附件1：

黄岩区澄江街道星江溪河道改线工程（直通中干渠）概况

本工程新改线河道长373.71米，河口宽6-9m；新建检修井3座及320.8m2孔Φ1500mm涵管，连接下游原河段与因宜河沟通。新开河道占地面积2703.08m2，被占用星江溪下游河段405.6m，占用河道面积2110.78 m2，占用水塘一处，占用面积569m2，满足水域占补平衡。

改线河道平面布置南北走向与规划中的SN22号道路走向一致，终点直通中干渠通过一简易引水闸连通，另为保持星江溪原有水系条件沿规划园区下新建一条预制涵管与星江溪下游原河道沟通直达因宜河，洪水时通过因宜河向永宁江泄洪。