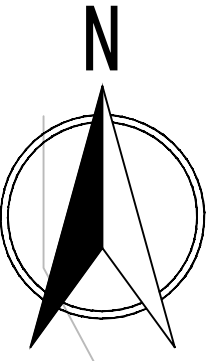


版本所有 复制必究



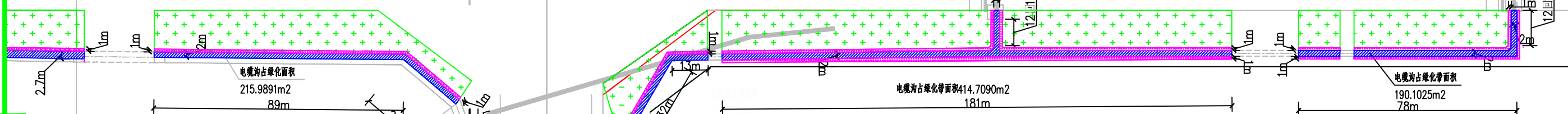
海马一路

综合仓引出口(BK2+260)

综合仓引出口(BK2+440)

椰海大道

综合管廊



电缆沟占绿化面积
215.9891m²
89m

电缆沟占绿化带面积
14.7090m²
181m

电缆沟占绿化带面积
190.1025m²
7.8m

- 新建电缆沟线路
- 新建电缆排管/槽盒段
- 已有架空线路
- 拆除架空线路
- 绿化带
- 电缆沟占绿化带面积
- 绿化带开挖临时占地

说明：椰海大道西方向电缆沟占绿化带面积共1760.5m²，东方向电缆沟占绿化带面积692.2173m²，总共占绿化面积为2452.7173m²，椰海大道西方向绿化带开挖临时占地面积为1070.882m²，东方向为647.7433m²，总共占地面积为1718.6253m²

本期新建3回110kV线路从头铺站东侧采用电缆出线，沿海马一路西侧规划绿化带新建综合型电缆沟至椰海大道与海马一路交叉口处，10kV预留电缆沟采用顶管穿越海马一路往东走线至综合管廊综合仓引出口(BK2+440)处，预留24回10kV线路分别从综合管廊综合仓引出口BK2+260、BK2+440入廊；110kV线路敷设至椰海大道与海马一路交叉口处后往西走线至综合管廊综合仓引出口(BK1+310)处，头铺~金盘110kV电缆线路和头铺~农垦110kV电缆线路从GJ3、GJ4电缆终端杆处引上接上原线路，头铺~秀英110kV电缆线路从综合管廊综合仓引出口(BK1+310)处入廊，与头秀线改造工程(非本工程)在该处对接，最终形成头铺~秀英1回110kV线路；远期110kV线路分别从综合管廊综合仓引出口BK1+520、BK1+680、BK1+860入廊。

本期新建头铺~秀英1回110kV电缆敷设长为1.447km，头铺~农垦1回110kV电缆敷设长为1.407km，头铺~金盘1回110kV电缆敷设长为1.337km。

(3) A、B、C为线路相序，施工单位需复核现场相序无误后方可施工；若与现场不符，请及时通知设计。

(4) 本图采用海口独立坐标系。

- X=209531.569
Y=194326.479 A9
- X=209484.575
Y=194326.623 A8
- X=209442.717
Y=194326.745 A7
- X=20947.220
Y=194326.819 A6
- X=209389.913
Y=194322.436 A5
- X=209366.333
Y=194322.170 A4

广东岭南设计院有限公司
G.D Lingnan Design Institute Co., Ltd.

海口头铺220kV输变电新建 工程 施工图 设计阶段

| | | | |
|----|-----|----|-----------|
| 批准 | 官绍周 | 设计 | 陈锋 |
| 审核 | 覃先清 | 制图 | 陈锋 |
| 校核 | 张鹏飞 | 比例 | 1:1500 |
| | | 日期 | 2021.5.18 |

绿化带开挖位置示意图

图号 版本