



说明

- 图中尺寸单位、管长单位以米计,管径单位以毫米计;
- 本图坐标系采用宁波独立坐标系,高程单位以米计,高程系统采用1985国家高程基准;
- 本图平面图比例为1:1000,纵断面图中横向比例为1:1000,纵向比例为1:100;
- 清河路污水管道接入由上海市城市建设设计研究院设计的《五乡中路污水管道设计图》中的WXW105-1预留检查井,该井原设计标高1.42m,五乡中路主线d400管道埋深较深,均为-3.50m。受清河路沿线现状雨污合流管道标高影响,清河路本次设计污水管道沿线高程均较1.42m低,故本工程开工前,必须与五乡中路WXW105-1井设计及施工单位协商降低WXW105-1井标高,以便清河路污水能顺利排走。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司						工程名称		宁波市鄞州区五乡镇镇区污水收集管网建设工程	
市政行业甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023						子 项		2012年五乡宝幢组团污水收集管网工程	
审 定			专业负责人		姚 琦	清河路污水管道平纵面图		设 计 号	16-201216
审 核		陈晓安	校 核	姚 琦	设计阶段			施工图设计	
项目负责人		罗 俊	设 计	张继昌	图 号			施-排205	
					日 期			2013.06	