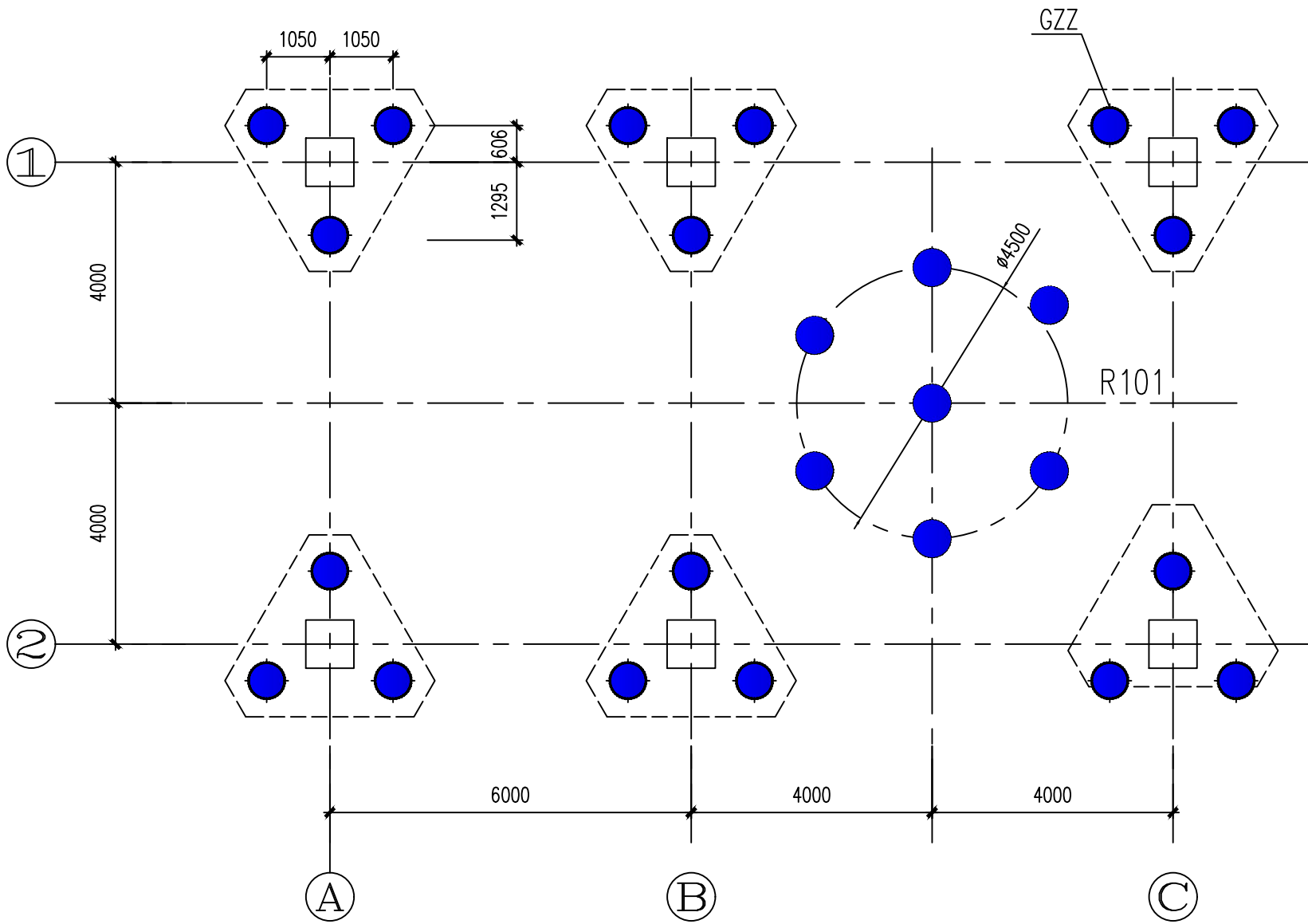
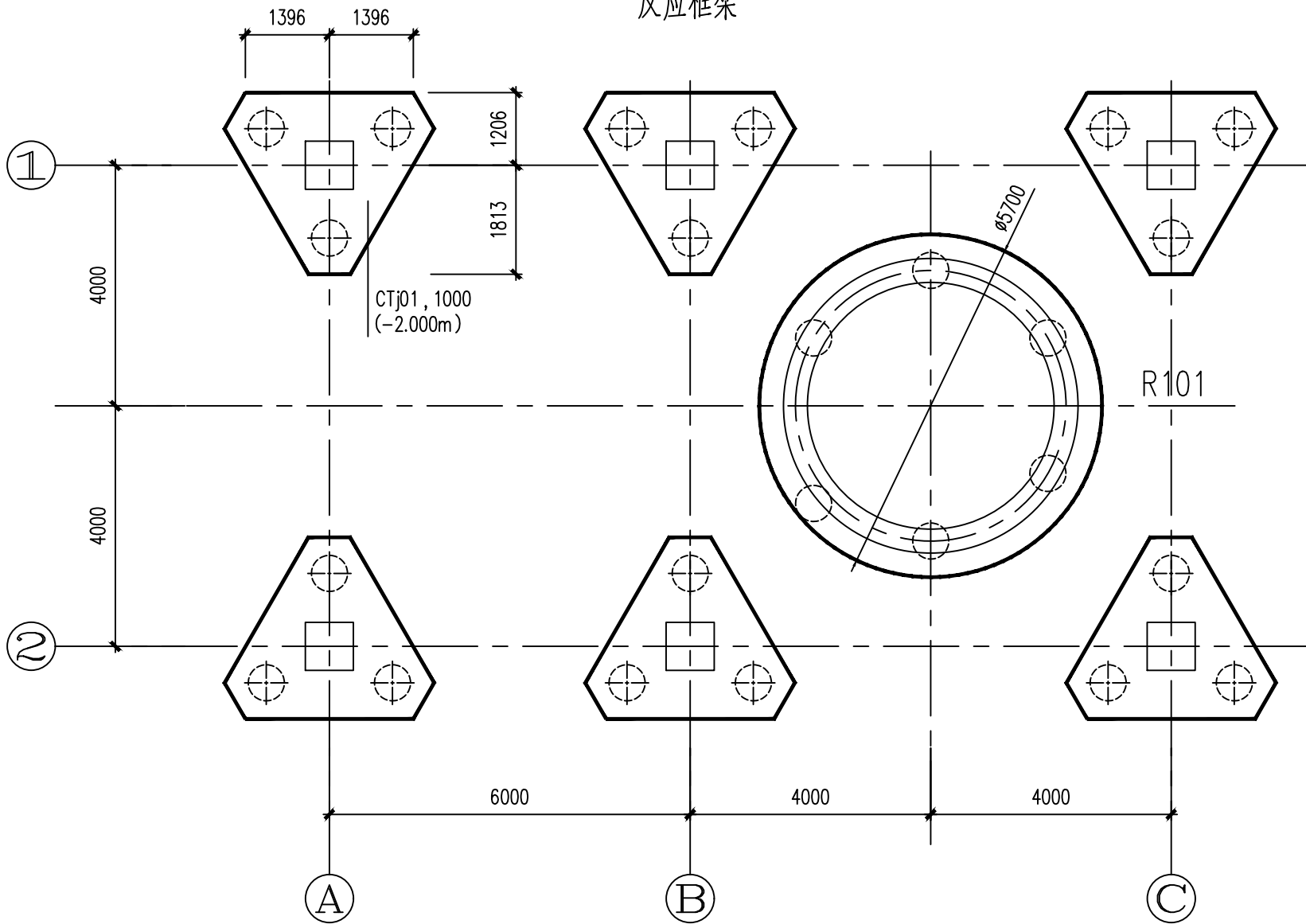


24255BD01CV01DW01A0



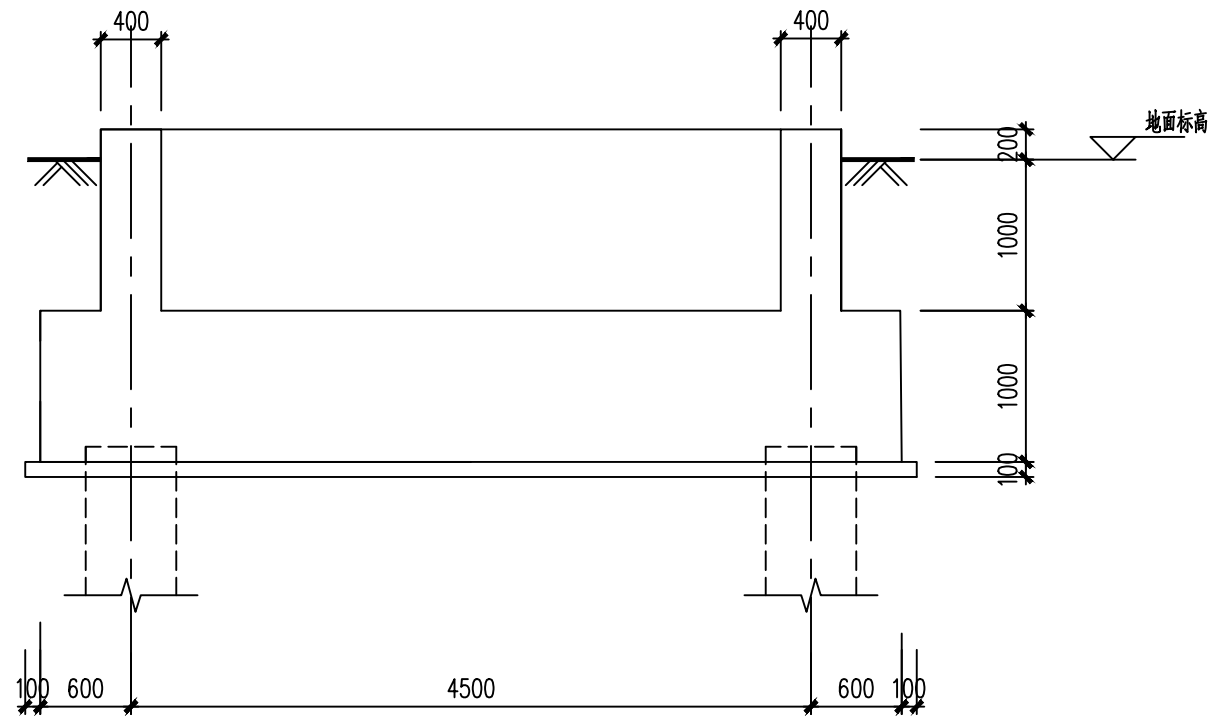
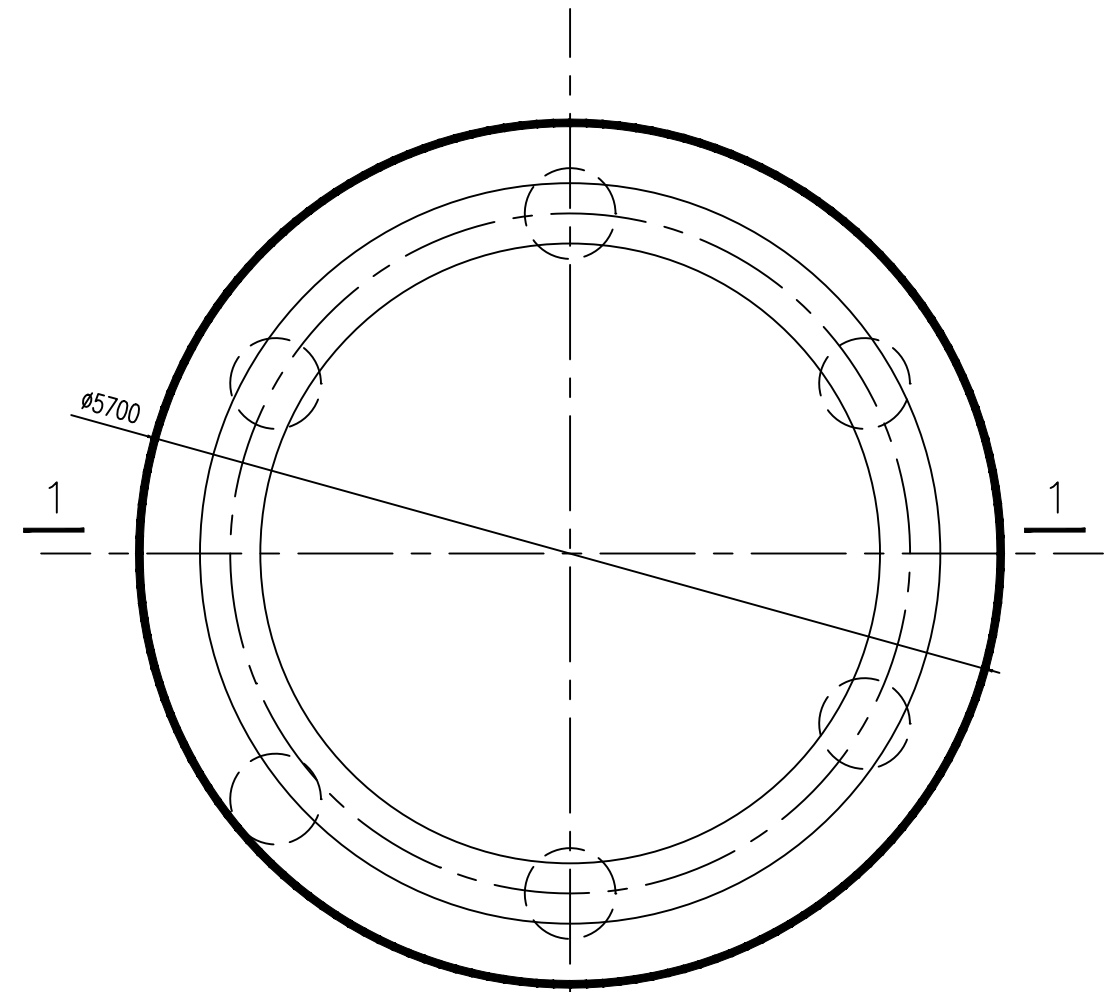
桩位布置图
反应框架



基础承台布置图
反应框架

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



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



制图 CAD	沈晓斌	沈晓斌	金陵分公司柴油轻馏分优化利用项目
设计 DRAWN	王润生	王润生	190万吨/年柴油加氢-40万吨/年分子筛脱蜡装置
校对 CHKD	张力	张力	190万吨/年柴油加氢单元
审核 APPR			分离框架及反应框架 桩位及基础图一
专业 SPECI	会签人 SIGN	日期 DATE	单元号 UNIT 01
会签 COUNTERSIGNED	日期 DATE 2024-10-18	比例 SCALE 见尺寸	档案号 DWG NO. 24255BD01CV01DW01A0
			设计阶段 STAGE 基础设计
			专业 SPECI. 结构
			版次 v A0
			第 PAGE 1 张 共 OF 1 张