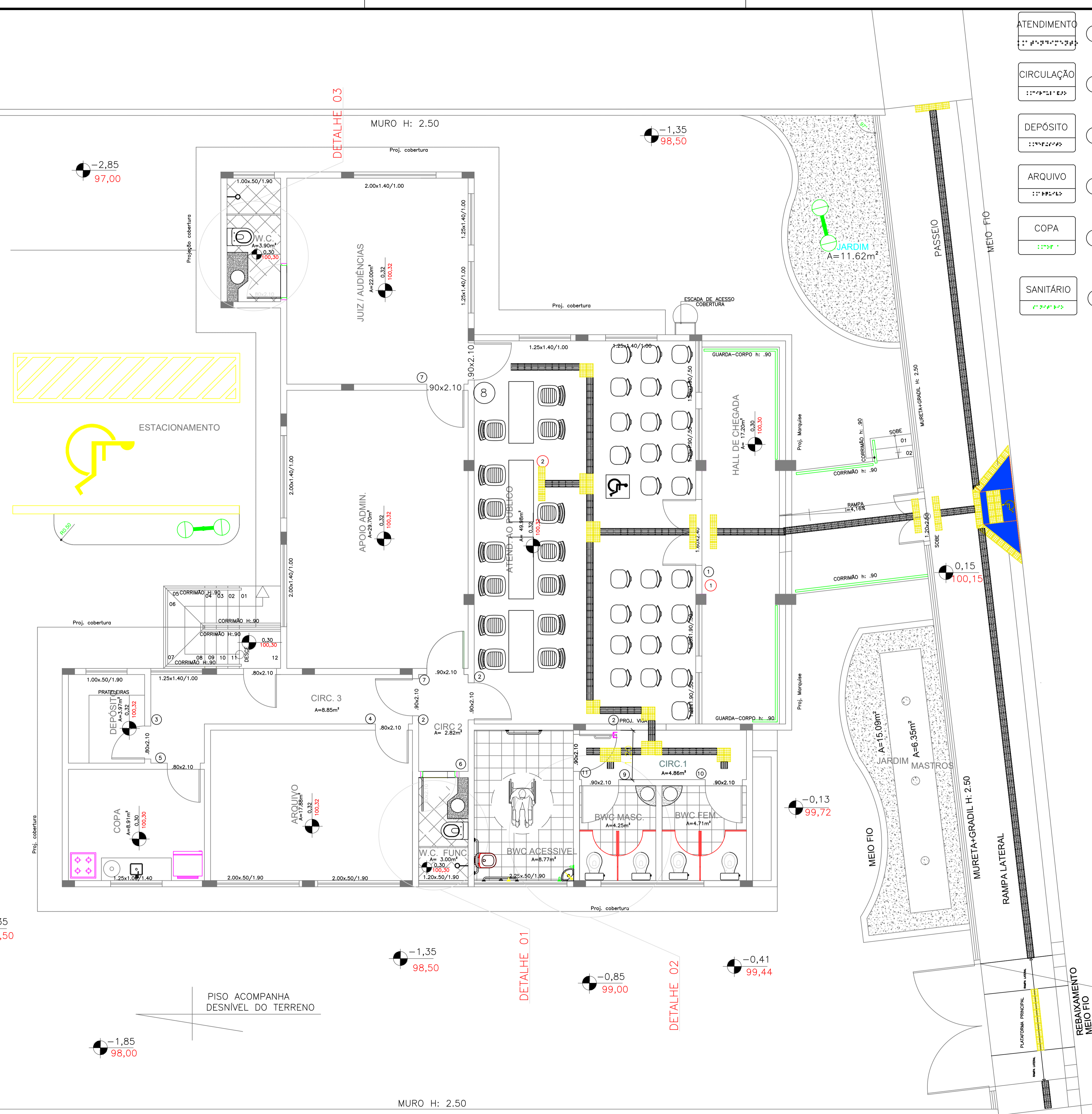
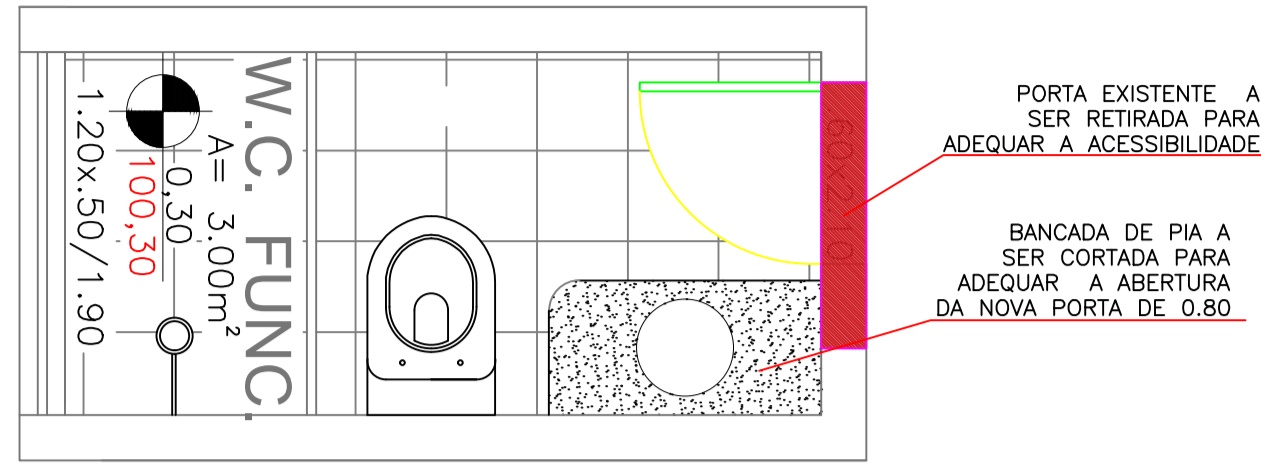
		CONTRATANTE	
PROJETO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			
ENGENHEIRO: UNIDADE MARIUM - SE			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS AUGUSTO CARDOSO LIMA		CREA N.º:	1919568727
ASSUNTO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE ACESSIBILIDADE E DETALHAMENTOS		FOLHA: <div>01/06</div>	
PROJETISTA: BÁRBARA PAZ		DATA: OUTUBRO/2024	ESCALA: COMO INDICADO



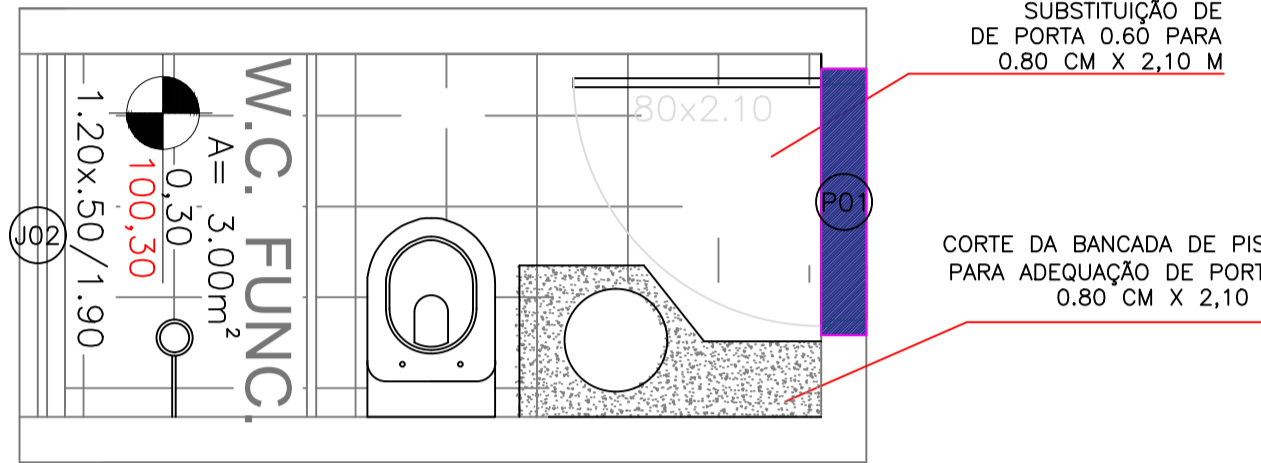
- | | | | |
|-------------|---------------|---------------------|------------------|
| ATENDIMENTO | 1 ATENDIMENTO | ADM | 7 ADMINISTRAÇÃO |
| CIRCULAÇÃO | 2 CIRCULAÇÃO | AUDIÊNCIA | 8 AUDIÊNCIA |
| DEPÓSITO | 3 DEPÓSITO | BANHEIRO MASCULINO | 9 BWC MASCULINO |
| ARQUIVO | 4 ARQUIVO | BANHEIRO FEMININO | 10 BWC FEMININO |
| COPA | 5 COPA | SANITÁRIO ACESSÍVEL | 11 BWC ACESSÍVEL |
| SANITÁRIO | 6 SANITÁRIO | | |

TÉRREO
PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO
ESC 1/50

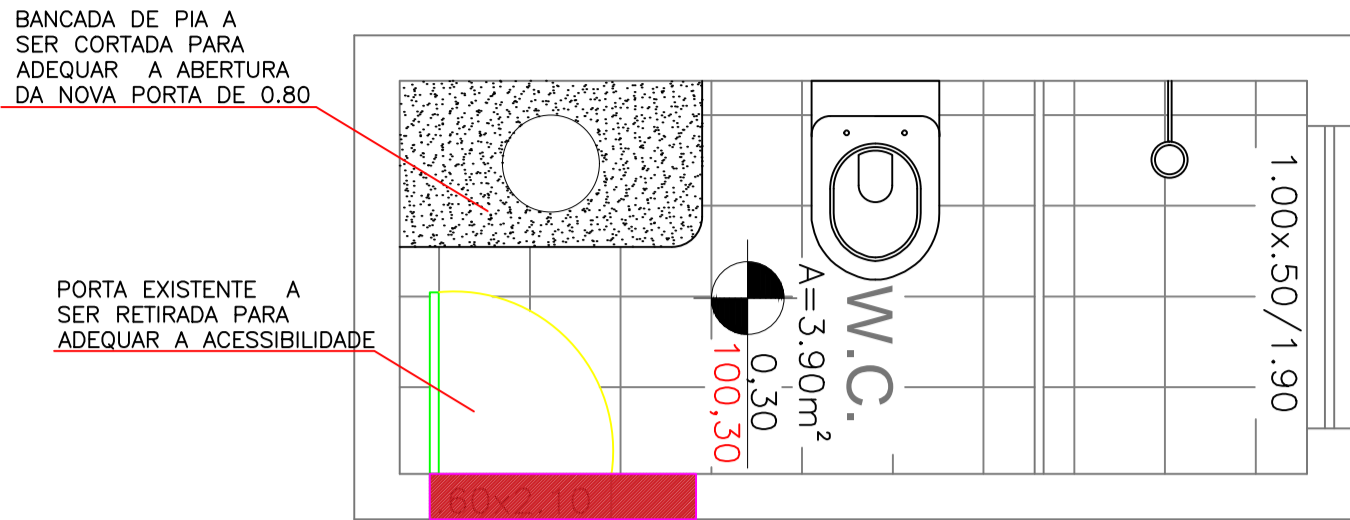
CAR PLAN ENGENHARIA		CONTRATANTE	
PROJETO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE			
ENGENHEIRO: UNIDADE MARUIM-SE			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS AUGUSTO CARDOSO LIMA		CREA Nº: 1919568727	
ASSUNTO: PLANTA BAIXA, PLANTA DE ACESSIBILIDADE E DETALHAMENTOS		FOLHA: 02/06	
PROJETISTA: BÁRBARA PAZ	DATA: OUTUBRO/2024	ESCALA: COMO INDICADO	



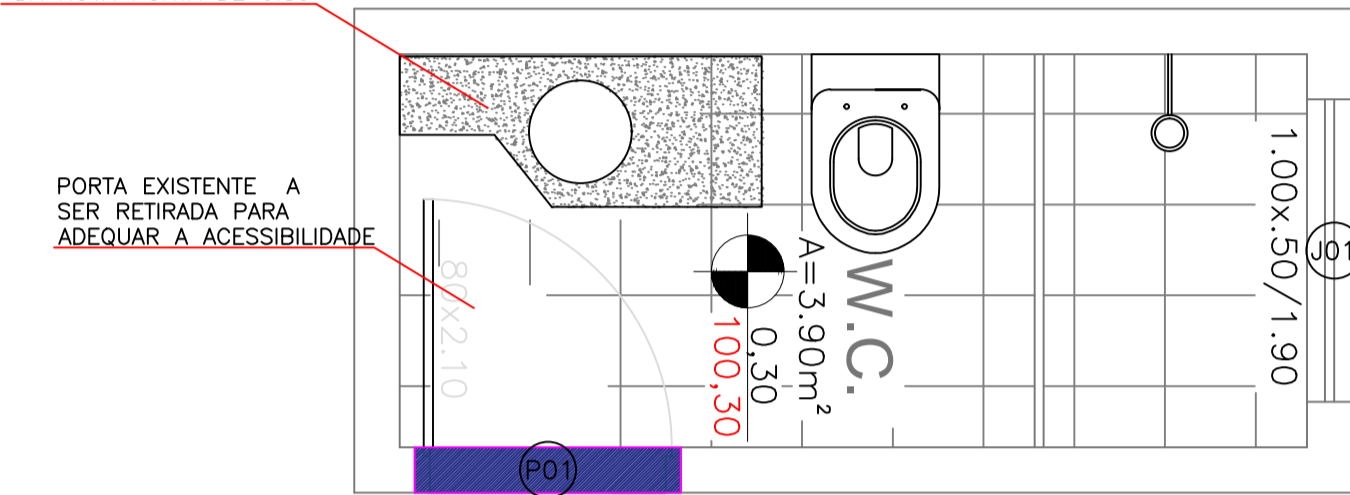
DETALHE 01 BWC EXISTENTE
Esc 1:25



DETALHE 01 ADEQUAÇÃO BWC
Esc 1:25



DETALHE 03 BWC EXISTENTE
Esc 1:25



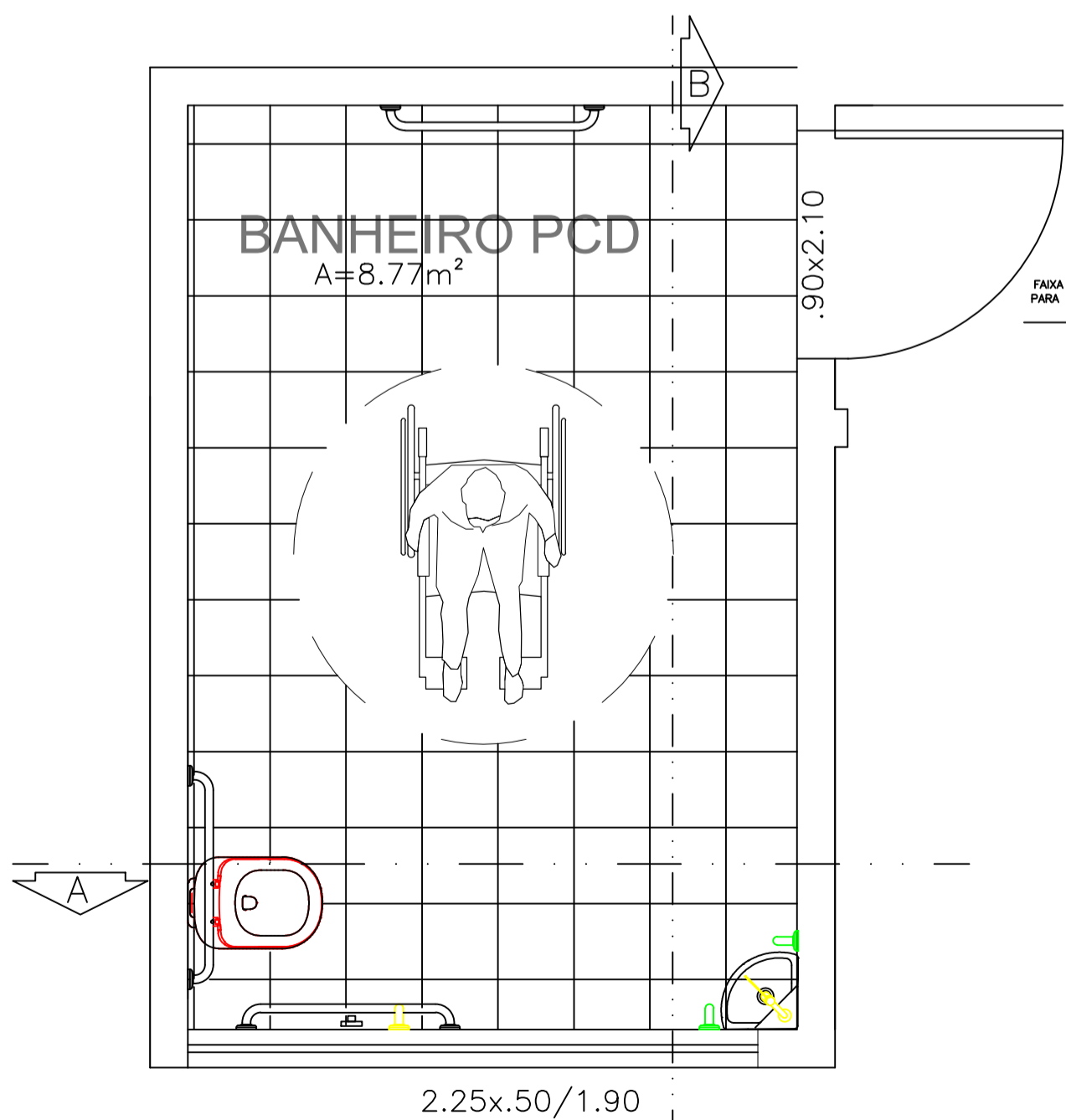
DETALHE 03 ADEQUAÇÃO BWC
Esc 1:25

LEGENDA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

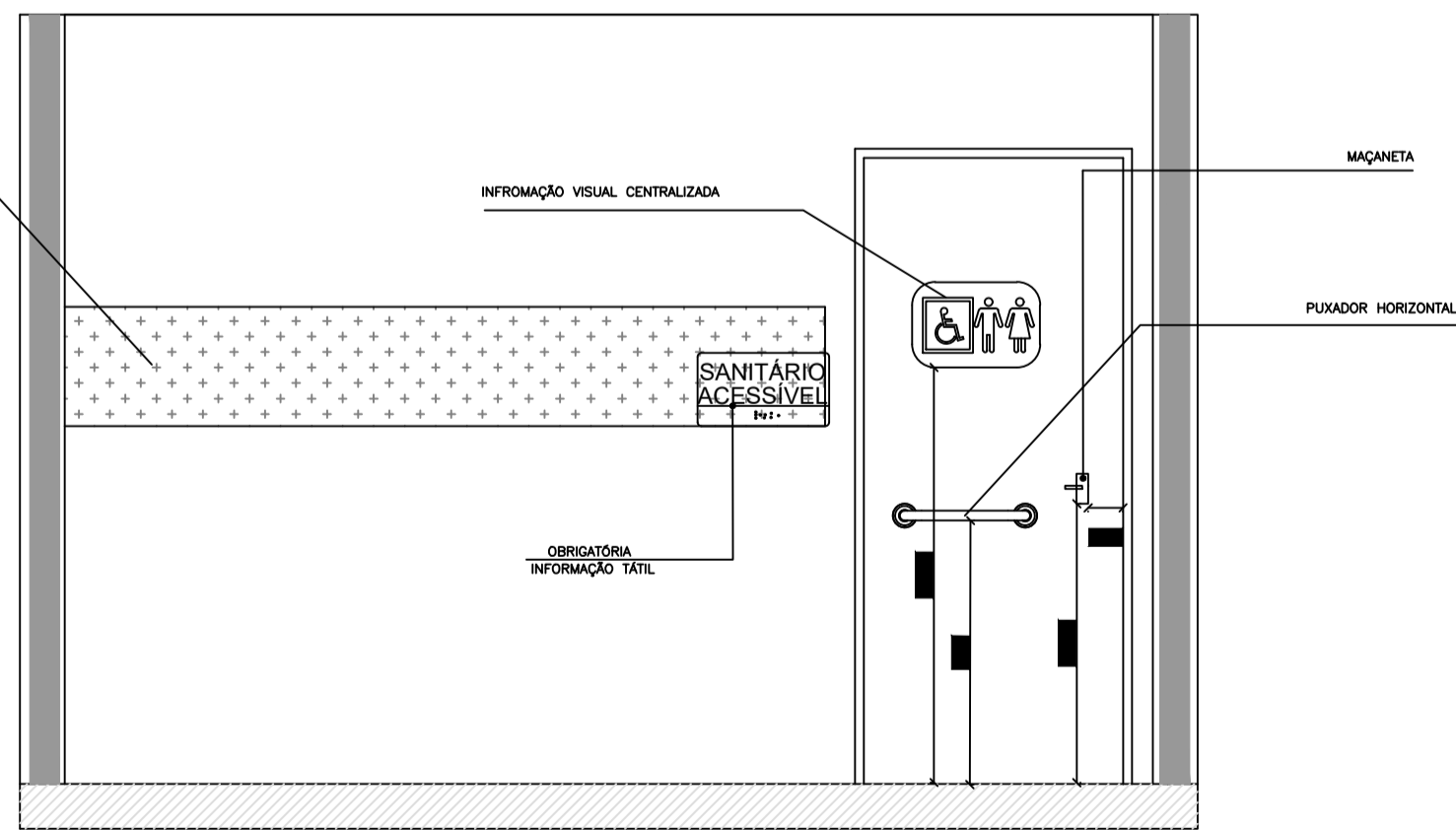
Esc 1:50

LEGENDA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO

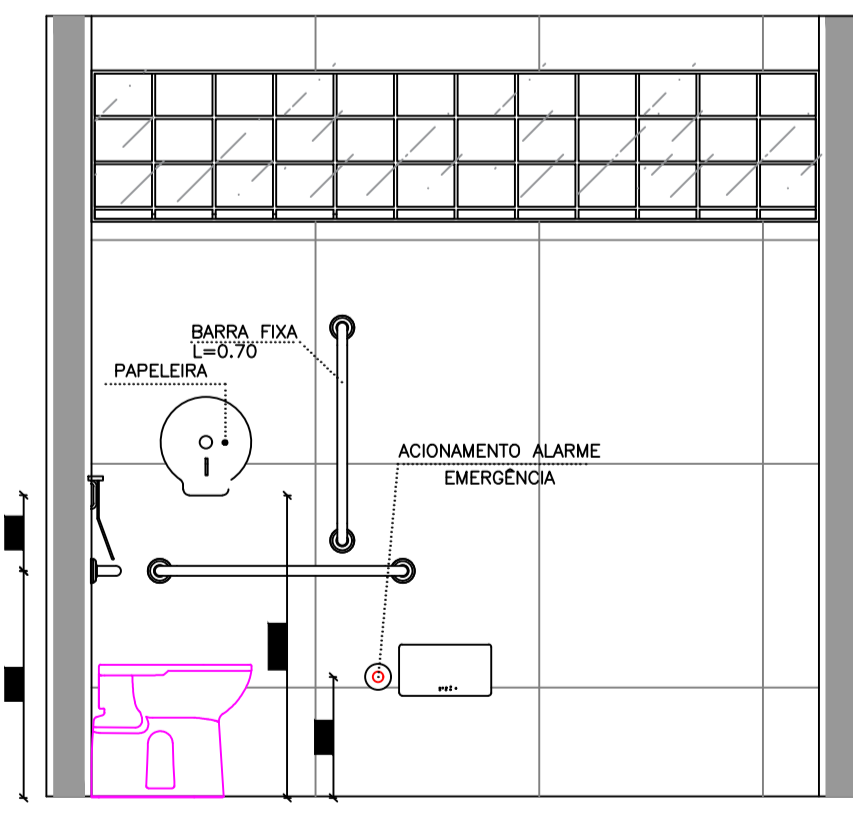
Esc 1:50



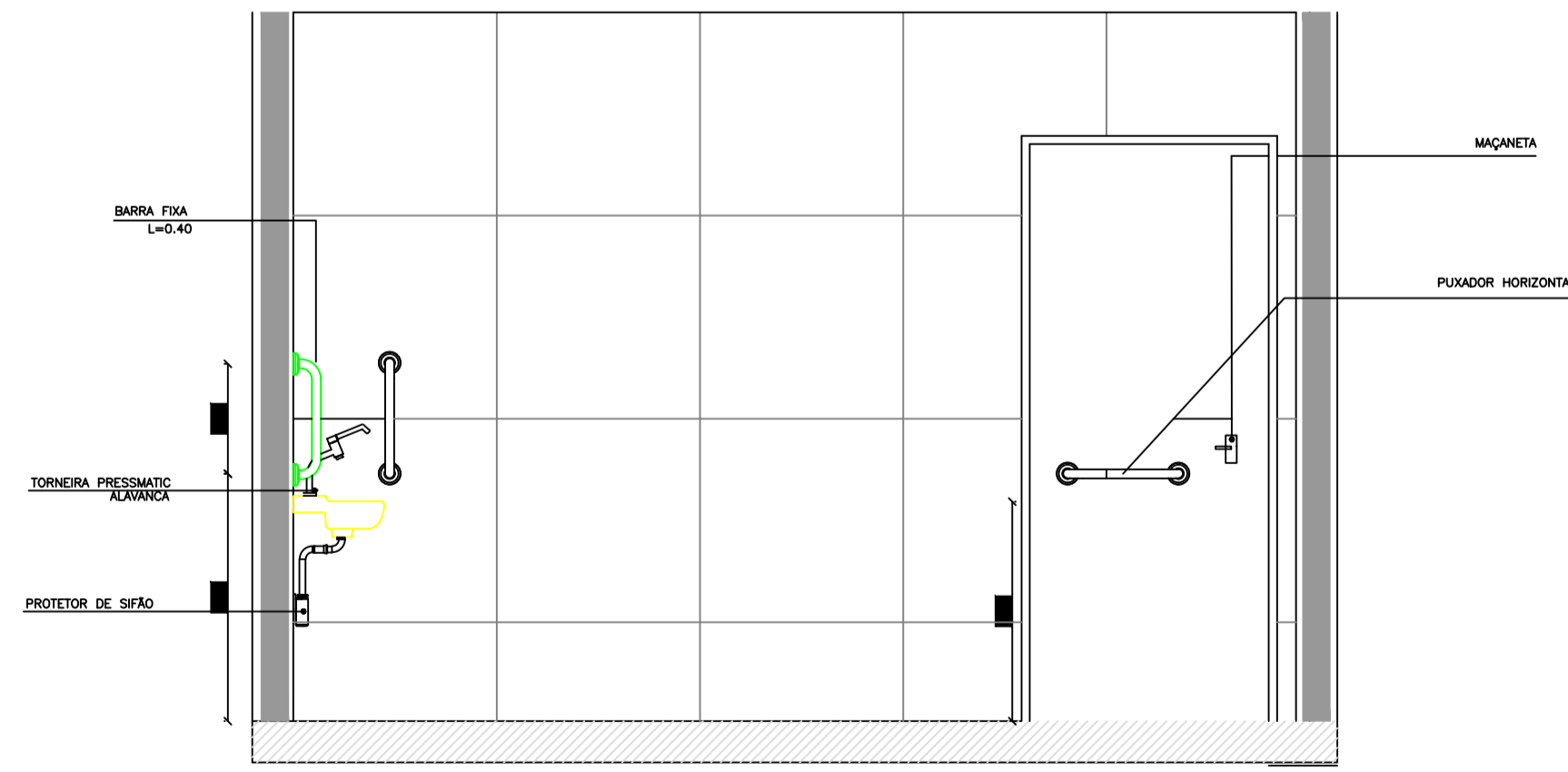
DET. 03 BANHEIRO PCD- PLANTA DE DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO
esc 1:50



SINALIZAÇÃO DE PORTAS E PASSAGEM- BWC PCD
esc 1:50



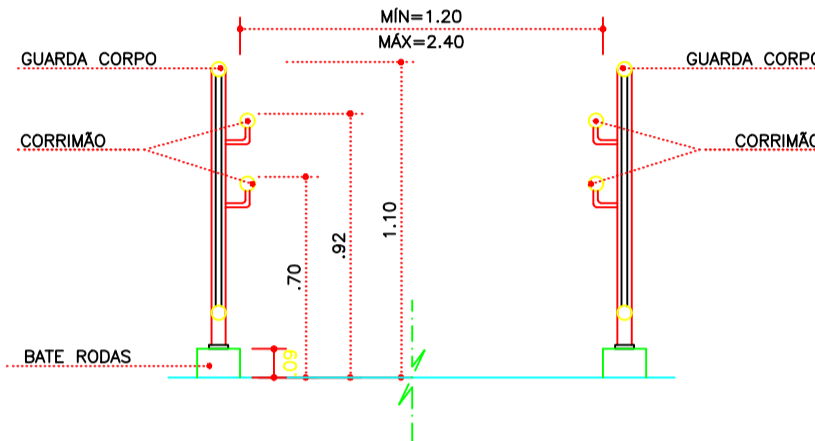
DET. 03 BANHEIRO PCD- CORTE A
esc 1:50



DET. 03 BANHEIRO PCD- CORTE B
esc 1:50

CORRIMÃO ACESSÍVEL

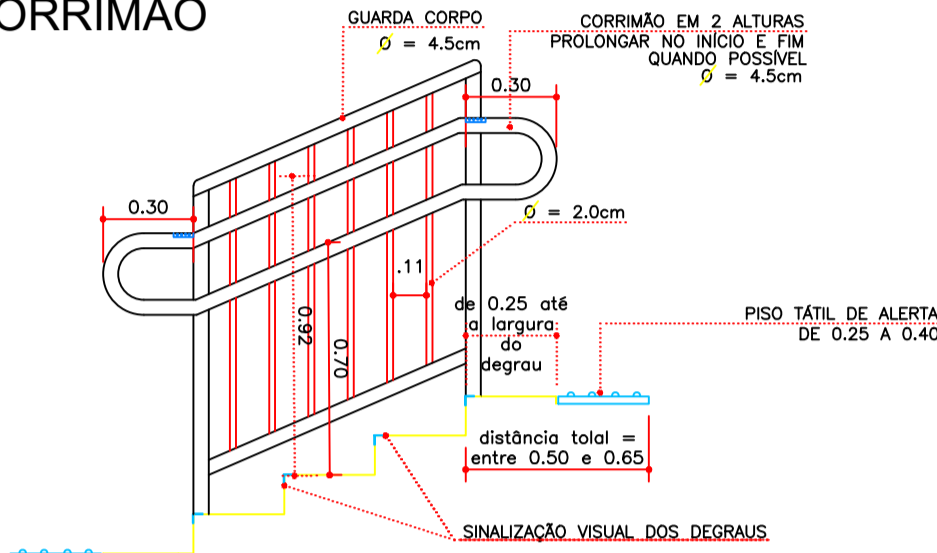
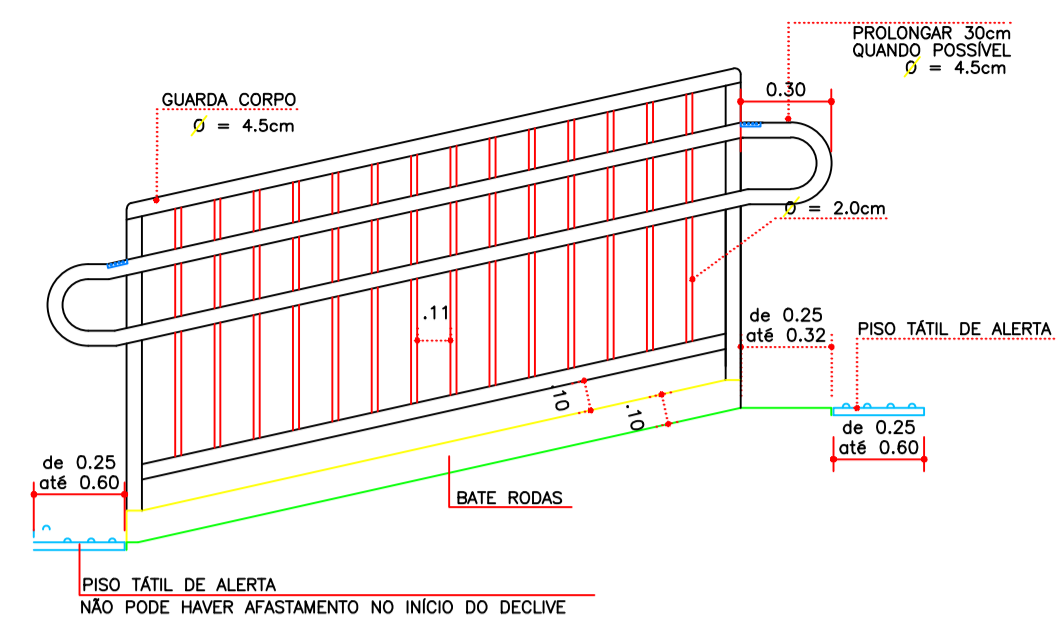
Esc 1:25



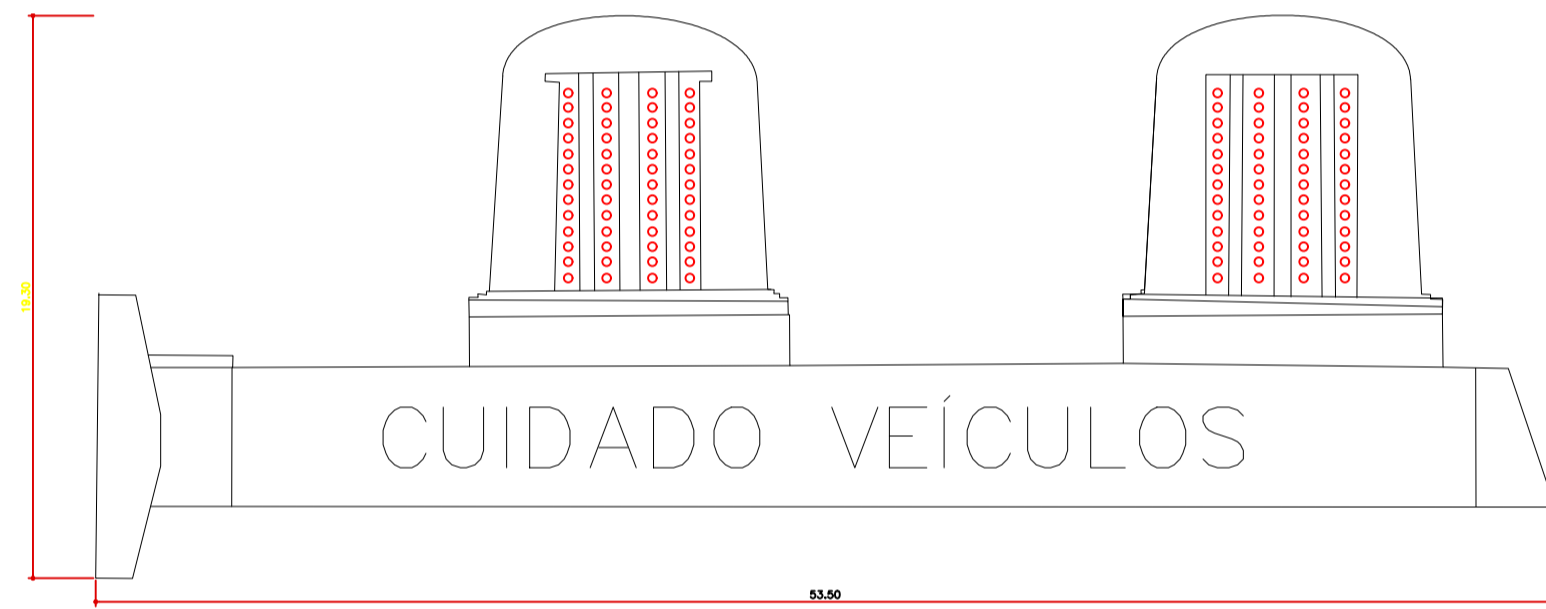
GUARDA CORPO E CORRIMÃO
CORTE TRANSVERSAL
Esc 1:25

RAMPAS SEM PAREDES LATERAIS CORTE LONGITUDINAL GUARDA CORPO E CORRIMÃO

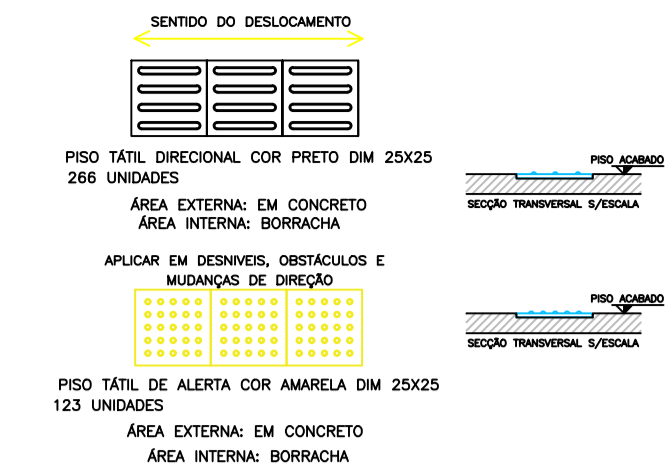
Esc 1:25



GUARDA CORPO E CORRIMÃO
CORTE LONGITUDINAL
Esc 1:25



SINALIZAÇÃO SONORA
Esc 1:25

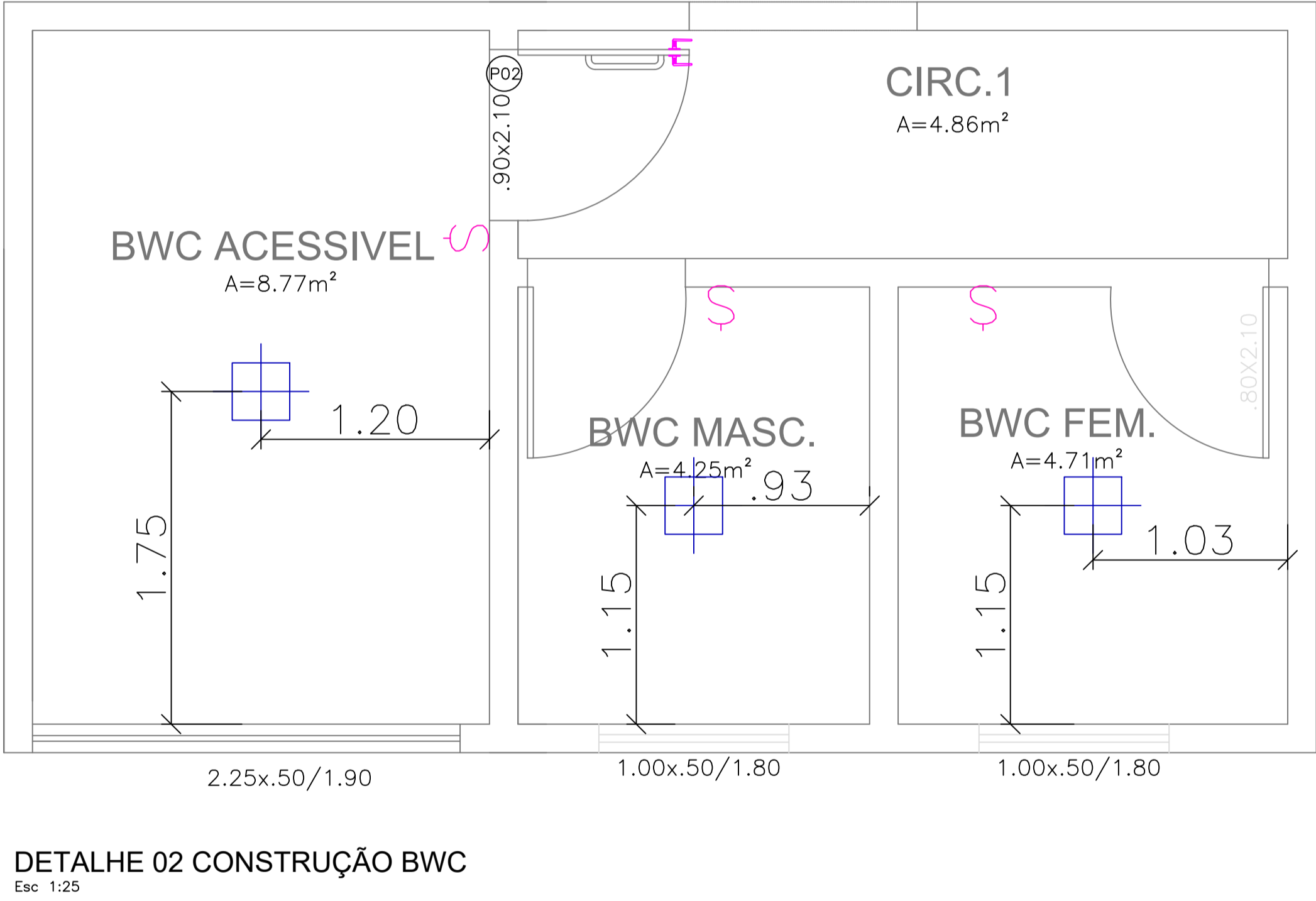
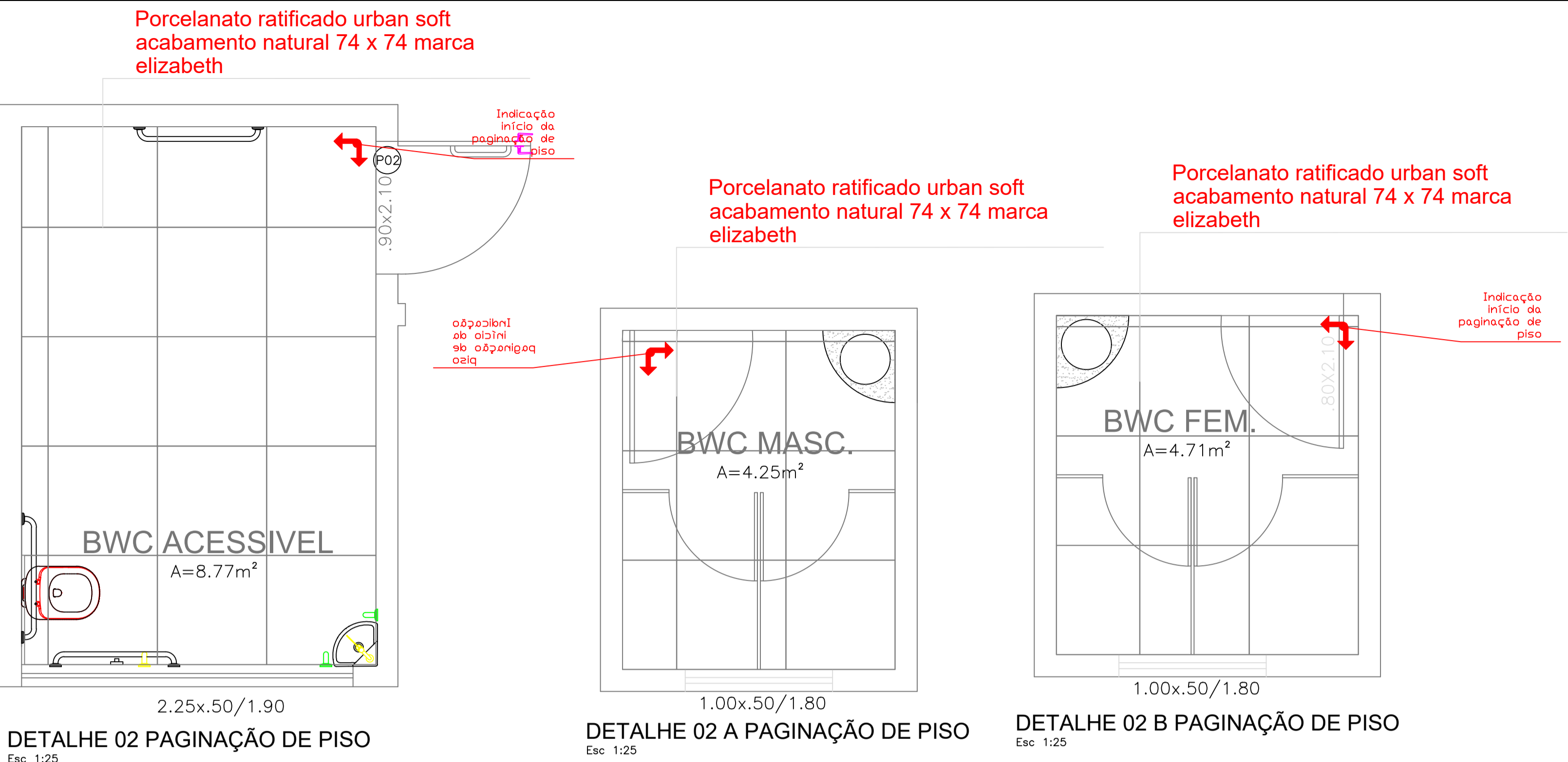


DETALHE PISO TÁTIL ALERTA
123 UNIDADES
Esc 1:25



DETALHE PISO TÁTIL DIRECIONAL
266 UNIDADES
Esc 1:25

CAR PLAN		CONTRATANTE	
ENGENHARIA			
PROJETO:	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE	CREA N°:	1919568727
ENGENHEIRO:	UNIDADE MARUM-SE	FOLHA:	03/06
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CARLOS AUGUSTO CARDOSO LIMA	DATA:	OUTUBRO/2024
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA, PLANTA DE ACESSIBILIDADE E DETALHAMENTOS	ESCALA:	COMO INDICADO
PROJETISTA:	BÁRBARA PAZ		




LEGENDA DE ACABAMENTOS	
PISO, PAREDE E FORRO	
SIMB.PISO	DESCRIÇÃO
1	PORCELANATO RATIFICADO URBAN SOFT, ACABAMENTO NATURAL 74 CM 74 CM MARCA ELIZABETH
PAREDE	DESCRIÇÃO
1	PORCELANATO RATIFICADO URBAN SOFT, ACABAMENTO NATURAL 74 CM X 74 CM MARCA ELIZABETH
FORRO	DESCRIÇÃO
1	FORRO MINERAL

QUADRO DE ESQUADRIAS			DIMENSÃO
PORTAS	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	
01	01	PORTA MÉDIA DE MADEIRA, LEVE OU SEMIOCA, A COMPENSADO DE ABRIR	0.80X2.10
02	04	PORTA MÉDIA DE MADEIRA, LEVE OU SEMIOCA, A COMPENSADO DE ABRIR	0.90X2.10
JANELAS			
03	02	JANELA DE ALUMÍNIO, TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, DE CORRER	1.00 X 0.50 / 1.6

LEGENDA	
1	SINALIZAÇÃO DE ACESSO
2	ATENDIMENTO PRIORITÁRIO

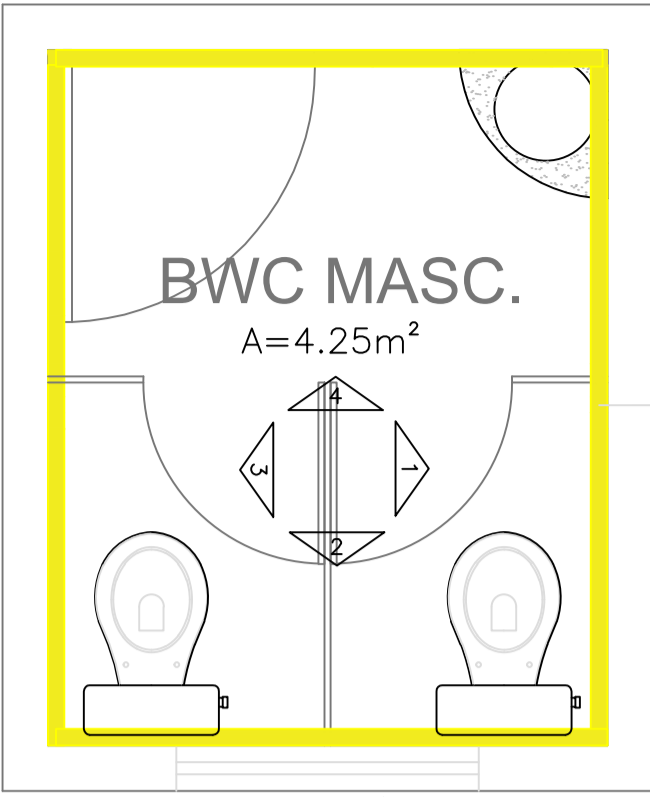
LEGENDA DE INTERRUPTORES/LUMINÁRIAS	
	DESCRIÇÃO
S	INTERRUPTOR SIMPLES H=1.10m DO PISO ACABADO
S	INTERRUPTOR SIMPLES H=0.80m DO PISO ACABADO – BWC PCD
+	LUMINÁRIA PLAFON LED–QUADRADA OU REDONDA–24W–6500K–COR:BRANCO



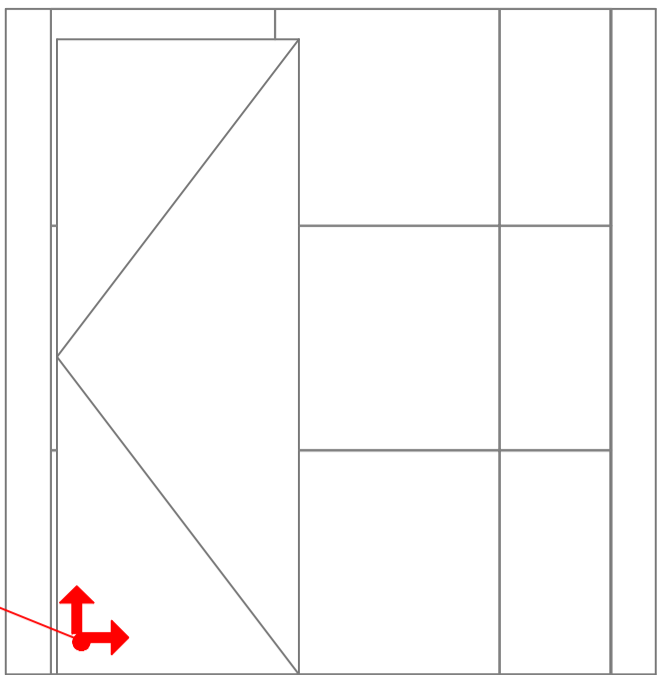
CONTRATANTE

PROJETO:	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE ACESSIBILIDADE		
ENGERECDO:	UNIDADE MARUIM-SE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CARLOS AUGUSTO CARDOSO LIMA	CREA N°:	1919568727
ASSUNTO:	PLANTA BAIXA , PLANTA DE ACESSIBILIDADE E DETALHAMENTOS		FOLHA:
PROJETISTA:	BÁRBARA PAZ	DATA:	OUTUBRO/2024
		ESCALA:	COMO INDICADO

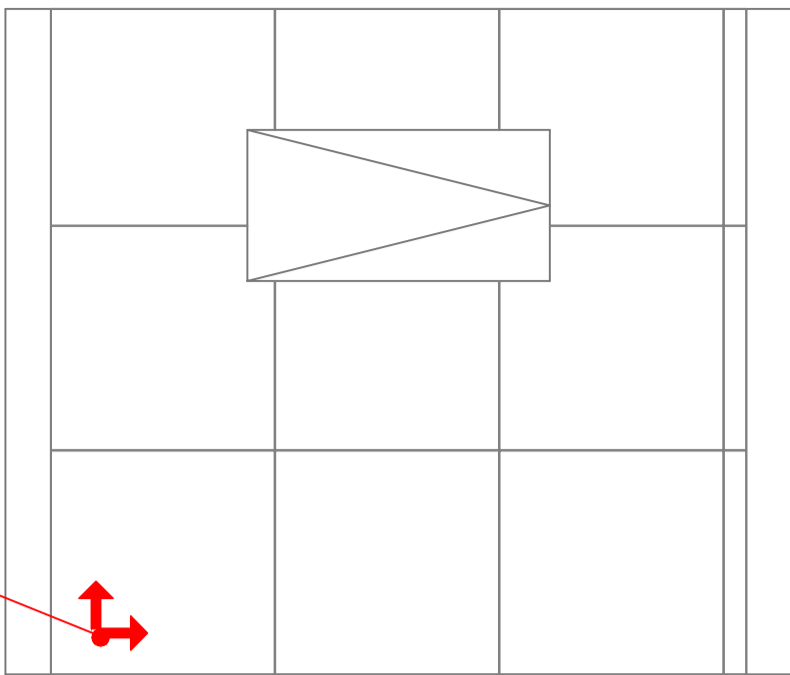
05/06



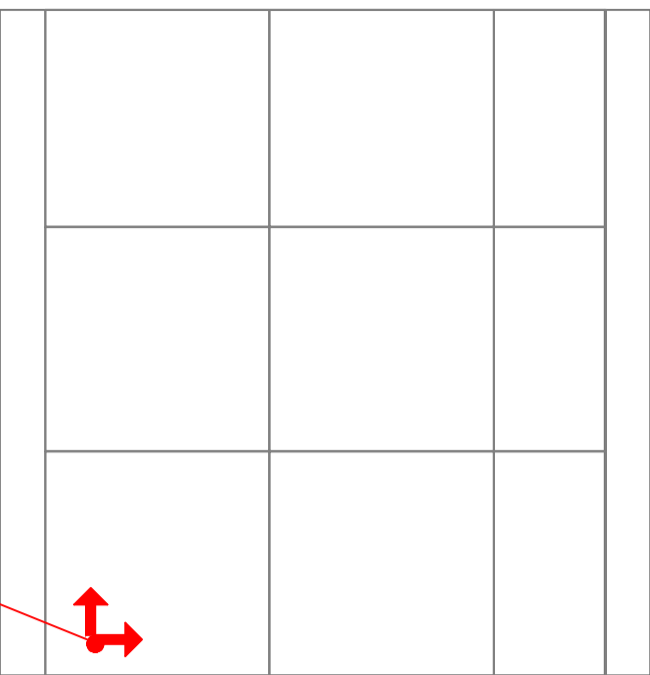
Porcelanato ratificado urban soft
acabamento natural 74 x 74 marca
elizabeth



VISTA 2 A
Esc 1:25

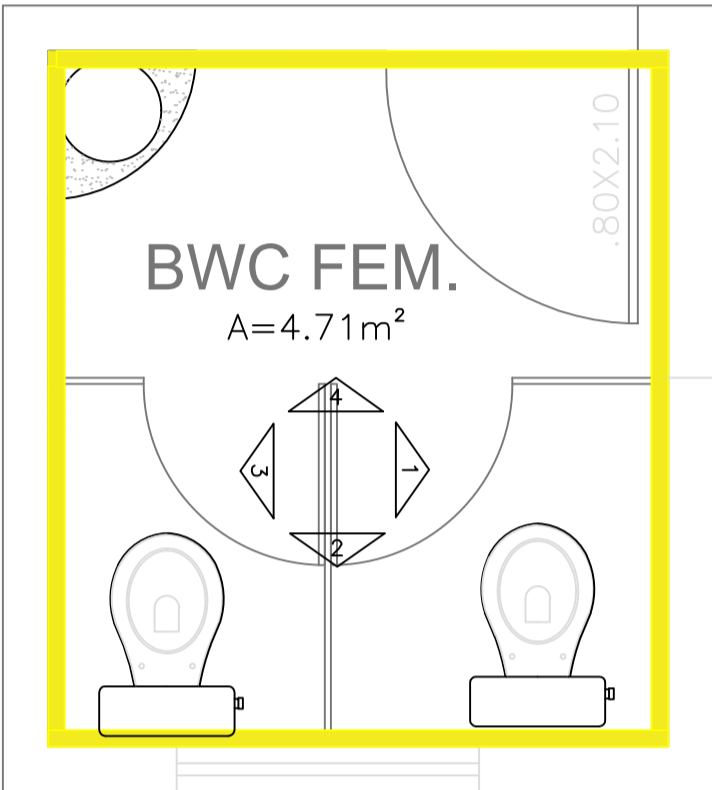


VISTA 1 E 3 A
Esc 1:25

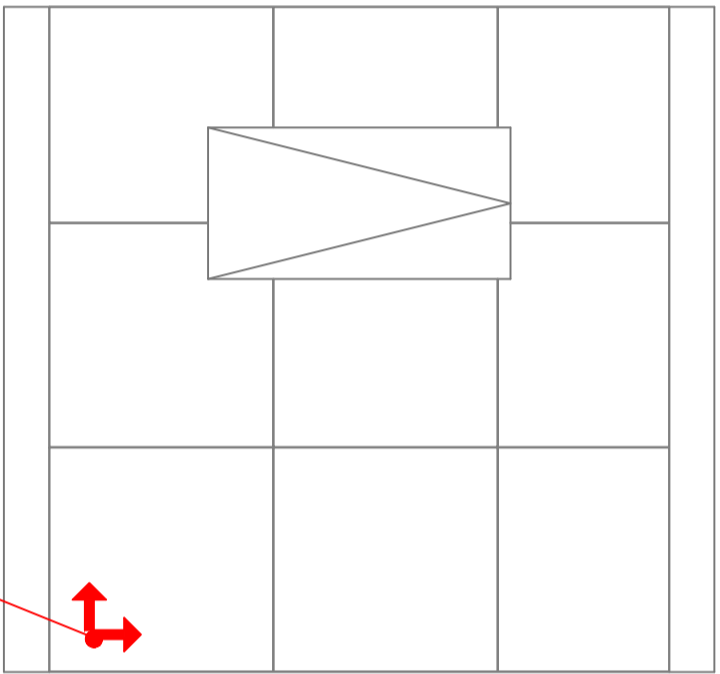


VISTA 4 A
Esc 1:25

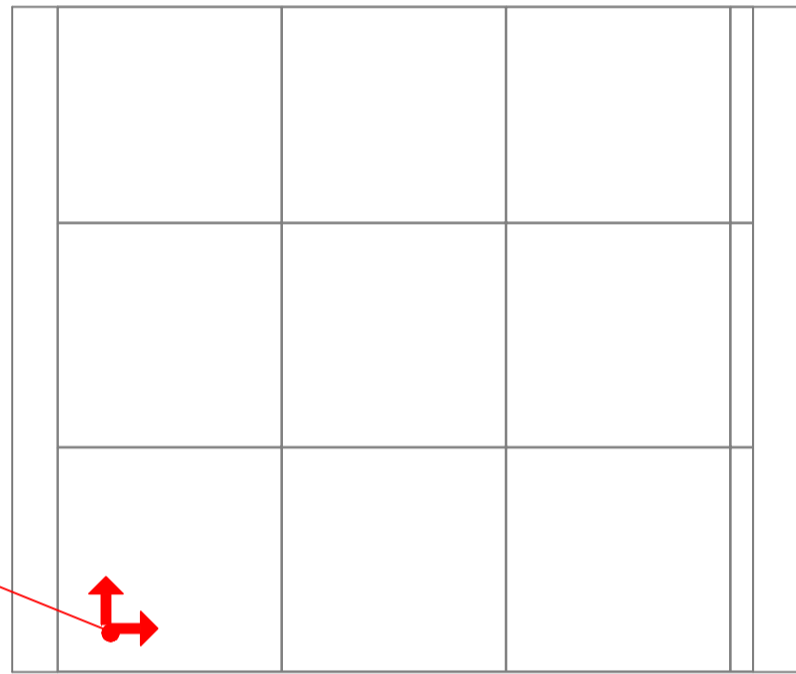
DETALHE 02 A PAGINAÇÃO DE PAREDE
Esc 1:25



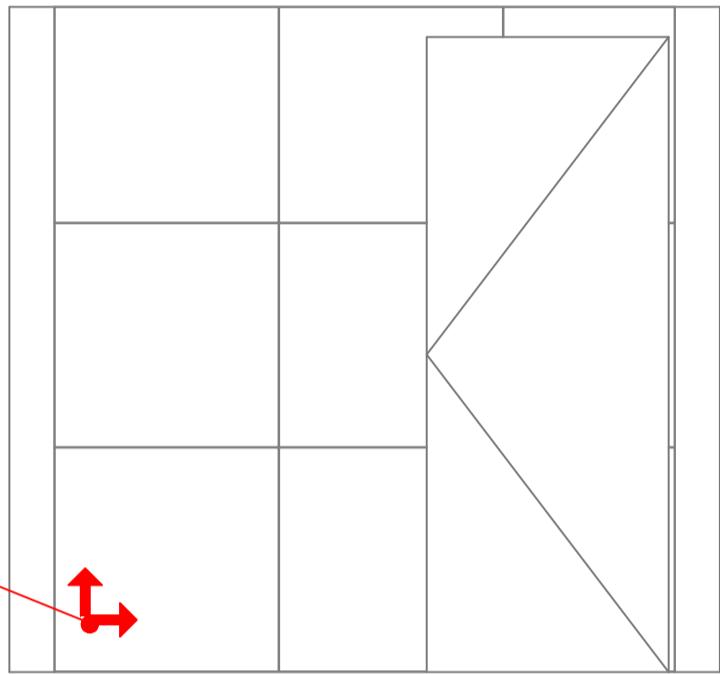
Porcelanato ratificado urban soft
acabamento natural 74 x 74 marca
elizabeth



VISTA 2 B
Esc 1:25

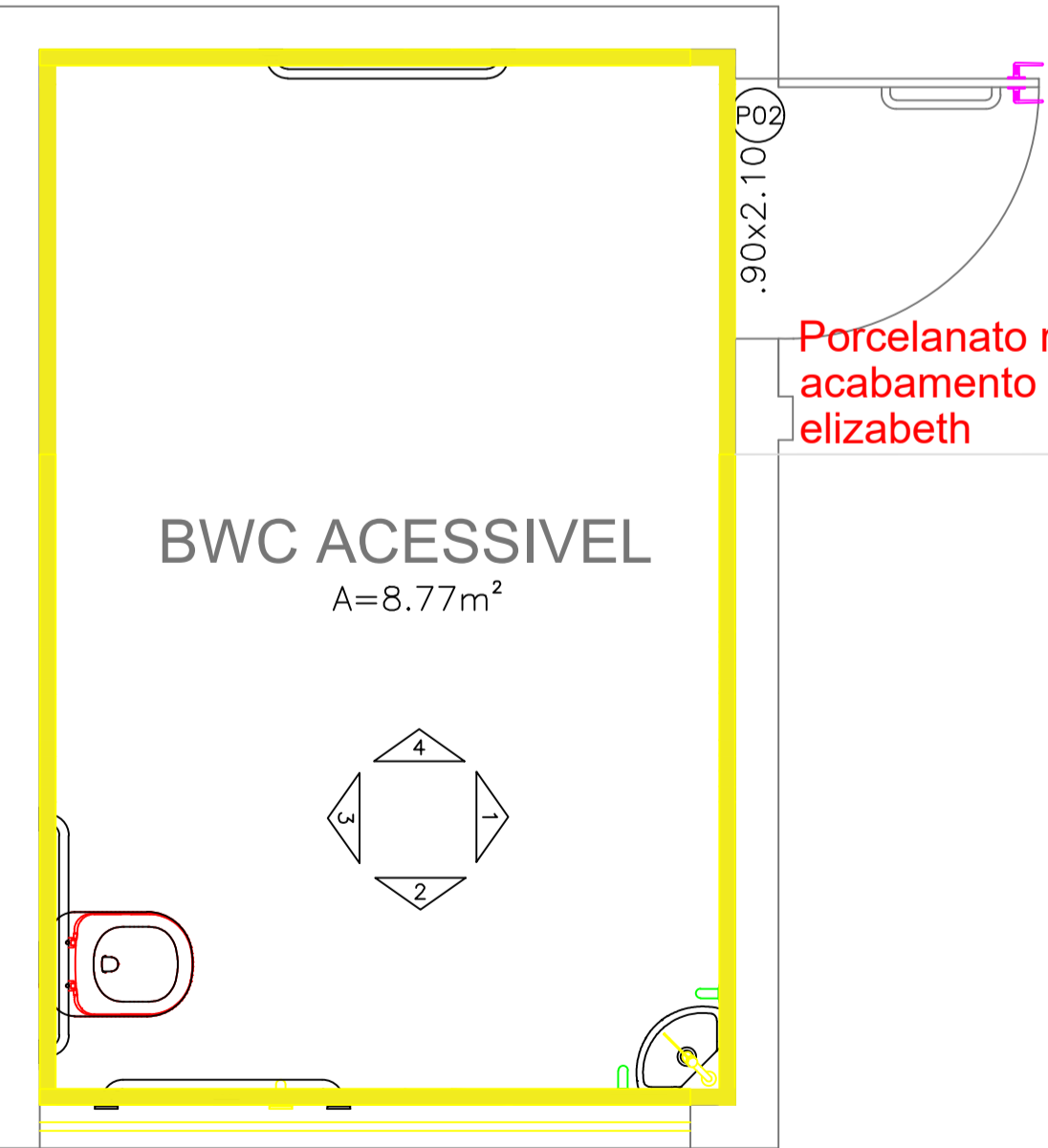


VISTA 1 E 3 B
Esc 1:25

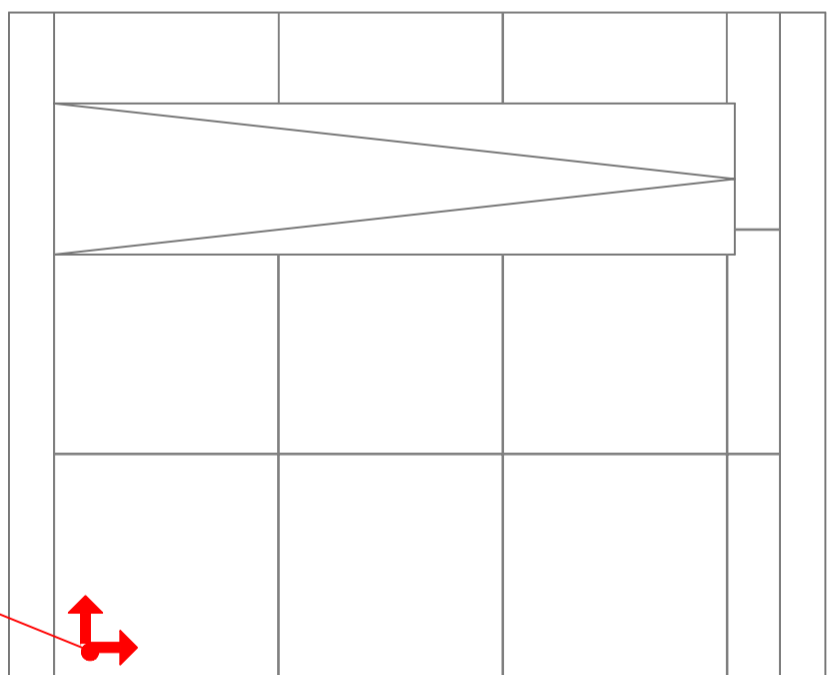


VISTA 4 B
Esc 1:25

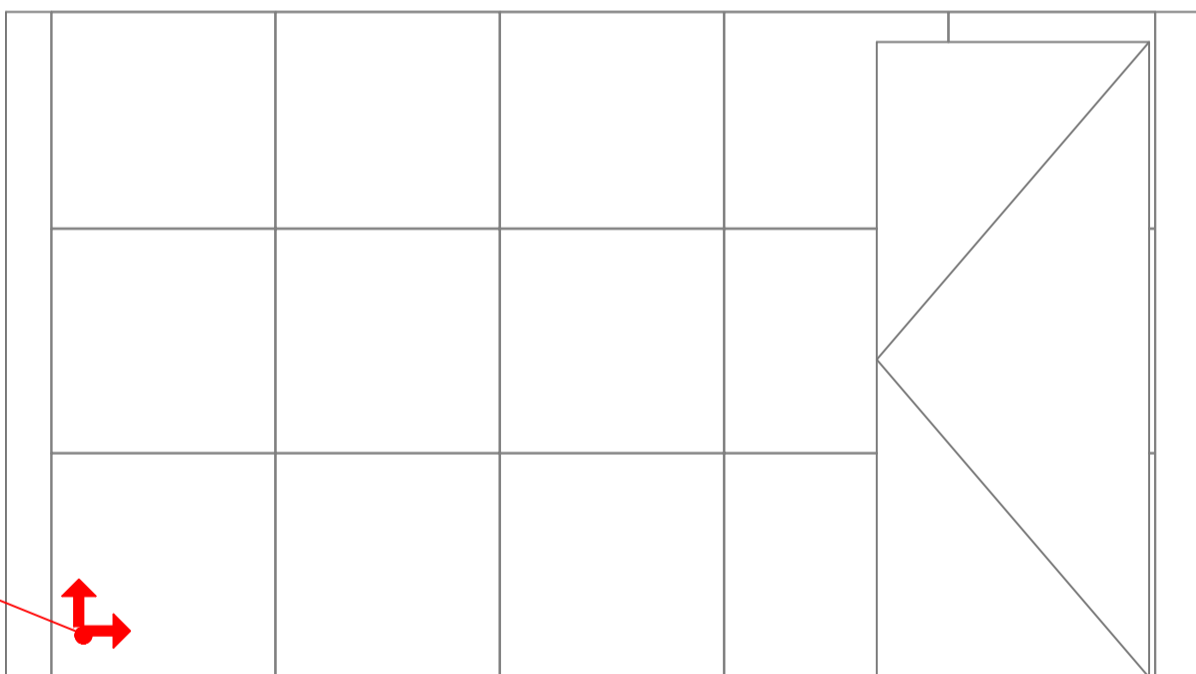
DETALHE 02 B PAGINAÇÃO DE PAREDE
Esc 1:25



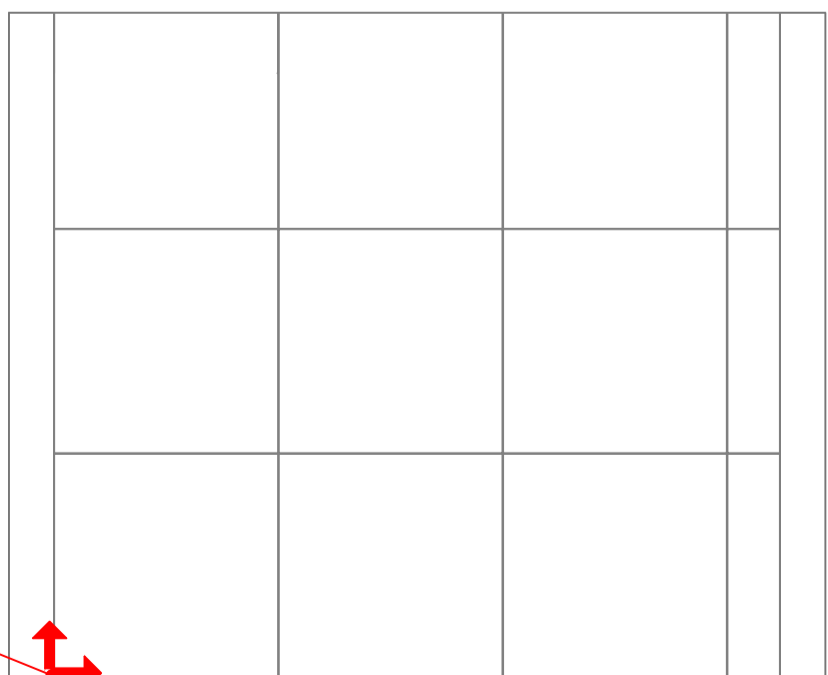
Porcelanato ratificado urban soft
acabamento natural 74 x 74 marca
elizabeth



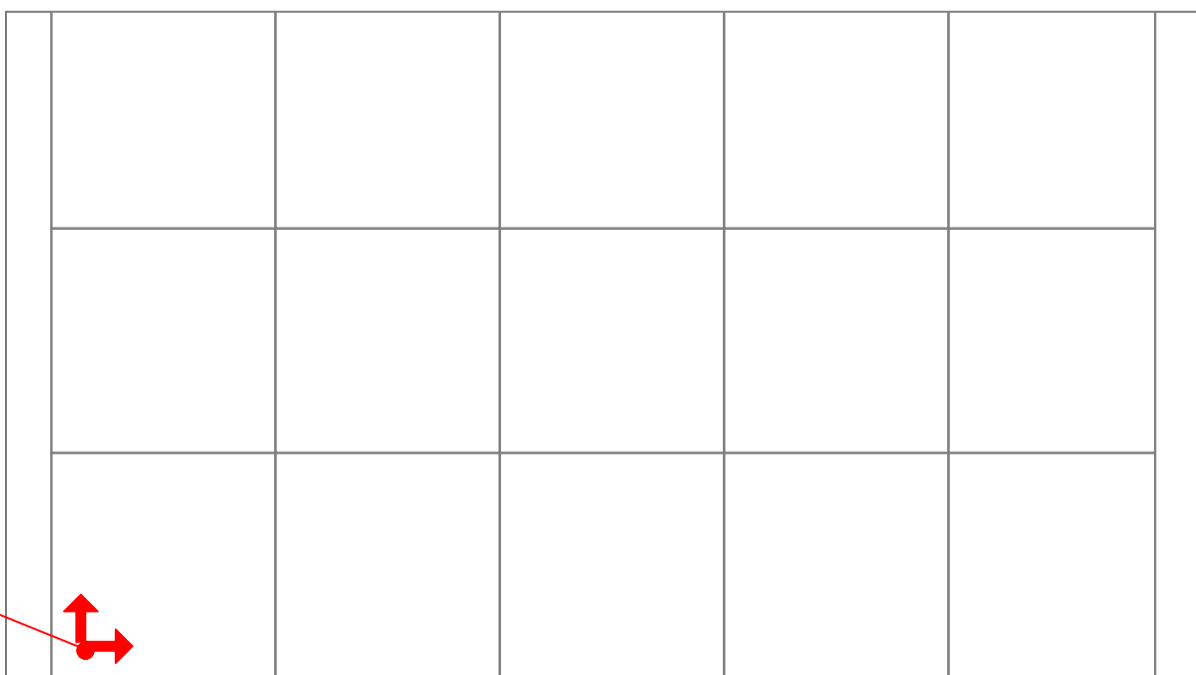
VISTA 2
Esc 1:25



VISTA 1
Esc 1:25

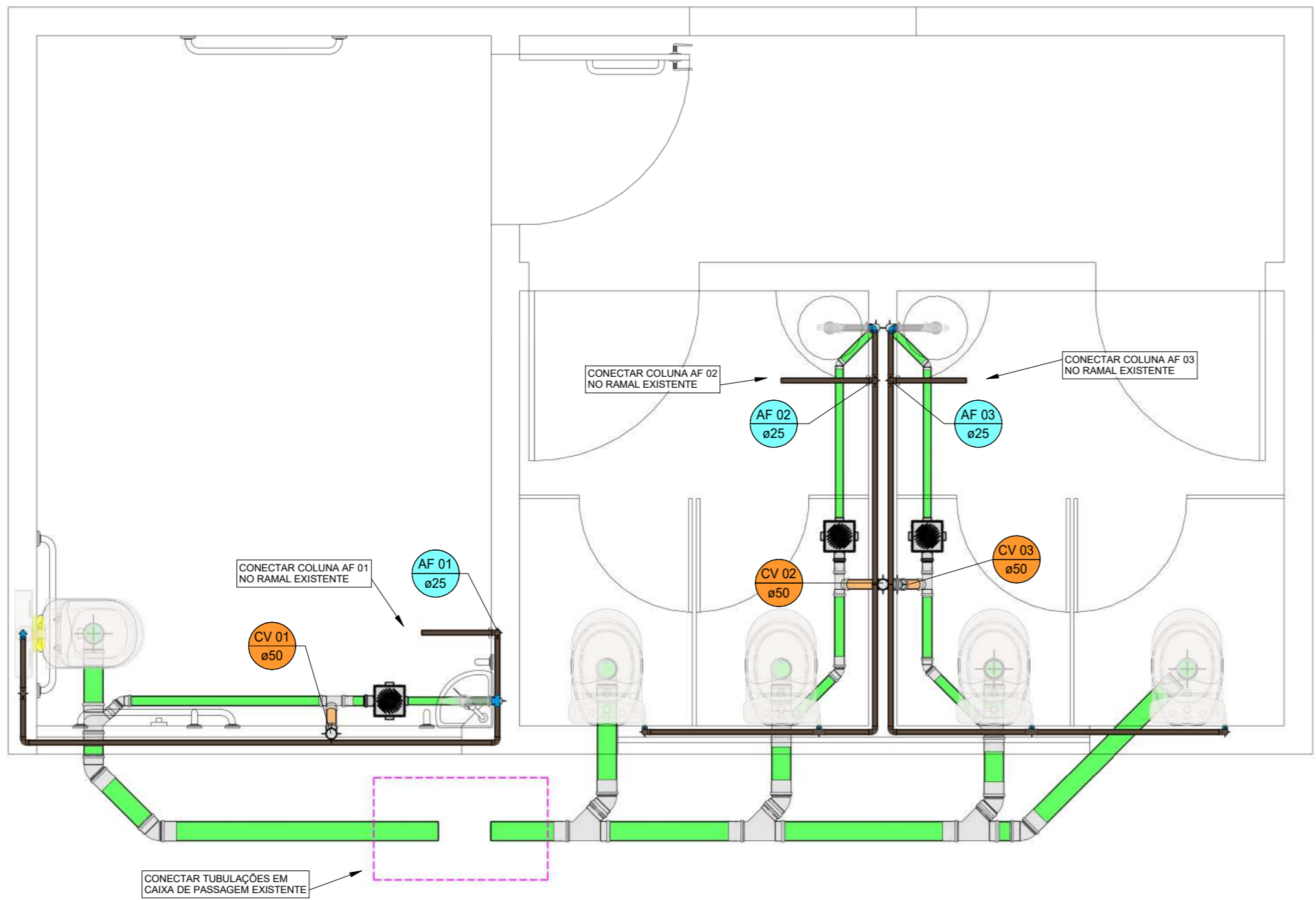


VISTA 4
Esc 1:25

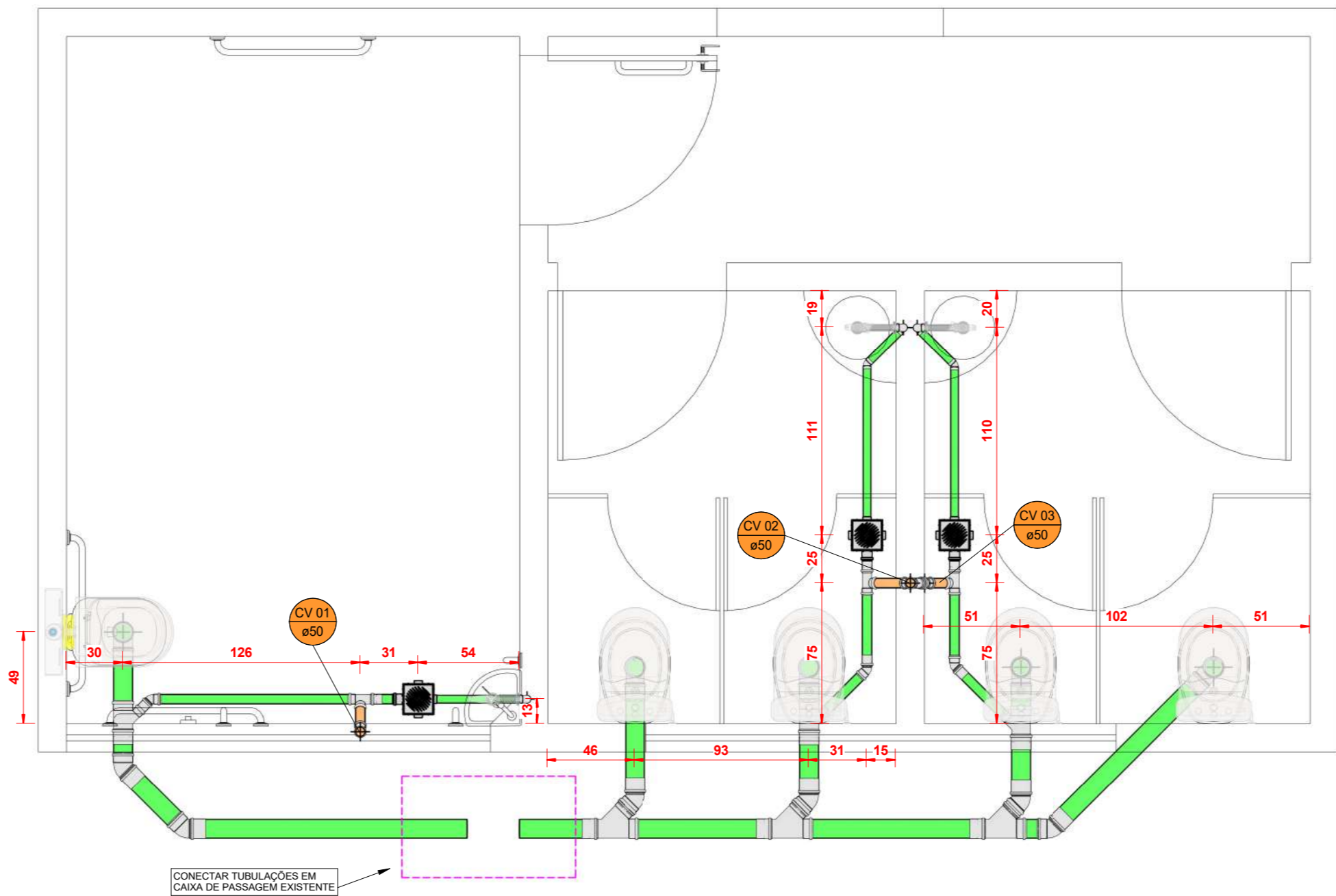


VISTA 3
Esc 1:25

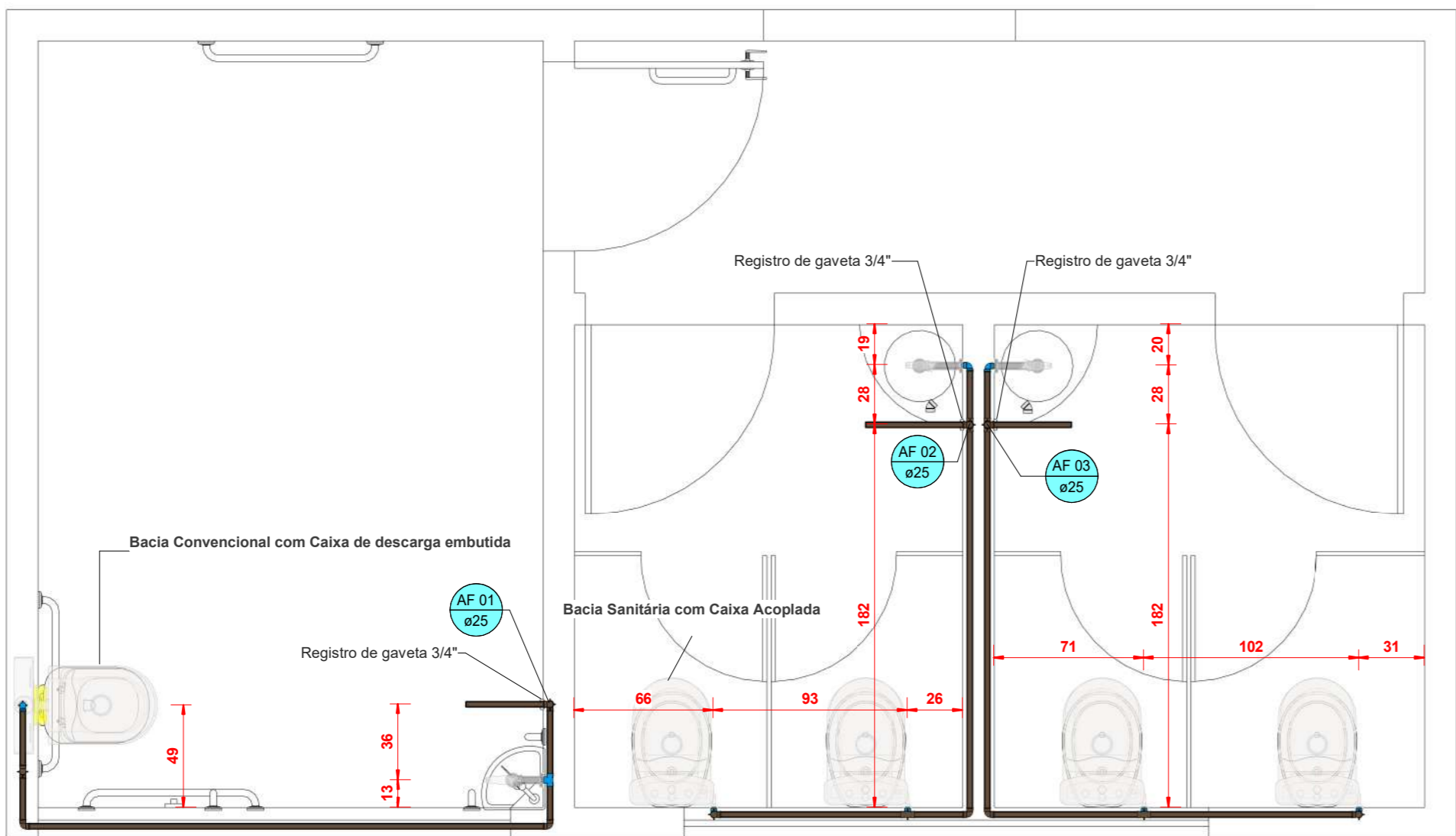
DETALHE 02 PAGINAÇÃO DE PAREDE
Esc 1:25



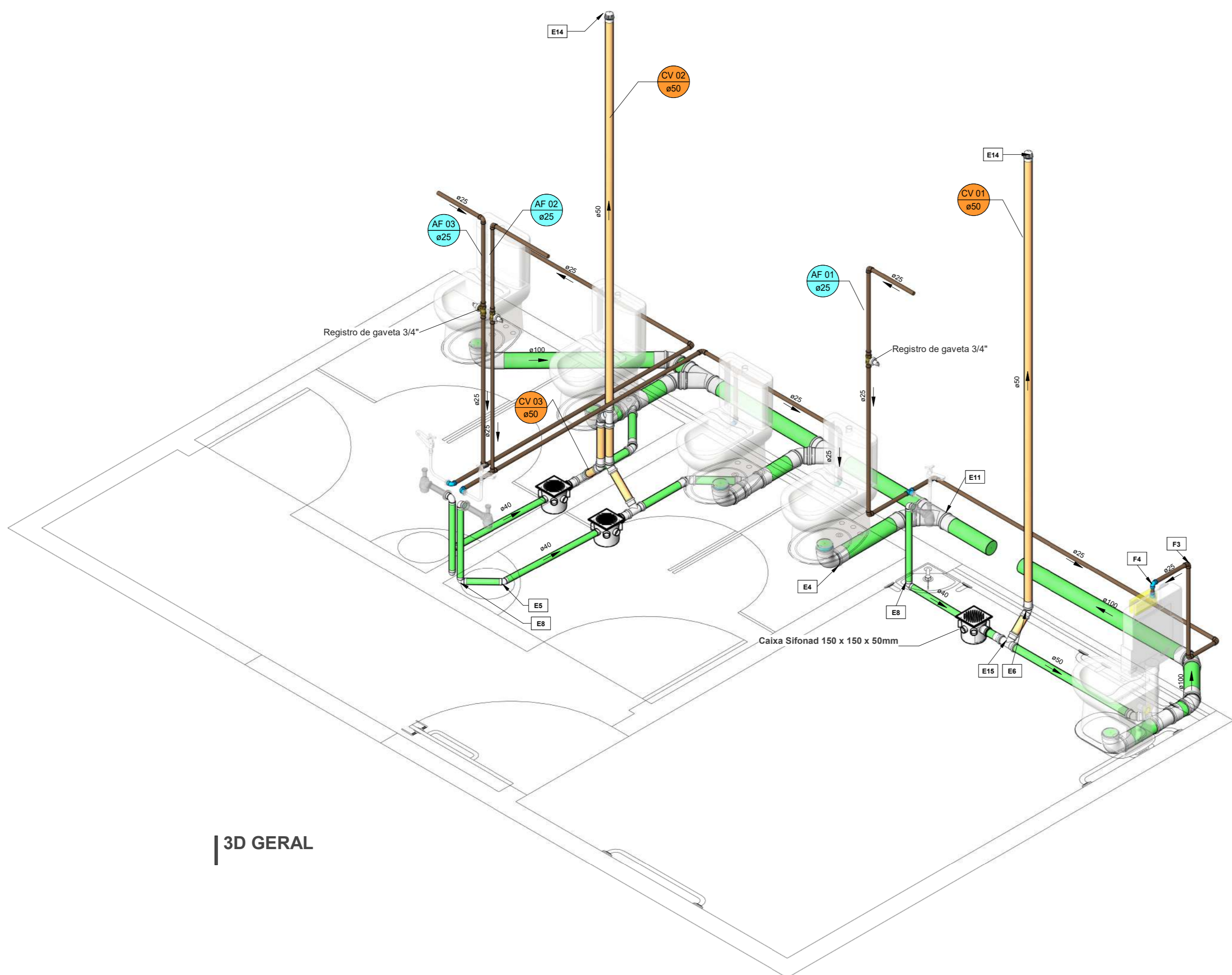
PB - TÉRREO GERAL
1 : 25



PB - TÉRREO ESGOTO
1 : 25



PB - TÉRREO HIDRÁULICO
1 : 25



3D GERAL

CONEXÕES - ESGOTO			
Qtd	Descrição	ID	Imagem para Tabela
29	Anel de vedação para conexão Série N, 50mm	E1	
37	Anel de vedação para conexão Série N, 100mm	E2	
5	Anel de vedação para Vaso Sanitário	E3	
5	Curva 90° Curta 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E4	
2	Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E5	
7	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E6	
6	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E7	
6	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E8	
1	Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E9	
3	Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E10	
3	Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E11	
11	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E12	
17	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E13	
2	Terminal de Ventilação 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E14	
3	T8 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E15	

PEÇAS HIDROSSANITÁRIAS				
Quantidade	Descrição	Abreviatura	Tipo de sistema	Imagem para Tabela
3	Caixa Sifonad 150 x 150 x 50mm	CS 150x150x50mm	Inspeção/Esgoto	
1	Bacia Convencional com Caixa de descarga embutida	BS (CD)	Utilização	
4	Bacia Sanitária com Caixa Acoplada	BS (CD)	Utilização	
3	Torneira de mesa bica baixa para lavatório	LV	Utilização	
3	Sifão para lavatório 1"x1.12" com tubo de 300 mm	Sifão lavatório 1x1.12"	Utilização/Esgoto	
7	Flexível 300mm aço inox	Flexível 300mm	Água Fria	
1	Caixa de descarga embutida AL. DW.90.BC para alvenaria e drywall, Bacia Convencional - DocolSystem		Água fria	

TUBOS RÍGIDOS		
Descrição	DN (mm)	Comprimento (m)
Esgoto	Tubo Série Normal 40	4,25
	Tubo Série Normal 50	10,71
	Tubo Série Normal 100	7,44
Água Fria	Tubo Soldável Manrom 20	9,06
	Tubo Soldável Manrom 25	19,23

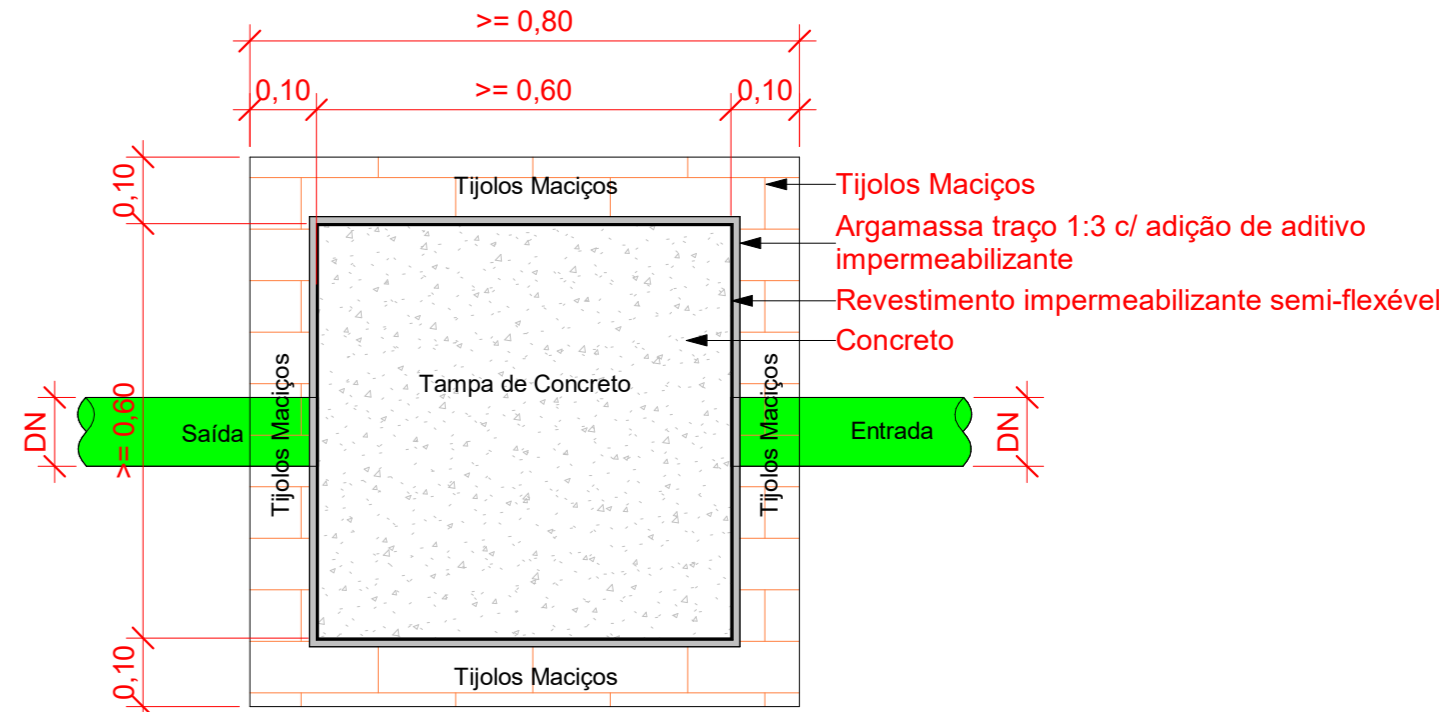
CONEXÕES - ÁGUA FRIA			
Qtd	Descrição	ID	Imagem para Tabela
6	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F1	
1	Bucha de Redução Soldável Curta 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F2	
12	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F3	
7	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F4	
1	Luxa Soldável e com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F5	
4	T8 Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F6	
1	T8 Soldável com Bucha de Latão na Balsa Central 25 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE	F7	

Cor	Tipos de sistema
Verde	Água Fria - Distribuição
Verde	Água Fria
Verde	Esgoto
Verde	Ventilação

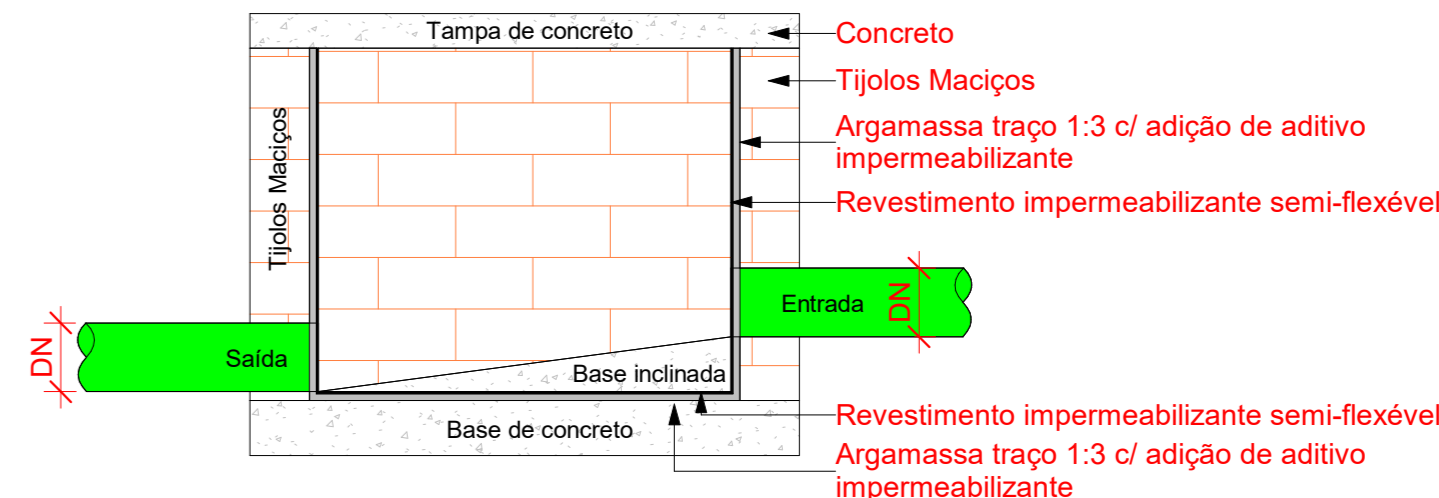
LEGENDA_Tipos de Sistemas
1 : 20

Símbolos	Conteúdo
	Tubulações verticais - O Apóstrofo (') após a numeração da coluna representa desvio (Ex: AF 1' - houve um desvio na coluna AF 1). - Quando houver ▲ no nome da coluna, significa que ocorreu uma subida em relação a direção do fluxo. Quando houver ▼, significa que ocorreu um desceida.
TQn	Tubo de Queda (n = número da coluna)
CVn	Coluna de Ventilação (n = número da coluna)
APH	Coluna de Águas Pluviais (n = número da coluna)
AFn	Coluna de Água Fria (n = número da coluna)
ADn	Coluna de Água Quente (n = número da coluna)
DN	DN, sentido do escoamento e material do tubo
Ex	Código de acessões de tubo x = tipo de sistema E = Esgoto/Pluvial F = Água Fria n = número

LEGENDA_Símbolos
1 : 20



Planta Baixa - Caixa de inspeção
1 : 10



Corte lateral - Caixa de inspeção
1 : 10

Inspeção - CI Alvenaria
1 : 10

		TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL - SE	
OBRA: Reforma Banheiro Acessibilidade		Carplan Engenharia	
PROJETO: Projeto de Acessibilidade		DISCIPLINA: HID/SAN	
LOCAL: UNIDADE MARUM - SE		FOLHA: 01/01	
DESENHO (S): HIDROSSANITARIO		ESCALA: COMO INDICADO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS AUGUSTO CARDOSO LIMA CREA: P- 181960/27	PROJETISTA: Igr Rector Soares CREA: P- 181960/27	FASE: EXECUTIVO	REVISÃO: R02

