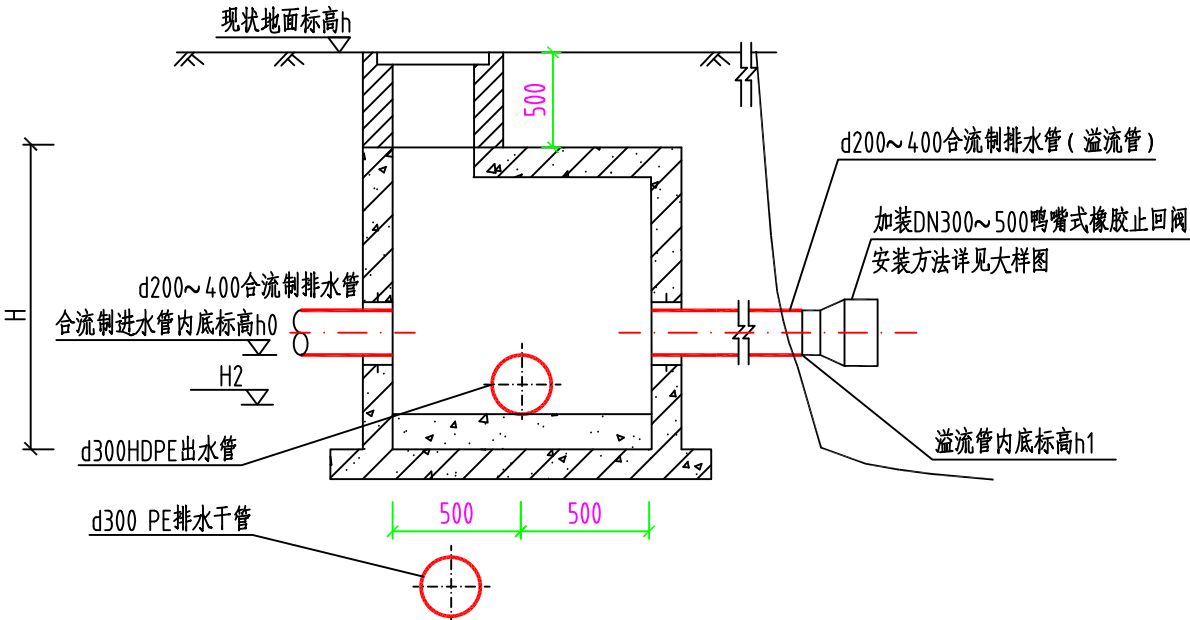


大旺桥路截流井平面图



B-B剖面图

截流井一览表

井号	WJQ-1	WJQ-2	WJQ-4	WJQ-6	WJQ-7
井净空规格 (mm)	1.65×1.65m				
地面标高h (m)	2.56	2.73	2.70	2.71	2.85
出水管内底标高H1 (m)	0.87	1.02	1.06	0.68	0.96
合流制进水管(渠)尺寸 (mm)	d300	d400	d300	d350	d200
溢流管管径 (mm)	d300	d400	d300	d350	d200
合流制进水管(渠)内底标高h0 (m)	1.17	1.32	1.36	0.98	1.26
溢流管内底标高h1 (m)	1.17	1.32	1.36	0.98	1.26
井深H (m)	1.69	1.71	1.64	2.03	1.89

大旺桥路污水管道主要工程量表

序号	名称	规格	材料	单位	数量	标准	备注
1	PE排水管	d300	PE100	米	180	SDR11	牵引管施工
2	HDPE缠绕增强排水管	d300 环刚度≥8KN/m²	HDPE	米	20	B型形式	支护开挖施工
3	污水检查井	φ1000		座	6	参见06MS201-3/21	
4	井盖及井座 (重型)	φ1000	球墨铸铁	套	6		防盗型带防坠网
5	截流井	φ1000	钢筋混凝土	套	5	参见06MS201-3/21	
6	鸭嘴式橡胶止回阀 (套接式)	DN500		个	5		
7	水泥路面破坏及修复			平方米	40		估算量, 供参考

说 明

- 1.本图尺寸单位为mm，高程单位为m，高程采用1985国家高程基准；
- 2.合流制排水管进出水管内底标高、河底标高均以实际测量为准。
- 3.管道回填土标准断面图中D指管道外径.管槽基坑开挖为直槽开挖，采用钢板桩支护开挖。
- 4.未尽事宜详见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)。

 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 市政行业甲级A142001257 工程咨询甲级12120070023	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	
	子项		2012年五乡宝幢组团污水收集管网工程	
大旺桥路截流井 大样图、沟槽断面 及材料表		设计号	16-201216	
		设计阶段	施工图设计	
		图号	施-排110	
		日期	2013.06	