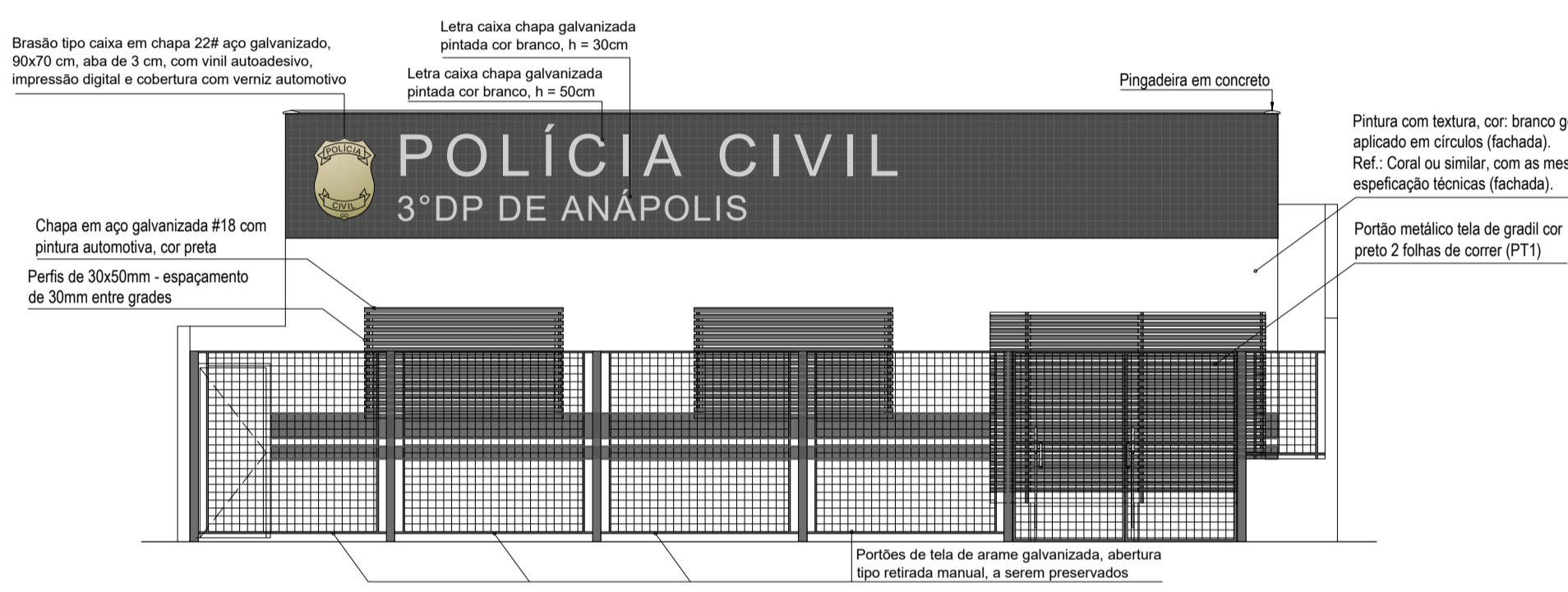


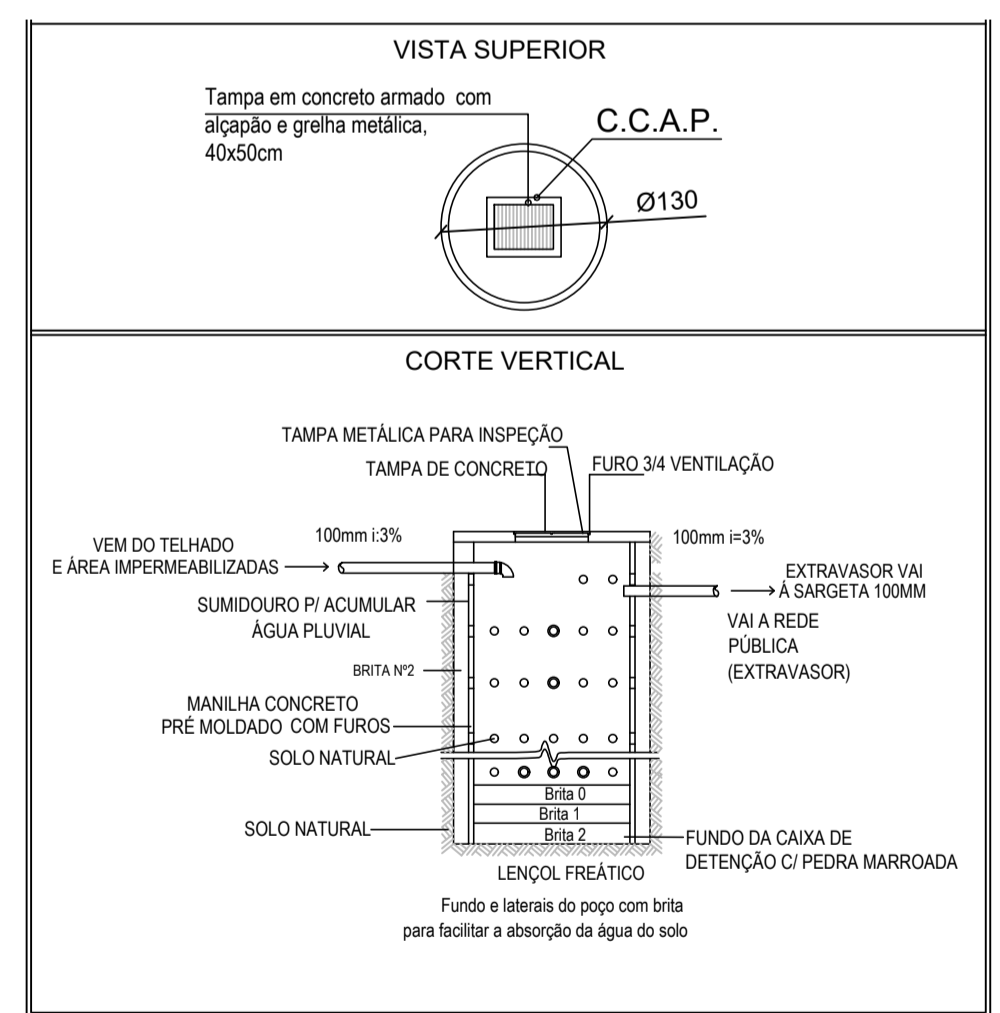
PLANTA DE SITUAÇÃO
escala: 1/1000



FACHADA FRONTAL
escala: 1/75

LEV. ATUAL - PLANTA BAIXA TERREO
escala: 1/125

LEV. ATUAL - PLANTA COBERTURA
escala: 1/125



DETALHE DA CAIXA DE RECARGA
escala: 1/50

QUADRO DE ABERTURA PORTAS					
PORTAS	LARGURA	ALTURA	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
P1	90	210	ABRR	02	PORTA VENEZIANA DE ALUMÍNIO 1 FOLHA
P2	90	210	ABRR	01	PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA
P3	90	210	ABRR	06	PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA COM VISOR
P4	90	210	ABRR	03	PORTA DE MADEIRA LISA 1 FOLHA
POD	90	210	ABRR	01	PORTA DE MADEIRA LISA COM ADAPTAÇÃO POD 1 FOLHA
PV1	90	210	ABRR	02	VIDRO FIBRO UMA FOLHA 16MM INCLOR
PT1	270	225	CORRER 2 FOLHAS	01	PORTA METÁLICA TELA DE GRADIL, COR PRETO 2 FOLHAS
PT2	90	210	ABRR	01	PORTA VAZADA TIPO BRISA DA FACHADA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA 4 FOLHAS PRIME ZARCÃO, PINTURA ESMALTE COR PRETO BRILHANTE 1 FOLHA

QUADRO DE ABERTURA JANELAS						
JANELAS	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO ABERTURA	QUANT.	OBSERVAÇÃO
J1	200	110	100	CORRER 4 FOLHAS	02	ESQUADRIA ALUMÍNIO 02 VIDRO TEMPERADO INCLOR 08mm
J2	200	70	180	CORRER 4 FOLHAS	03	ESQUADRIA ALUMÍNIO 02 VIDRO TEMPERADO INCLOR 08mm
J3	70	70	180	MANJAR	03	ESQUADRIA ALUMÍNIO 02 VIDRO TEMPERADO INCLOR 08mm
J4	200	70	150	CORRER 4 FOLHAS	02	ESQUADRIA ALUMÍNIO 02 VIDRO TEMPERADO INCLOR 08mm

MEMORIAL DE CÁLCULO DO POÇO DE INFILTRAÇÃO		
<p>FÓRMULA DO VOLUME $V = 0,2 \times (AT-AP) \times C \times T$ Em que: a) V = Volume do reservatório em m³ (metros cúbicos); b) AT = Área total do terreno em m² (metros quadrados); c) AP = Área Permeável d) C = Constante, adotar 0,12 m/h (metros por hora); e) T = Tempo de duração, considerar 1h (hora).</p>	<p>FÓRMULA DO RESERVATÓRIO $V = BR \times H$ $V = \text{Volume total} = 6,34 \text{ m}^3$ $BR = \text{Área da Base} = \frac{\pi \times (D^2)}{4} = \frac{\pi \times (1,00^2)}{4}$ $H = \text{Altura}$</p>	<p>PROPOSTO: 1 CCAP $\phi = 1,20 \text{ m}$ $h = 4,00 \text{ m}$ $v = 4,52 \text{ m}^3 / \text{ccap}$</p>
<p>VOLUME TOTAL: $0,2 \times (AT-AP) \times C \times T$ $V: 0,2 \times (490,00 - 62,75) \times 0,12 \times 1$ VOLUME TOTAL = 10,25 m³</p>	<p>$V = BR \times H$ $10,25 = 0,785 \times H$ $H = 13,05 \text{ m}$</p>	

APROVAÇÃO:

PROCESSO Nº 01111.00008371/2023-77
 PREFEITURA DE ANÁPOLIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANO
 DIRETORIA DE HABITAÇÃO, LICENCIAMENTO E PLANEJAMENTO URBANO
 APROVADO

EM _____

ARQUITETURA - REFORMA

Endereço: Rua Cel. Antônio Crispim, Qd. 07, Lt. 07, Bairro Jundiá, Anápolis-GO, CEP.: 75113-070
 Coordenadas geográficas: Latitude: -16.3311833
 Longitude: -48.9450514

3º DP DE ANÁPOLIS

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
 1 PAVIMENTO

Tomador 01/Proprietário
 Carimbo/ Assinatura ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

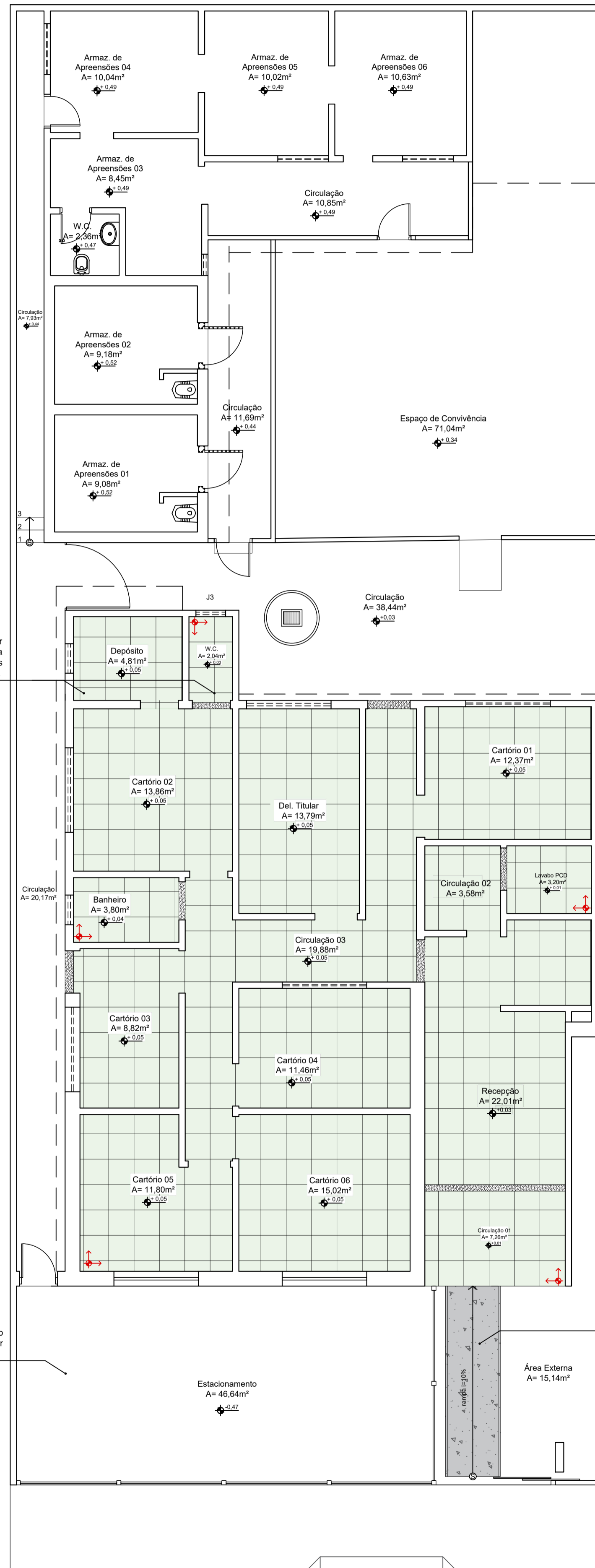
Tomador 02
 Carimbo/ Assinatura POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Autor do Projeto
 Carimbo/ Assinatura Eng. Civil Gustavo Oliveira Barbosa CREA 1015878482D-GO Nº ART 1020230123449

Responsável Técnico

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:			
TÉRREO	CONTEÚDO: LEV. ATUAL - PLANTA BAIXA PLANTA BAIXA PAV. TERREO PROPOSTO PLANTA DE SITUAÇÃO QUADRO DE ABERTURAS FACHADA FRONTAL DETALHE DA CAIXA DE RECARGA MEMORIAL DE CÁLCULO CCAP	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 490,00 m² ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 300,08 m² ÁREA PAVIMENTADA: 427,25 m² ÁREA PERMEÁVEL: 62,75 m² ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: 1 CCAP - 4,52 m³ ARQ_SQP_ANAPOLIS_03_RV08	FOLHA: 1/4 DATA: MARÇO / 2024 DESENHO: EQUIPE GE

PLANTA BAIXA PAV. TERREO PROPOSTO
escala: 1/75



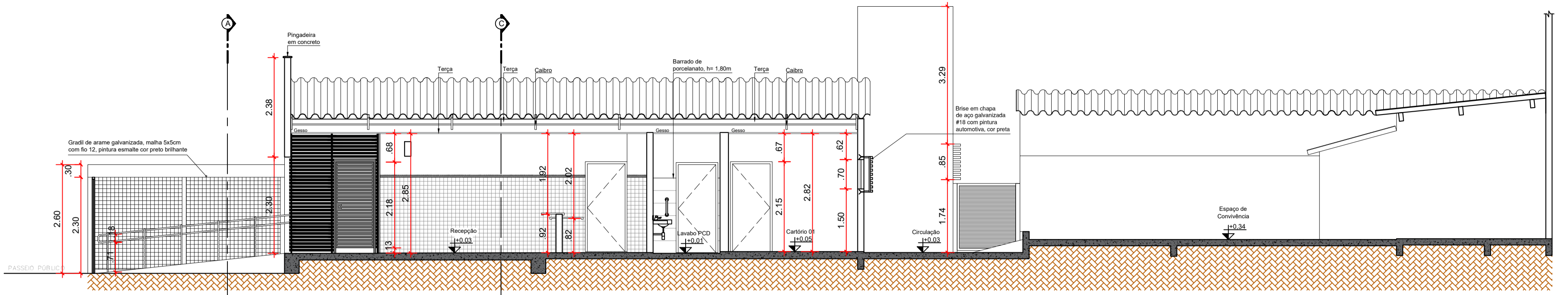
Remover pisos e quebrar contrapiso para que a nova paginação fique nos níveis indicados em planta

Piso Intertravado de concreto (retirar cerâmica do piso)

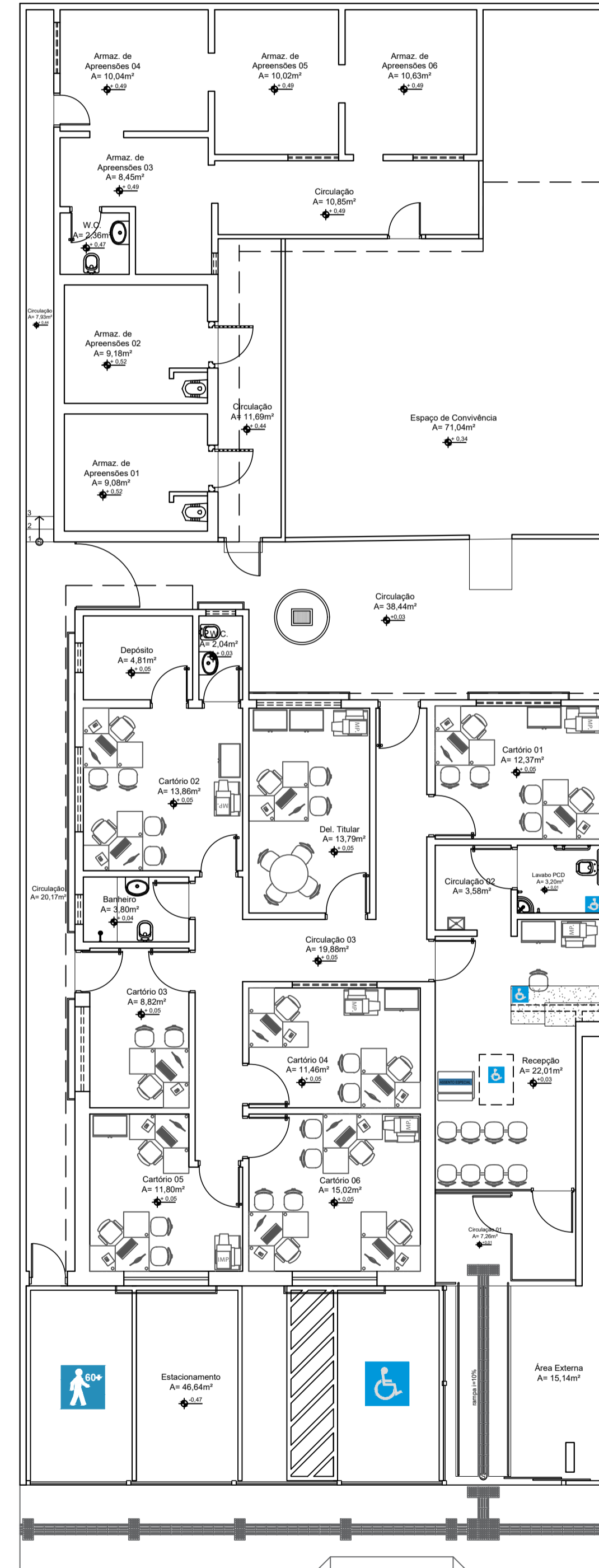
Concreto rústico desempenado (retirar cerâmica da rampa e cobrir os degraus)

LEGENDA - PISOS A SEREM MODIFICADOS	
Área 150,10m²	Cerâmica 60x60cm cor cinza claro - Com alto coeficiente de atrito, alta resistência à umidade e abrasão.
Área 5,84m²	Concreto Rústico desempenado
Área 1,51m²	Soleira - Granito Verde Ubatuba

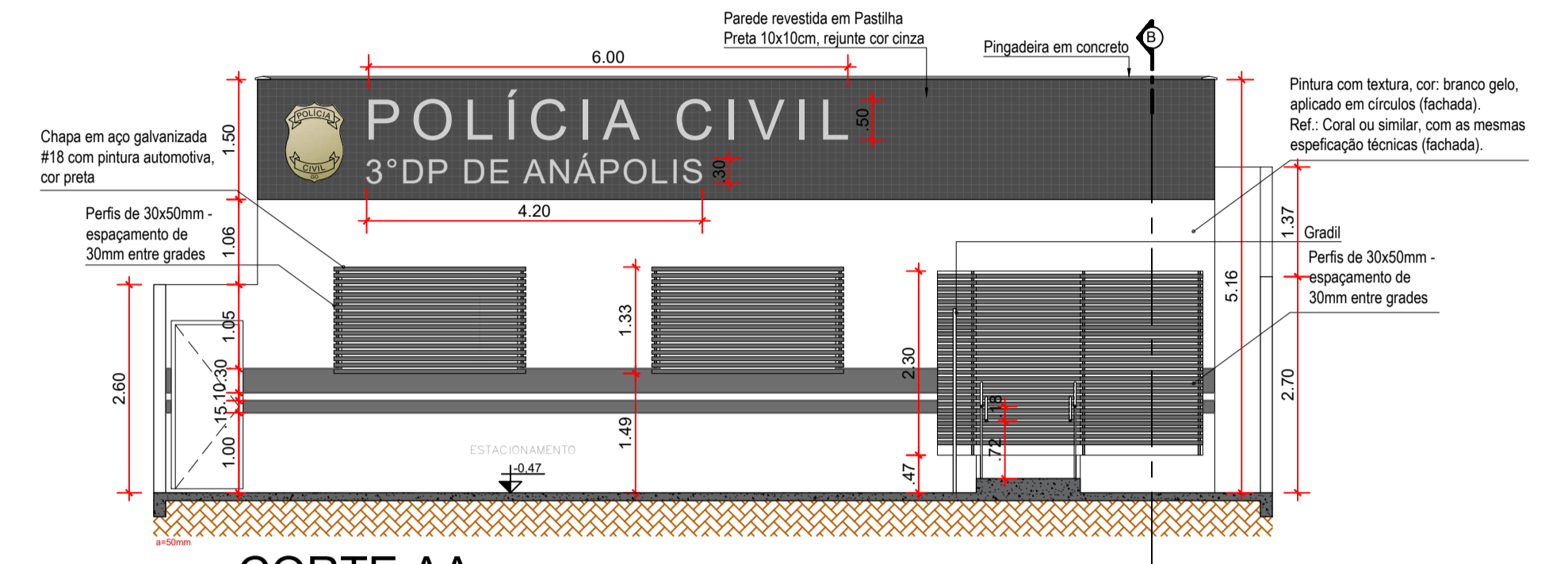
PLANTA DE PAGINAÇÃO A MODIFICAR
escala: 1/75



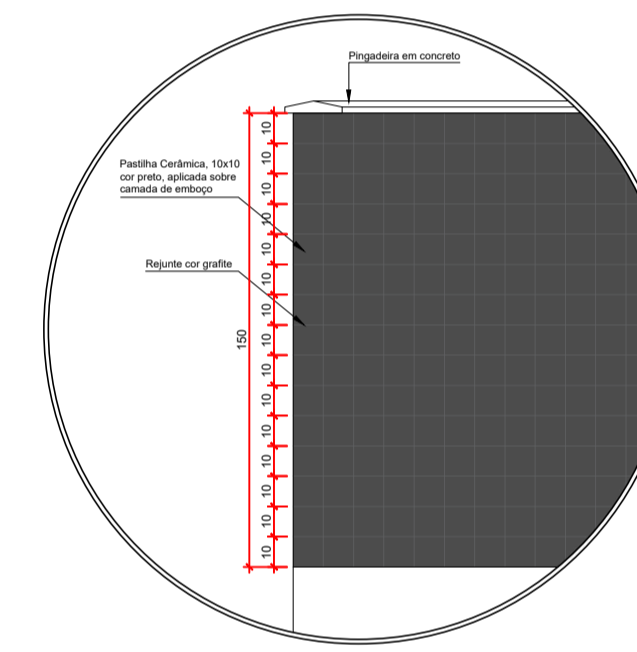
CORTE BB
escala: 1/75



PLANTA DE LAYOUT
escala: 1/100



CORTE AA
escala: 1/75



DETALHE 01 - PASTILHAS DA FACHADA
escala: 1/25

QUADRO MATERIAIS DE ACABAMENTO			
LOCAL	AMBIENTE	MATERIAL	
PISO	Banheiro W.C. Lavabo PCD Circulação 01 Circulação 02 Circulação 03 Recepção Cartório 01 Cartório 02 Cartório 03 Cartório 04 Cartório 05 Delegado Titular Depósito	Porcelanato Acetinado Retificado 60x60cm Cor Cinza à definir, rejunte cor cinza	
	SOLEIRAS	Conforme planta Granito Verde Ubatuba	
	PAREDE	Circulação 02 Recepção	Filete ao gesso = Pintura látex PVA cor branco gelo Filete = Granito Verde Ubatuba h=5cm Piso a 1,80m = Pastilha cor branca 10x10cm
		Cartório 01 Cartório 02 Cartório 03 Cartório 04 Cartório 05 Delegado Titular Depósito Circulação 01 Circulação 03	Pintura látex PVA, Cor: branco gelo
		W.C. Lavabo PCD	Porcelanato 30cm x 60cm, cor branca, do piso ao teto Obs. A cerâmica será assentada na posição horizontal.
		Banheiro	Porcelanato 30cm x 60cm, cor branca, do piso ao teto Obs. A cerâmica será assentada na posição horizontal.
	Paredes externas	Textura Hidro-repelente, cor branco gelo Obs. Somente paredes externas da edificação não pintar muros de divisa	
TETO	Circulação 01 Circulação 02 Circulação 03 Cartório 01 Cartório 02 Cartório 03 Cartório 04 Cartório 05 Delegado Titular Depósito Banheiro W.C. Lavabo PCD	Pintura PVA sobre laje/ forro, cor branco neve.	
METAL	Portas Janelas Brises	Tinta: Esmalte Sintético, Cor Preto brilhante	

FRENTES DE OBRA - REFORMA DO 3º DP DE ANÁPOLIS	
FRENTE 01	Área Edificação até Nível 0,07 - (Até parte Superior da VB)
FRENTE 02	Área Edificação até Nível 3,09 - (Acima VB a Laje)
FRENTE 03	Área Edificação até Nível 3,09 - (Acima Laje)
FRENTE 04	Área Externa Edificação face das paredes (Brise, Grades, Janelas, Marquise laterais, etc)
FRENTE 05	Área Externa Edificação urbanização entre paredes edificação e muros (calçadas interna área, grama, poço, etc)
FRENTE 06	Área Externa Terreno urbanização (passio, rampas, piso tátil, meio fio, gradil frente, portões de acesso)

APROVAÇÃO:
PROCESSO N.º 01111.00008371/2023-77
PREFEITURA DE ANÁPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANO
DIRETORIA DE HABITAÇÃO LICENCIAMENTO E PLANEJAMENTO URBANO
APROVADO

EM: _____

ARQUITETURA - REFORMA

Endereço: Rua Cel. Antônio Crispim, Qd. 07, Lt 07, Bairro Jundiá, Anápolis-GO, CEP.: 75113-070
Coordenadas geográficas; Latitude: -16.3311833
Longitude: -48.9450514

3º DP DE ANÁPOLIS

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
1 PAVIMENTO

Tomador 01/Proprietário
Carimbo/ Assinatura ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

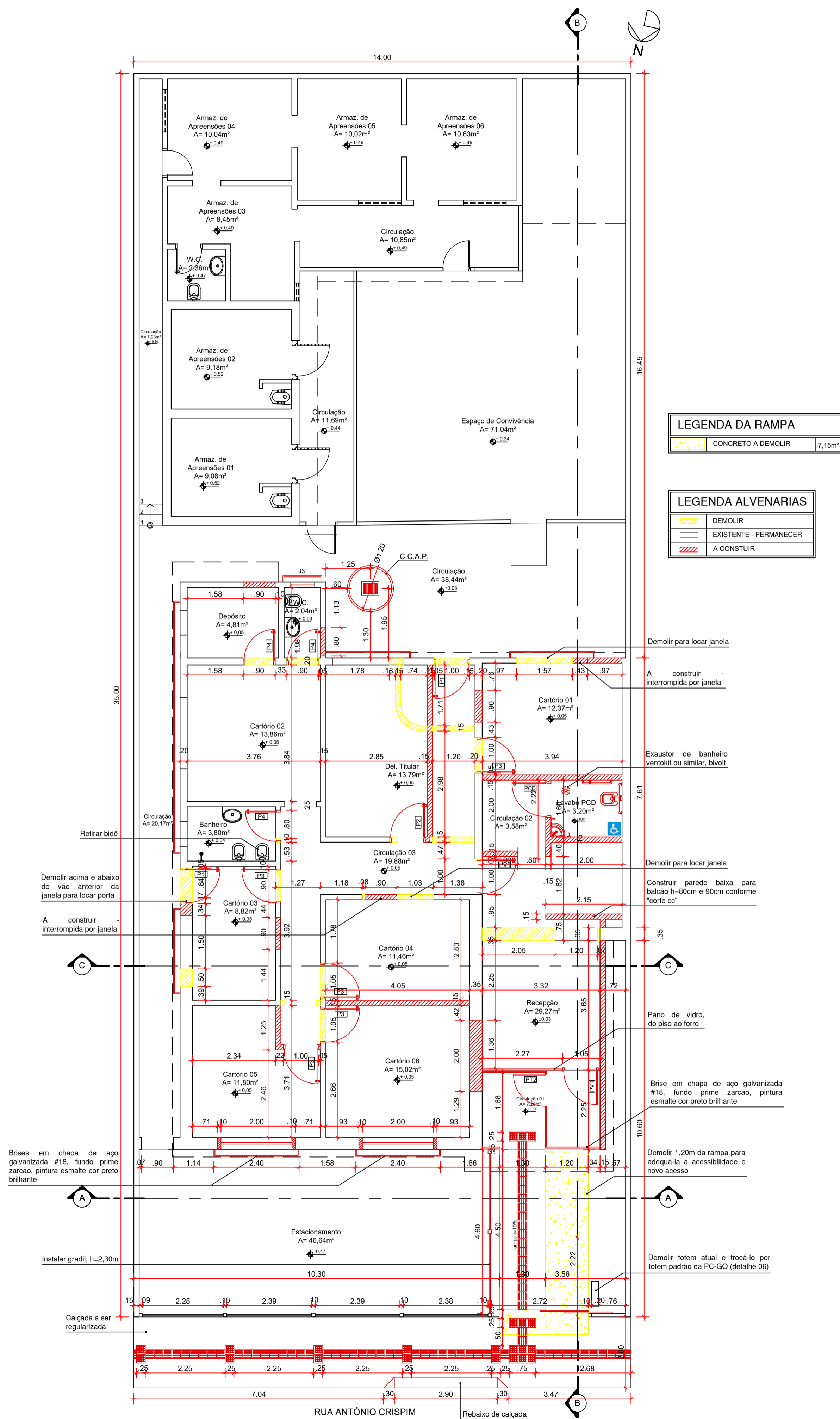
Tomador 02
Carimbo/ Assinatura POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Autor do Projeto
Carimbo/ Assinatura Eng. Civil Gustavo Oliveira Barbosa CREA 1015878482D-GO
N.º ART 1020230123449

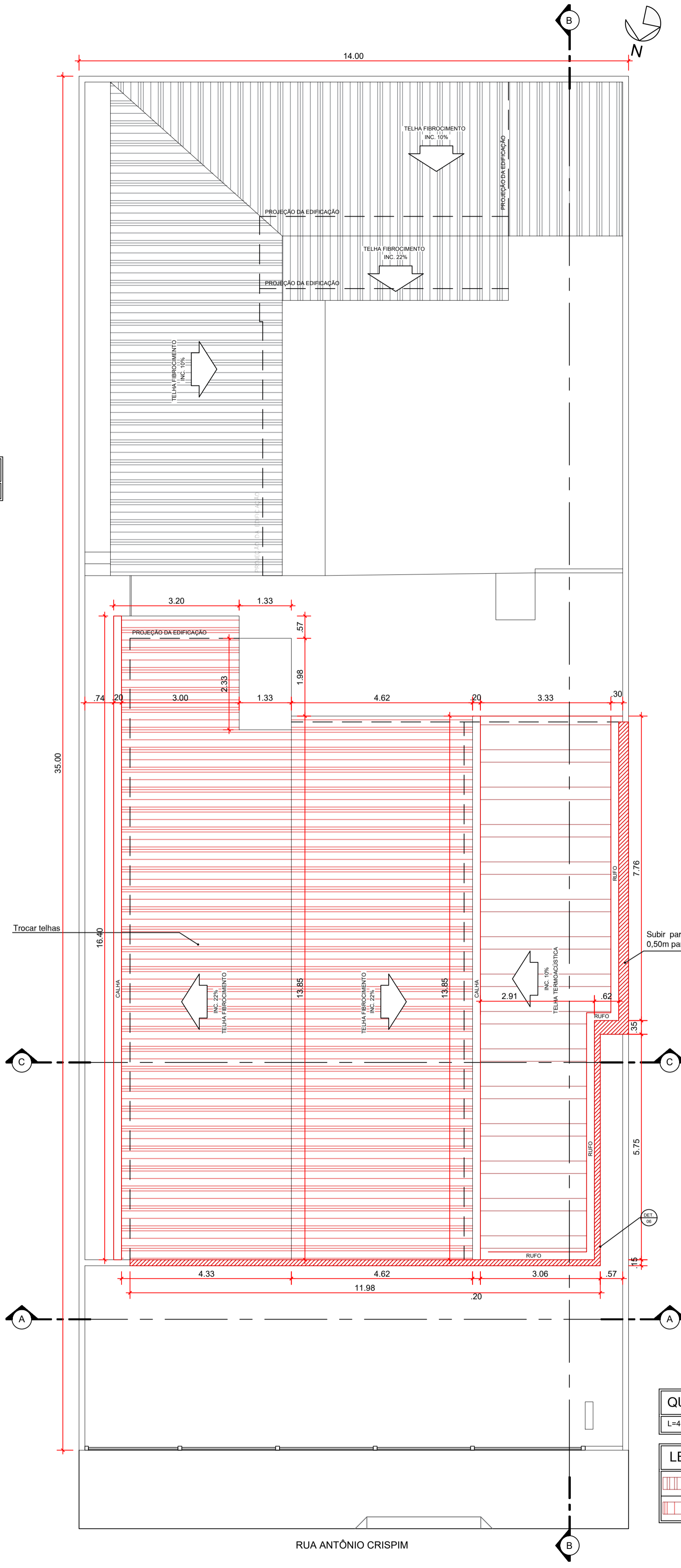
Responsável Técnico



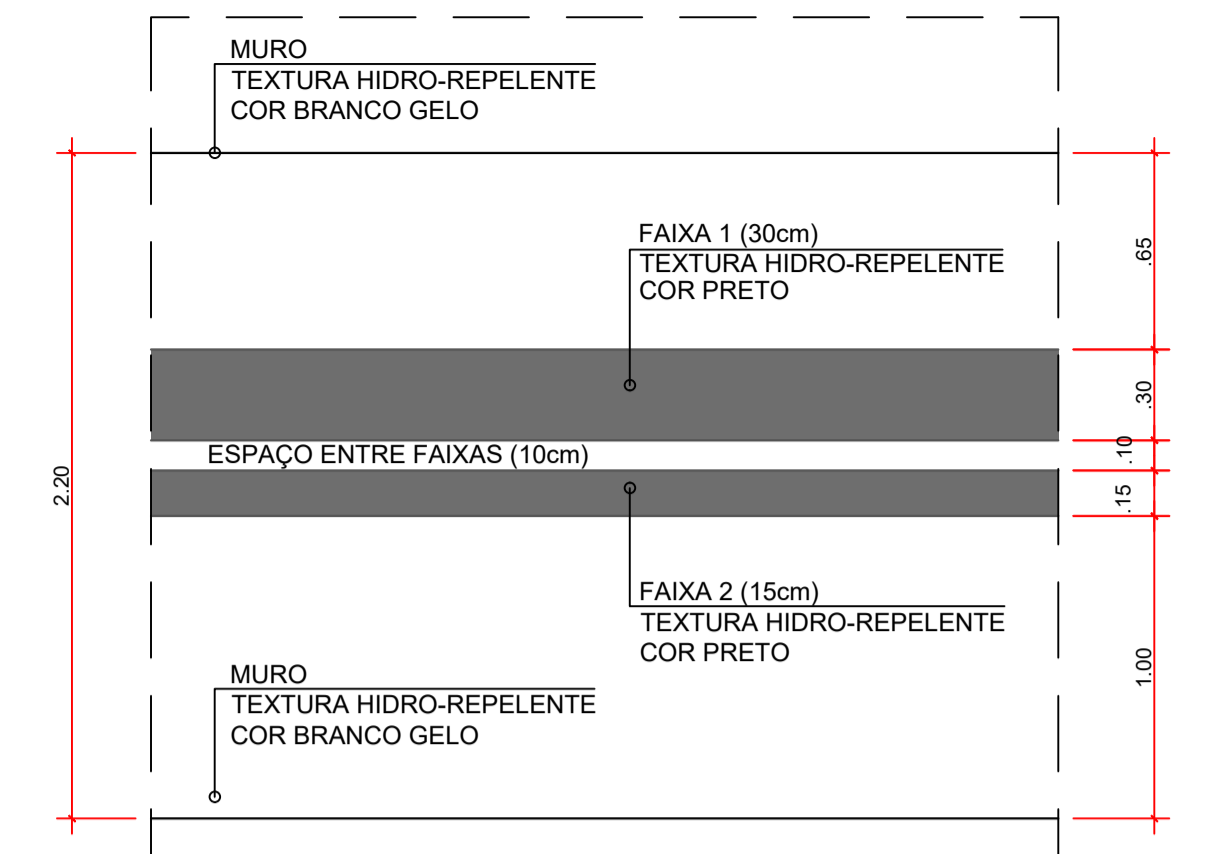
DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:	
TÉRREO	CONTEÚDO: PLANTA DE PAGINAÇÃO A MODIFICAR PLANTA DE LAYOUT CORTE AA CORTE BB DETALHE 01 - PASTILHAS DA FACHADA QUADRO DE MATERIAIS DE ACABAMENTO LEGENDA QUADRO DE FRENTES DE OBRA
ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	490,00 m²
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:	300,08 m²
ÁREA PAVIMENTADA:	425,25 m²
ÁREA PERMEÁVEL:	62,75 m²
ÍNDICE DE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL:	1 CCAP - 4,52 m³
ARQUIVO:	ARQ_SCP_ANAPOLIS_03_RV08
FOLHA:	2/4
DATA:	MARÇO / 2024
DESENHO:	EQUIPE GE



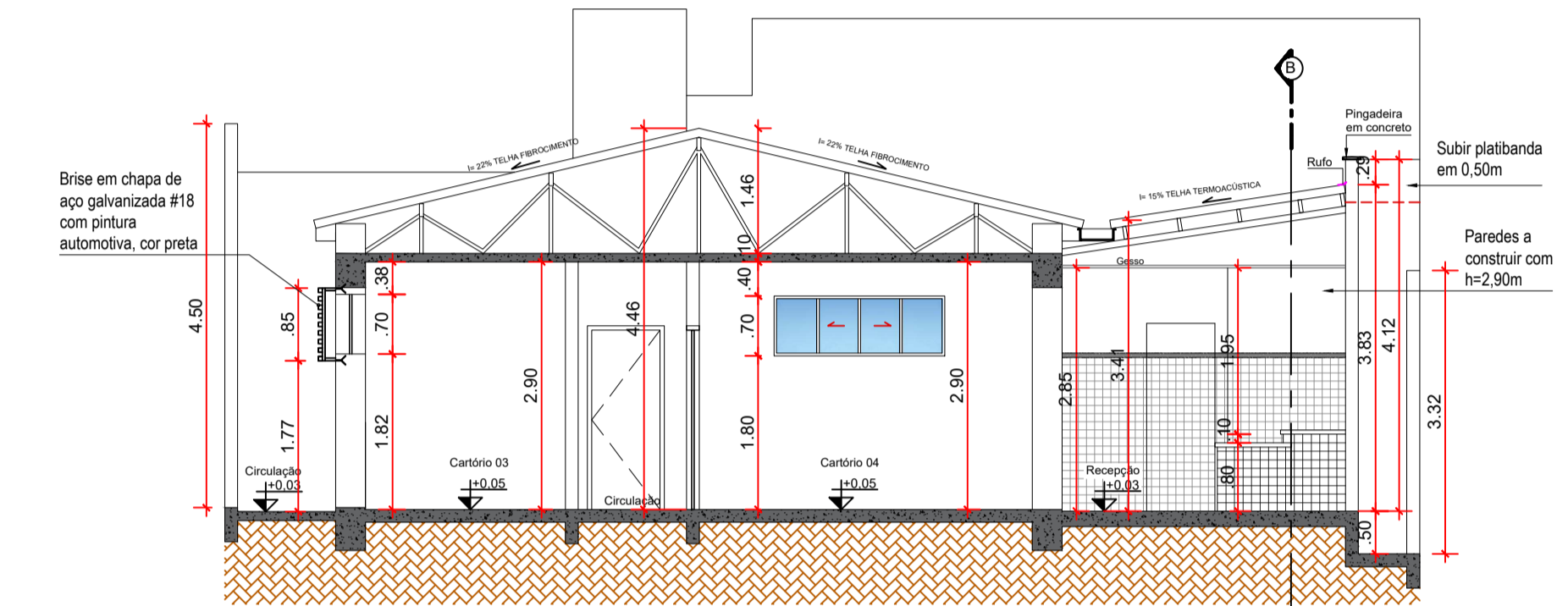
PLANTA DEMOLIR E CONSTRUIR PAV. TÉRREO
escala: 1/75



PLANTA DEMOLIR E CONSTRUIR COBERTURA
escala: 1/75



DETALHE 02
escala: 1/25



CORTE CC
escala: 1/75

QUADRO DE CALHAS NOVAS

L=40CM	13,85m LINEARES
--------	-----------------

LEGENDA DO TELHADO

TELHA TERMOACÚSTICA A CONSTRUIR/ALTERAR POSIÇÃO	45,26m²
TELHA FIBROCIMENTO A SER TROCADA	45,26m²

APROVAÇÃO:
PROCESSO N° 01111.00008371/2023-77
PREFEITURA DE ANÁPOLIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANO
DIRETORIA DE HABITAÇÃO, LICENCIAMENTO E PLANEJAMENTO URBANO
APROVADO

EM _____

ARQUITETURA - REFORMA
Endereço: Rua Cel. Antônio Crispim, Qd. 07, Lt 07, Bairro Jundiá, Anápolis-GO, CEP: 75113-070
Coordenadas geográficas: Latitude: -16.3311833
Longitude: -48.9450514

3° DP DE ANÁPOLIS
EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
1 PAVIMENTO

Tomador 01/Proprietário
Carimbo/ Assinatura ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

Tomador 02
Carimbo/ Assinatura POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Autor do Projeto
Carimbo/ Assinatura Eng. Civil Gustavo Oliveira Barbosa CREA 1015878482D-GO
N° ART 1020230123449

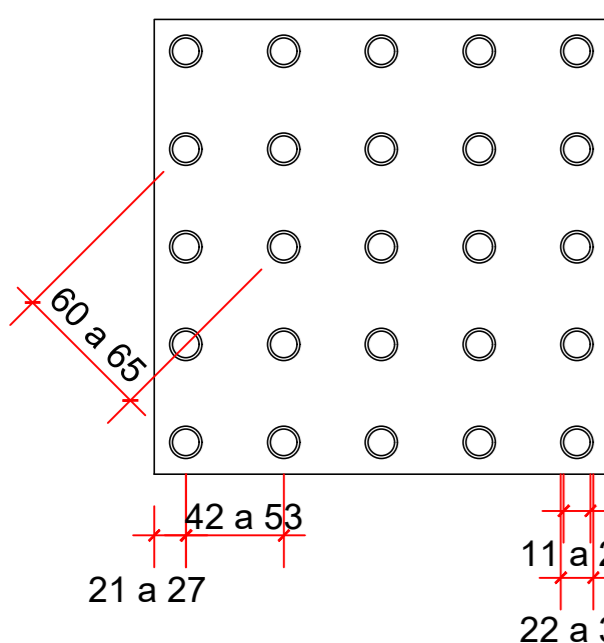
Responsável Técnico

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:

TÉRREO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL: 490,00 m²	FOLHA: 3/4
CONTEÚDO: PLANTA DEMOLIR E CONST. PAV. TÉRREO	ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO: 300,08 m²	DATA: MARÇO / 2024
CONTEÚDO: PLANTA DEMOLIR E CONST. COBERTURA	ÁREA PAVIMENTADA: 425,25 m²	DESENHO: EQUIPE GE
CORTE CC	ÁREA PERMEÁVEL: 62,75 m²	DESENHO: EQUIPE GE
LEGENDAS	ÍNDICE CONTROLE CAPTAÇÃO ÁGUA PLUVIAL: 1 CCAP - 4,52 m³	DESENHO: EQUIPE GE
	ARQUIVO: ARQ_SCP_ANAPOLIS_IR_IV18	

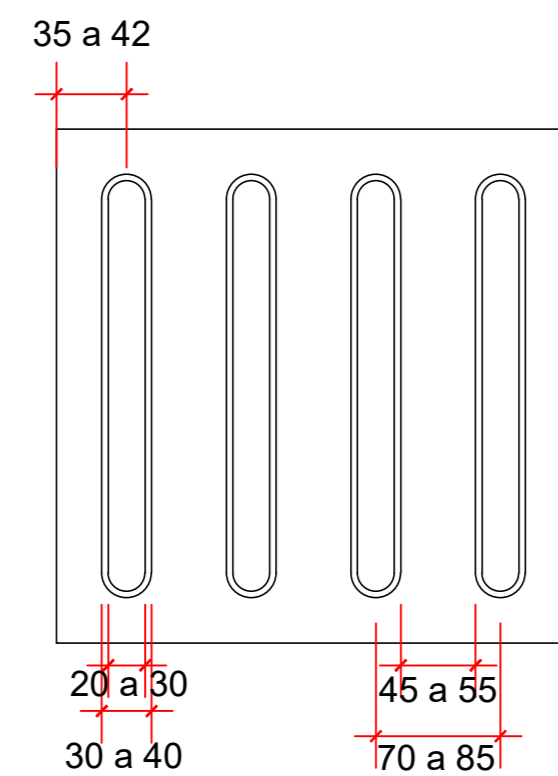
DETALHE 02 - PISO TÁTIL

Sinalização tátil de Alerta



	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05

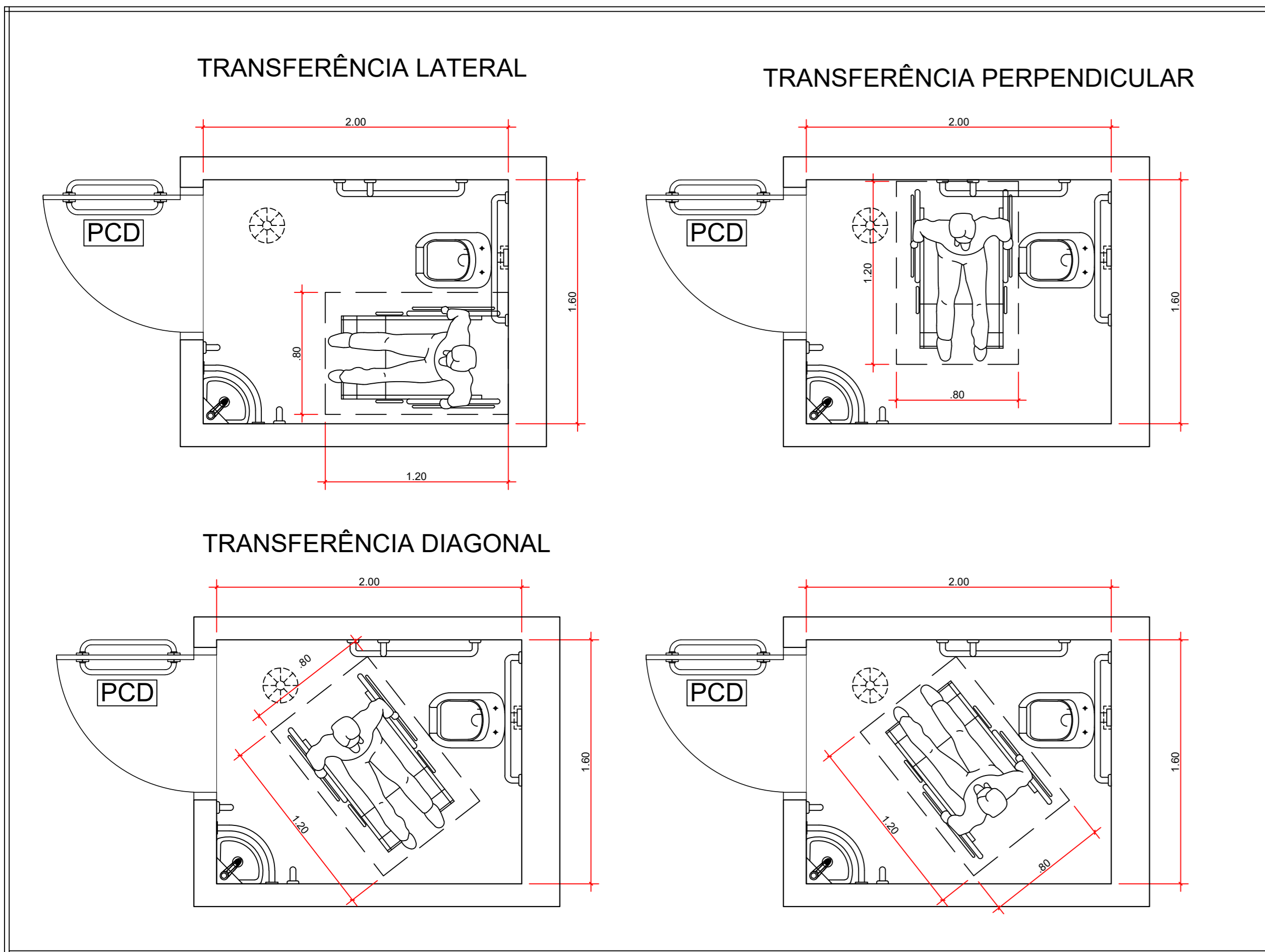
Sinalização tátil Direcional



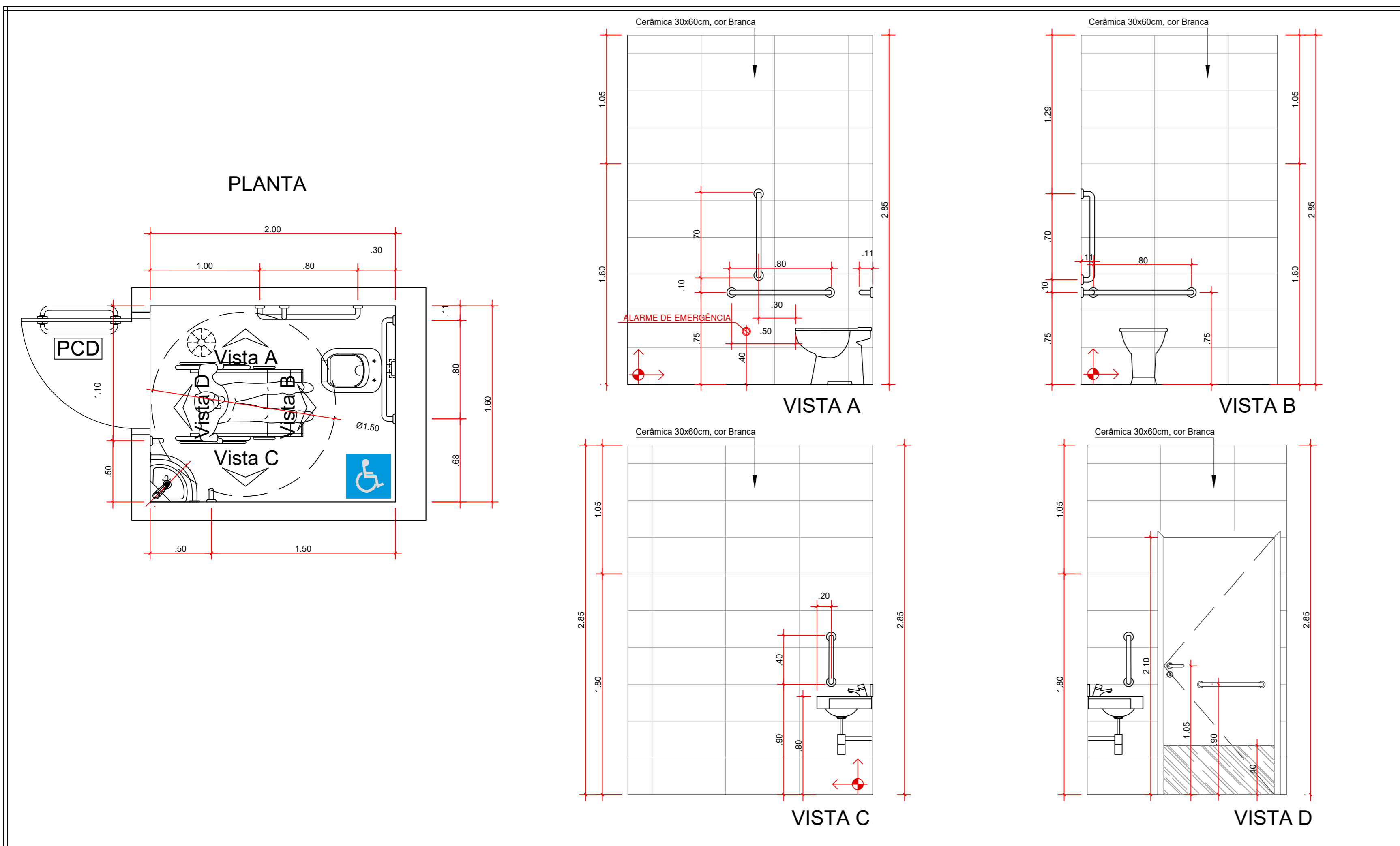
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

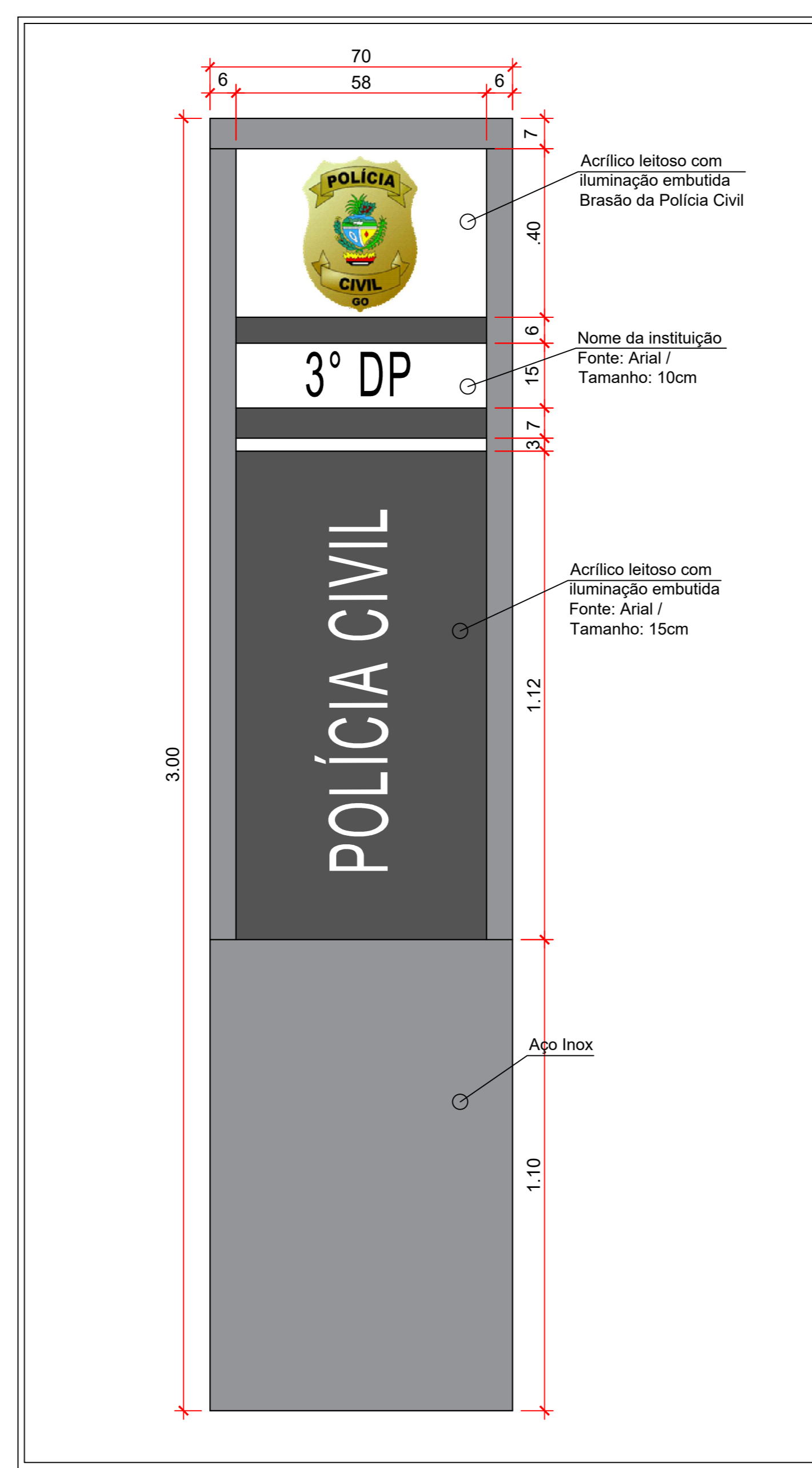
DETALHE 03 escala: S/ ESCALA



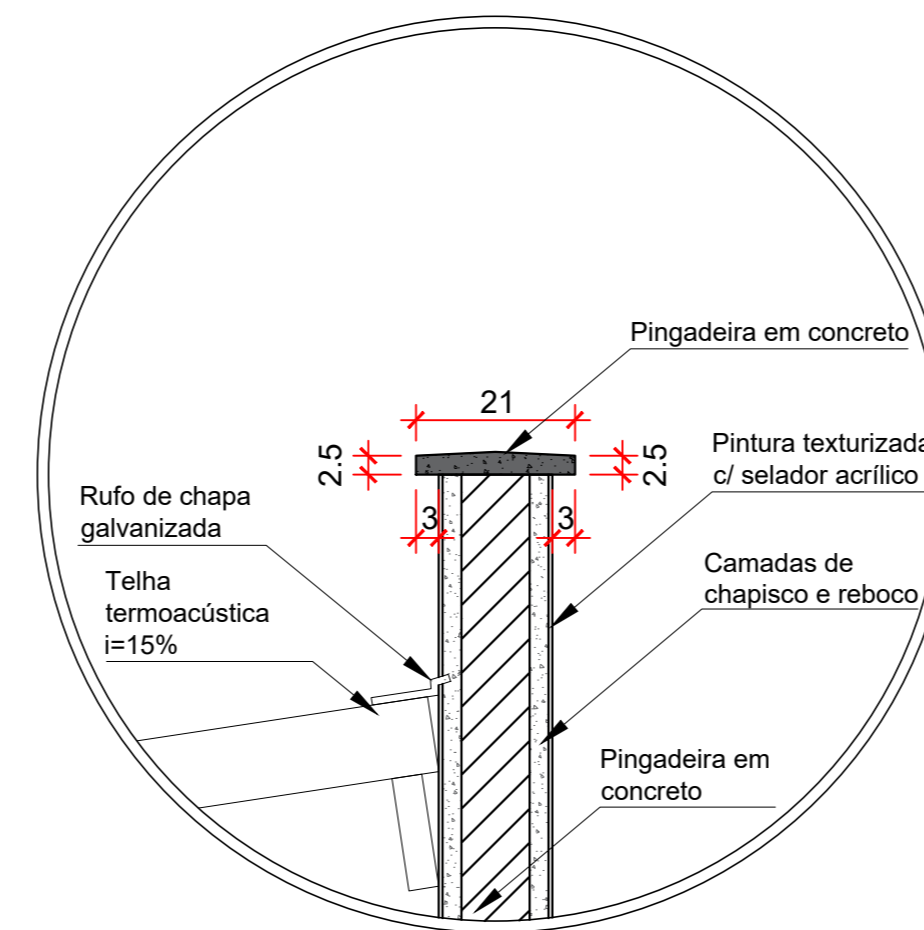
DETALHE 04A escala: 1/25



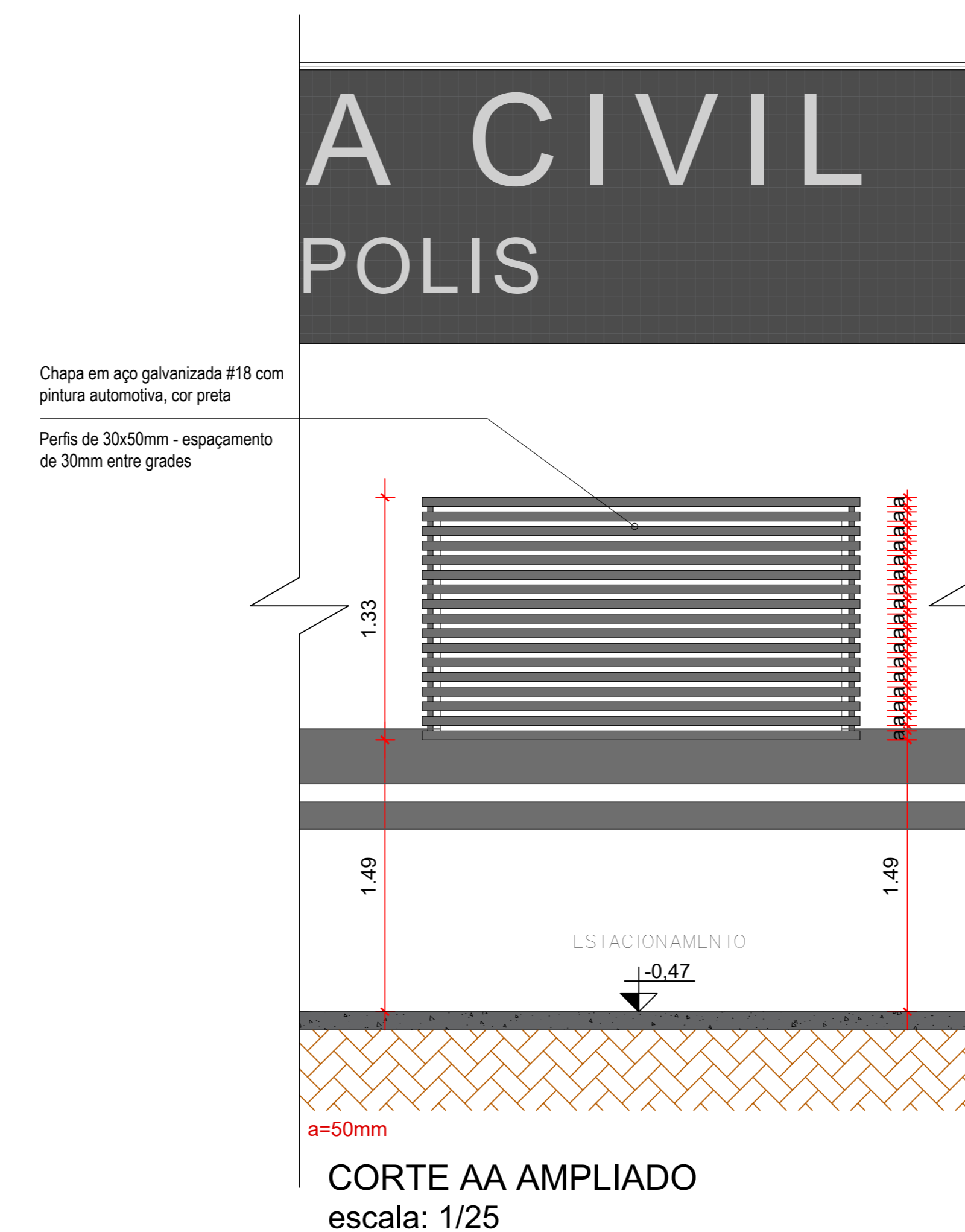
DETALHE 04B escala: 1/25



DETALHE 05 - TOTEM escala: 1/10

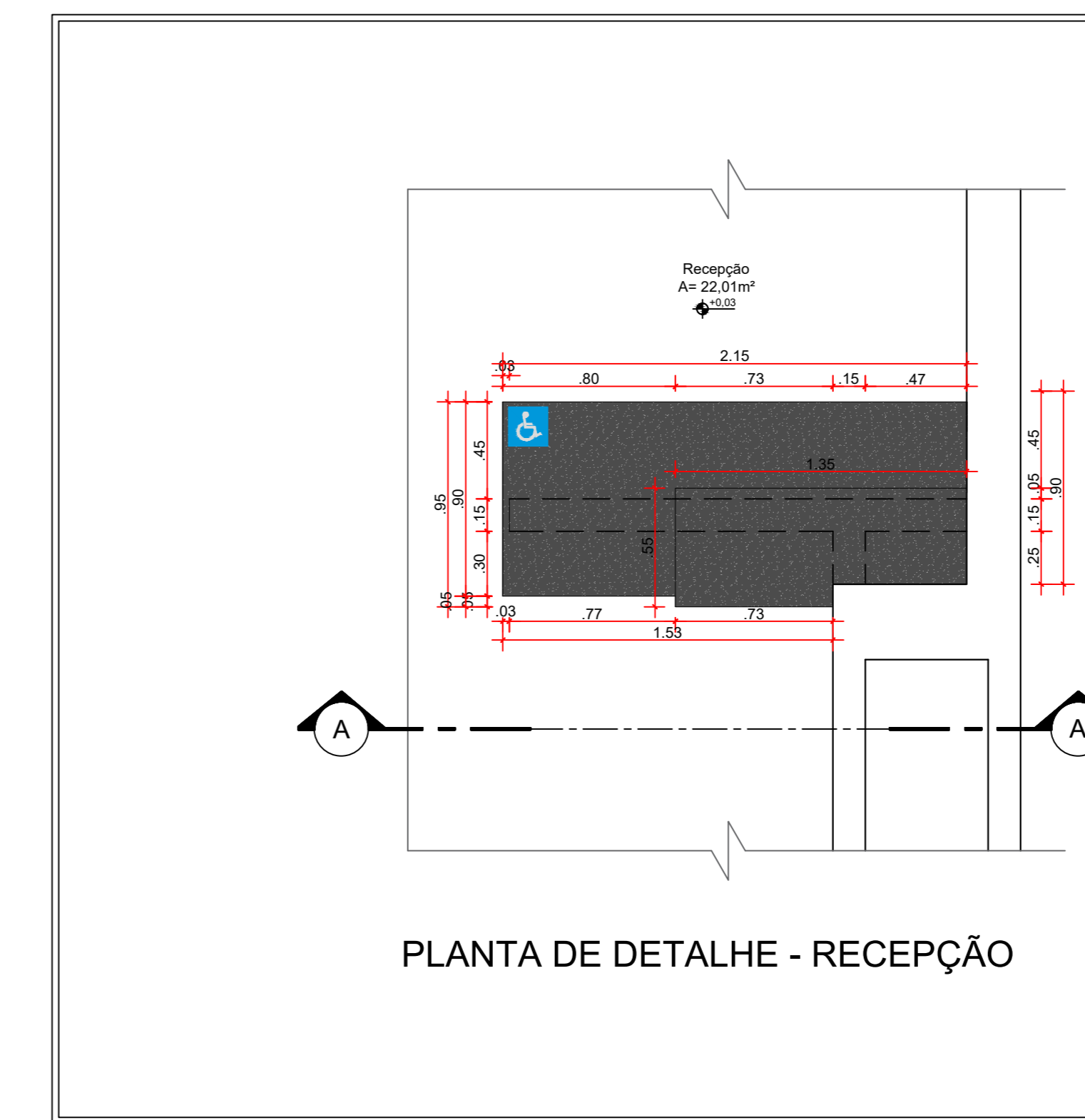


DETALHE 06 - PLATIBANDA escala: 1/10

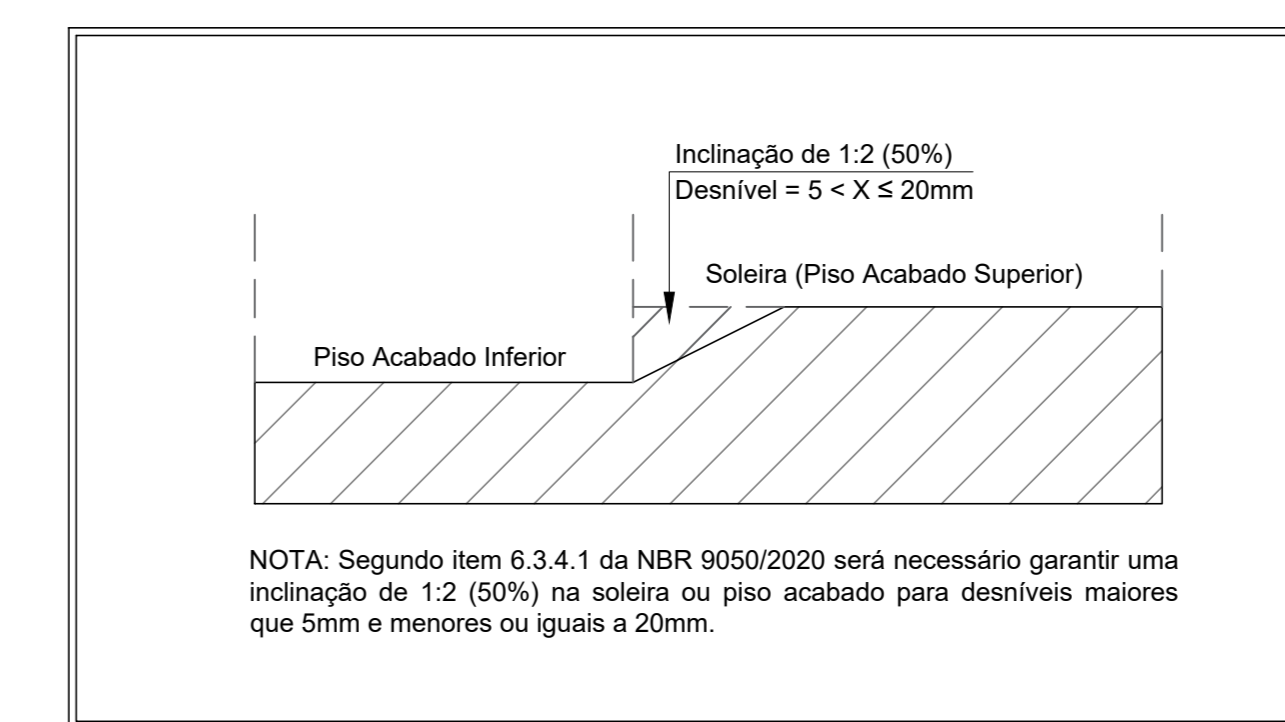


CORTE AA AMPLIADO escala: 1/25

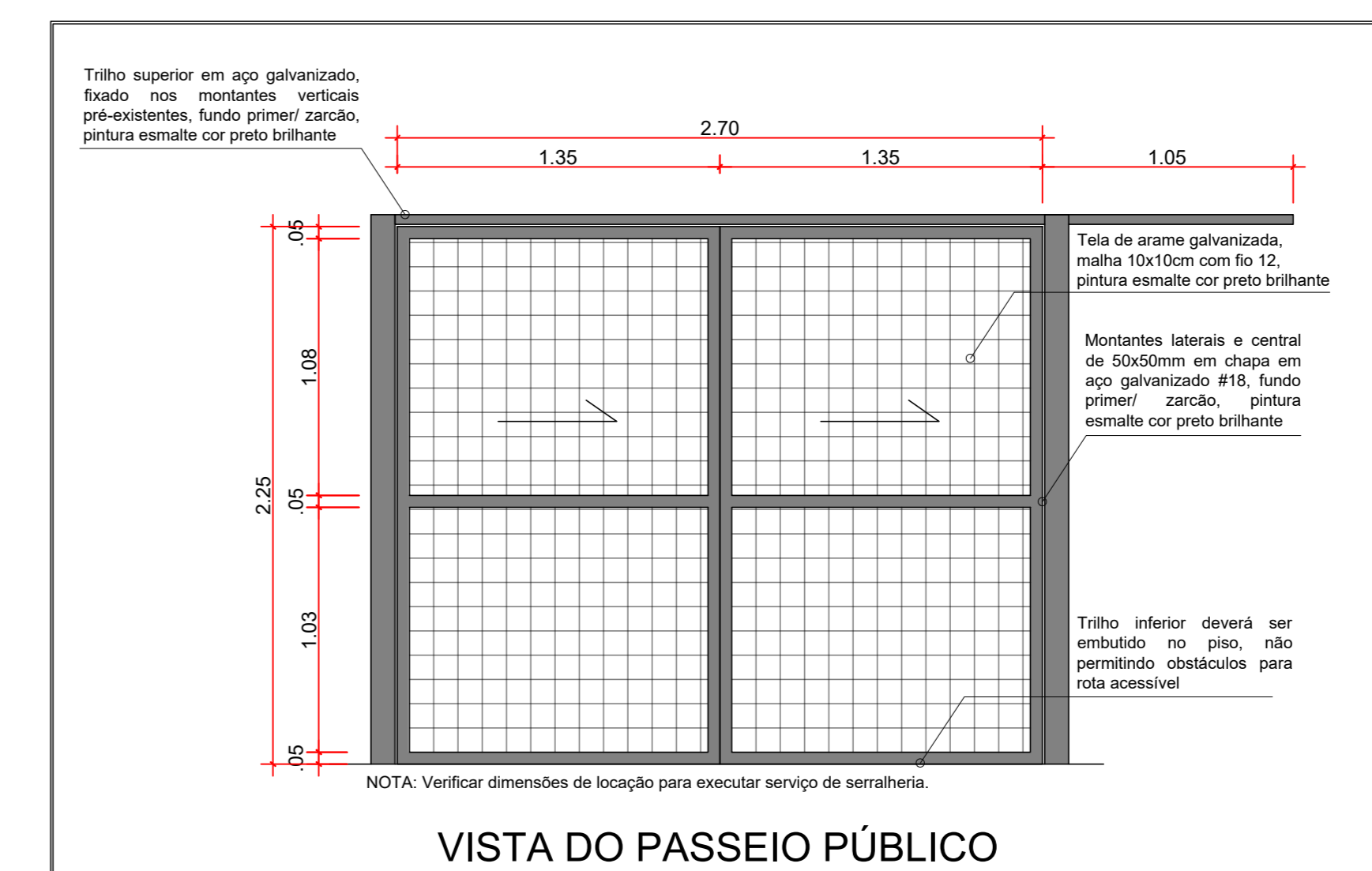
DETALHE 07 - BRISE DA CIRCULAÇÃO 01 escala: 1/25



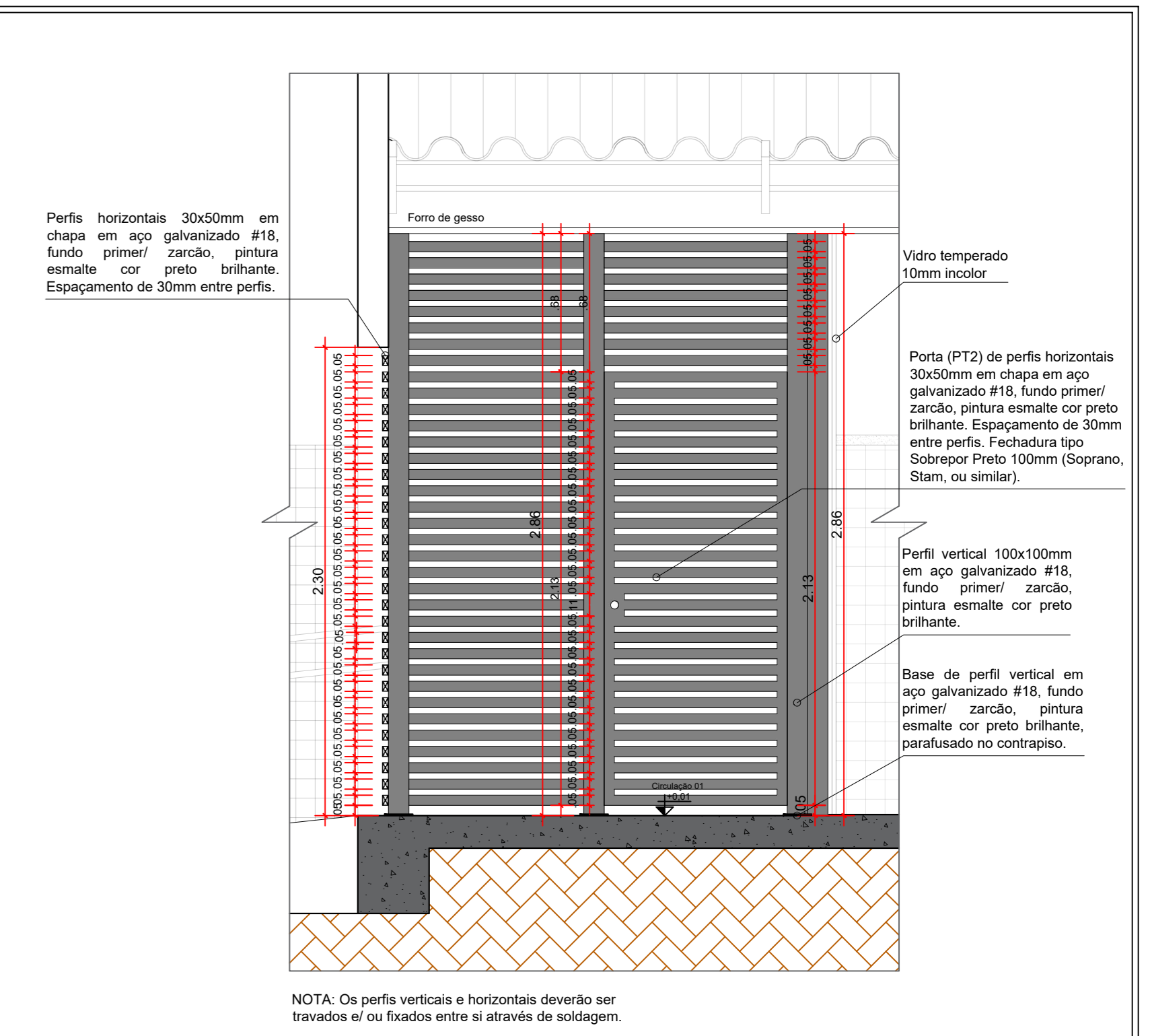
DETALHE 08 - BALCÃO DA RECEPÇÃO escala: 1/25



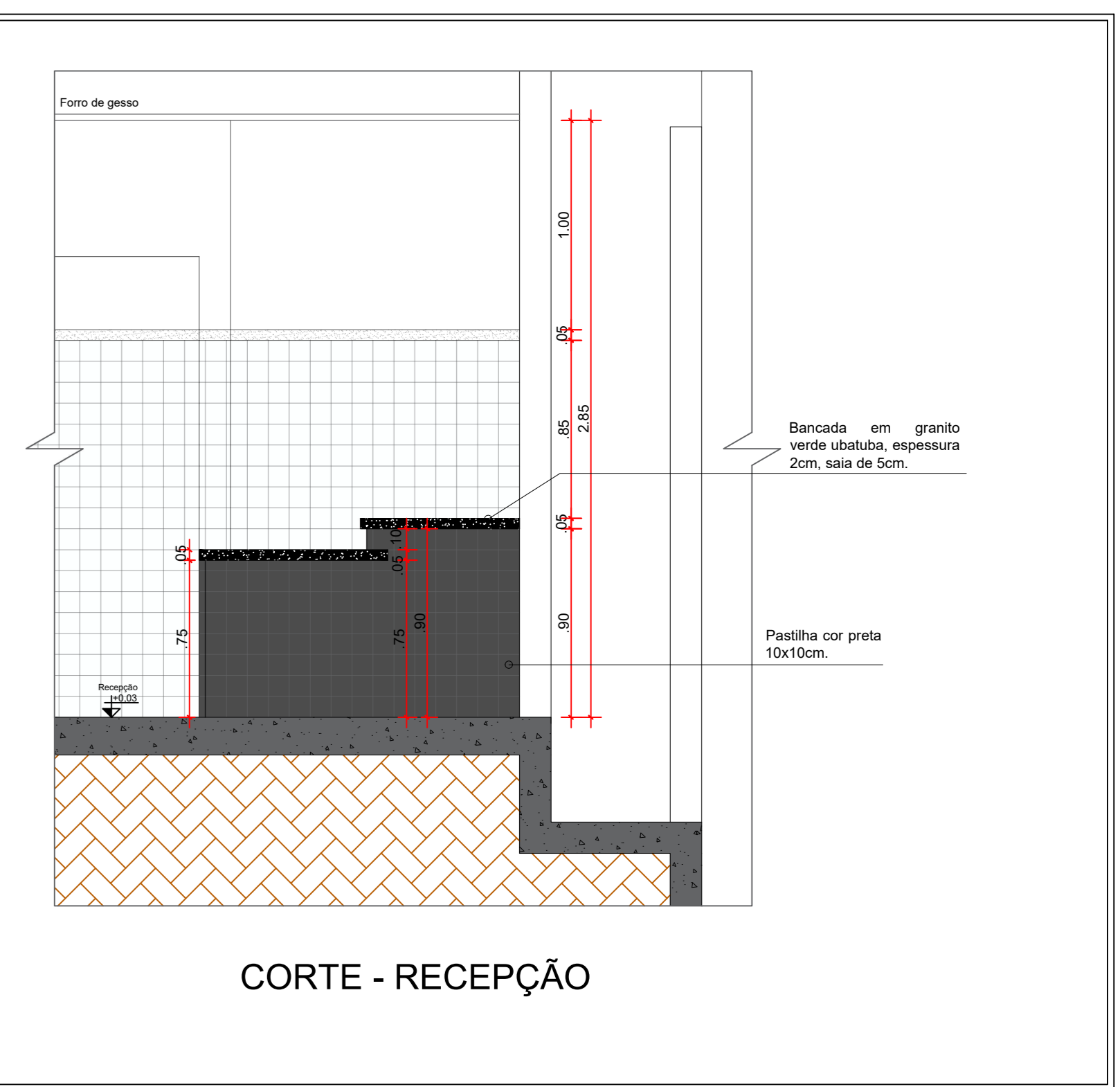
DETALHE 09 - DESNÍVEIS escala: S/ ESCALA



DETALHE 10 - PT1 escala: 1/25



CORTE - BRISE CIRCULAÇÃO 01



CORTE - RECEPÇÃO

APROVAÇÃO:
PROCESSO N.º 01111.0000837/2023-77
SECRETARIA MUNICIPAL DE HABITAÇÃO E PLANEJAMENTO URBANO
DEPARTAMENTO DE HABITAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E PLANEJAMENTO URBANO
APROVADO
EM: _____

ARQUITETURA - REFORMA

Endereço: Rua Cel. Antônio Crispim, Qd. 07, Lt. 07, Bairro Jurdinal, Anápolis-GO, CEP: 75113-070
Coordenadas geográficas: Latitude: -16.3311833
Longitude: -48.9455054

3º DP DE ANÁPOLIS

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL
1 PAVIMENTO

Tomador 01 (Proprietário)
Carimbo Assinatura: ESTADO DE GOIÁS - CNPJ 01.409.580/0001-38

Tomador 02
Carimbo Assinatura: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37.014.123/0001 - 91

Autor do Projeto
Carimbo Assinatura: Eng. Civil Gustavo Oliveira Barbosa CREA 1015878482D-GO
Nº ART 102023013449

Responsável Técnico

DESCRIÇÃO DOS PAVIMENTOS:	ÁREA S/ TERRENO ORIGINAL:	TOTAL:
FERRO	460,00 m²	4/4
CONCRETO	460,00 m²	
DETALHE 04A - SANITÁRIO ACESSÍVEL	300,08 m²	
DETALHE 04B - SANITÁRIO ACESSÍVEL	300,08 m²	
DETALHE 05 - TOTEM	425,25 m²	
DETALHE 06 - PLATIBANDA	62,75 m²	
DETALHE 07 - BRISE DA CIRCULAÇÃO 01	62,75 m²	
DETALHE 08 - BALCÃO DA RECEPÇÃO	62,75 m²	
DETALHE 09 - DESNÍVEIS	62,75 m²	
DETALHE 10 - PT1	62,75 m²	



4/4

DATA: MARÇO / 2024
DESENHO: EQUIPE GE