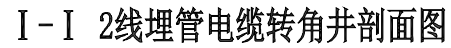


1. 本图是道路电缆埋管转角工作井。
2. 施工后电缆埋管工作井侧作业面宜先回填原土夯实后回填后高度应与路面标高一致。
3. 电缆埋管工作井宜每隔50米设一个,井内设置 $\Phi 200$ PVC管集水口,纵向集水口坡度不少于0.5%。
4. 电缆埋管工作井盖板设置电缆标志牌。



1. 本图尺寸以毫米为单位，标高以米为单位。
2. 回填土按200mm厚分层夯实，夯实遍数根据土质压实系数及所用机具确定。
3. 本工程按天然地基承载力标准值 $f_{ak} \geq 120\text{kPa}$ 设计，施工时若发现土质的实际情况与设计要求不符，须通知设计人员及地质勘察人员共同研究处理。
4. 浇注混凝土时必须符合国家标准《结构工程施工及验收规范》。

<div></div> <div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div> <div>Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd</div>				工程名称		东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212024010960				子 项		电气工程				
审 定 胡咏祥  专业负责人 蒋全红 				图 名		10KV电缆转角井大样图				
审 核 刘发明  校 核 施皓 				设计号		排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本	A
项目负责人 戴仲怡  设 计 刘国壮 				图 号		GDQ-117	专 业	电气	日 期	2025.03