

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

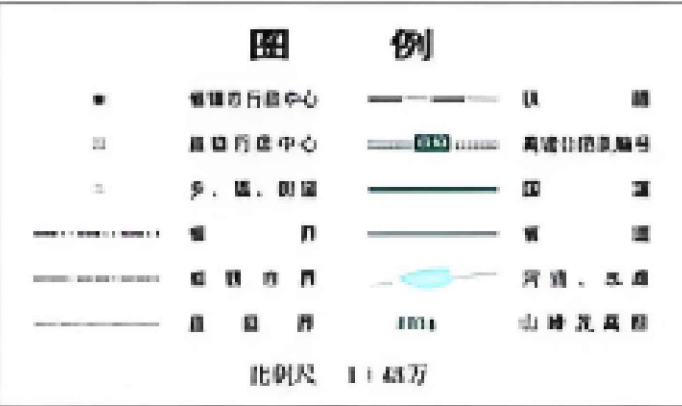
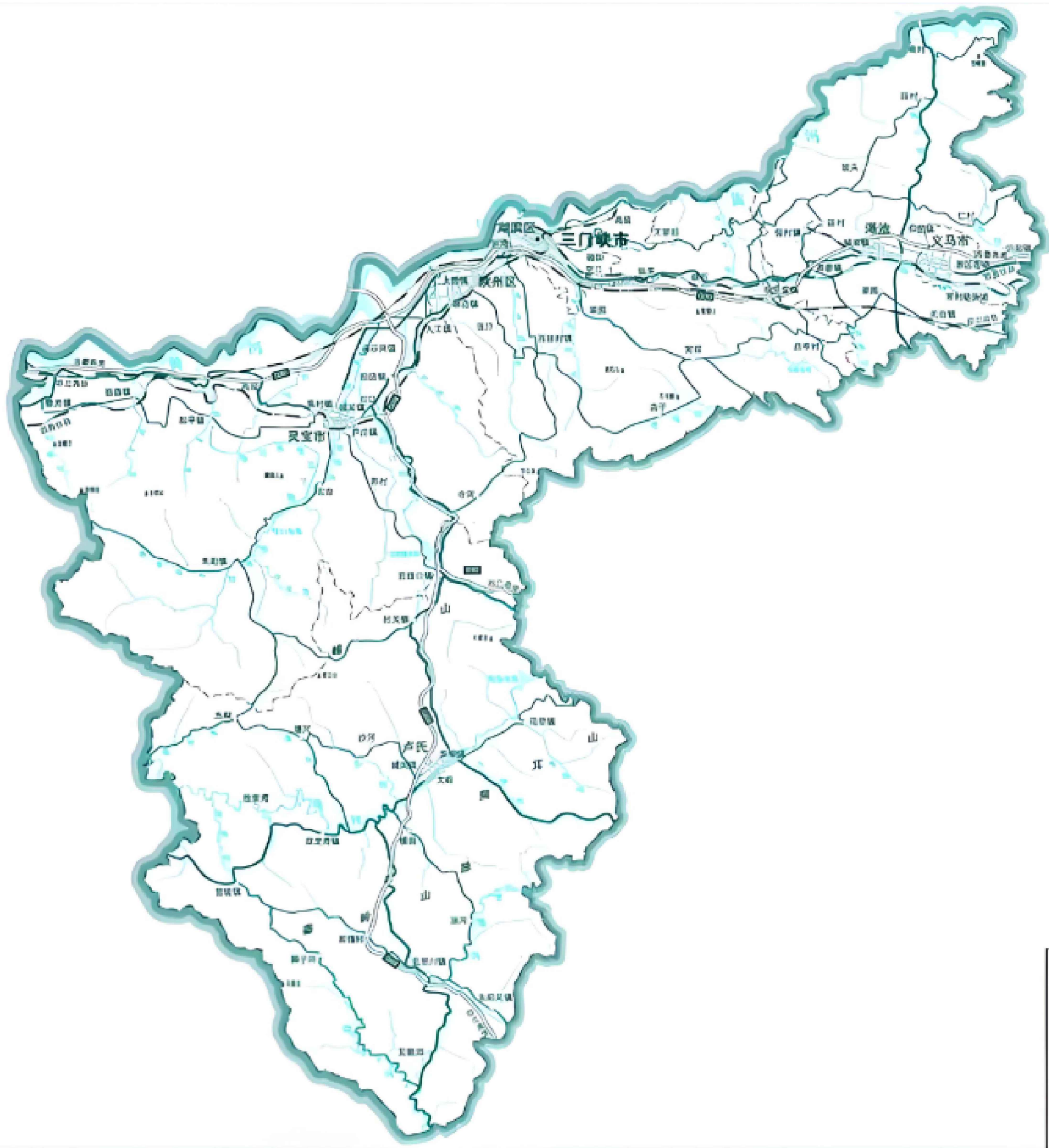
第一卷 设计总说明

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



会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

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 国 建 科 | **中 国 建 科 (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



会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

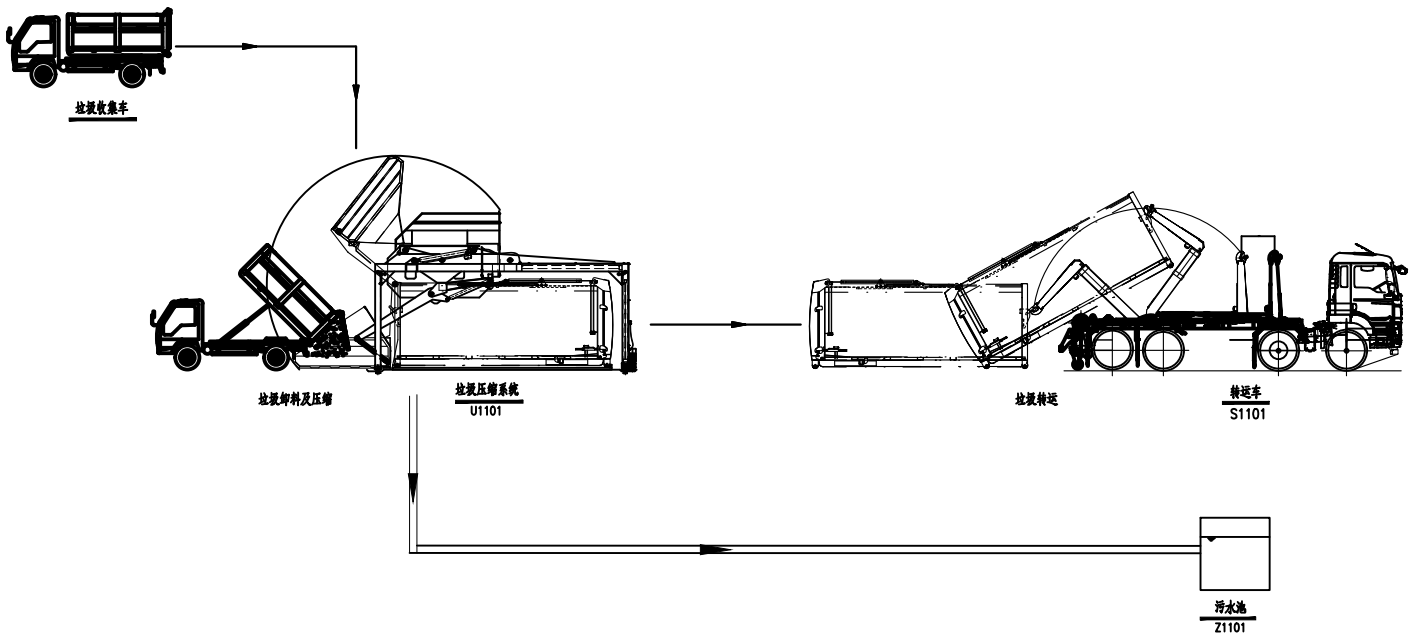
图 名 TITLE	中转站分布区位图	
图 号 DWG. NO.		
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		

中 国 环 境 科 技 有 限 公 司
CUUDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号
LICENSE NO.

A111035545

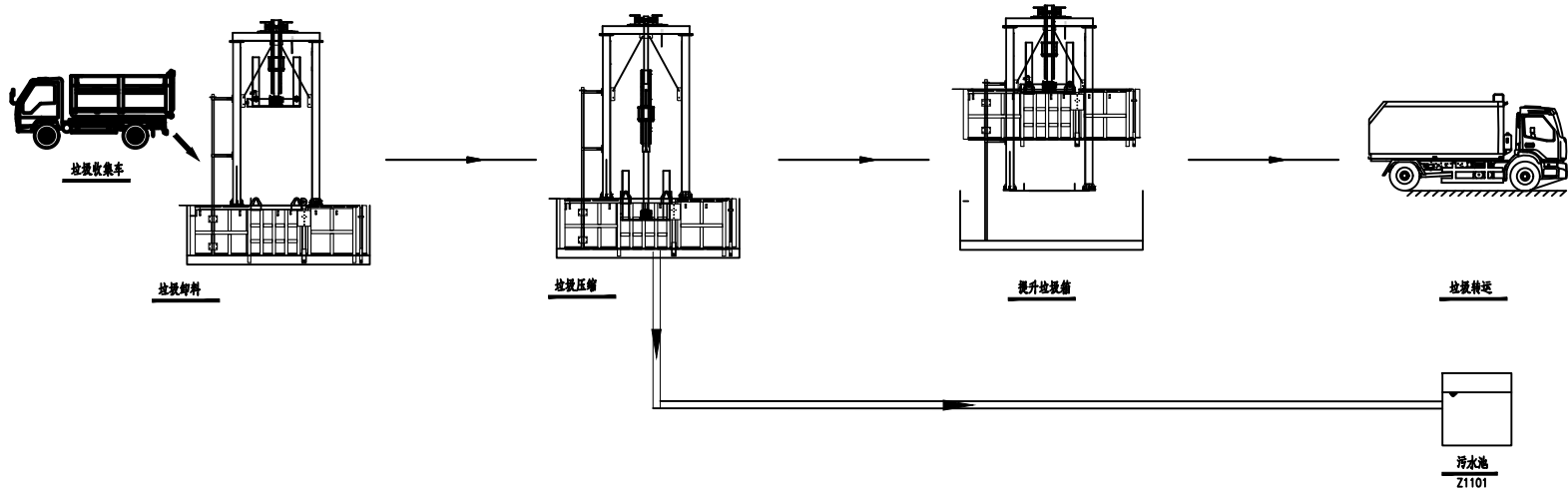
本图纸版权归本院所有，不得用于本工程以外范围
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUUDE



水平压缩工艺流程图

会 签 栏		
专 业	签 字	日 期
Speciality	Signature	Date

图 名		水平压缩工艺流程图	
图 号		C00-G01-01	
比 例			
版 次			
日 期		2025. 08	
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		党康飞	
设计阶段		初步设计	
子项编号			
子项名称			
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	
河南工程 中 国 环 境 科 学 研 究 院 有 限 公 司 HENAN ENGINEERING CHINA ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.			
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 CUDC			



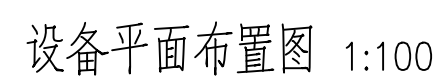
垂直压缩工艺流程图

会 签 栏		
专 业	签 字	日 期
Speciality	Signature	Date

图 名		垂直压缩工艺流程图	
TITL E			
图 号		C00-G01-02	
DWG. NO			
比 例			
SCALE			
版 次			
VER. NO			
日 期		2025. 08	
DATE			
设 计		穆占宇	
DESIGNER			
校 核		党康飞	
CHECKED BY			
审 核		代 鑫	
VERIFIED BY			
审 定		徐晓静	
APPROVED BY			
专业负责		王洪磊	
DISCIPLINE CHIEF			
项目负责		党康飞	
DESIGN CHIEF			
设计阶段		初步设计	
DESIGN PHASE			
子项编号			
SUB PROJECT NO.			
子项名称			
SUB ITEM			
项目编号			
PROJECT NO.			
项目名称		三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
PROJECT			
中国市政工程中南设计研究总院有限公司 CHINA MUNICIPAL ENGINEERING SOUTH CENTRAL DESIGN RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.			
证书号		A111035545	
LICENSE NO.			
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 CUDC			

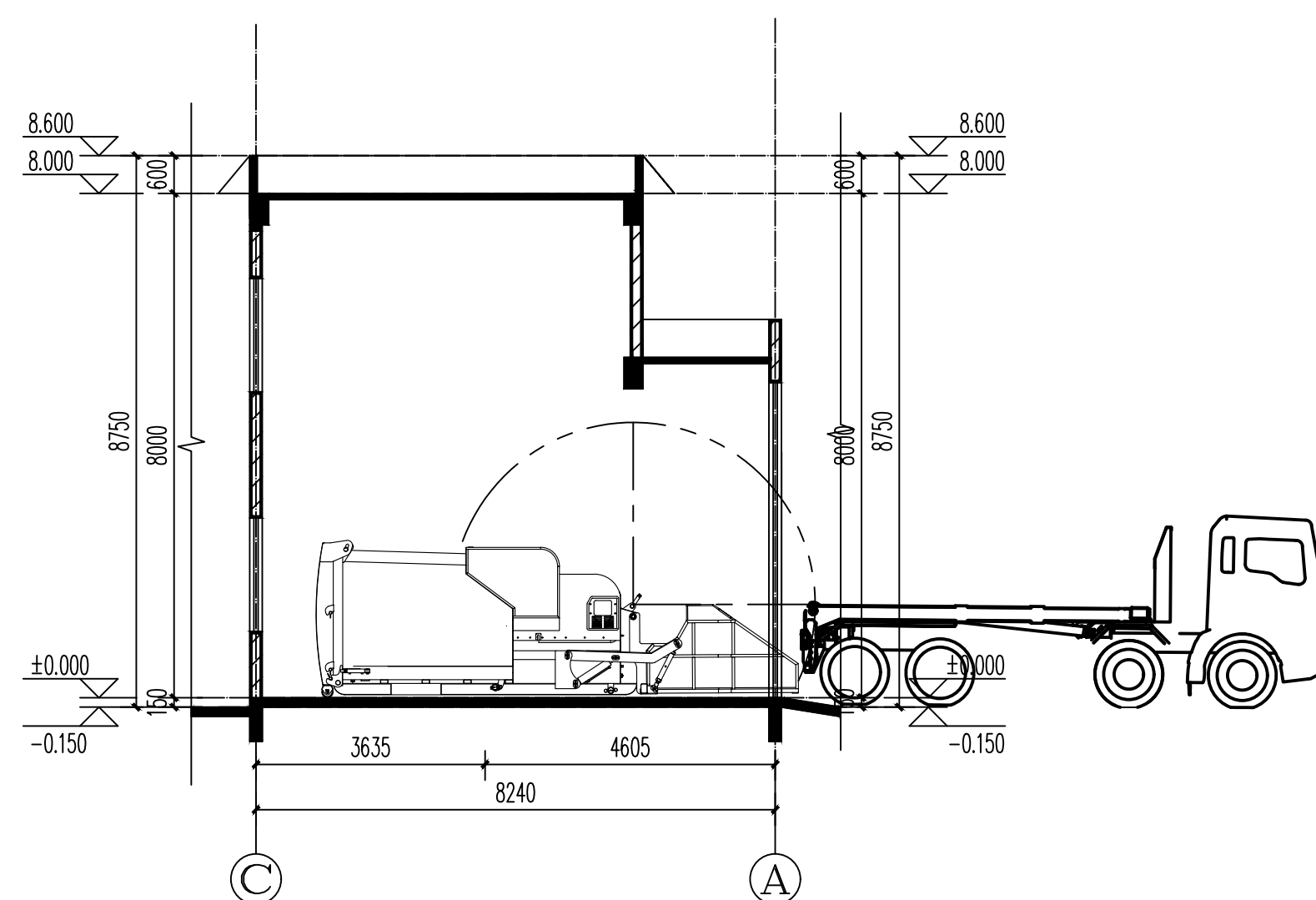
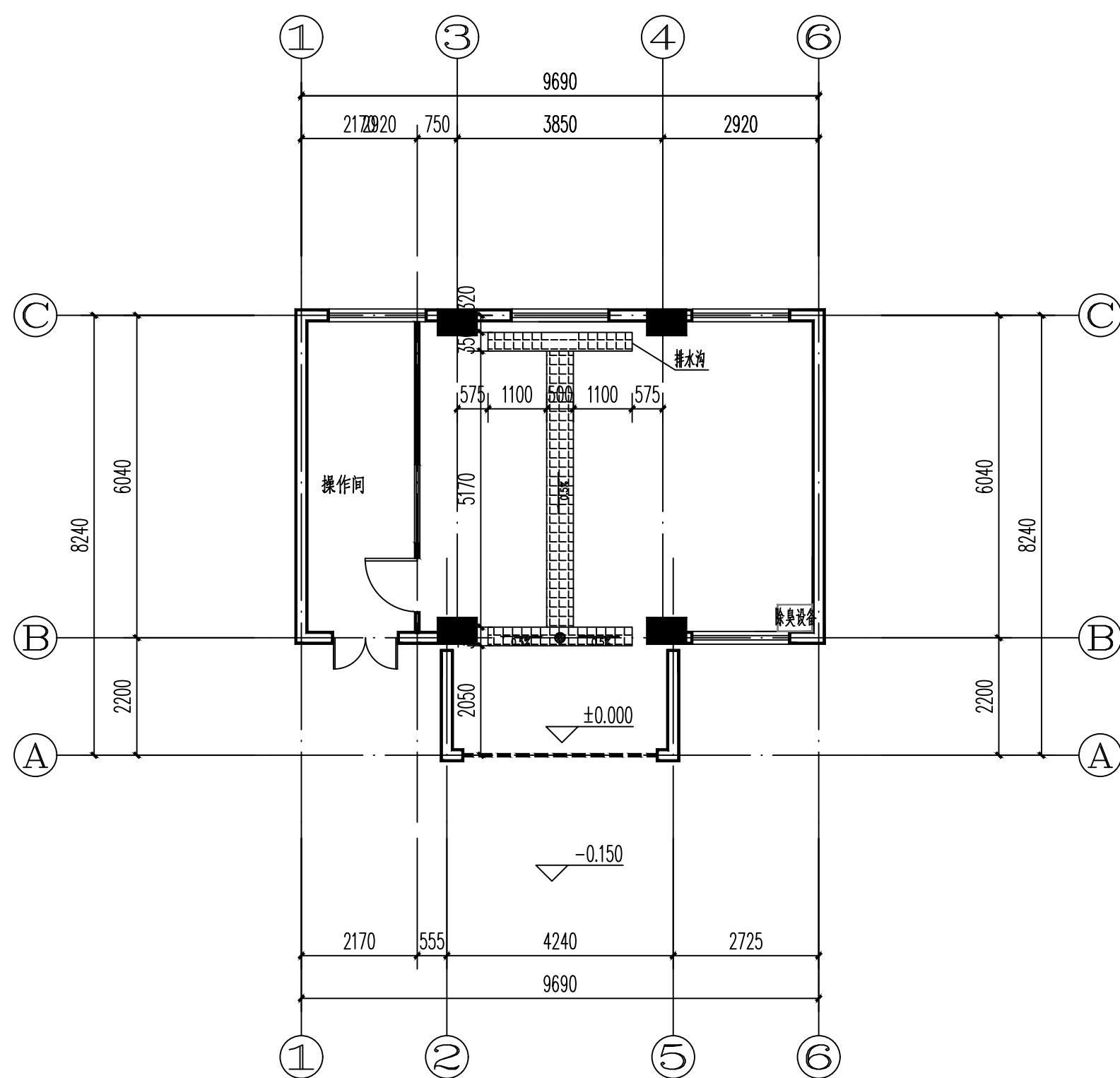
设备清单					
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m ³ /h, 压实密度>0.75t/m ³ , 配套料斗容积4.5m ³ , 功率7.5KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min, 功率1.1kw	套	1	配套高压泵及混合罐体, 自动控制系统

[illegible]



1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

[illegible]

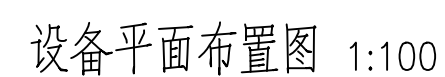


说明：

- 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。

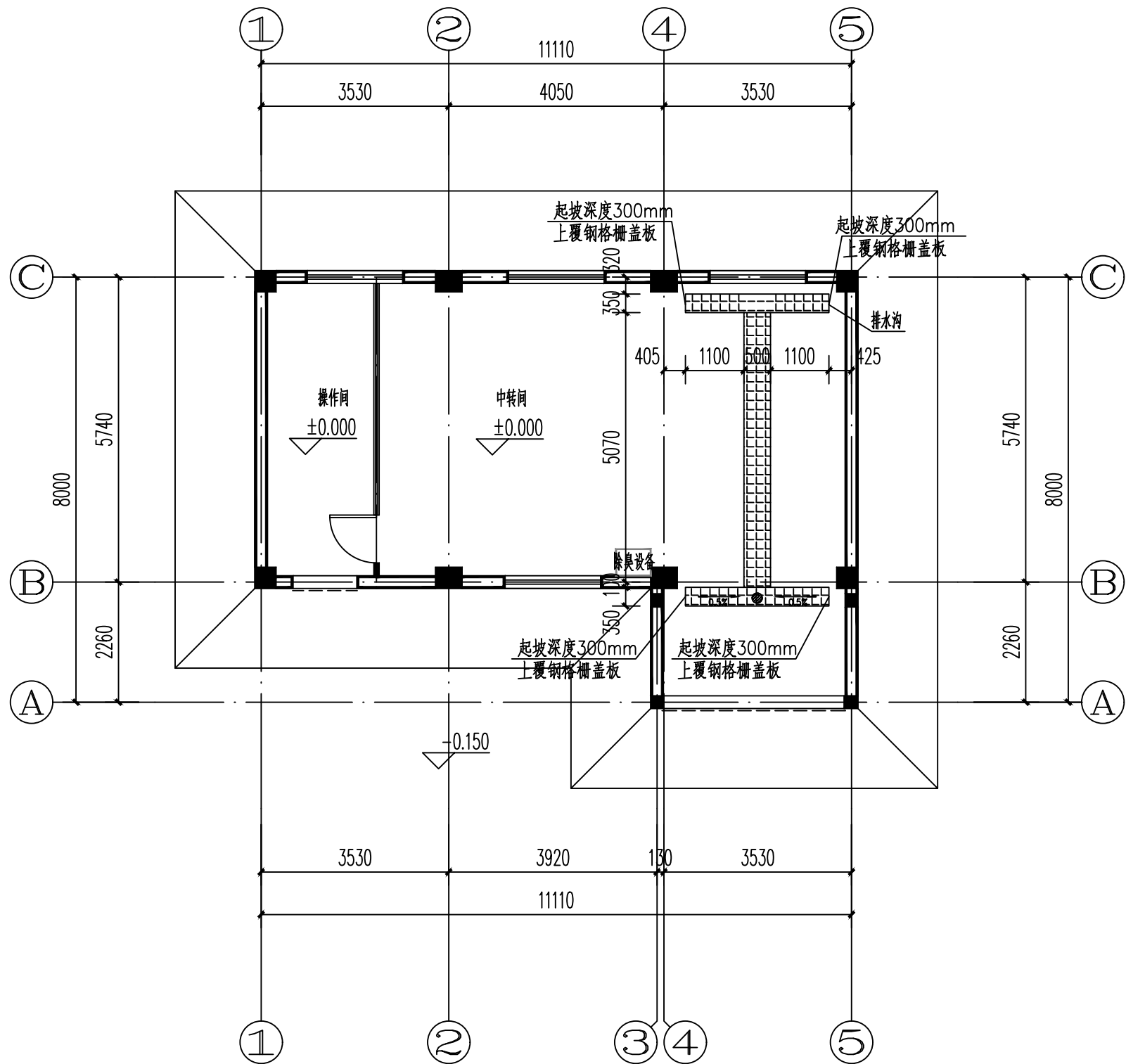
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
图 名 TITLE		
火车站中站1-1剖面图		
图 号 DWG. NO.		
C00-G01-05		
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE		
2025. 08		
设 计 DESIGNER		
穆占宇		
校 核 CHECKED BY		
党康飞		
审 核 VERIFIED BY		
代 鑫		
审 定 APPROVED BY		
徐晓静		
专业负责 DISCIPLINE CHIEF		
王洪磊		
项目负责 DESIGN CHIEF		
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		
中国建科(北京)环境科技股份有限公司 CUUDE 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 CUUDE		

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 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	配套高压水泵及配水软管，自动启停系统等

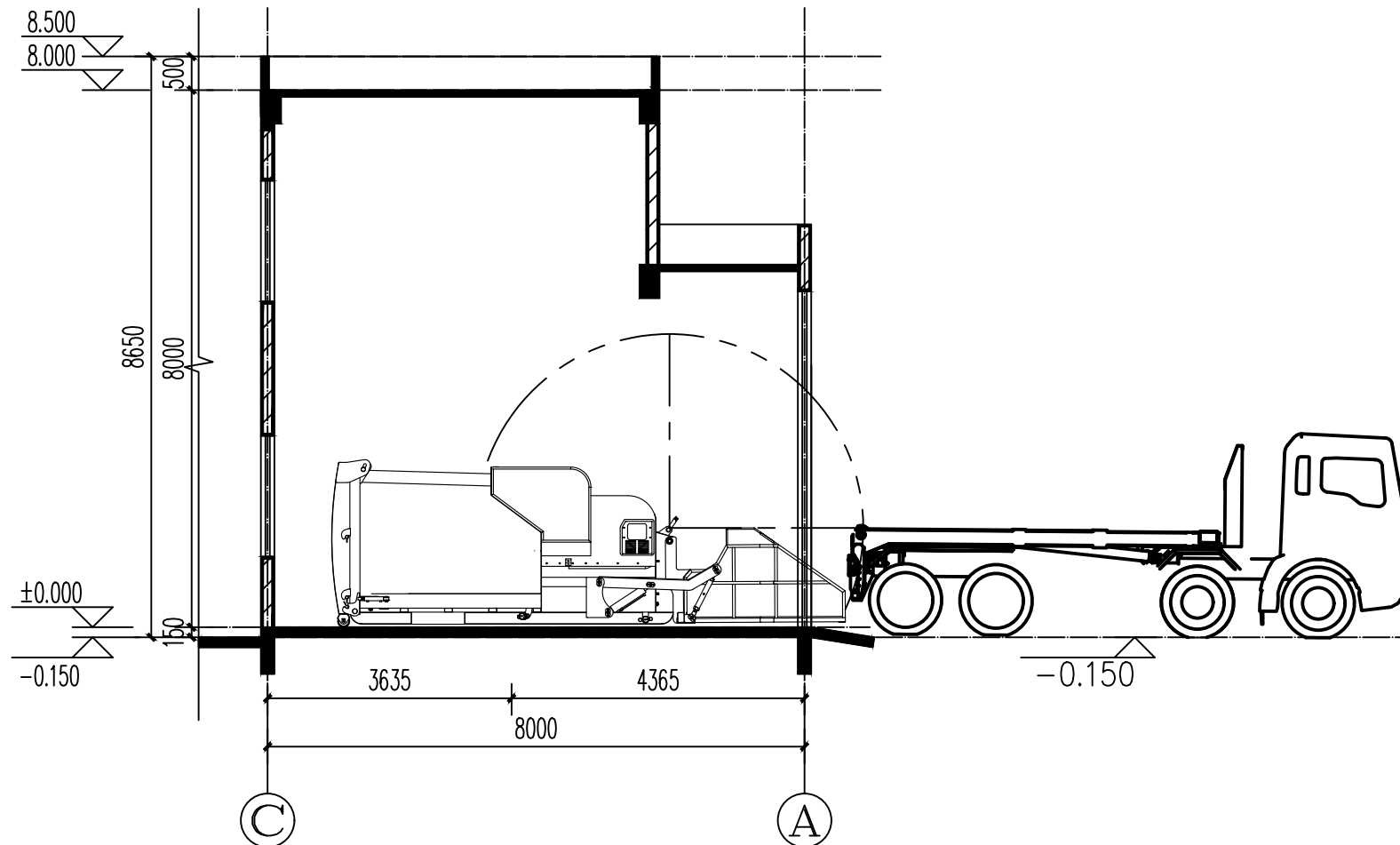


1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
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	
中国土木 中城绿(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

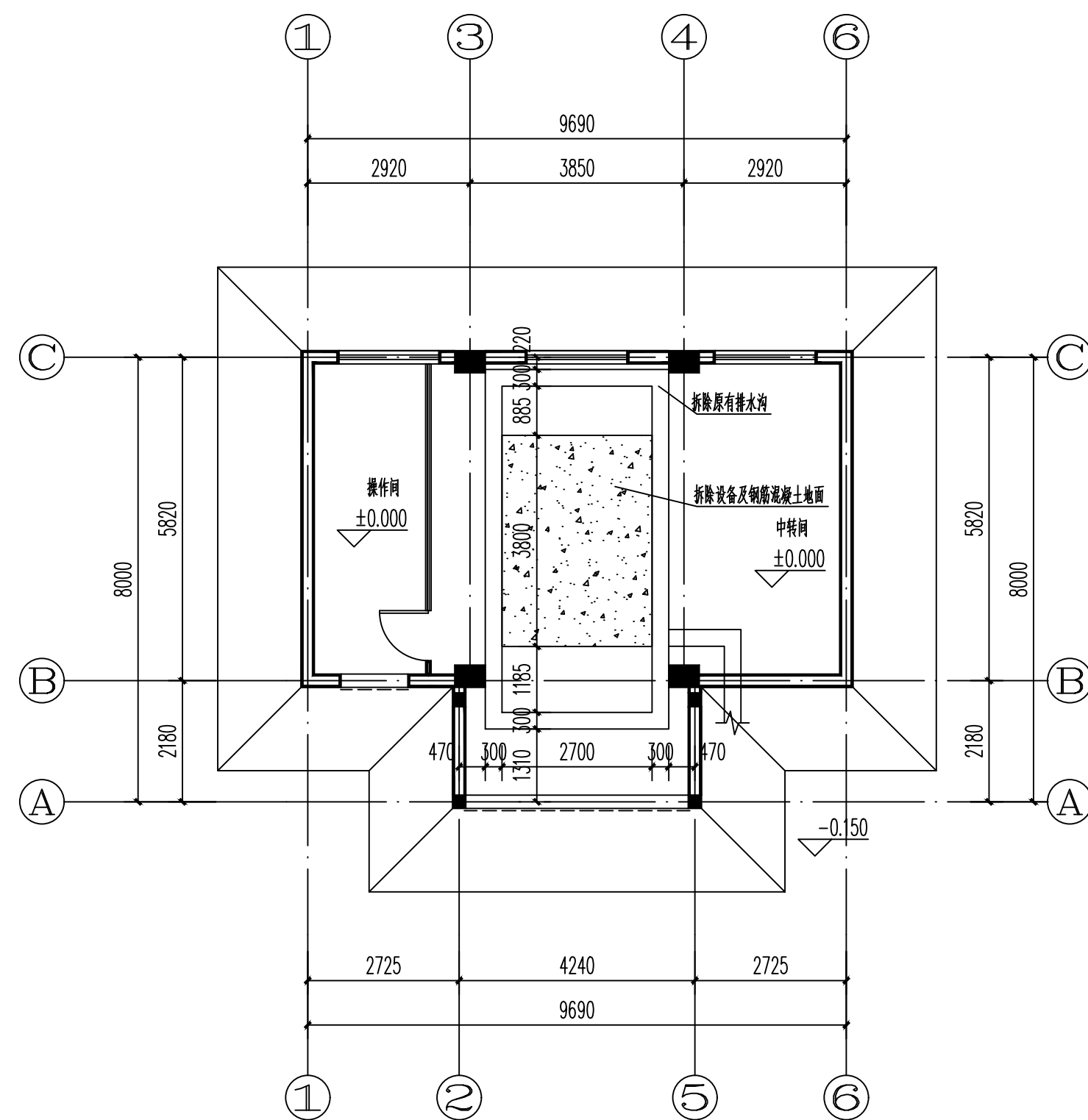
说明:

- 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。

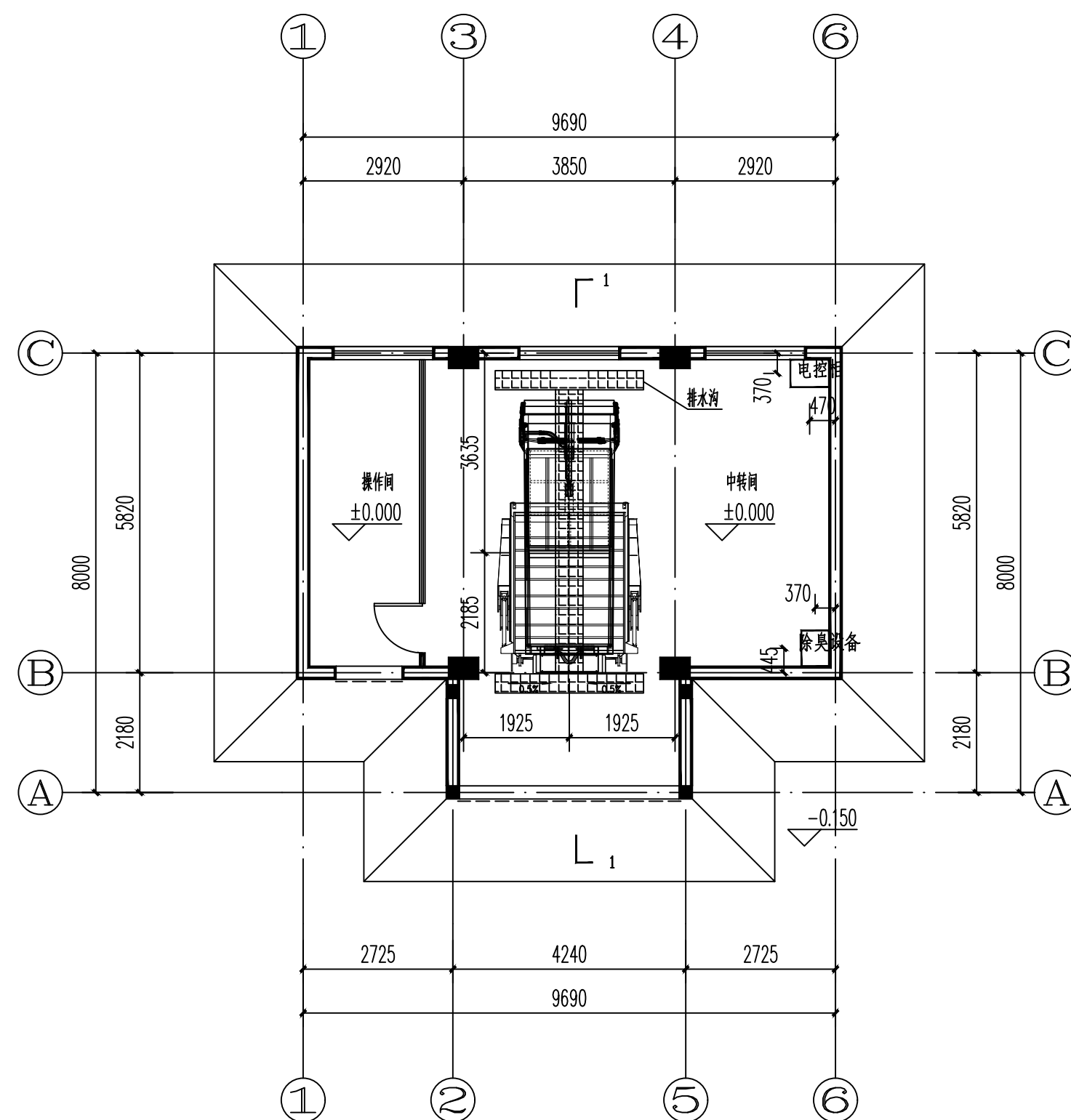
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

设备清单					
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	水平压缩设备	处理能力8m ³ /h, 压实密度>0.75t/m ³ , 配套料斗容积4.5m ³ , 功率7.5KW 箱体配有自动称重系统	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, 自动启停系统等

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
图 名 TITLE		
经三峡中转站设备清单		
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		
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 CQUD		



原有设备拆除平面示意图 1:100

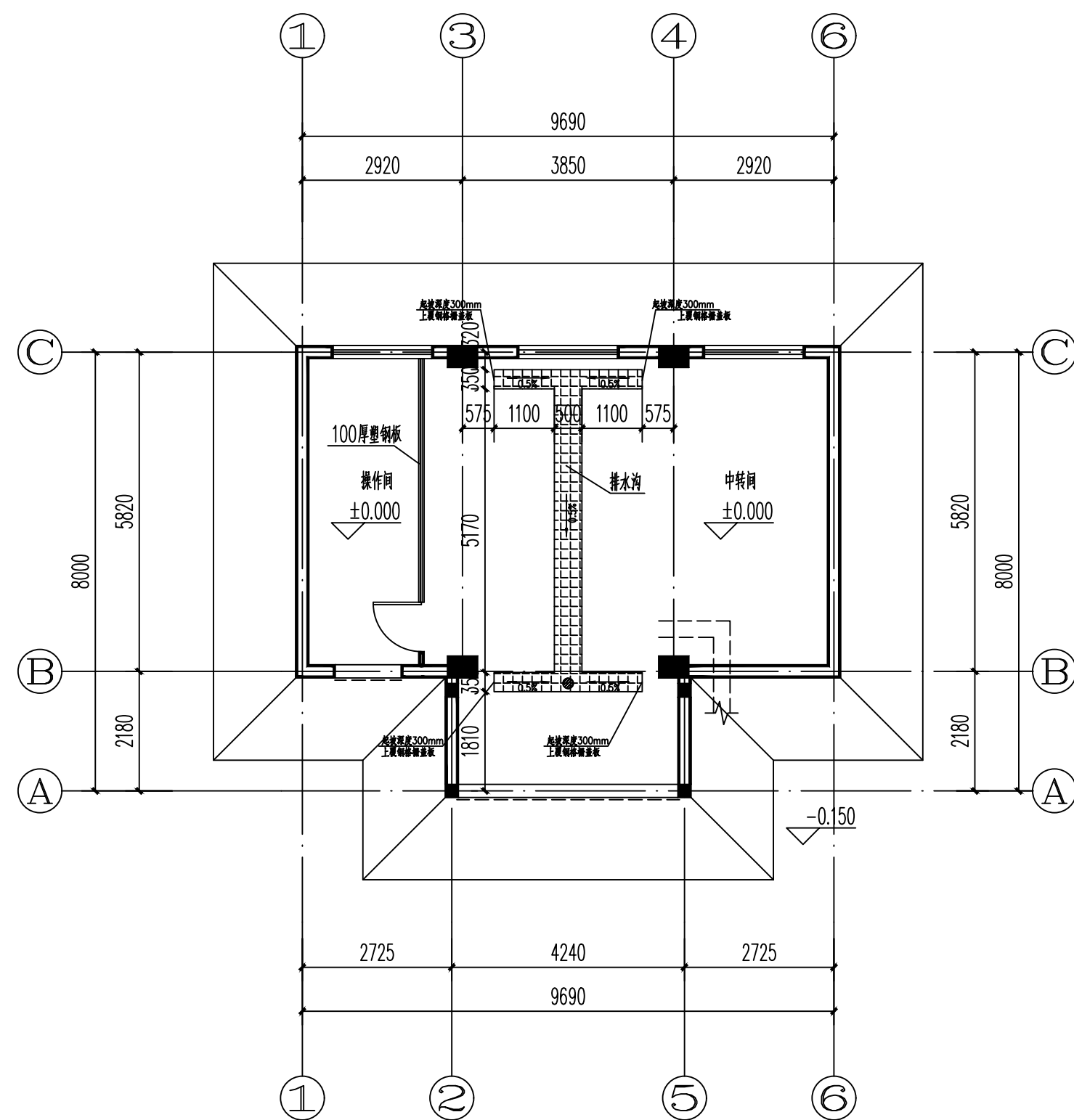


设备平面布置图 1:100

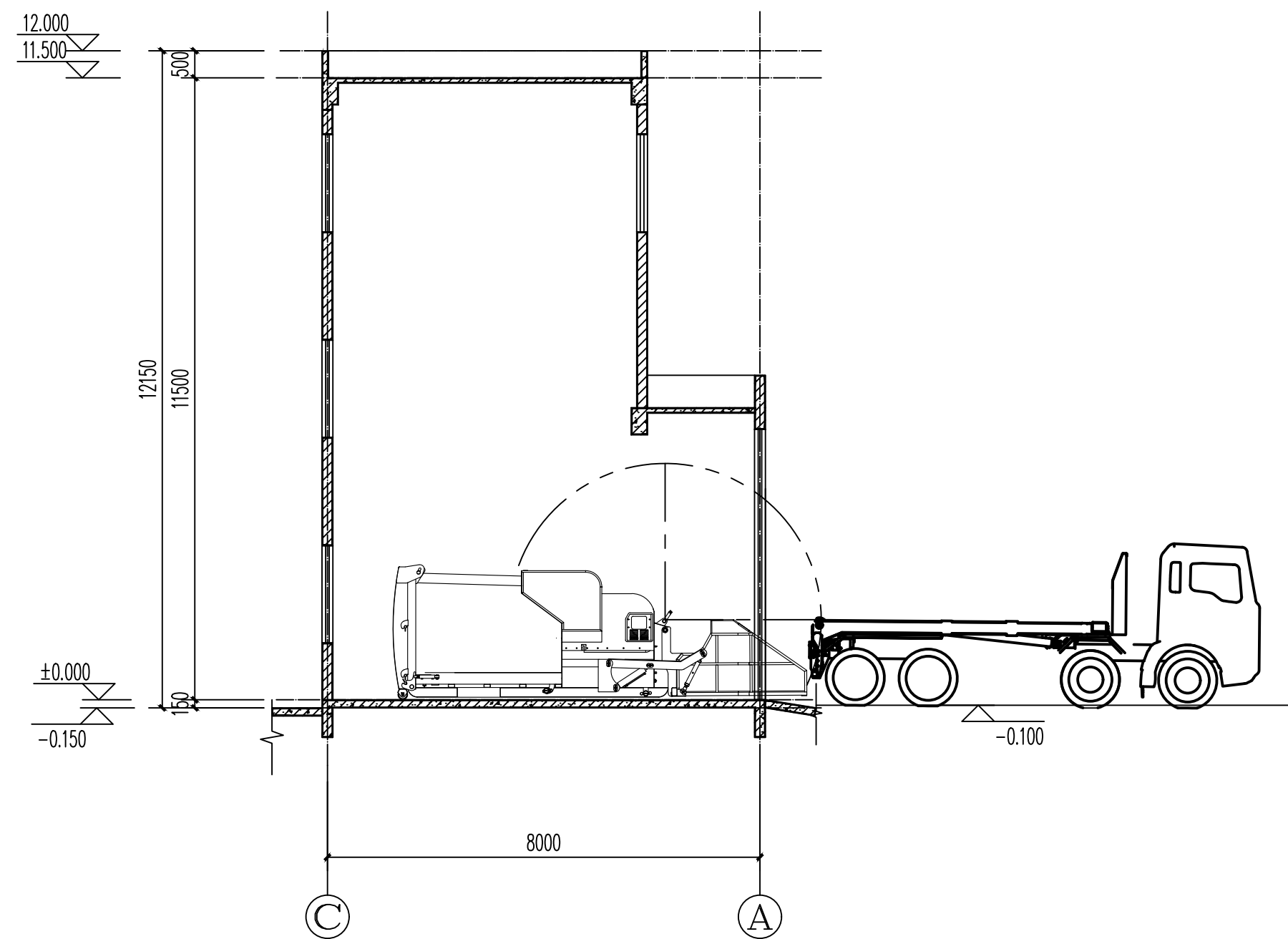
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

[illegible]



排水沟平面布置图 1:100



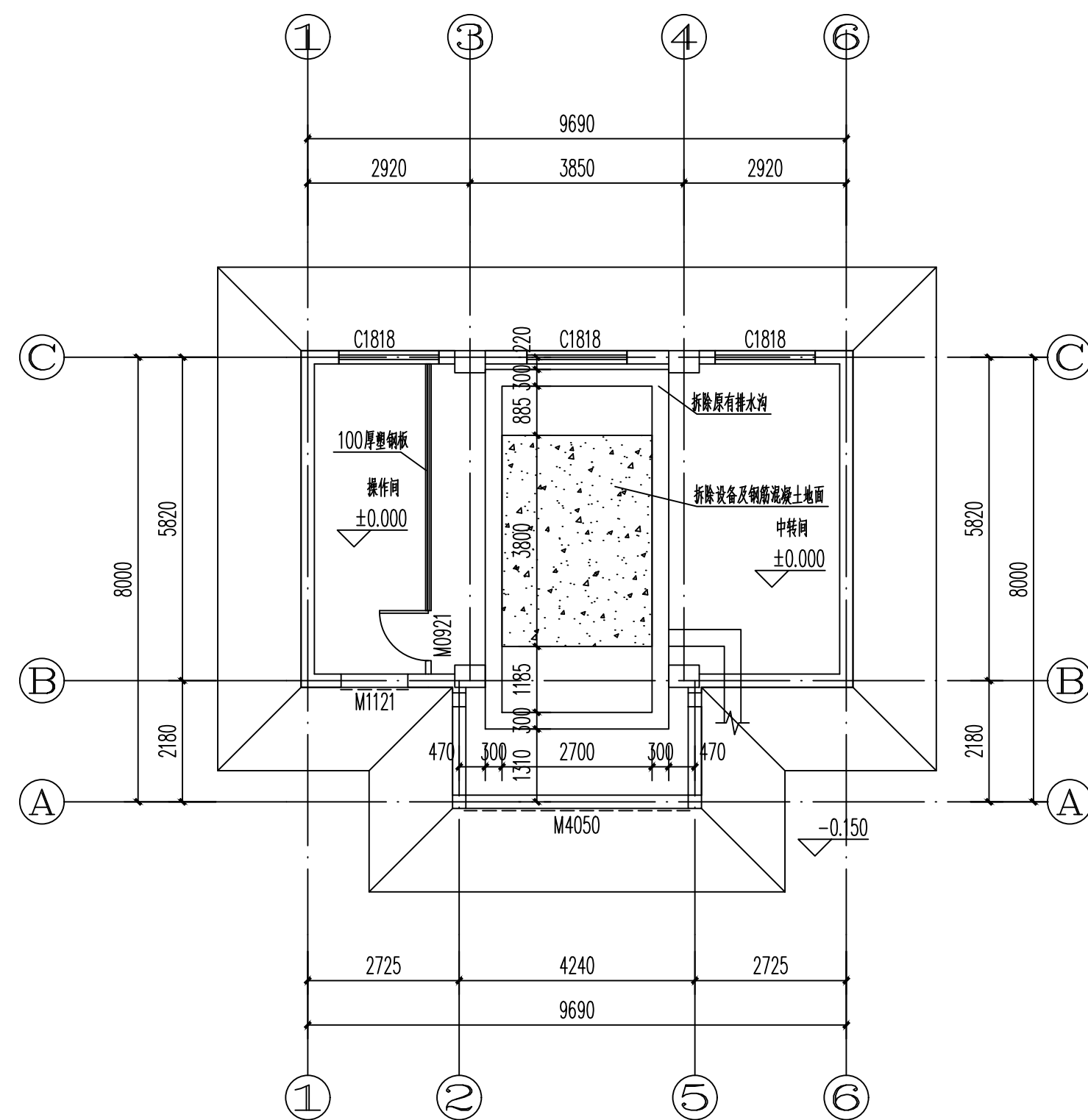
1-1 剖面图 1:100

说明：

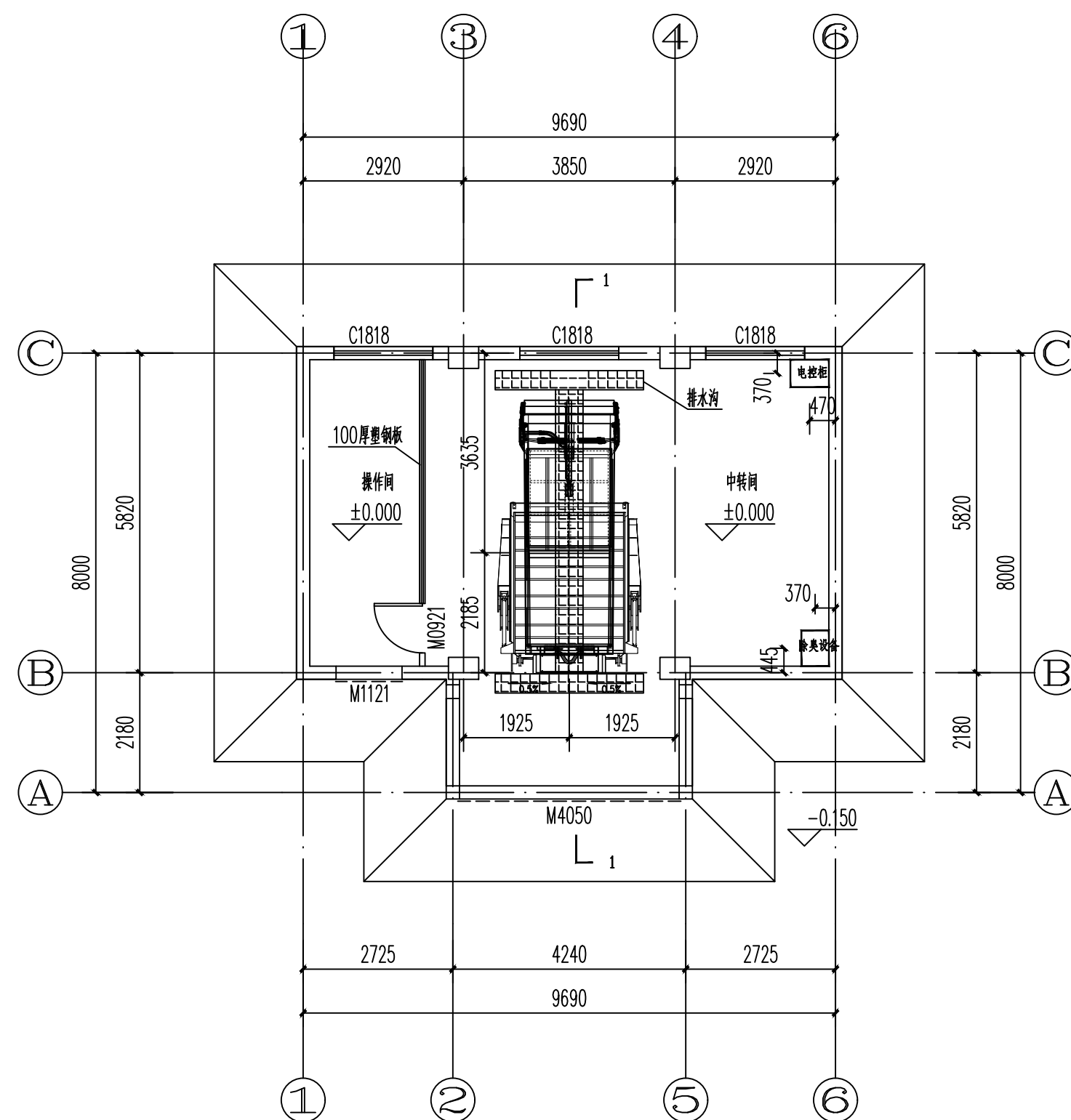
- 1、本图长度单位以毫米 (mm) 计,标高单位以米 (m)。
- 2、图中设备尺寸仅为示意,具体以现场实物为准。设备安装前,需核对设备及基础尺寸,无误后进行安装。
- 3、本图未尽事宜见其它专业相关图纸及相关设计标准。

[illegible]

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 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	配套高压控制泵及混合喷嘴，自动启停系统




原有设备拆除平面示意图 1:100

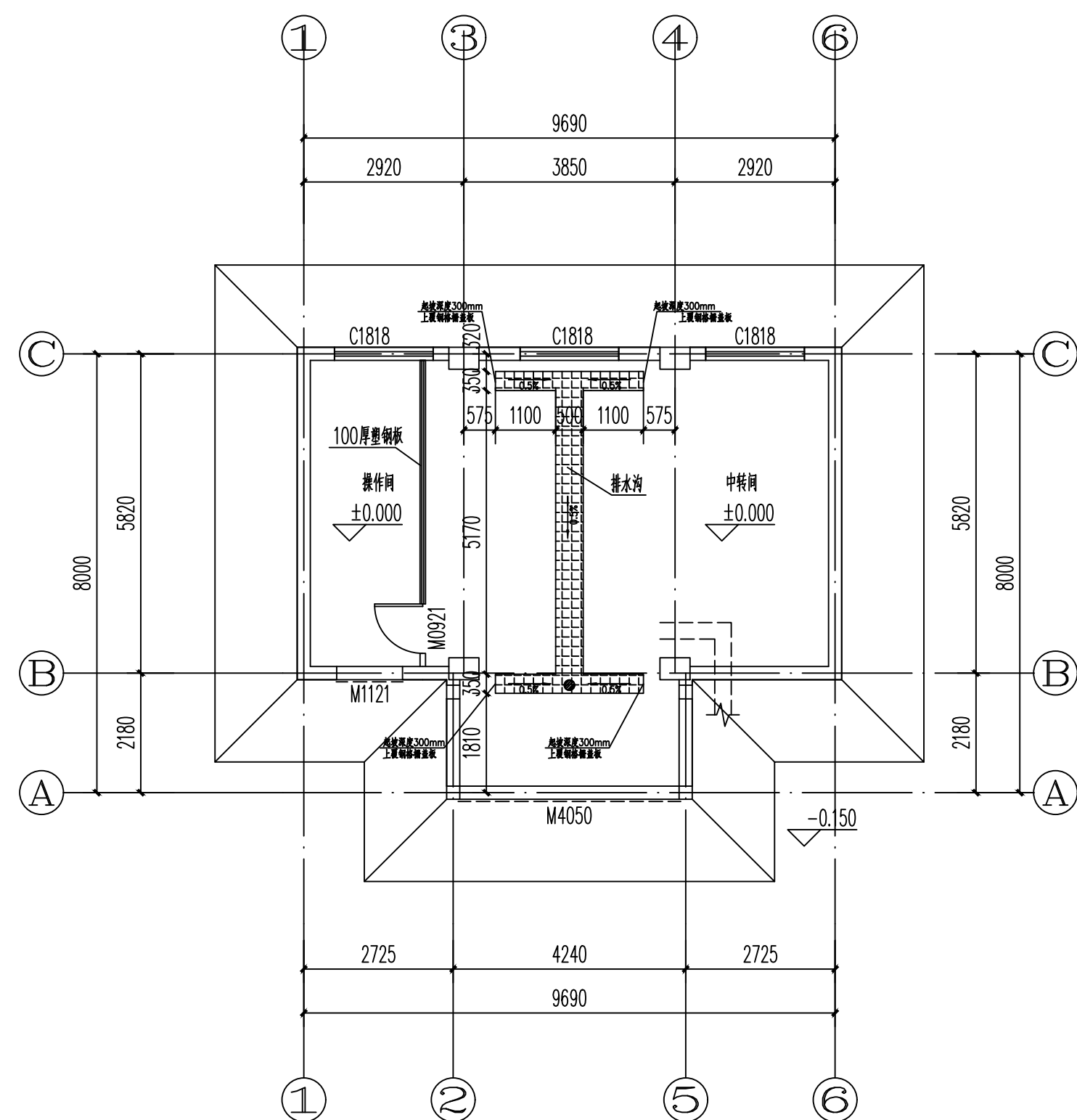


设备平面布置图 1:100

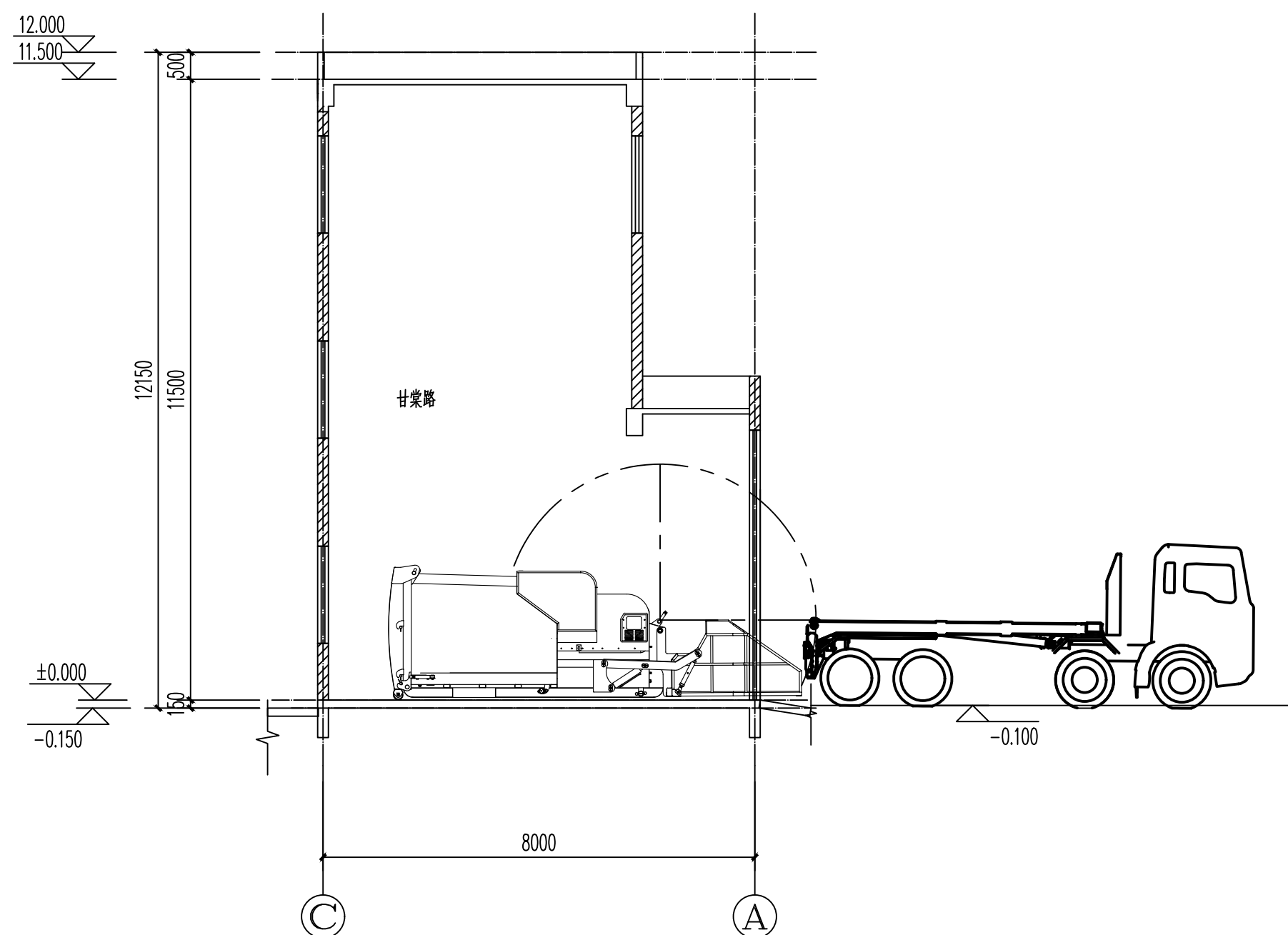
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

会签栏 Sign Jointly					
专业 Speciality	签字 Signature		日期 Date		
<div style="height: 300px;"></div>					
图名 TITLE		甘棠路中站设备平面布置图			
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			
中国建科 中建城(北京)环境科技股份有限公司  中建城(北京)环境科技股份有限公司 CUUDE 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 CUUDE					



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。

会签栏 Sign Jointly					
专业 Speciality	签字 Signature		日期 Date		
<div></div>					
图名 TITLE		甘棠路中站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			
<div>中国建科CHINA CONSTRUCTION SCI & TECH CO., LTD.<div>中城绿(北京)环境科技股份有限公司CUUDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div></div>					
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 CUUD					

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 ³ /h, 压实密度≥0.75t/m ³ , 配套料斗容积4.5m ³ , 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0L/min, 功率1.1kw	套	1	配套高压水泵及混合装置, 自动控制系统等

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
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	
 河南环境技术有限公司 HENAN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
本图版权归本院所有，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 CQUD		

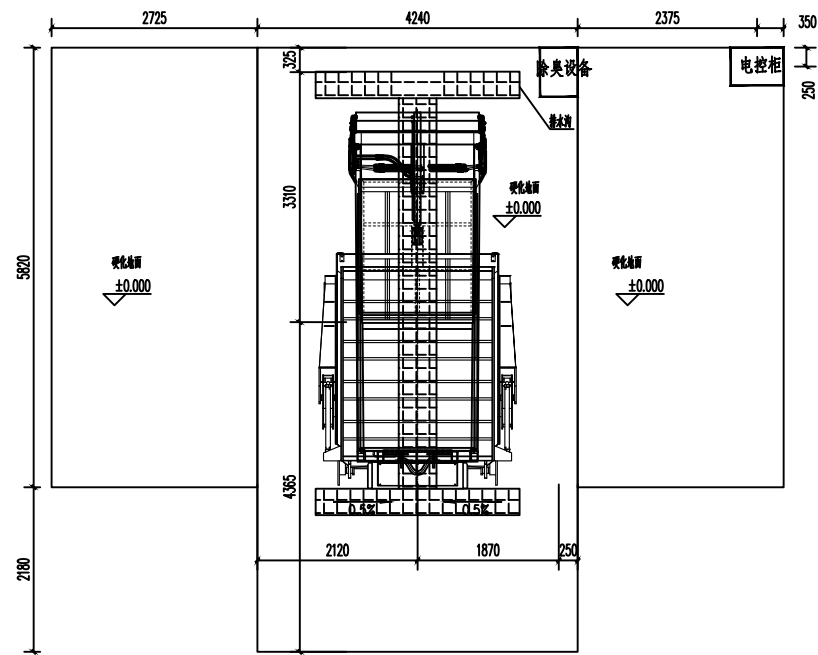
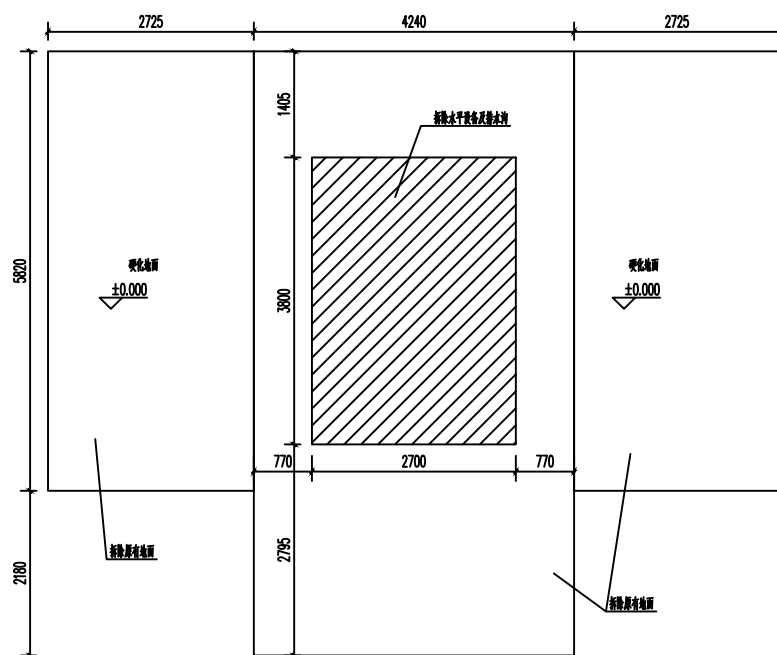
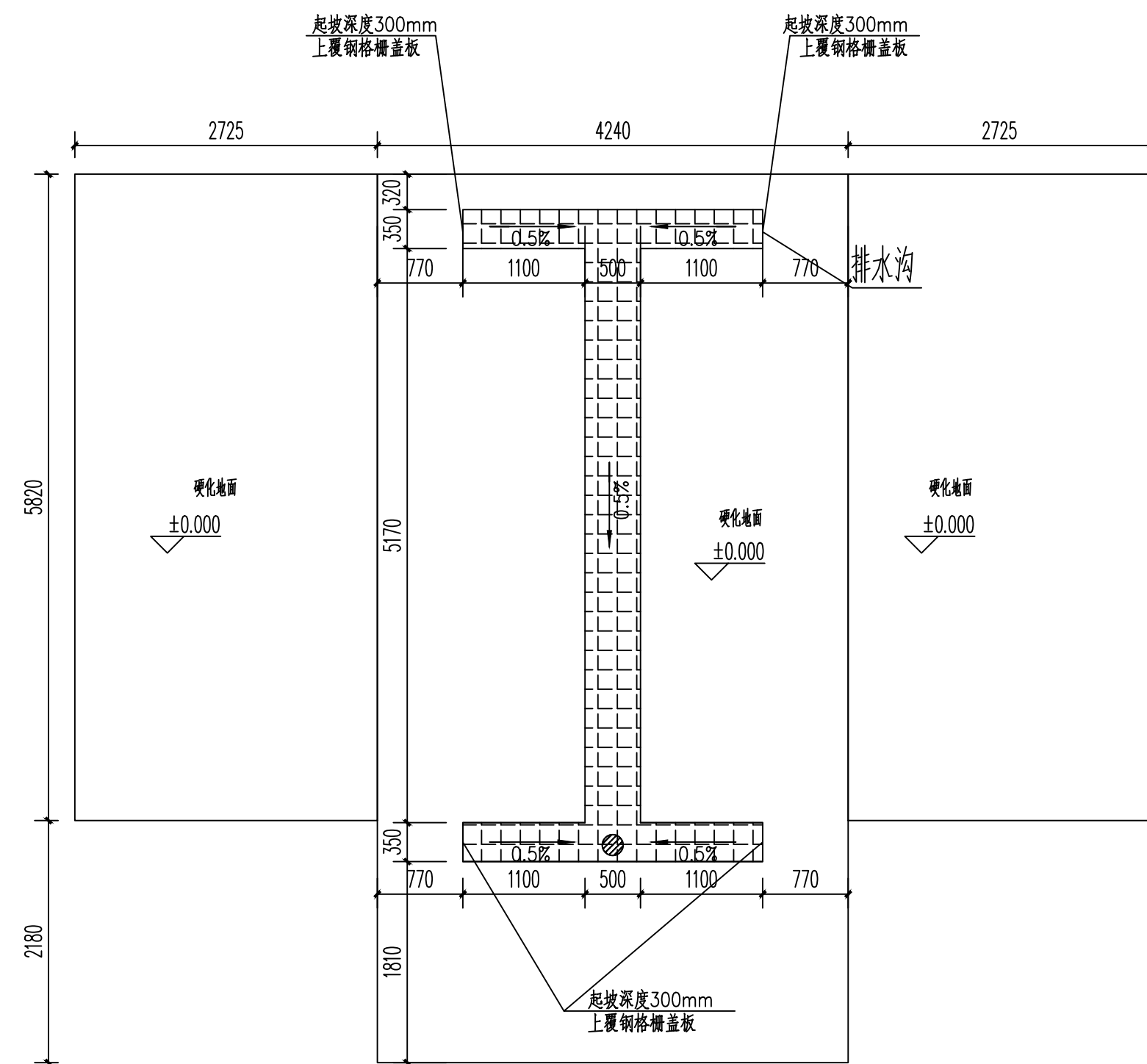
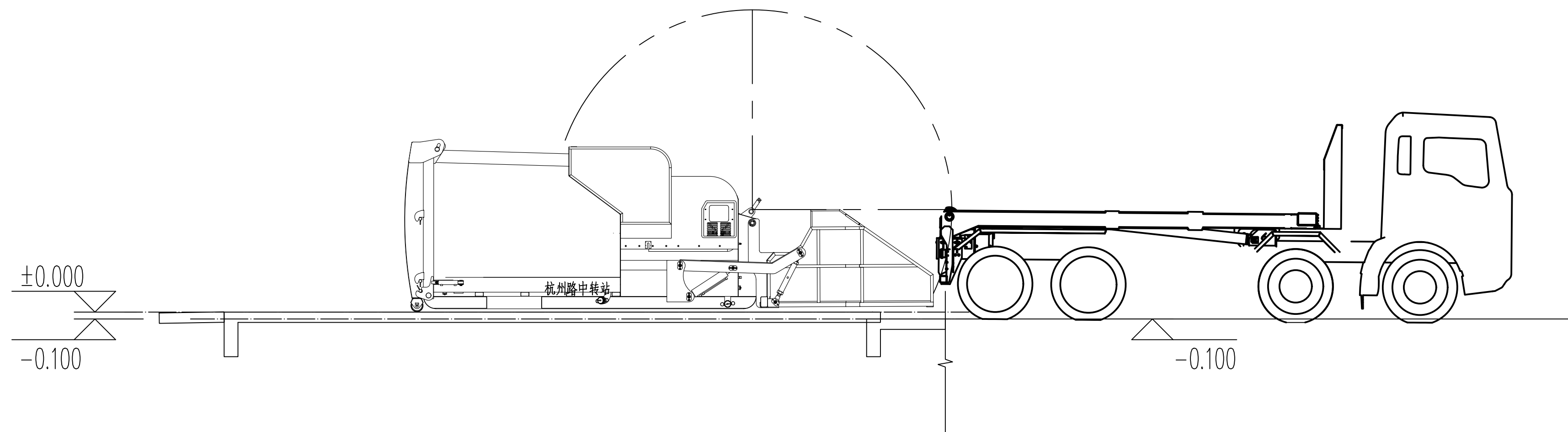
[illegible]

图 名	向川高中转站设备平面布置图	
TITLE		
图 号	C00-G01-16	
DWG. NO.		
比 例		
SCALE		
版 次		
VER. NO.		
日 期	2025. 08	
DATE		
设 计	穆占宇	
DESIGNER		
校 核	党康飞	
CHECKED BY		
审 核	代 鑫	
VERIFIED BY		
审 定	徐晓静	
APPROVED BY		
专业负责	王洪磊	
D/SCHEME CHIEF		
项目负责	党康飞	
DESIGN CHIEF		
设计阶段	初步设计	
DESIGN PHASE		
子项编号		
SUB PROJECT NO.		
子项名称		
SUB ITEM		
项目编号		
PROJECT NO.		
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
PROJECT		





排水沟平面布置图 1:50



1-1 剖面图 1:50

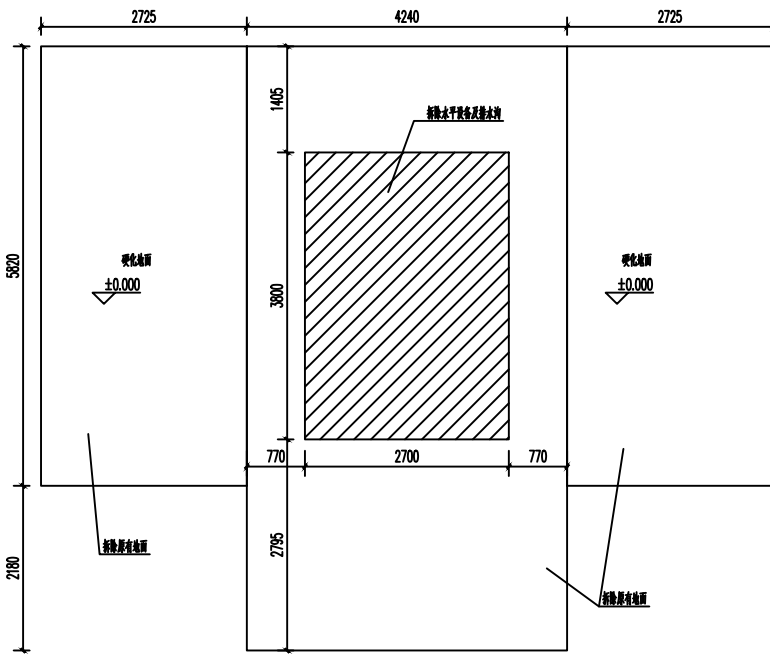
[illegible]

图 名	向川路中转站1-1剖面图	
TITLE		
图 号	C00-G01-17	
DWG. NO.		
比 例		
SCALE		
版 次		
VER. NO.		
日 期	2025. 08	
DATE		
设 计	穆占宇	
DESIGNER		
校 核	党康飞	
CHECKED BY		
审 核	代 鑫	
VERIFIED BY		
审 定	徐晓静	
APPROVED BY		
专业负责	王洪磊	
DISCIPLINE CHIEF		
项目负责	党康飞	
DESIGN CHIEF		
设计阶段	初步设计	
DESIGN PHASE		
子项编号		
SUB PROJECT NO.		
子项名称		
SUB ITEM		
项目编号		
PROJECT NO.		
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
PROJECT		

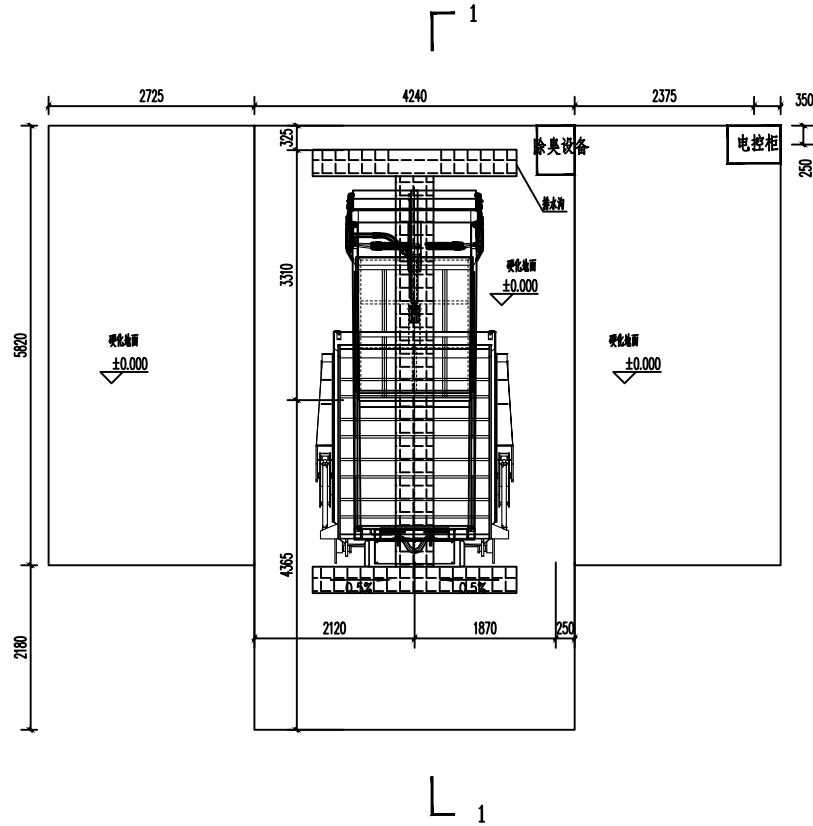
 中国环境科技	 中创威(北京)环境科技股份有限公司 CUCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.
证书号 LICENSE NO.	A111035545
本图纸质版权归本院所有，不得用于本工程以外范围 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the CUCE	

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 ³ /h，压实密度≥0.75t/m ³ ， 配套料斗容积4.5m ³ ，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，功率1.1kw	套	1	配套减压装置及混合喷嘴，自动控制系统

会 签 栏 Sign Jointly					
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date			
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			
<div>河南正和环保科技有限公司 HENAN ZHENGHE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.</div>					
证书号 LICENSE NO.		A111035545			
本图纸版权归归本院所有，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 CQCQ					



原有设备拆除平面示意图 1:50



设备平面布置图 1:50

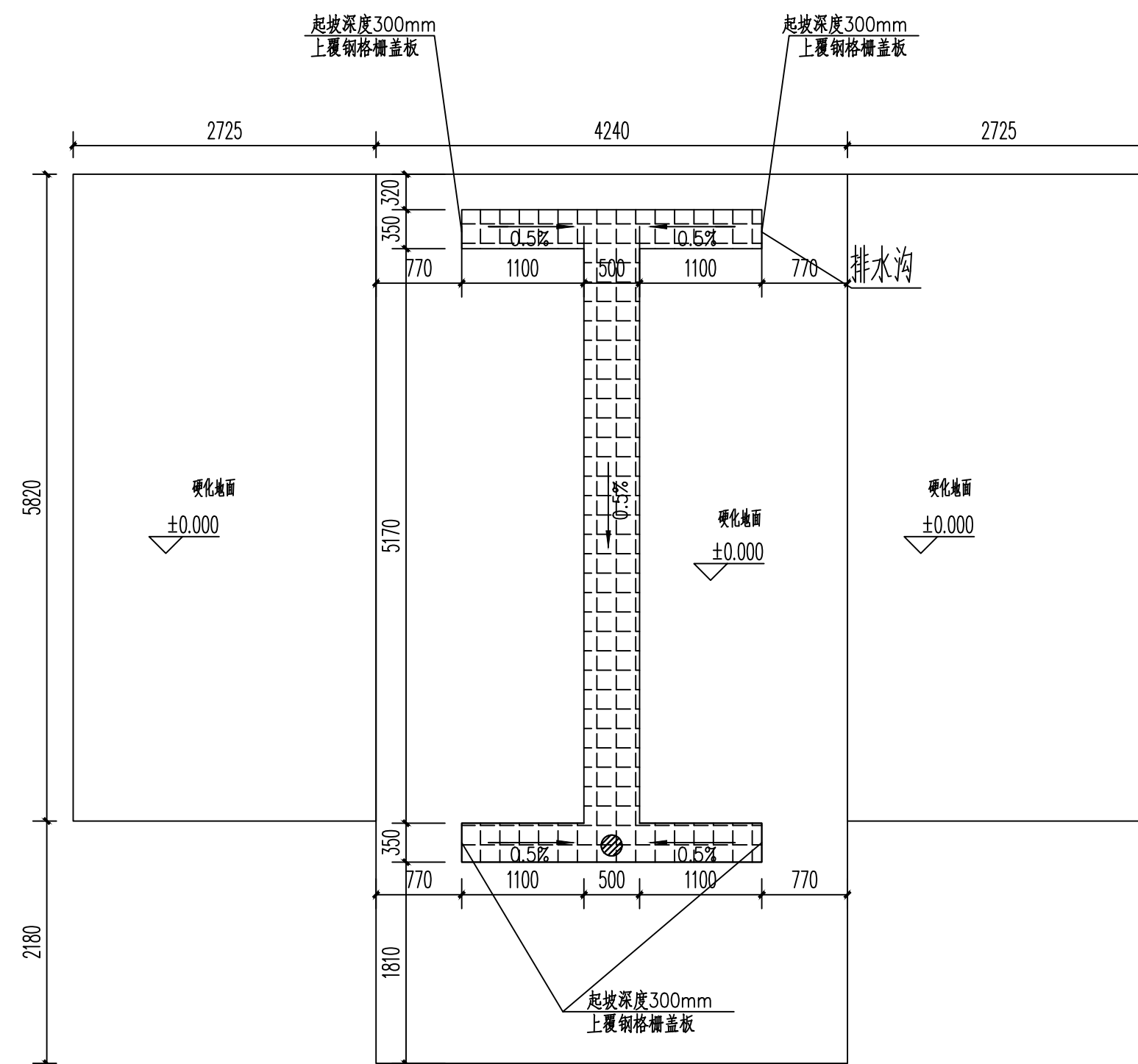
会签栏 Sign Jointly		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date

图名 TITLE	工学院中轴站设备平面布置图	
图号 DWS. NO.	000-G01-19	
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	

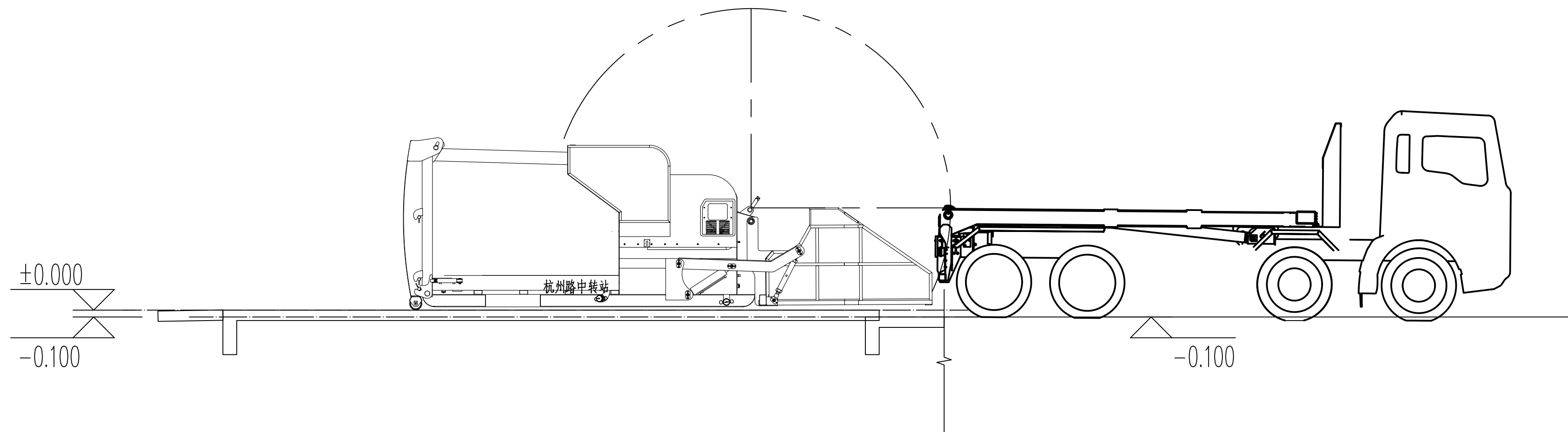
河南工程 | 河南工程技术有限公司
HENAN ENGINEERING | HENAN ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.

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 CUDC



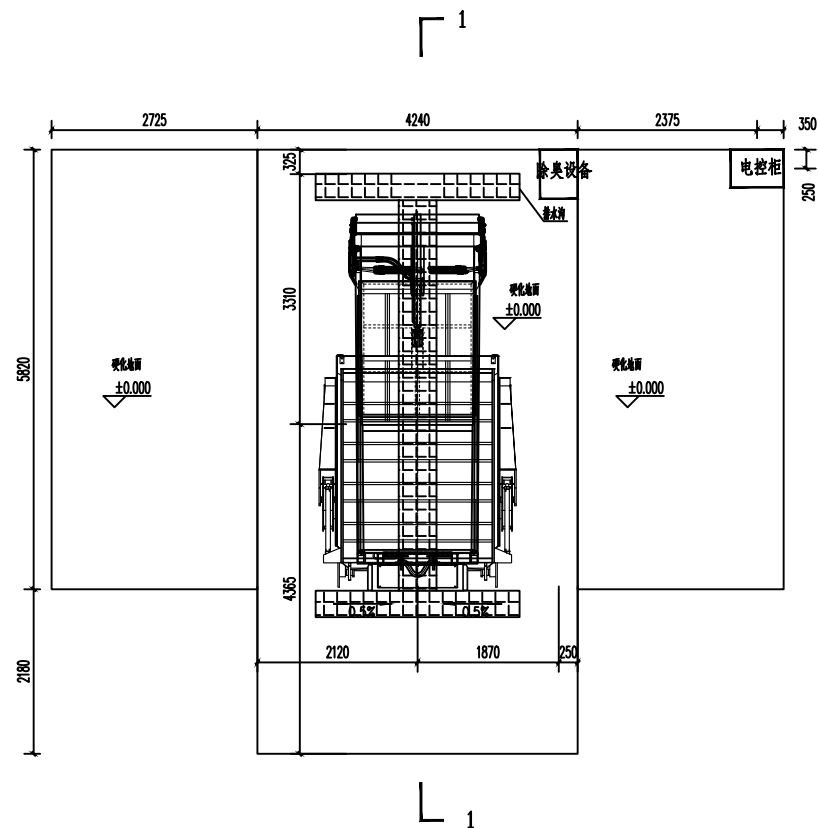
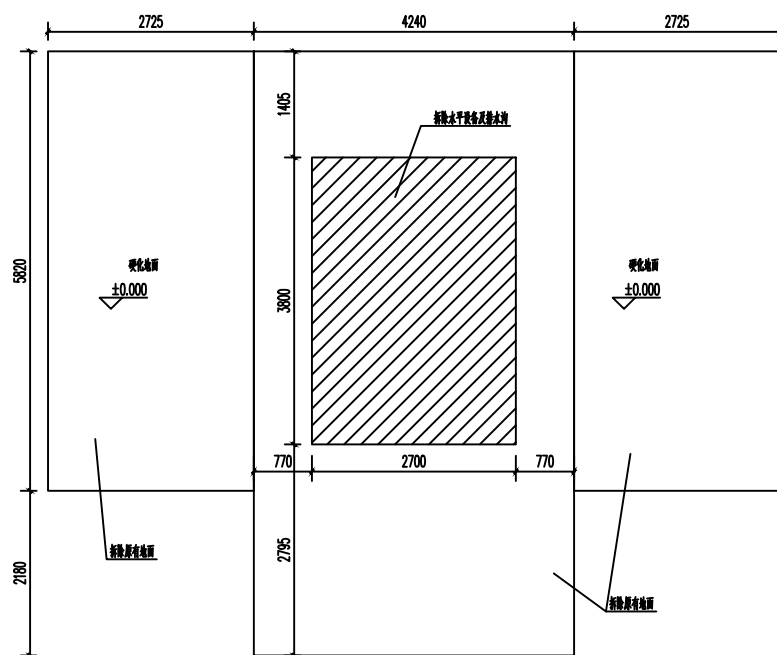
排水沟平面布置图 1:50



1-1 剖面图 1:50

[illegible]

图 名	工学院中转站1-1剖面图	
TITLE		
图 号	C00-G01-20	
DWG. NO.		
比 例		
SCALE		
版 次		
VER. NO.		
日 期	2025. 08	
DATE		
设 计	穆占宇	
DESIGNER		
校 核	党龙飞	
CHECKED BY		
审 核	代 鑫	
VERIFIED BY		
审 定	徐晓静	
APPROVED BY		
专业负责	王洪磊	
DISCIPLINE CHIEF		
项目负责	党龙飞	
DESIGN CHIEF		
设计阶段	初步设计	
DESIGN PHASE		
子项编号		
SUB PROJECT NO.		
子项名称		
SUB ITEM		
项目编号		
PROJECT NO.		
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
PROJECT		



会签栏 Sign Jointly		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date
<div>图名 TITLE <div>电子城中转站设备平面布置图</div></div> <div>图号 DWG. NO. C00-G01-22</div> <div>比例 SCALE</div> <div>版次 VER. NO.</div> <div>日期 DATE 2025. 08</div> <div>设计 DESIGNER 穆占宇</div> <div>校核 CHECKED BY 党康飞</div> <div>审核 VERIFIED BY 代鑫</div> <div>审定 APPROVED BY 徐晓静</div> <div>专业负责 DISCIPLINE CHIEF 王洪磊</div> <div>项目负责 DESIGN CHIEF 党康飞</div> <div>设计阶段 DESIGN PHASE 初步设计</div> <div>子项编号 SUB PROJECT NO.</div> <div>子项名称 SUB ITEM</div> <div>项目编号 PROJECT NO.</div> <div>项目名称 PROJECT 三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目</div>		
<div>工程名称 工程内容 工程地点 工程规模 工程投资 工程性质 工程类别 工程等级 工程用途 工程期限 工程负责人 工程联系人 工程电话 工程邮箱 工程地址 工程邮编 工程备注</div> <div>CORE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.</div>		
证书号 LICENSE NO. A111035545		
本图纸版权归归本院所有，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 QUCO		

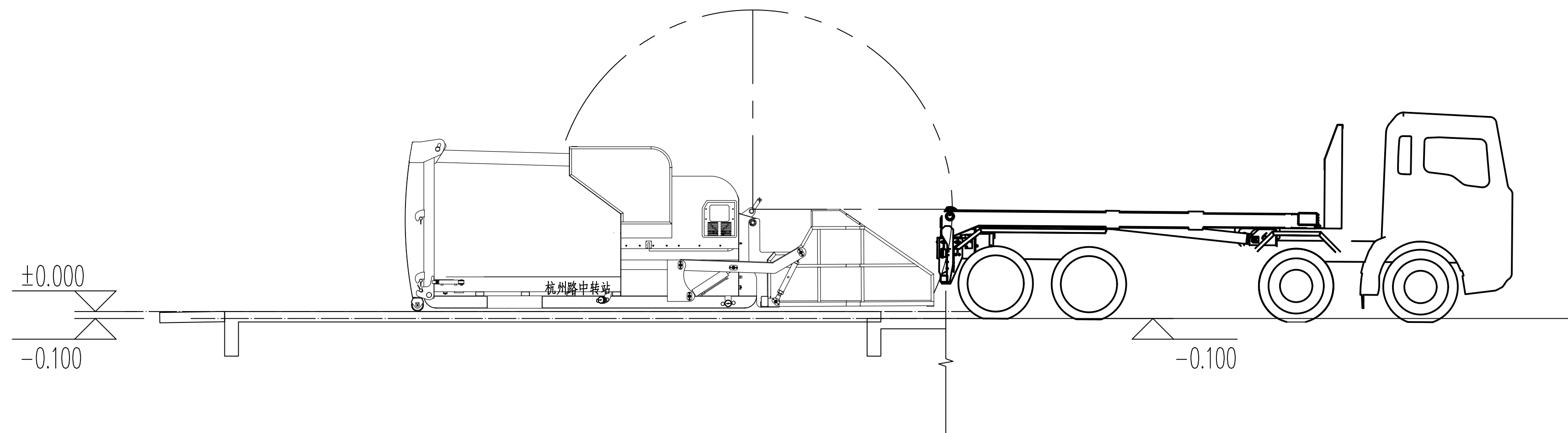
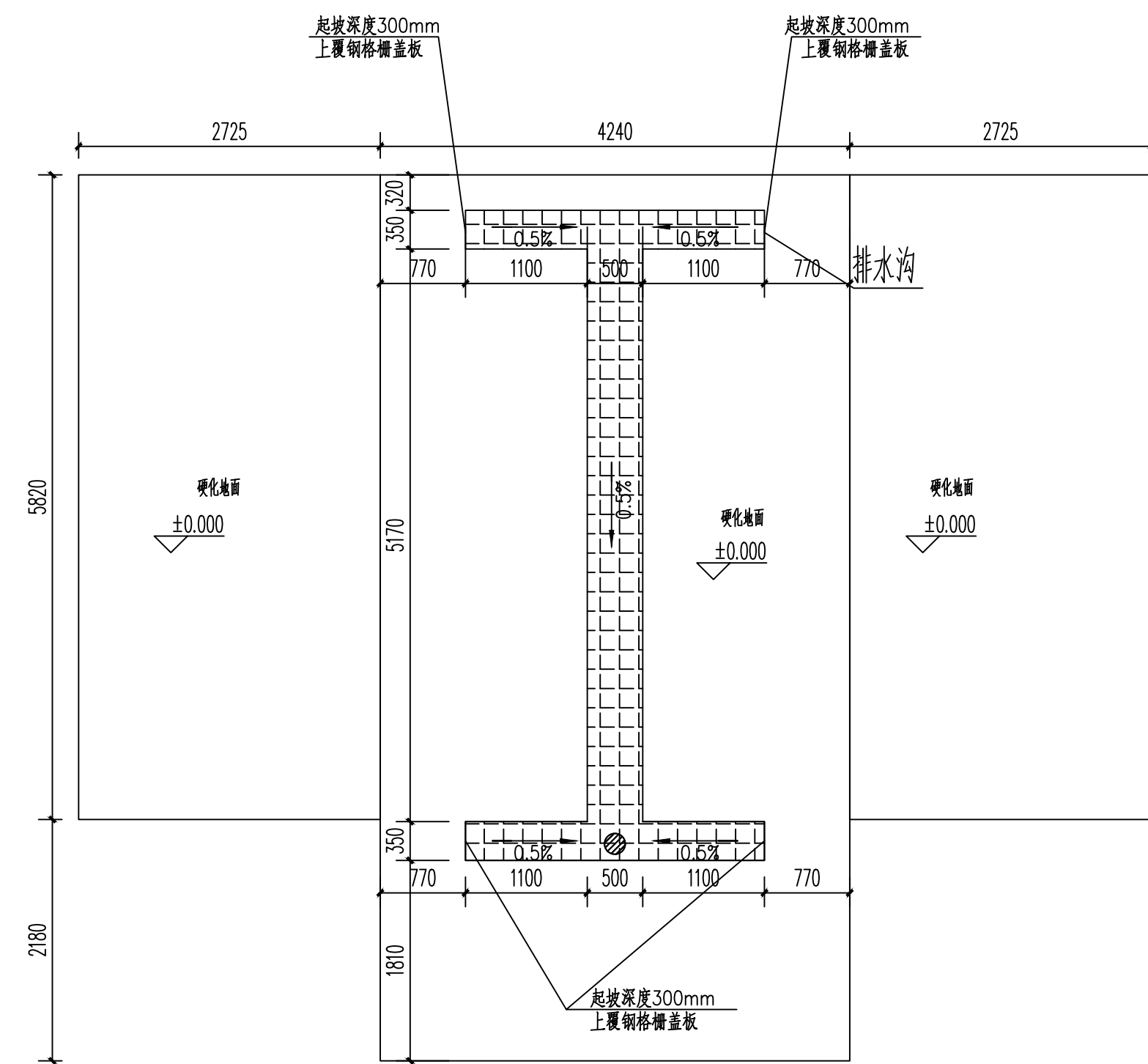
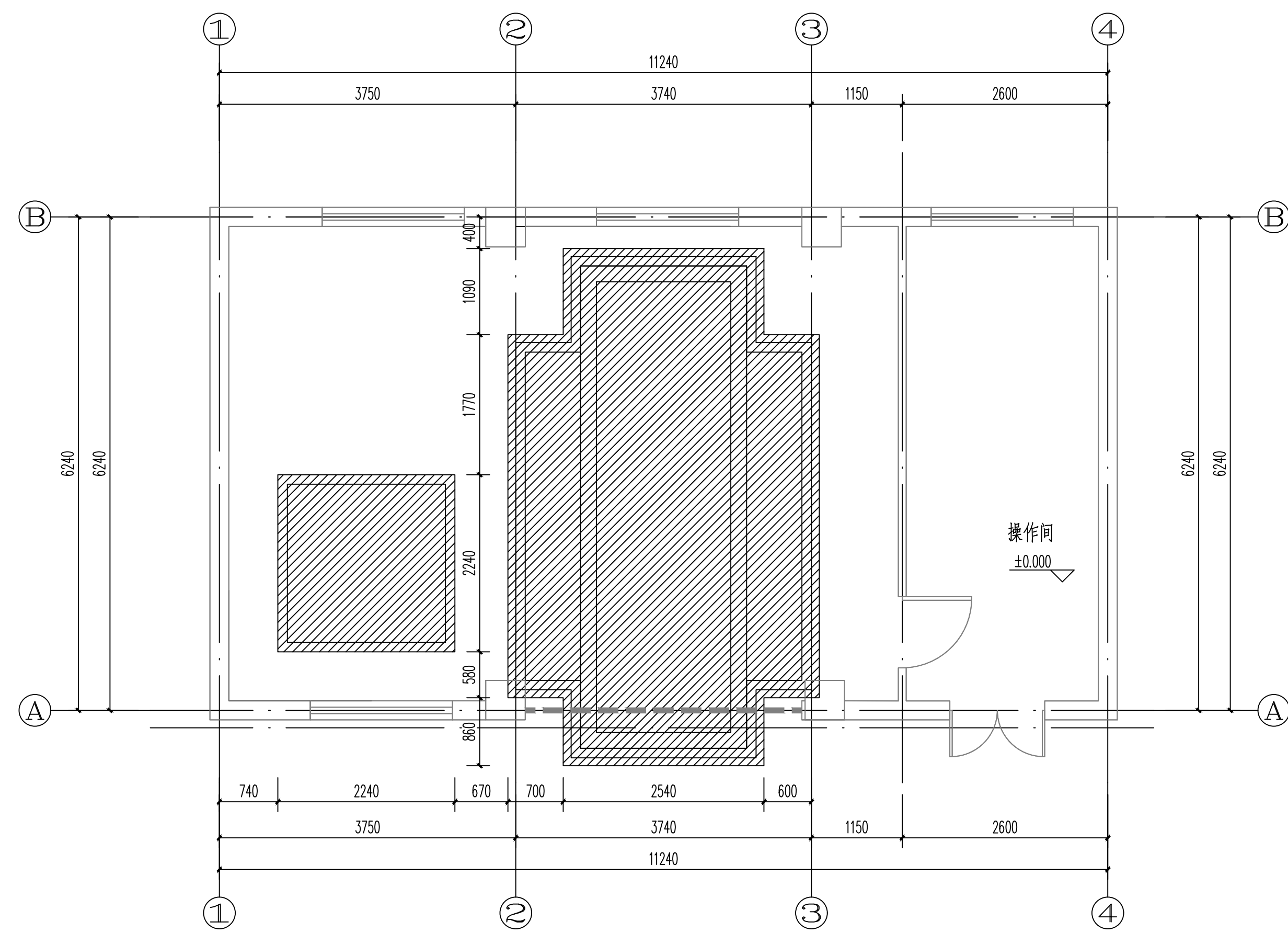
[illegible]

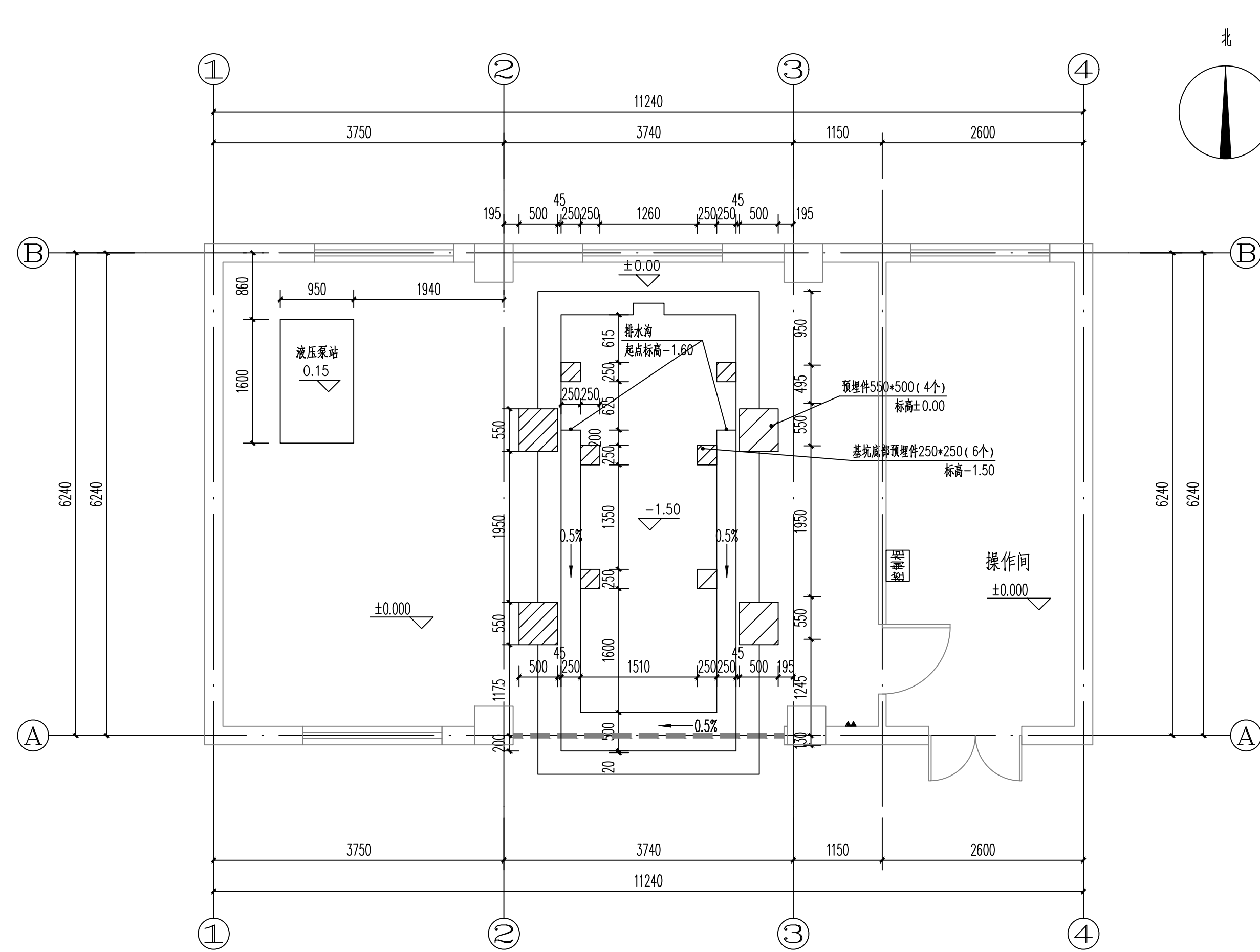
图 名	电子城中转站1-1剖面图	
TITLE		
图 号	C00-G01-23	
DWG. NO.		
比 例		
SCALE		
版 次		
VER. NO.		
日 期	2025. 08	
DATE		
设 计	穆占宇	
DESIGNER		
校 核	党康飞	
CHECKED BY		
审 核	代 鑫	
VERIFIED BY		
审 定	徐晓静	
APPROVED BY		
专业负责	王洪磊	
DISCIPLINE CHIEF		
项目负责	党康飞	
DESIGN CHIEF		
设计阶段	初步设计	
DESIGN PHASE		
子项编号		
SUB PROJECT NO.		
子项名称		
SUB ITEM		
项目编号		
PROJECT NO.		
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	
PROJECT		

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/m3， 配套压缩仓容积4.4m3，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

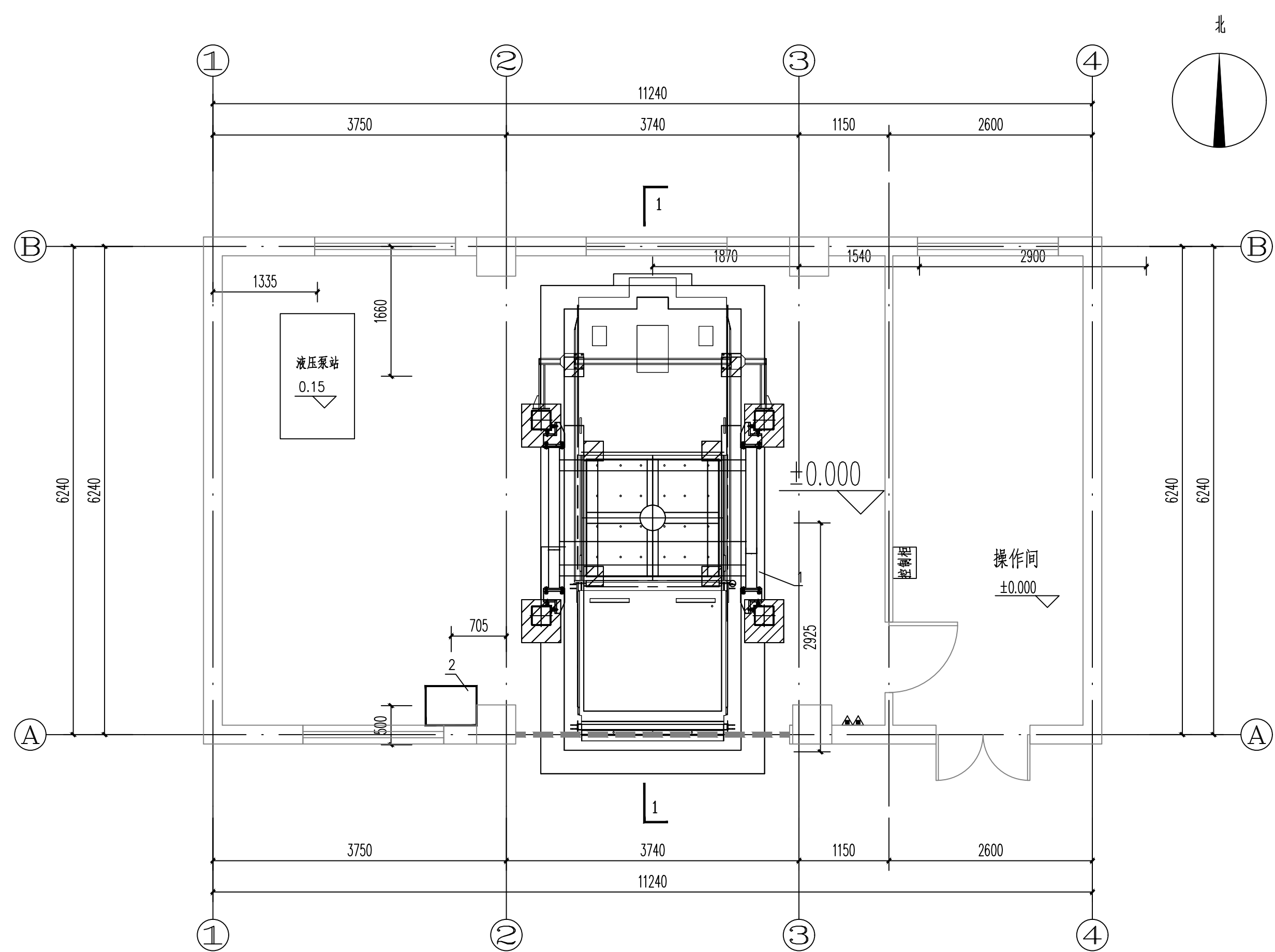
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
图 名 TITLE	宋会北路设备清单	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-24	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
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 中城航(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 CUCDE		



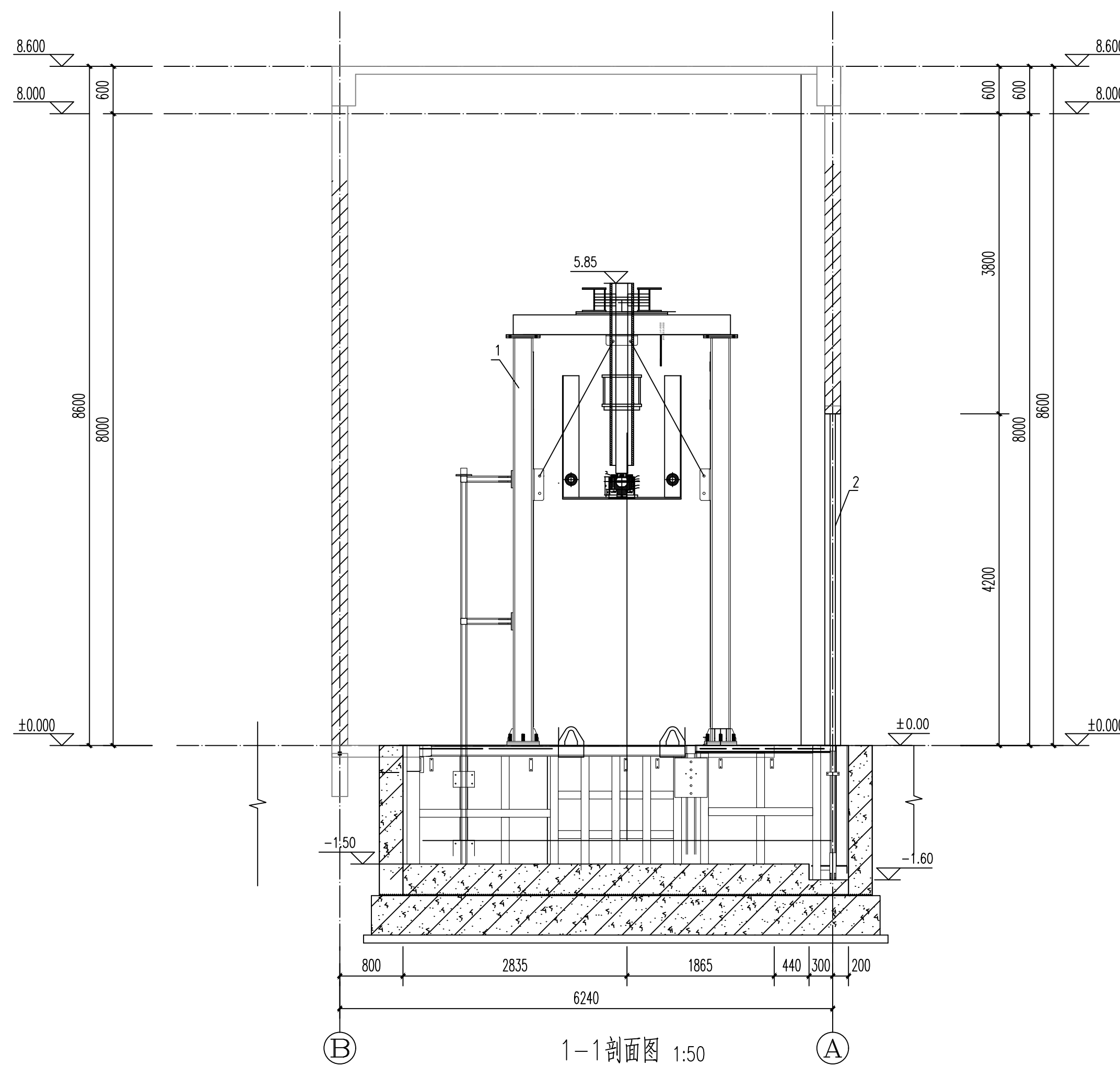
原有设备拆除平面示意图 1:50



设备基础平面布置图 1:50



设备平面布置图 1:50





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。

[illegible]

图 名	宋会北路设备平面布置图及1-1剖面图	
TITLE		
图 号	000-601-25	
DWG. NO.		
比 例		
SCALE		
版 次		
VER. NO.		
日 期	2025. 07	
DATE		
设 计	穆宇字	
DESIGNER		
校 核	党康飞	
CHECKED BY		
审 核	代 鑫	
VERIFIED BY		
审 定	徐晓静	
APPROVED BY		
专业负责	王洪器	
DISCIPLINE CHIEF		
项目负责人	代 鑫	
DESIGN CHIEF		
设计阶段	初步设计	
DESIGN PHASE		
子项编号		
SUB PROJECT NO.		
子项名称	08 宋会北路中站	
SUB ITEM		
项目编号		
PROJECT NO.		
项目名称	三门峡市环境卫生设施设备更新改造项目	
PROJECT		

	 中钢国际(北京)环境科技股份有限公司 CUCDI 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 CUCDI	

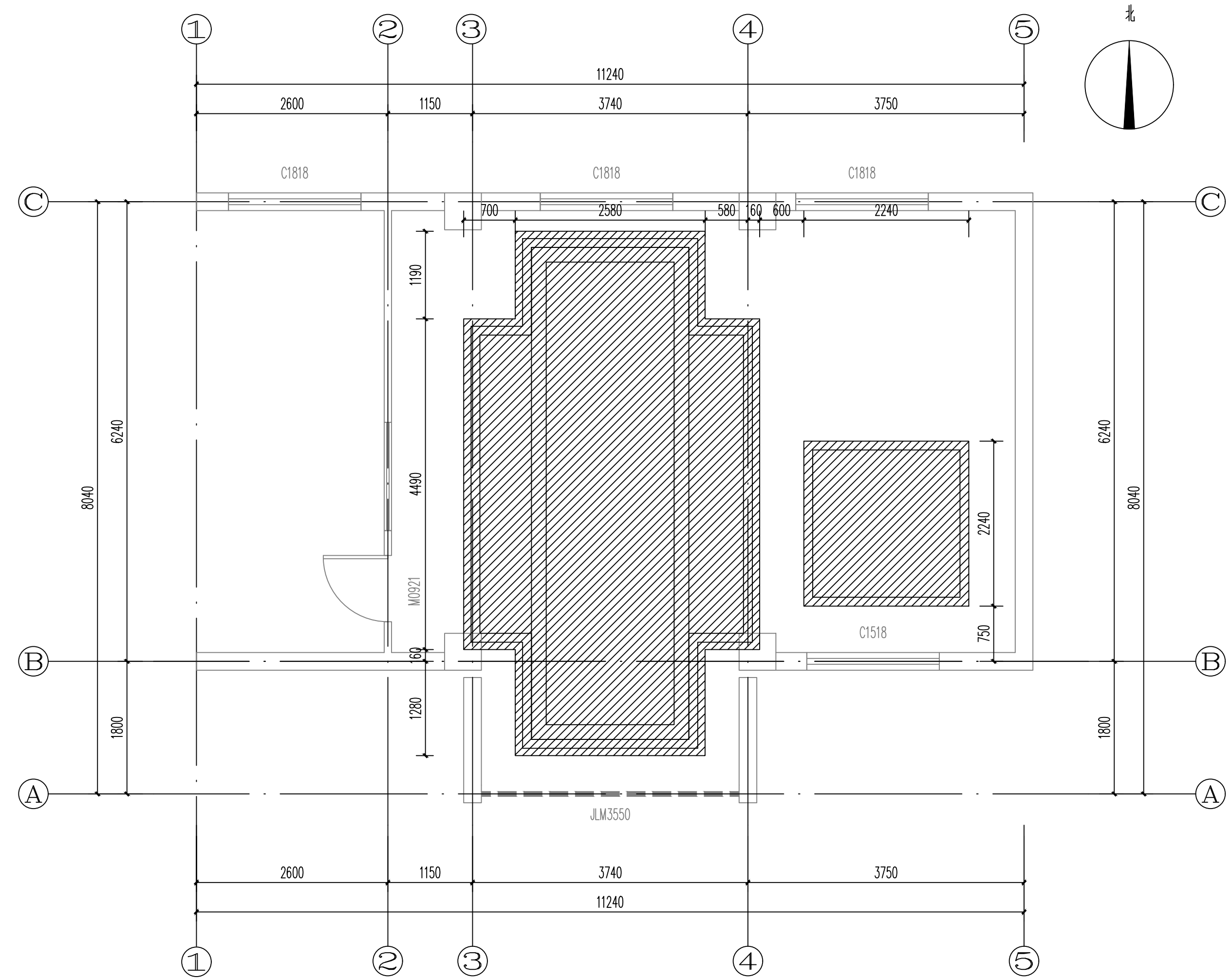
设备清单					
序号	设备名称	规格参数	单位	数量	备注
1	垂直压缩设备	处理能力8t/h，压实密度≥0.9t/m3， 配套压缩仓容积4.4m3，功率11+15KW 箱体配套自动称重系统	套	1	配套液压泵站
2	喷淋除臭装置	流量6L/min，功率1.1kw	套	1	配套高压柱塞泵及混合液箱、自动监测启停系统等

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

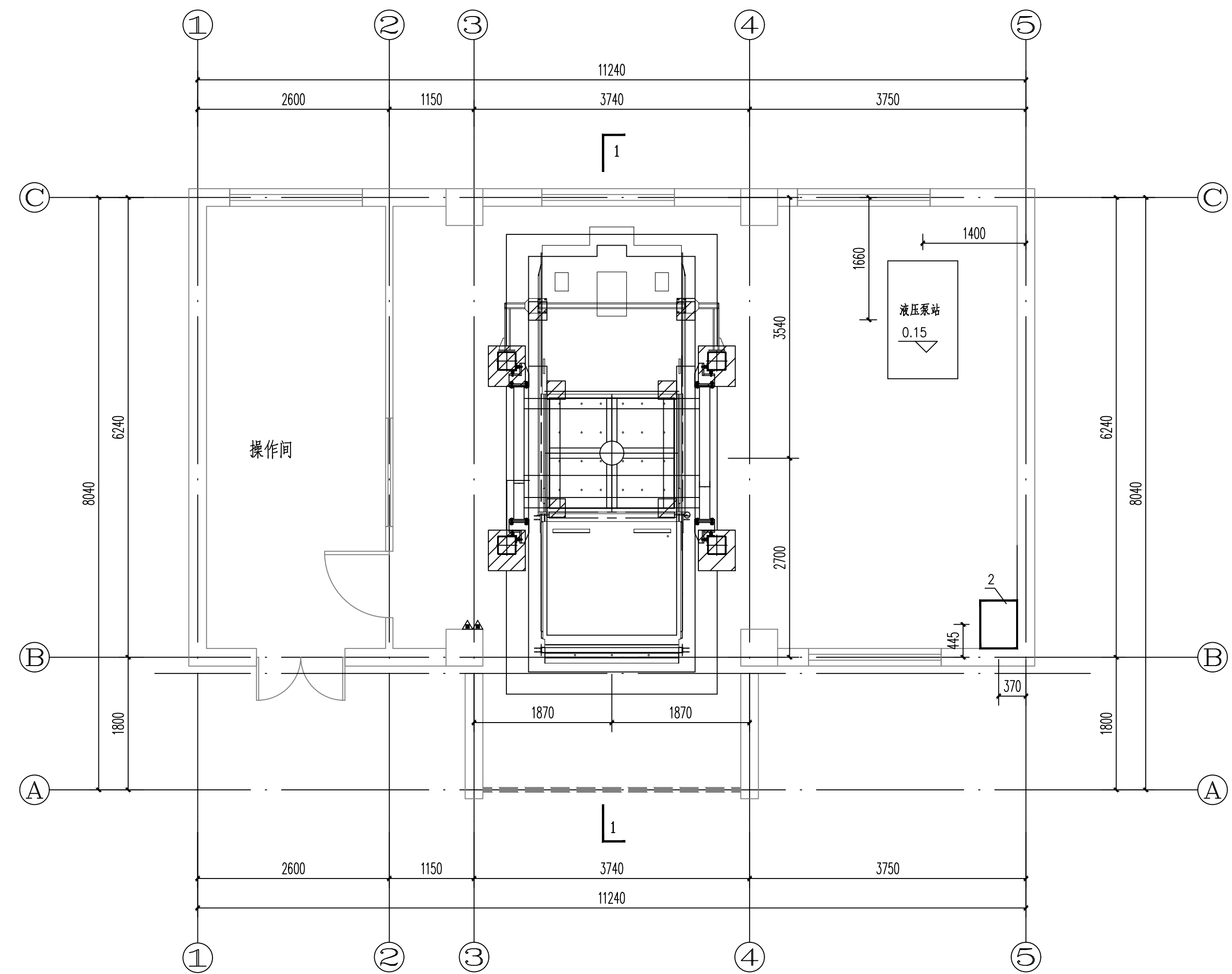
设备清单

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/m3， 配套压缩仓容积4.4m3，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

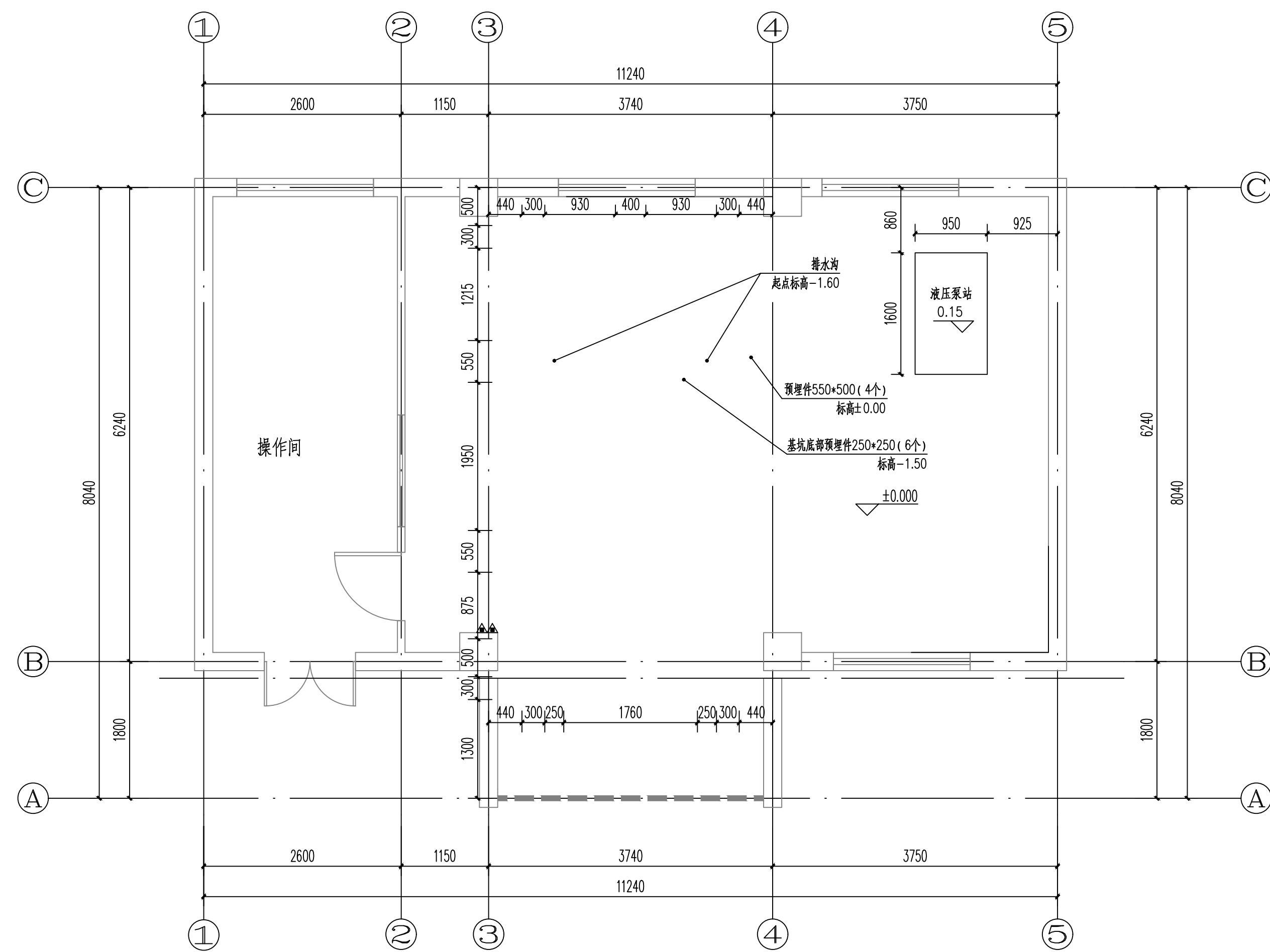
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
图 名 TITLE	建设路中转站设备清单	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-28	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	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 中城航(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 CUCDE		



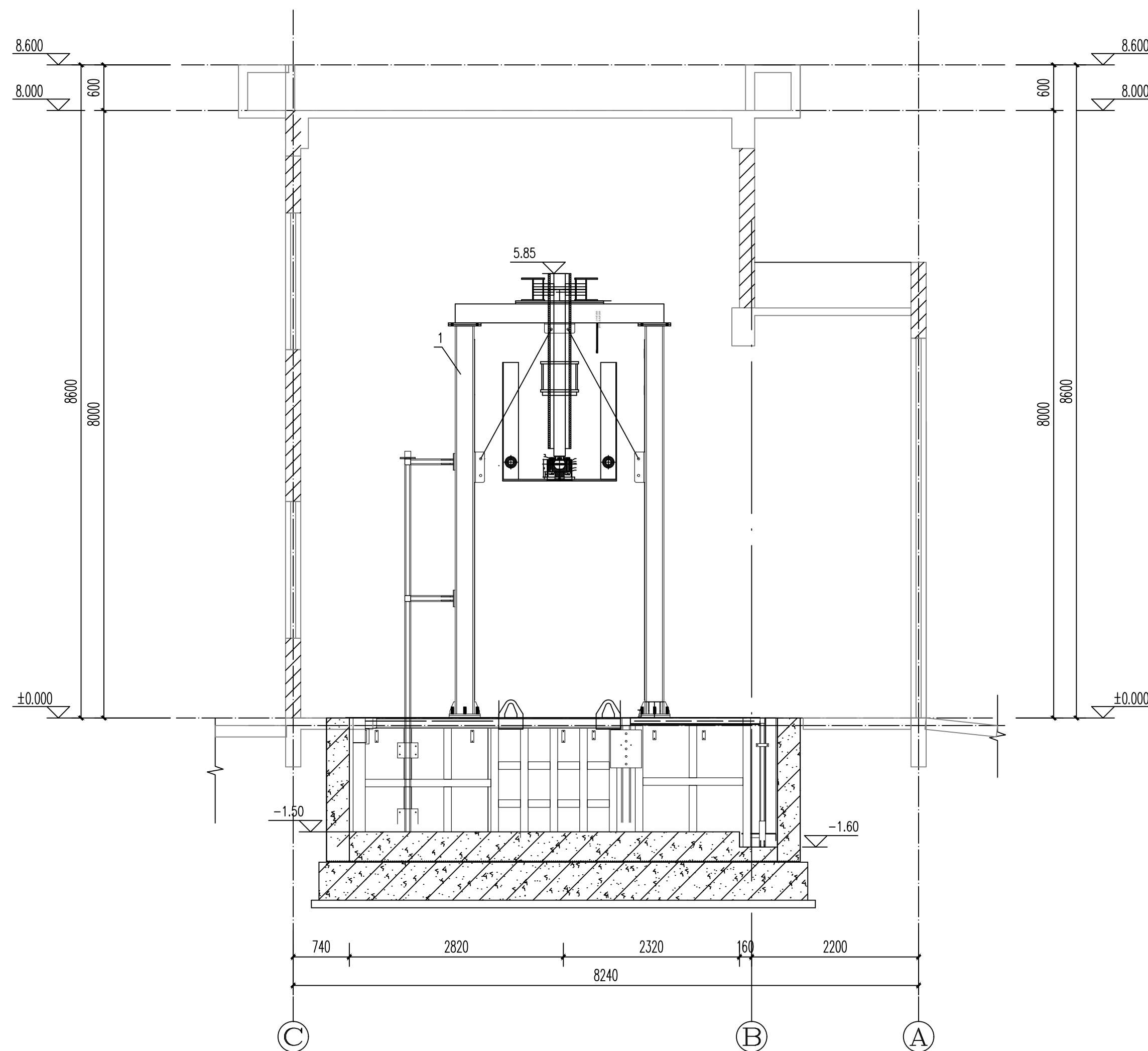
原有设备拆除平面示意图 1:50



设备平面布置图 1:50



设备基础平面布置图 1:50




说明：

- 1、本图长度单位为毫米 (mm) , 标高单位为米 (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。

[illegible]

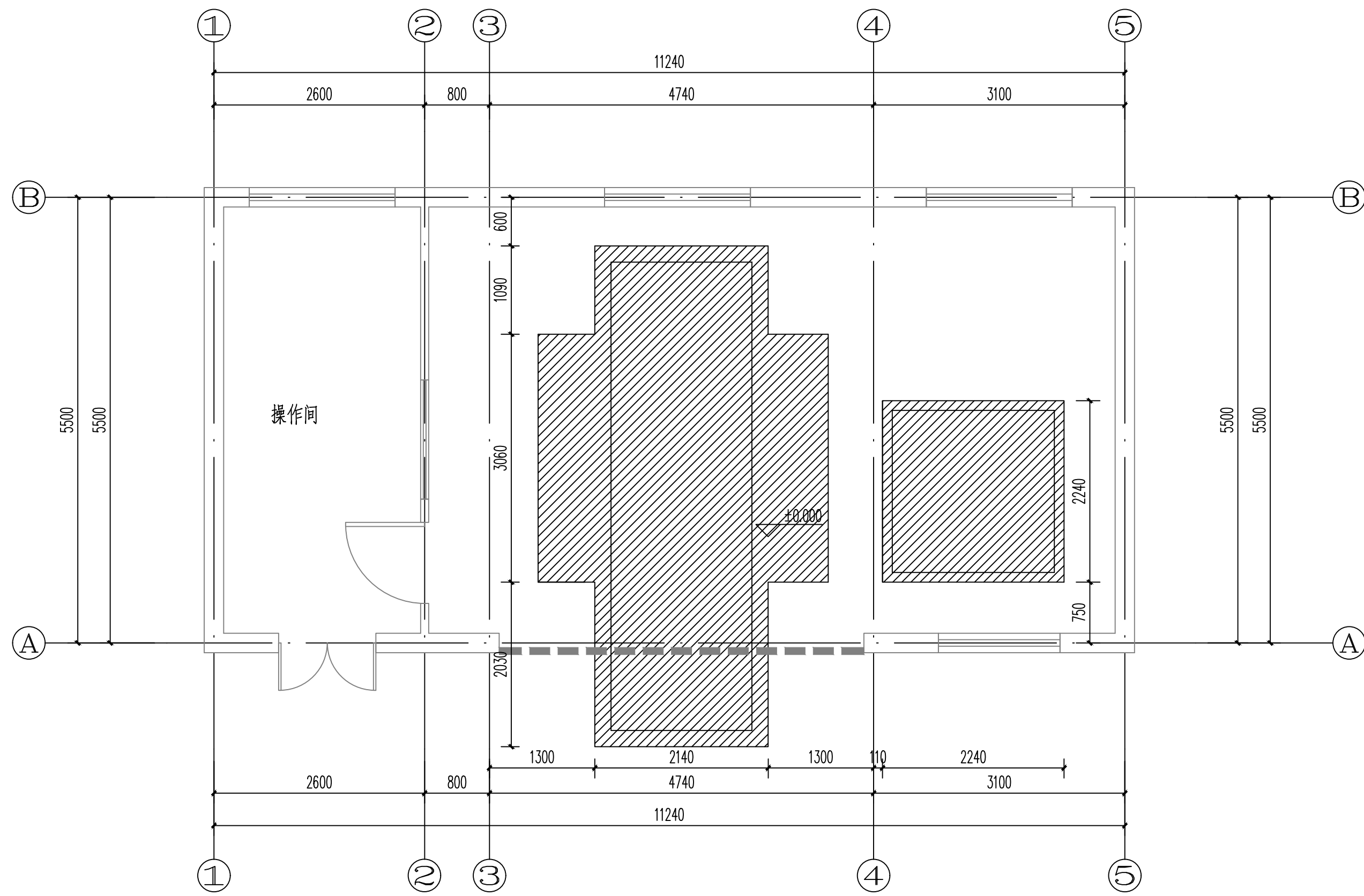
图 名 TITLE	建设路中站设备平面布置图及1-1剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-29	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025 07	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIER	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责人 PROJECT CHIEF	代 鑫	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
项目编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM	10 建设路中站	
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环境卫生设施设备更新改造项目	



 中创威(北京)环境科技股份有限公司
 CUCED ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

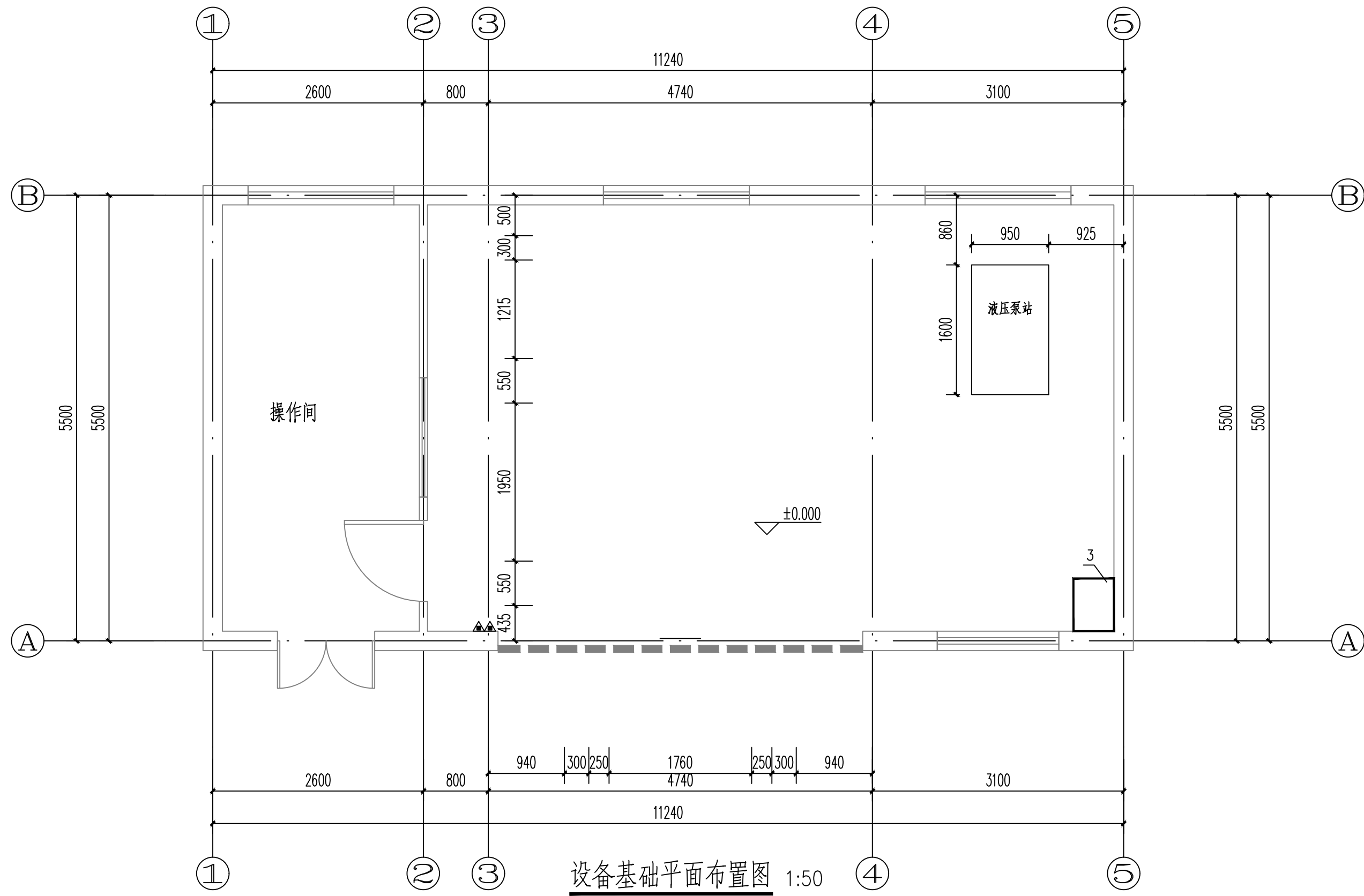
证书号 LICENSE NO.	A111035545
--------------------	------------

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 CUCED

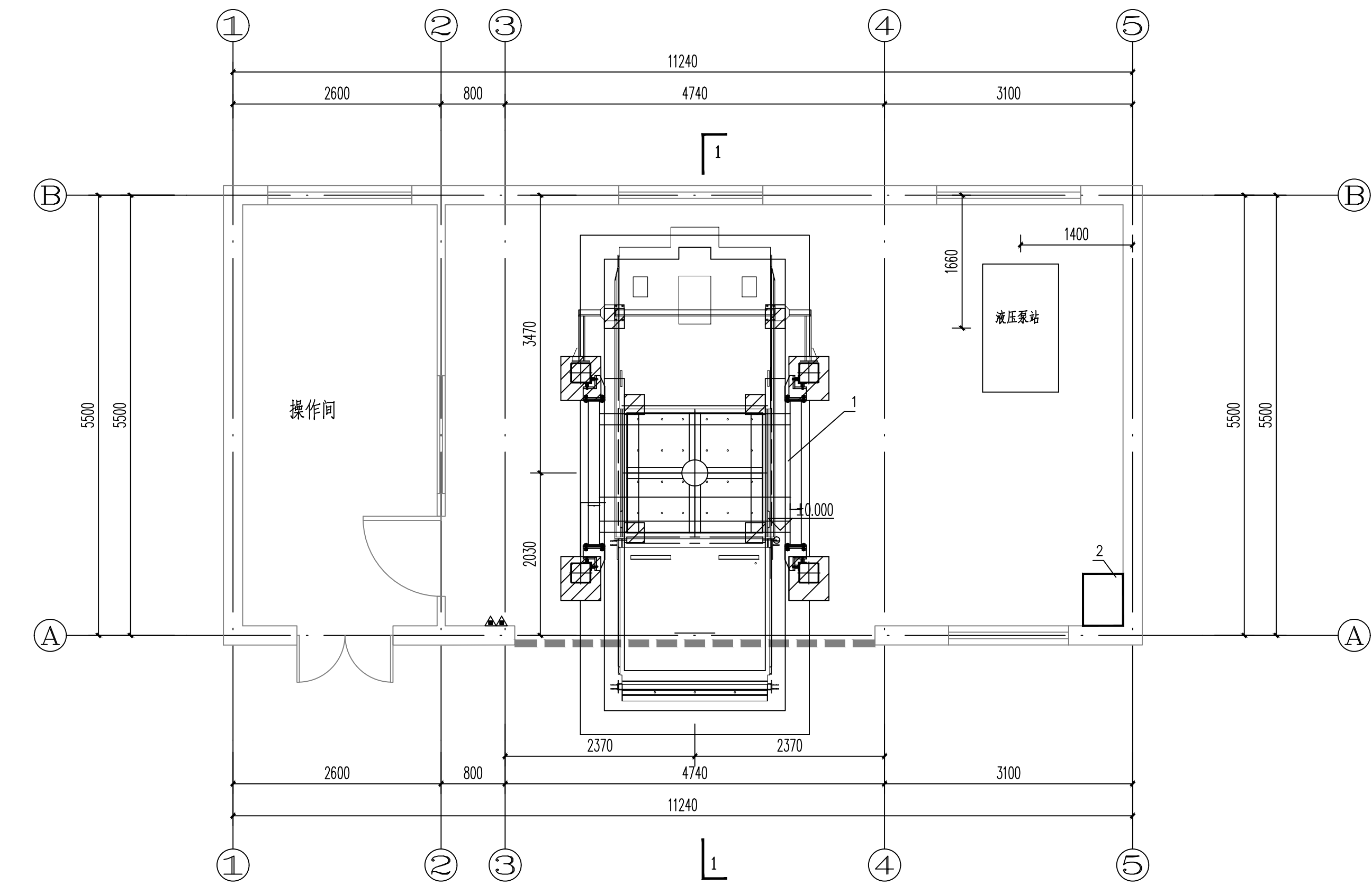
						会 签 栏 Sign Jointly		
						专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
图 名 TITLE			公园路中转站设备清单					
图 号 DWG. NO.			C00-G01-30					
比 例 SCALE								
版 次 VER. NO.								
日 期 DATE			2025. 08					
设 计 DESIGNER			穆占宇					
校 核 CHECKED BY			党康飞					
审 核 VERIFIED BY			代 鑫					
审 定 APPROVED BY			徐晓静					
专业负责 DISCIPLINE 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					
<div>中国建科 中城航(北京)环境科技股份有限公司 CUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div>								
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 CUCDE								



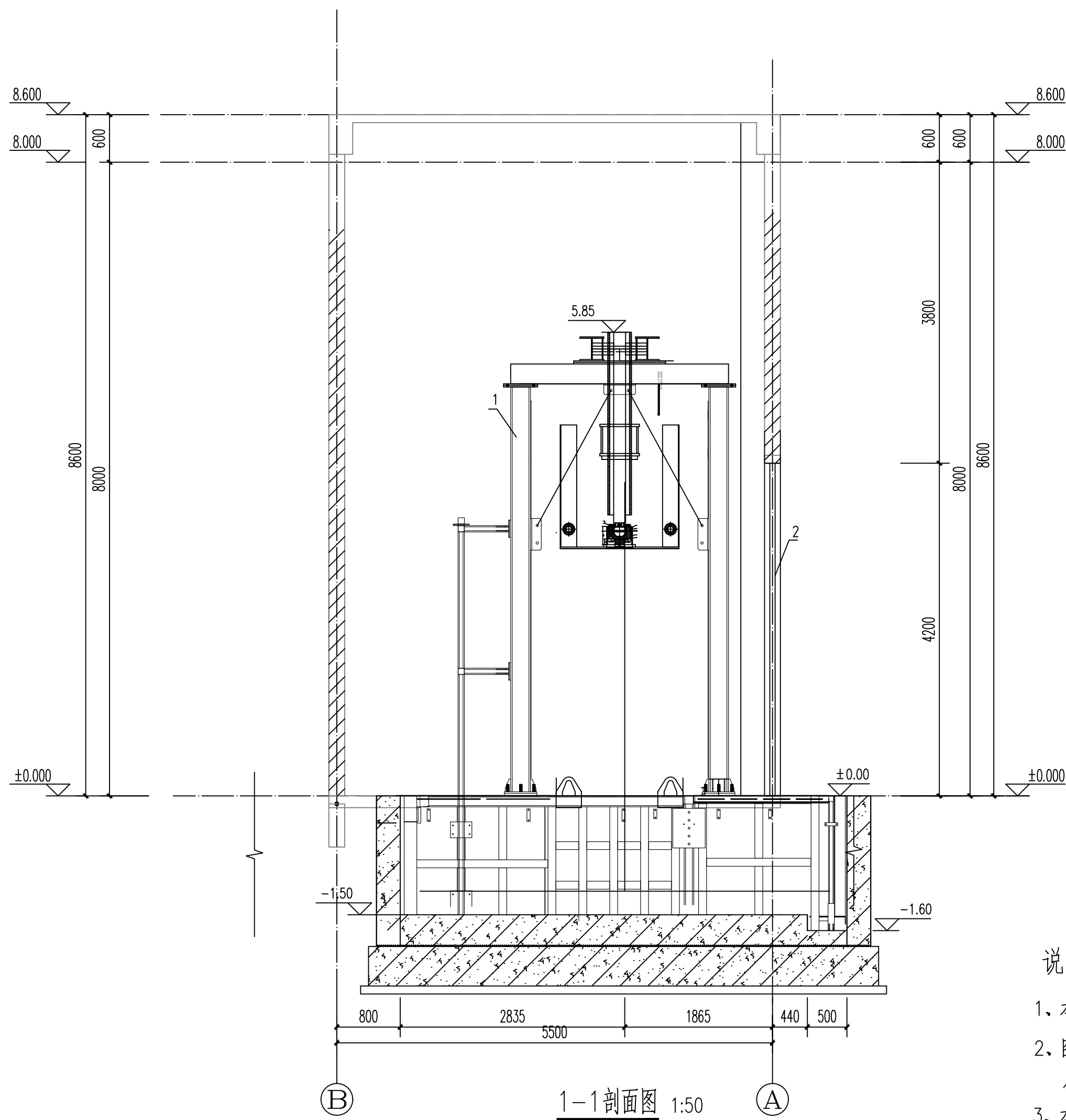
原有设备拆除平面示意图 1:50



设备基础平面布置图 1:50



设备平面布置图 1:50



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。

会 签 栏		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date

图 名	公园路中转站设备平面布置图及1-1剖面图	
图 号	000-G01-31	
比 例	SCALE	
版 次	VER. NO.	
日 期	2025. 07	
设 计	穆占宇	校 核
校 核	党康飞	审 核
审 核	代 鑫	审 定
审 定	徐晓静	专业负责
专业负责	王洪磊	项目负责
项目负责	代 鑫	设计阶段
设计阶段	初步设计	
子项编号	SUB PROJECT NO.	
子项名称	11 公园路中转站	
项目编号	PROJECT NO.	
项目名称	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

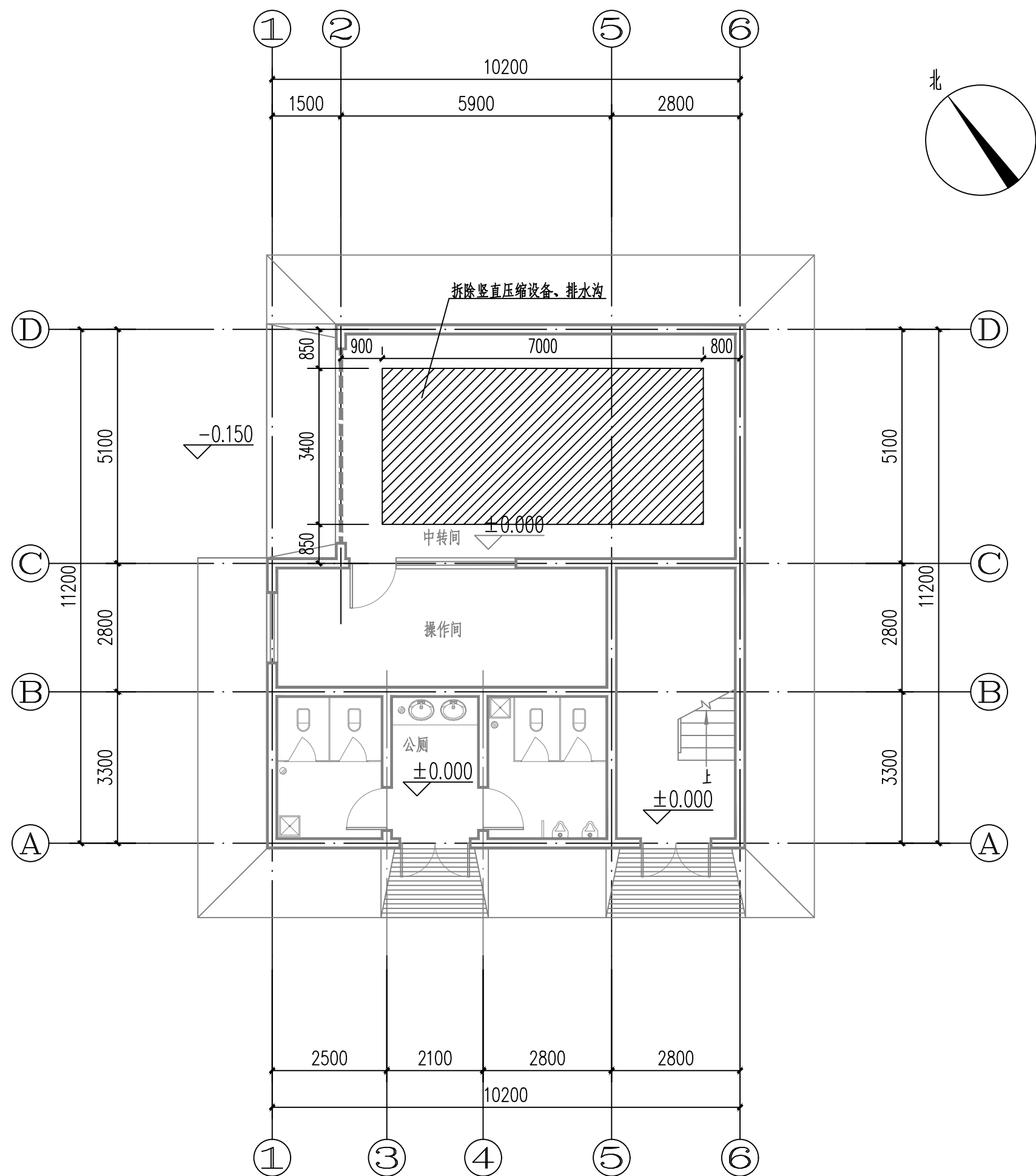
中德环境(北京)科技股份有限公司
CDEE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.

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 CDEE

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 ³ /d, 压实密度≥0.90t/m ³ 配套压墙仓容积4.4m ³ , 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	配套高压水泵及雾化喷嘴, 自动监测系统

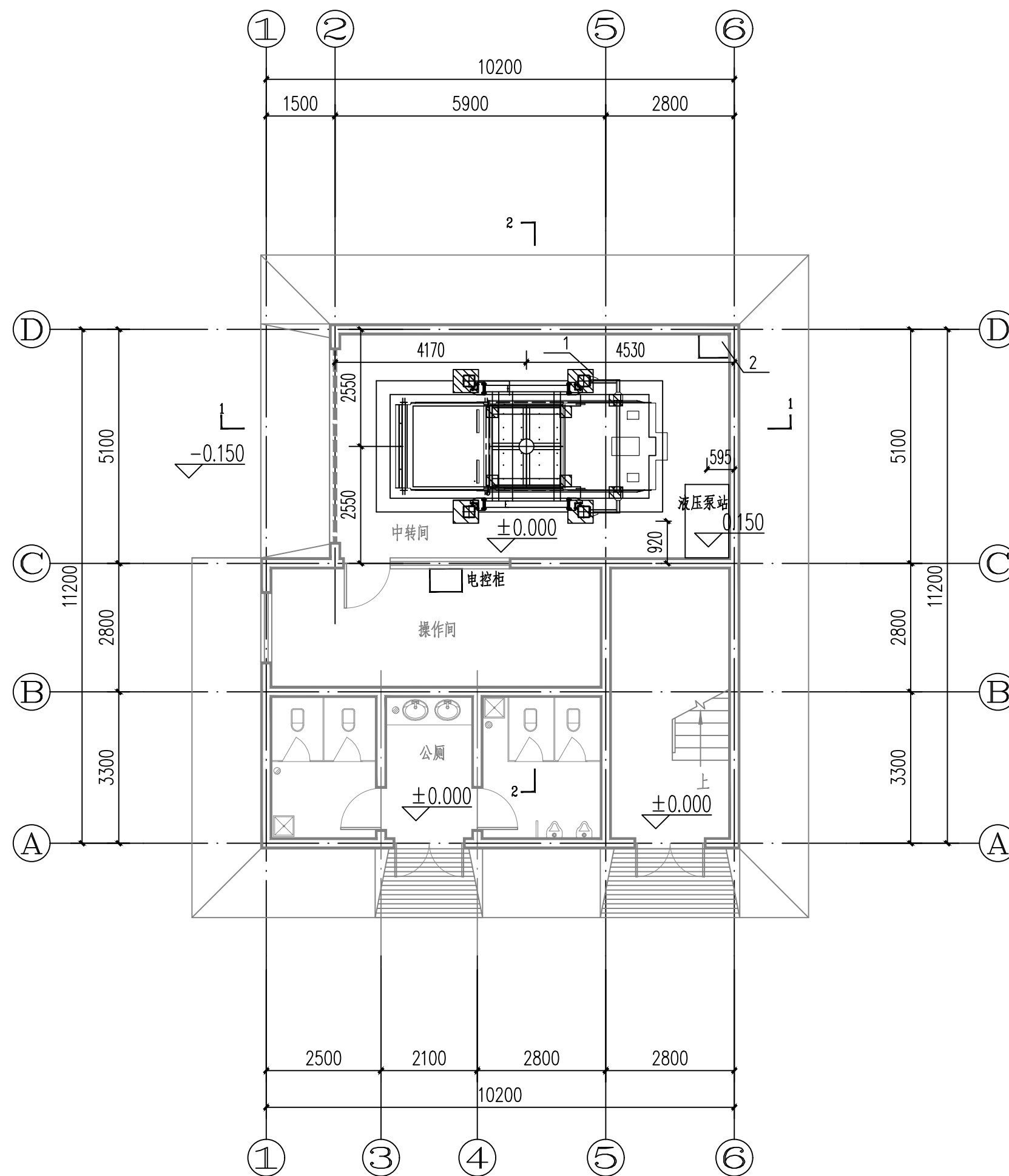
[illegible]



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

会 签 栏 Sign Jointly		
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80m3/d，压实密度>0.90t/m3 配套压缩仓容积4.4m3，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	配套液压站系统及配套设施、自动检测防堵塞等

会 签 栏
Sign Jointly

专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

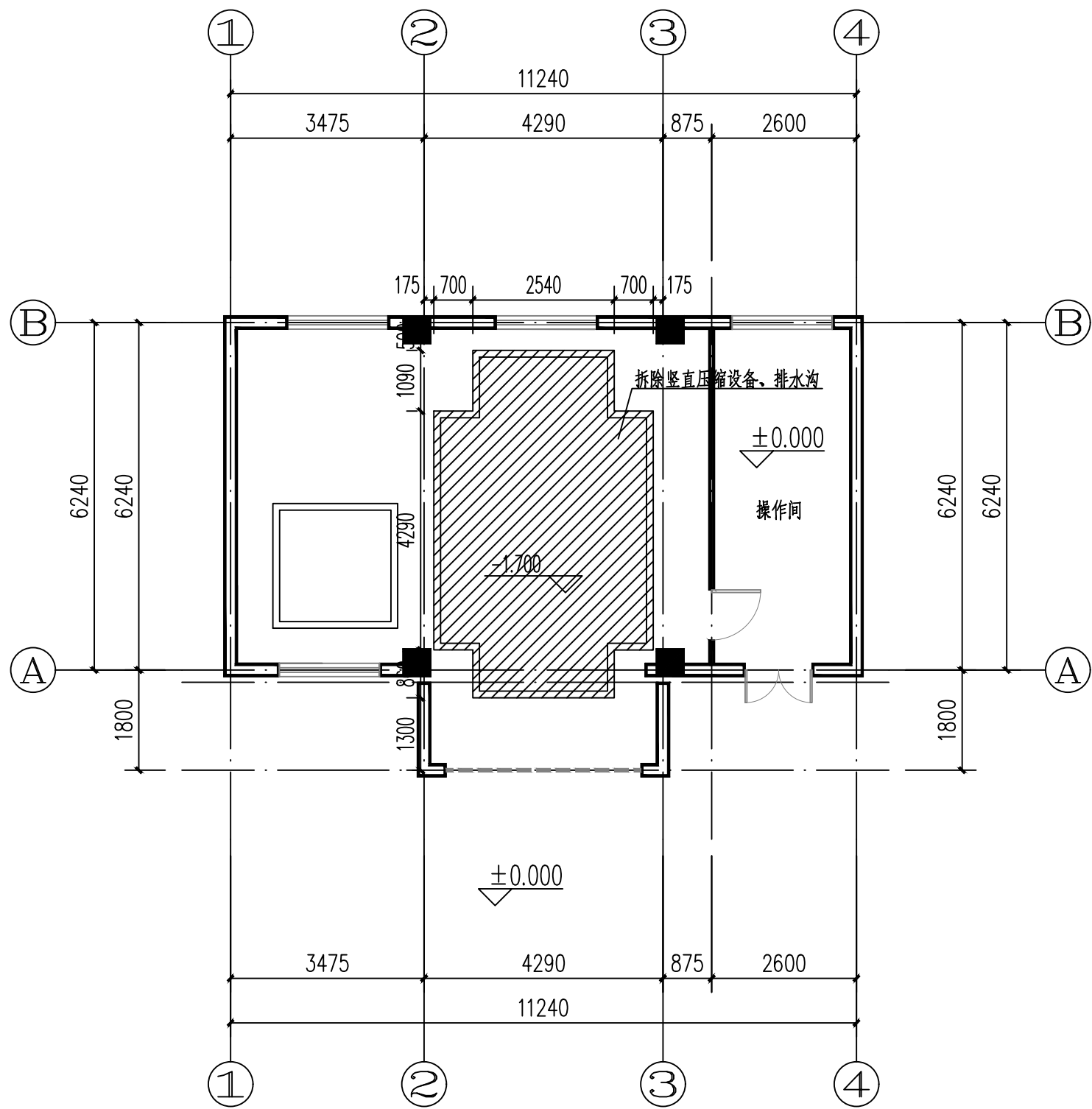
图 名 TITLE	崂山西路垃圾中转站设备清单	
图 号 DWG. NO.	C00-G01-35	
比 例 SCALE		
版 次 VER. NO.		
日 期 DATE	2025. 08	
设 计 DESIGNER	穆占宇	
校 核 CHECKED BY	党康飞	
审 核 VERIFIED BY	代 鑫	
审 定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
子项编号 SUB PROJECT NO.		
子项名称 SUB ITEM		
项目编号 PROJECT NO.		
项目名称 PROJECT	三门峡市环卫基础设施设备更新改造项目	

中国环境

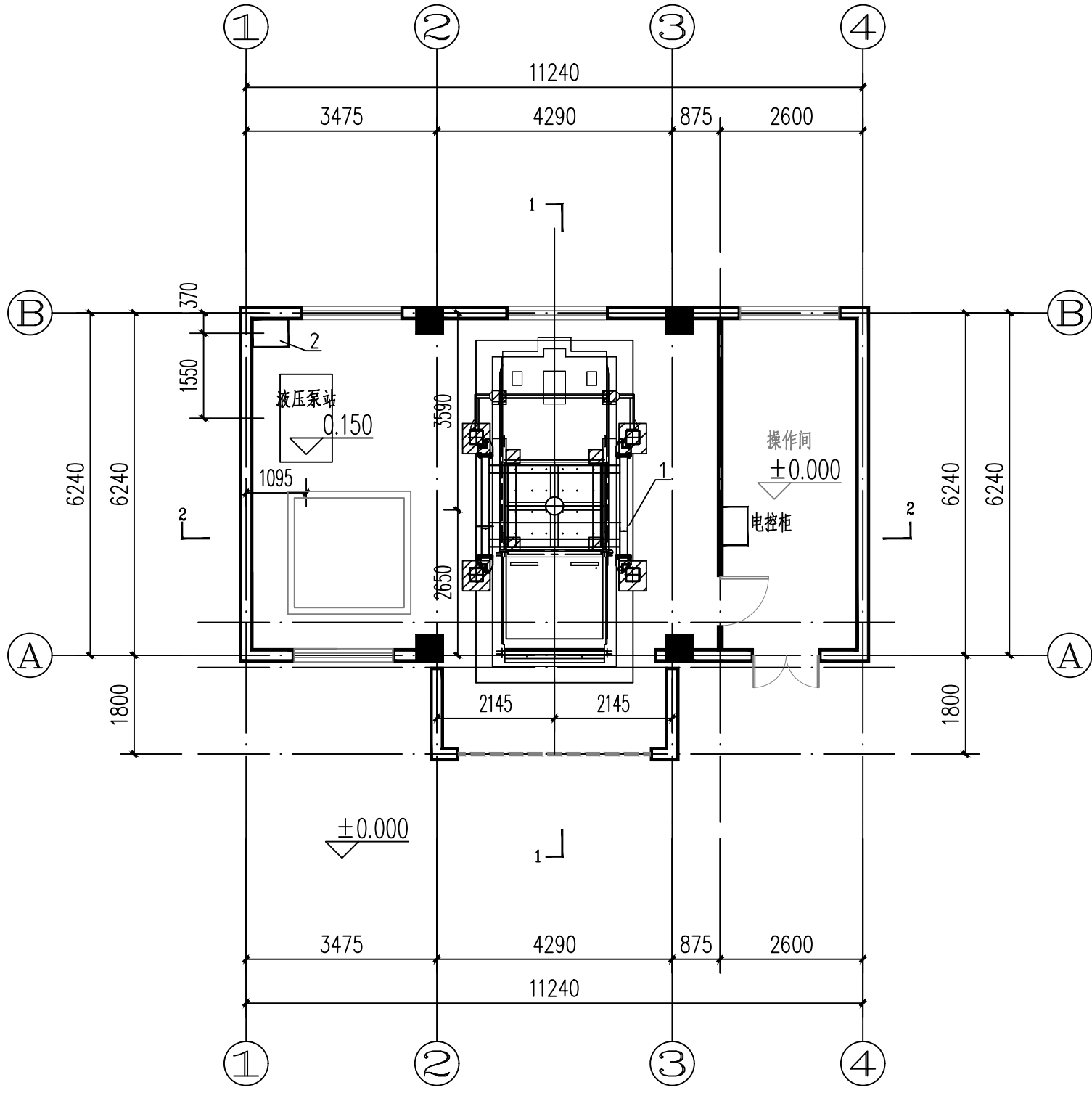
中创环境科技股份有限公司
ZHONGCHUANG ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.

证书号 LICENSE NO.	A111035545
--------------------	------------

本图纸版权归归本院所有，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 CIQD



原有设备拆除平面示意图 1:100



设备平面布置图 1:100

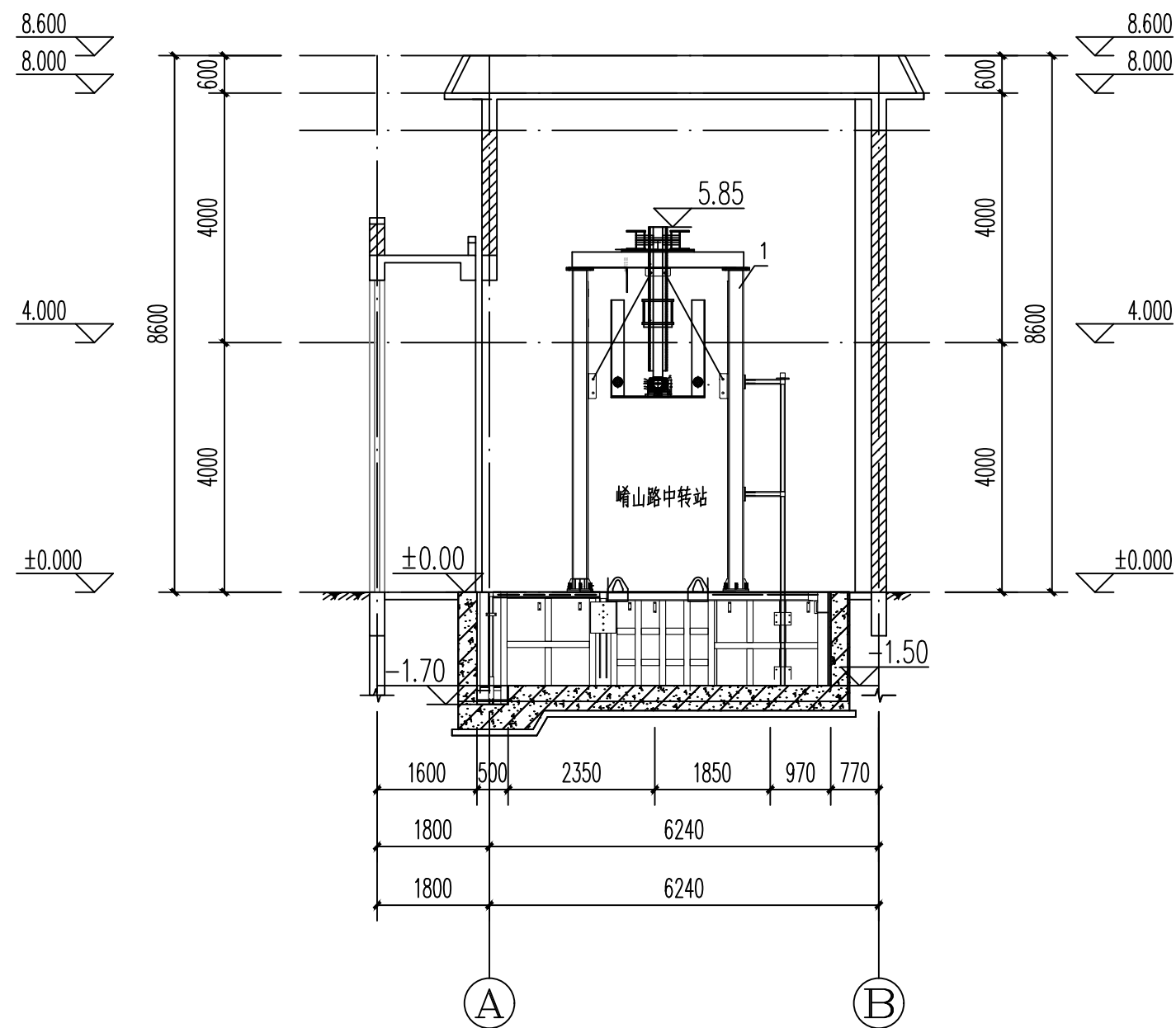
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

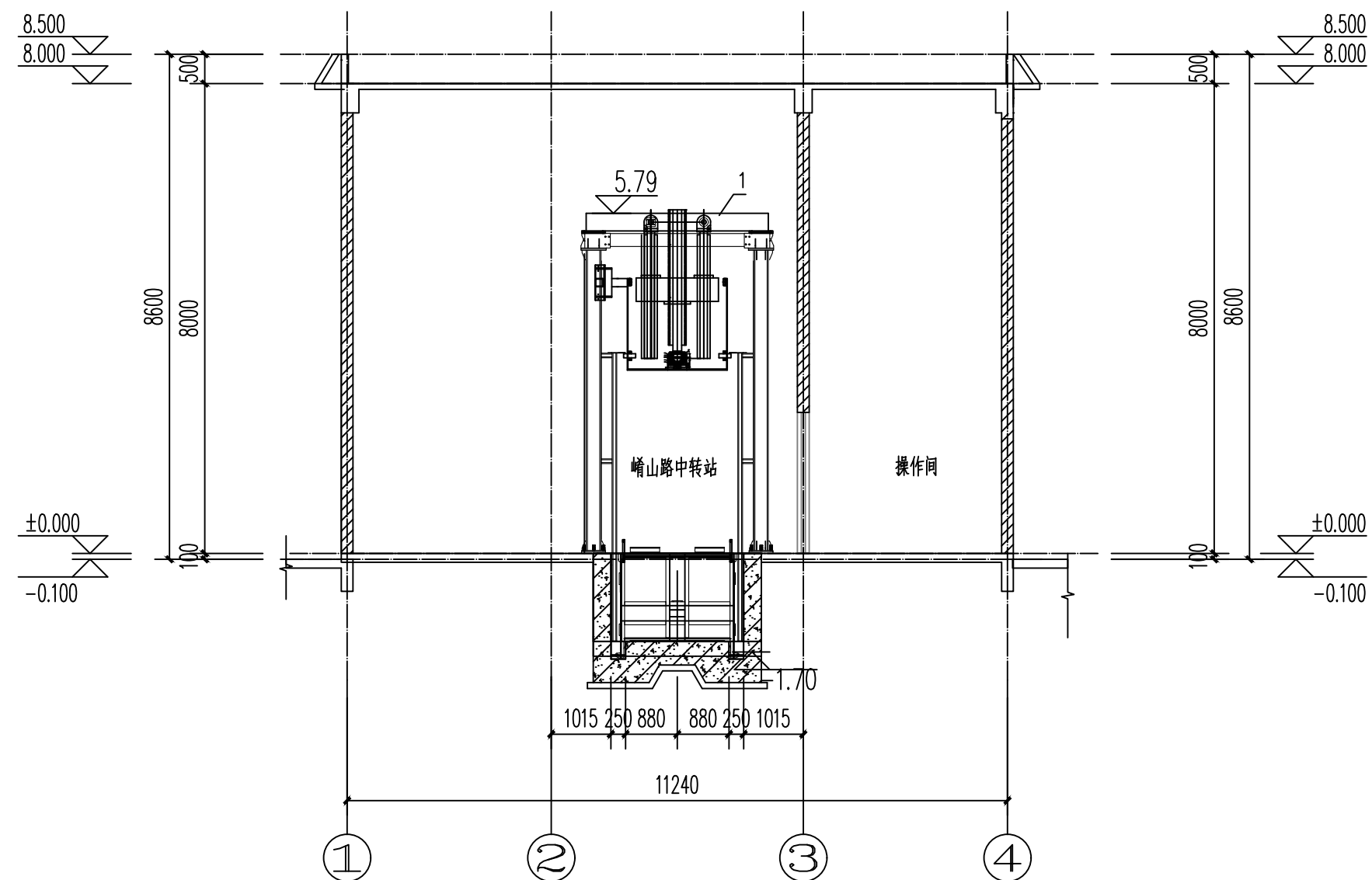
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

图 名 TITLE	崂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	

 中国建科		 中城航(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 CUOD		



1-1 剖面图 1:100



2-2 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。

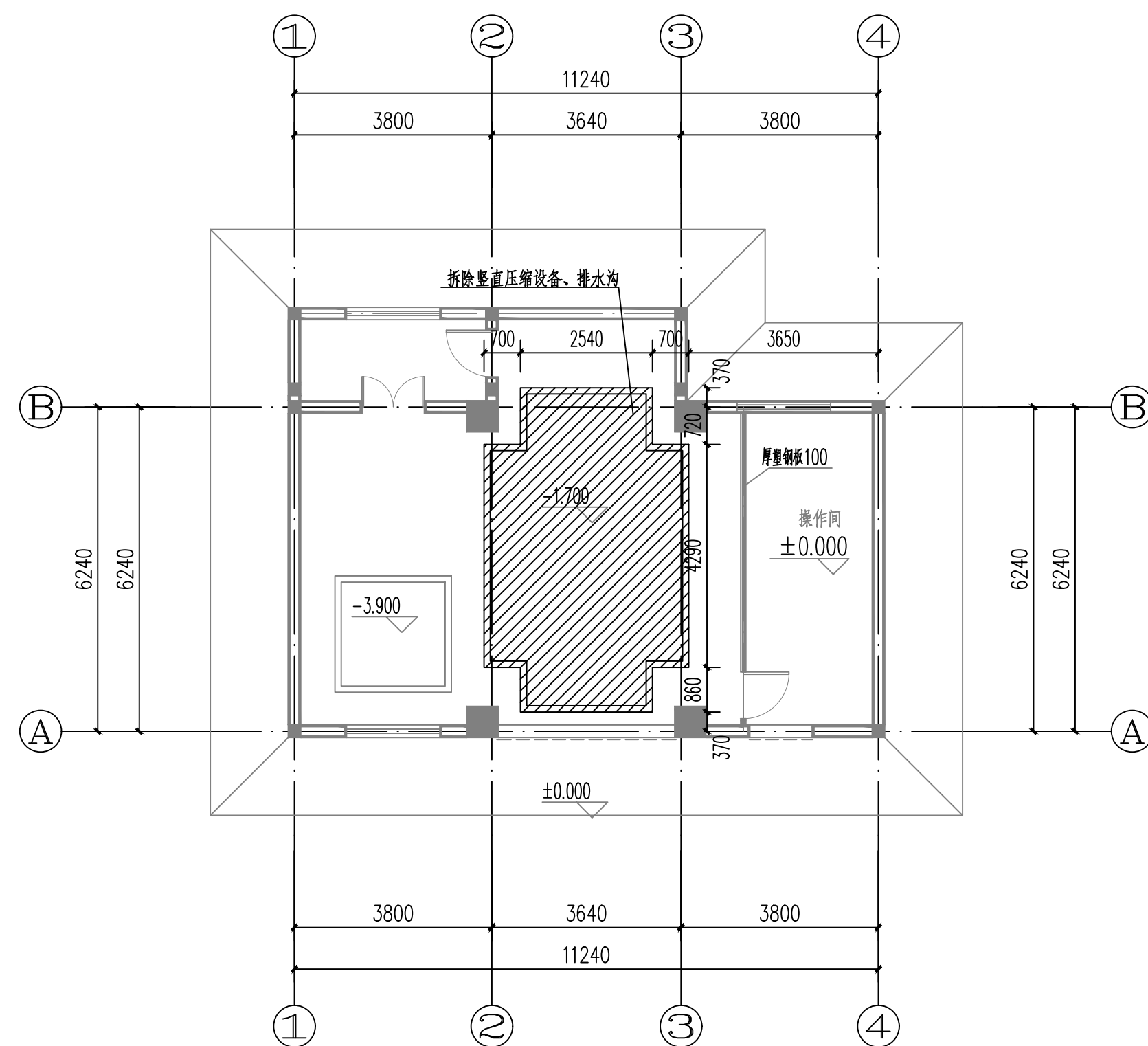
会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

图 名 TITLE	崂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		 中城航(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		

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 ³ /d, 压实密度≥0.90t/m ³ 配套压榨仓容积4.4m ³ , 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	配有高压柱塞泵及混合液箱, 自动检测液位并报警

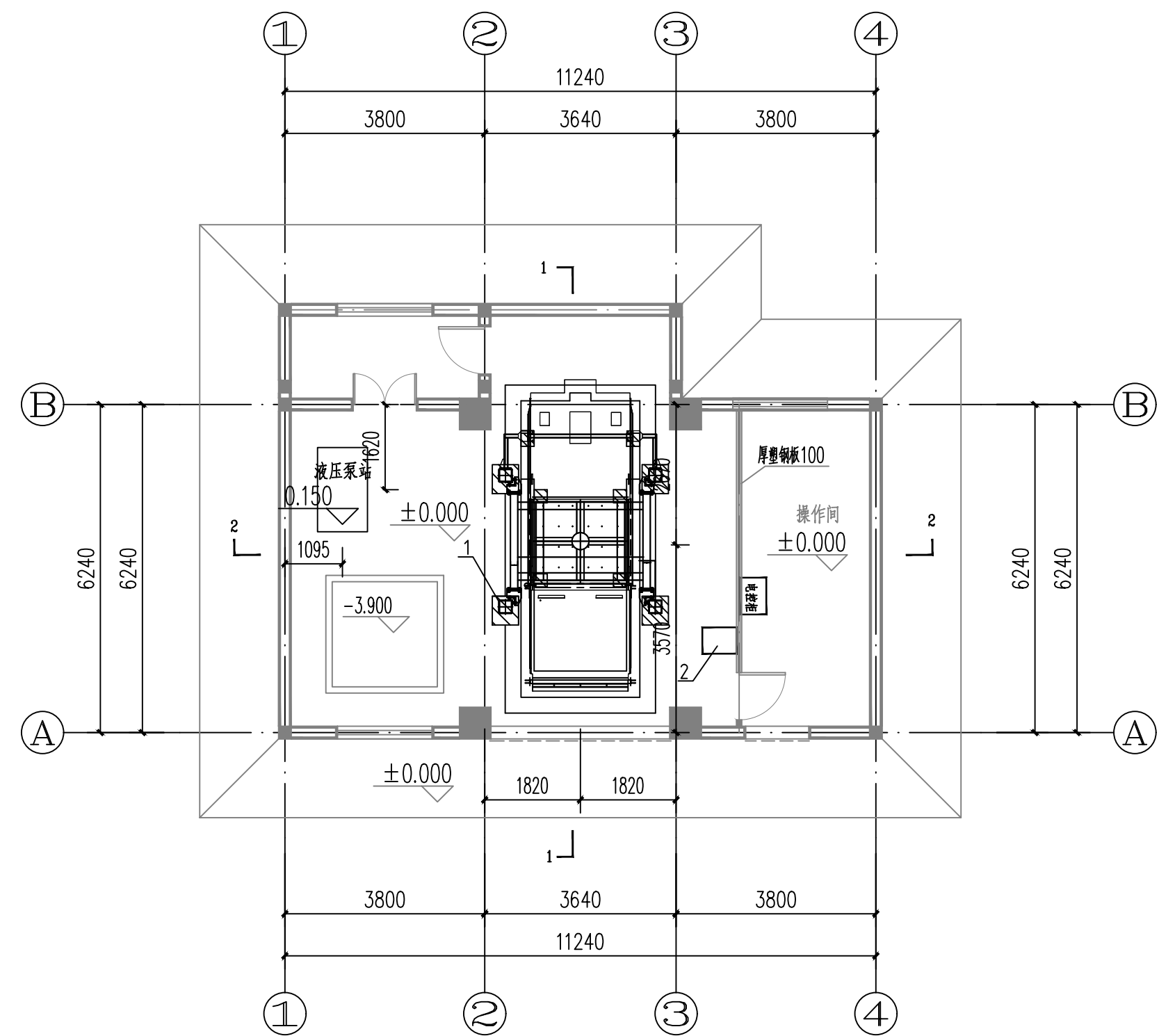
[illegible]



原有设备拆除平面示意图 1:100

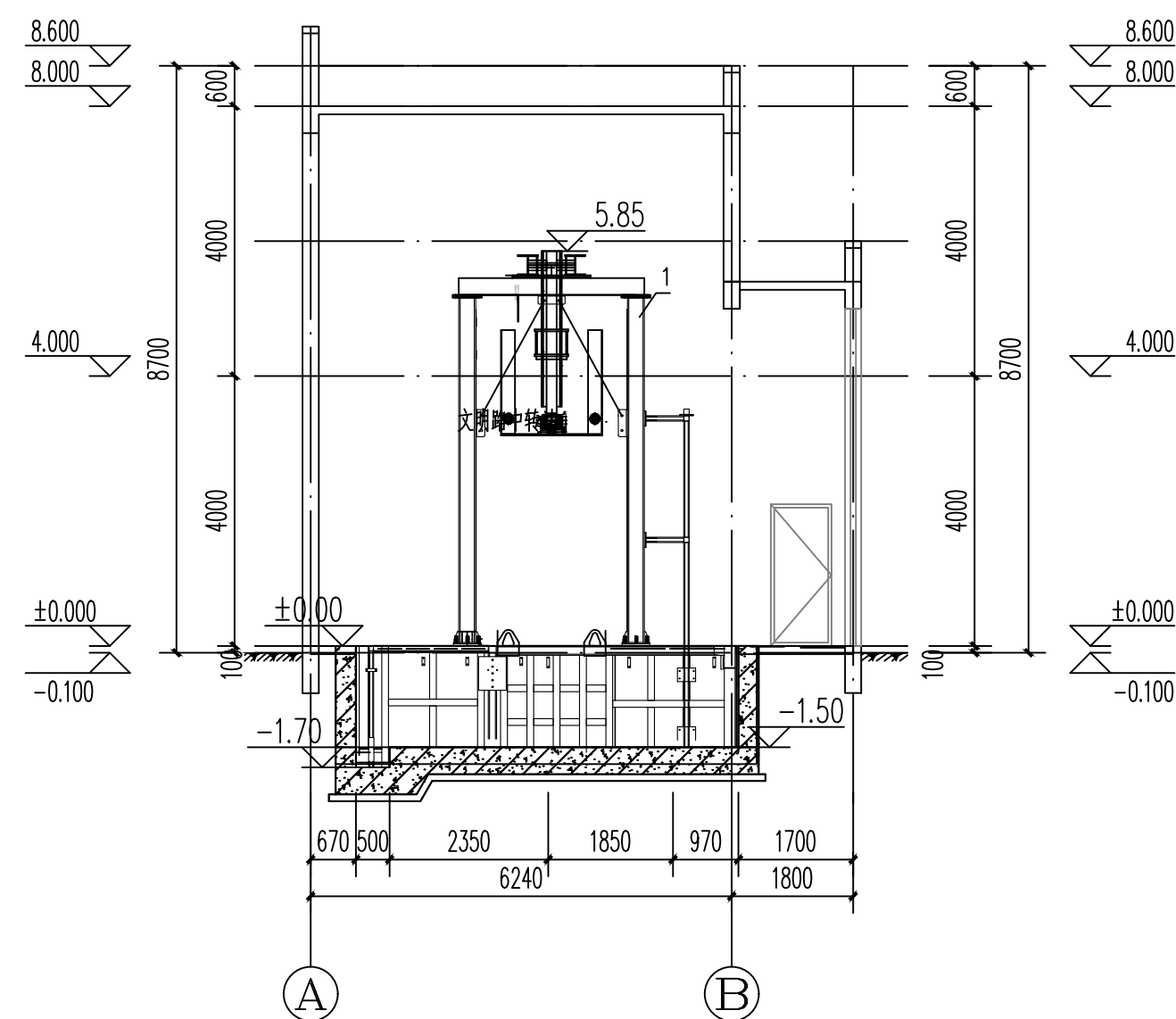
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

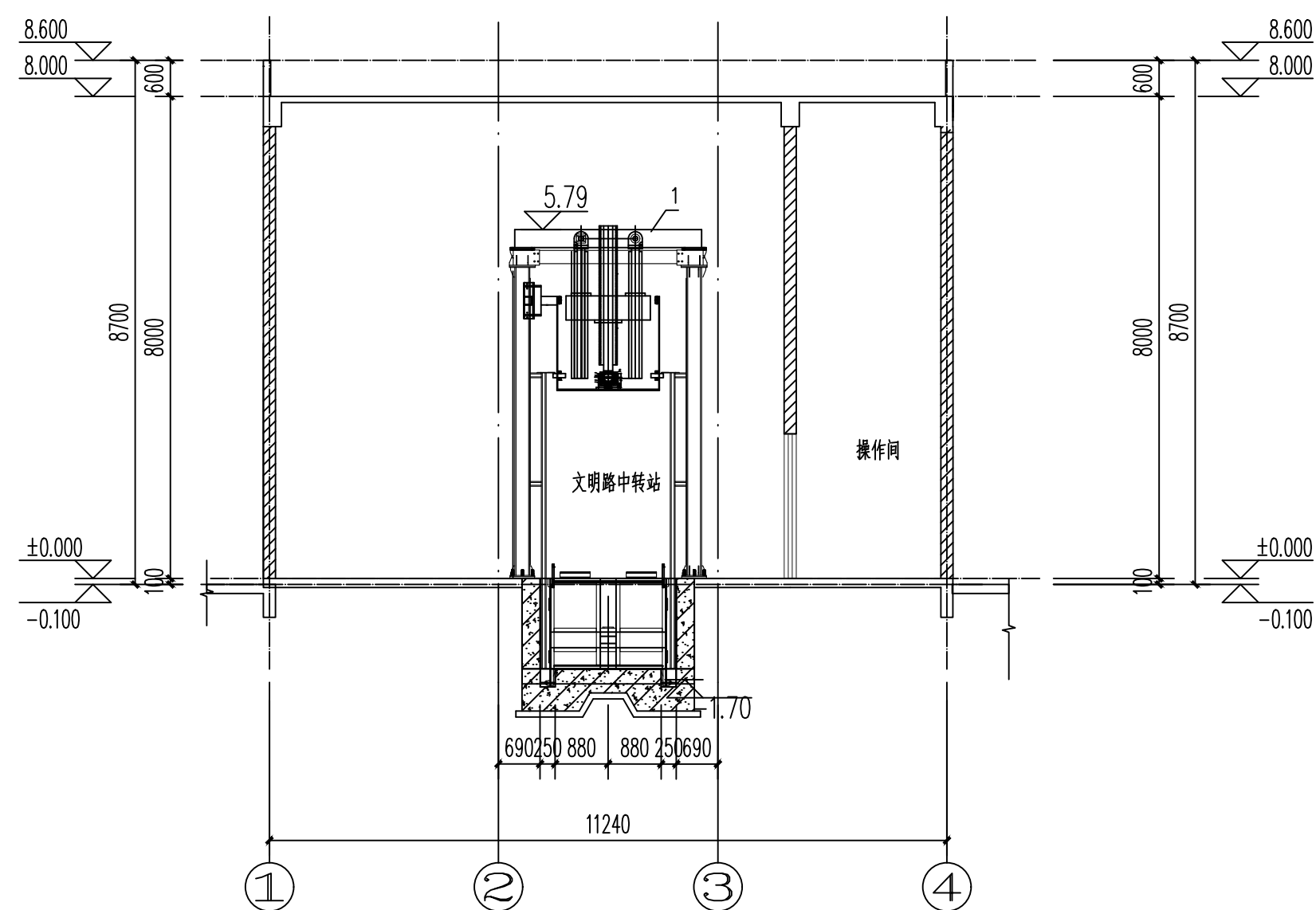


设备平面布置图 1:100

会签栏 Sign Jointly		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date
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	
<div>中国建科 中城航(北京)环境科技股份有限公司 CHUCHE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div>		
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		



1-1 剖面图 1:100



2-2剖面图 1:100

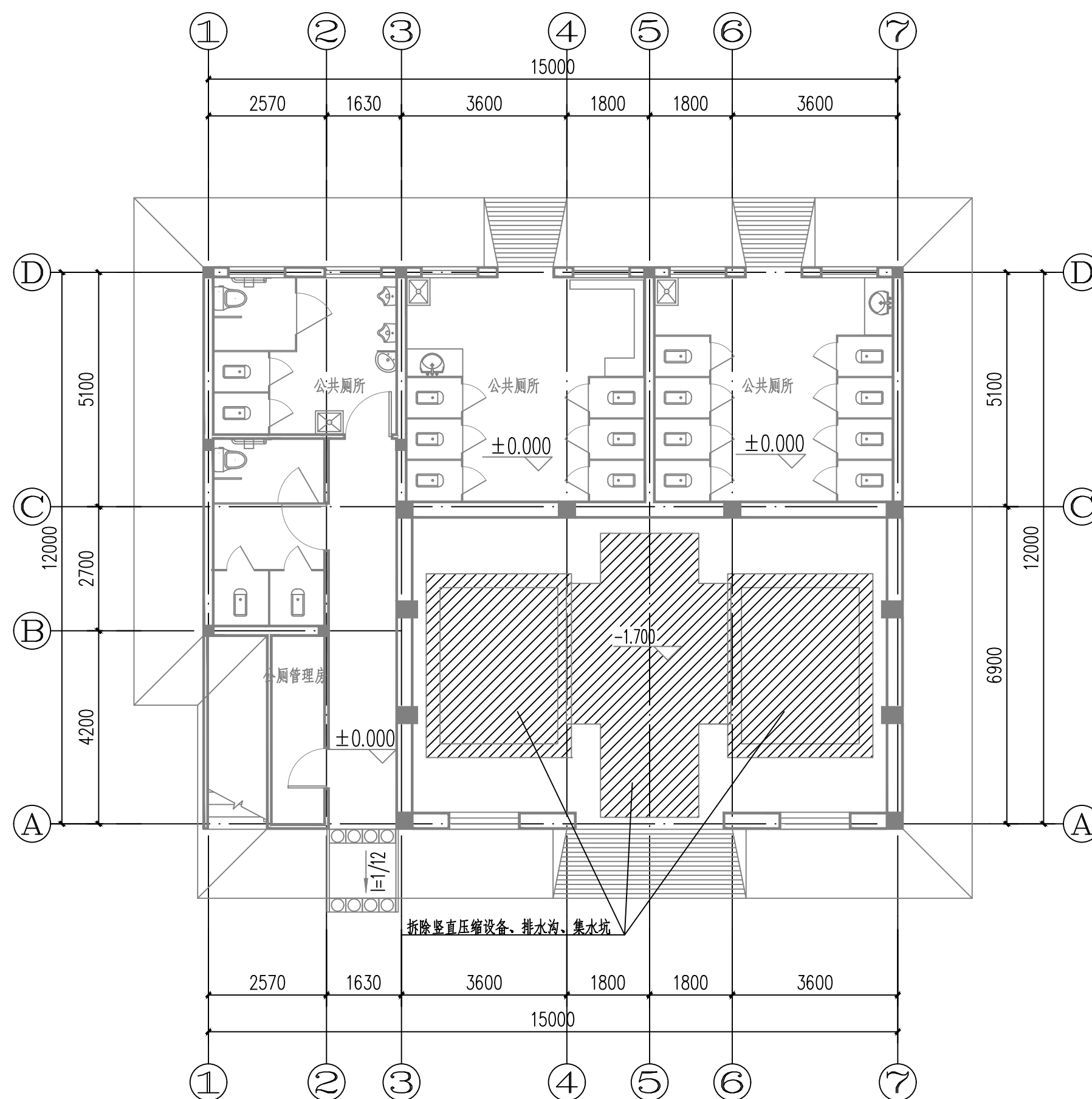
说明：

- 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。

会签栏 Sign Jointly		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date
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	
<div>中国建科中城航(北京)环境科技股份有限公司 CUUDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div>		
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 CUUDE		

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80m³/d, 压实密度≥0.90t/m³ 配套压缩仓容积4.4m³, 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, 自动检测及停泵系统

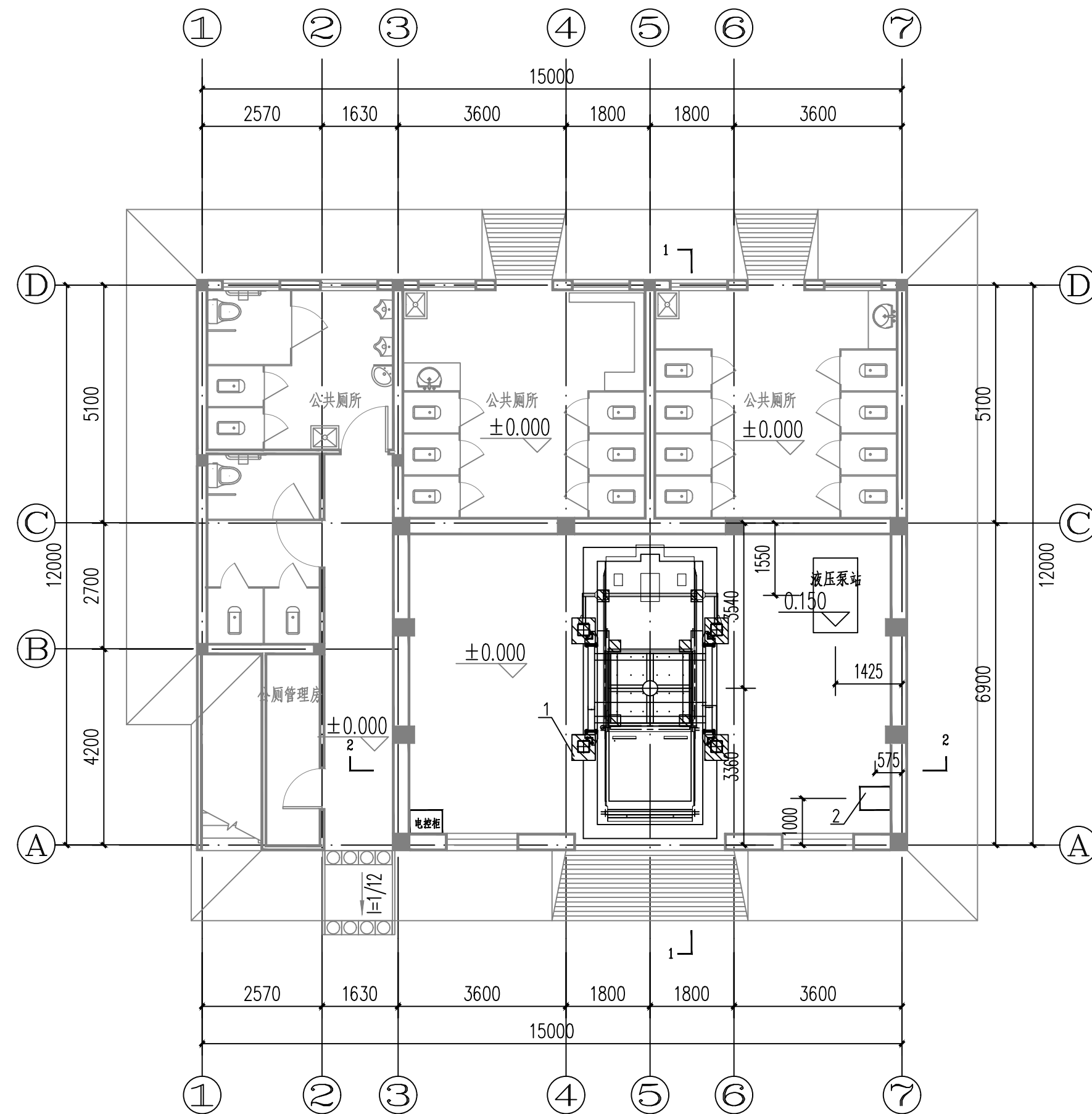
会签栏 Sign Jointly		
专业 Speciality	签字 Signature	日期 Date
<div></div>		
图名 TITLE	文化路垃圾中转站设备清单	
图号 DWG NO.	C00-G01-41	
比例 SCALE		
版次 VER NO.		
日期 DATE	2025.08	
设计 DESIGNER	穆占宇	
校核 CHECKED BY	党康飞	
审核 VERIFIED BY	代鑫	
审定 APPROVED BY	徐晓静	
专业负责 DISCIPLINE CHIEF	王洪磊	
项目负责 DESIGN CHIEF	党康飞	
设计阶段 DESIGN PHASE	初步设计	
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	
<div>市政工美 中国城市环境技术股份有限公司 COSCE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div>		
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 COSCE		



原有设备拆除平面示意图 1:100

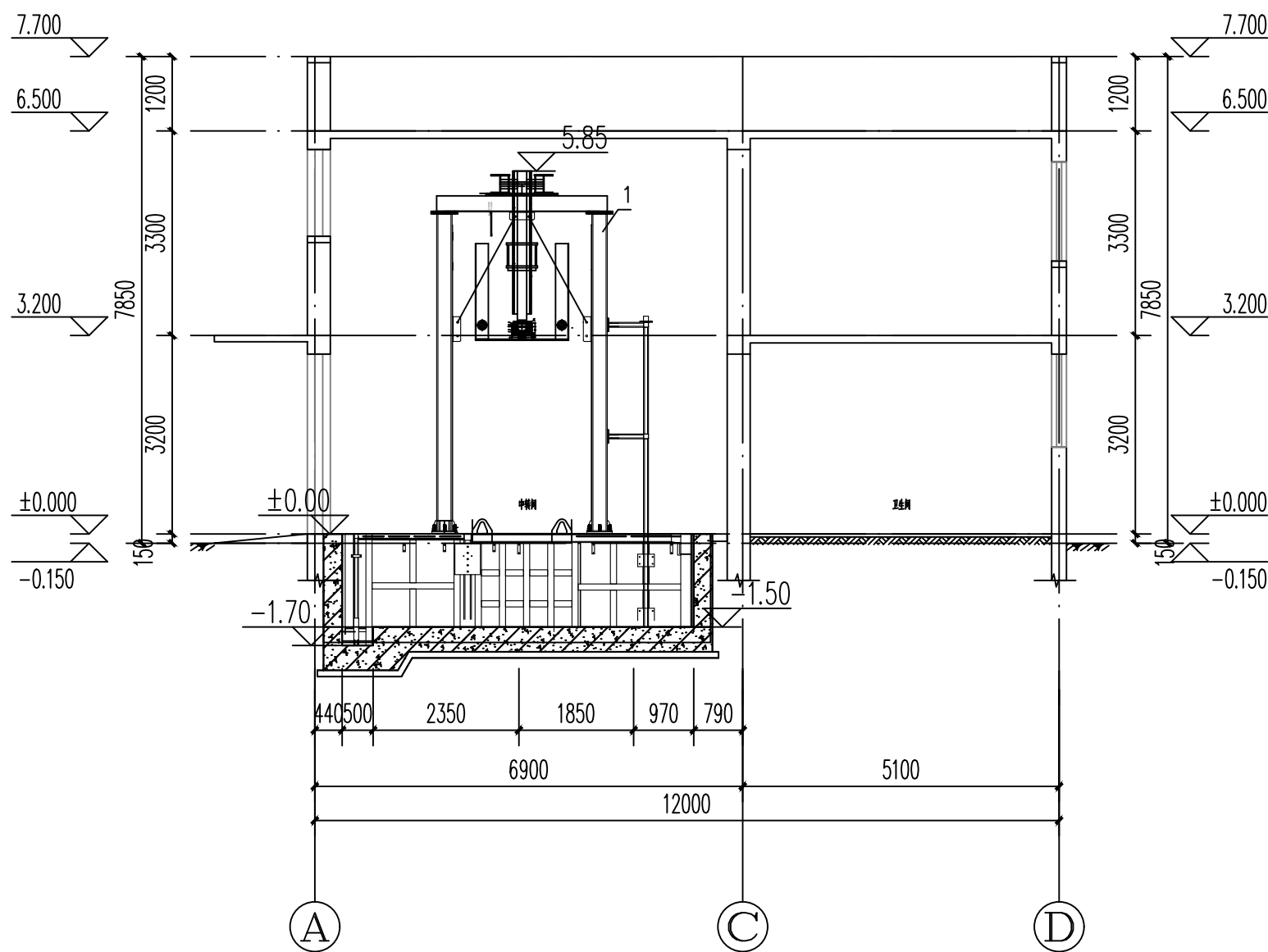
说明：

1、本图中设备、设备尺寸及位置仅为示意，具体以实际为准。

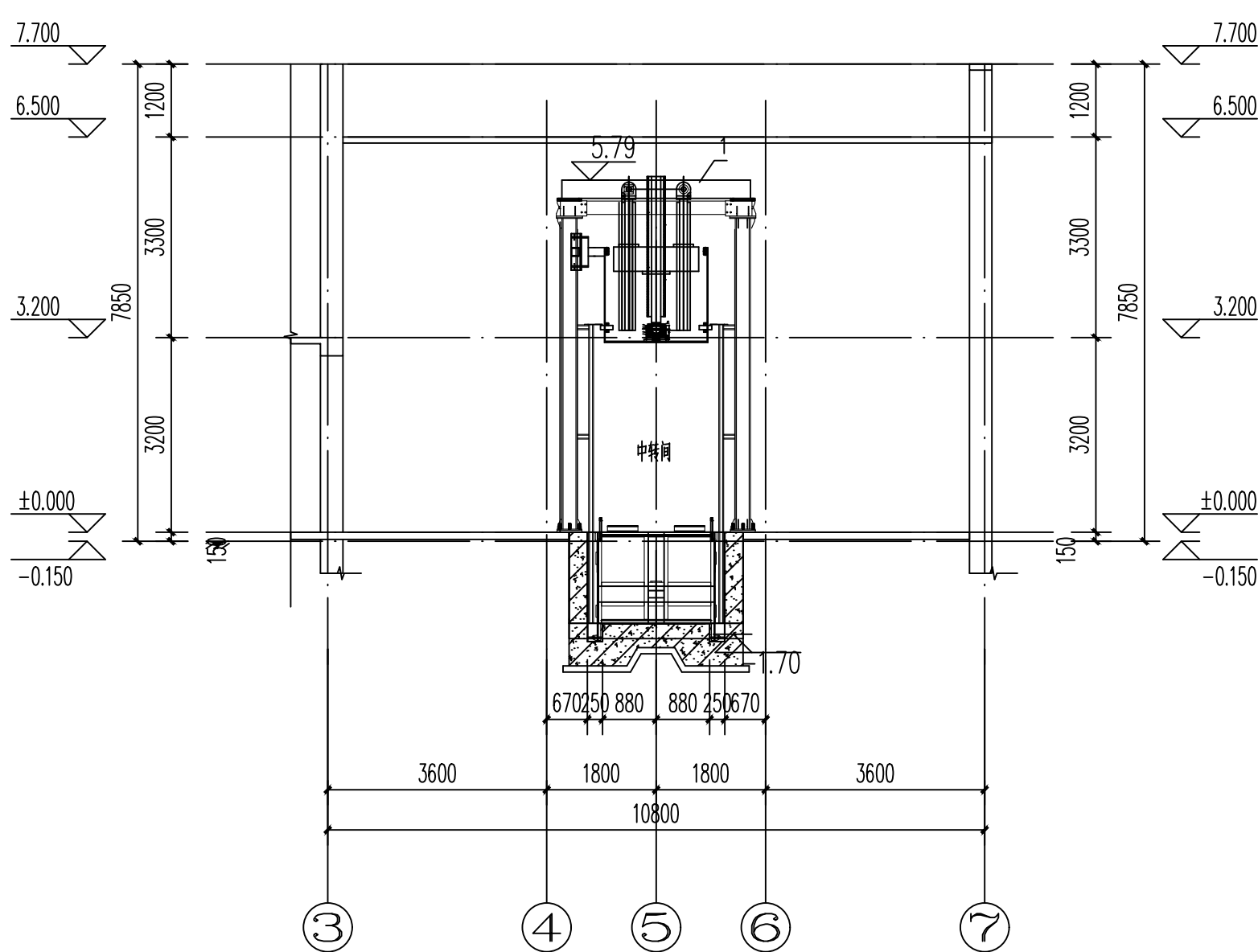


设备平面布置图 1:100

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date
<div></div>		
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	
<div><div>中国建科</div><div><div>CJUCDE</div><div>中城数(北京)环境科技股份有限公司 CJUCDE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO.,LTD.</div></div></div>		
证书号 LICENSE NO.	A111035545	
<p>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 CJUCD</p>		



1-1剖面图 1:100



2-2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。

会 签 栏 Sign Jointly		
专 业 Speciality	签 字 Signature	日 期 Date

图 名 TITLE	文化路垃圾中转站剖面图	
图 号 DWG. NO.	C00-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 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	

 中城航(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	