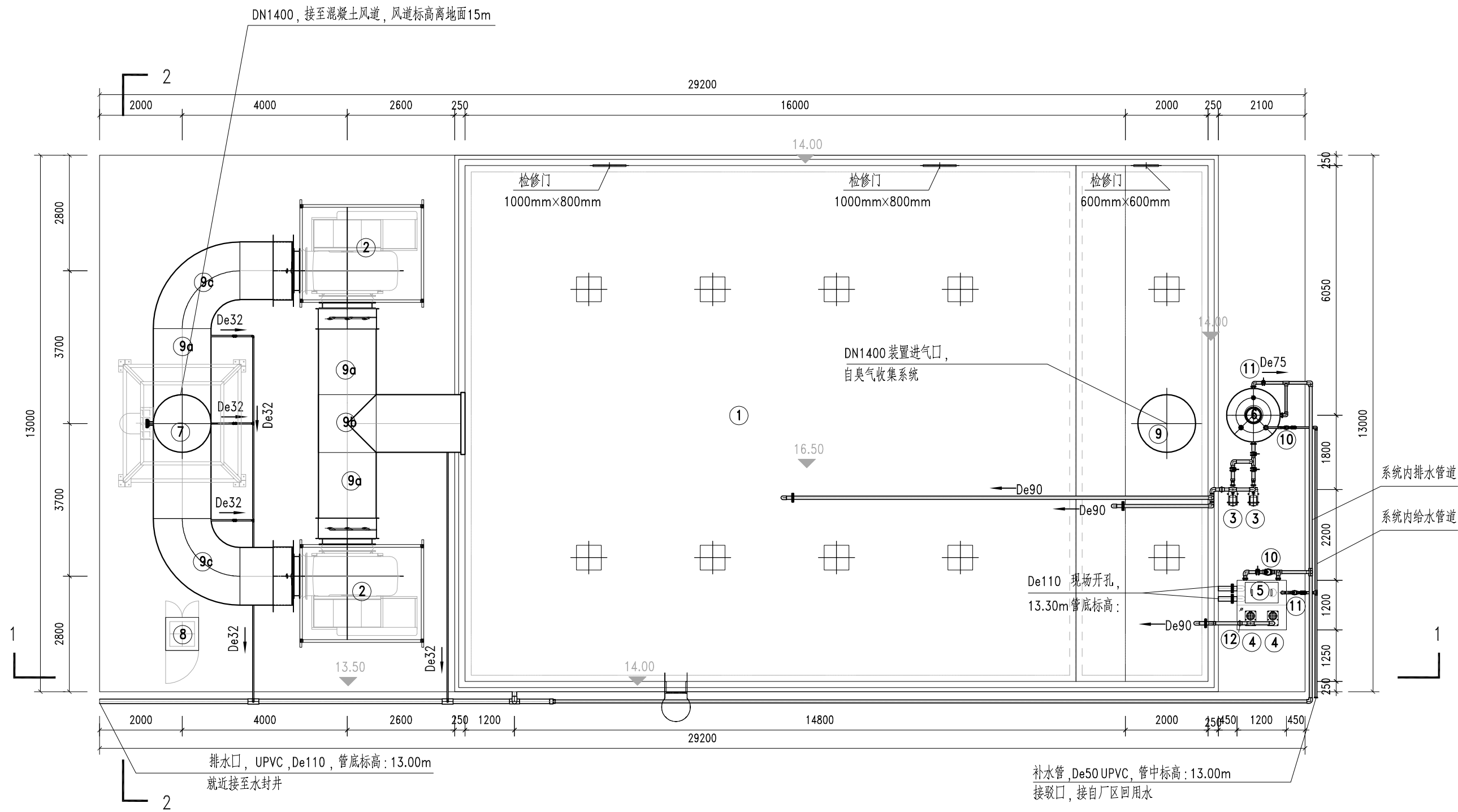


景观									
燃气									
交通									
水工									
道路									
桥梁									
电气									
自控									
建筑									
结构									
给水									
排水									
会签栏									

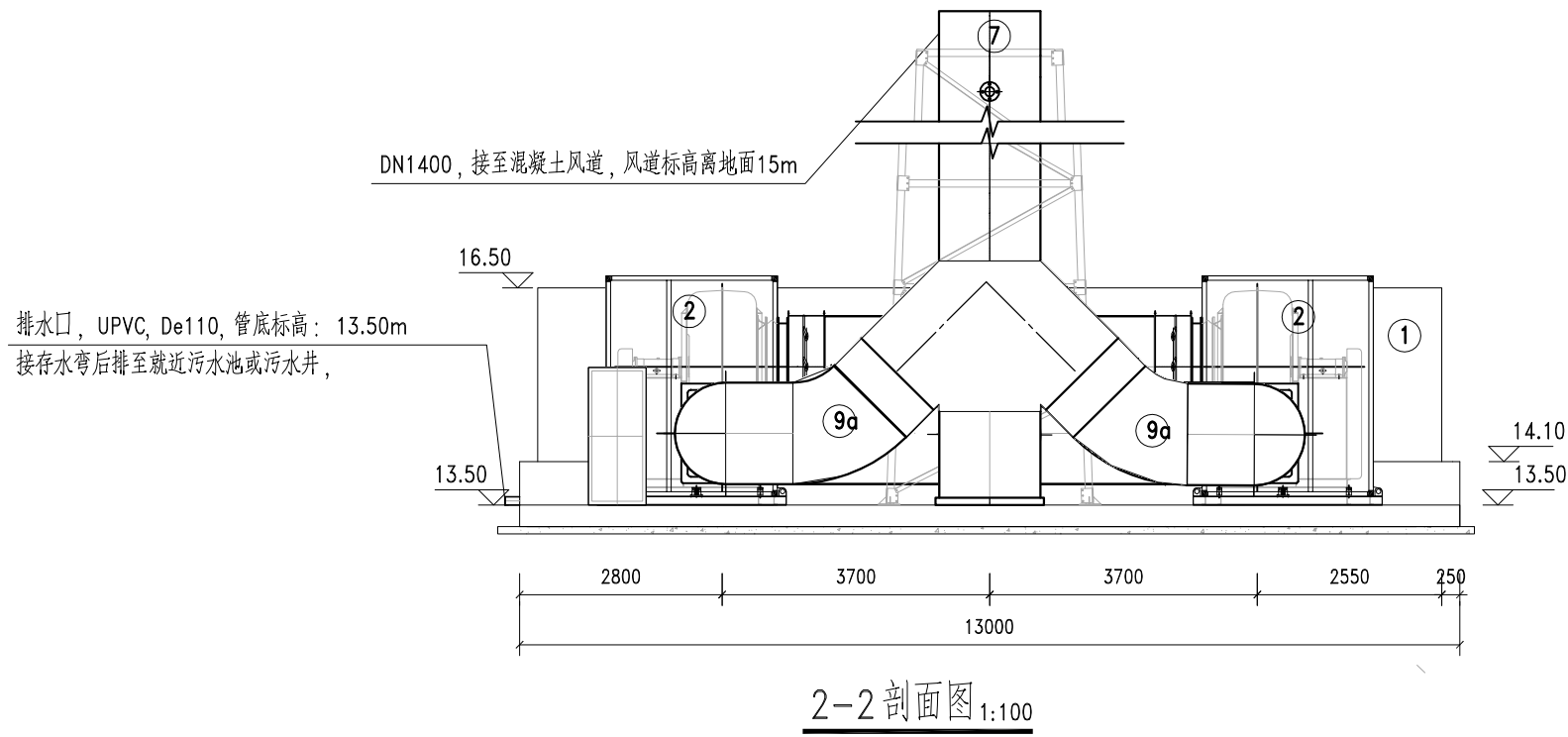
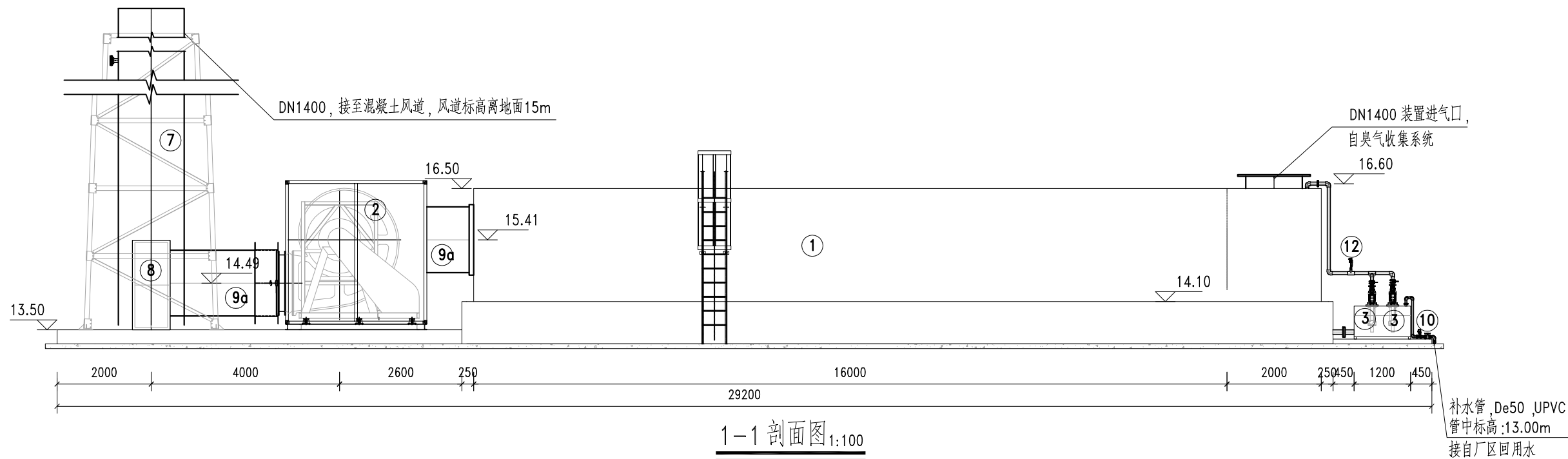


18.50m 以下平面布置图 1:100

说明：
1、根据相关标准的要求，厂界废气排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的二级标准。臭气有组织排放标准按《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中15m高度排放标准。

<div></div> <div>中国市政工程中南设计研究总院有限公司</div> <div>Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co.,Ltd</div>	工程名称		东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
	子 项						
	工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212024010960						
	图 名		生物除臭滤池平面布置图				
	设计号		排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本	A
	图 号		CPS-1102	专 业	排水	日 期	2025. 03
	校 核		余 军				
	设 计		曾长发				

景观	燃气								
交通	水工								
道路	桥梁								
电气	自控								
建筑	结构								
给水	排水								
会	基								
基	栏								



说明：
1、根据相关标准的要求，厂界废气排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的二级标准。臭气有组织排放标准按《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中15m高度排放标准。



中国市政工程中南设计研究总院有限公司
Central & Southern China Municipal Engineering Design and Research Institute Co., Ltd

工程设计综合资质甲级: A142001257 工程咨询甲级资信: 甲212024010960

审 定	戴仲怡	戴仲怡	专业负责人	游浩荣	游浩荣
审 核	袁 尚	袁 尚	校 核	余 军	余 军
项目负责	戴仲怡	戴仲怡	设 计	曾长发	曾长发

工程名称	东莞市滨海湾海岛水质净化厂工程				
子 项					
图 名	生物除臭滤池剖面图				
设计号	排60-2024-34	设计阶段	初步设计	版 本	A
图 号	CPS-1103	专 业	排水	日 期	2025. 03