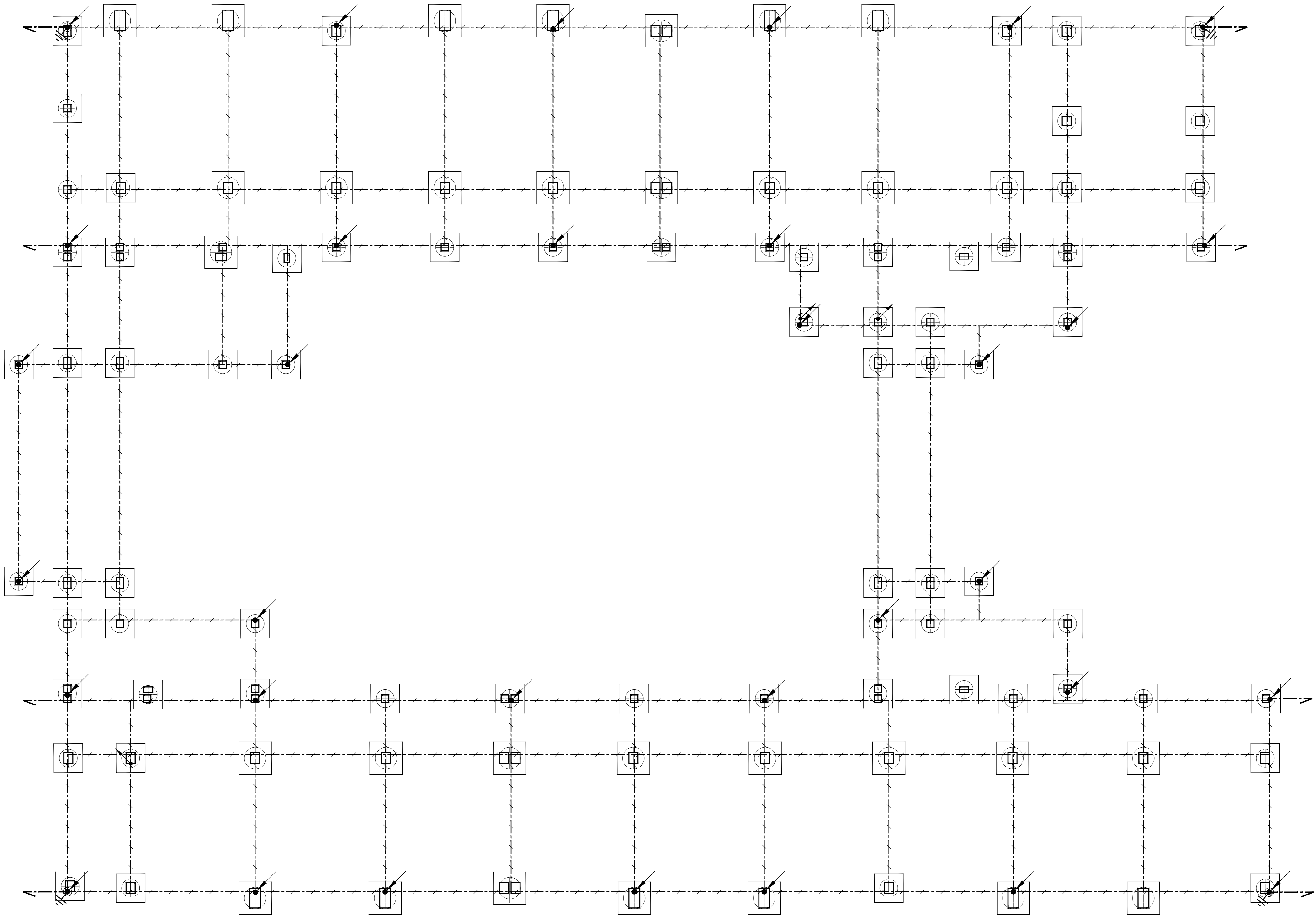


图例	名称	型号规格	单位	数量	备注
	接地引下线		米	32	利用柱内钢筋两根Φ≥16，底部角钢埋深10≤Φ≤16做主接地引下线
	接地引上线		米	3	采用Φ12镀锌圆钢埋入地下与基础接地网连接，上端与避雷针端子连接。
	接地线		米	按实际	利用建筑物内主接地线可靠连接，避免电气短路，并予以屏蔽、屏蔽、自然接地线埋入土中连接。
	引下线	40x4镀锌扁钢	米	按实际	采用40x4镀锌扁钢埋入土中连接，无接头，埋深不小于1米。
	接地电阻测试点	接地电阻端子板20x15 3~3 镀锌	米	4	安装在室外上表面埋深0.5米，做法详国标08JD00-114/117



执业注册章 (签名)

勘察设计专用章

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	陆中明
负 责 人	陆中明
设 计	黎少梅
校 核	陆中明
项 目	黄志城
负 责 人	黄志城
审 核	梁嘉琳
审 定	余志山

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  
1#、2#教学楼

图名  
基础接地平面图  
设计号  
GXZ-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  
00-18