	陈建	审核人	董威	日期	2023.12.11	比例	1:500
	市第三水厂安防改造设计图										专业负责人	胡田力	审核人	董威	设计人	陈建	审核人	董威	日期	2023.12.11	比例	1:500
	安防设备点位布置图（五）										设计人	薛路	审核人	董威	设计人	陈建	审核人	董威	日期	2024.08	比例	1:500
											审核人	董威	审核人	董威	审核人	董威	审核人	董威	日期	2024.08	比例	1:500