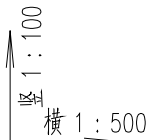


建			源		
站			供水		
电			工		
气			乙		
副			自		
变			拉		



自然地面标高 ( m )	2.854	2.836	2.754	2.817	2.770	2.825	2.782	2.740	2.698	2.701	2.722	2.763	2.801
设计地面标高 ( m )	2.854	2.836	2.754	2.817	2.770	2.825	2.782	2.740	2.698	2.701	2.722	2.763	2.801
设计管中心标高 ( m )	1.982	1.999	1.902	1.670	1.645	1.612	1.532	1.453	1.238	1.141	1.048	1.153	1.224
管顶覆土 ( m )	0.76	0.73	0.74	1.04	1.01	1.1	1.14	1.18	1.35	1.45	1.47	1.59	1.53
管外底埋深 ( m )	0.98	0.95	0.96	1.26	1.24	1.32	1.36	1.4	1.57	1.67	1.64	1.76	1.7
管径 ( mm )	DN200										DN150		
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口												
管道基础	砂石基础												
施工方式	直槽开挖		板式支护开挖								板式支护开挖		
地基处理方式	天然地基, 素土夯实												
平面距离 ( m )	14(0)	5	9	21	31	41	43	43	16	7	7	5	7(3)
井编号	DFB17	DFB18	DFB19	DFB20	DFB21	DFB22	DFB23	DFB24	DFB25	DFBPN26	DFB27	DFBFM28	

### 给水管纵断面图

说明:  
1、本图高程系采用国家85高程。

 <b>中国市政工程东北设计研究总院有限公司</b>						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	东风社区				
审 核	崔 壮		设 计	李 剑 成		供水管道纵断面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杜 周 武		阶 段	施 工 图	专 业	给 排 水	比 例	
专业负责人	梁 伟		日 期	2023. 12	图 号	HM-DP-SS-09	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	