

图纸目录						<div>上海枫林建筑事务所</div> <div>工程编号：FL061</div> <div>专业：建 筑</div> <div>阶段：施工图</div> <div>定制设计专属热线—15618567166</div>
序号	图 号	图 名	张数	图 幅	备 注	
1	建施-00	图纸目录	1	A3		
2	建施-01	建筑设计总说明	1	A3		
3	建施-02	一层平面图	1	A3		
4	建施-03	夹层平面图	1	A3		
5	建施-04	二层平面图	1	A3		
6	建施-05	三层平面图	1	A3		
7	建施-06	四层平面图	1	A3		
8	建施-07	屋顶平面图	1	A3		
9	建施-08	1-6轴立面	1	A3		
10	建施-09	A-F轴立面	1	A3		
11	建施-10	6-1轴立面	1	A3		
12	建施-11	F-A轴立面	1	A3		
13	建施-12	1-1剖面图	1	A3		
14	建施-13	楼梯平面大样图1	1	A3		
15	建施-14	楼梯平面大样图2	1	A3		
16	建施-15	楼梯平面大样图3	1	A3		
17	建施-16	楼梯剖面大样图	1	A3		
18	建施-17	门窗大样、门窗表	1	A3		
19	建施-18	节点大样一	1	A3		
20	建施-19	节点大样二	1	A3		

期		
日		
名		
姓		
卡	理/与-册	
号	册/与-册	
册		
日		
姓		
名		
业	建筑结构	给排水
专	建筑	给排水

一、设计依据

- 1、建设工程设计合同。
- 2、用地红线图。
- 3、方案或初步设计批复文件，经相关单位批准规划总平面图及层房建筑方案。
- 4、建设工程设计合同。国家及地方现行的有关设计规范、法规、规定：《民用建筑设计通则GB50352-2005》《建筑设计防火规范GB50016-2014》《建筑设计规范GB 50096-2011》《住宅建筑设计规范GB 50368-2005》及工程建设标准强制性条文。

二、工程概况

- 1、工程名称：广西玉林耿先生别墅
- 2、工程地点：广西玉林
- 3、建设单位：
- 4、工程规模：建筑层数：地上4层。建筑高度：18.100 m（室外地坪至檐口与屋脊的平均高度）。占地面积： 138 m²。总建筑面积： 602 m²。
- 5、功能布局：详各平面布置。
- 6、建筑设计等级：三级
- 7、主体结构合理使用年限： 50年
- 8、设计防火分类及耐火等级： 主体耐火等级二级
- 9、上部结构体系：框架结构 200墙厚
- 10、计量单位（除注明外）：长、宽、高度为mm，角度为°，标高、总平面图为m。

三、总平面及室外工程

- 1、施工放样按总平面及竖向图定位坐标实施。
- 2、设计标高±0.000对应黄海高程详总平面图,室内外高差及局部高差变化详一层平面图
- 3、底层雨水排放接入雨水系统详水施总图。

四、砌体工程

- 1、墙体材料及厚度：
±0.000m防潮层以下，砖墙为200厚≥Mu10.0加气砖，M7.5水泥砂浆砌筑。
±0.000m以上，外墙和楼梯间为200粘土烧结多孔砖，强度等级Mu10 M5混合砂浆砌筑,内隔墙采用200 厚或120粘土烧结砖。
2、墙身防潮做法：做法详国标11J930-F3-外墙6. ±0.000以下240厚墙体采用≥Mu10粘土烧结多孔砖，M7.5水泥砂浆砌筑
3、窗台压顶做法：（除注明外）80厚C20细石空心墙宽，配筋详结施。窗台板两端各伸入窗边不小于500。预制混凝土构件搁置在砖墙上安装前必须满铺20厚1:3水泥砂浆。
4、本工程未注明的门垛长度均至相邻构件边100或靠柱边安装。
5、砖墙与钢筋混凝土柱及构造柱拉结详结施。
6、填充墙长度大于5.0m，墙中设钢筋混凝土构造柱，配筋详结施图。
墙高超过4.m时，墙体半高处设置与柱连接且沿墙全长贯通的钢筋混凝土圈梁。
（通门窗及洞口断开），高240，同墙宽，配筋详结施图。
7、内墙阳角及门洞口均作护墙角,详国标03J104-62-角1。
8、所有立管在穿越非本功能空间的室内时应用碎砖水泥砂浆包砌，最薄处30厚。
9、外墙装修选材与色彩详《室外装修表》及立面图标注,内墙装修做法详《室内装修表》。
10、建筑物所有挑出墙面的构件均作滴水线。

五、楼地面

- 1、楼地面做法： 详《室内装修表》。
- 2、所有卫生间、厨房及其他凡装有地漏或出水口的楼地面除特别注明外均做1%的坡度坡向地漏或出水口。

建筑设计总说明

- 3、厨房、卫生间及其它用水房间的楼地面及墙面防水做法：墙体基脚均用C20素砼现浇200高，宽度同墙厚，加做一道防水层：2.0厚水泥基聚合物防水涂料。（卫生间1800高，厨房300高）给排水管孔四周C60范围内应增砌两道。卫生间厨房设洗衣机的阳台地漏位置以水施为准。

防水层在阳台墙地交界处垂直向上延伸300mm高。

- 4、卫生间比楼层低50，阳台比楼层低50。卫生间、阳台不能整板处为装修找平差。
- 5、电缆井、管道井每层在楼板处用钢筋网片与C20细石砼做防火分隔，耐火极限同楼板。
- 6、管道穿楼板处应填塞密实防水材料做缝处理，楼面防水层反上300高。
- 7、底层地面垫层横纵向缩缝详国标12J304-188-1、2。

六、顶棚

- 1、顶棚材料及做法： 详《室内装修表》。

七、屋面

- 1、屋面防水等级为二级，防水层遇管道、檐口、墙体反口高400。屋面工程的防水层应由经资质审查合格的防水专业队伍进行施工。
- 2、坡屋面做法详《屋面建筑构造表》。
- 3、找平层设分格缝。水泥砂浆找平层纵缝间距宜为3~4.m且≤6m，详国标12J201(1)-2/21；
- 4、屋面排水坡度：平屋面排水建筑找坡2%，结构找坡为3%；天沟、檐沟纵向找坡1%。沟底水落差不得超过200
- 5、屋面排水组织见屋面平面图，内排水雨水管见水施图。一般屋面水落口做法： 详国标11J930-1-2/128，穿女儿墙屋面水落口做法： 12J201(1)-1/27。
- 雨水管均采用UPVC雨水管，除注明外管径均为φ110mm，位置详见建筑。
- 6、屋面泛水做法：女儿墙为混凝土栏板时泛水做法详国标12J201(1)-2/21，屋面檐口压顶、防水收头做法详国标12J201-A11-1；
- 女儿墙为砖砌栏板时泛水做法详国标12J201-A13-1，屋面檐口压顶、防水收头做法： 详国标12J201-A11-d。
- 7、屋面檐沟做法： 附设一道卷材防水层，参国标12J201-A12-1；C20细石砼1%坡向排水，起点厚度30。
- 8、高跨屋面雨水管排水至低跨屋面处，雨水管下加设钢筋给水箍紧，做法详11J930-1-D/127。
- 9、出屋面墙体及高低墙交接处，应设置一道C20素混凝土反梁高300,宽同墙厚。

八、室外工程

- 1、建筑周边墙沟做法： 详国标12J003.10/A3，沟上盖成品铸铁篦子，沟底起点H=150，接至检查井，盖板间留缝25，纵坡0.5%。排水遇踏步、斜坡道时，埋设φ150水泥管相接,按市区排水系统。
- 2、明沟设截水详国标11J930，截14/A11，截水宽度600。
- 截水及明沟沿外墙处设20宽伸缩缝，缝内填沥青胶泥。
- 3、室外台阶做法详国标11J930-台15/A6，花岗岩面层(加钢筋滑条)
- 4、室外坡道做法详国标11J930-坡5/A14,细石混凝土面层。

九、门窗工程

- 1、外窗采用本色铝合金门窗+6透明玻璃。
- 2、门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》和《建筑玻璃安全管理规定》发改运行[2003]2116号及地方管理部门的有关规定。
- 3、门窗型号、颜色、玻璃见《门窗汇总表》及附注；大型外门窗由具有行业专业资质的单位承担设计和施工。
- 4、门窗顶无框架者，当门窗洞口宽度b<1000时做砖过梁，1000<b<1500时做钢筋砖过梁，配筋详结施图。b≥1500时，做钢筋砼过梁，截面为墙厚200，按C20，配筋详结施图。

十、楼梯

- 1、楼梯栏杆、扶手、防滑条、挡水做法：栏杆、扶手做法详国标06J403-1-B4,型/19；
- 防滑条做法： 详国标06J403-1-16/14,9；楼梯栏杆、平台栏杆立柱固定详图参

国标06J403-1-3/15,2；不锈钢平台栏杆参国标06J403-1-PB3型/89；

楼梯段设计:2.水泥砂浆挡水线20×20。板底做法同天棚。楼梯扶手在平台转角处施工应采用保证平台净宽不小于梯段净宽的构造措施。楼梯栏杆于埋详国标06J403-1-161。

十一、油漆工程

- 1、外露铁件防锈油漆做法：所有金属制品(铝合金及不锈钢制品除外)均用防锈漆打底，白色醇酸调漆一底二度，不露面部分金属构件均须刷防锈漆二度。
- 2、预埋木砖的防腐处理：所有入墙大构件均刷防腐油二道防腐处理。

十二、安全防护措施

- 1、低窗台（低于900）窗边加设安全防护栏，高900。
- 2、楼梯栏杆高度：室内楼梯栏杆扶手高度为900（踏步边缘算起）；当水平段栏杆长度大于500时,高度为1050，室外楼梯扶手高度为1100；下部距楼梯平台面100范围内不留空。梯井宽大于200时，应采取防止儿童攀滑的措施，楼梯扶手高度为1100。

- 3、栏杆凡阳台、外廊、室内回廊、内天井、楼梯、上人屋面及室外楼梯等临空处应设置防护栏杆。栏杆应以坚固耐久的材料制作，并能承受荷载规范规定的水平荷载；栏杆高度应≥1100，栏杆竖向间距应小于110。

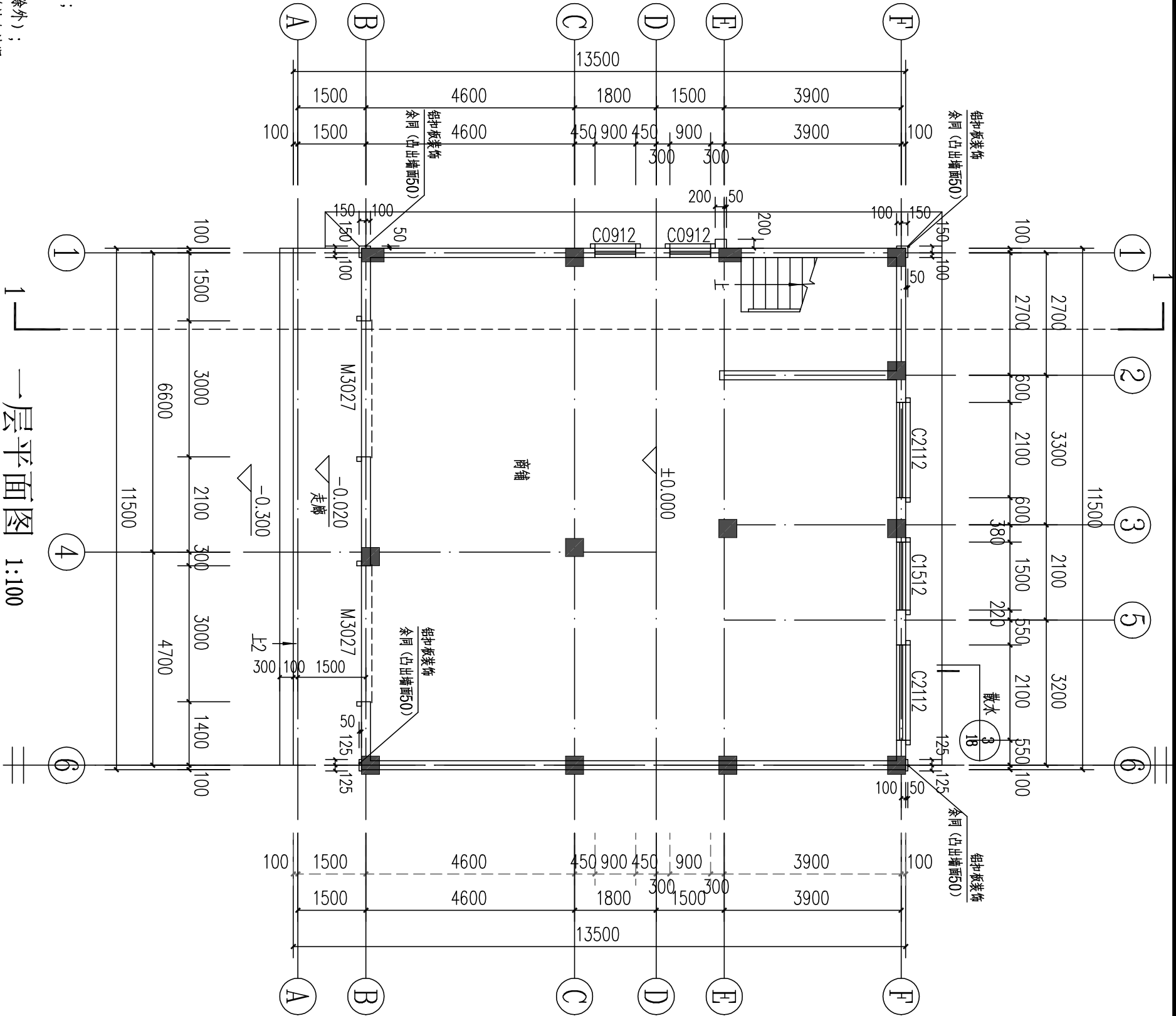
十三、消防设计

- 1、本工程耐火等级为二级,建筑至少一个建筑的长边消防车能到达。防火设计执行《建筑设计防火规范》GB50016-2014版。
- 2、本工程安全疏散距离均符合规范要求。
- 3、楼地面、墙面及天棚装修材料均采用燃烧性能等级为A级的建筑材料，或采用符合《建筑内部装修设计防火规范》中难燃性能等级要求的建筑装饰材料。
- 4、消防栓箱及灭火器位置及数量详见水施图。
- 十四、其他
- 1、土建工程施工前应核对各专业图纸，并与施工安装单位协调工序，做好孔洞，套管等的预留预埋工作，所有铁件和木砖应做好防锈，防腐的工作。

上海枫林建筑事务所				
■ 图纸名称 Title				
建筑设计总说明				
工程号 Pjt. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-01	
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图	
定制设计专属热线—15618567166				

日期	姓名	专业	日期	姓名	专业
		暖通			建筑
		电气			结构
		弱电			给排水

平面图例(参考)		
洗手盆		
淋浴花洒		
马桶		
煤气灶台		
洗菜槽		
雨水管		
地漏		
冰箱		
混凝土墙		
洗衣机		

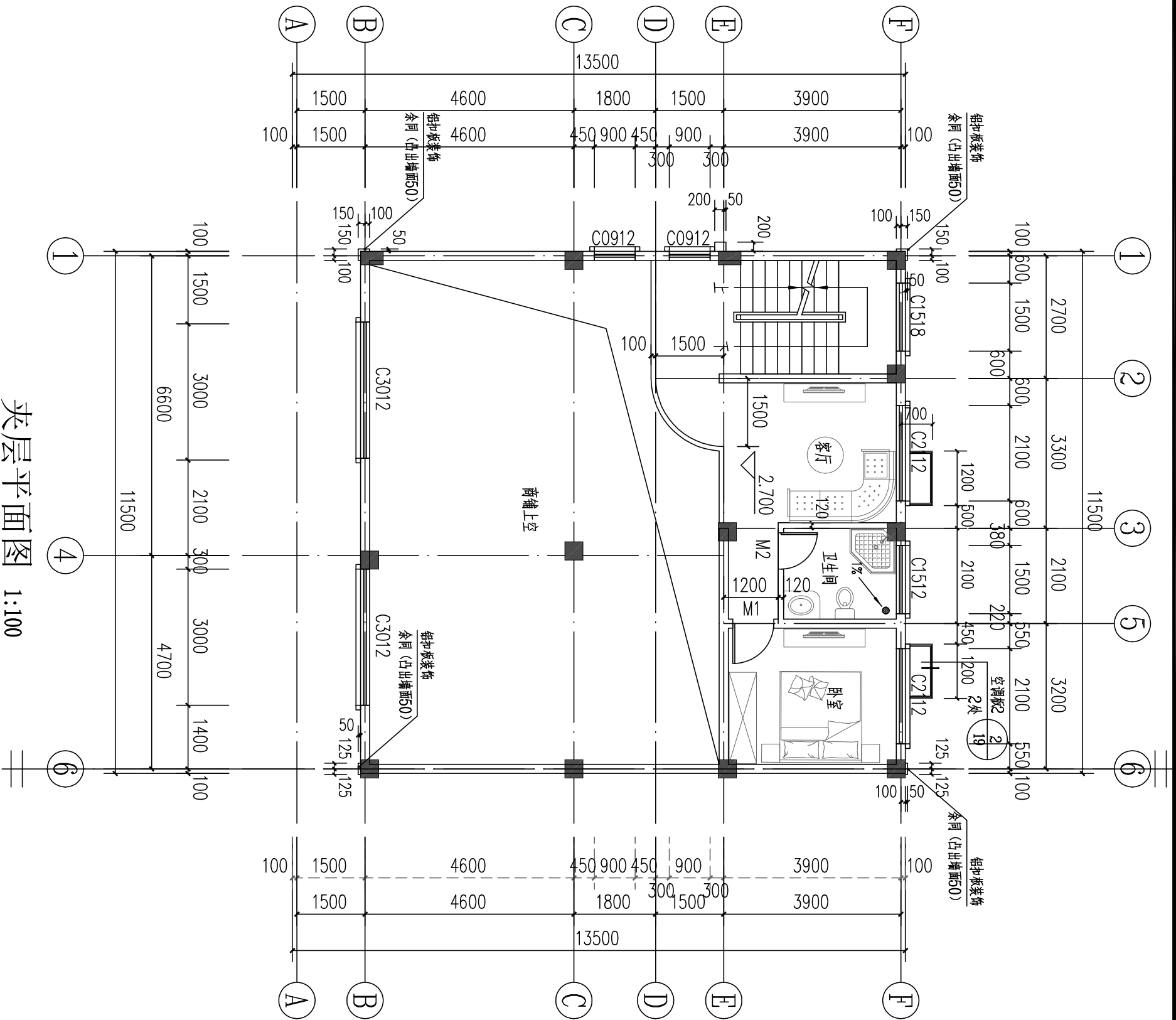


- 注：
- 门垛尺寸未标注的为柱边或120，未注明门窗均为居中布置；
 - 未注明构造柱均
 - 为GZ1，构造柱定位及尺寸详结施。
 - 3、外墙墙厚为180厚红砖,分隔墙厚为180或120厚；
 - 4、各项留洞口定位详相关专业施工图；
 - 5、卫生间楼地面标高比相应楼层标高降50mm（注明除外）；
 - 6、图中未注明找坡均为建筑找坡，坡度均不小于1%，并坡向地漏；
 - 7、内部墙体阳角部位做成圆角,且在1.8m高度以下做与墙体齐平的步角。
 - 8、所有与水、电、空调、通讯、设备等有关的预留孔，予埋件施工时应与各专业施工图配合实施，严禁事后敲打。

本层建筑面积：138m²
建筑总面积：601.88m²

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
一层平面图			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-02
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

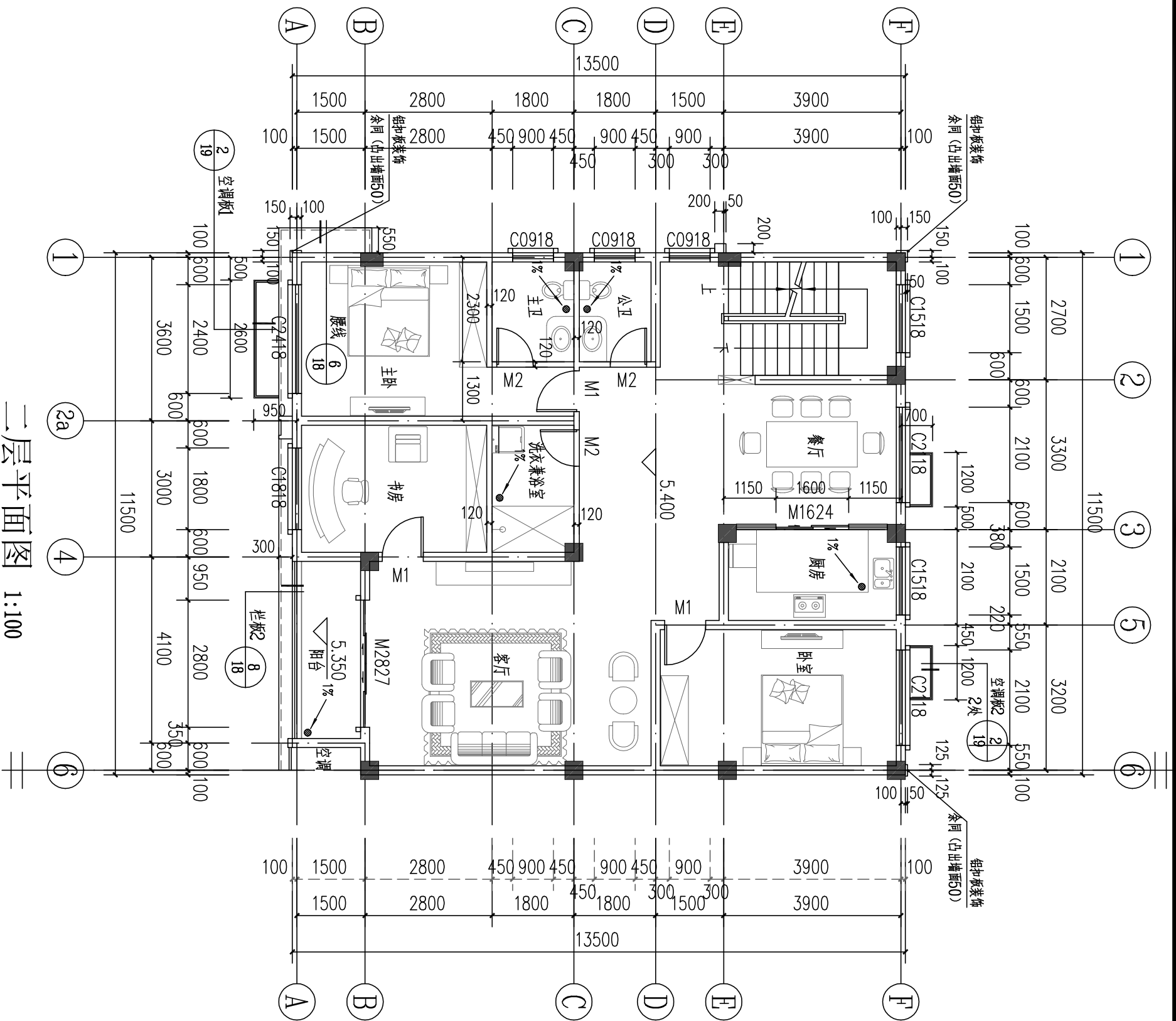


夹层平面图 1:100

本层建筑面积：53m²

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
夹层平面图			
工程号 Pjt. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-03
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑			暖通		
结构			电气		
给排水			弱电		

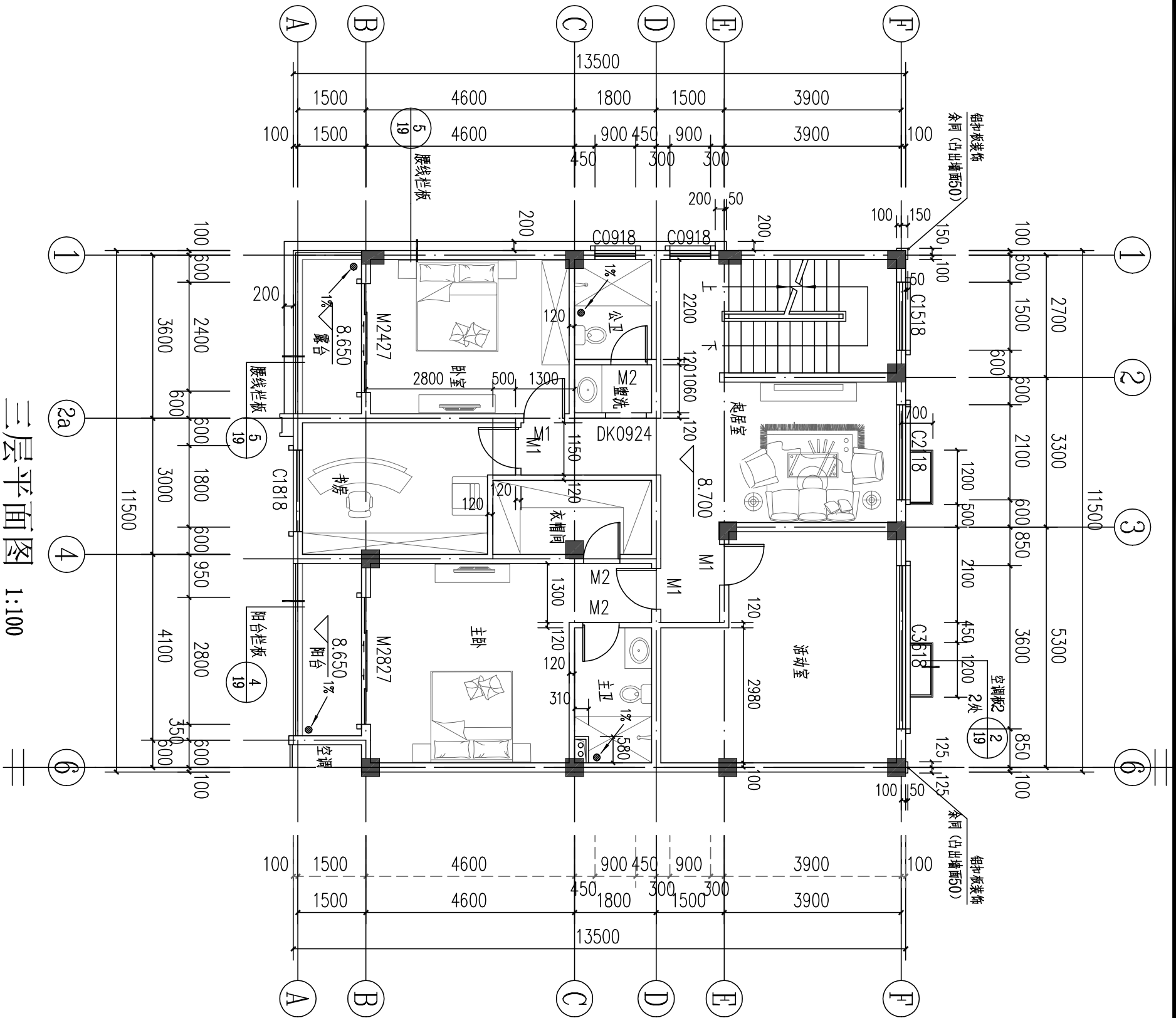


二层平面图 1:100

本层建筑面积：151.3m²

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
二层平面图			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-04
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

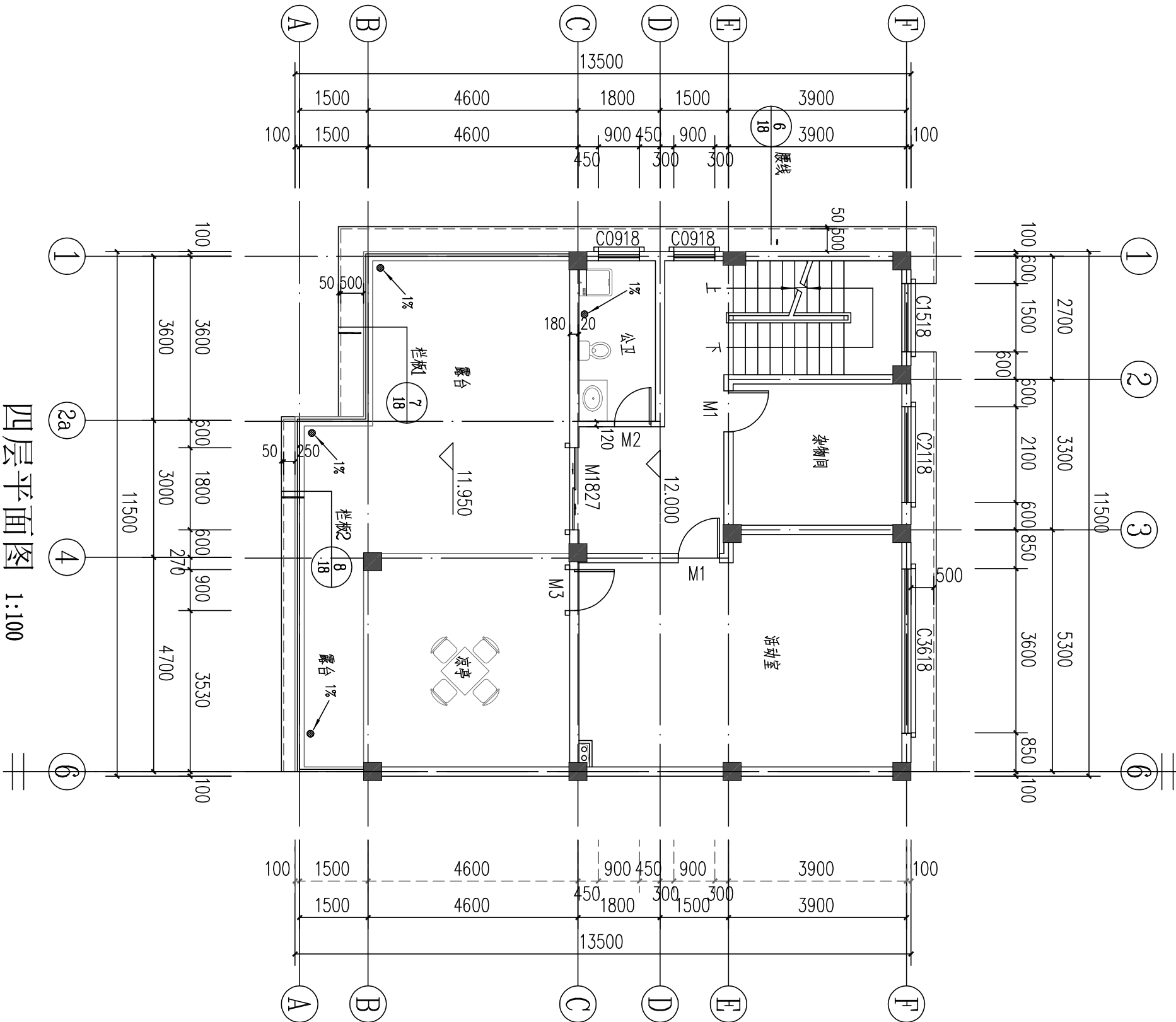


三层平面图 1:100

本层建筑面积：145.8m²

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
三层平面图			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-05
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		



四层平面图 1:100

本层建筑面积：97.2m²

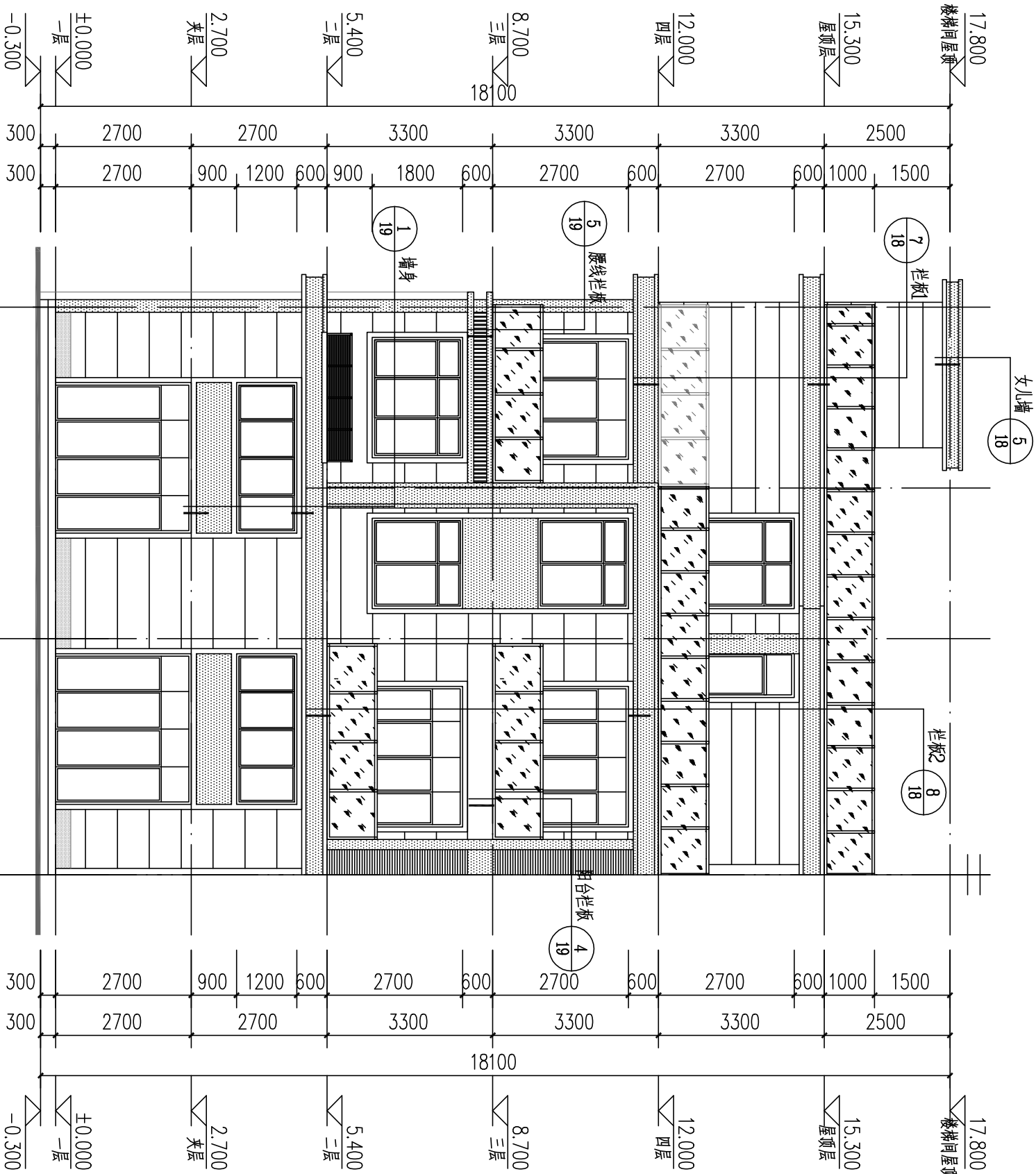
上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
四层平面图			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-06
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

- 咖啡色外墙漆
- 米黄色外墙漆（500分隔）
- 铁红色外墙漆（500分隔）
- 勒脚深灰色外墙漆300高

注：具体外装饰参照效果图。

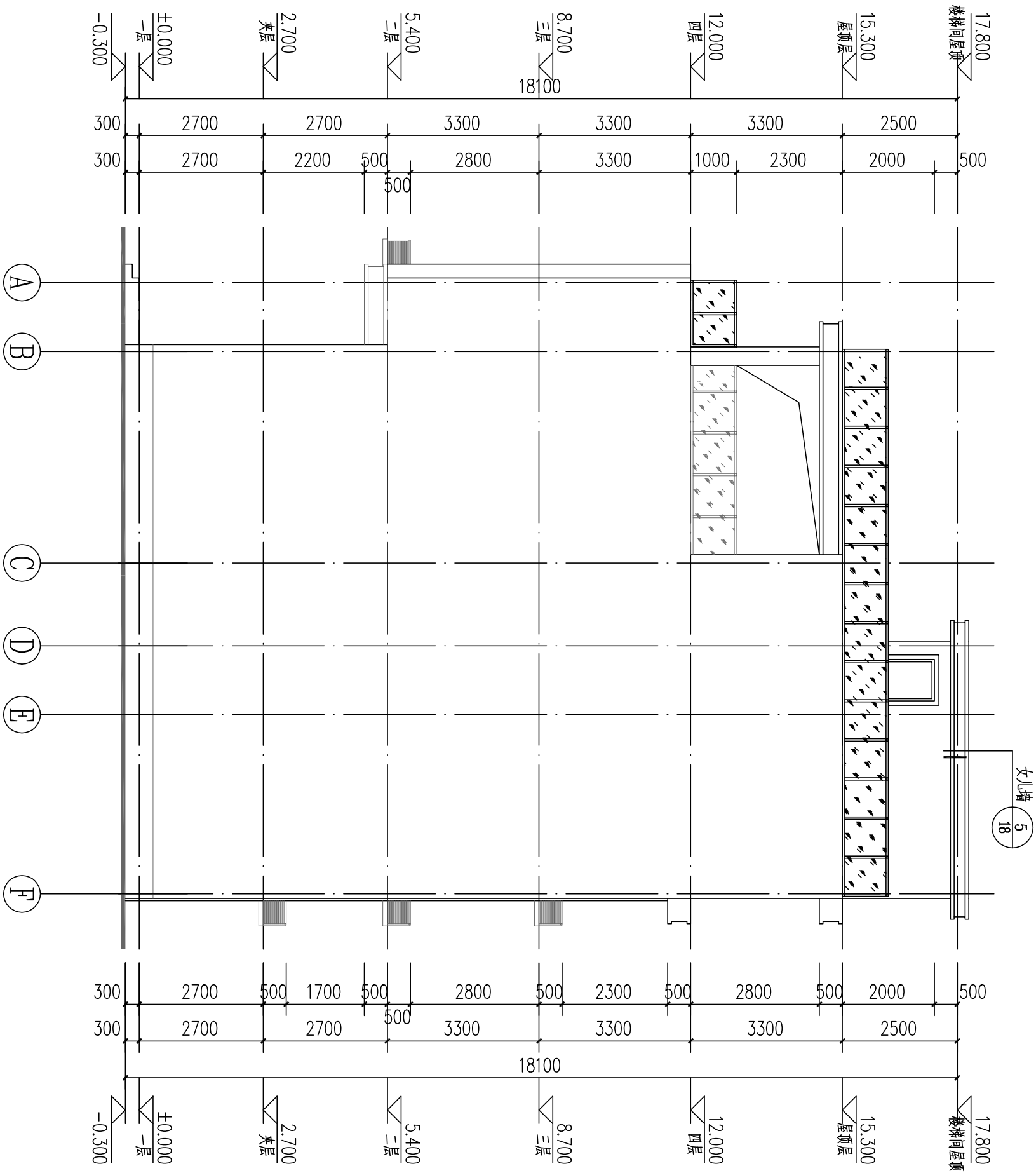
涂料外墙做法详见图集：05J909图集57页12B；
面砖外墙做法详见图集：05J909图集62页18B；



1-6轴立面图 1:100

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
1-6轴立面			
工程号 Pjt. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-08
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

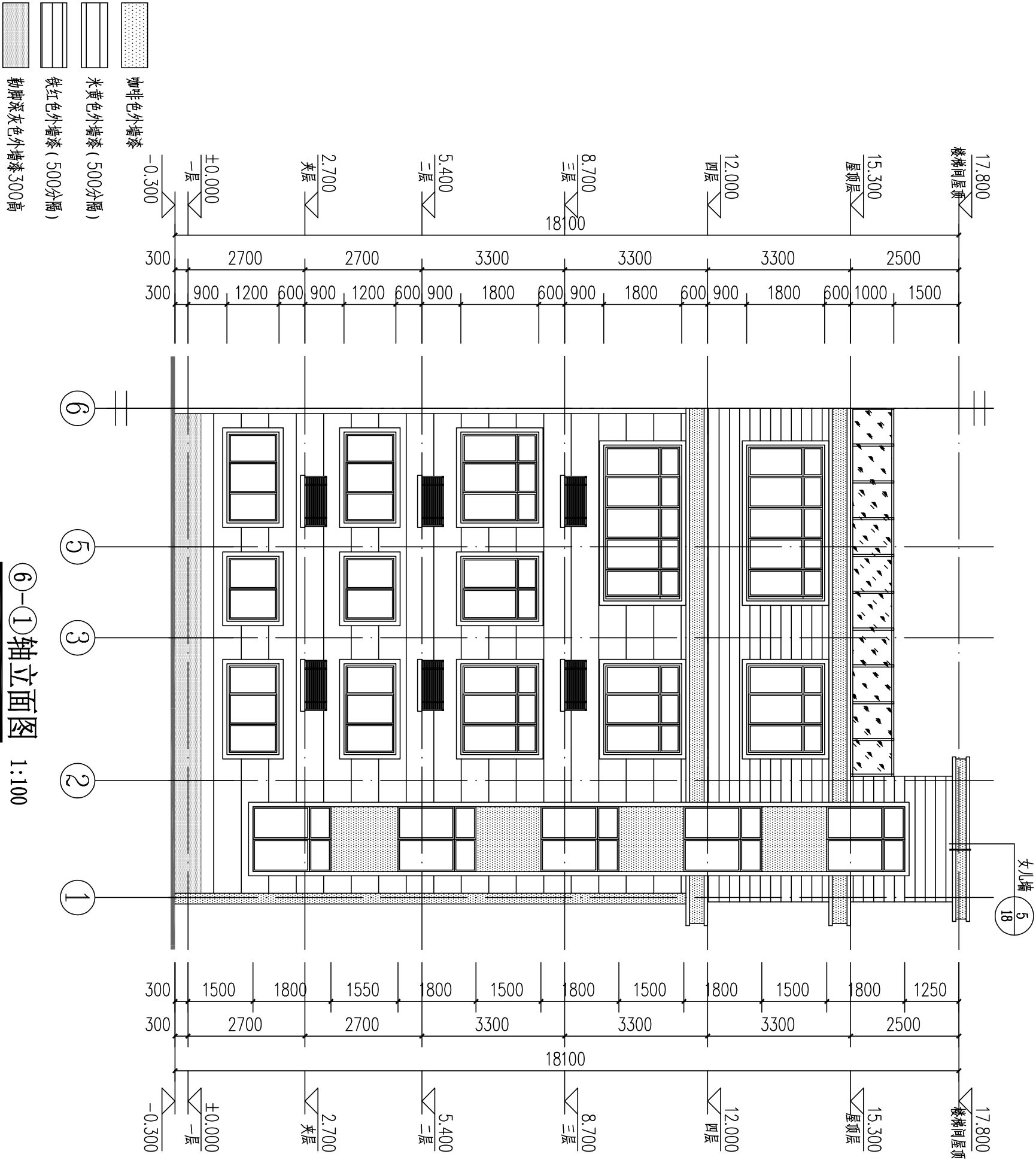
专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		



A-F轴立面图
1:100

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
A-F轴立面			
工程号 Pjt. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-09
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

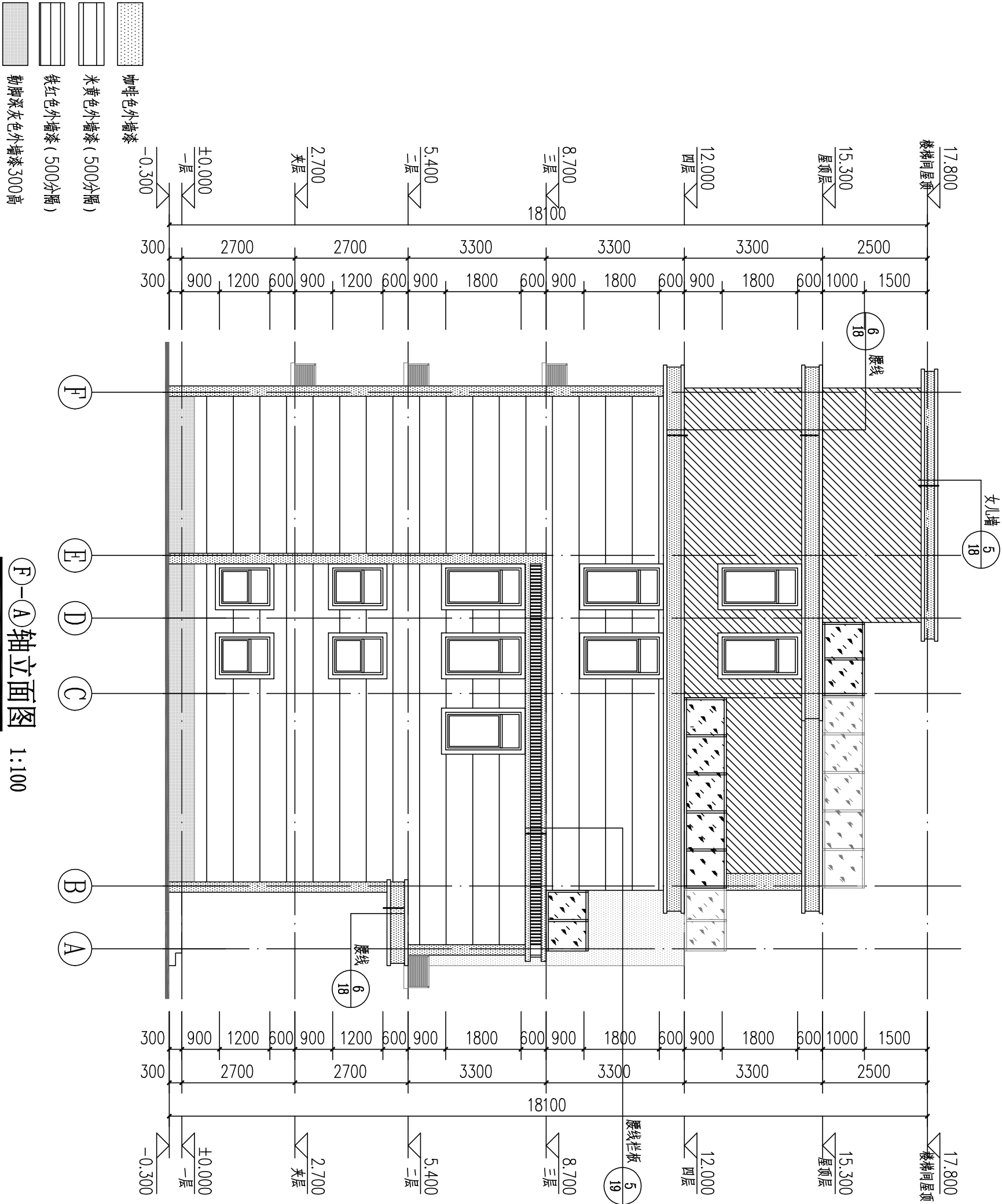


注：具体外装饰参照效果图。

涂料外墙做法详见图集：05J909图集57页12B；
面砖外墙做法详见图集：05J909图集62页18B；

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
6-1轴立面			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-10
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

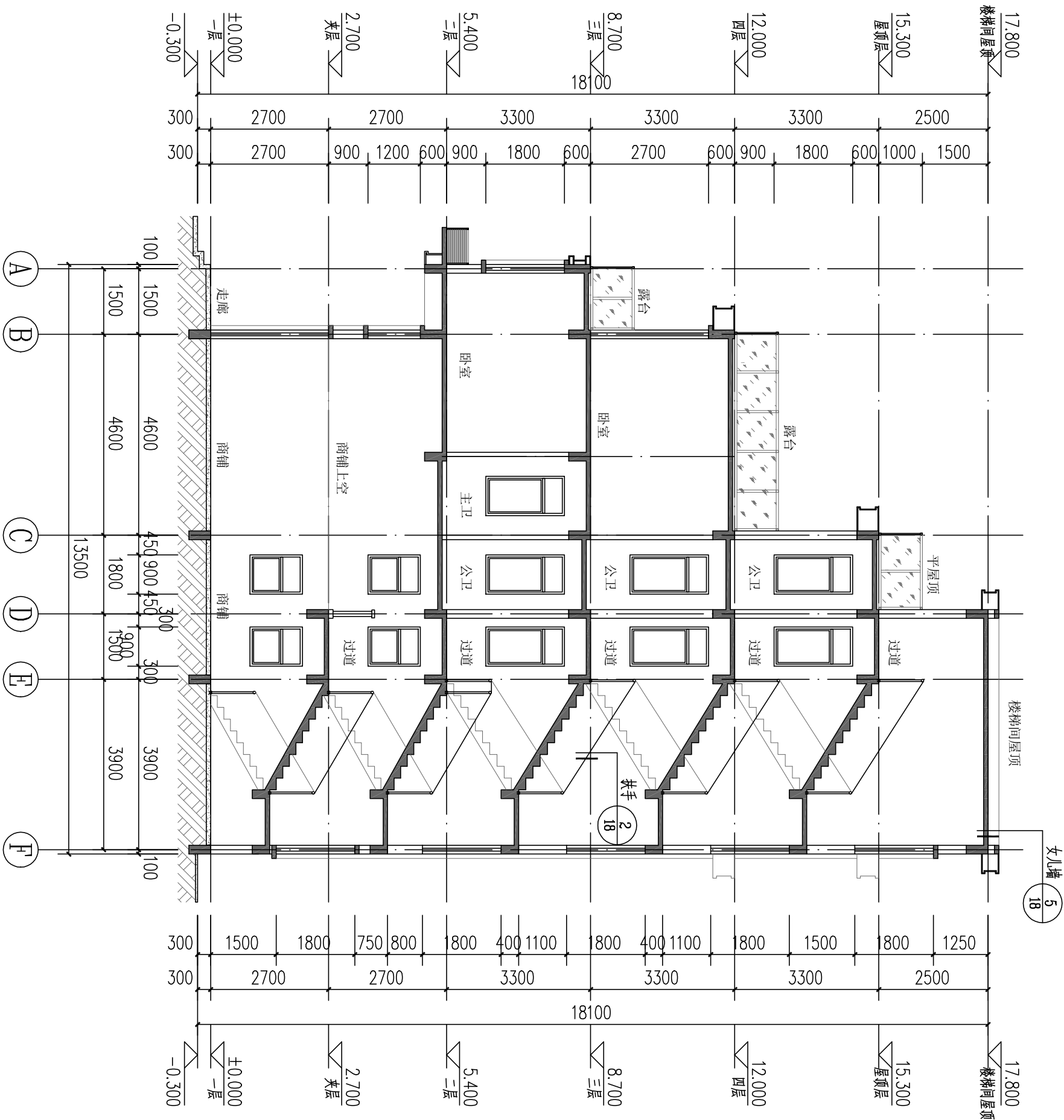


注：具体外装饰参照效果图。

涂料外墙做法详见图集：05J909图集57页12B；
面砖外墙做法详见图集：05J909图集62页18B；

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
F-A轴立面			
工程号 Proj. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-11
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

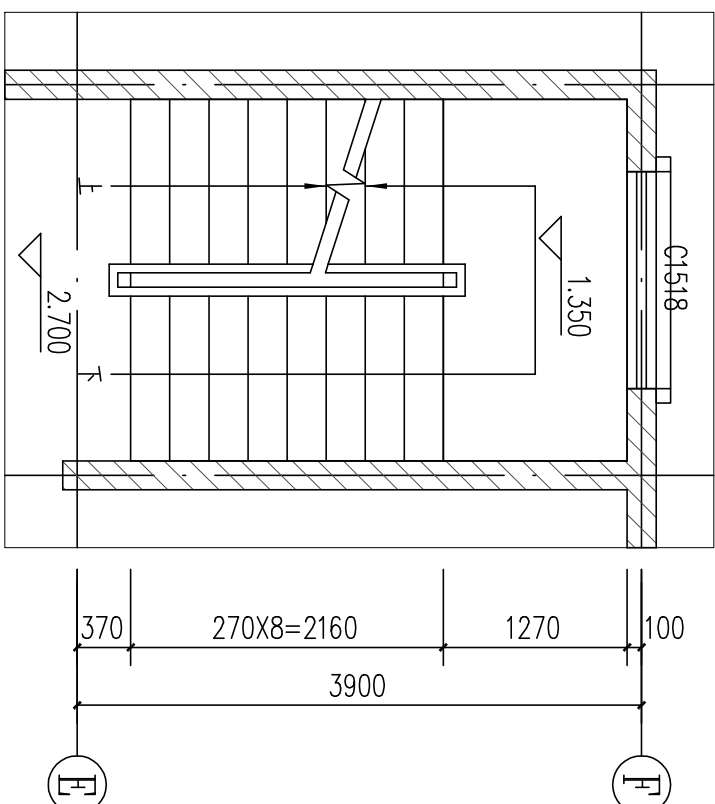
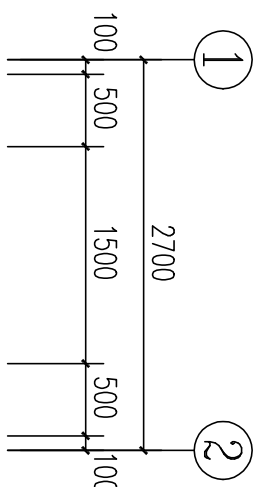
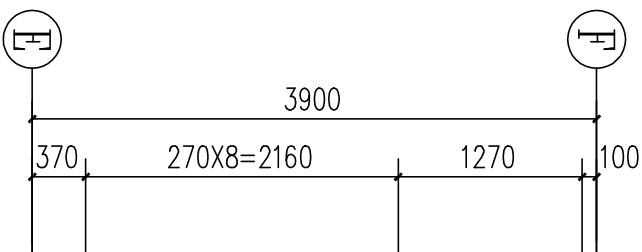
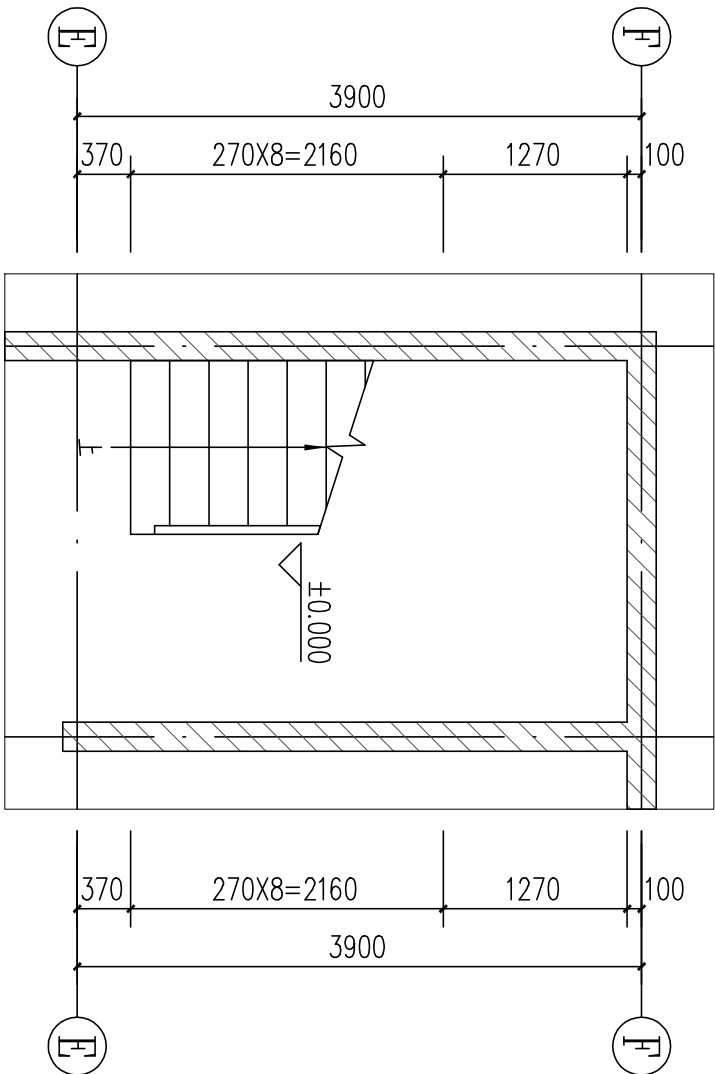
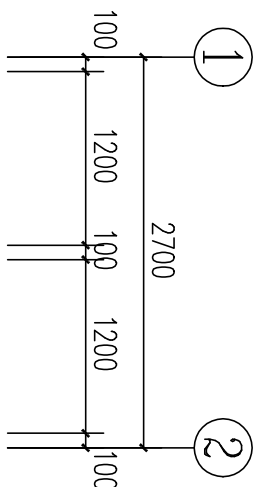
专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		



1-1剖面图 1:100

上海枫林建筑事务所			
■ 图纸名称 Title			
1-1剖面图			
工程号 Pjt. No.	FL-061	图号 Dwg. No.	建施-12
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
定制设计专属热线—15618567166			

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

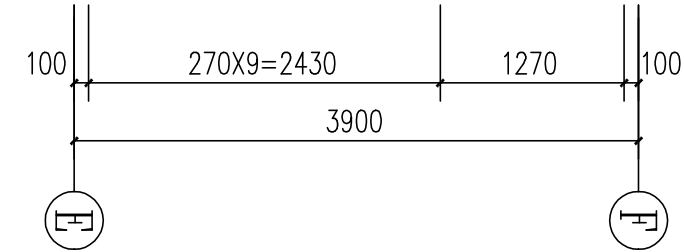
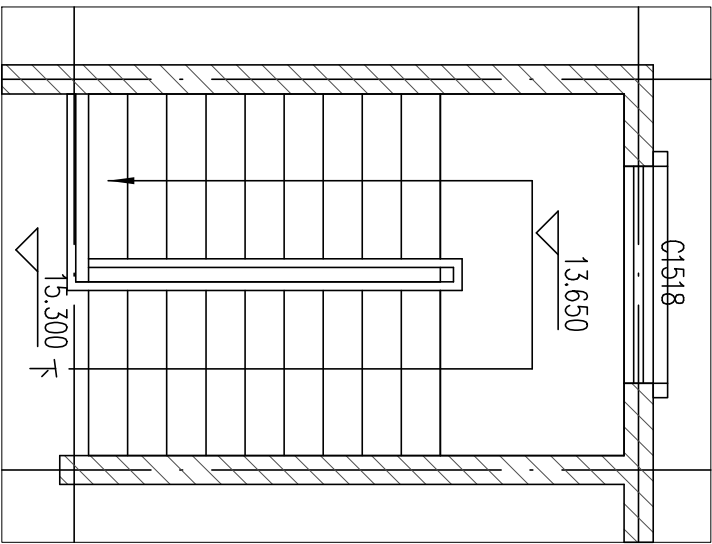
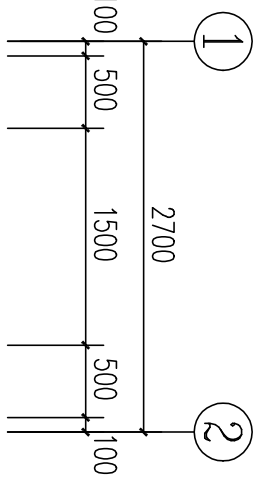
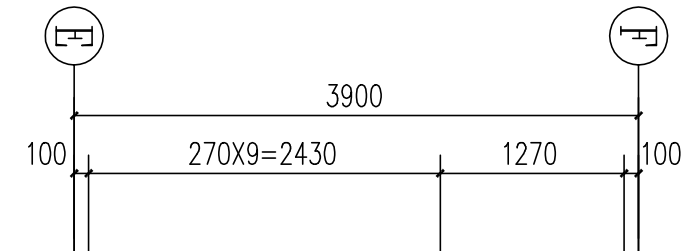
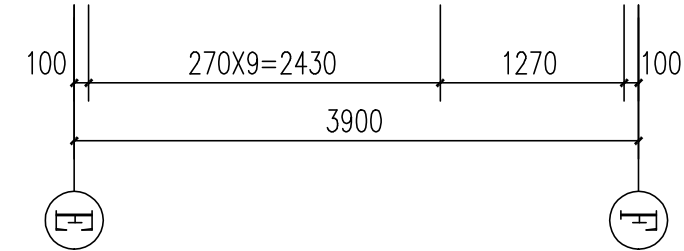
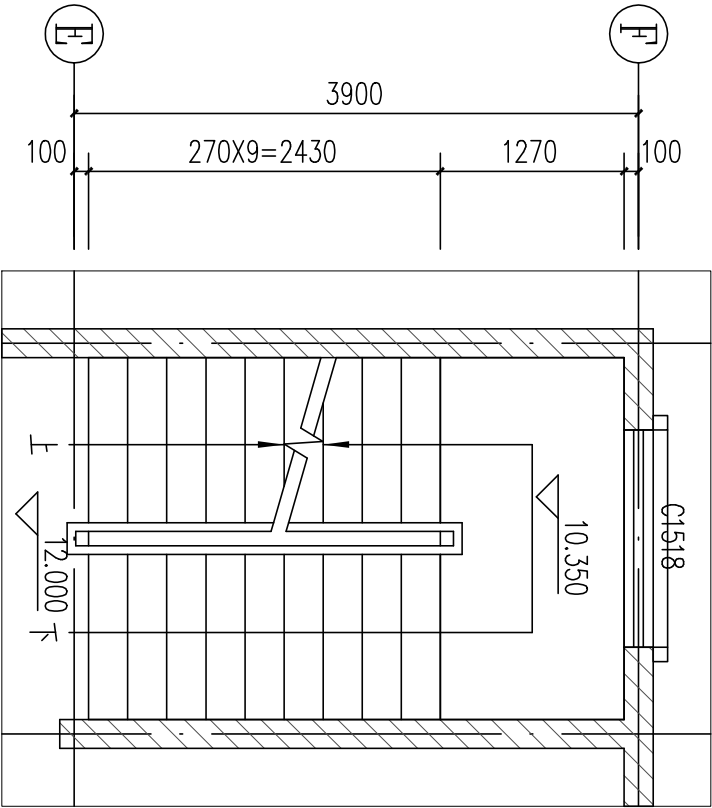
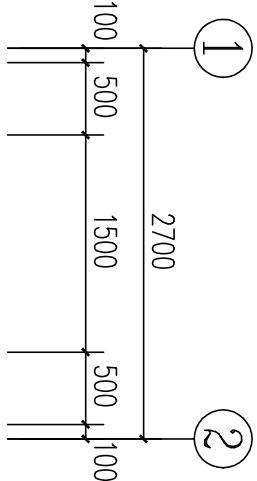


一层楼梯平面大样图 1:50

夹层楼梯平面大样图 1:50

上海枫林建筑事务所 联系方式 TEL 15618567166			
■ 签 署			
项目负责人 Item Prin	林工	设计 Designed	殷工
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
楼梯平面大样图1			
工程号 Pjt. No.	FL2018-86	图 号 Dwg. No.	建施-13
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
比 例 Scale	1:50	日 期 Date	2020. 06

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

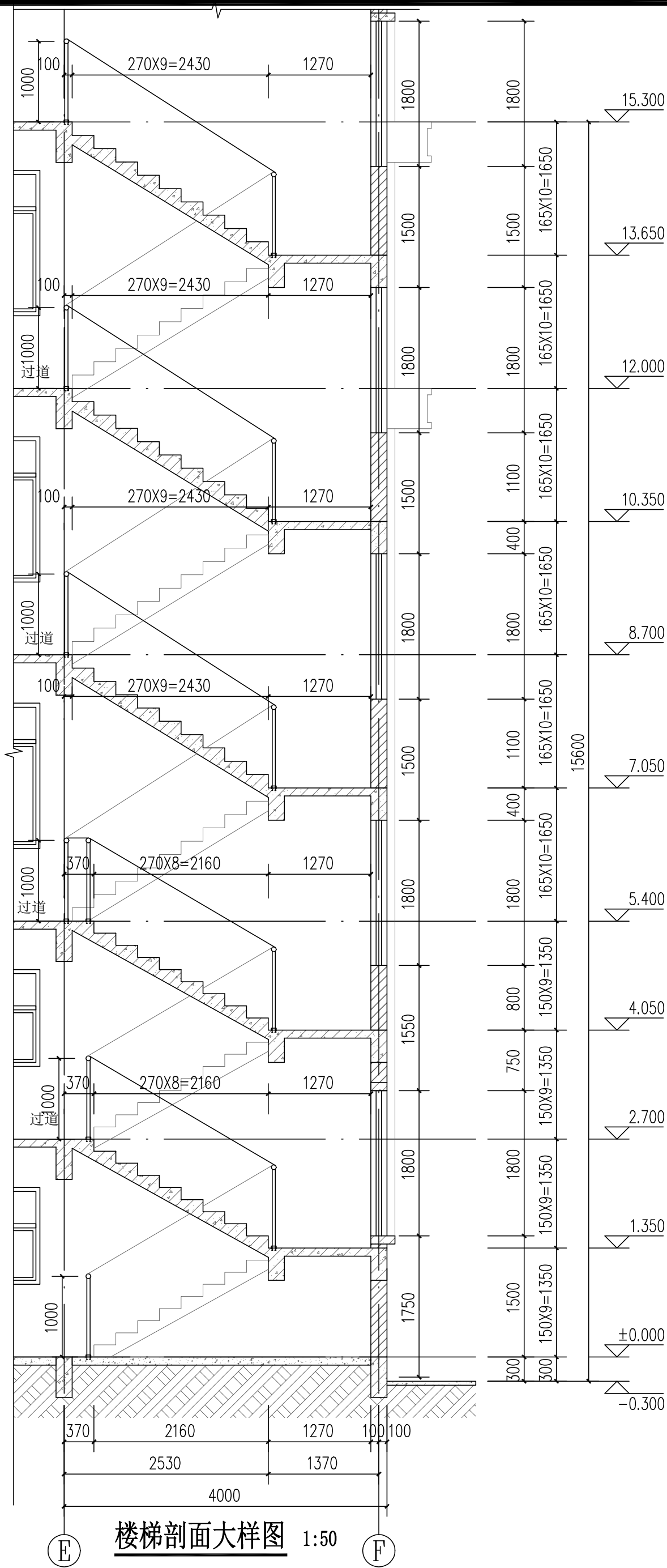


四层楼梯平面大样图 1:50

屋顶层楼梯平面大样图 1:50

上海枫林建筑事务所 联系方式 TEL 15618567166			
■ 签 署			
项目负责人 Item Prin	林 工	设计 Designed	殷 工
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
楼梯平面大样图3			
工程号 Pjt. No.	FL2018-86	图 号 Dwg. No.	建施-15
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
比 例 Scale	1:50	日 期 Date	2020. 06

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		



上海枫林建筑事务所			
联系方式 TEL 15618567166			
■ 签 署			
项目负责人 Item.Prin	林 工	设计 Designed	殷 工
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
楼梯剖面大样图			
工程号 Pjt. No.	FL2018-86	图 号 Dwg. No.	建施- 16
专 业 Dept.	建筑	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale	1:50	日 期 Date	2020. 06

专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖 通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
普通门	M1	900X2100	10	房间门
	M2	800X2100	8	卫生间门
	M3	900X2700	1	出露台门
	M4	900X2000	1	出露台门
	M1624	1600X2400	1	推拉门
	M1827	1800X2700	1	推拉门
	M2427	2400X2700	1	推拉门
	M2827	2800X2700	2	推拉门
M3027	3000X2700	2	平开门	
普通窗	C0912	900X1200	4	平开窗
	C0918	900X1800	7	平开窗
	C1512	1500X1200	2	推拉窗
	C1518	1500X1800	6	推拉窗
	C1818	1800X1800	2	推拉窗
	C2112	2100X1200	4	推拉窗
	C2118	2100X1800	4	推拉窗
	C2418	2400X1800	1	推拉窗
普通窗	C3012	3000X1200	2	推拉窗
	C3618	3600X1800	2	推拉窗
洞口	DK0924	900X2400	1	卫生间洞口

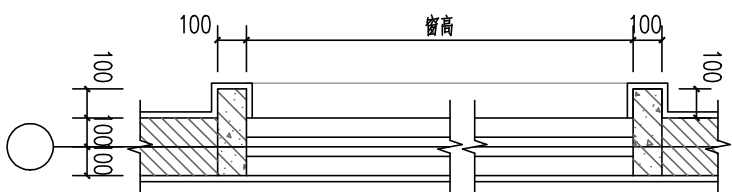
The figure displays three technical drawings of windows, each with its model number and dimensions:

- C2418:** Dimensions are 900 (height) x 1300 (width) x 500 (depth). The total width is 8000, divided into three sections of 2400 each. The drawing shows a 2x3 grid of panes with arrows indicating inward opening.
- C3012:** Dimensions are 900 (height) x 1200 (width) x 500 (depth). The total width is 7500, divided into four sections of 3000 each. The drawing shows a 2x4 grid of panes with arrows indicating inward opening.
- C3618:** Dimensions are 900 (height) x 1300 (width) x 500 (depth). The total width is 7200, divided into five sections of 3600 each. The drawing shows a 2x5 grid of panes with arrows indicating inward opening.

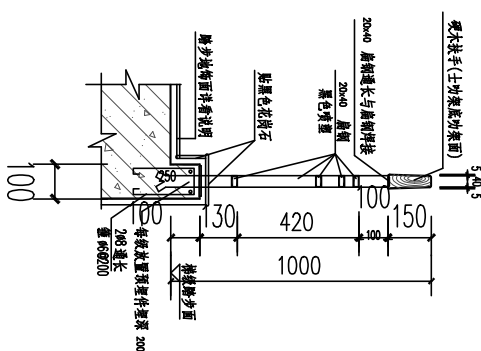
上海枫林建筑事务所			
联系方式			
TEL 15618567166			
■ 签署			
项目负责人 Item Prin	林工	设计 Designed	殷工
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
门窗大样、门窗表			
工程号 Pjt. No.	FL2018-86	图号 Dwg. No.	建施-17
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
比例 Scale	1:50	日期 Date	2020. 06

层窗外		900 700 500 900	M1		2100 900
		900 1300 500 900	M2		2100 800 600
		900 1200 750 750	M3		2000 900
		900 1300 500 750 750	M4		2400 900
		900 1300 500 750 750	M1624		2100 800 600
		900 1300 500 750 750	M1827		2100 800 600
		900 1200 700 700 700	M2427		2100 800x3=2400 600
		900 1300 500 700 700 700	M2827 M3027		2100 750x4=3000(700x4=2800) 600
		900 1300 500 700 700 700			2100 750x4=3000(700x4=2800) 600
		900 1300 500 700 700 700			2100 750x4=3000(700x4=2800) 600
		900 1300 500 700 700 700			2100 750x4=3000(700x4=2800) 600
		900 1300 500 700 700 700			2100 750x4=3000(700x4=2800) 600

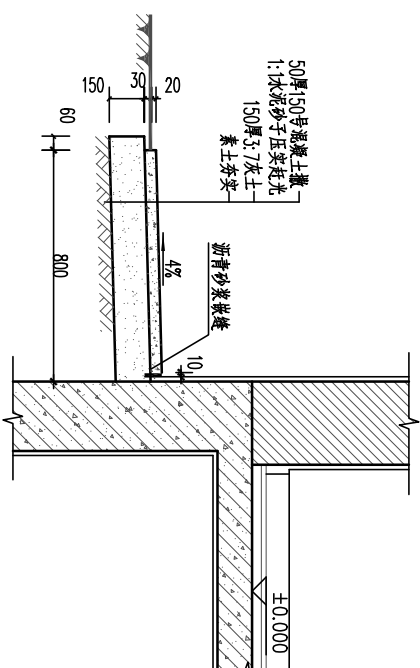
专 业	姓 名	日 期	专 业	姓 名	日 期
建 筑			暖通		
结 构			电 气		
给 排 水			弱 电		



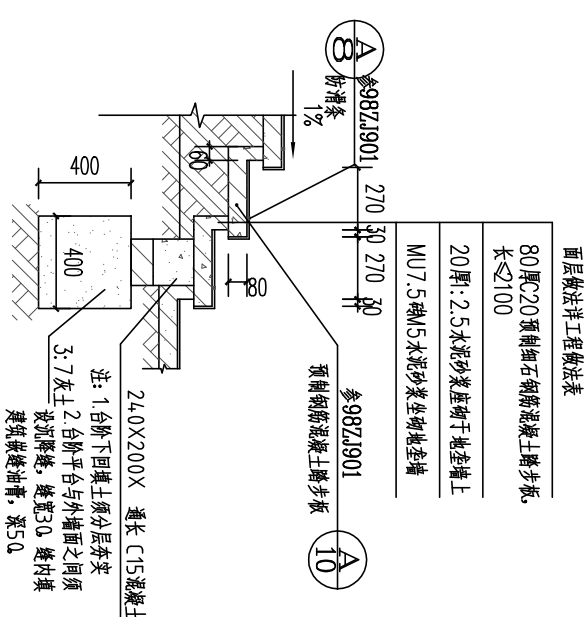
① 门窗套大样图 (参考) 1:20



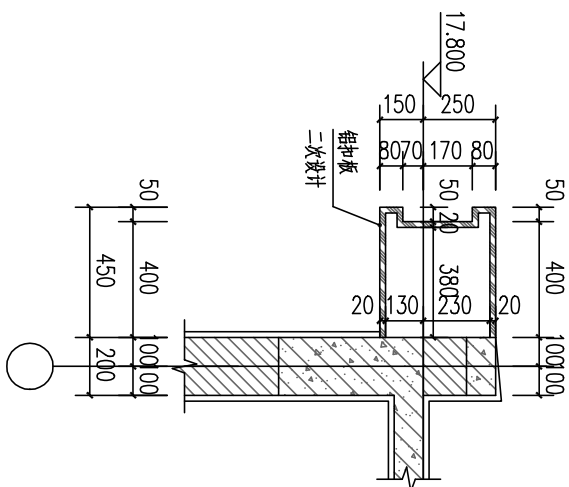
② 扶手大样图 1:20



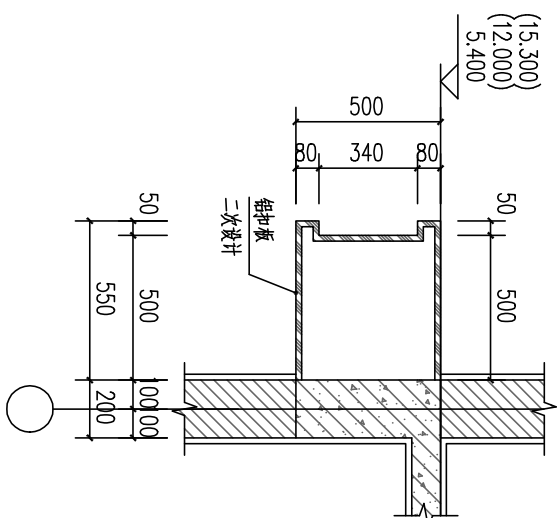
③ 散水大样图 1:20



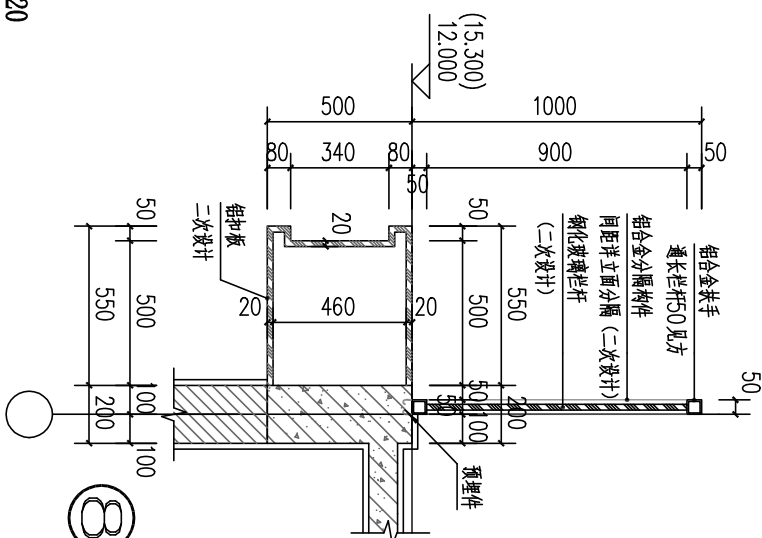
④ 台阶大样图 1:20



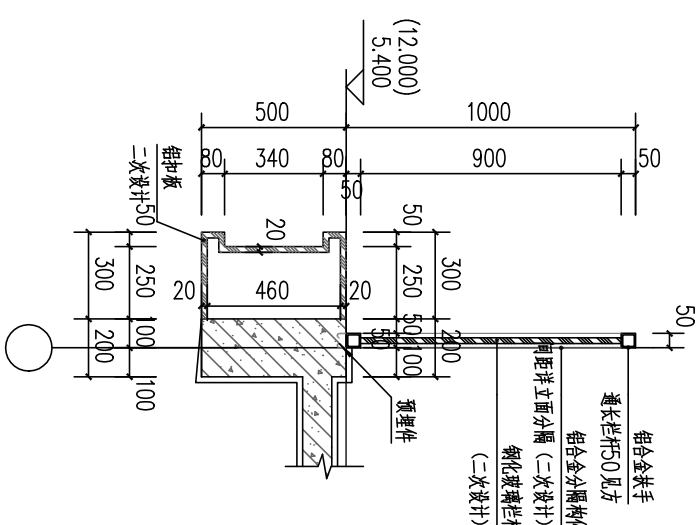
⑤ 屋顶女儿墙大样图 1:20



⑥ 腰线铝扣板造型大样图 1:20



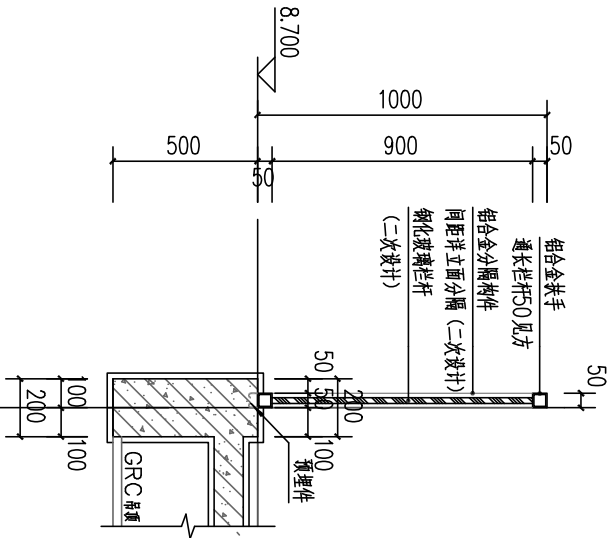
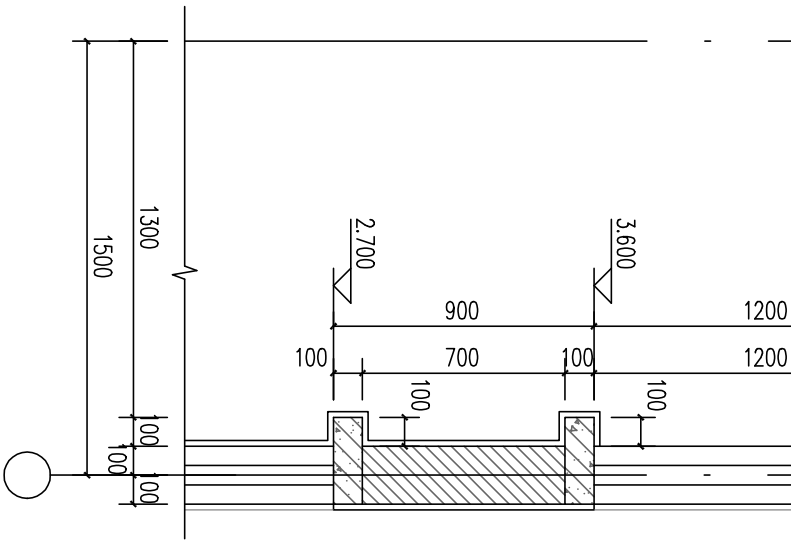
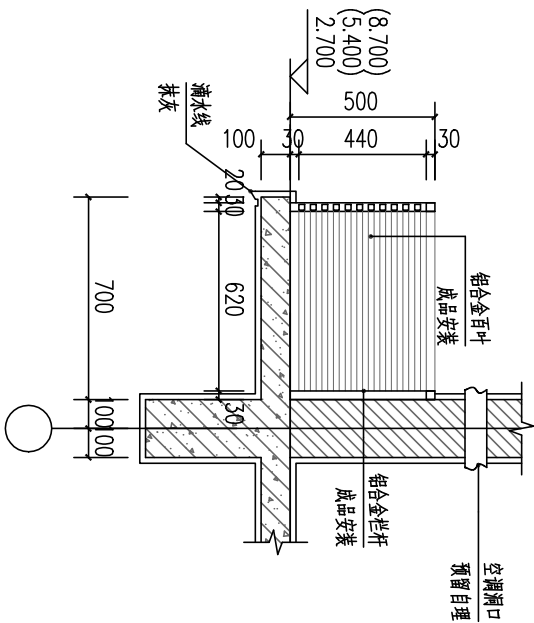
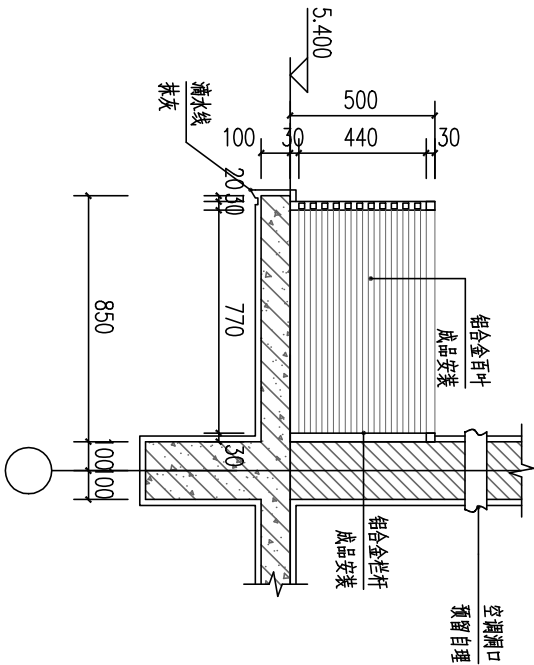
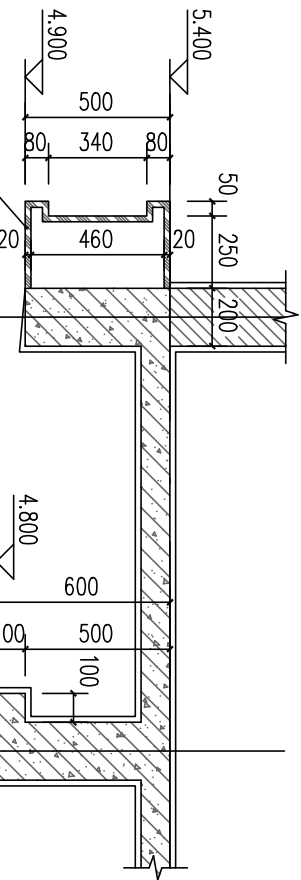
露台铝扣板、玻璃栏板造型大样图1 1:20



⑧露台铝扣板、玻璃栏板造型大样图2 1:20

上海枫林建筑事务所			
联系方式			
TEL 15618567166			
■ 签署			
项目负责人 Item.Prtn	林工	设计 Designed	殷工
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
节点大样图1			
工程号 Pjt. No.	FL2018-86	图号 Dwg. No.	建施-18
专业 Dept.	建筑	阶段 Stage	施工图
比例 Scale	1:20	日期 Date	2020.06

日期	姓名	专业	日期	姓名	专业
		暖通			暖通
		电气			电气
		弱电			弱电
		给排水			给排水
		建筑			建筑
		结构			结构
		给排水			给排水



1 夹层墙身、挑檐造型大样图 1:20

4 阳台玻璃栏杆板大样图 1:20

5 三楼露台腰线玻璃栏杆板大样图 1:20

上海枫林建筑事务所			
联系方式			
TEL 15618567166			
■ 签署			
项目负责人	林工	设计	殷工
Item Prin		Designed	
■ 工程名称 Project			
广西玉林欧先生别墅			
■ 图纸名称 Title			
节点大样图2			
工程号	FL2018-86	图号	建施-19
Pjt. No.		Dwg. No.	
专业	建筑	阶段	施工图
Dept.		Stage	
比例	1:20	日期	2020.06
Scale		Date	