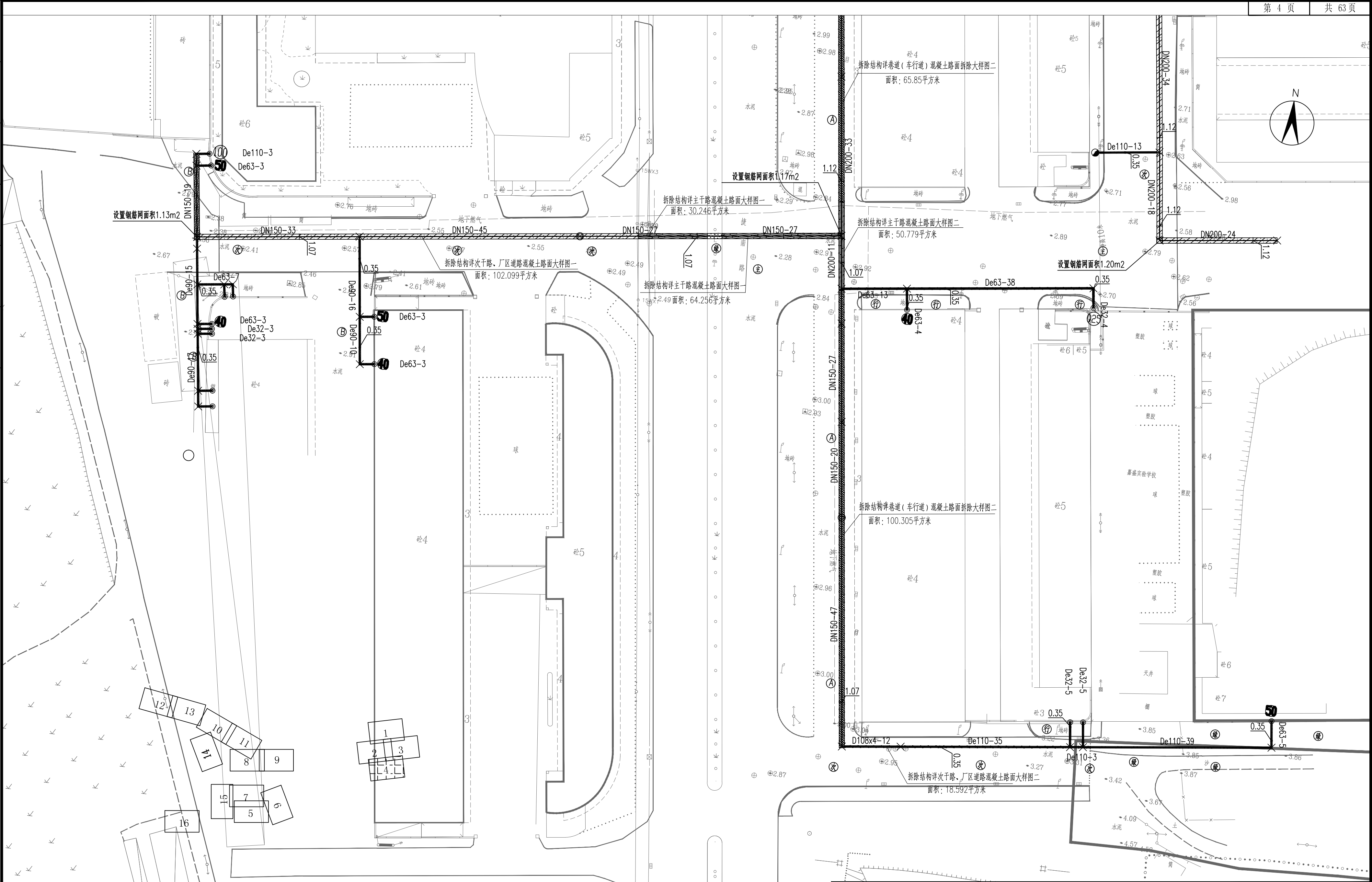


通	水	工	艺	控
暖	给	排	水	自
建	结	构	电	通



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。										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。										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)									
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。										子项名称		东风社区									
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。										阶段		市政管线道路破除修复平面图									
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。										施工图		专业									
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。										道路		比例									
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。										图号		图号									
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。										日期		2023.12									
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。										图号		图号									
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。										工程编号		DG2023P021S									
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。										版次		A									