



下层平面图

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆除				
1	止回阀拆除	DN1200 PN10	台	4	含法兰短管,长度=500
二	换新/新建				
1	微阻慢闭止回阀	DN1200 PN10	台	4	

主要材料表

序号	名称	规格	材质	单位	数量	备注
1	法兰短管	短管d1220×10 L=1.798m, 法兰DN1200 PN10	Q235B	根	4	
2	阀门铜支墩	组件	Q235B	个	4	

图例：

☐ 本次改造范围

说明:

1、单位：高程为米，其余为毫米。

2、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。

7. 图中数字反映国家(地区)的()
A. 人口数量 B. 人口密度 C. 人口自然增长率 D. 人口老龄化程度

3、图中所示房屋墙体、门窗、楼梯、栏杆、阳台大梁等均为木构，并非夹板木。

4、现况阀门在管道上的现况安装位置受条件所限无法测量，阀门原位更换，本图表示阀门更换后的示意位置。

5、阀门所在位置铺设

东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（机电设备标段）
市第六水厂水泵、阀门、接头改造设计图
取水泵房改造设计图

项目(副)负责人	
专业负责人	
设 计 人	

左钢	鲍磊
鲍	磊
鲍	磊

鮑	鮑
鮑	鮑

鮑	石	官
石	石	官
石	石	官

核人	周
核人	直
定人	胡

李晓	
晓峻	
左钢	

同 李
車 趙
林 王

阶段	阶段
图号	图号
日期	日期

2023N1
2024.0

施工图设计	
1-SS020	
3	比例

01-JX02

1:100


