





# 建筑设计说明(二)

# 材料构造做法表



8.5	除表面贴面材者外所有墙柱阳角均做水泥砂浆护角线,做法参见05J909-NQ18-裙9D;走道转弯处的阳角应为弧墙面或切角墙面
8.6	管道井、烟道随墙抹1:2水泥砂浆(DPM20);
8.7	防静电、防震、防腐、防爆、防辐射、防尘、屏蔽等特殊装修内装修选用的各项材料,均由施工单位制作样板和选择,经确认后封样,并据此进行验收。
8.8	内外墙涂料应用低(VOCs含量)建筑涂料。
<b>9 油漆涂料工程</b>	
9.1	室内外装修所采用的油漆涂料见“用料做法表”
9.2	室内外各项露明金属件均刷无机富锌底漆二道,防锈漆二道后再做同室内外部相同颜色的漆; 室内外各项不露明的金属件均刷无机富锌底漆二道,凡埋入墙内之木构件均刷环保环保化的二道;
9.3	各项油漆均由施工单位制作样板,经确认后封样,并据此进行验收。
<b>10 室外工程</b>	
10.1	散水做法:参见12J003-1-1B/A1 外挑沿及凸出墙面的线脚,均需做滴水线(做法详见补充图例)。 入口台阶做法参见12J003-1-11B/B1 坡道做法:12J003-1-4B/A7
10.2	外挑沿、凸出墙面的线脚,距外侧50处设20宽PVC分格条做滴水线
<b>11 建筑设备、设施工程</b>	
11.1	卫生洁具供水设备专业管线定位使用,甲方自行购买安装。
11.2	灯具、送回风口等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认后,方可批量加工、安装。
<b>12 防水工程</b>	
12.1	屋面工程执行《屋面工程技术规范》GB50345-2012、《建筑与市政工程施工通用规范》GB55030-2022和地方的有关规范和规定;
12.1.1	<b>屋面做法:用料做法表</b> 穿墙楼板的管应预埋套管,在套管之间用20mm厚防水油膏封堵,并与楼板上一次浇筑,不留施工缝。
12.1.2	对女儿墙,高低墙,上人孔和出屋面管道,井(烟)道的结构处,均设结构面上高度为500mm的泛水,做法详见12J201相关节点 屋面女儿墙结构面上做混凝土墙500mm高
12.1.3	刚性保护层(找平层)应设分格缝,其纵横间距为4m,缝宽为10-20mm,分格缝应用防水密封材料嵌实
12.1.4	屋面防水层施工完毕后,应进行蓄水或淋水试验,屋面防水工程必须由有相应资质的专业施工队按国家施工验收标准,以及屋面工程技术规范GB50345-2012施工。
12.1.5	卫生间防水:
12.2.1	有防水要求的楼板的周边砌块墙根部(除门洞外)加200mm高的混凝土翻边,与楼板上一次浇筑,宽度与上部墙体同。
12.2.2	卫生间楼地面采用1.5厚聚氨酯防水涂料,墙上翻300mm高 内墙抹1:2.5防水水泥砂浆二道;门口应有防止积水外溢的措施;卫生间的墙面、顶棚设置防潮层。
12.2.3	楼面需找坡1%,坡向地漏或排水口;凡管道穿墙处,须预埋金属套管,高出地面30mm,预埋边做混凝土翻边,高100mm。
12.3	外墙防水:
12.3.1	墙体防潮:在室内地面标高以下约60处做20厚1:2水泥砂浆加3~5%防水剂的墙体防潮层(有钢筋混凝土圈梁处除外), 预留洞边做混凝土翻边高100mm;墙体两侧的室内地面有高低差时,应沿墙体一侧做垂直防潮层与水平防潮层闭合;
12.3.2	门窗洞口做法按有关规定施工,门窗洞口四周的墙体与门窗框之间应严密;安装在外墙上的构配件、各类孔洞、管道、螺栓等均应预埋,预埋件位于砌块墙体时应预埋件四周嵌以聚合物水泥砂浆;凸窗顶板面均做水泥砂浆找坡(坡度2%)并在其上做聚合物水泥基防水涂料。
12.3.3	外墙采用满铺耐碱玻纤网布及聚合物砂浆抗裂。
12.3.4	外窗台向外的排水坡度不应小于10%,窗线的排水坡度不应小于5%,外挑板的排水坡度不应小于2%, 且靠墙体根部应做成圆角,滴水线宽度应为15-25mm,厚度不小于12mm。
12.3.5	外墙基层外侧20厚水泥:砂:防水剂1:3:0.038水泥砂浆抹灰
12.3.6	所有雨篷及空调板均须加抹防水涂料,且与墙体交接处须设C20(100X100)素砼防水坎与梁整体浇筑。
<b>14 其他</b>	
14.1	安全及设施标准:防护栏杆的材料选择应符合《住宅工程质量通病控制标准》相关要求
14.1.1	防护栏杆抗水平荷载不应小于1000N/M,竖向杆件净距≤0.11m
14.1.2	窗台高度小于900mm时设置防护措施除图中注明外参见22J403-4-24-HC7型,高度为900mm;
14.1.3	楼梯栏杆为金属扶手金属栏杆,栏杆高900mm,做法参见22J403-4-24-HC7型 当水平段栏杆长度大于0.5m时,扶手高度为1100mm底部设100mm高砼坎 楼梯井宽度大于0.11m时,应采取防止儿童攀爬的措施,梯井应设防坠落网,扶手加设防攀滑措施。 室外楼梯栏杆高度为1100mm,做法同楼梯栏杆
14.2	图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞、平台栏杆、门窗、建筑配件等,本图所标注的各種预留洞与预埋件应与各工种密切配合后,确认无误方可施工;C20(100X100)素砼防水坎,与梁整体浇筑
14.3	所有雨篷及空调板均须加抹防水涂料,且与墙体交接处须设C20(100X100)素砼防水坎与梁整体浇筑。

14.4	砌筑砂浆、粉刷砂浆、地面砂浆应符合DGJ32/J13-2005第5.1.4条规定。 预拌砂浆与传统砂浆对应关系:																													
	<table border="1"> <tr> <th>种类</th> <th>预拌砂浆</th> <th>传统砂浆</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">砌筑砂浆</td> <td>DMM5.0WMM5.0</td> <td>M5.0混合砂浆M5.0水泥砂浆</td> </tr> <tr> <td>DMM7.5WMM7.5</td> <td>M7.5混合砂浆M7.5水泥砂浆</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">抹灰砂浆</td> <td>DMMIOWMMI0</td> <td>M10混合砂浆M10水泥砂浆</td> </tr> <tr> <td>DPM5.0WPM5.0</td> <td>1:1:6混合砂浆</td> </tr> <tr> <td>DPMIOWPMI0</td> <td>1:1:4混合砂浆</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DPMI5WPMI5</td> <td>1:3水泥砂浆</td> </tr> <tr> <td>地面砂浆</td> <td>DSM20WSM20</td> <td>1:2水泥砂浆</td> </tr> </table>	种类	预拌砂浆	传统砂浆	砌筑砂浆	DMM5.0WMM5.0	M5.0混合砂浆M5.0水泥砂浆	DMM7.5WMM7.5	M7.5混合砂浆M7.5水泥砂浆	抹灰砂浆	DMMIOWMMI0	M10混合砂浆M10水泥砂浆	DPM5.0WPM5.0	1:1:6混合砂浆	DPMIOWPMI0	1:1:4混合砂浆		DPMI5WPMI5	1:3水泥砂浆	地面砂浆	DSM20WSM20	1:2水泥砂浆								
种类	预拌砂浆	传统砂浆																												
砌筑砂浆	DMM5.0WMM5.0	M5.0混合砂浆M5.0水泥砂浆																												
	DMM7.5WMM7.5	M7.5混合砂浆M7.5水泥砂浆																												
抹灰砂浆	DMMIOWMMI0	M10混合砂浆M10水泥砂浆																												
	DPM5.0WPM5.0	1:1:6混合砂浆																												
	DPMIOWPMI0	1:1:4混合砂浆																												
	DPMI5WPMI5	1:3水泥砂浆																												
地面砂浆	DSM20WSM20	1:2水泥砂浆																												
14.5	本设计未详尽之处请按国家各项施工质量验收规范执行。																													
<b>15 建筑防火设计专篇</b>																														
15.1	工程概况:建筑类别、建筑面积、建筑层数等详见建筑设计说明第二节(项目概况) 消防高度6.15米(室外至外墙起坡点)																													
15.2	主要设计依据: 《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版) 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017																													
15.3	建筑分类:办公 建筑耐火等级:二级																													
	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">构件名称</th> <th colspan="2">耐火等级</th> </tr> <tr> <th>二级</th> <th>二级</th> </tr> <tr> <td>防火墙</td> <td>不燃性 3.00</td> <td>梁</td> <td>不燃性 1.50</td> </tr> <tr> <td>承重墙</td> <td>不燃性 2.50</td> <td>楼</td> <td>不燃性 1.00</td> </tr> <tr> <td>非承重外墙</td> <td>不燃性 1.00</td> <td>屋顶承重构件</td> <td>不燃性 1.00</td> </tr> <tr> <td>疏散走道两侧的隔墙</td> <td>不燃性 1.00</td> <td>疏散楼梯</td> <td>不燃性 1.00</td> </tr> <tr> <td>房间隔墙</td> <td>不燃性 0.50</td> <td>吊顶(包括吊顶搁栅)</td> <td>难燃性 0.25</td> </tr> <tr> <td>梁</td> <td>不燃性 1.50</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>注:钢结构屋顶及其相关钢结构构件需涂刷防火涂料,以达到构件耐火极限要求。</p>	构件名称	耐火等级		二级	二级	防火墙	不燃性 3.00	梁	不燃性 1.50	承重墙	不燃性 2.50	楼	不燃性 1.00	非承重外墙	不燃性 1.00	屋顶承重构件	不燃性 1.00	疏散走道两侧的隔墙	不燃性 1.00	疏散楼梯	不燃性 1.00	房间隔墙	不燃性 0.50	吊顶(包括吊顶搁栅)	难燃性 0.25	梁	不燃性 1.50		
构件名称	耐火等级																													
	二级	二级																												
防火墙	不燃性 3.00	梁	不燃性 1.50																											
承重墙	不燃性 2.50	楼	不燃性 1.00																											
非承重外墙	不燃性 1.00	屋顶承重构件	不燃性 1.00																											
疏散走道两侧的隔墙	不燃性 1.00	疏散楼梯	不燃性 1.00																											
房间隔墙	不燃性 0.50	吊顶(包括吊顶搁栅)	难燃性 0.25																											
梁	不燃性 1.50																													
15.4	防火间距:详见总平面图定位图,距相邻的建筑,满足规范要求																													
15.5	防火分区:一层为一个防火分区,满足规范要求。																													
15.6	安全疏散:设置两个直通室外的疏散口,满足规范要求。																													
15.7	主要建筑构造:																													
15.7.1	穿过防火墙处的管道保温材料,应采用不燃材料;管道穿过隔墙、楼板上,应采用不燃材料将其周围的缝隙填塞密实; 建筑内各部位所选材料的燃烧性能及耐火极限均满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版)的相关要求 建筑内的隔墙应砌至梁板底部,且不宜有缝。本工程除电梯井道、通风竖井、机械通风管道外,其余 本工程除电梯井道、通风竖井、机械通风管道外,其余所有电缆井、管道井、楼面板孔洞应每层在楼板上用C20细石混凝土堵密实 或防火封堵材料封堵,厚度同楼板,强度等级详见结构;建筑内的电缆井、管道井与房间、走道等相通的墙孔洞应采用防火封堵材料封堵。																													
15.7.2	配电间、通风机房、进风机房等设备的隔墙应采用耐火极限不低于2.0h的不燃体和不高于1.5h的楼板与其他部位隔开,隔墙上的门窗应为甲级防火门窗。																													
15.8	本工程所选用防火门及有防火构件均须采用消防部门认可产品,防火门应符合GB50016-2014(2018版)第6.5.1条规定: 1、防火门应具有自闭功能,双扇防火门应具有按顺序关闭的功能。防火门内外两侧应能手动开启,常开式防火门应在火灾时自行关闭,并应有信号反馈的功能。防火门开启不应跨越变形缝,并应设置在楼层较多的一侧。																													
<b>16 图纸说明</b>																														
16.1	门连窗MLC-;普通门M-;普通窗C-;防火门FM-;防火窗FC-;推拉门TLM-;卷帘门JLM-																													
16.2	各种管井代号及专业代号:S水管井,水专业;QD强电专业;RD弱电专业																													
16.3	设计图例标准:房屋建筑制图统一标准GB/T 50001-2017,建筑制图标准GB/T 50104-2010																													
16.4	墙体留洞补充图例: 																													

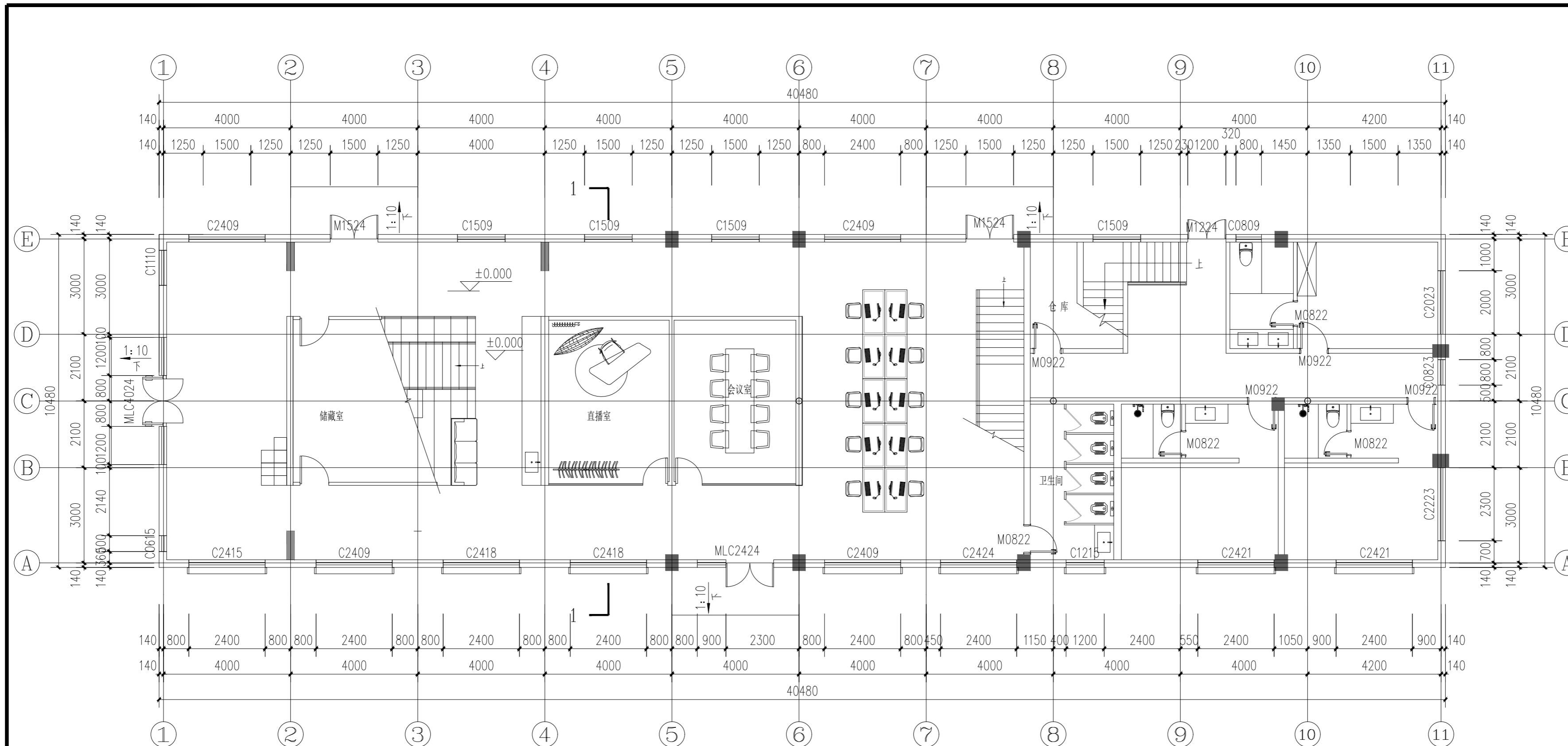
# 材料构造做法表

地	自流平地面 A级 23J909 地A19/3-17	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 封闭剂或混凝土固化剂2道</li> <li>2) 5厚水泥基自流平层面</li> <li>3) 自流平界面剂2道</li> <li>4) 50厚C25细石混凝土,强度达标后表面打磨或喷砂处理</li> <li>5) 界面剂一道</li> <li>6) 原地面</li> </ol>
	自流平楼面 A级 23J909 楼A19/3-17	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 封闭剂或混凝土固化剂2道</li> <li>2) 5厚水泥基自流平层面</li> <li>3) 自流平界面剂2道</li> <li>4) 50厚C25细石混凝土,强度达标后表面打磨或喷砂处理</li> <li>5) 界面剂一道</li> <li>6) 现浇钢筋混凝土楼</li> </ol>

屋面	双层压型金属板保温屋面 工程防水类别:甲类; 工程防水使用环境类别:II类 工程防水等级:一级。 23J909 屋C3/5-56	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 外层压型金属板</li> <li>2) 防水层</li> <li>3) 保温隔热层(岩棉)</li> <li>4) &gt;2.5厚冷弯镀锌型钢板(村楼高度&gt;保温隔热层厚度)</li> <li>5) &gt;2.5厚冷弯镀锌型钢板(当内层压型金属板为特力板时,可不设次支撑件)</li> <li>6) 隔汽层</li> <li>7) &gt;0.5厚内层压型钢板</li> <li>8) 找平</li> </ol>
	地砖地面 有防水层 A级 23J909 地D23/3-53	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 5~10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝</li> <li>2) 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉。</li> <li>3) 1.5厚聚氨酯防水涂料(刷两道)</li> <li>4) 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角</li> <li>5) 界面剂一道</li> <li>6) 80厚C20混凝土垫层</li> <li>7) 素土夯实(压实系数不小于90%)</li> </ol>
楼	地砖楼面 有防水层 A级 23J909 楼D23/3-53	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 5~10厚地砖面层,DTG砂浆擦缝</li> <li>2) 30厚DSM15砂浆(1:3干硬性水泥砂浆)结合层,表面撒水泥粉。</li> <li>3) 1.5厚聚氨酯防水涂料(刷两道)</li> <li>4) 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层,向地漏找1%坡,随打随抹平。地漏四周及管根部用DS M15砂浆(1:3水泥砂浆)抹小八字角</li> <li>5) 界面剂一道</li> <li>6) 现浇钢筋混凝土楼</li> </ol>
	无机涂料墙面 (除卫生间外所有房间) 内外墙涂料采用无VOCs含量的涂料 23J909 内4D/7-7 A级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 白色无机涂料</li> <li>2) 3厚耐水腻子分遍找平</li> <li>3) 8厚DP M5砂浆(1:1.6水泥石灰膏砂浆)或粉刷石膏砂浆打底抹平</li> <li>4) 界面剂一道</li> <li>5) 用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘耐碱玻纤网格布</li> </ol>
内墙2	瓷砖墙面 (卫生间) 有防水要求 23J909 内7D1/7-11 A级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 5~10厚陶瓷瓷砖,DTG砂浆勾缝或白水泥擦缝</li> <li>2) 5厚DTA砂浆或瓷胶剂粘贴层</li> <li>3) 1.5厚JS防水涂料(刷两道)</li> <li>4) 界面剂1道</li> <li>5) 6厚DP(DCA)M20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平</li> <li>6) 6厚DP(DCA)M5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)单面或粉刷石膏砂浆打底抹灰</li> <li>7) 界面剂1道</li> <li>8) 用修补砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛,接缝处粘耐碱玻纤网格布</li> </ol>
	无机外墙涂料 内外墙涂料采用无VOCs含量的涂料 23J909 外8A/6-12 A级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外墙涂料。</li> <li>2. 6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平</li> <li>3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料</li> <li>4. 1.5厚聚合物水泥防水涂料</li> <li>5. 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)抹平(无防水层时,扫毛或拉出纹道)</li> <li>6. 界面剂1道(仅用于蒸压砖类)</li> <li>7. 非黏土砖墙</li> </ol>
内墙1	水泥砂浆找平顶棚 涂料 23J909 顶5/8-6 A级	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 现浇(或预制)钢筋混凝土板</li> <li>2) 界面剂1道</li> <li>3) 5~8厚DPM10砂浆(1:0.5:3水泥石灰膏砂浆)抹平</li> <li>4) 2~3厚耐水腻子刮平</li> <li>5) 刷(喷)涂料</li> </ol>
	铝合金方板吊顶 23J909 顶8/8-15 A级 (卫生间)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 现浇混凝土板上预埋φ8钢筋吊杆(勾),或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,双向间距≤1200(1500)</li> <li>2) φ6镀锌钢筋吊杆,双向间距≤1200(1500),吊杆上部与板底预留吊杆(勾)固定</li> <li>3) 与安装型式配套的专用上层龙骨,间距≤1200(1500)用吊件与钢筋吊杆连接后找平</li> <li>4) 与铝合金方板配套的专用下层副龙骨,间距≤600(750)</li> <li>5) 铝合金方板600×600(575×575)与专用龙骨固定</li> </ol>
踢脚	踢脚(120高) 23J909 踢A/4-4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 8厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)抹灰</li> <li>2) 12厚DPM15砂浆(1:3水泥砂浆)打底并拉出纹道</li> <li>3) 界面剂一道</li> <li>4) 基层墙体</li> </ol>

★注:室内做法与最终装饰做法矛盾时以装修做法为准。

REVISIONS (改图纪录)		
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 编号
PROJECT (工程名称) 数字游民基地A栋		
LOCATION (地点)	溧阳	
TITLE (图纸内容)	设计说明二、材料构造做法表	
SCALE (比例)	1:100	
客户签字		
DATE (日期)	2024/06/02	
DESIGNED BY (设计)	XXX	
CHECKED BY (审核)		
JOB NO (设计编号)		
DRAWING NO (图纸编号)	建施-02	
SHEET NO (张数)	09	



门窗表

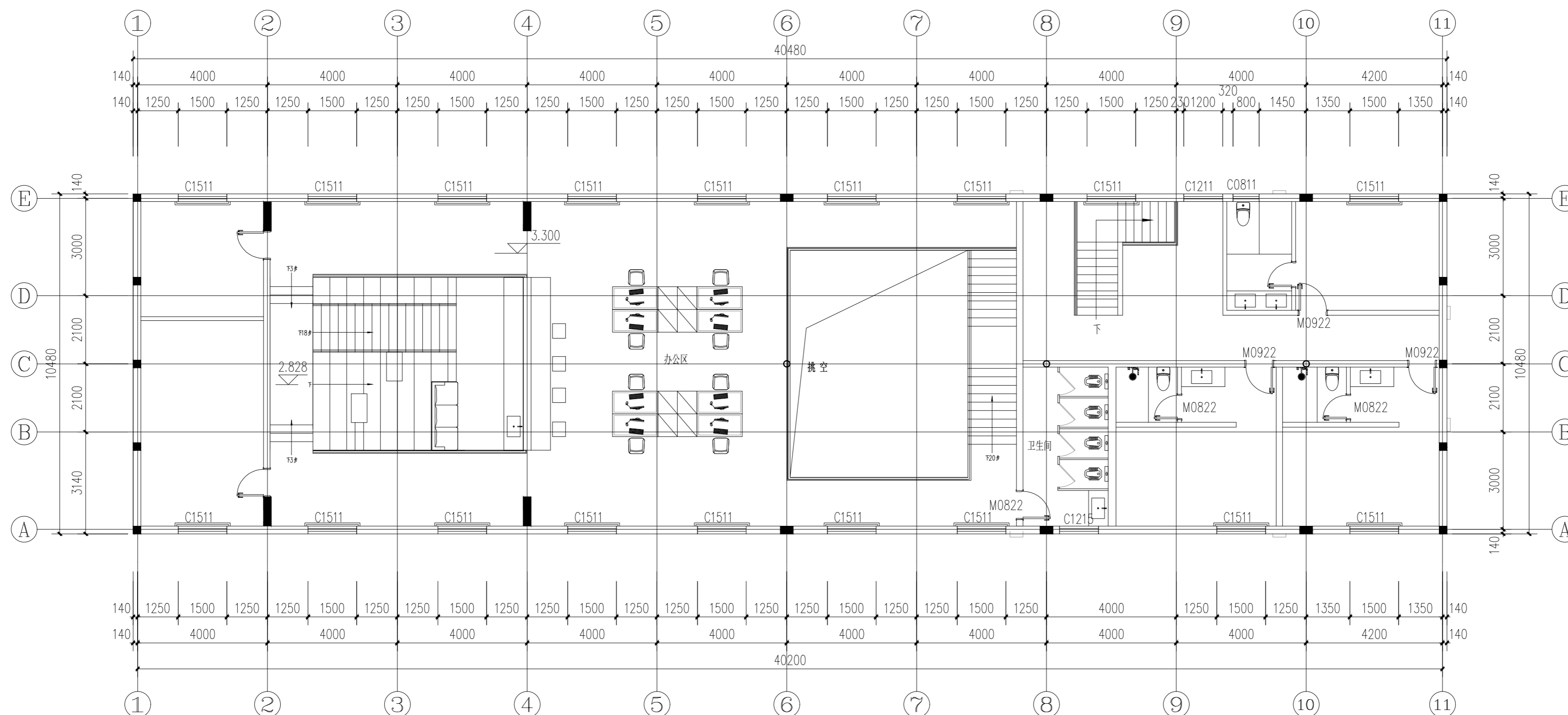
一层平面图 1:100

类型	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	M1224	1200X2400	1				普通铝合金门
	M1524	1500X2400	2				普通铝合金门
	MLC2424	1500X2400	1				普通铝合金门
	MLC4024	4000X2400	1				普通铝合金门
普通窗	C0615	500X1500	1				普通铝合金窗
	C0809	800X1500	1				普通铝合金窗
	C0811	800X1500	1				普通铝合金窗
	C0823	800X1500	1				普通铝合金窗
	C1110	1100X1500	1				普通铝合金窗
	C1211	1200X1500	1				普通铝合金窗
	C1215	1200X1500	2				普通铝合金窗
	C1509	1500X1500	4				普通铝合金窗
	C1511	1500X1500	18				普通铝合金窗
	C2023	2000X1500	1				普通铝合金窗
	C2209	2150X1500	8				普通铝合金窗
	C2223	2300X1500	1				普通铝合金窗
	C2409	2400X1500	4				普通铝合金窗
	C2415	2400X1500	1				普通铝合金窗
	C2418	2400X1500	2				普通铝合金窗
	C2421	2400X1500	2				普通铝合金窗
	C2424	2400X1500	1				普通铝合金窗
	C3609	3600X1500	18				普通铝合金窗
C3809	3800X1500	2				普通铝合金窗	

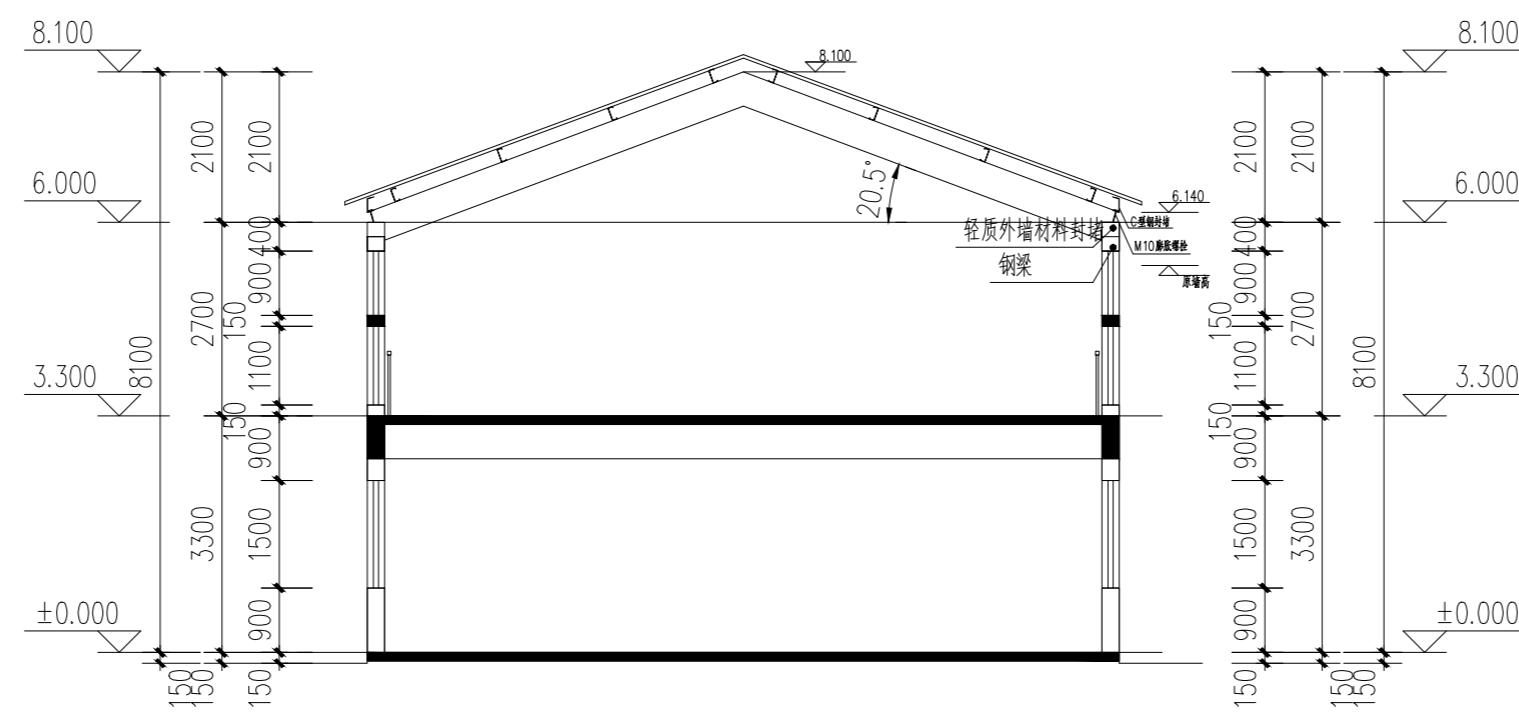
- 注: 1、门窗数量、尺寸待施工单位核准后,方可定货。  
 2、窗玻璃用普通透明玻璃。门玻璃用钢化玻璃。  
 楼地面以上900高范围内均采用安全固定玻璃,木门窗做法参见图集04J601-1。  
 3、门窗选用普通铝合金型材,窗框为深灰色,并需满足国家和地方相关设计规范。  
 4、本工程门窗可开启面积大于30%。未标注大样图的门窗需专业厂家深化设计,经我单位认可后施工。  
 5、窗需做活动窗扇防脱落处理,做法由门窗厂家另行设计实施。门窗应设有防脱落措施。  
 6、门窗应有防止从室外侧拆卸的装置。外门窗应考虑蚊虫入侵,安装纱窗,排水孔不得内外直通。外门窗应采用可靠的门窗锁具,锁具安装应牢固可靠,门窗玻璃不得在室外侧可拆卸。  
 7、本工程的门窗立面图仅表示立面形式、分格、开启方式、颜色和材质要求,其中玻璃部分应执行《建筑玻璃应用技术规程》、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号等相关规范标准。  
 8、外门窗采用5厚白玻+12空气+6厚白玻,抗风压性能为4级和气密性能为6级,水密性能为3级。  
 9、铝合金门窗型材应符合《铝合金门窗》GB/T8478-2020的规定,铝合金门窗用主型材壁厚不应小于2.2mm,窗不应小于1.8mm。

PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	一层平面图、门窗表
SCALE (比例)	1:100
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-03
SHEET NO (张数)	09

REVISIONS (改图纪录)		
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 编号



二层平面图 1:100

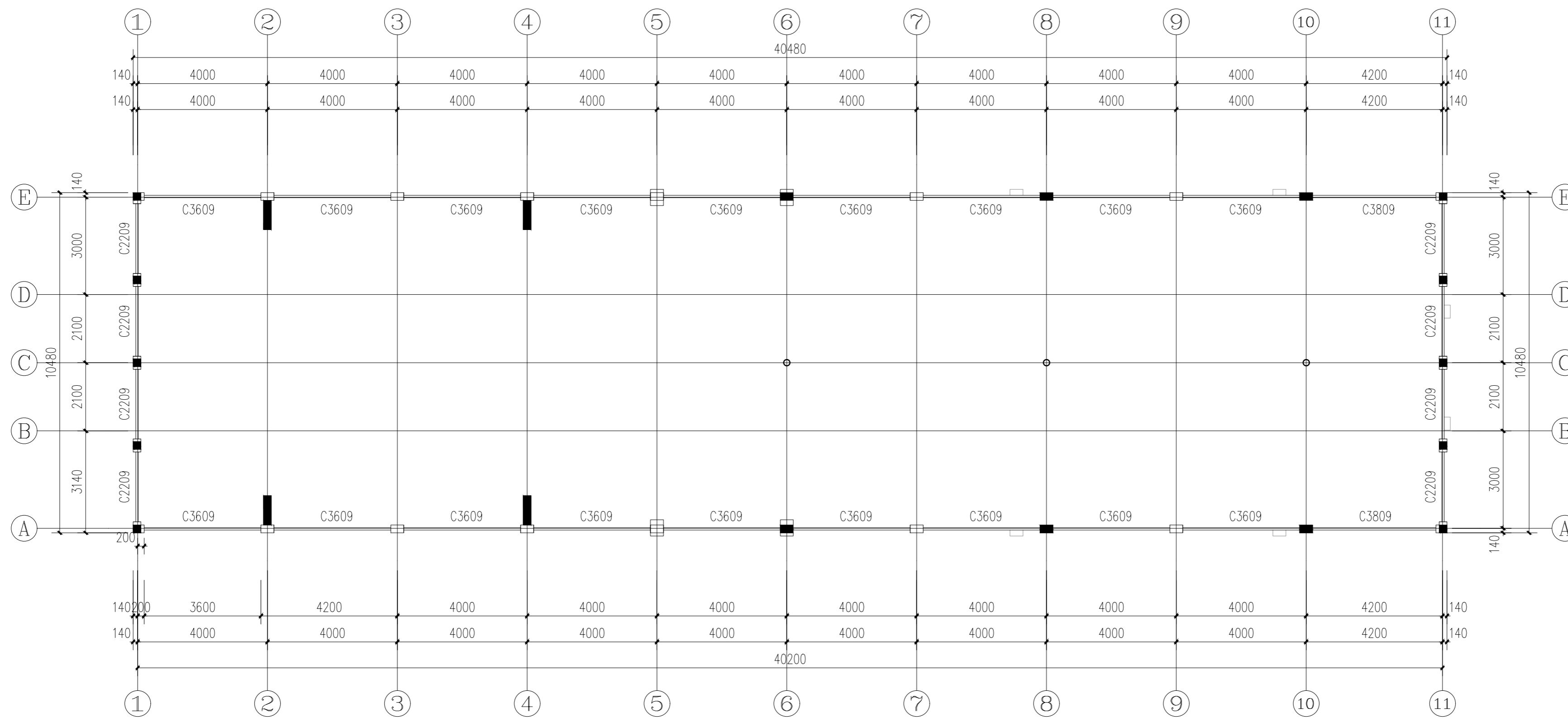


①-①剖面示意图 1:100

PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	二层平面图、剖面图
SCALE (比例)	1:100
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-04
SHEET NO (张数)	09

REVISIONS (改图纪录)

NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 编号



二层4.800标高平面图 1:100

PROJECT (工程名称)

数字游民基地A栋

LOCATION (地点)

溧阳

TITLE (图纸内容)

二层4.800标高平面图

SCALE (比例)

1:100

客户签字

DATE (日期)

2024/06/02

DESIGNED BY (设计)

XXX

CHECKED BY (审核)

JOB NO (设计编号)

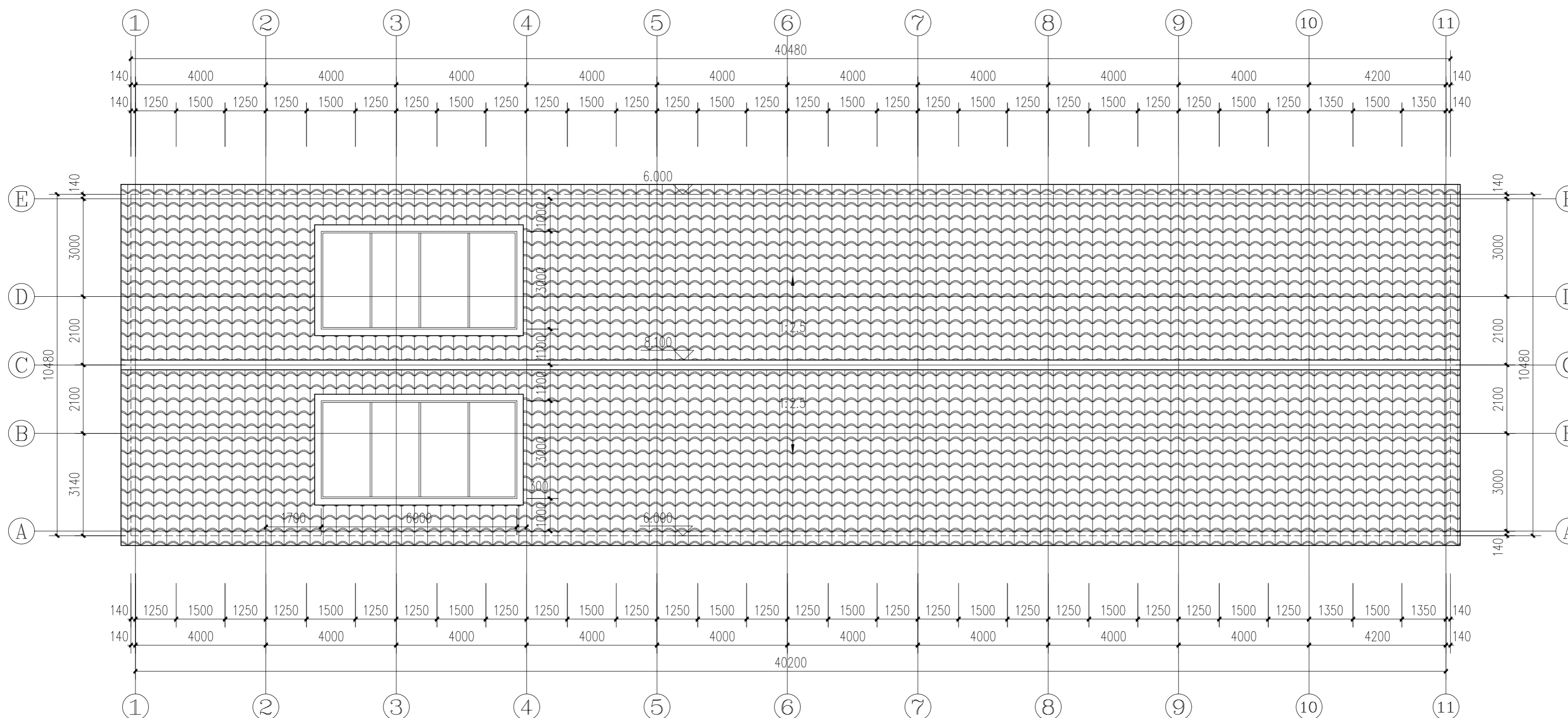
DRAWING NO (图纸编号)

建施-05

SHEET NO (张数)

09

REVISIONS (改图纪录)		
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 编号

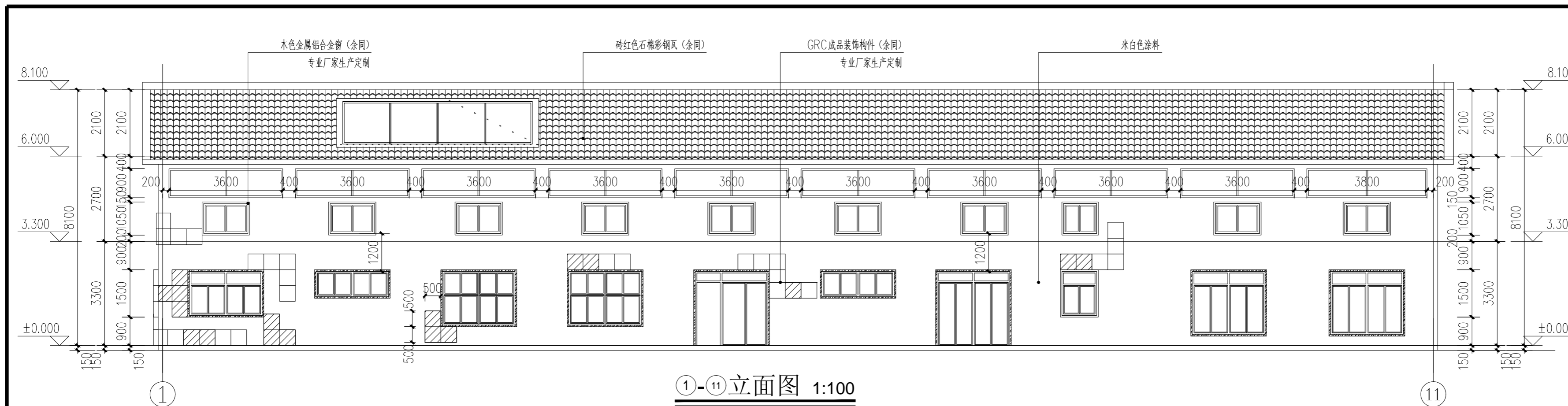


屋顶层平面图 1:100

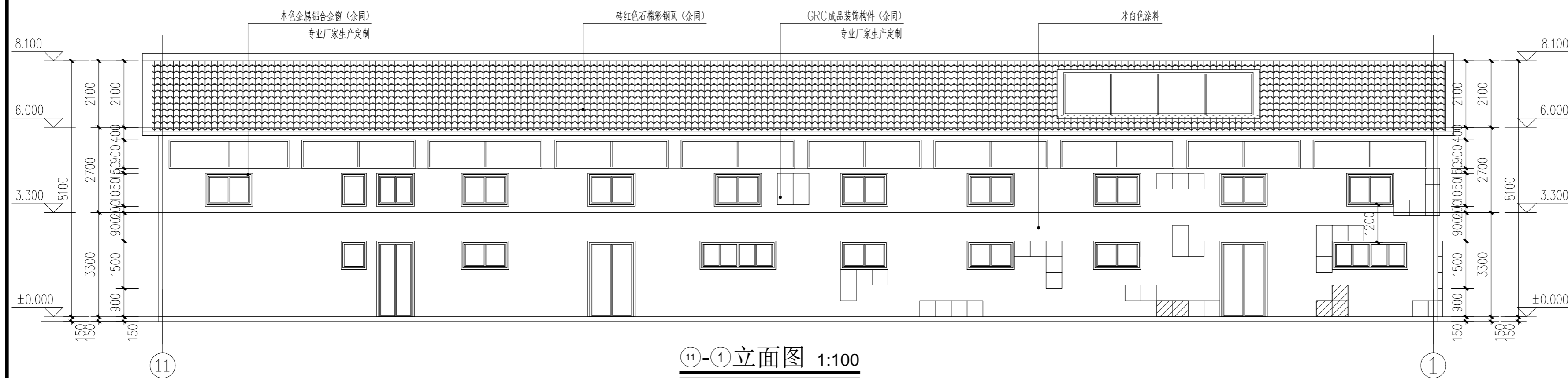
PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	屋顶层平面图
SCALE (比例)	1:100
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-06
SHEET NO (张数)	09

REVISIONS (改图纪录)

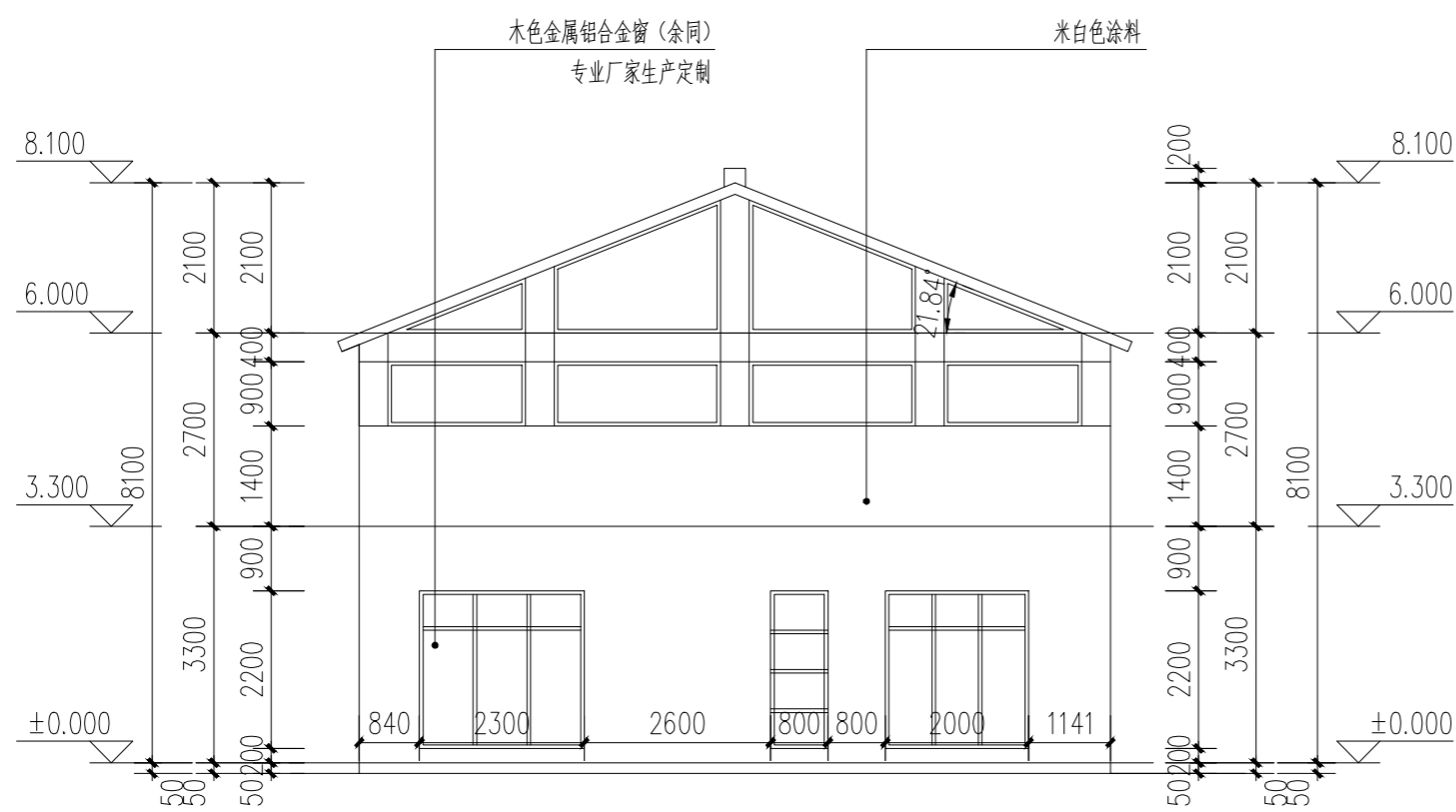
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 备注



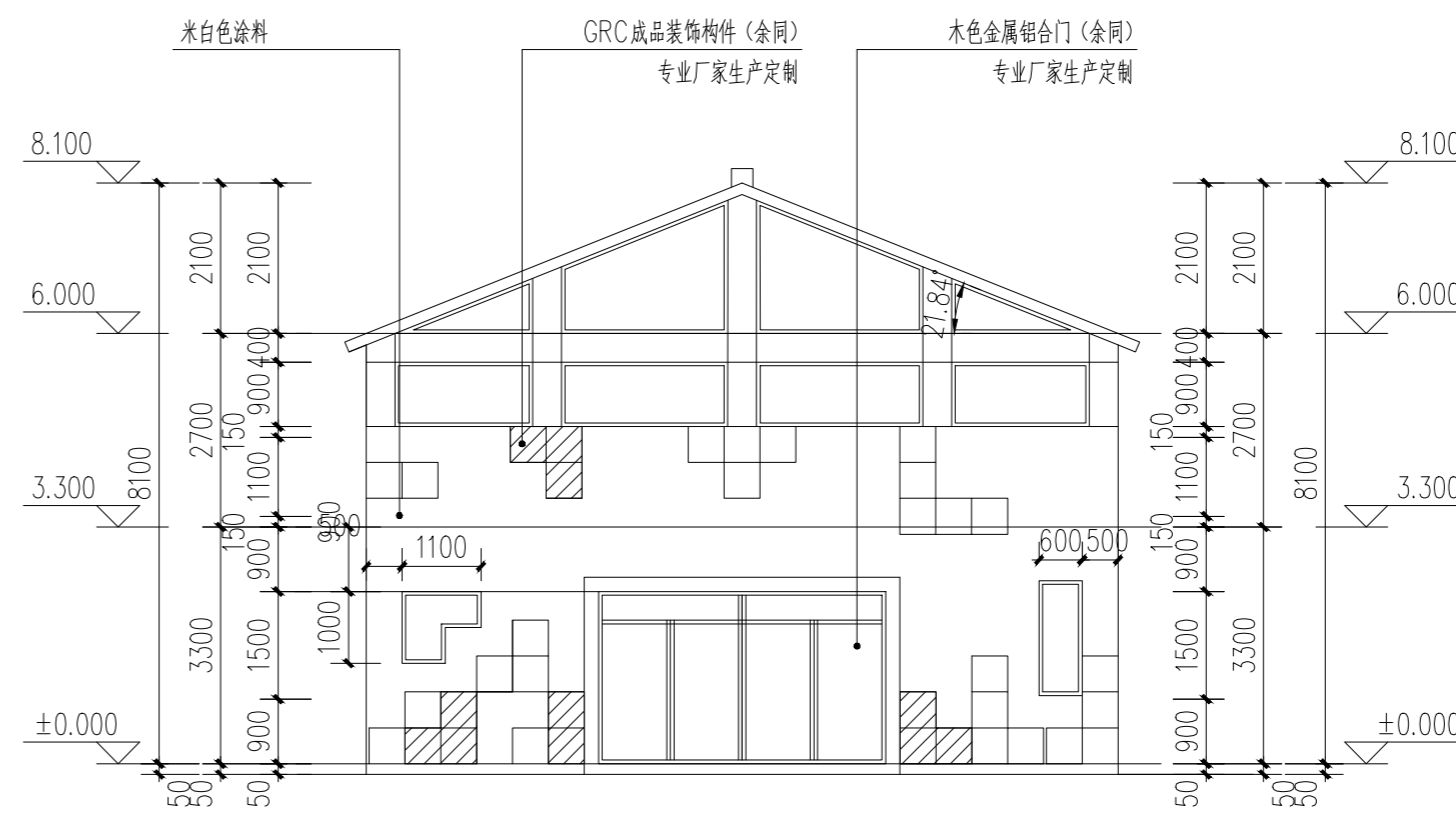
①-⑪立面图 1:100



⑪-①立面图 1:100



A-E立面图 1:100



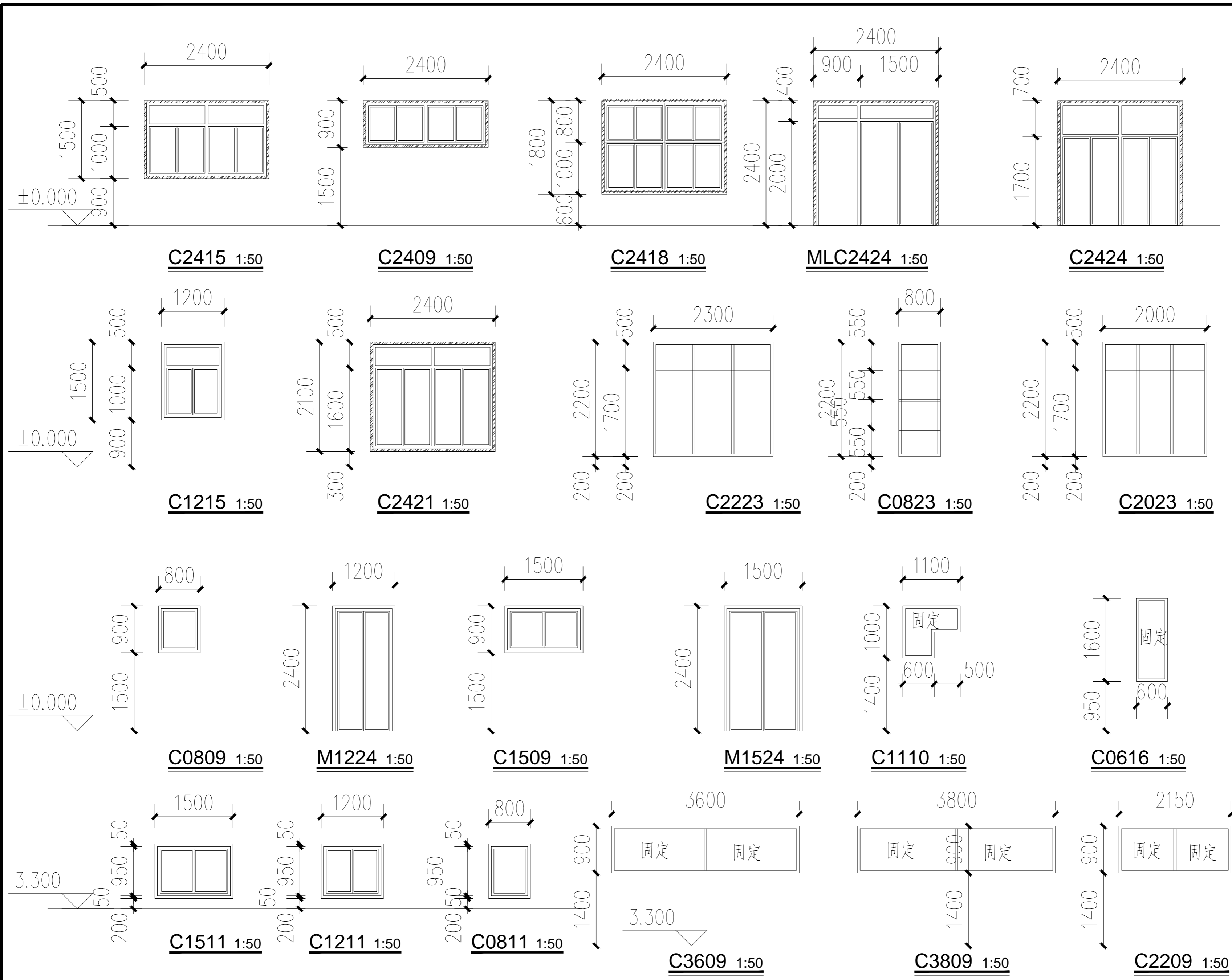
E-A立面图 1:100

PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	立面图
SCALE (比例)	1:100
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-07
SHEET NO (张数)	09



REVISIONS (改图纪录)

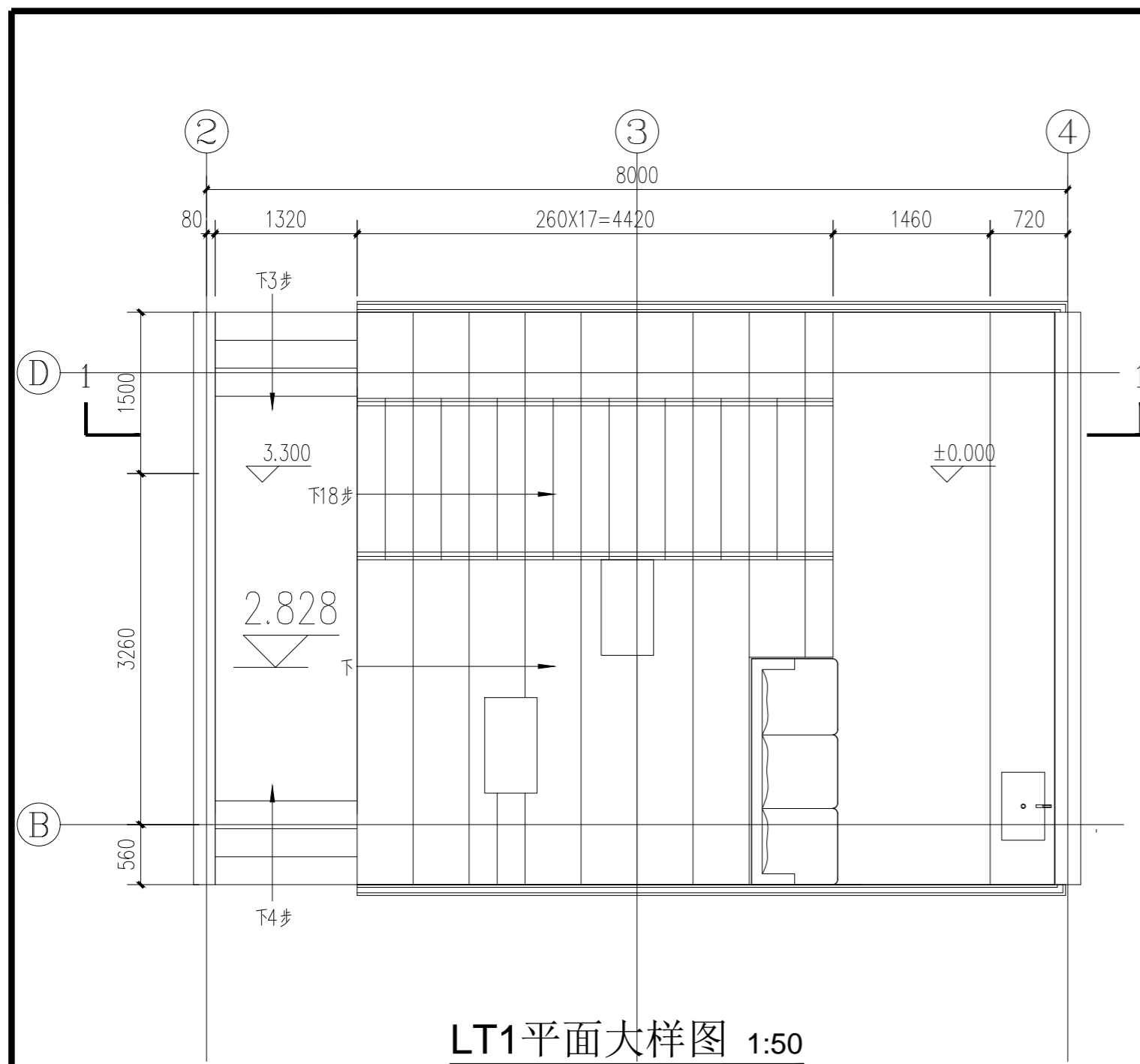
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 备注



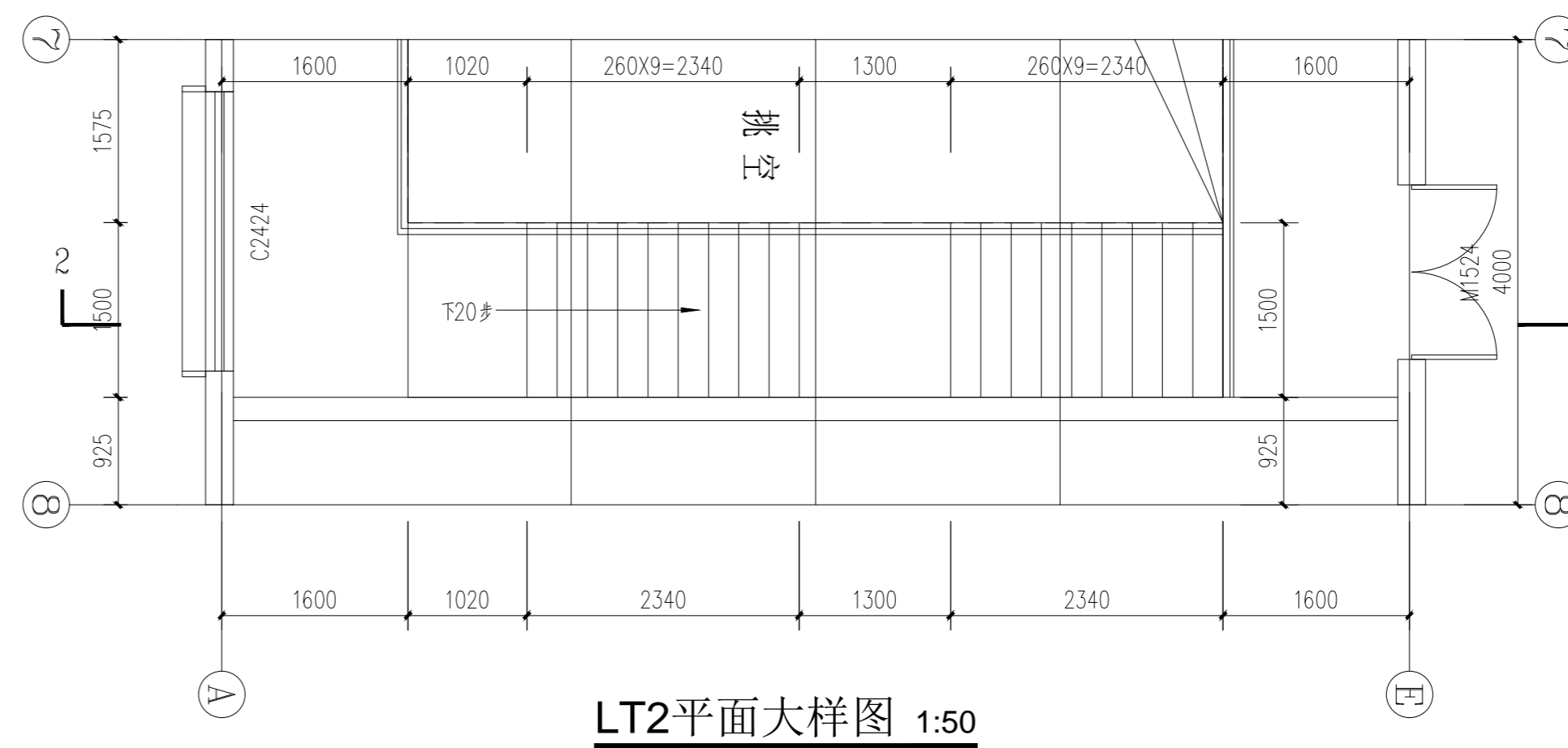
★注: 门窗洞口尺寸以现场测量尺寸为准, 窗扇分割无尺寸数据时默认均分, 如改造过程中窗洞口位置包含构造柱需与设计师确认, 现场施工时不可私自拆除构造柱。

PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	门窗大样图
SCALE (比例)	1:50
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-08
SHEET NO (张数)	09

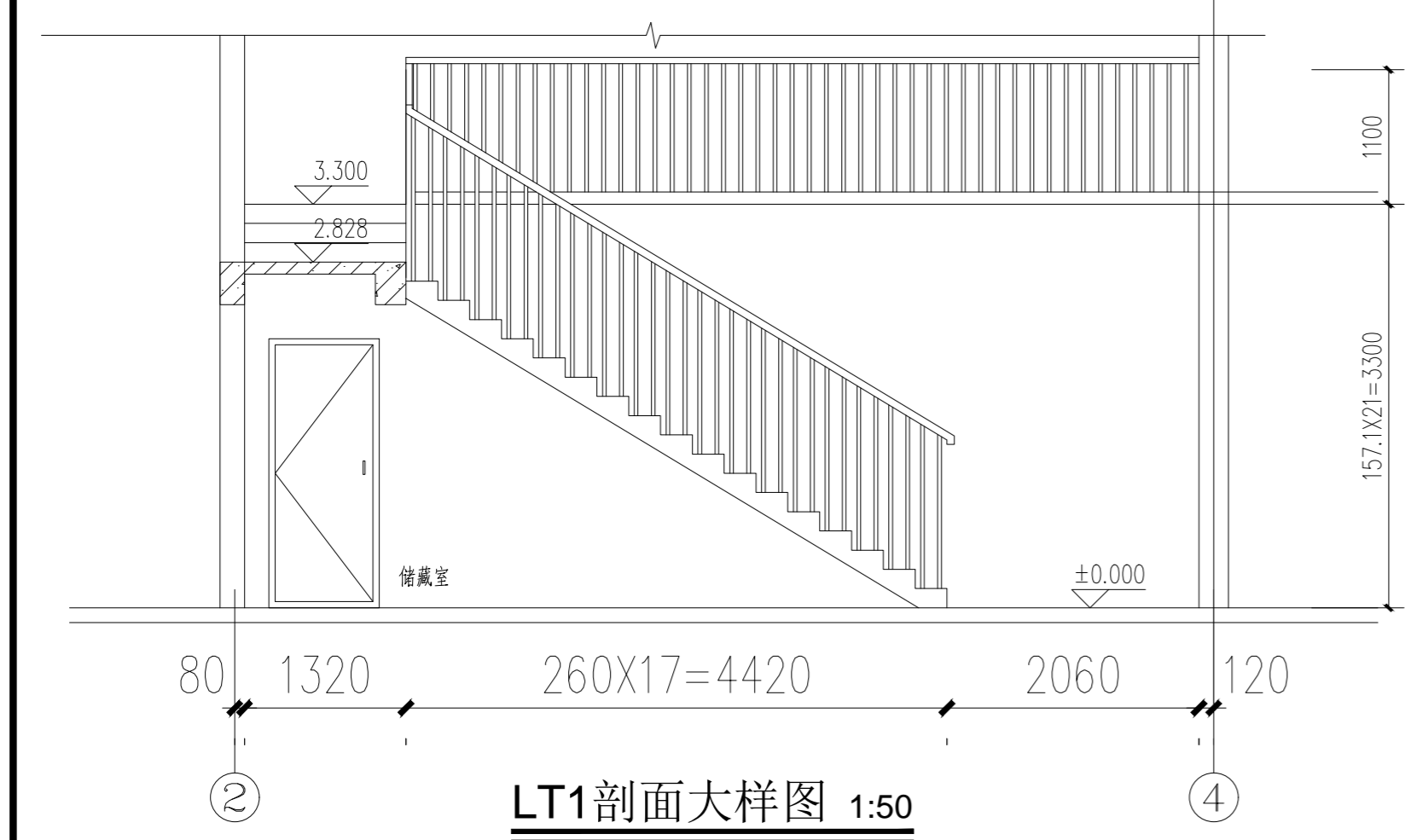
REVISIONS (改图纪录)		
NO. 编号	DATE. 日期	REMARKS. 备注



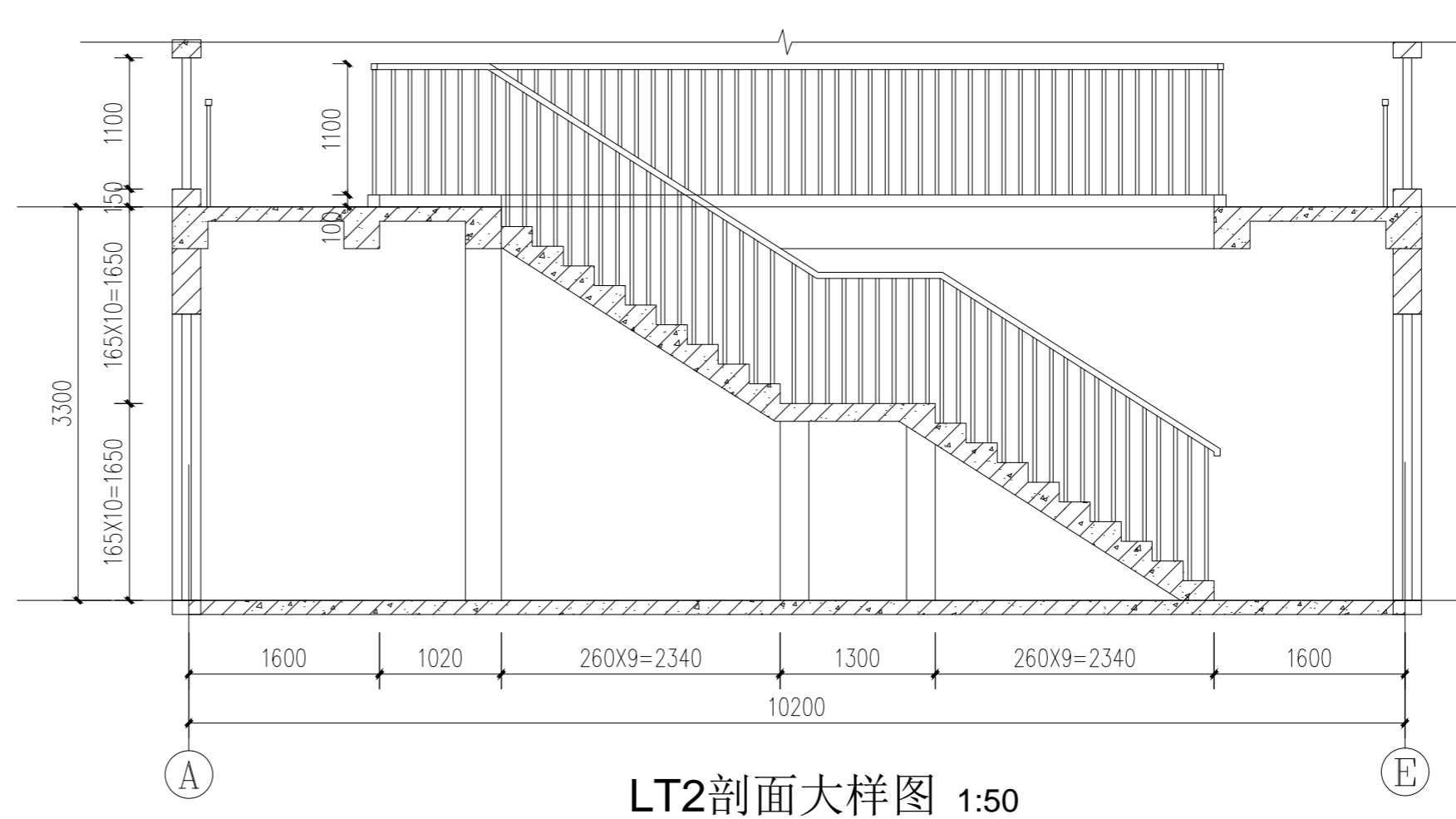
**LT1平面大样图 1:50**



**LT2平面大样图 1:50**



**LT1剖面大样图 1:50**



**LT2剖面大样图 1:50**

PROJECT (工程名称)	数字游民基地A栋
LOCATION (地点)	溧阳
TITLE (图纸内容)	楼梯大样图
SCALE (比例)	1:50
客户签字	
DATE (日期)	2024/06/02
DESIGNED BY (设计)	XXX
CHECKED BY (审核)	
JOB NO (设计编号)	
DRAWING NO (图纸编号)	建施-09
SHEET NO (张数)	09