
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,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸必须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	图纸目录		
图号	JS-00		
修改 REVISION			
备注:			
当前版本		第1版	
设计阶段		施工图	
出图日期		2020. 07	

<div>一、设计依据</div> <div>建筑施工图说明</div> <div>1.1 用地红线图</div> <div>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</div> <div>1.3 国家现行建筑设计规范：<div>a. 《〈民用建筑设计通则〉》（GB 50352-2005）</div><div>b. 《〈屋面工程技术规范〉》（GB 50345-2004）</div><div>c. 《〈旅馆建筑设计规范〉》（JGJ 62-90）</div><div>d. 《〈屋面工程技术规范〉》（GB50345-2004）</div><div>e. 《〈建筑设计防火规范〉》（GB 50016-2006）</div><div>f. 工程建设标准强制性条文（房屋建设部分）</div><div>g. 中华人民共和国颁布的其它有关现行建筑规范和规定</div></div> <div>二、建筑设计使用年限：50年 建筑工程等级：二级</div> <div>三、建筑分类和耐火等级：二级。</div> <div>四、建筑物抗震设防烈度：六度</div> <div>五、工程概况<div>5.1 工程位置：</div><div>5.2 占地面积：</div><div>5.3 建筑面积：</div><div>5.4 建筑层数：</div><div>5.5 建筑总高度：</div><div>5.6 结构形式：砖混结构</div></div> <div>六、标高尺寸及定位<div>6.1 本工程室内标高标高 ±0.000 由建设单位现场决定。</div><div>6.2 本施工图所注尺寸，除总平面和标高以米（m）为单位外，其余均以毫米（mm）为单位。</div></div> <div>七、采用标准图集：<div>7.1 《〈中南地区建筑标准设计——建筑图集 04J03〉》（简称××ZJ×××）</div><div>7.2 《〈住宅厨房、卫生间烟气集中排放系统〉》（桂05J602）等。</div></div> <div>八、统一技术要求：<div>8.1 除注明外台阶，坡道的地面标高均比 ±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，管道穿楼板处需用防水密封胶加强防水措施，凡有管道出屋面者，须先安装完并并按 98ZJ201 第16 页节点1 做防水处理后，方可进行屋面防水施工。</div><div>8.2 凡入墙木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。</div><div>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。</div><div>8.4 所有外露阳角滴水部位均设滴水线，滴水线详大详图 ⑤。</div><div>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（在此标高为钢筋混凝土构造，或下为砌石构造时可不做）。</div></div> <div>九、消防设计：每层为一个防火分区。</div> <div>十、防水设计：<div>10.1 屋面防水等级为 II 级，防水年限为 15 年；</div></div> <div>十一、一般说明：<div>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。</div><div>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。</div><div>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。</div><div>11.4 本说明未尽之处按国家现行施工验收规范执行。</div></div> <div>建筑构造用料做法表</div> <table><tr><th>项目</th><th>做法名称</th><th>使用部位</th><th>用料构造或标准图集</th></tr><tr><td>散水</td><td></td><td></td><td>·98ZJ901第4页节点4,宽800</td></tr><tr><td>暗沟</td><td></td><td></td><td>·98ZJ901第6页节点2,第7页节点A</td></tr><tr><td>台阶</td><td></td><td></td><td>·98ZJ901第8页节点9,踏步面层为防滑踏步砖，</td></tr><tr><td>坡道</td><td></td><td></td><td>·98ZJ901第18页节点2,</td></tr></table>			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,宽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,踏步面层为防滑踏步砖，	坡道			·98ZJ901第18页节点2,	屋面	(1)	无隔热层不上人屋面	楼梯间上方小屋面	·20厚1:2.5水泥砂浆保护层,每2米设分格缝,密封胶嵌缝 ·5厚石灰砂浆 ·3厚氯化聚乙烯橡胶共混防水卷材,四周翻起300 ·基层处理剂:刷氯丁胶稀释液一道 ·1:3水泥砂浆找坡找平层(最薄处15厚) ·结构层:100厚现浇钢筋混凝土板
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,宽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,踏步面层为防滑踏步砖，																								
坡道			·98ZJ901第18页节点2,																								
地面	(1)	地砖地面	除注明外		·10厚浅色地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 ·25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒2厚素水泥 ·30厚(最薄处)C2细石砼随打随抹光(找坡层) ·35厚石油沥青油毡一层 ·1.2厚自粘橡胶沥青防水卷材 ·15厚1:2水泥砂浆找平 ·200厚C15混凝土 ·素土夯实																						
	(2)	陶瓷地砖地面	卫生间		·05ZJ001第19页地55, ·10厚浅色地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 ·25厚1:4干硬性水泥砂浆,面上撒2厚素水泥 ·素水泥浆结合层一道 ·钢筋混凝土楼面																						
楼面	(1)	地砖楼面	除注明外		·8~10厚铺陶瓷地砖楼面,水泥浆擦缝 ·撒素水泥面,洒适量清水 ·20厚1:3水泥砂浆保护层 ·刷素水泥浆一道 ·2.0厚聚合物水泥基防水涂料,沿墙上翻600 ·20厚1:3水泥砂浆找平(遇地漏找1%坡度最低处15厚) ·基层处理剂:刷氯丁胶稀释液一道 ·1:2.5水泥砂浆表面平整,补块,四周抹小八字角 ·钢筋混凝土楼面																						
	(2)	陶瓷地砖楼面	除注明外		·卫生间结构面下沉500 ·8~10厚陶瓷地砖铺实拍平,水泥浆擦缝 ·25厚1:3干硬性水泥砂浆,面上撒素水泥 ·C2细石混凝土找坡,最薄处40厚,按0.5%~1%坡度地漏 ·填充层:1:6水泥炉渣垫层 ·20厚1:2.5水泥砂浆找平层 ·2.0厚聚合物水泥基防水涂料(二~三遍涂刷) ·20厚1:2.5水泥砂浆找平层 ·钢筋混凝土楼面																						
内墙	(1)	腻子墙面	除注明外		·15厚1:1:6 水泥石灰砂浆 ·5厚1:0.5:3水泥石灰砂浆 ·乳白色环保腻子分两次刮平																						
	(2)	釉面瓷砖墙面	卫生间		·贴5厚釉面砖(贴至板底),白水泥擦缝 ·聚合物水泥砂浆5厚结合层 ·聚合物水泥基防水涂料2.0厚,阴角刷500mm ·8厚1:2.5水泥砂浆找平层 ·12厚1:3水泥砂浆打底																						
踢脚板		耐磨砖踢脚板	除注明外		·05ZJ001 第37页踢18(耐磨砖为灰色),高150 ·钢筋混凝土屋板底面清洗干浄																						
顶棚	(1)	腻子顶棚	除注明外		·20厚1:2.5水泥砂浆 ·乳白色腻子分两次刮平																						
	(2)	条形铝扣板吊顶	卫生间		·挂0.8~1厚条形铝扣板 ·于四周墙面固定铝合金龙骨,爆炸螺丝拧紧																						
楼梯					栏杆:05ZJ40112页,用不锈钢制作 踏步:面层为防滑踏步砖,防滑详05ZJ4030页7,预埋件详05ZJ4030页10 扶手:05ZJ4030页节点16不锈钢制作;起步扶手详05ZJ4030页节点12, 栏杆与踏步连接详05ZJ4030页4,扶手与混凝土柱连接详05ZJ4030页 梯板底面层为白色腻子 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).如图纸与您情况出外不大,可以在施工时微调.																						

图
纸
名
称

建筑设计说明

图号

JS-01

图例

图例

备注:

当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020. 07



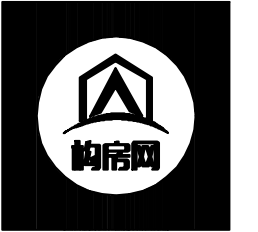
备注:

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).如图纸与您情况出外不大,可以在施工时微调.



备注:

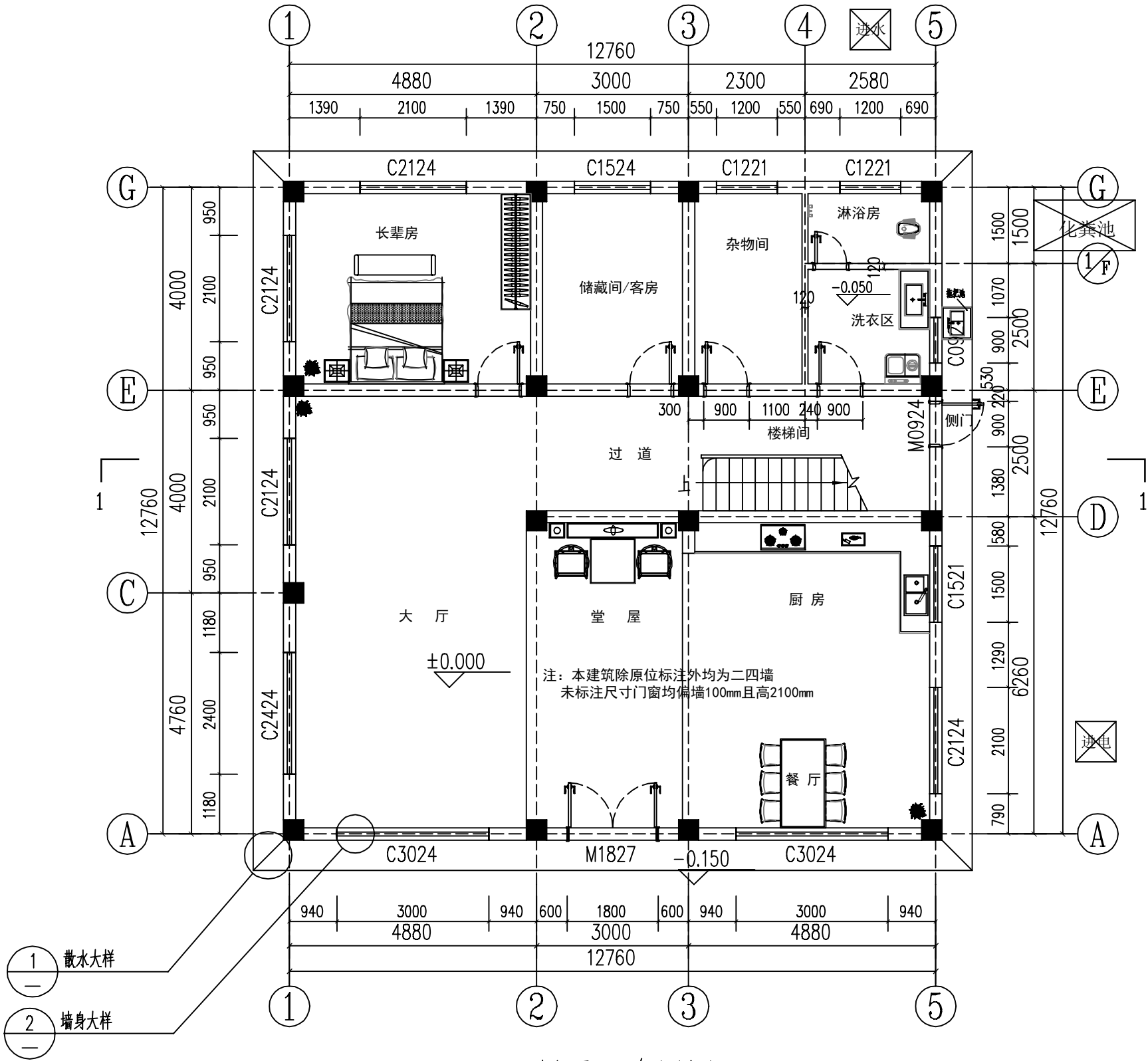
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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	
	图例 比例 1:100	
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:

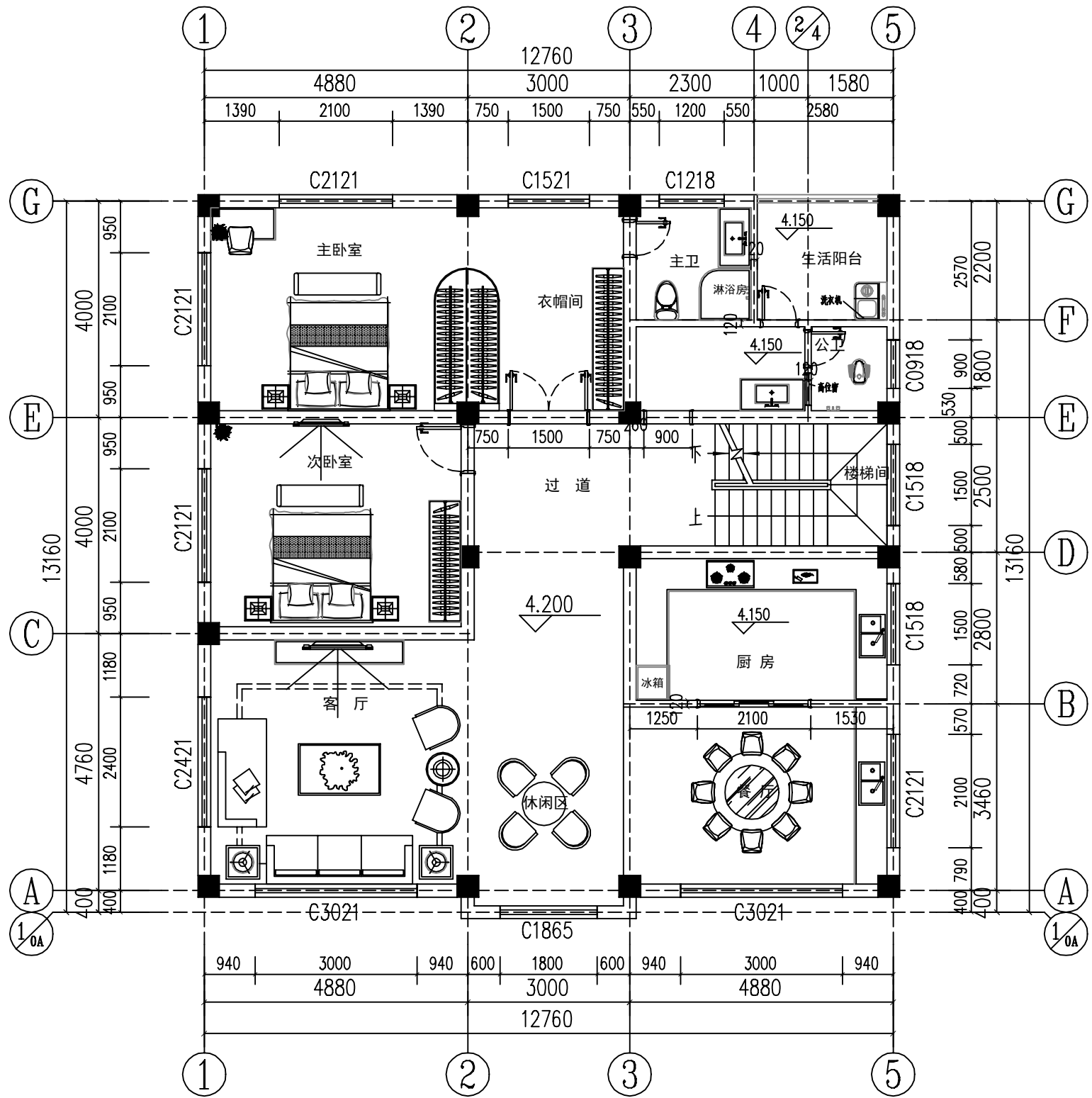
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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	
比例	1:100	
	1:200	
	1:300	
	1:400	
	1:500	
备注:		
当前版本	第1版	
设计阶段	施工图	
出图日期	2020. 07	



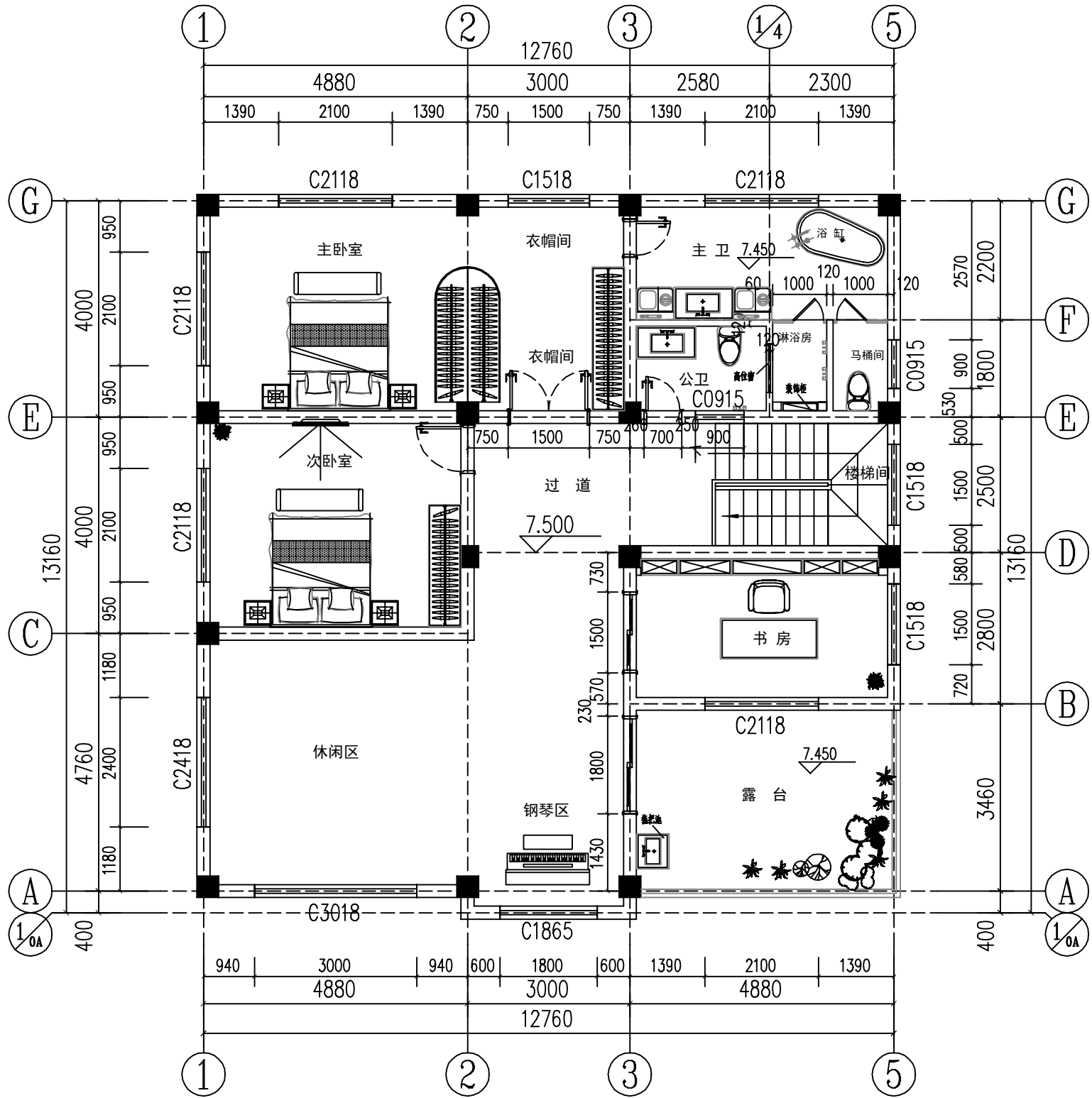
二层平面布置图

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，为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合，避免因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)。如图纸与您情况出入不大，可以在施工时微调。

图纸名称	三层平面布置图		
图号	JS-04		
图例			
备注:			
当前版本		第1版	
设计阶段		施工图	
出图日期		2020. 07	



三层平面布置图

本层建筑面积：152平方



备注:

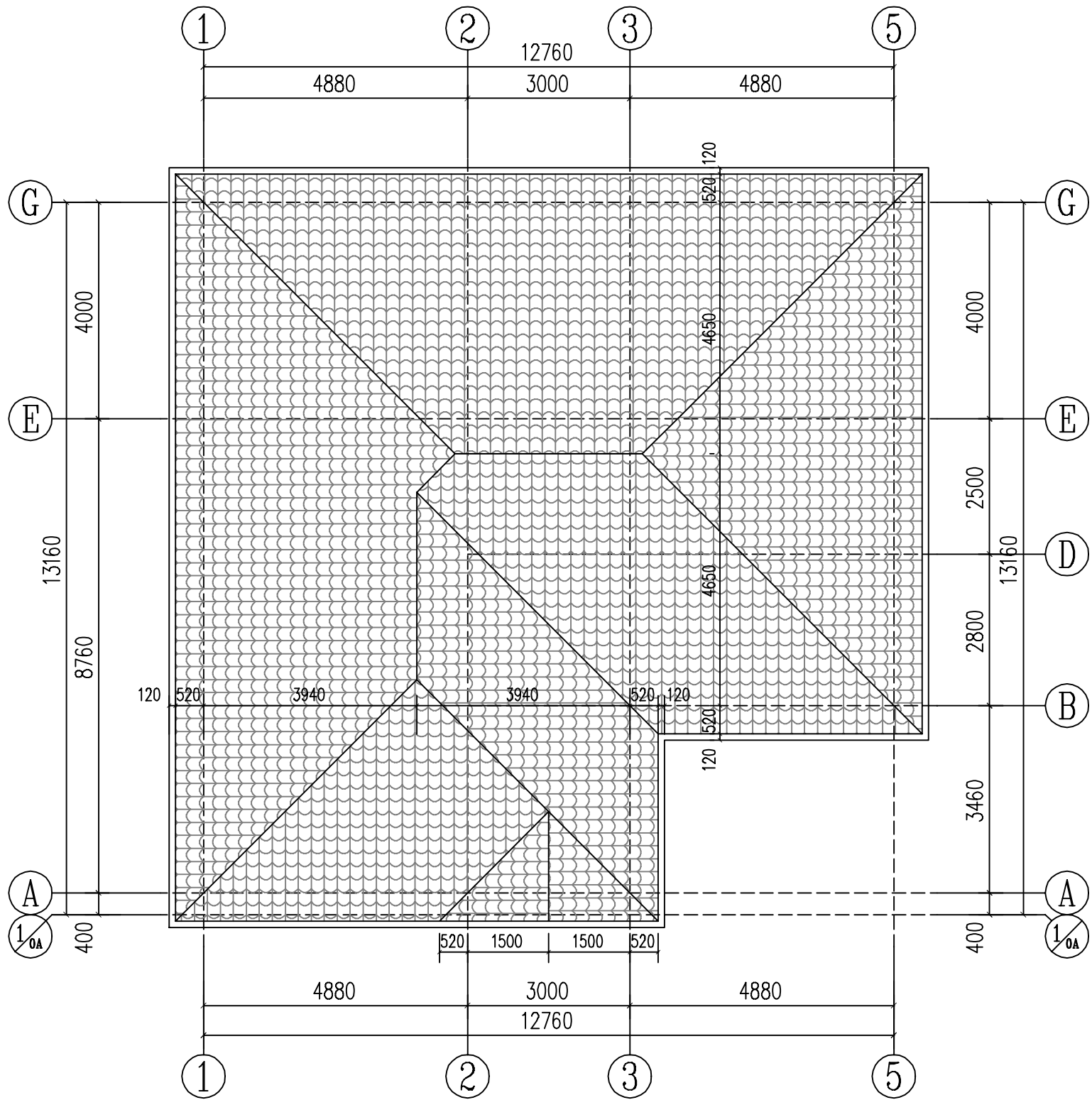
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业
标准设计的,但由于各地施工技术的差异
以及结构设计条件的不同,为保证建房安
全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因
为直接使用图纸造成的材料浪费或者返工
。图纸务必请专业机构审核验证签字后,
再进行使用。

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

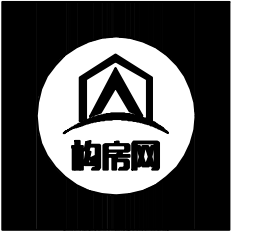
3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊
性,不支持无理由退换货。购买前请确认好
图纸是否合适,一旦图纸寄出,不支持任何
理由退货退款。

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		
附注 REMARK			
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:

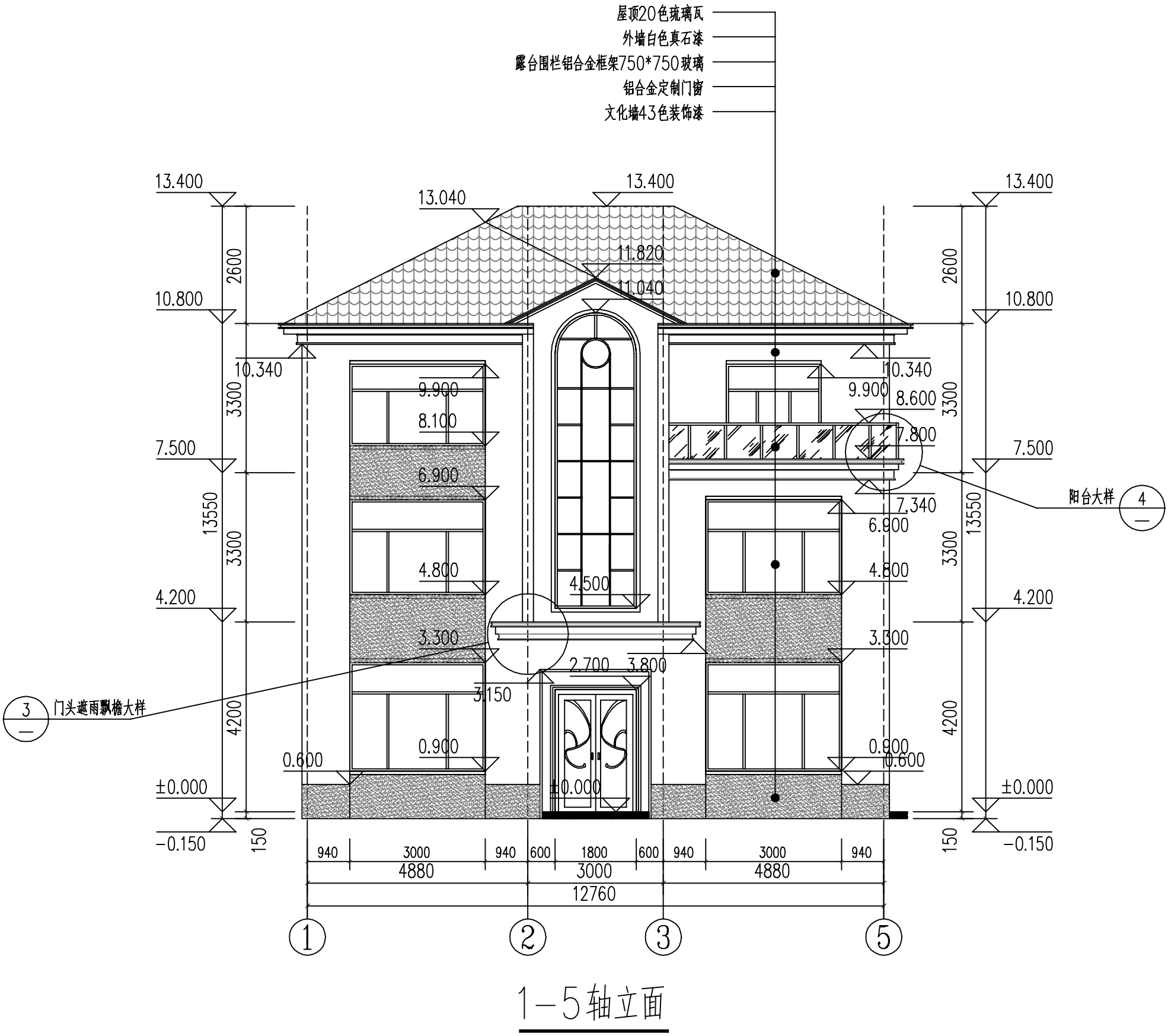
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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	
图例	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
备注:		
当前版本	第1版	
设计阶段	施工图	
出图日期	2020.07	





备注:

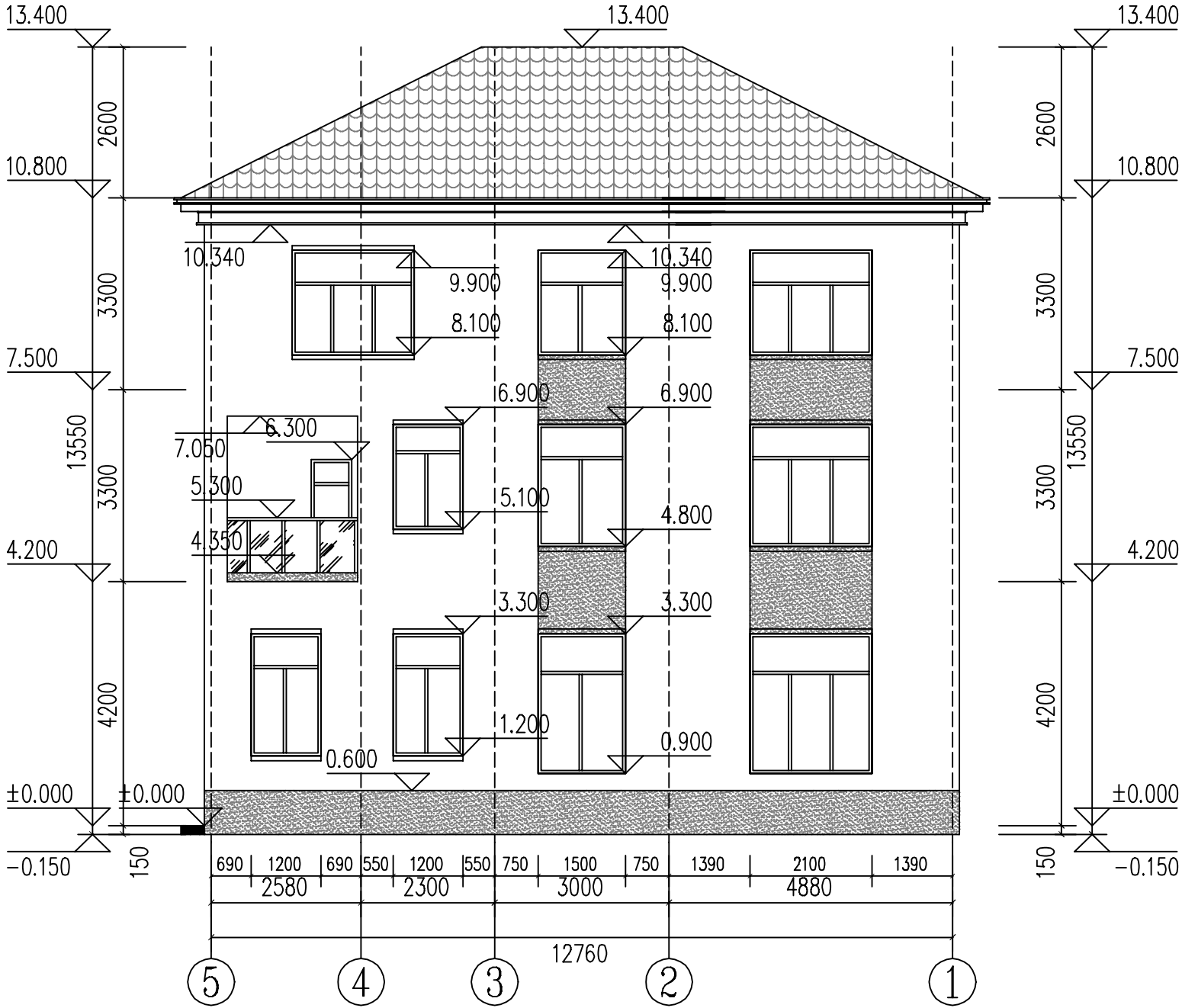
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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	
修改记录	修改人	
	修改日期	
	修改内容	
	修改人	
	修改日期	
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:

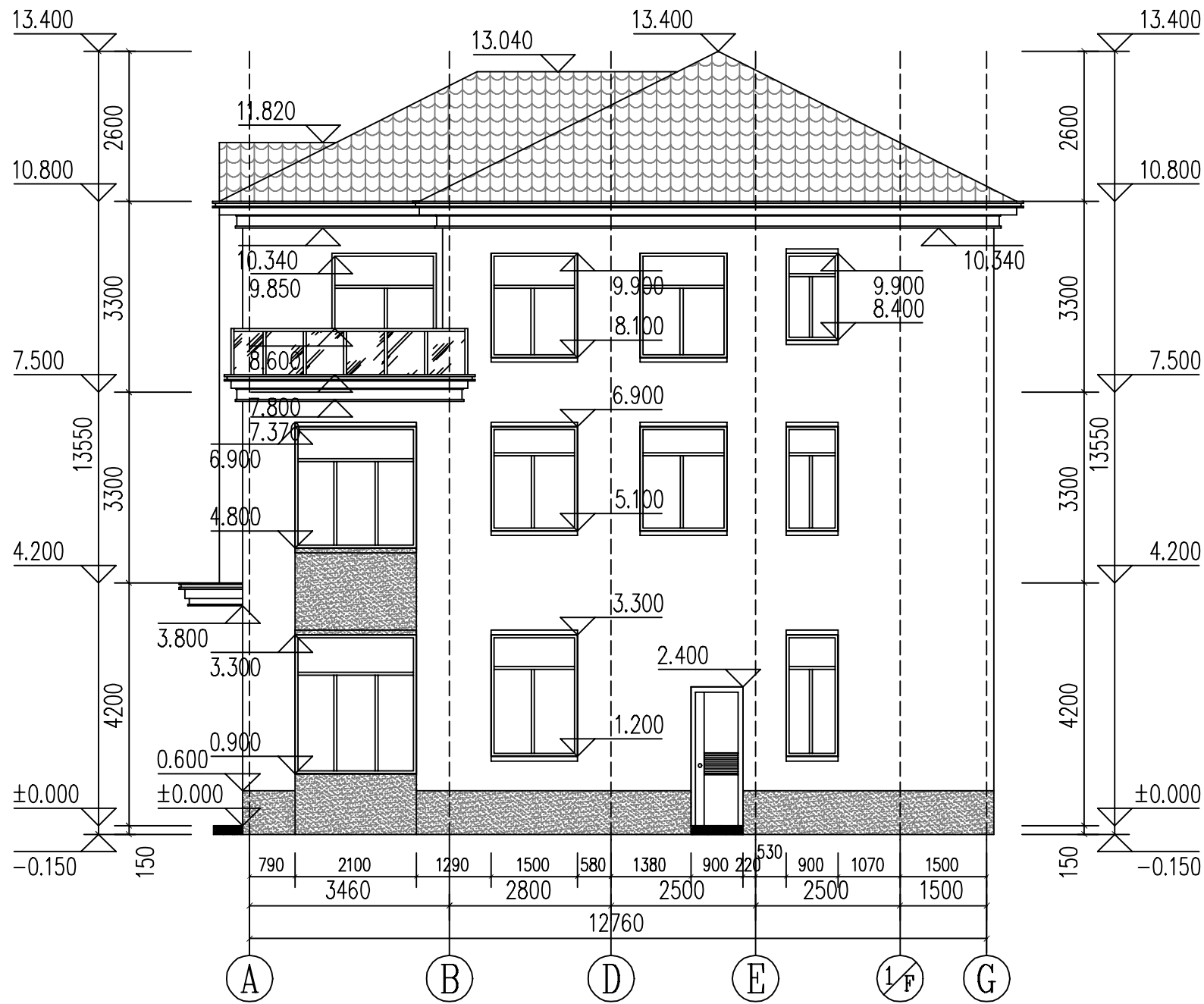
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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	
	图例	
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:

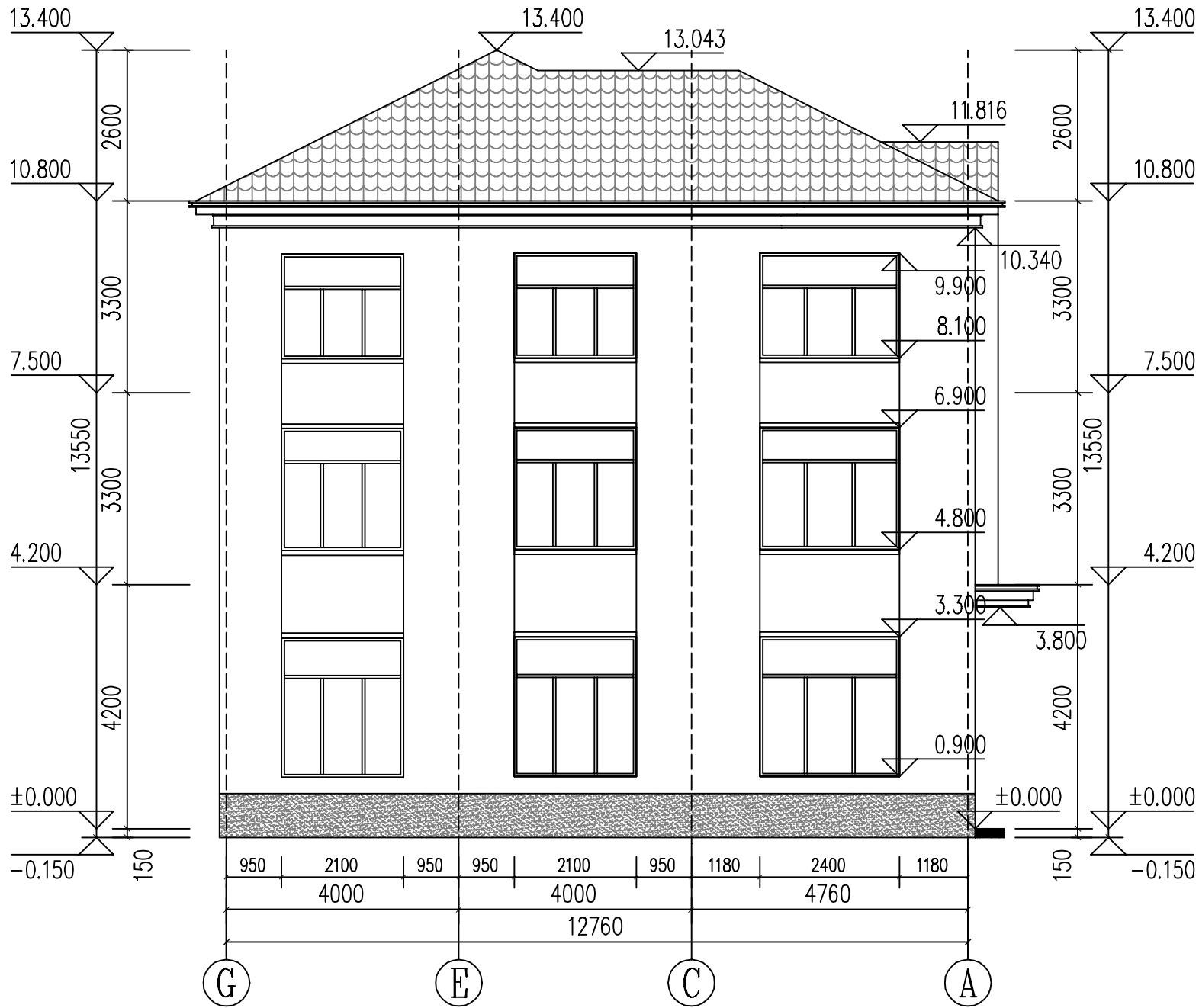
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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)。如图纸与您情况出入不大,可以在施工时微调。

图纸名称	G-A 轴立面图		
图号	JS-09		
图例 比例 1:100			
备注:			
当前版本		第1版	
设计阶段		施工图	
出图日期		2020. 07	



G-A 轴立面



备注:

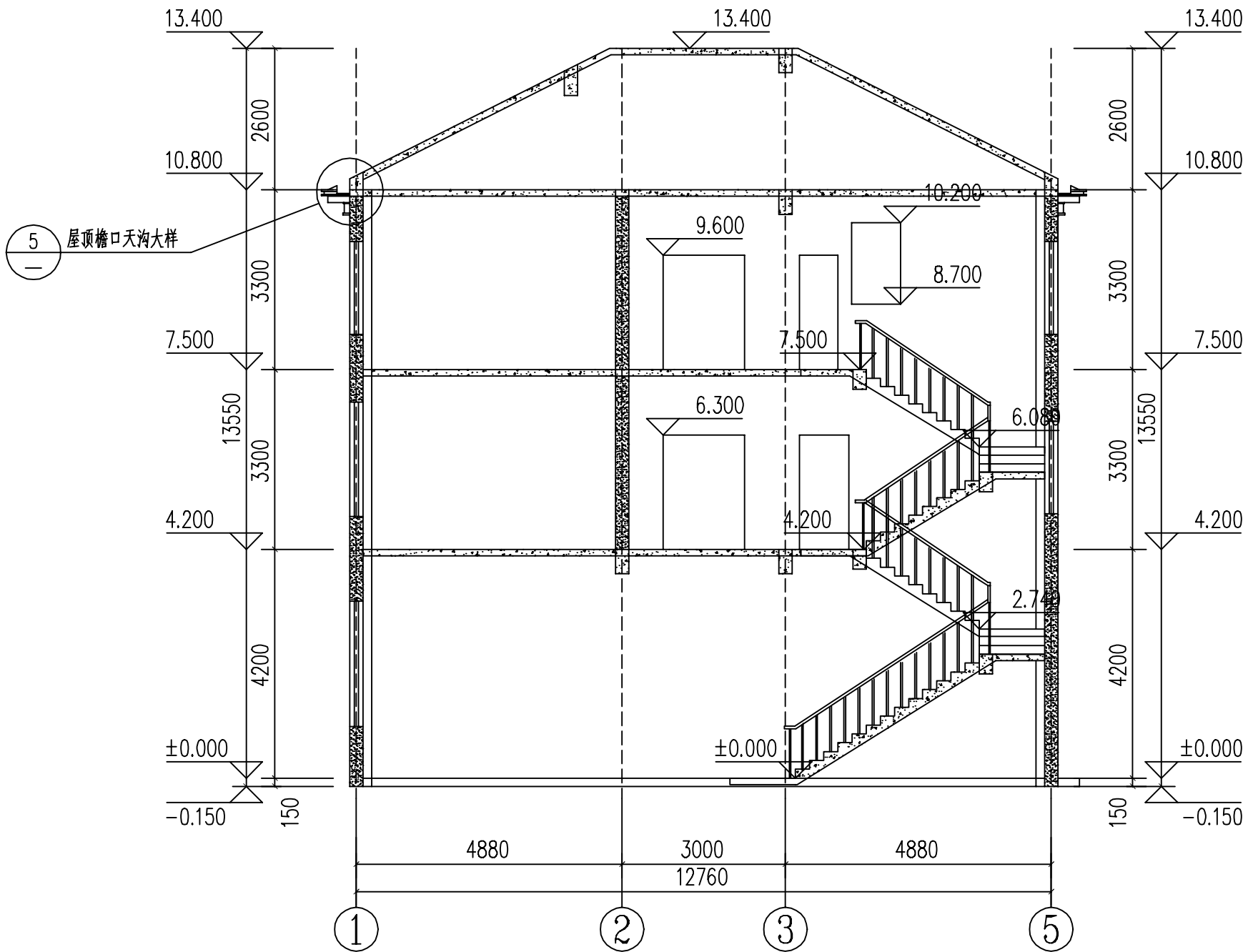
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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		
图例 REVISION			
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:

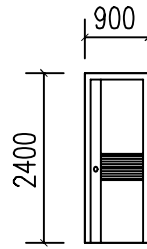
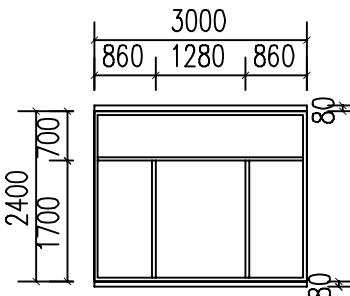
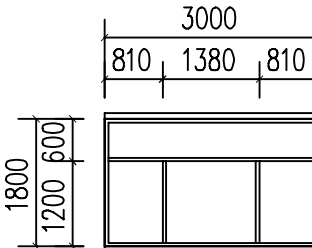
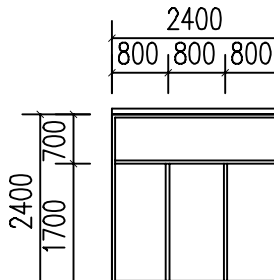
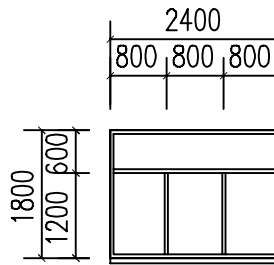
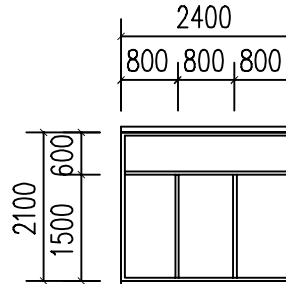
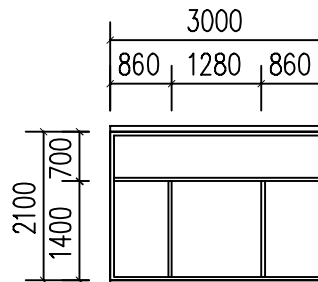
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

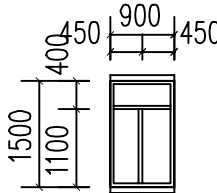
2. 图纸地基计算假设基础承载力为220KPA,实际建造时应根据此假设值开挖地基,并根据实际情况调整地基深度,如调整深度后实际地质情况与假设地基情况仍不符,需及时联系地基勘察设计单位,确定实际地基承载力,然后联系本设计单位,对地基进行调整。

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,不支持任何理由退换货。

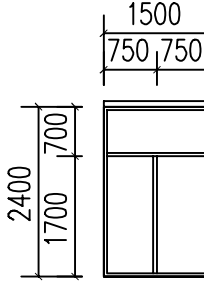
4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的。修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做。重做费用咨询客服另计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您情况出入不大,可以在施工时微调。

图纸名称	门窗表及门窗大样		
图号	JS-11		
图例 比例 1:100			
备注:			
当前版本		第1版	
设计阶段		施工图	
出图日期		2020. 06	

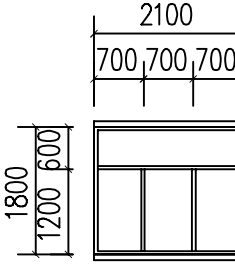
<div>门窗表</div> <div><div><div><div>M0924</div></div><div><div>C3024</div></div><div><div>C3018</div></div><div><div>C2424</div></div><div><div>C2418</div></div><div><div>C2421</div></div><div><div>C3021</div></div></div></div>								
类别	设计编号	洞口尺寸(mm)		数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M0924	900	2400	1	详见建施-14			
	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			



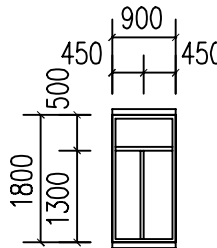
C0915



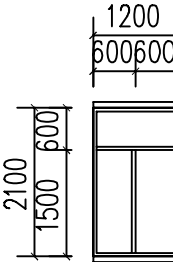
C1524



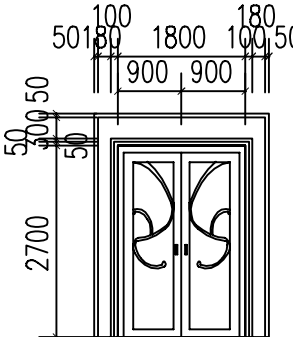
C2118



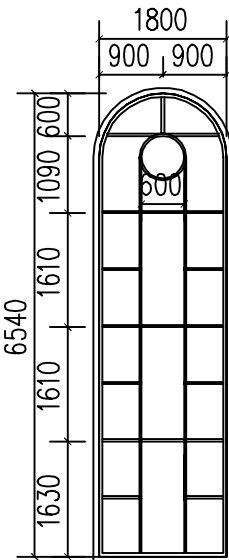
C0918



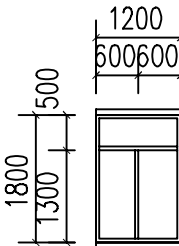
C1221



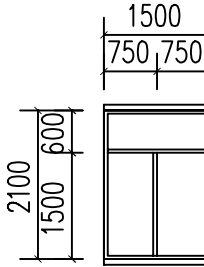
M1827



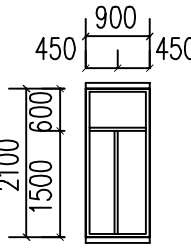
C1865



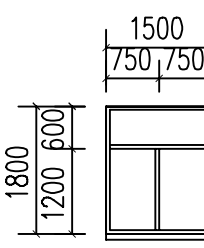
C1218



C1521



C0921



C1518



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。

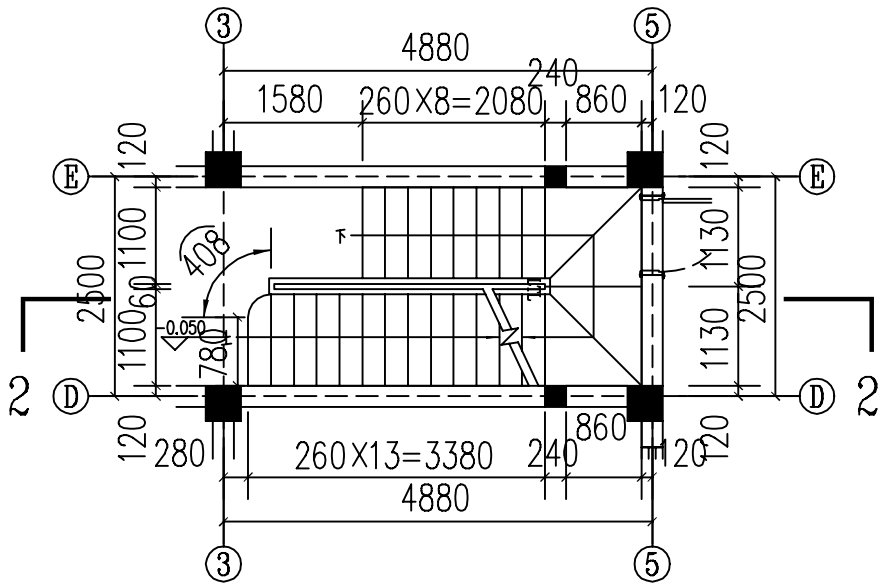
4. 尺寸和平面布置是图纸的基础,并且后面的图纸都是环环相扣的,修改一处,后续所有图纸都需要对应修改,工作量巨大,并且容易出错,所以成品图纸不能修改,只能重做,重做费用咨询客服另计(重做图纸费用按照面积计算,一般较高,请先知悉)。如图纸与您情况出入不大,可以在施工时微调。

楼梯平面及2-2剖面图

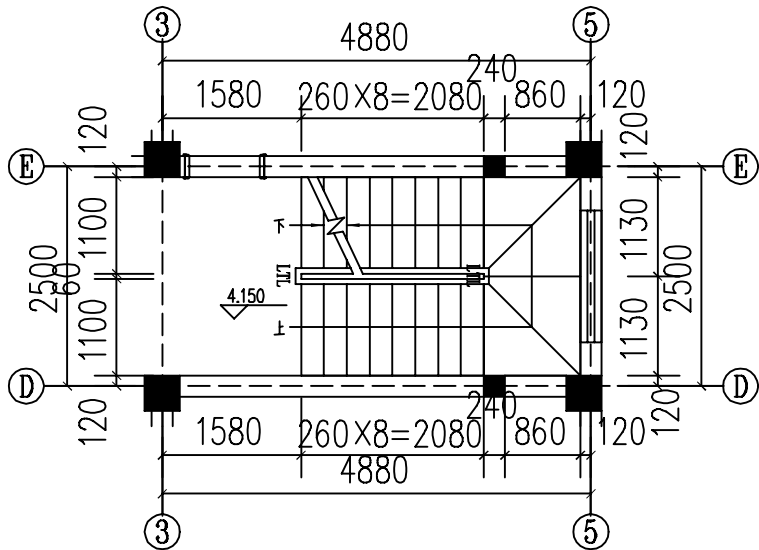
图号 JS-12

备注:

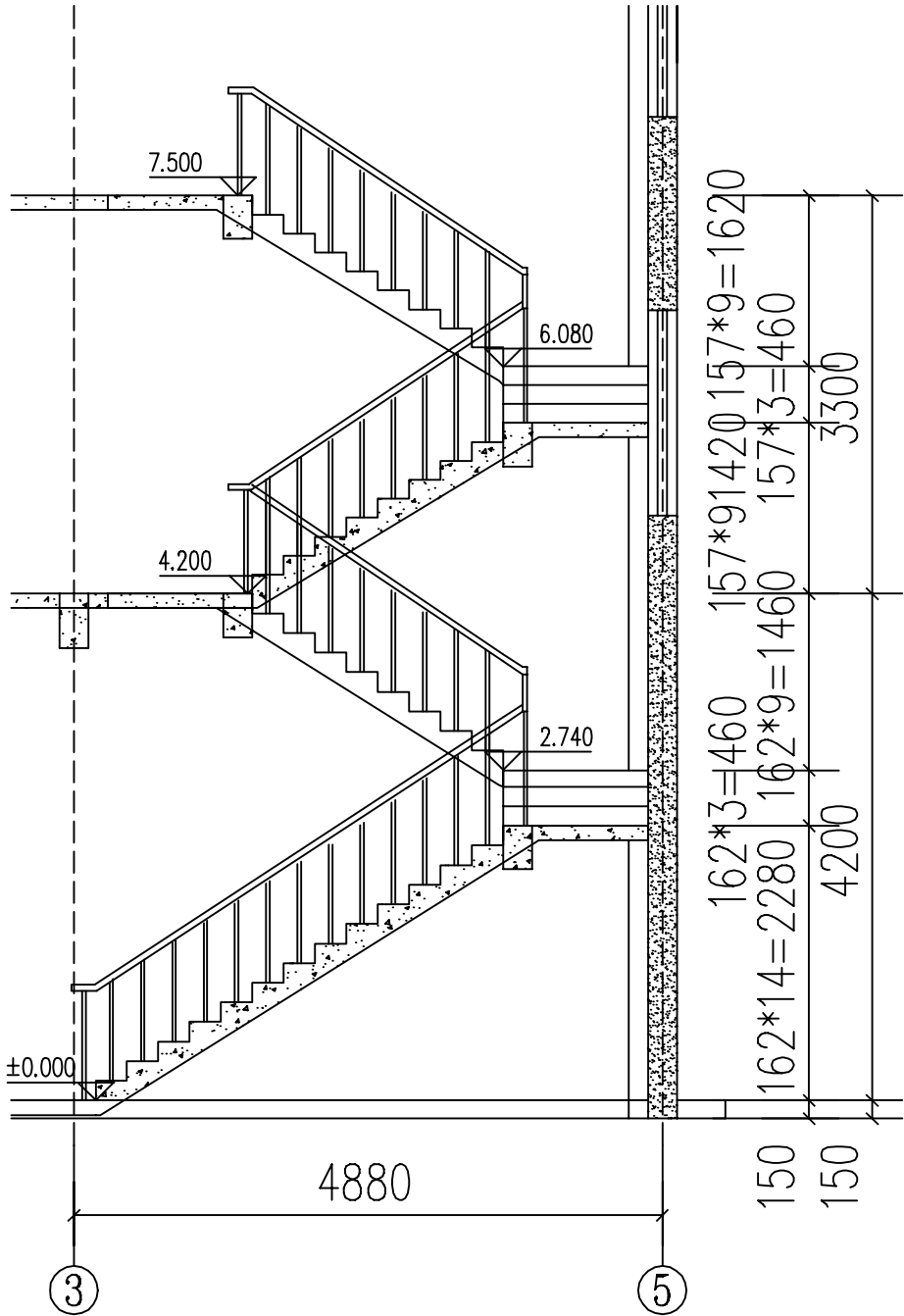
当前版本	第1版
设计阶段	施工图
出图日期	2020.06



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. 图纸地基计算假设地基承载力为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)。如图纸与您情况出入不大,可以在施工时微调。

图纸名称

楼梯详图

图号

JS-13

备注:

当前版本

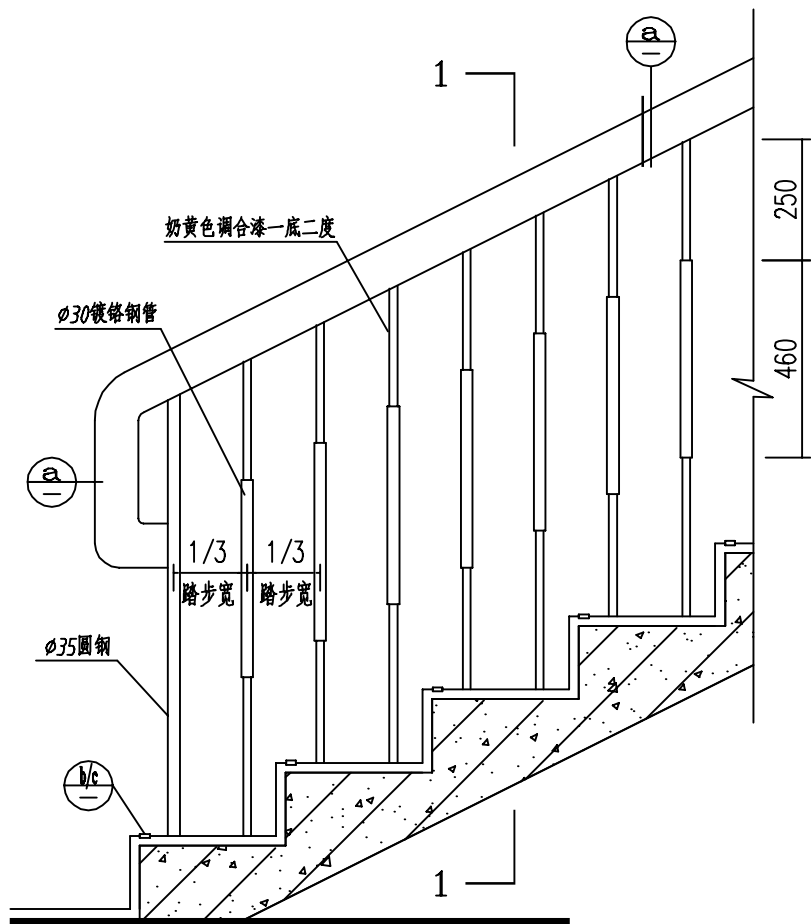
第1版

设计阶段

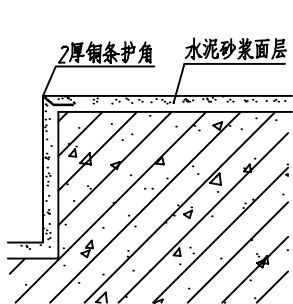
施工图

出图日期

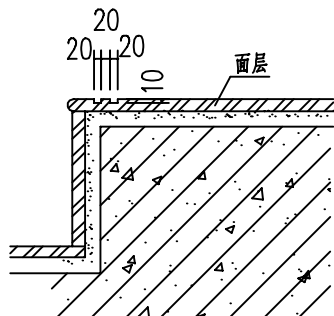
2020.06



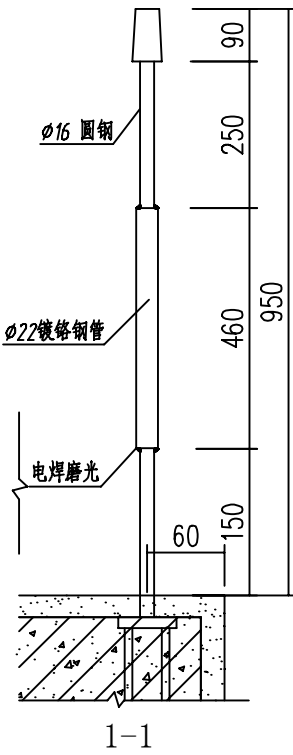
① 楼梯栏杆



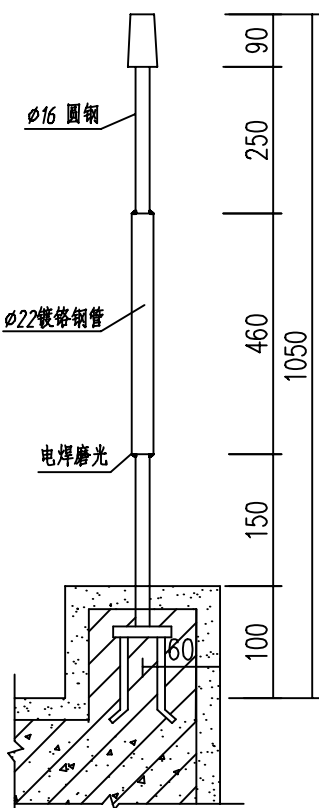
(b)



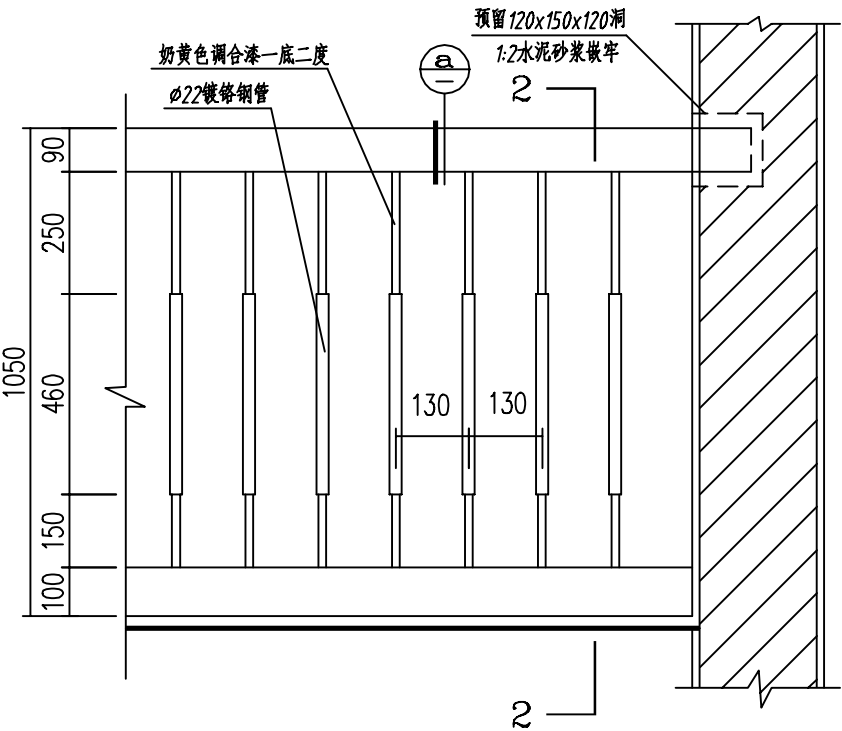
(c)



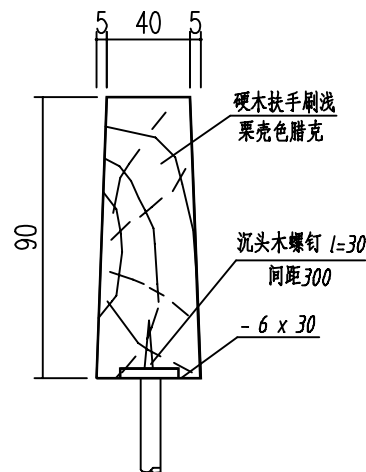
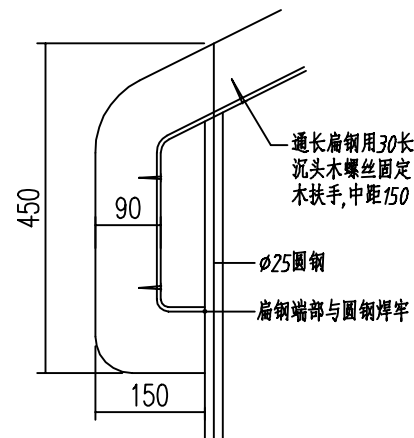
1-1



2-2

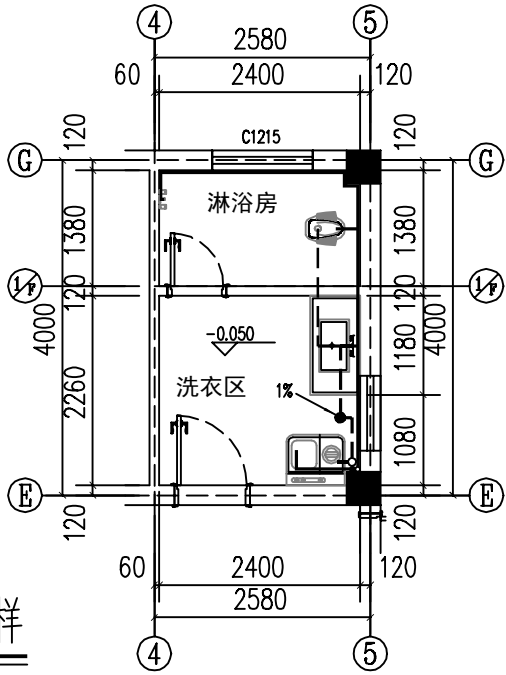


② 平台栏杆

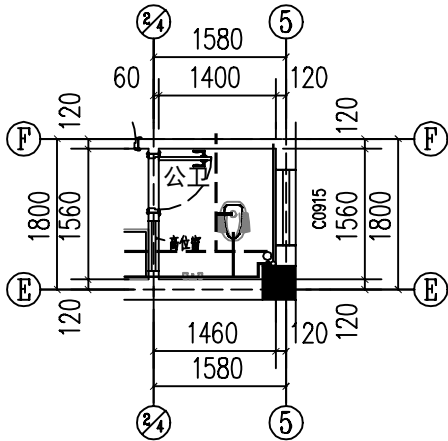


① 1型硬木扶手

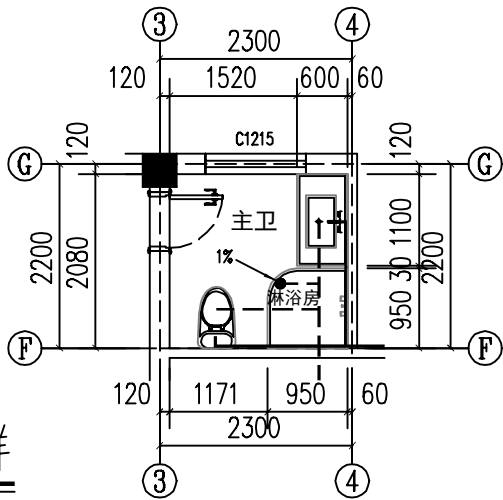
淋浴房平面大样



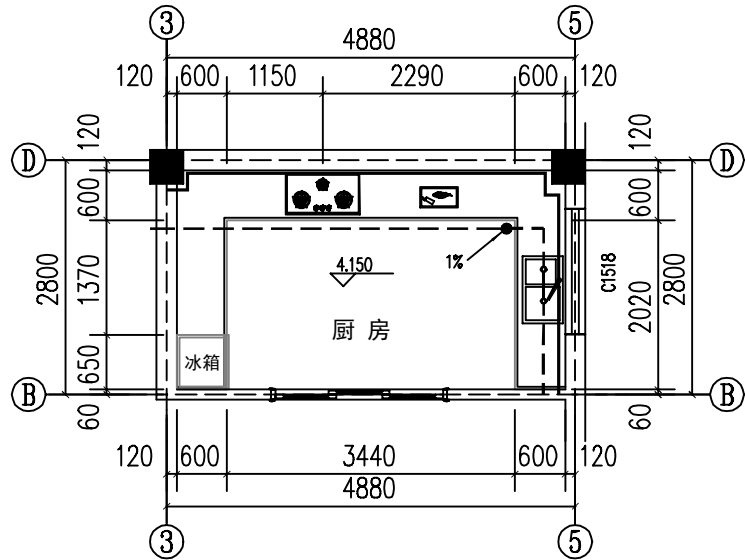
公卫平面大样



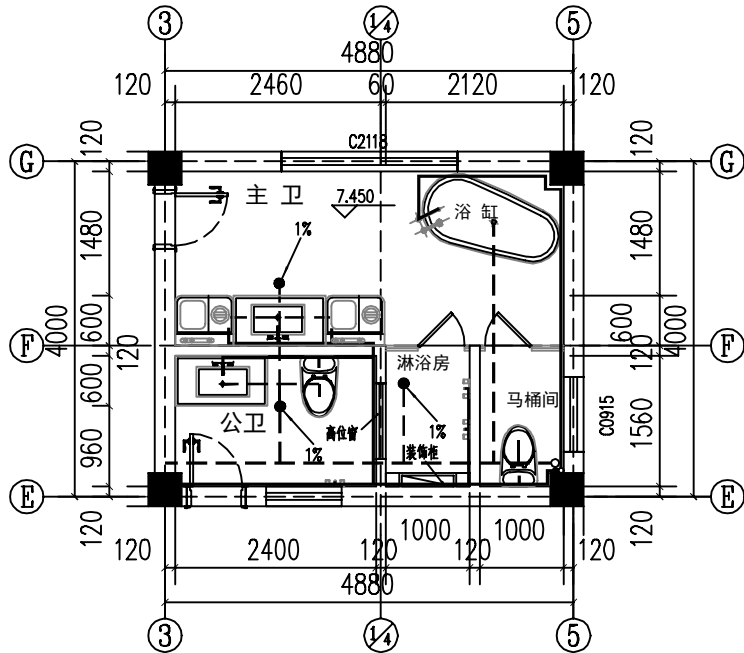
主卫平面大样



厨房平面大样



三层卫生间大样



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,请知悉)。如图纸与您情况出入不大,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

备注:

当前版本

第1版

设计阶段

施工图

出图日期

2020.04



备注:

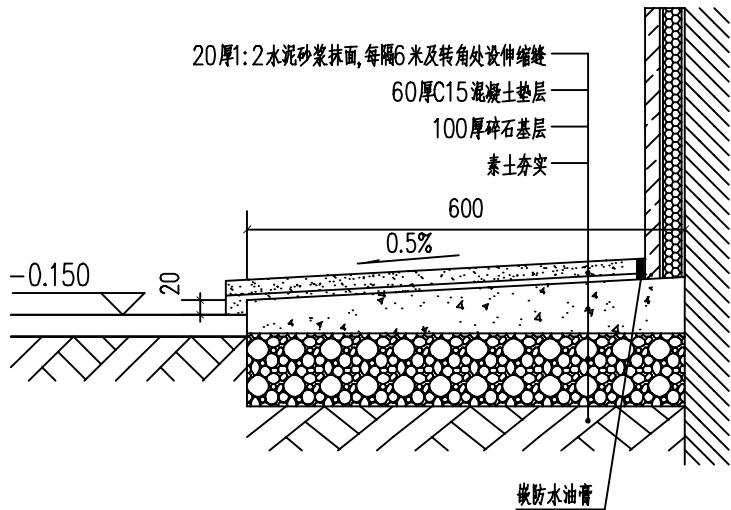
1. 图纸设计都是依照国家建筑行业标准设计的,但由于各地施工技术的差异以及结构设计条件的不同,为保证建房安全、图纸和实际地质情况相吻合,避免因直接使用图纸造成的材料浪费或者返工,图纸务必请专业机构审核验证签字后,再进行使用。

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。

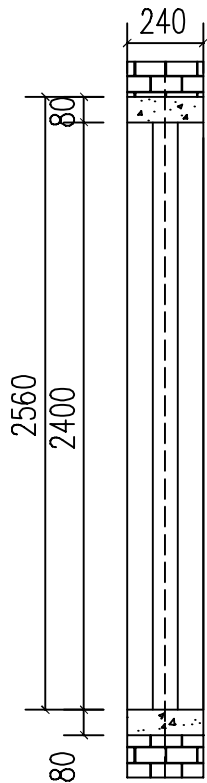
3. 由于图纸有可拷贝可复制的特殊性,不支持无理由退换货。购买前请确认好图纸是否合适,一旦图纸寄出,不支持任何理由退货退款。

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)。如图纸与您情况出入不大,可以在施工时微调。

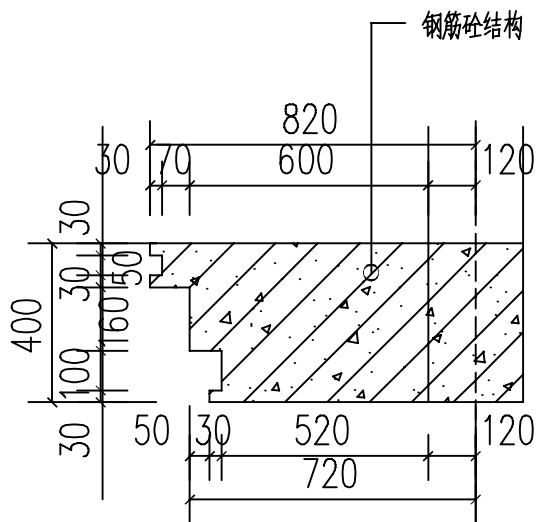
图纸名称	节点大样	
	图号	JS-15
图例	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
备注:		
当前版本		第1版
设计阶段		施工图
出图日期		2020.04



① 散水大样

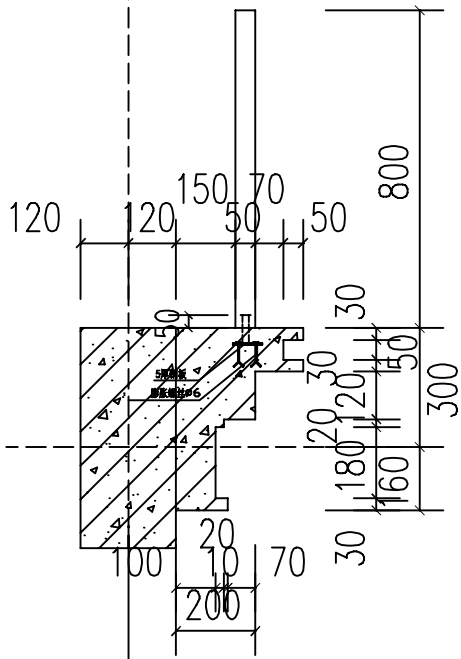


② 墙身大样



③ 门头遮雨飘檐大样

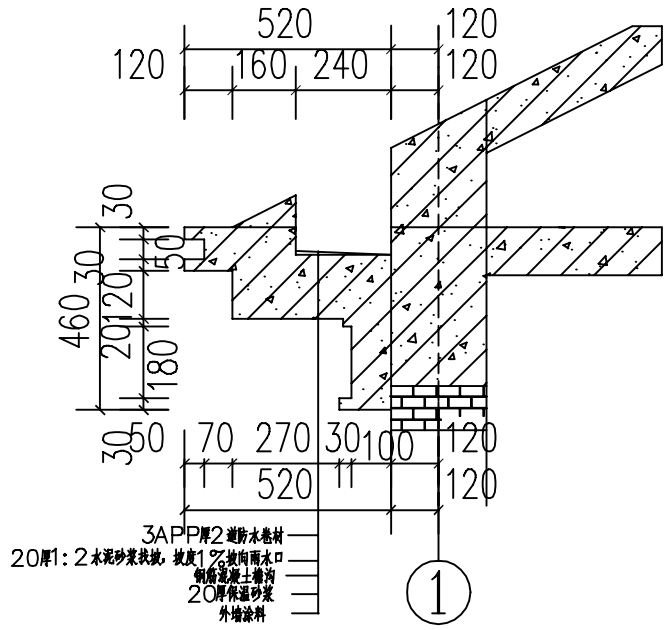
②



⑤

④

阳台大样



⑤

檐口天沟大样

①