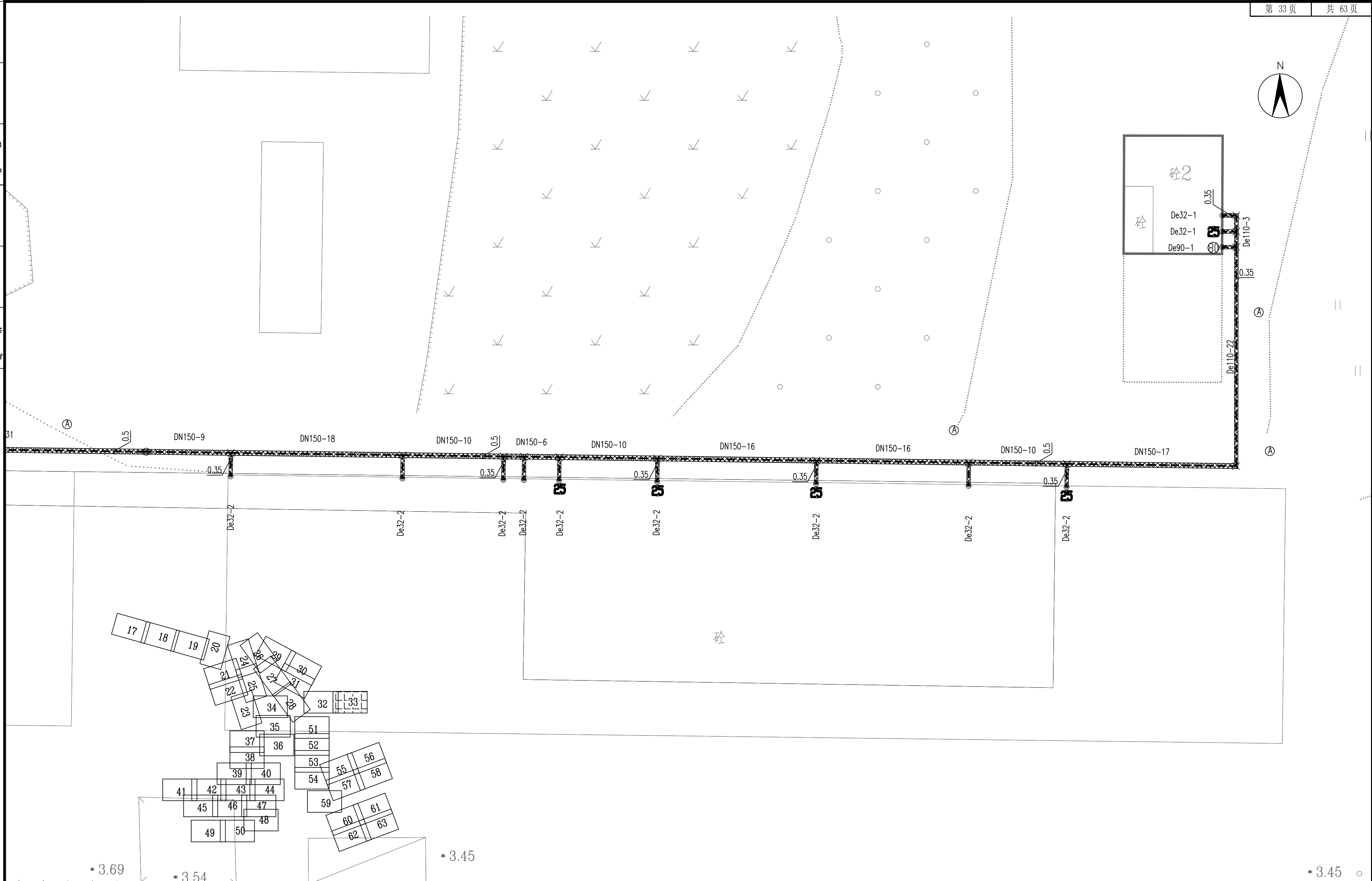







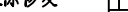






建	筑							
结	构					暖	通	
电	气					给	水	
通	讯					工	艺	
						自	控	



说明:

1. 图不除管径、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、核校现状管线。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：

	新青路面（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
	新青路面（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）
	新青路面（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
	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		现状基层路面破除修复

 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）			
审 定	龙 兵	龙 兵	校 核	曹 哲	曹 哲	子项名称		东风社区			
审 核	龙 兵	龙 兵	设 计	张 景 周	张景周	社区管线道路破除修复平面图					
项目负责人	袁 琳	袁琳	制 图	张 景 周	张景周	阶 段	施工图	专 业	道路	比 例	
专业负责人	卢志锦	卢志锦	日 期	2023. 12	图 号	HM-DF-DL-10	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	