

NOTAS GERAIS

- 1- DIMENSÕES EM METROS
- 2- PARA LOCALIZAÇÃO DOS PREDIÇOS VER O DESENHO GERAL DE JANELA ANTAQUA.
- 3- O NÍVEL 0,00M INDICA A FACE SUPERIOR DO TERRENO ENO.

SIMBOLOGIA

- PISO
- 1 CIMENTADO
 - 2 CONCRETO ESTRUTURALMENTE ARMADO COM ENDOREADOR DE SUPERFÍCIE TIPO ASFÓRICO FÓRMULA
 - 3 CERÂMICO XALO TRAFEGOP FETIS
 - 4 PISO ELAVADO EM PLACAS (600x600) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA AMINHA DE USURIA PARA INVENIR E PLACAS METALÂNICAS TIPO TRAFID AS-430
 - 5 PISO ELAVADO EM PLACAS (600x600) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA AMINHA DE USURIA PARA INVENIR E PLACAS METALÂNICAS TIPO TRAFID AS-430
 - 6 PISO ELAVADO EM PLACAS (600x600) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA AMINHA DE USURIA PARA INVENIR E PLACAS METALÂNICAS TIPO TRAFID AS-430
 - 7 PISO ELAVADO EM PLACAS (600x600) DE AÇO GALVANIZADO COM ESPRESSURA AMINHA DE USURIA PARA INVENIR E PLACAS METALÂNICAS TIPO TRAFID AS-430

- PAREDES
- 1 BLOCOS EM CONCRETO COM CARGASO, EMBOBO E REBOCO PARA RECEBER PINTURA
 - 2 CONCRETO APARENTE
 - 3 CERÂMICA EXTENDIDA
 - 4 AZULEJO
 - 5 VIDRO TEMPERADO
 - 6 ELEMENTOS VAZIOS EM CONCRETO
 - 7 DIVISÓRIAS MODULADAS COM PAINÉIS GEOMIS COM VIGOSIS, ESP. 50mm
- TELHADO
- 1 CONCRETO APARENTE
 - 2 REBOCO E PINTURA ACRÍLICO LATEX
 - 3 FORRO ACOLSTHO MODULADO EM FIBRA MINERAL, APOADO SOBRE PERIL DE AÇO
 - 4 FORRO DE PVC
 - 5 FORRO ANTI CHAMA
- TELHAS METALICAS
- TELHAS DE AÇO ZINCO S85 ZINCALUME ESP. 0,55mm SEM ISOLAMENTO TÉRMICO.
- TELHA DE AÇO ZINCO S85 ZINCALUME ESP. 0,55mm TIPO SANDUÍCHE COM ISOLAMENTO TÉRMICO.

- PORTAS
- PORTAS METALICAS
- P11 PORTAS METALICAS COM CHAPA US304E (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTETICA
 - P12 PORTAS METALICAS COM VENEZIANA DE CHAPA US304E (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTETICA
 - P13 PORTAS METALICAS DUPLAS COM CHAPA US304E (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM PINTURA SINTETICA
 - P14 PORTAS METALICAS DUPLAS COM CHAPA US304E (1,5mm DE ESPRESSURA) COLOCADA NOS DOIS LADOS COM BANGUEIRA MOVEL E PINTURA SINTETICA
 - P15 PORTAS METALICAS DUPLAS COM TELA
- PORTAS MADERAS
- PM1 DIMENSÕES FINAIS 20x210cm x 4cm DE ESPRESSURA
 - PM2 DIMENSÕES FINAIS 20x210cm x 4cm DE ESPRESSURA
 - PM3 DIMENSÕES FINAIS 20x210cm x 4cm DE ESPRESSURA
- PORTAS VIDRO
- PV1 PORTA DE VIDRO 91 FOGLIA - 10mm DE ESPRESSURA
 - PV2 PORTA DE VIDRO 92 FOGLIAS - 10mm DE ESPRESSURA
- CAIXILHOS
- CAIXILHOS EM ALUMINIO COM VIDRO TRANSPARENTE
- CAIXILHOS EM ALUMINIO COM VIDRO PONTILHADO

REVISÃO	EMISSÃO ORIGINAL	DATA	CAUSADA	FEITA POR	APPROVADA POR
01	08/09/09	01/09/09	CAUSADA	JOSE ANTONIO OLIVEIRA DO COELHO	ANTONIO OLIVEIRA DO COELHO

CLIENTE: **PMCC** - PROJETO DE TRANSPORTE DE ALCOOL

PROGRAMA: SISTEMA DE ESCOAMENTO DUTOVARIARIO DE ALCOOL E DERIVADOS

ÁREA: CENTRO COLETOR DE RIBEIRÃO PRETO

TÍTULO: LABORATÓRIO

PLANTAS BAIXA e PLANTA COBERTURA

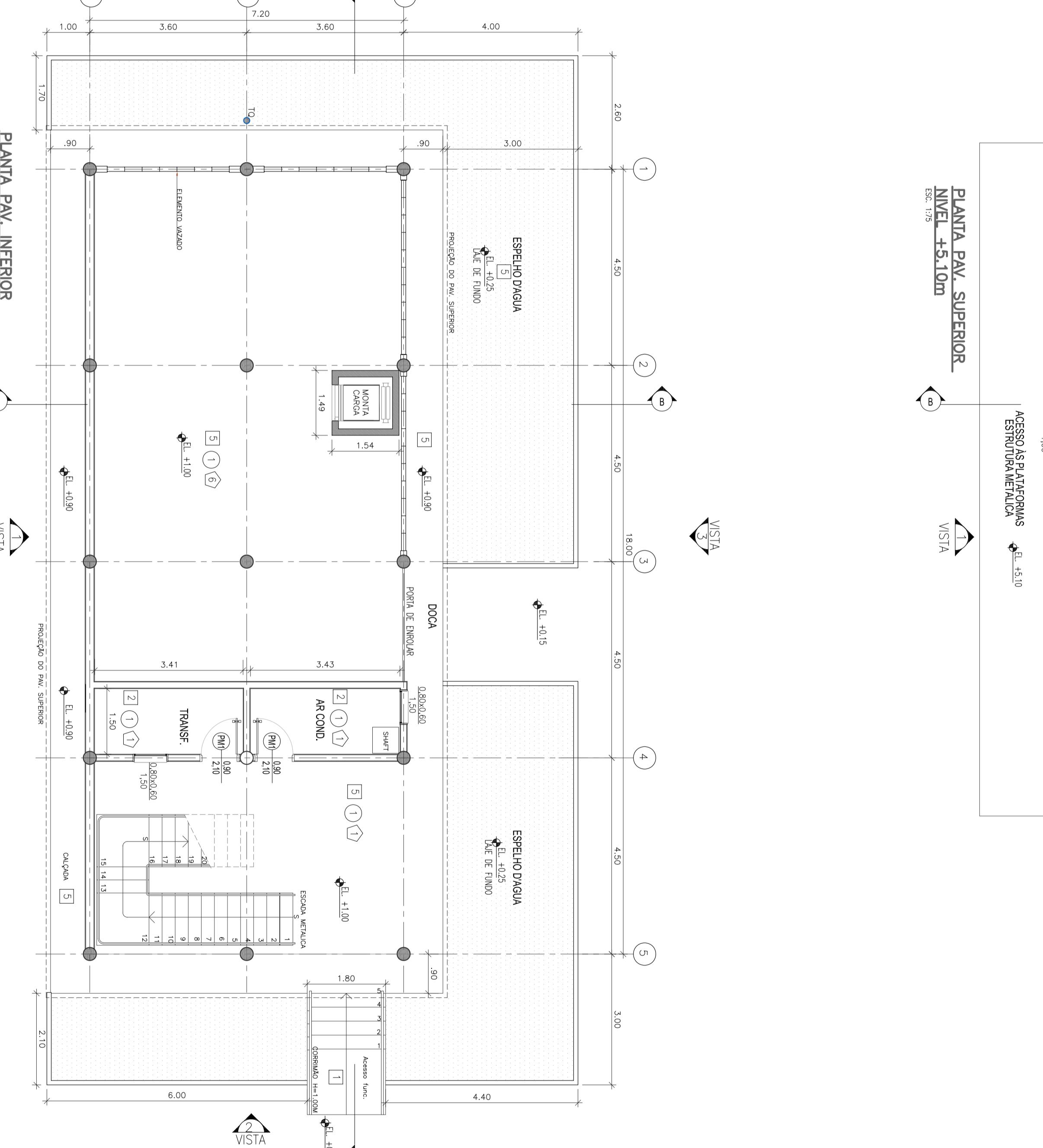
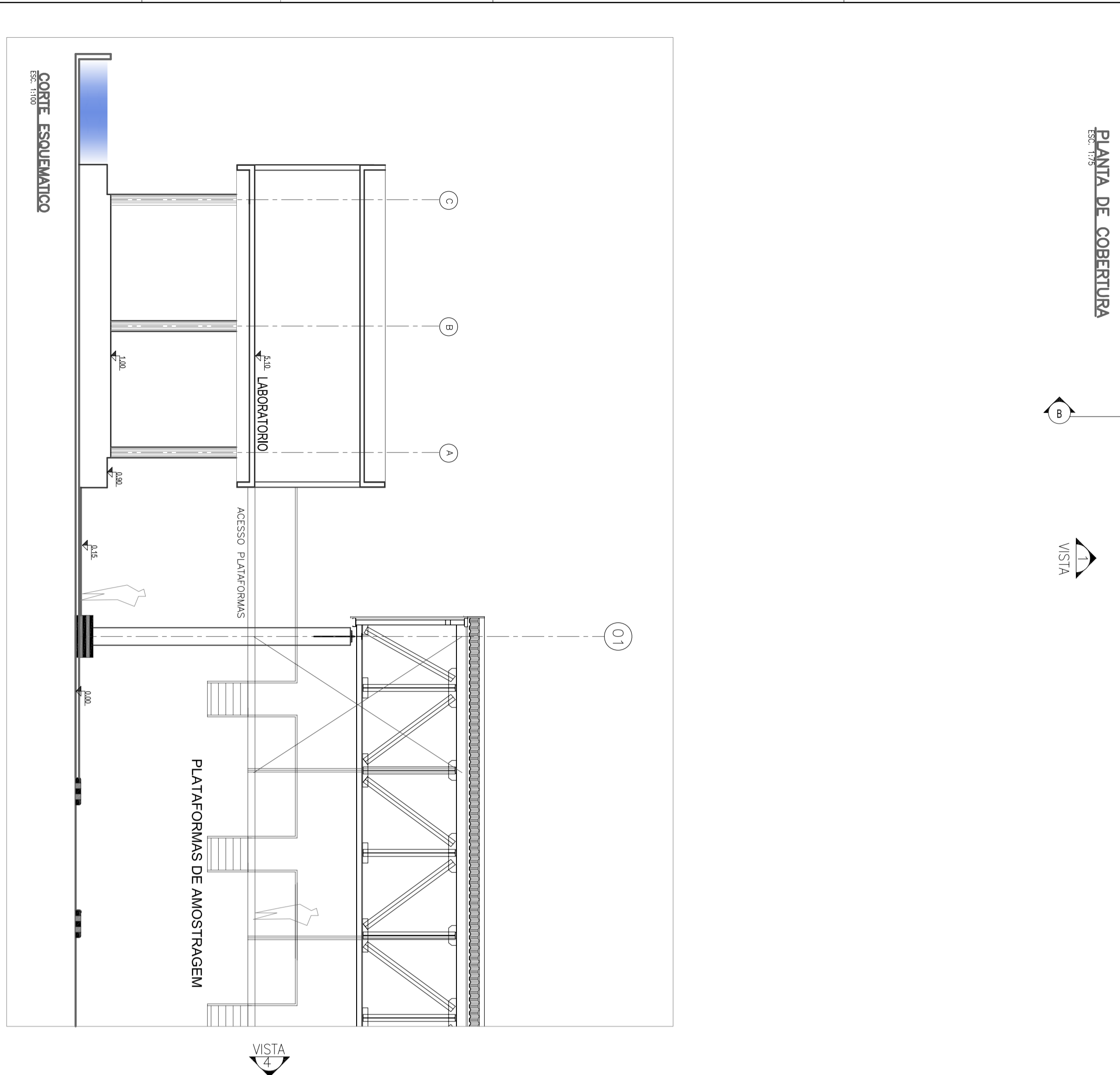
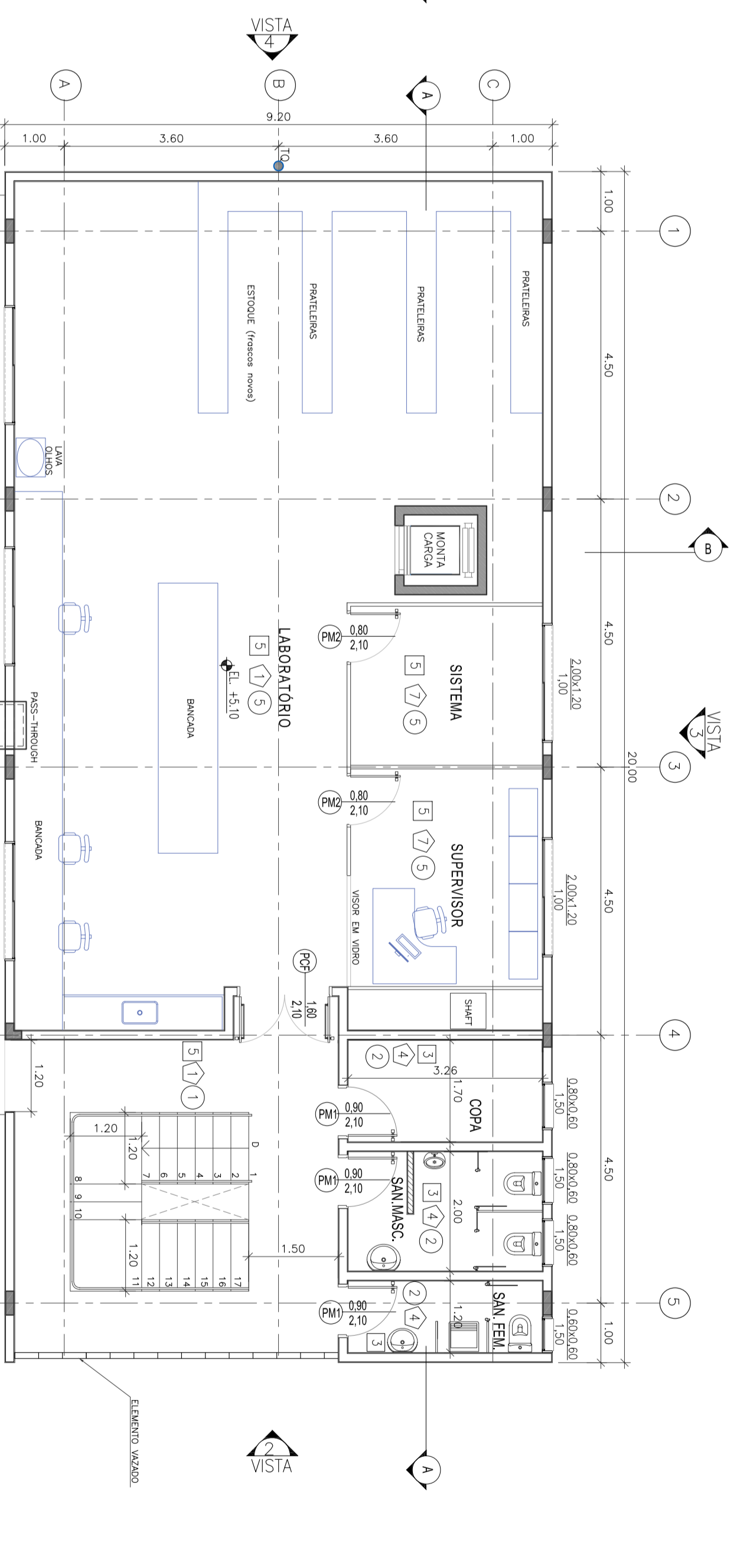
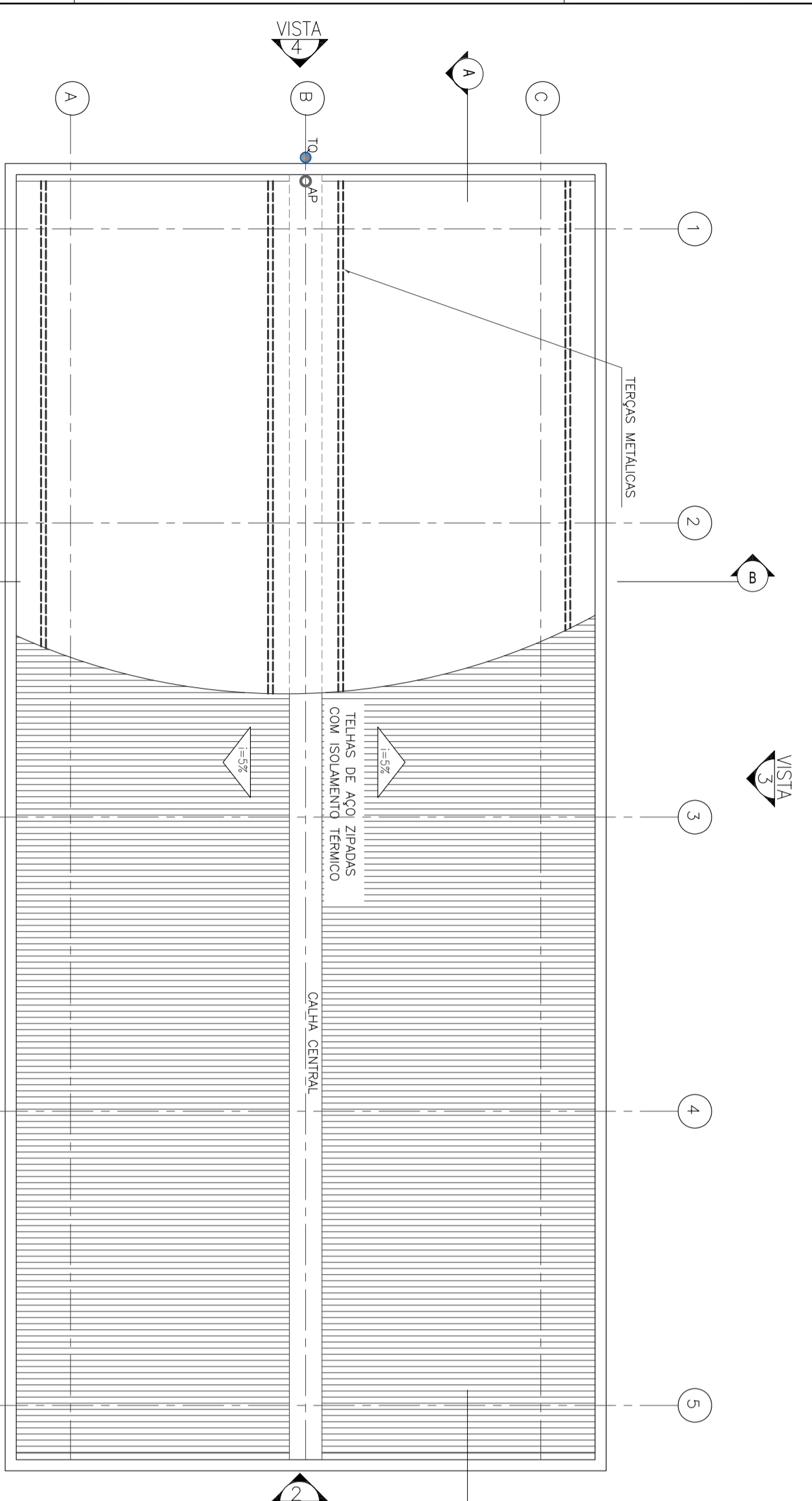
PROJ. CTAMAIN EXEC. MAM VERIF. ANIBAL APROV. APV

ESCALA 1:75 Nº 01 de 01

DATA 08/09/2009 DE-4300-52-6361-190-CTM-107

CTAMAIN Engenharia

ENGENHARIA



PROJ. COM. ESP.	PROJ. COM. ESP.
1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50