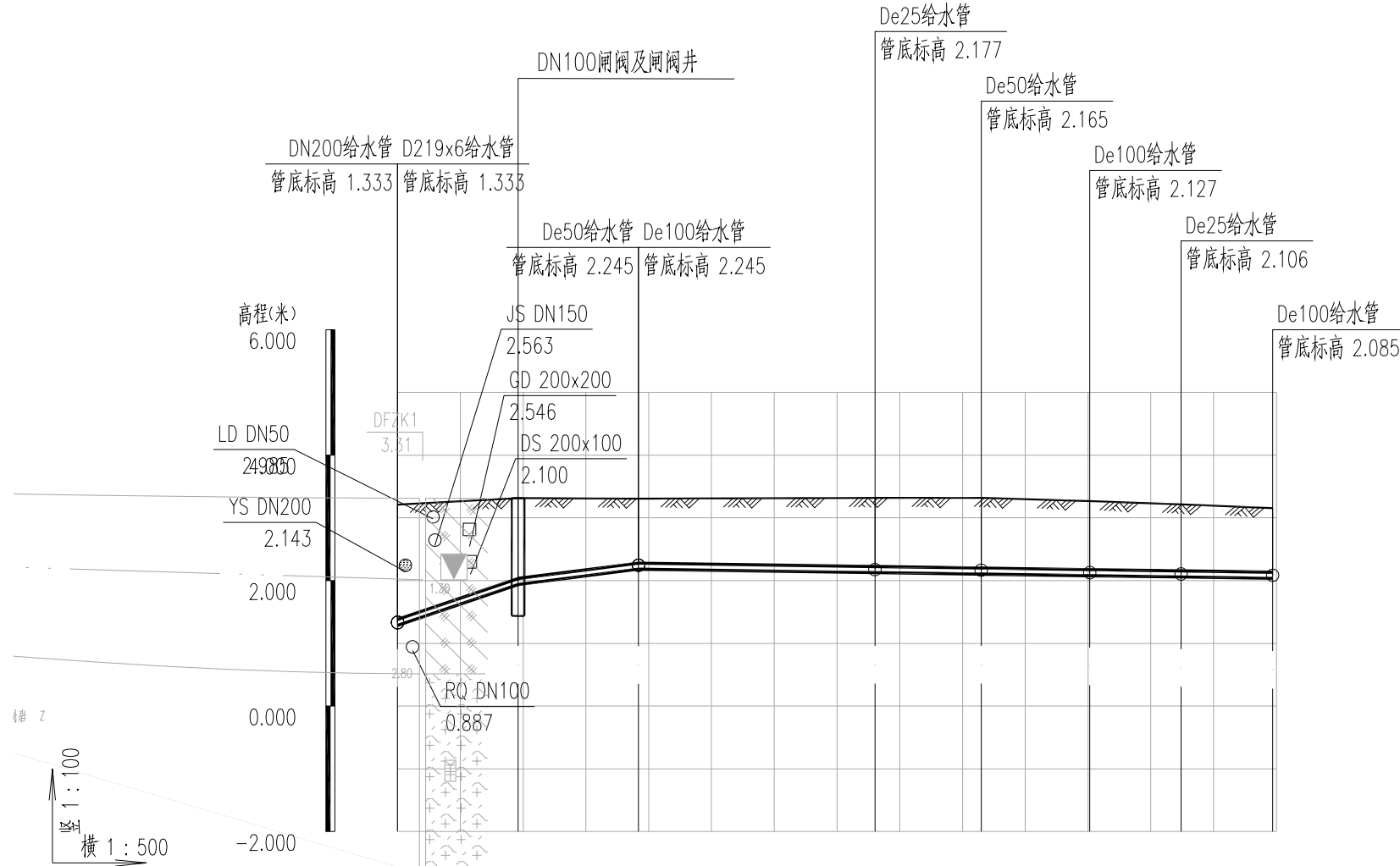


自然地面标高 (m)	3.437	3.339	3.394	3.257	3.215
设计地面标高 (m)	3.437	3.339	3.394	3.257	3.215
设计管中心标高 (m)	2.453	2.375	2.296	2.186	2.164
管顶覆土 (m)	0.93	0.91	1.04	1.02	1
管外底埋深 (m)	1.04	1.02	1.15	1.13	1.11
管径 (mm)	DN100				
管材和连接方式	聚乙烯PE100管 热熔对接				
管道基础	砂石基础				
施工方式	直槽开挖	板式支护开挖			
地基处理方式	天然地基，素土夯实				
平面距离 (m)	7	7	48	17	
井编号	DFE74	DFEFM75	DFE76	DFE77	DFE78

给水管纵断面图



自然地面标高 (m)	3.213	3.315	3.308	3.318	3.318	3.268	3.214	3.153
设计地面标高 (m)	3.213	3.315	3.308	3.318	3.318	3.268	3.214	3.153
设计管中心标高 (m)	1.333	1.986	2.231	2.177	2.152	2.127	2.106	2.085
管顶覆土 (m)	1.82	1.27	1.02	1.09	1.11	1.09	1.05	1.01
管外底埋深 (m)	1.93	1.38	1.13	1.2	1.22	1.2	1.16	1.12
管径 (mm)	DN100							
管材和连接方式	聚乙烯PE100管 热熔对接							
管道基础	砂石基础							
施工方式	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)	10	10	19	8	9	7	7	
井编号	DFE28	DFEFM32	DFE33	DFE34	DFE35	DFE36	DFE37	DFE38

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	