

生活垃圾分类投放项目

施工图设计文件

项目设计编号	2023-00800
项目设计阶段	施工图设计
专 业	建筑
设计日期	2023.07



皓筠工程设计有限公司

图 纸 目 录

第 1 页 共 1 页

建设单位	工程名称	工程编号	子项	图幅	版次	备注
序号	图号	图 纸 名 称				
1	结施-01	结构设计总说明 (一)	A1	1		
2	结施-02	基础平面布置图	A2	1		
3	结施-03	钢柱及地坪平面布置图	A2	1		
4	结施-04	屋顶层钢筋布置图	A2	1		
5	结施-05	墙梁布置图	A2	1		
6	结施-06	平面图、立面图	A2	1		
7	结施-07	站址效果图	A2	1		
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
1						
2						
3						
4						
5						

未盖出图章图章无效



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1
电 话: 024-31485866
电 真: 024-31485866
传 真: 024-31485866
E-mail: SYSZD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图 纸 专 用 章
JIKSXY PROJECT SEAL

委托单位:	CLIENT
项目名称:	PROJECT NAME
项目地址:	PROJECT ADDRESS
项目负责人:	PROJECT DIRECTOR
设计人:	DESIGNER
制图人:	DRAWING BY
审核人:	CHECKED BY
专业负责人:	PROFESSIONAL LEADER
设计人:	DESIGNER
制图人:	DRAWING BY
审核人:	CHECKED BY
专业负责人:	PROFESSIONAL LEADER
设计人:	DESIGNER
制图人:	DRAWING BY
审核人:	CHECKED BY
专业负责人:	PROFESSIONAL LEADER

红山区生活垃圾分类号设

施升级改造项目

SIB PROJECT NAME

八桶位生活垃圾分类设施

项目名称:
PROJECT NAME
红山区生活垃圾分类号设
施升级改造项目

设计说明

职务	姓名	签字
项目负责人	邵子春	邵子春
项目负责人	黄志成	黄志成
校对人	黄艳	黄艳
校对人	许春丽	许春丽
专业负责人	肖延影	肖延影
设计人	肖延影	肖延影
制图人	肖延影	肖延影
设计编号	PROJECT NO.	2023-00800
图 纸 专 用 章	STATUS	施工图设计
图 号	DRAWING No.	02
比 例	SCALE	1:100
日 期	DATE	2023.07
版 本	REVISION	01

设计说明

不大于1.3,且钢筋在最大拉力下的总伸长率实测值不小于9%。该类构件纵向受力钢筋应采用牌号 HRB400E。
b) 当施工需代换钢筋时,应按钢筋受拉承载力设计值等的基本原则换算,并应满足最小配筋率、抗震、抗裂和变形等构造要求。

(2) 主材: 立柱梁采用表面镀锌处理有防腐层、防腐层的镀锌方钢型号为 F100X100X4mm、F100X100X4mm,和 F100X50X3mm,钢材应符合下列规定:

- 钢材: Q235-B钢板、Q355-B钢板、热轧普通型钢、钢材规定如下:
a) 钢材的屈服强度实测值与抗拉强度实测值的比值不应大于0.85; b) 钢材应有明显的屈服台阶,且伸长率不应小于20%; c) 钢材应有良好的焊接性和合格的冲击韧性。
- 机械连接接头: 机械连接接头应符合《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107的规定。纵向受力钢筋采用机械连接接头时,适用 I 级接头。机械连接接头采用直螺纹接头。
- 电焊连接接头: 电焊连接接头应符合《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107的规定。纵向受力钢筋采用机械连接接头时,适用 I 级接头。机械连接接头采用直螺纹接头。
- 型钢连接要求: 主要受力构件(立柱、横梁等)镀锌量为600g/m²,以保证其使用寿命,热浸镀锌使用的锌应含有 0.005% 的铝。
- 型钢连接要求: 主要受力构件(立柱、横梁等)镀锌量为600g/m²,以保证其使用寿命,热浸镀锌使用的锌应含有 0.005% 的铝。

八、基础工程

1、场地工程地质概况

- 地质构造相对稳定,地形平坦,场地内及周边未发现影响场地稳定性的不良地质作用、地质灾害、活动断裂等。场地稳定性较好,适宜于本工程建设。
- 地下水平均埋深约 30~3.30m。地下水对混凝土和混凝土结构中的钢筋具微腐蚀性。
- 场地土土质为粉质粘土,地基承载力特征值为 100kPa。

2、基础工程

- 基础形式: 洋基桩平面。 (2) 进行基础验收,验收合格后,方可浇注基础。 (3) 除注明外,基底土层厚度 100(±50),每边伸出基础边缘 100。

九、钢筋绑扎工程

- 混凝土保护层厚度 (mm): (除注明外,本厚度为最外层钢筋外边缘至混凝土表面的距离)

环境类别	基础
—	40
—	40
—	40
—	40

2、纵向受拉钢筋的锚固长度:

(1) 纵向受拉钢筋的锚固长度 l_{aE} : (d为钢筋的公称直径)

名称	钢筋类别	C20	C25	C30	C35	C40	C45	C50
基本锚固长度	HRB300	34d	34d	30d	28d	25d	24d	23d
Lab	HRB400	40d	35d	32d	29d	28d	28d	27d

受拉钢筋锚固长度修正系数 η : (多于 1 项时,可连乘计算,但不小于 0.6)

- 带肋钢筋的公称直径大于 25 时: 1.0; b) 抗震锚固长度系数 λ_{E} 为 1.25; c) 施工过程中易受扰动的钢筋为 1.10; d) 锚固区保护层厚度 $3d \sim 5d$ 时为 0.8~0.7。

受拉钢筋锚固长度 $l_{aE} = \eta \times l_{aE}$ (注: l_{aE} 不小于 200)本工程纵向受拉钢筋的抗震锚固长度 $l_{aE} = 1.00 \times l_{aE}$ (2) 纵向受拉钢筋的搭接长度 l_{lE} :钢筋的搭接接头面积百分率 ≤ 25 50 50 100纵向受拉钢筋的搭接长度 l_{lE} : 1.2 l_{aE} 1.4 l_{aE} 1.6 l_{aE}

注: o) 当直径不同的钢筋搭接时按较小直径的钢筋计算。

b) 任何情况下不应小于 300。

纵向受力钢筋的连接应符合以下要求:

(1) 位于同一连接区段内的受拉钢筋接头面积百分率不大于 50%。搭接接头面积百分率:

梁类、板类及墙类构件,不宜大于 25%; 对柱类构件,不宜大于 50%。除非有明确要求

搭接接头面积百分率时,应按设计认可。

(2) 在搭接区段内,锚固长度应不小于 5 倍和 100mm 两者

中的较小值,其直径不宜小于搭接钢筋较小直径的 0.25 倍。

一般说明

1. 本工程施工图所标示尺寸与现场不符时,应以设计人员变更为准。

2. 图中未详之处,须严格按照国家现行的《工程施工及验收规范》及工程所在地的地方标准执行。

3. 本设计所选用的产品及材料必须满足国家各项有关标准的要求,必须使用法定部门鉴定合格的产品,具有书面检测报告、合格证、出厂证明,施工过程中应严格执行有关施工及验收规范的规定,隐蔽验收应与当地质检站共同进行。

4. 本说明与施工图为补充,有关施工质量验收规范,验收标准,均以国家及本地区颁布的相关规程、规范及规定为准。

十一、施工技术要求

1. 所有管沟开挖,不得后贴。

2. 施工与建筑、结构、给排水、电气、种植、总图管线等相关专业密切配合,景观工程与给排水、中水、热力、燃气、电力、通讯、网络管线及设备的安装工程应密切配合进行。

3. 施工过程中必须严格执行功能性、节能性及影响效果的重要工序、做法的变动,须由甲方通知设计方协商修改后方可施工。

4. 除本说明外,施工过程中应严格执行国家现行有关施工及验收规范的规定,隐蔽验收应与当地质检站共同进行。

5. 施工过程中所有管沟开挖,有关施工质量验收规范,验收标准,均以国家及本地区颁布的相关规程、规范及规定为准。

十二、材料要求

为保证工程质量,本工程所建的各种材料均由甲方及设计单位共同确定后方可由施工单位采购。

1. 保持: 满足国家、地区的材料规范、标准。

2. 混凝土: 水灰比 25% 普通硅酸盐水泥,应选用初凝时间 4 小时以上,终凝时间较长 (即在 6~10 小时之间) 的产品。快硬、早强及受潮湿的水泥不得使用。

3. 集料: 碎石最大粒径不大于 25mm, 集料中小于 2.5mm 的细粉含量不超过 7%。集料要求如下:

集料技术要求:

筛孔尺寸 (mm)	31.5	20.5	19.0	9.5	4.75	2.36
通过质量百分率 (%)	100	90-100	72-89	17-71	8-16	0-7

3. 技术说明: 圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板采用 Q235B 牌材料,预埋件采用 HPB300 钢筋,混凝土结构的钢筋应符合《混凝土结构设计规范》GB50010-2010(6) 的相关规定。不锈钢板应符合国家有关标准。

4. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料,防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

5. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

6. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

7. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

8. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

9. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

10. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

11. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

12. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

13. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

14. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

15. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

16. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

17. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

18. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

19. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

20. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

21. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

22. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

23. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

24. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

25. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

26. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

27. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

28. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

29. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

30. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

31. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

32. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

33. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

34. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

35. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

36. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

37. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

38. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

39. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

40. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

41. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

42. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

43. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

44. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

45. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

46. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

47. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

48. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

49. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

50. 防腐: 防腐材料应符合《建筑防腐工程技术规程》JGJ 29-2002 及 GB 50207-2002 的有关规定,不锈钢板的不锈钢板应采用 304 牌材料。

设计单位
DESIGN UNIT



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1
电话: 024-31485866
传真: 024-31485866
E-mail: SYSFPD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图纸专用章
JIAZHUYI PROJECT SEAL

委托单位:
CLIENT

项目名称:
PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设施
施升级改造项目

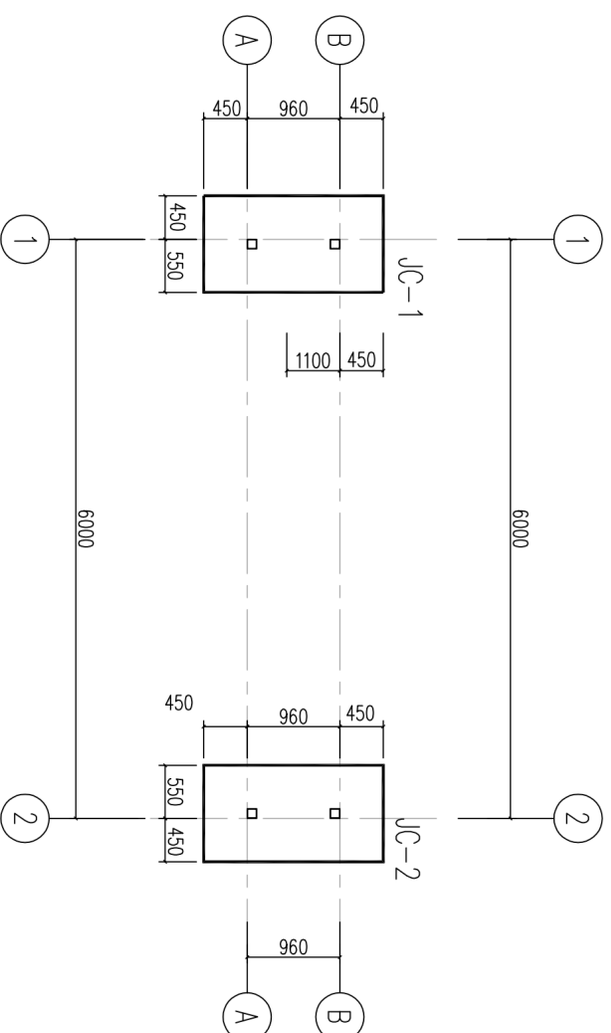
子项目名称:
SUB PROJECT NAME

八桶位生活垃圾分类设施

图纸名称:
DRAWING TITLE

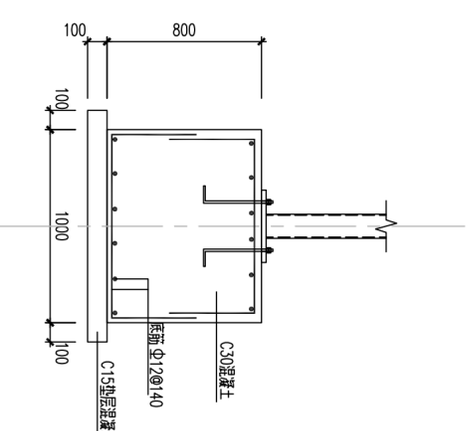
基础平面布置图

职务	姓名	签字
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	邵子春	邵子春
审定人 AUTHOR/REVIEWER	黄志成	黄志成
校对人 CHECKER	黄艳	黄艳
专业负责人 PROFESSIONAL LEADER	许春丽	许春丽
设计人 DESIGNER	肖延影	肖延影
制图人 DRAWING BY	肖延影	肖延影
设计编号 PROJECT NO.	2023-00800	
图别 STATUS	施工图设计	
图号 DRAWING No.	02	
比例 SCALE	1:100	
日期 DATE	2023.07	
版本 REVISION	01	



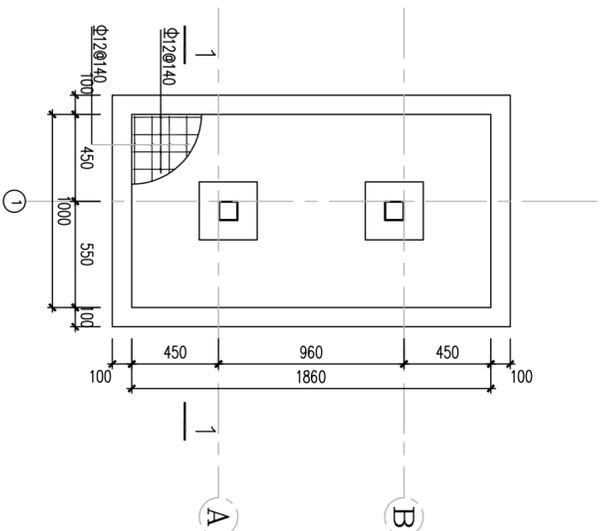
基础平面布置图

1:50



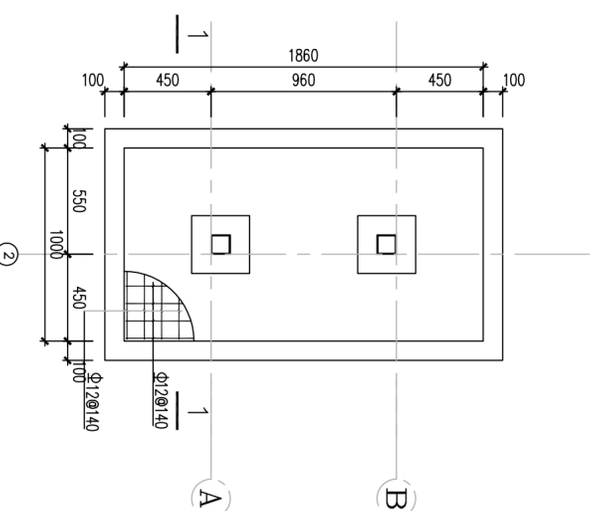
基础立面图 1-1

1:25



JC-1

1:25



JC-2

1:25

附注:

- 本工程平面位置详见总图, 垫层混凝土强度等级C30, 基础底面标高为-0.900m。
- 承载力特征值 $f_{ak}=120kPa$ 。
- 地沟布置详图, 地沟做法详《管沟及盖板》02G04.P18, 室内管沟荷载等级Ⅰ级, 室外管沟不超过车荷载等级Ⅱ级, 室内管沟荷载等级Ⅲ级, 室外管沟长度可取边长的0.9倍, 并宜交错布置。
- 柱下独立基础宽度 $>2.5m$ 时, 底板受力钢筋的长度可取边长的0.9倍, 并宜交错布置。
- 基坑土方开挖后应立即施工垫层, 对基坑进行封闭, 防止水浸和暴露, 并及时进行地下结构施工。
- 未尽事宜应严格执行有关施工及验收规范。

设计单位
DESIGN UNIT



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1
电话: 024-31485866
传真: 024-31485866
E-mail: SYSFPD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图纸专用章

JINYANG PROJECT SEAL

委托单位:
CLIENT

项目名称:
PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设
施升级改造项目

子项目名称:
SUB PROJECT NAME

八桶位生活垃圾分类设施

图纸名称:
DRAWING TITLE

钢柱及地坪平面布置图

职务	姓名	签字
项目负责人	邵子春	邵子春
审定人	黄志成	黄志成
校对人	黄艳	黄艳
专业负责人	许春丽	许春丽
设计人	肖延影	肖延影
制图人	肖延影	肖延影

设计编号
PROJECT NO.

图号
DRAWING NO.

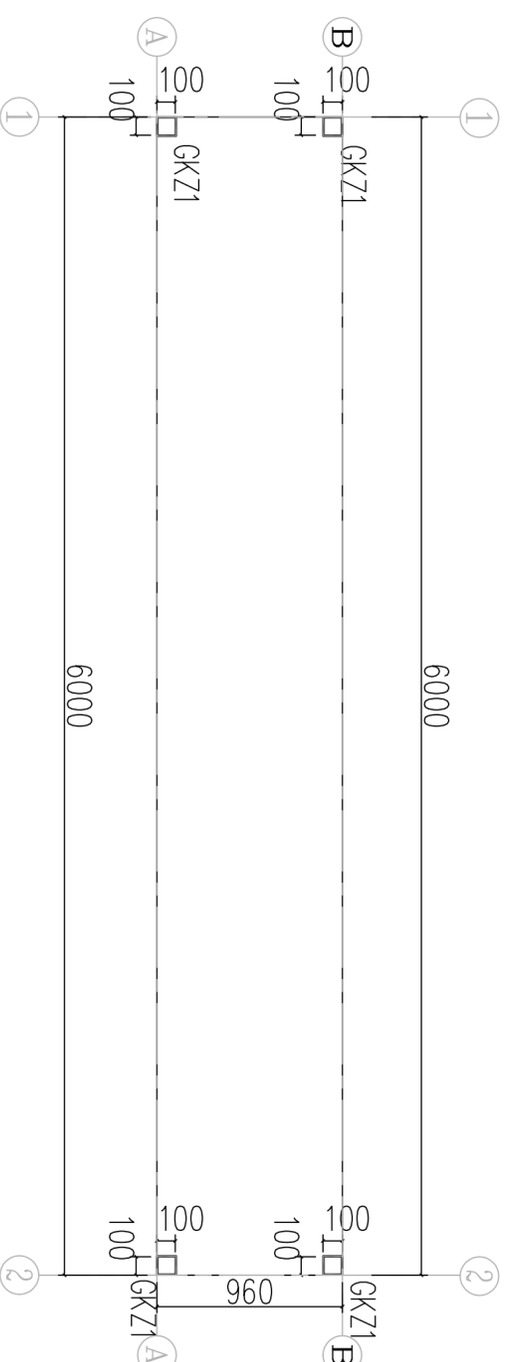
图别
STATUS

比例
SCALE

日期
DATE

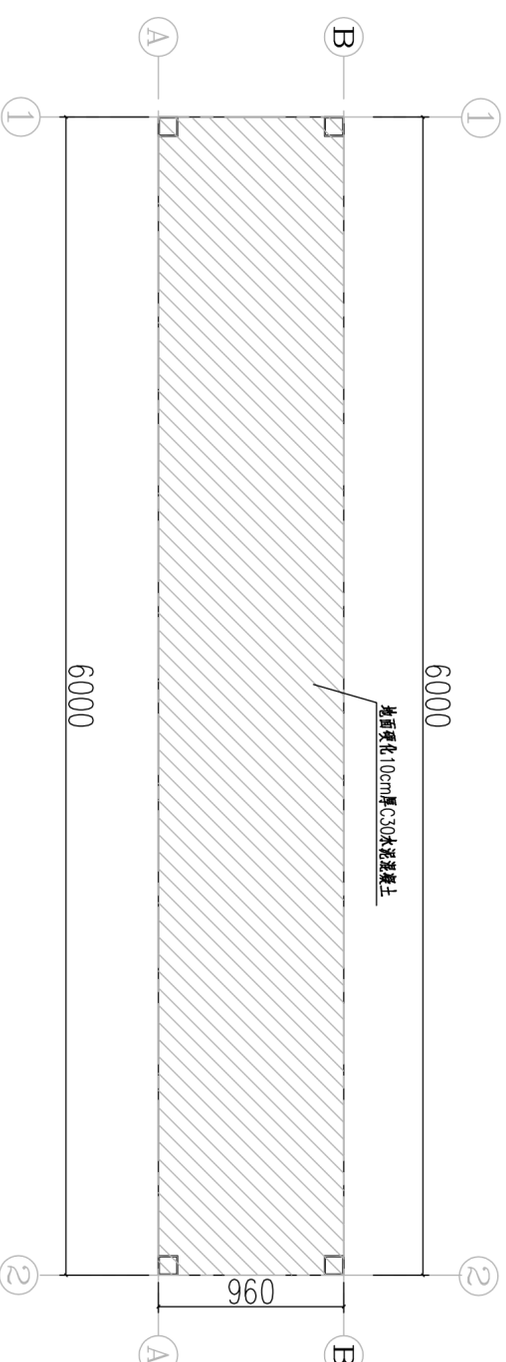
版本
REVISION

01



钢柱平面布置图

1:50

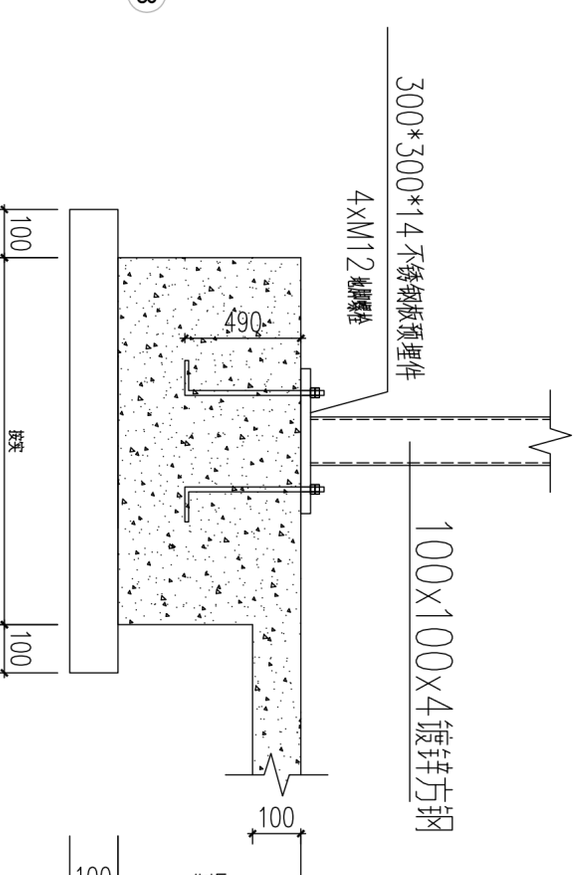


基础硬化平面布置图

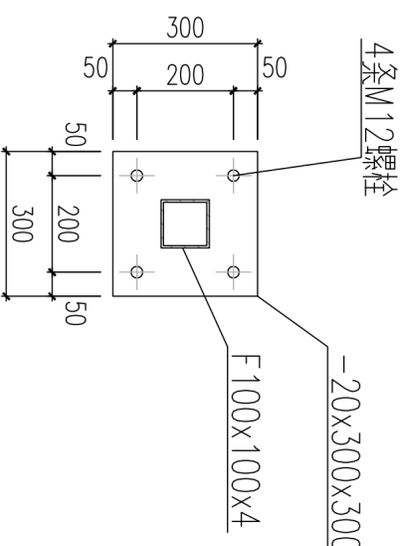
1:50

钢构件截面表

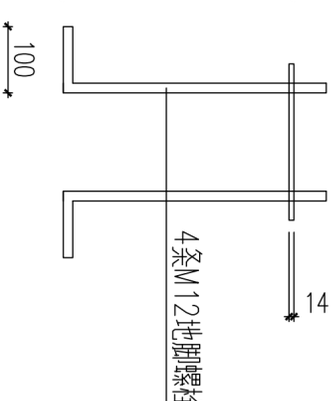
构件编号	截面尺寸	标高	材质	备注
GKZ1	F100X100X4	-0.100~2.380	Q235B	



钢柱底连接详图



柱脚埋件



设计单位

DESIGN UNIT



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1

电 话: 024-31485866

传 真: 024-31485866

E-mail: SYSFPD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图 纸 专 用 章

JICXSYI PROJECT SEAL

委托单位:

CLIENT

项目名称:

PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设

施升级改造项目

子项目名称:

SUB PROJECT NAME

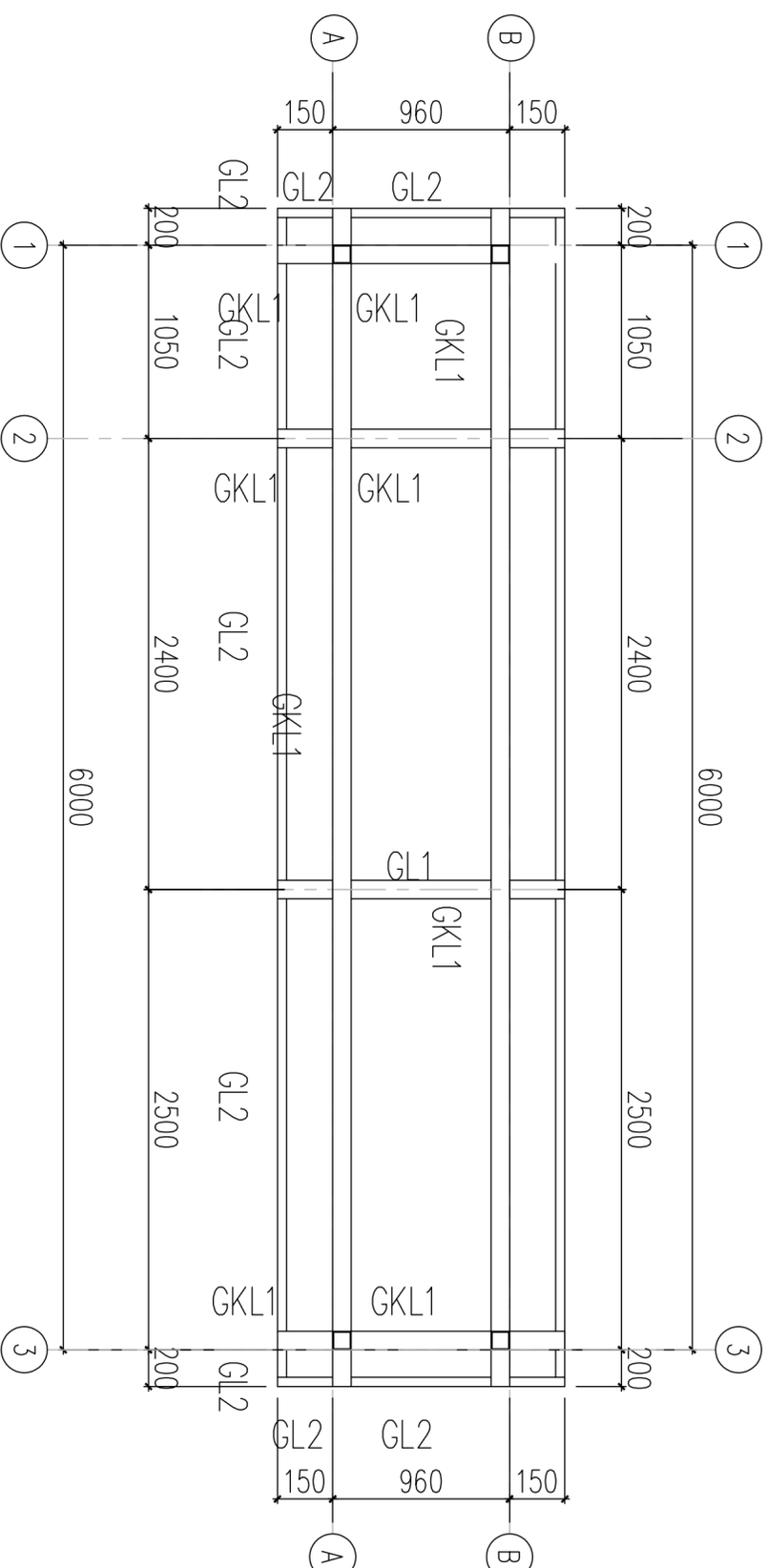
八桶位生活垃圾分类设施

图纸名称:

DRAWING TITLE

屋顶层钢梁布置图

职务	姓名	签字
项目负责人	邵子春	邵子春
审定人	黄志成	黄志成
校对人	黄艳	黄艳
专业负责人	许春丽	许春丽
设计人	肖延影	肖延影
制图人	肖延影	肖延影
设计编号	2023-00800	
图 别	施工图设计	
图 号	02	
比 例	1:100	
日 期	2023.07	
版 本	01	



屋顶层钢梁布置图

1:50

钢构件截面表

构件编号	截面尺寸 (HxBxIwtxI)	材质	备注
GKL1	F100X100X4	Q235B	
GL1	F100X100X4	Q235B	
GL2	F100X50X3	Q235B	

说明: 1、与本图标注相关构造详图参见《国家建筑标准设计图集 08SG115-1》、《16G519》

2、未注明连接方式均为出厂前满焊连接。

3、梁顶标高为2.180。

4、所有构件均在现场完成, 严禁现场私自改装。

设计单位

DESIGN UNIT



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1

电 话: 024-31485866

传 真: 024-31485866

E-mail: SYSFD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图 纸 专 用 章

JICMSJY PROJECT SEAL

委托单位:

CLIENT

项目名称:

PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设

施升级改造项目

子项目名称:

SUB PROJECT NAME

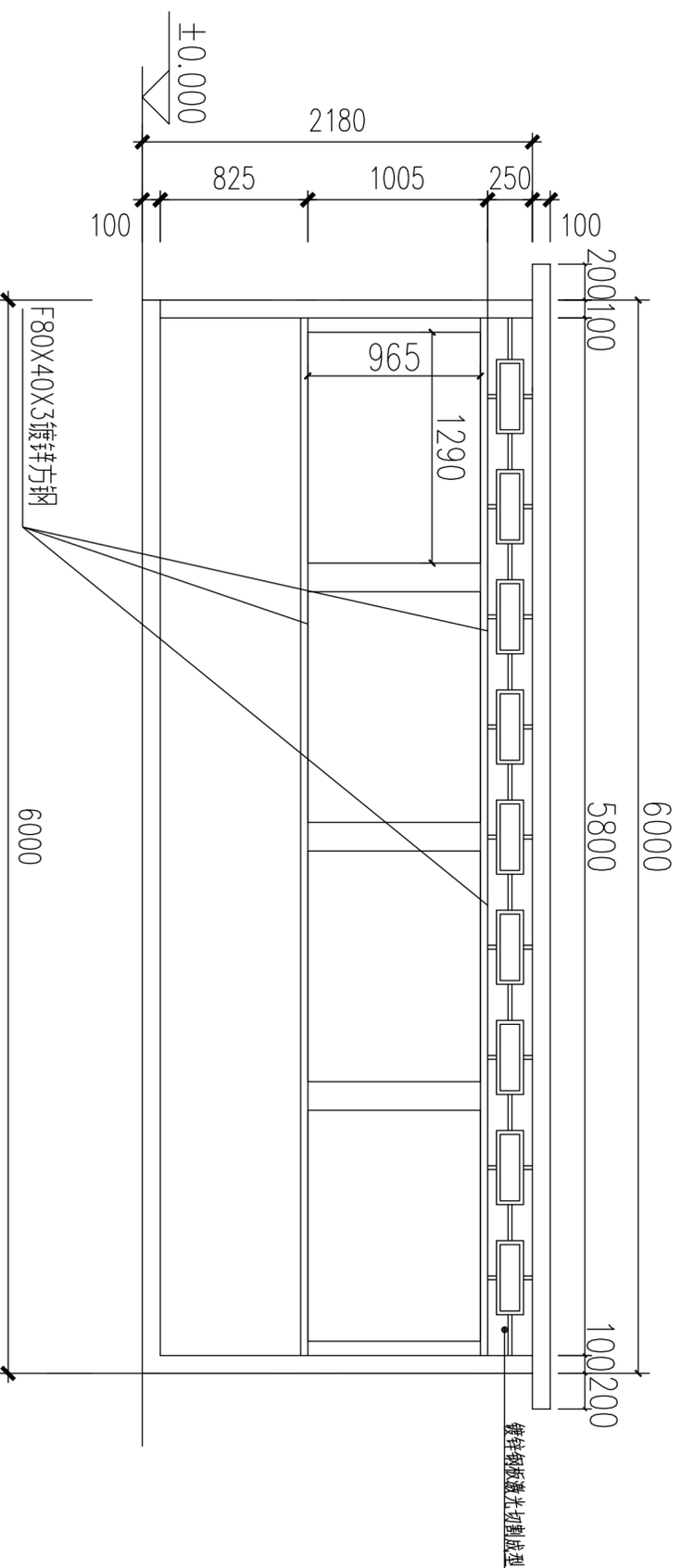
八桶位生活垃圾分类设施

图纸名称:

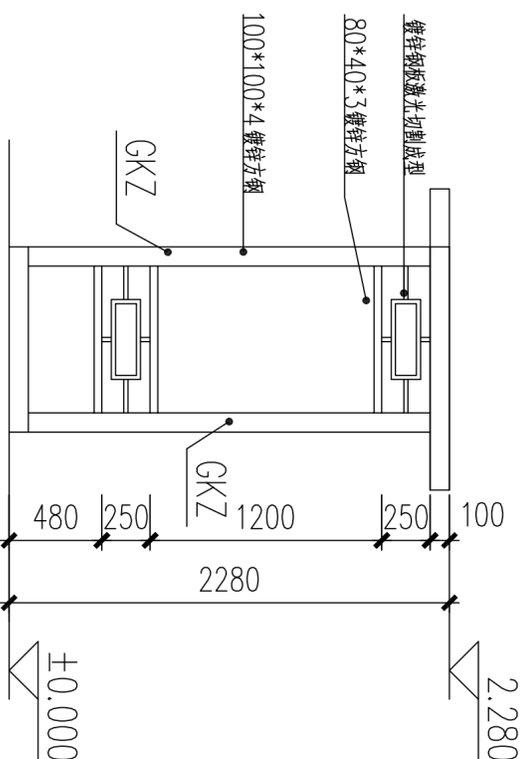
DRAWING TITLE

墙梁布置图

职务	姓名	签字
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	邵子春	邵子春
审定人 AUTHOR/2D BT	黄志成	黄志成
校对人 CHECKED BY	黄艳	黄艳
专业负责人 PROFESSIONAL LEADER	许春丽	许春丽
设计人 DESIGNED BY	肖延影	肖延影
制图人 DRAWING BY	肖延影	肖延影
设计编号 PROJECT NO.	2023-00800	
图 别	施工图设计	
图 号	02	
比 例	1: 100	
日 期	2023. 07	
版 本	01	



B轴墙梁布置图 1:50



A/B轴墙梁布置图 1:50

说明: 1、与本图标注相关构造详图参见《国家建筑标准设计图集 08SG115-1》、《16G519》

2.图中方钢与方钢连接方式满焊连接。

3.图中未标注的均为镀锌方钢为 F40X40X1.5.

4.所有造型均在工厂加工组装, 现场严禁焊接。

设计单位
DESIGN UNIT



皓筑工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1
电 话: 024-31485866
传 真: 024-31485866
E-mail: SYSFPD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图 纸 专 用 章

JIAJIZHI PROJECT SEAL

委托单位:
CLIENT

项目名称:
PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设
施升级改造项目

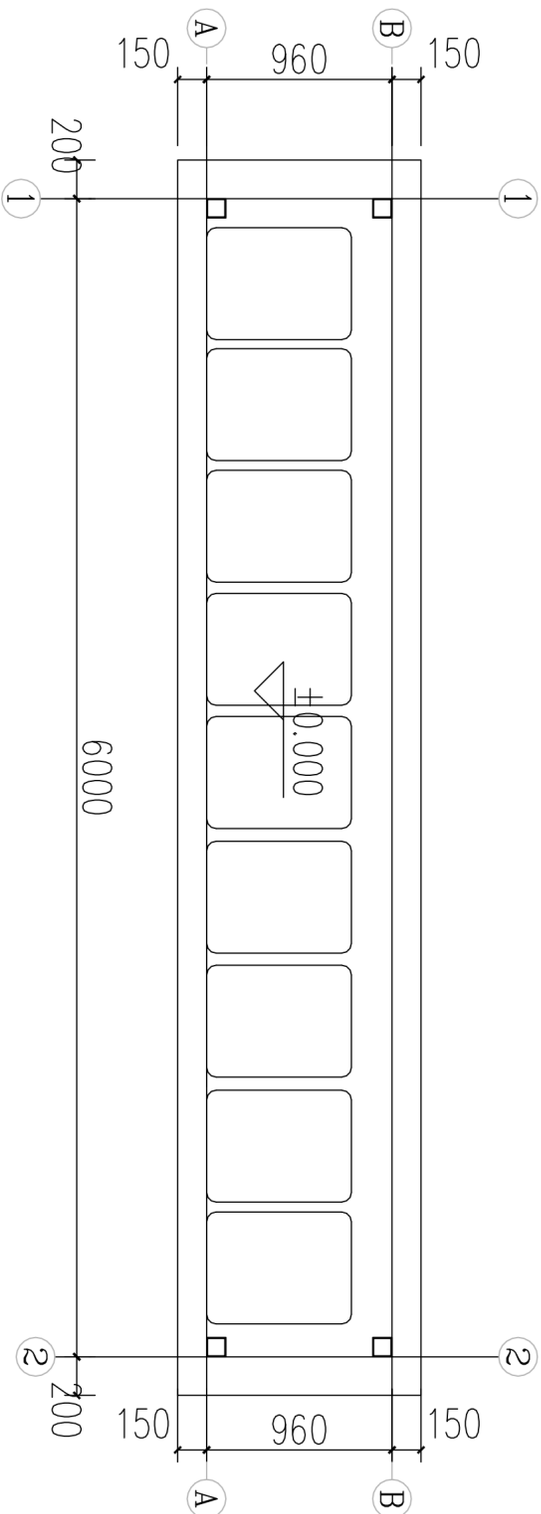
子项目名称:
SUB PROJECT NAME

八相位生活垃圾分类设施

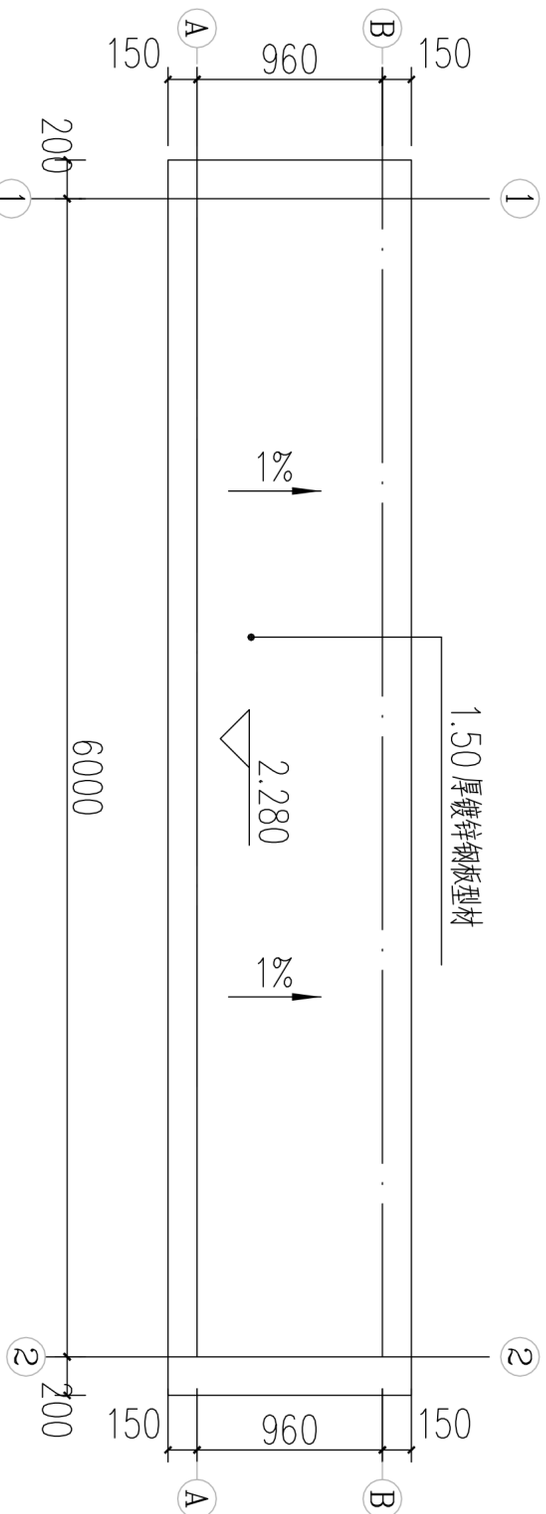
图纸名称:
DRAWING TITLE

平面图、立面图

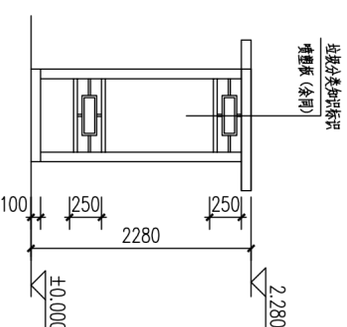
职务	姓名	签字
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	邵子春	邵子春
审定人 AUTHORIZATION BY	黄志成	黄志成
校对人对人 CHECKED BY	黄艳	黄艳
专业负责人 PROFESSIONAL LEADER	许春丽	许春丽
设计人 DESIGNED BY	肖延影	肖延影
制图人 DRAWING BY	肖延影	肖延影
设计编号 PROJECT NO.	2023-00800	
图 别	施工图设计	
图 号	02	
比 例	1: 100	
日 期	2023. 07	
版 本	01	



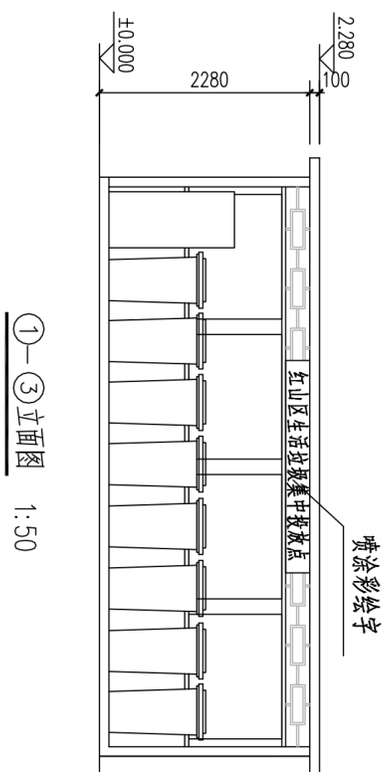
一层平面图 1:50



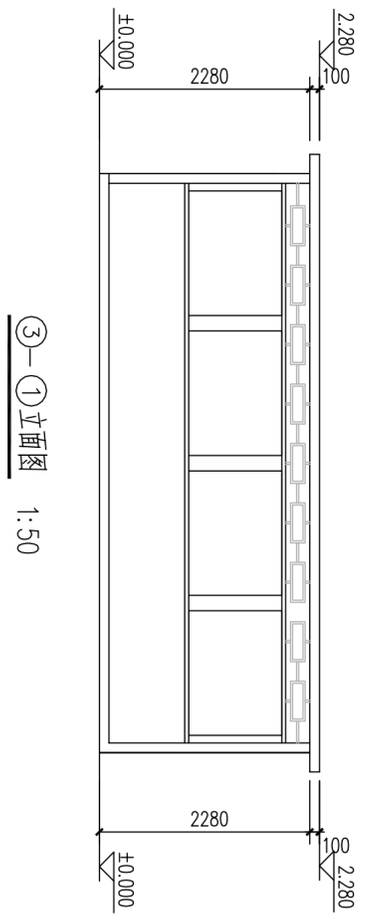
屋顶层平面图 1:50



B-A 立面图 1:50



1-3 立面图 1:50



3-1 立面图 1:50

- 说明: 1、与本图标注相关构造详图参见《国家建筑标准设计图集 08SG115-1》、《16G519》
2、图中方钢与方钢连接方式为满焊连接。
3、图中未标注的均为镀锌方钢为 F40X40X1.5。
4、所有造型均在工厂加工组装, 现场严禁焊接。

设计单位
DESIGN UNIT



皓筠工程设计有限公司

证书编号: A221015593-6/1

电话: 024-31485866

传真: 024-31485866

E-mail: SYSFPD@163.com

沈阳市苏家屯区

本图无本院图纸专用章无效

图纸专用章

JIAJIAJIYI PROJECT SEAL

委托单位:

CLIENT

项目名称:

PROJECT NAME

红山区生活垃圾分类设施

红山区生活垃圾分类设施

红山区生活垃圾分类设施

子项目名称:

SUB PROJECT NAME

八桶位生活垃圾分类设施

图纸名称:

DRAWING TITLE

站点效果图

职务

OCCUPATION

姓名

NAME

签字

SIGNATURE

项目负责人

PROJECT DIRECTOR

审定人

AUTHORIZED BY

校对人

CHECKED BY

专业负责人

PROFESSIONAL LEADER

设计人

DESIGNED BY

制图人

DRAWING BY

设计编号

PROJECT NO.

图别

STATUS

图号

DRAWING No.

比例

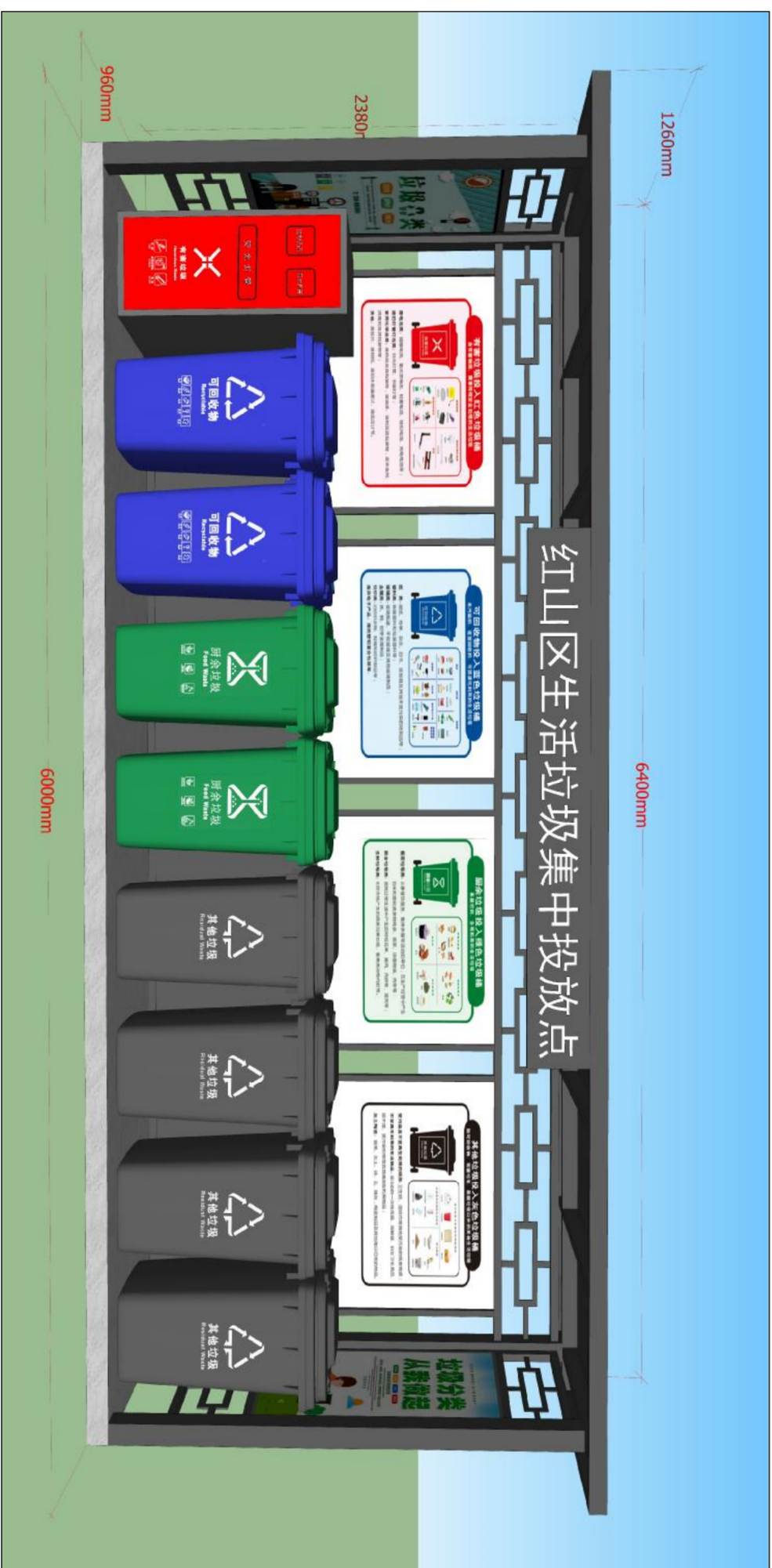
SCALE

日期

DATE

版本

REVISION



01