

---

# 建筑施工图

---

2020.07



备注：

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3.由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退换。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础。并且后面的图纸都是环环相扣的。修改一处，后续所有图纸都需要对应修改。工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做。重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出处不大，可以在施工时微调。

图纸名称	图纸目录	
图号	JS-00	
修改 EDITION		
备注:		
当前版本	第1版	
设计阶段	施工图	
出图日期	2020.07	



备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

图纸名称：建筑设计说明  
图号：JS-01

修改

备注：

当前版本：第1版  
设计阶段：施工图  
出图日期：2020.07

一、设计依据			建筑施工图说明		
1.1 土地红线图					
1.2 规划设计条件及经有关部门审批通过的本工程方案设计					
1.3 国家现行建筑设计规范：					
a. <<民用建筑设计通则>> (GB 50352-2005 )					
b. <<屋面工程技术规范>> (GB 50345-2004 )					
c. <<旅馆建筑设计规范>> (JGJ 62-90 )					
d. <<屋面工程技术规范>> (GB50345-2004 )					
e. <<建筑设计防火规范>> (GB 50016-2006 )					
f. 工程建设标准强制性条文（房屋建设部分）					
g. 中华人民共和国颁布的其它有关现行建筑设计规范和规定					
二、建筑设计使用年限 50年 建筑工程等级：二级					
三、建筑分类和耐火等级：二级					
四、建筑物抗震设防烈度：六度					
五、工程概况					
5.1 工程位置：					
5.2 占地面积：					
5.3 建筑面积：					
5.4 建筑层数：					
5.5 建筑总高度：					
5.6 结构形式：砖混结构					
六、标高尺寸及定位					
6.1 本工程室内标高均 $\pm 0.000$ 由建设单位现场决定					
6.2 本施工所标注尺寸，除总平面和标高以外（m）为单位外，其余均以毫米（mm）为单位。					
七、采用标准图集：					
7.1 <<中南地区建筑设计标准图集 ①②③>> (简称xzjxxx)					
7.2 <<住宅厨房、卫生间烟气集中排放系统>> (桂05J602) 等。					
八、统一技术要求：					
8.1 除注明外，坡道的地面向标高均比 $\pm 0.000$ 标高低45mm（最高处）；卫生间及阳台楼面标高详平面图说明，须严格找坡坡向地漏；管道穿楼板外需用防水密封膏加强防水措施，凡有管道出屋面者，须先安装完毕并按 98ZJ201 第16页节点1做好防水处理后，方可进行屋面防水施工。					
8.2 凡入墙体构件及铁件均做防腐（防锈）处理，外露铁件均刷防锈漆一道，乳黄色调和漆二道。					
8.3 所有外挑的阳台、天沟等底板抹 20 厚水泥砂浆，设滴水线，面层喷白二度。					
8.4 所有外露阳角满水部位均设滴水线，滴水线详大样图 ⑤。					
8.5 墙身防潮：在室内地坪下 60 处做 20 厚 1:2 水泥砂浆加 3~5% 防水剂的墙身防潮层（在此标高为钢筋砼构造，或下为砌石构造时可不做）。					
九、消防设计：每层为一个防火分区。					
十、防水设计：					
10.1 屋面防水等级为Ⅱ级，防水年限为 15 年。					
十一、一般说明：					
11.1 外墙面装饰、门窗安装、屋面隔热层的做法必须严格按照国家现行规范的有关规定进行施工。					
11.2 本工程所采用的建筑制品及建筑材料应有国家或地方有关部门颁发的生产许可证及质量检验证明，材料的品种、规格、性能等应符合国家或行业相关质量标准。装修材料的材质、质感、色彩等应与设计人员协商决定。					
11.3 本建筑施工图必须与结构、水、电等专业的图纸配合施工。					
11.4 本说明未尽之处按国家现行施工验收规范执行。					
建筑构造用料做法表					
项目	做法名称	使用部位	用料构造或标准图集		
散水			· 98ZJ901 第4页节点4 厚800		
暗沟			· 98ZJ901 第6页节点2 第7页节点A		
台阶			· 98ZJ901 第8页节点9 路步面层为防滑踏步砖。		
坡道			· 98ZJ901 第18页节点2。		
备注：1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。					



备注：  
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建筑安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

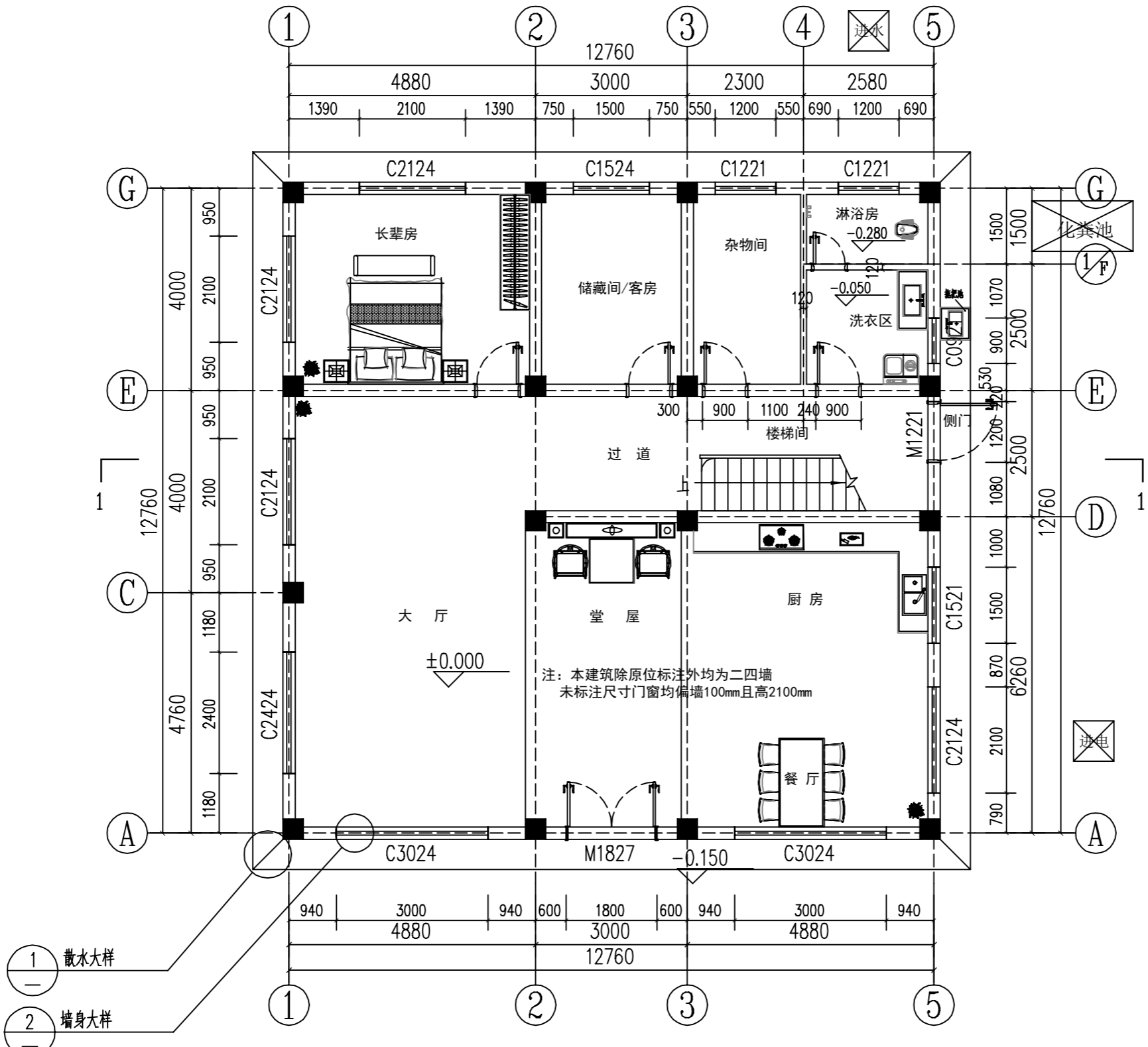
图纸名称 一层平面布置图

图号 JS-02

修改

备注：

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



一层平面布置图

本层建筑面积：169平方



备注：  
1.图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2.图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3.由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4.尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用按原面积计算，一般较高，请先知悉。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

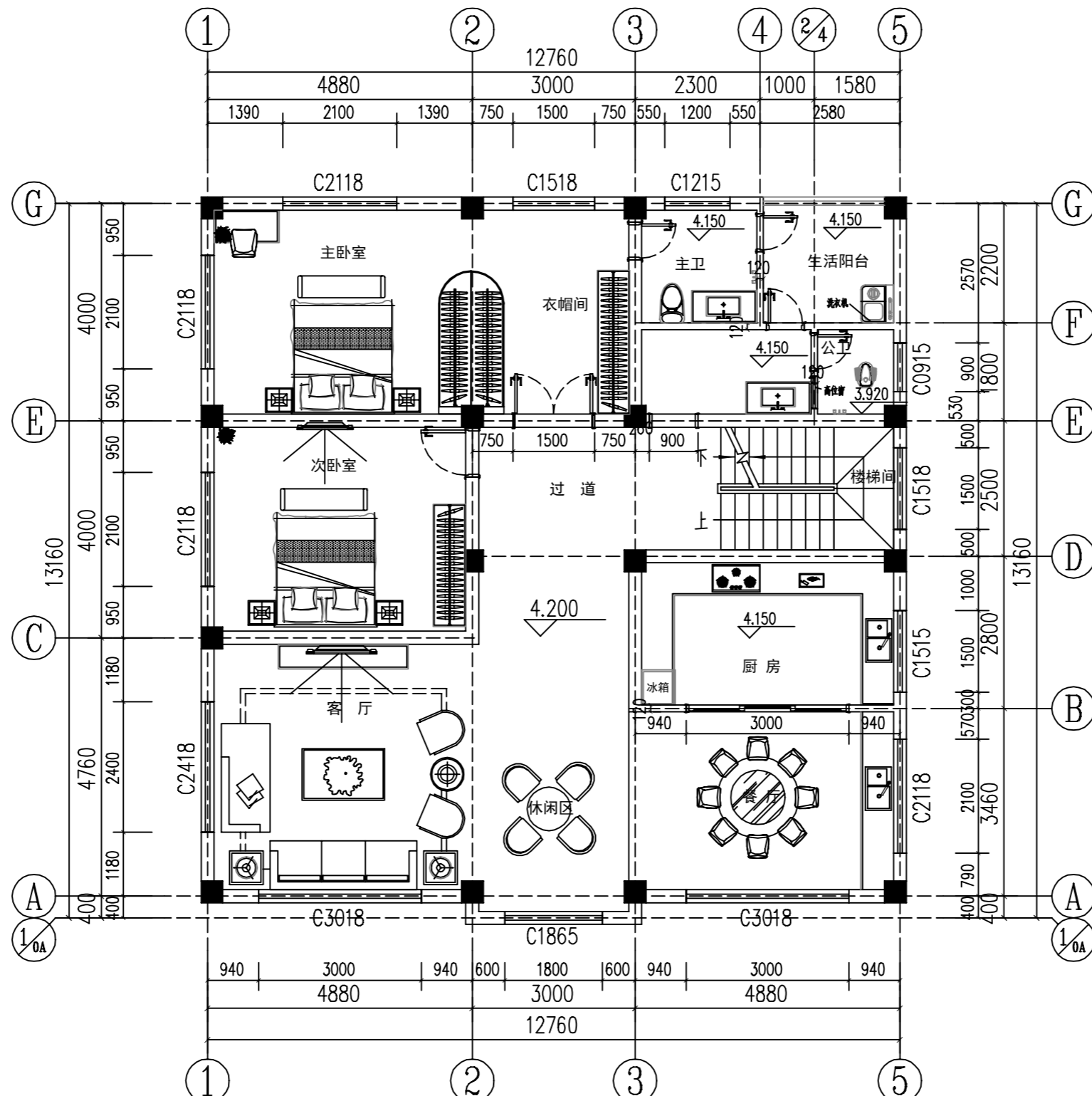
图纸名称 二层平面布置图

图号 JS-03

修改

备注：

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



二层平面布置图

本层建筑面积：169平方



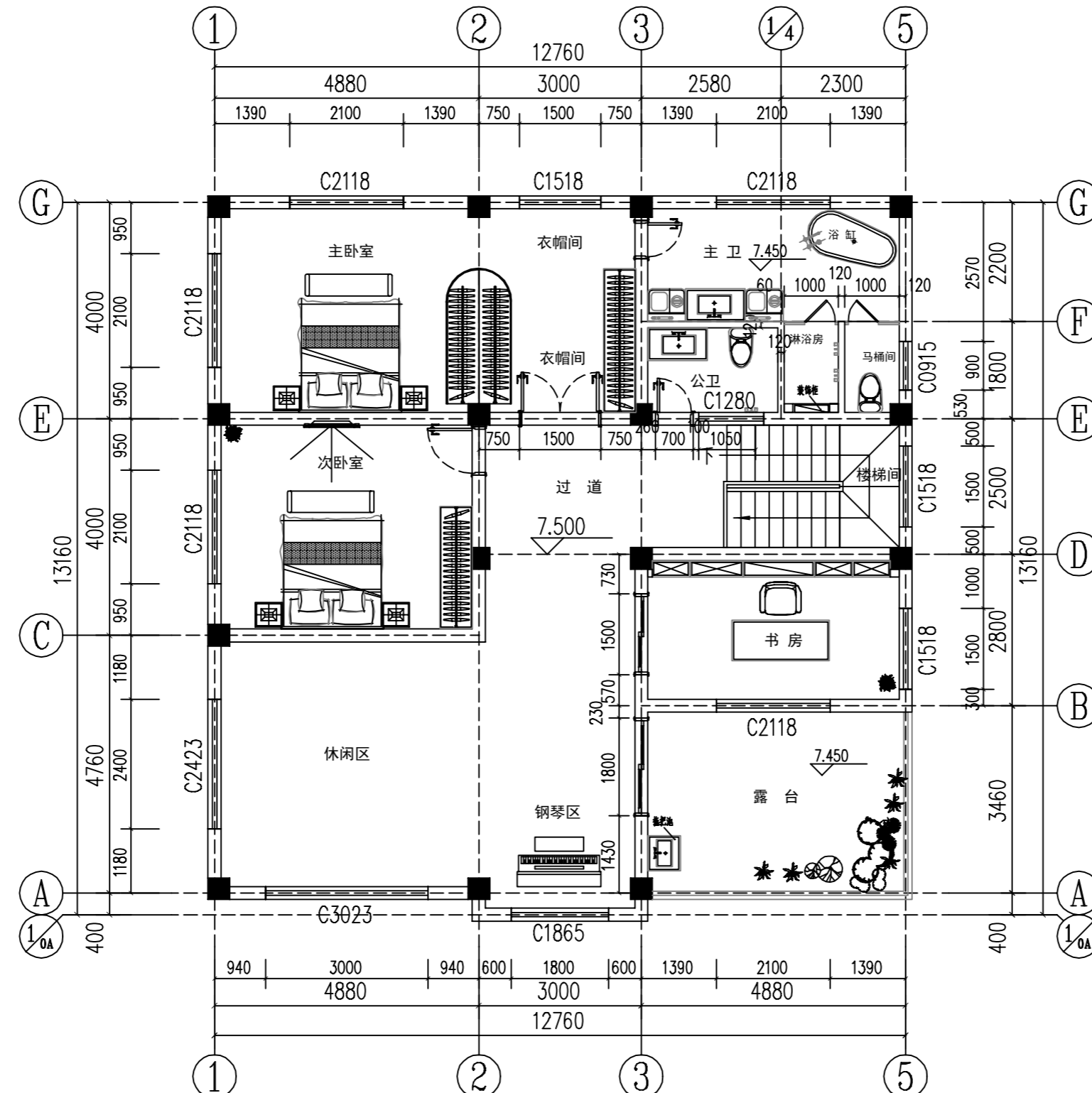
备注：

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建筑安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必经专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA, 实际建造时应根据此假设值开挖地基, 并根据实际情况调整地基深度, 如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符, 需及时联系地基勘察设计单位, 确定实际地基承载力, 然后联系本设计单位, 对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退换。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础。并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出处不大，可以在施工时协调。



## 三层平面布置图

本层建筑面积：152平方



备注：  
1.图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2.图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3.由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持无理由退货退款。

4.尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另外计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

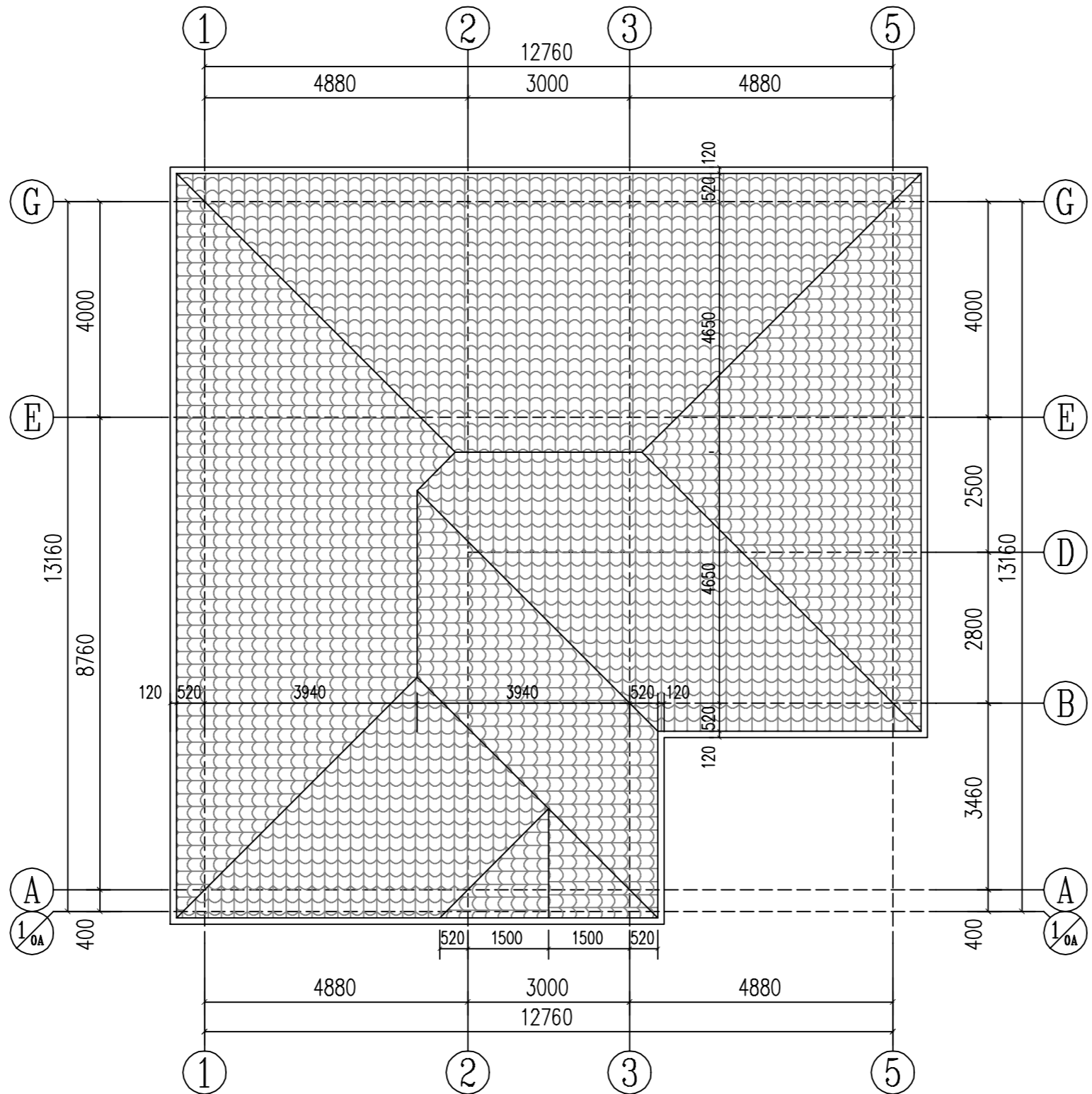
图纸名称 屋顶平面布置图

图号 JS-05

修改

备注：

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



屋顶平面布置图



备注：  
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

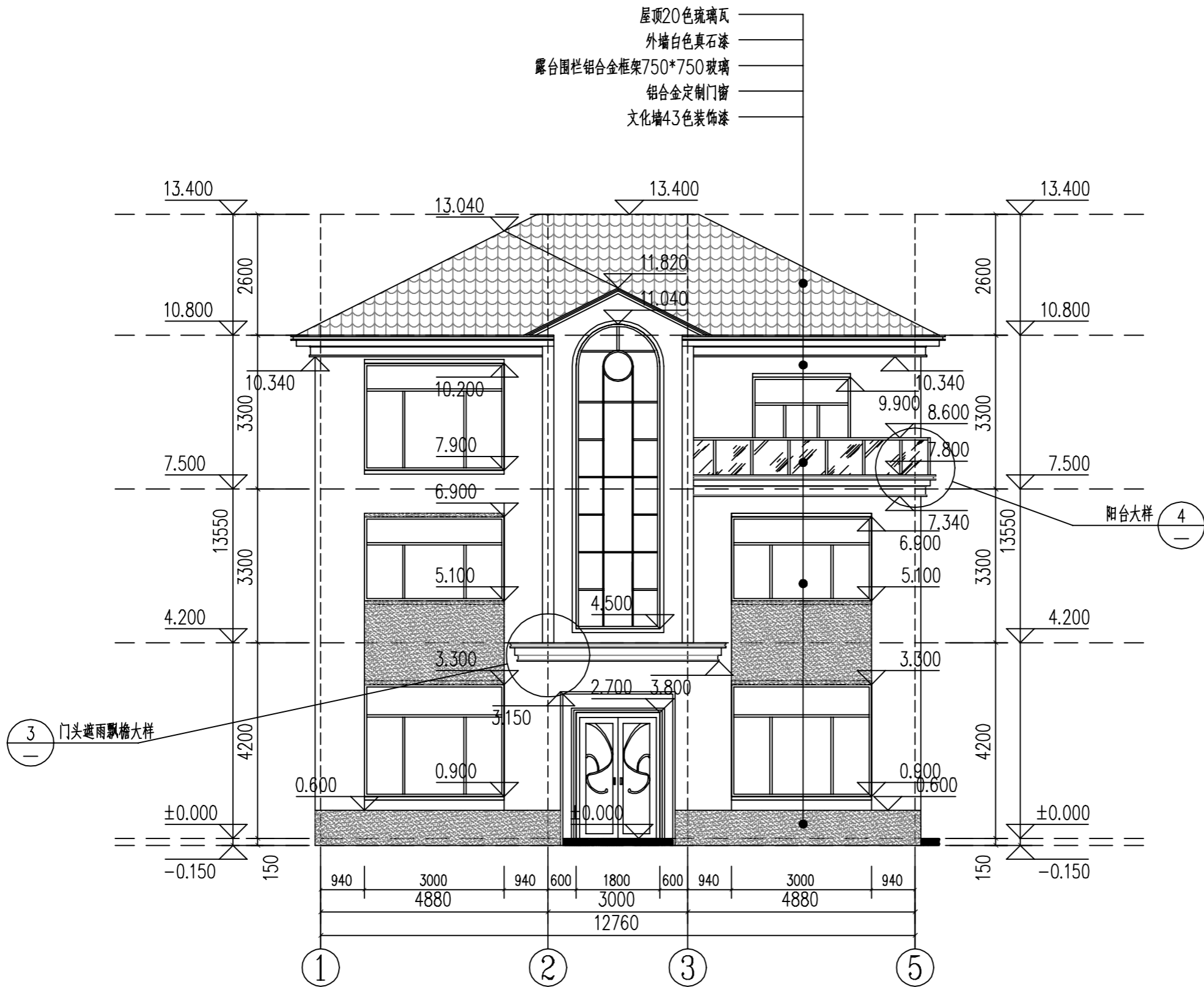
图纸名称 1-5轴立面图

图号 JS-06

修改  
\_\_\_\_\_

备注：

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



1-5轴立面



备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符,需及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系本设计单位,对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性,不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用咨询客服另外计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您的情况出入不大,可以在施工时微调。

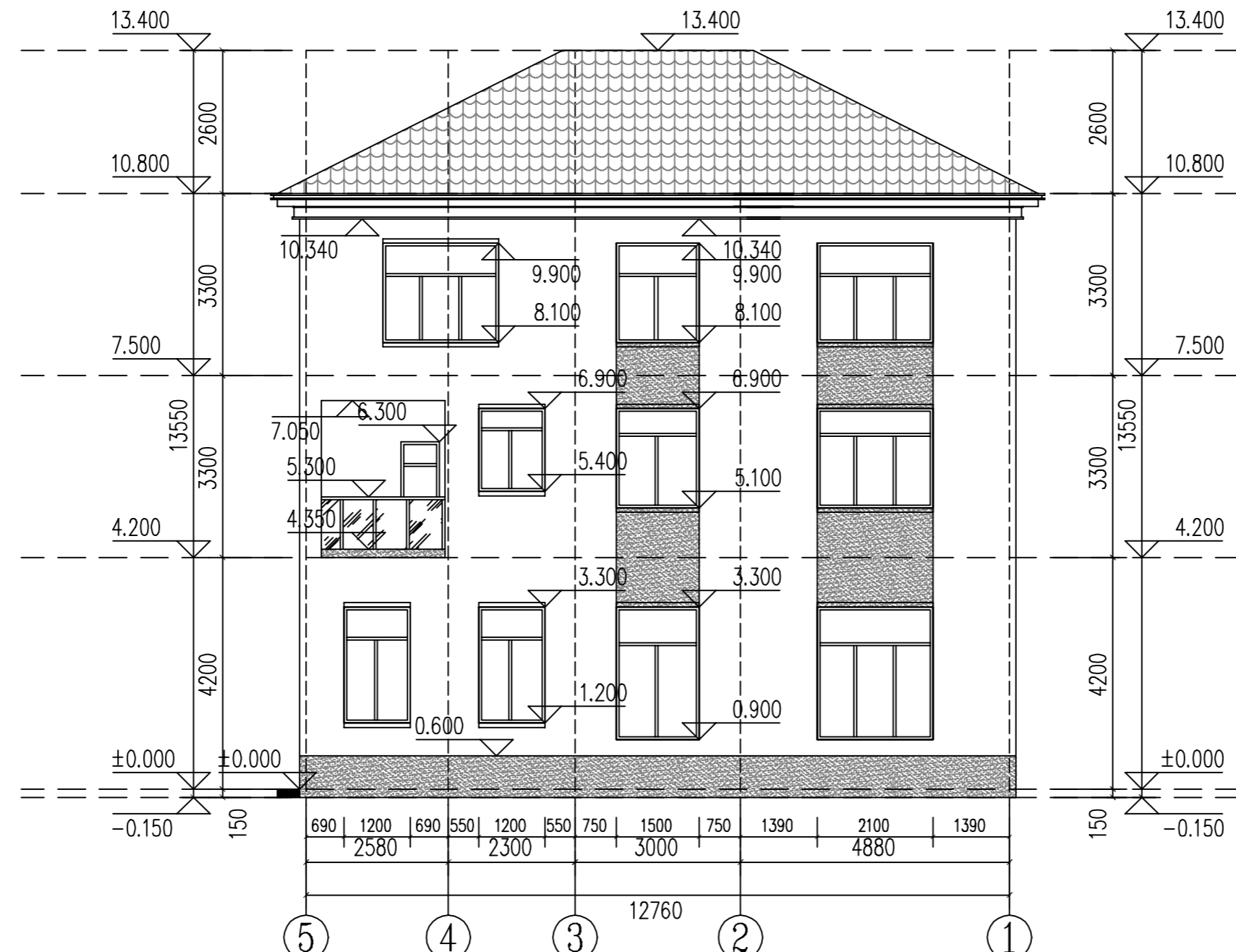
图纸名称 5-1轴立面图

图号 JS-07

修改

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



5-1轴立面



备注:

1.图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

2.图纸地基计算假设基础承载力为220KPa,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符,请及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系本设计单位,对地基进行调整。

3.由于图纸有可拷贝可复制的特殊性,不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4.尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用咨询客服另外计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您的情况出入不大,可以在施工时微调。

图纸名称 A-G 轴立面图

图号 JS-08

修改

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



A-G 轴立面



备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPa,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符,请及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系本设计单位,对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性,不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用咨询客服另外计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您的情况出处不大,可以在施工时微调。

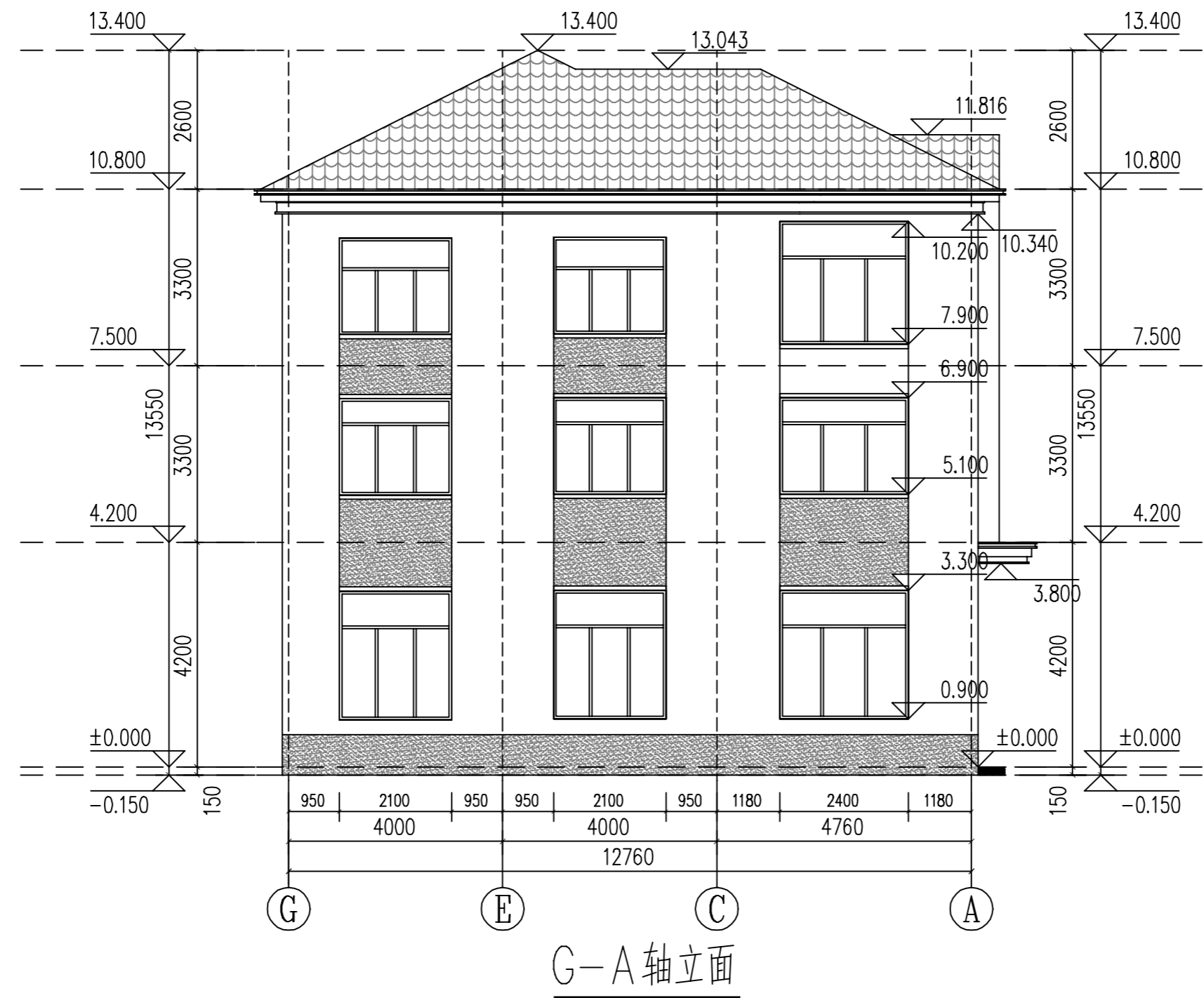
图纸名称 G-A 轴立面图

图号 JS-09

修改

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07





备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用按照面积计算，一般较高，请先知悉。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

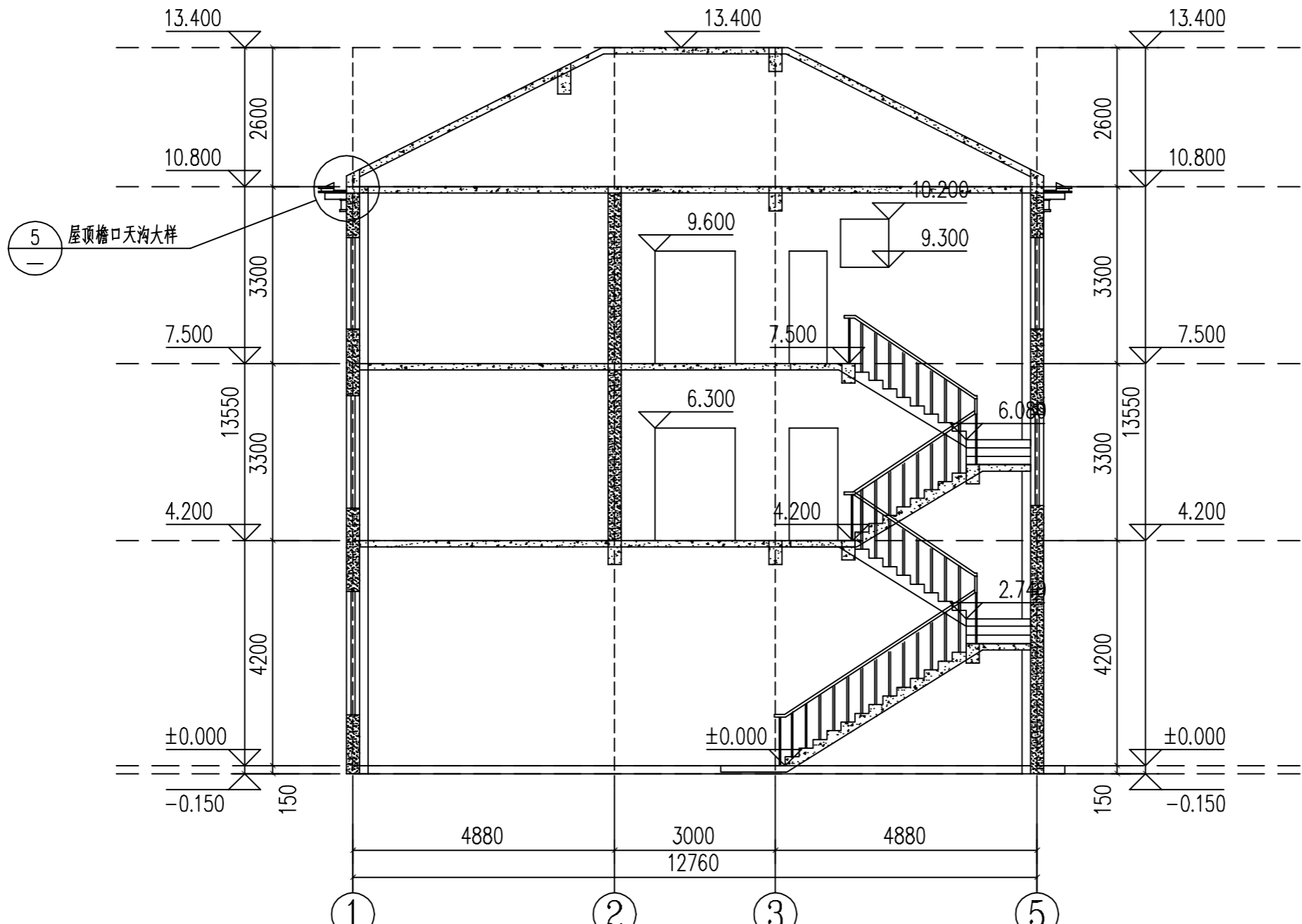
图纸名称 建筑设计说明

图号 JS-10

修改

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.07



1-1 剖面图



备注:

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符,需及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系本设计单位,对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性,不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用咨询客服另计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您的情况出入不大,可以在施工时微调。

图纸名称 门窗表及门窗大样

图号 JS-11

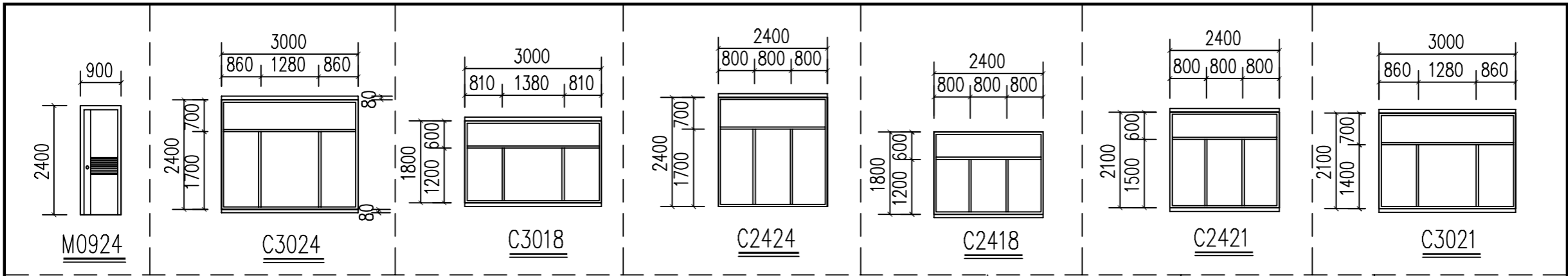
修改

备注:

当前版本 第1版

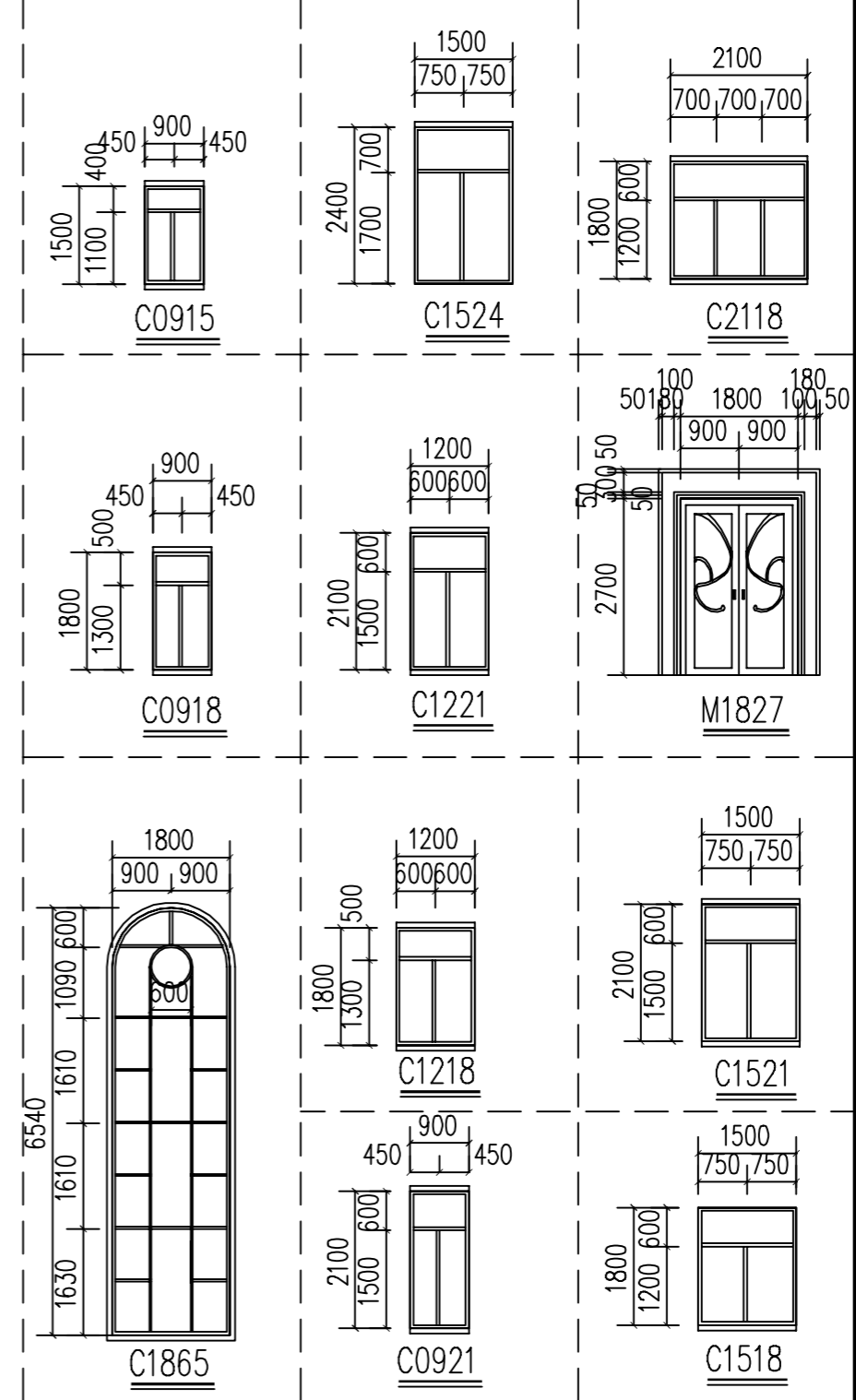
设计阶段 施工图

出图日期 2020.06



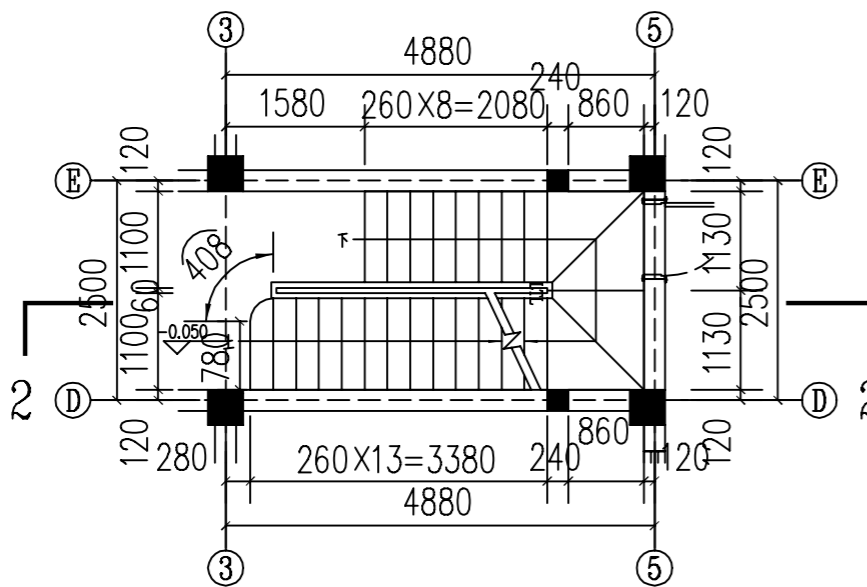
门窗表

类别	设计编号	洞口尺寸(mm)		数量	图集名称	页次	选用型号	备注
		宽度	高度					
普通门	M0924	900	2400	1	详见建施-14			
	M1827	1800	2700	1	详见建施-14			
	M1521	1500	2100	3	详见建施-14			
	M1821	1800	2100	1	详见建施-14			
	M2121	2100	2100	1	详见建施-14			
	M0721	700	2100	6	详见建施-14			
	M0921	900	2100	7	详见建施-14			
普通窗	C0915	900	1500	2	详见建施-14			
	C0918	900	1800	1	详见建施-14			
	C0921	900	2100	1	详见建施-14			
	C1218	1200	1800	1	详见建施-14			
	C1221	1200	2100	2	详见建施-14			
	C1518	1500	1800	5	详见建施-14			
	C1521	1500	2100	2	详见建施-14			
	C1524	1500	2400	1	详见建施-14			
	C1865	1800	6540	2	详见建施-14			
	C2118	2100	1800	5	详见建施-14			
	C2121	2100	2100	4	详见建施-14			
	C2124	2100	2400	4	详见建施-14			
	C2418	2400	1800	1	详见建施-14			
	C2421	2400	2100	1	详见建施-14			
	C2424	2400	2400	1	详见建施-14			
	C3018	3000	1800	1	详见建施-14			
	C3021	3000	2100	2	详见建施-14			
	C3024	3000	2400	2	详见建施-14			
	C0610	600	1000	1	详见建施-14			
	C0910	900	1000	1	详见建施-14			

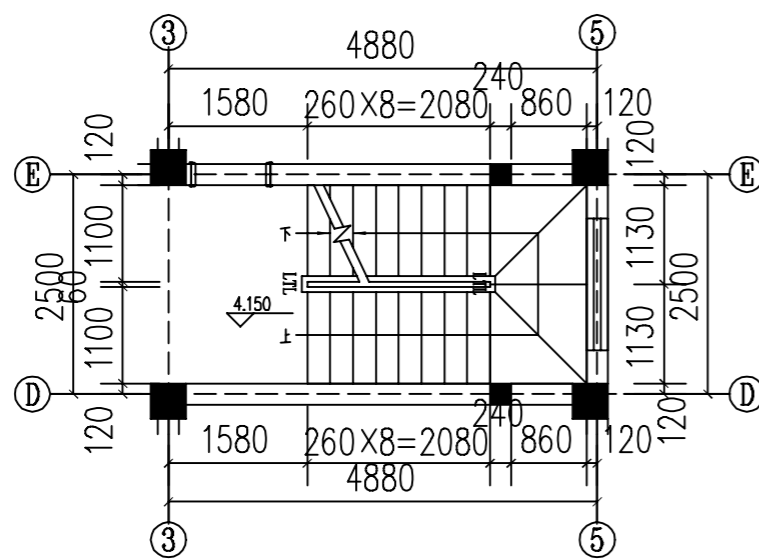




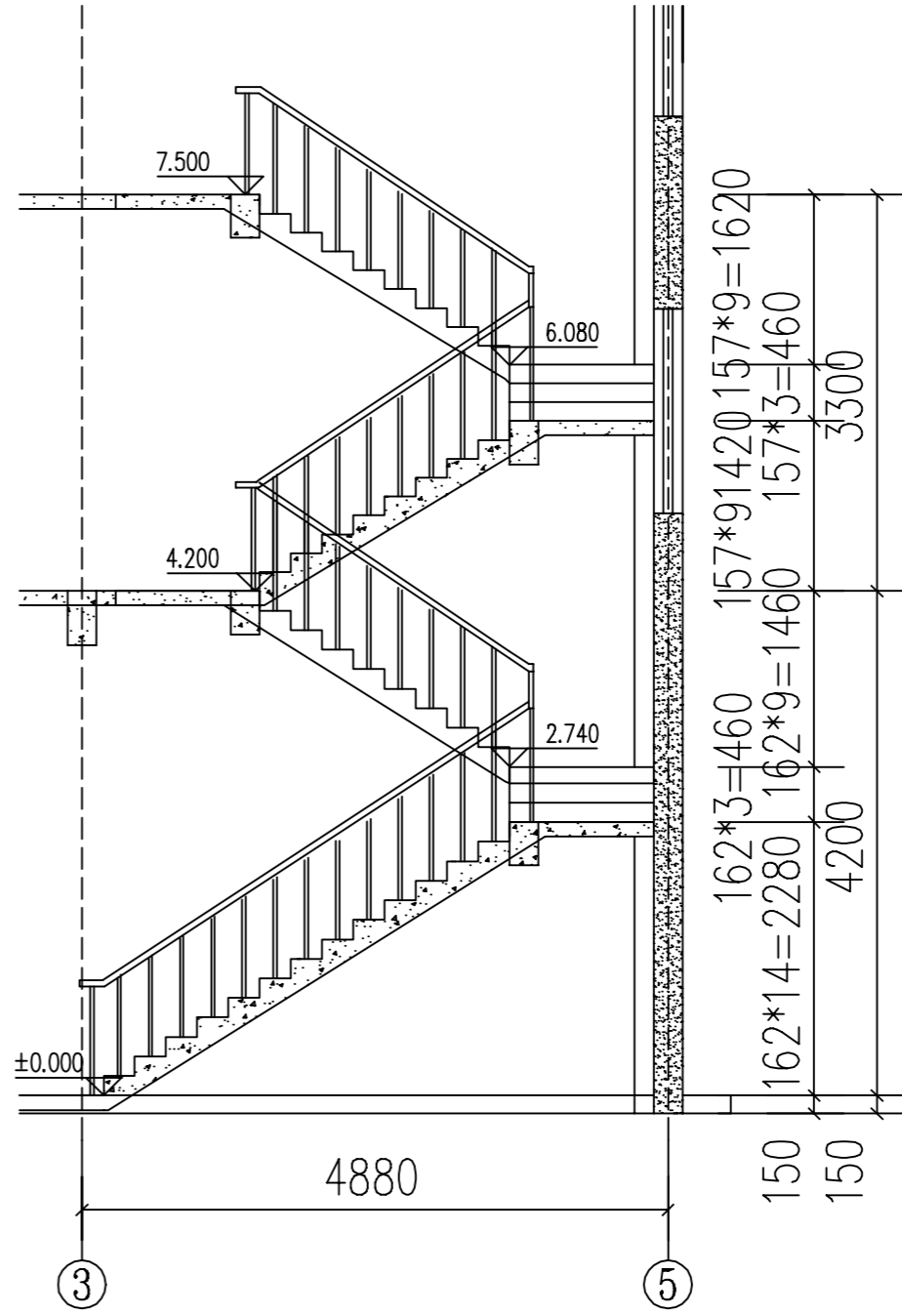
## 一层楼梯平面图



## 二层楼梯平面图



2-2剖面图



备注：

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工。图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。
  2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力。然后联系本设计单位，对地基进行调整。
  3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。
  4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用按咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出处不大，可以在施工时微调。

### 楼梯平面及2-2剖面图

图号 JS-12

修改  
EDIT

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.06



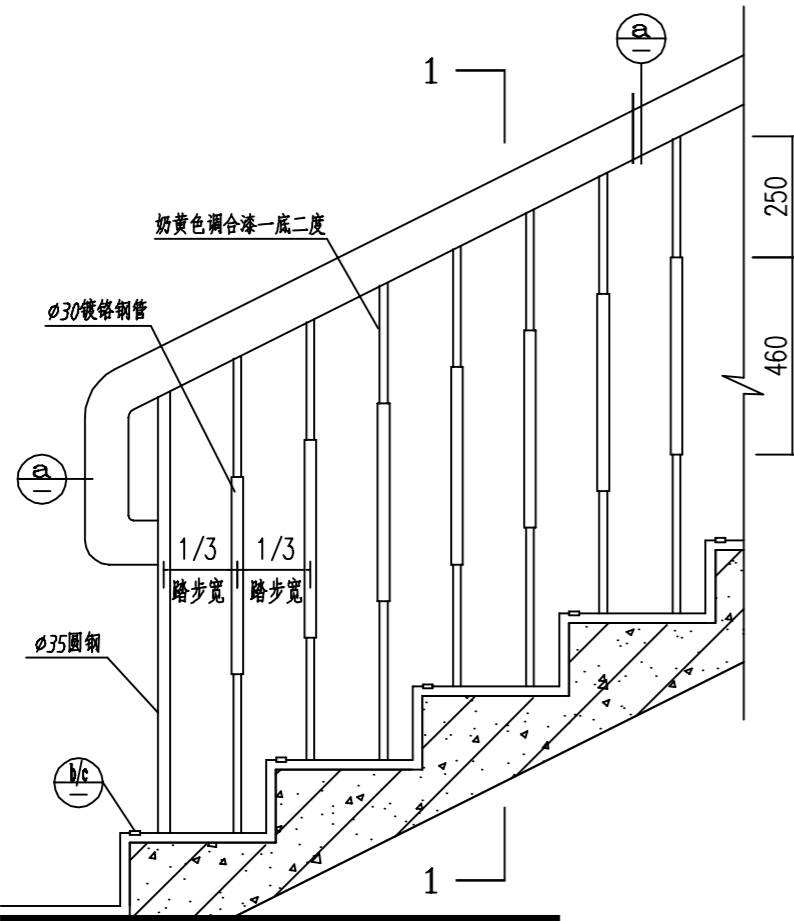
备注：  
1.图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建筑安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2.图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

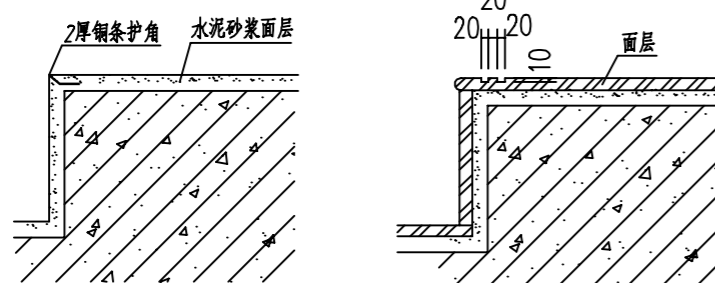
3.由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4.尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出处不大，可以在施工时微调。

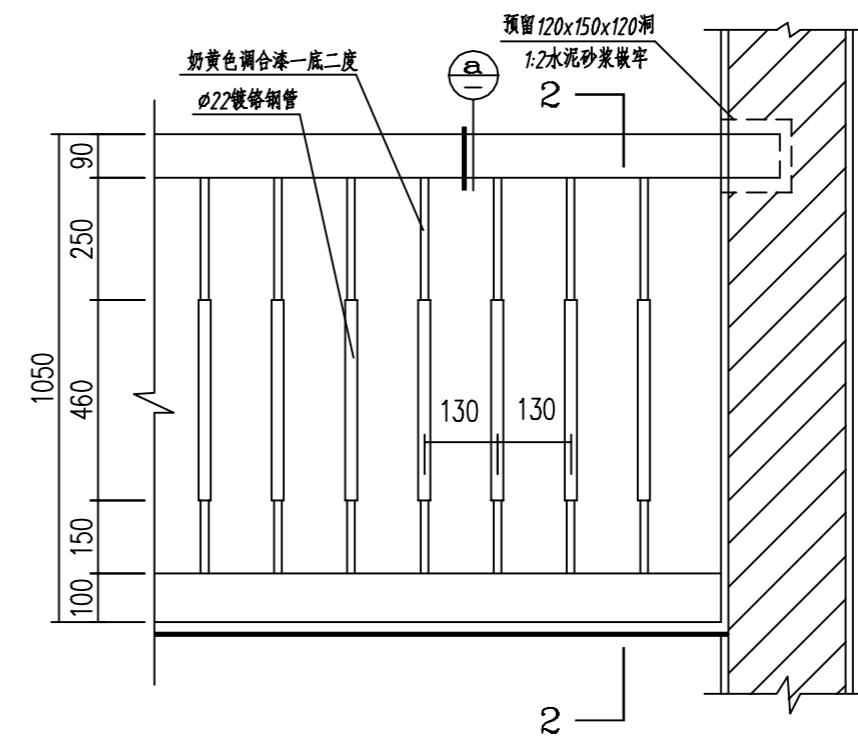
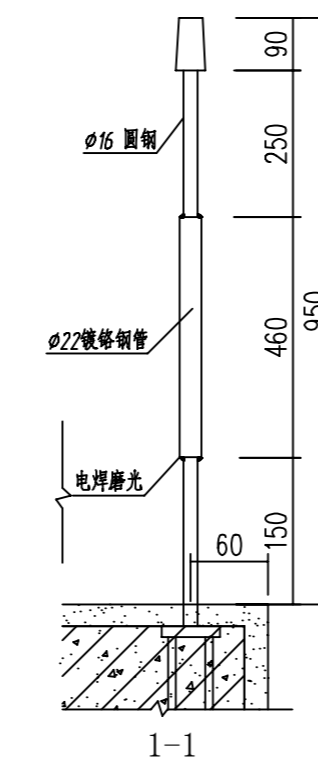
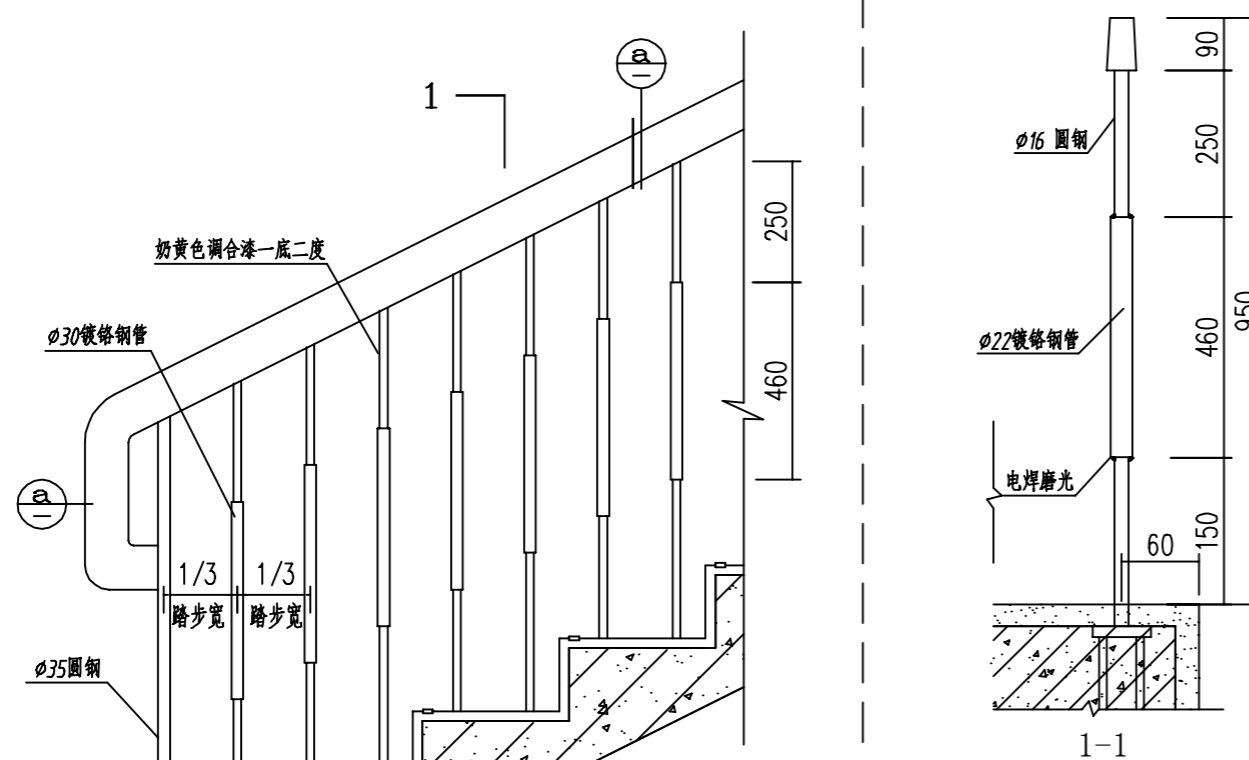
图纸名称	楼梯详图
图号	JS-13
修改	
备注：	
当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.06



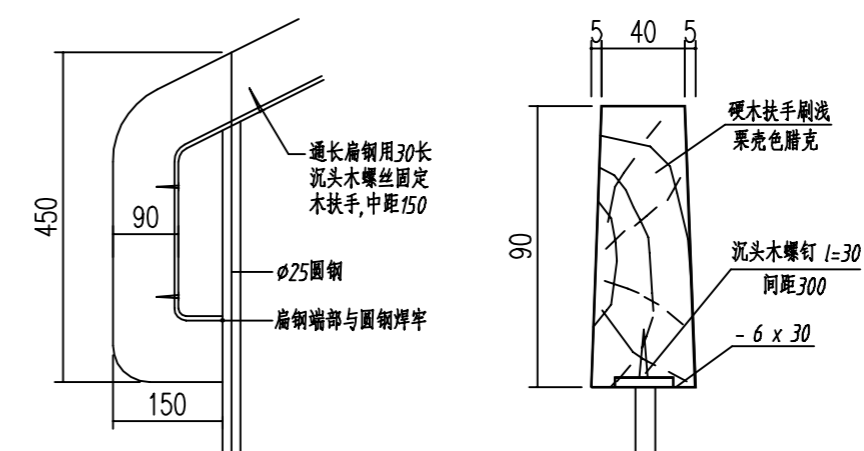
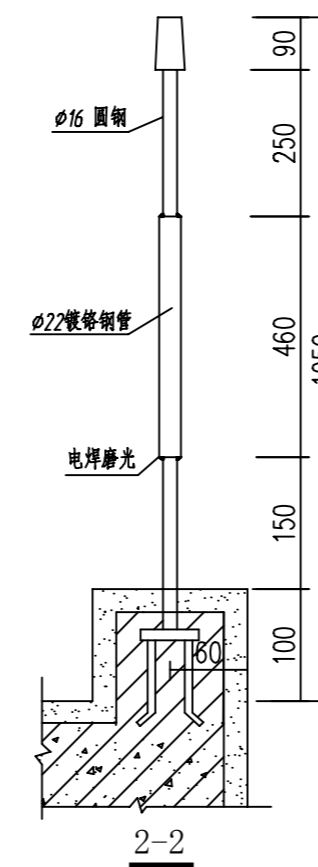
① 楼梯栏杆



b



② 平台栏杆



A 1型硬木扶手



备注：  
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的，但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。

2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPa，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。

3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。

4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出入不大，可以在施工时微调。

图纸名称 厨房及卫生间大样图

图号 JS-14

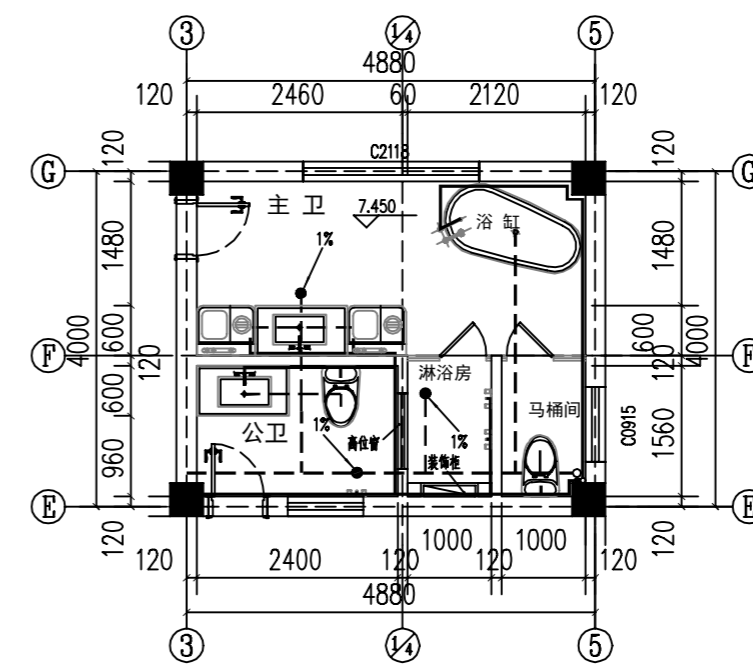
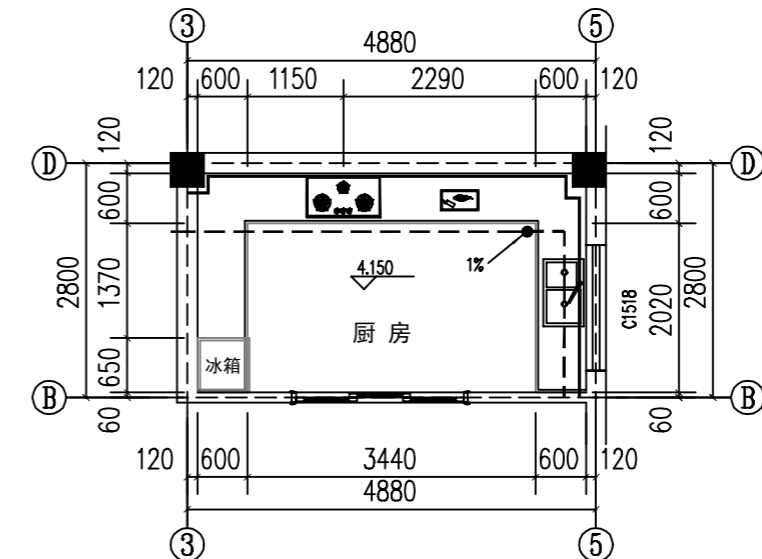
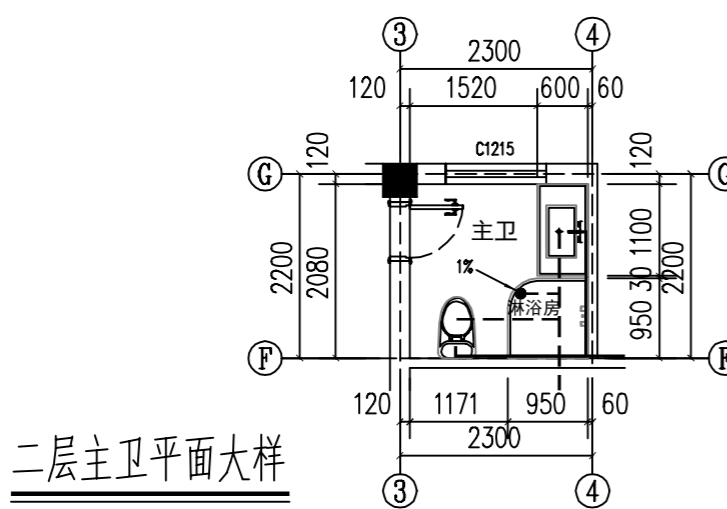
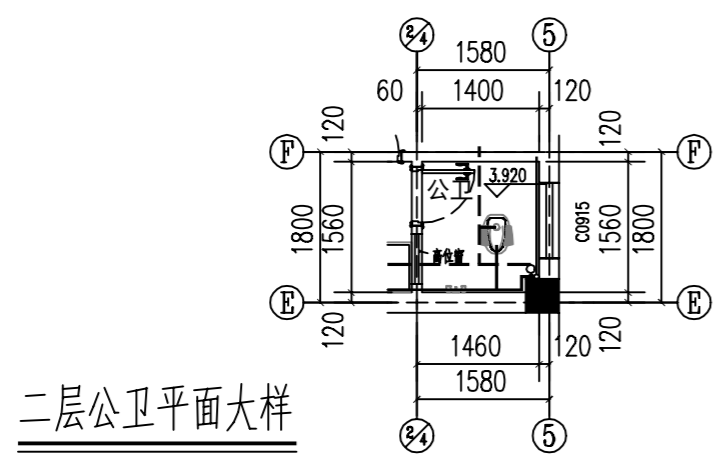
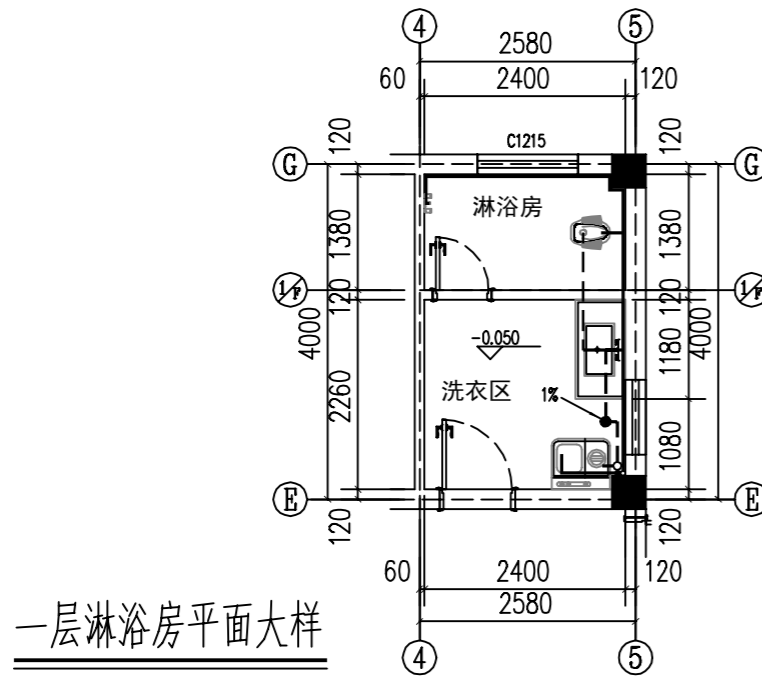
修改

备注：

当前版本 第1版

设计阶段 施工图

出图日期 2020.04





备注：

1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的。但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工，图纸务必请专业机构审核验证签字后，再进行使用。
  2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA，实际建造时应根据此假设值开挖地基，并根据实际情况调整地基深度，如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符，需及时联系地基勘察设计单位，确定实际地基承载力，然后联系本设计单位，对地基进行调整。
  3. 由于图纸有可持贝可复制的特殊性，不支持无理由退货。购买前请确认好图纸是否合适，一旦图纸寄出不支持任何理由退货退款。
  4. 尺寸和平面布置是图纸的基础，并且后面的图纸都是环环相扣的，修改一处，后续所有图纸都需要对应修改，工作量巨大，并且容易出错，所以成品图纸不能修改，只能重做，重做费用咨询客服另计（重做图纸费用按照面积计算，一般较高，请先知悉）。如图纸与您的情况出处不大，可以在施工时微调。

四

节点大样

二  
称

修改

This figure shows the architectural floor plan of Room 405. The room has a total width of 300 units and a depth of 200 units. The plan includes a balcony area labeled '阳台大洋' (Balcony Ocean) at the top right, which is 800 units wide and 120 units deep. The main room contains a rectangular bed area (150 units wide by 200 units deep), a small table, and a chair. A window is located on the left wall. The floor plan also includes a staircase leading down to another level.

This figure is a detailed architectural cross-section diagram of a wall structure, likely a foundation or pier. The diagram shows various layers and components with their respective dimensions.

- Top Layer:** A horizontal band with dimensions 520, 120, 160, 240, 120, 120 from left to right.
- Second Layer:** A stepped section with dimensions 30, 150, 30, 150, 30, 150 from left to right.
- Third Layer:** A stepped section with dimensions 460, 20, 120, 180, 30, 50 from left to right.
- Fourth Layer:** A stepped section with dimensions 30, 50, 70, 270, 30, 100, 120, 120 from left to right.
- Fifth Layer:** A horizontal band with dimensions 11, 520, 11, 11, 120, 120 from left to right.
- Bottom Layer:** A horizontal band with dimensions 30, 50, 70, 270, 30, 100, 120, 120 from left to right.

**Annotations:**

- 3APP 厚2 防水卷材** (3APP thickness 2mm waterproofing membrane) is indicated at the bottom left.
- 20厚1:2水泥砂浆找坡 抗裂1% 坡向雨水口** (20mm thick 1:2 cement mortar leveling, 1% crack resistance, slope towards rainwater outlet) is indicated at the bottom center.
- 钢筋混凝土土槽沟** (Reinforced concrete soil slot trench) is indicated at the bottom right.
- 20厚保温砂浆** (20mm thick thermal insulation mortar) is indicated at the bottom right.
- 外墙涂料** (Exterior wall paint) is indicated at the bottom right.

5 檐口天沟大样

设计阶段	施工图
出图日期	2020.04