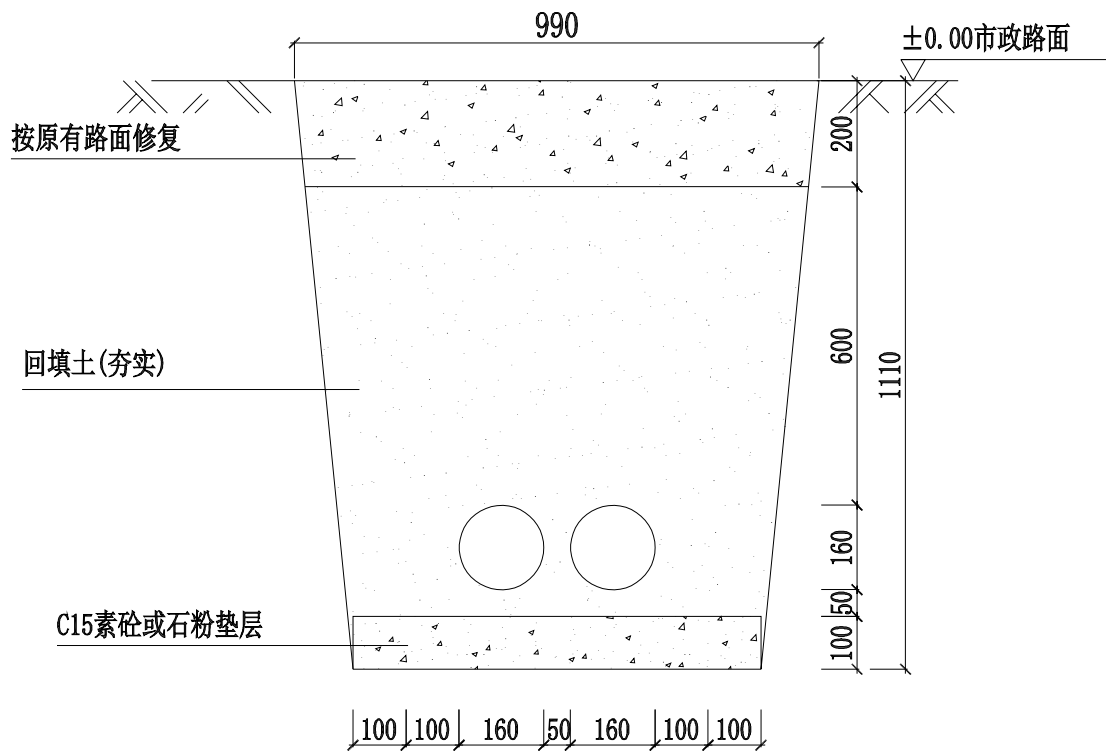


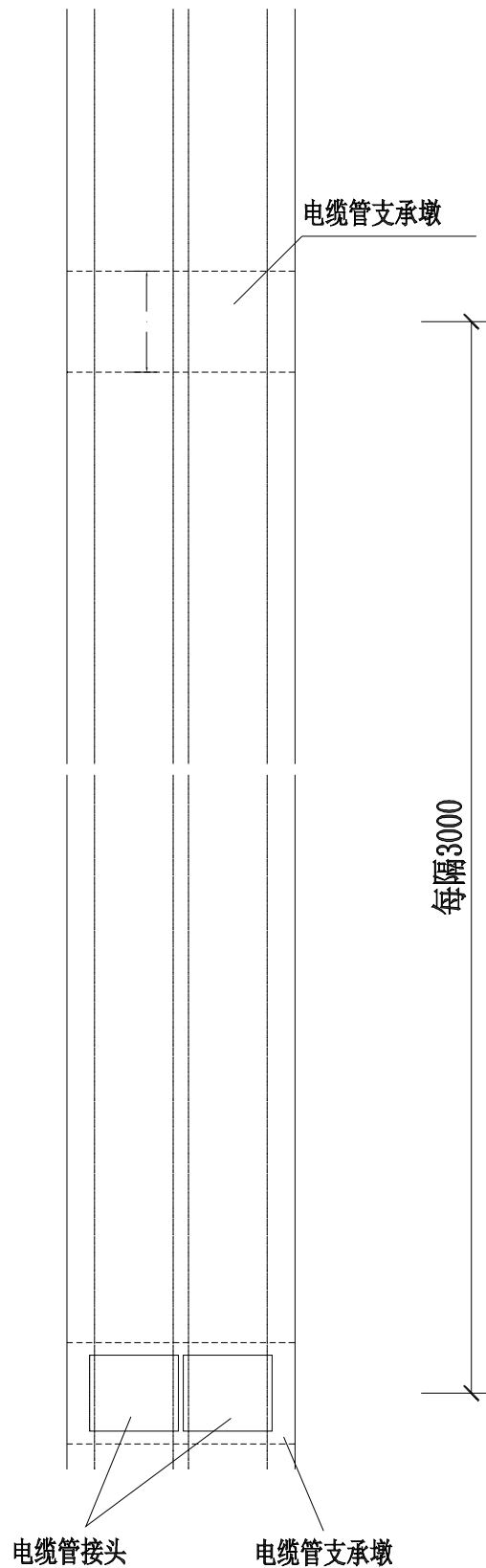
景观									
燃气									
交通									
水工									
道路									
桥梁									
电气									
自控									
建筑									
结构									
给水									
排水									
会 签 栏									



2线埋管剖面图

说明:

- 1、开挖时按剖面要求放坡，在电缆沟开挖至足够深度后，把沟底土层夯实，找平后，才捣垫层混凝土层。
- 2、在垫层、混凝土层完工后，铺填石粉后放管，洒水夯实。
- 3、电缆管必须保持平直，管与管之间保持50mm间距，施工中防止水泥及砂石漏入管中，覆土前电缆管端口必须用管盖封好。
- 4、采用PE管或C-PVC管，建议使用单条管长度6米。
- 5、管沟每隔50米和转弯处设工作井。
- 6、电缆井并盖，道路上标电力标注，电缆管每隔10米左右盖上电力标志牌或安装电力标志桩。
- 7、本图按路面自行修复设计，与路面平齐。



平面图



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212024010960

审 定	胡咏祥	专业负责人	蒋全红
审 核	刘发明	校 核	施皓
项目负责人	戴仲怡	设 计	刘国壮

工程名称	东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
子 项	电气工程				
图 名	10KV电缆埋管大样图				
设 计 号	排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本	A
图 号	CDQ-115	专 业	电 气	日 期	2025. 03