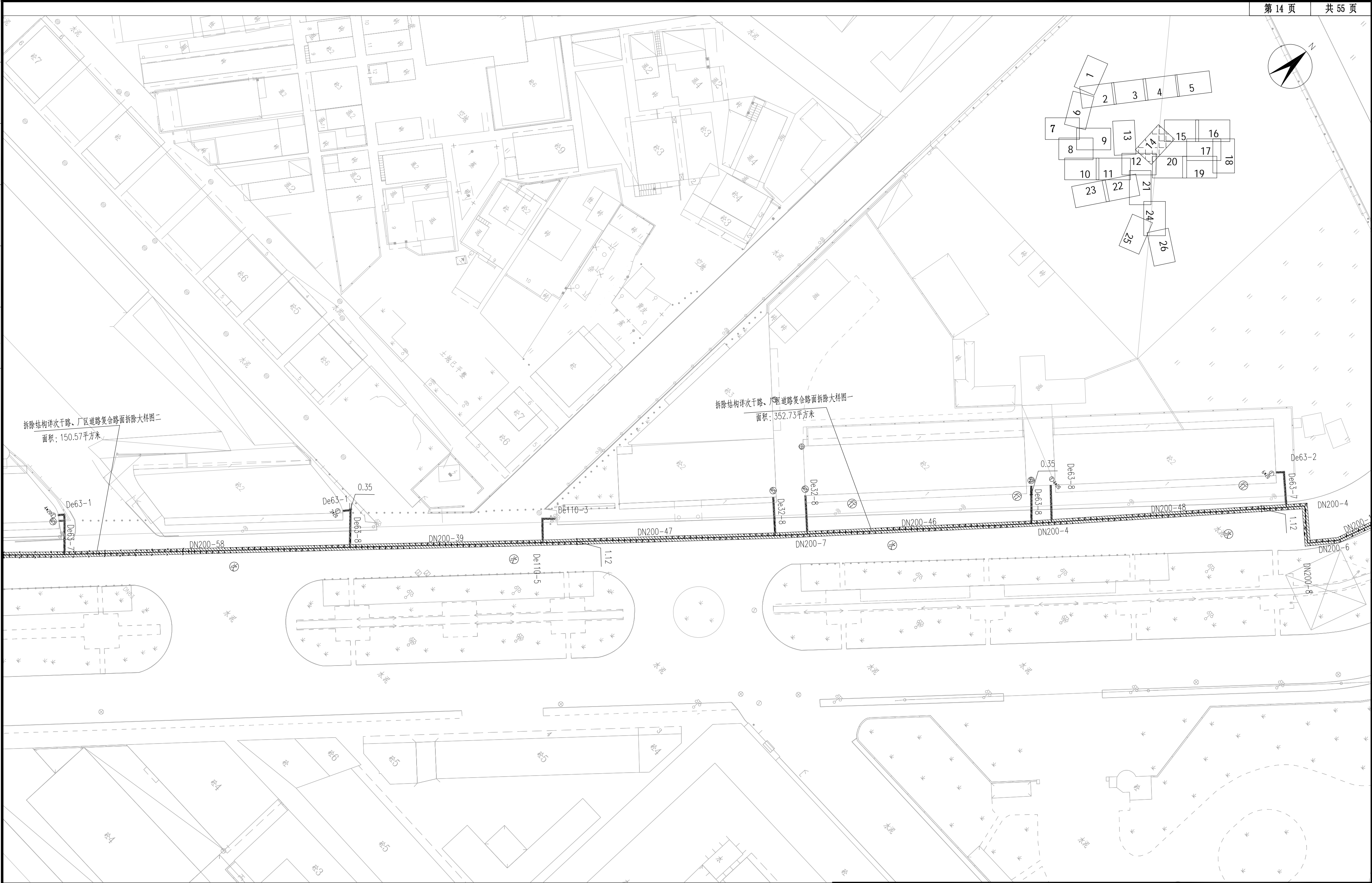


暖通	给排水	工艺	自控
建筑	结构	电气	环境



说明:										图例:		中国市政工程东北设计研究总院有限公司										建设单位	东莞市水务集团供水有限公司						
1、图示除管径、井径以毫米计外，其他均以米计。										沥青路面（主干路）破除修复		混凝土路面（次干路）破除修复		人行道破除修复		审核		龙兵	龙兵	校核	曹哲	曹哲	工程名称	东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造工程（虎门标段）					
2、本图比例1：500，采用坐标系为2000坐标系，高程系统为国家85高程。										沥青路面（次干路）破除修复		混凝土路面（支路）破除修复		人行道破除修复（花岗岩砖）		项目负责人		袁琳	袁琳	设计	张景周	张景周	子项名称	居岐社区					
3、管道实施前，施工方应进行施工物探以摸查、校核现状管线。管道实施过程中，应会同各权属单位协商管线保护或迁改措施，凡拆除管线应待管道实施完毕后，在原位置按原结构新建并顺接同属性已建现状管。										沥青路面（支路）破除修复		混凝土路面（B类巷道）破除修复		绿化带破除修复		专业负责人		卢志锦	卢志锦	制图	张景周	张景周	市政管线道路破除修复平面图						
4、图中除特殊标明路段外，其余机动车道路面拆除基层均按水稳基层计，拆除结构详见“路面拆除及恢复大样图”第2页。										混凝土路面（主干路）破除修复		混凝土路面（A类巷道）破除修复		现状砼基层路面破除修复		专业负责人		卢志锦	卢志锦	日期	2023.12	图号	HM-JQ-DL-10	阶段	施工图	专业	道路	比例	
																						工程编号	DC2023P021S	版次				A	