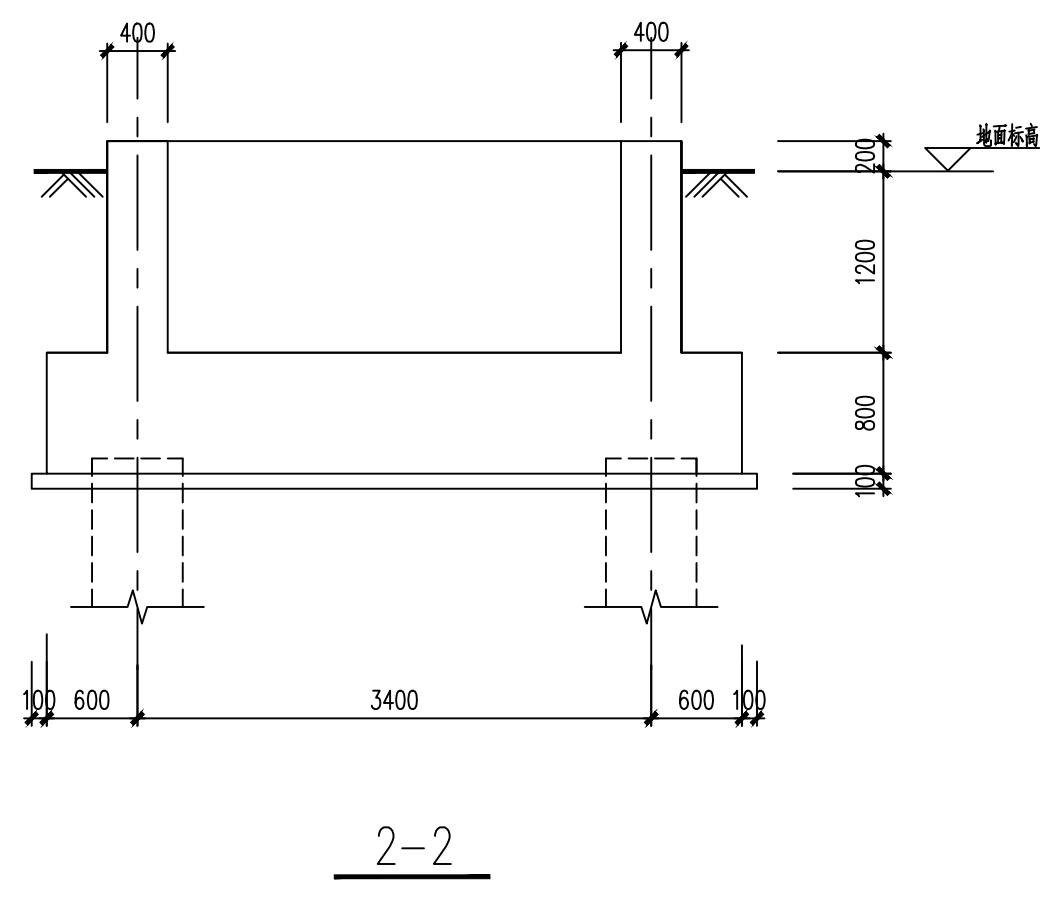
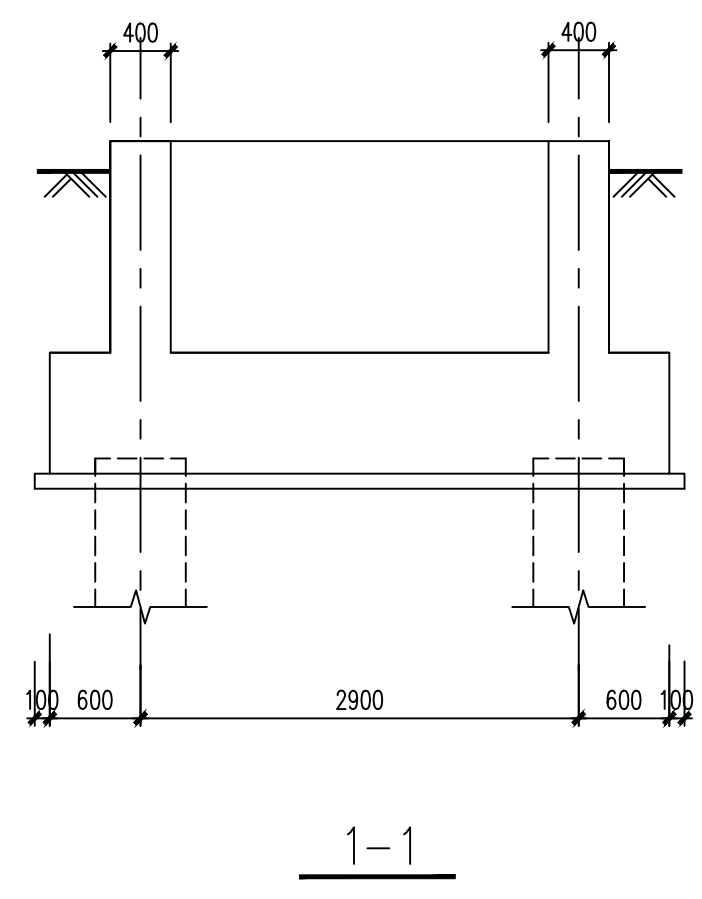
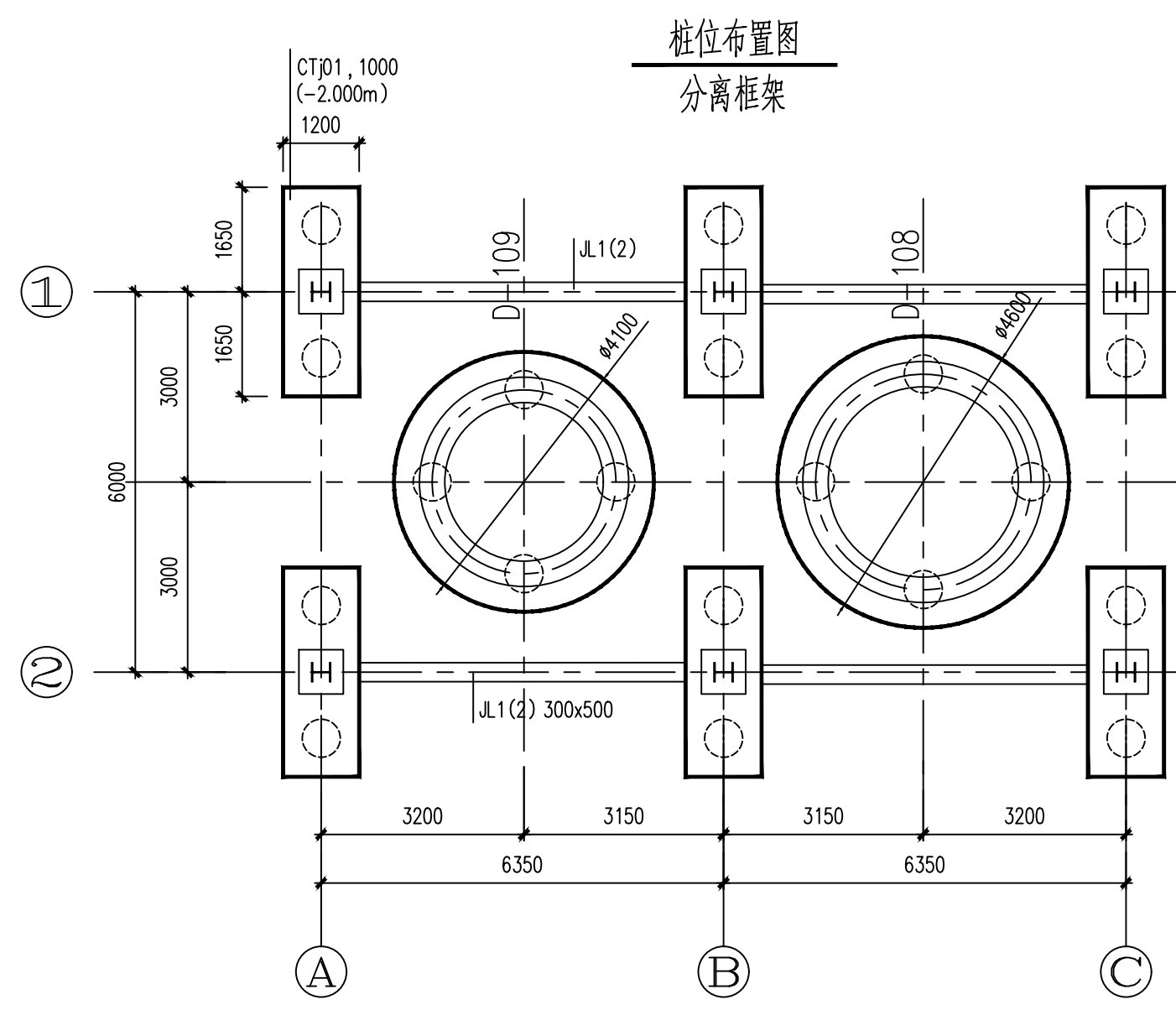
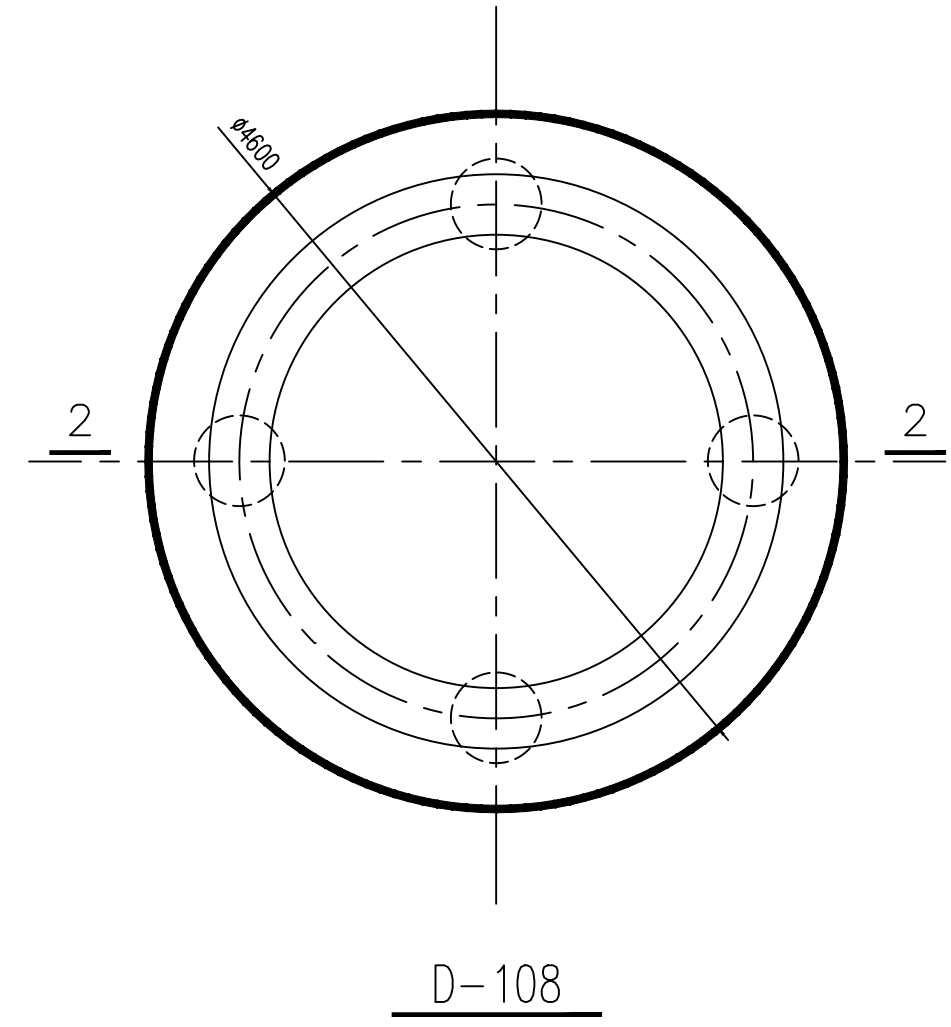
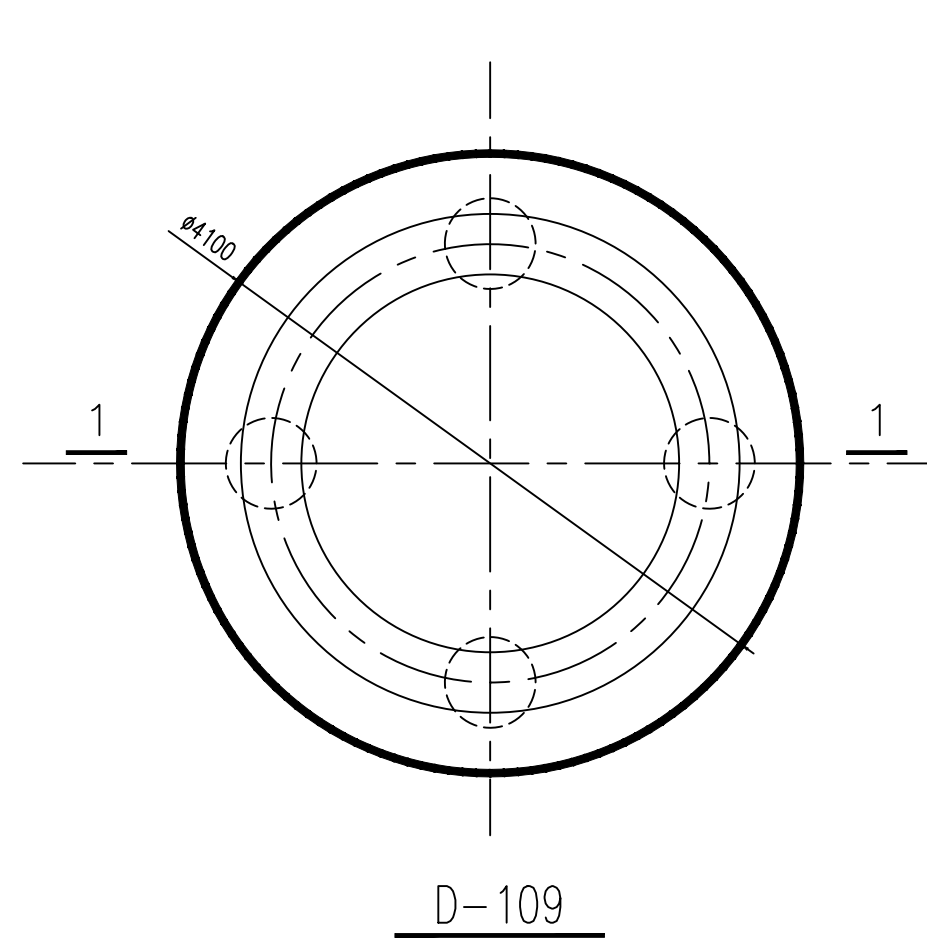
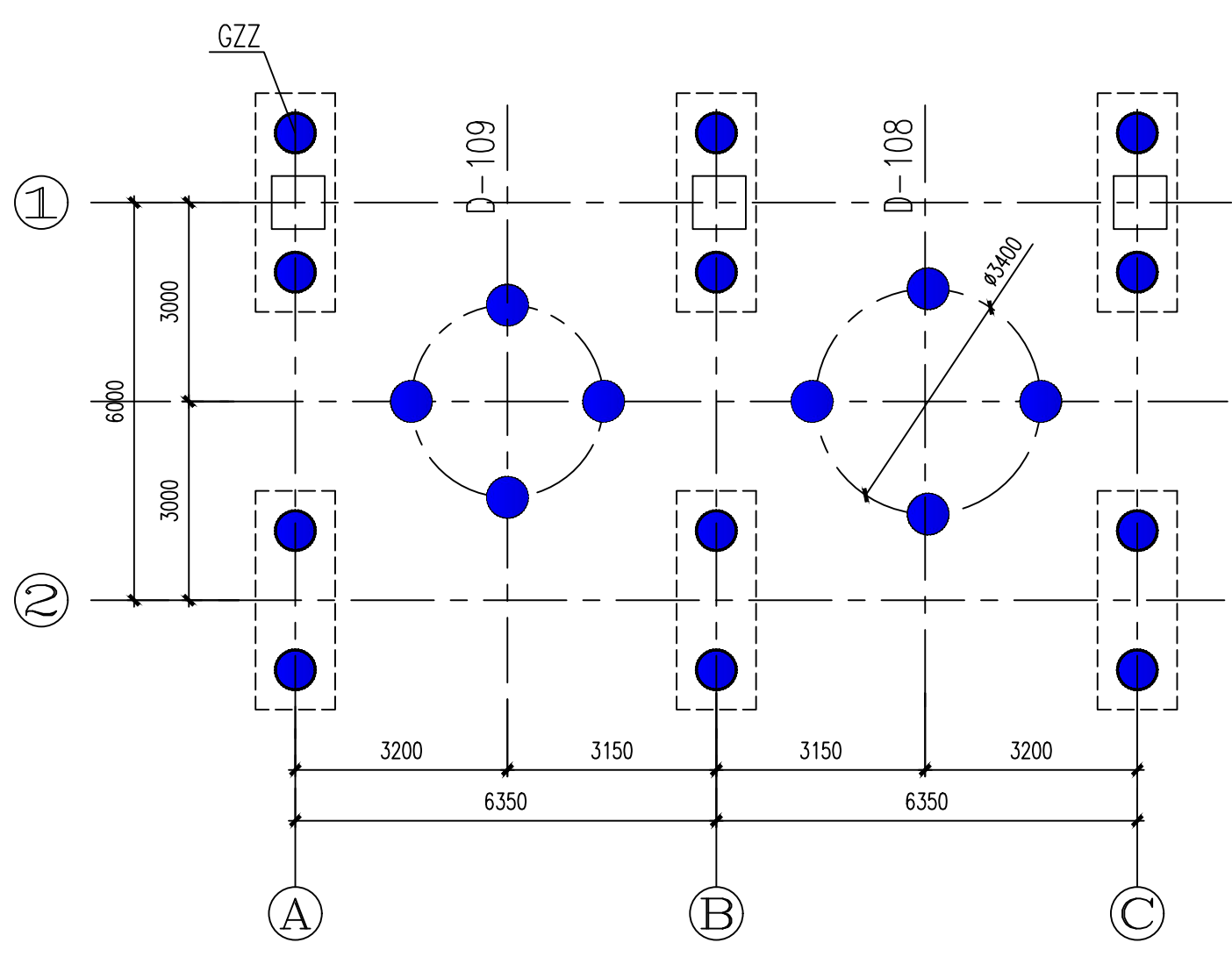
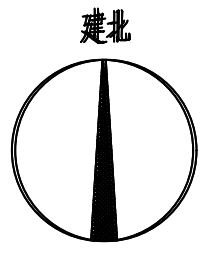


24255BD01CV01DW04A0



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	灌注桩抗拔桩	-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																																																																															
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 分离框架及反应框架 桩位及基础图二																																																																															
制图 CAD										设计 DRAWN 沈晓斌										校对 CHKD 王润生										审核 APPR 张力										单元号 UNIT 01										设计阶段 STAGE 基础设计										专业 SPECI. 结构										版次 v A0									
会签 COUNTERSIGNED										日期 DATE 2024-10-18										比例 SCALE 见尺寸										档案号 DWG NO. 24255BD01CV01DW04A0										第 PAGE 1 张 共 OF 1 张																																							