



双侧现状建(构)筑物 保护平面示意图

双侧现状建(构)筑物 保护A-A剖面图

说明:

- 1、本图尺寸单位: 毫米; 标高单位: 米。
- 2、本图适用范围: 开挖深度不小于2m的沟槽(基坑), 且沟槽(基坑) 边距离现状建(构) 筑物 $s \leq 2h$ (淤泥、淤泥质土、砂土) 或 $s \leq h$ (黏土、全风化岩)。
- 3、构筑物包括桥涵、挡土墙、水池等。
- 4、高压旋喷桩做法见《结构设计总说明》。

- 5、高压旋喷桩因临近现状(建)构筑物布置, 施工期应先判断建(构)构筑物基础范围并试打一根, 桩外侧距离建(构)构筑物基础约1mm。
- 6、施工前, 必须由符合资质的第三方房屋鉴定单位对管道沿线房屋进行鉴定, 以确定需要进行房屋保护的管线长度。
- 7、高压旋喷桩施工时, 应注意控制注浆压力, 以免对路面及相邻建(构)构筑物造成不利影响。

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 桥头镇 结构工程 李屋、石水口、田头角村 双侧现状建(构)筑物保护做法图	项目(副)负责人	张亚峰	校核人	戴维	阶段	施工图设计		
		专业负责人	唐云	审核人	唐云	图号	2023N108-SS020202-JG14		
		设计人	鲍杰	审定人	杨浩文	日期	2024.06	比例	1:100