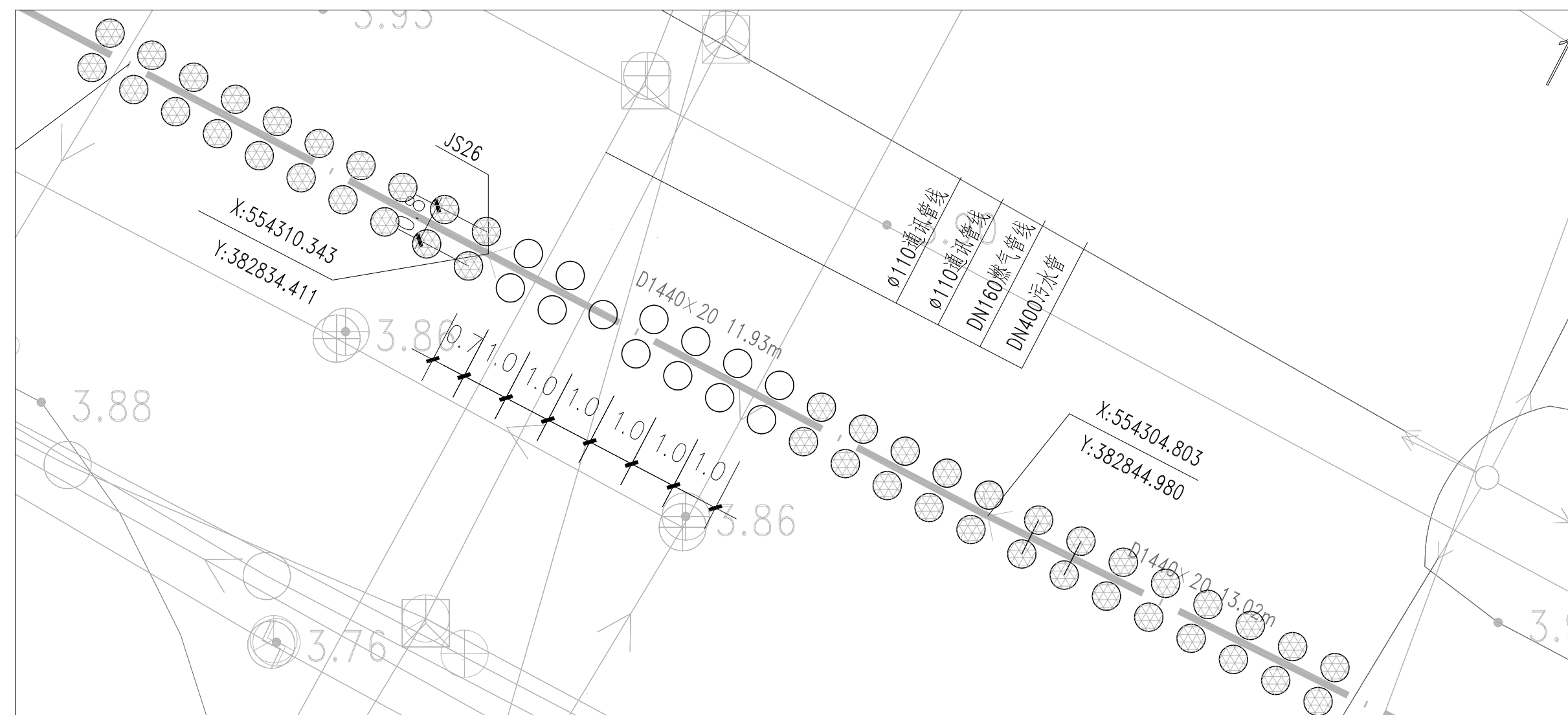


现状管穿基坑处地基处理平面布置图(一)










现状管穿基坑处地基处理平面布置图(二)

1. 本图尺寸单位：米，标高单位：米，1985国家高程。

2.高压旋喷桩设计参数详见施-结07。

3.图示“○”为 $\phi 600$ 高压旋喷桩,“●”为 $\phi 600$ 水泥搅拌桩,高压旋喷桩及水泥搅拌桩位置可根据现场实际情况进行调整。

4. 现状管道位置为根据物探资料确定, 施工前先进行探挖且复核管道位置及标高, 避免钢板桩及旋喷桩等施工对管道造成破坏。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司				工程名称 东莞市供水设施更新改造项目- 茶山镇供水管网连通工程	
工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资质 914200100177666879T-182YJ18				子 项 结构	
审 定  专业负责人 朱 艳 				设计号 给06-2021049 设计阶段 施工图 图 号 施-结08 日 期 2023. 03	
审 核 陈中显  校 核 刘欢华 					
项目负责人 刘嘉靖  设 计 杨 游 					
现状管穿基坑处地基处理平面布置图					