

LAYOUT
ESC. 1:50

PENAS	ESPESS.
01	0,10
02	0,20
03	0,30
04	0,40
05	0,50
06	0,60
07	0,15
08	0,05
09	0,15
10	0,15
11	0,18
14	0,18
154	0,15
251-254	0,15

LISTAGEM DO EQUIPAMENTOS

- A01 01 AMASSADEIRA DE MESA (PTU 2021)
- A02 01 MÁQUINA DE SORVETE
- A03 01 MESA BAIXA LISA PARA MÁQUINA DE SORVETE
- A04 01 FABRICADOR DE GELO EM CUBO
- A05 01 CHASSI PARA FABRICADOR DE GELO
- A06 01 RESFRIADOR
- A07 01 FREEZER HORIZONTAL COM 03 PORTAS E CUBA
- A08 01 CHAR BROILER
- A09 01 REFRIGERADOR HORIZONTAL COM 02 PORTAS
- A10 01 MESA EM AÇO INOX COM CUBA
- A11 01 FILTRO DE ÁGUA
- A12 01 AQUECEDOR DE PASSAGEM INDIVIDUAL
- A13 01 MISTURADOR DE PAREDE

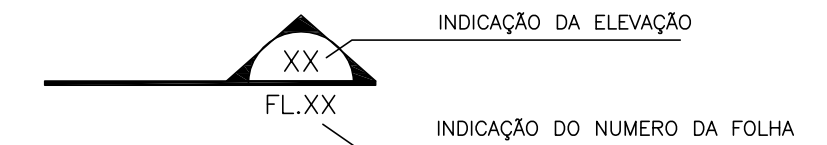
LEGENDA DE ELÉTRICA

- TOMADA BIFÁSICA COM TAMPA PARA USO GERAL TOMADA PADRÃO BRASILEIRO H=0.60 - SALVO INDICADO
- TOMADA BIFÁSICA BLINDADA DE EMBUTIR COM FLANGE 4X4 E PLUG COMPATÍVEL - 220V REF. STECK SHOCK TITE H=0.60 - SALVO INDICADO
- TOMADA MONOFÁSICA COM TAMPA PARA USO GERAL TOMADA PADRÃO BRASILEIRO H=1.20 - SALVO INDICADO
- TOMADA BIFÁSICA BLINDADA DE EMBUTIR COM FLANGE 4X4 E PLUG COMPATÍVEL - 220V REF. STECK SHOCK TITE H=1.20 - SALVO INDICADO
- PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO-220V COM CAIXA E PRENSA CABO H=0.60 - SALVO INDICADO

LEGENDA DE HIDRÁULICA

- A.F. - ÁGUA FRIA - ø 3/4" H=0.50 - SALVO INDICADO
- A.Q. - ÁGUA QUENTE - ø 3/4" H=0.50 - SALVO INDICADO
- DRENO - ø 2" H=0.40 - SALVO INDICADO
- PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO

NOMENCLATURA



NOTAS

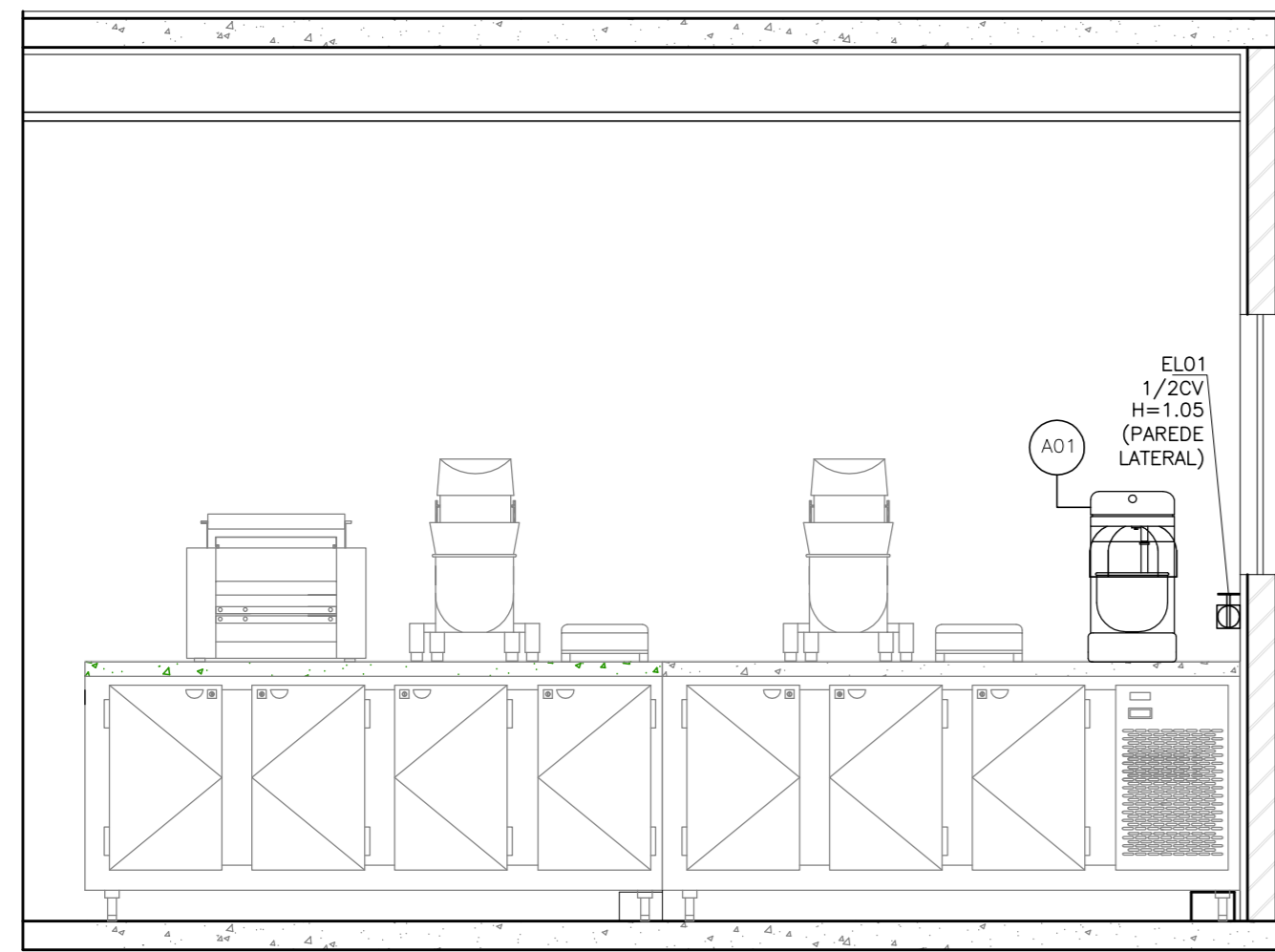
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METROS;
- MEDIDAS CONSIDERADAS ACABADAS.
- EQ: COTAS DOS EQUIPAMENTO
- ELE: COTAS DE ELÉTRICA
- HID: COTAS DOS HIDRÁULICA
- ESG: COTAS DE ESGOTO
- GAS: COTAS DE GÁS

PARA OS PONTOS NÃO COTADOS EM PLANTA
VER ELEVACÕES FL.SA02

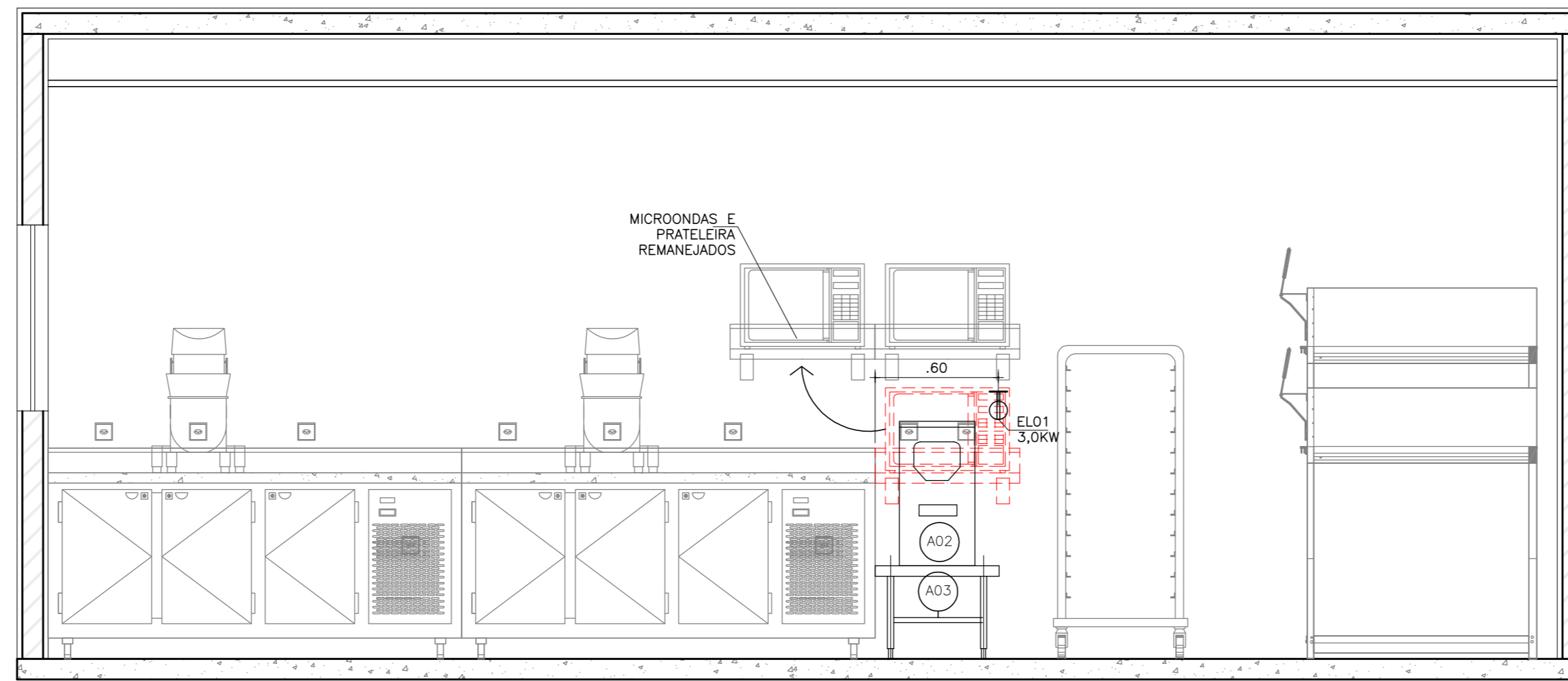
TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS
NO LOCAL

*OS RASGOS E ABERTURAS EXECUTADOS NO PISO E PAREDE
PARA A INSTALAÇÃO DOS NOVOS PONTOS, DEVERÃO RECEBER
RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, CONFORME O PADRÃO
EXISTENTE NO LOCAL

00	02.05.2022	RSJ	SFLF	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESENHO	VERIFICADO	DESCRIÇÃO
Projeto		SENAC-RIBEIRÃO PRETO EQUIPAMENTOS P/ LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA		
Local	RUA CAPITÃO SALOMÃO, 2133 - RIBEIRÃO PRETO		Autoria Proj. INTERARQ	Folha n°
Título	LAYOUT			SA01
Área Técnica	SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO	Fase	PROJETO BÁSICO	Escala 1:50
Resp. Técnico	SONIA F. LAVOR FRANCO	CAU	A4834-8	Revisão 00
Desenho	RSJ	Verif.	SFLF	Arquivo SENAC-2265-RIP-PB-SA01
				Data 02.05.2022
ARQUITETOS ASSOCIADOS		Rua Guaiçá, 51 - Conj. 707 São Paulo - SP cep 05089 001 tel 11 3675 1335 projetos@interarqsp.com.br		



ELEVAÇÃO 01
ESC 1:25



ELEVAÇÃO 02
ESC 1:25

.075 .45 .075 EQ
.60 EQ

LISTAGEM DO EQUIPAMENTOS

- A01 01 AMASSADEIRA DE MESA (PTU 2021)
- A02 01 MÁQUINA DE SORVETE
- A03 01 MESA BAIXA LISA PARA MÁQUINA DE SORVETE
- A04 01 FABRICADOR DE GELO EM CUBO
- A05 01 CHASSI PARA FABRICADOR DE GELO
- A06 01 RESFRADOR
- A07 01 FREEZER HORIZONTAL COM 03 PORTAS E CUBA
- A08 01 CHAR BROILER
- A09 01 REFRIGERADOR HORIZONTAL COM 02 PORTAS
- A10 01 MESA EM AÇO INOX COM CUBA
- A11 01 FILTRO DE ÁGUA
- A12 01 AQUECEDOR DE PASSAGEM INDIVIDUAL
- A13 01 MISTURADOR DE PARDE

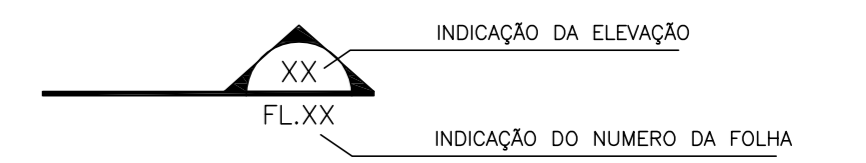
LEGENDA DE ELÉTRICA

- ⊖ TOMADA BIFÁSICA COM TAMPA PARA USO GERAL
- ⊖ TOMADA PADRÃO BRASILEIRO H=0.60 - SALVO INDICADO
- ⊖ TOMADA MONOFÁSICA COM TAMPA PARA USO GERAL
- ⊖ TOMADA PADRÃO BRASILEIRO H=1.20 - SALVO INDICADO
- ⊖ TOMADA BIFÁSICA BUNDA DE EMBUTIR COM FLANGE 4X4 E PLUG COMPATÍVEL - 220V REF. STECK SHOCK TITE H=0.60 - SALVO INDICADO
- ⊖ TOMADA BIFÁSICA BUNDA DE EMBUTIR COM FLANGE 4X4 E PLUG COMPATÍVEL - 220V REF. STECK SHOCK TITE H=1.20 - SALVO INDICADO
- ⊖ PONTO DE FORÇA MONOFÁSICO-220V COM CAIXA E PRENSA CABO H=0.60 - SALVO INDICADO

LEGENDA DE HIDRÁULICA

- ⊕ A.F. - ÁGUA FRIA - ø 3/4" H=0.50 - SALVO INDICADO
- ⊕ A.Q. - ÁGUA QUENTE - ø 3/4" H=0.50 - SALVO INDICADO
- ⊕ DRENO - ø 2" H=0.40 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO

NOMENCLATURA

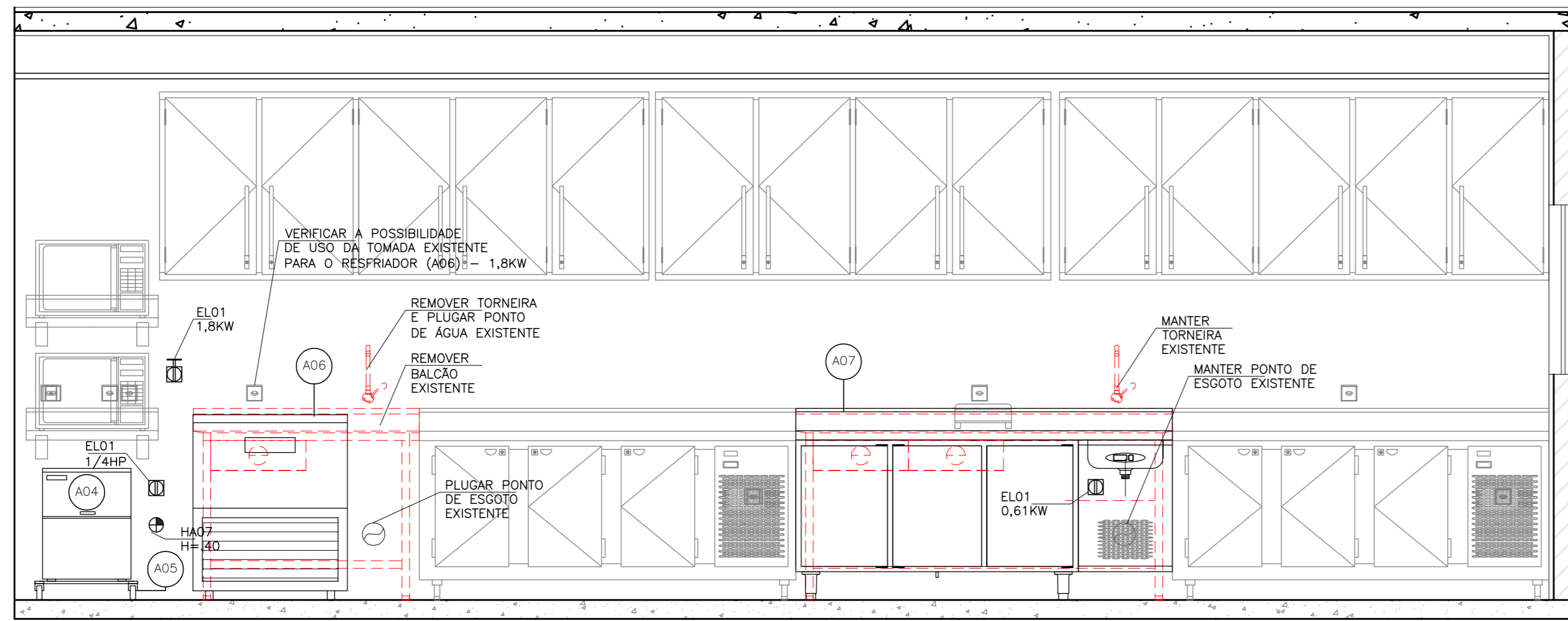


NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM METROS;
- MEDIDAS CONSIDERADAS ACABADAS.
- EQ: COTAS DOS EQUIPAMENTO
- ELE: COTAS DE ELÉTRICA
- HID: COTAS DOS HIDRÁULICA
- ESG: COTAS DE ESGOTO
- GAS: COTAS DE GÁS

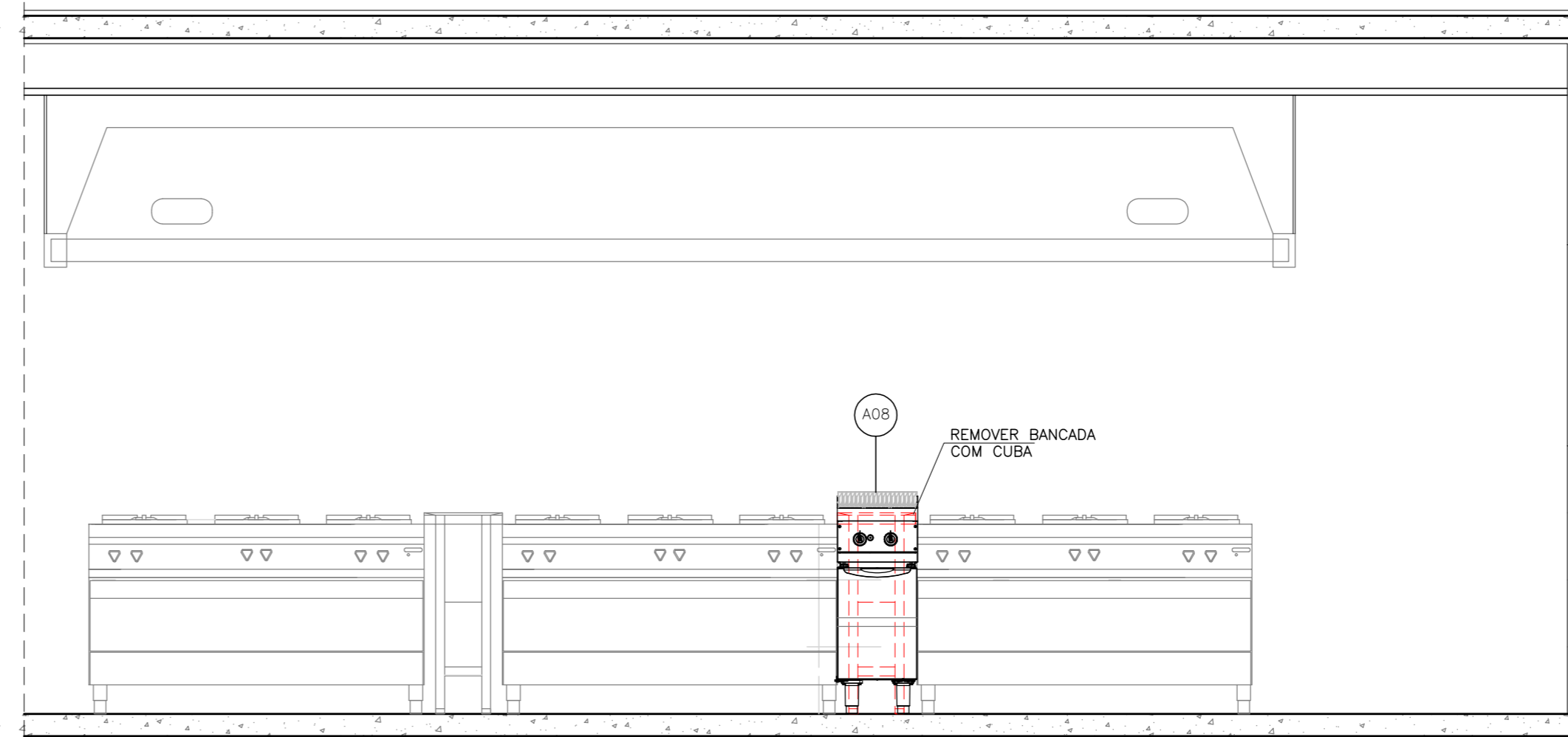
TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PARA OS PONTOS NÃO COTADOS NAS ELEVAÇÕES VER PLANTA FL.SA01

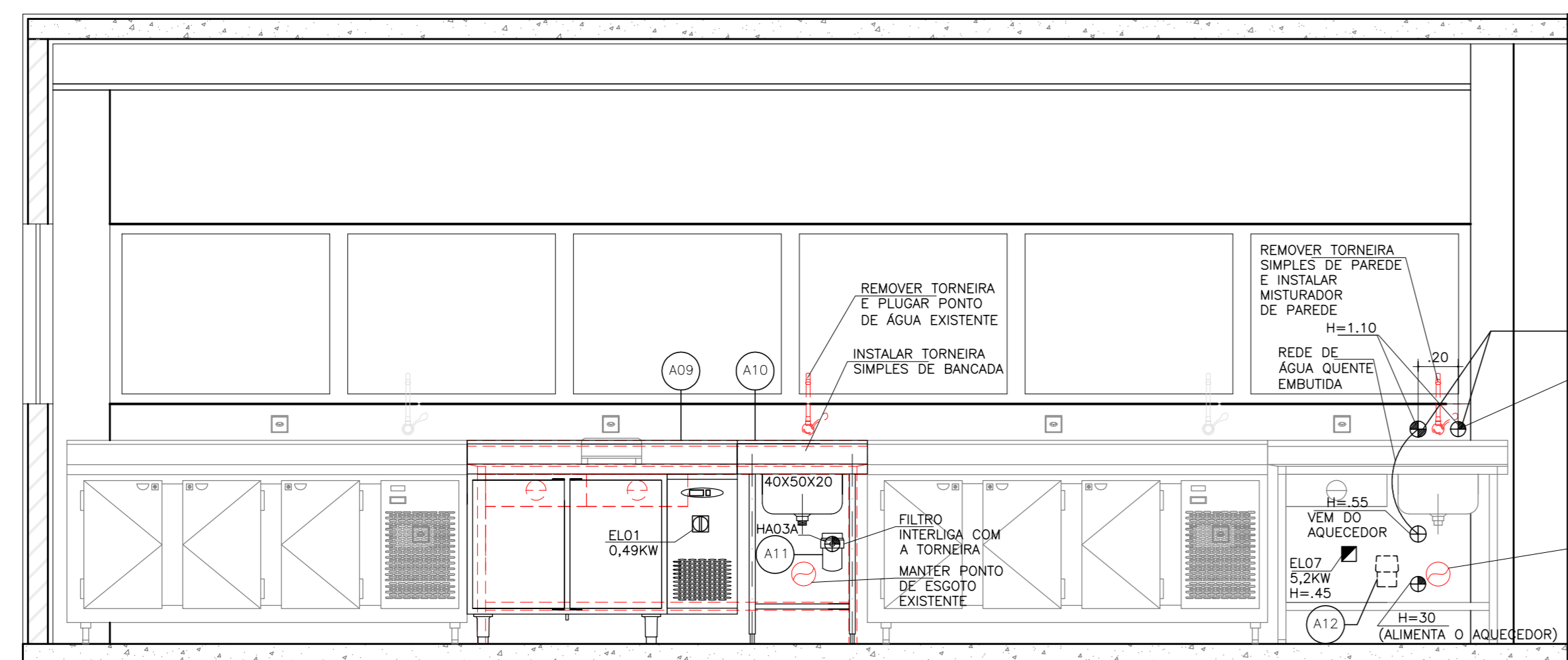


EQ
EQ
ELE
HID
4.15
4.90
.75
.10
.75

ELEVAÇÃO 03
ESC 1:25



ELEVAÇÃO 04
ESC 1:25



ELEVAÇÃO 05
ESC 1:25

EQ
EQ
ELE
HID
1.35
.65
.35
.075
.075
3.25
3.23
.80
2.93
.48

PENAS	ESPESS.
01	0,10
02	0,20
03	0,30
04	0,40
05	0,50
06	0,60
07	0,15
08	0,05
09	0,15
10	0,15
11	0,18
14	0,18
154	0,15
251-254	0,15

*OS RASGOS E ABERTURAS EXECUTADOS NO PISO E PAREDE PARA A INSTALAÇÃO DOS NOVOS PONTOS, DEVERÃO RECEBER RECOMPOSIÇÃO DOS REVESTIMENTOS, CONFORME O PADRÃO EXISTENTE NO LOCAL

00	02.05.2022	RSJ	SFLF	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESENHO	VERIFICADO	DESCRIÇÃO
Projeto SENAC-RIBEIRÃO PRETO EQUIPAMENTOS P/ LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA				
Local	RUA CAPITÃO SALOMÃO, 2133 - RIBEIRÃO PRETO Autoria Proj. INTERARQ			Folha n° SA02
Título	ELEVAÇÕES			
Área Técnica	SERVIÇO DE ALIMENTAÇÃO	Fase	PROJETO BÁSICO	Escala 1:25
Resp. Técnico	SONIA F. LAVOR FRANCO	CAU	A4834-8	Revisão 00
Desenho	RSJ	Verif.	SFLF	Arquivo SENAC-2265-RIP-PB-SA02
				Data 02.05.2022
				Rua Guaipá, 51 - Conj. 707 São Paulo - SP cep 05089 001 tel 11 3675 1335 projetos@interarqsp.com.br