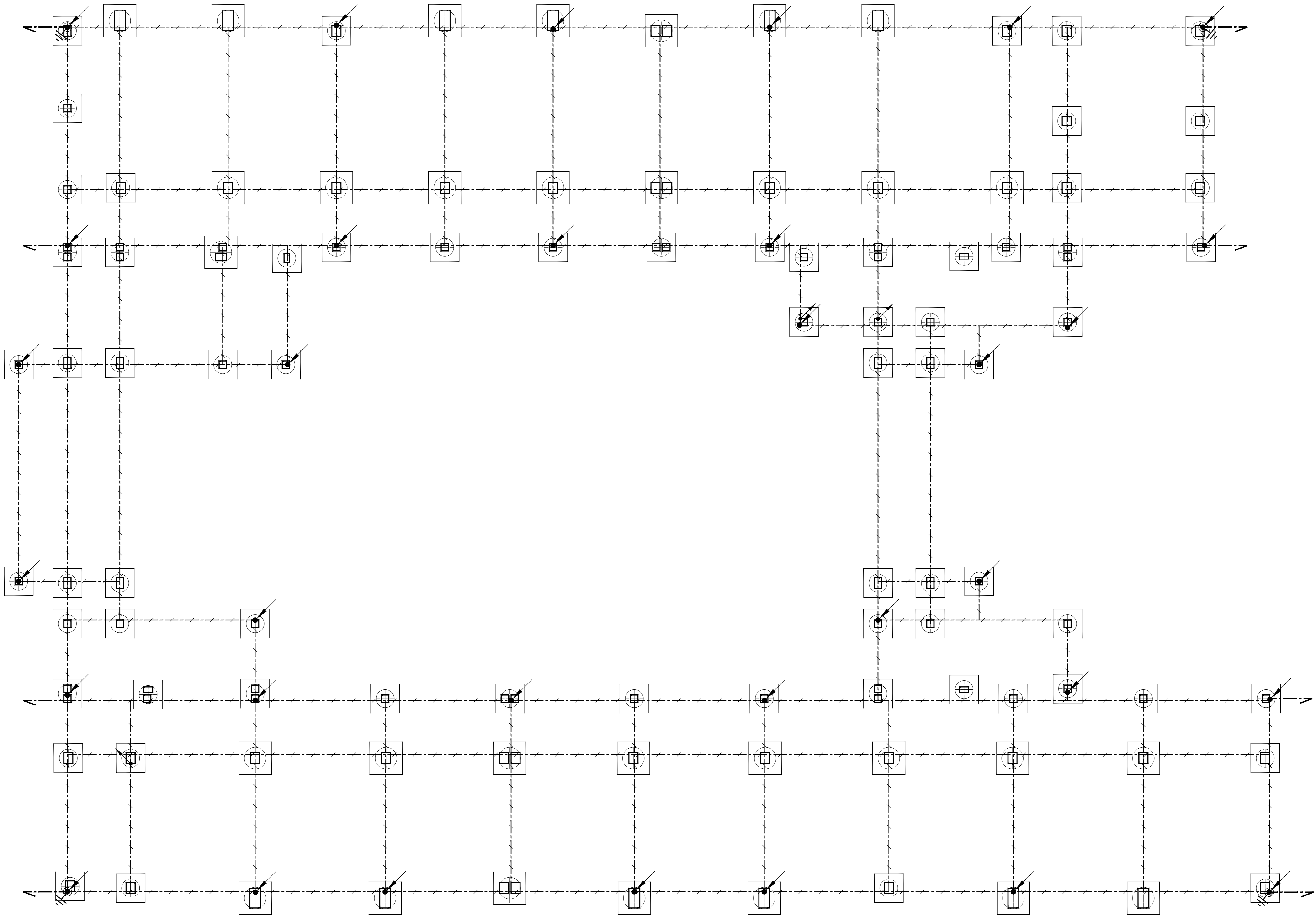


图例	名称	型号规格	单位	数量	备注
	接地引下线		米	32	利用柱内钢筋两根Φ≥16，底部角钢埋深10≤Φ≤16做主接地引下线
	接地引上线		米	3	采用Φ12镀锌圆钢埋入墙与基础接地网焊接，上端与变配电端子连接。
	接地干线		米	按实际	利用建筑内柱主钢筋作为接地线，垂直电气竖井，并沿引下线、垂直、自然接地网敷设于接地干线。
	引下线	-40x4镀锌扁钢	米	按实际	采用-40x4镀锌扁钢沿柱外侧敷设，无弯1米，拐弯不大于1米。
	接地电阻测试点	接地电阻端子板20x15 3~3 镀锌	米	4	安装在室外上表面离地面0.5米，做法详国标08JD00-114/117



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