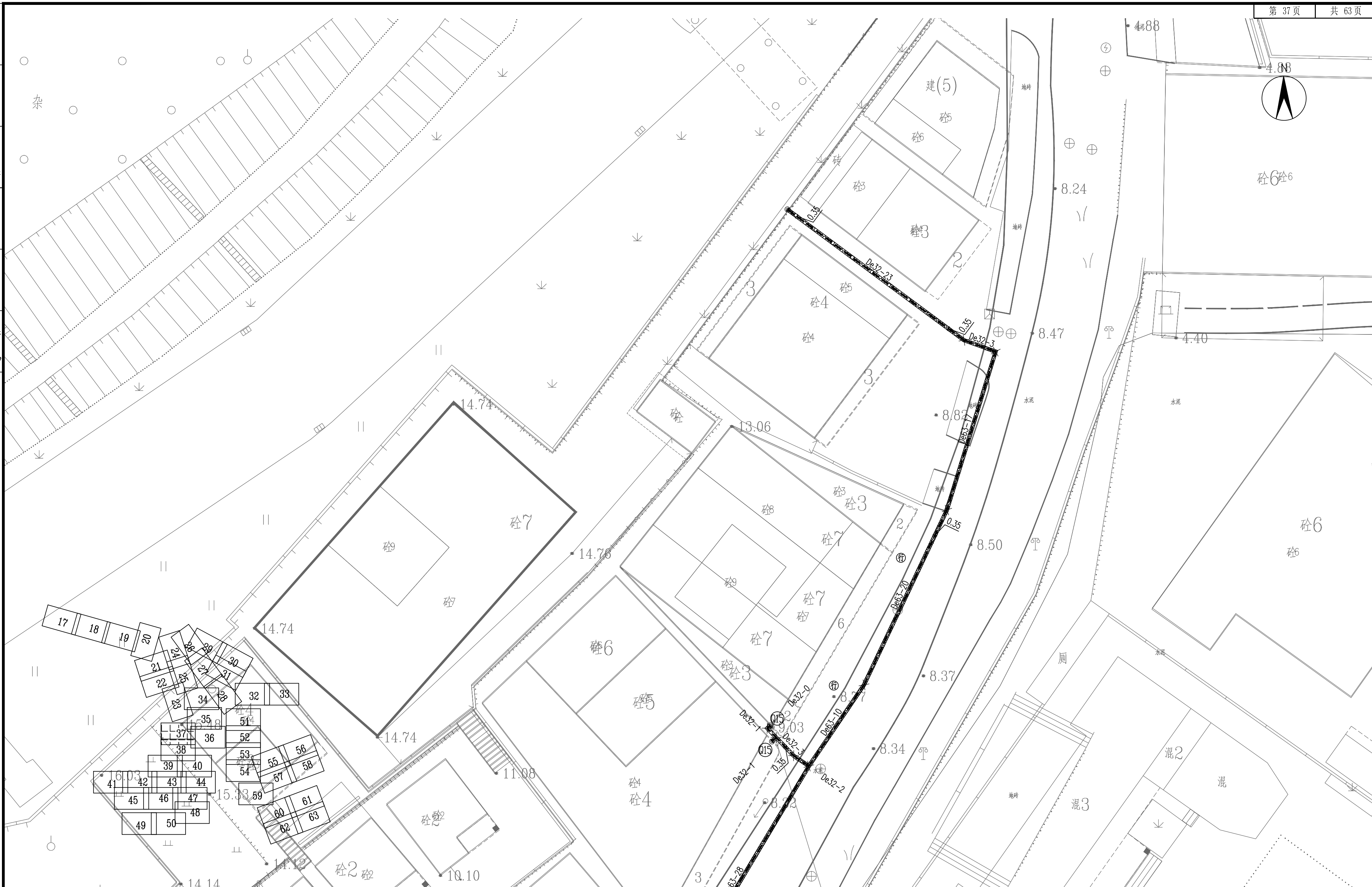














[illegible]

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：

- |  |                |   |                 |   |               |
|--|----------------|---|-----------------|---|---------------|
|  | 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       |
|  | 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) |
|  | 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       |
|  | 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   |



中国市政工程东北设计研究总院有限公司

审 定	龙 兵		校 核	曹 哲		子项名称	东风社区				
审 核	龙 兵		设 计	张 景 周		社区管线道路破除修复平面图					
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-DF-DL- 10	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	