



自然地面标高	K0+360.0281152.88756.38556.730	K0+380.0941153.08756.65156.650	K0+400.2031153.28756.96056.960	K0+420.2001153.48757.15757.160	K0+440.5761153.68756.73356.730	K0+460.8111153.88757.16857.170	K0+480.5831154.08757.14057.140	K0+500.4131154.28757.17057.170	K0+520.3751154.48757.33257.230	K0+540.3431154.68757.50057.300
设计路面标高										
管底标高										
管顶覆土										
管道桩号										
平面距离 (m)	180									
坡度	1									
平面简图	DN1200									
节点编号										
管道基础	管底铺设200mm以上中砂									



中国市政工程华北设计研究总院有限公司
North China Municipal Engineering Design & Research Institute Co., Ltd.

项目负责 王卓胤
Project Person in Charge
专业负责 王卓胤
Specialized Person in Charge

审核 戴东辉
Review
校核 郑萌
Check

设计 王卓胤
Design
绘图 王卓胤
Draw

工程名称 管网应急维修改造项目
Project
设计项目 供热管网
Design Item

图名
Drawing Name

管网平面及纵
断面图 (三)

工号
Project No.

2025-S-
006-013

日期
Date

2025年7月

阶段
Design Stage

施工图

分号
Division No.

1

图号
Drawing No.

R-9

版次
Version

A

