

设计单位：



建盟设计集团有限公司
建筑、风景园林工程设计甲级：A135008723
城乡规划编制甲级：[建]城规编(161391)
市政行业、人防工程设计乙级：A235008720
公路行业（公路）专业乙级：A135008723

备注：

版本号	日期	版本号	日期
图纸专用章			

工程名称：
南京信息工程大学滨江学院
信大印象·景观设计

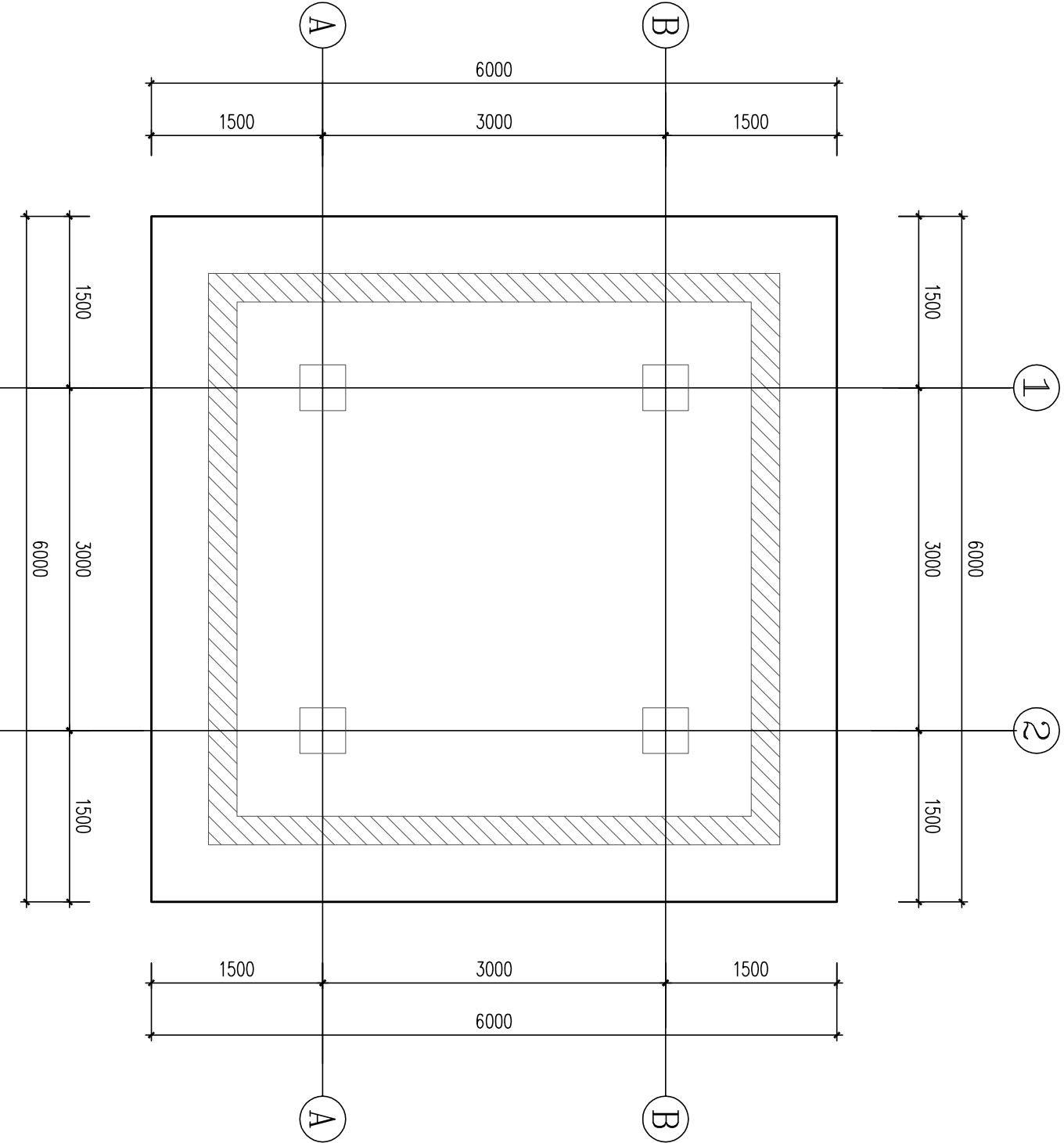
建设单位：
南京信息工程大学

审定	陈诚	审核	林巧巧
工程负责人	林巧巧	设计	纪任铨
专业负责人	纪任铨	校核	孙勇
审核	纪任铨	制图	王康
设计	王康		
制图	王康		

图名：

四角亭结构图一

工程编号		
图别	景观	
图号	园详-2.03.3	
日期	2021.04	



基础平面布置图

1:50

- 注：1. 本工程基础型式为：筏板基础，未注明板厚400mm。
2. 除注明外筏板面标高均为-3.100m。
3. 未注明筏板配筋：Φ14@200 双层双向拉通设置。

基础施工说明：

- 本工程地基承载力特征值暂取 $f_{ak}=80\text{KPa}$ 进行设计。基础施工前必须进行补钎，承载力满足要求后方可按本图施工。基础底标高暂定-3.500m，必须将基础座落在没有扰动过的老土上。要求将表层素填土全部挖除，局部超挖部分采用砂石垫层回填夯实至基础设计底标高。基坑开挖时如遇异常情况，请及时通知设计单位进行处理，并在基础施工前请通知相关人员进行验槽。
- 基础材料：混凝土采用 C35，Φ为 HRB400 级钢。
基础垫层 C15 混凝土，垫层 100 厚，板钢筋保护层厚度 50。
- 本工程开工前，请建设单位及时组织有关单位进行图纸会审，其它未尽事宜均按国家现行规范、规程、标准等文件规定要求执行。
- 本工程施工时应严格执行《混凝土结构工程施工及验收规范》现行施工验收规范和规程等。