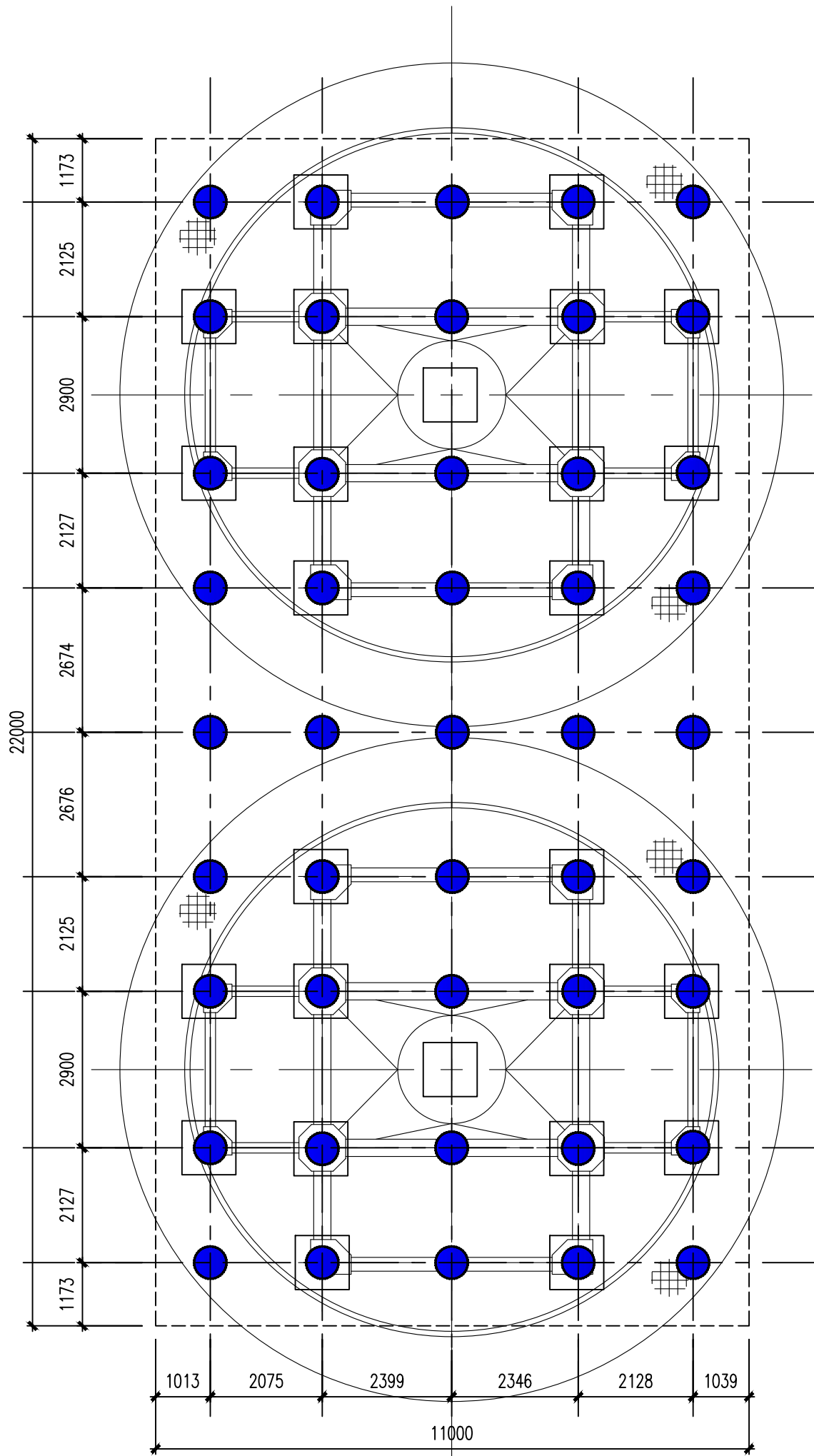
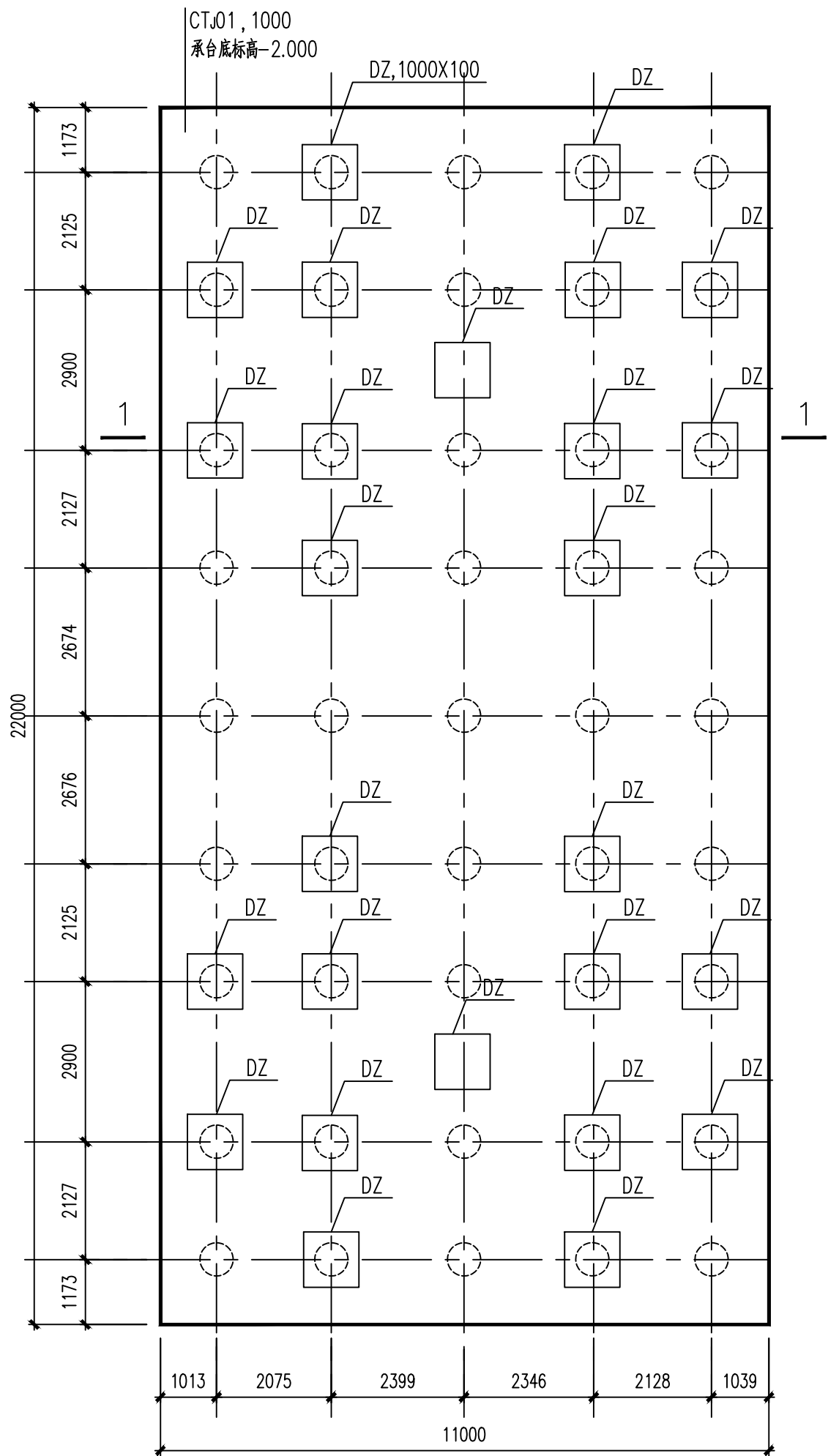


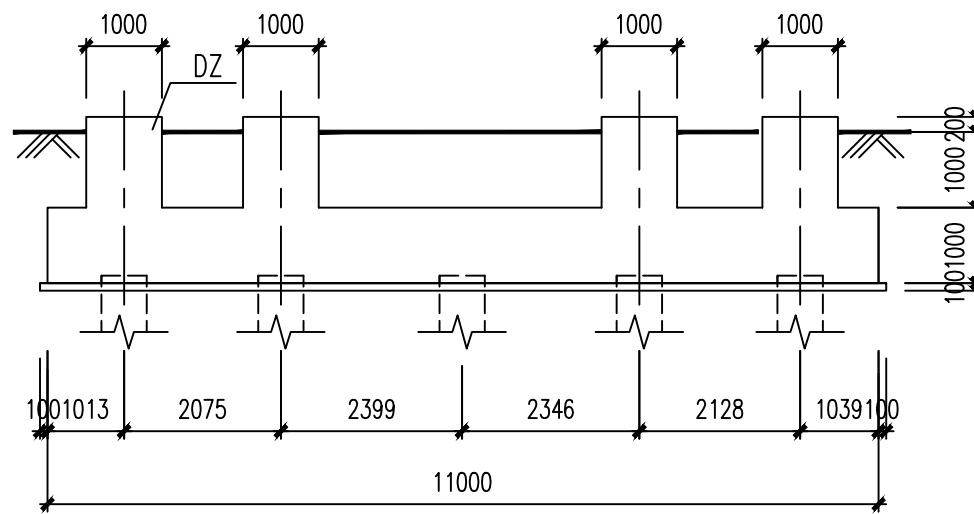
24255BD01CV01DW12A0



桩位布置图
炉基础



基础布置图
炉基础



1-1

桩型选用一览表

编号与图形表达	桩类型	桩顶相对标高(m)	持力层	桩截面大小	桩长	单桩竖向抗压承载力特征值(KN)	单桩竖向抗拔承载力特征值(KN)
GZZ	灌注桩 抗压桩	-1.900	⑤-2中风化岩	直径600	25m	1250	300

修改REV	说明DESCRIPTION	设计DRAWN	校对CHKD	审核APPR					日期DATE

NJPEC 南京金陵石化工程设计有限公司
NANJING JINLING PETROCHEMICAL ENGINEERING CO., LTD



			制图 CAD			金陵分公司柴油轻馏分优化利用项目 190万吨/年柴油加氢-40万吨/年分子筛脱蜡装置 190万吨/年柴油加氢单元 炉区 桩位及基础图一			
			设计 DRAWN	沈晓斌	沈晓斌				
			校对 CHKD	王润生	王润生				
			审核 APPR	张力	张力				
专业	SPECI	会签人 SIGN	日期 DATE			单元号 UNIT	01	设计阶段 STAGE	基础设计
会 签			COUNTERSIGNED	日期 DATE	2024-10-18	比例 SCALE	见尺寸	档案号 DWG NO.	24255BD01CV01DW12A0
								第 PAGE	1 张 共 OF 1 张