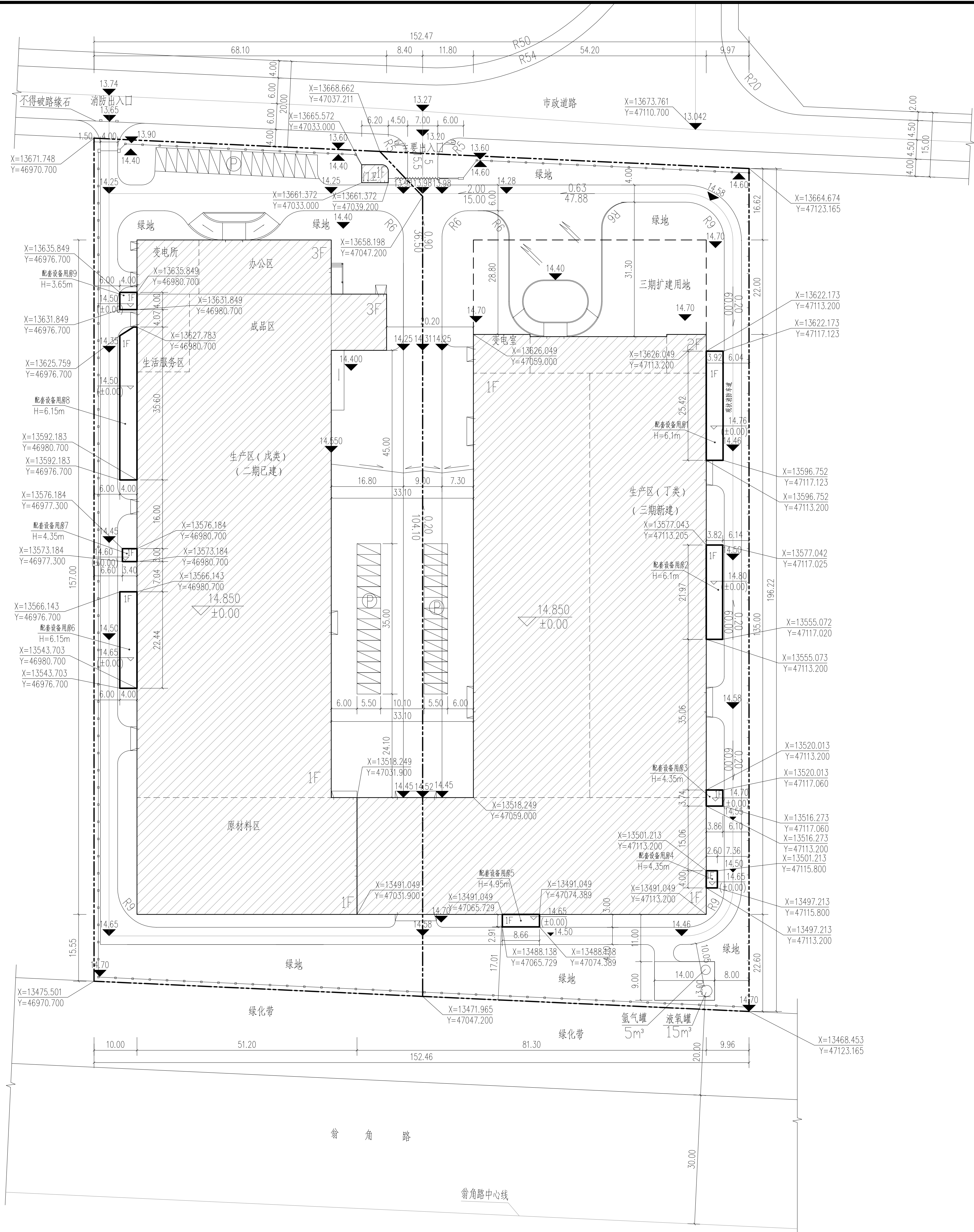


[illegible]

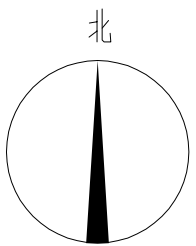


新增地库配套设备用房指标一览表			
配套设备用房1			
建筑面积(m ²)	99.65	占地面积(m ²)	99.65
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	6.1
配套设备用房2			
建筑面积(m ²)	83.93	占地面积(m ²)	83.93
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	6.1
配套设备用房3			
建筑面积(m ²)	14.44	占地面积(m ²)	14.44
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	4.35
配套设备用房4			
建筑面积(m ²)	10.4	占地面积(m ²)	10.4
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	4.35
配套设备用房5			
建筑面积(m ²)	25.2	占地面积(m ²)	25.2
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	4.95
配套设备用房6			
建筑面积(m ²)	89.76	占地面积(m ²)	89.76
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	6.15
配套设备用房7			
建筑面积(m ²)	10.2	占地面积(m ²)	10.2
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	4.35
配套设备用房8			
建筑面积(m ²)	139.18	占地面积(m ²)	139.18
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	6.15
配套设备用房9			
建筑面积(m ²)	16	占地面积(m ²)	16
建(构)筑物层数	1F	建(构)筑物高度(m)	3.65
合计			
总建筑面积(m ²)	488.76	占地面积(m ²)	488.76

备注：本次新建配套设备用房属于房类于附属低风险建筑











设计说明:

- 1.设计依据:
 - a.业主提供的实测地形图;
 - b.设计合同和规划设计条件;
 - c.业主提供的周边市政道路及管线资料及二、三期工程设计施工图、竣工图。
- 2.本图采用92 厦门坐标系, 1985 国家高程基准。
- 3.图中坐标、尺寸均以墙外边线定位。
- 4.本图等单位均以米计。
- 5.本图方二、三期建设配套设施用房设备间布置图, 未尽事宜详见三期报规平面图。



总平面图 1:500

图 例

- | | | | |
|---|-------|---|--------|
|  | 新建建筑物 |  | 用地红线 |
|  | 已建建筑物 |  | 道路 |
|  | 室内标高 |  | 小汽车停车位 |
|  | 室外标高 |  | 转弯半径 |
|  | 无障碍设施 |  | 围墙 |

设计单位:



长沙有色冶金设计研究院有限公司

建设部设计证书(甲级)编号: A143004992

建设部设计证书(乙级)编号: A243004999

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

环境管理体系 (GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015)

证书号: 00223E34530R5M

职业健康安全管理体系 (GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018)

证书号: 00223S24169R5M

地址:厦门市湖里区海天路295之一号(3楼)

电话:0592-6035522 0592-6035523
传真:0592-5131122 邮编:

备注:

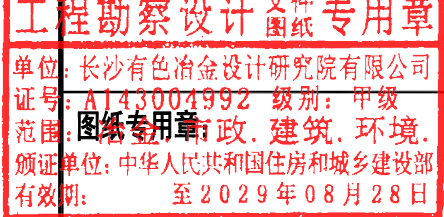
本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工

图为准。电子版图纸仅供参考,不得用于施工安装

修改说明:

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:



中华人民共和国一级注册建筑师

姓 名: 魏

注册号: 4300499-016

建设单位:

卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司

代建单位:

工程名称:

卡斯卡特三期工程

项目名称:

配套设备用房

图 名:

审 定	熊 坚	熊 坚
工程负责人	魏建平	魏建平
专业负责人	熊建平	熊建平
审 核	熊 坚	熊 坚
校 核	宋 涛	宋 涛
设 计	苏 新	苏 新
图 纸	苏 新	苏 新

图纸编号: CX442号 (一序号+专业代号) 一图纸号

CX442-03TJ-02

阶 段	方 案 设 计	专 业	建 筑
部 门	厦 门 分 公 司	图 幅	1.0
版 本 号	A 版	日 期	2025. 11

Figure 1: Architectural drawings of the 3rd floor of the building, including the floor plan, section A-A, and section B-B.

Figure 1-1: 3rd Floor Plan

The floor plan shows the layout of the 3rd floor with dimensions in millimeters. The overall width is 4020mm and the overall depth is 3920mm. The plan includes a central corridor (C-1) and several rooms. Key dimensions include:

- Room 3-1: 3630mm x 9000mm
- Room 3-2: 5370mm x 9000mm
- Room 3-3: 630mm x 3000mm
- Room 3-4: 2050mm x 9000mm
- Room 3-5: 2050mm x 2050mm
- Room 3-6: 2050mm x 2050mm
- Room 3-7: 2050mm x 2050mm
- Room 3-8: 2050mm x 2050mm
- Room 3-9: 2050mm x 2050mm
- Room 3-10: 2050mm x 2050mm
- Room 3-11: 2050mm x 2050mm
- Room 3-12: 2050mm x 2050mm
- Room 3-13: 2050mm x 2050mm
- Room 3-14: 2050mm x 2050mm
- Room 3-15: 2050mm x 2050mm
- Room 3-16: 2050mm x 2050mm
- Room 3-17: 2050mm x 2050mm
- Room 3-18: 2050mm x 2050mm
- Room 3-19: 2050mm x 2050mm
- Room 3-20: 2050mm x 2050mm
- Room 3-21: 2050mm x 2050mm
- Room 3-22: 2050mm x 2050mm
- Room 3-23: 2050mm x 2050mm
- Room 3-24: 2050mm x 2050mm
- Room 3-25: 2050mm x 2050mm
- Room 3-26: 2050mm x 2050mm
- Room 3-27: 2050mm x 2050mm
- Room 3-28: 2050mm x 2050mm
- Room 3-29: 2050mm x 2050mm
- Room 3-30: 2050mm x 2050mm
- Room 3-31: 2050mm x 2050mm
- Room 3-32: 2050mm x 2050mm
- Room 3-33: 2050mm x 2050mm
- Room 3-34: 2050mm x 2050mm
- Room 3-35: 2050mm x 2050mm
- Room 3-36: 2050mm x 2050mm
- Room 3-37: 2050mm x 2050mm
- Room 3-38: 2050mm x 2050mm
- Room 3-39: 2050mm x 2050mm
- Room 3-40: 2050mm x 2050mm
- Room 3-41: 2050mm x 2050mm
- Room 3-42: 2050mm x 2050mm
- Room 3-43: 2050mm x 2050mm
- Room 3-44: 2050mm x 2050mm
- Room 3-45: 2050mm x 2050mm
- Room 3-46: 2050mm x 2050mm
- Room 3-47: 2050mm x 2050mm
- Room 3-48: 2050mm x 2050mm
- Room 3-49: 2050mm x 2050mm
- Room 3-50: 2050mm x 2050mm
- Room 3-51: 2050mm x 2050mm
- Room 3-52: 2050mm x 2050mm
- Room 3-53: 2050mm x 2050mm
- Room 3-54: 2050mm x 2050mm
- Room 3-55: 2050mm x 2050mm
- Room 3-56: 2050mm x 2050mm
- Room 3-57: 2050mm x 2050mm
- Room 3-58: 2050mm x 2050mm
- Room 3-59: 2050mm x 2050mm
- Room 3-60: 2050mm x 2050mm
- Room 3-61: 2050mm x 2050mm
- Room 3-62: 2050mm x 2050mm
- Room 3-63: 2050mm x 2050mm
- Room 3-64: 2050mm x 2050mm
- Room 3-65: 2050mm x 2050mm
- Room 3-66: 2050mm x 2050mm
- Room 3-67: 2050mm x 2050mm
- Room 3-68: 2050mm x 2050mm
- Room 3-69: 2050mm x 2050mm
- Room 3-70: 2050mm x 2050mm
- Room 3-71: 2050mm x 2050mm
- Room 3-72: 2050mm x 2050mm
- Room 3-73: 2050mm x 2050mm
- Room 3-74: 2050mm x 2050mm
- Room 3-75: 2050mm x 2050mm
- Room 3-76: 2050mm x 2050mm
- Room 3-77: 2050mm x 2050mm
- Room 3-78: 2050mm x 2050mm
- Room 3-79: 2050mm x 2050mm
- Room 3-80: 2050mm x 2050mm
- Room 3-81: 2050mm x 2050mm
- Room 3-82: 2050mm x 2050mm
- Room 3-83: 2050mm x 2050mm
- Room 3-84: 2050mm x 2050mm
- Room 3-85: 2050mm x 2050mm
- Room 3-86: 2050mm x 2050mm
- Room 3-87: 2050mm x 2050mm
- Room 3-88: 2050mm x 2050mm
- Room 3-89: 2050mm x 2050mm
- Room 3-90: 2050mm x 2050mm
- Room 3-91: 2050mm x 2050mm
- Room 3-92: 2050mm x 2050mm
- Room 3-93: 2050mm x 2050mm
- Room 3-94: 2050mm x 2050mm
- Room 3-95: 2050mm x 2050mm
- Room 3-96: 2050mm x 2050mm
- Room 3-97: 2050mm x 2050mm
- Room 3-98: 2050mm x 2050mm
- Room 3-99: 2050mm x 2050mm
- Room 3-100: 2050mm x 2050mm
- Room 3-101: 2050mm x 2050mm
- Room 3-102: 2050mm x 2050mm
- Room 3-103: 2050mm x 2050mm
- Room 3-104: 2050mm x 2050mm
- Room 3-105: 2050mm x 2050mm
- Room 3-106: 2050mm x 2050mm
- Room 3-107: 2050mm x 2050mm
- Room 3-108: 2050mm x 2050mm
- Room 3-109: 2050mm x 2050mm
- Room 3-110: 2050mm x 2050mm
- Room 3-111: 2050mm x 2050mm
- Room 3-112: 2050mm x 2050mm
- Room 3-113: 2050mm x 2050mm
- Room 3-114: 2050mm x 2050mm
- Room 3-115: 2050mm x 2050mm
- Room 3-116: 2050mm x 2050mm
- Room 3-117: 2050mm x 2050mm
- Room 3-118: 2050mm x 2050mm
- Room 3-119: 2050mm x 2050mm
- Room 3-120: 2050mm x 2050mm
- Room 3-121: 2050mm x 2050mm
- Room 3-122: 2050mm x 2050mm
- Room 3-123: 2050mm x 2050mm
- Room 3-124: 2050mm x 2050mm
- Room 3-125: 2050mm x 2050mm
- Room 3-126: 2050mm x 2050mm
- Room 3-127: 2050mm x 2050mm
- Room 3-128: 2050mm x 2050mm
- Room 3-129: 2050mm x 2050mm
- Room 3-130: 2050mm x 2050mm
- Room 3-131: 2050mm x 2050mm
- Room 3-132: 2050mm x 2050mm
- Room 3-133: 2050mm x 2050mm
- Room 3-134: 2050mm x 2050mm
- Room 3-135: 2050mm x 2050mm
- Room 3-136: 2050mm x 2050mm
- Room 3-137: 2050mm x 2050mm
- Room 3-138: 2050mm x 2050mm
- Room 3-139: 2050mm x 2050mm
- Room 3-140: 2050mm x 2050mm
- Room 3-141: 2050mm x 2050mm
- Room 3-142: 2050mm x 2050mm
- Room 3-143: 2050mm x 2050mm
- Room 3-144: 2050mm x 2050mm
- Room 3-145: 2050mm x 2050mm
- Room 3-146: 2050mm x 2050mm
- Room 3-147: 2050mm x 2050mm
- Room 3-148: 2050mm x 2050mm
- Room 3-149: 2050mm x 2050mm
- Room 3-150: 2050mm x 2050mm
- Room 3-151: 2050mm x 2050mm
- Room 3-152: 2050mm x 2050mm
- Room 3-153: 2050mm x 2050mm
- Room 3-154: 2050mm x 2050mm
- Room 3-155: 2050mm x 2050mm
- Room 3-156: 2050mm x 2050mm
- Room 3-

配套设施用房-01 平面图 1:100

面积: 99.65m² (无人)

配套设备用房-01 屋顶平面图 1:100

配套设备用房-01 (3-4) — (3-1) 立面图 1:100

图例:

	岩棉夹芯板
---	-------

配套设备用房-01 侧立面图 1:100

配套设备用房-01 1-1剖面图 1:100

配套设施用房-03 平面图 1:100
面积: 14.44m² (无人)

配套设备用房-03 平面图 1:100

配套设备用房-03 侧立面图 1:100

配套设备用房-03 3-3剖面图 1:100

配套设备用房-03正立面图 1:100

设计单位:



长沙有色冶金设计研究院有限公司

建设部设计证书(甲级)编号:A134004992
建设部设计证书(乙级)编号:A234004999
质量管理体系 (GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015)
证书号: 00223Q26798R5M
环境管理体系 (GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015)
证书号: 00223E34530R5M
职业健康安全管理体系 (GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018)
证书号: 00223S24169R5M

地址:厦门市湖里区海天路295之一号(3楼)
电话:0592-6035522 0592-6035523
传真:0592-5621683 邮箱:csysyxm@qq.com

备注：
本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工图为准。电子版图纸仅供参考，不得用于施工安装。

修改说明:

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

工程勘察设计院 文图 专用章

单位:长沙有色冶金设计研究院有限公司
证号:A143004992 级别:甲级
范围:冶金、市政、建筑、环境
颁证单位:中华人民共和国住房和城乡建设部
有效期至:2029年08月28日

注册执业章

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：魏建平
注册号：4300499-016
有效期：至2026年03月

建设单位:

卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司

代建单位:

工程名称:

卡斯卡特三期项目

项目名称:

配套设备用房

图 名:

配套设备用房-01平立剖面图
配套设备用房-03平立剖面图

市

工程负责人	魏建平
-------	-----

专业负责人	魏建平
-------	-----

六六六六六	延上
核 审	收 能

甲	恢	照	圭
校	核	宙	洼

伐	核	木	厨
沿	汁	茎	新

设	计	办	别	苏新
制	图	苏	新	苏新

图纸编号: CX工程编号-(子项号+专业代号)-图纸号

CX442-03TJ-03

阶 段	方案设计	专 业	建 筑
部 门	厦门分公司	图 幅	1.0
版本号	A 版	日 期	2025.11

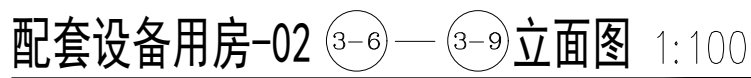
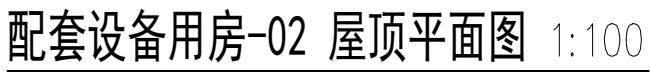
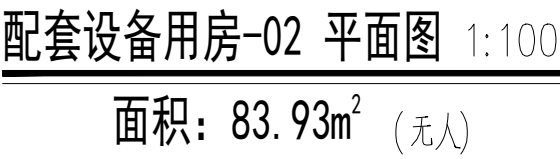
Figure 1: General layout and elevation of the building. The figure includes a plan view (left) and two elevation views (right).

Plan View (Left): Shows the building footprint with dimensions and room numbers. The overall width is 3920mm and the overall depth is 3820mm. The plan is divided into sections 3-6, 3-7, 3-8, and 3-9. Key dimensions include 3750, 1900, 1500, 1850, 4800, 1500, 2700, 3100, 1500, 3120, and 1280. Rooms are labeled C-1, M1522, and 2. The ground level is indicated as ± 0.000 . The building is surrounded by a landscape area with a 100mm offset.

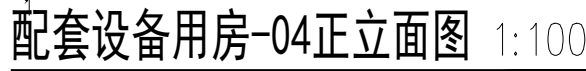
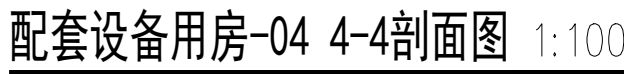
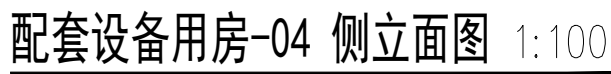
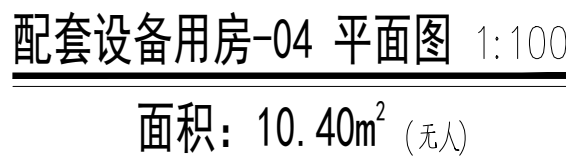
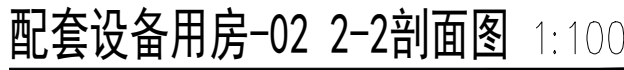
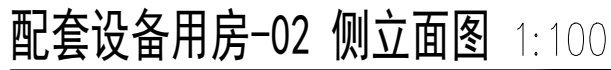
Elevation Views (Right): Shows the building's profile with dimensions and material specifications. The overall height is 6100mm. The ground level is ± 0.000 . The building has a flat roof with a 5.800mm height. The walls are labeled "白色夹芯板" (White sandwich panel). The foundation is shown with a 300mm offset.

Legend:

- 3-6
- 3-7
- 3-8
- 3-9
- 3-K
- C-1
- M1522
- 2
- ±0.000
- ±0.000
- 0.300
- 5.800
- 6100
- 5150
- 300
- 3820
- 3920
- 100
- 白色夹芯板
- 岩棉夹芯板, 余同



图例:



修改说明:

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

注册执业章：
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：魏建平
注册号：4300499-016
有效期：至2026年03月

建设单位:

卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司

代建单位:

工程名称: 卡斯卡特三期项目

项目名称: 配套设备用房

图 名:
配套设备用房-02平立剖面图
配套设备用房-04平立剖面图

图纸编号: CX工程编号-(子项号+专业代号)-图纸号

CX442-03TJ-04

阶 段	方案设计	专 业	建 筑
部 门	厦门分公司	图 幅	1.0
版本号	A 版	日 期	2025.11

岩棉夹芯板, 余同

M1022

±0.000

2310

950

1070

6290

0.150

5

4.800

6290

4.800

600

1100

白色夹芯板

4.800

600

4.800

50

600

4.800

蓝色夹芯板

4.800

600

4.800

蓝色夹芯板

蓝色组合全玻璃面百叶

设计单位:

CHALITECO

长沙有色冶金设计研究院有限公司

建设部设计证书(甲级)编号: A143004992

建设部设计证书(乙级)编号: A243004999

质量管理体系(GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015)

证书号: 00223026798R5M

环境管理体系(GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015)

证书号: 00223E34530R5M

职业健康安全管理体系(GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018)

证书号: 00223S24169R5M


地址: 厦门市湖里区海天路295之一号(3楼)

电话: 0592-6035522 0592-6035523

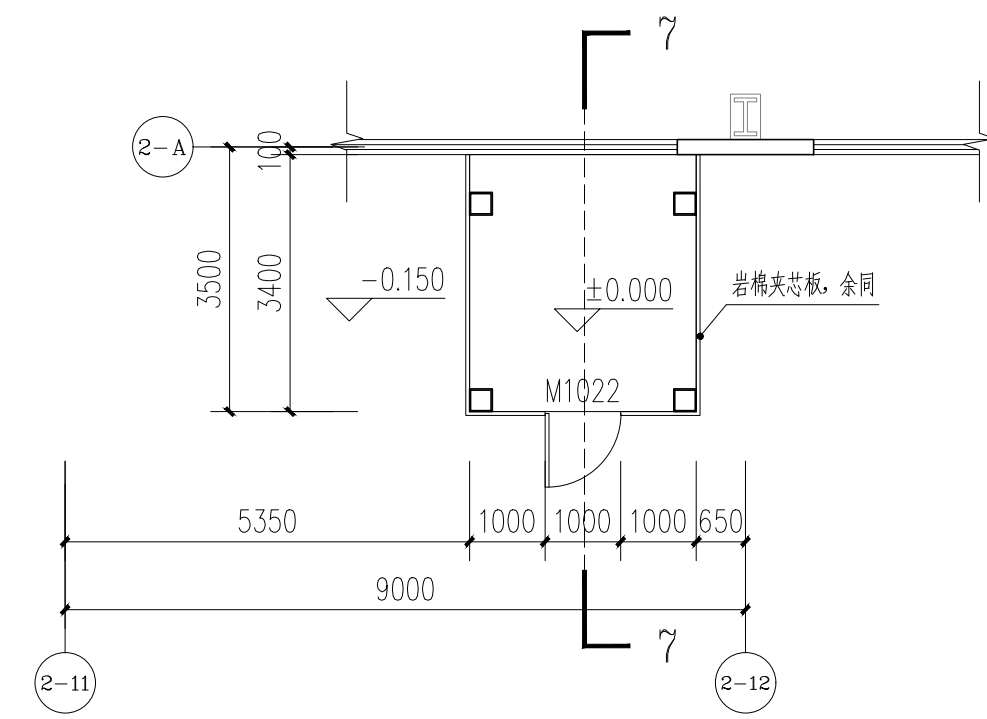
传真: 0592-5621683 邮箱: csysym@qq.com

备注:

本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工

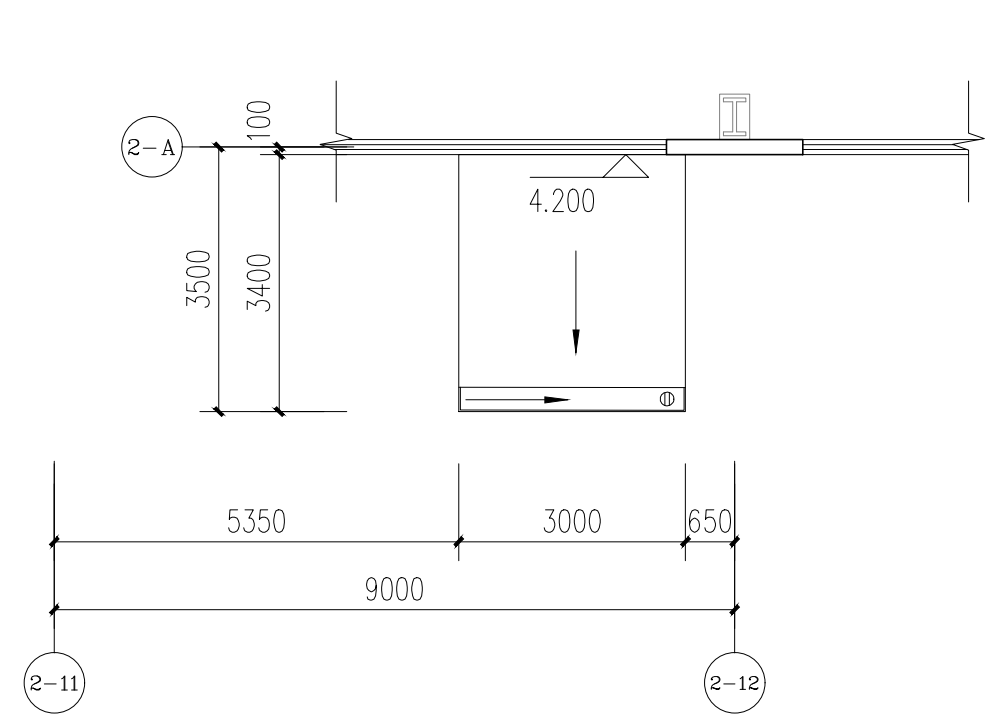
设计单位:			
<div> CHALIECO</div> <div>长沙有色冶金设计研究院有限公司</div> <div>建设部设计证书(甲级)编号: A143004992 建设部设计证书(乙级)编号: A243004999 质量管理体系 (GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015) 证书号: 00223026798RSM 环境管理体系 (GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015) 证书号: 00223E34530RSM 职业健康安全管理体系 (GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018) 证书号: 00223S24169RSM</div>			
地址:厦门市湖里区海天路295之一号(3楼) 电话:0592-6035522 0592-6035523 传真:0592-5621683 邮箱: csysyxm@qq.com			
备注: 本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工图为准。电子版图纸仅供参考,不得用于施工安装			
修改说明:			
施工图审查批准单位:			
施工图审查批准证书证号:			
<div><div>工程勘察设计专用章</div><div>单位:长沙有色冶金设计研究院有限公司 证号:A143004992 级别:甲级 范围:冶金、市政、建筑、环境、 颁证单位:中华人民共和国住房和城乡建设部 有效期至: 至2029年08月28日</div></div>			
<div>注册执业章</div> <div>中华人民共和国一级注册建筑师</div> <div>姓名:魏建平</div> <div>注册号:4300499-016</div> <div>有效期至:至2026年03月</div>			
建设单位: 卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司			
代建单位:			
工程名称: 卡斯卡特三期项目			
项目名称: 配套设备用房			
图 名: 配套设备用房-05平立面图 配套设备用房-06平立面图			
审 定	熊 坚	熊 坚	
专业负责人	魏建平	魏建平	
专业负责人	熊 坚	熊 坚	
审 核	熊 坚	熊 坚	
校 核	宋 涛	宋 涛	
设 计	苏 新	苏 新	
制 图	苏 新	苏 新	
图纸编号: CX(工程编号)-(子项号+专业代号)-图纸号 CX442-03TJ-05			
阶 段	方案设计	专 业	建 筑
部 门	厦门分公司	图 幅	1.0
版本号	A 版	日 期	2025.11

专业名称	姓名	日期	专业名称	姓名	日期
专业名称	姓名	日期	给排水工程	姓名	日期
专业名称	姓名	日期	暖通工程	姓名	日期
专业名称	姓名	日期	总图	姓名	日期
专业名称	姓名	日期	强电	姓名	日期
专业名称	姓名	日期	弱电	姓名	日期

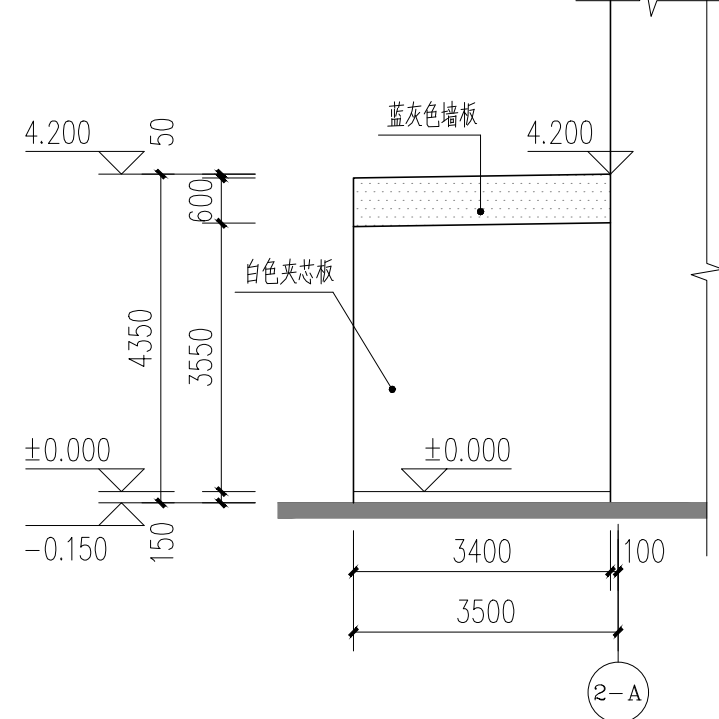


配套设施用房-07 平面图 1:100

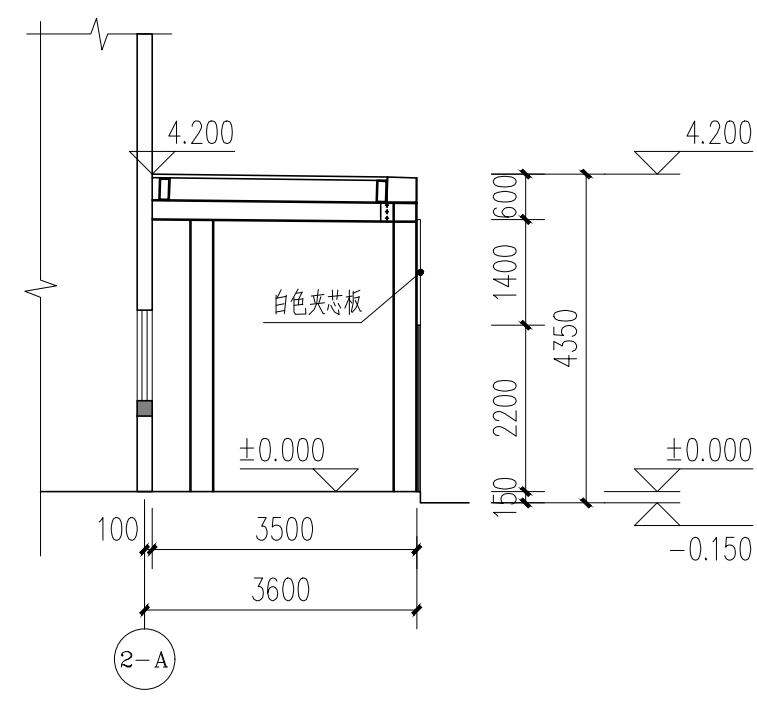
面积: 10.20m² (无人)



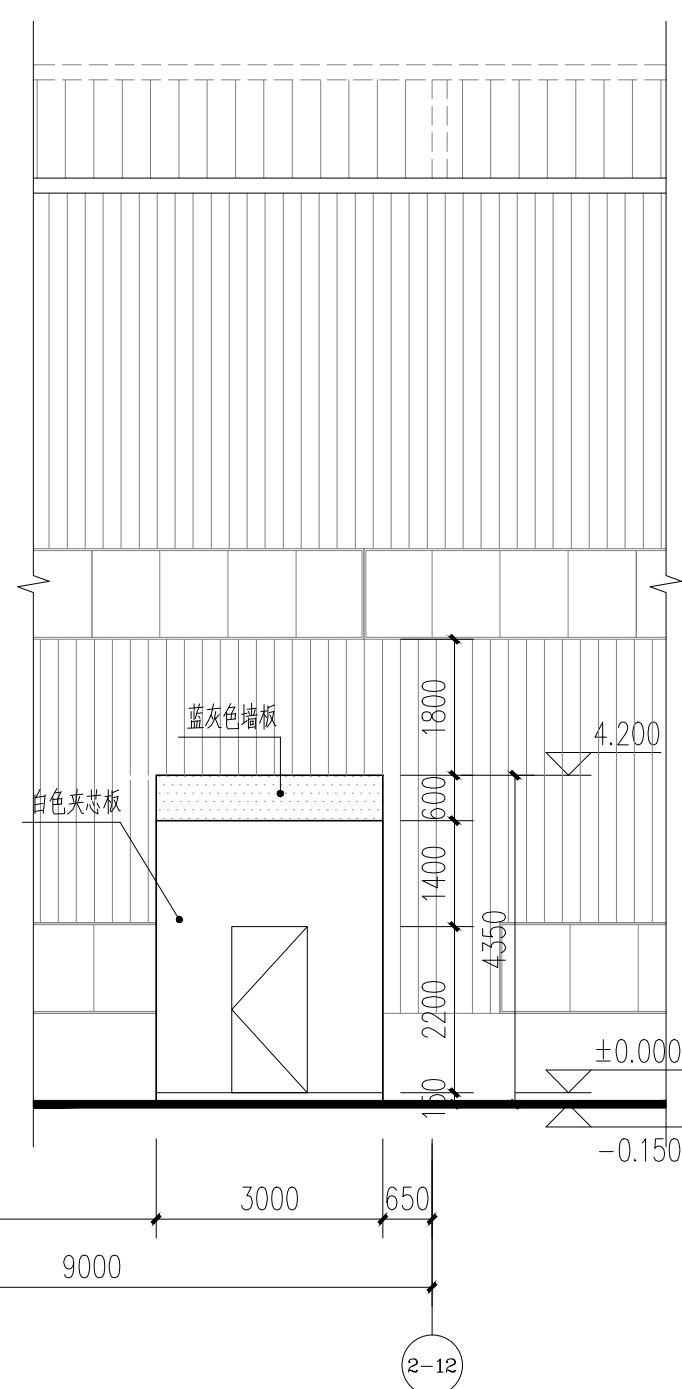
配套设备用房-07 平面图 1:100



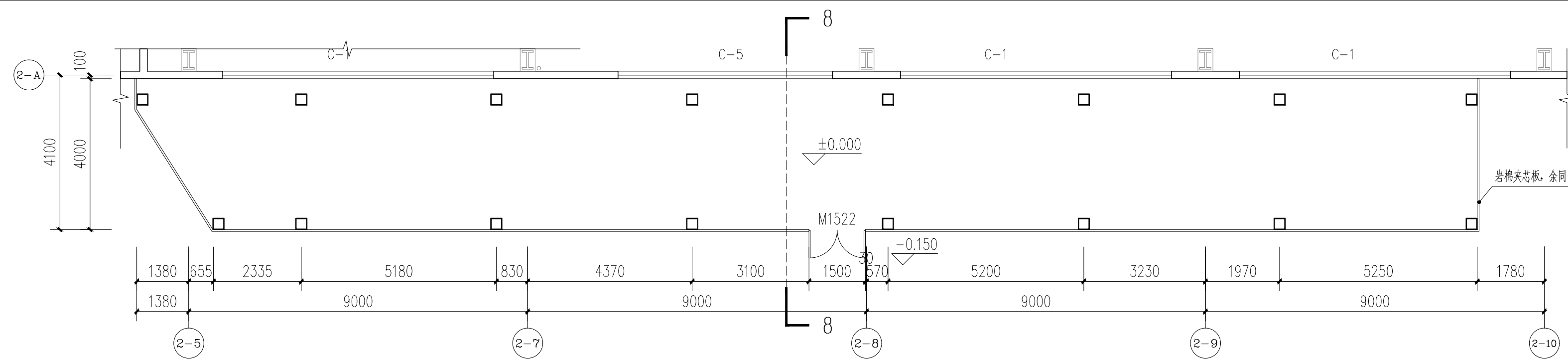
配套设备用房-07 侧立面图 1:100



配套设备用房-07 7-7剖面图 1:100

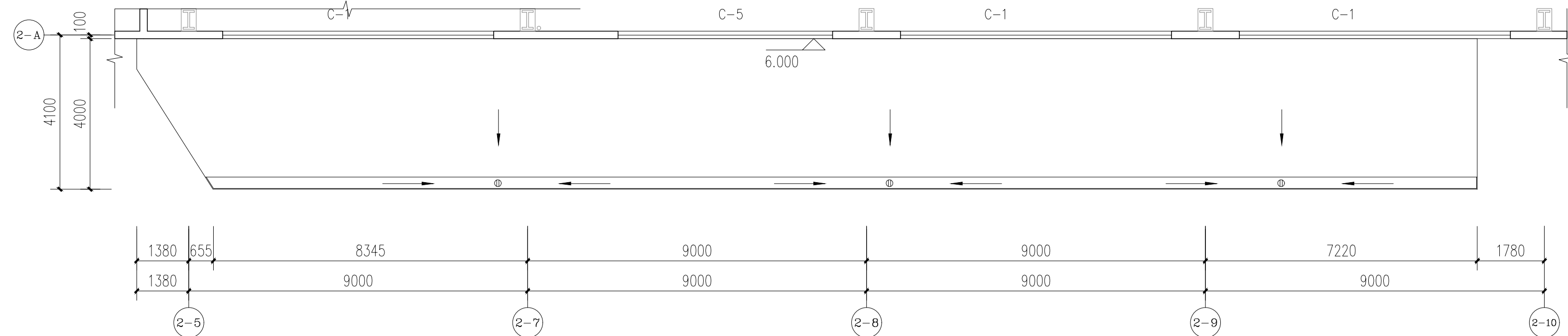


配套设备用房-07 (2-11) — (2-12) 立面图 1:100



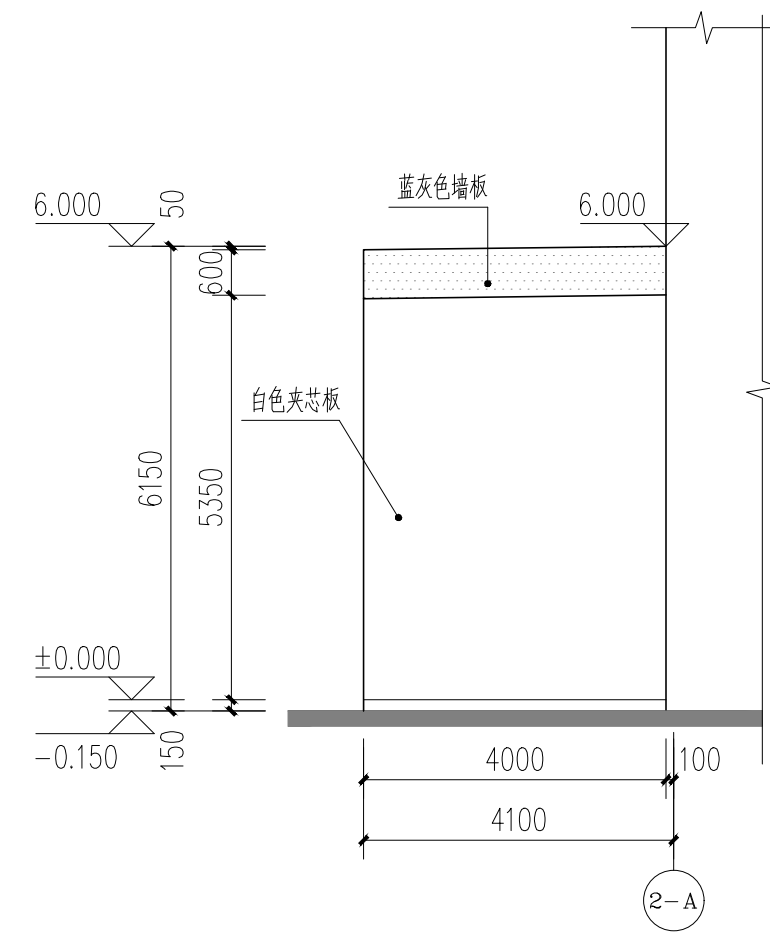
配套设施用房-08 平面图 1:100

面积: 139.18m² (无人)

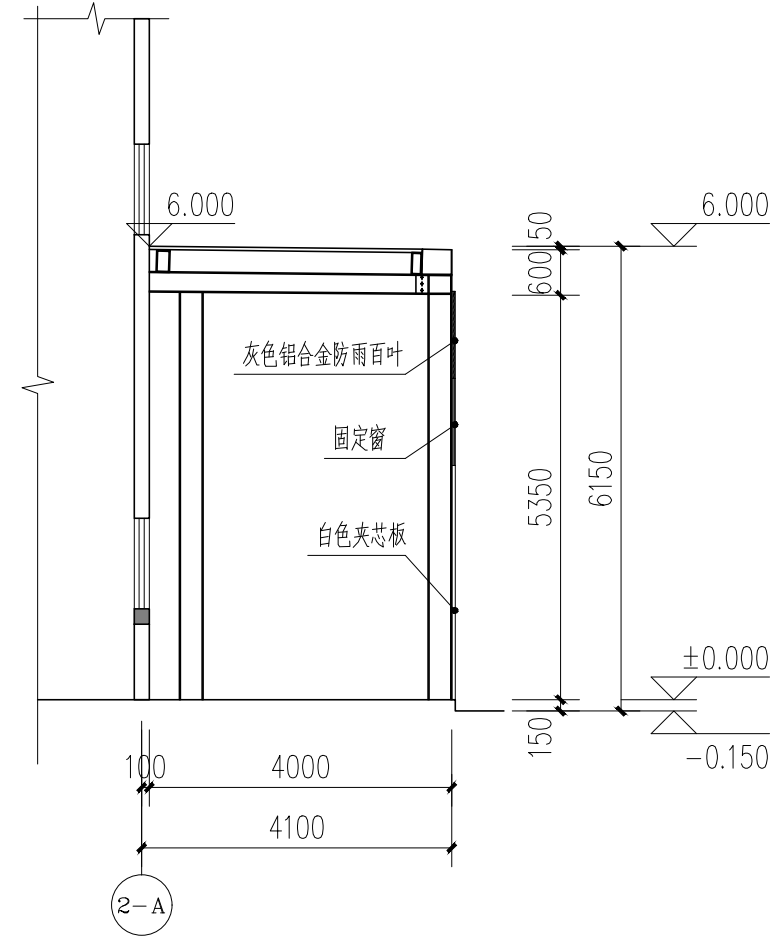


配套设备用房-08 屋顶平面图 1:100

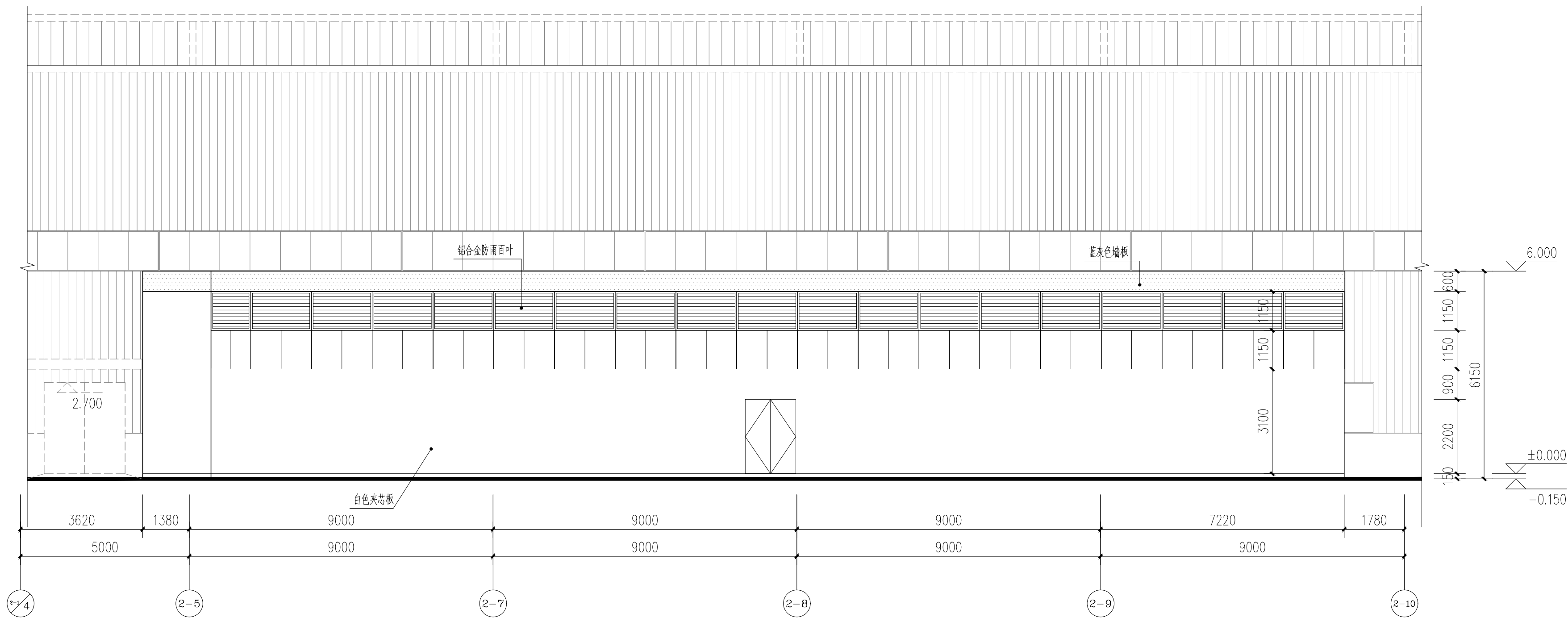
图例: 岩棉夹芯板



配套设备用房-08 侧立面图 1:100



配套设备用房-08 8-8剖面图 1:100



配套设备用房-08 (2-1/4) — (2-10) 立面图 1:100

设计单位:



长沙有色冶金设计研究院有限公司

建设部设计证书(甲级)编号:A134004992
建设部设计证书(乙级)编号:A234004999
质量管理体系 (GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015)
证书号: 00223026798R5M
环境管理体系 (GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015)
证书号: 00223E34530R5M
职业健康安全管理体系 (GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018)
证书号: 00223S24169R5M

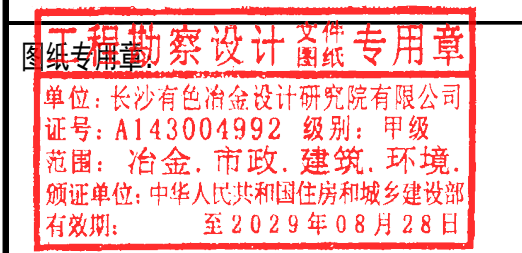
地址:厦门市湖里区海天路295之一号(3楼)
电话:0592-6035522 0592-6035523
传真:0592-5621683 邮箱:csysyxm@qq.c

备注：
本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工图为准。电子版图纸仅供参考，不得用于施工安装。

修改说明:

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:



注册执业章

姓名：魏建平
注册号：4300499-016
有效期：至2026年03月

建设单位:

卡斯卡特（厦门）叉车属具有限公司

代建单位:

工程名称:

卡斯卡特三期项目

项目名称:

配套设备用房

图 名:
配套设备用房-07平立剖面图
配套设备用房-08平立剖面图

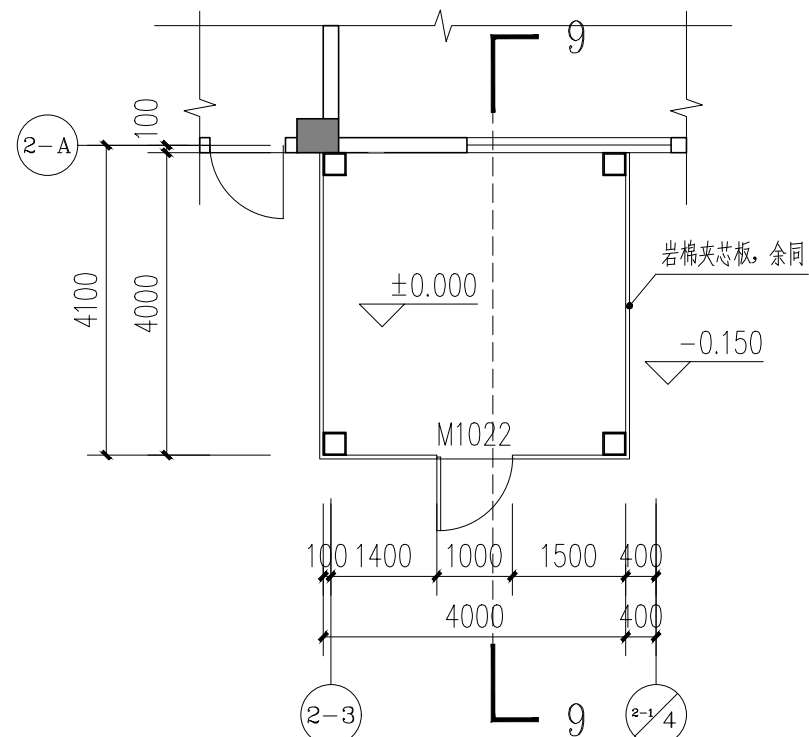
审 定	熊 坚	熊 坚
工程负责人	魏建平	魏建平
专业负责人	魏建平	魏建平
审 核	熊 坚	熊 坚
校 核	宋 涛	宋 涛
设 计	苏 新	苏 新
制 图	苏 新	苏 新

图纸编号: CX工程编号-(子项号+专业代号)-图纸号

CX442-03TJ-06

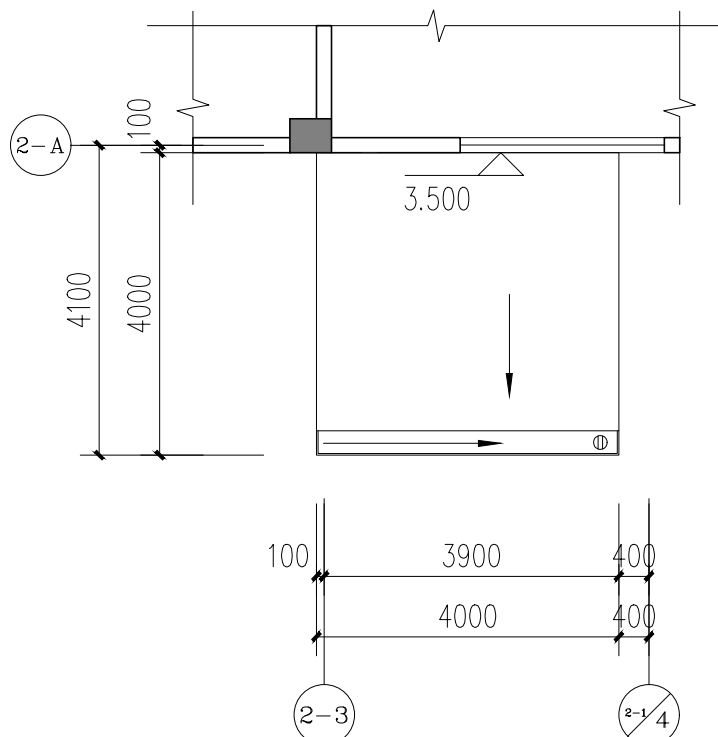
阶 段	方案设计	专 业	建 筑
部 门	厦门分公司	图 幅	1.0
版本号	A 版	日 期	2025.11

日期	
姓名	
专业	给排水工程
职称	助理工程师
日期	
姓名	
专业	给排水工程
职称	助理工程师

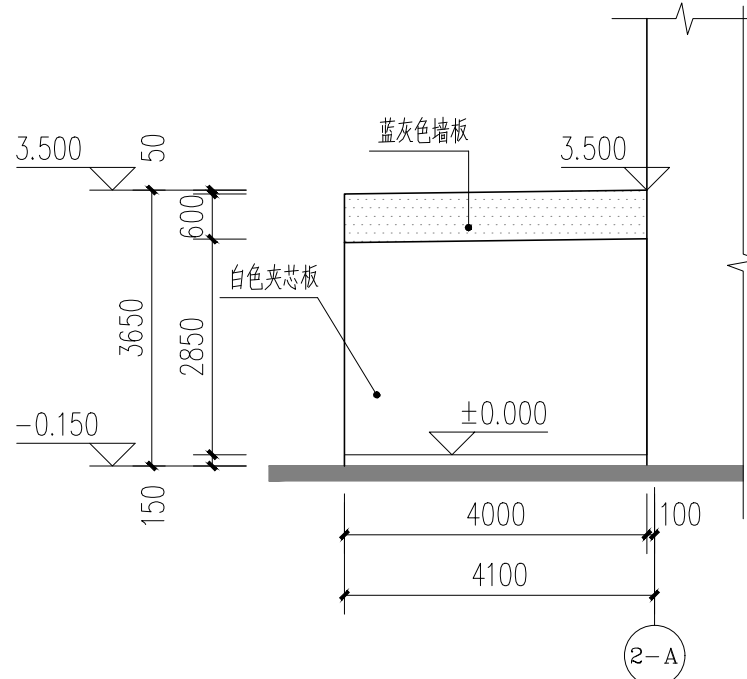


配套设备用房-09 平面图 1:100

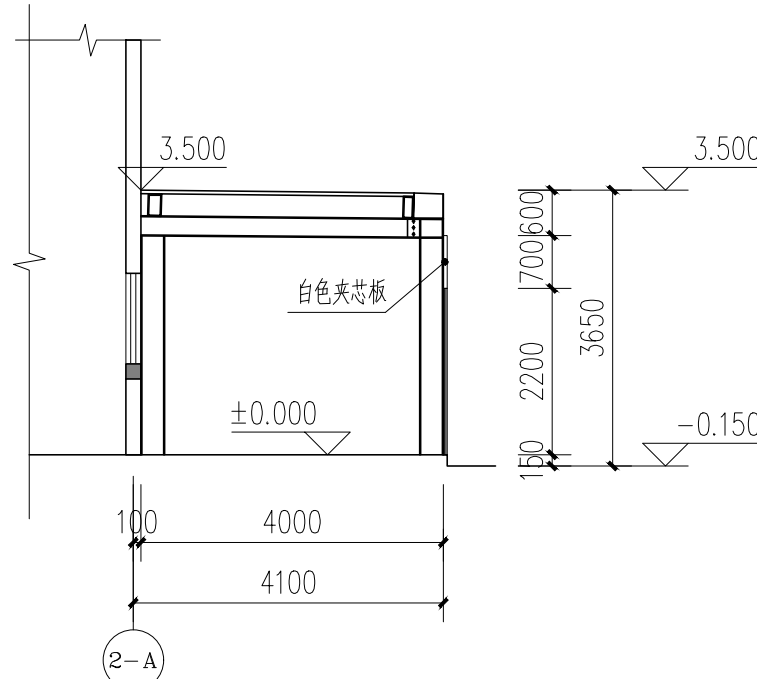
面积: 16m² (无人)



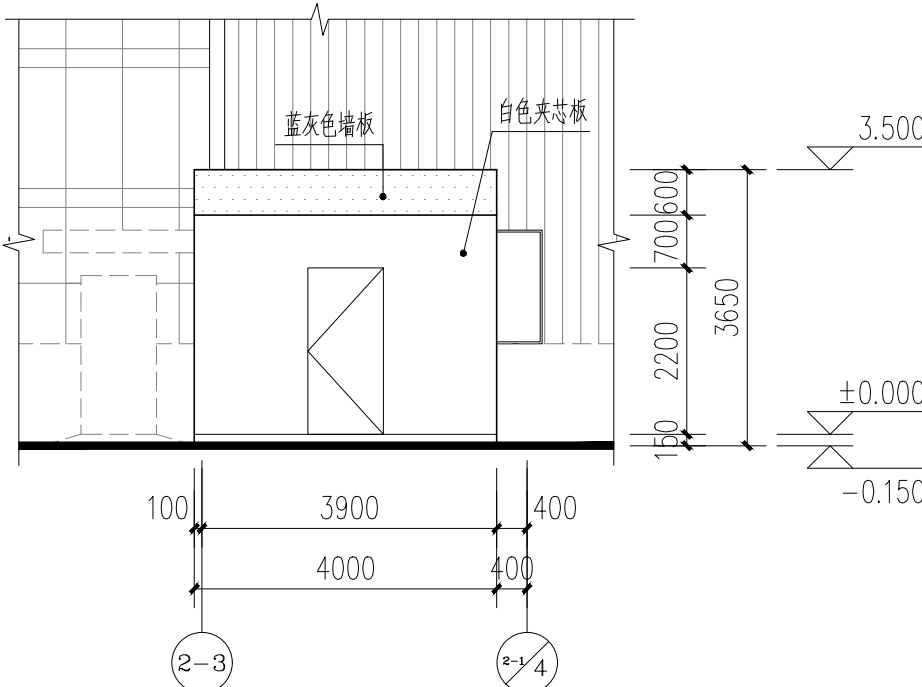
配套设备用房-09 屋顶平面图 1:100



配套设备用房-09 侧立面图 1:100



配套设备用房-09 9-9剖面图 1:100



配套设备用房-09 正立面图 1:100

图例:
岩棉夹芯板

设计单位:



长沙有色冶金设计研究院有限公司

建设部设计证书(甲级)编号: A143004992
建设部设计证书(乙级)编号: A243004999
质量管理体系(GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015)
证书号: 00223026798RSM
环境管理体系(GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015)
证书号: 00223E34530RSM
职业健康安全管理体系(GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018)
证书号: 00223S24169RSM

地址: 厦门市湖里区海天路295之一号(3楼)
电话: 0592-6035522 0592-6035523
传真: 0592-5621683 邮箱: csysym@qq.com

备注:
本图须以经施工图审查合格和最终版本的修改施工图为准, 电子版图纸仅供参考, 不得用于施工安装

修改说明:

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

勘察单位: 长沙有色冶金设计研究院有限公司
单位: 长沙有色冶金设计研究院有限公司
证号: A143004992 级别: 甲级
范围: 冶金、市政、建筑、环境
颁证单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部
有效期至: 2029年08月28日

注册执业章
中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 魏建平
注册号: 4300499-016
有效期: 至2026年03月

建设单位:

卡斯卡特(厦门)叉车属具有限公司

代建单位:

工程名称:

卡斯卡特三期项目

项目名称:

配套设备用房

图 名:

配套设备用房-09平立面剖面图

审 定	熊 坚	熊 坚
工程负责人	魏建平	魏建平
专业负责人	魏建平	魏建平
审 核	熊 坚	熊 坚
校 核	宋 涛	宋 涛
设 计	苏 新	苏 新
制 图	苏 新	苏 新

图纸编号: 以工程编号-(子项号+专业代号)-图纸号

CX442-03TJ-07

阶 段	方案设计	专 业	建 筑
部 门	厦门分公司	图 幅	1.0
版本号	A 版	日 期	2025.11