

建筑设计说明:

一、设计依据:

1. 建设主管部门(计委)批复文件,城市规划部门审批意见,消防,人防,卫生等建审部门审批意见.
2. 设计任务书及建设方意见的会议纪要和文函.
3. 现行的国家有关的建筑设计规范 规程 规定.

二、工程概况:

1. 工程名称:
2. 建设单位: 林源镇政府;
3. 建设地点: 大同区林源镇;
4. 建筑类型: 临时建筑;
5. 设计使用年限: 5年;

三、标高标注与尺寸单位:

1. 本套施工图纸所注尺寸,总平面图及标高以米 (M)为单位,其他均以毫米 (MM) 为单位

四、施工做法与选材:

3. 新做成品集装箱别墅1个1示意尺寸见图纸;

- 1)、外墙: 集装箱外板采用镀锌波浪板及五浪圆头大顶板,板厚不得小于1.5mm;
- 2)、内墙: 轻钢龙骨+5MM岩棉保温+石膏板饰面+品牌仿木竹木纤维集成护墙板;
- 3)、凡水、电、穿管线、固定管线插头、门窗框等连接构造及技术要求均由制作厂家提供;
- 4)、现场的基础部分及箱体结构由专业厂家设计制作,箱体距离地面不小于15cm,集装箱箱体及基础要满足国家相应规范等要求,且设备安装完后要求满足随时移动的要求;
- 5)、集装箱二层平台部分地面材质为室外防腐木地板;
- 6)、照明为品牌吊顶一盏,卫生间为LED集成平板灯;
- 7)、室内开关插座等由建设单位指定位置设置,每个集装箱室内插座数不少于5个;
- 8)、每个集装箱内设置知名品牌1匹变频空调一个;
- 8)、组合浴室柜台盆材质为陶瓷、台面为人造大理石、柜体材质为免漆实木多层板、镜子为智能方镜、触摸控制,颜色由建设单位确定;

五、其它注意事项

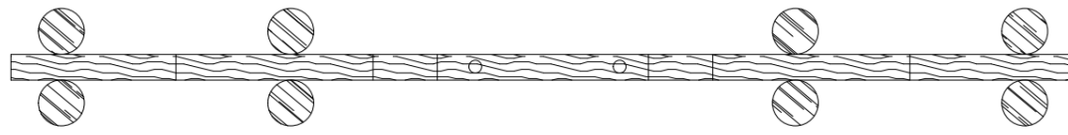
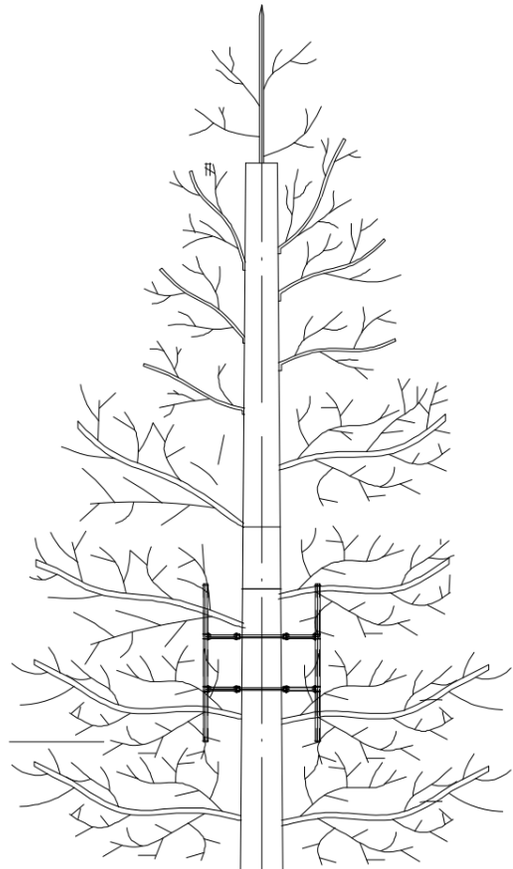
1. 室内家具不在本次设计范围内,但卫生间手盆、坐便及浴箱等均由制作厂家提供;

施工图中所表示内容应以标注尺寸为准,避免在图纸上按比例测量;

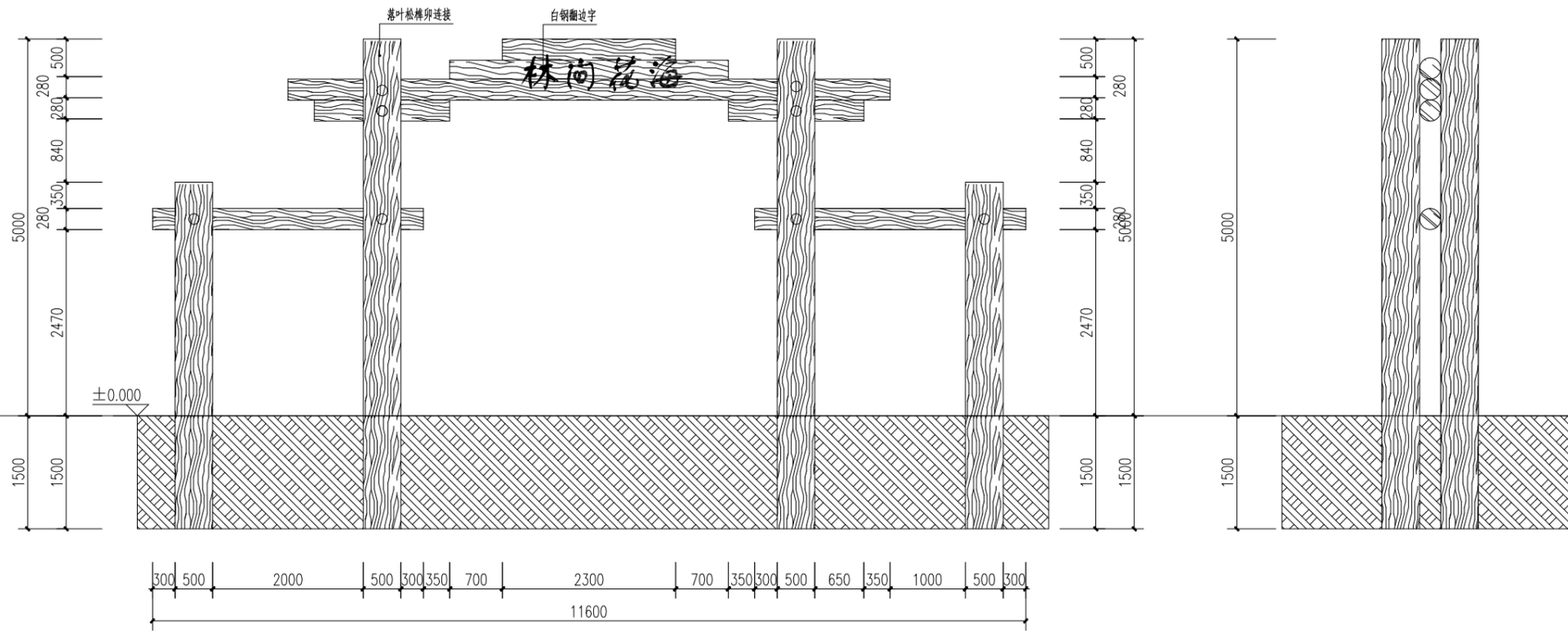
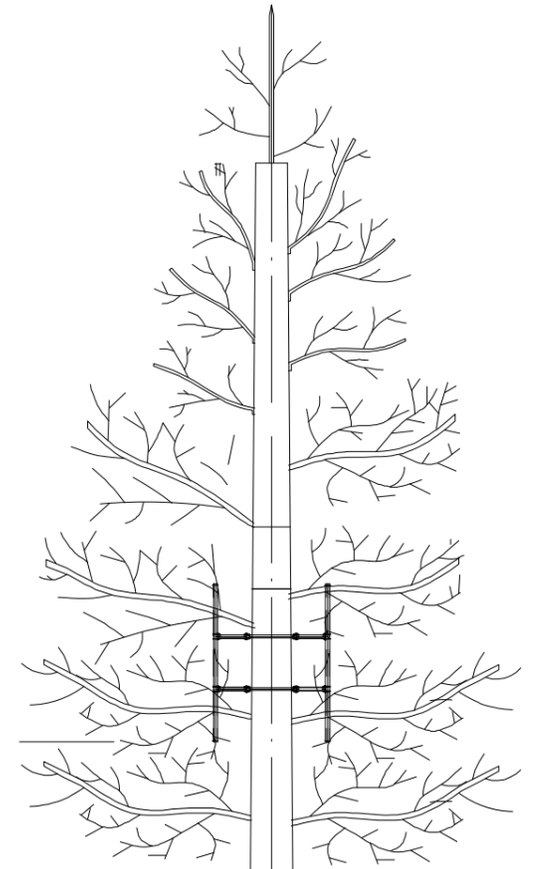
2. 本套图纸须在施工前与现场进行仔细复核后,方可施工。如遇较大问题时应及时与设计单位商议;
3. 施工中严格执行国家各项施工质量验收规范,其它未尽事宜应按国家有关现行规范规定;
4. 所有项目必须提供方案及样板,经建设单位使用单位同意后,方可入场施工;

| 用途<br>材料 | 用 处       | 材料规格 | 做 法  |
|----------|-----------|------|--|
| 天花       | 卫生间       |      | 1、铝合金集成吊顶(带灯具)<br>2、轻钢龙骨、50mm岩棉<br>3、集装箱钢板                             |
|          | 其他房间      |      | 1、石膏板面层涂料饰面<br>2、轻钢龙骨、50mm岩棉<br>3、集装箱钢板                                |
| 内墙       | 适用于所有房间   |      | 1、竹木纤维集成护墙板 1、pvc防水墙板(卫生间)<br>2、石膏板<br>3、50mm岩棉保温<br>4、轻钢龙骨<br>5、集装箱钢板 |
| 地面       | 除卫生间外房间地板 |      | 1、实木复合地板<br>2、50mm喷涂聚氨酯保温层上铺12mmosb板<br>3、集装箱原地板                       |
|          | 卫生间       |      | 1、地砖饰面<br>2、防水层<br>3、50mm喷涂聚氨酯保温层<br>4、集装箱原地板                          |
| 踢脚       | 除卫生间外的房间  |      | 1、10公分墙板专用踢脚<br>2、结合层<br>3、墙板  |
| 外墙       | 适用于所有箱体   |      | 1、工艺彩画喷漆<br>2、集装箱油漆<br>3、集装箱体  |
| 门窗       | 外门        |      | 氟碳门  |
|          | 室内门       |      | 铝合金门   |
|          | 窗         |      | 单框双玻铝塑铝窗   |

暖通给排水工艺自控  
建筑结构电气



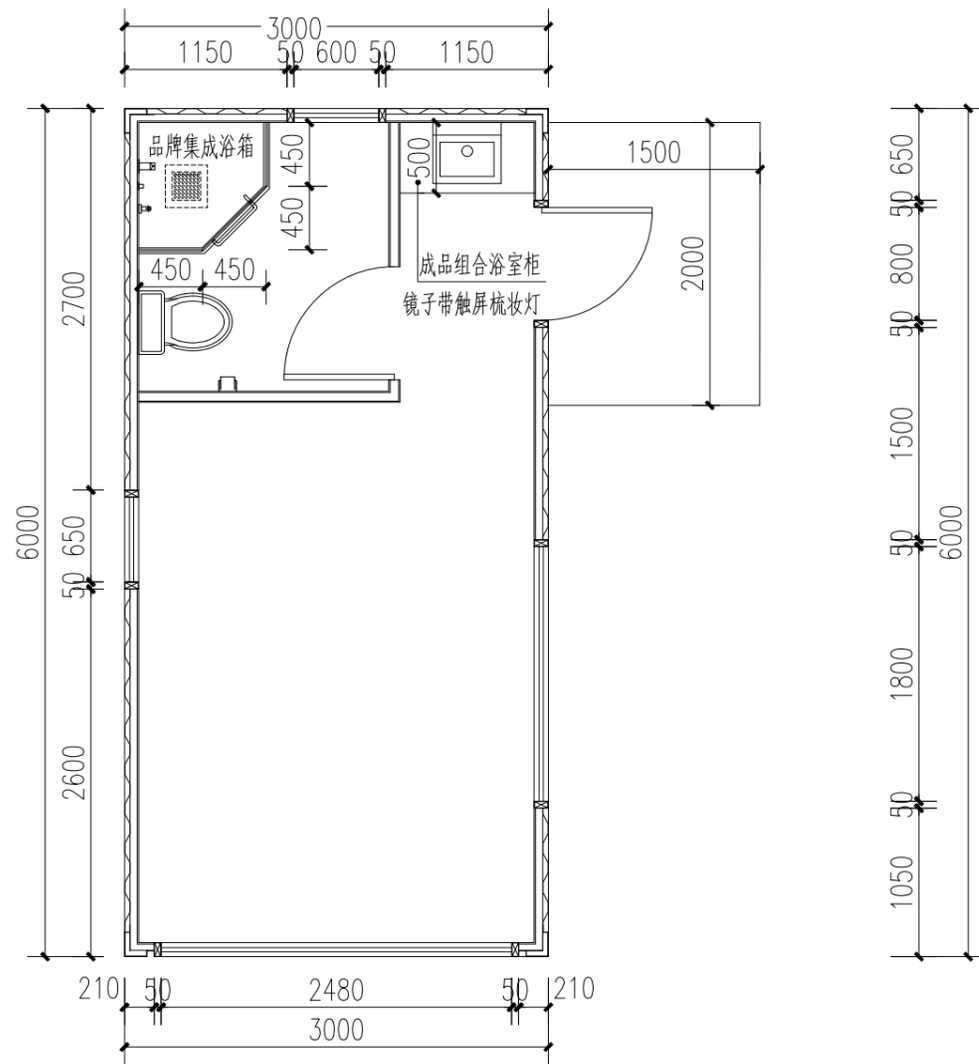
生态大门平面图 1:50



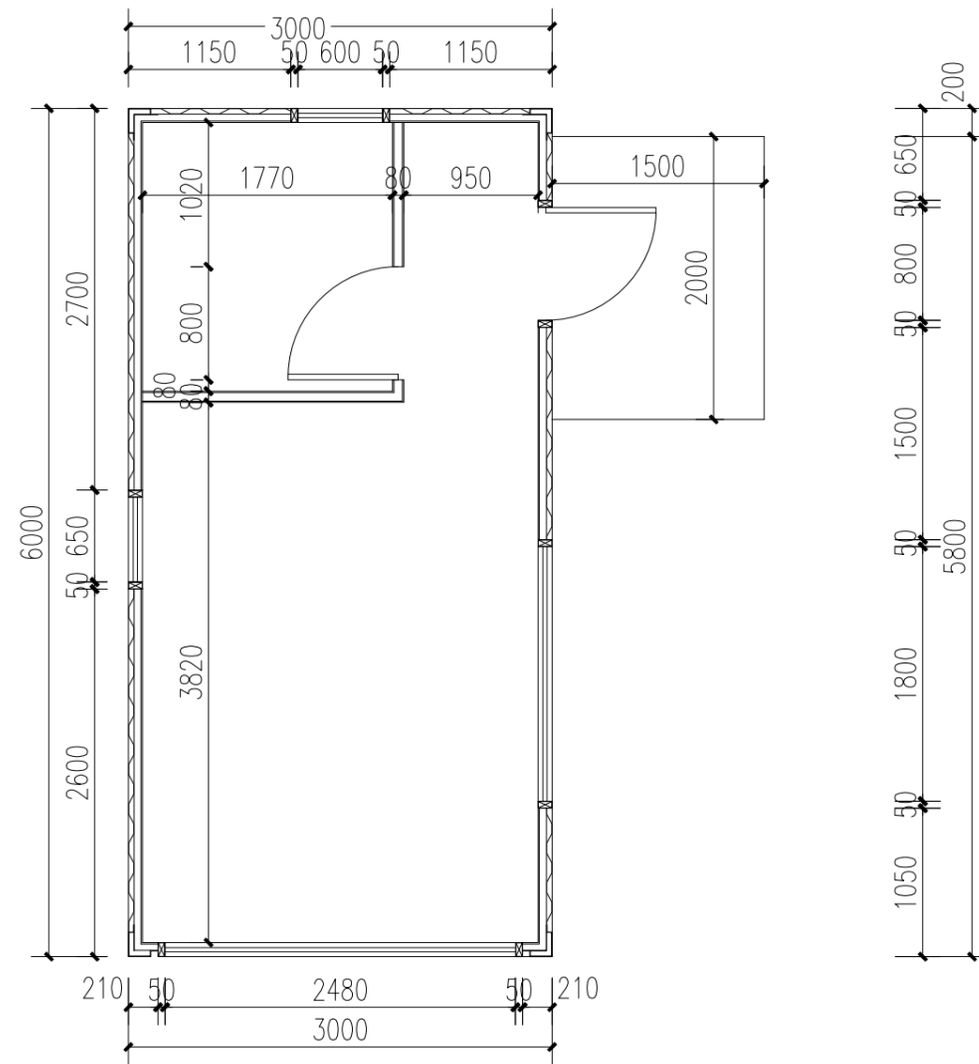
生态大门正立面图 1:50

生态大门侧立面图 1:50

|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |

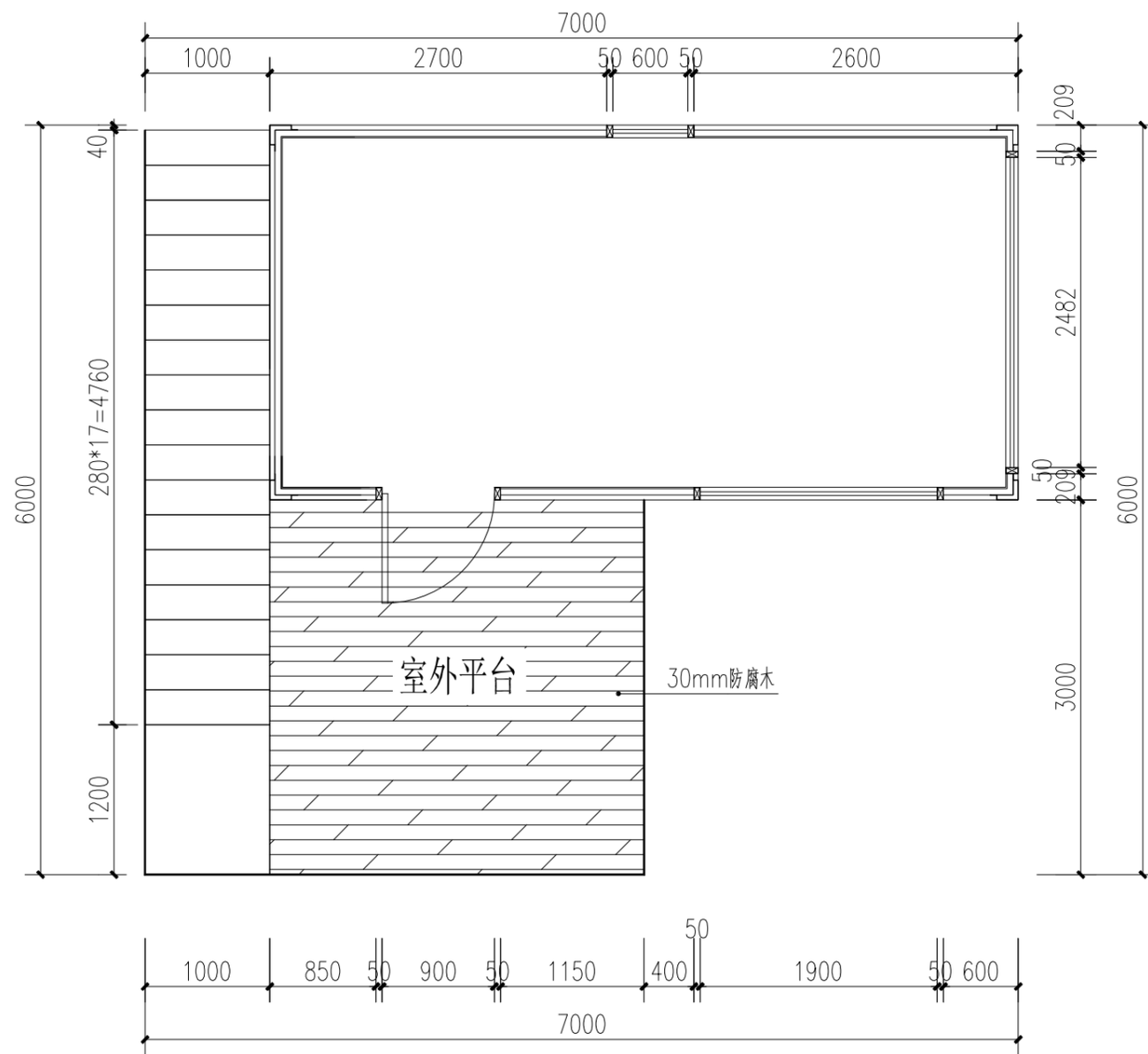


双层集装箱房一层平面图 1:50

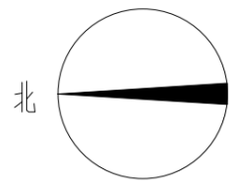


双层集装箱房一层内部尺寸图 1:50

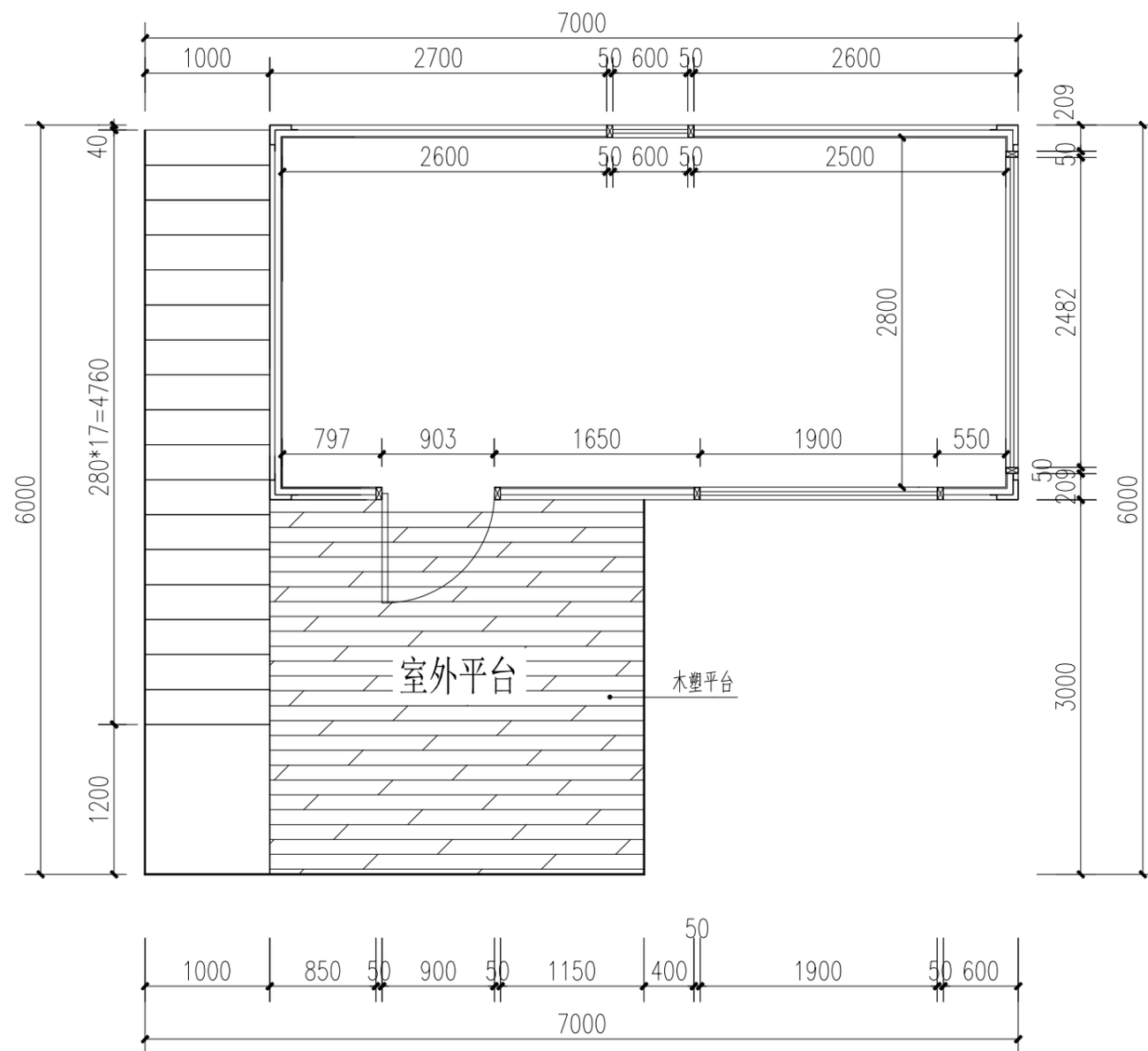
|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |



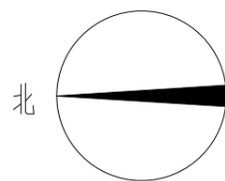
双层集装箱房二层平面图 1:50



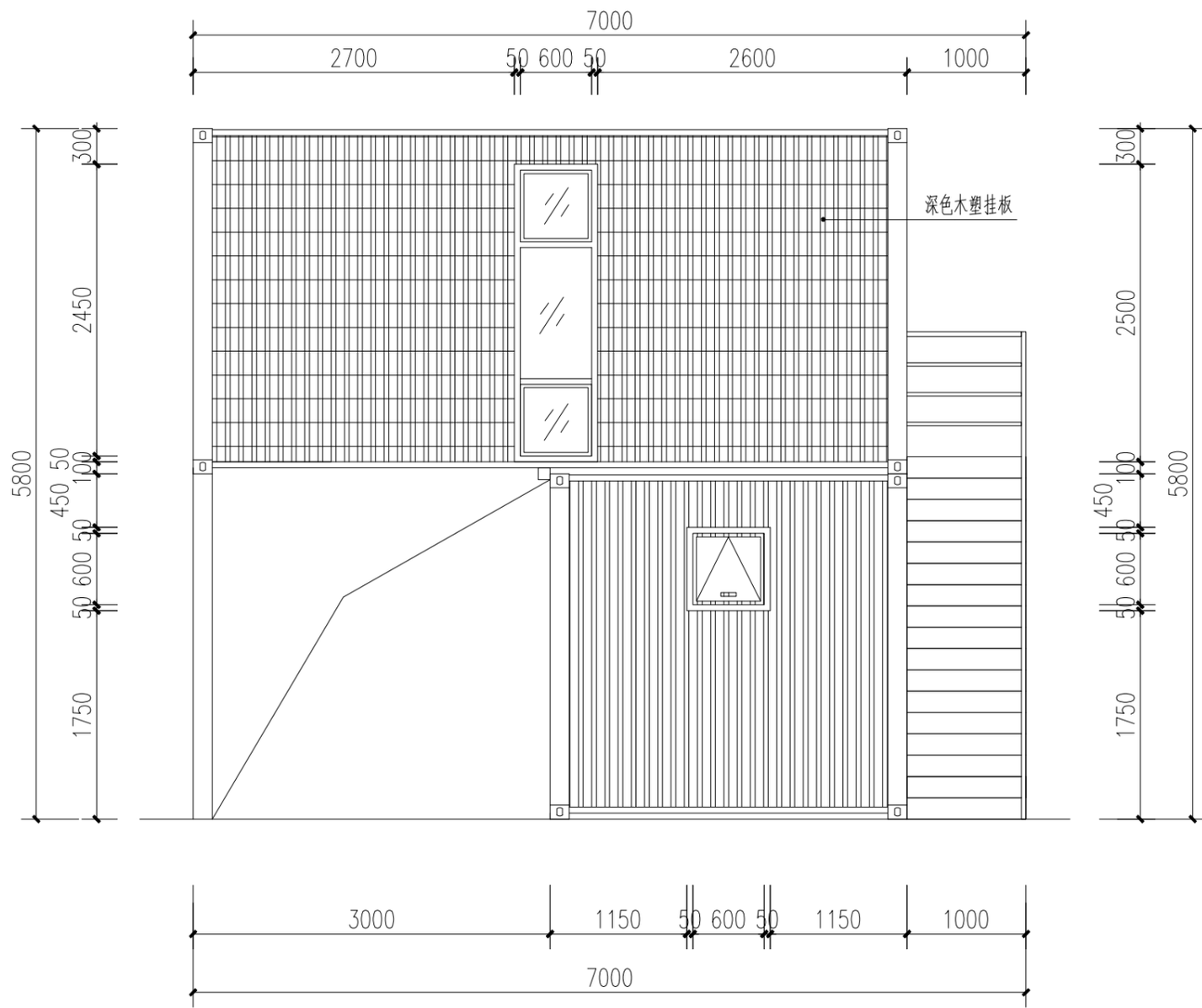
|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |



双层集装箱房内部尺寸图 1:50

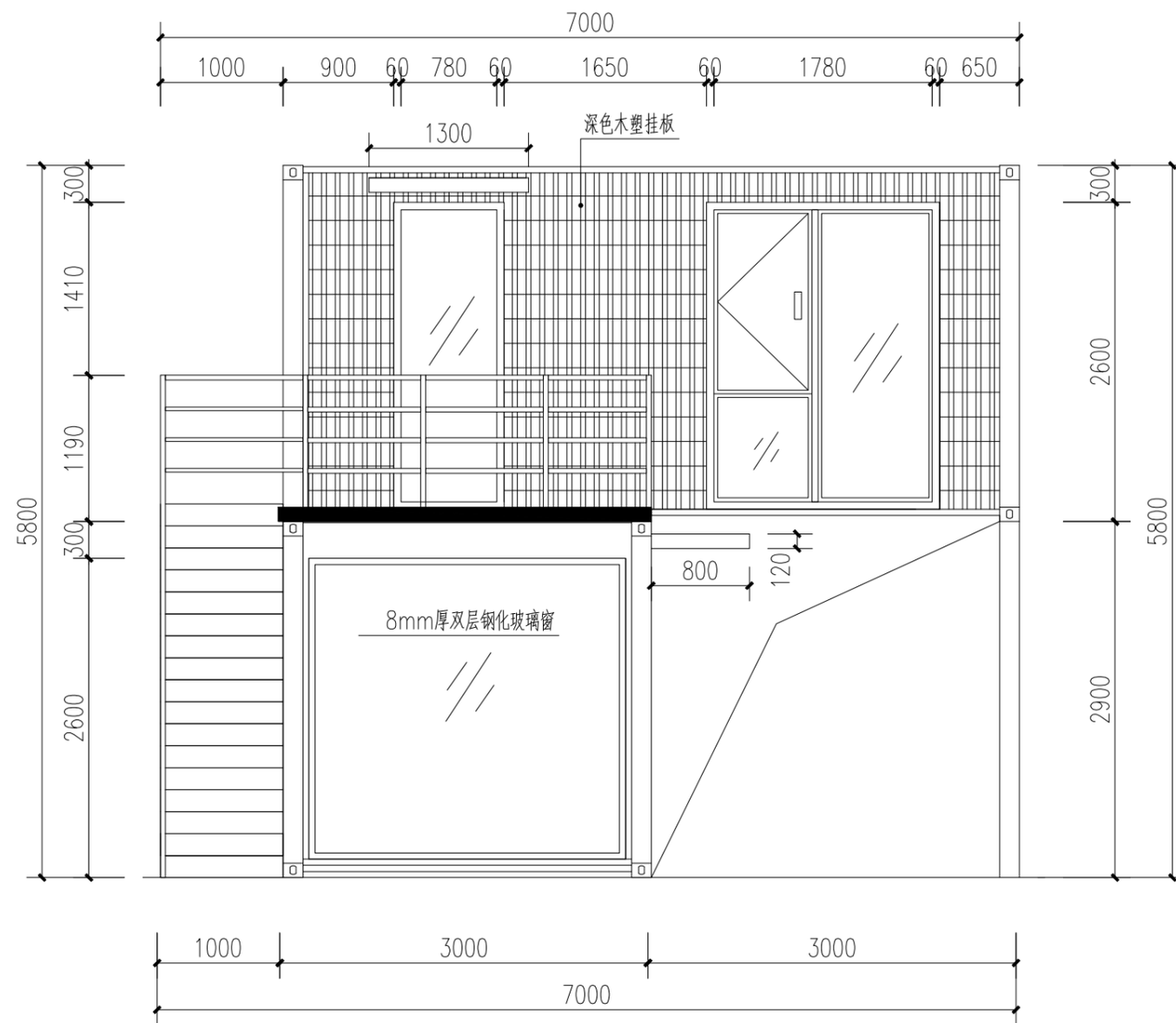


|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |



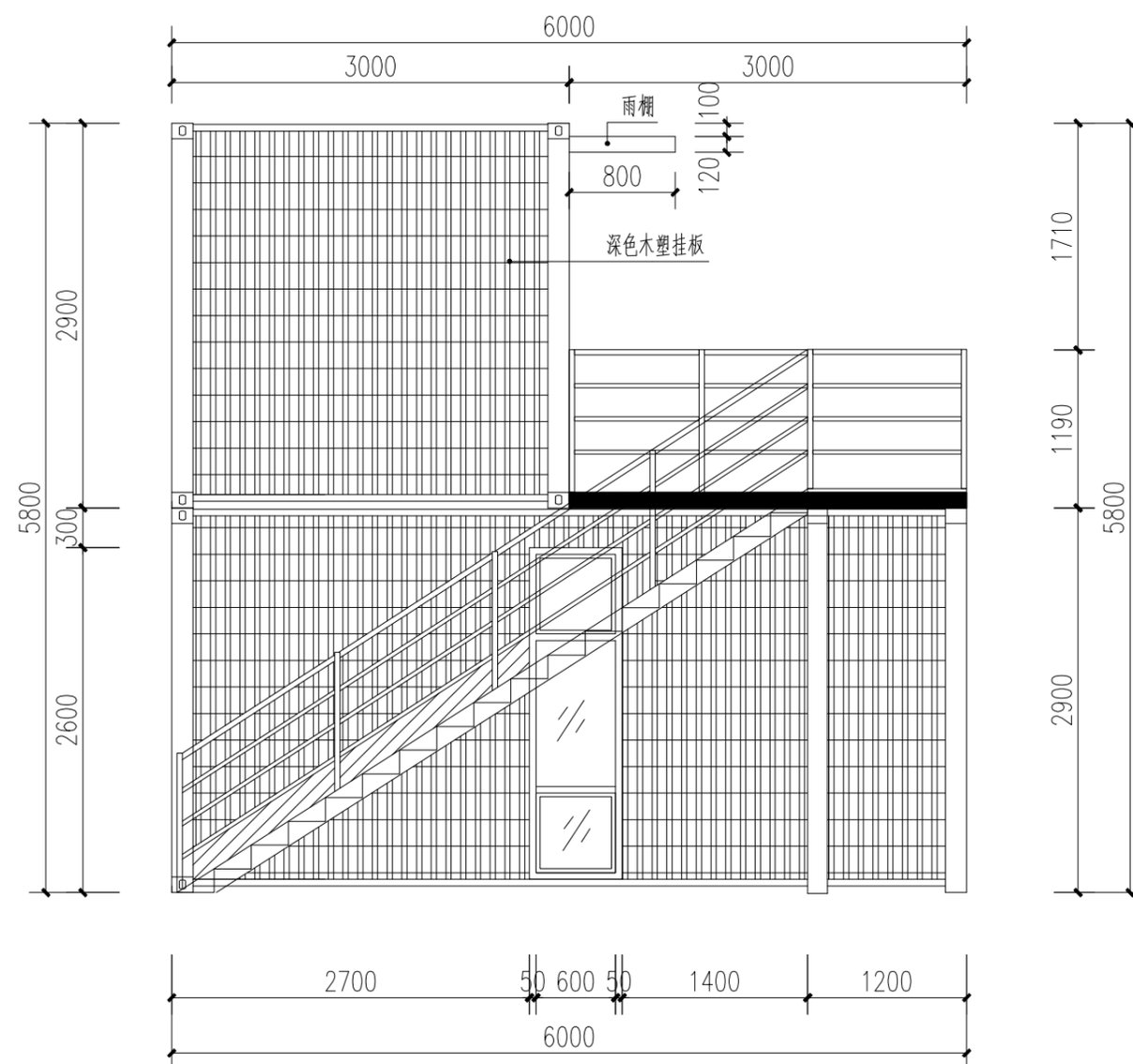
双层集装箱房A立面图 1:50

|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |



双层集装箱房B立面图 1:50

|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 电气 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 暖通 |

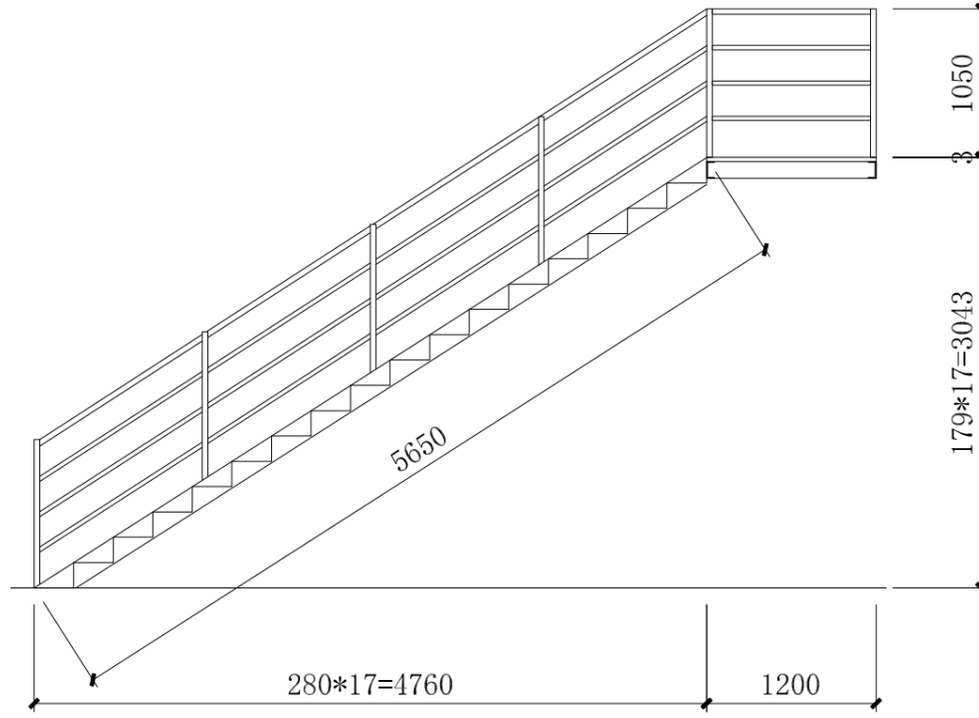
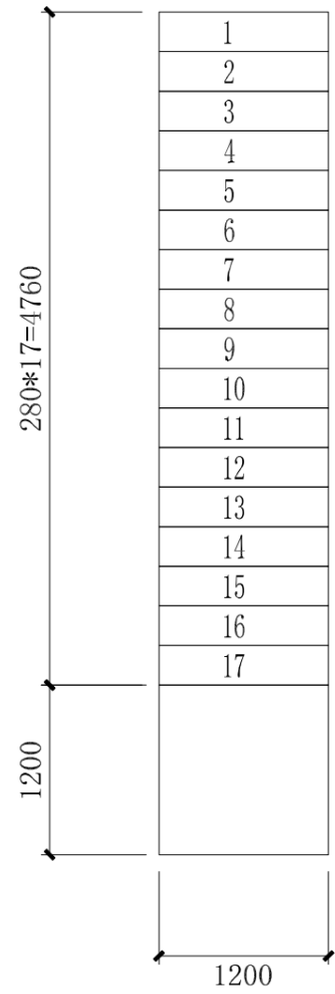


双层集装箱房C立面图 1:50



|    |     |    |    |
|----|-----|----|----|
| 暖通 | 给排水 | 工艺 | 自控 |
| 建筑 | 结构  | 电气 | 通讯 |

楼梯平面图



楼梯立面图

16#槽钢梯梁 +  $\begin{matrix} 280 \\ 179 \end{matrix}$  4mm厚花纹钢板折弯踏步 共17块

楼梯详图 1:50

建筑设计说明:

一、设计依据:

1. 建设主管部门(计委)批复文件,城市规划部门审批意见,消防,人防,卫生等建审部门审批意见.
2. 设计任务书及建设方意见的会议纪要和文函.
3. 现行的国家有关的建筑设计规范 规程 规定.

二、工程概况:

1. 工程名称: 黑龙江省大庆市大同区林源镇林间花海农旅休闲旅游项目采购
2. 建设单位: 林源镇政府;
3. 建设地点: 大同区林源镇;
4. 建筑类型: 临时建筑;
5. 设计使用年限: 5年;

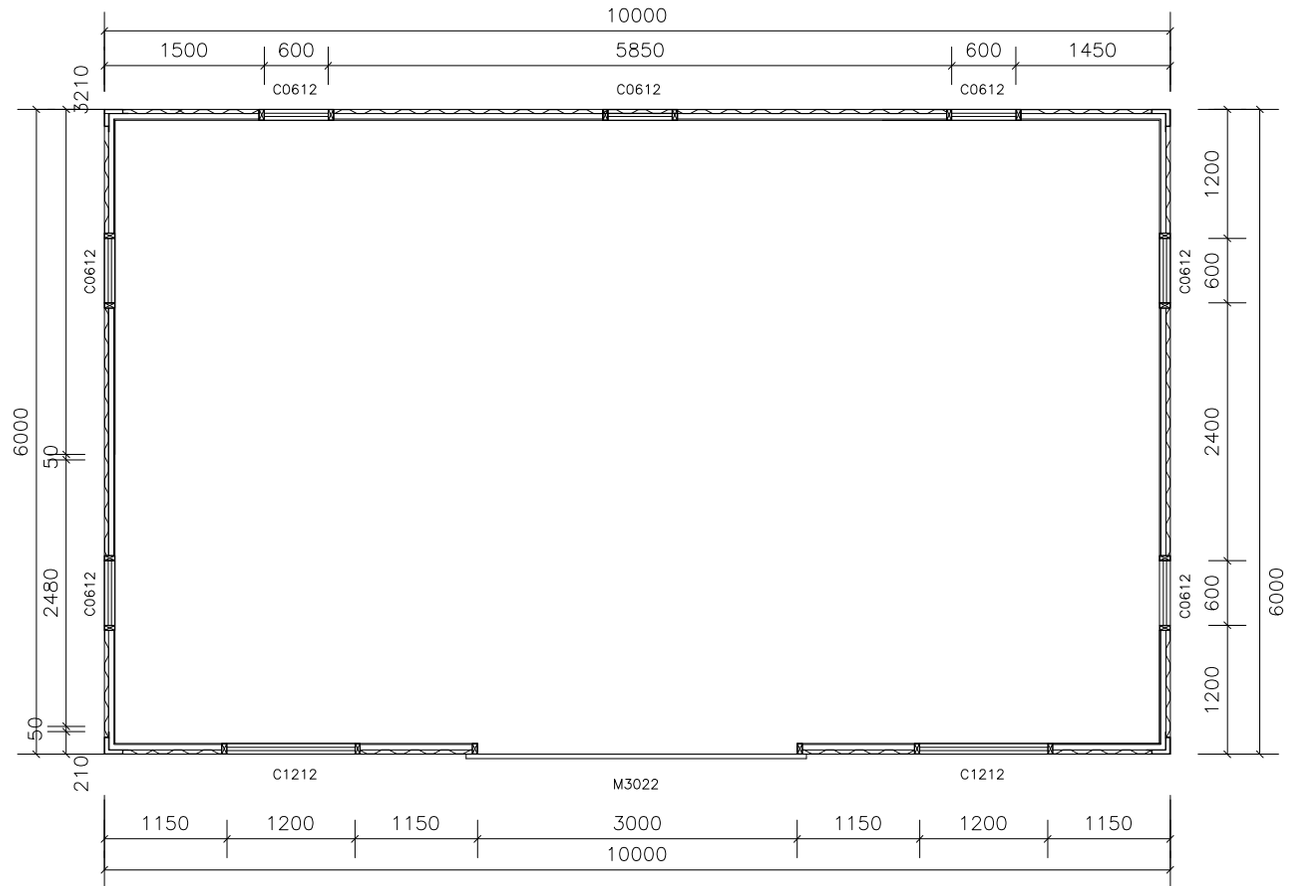
三、标高标注与尺寸单位:

1. 本套图纸所注尺寸,总平面图及标高以米(M)为单位,其他均以毫米(MM)为单位

四、施工做法与选材:

新做成品集装箱房(带保温)2个,(不带保温)1个,示意尺寸见图纸;所有产品均由供应商安装至建设单位指定位置。

- 1)、外墙: 集装箱外板采用镀锌波浪板及五浪圆头大顶板,板厚不得小于1.5mm,专用油漆完成后房体工艺彩绘由专业人员设计方案并绘制,报建设单位确定样式;
- 2)、内墙: 轻钢龙骨+5MM岩棉保温含棚面及地面(无保温的不合此项)+金属集成护墙板;
- 3)、门为品牌铝合金卷帘防盗门,带锁及钥匙;
- 4)、地面为高强复合防水地板,防潮防霉。配套踢脚线;
- 5)、窗为单框双玻塑钢窗带防盗护栏;
- 6)、凡水、电、穿管线、固定管线插头、门窗框等连接构造及技术要求均由制作厂家提供;
- 7)、现场的基础部分及箱体结构由专业厂家设计制作,箱体距离地面不小于15cm,集装箱箱体及基础要满足国家相应规范等要求,且设备安装完后要求满足随时移动的要求;
- 8)、照明为品牌吸顶灯4盏,;
- 9)、室内开关插座等由建设单位指定位置设置,每个集装箱室内插座数不少于5个;
- 10)、施工中严格执行国家各项施工质量验收规范,其它未尽事宜应按国家有关现行规范规定;
- 11)、所有项目必须提供方案及样板,经建设单位使用单位同意后后方可入场施工;



成品集装箱房平面图

1:50

注:室内完成面标高不得低于2.6米