

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	1872	2100
2	新增48芯光缆接头1——新增48芯光缆接头2	GYFTZY-48B1	1848	2100
3	新增48芯光缆接头2——新增48芯光缆接头3	GYFTZY-48B1	1832	2000
4	新增48芯光缆接头3——烟亭变电站	GYFTZY-48B1	1815	2000
5	合计		7367	8200

光缆配盘表

图例:

——

新增普通光缆

GYFTZY-\*\*B1

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

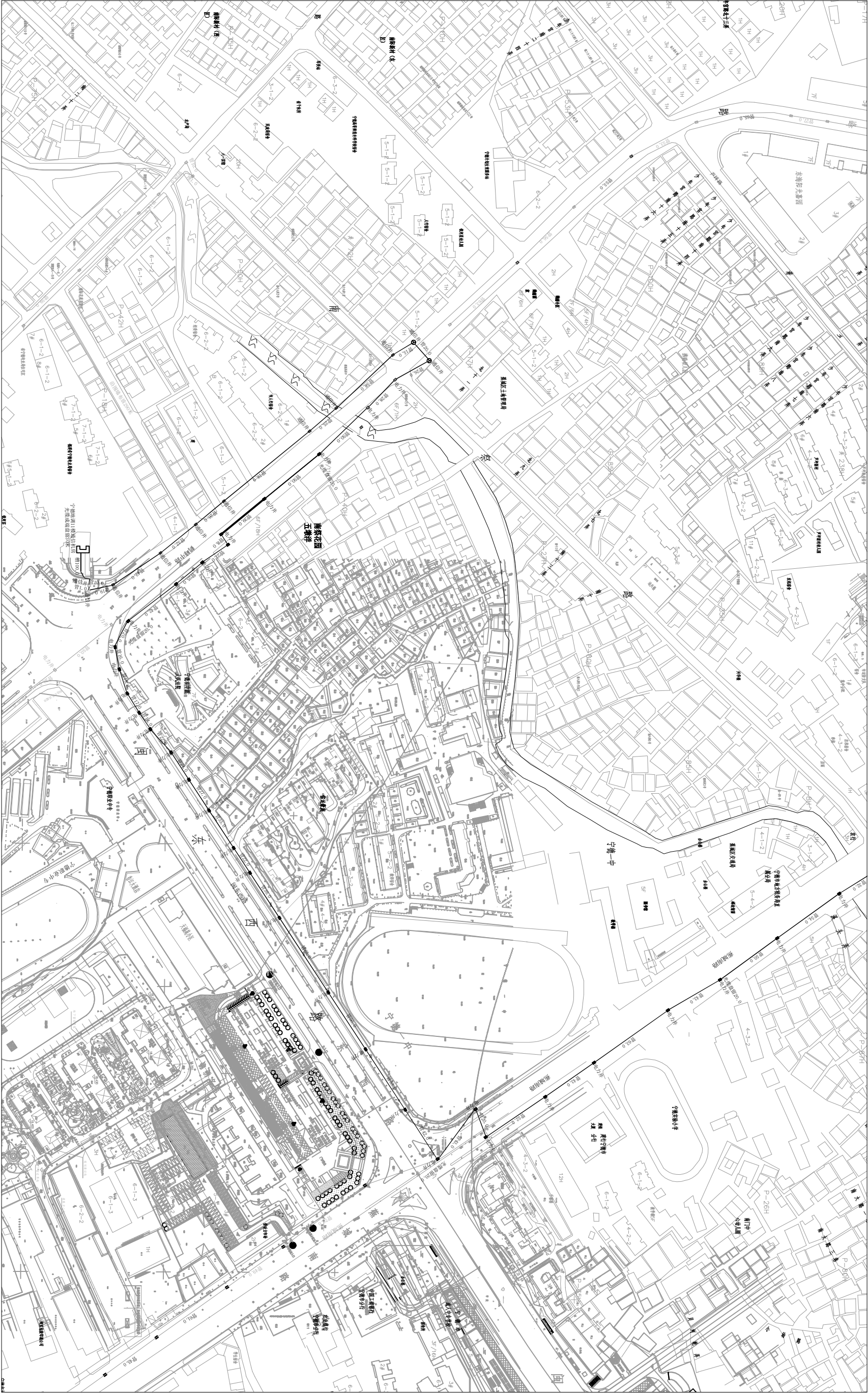
吊: 表示吊挂墙壁

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

例

新建普通光缆

变电站

引上/下

落地综合柜

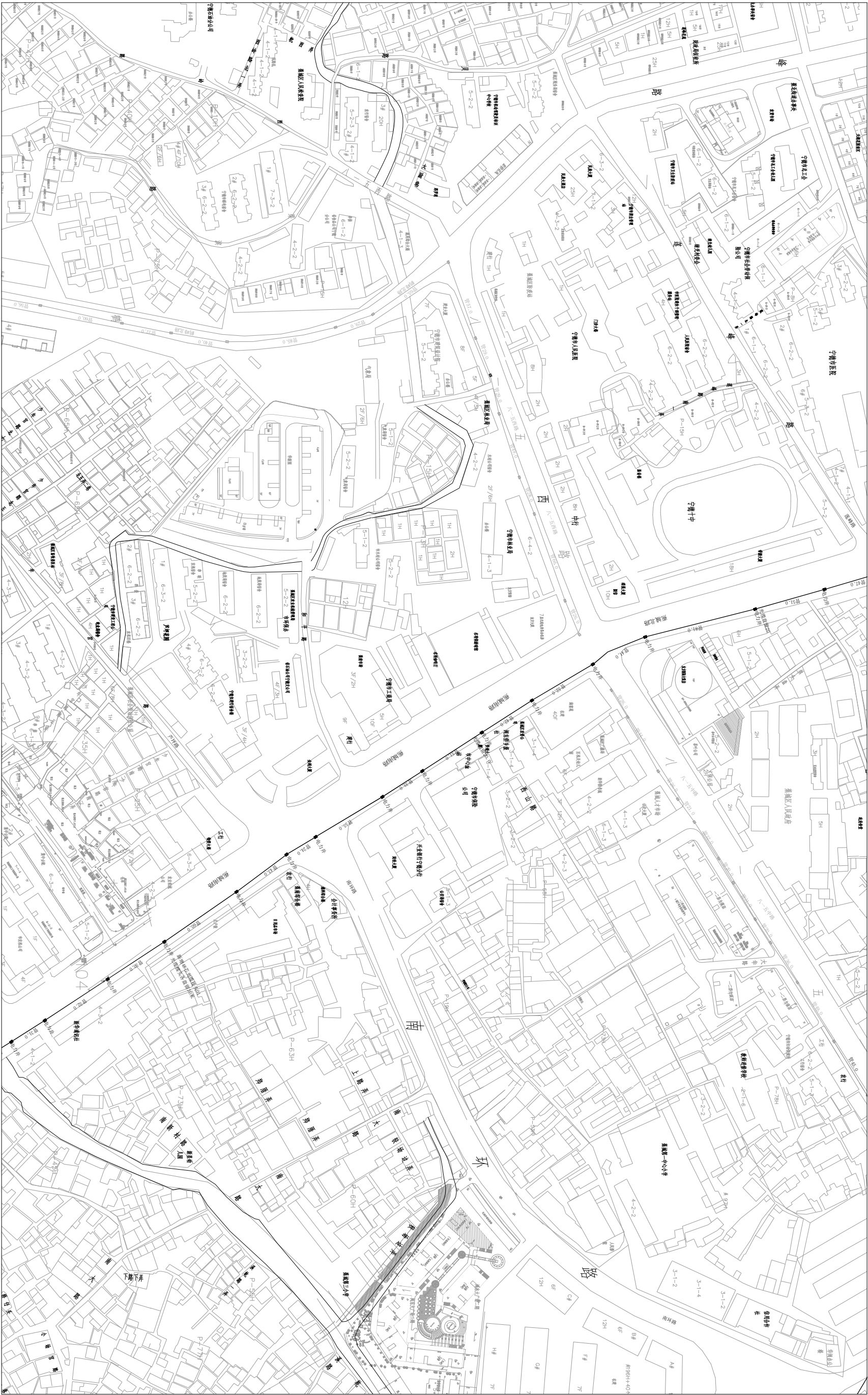
电力圆井

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02

宁德局至烟亭变光缆路由图01



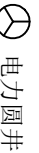
图

例

新建普通光缆



引上/下



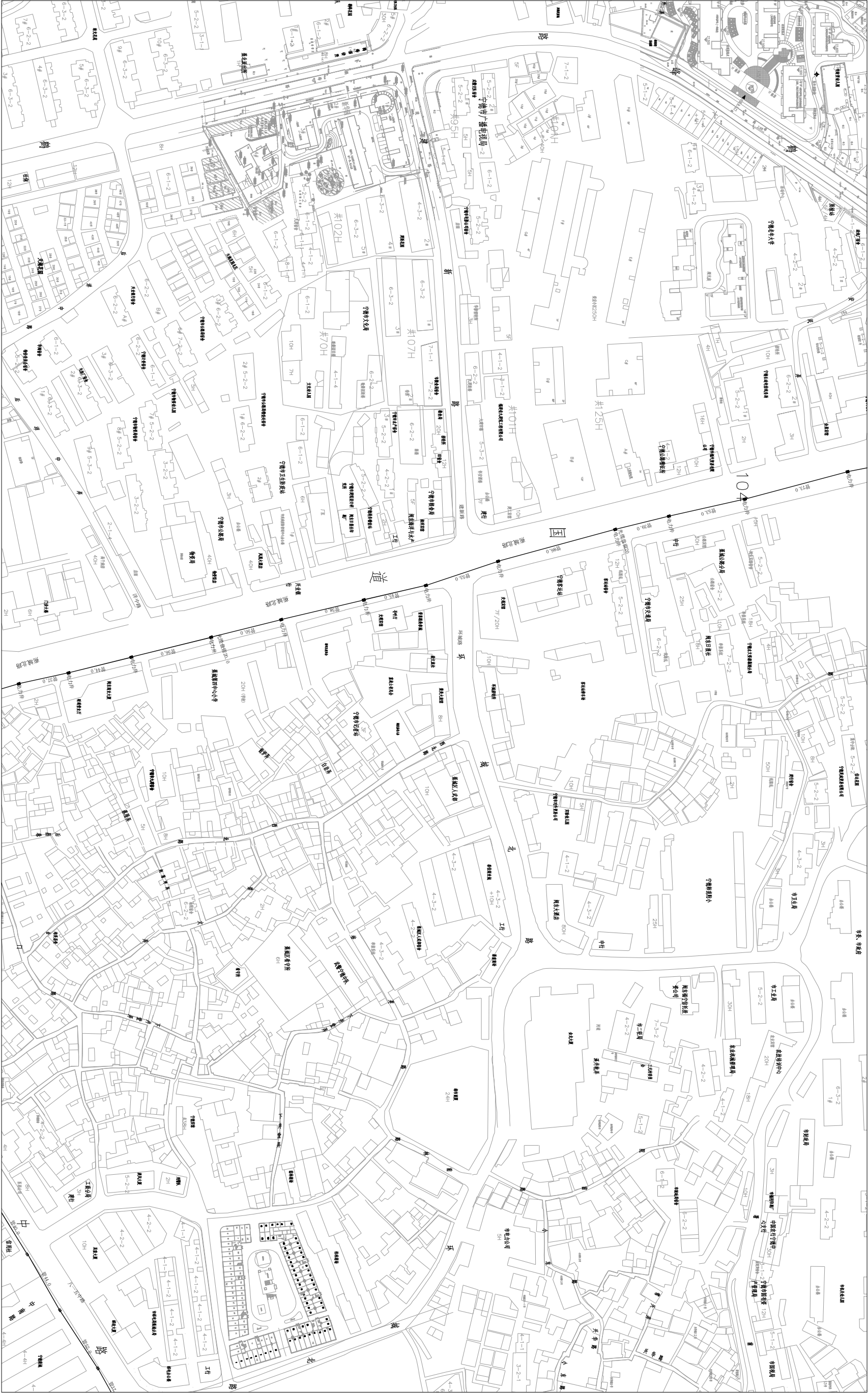
电力方井

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03

宁德局至烟亭变光缆路由图02





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04

宁德局至烟亭变光缆路由图03



图



引上/下



例

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05

宁德局至烟亭变光缆路由图03



图

例

变电站

引上/下

落地综合柜

电力圆井

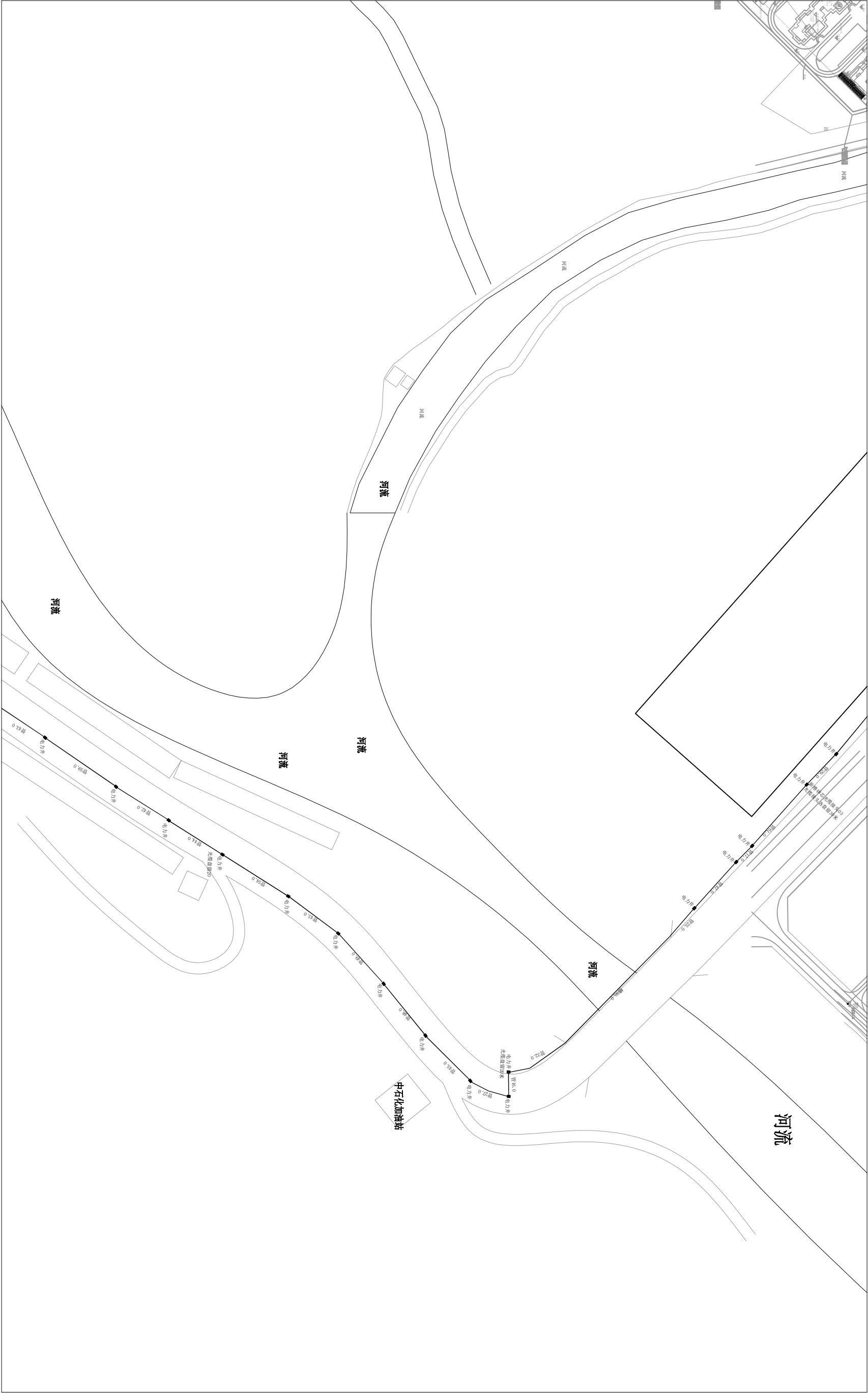
新建普通光缆

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06

宁德局至烟亭变光缆路由图05



图

变电站

引上/下

落地综合柜

电力圆井

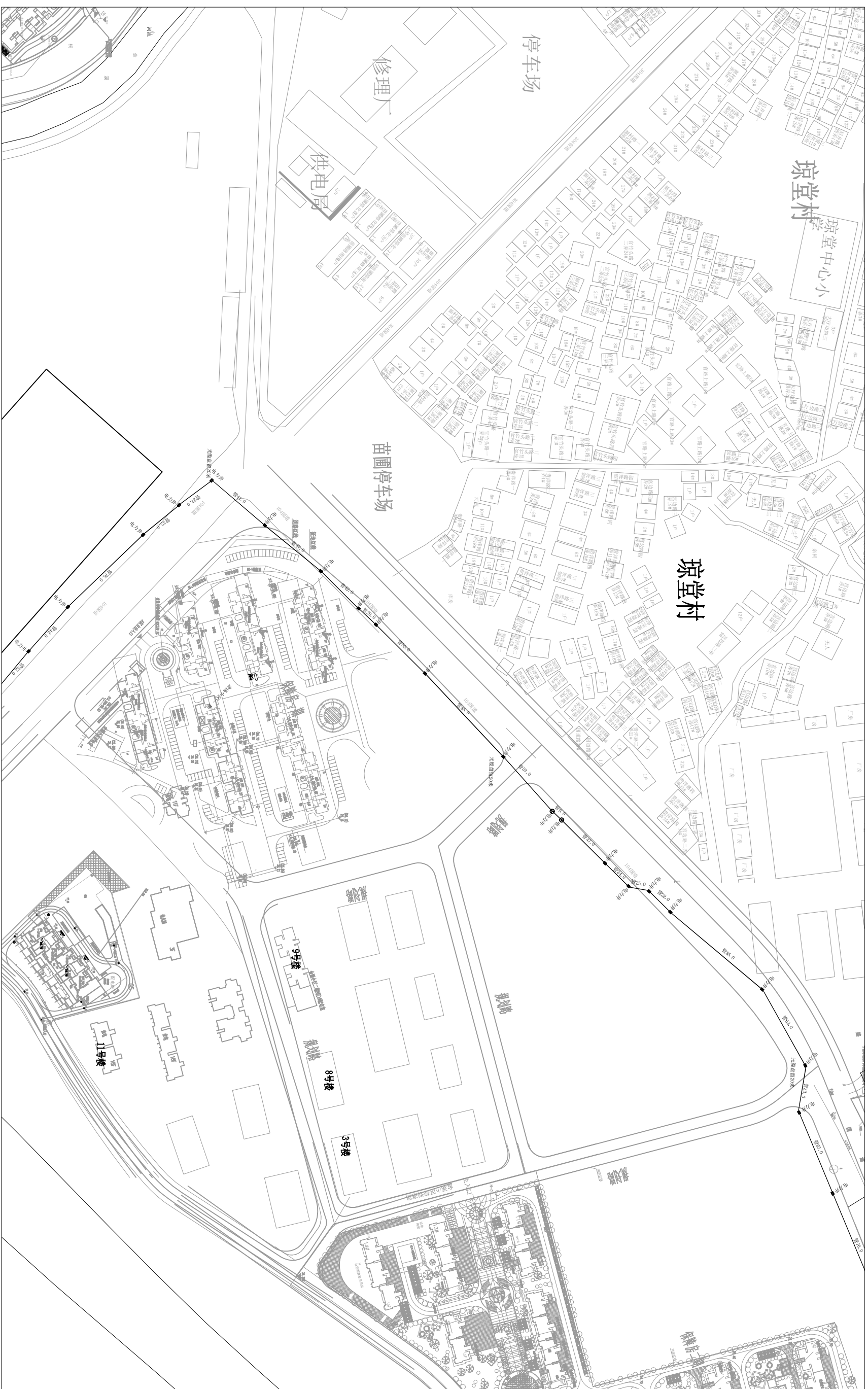
新建普通光缆

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07

宁德局至烟亭变光缆路由图06



◎ 变电站

引上/下

## ——新建普通光缆

落地综合柜

电力圆井

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08

宁德局至烟亭变光缆路由图07





图例

新建普通光缆

变电站

落地综合柜

电力方井

引上/下

电力圆井

附图09

宁德局至烟亭变光缆路由图08