

广州市华风高级技工学校
学校建筑物面积统计表



序号	栋号	名称	功能	建筑面积 (平方米)
1	1栋	华润楼 (行政楼)	教学、办公	11105.50
2	2栋	风泽楼 (1号公寓楼)	宿舍	17273.78
3	3栋	品高楼 (教学楼A、B)	教学	17786.00
4	4栋	工巧楼 (培训楼)	教学	9916.00
5	5栋	匠心楼 (2号公寓楼)	宿舍	9854.00
6	6栋	巧思楼 (3号公寓楼)	宿舍	9605.12
7	7栋	工学房 (巧艺楼后面)	教学	840.72
8	8栋	招生大厅	办公	120.00
9	9栋	花果房 (风泽楼后面)	教学	560.00
10	10栋	卓越楼	教学	9248.12
11	11栋	天工楼	宿舍	14111.76
12	12栋	聚圣餐厅	食堂	9627.00
13	13栋	阳光公寓	宿舍	3325.00
14	14栋	晨樾楼(新增)	宿舍	9512.00
15	15栋	知行楼(新增)	教学	4966.81
16	16栋	工匠楼(新增)	宿舍	7218.07
合计				135069.88

制表人:徐慧玲

审核人:



知行楼

华风图书馆

晨曦公寓

巧思楼

匠心楼

工匠楼

聚圣广场

工学楼

工学房

品高楼

风泽楼

花果房

天工楼

卓越楼

大圣广场

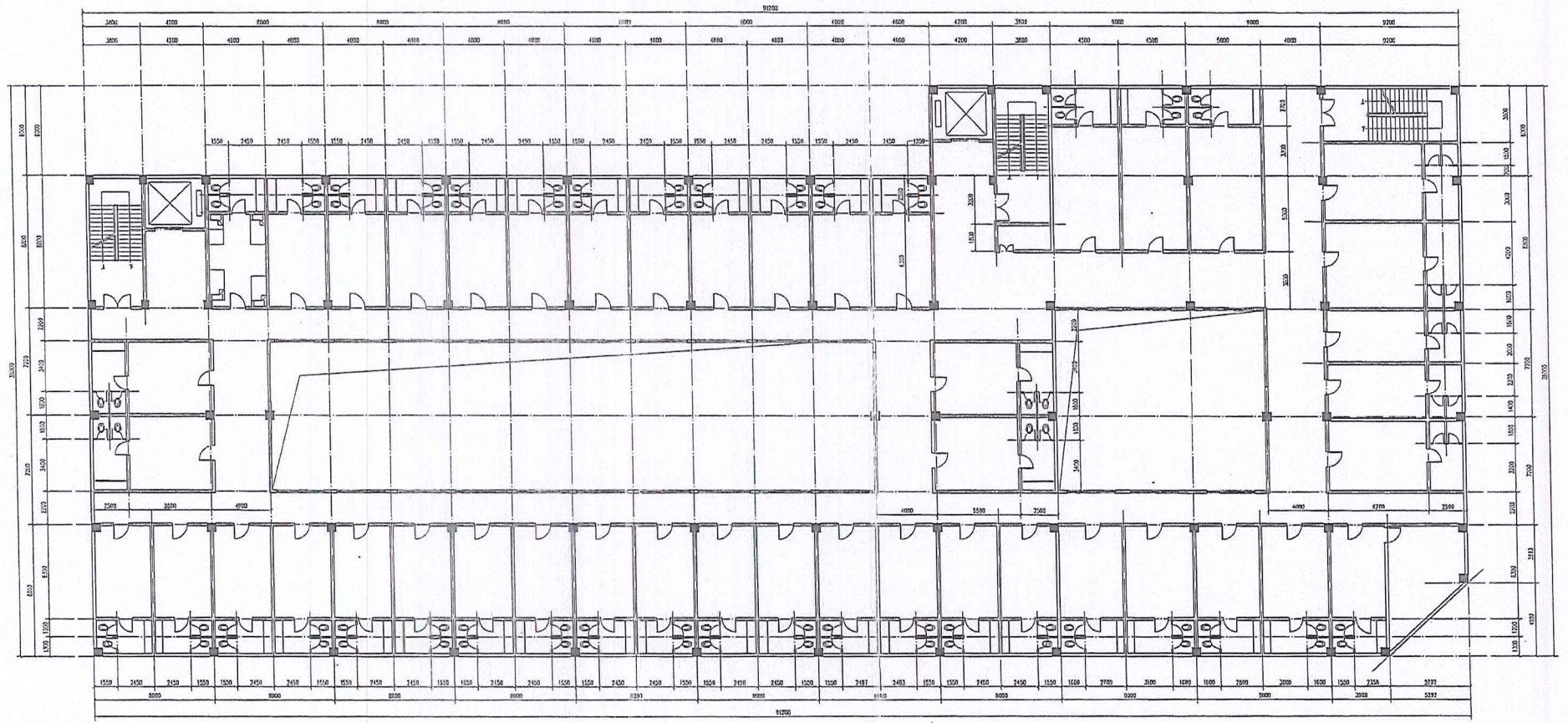
华润楼

聚圣餐厅

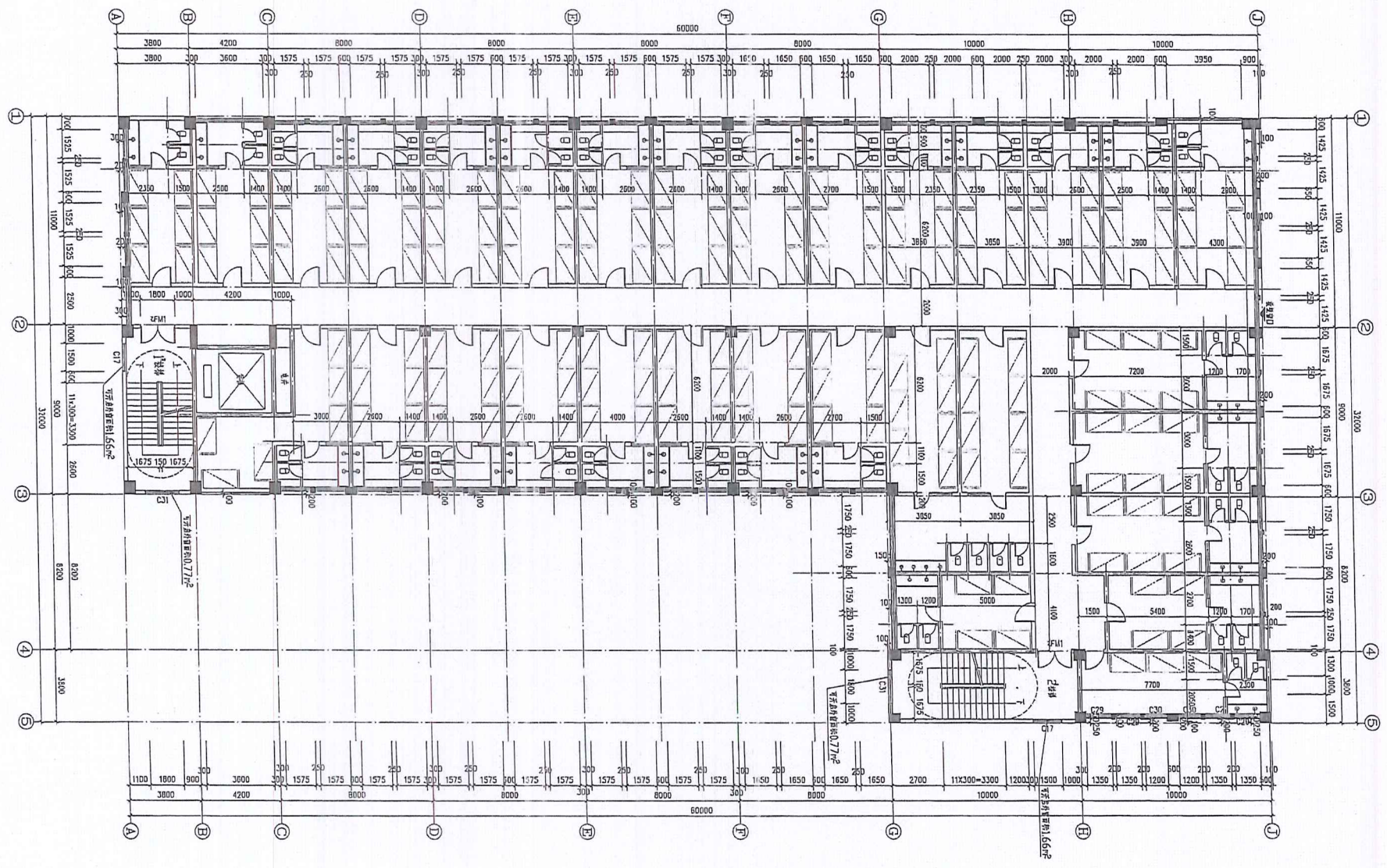
东风广场

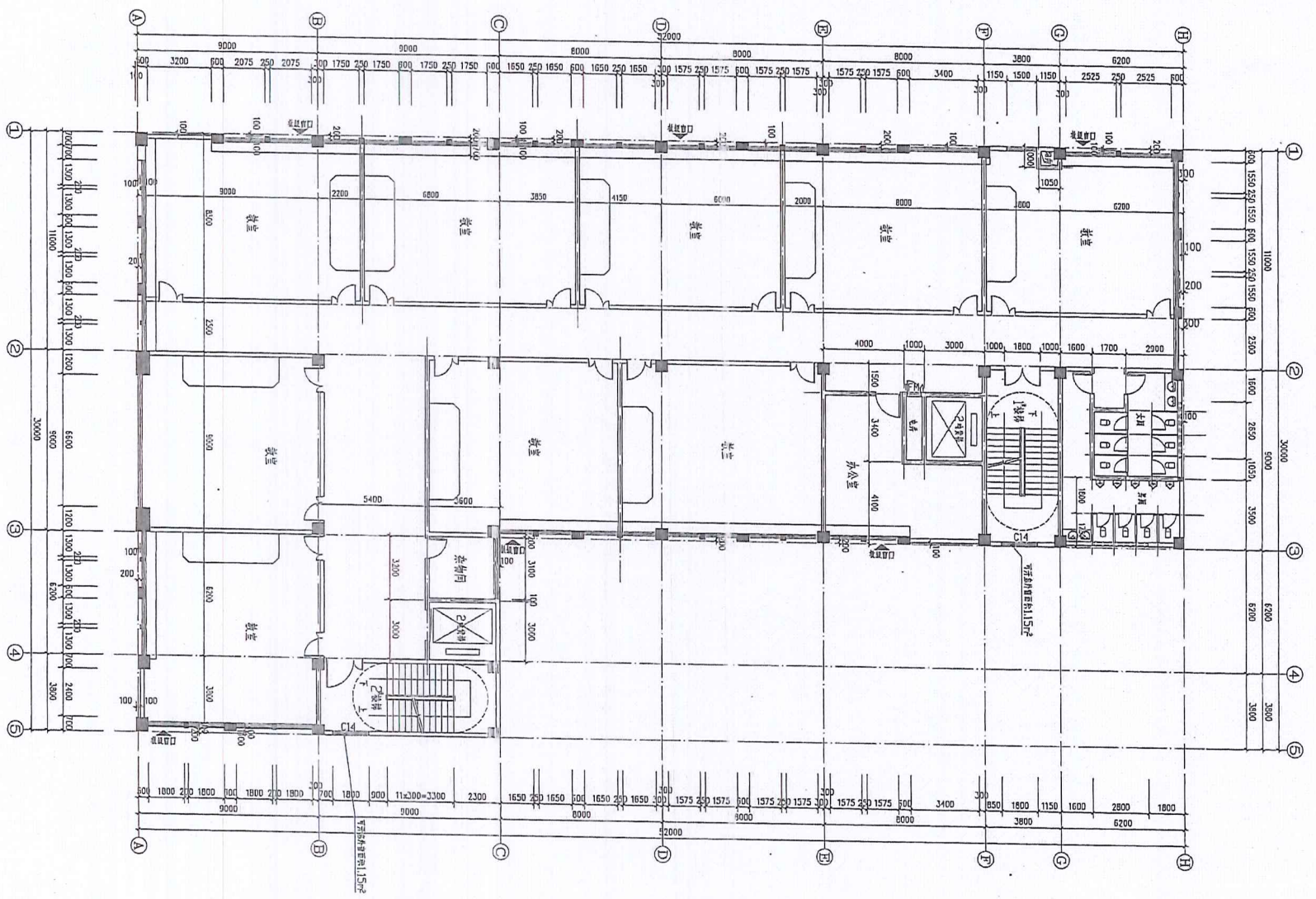
招生大厅

体育公园



三~四层平面图 1:100

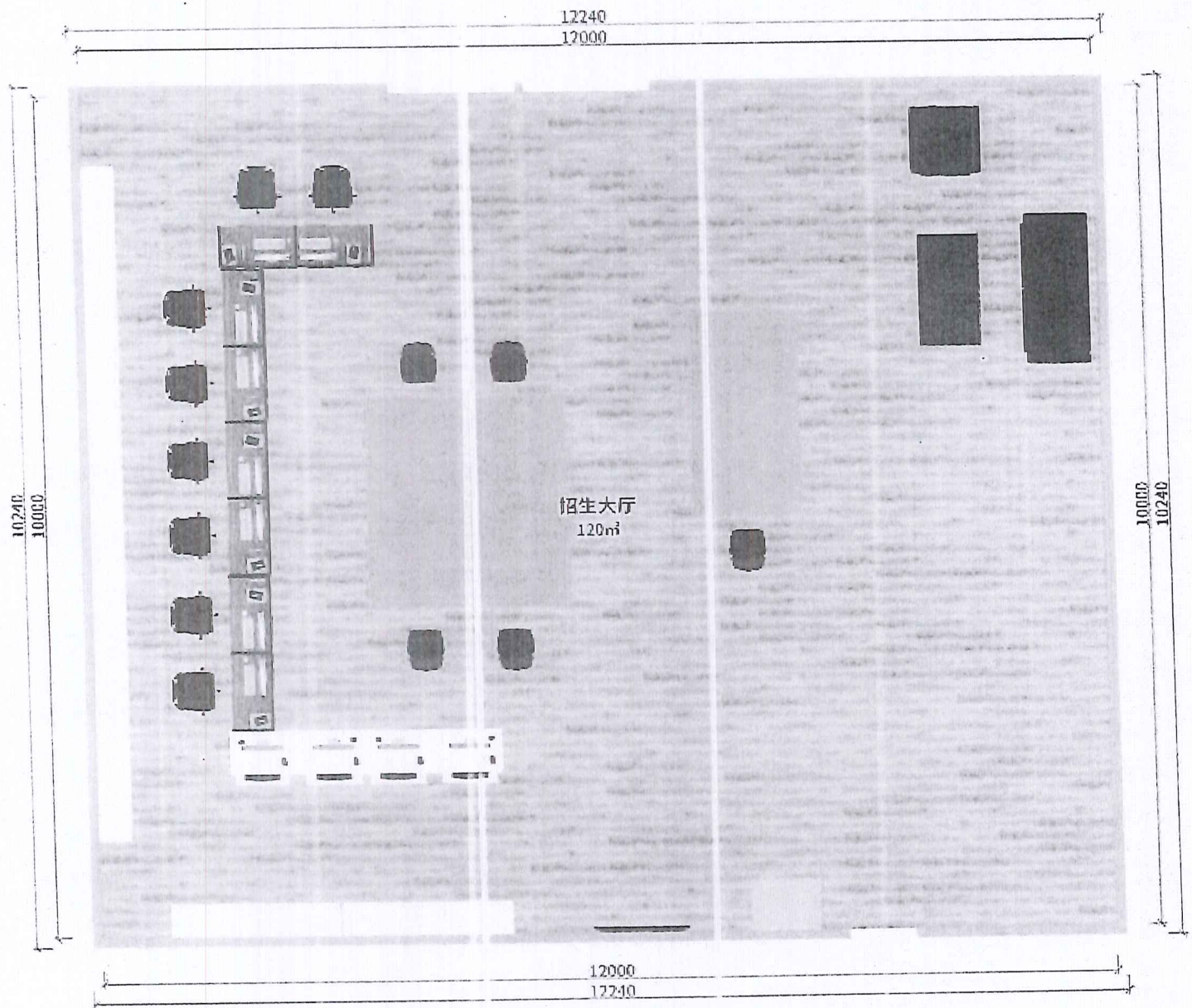




①
②
③
④
⑤

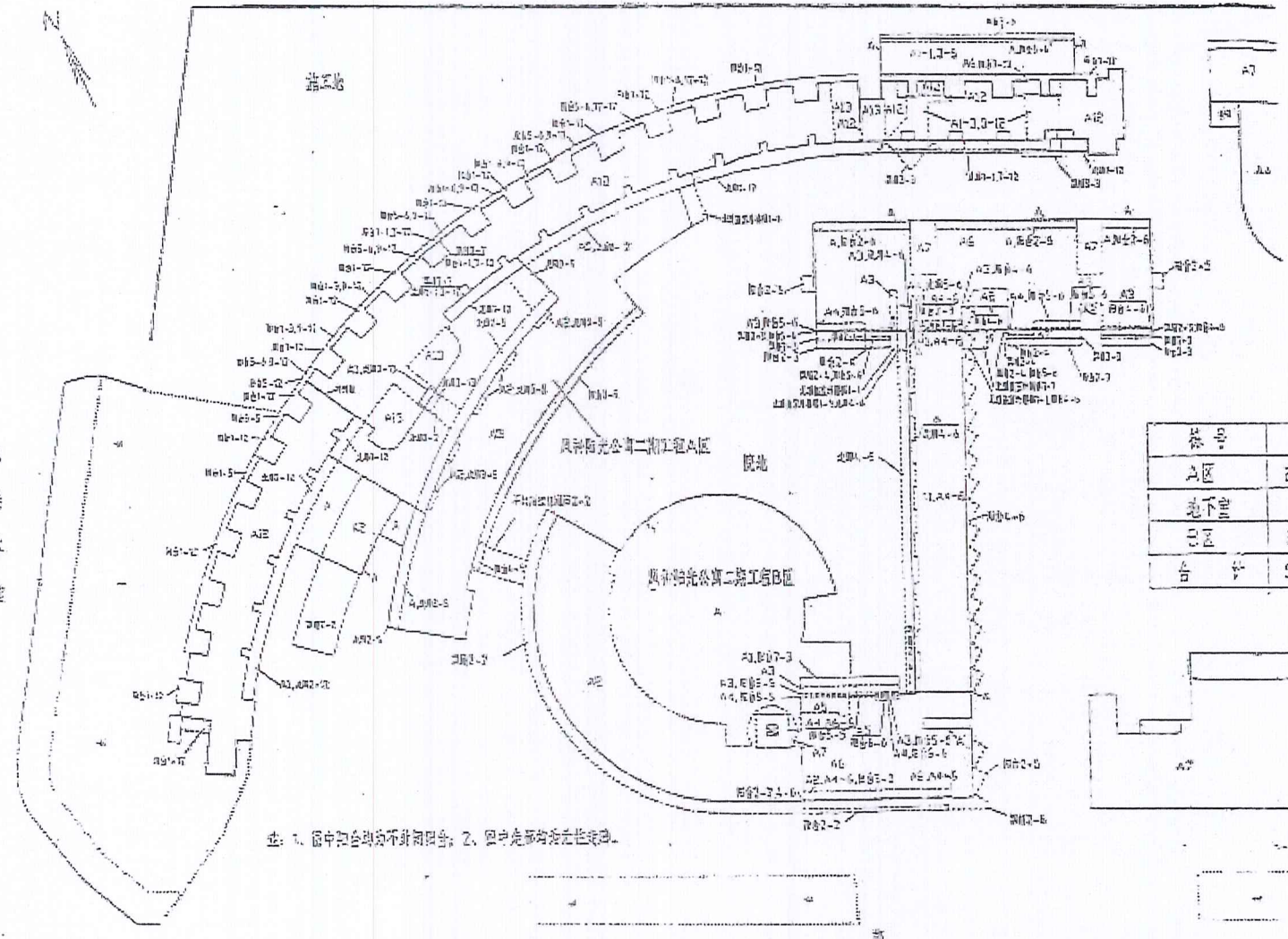
A B C D E F G H

①
②
③
④
⑤



招生大厅

广州市花都区房地产查丈原图 (总图)

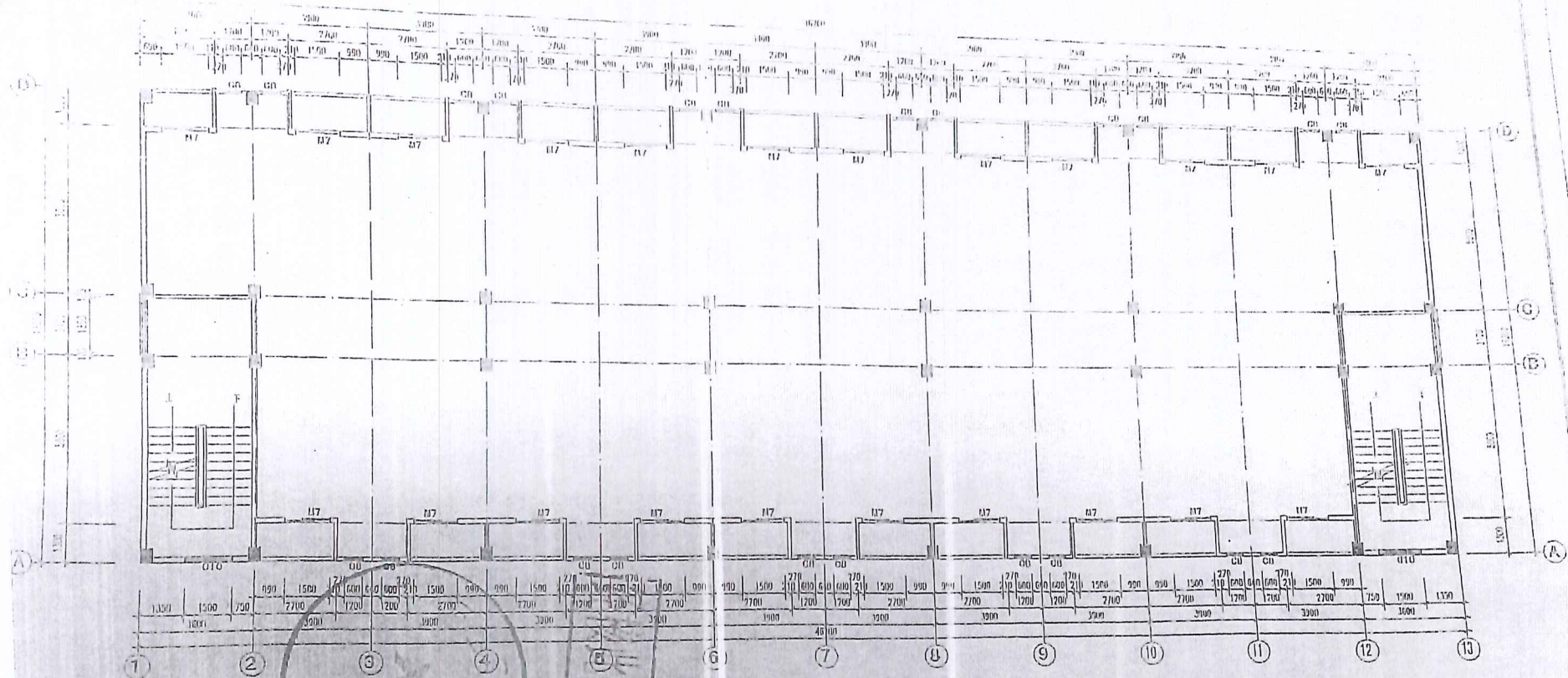


楼号	楼层数	宗地面积
A区	2441.52	24372.10
地下室		3061.52
B区	2866.25	10206.72
合计	5307.77	37640.34

注: 1. 图中包含均不为规划图; 2. 图中虚线均按现状处理。

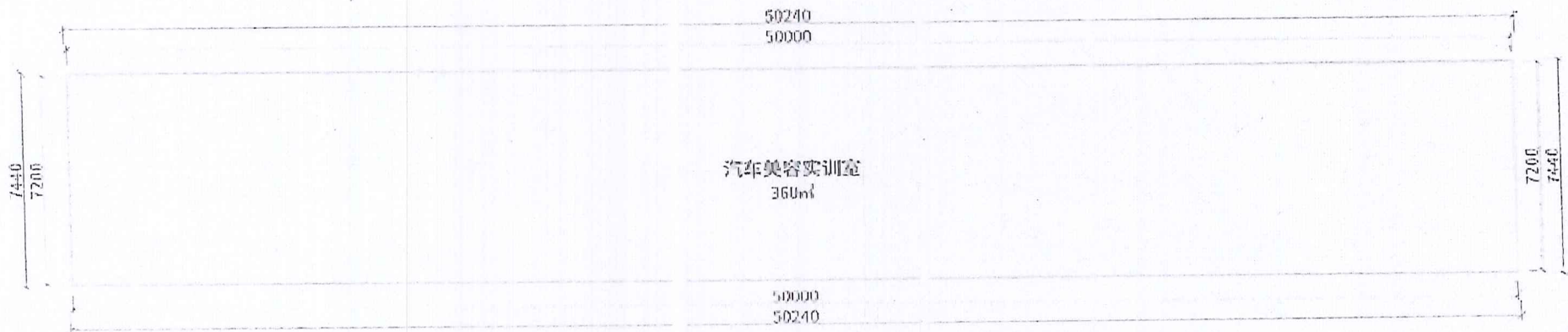
比例尺 1:500

宗地号: 5307.77
 宗地面积: 37640.34

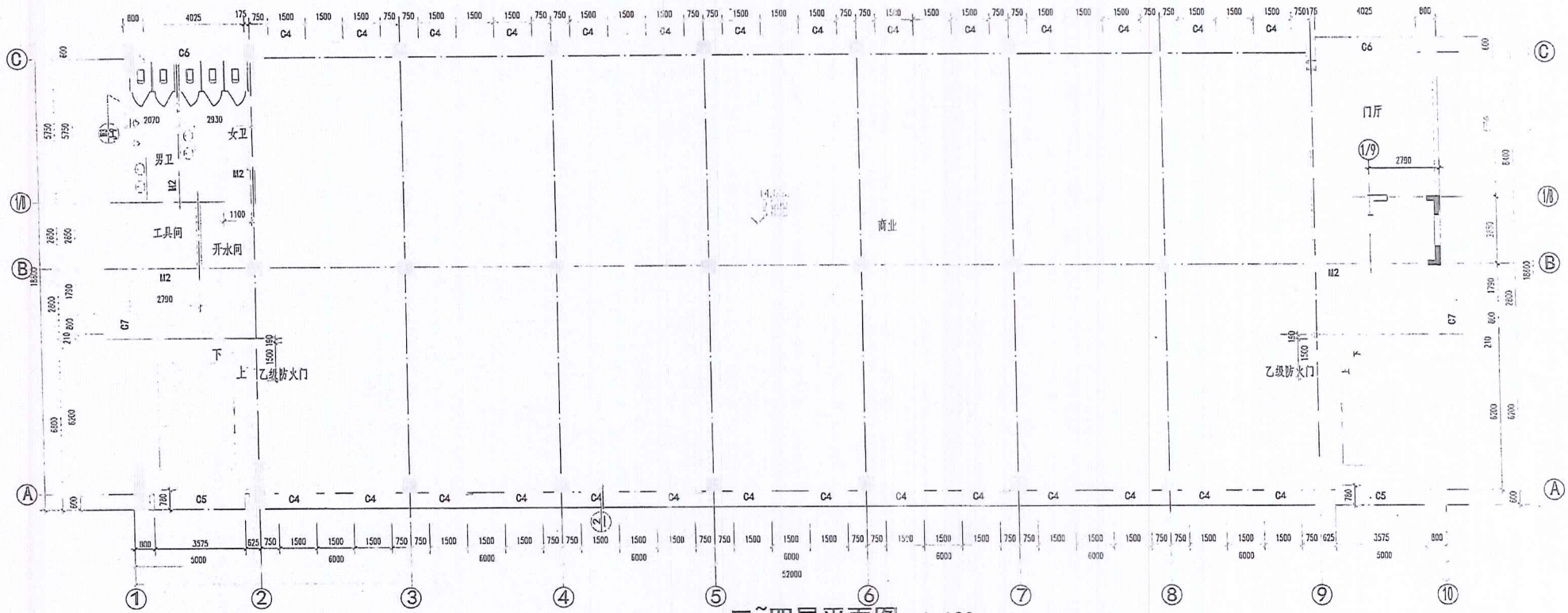


二层平面图 1:100

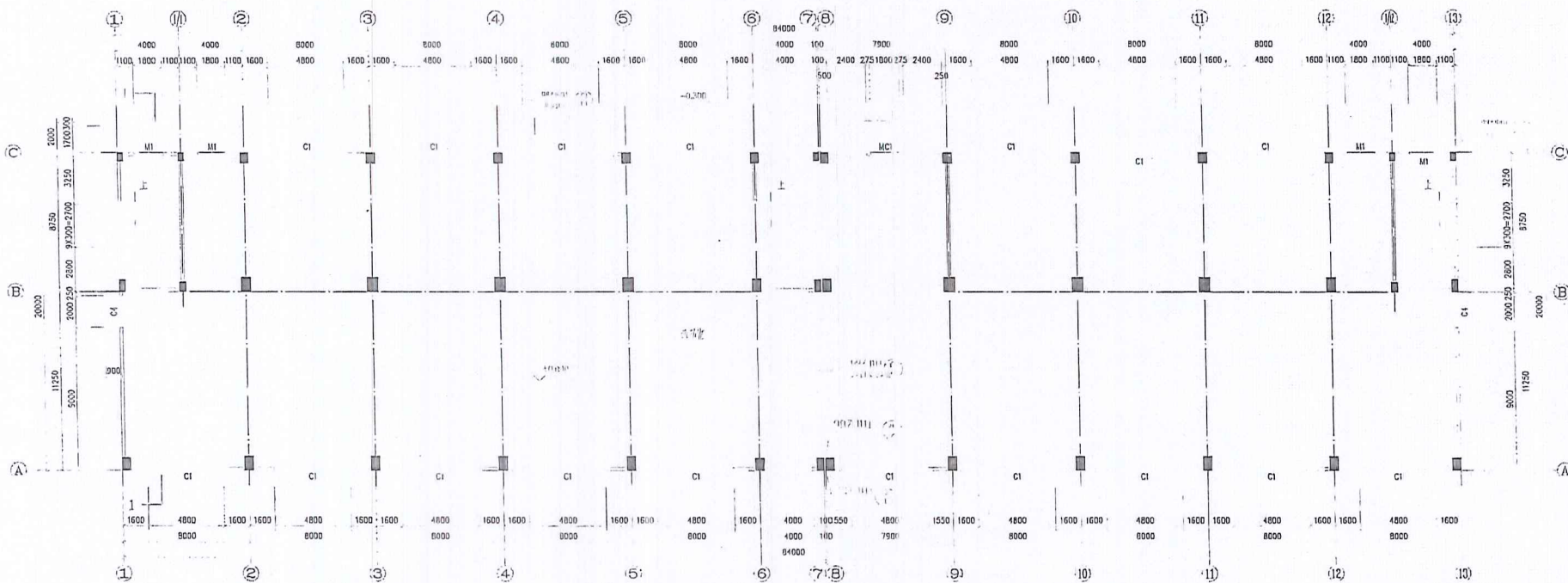
广东国厦建筑设计院		工程名称	综合楼	设计编号	07201
		建设单位	新华书店城北分行北	专业	建筑
审定	项目负责人	内容	二层平面图		
审核	设计				
校对	说明				
				阶段	竣工
				图号	0-03
				日期	07.06



汽车美容实训室



二~四层平面图 1:100

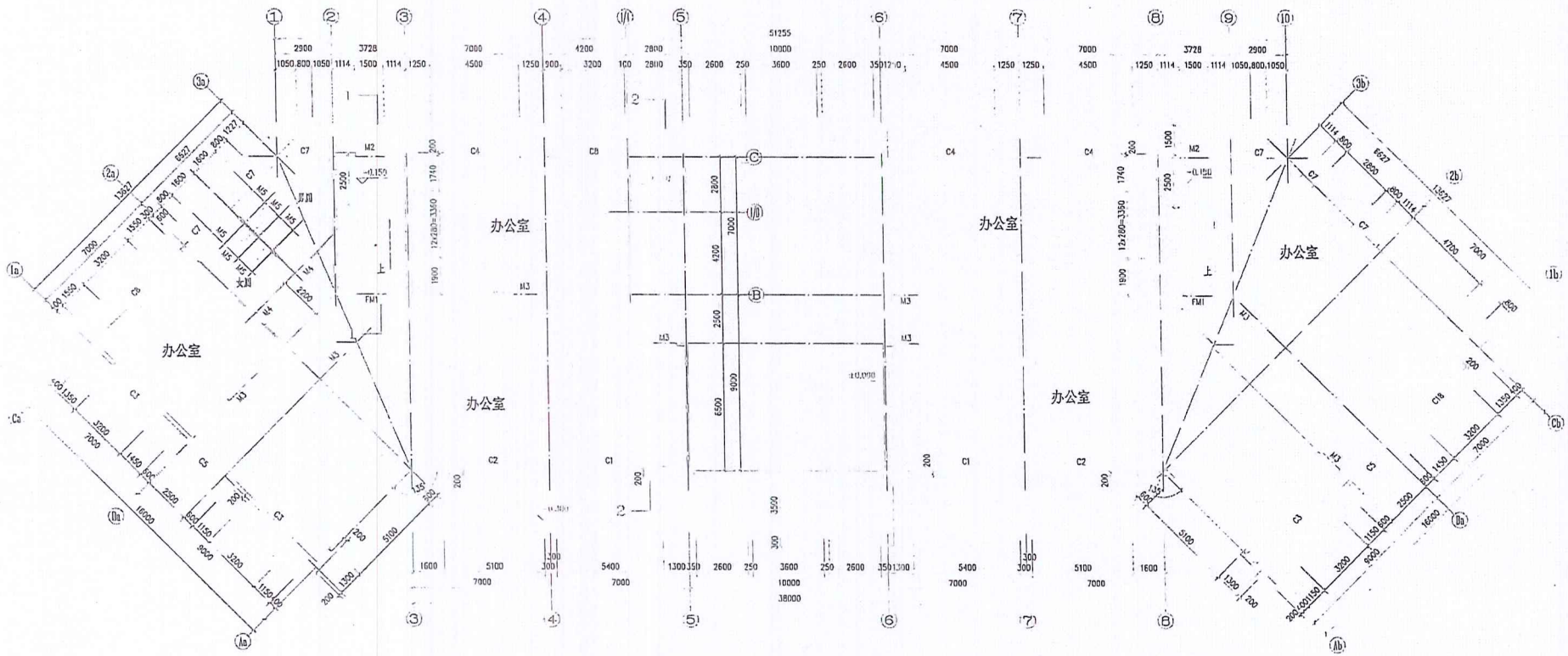


首层平面图 1:125

说明

1. 如未注明, 本图中所有门窗与墙柱式样均按《模数制》
可取(60-120), 门窗扇按中。
2. 卫生间、淋浴间、浴室等设施的尺寸, 均按《模数制》
可取(60-120)。
3. 卫生间、淋浴间、浴室等设施的尺寸, 均按《模数制》
可取(60-120)。
4. 卫生间、淋浴间、浴室等设施的尺寸, 均按《模数制》
可取(60-120)。
5. 卫生间、淋浴间、浴室等设施的尺寸, 均按《模数制》
可取(60-120)。
6. 卫生间、淋浴间、浴室等设施的尺寸, 均按《模数制》
可取(60-120)。

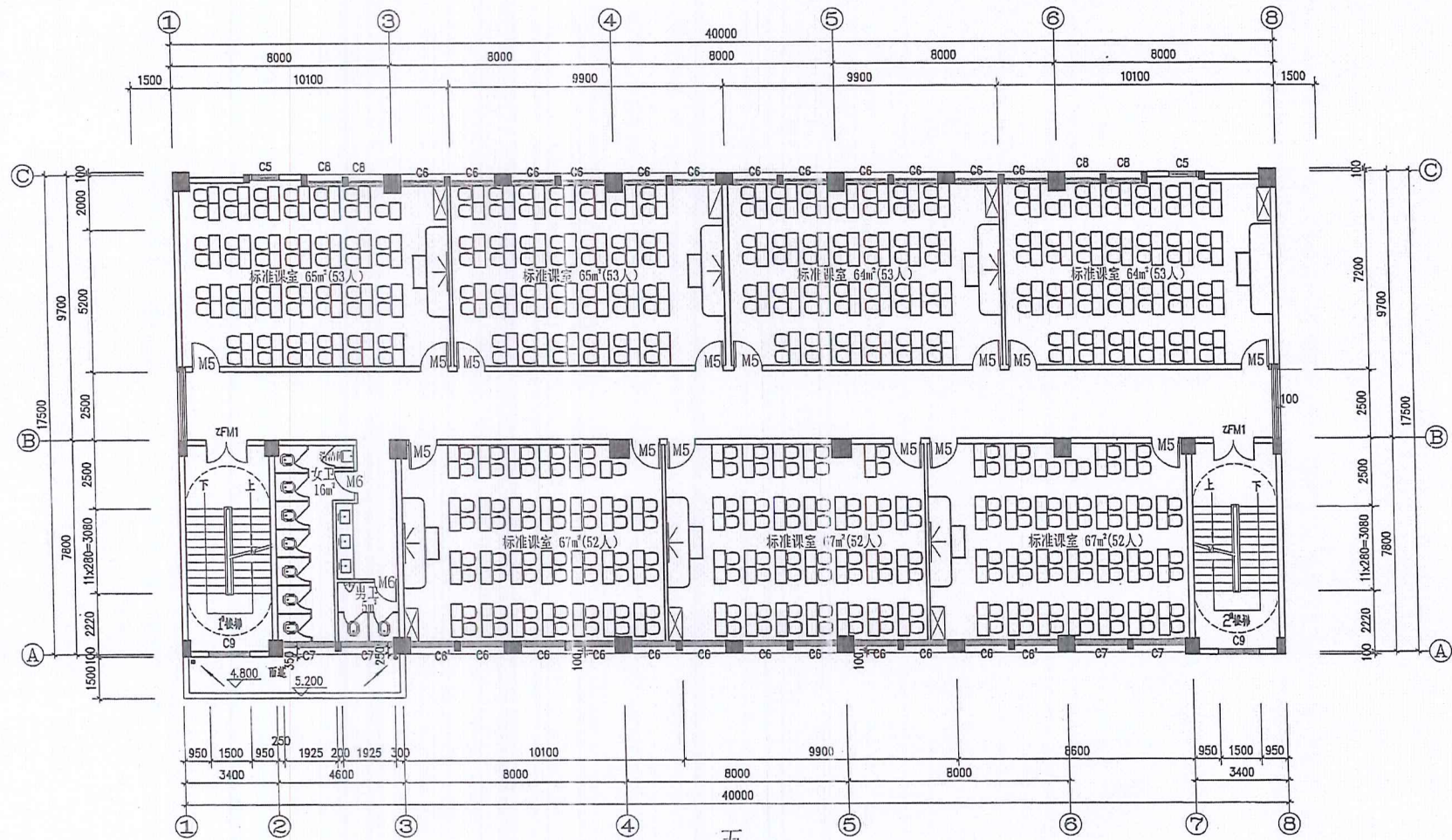
广东名都设计有限公司 GUANGDONG MINGDU ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 注册工程师证书号: A144000117		建设单位	岐北经济社
		工程名称	园山(村)部厂房(宿舍)
专业	结构	项目负责人	曾少伟
审核	张瑞林	专业负责人	曾少伟
注册	张瑞林	设计	曾少伟
校对	张瑞林	制图	曾少伟
		图名	首层平面图
		日期	2009.11



首层平面图 1:100

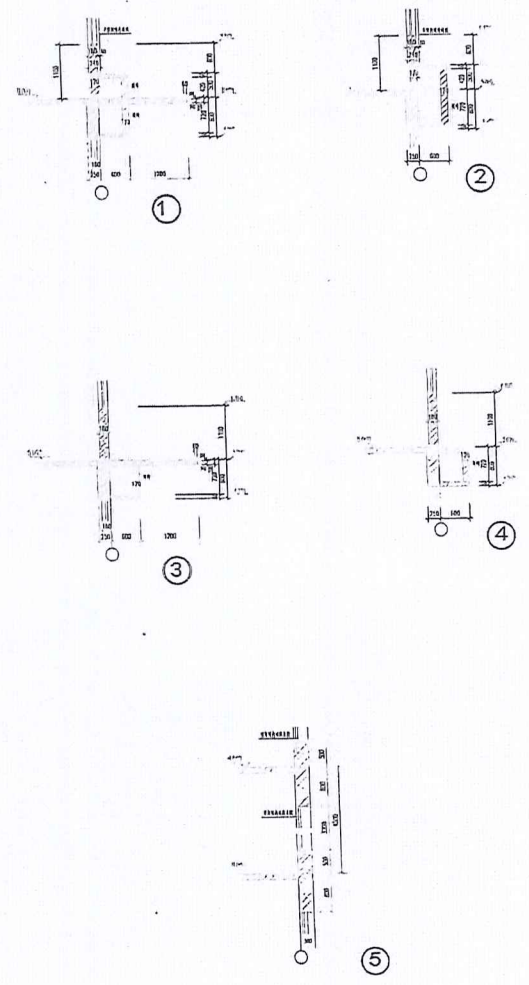
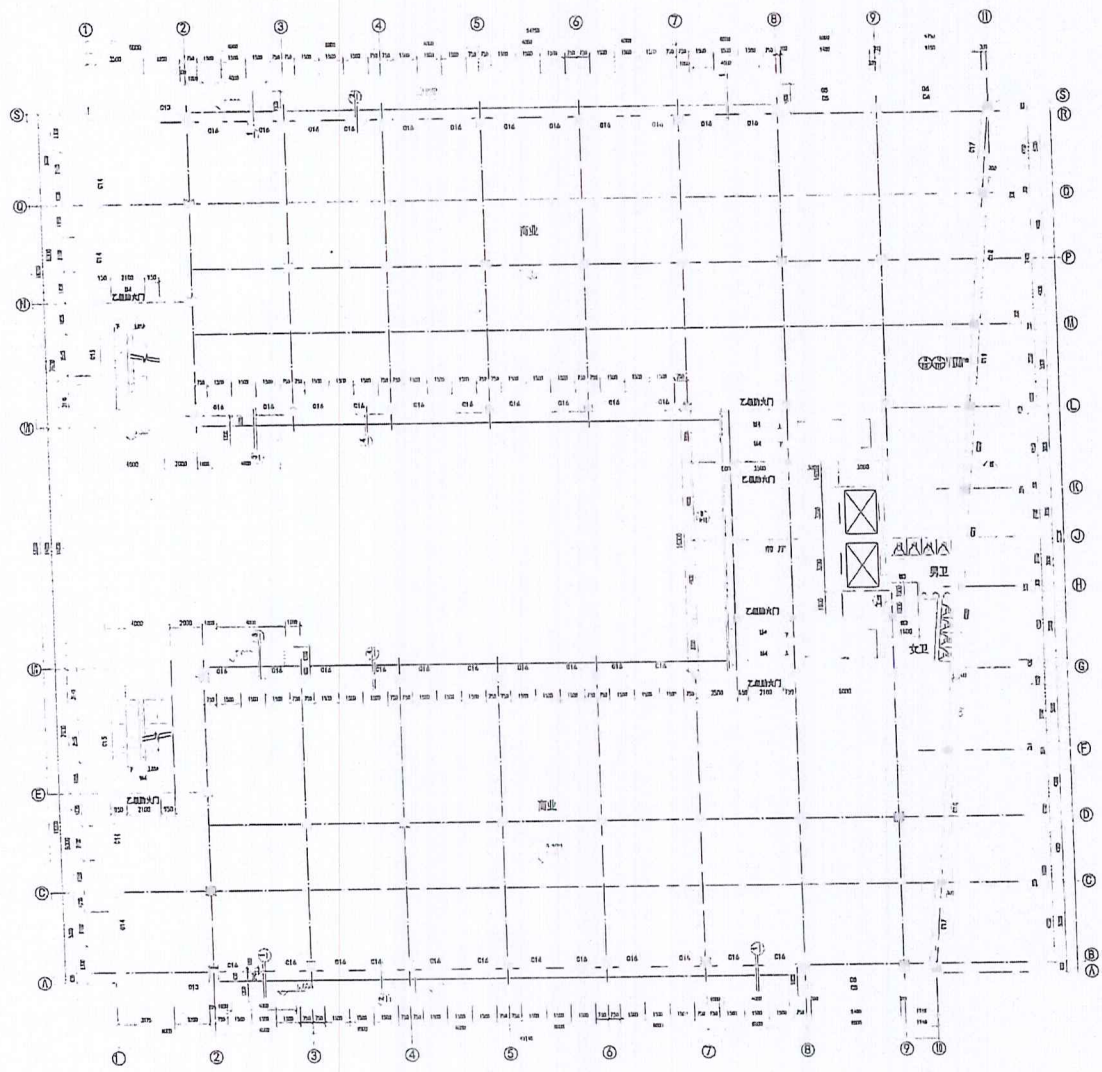
广东名都设计有限公司 GUANGDONG MINGDU ARCHITECTURAL DESIGN LTD. 资质等级: 甲级 资质证书号: A144000117				建设单位	城北紫济社
				工程名称	汽车零部件厂(办公楼)
审定	刘仕强	项目经理	廖少洪	图名	首层平面图
审核	陈瑞林	专业负责人	廖少洪	工程号	MD-09-17
设计	陈瑞林	设计	符全宏	图号	J-03
校对	符全宏	制图	符全宏	日期	2009.11

暖通
给排水
电气
强弱电



③号楼 三、四层平面布置图 1:100
教室共14间

图 纸 名 称		工 程 阶 段
3号楼三、四层平面图		图 号
		日 期
		2021.03.18



二、三层平面图 1:100

广东启源建筑设计有限公司		注册建筑师 101010101	
设计	张	校对	张
审核	张	审核	张
审定	张	审定	张
制图	张	制图	张
绘图	张	绘图	张
计算	张	计算	张
材料	张	材料	张
二、三层平面图	1:100	图号	201010101



深圳中审建筑设计有限公司
SHENZHEN WOODS ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
地址: 深圳市福田区福安路1111号

设计阶段:
DESIGN STAGE

名称:
名称:
日期:
DATE

设计阶段:
DESIGN STAGE

位置:
LOCATION

设计阶段:
DESIGN STAGE

广州市东风汽车工业技工学校

项目名称:
PROJECT NAME

宿舍楼

图名:
DRAWING TITLE

宿舍楼平面图

设计阶段:
DESIGN STAGE

项目负责人:
PROJECT DIRECTOR

马有叶

审核人:
APPROVED BY

蒋伟

审核人:
CHECKED BY

钱四明

专业负责人:
SPECIALIST RESPONSIBLE BY

马有叶

设计人:
DESIGNED BY

马有叶

设计人:
DESIGNED BY

刘军

专业:
DISCIPLINE

结构

图名:
DRAWING TITLE

GS-04

比例:
SCALE

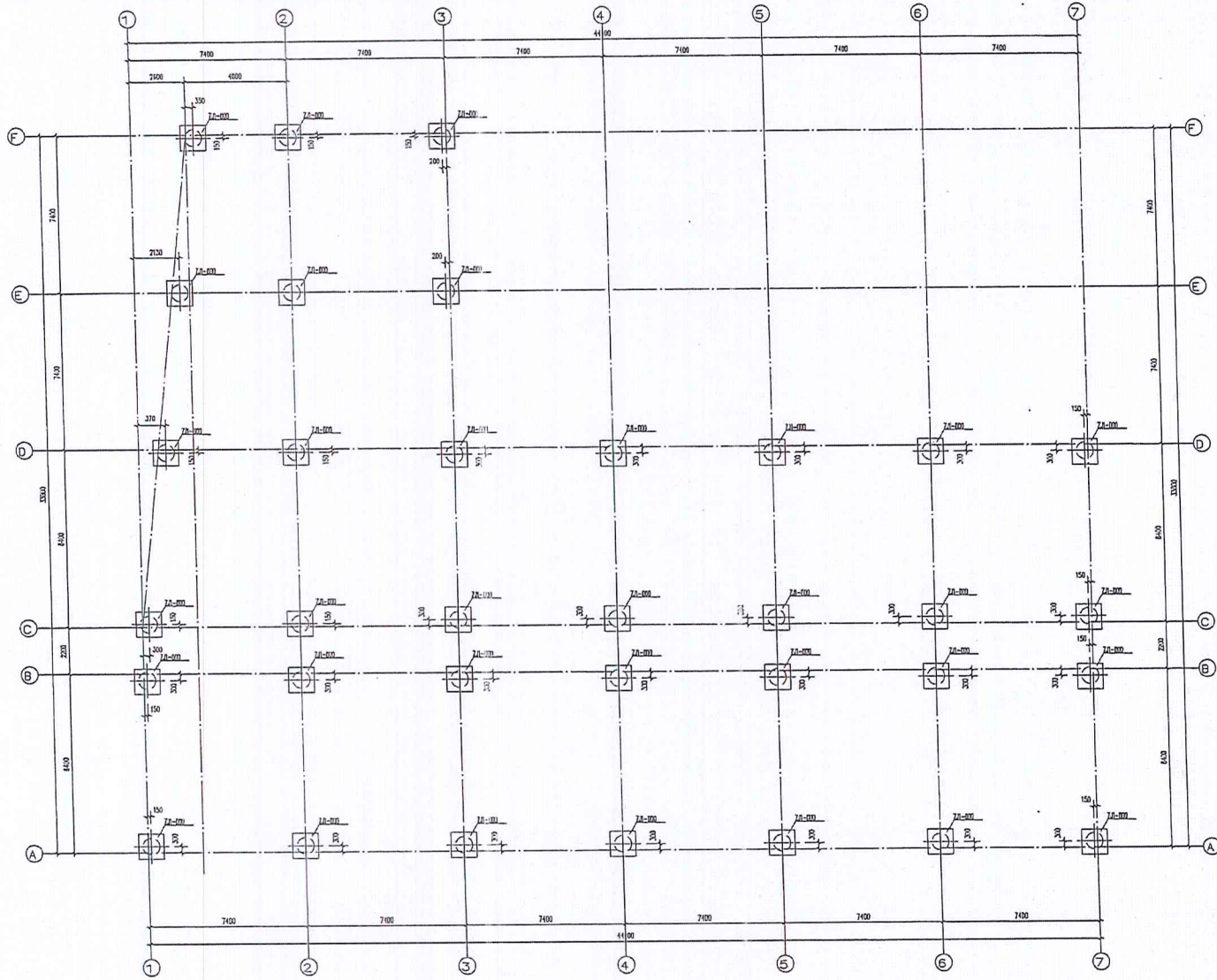
1:100

日期:
DATE

2013.12

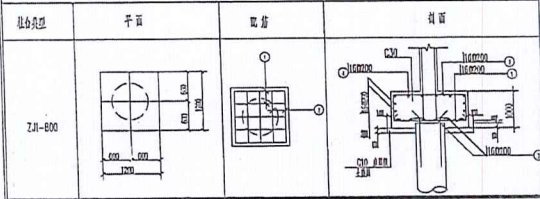
图号:
DRAWING NO.

01

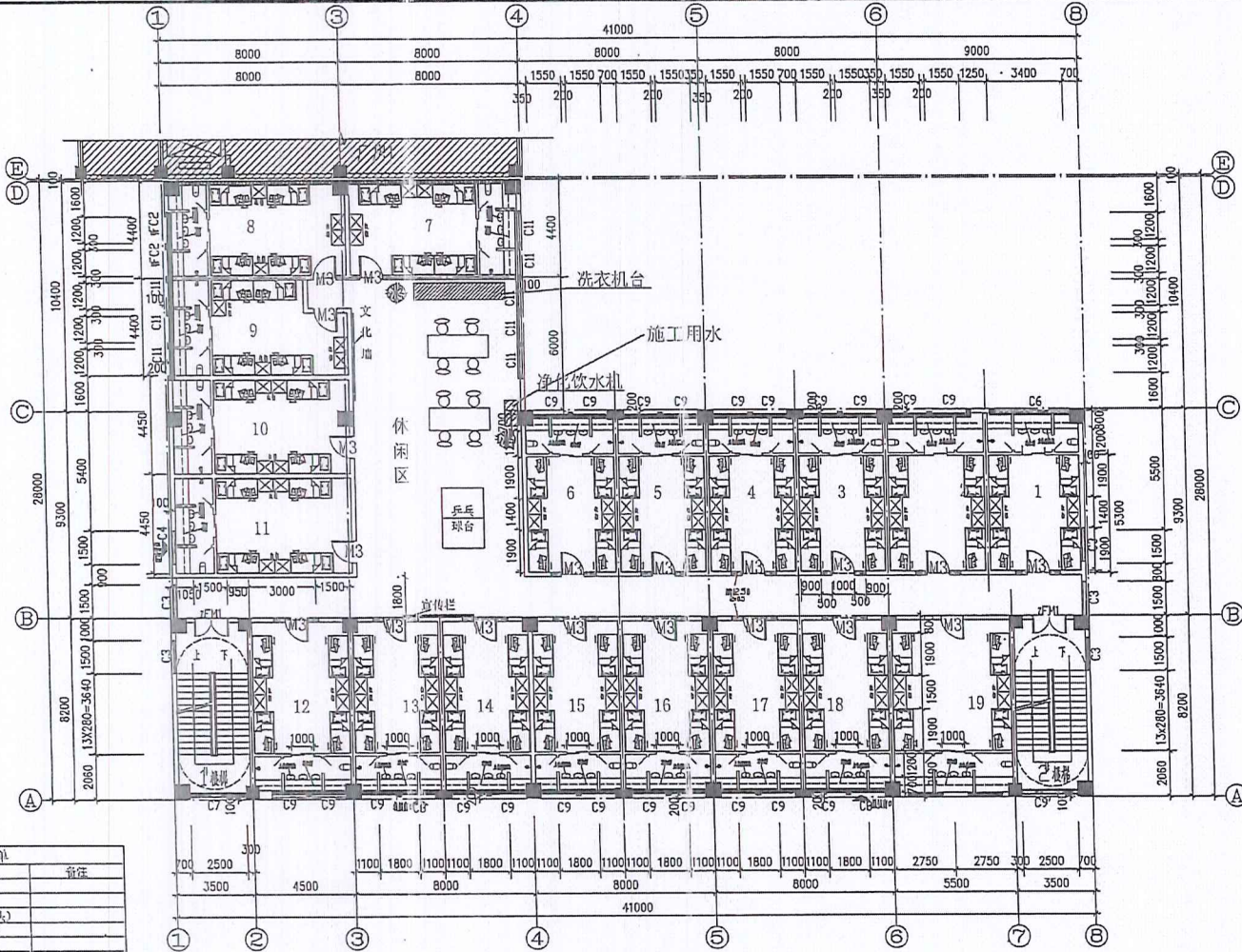


1. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
2. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
3. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
4. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
5. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
6. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
7. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
8. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
9. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。
10. 本工程为宿舍楼工程, 共六层, 总建筑面积 10000.00 平方米。

宿舍楼平面图 1:100



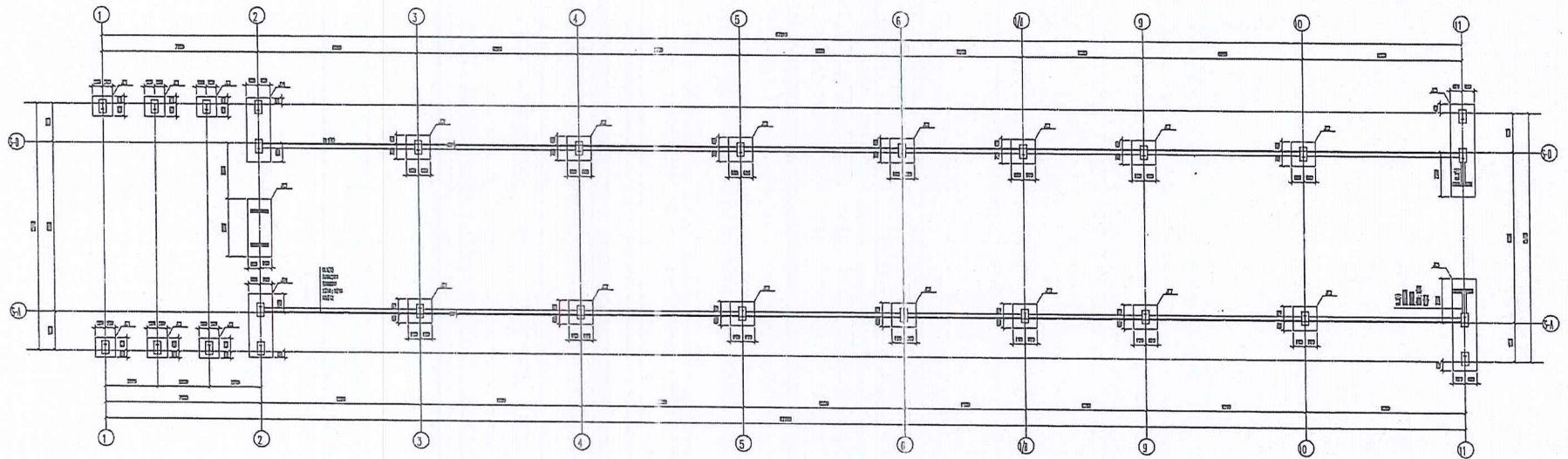
图名	三~七层平面图
比例	1:125
日期	2020.02
设计	
审核	
制图	
校对	
会签	
批准	



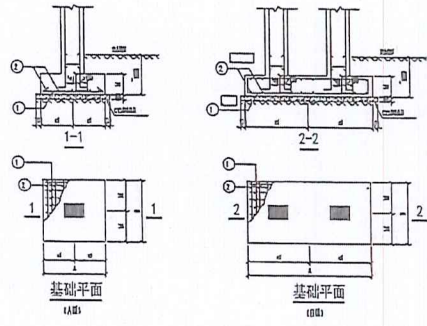
配置清单		
序号	设备	备注
一、室内		
1	1.5匹空调(冷房)	
2	中央系统热水(冷热水龙头)	
3	上下层垃圾桶(二、三楼)	
4	LED照明灯(2个)	
5	独立排风器	
6	脚踏水龙头一个	
7	冲凉盆热水龙头	
8	洗衣杆	
9	4*2上下层	
10	4*2衣柜	
二、公共		
1	每层设开水器(公共1台)	
2	共享洗衣机(每层3台)	
3	独立市装(共市4套)	

三~七层平面图 1:125

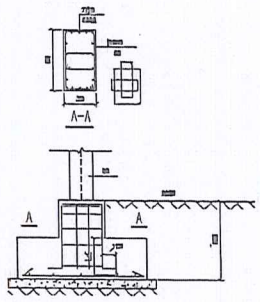
广东名都设计有限公司 GUANGDONG MINGDU ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD. 注册建筑师编号: 44-4-000117				广州市花都区秀全街城山经济联合社 厂房(自编号厂房2)	
项目负责人	项目负责人	审核	审核	日期	备注
设计	设计	设计	设计	2020.02	三~七层平面图
日期	日期	日期	日期	日期	日期



基础平面布置图 1:100



轴号	截面	材料	规格	数量	重量	备注
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	上部纵筋
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	下部纵筋
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	上部纵筋
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	下部纵筋
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	上部纵筋
1-1	A	HRB335	12	4	58.8	下部纵筋



- 注:
- 基础埋深按室外地坪算, 基础底面标高按设计标高。
 - 基础垫层厚度按设计, 垫层材料按设计, 垫层厚度按设计。
 - 基础钢筋保护层厚度按设计, 钢筋间距按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。
 - 基础钢筋接头按设计, 接头位置按设计, 接头长度按设计。

工程名称	工程地点	工程规模	工程性质	工程等级	工程类别	工程阶段	工程日期