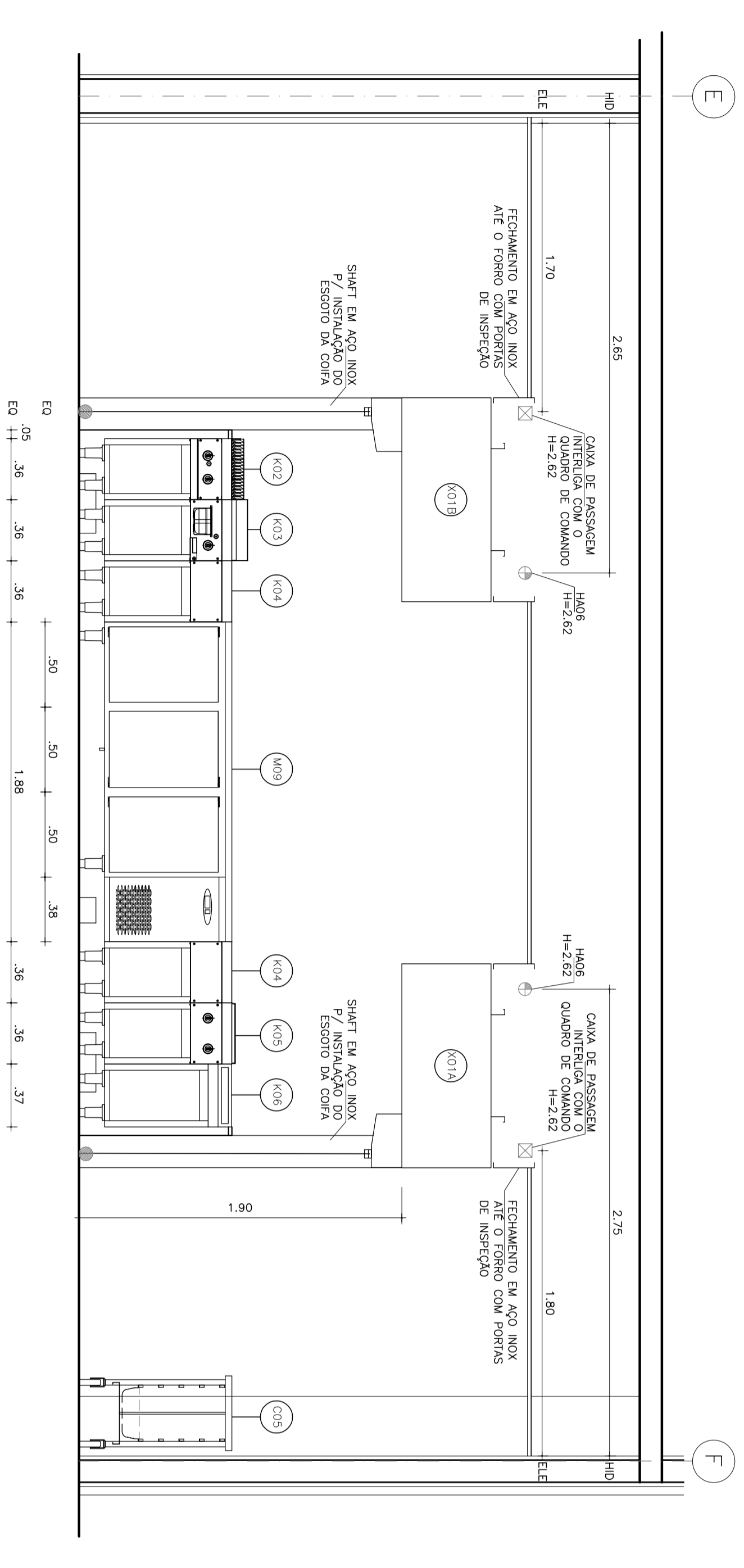


ELEVAÇÃO 01
ESC 1:25



ELEVAÇÃO 02
ESC 1:25

ITEM	ESPESSURAS
01	0,10
02	0,15
03	0,20
04	0,40
05	0,50
06	0,60
07	0,15
08	0,05
09	0,10
10	0,15
11	0,18
14	0,18
154-254	0,15

LEGENDA DE ELETRICA

- ⊕ TOMADA BRANCA BUNDADA DE PLUG COMPATÍVEL-220V
- ⊕ REF. STECK SHOCK TITE
- ⊕ H=80 - SALVO INDICADO
- ⊕ TOMADA BRANCA BUNDADA DE PLUG COMPATÍVEL-220V
- ⊕ REF. STECK SHOCK TITE
- ⊕ H=120 - SALVO INDICADO
- ⊕ TOMADA TRIFÁSICA BUNDADA DE PLUG COMPATÍVEL-220V
- ⊕ PUNTO DE FORÇA TRIFÁSICA 220V
- ⊕ REF. STECK SHOCK TITE
- ⊕ H=120 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE FORÇA TRIFÁSICA-220V COM CAIXA E PREENSO CABO
- ⊕ H=80 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE FORÇA TRIFÁSICA-220V COM CAIXA E PREENSO CABO
- ⊕ H=80 - SALVO INDICADO
- ⊕ TOMADA BRANCA COM TAPETA PARA USO GERAL-220V
- ⊕ TOMADA PAREDO BRANCA-20A
- ⊕ H=60 - SALVO INDICADO
- ⊕ TOMADA BRANCA COM TAPETA PARA USO GERAL-220V
- ⊕ REF. STECK-400 COMERCIAL
- ⊕ TOMADA PAREDO BRANCA-20A
- ⊕ H=60 - SALVO INDICADO
- ⊕ TOMADA BRANCA COM TAPETA PARA USO GERAL-220V
- ⊕ REF. PAL. LERVADO
- ⊕ TOMADA PAREDO BRANCA-10A
- ⊕ H=25 - SALVO INDICADO

LEGENDA DE HIDRAULICA

- ⊕ A.F. - AGUA FRIA - ø 3/4"
- ⊕ H=50 - SALVO INDICADO
- ⊕ A.Q. - AGUA QUENTE - ø 3/4"
- ⊕ H=50 - SALVO INDICADO
- ⊕ DRENO - ø 2"
- ⊕ H=40 - SALVO INDICADO
- ⊕ TORNEIRA DE LAVAGEM - NORMA HA01
- ⊕ H=80 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE GAS
- ⊕ H=35 - SALVO INDICADO

NOTAS

- CONTERE MEDIAS NO LOCAL
- MEDIAS EM CENIMENTOS
- MEDIAS CONSOLIDADAS ACABADAS
- EQ. COM OS EQUIPAMENTOS
- ELE. CORAS DE ELETRICA
- HID. CORAS DE HIDRAULICA
- ESG. CORAS DE ESGOTO
- GAS. CORAS DE GAS

NOTA:
PARA OS PONTOS NÃO REPRESENTADOS EM ELEVAÇÃO, VER PLANTA DE PONTOS FL AR03IG.

NOTA:
PREVER PONTOS PARA SISTEMA DE AUDIO E VIDEO.

NOTA:
PREVER REGISTROS INDIVIDUAIS PARA TODAS AS DESCIDAS DE AGUA.

REV.	DATA	PROJETO	VERIFICADO	INDICADO	DESCRIÇÃO
01	04.06.2021	RSU	JSUF	JSUF	AJUSTE DA MESA NOTIFICANDO DE E INDICANDO DE VIDAS E ABAS DE PASSAGENS DE INSTALAÇÕES
00	22.01.2021	RSU	JSUF	JSUF	REVISÃO INICIAL

Projeto	CAMPOS DO JORDAO - SP	Folha nº	AR05 LG
Título	ELEVAÇÕES 01 E 02	Projeto	PROJETO EXECUTIVO Escala 1:25
Área Técnica	ARQUITETURA	Projeto	PROJETO EXECUTIVO Escala 1:25
Responsável Técnico	SONIA F. LAVOR FRANCO	CAU	A4834-8
Desenho	RSU	Verif.	SUF
Arquivo	SENAC-CAJ-IG-EX-AR05	Data	04.06.2021
Revisão	01		

Rua Guiães, 51 - Conj. 707	São Paulo - SP
CEP: 05525-135	Telefone: (11) 5072-1335
www.interarq.com.br	proj@interarq.com.br

