

电气设计施工说明

一. 工程概况

1. 本工程为平顶山市新华区农村住房施工图设计图册, 宅基地面积不超过167平方米农村住房B1。总建筑面积: 239.06平方米。

2. 本工程为三级民用建筑物, 防火设计类型为多层住宅, 建筑使用年限为: 50年。

二. 设计依据:

- 上级主管部门批准的文件;
- 建设单位提供的设计任务书及设计要求;
- 相关专业提供的工程设计资料;
- 中华人民共和国现行主要标准及法规:
 - 《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分 2013年版)
 - 《建筑工程设计文件编制深度的规定》2015年版
 - 《供电系统设计规范》GB 50052-2009
 - 《低压配电设计规范》GB 50054-2011
 - 《电力工程电缆设计标准》GB 50217-2018
 - 《剩余电流动作保护装置安装和运行》GB/T 13955-2017
 - 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)
 - 《民用建筑电气设计标准》(附条文说明) GB 51348-2019
 - 《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
 - 《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010
 - 《住宅建筑电气设计规范》JGJ 242-2011
 - 《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》GB 50846-2012 (参考)《全国民用建筑工程设计技术措施》(电气 2009年版)

三. 设计范围:

1. 本建筑物内部有以下系统:

- 220/380V配电系统;
- 建筑物防雷、接地系统及安全措施;
- 有线电视系统;
- 电话系统;
- 网络布线系统;

2. 本工程电源分界点为电源总配电箱内的进线断路器, 电源进建筑物的位置及过墙套管由本设计提供。

四. 220/380V配电系统

1. 负荷分类及容量:

本建筑物内用电负荷均为三级负荷;

本工程总装机容量三级负荷为25KW。

2. 供电电源:

1) 根据业主与供电部门的协议(意向), 本工程由市政提供一路相互独立的 10kV 高压电源, 并引至本工程的专用变电所, 以满足各级负荷的要求。本次设计仅预留各变电所和机房的土建位置, 具体设计见专业设计院设计图纸。

2) 本工程电源引自变电所低压配电箱, 变电所高、低压配电系统(根据供电部门的要求, 本工程该部分设计任务结合供电协议书随后由专业设计单位完成)。

3) 本工程从变电所低压配电箱引来 220/380V电源, 分别供给各防火分区等各类别负荷, 供电电缆穿电缆桥架进入各类负荷总配电箱, 进线引入方位及规格详见平面图及系统图。

3. 计量方式:

集中电表箱放置一层。

4. 用电指标:

本建筑用电指标: 则每户25KW。详情见各电表(配电)箱系统图。

5. 配电系统:

本建筑物低压 220/380V配电系统采用放射与树干式相结合的供电方式。三级负荷采用单电源供电。

五. 照明系统:

1. 光源:

有装修要求的场所视装修要求商定, 一般场所为荧光灯、LED灯或其他节能型灯具。光源显色指数 $R_a \geq 80$, 色温应在2700K~6000K之间。地下车库、电梯机房、风机房、等采用高效荧光灯配电子镇流器($\cos\phi > 0.9$); 楼梯间、走道、门厅、前室等采用吸顶节能灯。

2. 照度标准:

照明设计照度值及功率密度按《建筑照明设计标准》

场所	功率密度 W/m ²	照度值	场所	功率密度 W/m ²	照度值
走道	2.5	50LX	住户卫生间	6	100LX
楼梯	4	50LX	公建卫生间	3.5	75LX
门厅	6	100LX	起居室	6	100LX
			卧室	6	75LX
			住宅餐厅	6	150LX

六. 设备选型及安装:

1. 各层照明配电箱, 安装高度为底边距地1.6m。

2. 除单独注明外, 照明开关、插座均为86系列, 暗装, 开关要有明显的夜光指示。有淋浴、浴缸的卫生间内开关, 插座选用防潮防溅型面板, 防护等级为IP54。有淋浴、浴缸的卫生间内开关、插座及其他电器, 设备及管线应设在2区以外, 卫生间灯具不应安装在0、1区及上方。

3. 所有电气设备外壳的防护等级在室内时应不低于IP21, 在室外时应不低于IP54。

七. 导线选择及敷设:

1. 照明干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用WDZ-BYJ-450/750V型铜芯导线, 普通动力干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用ZR-BV-450/750V型阻燃电线;

2. 同一路径向一级或是二级负荷供电的双路电源电缆、应急照明与其他照明的电缆, 在同一桥架内敷设时, 应采用防火隔板隔开, 在竖井内距离应大于300mm或敷于防火隔板两侧。若不敷设在桥架上, 应穿热镀锌钢管(SC)敷设。SC40以下管线暗敷, SC40及以上管线明敷。

3. 管材: 图纸中SC为厚壁焊接钢管, MT为电线管, ϕ 为无缝钢管, PC为无增塑刚性阻燃塑料管(中型), PE为碳素管, MR为金属线槽, CT为电缆桥架。住宅建筑套内配电线路布线, 暗敷的金属导管管壁厚度不应小于1.5mm, 暗敷的塑料导管管壁厚度不应小于2.0mm。

4. 照明插座分别由不同的支路供电。照明线均为铜芯导线穿阻燃类PC(聚氯乙烯硬质电线管)管敷设, 图中除注明外均为3根, 插座(含空调插座)线均为铜芯导线穿阻燃类PC管敷设, 大空间区域二次装修时需采用阻燃耐火性电线电缆。应急照明线路均采用WDZN-BYJ型低烟无卤导线穿热镀锌钢管SC管沿墙、楼板暗敷。

5. 所有穿过建筑物伸缩缝、沉降缝、后浇带的管线应按国家、地方标准图集中有关作法施工。

6. 平面图中所有回路均按回路单独穿管, 不同支路不应共管敷设。各回路N、PE线均从箱内引出。

八. 建筑物防雷、接地系统及安全措施:

1. 本工程防雷等级达不到第三类。建筑物防雷装置须满足防直击雷、防雷电磁感应及雷电波的侵入的要求, 并设置总等电位联结。

2. 接闪器:

在屋顶女儿墙及屋脊等部位采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作避雷带, 支架高度0.15米, 支架与避雷带用卡式连接, 支架的安装间距为1米。

3. 引下线:

应利用所有柱(剪力墙)内的主筋作为防雷引下线。图示引下处利用建筑物钢筋混凝土柱(剪力墙)内两根主筋(每根 $\geq \phi 16mm$) 通长焊接作引下线。作引下线的柱(剪力墙)内两根主筋上下焊通(未示出部分主筋采用土建施工的绑扎法、螺栓、对焊或搭接连接, 其主筋之间必须连接成电气通路), 上端伸出女儿墙顶150mm与接闪器焊接, 下端和基础内沿周围焊通的主筋焊接, 并要求与所有作防雷用的结构钢筋焊通(焊长 $\geq 6d$)。铜线与圆钢连接处须用扁钢和线鼻子过渡后焊接, 所有焊接点(除混凝土外)均应涂沥青防腐。地线管理地端管口施工后用沥青封死, 并满足防水要求。

4. 接地极:

接地极利用基础及地梁内的主筋做接地极, 详见“接地平面”, 接地电阻要求小于4 Ω , 基础回填时实测如达不到要求, 须补打人工接地体。伸缩沉降缝处使用-40 \times 4扁钢作弓形伸缩弧, 弓形半径100毫米。接地布置详见“接地平面图”。

5. 图示带“C”标志(作引下线)的柱子在室外距地坪1.5m高外墙柱面处做测试端子箱, 以供测试之用, 测试箱尺寸为250 \times 180 \times 160mm, -0.5m处预埋一块接地连接板, 该接地连接板露出柱面和柱内上下焊通的主筋焊接, 以供外引接地线之用, 测试点做法参见《接地装置安装》15D501-4-38页, 接地板做法见15D501-4-40页。

6. 凡突出屋面的正常不带电金属物均就近与防雷连接。楼内竖直敷设的正常不带电金属物(如管道、保护干线、接地干线、建筑物内的输送管道的金属件(如水管等); 建筑物金属构件等导电体。总等电位联结主母线采用25平方毫米铜导线。箱子做法参见国标图集15D501-2《等电位联结安装》相关页。

7. 对水平突出外墙的物体, 当液球半径60m球体从屋顶周边接闪带外向地面垂直下降接触到突出外墙的物体时, 应采取明装的防雷措施, 外敷避雷装置可采用-25 \times 4扁钢。

8. 外墙内、外竖直敷设的金属管道及金属物的顶端和底端, 应与防雷装置等电位连接。

9. 本工程采用总等电位联结, 总等电位板由紫铜板制成, 应将建筑物内保护干线, 设备进线总管等进行联结, 总等电位联结线采用BV-1X25mmPC32, 总等电位联结均采用

等电位卡子, 禁止在金属管道上焊接。有洗浴的浴室、卫生间、盥洗室做局部等电位联结。参见图集D501-2第16页。施工时应注意, 浴室内的电源插座接地端子应使用BV-1 \times 4导线与局部等电位联结, 参见图集15D501-2第6页。局部等电位联结箱位于面盆下距地0.5米安装。

10. 过电压保护: 在配电室低压母线(楼总进线柜)上装一级电涌保护器(SPD), 二级配电箱内装二级电涌保护器, 末端配电箱及弱电机房配电箱内装三级电涌保护器。屋顶室外风机、室外照明配电箱内装二级电涌保护。

11. 有线电视系统引入端、电信系统引入端等处设过电压保护装置。

12. 漏电保护: 末级照明配电箱内的插座回路开关选用单相1P+N或单相2P过电流加漏电(30mA、 $\leq 0.1S$)保护开关。正常照明区域总配电箱(非应急照明配电箱)的进线电源开关选用带隔离过电流及漏电(300mA、0.2~0.3S)保护功能的开关。

13. 凡正常不带电, 而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠接地。

14. 本工程接地形式为TN-S系统, 其专用接地线(即PE线)的截面规定为: 当相线截面 $\leq 16mm^2$ 时, PE线与相线相同; 当相线截面为16~35mm²时, PE线为16mm²; 当相线截面 $> 35mm^2$ 时, PE线为相线截面的一半。

15. 金属线槽应接地可靠, 且不得作为其他设备接地的接续导体, 线槽全长不应少于2处与接地保护干线相连接。全长大于30m时, 应每隔20m~30m增加与接地保护干线的连接点; 线槽的起始端和终端端均应可靠接地。

九. 弱电系统(有线电视、综合布线系统)

1. 本工程的网络引自就近公共建筑弱电总箱内, 套PC管暗装于墙内, 网络: UTP-5e/4P-PC16-FC/WC; 电话: RVS-2X0.5-PC16-WC。

2. 网络系统: 全楼引入数据网线满足至少三家网络公司同时进入, 供楼用户选择使用。网络及电话共光纤传递信号, 光纤进入弱电间后, 经ONU设备分为网络信号及电话信号。由室外引入楼内的数据网线选用非屏蔽多模光纤, 穿金属管埋地暗敷至楼内; 由竖井引至各层的线路沿金属线槽在竖井内明敷(无电井明敷与楼梯间)。从竖井引至总箱采用G.657A光纤, 网络设备配线柜在竖井内挂墙明装, 顶边距地2.0m明装(无电井明装与楼梯间)。出线插座采用RJ45超五类型, 暗装, 底边距地0.3m。

3. 光纤到户通信系统: 1) 住宅区和住宅建筑内光纤到户通讯设施工程, 必须满足多家电信业务经营者平等接入, 用户可自由选择电信业务经营者的要求。2) 在公用电信网络已实现光纤传输的县级以上城区, 新建住宅区和住宅建筑的通信设施应采用光纤到户方式建设。3) 新建住宅区和住宅建筑内的地下通信管道、配线管网、电信间、设备间等通信设施, 必须与住宅区及住宅建筑同步建设。

4. 用户光缆的敷设应符合下列规定: 1) 宜采用穿导管暗敷方式。2) 应选择距离较短安全和经济的路由。3) 穿越墙体时应套保护管。4) 采用钉固方式沿墙明敷时, 卡钉间距应为200mm-300mm。对直触及的部分可采用塑料管或钢管保护。5) 在成端处纤芯应做标识。6) 穿4芯以上光缆时, 直线条的管径利用率应为50%-60%, 弯曲管的管径利用率应为40%-50%。7) 穿4芯及4芯以下光缆或内4对绞电缆的导管截面利用率应为25%-30%, 槽盒内的截面利用率应为30%-50%。8) 光缆金属加强芯应接地。

5. 点设置的配线设备建设分工应符合下列规定: 1) 电信业务经营者和住宅建设方共用配线箱或光缆交接箱时, 由住宅建设方负责箱体的建设; 2) 电信业务经营者和住宅建设方分设置配电箱或配线柜时, 各自负责箱体或机柜的建设; 3) 交换局侧的配线模块由电信业务经营者负责建设, 用户侧的配线模块由住宅建设方负责建设。B. 用户接入点交换局侧以外的配线设备及配线光缆, 应由电信业务经营者负责建设; 用户接入点用户侧以内配线设备、用户光缆及户内家居配线箱、终端箱、信息插座、用户线缆, 应由住宅建设方负责建设。C. 住宅区内通信管道及住宅建筑内配线管网, 应由住宅建设方负责建设。D. 住宅区及住宅建筑内通信设施的安装空间, 应由住宅建设方负责提供。

十一. 电气节能专篇

11.1. 合理选定供电中心: 将变压器(变电所)设置在负荷中心, 以减少高压侧线路长度, 降低线路损耗(此部分由工程所在地电力部门设计时实施)。

11.2. 配电箱设在负荷中心, 减小供电半径; 单相负荷均衡的分配在三相上, 达到三相平衡。

11.3. 公用照明等设备采用分项计量, 以便电能的检测与核算。

11.4. 功率在50kW及以上的电动机, 单独配置电压表、电流表、有功电能表, 以便监测与计量电动机运行中的有关参数。

11.5. 选择高效节能的电动机。根据各电动机具体情况设置调速节能措施。

11.6. 电梯停梯操作: 在夜间、周末或假日, 通过停梯开关使电梯停在指定楼层。停梯时, 轿门关闭, 照明、风扇断电, 以利节电、安全。

11.7. 根据国家现行标准, 规范要求, 满足不同场所的照度、照明功率密度、视觉要求等规定。根据不同的使用场合选择合适的照明光源, 在满足照明质量的前提下, 尽可能地选择高光效光源。

11.8. 在满足眩光限制的条件下, 应优先选用灯具效率高的灯具以及开启式直接照明灯具, 一般室内的灯具效率不宜低于70%, 并要求灯具的反射罩具有较高的反射比。

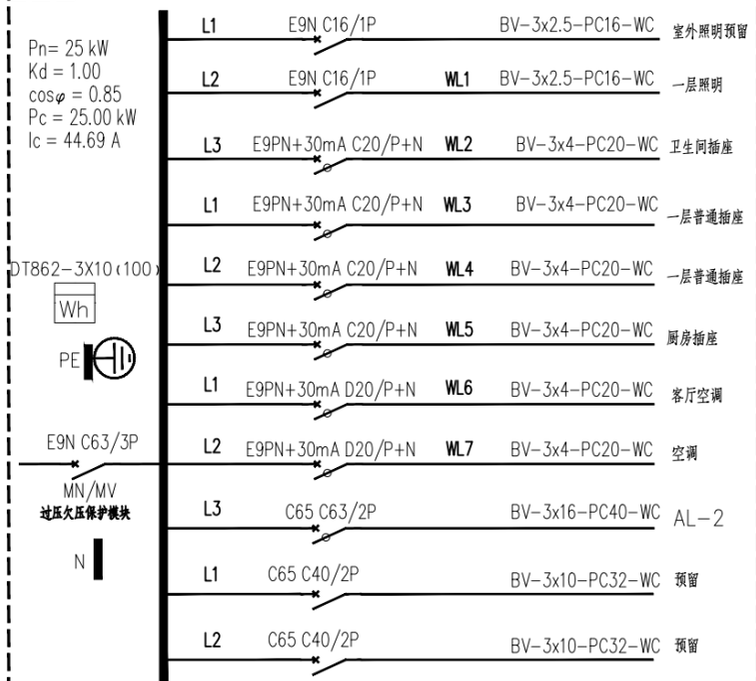
11.9. 选择电子镇流器或节能型高功率因数电感镇流器, 公共建筑内的荧光灯单灯功率因数不应小于0.9, 气体放电灯的单灯功率因数不应小于0.85, 并采用能效等级高的产品。

11.10. 设置具有光控、时控、人体感应等功能的智能照明控制装置, 做到需要照明时, 将灯打开, 不需要照明时, 将灯关闭。充分地利用自然光, 太阳能等。灯具以平行开窗轴分别控制。

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B1
审 核	刘彭涛	项目负责人	张立海		
专业负责人	张项辉	校 核	张项辉	电气设计施工说明	
设计	李 洋	制 图			
专业 电气 图号 施施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第01张 共10张					

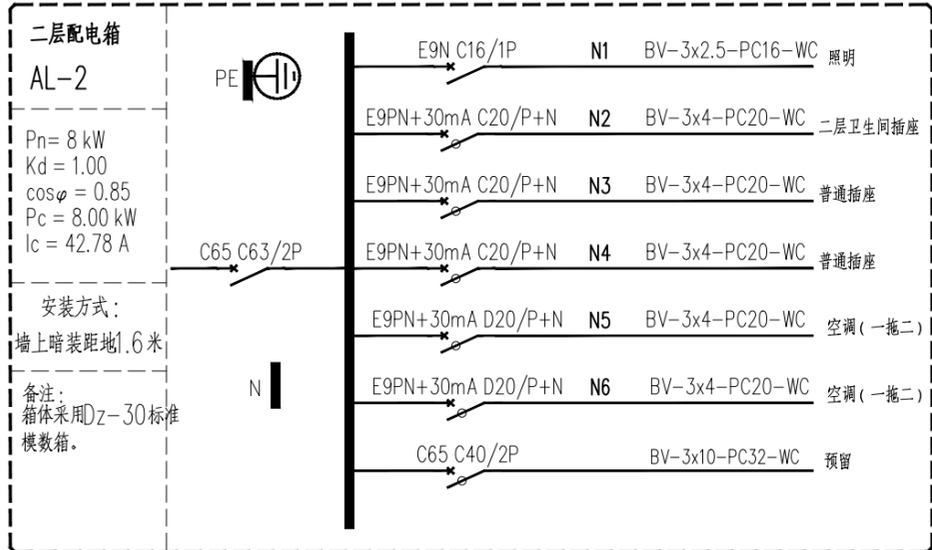
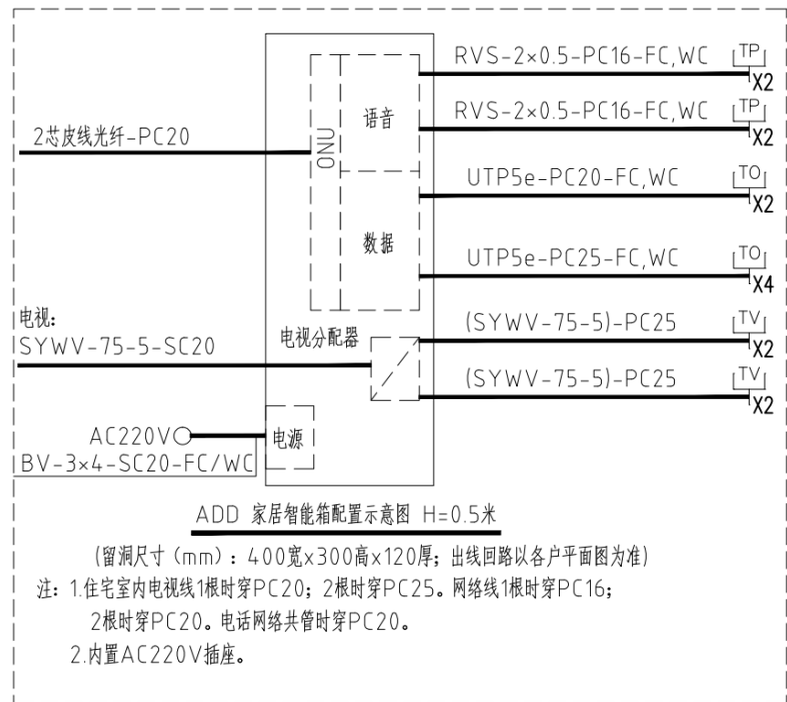
配电箱编号：套内配电箱 AL-1

系统图



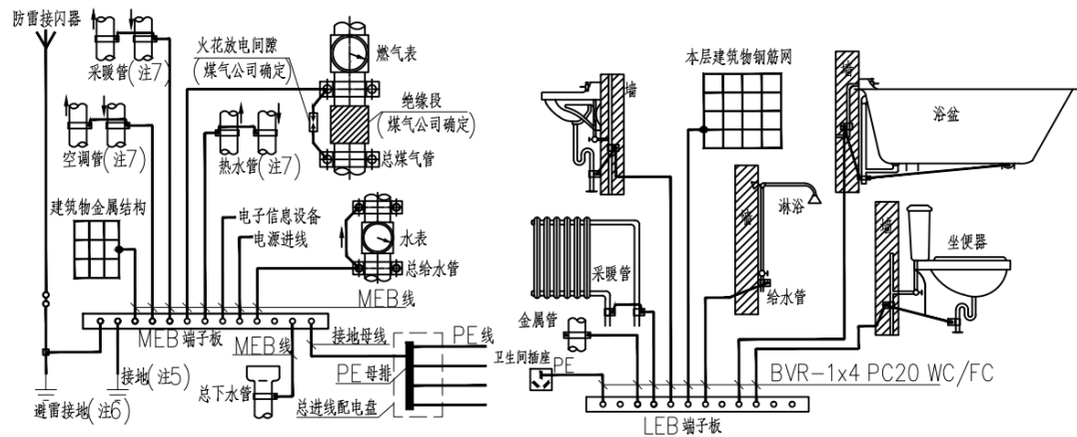
数量：1 安装方式：墙上暗装 安装高度：箱底边距地1.6米

备注：1.本箱为住户套内配电箱，箱体采用非标准定制。
2.YJV-5X16-SC40-FC0.7



安装方式：
墙上暗装距地1.6米

备注：
箱体采用Dz-30标准
模数箱。



总等电位联结示意图

卫生间局部等电位联结示意图

总等电位联结附注：

1. 电源进线、电子信息联结做法见15D502第27页。
2. MEB线截面采用BV-1x16 PC25。
3. MEB端子板宜设置在电源进线或进线配电箱处，并应加防护罩或装在端子箱内，防止无关人员触动。
4. 相邻管道以及金属结构允许用一根MEB线连接。
5. 经实测总等电位联结内的水管、基础钢筋等自然接地体的接地电阻已满足电气装置的接地要求，和需另打人工接地极，保护接地与防雷接地宜直接短捷地连接。
6. 当利用建筑物金属体做防雷接地时，MEB端子板宜直接短捷地与该建筑物用作防雷及接地的金属体连接。
7. 图中箭头方向表示水、气流动方向。当进、回水管相距较远时，也可由MEB端子板分别用MEB线连接。
8. 各MEB端子板之间用40x4镀锌扁钢连接。

卫生间局部等电位联结附注：

1. 局部等电位联结应包括卫生间内金属给、排水管，金属浴盆，金属采暖管以及建筑物钢筋网，可不包括金属地漏，扶手，浴巾架，肥皂盒等孤立之物。
2. 地面内钢筋网宜与等电位联结线连通。当墙为混凝土时，墙内钢筋网也宜与等电位联结线连通。
3. 墙或地面预埋件做法见15D502第19页。
4. 等电位联结线与浴盆，下水管卫生设备的连接见15D502第38-40页。
5. 图中LEB线均采用BVR-1x4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
6. 卫生间等电位端子板的设置位置应方便检测，其具体做法见15D502第31,33页。

图纸目录

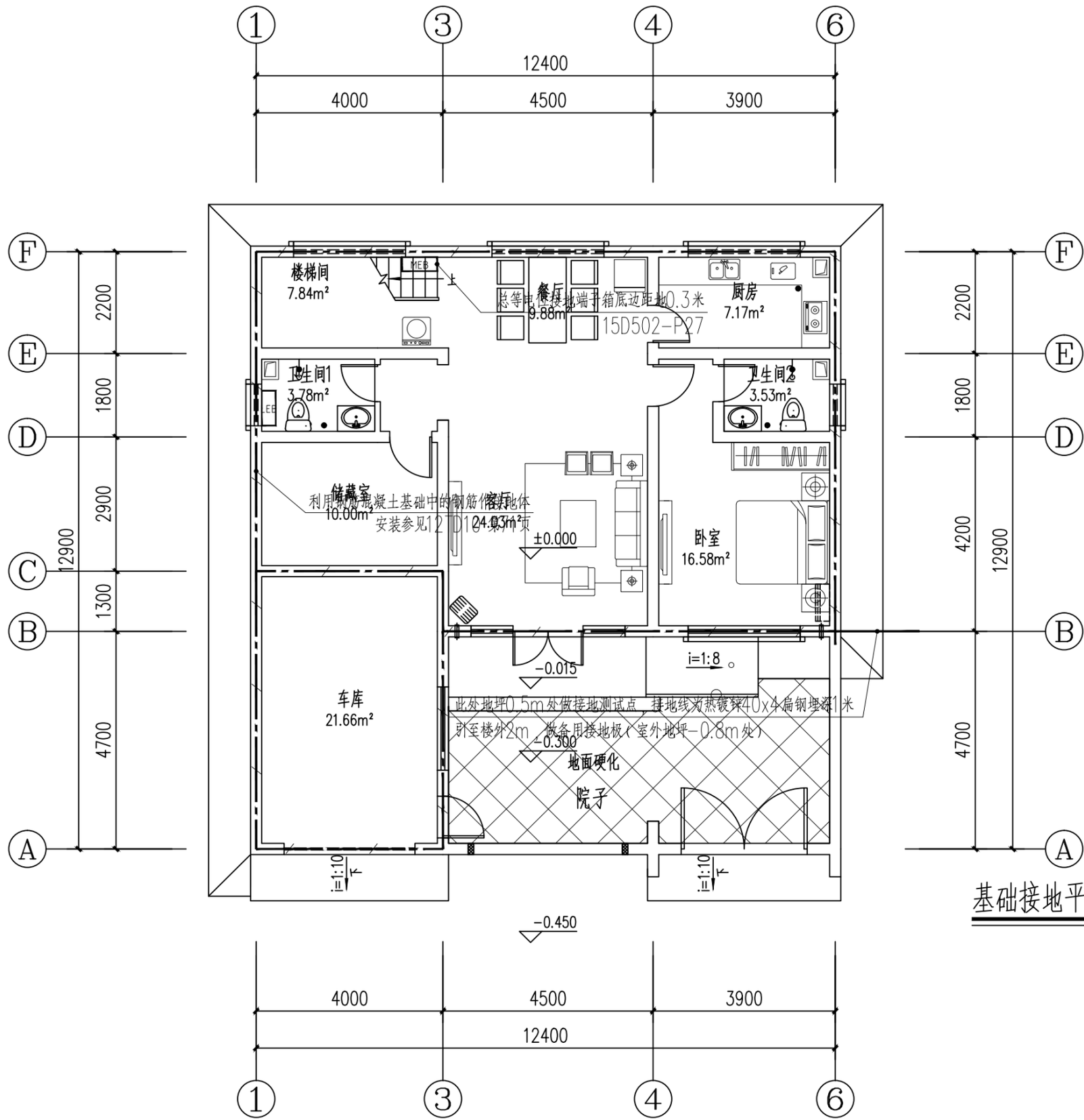
序号	图号	图纸名称	图幅
01	电施-01	电气设计施工说明	A3
02	电施-02	图例 配电箱系统图 图纸目录	A3
03	电施-03	基础接地平面图	A3
04	电施-04	一层照明平面图	A3
05	电施-05	一层插座平面图	A3
06	电施-06	一层弱电平面图	A3
07	电施-07	二层照明平面图	A3
08	电施-08	二层插座平面图	A3
09	电施-09	二层弱电平面图	A3
10	电施-10	屋顶避雷平面图	A3

图例及主要材料表

序号	图例	名称	型号/规格	安装方式
01		电度表箱	详系统	详系统/平面
02		配电箱	详系统	详系统/平面
03		三、两、单联单控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
04		单联双控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
05		吸顶灯 I类灯具	LED 16W	吸顶/嵌吊顶
06		带保护门安全型插座(热水器) 防护等级P54	250V 16A (三孔)	距地2.3米嵌装
07		带保护门安全型空调插座(挂机) 防护等级P54	250V 10A (三孔)	距地2.0米嵌装
08		带保护门安全型插座(床头柜插座)	250V 10A (五孔)	距地0.65米嵌装
09		带保护门安全型插座	250V 10A (五孔)	距地0.5米嵌装
10		带保护门安全型空调插座(柜机) 防护等级P54	250V 16A (三孔)	距地0.5米嵌装
11		带保护门安全型插座(脸盆旁) 防护等级P54	250V 10A (三孔)	距地1.3米嵌装
12		带开关安全型5孔洗衣机插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地1.3M
13		安全型5孔电炊具插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地1.3M
14		安全型3孔排油烟机插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地2.0M
15		总等电位连接端子箱	详见平面	距地0.3米嵌装
16		防水防尘LED吸顶灯 防护等级P54 I类灯具	10W	吸顶/嵌吊顶
17		ADD 家居智能箱	详见平面	距地0.3米嵌装

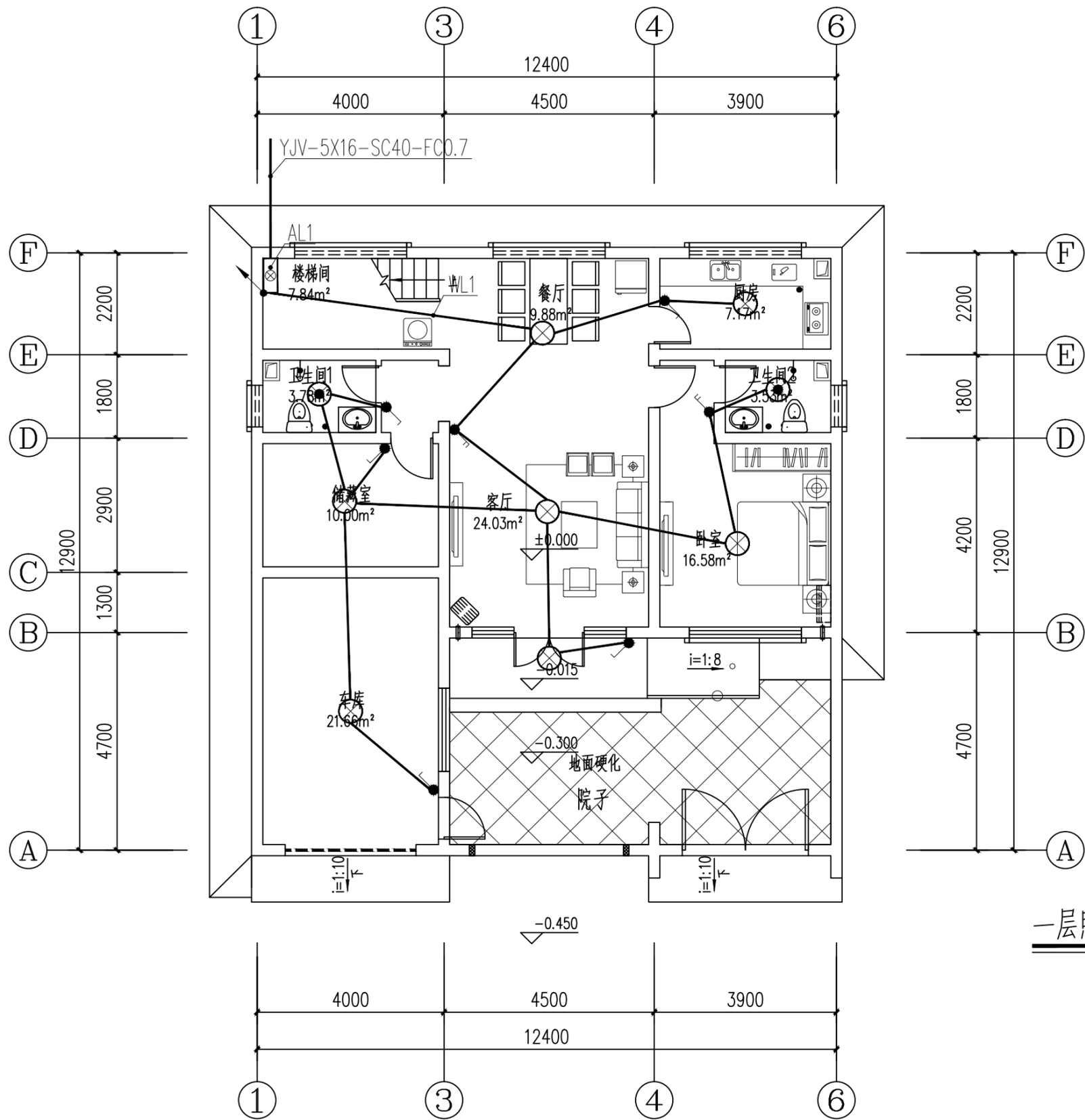
平顶山市城市规划设计研究院

院长 李晓宇		审定 刘彭涛		资质证书	甲级
审核 刘彭涛		项目负责人 张立海		证书编号	A141010842
专业负责人 张项辉		校核 张项辉		工程名称 河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
设计 李洋		制图		图例 配电箱系统图 图纸目录	
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第02张 共10张					



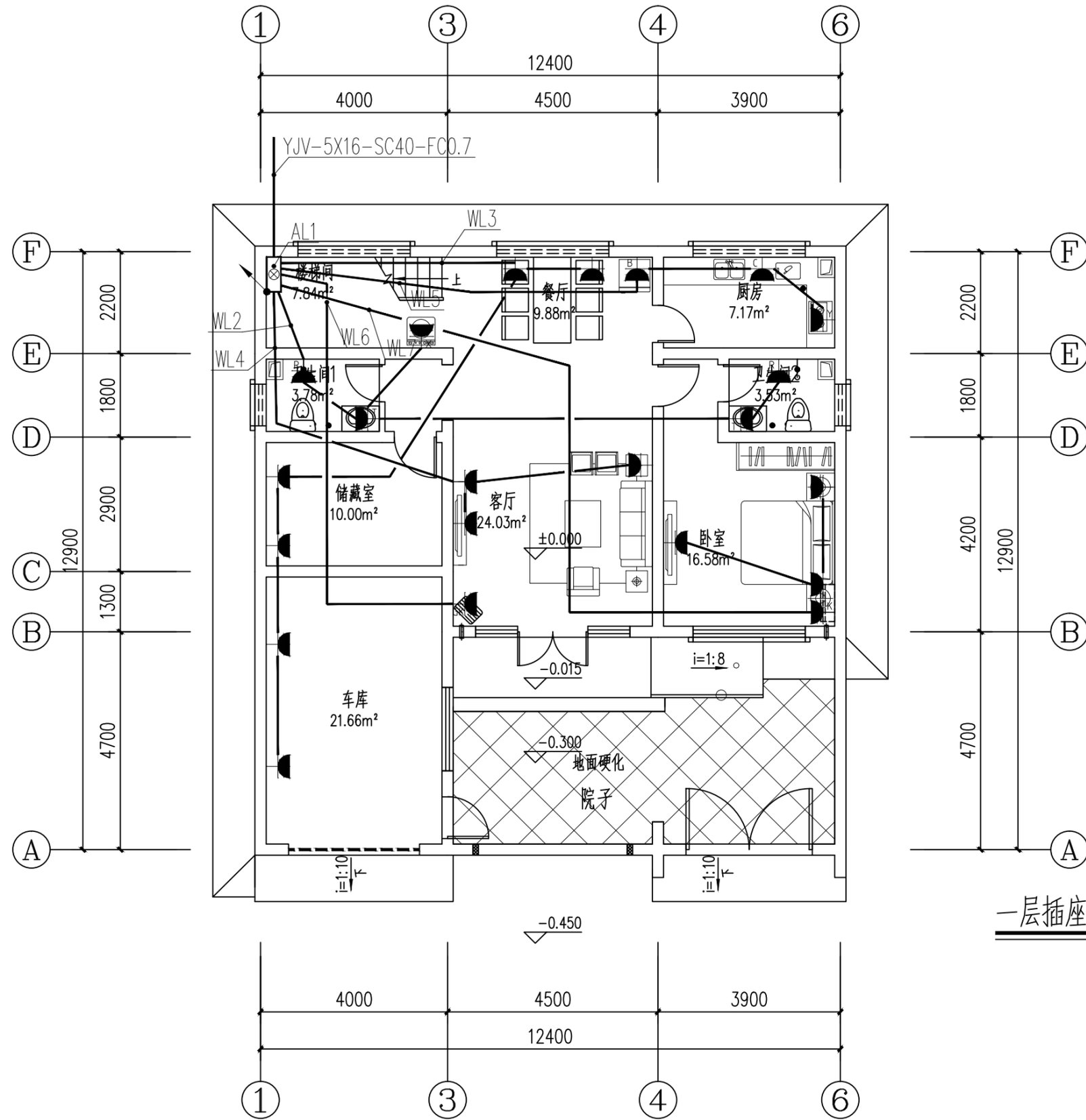
基础接地平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛		工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛		项目负责人	张立海			宅基地面积不超过167平方米农村住房B1
专业负责人	张项辉		校核	张项辉		基础接地平面图	
设计	李洋		制图				
专业 电气						图号 电气	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第03张 共10张



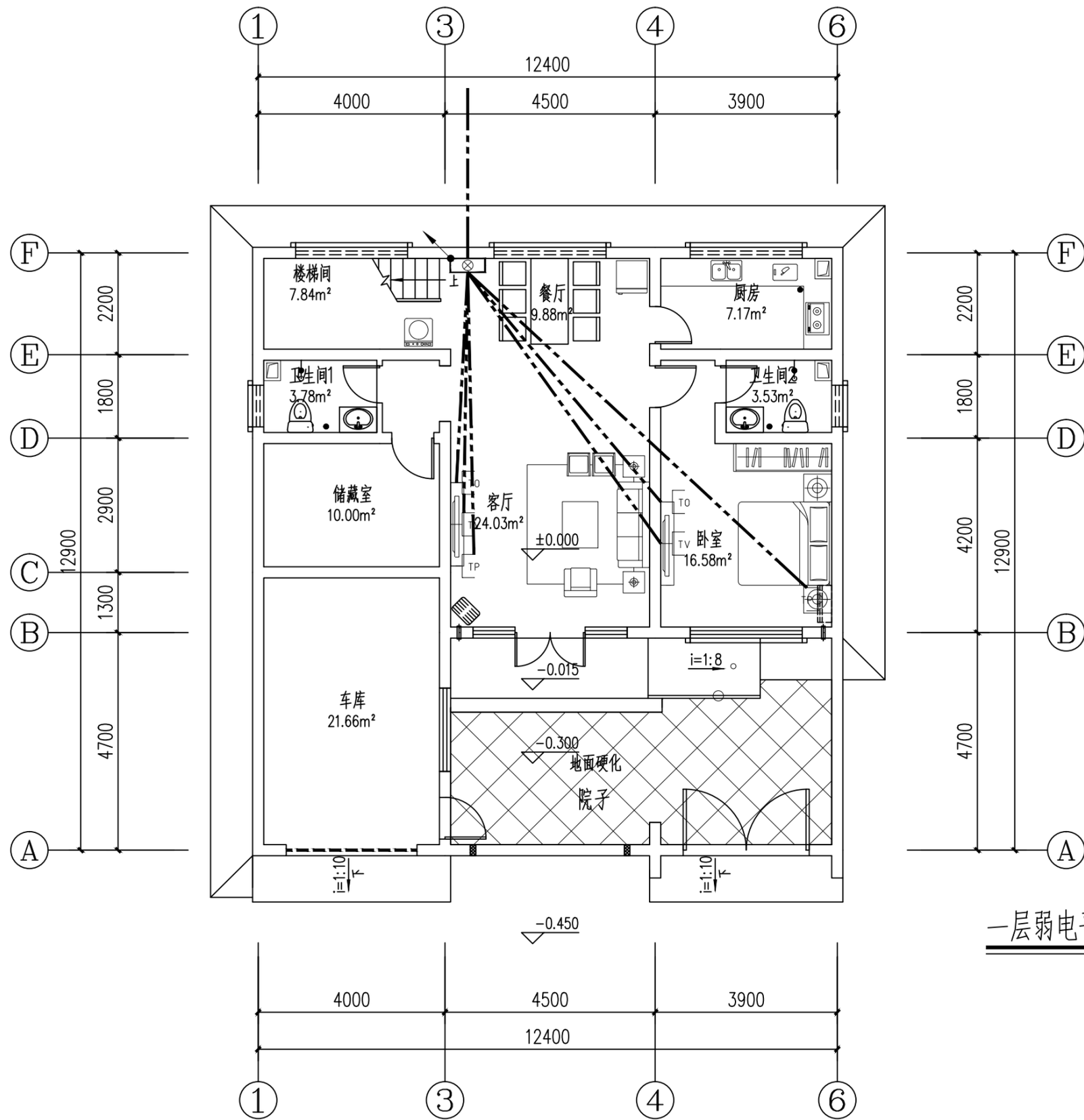
一层照明平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海				宅基地面积不超过167平方米农村住房B1
专业负责人	张项辉	校核	张项辉			一层照明平面图	
设计	李洋	制图					
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第04张 共10张							



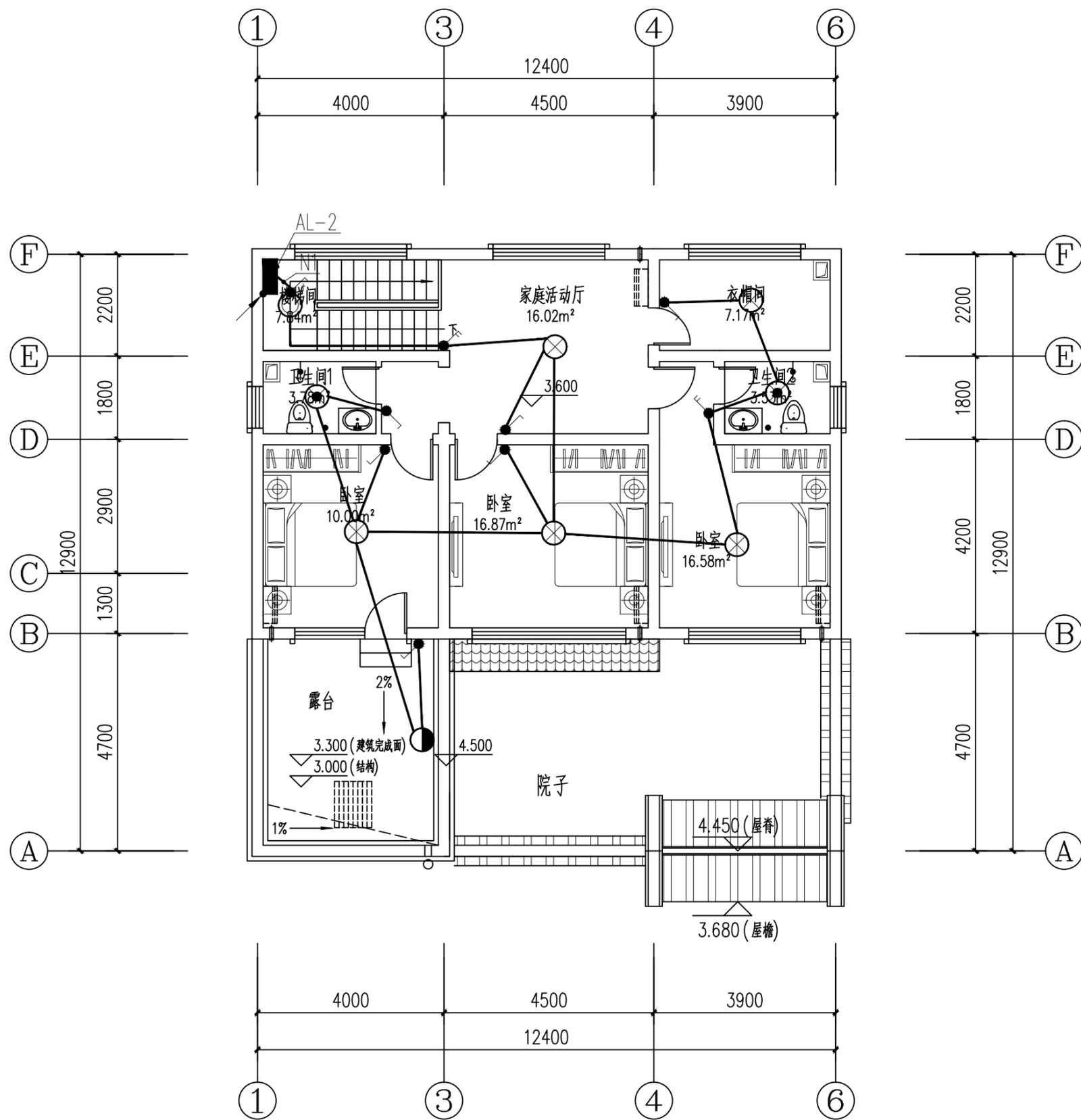
一层插座平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	张立海	项目负责人	张立海	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉	张项辉	校核	张项辉	张项辉	一层插座平面图	
设计	李洋	李洋	制图				
专业	电气	图号	电施	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第05张	共10张



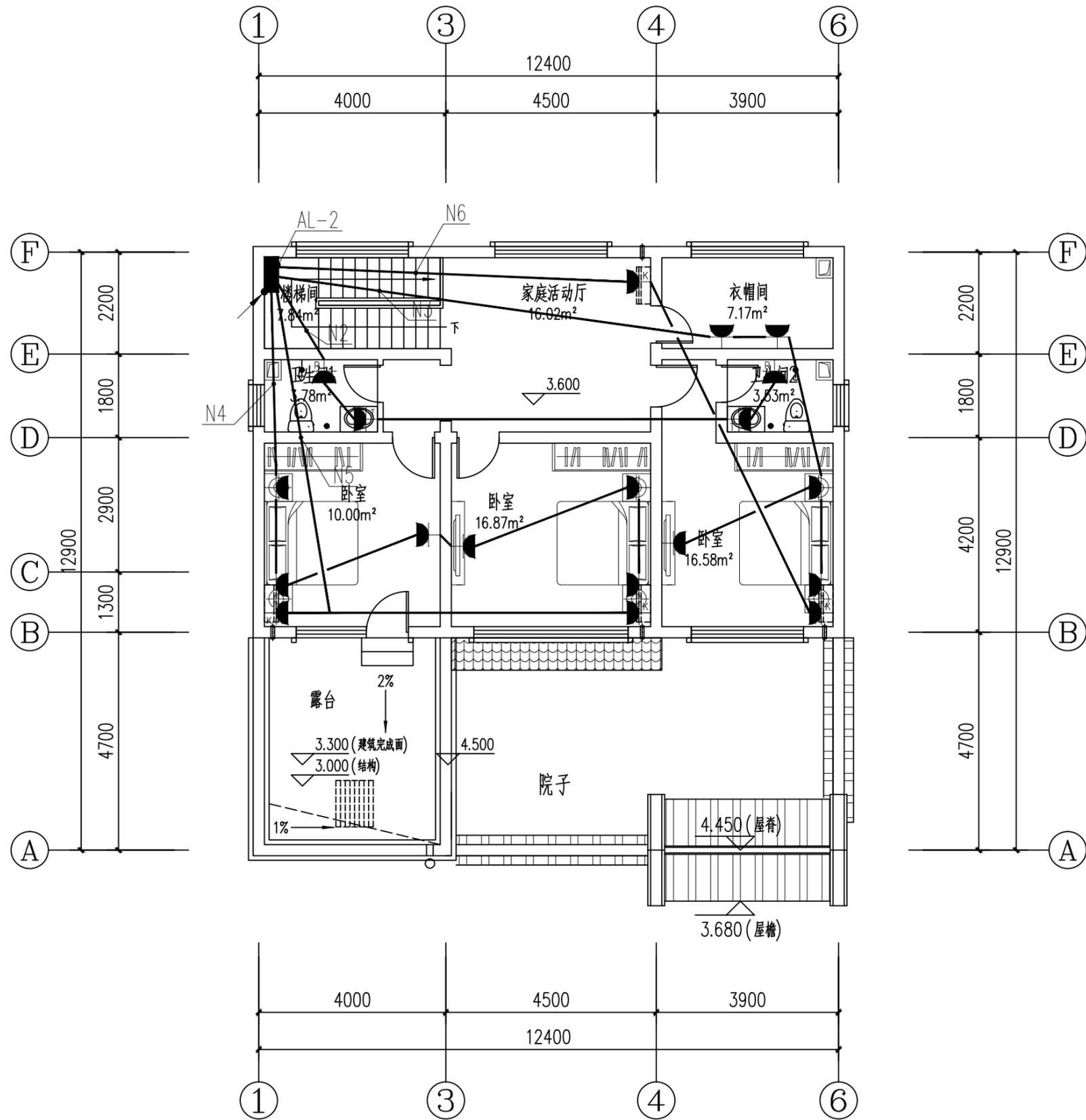
一层弱电平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛		工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛		项目负责人	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉		校核	张项辉		一层弱电平面图	
设计	李洋		制图				
专业 电气						图号 电施	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第06张 共10张



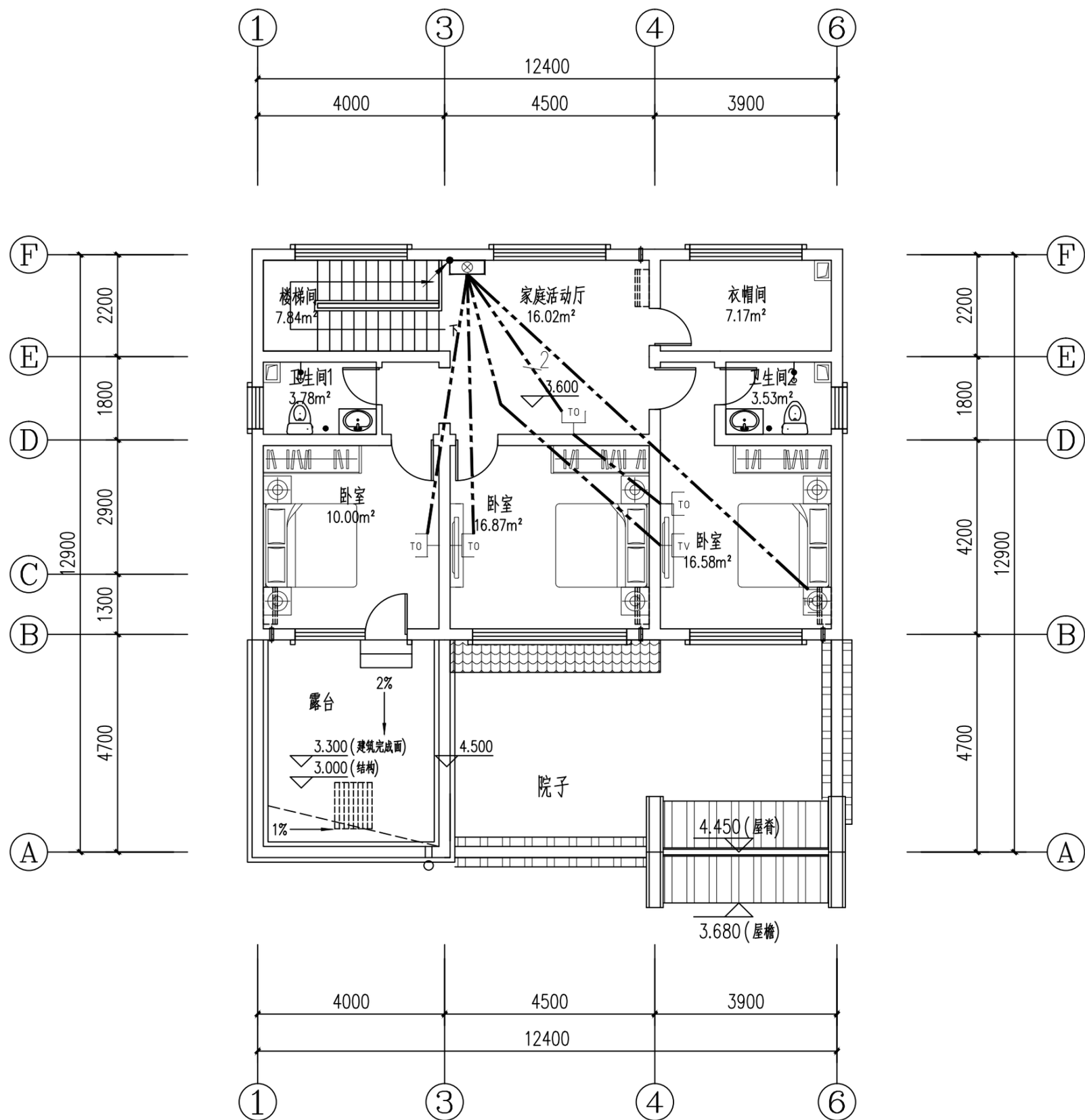
二层照明平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	
审核	刘彭涛	张立海	项目负责人	张立海	张立海	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉	张项辉	校核	张项辉	张项辉	二层照明平面图	
设计	李洋	李洋	制图				
专业 电气		图号 电气		档号 PS-2021-02		日期 2021.10 第07张 共10张	



二层插座平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	<i>[Signature]</i>	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	<i>[Signature]</i>	项目负责人	张立海	<i>[Signature]</i>	宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉	<i>[Signature]</i>	校核	张项辉	<i>[Signature]</i>	二层插座平面图	
设计	李洋	<i>[Signature]</i>	制图				
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第08张 共10张							

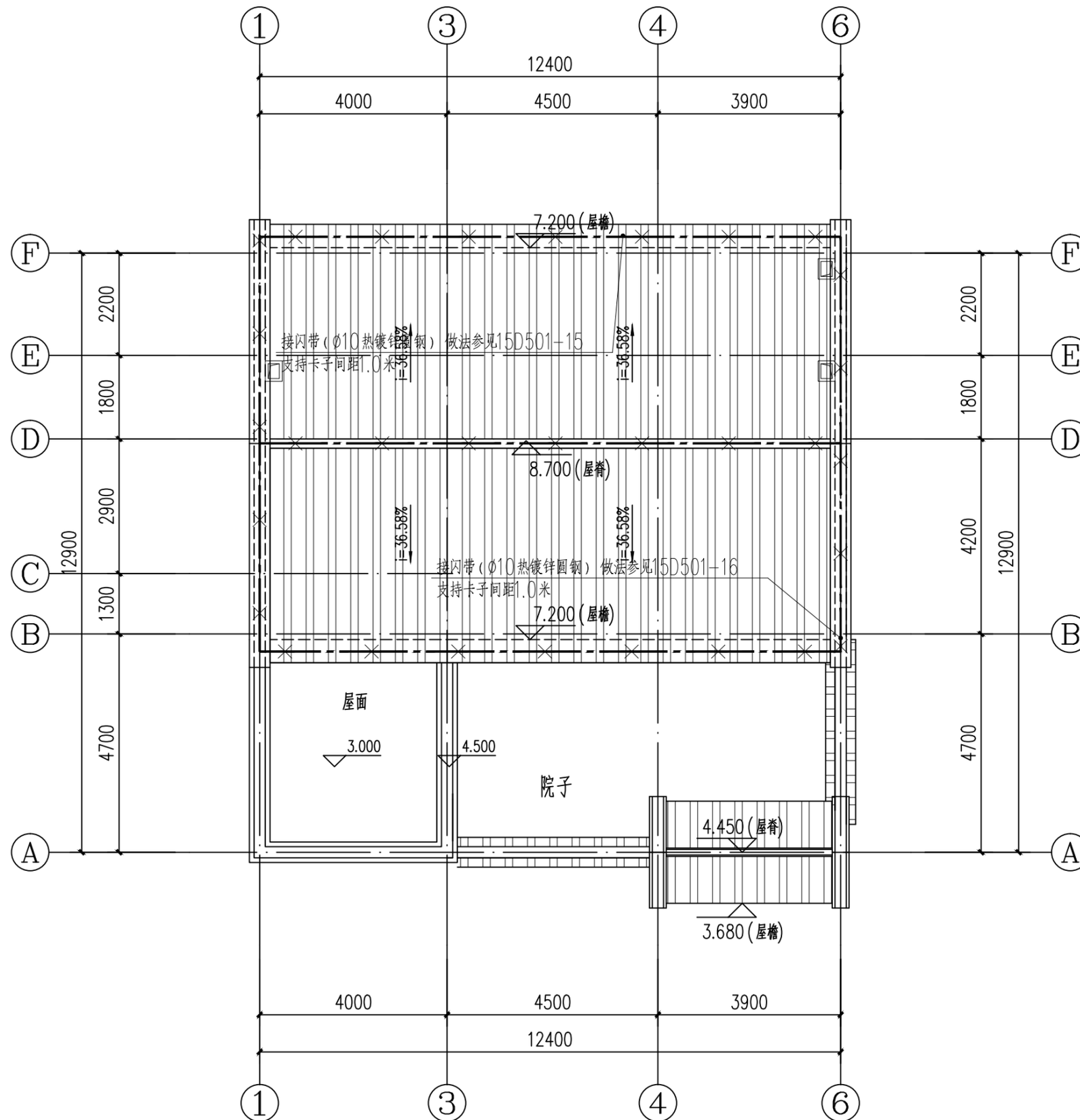


二层弱电平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	张立海	项目负责人	张立海	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉	张项辉	校核	张项辉	张项辉	二层弱电平面图	
设计	李洋	李洋	制图				
专业 电气		图号 电施		档号 PS-2021-02		日期 2021.10 第09张 共10张	

年雷击计算表(矩形建筑物)

建筑物数据	建筑物的长L(m)	12.4
	建筑物的宽W(m)	12.9
	建筑物的高H(m)	8.7
	等效面积Ae(km ²)	0.0077
建筑物属性		住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物
气象参数	地区	河南省平顶山市
	年平均雷暴日Td(d/a)	28.9
	年平均密度Ng(次/(km ² ·a))	2.8900
计算结果	预计雷击次数N(次/a)	0.0223
	防雷类别	达不到第三类防雷



屋顶避雷平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B1	
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	屋顶避雷平面图	
设计	李洋	制图			
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第10张 共10张					

河南省平顶山市新华区农村住房设计图册宅基地面积
不超过167平方米农村住房B2

施 工 图

设计编号：PS-2021-02

项目负责人：张立海

专业负责人：胡旭光

平顶山市城市规划设计研究院

建筑行业建筑工程甲级：证书编号 A141010842

二零二一年十月





图纸目录

图纸编号	内 容	图幅号
建施-00	图纸目录	A3
建施-01	建筑设计总说明1	A3
建施-02	建筑设计总说明2	A3
建施-03	建筑设计总说明3	A3
建施-04	建筑设计总说明4	A3
建施-05	装修做法一览表、建筑构造装修一览表 建筑保温构造一览表	A3
建施-06	一层平面图	A3
建施-07	二层平面图	A3
建施-08	屋顶平面图	A3
建施-09	南立面图1、南立面图2	A3
建施-10	北立面图、东立面图	A3
建施-11	西立面图、1-1剖面图	A3
建施-12	楼梯大样图	A3
建施-13	厨房、卫生间大样图	A3
建施-14	门窗表、门窗大样图	A3
建施-15	节点详图1	A3
建施-16	节点详图2	A3

建筑设计总说明

一. 工程概况

- 1、本工程为河南省平顶山市高新区农村住房设计图册，宅基地面积不超过167平方米农村住房B2。
- 2、本套施工图适用范围：适用于宅基地面积不超过167平方米农村住房，总建筑面积为：215.08平方米。
- 3、本工程为三级民用建筑物，防火设计类型为单层住宅，建筑使用年限为：50年。

本工程地上二层，砖混结构；耐火等级为二级；抗震设防烈度为：6度。

主楼建筑高度为：8.45m，一层层高3.6m，二层层高3.6m，室内外高差0.45m。

4、防水等级：屋面防水等级为：II级。

5、设计范围：建筑、结构、给排水、电气专业施工图设计。

二. 设计依据

- 1、《河南省住房和城乡建设厅关于编制农村住房设计图集的通知》（豫建村【2020】251号）。
- 2、《河南省住房和城乡建设厅关于深入推进村民自建住房管理工作的通知》（豫建村【2021】53号）。
- 3、《河南省人民政府关于印发河南省农村宅基地和村民自建住房管理办法（试行）的通知》（豫政【2021】4号）。
- 4、《河南省农村住房设计图集编制导则（试行）》2020年7月。
- 5、甲方认可的单体设计方案。
- 6、国家现行的有关建筑设计规范及行业标准，相关的主要设计规范。

《建筑工程设计文件编制深度规定

《房屋建筑制图统一标准》（GB/T50001-2017）

《平顶山城乡规划管理若干技术规定》

《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）

《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）

《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）2018版

《住宅设计规范》（GB50096-2011）

《住宅建筑规范》（GB50368-2005）

《建筑地面设计规范》（GB50037-2013）

《屋面工程技术规范》（GB50345-2012）

《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）

《住宅室内装饰装修设计规范》（JGJ367-2015）

《河南省居住建筑节能设计标准》（夏热冬冷地区）（DBJ41/071-2012）

《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》（JGJ253-2011）

三. 设计标高

- 1、室内标高±0.000相当于绝对标高根据实际工程现场确定。
- 2、本建筑一层住宅门厅入口处室内外高差为300mm。
- 3、本工程标高以m为单位，总平面尺寸以为单位，其它尺寸以mm为单位。各层标注标高为完成面标高（建筑面标高），屋面标高为结构面标高。

四. 墙体工程

- 1、墙体的基础部分见结施。一层地面标高以下的外墙见结施，一层地面标高以上的承重的砖墙见结施，墙体尺寸及定位详平面图及户型大样。
- 2、材料与厚度：除图中单独注明墙体材料及厚度之外，墙体厚度均为240厚，未特殊注明位置的墙体均为轴线居墙中。
- 3、卫生间、厨房等有水房间，隔墙根部须做C20细石混凝土条带，高度至同层厅、房建筑完成面300mm，宽度同该部位墙体厚度，遇门断开；外部为室外平台、雨棚板、空调板、无保温露台的砌块外墙根部，做300高（距室外结构标高）C20混凝土条带，宽度同墙厚；屋面及有保温露台砌块墙根部做600高（距室外结构标高）C20混凝土条带，宽度同墙厚。
- 5、两种不同材料的墙体交界缝隙处应采用聚合物水泥、耐碱玻璃纤维网布加强后方可装修，其内侧为5厚聚合物水泥砂浆，其外侧为15厚抹灰砂浆。楼梯间和人流通道的填充墙，采用钢丝网砂浆面层加强。面层材料宜为1：2.5水泥砂浆20mm厚，内敷16号钢丝网。
- 6、墙身防潮层：在室内地坪下约60处做墙身防潮层（在此标高为钢筋混凝土构造时可不作），做法详12YJ潮1、潮2；室外场地高于地内地面的位置在较高一侧的墙设垂直防潮层，做法详12YJ1潮3。
- 7、建筑外墙、外窗防水应严格执行《外墙防水工程技术规程》JGJ/T235执行。
- 8、厨房排烟道排气道留洞选用图集12YJ5-1-A19。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张以凡	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审 核	胡旭光	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
专业负责人	胡旭光	胡旭光	校 核	张立海	张立海		建筑设计总说明1
设 计	李飞燕	李飞燕	制 图				
专 业	建施	图 号	建施-01	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第 01 张	共 16 张

五. 楼地面工程

- 1、楼地面做法详见“建筑构造及装修做法表”
- 2、楼板预留洞及封堵：
 - 2.1、在前期管线预留管道孔安装完成后随主体同时浇筑。
- 3、结构楼板降板部位的降板高度见装修做法表；
- 4、楼面垫层敷设管线处，加铺150宽的 $\phi 3@50$ 双向钢丝网片；
- 5、凡有地漏房间（卫生间等）室内楼地面最高点标高较相邻楼地面低20mm，卫生间做0.5%坡度坡向地漏。

六. 屋面工程

- 1、本工程屋面防水等级：II级（一道防水设防），使用年限不小于20年。屋面做法详建筑构造及装修做法表
- 2、屋面采用有组织排水，有保温的平屋面排水坡度为2%，雨蓬找坡均为1%。
- 3、屋面排水方式见屋顶平面图。雨水管用 $\phi 110$ UPVC管，刷漆颜色同所在外墙颜色；落水管位置见建筑平面图。雨水管每隔2米与墙面固定，做法详12YJ3-1第J3页。入水口处设配件篦子，安装时应注意与屋面防水卷材交接严密，避免渗漏现象。雨水管安装应弹立线，做到垂直牢固，雨水管的配件卡必须用膨胀螺栓或预埋件固定，不得用木楔直接钉入砖缝。外墙面的雨水管卡、预埋件、空调洞口、设备穿墙管道提前安装完毕，穿墙洞口必须预留套管。排水构件如与其他构件冲突，应及时与我司联系，协商解决。
- 4、从高屋面向低屋面排水时，在雨水管下端的低屋面上应设350×350×100混凝土水簸箕，内配4 $\phi 6$ 双向。

七. 门窗工程

- 1、门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定；玻璃分格较大时，应相应调整玻璃厚度。
- 2、本施工图仅提供门窗的立面形式、开启方式、材料、颜色；气密性、保温性能、隔声性能详见门窗表及门窗大样图。
- 3、玻璃外门窗概况及物理性能指标：

60系列断桥铝窗框(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm
- 4、铝合金框性能指标需达到国家标准GB/T8478-2008

- 5、建筑物上悬外开窗，开启角度不小于70°
- 6、所有外平开窗、推拉窗、悬窗须由厂家采取加强措施门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸应按照装修面厚度予以调整，门窗制作安装应实测核对各洞口尺寸及各门窗编号与个数，以防止由于施工及构造误差造成安装困难。
- 7、门窗立樘：所有开敞阳台门及出屋面门均立樘墙中，入户门均立樘与墙外皮平。所有窗除特殊标注外，均立樘墙中。
- 8、住宅底层外窗和开敞阳台门、下沿低于2米且紧邻走廊或公用上人屋面上的窗和门均加装安全防护网，户主自理安装。
- 9、门窗有以下情况时，必须使用安全玻璃：

面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm以下的落地窗；
- 10、铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置。推拉窗用于外墙时，应设置防止窗扇向室外脱落的装置。

九. 内装修工程

- 1、内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)，楼地面部分执行《建筑地面设计规范》(GB50037-2013)，一般装修见“工程作法”及“室内装修做法表”。
- 2、凡设有地漏房间应做防水层，防水层在内墙面上翻1200高，淋浴区墙面上翻1800mm高，图中未注明整个房间做坡度者，均在地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏；设防水的房间门洞处楼地面应低于相邻房间标高20mm。
- 3、墙面阳角处做1:2水泥砂浆护角1800高，嵌入墙内的暗装箱盘留洞内面采用20厚1:2.5水泥砂浆找平层，内掺水泥用量5%的防水剂。
- 4、所有预埋件（除特殊注明外）均须满涂防腐涂料，所有预埋铁件除锈后，刷防锈漆二道。木件油漆采用混色调和漆，木门采用亚白色调和漆，做法见12YJ1第103页涂101；金属栏杆、外露铁件做除锈处理后刷防锈漆一道，再刷调和漆两道，做法见12YJ1第106页涂202；

平顶山市城市规划设计研究院							资质等级	甲 级
							证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	胡旭光	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	胡旭光	胡旭光	校 核	张立海	张立海	建筑设计总说明2		
设 计	李飞燕	李飞燕	制 图					
专 业	建 筑	图 号	建 筑-02	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10	第02张 共16张

5、外露铁件色彩与所在墙面颜色相近；本工程室内装修中所使用的地板及其他木质材料，严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。

6、本工程所选用的建筑材料和装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020的规定；

7、民用建筑室内空气污染物的活度和浓度应符合：氡 $\leq 150\text{Bq}/\text{m}^3$ ，甲醛 $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^3$ ，氨 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯 $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，二甲苯 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC $\leq 0.45\text{mg}/\text{m}^3$ 。

8、民用建筑工程所使用的砂、石、砖、实心砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料，其放射性限量符合应现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB6566的规定。

9、民用建筑工程所使用的石材、建筑卫生陶瓷、石膏制品、无机粉黏结材料等无机非金属装饰装修材料，其放射性限量符合应现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB6566的规定。

10、根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第1.0.4条的要求，本工程住宅部分为I类民用建筑工程；本工程采用的建筑材料、装修材料和二次装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第3.1.1、3.1.2、3.6.1、

4.1.1、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.3.1、4.3.6、5.2.1、5.2.3、5.2.5、5.2.6、5.3.3、5.3.6、6.0.4、6.0.14、6.0.23条及其本规范的有关其他规定。

11、本工程采用的聚合物水泥防水涂料及聚合物水泥防水砂浆的有害物质限量应符合《住宅室内防水工程技术规范》(JGJ298-2013)第4.1.8的规定。

十. 外装饰工程

1、外墙颜色及做法见立面图纸，外墙面施工前应作出样板，待设计人员和建设方认可后方可进行施工；

2、外墙装饰材质见立面图、做法见“工程做法”表。

3、外墙饰面应保证打底、找平层密实不渗水，面层粘贴牢靠。

4、排冷凝水管作法详12YJ6第77页；楼板上雨水立管、冷凝立管、硬质UPVC管，楼板上雨水立管空调冷凝水立管在空调板上的平面留洞位置应躲开外墙上的空调管留洞，水平距离大于100，其插入支管距空调管留洞下垂直距离大于200。地漏定位见平面图中定位尺寸。

所有穿墙出室外的留洞，预埋套管由室内到室外均向下找坡5%（防止雨水进入室内），伸出外墙完成面10mm。

5、外墙保温工程应由特殊构造要求的厂家提供资料、具有相应专业资质的施工单位提供施工的具体技术及措施，对保温层和饰面层安装固定的安全可靠性负责，并符合现行《外墙外保温工程技术规程》的要求。

6、雨蓬及其他外露构件板底粉刷12厚1:2.5水泥石灰砂浆，表面刷同外墙色外墙涂料3遍；污水、上下水管走室外部位时，做保温处理，保温做法详水施。

7、本建筑外墙采用燃烧性能为A级无机保温砂浆外墙外保温。

十一. 节能设计

1、本工程建筑节能根据《河南省居住建筑节能设计标准（夏热冬冷地区）》DBJ41/071-2012设计；本工程所在地为《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016附录A--全国建筑热工设计分区图中的夏热冬冷地区,属Ⅲ气候区。

2、本工程建筑节能目标：通过采用增强建筑围护结构保温隔热性能及提高设备能效比的节能措施，在保证相同的室内热环境指标的前提下，与未采取节能措施前比，采暖、空调能耗节约50%以上。

3、本项目属于单层住宅建筑。节能设计做法如下：

a、屋面：采用挤塑聚苯板50mm厚，其导热系数 $\lambda=0.03\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ，燃烧性能等级为B1级。

b、外墙：采用无机保温砂浆I型35mm厚外保温，其导热系数 $\lambda=0.07\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ，燃烧性能级别为A级，做法见图集10ZJ105。

c、户门为多功能门（具有保温，防盗等功能），其导热系数 $\lambda=1.7\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 。

d、外门窗材料为断桥铝。外门窗气密性等级：选用6级，窗保温性能等级：选用5级，玻璃选用中空玻璃(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm，其传热系数 $K=2.8[\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})]$ 。

e、本工程建筑墙角、勒角、女儿墙、挑檐、窗口、阳台、变形缝、线脚、分格缝、空调机隔板等不同位置的构造处理选用《外墙保温隔热系统建筑构造(二)》10ZJ105图集。

十二. 无障碍设计

1、本工程建筑性质为单层住宅，无障碍设计按《无障碍设计》(GB50763-2012)有关规定执行，具体详见建筑。

2、本工程对下列部位就行了无障碍设计：

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审 核	胡旭光	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
专业负责人	胡旭光	胡旭光	校 核	张立海	张立海		
设 计	李飞燕	李飞燕	制 图				建筑设计总说明3
专 业	建 筑	图 号	建 筑-03	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第03张	共16张

- 1.建筑入口、入口平台 2.公共走道 3.供轮椅通行的门 4.楼梯间 5.公共卫生间
- 3、地面有高差时应设坡道，坡度不大于1: 12，当有高差时，高差不应大于15，并以斜面过渡。
- 4、供轮椅者开启的门扇，应安装视线观察玻璃、横执把手和关门把手，在门扇的下方应安装高0.35m的护门板。

十三. 消防工程

- 1、本工程建筑性质：单层住宅 耐火等级：地上二级。
- 2、本工程消防设施设置：

设施名称	设	不设	设施名称	设	不设	设施名称	设	不设
室外消火栓系统		✓	灭火器	✓		消防应急照明系统		✓
室内消火栓系统		✓	自然排烟系统	✓		消防疏散指示系统		✓
自动喷淋灭火系统		✓	机械防烟系统		✓	火灾自动报警系统		✓
气体灭火系统		✓	机械排烟系统		✓			

注：本工程选用的消防产品必须具有消防部门的许可证。

- 3、本工程沿宅基地南侧和北侧设置消防通道，户与户之间设置防火隔墙，户与户之间外墙开洞口间距不小于1000mm。
- 4、本工程用防火墙的耐火极限均不得低于3h，承重墙的耐火极限均不得低于2.5h，分户墙的耐火极限均不得低于2.0h，结构柱耐火极限均不得低于2.5h，结构梁耐火极限均不得低于1.5h，楼板梁耐火极限均不得低于1.0h，屋面耐火极限均不得低于1.0h,吊顶耐火极限均不得低于0.25h。
- 5、本工程外墙保温材料采用无机保温砂浆，其燃烧性能耐火等级A级；屋面保温材料采用挤塑聚苯板,其燃烧性能耐火等级A级；屋顶防水层采用厚度不小于10mm的不燃材料进行覆盖。
- 6、本工程内墙面面层和顶棚面层采用无机无机涂料，其燃烧性能耐火等级A级；地面、楼面和踢脚面层采用地板砖，其燃烧性能耐火等级A级。
- 7、排烟、采暖和空气调节系统中的管道，在穿越隔墙、楼板及防火分区处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。连通不同防火分区的变形缝应采用防火材料封堵。幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。建筑内的电缆井、管道井与房间、走道等相连通的孔洞应采用防火材料封堵。

十四. 安全防护措施

- 1、本工程的楼地面、入口平台及台阶均采用防滑地面，具体做法详见工程做法表。

十五. 空调、采暖、燃气、热水

- 1、本工程采用分体空调进行采暖和制冷。
- 2、住户内燃气由燃气公司进行设计和施工（现在农村燃气由燃气公司进行设计和施工）。
- 3、热水采用太阳能和燃气热水器。

十六 其他事项

- 1、凡在楼板上预留管洞处，在竖管安装后，均需镶严缝隙，其下部先用1:2水泥砂浆镶严，中间用沥青玛蹄脂镶严，其上部用与面层相同的材料镶严，如缝宽大于30时，内填C20细石混凝土。
- 2、所有穿墙出室外的留洞，预埋套管由室内到室外均向下找坡5%，伸出外墙完成面。
- 风井、烟道内侧墙面基层墙体清理干净，楼板清理干净，要求内壁平整、密实、不透气，以利烟气排放通畅。
- 3、该建筑所采用的全部材料，均应符合国家规定的环保要求。
- 4、土建施工中应注意将建筑、结构、水、暖、电等各专业施工图纸相互对照，确认墙体及楼板各种预留孔洞尺寸及位置无误时方可进行施工。
- 5、本施工图工程做法及做法大样仅注明建筑材料之构造层次，施工单位除按图纸及说明进行施工外，还必须严格按照施工图中所引注的标准设计图集相关大样及说明执行，按国家颁布的现行建筑安装、施工工程验收规范和工程质量检验评定标准进行施工。

平顶山市城市规划设计研究院							资质等级	甲 级
							证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	胡旭光	胡旭光	项目负责	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	胡旭光	胡旭光	校 核	张立海	张立海		装修做法一览表、建筑构造装修一览表、建筑保温构造一览表	
设 计	李飞燕	李飞燕	制 图					
专 业	建 筑	图 号	建 筑-04	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10	
							第04张	共16张

装修做法一览表

序号	项目	适用部位	构造做法	备注
1	顶棚	厨房、卫生间	钢筋混凝土楼板底面清理干净；5个厚防水砂浆；2~3厚柔韧型腻子分遍刮平。	吊顶住户自理
		卧室、客厅、餐厅、书房、家庭活动厅、楼梯间	钢筋混凝土楼板底面清理干净；5厚1:1.4水泥砂浆打底；3厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；涂饰面层涂料二遍（A级防火），阴角下翻100。	
2	墙面	厨房、卫生间	基层墙体；2厚配套专用界面砂浆批刮；7厚1:1:6水泥石灰砂浆；6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；1.5厚聚合物水泥防水涂料（I型）；素水泥浆一道（用专用胶粘剂粘贴时无此道工序）；3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套专用胶粘剂）粘结层；5-7厚面砖、水泥浆擦缝或填缝剂填缝。	面层住户自理
		卧室、客厅、餐厅、书房、家庭活动厅、楼梯间	基层墙体；2厚配套专用界面砂浆批刮；7厚1:1:6水泥石灰砂浆；6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；刮腻子二遍，分遍磨平；涂饰底层涂料；涂饰面层涂料二遍（A级防火）。	
3	地面	厨房、卫生间	素土夯实；150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆；100厚C20混凝土垫层；素水泥砂浆一道；最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层抹平；12.0厚合成高分子防水涂料；30厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。	
		卧室、客厅、餐厅、书房、楼梯间	素土夯实；150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆；100厚C20混凝土垫层；素水泥砂浆一道；20厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。	
4	楼面	卫生间	现浇钢筋混凝土楼板；素水泥砂浆一道；最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层抹平；12.0厚合成高分子防水涂料；30厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。	
		卧室、书房、家庭活动厅、楼梯间	现浇钢筋混凝土楼板；素水泥砂浆一道；20厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。	
5	踢脚	卧室、客厅、餐厅、书房、家庭活动厅、楼梯间	基层墙体；刷专用界面剂一遍；7厚1:3水泥砂浆；6厚1:2水泥砂浆；素水泥浆一道（用专用胶粘剂时无此道）；3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套胶粘剂）粘结层；100高5~7厚面砖，干水泥浆擦缝或填缝剂填缝。	
6	外墙	真石漆、丙烯酸涂料	基层墙体；专用界面剂或界面砂浆；无机轻集料保温砂浆；5厚干拌聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布；满刮腻子、抹平；喷或滚刷底涂料一遍；喷或滚刷面层涂料二遍（A级防火）。	
		围墙	基层墙体；专用界面剂或界面砂浆；9厚1:3水泥砂浆；6厚1:2.5水泥砂浆找平；5厚干拌聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布；满刮腻子、抹平；喷或滚刷底涂料一遍；喷或滚刷面层涂料二遍（A级防火）。	
		中灰色仿古面砖	基层墙体；9厚1:3水泥砂浆；6厚1:2.5水泥砂浆找平；5厚干拌聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网；配套专用胶粘剂粘结；5~7厚外墙面砖，填缝剂填缝。	
7	地面	院内地面	素土夯实；100厚C20混凝土，撒1:1水泥细砂压实赶光。	

建筑构造装修一览表

序号	项目	构造做法	备注
1	住宅楼梯	12YJ8	室内楼梯栏杆高度0.9m（踏步前缘起算），楼梯水平段栏杆长度大于0.50m时，其扶手高度不应小于1.10m。楼梯竖向栏杆的净距不应大于110mm。
2	雨水配件	12YJ5-1	采用硬质UPVC管, DN=110 外排水系统
3	平顶角线	12YJ7-1	R=10
4	内墙护角	12YJ7-1	R=6
5	护窗栏杆（普通窗）	12YJ6	凡是窗台低于900的窗均设护窗栏杆
6	女儿墙压顶，泛水，防水层收头	12YJ5-1	
7	厨房排烟道	12YJ5-1	出屋面风帽高度为500mm
8	卫生间排烟道	12YJ5-1	出屋面风帽高度为500mm
9	屋顶排气孔	12YJ5-1	
10	不上人屋面（屋面一）	12YJ1屋101-1F1-50B1(3b)	
11	上人屋面（屋面二）	12YJ1屋105-1F1-50B1(2b)	
12	无障碍坡道做法	12YJ12	
13	无障碍栏杆扶手做法	12YJ12	

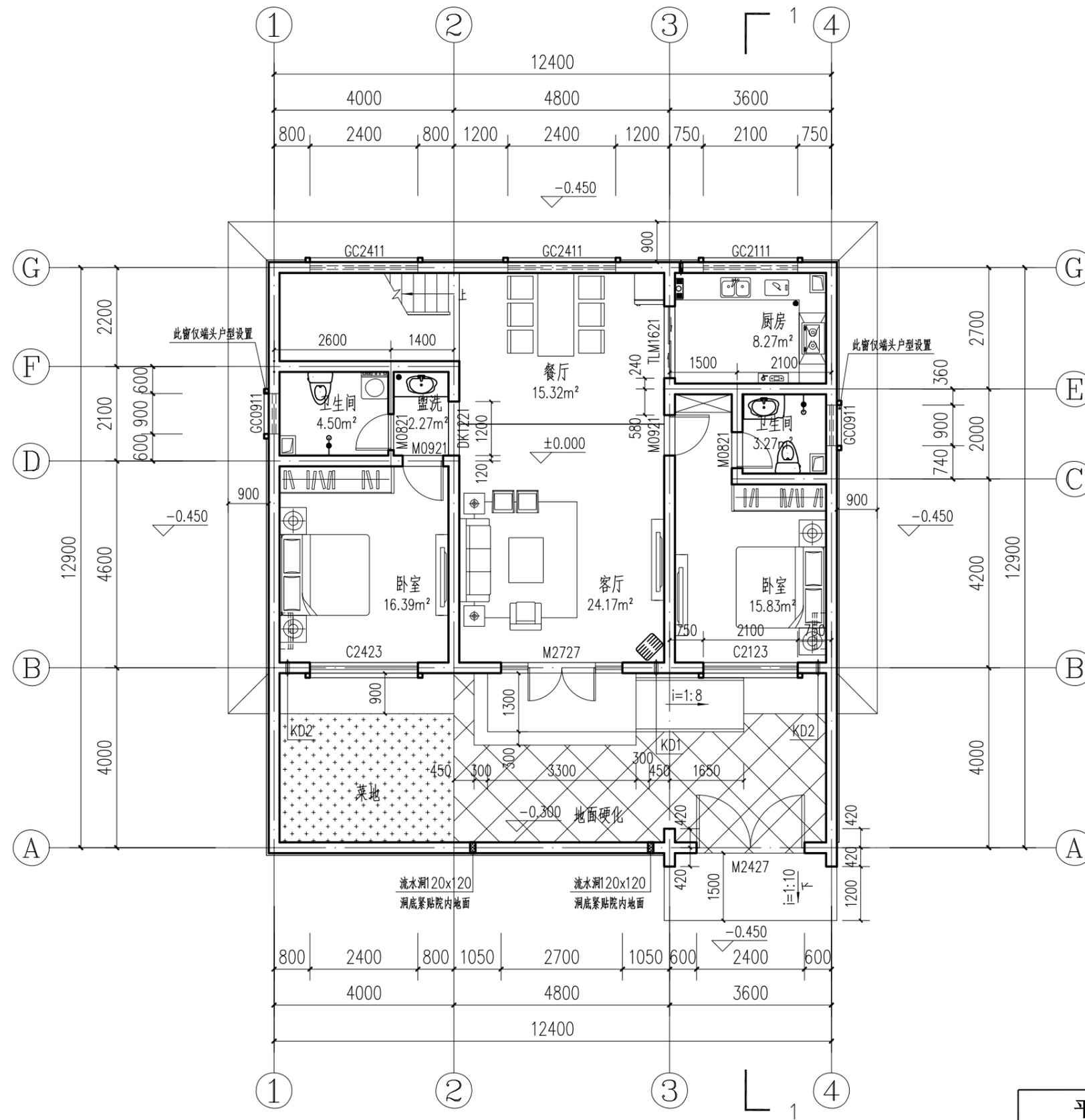
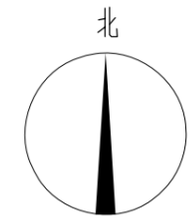
注：本表中选用图集河南省现行建筑工程设计标准图集《12系列工程建设标准设计图集》

建筑保温构造一览表

序号	项目	保温材料	燃烧性能耐火等级
1	外墙保温	35厚无机保温砂浆	A级
2	屋面	50厚挤塑聚苯板	A级
3	露台	50厚挤塑聚苯板	A级
4	窗户	断桥铝窗框(Low-E中空Super SE-I)5mm+9A+5mm	

注：本表中选用图集河南省现行建筑工程设计标准图集《12系列工程建设标准设计图集》

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛		工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光		项目负责人	张立海			宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
专业负责人	胡旭光		校核	张立海		装修做法一览表、建筑构造装修一览表、建筑保温构造一览表	
设计	李飞燕		制图				
专业	建筑	图号	建施-05	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第05张	共16张



墙体图例:

— 240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块

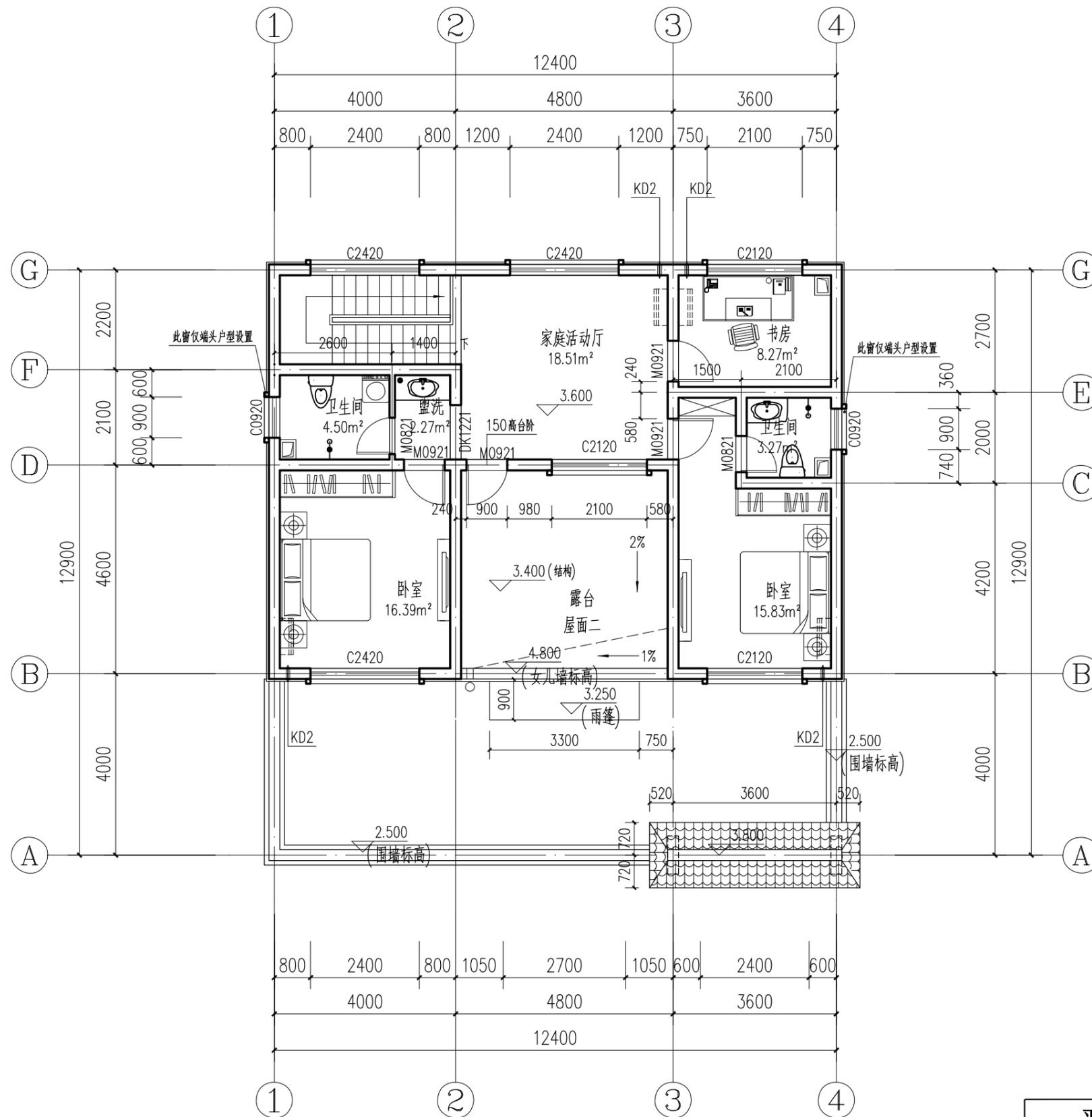
注:

- 1、构造柱的尺寸及具体定位详见结施。
- 2、所有未标注的墙体均为240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块，且轴线居中。
- 3、卫生间、厨房地面标高比同层地面低 20mm，卫生间均向地漏方向做 1%坡，地漏大小及定位详见水施。
- 4、楼梯间定位及门洞口尺寸定位详见楼梯详图。
- 5、一层外窗加设防护网，甲方自理。
- 6、当两户拼接时，山墙上窗户、造型及散水取消，卫生间设置排气道。
- 7、设备预留洞详见设备专业施工图。

一层平面图 1:100

建筑面积: 118.67平方米

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	设计	张立海	工程名称 河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	设计	张立海		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	设计	张立海		
设计	李飞燕	制图					
专业 建筑						图号 建筑-06	档号 PS-2021-02
						日期 2021.10	第06张 共16张



墙体图例:

— 240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块

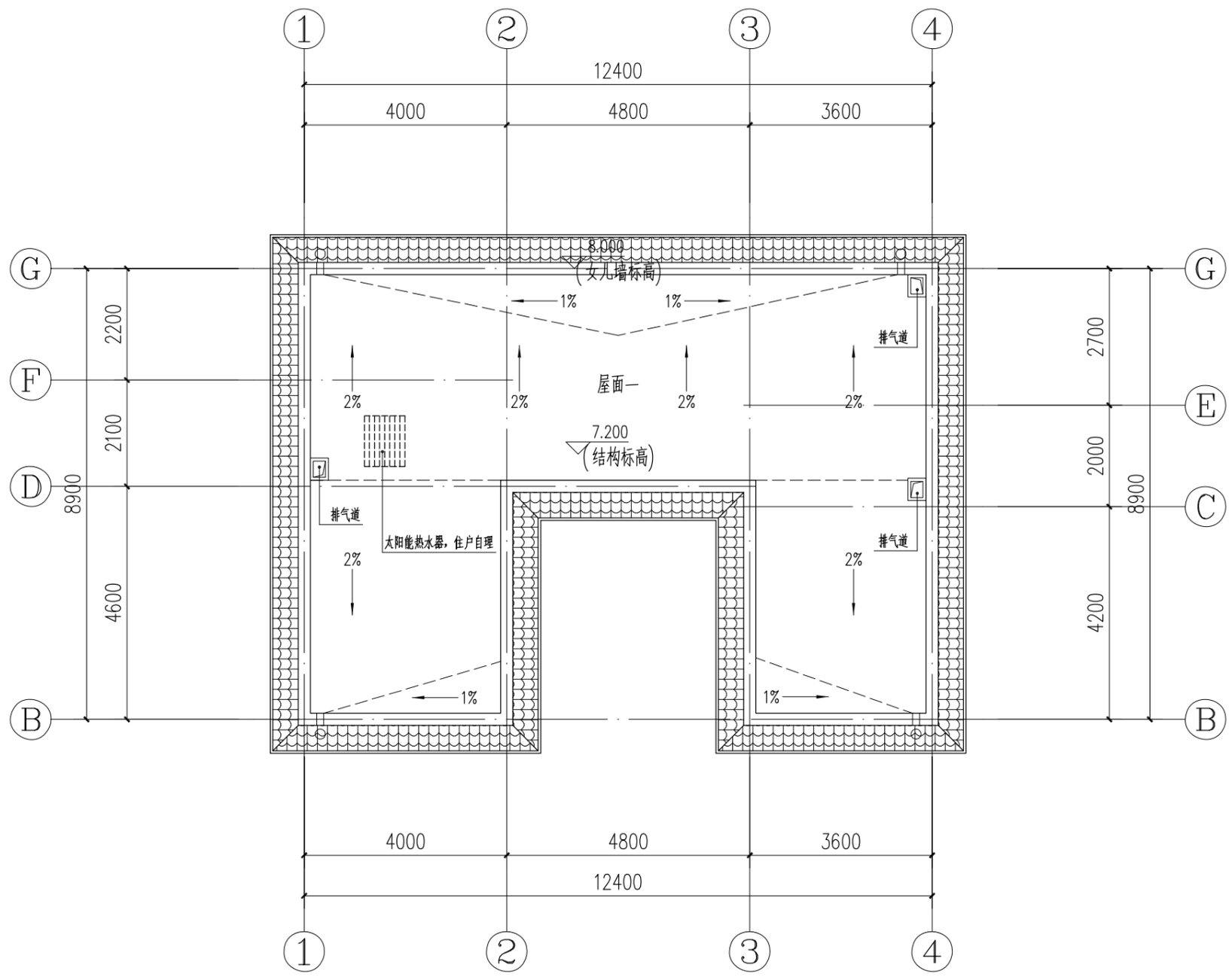
注:

- 1、构造柱的尺寸及具体定位详见结施。
- 2、所有未标注的墙体均为240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块，且轴线居中。
- 3、卫生间、厨房地面标高比同层地面低 20mm，卫生间均向地漏方向做 1%坡，地漏大小及定位详见水施。
- 4、楼梯间定位及门洞口尺寸定位详见楼梯详图。
- 5、当两户拼接时，山墙上窗户、造型，卫生间设置排气道。
- 6、设备预留洞详见设备专业施工图。

二层平面图 1:100

建筑面积: 96.41平方米

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海	二层平面图		
设计	李飞燕	制图					
专业	建筑	图号	建筑-07	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第07张	共16张



屋顶平面图 1:100

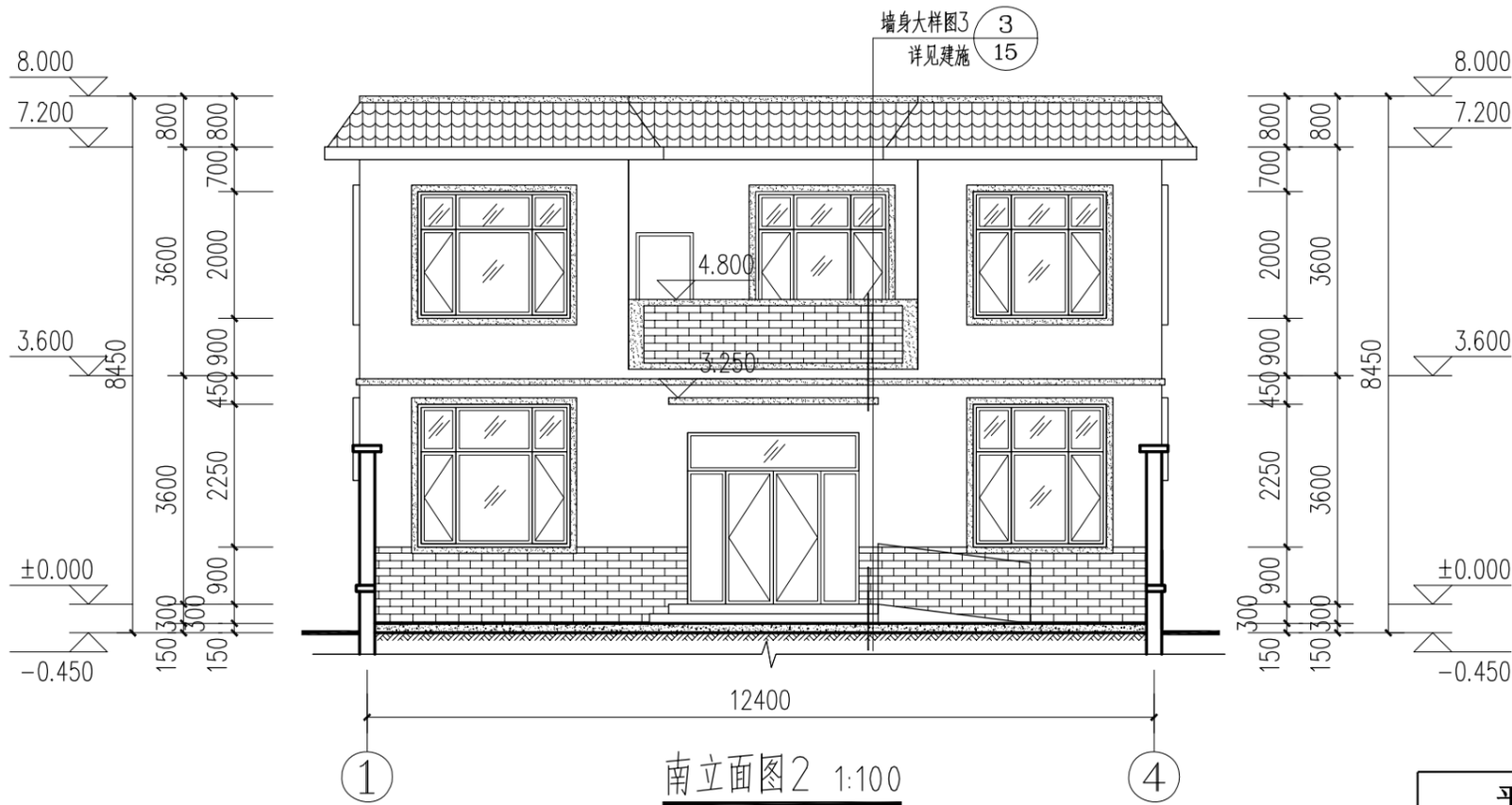
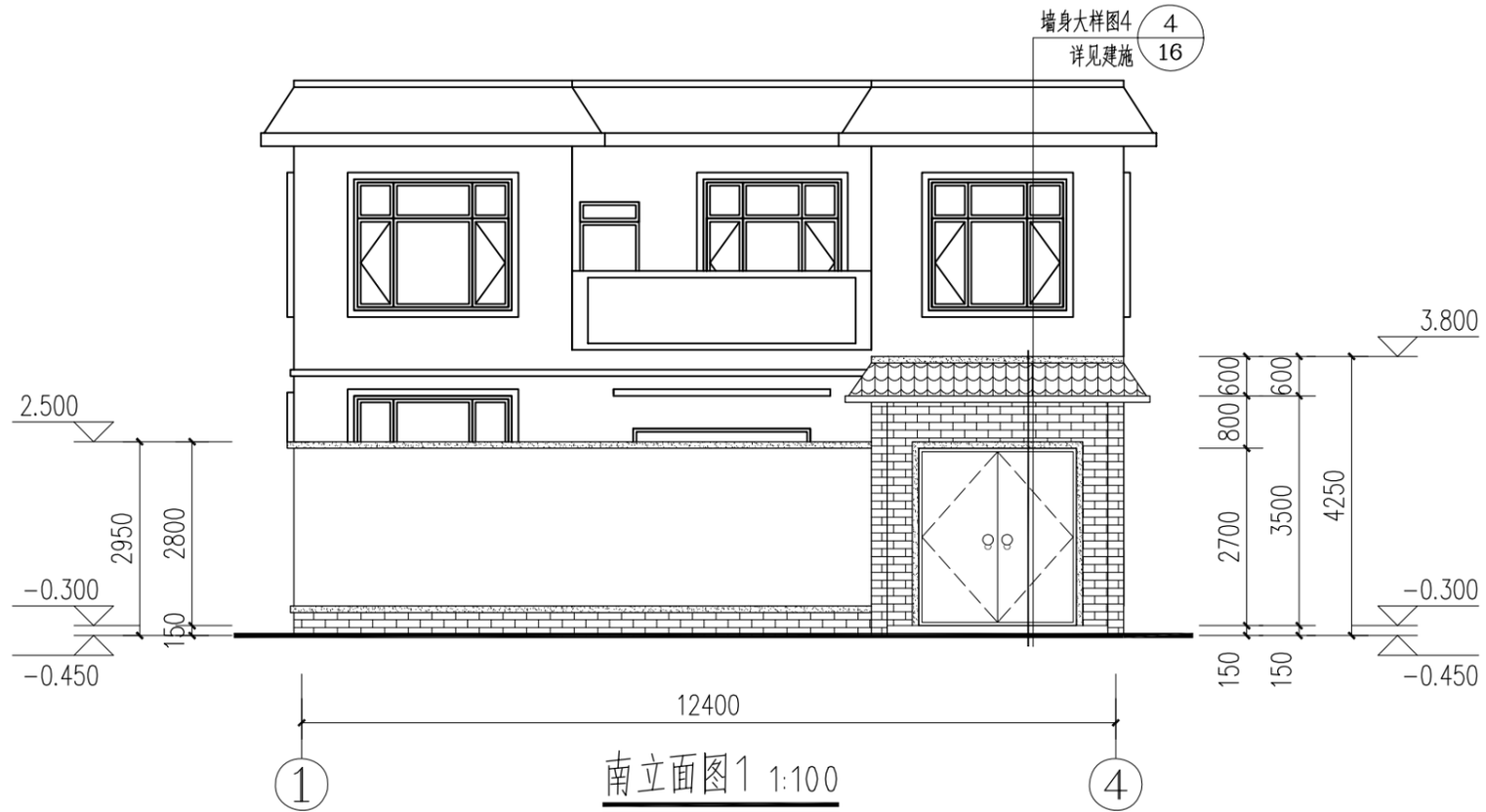
墙体图例:

240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块

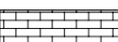
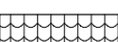
注:

- 1、构造柱的尺寸及具体定位详见结施。
- 2、所有未标注的墙体均为240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块,且轴线居中。
- 3、厨房排烟道出屋面高度应满足《住宅设计规范》GB50096-2011第6.8.5条之规定。厨房排烟道屋面面板预留洞370mmx290mm出屋面风帽高度为500mm,其做法参12YJ5-1第A19页节点1。
- 4、卫生间排气道出屋面风帽屋面面板预留洞370mmx290mm出屋面风帽高度为500mm,其做法参12YJ5-1第A19页节点7。
- 5、屋顶雨水管做法参见12YJ5-1 (5/E2, D/E3, 3/E5, 1/E7, 5/E5, 2/E8)。
- 6、屋顶排气孔做法参见12YJ5-1 (A16)。
- 7、屋面太阳能热水器由住户自理,屋面安装节点详见12YJ13第6页。

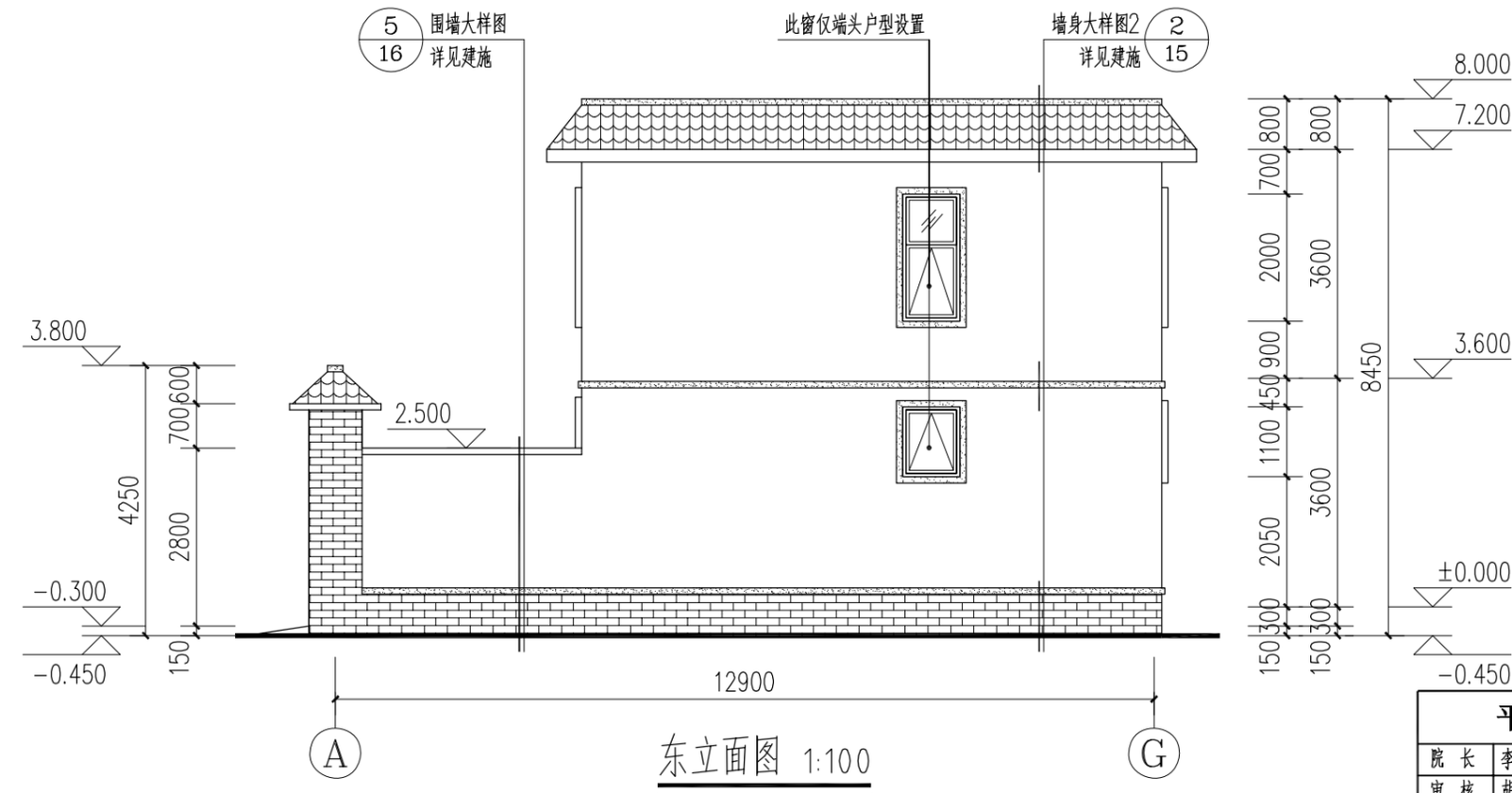
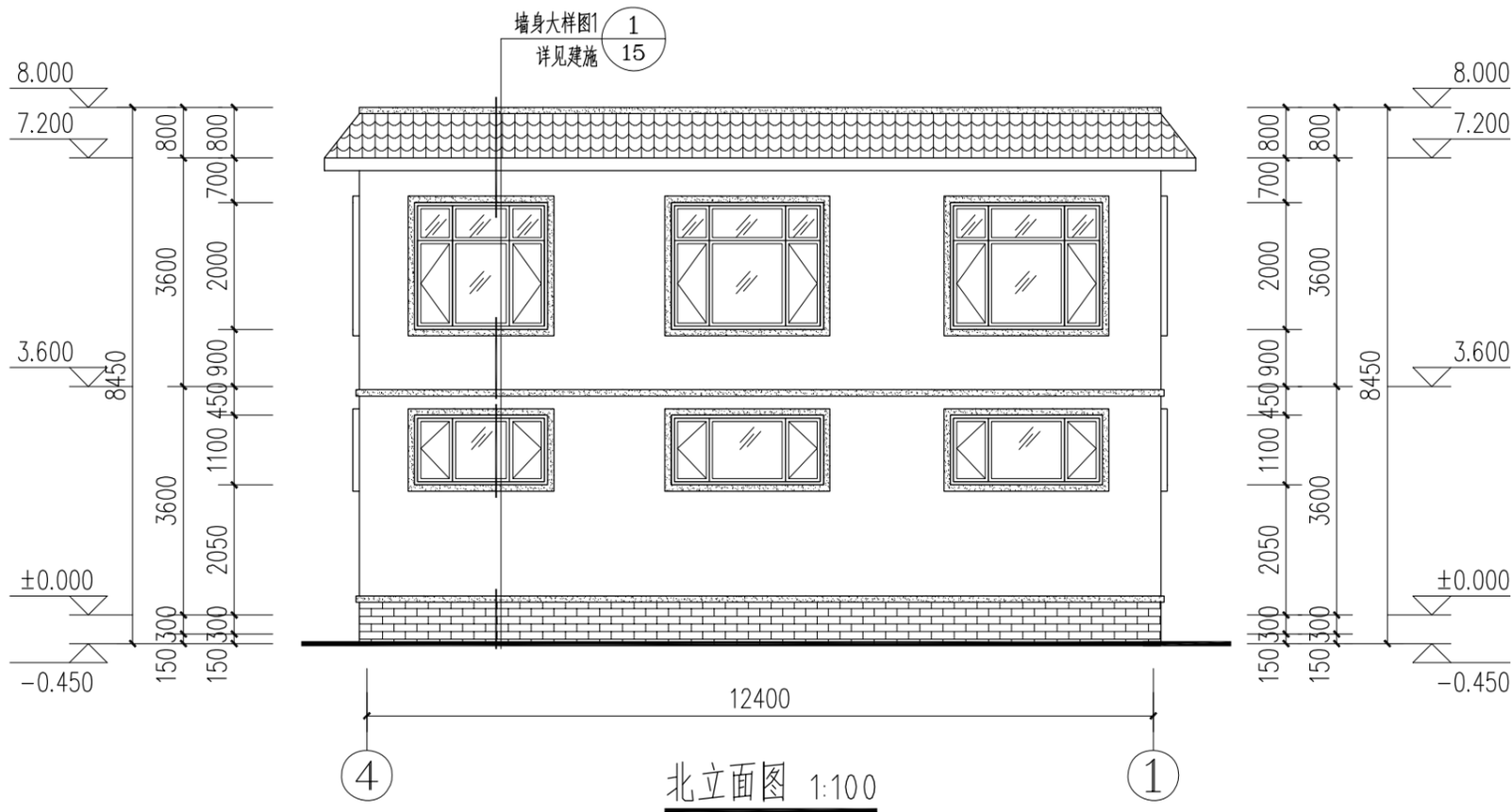
平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海	屋顶平面图		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海			
设计	李飞燕	制图					
专业	建筑	图号	建筑-08	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第08张	共16张

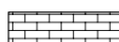
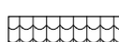


图例:

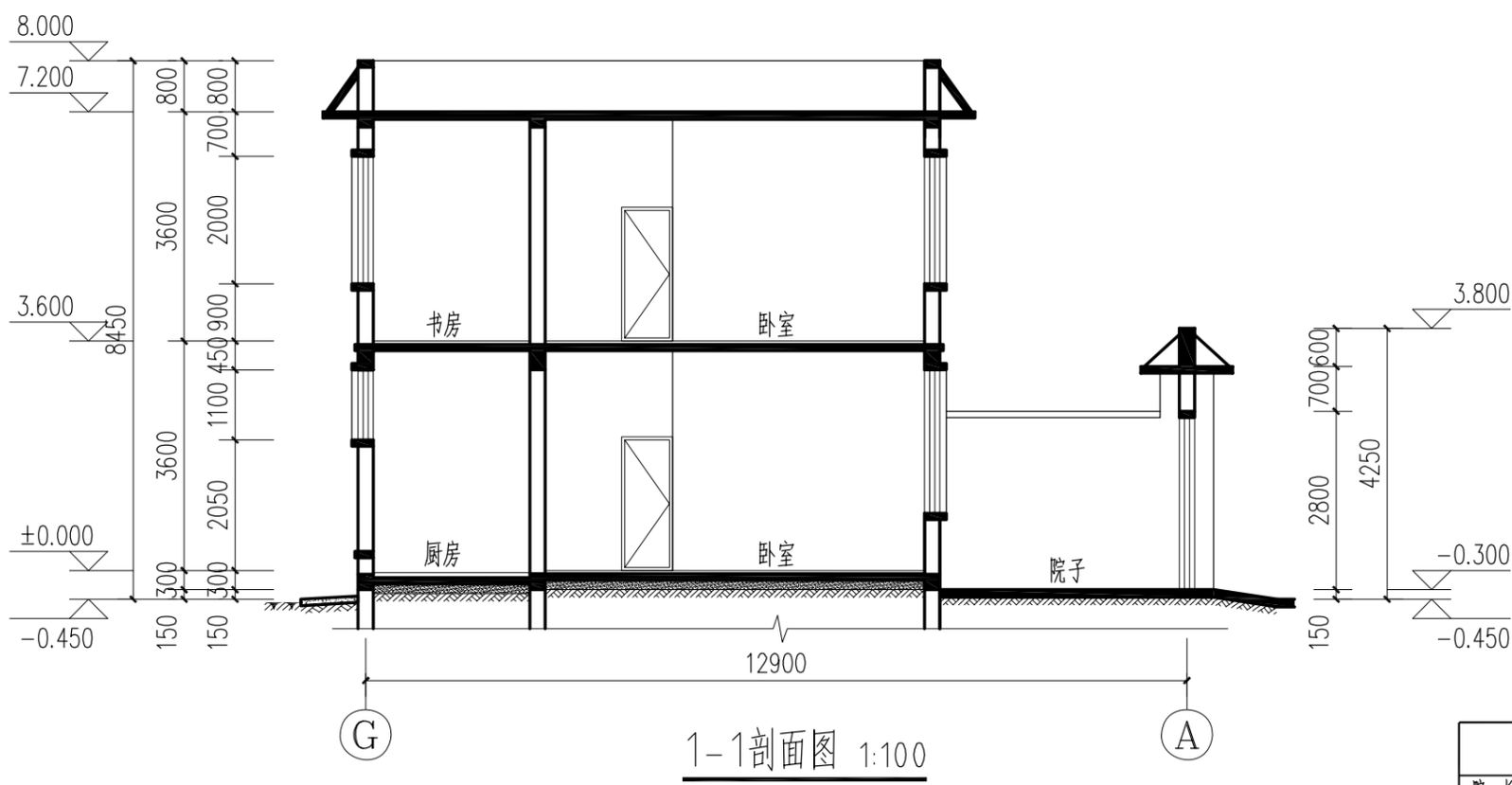
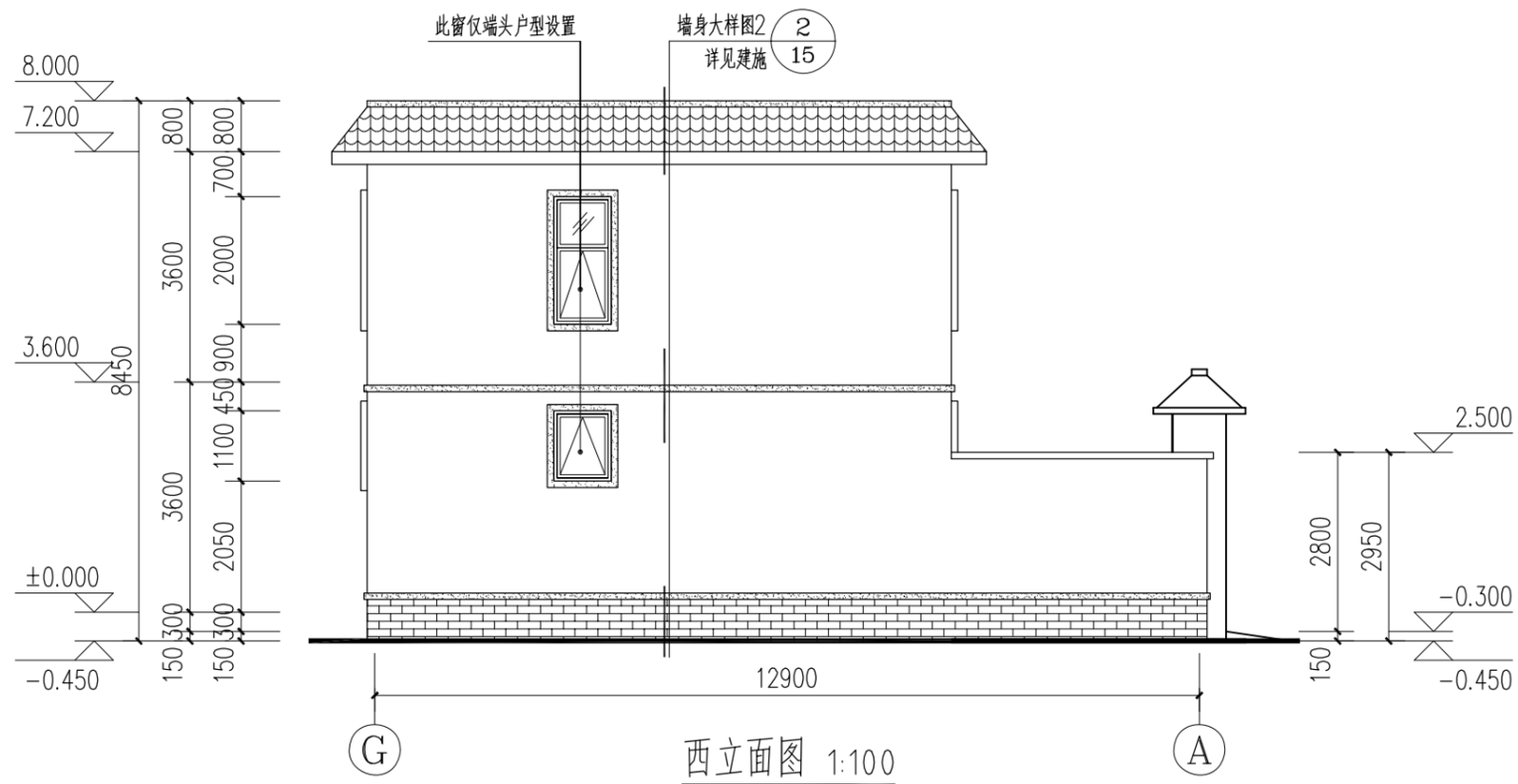
-  中灰色丙烯酸涂料
-  乳白色真石漆
-  中灰色仿古面砖
-  树脂波形瓦

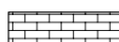
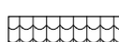
平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称 河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	南立面图1、南立面图2	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海			
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海			
设计	李飞燕	制图					
专业	建筑	图号	建施-09	档号	PS-2021-02	日期	2021.10



- 图例:
-  中灰色丙烯酸涂料
 -  乳白色真石漆
 -  中灰色仿古面砖
 -  树脂波形瓦

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称 河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	北立面图、东立面图	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海			
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海			
设计	李飞燕	制图					
专业	建筑	图号	建施-10	档号	PS-2021-02	日期	2021.10

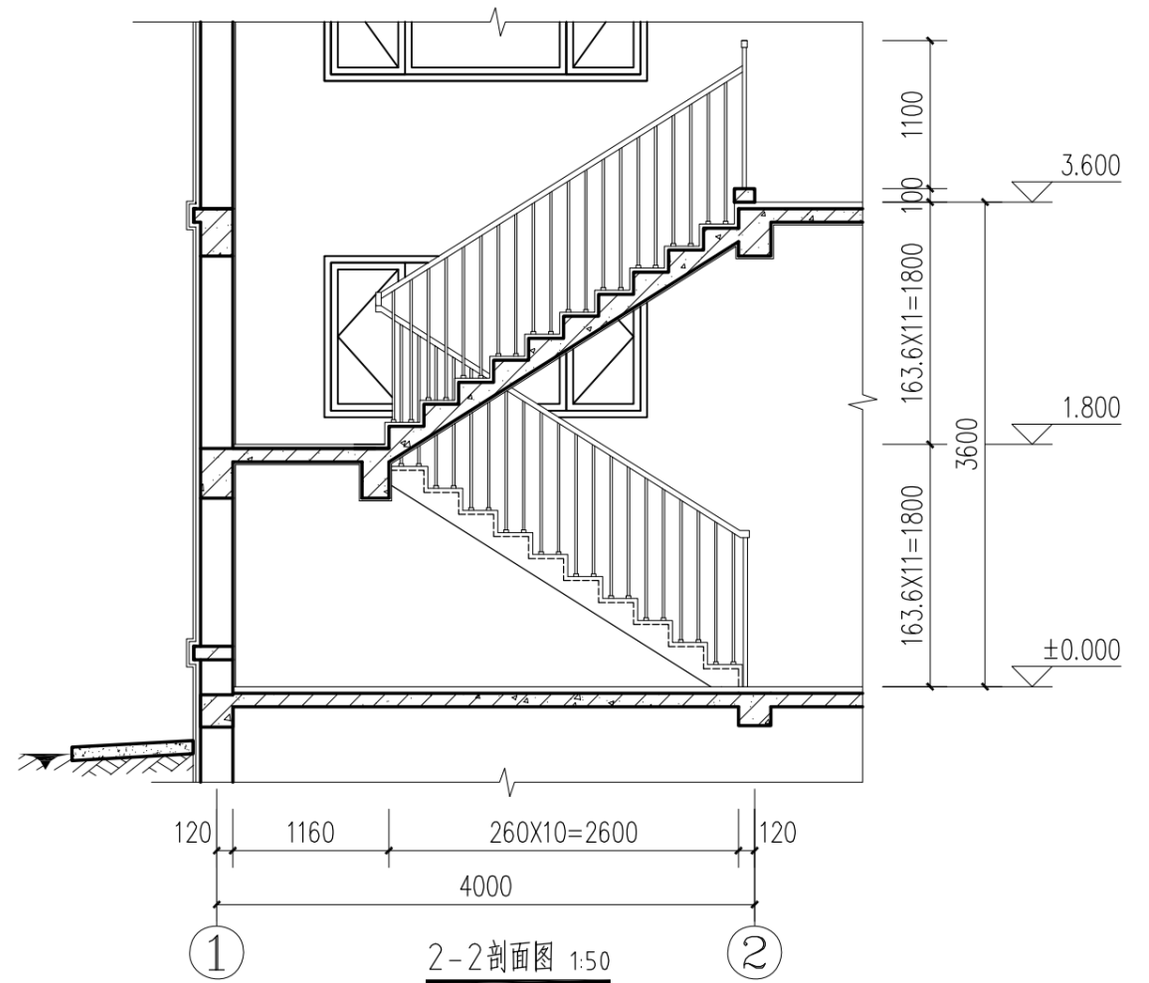
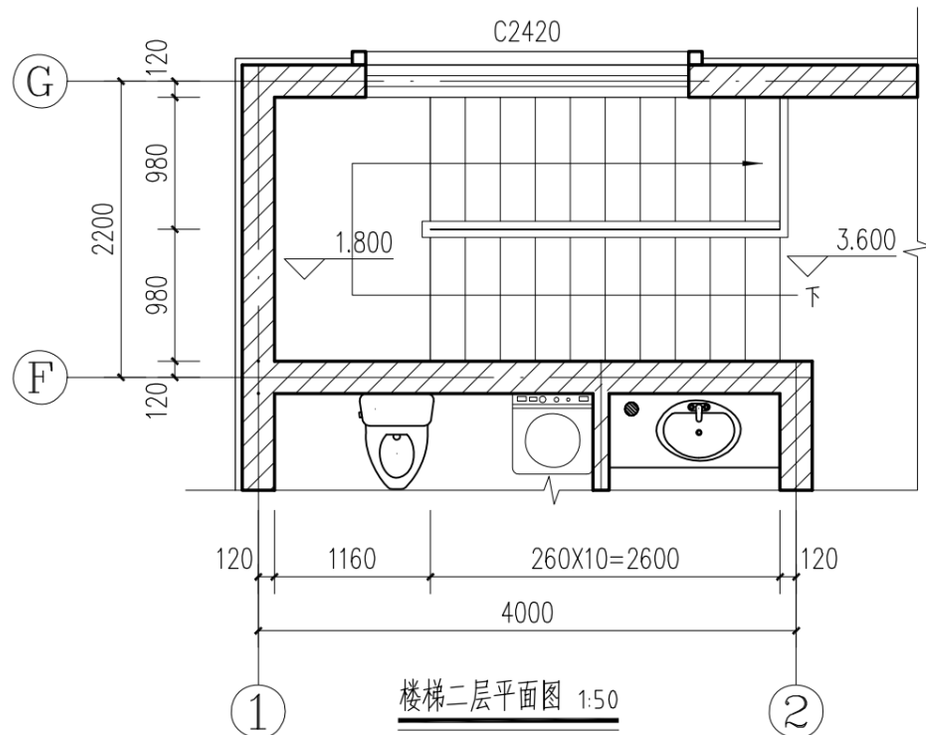
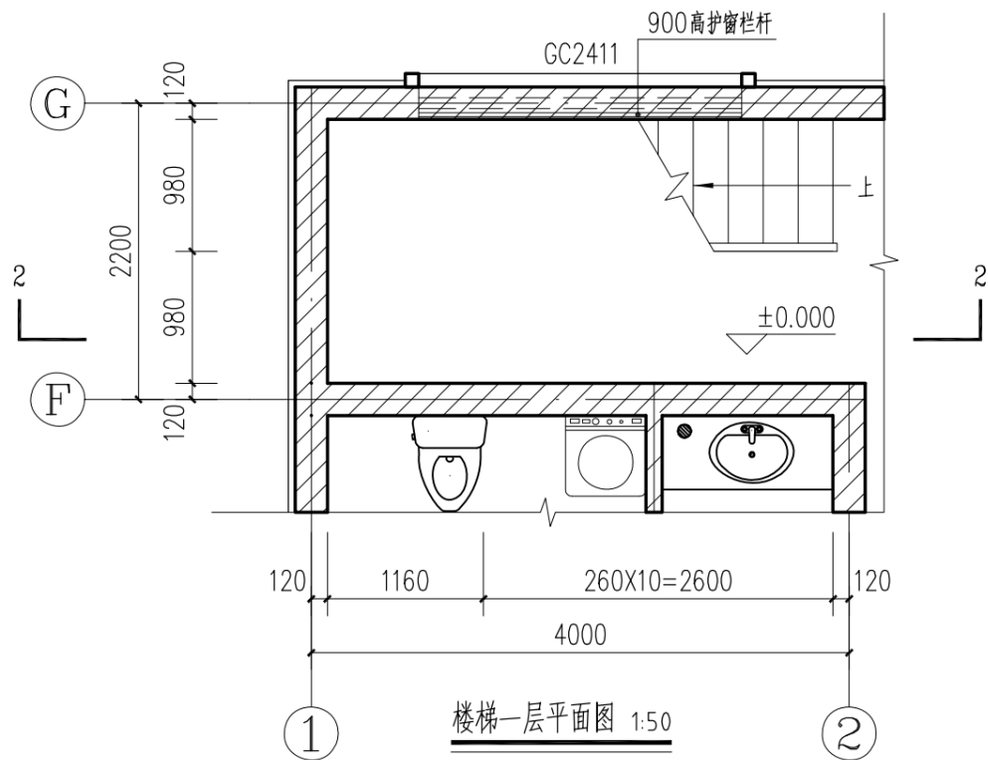


- 图例:
-  中灰色丙烯酸涂料
 -  乳白色真石漆
 -  中灰色仿古面砖
 -  树脂波形瓦

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海			
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海			
设计	李飞燕	制图					
专业 建筑						图号	建施-11
						档号	PS-2021-02
						日期	2021.10
						第11张	共16张

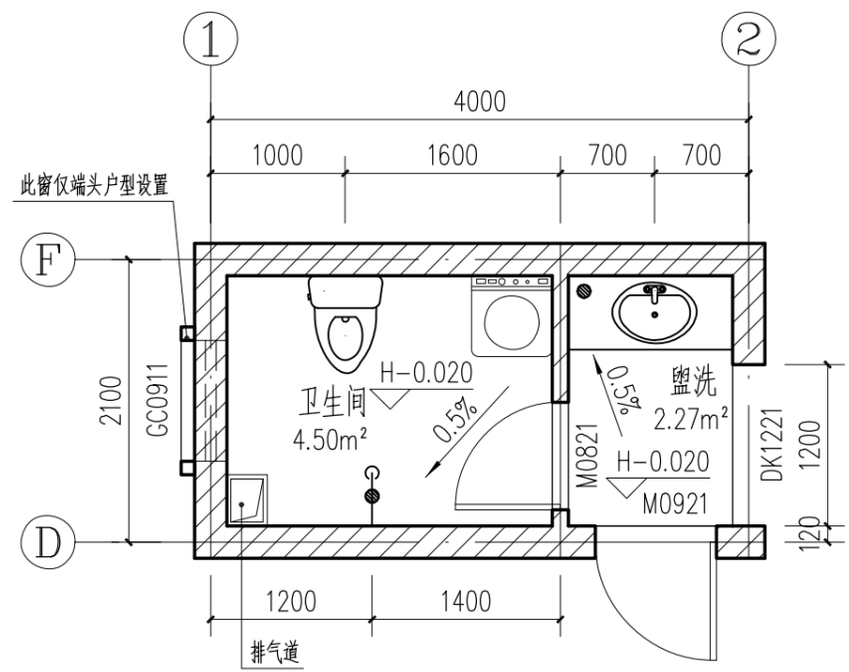
西立面图 1:100

1-1剖面图 1:100

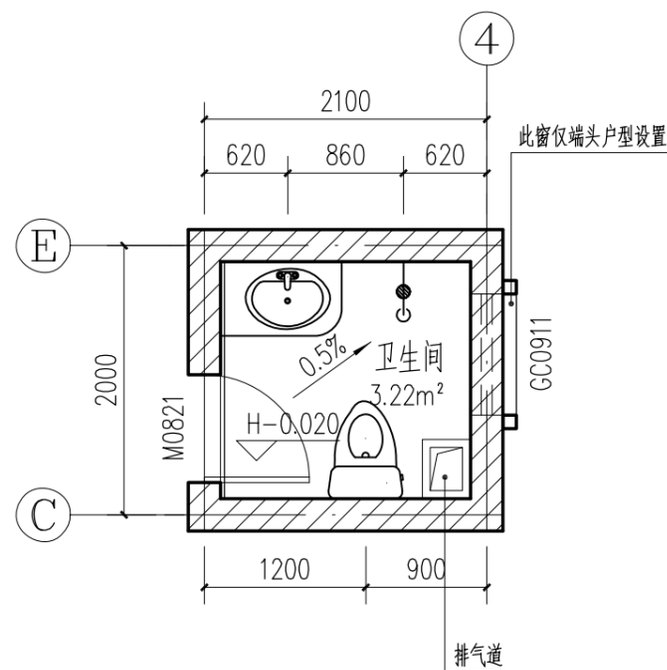


注：
室内楼梯栏杆高度0.9m（踏步前缘起算），楼梯水平段栏杆长度大于0.50m时，其扶手高度不应小于1.10m。楼梯竖向栏杆的净距不应大于110mm。

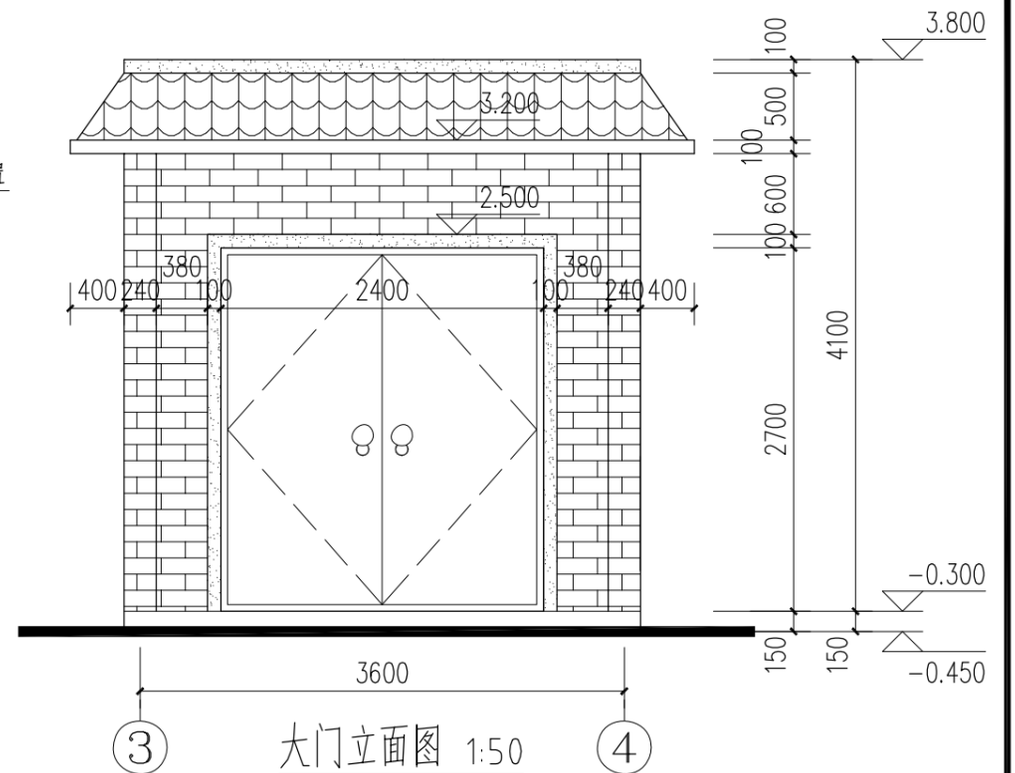
平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海	楼梯大样图		
设计	李飞燕	制图					
专业	建筑	图号	建筑-12	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第12张	共16张



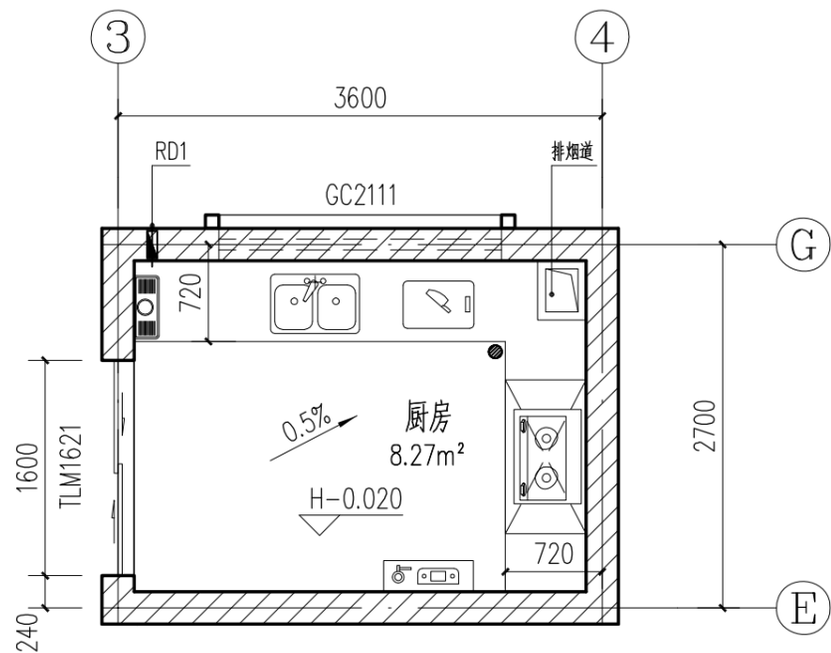
卫生间1详图 1:50



卫生间2详图 1:50



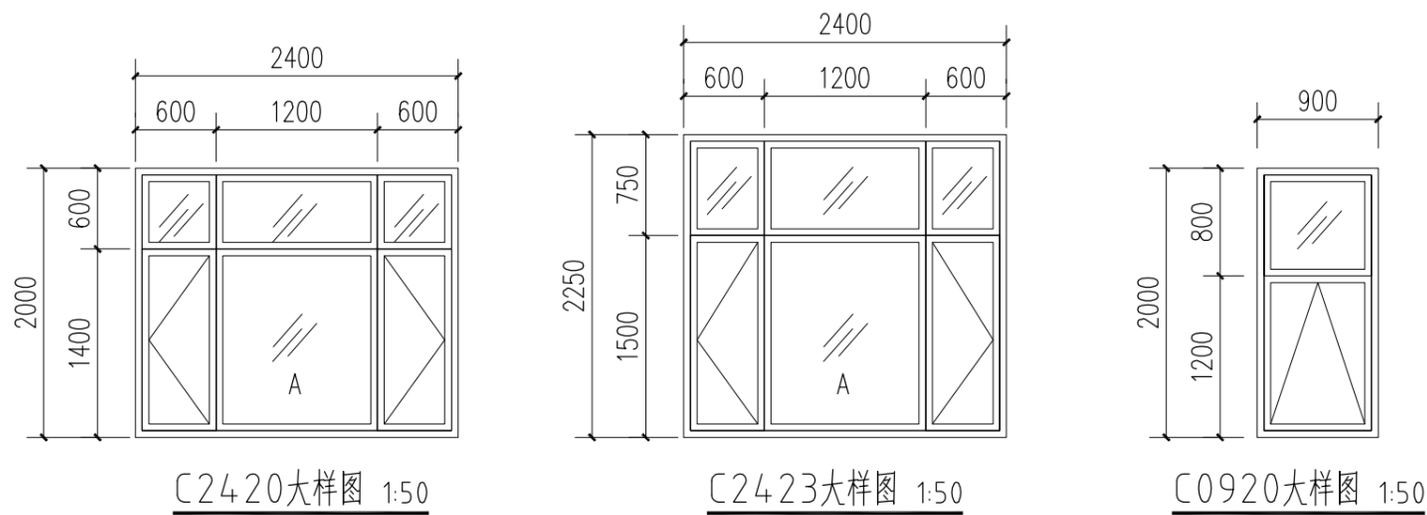
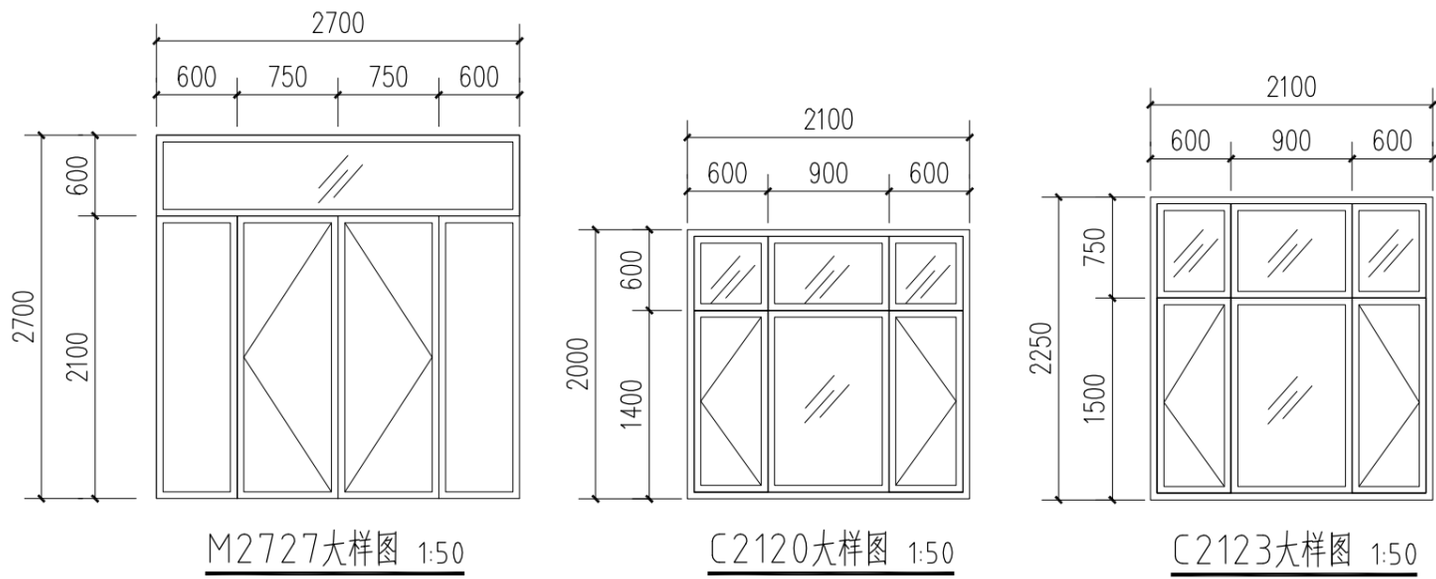
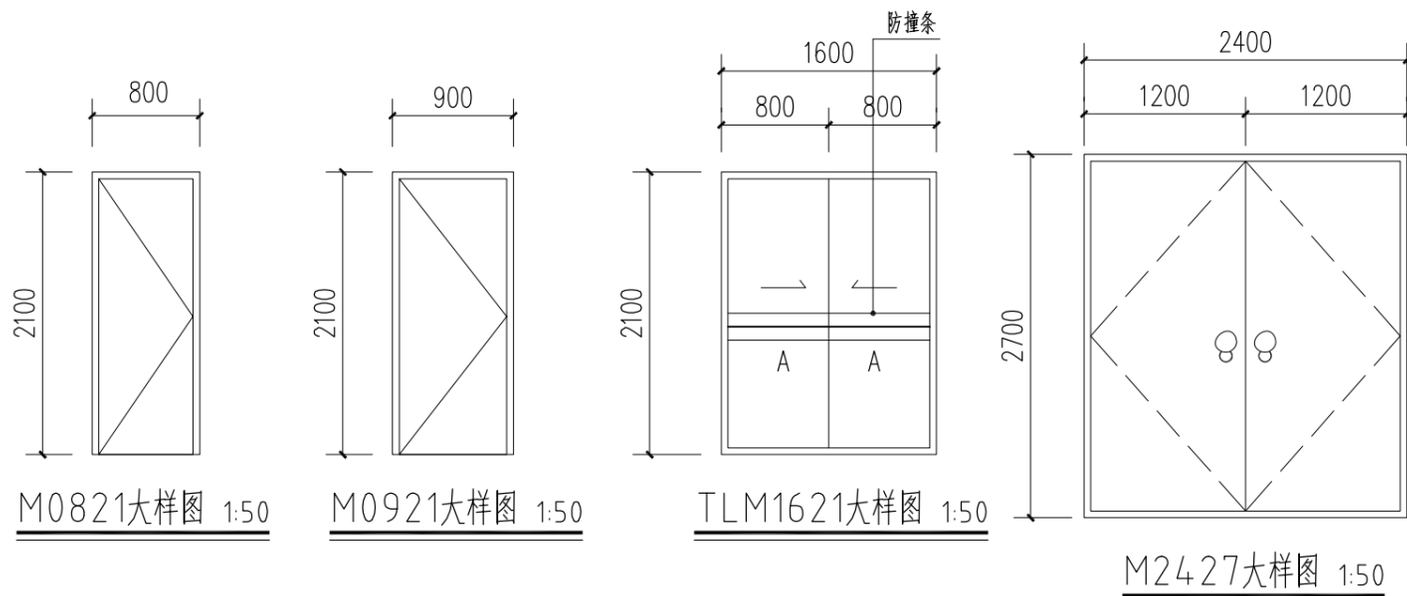
大门立面图 1:50



厨房详图 1:50

1、厨房排烟道选用图集12YJ5-1第A19页1型，预留洞口370×290。厨房垂直排烟道采用不燃烧体，其耐火极限不低于1.00h，每户排烟口设有防火隔离措施。	图例：	
2、RD1燃气壁挂炉排烟预留洞，直径φ150，洞中心距楼面2400mm以上，预留洞中心距墙边或管道边300mm。	洗涤池	抽油烟机
3、卫生间排气道选用图集12YJ5-1第A19页7型，预留洞口370×290。	燃气灶	洗衣机
4、给排水管等立管安装时应避开门窗洞口和预留洞，给排水管等管道应与相应墙面色。	操作台	座便器
5、空调冷凝水立管（NL）：明装φ50UPVC排冷凝水立管，颜色同外墙，空调冷凝水管做法参12YJ6 (77)。	地漏	洗面盆
	燃气热水器	冰箱
	燃气表	厨房排烟道
	花洒	

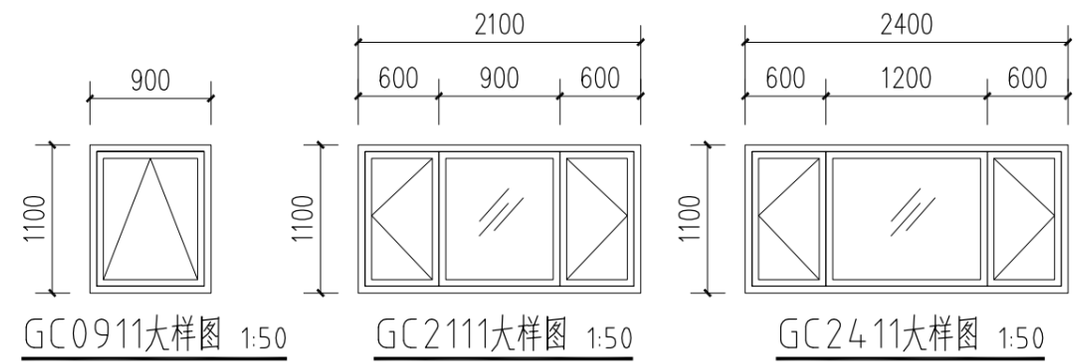
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	厨房、卫生间大样图	
设计	李飞燕	制图			
专业	建筑	图号	建筑-13	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第13张	共16张



门窗表

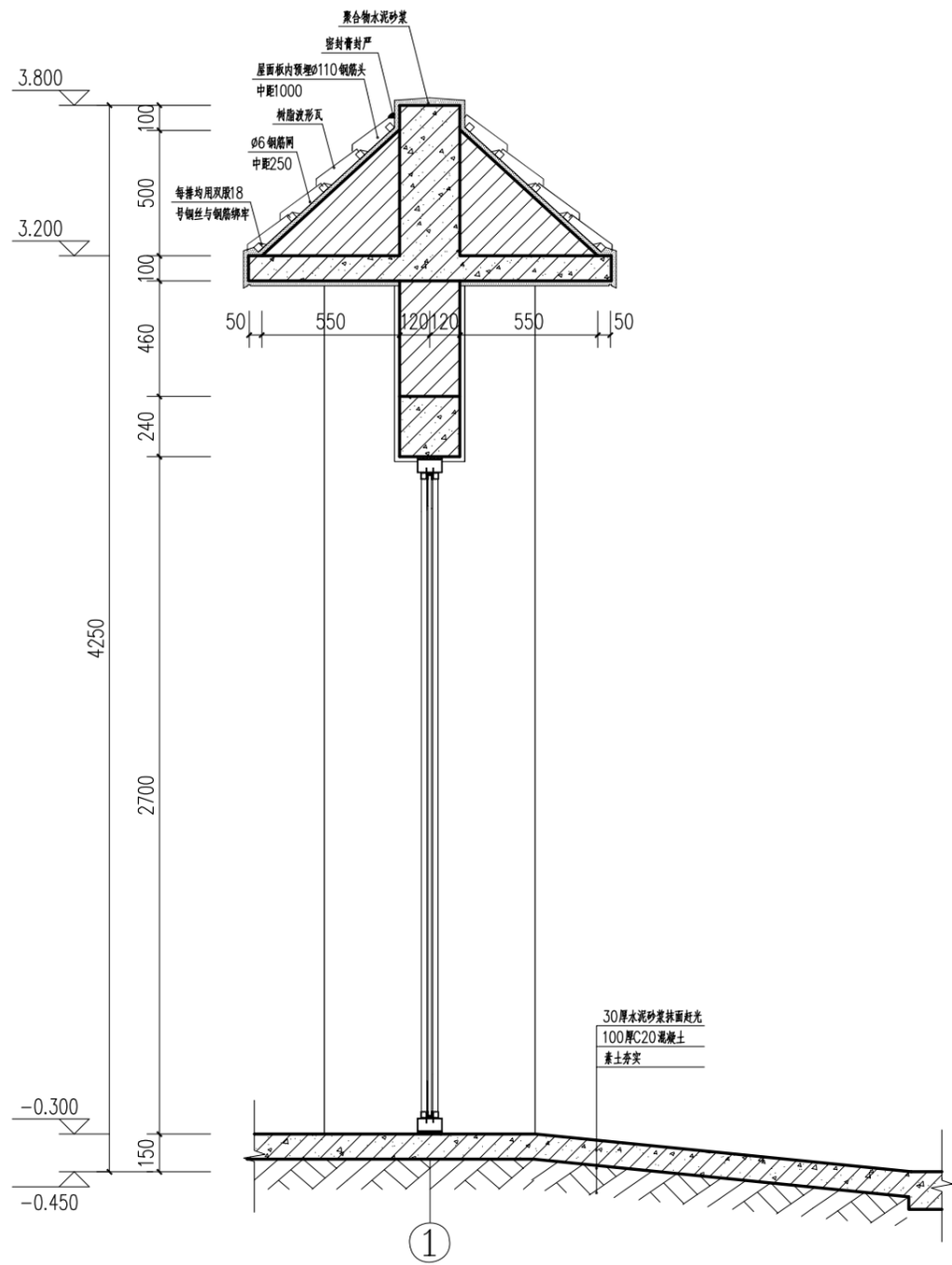
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	做法	备注
普通门	M0821	800X2100	4	详见本页	夹板门, 距地留30mm的缝隙, 样式住户自理
	M0921	900X2100	6		夹板门, 样式住户自理
	TLM1621	1600X2100	1		全波推拉门, 样式住户自理
	M2427	2400X2400	1		防盗门, 样式住户自理
	M2727	2700X2700	1		防盗门, 样式住户自理
普通窗	C2120	2100X2000	3	详见本页	断桥铝窗框5mm+9A+5mm
	C2123	2100X2250	1		
	C2420	2400X2000	3		
	C2423	2400X2250	1		
	GC0911	900X1100	2		
	C0920	900X2000	2		
洞口	GC2111	2100X1100	1	详见本页	断桥铝窗框5mm+9A+5mm
	GC2411	2400X1100	2		
	DK1221	1200X2100	2		

- 注: 1、除注明者外, 所有窗均为采用断桥铝窗框(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm
 2、门窗应由专业厂家制作达到设计要求标准方可采用。
 3、依据《河南省公共建筑节能设计标准》(夏热冬冷地区) (DBJ41/075-2016)的通知要求,
 4、所有门窗洞口尺寸均以实际测量为准, 门窗表与详图冲突的以详图为准, 门窗表内的尺寸和数量仅供参考。
 5、可开启的窗, 均带纱窗。

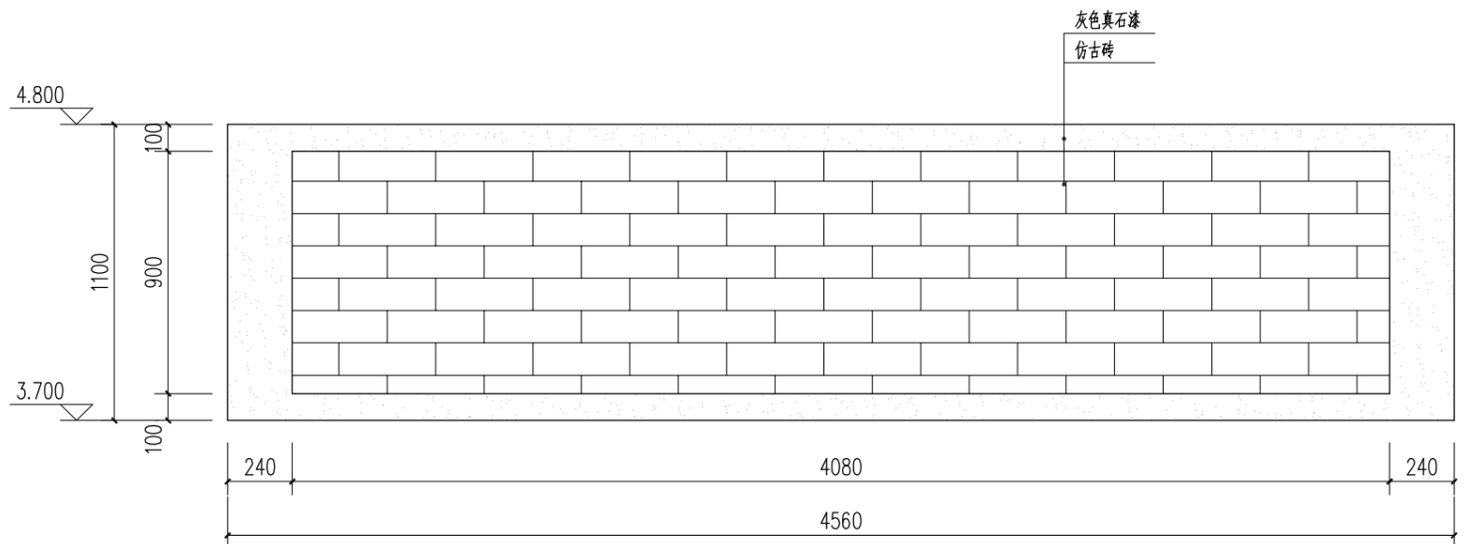


平顶山市城市规划设计研究院					资质等级	甲级
					证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海	门窗表、门窗大样图	
设计	李飞燕	制图				
专业	建筑	图号	建筑-14	档号	PS-2021-02	日期 2021.10 第14张 共16张

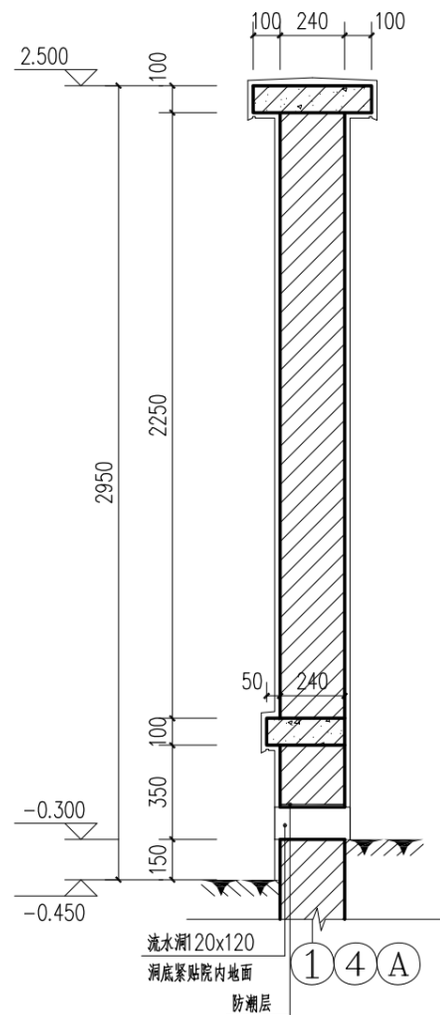
注: 图中A为安全玻璃



④ 墙身大样图4 1:25



露台女儿墙立面图 1:25



⑤ 围墙大样图 1:25

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海		宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
专业负责人	胡旭光	胡旭光	校核	张立海	张立海		节点详图2
设计	李飞燕	李飞燕	制图				
专业	建筑		图号	建筑-16	档号	PS-2021-02	日期 2021.10 第16张 共16张

结构设计总说明(一)

1. 工程概况:

1.1 本工程为新华区农村住房设计图册,地上二层,层高均为3.600米,室内外高差0.450米,结构总高度7.650米,结构体系为砖混结构;基础为墙下条形基础,地基为天然地基。

2. 建筑结构分类等级及设计使用年限

2.1 建筑结构安全等级: 二级

2.2 设计使用年限: 50年

2.3 建筑抗震设防类别: 丙类

2.4 地基基础设计等级: 丙级

3. 设计依据的基本条件

3.1 基本风压: $W_0=0.35\text{KN/m}^2$

3.2 基本雪压: $S_0=0.30\text{KN/m}^2$ 地面粗糙度类别: B类

3.3 场地地震基本烈度: 6度

抗震设防烈度: 6度(0.05g)设计地震分组第一组

场地特征周期: 0.35s 结构阻尼比: 0.05 多遇地震影响系数最大值: 0.08

3.4 场地工程地质条件:

本工程因甲方未提供地质勘察报告,本工程适用于天然地基,持力层为稳定老土层,其下无软弱土、液化土、湿陷性黄土、洞穴、坟墓、孤石、膨胀土等不良地质情况。

严禁在采空塌陷区、溶洞、地裂、泥石流、新近填土、可能发生滑坡等危险地段建造。

4. 本工程室内地面±0.000所对应的绝对高程由住户现场拟定。

5. 本工程设计遵循的标准、规范、规程

建筑抗震设防分类标准	(GB50223-2008)
建筑结构荷载规范	(GB50009-2012)
建筑抗震设计规范	(GB 50011-2010)(2016版)
混凝土结构工程施工质量验收规范	(GB50204-2015)
建筑地基基础设计规范	(GB50007-2011)
混凝土结构设计规范	(GB 50010-2010)(2015版)
混凝土外加剂应用技术规程	(GB50119-2013)
砌体结构设计规范	(GB 50003-2011)
河南省住宅工程质量常见问题防治技术规程	(DBJ41/T 070-2014)

注:其它未列项目见国家现行规范、规程及标准。

6. 本工程设计计算程序

设计计算所采用的程序为中国建筑科学研究院PKPMCAD工程部开发的高层建筑计算软件SATWE及JCCAD(2010 V5.2版)。

7. 设计采用的均布活荷载标准值(KN/m²):(见表7-1)

卧室	2.0	走廊、卫生间	2.5
不上人屋面	0.5	上人屋面	2.0
厨房	2.0		
施工或检修集中荷载1.5 KN 未经设计许可,使用荷载及施工荷载不得超过以上荷载!			

8. 地基基础

8.1 开挖基槽时,不应扰动土的原状结构,如经扰动,应挖除扰动部分,根据土的压缩性选用级配砂石(或灰土、素混凝土等)进行分层夯实回填处理。

8.2 机械开挖时应按有关规范要求进行,坑底应保留300厚的土层用人工开挖。

9. 主要结构材料:

9.1 混凝土强度等级:

(1)基础、梁、板、混凝土强度等级C25。

9.2 钢筋及钢材:

(1)钢筋采用HPB300(Φ)级,HRB400级(Φ),钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

(2)纵向受力钢筋采用普通钢筋时,钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25,且屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于1.30,且钢筋在最大拉力下的总伸长率实测值不应小于9%。

(3)钢板采用Q235-B、Q345-B钢。

(4)吊钩、吊环均采用Q235B级钢筋,不应采用冷加工钢筋。吊环锚入混凝土深度不应小于30d并应焊接或绑扎在钢筋骨架上,d为吊环钢筋直径。在构件的自重标准值作用下,每个吊环按2个截面计算的钢筋应力不应大于65N/m²;当在一个构件上设有4个吊环时,应按3个吊环进行计算。

9.3 焊条:HPB300钢筋采用E43xx型,HRB400钢筋采用E55xx型,钢筋与型钢焊接随钢筋定焊条。

9.4 墙体:室内地坪及室外地面以下埋在土中时采用MU15粉煤灰烧结普通砖,地上采用240mm厚MU10粉煤灰烧结普通砖,砂浆:±0.000米以下采用M5水泥砂浆;±0.000米以上采用M5混合砂浆。

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	结构设计总说明(一)	
设计	江振兴	制图			
专业 结构 图号 结施-01 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第01张共8张					

结构设计总说明(二)

9.5 当需要以强度等级较高的钢筋替代原设计中的受力钢筋时,应征得设计单位同意,按照钢筋承载力设计值相等的原则换算,并应满足最小配筋率、抗裂验算等要求。

10. 混凝土构造要求:本工程上部结构采用国家标准图《混凝土结构施工图平面整体表示法制图规则和构造详图》16G101-1的表示方法,施工图中凡未注明的构造要求均应按照标准图的有关要求执行。

10.1 结构混凝土环境类别及耐久性的基本要求:本工程的雨篷等外露构件为二b类;卫生间等潮湿环境为二a类;其余结构均为一类。结构混凝土耐久性的基本要求见表10-1。

表10-1

环境类别	最大水胶比	最大氯离子含量(%)	最大碱含量 (Kg/m ³)	备注
—	0.60	0.3	不限制	氯离子含量系指其占胶凝材料总量的百分比
二	二a	0.55	3.0	
	二b	0.50	3.0	

注:二b类环境中的混凝土应使用引气剂,并可采用最大水胶比0.55,最低混凝土强度等级C25。

10.2 最外层钢筋的保护层厚度见下图(mm)

名称	构件名称及范围	环境类别	保护层厚度(mm)
1	基础底板 底部(顶部)	二b(二b)	50(50)
2	楼面梁	地下,室内	二a
		地上,室内(地上外侧)	一(二b)
3	板	地上楼板	—
		屋面板底面(顶面)	一(二b)
4	构造柱、过梁 构造柱地下(地上)	二a(一)	25(20)
	圈梁 过梁、圈梁地下(地上)	二a(一)	25(20)

2 混凝土强度等级不大于C25时,表中保护层厚度数值增加5mm。

3 以上保护层厚度均从最外层钢筋(包括箍筋、构造筋、分布筋等)算起。

10.3 钢筋的连接与锚固:

(1) 本工程框架柱、梁的纵筋接长均采用等强机械连接或等强对接焊接。接头位置应避免梁、柱端箍筋加密区范围,当无法避开梁、柱端箍筋加密区时,应采用机械连接接头,接头面积百分率不得超过50%。

(2) 其它部位钢筋的连接,钢筋d≥22时采用机械连接或焊接,机械连接接头强度等级不应小于II级并应符合《钢筋机械连接通用技术规范》(JGJ107-2010)、《带肋钢筋套筒挤压连接技术规程》(JGJ108-96);钢筋d<22时可采用焊接或搭接,当钢筋采用焊接连接时,应符合《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)的规定。

(3) 钢筋搭接的最小长度详见16G101-1,且不能小于300mm。

(4) 位于同一连接区段内的受拉钢筋接头面积百分率:当钢筋为绑扎搭接时,对梁、板、墙类构件不大于25%,对柱类构件不大于50%;当钢筋为机械连接或焊接时,对梁、板、墙、柱类构件均不应大于50%。

(5) 钢筋的最小锚固长度详见16G101-1,且不能小于200mm。

10.4 现浇 楼板、屋面板的构造要求:

(1) 双向板(或异形板)钢筋的放置,短向钢筋置于下层,长向在上,现浇板施工时,应采取保证措施保证钢筋位置。跨度大于3.60米的板施工时应按规范要求起拱。

(2) 板下部钢筋应伸至梁中心线且大于5倍钢筋直径;板上部筋不得在支座处搭接。端部上部钢筋锚入支座a。

(2) 板下部钢筋应伸至梁中心线且大于5倍钢筋直径;板上部筋不得在支座处搭接。端部上部钢筋锚入支座a。

(3) 各板角负筋,纵横两向必须重叠设置成网格状,构造要求见16G101-1。

现浇板分布钢筋选用表(根据板厚确定)

表10-3

板厚	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170~200
分布筋	Φ6@250	Φ6@200	Φ6@150	Φ8@150							

注:分布钢筋面积不小于受力筋面积的15%,双向板负筋的架立筋为Φ6@250

(4) 板内埋设管线时,所铺设管线应放在板底钢筋之上,板上部钢筋之下,且管线的混凝土保护层不小于30mm。

(5) 对于外露的现浇女儿墙、栏板、外挑檐口及雨棚等构件,当其水平直线长度超过12m时,应设置伸缩缝,伸缩缝间距<12m。

(6) 现浇板其它构造要求做法详见16G101-1;施工钢筋排布规则16G901-1。

10.5 梁的构造要求:

10.5.1 梁纵筋接头位置:梁上部钢筋在跨中,梁下部钢筋在支座(基础梁注明除外)。

10.5.2 所有悬挑梁、板混凝土强度达到100%后方可拆模;当悬挑梁长度 1.5m时,均设两道抗剪弯筋2Φ18,详本说明图8.4.4;除注明外,图中编号类似FL*(1A)或KL*(2B)的悬挑端上部纵筋在内跨截断位置应≥1.2L_{aE}且≥1/3临近内跨。

10.5.3 梁跨度>4m及悬臂构件的模板均应按0.2%起拱。

10.6 其它要求:

(1) 采用标准图,重复使用图或通用图时,均应按所用图集要求进行施工。

(2) 在施工安装过程中,应采取有效措施保证结构的稳定性,确保施工安全。

(3) 混凝土结构施工前应对预留孔,预埋件,楼梯栏杆和阳台栏杆的位置与各专业图纸加以校对,并与设备及各工种应密切配合施工。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘鹏涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	桓照仲	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
专业负责人	桓照仲	桓照仲	校 核	范铁伟	结构设计总说明(二)		
设 计	江振兴	江振兴	制 图				
专 业	结 构	图 号	结施-02	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第 02 张	共 8 张

结构设计总说明(三)

11. 墙体构造:

- 11.1 构造柱与墙的连接处砌成马牙槎,并沿柱高予埋 $2\phi 6@500$ 拉墙筋,拉墙筋伸入墙内的长度每边不少于1000mm,构造柱纵筋的锚固和搭接、箍筋在圈梁上下的加密范围等构造要求详见省标11YG001-1.
- 11.2 砌体部分的施工严格按照省标11YG001-1中的有关规定,后砌隔墙与墙、梁、柱的拉结构造参见省标11YG001-1.
- 11.3 墙体上的洞口、管道、沟槽应在砌筑时正确留出或预埋;在宽度小于500mm的承重小墙及壁柱内不得埋设竖向管线;墙体中不得设水平穿行暗管或预留水平沟槽;严禁擅自留洞、事后凿洞和在墙上开凿水平沟槽;墙中竖管宜预埋,当无法预埋时,可按11YG001-1第5页做法.
- 11.4 嵌入墙中的电表箱、消火栓洞口上均设置三级过梁.
- 11.5 墙体的防裂措施参照11YG001-1第44页~第46页的相关措施.
- 11.6 楼梯间应符合:
- 11.6.1 顶层楼梯间墙体应沿墙高每隔500mm设 $2\phi 6$ 通长钢筋和 $\phi 4$ 分布短钢筋平面内点焊组成的拉结网片或 $\phi 4$ 点焊网片;
- 11.6.2 楼梯间及门厅内墙阳角处的大梁支承长度不应小于500mm.并与圈梁连接.
- 11.7 砌块砌体应分皮错缝搭砌,上下皮搭砌长度不应小于90mm.当搭砌长度不满足上述要求时,应在水平灰缝内设置不小于2根直径不小于4mm的焊接钢筋网片(横向钢筋的间距不应大于200mm,网片每端应伸出该垂直缝不小于300mm).
- 11.8 砌体墙与后砌隔墙交接处,应沿墙高每400mm在水平灰缝内设置不少于2根直径不小于4mm、横筋间距不应大于200mm的焊接钢筋网片.
- 11.9 过梁选用:
根据建筑门窗尺寸及墙厚选用省标《钢筋混凝土过梁》11YG301图集中矩形过梁,(过梁荷载等级砖混部分为三级)当洞口一侧或两侧为柱时,该过梁改为现浇过梁.当圈梁兼过梁时,过梁钢筋应单独设.120隔墙洞口顶过梁按二级选用.

11.10 砌体的砌筑质量按B级控制.

12. 预埋件:

- 12.1 所有的预埋件及预留孔洞应按各专业的图纸预埋、预留,不得遗漏.
- 12.2 预埋件及预留孔洞表示方法见建筑结构制图标准.

13. 电气避雷做法:

- 13.1 电气避雷引下线位置见电气平面图,在图中注有符号处的柱内至少有两根纵向钢筋做为避雷引下线.做避雷引下线的纵向钢筋,必须从上到下焊成通路,焊接长度不小于100mm,且其下端须就近与基础内底部钢筋焊接,焊接长度不小于100mm,其上端须露出柱顶或混凝土墙顶150mm,与屋顶避雷带连接.
- 13.2 基础钢筋应与楼板、梁、柱钢筋连成通路,作为避雷使用,做法必须配合电气图纸施工.
- 13.3 电气接地钢板及所有避雷金属件均要求镀锌.

14. 其它注意事项:

- 14.1 本图纸中尺寸除注明外,标高以米为单位,其它均以毫米为单位.
- 14.2 楼梯栏杆、门窗安装及建筑所需之预埋件均详建施图或建施中所选用的标准图集.
- 14.3 设备预留洞、预埋件或吊钩应按照结构图并配合其它工种图纸施工;楼板预留洞小于150时本图未表示,施工必须配合其它工种图纸;当预留洞在混凝土结构上时,混凝土浇筑前应与其它专业图纸进行认真检查核对,并由设备施工安装人员验收后方可施工.避免事后凿洞.

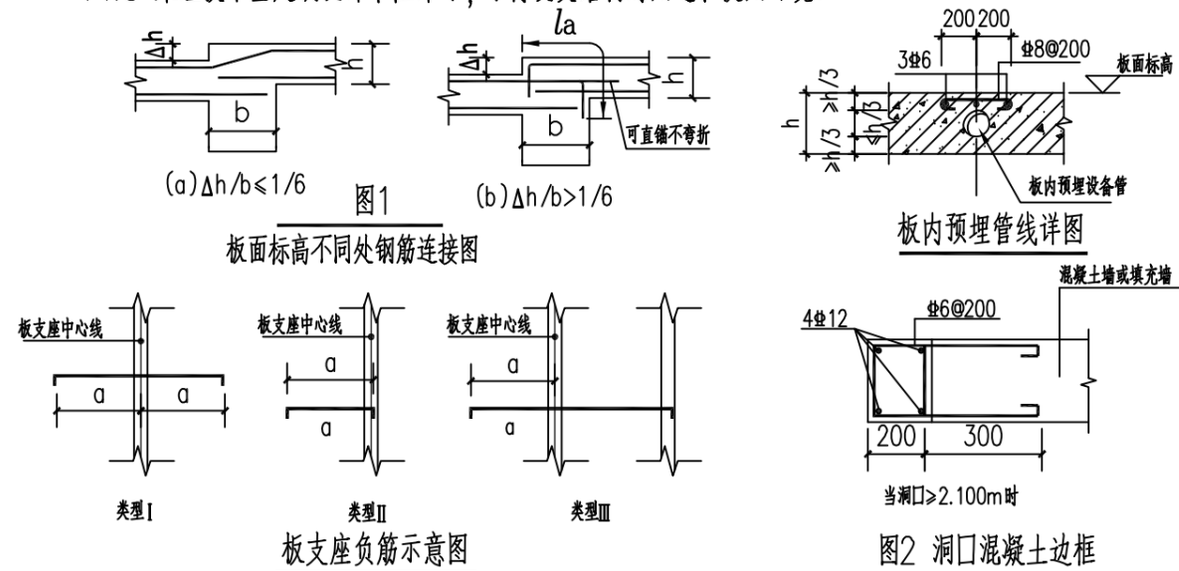
14.4 设备基础待业主定货后按定货样本复核设计无误后再进行施工.

14.5 所有外露铁件均应除锈,刷防锈漆二道,面漆的材料和颜色见建施图.

14.6 本说明未明确事宜,各单项设计说明已有要求的,以单项设计说明为准;各单项设计说明与本说明不符之处以单项设计说明为准;本说明及各单项设计说明中未尽事宜,均以国家现行有关规范及规程为准.并遵守河南省工程建设标准《住宅工程质量通病防治技术规程》(DBJ41/T070-2014)的要求.

14.7 施工时应严格遵守有关施工验收规范及规程,隐蔽工程验收、阶段性验收及工程验收均按国家有关规范、规程及质量检验标准执行.

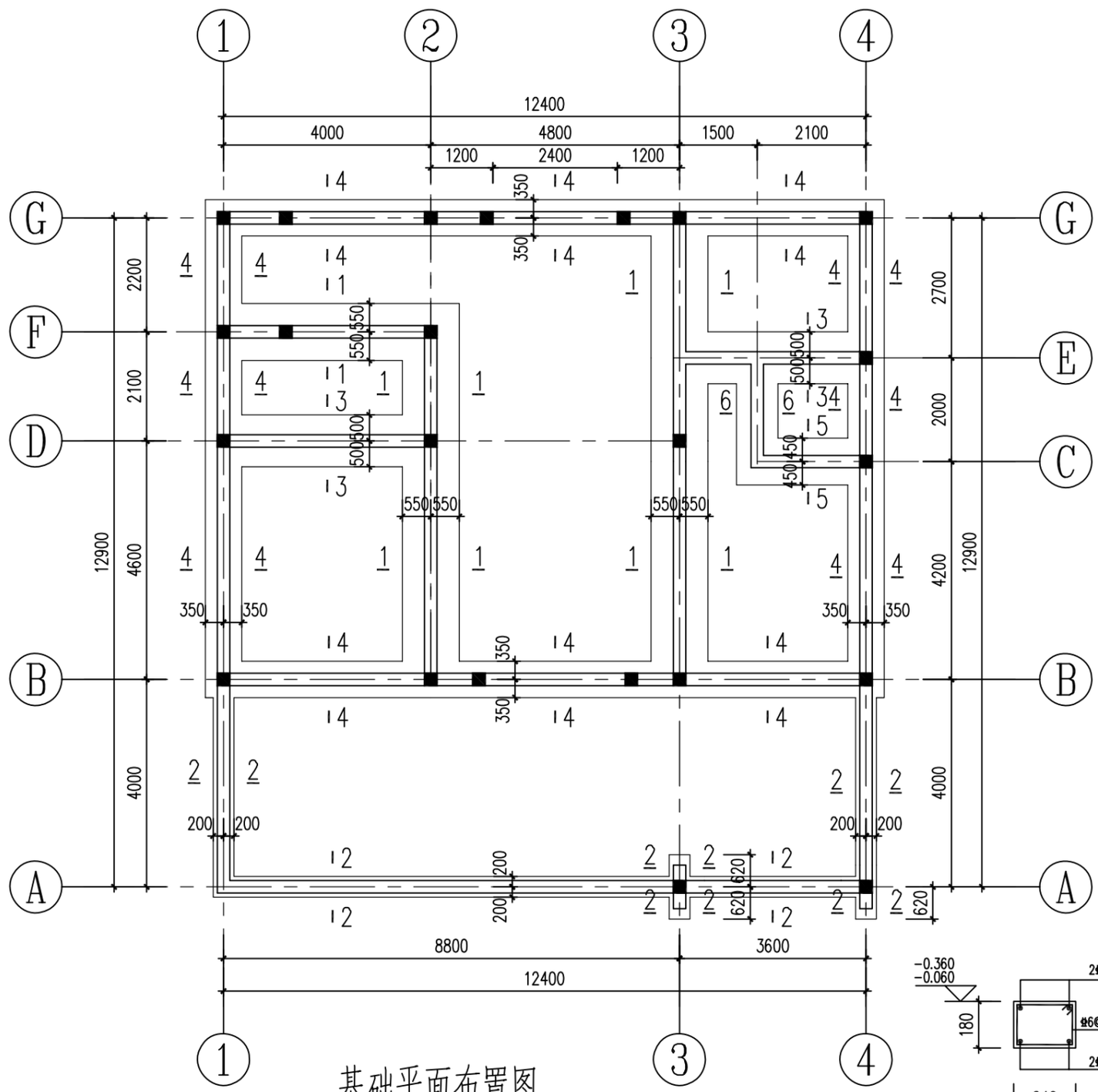
14.8 未经技术鉴定或设计单位许可,不得改变结构的用途和使用环境.



图纸目录

编号	图号	图纸名称	图幅
1	结施-01	结构设计总说明(一)	A3
2	结施-02	结构设计总说明(二)	A3
3	结施-03	结构设计总说明(三)	A3
4	结施-04	基础平面布置图	A3
5	结施-05	标高3.550米梁、构造柱平面布置图	A3
6	结施-06	标高3.550米板平面布置图;屋面(标高7.200米)板平面布置图	A3
7	结施-07	屋面(标高7.200米)梁、构造柱平面布置图;楼梯结构详图	A3
8	结施-08	节点详图	A3

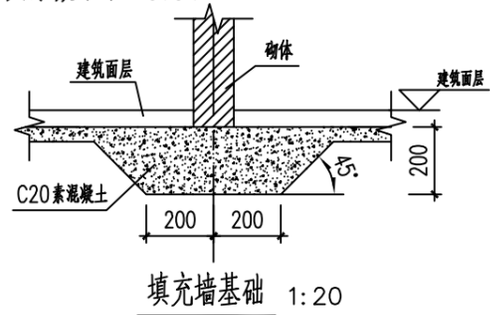
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	项目负责人	张立海
审核	桓照仲	桓照仲	桓照仲	校核	范铁伟
专业负责人	桓照仲	桓照仲	桓照仲	制图	
设计	江振兴	江振兴	江振兴		
专业	结构	图号	结施-03	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第03张	共8张



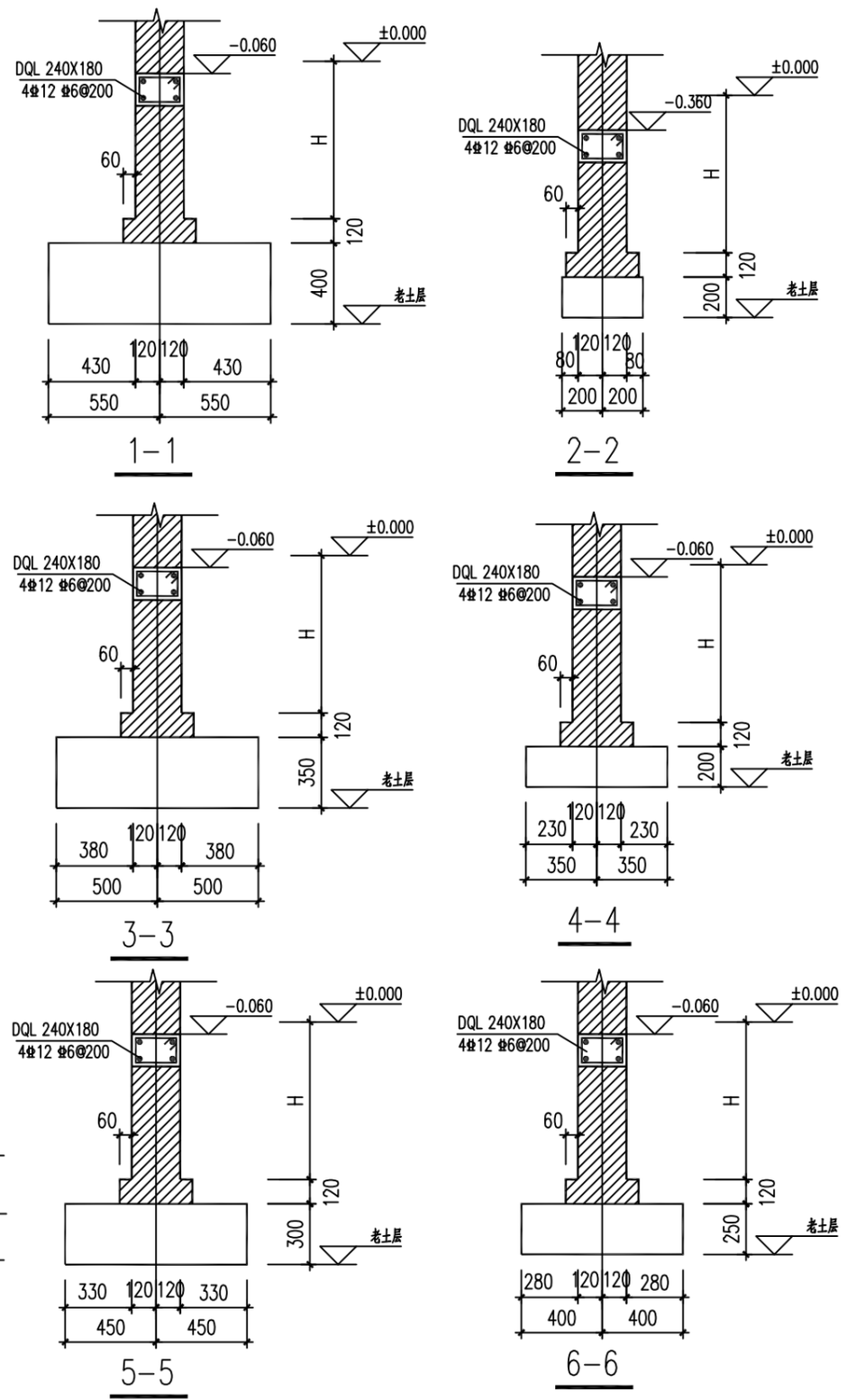
基础平面布置图 1:100

说明：若基础开挖过程中遇到杂填土等不良地质情况时，需把杂填土全部清除，并挖至老土层，用3:7级配石砂分层回填至设计标高，压实系数不小于0.97。

- 注：1、地圈梁满设，未特殊标注处梁顶标高均为-0.060米。
 2、基础混凝土强度为C25。
 3、未注明墙体厚度均为240mm，且相对轴线居中，门洞位置详见建施图。
 4、其他未尽事宜应严格按现行有关规范、规程执行。

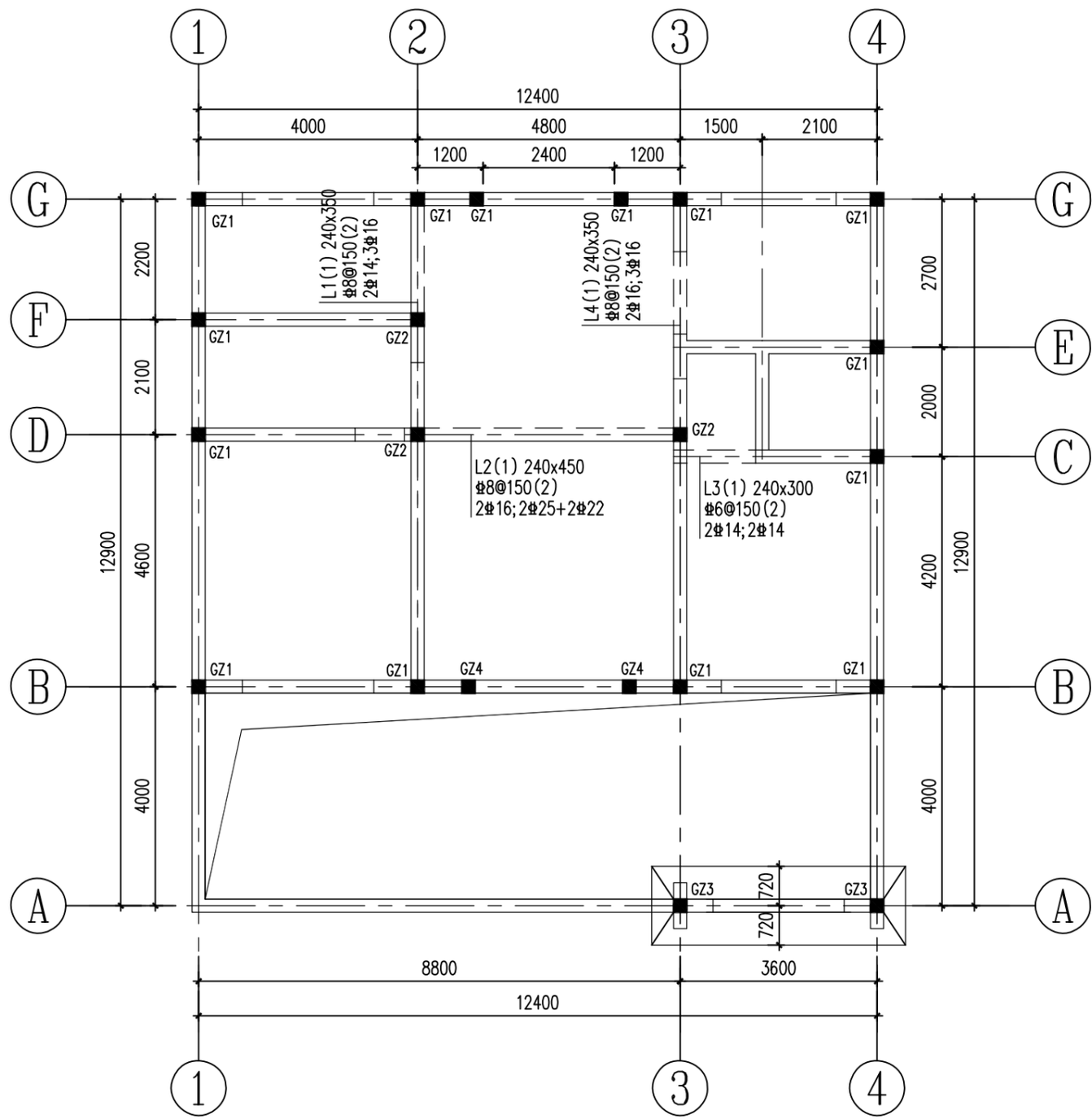


填充墙基础 1:20

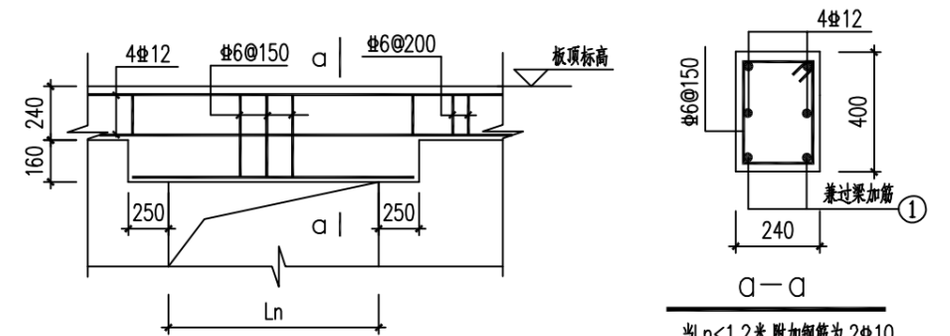


- H取值按下列情况取值：
 1、当没有杂填土或杂填土的土层厚度小于冻土层厚度时：
 $H = \text{室内外高差} + \text{冻土层深度} (220\text{mm})$
 2、当杂填土土层厚度大于于冻土层厚度时：
 $H = \text{室内外高差} + \text{杂填土土层厚度}$
 3、基础底标高按较深者保持一致。
 4、自室外地面算起，基础埋深不小于800。

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	基础平面布置图	
设计	江振兴	制图			
专业	结构	图号	结施-04	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第04张	共8张

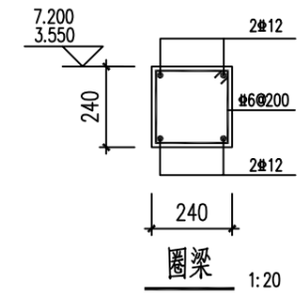


标高3.550米梁、构造柱平面布置图 1:100

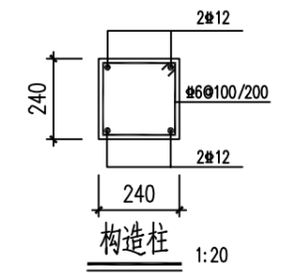


板顶圈梁兼过梁详图

当 $L_n < 1.2$ 米, 附加钢筋为 2#10
 当 $1.2 \leq L_n < 1.8$ 米, 1号钢筋为 2#12
 当 $1.8 \leq L_n < 2.0$ 米, 1号钢筋为 2#14
 当 $2.0 \leq L_n < 2.4$ 米, 1号钢筋为 2#16
 当 $L_n \geq 2.4$ 米, 1号钢筋为 2#18



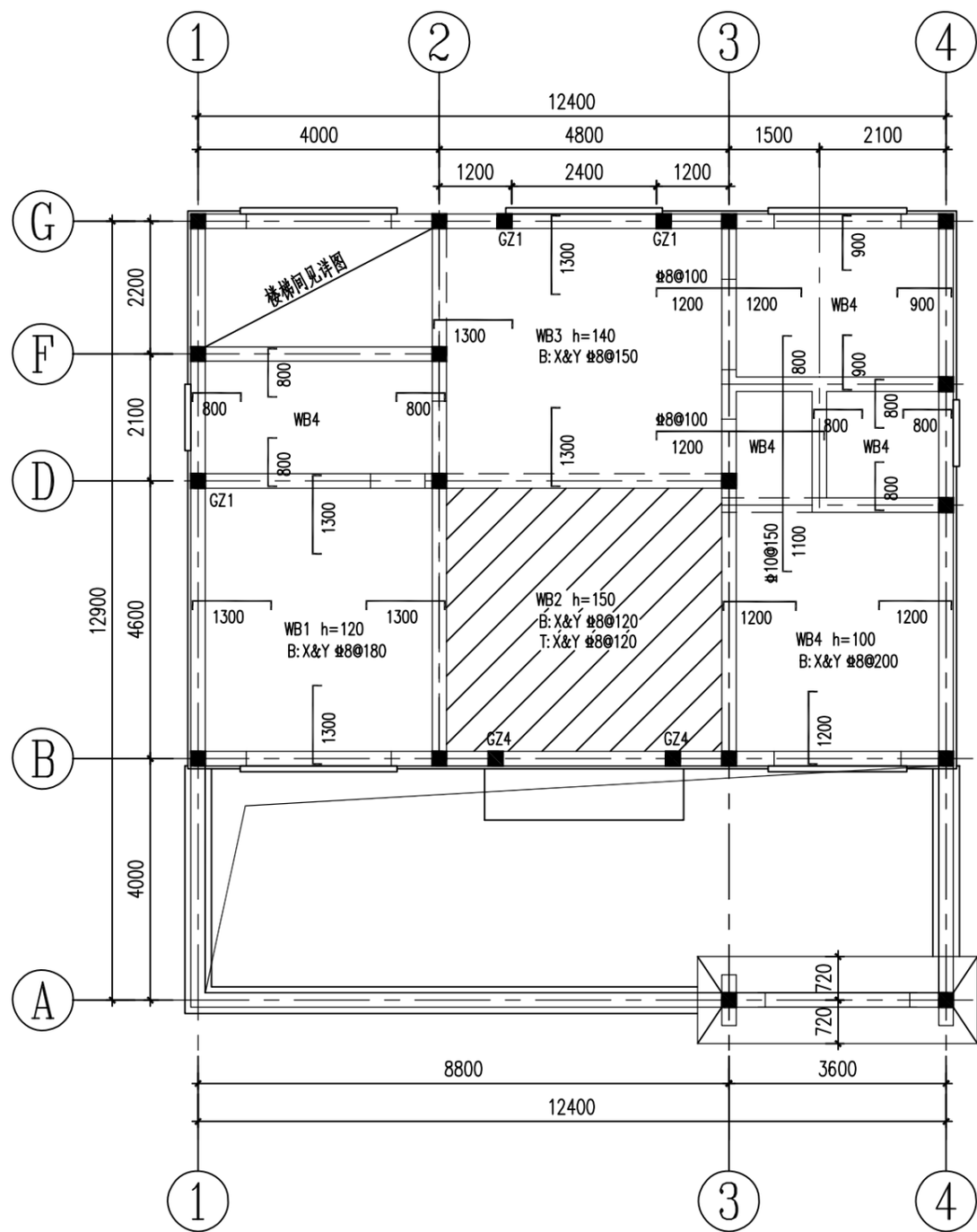
圈梁 1:20



构造柱 1:20

GZ1: 自基础至女儿墙顶
 GZ2: 自基础至标高7.200米
 GZ3: 自基础至标高3.800米
 GZ4: 自基础至标高3.550米

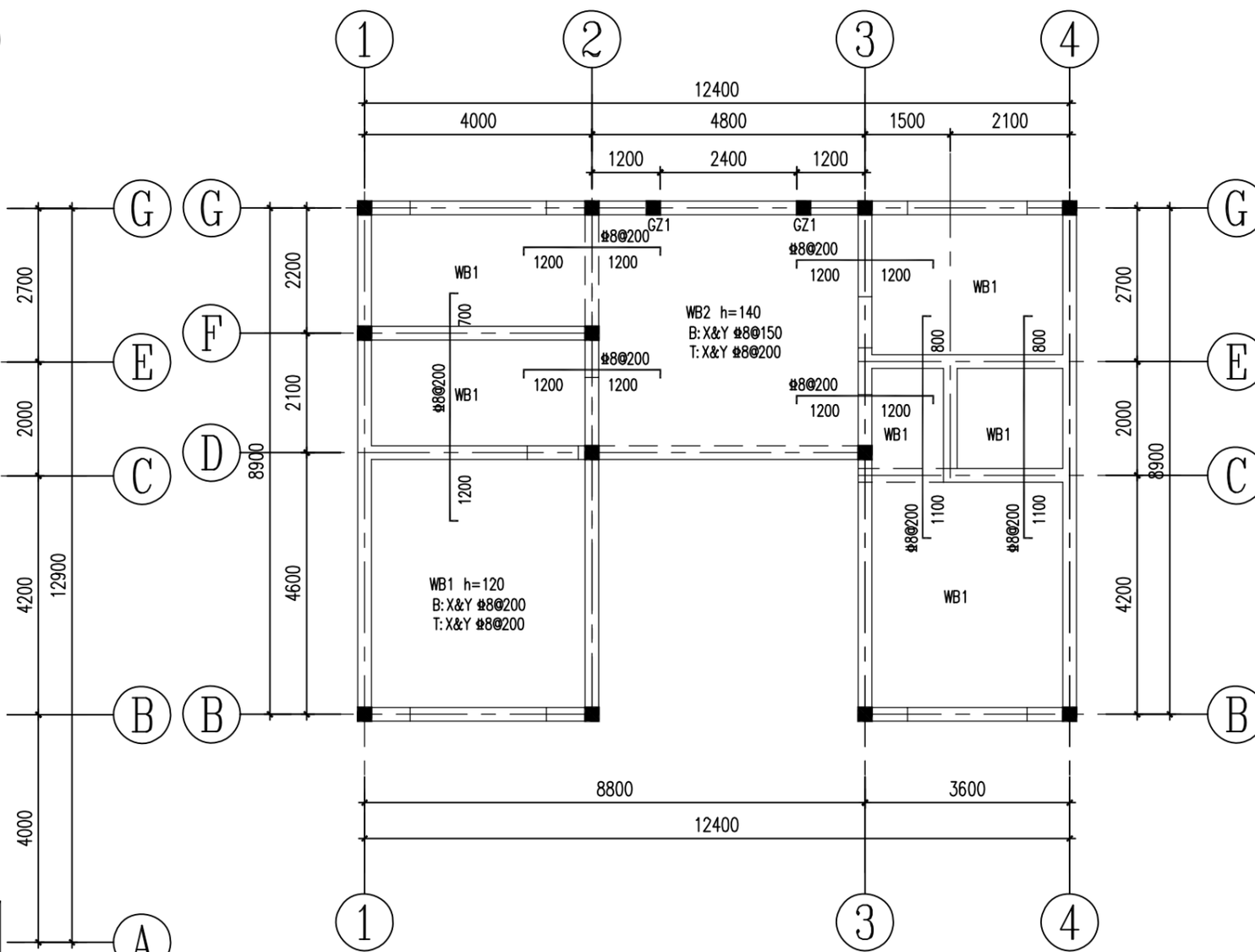
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	标高3.550米梁、构造柱平面布置图	
设计	江振兴	制图			
专业结构	图号	结构-05	档号	PS-2021-02	日期 2021.10 第05张共8张



标高3.550米板平面布置图 1:100

注:

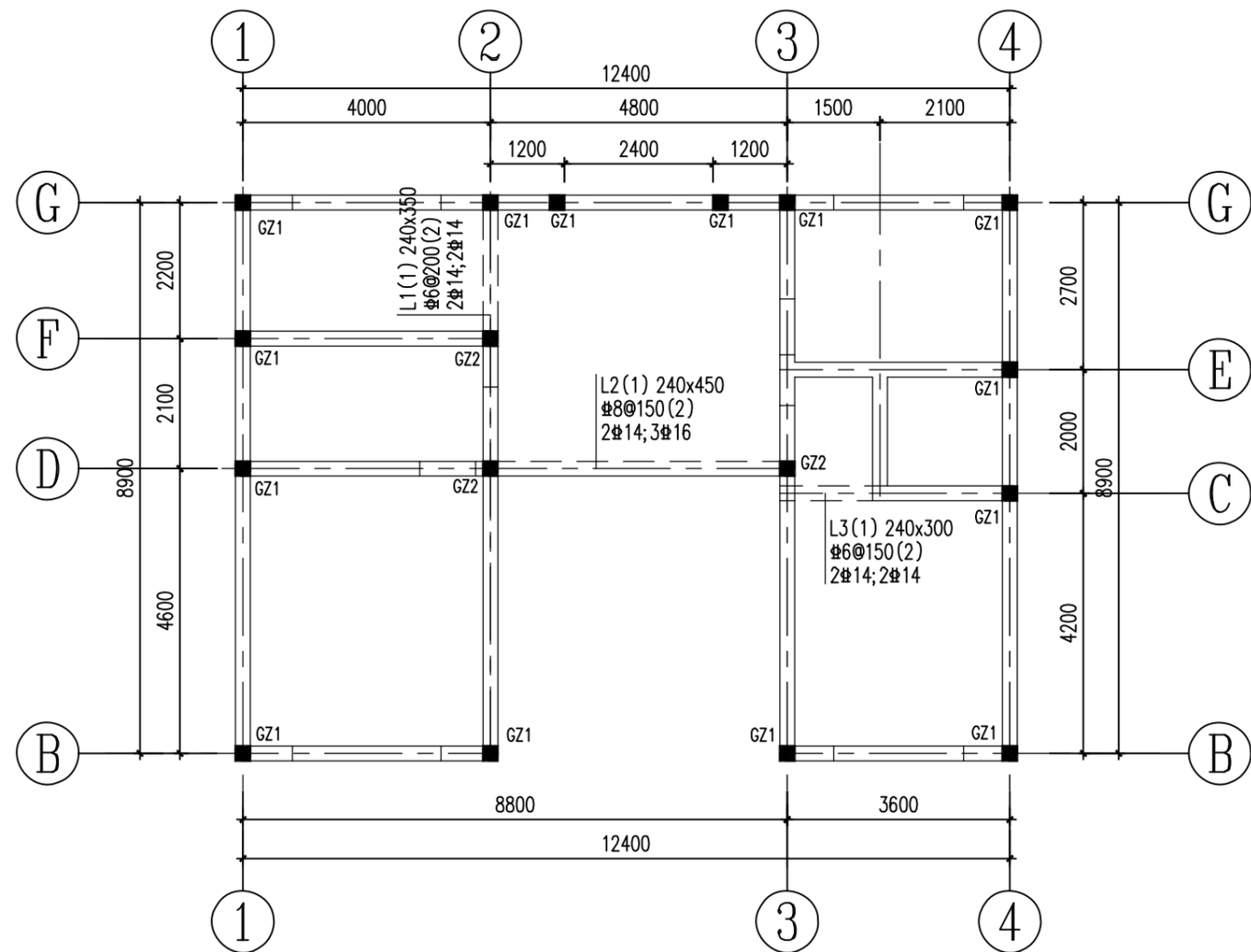
- 1、图中未标注的钢筋为 $\Phi 8@200$ 。
- 2、图中未标注的过梁按洞口净宽度选用三级过梁。
- 3、图中填充  处，板顶结构标高为3.400米。
- 4、当墙下未设置梁时，在其对应的板底加设3 $\Phi 14$ 钢筋。
- 5、圈梁满设。



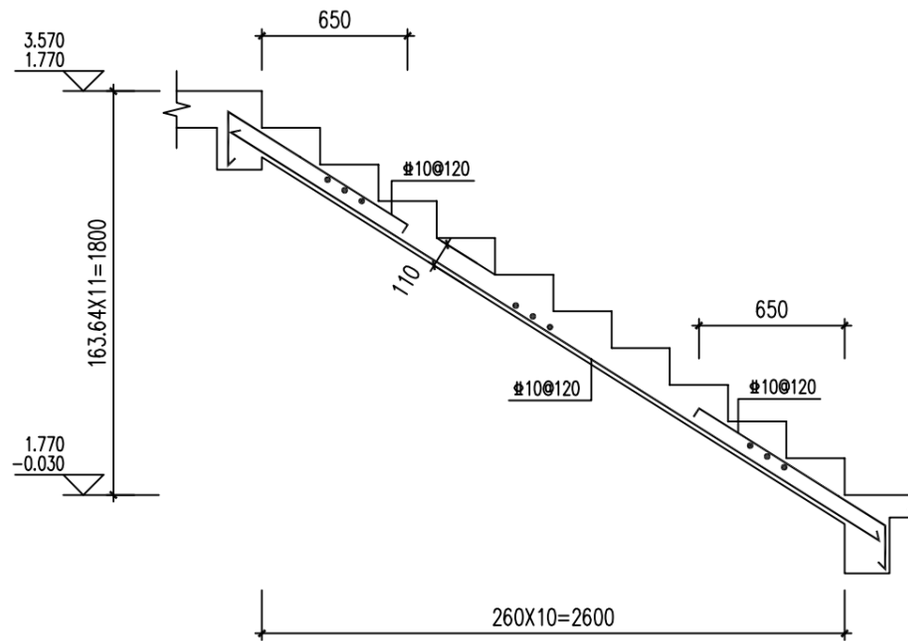
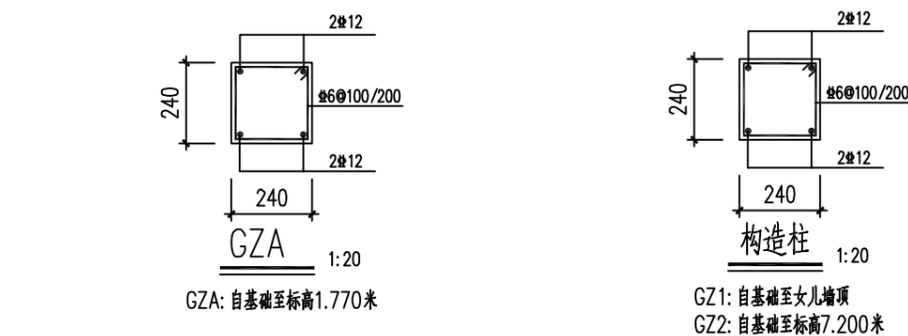
屋面(标高7.200米)板平面布置图 1:100

- 注: 1、图中未标注的过梁按洞口净宽度选用三级过梁。
 2、图中所示钢筋均为板顶附加钢筋。
 3、圈梁满设。

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	标高3.550米板平面布置图	
设计	江振兴	制图		屋面(标高7.200米)板平面布置图	
专业	结构	图号	结施-06	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第06张共8张	

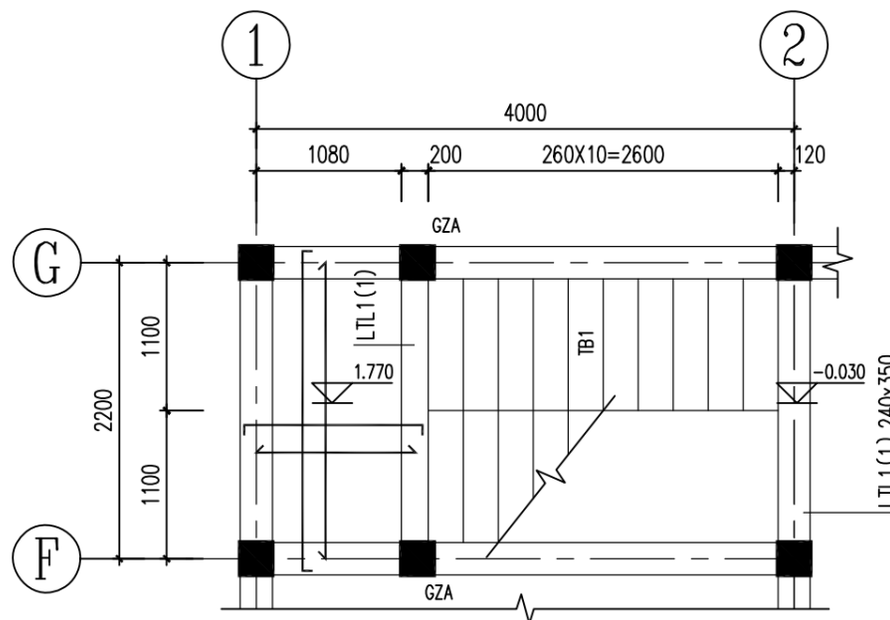


屋面(标高7.200米)梁、构造柱平面布置图 1:100

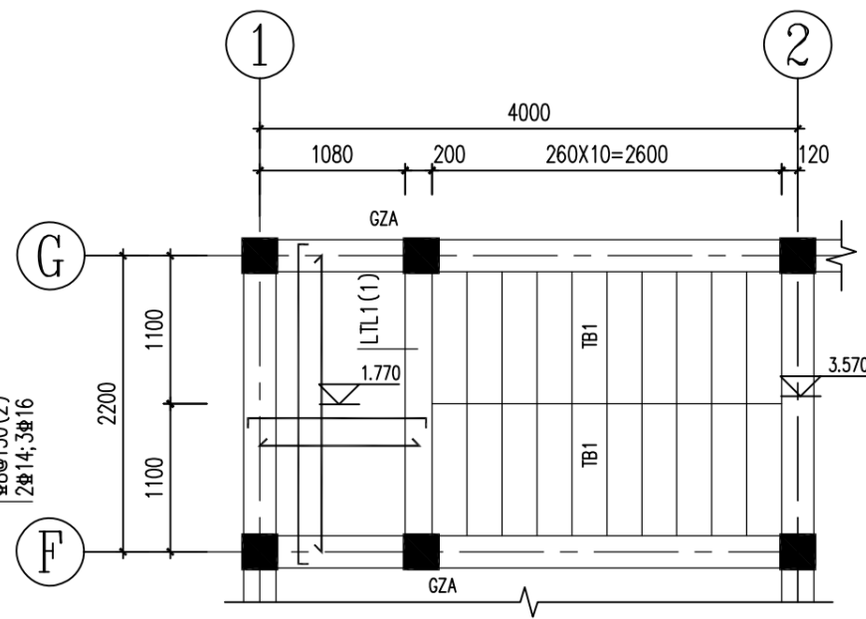


TB1 1:30

- 楼梯设计说明:
- 1、楼梯混凝土强度等级同楼层梁板。
 - 2、图中未表示的梁为楼层梁。
 - 3、图中未标注的休息平台钢筋为#8@200。
 - 4、楼梯构造要求详见16G101-2图集。
 - 5、注意与其他专业结合留设预埋件。

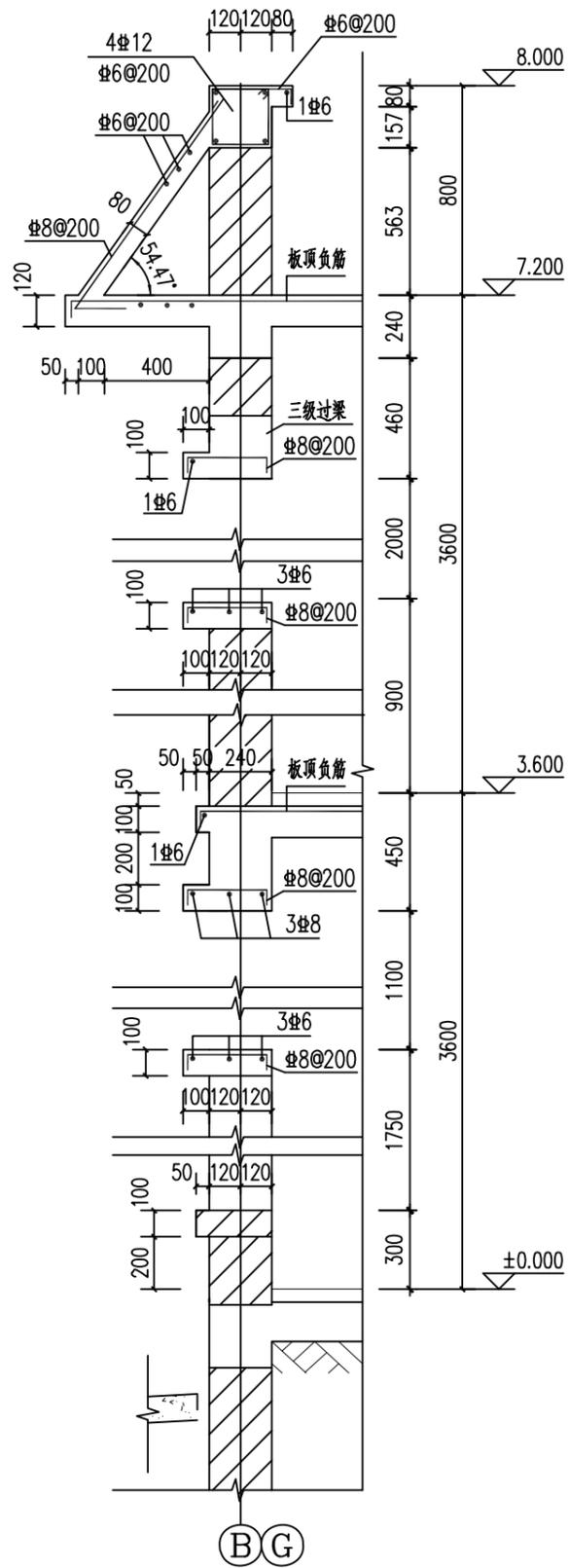


标高-0.030米至标高1.770米结构图 1:50

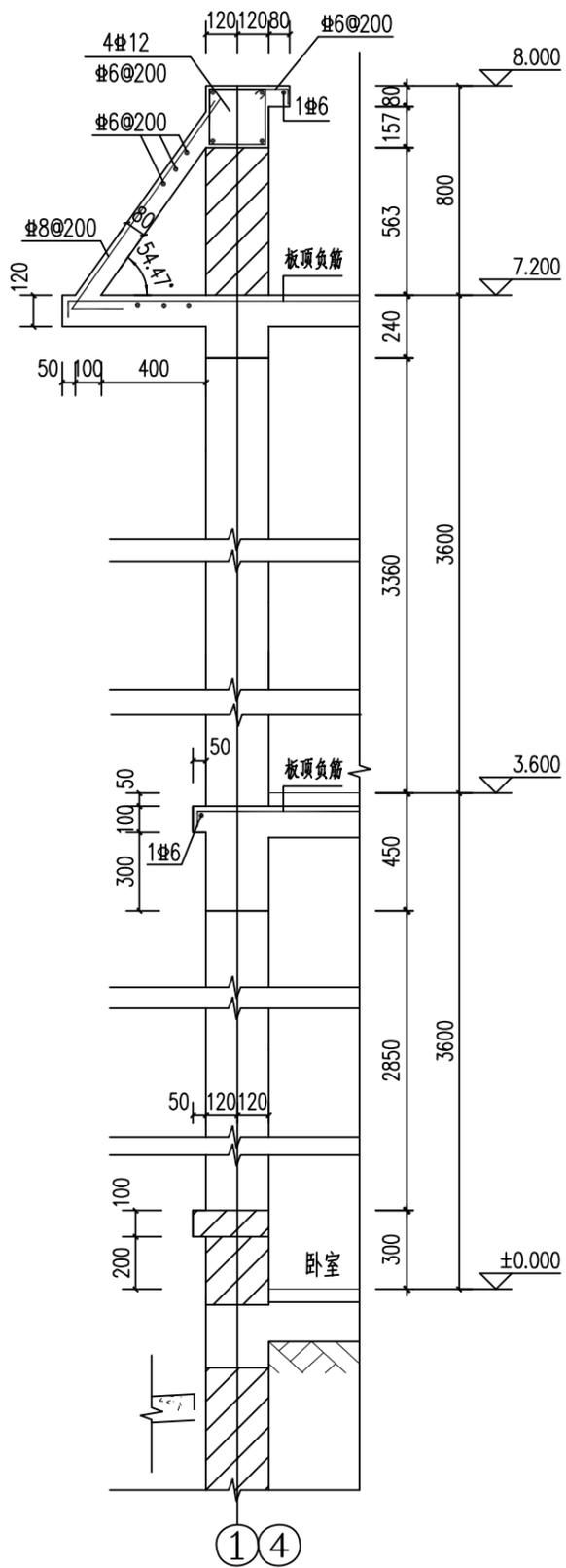


标高1.770米至标高3.570米结构图 1:50

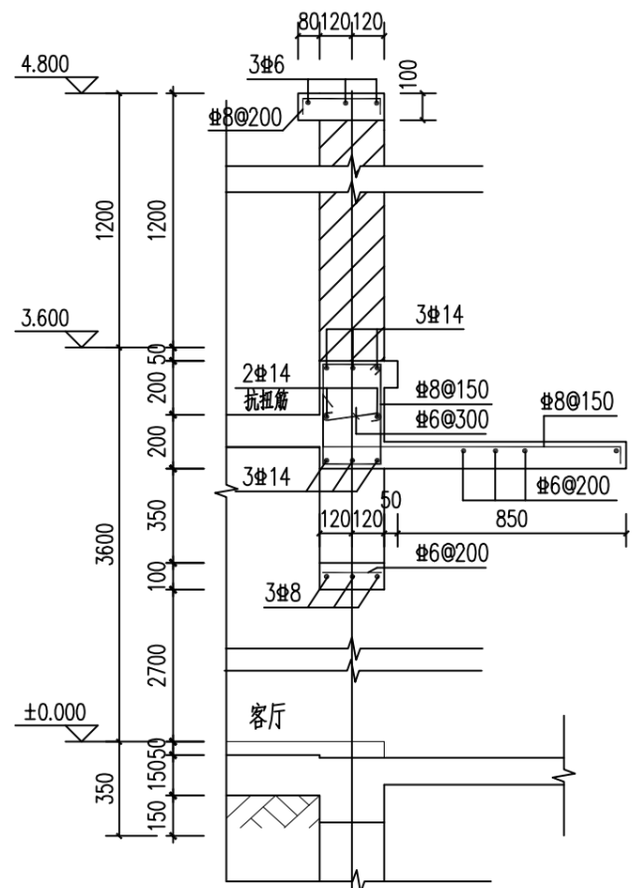
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	屋面(标高7.200米)梁、构造柱平面布置图	
设计	江振兴	制图		楼梯结构详图	
专业	结构	图号	结施-07	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第07张共8张	



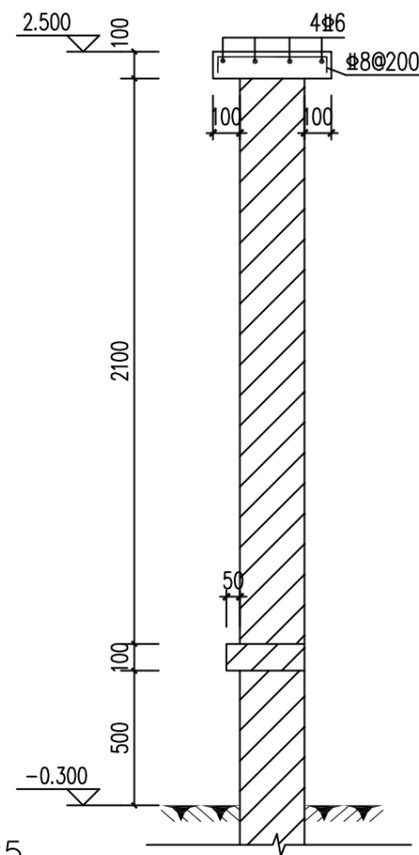
墙身大样图1 1:25



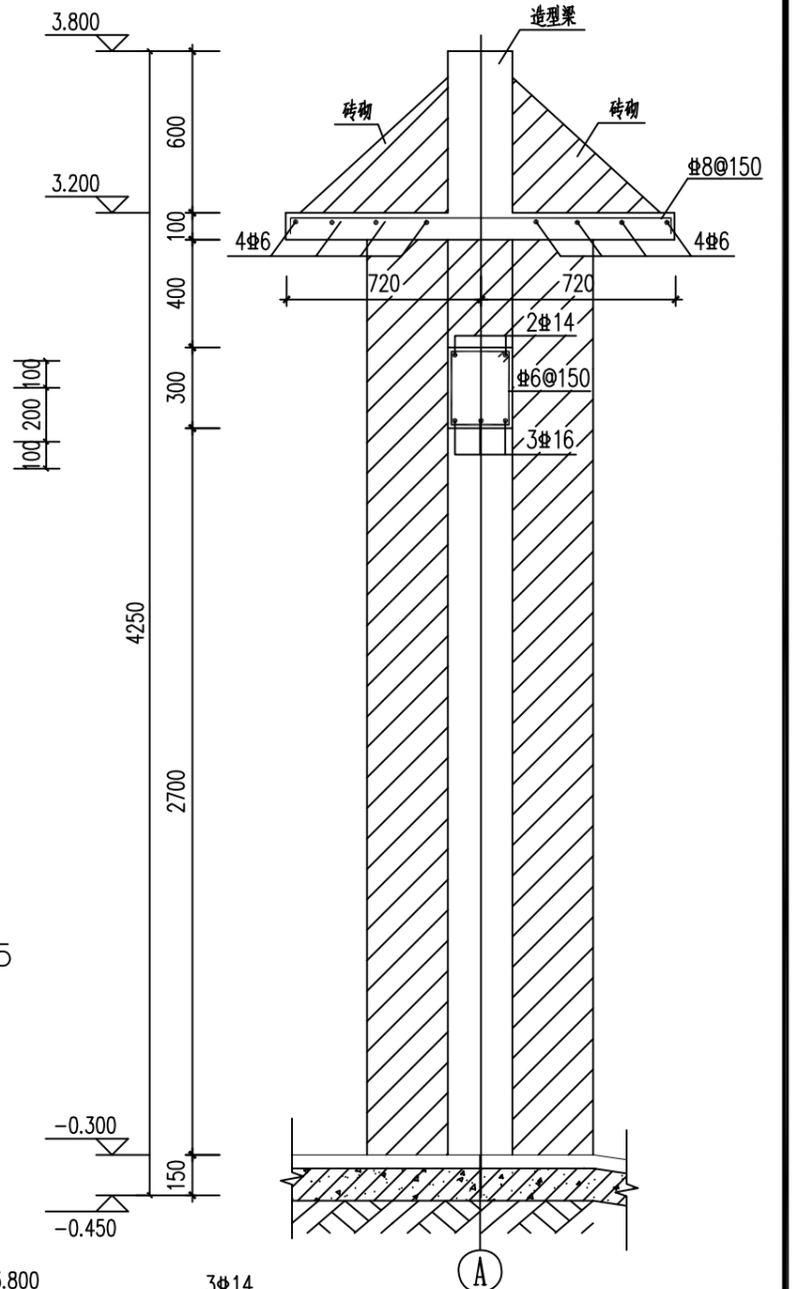
墙身大样图2 1:25



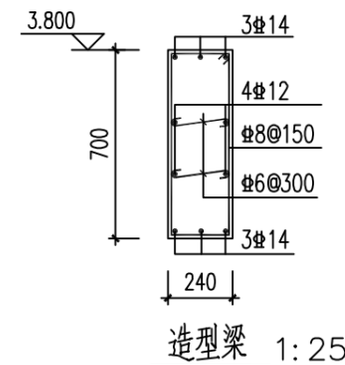
墙身大样图3 1:25



围墙大样图 1:25



墙身大样图4 1:25



造型梁 1:25

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	桓照仲	校核	范铁伟	节点详图	
设计	江振兴	制图			
专业	结构	图号	结施-08	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第08张共8张	

给排水设计总说明

一. 工程概况:

- 1、本工程为平顶山市新华区农村住房施工图设计图册，宅基地面积不超过167平方米农村住房B2。总建筑面积为：215.08平方米。
- 2、本工程为三级民用建筑物，防火设计类型为多层住宅，建筑使用年限为：50年。本工程地上二层，砖混结构；耐火等级为二级；抗震设防烈度为：6度。主楼建筑高度为：7.8m，一层层高3.6m，二层层高3.6m，室内外高差0.3m。

二. 设计依据:

1. 《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019;
2. 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版);
3. 《建筑给水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T98-2014);
4. 《建筑排水塑料管道工程技术规程》CJJ/T29-2010
5. 《住宅设计规范》GB 50096-2011 ;
6. 《民用建筑节能设计标准》(GB50555-2010)。
7. 《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014;
8. 建筑和有关工种提供的作业图和有关资料。
9. 河南省现行建筑工程设计标准图集：《12YS系列工程建设标准设计图集》DBJT19-07-2012。

三. 设计内容:

1. 给排水系统：生活给水系统，污废水排水系统。

四. 给水排水设计说明:

给水系统:

1. 水源情况：本建筑给水接自小区供水管网，所需供水压力0.20MPa。
2. 用水量：本工程在建筑室外设集中水表组，采用普通旋翼式冷水表分户计量。

排水系统:

1. 排水体制：采用污废水合流制排水系统。集中排放至化粪池，经处理后排至市政污水管网。
2. 生活污水采用硬聚氯乙烯U-PVC管，粘接。
3. 空调凝结水排水：在空调室外机旁设置凝结水排水立管（详见建筑图），采用DN25UPVC塑料给水管，在凝结水管穿外墙高度以下20cm处预留斜三通，以便空调凝结水排水软管接入；立管引至室外散水坡或绿地，排水管管口距地面0.15m。
4. 雨水排水：a. 屋面雨水采用重力流排水系统，以最短的距离排至室外雨水管。b. 敞开阳台的雨水设De110-UPVC排水立管。

五. 施工安装说明:

1. 管材管件:

- 1.1. 室外集中水表井分水器采用成品或管件现场拼装。住宅分水表后冷水给水管：采用S5系列优质PPR管材及管件，管壁厚2.3mm，热熔连接。给水管上的阀门采用全铜球阀。

1.2. 生活排水：生活污水立管及横管均采用建筑排水硬聚氯乙烯UPVC管，粘接剂粘接。排水管道均按标准坡度顺流敷设，不得小于最小坡度。排水横管坡度De50 $I=0.025$ ；De75 $I=0.015$ ；De110 $I=0.012$ ；De160 $I=0.007$ 。

1.3. 屋面雨水管材：普通实壁UPVC管（粘接剂粘接）。安装时根据季节不同按照相应技术规程预留一定的伸缩量；阳台雨水管材同屋面排水管。

1.4. 空调凝结水排水管材：选用给水UPVC管及相应管件，胶粘剂粘接。

2. 阀门选用：生活给水管采用铜截止阀或球阀（阀件的工作压力均不小于相应管道的工作压力）。

六. 管道敷设:

1、生活给水系统:

1.1. 暗装部分：给水PP-R管嵌墙暗敷时，配合土建预留凹槽，凹槽深度为De+20mm，宽度为De+40~60mm，凹槽平面必须平整，不得有尖角等突出物，管道试压合格后，墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。嵌墙管道直线管段及转弯管段两边应设置塑料管卡，直线管段管卡间距为明装管道管卡间距的一倍。

1.2. 给水PP-R管必须离开热源净距400mm以上。

1.3. 给水PP-R管管道上连接的各种阀门，应固定牢靠，不应将阀门自重和操作力矩传递给管道。

1.4. 管道穿楼板墙壁时，应预留孔或预埋套管。孔洞或套管的内径宜比管道公称外径大30~40 mm。安装在楼板内的套管中，其顶部应高出装饰地面20mm；安装在卫生间及厨房内的套管，其顶部高出装饰地面50mm，底部应与楼板底面相平；套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实，端面光滑。

2、排水管道：（含污、雨水系统）

2.1. 污水横管与横管的连接，不得采用正三通和正四通，横管作水平转弯时，采用两个45度弯头或大转弯半径的90度弯头；污水立管偏置时，应采用乙字管或2个45度弯头，上部设检查口。排水立管与横管连接采用TY三通或TY四通，出户管与立管连接采用二个45度弯头，立管底部弯管处应设支墩。

2.2. 检查口中心与地（楼）板面距宜为1.0米，并应高于该层卫生器具上边缘0.15m；通气管以0.01的上升坡度坡向通气立管。

2.3. 排水塑料管道支、吊架间距详见表3，应严格按照现行验收规范规定执行。

2.4. 排水管穿楼板、墙基及屋面板时应预留孔洞，塑料管安装时应设置止水环，安装完毕后将孔洞严密捣实，且按图纸中所选图集做防水处理。立管周围应设高出楼板面设计标高20mm的阻水台。

2.5. 厨房、卫生间均向地漏方向找坡1%。地漏比同层地面低5~10mm，地漏水封深度不小于50mm。

2.6. 在水流偏转角大于45度的排水横管上，转角配件自带清扫口。

2.7. 伸缩节的设置：UPVC立管及非埋地管应设置伸缩节，每层立管在水流汇合管件之下设一个伸缩节，横管无汇合管件的直线段的固定支架间距超过2米时设伸缩节，但伸缩节的间距不超过4米，横管有汇合管件的直线段的三通、四通或弯头等管件间距超过2米时设伸缩节，但伸缩节的间距不超过4米。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审 核	刘彭涛	项目负责人	张立海		给排水设计总说明		
专业负责人	刘正斌	校 核	任瑞雪				
设 计	刘正斌	制 图					
专业	给排水	图号	水施	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第01张	共07张

2.8.当排水立管在中间层竖向拐弯时,排水支管与排水立管、排水横管连接,应符合下列规定:排水支管与横管连接点至管底部水平距离不小于1.5m。排水竖支管与立管拐弯处的垂直距离不得小于0.6m。

2.9.所有给排水管道穿越楼板处均按照施工及验收规范预留孔洞,管道穿越隔墙、楼板时,应采用不燃性材料将其周围的缝隙填充密实。

七. 节能设计及卫生器具:

1.卫生间采用塑料防返溢地漏,算子均为镀铬制品,其水封深度不得小于50mm,洗衣机部位则采用带排水软管插孔且防溢流和干涸的专用地漏。水表室外设置,分户计量。

2.选用符合现行的有关产品标准规定的节水型洁具,采用陶瓷或不锈钢制品,颜色由业主和装修设计确定。

3.卫生间洁具采用下出水低水箱坐式大便器(冲水量每次不大于6L),台式洗脸盆、水嘴采用陶瓷片密封水嘴,卫生间卫生洁具给水及排水五金配件应采用与卫生洁具配套的节水型。

4.卫生洁具布置详见厨卫给排水详图,也可根据业主要求及相关图集选型,由业主选定的卫生洁具具体型号尺寸确定准确的预留洞口位置及尺寸。

5.本设计所选用的卫生设备、给水管道和管件等的工作压力均不大于0.6MPa。

八. 管道试压:

1.生活给水PP-R管管道试验压力为0.90MPa,试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的相关规定执行。

2.污雨水排水管道灌水试验应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的规定执行。

3.污水及雨水的立管、横干管,还应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的要求做通球试验。

4.水压试验的试验压力表应位于系统或试验部分的最低部位。

九. 管道冲洗:

1.给水管道在系统运行前须用水冲洗,要求以不小于1.5m/s的流速进行冲洗,并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002中4.2.3条的规定。冲洗工作完成后,再以浓度为20-30mg/L游离氯的水灌满整个管道,并在管内停留24h进行结束后再用生活饮用水冲洗,并经卫生监督部门取样检验,达到现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006后,方可投入使用。

2.雨水管和排水管冲洗以管道通畅为合格。

十. 管道保温:

1.管道及设备保温应在水压试验合格,完成防腐处理后进行。

2.户外走道及建筑面层给水管道需做防冻保温,采用50mm厚优质橡塑泡棉保温,用难燃性夹筋双层铝箔做防潮层,外用镀锌薄钢板做保护层。

十一. 尺寸标注及其他:

1.图中所注尺寸除管长、标高以米计外,其余均以毫米计。图中管道管径为公称外径。

2.本图所注管道标高,除图中已注明外,给水等压力管道指管道中心,排水等重力流管道指管内底。

3.图中管道标高可根据需要适当调整,但所有管道均不得穿梁柱。

4.相同户型给排水管道布置相同。

5.给水管道试压后进行消毒,合格后方可使用。

6.给水进户管为相应室外地坪下600mm,排水排出管为相应室外地坪下900mm。

7.除本设计说明外,施工中还应遵守《建筑给水排水及采暖工程施工及质量验收规范》GB50242-2016及《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)。

图纸目录

图纸编号	内 容	图幅号
水施-01	给排水设计总说明	A3
水施-02	给排水设计总说明(二) 图纸目录	A3
水施-03	图例 材料表 标准图集选用目录	A3
水施-04	厨卫给排水大样平面图 给排水系统图	A3
水施-05	一层给水平面图 雨水和冷凝水排水系统图	A3
水施-06	二层给水平面图	A3
水施-07	屋顶给水平面图	A3

表1: PP-R管最大支承间距:

公称外径	立管	横管
20	900	600
25	1000	700

表3: PVC-U排水管道立管、横管支承间距:

公称外径De(mm)	立管	横管
50	1500	500
75	2000	750
110	2000	1100

表2: 卫生洁具排水管穿楼板留洞尺寸:

坐便器	De110	d200
洗脸盆	De50	d150
洗涤池	De50	d150
地漏	De50	d150

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	刘彭涛	项目负责	张立海	任瑞雪	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
专业负责人	刘正斌	校 核	任瑞雪	给排水设计总说明(二)			
设 计	刘正斌	制 图	图纸目录				
专 业	给排水	图 号	水施	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第02张	共07张

给排水图例

名称	符号	名称	符号
低给水管、给水干立管		球阀	
污水管、污水立管		水龙头	
废水管、废水立管		洗面器龙头	
台式洗脸盆		检查口	
厨房双联洗涤槽		S形存水弯	
坐便器		蹲便器存水弯	
淋浴器		通气帽	
洗衣机		带承插口洗衣机用地漏	
低位水箱进水阀		高水封防臭地漏	
小便器冲洗阀		坐便器排水	
淋浴器			

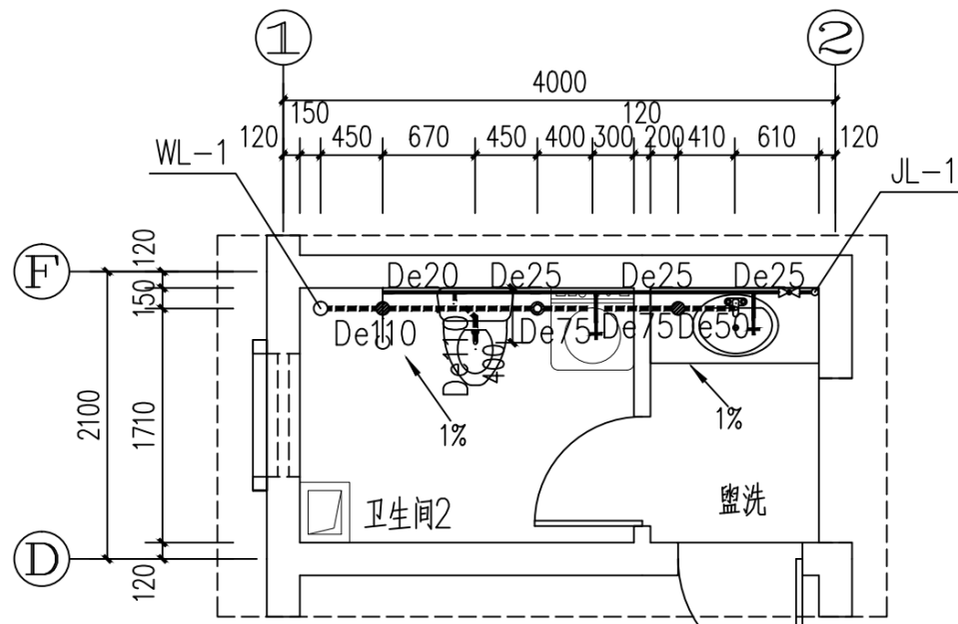
标准图集选用目录

序号	标准图集名称	图集编号	页码
1	厨房洗涤槽安装图	12YS1	6
2	单柄水嘴半立柱式单孔洗脸盆安装图	12YS1	18
3	单柄水嘴台上式洗脸盆安装图	12YS1	19
4	陶瓷片密封水嘴托架式洗脸盆安装图	12YS1	16
5	单柄龙头坐泡式浴盆安装图	12YS1	87
6	连体式坐便器安装图	12YS1	119
7	墙体卫生器具固定	12YS1	254~256
8	卫生器具安装高度一览表	12YS1	238
9	塑料伸顶式通气帽构造图DN50~DN150	12YS1	240
10	PPR管道连接	12YS9	03
11	PVC-U管道连接	12YS9	15
12	PPR管道穿墙体	12YS9	27
13	PVC-U管横管伸缩节及管卡装设位置	12YS9	94
14	PVC-U管道穿楼板、屋面板	12YS9	97
15	管道与设备保温、防结露及电伴热	12YS11	全册
16	管道支架、吊架	12YS10	全册
17	水表安装图	12YS2	3

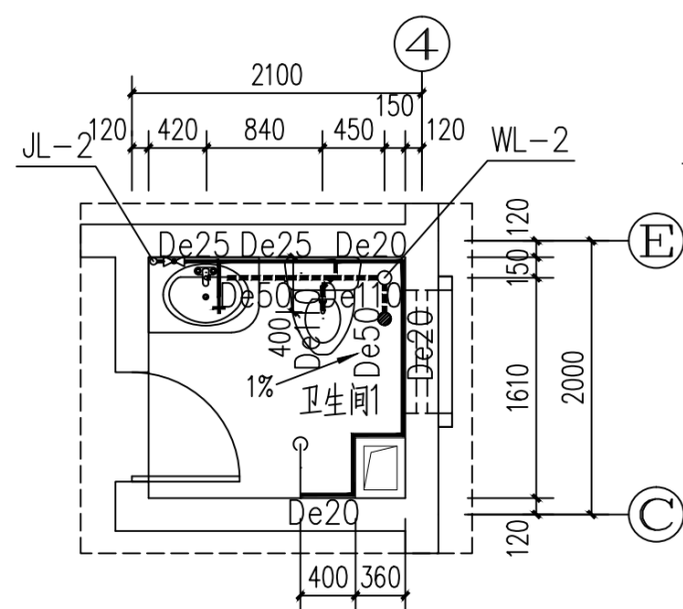
主要设备及材料表

序号	设备或材料名称及主要技术特性	型号或图纸号	单位	数量	备注
1	台式洗脸盆	规格自定	套	若干	
2	厨房双联洗涤槽	规格自定	套	若干	
3	坐便器	规格自定	套	若干	
4	淋浴器	规格自定	套	若干	
5	普通旋翼式冷水表	DN25	套	1	
6	玻璃钢化粪池	有效容积1立方米	座	1	

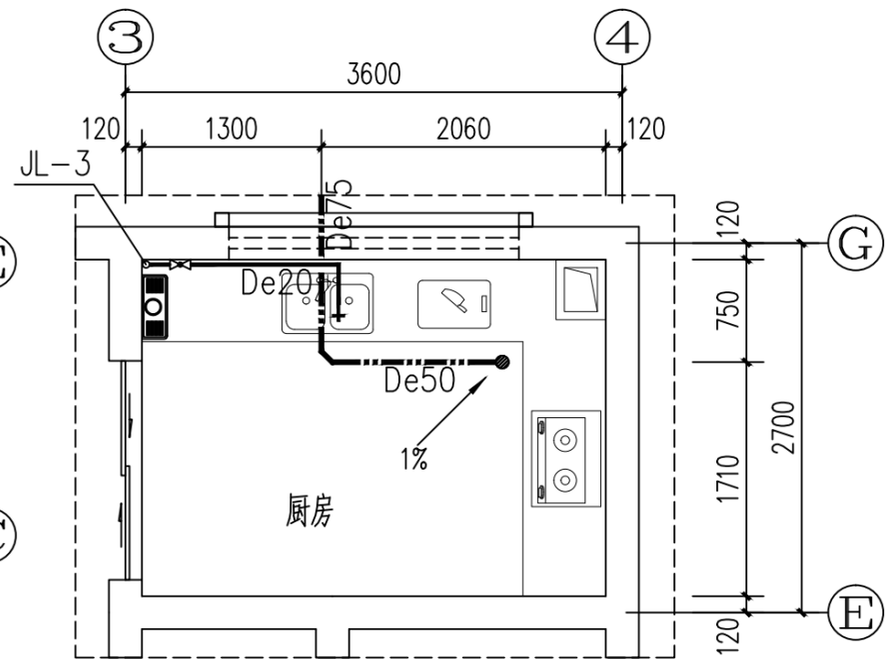
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	图例 材料表 图集目录	
设计	刘正斌	制图			
专业 给排水 图号 水施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第03张 共07张					



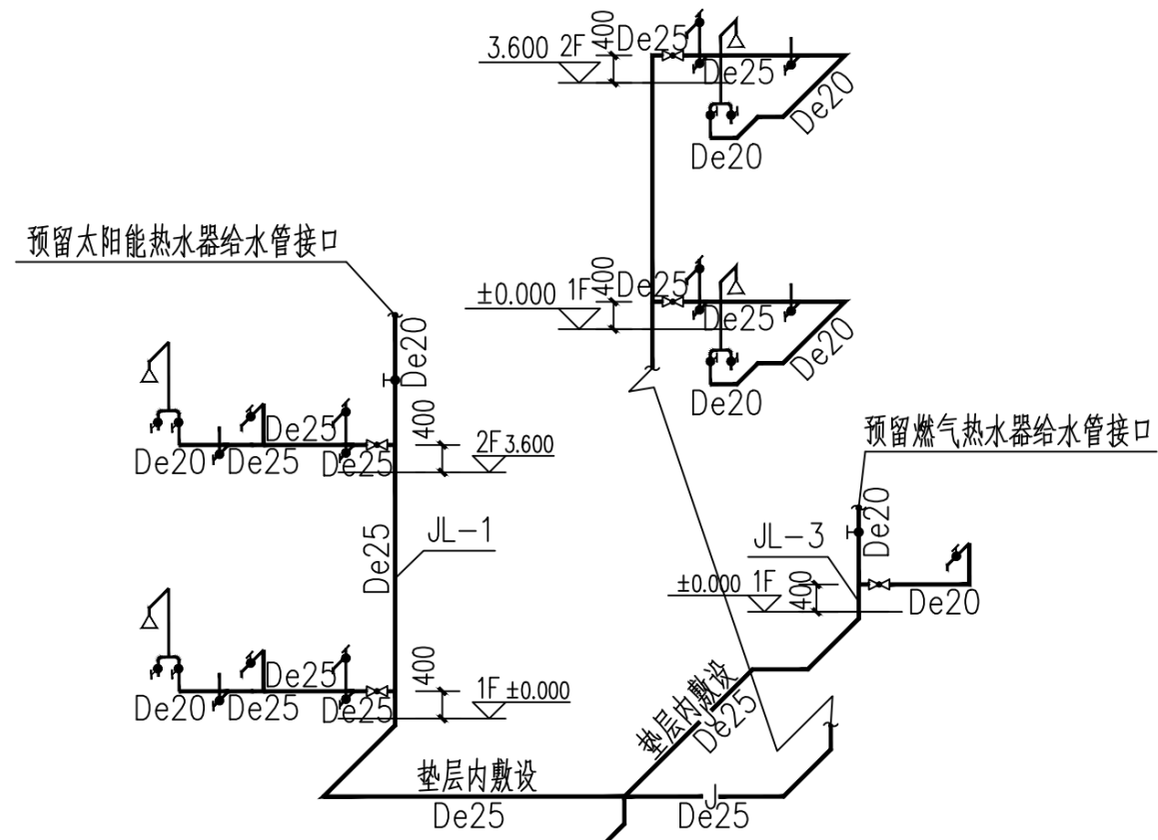
卫生间2给排水大样平面图 1:50



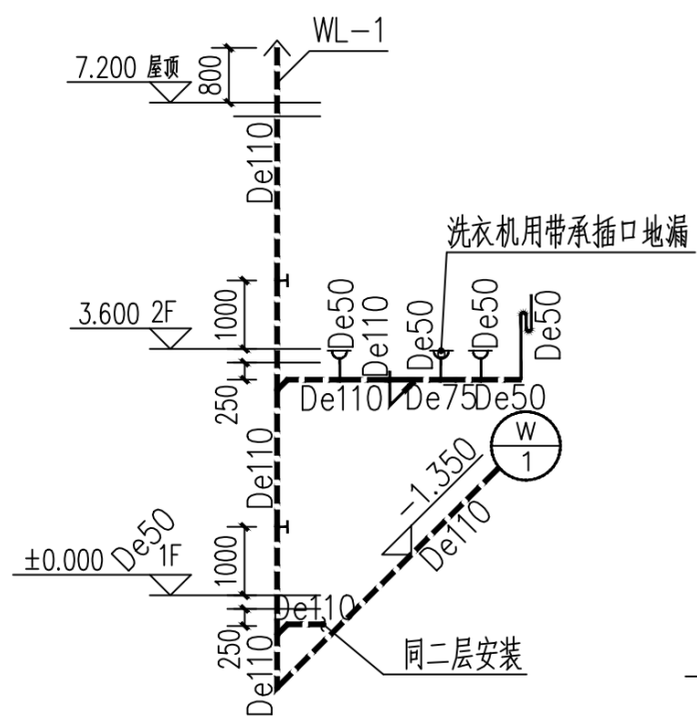
卫生间1给排水大样平面图 1:50



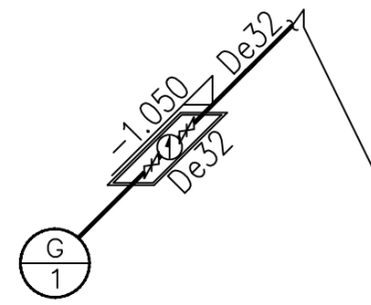
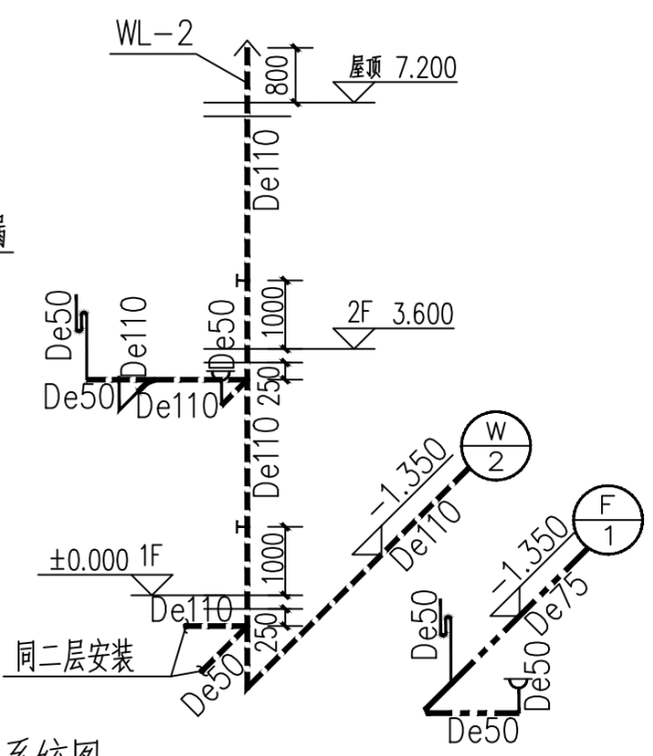
厨房给排水大样平面图 1:50



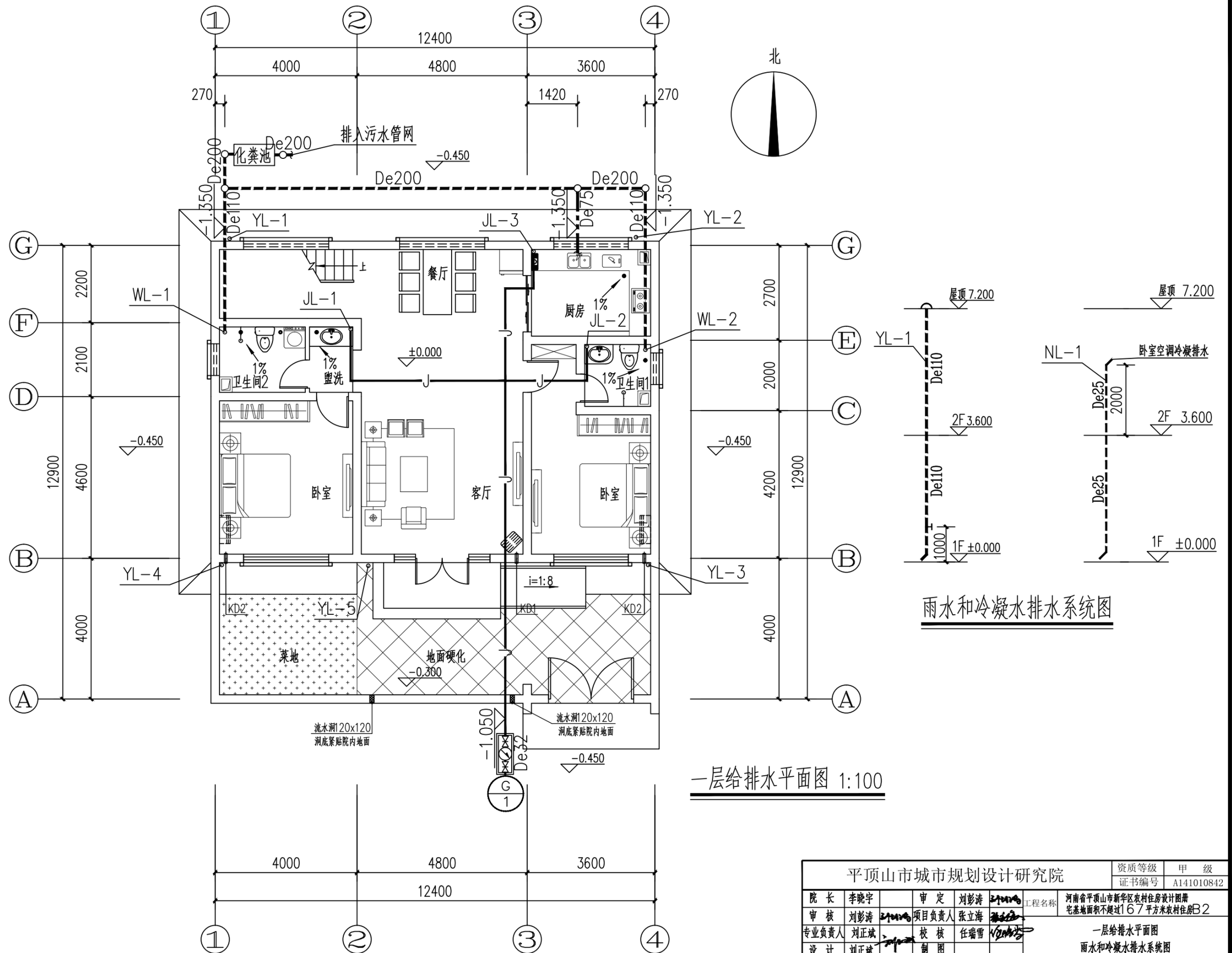
给水系统图



排水系统图



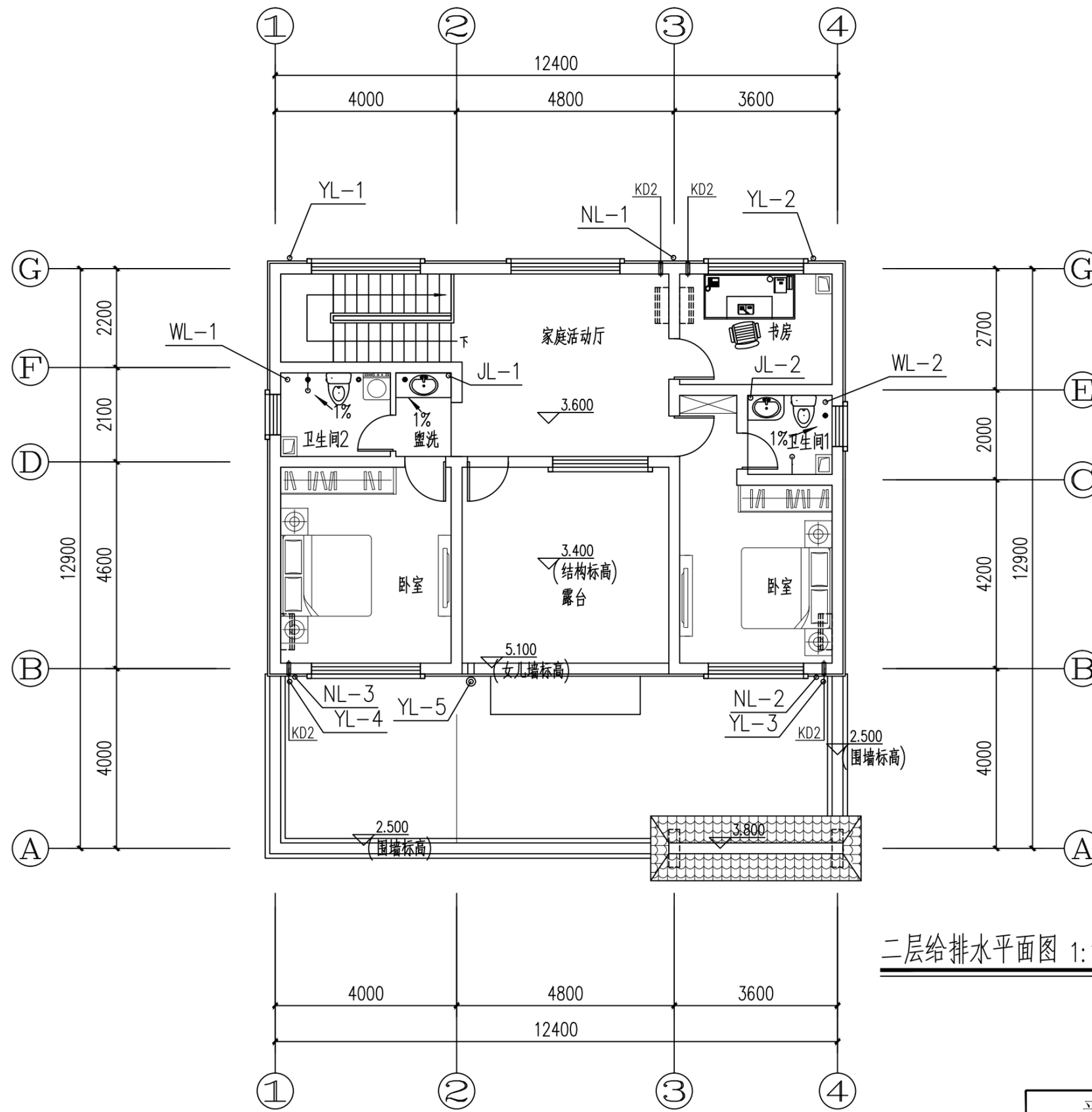
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	厨卫给排水大样平面图	
设计	刘正斌	制图		给排水系统图	
专业	给排水	图号	水施	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第04张	共07张



一层给排水平面图 1:100

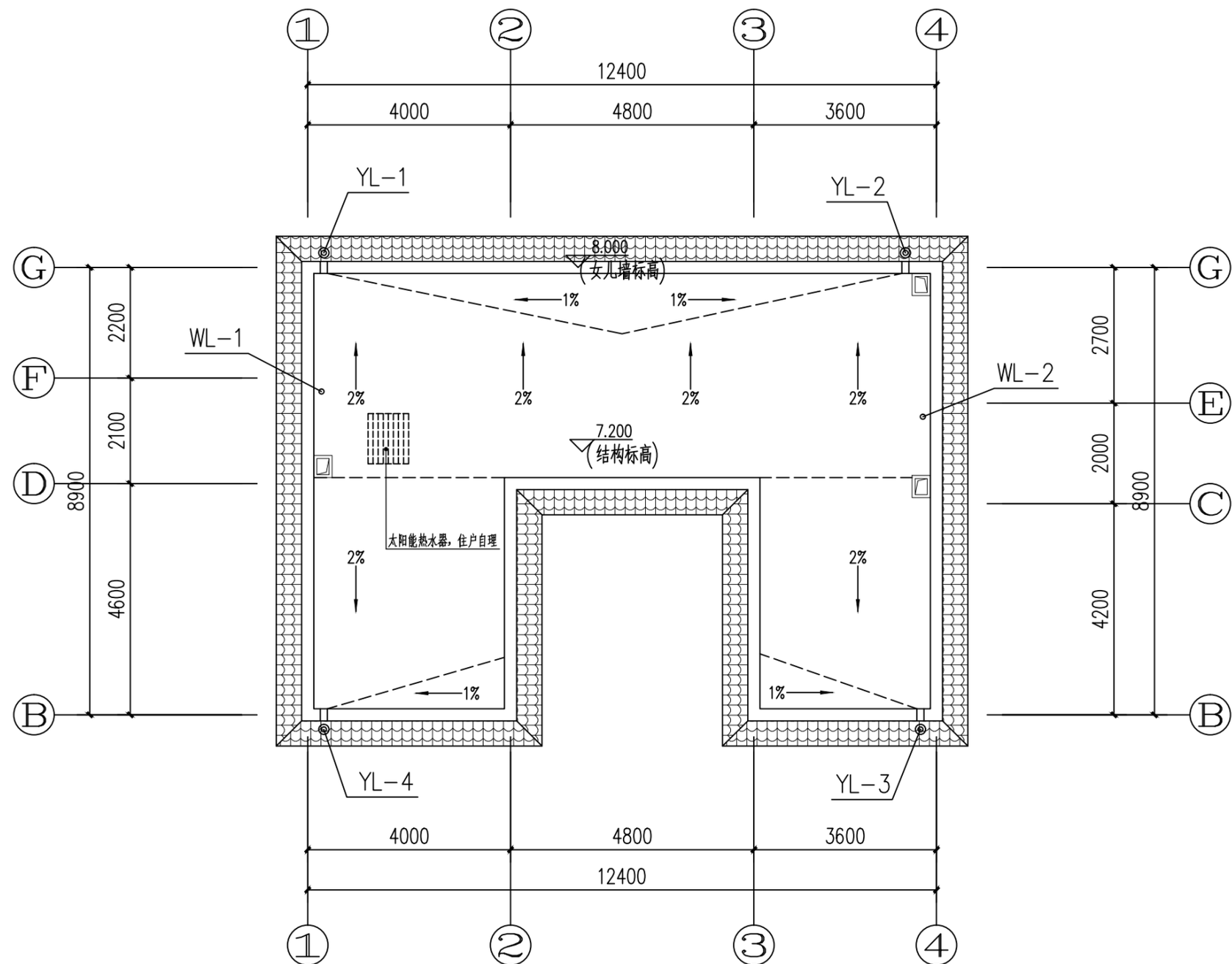
雨水和冷凝水排水系统图

平顶山市城市规划设计研究院					资质等级	甲级
					证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	一层给排水平面图		
设计	刘正斌	制图		雨水和冷凝水排水系统图		
专业	给排水	图号	水施	档号	PS-2021-02	日期 2021.10 第05张 共07张



二层给排水平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	任瑞雪	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	任瑞雪	二层给排水平面图		
设计	刘正斌	制图					
专业 给排水 图号 水施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第06张 共07张							



屋顶给排水平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级	
						证书编号	A141010842	
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2		
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	任瑞雪	屋顶给排水平面图			
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	制图				
设计	刘正斌	制图			专业	给排水	图号	水施
						档号	PS-2021-02	
						日期	2021.10	
						第07张	共07张	

电气设计施工说明

一. 工程概况

1. 本工程为平顶山市新华区农村住房施工图设计图册, 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2。总建筑面积: 215.08平方米。

2. 本工程为三级民用建筑物, 防火设计类型为多层住宅, 建筑使用年限为: 50年。

二. 设计依据:

1. 上级主管部门批准的文件;

2. 建设单位提供的设计任务书及设计要求;

3. 相关专业提供的工程设计资料;

4. 中华人民共和国现行主要标准及法规:

《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分 2013年版)

《建筑工程设计文件编制深度的规定》2015年版

《供电系统设计规范》GB 50052-2009

《低压配电设计规范》GB 50054-2011

《电力工程电缆设计标准》GB 50217-2018

《剩余电流动作保护装置安装和运行》GB/T 13955-2017

《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)

《民用建筑电气设计标准》(附条文说明) GB 51348-2019

《建筑照明设计标准》GB 50034-2013

《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010

《住宅建筑电气设计规范》JGJ 242-2011

《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》GB 50846-2012

(参考)《全国民用建筑工程设计技术措施》(电气 2009年版)

全国民用建筑工程设计技术措施

其它有关国家及地方的现行规程、规范及标准。

三. 设计范围:

1. 本建筑物内部有以下系统:

1) 220/380V配电系统;

2) 建筑物防雷、接地系统及安全措施;

3) 有线电视系统;

4) 电话系统;

5) 网络布线系统;

2. 本工程电源分界点为电源总配电箱内的进线断路器, 电源进建筑物的位置及过墙套管由本设计提供。

四. 220/380V配电系统

1. 负荷分类及容量:

本建筑物内用电负荷均为三级负荷;

本工程总安装容量三级负荷为25KW。

2. 供电电源:

1) 根据业主与供电部门的协议(意向), 本工程由市政提供一路相互独立的 10kV 高压电源, 并引至本工程的专用变电所, 以满足各级负荷的要求。本次设计仅预留各变电所和机房的土建位置, 具体设计见专业设计院设计图纸。

2) 本工程电源引自变电所低压配电箱, 变电所高、低压配电系统(根据供电部门的要求, 本工程该部分设计任务结合供电协议书随后由专业设计单位完成)。

3) 本工程从变电所低压配电箱引来 220/380V 电源, 分别供给各防火分区等各类别负荷, 供电电缆穿电缆桥架进入各类负荷总配电箱, 进线引入方位及规格详见平面图及系统图。

3. 计量方式:

集中电表箱放置一层。

4. 用电指标:

本建筑用电指标: 则每户25KW。详见各电表(配电)箱系统图。

5. 配电系统:

本建筑物低压 220/380V 配电系统采用放射与树干式相结合的供电方式。三级负荷采用单电源供电。

五. 照明系统:

1. 光源:

有装修要求的场所视装修要求商定, 一般场所为荧光灯、LED灯或其他节能型灯具。光源显色指数 $R_a \geq 80$, 色温应在2700K~6000K之间。地下车库、电梯机房、风机房、等采用高效荧光灯配电子镇流器($\cos\phi > 0.9$); 楼梯间、走道、门厅、前室等采用吸顶节能灯。

2. 照度标准:

照明设计照度值及功率密度按《建筑照明设计标准》

场所	功率密度 W/m ²	照度值	场所	功率密度 W/m ²	照度值
走道	2.5	50LX	住户卫生间	6	100LX
楼梯	4	50LX	公建卫生间	3.5	75LX
门厅	6	100LX	起居室	6	100LX
			卧室	6	75LX
			住宅餐厅	6	150LX

六. 设备选型及安装:

1. 各层照明配电箱, 安装高度为底边距地1.6m。

2. 除单独注明外, 照明开关、插座均为86系列, 暗装, 开关要有明显的夜光指示。有淋浴、浴缸的卫生间内开关, 插座选用防潮防溅型面板, 防护等级为IP54。有淋浴、浴缸的卫生间内开关、插座及其他电器, 设备及管线应设在2区以外, 卫生间灯具不应安装在0、1区及上方。

3. 所有电气设备外壳的防护等级在室内时应不低于IP21, 在室外时应不低于IP54。

七. 导线选择及敷设:

1. 照明干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用WDZ-BYJ-450/750V型铜芯导线, 普通动力干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用ZR-BV-450/750V型阻燃电线;

2. 同一路径向一级或是二级负荷供电的双路电源电缆、应急照明与其他照明的电缆, 在同一桥架内敷设时, 应采用防火隔板隔开, 在竖井内距离应大于300mm或敷于防火隔板两侧。若不敷设在桥架上, 应穿热镀锌钢管(SC)敷设。SC40以下管线暗敷, SC40及以上管线明敷。

3. 管材: 图纸中SC为厚壁焊接钢管, MT为电线管, ϕ 为无缝钢管, PC为无增塑刚性阻燃塑料管(中型), PE为碳素管, MR为金属线槽, CT为电缆桥架。住宅建筑套内配电线路布线, 暗敷的金属导管管壁厚度不应小于1.5mm, 暗敷的塑料导管管壁厚度不应小于2.0mm。

4. 照明、插座分别由不同的支路供电。照明线均为铜芯导线穿阻燃类PC(聚氯乙烯硬质电线管)管敷设, 图中除注明外均为3根, 插座(含空调插座)线均为铜芯导线穿阻燃类PC管敷设, 大空间区域二次装修时需采用阻燃耐火性电线电缆。应急照明线路均采用WDZN-BYJ型低烟无卤导线穿热镀锌钢管SC管沿墙、楼板暗敷。

5. 所有穿过建筑物伸缩缝、沉降缝、后浇带的管线应按国家、地方标准图集中有关作法施工。

6. 平面图中所有回路均按回路单独穿管, 不同支路不应共管敷设。各回路N、PE线均从箱内引出。

八. 建筑物防雷、接地系统及安全措施:

1. 本工程防雷等级达不到第三类。建筑物防雷装置须满足防直击雷、防雷电磁感应及雷电波的侵入的要求, 并设置总等电位联结。

2. 接闪器:

在屋顶女儿墙及屋脊等部位采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作避雷带, 支架高度0.15米, 支架与避雷带用卡式连接, 支架的安装间距为1米。

3. 引下线:

应利用所有柱(剪力墙)内的主筋作为防雷引下线。图示引下处利用建筑物钢筋混凝土柱(剪力墙)内两根主筋(每根 $\geq \phi 16mm$)通长焊接作引下线。作引下线的柱(剪力墙)内两根主筋上下焊通(未示出部分主筋采用土建施工的绑扎法、螺栓、对焊或搭接连接, 其主筋之间必须连接成电气通路), 上端伸出女儿墙顶150mm与接闪器焊接, 下端和基础内沿周围焊通的主筋焊接, 并要求与所有作防雷之用之结构钢筋焊通(焊长 $\geq 6d$)。铜线与圆钢连接处须用扁钢和线鼻子过渡后焊接, 所有焊接点(除混凝土外)均应涂沥青防腐。地线管理地端管口施工后用沥青封死, 并满足防水要求。

4. 接地极:

接地极利用基础及地梁内的主筋做接地极, 详见“接地平面”, 接地电阻要求小于 4Ω , 基础回填时实测如达不到要求, 须补打人工接地体。伸缩沉降缝处使用 -40×4 扁钢作弓形伸编弧, 弓形半径100毫米。接地布置详见“接地平面图”。

5. 图示带“C”标志(作引下线)的柱子在室外距地坪1.5m高外墙柱面处做测试端子箱, 以供测试之用, 测试箱尺寸为 $250 \times 180 \times 160mm$, $-0.5m$ 处预埋一块接地连接板, 该接地连接板露出柱面和柱内上下焊通的主筋焊接, 以供外引接地线之用, 测试点做法参见《接地装置安装》15D501-4-38页, 接地板做法见15D501-4-40页。

6. 凡突出屋面的正常不带电金属物均就近与防雷连接。楼内竖直敷设的正常不带电金属物(如管道、保护干线、接地干线、建筑物内的输送管道的金属件(如水管等); 建筑物金属构件等导电体。总等电位联结主母线采用25平方毫米铜导线。箱子做法参见国标图集15D501-2《等电位联结安装》相关页。

7. 对水平突出外墙的物体, 当液球半径60m球体从屋顶周边接闪带外向地面垂直下降接触到突出外墙的物体时, 应采取明装的防雷措施, 外敷避雷装置可采用 -25×4 扁钢。

8. 外墙内、外竖直敷设的金属管道及金属物的顶端和底端, 应与防雷装置等电位连接。

9. 本工程采用总等电位联结, 总等电位板由紫铜板制成, 应将建筑物内保护干线, 设备进线总管等进行联结, 总等电位联结线采用BV-1X25mmPC32, 总等电位联结均采用

等电位卡子, 禁止在金属管道上焊接。有洗浴的浴室、卫生间、盥洗室做局部等电位联结。参见图集D501-2第16页。施工时应注意, 浴室内的电源插座接地端子应使用BV-1x4导线与局部等电位联结, 参见图集15D501-2第6页。局部等电位联结箱位于面盆下距地0.5米安装。

10. 过电压保护: 在配电室低压母线(楼总进线柜)上装一级电涌保护器(SPD), 二级配电箱内装二级电涌保护器, 末端配电箱及弱电机房配电箱内装三级电涌保护器。屋顶室外风机、室外照明配电箱内装二级电涌保护。

11. 有线电视系统引入端、电信系统引入端等处设过电压保护装置。

12. 漏电保护: 末级照明配电箱内的插座回路开关选用单相1P+N或单相2P过电流加漏电(30mA、 $\leq 0.1S$)保护开关。正常照明区域总配电箱(非应急照明配电箱)的进线电源开关选用带隔离过电流及漏电(300mA、 $0.2 \sim 0.3S$)保护功能的开关。

13. 凡正常不带电, 而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠接地。

14. 本工程接地形式为TN-S系统, 其专用接地线(即PE线)的截面规定为: 当相线截面 $\leq 16mm^2$ 时, PE线与相线相同; 当相线截面为 $16 \sim 35mm^2$ 时, PE线为 $16mm^2$; 当相线截面 $> 35mm^2$ 时, PE线为相线截面的一半。

15. 金属线槽应接地可靠, 且不得作为其他设备接地的接续导体, 线槽全长不应少于2处与接地保护干线相连接。全长大于30m时, 应每隔20m~30m增加与接地保护干线的连接点; 线槽的起始端和终端端均应可靠接地。

九. 弱电系统(有线电视、综合布线系统)

1. 本工程的网络引自就近公共建筑弱电总箱内, 套PC管暗装于墙内, 网络: UTP-5e/4P-PC16-FC/WC; 电话: RVS-2X0.5-PC16-WC。

2. 网络系统: 全楼引入数据网线满足至少三家网络公司同时进入, 供楼用户选择使用。网络及电话共光纤传递信号, 光纤进入弱电间后, 经ONU设备分为网络信号及电话信号。由室外引入楼内的数据网线选用非屏蔽多模光纤, 穿金属管埋地暗敷至楼内; 由竖井引至各层的线路沿金属线槽在竖井内明敷(无电井明敷与楼梯间)。从竖井引至总箱采用G.657A光纤, 网络设备配线柜在竖井内挂墙明装, 顶边距地2.0m明装(无电井明装与楼梯间)。出线插座采用RJ45超五类型, 暗装, 底边距地0.3m。

3. 光纤到户通信系统: 1) 住宅区和住宅建筑内光纤到户通讯设施工程, 必须满足多家电信业务经营者平等接入, 用户可自由选择电信业务经营者的要求。2) 在公用电信网络已实现光纤传输的县级以上城区, 新建住宅区和住宅建筑的通信设施应采用光纤到户方式建设。3) 新建住宅区和住宅建筑内的地下通信管道、配线管网、电信间、设备间等通信设施, 必须与住宅区及住宅建筑同步建设。

4. 用户光缆的敷设应符合下列规定: 1) 宜采用穿导管暗敷方式。2) 应选择距离较短安全和经济的路由。3) 穿越墙体时应套保护管。4) 采用钉固方式沿墙明敷时, 卡钉间距应为200mm-300mm。对直触及的部分可采用塑料管或钢管保护。5) 在成端处纤芯应做标识。6) 穿4芯以上光缆时, 直线条的管径利用率应为50%-60%, 弯曲管的管径利用率应为

40%-50%。7) 穿4芯及4芯以下光缆或内4对绞电缆的导管截面利用率应为25%-30%, 槽盒内的截面利用率应为30%-50%。8) 光缆金属加强芯应接地。

5. 点设置的配线设备建设分工应符合下列规定: 1) 电信业务经营者和住宅建设方共用配线箱或光缆交接箱时, 由住宅建设方负责箱体的建设; 2) 电信业务经营者和住宅建设方分设置配电箱或配线柜时, 各自负责箱体或机柜的建设; 3) 交换局侧的配线模块由电信业务经营者负责建设, 用户侧的配线模块由住宅建设方负责建设。

B. 用户接入点交换局侧以外的配线设备及配线光缆, 应由电信业务经营者负责建设; 用户接入点用户侧以内配线设备、用户光缆及户内家居配线箱、终端箱、信息插座、用户线缆, 应由住宅建设方负责建设。

C. 住宅区内通信管道及住宅建筑内配线管网, 应由住宅建设方负责建设。

D. 住宅区及住宅建筑内通信设施的安装空间, 应由住宅建设方负责提供。

十一. 电气节能专篇

11.1. 合理选定供电中心: 将变压器(变电所)设置在负荷中心, 以减少低压侧线路长度, 降低线路损耗(此部分由工程所在地电力部门设计时实施)。

11.2. 配电箱设在负荷中心, 减小供电半径; 单相负荷均衡的分配在三相上, 达到三相平衡。

11.3. 公用照明等设备采用分项计量, 以便电能的检测与核算。

11.4. 功率在50kW及以上的电动机, 单独配置电压表、电流表、有功电能表, 以便监测与计量电动机运行中的有关参数。

11.5. 选择高效节能的电动机。根据各电动机具体情况设置调速节能措施。

11.6. 电梯停梯操作: 在夜间、周末或假日, 通过停梯开关使电梯停在指定楼层。停梯时, 轿门关闭, 照明、风扇断电, 以利节电、安全。

11.7. 根据国家现行标准, 规范要求, 满足不同场所的照度、照明功率密度、视觉要求等规定。根据不同的使用场合选择合适的照明光源, 在满足照明质量的前提下, 尽可能地选择高光效光源。

11.8. 在满足眩光限制的条件下, 应优先选用灯具效率高的灯具以及开启式直接照明灯具, 一般室内的灯具效率不宜低于70%, 并要求灯具的反射罩具有较高的反射比。

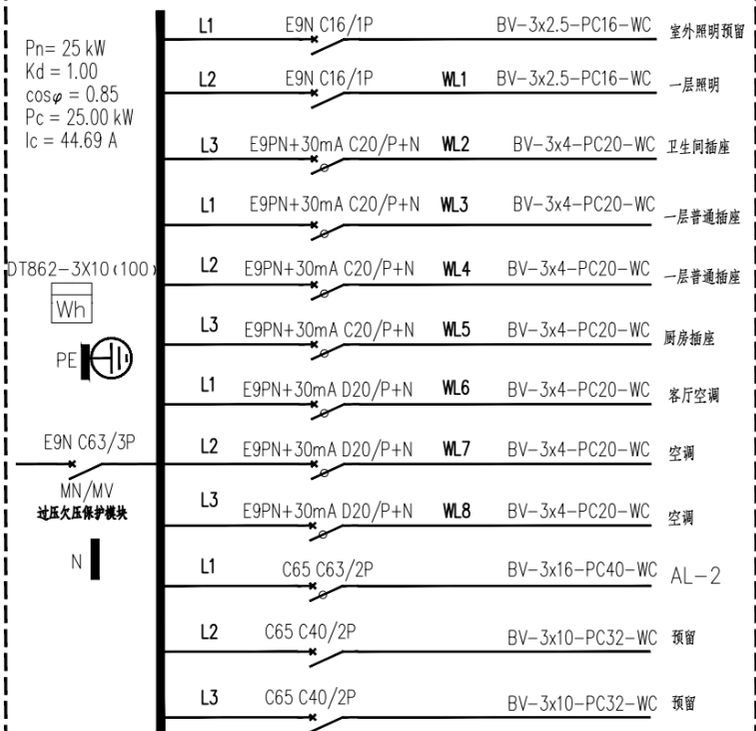
11.9. 选择电子镇流器或节能型高功率因数电感镇流器, 公共建筑内的荧光灯单灯功率因数不应小于0.9, 气体放电灯的单灯功率因数不应小于0.85, 并采用能效等级高的产品。

11.10. 设置具有光控、时控、人体感应等功能的智能照明控制装置, 做到需要照明时, 将灯打开, 不需要照明时, 将灯关闭。充分地利用自然光, 太阳能等。灯具以平行开窗轴分别控制。

平顶山市城市规划设计研究院					资质等级	甲 级
					证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审 核	刘彭涛	项目负责人	张立海	电气设计施工说明		
专业负责人	张项辉	校 核	张项辉			
设计	李 洋	制 图				
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第01张 共10张						

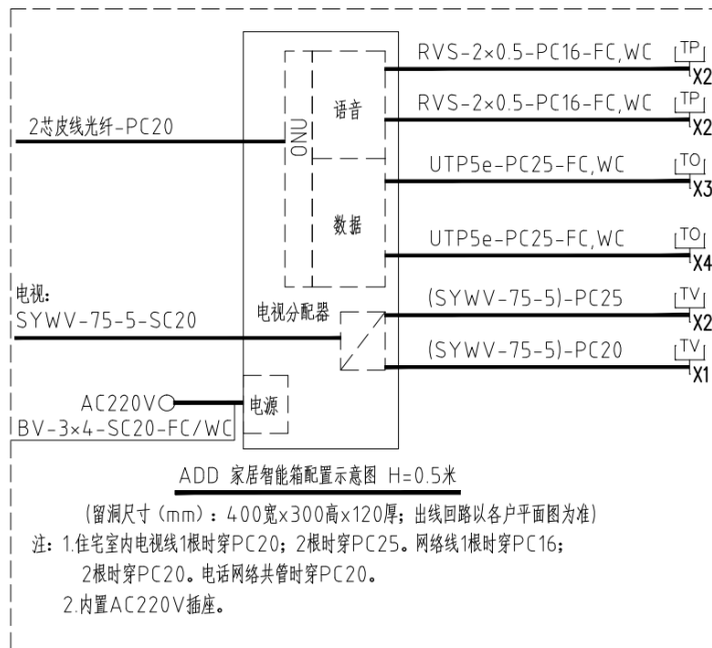
配电箱编号：套内配电箱 AL-1

系统图



数量：1 安装方式：墙上暗装 安装高度：箱底边距地1.6米

备注：1.本箱为住户套内配电箱，箱体采用非标准制。
2.YJV-5X16-SC40-FC0.7



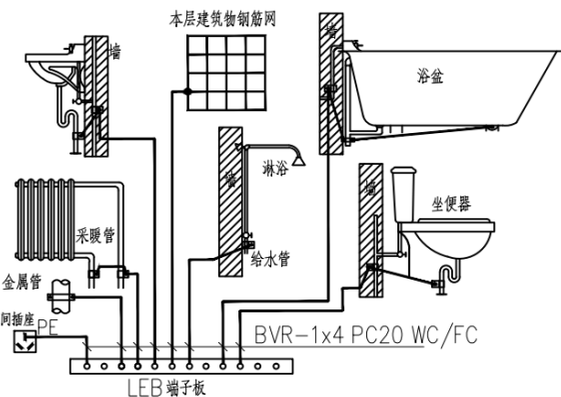
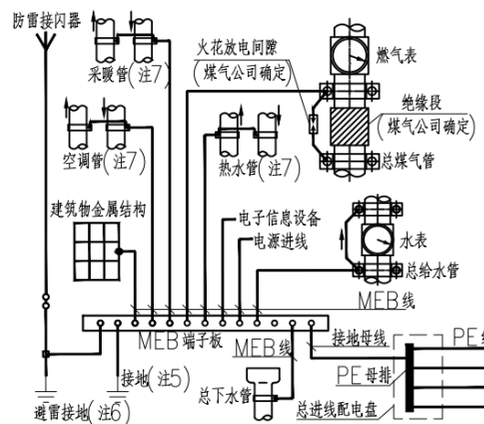
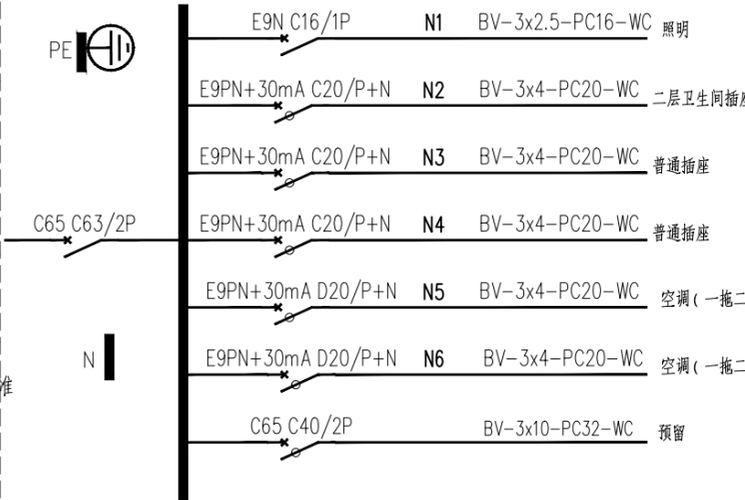
二层配电箱

AL-2

$P_n = 8 \text{ kW}$
 $K_d = 1.00$
 $\cos\phi = 0.85$
 $P_c = 8.00 \text{ kW}$
 $I_c = 42.78 \text{ A}$

安装方式：墙上暗装距地1.6米

备注：箱体采用Dz-30标准模数箱。



总等电位联结附注

1. 电源进线、电子信息联结做法见15D502第27页。
2. MEB线截面采用BV-1x16 PC25。
3. MEB端子板宜设置在电源进线或进线配电盘处，并应加防护罩或装在端子箱内，防止无关人员触动。
4. 相邻管道以及金属结构允许用一根MEB线连接。
5. 经实测总等电位联结内的水管、基础钢筋等自然接地体的接地电阻已满足电气装置的接地要求，和需另打人工接地极，保护接地与防雷接地宜直接短捷地连接。
6. 当利用建筑物金属体做防雷接地时，MEB端子板宜直接短捷地与该建筑物用作防雷及接地的金属体连接。
7. 图中箭头方向表示水、气流动方向。当进、回水管相距较远时，也可由MEB端子板分别用MEB线连接。
8. 各MEB端子板之间用40x4镀锌扁钢连接。

卫生间局部等电位联结附注

1. 局部等电位联结应包括卫生间内金属给、排水管，金属浴盆，金属采暖管以及建筑物钢筋网，可不包括金属地漏，扶手，浴巾架，肥皂盒等孤立之物。
2. 地面内钢筋网宜与等电位联结线连通。当墙为混凝土时，墙内钢筋网也宜与等电位联结线连通。
3. 墙或地面预埋件做法见15D502第19页。
4. 等电位联结线与浴盆、下水管卫生设备的连接见15D502第38-40页。
5. 图中LEB线均采用BVR-1x4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
6. 卫生间等电位端子板的设置位置应方便检测，其具体做法见15D502第31,33页。

图纸目录

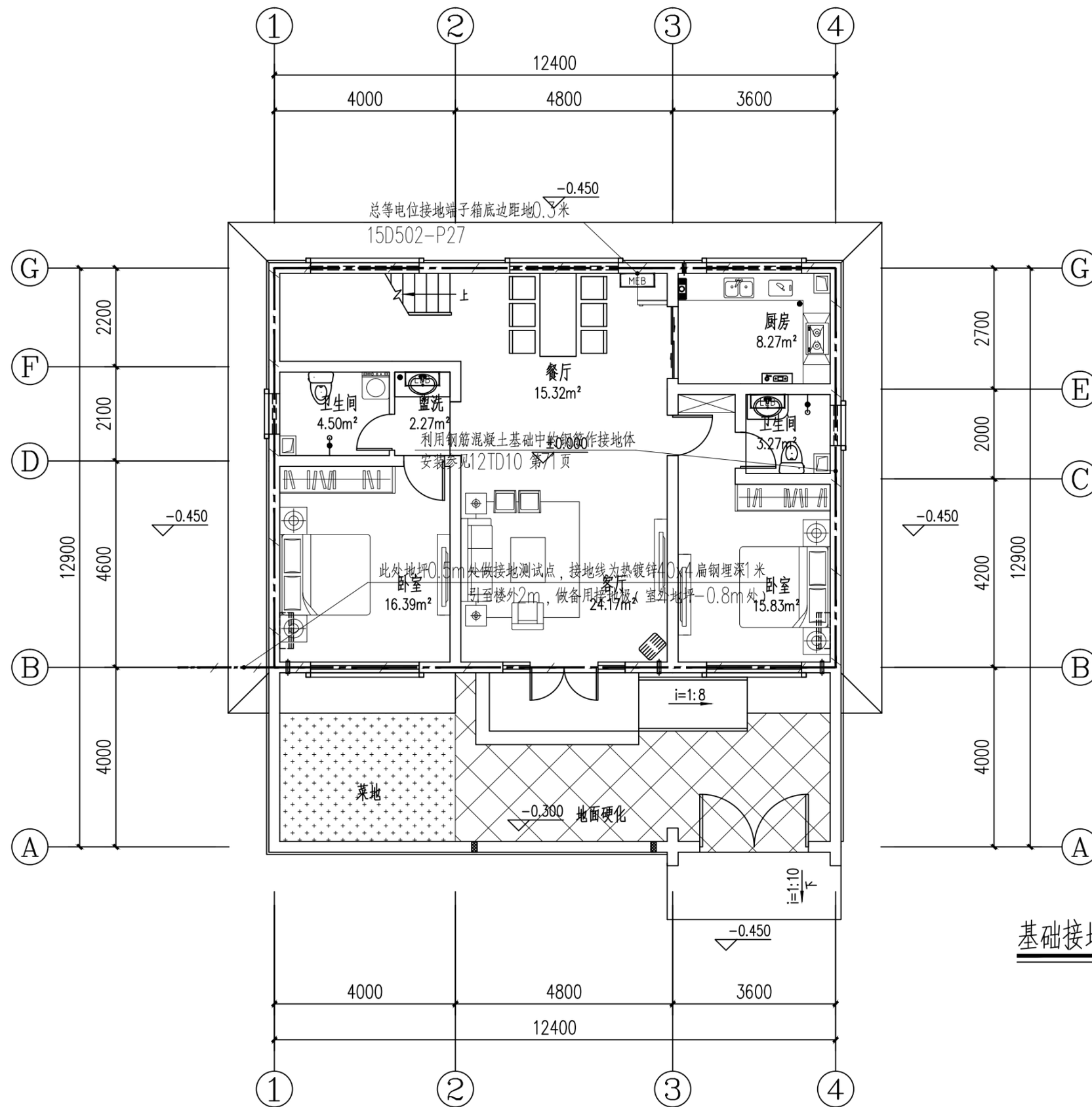
序号	图号	图纸名称	图幅
01	电施-01	电气设计施工说明	A3
02	电施-02	图例 配电箱系统图 图纸目录	A3
03	电施-03	基础接地平面图	A3
04	电施-04	一层照明平面图	A3
05	电施-05	一层插座平面图	A3
06	电施-06	一层弱电平面图	A3
07	电施-07	二层照明平面图	A3
08	电施-08	二层插座平面图	A3
09	电施-09	二层弱电平面图	A3
10	电施-10	屋顶避雷平面图	A3

图例及主要材料表

序号	图例	名称	型号/规格	安装方式
01		电度表箱	详系统	详系统/平面
02		配电箱	详系统	详系统/平面
03		三、两、单联单控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
04		单联双控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
05		吸顶灯 I类灯具	LED 16W	吸顶/嵌吊项
06		带保护门安全型插座(热水器)防护等级P54	250V 16A(三孔)	距地2.3米嵌装
07		带保护门安全型空调插座(挂机)防护等级P54	250V 10A(三孔)	距地2.0米嵌装
08		带保护门安全型插座(床头柜插座)	250V 10A(五孔)	距地0.65米嵌装
09		带保护门安全型插座	250V 10A(五孔)	距地0.5米嵌装
10		带保护门安全型空调插座(柜机)防护等级P54	250V 16A(三孔)	距地0.5米嵌装
11		带保护门安全型插座(脸盆旁)防护等级P54	250V 10A(三孔)	距地1.3米嵌装
12		带开关安全型5孔洗衣机插座带盖防潮型	250V, 10A	暗装距地1.3M
13		安全型5孔电炊具插座带盖防潮型	250V, 10A	暗装距地1.3M
14		安全型3孔排油烟机插座带盖防潮型	250V, 10A	暗装距地2.0M
15		总等电位连接端子箱	详见平面	距地0.3米嵌装
16		防水防尘LED吸顶灯防护等级P54 I类灯具	10W	吸顶/嵌吊项
17		ADD 家居智能箱	详见平面	距地0.3米嵌装

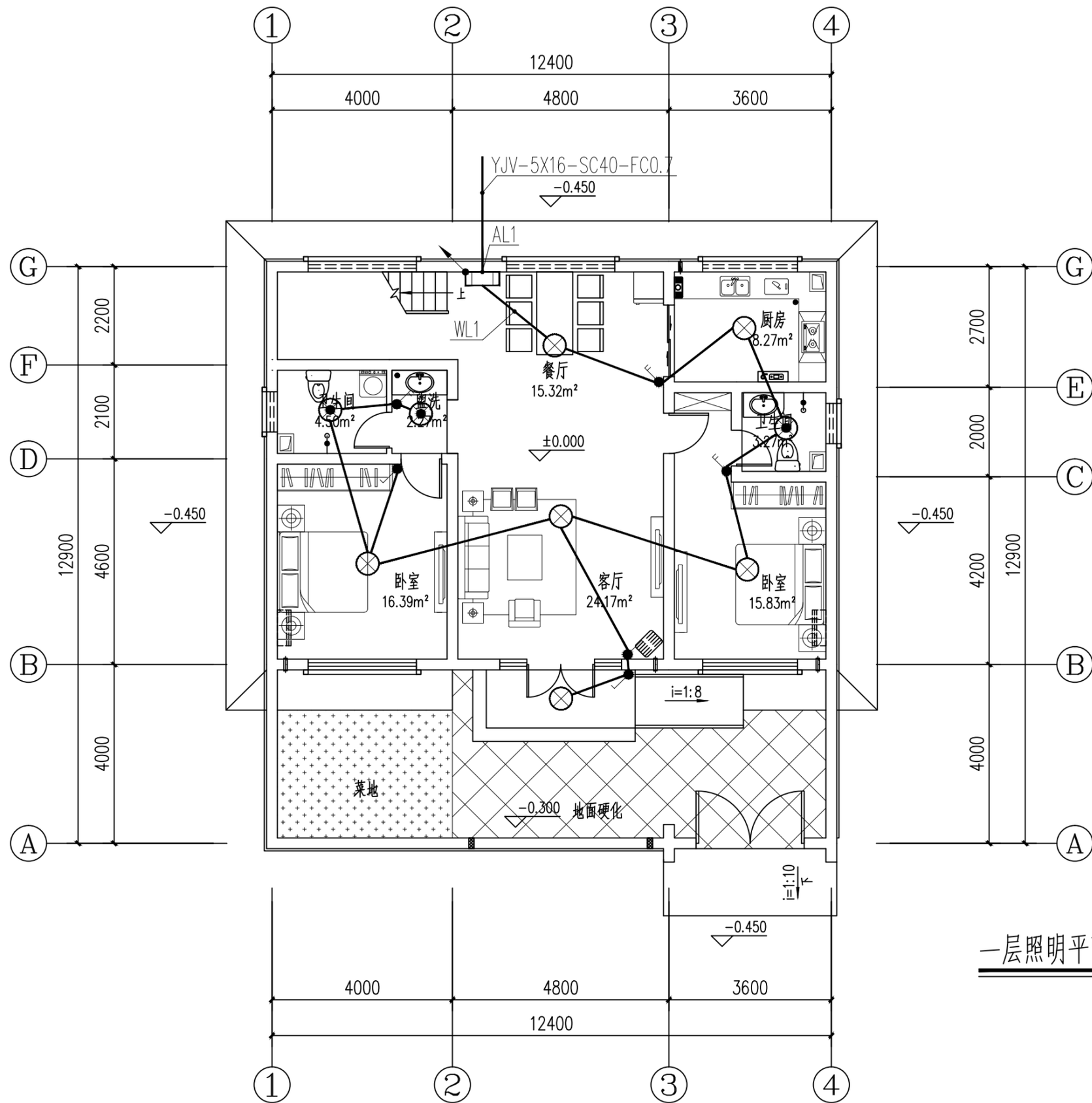
平顶山市城市规划设计研究院

院长 李晓宇		审定 刘彭涛		资质证书	甲级
审核 刘彭涛		项目负责人 张立海		证书编号	A141010842
专业负责人 张项辉		校核 张项辉		河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
设计 李洋		制图		图例 配电箱系统图 图纸目录	
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第02张 共10张					



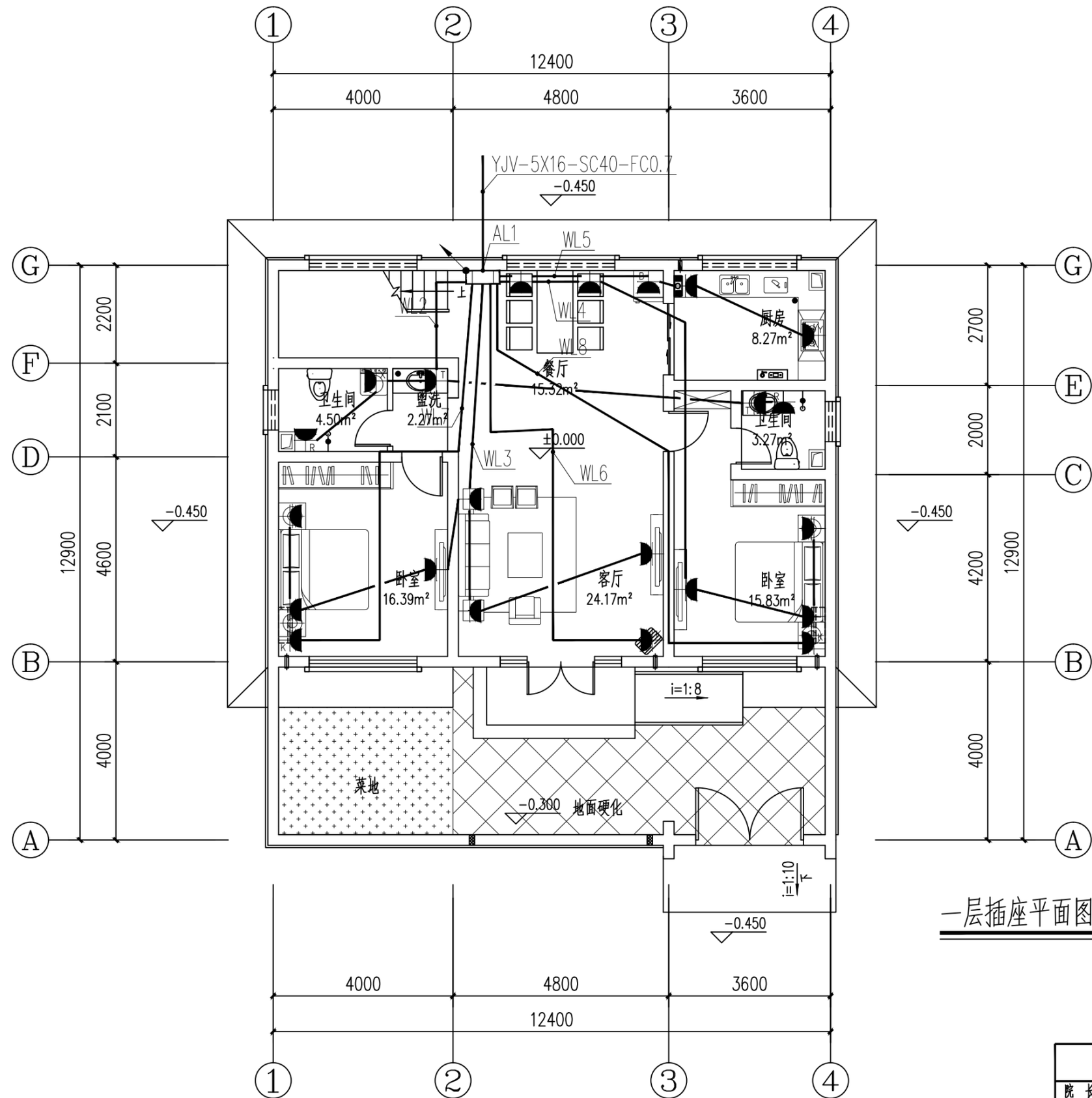
基础接地平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海		
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	基础接地平面图	
设计	李洋	制图			
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第03张 共10张					



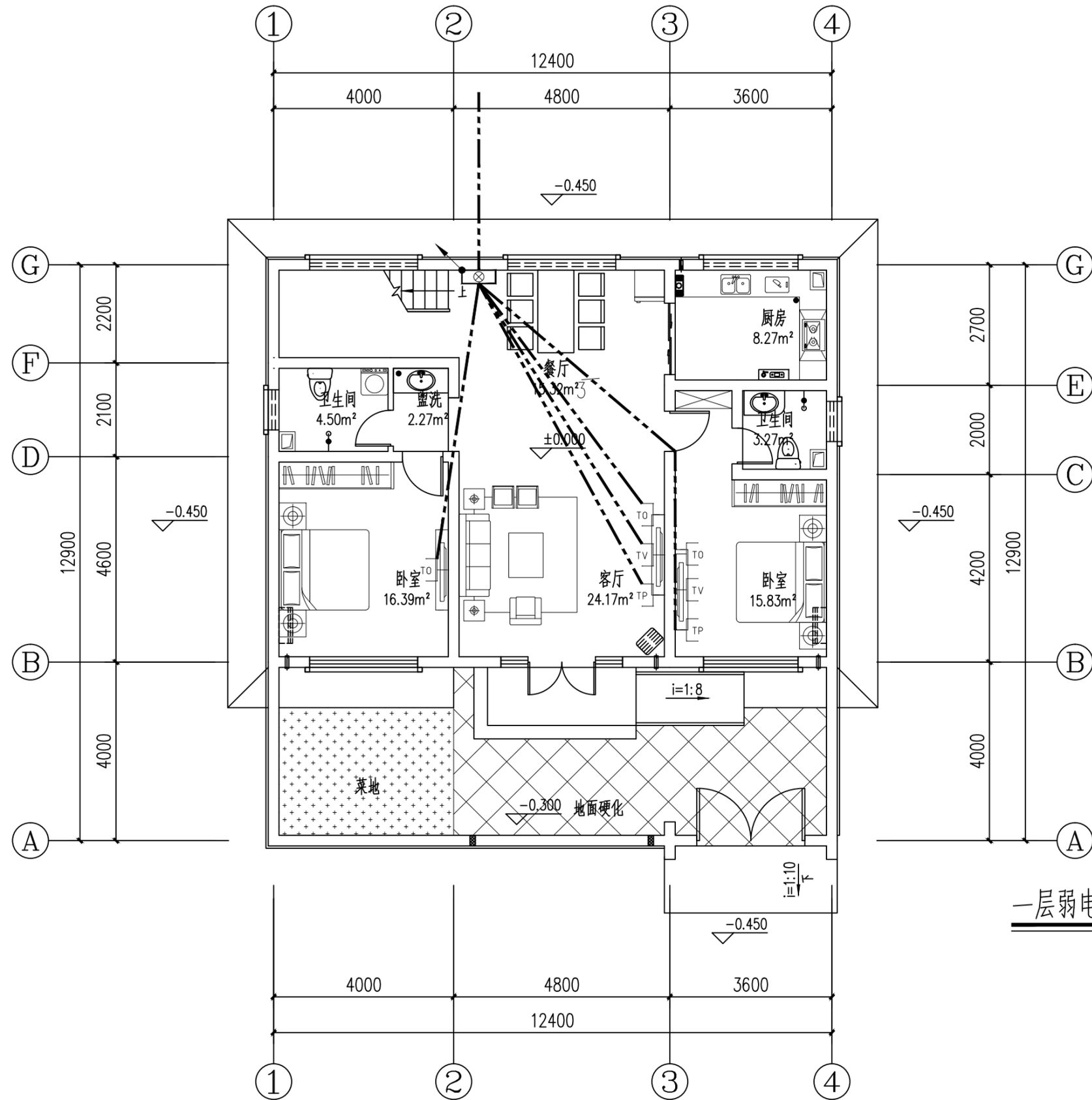
一层照明平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	一层照明平面图	
专业负责人	张项辉	校核	张项辉		
设计	李洋	制图			
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第04张 共10张					



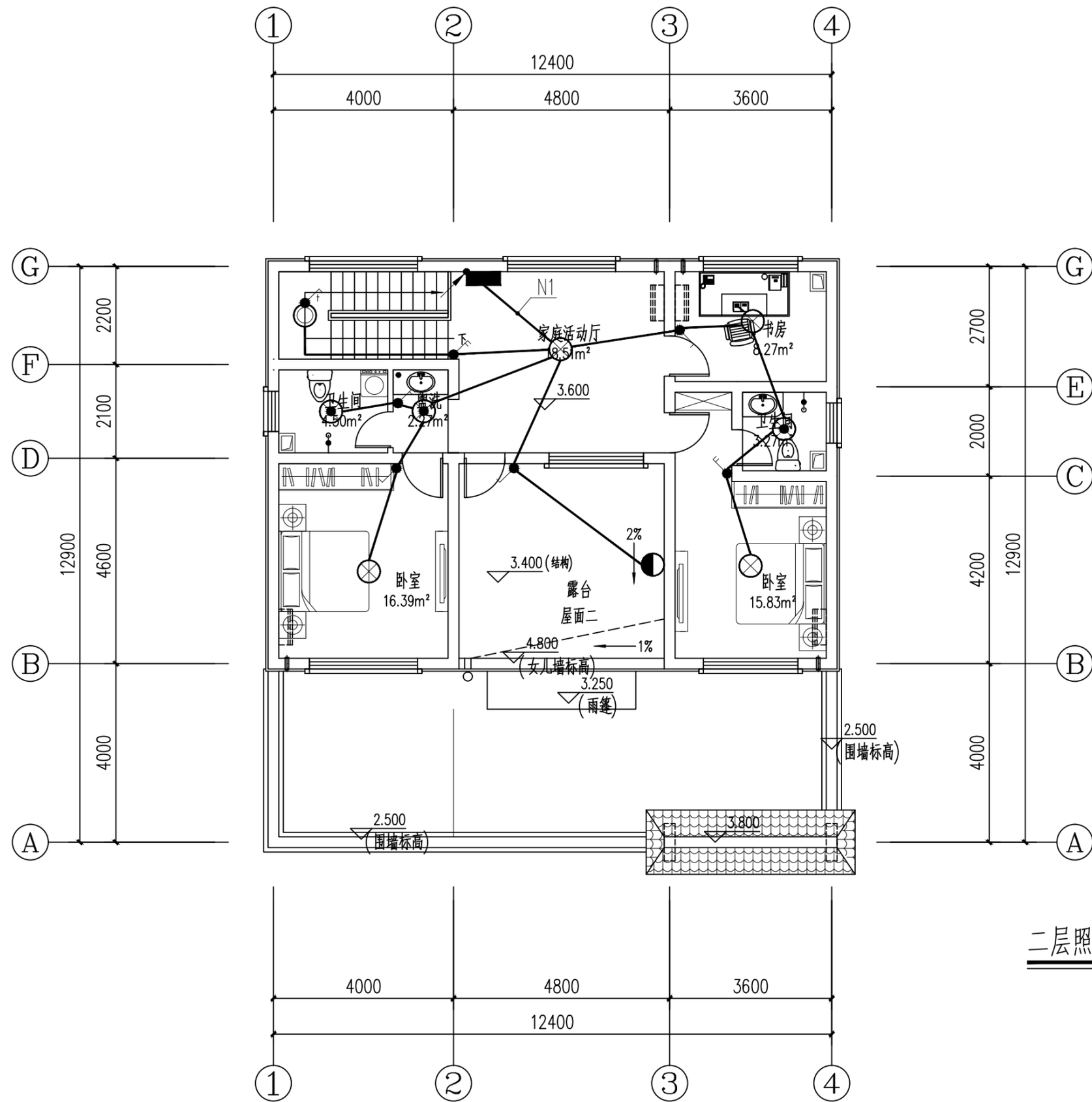
一层插座平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	一层插座平面图	
设计	李洋	制图			
专业	电气	图号	电施	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第05张	共10张



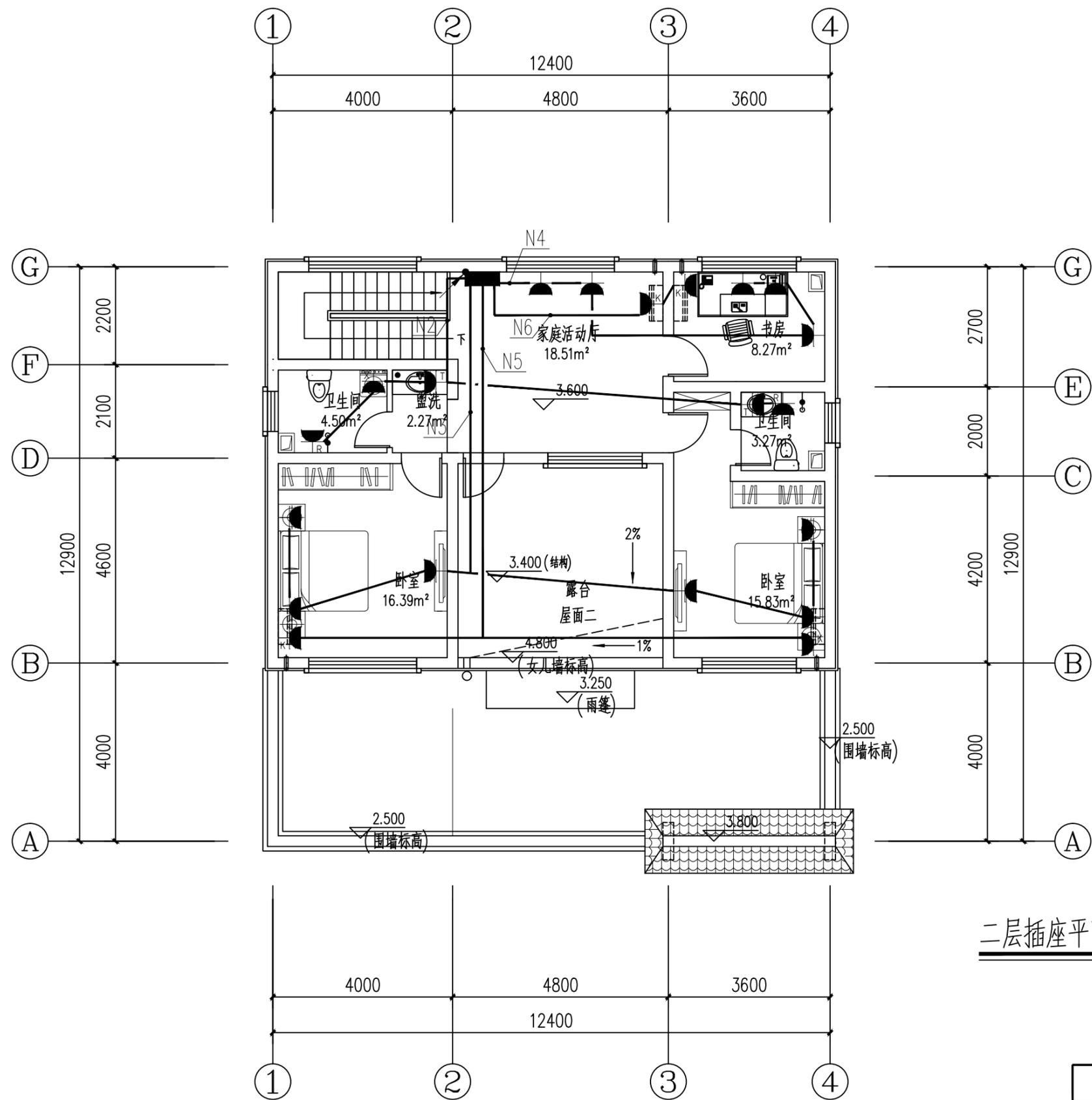
一层弱电平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海			一层弱电平面图	
专业负责人	张项辉	校核	张项辉				
设计	李洋	制图					
专业 电气						图号 电施	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第06张 共10张



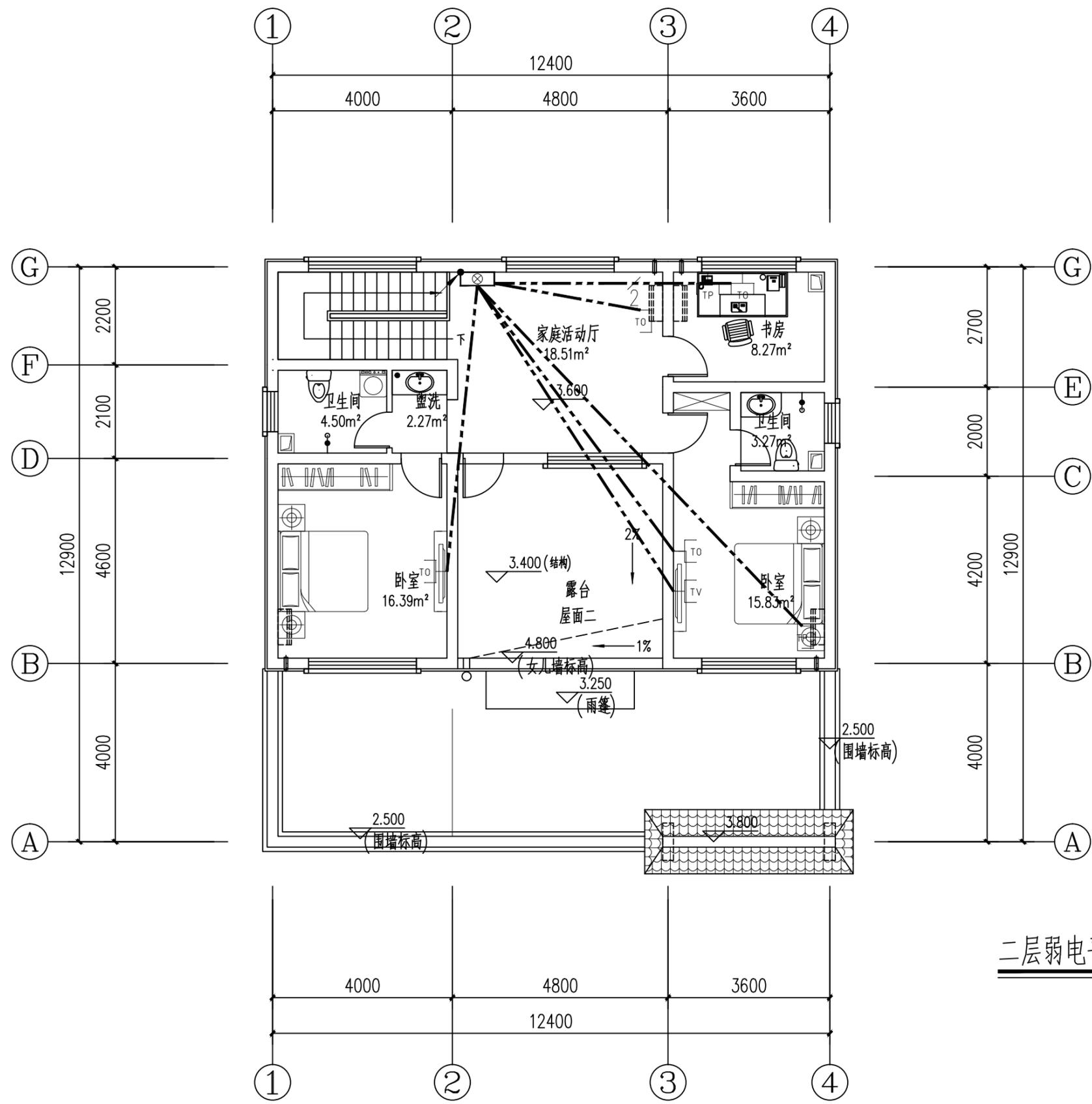
二层照明平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	张项辉	二层照明平面图		
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	李洋			
设计	李洋	制图					
专业 电气						图号 电气	档号 PS-2021-02
						日期 2021.10	第07张 共10张



二层插座平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海				宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
专业负责人	张项辉	校核	张项辉			二层插座平面图	
设计	李洋	制图					
专业 电气						图号 电施	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第08张 共10张

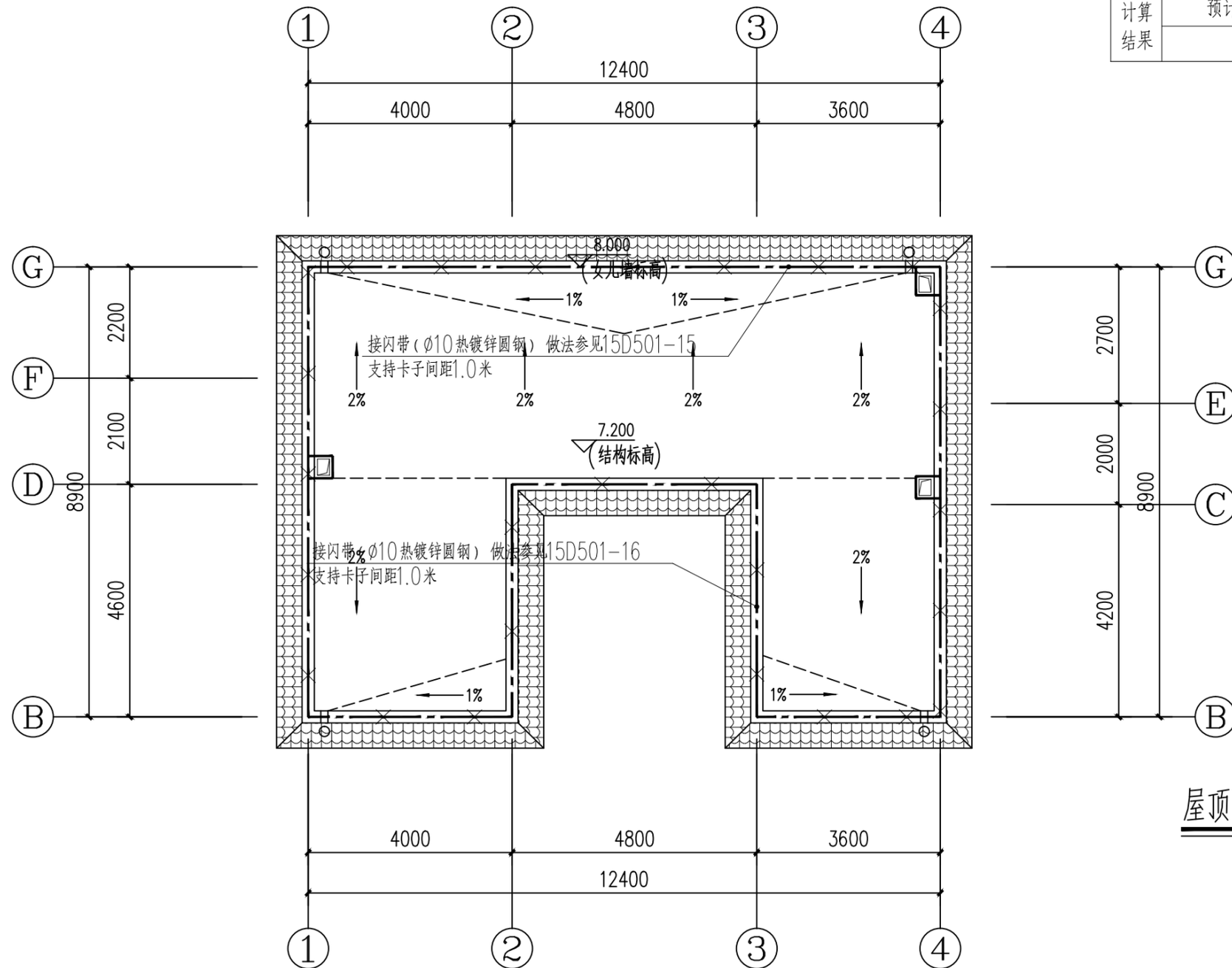


二层弱电平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	张立海	二层弱电平面图		
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	张项辉			
设计	李洋	制图					
专业 电气						图号 电施	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第09张 共10张

年雷击计算表(矩形建筑物)

建筑物数据	建筑物的长L(m)	12.4
	建筑物的宽W(m)	8.9
	建筑物的高H(m)	8
	等效面积Ae(km ²)	0.0066
气象参数	建筑物属性	住宅、办公楼等一般性民用建筑物或一般性工业建筑物
	地区	河南省
	年平均雷暴日Td(d/a)	28.9
计算结果	年平均密度Ng(次/(km ² ·a))	2.8900
	预计雷击次数N(次/a)	0.0191
	防雷类别	达不到第三类防雷



屋顶避雷平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B2
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	屋顶避雷平面图	
专业负责人	张项辉	校核	张项辉		
设计	李洋	制图			
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第10张 共10张					

河南省平顶山市新华区农村住房设计图册宅基地面积
不超过167平方米农村住房B3

施 工 图

设计编号：PS-2021-02

项目负责人：张立海

专业负责人：胡旭光

平顶山市城市规划设计研究院

建筑行业建筑工程甲级：证书编号 A141010842

二零二一年十月





图纸目录

图纸编号	内 容	图幅号
建施-00	图纸目录	A3
建施-01	建筑设计总说明1	A3
建施-02	建筑设计总说明2	A3
建施-03	建筑设计总说明3	A3
建施-04	建筑设计总说明4	A3
建施-05	装修做法一览表,建筑构造装修一览表 建筑保温构造一览表	A3
建施-06	一层平面图	A3
建施-07	屋顶平面图	A3
建施-08	南立面图1 北立面图 南立面图2	A3
建施-09	西立面图 东立面图 1-1剖面图	A3
建施-10	卫生间、淋浴间、厨房详图 大门详图	A3
建施-11	门窗表、门窗详图	A3
建施-12	节点详图1	A3
建施-13	节点详图2	A3

建筑设计总说明

工程概况

- 1、本工程为河南省平顶山市高新区农村住房设计图册，宅基地面积不超过167平方米农村住房B3。
- 2、本套施工图适用范围：适用于宅基地面积不超过167平方米农村住房，总建筑面积为：127.61平方米。
- 3、本工程为三级民用建筑物，防火设计类型为单层住宅，建筑使用年限为：50年。
本工程设计地上一层，砖混结构；耐火等级为二级；抗震设防烈度为：6度。
主楼建筑高度为：3.9m，一层层高3.6m，室内外高差0.3m。
- 4、防水等级：屋面防水等级为：I级。
- 5、设计范围：建筑、结构、给排水、电气专业施工图设计。

二. 设计依据

- 1、《河南省住房和城乡建设厅关于编制农村住房设计图集的通知》（豫建村【2020】251号）。
- 2、《河南省住房和城乡建设厅关于深入推进村民自建住房管理工作的通知》（豫建村【2021】53号）。
- 3、《河南省人民政府关于印发河南省农村宅基地和村民自建住房管理办法（试行）的通知》（豫政【2021】4号）。
- 4、《河南省农村住房设计图集编制导则（试行）》2020年7月。
- 5、甲方认可的单体设计方案。
- 6、国家现行的有关建筑设计规范及行业标准，相关的主要设计规范。

《建筑工程设计文件编制深度规定

《房屋建筑制图统一标准》（GB/T50001-2017）

《平顶山城乡规划管理若干技术规定》

《建筑工程建筑面积计算规范》（GB/T50353-2013）

《民用建筑设计统一标准》（GB50352-2019）

《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）2018版

《住宅设计规范》（GB50096-2011）

《住宅建筑规范》（GB50368-2005）

《建筑地面设计规范》（GB50037-2013）

《屋面工程技术规范》（GB50345-2012）

《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）

《住宅室内装饰装修设计规范》（JGJ367-2015）

《河南省居住建筑节能设计标准》（夏热冬冷地区）（DBJ41/071-2012）

《无机轻集料砂浆保温系统技术规程》（JGJ253-2011）

三. 设计标高

- 1、室内标高±0.000相当于绝对标高根据实际工程现场确定。
- 2、本建筑一层住宅门厅入口处室内外高差为 450mm。
- 3、本工程标高以m为单位，总平面尺寸以m为单位，其它尺寸以mm为单位。各层标注标高为完成面标高（建筑面标高），屋面标高为结构面标高。

四. 墙体工程

- 1、墙体的基础部分见结施。一层地面标高以下的外墙见结施，一层地面标高以上的承重的砖墙见结施，墙体尺寸及定位详平面图及户型大样。
- 2、材料与厚度：除图中单独注明墙体材料及厚度之外，墙体厚度均为240厚，未特殊注明位置的墙体均为轴线居墙中。
- 3、卫生间、厨房等有水房间，隔墙根部须做C20细石混凝土条带，高度至同层厅、房建筑完成面300mm，宽度同该部位墙体厚度，遇门断开；
外部为室外平台、雨棚板、空调板、无保温露台的砌块外墙根部，做300高（距室外结构标高）C20混凝土条带，宽度同墙厚；屋面及有保温露台砌块墙根部做600高（距室外结构标高）C20混凝土条带，宽度同墙厚。
- 5、两种不同材料的墙体交界缝隙处应采用聚合物水泥、耐碱玻璃纤维网布加强后方可装修，其内侧为5厚聚合物水泥砂浆，其外侧为15厚抹灰砂浆。楼梯间和人流通道的填充墙，采用钢丝网砂浆面层加强。面层材料宜为1：2.5水泥砂浆20mm厚，内敷16号钢丝网。
- 6、墙身防潮层：在室内地坪下约60处做墙身防潮层（在此标高为钢筋混凝土构造时可不作），做法详12YJ潮1、潮2；
室外场地高于地内地面的位置在较高一侧的墙设垂直防潮层，做法详12YJ1潮3。
- 7、建筑外墙、外窗防水应严格执行《外墙防水工程技术规程》JGJ/T235执行。
- 8、厨房排烟道、卫生间排气道留洞选用图集12YJ5-1-B12。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审 核	胡旭光	项目负责人	张立海				
专业负责人	胡旭光	校 核	张立海				
设 计	姜豫魁	制 图	姜豫魁				建筑设计总说明1
专业	建筑	图 号	建筑-01	档 号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第01张	共15张

五. 楼地面工程

- 1、楼地面做法详见“建筑构造及装修做法表”
- 2、楼板预留洞及封堵：
 - 2.1、电井和水暖井每层设防火楼板隔断，在前期管线预留管道孔安装完成后随主体同时浇筑。
- 3、结构楼板降板部位的降板高度见装修做法表；
- 4、楼面垫层敷设管线处，加铺150宽的 $\phi 3@50$ 双向钢丝网片；
- 5、凡有地漏房间（卫生间、开敞阳台等）室内楼地面最高点标高较相邻楼地面低30mm，开敞阳台做1%坡度，卫生间做0.5%坡度坡向地漏。

六. 屋面工程

- 1、本工程屋面防水等级：Ⅱ级（一道防水设防），使用年限不小于20年。屋面做法详建筑构造及装修做法表
- 2、屋面采用有组织排水，有保温的平屋面排水坡度为2%，天沟、檐沟排水找坡均为1%，雨蓬及空调搁板、风井顶盖排水找坡均为1%。
- 3、屋面排水方式见屋顶平面图。雨水管用 $\phi 110$ UPVC管，刷漆颜色同所在外墙颜色；落水管位置见建筑平面图。雨水管每隔2米与墙面固定，做法详12YJ3-1第J3页。入水口处设配件篦子，安装时应注意与屋面防水卷材交接严密，避免渗漏现象。雨水管安装应弹立线，做到垂直牢固，雨水管的配件卡必须用膨胀螺栓或预埋件固定，不得用木楔直接钉入砖缝。外墙面的雨水管卡、预埋件、空调洞口、设备穿墙管道提前安装完毕，穿墙洞口必须预留套管。排水构件如与其他构件冲突，应及时与我司联系，协商解决。
- 4、从高屋面向低屋面排水时，在雨水管下端的低屋面上应设350×350×100混凝土水簸箕，内配4 $\phi 6$ 双向。

七. 门窗工程

- 1、门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定；玻璃分格较大时，应相应调整玻璃厚度。
- 2、本施工图仅提供门窗的立面形式、开启方式、材料、颜色；气密性、保温性能、隔声性能详见门窗表及门窗大样图。
- 3、玻璃外门窗概况及物理性能指标：

60系列断桥铝窗框(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm

- 4、铝合金框性能指标需达到国家标准GB/T8478-2008

- 5、建筑物上悬外开窗，开启角度不小于70°
- 6、所有外平开窗、推拉窗、悬窗须由厂家采取加强措施门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸应按照装修面厚度予以调整，门窗制作安装应实测核对各洞口尺寸及各门窗编号与个数，以防止由于施工及构造误差造成安装困难。
- 7、门窗立樘：所有开敞阳台门及出屋面门均立樘墙中，入户门均立樘与墙外皮平。所有窗除特殊标注外，均立樘墙中。
- 8、住宅底层外窗和开敞阳台门、下沿低于2米且紧邻走廊或公用上人屋面上的窗和门均加装安全防护网，户主自理安装。
- 9、门窗有以下情况时，必须使用安全玻璃：
面积大于1.5m²的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm以下的落地窗；
- 10、铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置。推拉窗用于外墙时，应设置防止窗扇向室外脱落的装置。

八. 内装修工程

- 1、内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)，楼地面部分执行《建筑地面设计规范》(GB50037-2013)，一般装修见“工程作法”及“室内装修做法表”。
- 2、凡设有地漏房间应做防水层，防水层在内墙面应上翻1200高，淋浴区墙面上翻1800mm高，图中未注明整个房间做坡度者，均在地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏；设防水的房间门洞处楼地面应低于相邻房间标高20mm。
- 3、墙面阳角处做1:2水泥砂浆护角1800高，嵌入墙内的暗装箱盘留洞内面采用20厚1:2.5水泥砂浆找平层，内掺水泥用量5%的防水剂。
- 4、所有预埋件（除特殊注明外）均须满涂防腐涂料，所有预埋铁件除锈后，刷防锈漆二道。木件油漆采用混色调和漆，木门采用亚白色调和漆，做法见12YJ1第103页涂101；金属栏杆、外露铁件做除锈处理后刷防锈漆一道，再刷调和漆两道，做法见12YJ1第106页涂202；

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审 核	胡旭光	项目负责人	张立海				
专业负责人	胡旭光	校 核	张立海				建筑设计总说明2
设 计	姜豫魁	制 图	姜豫魁				
专 业	建 筑	图 号	建 施-02	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第02张	共15张

5、开敞阳台为镀锌烤漆插接栏杆，颜色为深灰色，其余栏杆颜色见详图注明，外露铁件色彩与所在墙面颜色相近；本工程室内装修中所使用的地板及其他木质材料，严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。

6、本工程所选用的建筑材料和装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020的规定；

7、民用建筑室内空气污染物的活度和浓度应符合：氡 $\leq 150\text{Bq}/\text{m}^3$ ，甲醛 $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^3$ ，氨 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，苯 $\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$ ，甲苯 $\leq 0.15\text{mg}/\text{m}^3$ ，二甲苯 $\leq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC $\leq 0.45\text{mg}/\text{m}^3$ 。

8、民用建筑工程所使用的砂、石、砖、实心砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料，其放射性限量符合应现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB6566的规定。

9、民用建筑工程所使用的石材、建筑卫生陶瓷、石膏制品、无机粉黏结材料等无机非金属装饰装修材料，其放射性限量符合应现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》GB6566的规定。

10、根据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第1.0.4条的要求，本工程住宅部分为I类民用建筑工程；本工程采用的建筑材料、装修材料和二次装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020第3.1.1、3.1.2、3.6.1、

4.1.1、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.3.1、4.3.6、5.2.1、5.2.3、5.2.5、5.2.6、5.3.3、5.3.6、6.0.4、6.0.14、6.0.23条及其本规范的有关其他规定。

11、本工程采用的聚合物水泥防水涂料及聚合物水泥防水砂浆的有害物质限量应符合《住宅室内防水工程技术规范》(JGJ298-2013)第4.1.8的规定。

九. 外装饰工程

1、外墙颜色及做法见立面图纸，外墙面施工前应作出样板，待设计人员和建设方认可后方可进行施工；

2、外墙装饰材质见立面图、做法见“工程做法”表。

3、外墙饰面应保证打底、找平层密实不渗水，面层粘贴牢靠。

4、排冷凝水管作法详12YJ6第77页；楼板上雨水立管、冷凝立管、硬质UPVC管，楼板上雨水立管空调冷凝水立管在空调板上的平面留洞位置应避开外墙上的空调管留洞，水平距离大于100，其插入支管距空调管留洞下垂直距离大于200。地漏定位见平面图中定位尺寸。

所有穿墙出室外的留洞，预埋套管由室内到室外均向下找坡5%（防止雨水进入室内），伸出外墙完成面10mm。

5、外墙保温工程应由特殊构造要求的厂家提供资料、具有相应专业资质的施工单位提供施工的具体技术及措施，对保温层和饰面层安装固定的安全可靠性负责，并符合现行《外墙外保温工程技术规程》的要求。

6、雨蓬及其他外露构件板底粉刷12厚1:2.5水泥石灰砂浆，表面刷同外墙色外墙涂料3遍；污水、上下水管走室外部位时，做保温处理，保温做法详水施。

7、本建筑外墙采用燃烧性能为A级无机保温砂浆外墙外保温。

十. 节能设计

1、本工程建筑节能根据《河南省居住建筑节能设计标准（夏热冬冷地区）》DBJ41/071-2012设计；本工程所在地为《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016附录A--全国建筑热工设计分区图中的夏热冬冷地区,属III气候区。

2、本工程建筑节能目标：通过采用增强建筑围护结构保温隔热性能及提高设备能效比的节能措施，在保证相同的室内热环境指标的前提下，与未采取节能措施前比，采暖、空调能耗节约50%以上。

3、本项目属于多层住宅建筑。节能设计做法如下：

a、屋面：采用挤塑聚苯板50mm厚，其导热系数 $\lambda=0.03\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$,燃烧性能等级为B1级。

b、外墙：采用无机保温砂浆I型35mm厚外保温，其导热系数 $\lambda=0.07\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$,燃烧性能级别为A级，做法见图集10ZJ105。

c、本项目的楼梯间（外廊）设外窗，不设采暖设施；户门为多功能门（具有保温，防盗等功能），其导热系数 $\lambda=1.7\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ 。

d、外门窗材料为断桥铝。外门窗气密性等级：选用6级，窗保温性能等级：选用5级，玻璃选用中空玻璃(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm，其传热系数 $K=2.8[\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})]$ 。

e、本工程建筑墙角、勒角、女儿墙、挑檐、窗口、阳台、变形缝、线脚、分格缝、空调机隔板等不同位置的构造处理选用《外墙保温隔热系统建筑构造（二）》10ZJ105图集。

十一. 无障碍设计

1、本工程建筑性质为 多层住宅，无障碍设计按《无障碍设计》(GB50763-2012)有关规定执行，具体详见建施。

2、本工程对下列部位就行了无障碍设计：

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集
审 核	胡旭光	项目负责人	张立海			宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	胡旭光	校 核	张立海			建筑设计总说明3	
设 计	姜豫魁	制 图	姜豫魁				
专 业	建 施	图 号	建施-03	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第03张	共15张

- 1.建筑入口、入口平台 2.公共走道 3.供轮椅通行的门 4.楼梯间 5.公共卫生间
3、地面有高差时应设坡道，坡度不大于1:12，当有高差时，高差不应大于15，并以斜面过渡。
4、供轮椅者开启的门扇，应安装视线观察玻璃、横执把手和关门把手，在门扇的下方应安装高0.35m的护门板。

十二. 消防工程

- 1、本工程建筑性质：多层住宅 耐火等级：地上二级。
2、本工程消防设施设置：

设施名称	设	不设	设施名称	设	不设	设施名称	设	不设
室外消火栓系统		✓	灭火器	✓		消防应急照明系统		✓
室内消火栓系统		✓	自然排烟系统	✓		消防疏散指示系统		✓
自动喷淋灭火系统		✓	机械排烟系统		✓	火灾自动报警系统		✓
气体灭火系统		✓	机械排烟系统		✓			

注：本工程选用的消防产品必须具有消防部门的许可证。

- 3、本工程沿宅基地南侧和北侧设置消防通道，户与户之间设置防火隔墙，户与户之间外墙开洞口间距不小于1000mm，每户上下层窗槛墙高度不小于1200mm。
4、本工程用防火墙的耐火极限均不得低于3h，承重墙的耐火极限均不得低于2.5h，分户墙的耐火极限均不得低于2.0h，结构柱耐火极限均不得低于2.5h，结构梁耐火极限均不得低于1.5h，楼板梁耐火极限均不得低于1.0h，屋面和疏散楼梯耐火极限均不得低于1.0h，吊顶耐火极限均不得低于0.25h。
5、本工程外墙保温材料采用无机保温砂浆，其燃烧性能耐火等级A级；屋面和晒台保温保温材料采用挤塑聚苯板，其燃烧性能耐火等级A级；屋顶防水层采用厚度不小于10mm的不燃材料进行覆盖。
6、本工程内墙面面层和顶棚面层采用无机无机涂料，其燃烧性能耐火等级A级；地面、楼面和踢脚面层采用地板砖，其燃烧性能耐火等级A级。
7、排烟、采暖和空气调节系统中的管道，在穿越隔墙、楼板及防火分区处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。连通不同防火分区的变形缝应采用防火材料封堵。幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用防火封堵材料封堵。建筑内的电缆井、管道井与房间、走道等相连通的孔洞应采用防火材料封堵。

十三. 安全防护措施

- 1、楼梯栏杆高度0.9m（踏步前起算），水平段栏杆长度大于0.5m时，栏杆高度1.1m，梯井宽度大于0.11m时，采取防护措施。
2、室外栏杆高度1.10m。住宅低于900mm的窗台，其窗户应加护窗栏杆，扶手顶至楼面的距离为900。
3、栏杆垂直栏杆净距应小于110，做法详相应部位墙身节点大样。

- 4、临空栏杆安全措施：住宅栏杆应能承受1.0kN/m的水平荷载，栏杆高度1.10m；栏杆距楼面0.1m高度上人屋面女儿墙距屋面完成面高度不小于1.2m，屋面栏杆应能承受1.5kN/m的水平荷载，1.2kN/m的竖向荷载，不足处设防攀爬护栏。
5、本工程的楼地面、入口平台及台阶均采用防滑地面，具体做法详见工程做法表。

十四. 空调、采暖、燃气、热水

- 1、本工程采用分体空调进行采暖和制冷。
2、住户内燃气由燃气公司进行设计和施工（现在农村燃气由燃气公司进行设计和施工）。
3、热水采用太阳能和燃气热水器。

十五. 其他事项

- 1、凡在楼板上预留管洞处，在竖管安装后，均需镶严缝隙，其下部先用1:2水泥砂浆镶严，中间用沥青玛蹄脂镶严，其上部用与面层相同的材料镶严，如缝宽大于30时，内填C20细石混凝土。
2、所有穿墙出室外的留洞，预埋套管由室内到室外均向下找坡5%，伸出外墙完成面。
风井、烟道内侧墙面基层墙体清理干净，楼板清理干净，要求内壁平整、密实、不透气，以利烟气排放通畅。
3、该建筑所采用的全部材料，均应符合国家规定的环保要求。
4、土建施工中应注意将建筑、结构、水、暖、电等各专业施工图纸相互对照，确认墙体及楼板各种预留孔洞尺寸及位置无误时方可进行施工。
5、本施工图工程做法及做法大样仅注明建筑材料之构造层次，施工单位除按图纸及说明进行施工外，还必须严格按照施工图中所引注的标准设计图集相关大样及说明执行，按国家颁布的现行建筑安装、施工工程验收规范和工程质量检验评定标准进行施工。

平顶山市城市规划设计研究院							资质等级	甲 级
							证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审 核	胡旭光	项目负责人	张立海					
专业负责人	胡旭光	校 核	张立海				建筑设计总说明4	
设 计	姜豫魁	制 图	姜豫魁					
专 业	建 筑	图 号	建 施-04	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10 第04张 共15张	

装修做法一览表

序号	项目	适用部位	构造做法	备注		
1	顶棚	厨房、卫生间	钢筋混凝土楼板底面清理干净；5厚防水砂浆，2~3厚柔韧型腻子分遍刮平。	吊顶住户自理		
		卧室、客厅、餐厅、储藏室	钢筋混凝土楼板底面清理干净；5厚1:1:4水泥砂浆打底；3厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；涂饰面层涂料二遍（A级防火），阴角下翻100。			
2	墙面	厨房、卫生间	基层墙体；2厚配套专用界面砂浆批刮；7厚1:1:6水泥石灰砂浆；6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；1.5厚聚合物水泥防水涂料（I型）；素水泥浆一道（用专用胶粘剂粘贴时无此道工序）；3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套专用胶粘剂）粘结层；5-7厚面砖、水泥浆擦缝或填缝剂填缝。		面层住户自理 无机涂料（A级）	
		卧室、客厅、餐厅、储藏室	基层墙体；2厚配套专用界面砂浆批刮；7厚1:1:6水泥石灰砂浆；6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平；刮腻子二遍，分遍磨平；涂饰底层涂料；涂饰面层涂料二遍（A级防火）。			
3	地面	厨房、卫生间	素土夯实；150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆；100厚C20混凝土垫层；素水泥砂浆一道；最薄处20厚1:3水泥砂浆或C20细石混凝土找坡层抹平；12.0厚合成高分子防水涂料；30厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。			面层住户自理 无机涂料（A级）
		卧室、客厅、餐厅、储藏室	素土夯实；150厚3:7灰土或碎石灌M5水泥砂浆；100厚C20混凝土垫层；素水泥砂浆一道；20厚1:3干硬性水泥砂浆；8~10厚地砖铺平拍平，稀水泥浆擦缝。			
4	踢脚	卧室、客厅、餐厅、储藏室	基层墙体；刷专用界面剂一遍；7厚1:3水泥砂浆；6厚1:2水泥砂浆；素水泥浆一道（用专用胶粘剂时无此道）；3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（或配套胶粘剂）粘结层；100高5~7厚面砖，干水泥浆擦缝或填缝剂填缝。	面层住户自理 无机涂料（A级）		
5	外墙	真石漆、丙烯酸涂料	基层墙体；专用界面剂或界面砂浆；无机轻集料保温砂浆；5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布；满刮腻子、抹平；喷或滚刷底涂料一遍；喷或滚刷面层涂料二遍（A级防火）。			
		围墙	基层墙体；专用界面剂或界面砂浆；9厚1:3水泥砂浆；6厚1:2.5水泥砂浆找平；5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布；满刮腻子、抹平；喷或滚刷底涂料一遍；喷或滚刷面层涂料二遍（A级防火）。			
		中灰色仿古面砖	基层墙体；9厚1:3水泥砂浆；6厚1:2.5水泥砂浆找平；5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层热镀锌电焊网；配套专用胶粘剂粘结；5~7厚外墙面砖，填缝剂填缝。			
6	地面	院内地面	素土夯实；100厚C20混凝土，撒1:1水泥细砂压实赶光。		面层住户自理 无机涂料（A级）	

建筑构造装修一览表

序号	项目	构造做法	备注
1	雨水配件	12YJ5-1 $\frac{5}{E2}$	采用硬质UPVC管, DN=110 外排水系统
2	平顶角线	12YJ7-1 $\frac{1}{G2}$	R=10
3	内墙护角	12YJ7-1 $\frac{1}{G1}$	R=6
4	女儿墙压顶, 泛水, 防水层收头	12YJ5-1 $\frac{2}{A9}$ $\frac{B}{A10}$	
5	不上人屋面(屋面一)	12YJ1屋101-2F1-50B1(2b)	
6	上人屋面(屋面二)	12YJ1屋105-2F1-50B1(2b)	

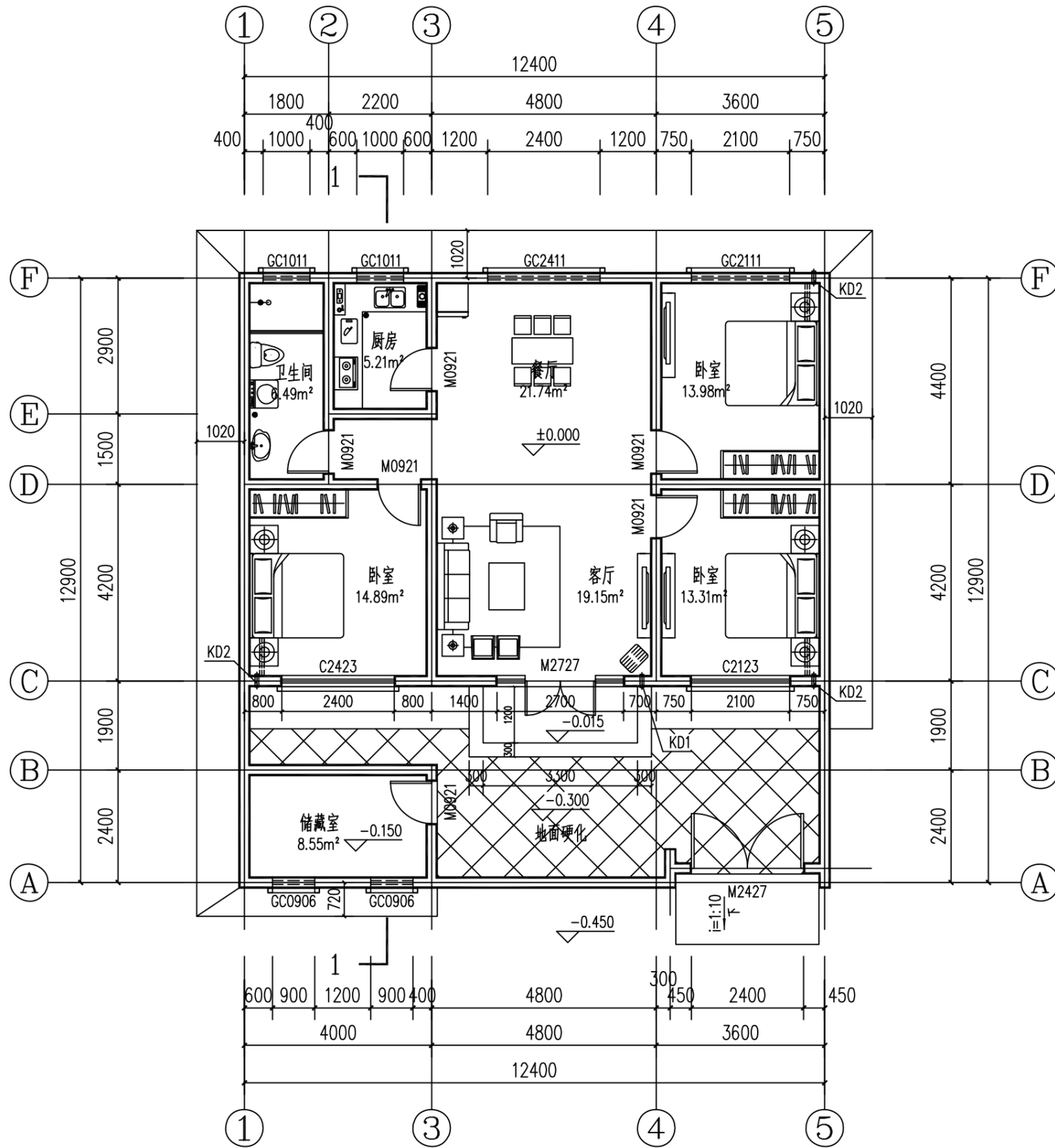
注：本表中选用图集河南省现行建筑工程设计标准图集《12系列工程建设标准设计图集》

建筑保温构造一览表

序号	项目	保温材料	燃烧性能耐火等级
1	外墙保温	35厚无机保温砂浆	A级
2	窗户	断桥铝窗框(Low-E中空SuperSE-I)5mm+9A+5mm	

注：本表中选用图集河南省现行建筑工程设计标准图集《12系列工程建设标准设计图集》

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	装修做法一览表, 建筑构造装修一览表 建筑保温构造一览表	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海		
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-05	档号	PS-2021-02 日期 2021.10 第05张 共15张



墙体图例:

— 240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块

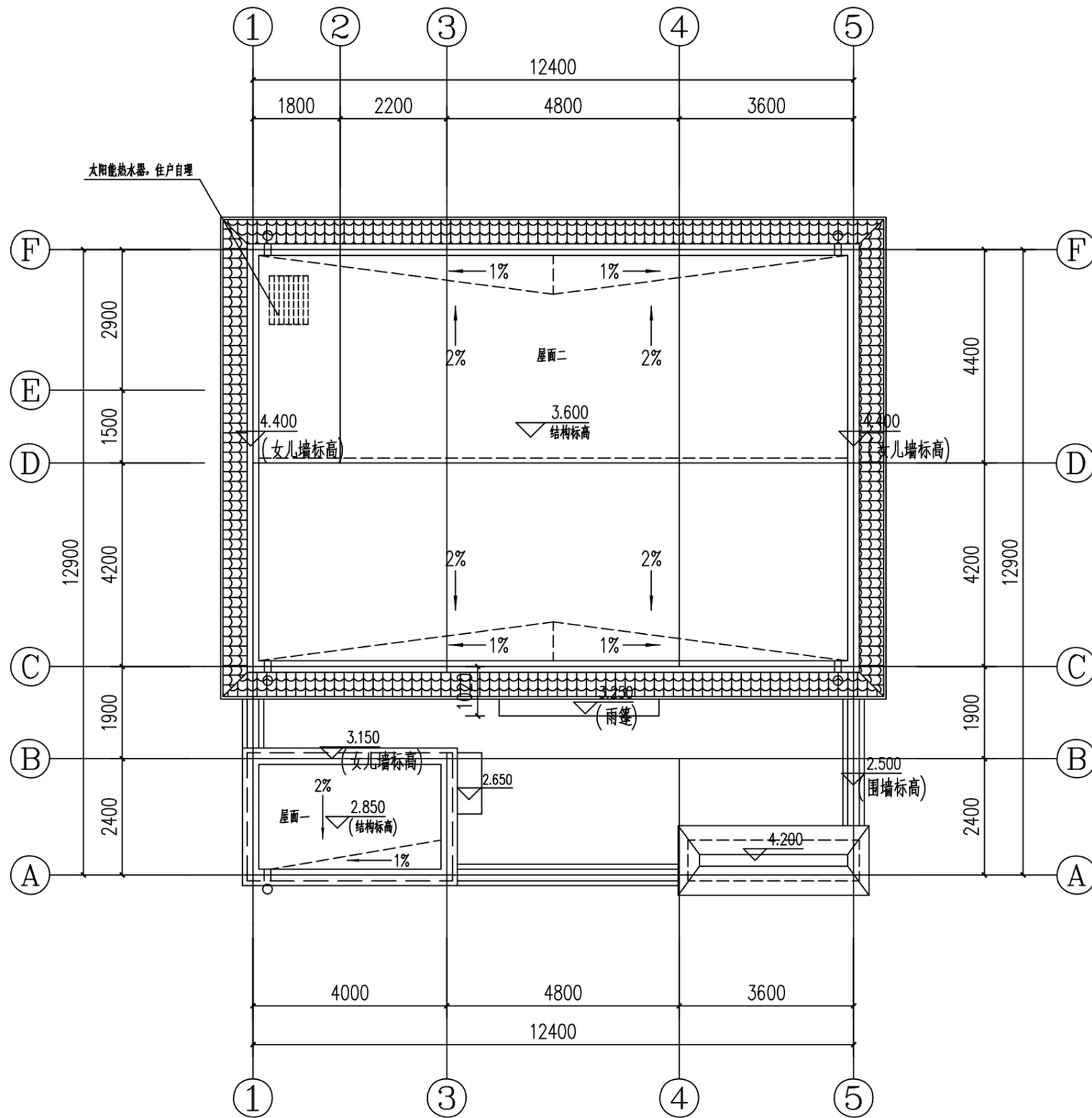
注:

- 1、构造柱的尺寸及具体定位详见结施。
- 2、所有未标注的墙体均为240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块，且轴线居中。
- 3、卫生间和厨房地面标高比同层地面低 20mm，卫生间均向地漏方向做1%坡，地漏大小及定位详见水施。
- 4、厨房排烟道出屋面高度应满足《住宅设计规范》GB50096-2011第6.8.5条之规定。厨房排烟道屋面板预留洞370mmx290mm出屋面风帽高度为500mm，其做法参12YJ5-2第K13页节点2。
- 5、楼梯间定位及门洞口尺寸定位详见楼梯详图。
- 6、一层外窗加设防护网，甲方自理。
- 7、当两户拼接时，山墙上造型取消，厨房设置排烟道。
- 8、设备预留洞详见设备专业施工图。

一层平面图 1:100

建筑面积: 127.61平方米

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	一层平面图	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-06	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第06张	共15张



屋顶平面图 1:100

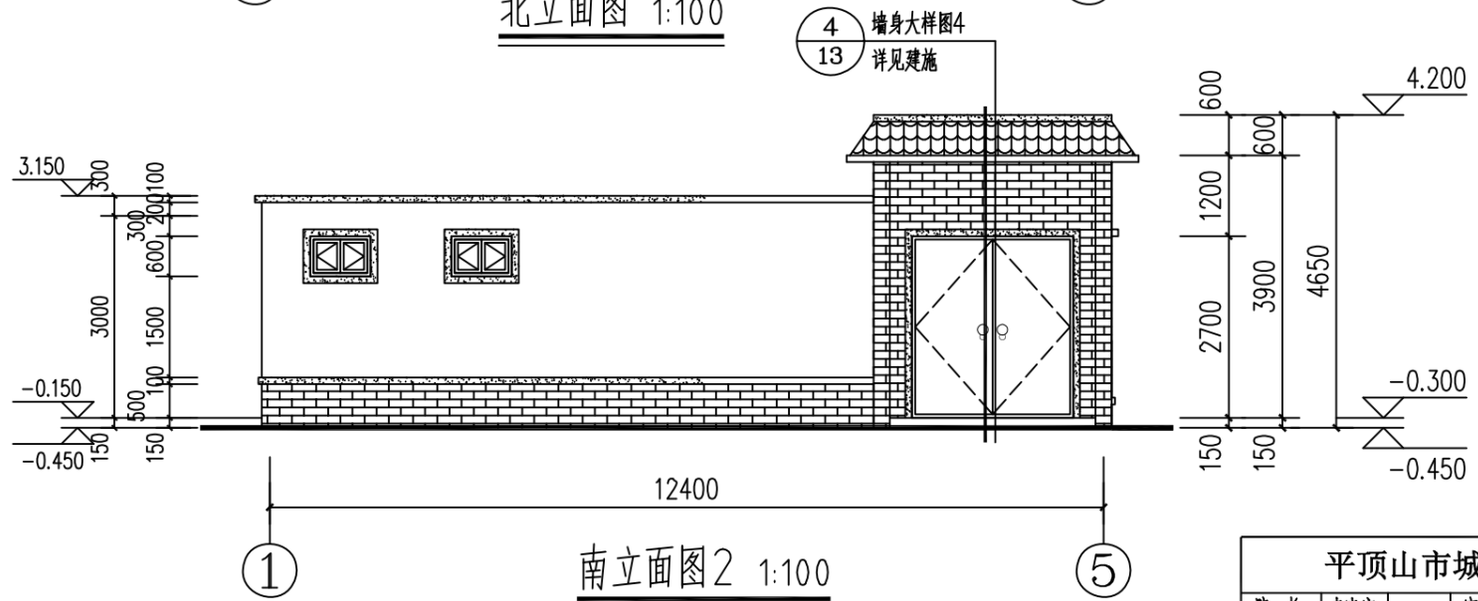
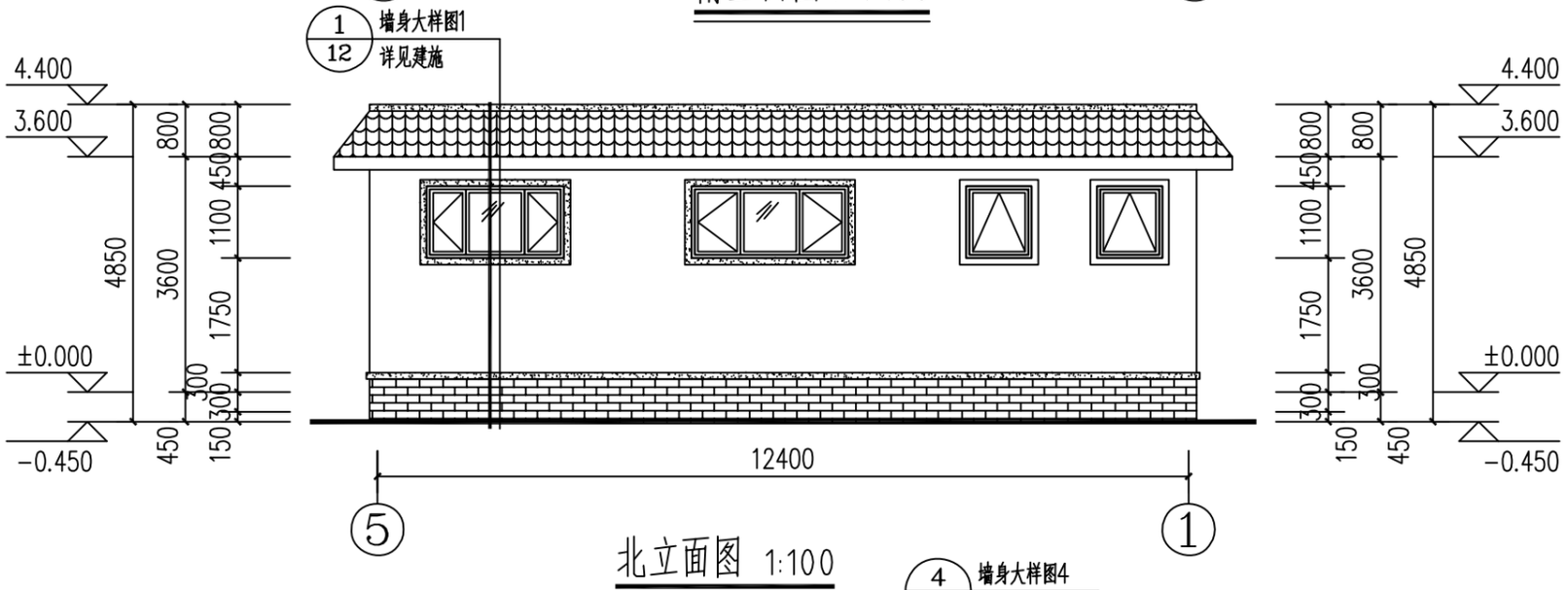
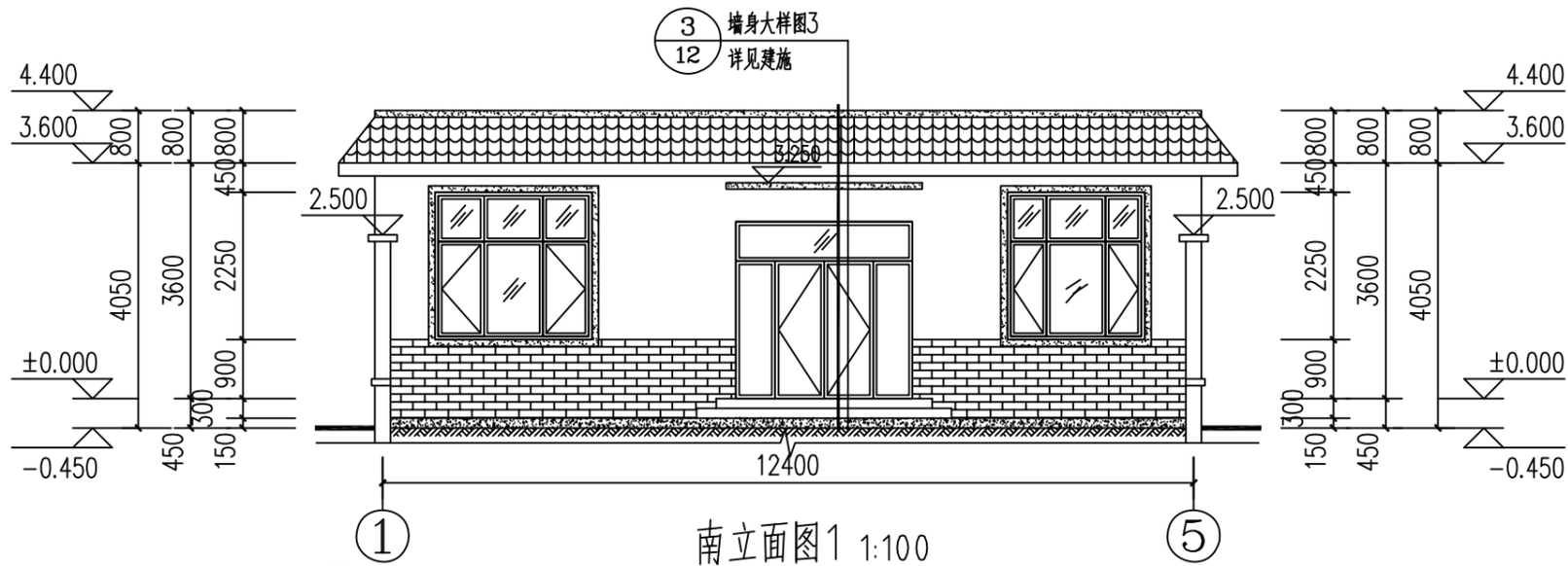
图例:



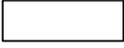
注:

- 1、构造柱的尺寸及具体定位详见结施。
- 2、所有未标注的墙体均为240厚粉煤灰烧结多孔砖砌块,且轴线居中。
- 3、楼梯间定位及门口尺寸定位详见楼梯详图。
- 4、当两户拼接时,山墙上造型取消,厨房设置排烟道。
- 5、设备预留洞详见设备专业施工图。
- 6、屋面太阳能热水器由住户自理,屋面安装节点详见12YJ13第6页。

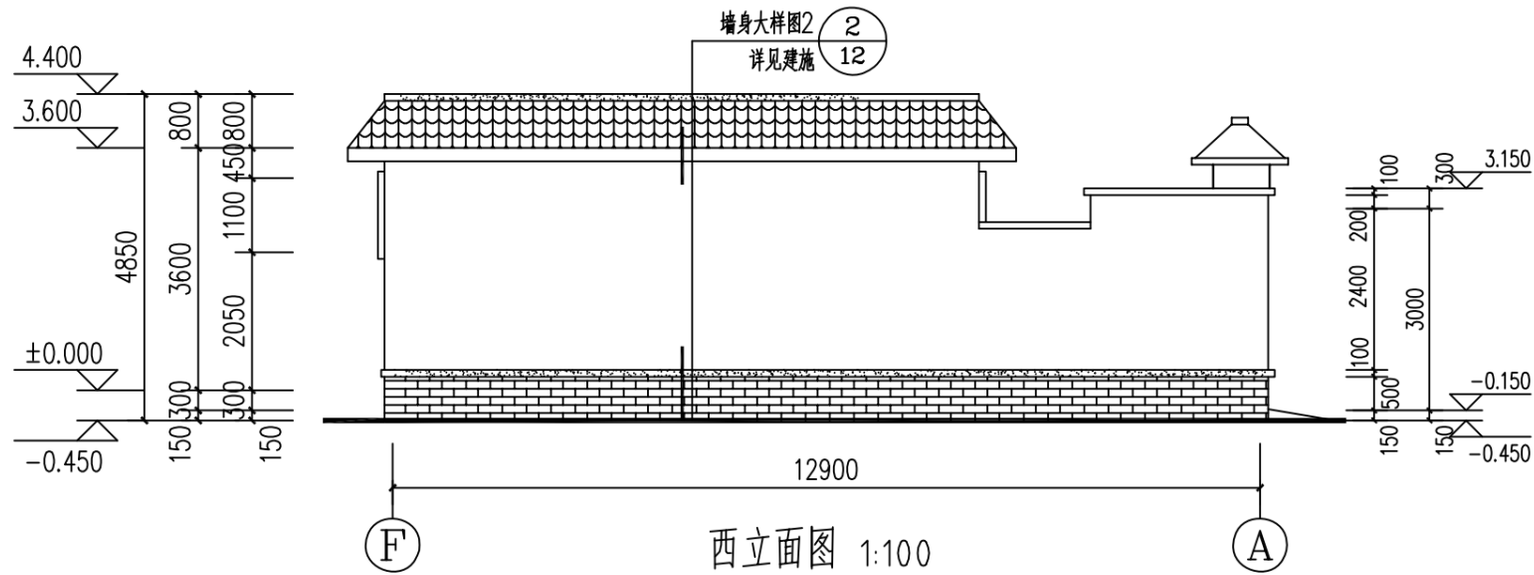
平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海				宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
专业负责人	胡旭光	校核	张立海			屋顶平面图	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁				
专业	建筑	图号	建筑-07	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第07张	共15张



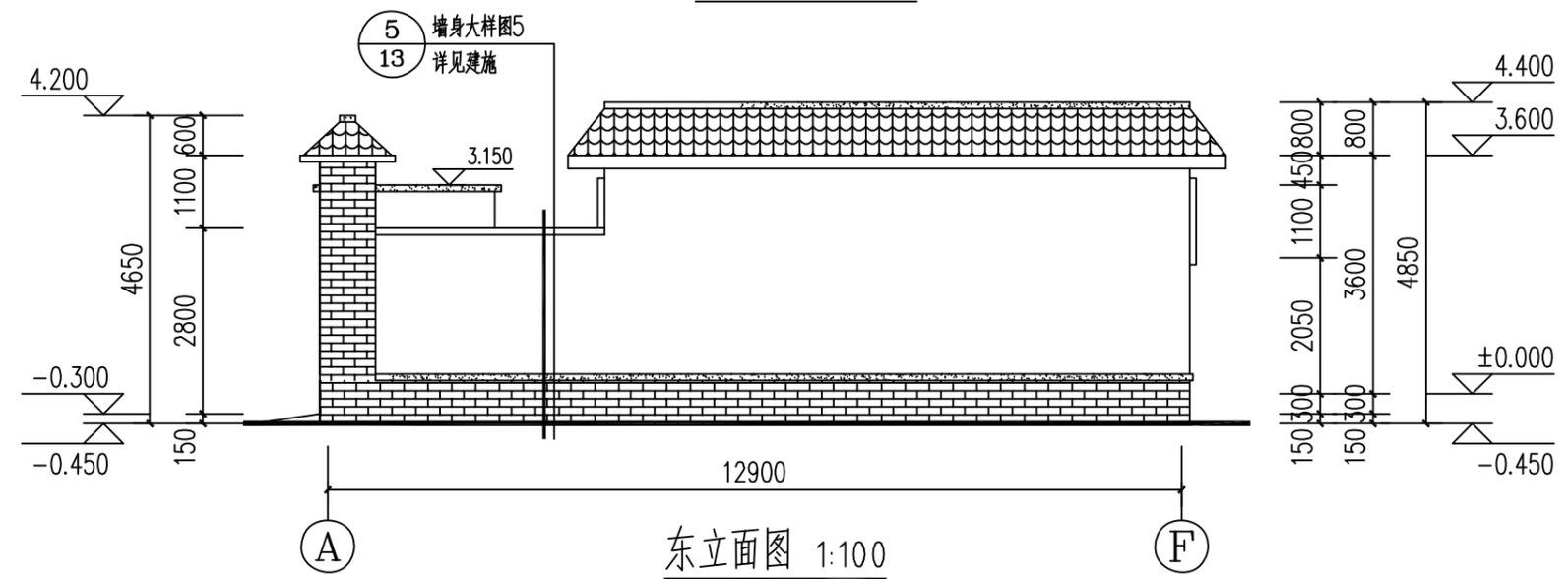
图例:

-  中灰色丙烯酸涂料
-  乳白色真石漆
-  中灰色仿古面砖
-  树脂波形瓦

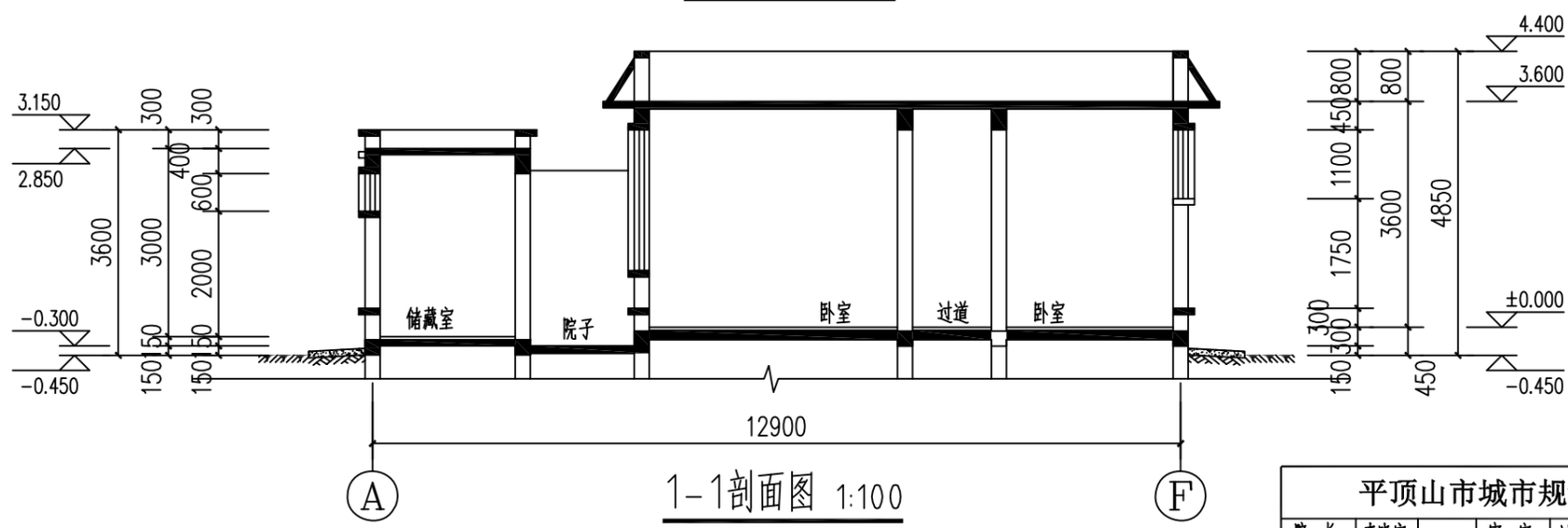
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	南立面图1 北立面图 南立面图2	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-08	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第08张	共15张



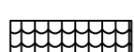
西立面图 1:100



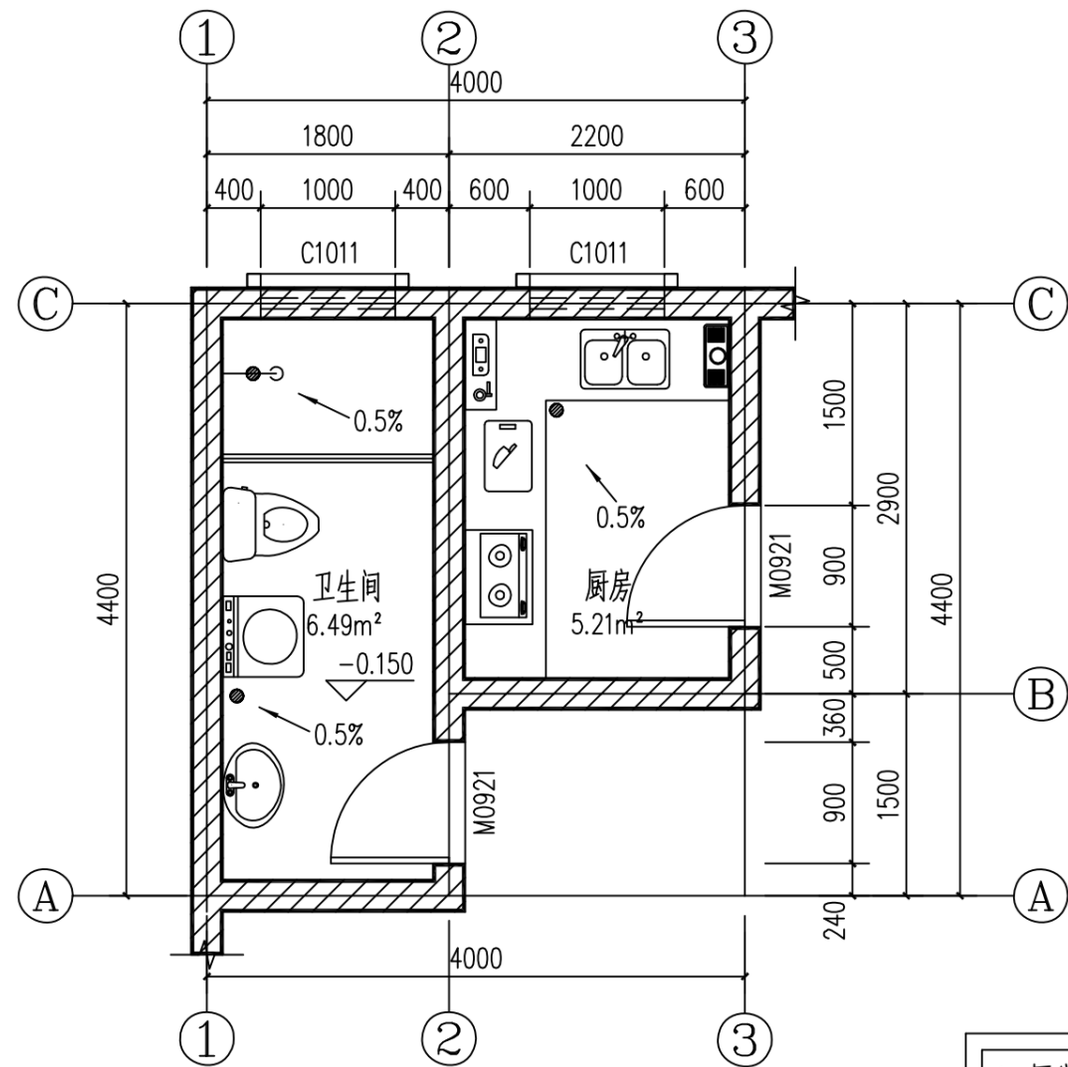
东立面图 1:100



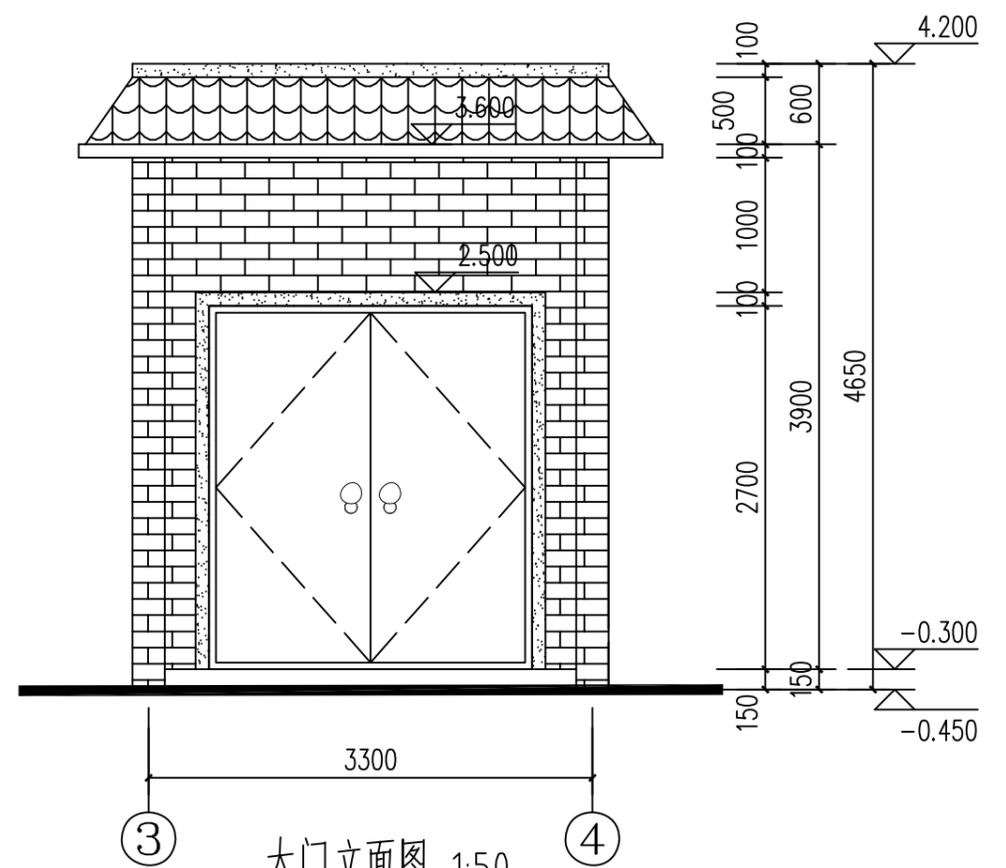
1-1剖面图 1:100

- 图例:
-  中灰色丙烯酸涂料
 -  乳白色真石漆
 -  中灰色仿古面砖
 -  树脂波形瓦

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审核	胡旭光	项目负责人	张立海		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	西立面图 东立面图 1-1剖面图	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建施-09	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第09张	共15张



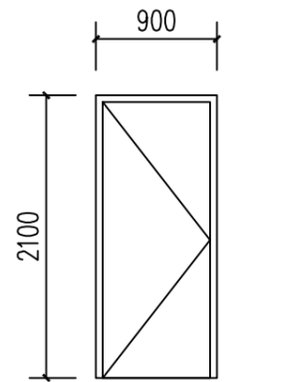
卫生间、厨房详图 1:50



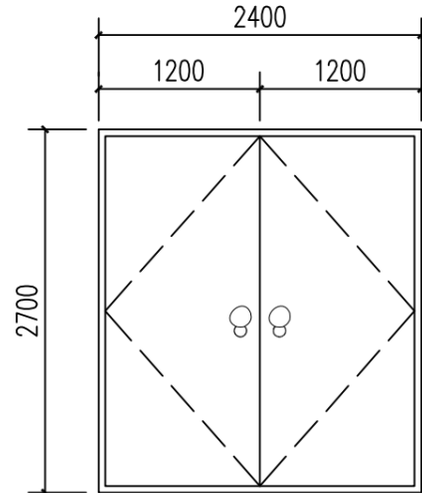
大门立面图 1:50

1、厨房排烟道选用图集12YJ5-1第A19页1型，预留洞口370×290。厨房垂直排烟道采用不燃烧体，其耐火极限不低于1.00h，每户排烟口设有防火隔离措施。	图例:	
2、RD1燃气壁挂炉排烟预留洞，直径 ϕ 150，洞中心距楼面2400mm以上，预留洞中心距墙边或管道边300mm。	洗涤池	抽油烟机
3、卫生间排气道选用图集12YJ5-1第A19页7型，预留洞口370×290。	燃气灶	洗衣机
4、给排水管等立管安装时应避开门窗洞口和预留洞，给排水管等管道应与相应墙面同色。	操作台	座便器
5、空调冷凝水立管(NL)：明装 ϕ 50UPVC排冷凝水立管，颜色同外墙，空调冷凝水管做法参12YJ6 (77)。	地漏	洗面盆
	燃气热水器	冰箱
	燃气表	厨房排烟道
	花洒	

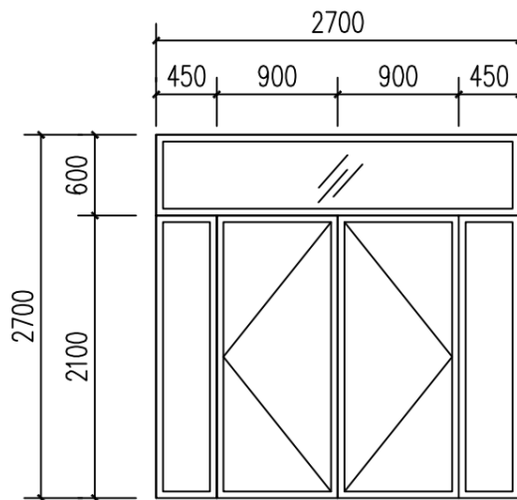
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称 河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海		
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-10	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第10张	共15张



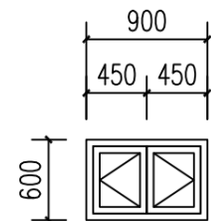
M0921大样图 1:50



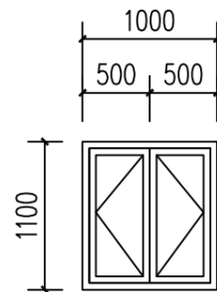
M2427大样图 1:50



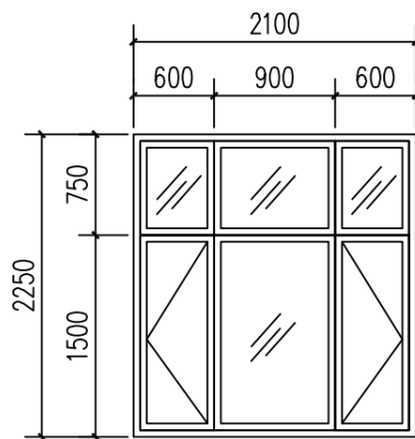
M2727大样图 1:50



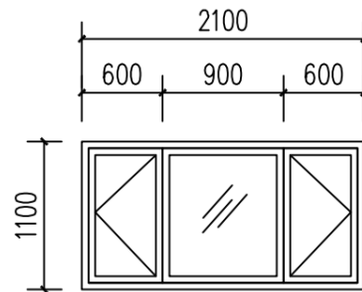
GC0906大样图 1:50



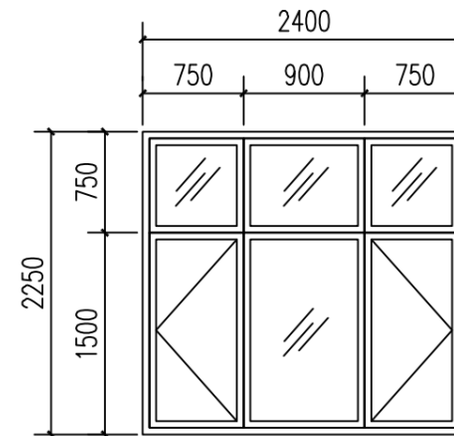
GC1011大样图 1:50



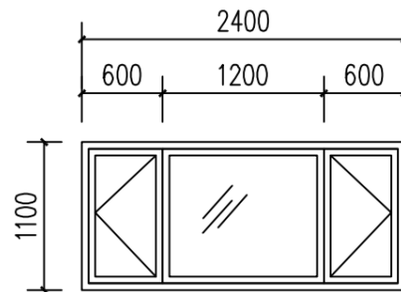
C2123大样图 1:50



GC2111大样图 1:50



C2423大样图 1:50



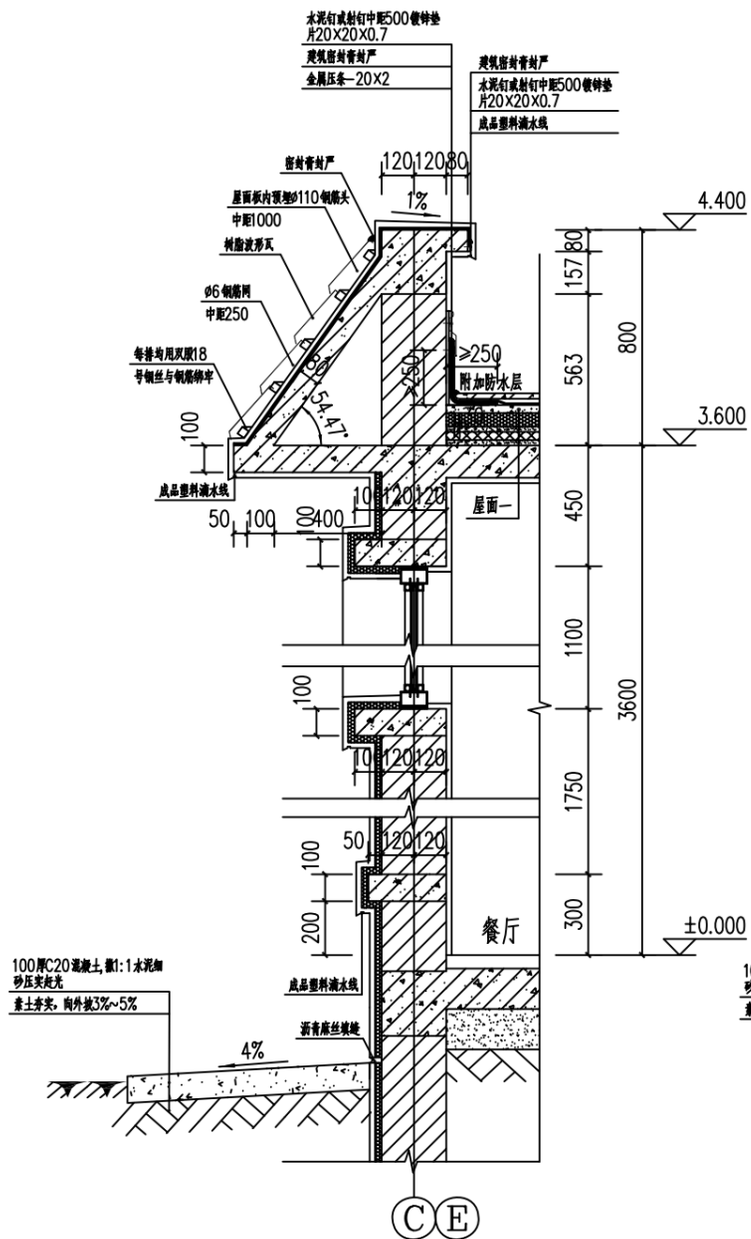
GC2411大样图 1:50

门窗表

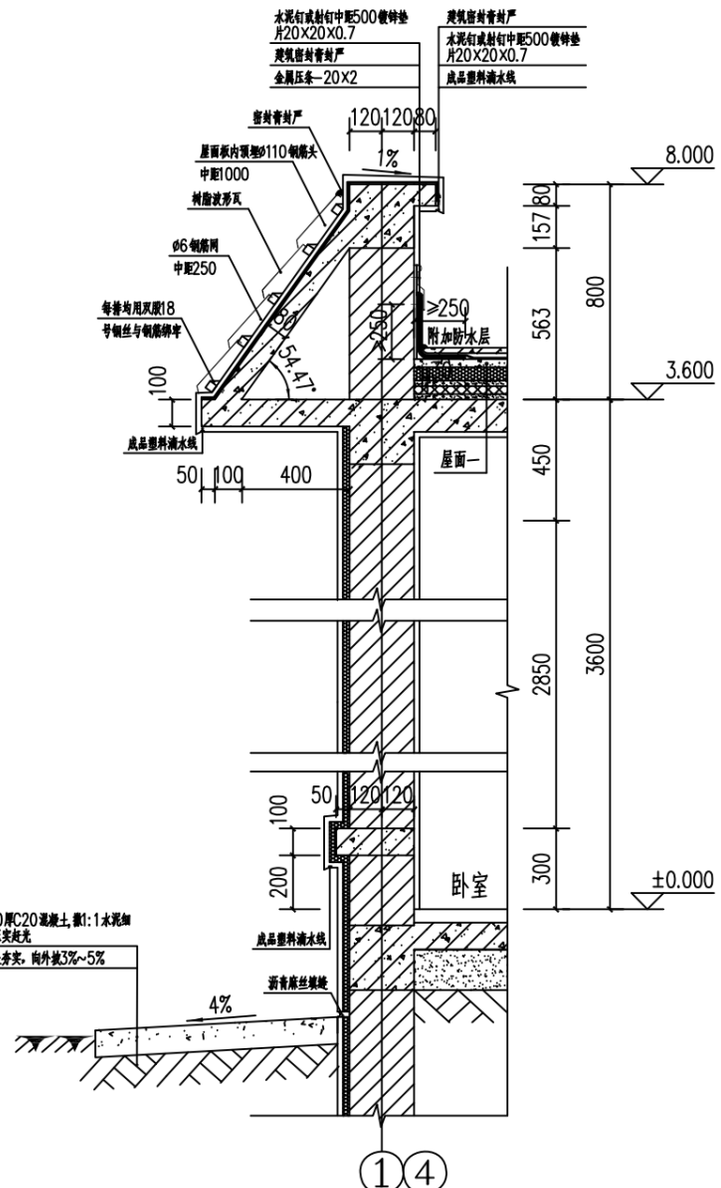
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	做法	备注
普通门	M0921	900X2100	6	详见本页	夹板门, 样式住户自理
	M2427	2400X2700	1		防盗门, 样式住户自理
	M2727	2700X2700	1		防盗门, 样式住户自理
普通窗	C2123	2100X2250	1		断桥铝窗框5mm+9A+5mm
	C2423	2400X2250	1		
	GC0906	900X600	2		
	GC1011	1000X1100	2		
	GC2111	2100X1100	1		
	GC2411	2400X1100	1		

- 注: 1、除注明者外, 所有窗均为采用断桥铝窗框(Low-E中空SuperSE-III)5mm+12A+5mm
 2、门窗应由专业厂家制作达到设计要求标准方可采用。
 3、依据《河南省公共建筑节能设计标准》(夏热冬冷地区) (DBJ41/075-2016)的通知要求,
 4、所有门窗洞口尺寸均以实际测量为准, 门窗表与详图冲突的以详图为准, 门窗表内的尺寸和数量仅供参考。
 5、可开启的窗, 均带纱窗。

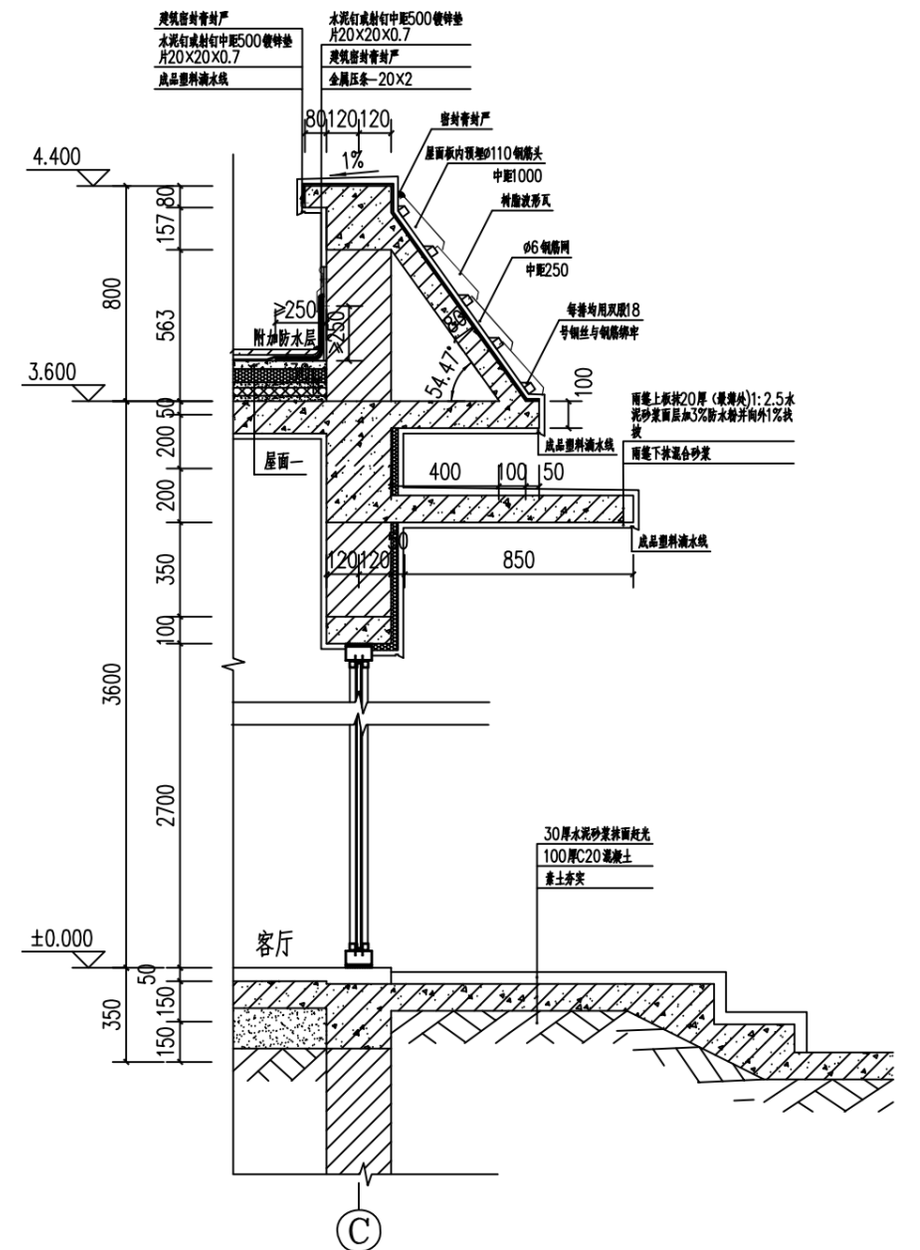
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	门窗表、门窗详图	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-11	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第11张	共15张



① 墙身大样图1 1:25

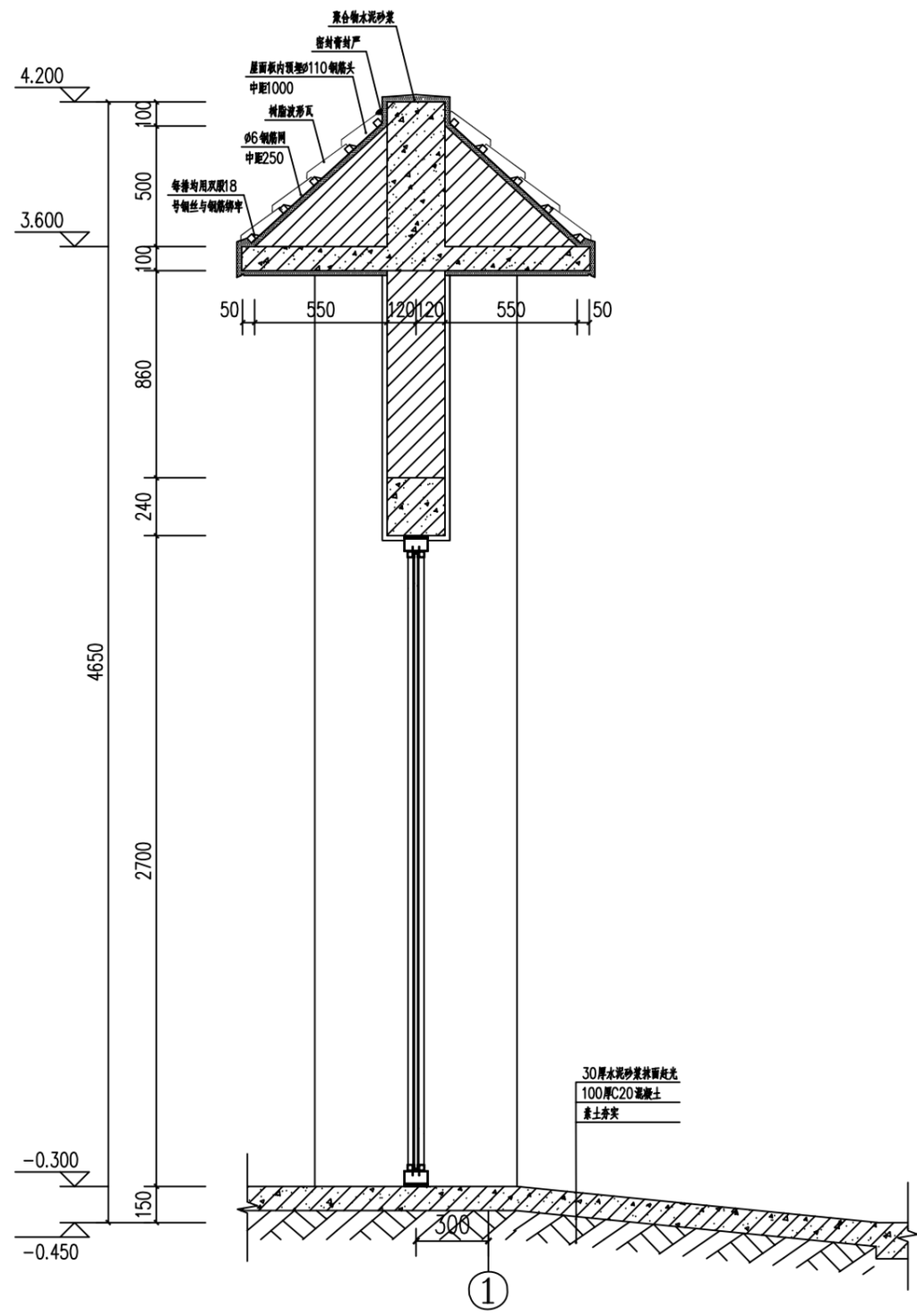


② 墙身大样图2 1:25

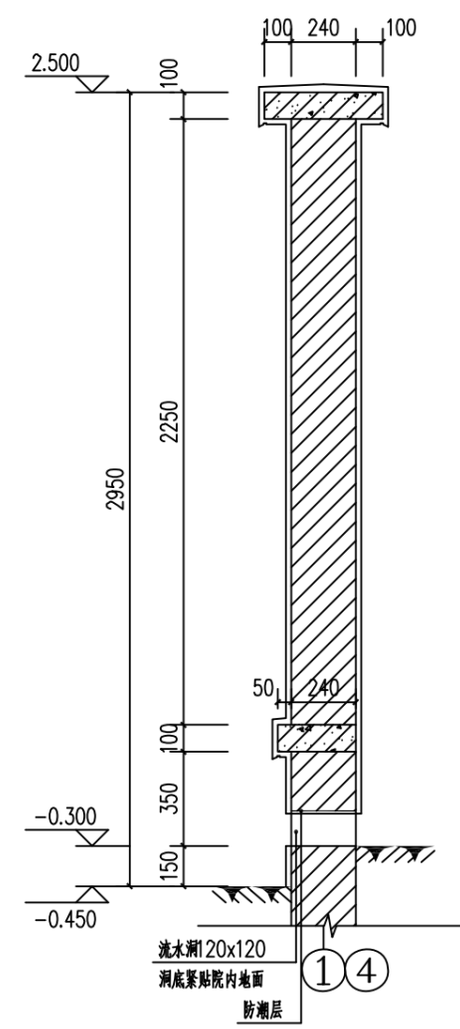


③ 墙身大样图3 1:25

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	节点详图1	
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁		
专业	建筑	图号	建筑-12	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第12张	共15张



④ 墙身大样图 4 1:25



⑤ 围墙大样图 1:25

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审核	胡旭光	项目负责人	张立海	张立海	节点详图2		
专业负责人	胡旭光	校核	张立海	张立海			
设计	姜豫魁	制图	姜豫魁	姜豫魁			
专业	建筑	图号	建筑-13	档号	PS-2021-02	日期	2021.10
						第13张	共15张

结构设计总说明(一)

1. 工程概况:

1.1 本工程为新华区农村住房设计图册,地上一层,层高为3.600米,室内外高差0.450米,结构总高度4.050米,结构体系为砖混结构;基础为墙下条形基础,地基为天然地基。

2. 建筑结构分类等级及设计使用年限

2.1 建筑结构安全等级: 二级

2.2 设计使用年限: 50年

2.3 建筑抗震设防类别: 丙类

2.4 地基基础设计等级: 丙级

3. 设计依据的基本条件

3.1 基本风压: $W_0=0.35\text{KN/m}^2$

3.2 基本雪压: $S_0=0.30\text{KN/m}^2$ 。 地面粗糙度类别: B类

3.3 场地地震基本烈度: 6度

抗震设防烈度: 6度(0.05g)设计地震分组第一组

场地特征周期: 0.35s 结构阻尼比: 0.05 多遇地震影响系数最大值: 0.08

3.4 场地工程地质条件:

本工程因甲方未提供地质勘察报告,本工程适用于天然地基,持力层为稳定老土层,其下无软弱土、液化土、湿陷性黄土、洞穴、坟墓、孤石、膨胀土等不良地质情况。

严禁在采空塌陷区、溶洞、地裂、泥石流、新近填土、可能发生滑坡等危险地段建造。

4. 本工程室内地面±0.000所对应的绝对高程由住户现场拟定。

5. 本工程设计遵循的标准、规范、规程

建筑抗震设防分类标准	(GB50223-2008)
建筑结构荷载规范	(GB50009-2012)
建筑抗震设计规范	(GB 50011-2010)(2016版)
混凝土结构工程施工质量验收规范	(GB50204-2015)
建筑地基基础设计规范	(GB50007-2011)
混凝土结构设计规范	(GB 50010-2010)(2015版)
混凝土外加剂应用技术规程	(GB50119-2013)
砌体结构设计规范	(GB 50003-2011)
河南省住宅工程质量常见问题防治技术规程	(DBJ41/T 070-2014)

注:其它未列项目见国家现行规范、规程及标准。

6. 本工程设计计算程序

设计计算所采用的程序为中国建筑科学研究院PKPMCAD工程部开发的高层建筑计算软件SATWE及JCCAD(2010 V5.2版)。

7. 设计采用的均布活荷载标准值(KN/m²):(见表7-1)

卧室	2.0	走廊、卫生间	2.5
厨房	2.0	屋面	3.5
施工或检修集中荷载1.5 KN 未经设计许可,使用荷载及施工荷载不得超过以上荷载!			

8. 地基基础

8.1 开挖基槽时,不应扰动土的原状结构,如经扰动,应挖除扰动部分,根据土的压缩性选用级配砂石(或灰土、素混凝土等)进行分层夯实回填处理。

8.2 机械开挖时应按有关规范要求进行,坑底应保留300厚的土层用人工开挖。

9. 主要结构材料:

9.1 混凝土强度等级:

(1)基础、梁、板、混凝土强度等级C25。

9.2 钢筋及钢材:

(1)钢筋采用HPB300(Φ)级,HRB400级(Φ),钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

(2)纵向受力钢筋采用普通钢筋时,钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于1.25,且屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于1.30,且钢筋在最大拉力下的总伸长率实测值不应小于9%。

(3)钢板采用Q235-B、Q345-B钢。

(4)吊钩、吊环均采用Q235B级钢筋,不应采用冷加工钢筋。吊环锚入混凝土深度不应小于30d并应焊接或绑扎在钢筋骨架上,d为吊环钢筋直径。在构件的自重标准值作用下,每个吊环按2个截面计算的钢筋应力不应大于65N/m²;当在一个构件上设有4个吊环时,应按3个吊环进行计算。

9.3 焊条:HPB300钢筋采用E43xx型,HRB400钢筋采用E55xx型,钢筋与型钢焊接随钢筋定焊条。

9.4 墙体:室内地坪及室外地面以下埋在土中时采用MU15粉煤灰烧结普通砖,地上采用240mm厚MU10粉煤灰烧结普通砖,砂浆:±0.000米以下采用M5水泥砂浆;±0.000米以上采用M5混合砂浆。

平顶山市城市规划设计研究院					资质等级	甲 级
					证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3		
专业负责人	桓照仲	校 核	王允	结构设计总说明(一)		
设 计	范铁伟	制 图				
专业 结构 图 号 结施-01 档 号 PS-2021-02 日 期 2021.10 第 01 页 共 7 页						

结构设计总说明(二)

9.5 当需要以强度等级较高的钢筋替代原设计中的受力钢筋时,应征得设计单位同意,按照钢筋承载力设计值相等的原则换算,并应满足最小配筋率、抗裂验算等要求。

10. 混凝土构造要求:本工程上部结构采用国家标准图《混凝土结构施工图平面整体表示法制图规则和构造详图》16G101-1的表示方法,施工图中凡未注明的构造要求均应按照标准图的有关要求执行。

10.1 结构混凝土环境类别及耐久性的基本要求:本工程的雨篷等外露构件为二b类;卫生间等潮湿环境为二a类;其余结构均为一类。结构混凝土耐久性的基本要求见表10-1。

表10-1

环境类别	最大水胶比	最大氯离子含量(%)	最大碱含量 (Kg/m ³)	备注
—	0.60	0.3	不限制	氯离子含量系指其占胶凝材料总量的百分比
二	二a	0.55	3.0	
	二b	0.50	3.0	

注:二b类环境中的混凝土应使用引气剂,并可采用最大水胶比0.55,最低混凝土强度等级C25。

10.2 最外层钢筋的保护层厚度见下图(mm)

名称	构件名称及范围	环境类别	保护层厚度(mm)	
1	基础底板 底部(顶部)	二b(二b)	50(50)	
2	楼面梁	地下,室内	二a	25
		地上,室内(地上外侧)	一(二b)	20(35)
3	板	地上楼板	—	15
		屋面板底面(顶面)	一(二b)	15(25)
4	构造柱、过梁	构造柱地下(地上)	二a(一)	25(20)
	圈梁	过梁、圈梁地下(地上)	二a(一)	25(20)

2 混凝土强度等级不大于C25时,表中保护层厚度数值增加5mm。
3 以上保护层厚度均从最外层钢筋(包括箍筋、构造筋、分布筋等)算起。

10.3 钢筋的连接与锚固:

- 本工程框架柱、梁的纵筋接长均采用等强机械连接或等强对接焊接。接头位置应避开梁、柱端箍筋加密区范围,当无法避开梁、柱端箍筋加密区时,应采用机械连接接头,接头面积百分率不得超过50%。
- 其它部位钢筋的连接,钢筋 $d \geq 22$ 时采用机械连接或焊接,机械连接接头强度等级不应小于II级并应符合《钢筋机械连接通用技术规范》(JGJ107-2010)、《带肋钢筋套筒挤压连接技术规程》(JGJ108-96);钢筋 $d < 22$ 时可采用焊接或搭接,当钢筋采用焊接连接时,应符合《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)的规定。
- 钢筋搭接的最小长度详见16G101-1,且不能小于300mm。

(4)位于同一连接区段内的受拉钢筋接头面积百分率:当钢筋为绑扎搭接时,对梁、板、墙类构件不大于25%,对柱类构件不大于50%;当钢筋为机械连接或焊接时,对梁、板、墙、柱类构件均不应大于50%。

(5)钢筋的最小锚固长度详见16G101-1,且不能小于200mm。

10.4 现浇 楼板、屋面板的构造要求:

- 双向板(或异形板)钢筋的放置,短向钢筋置于下层,长向在上,现浇板施工时,应采取保证措施保证钢筋位置。跨度大于3.60米的板施工时应按规范要求起拱。
- 板下部钢筋应伸至梁中心线且大于5倍钢筋直径;板上部筋不得在支座处搭接。端部上部钢筋锚入支座 a 。
- 板下部钢筋应伸至梁中心线且大于5倍钢筋直径;板上部筋不得在支座处搭接。端部上部钢筋锚入支座 a 。
- 各板角负筋,纵横两向必须重叠设置成网格状,构造要求见16G101-1。

现浇板分布钢筋选用表(根据板厚确定)

表10-3

板厚	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170~200
分布筋	$\Phi 6@250$	$\Phi 6@200$	$\Phi 6@150$	$\Phi 8@150$							

注:分布钢筋面积不小于受力筋面积的15%,双向板负筋的架立筋为 $\Phi 6@250$

- 板内埋设管线时,所铺设管线应放在板底钢筋之上,板上部钢筋之下,且管线的混凝土保护层不小于30mm。
- 对于外露的现浇女儿墙、栏板、外挑檐口及雨棚等构件,当其水平直线长度超过12m时,应设置伸缩缝,伸缩缝间距 $< 12m$ 。
- 现浇板其它构造要求做法详见16G101-1;施工钢筋排布规则16G901-1。

10.5 梁的构造要求:

- 梁纵筋接头位置:梁上部钢筋在跨中,梁下部钢筋在支座(基础梁注明除外)。
- 所有悬挑梁、板混凝土强度达到100%后方可拆模;当悬挑梁长度1.5m时,均设两道抗剪弯筋 $2\Phi 18$,详本说明图8.4.4;除注明外,图中编号类似 $KL*(1A)$ 或 $KL*(2B)$ 的悬挑端上部纵筋在内跨截断位置应 $\geq 1.2L_{aE}$ 且 $\geq 1/3$ 临近内跨。
- 梁跨度 $> 4m$ 及悬臂构件的模板均应按0.2%起拱。

10.6 其它要求:

- 采用标准图,重复使用图或通用图时,均应按所用图集要求进行施工。
- 在施工安装过程中,应采取有效措施保证结构的稳定性,确保施工安全。
- 混凝土结构施工前应对预留孔,预埋件,楼梯栏杆和阳台栏杆的位置与各专业图纸加以校对,并与设备及各工种应密切配合施工。

平顶山市城市规划设计研究院							资质等级	甲 级
							证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘鹏涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册	
审 核	桓照仲	桓照仲	项目负责人	张立海			宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	桓照仲	校 核	王允		结构设计总说明(二)		
设 计	范铁伟	范铁伟	制 图					
专 业	结 构	图 号	结 施-02	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10	
							第 02 张	共 7 张

结构设计总说明(三)

11. 墙体构造:

- 11.1 构造柱与墙的连接处砌成马牙槎,并沿柱高予埋 $2\phi 6@500$ 拉墙筋,拉墙筋伸入墙内的长度每边不少于1000mm,构造柱纵筋的锚固和搭接、箍筋在圈梁上下的加密范围等构造要求详见省标11YG001-1.
- 11.2 砌体部分的施工严格按照省标11YG001-1中的有关规定,后砌隔墙与墙、梁、柱的拉结构造参见省标11YG001-1.
- 11.3 墙体上的洞口、管道、沟槽应在砌筑时正确留出或预埋;在宽度小于500mm的承重小墙及壁柱内不得埋设竖向管线;墙体中不得设水平穿行暗管或预留水平沟槽;严禁擅自留洞、事后凿洞和在墙上开凿水平沟槽;墙中竖管宜预埋,当无法预埋时,可按11YG001-1第5页做法.
- 11.4 嵌入墙中的电表箱、消火栓洞口上均设置三级过梁.
- 11.5 墙体的防裂措施参照11YG001-1第44页~第46页的相关措施.
- 11.6 楼梯间应符合:
- 11.6.1 顶层楼梯间墙体应沿墙高每隔500mm设 $2\phi 6$ 通长钢筋和 $\phi 4$ 分布短钢筋平面内点焊组成的拉结网片或 $\phi 4$ 点焊网片;
- 11.6.2 楼梯间及门厅内墙阳角处的大梁支承长度不应小于500mm.并与圈梁连接.
- 11.7 砌块砌体应分皮错缝搭砌,上下皮搭砌长度不应小于90mm.当搭砌长度不满足上述要求时,应在水平灰缝内设置不小于2根直径不小于4mm的焊接钢筋网片(横向钢筋的间距不应大于200mm,网片每端应伸出该垂直缝不小于300mm).
- 11.8 砌体墙与后砌隔墙交接处,应沿墙高每400mm在水平灰缝内设置不少于2根直径不小于4mm、横筋间距不应大于200mm的焊接钢筋网片.
- 11.9 过梁选用:
根据建筑门窗尺寸及墙厚选用省标《钢筋混凝土过梁》11YG301图集中矩形过梁,(过梁荷载等级砖混部分为三级)当洞口一侧或两侧为柱时,该过梁改为现浇过梁.当圈梁兼过梁时,过梁钢筋应单独设.120隔墙洞口顶过梁按二级选用.

11.10 砌体的砌筑质量按B级控制.

12. 预埋件:

- 12.1 所有的预埋件及预留孔洞应按各专业的图纸预埋、预留,不得遗漏.
- 12.2 预埋件及预留孔洞表示方法见建筑结构制图标准.

13. 电气避雷做法:

- 13.1 电气避雷引下线位置见电气平面图,在图中注有符号处的柱内至少有两根纵向钢筋做为避雷引下线.做避雷引下线的纵向钢筋,必须从上到下焊成通路,焊接长度不小于100mm,且其下端须就近与基础内底部钢筋焊接,焊接长度不小于100mm,其上端须露出柱顶或混凝土墙顶150mm,与屋顶避雷带连接.
- 13.2 基础钢筋应与楼板、梁、柱钢筋连成通路,作为避雷使用,做法必须配合电气图纸施工.
- 13.3 电气接地钢板及所有避雷金属件均要求镀锌.

14. 其它注意事项:

- 14.1 本图纸中尺寸除注明外,标高以米为单位,其它均以毫米为单位.
- 14.2 楼梯栏杆、门窗安装及建筑所需之预埋件均详建施图或建施中所选用的标准图集.
- 14.3 设备预留洞、预埋件或吊钩应按照结构图并配合其它工种图纸施工;楼板预留洞小于150时本图未表示,施工必须配合其它工种图纸;当预留洞在混凝土结构上时,混凝土浇筑前应与其它专业图纸进行认真检查核对,并由设备施工安装人员验收后方可施工.避免事后凿洞.

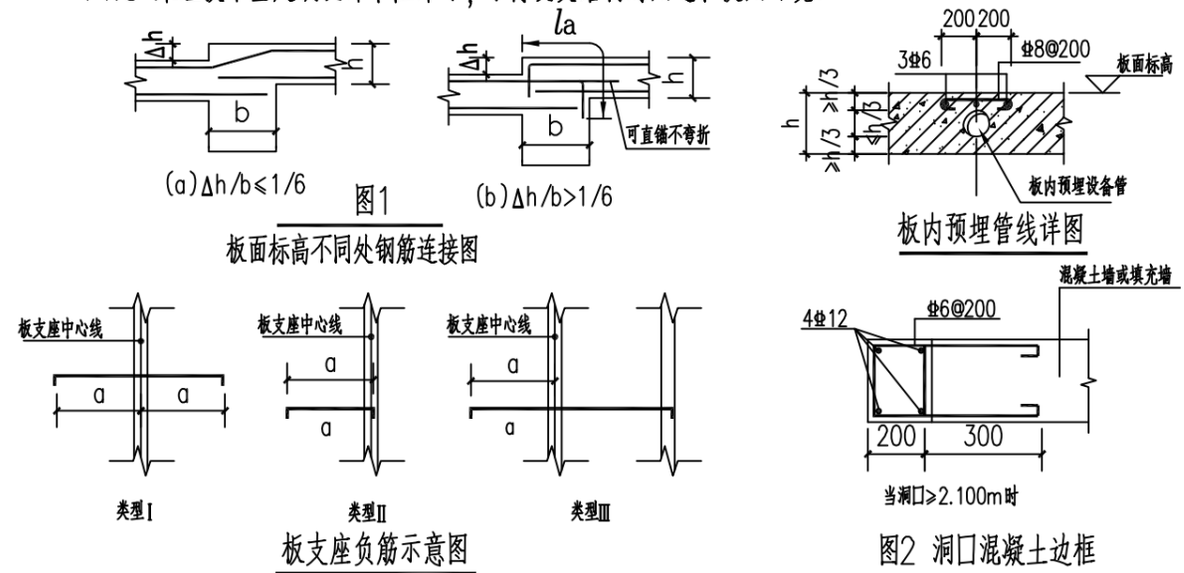
14.4 设备基础待业主定货后按定货样本复核设计无误后再进行施工.

14.5 所有外露铁件均应除锈,刷防锈漆二道,面漆的材料和颜色见建施图.

14.6 本说明未明确事宜,各单项设计说明已有要求的,以单项设计说明为准;各单项设计说明与本说明不符之处以单项设计说明为准;本说明及各单项设计说明中未尽事宜,均以国家现行有关规范及规程为准.并遵守河南省工程建设标准《住宅工程质量通病防治技术规程》(DBJ41/T070-2014)的要求.

14.7 施工时应严格遵守有关施工验收规范及规程,隐蔽工程验收、阶段性验收及工程验收均按国家有关规范、规程及质量检验标准执行.

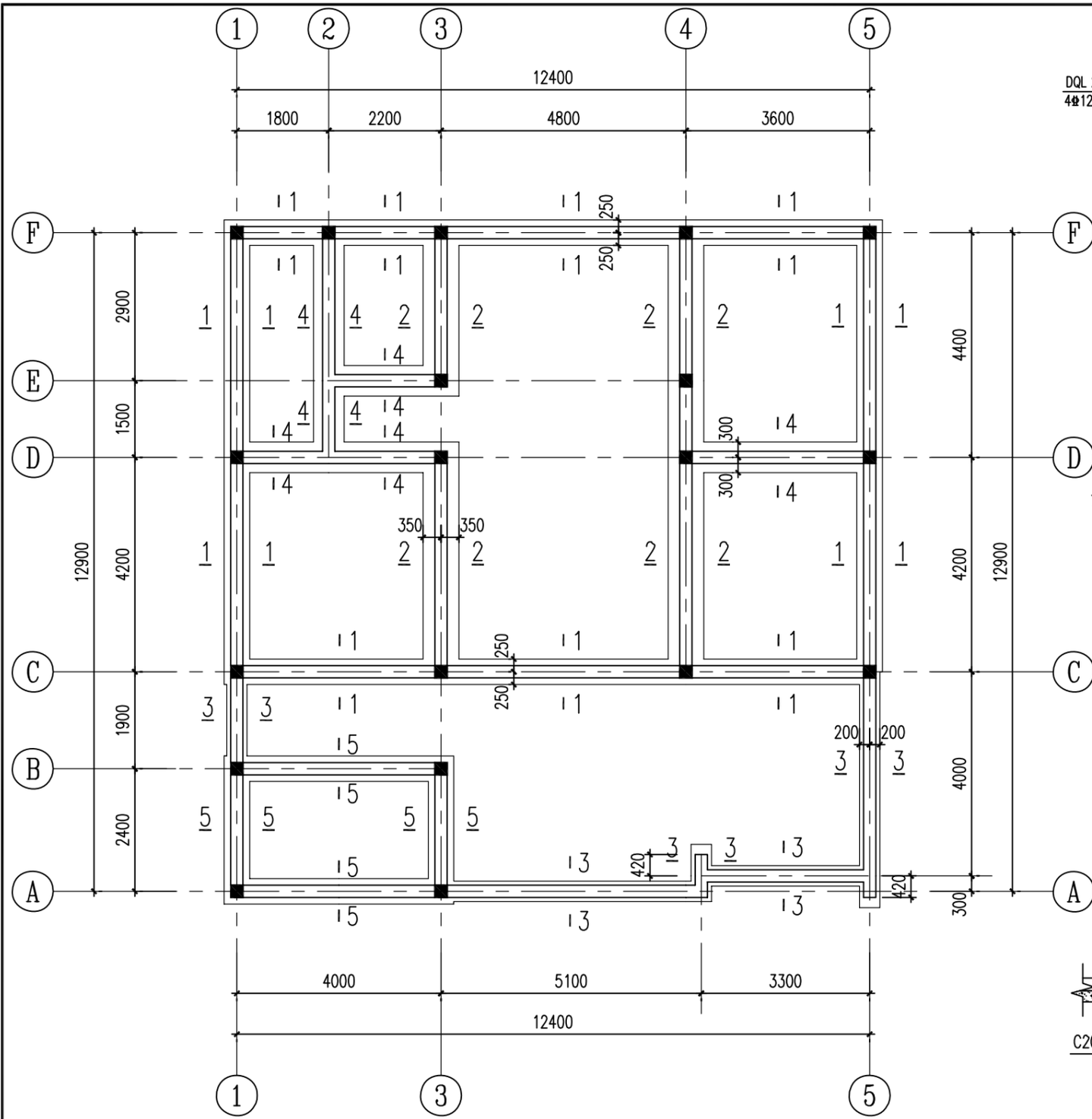
14.8 未经技术鉴定或设计单位许可,不得改变结构的用途和使用环境.



图纸目录

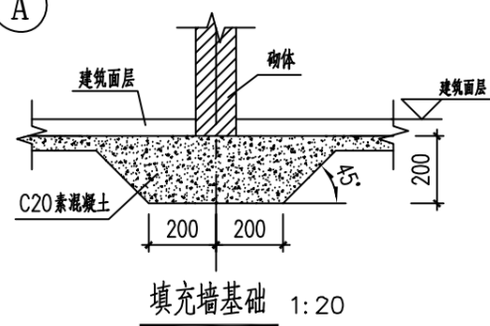
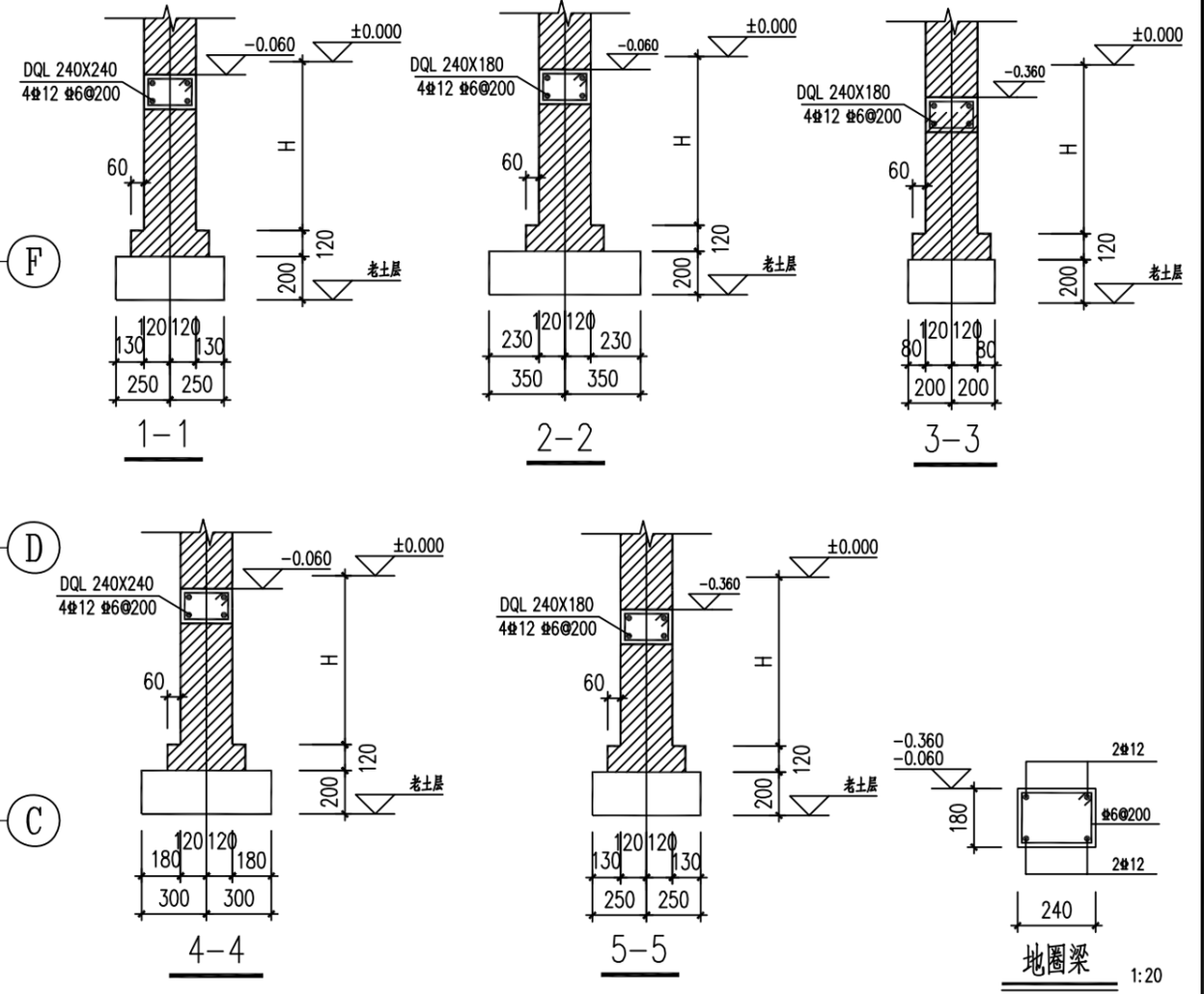
编号	图号	图纸名称	备注
1	结施-01	结构设计总说明(一)	A3
2	结施-02	结构设计总说明(二)	A3
3	结施-03	结构设计总说明(三)	A3
4	结施-04	基础平面布置图	A3
5	结施-05	标高3.600米结构平面布置图	A3
6	结施-06	标高3.600米梁、构造柱平面布置图	A3
7	结施-07	墙身详图	A3

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审 核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	校 核	王允	结构设计总说明(三)	
设 计	范铁伟	制 图			
专业 结构 图号 结施-03 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第03张共7张					



基础平面布置图 1:100

说明：若基础开挖过程中遇到杂填土等不良地质情况时，需把杂填土全部清除，并挖至老土层，用3:7级配石砂分层回填至设计标高，压实系数不小于0.97。

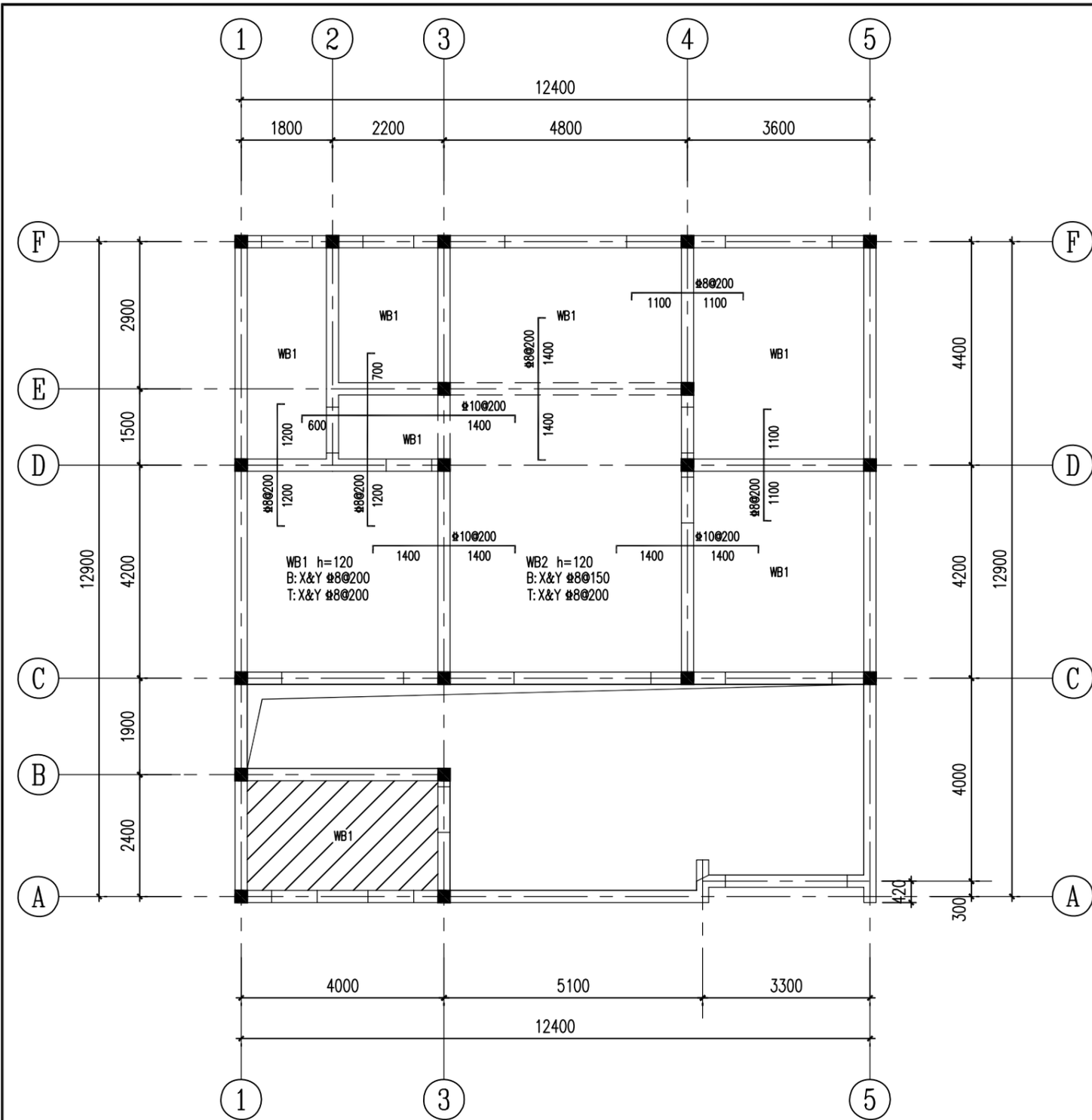


填充墙基础 1:20

- H取值按下列情况取值：
- 1、当没有杂填土或杂填土的土层厚度小于冻土层厚度时：
 $H = \text{室内外高差} + \text{冻土层厚度} (220\text{mm})$
 - 2、当杂填土土层厚度大于冻土层厚度时：
 $H = \text{室内外高差} + \text{杂填土土层厚度}$
 - 3、基础底标高按较深者保持一致。
 - 4、自室外地面算起，基础埋深不小于800。

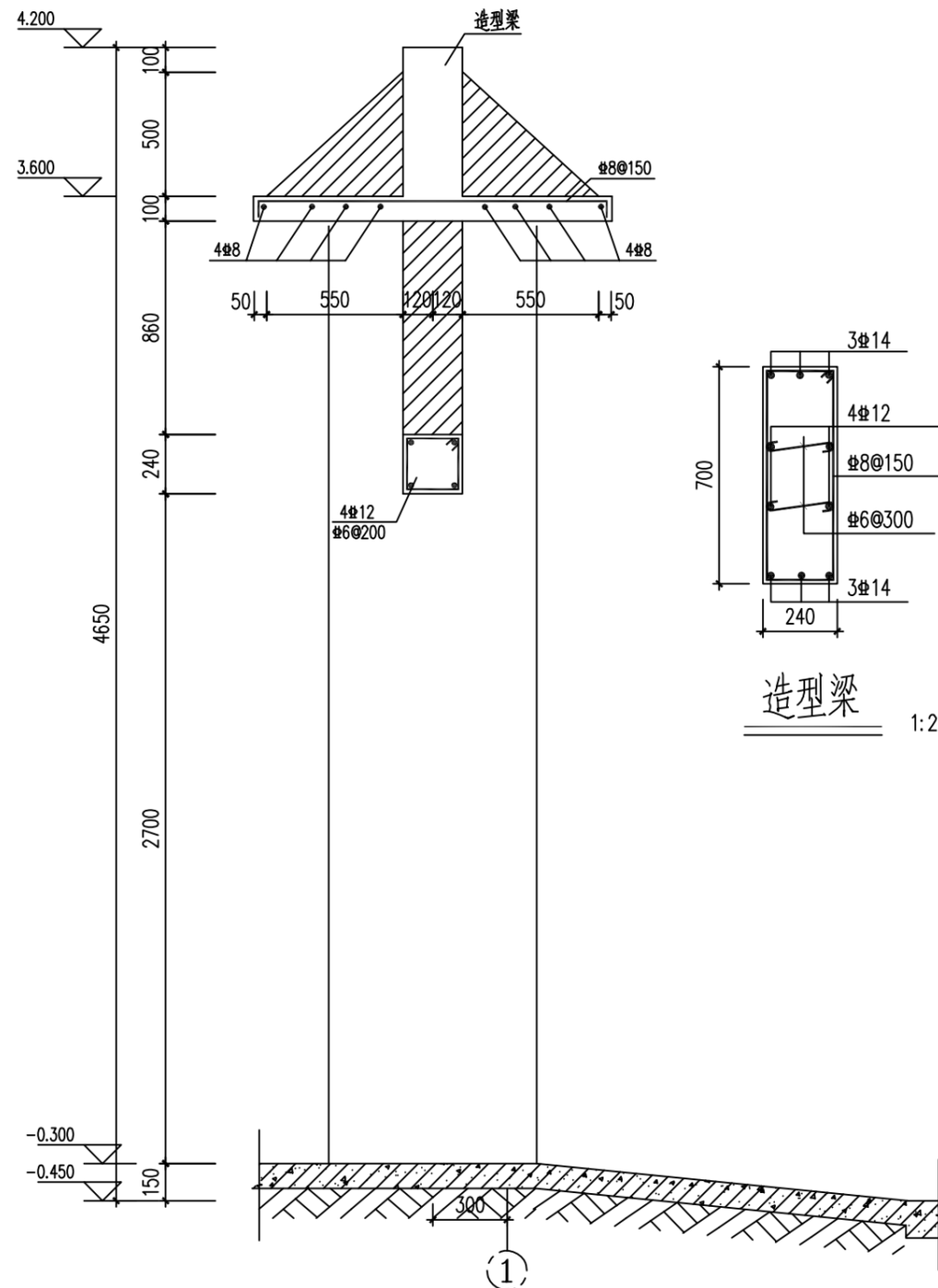
- 注：1、地圈梁满设，未特殊标注处梁顶标高均为-0.060米。
2、垫层混凝土强度等级C15，基础混凝土强度为C25。
3、因本工程甲方未提供地质勘察报告，本工程地基承载力暂按 $f_{ak} = 100\text{KPa}$ 进行设计，若基坑开挖后，地基承载力达不到设计承载力或发现异常地质情况，需立即联系设计方进行现场察看，并在做出处理意见后，方可进行下一步施工。
4、未注明墙体厚度均为240mm，且相对轴线居中，门洞位置详见建施图。
5、其他未尽事宜应严格按现行有关规范、规程执行。

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	校核	王允	基础平面布置图	
设计	范铁伟	制图			
专业	结构	图号	结施-04	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第04张共7张	



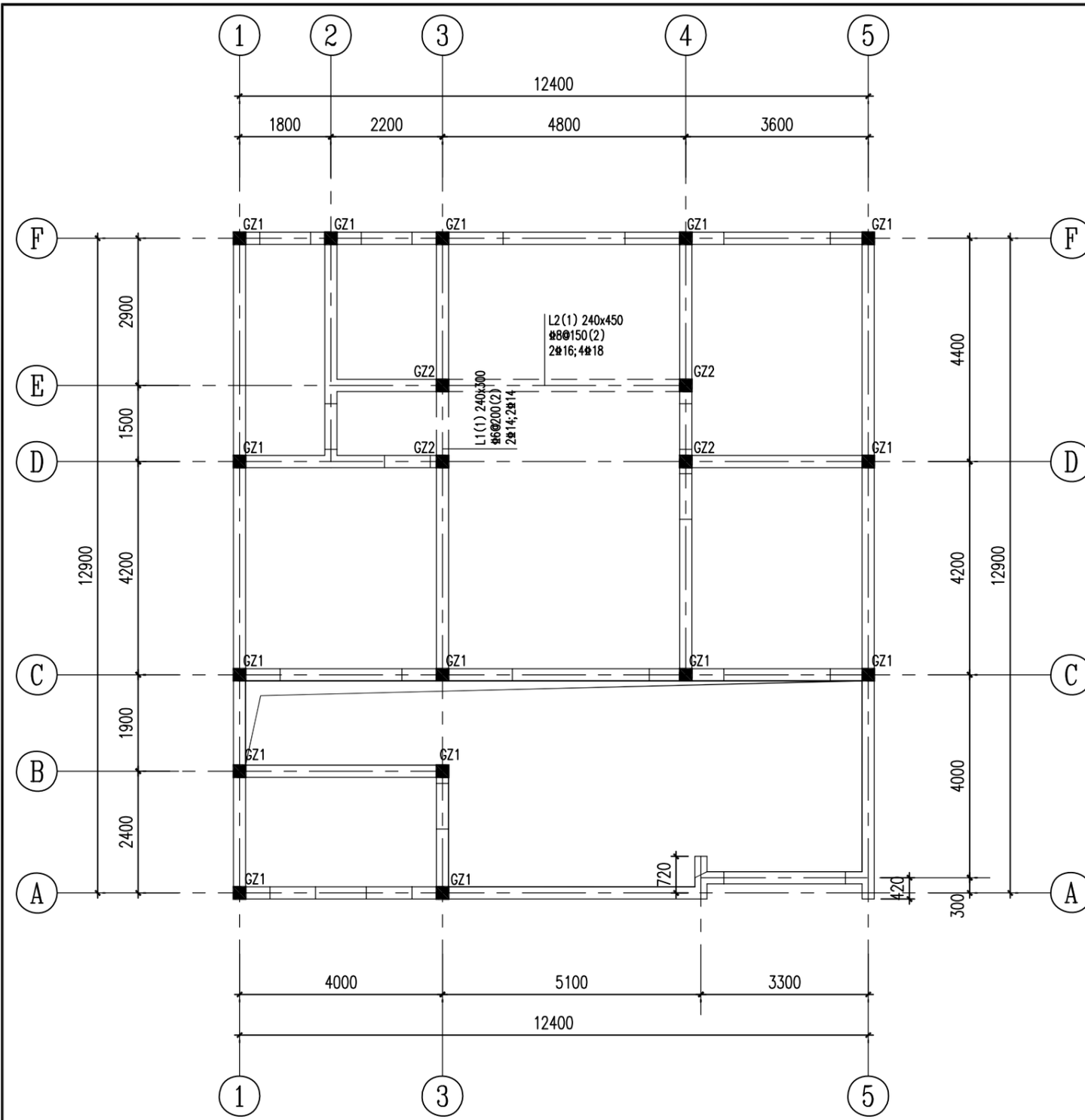
标高3.600米结构平面布置图 1:100

- 1、图中未标注的钢筋为 $\Phi 8@200$ 。
- 2、图中未标注的过梁按洞口净宽度选用三级过梁。
- 3、卫生间、洗澡间及盥洗间四周设置180mm高防水翻沿，同楼板一同浇筑。
- 4、图中填充  处，板顶结构标高为2.850米。
- 5、除了围墙，圈梁满设。

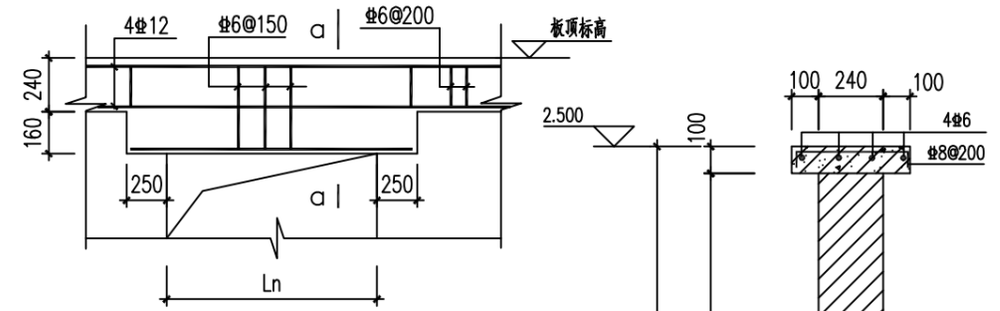


墙身大样图4 1:25

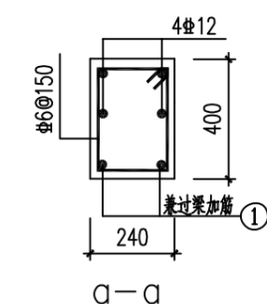
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	校核	王允	标高3.600米结构平面布置图	
设计	范铁伟	制图			
专业结构	图号	结构-05	档号	PS-2021-02	日期 2021.10 第05张共7张



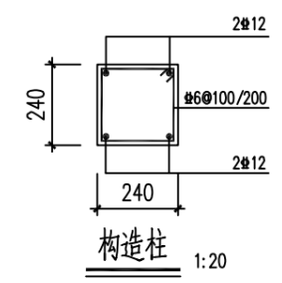
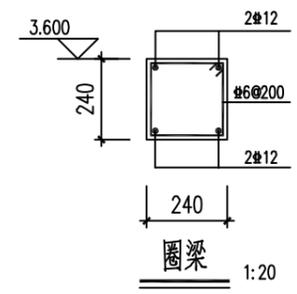
标高3.600米梁、构造柱平面布置图 1:100



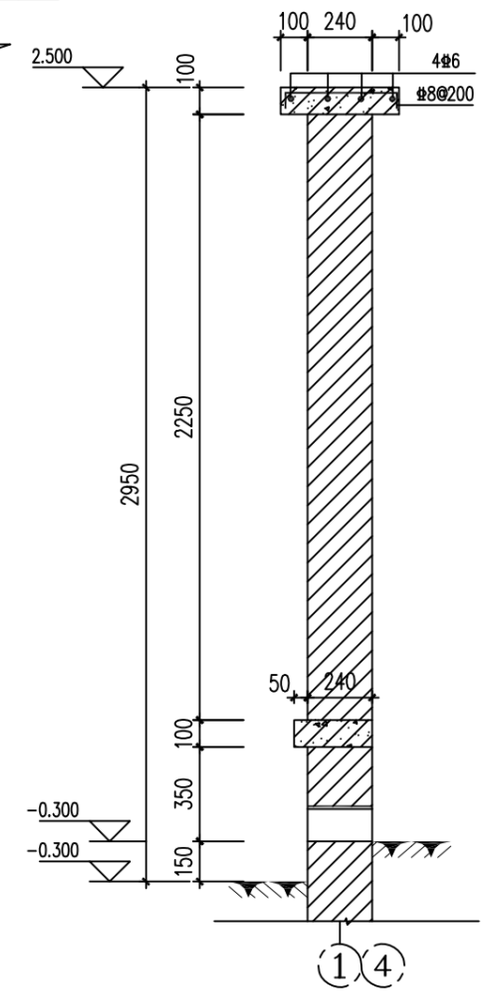
板顶圈梁兼过梁详图



当 $L_n < 1.2$ 米, 附加钢筋为 2#10
 当 $1.2 < L_n < 1.8$ 米, 1号钢筋为 2#12
 当 $1.8 < L_n < 2.0$ 米, 1号钢筋为 2#14
 当 $2.0 < L_n < 2.4$ 米, 1号钢筋为 2#16
 当 $L_n \geq 2.4$ 米, 1号钢筋为 2#18

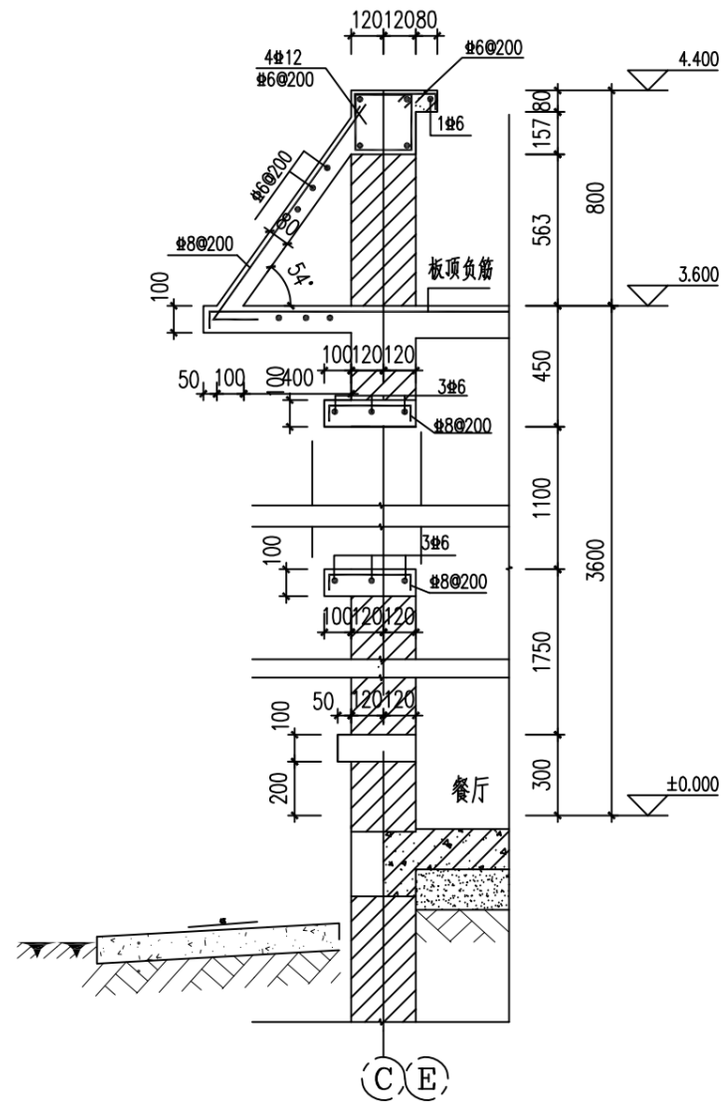


GZ1: 自基础至女儿墙顶
 GZ2: 自基础至屋顶

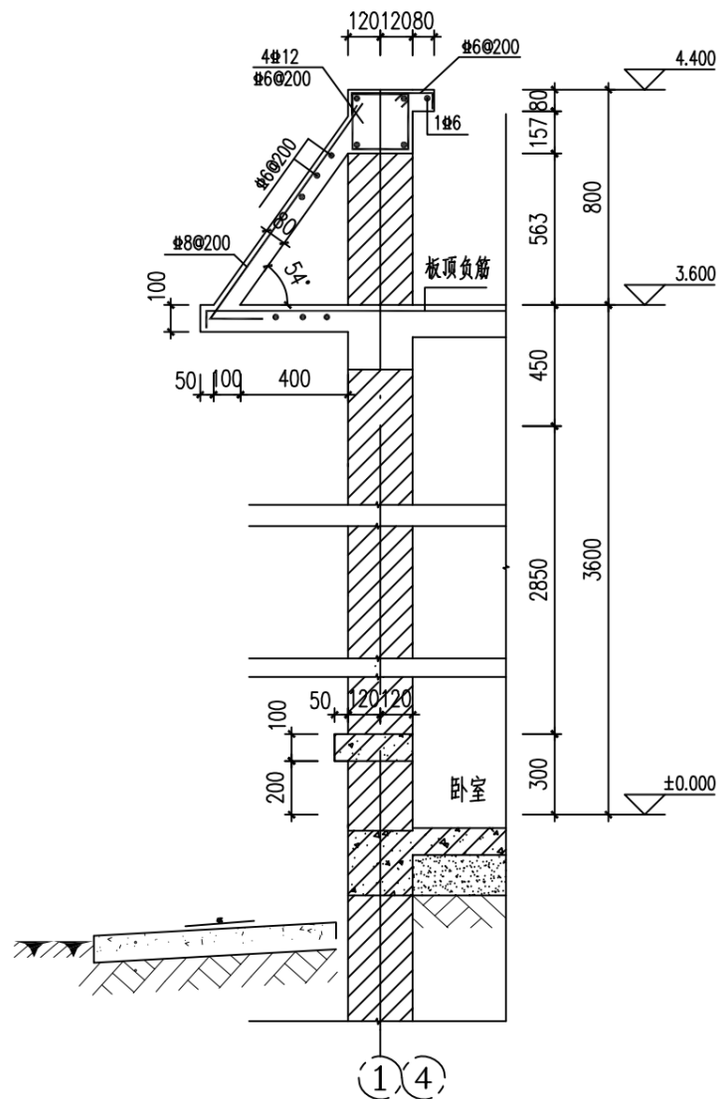


围墙大样图 1:25

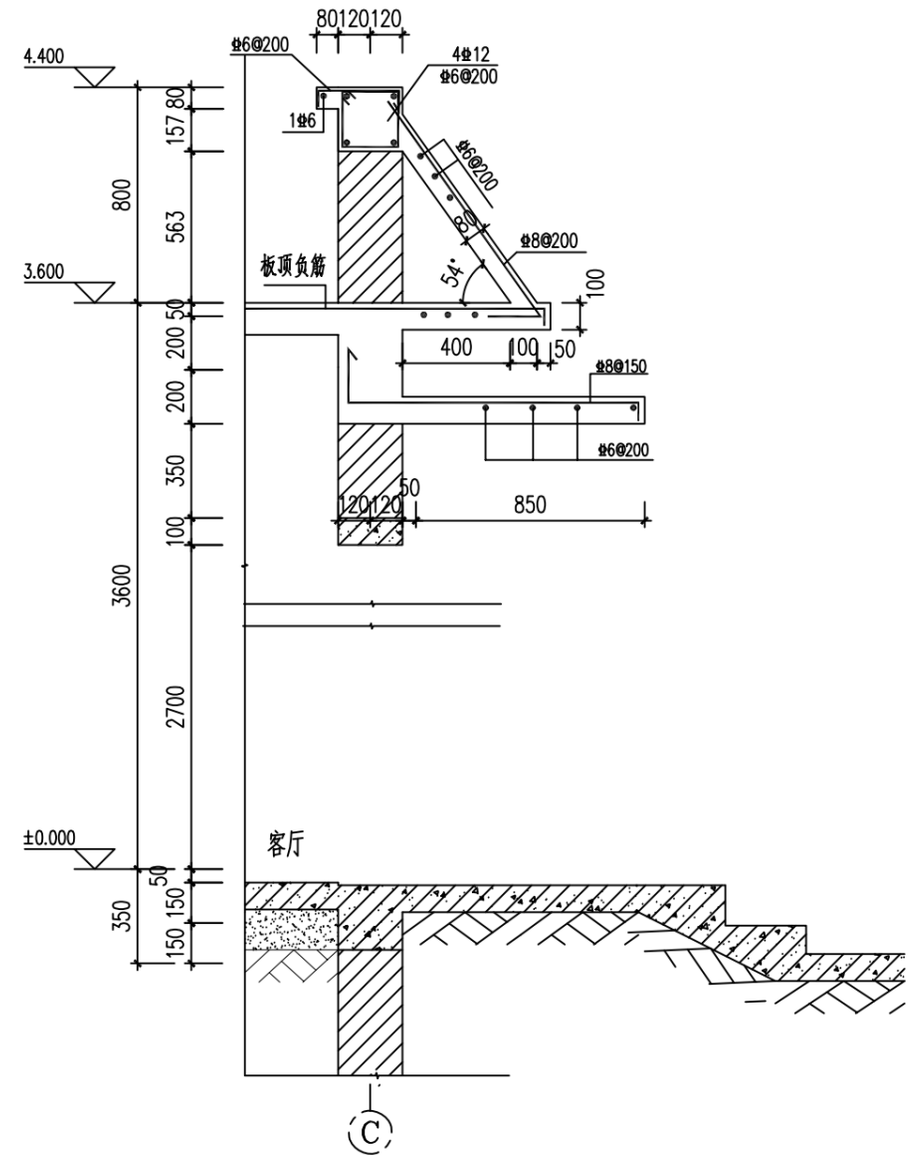
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	校核	王允	标高3.600米梁、构造柱平面布置图	
设计	范铁伟	制图			
专业	结构	图号	结施-06	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第06张	共7张



墙身大样图1 1:25



墙身大样图2 1:25



墙身大样图3 1:25

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘鹏涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	桓照仲	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	桓照仲	校核	王允	墙身详图	
设计	范铁伟	制图			
专业	结构	图号	结施-07	档号	PS-2021-02
				日期	2021.10
				第07张共7张	

给排水设计总说明

一. 工程概况:

1. 本工程为平顶山市新华区农村住房施工图设计图册, 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3。总建筑面积为: 127.61平方米。
2. 本工程为三级民用建筑物, 防火设计类型为多层住宅, 建筑使用年限为: 50年。本工程设计地上一层, 砖混结构; 耐火等级为二级; 抗震设防烈度为: 6度。主楼建筑高度为: 3.9m, 一层层高3.6m, 室内外高差0.3m。

二. 设计依据:

1. 《建筑给水排水设计标准》GB50015-2019;
2. 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版);
3. 《建筑给水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T98-2014);
4. 《建筑排水塑料管道工程技术规程》CJJ/T29-2010
5. 《住宅设计规范》GB 50096-2011 ;
6. 《民用建筑节能设计标准》(GB50555-2010)。
7. 《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014;
8. 建筑和有关工种提供的作业图和有关资料。
9. 河南省现行建筑工程设计标准图集: 《12YS系列工程建设标准设计图集》DBJT19-07-2012。

三. 设计内容:

1. 给排水系统: 生活给水系统, 污水排水系统。

四. 给水排水设计说明:

给水系统:

1. 水源情况: 本建筑给水接自小区供水管网, 所需供水压力0.20MPa。
2. 用水量: 本工程在建筑室外设集中水表组, 采用普通旋翼式冷水表分户计量。

排水系统:

1. 排水体制: 采用污水水合流制排水系统。集中排放至化粪池, 经处理后排至市政污水管网。
2. 生活污水采用硬聚氯乙烯U-PVC管, 粘接。
3. 空调凝结水排水: 在空调室外机旁设置凝结水排水立管(详见建筑图), 采用DN25UPVC塑料给水管, 在凝结水管穿外墙高度以下20cm处预留斜三通, 以便空调凝结水排水软管接入; 立管引至室外散水坡或绿地, 排水管管口距地面0.15m。
4. 雨水排水: a. 屋面雨水采用重力流排水系统, 以最短的距离排至室外雨水管。b. 敞开阳台的雨水设De110-UPVC排水立管。

五. 施工安装说明:

1. 管材管件:

- 1.1. 室外集中水表井分水器采用成品或管件现场拼装。住宅分水表后冷水给水管: 采用S5系列优质PPR管材及管件, 管壁厚2.3mm, 热熔连接。给水管上的阀门采用全铜球阀。

1.2. 生活排水: 生活污水立管及横管均采用建筑排水硬聚氯乙烯UPVC管, 粘接剂粘接。排水管道均按标准坡度顺流敷设, 不得小于最小坡度。排水横管坡度De50 $I=0.025$; De75 $I=0.015$; De110 $I=0.012$; De160 $I=0.007$ 。

1.3. 屋面雨水管材: 普通实壁UPVC管(粘接剂粘接)。安装时根据季节不同按照相应技术规程预留一定的伸缩量; 阳台雨水管材同屋面排水管。

1.4. 空调凝结水排水管材: 选用给水UPVC管及相应管件, 胶粘剂粘接。

2. 阀门选用: 生活给水管采用铜截止阀或球阀(阀件的工作压力均不小于相应管道的工作压力)。

六. 管道敷设:

1、生活给水系统:

1.1. 暗装部分: 给水PP-R管嵌墙暗敷时, 配合土建预留凹槽, 凹槽深度为De+20mm, 宽度为De+40~60mm, 凹槽平面必须平整, 不得有尖角等突出物, 管道试压合格后, 墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。嵌墙管道直线管段及转弯管段两边应设置塑料管卡, 直线管段管卡间距为明装管道管卡间距的一倍。

1.3. 给水PP-R管必须离开热源净距400mm以上。

1.4. 给水PP-R管管道上连接的各种阀门, 应固定牢靠, 不应将阀门自重和操作力矩传递给管道。

1.5. 管道穿楼板墙壁时, 应预留孔或预埋套管。孔洞或套管的内径宜比管道公称外径大30~40mm。安装在楼板内的套管中, 其顶部应高出装饰地面20mm; 安装在卫生间及厨房内的套管, 其顶部高出装饰地面50mm, 底部应与楼板底面相平; 套管与管道之间缝隙应用阻燃密实材料和防水油膏填实, 端面光滑。

2、排水管道: (含污、雨水系统)

2.1. 污水横管与横管的连接, 不得采用正三通和正四通, 横管作水平转弯时, 采用两个45度弯头或大转弯半径的90度弯头; 污水立管偏置时, 应采用乙字管或2个45度弯头, 上部设检查口。排水立管与横管连接采用TY三通或TY四通, 出户管与立管连接采用二个45度弯头, 立管底部弯管处应设支墩。

2.2. 检查口中心与地(楼)板面距宜为1.0米, 并应高于该层卫生器具上边缘0.15m; 通气管以0.01的上升坡度坡向通气立管。

2.3. 排水塑料管道支、吊架间距详见表3, 应严格按照现行验收规范规定执行。

2.4. 排水管穿楼板、墙基及屋面板时应预留孔洞, 塑料管安装时应设置止水环, 安装完毕后将孔洞严密捣实, 且按图纸中所选图集做防水处理。立管周围应设高出楼板面设计标高20mm的阻水台。

2.5. 厨房、卫生间均向地漏方向找坡1%。地漏比同层地面低5~10mm, 地漏水封深度不小于50mm。

2.6. 在水流偏转角大于45度的排水横管上, 转角配件自带清扫口。

2.7. 伸缩节的设置: UPVC立管及非埋地管应设置伸缩节, 每层立管在水流汇合管件之下设一个伸缩节, 横管无汇合管件的直线段的固定支架间距超过2米时设伸缩节, 但伸缩节的间距不超过4米, 横管有汇合管件的直线段的三通、四通或弯头等管件间距超过2米时设伸缩节, 但伸缩节的间距不超过4米。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审 核	刘彭涛	项目负责人	张立海		给排水设计总说明		
专业负责人	刘正斌	校 核	任瑞雪				
设 计	刘正斌	制 图					
专 业	给排水	图 号	水施	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第 01 张	共 05 张

2.8.当排水立管在中间层竖向拐弯时,排水支管与排水立管、排水横管连接,应符合下列规定:排水支管与横管连接点至管底部水平距离不小于1.5m。排水竖支管与立管拐弯处的垂直距离不得小于0.6m。

2.9.所有给排水管道穿越楼板处均按照施工及验收规范预留孔洞,管道穿越隔墙、楼板时,应采用不燃性材料将其周围的缝隙填充密实。

七.节能设计及卫生器具:

1.卫生间采用塑料防返溢地漏,算子均为镀铬制品,其水封深度不得小于50mm,洗衣机部位则采用带排水软管插孔且防溢流和干涸的专用地漏。水表室外设置,分户计量。

2.选用符合现行的有关产品标准规定的节水型洁具,采用陶瓷或不锈钢制品,颜色由业主和装修设计确定。

3.卫生间洁具采用下出水低水箱坐式大便器(冲水量每次不大于6L),台式洗脸盆、水嘴采用陶瓷片密封水嘴,卫生间卫生洁具给水及排水五金配件应采用与卫生洁具配套的节水型。

4.卫生洁具布置详见厨卫给排水详图,也可根据业主要求及相关图集选型,由业主选定的卫生洁具具体型号尺寸确定准确的预留洞口位置及尺寸。

5.本设计所选用的卫生设备、给水管道和管件等的工作压力均不大于0.6MPa。

八.管道试压:

1.生活给水PP-R管道试验压力为0.90MPa,试压方法应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的相关规定执行。

3.污雨水排水管道灌水试验应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的规定执行。

4.污水及雨水的立管、横干管,还应按《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002的要求做通球试验。

5.水压试验的试验压力表应位于系统或试验部分的最低部位。

九.管道冲洗:

1.给水管道在系统运行前须用水冲洗,要求以不小于1.5m/s的流速进行冲洗,并符合《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002中4.2.3条的规定。冲洗工作完成后,再以浓度为20-30mg/L游离氯的水灌满整个管道,并在管内停留24h进行结束后再用生活饮用水冲洗,并经卫生监督部门取样检验,达到现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006后,方可投入使用。

2.雨水管和排水管冲洗以管道通畅为合格。

十.管道保温:

1.管道及设备保温应在水压试验合格,完成防腐处理后进行。

2.户外走道及建筑面层给水管道需做防冻保温,采用50mm厚优质橡塑泡棉保温,用难燃性夹筋双层铝箔做防潮层,外用镀锌薄钢板做保护层。

十一.尺寸标注及其他:

1.图中所注尺寸除管长、标高以米计外,其余均以毫米计。图中管道管径为公称外径。

2.本图所注管道标高,除图中已注明外,给水等压力管道指管道中心,排水等重力流管道指管内底。

3.图中管道标高可根据需要适当调整,但所有管道均不得穿梁柱。

4.相同户型给排水管道布置相同。

5.给水管道试压后进行消毒,合格后方可使用。

6.给水进户管为相应室外地坪下600mm,排水排出管为相应室外地坪下900mm。

7.除本设计说明外,施工中还应遵守《建筑给水排水及采暖工程施工及质量验收规范》GB50242-2016及《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB 50141-2008)。

图纸目录

图纸编号	内 容	图幅号
水施-01	给排水设计总说明	A3
水施-02	给排水设计总说明(二) 图纸目录	A3
水施-03	图例 材料表 标准图集选用目录	A3
水施-04	一层给水平面图 厨卫给排水大样平面图 排水系统图	A3
水施-05	屋顶给水平面图 给水系统图 雨水排水系统图	A3

表1: PP-R管最大支承间距:

公称外径	立管	横管
20	900	600
25	1000	700

表3: PVC-U排水管道立管、横管支承间距:

公称外径De(mm)	立管	横管
50	1500	500
75	2000	750
110	2000	1100

表2: 卫生洁具排水管穿楼板留洞尺寸:

坐便器	De110	d200
洗脸盆	De50	d150
洗涤池	De50	d150
地漏	De50	d150

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇	审 定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审 核	刘彭涛	项目 负责人	张立海	任瑞雪	给排水设计总说明(二) 图纸目录		
专业 负责人	刘正斌	校 核	任瑞雪	制 图			
设 计	刘正斌						
专 业	给排水	图 号	水施	档 号	PS-2021-02	日 期	2021.10
						第02张	共05张

给排水图例

名称	符号	名称	符号
低给水管、给水干立管		球阀	
污水管、污水立管		水龙头	
废水管、废水立管		洗面器龙头	
台式洗脸盆		检查口	
厨房双联洗涤槽		S形存水弯	
坐便器		蹲便器存水弯	
淋浴器		通气帽	
洗衣机		带承插口洗衣机用地漏	
低位水箱进水阀		高水封防臭地漏	
小便器冲洗阀		坐便器排水	
淋浴器			

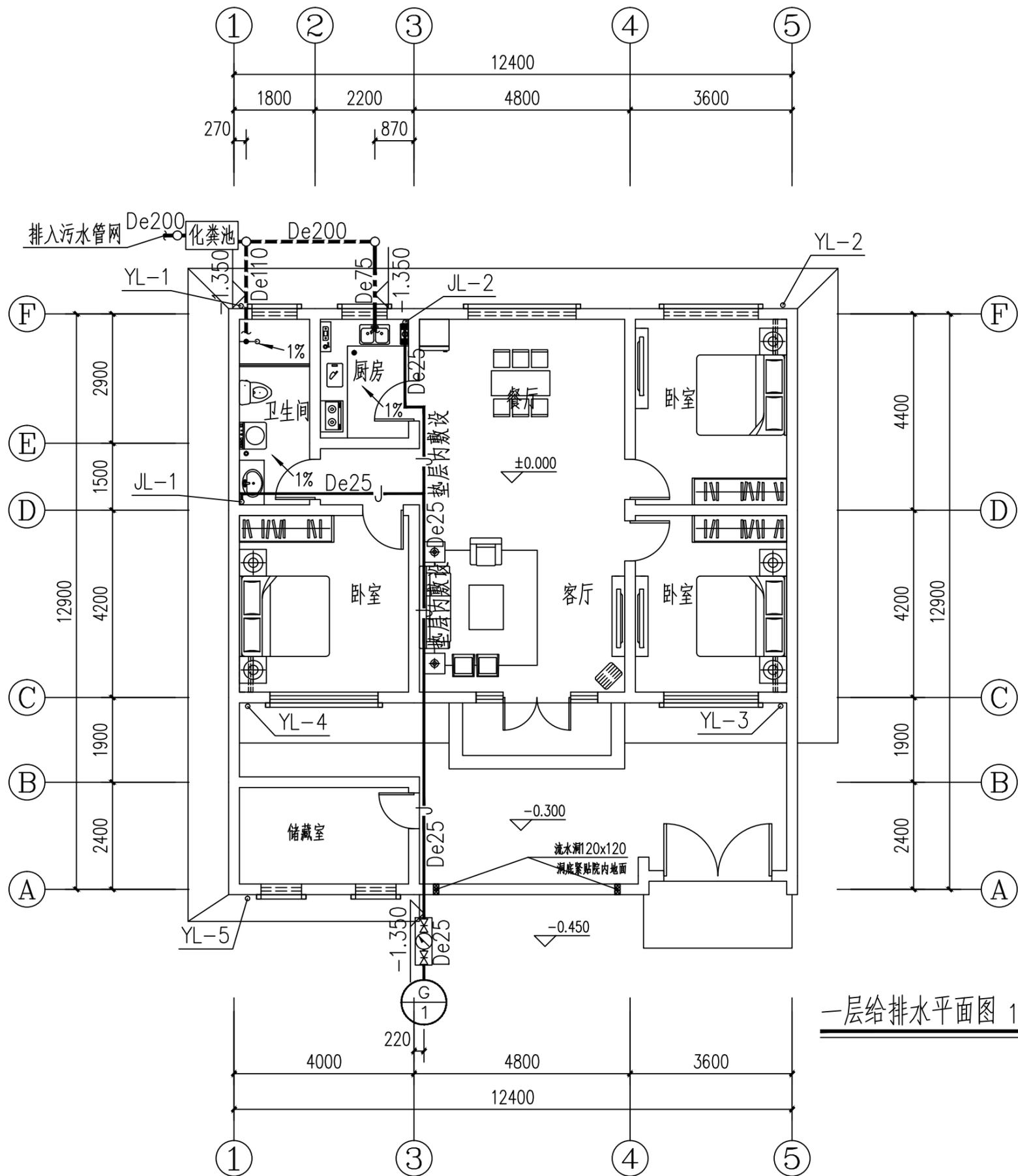
主要设备及材料表

序号	设备或材料名称及主要技术特性	型号或图纸号	单位	数量	备注
1	台式洗脸盆	规格自定	套	若干	
2	厨房双联洗涤槽	规格自定	套	若干	
3	坐便器	规格自定	套	若干	
4	淋浴器	规格自定	套	若干	
5	普通旋翼式冷水表	DN20	套	1	
6	玻璃钢化粪池	有效容积1立方米	座	1	

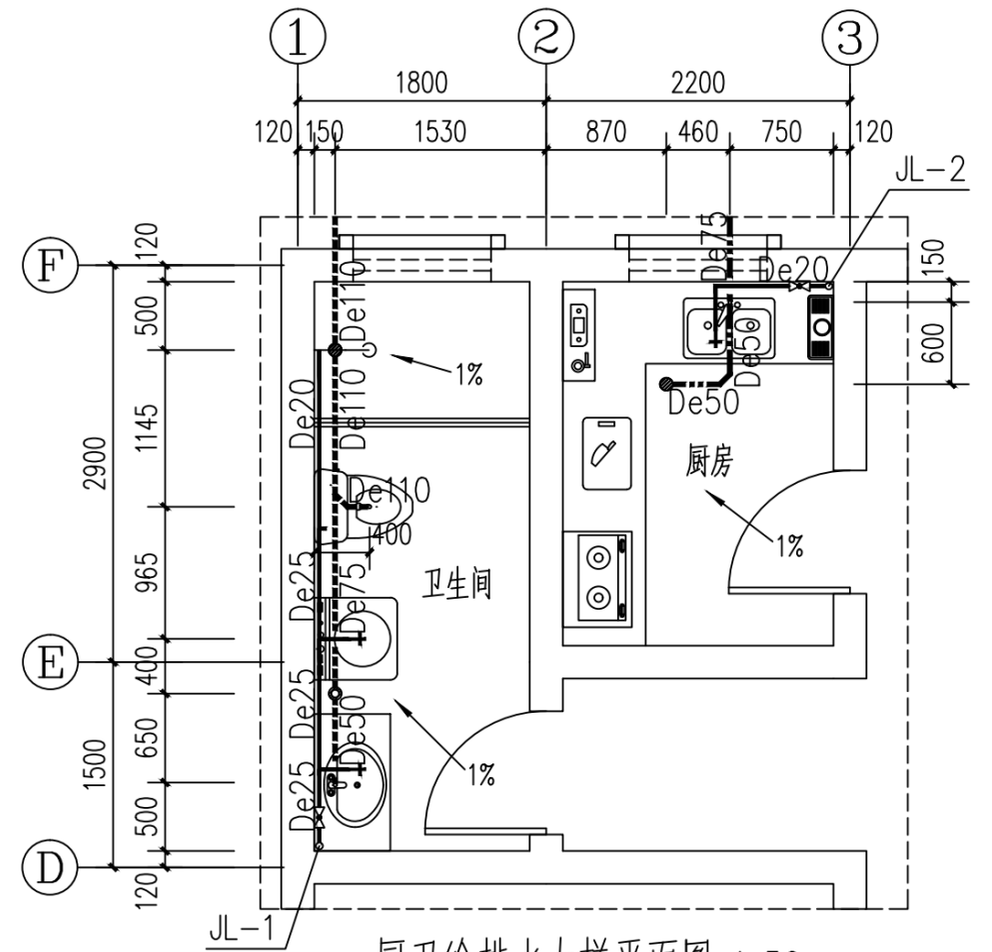
标准图集选用目录

序号	标准图集名称	图集编号	页码
1	厨房洗涤槽安装图	12YS1	6
2	单柄水嘴半立柱式单孔洗脸盆安装图	12YS1	18
3	单柄水嘴台式洗脸盆安装图	12YS1	19
4	陶瓷片密封水嘴托架式洗脸盆安装图	12YS1	16
5	单柄龙头坐泡式浴盆安装图	12YS1	87
6	连体式坐便器安装图	12YS1	119
7	墙体卫生器具固定	12YS1	254~256
8	卫生器具安装高度一览表	12YS1	238
9	塑料伸顶式通气帽构造图DN50~DN150	12YS1	240
10	PPR管道连接	12YS9	03
11	PVC-U管道连接	12YS9	15
12	PPR管道穿墙体	12YS9	27
13	PVC-U管横管伸缩节及管卡装设位置	12YS9	94
14	PVC-U管道穿楼板、屋面板	12YS9	97
15	管道与设备保温、防结露及电伴热	12YS11	全册
16	管道支架、吊架	12YS10	全册
17	水表安装图	12YS2	3

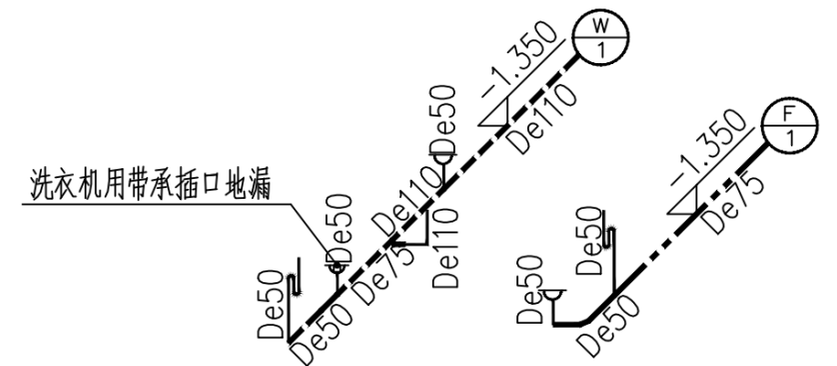
平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲 级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	图例 材料表 图集目录	
设计	刘正斌	制图			
专业 给排水 图号 水施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第03张 共05张					



一层给排水平面图 1:100

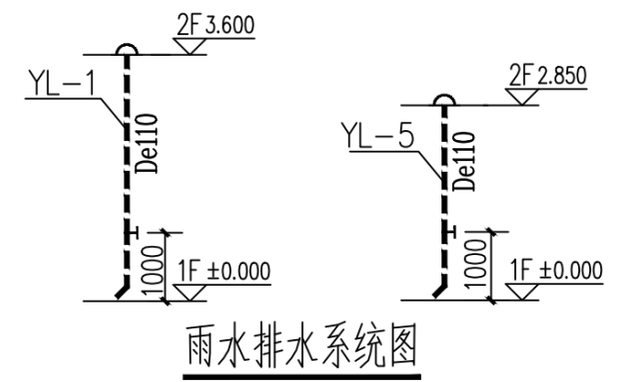
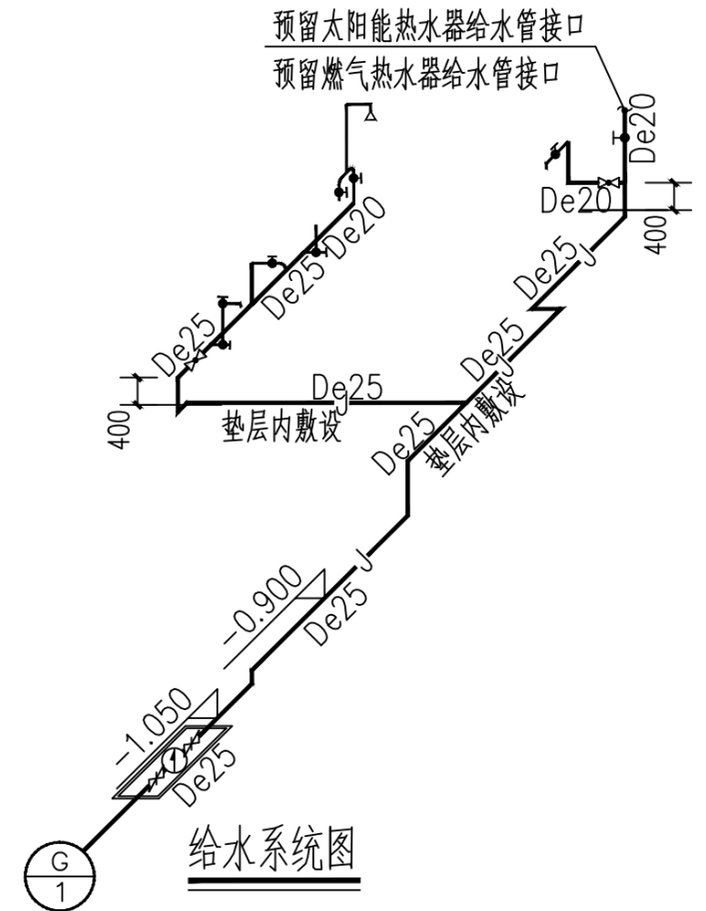
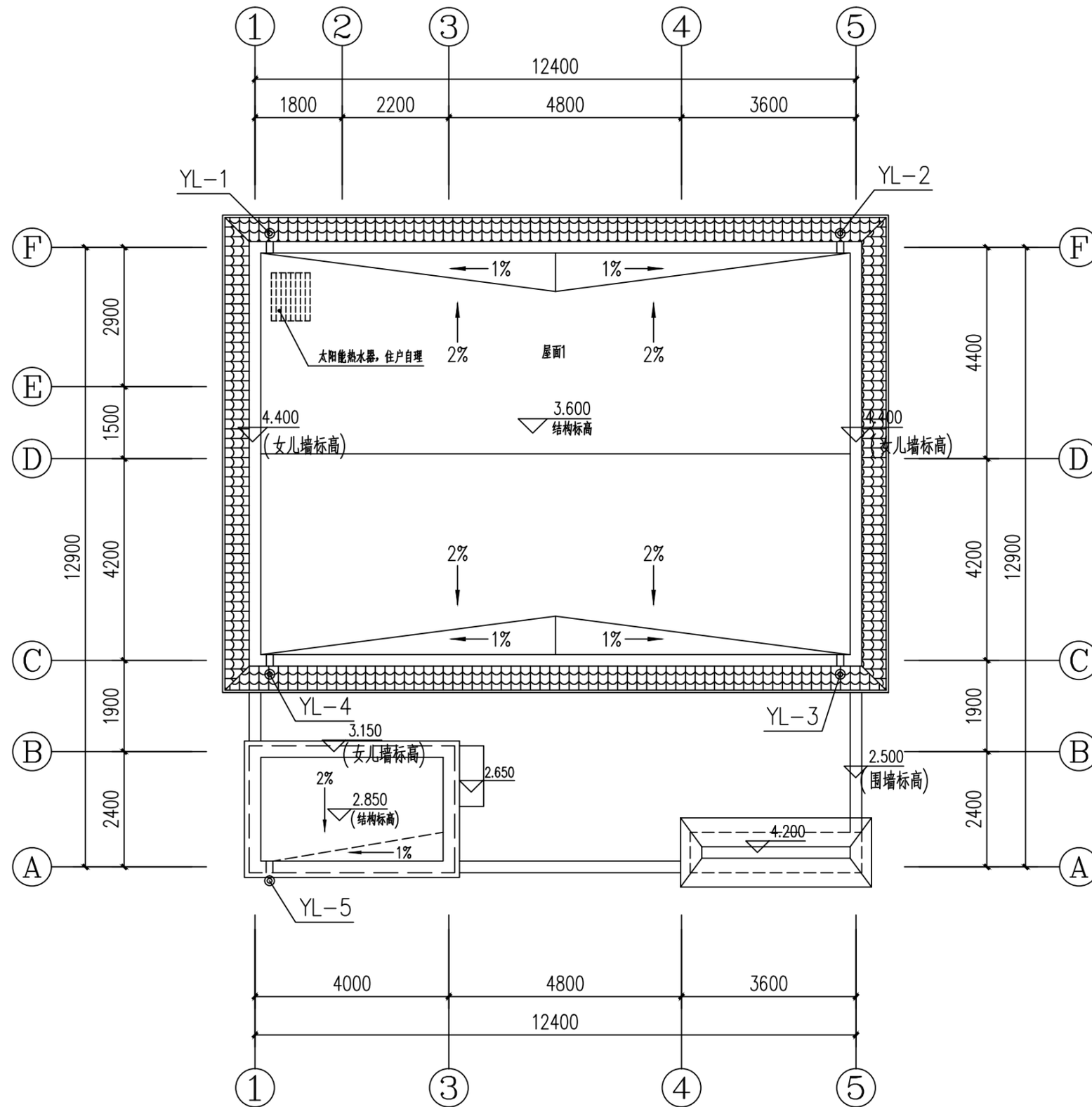


厨卫给排水大样平面图 1:50



排水系统图

平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	一层给排水平面图 厨卫给排水大样平面图 排水系统图	
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪		
设计	刘正斌	制图			
专业 给排水 图号 水施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第04张 共05张					



平顶山市城市规划设计研究院				资质等级	甲级
				证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海		
专业负责人	刘正斌	校核	任瑞雪	屋顶给排水平面图 给水系统图 雨水排水系统图	
设计	刘正斌	制图			
专业 给排水 图号 水施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第05张 共05张					

电气设计施工说明

一. 工程概况

1. 本工程为平顶山市新华区农村住房施工图设计图册, 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3。总建筑面积: 127.61平方米。
2. 本工程为三级民用建筑物, 防火设计类型为多层住宅, 建筑使用年限为: 50年。

二. 设计依据:

- 上级主管部门批准的文件;
- 建设单位提供的设计任务书及设计要求;
- 相关各专业提供的工程设计资料;
- 中华人民共和国现行主要标准及法规:
《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分 2013年版)
《建筑工程设计文件编制深度的规定》2015年版
《供电系统设计规范》GB 50052-2009
《低压配电设计规范》GB 50054-2011
《电力工程电缆设计标准》GB 50217-2018
《剩余电流动作保护装置安装和运行》GB/T 13955-2017
《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)
《民用建筑电气设计标准》(附条文说明) GB 51348-2019
《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010
《住宅建筑电气设计规范》JGJ 242-2011
《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》GB 50846-2012
(参考)《全国民用建筑工程设计技术措施》(电气 2009年版)

三. 设计范围:

1. 本建筑物内部有以下系统:

- 220/380V配电系统;
- 建筑物防雷、接地系统及安全措施;
- 有线电视系统;
- 电话系统;
- 网络布线系统;

2. 本工程电源分界点为电源总配电箱内的进线断路器, 电源进建筑物的位置及过墙套管由本设计提供。

四. 220/380V配电系统

1. 负荷分类及容量:

本建筑物内用电负荷均为三级负荷;
本工程总安装容量三级负荷为25KW。

2. 供电电源:

- 根据业主与供电部门的协议(意向), 本工程由市政提供一路相互独立的 10kV 高压电源, 并引至本工程的专用变电所, 以满足各级负荷的要求。本次设计仅预留各变电所和机房的土建位置, 具体设计见专业设计院设计图纸。
- 本工程电源引自变电所低压配电箱, 变电所高、低压配电系统(根据供电部门的要求, 本工程该部分设计任务结合供电协议书随后由专业设计单位完成)。
- 本工程从变电所低压配电箱引来 220/380V 电源, 分别供给各防火分区等各类别负荷, 供电电缆穿电缆桥架进入各类负荷总配电箱, 进线引入方位及规格详见平面图及系统图。

3. 计量方式:

集中电表箱放置一层。

4. 用电指标:

本建筑用电指标: 则每户25KW。详情见各电表(配电)箱系统图。

5. 配电系统:

本建筑物低压 220/380V 配电系统采用放射与树干式相结合的供电方式。三级负荷采用单电源供电。

五. 照明系统:

1. 光源:

有装修要求的场所视装修要求商定, 一般场所为荧光灯、LED灯或其他节能型灯具。光源显色指数 $R_a \geq 80$, 色温应在2700K~6000K之间。地下车库、电梯机房、风机房、等采用高效荧光灯配电子镇流器($\cos\phi > 0.9$); 楼梯间、走道、门厅、前室等采用吸顶节能灯。

2. 照度标准:

照明设计照度值及功率密度按《建筑照明设计标准》

场所	功率密度 W/m ²	照度值	场所	功率密度 W/m ²	照度值
走道	2.5	50LX	住户卫生间	6	100LX
楼梯	4	50LX	公建卫生间	3.5	75LX
门厅	6	100LX	起居室	6	100LX
			卧室	6	75LX
			住宅餐厅	6	150LX

六. 设备选型及安装:

1. 各层照明配电箱, 安装高度为底边距地1.6m。
2. 除单独注明外, 照明开关、插座均为86系列, 暗装, 开关要有明显的夜光指示。有淋浴、浴缸的卫生间内开关, 插座选用防潮防溅型面板, 防护等级为IP54。有淋浴、浴缸的卫生间内开关、插座及其他电器, 设备及管线应设在2区以外, 卫生间灯具不应安装在0、1区及上方。
3. 所有电气设备外壳的防护等级在室内时应不低于IP21, 在室外时应不低于IP54。

七. 导线选择及敷设:

1. 照明干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用WDZ-BYJ-450/750V型铜芯导线, 普通动力干线选用WDZ-YJY-0.6/1.0KV型电力电缆, 支线选用ZR-BV-450/750V型阻燃电线;
2. 同一路径向一级或是二级负荷供电的双路电源电缆、应急照明与其他照明的电缆, 在同一桥架内敷设时, 应采用防火隔板隔开, 在竖井内距离应大于300mm或敷于防火隔板两侧。若不敷设在桥架上, 应穿热镀锌钢管(SC)敷设。SC40以下管线暗敷, SC40及以上管线明敷。
3. 管材: 图纸中SC为厚壁焊接钢管, MT为电线管, ϕ 为无缝钢管, PC为无增塑刚性阻燃塑料管(中型), PE为碳素管, MR为金属线槽, CT为电缆桥架。住宅建筑套内配电线路布线, 暗敷的金属导管管壁厚度不应小于1.5mm, 暗敷的塑料导管管壁厚度不应小于2.0mm。
4. 照明、插座分别由不同的支路供电。照明线均为铜芯导线穿阻燃类PC(聚氯乙烯硬质电线管)管敷设, 图中除注明外均为3根, 插座(含空调插座)线均为铜芯导线穿阻燃类PC管敷设, 大空间区域二次装修时需采用阻燃耐火性电线电缆。应急照明线路均采用WDZN-BYJ型低烟无卤导线穿热镀锌钢管SC管沿墙、楼板暗敷。
5. 所有穿过建筑物伸缩缝、沉降缝、后浇带的管线应按国家、地方标准图集中有关作法施工。
6. 平面图中所有回路均按回路单独穿管, 不同支路不应共管敷设。各回路N、PE线均从箱内引出。

八. 建筑物防雷、接地系统及安全措施:

1. 本工程防雷等级达不到第三类。建筑物防雷装置须满足防直击雷、防雷电磁感应及雷电波的侵入的要求, 并设置总等电位联结。
2. 接闪器: 在屋顶女儿墙及屋脊等部位采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作避雷带, 支架高度0.15米, 支架与避雷带用卡式连接, 支架的安装间距为1米。
3. 引下线: 应利用所有柱(剪力墙)内的主筋作为防雷引下线。图示引下处利用建筑物钢筋混凝土柱(剪力墙)内两根主筋(每根 $\geq \phi 16mm$) 通长焊接作引下线。作引下线的柱(剪力墙)内两根主筋上下焊通(未示出部分主筋采用土建施工的绑扎法、螺栓、对焊或搭接连接, 其主筋之间必须连接成电气通路), 上端伸出女儿墙顶150mm与接闪器焊接, 下端和基础内沿周围焊通的主筋焊接, 并要求与所有作防雷之用之结构钢筋焊通(焊长 $\geq 6d$)。铜线与圆钢连接处须用扁钢和线鼻子过渡后焊接, 所有焊接点(除混凝土外)均应涂沥青防腐。地线管理地端管口施工后用沥青封死, 并满足防水要求。

4. 接地极:

接地极利用基础及地梁内的主筋做接地极, 详见·接地平面·, 接地电阻要求小于4 Ω , 基础回填时实测如达不到要求, 须补打人工接地体。伸缩沉降缝处使用-40 \times 4扁钢作弓形伸缩弧, 弓形半径100毫米。接地布置详见·接地平面图·。

5. 图示带“C”标志(作引下线)的柱子在室外距地坪1.5m高外墙柱面处做测试端子箱, 以供测试之用, 测试箱尺寸为250 \times 180 \times 160mm, -0.5m处预埋一块接地连接板, 该接地连接板露出柱面和柱内上下焊通的主筋焊接, 以供外引接地线之用, 测试点做法参见《接地装置安装》15D501-4-38页, 接地板做法见15D501-4-40页。

6. 凡突出屋面的正常不带电金属物均就近与防雷连接。楼内竖直敷设的正常不带电金属物(如管道、保护干线、接地干线、建筑物内的输送管道的金属件(如水管等); 建筑物金属构件等导电体。总等电位联结主母线采用25平方毫米铜导线。箱子做法参见国标图集15D501-2《等电位联结安装》相关页。
7. 对水平突出外墙的物体, 当液球半径60m球体从屋顶周边接闪带外向地面垂直下降接触到突出外墙的物体时, 应采取明装的防雷措施, 外敷避雷装置可采用-25 \times 4扁钢。
8. 外墙内、外竖直敷设的金属管道及金属物的顶端和底端, 应与防雷装置等电位连接。

9. 本工程采用总等电位联结, 总等电位板由紫铜板制成, 应将建筑物内保护干线, 设备进线总管等进行联结, 总等电位联结线采用BV-1X25mmPC32, 总等电位联结均采用

等电位卡子, 禁止在金属管道上焊接。有洗浴的浴室、卫生间、盥洗室做局部等电位联结。参见图集D501-2第16页。施工时应注意, 浴室内的电源插座接地端子应使用BV-1 \times 4导线与局部等电位联结, 参见图集15D501-2第6页。局部等电位联结箱位于面盆下距地0.5米安装。

10. 过电压保护: 在配电室低压母线(楼总进线柜)上装一级电涌保护器(SPD), 二级配电箱内装二级电涌保护器, 末端配电箱及弱电机房配电箱内装三级电涌保护器。屋顶室外风机、室外照明配电箱内装二级电涌保护。

11. 有线电视系统引入端、电信系统引入端等处设过电压保护装置。

12. 漏电保护: 末级照明配电箱内的插座回路开关选用单相1P+N或单相2P过电流加漏电(30mA、 $\leq 0.1S$)保护开关。正常照明区域总配电箱(非应急照明配电箱)的进线电源开关选用带隔离过电流及漏电(300mA、0.2~0.3S)保护功能的开关。

13. 凡正常不带电, 而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠接地。

14. 本工程接地形式为TN-S系统, 其专用接地线(即PE线)的截面规定为: 当相线截面 $\leq 16mm^2$ 时, PE线与相线相同; 当相线截面为16~35 mm^2 时, PE线为16 mm^2 ; 当相线截面 $> 35mm^2$ 时, PE线为相线截面的一半。

15. 金属线槽应接地可靠, 且不得作为其他设备接地的接续导体, 线槽全长不应少于2处与接地保护干线相连接。全长大于30m时, 应每隔20m~30m增加与接地保护干线的连接点; 线槽的起始端和终端端均应可靠接地。

九. 弱电系统(有线电视、综合布线系统)

1. 本工程的网络引自就近公共建筑弱电总箱内, 套PC管暗装于墙内, 网络: UTP-5e/4P-PC16-FC/WC; 电话: RVS-2X0.5-PC16-WC。

2. 网络系统: 全楼引入数据网线满足至少三家网络公司同时进入, 供楼用户选择使用。网络及电话共光纤传递信号, 光纤进入弱电间后, 经ONU设备分为网络信号及电话信号。由室外引入楼内的数据网线选用非屏蔽多模光纤, 穿金属管埋地暗敷至楼内; 由竖井引至各层的线路沿金属线槽在竖井内明敷(无电井明敷与楼梯间)。从竖井引至总箱采用G.657A光纤, 网络设备配线柜在竖井内挂墙明装, 顶边距地2.0m明装(无电井明装与楼梯间)。出线插座采用RJ45超五类型, 暗装, 底边距地0.3m。

3. 光纤到户通信系统: 1) 住宅区和住宅建筑内光纤到户通讯设施工程, 必须满足多家电信业务经营者平等接入, 用户可自由选择电信业务经营者的要求。2) 在公用电信网络已实现光纤传输的县级以上城区, 新建住宅区和住宅建筑的通信设施应采用光纤到户方式建设。3) 新建住宅区和住宅建筑内的地下通信管道、配线管网、电信间、设备间等通信设施, 必须与住宅区及住宅建筑同步建设。

4. 用户光缆的敷设应符合下列规定: 1) 宜采用穿导管暗敷方式。2) 应选择距离较短安全和经济的路由。3) 穿越墙体时应套保护管。4) 采用钉固方式沿墙明敷时, 卡钉间距应为200mm-300mm。对直触及的部分可采用塑料管或钢管保护。5) 在成端处纤芯应做标识。6) 穿4芯以上光缆时, 直线条的管径利用率应为50%-60%, 弯曲管的管径利用率应为40%-50%。7) 穿4芯及4芯以下光缆或内4对绞电缆的导管截面利用率应为25%-30%, 槽盒内的截面利用率应为30%-50%。8) 光缆金属加强芯应接地。

5. 点设置的配线设备建设分工应符合下列规定: 1) 电信业务经营者和住宅建设方共用配线箱或光缆交接箱时, 由住宅建设方负责箱体的建设; 2) 电信业务经营者和住宅建设方分设置配电箱或配线柜时, 各自负责箱体或机柜的建设; 3) 交换局侧的配线模块由电信业务经营者负责建设, 用户侧的配线模块由住宅建设方负责建设。B. 用户接入点交换局侧以外的配线设备及配线光缆, 应由电信业务经营者负责建设; 用户接入点用户侧以内配线设备、用户光缆及户内家居配线箱、终端箱、信息插座、用户线缆, 应由住宅建设方负责建设。C. 住宅区内通信管道及住宅建筑内配线管网, 应由住宅建设方负责建设。D. 住宅区及住宅建筑内通信设施的安装空间, 应由住宅建设方负责提供。

十一. 电气节能专篇

11.1. 合理选定供电中心: 将变压器(变电所)设置在负荷中心, 以减少高压侧线路长度, 降低线路损耗(此部分由工程所在地电力部门设计时实施)。

11.2. 配电箱设在负荷中心, 减小供电半径; 单相负荷均衡的分配在三相上, 达到三相平衡。

11.3. 公用照明等设备采用分项计量, 以便电能的检测与核算。

11.4. 功率在50kW及以上的电动机, 单独配置电压表、电流表、有功电能表, 以便监测与计量电动机运行中的有关参数。

11.5. 选择高效节能的电动机。根据各电动机具体情况设置调速节能措施。

11.6. 电梯停梯操作: 在夜间、周末或假日, 通过停梯开关使电梯停在指定楼层。停梯时, 轿门关闭, 照明、风扇断电, 以利节电、安全。

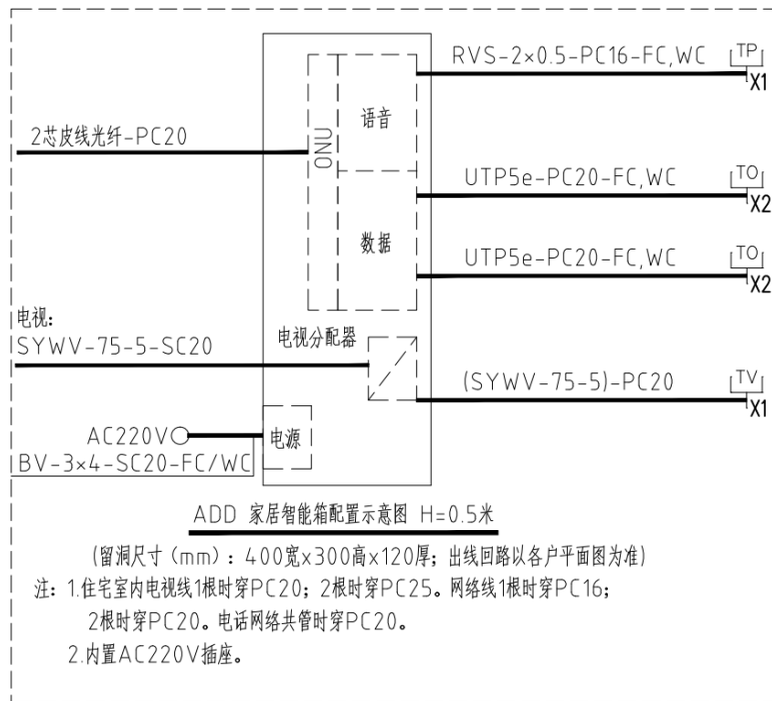
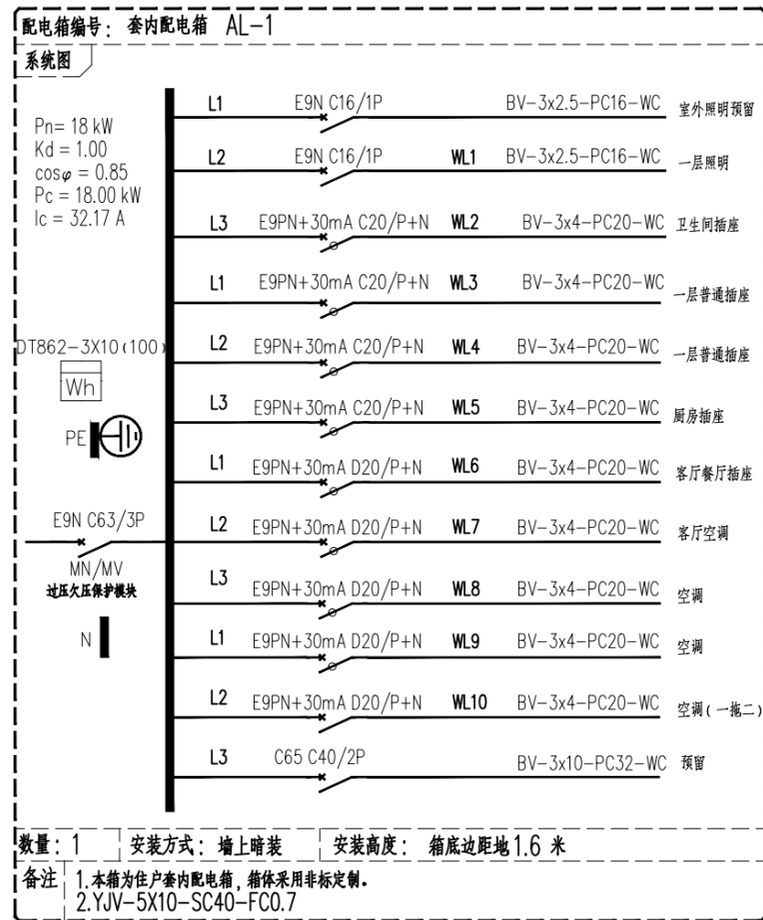
11.7. 根据国家现行标准, 规范要求, 满足不同场所的照度、照明功率密度、视觉要求等规定。根据不同的使用场合选择合适的照明光源, 在满足照明质量的前提下, 尽可能地选择高光效光源。

11.8. 在满足眩光限制的条件下, 应优先选用灯具效率高的灯具以及开启式直接照明灯具, 一般室内的灯具效率不宜低于70%, 并要求灯具的反射罩具有较高的反射比。

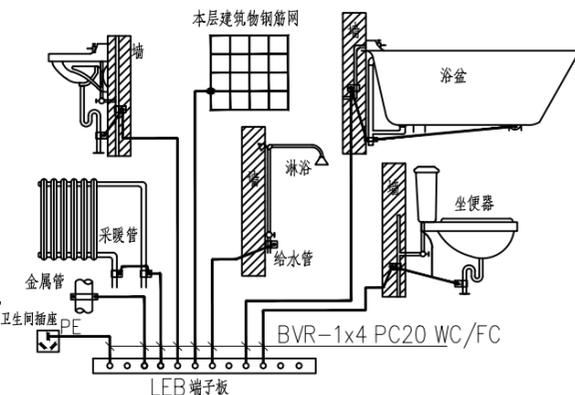
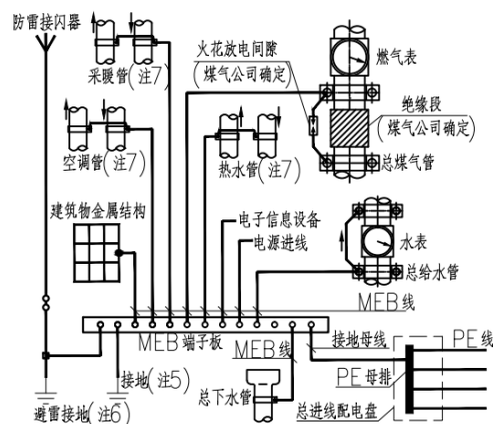
11.9. 选择电子镇流器或节能型高功率因数电感镇流器, 公共建筑内的荧光灯单灯功率因数不应小于0.9, 气体放电灯的单灯功率因数不应小于0.85, 并采用能效等级高的产品。

11.10. 设置具有光控、时控、人体感应等功能的智能照明控制装置, 做到需要照明时, 将灯打开, 不需要照明时, 将灯关闭。充分地利用自然光, 太阳能等。灯具以平行开窗轴分别控制。

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲 级
						证书编号	A141010842
院 长	李晓宇		审 定	刘彭涛		工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3
审 核	刘彭涛		项目负责人	张立海			
专业负责人	张项辉		校 核	张项辉			
设计	李 洋		制 图			电气设计施工说明	
专 业 电 气 图 号 电 施						档 号	PS-2021-02
						日 期	2021.10
						第 01 张	共 07 张



图例及主要材料表				
序号	图例	名称	型号/规格	安装方式
01		电度表箱	详系统	详系统/平面
02		配电箱	详系统	详系统/平面
03		三、两、单联单控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
04		单联双控开关	250V 10A	暗装,距地1.3米
05		吸顶灯 I类灯具	LED 16W	吸顶/嵌吊顶
06		带保护门安全型插座(热水器) 防护等级P54	250V 16A (三孔)	距地2.3米嵌装
07		带保护门安全型插座(挂机) 防护等级P54	250V 10A (三孔)	距地2.0米嵌装
08		带保护门安全型插座(床头柜插座)	250V 10A (五孔)	距地0.65米嵌装
09		带保护门安全型插座	250V 10A (五孔)	距地0.5米嵌装
10		带保护门安全型插座(柜机) 防护等级P54	250V 16A (三孔)	距地0.5米嵌装
11		带保护门安全型插座(脸盆旁) 防护等级P54	250V 10A (三孔)	距地1.3米嵌装
12		带开关安全型5孔洗衣机插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地1.3M
13		安全型5孔电炊具插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地1.3M
14		安全型3孔排油烟机插座 带盖防潮型	250V、10A	暗装距地2.0M
15		总等电位连接端子箱	详见平面	距地0.3米嵌装
16		防水防尘LED吸顶灯 防护等级P54 I类灯具	10W	吸顶/嵌吊顶
17		ADD 家居智能箱	详见平面	距地0.3米嵌装



总等电位联结附注：

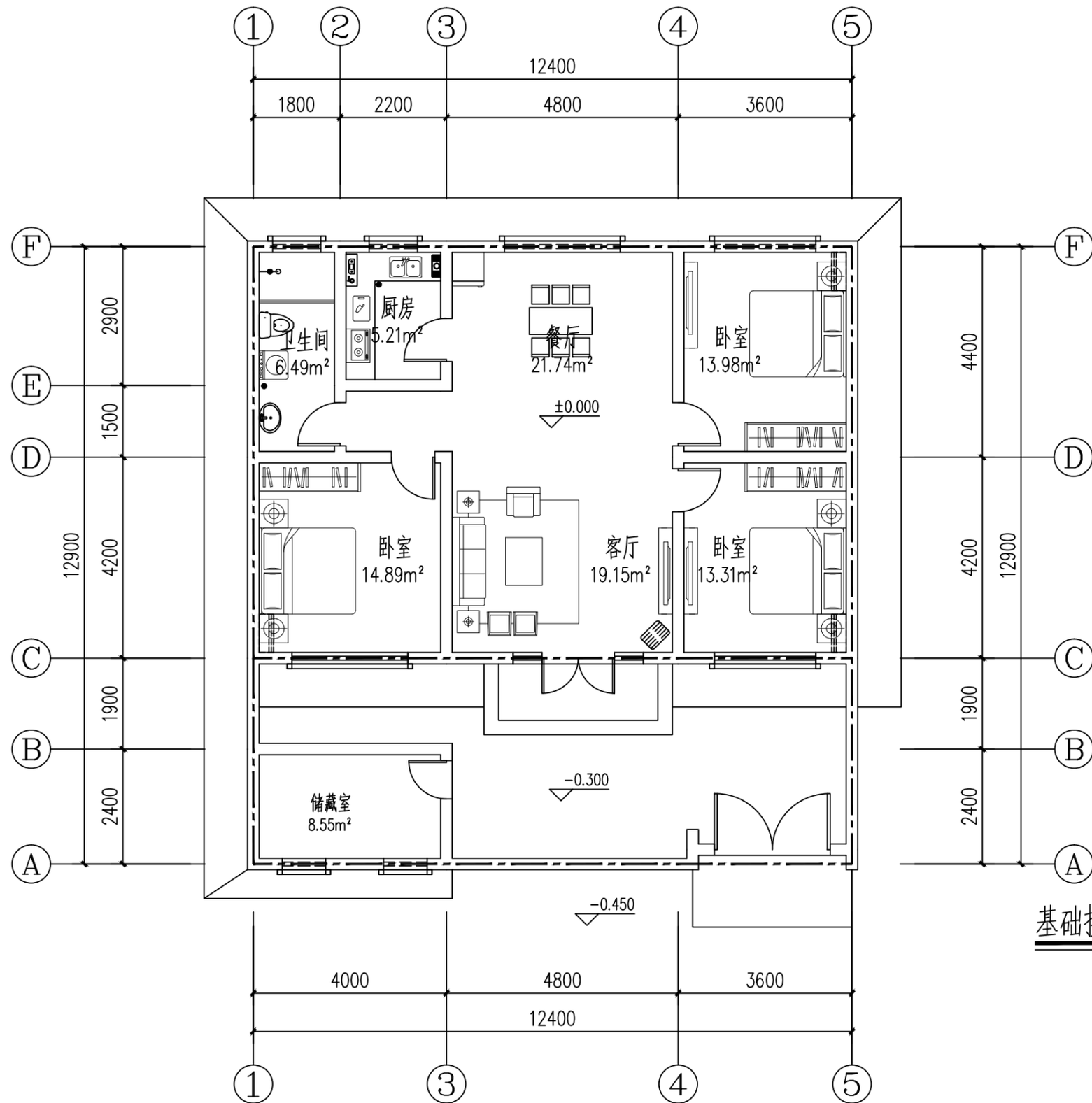
1. 电源进线、电子信息线做法见15D502第27页。
2. MEB线截面采用BV-1x16 PC25。
3. MEB端子板宜设置在电源进线或进线配电盘处，并应加防护罩或装在端子箱内，防止无关人员触动。
4. 相邻近管道以及金属结构允许用一根MEB线连接。
5. 经实测总等电位联结内的水管、基础钢筋等自然接地体的接地电阻已满足电气装置的接地要求，和需另打人工接地极，保护接地与防雷接地宜直接短捷地连接。
6. 当利用建筑物金属体做防雷接地时，MEB端子板宜直接短捷地与该建筑物用作防雷及接地的金属体连接。
7. 图中箭头方向表示水、气流动方向。当进、回水管相距较远时，也可由MEB端子板分别用MEB线连接。
8. 各MEB端子板之间用40x4镀锌扁钢连接。

卫生间局部等电位联结附注：

1. 局部等电位联结应包括卫生间内金属给、排水管，金属浴盆，金属采暖管以及建筑物钢筋网，可不包括金属地漏，扶手，浴巾架，肥皂盒等孤立之物。
2. 地面内钢筋网宜与等电位联结线连通。当墙为混凝土时，墙内钢筋网也宜与等电位联结线连通。
3. 墙或地面预埋件做法见15D502第19页。
4. 等电位联结线与浴盆，下水管卫生设备的连接见15D502第38-40页。
5. 图中LEB线均采用BVR-1x4mm²导线在地面内或墙内穿塑料管暗敷。
6. 卫生间等电位端子板的设置位置应方便检测，其具体做法见15D502第31,33页。

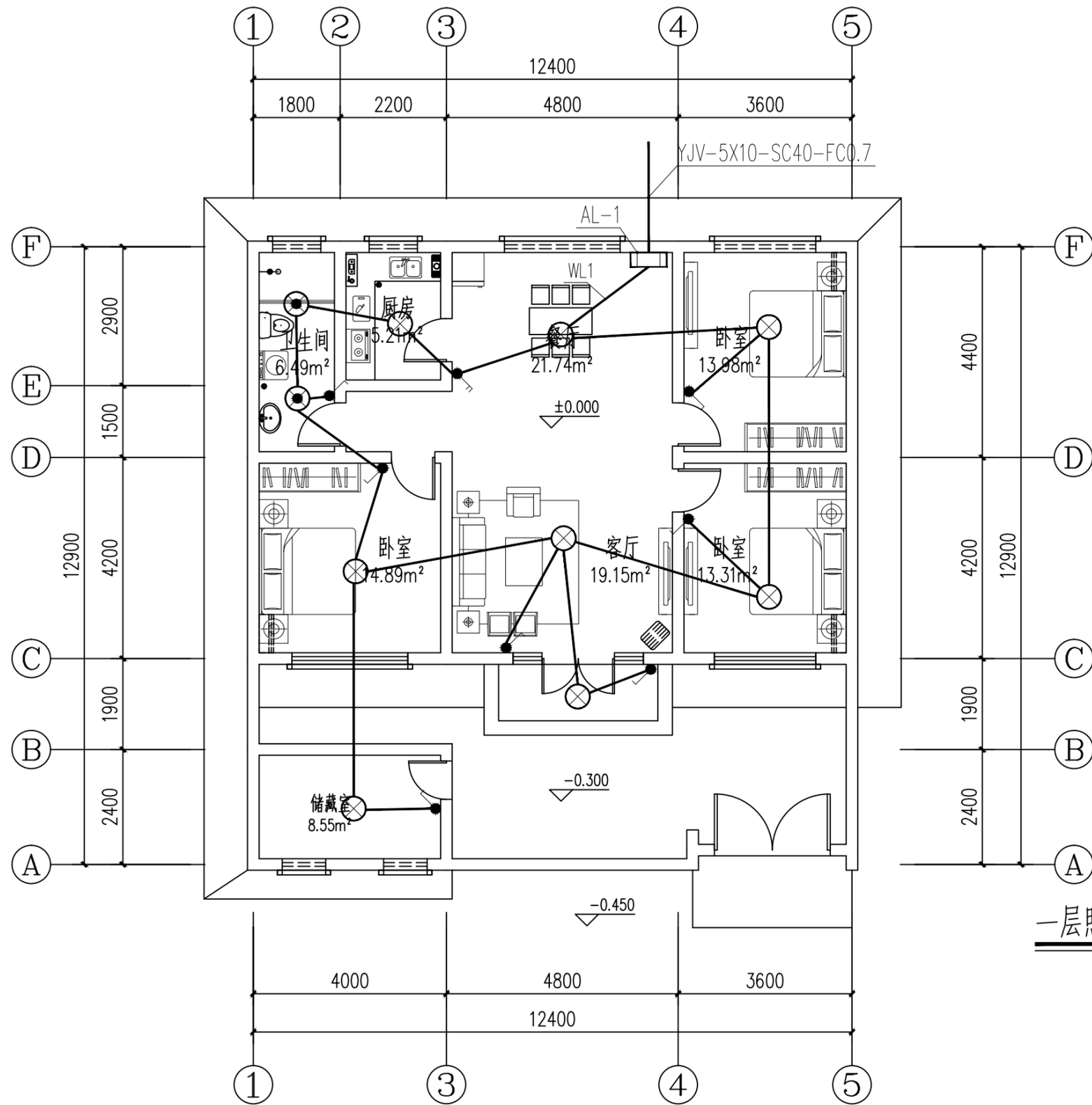
图纸目录			
序号	图号	图纸名称	图幅
01	电施-01	电气设计施工说明 图纸目录	A3
02	电施-02	图例 配电箱系统图	A3
03	电施-03	基础接地平面图	A3
04	电施-04	一层照明平面图	A3
05	电施-05	一层插座平面图	A3
06	电施-06	一层弱电平面图	A3
07	电施-07	屋顶避雷平面图	A3

平顶山市城市规划设计研究院					资质等级	甲级
					证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	图例 配电箱系统图 图纸目录		
专业负责人	张项辉	校核	张项辉			
设计	李洋	制图				
专业 电气 图号 电施 档号 PS-2021-02 日期 2021.10					第02张 共07张	



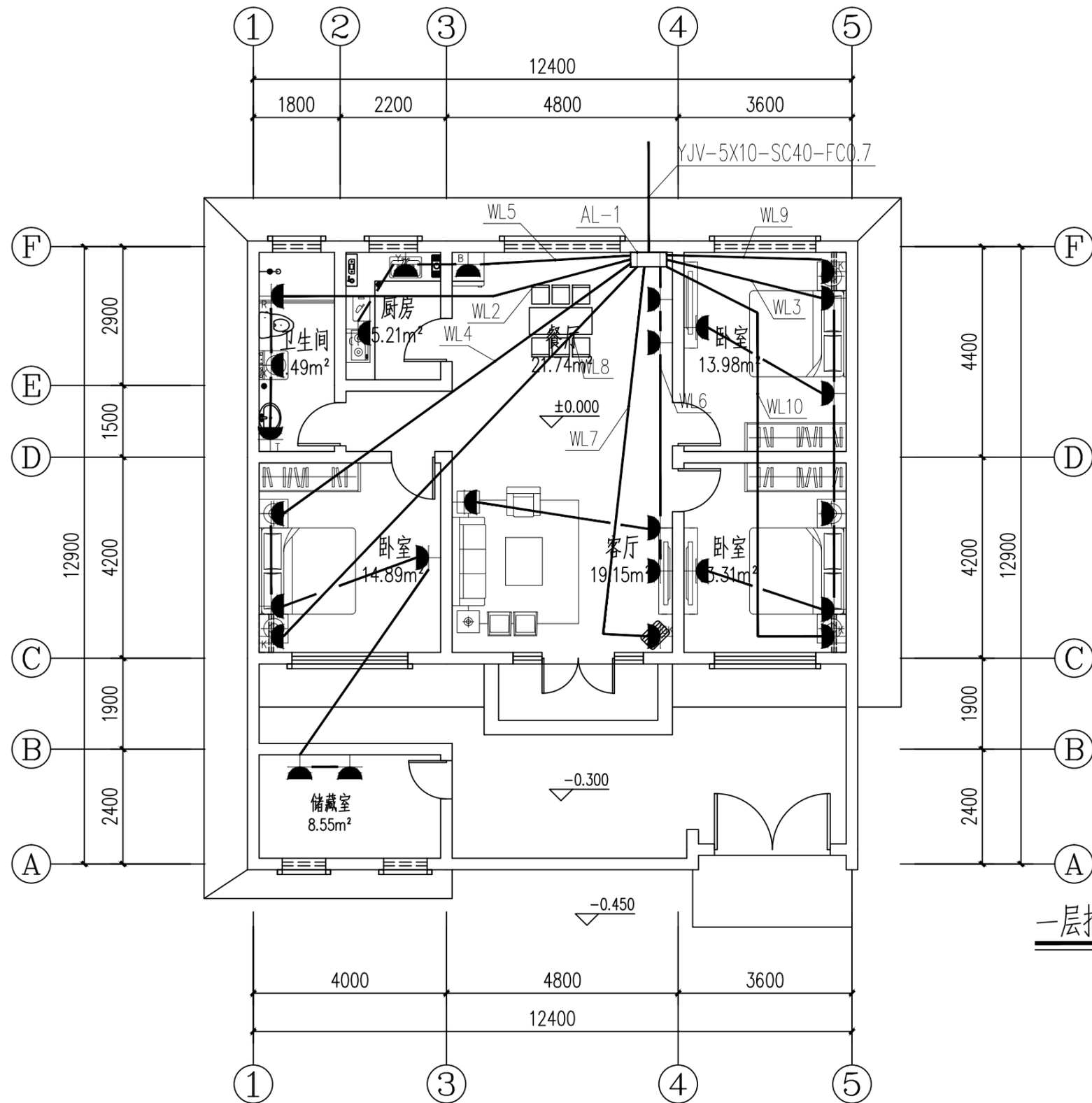
基础接地平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	
审核	刘彭涛	张立海	项目负责人	张立海	张立海	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	张项辉	张项辉	校核	张项辉	张项辉	基础接地平面图	
设计	李洋	李洋	制图				
专业 电气		图号 电施		档号 PS-2021-02		日期 2021.10 第03张 共07张	



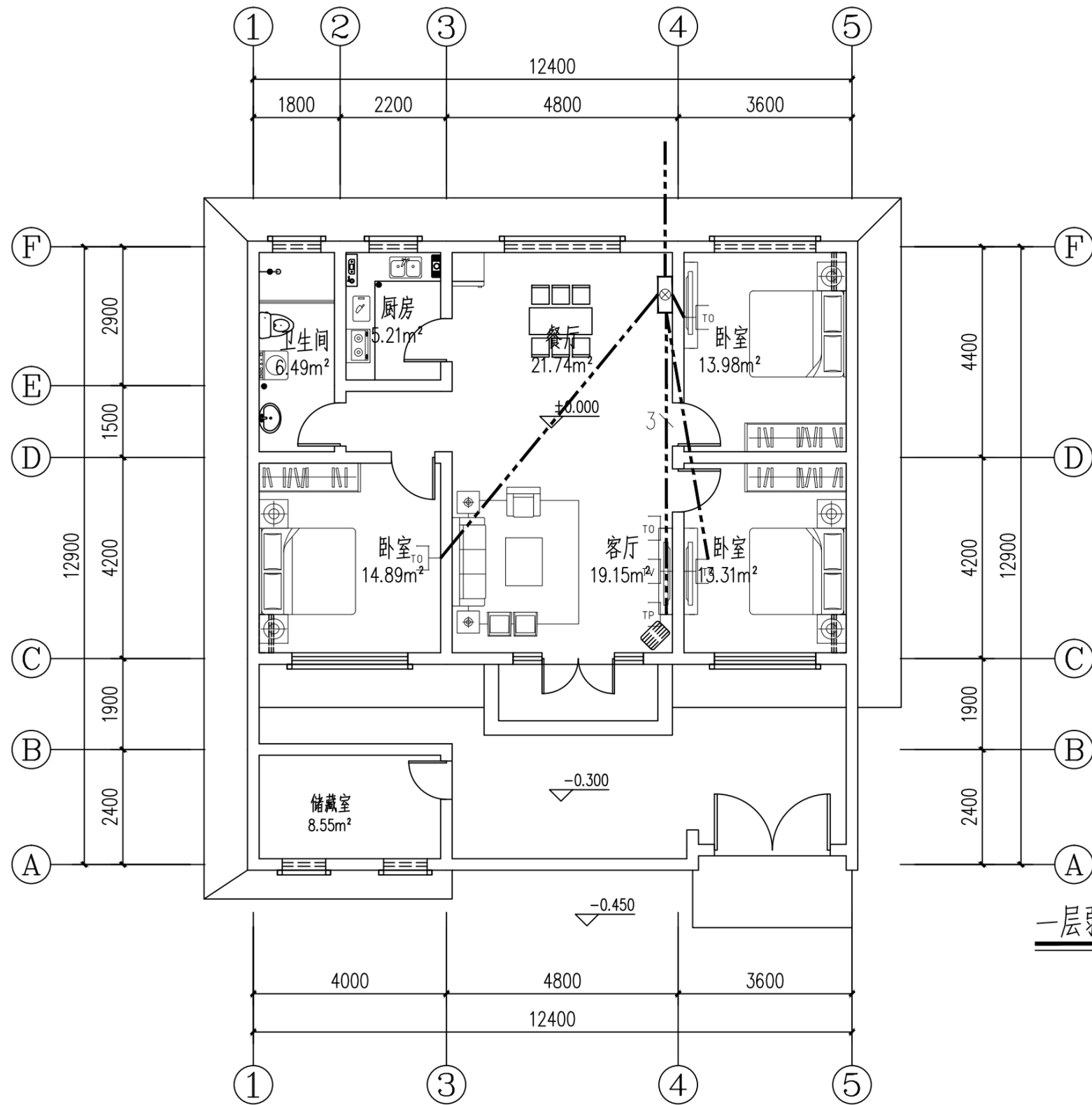
一层照明平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇	审定	刘彭涛	张立海	工程名称	河南省平顶山市新华区农村住房设计图册 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	张项辉	一层照明平面图		
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	李洋			
设计	李洋	制图					
专业 电气						图号 电气	档号 PS-2021-02 日期 2021.10 第04张 共07张



一层插座平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	
审核	刘彭涛	项目负责人	张立海	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集			
专业负责人	张项辉	校核	张项辉	宅基地面积不超过167平方米农村住房B3			
设计	李洋	制图	一层插座平面图				
专业 电气		图号 电气		档号 PS-2021-02		日期 2021.10	
						第05张 共07张	



一层弱电平面图 1:100

平顶山市城市规划设计研究院						资质等级	甲级
						证书编号	A141010842
院长	李晓宇		审定	刘彭涛	张立海	工程名称	
审核	刘彭涛	张立海	项目负责人	张立海	张立海	河南省平顶山市新华区农村住房设计图集 宅基地面积不超过167平方米农村住房B3	
专业负责人	张项辉	张项辉	校核	张项辉	张项辉	一层弱电平面图	
设计	李洋	李洋	制图				
专业 电气		图号 电施		档号 PS-2021-02		日期 2021.10 第06张 共07张	