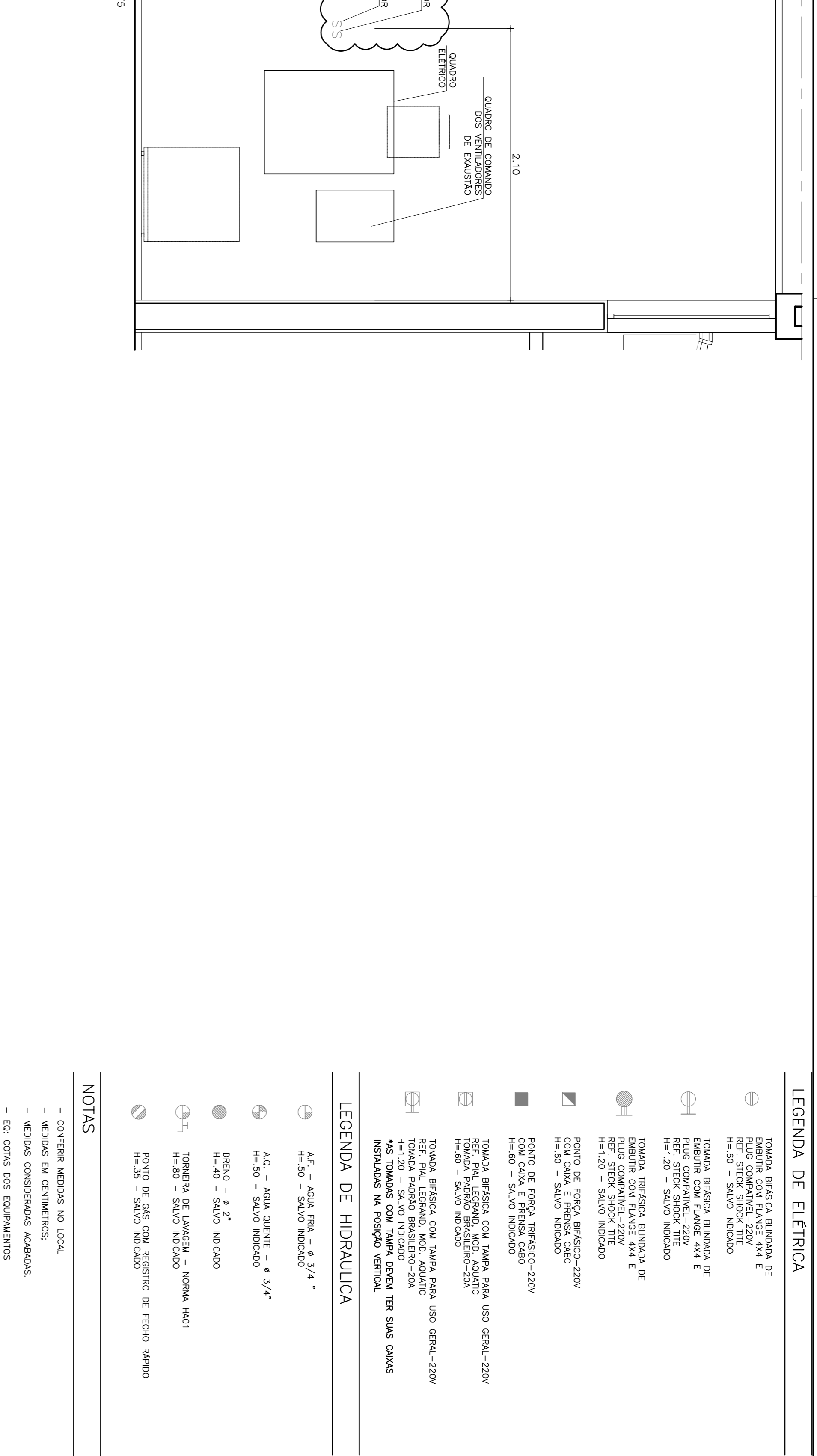


ELEVACÃO 03
ESP 1:25



ELEVACÃO 04
ESP 1:25

LEGENDA DE ELÉTRICA

- TOMADA BRISCA BLINDADA DE PLUG COMPATÍVEL-220V REF. STECK SHOCK THE H=40 - SALVO INDICADO
- TOMADA BRISCA BLINDADA DE EMBUIR COM FLANGE 4x4 E REF. STECK SHOCK THE H=120 - SALVO INDICADO
- TOMADA TRIFÁSICA BLINDADA DE EMBUIR COM FLANGE DE 4x4 E REF. STECK SHOCK INDICADO H=120 - SALVO INDICADO
- PUNTO DE FORÇA BRIFASCO-220V COM CAIXA E PREENSA CABO H=80 - SALVO INDICADO
- PUNTO DE FORÇA TRIFÁSICO-220V COM CAIXA E PREENSA CABO H=80 - SALVO INDICADO
- TOMADA BRISCA COM TAMPA PARA USO GERAL-220V TOMADA PARALELA BRASILEIRO-220V H=120 - SALVO INDICADO
- *AS TOMADAS COM TAMPA DEVEU TER SUAS CAIXAS INSTALADAS NA POSIÇÃO VERTICAL

LEGENDA DE HIDRAULICA

- ⊕ A.F. - ÁGUA FRIA - ø 3/4" - H=50 - SALVO INDICADO
- ⊕ A.Q. - ÁGUA QUENTE - ø 3/4" - H=50 - SALVO INDICADO
- ⊕ DRENO - ø 2"
- ⊕ TORNEIRA DE LAVAGEM - NORMA HAO1 H=80 - SALVO INDICADO
- ⊕ PONTO DE SCS COM REGISTRO DE FECHO PARADO H=80 - SALVO INDICADO

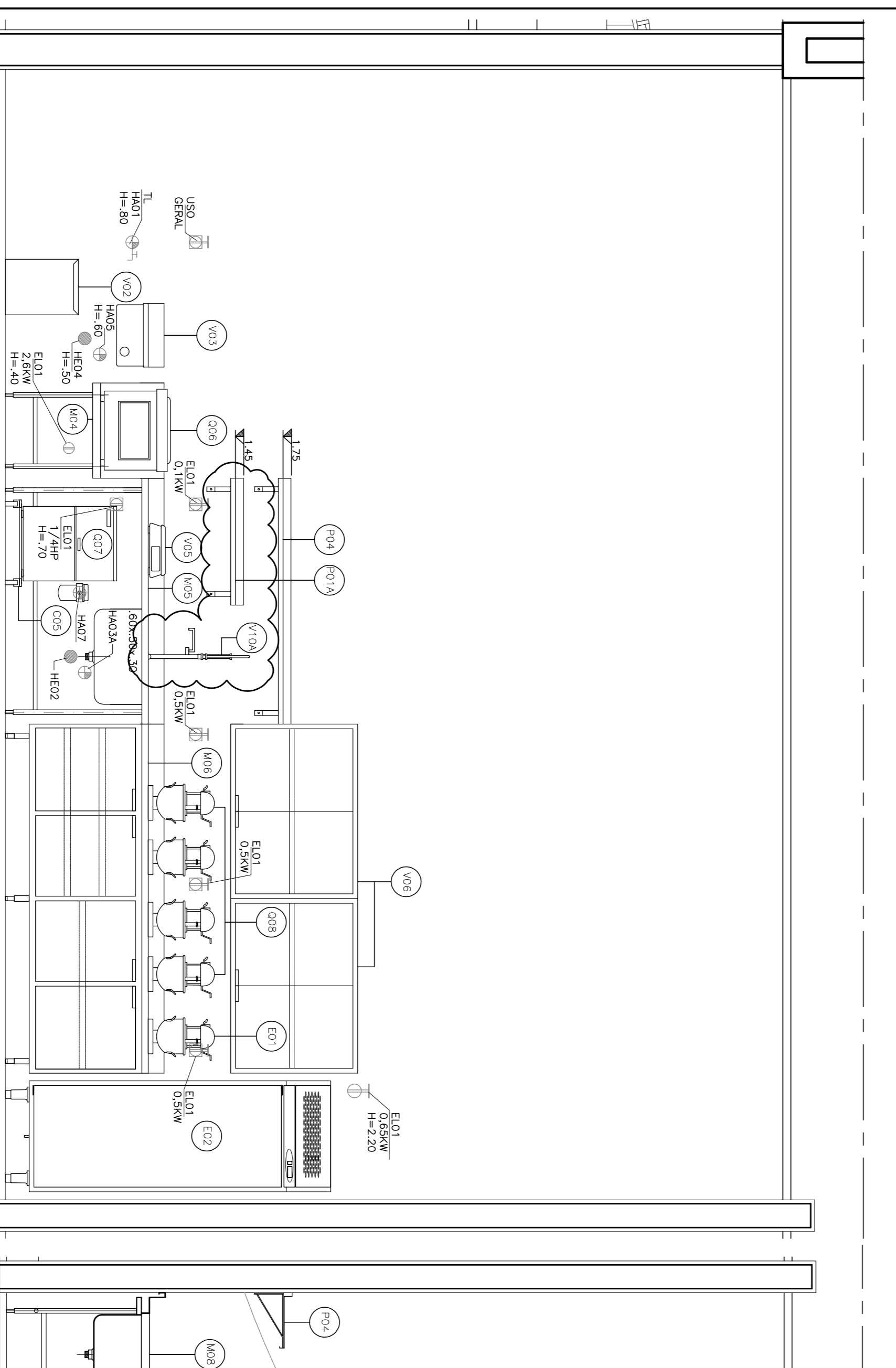
NOTAS

- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- MEDIDAS CONSIDERADAS AGRANDIAS
- EG. COM OS EQUIPAMENTOS
- ELE. COM OS DE ELÉTRICA
- HID. COM OS DE HIDRAULICA
- ESG. COM OS DE ESGOTO
- GAS. COM OS DE GAS

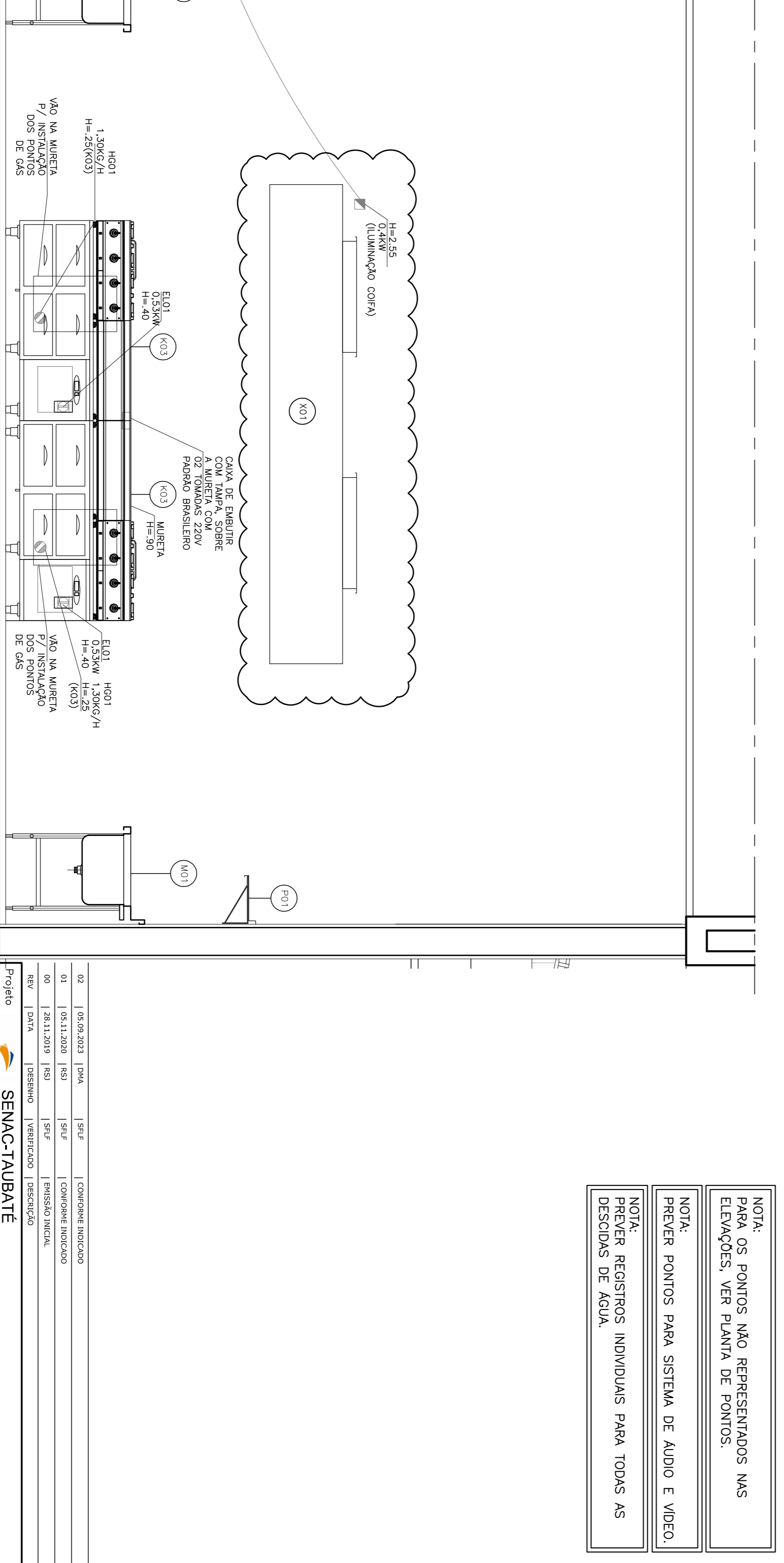
NOTA: PARA OS PONTOS NÃO REPRESENTADOS NAS ELEVACÕES, VER PLANTA DE PONTOS.

NOTA: PREVER PONTOS PARA SISTEMA DE AUDIO E VIDEO.

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



ELEVACÃO 05
ESP 1:25



ELEVACÃO 06
ESP 1:25

REVISÃO	ESP	01	01,0
		02	0,20
		03	0,40
		04	0,50
		05	0,15
		06	0,15
		07	0,15
		08	0,15
		09	0,15
		10	0,18
		11	0,14
		12	0,15
		13	0,15
		14	0,15
		15	0,15

Local	TAUBATÉ / SP	Autores Proj:	INTERARQ	Folha nº
Título	ELEVACÕES 03 A 05			
Área Técnica	ARQUITETURA	Fase	PROJETO EXECUTIVO	Escala: 1:25
Resp. Técnico	SONIA F. LAVOR FRANCO	CAU	A4834-8	Revisão
Desenho	RSU	Verif.	STLF	05.09.2023
Projeto	SENAC-TAUBATÉ REFORMA DO LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA			

interarq ARQUITETOS ASSOCIADOS

Rua Guaiçabá, 51 - Conj. 707
São Paulo, SP
05008-001
Tel 11 9875 1335
proj@interarq.com.br