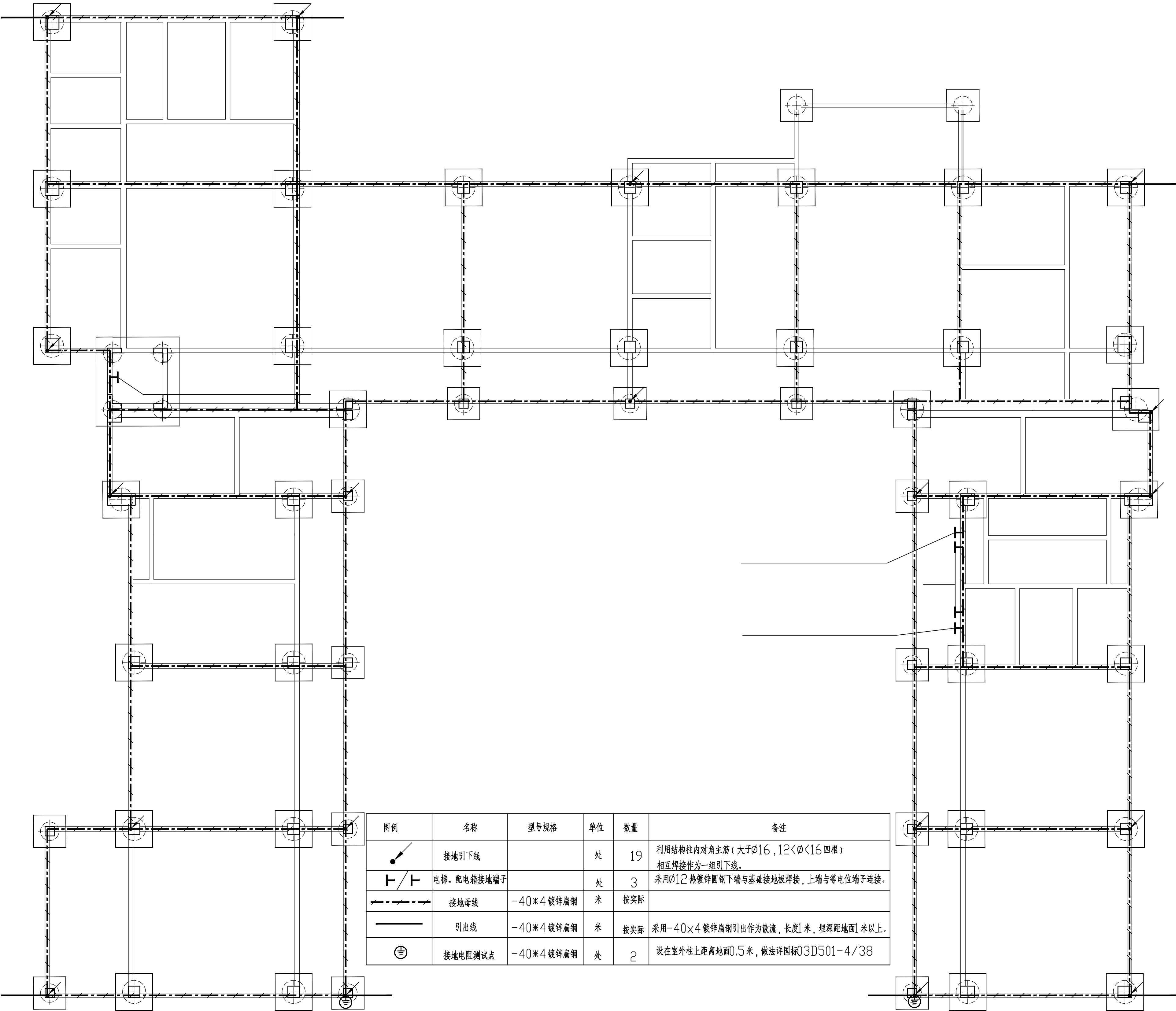


专业名称	签名	日期	专业名称	签名	日期
建筑构造			电气工程		
给排水			暖通		



图例	名称	型号规格	单位	数量	备注
	接地引下线		处	19	利用结构柱内对角主筋(大于 $\phi 16$ , 12 $\times \phi 16$ 四根)相互焊接作为一组引下线。
	电梯、配电箱接地端子		处	3	采用 $\phi 12$ 热镀锌圆钢下端与基础接地板焊接, 上端与等电位端子连接。
	接地母线	-40 $\times$ 4 镀锌扁钢	米	按实际	
	引出线	-40 $\times$ 4 镀锌扁钢	米	按实际	采用-40 $\times$ 4 镀锌扁钢引出作为散流, 长度 $\geq 1$ 米, 埋深距地面 $\geq 1$ 米以上。
	接地电阻测试点	-40 $\times$ 4 镀锌扁钢	处	2	设在室外柱上距离地面0.5米, 做法详国标03D501-4/38

执业注册章 (签名)

勘察设计专用章



专 业 负责人	陆中明	陆中明
设 计	黎少梅	黎少梅
校 核	陆中明	陆中明
项 目 负责人	黄志诚	黄志诚
审 核	梁嘉琳	梁嘉琳
审 定	佘志山	佘志山

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  
18#幼儿园

图名

幼儿园 基础接地平面图

设计号	GXFZ-FJ-2015第 (186)
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	DQ-19