

# 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目

## 初步设计

第二卷 图纸  
(版次: 1)

技术文件图纸专用章		
中城院(北京)环境科技股份有限公司		
证书编号	证书分类	资质等级
A111035545	工程设计	甲级
A211035542	工程设计	乙级

2025 年 10 月

## 初步设计总目录

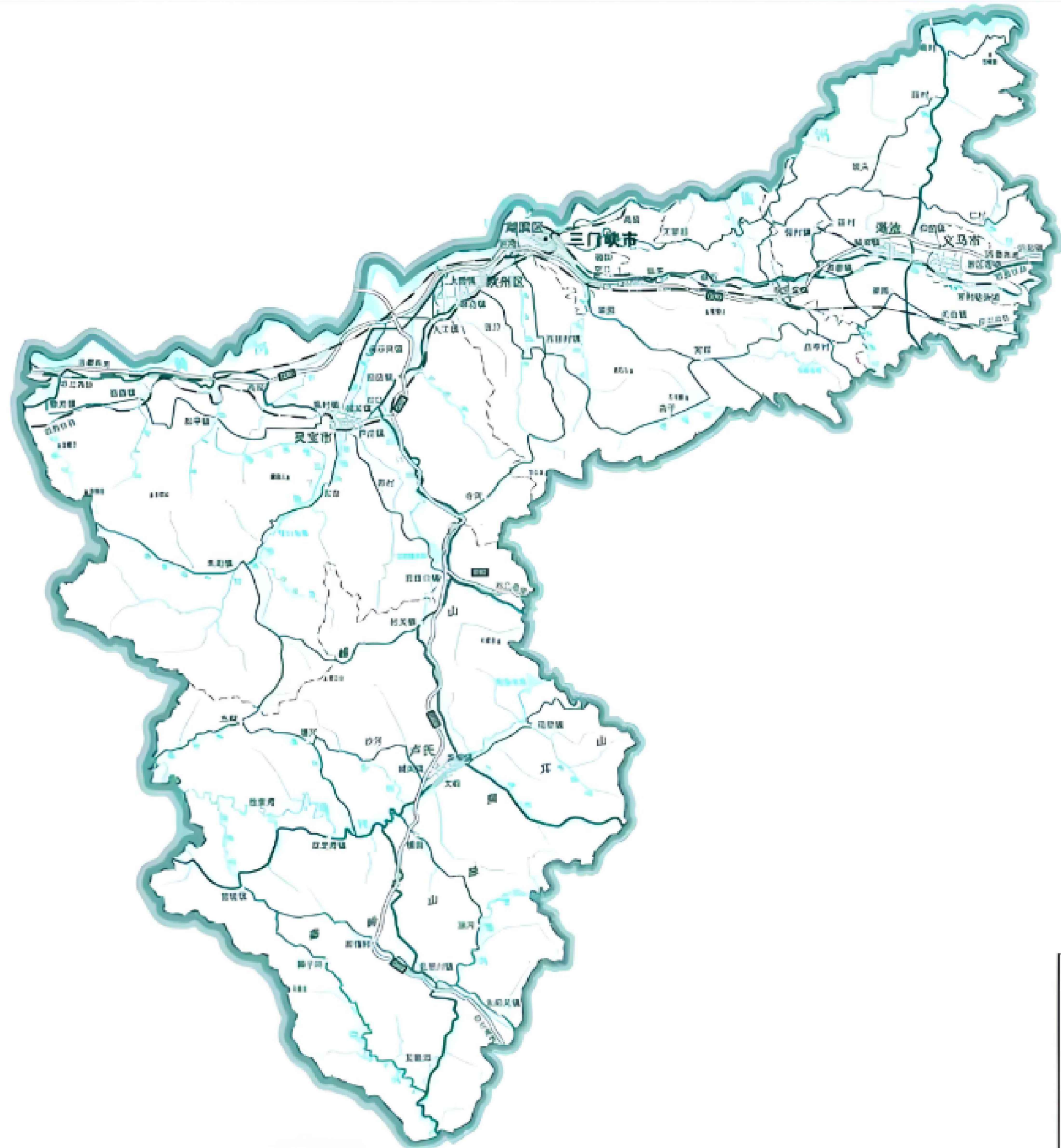
第一卷 设计总说明

第二卷 图 纸

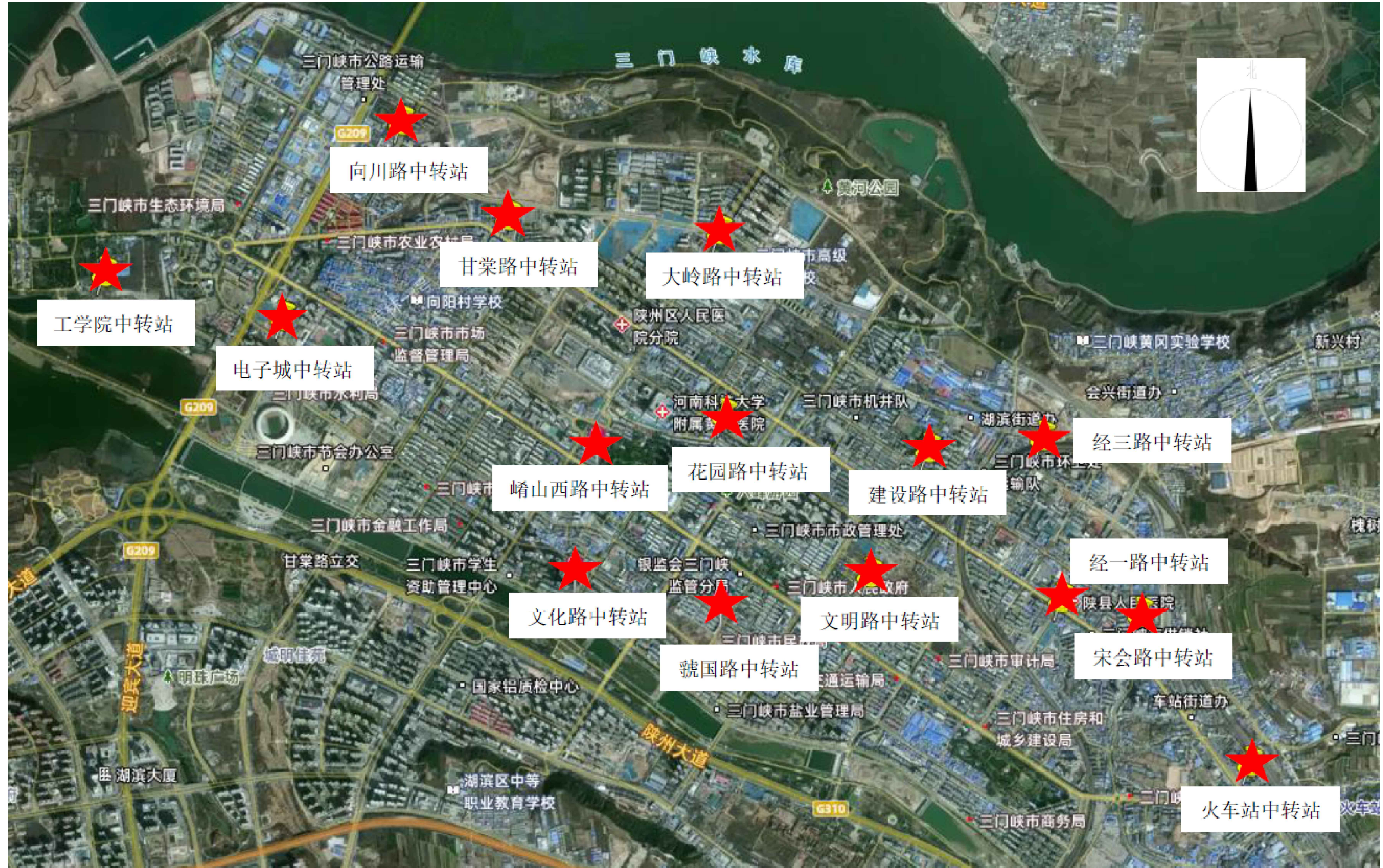
第三卷 工程概算书

# 目 录

序号	图纸名称	图号	发行日期	专业	序号	图纸名称	图号	发行日期	专业
1	三门峡中心城区区域位置图		2025.10		31	建设路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	C00-G01-29	2025.10	环境工程
2	中转站分布区位图		2025.10		32	公园路中转站设备清单	C00-G01-30	2025.10	环境工程
3	水平压缩工艺流程图	C00-G01-01	2025.10	环境工程	33	公园路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	C00-G01-31	2025.10	环境工程
4	垂直压缩工艺流程图	C00-G01-02	2025.10	环境工程	34	大岭路垃圾中转站设备清单	C00-G01-32	2025.10	环境工程
5	火车站中转站设备清单	C00-G01-03	2025.10	环境工程	35	大岭路垃圾中转站设备平面布置图	C00-G01-33	2025.10	环境工程
6	火车站中转站设备平面布置图	C00-G01-04	2025.10	环境工程	36	大岭路垃圾中转站剖面图	C00-G01-34	2025.10	环境工程
7	火车站中转站1-1剖面图	C00-G01-05	2025.10	环境工程	37	崤山西路垃圾中转站设备清单	C00-G01-35	2025.10	环境工程
8	经一路中转站设备清单	C00-G01-06	2025.10	环境工程	38	崤山西路垃圾中转站设备平面布置图	C00-G01-36	2025.10	环境工程
9	经一路中转站设备平面布置图	C00-G01-07	2025.10	环境工程	39	崤山西路垃圾中转站剖面图	C00-G01-37	2025.10	环境工程
10	经一路中转站1-1剖面图	C00-G01-08	2025.10	环境工程	40	文明路垃圾中转站设备清单	C00-G01-38	2025.10	环境工程
11	经三路中转站设备清单	C00-G01-09	2025.10	环境工程	41	文明路垃圾中转站设备平面布置图	C00-G01-39	2025.10	环境工程
12	经三路中转站设备平面布置图	C00-G01-10	2025.10	环境工程	42	文明路垃圾中转站剖面图	C00-G01-40	2025.10	环境工程
13	经三路中转站1-1剖面图	C00-G01-11	2025.10	环境工程	43	文化路垃圾中转站设备清单	C00-G01-41	2025.10	环境工程
14	甘棠路中转站设备清单	C00-G01-12	2025.10	环境工程	44	文化路垃圾中转站设备平面布置图	C00-G01-42	2025.10	环境工程
15	甘棠路中转站设备平面布置图	C00-G01-13	2025.10	环境工程	45	文化路垃圾中转站剖面图	C00-G01-43	2025.10	环境工程
16	甘棠路中转站1-1剖面图	C00-G01-14	2025.10	环境工程	46				环境工程
17	向川路中转站设备清单	C00-G01-15	2025.10	环境工程	47				环境工程
18	向川路中转站设备平面布置图	C00-G01-16	2025.10	环境工程	48				环境工程
19	向川路中转站1-1剖面图	C00-G01-17	2025.10	环境工程	49				环境工程
20	工学院中转站设备清单	C00-G01-18	2025.10	环境工程	50				环境工程
21	工学院中转站设备平面布置图	C00-G01-19	2025.10	环境工程	51				环境工程
22	工学院中转站1-1剖面图	C00-G01-20	2025.10	环境工程	52				环境工程
23	电子城中转站设备清单	C00-G01-21	2025.10	环境工程	53				环境工程
24	电子城中转站设备平面布置图	C00-G01-22	2025.10	环境工程	54				环境工程
25	电子城中转站1-1剖面图	C00-G01-23	2025.10	环境工程	55				环境工程
26	宋会北路设备清单	C00-G01-24	2025.10	环境工程	56				环境工程
27	宋会北路设备平面布置图及1-1剖面图	C00-G01-25	2025.10	环境工程	57				环境工程
28	虢国路中转站设备清单	C00-G01-26	2025.10	环境工程	58				环境工程
29	虢国路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	C00-G01-27	2025.10	环境工程	59				环境工程
30	建设路中转站设备清单	C00-G01-28	2025.10	环境工程	60				环境工程



图名 TITLE	三门峡中心城区区域位置图	
图号 DWG. NO.		
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
  中建环(北京)环境科技股份有限公司 <b>CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</b>		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		



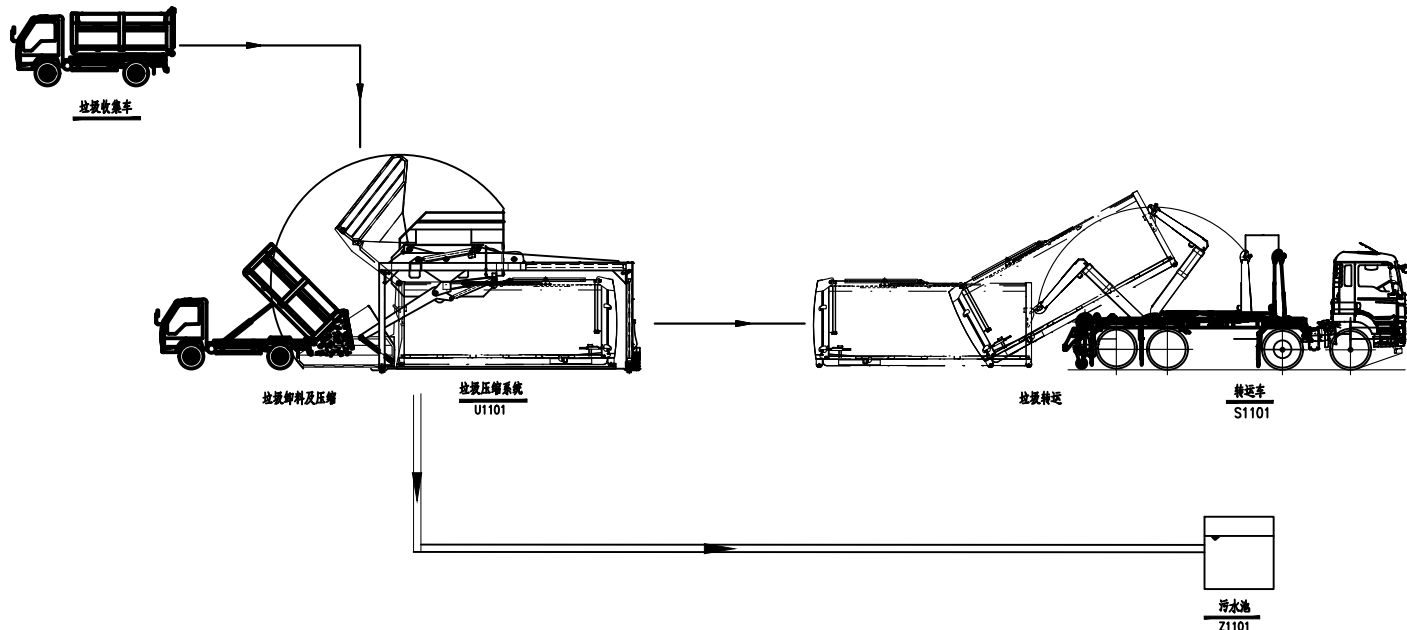
会签栏 Sign Jointly		
专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

图名 TITLE	中转站分布区位图	
图号 DWG. NO.		
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

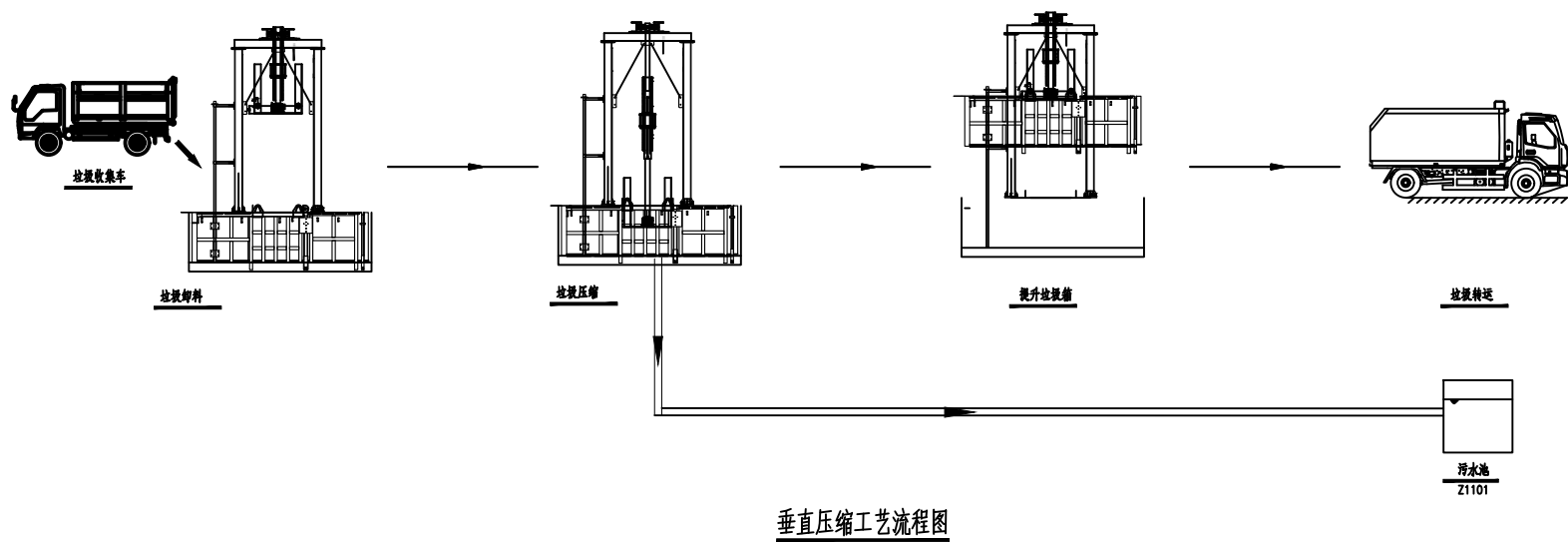
中国建科 | 中建环境(北京)环境科技股份有限公司  
CUCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号  
LICENSE NO. A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD



### 水平压缩工艺流程图



## 垂直压缩工艺流程图

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

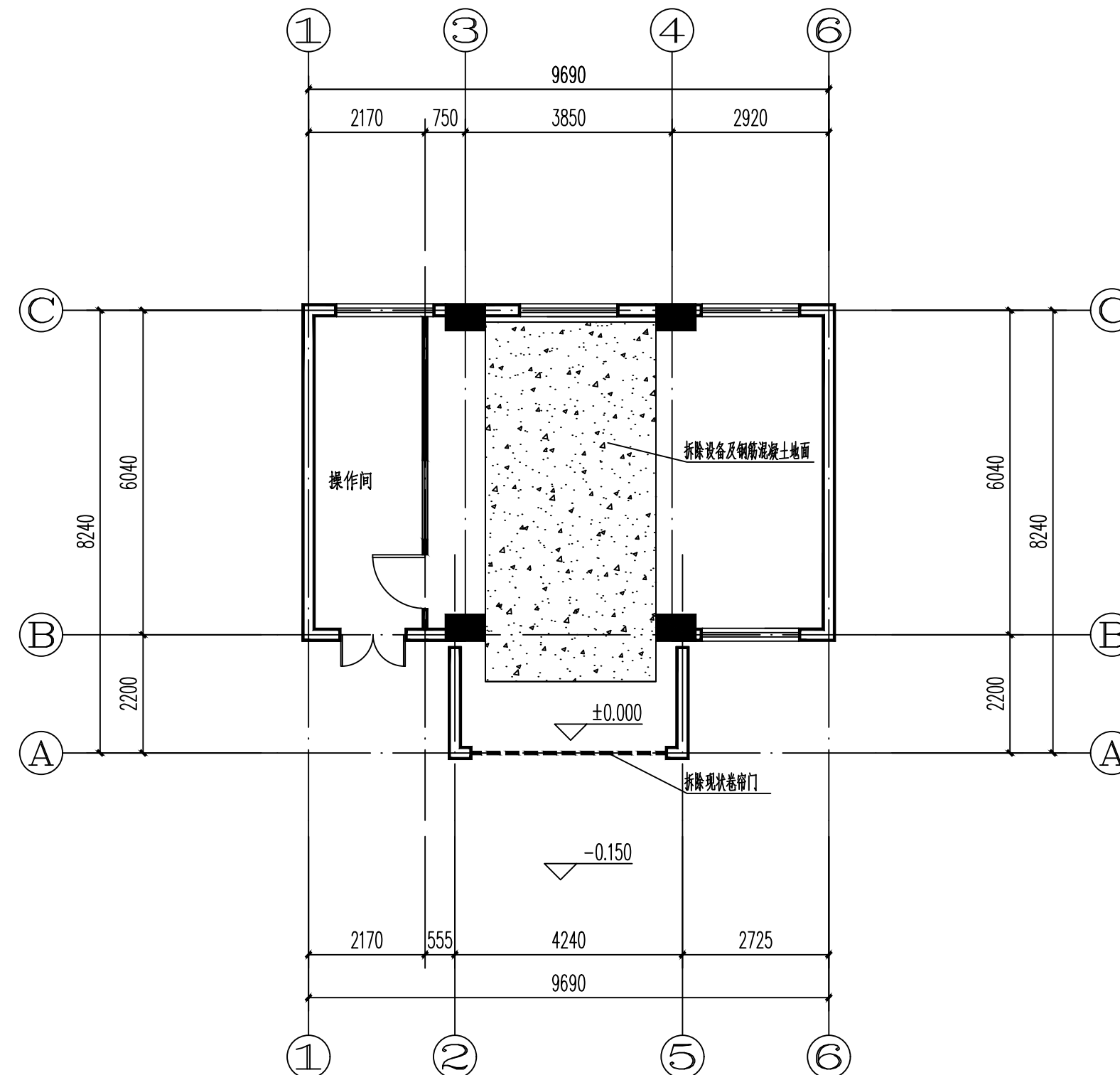
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m <sup>3</sup> /h, 压实密度≥0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 整体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋除臭装置，自带循环水箱

图名 TITLE	火车站中转站设备清单
图号 DWG. NO.	C00-G01-03
比例 SCALE	
版次 VER. NO.	
日期 DATE	2025.08
设计 DESIGNER	穆占宇
校核 CHECKED BY	党康飞
审核 VERIFIED BY	代鑫
审定 APPROVED BY	徐晓静
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计
子项编号 SUB PROJECT NO.	
子项名称 SUB ITEM	
项目编号 PROJECT NO.	
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目

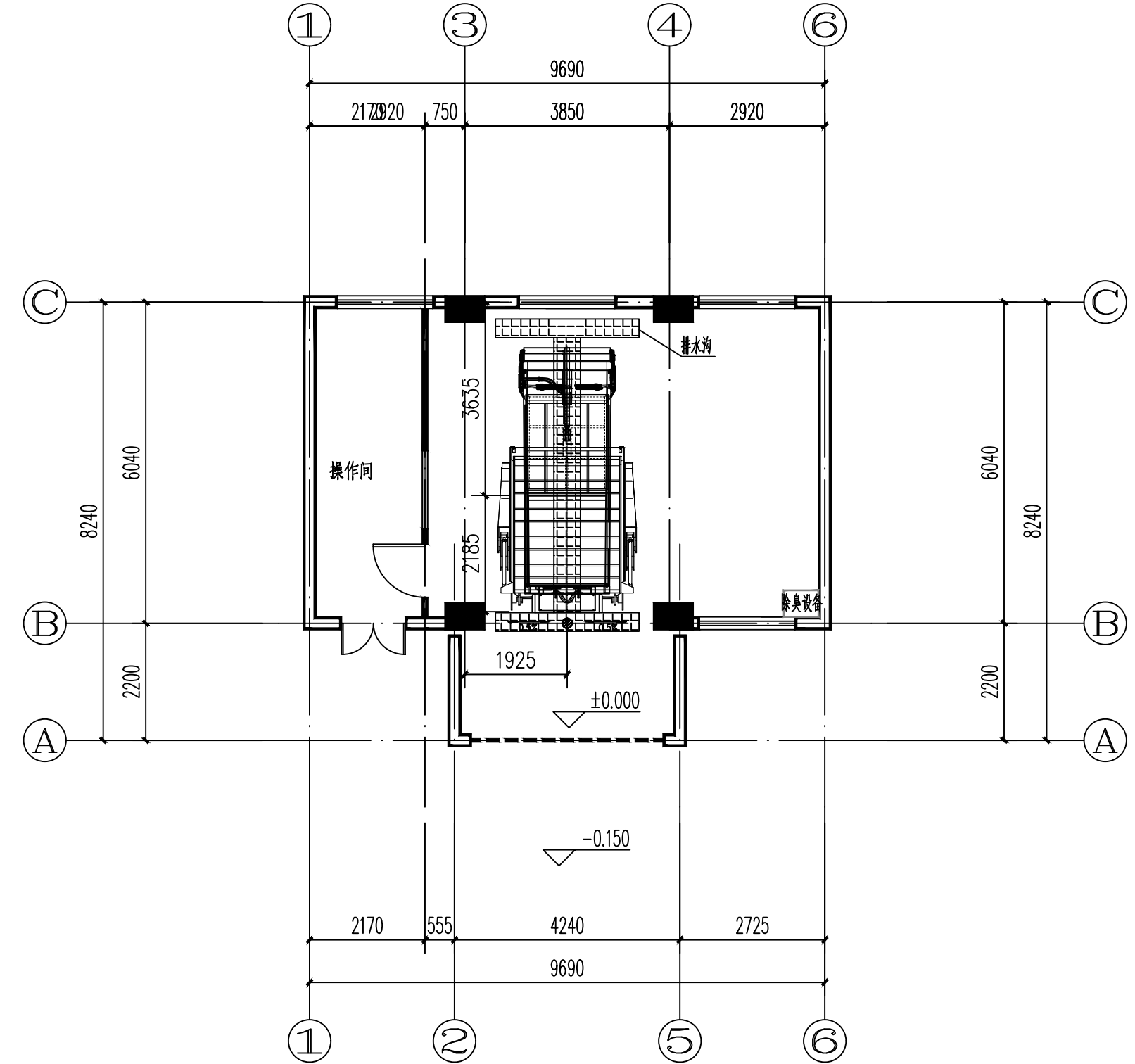
证书号  
LICENSE NO. A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围

This drawing &amp; design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDC



原有设备拆除平面示意图 1:10

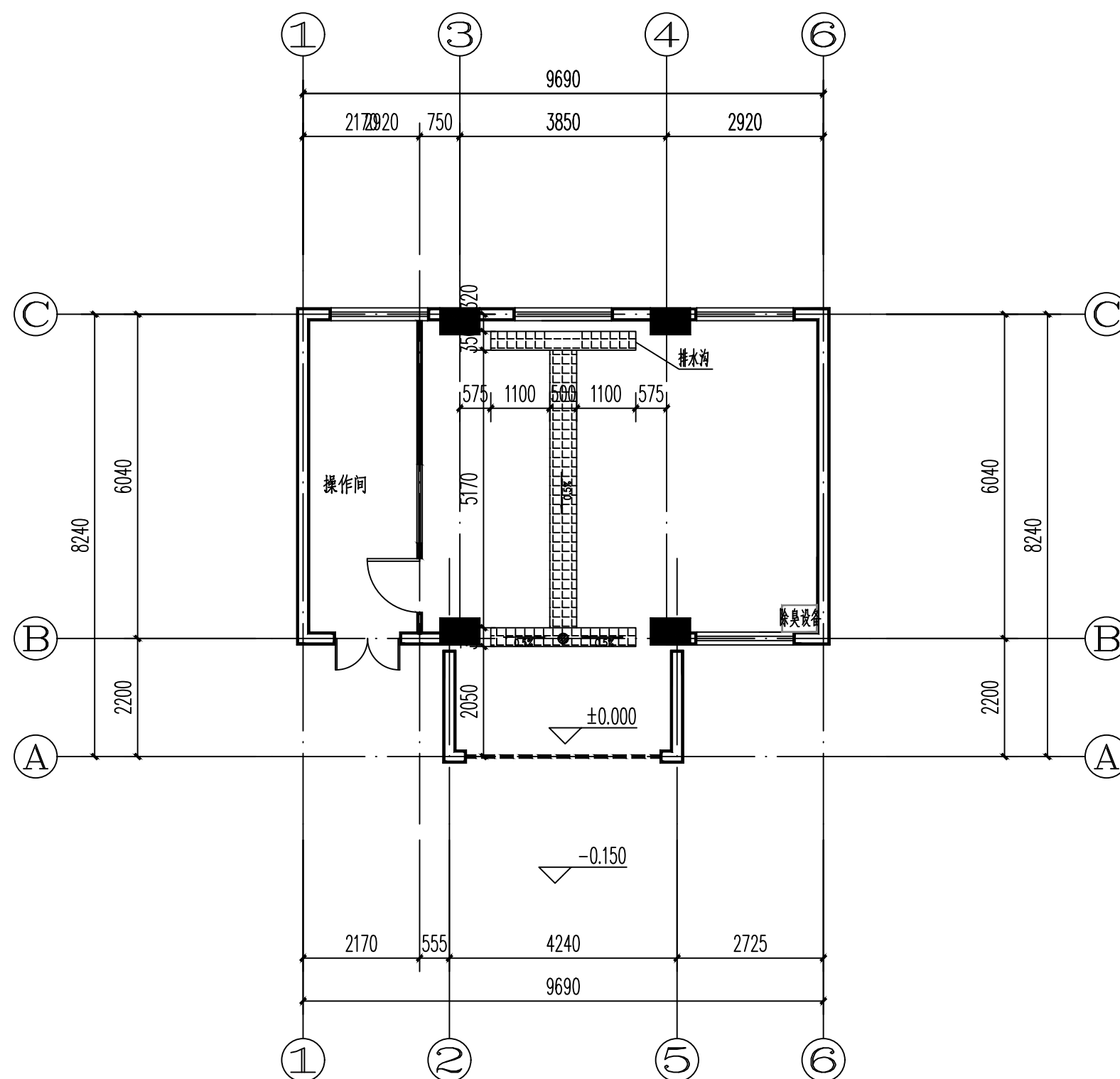


## 设备平面布置图 1:100

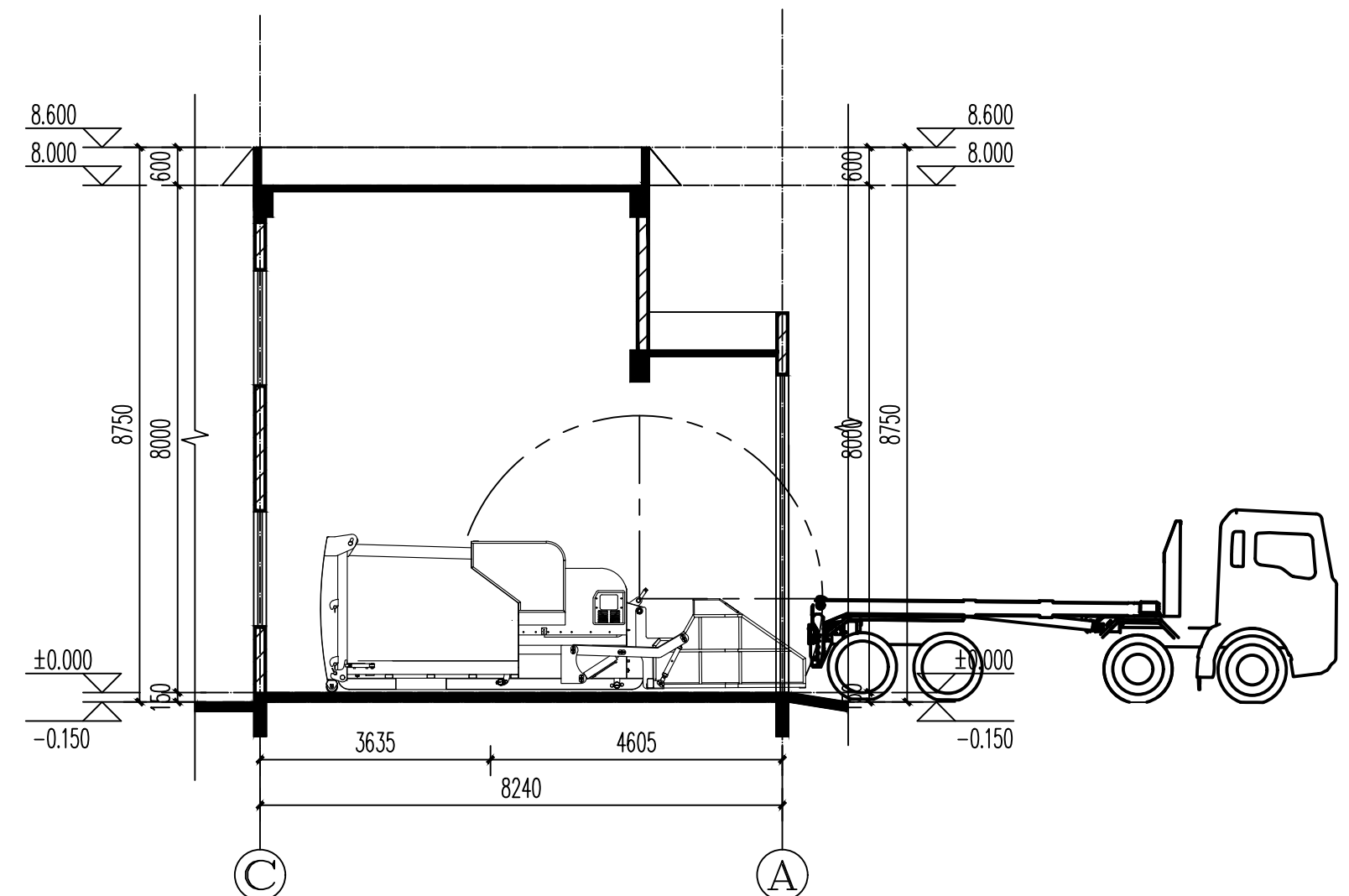
## 说明 ·

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

图 名 TITLE	火车站中转站设备平面布置图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-04	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	 <b>中建环(北京)环境科技股份有限公司</b> <b>CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</b>	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		



排水沟平面布置图 1:10



## 1-1剖面图 1:100

## 说明：

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

图名 TITLE	火车站中转站1-1剖面图	
图号 DWG. NO.	C00-G01-05	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	

## 会签栏

Sign Jointly

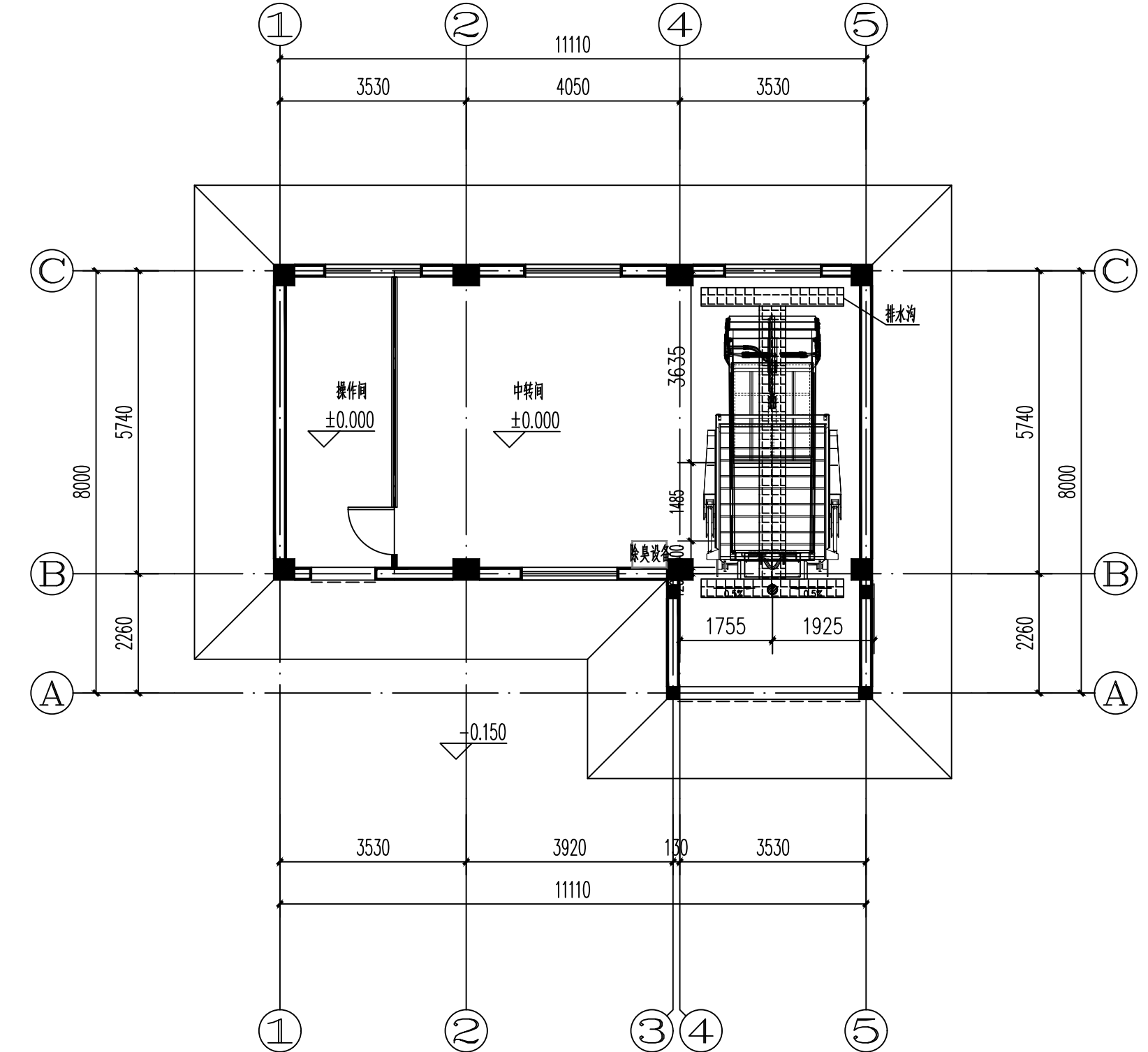
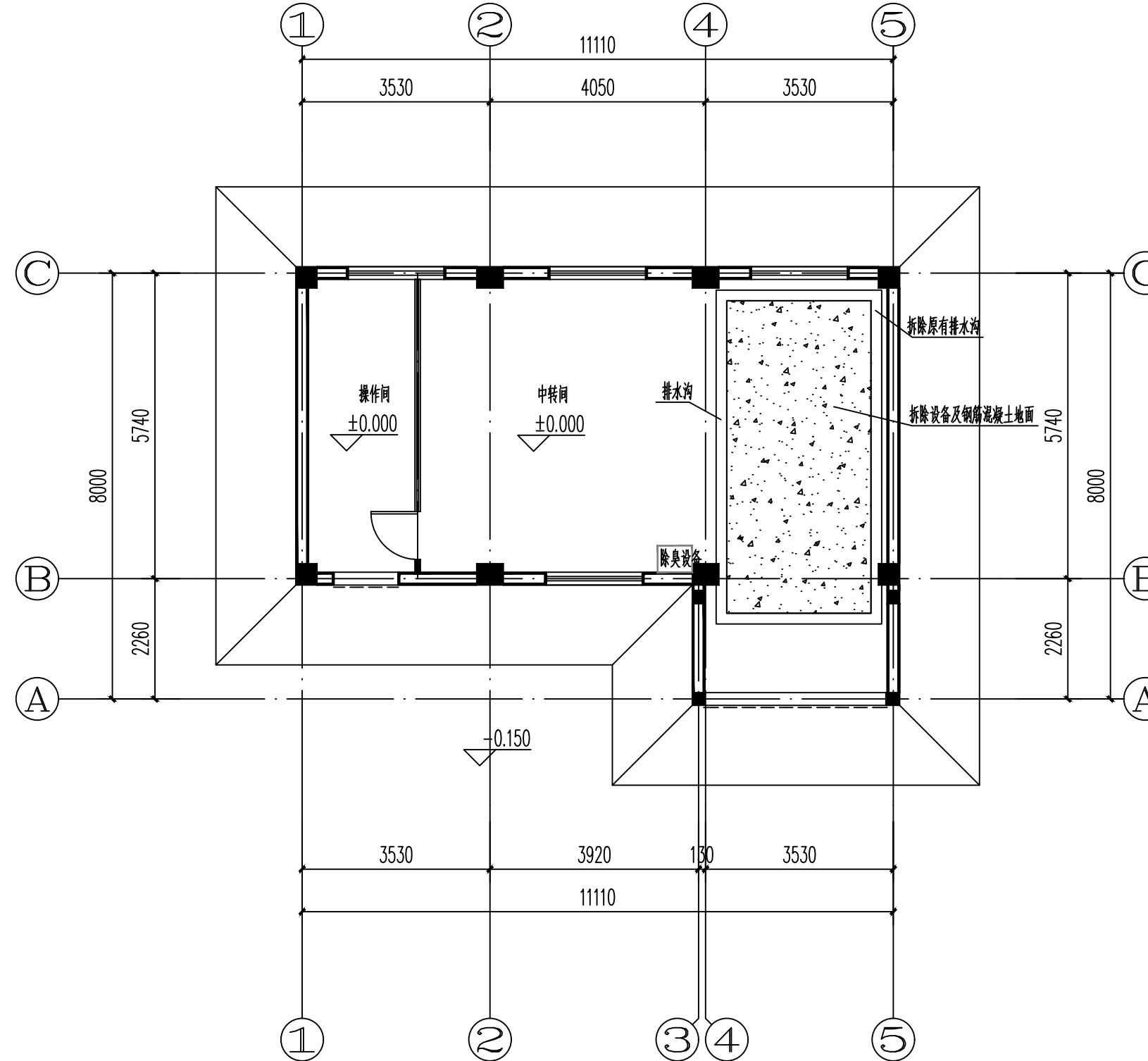
专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m <sup>3</sup> /h, 压实密度>0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 整体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋除臭装置，自带循环水箱

图名 TITLE	经一路中转站设备清单
图号 DWG. NO.	C00-G01-06
比例 SCALE	
版次 VER. NO.	
日期 DATE	2025.08
设计 DESIGNER	穆占宇
校核 CHECKED BY	党康飞
审核 VERIFIED BY	代鑫
审定 APPROVED BY	徐晓静
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计
子项编号 SUB PROJECT NO.	
子项名称 SUB ITEM	
项目编号 PROJECT NO.	
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目
证书号 LICENSE NO.	A111035545
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDD	

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date



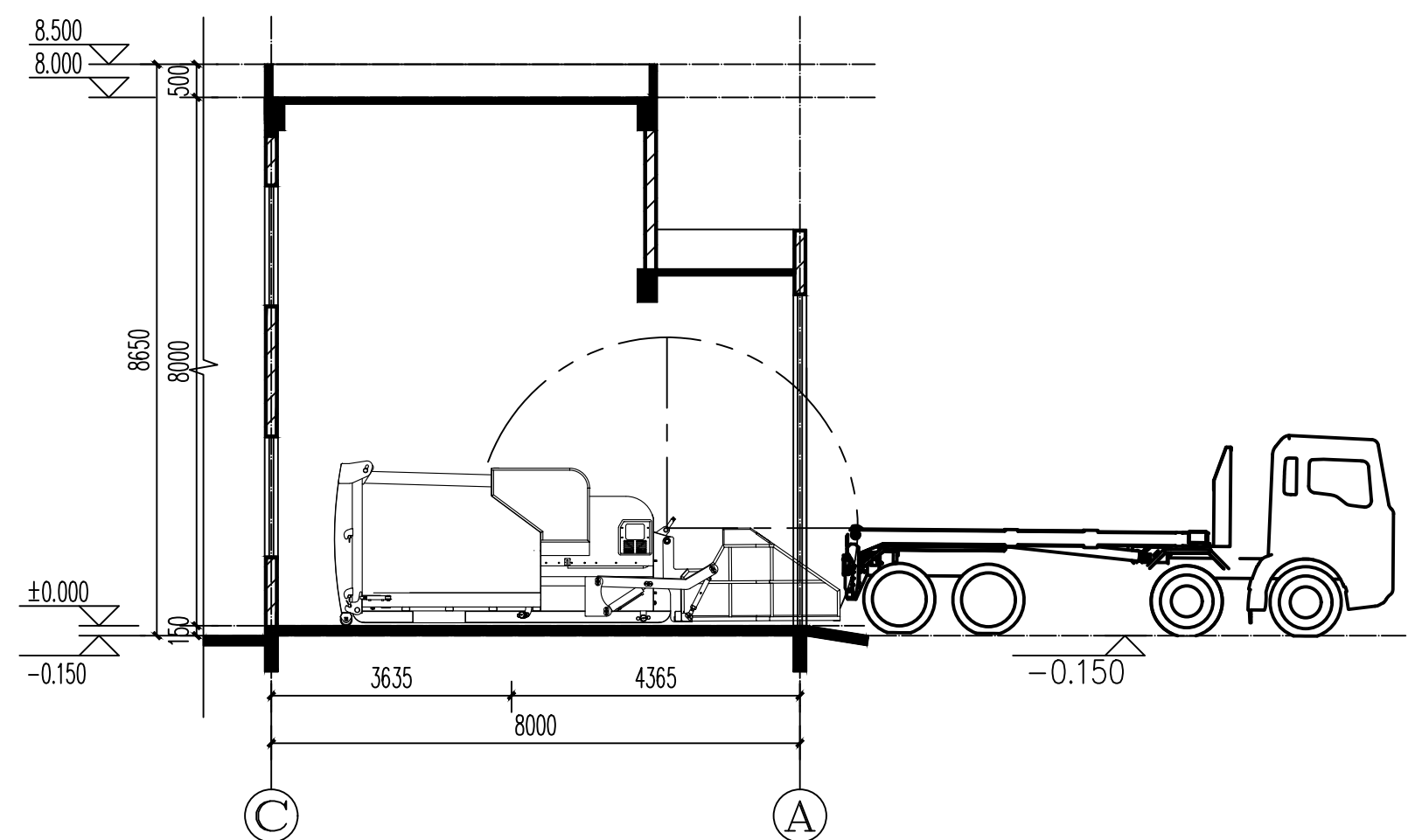
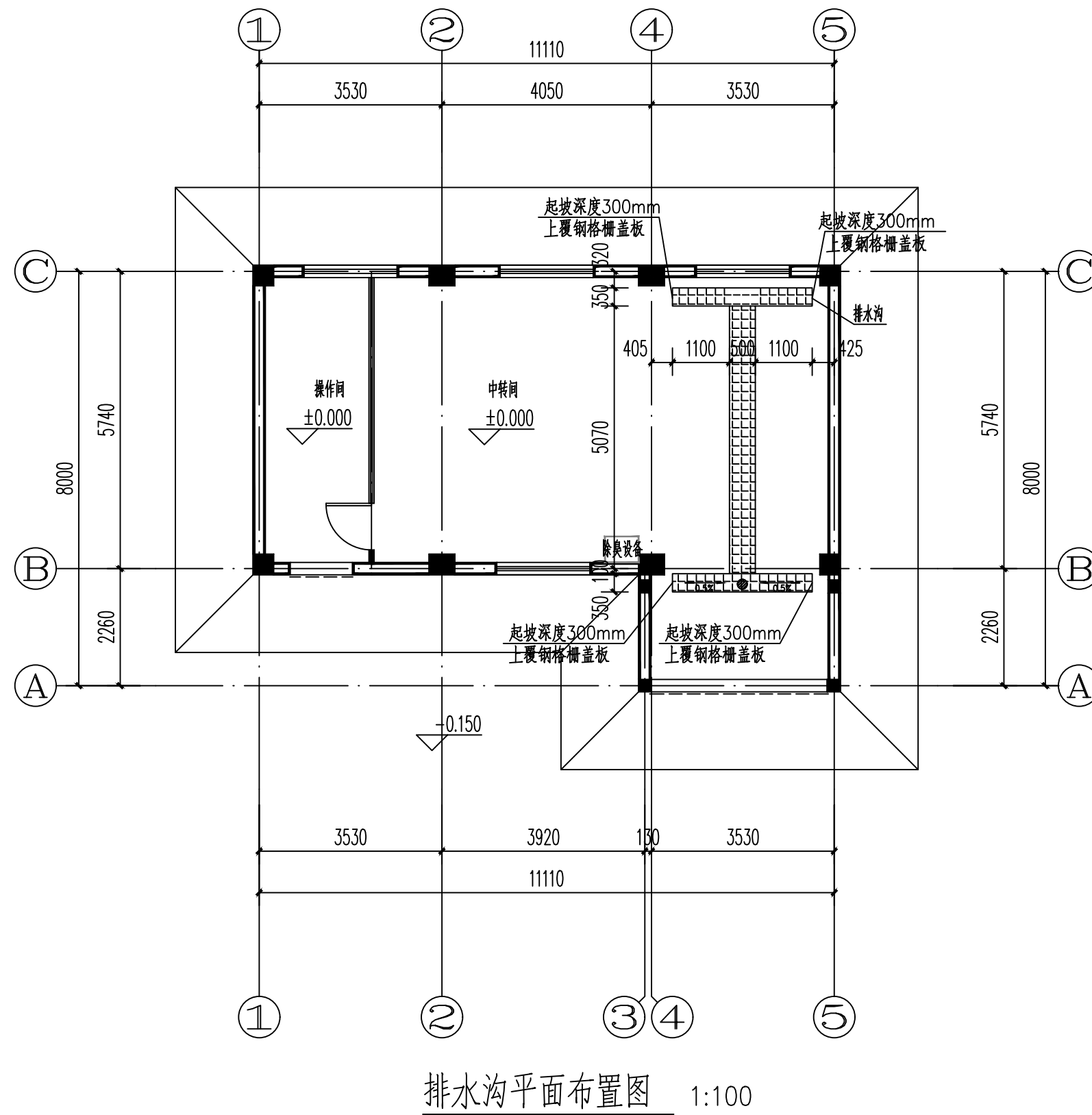
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

中国建科 | 中建院(北京)环境科技股份有限公司  
CUCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号  
LICENSE NO. A111035545本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCE

图名 TITLE	经一路中转站设备平面布置图	
图号 DWG. NO.	C00-G01-07	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	



# 1-1剖面图 1:100

**说明：**

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

图 名 TITLE	经一路中转站1-1剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-08	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025.08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

## 会签栏

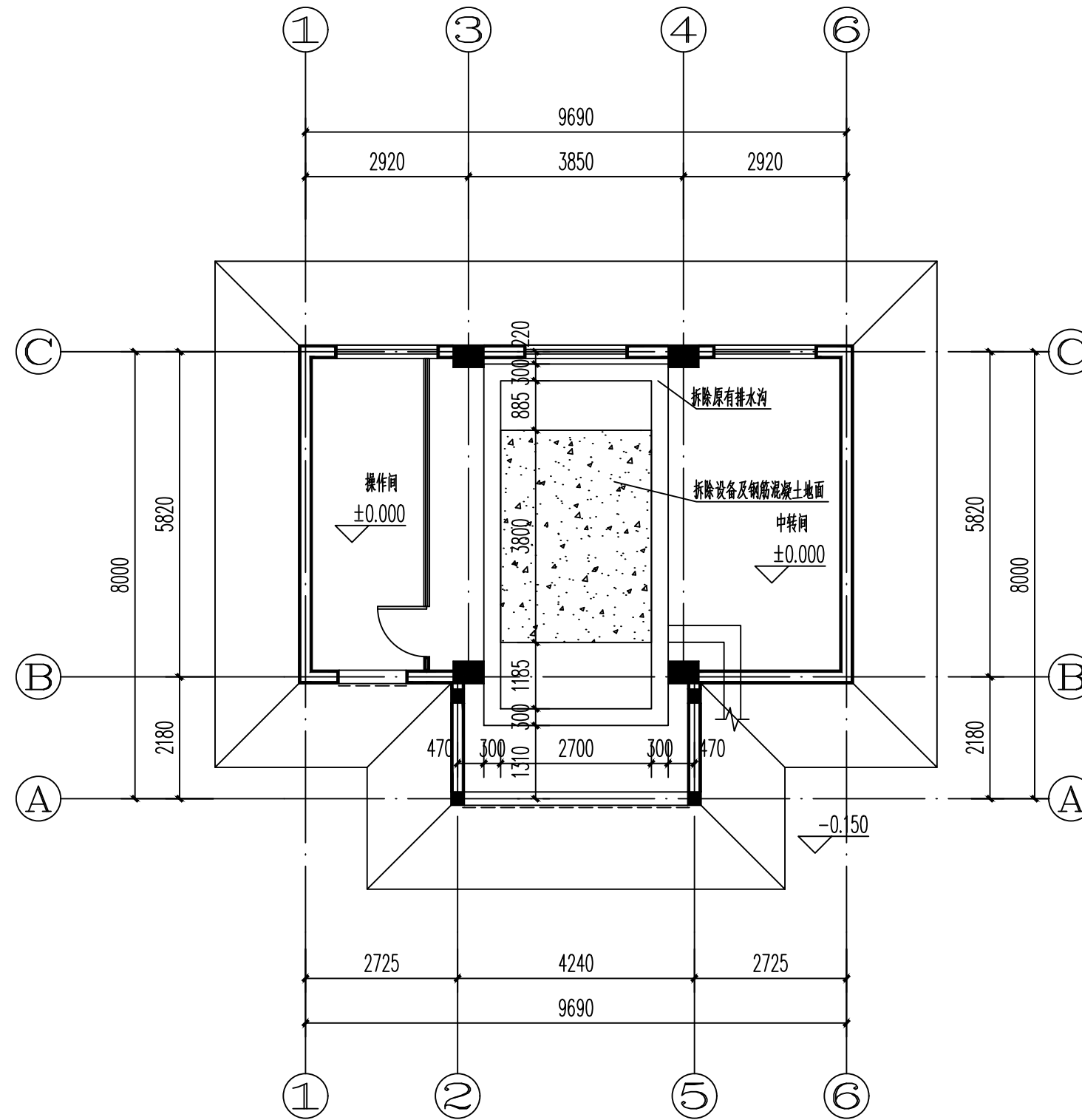
Sign Jointly

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

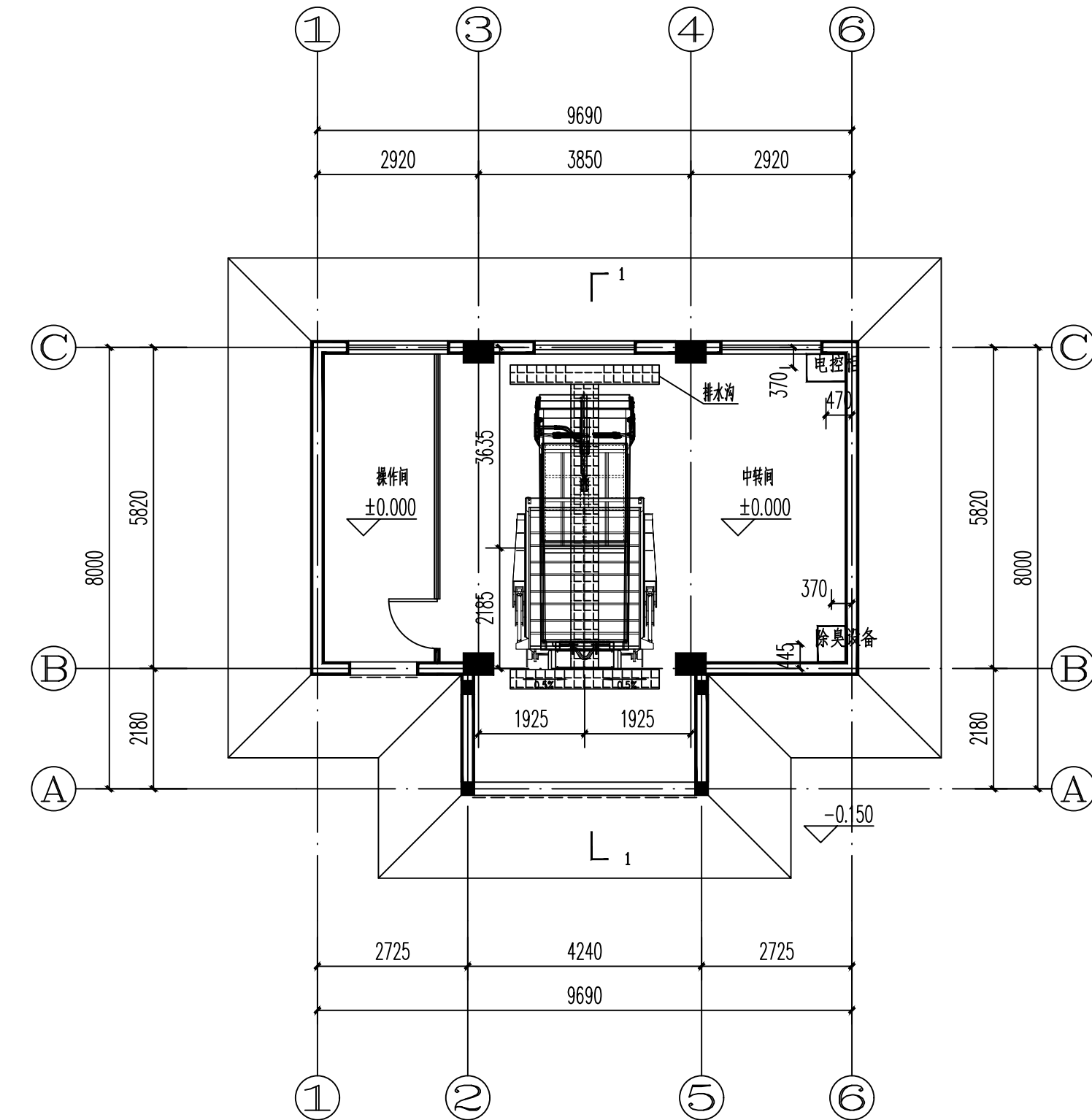
## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力0m <sup>3</sup> /h, 压实密度>0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 操作配重自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋除臭装置

图名 TITLE	经三路中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	C00-G01-09	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
 Guoche Environmental Technology Co., Ltd.		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDD		



## 原有设备拆除平面示意图

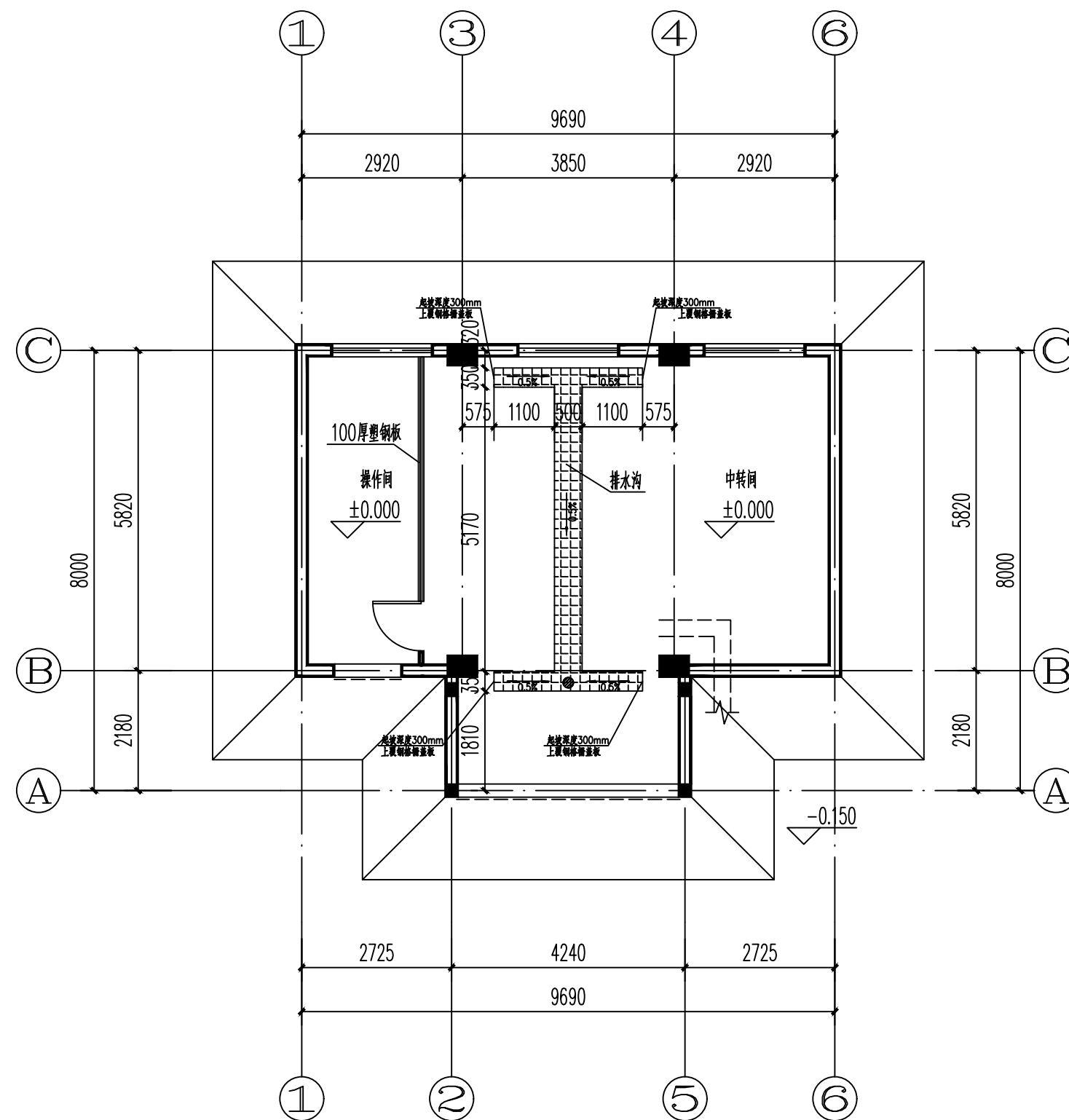


## 设备平面布置图 1:100

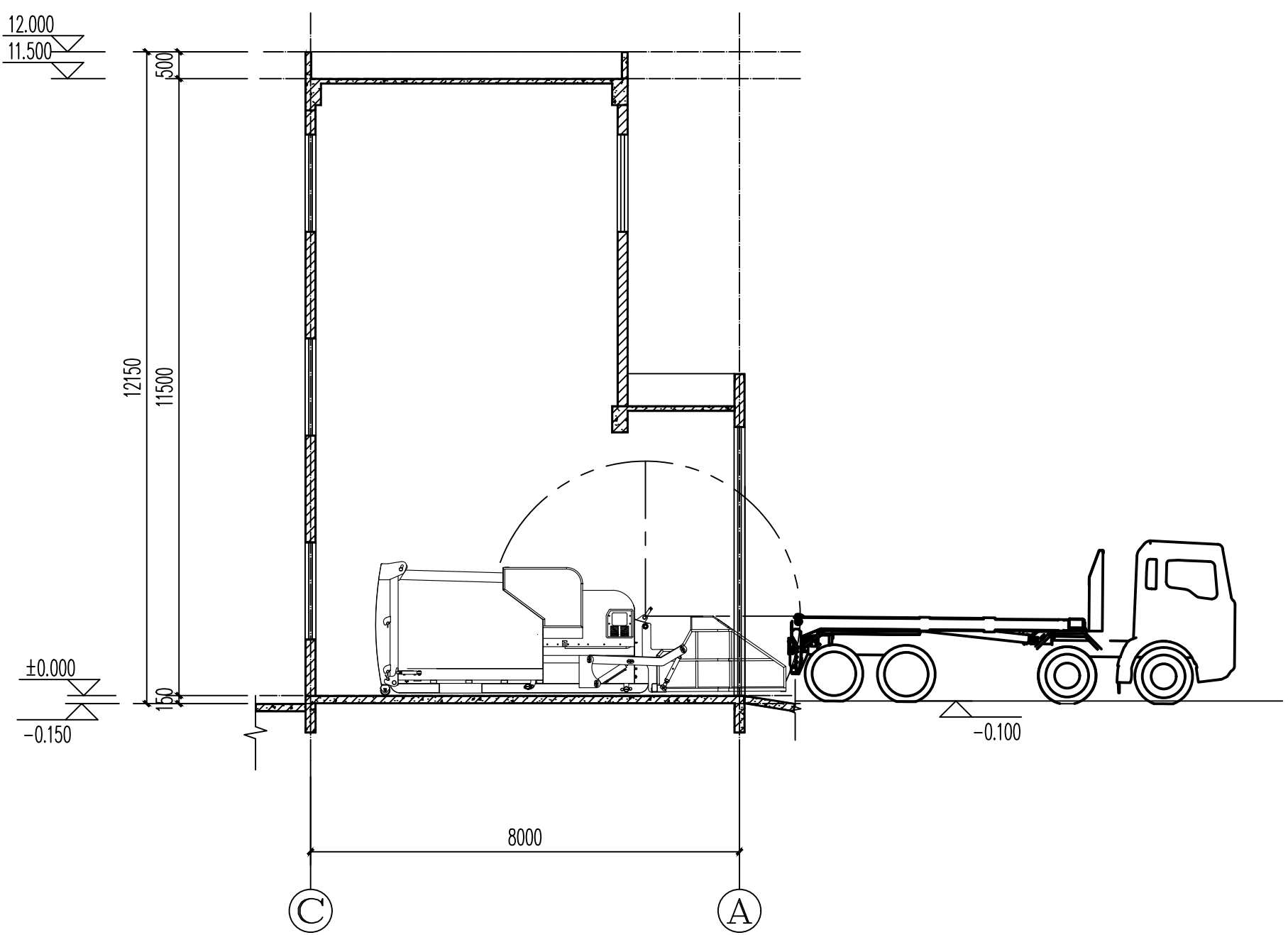
## 说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

图 名 TITLE	经三路中转站设备平面布置图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-10	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025.08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中广环境(北京)环境科技股份有限公司 CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		



排水沟平面布置图 1:100



# 1-1 剖面图 1:100

### 说明：

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

**CETC** 中电科(北京)环境科技股份有限公司  
CHINA ELECTRONIC TECHNOLOGY GROUP CORPORATION

中控环境 | CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号 1111025547

证书号  
LICENSE NO.

本图纸版权归本院所有 不得用于本工程以外范围

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may

This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD

For more information about the collection permission or the code

会签栏  
Sign Jointly

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m <sup>3</sup> /h, 压实密度>0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 额定功率1.1kw	套	1	喷淋除臭装置

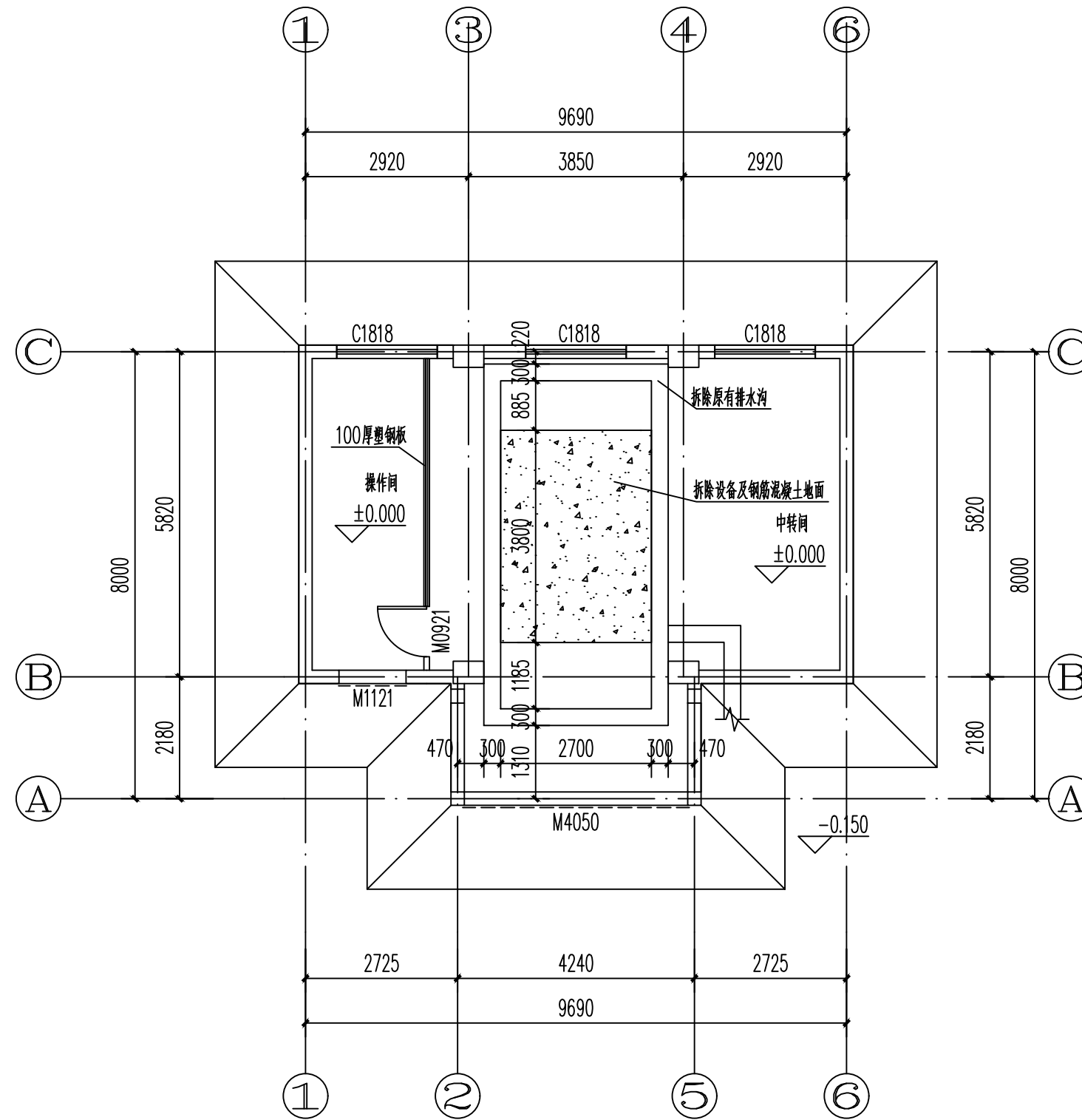
图名  
TITLE 甘棠路中转站设备清单图号  
DWG. NO. C00-G01-12比例  
SCALE版次  
VER. NO.日期  
DATE 2025.08设计  
DESIGNER 移占宇校核  
CHECKED BY 党康飞审核  
VERIFIED BY 代鑫审定  
APPROVED BY 徐晓静专业负责  
DISCIPLINE CHIEF 王洪磊项目负责  
DESIGN CHIEF 党康飞设计阶段  
DESIGN PHASE 初步设计子项编号  
SUB PROJECT NO.子项名称  
SUB ITEM项目编号  
PROJECT NO.项目名称  
PROJECT 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目证书号  
LICENSE NO. A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围

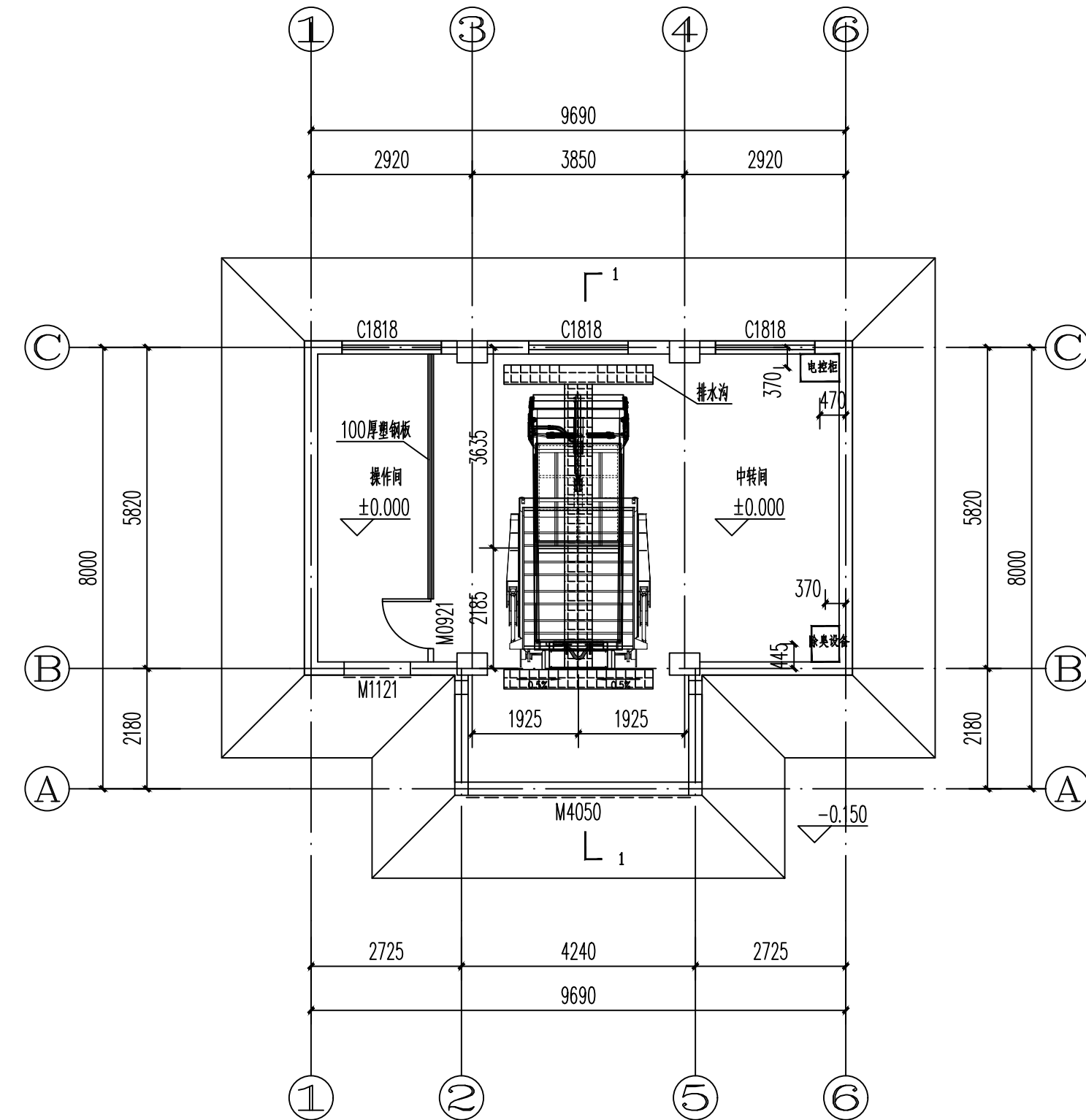
This drawing &amp; design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDD

中建环境 | 中国建筑第七工程局有限公司  
CUCHE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY LTD.

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date



原有设备拆除平面示意图 1:100



设备平面布置图 1:100

说明：

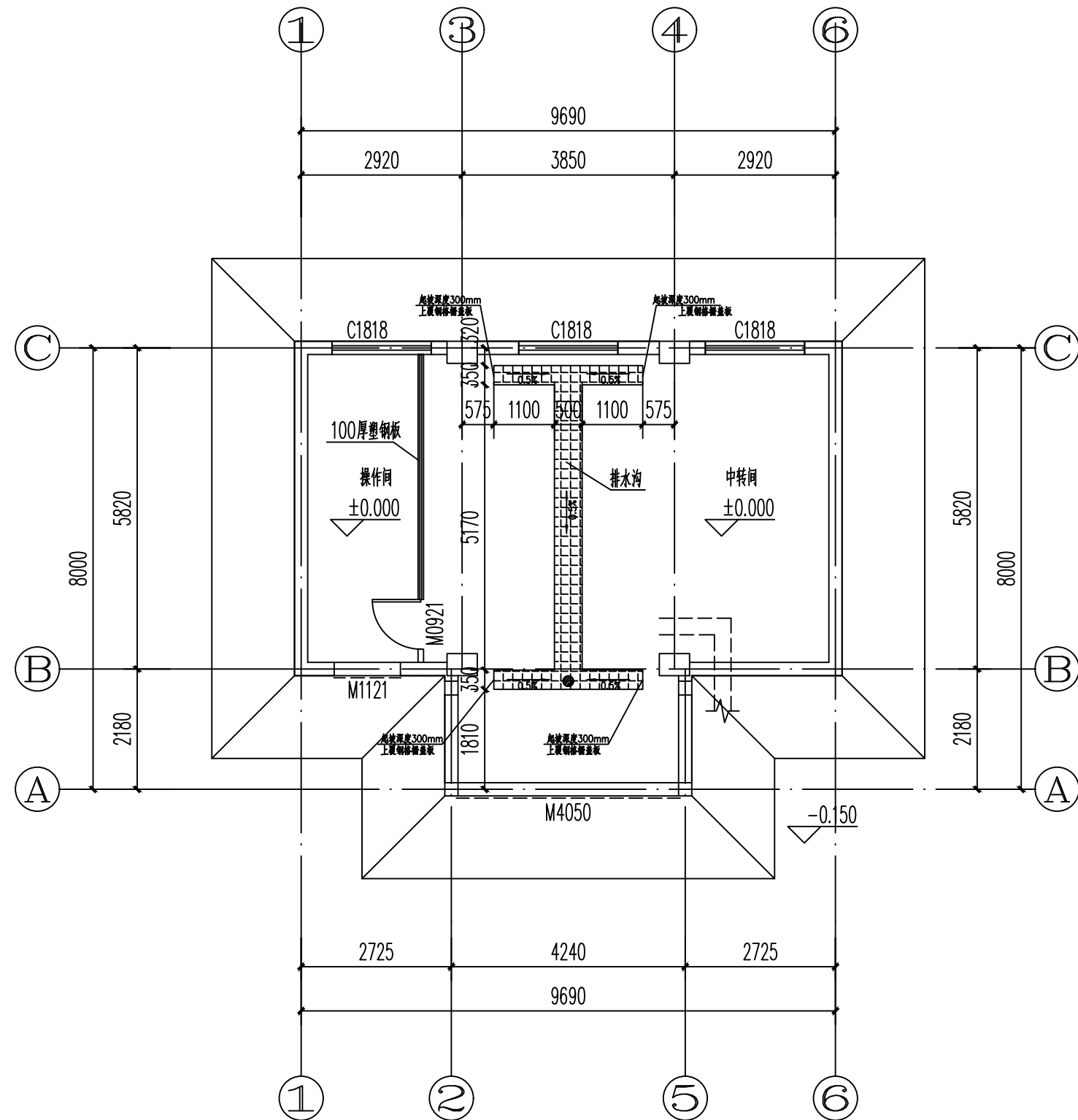
1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

图名 TITLE	甘肃路中转站设备平面布置图	
图号 DWG. NO.	C00-G01-13	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

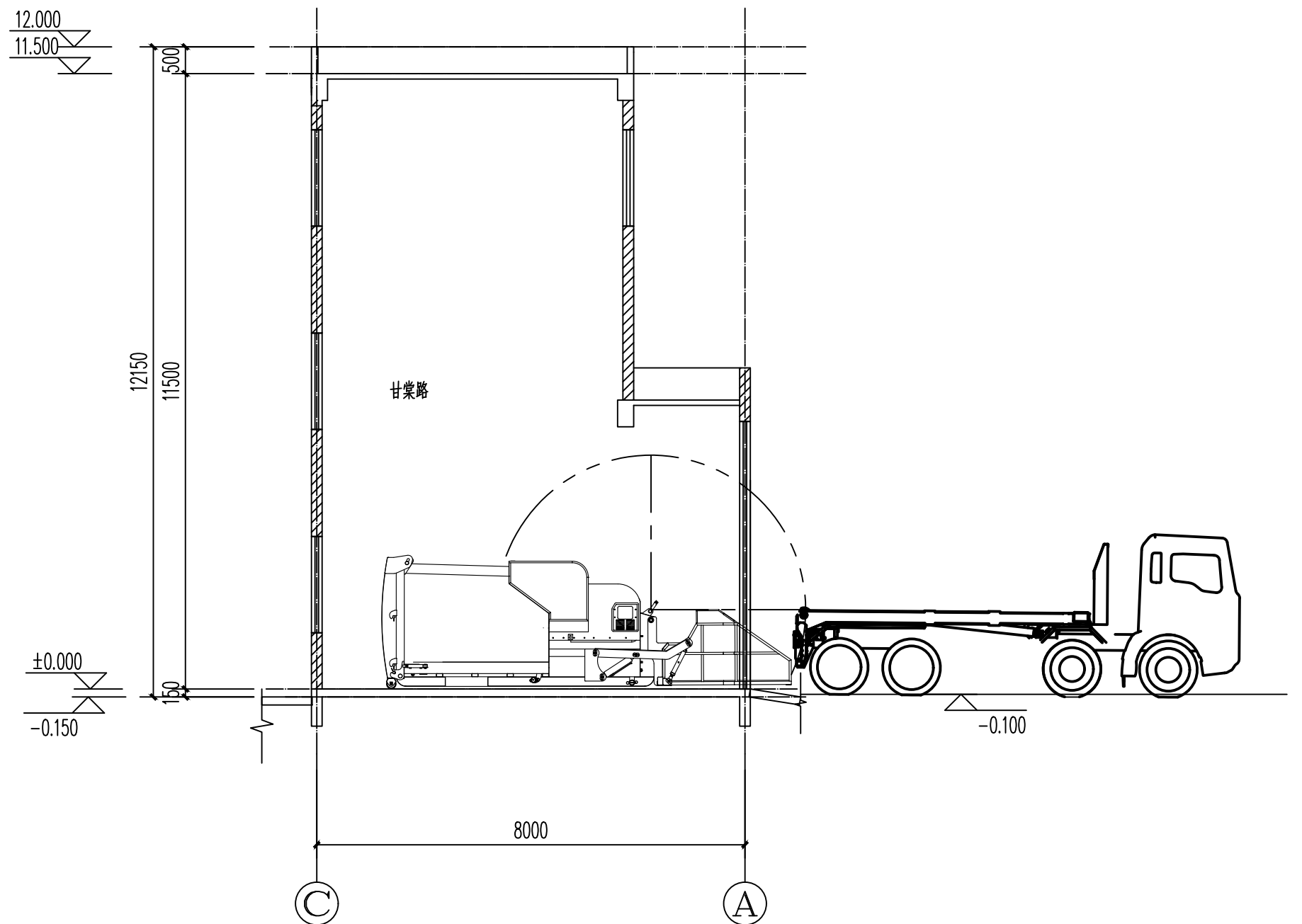
中国环科 | 中建院(北京)环境科技股份有限公司  
CHINA ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY | CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号  
LICENSE NO. A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD



排水沟平面布置图 1:100



## 1-1剖面图 1:100

### 说明 ·

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

图 名 TITLE	甘棠路中转站1-1剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-14	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025.08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

会签栏  
Sign Jointly

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

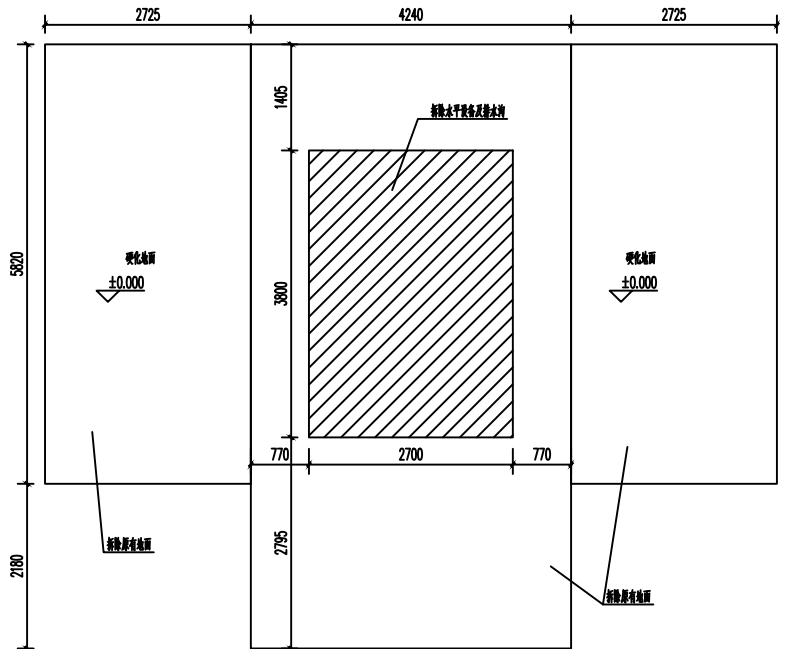
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m <sup>3</sup> /h, 压实密度≥0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 整体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋除臭装置

图名  
TITLE 向川路中转站设备清单图号  
DWG. NO. C00-G01-15比例  
SCALE版次  
VER. NO.日期  
DATE 2025.08设计  
DESIGNER 穆占宇校核  
CHECKED BY 党康飞审核  
VERIFIED BY 代鑫审定  
APPROVED BY 徐晓静专业负责  
DISCIPLINE CHIEF 王洪磊项目负责  
DESIGN CHIEF 党康飞设计阶段  
DESIGN PHASE 初步设计子项编号  
SUB PROJECT NO.子项名称  
SUB ITEM项目编号  
PROJECT NO.项目名称  
PROJECT 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目证书号  
LICENSE NO. A111035545

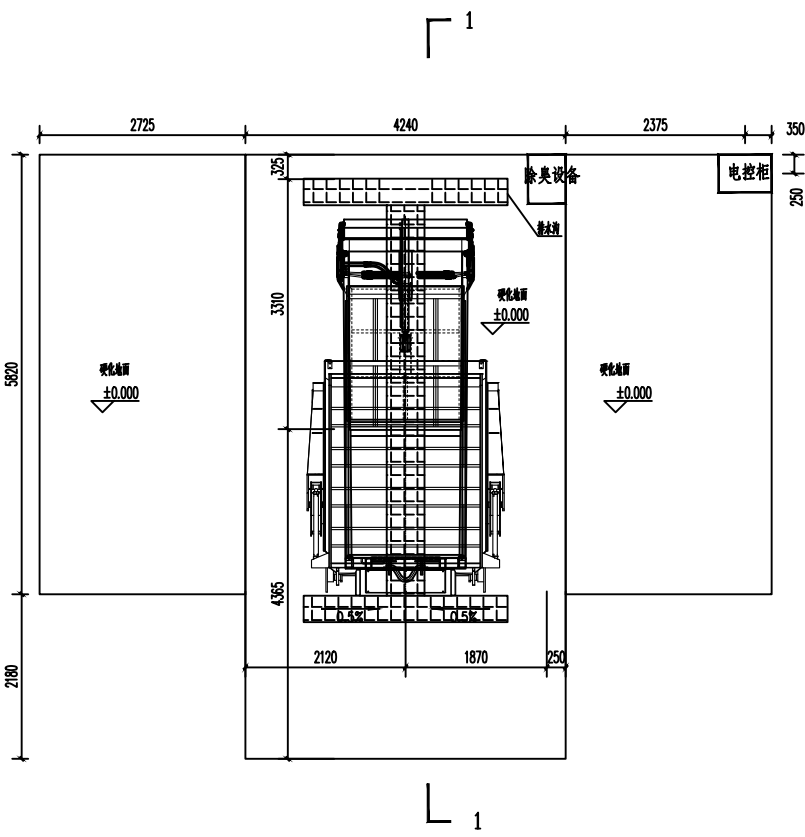
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围

This drawing &amp; design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDD

中国市政工程华北设计研究总院有限公司  
CHINA ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY LTD.



原有设备拆除平面示意图 1:50



设备平面布置图 1:50

卷之三

证书号 A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD

	向川路中转站1-1剖面图
	C00-G01-17
	2025. 08
穆占宇	
党康飞	
代 鑫	
徐晓静	
王洪磊	
党康飞	
初步设计	

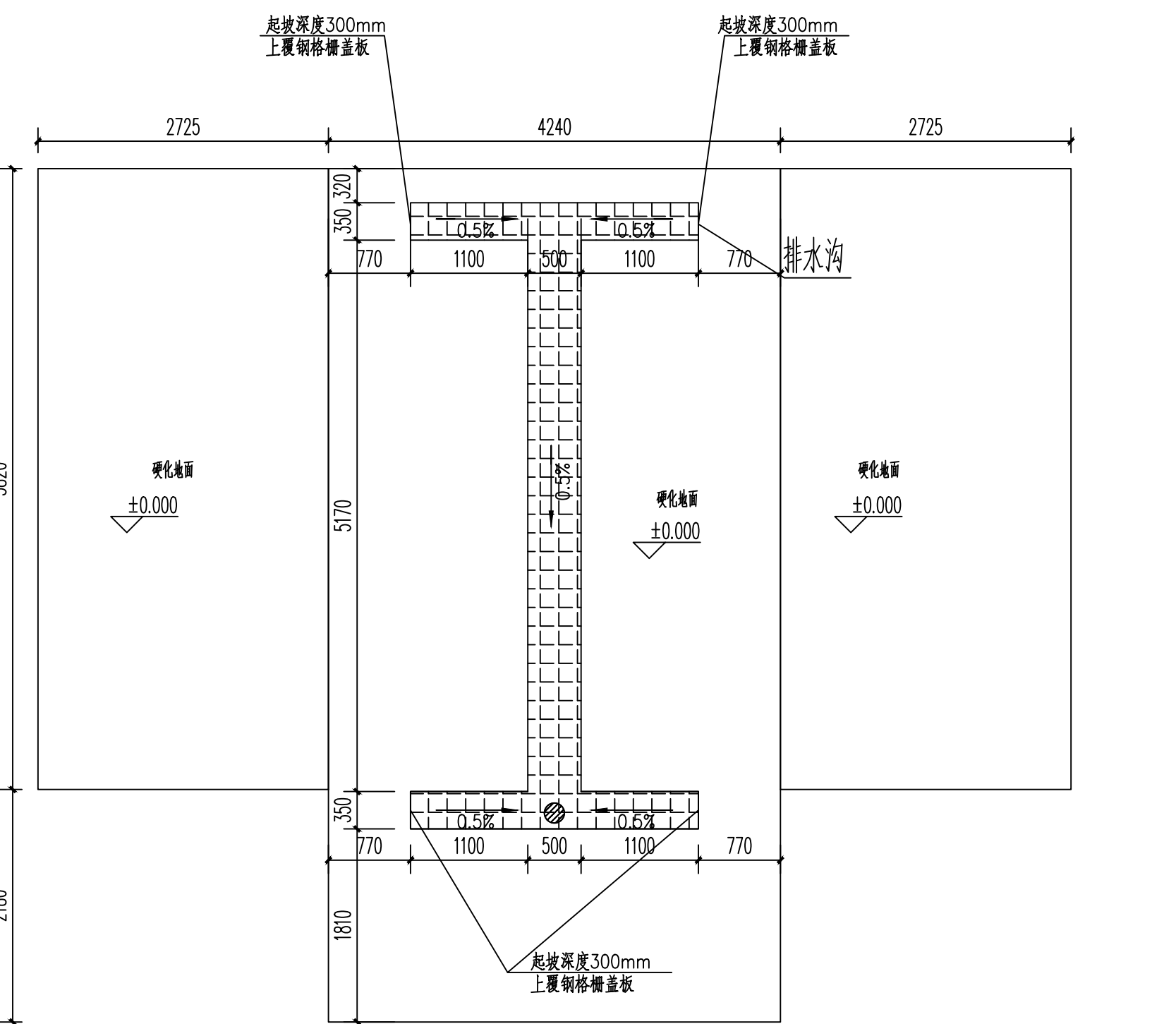
中博源(北京)环境科技股份有限公司  
CHUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.

A111035545

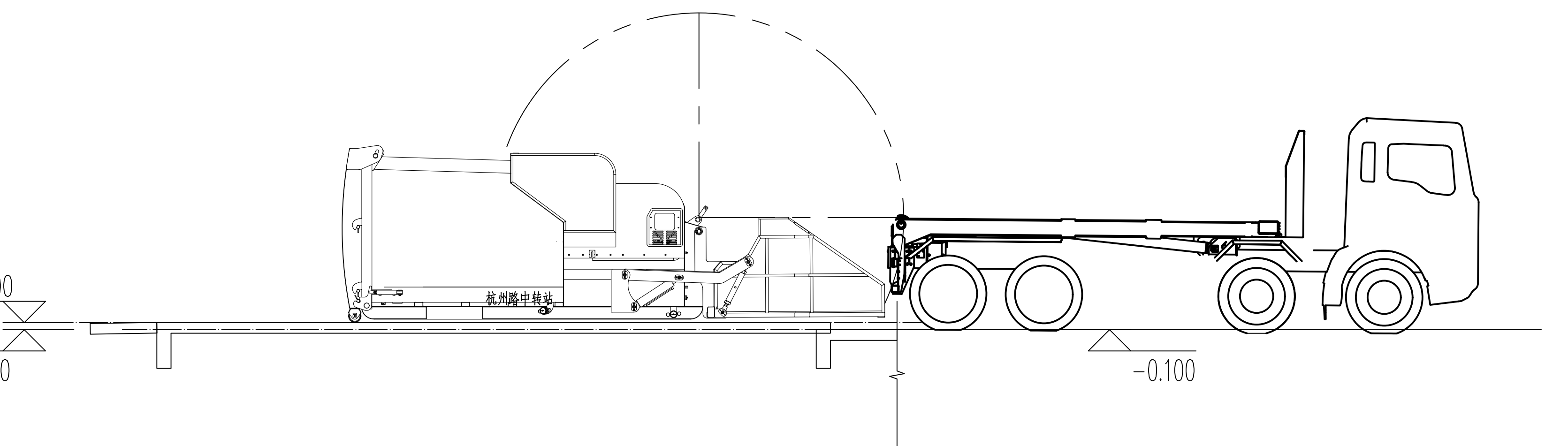
本院所有，不得用于本工程以外范围  
design are copyright and no portion may

without the written permission of the CUCD

本院所有，不得用于本工程以外范围  
design are copyright and no portion may  
without the written permission of the CUCD



# 水沟平面布置图 1:50



# 1-1 剖面图 1:50

## 会签栏

Sign Jointly

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

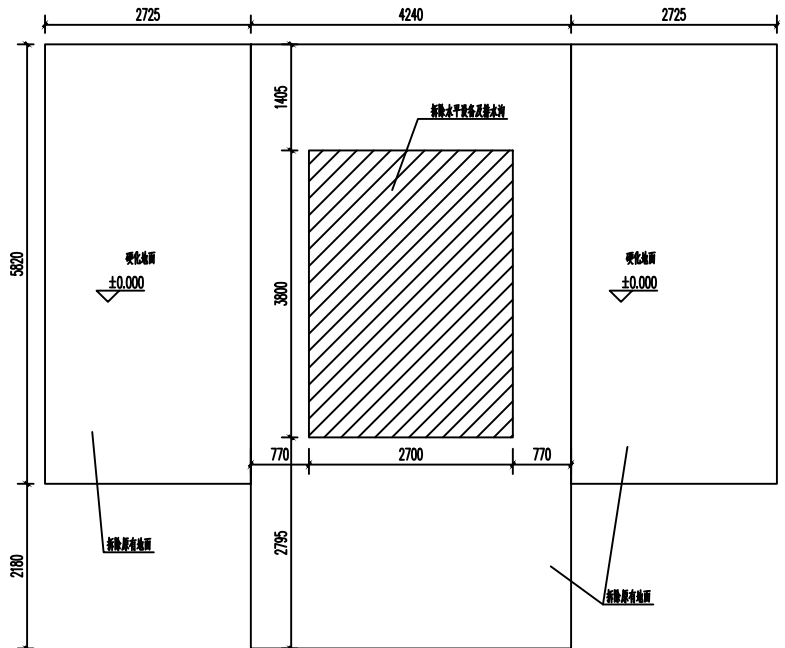
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m³/h, 压实密度≥0.75t/m³, 配套料斗容积4.5m³, 功率7.5KW 墙体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋头数量待定

图名  
TITLE 工学院中转站设备清单图号  
DWG. NO. C00-G01-18比例  
SCALE版次  
VER. NO.日期  
DATE 2025.08设计  
DESIGNER 穆占宇校核  
CHECKED BY 党康飞审核  
VERIFIED BY 代鑫审定  
APPROVED BY 徐晓静专业负责  
DISCIPLINE CHIEF 王洪磊项目负责  
DESIGN CHIEF 党康飞设计阶段  
DESIGN PHASE 初步设计子项编号  
SUB PROJECT NO.子项名称  
SUB ITEM项目编号  
PROJECT NO.项目名称  
PROJECT 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目证书号  
LICENSE NO. A111035545

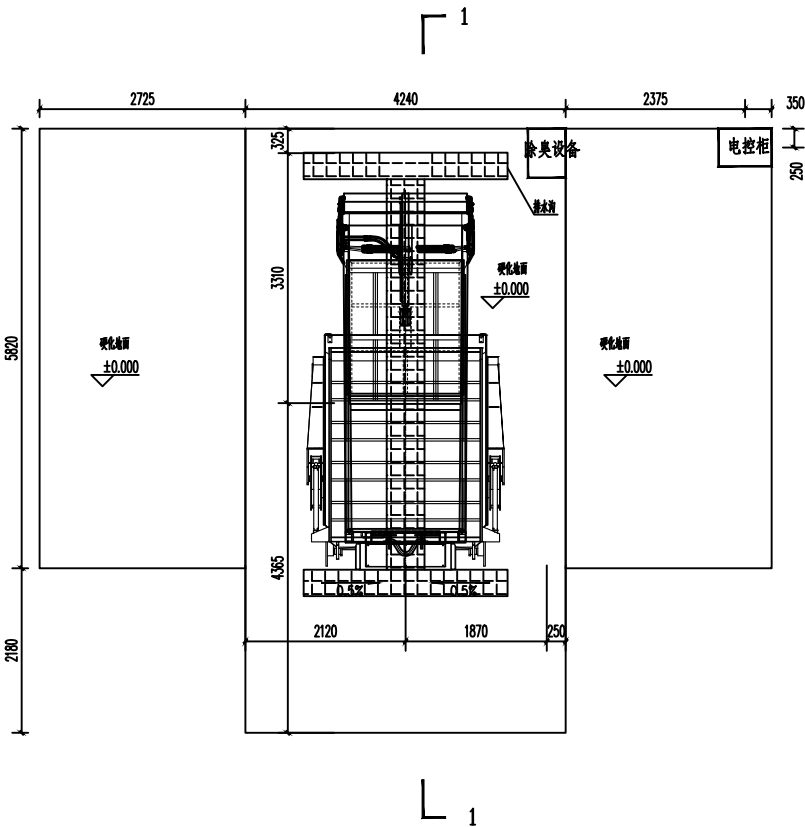
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围

This drawing &amp; design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUDC

CUDC ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.



原有设备拆除平面示意图 1:50



设备平面布置图 1:50

卷之三

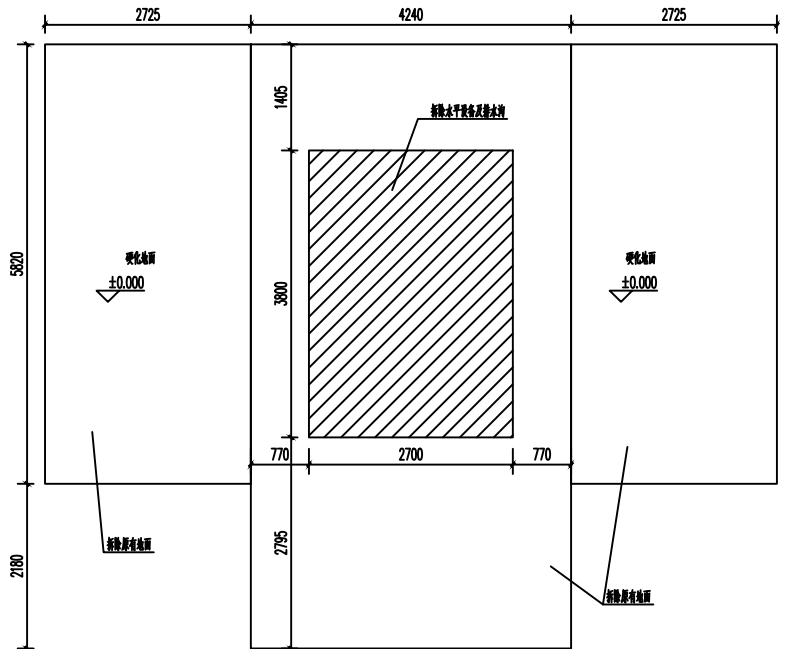
证书号 A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may

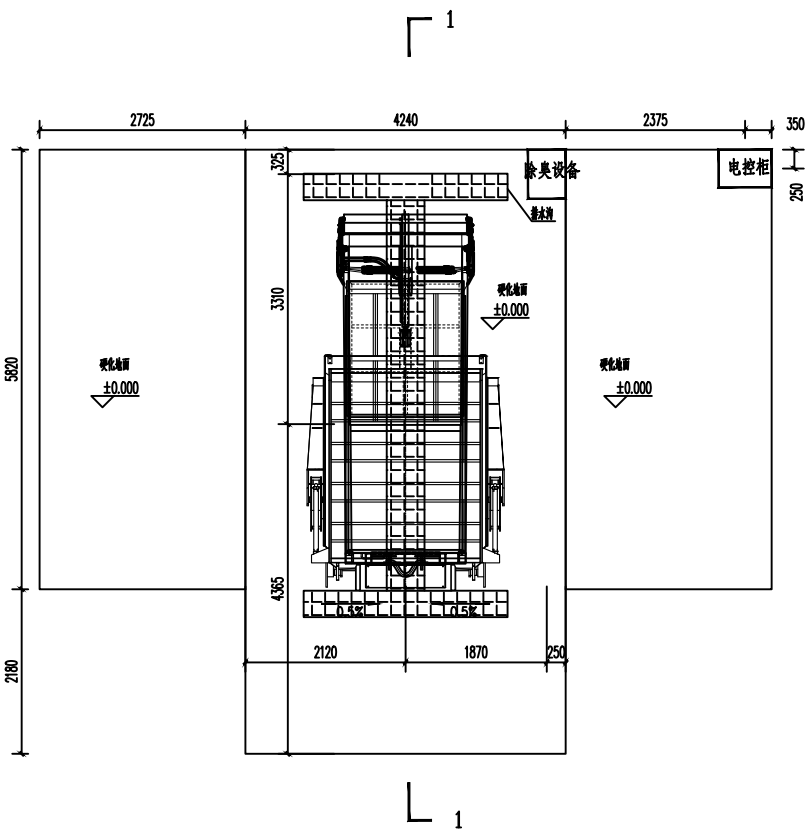


设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m <sup>3</sup> /h, 压实密度>0.75t/m <sup>3</sup> , 配套料斗容积4.5m <sup>3</sup> , 功率7.5KW 部件配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	配套压缩泵及管道连接, 自动控制系统



原有设备拆除平面示意图 1:50



设备平面布置图 1:50

第六章 | 第二部分：组织与管理

证书号 A111035545

本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may

中源环境(北京)科技股份有限公司

A111025545

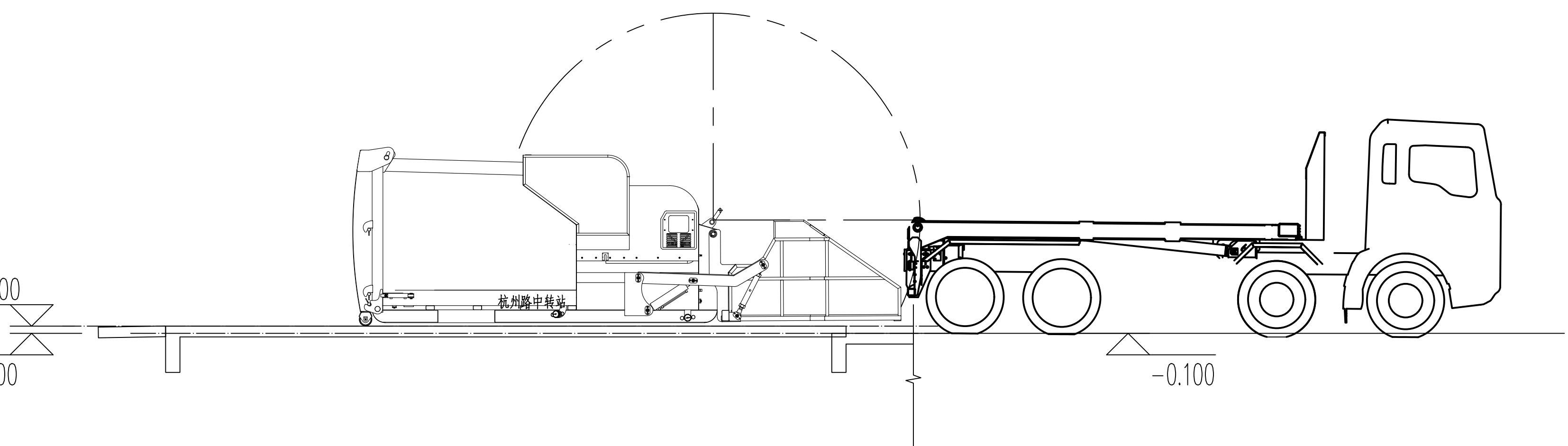
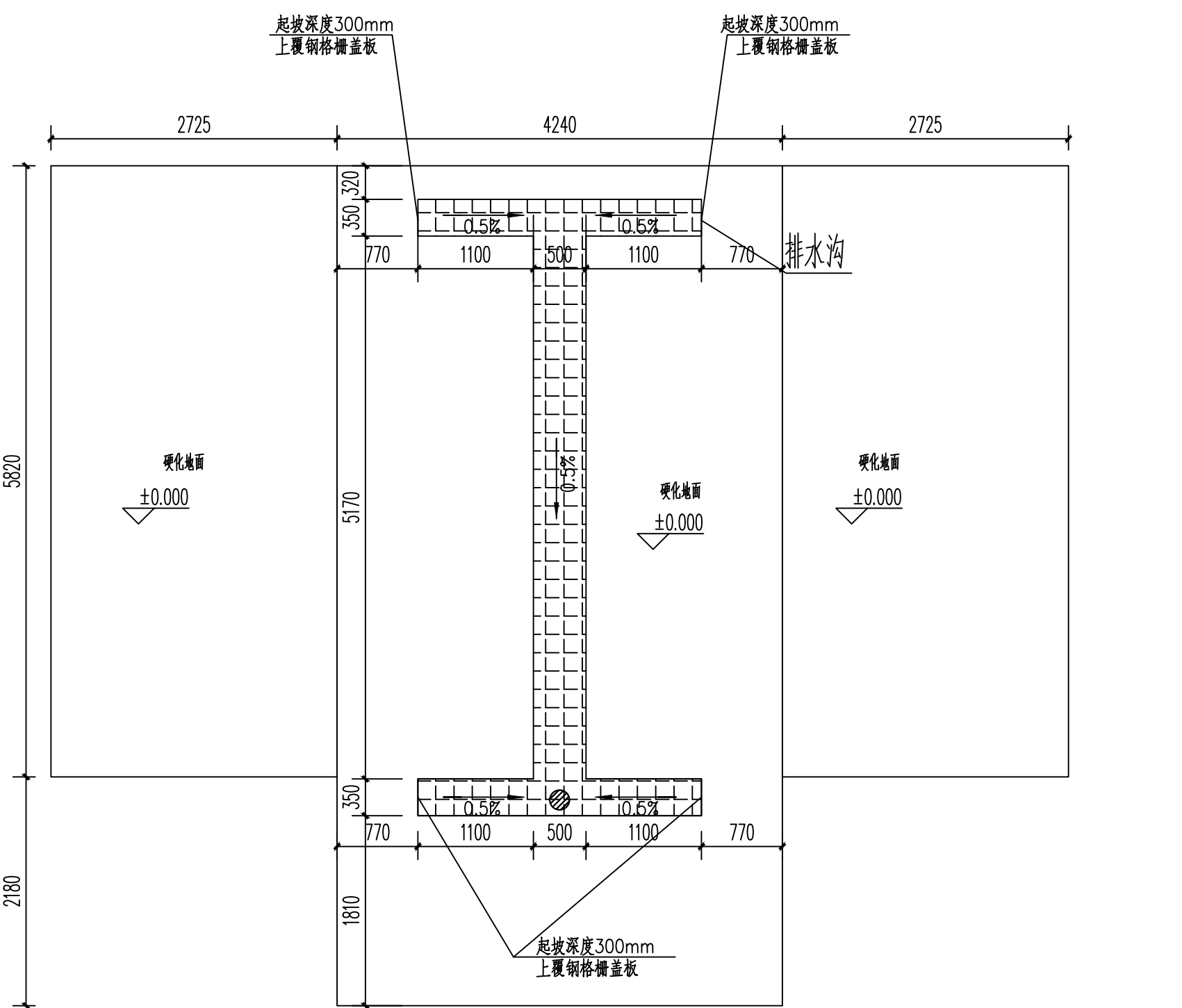
A111035545

本院所有，不得用于本工程以外范围  
design are copyright and no portion may

design are copyright and no portion may  
without the written permission of the CUCD

•

---



# 排水沟平面布置图 1:50

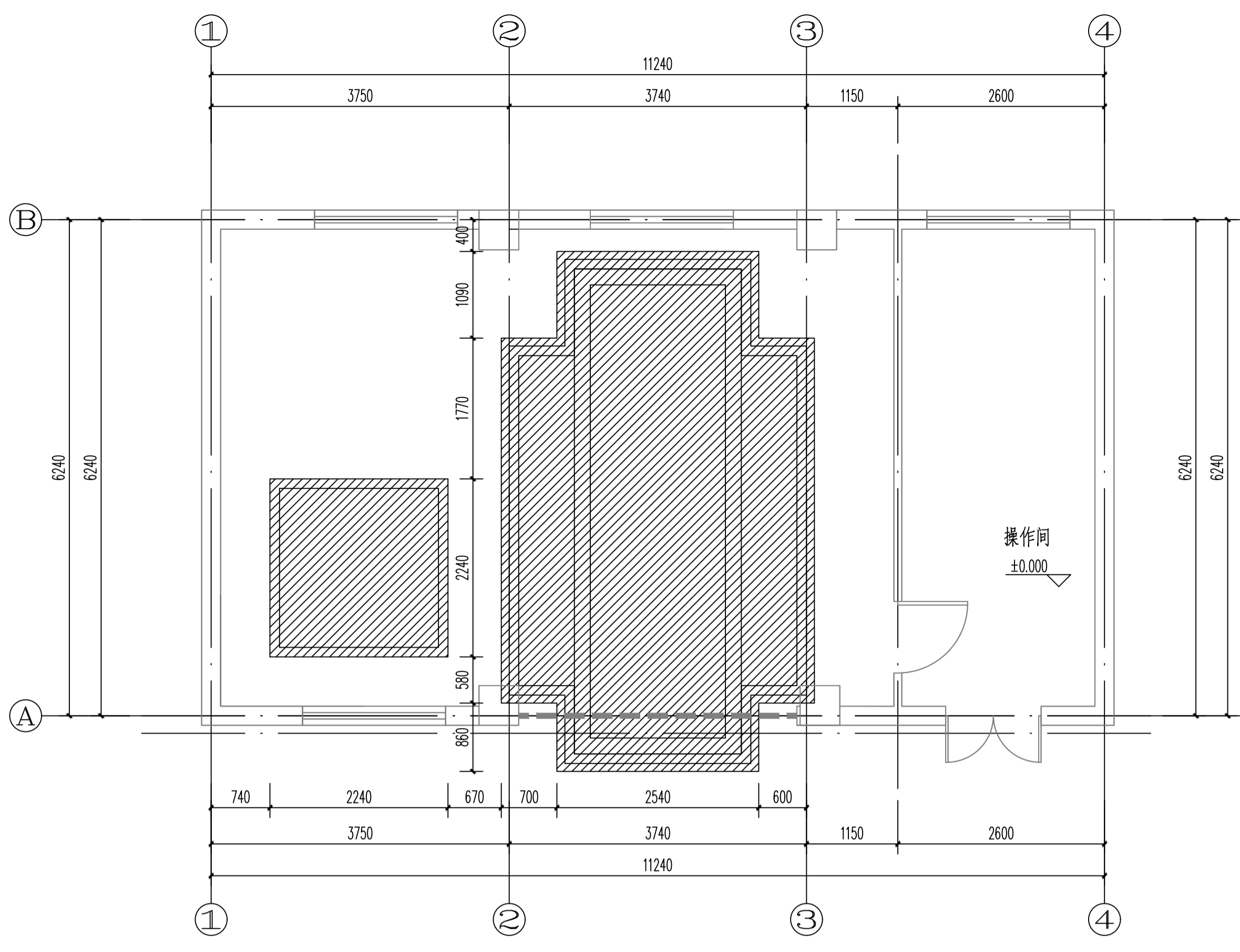
# 1-1剖面图 1:50

专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date

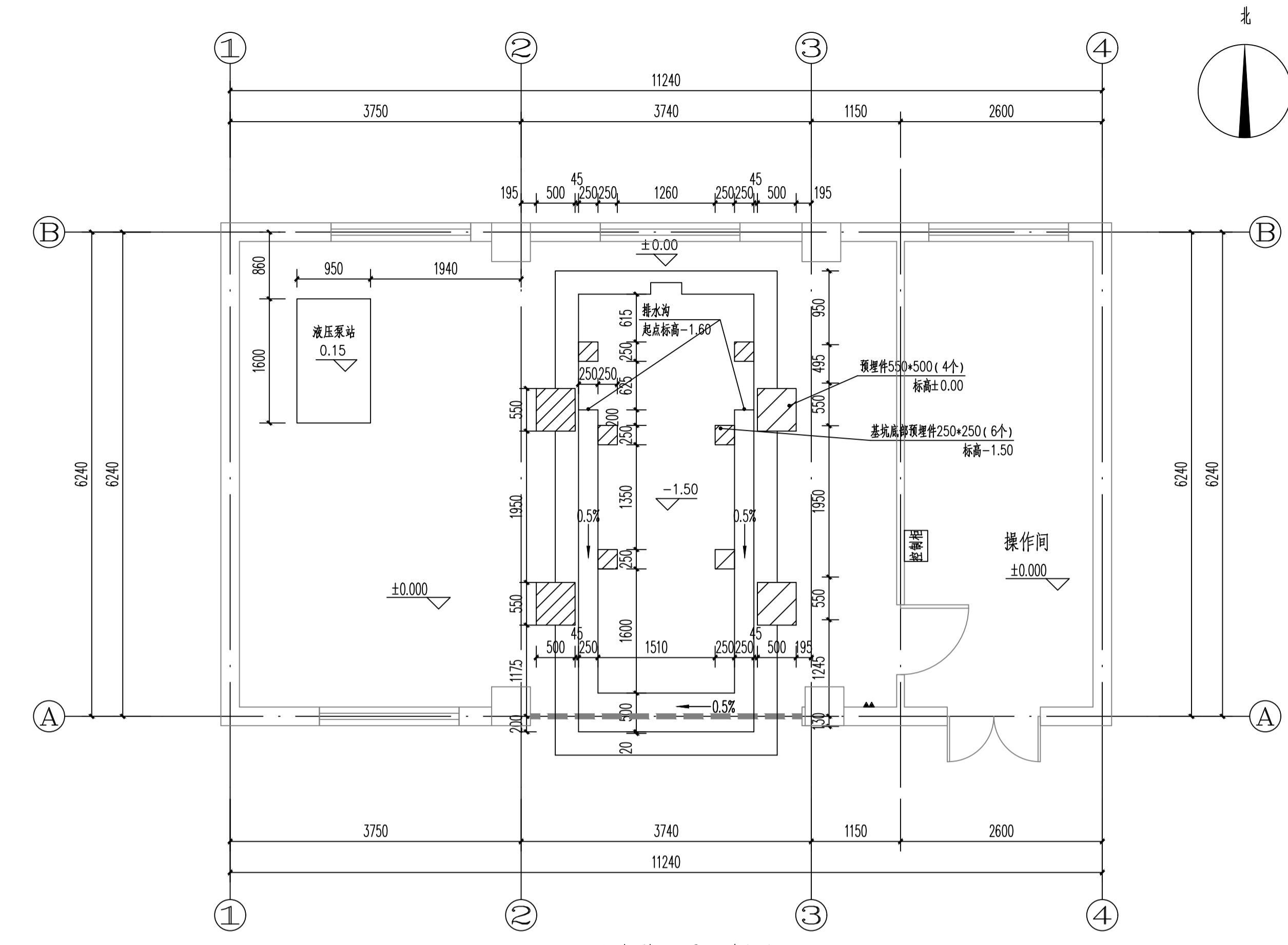
## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力8t/h, 压实密度>0.9t/m <sup>3</sup> , 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	配套高压柱塞泵及混合液箱、自动监测报警系统等

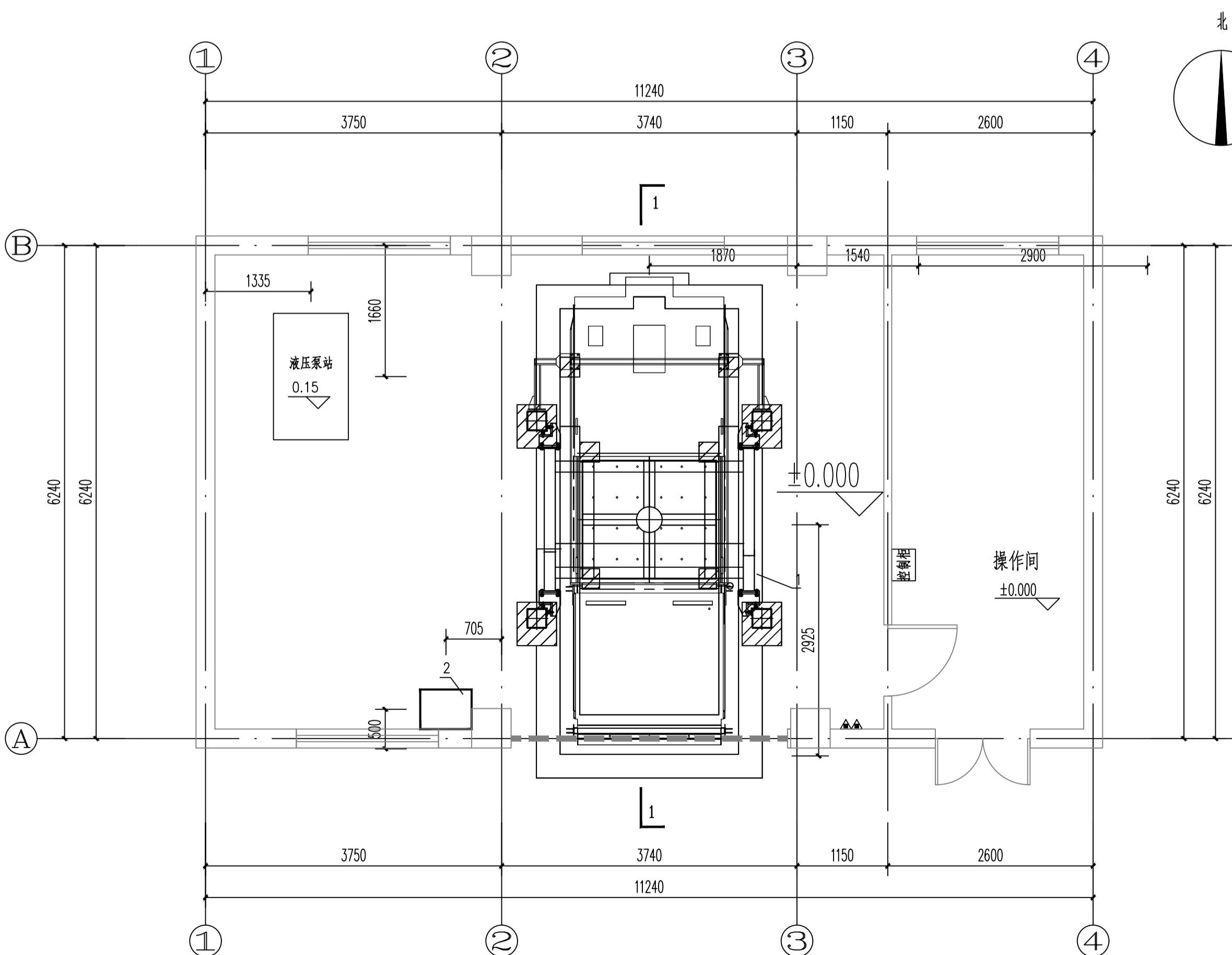
图名 TITLE	宋会北路设备清单	
图号 DWG. NO.	COO-G01-24	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM	08 宋会北路中转站	
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科   CUCE 中建科(北京)环境科技股份有限公司 CUCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.		
证书号 LICENSE NO.	A11103545	
本图纸版权归本院所有, 不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCE		



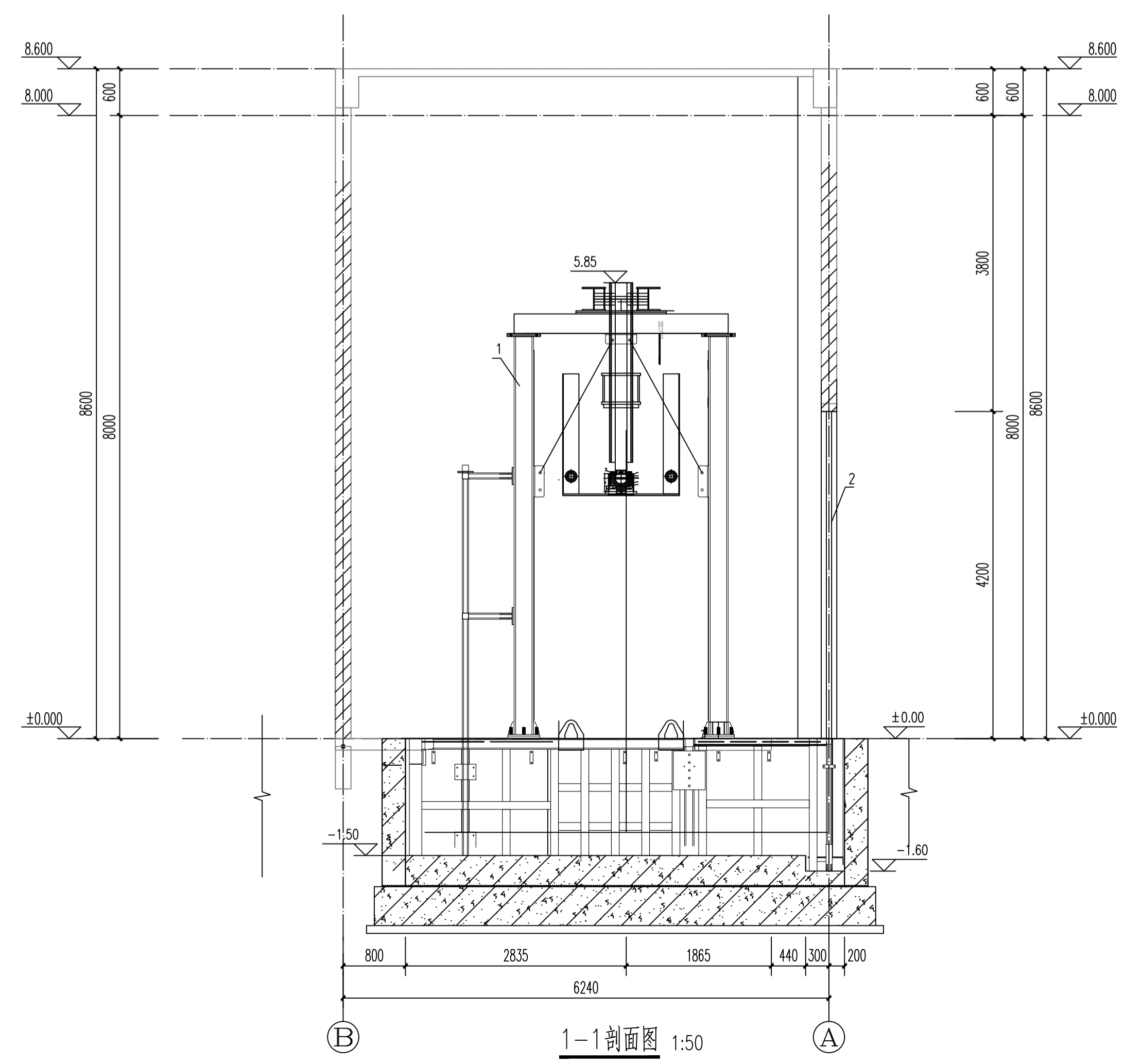
## 原有设备拆除平面示意图



设备基础平面布置图 1:50



设备平面布置图 1:



## 1-1剖面图

说明：

、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。

、图中设备尺寸仅为示意，具体以现场实物为准。设备安装前，需核对设备及基础尺寸 无误后进行安装。

、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

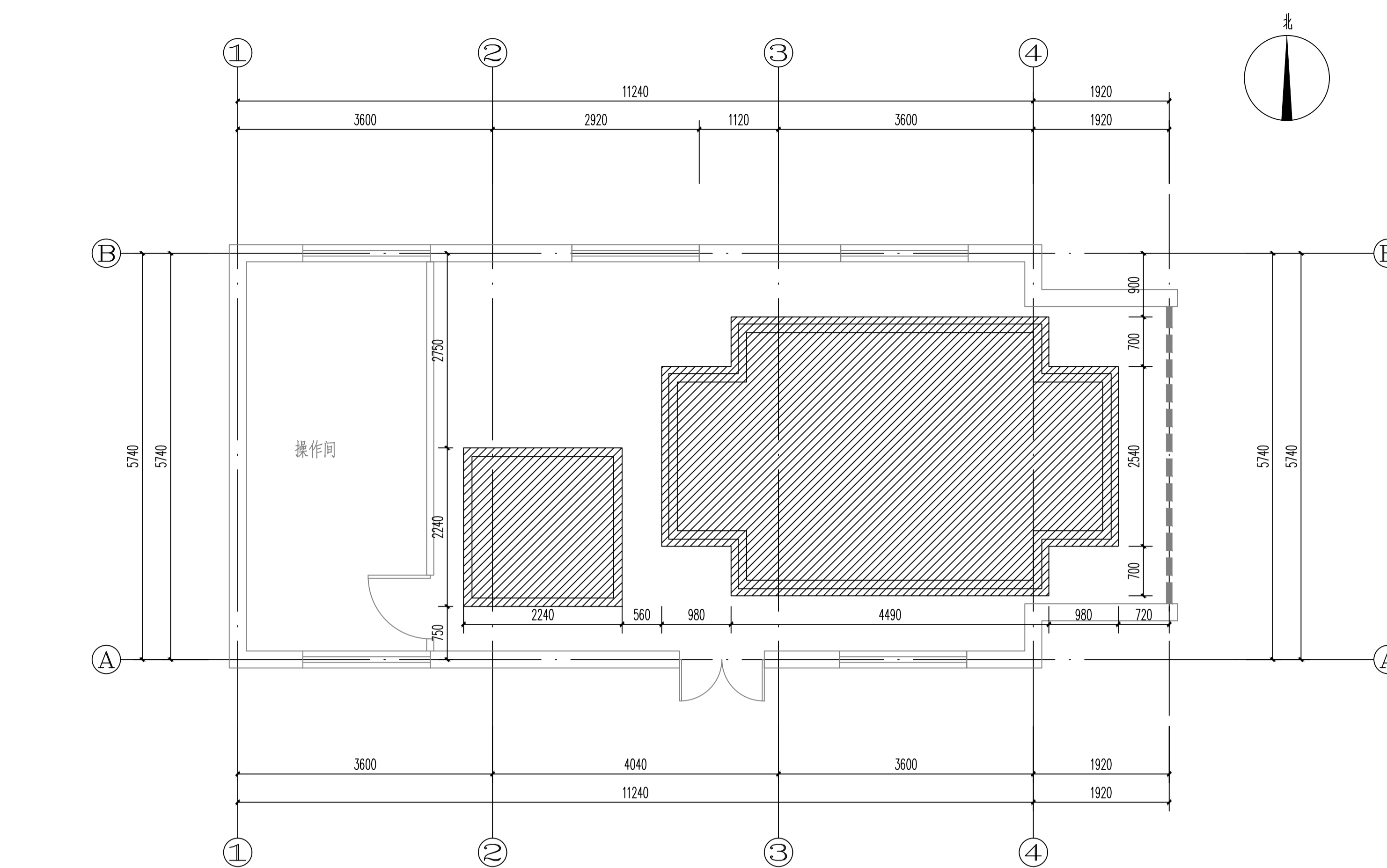
名 TITLE	宋会北路设备平面布置图及1-1剖面图	
号 NO.	C00-G01-25	
例 CALE		
次 ER. NO.		
期 DATE	2025.07	
计 SIGNER	穆占宇	
核 CKED BY	党康飞	
核 FIELD BY	代 鑫	
定 ROVED BY	徐晓静	
业负责 LINE CHIEF	王洪磊	
目负责 GN CHIEF	代 鑫	
阶段 IN PHASE	初步设计	
项编号 PROJECT NO.		
项名称 ITEM	08 宋会北路中转站	
目编号 JECT NO.		
目名称 OBJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
书号 ENSE NO.	A111035545	

专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date

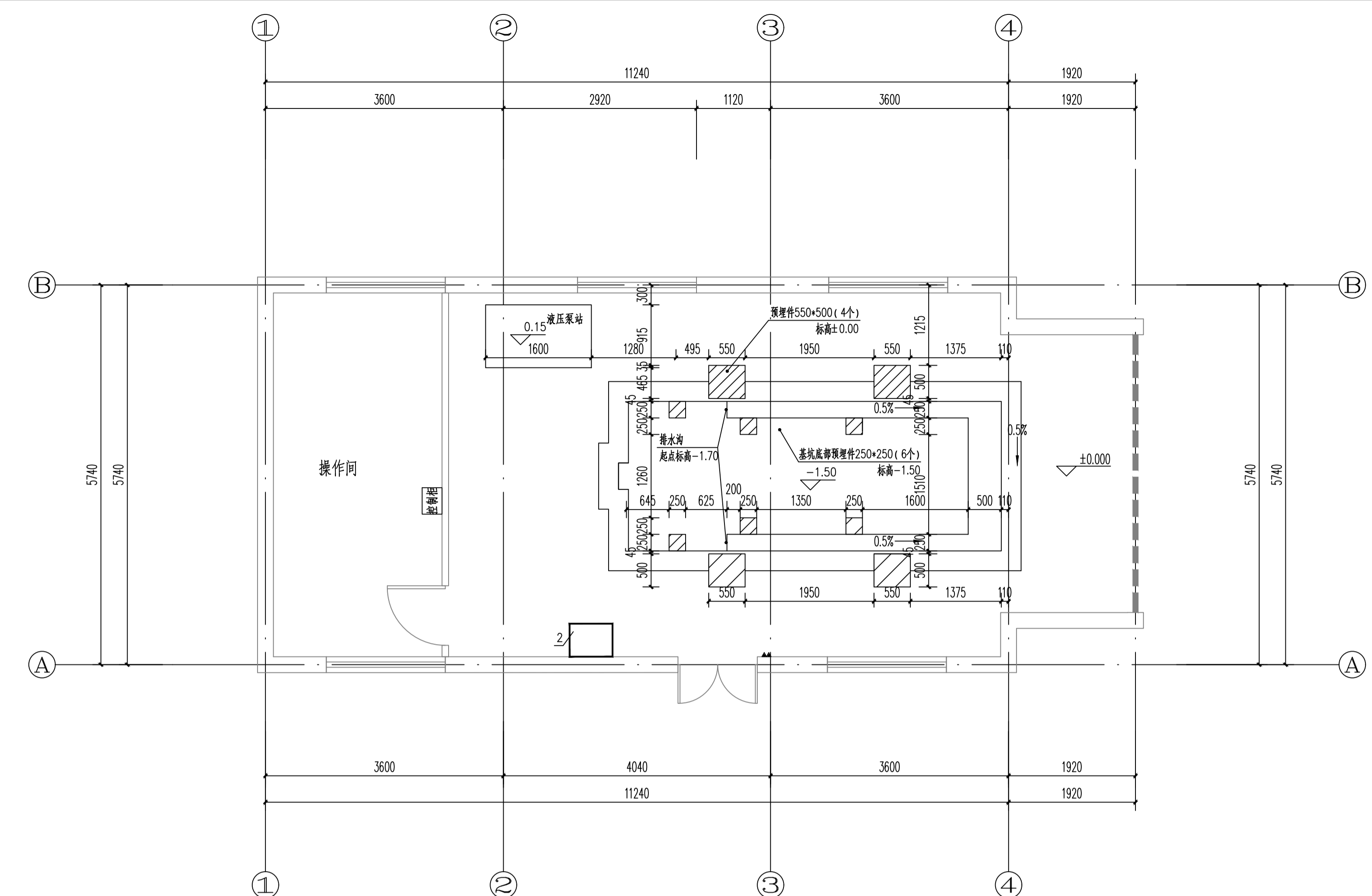
## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力8t/h, 压实密度>0.9t/m <sup>3</sup> , 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	配套高压柱塞泵及混合液罐、自动监测报警系统等

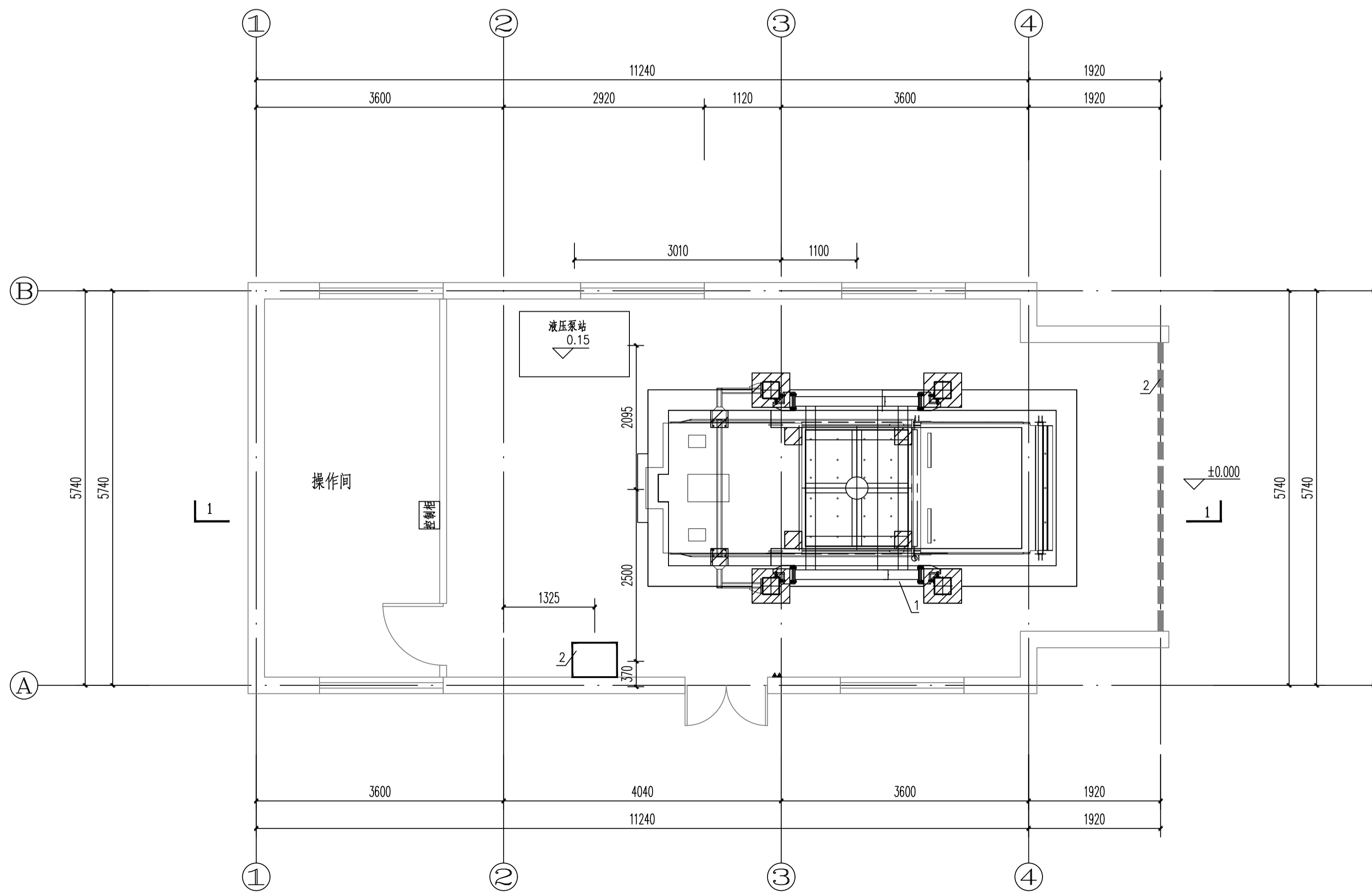
图名 TITLE	虢国路中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	COO-G01-26	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM	09 虢国路中转站	
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	中建科(北京)环境科技股份有限公司 CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		



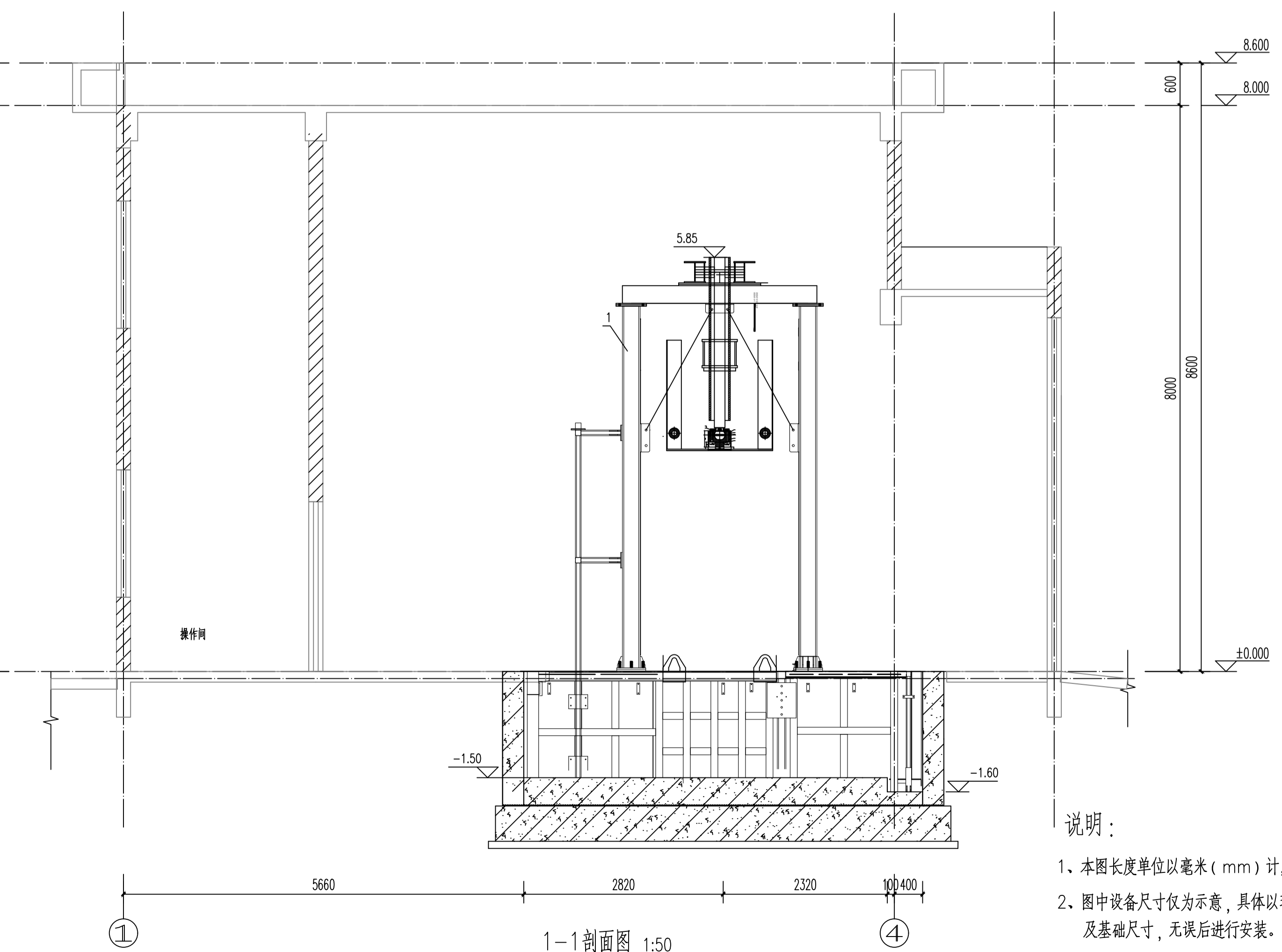
原有设备拆除平面示意图 1:



设备基础平面布置图 1:50



## 设备平面布置图



## 1-1剖面图 1:50

1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。

2、图中设备尺寸仅为示意，具体以现场实物为准。设备安装前，需核对设备及基础尺寸，无误后进行安装。

3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

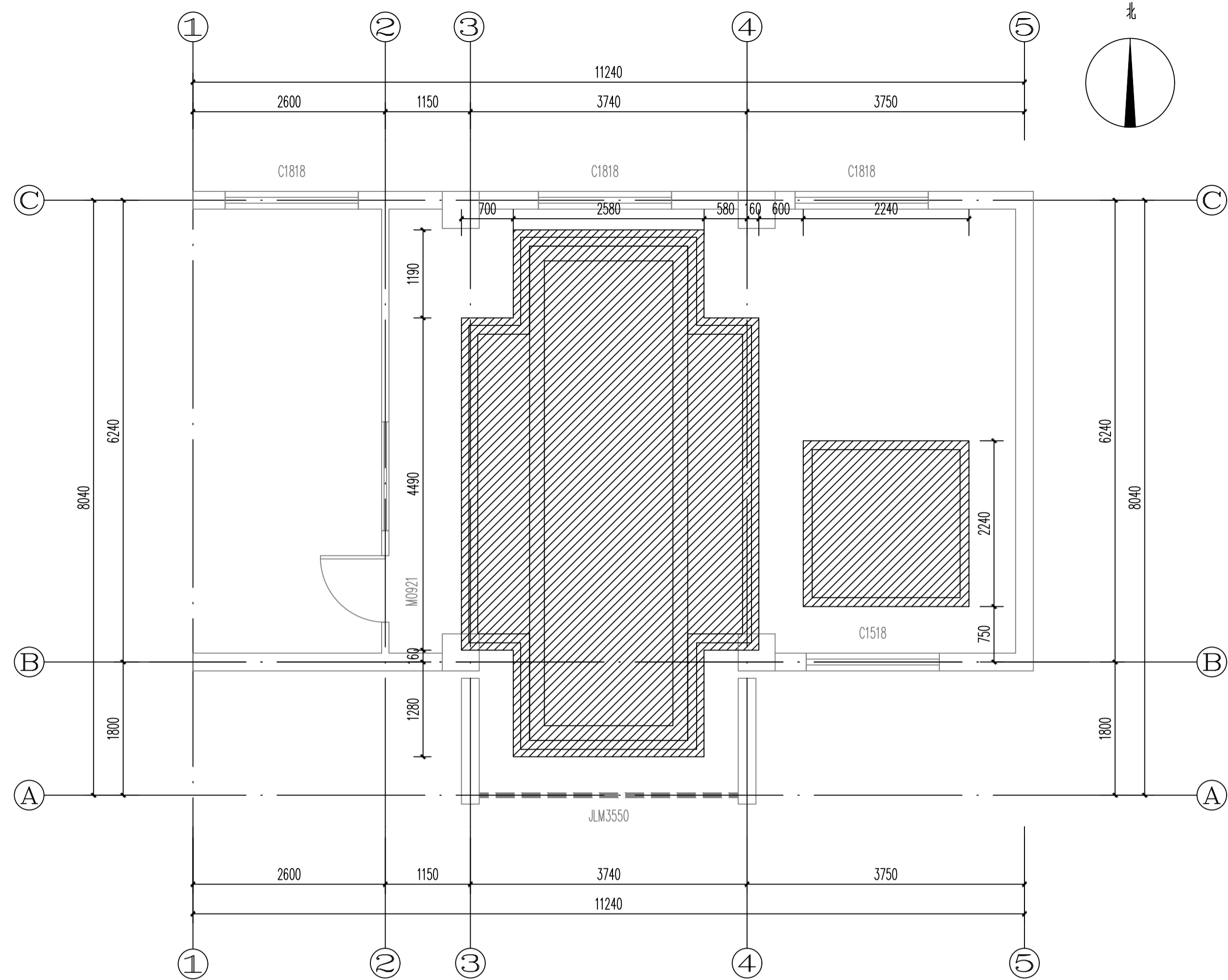
名 TITLE	虢国路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	
号 DWG. NO.	C00-G01-27	
例 SCALE		
次 VER. NO.		
期 DATE	2025.07	
计 DESIGNER	穆占宇	
核 CHECKED BY	党康飞	
核 RIFIED BY	代 鑫	
定 PROVED BY	徐晓静	
业负责 PLINE CHIEF	王洪磊	
目负责 IGN CHIEF	代 鑫	
计阶段 IGN PHASE	初步设计	
项编号 PROJECT NO.		
项名称 JB ITEM	09 虢国路中转站	
目编号 OBJECT NO.		
目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date

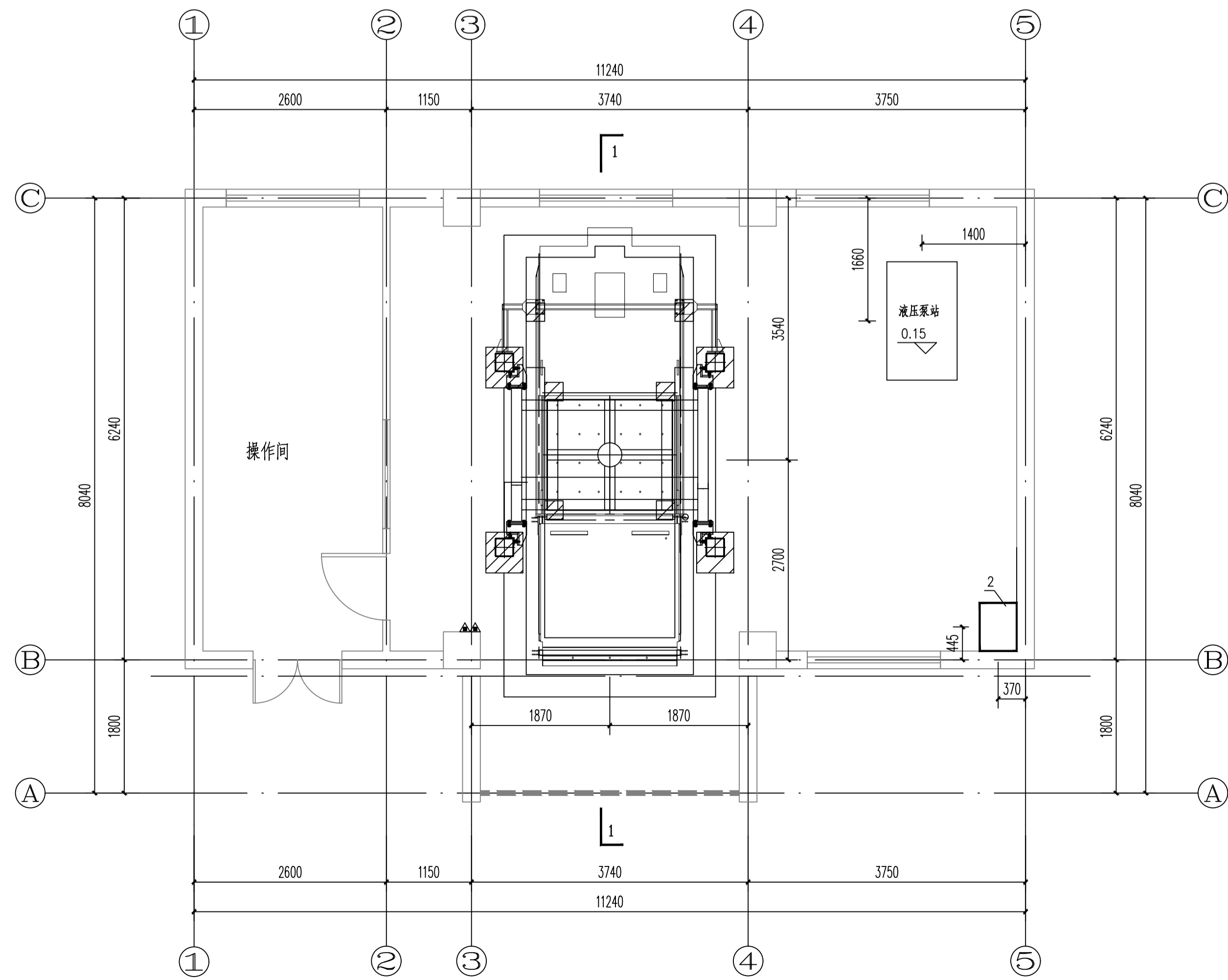
## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力8t/h, 压实密度>0.9t/m <sup>3</sup> , 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	配套高压柱塞泵及混合液罐、自动监测报警系统等

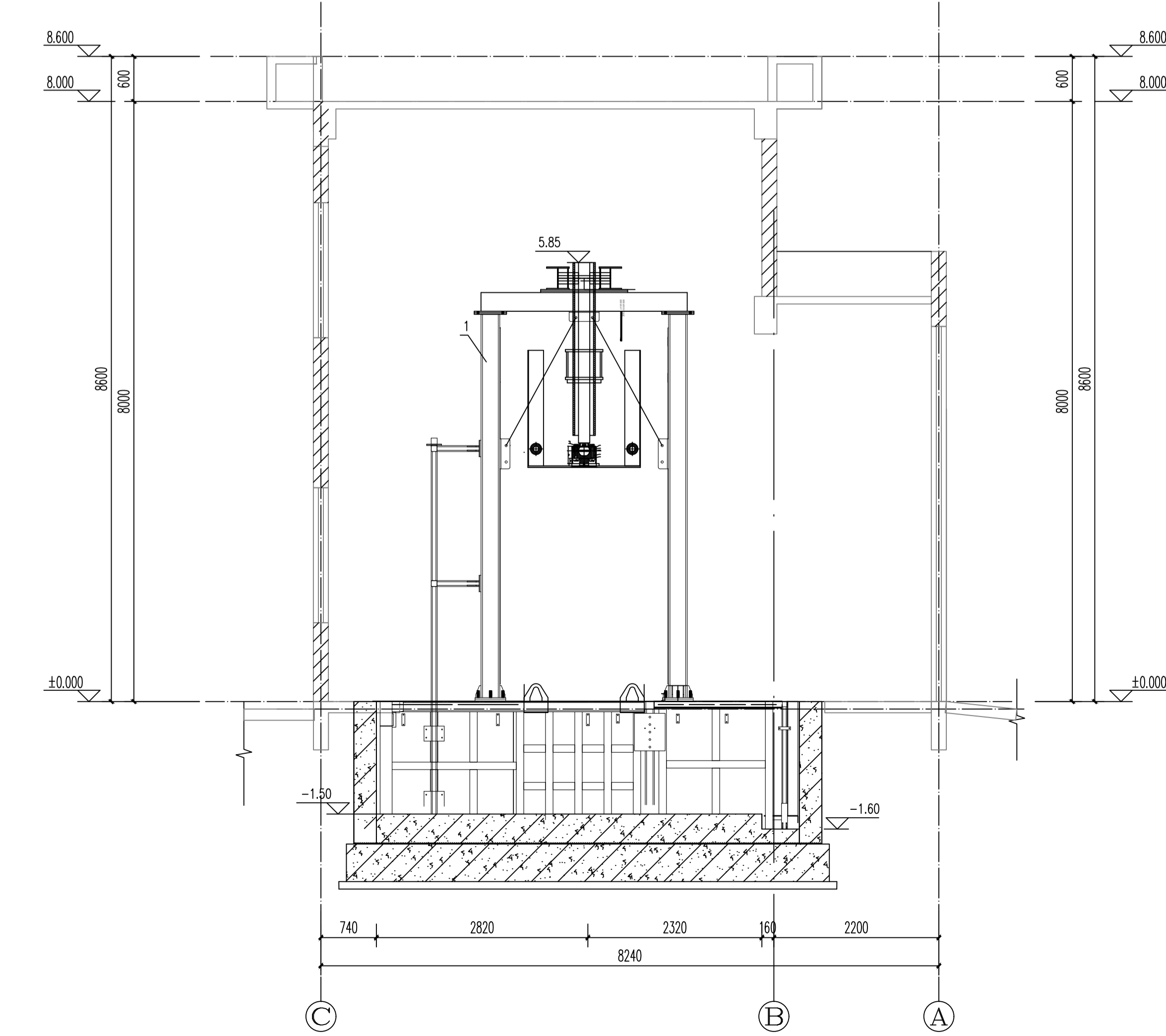
图名 TITLE	建设路中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	COO-G01-28	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM	10 建设路中转站	
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	中建科(北京)环境科技股份有限公司 CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		



## 原有设备拆除平面示意图 1:5



设备平面布置图 1:50



设备基础平面布置图 1:5

## 说明：

1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。

2、图中设备尺寸仅为示意，具体以现场实物为准。设备安装前，需核对设备及基础尺寸，无误后进行安装。

3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

会 金 栏		
签 字		日 期
Sign Jointly		Date
业 ciality	签 字 Signature	日 期 Date
名 TITLE	建设路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	
号 WG. NO.	C00-G01-29	
例 CALE		
次 ER. NO.		
期 DATE	2025.07	
计 SIGNER	穆占宇	
核 CHECKED BY	党康飞	
核 EFILED BY	代 鑫	
定 ROVED BY	徐晓静	
业负责 LINE CHIEF	王洪磊	
目负责 GN CHIEF	代 鑫	
阶段 IN PHASE	初步设计	
项编号 PROJECT NO.		
项名称 ITEM	10 建设路中转站	
目编号 JECT NO.		
目名称 OBJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
书号 ENSE NO.	A111035545	

纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
drawing & design are copyright and no portion may  
be produced without the written permission of the CUCD

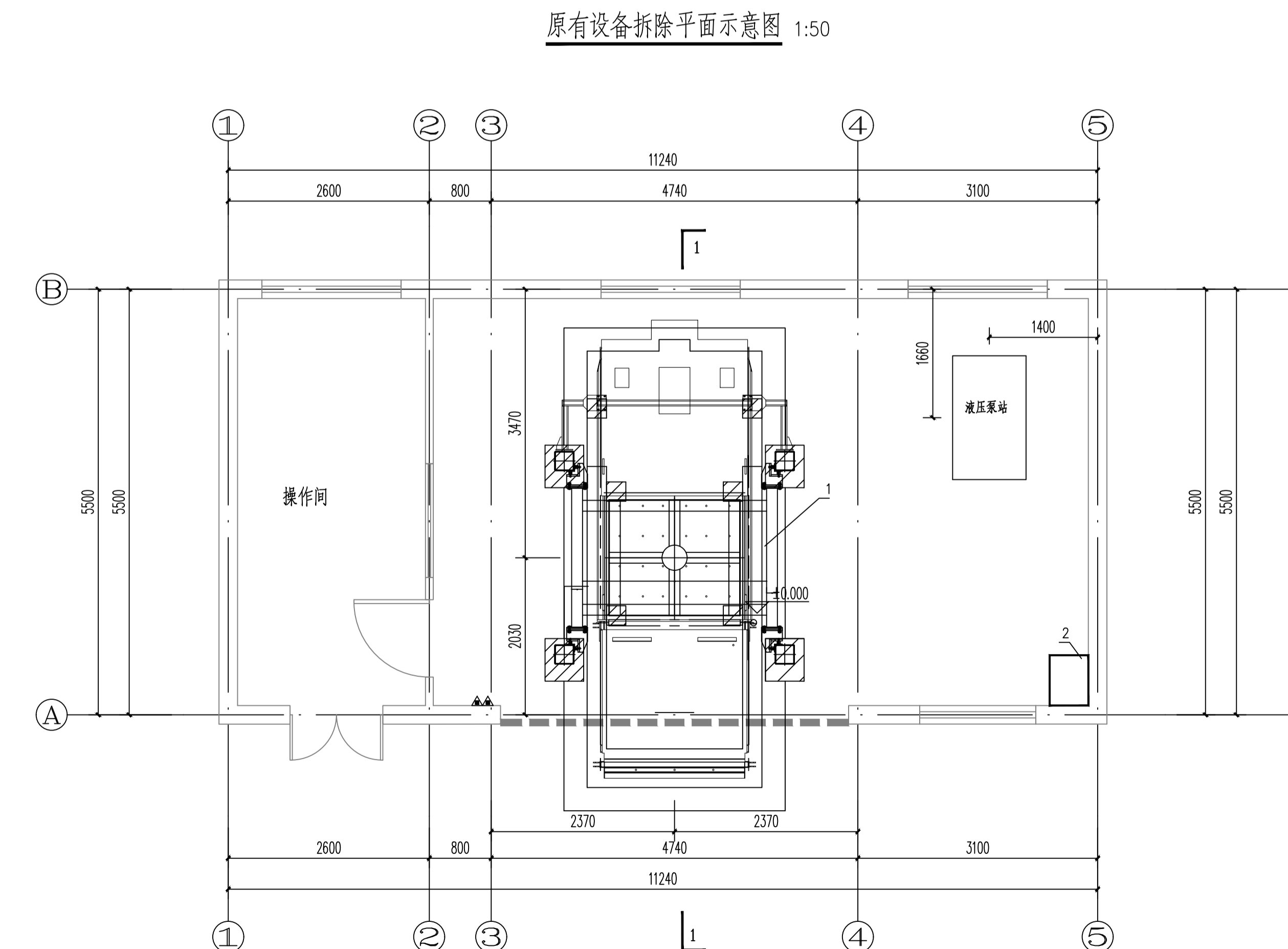
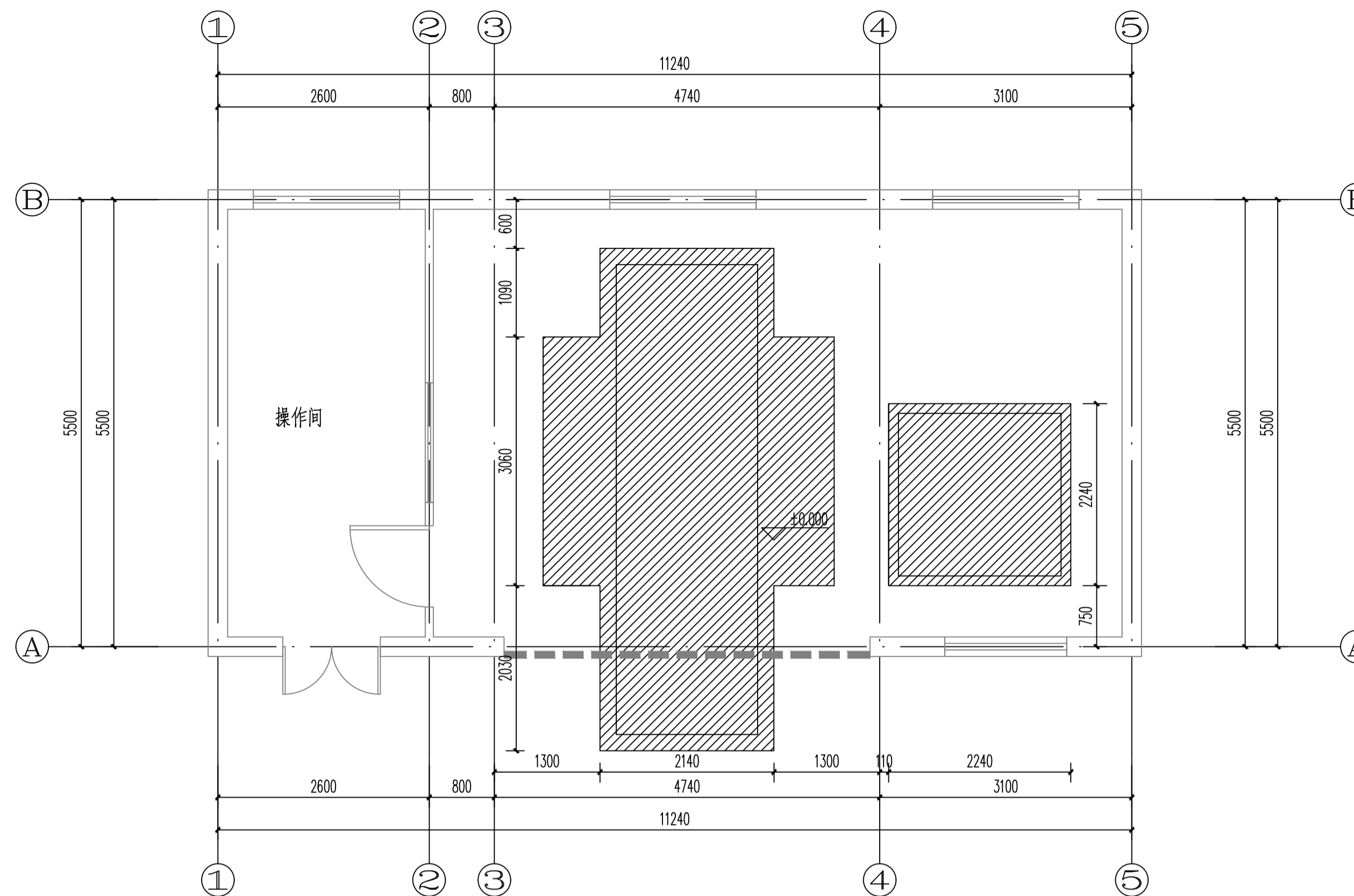
专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

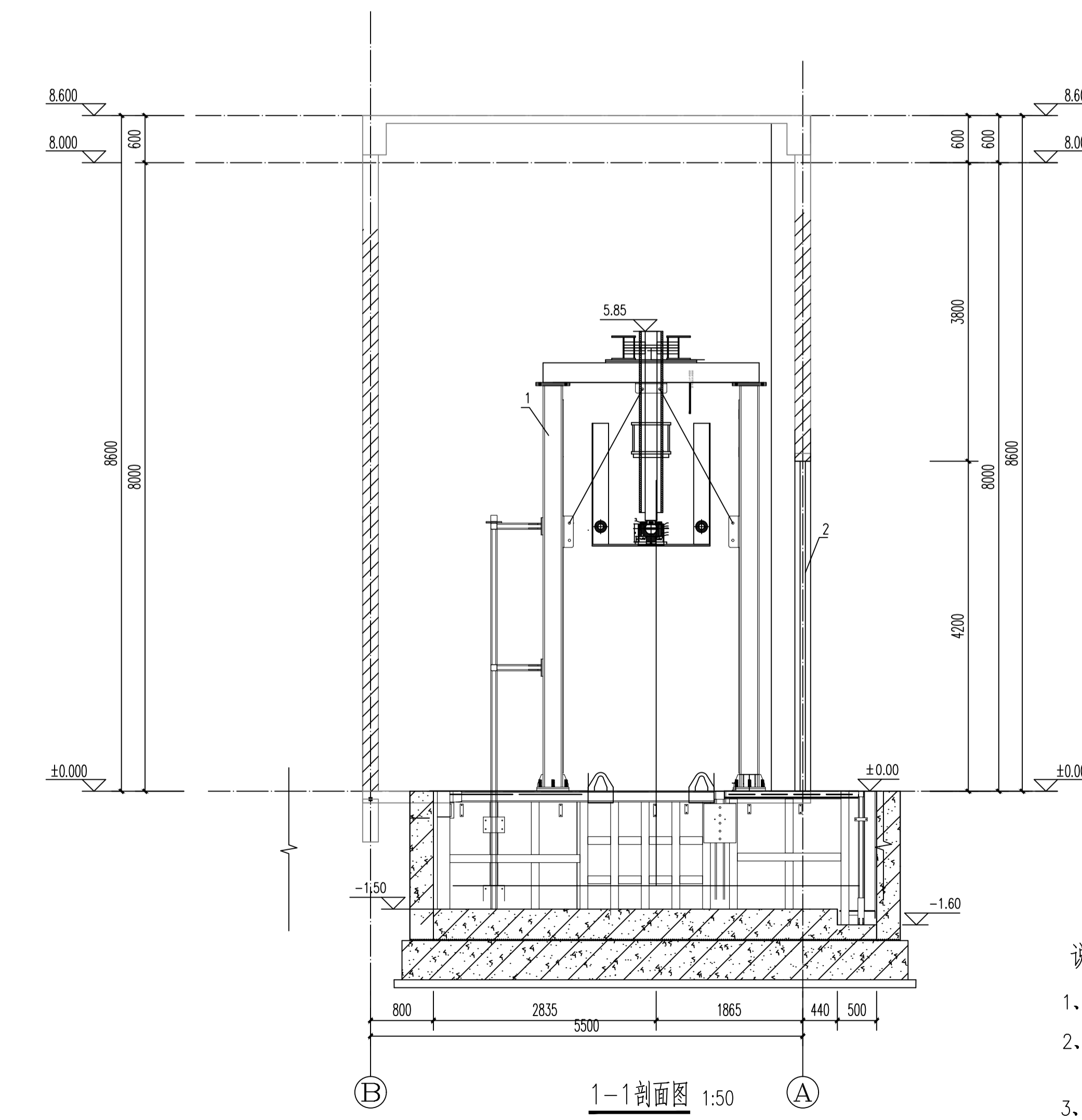
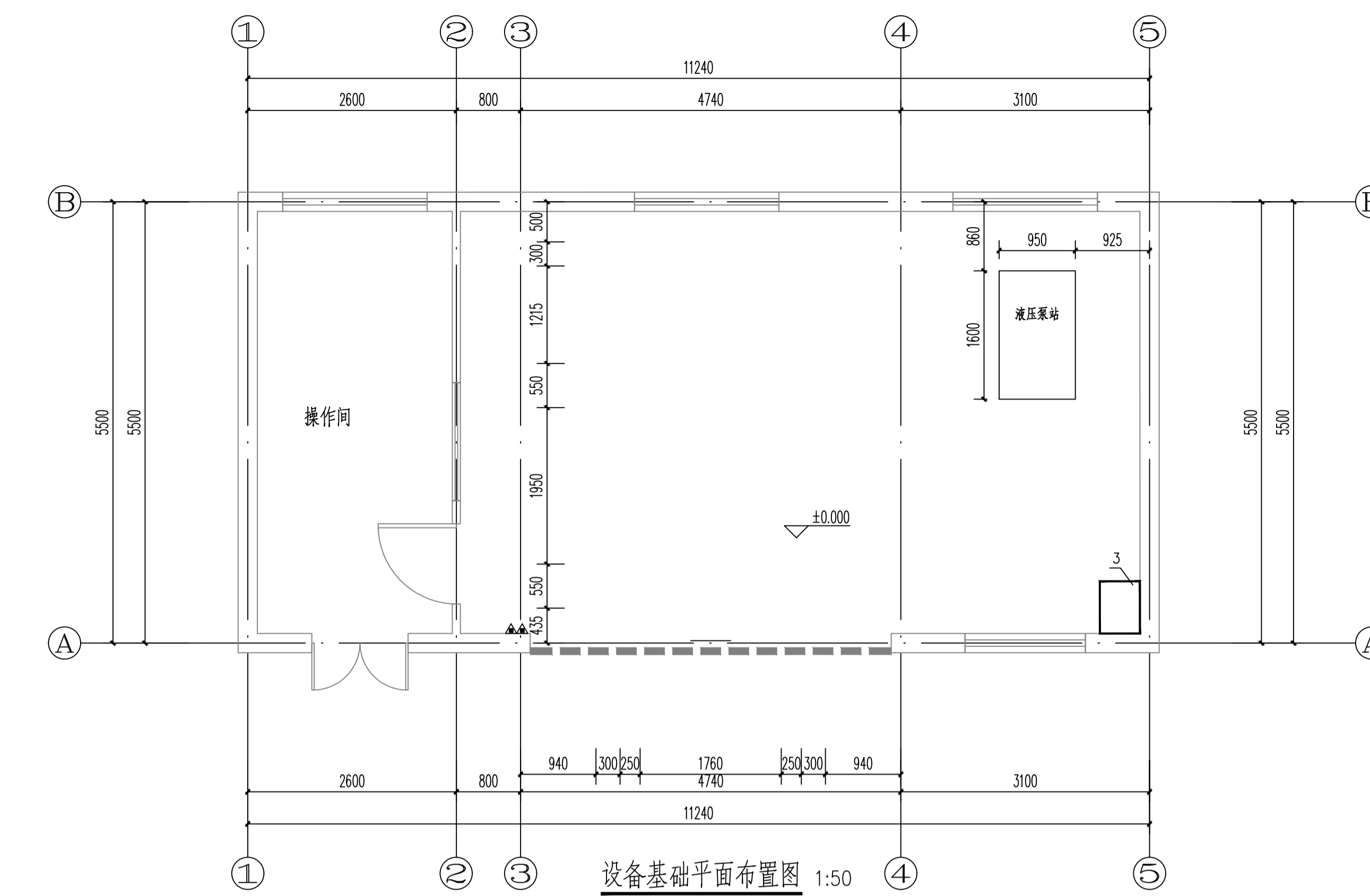
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力8t/h, 压实密度≥0.9t/m <sup>3</sup> , 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kW	套	1	配套高压柱塞泵及混合液箱、自动监测启停系统等

图名 TITLE	公园路中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	COO-G01-30	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM	11 公园路中转站	
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	中国建科(CUCD)环境科技股份有限公司 CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

会签栏  
专业 \_\_\_\_\_ 签字 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_  
Specialty \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_ Date



1-1 剖面图 1:50



说明:

1. 本图长度单位以毫米 (mm) 计, 标高单位以米 (m)。
2. 图中设备尺寸仅为示意, 具体以现场实物为准。设备安装前, 需核对设备及基础尺寸, 无误后进行安装。
3. 本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

图名	公园路中转站设备平面布置图及1-1剖面图
图号	C00-G01-31
比例	1:50
版次	
日期	2025.07
设计	穆占宇
校核	党康飞
审核	代鑫
审定	徐晓静
专业负责	王洪磊
项目负责	代鑫
设计阶段	初步设计
子项编号	
子项名称	11 公园路中转站
项目编号	
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目

证书号

A111035545

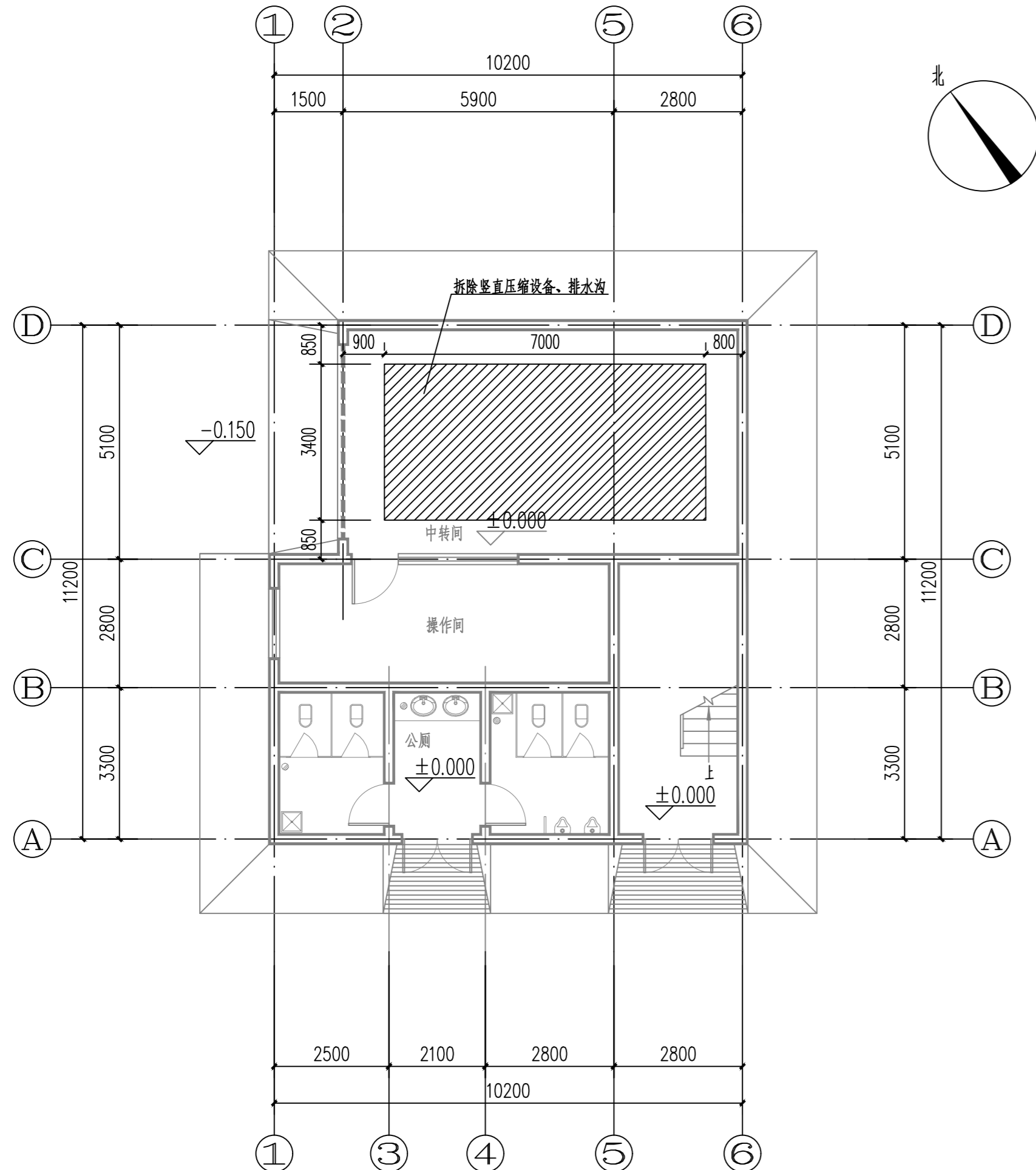
本图纸版权归我院所有, 不得用于本工程以外范围。  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力80m <sup>3</sup> /d, 压实密度≥0.90t/m <sup>3</sup> 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋管道及喷嘴、自动喷淋线

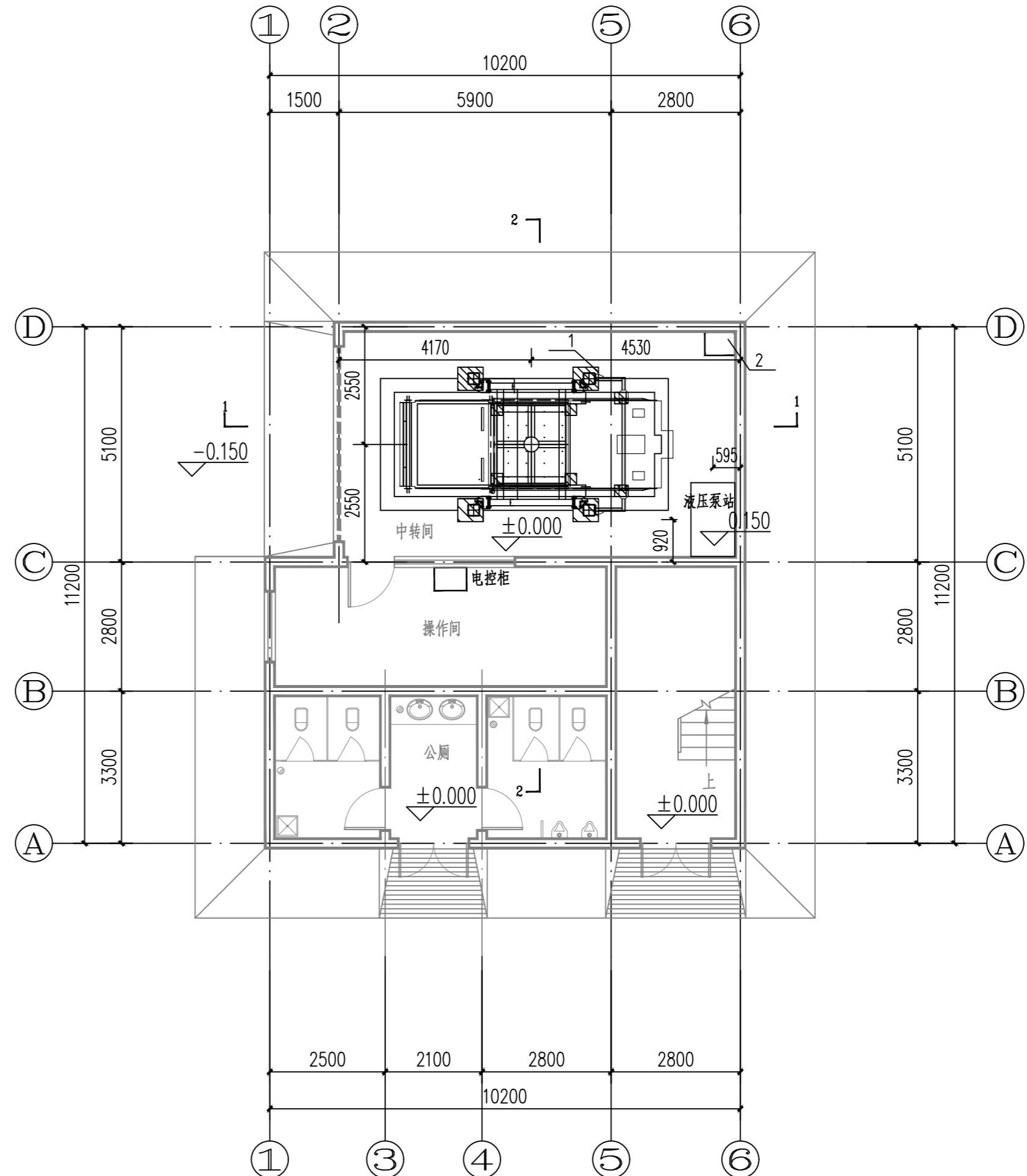
图名 TITLE	大岭路垃圾中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	C00-G01-32	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the QUOD		



## 原有设备拆除平面示意图 1:100

## 说明：

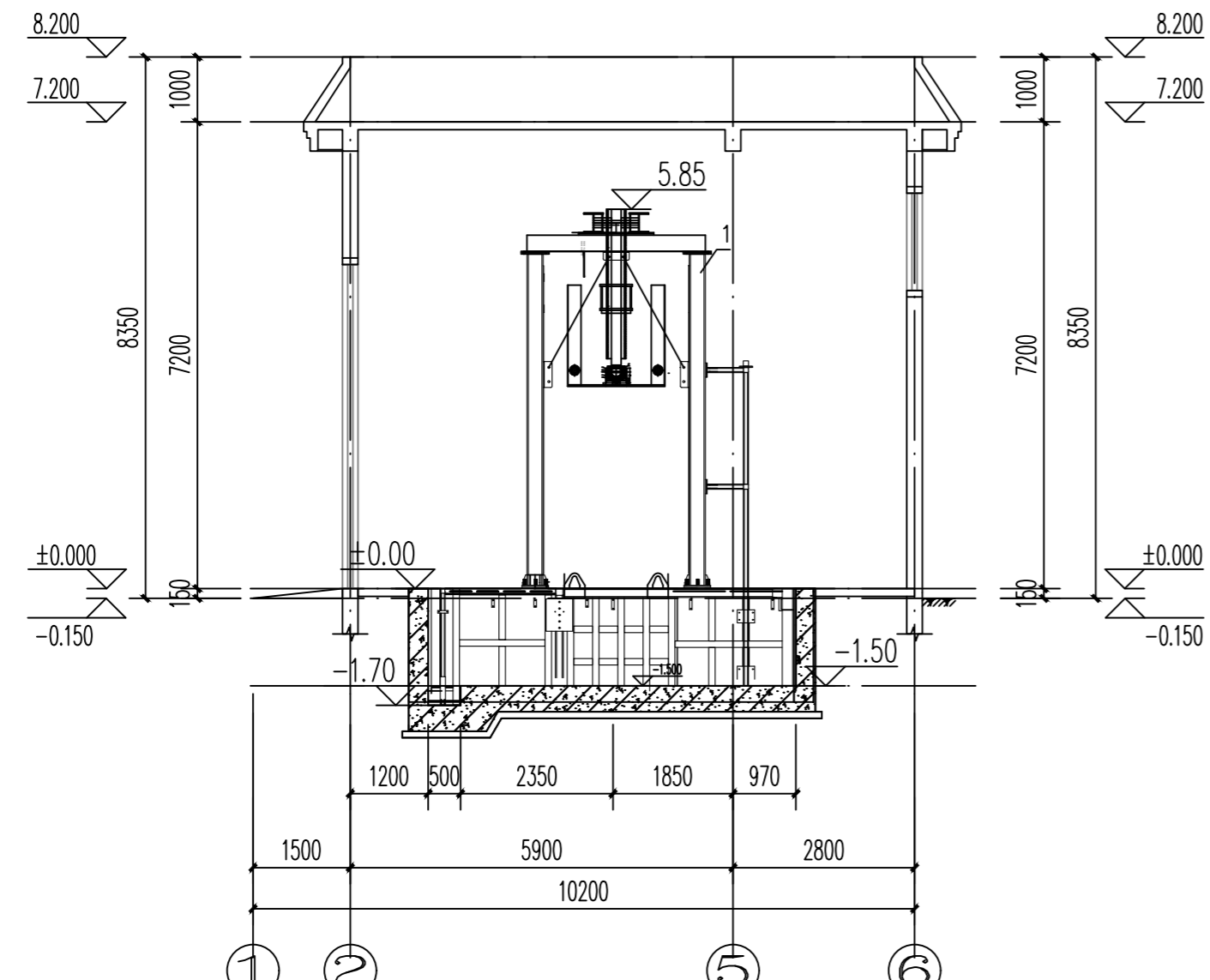
1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。



## 设备平面布置图

图 名 TITLE	大岭路垃圾中转站设备平面布置图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-33	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

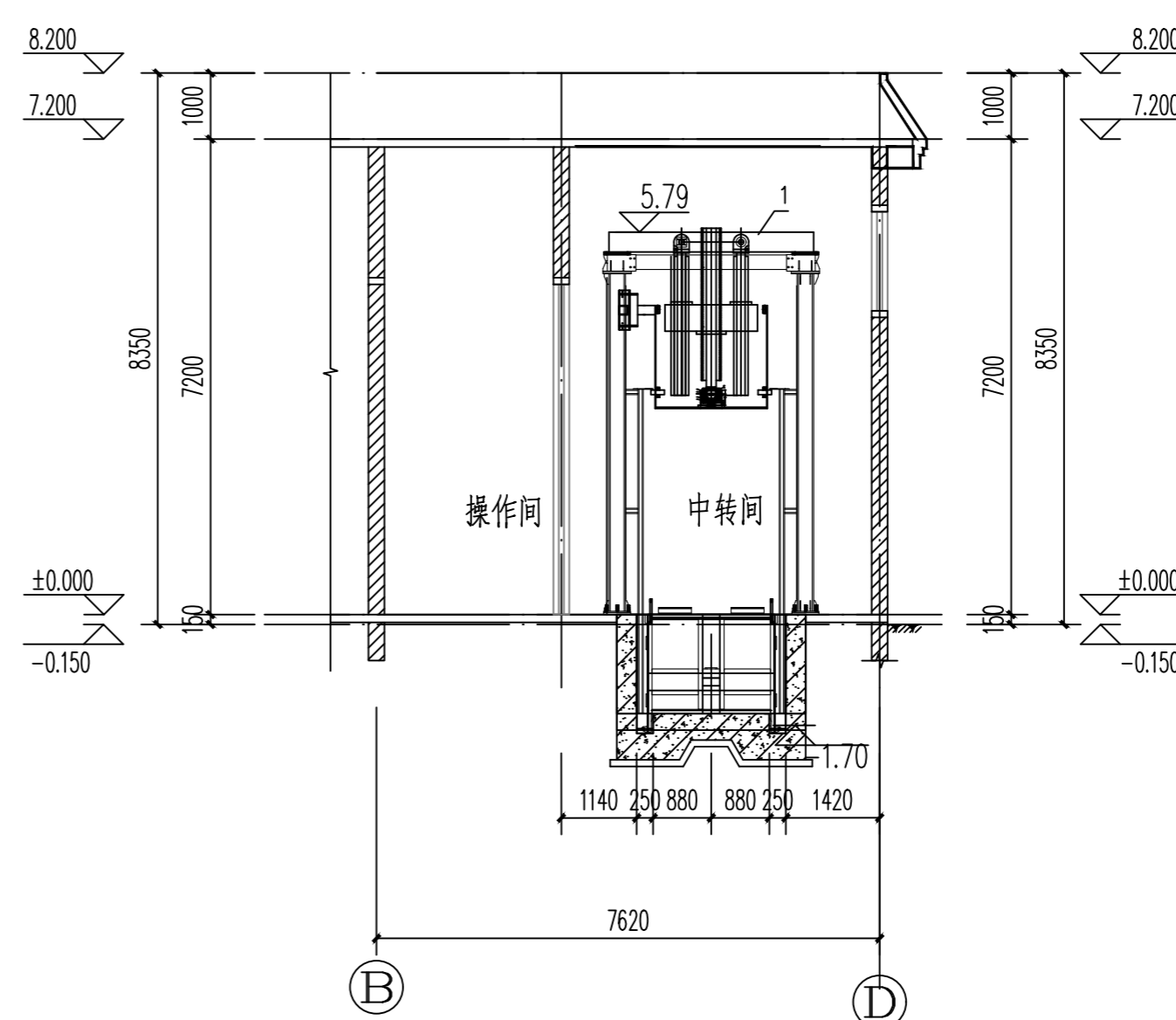
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD



1-1剖面图 1:100

## 说明：

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。



## 2-2剖面图 1:100

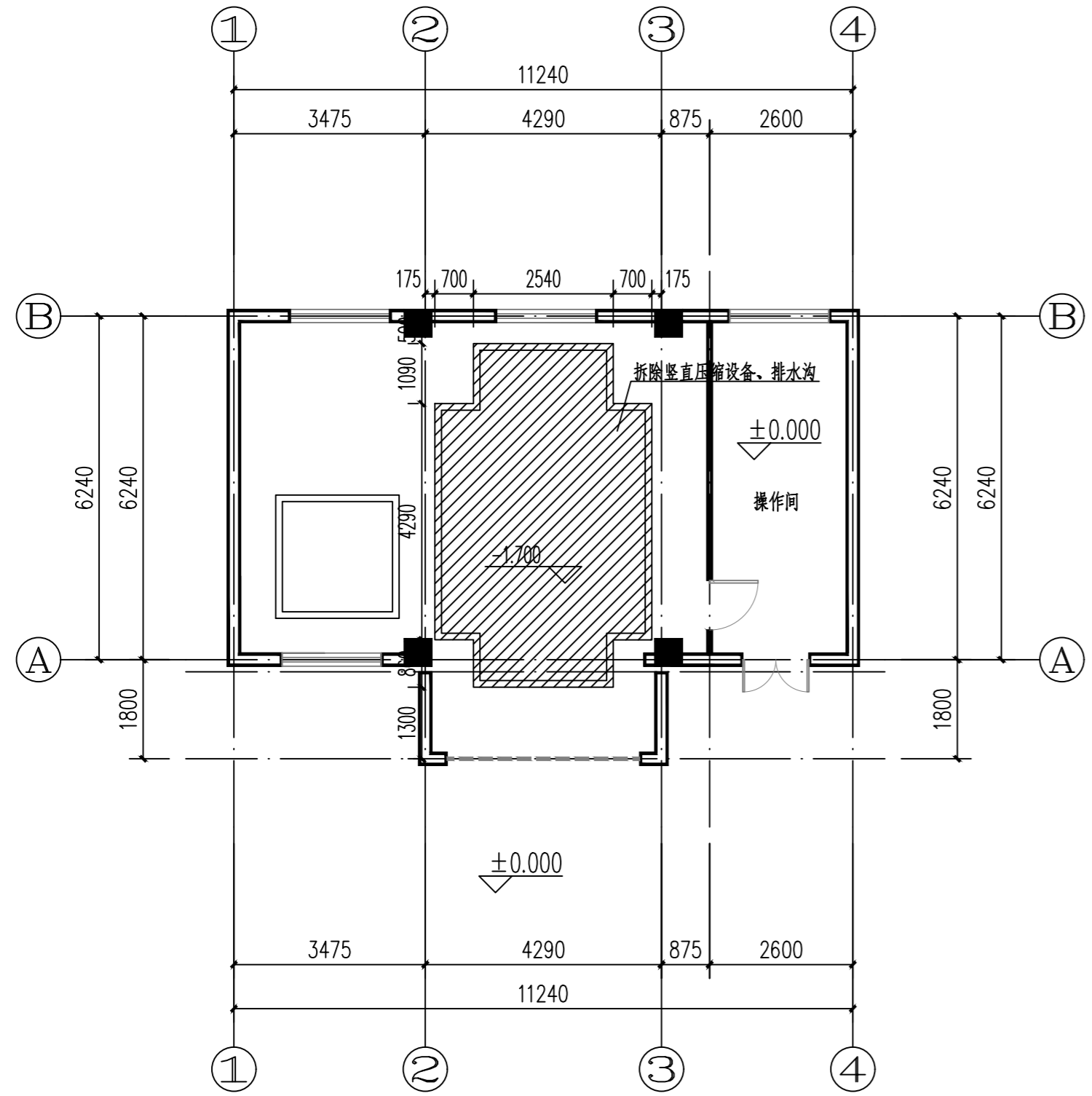
图 名 TITLE	大岭路垃圾中转站剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-34	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	 中加源(北京)环境科技股份有限公司 CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力80m <sup>3</sup> /d, 压实密度>0.90t/m <sup>3</sup> 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	除臭效果良好, 自动控制系统

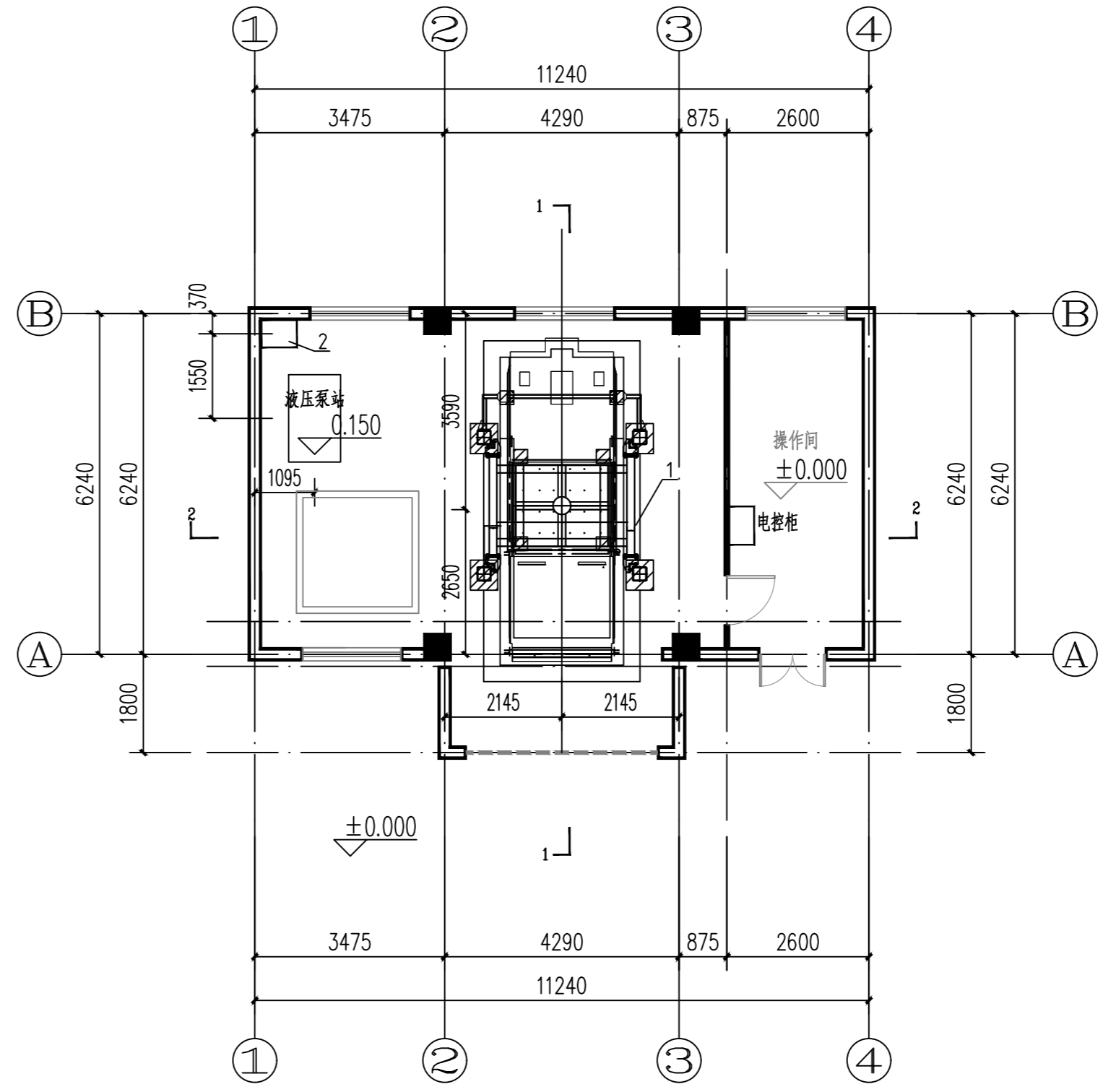
图名 TITLE	崤山西路垃圾中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	C00-G01-35	
比例 SCALE		
版次 VER. NO		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the QUOD		



原有设备拆除平面示意图 1:100

## 说明：

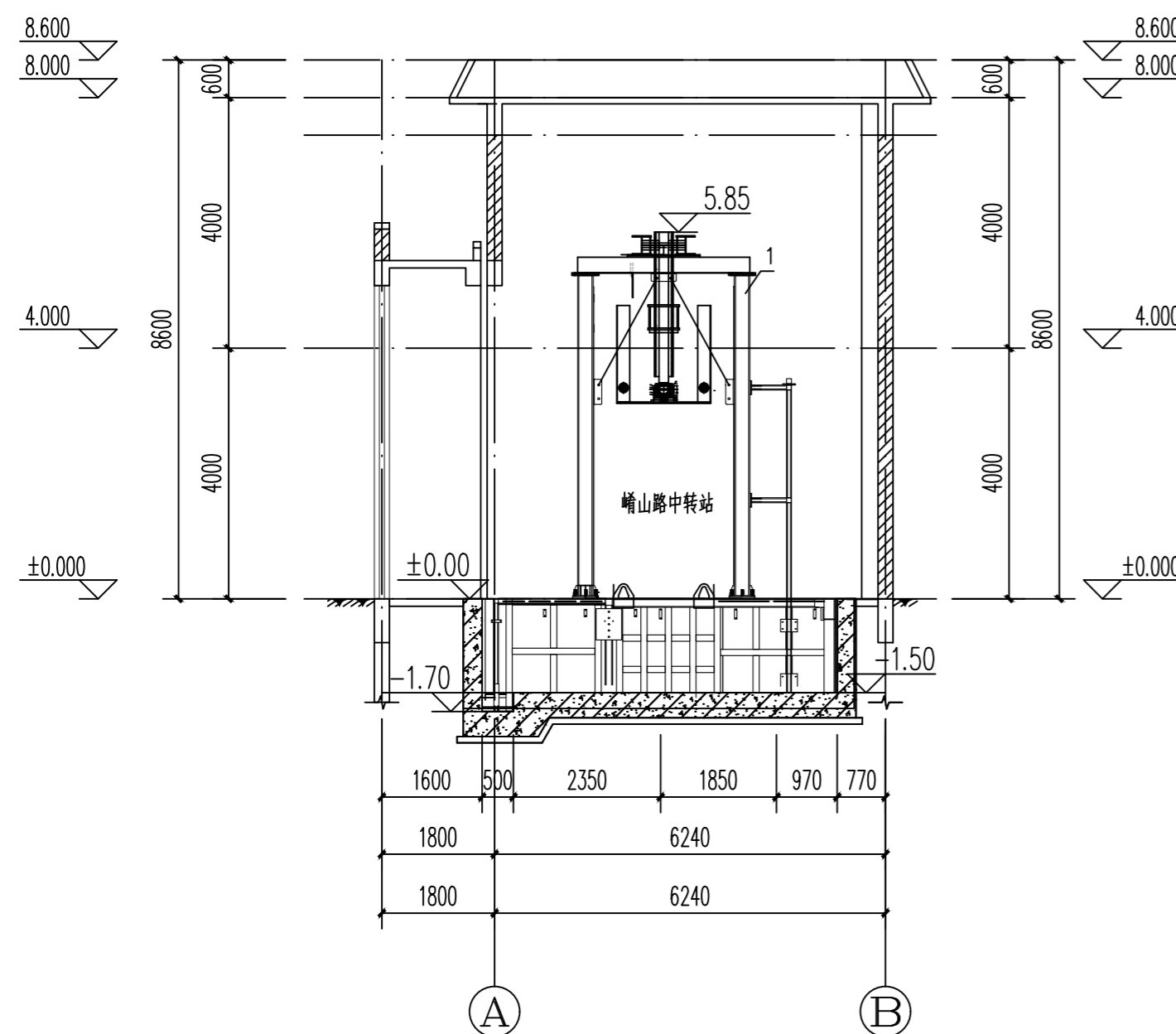
1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。



# 设备平面布置图 1:100

图 名 TITLE	崤山西路垃圾中转站设备平面布置图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-36	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025.08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

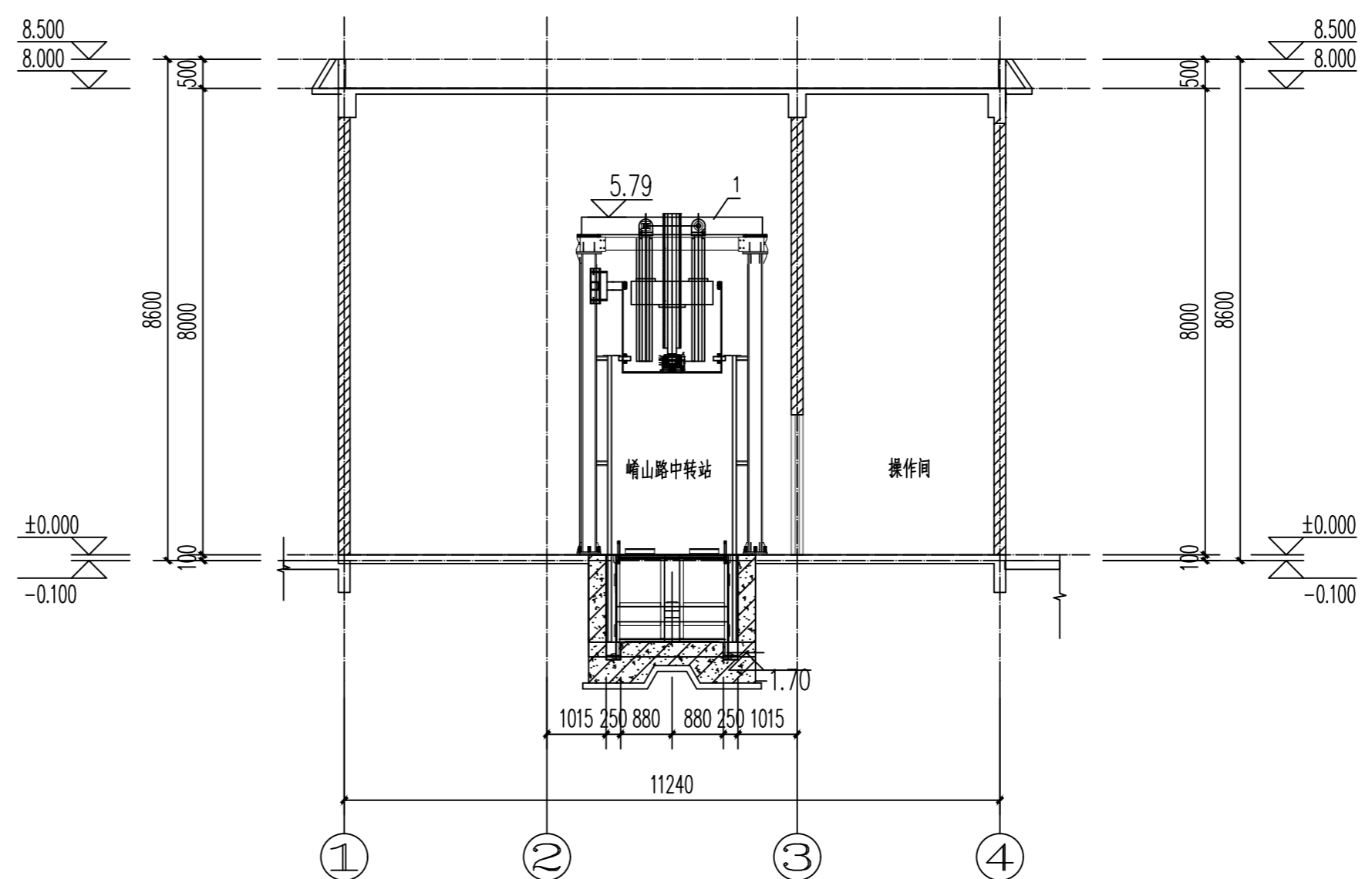
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD



1-1剖面图 1:100

## 说明：

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。



## 2-2剖面图 1:100

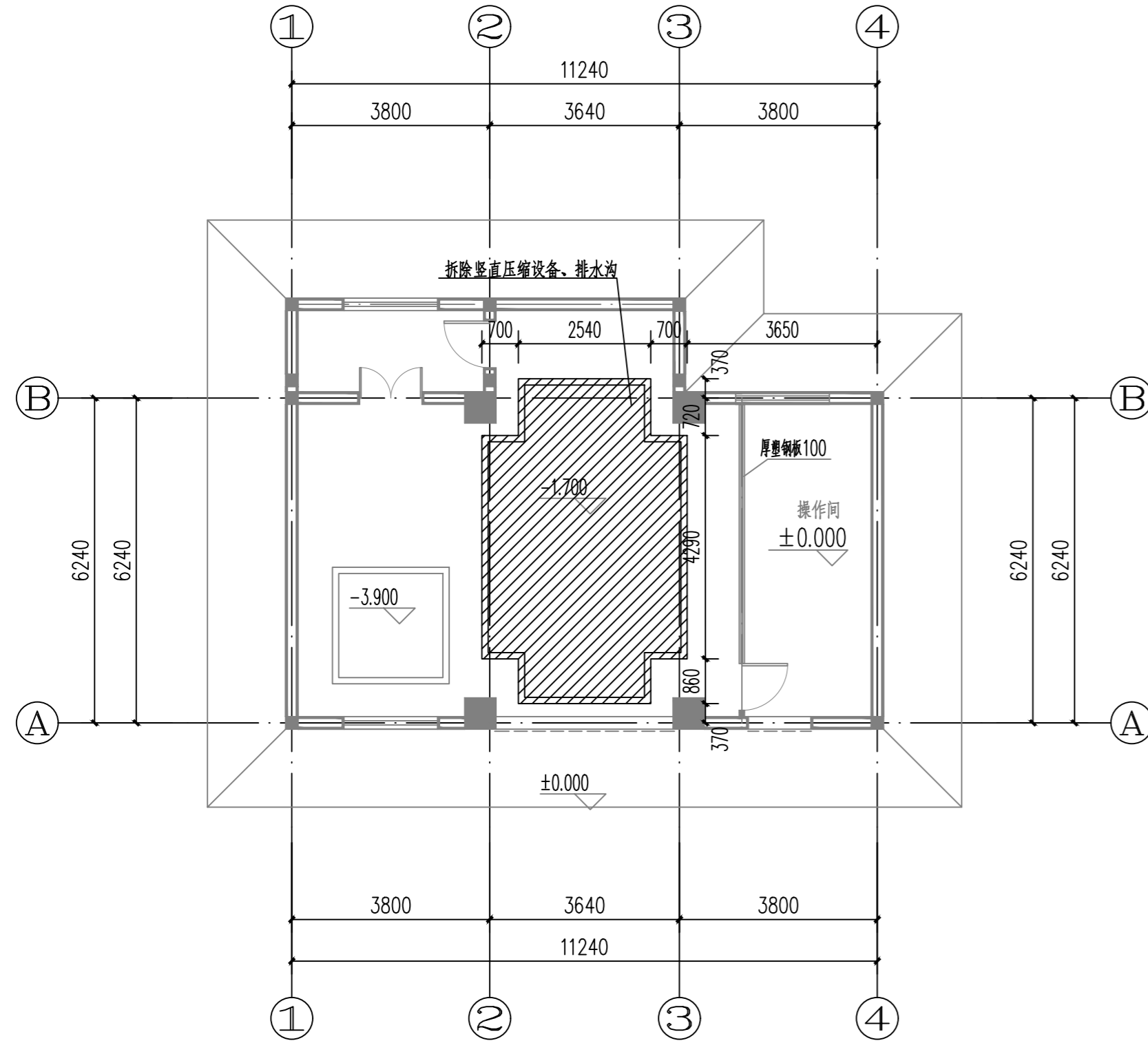
图名 TITLE	崤山西路垃圾中转站剖面图	
图号 DWG. NO.	C00-G01-37	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
中国建科	中冶环境(北京)环境科技股份有限公司	CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力80m <sup>3</sup> /d, 压实密度>0.90t/m <sup>3</sup> 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋管道及喷头、自动控制系统

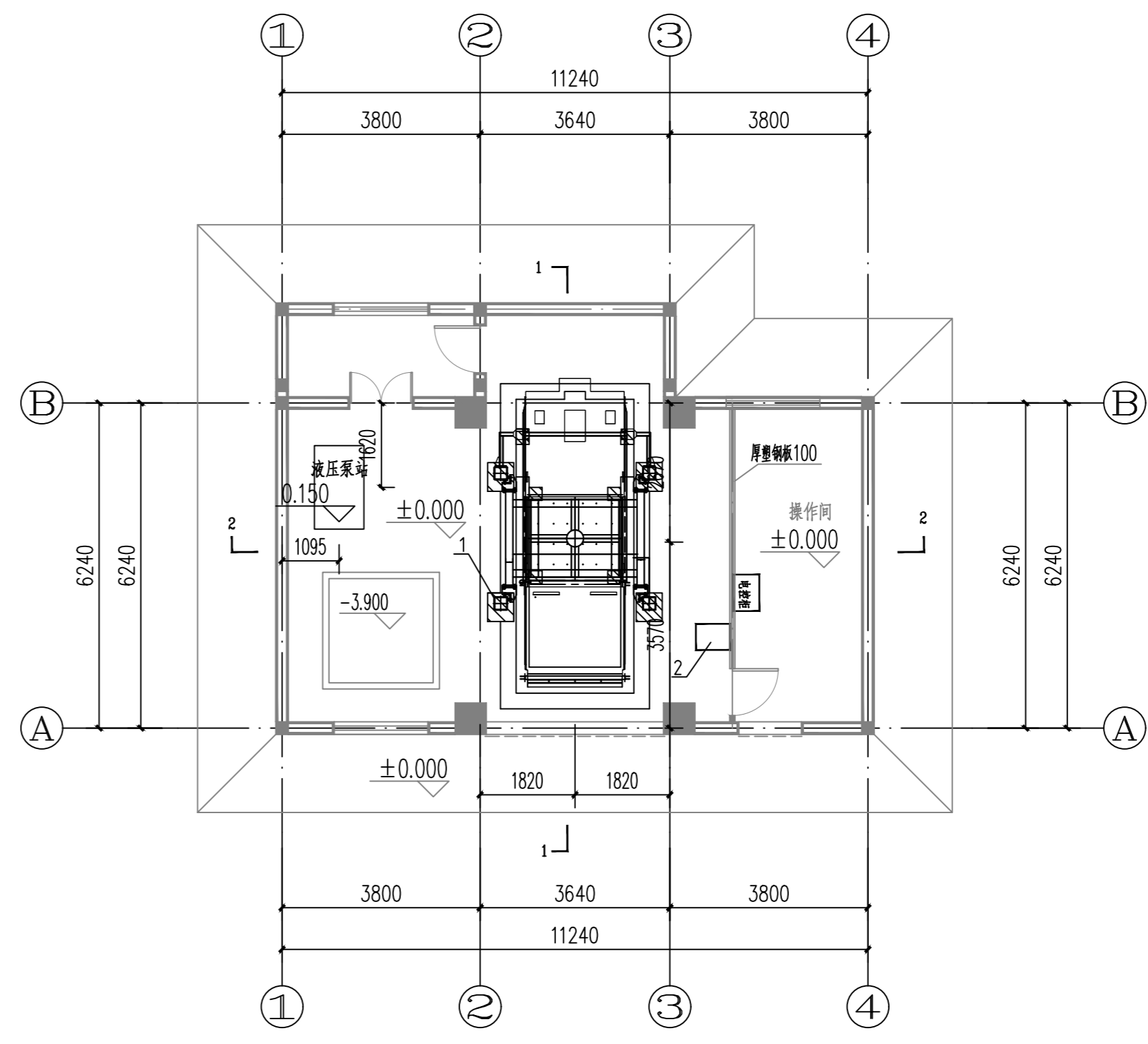
图名 TITLE	文明路垃圾中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	C00-G01-38	
比例 SCALE		
版次 VER. NO		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
 三门峡市环境工程有限公司 ZHIMENGXIAO SHIJIANGGUANG HUARENGE ZHONGZHAN YISHU SIZHENG YOUNG LTD.		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the QUOD		



原有设备拆除平面示意图 1:100

## 说明 ·

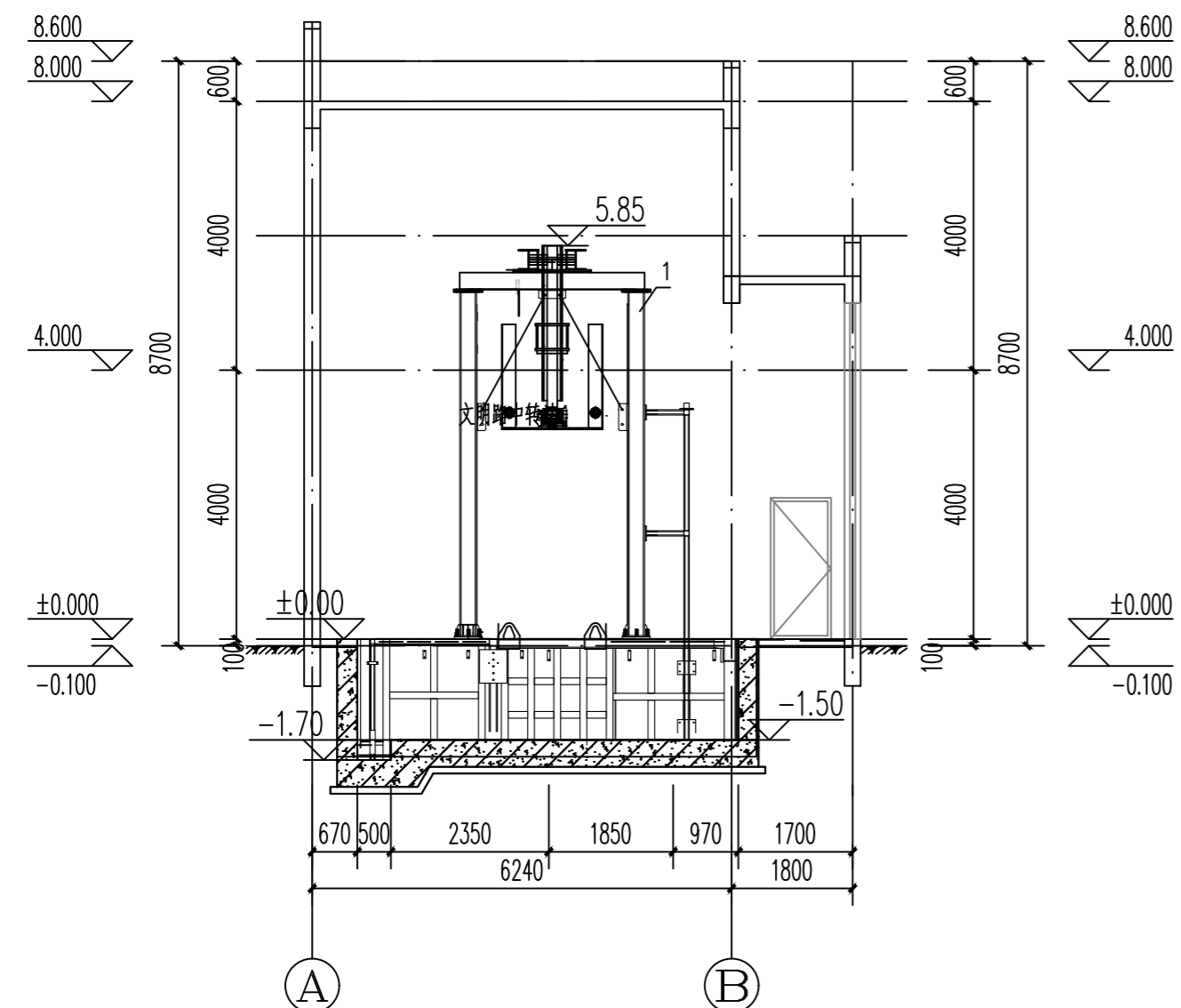
1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。



## 设备平面布置图 1:100

图 名 TITLE	文明路垃圾中转站设备平面布置图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-39	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025.08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

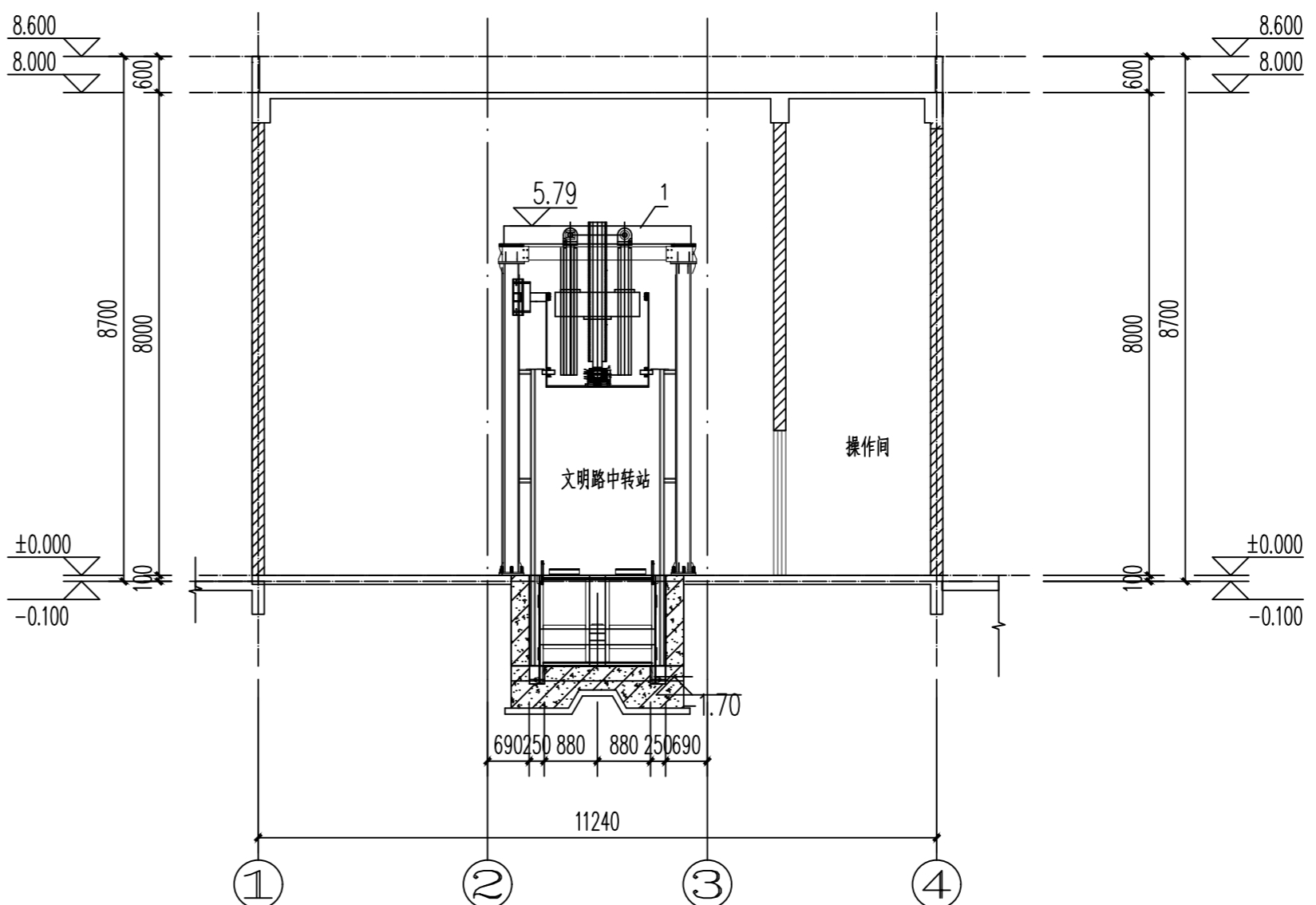
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD



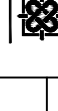
## 1-1剖面图 1:100

## 说明：

- 1、本图长度单位以毫米( mm )计,标高单位以米( m )。
  - 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
  - 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。



## 2-2剖面图 1:100

图 名 TITLE	文明路垃圾中转站剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-40	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
  中建环(北京)环境科技股份有限公司 CUCD ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCD		

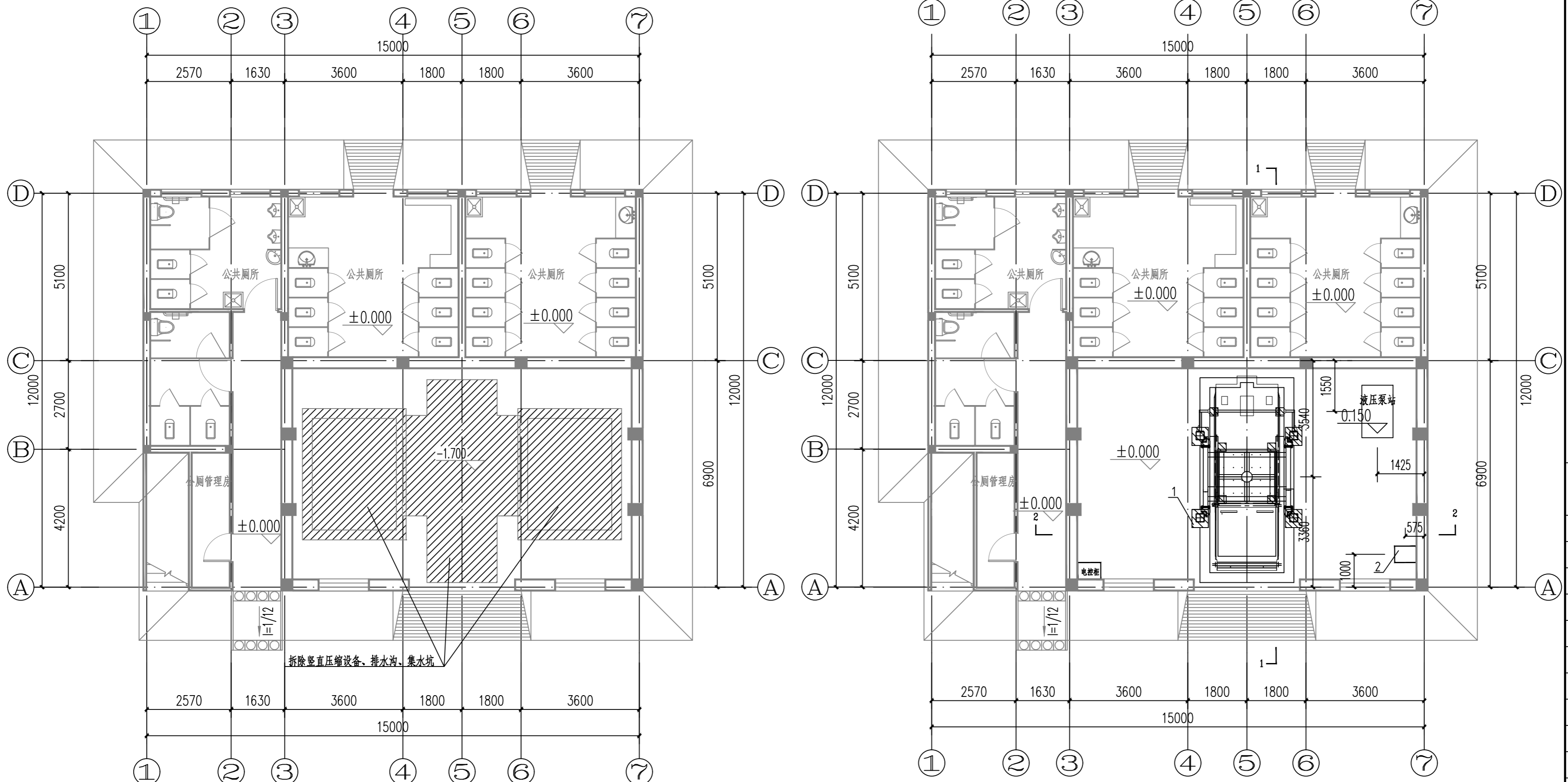
专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date

## 设备清单

序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力80m <sup>3</sup> /d, 压实密度>0.90t/m <sup>3</sup> , 配套压缩仓容积4.4m <sup>3</sup> , 功率11+15KW 整体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	喷淋头及管道, 自动控制系统

图名 TITLE	文化路垃圾中转站设备清单	
图号 DWG. NO.	C00-G01-41	
比例 SCALE		
版次 VER. NO		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the QUOD		

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date



原有设备拆除平面示意图 1:100

设备平面布置图 1:100

说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

图名 TITLE	文化路垃圾中转站设备平面布置图	
图号 DWG. NO.	C00-G01-42	
比例 SCALE		
版次 VER. NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
证书号 LICENSE NO.	A111035545	

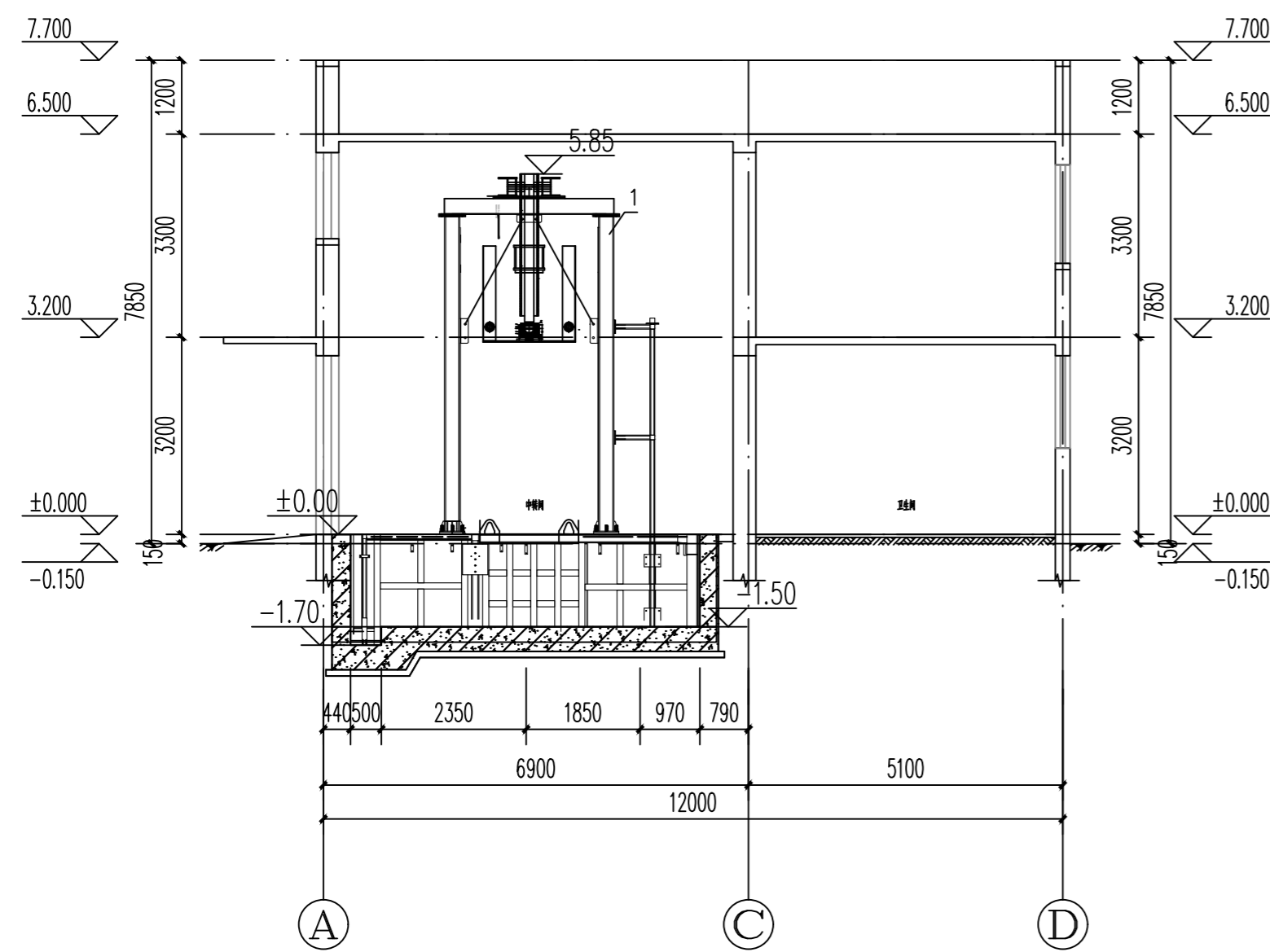
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围

This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD

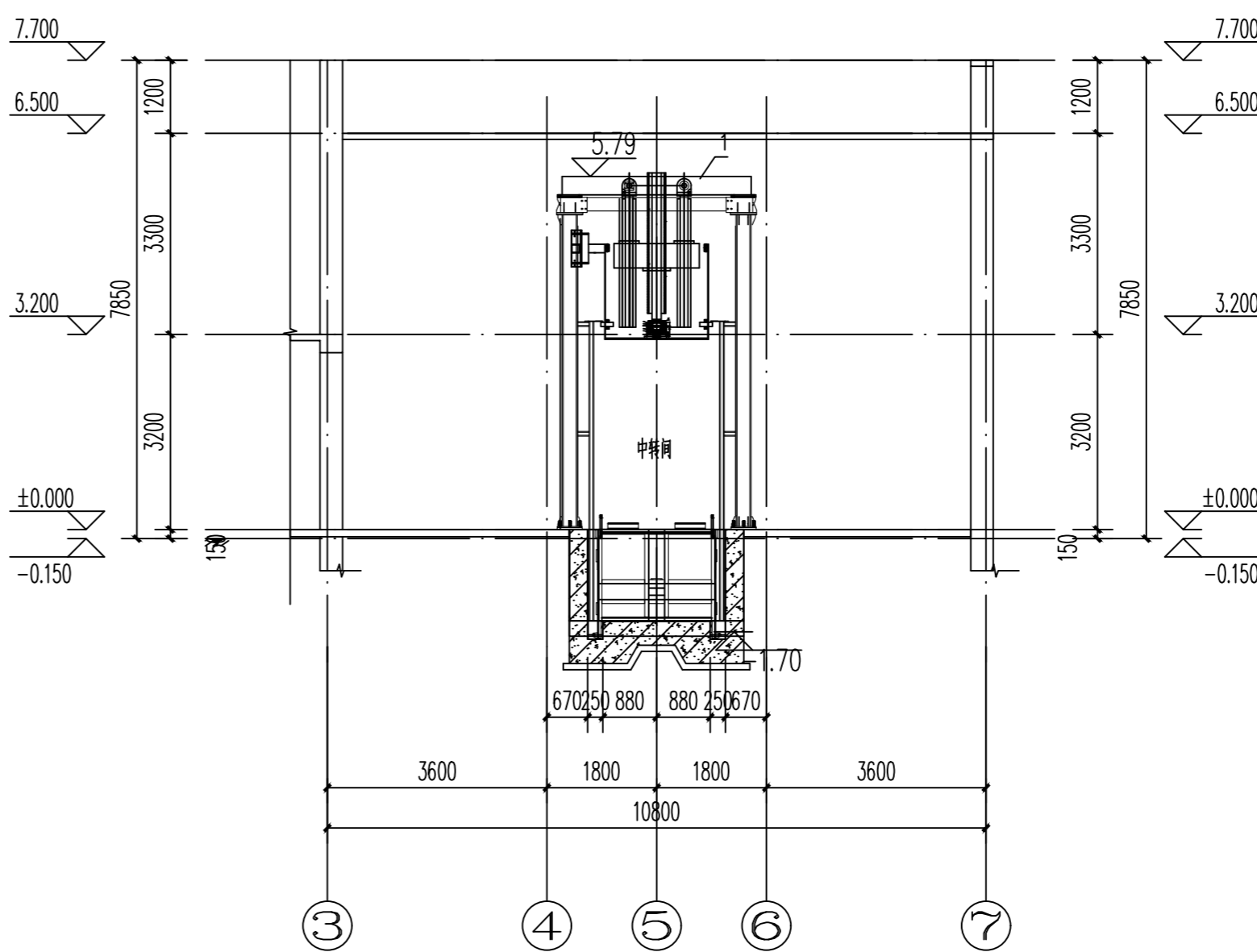
中国建科 | 中建环境(北京)环境科技股份有限公司

CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

专业 Specialty	签字 Signature	日期 Date



1-1 剖面图 1:100



2-2 剖面图 1:100

## 说明：

- 本图长度单位以毫米 (mm) 计, 标高单位以米 (m)。
- 图中设备尺寸仅为示意, 具体以现场实物为准。设备安装前, 需核对设备及基础尺寸, 无误后进行安装。
- 本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

图名  
TITLE 文化路垃圾中转站剖面图图号  
DWG. NO. COO-G01-43比例  
SCALE版次  
VER. NO.日期  
DATE 2025.08设计  
DESIGNER 穆占宇校核  
CHECKED BY 党康飞审核  
VERIFIED BY 代鑫审定  
APPROVED BY 徐晓静专业负责  
DISCIPLINE CHIEF 王洪磊项目负责  
PROJECT CHIEF 党康飞设计阶段  
DESIGN PHASE 初步设计子项编号  
SUB PROJECT NO.子项名称  
SUB ITEM项目编号  
PROJECT NO.项目名称  
PROJECT 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目证书号  
LICENSE NO. A111035545本图纸版权归本院所有, 不得用于本工程以外范围  
This drawing & design are copyright and no portion may  
be reproduced without the written permission of the CUCD中国建科 | 中建环境(北京)环境科技股份有限公司  
CUCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.