



上唇子面性

主要设备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
一	拆修				
1	水泵及电机拆修	Q=4320m ³ /h, H=6.8m, N=132kW	台	4	含吸水管
二	换机/新建				
1	立式斜流泵及发电机	Q=4320m ³ /h, H=6.1m, N=132kW, n<750rpm	台	4	配套一路控制箱、联锁器、吸水管

主要材料表

序号	规格	起 点	终 点	型号规格	长度 (m)	备 注
1	Φ203	顶平头处 1.305	道边线 317.5	PP-YW-30-M50+1070	50	
2	Φ204	顶平头处 1.311	道边线 317.6	PP-YW-30-M50+1070	35	
3	Φ203	顶平头处 1.307	道边线 317.7	PP-YW-30-M50+1070	45	
4	Φ208	顶平头处 1.313	道边线 317.8	PP-YW-30-M50+1070	45	
5						

图例：
 本次改造范围

说明:

- 1、单位：高度为米，其余单位为厘米。
- 2、施工时严格按照图、施工前进一步核实各部位尺寸，无异常后方可下料施工。如设计图纸与实际现场情况不符，应及时与设计人员沟通并协商解决后再施工。
- 3、图中文字除阿拉伯、汉字、图标、标号、箭头外其余皆为英文，请注意区分尺寸。
- 4、更换快速流动式流量计为电力能，相应位置由数显式，同时拆除原电力能电缆。
- 5、该水渠属重要骨干沟次分干，第一次进入枢纽按各类管径尺寸后序进行采购；第二次更换快速流动式(含供水管)。
- 6、水电工程调整土建结构物条件，需利用现有设备条件进行安装。