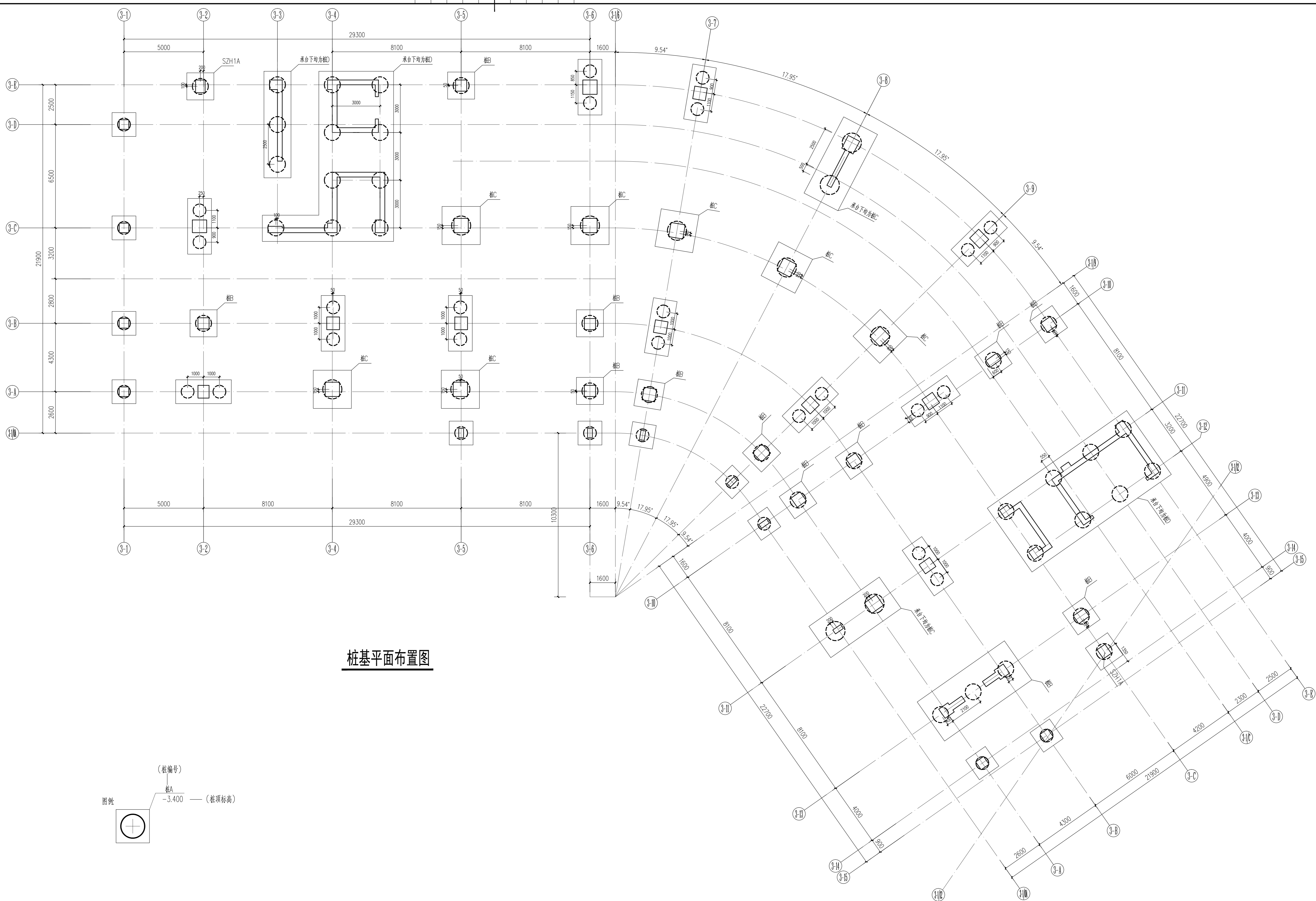


说明:

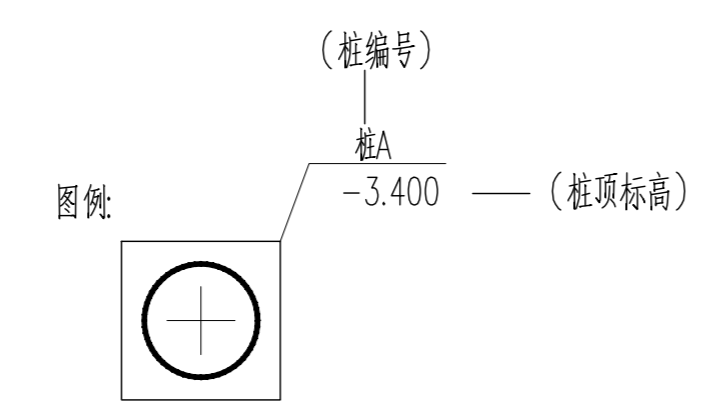
- 1、本工程采用桩基选用机械成孔灌注桩，桩持力层为⑥层中~微风化花岗岩，岩石饱和单轴抗压强度 $f_{rk}=49.44\text{Mpa}$ 。
- 2、±0.000相当于绝对标高(22.600m)，施工时坐标定位详建筑总图。
- 3、本工程桩、承台的混凝土强度等级采用C35。主筋保护层厚度为60mm。
- 4、施工时若出现地基土与地质报告不相符的情况时，应立即通知设计院并会同相关部门进行处理，以便修正基础设计。
- 5、本图未经相关部门批准并取得正式施工许可手续前，不得用于施工。
- 6、机械成孔灌注桩说明详结施-05。本工程应配合图集22G101-3。
- 7、未定位的桩，桩中心与轴线重合。
- 8、未注明的桩均为桩A。
- 9、未注明的桩顶均深入承台100mm。



桩基平面布置图

桩数统计表

桩编号	桩型	数量	备注
桩A	抗压桩	33根	
桩B、SZH1A	抗压桩	16根	
桩C	抗压桩	11根	
桩D	抗压桩	20根	
总计		80根	



**天大设计**  
Design for Better Life

天津大学建筑设计研究院有限公司  
地址: 天津市南开区鞍山道192号  
No. 192 West Anshan Road,  
Nankai District, Tianjin, China  
电话(Tel): 86 22 27401753  
邮编(P. C): 300073  
网址(Website): www.tjutd.com.cn

索引区

本图仅供施工参考，不作为法律依据。如有变更，应以最新版的施工图为准。本图版权归天津大学建筑设计研究院有限公司所有。未经许可，不得擅自复制或传播。如有侵权，本公司将依法追究法律责任。

版本号	会签栏
建筑	结构
给排水	暖通
电气	

注册师章	会签章
注册师章	会签章

审定	姜波	安海玉
项目负责人	孙少波	张波
专业负责人	姜波	李海
审核	姜波	李海
设计	何彩云	何彩云
制图	何彩云	何彩云

委托方	业主单位: 汕尾市卫生健康局 代建单位(建设单位): 汕尾市代建项目事务中心
工程名称	深汕中心医院二期建设项目 (肿瘤中心、感染楼、发热门诊)
子项名称	感染楼
工程编号	0322017-4
设计阶段	施工图
专业	结构
图纸名称	桩基平面布置图
图纸编号	结施-01
出版日期	2024.04.30