

山东现代学院教学科研楼

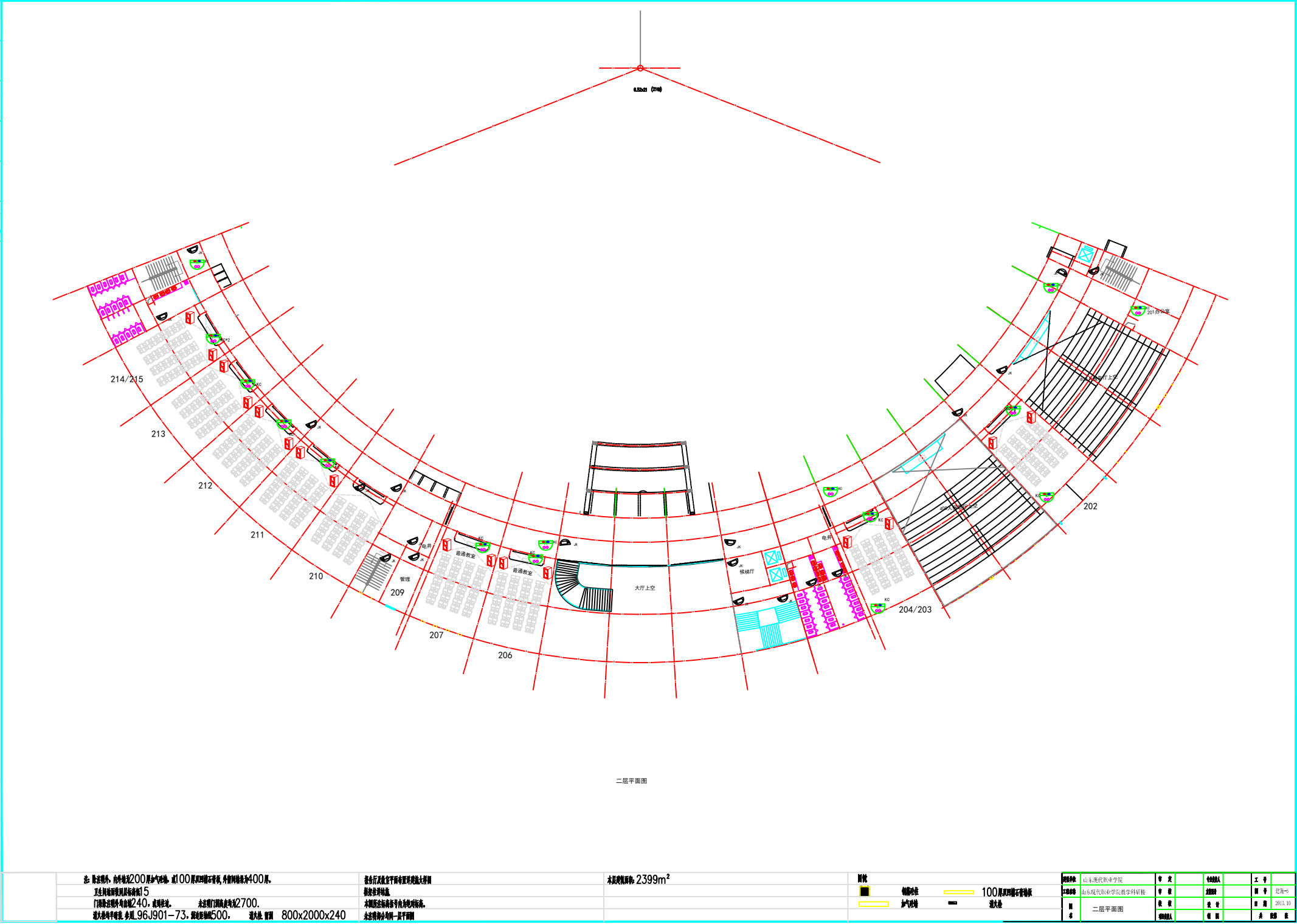
标准化考场及监控项目

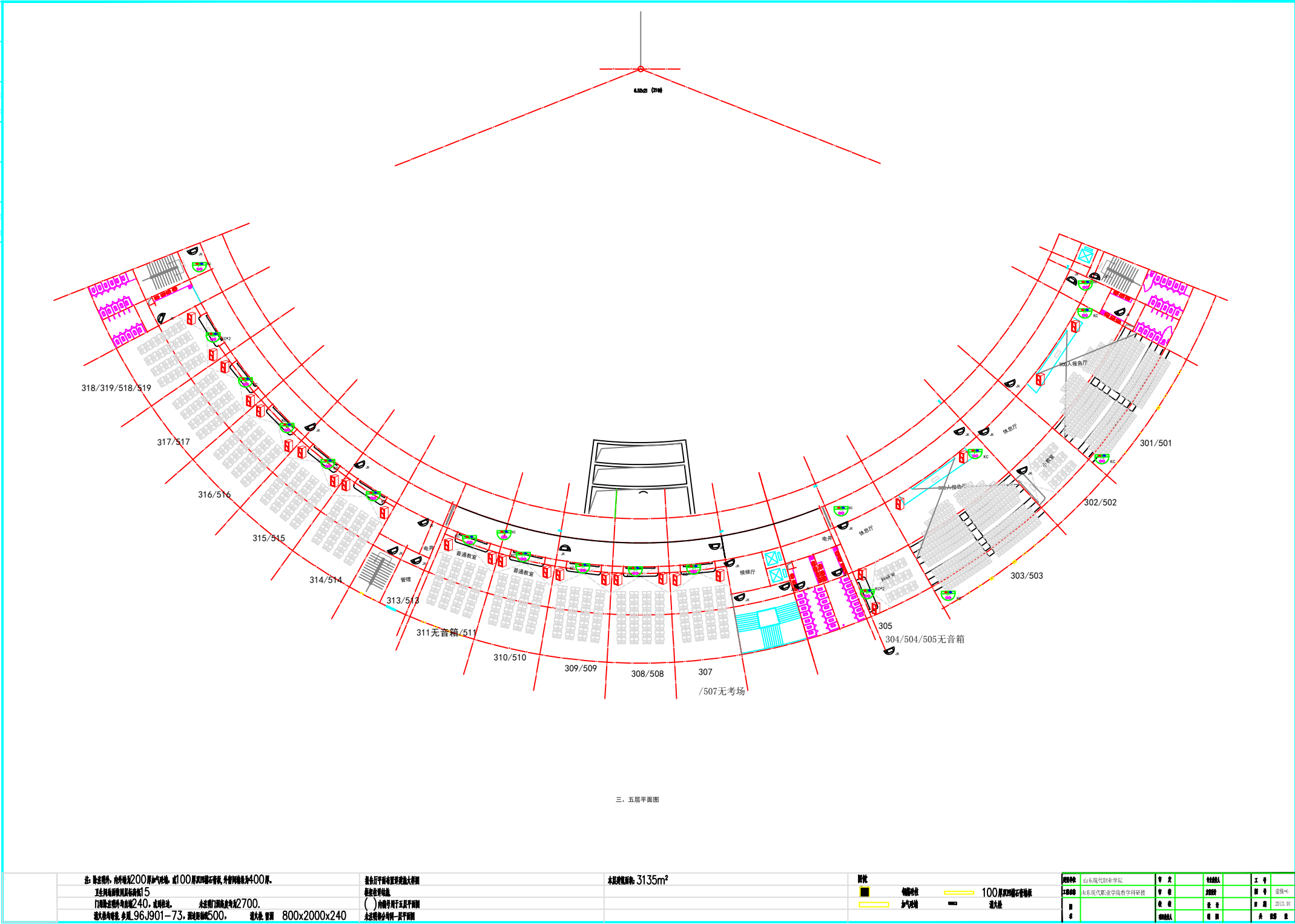
[illegible]

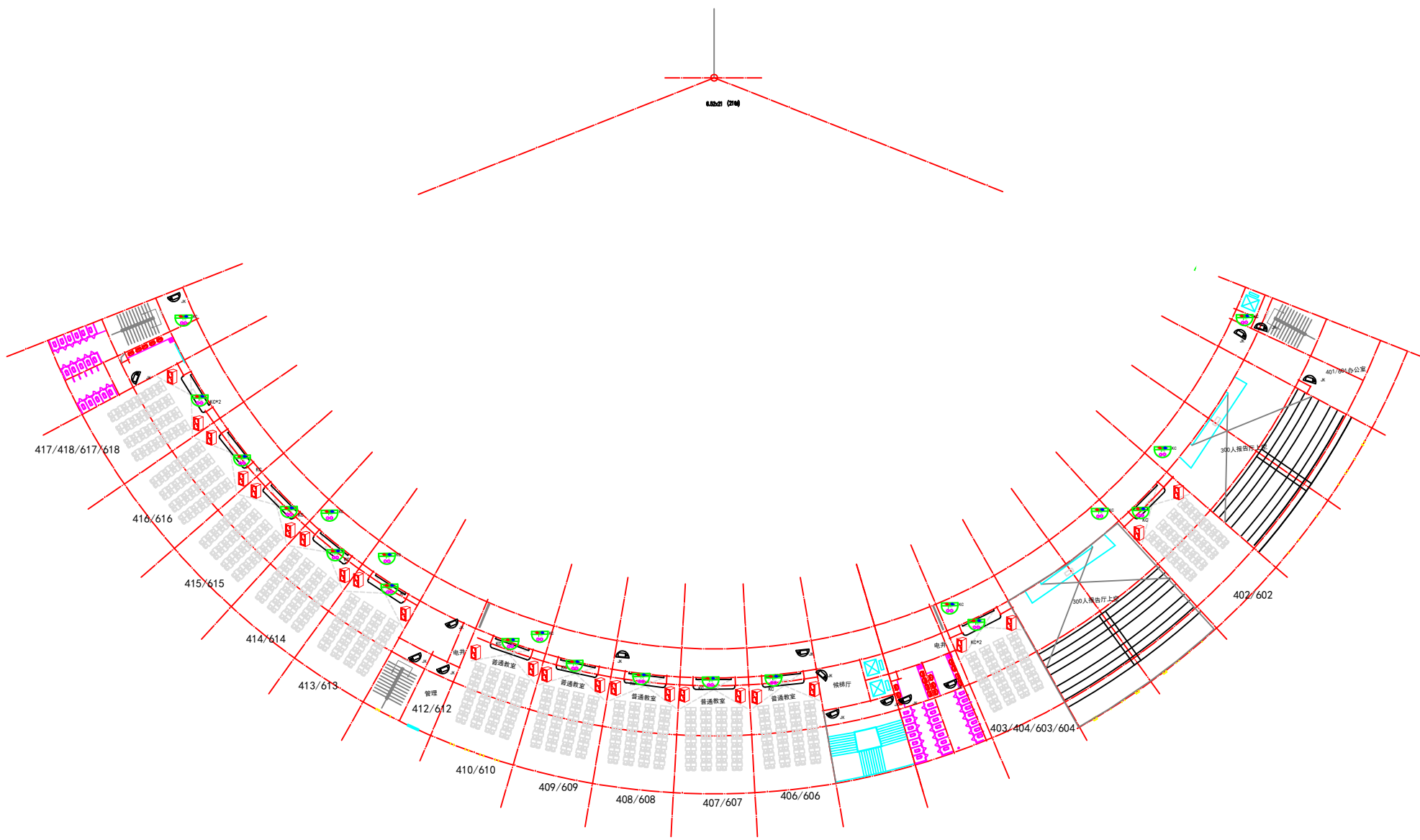
考场摄像机: 141个
监控摄像机: 157个

一层平面图

[illegible]



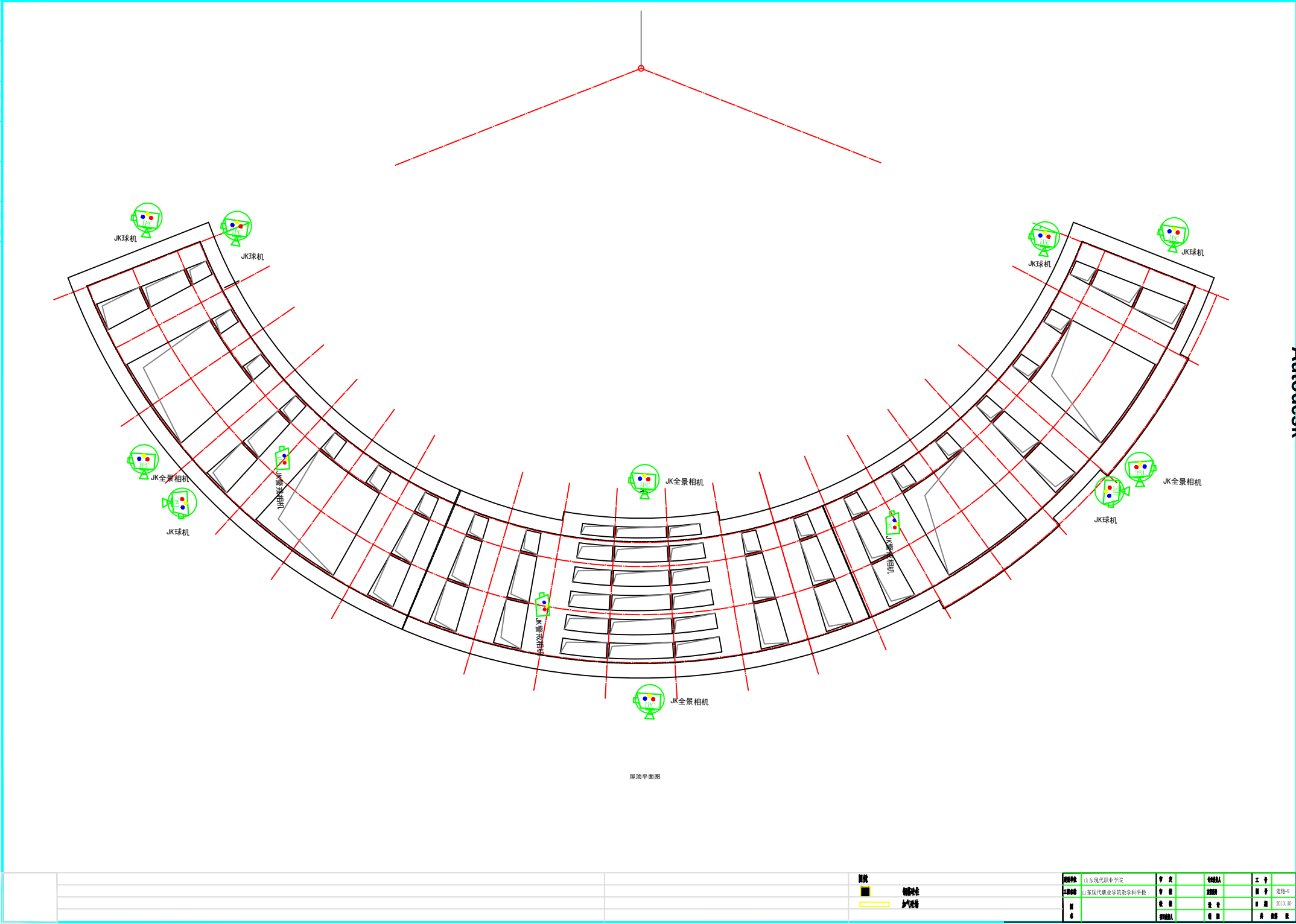




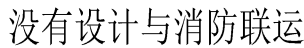
四、六层平面图

注：除注明外，内外墙200厚加气块，或100厚双排石膏板，外墙保温为400厚。 卫生间地面防水层刷至墙面高5 门除注明外均做高240，玻璃门处 未注明门框高度为2700。 窗大样均做宽，参建J96J901-73，窗地面积500， 窗大样 窗宽 800x2000x240	窗台厅平面布置详图及大样图 窗台详图做法 () 内窗台宽为6大样详图 本窗地面积：2495m ²	图例
---	---	--------

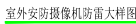
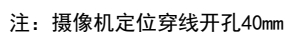
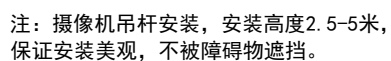
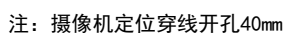
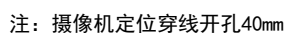


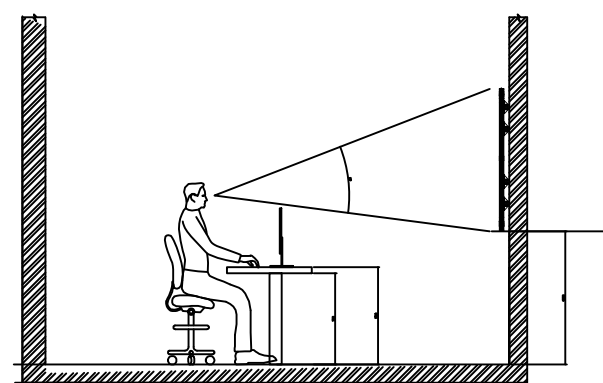


[illegible]

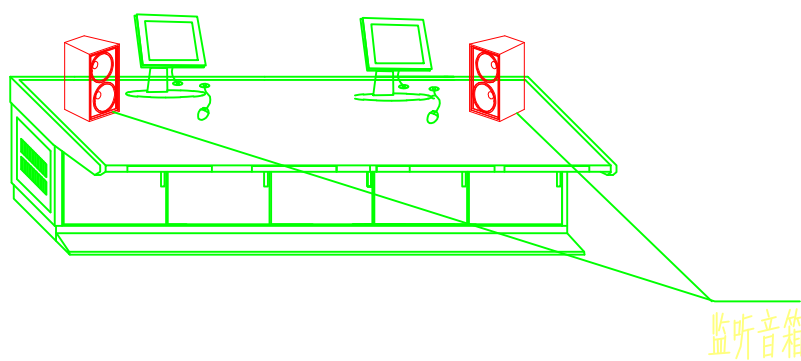


<p>注：除过桥外，内桥宽200mm加气块，外墙砌筑400厚。</p> <p>门框预埋预埋件宽150mm</p> <p>过桥处预埋件宽140mm，预埋件宽140mm，预埋件宽140mm。</p> <p>预埋件宽140mm，预埋件宽140mm，预埋件宽140mm。</p> <p>预埋件宽140mm，预埋件宽140mm，预埋件宽140mm。</p>	<p>混合灰及填充干拌砂浆用量表</p> <p>砌体材料用量表</p> <p>本图所注标注符号为公称标注。</p> <p>本图所注标注符号为公称标注。</p> <p>本图所注标注符号为公称标注。</p>	<p>墙体材料用量表</p> <p>105KG/m³，配筋量：13人，砌筑量：1.5m/s。</p>	<p>附件</p> <p>附件</p> <p>附件</p> <p>附件</p>	<p>附件</p> <p>附件</p> <p>附件</p> <p>附件</p>
---	---	--	---	---

[illegible]



侧视图



监听音箱

机房布局

注：除注明外，向外尺寸为200mm空气环境，寿命周期寿命4000h。				设备运行温度正常时设备表面温度不大于40℃				附件				附件名称				附件规格			
卫生标准符合GB 15190-2003				最低环境温度				2022年				2022年				2022年			
门净高：2000mm				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			
通风机功率：3.0kW				本款设计标准符合GB 15190-2003				2022年				2022年				2022年			