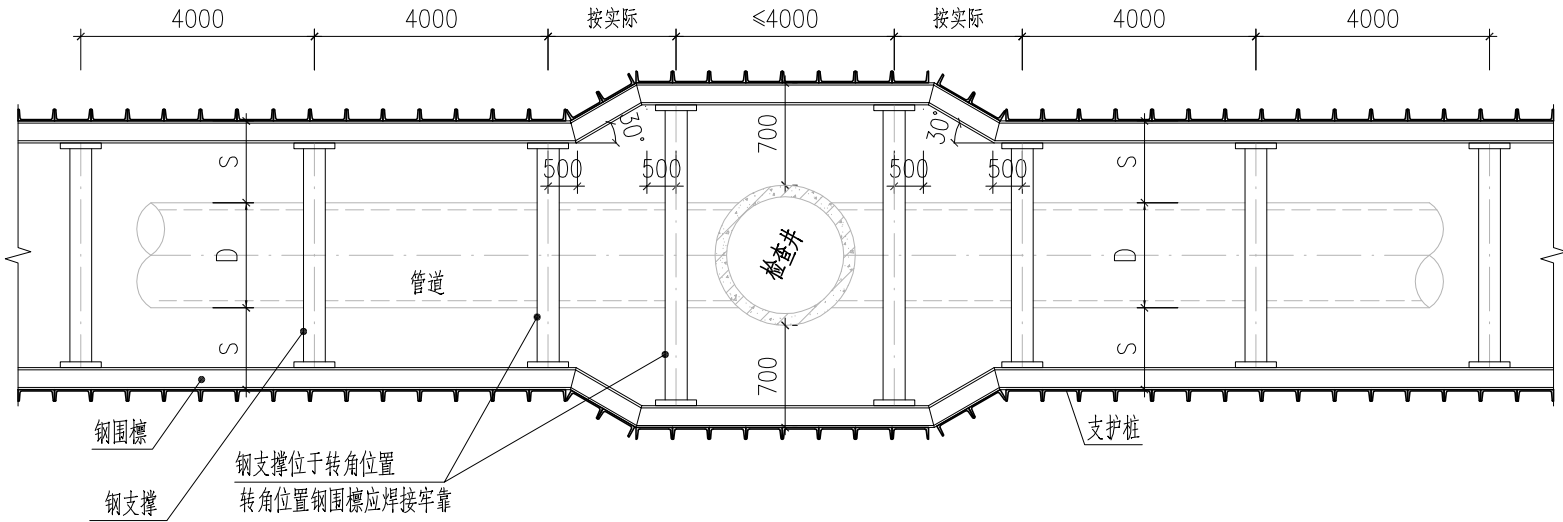
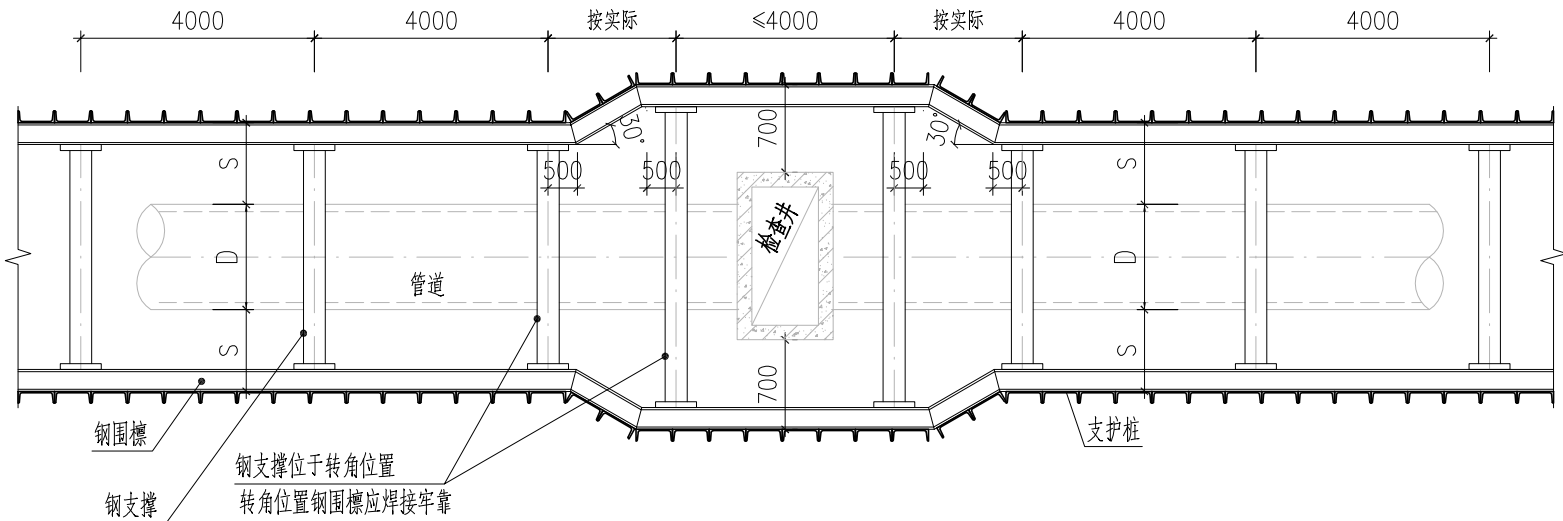


工	艺
建	筑
结	构
电	气



圆形检查井支护大样图



矩形检查井支护大样图

- 说 明：
- 1、尺寸单位: 毫米，标高单位: 米。正式施工前宜做20m 试验段。
 - 2、基坑安全等级为二级，结构重要性系数1.0。坑边考虑施工期间地面超载<20kPa,基坑左右不平衡地面超载应控制在0.8~1.2.基坑边堆载与开挖线的距离应不少于2m。
 - 3、检查井支护形式同两侧管道段。
 - 4、图中工作面宽度为暂定值，可根据现场情况适当调整。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

工程设计综合资质甲级 A142001257 工程咨询甲级资信 91420100177666879T-18ZYJ18

审 定		专业负责人	朱 艳	朱艳
审 核	陈中显	校 核	刘欢华	刘欢华
项目负责人	刘嘉靖	设 计	杨 游	杨游

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		
子 项	结 构		
检查井支护开挖大样图		设 计 号	绘06-2021049
		设计阶段	施工图
		图 号	施-结05
		日 期	2023. 03