

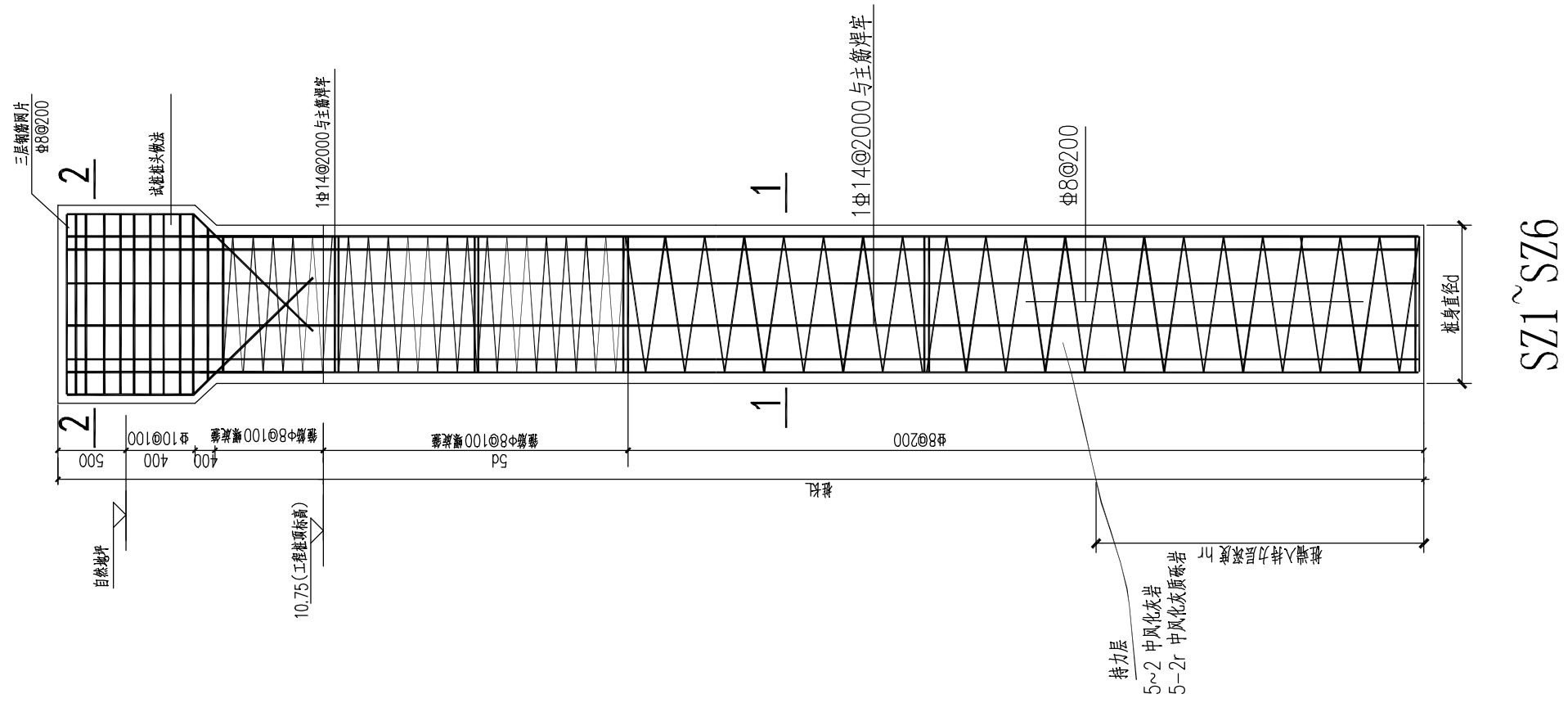
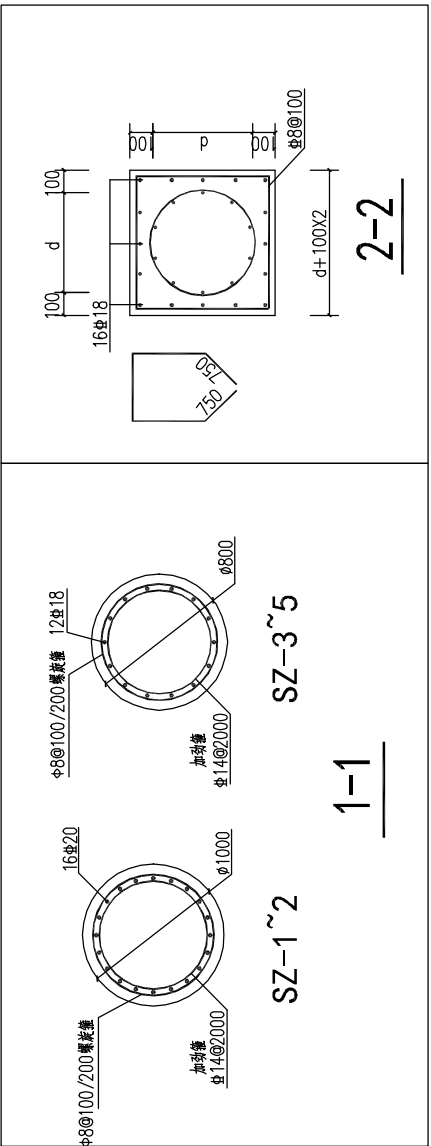
试桩平面定位图

注: 本图桩位仅供参考。

嵌岩桩(冲)孔灌注桩试桩说明

- 一、试桩目的: 为验证桩基承载力, 本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 二、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 三、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 四、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 五、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 六、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 七、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 八、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 九、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十一、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十二、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十三、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十四、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十五、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十六、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十七、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十八、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 十九、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。
- 二十、本工段桩基承载力设计等级为二级, 桩基承载力设计等级为二级。

桩号	桩径	桩长	桩径	桩长	桩径	桩长	桩径	桩长	桩径	桩长
SZ1	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00
SZ2	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00
SZ3	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00
SZ4	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00
SZ5	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00
SZ6	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00	1000	10.00



江苏省工程勘察设计研究院有限公司
江苏省建筑设计研究院有限公司
资质证书A132002898 A232002895
编号: 江苏省住房和城乡建设厅监制(A)
有效期至二〇二〇年九月三十日

1. 本图系根据设计文件编制, 未经设计单位同意, 不得随意修改。
2. 本图系根据设计文件编制, 未经设计单位同意, 不得随意修改。
3. 本图系根据设计文件编制, 未经设计单位同意, 不得随意修改。

注册建筑师: 张永胜
姓名: 张永胜
注册号: 3200289-5063
有效期至: 2022年12月

JIANGSU PROVINCIAL
ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE LTD
江苏省建筑设计研究院
有限公司
(设计证书编号: A132002898, A232002895)
(规划证书编号: [建]城规编[18]415)
(压力管道设计证书编号: TS1832008 - 2016)
中国 南京 建邺区 创想路 88 号

设计	张永胜	张永胜
绘图	张永胜	张永胜
专业负责人	张永胜	张永胜
项目负责人	张永胜	张永胜
方案设计师	张永胜	张永胜
校对	张永胜	张永胜
审核	张永胜	张永胜
项目经理	张永胜	张永胜
批准	张永胜	张永胜

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能
设计单位	南京大学
设计编号	2020-03-001
设计阶段	施工图
项目名称	南京大学仙林校区动物房项目设计
子项目名称	试桩图
图号	试桩-0
日期	2020-09
姓名	张永胜