



光缆配置图

序号	起止点	型号	段长 (米)	盘长 (米)
1	宁德地调11楼通信机房——新增48芯光缆接头1	GYFTZY-48B1	1810	2000
2	新增48芯光缆接头1——新增48芯光缆接头2	GYFTZY-48B1	1808	2000
3	新增48芯光缆接头2——新增48芯光缆接头3	GYFTZY-48B1	1800	2000
4	新增48芯光缆接头3——碧山变电站	GYFTZY-48B1	890	1000
5	合计		6308	7000

光缆配盘表

图例:

——

新增普通光缆

GYFTZY-48B1

普通光缆

备注:

图中为线路长度以米为单位

管: 表示管道、电缆沟

槽: 表示桥架

架: 表示架空线路

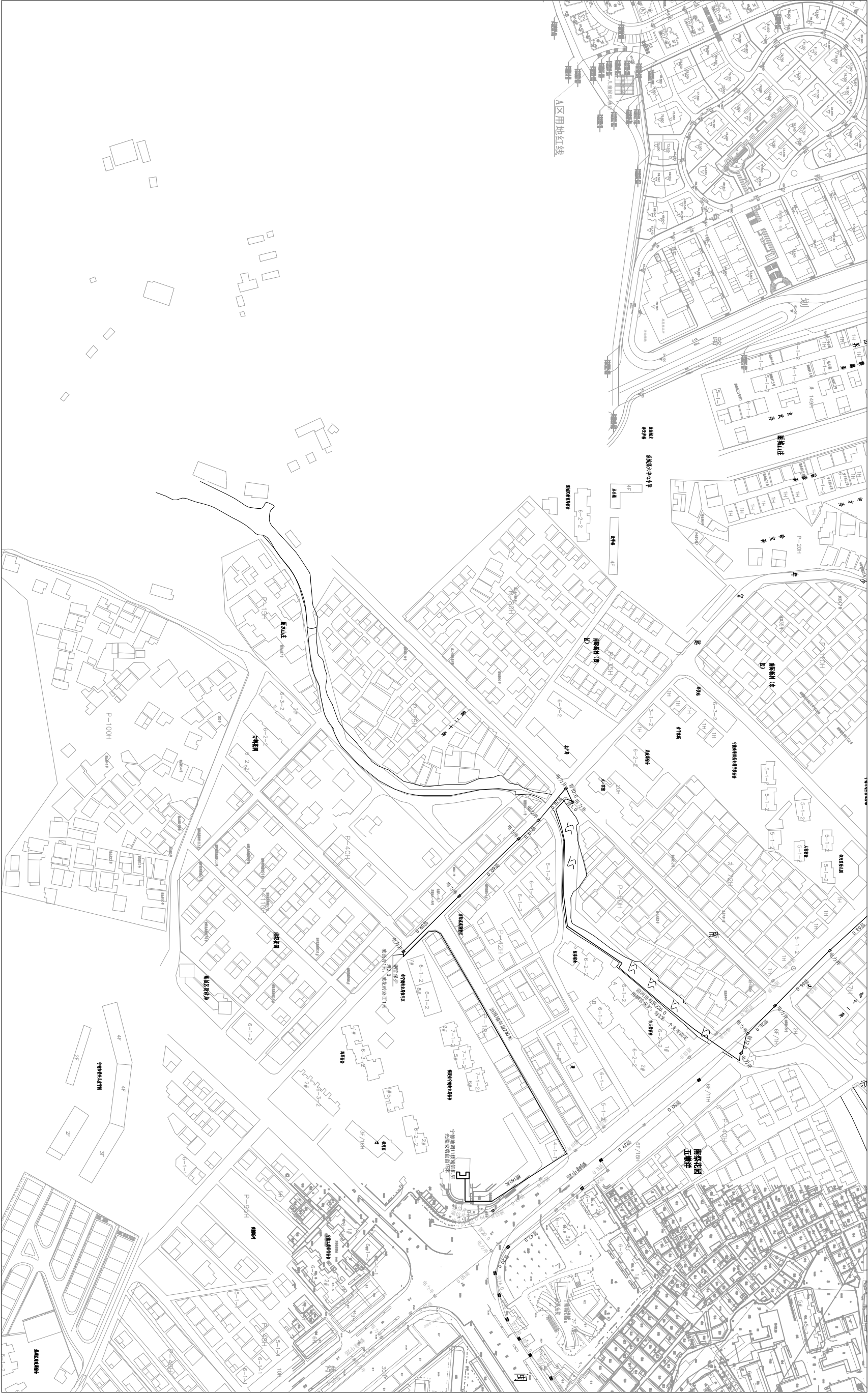
吊: 表示吊挂墙壁

卡: 表示光缆钉固在墙壁上

埋: 直埋光缆

引: 引上/引下光缆

注: 图纸长度均为路由长度, 不包含路由损耗及成端、接头损耗。



图

变电站

引上/下

落地综合柜

电力圆井

新建普通光缆

例

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图02

宁德局至碧山变光缆路由图01









图

例

新建普通光缆

变电站

引上/下

落地综合柜

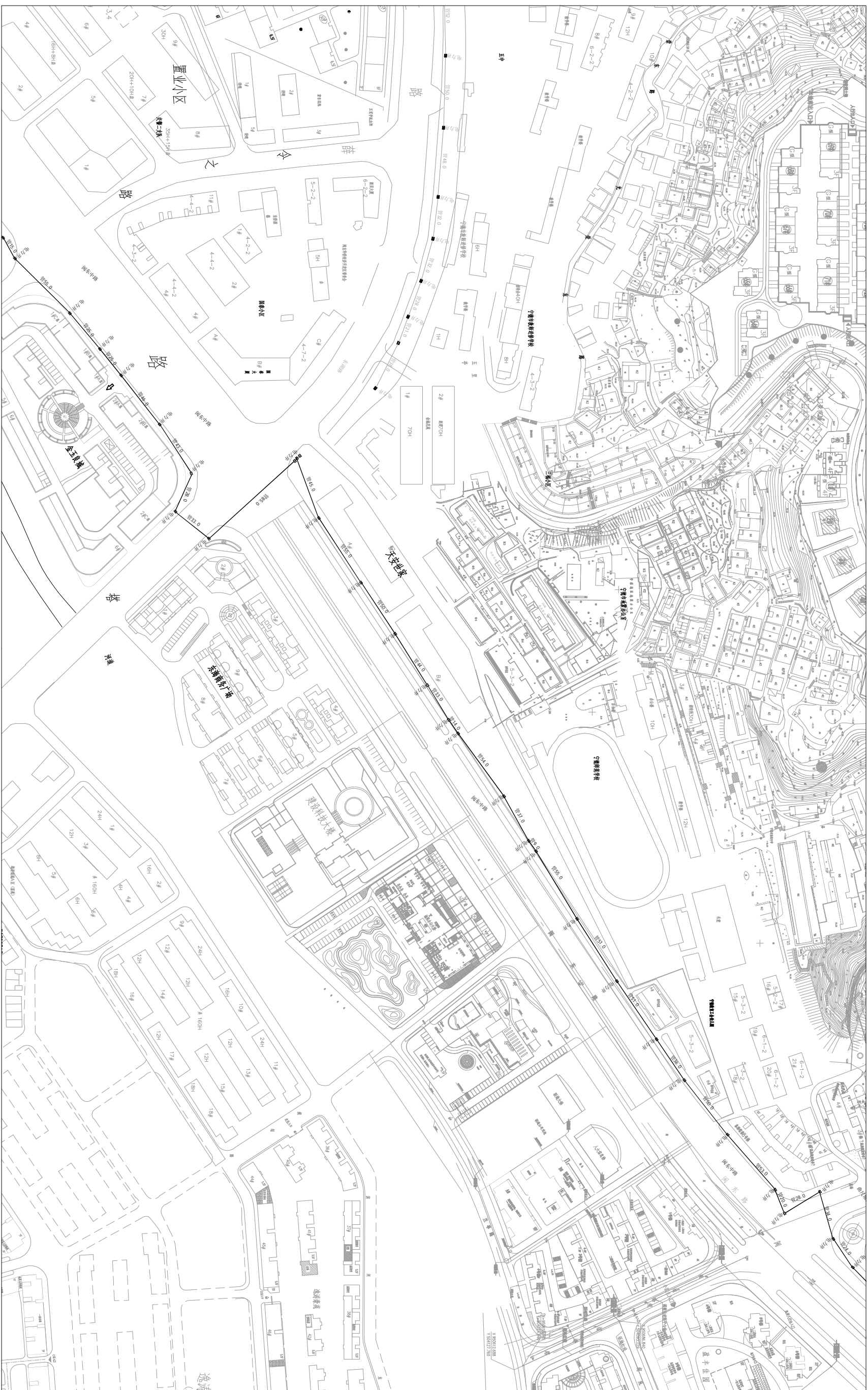
电力圆井

电力方井

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图05

宁德局至碧山变光缆路由图04



## 例

◎ 变电站

引上/下

落地综合柜

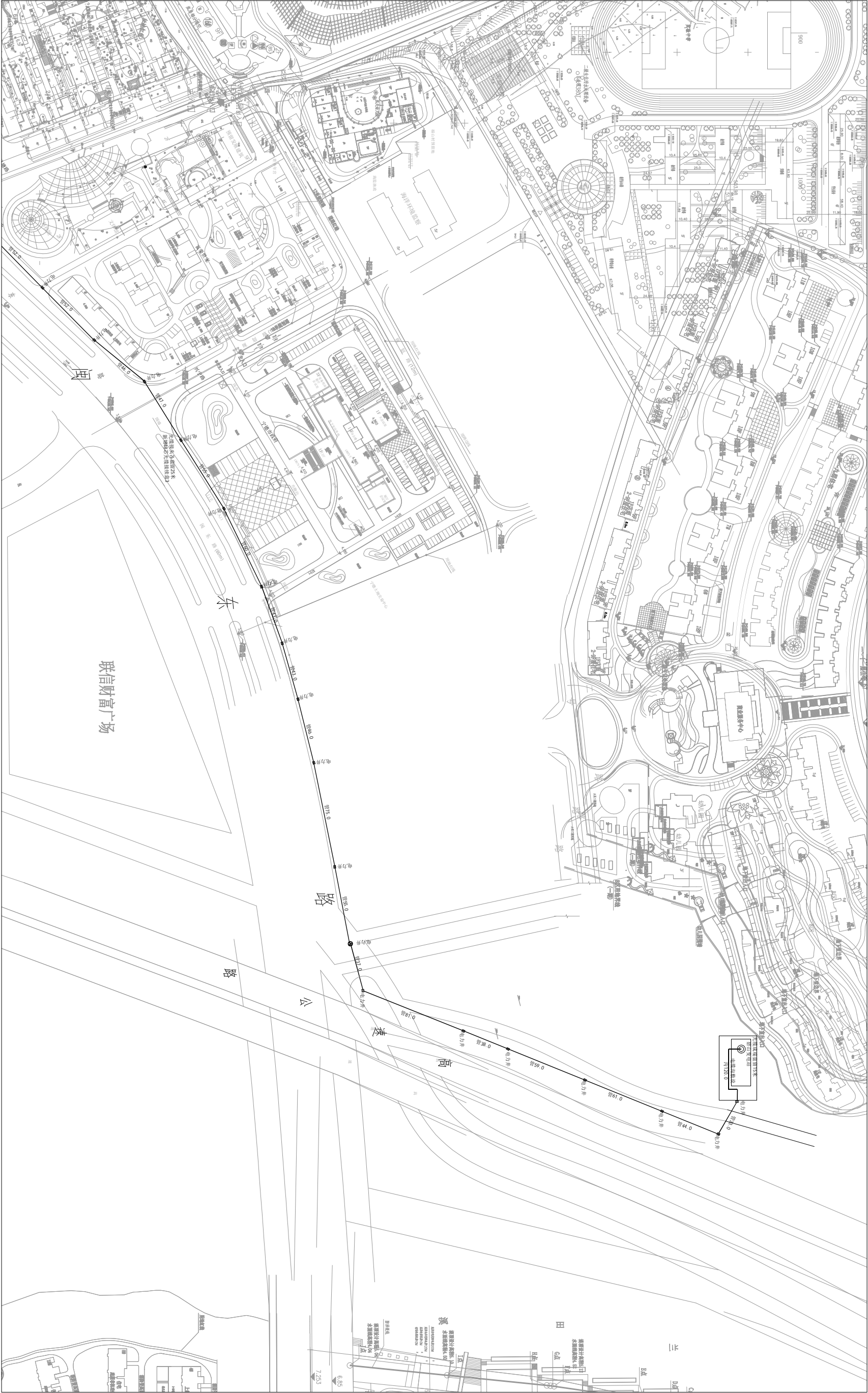
电力圆井

## 新建普通光缆

注: 图纸长度均为路由长度, 不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图06

宁德局至碧山变光缆路由图05



图

例

变电站

引上/下

落地综合柜

电力圆井

新建普通光缆

电力方井

注：图纸长度均为路由长度，不包含路由损耗及成端、接头损耗。

附图07

宁德局至碧山变光缆路由图06