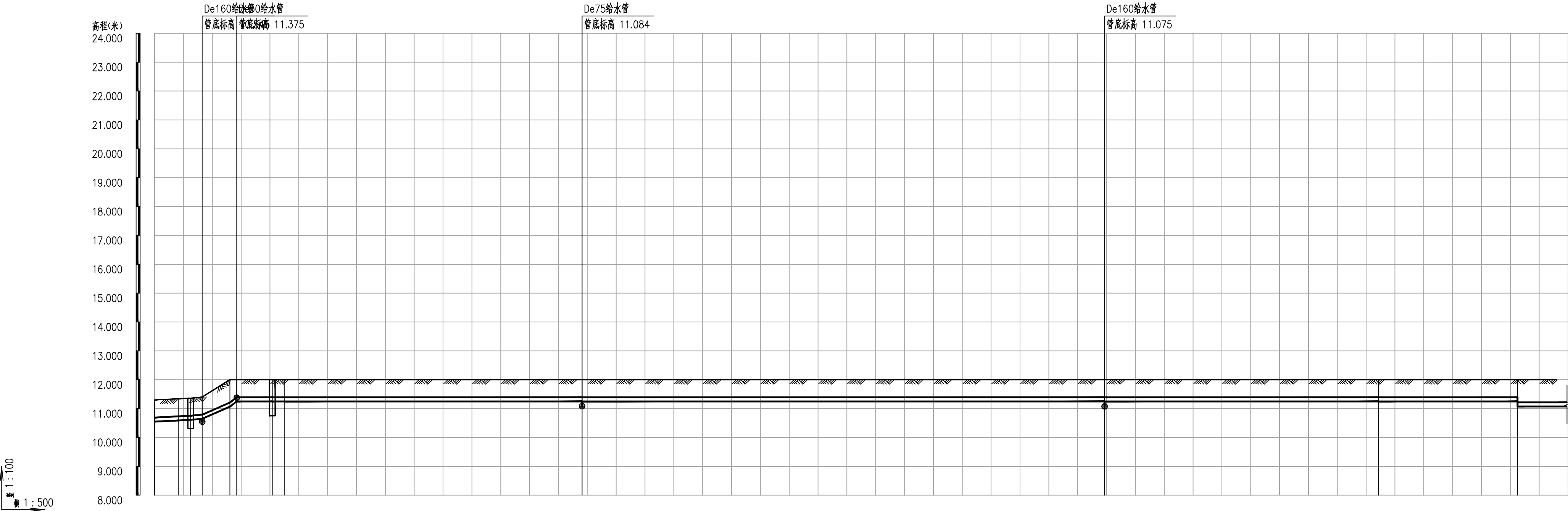


会	给	电	标		
基	排	气	道	气	
层	水	表	燃	机	
	建	仪	气	械	
	构	表	机		
		热			
		力			
		暖			
		通			



设计地面标高 (m)	10.620 11.300									
设计管中心标高 (m)	10.660 11.340									
管顶覆土	0.6									
管内底埋深	0.75									
管径及坡度	De160 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 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)	4	2	2	5	1	6	2	52	91	48
井编号	JS1	JS1-1	JS3	JS4	JS5	JSXH6	JS7	JS8	JS9	JS10

给水管纵断面图

说 明:

- 1.本图尺寸单位为米，1985国家高程基准；
- 2.纵断面横向比例为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	刘双	校 核	刘健辉	刘健辉	子项名称	污水厂总图				
审 核	刘 双	刘双	设 计	朱松林	朱松林	厂区给水管线纵断面图					
项目负责人	薛 昆	薛昆	制 图	陶文鑫	陶文鑫	阶 段	施工图	专 业	工 艺	比 例	
专业负责人	梁 伟	梁伟	日 期	2025.04	图 号	25P-830S-01S-15	工程编号	25P-8304S	版 次	A	