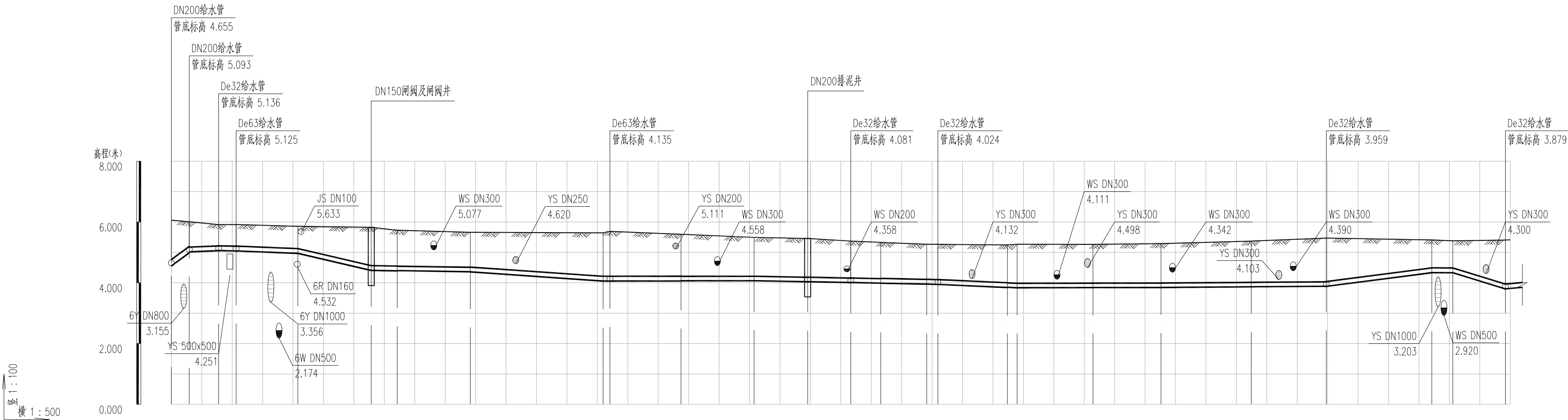


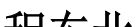
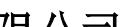
建	筑	通	给	排	水
结	构	工	艺	自	控
电	气				
专	业				



自然地面标高 (m)	6.063		6.012		5.916		5.916		5.847		5.756		5.730		5.661		5.655		5.595		5.494		5.457		5.373		5.295		5.269		5.277		5.246		5.269		5.257		5.283		5.371		5.472		5.410		5.379		5.406					
设计地面标高 (m)	6.063		6.007		5.916		5.916		5.858		5.826		5.730		5.661		5.645		5.595		5.494		5.457		5.373		5.295		5.269		5.264		5.246		5.269		5.263		5.289		5.371		5.472		5.410		5.379		5.406					
设计管中心标高 (m)	4.655		5.093		5.136		5.125		5.046		4.485		4.472		4.436		4.135		4.138		4.141		4.108		4.081		4.063		4.035		4.024		3.923		3.909		3.915		3.919		3.941		3.959		4.411		4.409		3.879					
管顶覆土 (m)	1.3		0.8		0.83		0.7		0.71		0.73		1.26		1.17		1.18		1.37		1.38		1.27		1.27		1.21		1.15		1.15		1.15		1.15		1.24		1.28		1.27		1.29		1.35		1.43		0.91		0.89		1.44	
管外底埋深 (m)	1.52		1.03		1		0.87		0.88		0.9		1.43		1.34		1.3		1.31		1.31		1.43		1.37		1.31		1.32		1.32		1.32		1.41		1.44		1.43		1.45		1.51		1.59		1.6		1.08		1.06		1.61	
管径 (mm)	DN200		DN150																																																			
管材和连接方式	球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口					焊接钢管 焊接		球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口					焊接钢管 焊接					球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口					焊接钢管 焊接					球墨铸铁管 承插式橡胶圈柔性接口																										
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																																																	
地基处理方式	天然地基，素土夯实																																																					
平面距离 (m)	3	5	3	10	12	4	12	22	1	12	12	9	7	5	8	2	11	2	12	11	15	12	17	3	9	7																												
井编号	JQF12 JQF13	JQF44 JQF45		JQF46		JQFFM47 JQF48		JQF49		JQF50 JQF51		JQF52		JQF53		JQFPN54		JQF55 JQF56		JQF57 JQF58		JQF59 JQF60		JQF61		JQF62		JQF63		JQF64		JQF65 JQF66		JQF67																				

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	居岐社区				
审 核	崔 壮		设 计	杨 宁		供水管道纵断面图					
项目负责人	袁 琳		制 图	杨 宁		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-JQ-SS-09	工程编号	DC2023P021S	版 次	A	