

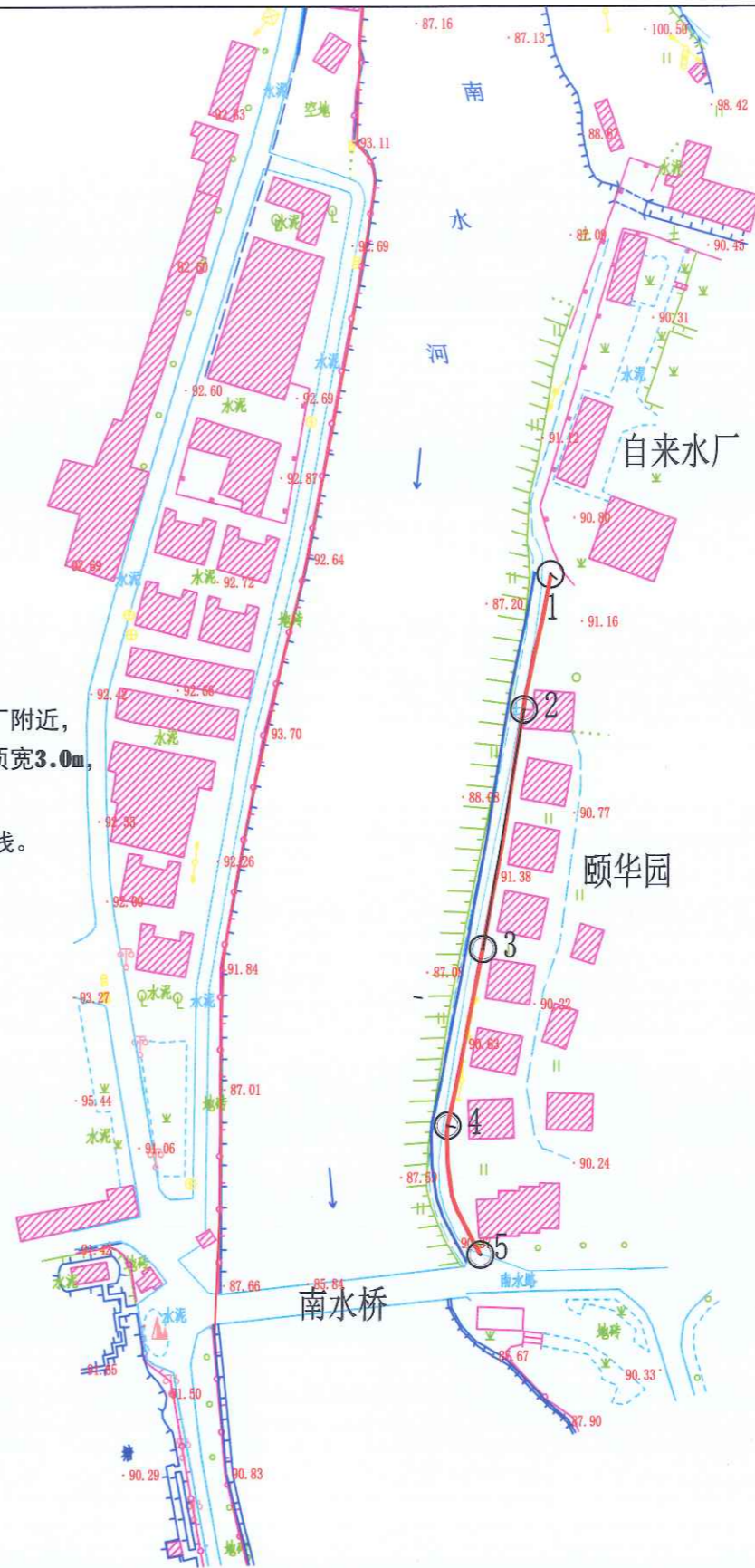
说明:

- 1、本图坐标系采用2000国家大地坐标系、1985国家高程基准;
- 2、尺寸单位: 高程、桩号以 m 计, 其余以 mm 计;
- 3、测量时间为2020年2月。
- 4、河道管理范围线位于南水河乳源县段(自来水厂至南水大桥左岸河段)。
- 5、本次规划调整的防洪堤堤轴线仍按现状堤轴线布置, 起点为乳源县南水河自来水厂附近, 终点为南水大桥, 总长272m, 采用均质土堤与浆砌石子堤结合的复合式土堤, 堤顶宽3.0m, 迎水侧堤坡坡比为1:1.667, 与现状堤坡一致, 土堤堤顶高程与堤后岸顶高程齐平
- 6、堤防改建后以堤身结构外边界线为划界基准线, 基准线后退6m; 作为河道管理范围线。

控制点坐标		
点号	X	Y
1	2742344.591	425176.563
2	2742293.874	425166.424
3	2742203.738	425151.047
4	2742137.142	425137.598
3	2742088.510	425150.194

图例:

- 河道管理范围线 ——
- 基准线 ——
- 控制点 ○



广东河海工程咨询有限公司

附件1.1 自来水厂至南水大桥左岸河段河道管理范围调整划界公示图