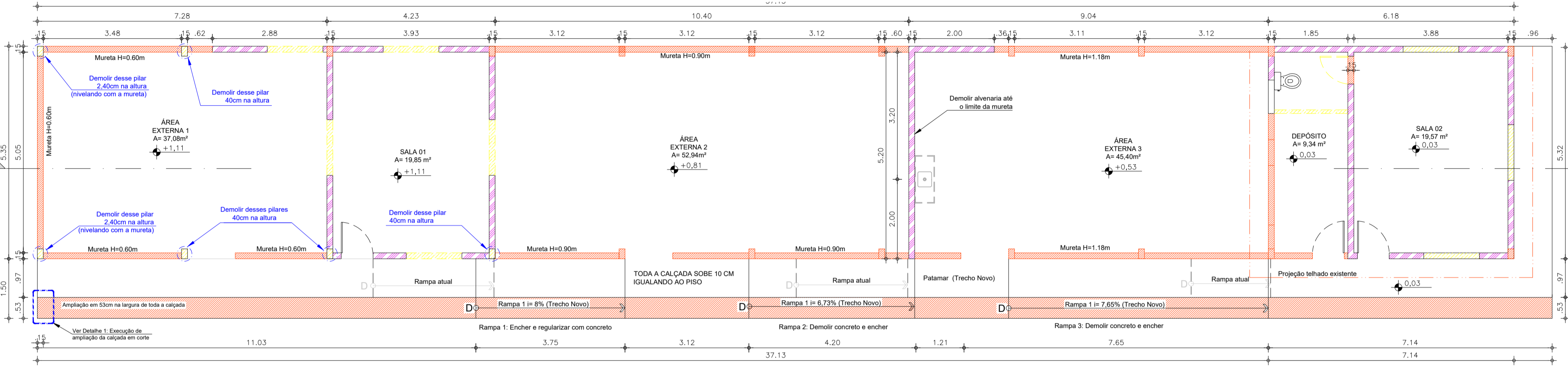
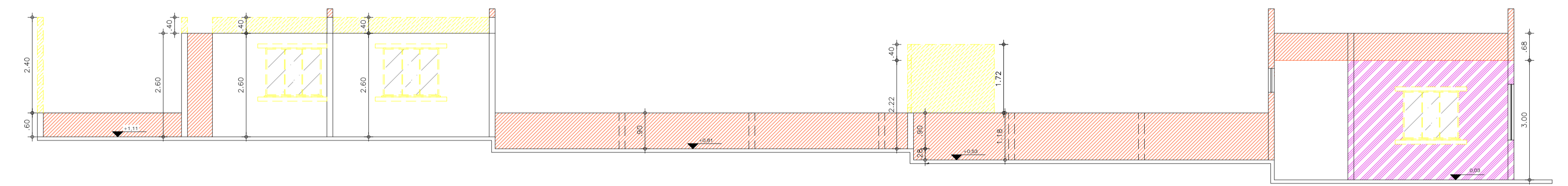


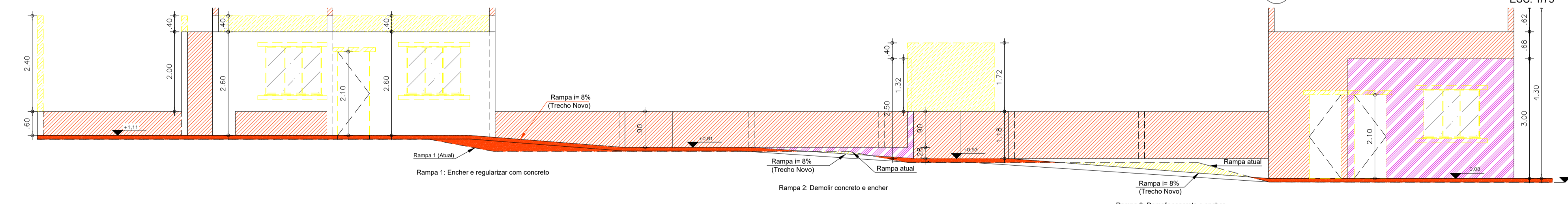
01 PLANTA BAIXA SITUAÇÃO ATUAL
ESC. 1/75



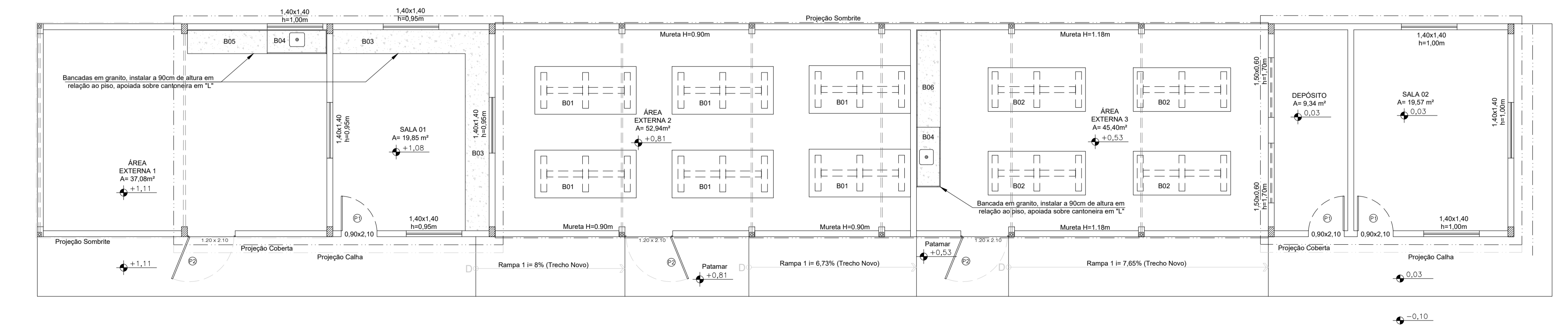
02 PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
ESC. 1/75



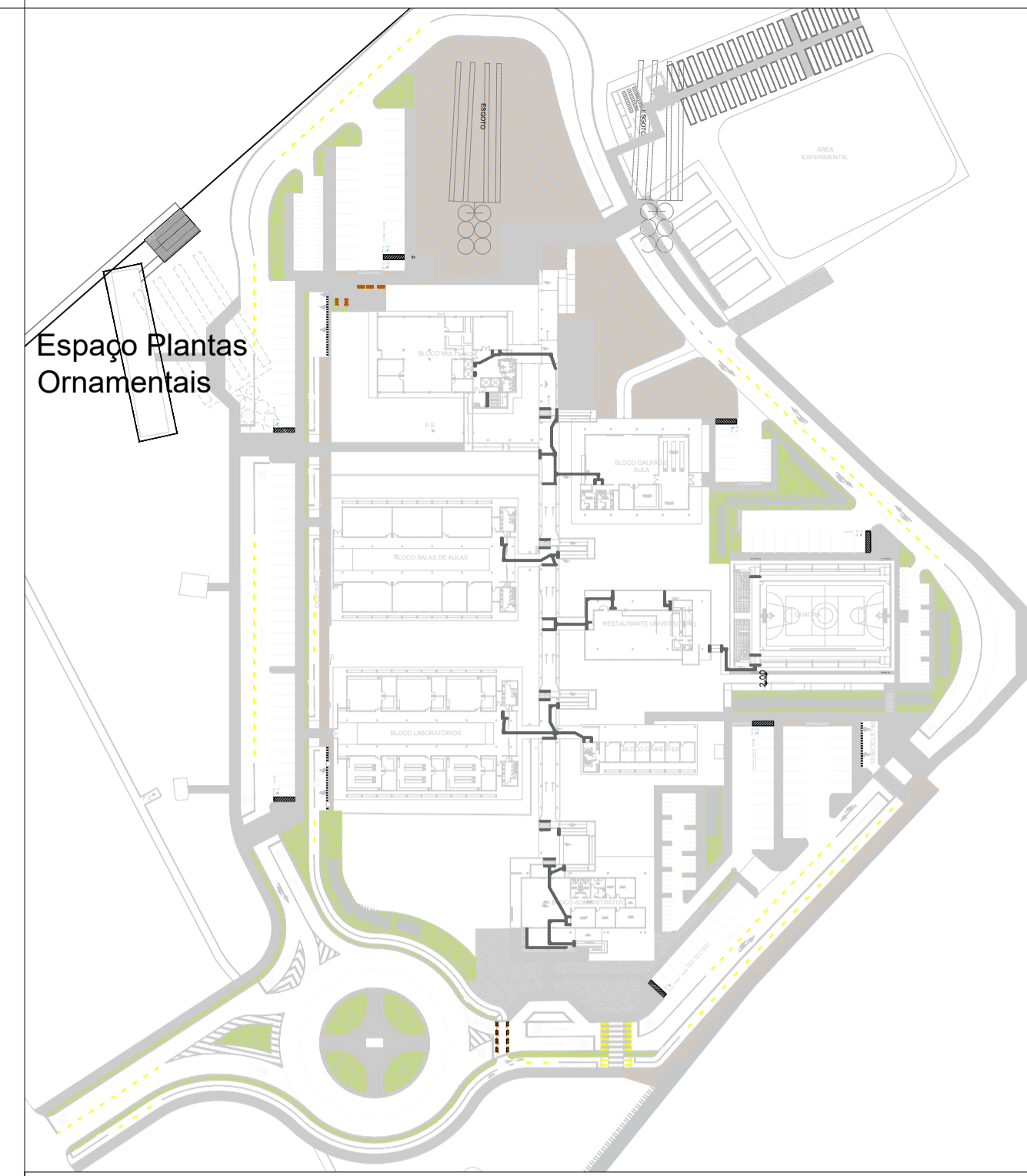
03 CORTE - CONSTRUIR / DEMOLIR
ESC. 1/75



04 FACHADA FRONTAL - CONSTRUIR / DEMOLIR
ESC. 1/75



05 PLANTA LAYOUT
ESC. 1/75

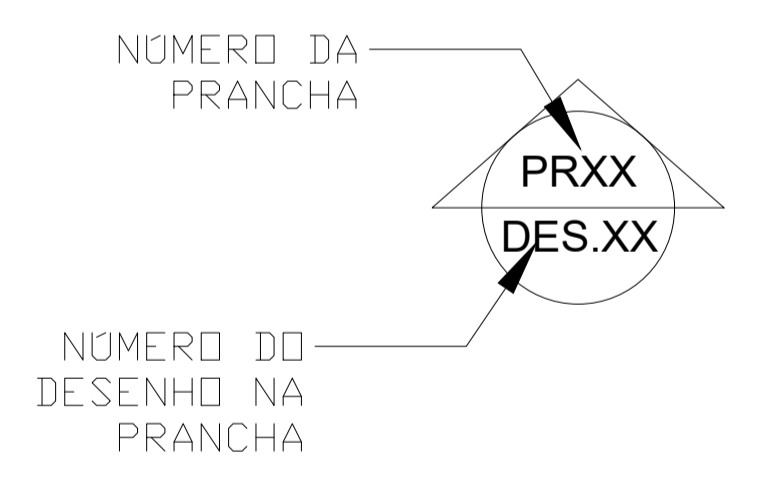


PLANTA SITUAÇÃO

LEGENDA DE REFORMA

HACHURA / COR	DESCRIÇÃO
	À DEMOLIR
	À CONSTRUIR (E APLICAR TODOS OS ACABAMENTOS)
	À RETIRAR/ESCAVAR
	EXISTENTE PORÉM FALTA APLICAR OS ACABAMENTOS

INDICAÇÕES DE CORTES

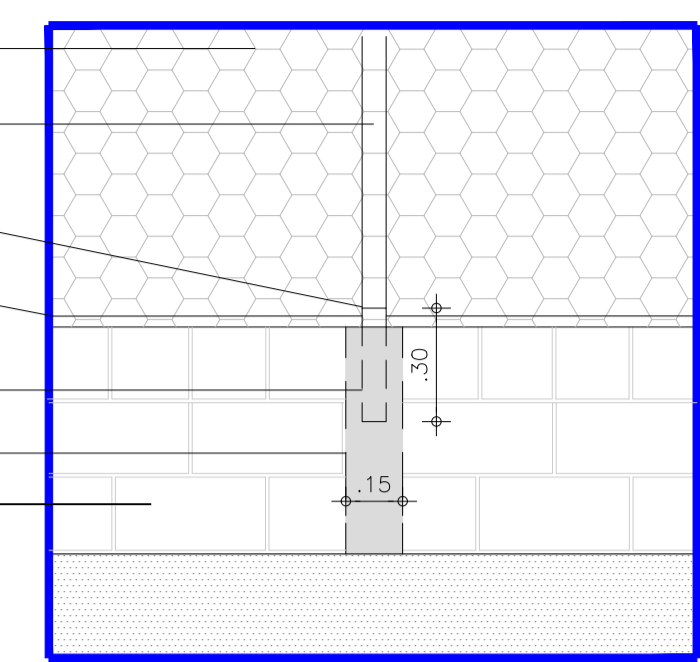
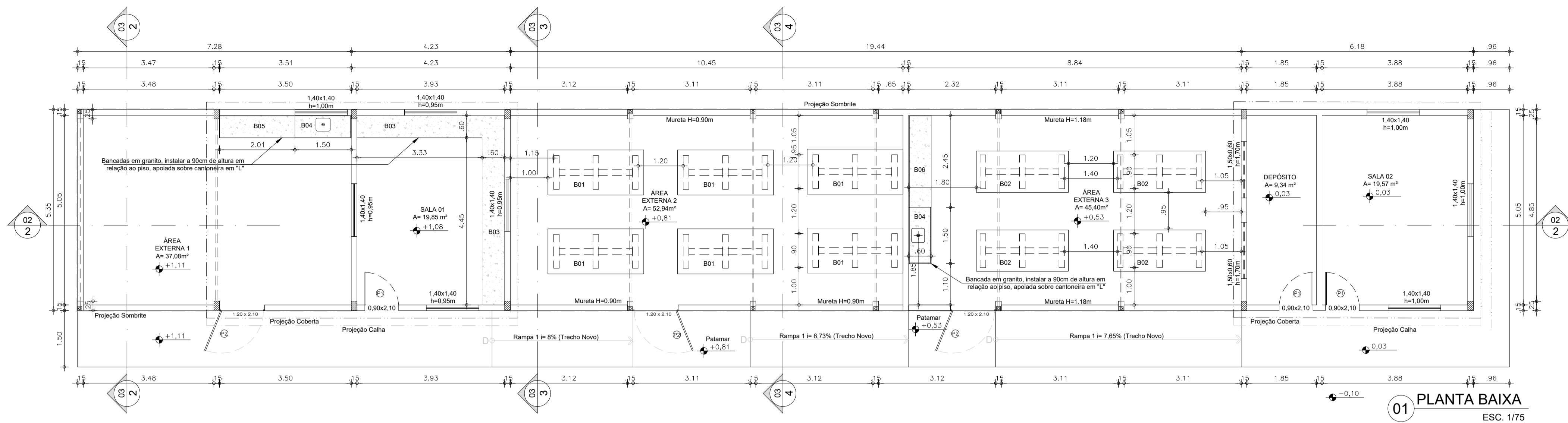


OBS. 1: TODOS OS TUBOS DE AÇO GALVANIZADO SÃO DE CLASSE LEVE DEVENDO ESTAR CONFORME NBR 5580
OBS. 2: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
OBS. 3: QUALQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

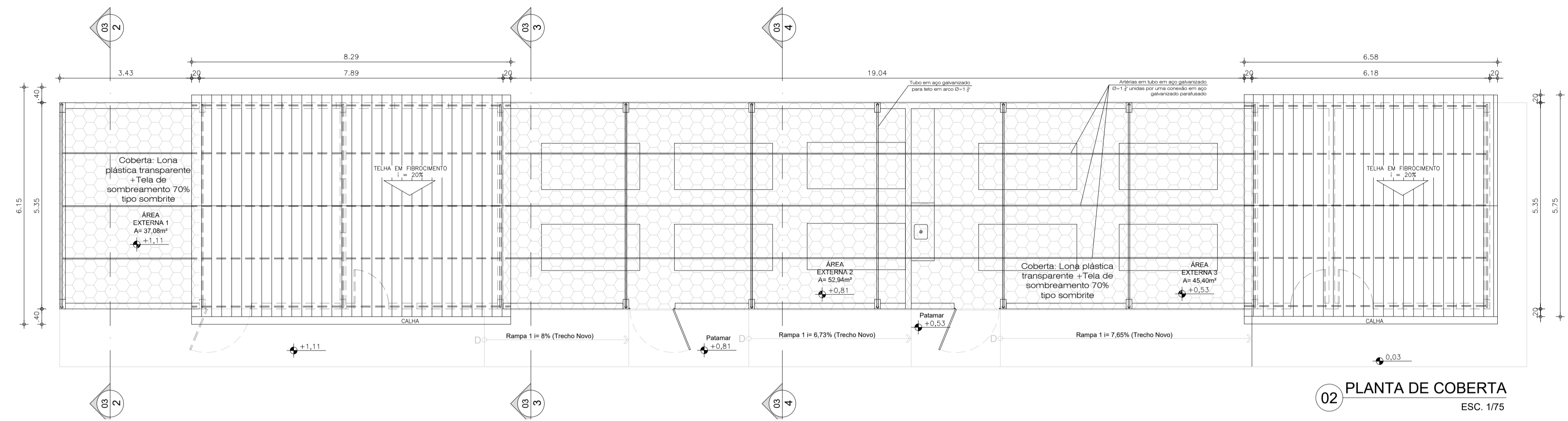
AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
	PROPRIETÁRIO
	Rua Icaro de Souza Moreira, Nº 126, Bairro: Murib
	CRATO - Ceará, CEP: 63138-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.00049/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO
	260,89m²
	ÁREA CONSTRUÍDA

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

UFCAR UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTAS ORNAMENTAIS
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA SITUAÇÃO ATUAL	1/75
DEMOL. E CONSTR. - PLANTA BAIXA, CORTE E FACHADA	1/75
PLANTA BAIXA DE LAYOUT	1/75



Tela de sombreamento 70% tipo sombrite
Tubo vertical em aço galvanizado Ø=2 1/2"
Soldagem entre tubos
Perfil Duplo em Alumínio Base Mola
Espera Chumbado
Pilarete 15x25cm
Mureta em bloco de concreto vedação aparente 14x19x39cm



INDICAÇÕES DE DESENHO

INDICAÇÕES DE DETALHE

NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA → XX
P.XX

NÚMERO DA PRANCHA → P.XX

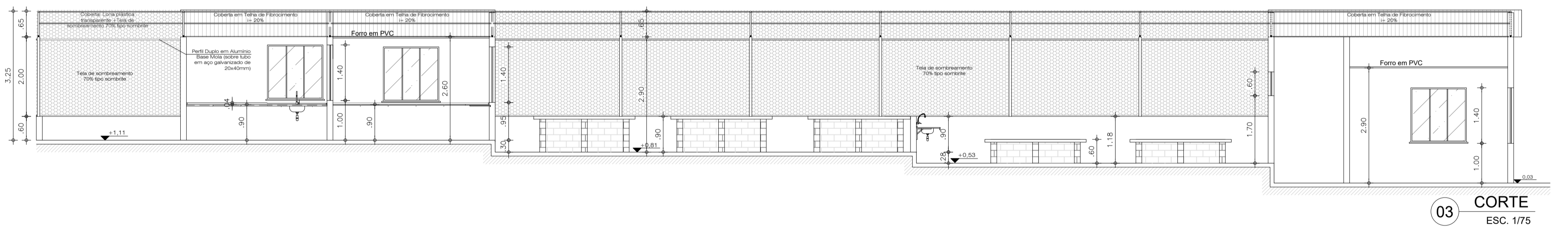
NÚMERO DA PRANCHA (quando o detalhamento pega a prancha toda) → PRXX
DES.XX

INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS

SENTIDO DA SUBIDA (SUPERFÍCIE MAIS ALTA)

INCLINAÇÃO DO TRECHO → i= xx%

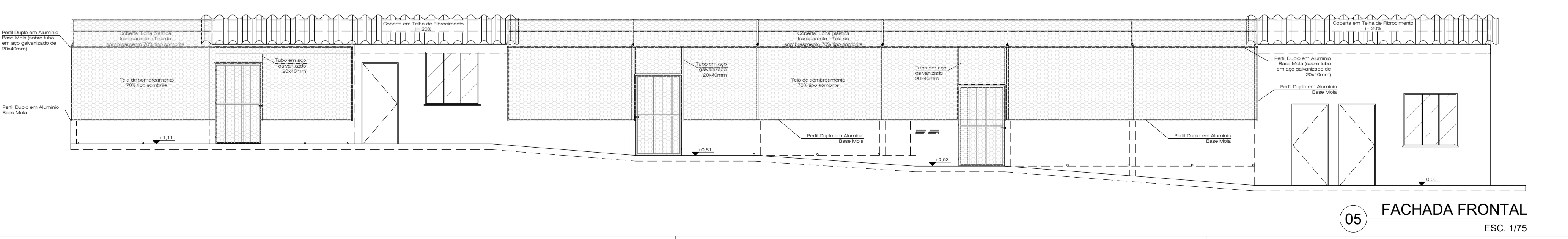
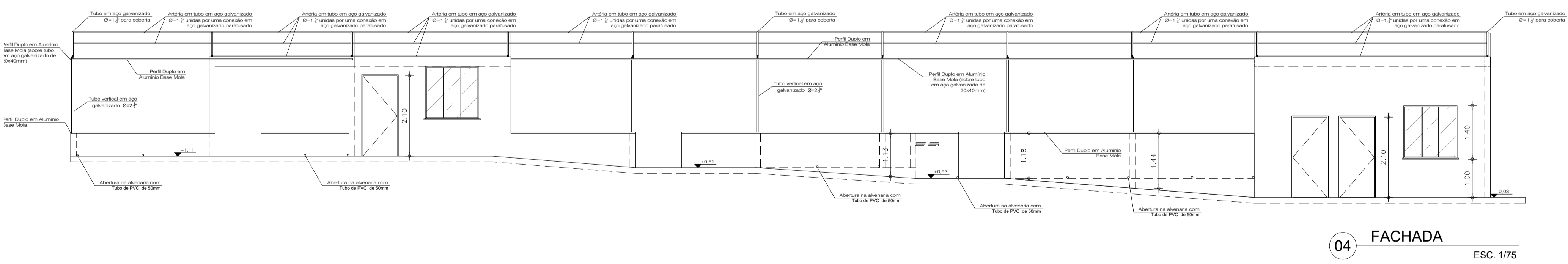
SUPERFÍCIE MAIS BAIXA



INDICAÇÕES DE CORTES

NÚMERO DA PRANCHA → PRXX
DES.XX

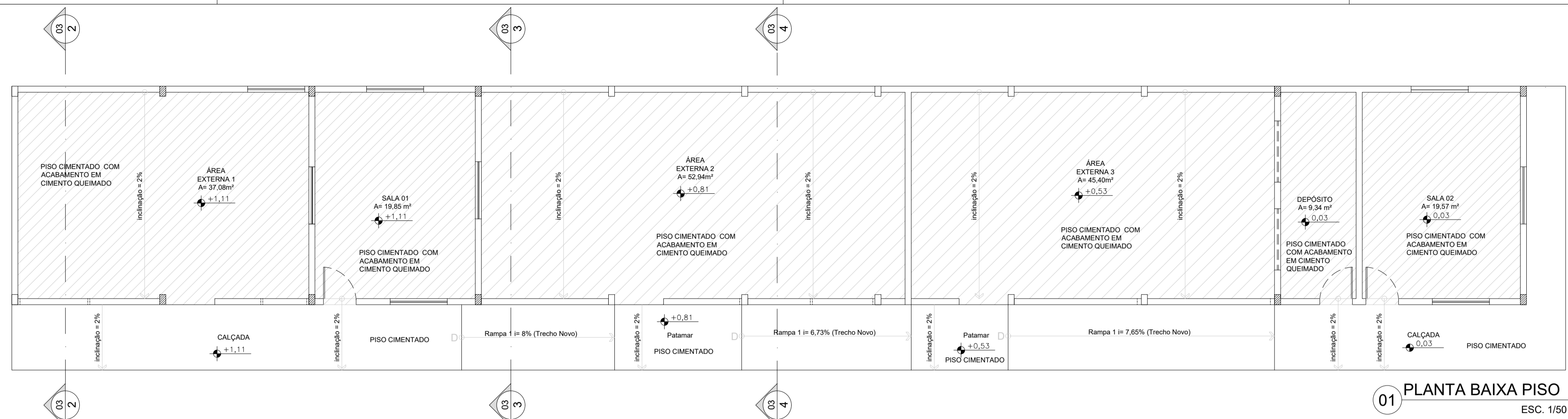
NÚMERO DO DESENHO NA PRANCHA → DES.XX



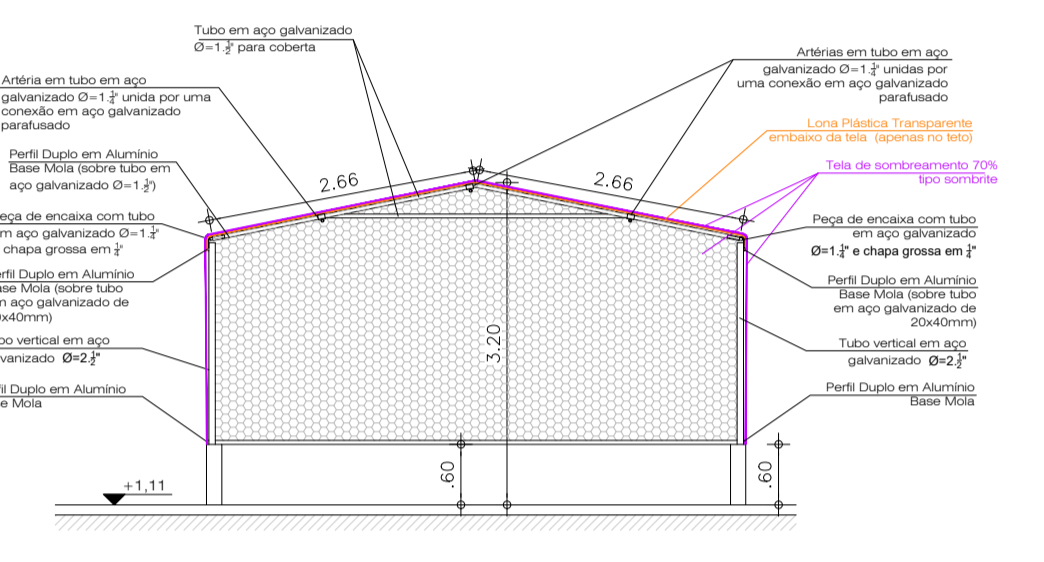
OBS. 1: TODOS OS TUBOS DE AÇO GALVANIZADO SÃO DE CLASSE LEVE DEVENDO ESTAR CONFORME NBR 5580
OBS. 2: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
OBS. 3: QUAISQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO: Igliane Teles do Bonfim, Arquiteta e Urbanista CAIA 11036467, RRT nº 9700286	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
	PROPRIETÁRIO Rua Icaro de Souza Moreira, Nº 126, Bairro: Muril CRATO - Ceará, CEP: 63138-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO 23507.00049/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO 260.89m² ÁREA CONSTRUÍDA

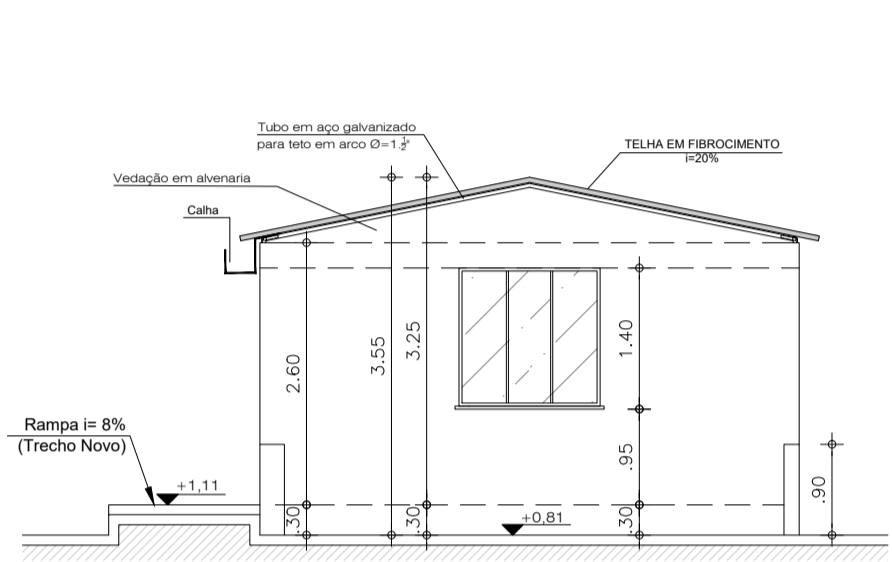
CLIENTE / PROJETO URBANIZAÇÃO DO CAMPUS CRATO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		
PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTAS ORNAMENTAIS		
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA	
PLANTA BAIXA / PLANTA DE COBERTA	1/75	
CORTES	1/75	
FACHADA FRONTAL	1/75	
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO Igliane Teles	REVISÃO Igliane Teles
DATA 08/03/2022	PRANCHA	02/05



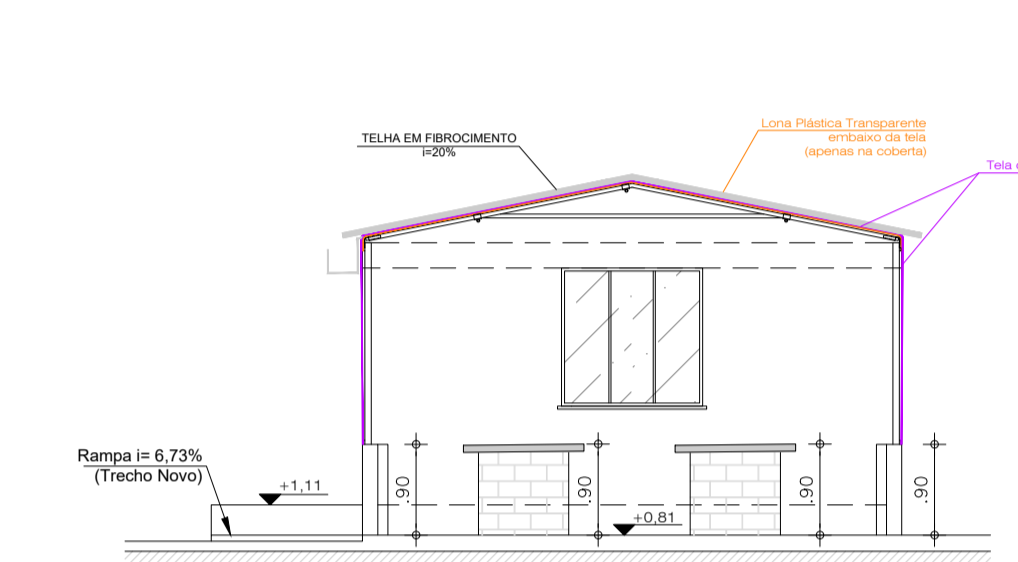
01 PLANTA BAIXA PISO
ESC. 1/50



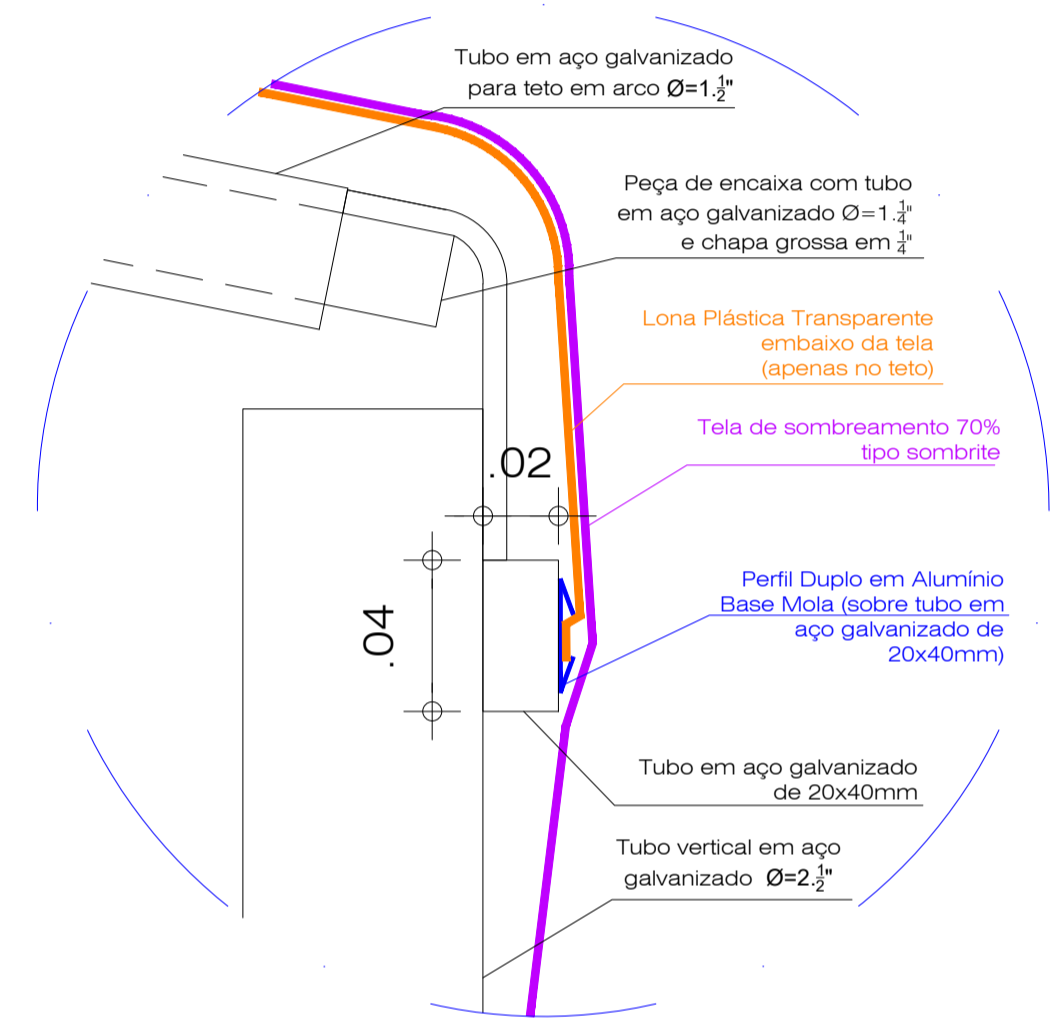
02 CORTE
ESC. 1/75



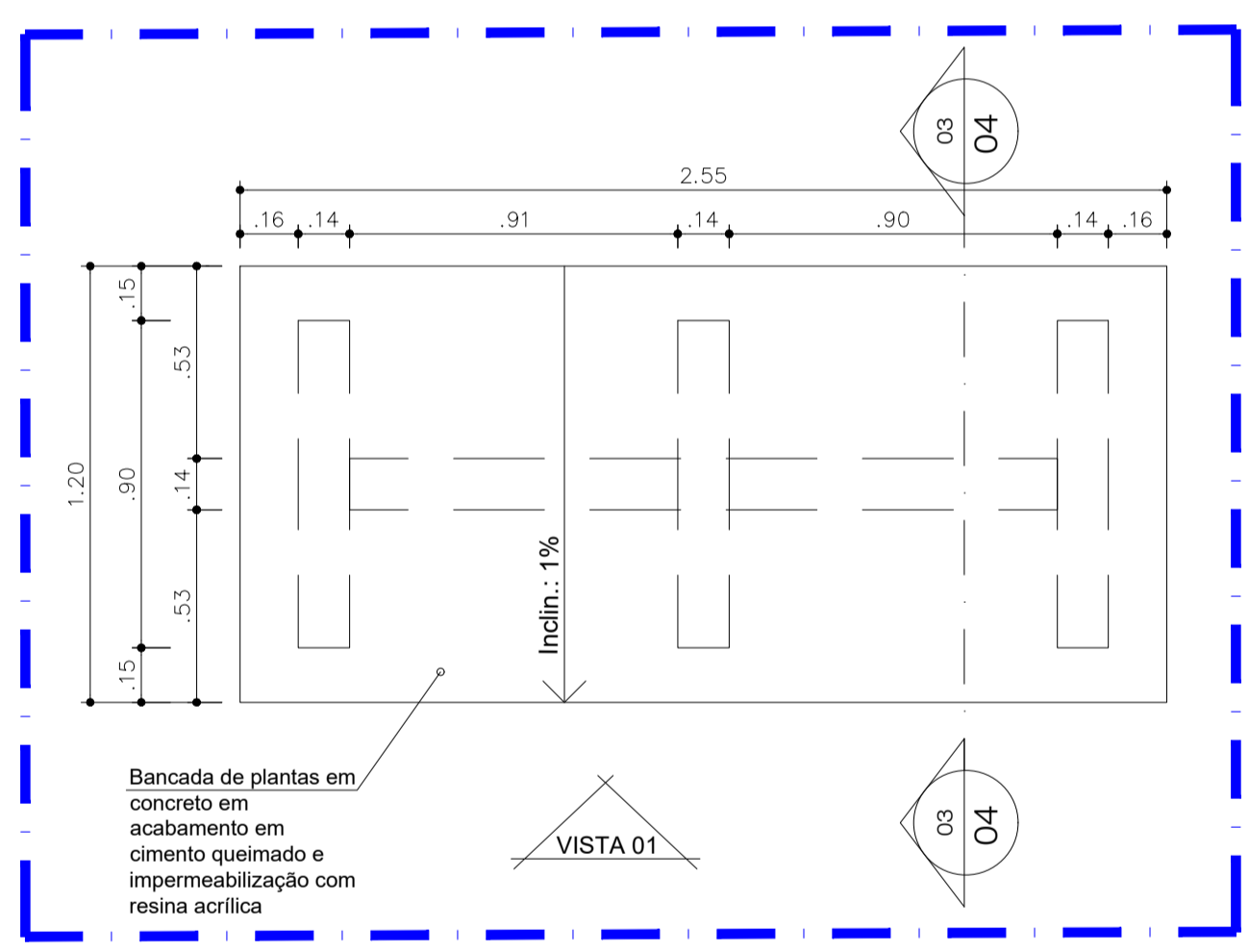
03 CORTE
ESC. 1/75



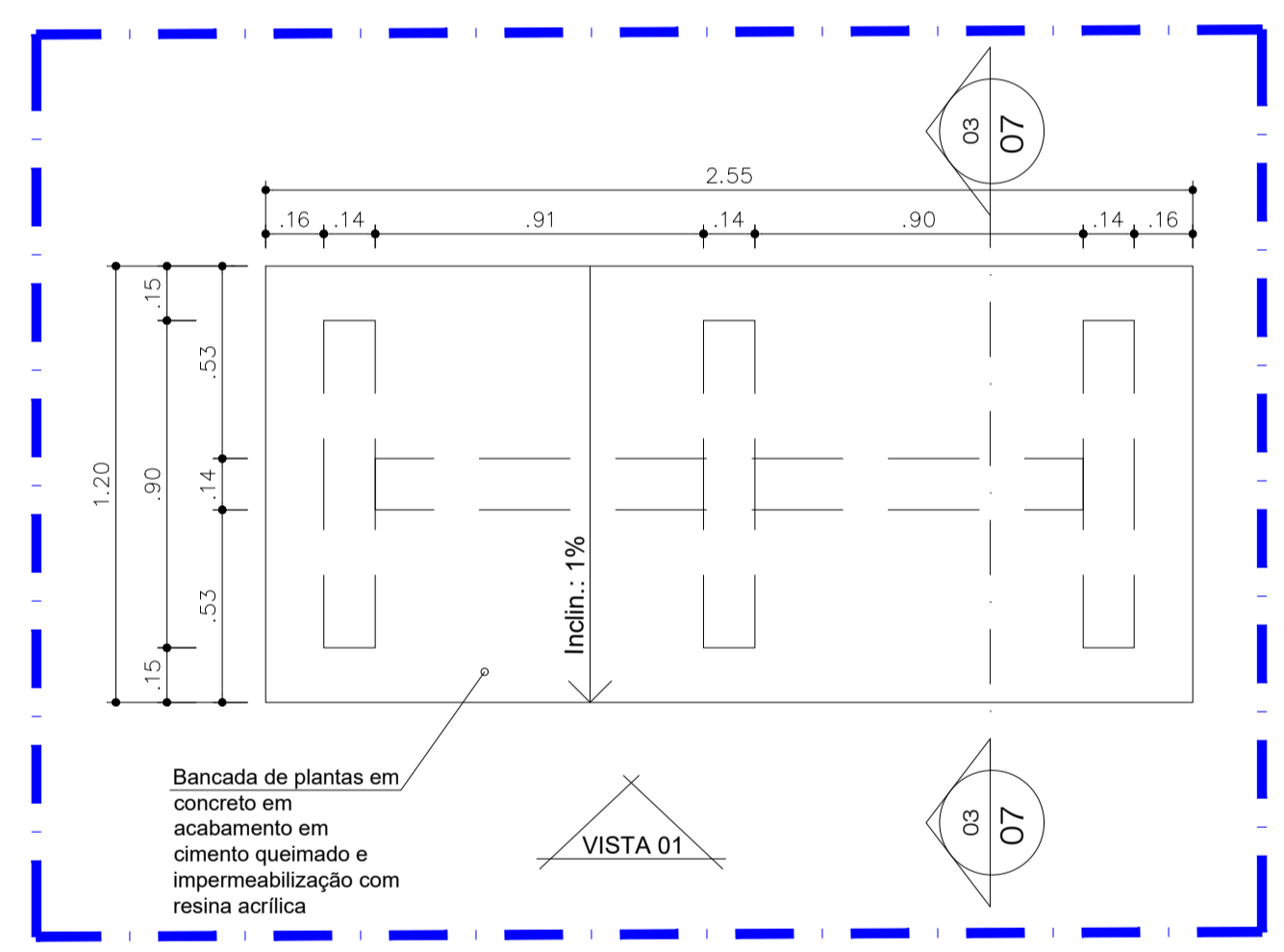
04 CORTE
ESC. 1/75



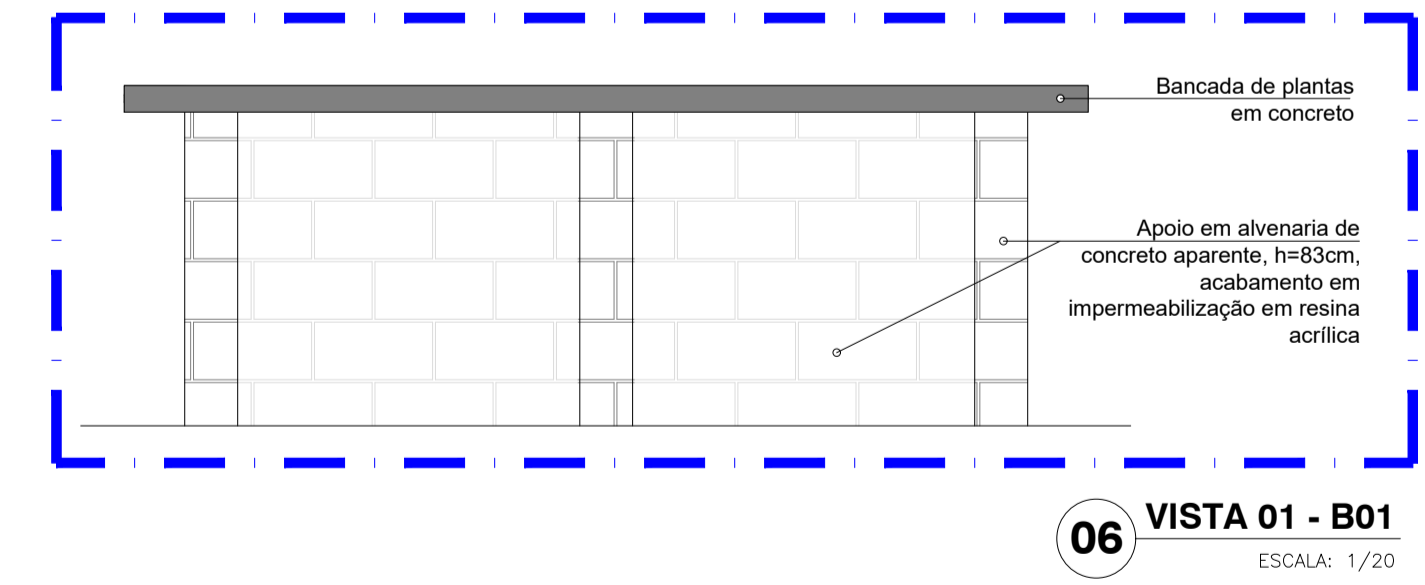
15 DETALHE PERFIL SOBRE TUBO
ESCALA 1/2



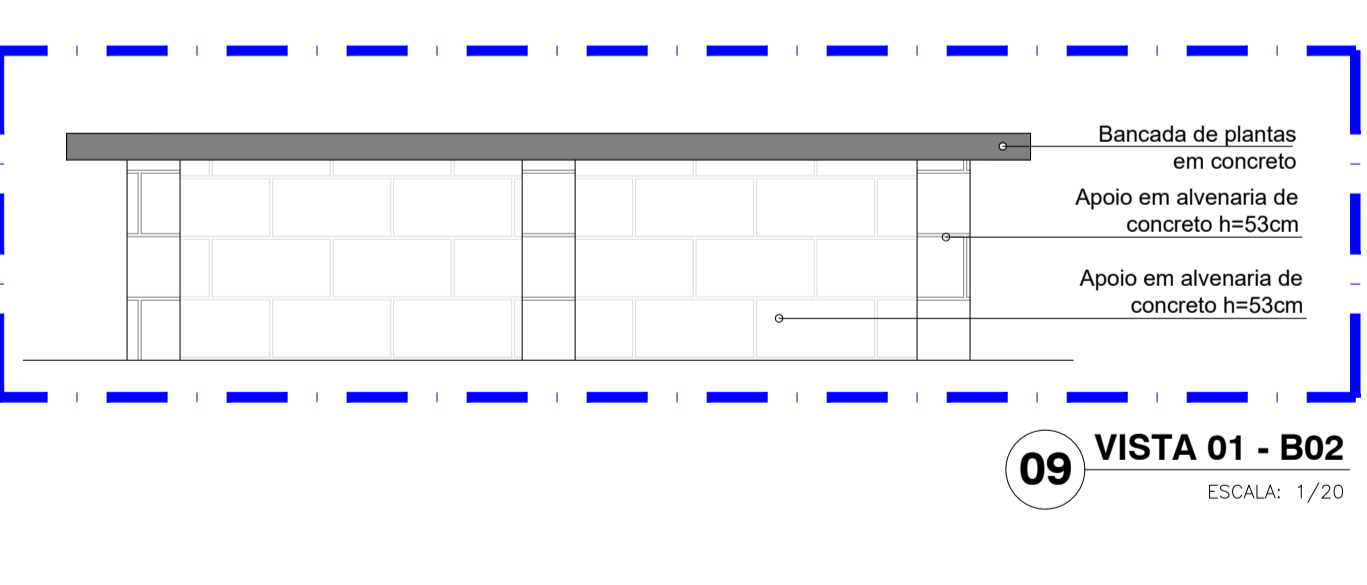
05 VISTA SUPERIOR - B01
ESCALA: 1/20



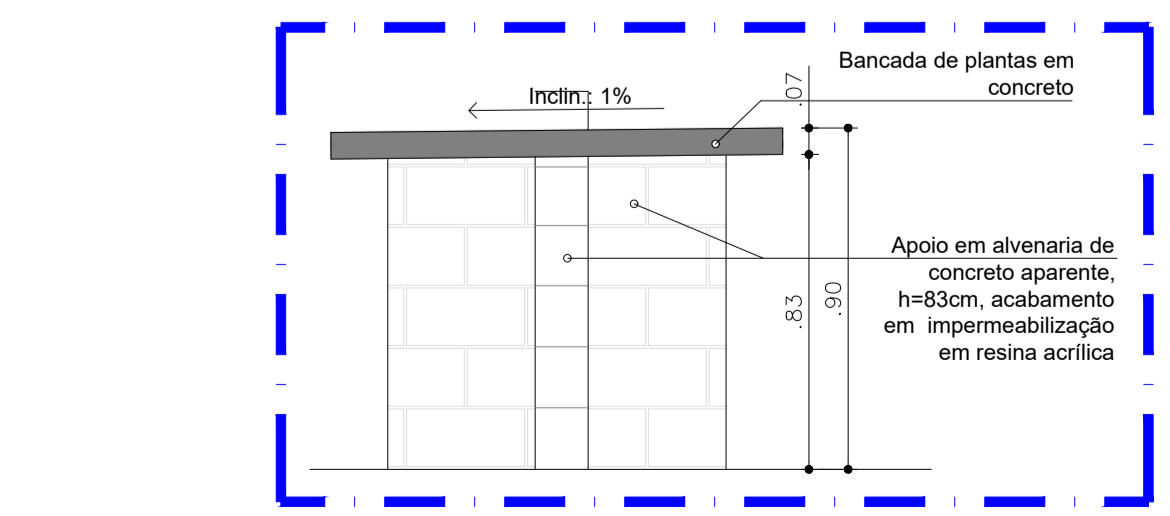
08 VISTA SUPERIOR - B02
ESCALA: 1/20



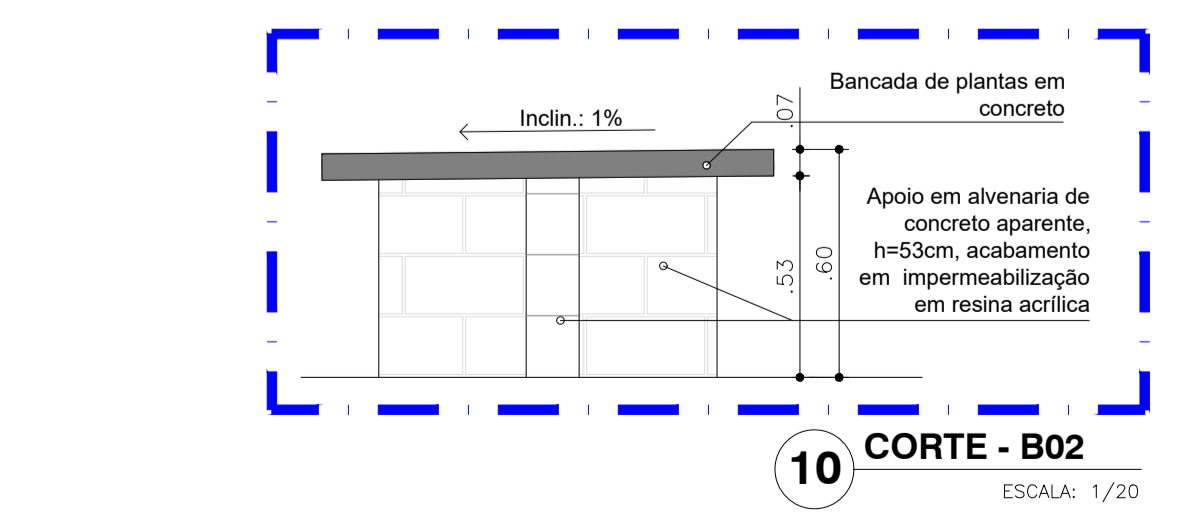
06 VISTA 01 - B01
ESCALA: 1/20



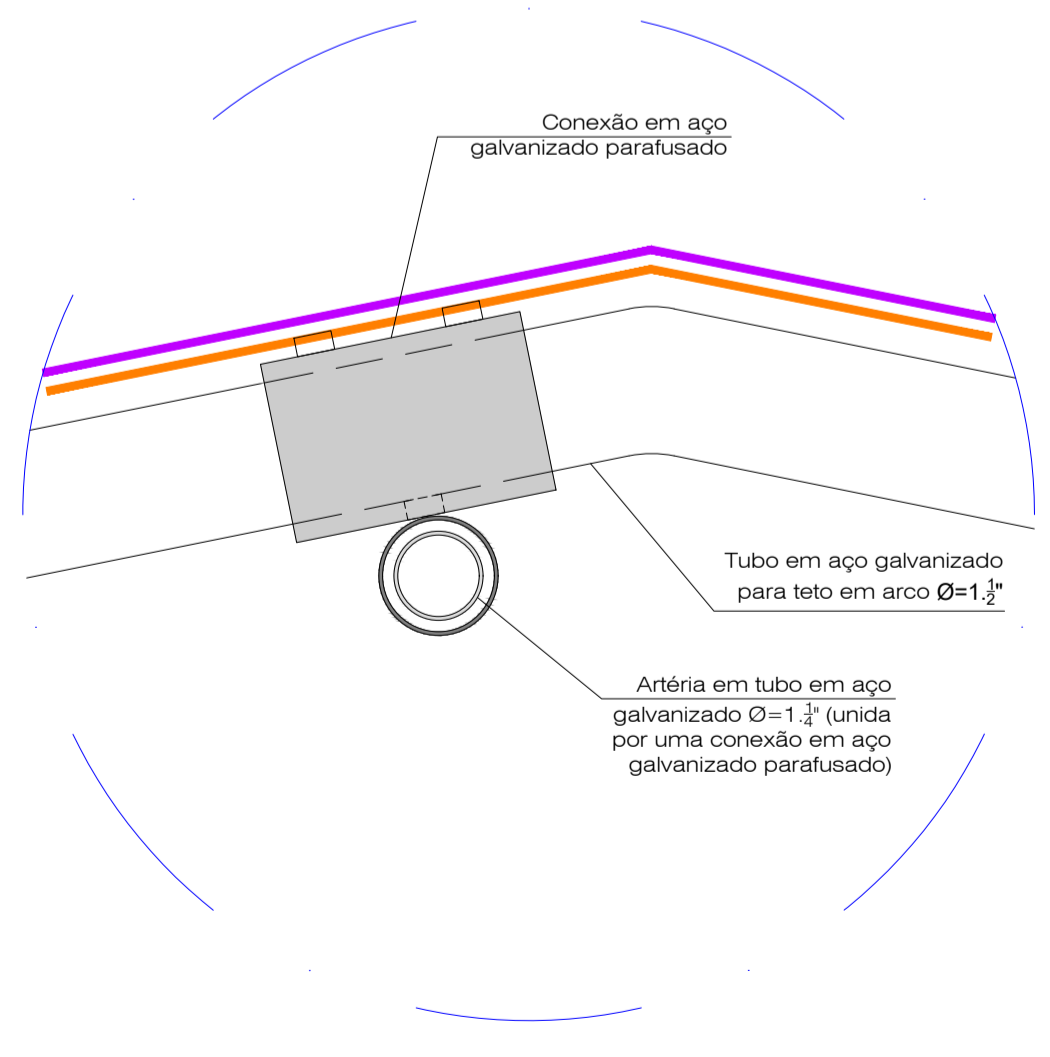
09 VISTA 01 - B02
ESCALA: 1/20



07 CORTE - B01
ESCALA: 1/20

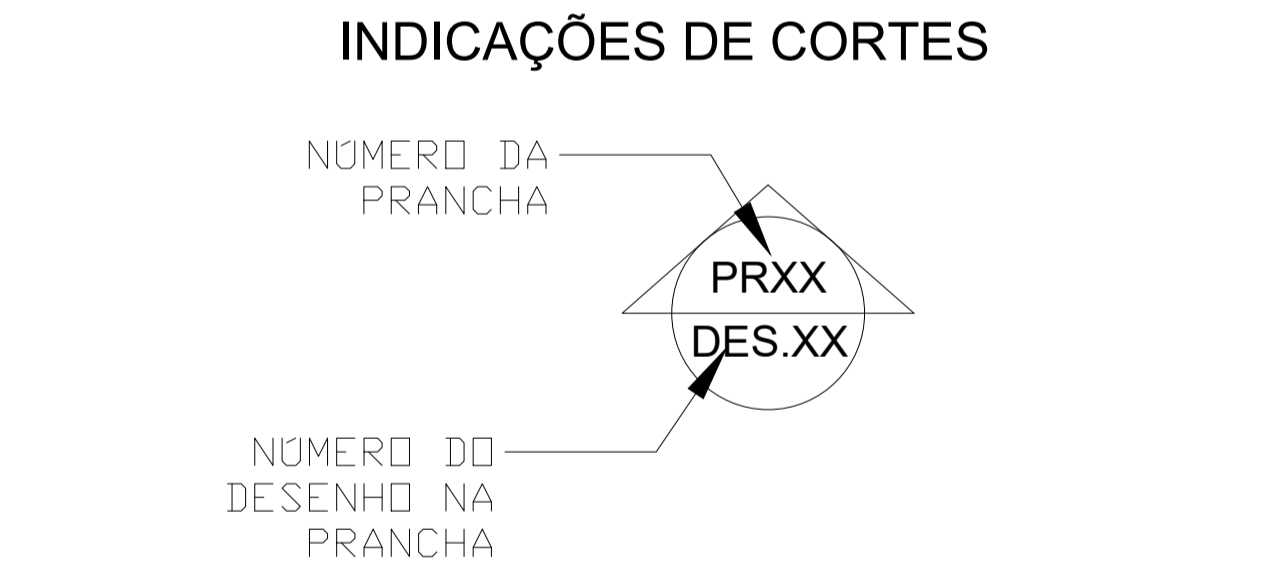
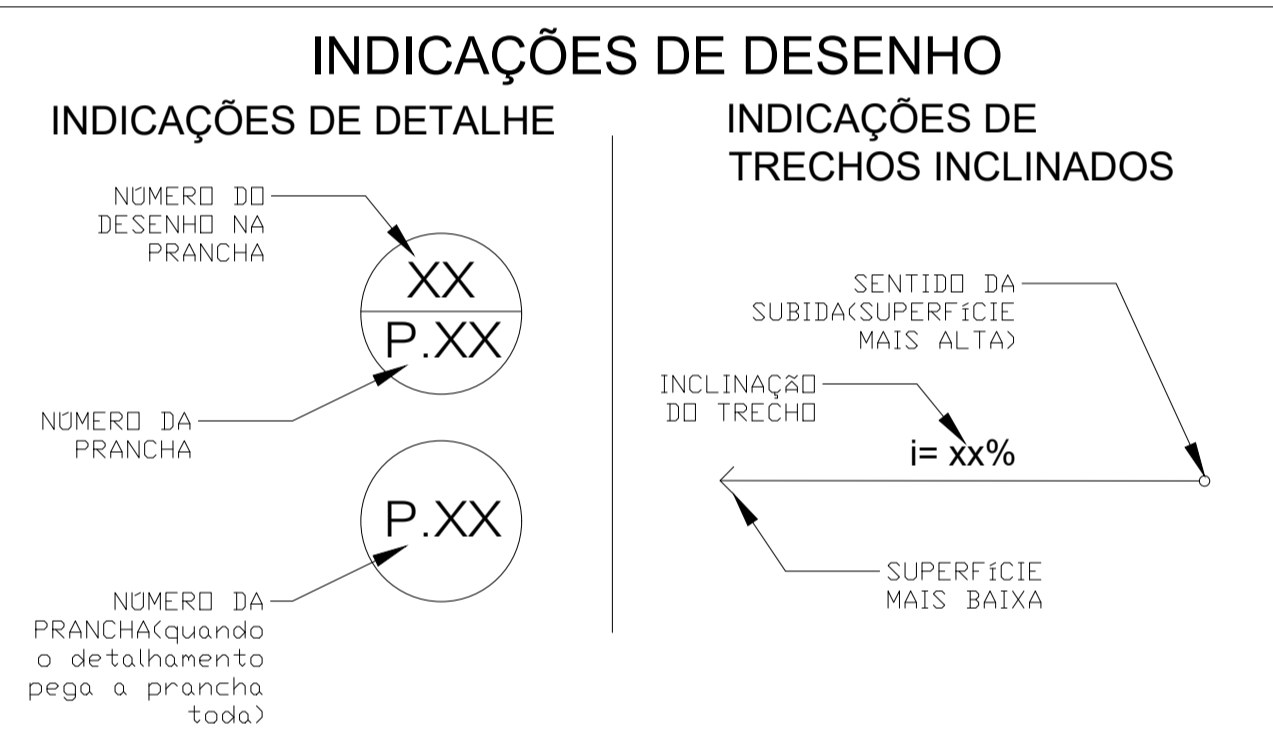


10 CORTE - B02
ESCALA: 1/20



6 DETALHE ARTÉRIA COM CONEXÃO
ESCALA 1/2

LEGENDA - ESQUADRIAS				
TIPO	DIMENSÃO	MATERIAL	FECHADURA	
ESQUADRIA NOVA	Portas	0.90x2.10m	De abrir em alumínio tipo veneziana	Fechadura para área externa com máquina de 55 mm
ESQUADRIA REAPROVEITADA DO BLOCO MULTIUSO	Janelas - J1	1.40x1.40m	De correr 3 folhas em alumínio	
	Janelas - J2	1.50x0.60m	De correr 3 folhas em alumínio	

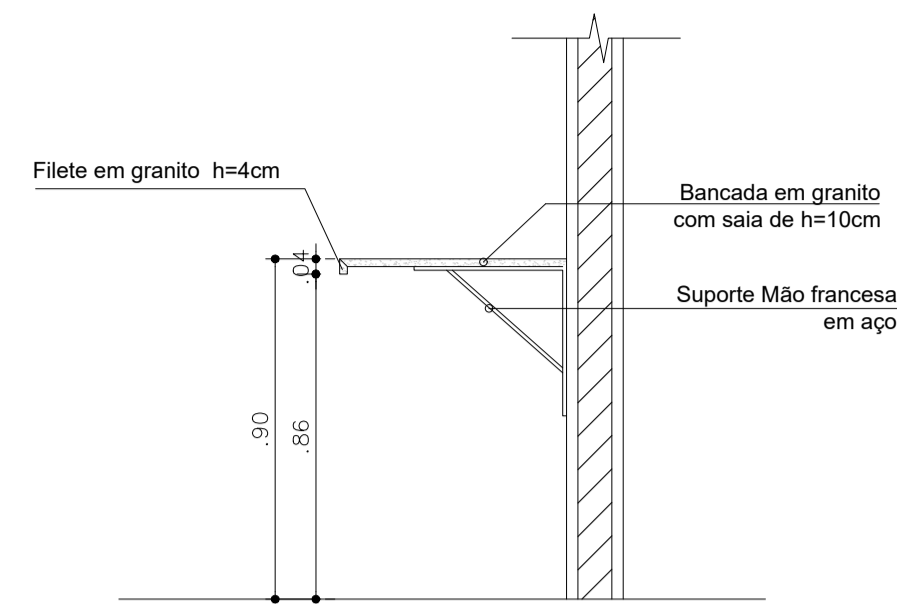


OBS. 1: TODOS OS TUBOS DE AÇO GALVANIZADO SÃO DE CLASSE LEVE DEVENDO ESTAR CONFORME NBR 5580
OBS. 2: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
OBS. 3: QUALQUER ALTERAÇÕES/COMPATIBILIZAÇÕES/ADAPTAÇÕES DE PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE CONSULTADAS COM ARQUITETOS AUTORES DO PROJETO.

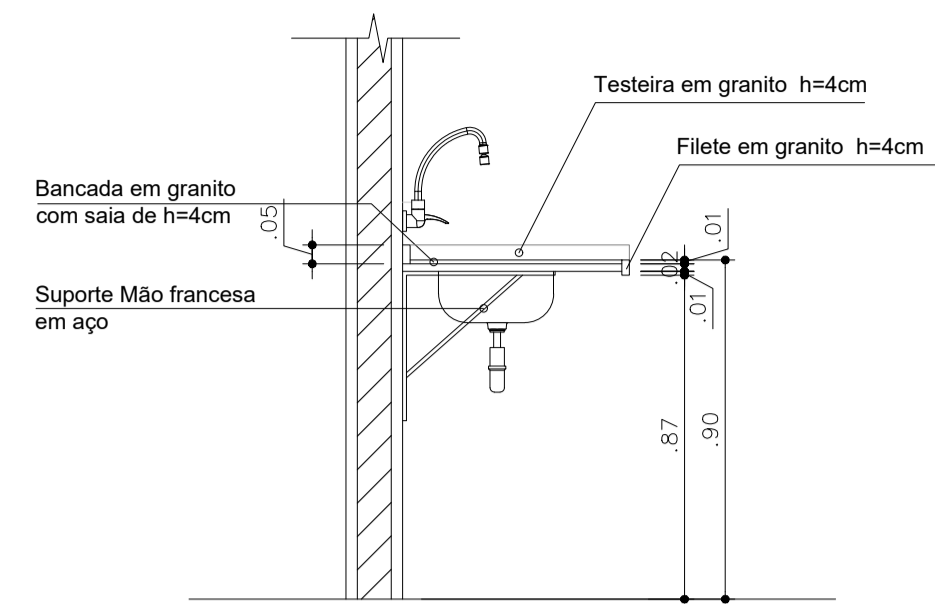
AUTORES E RESPONSÁVEIS TÉCNICOS PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
	PROPRIETÁRIO
	Rua Italo de Souza Moreira, Nº 126, Bairro: Murib
	CRATO - Ceará, CEP: 63138-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23607.00049/2022-80
	NUMERO DO PROCESSO
	260.89m²
	ÁREA CONSTRUÍDA

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

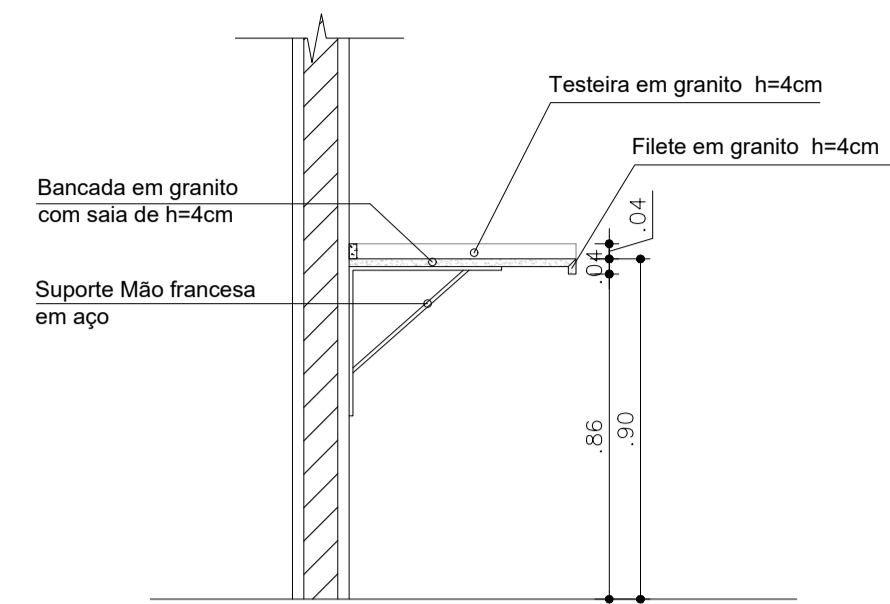
PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTAS ORNAMENTAIS	
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA PISO	1/75
VISTAS / CORTES - B01, B02 E B03	1/20
DETALHES	1/2



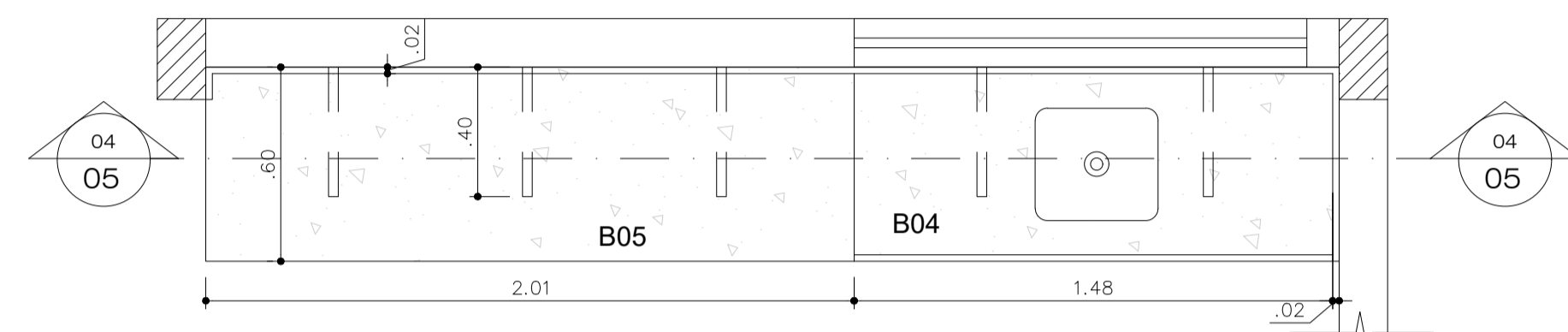
01 CORTE BANCADA DE GRANITO - B03
ESCALA: 1/20



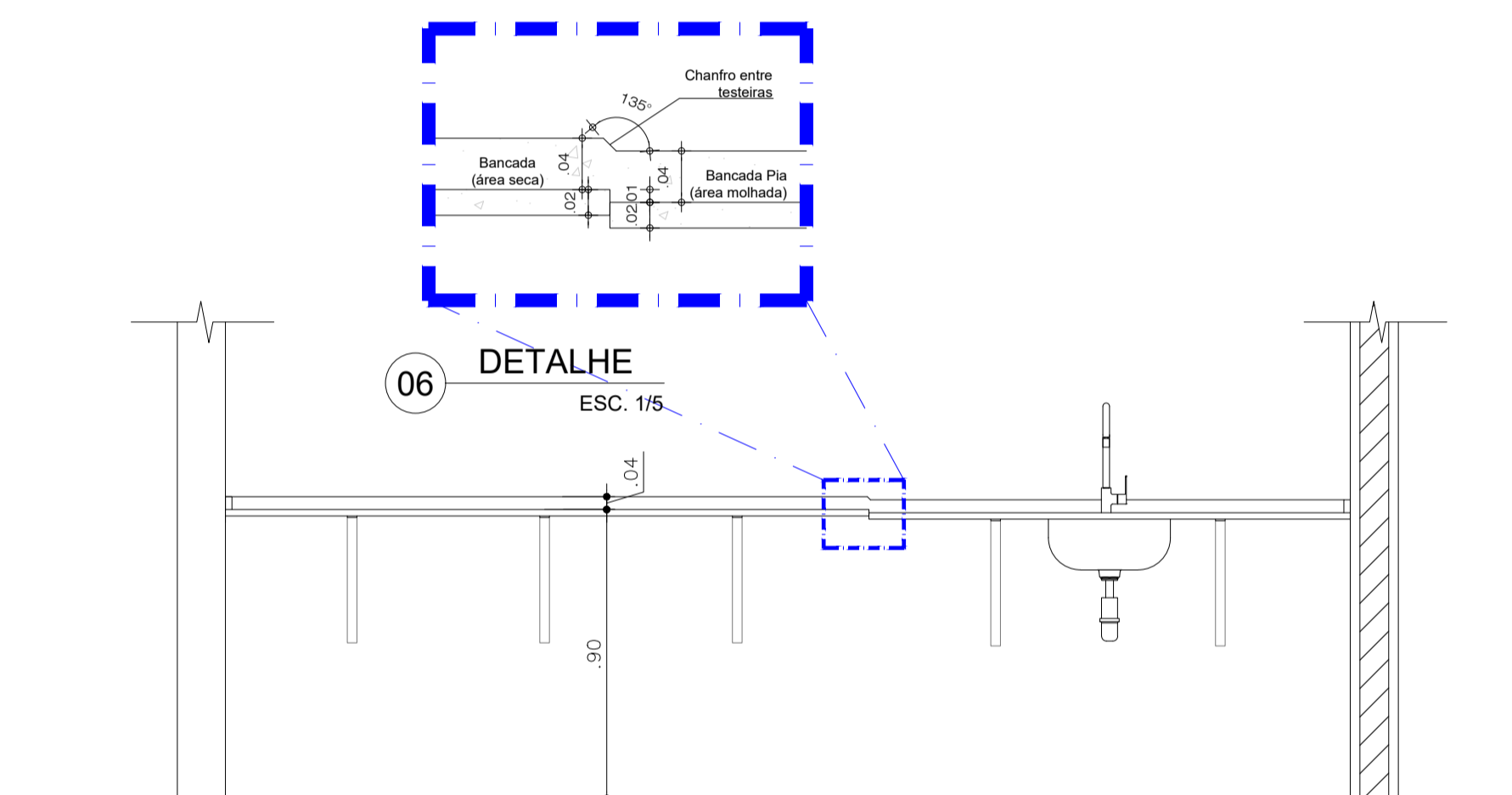
02 CORTE BANCADA DE GRANITO COM PIA - B04
ESCALA: 1/20



03 CORTE BANCADA DE GRANITO - B05 E B06
ESCALA: 1/20

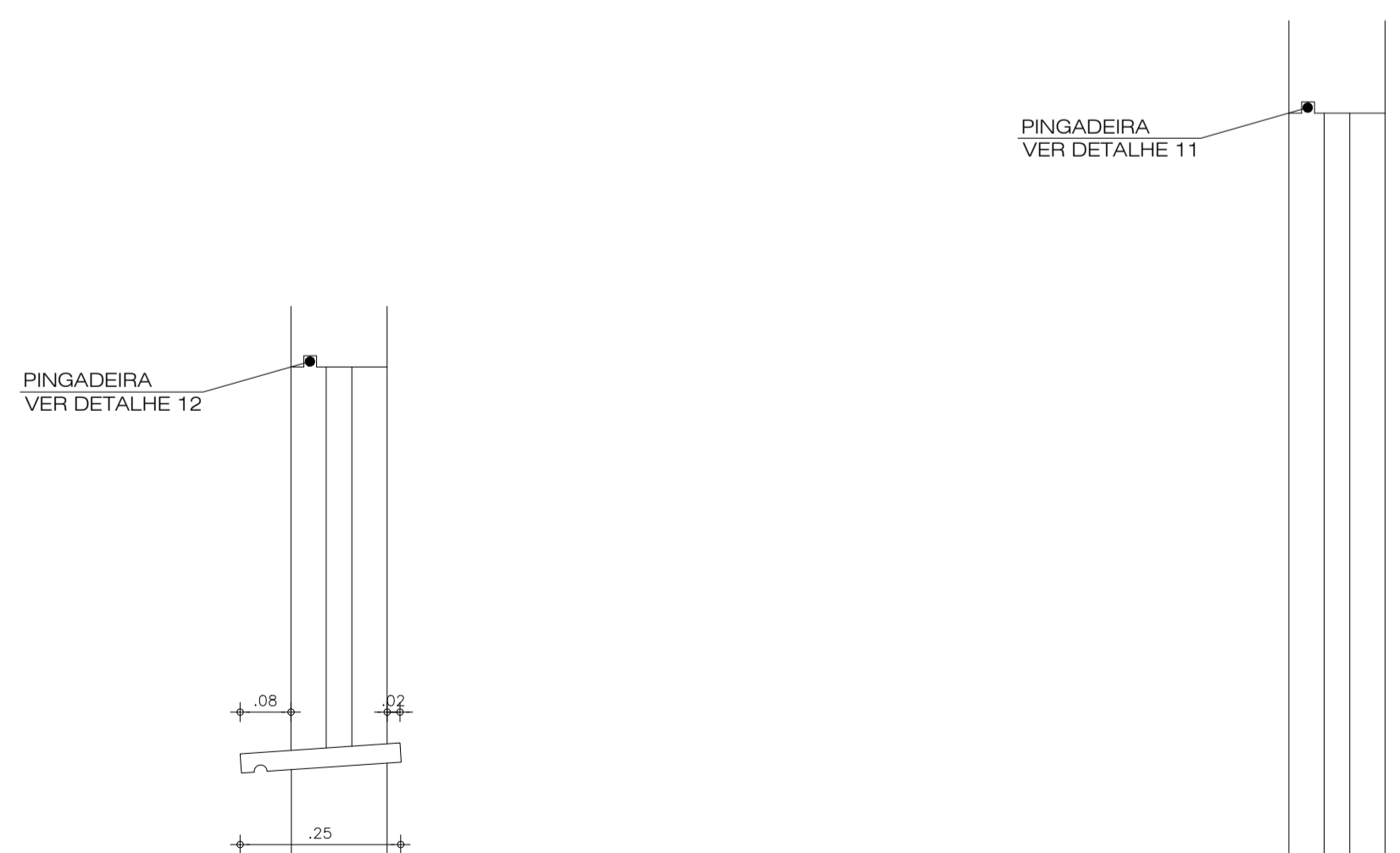


04 PLANTA BAIXA - BANCADAS
ESCALA: 1/20

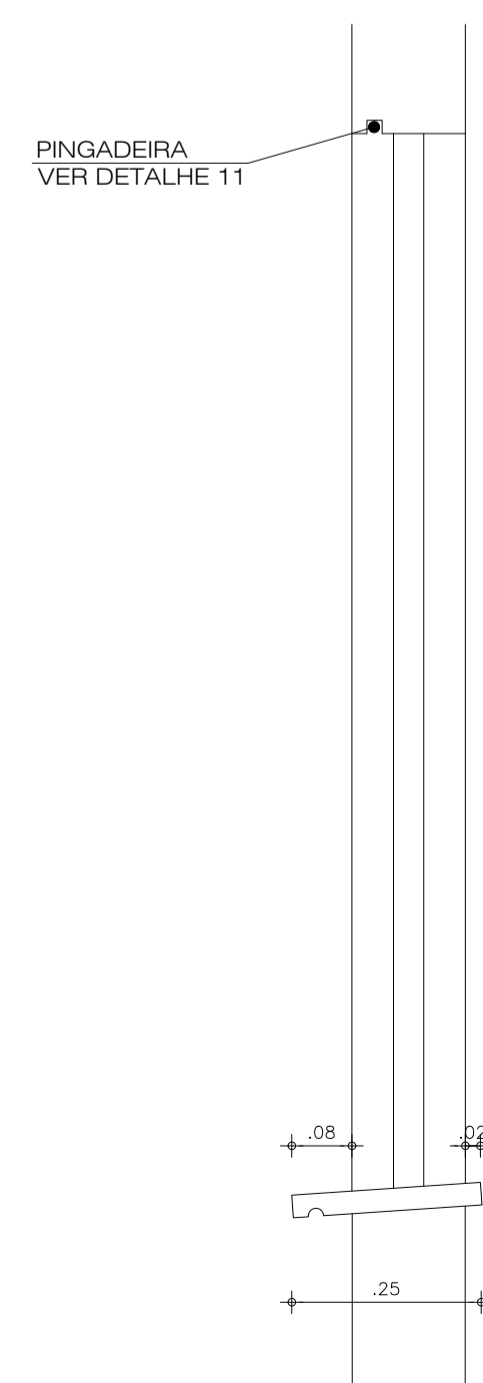


06 DETALHE
ESC. 1/5

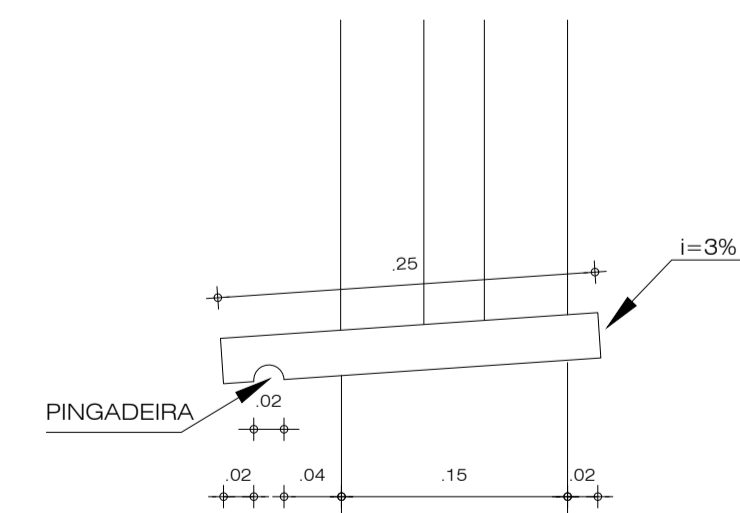
05 CORTE - BANCADAS
ESCALA: 1/20



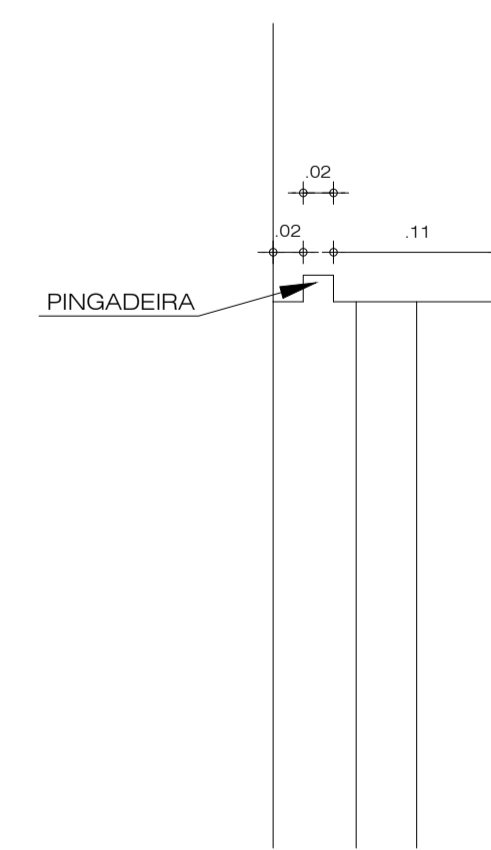
09 JANELA (J2) - CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/10



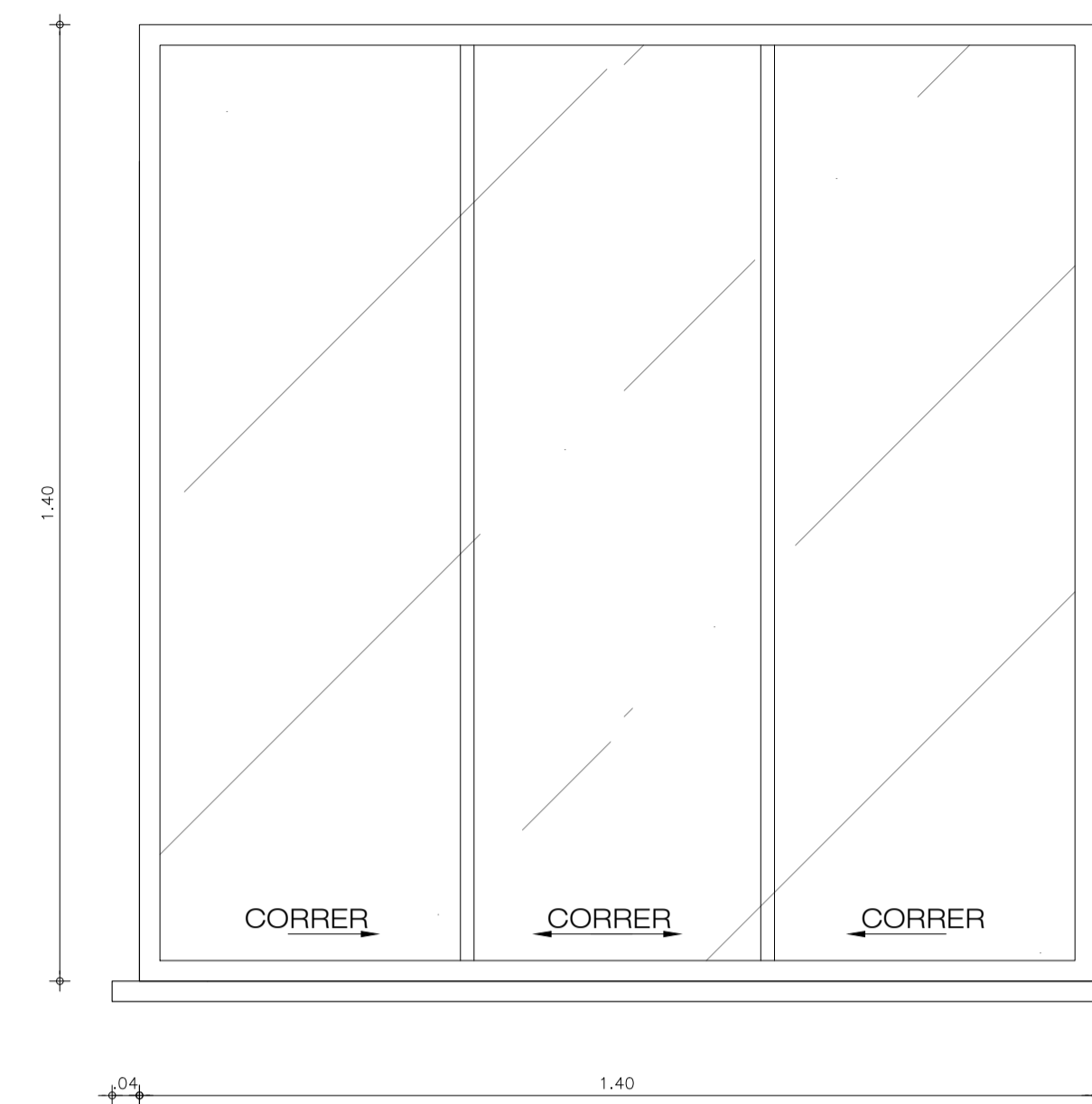
10 JANELA (J1) - CORTE TRANSVERSAL
ESC. 1/10



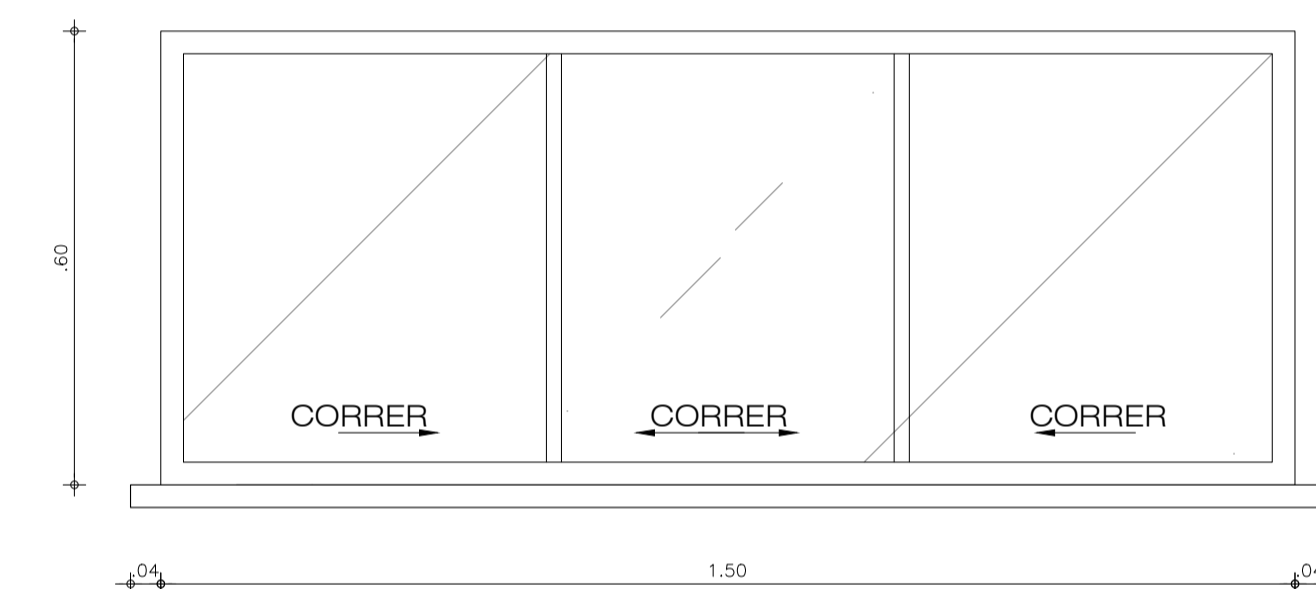
11 DETALHE - PINGADEIRA INFERIOR
ESC. 1/5



12 DETALHE - PINGADEIRA SUPERIOR
ESC. 1/5



07 JANELA (J1) - VISTA
ESC. 1/10

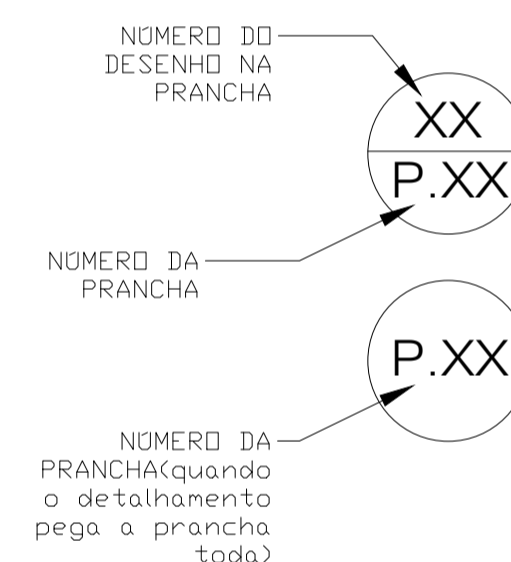


08 JANELA (J2) - VISTA
ESC. 1/10

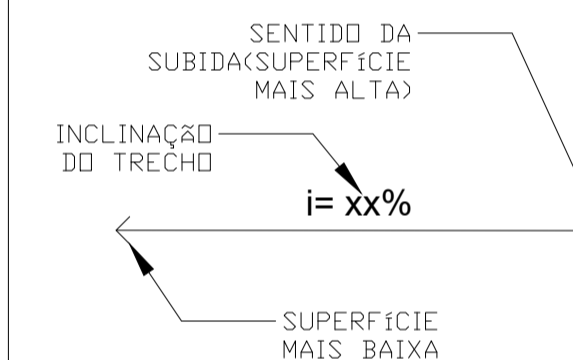
LEGENDA - ESQUADRIAS				
	TIPO	DIMENSÃO	MATERIAL	FECHADURA
ESQUADRIA NOVA	Portas	0.90x2.10m	De abrir em alumínio tipo veneziana	Fechadura para área externa com máquina de 55 mm
ESQUADRIA REAPROVEITADA DO BLOCO MULTIUSO	Janelas - J1	1.40x1.40m	De correr 3 folhas em alumínio	
	Janelas - J2	1.50x0.60m	De correr 3 folhas em alumínio	

INDICAÇÕES DE DESENHO

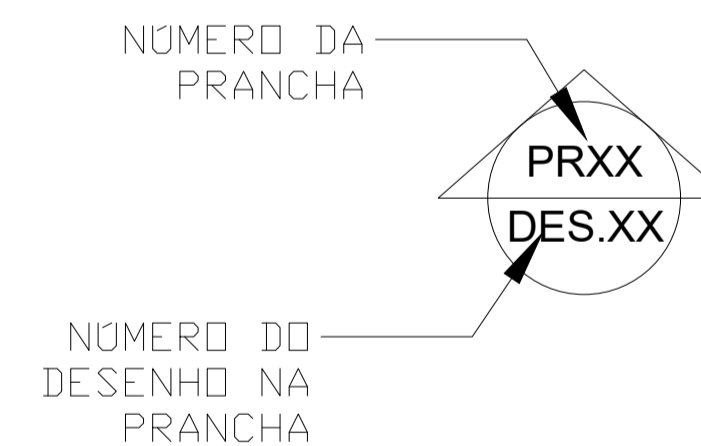
INDICAÇÕES DE DETALHE



INDICAÇÕES DE TRECHOS INCLINADOS



INDICAÇÕES DE CORTES



OBS. 1: TODOS OS TUBOS DE AÇO GALVANIZADO SÃO DE CLASSE LEVE DEVENDO ESTAR CONFORME NBR 5580
OBS. 2: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER RIGOROSAMENTE CONFERIDAS NO LOCAL ANTES DE QUALQUER EXECUÇÃO
OBS. 3: 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
	Rua Icaro de Souza Moreira, Nº 126, Bairro: Murib
	CRATO - Ceará, CEP: 63138-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	23507.00049/2022-80
	NÚMERO DO PROCESSO
	260.89m²
	ÁREA CONSTRUÍDA

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

PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTAS ORNAMENTAIS	
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA	CONFORME INDICADO
CORTES	CONFORME INDICADO
DETALHES	CONFORME INDICADO