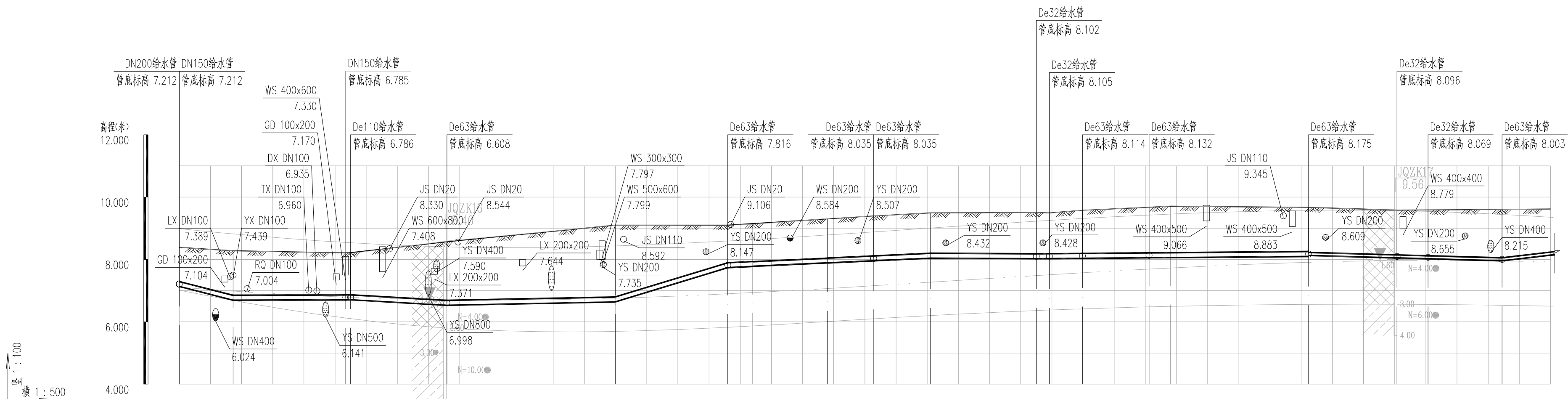


建			源		
站			供水		
电			工		
气			乙		
副			自		
			控		



自然地面标高 (m)	8.383	8.277	8.488	8.590	9.098	9.100	9.122	9.311	9.395	9.491	9.511	9.492	9.576	9.674	9.709	9.667	9.584	9.586	9.602	9.615
设计地面标高 (m)	8.387	8.280	8.218	8.566	9.098	9.100	9.122	9.311	9.395	9.491	9.511	9.492	9.576	9.674	9.709	9.667	9.584	9.586	9.602	9.615
设计管中心标高 (m)	7.212	6.773	6.786	6.608	6.717	7.816	7.854	7.966	8.035	8.120	8.102	8.105	8.114	8.132	8.138	8.175	8.096	8.069	8.003	8.188
管顶覆土 (m)	1.09	1.42	1.35	1.87	2.3	1.2	1.18	1.27	1.26	1.29	1.32	1.3	1.38	1.46	1.49	1.41	1.43	1.46	1.54	1.37
管外底埋深 (m)	1.26	1.59	1.52	2.04	2.47	1.37	1.35	1.42	1.43	1.46	1.49	1.47	1.55	1.63	1.66	1.58	1.55	1.54	1.57	1.65
管径 (mm)	DN150															DN100				
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							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			6米槽钢支护开挖							板式支护开挖									
地基处理方式	天然地基，素土夯实																			
平面距离 (m)	9	18	1	15	27	18	4	12	7	9	17	2	5	11	3	22	14	5	12	8(8)
井编号	QJB15	QJB121	QJB122 QJB123	QJB124	QJB125	QJB126 QJB127	QJB128	QJB129	QJB130	QJB131 QJB132	QJB133	QJB134 QJB135	QJB136	QJB137	QJB138	QJB139				

给水管纵断面图

说明:

1、本图高程系采用国家85高程。

 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	DG2023P021S	版 次	A	