



图例	名称	型号规格	单位	数量	备注
	柱基下板		块	28	利用桩子的埋深满足D>16, 否则个别桩深10<D<16桩上需增大埋深
	柱基上板		块	5	系用Φ12拉锚锚固锚杆下端与基础梁锚固锚杆, 上端与零色拉锚于连接。
	梁基下板		块	按实际	利用桩基的上部锚固可靠连接, 否则与气锚固, 并另打1根, 混合, 自然基锚固锚杆可靠连接。
	引拉线	-4.0x4镀锌扁钢	米	按实际	系用-4.0x4镀锌扁钢引拉线外端锚固, 长度1米, 埋深不小于1米。
	基础电焊网片	基础电焊网片210x115 R=3 镀锌	块	4	设在室外柱上距离基础0.5米, 基础电焊网片210x115 R=3 镀锌

执业注册章 (签名)

勘察设计专用章

ANGZE

广西方泽

GUANGXI FANGZE

建筑设计有限责任公司

ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

工程设计证书: 甲级 A145004838

专业负责人	陆中明	
设计	黎少峰	
校核	陆中明	
项目	吴志城	
审核	梁嘉琳	
审定	余志山	

建设单位: 南宁市体育局

项目名称 (子项名称): 南宁市体育运动学校建设工程一期7#行政综合楼

图名: 基础接地平面图

设计号	GFZ-FJ-2015第180号
设计阶段	施工图
专业	电气
比例	1:100
日期	2015年12月
版本号	A
图号	09-19