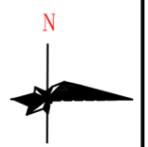


| 图例 | |
|----|-----------|
| | 原有10kV电缆 |
| | 新建10kV电缆 |
| | 新建线路直线电缆井 |
| | 新建线路转角电缆井 |



说明:

- 1、青云#4箱变-A1: 新建4孔电缆排管共计5米, A3-A4: 新建2孔电缆排管共计20米, A3-A5: 新建2孔电缆排管共计18米, 青云#5箱变-A7、A8-A9、A10-A11: 新建2孔电缆排管共计30米; 电缆保护管外径160mm。
- 2、在A4、A5、A6、A8、A9、A10、A11新建1层2列行车直线井共计7座, (深1.3m, 长1.455m, 宽1.39m)。
- 3、在A1、A3新建1层4列行车转角井共计2座, (深1.3m, 长2.38m, 宽1.64m)。

| | |
|------|--------------------------------|
| 建设单位 | 广东电网有限责任公司清远佛冈供电局 |
| 工程名称 | 石角供电所110kV佛城站10kV青云线青云2#台区改造工程 |