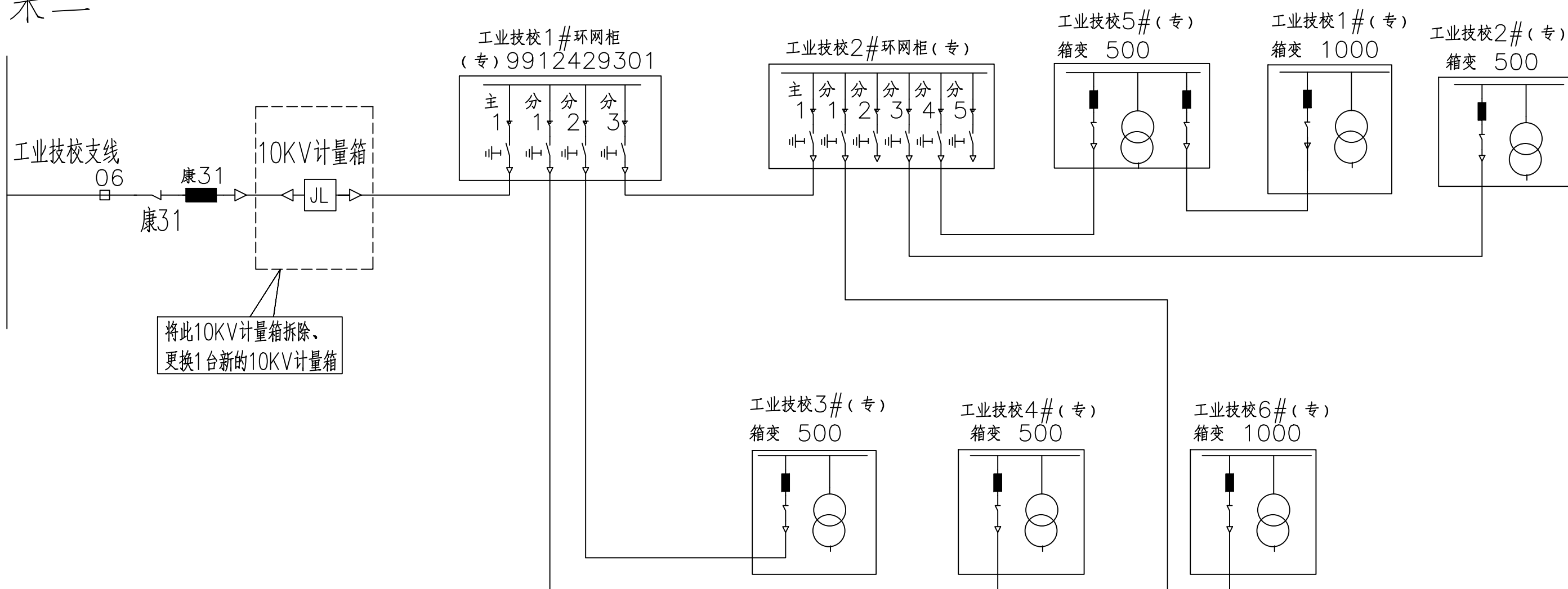


方案二

向家湾变电站

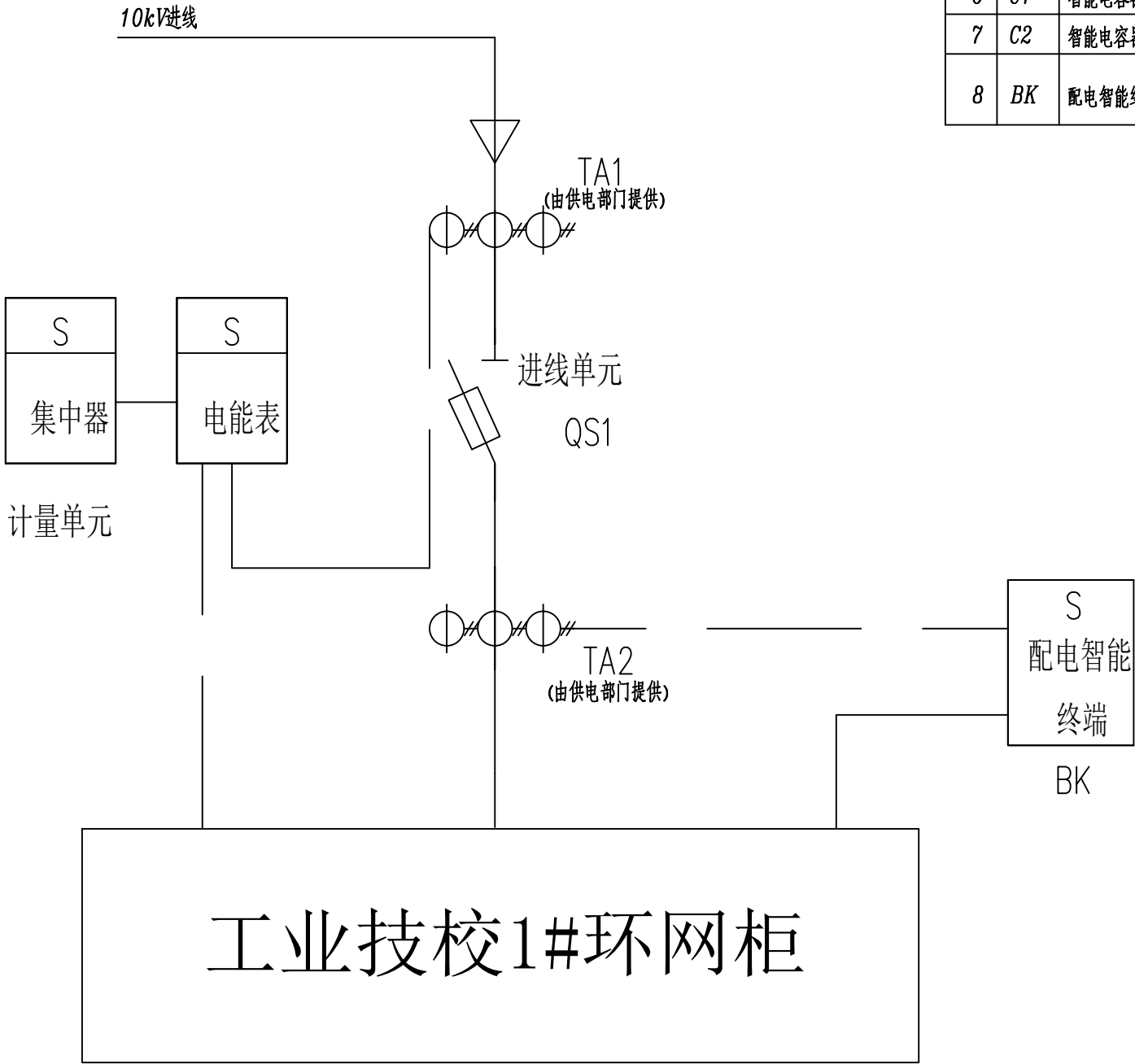


说明：

- 1、拆除10KV计量箱1面。
- 2、新建10KV计量箱1面，新建3*240高压电缆终端头3套；
新建高压电力电缆ZC-YJV22-8.7/15-3x240mm²，长度10米。
- 3、拆除原计量箱基础1座，新建计量箱基础1座。
- 4、计量箱接地装置1套。
- 5、停电作业1项。

建设单位			
项目名称	湖北城市职业学校电力改造工程		
10kV电源网络图(方案二)			
比 例		设计阶段	初步设计
图 号			

方案二



序号	代号	名称	规格及型号	数量	单位	备注
1	QS1	熔断器式隔离开关	500A	1	个	
2	TA1	电流互感器	计量用 0.2S级	3	只	
3	TA2	电流互感器	计量用 0.2S级	3	只	
4	FB	避雷器		3	只	
5	SPD	浪涌保护器	T1级	1	套	
6	C1	智能电容器组	共补		组	
7	C2	智能电容器组	分补		组	
8	BK	配电智能终端	通讯、数据采集、四遥一体	1	只	

建设单位			
项目名称	湖北城市职业学校电力改造工程		
高压计量箱电气配置图(方案二)			
比 例		设计阶段	初步设计
图 号			