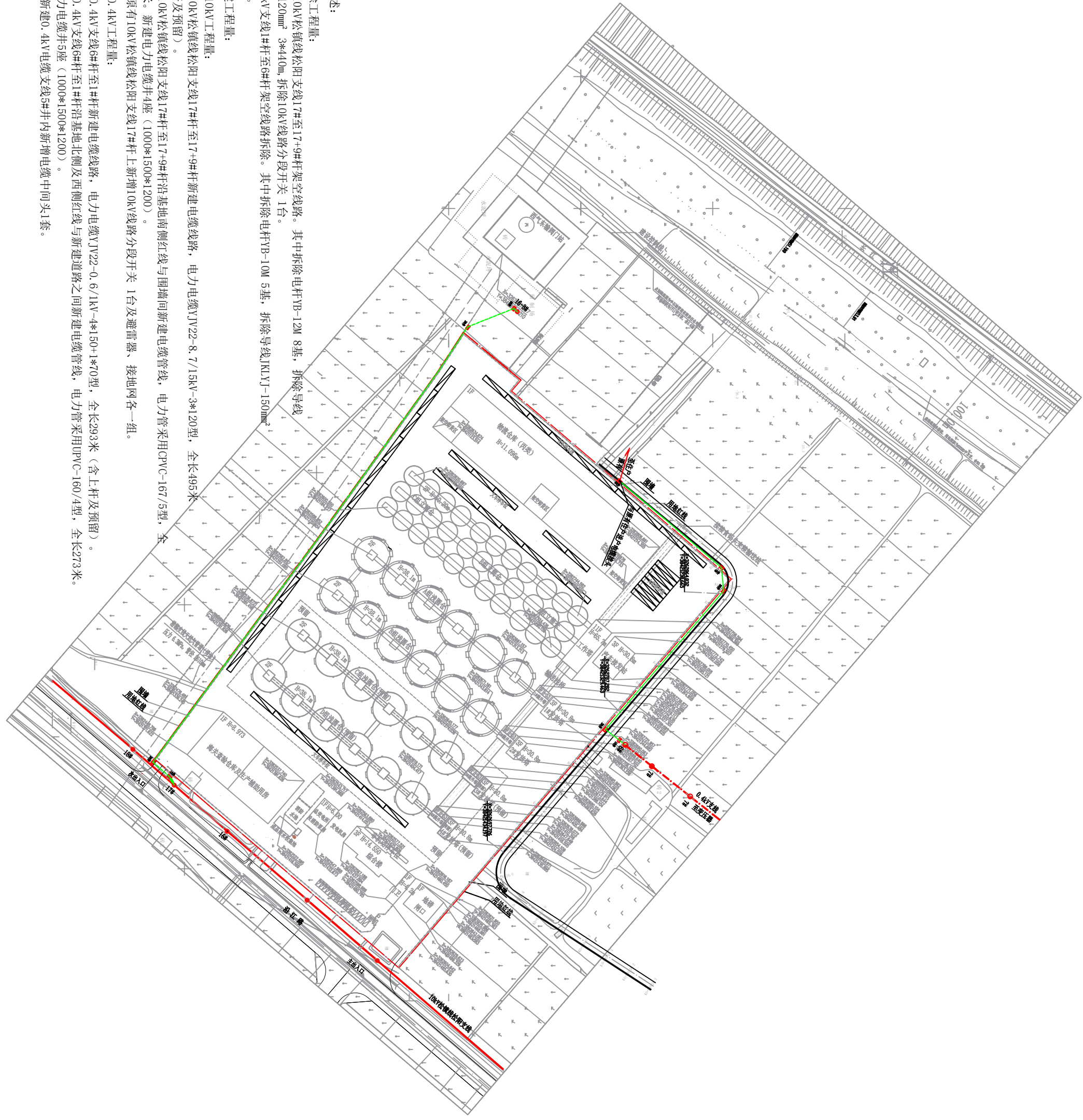


图 例

1	原有10kV架空线路	
2	原有0.4kV架空线路	
3	原有10kV电杆	
4	原有0.4kV电杆	
5	新建0.4kV电杆	
6	新建10kV电缆线路	
7	新建0.4kV电缆线路	
8	新建10kV分段开关	
9	新建电缆井	
10	新建低压电缆中间头	



工程概述:

一、拆除工程量:

1. 拆除10kV松镇线松阳支线17#杆至17+9#杆架空线路。其中拆除电杆YB-12M 8基, 拆除导线JKLYJ-120mm<sup>2</sup> 3\*440m, 拆除10kV线路分段开关 1台。
2. 自0.4kV支线1#杆至6#杆架空线路拆除。其中拆除电杆YB-10M 5基, 拆除导线JKLYJ-150mm<sup>2</sup> 4\*210m。

二、新建工程量:

1. 新建10kV工程量:
  - 1.1. 自10kV松镇线松阳支线17#杆至17+9#杆新建电缆线路, 电力电缆YJV22-8.7/15kV-3\*120型, 全长495米(含上杆及预留)。
  - 1.2. 自10kV松镇线松阳支线17#杆至17+9#杆沿基地南侧红线与围墙间新建电缆管沟, 电力管采用CPVC-167/5型, 全长470米。新建电力电缆井4座(1000\*1500\*1200)。
  - 1.3. 在原有10kV松镇线松阳支线17#杆上新增10kV线路分段开关 1台及避雷器、接地网各一组。
2. 新建0.4kV工程量:
  - 2.1. 自0.4kV支线6#杆至1#杆新建电缆线路, 电力电缆YJV22-0.6/1kV-4\*150+1\*70型, 全长293米(含上杆及预留)。
  - 2.2. 自0.4kV支线6#杆至1#杆沿基地北侧及西侧红线与新建道路之间新建电缆管沟, 电力管采用UPVC-160/4型, 全长273米。新建电力电缆井5座(1000\*1500\*1200)。
  - 2.3. 在新建0.4kV电缆支线5#井内新增电缆中间头1套。