

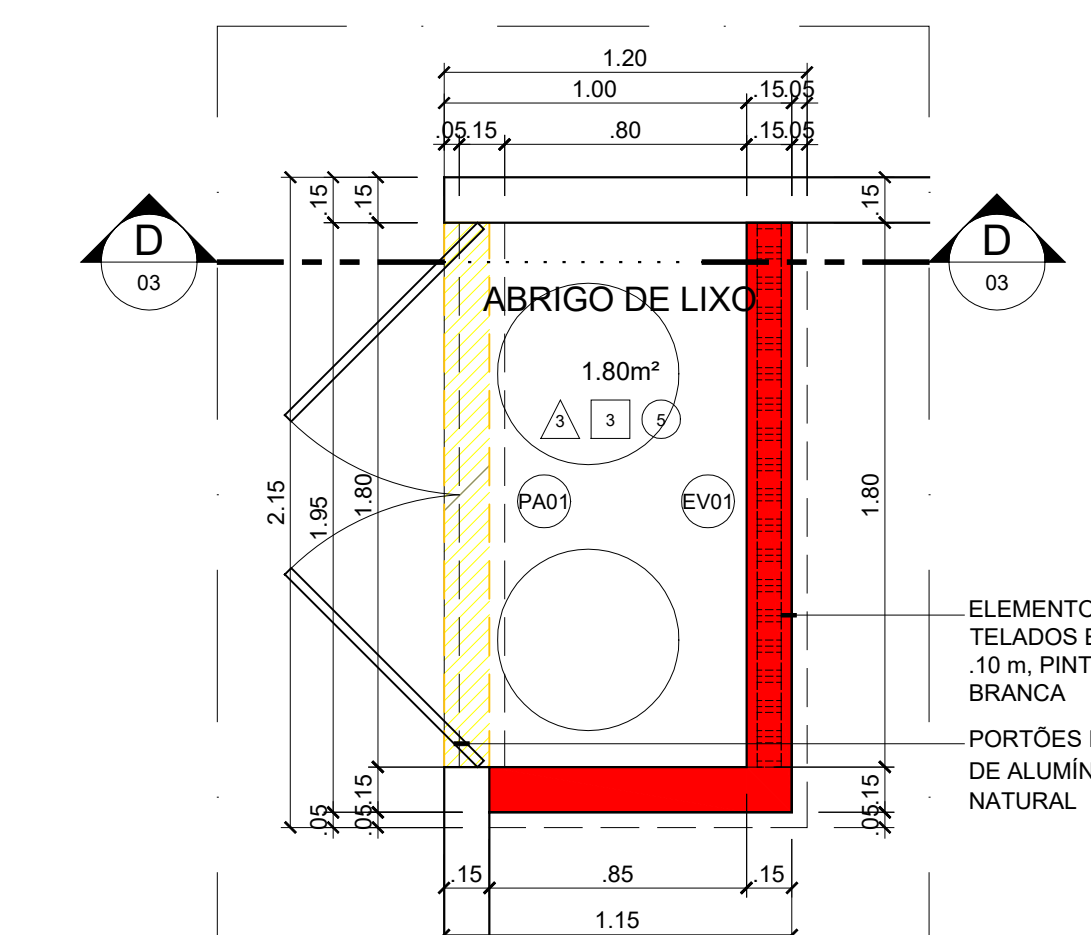
QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES	
CODIGO	DESCRIÇÃO
PIBOS	
1	REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO NATURAL, ESPESURA DE 17 mm e DIMENSÕES DE 62,5 X 62,5 cm. ACABAMENTO LATERAL RETIFICADO, NA COR BRANCA (REF. BIANCO NATURAL - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO DE 2 mm e COR CINZA PLATINA.
2	PISO EM CERÂMICA EXISTENTE ESMALTADA DE ALTA RESISTÊNCIA (PEI-5), DIMENSÕES DE 46 X 46 cm. NA COR BRANCA (REF. EVEREST WHITE - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO.
3	CERÂMICA ESMALTADA DE ALTA RESISTÊNCIA (PEI-5), DIMENSÕES DE 46 X 46 cm. NA COR BRANCA (REF. EVEREST WHITE - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO.
PARADES	
1	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA, ACABAMENTO ACETINADO, APLICADA SOBRE MASSA CORRIDA, COR BRANCO NEVE.
2	REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO NATURAL, ESPESURA DE 8,7 mm e DIMENSÕES DE 62,5 X 62,5 cm. ACABAMENTO LATERAL RETIFICADO, NA COR BRANCA (REF. BIANCO NATURAL - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO DE 2 mm e COR CINZA PLATINA.
3	CERÂMICA ESMALTADA DE ALTA RESISTÊNCIA (PEI-5), DIMENSÕES DE 46 X 46 cm. NA COR BRANCA (REF. EVEREST WHITE - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO.
TEITO	
1	FORRO REMOVÍVEL EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO, MEDINDO 62,5 X 62,5 cm e ESPESURA 9,5 mm, REVESTIDA COM PLEUCLIA RÍGIDA DE PVC, PADRÃO BRANCO LÍMPO, ACABAMENTO COM PERFIL T DE AÇO TIPO CUCADO.
2	LAIJE EM CONCRETO EXISTENTE COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COM ACABAMENTO FOSCO, APLICADO SOBRE MASSA CORRIDA, COR BRANCO NEVE.
3	FORRO ESTRUTURADO CONTÍNUO EM PLACAS DE GESSO ACARTONADO RESISTENTE À UMIDADE (RUI), MEDINDO 60 X 120 cm e ESPESURA 12,5 mm, ACABAMENTO DO PERÍMETRO COM TÁBICA (PERFIL DE ALUMÍNIO).
4	FORRO EM COLMEIA PVC EXISTENTE, EM PLACAS DE 62 X 62 cm, COLMEIAS MEDINDO 40 X 40 X 40 mm (C X L X A), COR BRANCA.
5	LAIJE EM CONCRETO COM PINTURA EM TINTA ACRÍLICA COM ACABAMENTO FOSCO, APLICADO SOBRE MASSA CORRIDA, COR BRANCO NEVE.

LEGENDA:

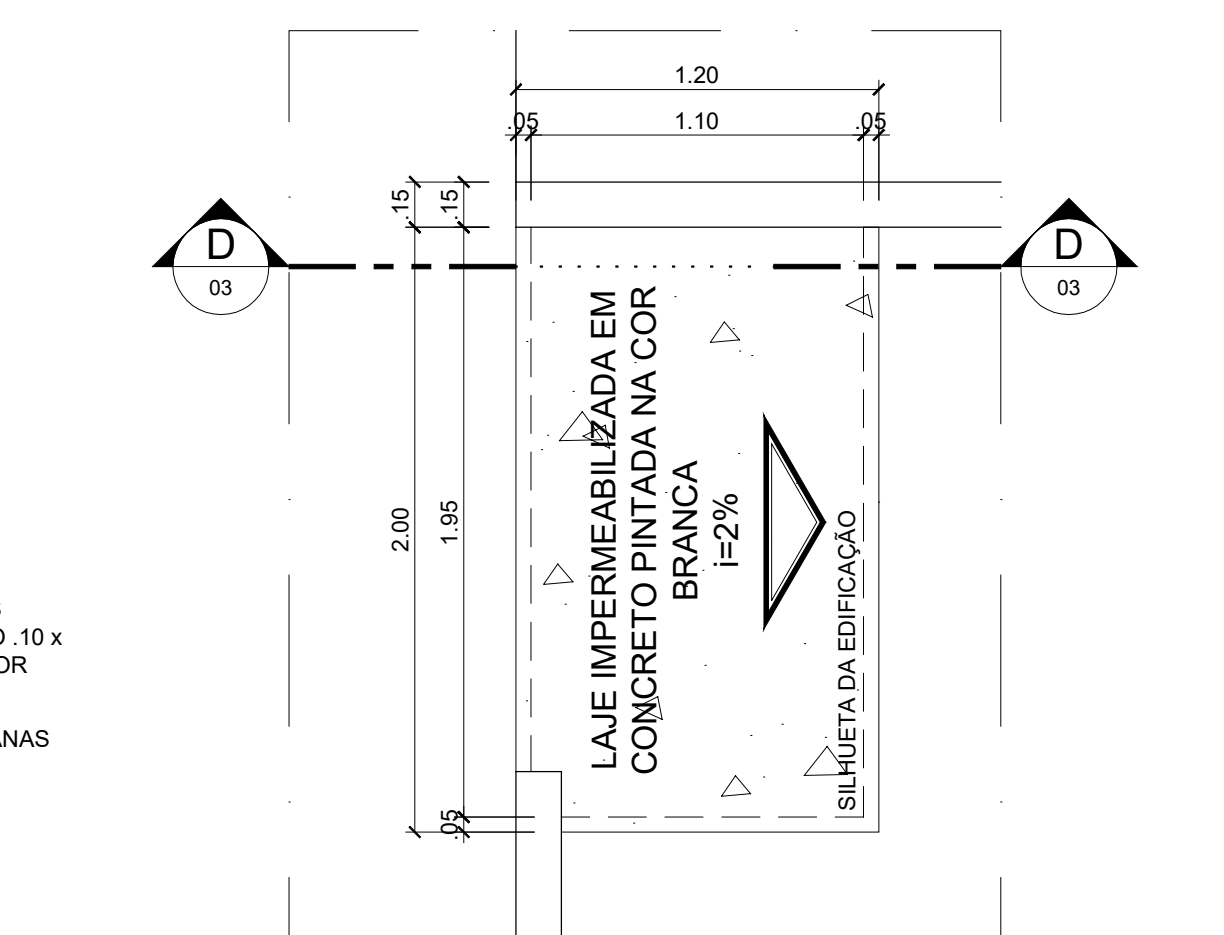
- PISO TÁTIL DE ALERTA, EM BARRAS, 230x230cm
- PISO TÁTIL DE ALERTA INTERNO, EM BARRAS, 230x230cm
- PL - XX PLACA DE INDICAÇÃO DE VAGA DE VEÍCULO

REPRESENTAÇÕES ESQUEMÁTICAS, SEGUIR PADRÕES DA NBR 9050/2022, NBR 16370/2019

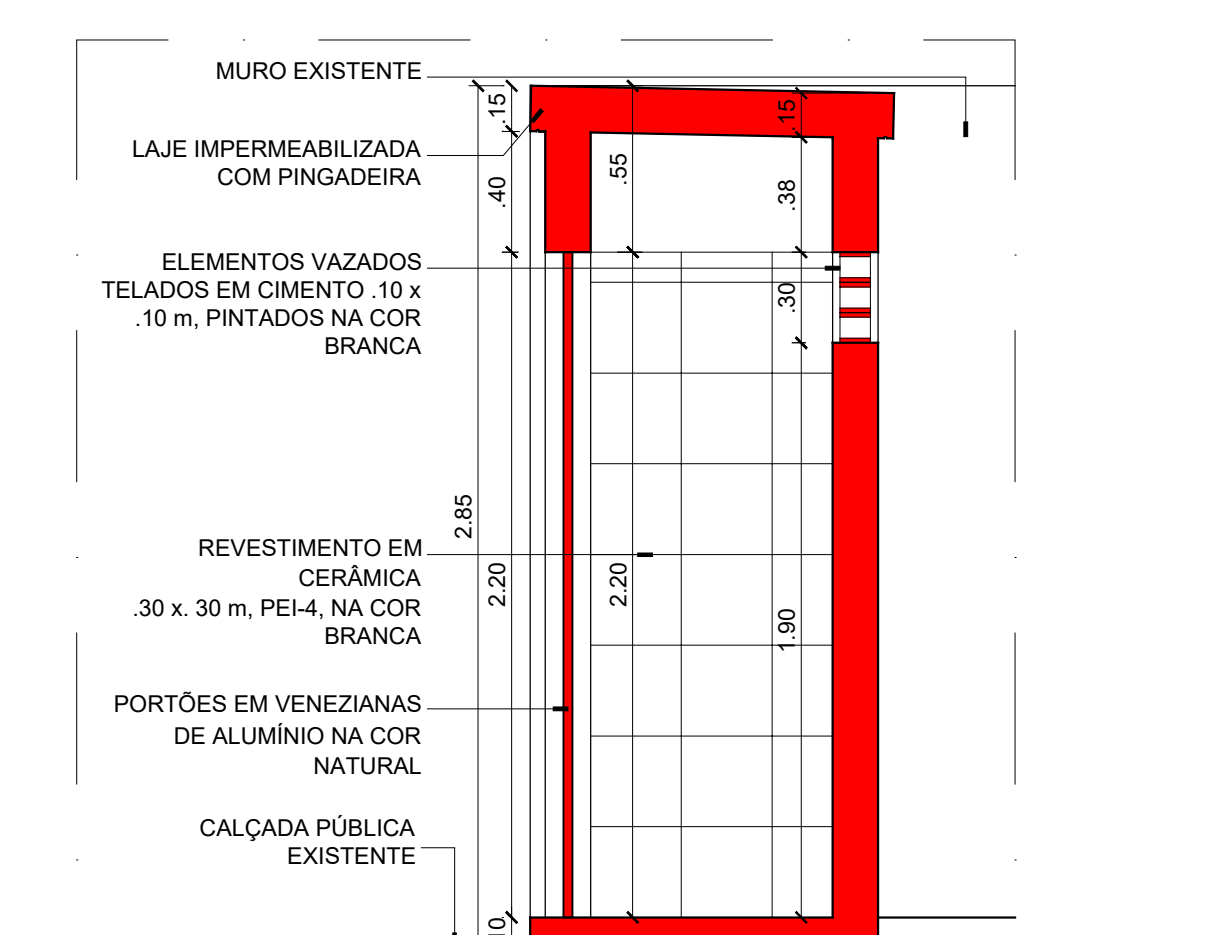
PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



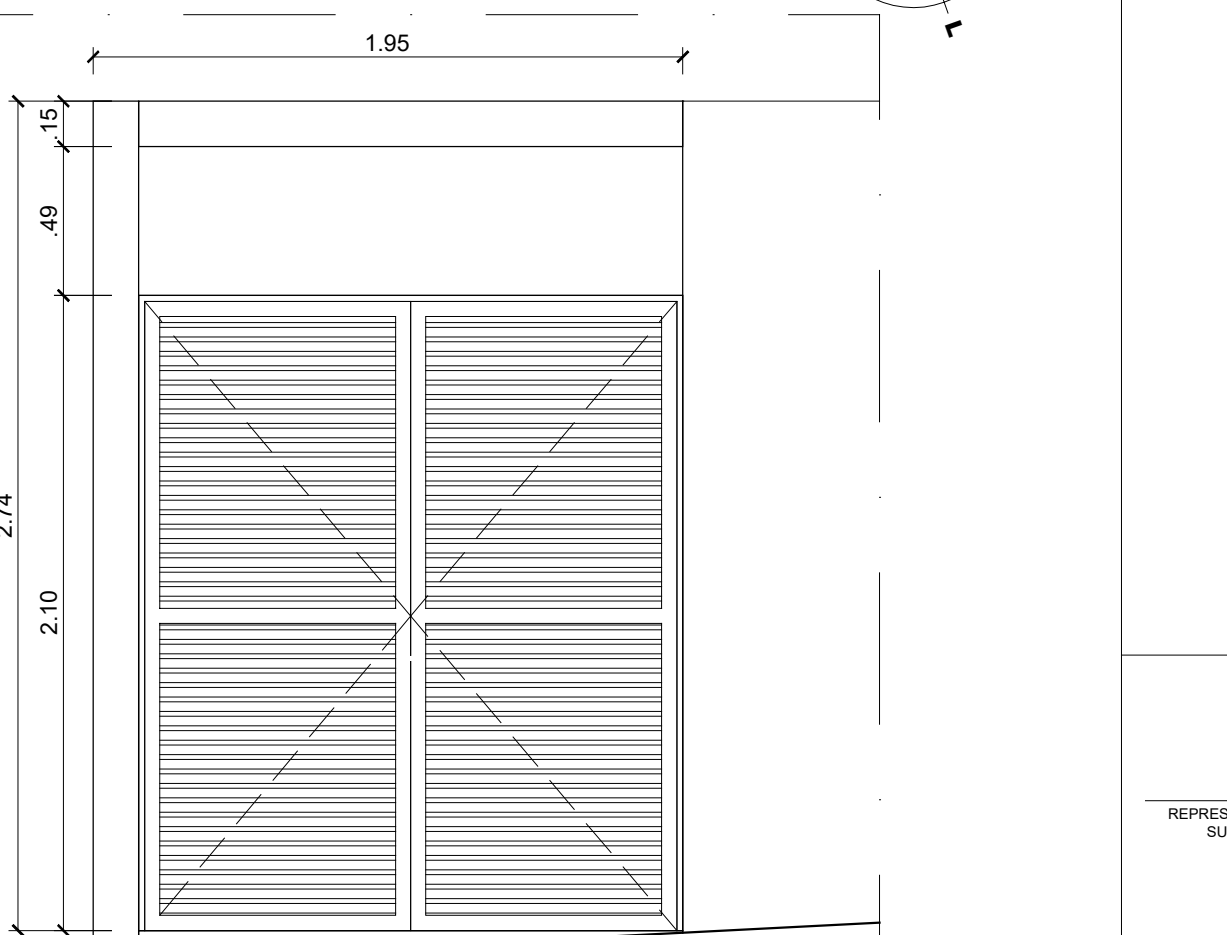
PLANTA BAIXA - Casa de Lixo
ESCALA 1/25



PLANTA DE COBERTURA - Casa de Lixo
ESCALA 1/25



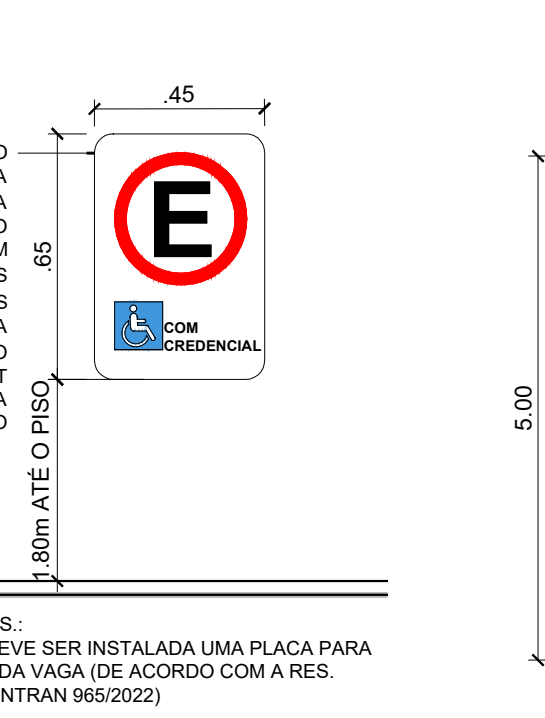
CORTE DD - Casa de Lixo
ESCALA 1/25



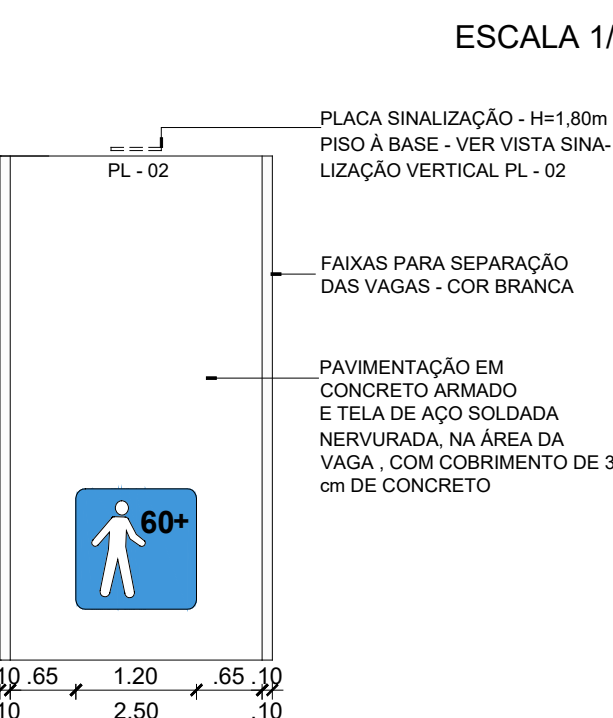
FACHADA - Casa de Lixo
ESCALA 1/25



DET. - VAGA PCD
ESCALA 1/75



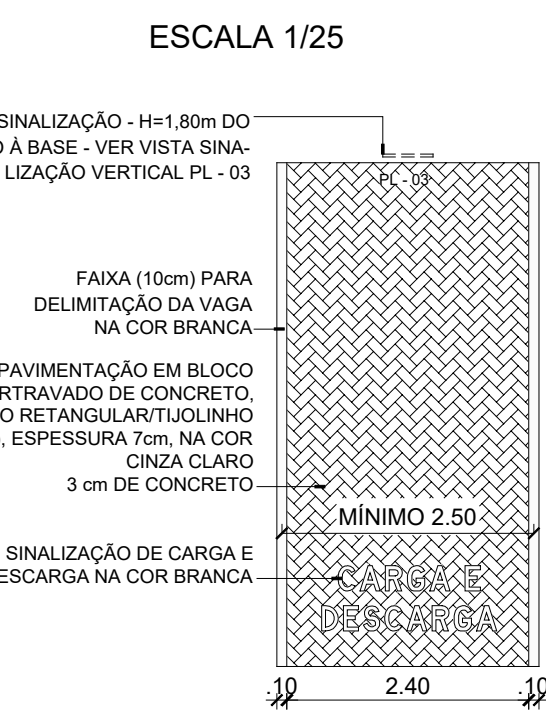
DET. - PLACA PCD
ESCALA 1/75



DET. - VAGA IDOSOS
ESCALA 1/75



DET. PLACA IDOSOS
ESCALA 1/75



DET. VAGA CARGA E DESCARGA
ESCALA 1/75



DET. PLACA CARGA E DESCARGA
ESCALA 1/75

REPRESENTANTE LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - INFR/UFRN - MAT. Nº 347088

AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA - UFRN - CAU Nº A2242516

RESPONSÁVEL PELA OBRA: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

INFR/UFRN

SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO MATRÍCULA Nº 347088

AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO CAU Nº A2242516

PROJETO ARQUITETÔNICO

LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA: REFORMA DA CASA DA STI PARA USO PELO IMD

PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS

ASSUNTO: 505-IMD-ANEXO STI-ARO-2024-REFORMA-V01.dwg

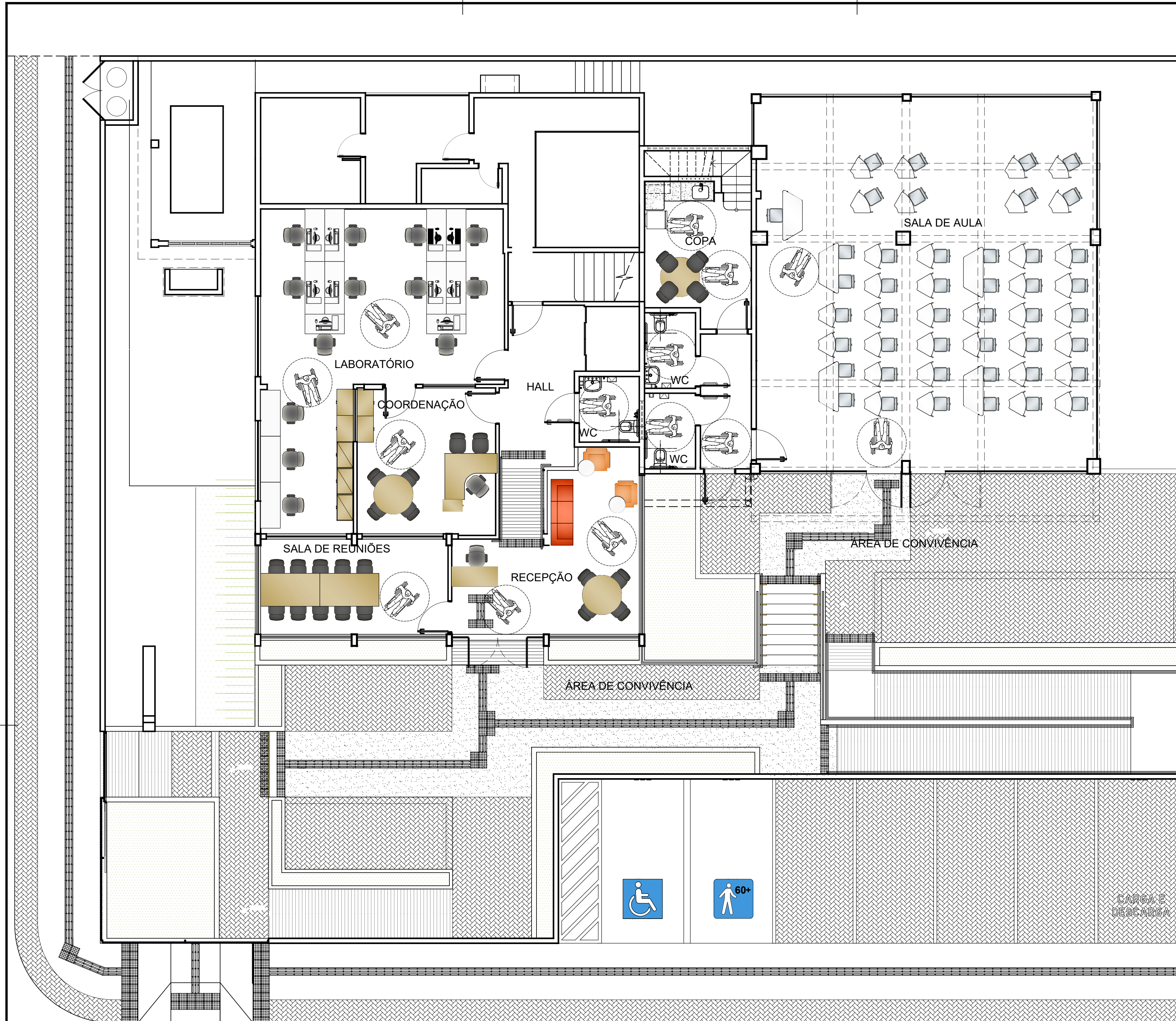
PROCESSO SPAC Nº: 23077 024682/2023-52 REQUISIÇÃO SPAC Nº: 1310/2023

DATA: 15/05/2024

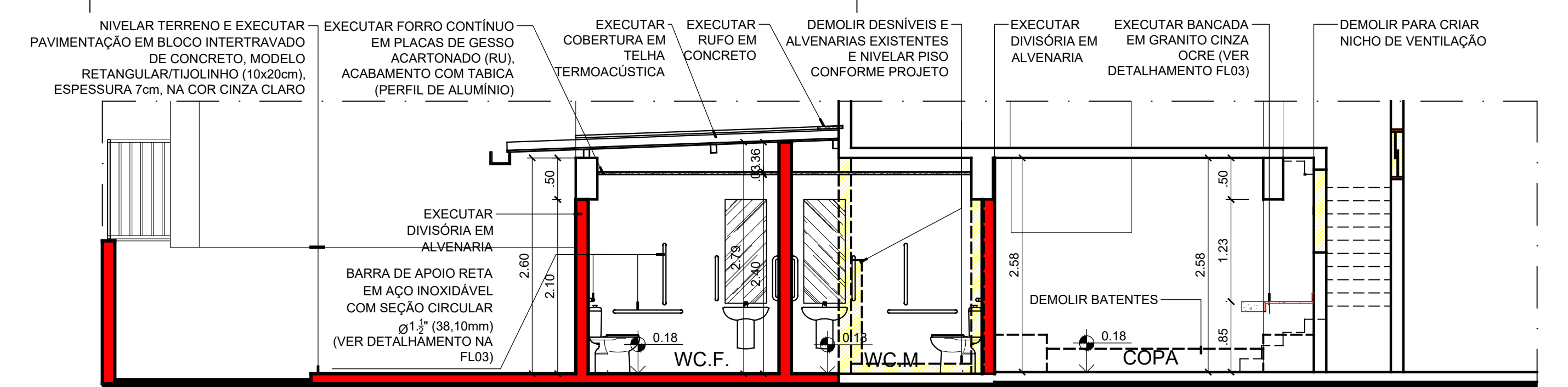
ESCALA: INDICADAS

PROJETO: CARLOS DOMINGOS

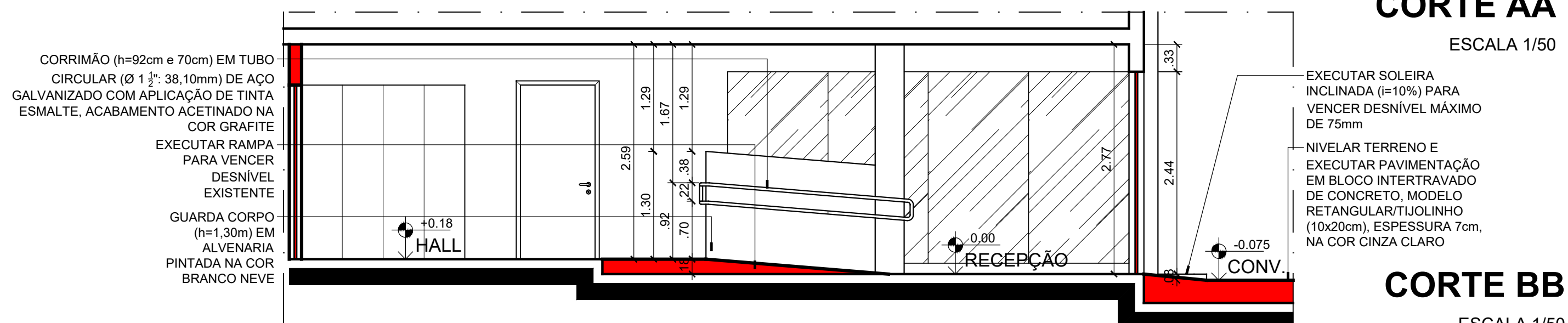
FRANCHA Nº: 02/06



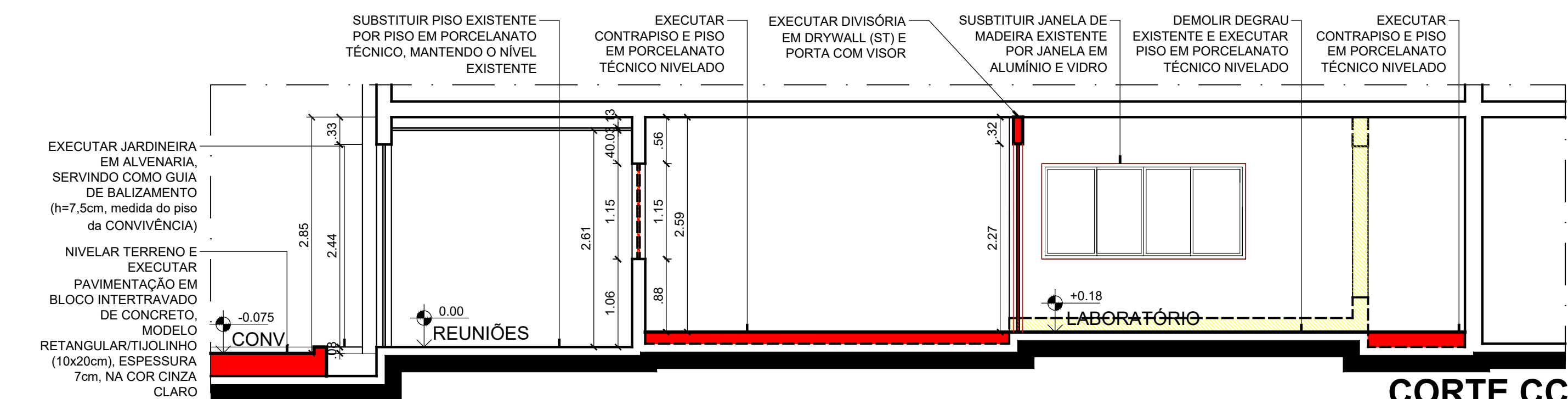
PLANTA DE LAYOUT
ESCALA 1/75



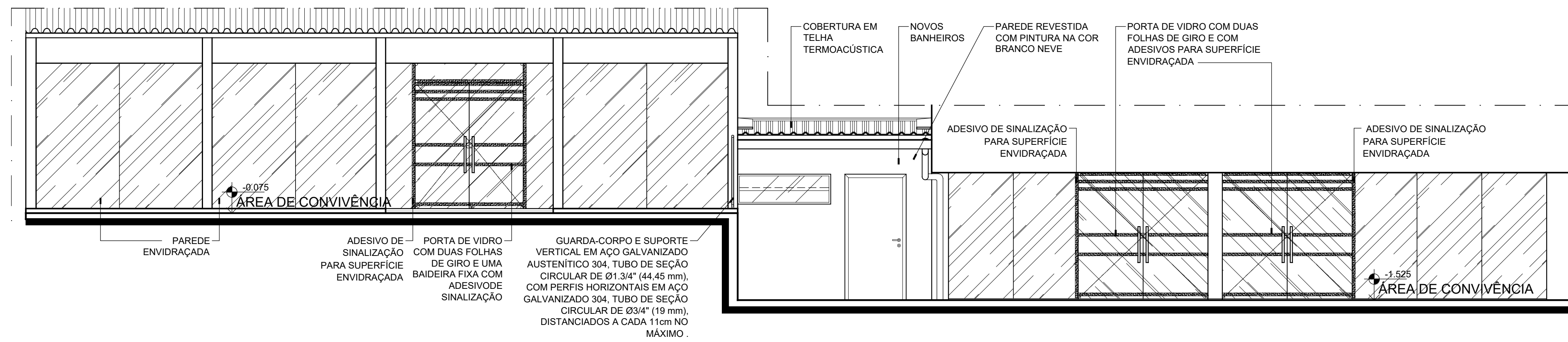
CORTE AA
ESCALA 1/50



CORTE BB
ESCALA 1/50



CORTE CC
ESCALA 1/50

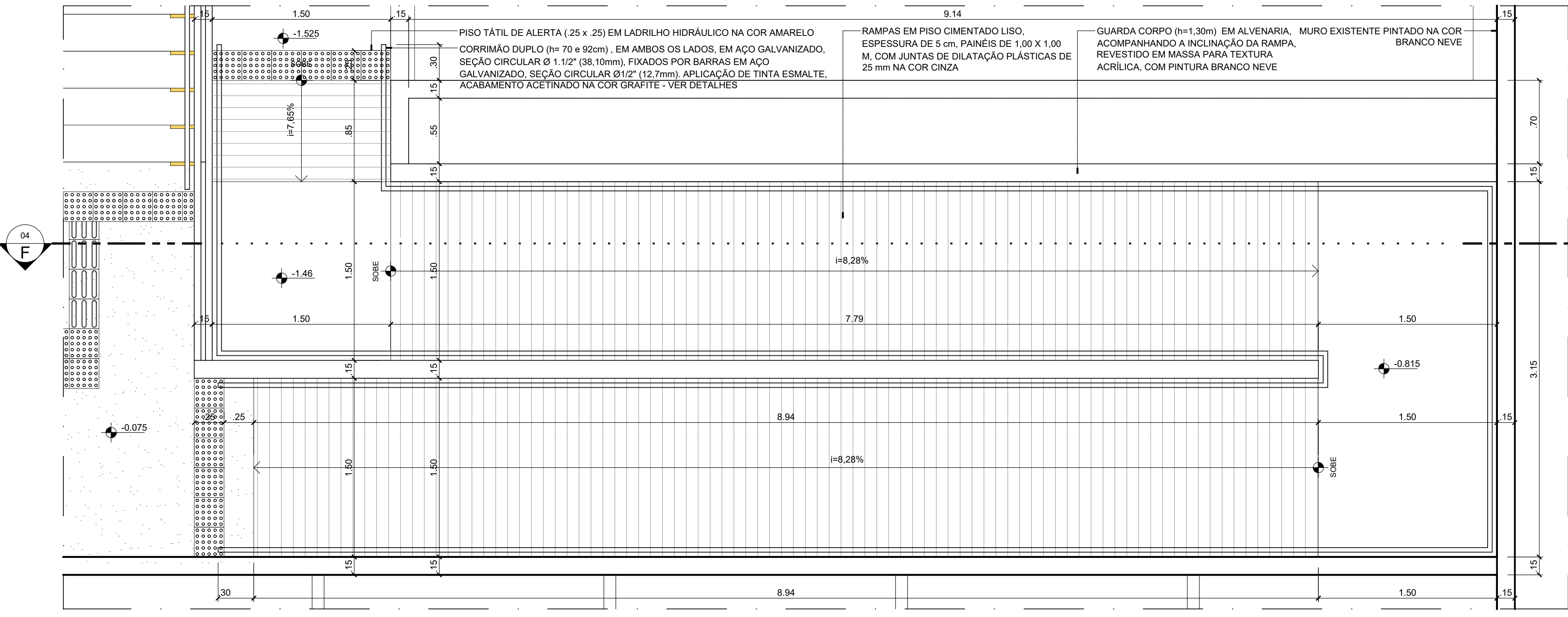
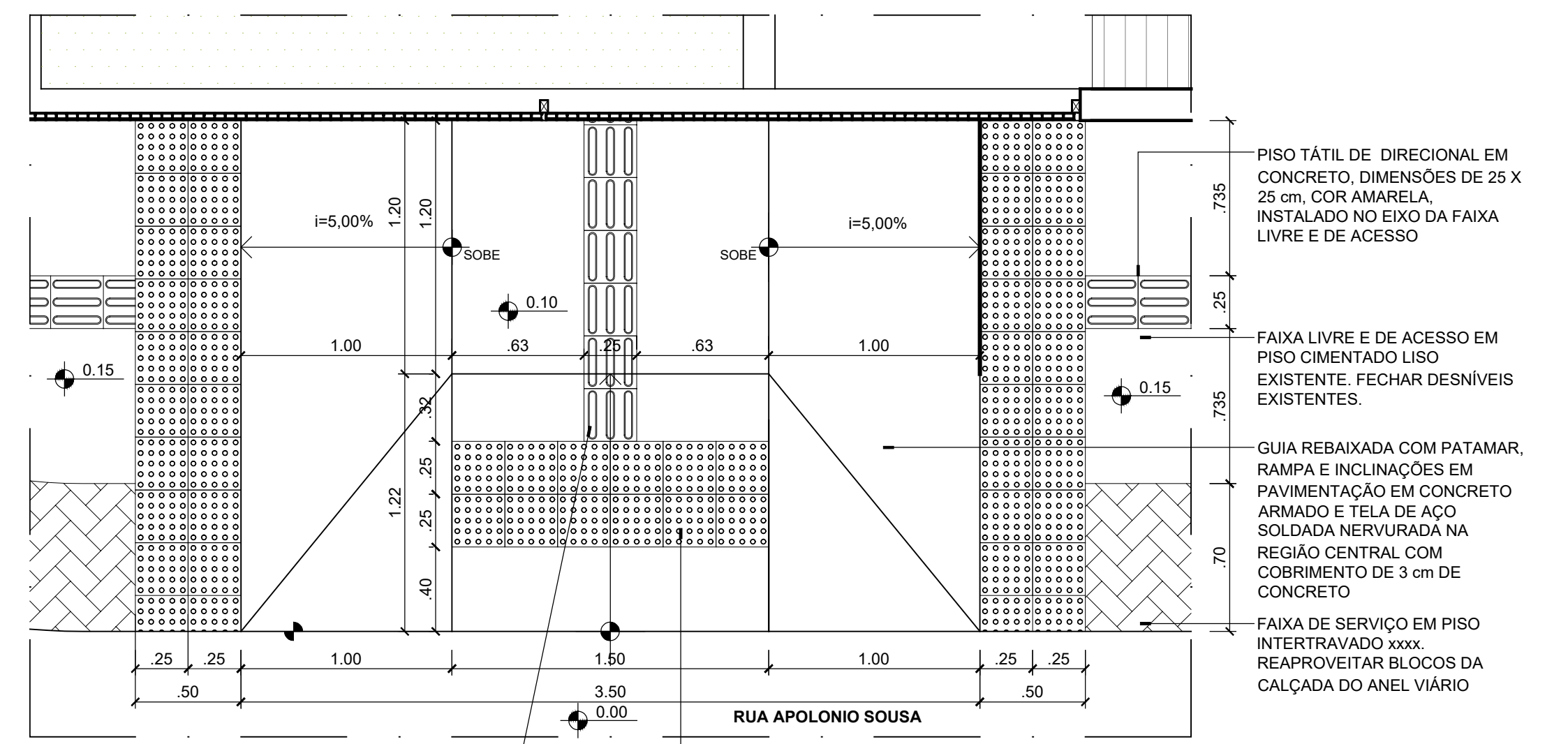
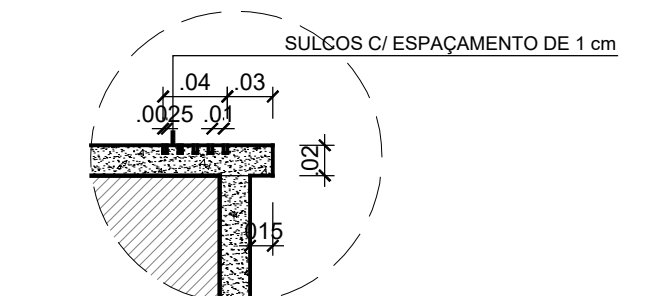
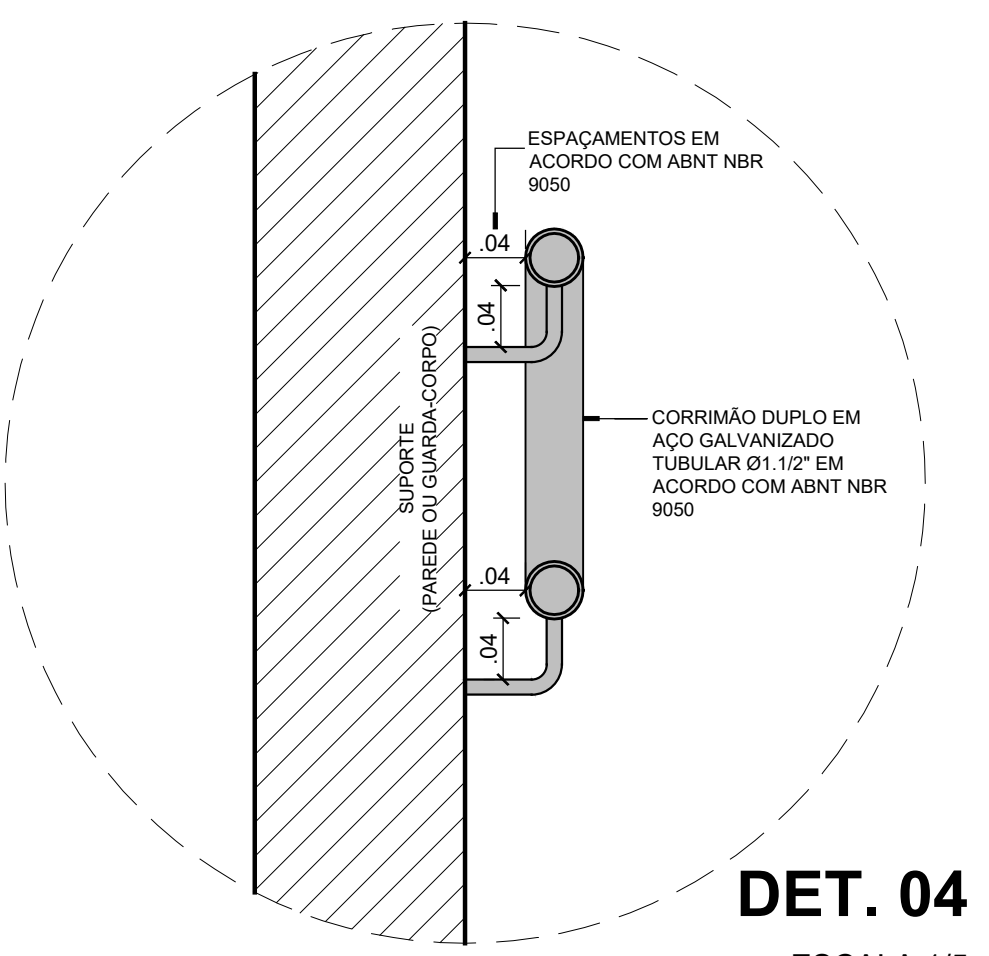
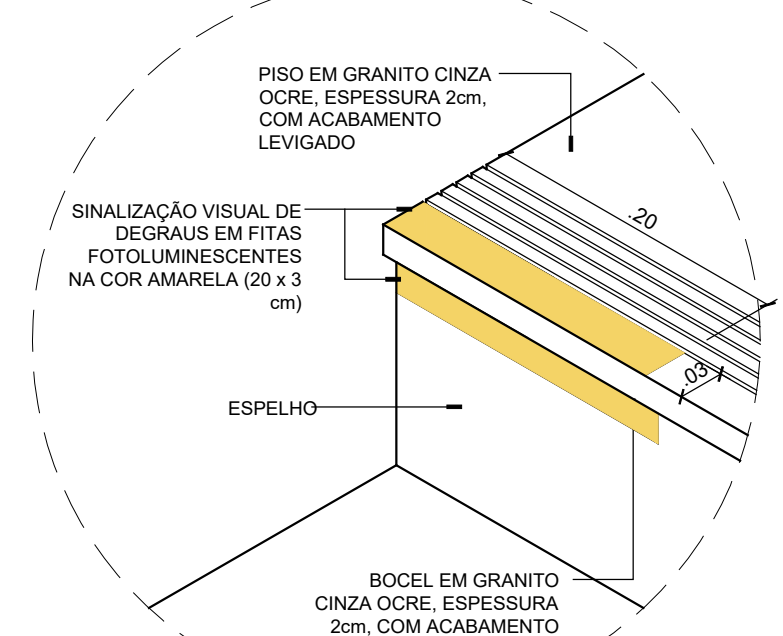
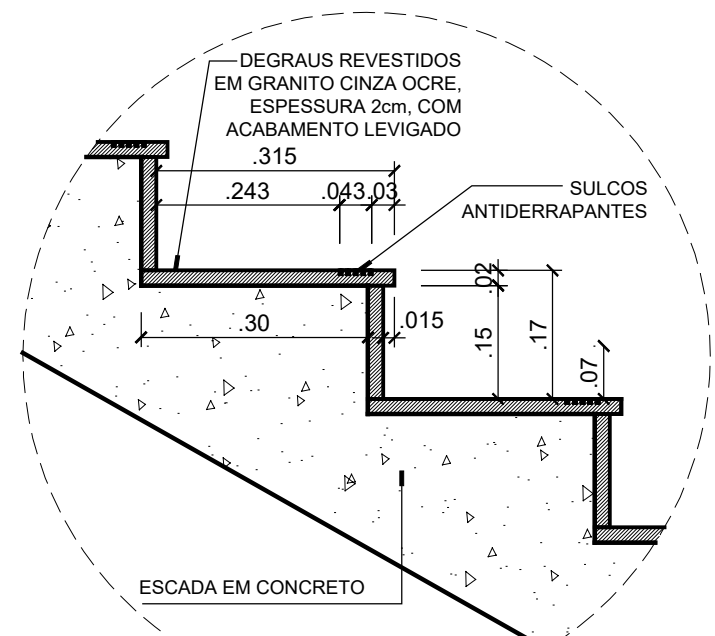
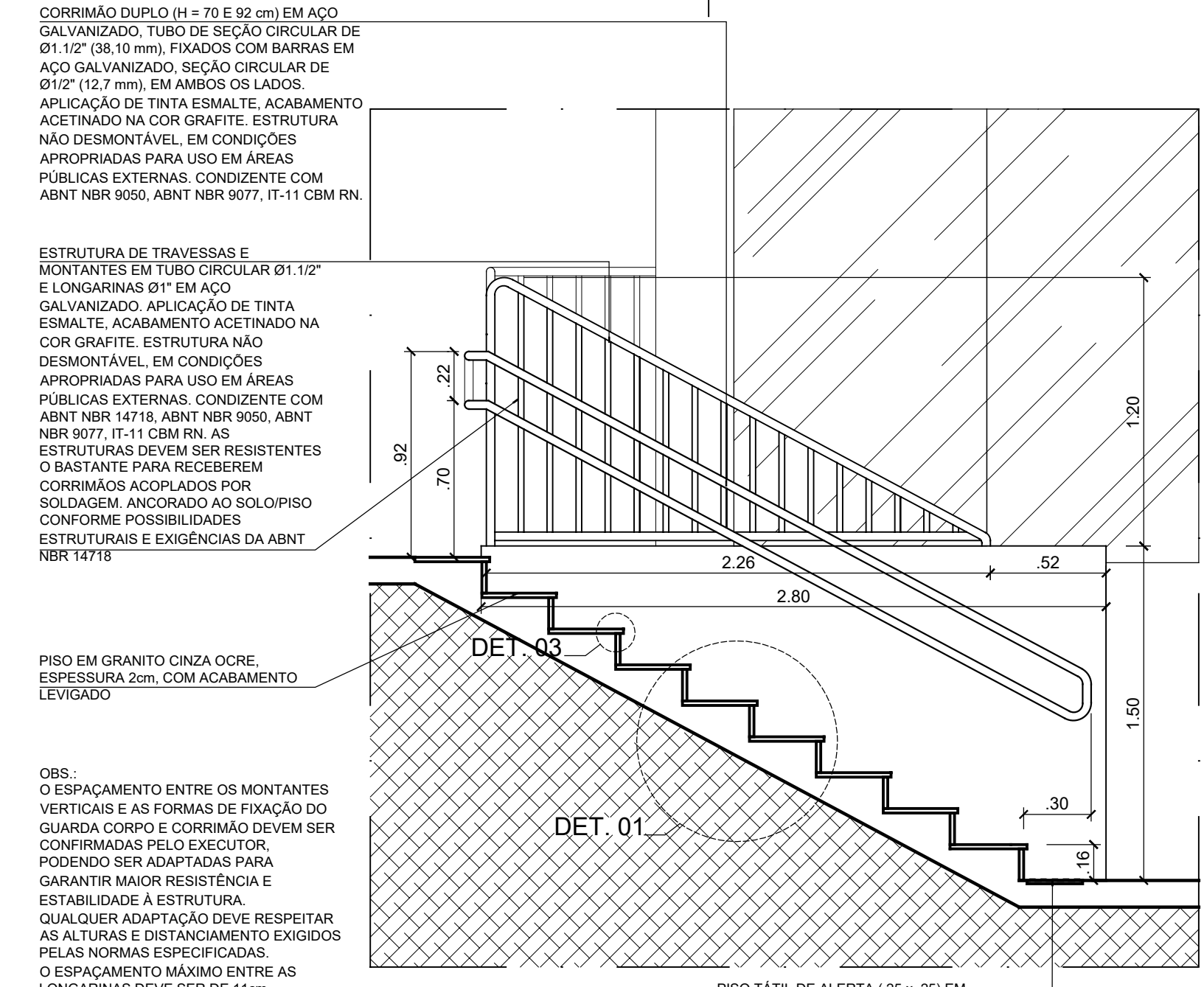
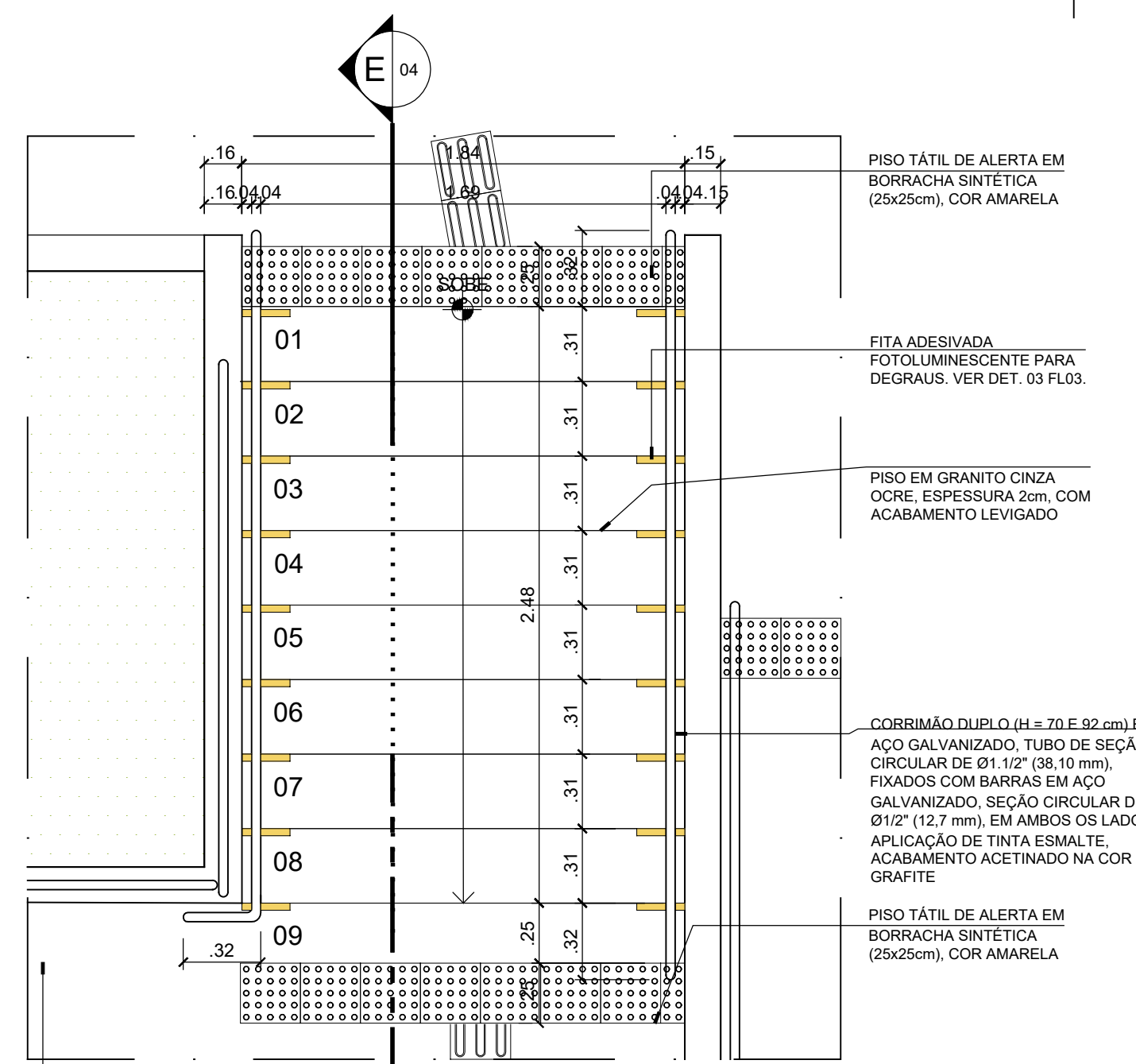


FACHADA SUDESTE
ESCALA 1/50

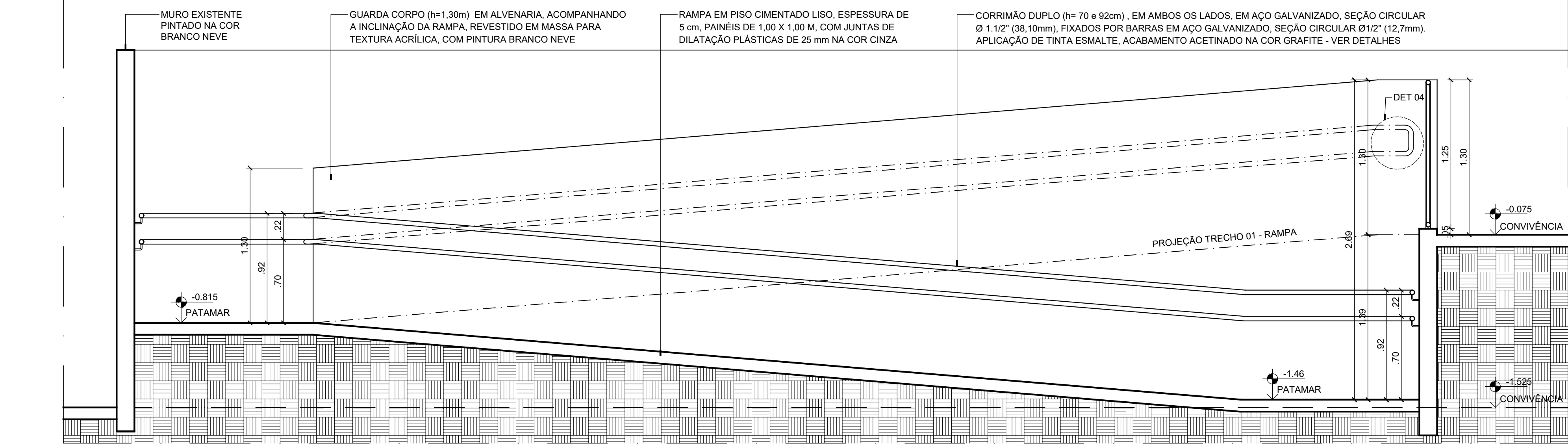
CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A2242516	RESPONSÁVEL PELA OBRA
---	---	-----------------------

INFRA UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA			
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA Nº 347088		
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº A2242516		
PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO			
LOCAL CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN			
OBRA REFORMA DA CASA DA STI PARA USO PELO IMD			
ASSUNTO PLANTA DE LAYOUT, CORTES E FACHADA			
ARQUIVO 505-IMD-ANEXO STI-ARQ-2024-REFORMA-V01.dwg			
PROCESSO SIPAC Nº 23077.024682/2023-52	REQUISIÇÃO SIPAC Nº 1310/2023	RRT Nº -	PRANCHAS Nº
DATA JAN/2024	ESCALA(S) INDICADAS	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS	
OBSERVAÇÕES DUVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRAUFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			03 / 06



DET. RAMPA PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



DET. RAMPA CORTE FF
ESCALA 1/25

CARIMBOS:

REPRESENTANTE LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088

AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A2242516

RESPONSÁVEL PELA OBRA

INFRA UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA

SUPERINTENDENTE: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO MATRÍCULA Nº: 347088

AUTOR DO PROJETO: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO CAU Nº: A2242516

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN

OBRA: REFORMA DA CASA DA STI PARA USO PELO IMD

ASSUNTO: DETALHES - RAMPA E ESCADA

ARQUIVO: 505-IMD-ANEXO STI-ARQ-2024-REFORMA-V01.dwg

PROCESSO SIPAC Nº: 23077.024682/2023-52	REQUISIÇÃO SIPAC Nº: 1310/2023	IRRT Nº: -	PRANCHA Nº: -
DATA: JAN/2024	ESCALA(S): INDICADAS	DIGITALIZAÇÃO: CARLOS DOMINGOS	

04/06

BANCADA E RESPALDO EM GRANITO CINZA OCRE (E=2cm). CUBA EM AÇO INOX POLIDO (40 X 34cm) E TORNEIRA MÉDIA CROMADA DE MESA, COM BICA MÓVEL E ALAVANCA

REVESTIMENTO EM PORCELANATO TÉCNICO NATURAL (62,5X62,5cm) ACABAMENTO LATERAL RETIFICADO, NA COR BRANCA (REF. BIANCO NATURAL - ELIZABETH), APLICADO COM REJUNTE ACRÍLICO

DUCHA HIDIÊNICA METÁLICA
BARRA DE APOIO RETA (80cm) EM AÇO INOXIDÁVEL 304 POLIDO, COM SEÇÃO CIRCULAR Ø1,2" (38,10mm)

BACIA SANITÁRIA ACESSÍVEL, COM CAIXA ACOPLADA SEM ABERTURA FRONTAL, COR BRANCA, COM DUPLO ACIONAMENTO DE DESCARGA (ALTURA MÁXIMA ATÉ A FACE SUPERIOR DO ASSENTO = 46 cm)

EXAUSTOR MECÂNICO INSTALADO NO FORRO

ALARME SEM FIO COM INTERRUPTOR TIPO BOTOEIRA DE SOCO E SIRENE COM INDICADOR AUDIOVISUAL (INSTALADA NA PARTE EXTERNA AO WC)

DISPENSER EM ABS PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO

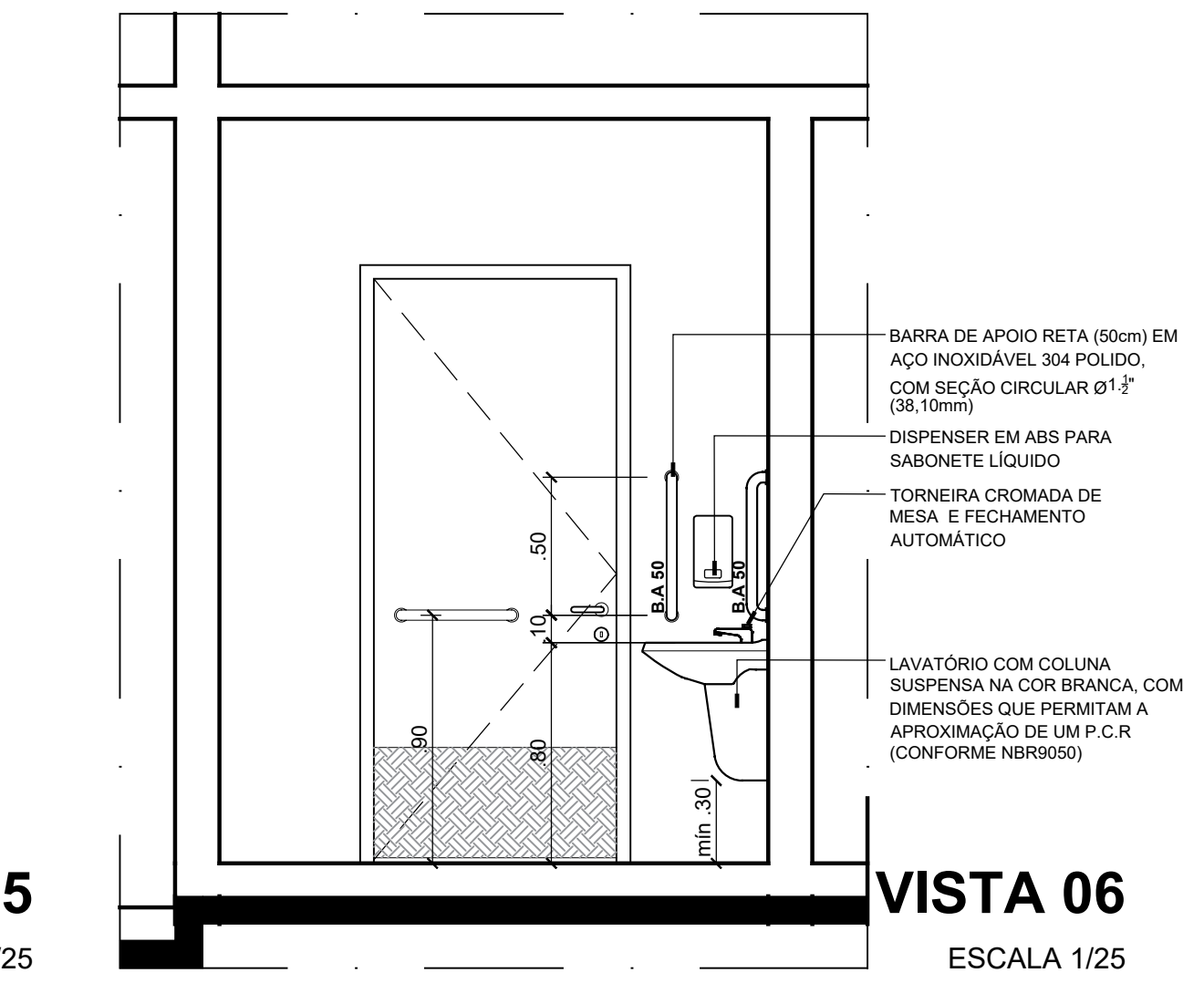
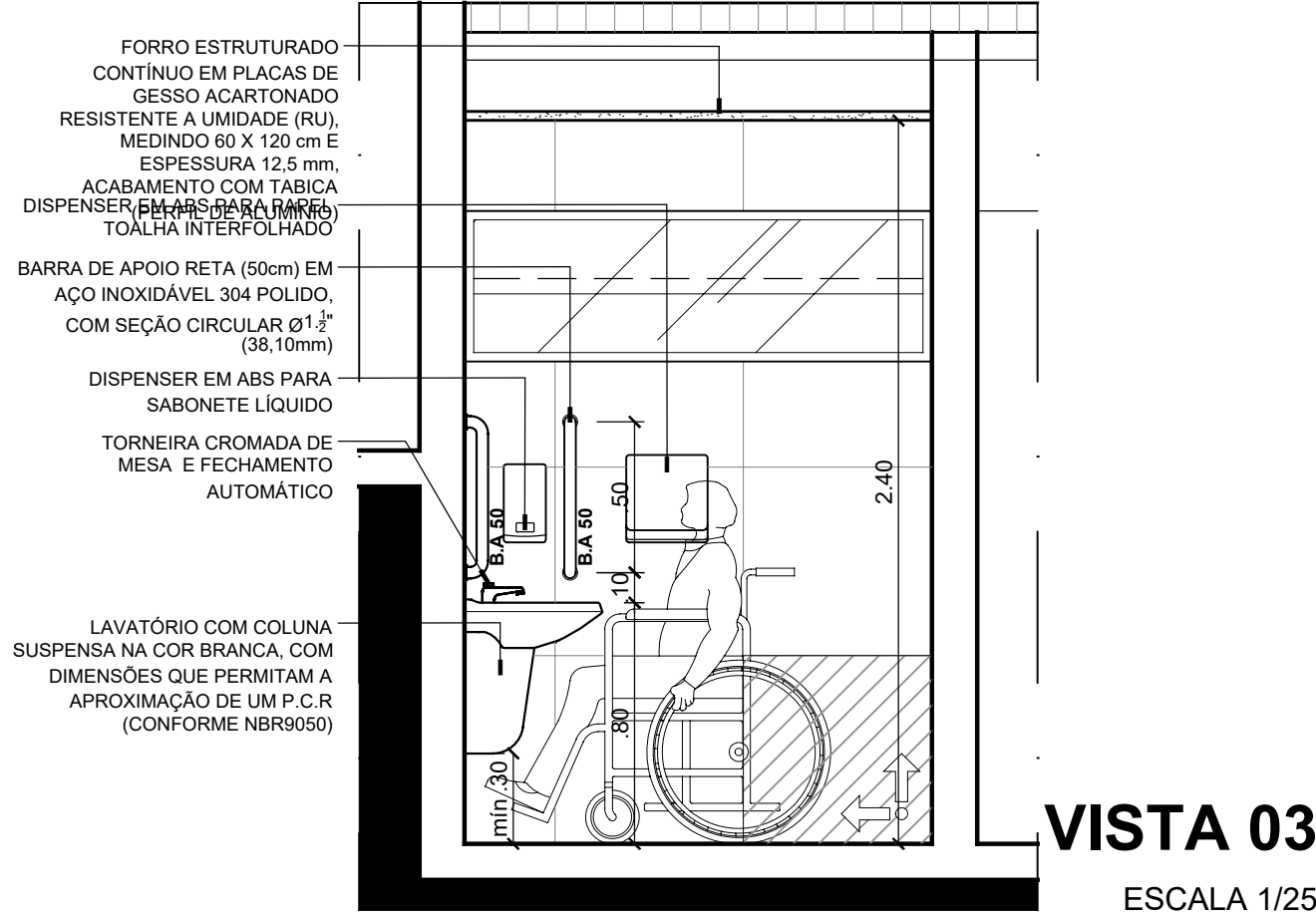
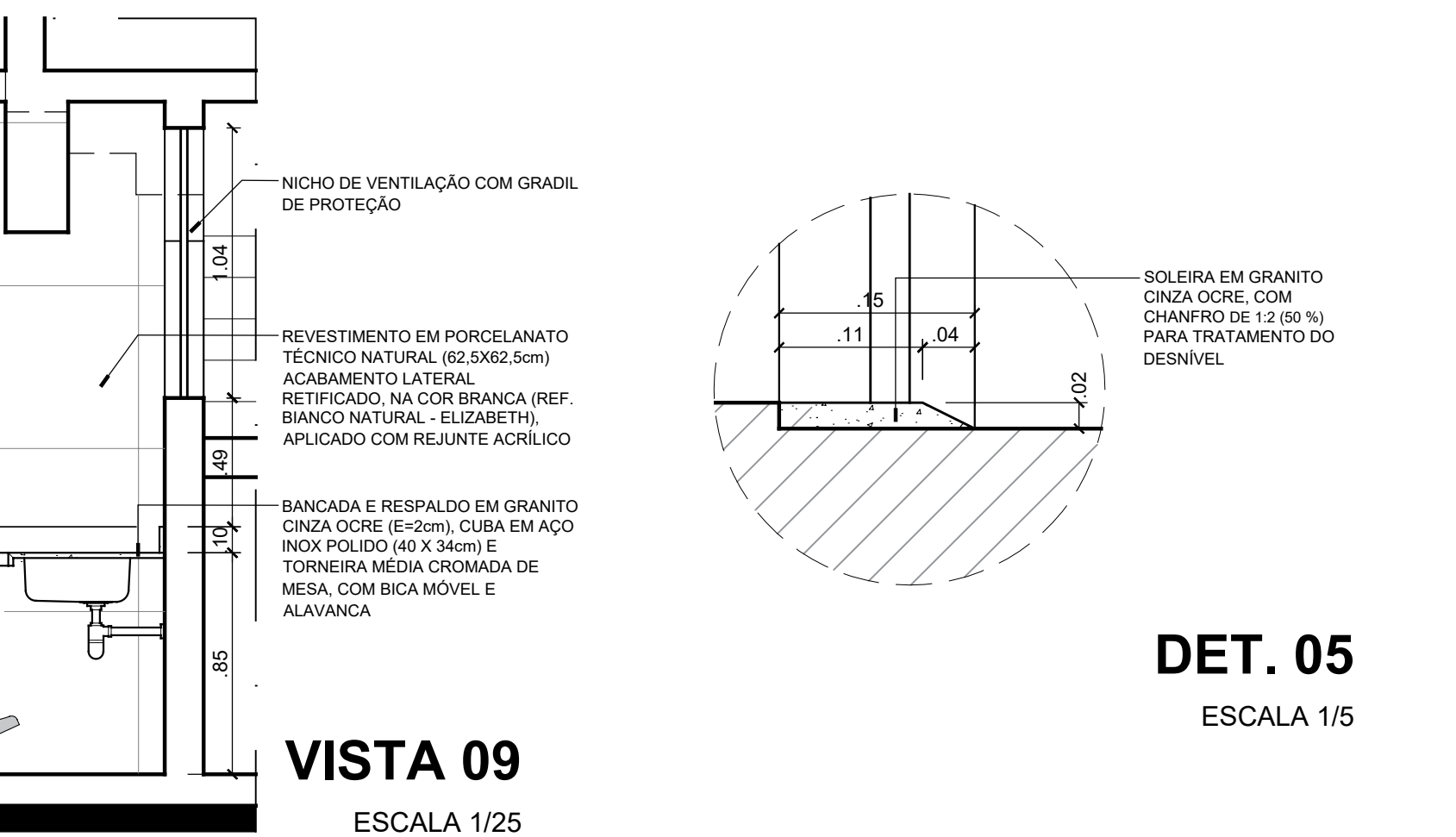
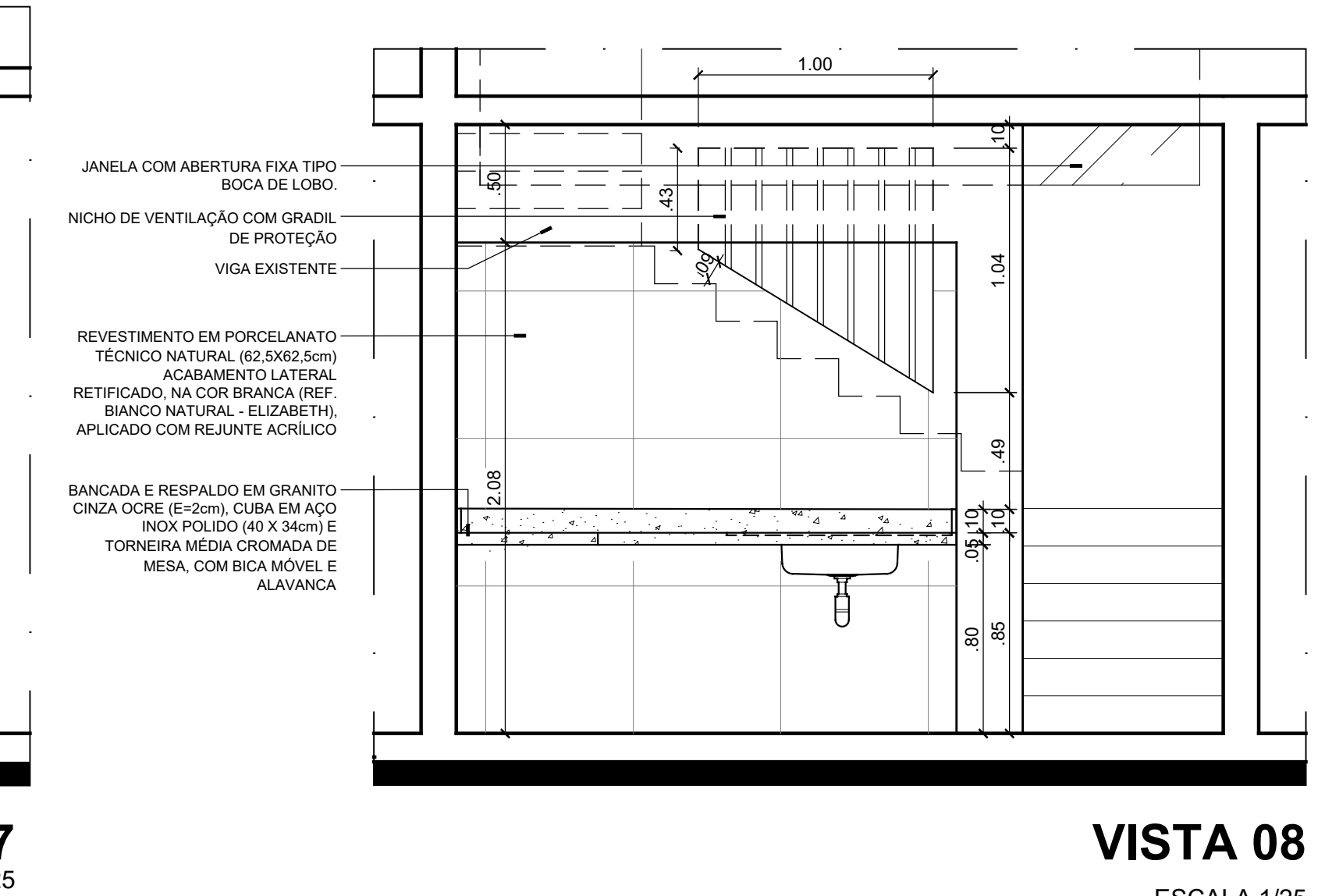
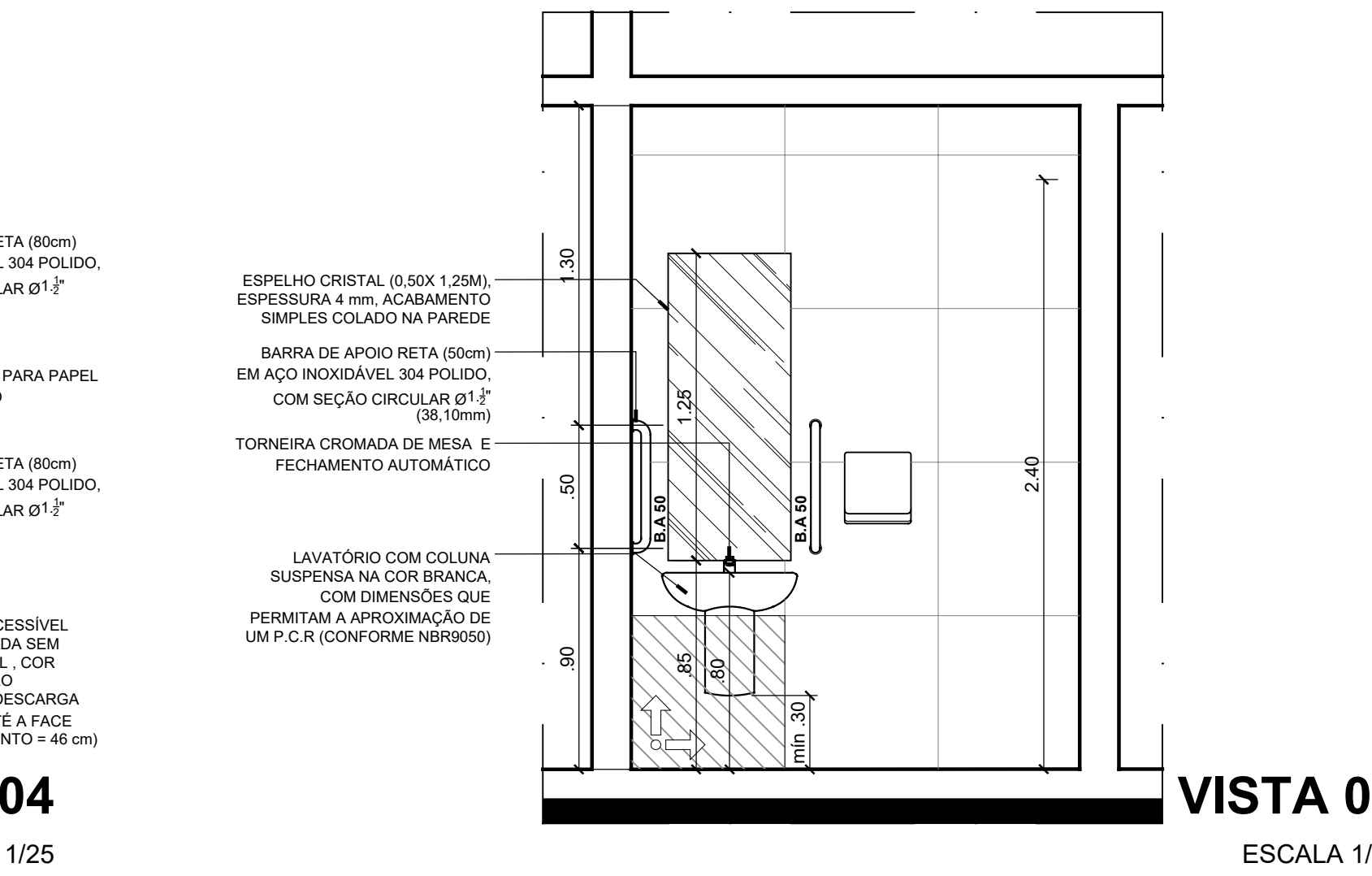
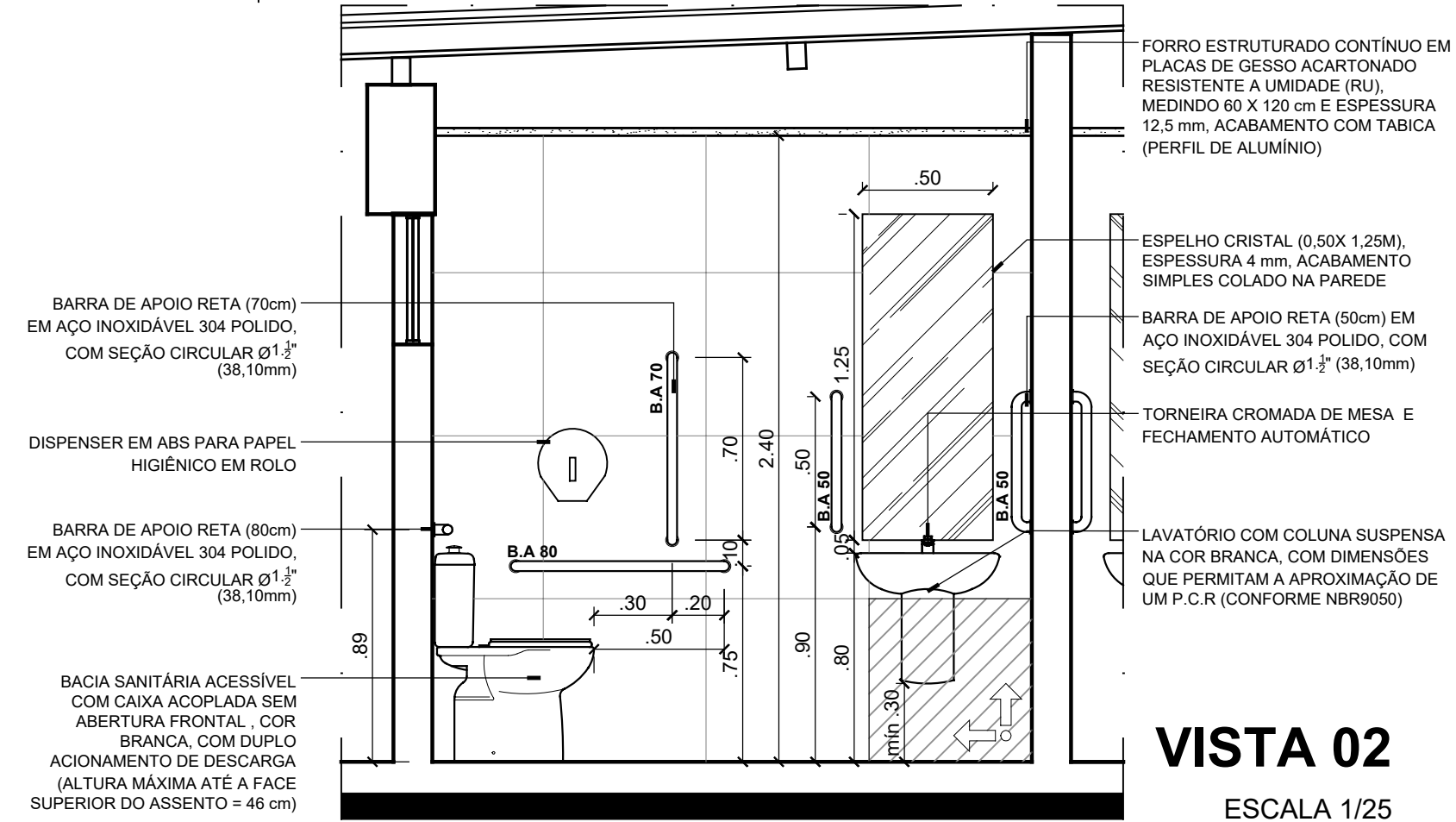
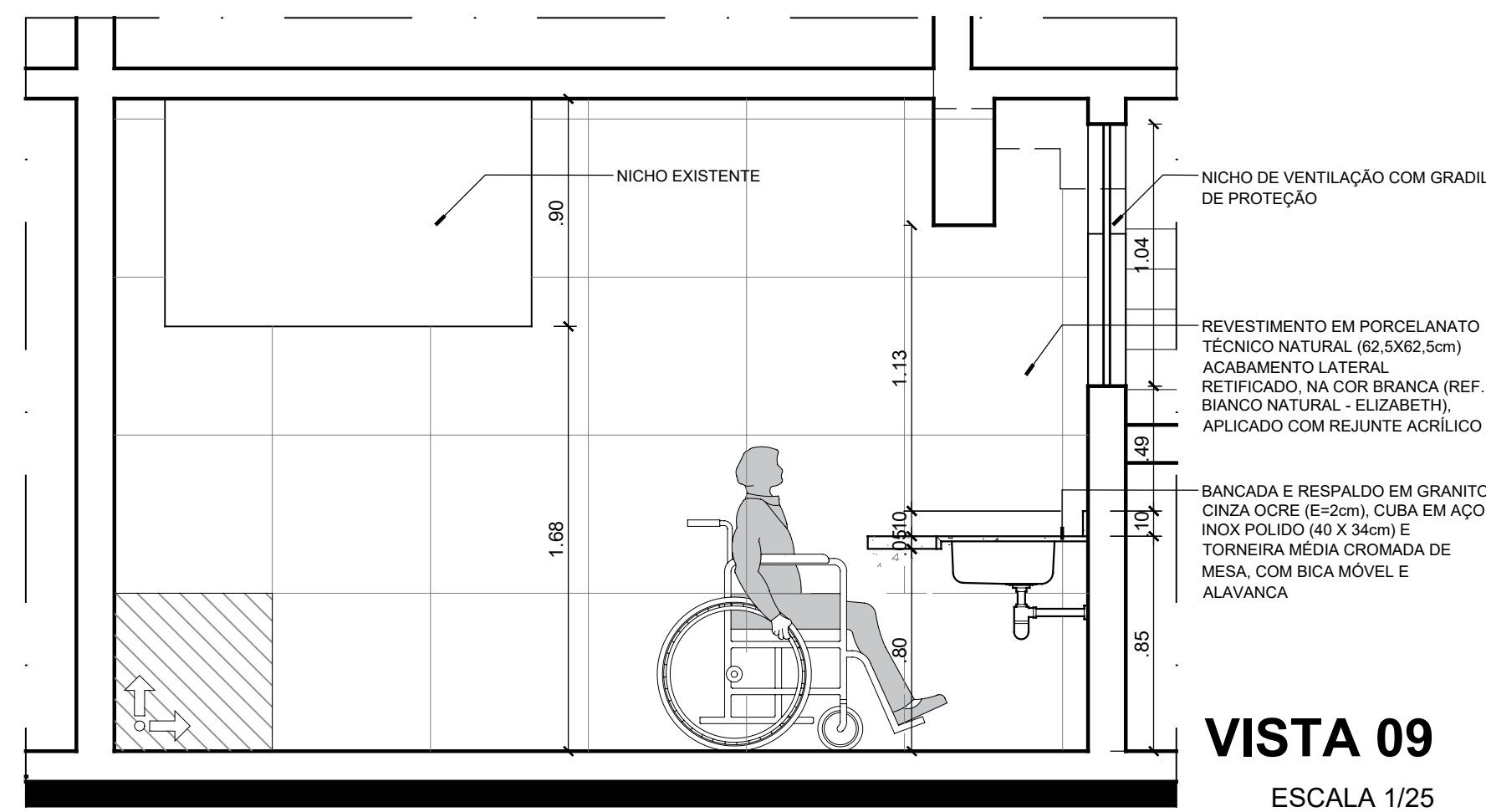
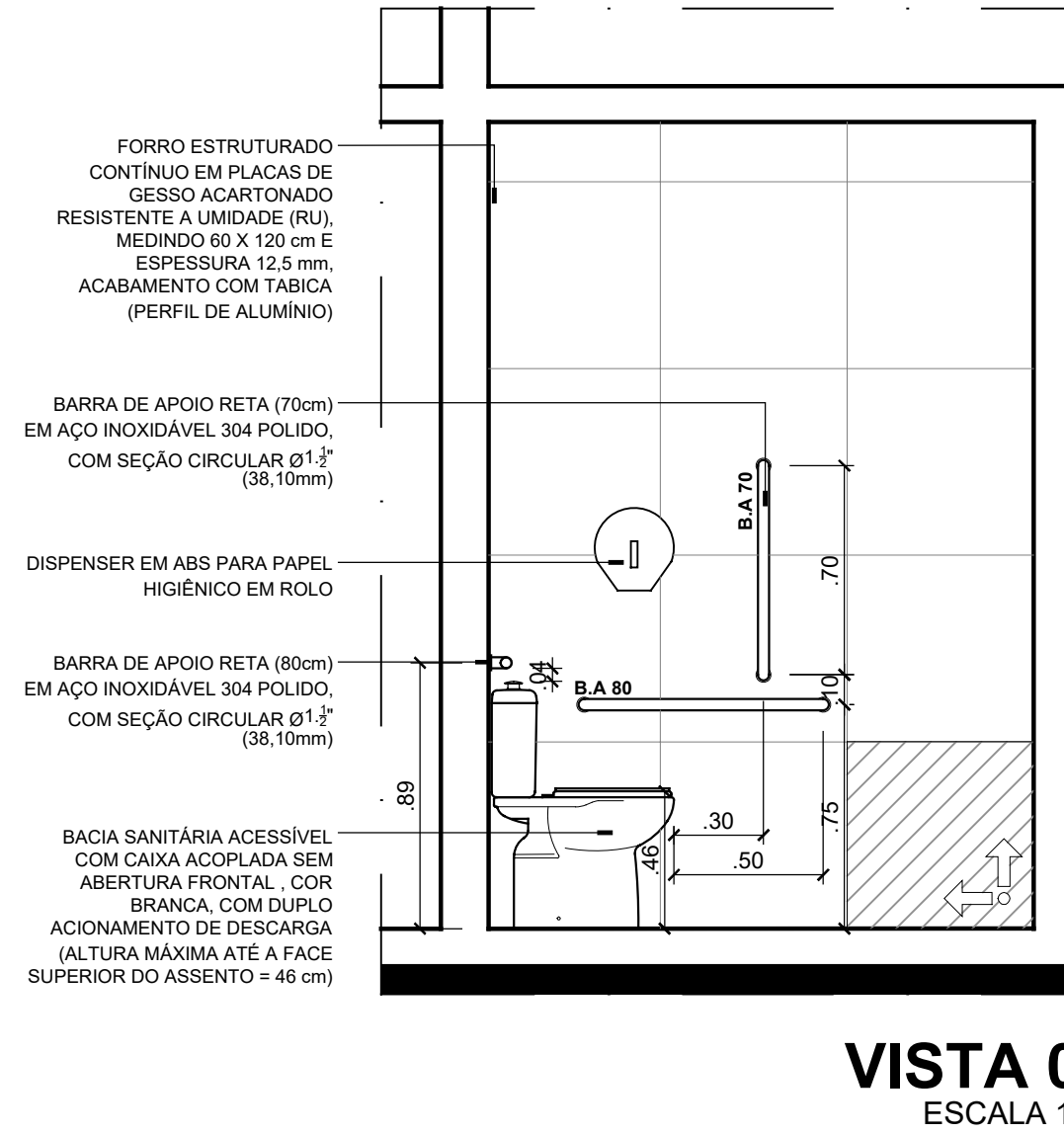
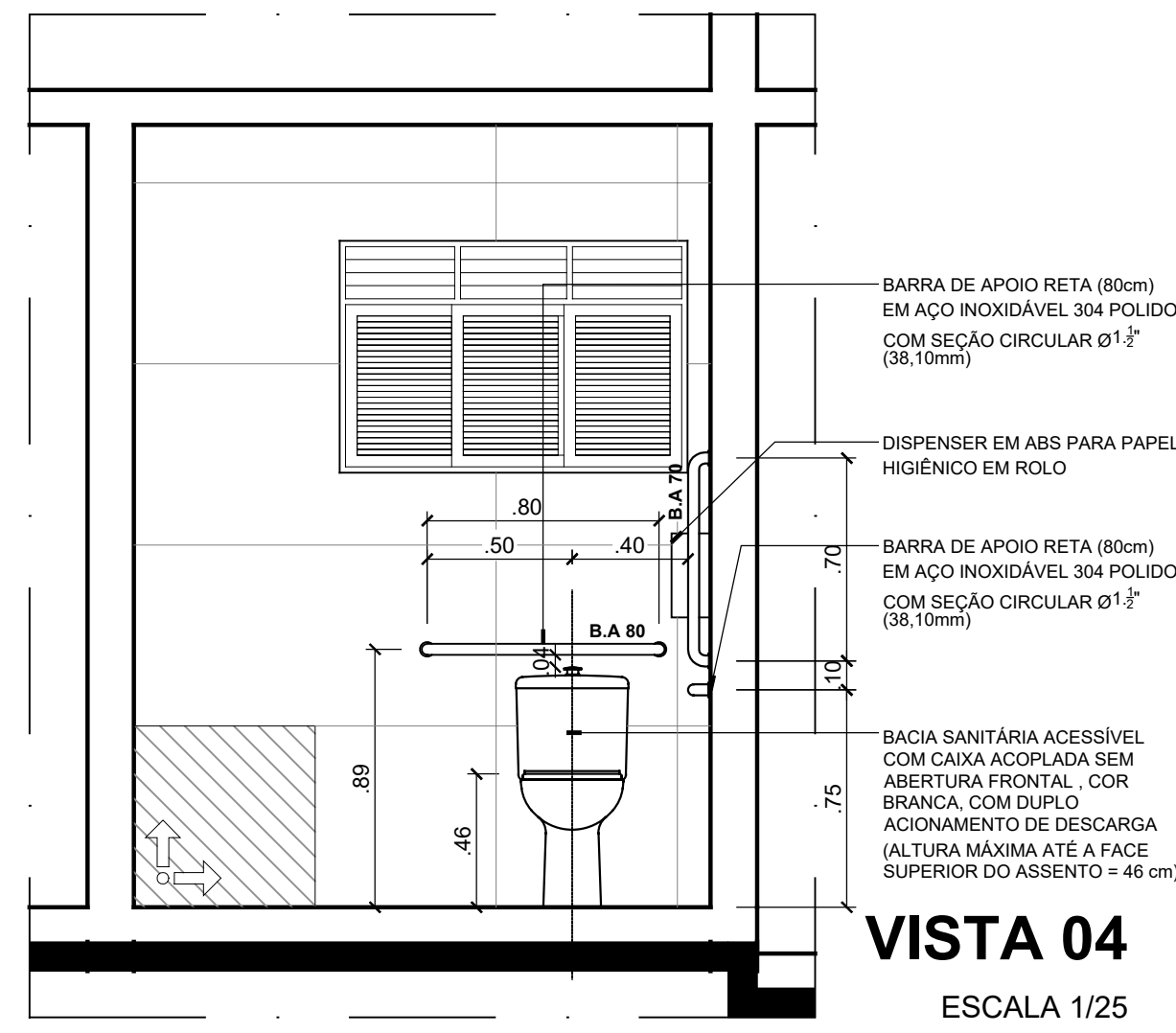
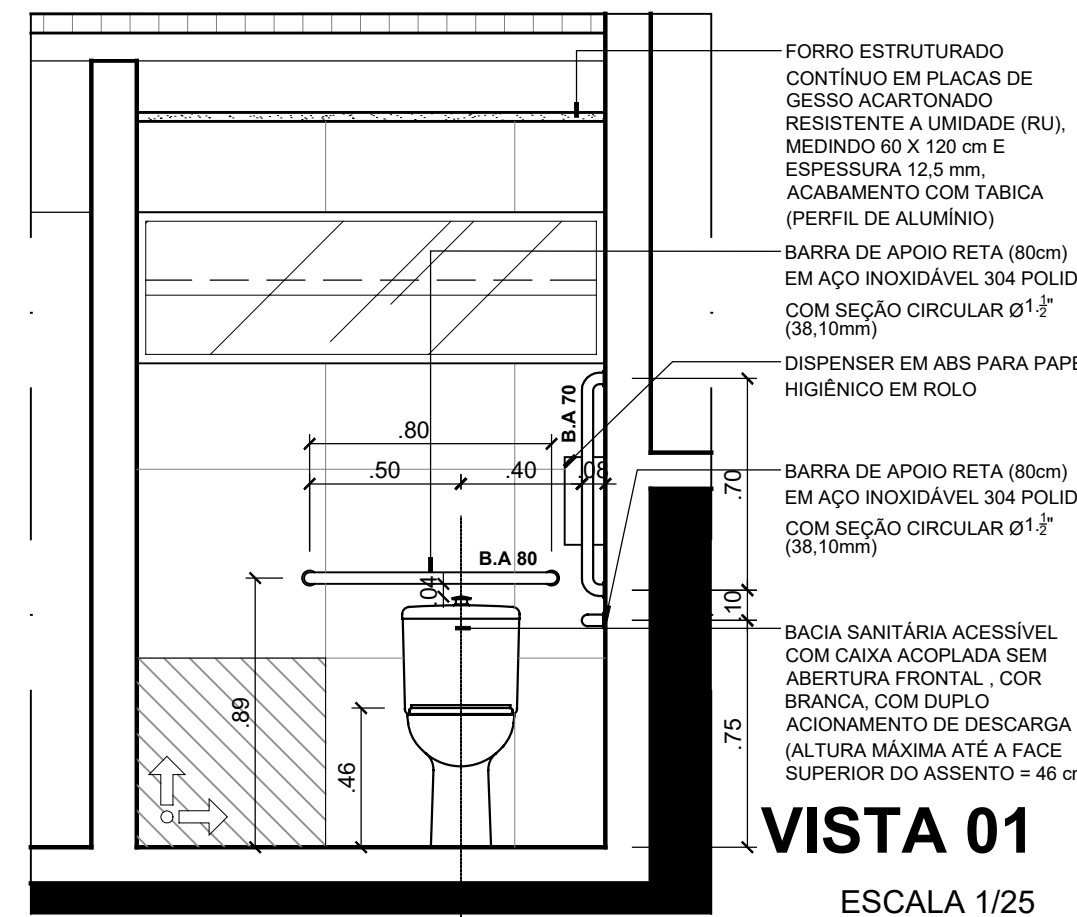
DISPENSER EM ABS PARA SABONETE LÍQUIDO
LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa NA COR BRANCA, COM DIMENSÕES QUE PERMITAM A APROXIMAÇÃO DE UM P.C.R. (CONFORME NBR9050), TORNEIRA CROMADA DE MESA E FECHAMENTO AUTOMÁTICO

BARRA DE APOIO RETA (50cm) EM AÇO INOXIDÁVEL 304 POLIDO, COM SEÇÃO CIRCULAR Ø1,2" (38,10mm)

WC M 3,57m²
WC F 3,56m²

SOLEIRA CHANFRADA EM GRANITO CINZA OCRE PARA TRATAMENTO DE DESNÍVEL (VER DET. 05 FLOS)

PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



CARIMBOS

RESPONSÁVEL LEGAL: PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO SUPERINTENDENTE - MAT. Nº 347088	AUTOR: PRISCILA FERREIRA DE MACEDO ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº A2242516	RESPONSÁVEL PELA OBRA
---	---	-----------------------

INFRA UFRN UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA			
SUPERINTENDENTE PROF. LUIZ PEDRO DE ARAÚJO	MATRICULA Nº 347088		
AUTOR DO PROJETO PRISCILA FERREIRA DE MACEDO	CAU Nº A2242516		
PROJETO PROJETO ARQUITETÔNICO			
LOCAL CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - 59078-970 - NATAL - RN			
OBRA REFORMA DA CASA DA STI PARA USO PELO IMD			
ASSUNTO DETALHES - BANHEIROS E COPA			
ARQUIVO 505-IMD-ANEXO STI-ARQ-2024-REFORMA-V01.dwg			
PROCESSO SIPAC Nº 23077.024682/2023-52	REQUISIÇÃO SIPAC Nº 1310/2023	RRT Nº -	PRANCHAS Nº
DATA JAN/2024	ESCALA(S) INDICADAS	DIGITALIZAÇÃO CARLOS DOMINGOS	
OBSERVAÇÕES DUVIDAS SOBRE O PROJETO: CONTATE O(A) AUTOR(A) - INFRA/UFRN - TEL.: (84) 3342-2399 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.			05 /06

