








主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆卸/新建				
1	手动蝶阀	DN1400 PN10 双偏心 法兰连接	台	1	
2	双法兰传力补偿接头	DN1400 PN10	台	1	阀门配套使用
3	球源补偿接头	DN1400 PN10	台	1	出配水泵房处

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
1	换新/新建					
1	钢管	D2620×22	Q235B	m	6	
2	钢管	D1420×12	Q235B	m	16	
3	弯头	DN1400×22.5°	Q235B	个	2	
4	三通	DN2600×DN1400	Q235B	个	1	主管壁厚24mm，支管壁厚14mm
5	钢制法兰	DN2600 PN10	Q235B	片	1	与现况DN2600闸门连接用
6	钢制法兰	DN1400 PN10	Q235B	片	4	球墨铸铁2，阀门2
7	端面封头	DN2600	Q235B	个	1	
8	阀门井	2.5m×3.75m×2.7m	钢筋混凝土	座	1	07MS101-2-110
9	接头井	2.5m×3.75m×2.7m	钢筋混凝土	座	1	07MS101-2-110
10	雨水井破除恢复	d1000	钢筋混凝土	座	1	06MS201-3-21
11	雨水篦子破除恢复		铸铁	个	2	06MS201-8-16
12	雨水连接管	d200	UPVC	米	24	
13	钢板桩支护	详见结构图		项	1	
14	道路破除恢复	混凝土路面，面积以平面图为准		项	1	
15	绿化破除恢复	马尼拉草，面积以平面图为准		项	1	养护期6个月
15	树木移植	胸径30~40cm		棵	8	养护期6个月，移植距离600m

图例：

-  本次改造范围
 球型补偿接头及接头井
 阀门及阀门井
 雨水井及雨水管
 雨水篦子
 道路破除恢复
 绿地破除恢复

说明：

1、单位：高程为米，长度为米。

2、图中标注尺寸均为现场测量值。施工时需现场复测。施工前需进一步核实各部位尺寸，无误后方可下料施工。如设计图纸与现场实际情况不符，应通知设计人及甲方共同协商解决后再施工。