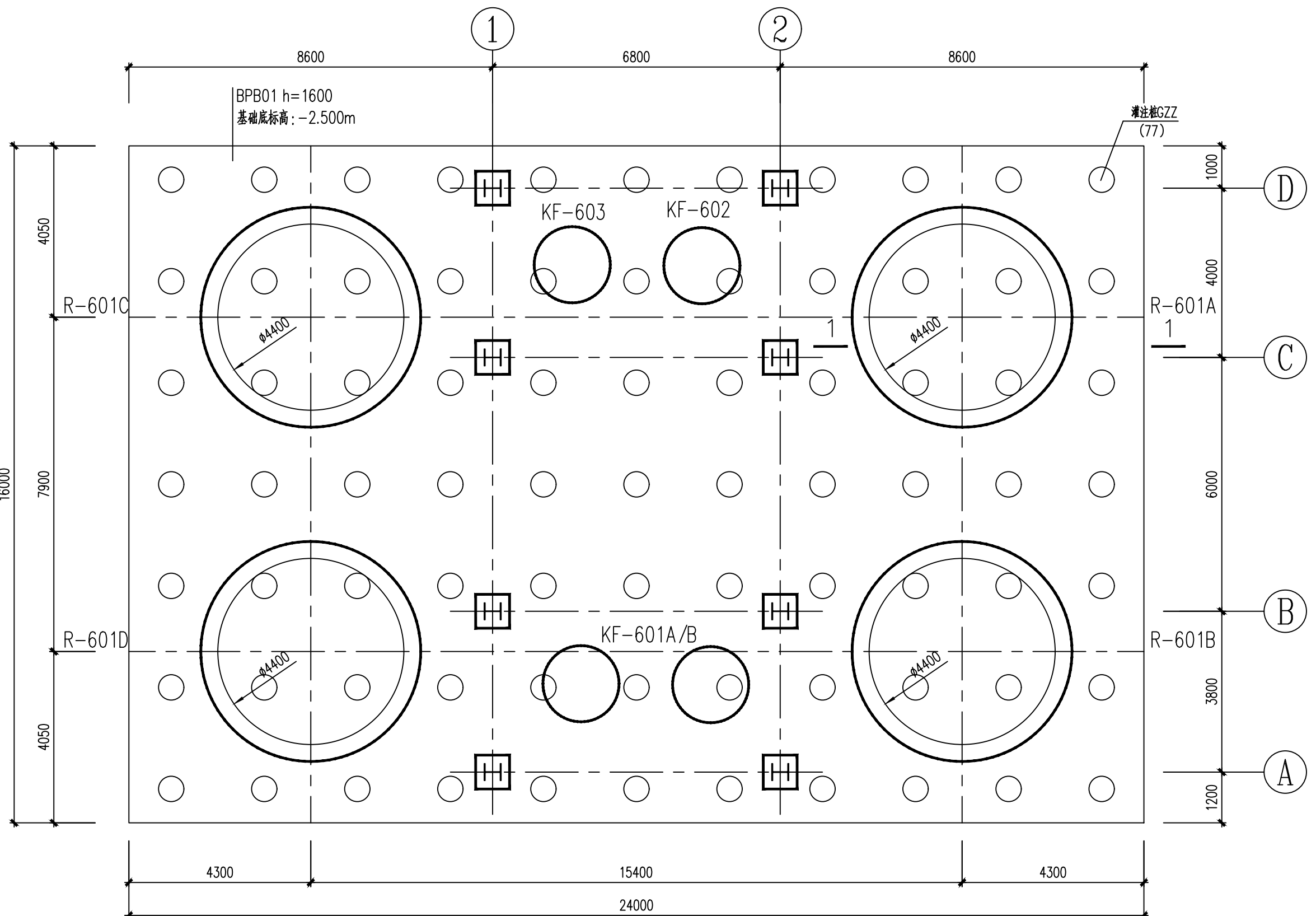
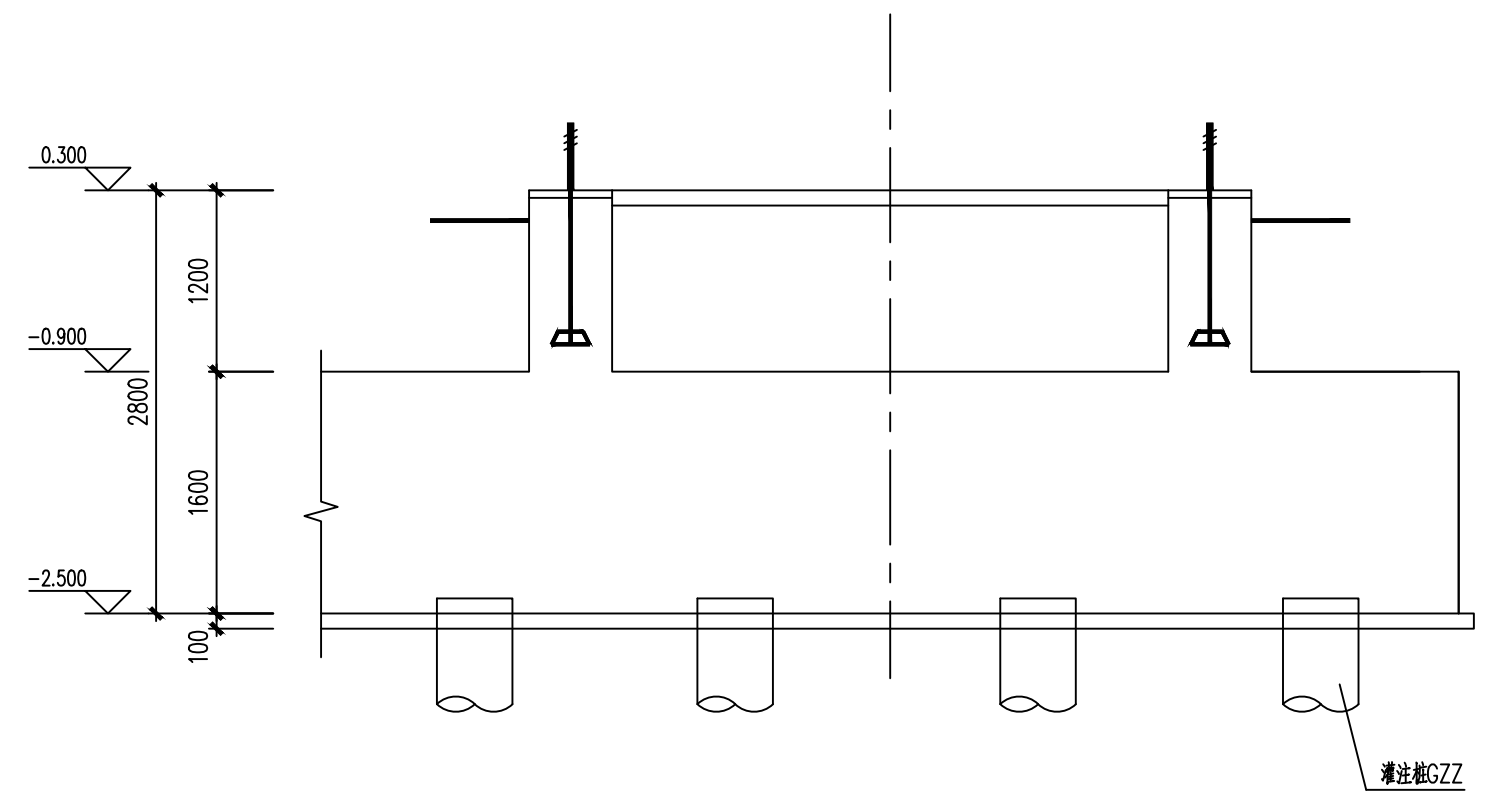


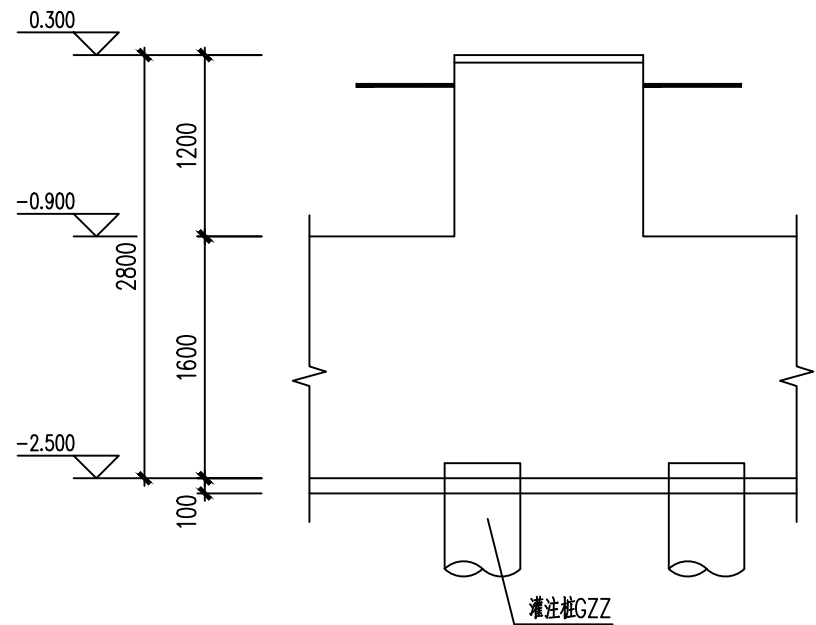
24255BD01CV02DW01A0



构-1及塔设备联合基础




1-1剖面(R-601A~D)



KF-601~KF-603

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	-2.400	⑤-2强风化岩	直径600	25m	1300	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													
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													
40万吨/年分子筛脱蜡装置													
构-1及塔设备联合基础													
专业 SPECI		会签人 SIGN		日期 DATE		制图 CAD		设计 DRAWN		校对 CHKD		审核 APPR	
会 签		COUNTERSIGNED		日期 DATE 2024-10-18		比例 SCALE -		档案号 DWG NO. 24255BD01CV02DW01A0		第 PAGE 1 张		共 OF 1 张	
单元号 UNIT 01		设计阶段 STAGE 详细设计		专业 SPECI. 结构		版次 v A0							