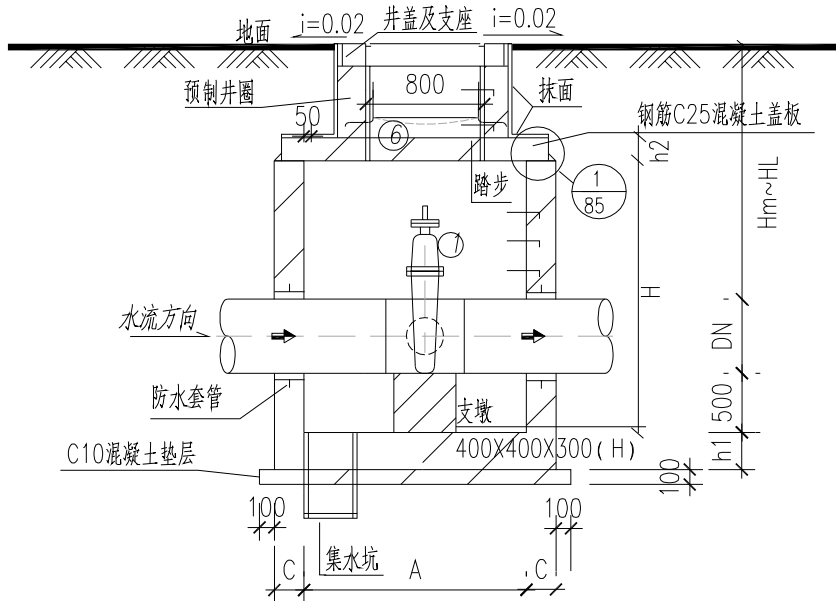


双闸阀井组平面布置图



1—1剖面图

双闸阀井主要工程数量表(单座)

编号	名称	规格	符号	材料	数量	单位	备注
①	伸缩软密封闸阀	dn PN16			2	只	
②	刚性防水套管	DN A型 L=150	≡	钢	2	只	详见02S404
③	刚性防水套管	dn A型 L=150	≡	钢	2	只	详见02S404
④	钢制四通	DNxdn	⊕		1	只	
⑤	井盖、井座	φ800			1	座	
⑥	安全(防坠)网				1	个	

各部尺寸表(mm)

主管直径DN	支管直径dn	各部尺寸		井室深H	壁厚C	底板厚度h1	盖板厚度h2	管底距井底深Hk	管顶覆土深度Hm~HL
		A	B						
80	50	1100	1100	1200	150	200	150	300	1200~3000
100	80、50	1100	1100	1500	150	200	150		1450~3000
150	100、80、50	1300	1300	1500	150	200	150		1400~3000

说明:

- 除图上特殊说明外,本图尺寸以mm计,标高以m计。
- 本图标高采用黄海高程基准。
- 施工时需核对实际地面标高及管中心标高,如有不符可作相应调整。
- 阀门井尺寸可根据07MS101-2/66对应的主管直径DN相应调整,结构做法详见07MS101-2/67。
- DN表示为主管管径,dn表示为小管管径。
- 井深≥1.0m的阀门井宜安装安全(防坠)网,保障运维人员安全。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	建设单位		东莞市水务集团供水有限公司						
	工程名称		东莞市供水设施更新改造项目-东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）						
审 定	薛 昆		校 核	刘 健 辉		子项名称			
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		市政（主管DN≤150）双闸阀井工艺图			
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		阶 段	施工图	专 业	给排水
专业负责人	梁 伟		日 期	2023.12	图 号	HM-DF-SS-26	工程编号	DC2023P021S	版 次
								比 例	
								A	