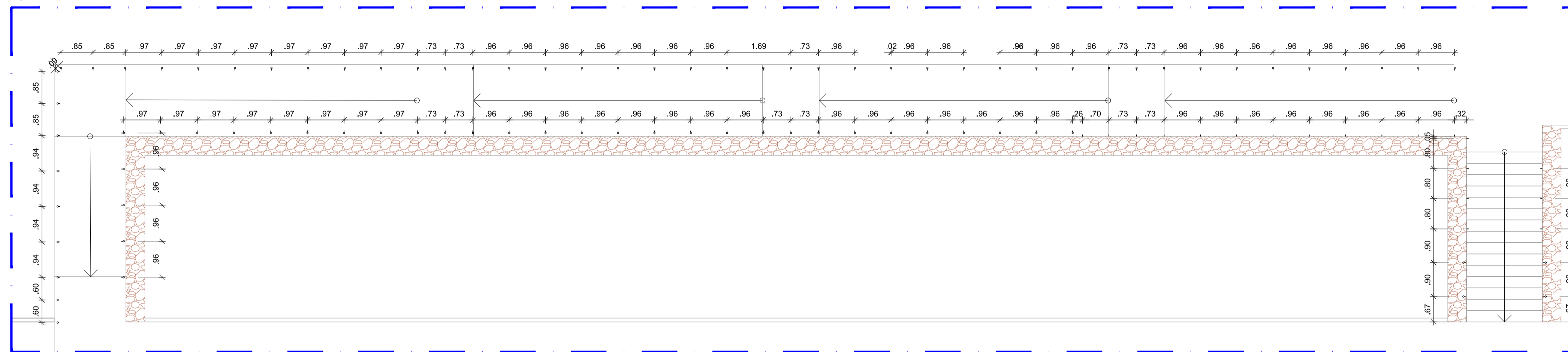
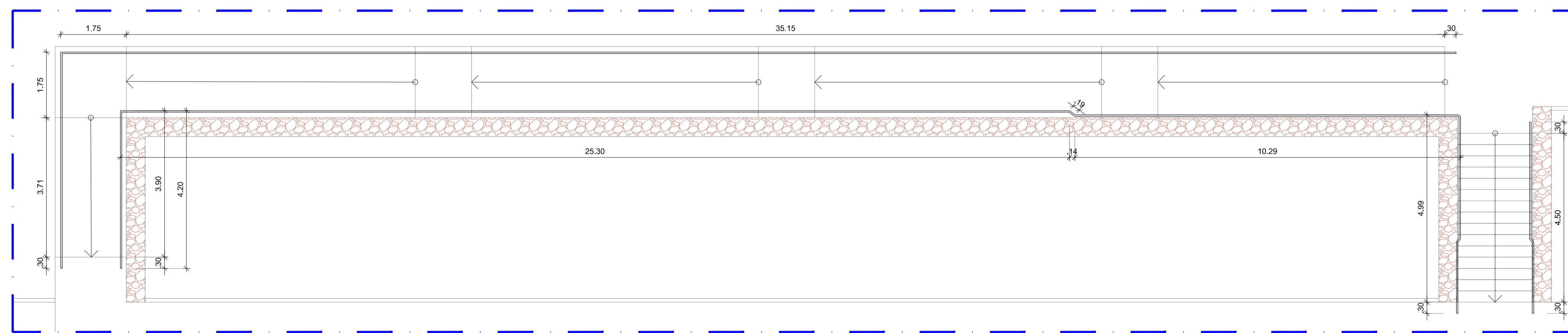


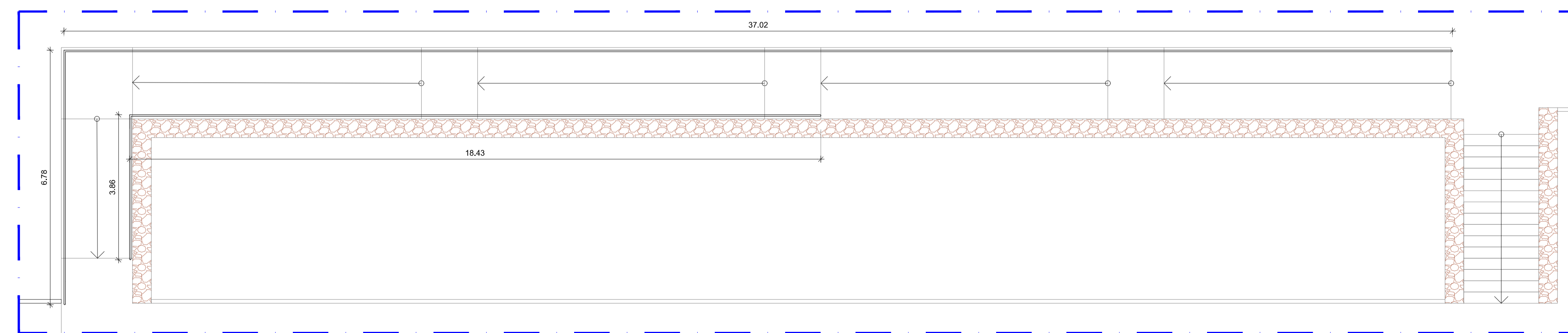
01 PLANTA BAIXA
ESC. 1/75



02 PLANTA BAIXA MONTANTES
ESC. 1/75



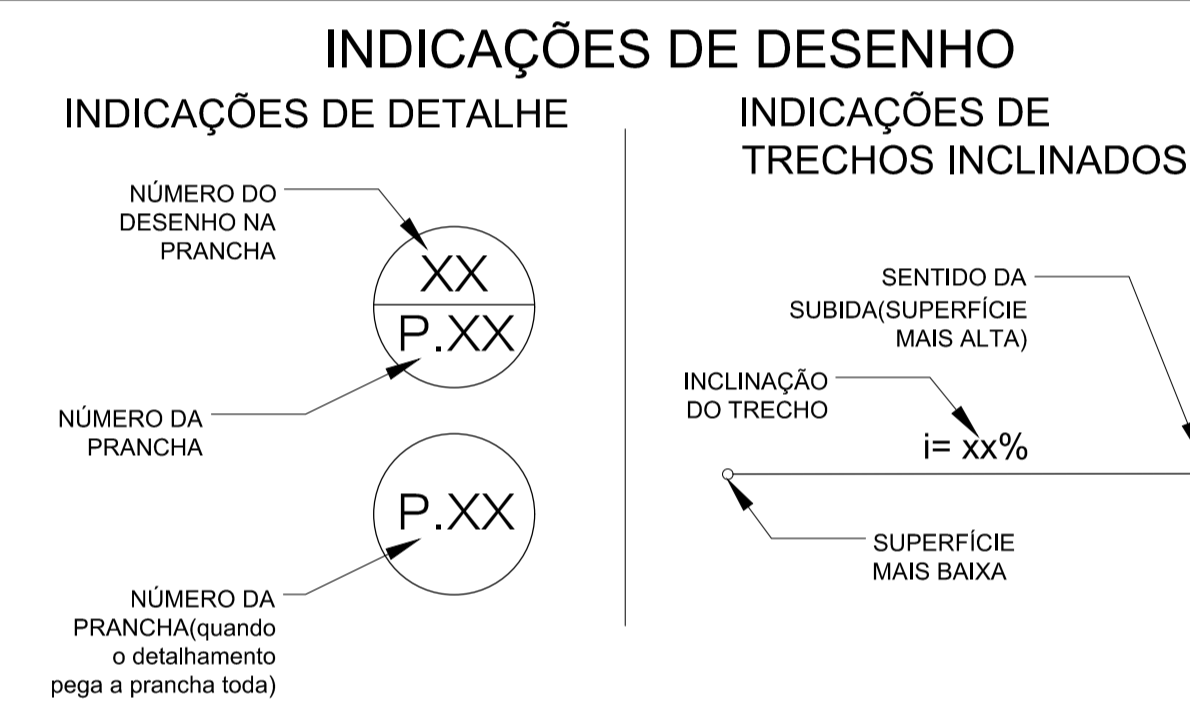
03 PLANTA BAIXA CORRIMÃO
ESC. 1/75



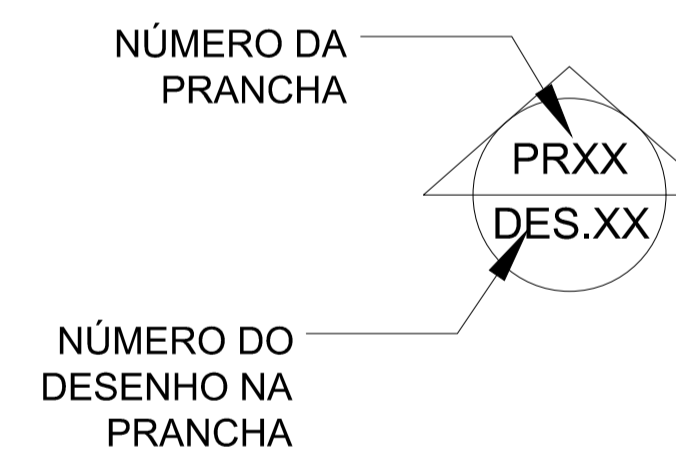
04 PLANTA BAIXA GUARDA CORPO
ESC. 1/75



PLANTA DE SITUAÇÃO



INDICAÇÕES DE CORTES



OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.

OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
(ORIGINAL ASSINADO)	PROPRIETÁRIO
Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU nº 103662-7 RRT nº 9700286	Rua Icaro de Souza Moreira, Nº 136, Bairro: Muril CRATO - Ceará, CEP: 83130-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.001/195/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	18.244.23m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO RAMPA E ESCADA DE ACESSO A QUADRA	
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA	1/75
PLANTA BAIXA MONTANTES	1/75
PLANTA BAIXA CORRIMÃO / GUARDA-CORPO	1/75

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

Piso

Piso em lastro de concreto, com acabamento cimentado.

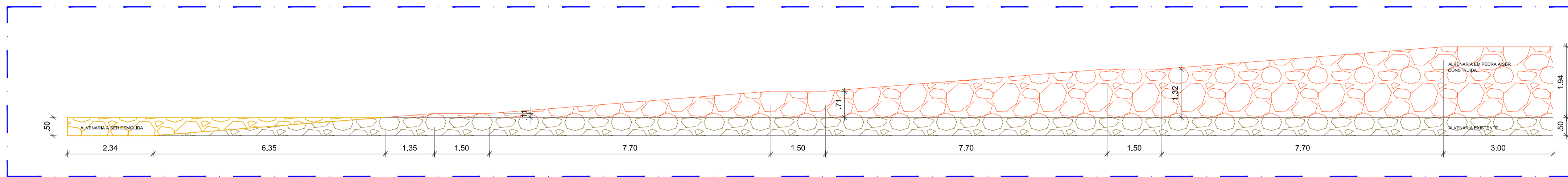
Guarda - corpo

Perfis verticais e horizontais de 40x40mm para montante. Tela metálica aço galvanizado manha (13 x 13) mm² (Pintura em esmalte sintético branco gelo.) H = 1,05m do piso.

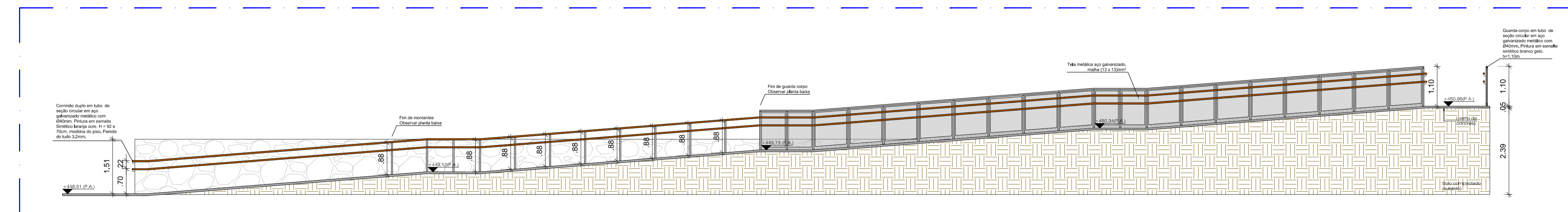
Corrimão

Corrimão duplo em tubo de seção circular em aço galvanizado metálico com Ø40mm. Pintura em esmalte Sintético laranja ocre. H = 92 e 70cm, medidos a partir do piso. Parede do tudo 3.2mm

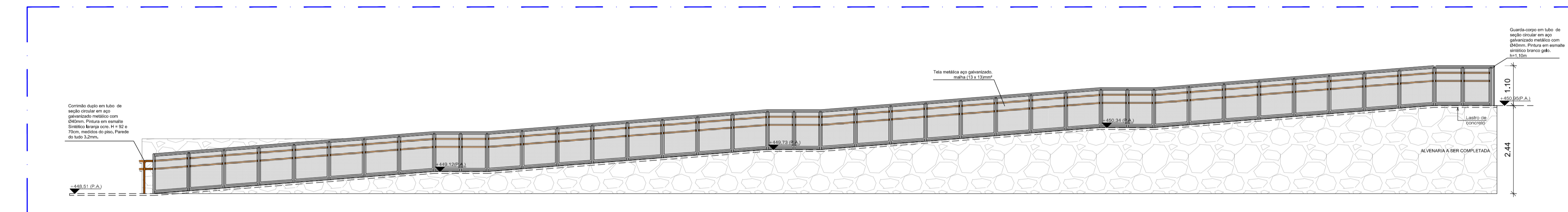
LEGENDA REFORMA	
DEMOLIR	
CONSTRUIR	



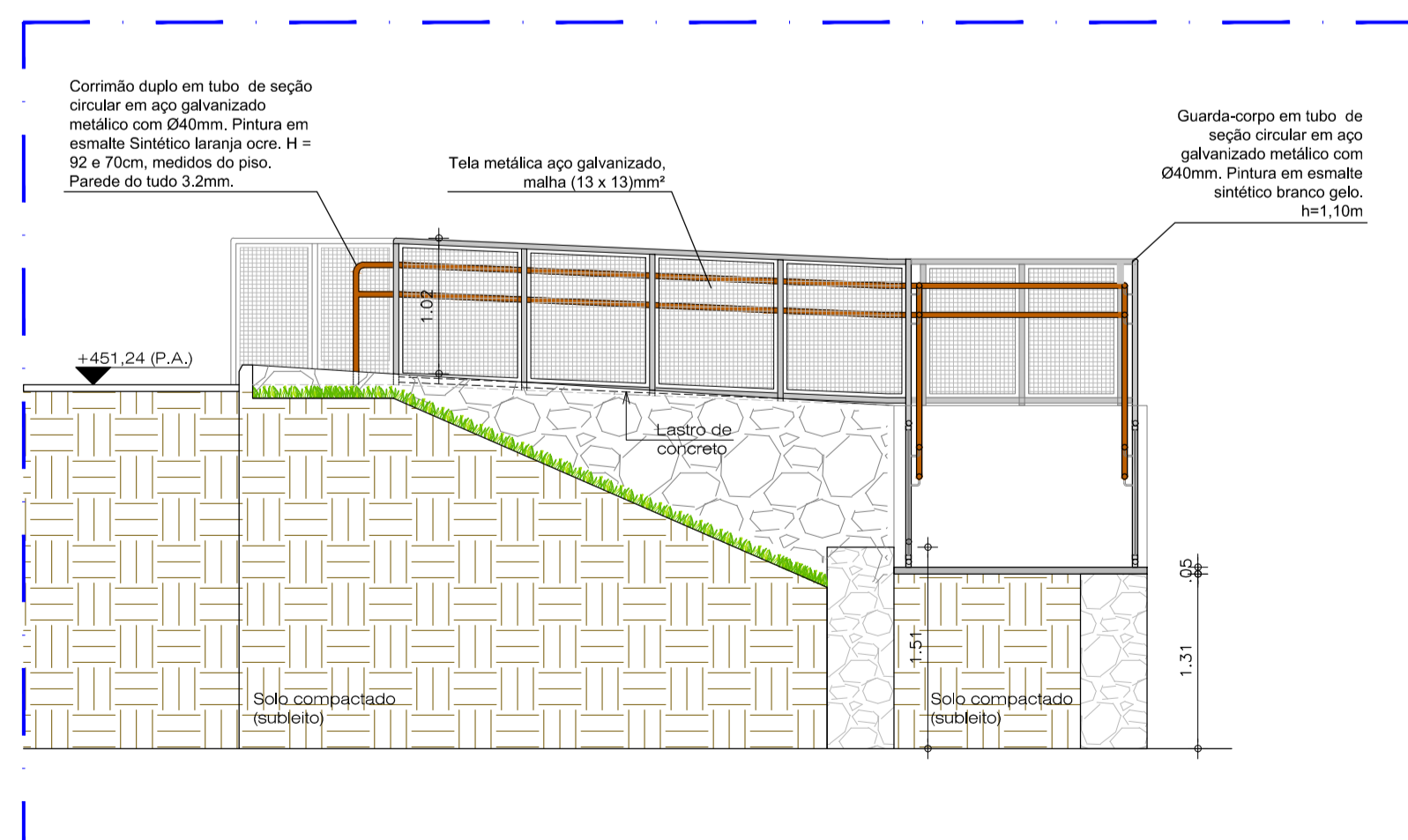
01 VISTA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
ESC. 1/75



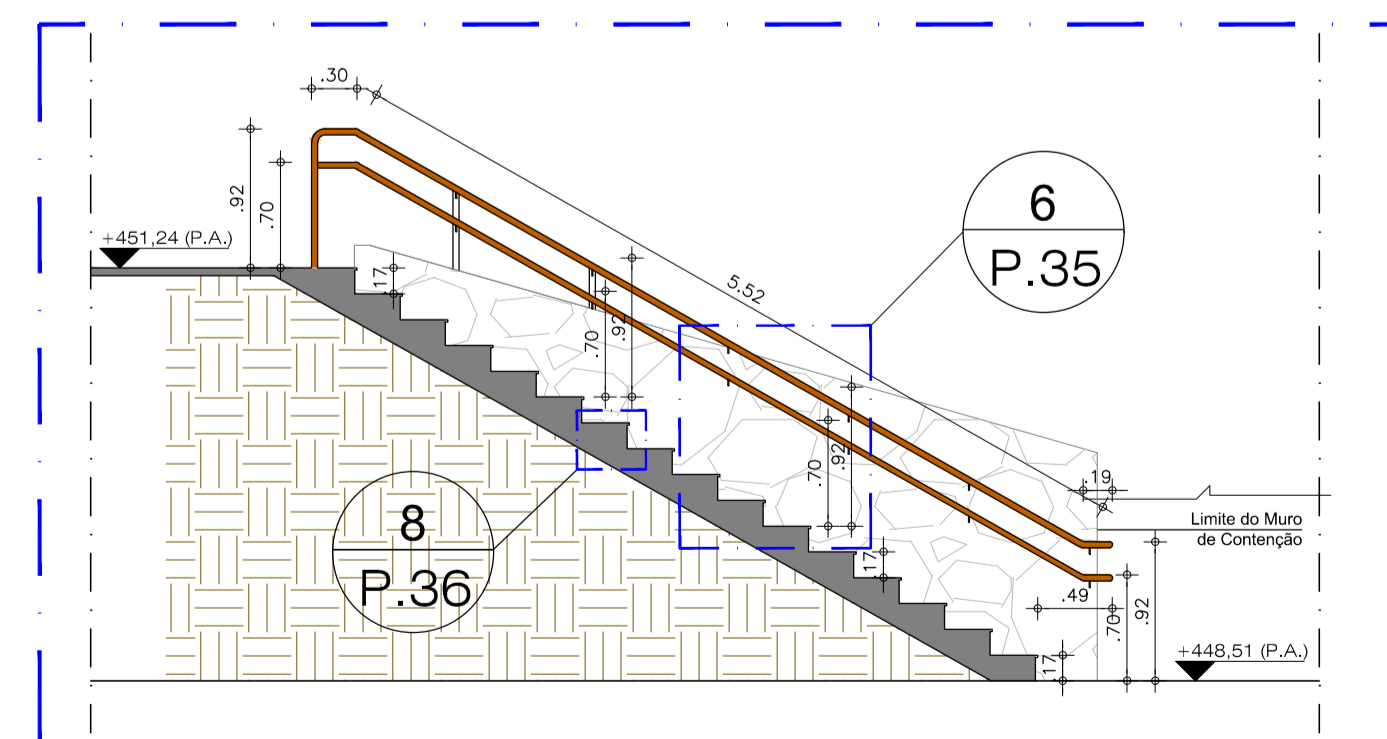
02 CORTE
ESC. 1/75



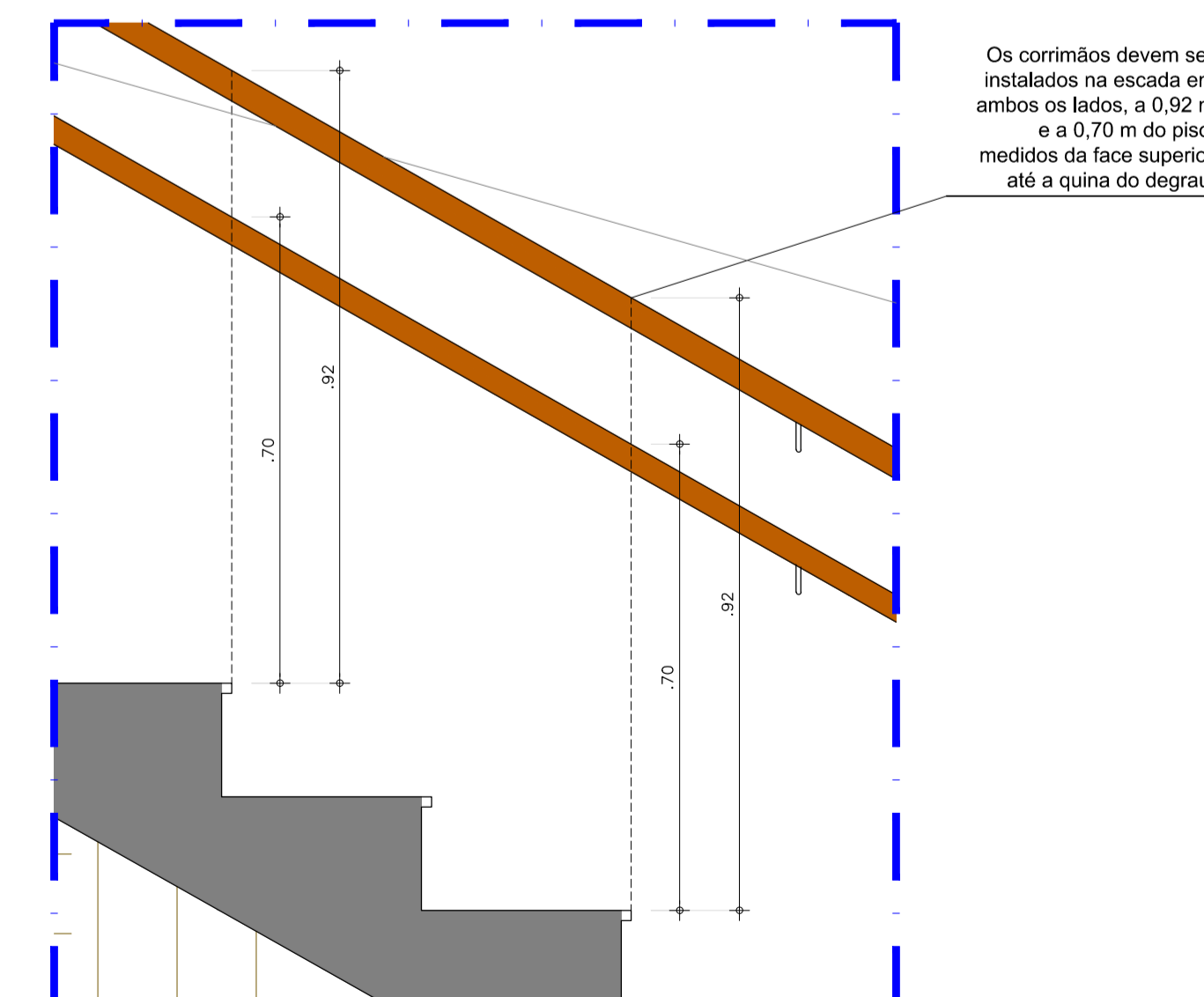
03 VISTA 01
ESC. 1/75



04 CORTE
ESC. 1/50



05 CORTE
ESC. 1/50



06 DETALHE CORRIMÃO
ESC. 1/10

Os corrimãos devem ser instalados na escada em ambos os lados, a 0,92 m e a 0,70 m do piso, medidos da face superior até a quina do degrau.

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR PROPRIETÁRIO
(ORIGINAL ASSINADO)	Rua Icaro de Souza Mota, Nº 136, Bairro: Muril CRATO - Ceará, CEP: 63133-025
Iglâne Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU nº 103664-7 RRT nº 9700286	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.201795/2020-86
	NÚMERO DO PROCESSO
	18.244.23/m²
	ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCAR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO RAMPA E ESCADA DE ACESSO A QUADRA	ESCALA
DESENHOS DA PRANCHA	1/75
VISTAS / CORTE 02	1/50
CORTES 04 E 05	1/10
DETALHE CORRIMÃO	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

Piso

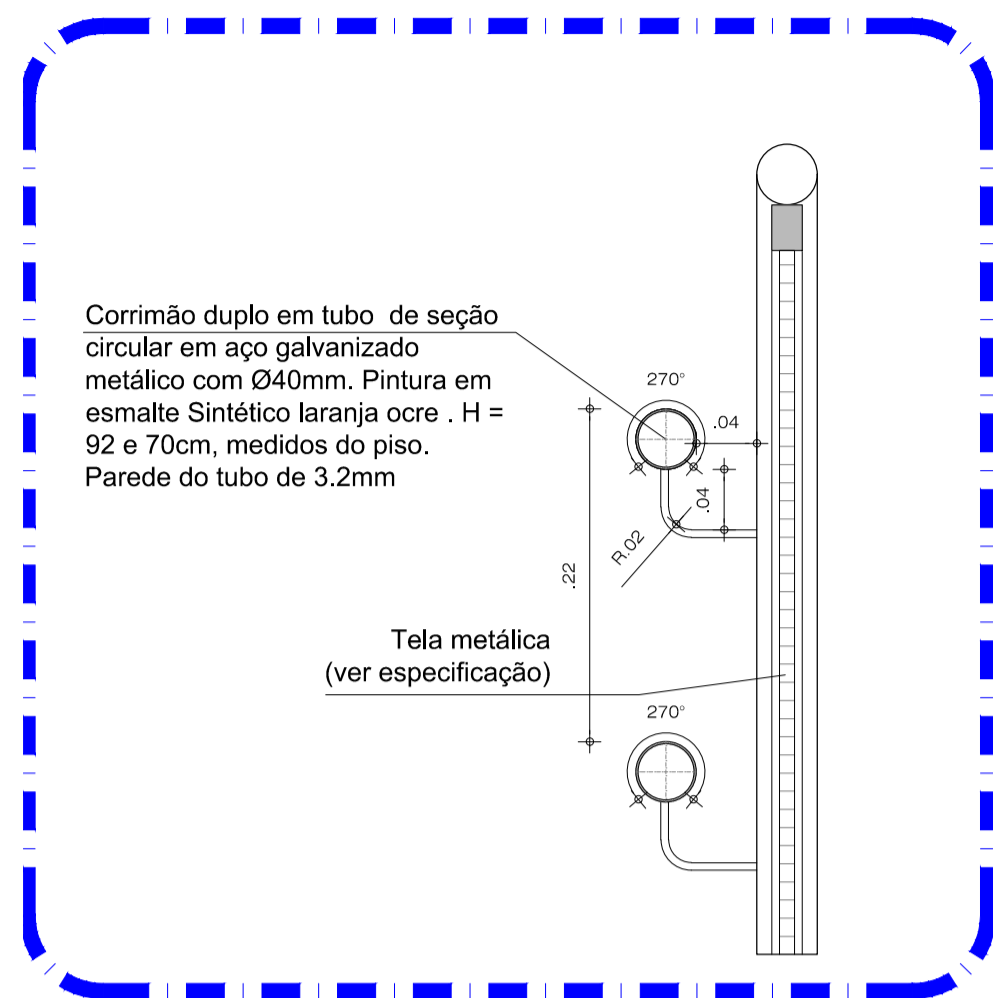
Piso em lastro de concreto, com acabamento cimentado.

Guarda - corpo

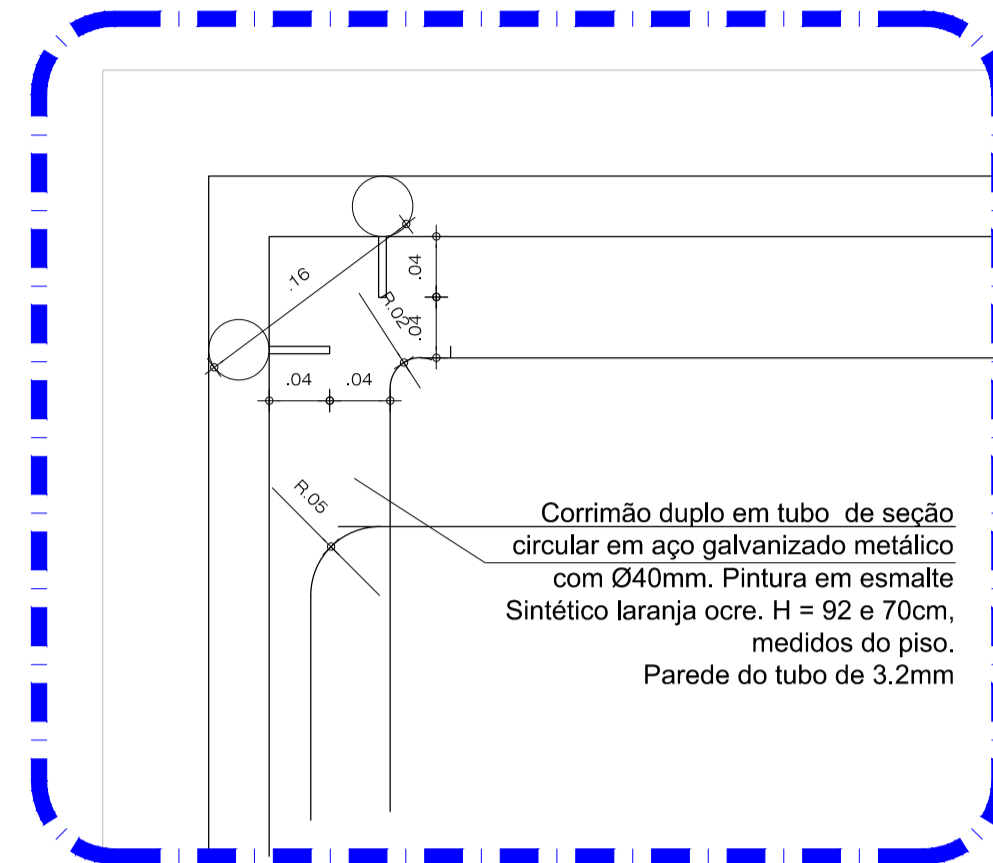
Perfis verticais e horizontais de 40x40mm para montante. Tela metálica aço galvanizado manha (13 x 13) mm² (Pintura em esmalte sintético branco gelo.) H = 1,05m do piso.

Corrimão

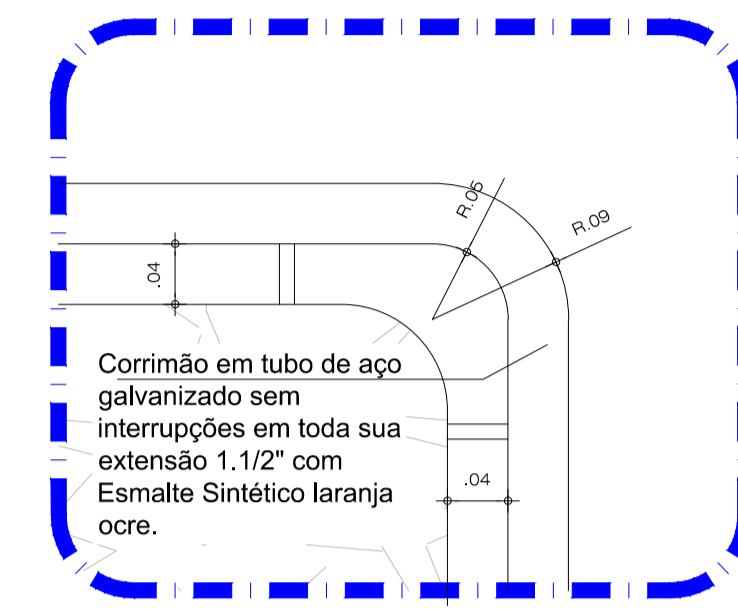
Corrimão duplo em tubo de seção circular em aço galvanizado metálico com Ø40mm. Pintura em esmalte Sintético laranja ocre. H = 92 e 70cm, medidos a partir do piso. Parede do tubo de 3.2mm



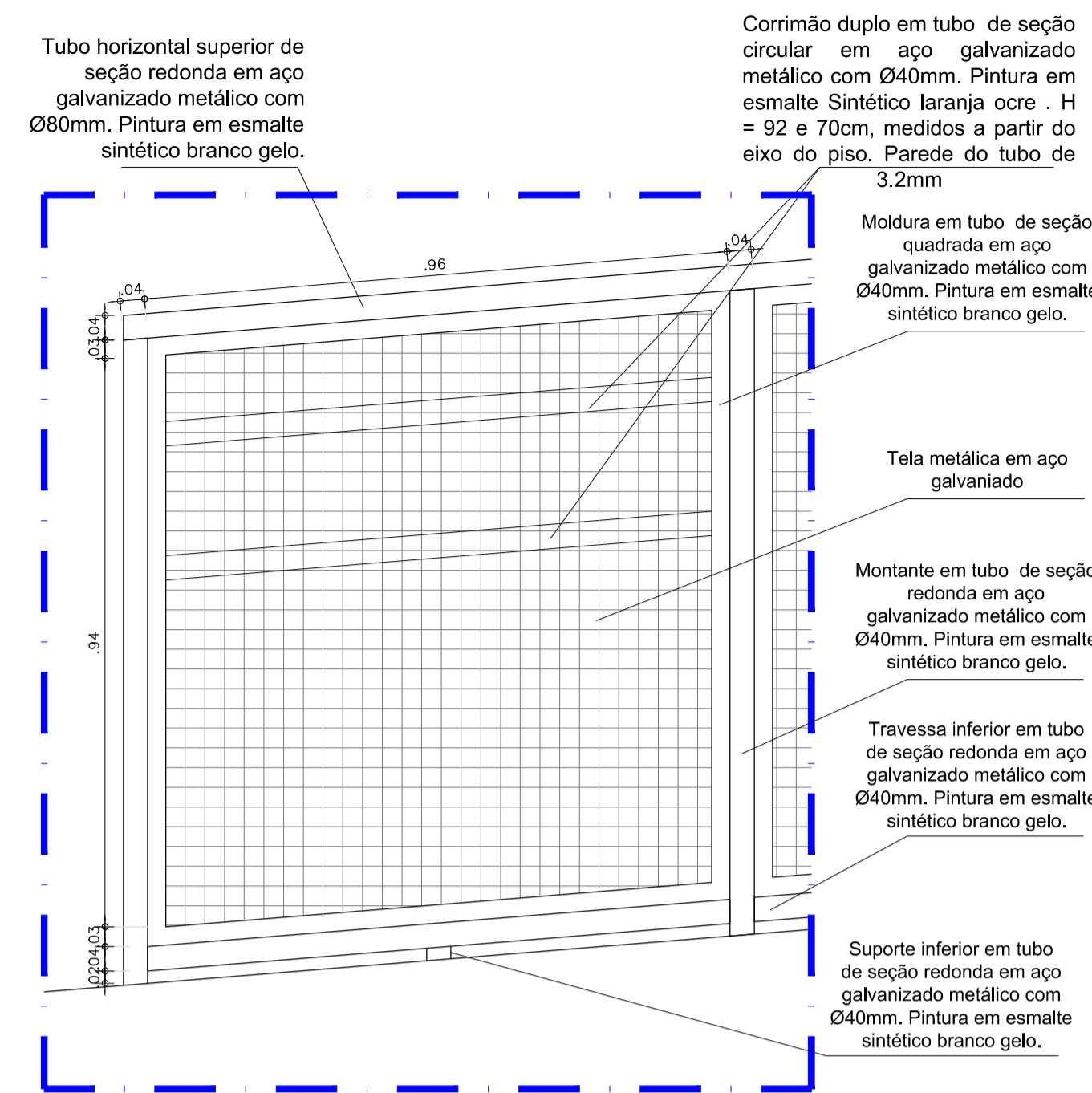
01 DET. CORRIMÃO EM CORTE
ESC. 1/5



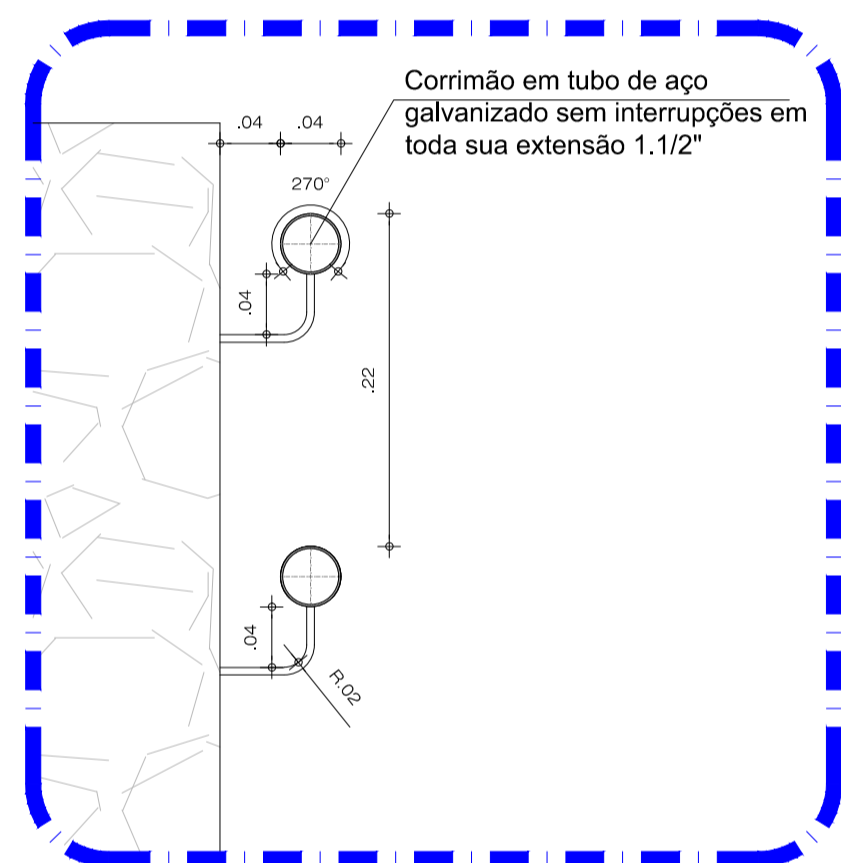
02 DET. CURVATURA DO CORRIMÃO
ESC. 1/5



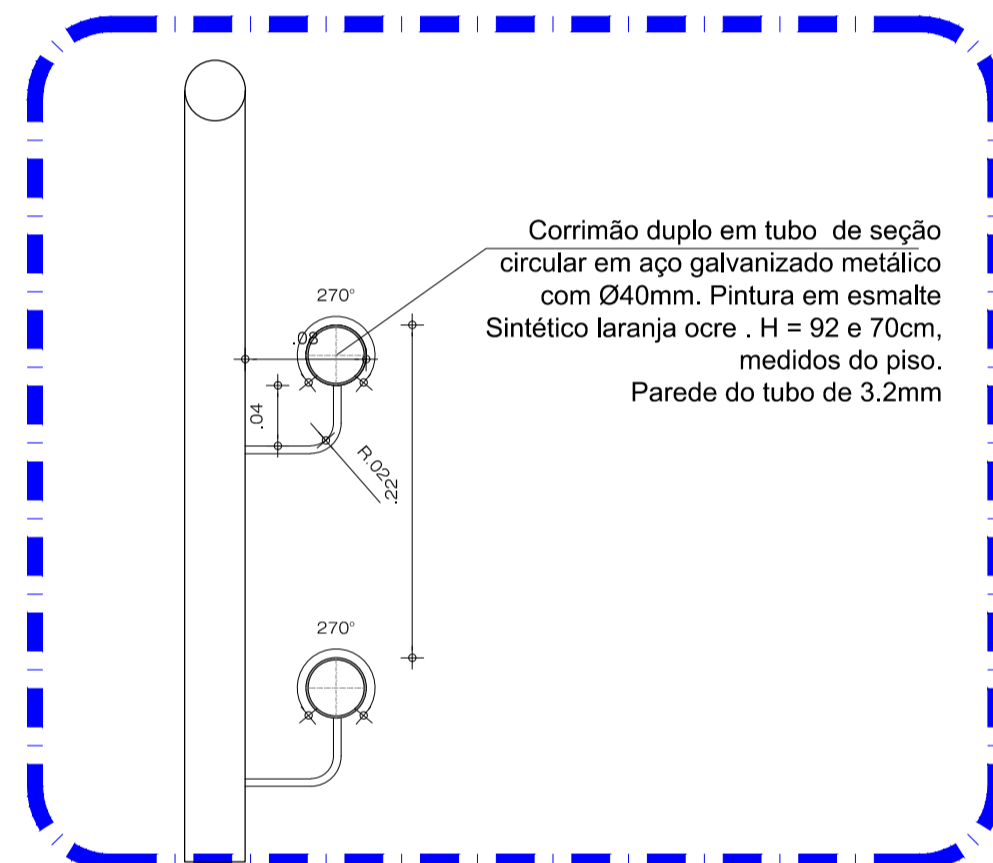
03 DET. CURVATURA DO CORRIMÃO
ESC. 1/5



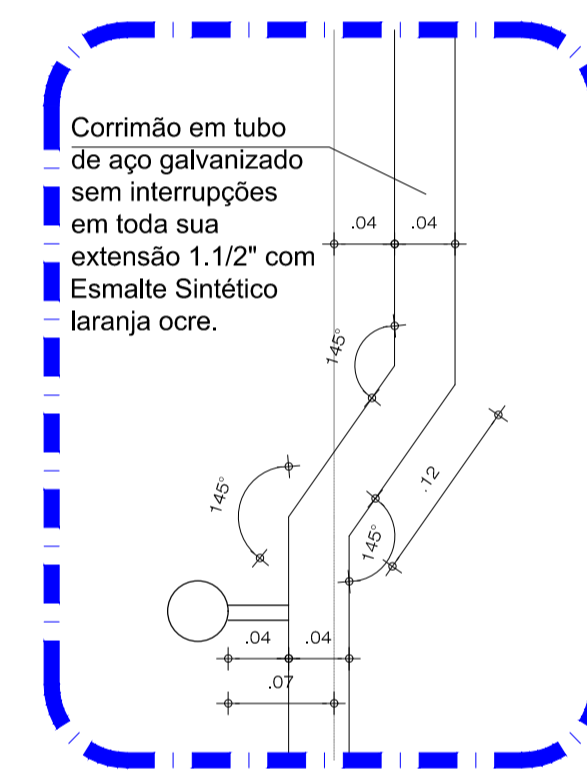
10 DETALHE GUARDA-CORPO
ESC. 1/10



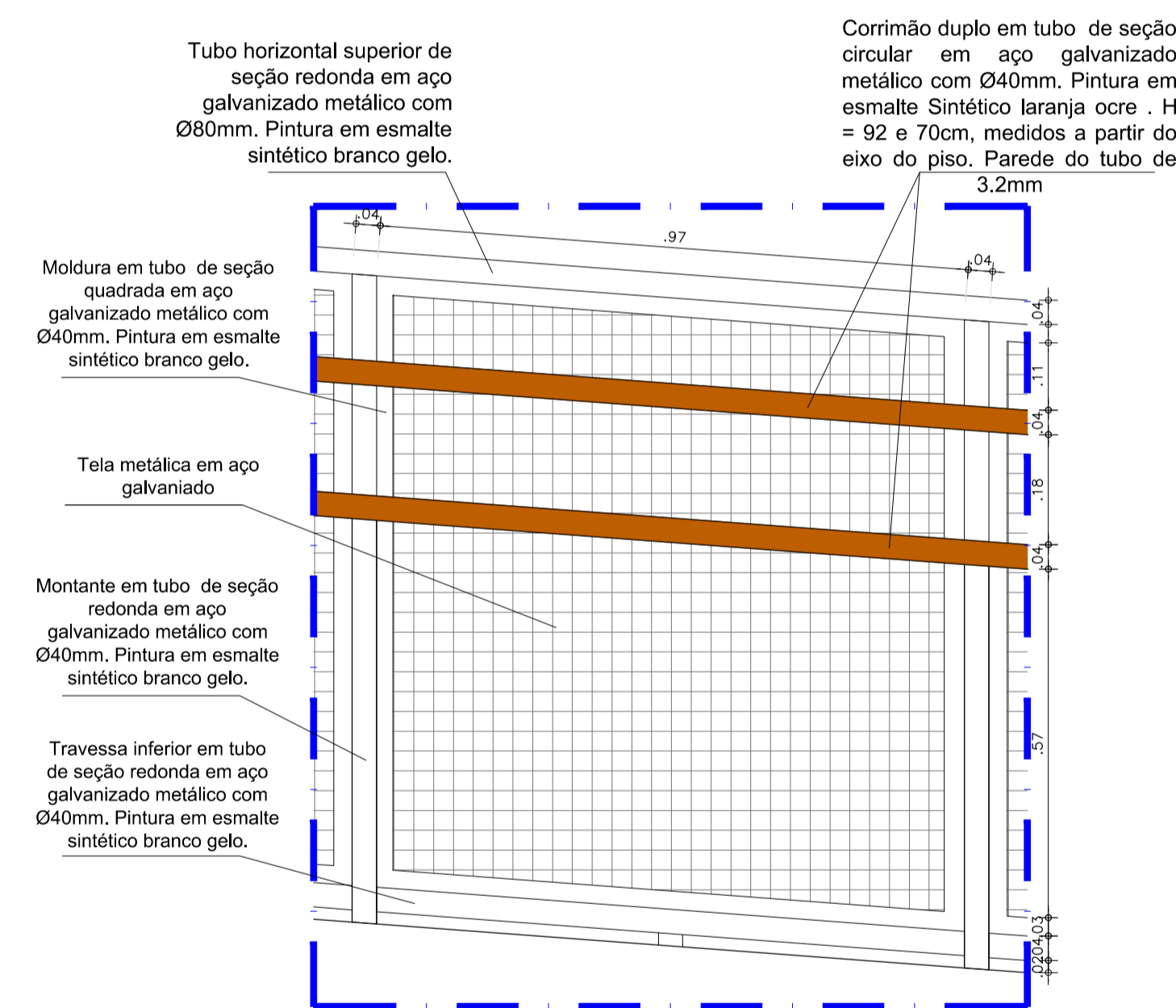
04 CORTE CORRIMÃO
ESC. 1/5



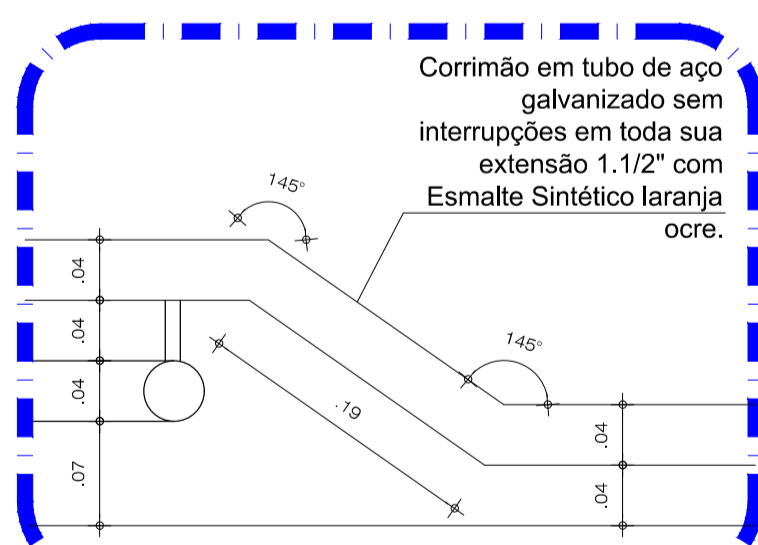
05 DET. CORRIMÃO CORTE - ESCADA
ESC. 1/5



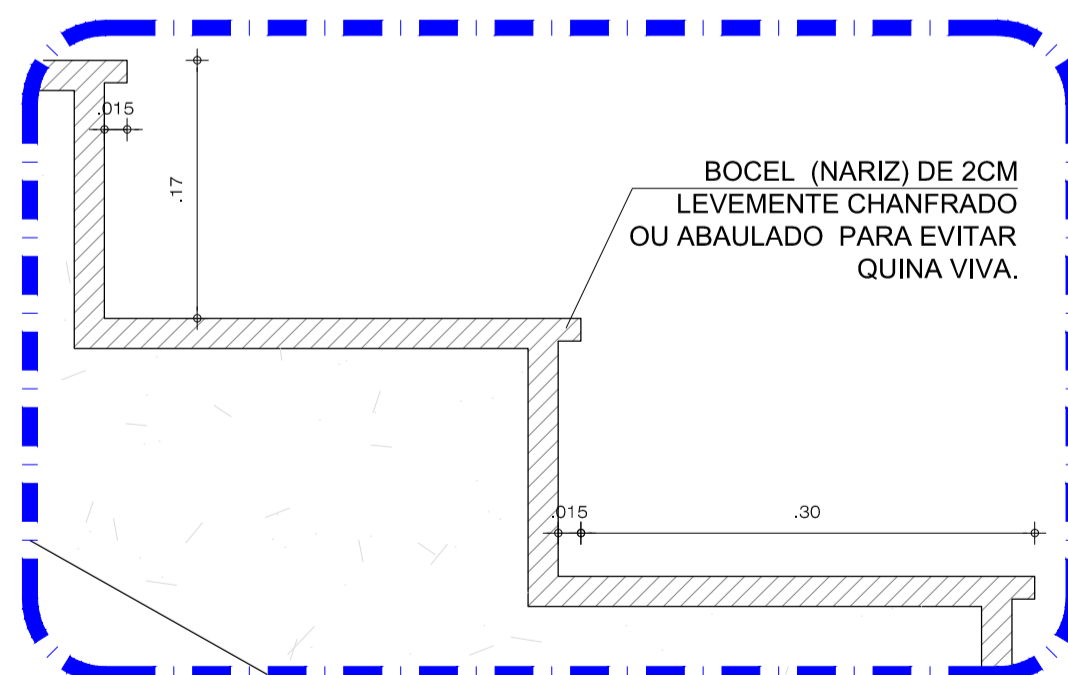
06 DET. DESVIO DO CORRIMÃO
ESC. 1/5



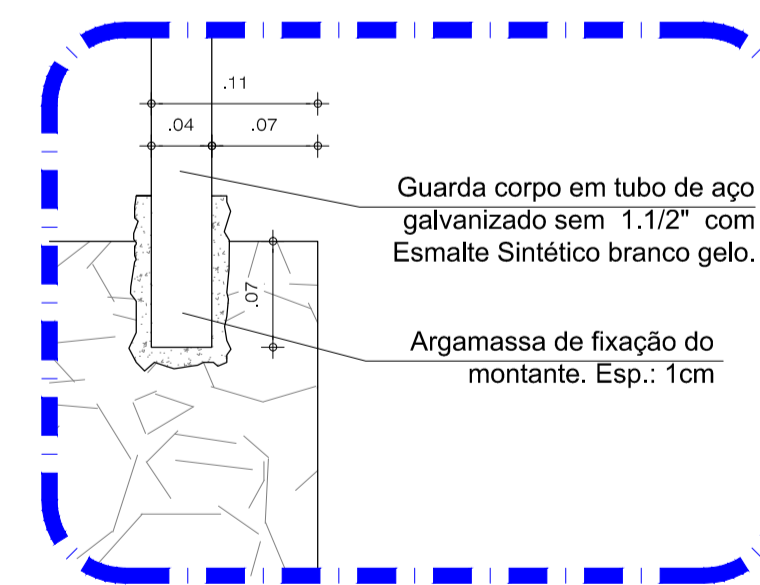
11 DETALHE GUARDA-CORPO / CORRIMÃO
ESC. 1/10



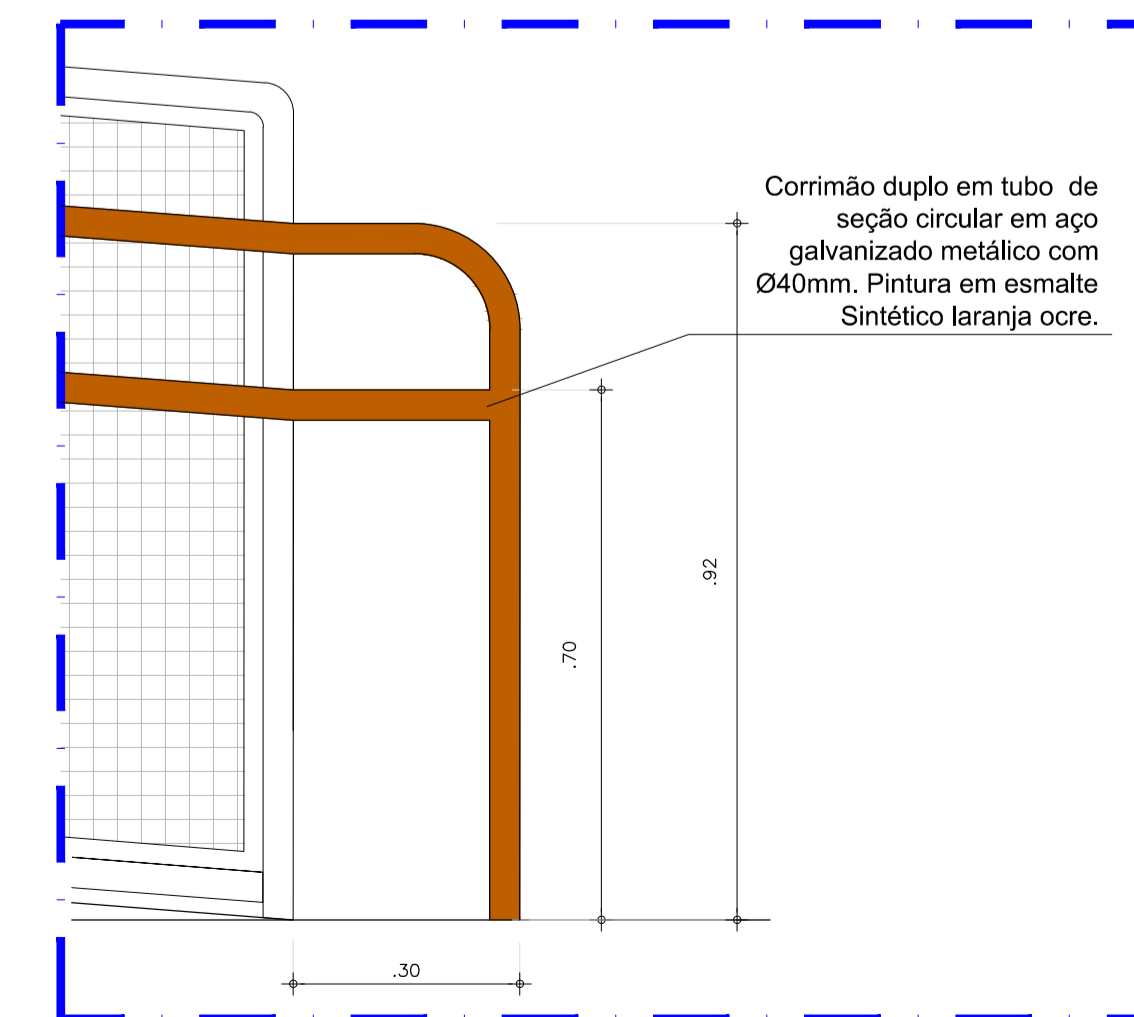
07 DET. DESVIO DO CORRIMÃO
ESC. 1/5



08 DET. BOCEL ESCADA
ESC. 1/5



09 DET. FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO
ESC. 1/5



12 DETALHE CORRIMÃO
ESC. 1/10

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.

OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS
PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:

(ORIGINAL ASSINADO)

IGLIANE TELES DO BORMEN, ARQUITETA E URBANISTA
CAU Nº 1036642
RRT Nº 9700285

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO

Rua Icaro de Souza Mota, Nº 136, Bairro: Muril

CRATO - Ceará, CEP: 83130-025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

23507.001795/2020-86

NUMERO DO PROCESSO

19.244.23m²

ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO RAMPA E ESCADA DE ACESSO A QUADRA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

DESENHOS DA PRANCHA

DETALHES 01 A 09

DETALHES 10 A 12

ESCALA

1/5

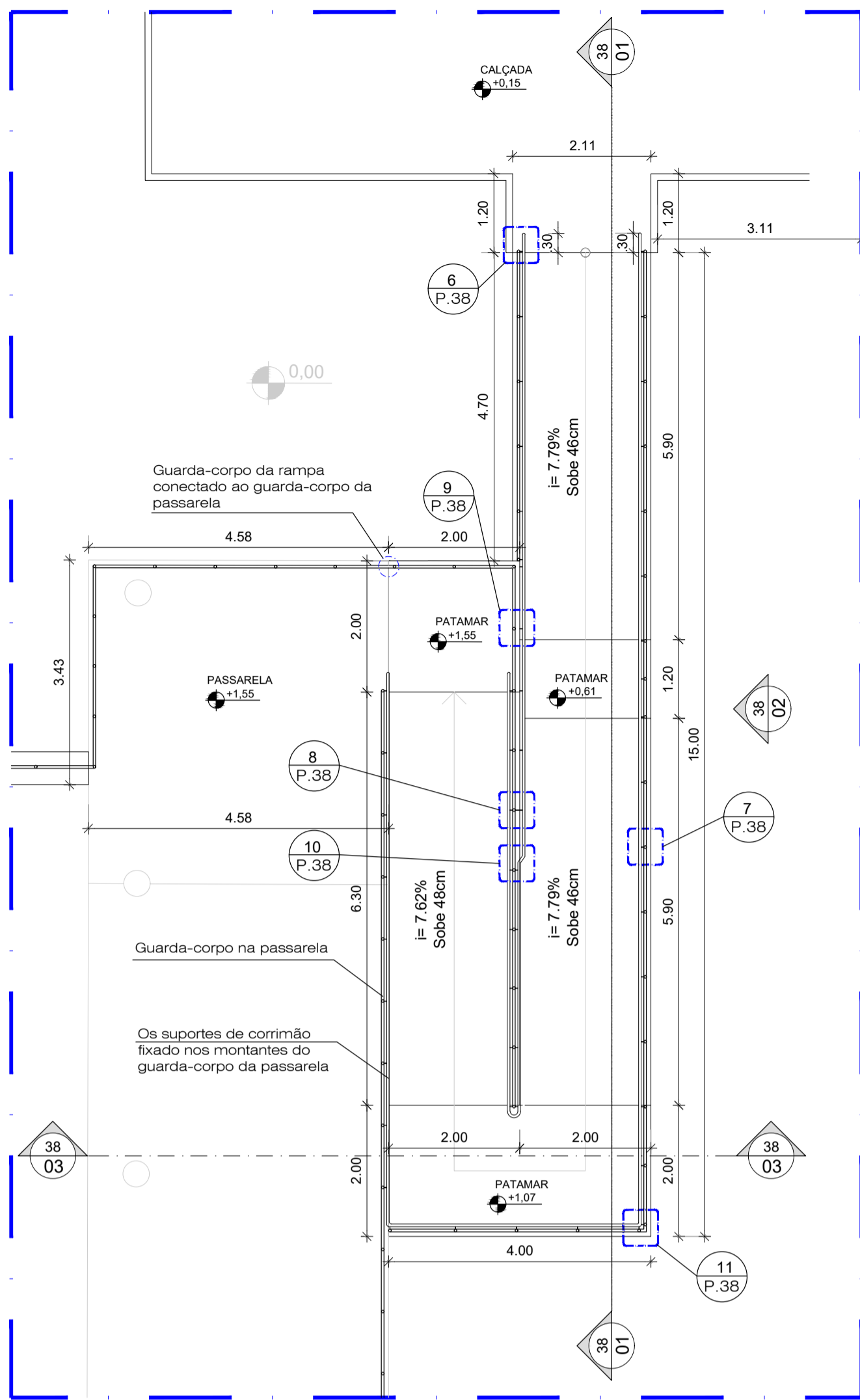
1/10

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

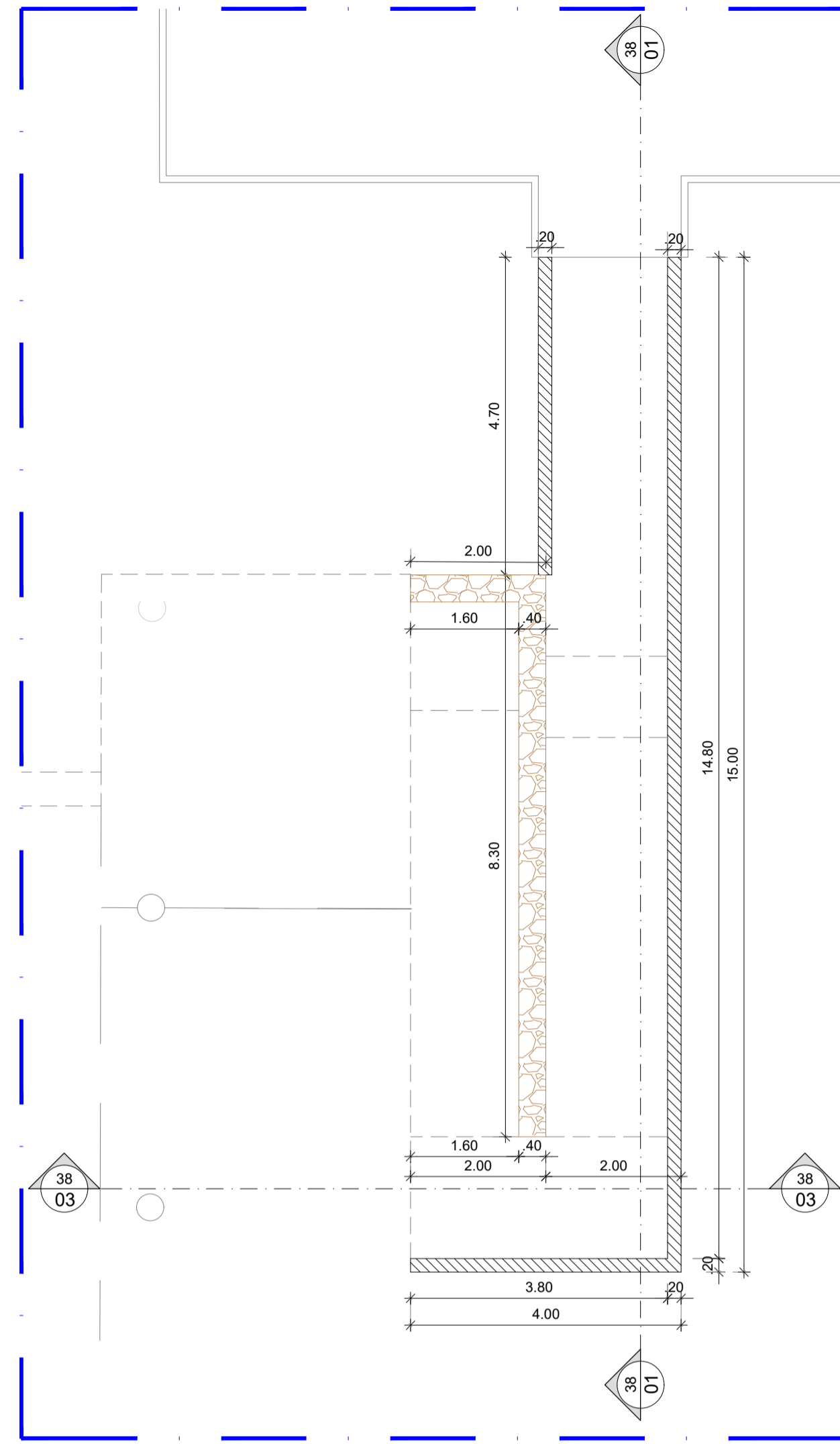
DESENHO
IGLIANE TELES

DATA
27/04/2020

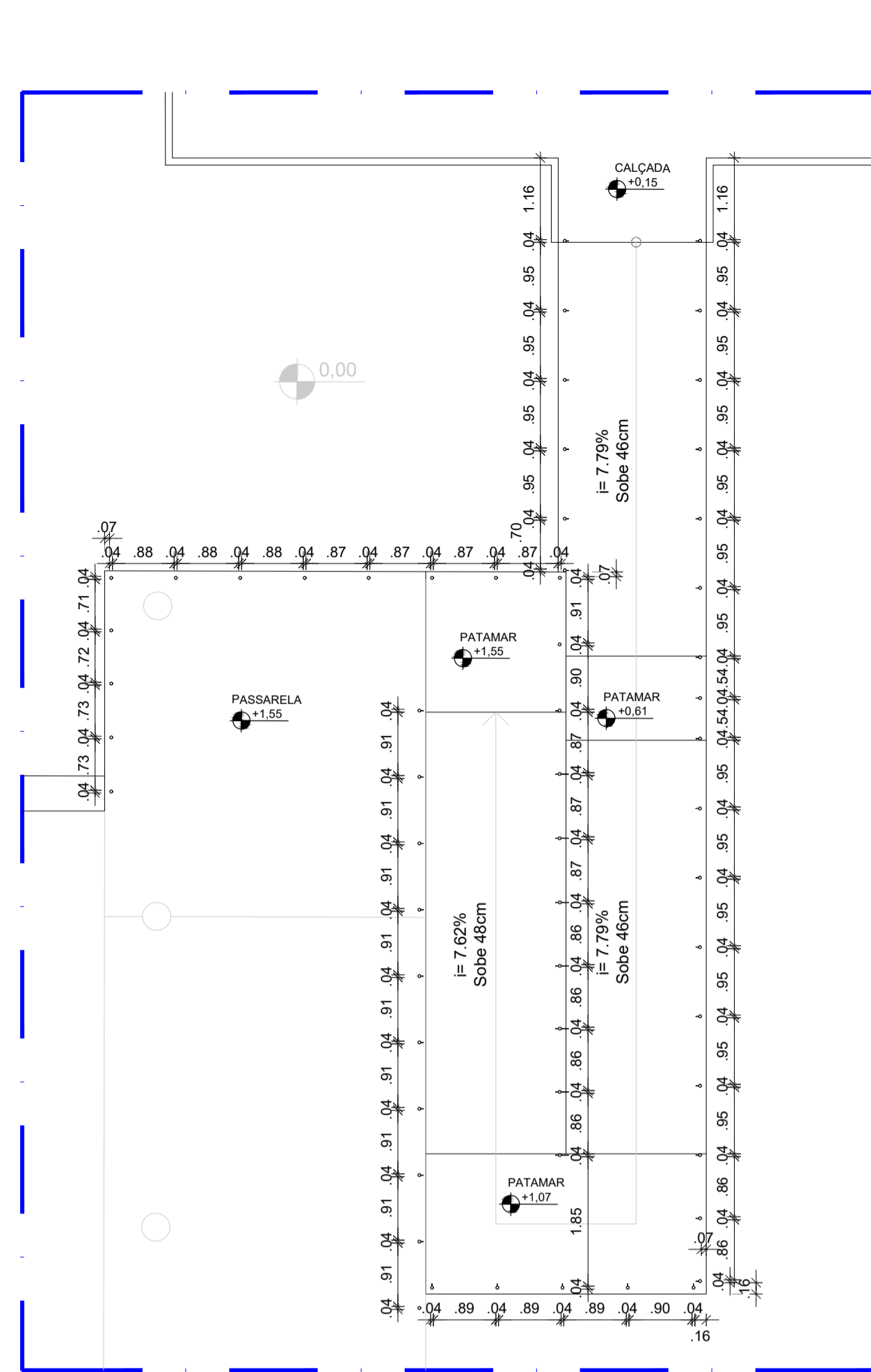
PRANCHA 36/45



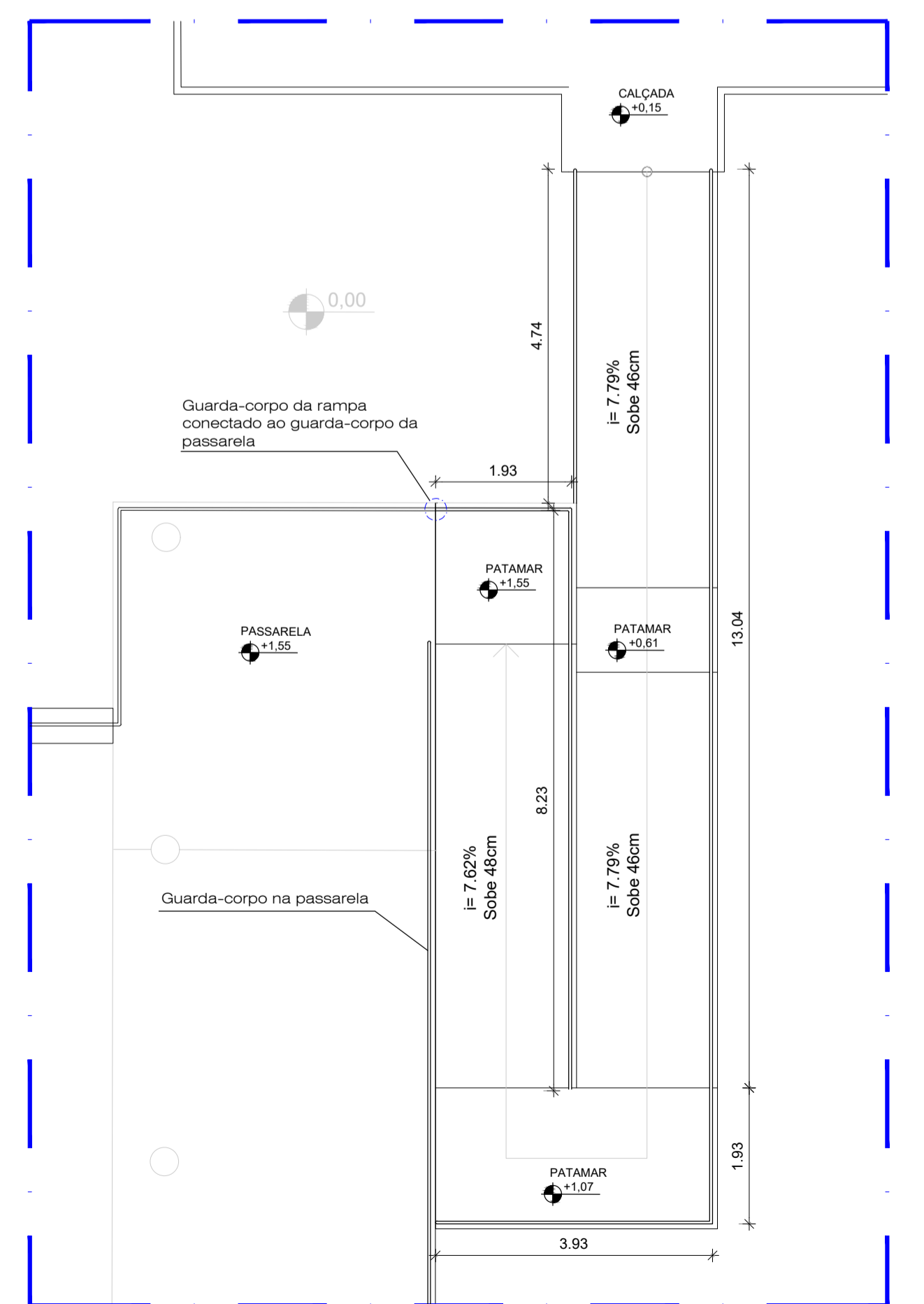
01 PLANTA BAIXA
ESC. 1/75



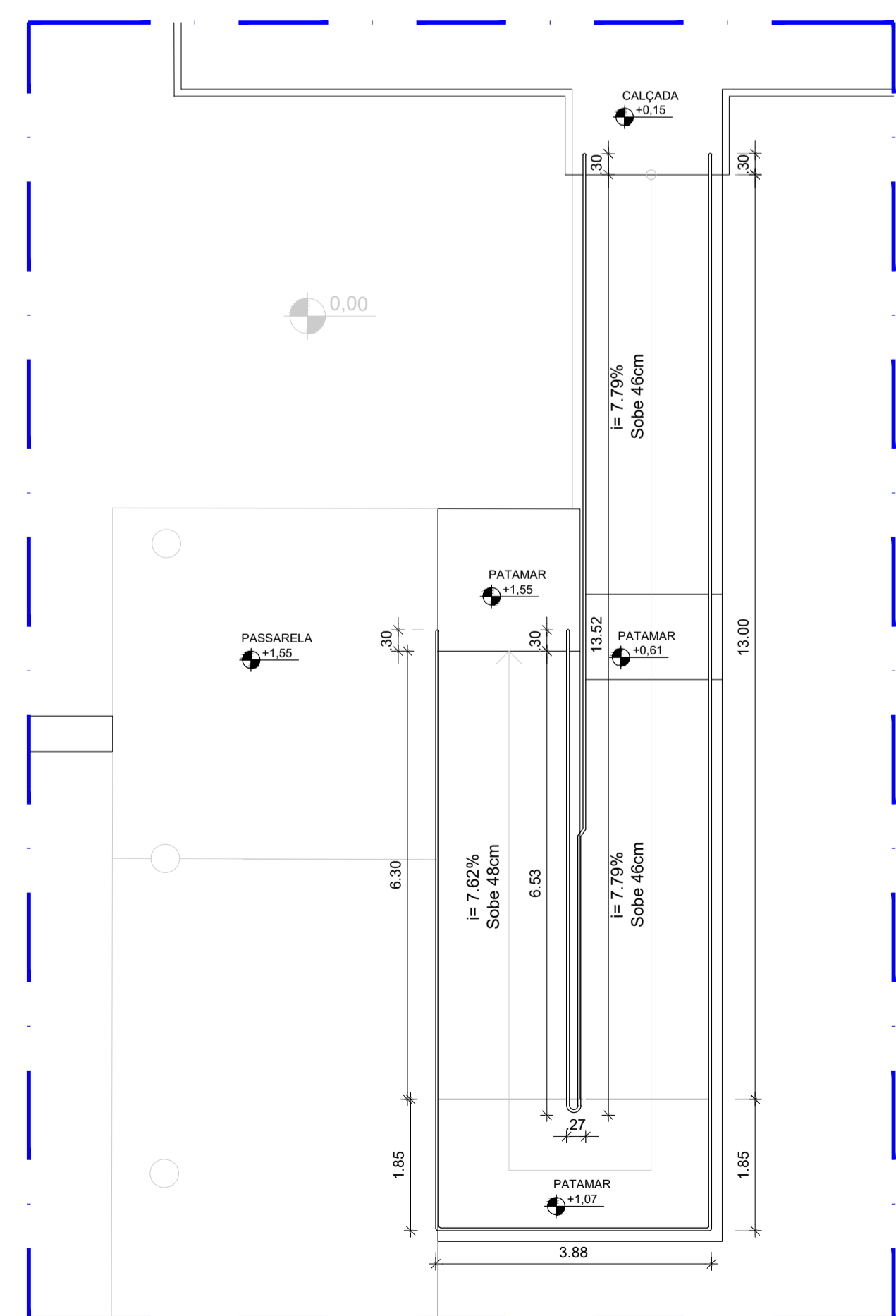
02 PLANTA DE FUNDAÇÃO
ESC. 1/75



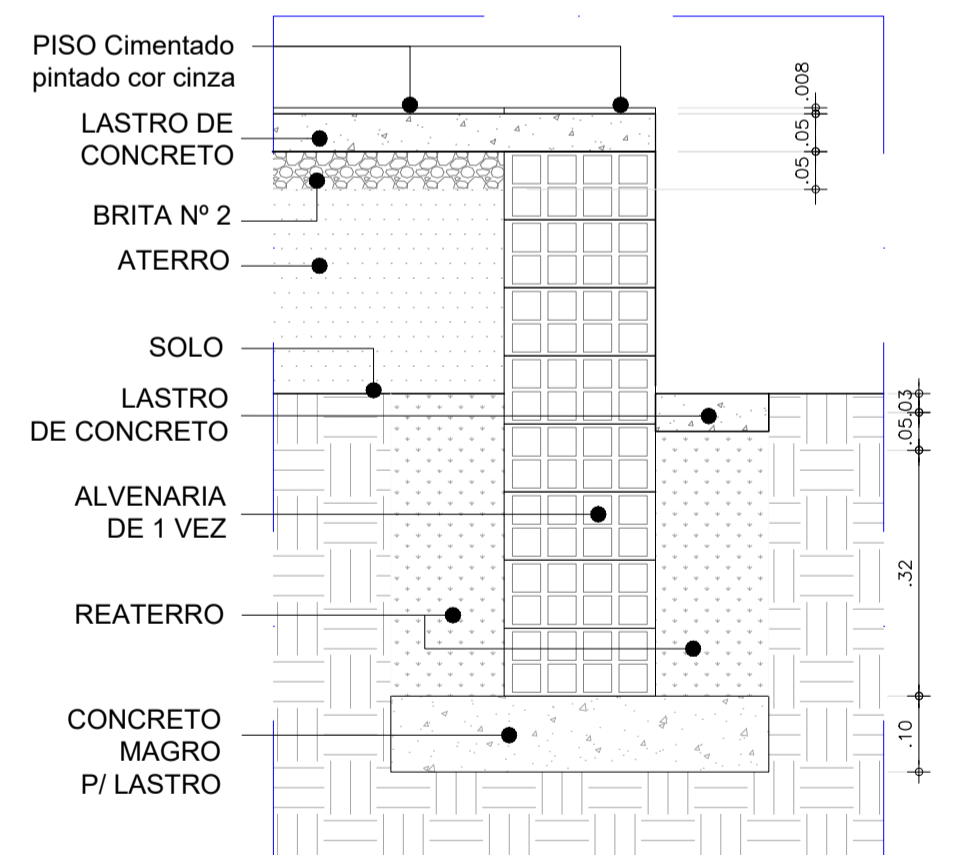
03 PLANTA BAIXA MONTANTES
ESC. 1/75



04 PLANTA BAIXA GUARDA CORPO
ESC. 1/75



05 PLANTA BAIXA CORRIMÃO
ESC. 1/75



06 DETALHE ESCAVAÇÃO TRECHO EM ALVENARIA DE 1 VEZ
ESC. 1/10



PLANTA DE SITUAÇÃO

INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA: XX
P.XX

NÚMERO DA PRANCHA: P.XX

NÚMERO DA PRANCHA (quando o detalhamento pega a prancha toda): P.XX

INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS

SENTIDO DA SUBIDA (SUPERFÍCIE MAIS ALTA)

INCLINAÇÃO DO TRECHO: $i = xx\%$

SUPERFÍCIE MAIS BAIXA

INDICAÇÕES DE cortes

NÚMERO DA PRANCHA: PRXX

NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA: DES.XX

OBS. 1: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO.
OBS. 2: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

<p>AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:</p> <p>(ORIGINAL ASSINADO)</p> <p>Igliana Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAU 4103662-7 RRT nº 9700286</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>Rua Icaro de Souza Moreira, Nº 136, Bairro: Mutití CRATO - Ceará, CEP: 83130-025</p> <p>ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO</p> <p>23507-001795/2020-86</p> <p>NÚMERO DO PROCESSO</p> <p>19.244.23m²</p> <p>ÁREA TOTAL DA INTERVENÇÃO</p>
--	---

CLIENTE / PROJETO
URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI	PROJETO RAMPA PASSARELA	
DESENHOS DA PRANCHA	PLANTA BAIXA / PLANTA BAIXA FUNDAÇÃO	ESCALA
PLANTA MONTANTES / GUARDA-CORPO / CORRIMÃO	DETALHE ESCAVAÇÃO	1/75
		1/10