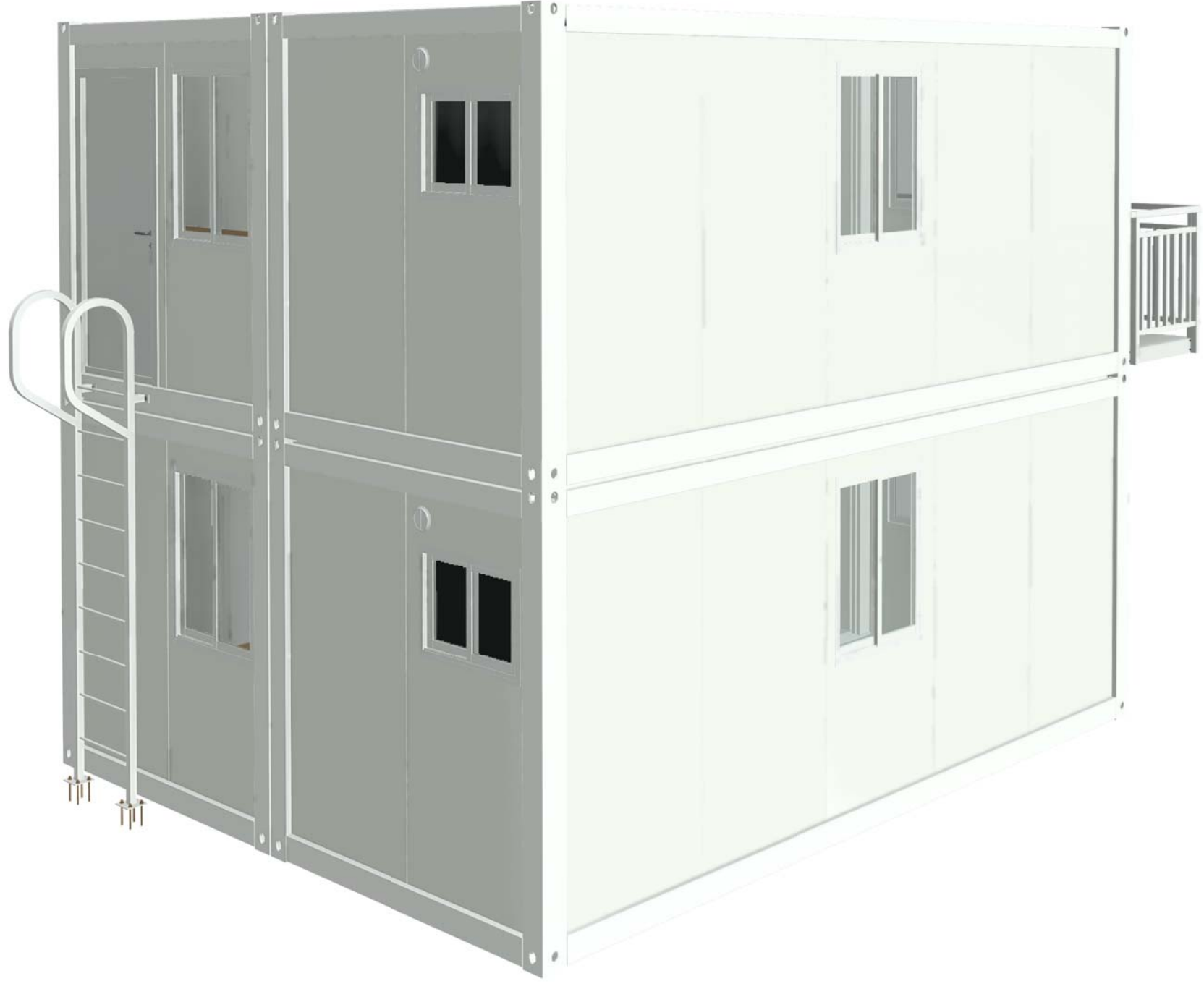


| | |
|---|---|
| 电 | 力 |
| 暖 | 通 |
| 水 | 电 |
| 会 | 审 |
| 密 | 核 |



Copyright 2016.
 本图版权归浙江普天集成房屋有限公司所有，基本工图中对本图的任何修改均须经本图设计人同意。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| Rev. | Description | Date | Who |
|------|-------------|------|-----|
|------|-------------|------|-----|

PTH

Zhejiang Putian Integrated Housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhonggu Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

证书等级

证书编号

合作设计单位

| 工序 | 签名 | 日期 |
|-------|-----|------------|
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 项目负责人 | | |
| 校对人 | | |
| 设计 | 设计者 | 2020.12.03 |
| 制图 | 作者 | 2020.12.03 |

执业签章

出图签章

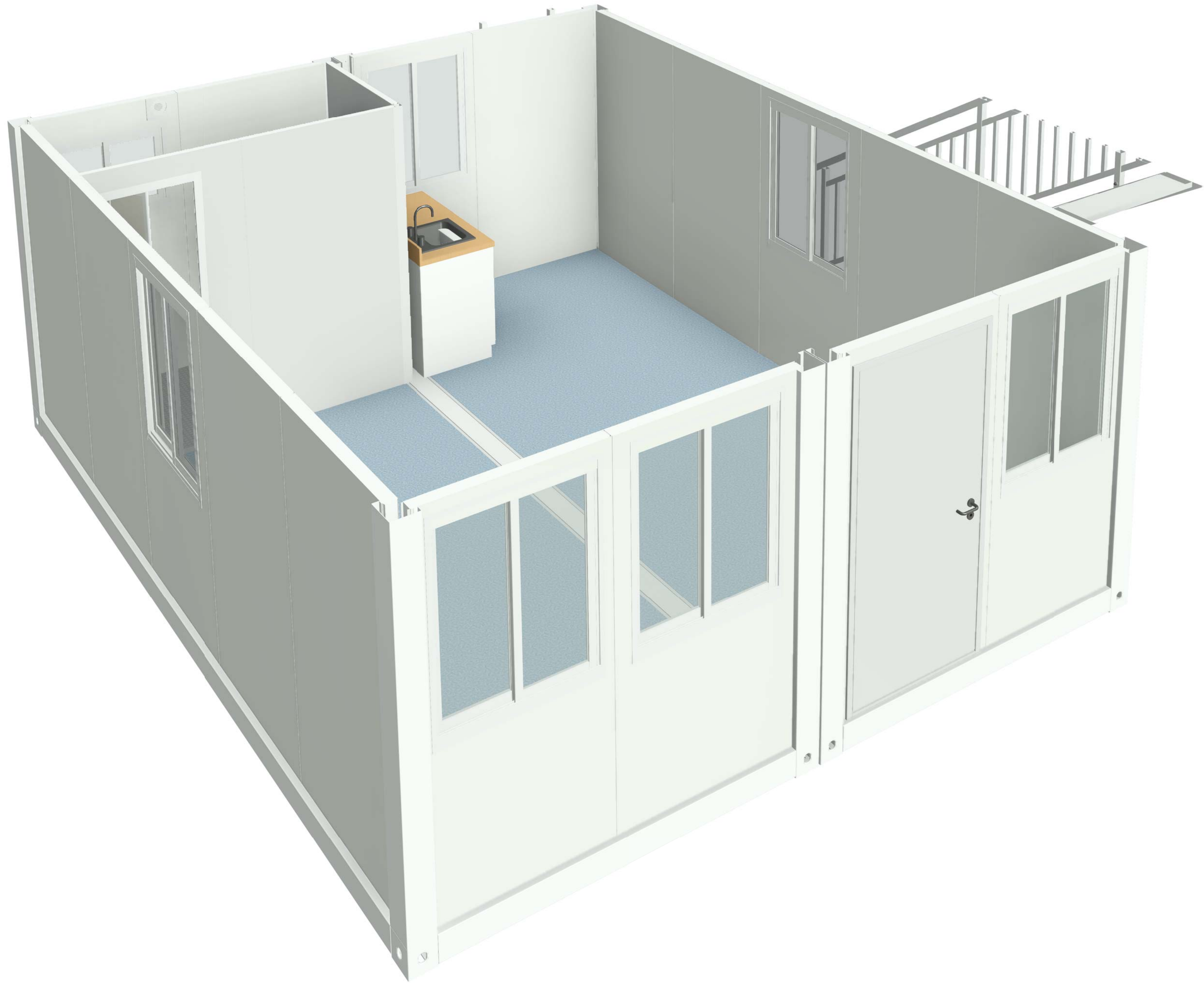
项目名称
 圭亚那项目

题名
 3D效果图

| | | | |
|------|----------|----|----|
| 工程编号 | PT201207 | 专业 | JZ |
| 比例 | | 图号 | 01 |

未盖技术出图章 本图纸无效

| | | | |
|---|---|--|--|
| 电 | 力 | | |
| 暖 | 通 | | |
| 水 | 电 | | |
| 会 | 审 | | |
| 密 | | | |



Copyright 2016.

本图版权归浙江普天集成房屋有限公司所有，基本工图中未标注的尺寸均按实际尺寸。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| Rev. | Description | Date | Who send |
|------|-------------|------|----------|
|------|-------------|------|----------|

PTH

Zhejiang Putian integrated housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhonggu Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

| | |
|------|--|
| 证书等级 | |
| 证书编号 | |

合作设计单位
 Cooperative Designer

| 工序 Process | 签名 Signature | 日期 Date |
|---------------------|-----------------|------------|
| 审定 Authorized By | | |
| 审核 Verified By | | |
| 项目负责人 Process | | |
| 校对 Checked By | | |
| 设计 Designed By | 设计者 | 2020.12.03 |
| 制图 Drawn By | 作者 | 2020.12.03 |

执业签章
 Engineer Signature

出图签章
 Engineer Signature

项目名称
 Project Name

圭亚那项目

题名
 Title

剖切图

| | | | |
|-------------|----------|-------------|----|
| 工程编号 No. | PT201207 | 专业 Prof. | JZ |
| 比例 Scale | | 图号 No. | 02 |

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only after being stamped and

圭亚那项目设计说明

建筑概况:

标准集装箱尺寸为6000x2438mm, 高度为2591mm, 室内净高2320mm。使用75mmEPS夹芯板做墙面维护, 70mmPU发泡箱顶维护, 箱底铺设18mm水泥纤维板+PVC地板。

应用环境与荷载:

风荷载: 40km/h 雪荷载 0.00kN/m² 箱底活载 2.00kN/m²

材料参数:

- 箱体框架: 所有型材采用Q355低合金碳素结构钢, 框架所有型材均采用热镀锌100g/m², 焊接完成后整体喷粉烤漆处理。
- 箱顶板: 70mmPU发泡屋面, PU密度45kg/m³, 彩钢板上面板厚度0.45mm, 颜色乳白亚光 (RAL9003), 下面板厚度0.40mm, 颜色乳白亚光 (RAL9003), 彩钢板表面铝锌镁AZM100g/m²+PE烤漆20/5 μm。
- 外墙面板: 75mmEPS夹芯板, EPS密度12kg/m³, 彩钢板面板厚度0.45mm, 外面板为颜色乳白亚光 (RAL9003)带压筋, 内面板为乳白亚光 (RAL9003), 墙板双面覆膜, 彩钢板表面铝锌镁AZM100g/m²+PE烤漆20/5 μm。
- 内墙面板: 50mmEPS夹芯板, EPS密度12kg/m³, 彩钢板面板厚度0.45mm, 外面板为颜色乳白亚光 (RAL9003)带压筋, 内面板为乳白亚光 (RAL9003), 墙板双面覆膜, 彩钢板表面铝锌镁AZM100g/m²+PE烤漆20/5 μm。
- 地面参数: 1.8mmPVC地板+18mm水泥纤维板。PVC地板颜色蓝色。
- 门: D1: 960x2080mm钢质门 D2: 800x2000mm铝合金折叠门 D3: 900*2100mm防火门
- 窗: W1: 880x1150mmPVC单玻移窗+纱窗 W2: 850*600mmPVC移窗+纱窗 (压花玻璃)
- 换气扇: S1: 5寸换气扇
- 地板1: 18mm水泥纤维板+1.8mmPVC地板 (蓝色) 厕所地板2: 18mm水泥纤维板+2.5mmPVC地板 (灰色圆点)
- 楼梯栏杆: 钢制镀锌栏杆 (楼梯安装连接参考PT200247项目)
- 电力配置: ICE标准, 电压为110V, 插座采用常规万用插座, 见附图

重要说明:

- 集装箱尺寸为6000*2438*2591mm, 长梁、短梁及立柱壁厚为3mm, 次梁用14根。
- 集装箱框架及墙面板颜色采用ral9003, 楼梯及栏杆喷粉颜色也是ral9003。
- 所有窗户都需要含纱窗
- 橱柜台面为黑色, 柜体为白色, 详见参考图片 (橱柜水管无需预埋, 客户现场安装, 但需要配置水管材料)



Copyright 2016.
 本图档为浙江天大集成房屋有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING REMAINS BY
 ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE
 OBTAINED BEFORE ANY REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| Rev. | Description | Date | Who used |
|------|-------------|------|----------|
|------|-------------|------|----------|

PTH

Zhejiang Putian integrated housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhonggu Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

| | |
|------|--|
| 证书等级 | |
| 证书编号 | |

合作设计单位
 Collaborative Designer

| 工序 Process | 签名 Signature | 日期 Date |
|---------------|-----------------|------------|
|---------------|-----------------|------------|

| | | |
|---------------------|--|--|
| 审定 Authorized By | | |
|---------------------|--|--|

| | | |
|-------------------|--|--|
| 审核 Verified By | | |
|-------------------|--|--|

| | | |
|------------------|--|--|
| 项目负责人 Process | | |
|------------------|--|--|

| | | |
|-------------------|--|--|
| 校对人 Checked By | | |
|-------------------|--|--|

| | | |
|-------------------|-----|------------|
| 设计 Designed By | 设计者 | 2020.12.03 |
|-------------------|-----|------------|

| | | |
|----------------|----|------------|
| 制图 Drawn By | 作者 | 2020.12.03 |
|----------------|----|------------|

执业签章
 Engineer Signature

出图签章
 Engineer Signature

项目名称
 Project Name

题名
 Title

工程编号
 Project No.

比例
 Scale

专业
 Major

图号
 Drawing No.

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only when being stamped and
 This drawing is valid only when being stamped and

额外采购项说明

部分一：

标准焊接集装箱2套，尺寸为6000*2438*2591mm含一门两窗，使用75mmEPS夹芯板做墙面维护，70mmPU发泡箱顶维护，箱底铺设18mm水泥纤维板+1.8mmPVC地板（蓝色）。框架及维护要求与双层办公楼一致，门：960*2080mm钢质门，窗：980*1150mmPVC单玻移窗+纱窗。详见下图

电力配置：按照标准ICE电力配置，电压110V，含2灯、1开、2普通插座，1空调插座



部分二：

PVC内饰条2套：全套内饰条含顶饰条，转角饰条，踢脚线，连接件等，用于6000*2438*2591mm箱型


部分三：

长面拼接配件1套：含铝合金过桥板，拼接螺栓，彩钢包边，防水拼缝条，高密度泡沫条用于6000*2438*2591箱型

部分四：

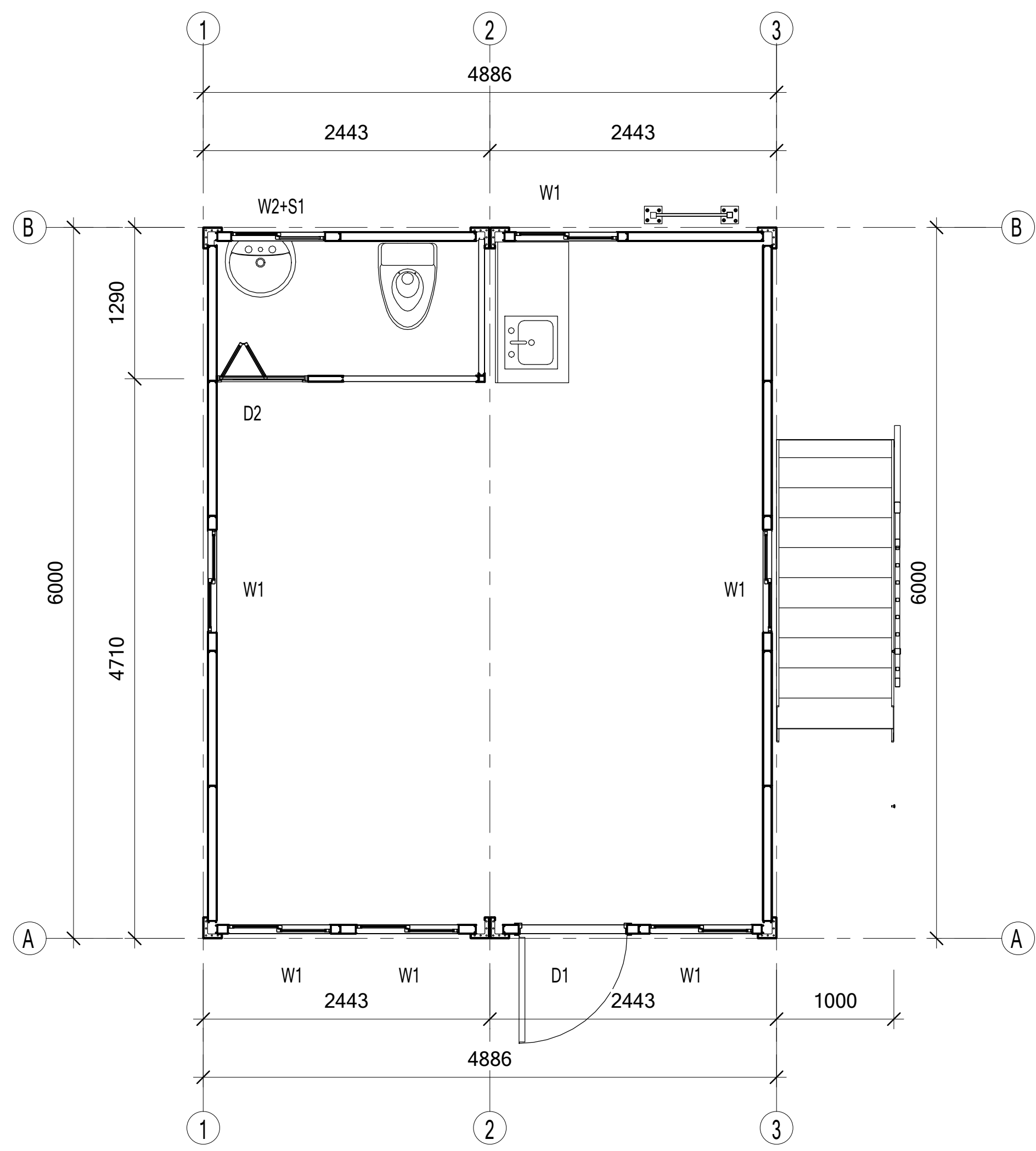
短面拼接配件1套：含铝合金过桥板，拼接螺栓，彩钢包边，防水拼缝条，高密度泡沫条用于6000*2438*2591箱型

重要说明：产品分类打包好，贴好清单，做好记录。 请注意PT201207两层的材料不要和其他材料混装。

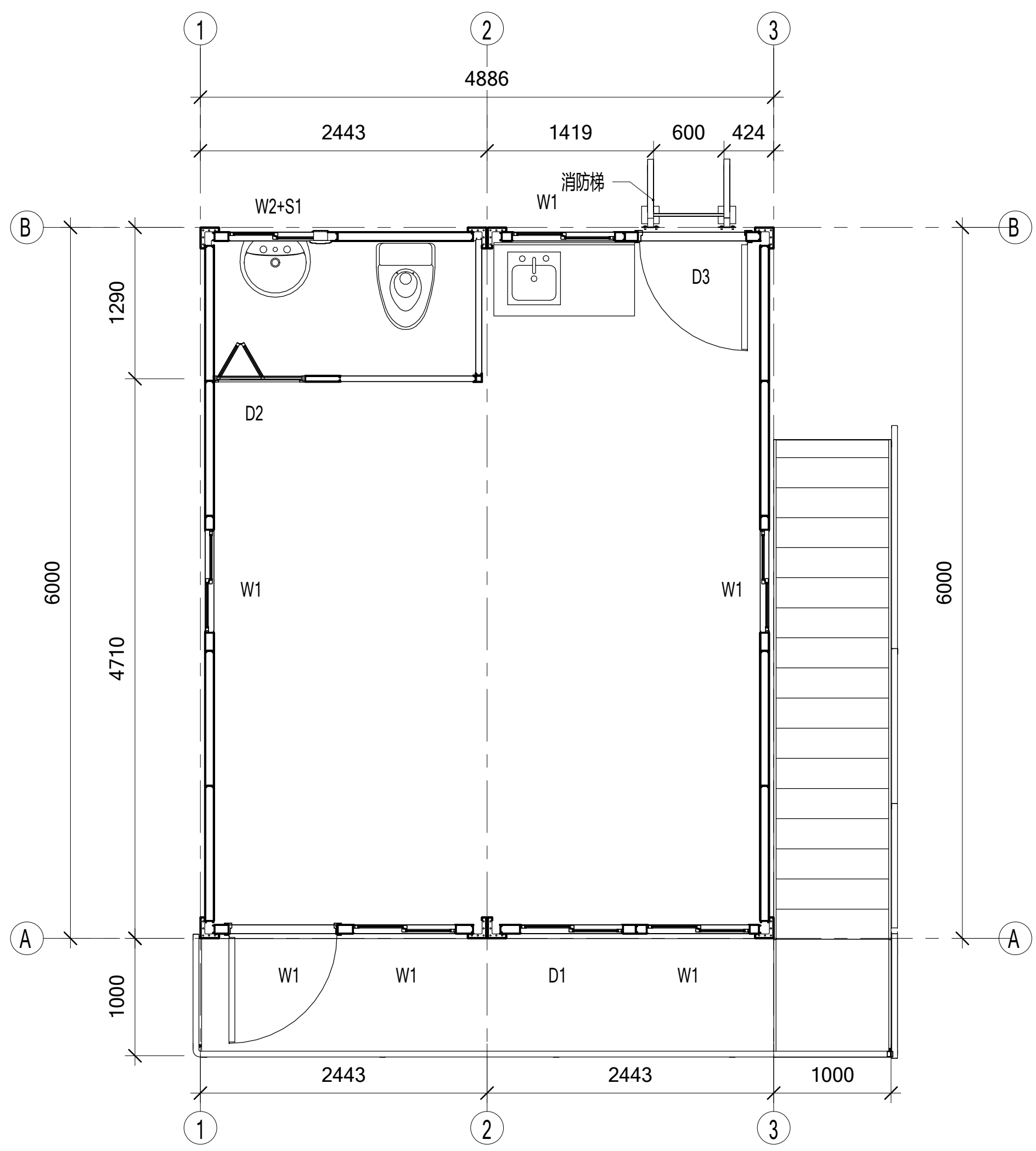
| | | | |
|---|-----------------|-------------|-----|
| Copyright 2016. <small>本图版权归浙江普天集成房屋有限公司所有，基本工图中所有标注均按国家标准。 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING REMAINS BY ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO.,LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING.</small> | | | |
| Rev. | Description | Date | Who |
|  Zhejiang Putian Integrated Housing Co., Ltd. Hangzhou Zhonggu Architecture Design Institute Co., Ltd. | | | |
| 证书等级 | | | |
| 证书编号 | | | |
| 合作设计单位 | | | |
| 工序 Process | 签名 Signature | 日期 Date | |
| 审定 Authorized By | | | |
| 审核 Verified By | | | |
| 项目负责人 Process | | | |
| 校对人 Checked By | | | |
| 设计 Designed By | 设计者 | 12/21/20 | |
| 制图 Drawn By | 作者 | 12/21/20 | |
| 执业签章 Engineer Signature | | | |
| 出图签章 Engineer Signature | | | |
| 项目名称 Project Name | 圭亚那项目 | | |
| 题名 Title | 设计说明-2 | | |
| 工程编号 No. | PT201207 | 专业 Prof. | JZ |
| 比例 Scale | 图号 No. | 04 | |
| 未盖技术出图章 本图纸无效 <small>This drawing is valid only after being stamped and checked by the engineer.</small> | | | |

| | | |
|----|-----|----|
| 电力 | 暖通 | 动力 |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | | |
| 动力 | | |

| | | |
|----|-----|----|
| 电力 | 暖通 | 动力 |
| 结构 | 给排水 | |
| 会 | 密 | |



一层平面图



二层平面图

Copyright 2016.
 本图版权归浙江普天集成房屋有限公司所有，基本工图中对本图的任何修改均须经本图设计人同意。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING REMAINS WITH ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| | | | |
|------|-------------|------|----------|
| Rev. | Description | Date | Who send |
| | | | |

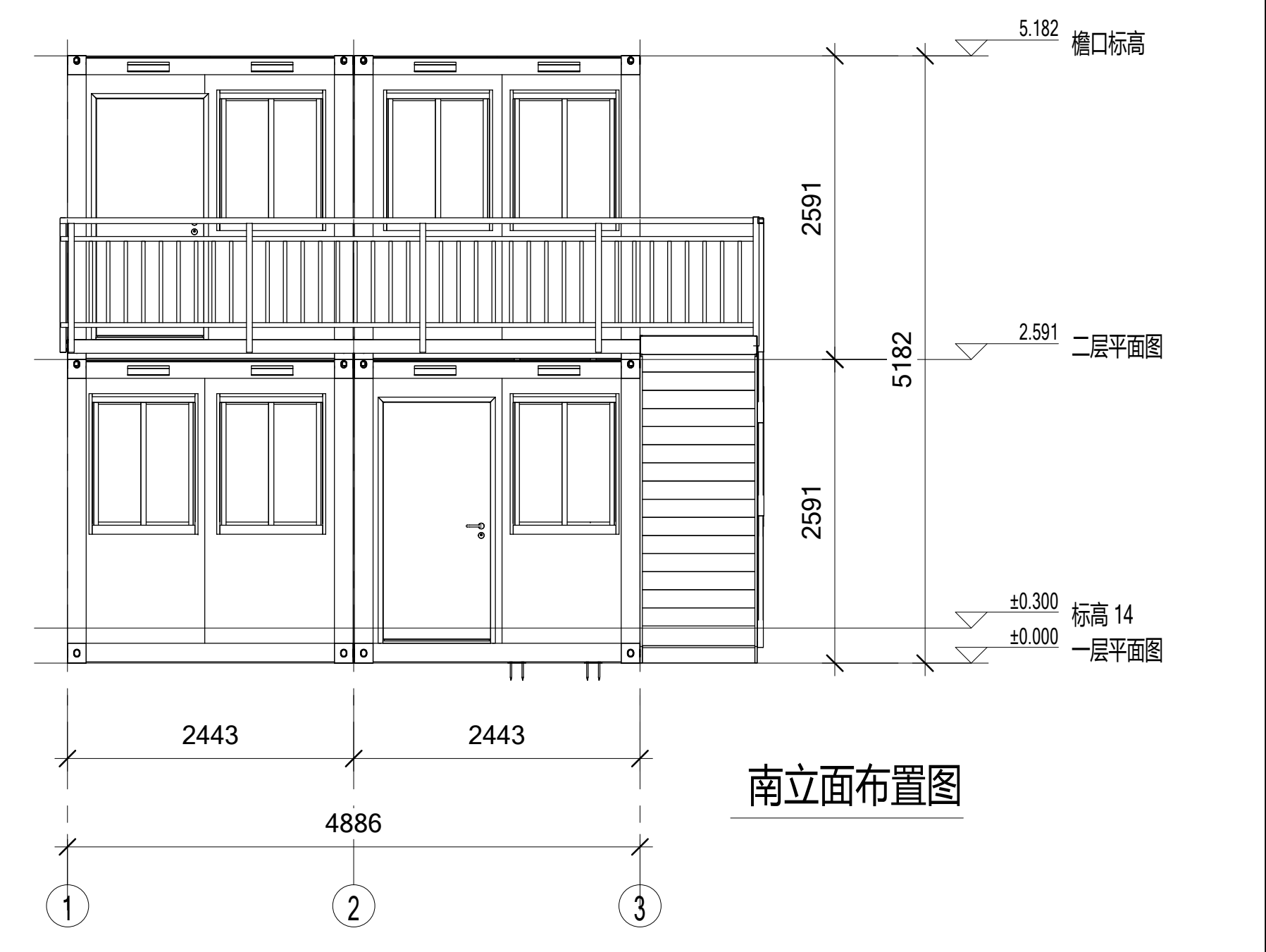
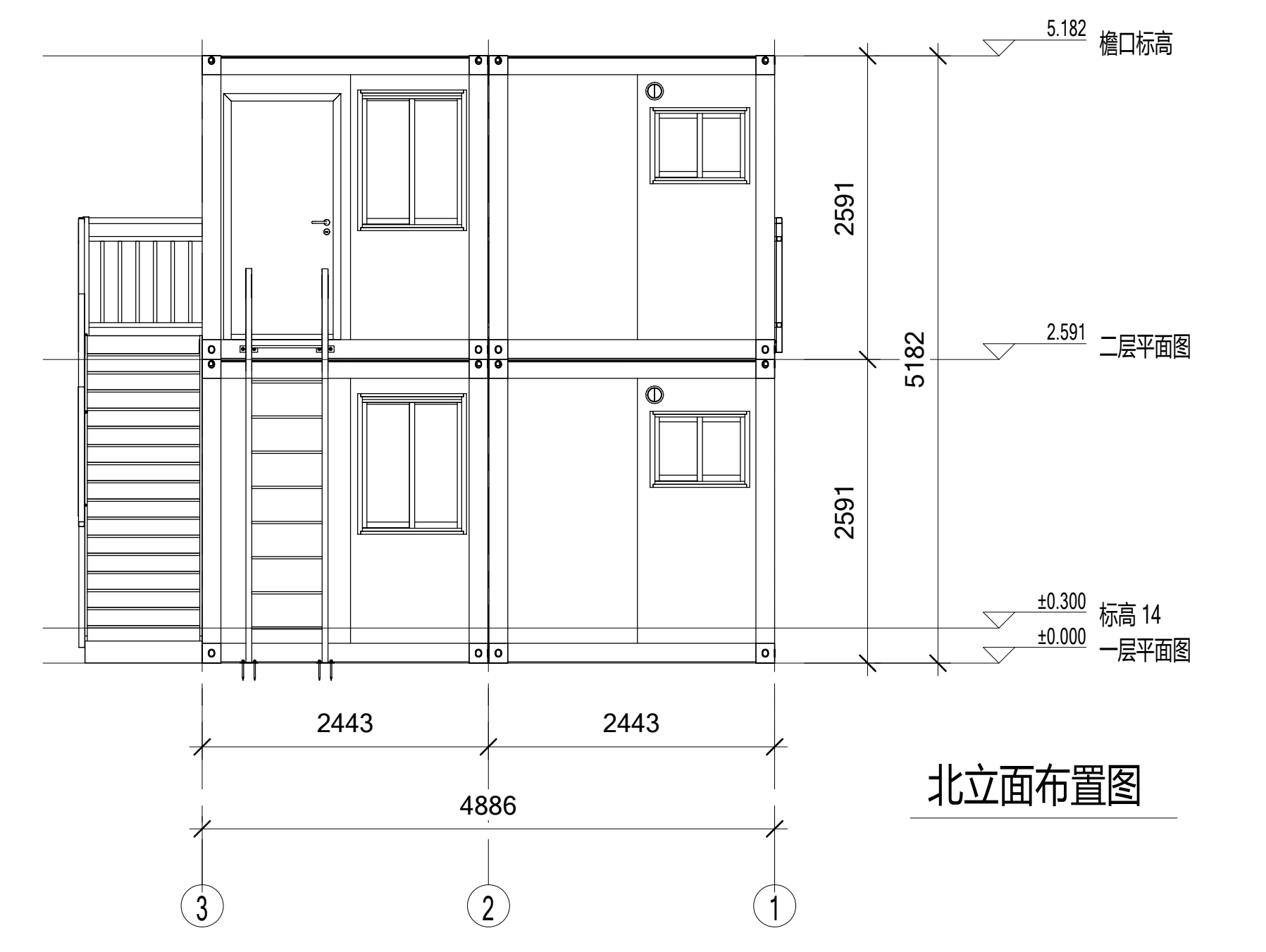
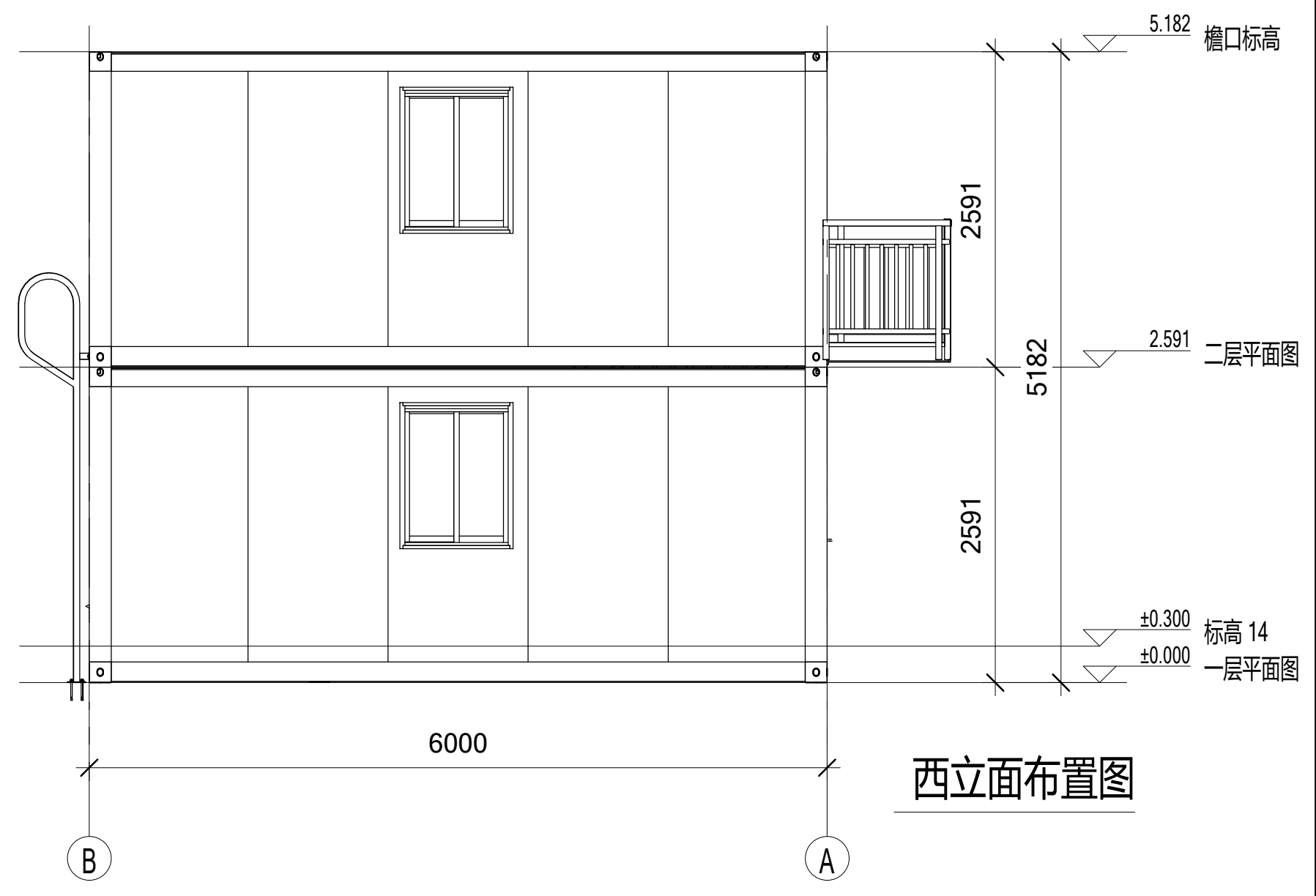
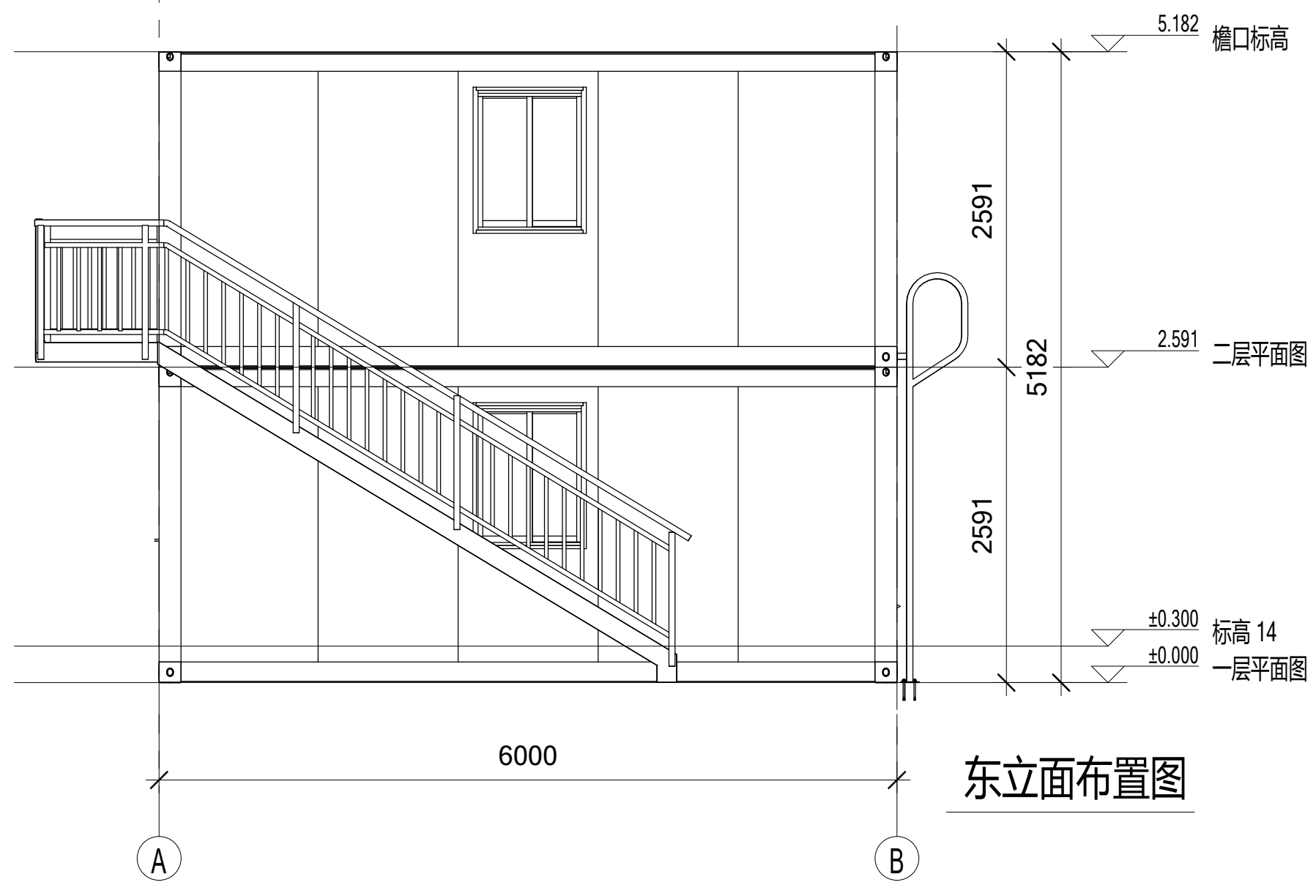
PTH
 Zhejiang Putian integrated housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhonggu Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

证书等级
 证书编号
 合作设计单位

| | | |
|-------|-----|------------|
| 工序 | 签名 | 日期 |
| 审定 | | |
| 审核 | | |
| 项目负责人 | | |
| 校对人 | | |
| 设计 | 设计者 | 2020.12.03 |
| 制图 | 作者 | 2020.12.03 |

执业签章
 项目签章
 项目名称: 圭亚那项目
 图名: 平面布置图
 工程编号: PT201207 专业: JZ
 比例: 1:50 图号: 05
 未盖技术出图章 本图纸无效

| | | |
|----|-----|----|
| 电力 | 暖通 | 动力 |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 给排水 | |
| 结构 | 给排水 | |
| 暖通 | 给排水 | |



Copyright 2016.
 本图版权归浙江普天集成房屋有限公司所有，基本工除外部的任何其它机构和组织。
 未经本公司书面许可，不得复制或在本公司网站或其他任何地方公开发布。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING REMAINS WITH ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| Rev. | Description | Date | Who |
|------|-------------|------|-----|
| | | | |

PTH
 Zhejiang Putian integrated housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhongou Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

证书等级
 证书编号
 合作设计单位
 Cooperative Designer

| 工序 | Process | 签名 | Signature | 日期 | Date |
|-------|--------------------|-----|------------|----|------|
| 审定 | Authorized By | | | | |
| 审核 | Verified By | | | | |
| 项目负责人 | Project Manager | | | | |
| 校对 | Checked By | | | | |
| 设计 | Designed By | 设计者 | 2020.12.03 | | |
| 制图 | Drawn By | 作者 | 2020.12.03 | | |
| 执业印章 | Engineer Signature | | | | |
| 出图印章 | Engineer Signature | | | | |

项目名称
 Project Name
 圭亚那项目

题名
 Title
 立面布置图

| | | | |
|------|----------|----|----|
| 工程编号 | PT201207 | 专业 | JZ |
| 比例 | 1:50 | 图号 | 06 |

未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only after being stamped and signed by the engineer.

| | | |
|----|-----|----|
| 电力 | 照明 | 动力 |
| 暖通 | 给排水 | |
| 结构 | | |
| 会签 | | |
| 密 | | |

Copyright 2016.
 本图版权归浙江天城建设管理有限公司所有，基本工图中任何内容均受法律保护。
 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING REMAINS BY ZHEJIANG PUTIAN INTEGRATED HOUSING CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY REPRODUCTION OF THE DRAWING.

| 版本 | 修改内容 | 日期 | 负责人 |
|------|-------------|------|----------|
| Rev. | Description | Date | Who send |

PTH
 Zhejiang Putian integrated housing Co., Ltd.
 Hangzhou Zhongou Architecture Design (Institute) Co., Ltd.

证书等级
 证书编号
 合作设计单位
 Cooperative Designer

| 工序 | 签名 | 日期 |
|---------------|-----------|----------|
| Process | Signature | Date |
| 审定 | | |
| Authorized By | | |
| 审核 | | |
| Verified By | | |
| 项目负责人 | | |
| Process | | |
| 校对 | | |
| Checked By | | |
| 设计 | 设计者 | 12/22/20 |
| Designed By | | |
| 制图 | 作者 | 12/22/20 |
| Drawn By | | |

执业签章
 Engineer Signature

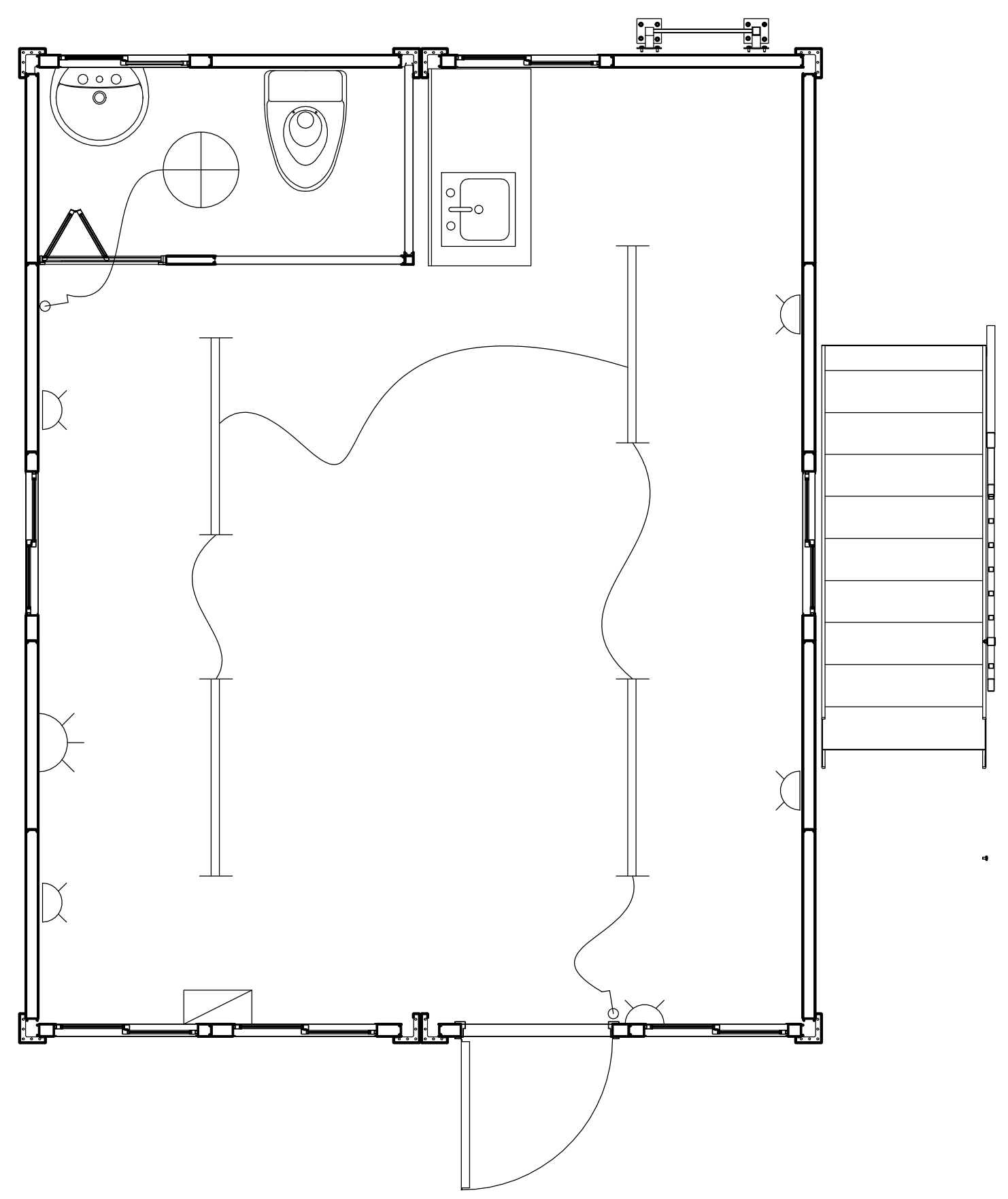
出图签章
 Engineer Signature

项目名称
 Project Name
圭亚那项目

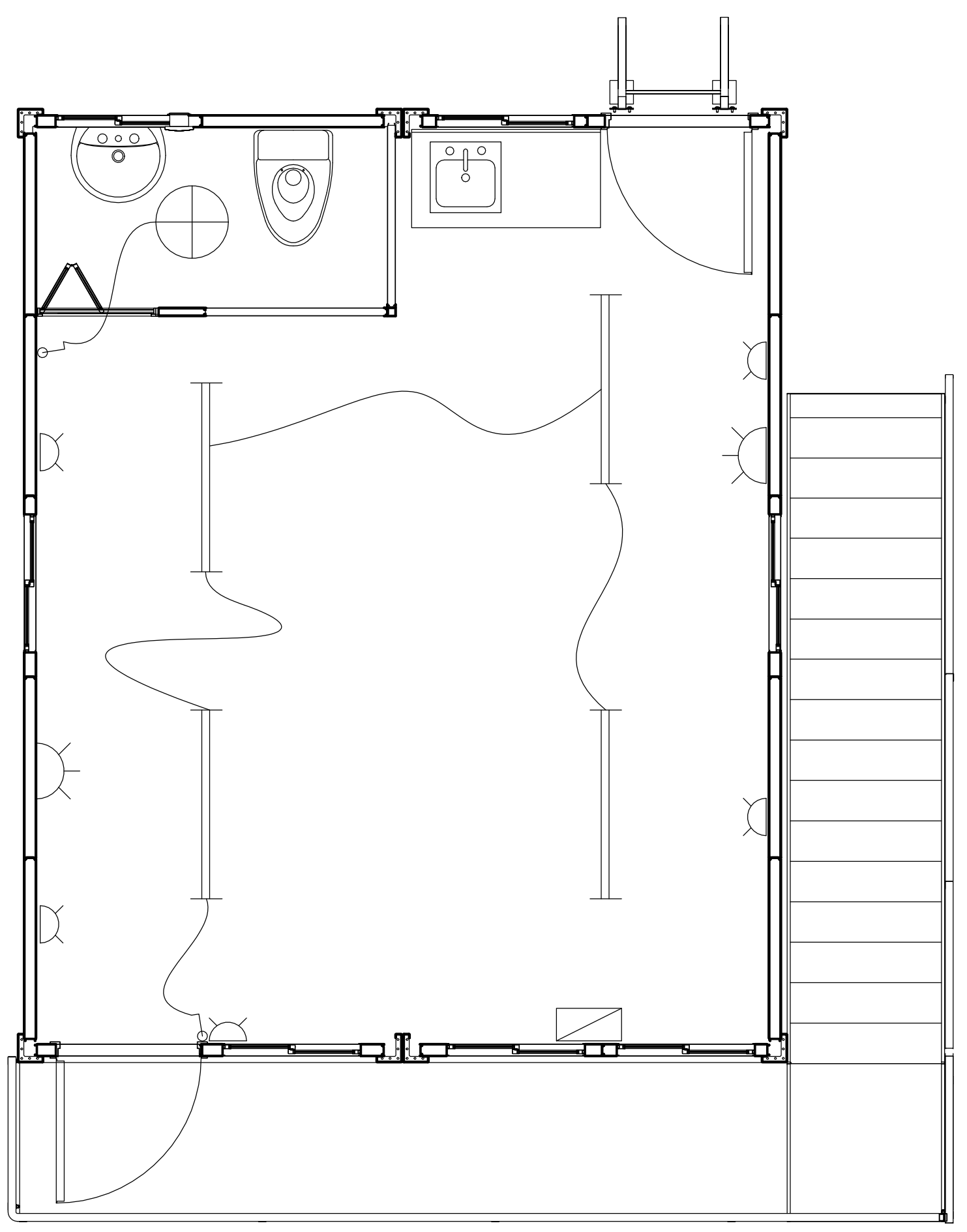
题名
电力布置图

| | | | |
|------|----------|----|----|
| 工程编号 | PT201207 | 专业 | JZ |
| 比例 | | 图号 | 07 |

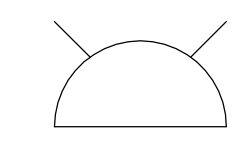
未盖技术出图章 本图纸无效
 This drawing is valid only after being stamped and signed by the engineer.



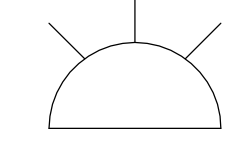
一层电力布置图



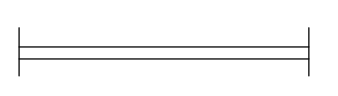
二层电力布置图



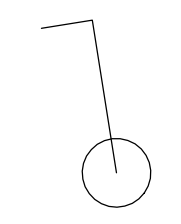
普通双头插座，安装高度300mm



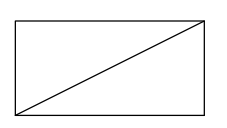
空调插座，安装高度1800mm



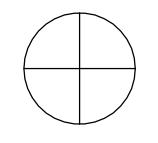
单管日光灯，18W



单控开关，安装高度1200mm



配电箱



吸顶灯

