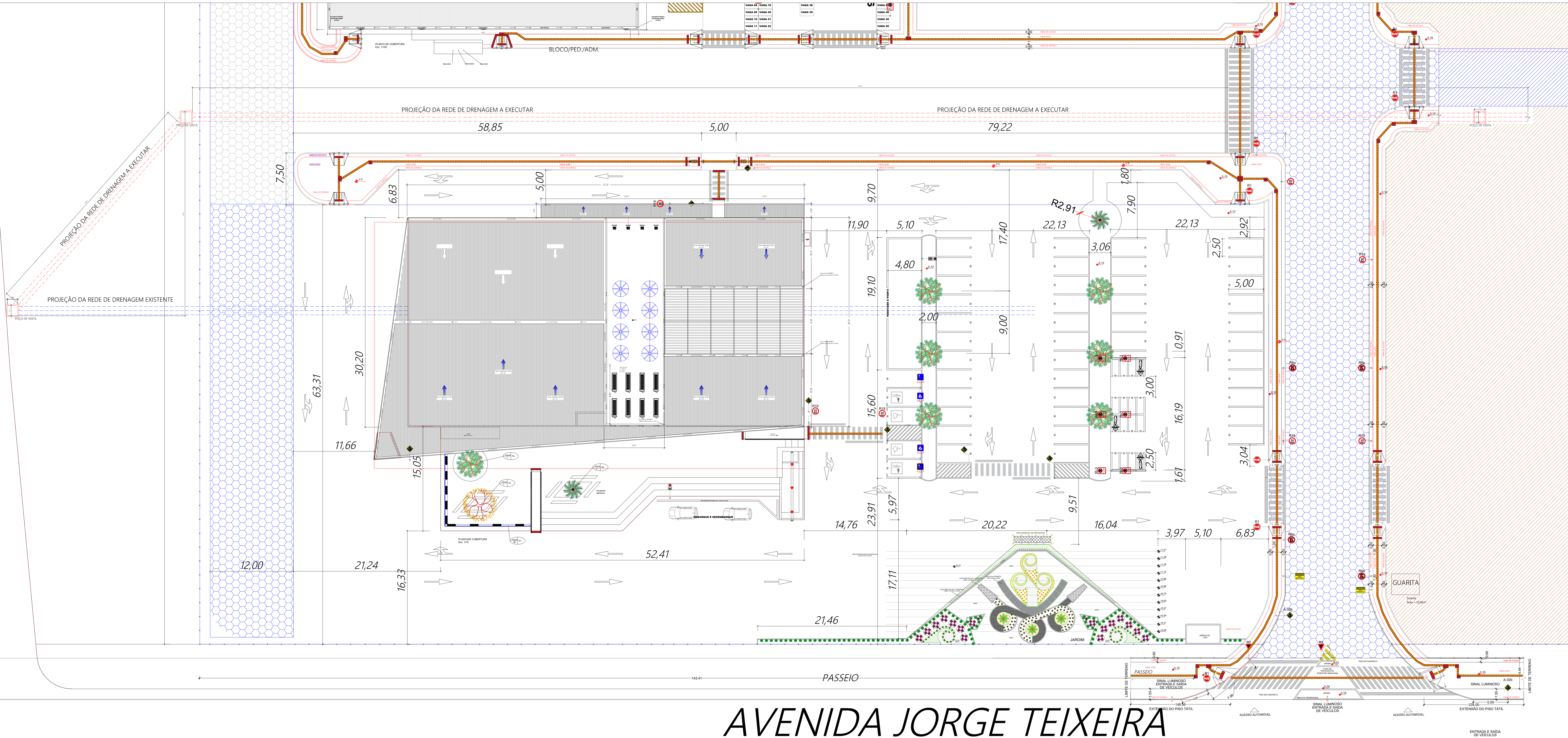
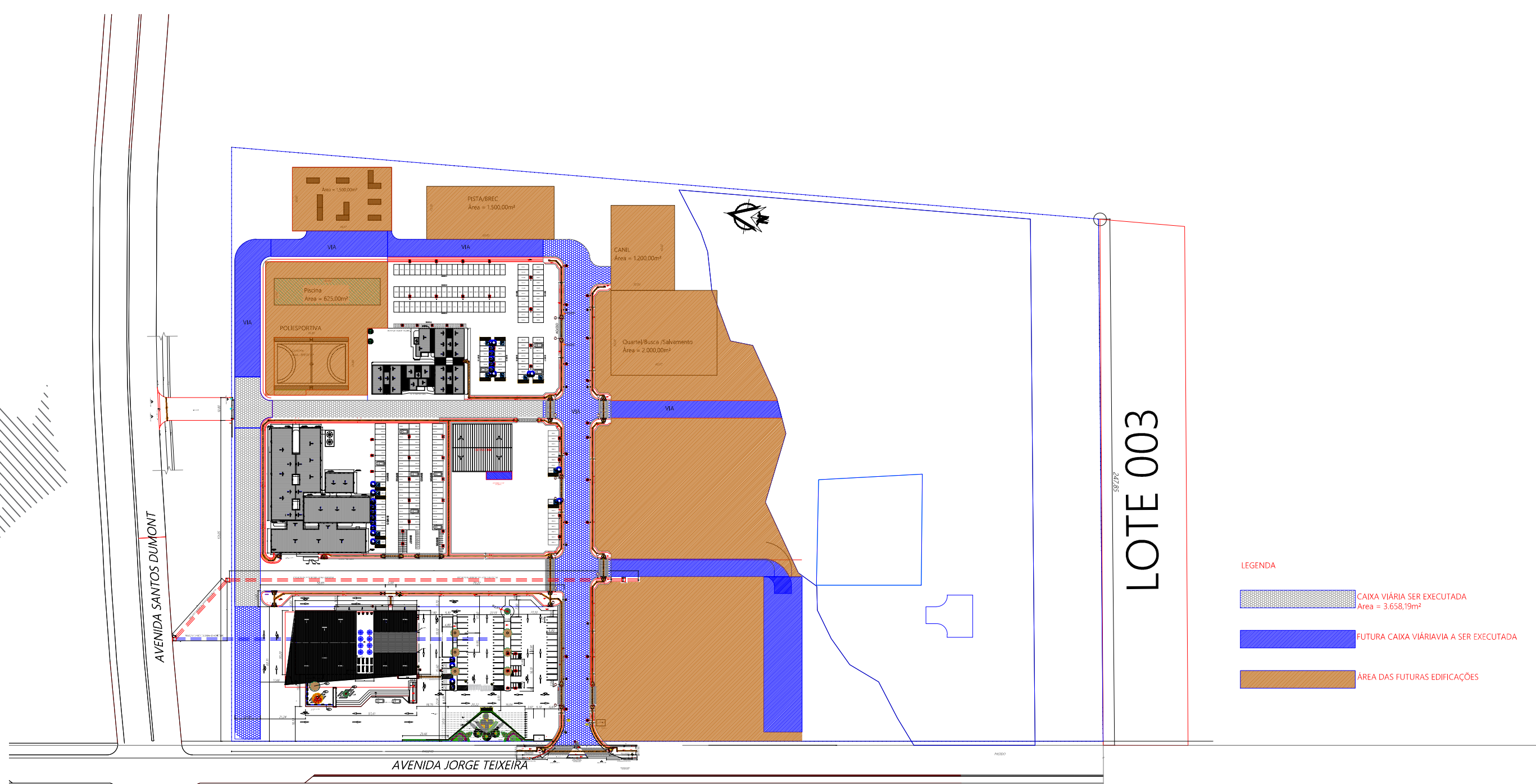
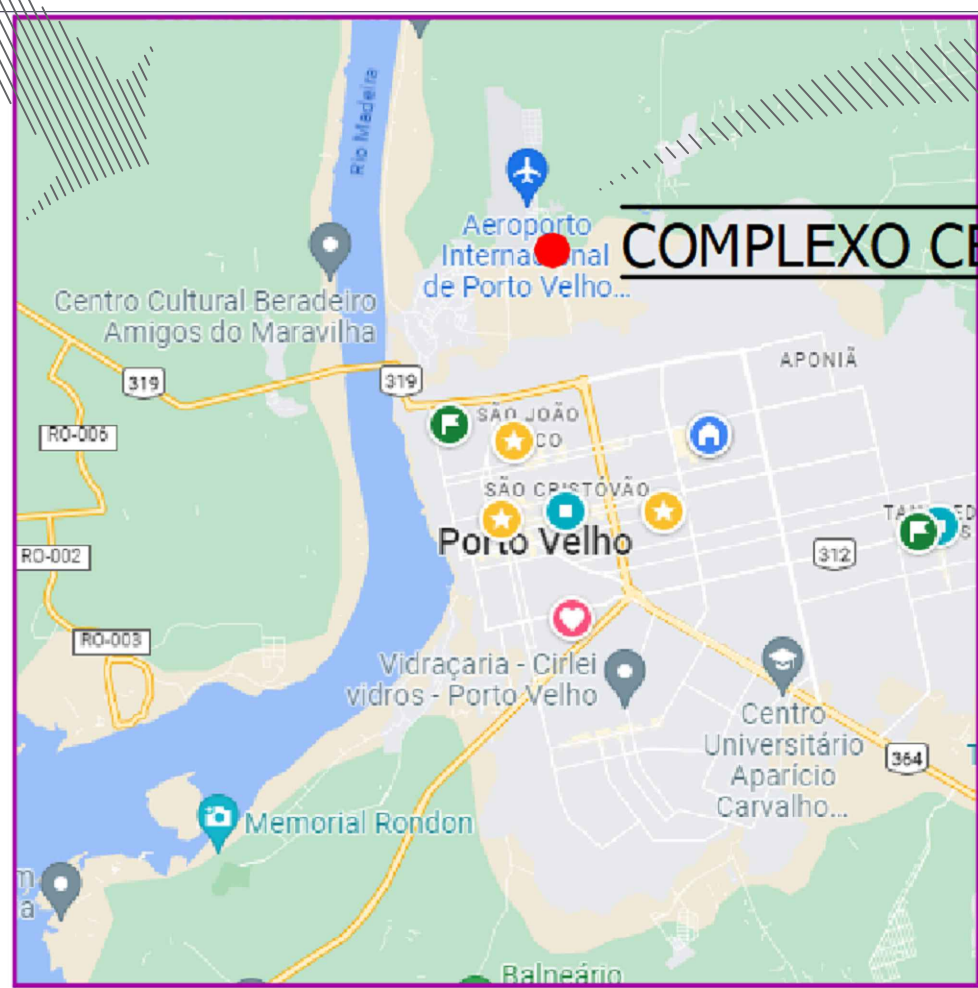
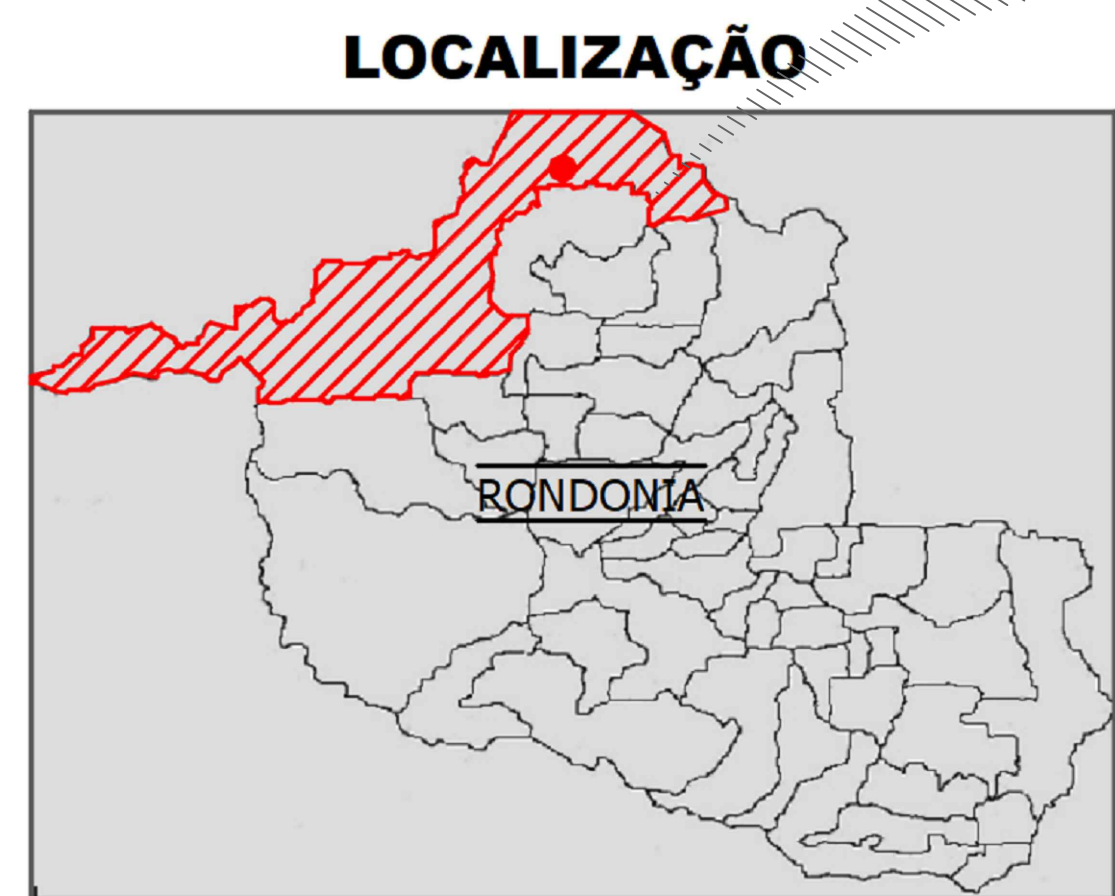


AVENIDA SANTOS DUMONT



AVENIDA JORGE TEIXEIRA

1 PROJETO DE PAISAGISMO - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO COMANDO GERAL  
ESCALA: 1/200



2 PLANTA CHAVE - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO COMANDO GERAL  
ESCALA: 1/2000

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos

**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC**

**OBJETO**

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA  
Projeto Arquitetônico /Comando Geral/Complexo CBMRO

**ENDEREÇO**

Av. Jorge Teixeira com Av. Santos Dumont

**LOCAL**

PORTO VELHO - RO

**CONTEÚDO**

PLANTA DE COBERTURA  
PLANTA BAIXA/ATUAT. QUADROS E  
LEGENDAS DO 1º PAV. DO COMANDO  
GERAL

**DATA**

03/02/2025

**SETOR**

GUARDA

**LOTE**

02

**ESCALA**

INDICADA

**DESENHO**

CITRINO CARVALHO

**PROJETO**

ARQUITETÔNICO

**ETAPA DE PROJETO**

BÁSICO

**PRANCHAS**

10/14

**AUTORIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO**

Citrino Antônio Carvalho Neto  
CAU A117290-5

**RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA**

ESPACIO PARA LOGO

**QUADRO DE ÁREAS**

Área de Cobertura	10.305,40 m²
Área de Pisos (Cobertura de Asfalto)	289,13 m²
Área de Pisos (Cobertura de Cimento)	289,13 m²
Área de Pisos (Cobertura de Tijolo)	289,13 m²
Área de Pisos (Cobertura de Pedra)	289,13 m²
Área de Cobertura	1.474,20 m²
Área de Cobertura (Total)	4.474,20 m²
Área Total do Terreno	141.000,00 m²

**Observação:**

A EXECUÇÃO DESSE PROJETO DEPENDERÁ DA  
TERMINAÇÃO DA DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO LOTE, OS  
MESMOS NÃO ESTÃO PREVISTO NESSE PROJETO

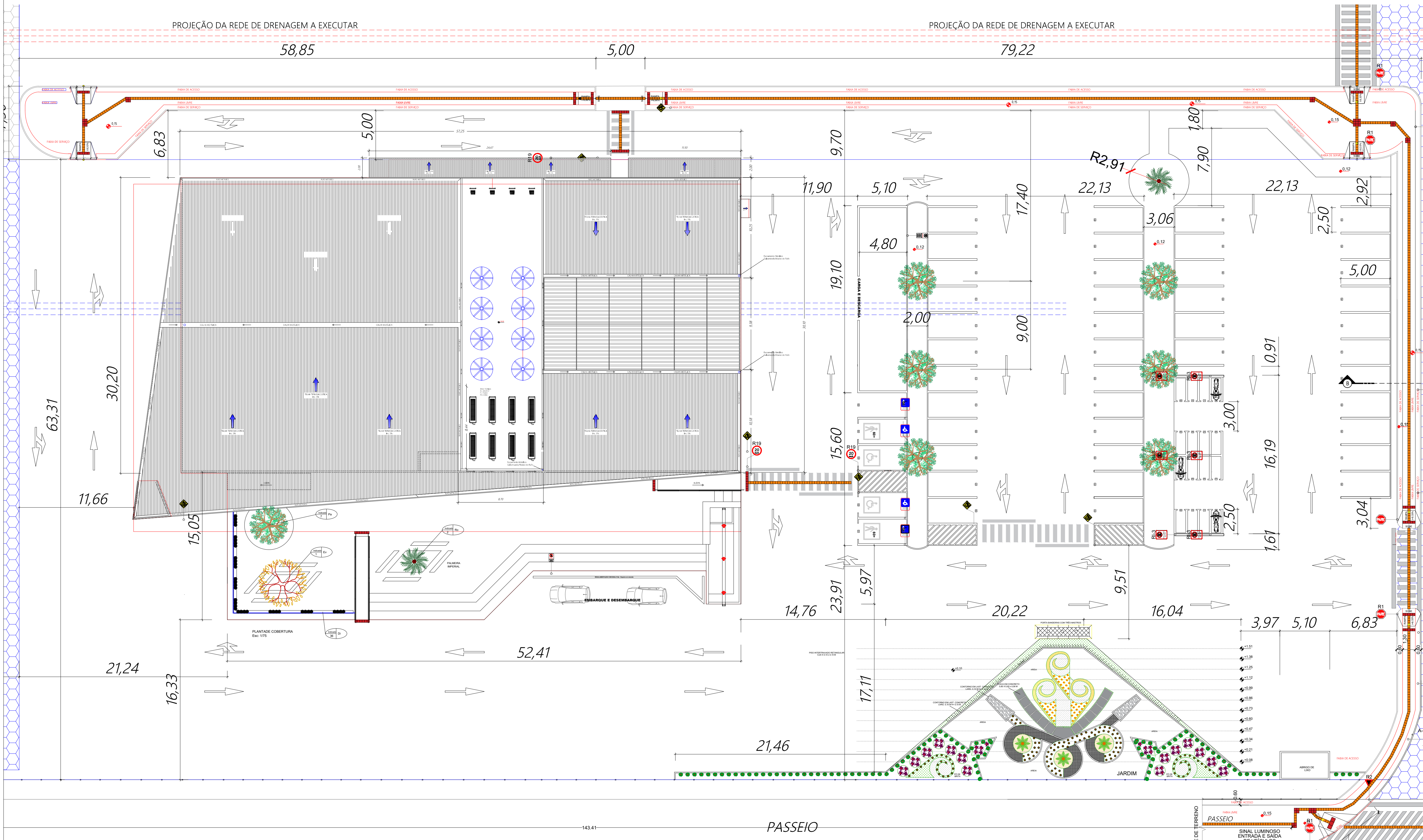
**REV**

MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA	APROVO
01				
02				
03				

**ESPACIO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.**

**CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDÔNIA**  
1998 - 1998





# AVENIDA JORGE TEIXEIRA

3 PROJETO DE PAISAGISMO - PLANTA DA IMPLANTAÇÃO/LAYOUT DO COMANDO GERAL  
ESCALA: 1/200

4 PROJETO DE PAISAGISMO - PLANTA BAIXA/LAYOUT DO TÉRREO DO COMANDO GERAL  
ESCALA: 1/150

## PAISAGISMO - ÁREA DO ESTACIONAMENTO E PÁTIO

COD.	NOME CIENTÍFICO	NOME POPULAR	QUANTIDADE	ALTURA	ESPAÇAMENTO	ESPECIFICAÇÕES	REGA	ADUBAÇÃO	PROCEDIMENTOS:
Ar	<i>Arachis repens</i>	Grama-amendoim	6,50 m²	6 cm	---	Adquirida em placas	+	+	REGA * Regas frequentes primeiros meses e 1 vez / quinzena sem chuva ** Regar 3 vezes / semana épocas quentes e 1 vez nas frias *** Regar 2 vezes/ semana épocas quentes e 1 vez nas frias
Zj	<i>Zoysia japonica</i>	Grama-esmeralda	8,60 m²	5 cm	---	Adquirida em placas	+	+	
Ls	<i>Liriope spicata</i>	Liriope	114 mudas	30 cm	49 cm	Herbácea	+	+	ADUBAÇÃO * Adubar pelo menos 1vez/ano com farinha de osso, farinha de peixe, torta de algodão, fosfato, superfosfato e NPK rico em P ** Adubar pelo menos 1vez/ano com torta de mamona, farinha de peixe ou de sangue, salitre do chile, uréia e NPK rico em N
Mp	<i>Munroa paniculata</i>	Murta	112 mudas	60 cm	70 cm	Herbácea Aquática	+	+	
Pl	<i>Pachystachys lutea</i>	Camarão -Amarelo	51 mudas	60 cm	38 cm	Herbácea	+	+	OBS: - As mudas devem ser adquiridas enraizadas e com embalagens individuais, removidas antes do plantio. - Eliminar lixo e entulho de obra antes do plantio. - A terra existente deve ser descompactada e nivelada
Ts	<i>Tradescantia spathacea</i>	Abacaxi-roxo	36 mudas	30 cm	48 cm	Herbácea	+	+	
Di	<i>Dietes indicoides</i>	Montia branca	04 mudas	40 cm	Indicado	Herbácea	+	+	
Cr	<i>Cycas revoluta</i>	Cica	03 mudas	3 m	Indicado		+	+	
Ev	<i>Eriotha variegata</i>	Eritrina-verde-amarela	01 muda	6 m	Indicado		+	+	
Pa	<i>Pachira aquatica</i>	Munguba	01 muda	4 m	Indicado		+	+	
Ro	<i>Roystonea oleracea</i>	Palmeira-Imperial	02 mudas	15 m			+	+	
Total	11 Espécies		350 mudas de plantas; 36 mudas em 4 vasos e 15,10 m² de gramas						

	GRAMMA-ESMERALDA A= 8,60 m²		PEDRA BRANCA Nº 02 A= 14,15 m²
	GRAMMA-AMENDOIM A= 6,50 m²		PEDRA PRETA Nº 02 A= 3,86 m²
	PO DE BRITA A= 46,08 m²		PEDRA BRITA Nº 04 A= 4,60 m²
	AREIA A= 120,22 m²		ARGILA EXPANDIDA A= 9 m²
	PLACA EM CONCRETO A= 16,10 m²		LIMITADOR DE GRAMMA H= 11,50M, NA COR VERDE P= 298,36m

## LEGENDA:

ESPAÇAMENTO	CÓDIGO DA PLANTA
QUANTIDADE	

5 PROJETO DE PAISAGISMO- QUADROS E LEGENDAS  
ESCALA: SEM ESCALA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos

**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC**

**OBJETO**  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA  
Projeto Arquitetônico /Comando Geral/Complexo CBMRO

**ENDEREÇO**  
Av. Jorge Teixeira com Av. Santos Dumont

**LOCAL**  
PORTO VELHO - RO

**CONTEÚDO**  
PLANTA DE COBERTURA  
PLANTA BAIXA/LAYOUT, QUADROS E LEGENDAS DO 1º PAV. DO COMANDO GERAL

**DATA**  
03/02/2025

**SETOR**  
GUARDA

**LOTE**  
02

**ESCALA**  
INDICADA

**DESENHO**  
Cíntreu Carvalho

**SUPERVISÃO DE PROJETOS**

**PROJETO**  
ARQUITETÔNICO

**ETAPA DE PROJETO**  
BÁSICO

**AUTORIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO**  
Cíntreu Antônio Carvalho Neto  
CAU A117290-S

**PRANCHAS**  
11/14

**RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA**

**ESPALHO PARA LOGO**

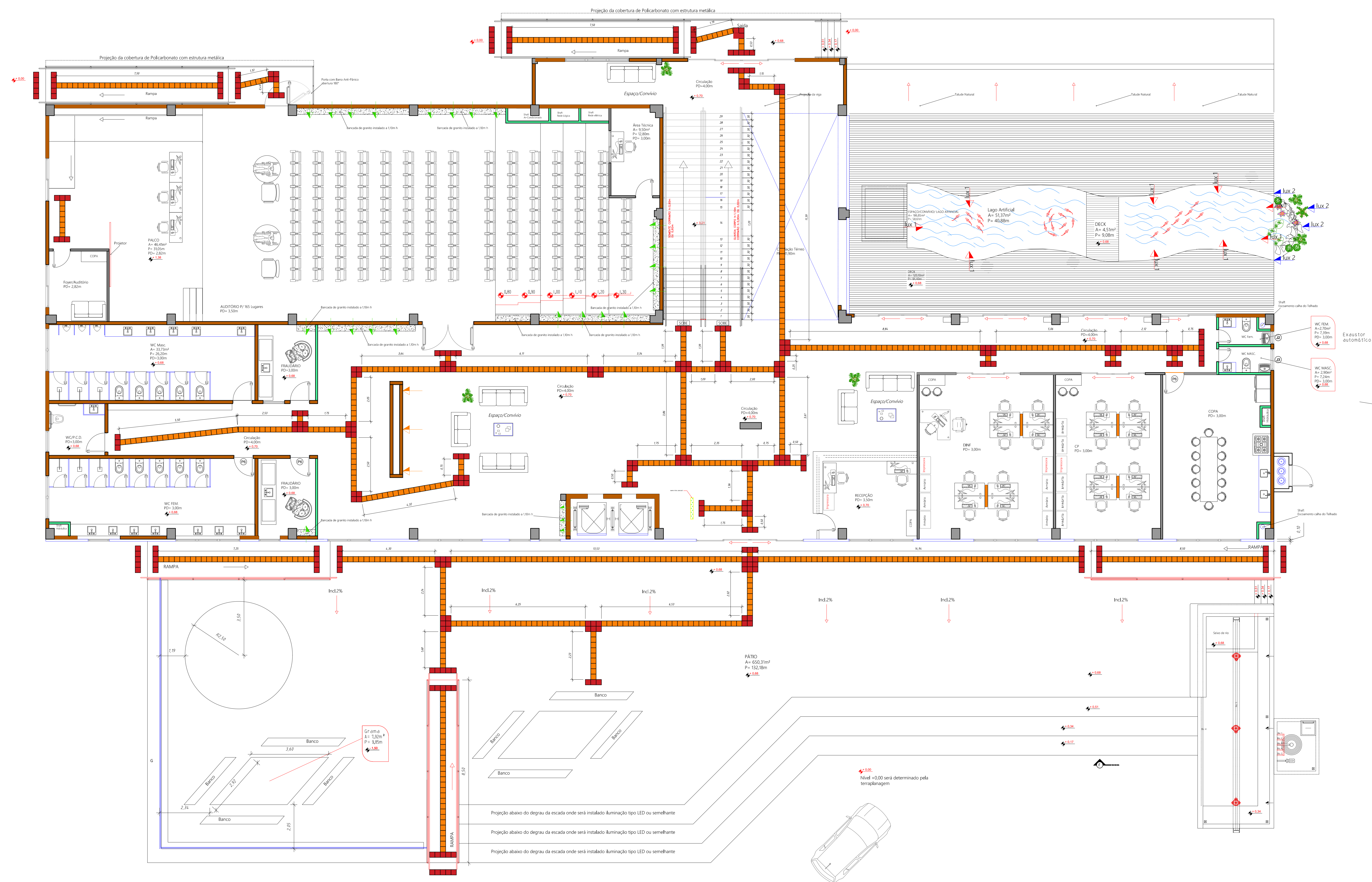
**QUADRO DE ÁREAS**  
Área de Construção: 10.305,45 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²  
Área de Pavedimento: 298,13 m²

**Observação:**  
A EXECUÇÃO DESSE PROJETO DEPENDERÁ DA  
TERMINAÇÃO DA DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO LOTE. OS  
MESMOS NÃO ESTÃO PREVISTOS NESSE PROJETO

REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	PROJETISTA	CADISTA	APROVO
01					
02					
03					

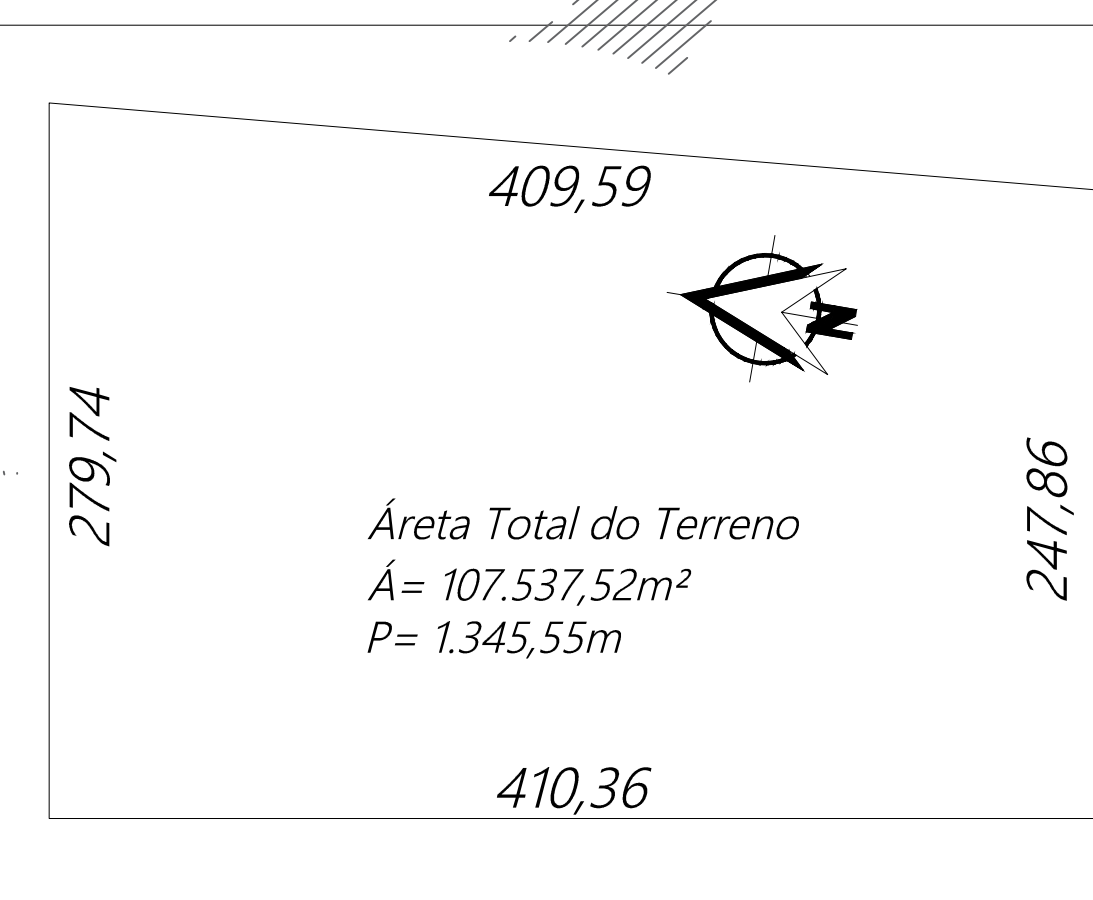
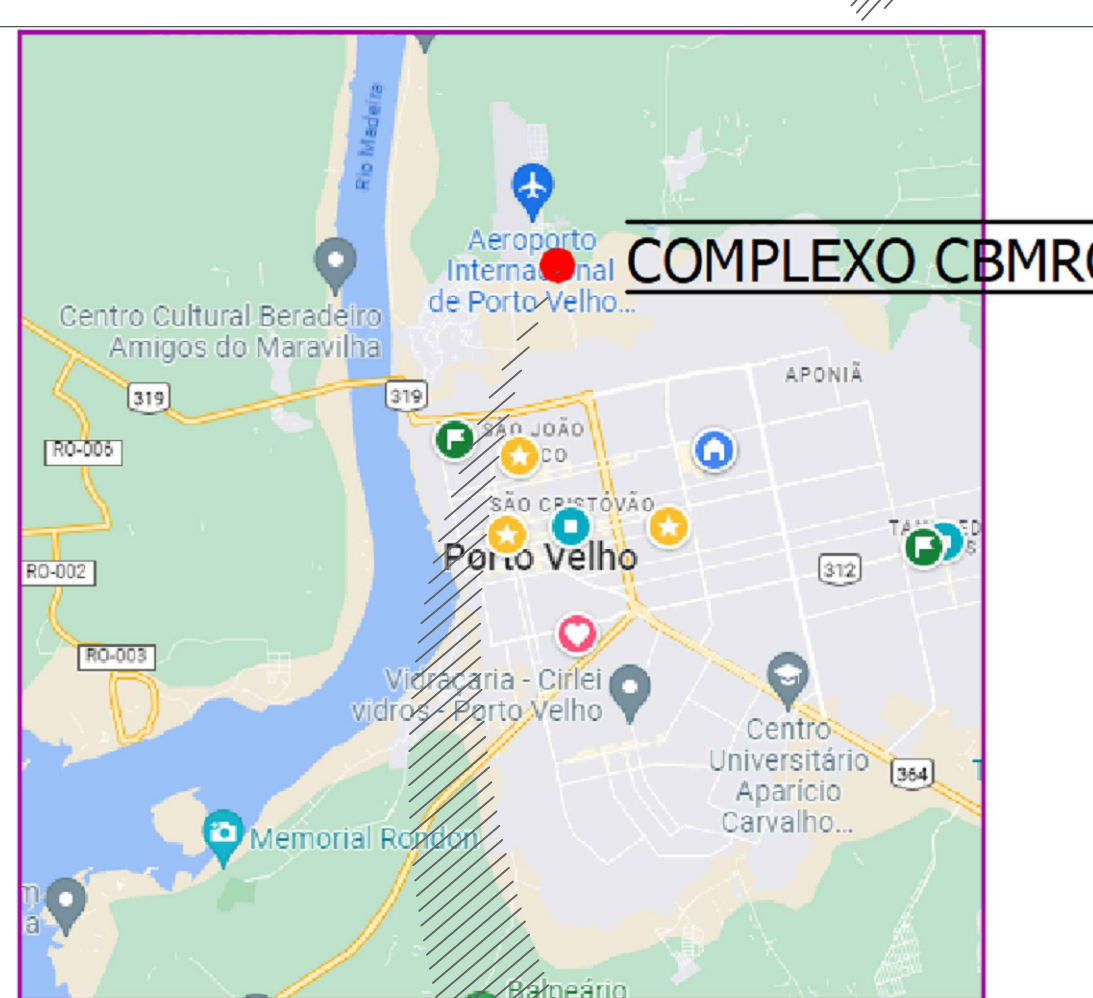
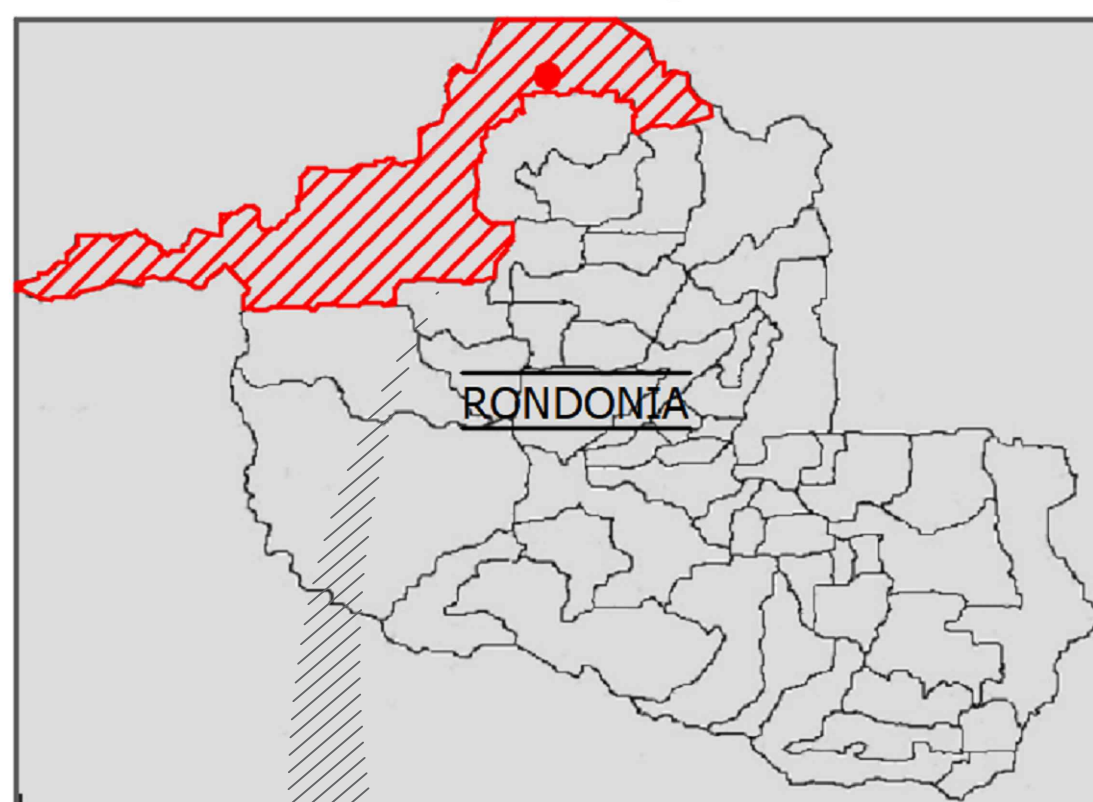
**ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.**





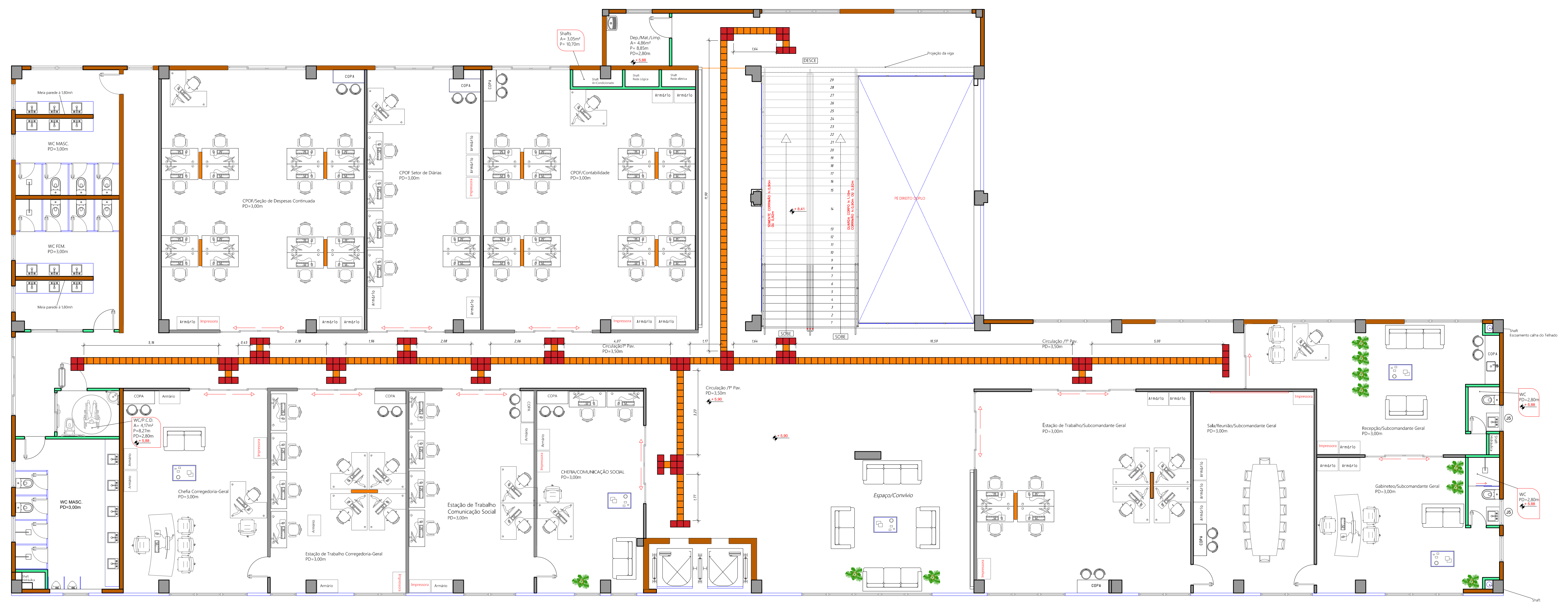
PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE TÉRREO  
Esc: 1/75

#### LOCALIZAÇÃO



<b>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</b> GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos	
<b>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SESEC</b>	
<b>CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDÔNIA</b> Projeto Arquitetônico (Comando Geral/Complexo CBMRo)	
PROPOSTA: Av. Jorge Teixeira com Av. Santos Dumont	LOCAL: PORTO VELHO - RO
CONTÉÚDO: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO (ACESSIBILIDADE E CIRCULAÇÃO)	DATA: 03/02/2025
SETOR: 10	LOTE: 01
ESCALA: 1:100	PROJETO: 01
SUPERVISOR DE PROJETOS: Cíntia Antônia Carvalho Neto	PROJETO: 01
AUTORIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO: Cíntia Antônia Carvalho Neto	PROJETO: 01
RESPONSÁVEL TÉCNICO RELATÓRIO: CAU 1117290-5	PROJETO: 01
QUADRO DE ÁREAS	PROJETO: 01
Observação: A PLANILHA DE ÁREAS DO PROJETO DEBEM SER ATUALIZADAS DE ACORDO COM O AVANÇO DA OBRA, SENDO NECESSÁRIO ATUALIZAR A PLANILHA DE ÁREAS DE ACORDO COM O AVANÇO DA OBRA.	PROJETO: 01
REV: 01	MODIFICAÇÃO
REV: 02	MODIFICAÇÃO
REV: 03	MODIFICAÇÃO
ESPANHO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.	

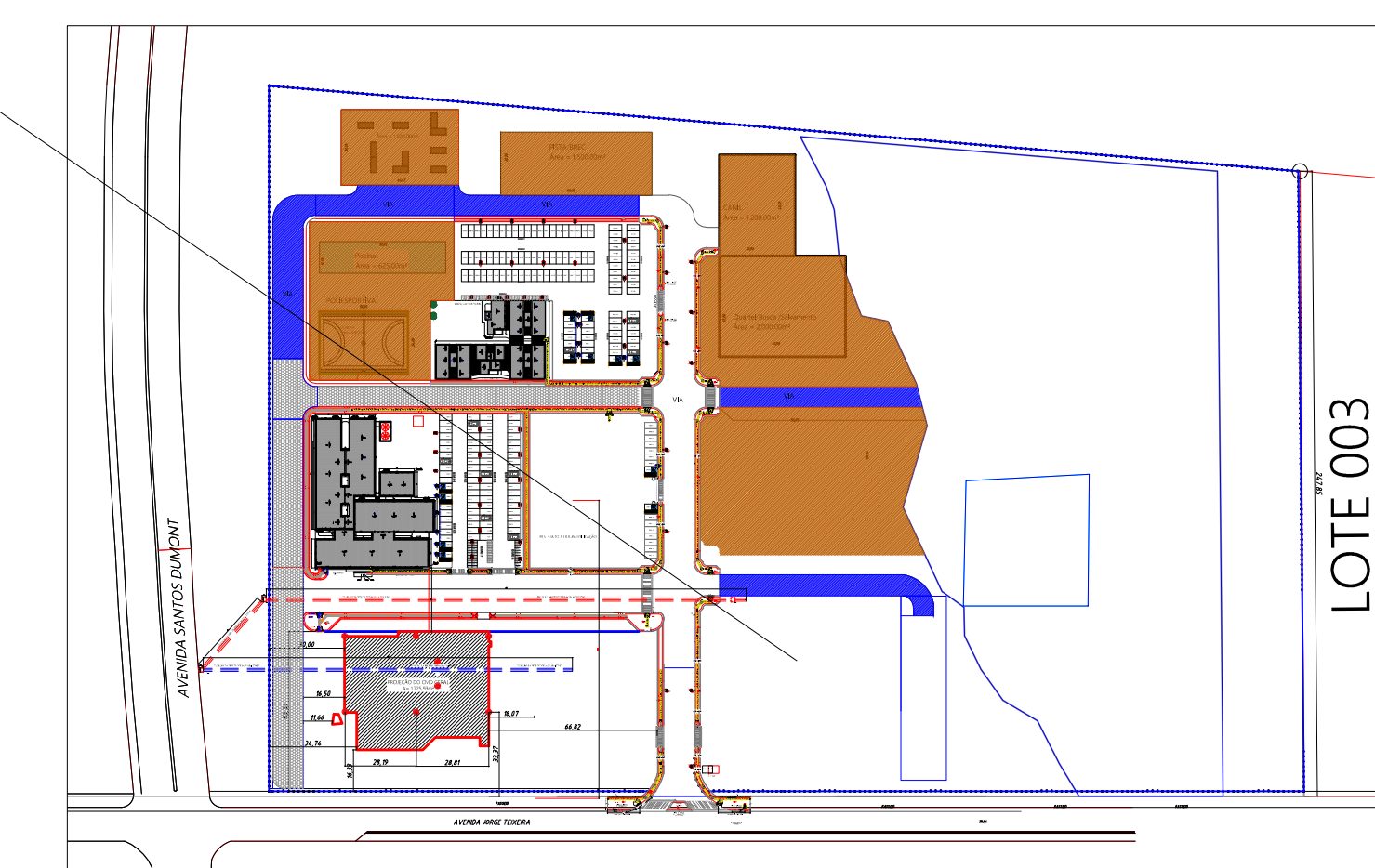




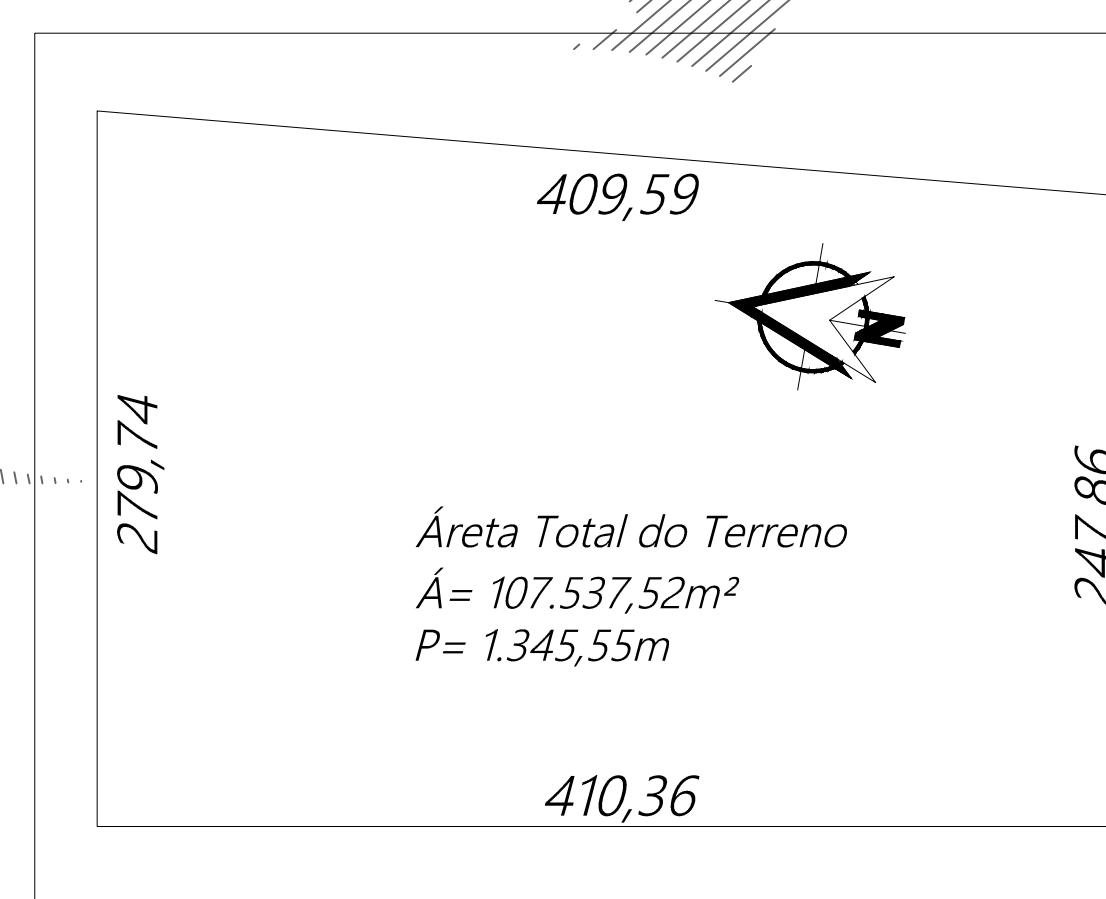
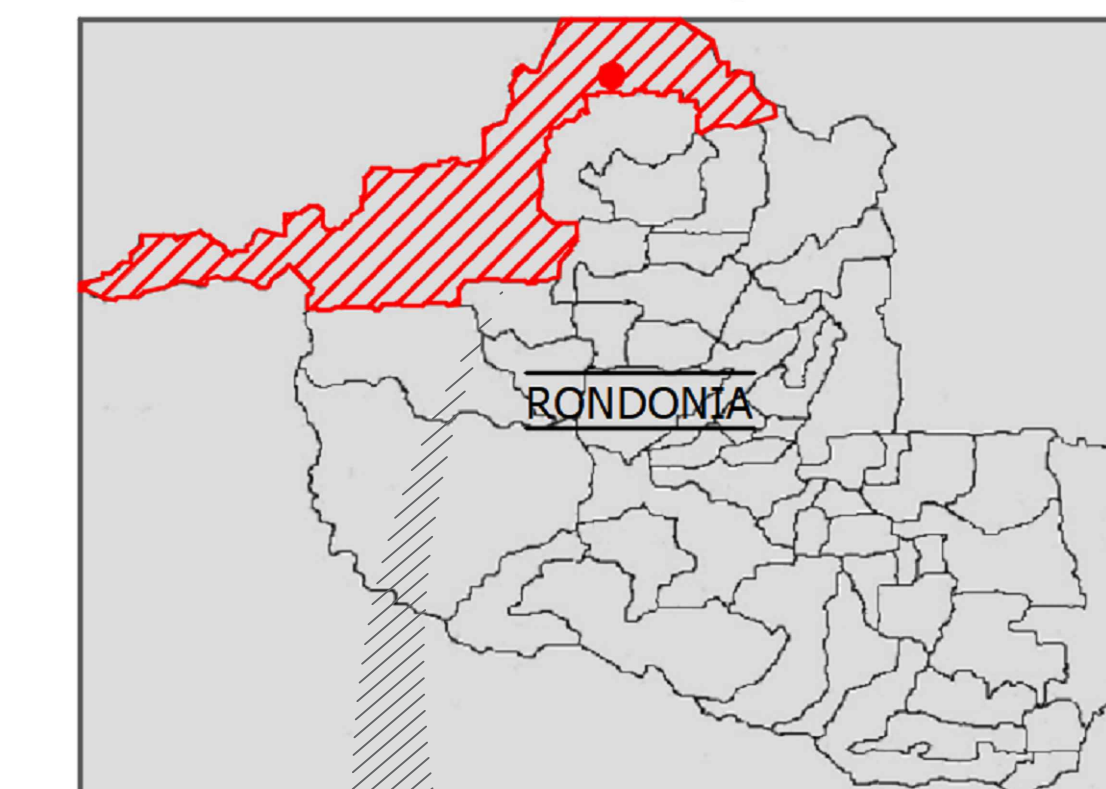
PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE 1º PAV.  
Esc: 1/75

# Detalhamentos

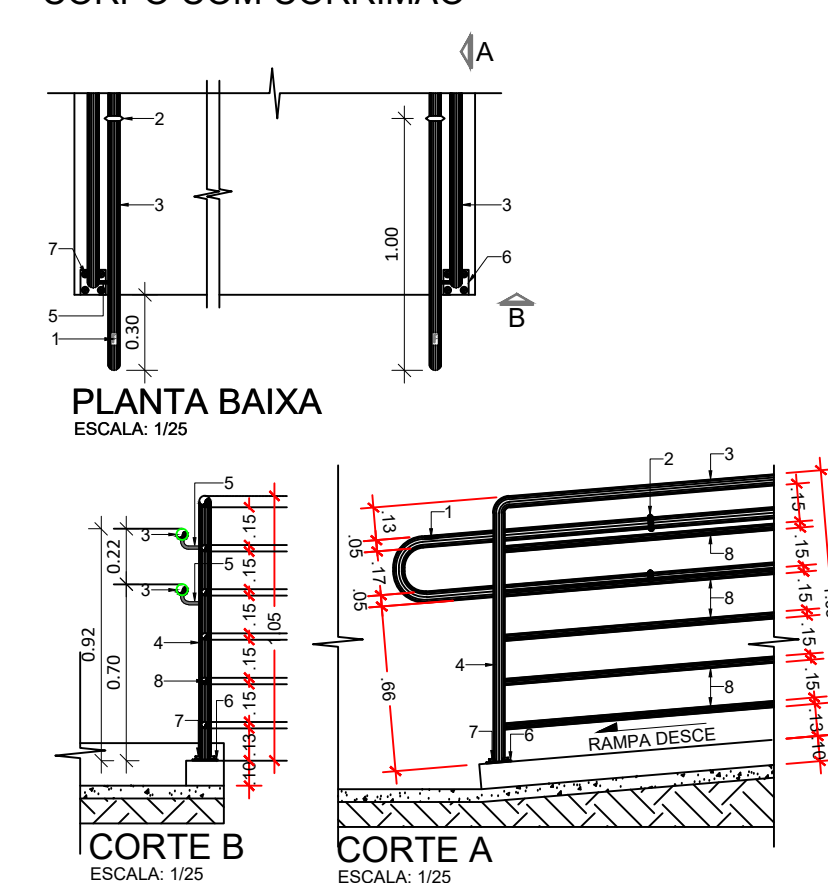
# Desenho Técnico p/ Planta Baixa



## LOCALIZAÇÃO

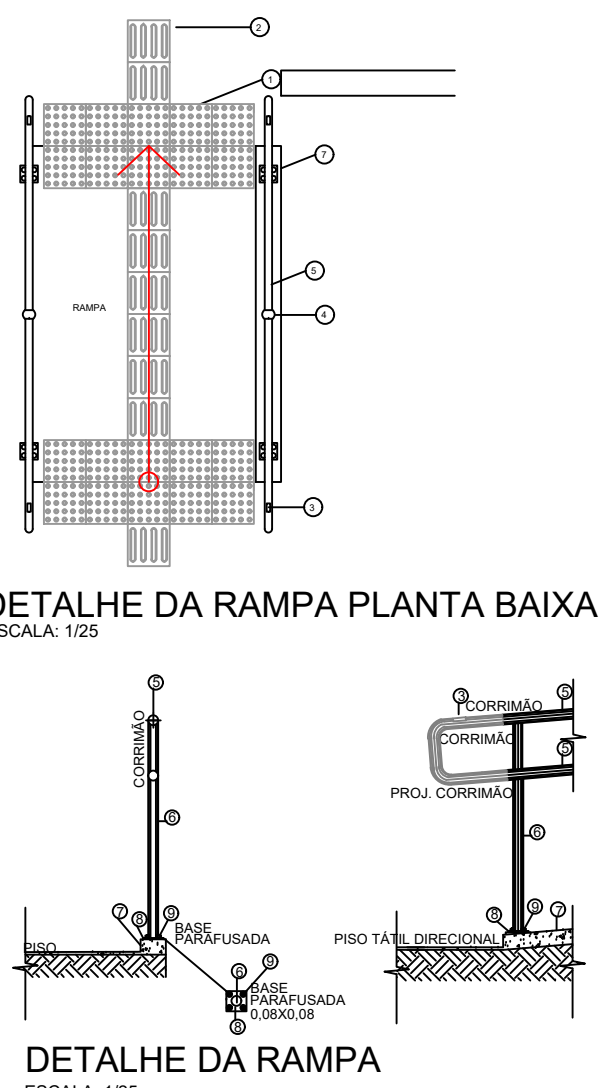


LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Placa em aço inoxidável (inox) e Faisc.
2	Anel de borracha para Tampa com massa de 1,00m.
3	Conjunto de tubo de aço galvanizado de Ø1 1/4".
4	Tubo de aço galvanizado de Ø1 1/4".
5	Supporte de controle em aço galvanizado de 203,5".
6	Chave de aço galvanizado TMM 1/4" (3,3mm), 180x180mm.
7	Chumbador Plastobloc, tipo diâmetro 10mm.
8	Tubo de aço galvanizado diâmetro 1".

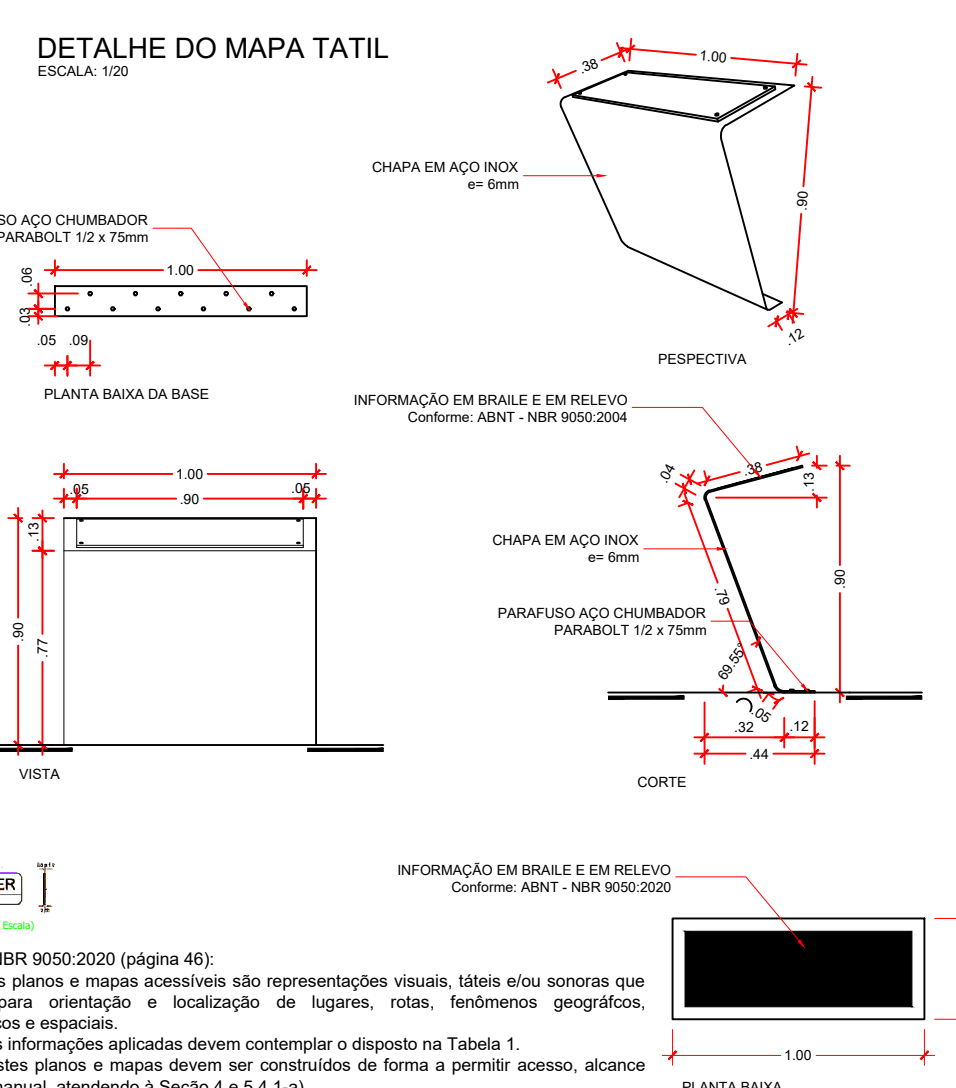
DETALHAMENTO DO GUARDA  
CORPO COM COBRINHA

DETALHE GUARDA CORPO

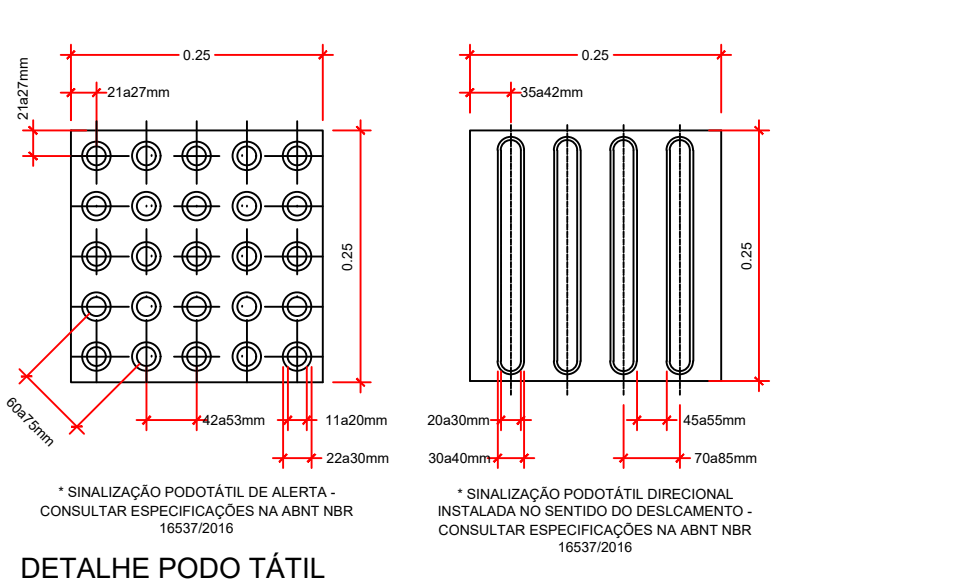
LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Placa Tátil de Alerta para área Externa conforme NBR-9650
2	Placa Tátil direcional para área Externa conforme NBR-9650
3	Placa em Braille no contorno (Início e Fim).
4	Área de silicone para rampas com mais de 1,30m
5	Contorno de tubo de ferro galvanizado de 1" x 1/4"
6	Tubo flutuando de ferro galvanizado - diâmetro 2"
7	Munido de Alavancas (Queda de Manutenção) largura de 0,15m
8	Chape de ferro galvanizado 14x2 1/4" (3,30m; 8,00m)



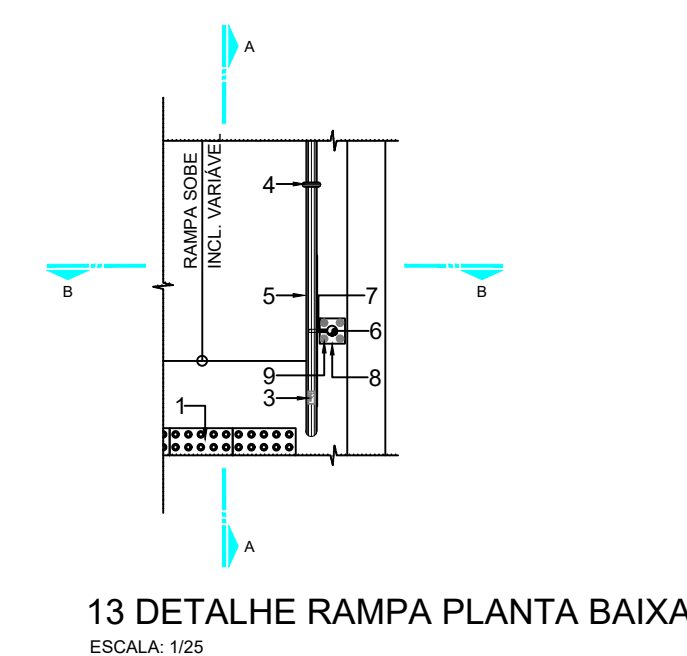
EQUATION 15



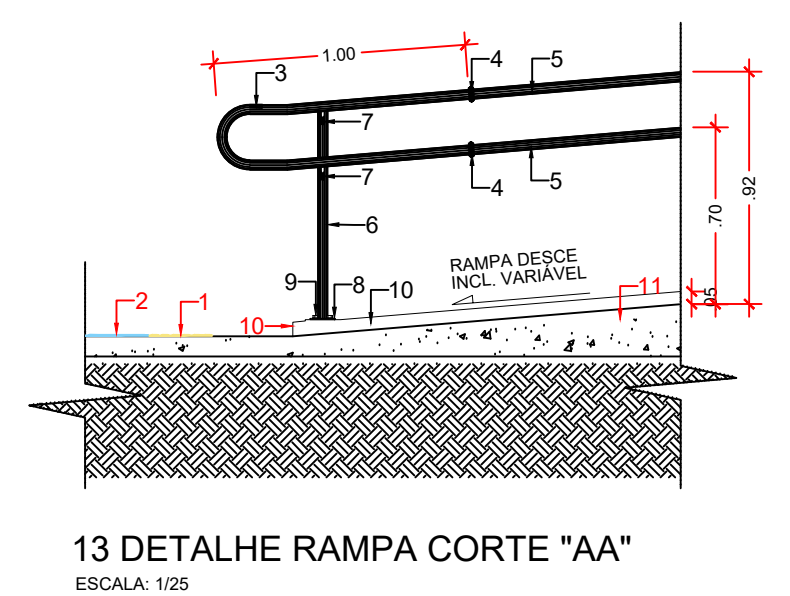
© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112



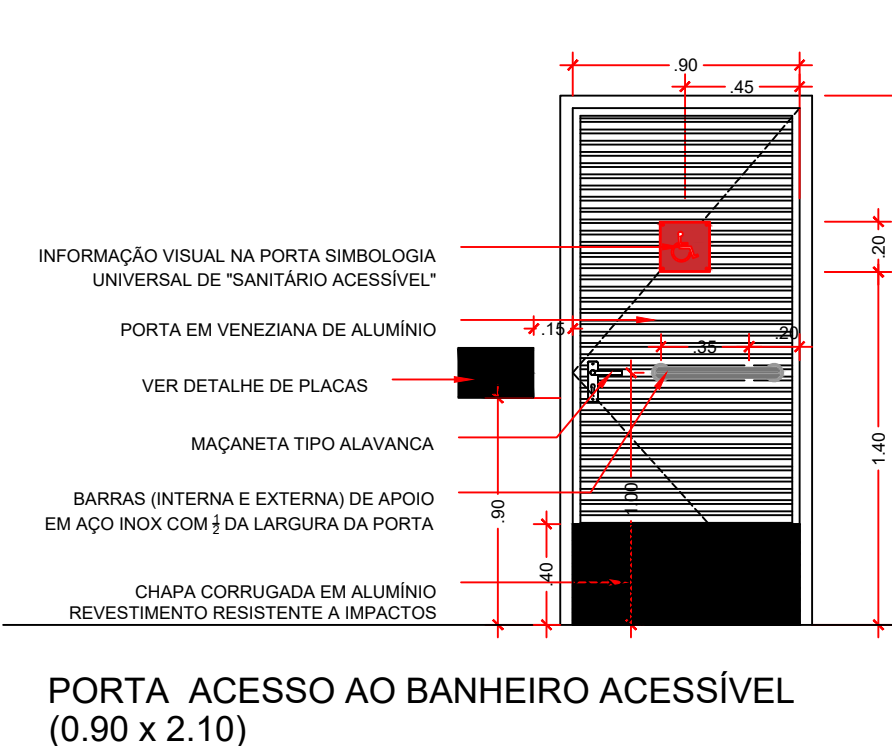
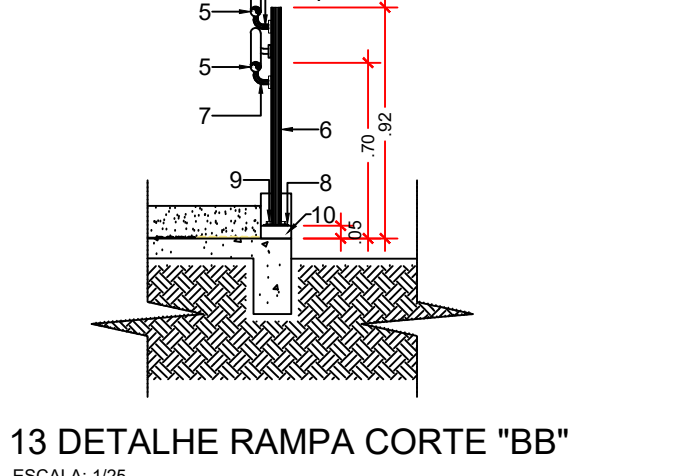
EMAA 105



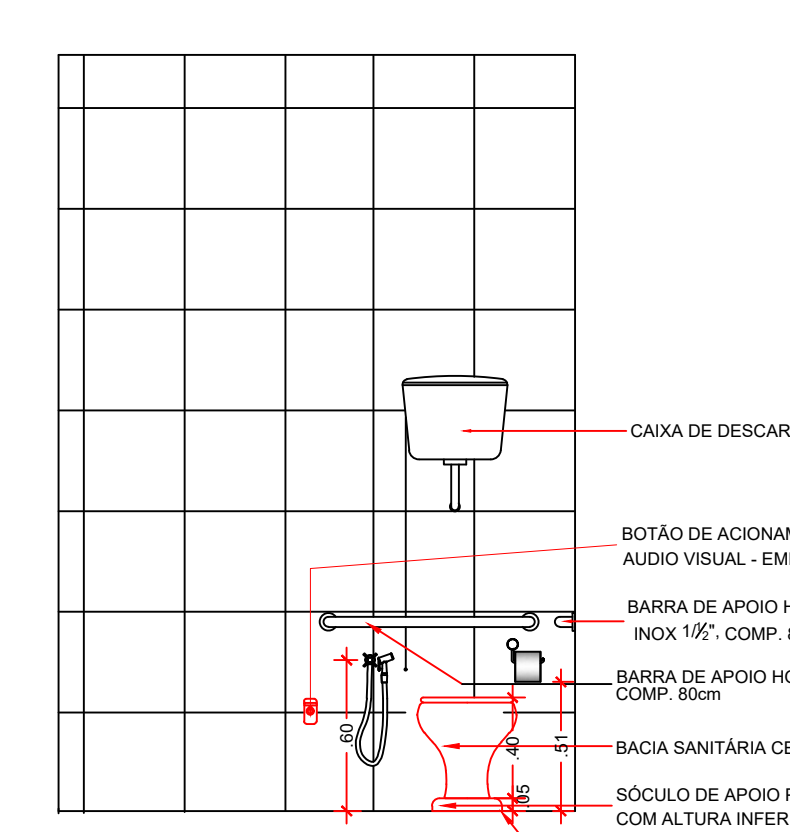
13 DETALHE RAMPA PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/25



17

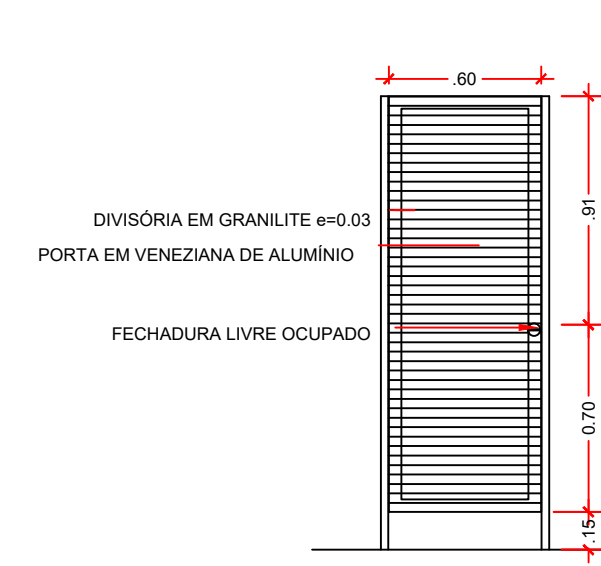
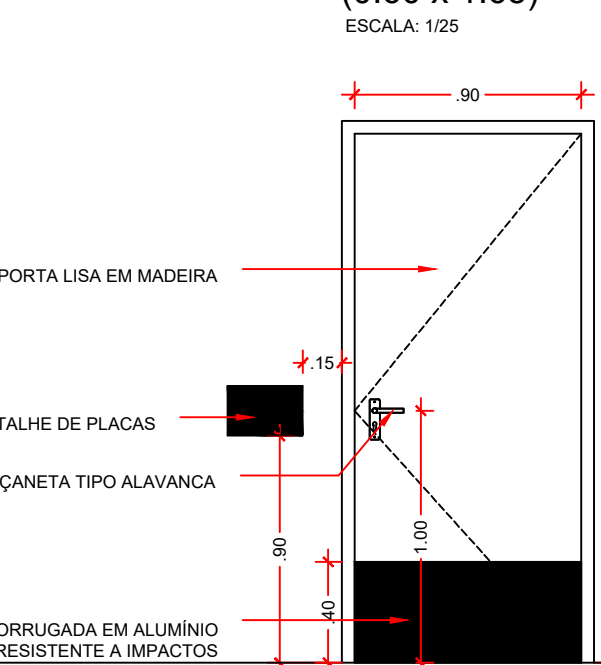


ESCOLA: 105

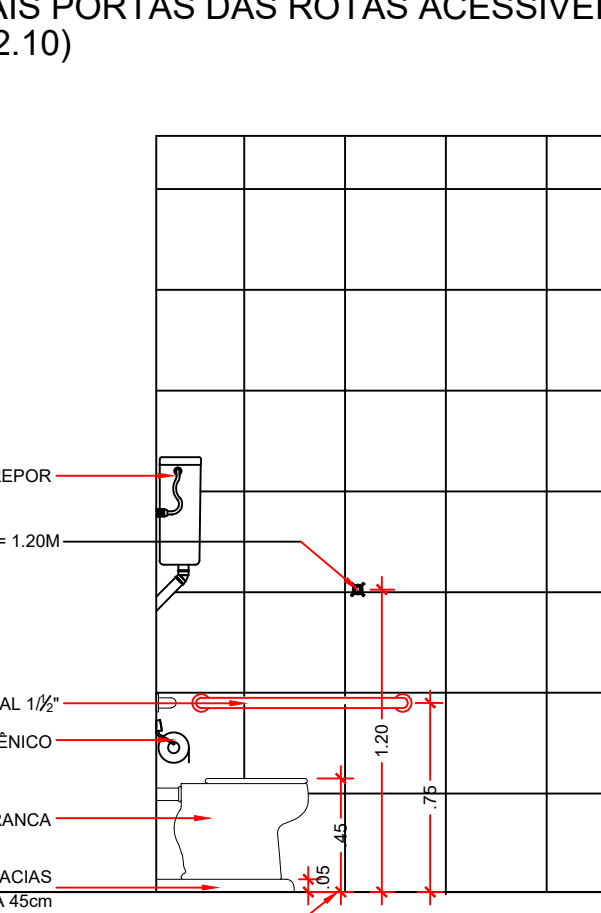


DETALHE DO BANHEIRO DO PCD

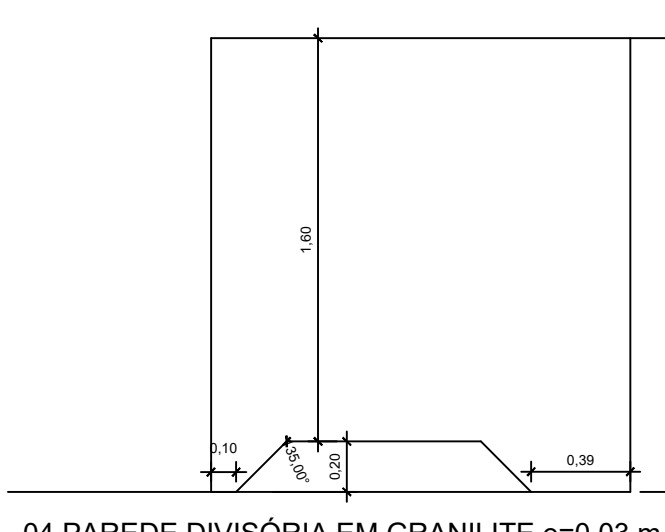
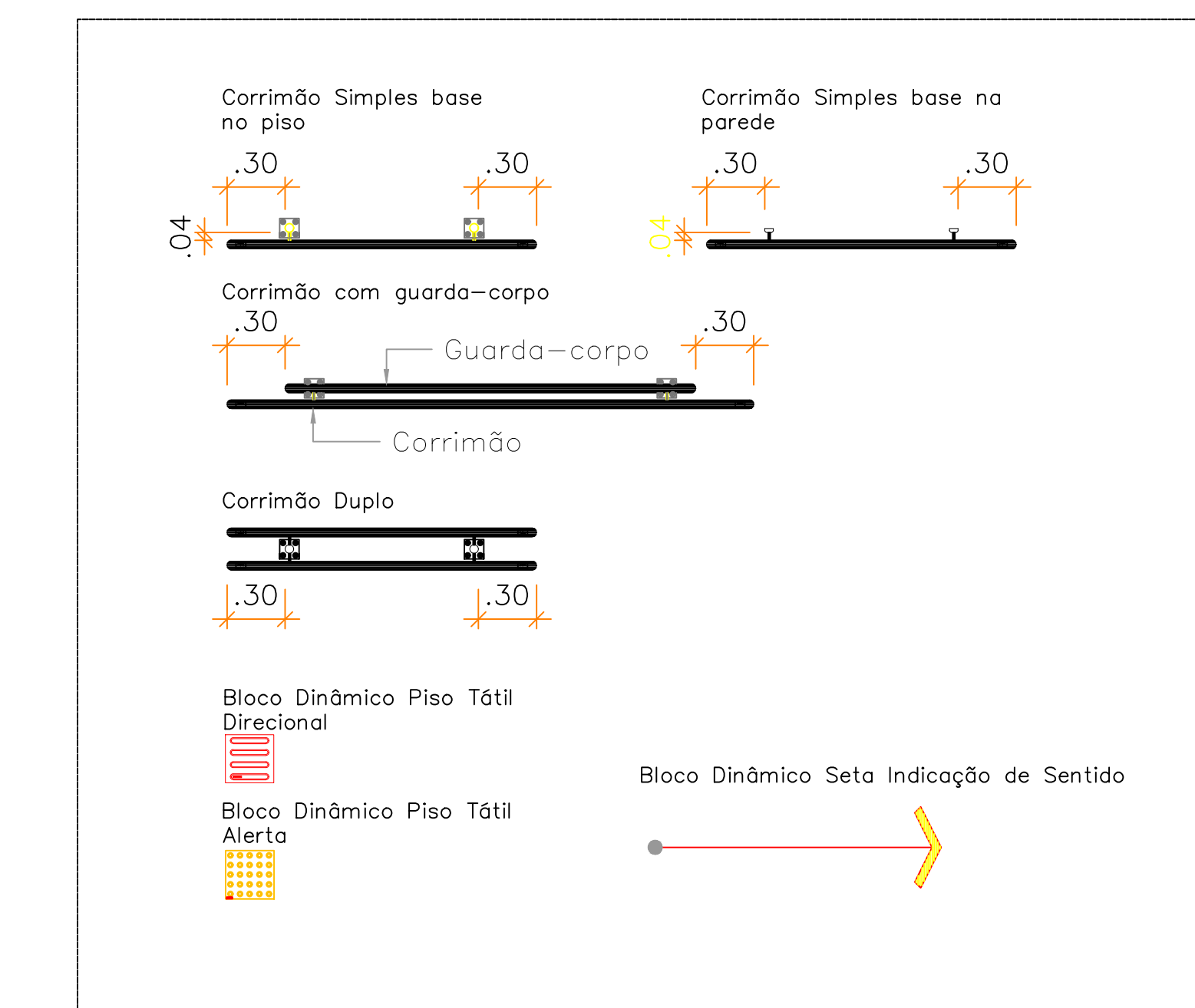
LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2020
2	Piso Tátil direcional, conforme NBR-9050: 2020.
3	Placa em Braille no corrimão (Início e Final), conforme NBR-9050: 2020
4	Anel de silicone para rampas com mais de 1,00m, conforme NBR-9050: 2020
5	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
6	Tubo Redondo de ferro galvanizado diâmetro 2"
7	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"
8	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4" (6,3mm),80x80mm
9	Chumbador Parabol, furo diâmetro 8mm.
10	Mureta de Avenaria (Guia de Balizamento) largura de 0,15m

PORTA WC  
(0.60 x 1.65)

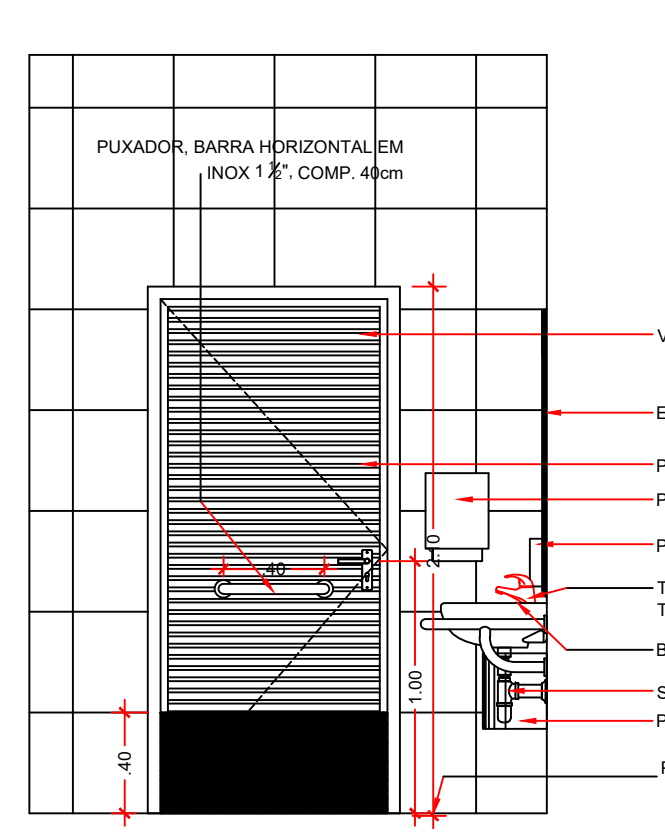
S DE TODOS OS AMBIENTES



DETALHE DO BANHEIRO D



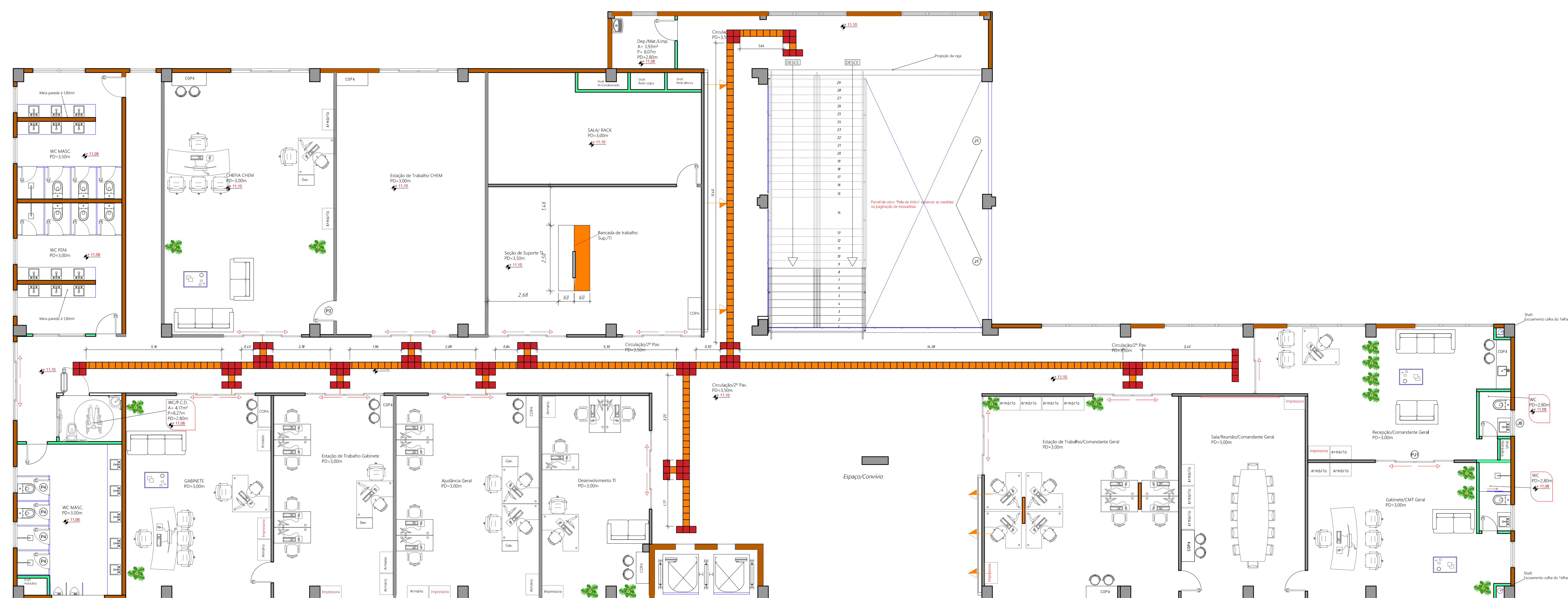
04 PAREDE DIVISÓRIA EM GRANILITE 6-0,03 m



**11 - DETALHE DO BANHEIRO DO PCD**  
ESCALA: 1/25

[illegible]

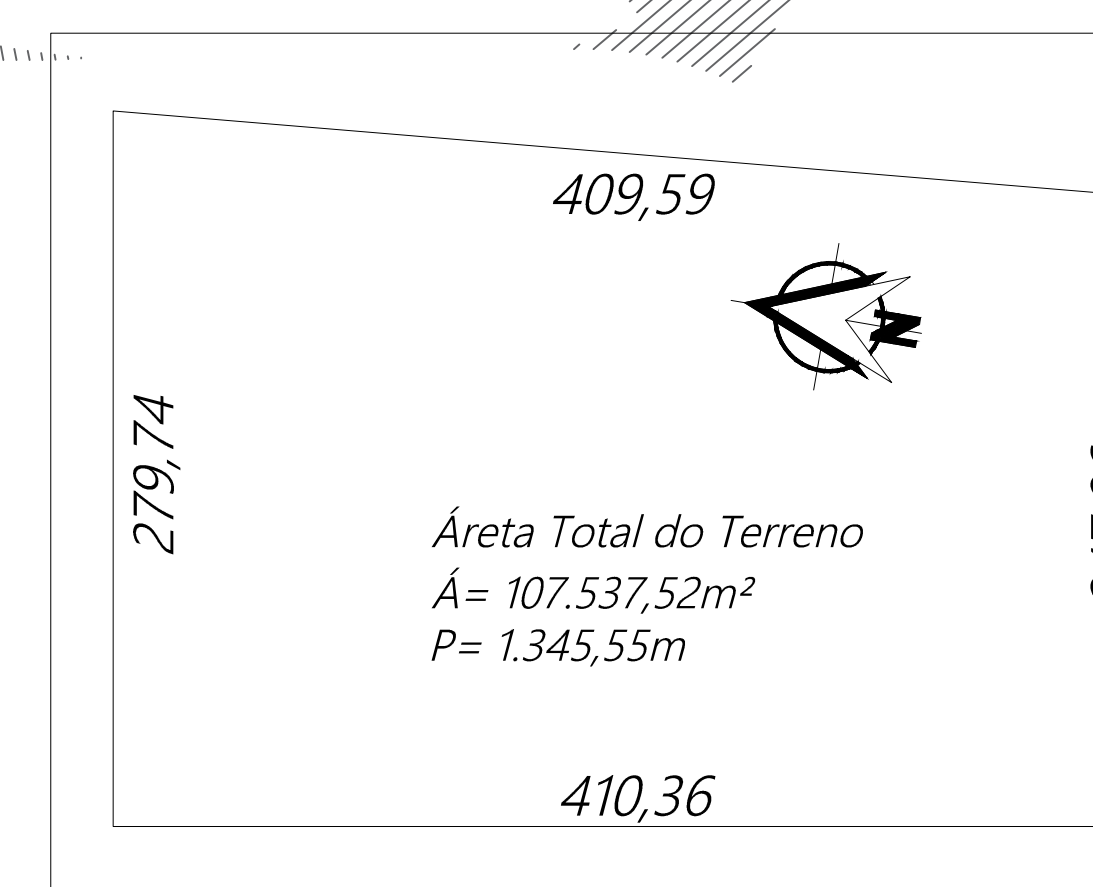
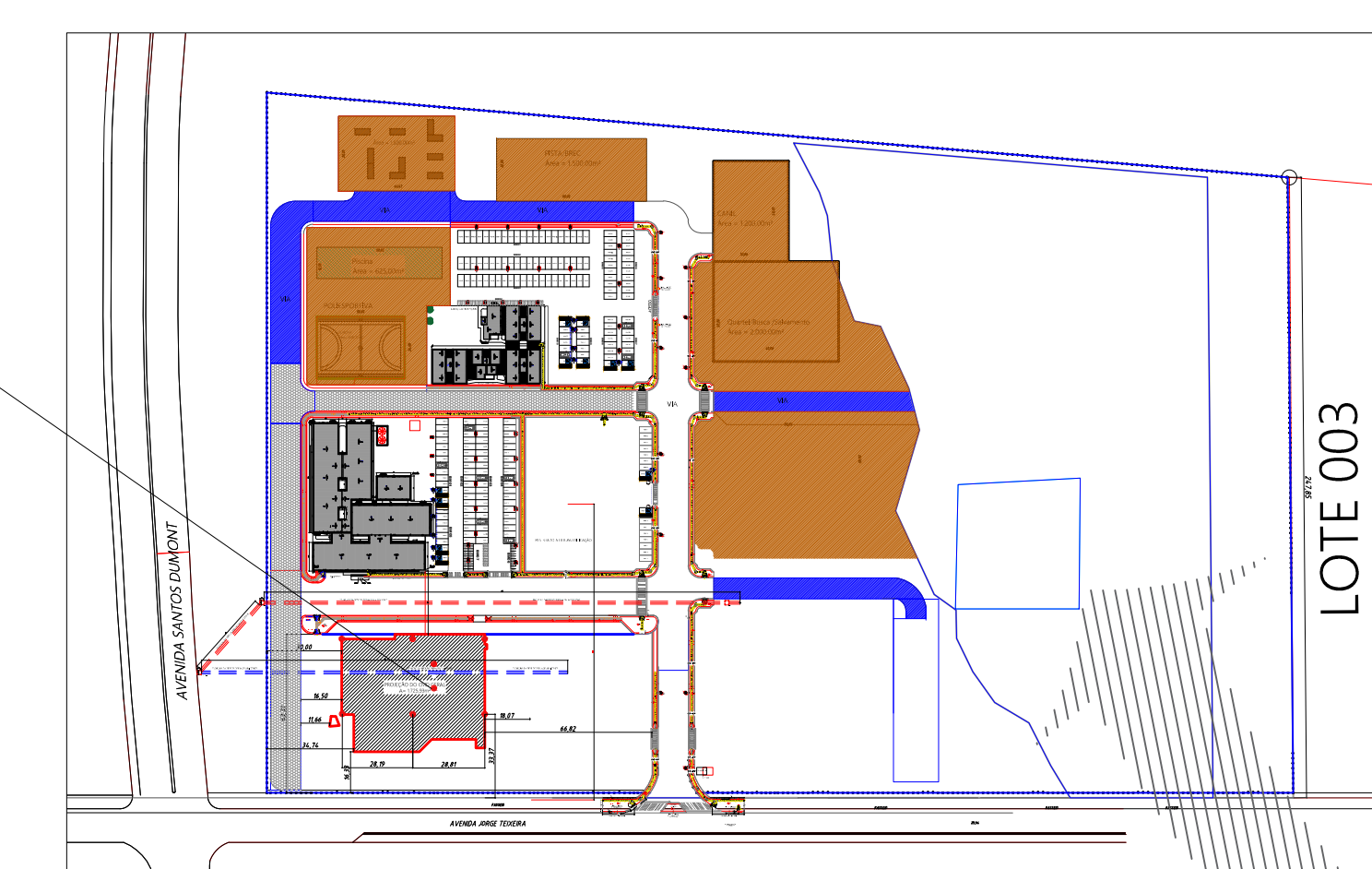
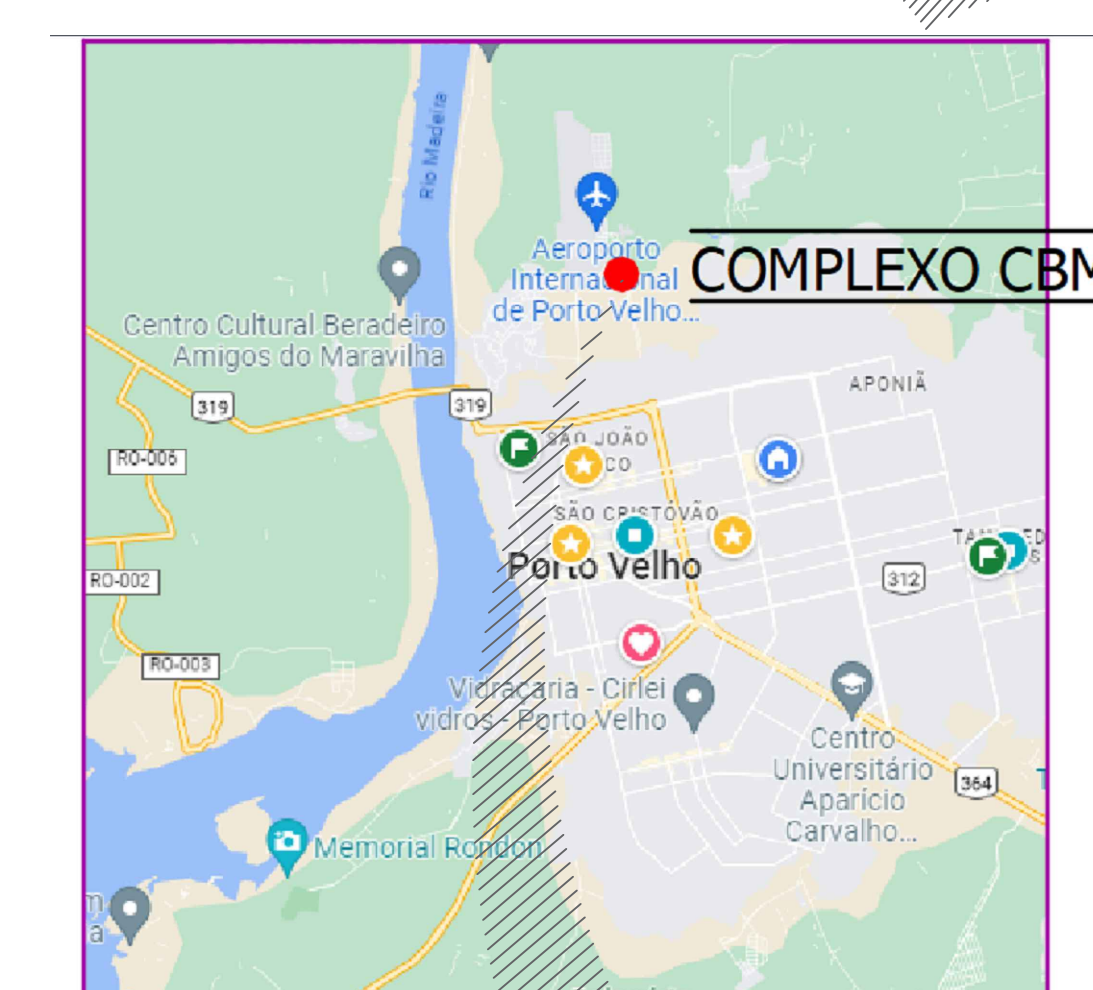




PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE 2º PAV.  
Esc: 1/75

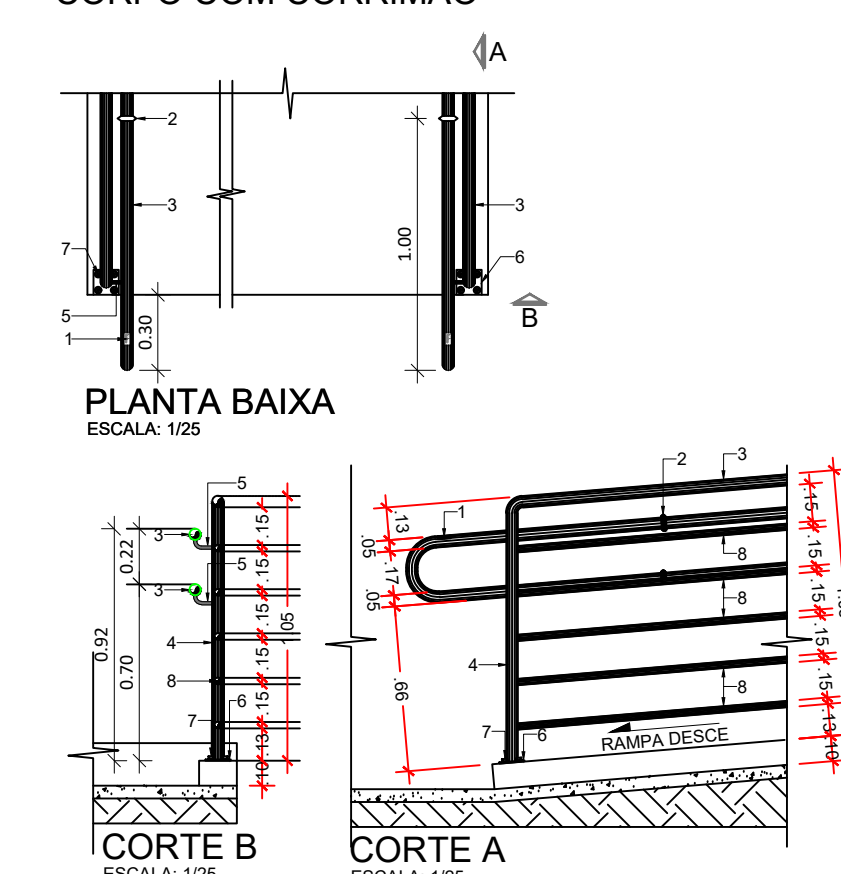
# Detalhamentos

# Desenho Técnico p/ Planta Baixa



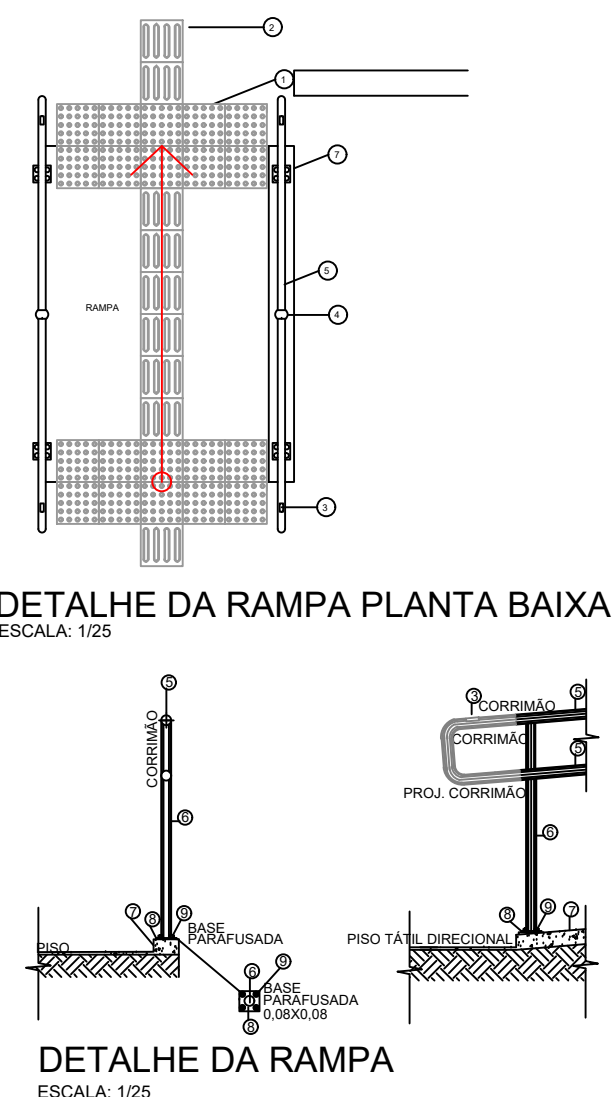
LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	Descrição
1	Placa em fibra no sentido (Jato e Fitas)
2	Anel de botaça para Tampa com taxa de 1.00m.
3	Conito do tubo de aço galvanizado de Ø1 1/4".
4	Tubo de aço galvanizado de Ø1 1/4".
5	Exporte de controle em aço galvanizado de 23x3".
6	Chape de aço galvanizado "SAB" 1/4" (3.3mm), 1500x1000mm.
7	Chumbrada Plastobit, Tuzo diâmetro 8mm.
8	Saco de 50kg de cimento Portland CEM-32,5.

### DETALHAMENTO DO GUARDA-CORPO COM COBRIMÃO



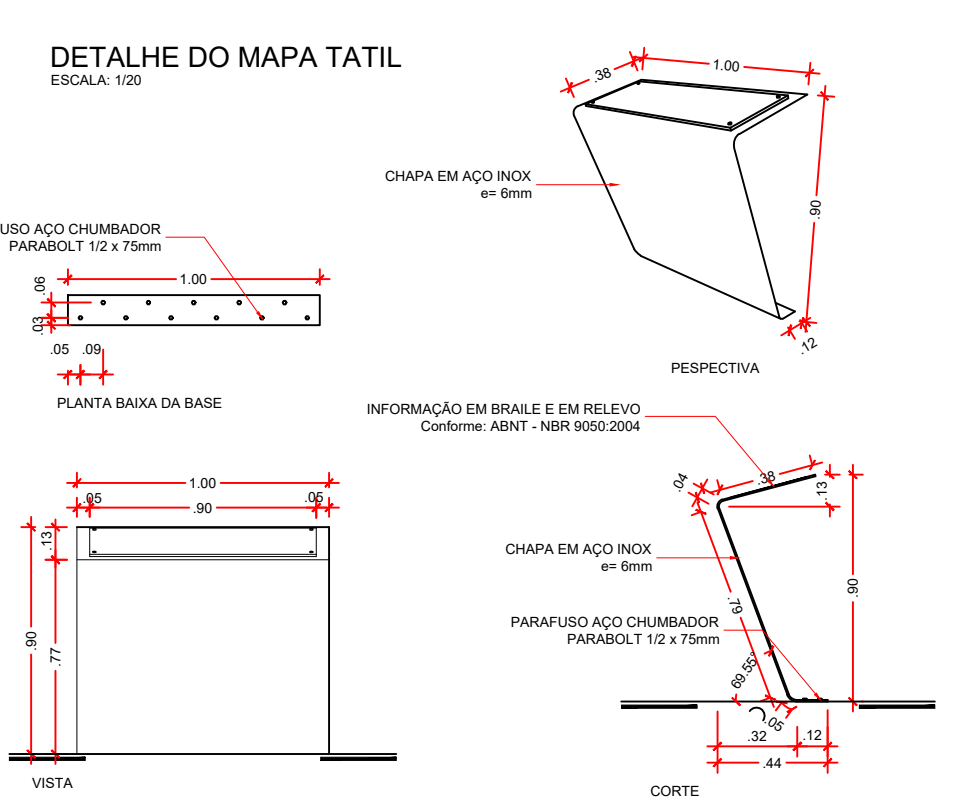
**DETALHE GUARDA CORPO**

LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Manta para área Externa conforme NBR-9050
2	Piso Tátil direcional para área Externa conforme NBR-9050
3	Placa em Braille no contêiner (Início e Fim).
4	Anel de silicone para rampas com mais de 1,30m
5	Contorno de tubo de ferro galvanizado de 1" 1/4"
6	Tubo Ponderoso de ferro galvanizado diâmetro 7"
7	Munida de Alvenaria (Caja de Sinalização) largura de 0,15m

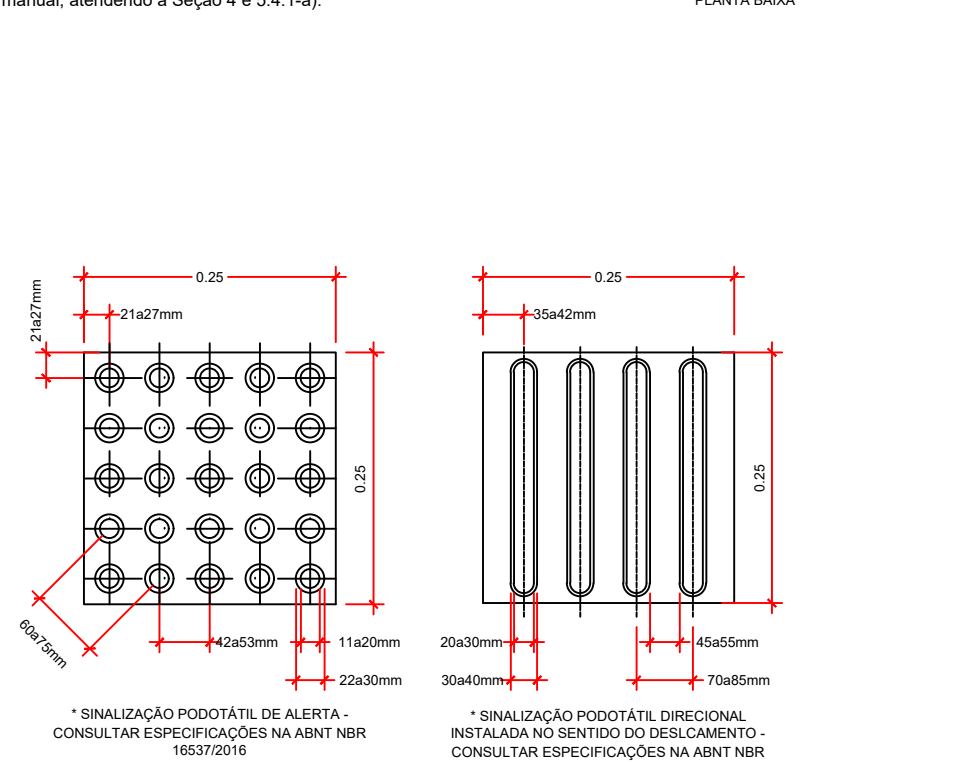
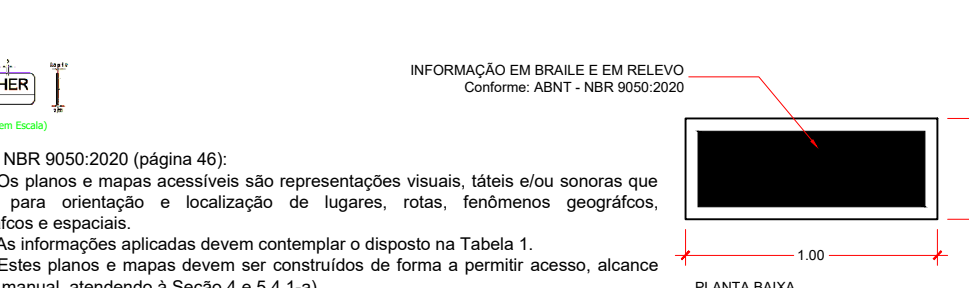


DETALHE DA RAMPA PLANTA BAIXA

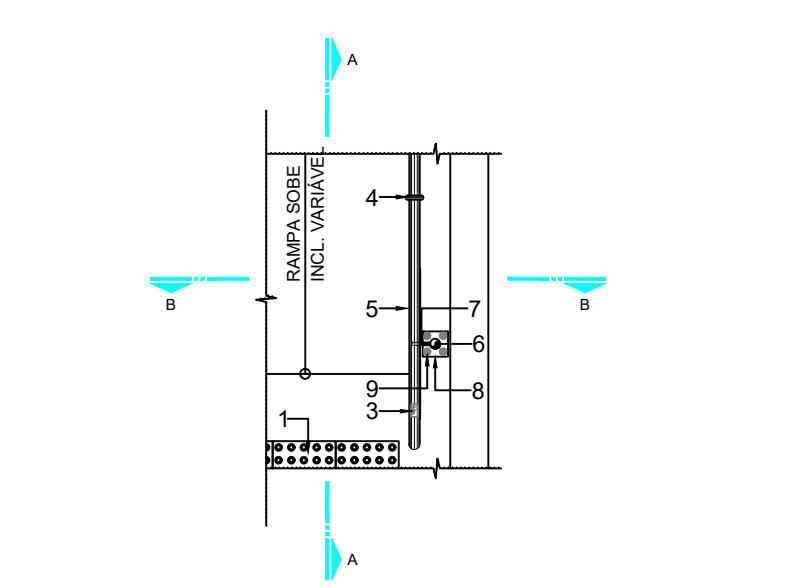
DETALHE DA RAMPA  
ESCALA: 1:50



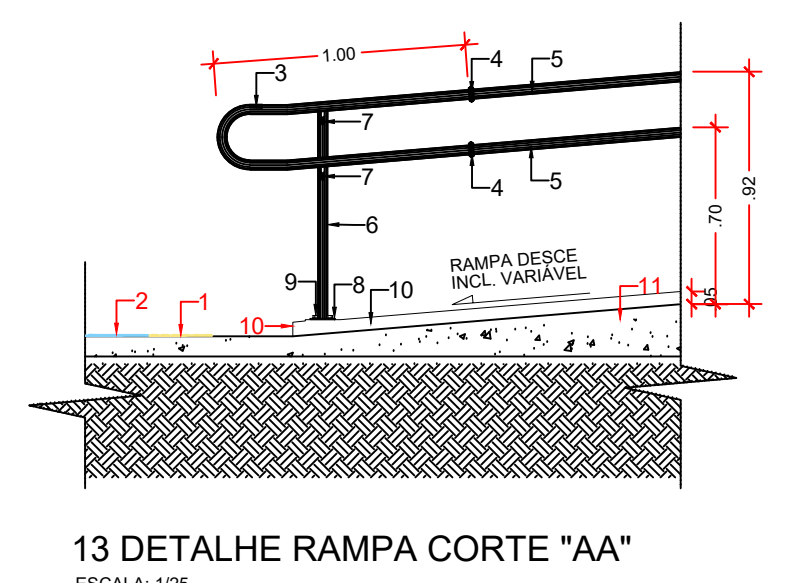
DETALHE DO MAPA TATU



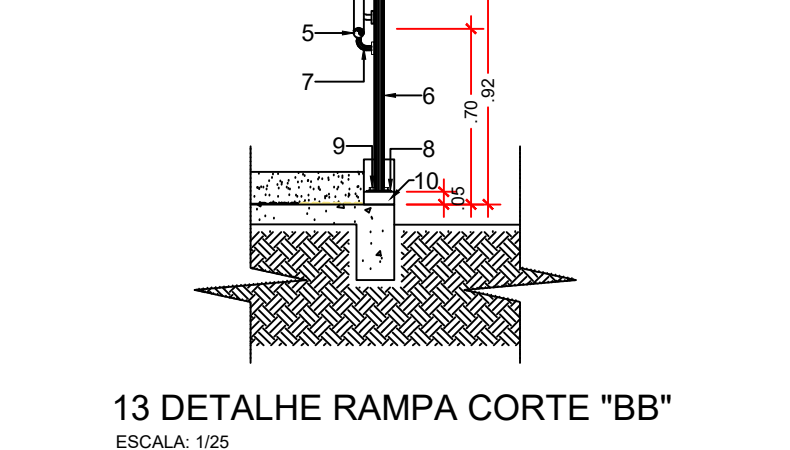
DETALHE PODO TÁTIL



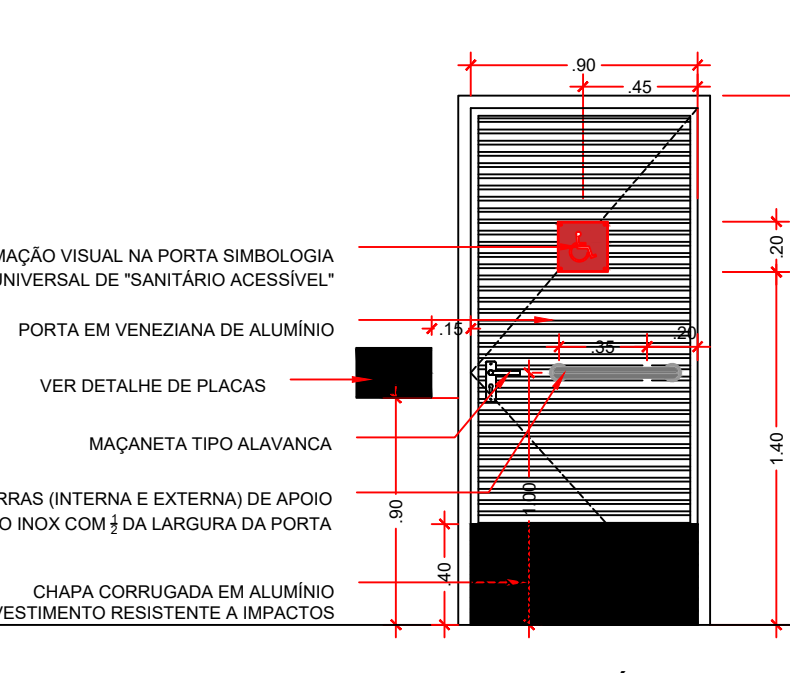
13 DETALHE RAMPA PLANTA BAIXA



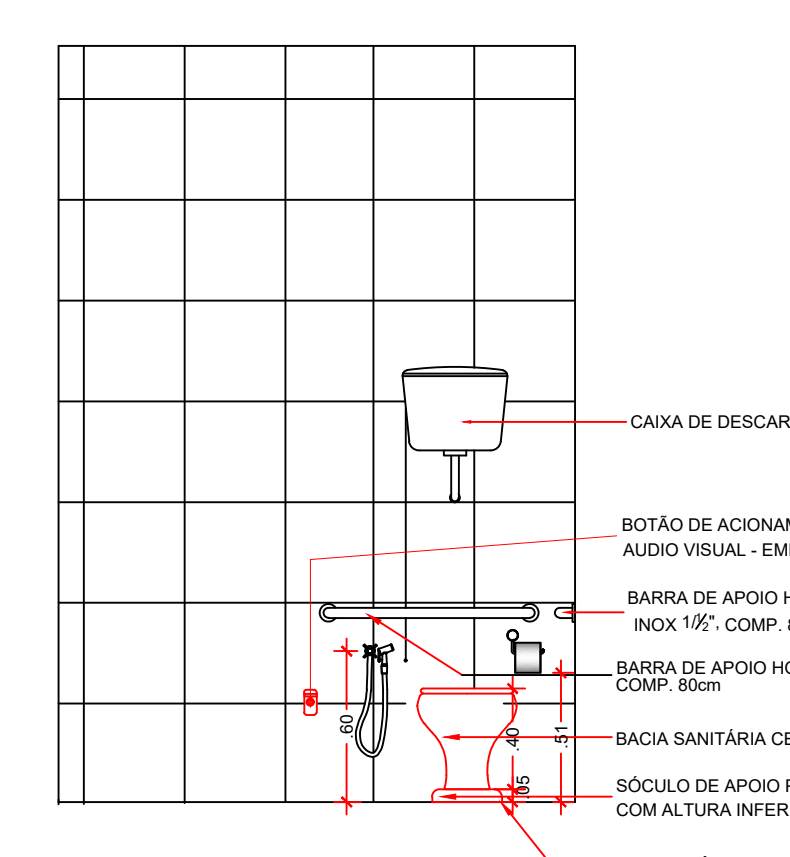
12024



13 DETALHE RAMPA CORTE "BB"

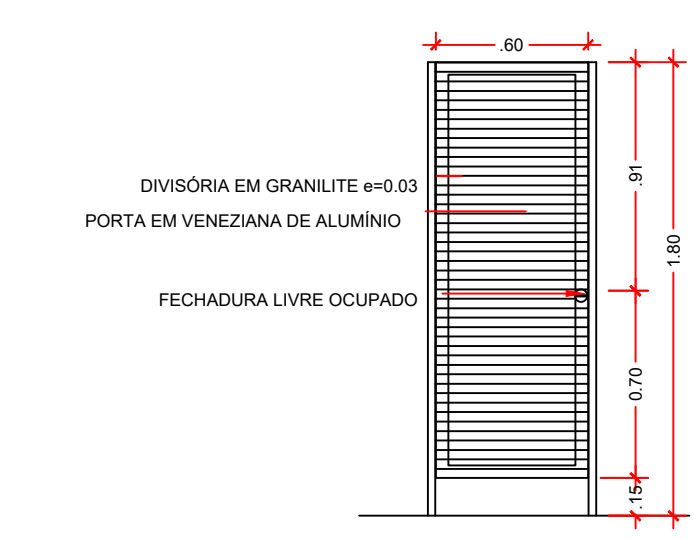


RTA ACESSO AO BANHEIRO ACESSÍVEL  
(10 x 2 10)

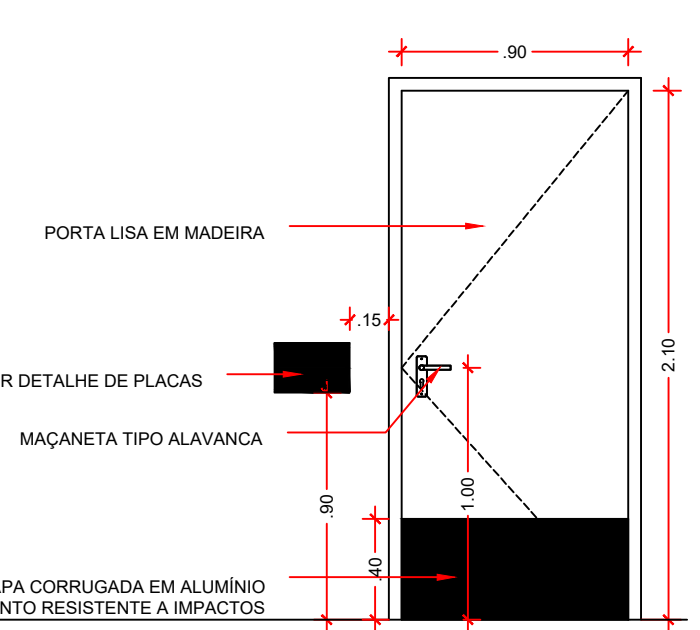


DETALHE DO BANHEIRO DO PCD

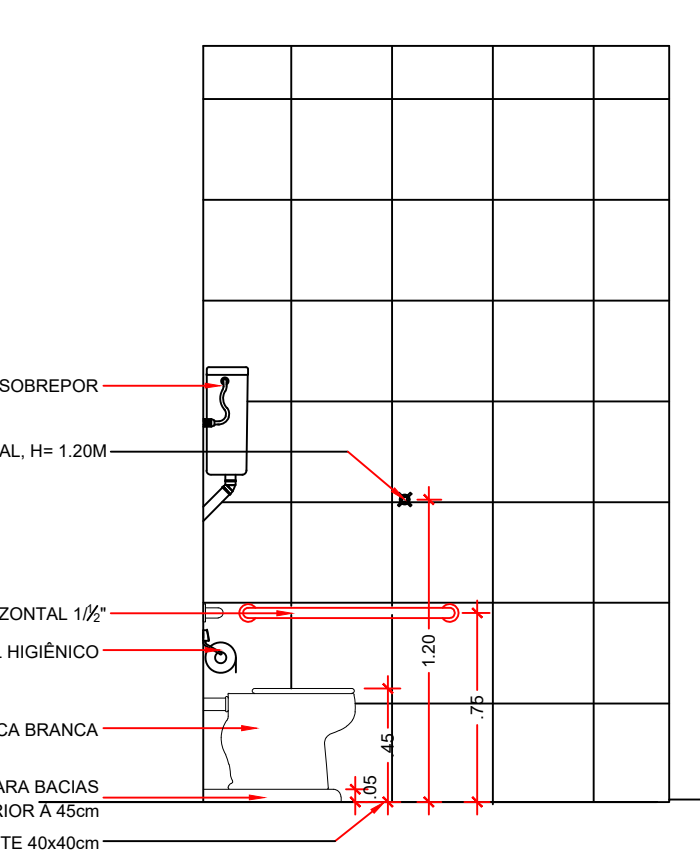
LEGENDA / ESPECIFICAÇÕES	
Nº	DESCRIÇÃO
1	Piso Tátil de Alerta, conforme NBR-9050: 2020
2	Piso Tátil direcional, conforme NBR-9050: 2020.
3	Placa em Braille no corrimão (Início e Final), conforme NBR-9050: 2020
4	Anel de silicone para rampas com mais de 1,00m, conforme NBR-9050: 2020
5	Corrimão de tubo de ferro galvanizado de 1 1/4"
6	Tubo Redondo de ferro galvanizado diâmetro 2"
7	Suporte do corrimão em ferro galvanizado diâmetro 3/4"
8	Chapa de ferro galvanizado TAM: 1/4": (6,3mm), 80x80mm
9	Chumbador Paraból. furo diâmetro 8mm.
10	Mureta de Alvenaria (Guia de Balizamento) largura de 0,15m



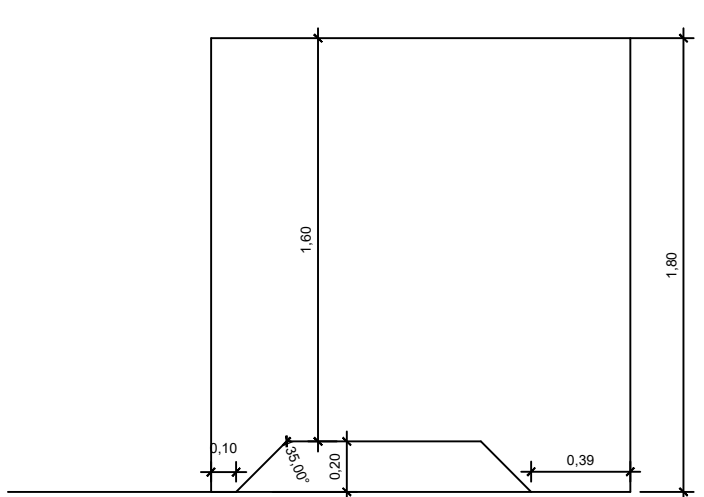
PORTA WC



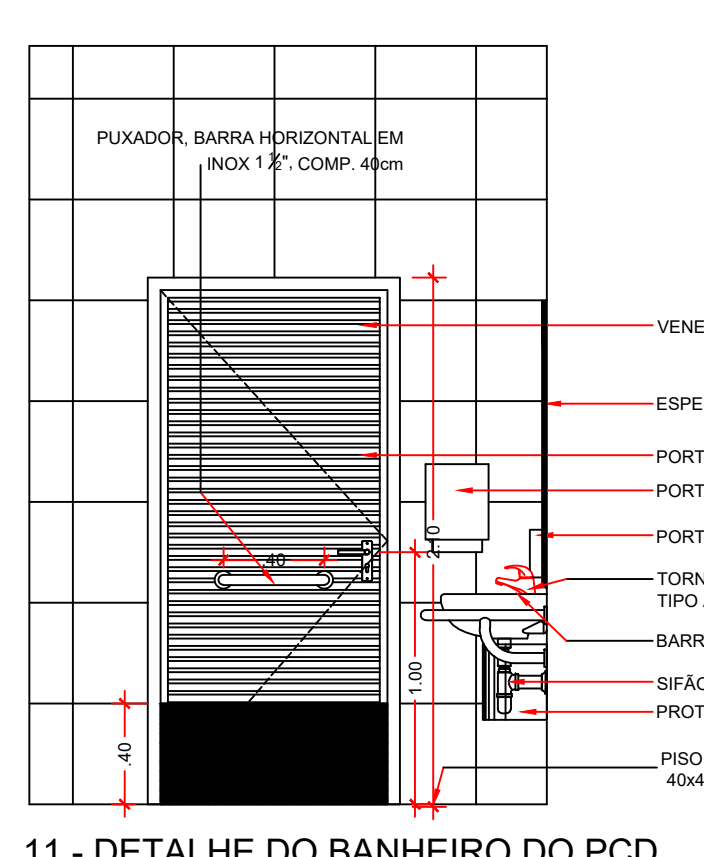
TAS DE TODOS OS AMBIENTES.



DETALHE DO BANHEIRO DO I



04 PAREDE DIVISÓRIA EM GRANILITE  $e=0.03$  m  
ESCALA 1/20



ESCALA: 1:25

[illegible]