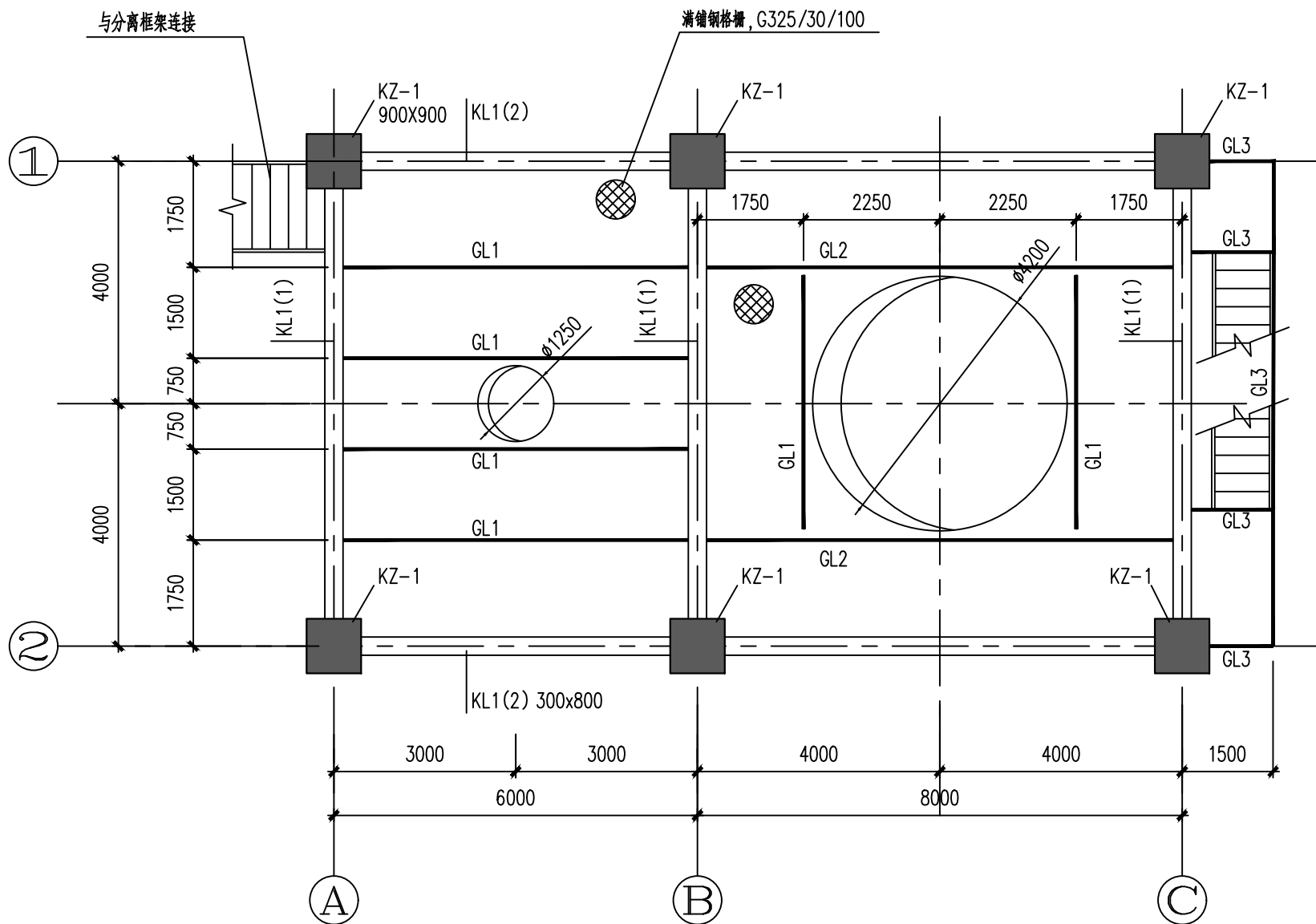


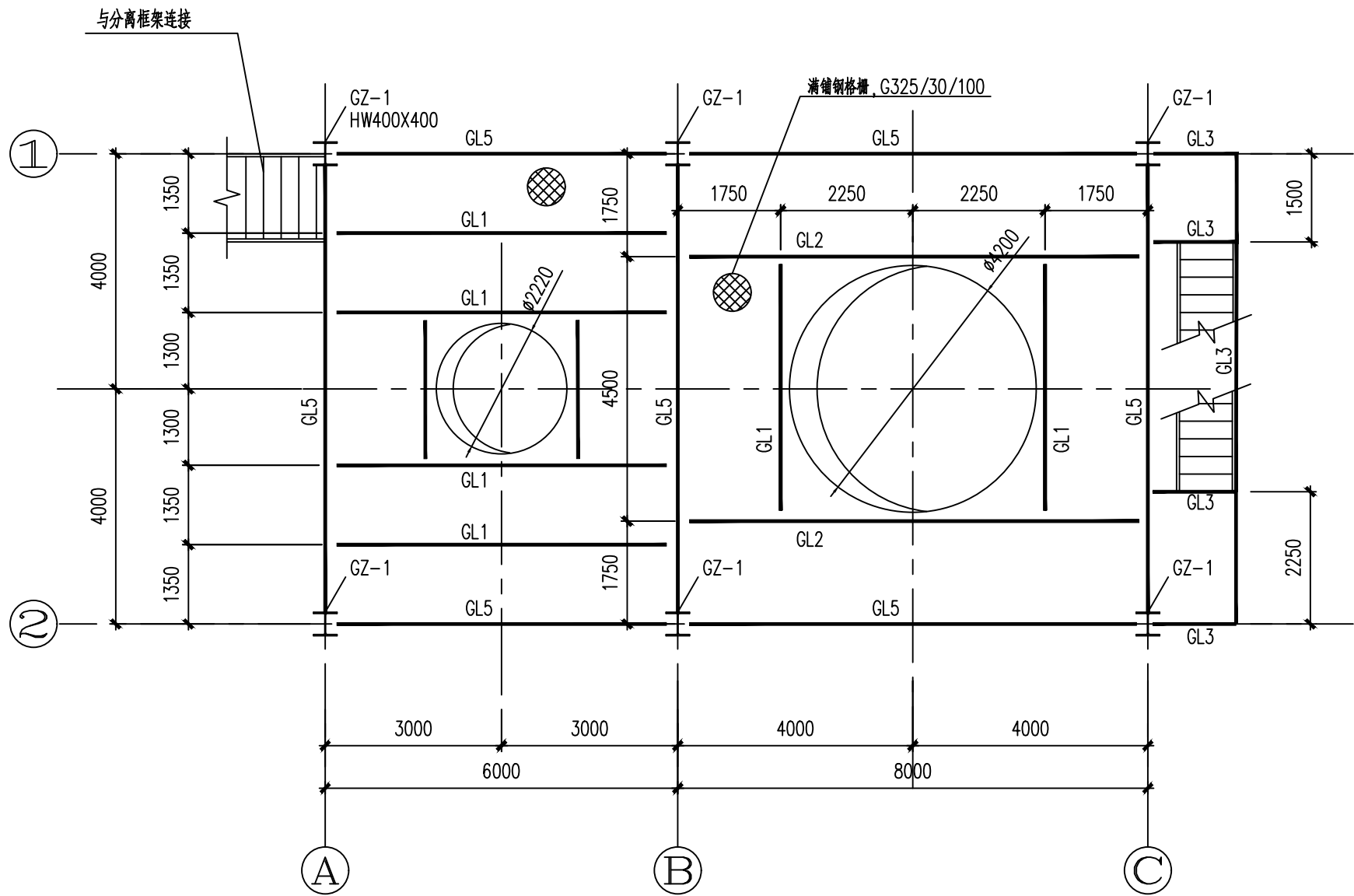
24255BD01CV01DW02A0

建北



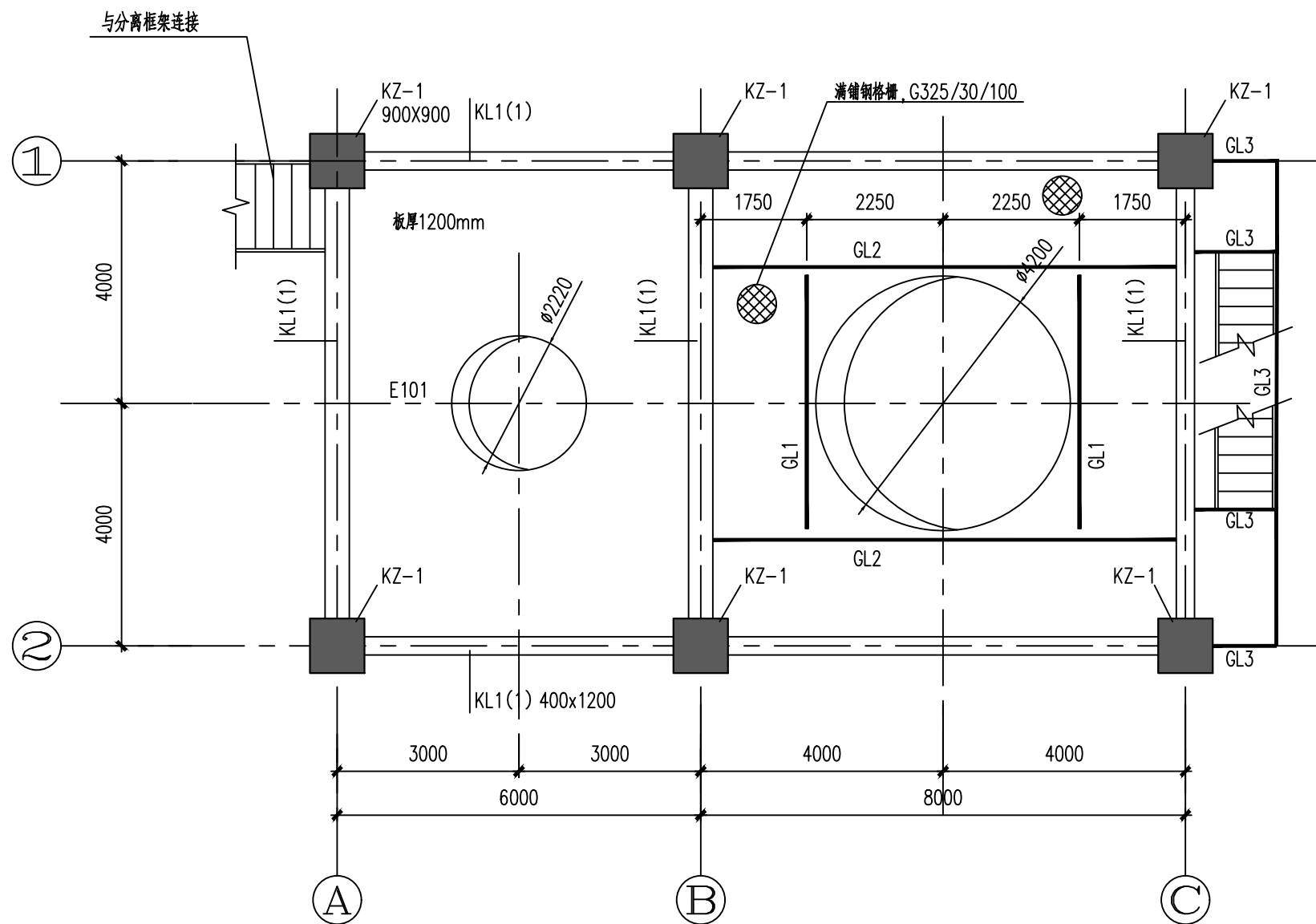
5.500层结构平面图

反应框架



13.500层结构平面图

反应框架



9.500层结构平面图

反应框架

钢梁、柱编号	钢梁、柱型号	材质
GL-1	HN300X150	Q235B
GL-2	HN350X175	Q235B
GL-3	I25a	Q235B
GL-4	C16a	Q235B
GL-5	HM340X250	Q235B
GZ-1	HW400X400	Q235B

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			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 结构平面图一			
			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.	24255BD01CV01DW02A0	第 PAGE 1 张 共 OF 1 张