

PROJECT
项目

大朗碧水天源

广东

CHINA

NOTICE

注意：
非经本设计师之书面批准，不得随意将任何部分修改。
切勿以比例量度此图，一切依图内数字所示为准。
施工单位必须在工地核对图内所示数字之准确，如
发现任何矛盾处，应立即通知设计师，方可施工，否
则施工单位须承担所有责任。

REVISION

修订

Rev No. 修改	Revision Note 修订说明	Date 日期
修改次数1	XX	dd/mm/yy
修改次数2	XX	dd/mm/yy
修改次数3	XX	dd/mm/yy
修改次数4	XX	dd/mm/yy
修改次数5	XX	dd/mm/yy
修改次数6	XX	dd/mm/yy

SUBMISSION

提交

施工图纸
DATE: 2024 / 09

CLIENT

建设单位

南峰集团

DESIGNER

设计

APPROVED BY

审定

DRAWN BY

绘图

CHECKED BY

校对

DATE

日期

2024/09/29

子项名称

怡景湾和荔景湾之间道路覆绿

DRAWING TITLE

图名

方案一平面布置图

DWG NO.

图号

P01

SCALE

比例

1:400

TYPE

图类

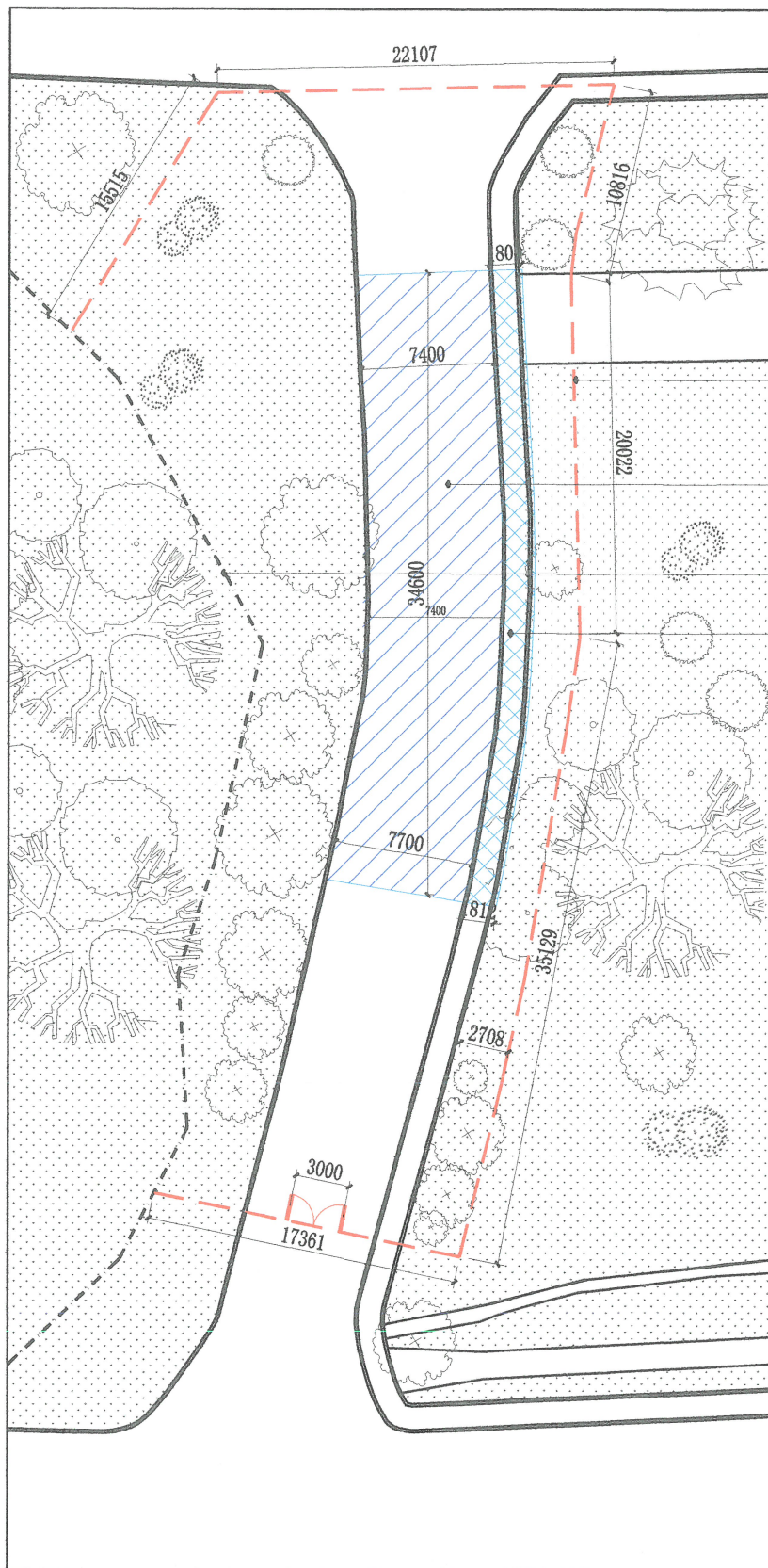
施工图

PAGE.a.NO.

页码

XX

李清泉 2024.9.29
李清泉
[Signature]



平面图(266平方)

2m高围挡，围挡单面挂假草皮。

36X7.4m道路破除清运，种植草皮后清运，
道路恢复。

原有围墙

36X1.5m人行道种植草皮并清运。
(人行道不破除)

道路破除，种植草皮后清运，再道路恢复。

道路不破除，种植草皮并清运。

道路覆绿后恢复工程施工流程、材质要求说明：

施工流程：安装围挡—道路破除后外运—种植草皮—清
除草地—植筋—浇筑混凝土—养护—清场

1、安装2米高围挡，围挡单面挂普通假草皮。

2、道路破除后外运：原道路破除混凝土。破除方法不
限于冲击、振动、切割法。法定假日及夜间不能施工。
现场照相记录破除地面。自卸汽车及时清运破碎的路面
混凝土及部分表层路基填料。

3、种植草皮及清运：破除后路面四周(84m)覆土400mm
宽100mm高，其余部位不覆土。破除路面及人行道及时
种植与邻近草地相接近的细叶结缕草。种植前两天，向
甲方报告种植完成时间。种植完成后，待甲方通知清运
草皮及覆土时及时清运。种植草皮要做到当天种植当天
清运。

4、植筋及浇筑混凝土：详见P02道路结构做法详图。混
凝土道路完成面高度与原有道路完成面高度一致。

5、混凝土养护时间：养护7天及以上。

6、清场：拆除清运围挡，清洁地面，并恢复施工过程中
被破坏的绿化及路面。

7、施工工期：15天工作日。



1. 切缝、凿除原混凝土路面板时要符合规范要求, 尽快保证不扰动路基。
2. 道路路面砂及水泥稳定层施工前, 路基须用35T重型的压路机压实, 压实系数 ≥ 0.94 。
3. 混凝土路面暂按不设板筋考虑, 若凿除原路面板时发现原设有板筋, 则须联系设计出增加板筋的变更, 不可盲目施工。
4. 拉杆采用HRB335级钢筋, 最外侧纵向接缝或自由边的距离不小于30cm。
5. 图中H为面层厚度(即混凝土板厚), 道路横向坡度1.0%。

1. 道路施工前必须严格按照现道路坐标、标高进行测量校核，并形成记录；恢复道路工程时严格复核其坐标及标高。
2. 道路设计标高为道路中心线处的路面标高。
3. 严禁采用建筑垃圾、淤泥质土壤回填，填料最小强度、最大粒径及施工应符合《公路路基施工技术规范》要求。
4. 道路基层的施工按《公路路面基层施工技术规范》执行。
5. 混凝土的搅拌、运输、施工及验收按《水泥混凝土路面施工及验收规范》。
6. 施工质量验收和评定采用《市政道路工程质量检验评定标准》。
7. 未尽事宜，请严格按照国家及行业有关规范、规定执行。
8. 施工中若发现设计与现场情况不符时，请及时通知设计人员共同协商解决。

何青云 2024. 9. 25