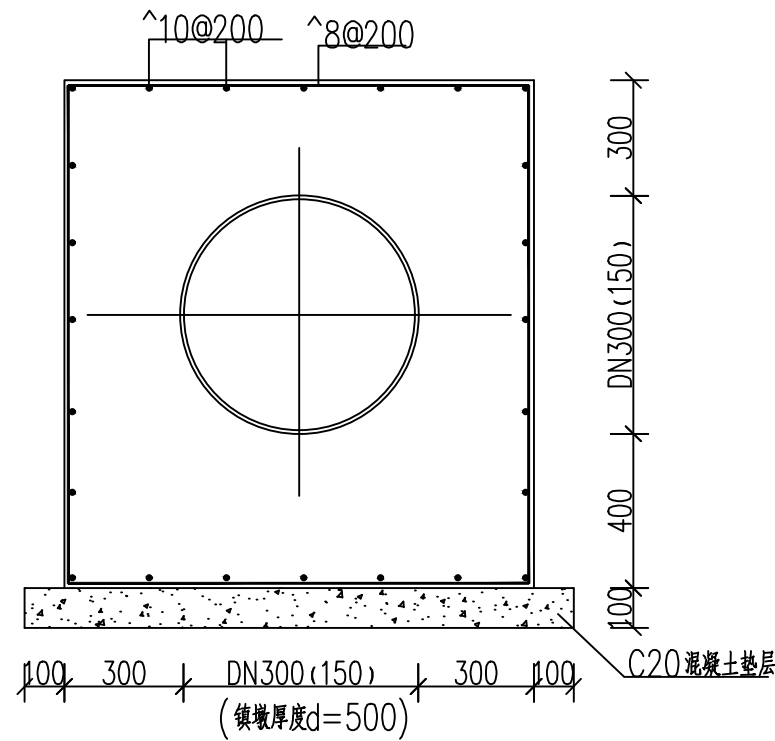
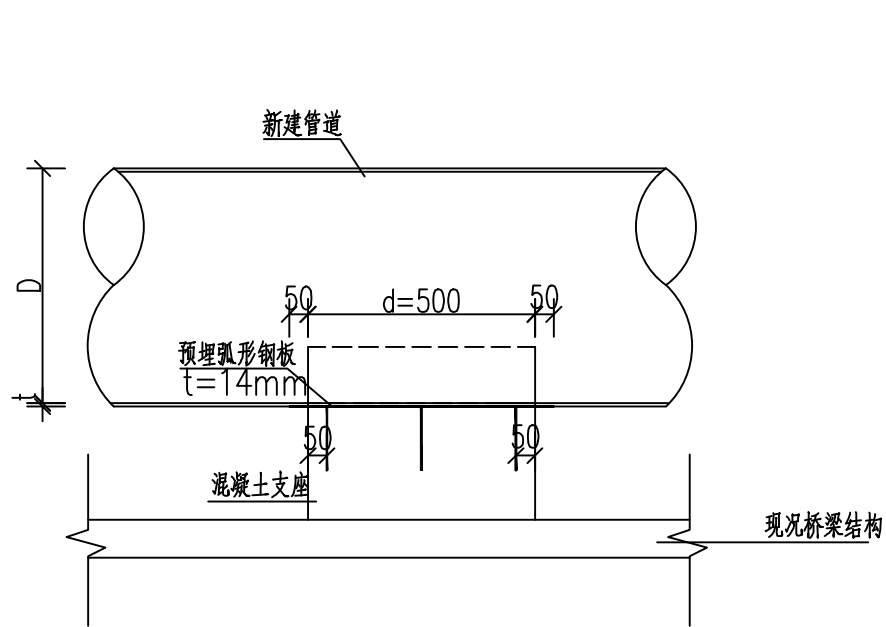


混凝土支墩做法图



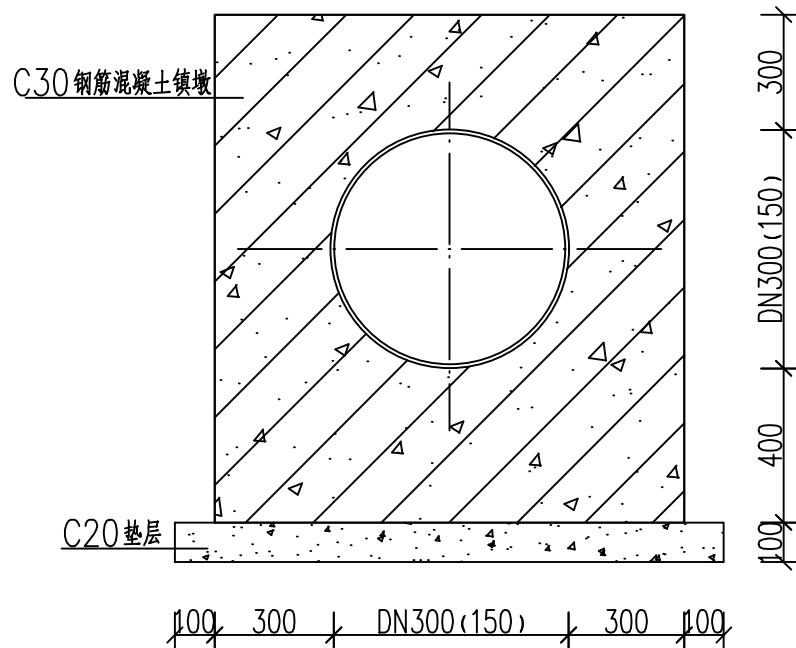
混凝土镇墩配筋图

注: 1. 适用于桥头连接村段0+282~0+310, 工业路供水渠桥长度28m。  
2. 滑动支座, 每隔3m设一处; 在段0+282~0+310, 工业路供水渠桥, 中部设固定支座, 管道与弧形垫板焊接。



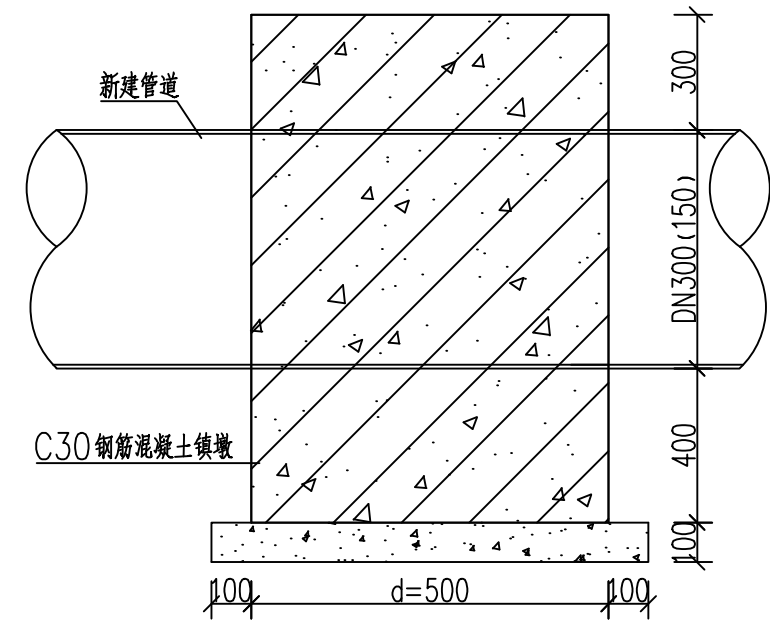
混凝土支墩做法立面图

注: 适用于桥头连接村段0+282~0+310, 工业路供水渠桥长度28m。



混凝土镇墩结构图

注: 适用于桥头连接村段0+282~0+310, 工业路供水渠桥长度28m。



混凝土支墩做法侧面图

注: 适用于桥头连接村段0+282~0+310, 工业路供水渠桥长度28m。

说明:

- 图中高程采用1985年国家高程基准。
- 图中尺寸标高以米计, 其余均以毫米计。
- 材料: 井体混凝土为C30, 抗渗等级P6; 盖板为C30砼, 垫层为C20素混凝土垫层。
- 钢筋 $d < 12$ 时为HPB300( $\wedge$ ),  $d > 12$ 时为HRB400( $\$$ )。

工程设计出图专用章(05)

单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司  
业务范围: 工程设计综合资质甲级  
资质证书编号: A111005439  
有效期至: 2028年12月22日

北京市市政工程设计研究总院有限公司	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(横沥、桥头、樟木头、谢岗、大朗标段)勘察设计		项目(副)负责人	张亚峰	张亚峰	校核人	戴维	戴维	阶段	施工图设计		
	桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村		专业负责人	唐云	唐云	审核人	唐云	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG24		
	管道支墩结构图		设计人	鲍杰	鲍杰	审定人	杨浩文	杨浩文	日期	2024.06	比例	1:100