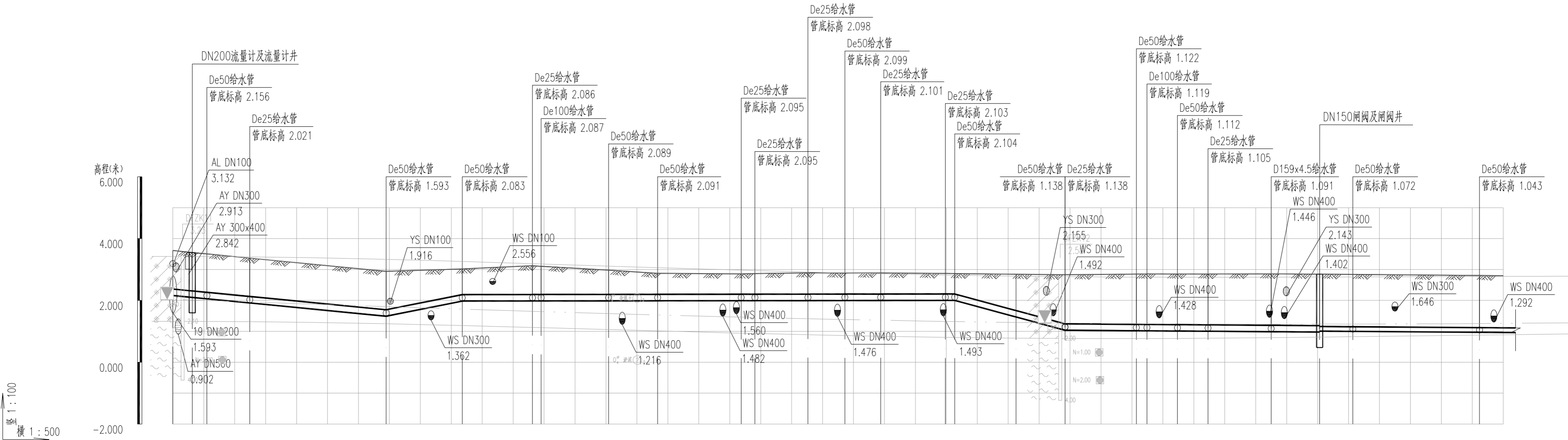


给水	排水	雨水	污水	燃气	热力
工程	工程	工程	工程	工程	工程
设计	设计	设计	设计	设计	设计
单位	单位	单位	单位	单位	单位
姓名	姓名	姓名	姓名	姓名	姓名
日期	日期	日期	日期	日期	日期



自然地面标高 (m)	3.613	3.566	3.508	3.366	2.942	3.019	3.120	2.981	2.936	2.921	2.929	2.935	2.945	2.939	2.931	2.844	2.828	2.849	2.853	2.855	2.856	2.859	2.850	2.842	2.809	2.800		
设计地面标高 (m)	3.613	3.548	3.508	3.366	2.942	3.019	3.120	2.981	2.936	2.921	2.929	2.935	2.945	2.939	2.931	2.845	2.828	2.849	2.853	2.855	2.856	2.859	2.849	2.842	2.809	2.800		
设计管中心标高 (m)	2.263	2.202	2.156	2.021	1.593	2.083	2.086	2.089	2.091	2.095	2.095	2.098	2.099	2.101	2.103	1.567	1.138	1.122	1.119	1.112	1.105	1.091	1.080	1.072	1.043	1.038		
管顶覆土 (m)	1.24	1.24	1.24	1.23	1.24	0.82	0.83	0.78	0.73	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.72	1.17	1.58	1.62	1.62	1.63	1.64	1.66	1.66	1.69	1.69	1.68		
管外底埋深 (m)	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.05	1.04	1	0.96	0.94	0.94	0.95	0.96	0.95	0.94	1.39	1.8	1.84	1.84	1.85	1.86	1.88	1.88	1.85	1.85	1.84		
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					焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈接口										焊接钢管 焊接										
管道基础	砂石基础																											
施工方式	板式支护开挖								直槽开挖							板式支护开挖			槽钢支护开挖						板式支护开挖			
地基处理方式	天然地基,素土夯实																	抛石挤淤,处理厚度>500mm						抛石挤淤,处理厚度>500mm				
平面距离 (m)	3	2	7	22	12	11	1	11	8	14	2	9	6	6	10	2	10	8	12	2	5	5	10	8	5	20	7(4)	
井编号	DFD1	DFD3	DFD4	DFD5	DFD6	DFD7	DFD8	DFD9	DFD10	DFD11	DFD12	DFD13	DFD14	DFD15	DFD16	DFD17	DFD18	DFD19	DFD20	DFD21	DFD22	DFD23	DFD24	DFDFM25	DFD26	DFD27		
	DFDSB2																											

给水管纵断面图

说明:
1、本图高程系采用国家85高程。

<div></div> 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	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-DF-SS-09	工程编号	DC2023P021S	版 次	A		