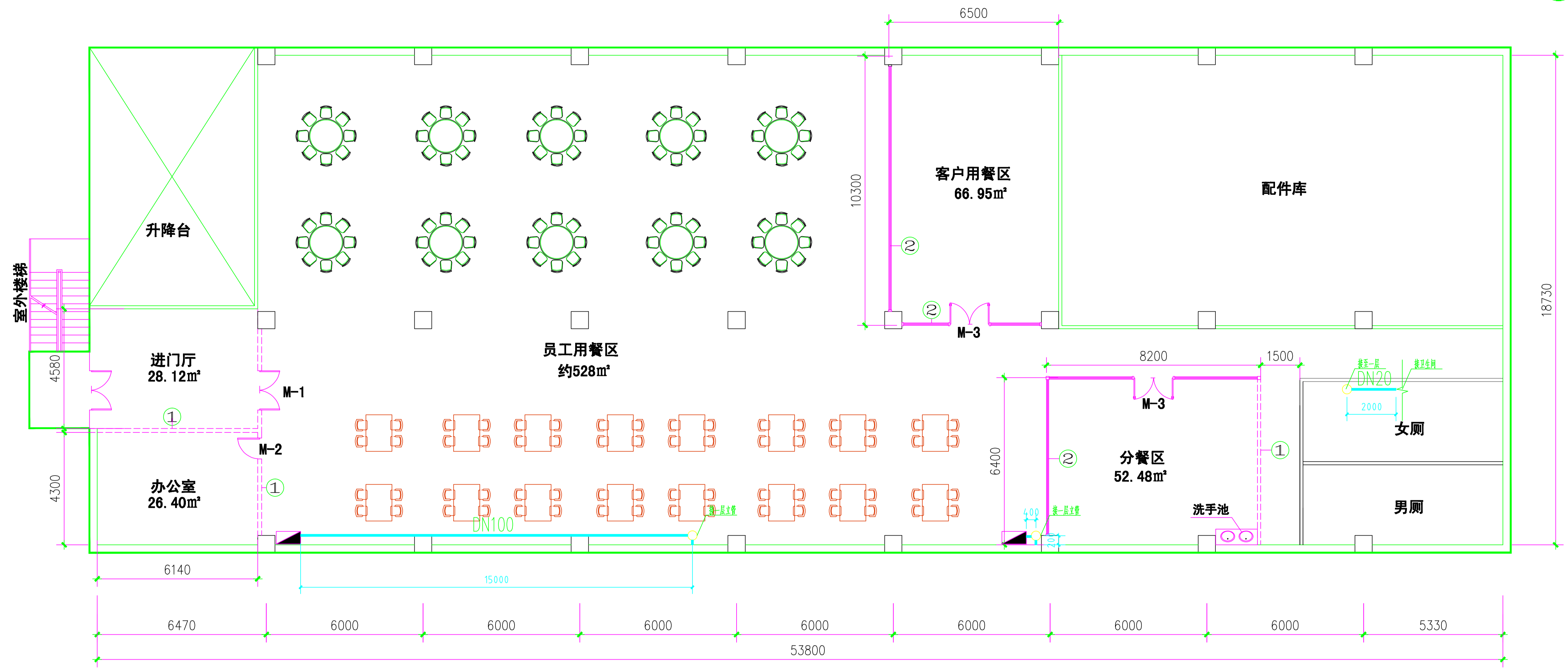
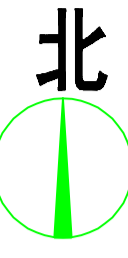


**改造说明及施工做法**

改造平面图  
南车间 (首层)

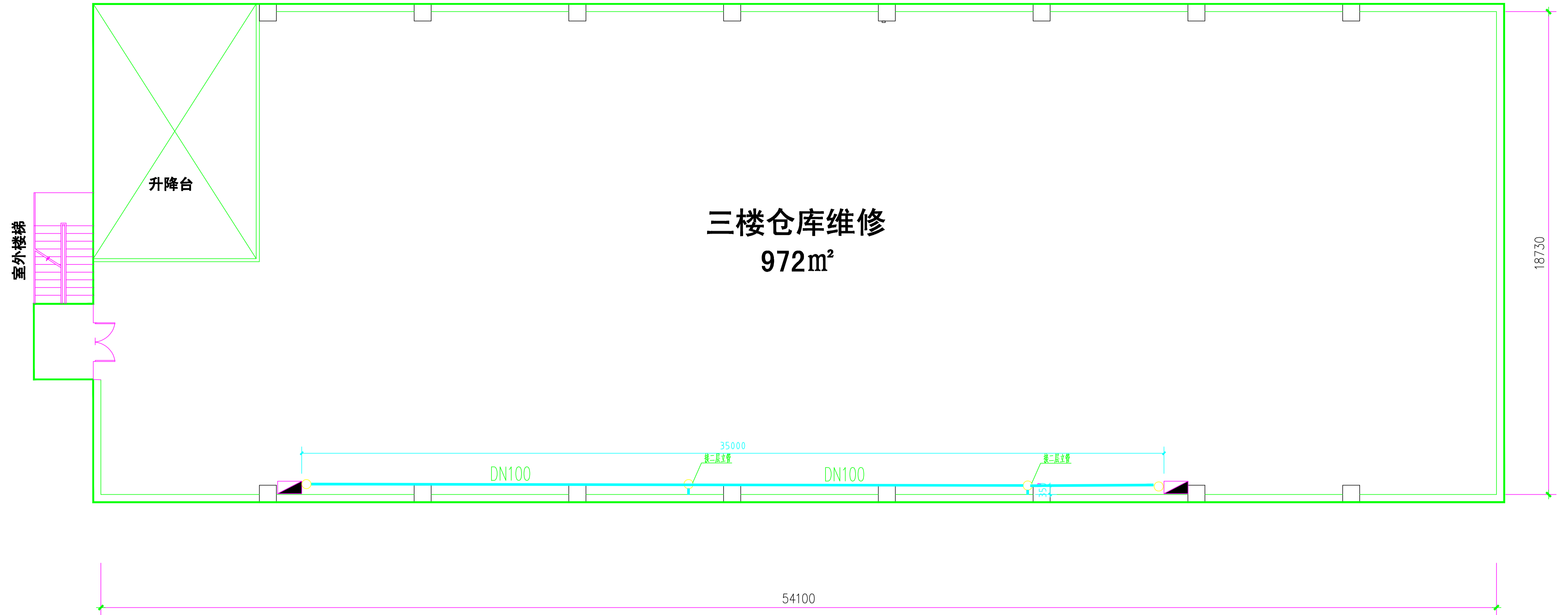
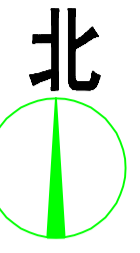
名称	做法
1 消防管线安装	1、消防水源自地下管沟阀门接口直接引出，原有地下管沟切断封堵废弃 2、接入DN100阀门安装； 3、消防管线DN100镀锌钢管安装。 4、消防栓箱800*600*200mm和箱内阀门、消防带、消防喷头配套设施安装；箱底距地高度900mm 5、管道保温和电伴热系统(30mm橡塑海绵保温)。
2 原消防管线拆除	1、首层原旧管线5.3+8.3+0.9+4+2.95+2+11.7+4.8=39.95m 2、二层原旧管线2层4+4=8m； 3、三层原旧管线1+1.15=2.15m。
3 原消防箱拆除	4个
4 开洞DN100	5个
5 开洞DN20	墙2个，盖板1个
6 堵洞DN100	7个

项目名称	项目编号
图名	图号
	日期



改造平面图  
南车间 (二层)

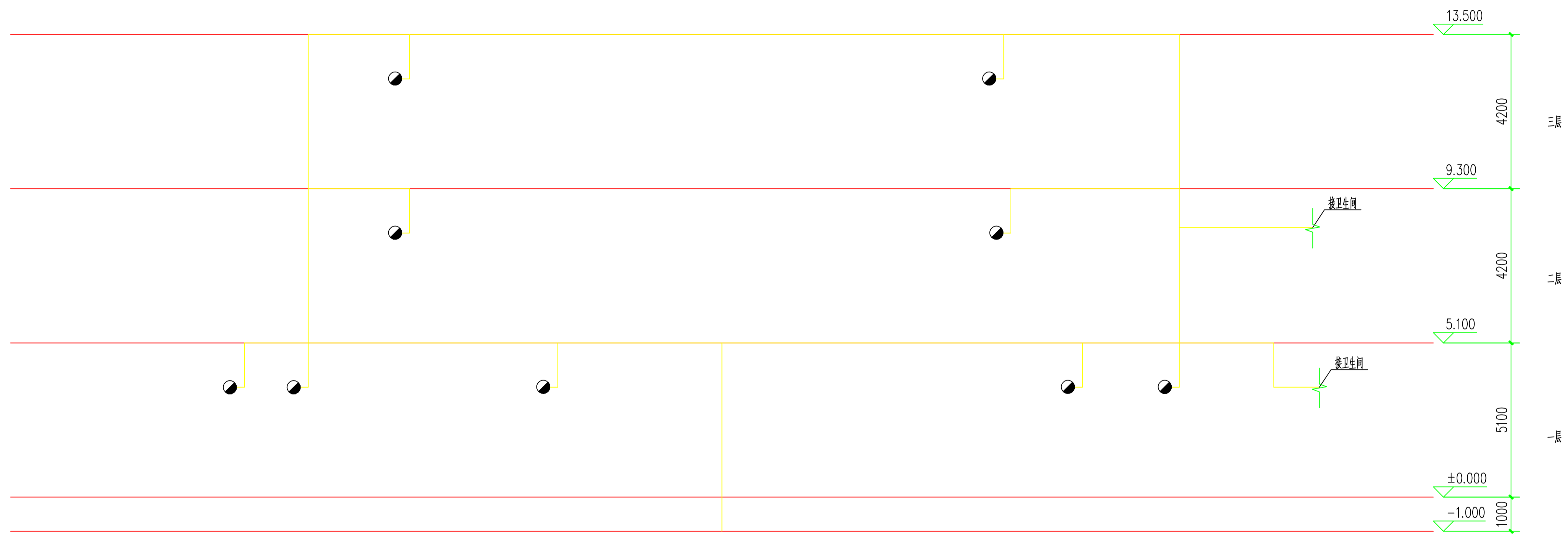
设计		项目名称	01022A
校对		图名	二层平面布置图
审核		图号	2010.1
项目负责人		日期	
主任工程师			



三楼仓库维修  
972m<sup>2</sup>

改造平面图  
南车间 (三层)

设计		项目名称		项目编号	01022A
校对		图名	三层平面布置图	图号	
审核		日期	2010.1		
项目负责人					
主任工程师					



系统图

	项目名称	项目编号
	图名	图号
		日期