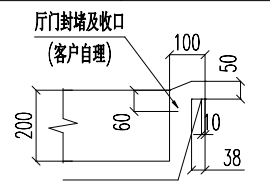


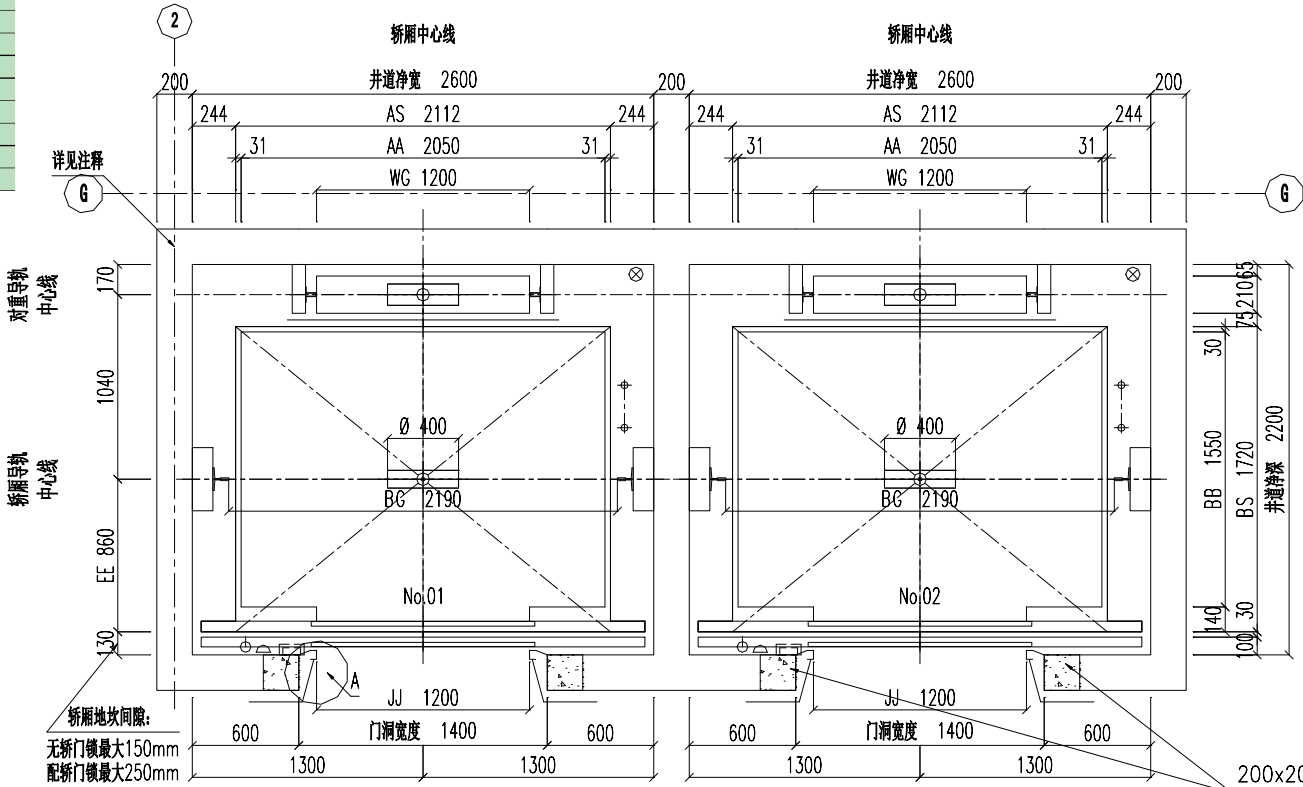
23N4V16-LSY182-1A

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO.01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO.02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO.03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO.04
17#楼购物中心YXKT-3	NO.05
17#楼购物中心YXKT-2	NO.06
17#楼购物中心YXKT-1	NO.07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO.08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO.09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO.10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO.11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO.12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO.13



'A'详图

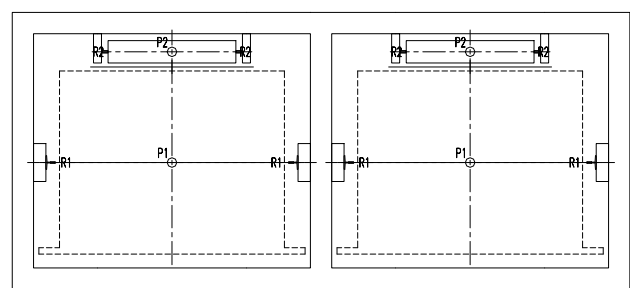
门套详图仅针对普通中分门时的尺寸门套，其他情况，请参照标准土建资料。



停层:-2~-1, 1~4

停层:-2~-1, 1~4

客户自理



- 开关, 插座, 扶梯 (由厂方提供)
- 井道照明 (由厂方提供)

注释:

1.非全混凝土井道, 请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁(买家自理)。

技术规格 No.01	
梯种	LEHY-III
应对标准	企业标准(上海三菱)
载重量	1600 kg
速度	1.75 m/s
轿厢净宽x净深	2050mm x 1550mm
开门宽度x高度	1200mm x 2400mm
轿内净高 HL	2800 mm
防火门配置	防火门
开门方式	中分门
对重安全钳	无
轿顶护栏高度	700mm
电源参数 No.01	
电源容量	15 kVA
电动机满载电流	32.7 A
电动机启动电流	55.1 A
熔断器额定电流	50 A
发热量	2.69 kW
底坑导轨支反力 No.01	
R1	54 kN
R2	40.9 kN
底坑缓冲器支反力 No.01	
P1	156 kN
P2	128 kN

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期 23/11/27	
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道平面图

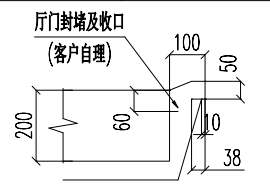
NO.01~02

23N4V16-LSY182-1A



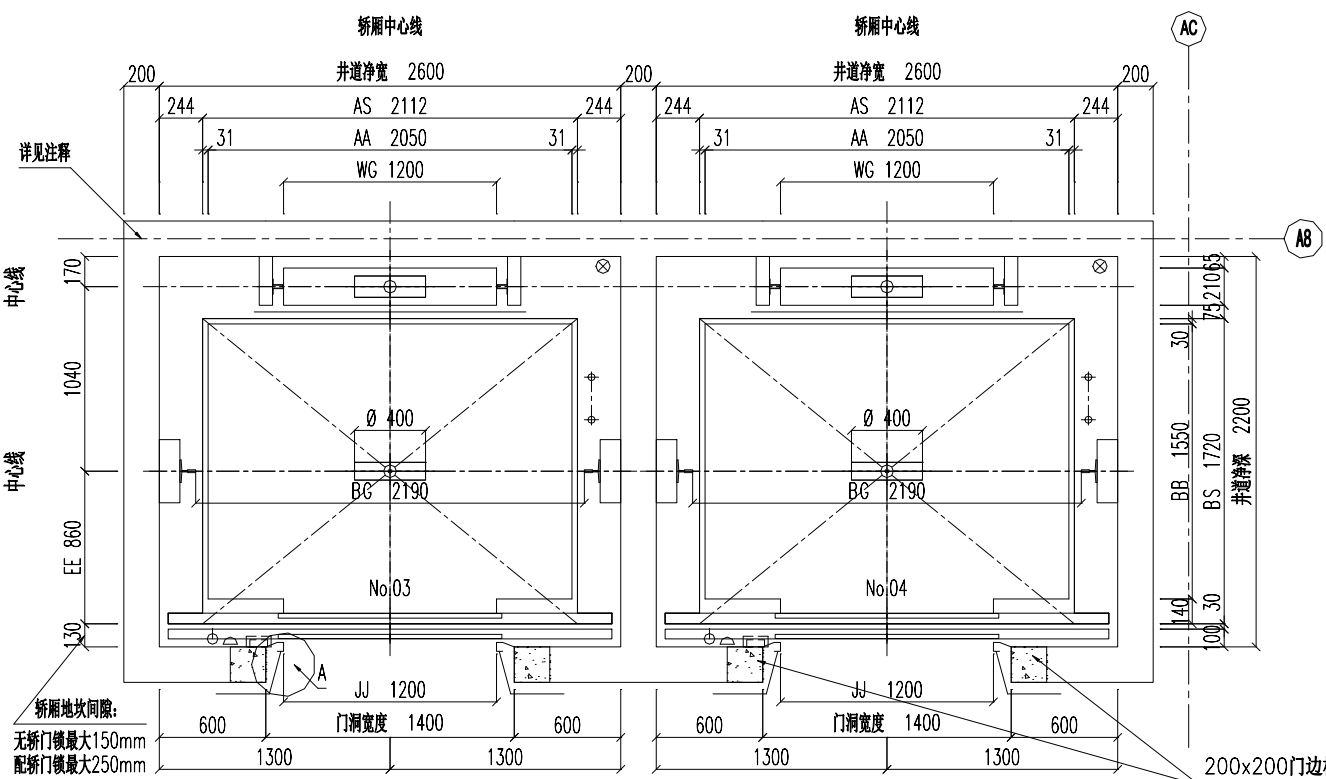
23N4V16-LSY182-1B

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO.01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO.02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO.03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO.04
17#楼购物中心YXKT-3	NO.05
17#楼购物中心YXKT-2	NO.06
17#楼购物中心YXKT-1	NO.07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO.08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO.09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO.10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO.11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO.12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO.13



'A'详图

门套详图仅针对普通中分门时的尺寸门套，其他情况，请参照标准土建资料。



详见注释

对重导轨中心线
轿厢导轨中心线

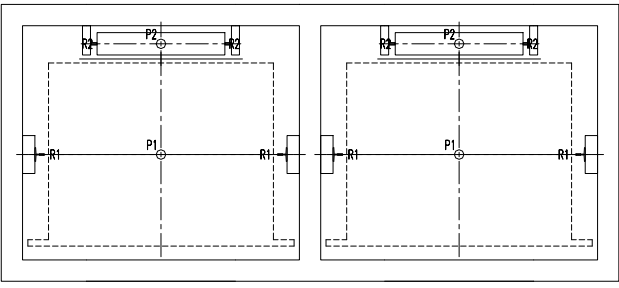
轿厢地坎间隙：
无轿门锁最大150mm
配轿门锁最大250mm

200x200门边构造柱，固定门套用

停层：-2~-1, 1~4

停层：-2~-1, 1~4

客户自理



底坑平面布置图

- ⊕ □ □ 开关，插座，扶梯（由厂方提供）
- ⊗ 井道照明（由厂方提供）

注释：

1.非全混凝土井道，请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁（买家自理）。

技术规格 No.01	
梯种	LEHY-III
应对标准	企业标准(上海三菱)
载重量	1600 kg
速度	1.75 m/s
轿厢净宽x净深	2050mm x 1550mm
开门宽度x高度	1200mm x 2400mm
轿内净高 HL	2800 mm
防火门配置	防火门
开门方式	中分门
对重安全钳	无
轿顶护栏高度	700mm
电源参数 No.01	
电源容量	15 kVA
电动机满载电流	32.7 A
电动机启动电流	55.1 A
熔断器额定电流	50 A
发热量	2.69 kW
底坑导轨反力 No.01	
R1	54 kN
R2	40.9 kN
底坑缓冲器支反力 No.01	
P1	156 kN
P2	128 kN

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/11/27
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道平面图

NO.03~04

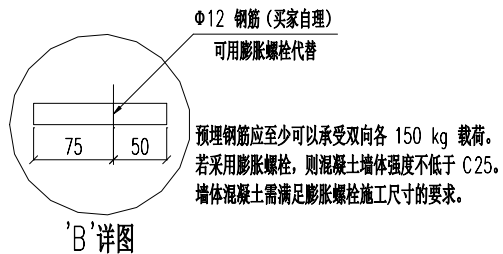
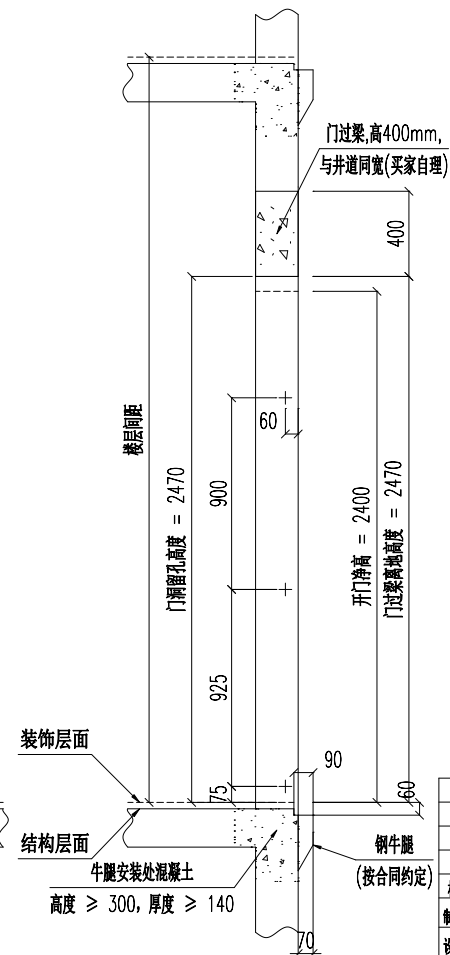
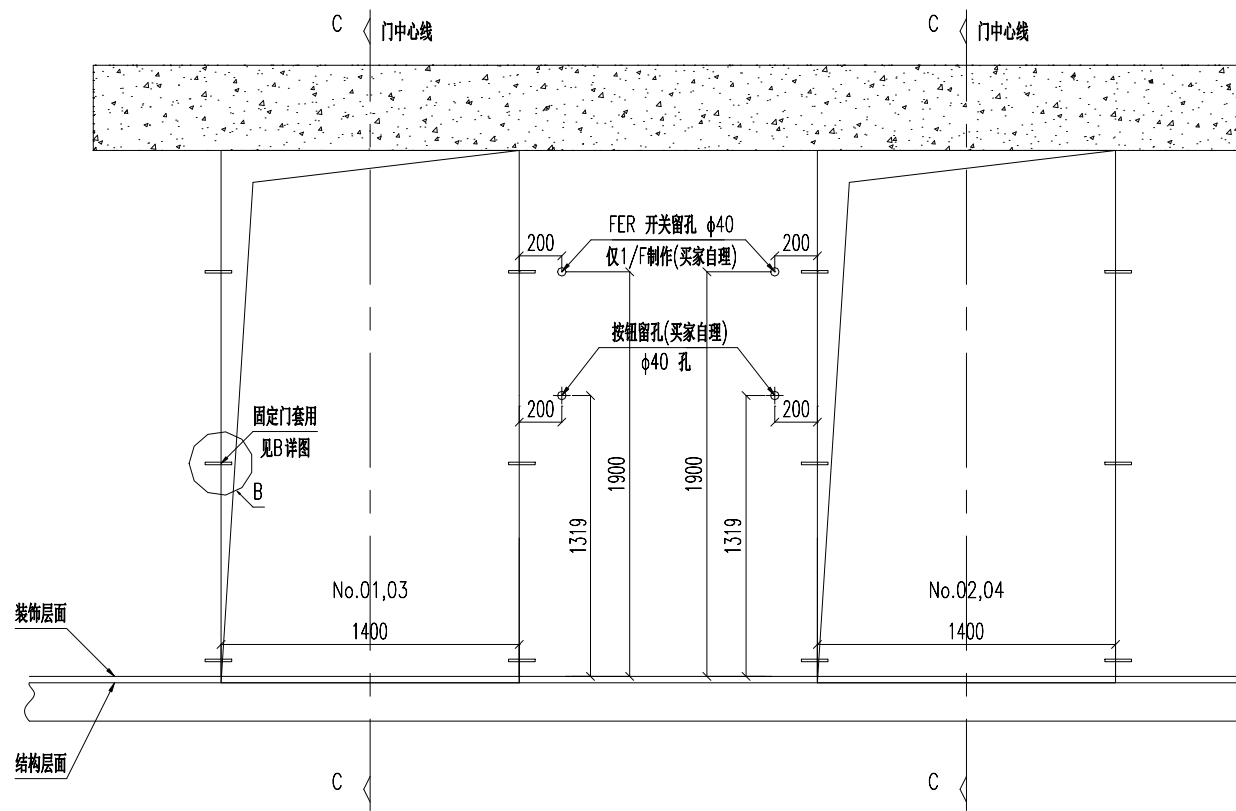
23N4V16-LSY182-1B



23N4V16-LSY182-2

本图纸适用于: -2~-1, 1~4/F

厅门留孔 (视角从厅门外看向井道方向)



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/11/27
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

厅门留孔图

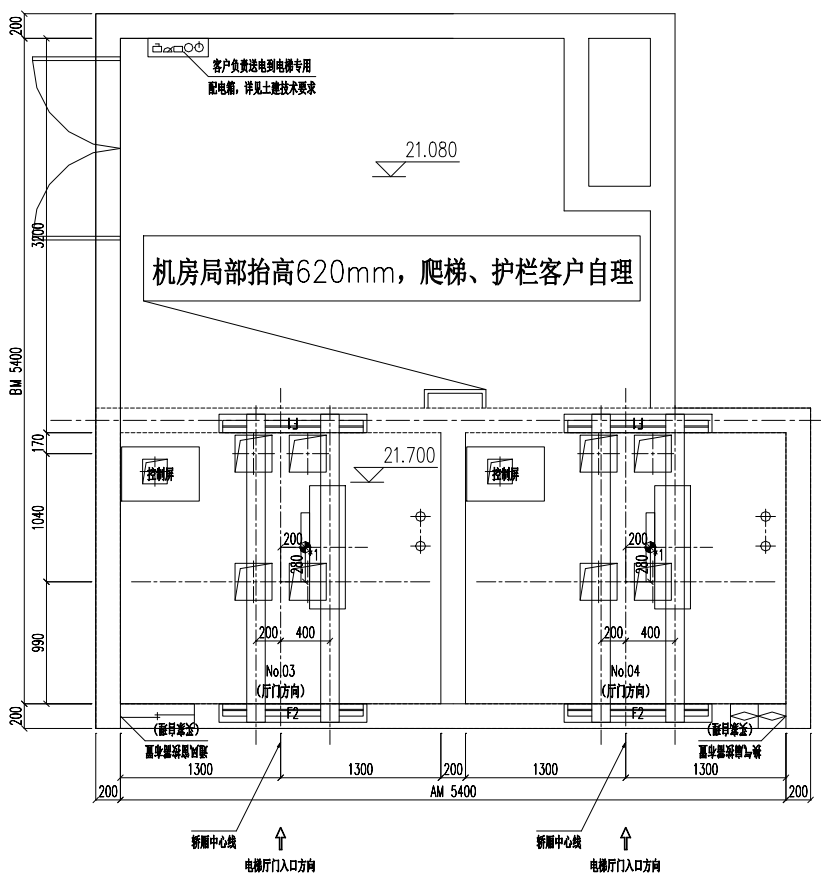
NO.01~04

23N4V16-LSY182-2

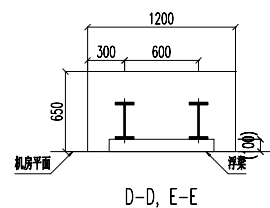
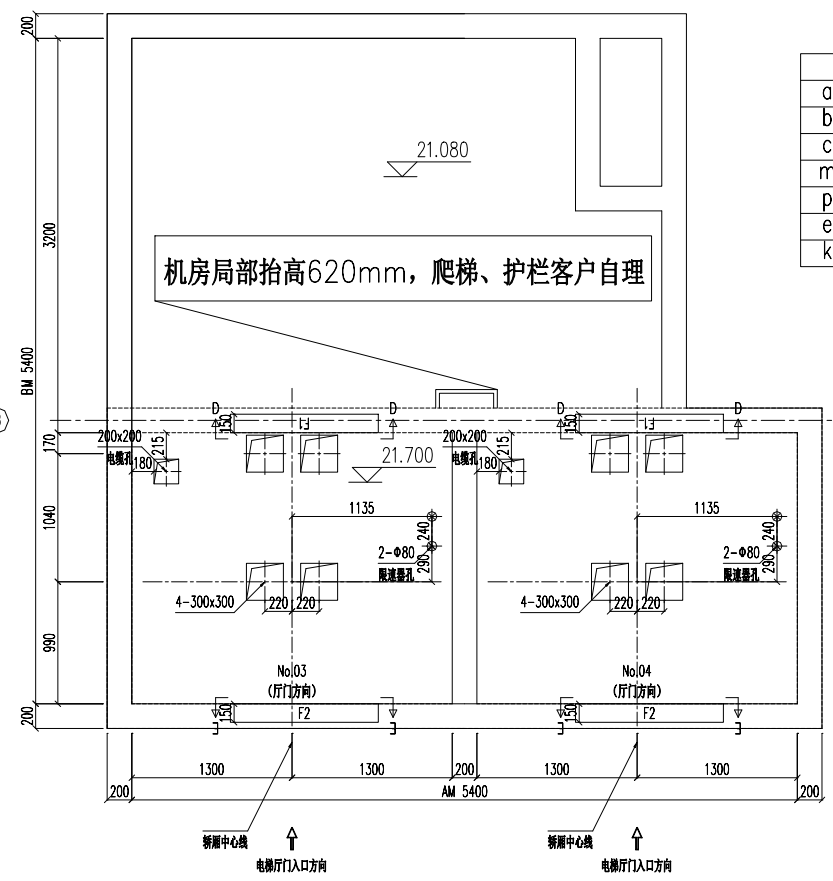


23N4V16-LSY182-3B

机房布置图



机房留孔图



	No.03	No.04
a		
b		
c		
m		
p		
e		
k		

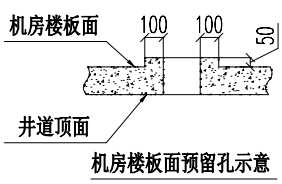
技术规格 No.03	
梯种	LEHY-III
载重量	1600 kg
速度	1.75 m/s
机房支点反力 No.03	
F1	112.4 kN
F2	61.2 kN
□	2-50A 三相分相断路器
□	1-15A 三相断路器
□	2-10A 单相断路器
○	熔断器
⊕	接地端子板

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/11/27
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

机房平面图

NO.03~04

23N4V16-LSY182-3B



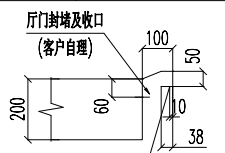
注释:

1: 1 个吊钩/台(负荷≥20000 N)(客户自理)

2: 开孔深度: 井道壁壁厚≤200mm, 井道壁壁厚-50, 井道壁壁厚>200mm, 井道壁壁厚/2+50

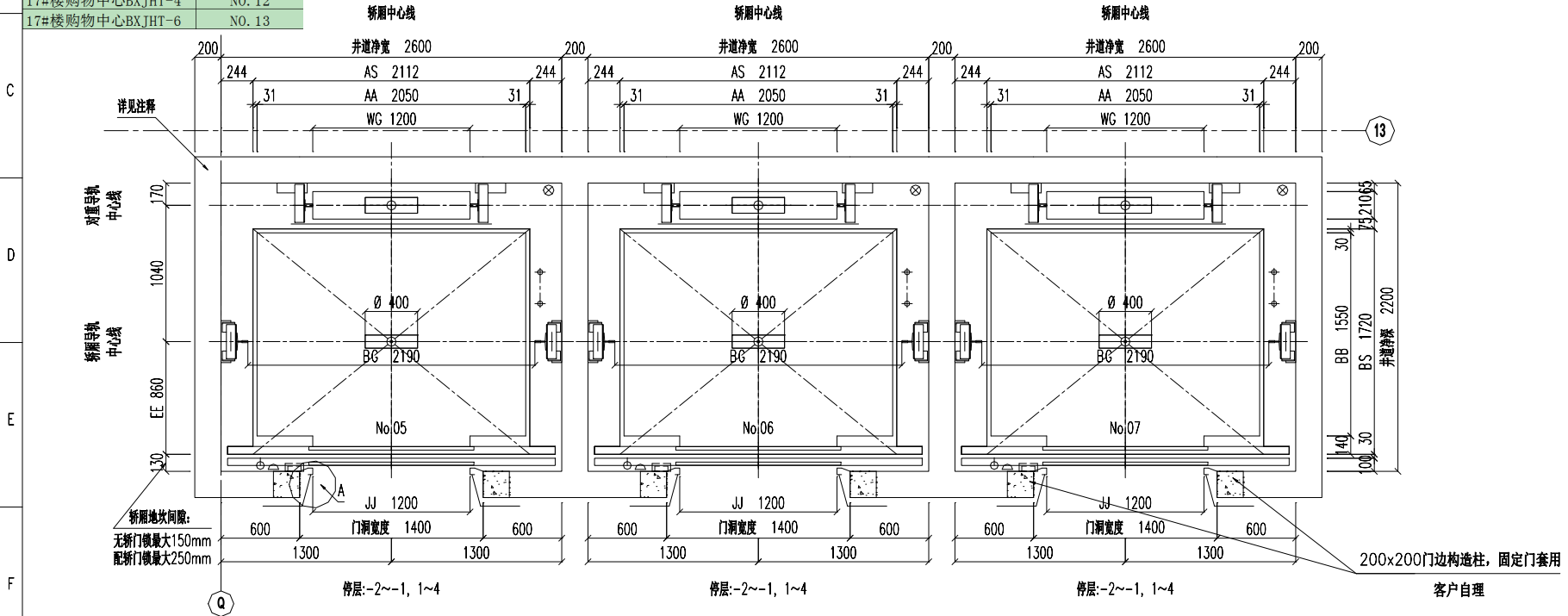
23N4V16-LSY183-1

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO. 13



'A'详图

门套详图仅针对普通中分门时的大小门套，其他情况，请参照标准土建资料。



技术规格 No.05	
梯种	LEHY-III
应对标准	企业标准(上海三菱)
载重量	1600 kg
速度	1.75 m/s
轿厢净宽x净深	2050mm x 1550mm
开门宽度x高度	1200mm x 2400mm
轿厢净高 HL	2800 mm
防火门配置	防火门
开门方式	中分门
对重安全钳	无
轿厢护栏高度	700mm
电源参数 No.05	
电源容量	15 kVA
电动机满载电流	32.7 A
电动机启动电流	55.1 A
熔断器额定电流	50 A
发热量	2.69 kW
底坑导轨支反力 No.05	
R1	54 kN
R2	40.9 kN
底坑缓冲器支反力 No.05	
P1	156 kN
P2	128 kN

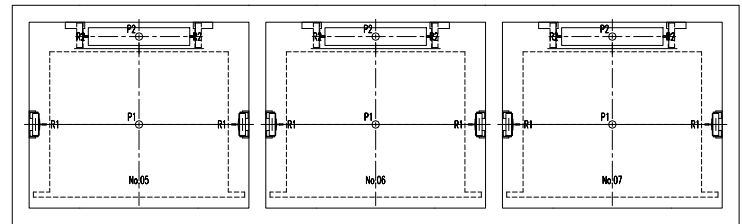
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/11/28
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道平面图
NO.05~07
23N4V16-LSY183-1



注释：
1.非全混凝土井道，请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁（买家自理）。

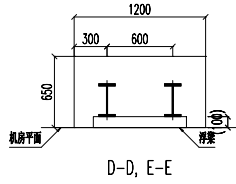
- □ □ □ 开关、插座、扶梯（由厂方提供）
- ⊗ 井道照明（由厂方提供）



底坑平面布置图

Ver: 110774
PSS: 474666
2023-11-28
08:43:41

23N4V16-LSY183-3



	No.05	No.06	No.07
a			
b			
c			
m			
p			
e			
k			

技术规格 No.05			
梯种	LEHY-III		
载重量	1600 kg		
速度	1.75 m/s		
机房支点反力 No.05			
F1	112.4 kN		
F2	61.2 kN		
□	3-50A	三相动力回路开关	
△	1-15A	单相回路开关	(客户自理)
□	3-10A	单相回路开关	
○	○	照明	(客户自理)
⊕	⊕	接地回路开关	

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/11/28
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

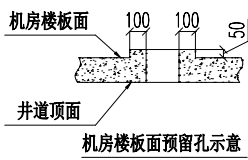
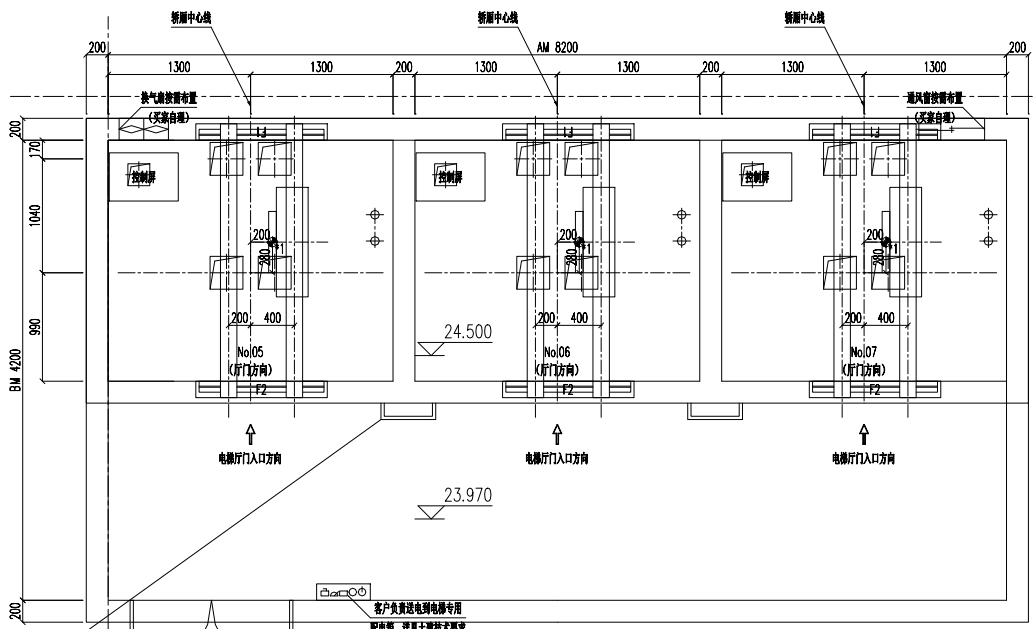
机房平面图

NO.05~07

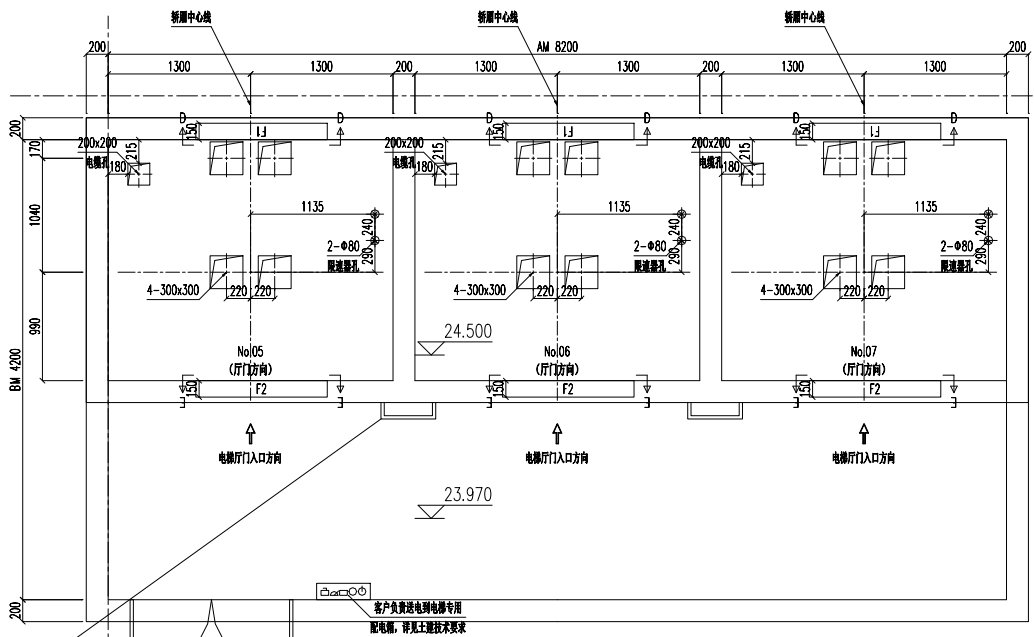
23N4V16-LSY183-3

上海三菱电梯
SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR

注释:
1: 1 个吊钩/台(负荷≥20000 N)(客户自理)
2: 开孔深度: 井道壁壁厚≤200mm, 井道壁壁厚-50, 井道壁壁厚>200mm, 井道壁壁厚/2+50



机房局部抬高530mm, 爬梯、护栏客户自理

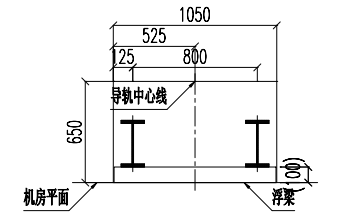
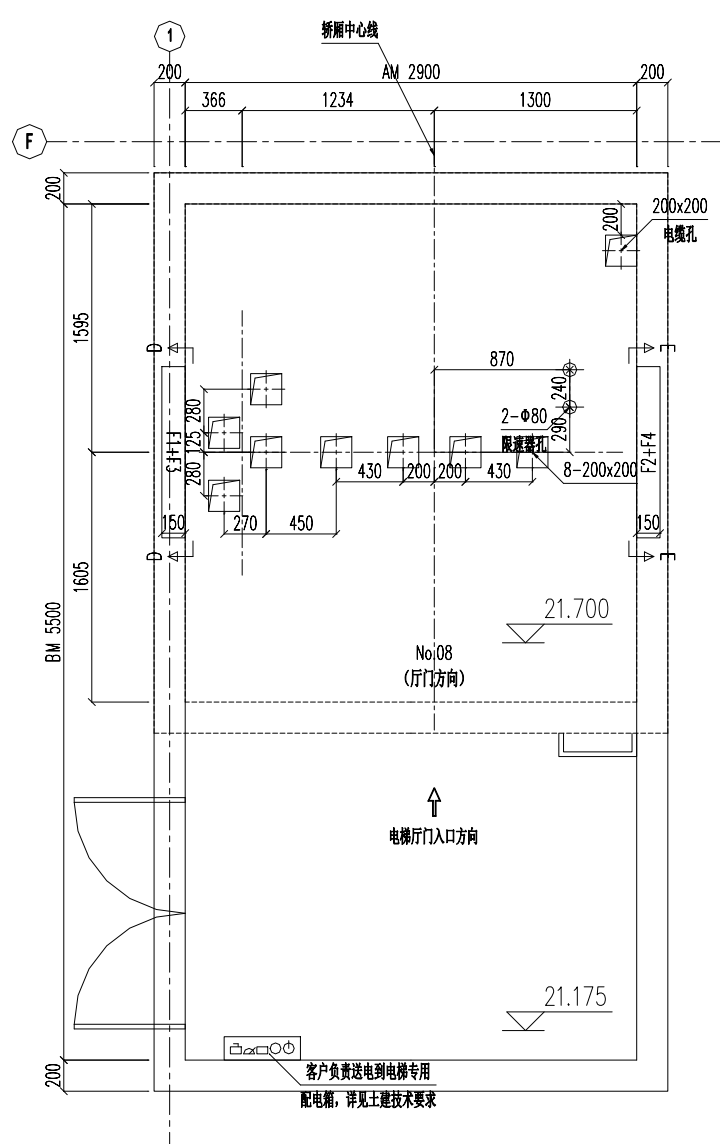
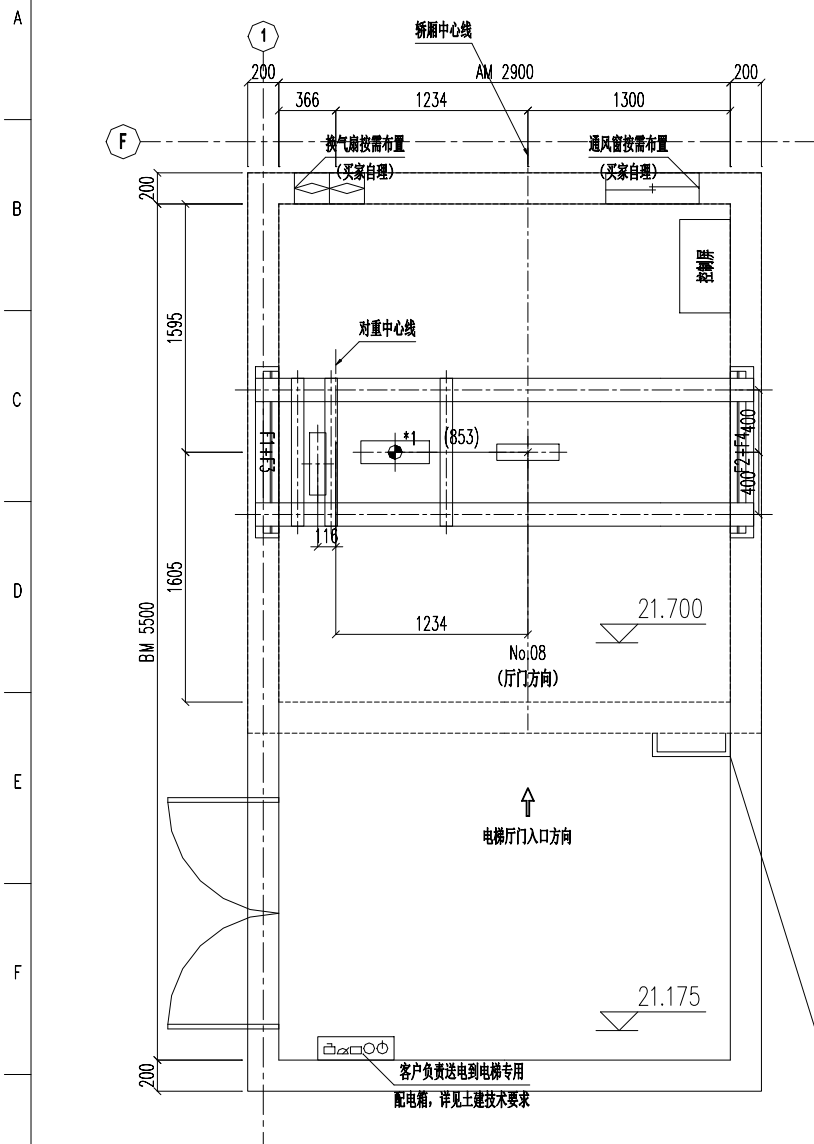


机房局部抬高530mm, 爬梯、护栏客户自理

Ver: 110774
PSS: 474666
2023-11-28
09:09:01

LEHY-PRO(NV5X1)(A)

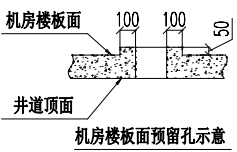
23H3G20-LSY185-3



	No.08
a	
b	
c	
m	
p	
e	
k	

技术规格	
梯种	LEHY-G
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
机房支点反力	
F1+F3	64.2 kN
F2+F4	53.2 kN
□	1-20A 三相动力配电箱
□	1-15A 三相配电箱 (由甲方)
□	1-10A 单相配电箱
○	照明
⊕	接地预埋件

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/13
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

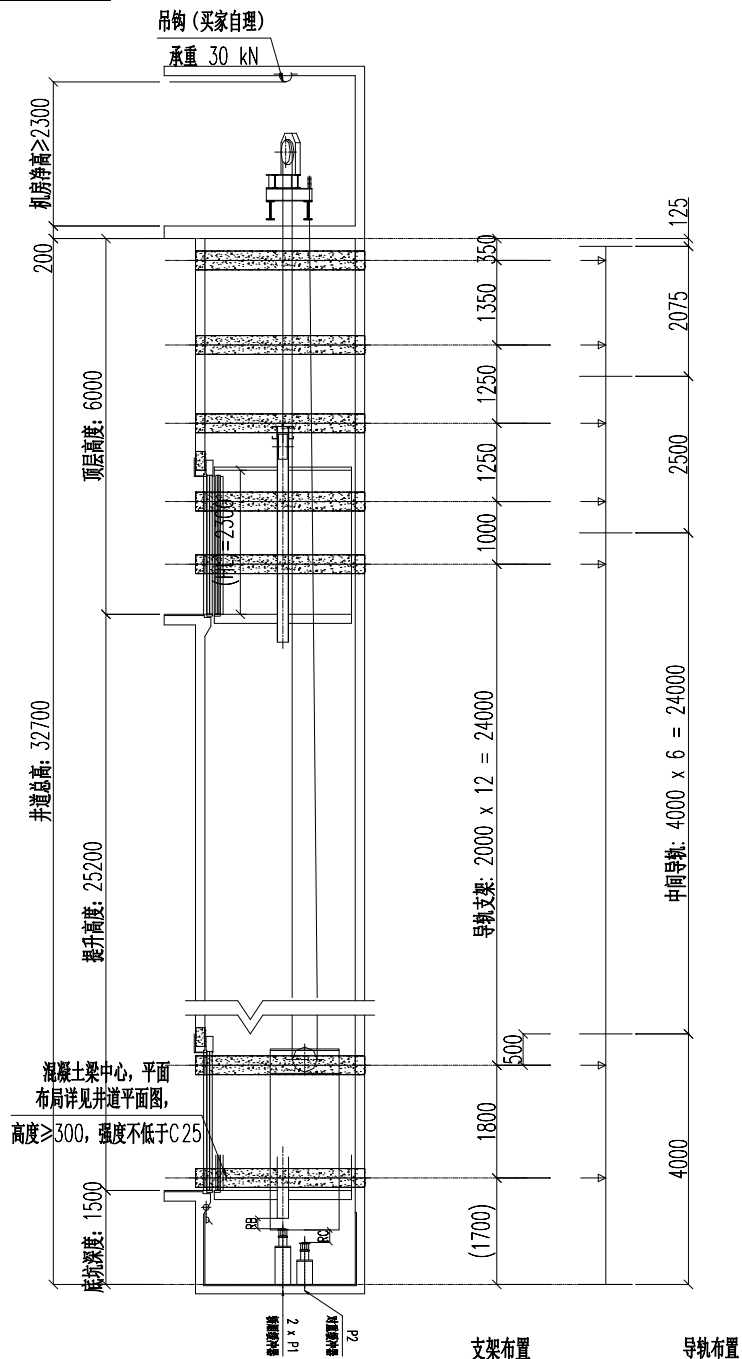


机房局部抬高525mm, 爬梯、护栏客户自理

注释:
1: 每台电梯的吊钩负荷≥30000 N(客户自理)

23H3G20-LSY185-4

注意：电梯应避免紧靠卧室布置！



4/F	6000	15.500
3/F	5100	10.400
2/F	5100	5.300
1/F	5300	0.000
-1/F	5600	-5.600
-2/F	4100	-9.700
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

8.300	
6.300	
4.300	21.150
2.300	19.800
0.300	18.550
-1.700	17.300
-3.700	16.300
-5.700	14.300
-7.700	12.300
-9.500	10.300
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)	

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO. 13

技术规范			
梯种	LEHY-G		
载重量	2000 kg		
速度	.5 m/s		
缓冲器路程			
轿厢侧 RB ²⁵	300 mm		
对重侧 RC ²⁵	300 mm		
底坑缓冲器支反力			
P1	92 kN		
P2	142 kN		
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/12
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道剖面图注释:

- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置, 买家自理)。
- 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。

井道剖面图

NO.08

23H3G20-LSY185-4

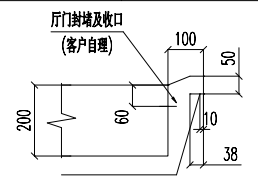
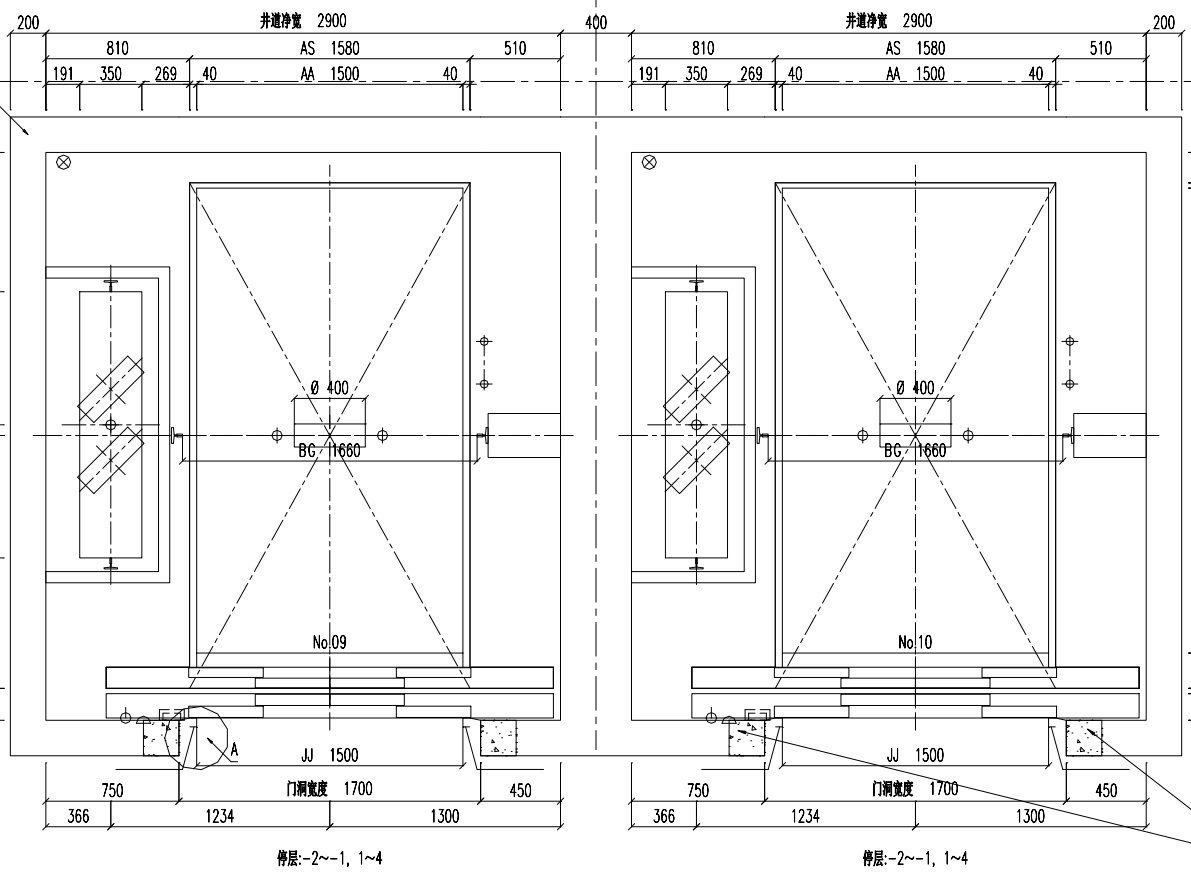
上海三菱电梯
SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR

23H3G20-LSY186-1

客户编号	上海三菱编号
17#楼购物中心BKJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BKJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BKJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BKJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YKKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YKKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YKKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BKJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BKJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BKJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BKJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BKJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BKJHT-6	NO. 13

详见注释

1595
WC 1500
60
EE 1425
180

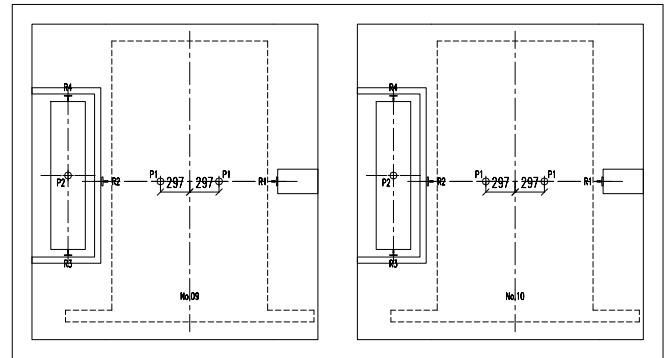


'A'详图

门套详图仅针对普通中分门时的大小门套，其他情况，请参照标准土建资料。

技术规格 No.09	
梯种	LEHY-G
应对标准	企业标准(上海三菱)
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
电梯用途	标准版
轿厢净宽x净深	1500mm x 2620mm
开门宽度x高度	1500mm x 2200mm
轿内净高 HL	2300 mm
开门方式	中分双折门
对重安全钳	无
轿顶护栏高度	1100mm
电源参数 No.09	
动力电源	三相 380V 50Hz
电源容量	10 kVA
电动机满载电流	18.6 A
电动机启动电流	25.4 A
熔断器额定电流	20 A
底坑导轨支反力 No.09	
R1	89 kN
R2	89 kN
R3	68 kN
R4	68 kN
底坑缓冲器支反力 No.09	
P1	92 kN
P2	142 kN

200x200门边构造柱，固定门套用
客户自理



底坑平面布置图

门垛尺寸需按方案图调整

注释:

- ⊕ △ □ 开关, 插座, 扶梯 (由厂方提供)
- ⊗ 井道照明 (由厂方提供)

1.非全混凝土井道, 请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁(买家自理)。

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/06
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道平面图

NO.09~10

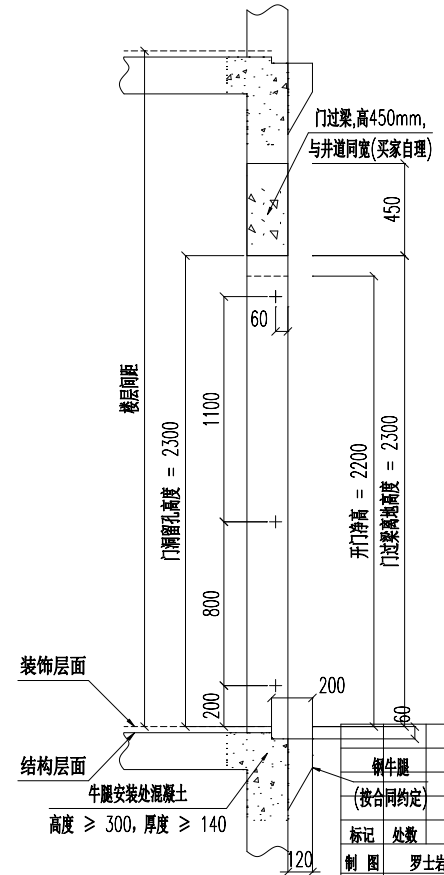
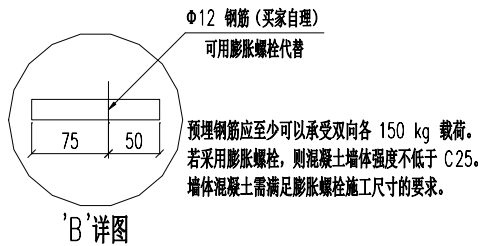
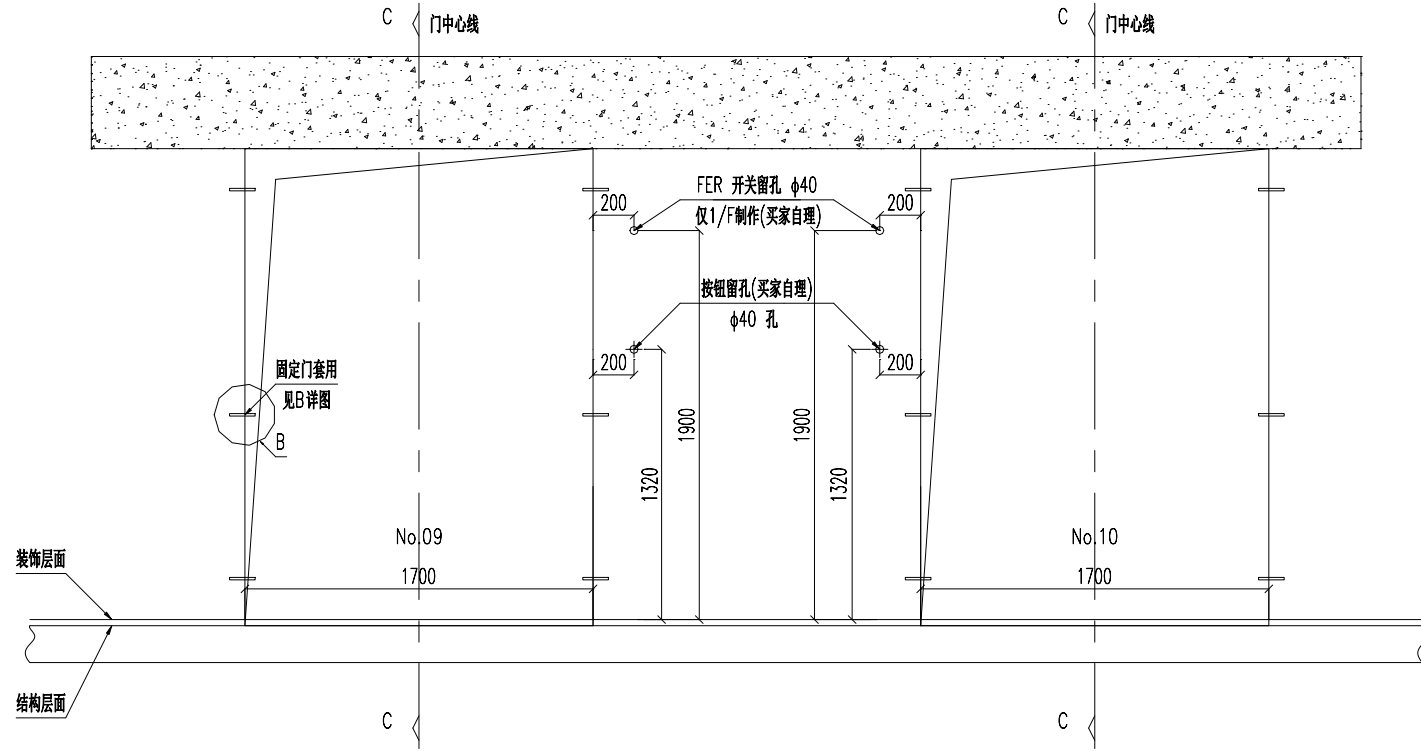
23H3G20-LSY186-1



23H3G20-LSY186-2

本图纸适用于：-2~-1, 1~4/F

厅门留孔 (视角从厅门外看向井道方向)



C-C 剖面

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/06
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

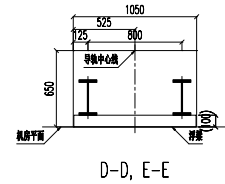
厅门留孔图

NO.09~10

23H3G20-LSY186-2

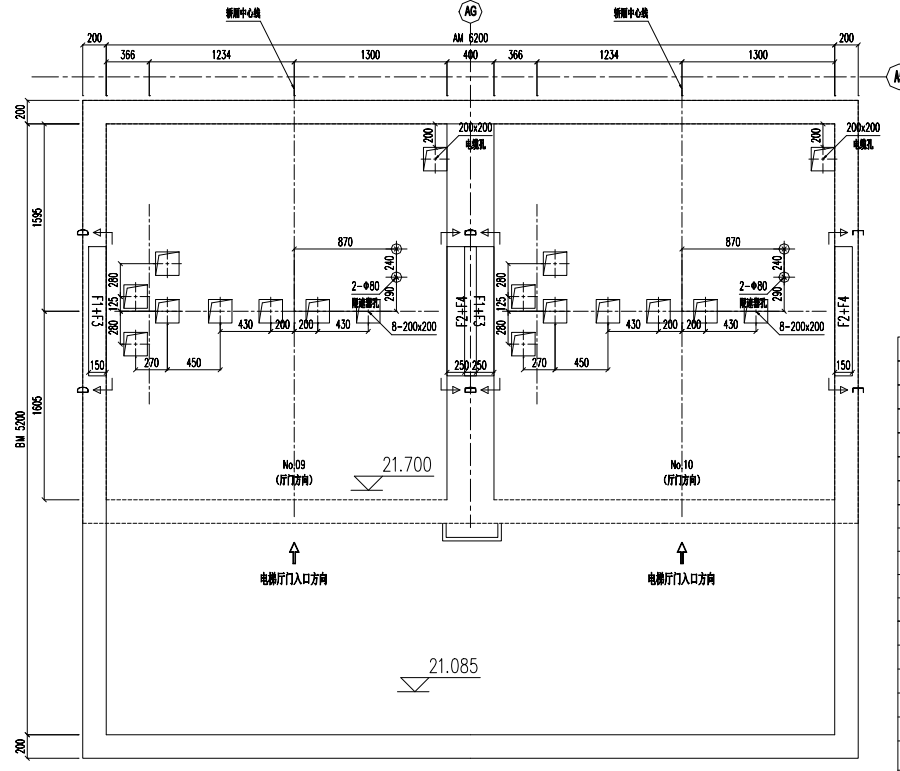
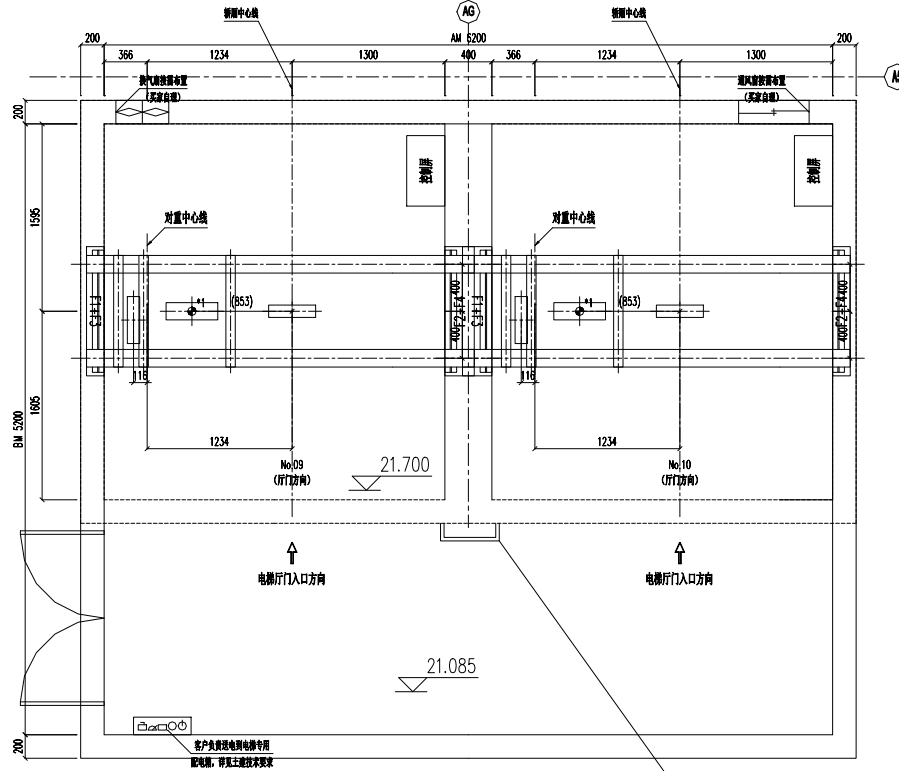


23H3G20-LSY186-3



机房布置图

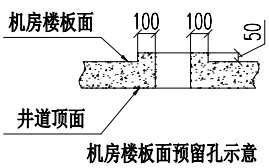
机房留孔图



技术规格 No.09																
梯种	LEHY-G															
载重量	2000 kg															
速度	.5 m/s															
机房支点反力 No.09																
F1+F3	64.2 kN															
F2+F4	53.2 kN															
<table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>2-20A 380V 三相电动机断路器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>△</td> <td>1-15A 380V 单相断路器</td> <td>(由客户定)</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>2-10A 220V 单相断路器</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>熔断器</td> <td>(由客户定)</td> </tr> <tr> <td>⊕</td> <td>漏电断路器</td> <td></td> </tr> </table>		□	2-20A 380V 三相电动机断路器		△	1-15A 380V 单相断路器	(由客户定)	□	2-10A 220V 单相断路器		○	熔断器	(由客户定)	⊕	漏电断路器	
□	2-20A 380V 三相电动机断路器															
△	1-15A 380V 单相断路器	(由客户定)														
□	2-10A 220V 单相断路器															
○	熔断器	(由客户定)														
⊕	漏电断路器															

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/06
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

机房局部抬高615mm，爬梯、护栏客户自理



	No.09	No.10
a		
b		
c		
m		
p		
e		
k		

注释：
1: 每台电梯的吊钩负荷≥30000 N(客户自理)

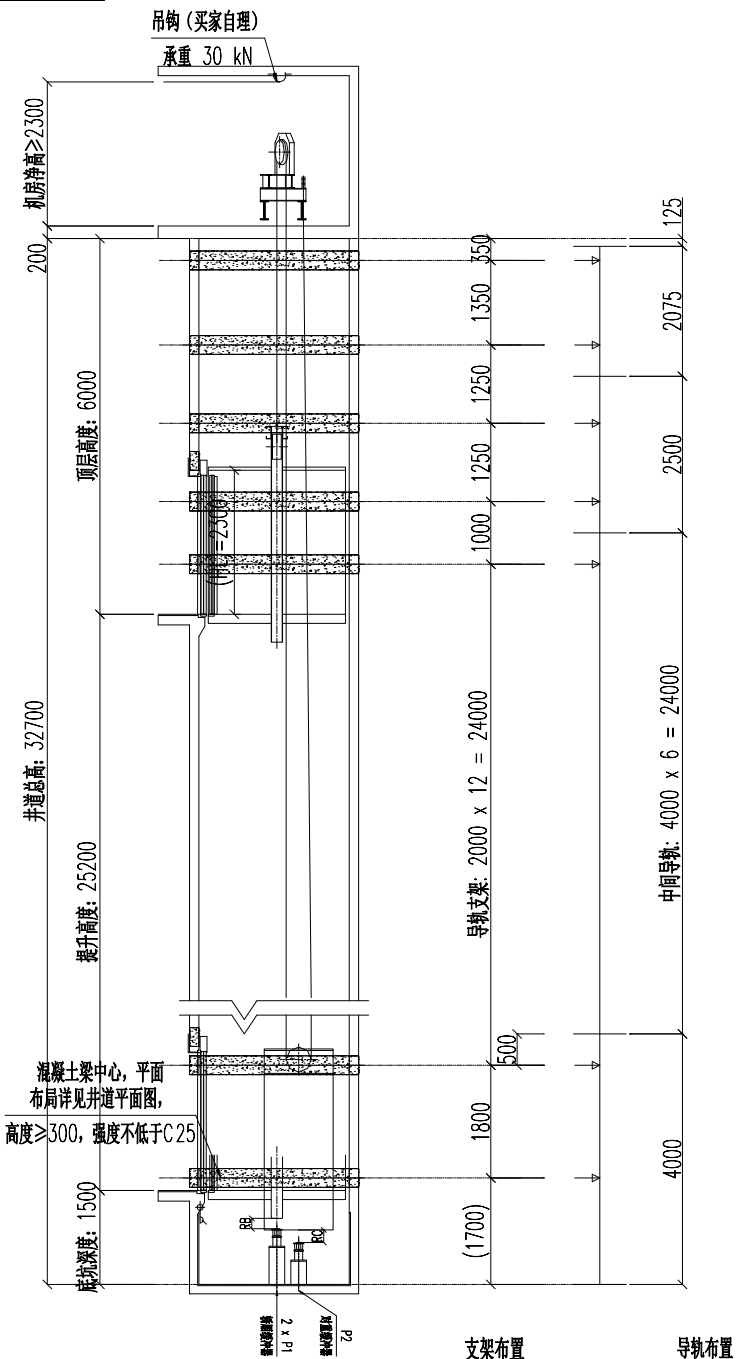
机房平面图

No.09~10

23H3G20-LSY186-3

23H3G20-LSY186-4

注意：电梯应避免紧靠卧室布置！



4/F	6000	15.500
3/F	5100	10.400
2/F	5100	5.300
1/F	5300	0.000
-1/F	5600	-5.600
-2/F	4100	-9.700
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

8.300	
6.300	
4.300	21.150
2.300	19.800
0.300	18.550
-1.700	17.300
-3.700	16.300
-5.700	14.300
-7.700	12.300
-9.500	10.300
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)	

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心·BX·JKT-2	NO. 01
17#楼购物中心·BX·JKT-1	NO. 02
17#楼购物中心·BX·JKT-4	NO. 03
17#楼购物中心·BX·JKT-3	NO. 04
17#楼购物中心·YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心·YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心·YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心·BX·JHT-1	NO. 08
17#楼购物中心·BX·JHT-3	NO. 09
17#楼购物中心·BX·JHT-2	NO. 10
17#楼购物中心·BX·JHT-5	NO. 11
17#楼购物中心·BX·JHT-4	NO. 12
17#楼购物中心·BX·JHT-6	NO. 13

技术规格 No.09	
梯种	LEHY-G
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
缓冲器规格 No.09	
轿厢侧 RB ²⁵	300 mm
对重侧 RC ²⁵	300 mm
底坑缓冲器支反力 No.09	
P1	92 kN
P2	142 kN

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/12
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道剖面图

NO.09~10

23H3G20-LSY186-4



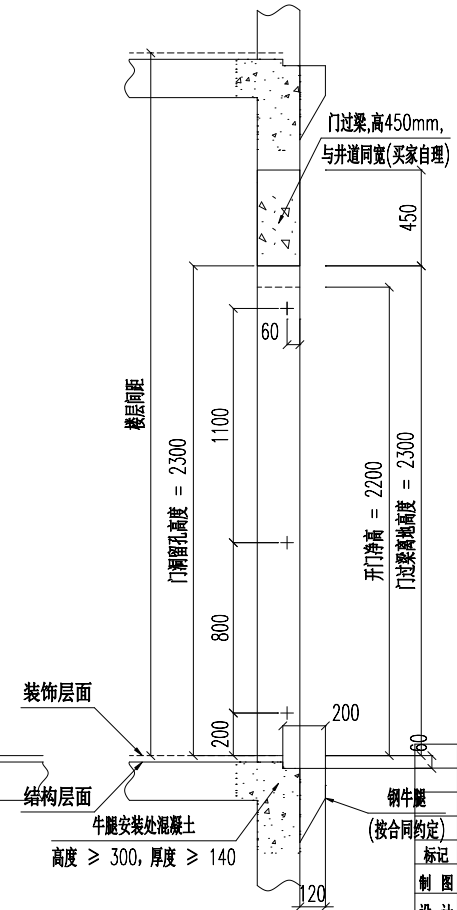
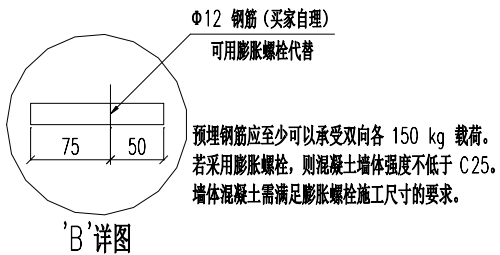
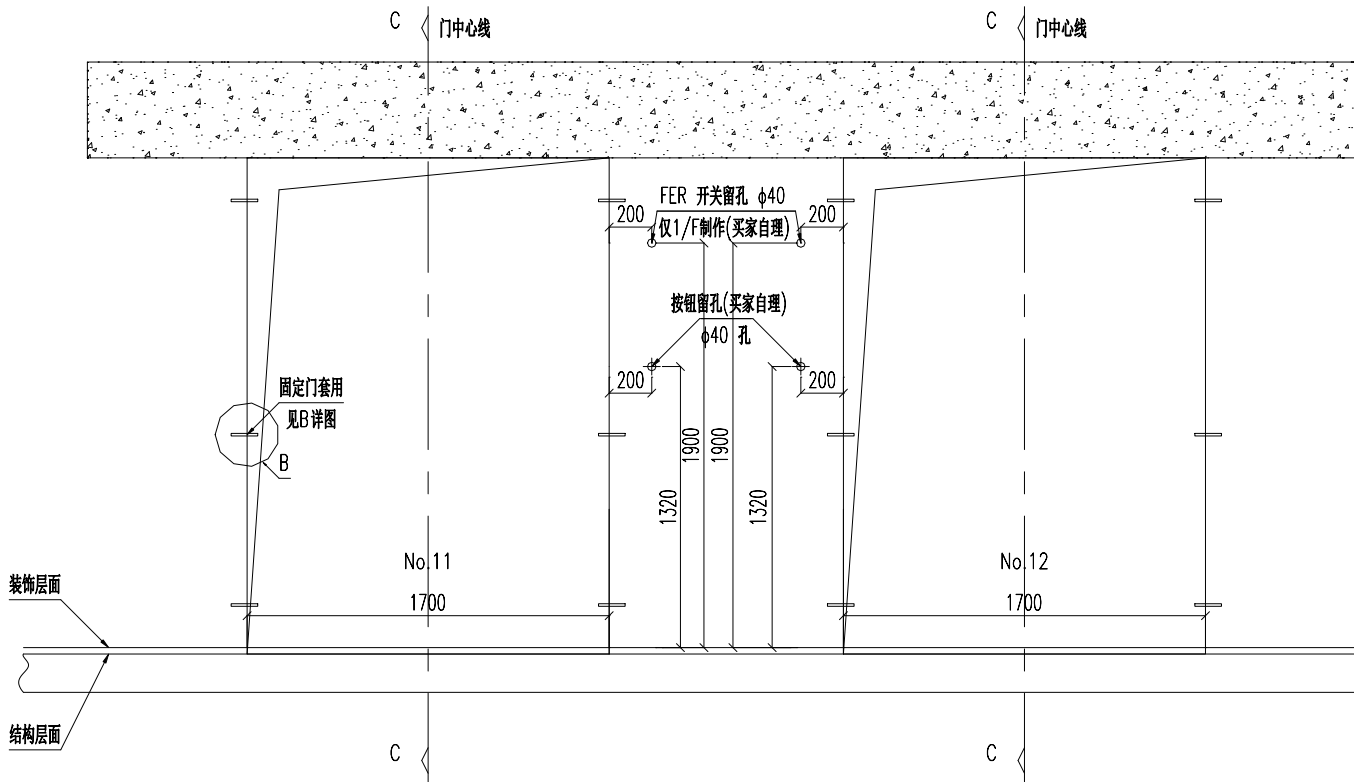
井道剖面图注释:

- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置, 买家自理)。
- 井道内温度应保持在 5℃ 到 40℃ 之间。

ZH3G20-LSY187-2

本图纸适用于: -2~-1, 1~5/F

厅门留孔 (视角从厅门外看向井道方向)



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/06
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

厅门留孔图

NO.11~12

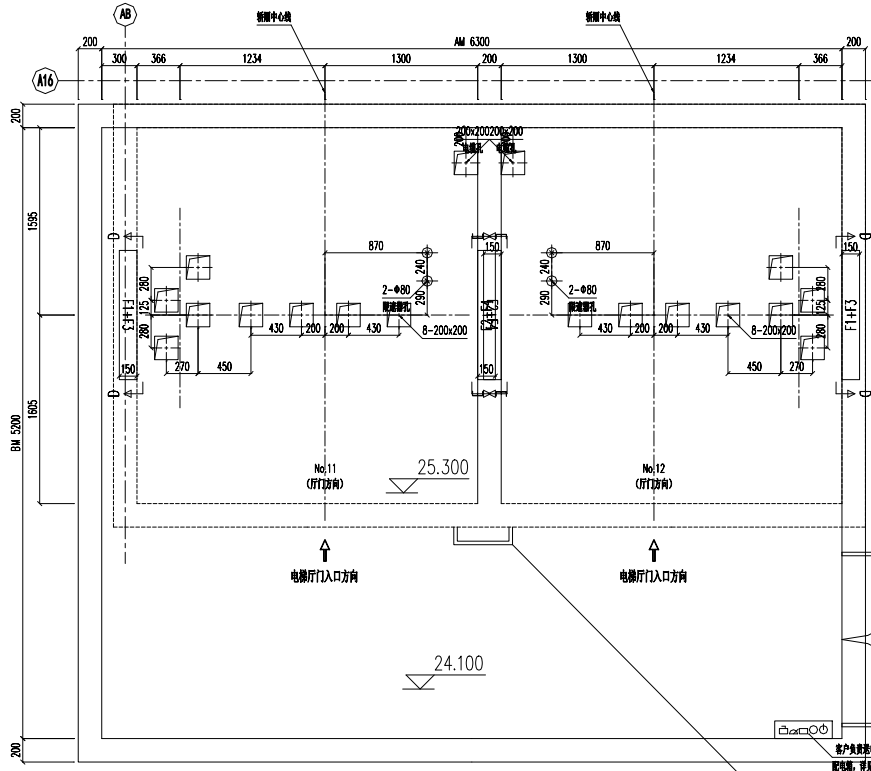
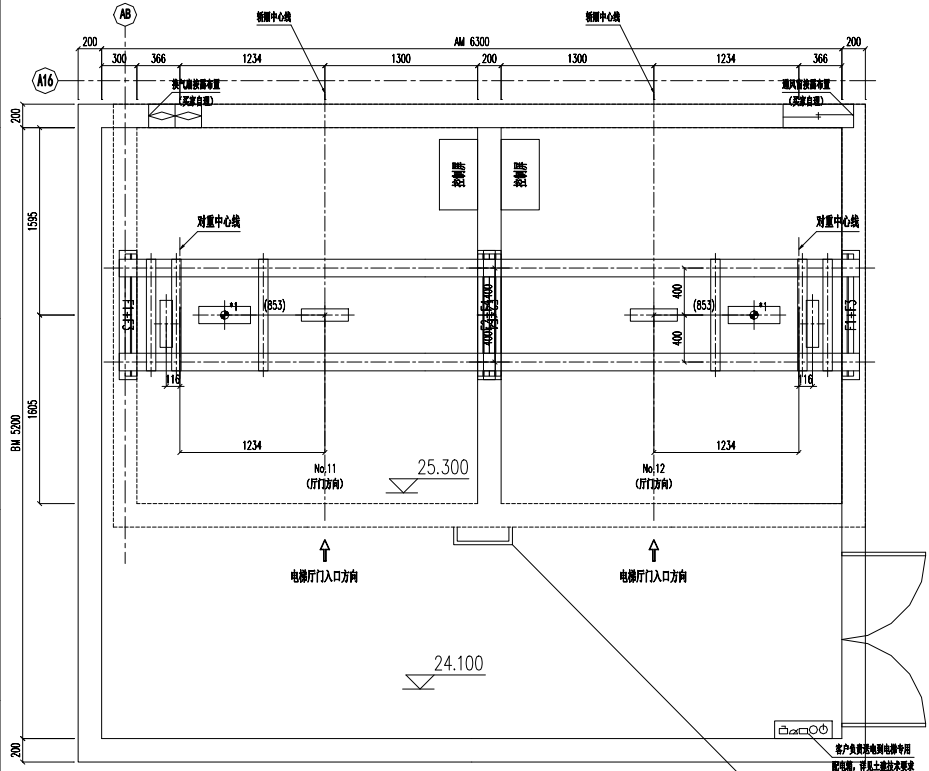
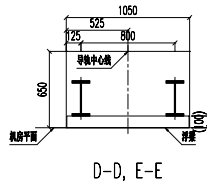
ZH3G20-LSY187-2



23H3G20-LSY187-3

机房布置图

机房留孔图

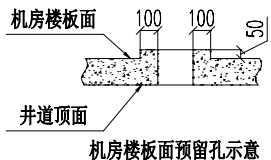


技术规范 No.11	
梯种	LEHY-G
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
机房支点反力 No.11	
F1+F3	64.2 kN
F2+F4	53.2 kN
□	2-20A 380V 三相电动机断路器
△	1-15A 380V 单相断路器
○	2-10A 220V 单相断路器
◇	熔断器
⊙	漏电断路器

机房局部抬高1200mm，爬梯、护栏客户自理

机房局部抬高1200mm，爬梯、护栏客户自理

	No.11	No.12
a		
b		
c		
m		
p		
e		
k		



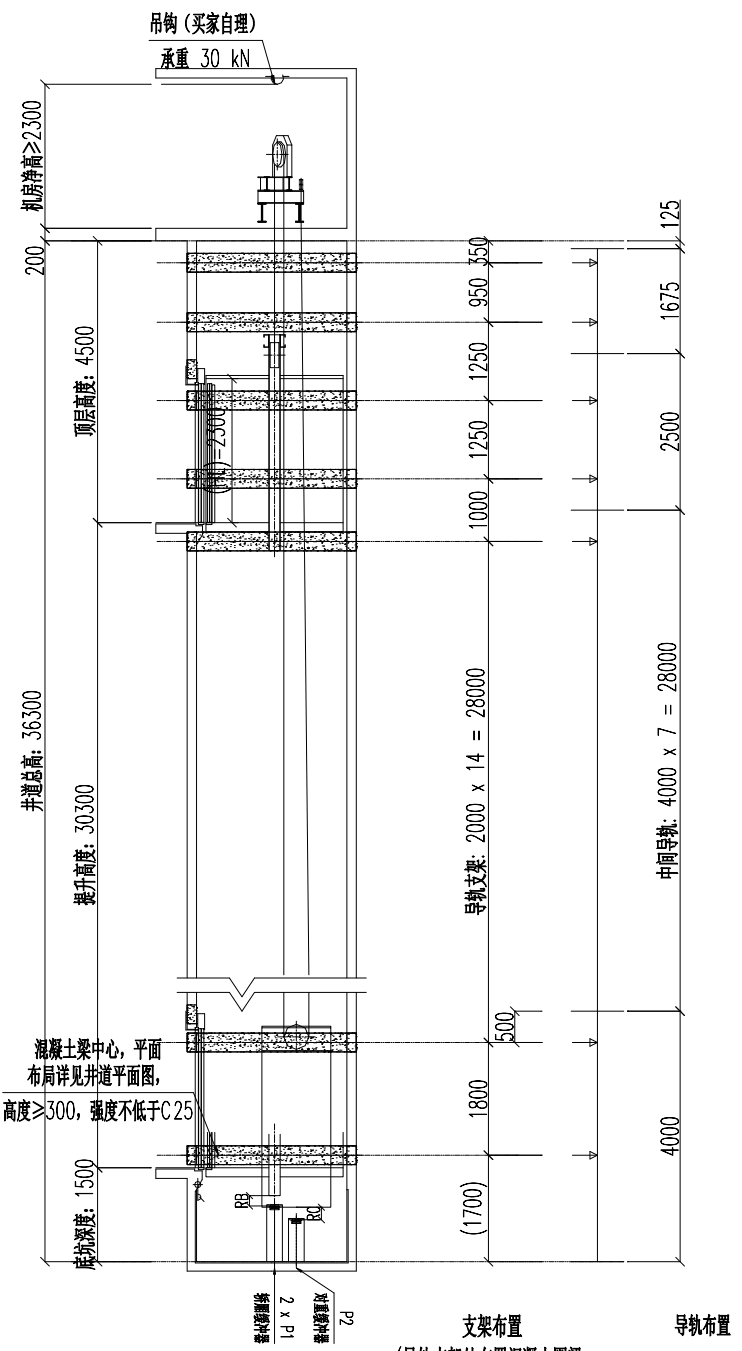
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/12/07
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

机房平面图
No.11~12
23H3G20-LSY187-3

注：
1：每台电梯的吊钩负荷≥30000 N(客户自理)

23H3G20-LSY187-4

注意：电梯应避免紧靠卧室布置！



5/F	4500	20.600
4/F	5100	15.500
3/F	5100	10.400
2/F	5100	5.300
1/F	5300	0.000
-1/F	5600	-5.600
-2/F	4100	-9.700
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

8.300	24.750
6.300	23.800
4.300	22.550
2.300	21.300
0.300	20.300
-1.700	18.300
-3.700	16.300
-5.700	14.300
-7.700	12.300
-9.500	10.300
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)	

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO. 13

技术规格 No.11	
梯种	LEHY-G
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
缓冲器规格 No.11	
轿厢侧 RB ²⁵	300 mm
对重侧 RC ²⁵	300 mm
底坑缓冲器支反力 No.11	
P1	92 kN
P2	142 kN

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道剖面图
NO.11~12
23H3G20-LSY187-4



无对重安全钳：根据法规规定，下方不应有人员能到达的空间。

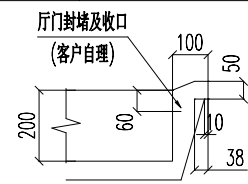
支架布置
(导轨支架处布置混凝土圈梁，
支架位于圈梁中心)

井道剖面图注释：

- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置，买家自理)。
- 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。

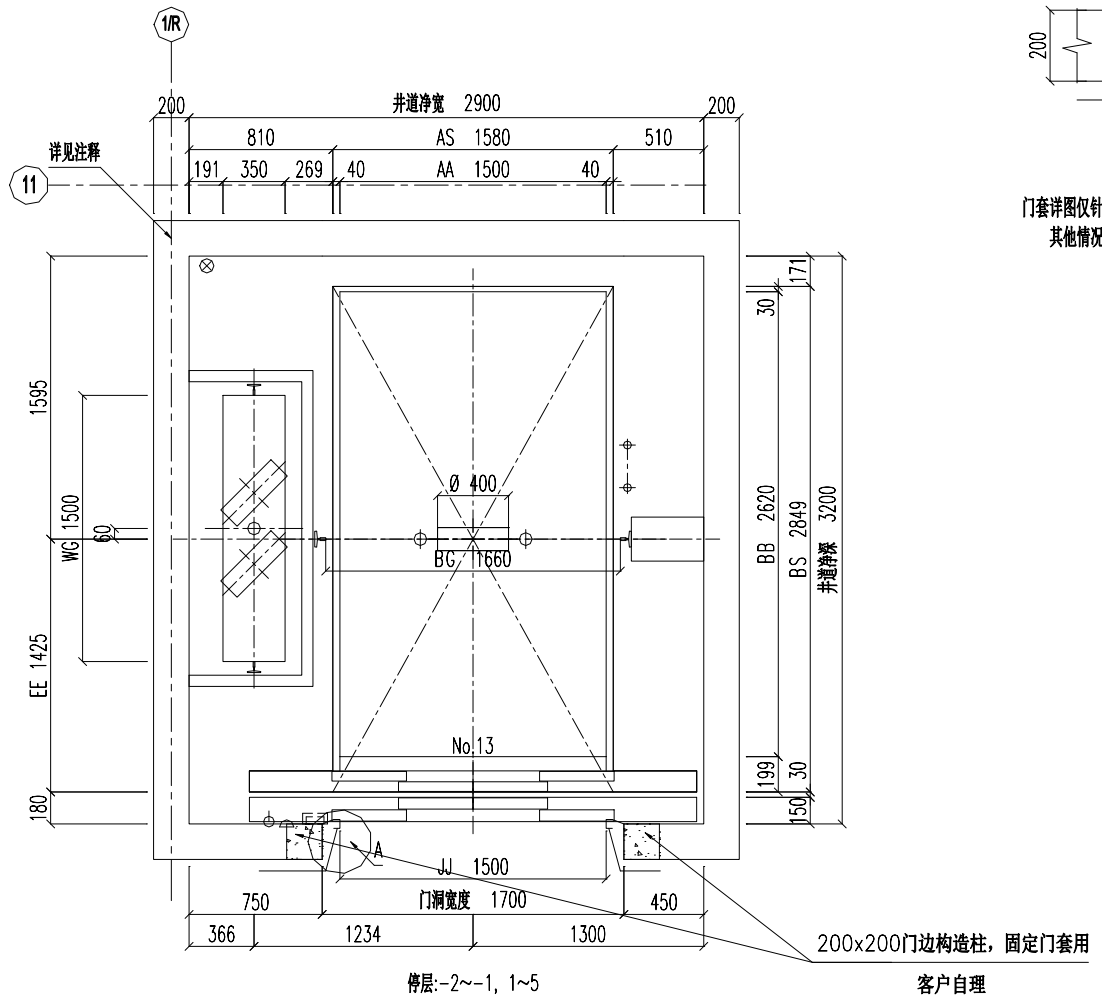
1-881YS1-07G20LS188-1

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO. 13



'A'详图

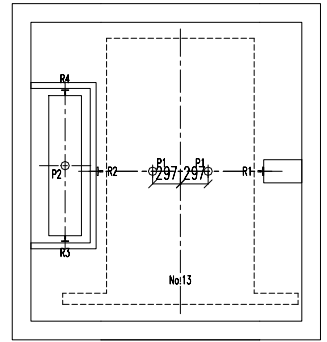
门套详图仅针对普通中分门时的大小门套, 其他情况, 请参照标准土建资料。



门垛尺寸需按方案图调整

注释:
1. 非全混凝土井道, 请参照井道立面图中的支架布置设置混凝土圈梁 (买家自理)。

- □ □ 开关, 插座, 扶梯 (由厂方提供)
- ⊗ 井道照明 (由厂方提供)



底块平面布置图

技术规格	
梯种	LEHY-G
应对标准	企业标准 (上海三菱)
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
电梯用途	标准版
轿厢净宽x净深	1500mm x 2620mm
开门宽度x高度	1500mm x 2200mm
轿内净高 HL	2300 mm
开门方式	中分双折门
对重安全钳	无
轿厢护栏高度	1100mm
电源参数	
电源容量	10 kVA
电动机满载电流	18.6 A
电动机启动电流	25.4 A
熔断器额定电流	20 A
底坑导轨支反力	
R1	89 kN
R2	89 kN
R3	68 kN
R4	68 kN
底坑缓冲器支反力	
P1	92 kN
P2	142 kN

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

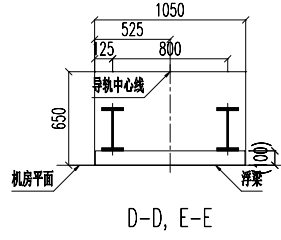
井道平面图

NO.13

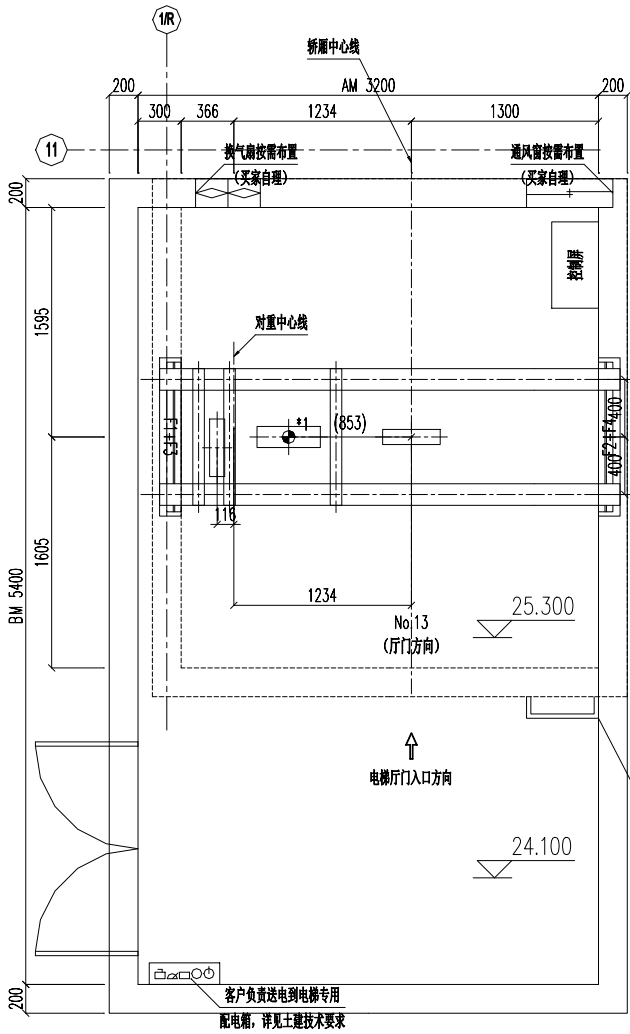
23H3G20-LSY188-1



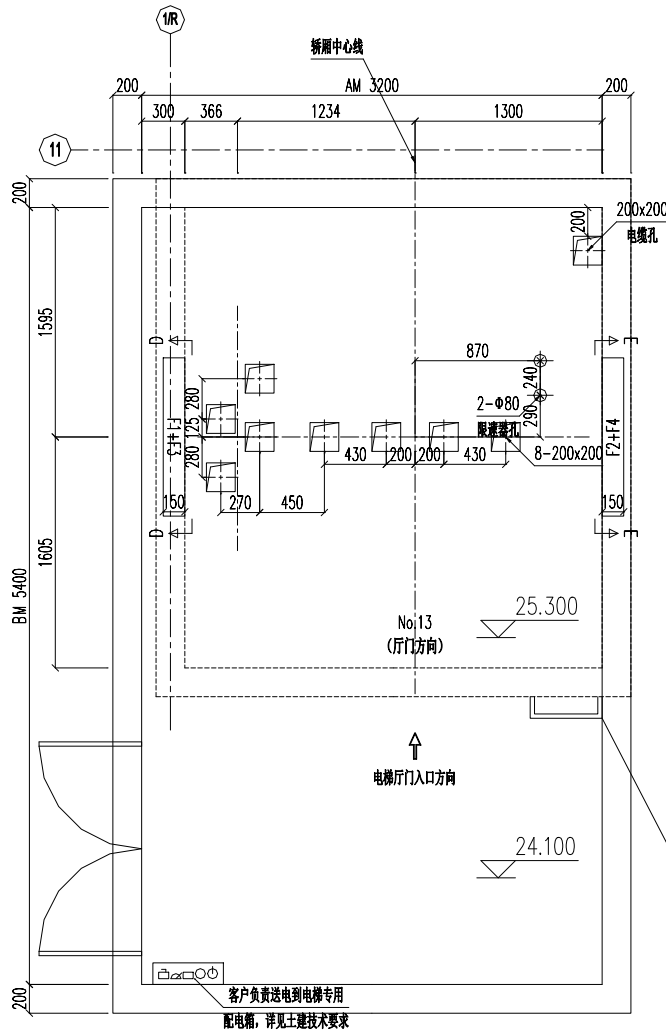
23H3G20-LSY188-3



D-D, E-E

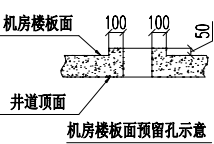


机房局部抬高1200mm, 爬梯、护栏客户自理



机房局部抬高1200mm, 爬梯、护栏客户自理

	No.13
a	
b	
c	
m	
p	
e	
k	



注释:
1: 每台电梯的吊钩负荷≥30000 N(客户自理)

技术规格	
梯种	LEHY-G
载重量	2000 kg
速度	.5 m/s
机房支点反力	
F1+F3	64.2 kN
F2+F4	53.2 kN
□	1-20A 三相动力电源插座
△	1-15A 单相三插座
□	1-10A 单相电源插座
○	照明
⊕	接地电源插座

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

机房平面图

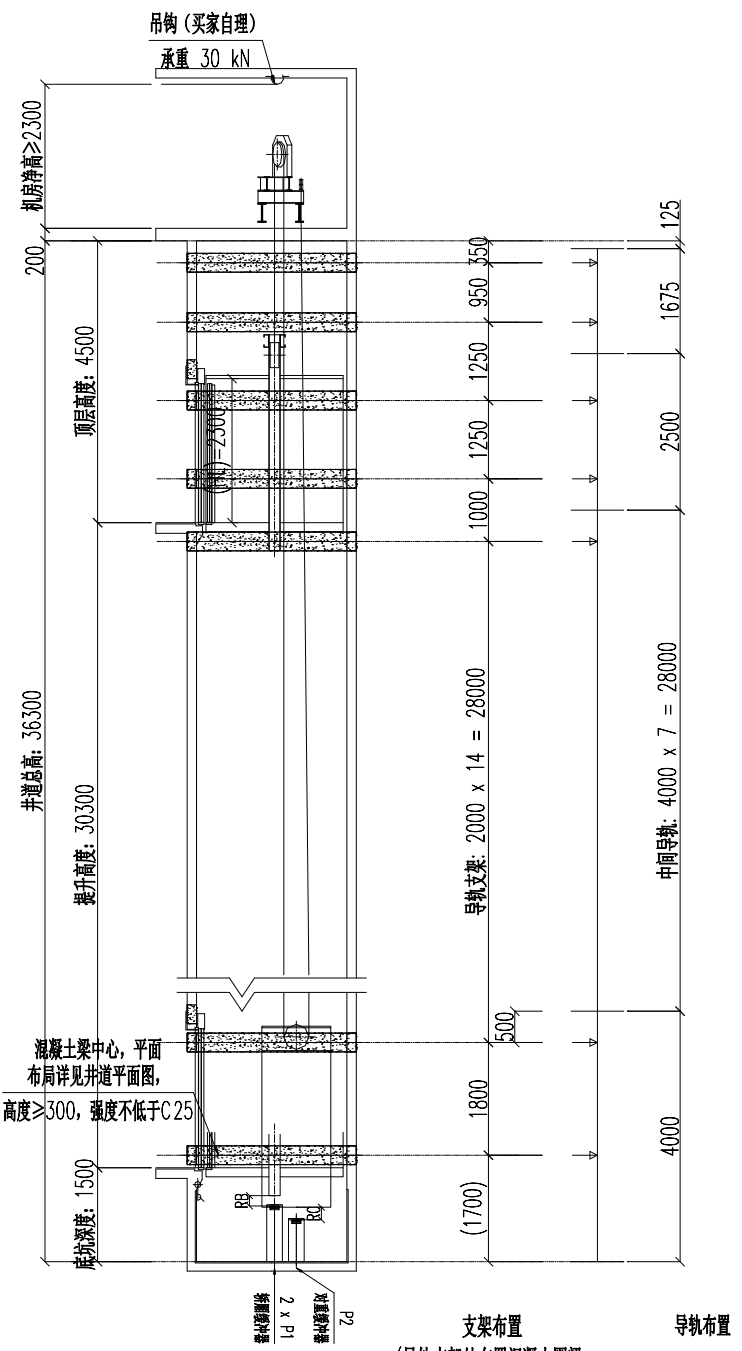
NO.13

23H3G20-LSY188-3



23H3G20-LSY188-4

注意：电梯应避免紧靠卧室布置！



5/F	4500	20.600
4/F	5100	15.500
3/F	5100	10.400
2/F	5100	5.300
1/F	5300	0.000
-1/F	5600	-5.600
-2/F	4100	-9.700
站序	层站高度(mm)	层站标高(m)

8.300	24.750
6.300	23.800
4.300	22.550
2.300	21.300
0.300	20.300
-1.700	18.300
-3.700	16.300
-5.700	14.300
-7.700	12.300
-9.500	10.300
混凝土圈梁中心标高 或钢梁上表面标高 (m)	

客户梯号	上海三菱梯号
17#楼购物中心BXJKT-2	NO. 01
17#楼购物中心BXJKT-1	NO. 02
17#楼购物中心BXJKT-4	NO. 03
17#楼购物中心BXJKT-3	NO. 04
17#楼购物中心YXKT-3	NO. 05
17#楼购物中心YXKT-2	NO. 06
17#楼购物中心YXKT-1	NO. 07
17#楼购物中心BXJHT-1	NO. 08
17#楼购物中心BXJHT-3	NO. 09
17#楼购物中心BXJHT-2	NO. 10
17#楼购物中心BXJHT-5	NO. 11
17#楼购物中心BXJHT-4	NO. 12
17#楼购物中心BXJHT-6	NO. 13

无对重安全钳：根据法规规定，下方不应有人员能到达的空间。

支架布置
(导轨支架处布置混凝土圈梁，
支架位于圈梁中心)

导轨布置

井道剖面图注释：

- 井道通风孔面积至少等于井道截面积的 1%。(根据井道实际情况设置，买家自理)。
- 井道内温度应保持在5℃到40℃之间。

技术规范			
梯种	LEHY-G		
载重量	2000 kg		
速度	.5 m/s		
缓冲器行程			
轿厢侧 RB±	300 mm		
对重侧 RC±	300 mm		
底坑缓冲器支反力			
P1	92 kN		
P2	142 kN		
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

井道剖面图

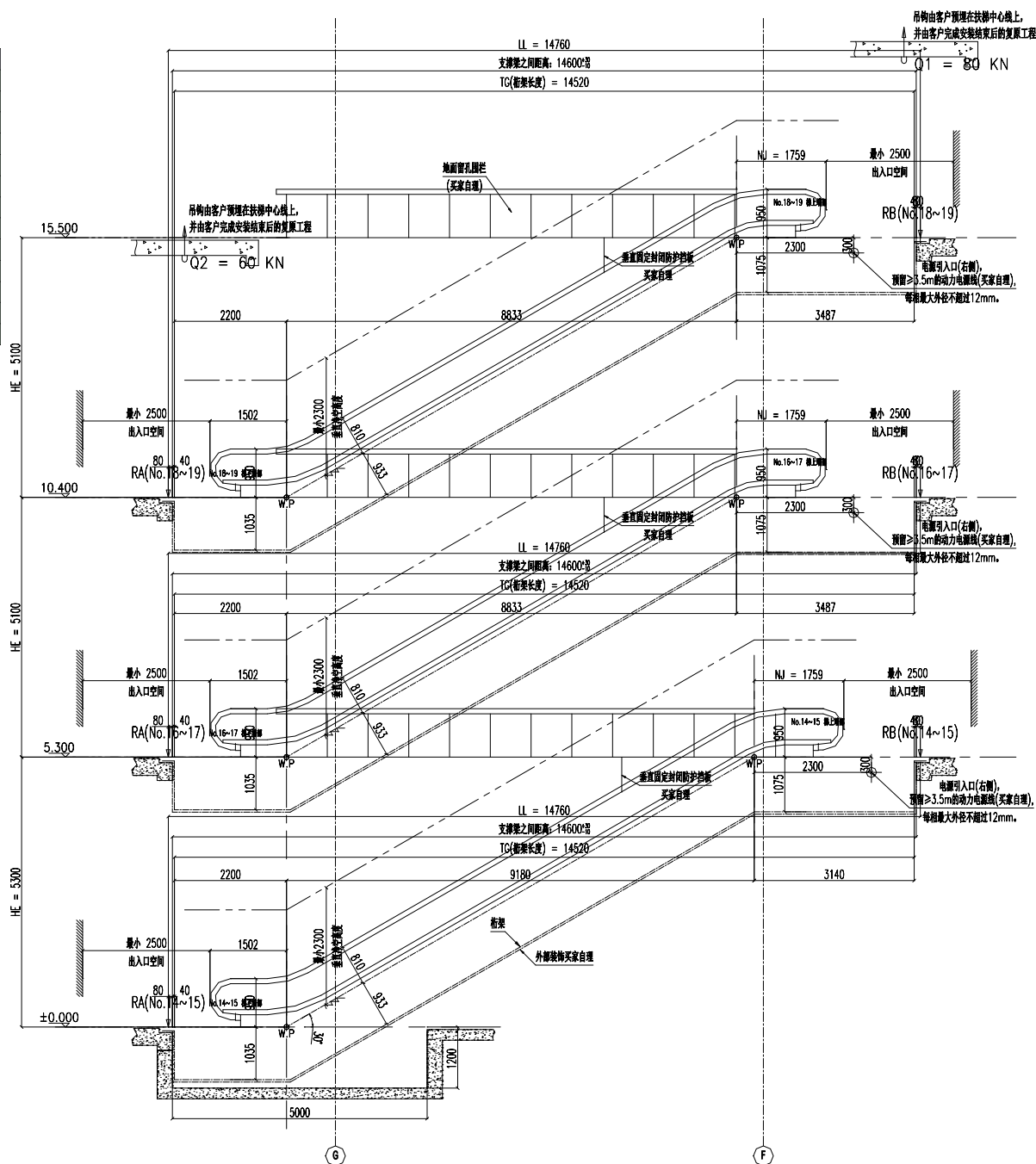
NO.13

23H3G20-LSY188-4

上海三菱电梯
SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR

23K2S30-LSY110-1

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
17#楼步行街3#FT	2F~3F	NO. 26, 27
	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~-1F	NO. 34, 35
17#楼步行街5#FT	-1F~1F	NO. 36, 37
	3F~4F	NO. 38, 39



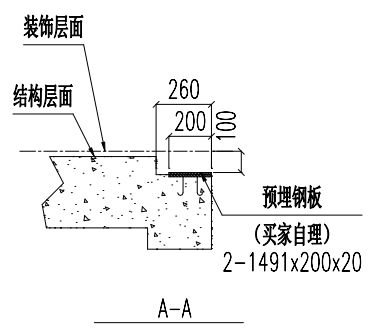
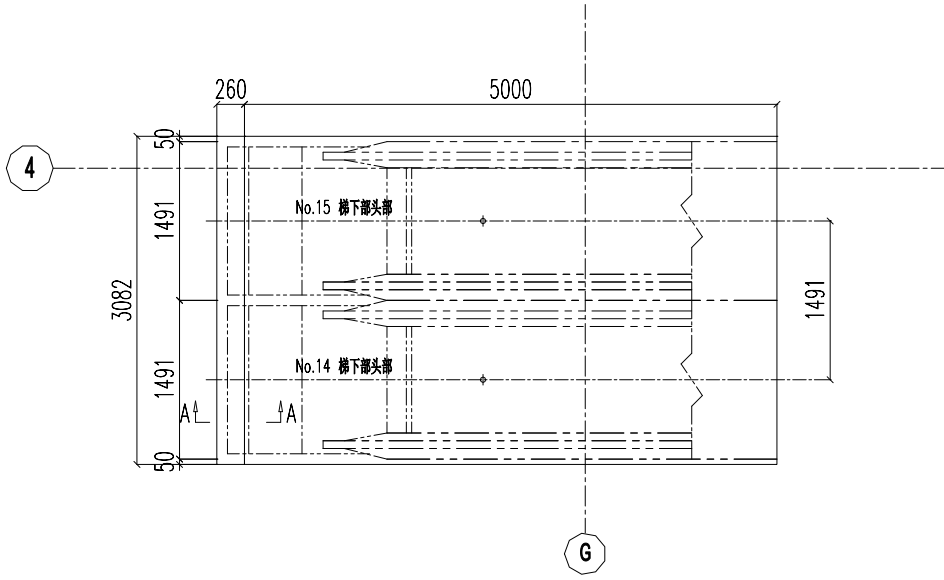
技术规格表(No.14) SPECIFICATIONS	
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200
使用环境 USAGE	室内型
速度 SPEED	0.5m/s
角度 ANGLE	30°
下部水平梯级数	2
上部水平梯级数	2
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板
电机功率 (KW)	7.5
电源容量 (KVA)	13.5
断路器额定电流 (A)	20
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT	
RA(No.14)	88 KN/台
RB(No.14)	95 KN/台
RA(No.15)	88 KN/台
RB(No.15)	95 KN/台
RA(No.16)	88 KN/台
RB(No.16)	95 KN/台
RA(No.17)	88 KN/台
RB(No.17)	95 KN/台
RA(No.18)	88 KN/台
RB(No.18)	95 KN/台
RA(No.19)	88 KN/台
RB(No.19)	95 KN/台

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图
NO.14~19
23K2S30-LSY110-1

23K2S30-LSY110-1

标高: 0.000 楼层留孔



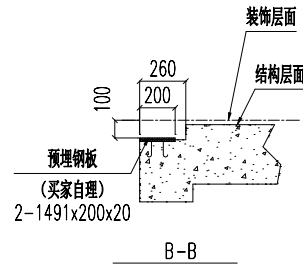
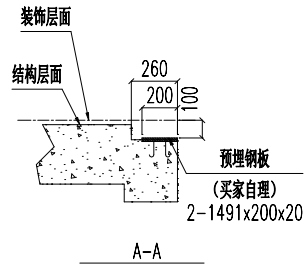
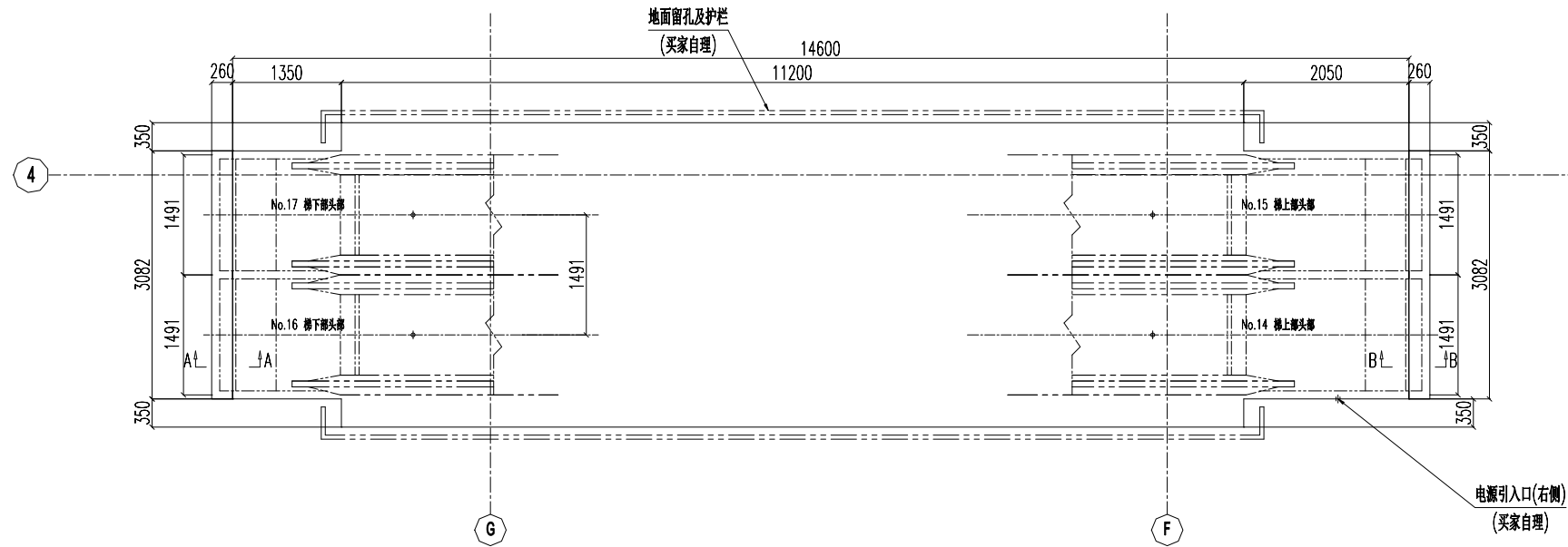
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图
NO.14~19
23K2S30-LSY110-1



23K2S30-LSY110-1

标高: 5.300 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

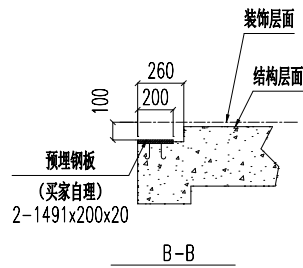
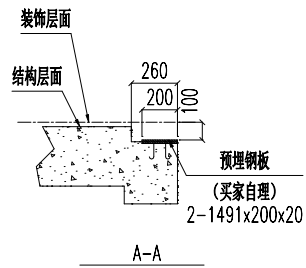
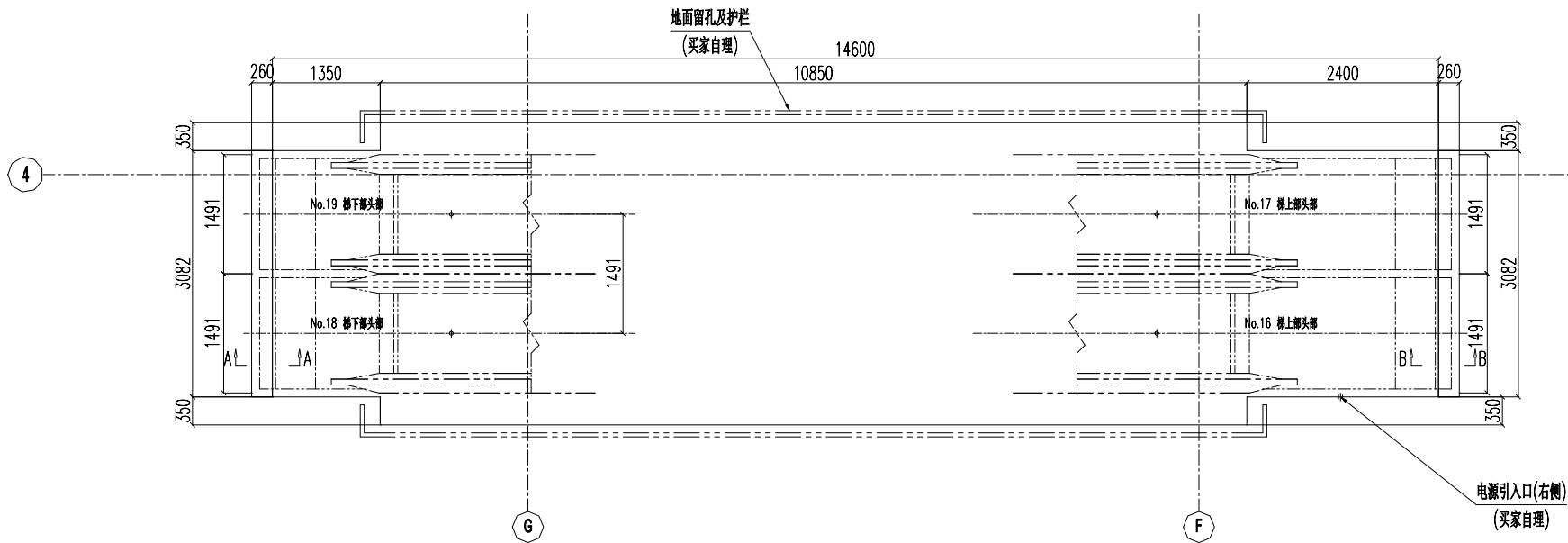
NO.14~19

23K2S30-LSY110-1



23K2S30-LSY110-1

标高: 10.400 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

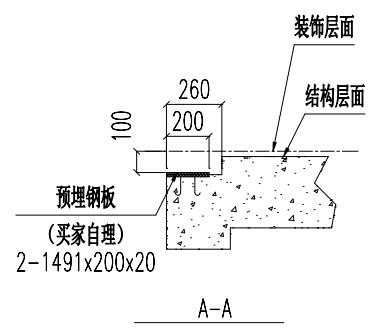
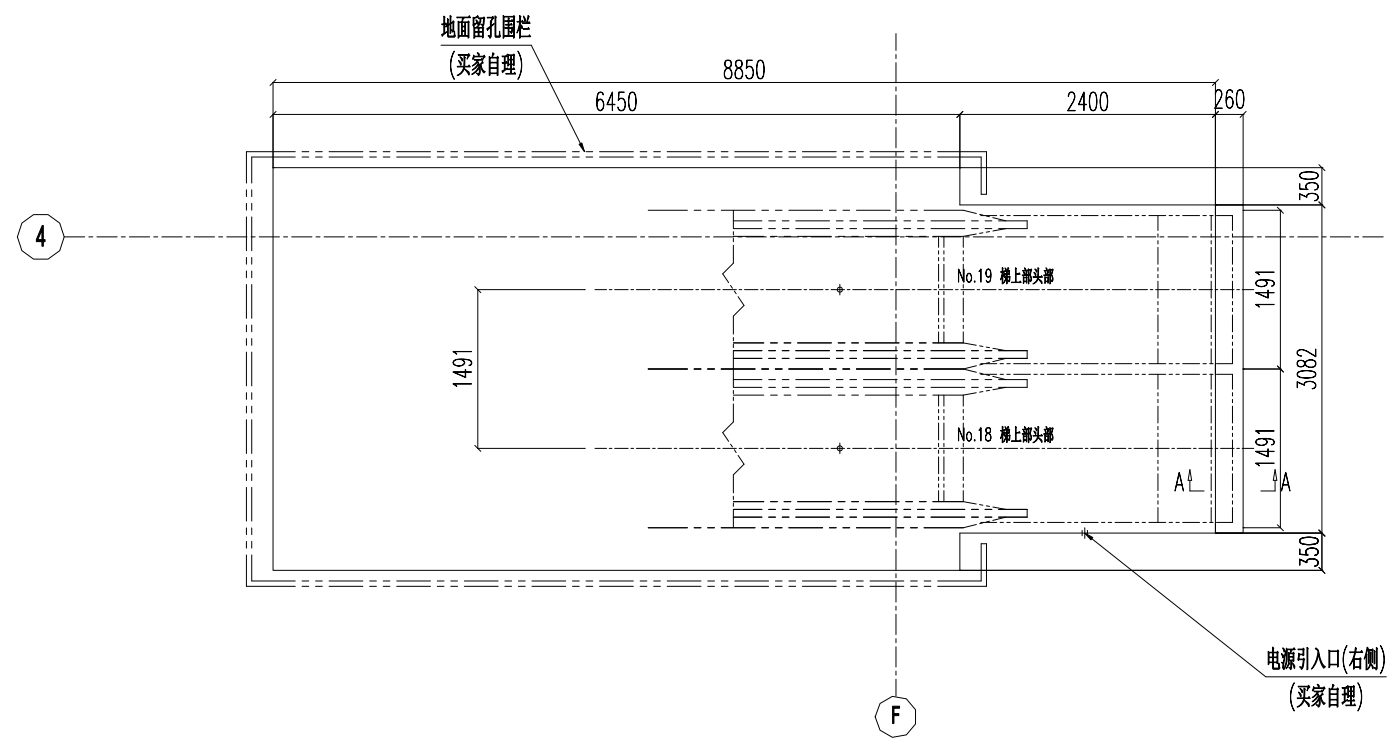
NO.14~19

23K2S30-LSY110-1



23K2S30-LSY110-1

标高: 15.500 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

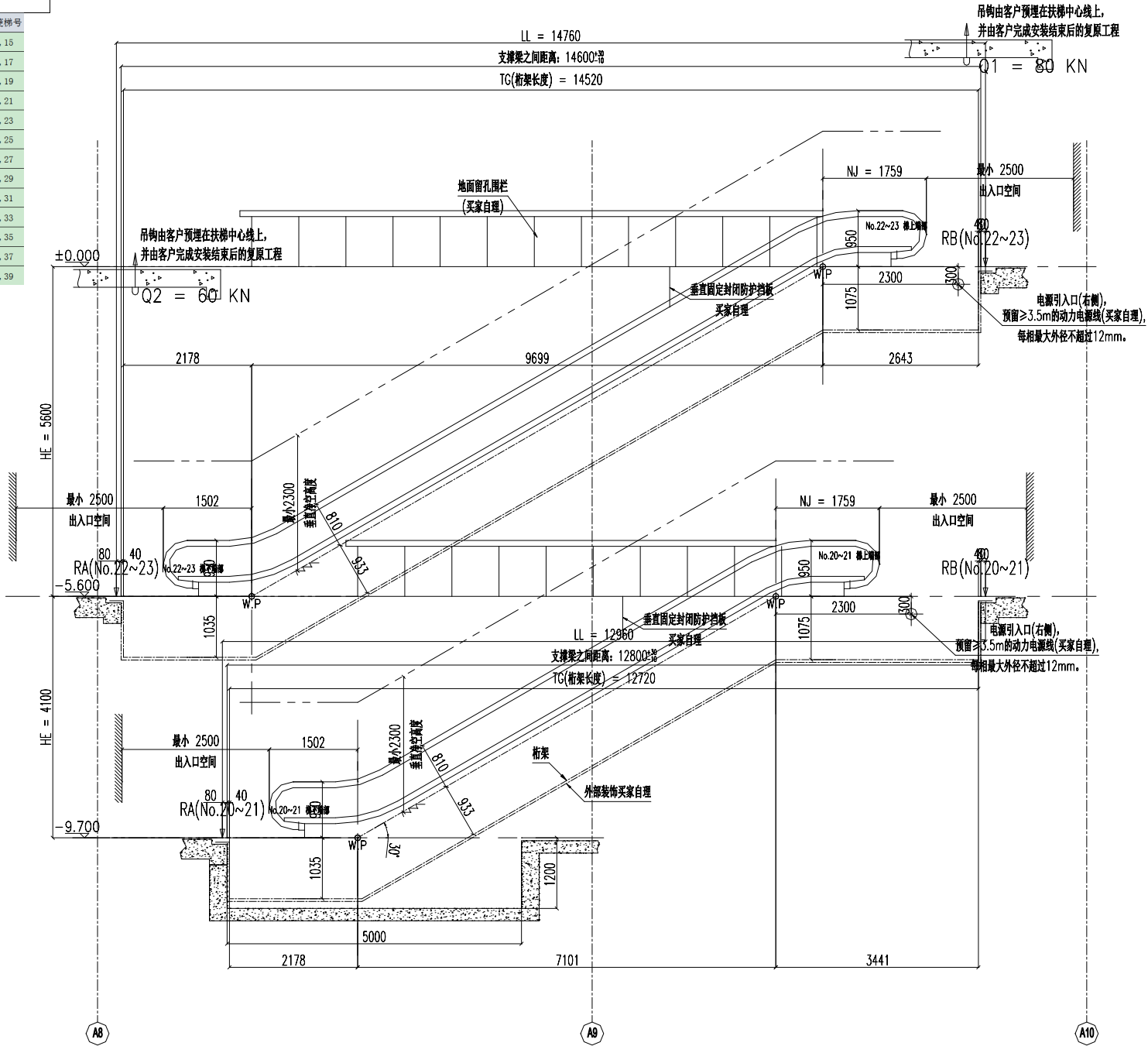
NO.14~19

23K2S30-LSY110-1



23K2S30-LSY111-1

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
	2F~3F	NO. 26, 27
17#楼步行街3#FT	1F~2F	NO. 30, 31
	2F~3F	NO. 32, 33
17#楼步行街4#FT	-2F~-1F	NO. 34, 35
	-1F~1F	NO. 36, 37
17#楼步行街5#FT	3F~4F	NO. 38, 39



技术规格表(No.20) SPECIFICATIONS	
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200
使用环境 USAGE	室内型
速度 SPEED	0.5m/s
角度 ANGLE	30°
下部水平梯级数	2
上部水平梯级数	2
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板
电机功率 (KW)	7.5
电源容量 (KVA)	13.5
断路器额定电流 (A)	20
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT	
RA(No.20)	78 KN/台
RB(No.20)	84 KN/台
RA(No.21)	78 KN/台
RB(No.21)	84 KN/台
RA(No.22)	88 KN/台
RB(No.22)	96 KN/台
RA(No.23)	88 KN/台
RB(No.23)	96 KN/台

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图

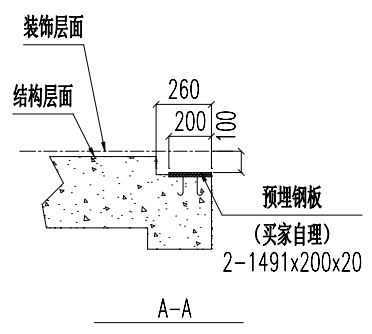
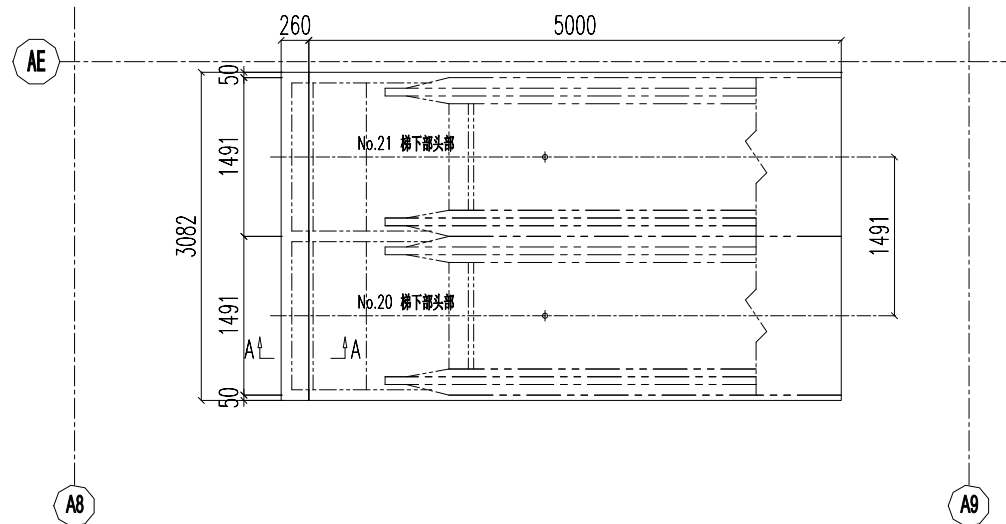
NO.20~23

23K2S30-LSY111-1



23K2S30-LSY111-1

标高: -9.700 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

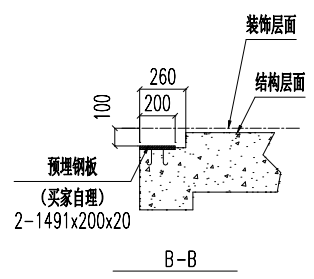
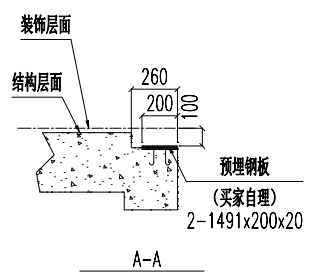
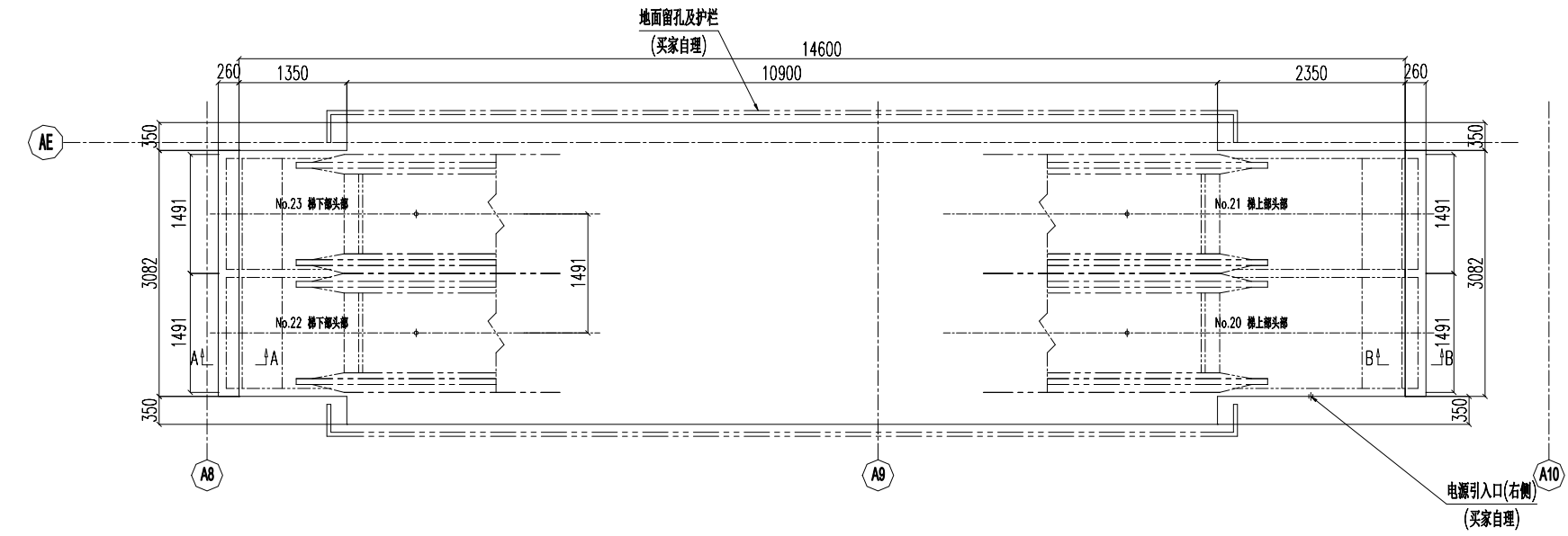
NO.20~23

23K2S30-LSY111-1



23K2S30-LSY111-1

标高: -5.600 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

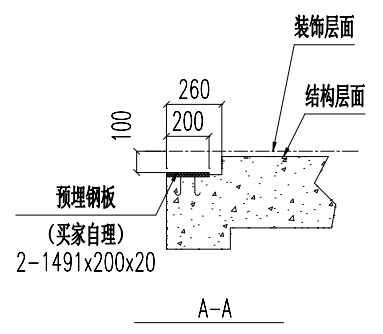
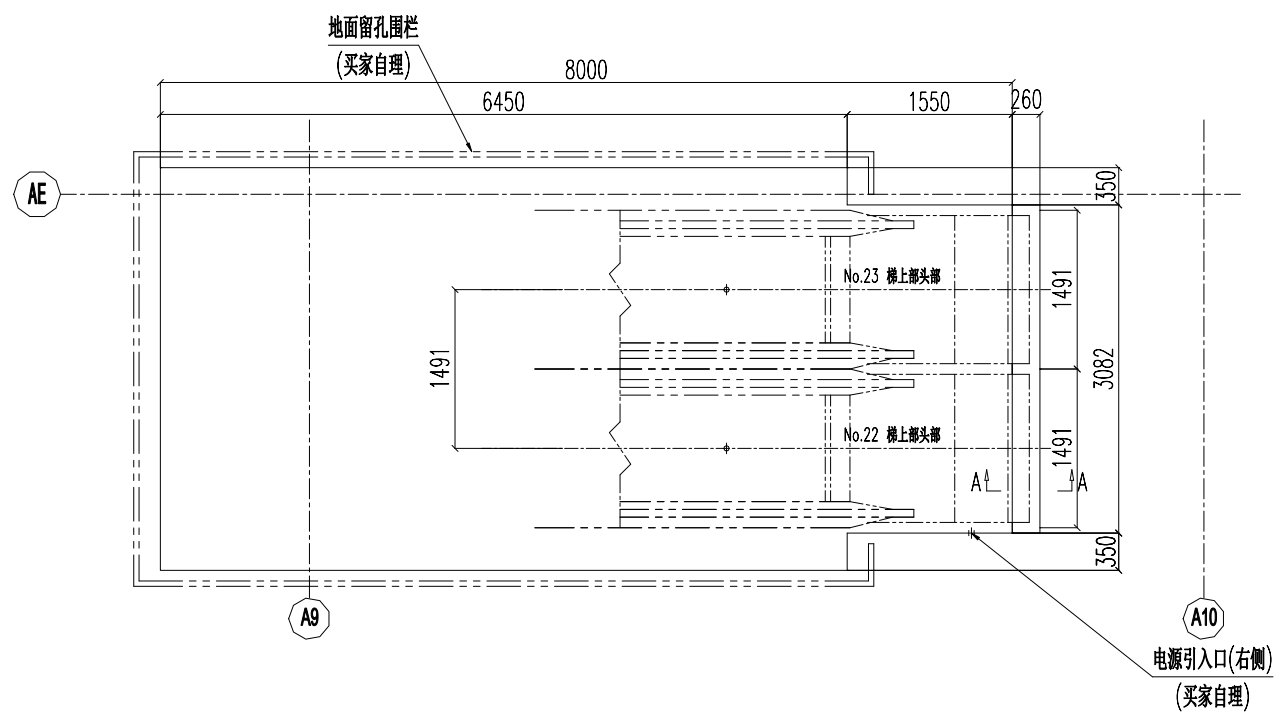
扶梯留孔图
NO.20~23
23K2S30-LSY111-1



Ver: 101811
PSS: 4258992
2023-10-15
17:56:42
K2S3

23K2S30-LSY111-1

标高: 0.000 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

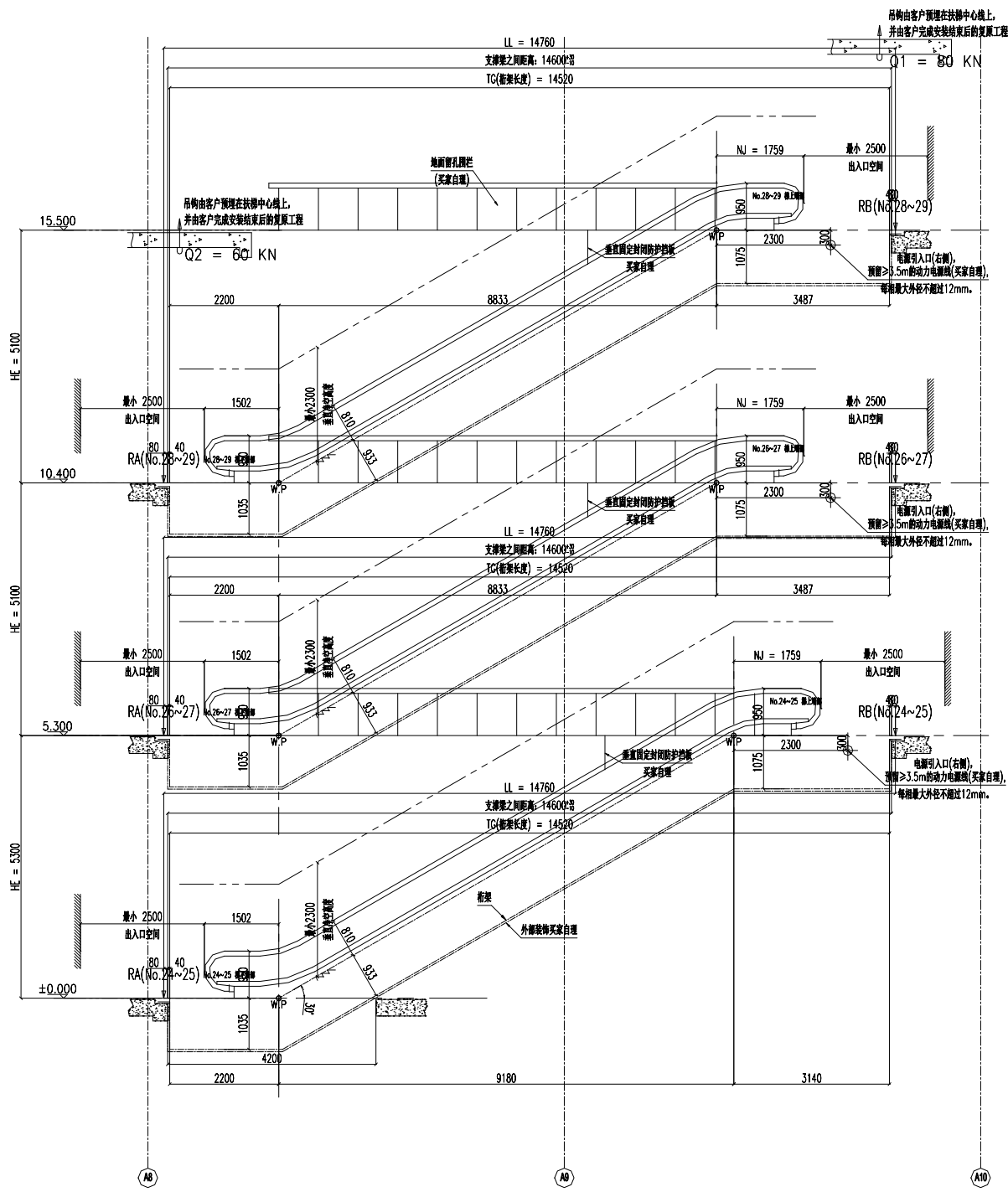
NO.20~23

23K2S30-LSY111-1



23K2S30-LSY112-1

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
	2F~3F	NO. 26, 27
17#楼步行街3#FT	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~1F	NO. 34, 35
17#楼步行街5#FT	-1F~1F	NO. 36, 37
	3F~4F	NO. 38, 39



技术规格表(No.24) SPECIFICATIONS	
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200
使用环境 USAGE	室内型
速度 SPEED	0.5m/s
角度 ANGLE	30°
下部水平梯级数	2
上部水平梯级数	2
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板
电机功率 (KW)	7.5
电源容量 (KVA)	13.5
断路器额定电流 (A)	20
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT	
RA(No.24)	88 KN/台
RB(No.24)	95 KN/台
RA(No.25)	88 KN/台
RB(No.25)	95 KN/台
RA(No.26)	88 KN/台
RB(No.26)	95 KN/台
RA(No.27)	88 KN/台
RB(No.27)	95 KN/台
RA(No.28)	88 KN/台
RB(No.28)	95 KN/台
RA(No.29)	88 KN/台
RB(No.29)	95 KN/台

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图

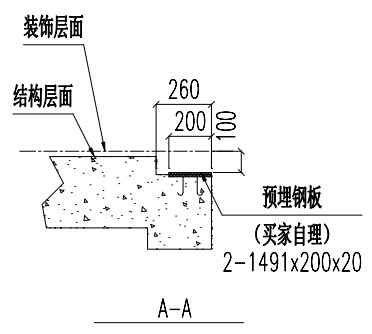
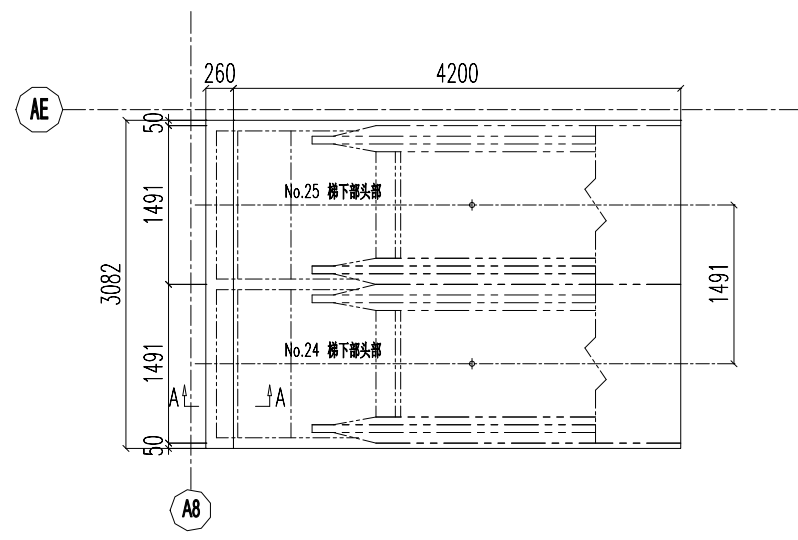
NO.24~29

23K2S30-LSY112-1



23K2S30-LSY112-1

标高: 0.000 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

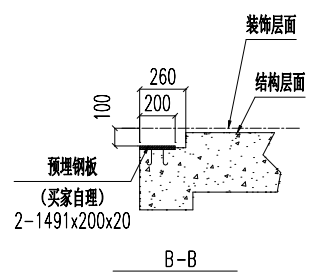
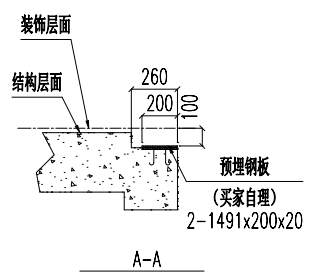
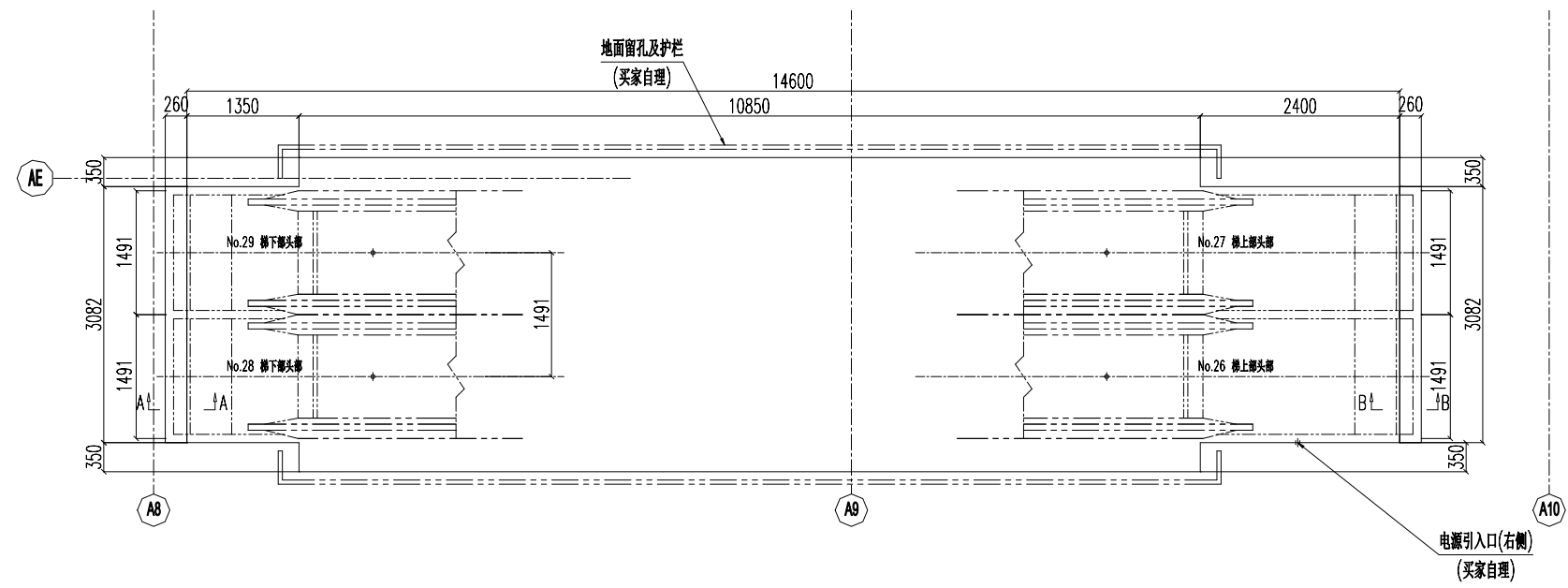
NO.24~29

23K2S30-LSY112-1



23K2S30-LSY112-1

标高: 10.400 楼层留孔



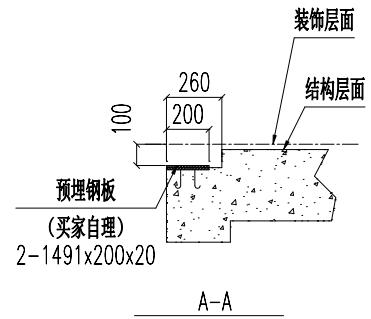
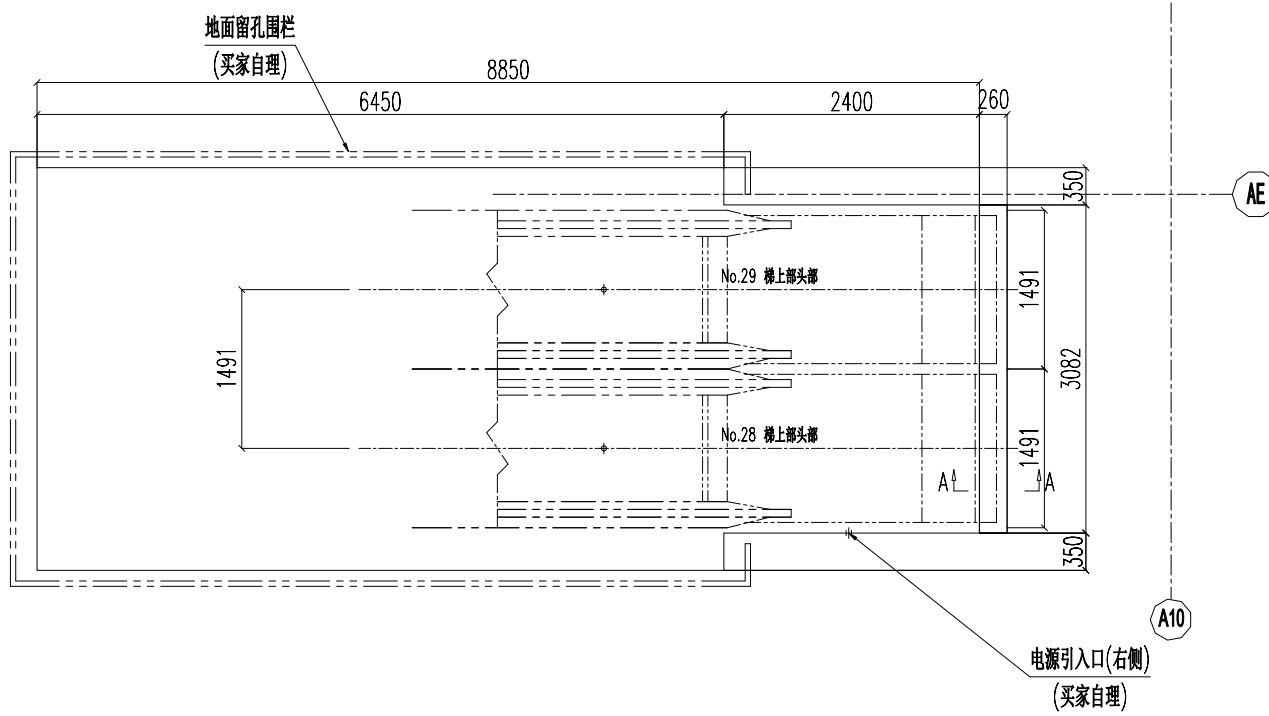
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图
NO.24~29
23K2S30-LSY112-1



23K2S30-LSY112-1

标高: 15.500 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

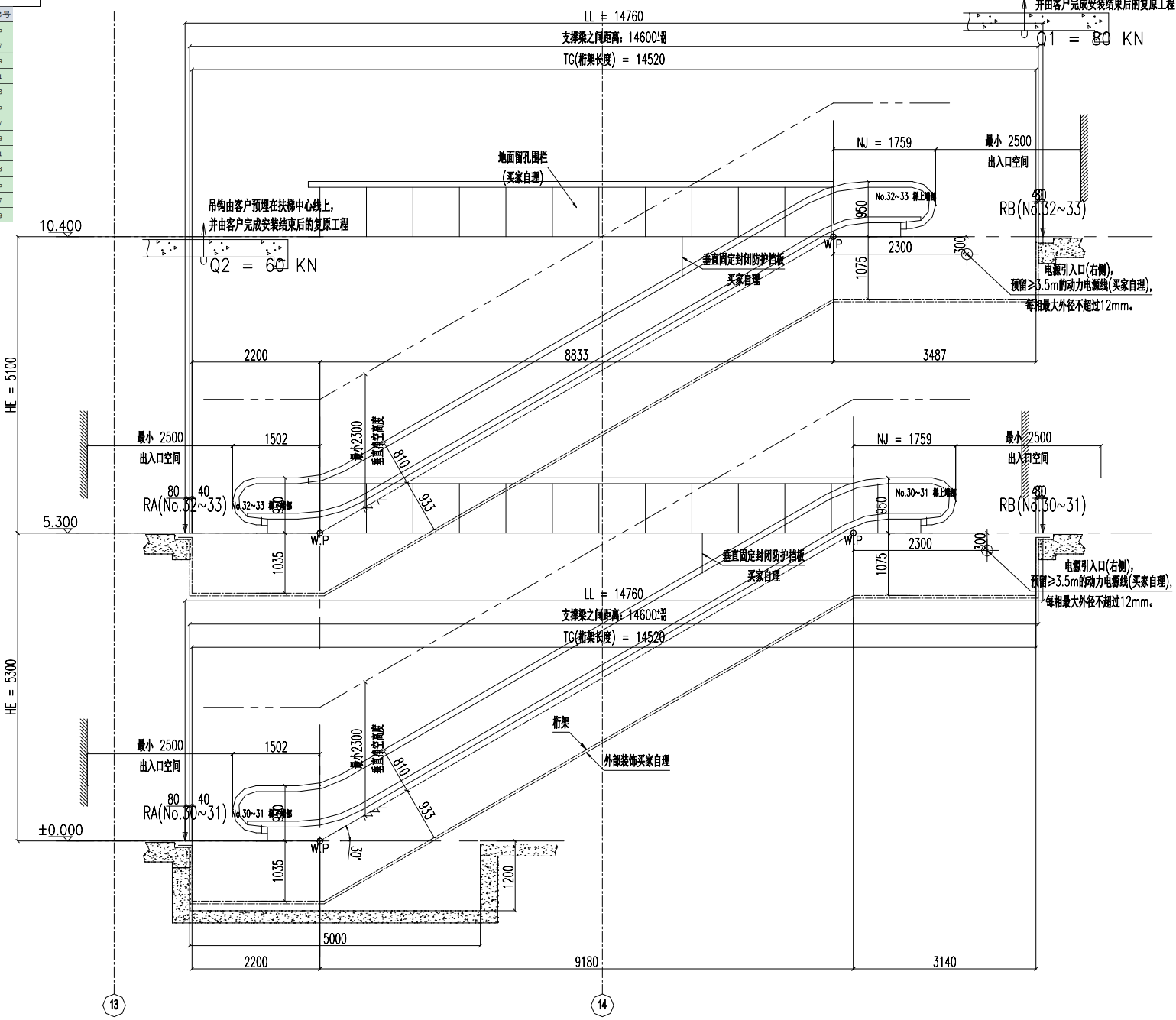
NO.24~29

23K2S30-LSY112-1



23K2S30-LSY113-1

客户扶梯	连接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
17#楼步行街3#FT	2F~3F	NO. 26, 27
	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~-1F	NO. 34, 35
	-1F~1F	NO. 36, 37
17#楼步行街5#FT	3F~4F	NO. 38, 39



技术规格表(No.30) SPECIFICATIONS	
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200
使用环境 USAGE	室内型
速度 SPEED	0.5m/s
角度 ANGLE	30°
下部水平梯级数	2
上部水平梯级数	2
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板
电机功率 (KW)	7.5
电源容量 (KVA)	13.5
断路器额定电流 (A)	20
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT	
RA(No.30)	88 KN/台
RB(No.30)	95 KN/台
RA(No.31)	88 KN/台
RB(No.31)	95 KN/台
RA(No.32)	88 KN/台
RB(No.32)	95 KN/台
RA(No.33)	88 KN/台
RB(No.33)	95 KN/台

标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图

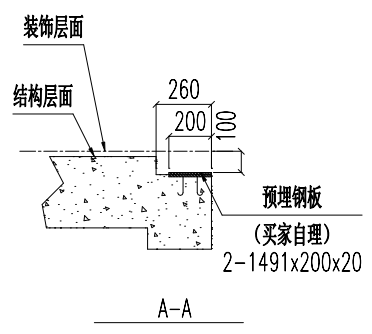
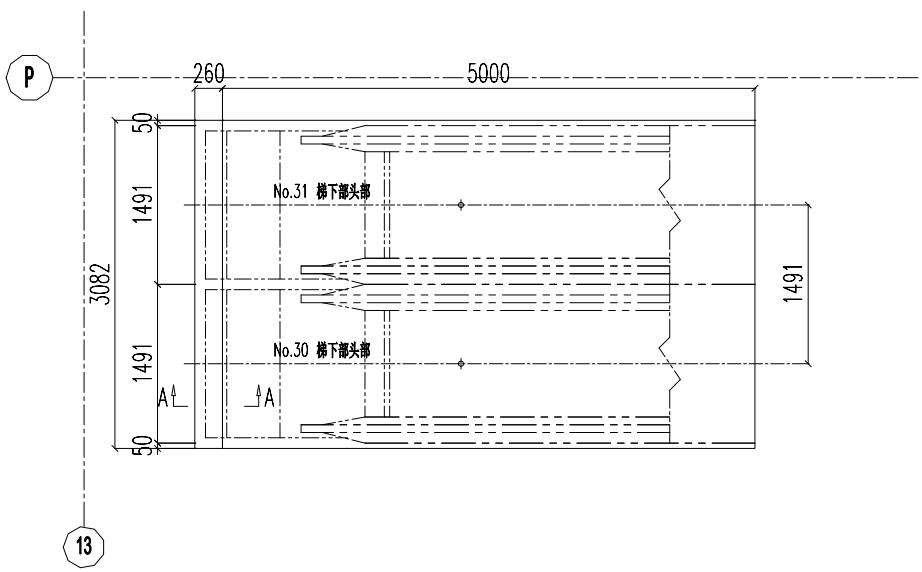
NO.30~33

23K2S30-LSY113-1



23K2S30-LSY113-1

标高: 0.000 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

NO.30~33

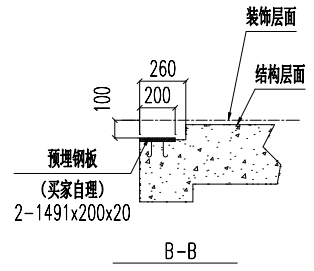
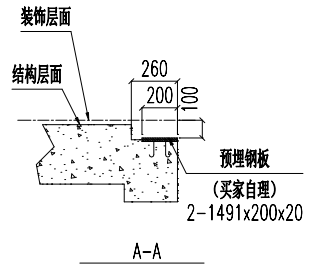
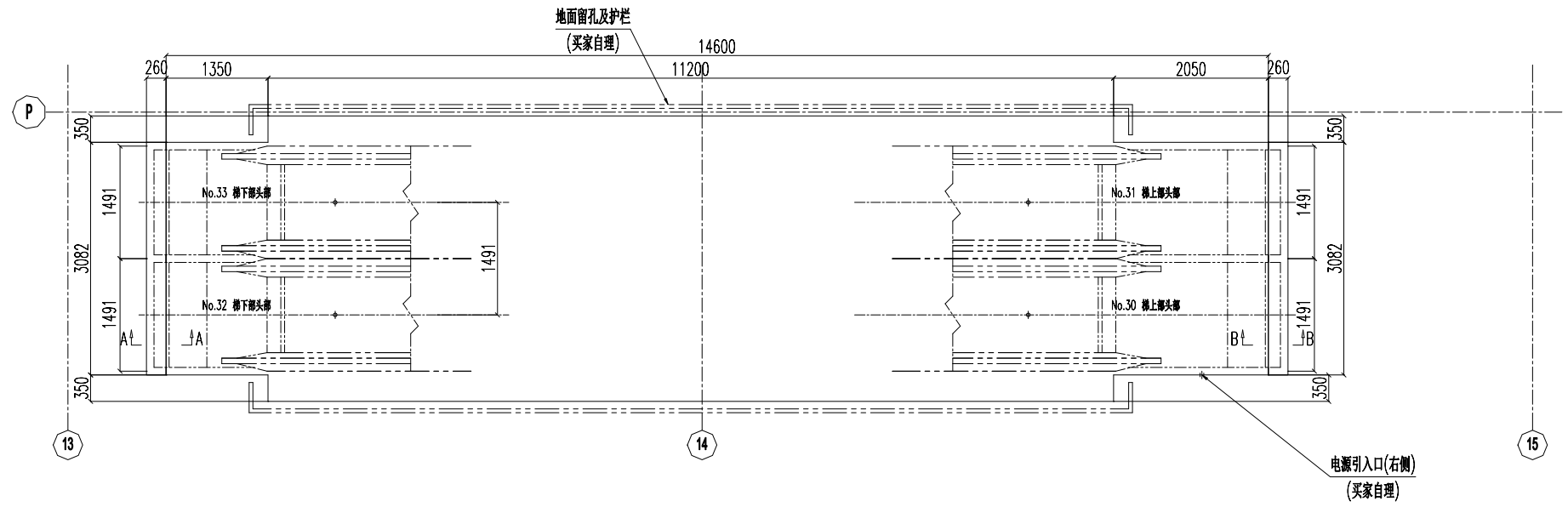
23K2S30-LSY113-1



Ver: 101811
PSS: 4260728
2023-10-15
18:41:42
K2S3

23K2S30-LSY113-1

标高: 5.300 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

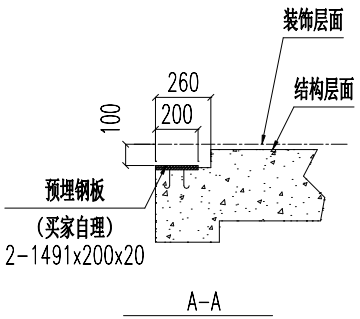
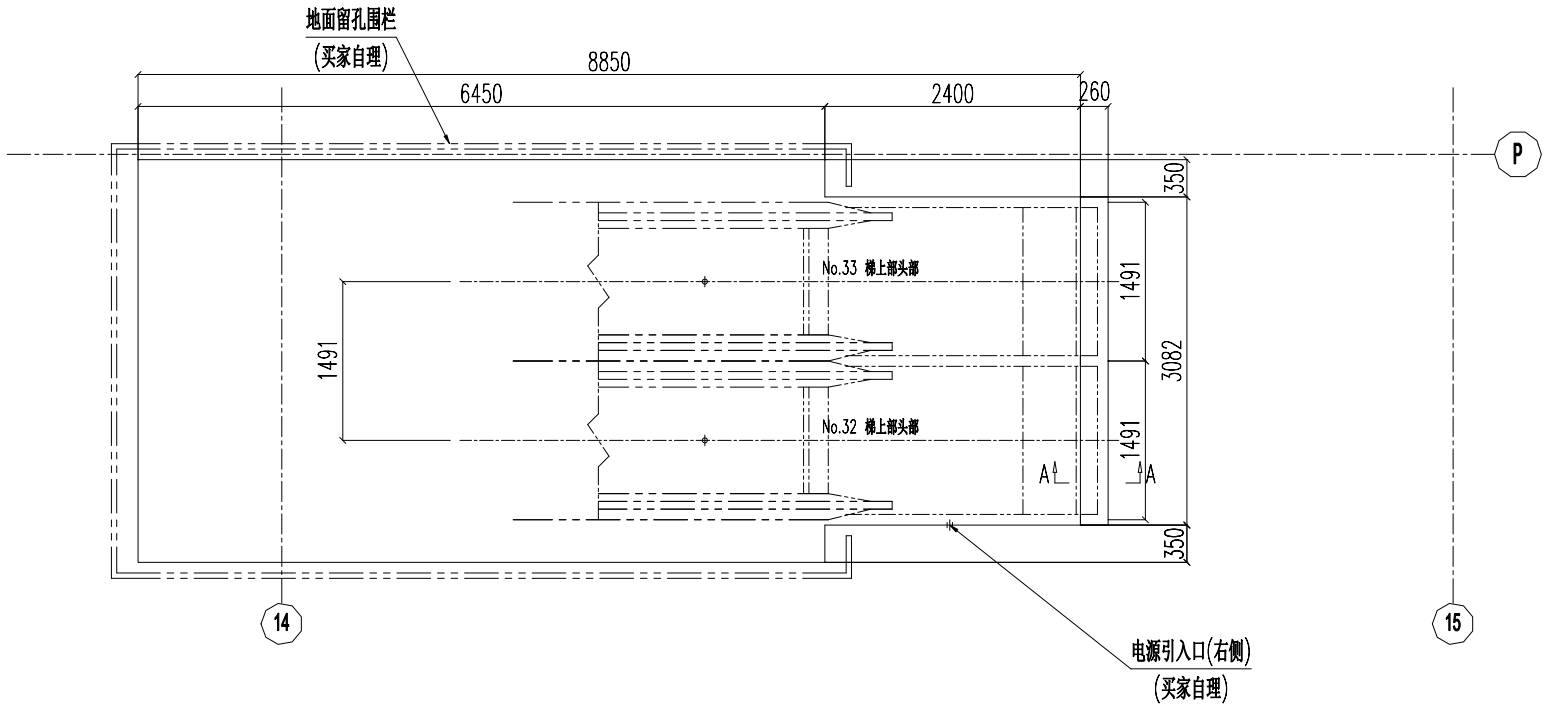
NO.30~33

23K2S30-LSY113-1



23K2S30-LSY113-1

标高: 10.400 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/15
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

NO.30~33

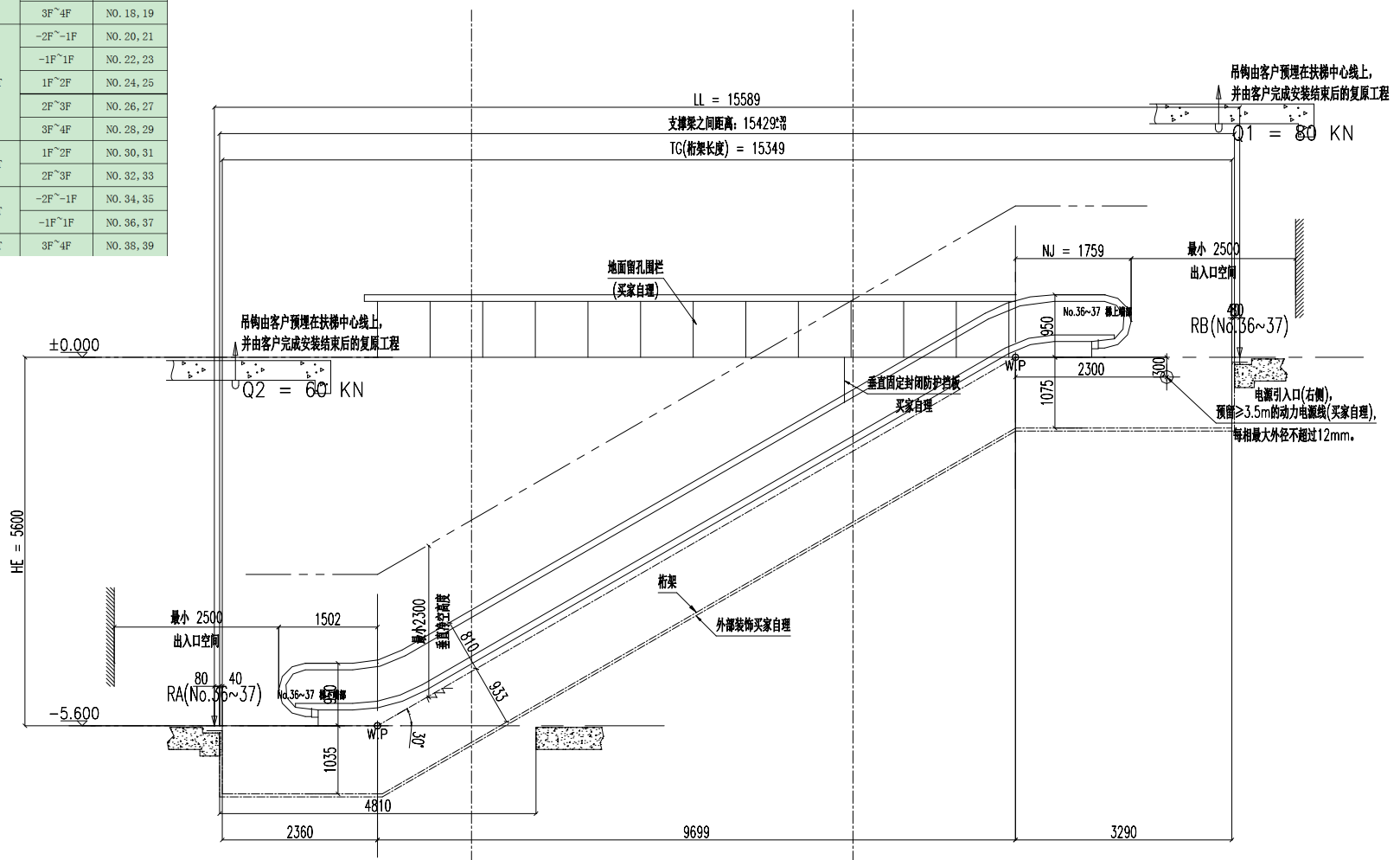
23K2S30-LSY113-1



23K2S30-LSY114-1

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱型号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
17#楼步行街3#FT	2F~3F	NO. 26, 27
	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~-1F	NO. 34, 35
17#楼步行街5#FT	-1F~1F	NO. 36, 37
	3F~4F	NO. 38, 39

技术规格表(No.36) SPECIFICATIONS		
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200	
使用环境 USAGE	室内型	
速度 SPEED	0.5m/s	
角度 ANGLE	30°	
下部水平梯级数	2	
上部水平梯级数	2	
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板	
电机功率 (KW)	7.5	
电源容量 (KVA)	13.5	
断路器额定电流 (A)	20	
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT		
RA(No.36)	93 KN/台	
RB(No.36)	100 KN/台	
RA(No.37)	93 KN/台	
RB(No.37)	100 KN/台	



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图

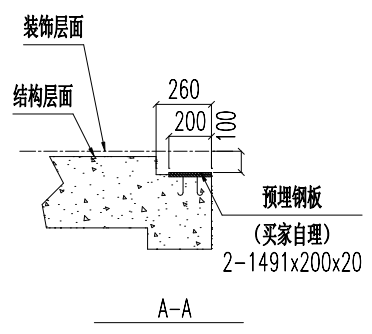
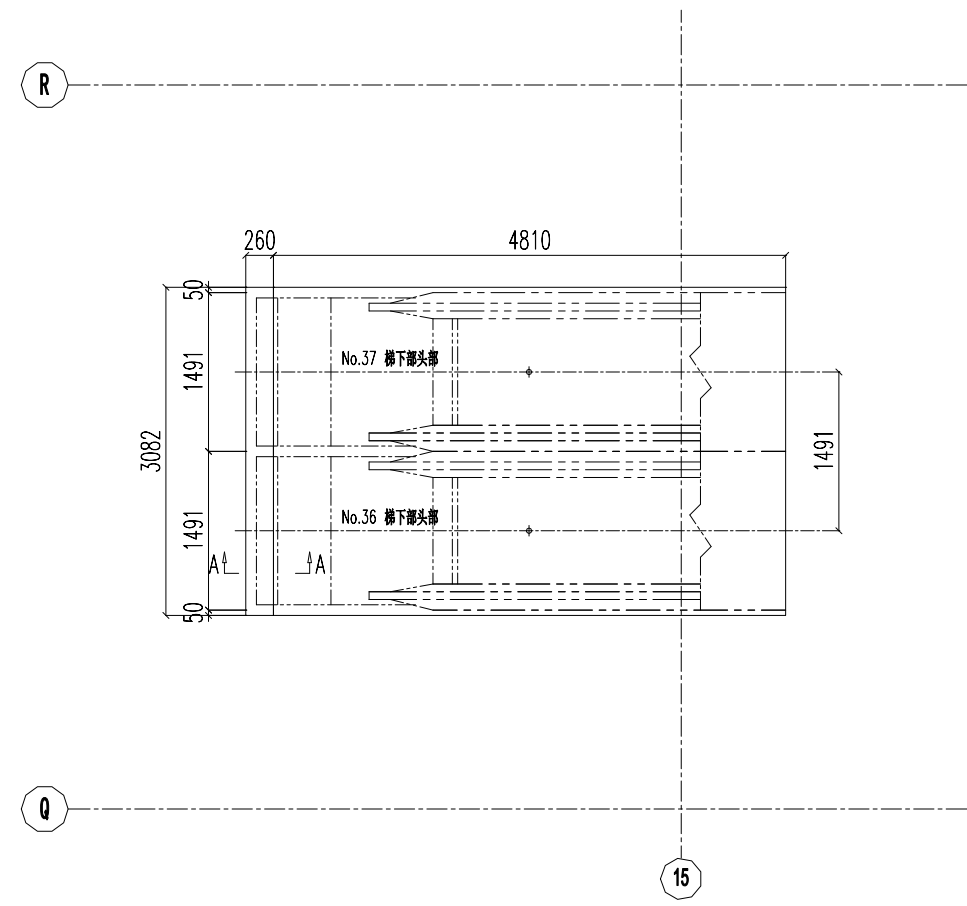
NO.36~37

23K2S30-LSY114-1



23K2S30-LSY114-1

标高: -5.600 楼层留孔



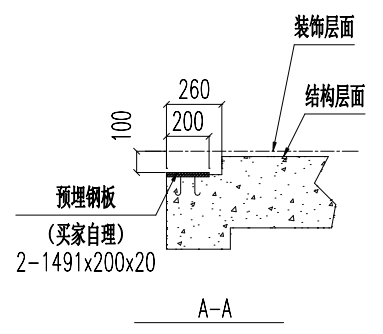
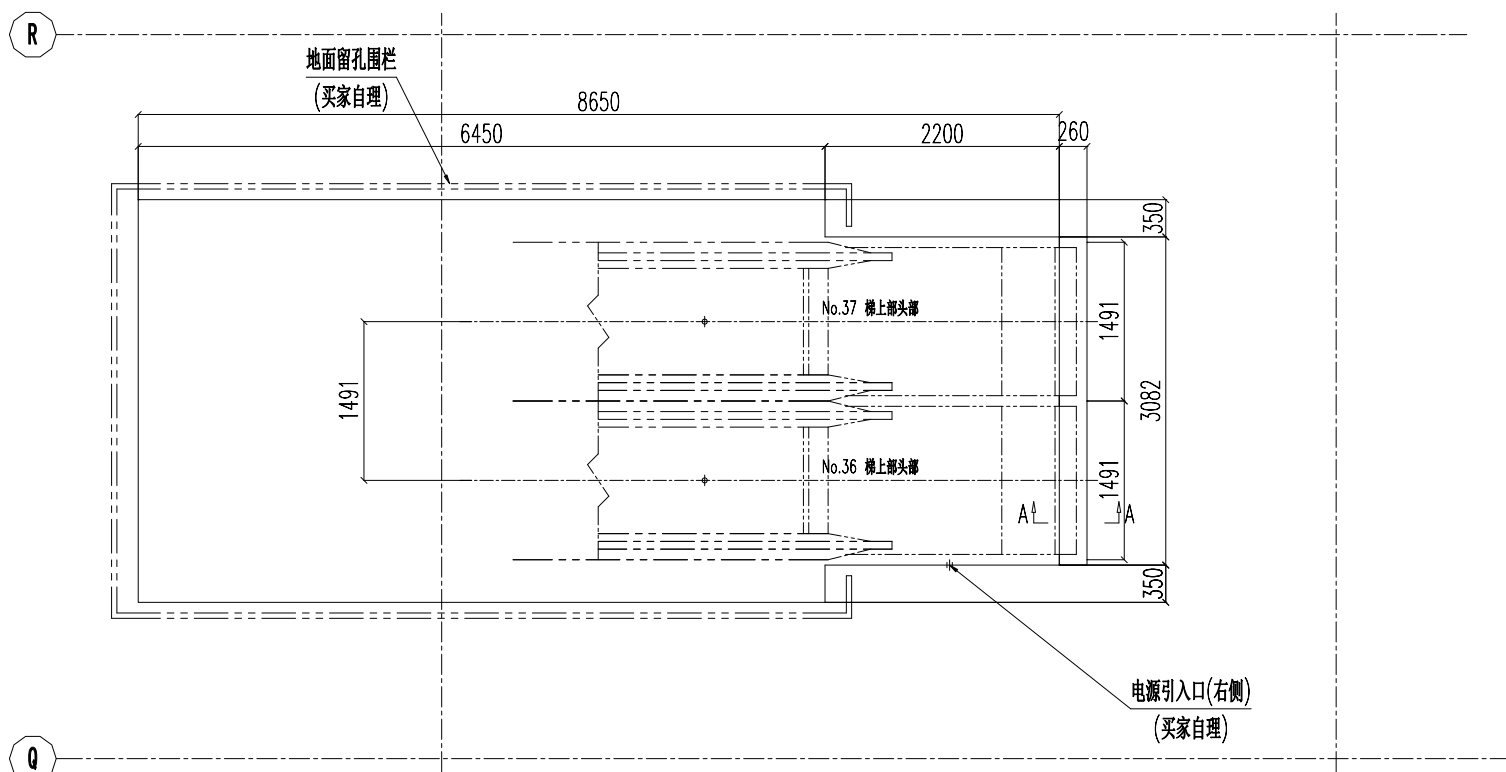
标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图
NO.36~37
23K2S30-LSY114-1



23K2S30-LSY114-1

标高: 0.000 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图
NO.36~37
23K2S30-LSY114-1

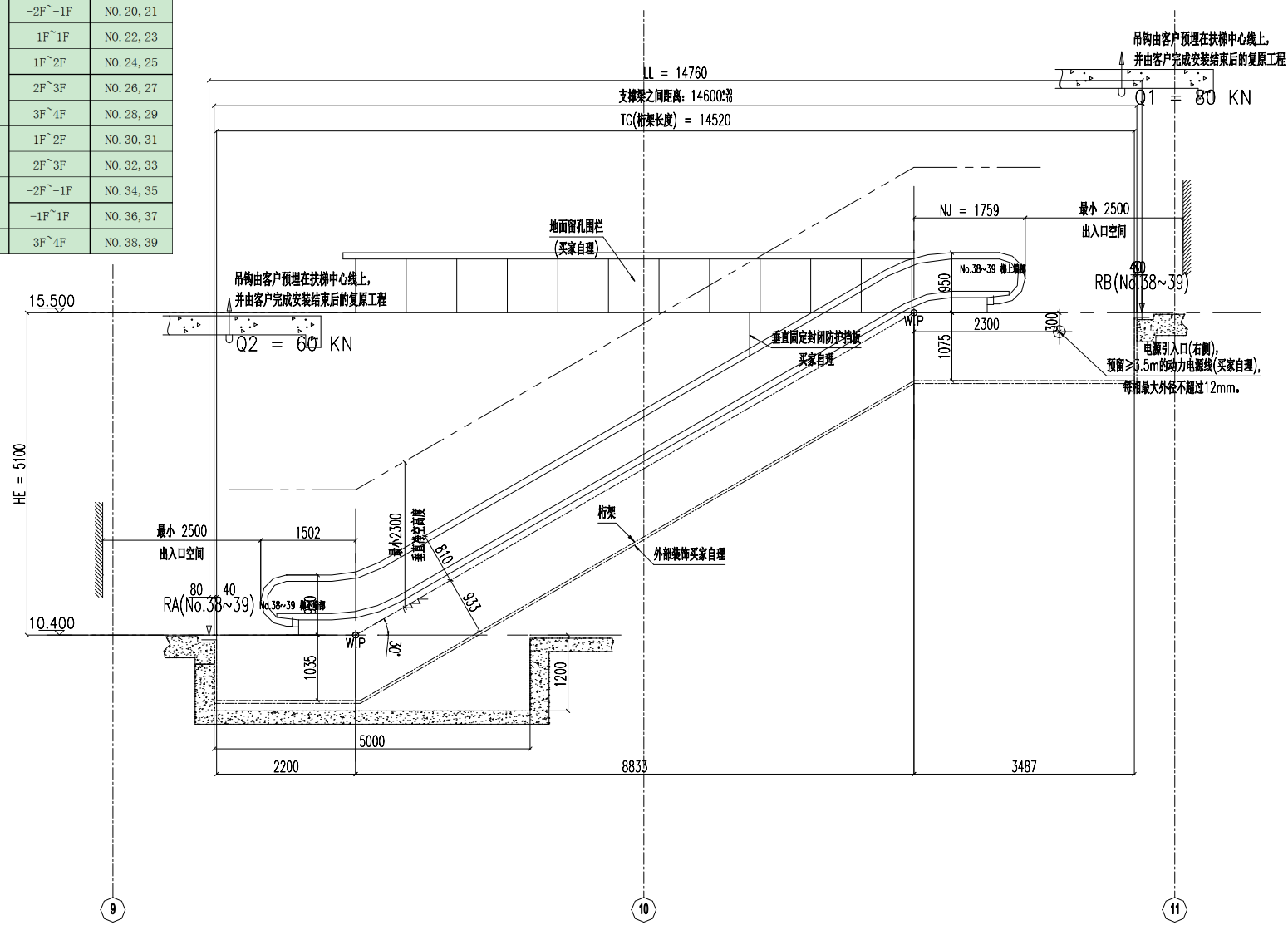


Ver: 101811
PSS: 4294750
2023-10-16
10:18:17
K2S3

1-1111SY1-0S2K2E2

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
17#楼步行街3#FT	2F~3F	NO. 26, 27
	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~-1F	NO. 34, 35
17#楼步行街5#FT	-1F~1F	NO. 36, 37
	3F~4F	NO. 38, 39

技术规格表(No.38) SPECIFICATIONS		
型号 TYPE	KS-LBF(K2S3)-1200	
使用环境 USAGE	室内型	
速度 SPEED	0.5m/s	
角度 ANGLE	30°	
下部水平梯级数	2	
上部水平梯级数	2	
桁架对策 TRUSS	加强单桁架+底板	
电机功率 (KW)	7.5	
电源容量 (KVA)	13.5	
断路器额定电流 (A)	20	
作用在梁上的力 LOADS ON SUPPORT		
RA(No.38)	88 KN/台	
RB(No.38)	95 KN/台	
RA(No.39)	88 KN/台	
RB(No.39)	95 KN/台	



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯井道剖面图

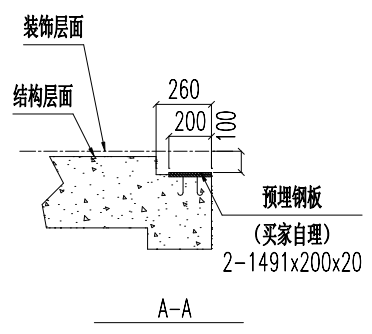
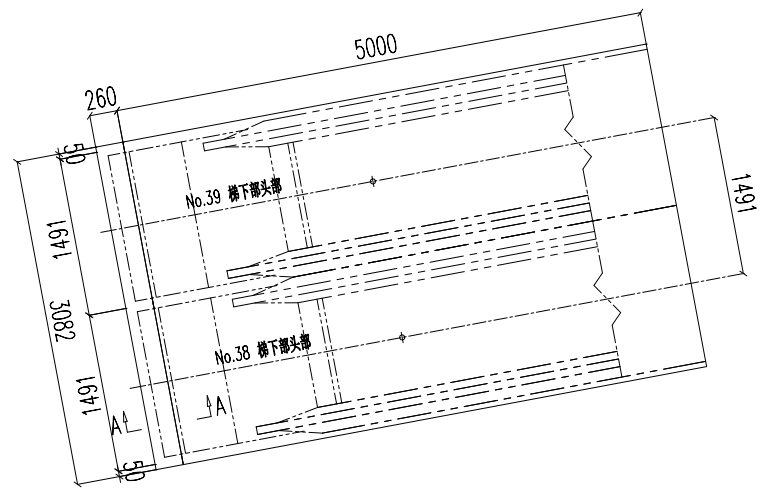
NO.38~39

23K2S30-LSY115-1



23K2S30-LSY115-1

标高: 10.400 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

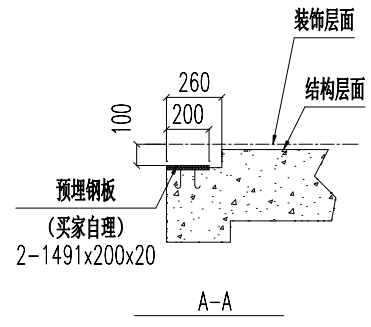
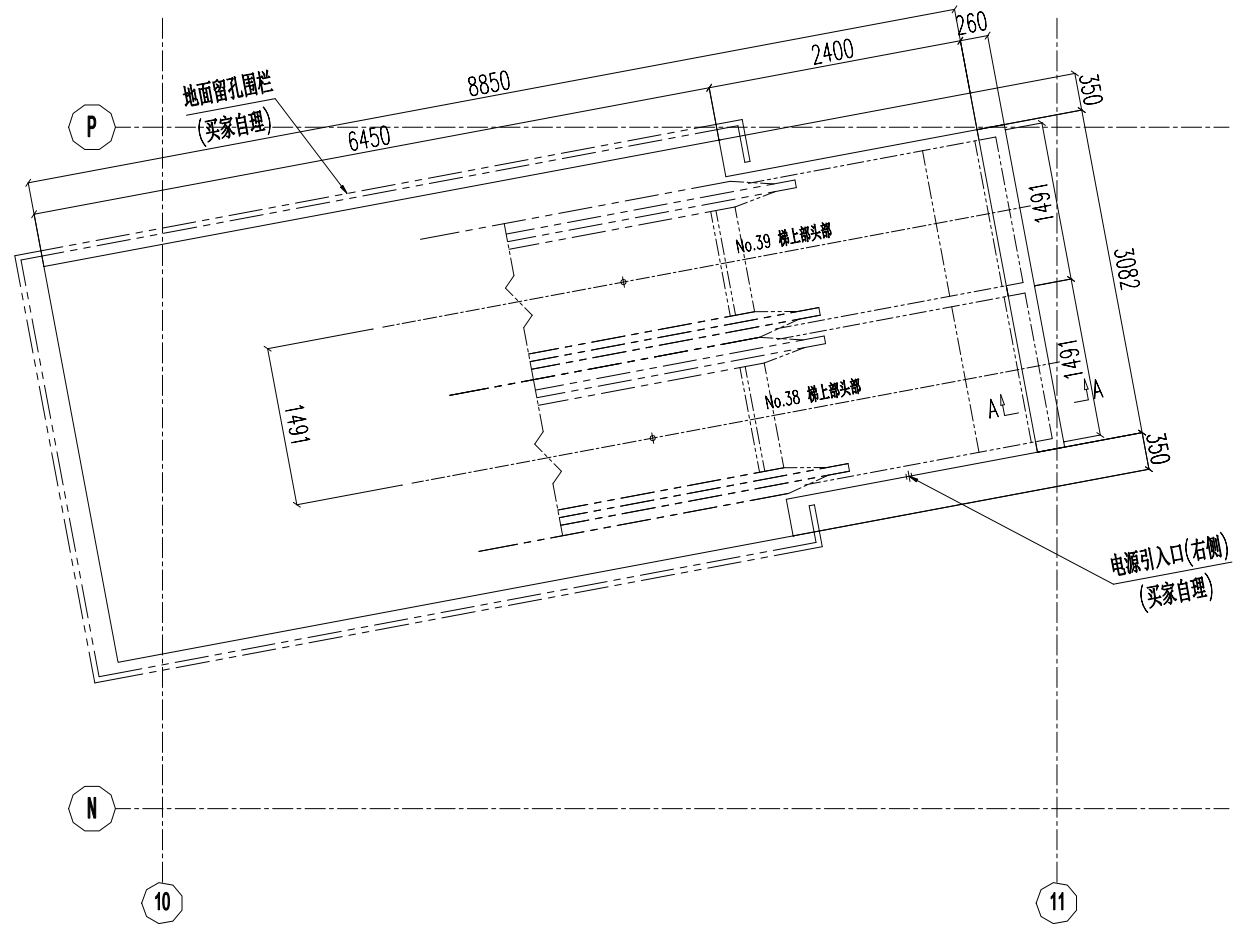
NO.38~39

23K2S30-LSY115-1



23K2S30-LSY115-1

标高: 15.500 楼层留孔



标记	处数	原因	签名
制图	罗士岩	日期	23/10/16
设计		日期	
校对		日期	
审核		日期	

扶梯留孔图

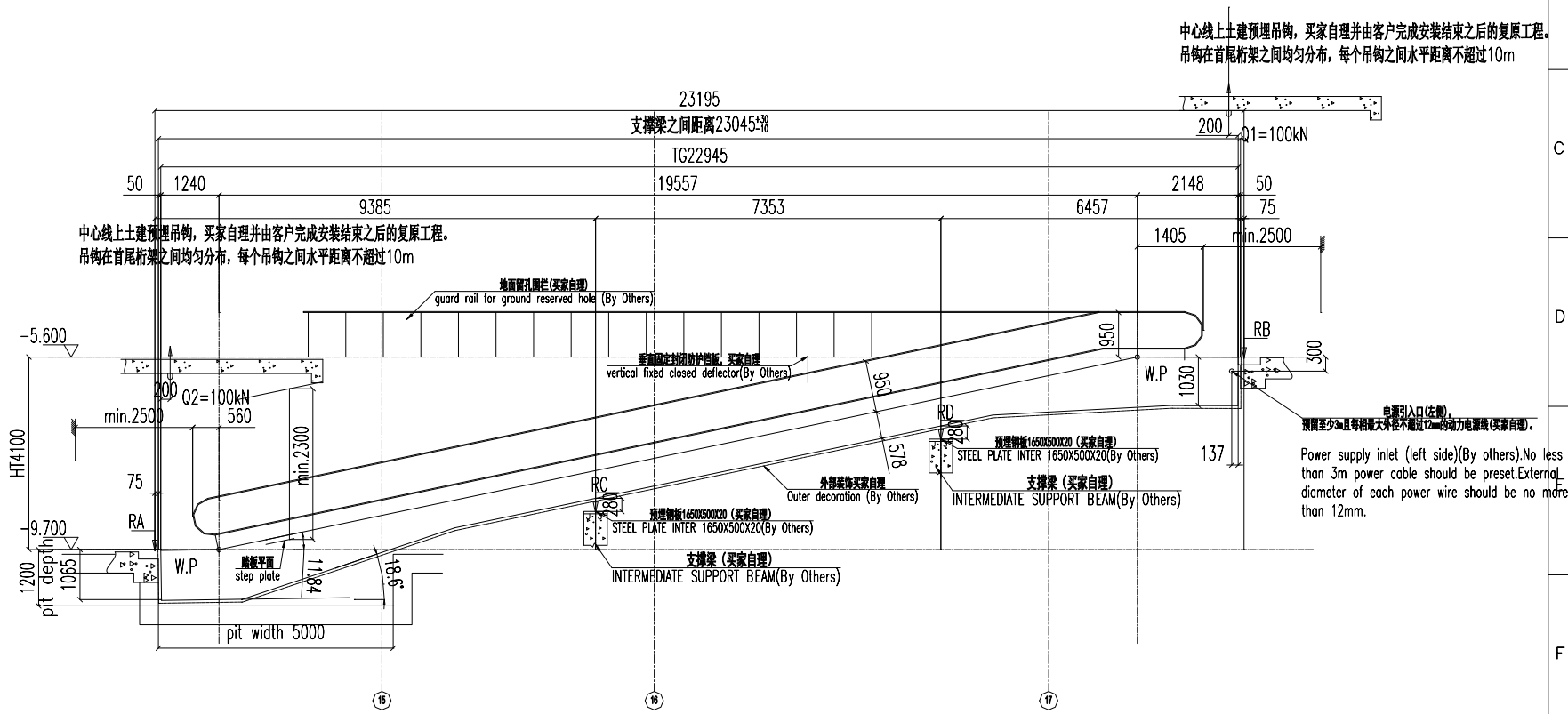
NO.38~39

23K2S30-LSY115-1



23MW12-LSY112-1

客户扶梯	搭接楼层	上海三菱梯号
17#楼步行街1#FT	1F~2F	NO. 14, 15
	2F~3F	NO. 16, 17
	3F~4F	NO. 18, 19
17#楼步行街2#FT	-2F~-1F	NO. 20, 21
	-1F~1F	NO. 22, 23
	1F~2F	NO. 24, 25
	2F~3F	NO. 26, 27
17#楼步行街3#FT	3F~4F	NO. 28, 29
	1F~2F	NO. 30, 31
17#楼步行街4#FT	2F~3F	NO. 32, 33
	-2F~-1F	NO. 34, 35
17#楼步行街5#FT	-1F~1F	NO. 36, 37
	3F~4F	NO. 38, 39



中心线上土建设预埋吊钩, 买家自理并由客户完成安装结束之后的复原工程。
吊钩在首尾桁架之间均匀分布, 每个吊钩之间水平距离不超过10m

中心线上土建设预埋吊钩, 买家自理并由客户完成安装结束之后的复原工程。
吊钩在首尾桁架之间均匀分布, 每个吊钩之间水平距离不超过10m

电源引入口(左侧)
预留至少3m且每根最大外径不超过12mm的电力电缆(买家自理)。
Power supply inlet (left side)(By others). No less than 3m power cable should be preset. External diameter of each power wire should be no more than 12mm.

作用在梁上的力	
loads on support beam	
RA	5393KG/台(Unit)
RB	4529KG/台(Unit)
RC	10880KG/台(Unit)
RD	8977KG/台(Unit)

Designed	Tech.
Drawn	Std.
Checked	Approved
Verified	Date

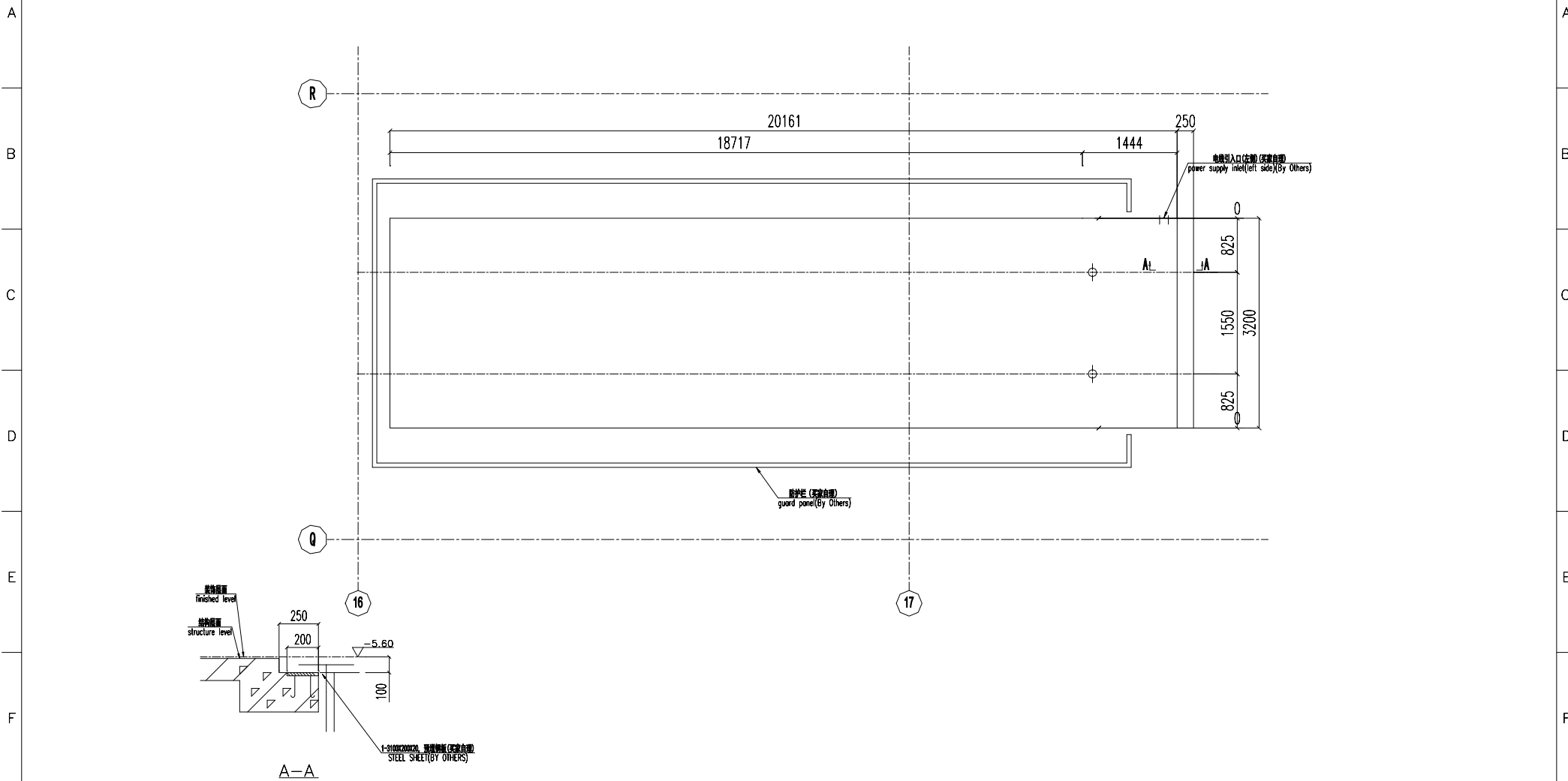
扶梯井道剖面图
LIFTWELL PLAN
NO.34,35

23MW12-LSY112-1		
Draft Tag	Weight	Scale
Total page(s)	Page	
SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR CO.,LTD		

Old source drw.

Source drw.
Signed
Date

23MW12-LSY112-3



Old source drw.

Source drw.
Signed
Date

		扶梯留孔图		23MW12-LSY112-3	
		LIFTWELL PLAN		Draft Tag Weight Scale	
		NO.34,35		Total page(s) Page	
Designed		Tech.		SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR CO.,LTD	
Drawn		Std.			
Checked		Approved			
Verified		Date			