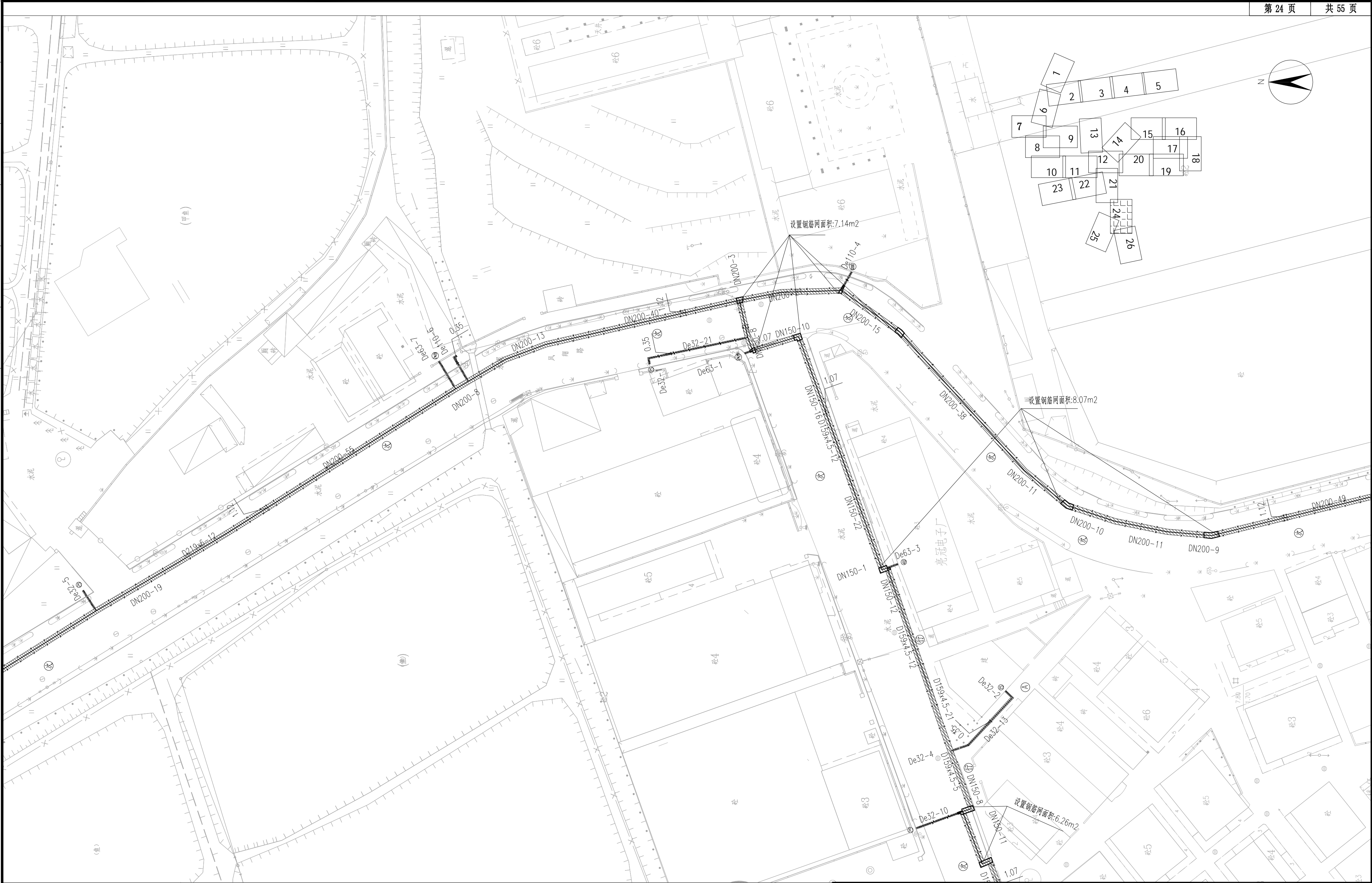


暖通	给排水	工艺	自控
建筑	结构	电气	通信



说明: 1、图示除管径、井径以毫米计外,其他均以米计。 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。 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。 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。	图例: <div><div><div></div>沥青路面(主干路)破除修复</div><div><div></div>沥青路面(次干路)破除修复</div><div><div></div>沥青路面(支路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(主干路)破除修复</div></div> <div><div><div></div>混凝土路面(次干路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(支路)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(B类巷道)破除修复</div><div><div></div>混凝土路面(A类巷道)破除修复</div></div> <div><div><div></div>人行道破除修复</div><div><div></div>人行道破除修复(花岗岩砖)</div><div><div></div>绿化带破除修复</div><div><div></div>现状砼基层路面破除修复</div></div>	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				
							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二期工程(虎门标段)				
							子项名称	居岐社区				
							市政管线道路破除修复平面图					
审 定	龙 兵	校 核	曹 哲			阶 段	施工图	专 业	道路	比 例		
审 核	龙 兵	设 计	张 景 周			阶 段	施工图	专 业	道路	比 例		
项目负责人	袁 琳	制 图	张 景 周			阶 段	施工图	专 业	道路	比 例		
专业负责人	卢 志 锦	日 期	2023.12			图 号	HM-JQ-DL-10	工程编号	DG2023P021S	版 次	A	