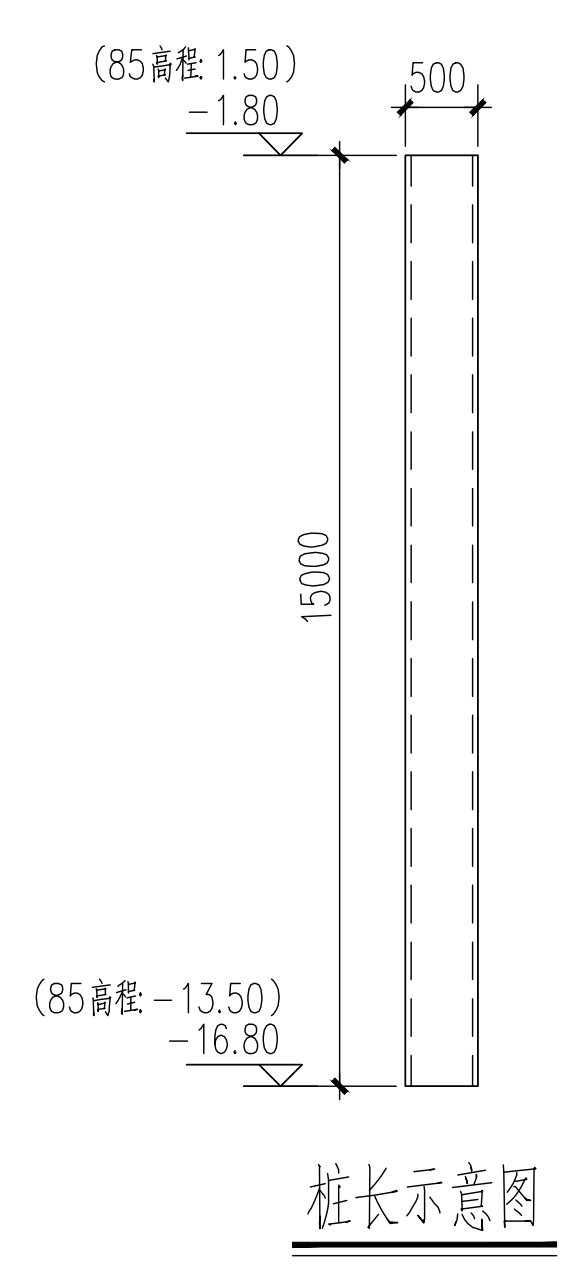




1. 表示一根试桩

- | | | |
|--|--|----------------------------|
| | <p>1、本工程±0.00相当F85高程3.00m</p> <p>2、本工程桩基依据苏州市民用建筑设计研究院有限公司提供的《岩土工程勘察报告》勘察编号2018YC071进行设计。</p> <p>3、本工程桩基设计等级为乙级，地基基础设计等级为乙级。</p> <p>4、本工程桩采用机械连接预应力混凝土竹节桩PHC-B500-460(110)-15按《机械连接预应力混凝土竹节桩》本工程设计单桩竖向承载力极限值为1000KN，特征值为500KN。</p> <p>5、本工程桩基施工结束后桩基检测应严格按照《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2003进行：</p> <p>a、桩竖向承载力检测采用静载荷试验法，数量不少于1%，且不少于三根。</p> <p>b、桩身完整性检测采用低应变动力检测法，检测数量不低于总桩数的30%，且端下三桩或三桩以下承台抽检桩数不得少于一根。</p> <p>6、工程桩施工时，应根据场地的土层情况及环境因素，采取有效的沉桩设备及合理的沉桩方式。</p> <p>预制管桩制作、吊运、沉桩、接(截)桩等，均严格按照《机械连接预应力混凝土竹节桩》(苏G19-2012)图集和现行的《建筑基桩技术规范JGJ94-2008》执行。</p> <p>7、施工方应采取可靠的措施保证桩的垂直度满足相关规范的要求。</p> <p>8、桩基施工前须根据建筑平面定位放线</p> | <p>基
础
工
程</p> |
|--|--|----------------------------|

注:			
现代设计 XIAN DAI DESIGN 盐城市现代规划建筑设计院有限公司 单位地址：江苏省盐城市程华中路59号 钱江智富广场A座15层 乙级工程设计证书J22016977 Tel: 0515-88249679			
盖章栏			
盖章栏			
盖章栏			
盖章栏			
制 图			
设 计			
校 对			
专业负责人			
项目负责人			
审 核			
审 定			
批准			
会 签 栏			
建设单位		电 气	
结 构		暖 通	
给排水		工 艺	
盐城机电高等职业技术学校			
项目名称	风雨操场		
项目编号	2018024		
图纸名称	统一平面布置图		
图纸编号	结构-04		
日 期	2018.11	版 本	01