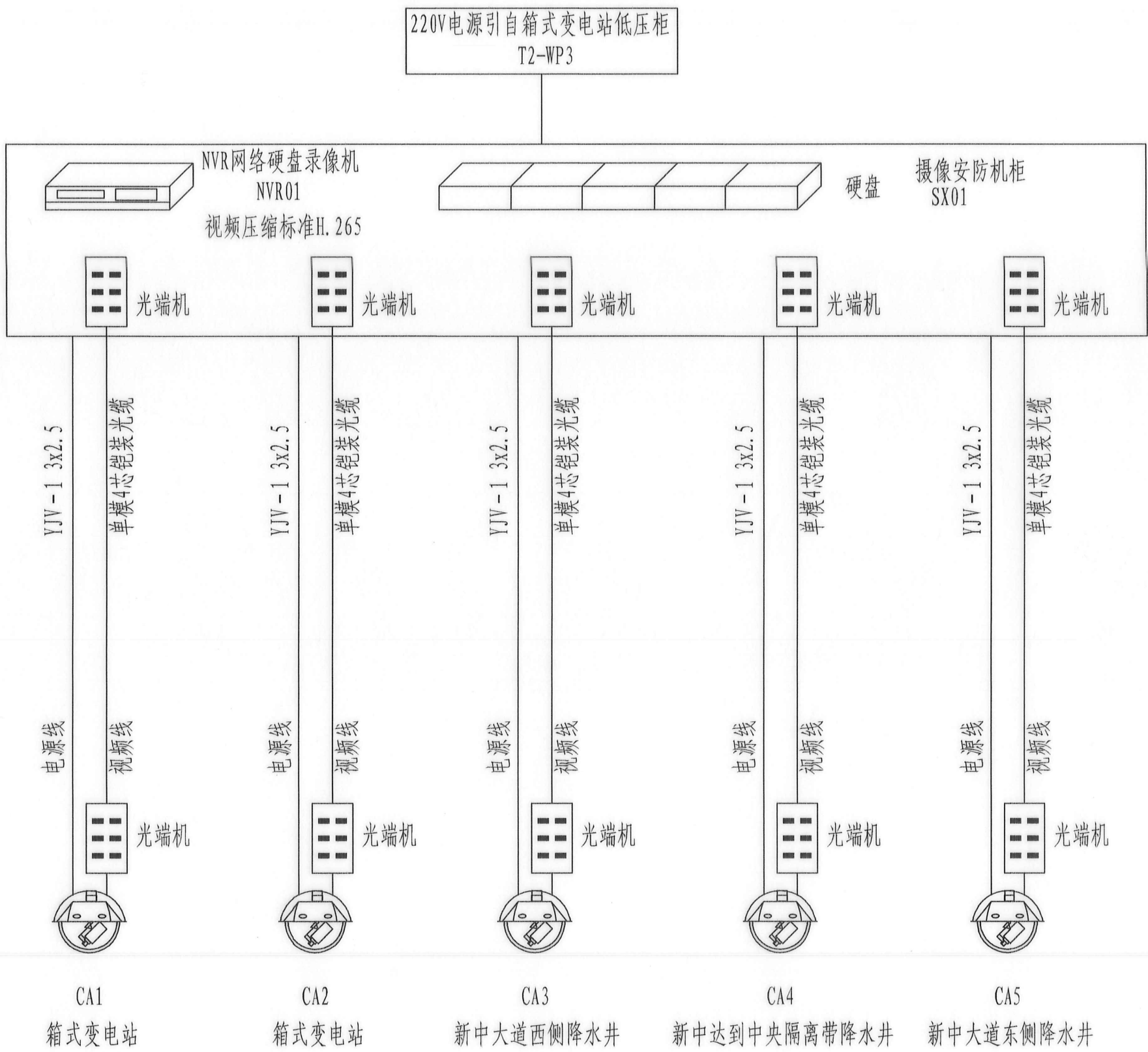


摄像安防系统图

主
控
系
统


现
场



视频监控系统图

注：视频监控系统由专业公司负责深化设计、选型，本设计仅供参考。

1. 本工程设置4套室外高清网络摄像机（包含立杆），在箱变内设置一套NVR网络硬盘录像机（包含一块3T硬盘），视频信号需满足30天的存储要求。
2. 线路数据传输采用有线和无线两种传输方式，有线传输方式为：采用六类双层屏蔽线，将视频监控信号传输至箱变内的NVR网络硬盘录像机；无线传输方式为：摄像头采用4G通讯模块，将视频信号传输至指定的泵站控制室。

 <div>新乡市市政设计研究院有限公司 XINXIANG MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 证书编号: A141002502、A241002509</div>		工程名称	新中大道下穿京广铁路立交道路涵水改造项目		设计号	
		项 目	电气工程		20250013-D	
审 定	杨晓兵	审核	杨晓兵	视频监控 系统图	日 期	2025.03
项目负责	耿大伟	校 核	荆成光		图 号	电施08
专业负责	杨晓兵	设 计	张文章			