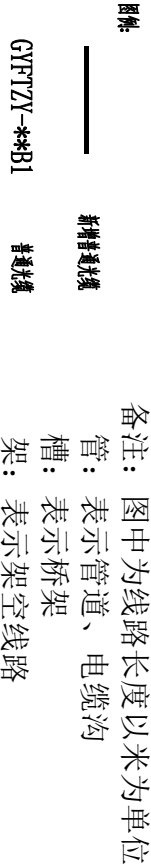


光缆配置图

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	2828	3000
2	新增48芯光缆接头1——东侨变电站	GYFTZY-48B1	1882	2000
3	合计		4710	5000

光缆配盘表



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

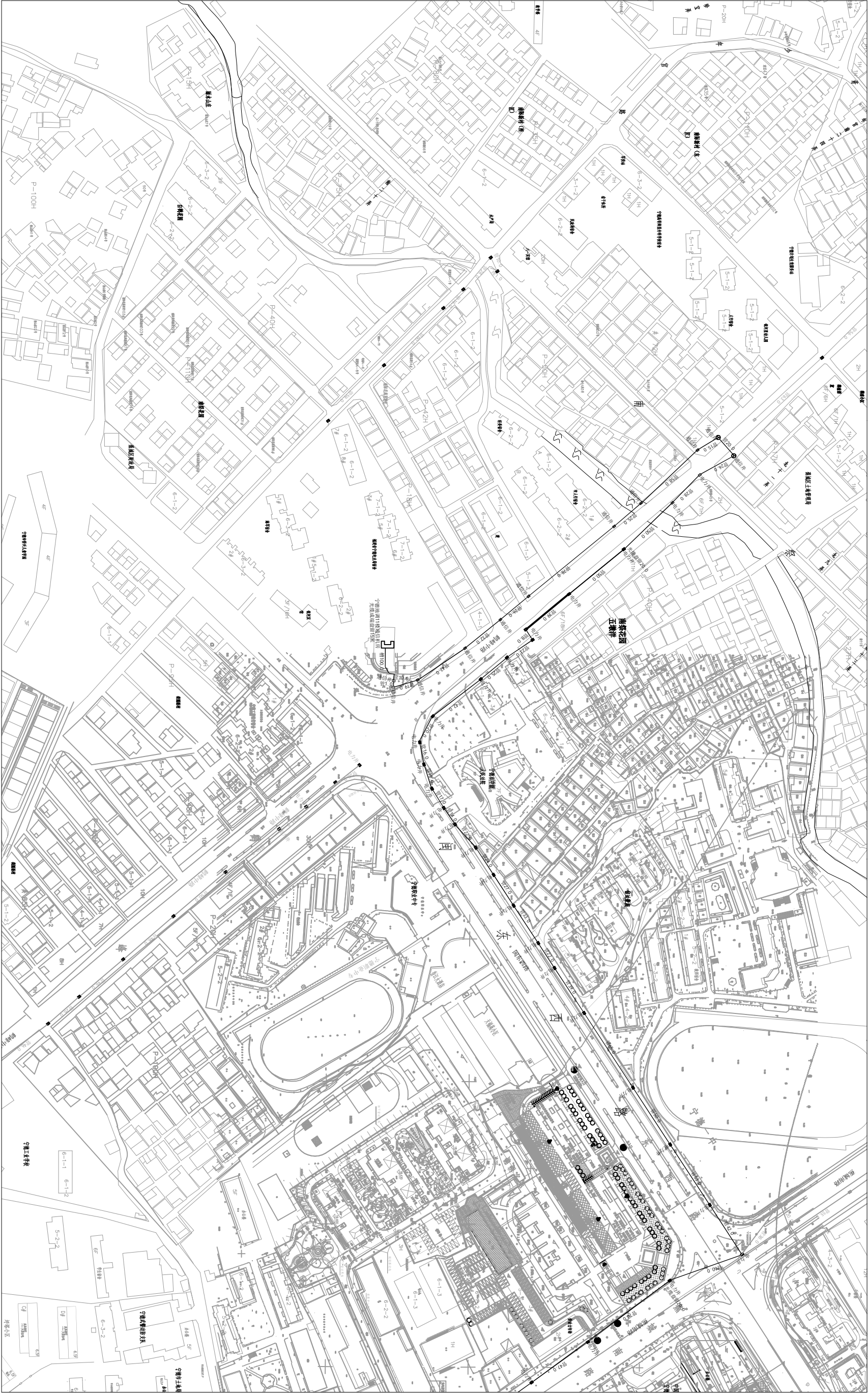
吊: 表示吊挂墙壁

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



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01

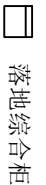
宁德局至东乔变2光缆路由图01



图



引上/下



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

宁德局至东乔变2光缆路由图02



图

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05

宁德局至东乔变2光缆路由图03

