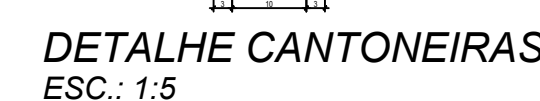


QUADRO DE ABERTURAS					
PORTAS					
CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	TIPO	MATERIAL	SITUAÇÃO
P1	0,70	2,10	ABRIR	MADERA	EXISTENTE 2UN
P2	0,80	2,10	ABRIR	MADERA	EXISTENTE 8UN
P3	0,90	2,10	ABRIR	MADERA	EXISTENTE 1UN
P4	1,00	2,10	ABRIR	MADERA	EXISTENTE 5UN
P5	0,60	2,10	ABRIR	MADERA	EXISTENTE 14UN
P6	1,30	2,10	ABRIR(2FL)	ALUMINIO (VENEZUEANA)	EXISTENTE 2UN
P7	2,00	2,10	ABRIR (2FL)	ALUMINIO + ALEBRADO	EXISTENTE 3UN
P8	1,50	2,10	ABRIR(2FL)	VIDRO	EXISTENTE 1UN
PF1	5,00	4,60	ABRIR(2FL)	METAL (VENEZUEANA)	EXISTENTE 1UN
PC1	4,00	2,00	ABRIR	METAL (VENEZUEANA)	EXISTENTE 1UN
PC2	5,00	2,00	CORRER(2FL)	METALON	EXISTENTE 1UN
PC3	1,20	2,10	ABRIR	METALON	EXISTENTE 1UN
PC4	1,00	2,00	ABRIR	METALON	EXISTENTE 2UN
PC5	1,40	2,00	ABRIR(2FL)	METALON	EXISTENTE 1UN
PC6	1,50	2,00	ABRIR	METALON	EXISTENTE 1UN
PC7	1,50	2,00	ABRIR	METALON	EXISTENTE 1UN

ANÉLHAS						
JANELA Nº	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PERÍMETRO (m)	MATERIAL	TIPO	OBSERVAÇÕES
J1	1,00	1,00	1,60	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J2	1,00	1,00	1,60	ALUMINIO/VIRO MIN. -EPICAL INCOLOR 4mm (3un)	CORRER	MANTER
J2	1,00	1,50	1,60	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (6UN)	CORRER	MANTER
J3	1,00	1,50	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J4	1,00	2,50	3,50	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER	FIXO
J5	3,00	1,50	3,25	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (4UN)	CORRER	MANTER
J6	1,00	1,00	6,90	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (46UN)	FIXO	MANTER
J7	2,50	0,30	3,30	ALUMINIO/VIRO/VENEZIANA AL FORNECER 4mm (1UN)	CORRER	MANTER
J8	2,10	0,70	2,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER	MANTER
J9	2,50	1,50	1,60	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J10	1,00	1,60	1,60	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J10	2,50	2,50	1,50	ALUMINIO/VIRO/VENEZIANA (A FORNECER 15UN)	CORRER	MANTER
J11	2,50	2,50	0,30	ALUMINIO/VIRO/VENEZIANA (A FORNECER 11UN)	CORRER	MANTER
J12	1,00	0,70	2,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J13	2,50	1,50	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J14	5,00	1,50	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J15	2,50	1,60	1,60	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (2un)	CORRER	MANTER
J16	2,50	1,00	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J17	1,00	1,00	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (2UN)	CORRER	MANTER
J18	1,00	1,00	1,10	ALUMINIO/VIRO TEMP. INCOLOR 8mm (2un)	CORRER	MANTER

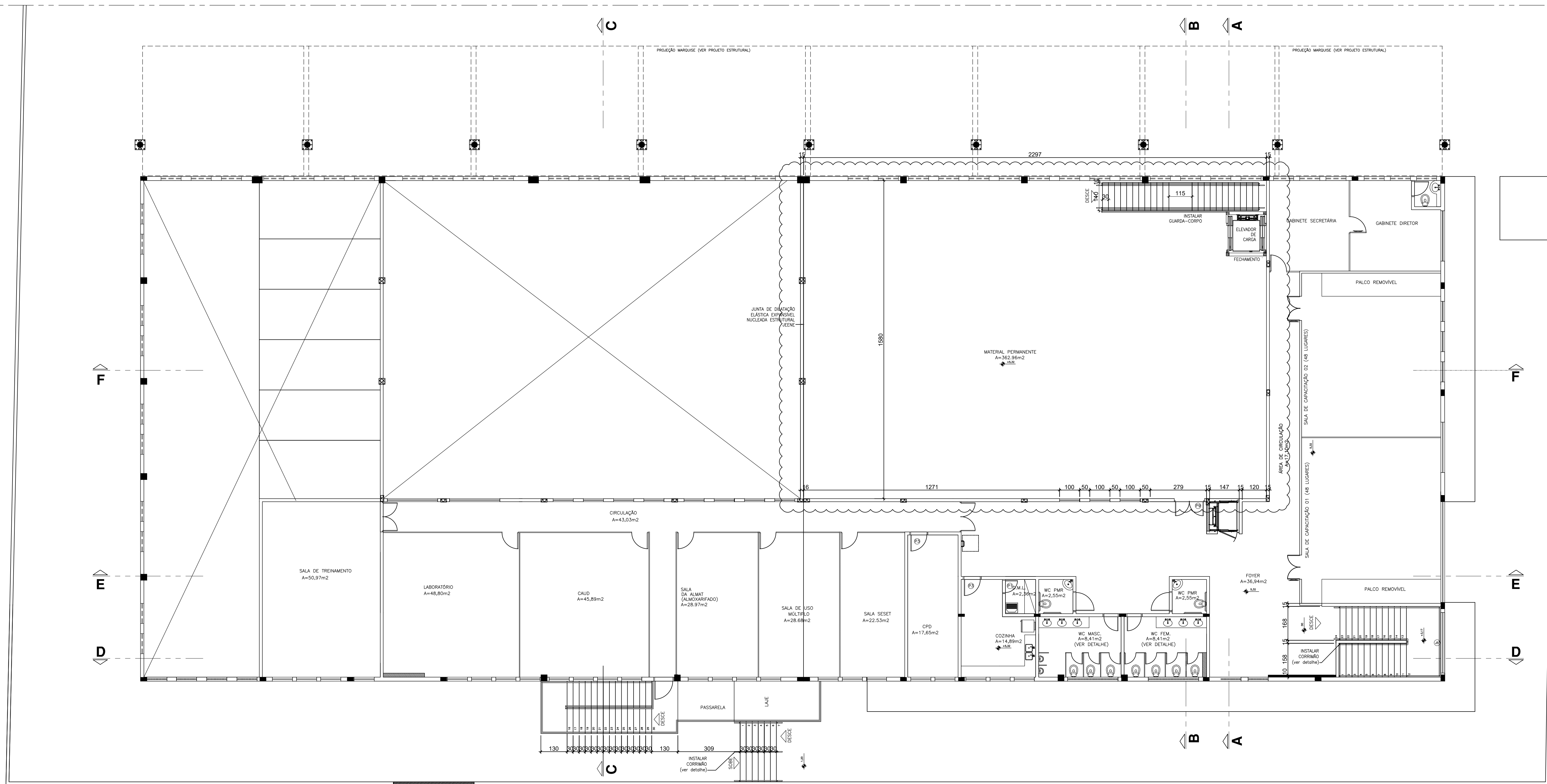


ESC.: 1:25

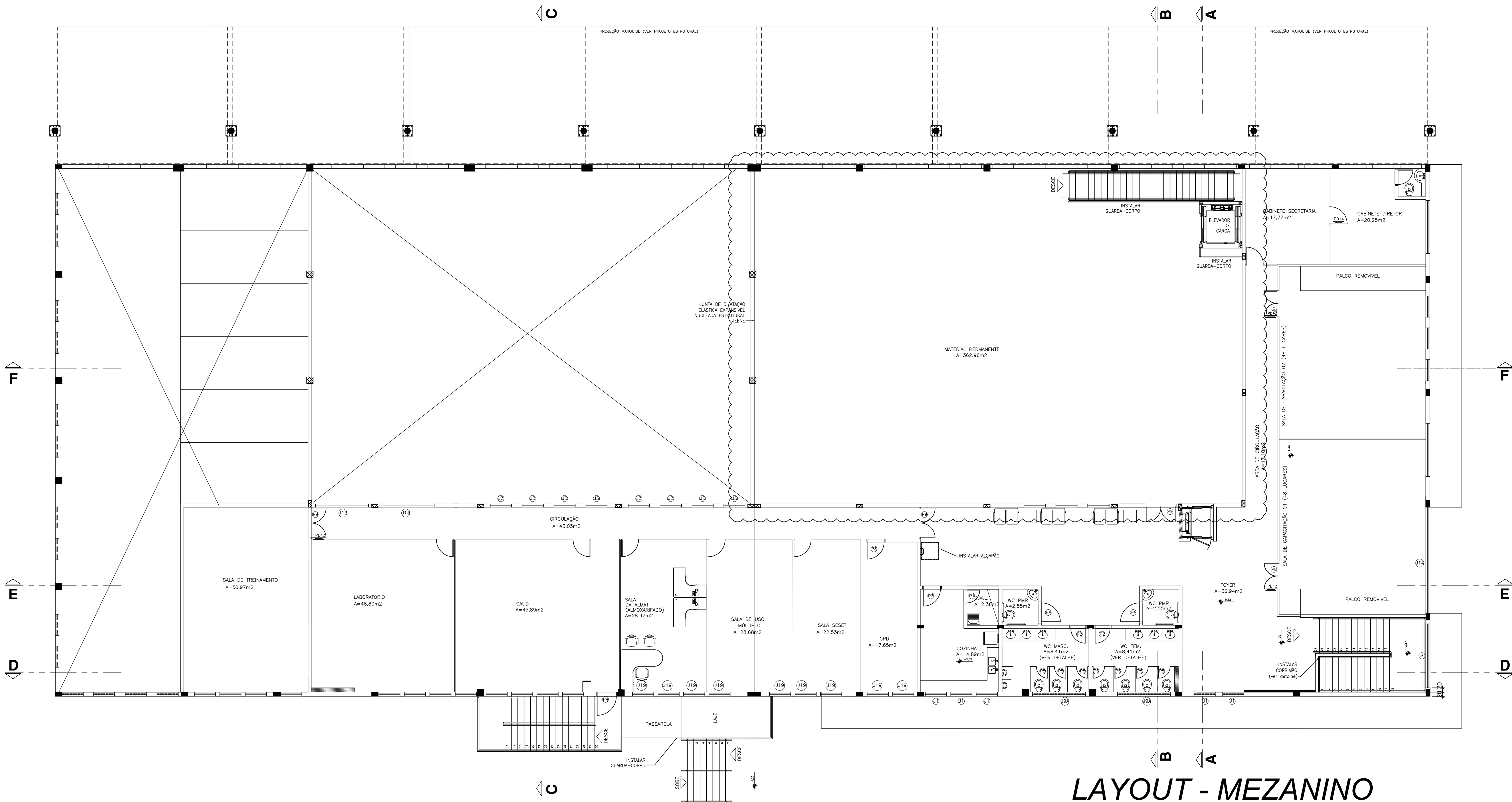
[illegible]

RUA FRANCISCO COSTA DA C

CALÇADA



PLANTA BAIXA - MEZANINO
ESC.: 1:100



LAYOUT - MEZANINO
ESC.: 1:100

NOTAS TÉCNICAS — ELEVADOR

—>NOTAS SOBRE SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES

—>CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 1 — ELEVADOR DE CARGA, CAPACIDADE 500KG, VELOCIDADE MÍNIMA 9M/MIN, 02 PARADAS;
- 2 — 03 PORTAS, 02 NO TÉRREO E 01 NO PAVIMENTO SUPERIOR;
- 3 — DIMENSÕES MÍNIMAS DA CABINA: 1300X1500MM.

—>UNIDADE DE ACIONAMENTO

- 1 — SISTEMA COM RESERVOATÓRIO DE ÓLEO HIDRÁULICO COMPOSTO DE BOMBA DE ÓLEO SEM-FIM SUBMERSA EM TANQUE DE ÓLEO HIDRÁULICO ACOPADA A MOTOR ELÉTRICO ASSÍNCRONO, FLANGEADO, 380V, 60Hz, PARA 40 PART/HORA-MAIS;
- 2 — O TANQUE DE ÓLEO É EM CHAPA DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PINTURA ELETROSTÁTICA, APOIADO EM AMORTECEDORES E DOTADO DE VARETA PARA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO;
- 3 — PISOTO HIDRÁULICO MODELO CONTRA-DRETO, MONTADO LATERALMENTE, DE SIMPLIS AÇO COM VÁLVULA ANTI-QUEBRA (CONTROLE DE FLUXO), FABRICADO COM 100MM DE DIÂMETRO.

—>CABINA

- 1 — CONSTRUÍDA EM PAINÉIS DE CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL ESCOVADO, A CAIXA DE CABINA É MONTADA NUMA ESTRUTURA METÁLICA TIPO LONGARINA, DE ALTA RIGIDEZ;
- 2 — BOTTEIRA EM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL, ESCOVADO, COM BOTES DE CHAMADA DE MICROCURSO, AUTOLIMPIADO EM LED VERMELHO PARA REGISTRO DE CHAMADA;
- 3 — PISO EM CHAPA QUADRÍCULADA ANTI-DEBRANTEMTE;
- 4 — ILUMINAÇÃO EM LED;
- 5 — PORTA TIPO BARRERA ELÉTRONICA.

—>PAVIMENTO

- 1 — PORTA DE PAVIMENTO EM AÇO INOXIDÁVEL EM TODOS OS PAVIMENTOS.

—>SEGURANÇA

- 1 — CASO A PLATAFORMA ULTRAPASSE E VELOCIDADE NOMINAL DE CURSO, IMEDIATAMENTE É ACIONADO O FREIO DE SEGURANÇA TIPO CUNHA QUE TRAVA A CABINA NAS QUILAS;
- 2 — FIM DE CURSO SUPERIOR, CASO O SENSOR DE NIVELAMENTO NO PAVIMENTO SUPERIOR APRESENTE ALGUM DEFEITO O FIM DO CURSO É ACIONADO EVITANDO ASSIM QUE O EQUIPAMENTO ATINJA O TETO CAUSANDO ALGUM ACIDENTE.

QUADRO DE ABERTURAS

PORTAS				
CÓDIGO	LARGURA (m)	ALTURA (m)	TIPO	SITUAÇÃO
P1	0,70	2,10	ABRIR	MADERA
P2	0,80	2,10	ABRIR	MADERA
P3	0,80	2,10	ABRIR	MADERA
P4	1,00	2,10	ABRIR	MADERA
P5	0,60	2,10	ABRIR	MADERA
P6	1,30	2,10	ABRIR (ZFL)	ALUMÍNIO (VENEZIANA)
P7	2,00	2,10	ABRIR (ZFL)	ALUMÍNIO + ALAMBRADO
P8	1,60	2,10	ABRIR (ZFL)	MADERA
P9	1,60	2,10	ABRIR (ZFL)	MADERA
P10	0,80	2,10	ABRIR	FORNECEDOR (01m)
P11	1,50	2,00	ABRIR	FORNECEDOR
P12	4,00	4,50	CORRER	METALON (VENEZIANA)
P13	1,50	2,00	CORRER (ZFL)	METALON
P14	1,20	2,10	ABRIR	METALON
P15	4,30	4,50	CORRER	METALON
P16	1,50	2,00	CORRER	METALON
P17	1,40	2,00	ABRIR (ZFL)	METALON

JANELAS

JANELA Nº	LARGURA (m)	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	MATERIAL	TIPO	OBSERVAÇÃO
J1	1,00	1,00	1,00	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (7UN)	CORRER	MANTER
J1A	1,00	1,00	1,00	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (7UN)	CORRER	MANTER
J2	1,00	1,00	1,00	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (6UN)	CORRER	MANTER
J3	1,00	1,00	1,00	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	RESTRAN. INDICADA
J4	3,00	1,30	0,50	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER + FIXO	MANTER
J5	3,00	1,30	0,50	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER	MANTER
J6	1,00	1,00	0,50	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (46UN)	FIXO	MANTER
J7	1,20	2,50	0,30	ALUMÍNIO/VIDRO/VEZIANA (A FORNECEDOR 1UN)	CORRER	MANTER
J8	2,10	0,70	0,70	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER	MANTER
J9	2,50	1,50	1,60	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J10	2,50	1,50	1,60	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	MANTER
J11	2,50	2,50	1,50	ALUMÍNIO/VIDRO/VEZIANA (A FORNECEDOR 15UN)	CORRER	MANTER
J12	3,75	0,70	0,70	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (1UN)	CORRER	MANTER
J13	2,50	1,50	1,10	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (3UN)	CORRER	MANTER
J14	5,00	1,50	1,10	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (11UN)	CORRER	MANTER
J15	2,00	1,00	1,60	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	MANTER
J16	2,50	1,00	1,10	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	MANTER
J17	1,50	1,00	1,10	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	MANTER
J18	1,00	0,50	1,60	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	CORRER	MANTER
J19	1,00	1,50	1,10	ALUMÍNIO/VIDRO TEMP. INCOLOR 8mm (21UN)	FIXO + MAXIM 80	MANTER

APROVAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

ANEXO II E DEPÓSITO DE URNAS AMPLIAÇÃO DEPÓSITO

ENDEREÇO			
RUA 17A, ESQUINA COM AS RUAS 25A E RUA FRANCISCO COSTA DA CUNHA, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA-GO			
ÁREA DE TERRENO	8.171,47 m ²	ÁREA DO TERREO	1.623,02 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	2.243,90 m ²	ÁREA DO MEZANINO	620,46 m ²
ÁREA PERMEÁVEL	3.497,44 m ²		

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL ARTHUR DE ALMEIDA CRUZ - CREIA 164780-GO

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO: PLANTA BAIXA PAV. MEZANINO
QUADRO DE ABERTURAS / LEGENDA

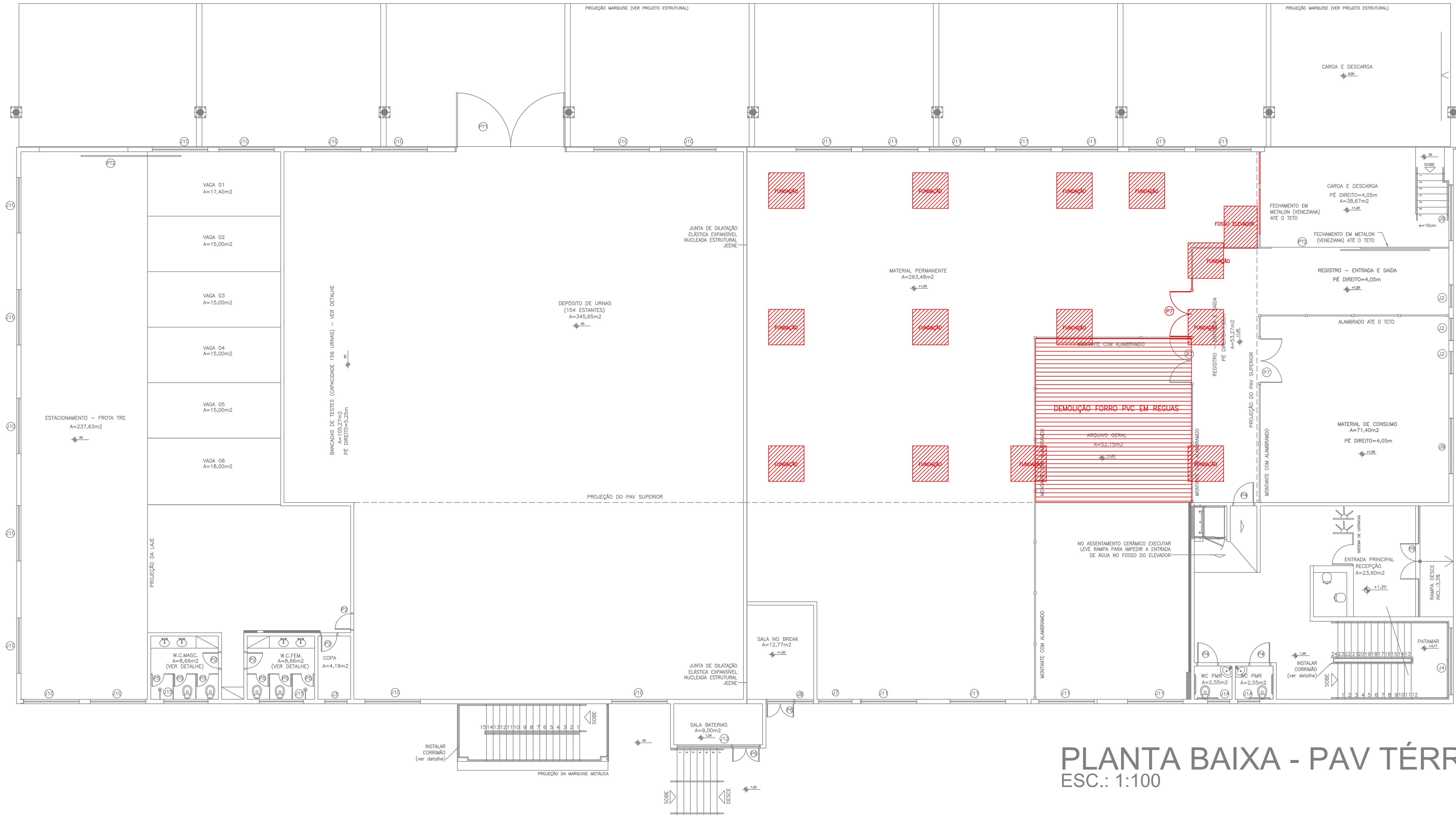
ASSUNTO:	DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	NOME DO ARQUIVO:
ABR/2022	INDICADAS	00	XX	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO		

02/05

FOLHA

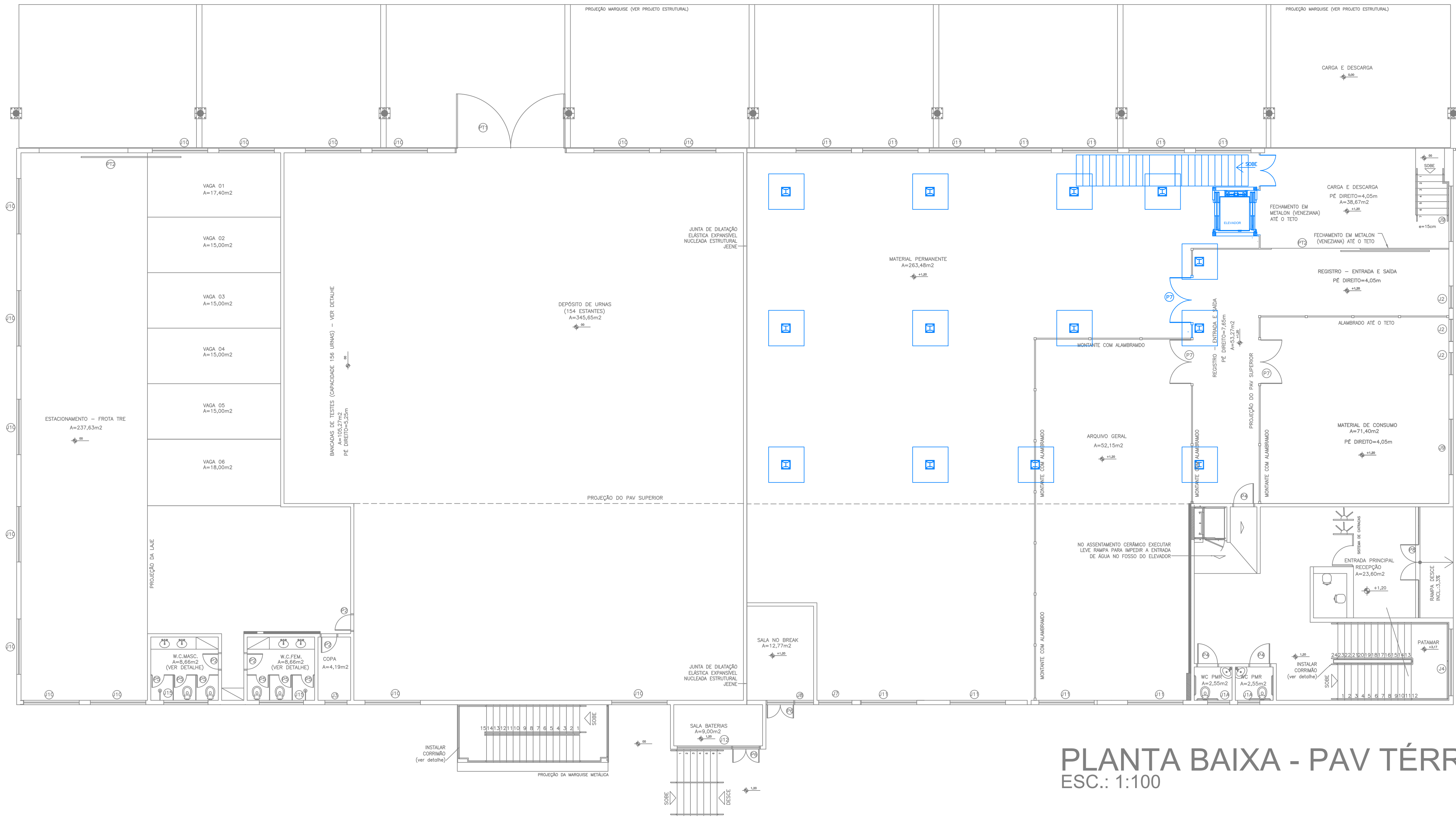
PISOS, PAREDES, PORTAS E JANELAS

- LEGENDA
- PAREDE EXISTENTE
 - PAREDE A DEMOLIR
 - PAREDE A CONSTRUIR



PLANTA BAIXA - PAV TÉRREO
ESC.: 1:100

- LEGENDA
- PAREDE EXISTENTE
 - PAREDE A DEMOLIR
 - PAREDE A CONSTRUIR



PLANTA BAIXA - PAV TÉRREO
ESC.: 1:100

APROVAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

ANEXO II E DEPÓSITO DE URNAS
AMPLIAÇÃO DEPÓSITO

ENDEREÇO

RUA 17A, ESQUINA COM AS RUAS 29A E RUA FRANCISCO COSTA DA CUNHA, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA-GO

ÁREA DE TERRENO

8.171,47 m2

ÁREA DO TERREO

1.623,02 m2

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL

2.243,50 m2

ÁREA DO MEZANINO

620,48 m2

ÁREA PERMEÁVEL

3.497,44 m2

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS

RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL ARTHUR DE ALMEIDA CRUZ - CREA 164780-GO

ARQUITETURA

PLANTA REFORMA PISOS

ASSUNTO:

DATA: ABR/2022

ESCALA: INDICADAS

REVISÃO: 00

NOME DO ARQUIVO: XXX

REV.

DATA

DESCRIÇÃO

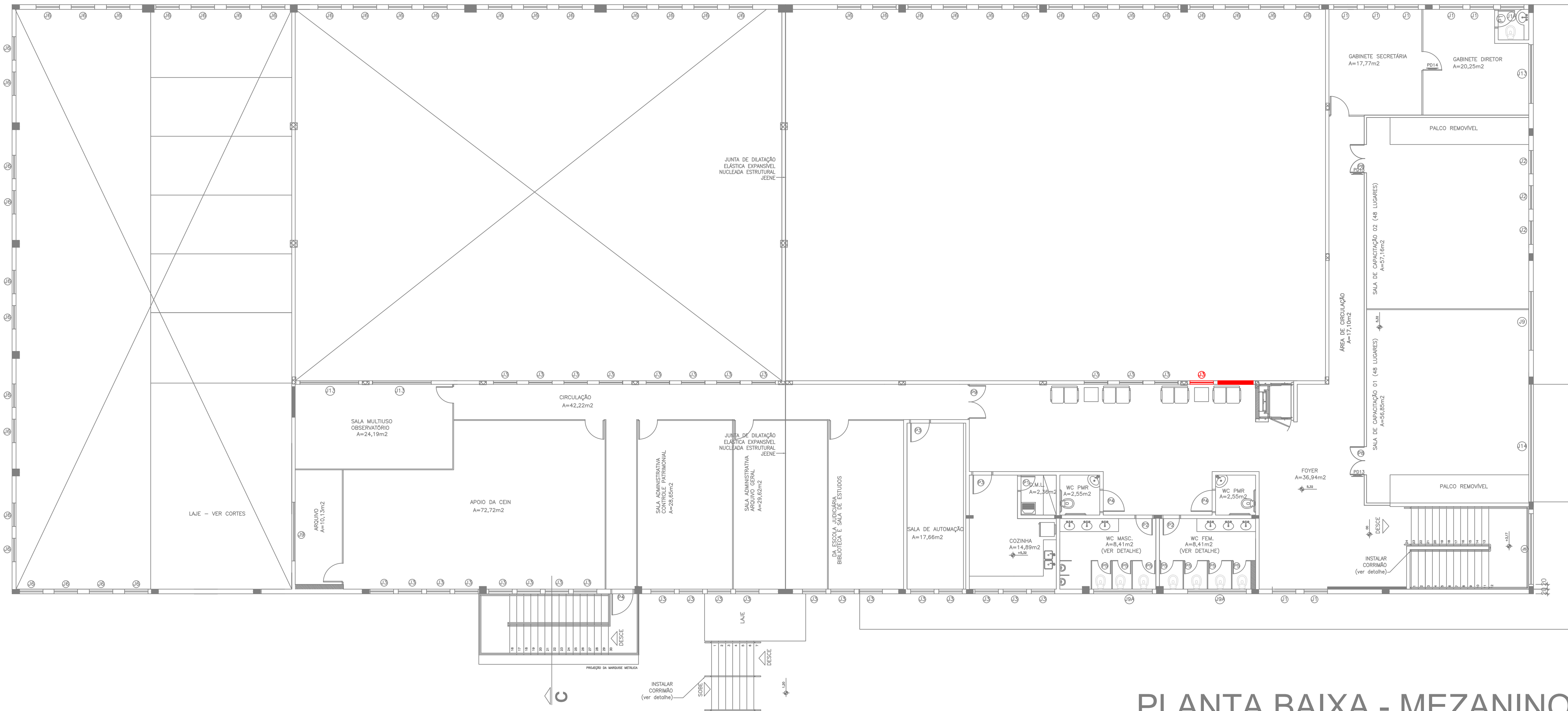
03/05

FOLHA

PISOS, PAREDES, PORTAS E JANELAS

LEGENDA

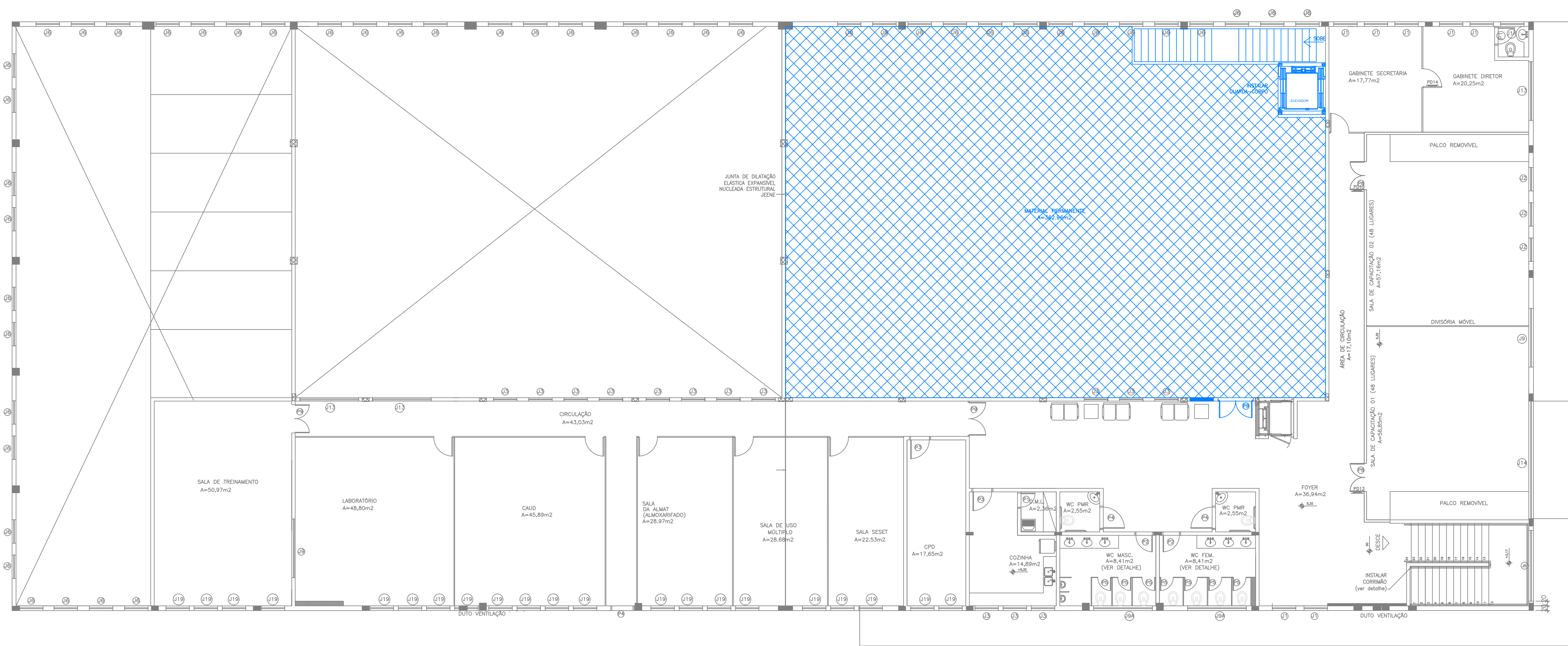
- PAREDE EXISTENTE
- PAREDE A DEMOLIR
- PAREDE A CONSTRUIR



PLANTA BAIXA - MEZANINO
ESC.: 1:100

LEGENDA

- PAREDE EXISTENTE
- PAREDE A DEMOLIR
- PAREDE A CONSTRUIR



PLANTA BAIXA - MEZANINO
ESC.: 1:100

APROVAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

ANEXO II E DEPÓSITO DE URNAS
AMPLIAÇÃO DEPÓSITO

RUA 17A, ESQUINA COM AS RUAS 25A E RUA FRANCISCO COSTA DA CUNHA, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA-GO			
ÁREA DE TERRENO	8.171,47 m ²	ÁREA DO TERREO	1.623,02 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	2.243,50 m ²	ÁREA DO MEZANINO	620,48 m ²
ÁREA PERMEÁVEL	3.497,44 m ²		

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS

RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL ARTHUR DE ALMEIDA CRUZ - CREA 164780-GO

ARQUITETURA

TIPO DE PROJETO: PLANTA REFORMA PISO E PAREDE

ASSUNTO:

DATA: ABR/2022 ESCALA: INDICADAS REVISÃO: 00 NOME DO ARQUIVO: XXX

REV.	DATA	DESCRIÇÃO

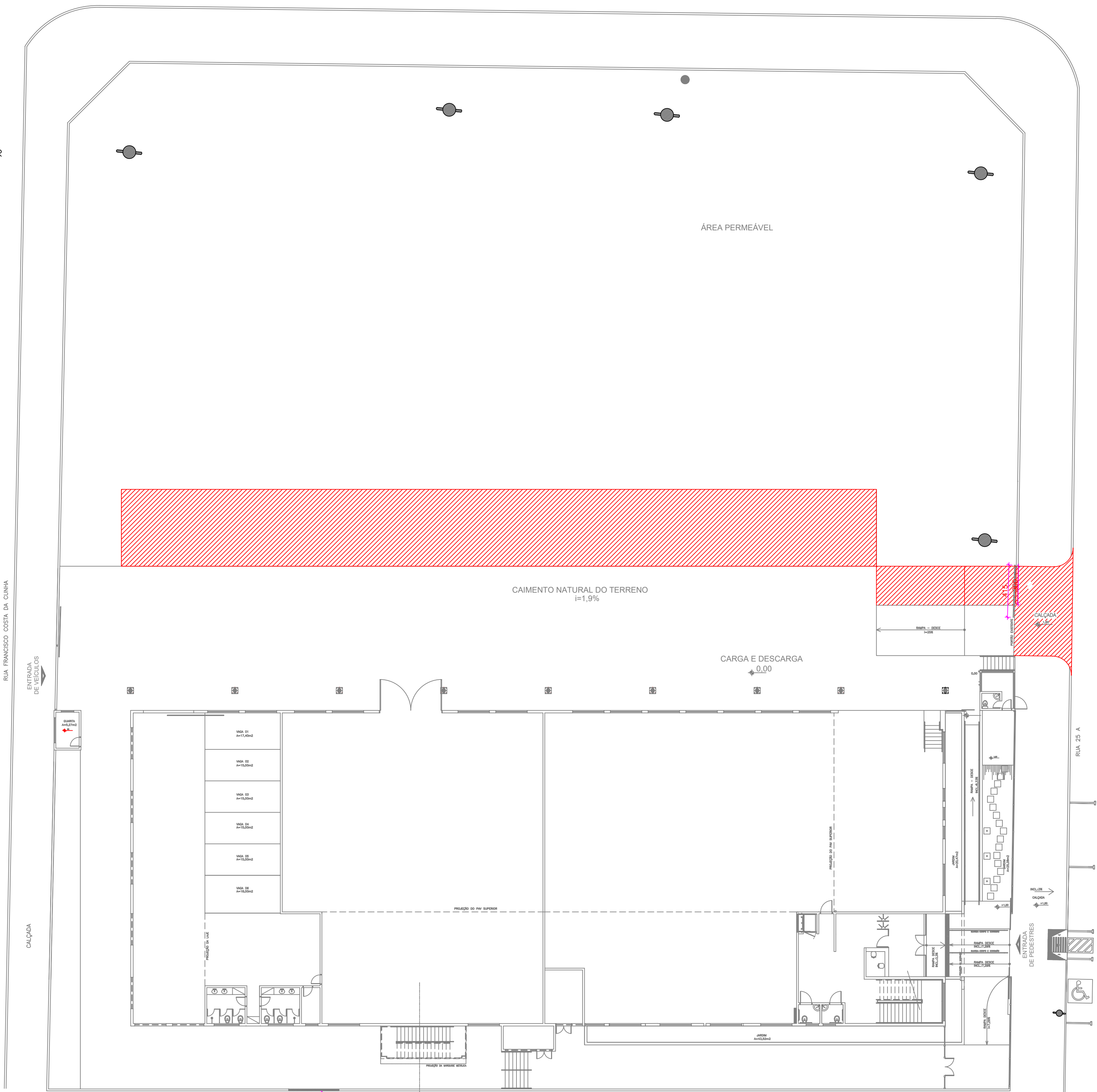
04/05

FOLHA

PAVIMENTAÇÃO EXTERNA

LEGENDA

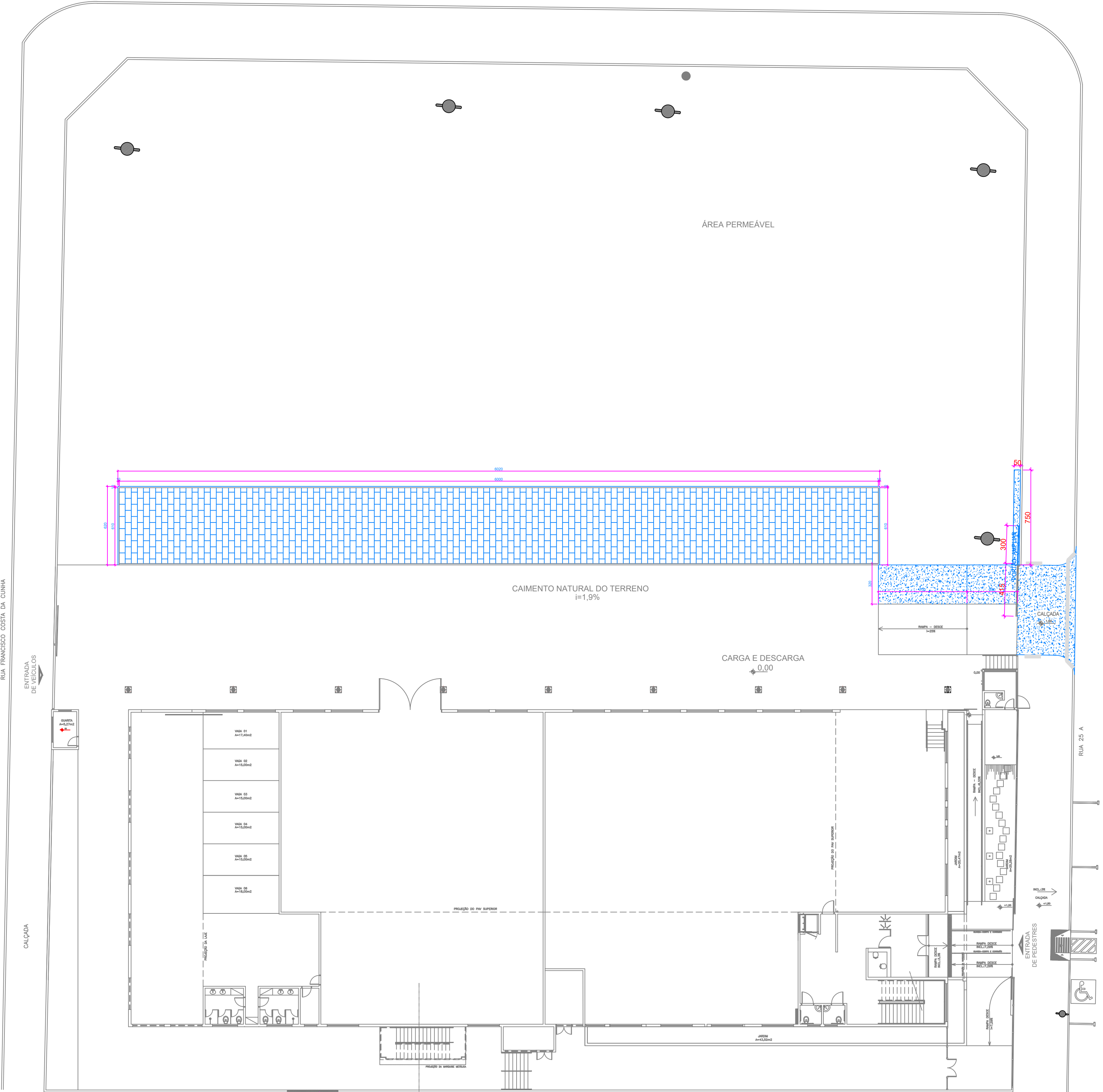
- EXISTENTE
- DEMOLIR
- CONSTRUIR



PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO

LEGENDA

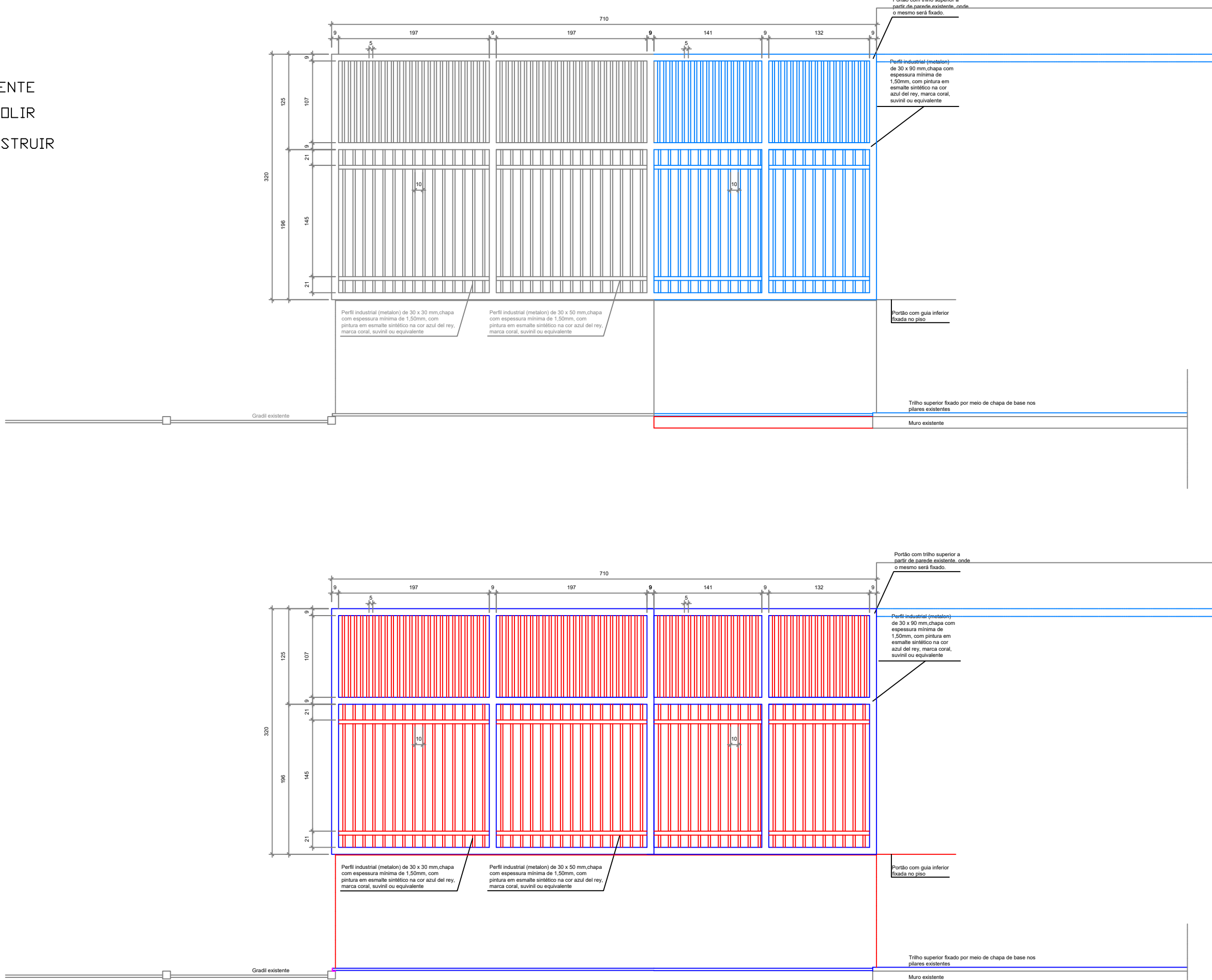
- EXISTENTE
- DEMOLIR
- CONSTRUIR



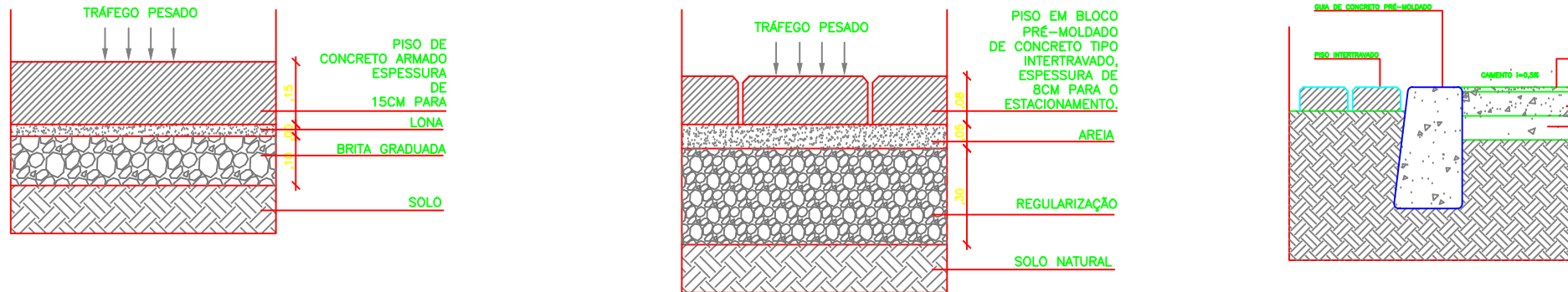
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E LOCAÇÃO
ESC.: 1:200

LEGENDA

- EXISTENTE
- DEMOLIR
- CONSTRUIR



DETALHE PORTÃO
ESC.: 1:50



DETALHE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

APROVAÇÃO

TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS
PODER JUDICIÁRIO DA UNIÃO

ANEXO II E DEPÓSITO DE URNAS
AMPLIAÇÃO DEPÓSITO

ENDEREÇO	RUA 17A, ESQUINA COM AS RUAS 25A E RUA FRANCISCO COSTA DA CUNHA, SETOR AEROPORTO, GOIÂNIA-GO		
ÁREA DE TERRENO	6.171,47 m2	ÁREA DO TERREO	1.623,02 m2
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	2.243,50 m2	ÁREA DO MEZANINO	620,48 m2
ÁREA PERMEÁVEL	3.497,44 m2		

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO ESTADO DE GOIÁS

RESP. TÉCNICO ENG. CIVIL ARTHUR DE ALMEIDA CRUZ - CREA 164780-GO

ARQUITETURA

PLANTA REFORMA EXTERNA
PORTAO DE ENTRADA

ASSUNTO:			
DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	NOME DO ARQUIVO:
ABR/2022	INDICADAS	00	000
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	

05/05

FOLHA