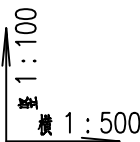
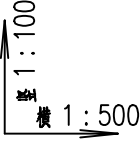


[illegible]

设计地面标高 (m)	12.000	12.000	12.000
设计管中心标高 (m)	11.084	11.084	11.075
管顶覆土	0.88	0.88	0.85
管内底埋深	0.95	0.95	1
管径及坡度	De75 0	De63 0	De160 0
管材及连接方式	PE管(PE100 SDR17) 电热熔连接		
管道基础及施工方式	开挖施工 180°砂石基础		
平面距离 (m)	5	2	5
井编号	JSJZ37 JS8	JS36 JSXH35	JS9

给水管纵断面图



设计地面标高 (m)	12.000	12.000
设计管中心标高 (m)	10.669	10.669
管顶覆土	1.3	1.3
管内底埋深	1.36	1.36
管径及坡度	De63 0	
管材及连接方式	PE管(PE100 SDR17) 电热熔连接	
管道基础及施工方式	开挖施工 180°砂石基础	
平面距离 (m)	14	
井编号	JSJZF22-1	JS22

给水管纵断面图

- 1.本图尺寸单位为米,1985国家高程基准;
- 2.纵断面图横向比例为1:500,竖向比例为1:100。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司						代建单位		东莞市水务集团建设管理有限公司				
						工程名称		东莞市大朗蔡边水质净化厂工程				
审 定	刘 双		校 核	刘健辉		子项名称		污水厂总图				
审 核	刘 双		设 计	朱松林				厂区给水管线纵断面图				
项目负责人	薛 昆		制 图	陶文鑫								
专业负责人	梁 伟		日 期	2025.04	图 号	25P-830S-01S-15	阶 段	施工图	专 业	工 艺	比 例	
							工程编号	25P-8304S	版 次	A		