

图纸目录

序号	图纸编号	图纸内容
1	01	图纸目录,设计说明
2	02	一层平面图,二层平面图
3	03	屋顶平面图,正立面图,门窗统计表
4	04	基础平面图,条基大样,ZJ-1,Z-1
5	05	二层楼面结构布置图,屋顶结构布置图,TG
6	06	L-1、L-2、L-3、L-4、QL、GZ-1、TB、TL-1

设计说明

1. 本工程为一栋二层工艺制作展示楼,层高均为,建筑面积 m^2 ;
2. 本工程设计除标高以 m 为单位外,其余尺寸均为 mm 单位;
3. 本工程墙体除二层天台拦板为 $120mm$ 外,其余均为 $240mm$ 标准砖实砌;
4. 本工程建筑设计采用中南标作设计标准图;具体做法如下;

地面:卫生间、混凝土台阶面层均为 300×300 防滑地砖,其余均为 600×600 抛光彩釉砖,20厚 1:3 水泥砂浆找平,60厚 C10 混凝土;做法详见 98ZJ001 地 16;

楼面为 600×600 抛光彩釉砖,楼梯、卫生间、天台为 300×300 防滑地砖,20厚 1:4 干硬性水泥砂浆粘贴;做法详见 98ZJ001 楼 9;

展厅、工作间、值班室均做 $150mm$ 高彩釉砖踢脚线,水泥砂浆粘贴;

内墙面:卫生间做高 200×300 瓷板墙裙水泥砂浆粘贴,做法详见 98ZJ001 内墙 8;其余全部为混合砂浆抹灰,做法详见 98ZJ001 内墙 4;抹灰面刷乳胶漆二遍;

外墙面: 60×240 面砖水泥砂浆贴面,做法详见 98ZJ001 外墙 12;女儿墙内侧、天台内侧为水泥砂浆抹灰;

顶棚:全部为混合砂浆抹灰,做法详见 98ZJ001 顶棚 3;并胶漆二遍;

油漆:木门等木制构件刷清漆三遍;

屋面:三毡四油有隔热层现浇保温层;其中:隔热层为 $495 \times 495 \times 30mm$ 预制板,C20 混凝土,内配 $\Phi 4$ 钢筋双向中距 220;防水层为三毡四油;15厚 1:3 水泥砂浆找平层;保温层 120 厚最薄处 1:8 水泥膨胀珍珠岩找坡 3%;热沥青马蹄脂二道隔气层;1:3 水泥砂浆找平厚 20;做法详见 98ZJ001 屋 1;

5. 本工程女儿墙压顶、天台拦板墙压顶均做 C20 砼 60 厚,宽为相应墙宽+30mm,内配 $2 \Phi 6$ 纵向钢筋, $\Phi 6300$ 分布筋;

6. 一层室内圆柱为 1 厚不锈钢饰面,三夹板基层,木龙骨;楼梯栏杆为不锈钢栏杆扶手;木门做 100mm 宽门套,外包榉木板;

7. 结构部分:

砌体材料:基础用水泥砂浆砌筑,墙体用混合砂浆, $Mu10$ 砖砌筑;

混凝土材料:除结构图纸注明外,均采用 C20 混凝土;

钢筋:采用 I- Φ , II- Φ 级;

M-2 上采用预制过梁,截面 24060,长度为洞宽+500mm 内配 $3 \Phi 6$ 纵向钢筋, $\Phi 6200$ 分布筋;

预制钢筋混凝土板采用 96EG404 标准图集 650 级标准板;其中:

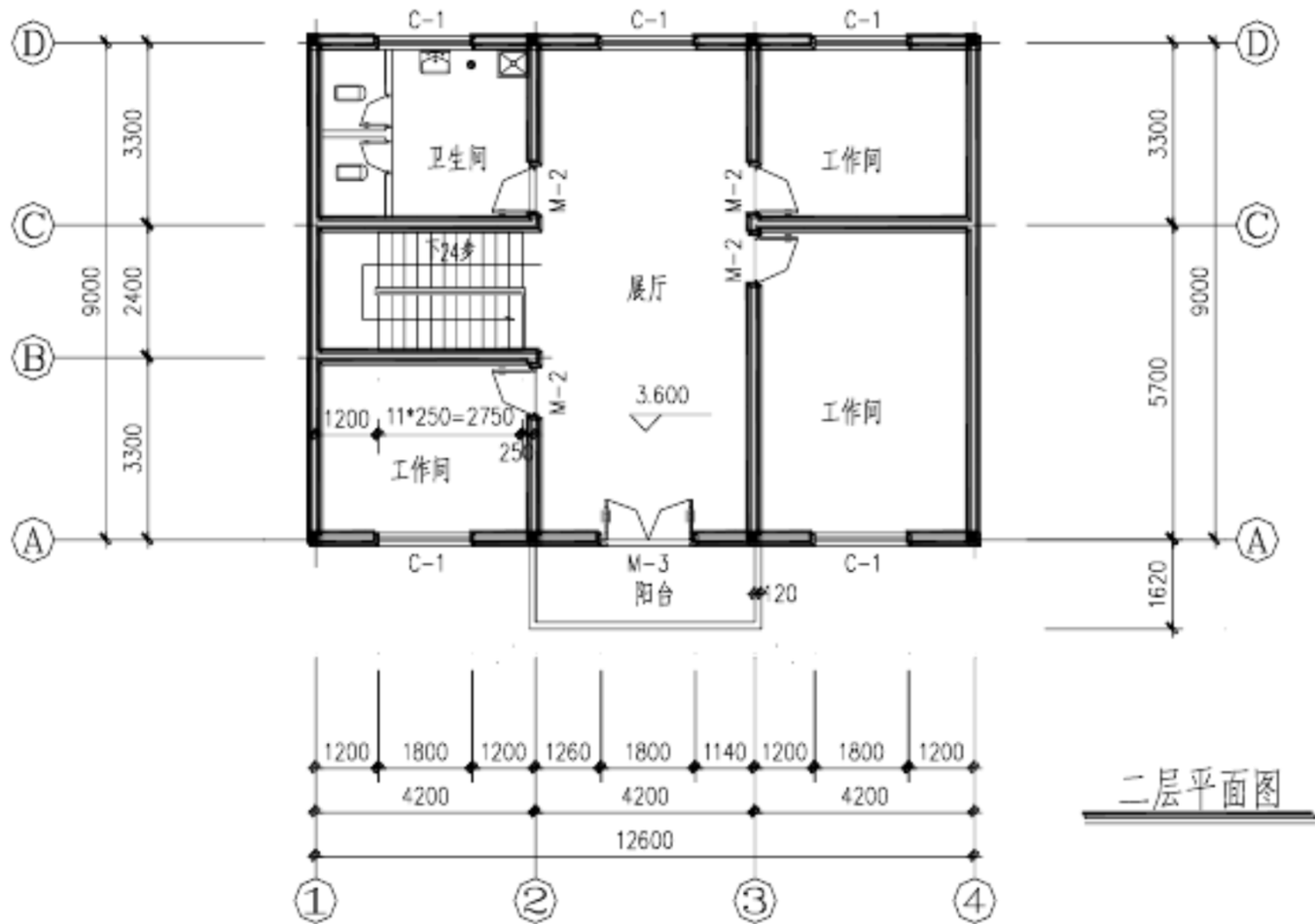
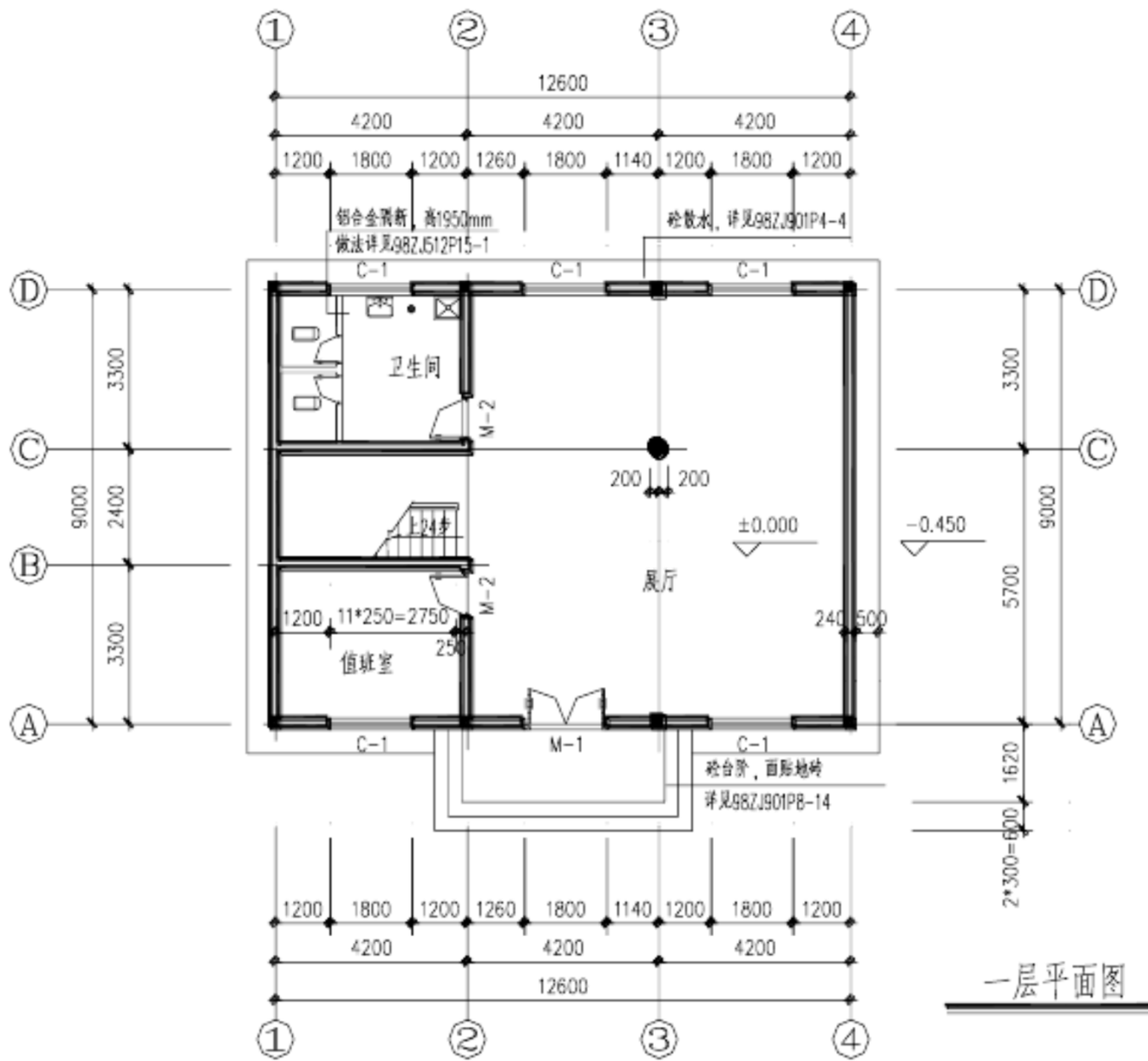
YKB2452 钢筋为 $kg/$ 块,C30 混凝土为块;

YKB4252 钢筋为 $kg/$ 块,C30 混凝土为块;

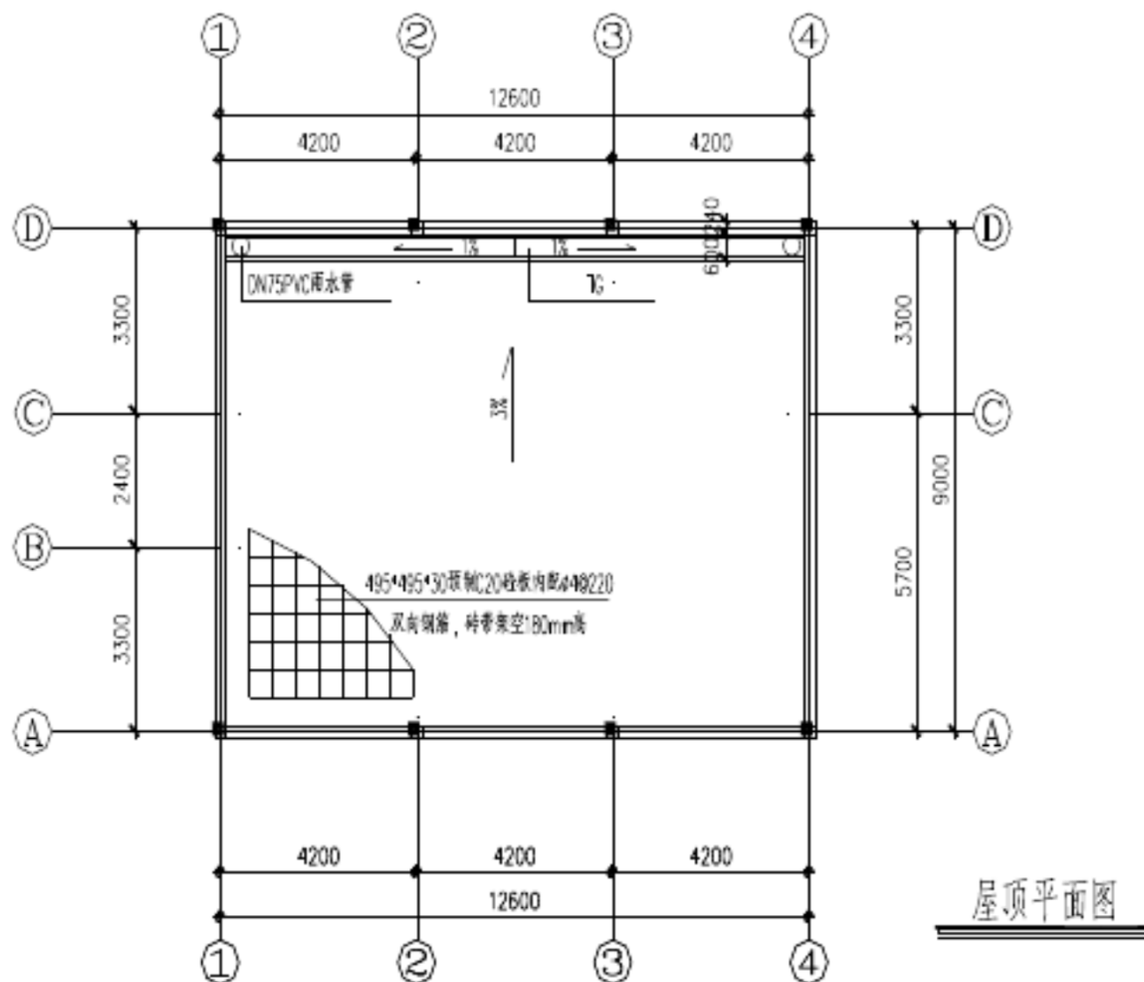
构造柱与墙体连接采用沿高度设 $2 \Phi 6500$ 拉结筋,伸入墙内各不少于 500mm;

8. 本工程设计图纸未尽事宜,均参照国家现行有关规范执行;

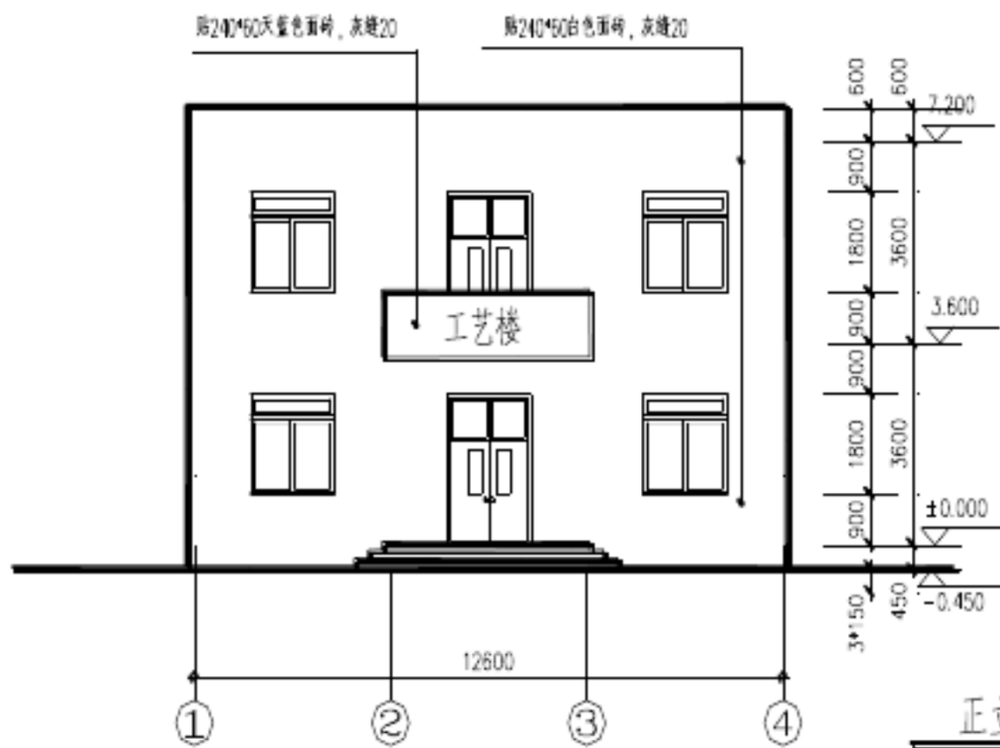
图纸目录 设计说明	编号
	01



一层平面图	编号
二层平面图	02



屋顶平面图

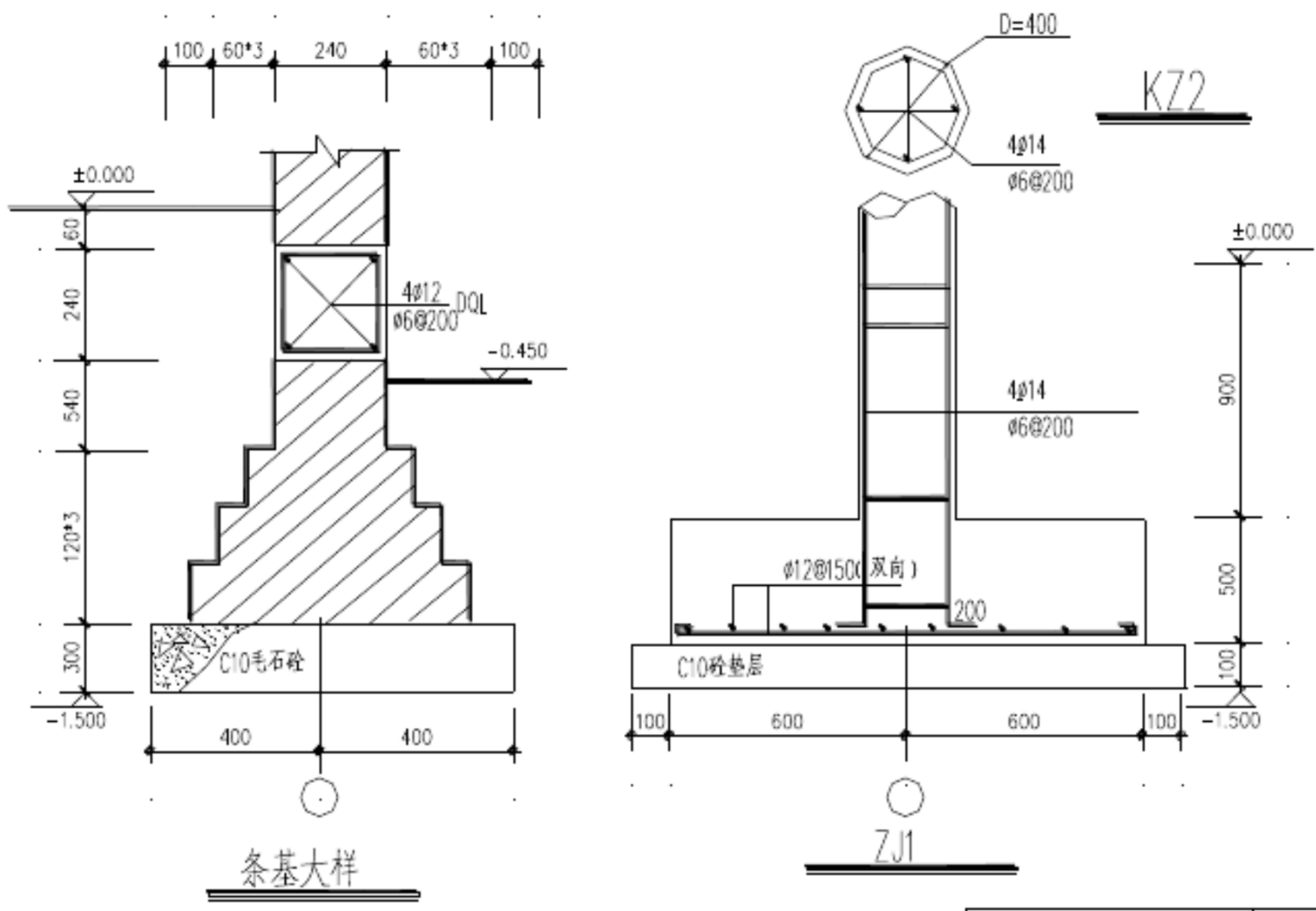
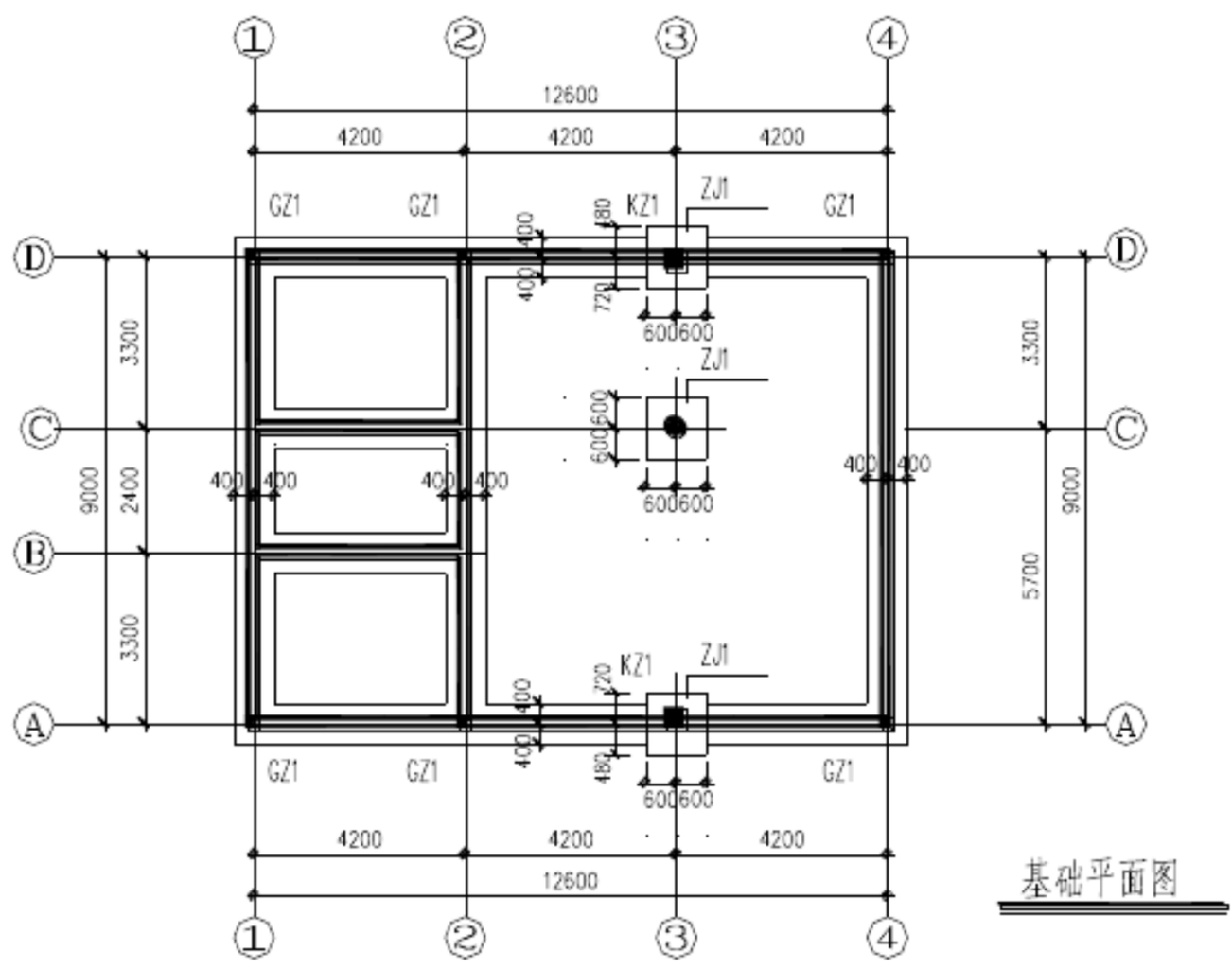


正立面图

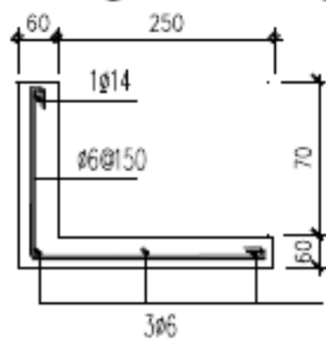
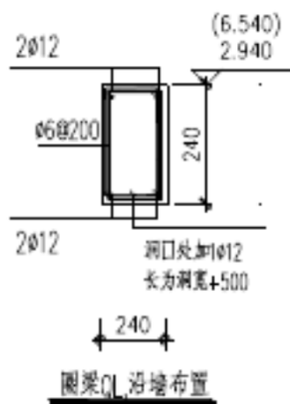
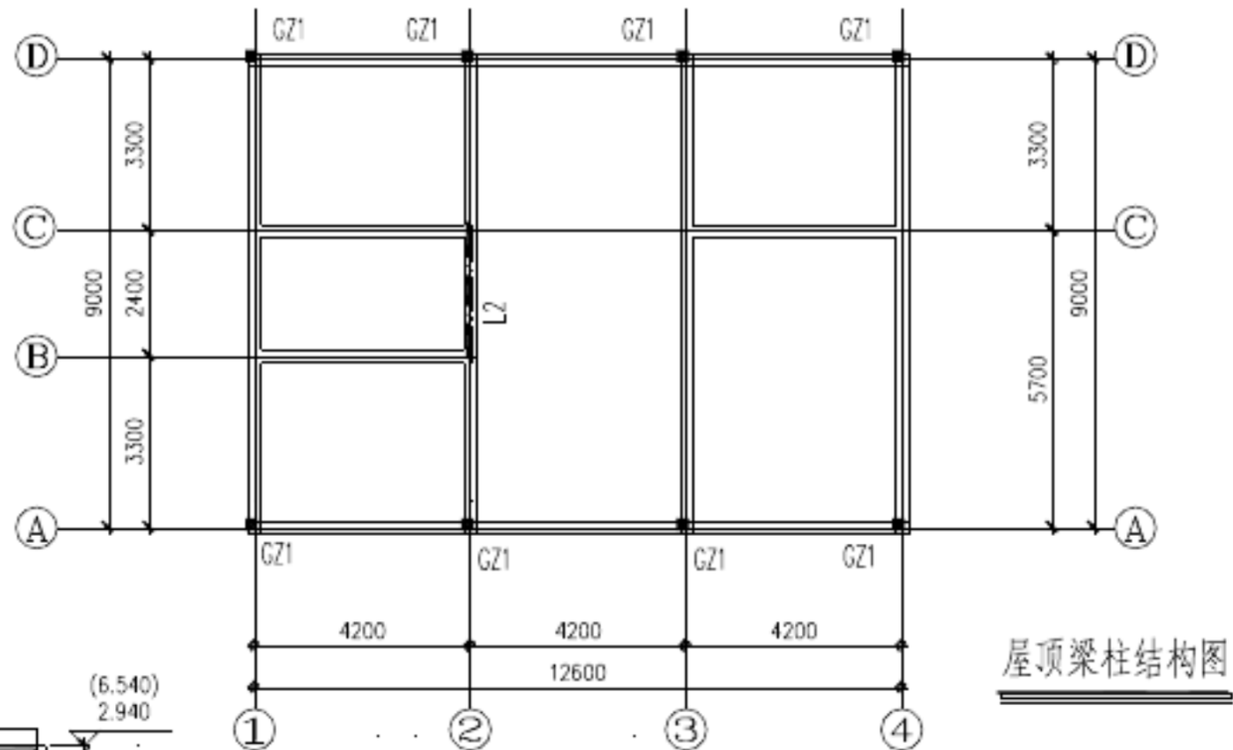
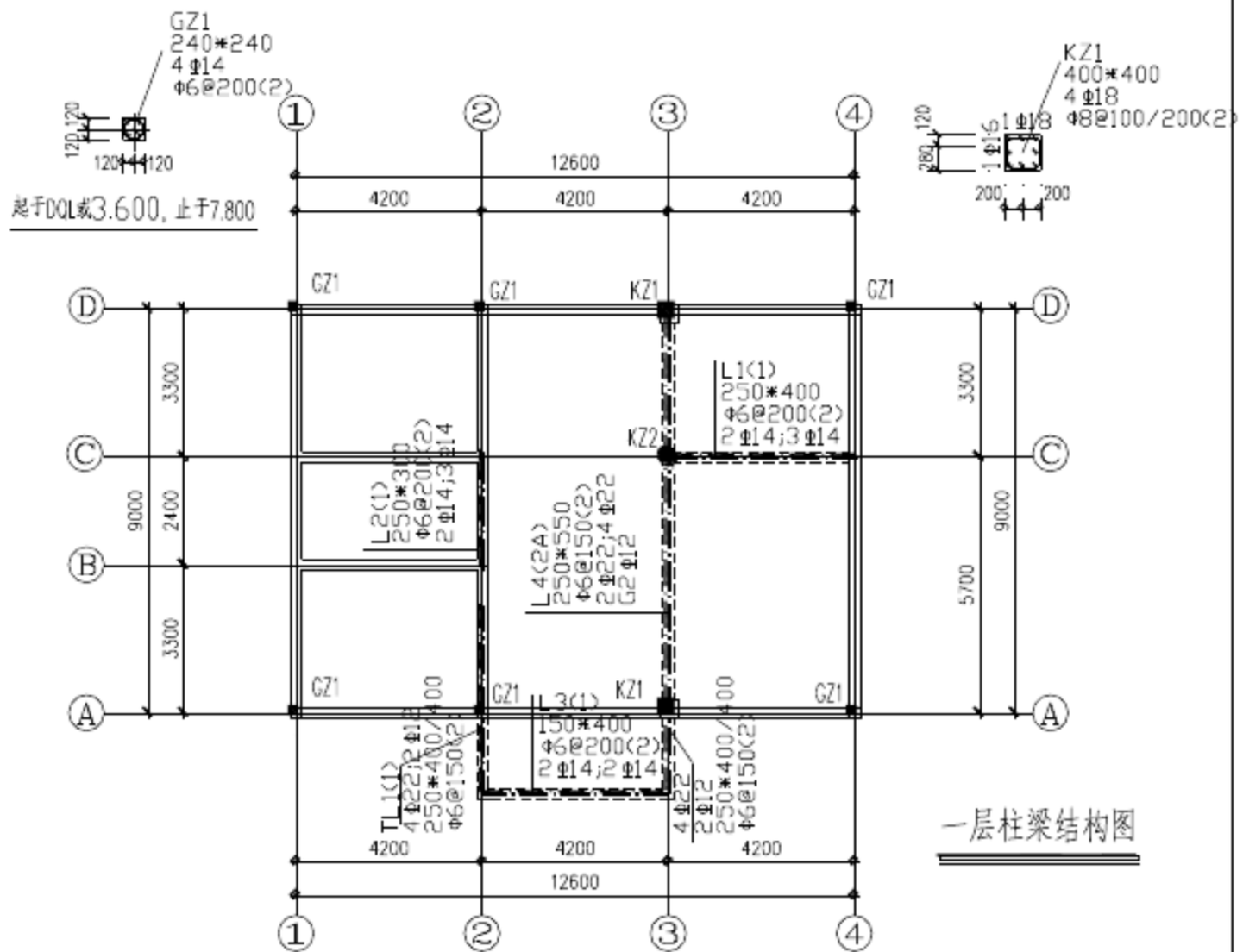
门窗统计表

编号	洞口尺寸	樘数	说明
M-1	1800*2700	1	不锈钢全玻璃门, 代加制折叠门
M-2	900*2100	6	胶合板门, 外包樟木板
M-3	1800*2700	1	塑钢全玻璃门
C-1	1800*1800	10	塑钢窗, 外嵌入铝合金防盗网

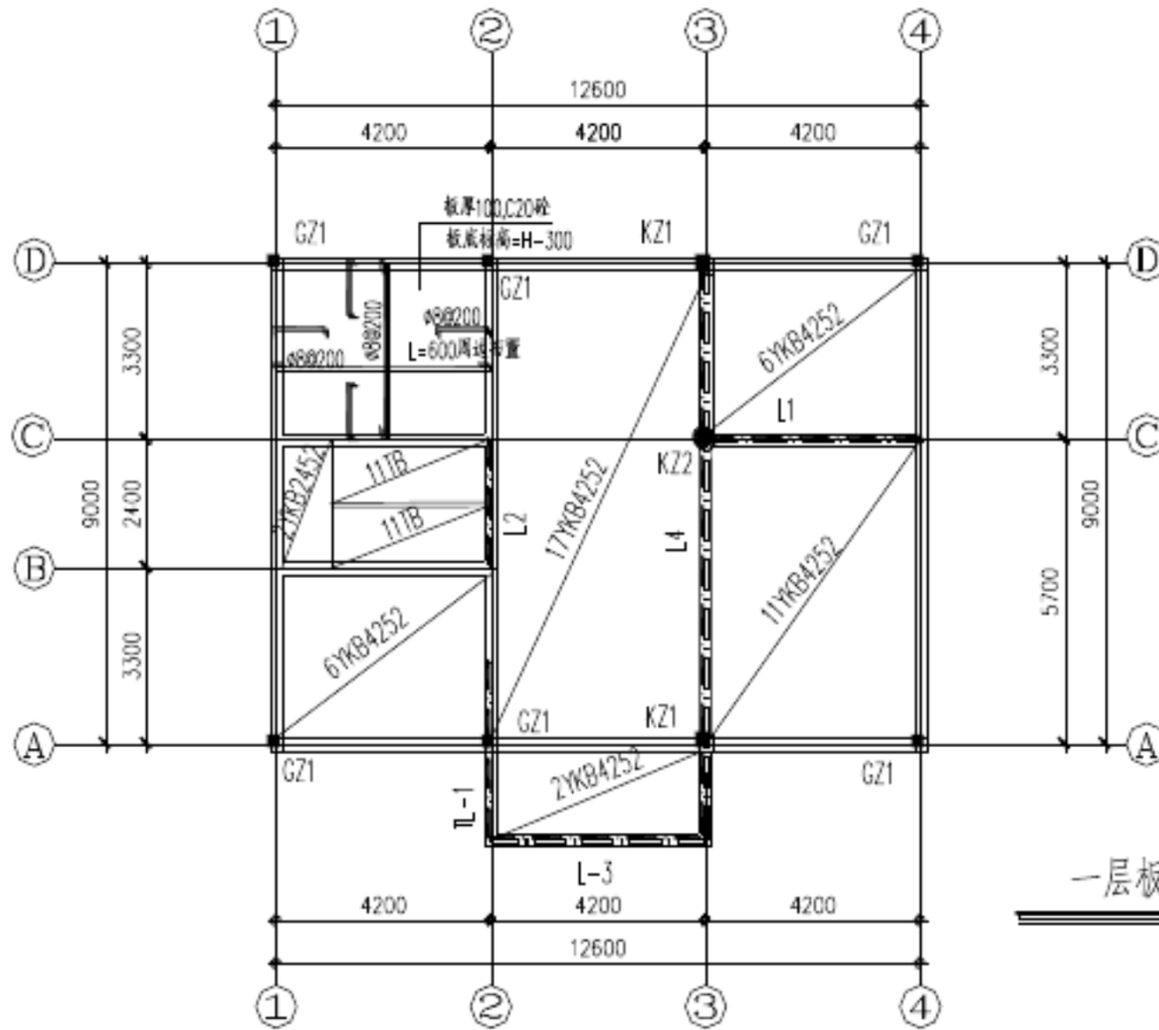
屋顶平面图	编号
正立面图、门窗统计表	03



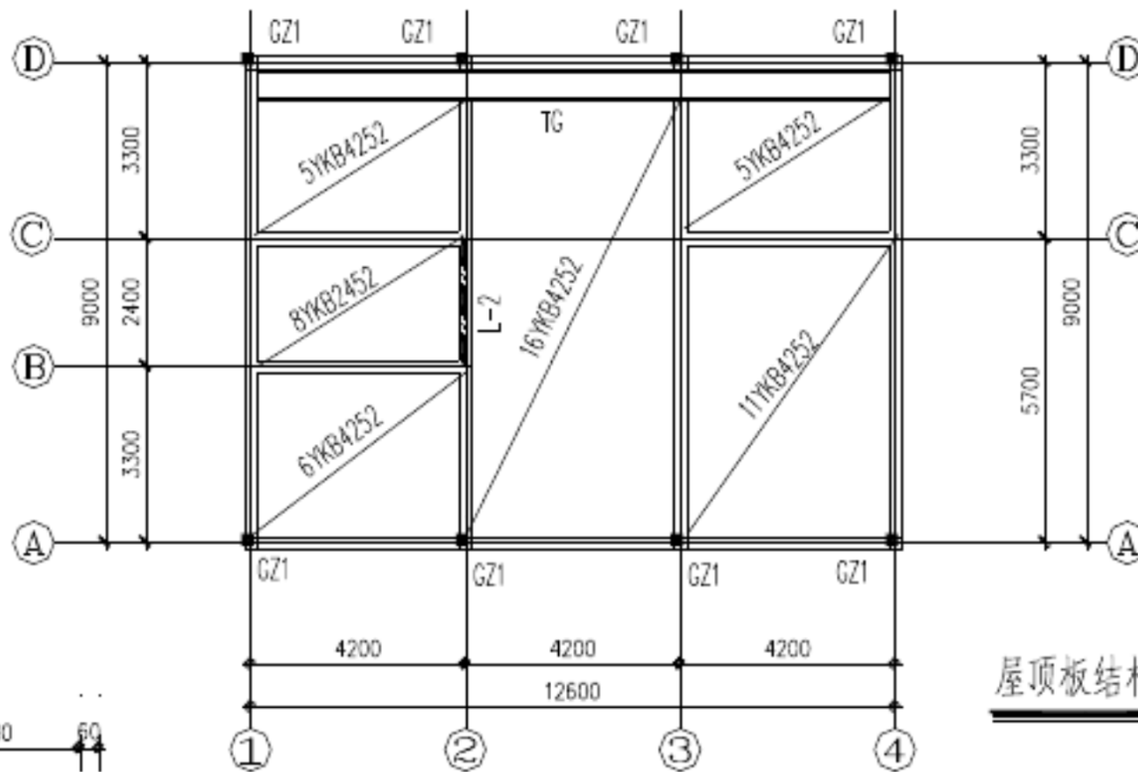
基础平面图	编号
条基大样、ZJ1、KZ2	04



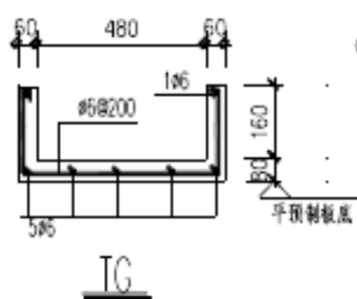
TB	楼梯板长1150	一层梁柱结构图 QL	编号
		屋顶梁柱结构图 TB	05



一层板布置图

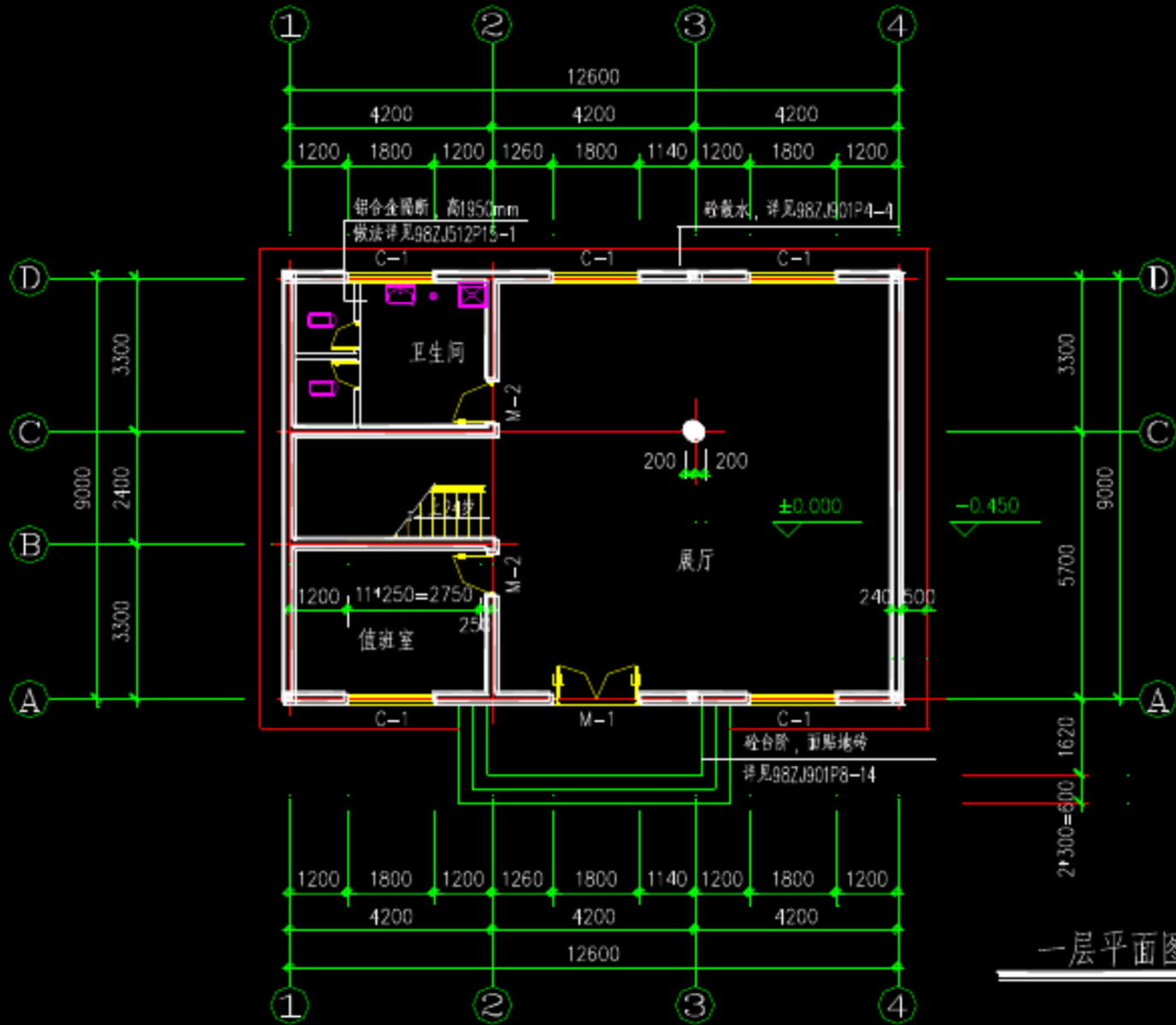


屋顶板结构图

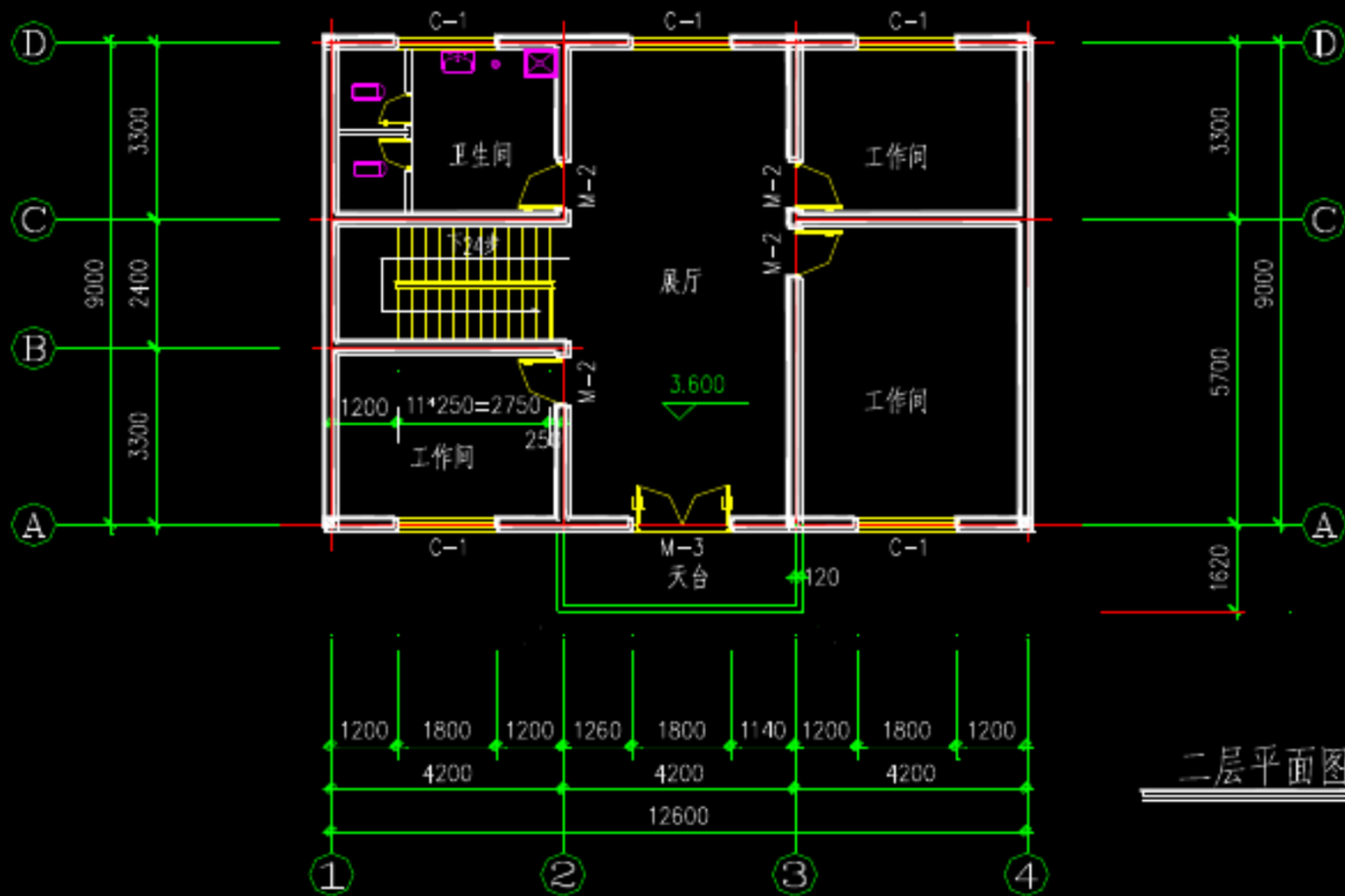


TG

一层板布置图	编号
屋顶板布置图 TG	05



一层平面图



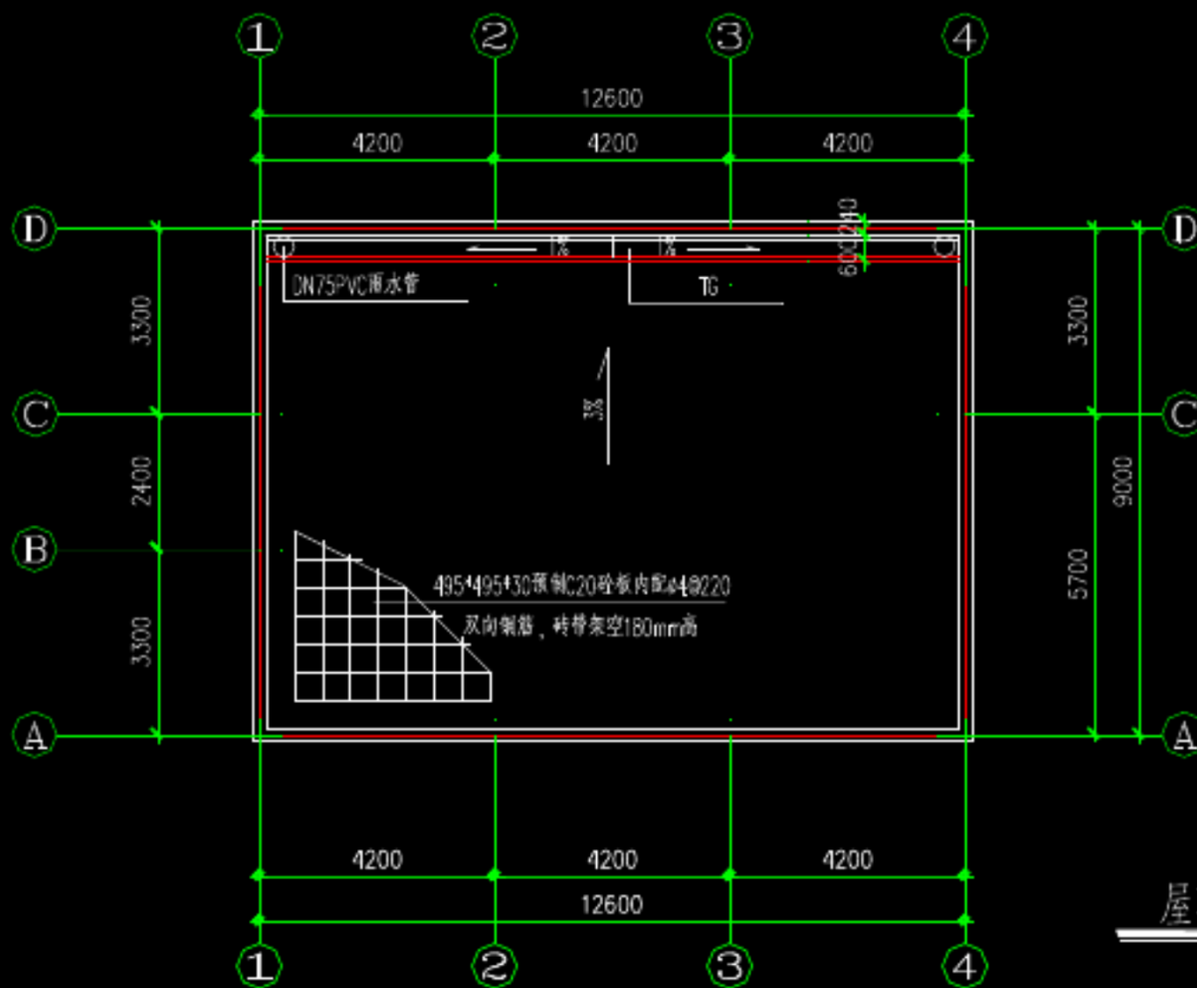
二层平面图

一层平面图

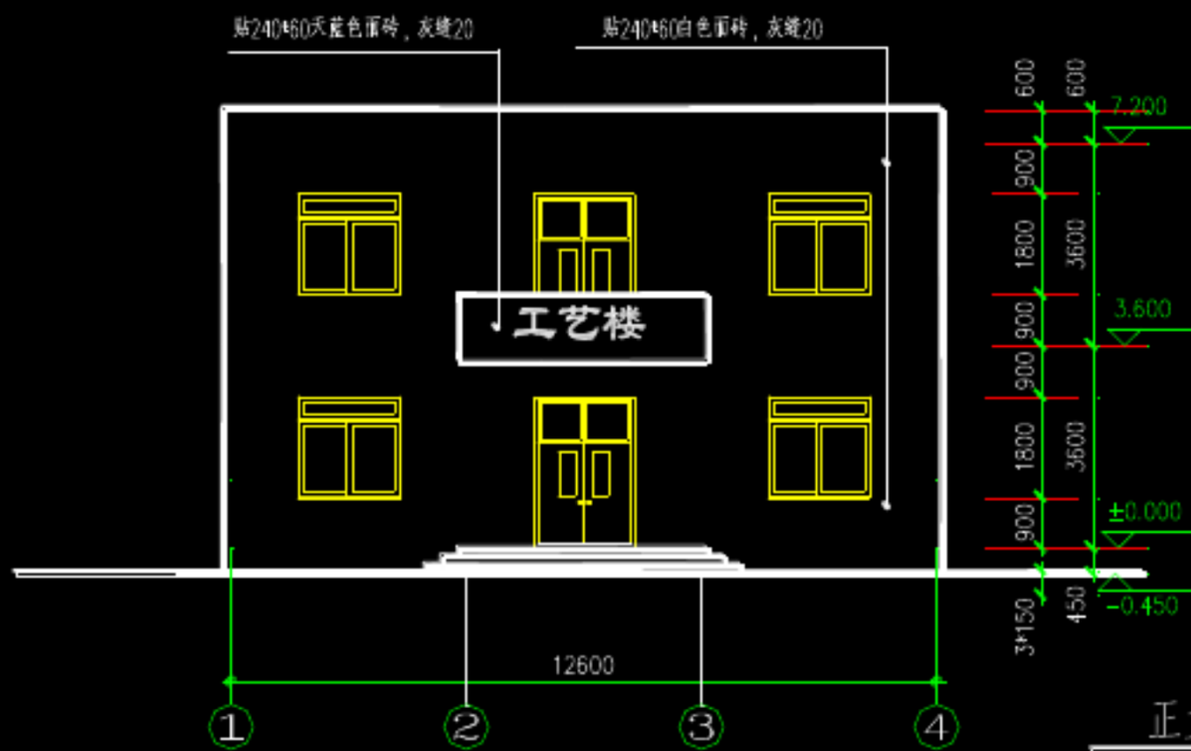
二层平面图

编号

02



屋顶平面图

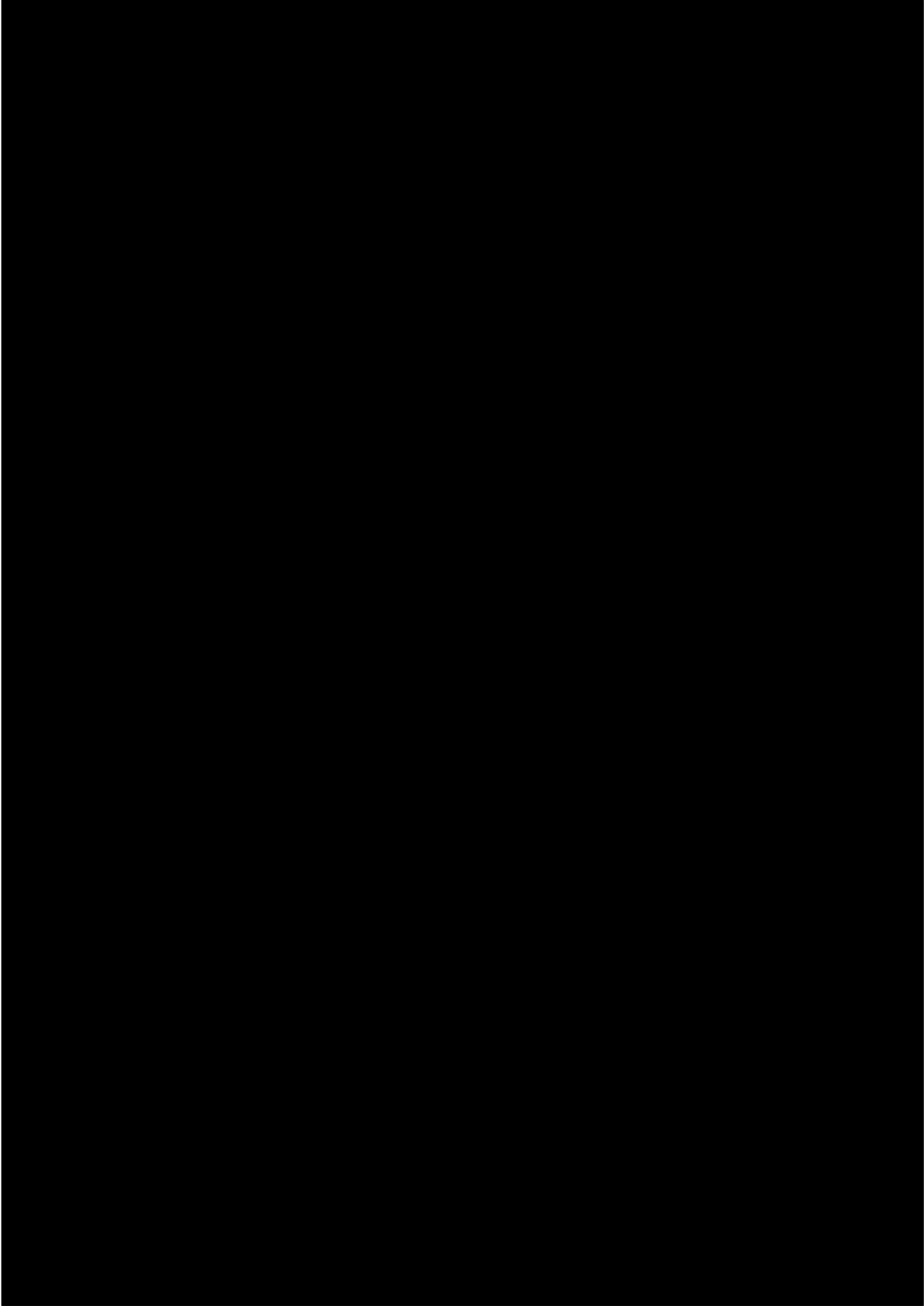


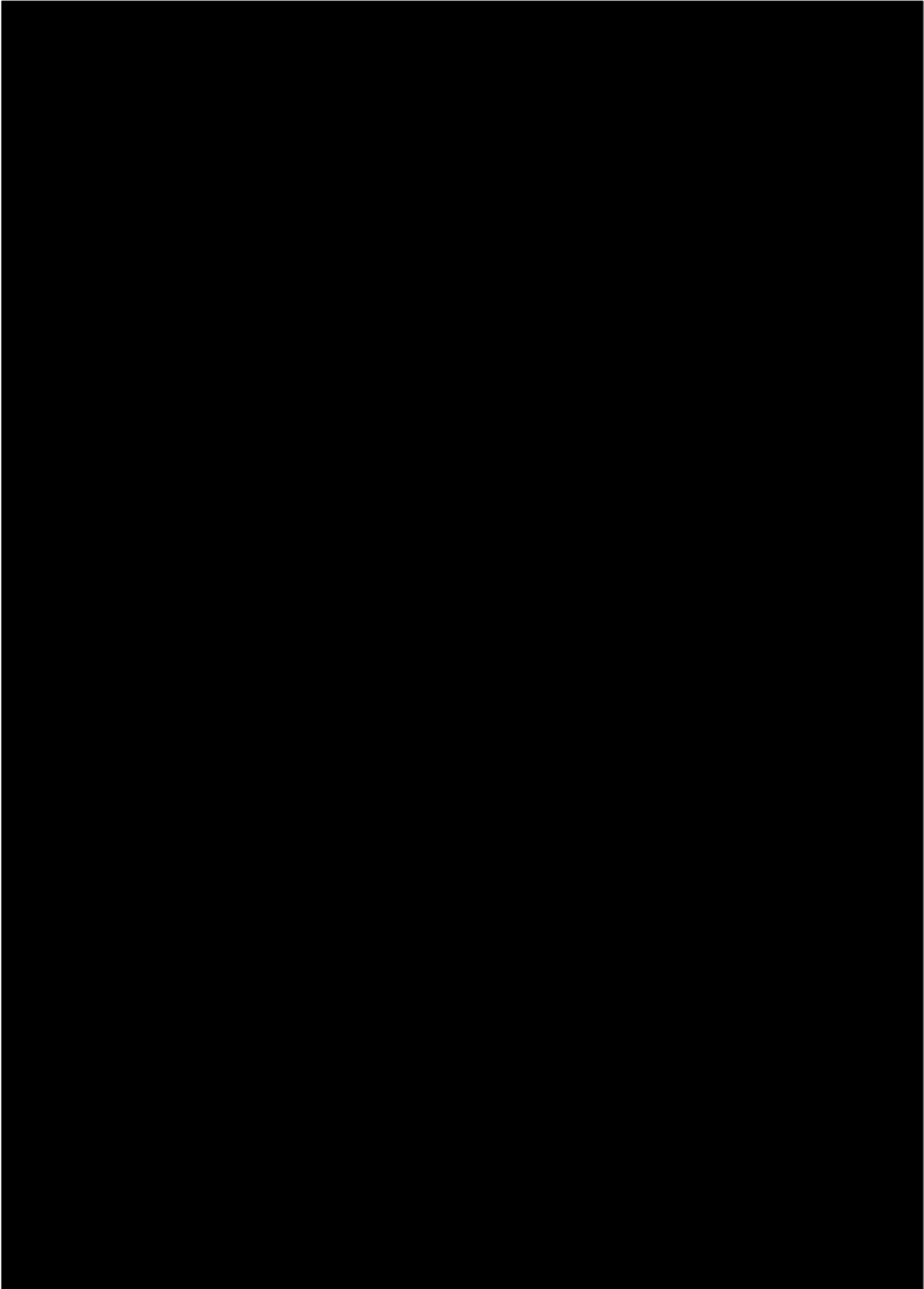
正立面图

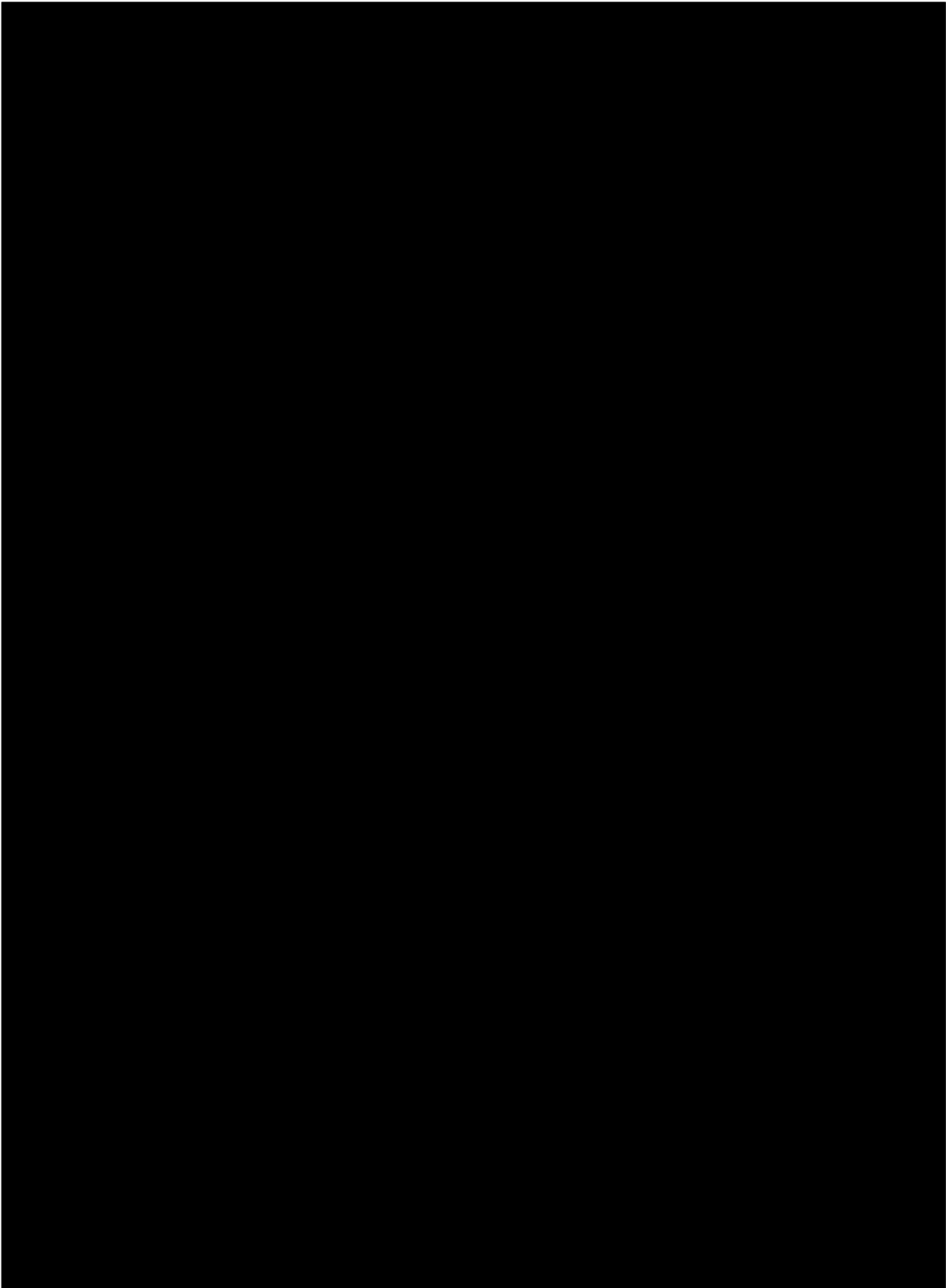
门窗统计表

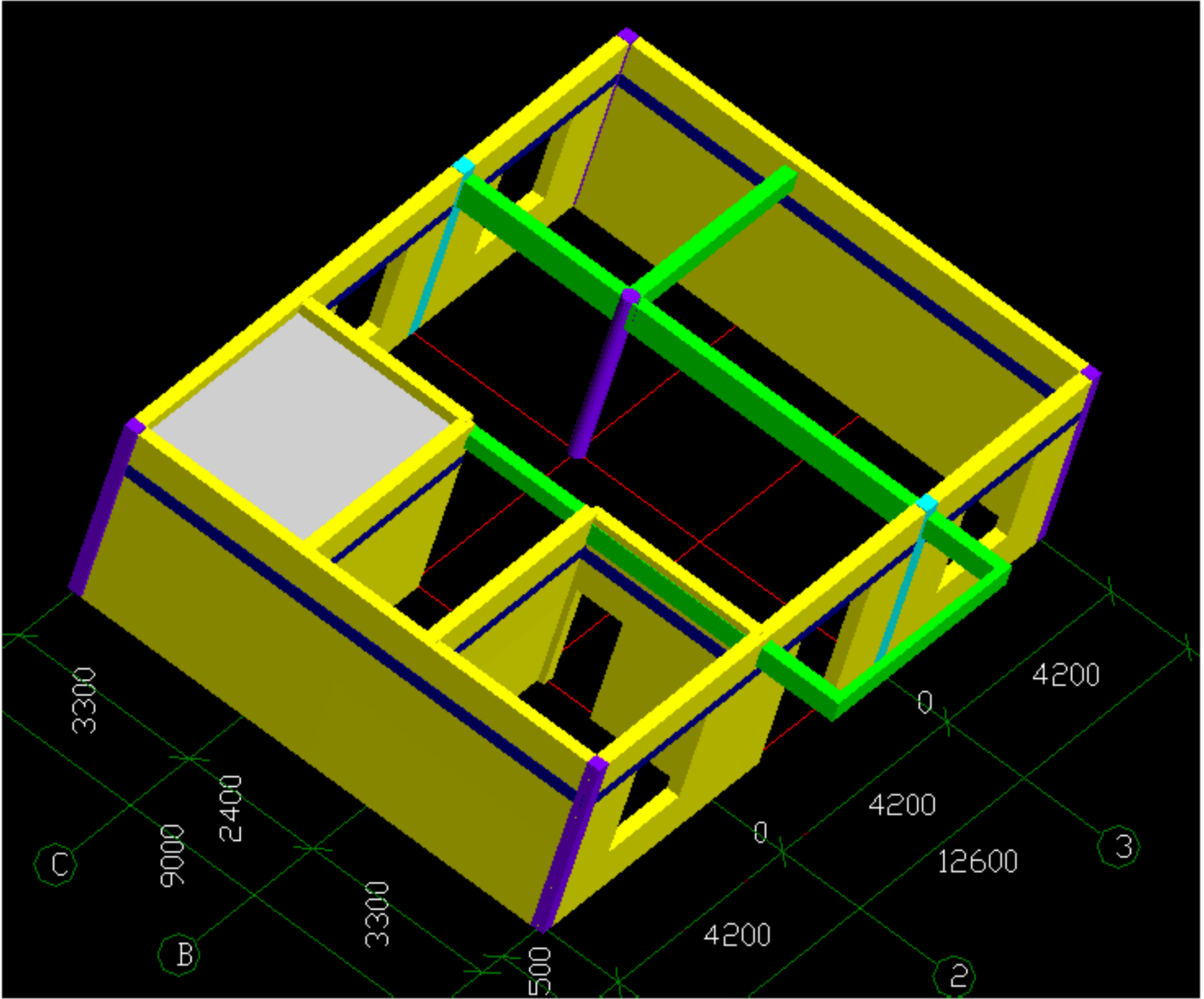
编号	洞口尺寸	樘数	说明
M-1	1800*2700	1	不锈钢全玻璃门, 代加钢折叠门
M-2	900*2100	6	胶合板门, 外包桦木板
M-3	1800*2700	1	塑钢全玻璃门
C-1	1800*1800	10	塑钢窗, 外嵌入铝合金防盗网

屋顶平面图	编号
正立面图、门窗统计表	03









以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/508003121140006126>