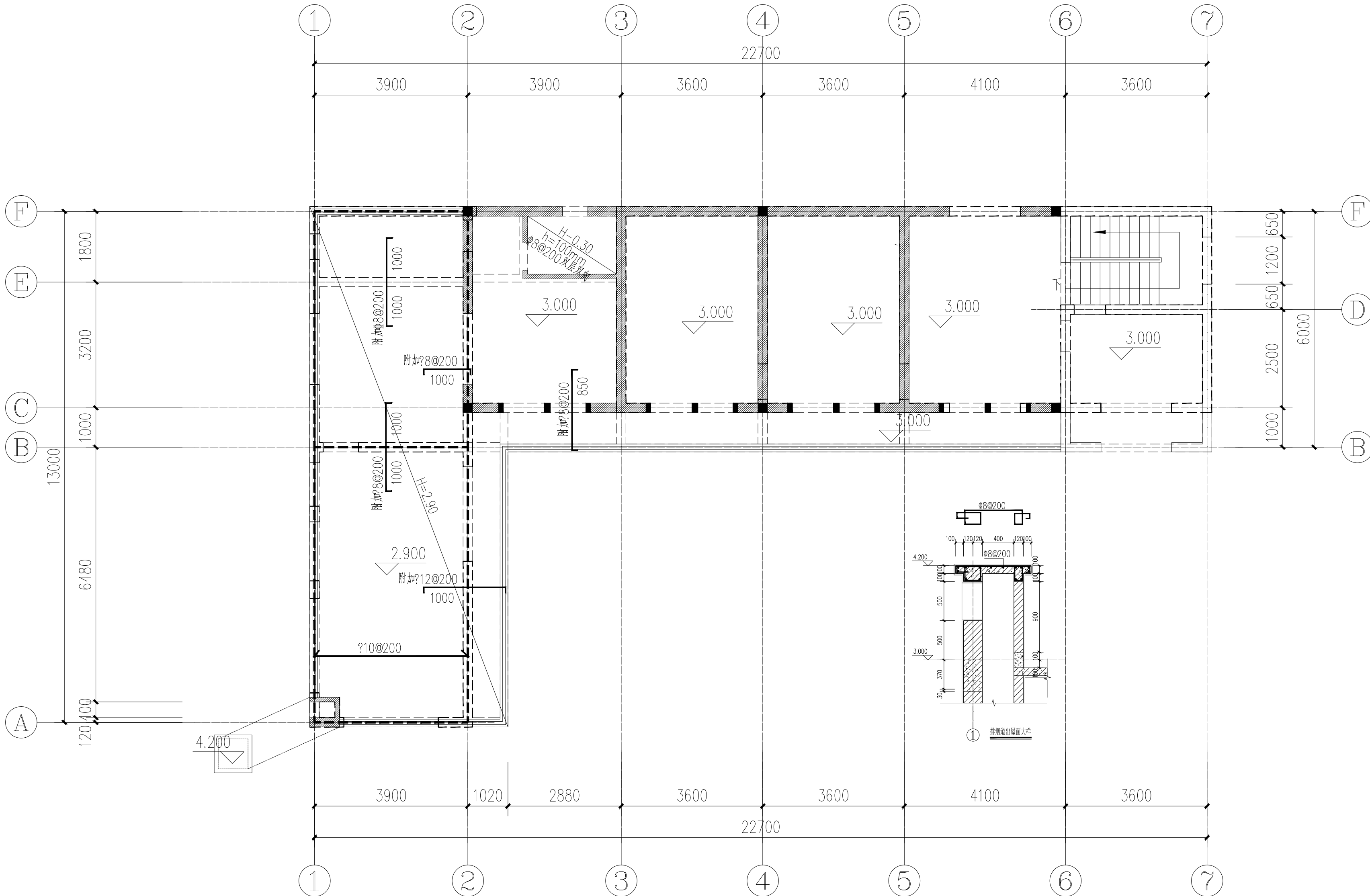


说明
Illustration



二层楼板配筋图 1:100

未注明楼板标高为: 2.90

表示为新砌墙体, 表示为已砌墙体, 表示为楼板以下墙体

表示为圈梁, 240*300; $\Phi 8@200(2)$; 3 $\Phi 14$; 3 $\Phi 16$; 当圈梁与 * 重合时按大值。

图中未注明板厚为120mm

板设计说明:	
1、板混凝土强度等级为C30, 保护层厚度详见说明; 板受力钢筋 Φ -HRB400级钢筋;	
2、结构构件定位: 图中未示处梁中线与轴(或尺寸线)重合或梁平柱、墙边;	
3、板支墙上部非贯通筋的长度为支墙边(梁边、柱边、墙边)伸向跨内的延伸长度;	
4、除注明外本层楼板板厚为120mm, 未注明的板配筋为 $\Phi 8@200$ 及层双向, 图中所示为板顶附加钢筋;	
5、图中未注明的板板顶标高均为楼层标高; 已注明板板顶标高均以本层标高为相对标高;	
6、板底钢筋标高、同方向的板面筋规格相同时, 板面筋按拉通设置; 并依据钢筋长度与板块情况合理统筹使用;	
7、板底钢筋伸入支墙长度为 $\geq 10d$, 同时要求伸出支墙中心线; 板角筋伸至梁对侧钢筋内侧;	
8、大样部分在施工前须与建、结、立、剖面图核对无误方可施工。	

业主

CLIENT

四川德阳业主

阶段

施工图

专业

结构

DISCIPLINE

CHONGQING WUXIANJIE

ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD

重庆无限界建筑设计有限公司

地址: 重庆市沙坪坝区陈家湾街道凤鸣山307号附54号3-8

工程名称

PROJECT

四川德阳自建房屋项目

子项

Subitem

图名

DRAWING NAME

二层楼板配筋图

图例

MAP SYMBOL

A3

GS-08

比例

SCALE

1:100

日期

DATE

2023年3月

敬告

1、图中尺寸以标注为准, 不得以比例量取。