













Technical drawing of a road layout showing various road segments, buildings, and infrastructure. The drawing includes labels for road segments (e.g., De32-1, De63-1, De90-1), buildings (e.g., 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63), and infrastructure (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63). The drawing also includes a north arrow and a scale bar.

- 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、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、图中拆除特殊标明路段外，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。

	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）
	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		现状软基层路面破除修复



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	DCG2023P021S	版 次	A	