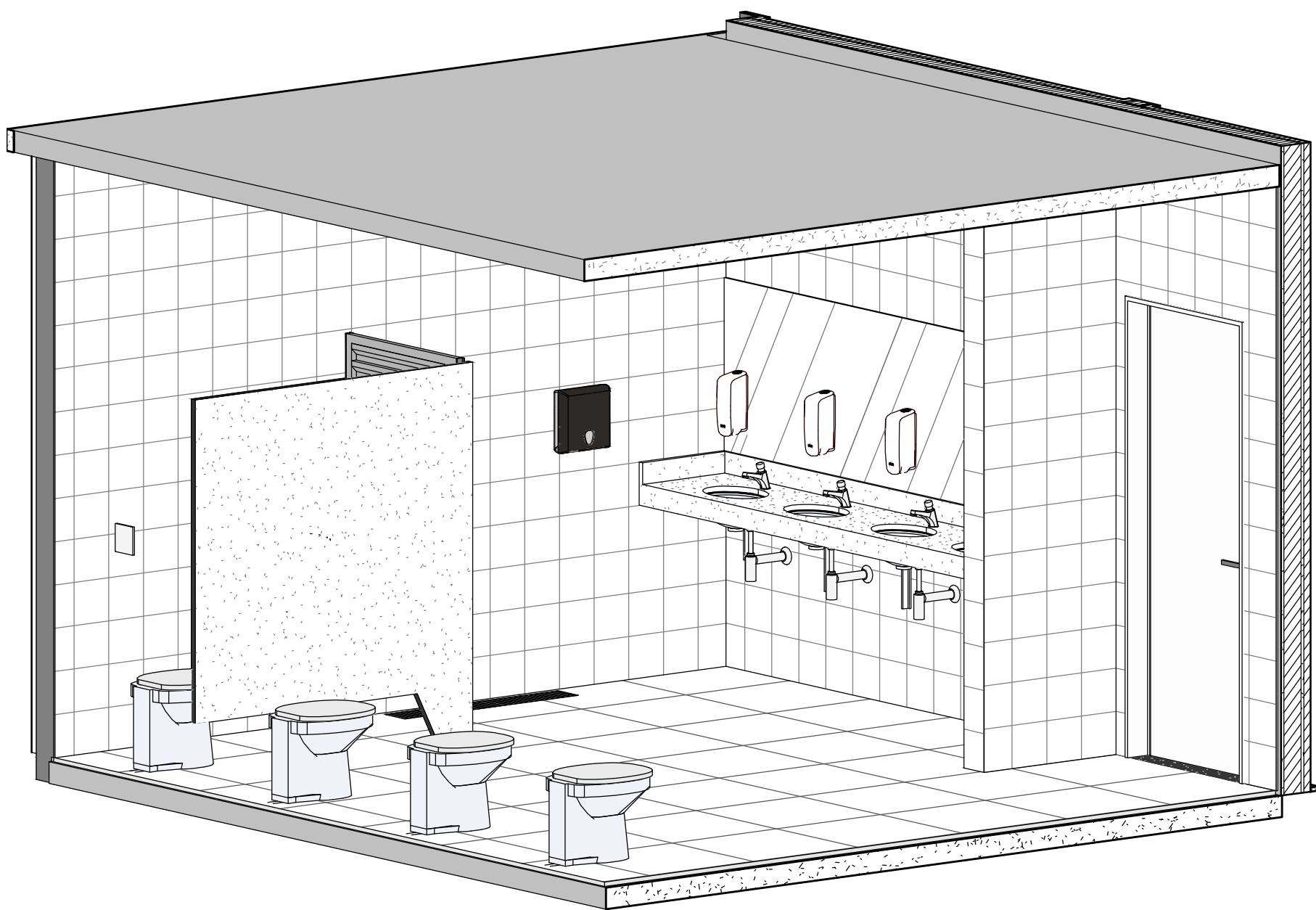
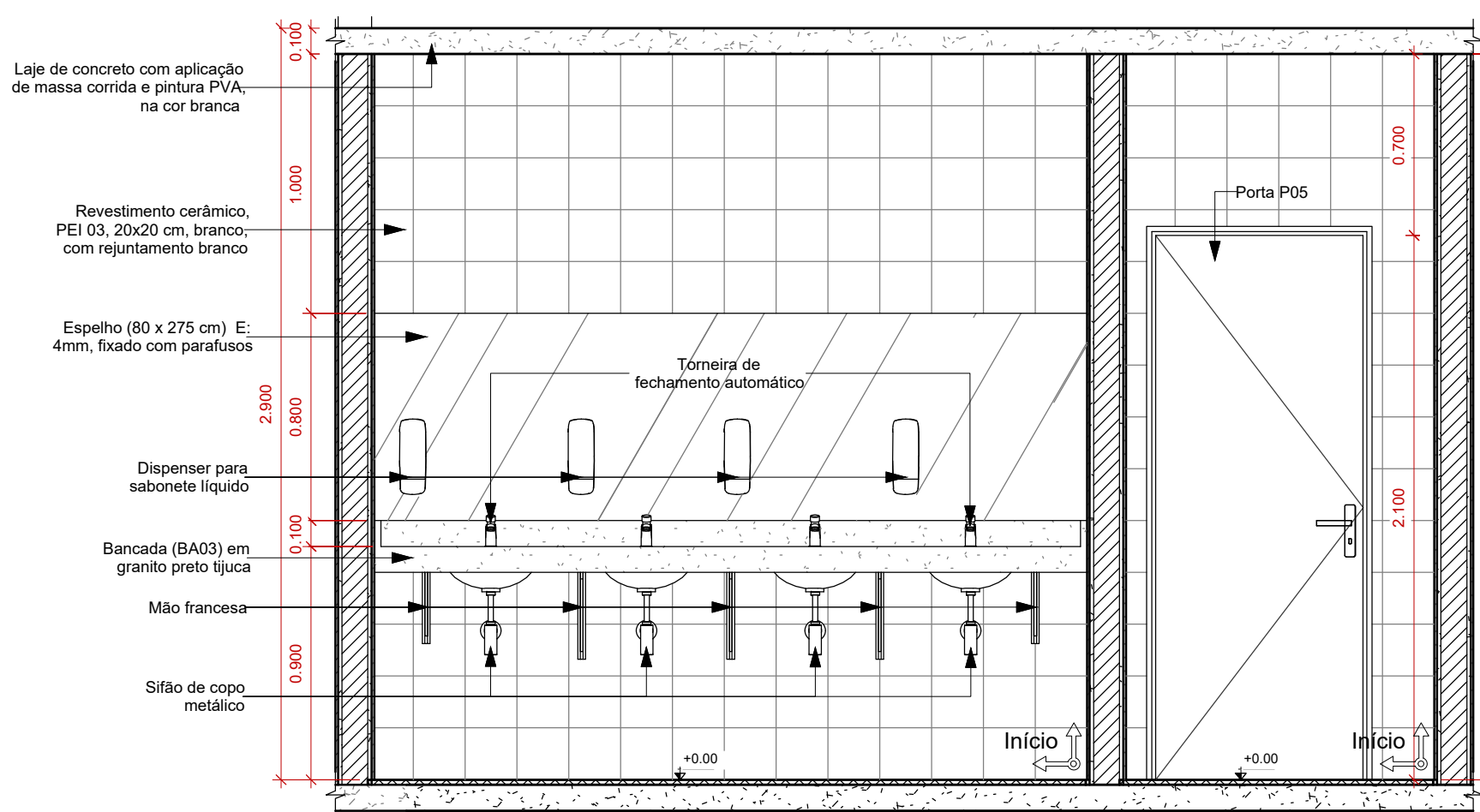


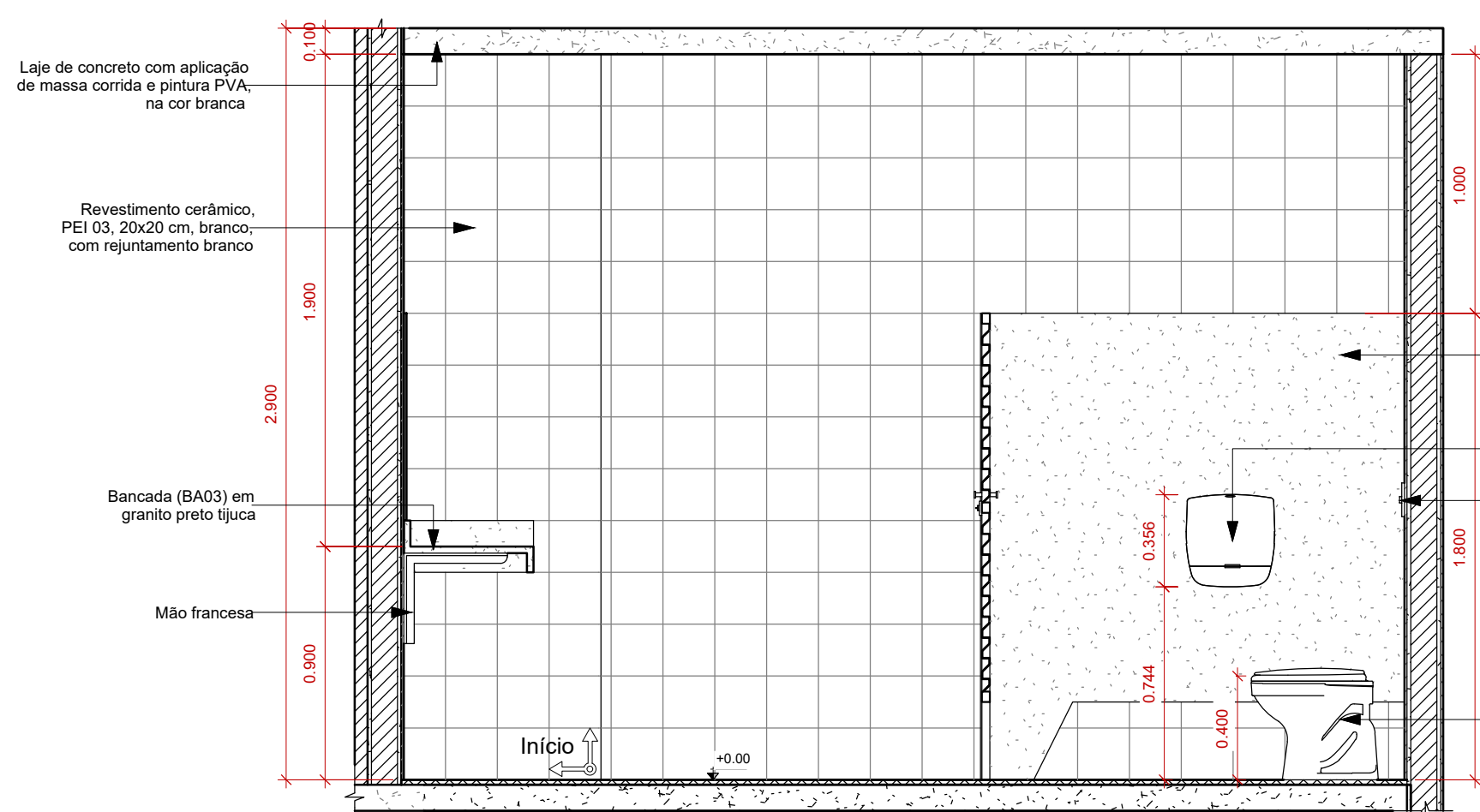
Banheiro Feminino - Planta Baixa
Escala: 1:25



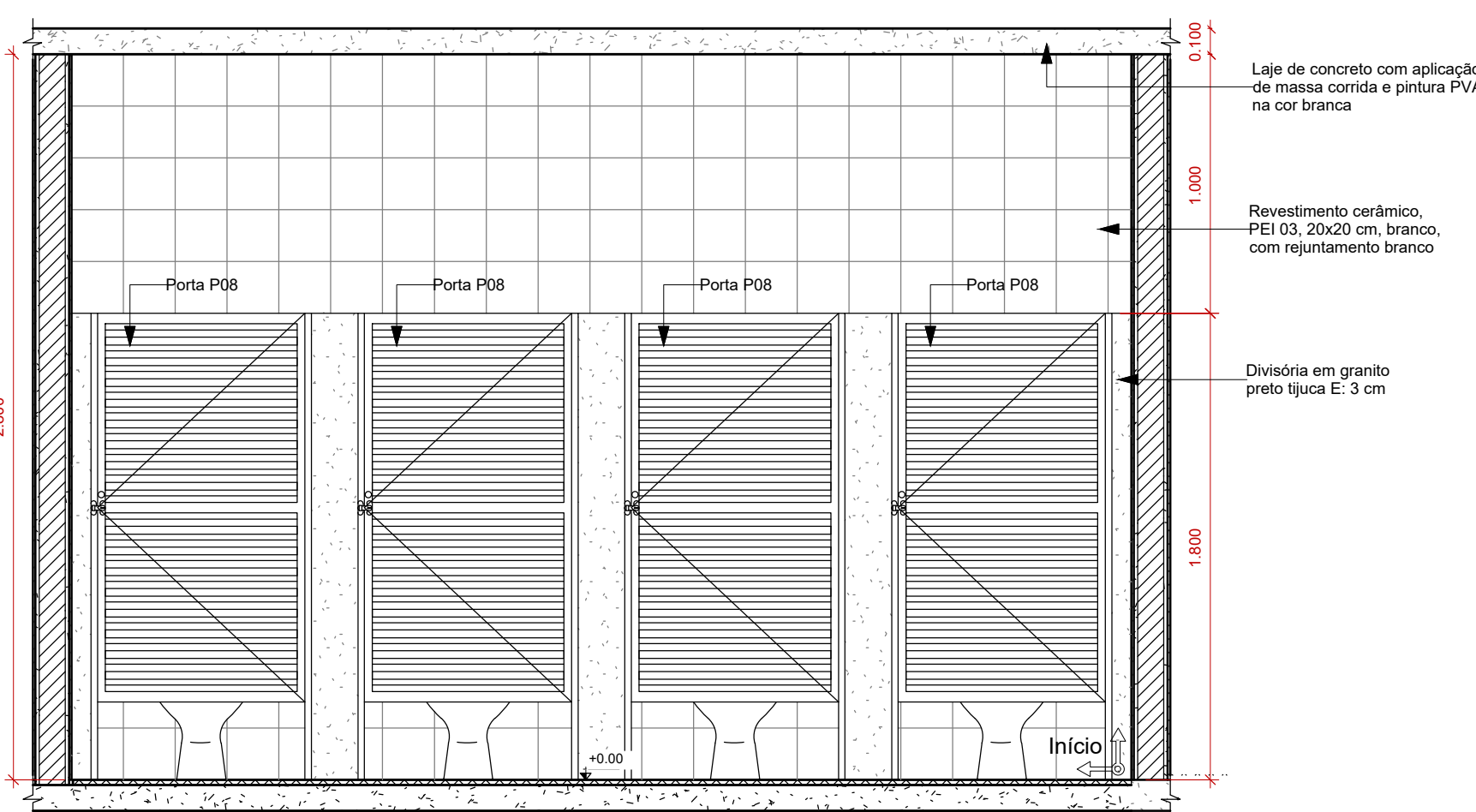
Banheiro Feminino - Perspectiva
Escala: 1:25



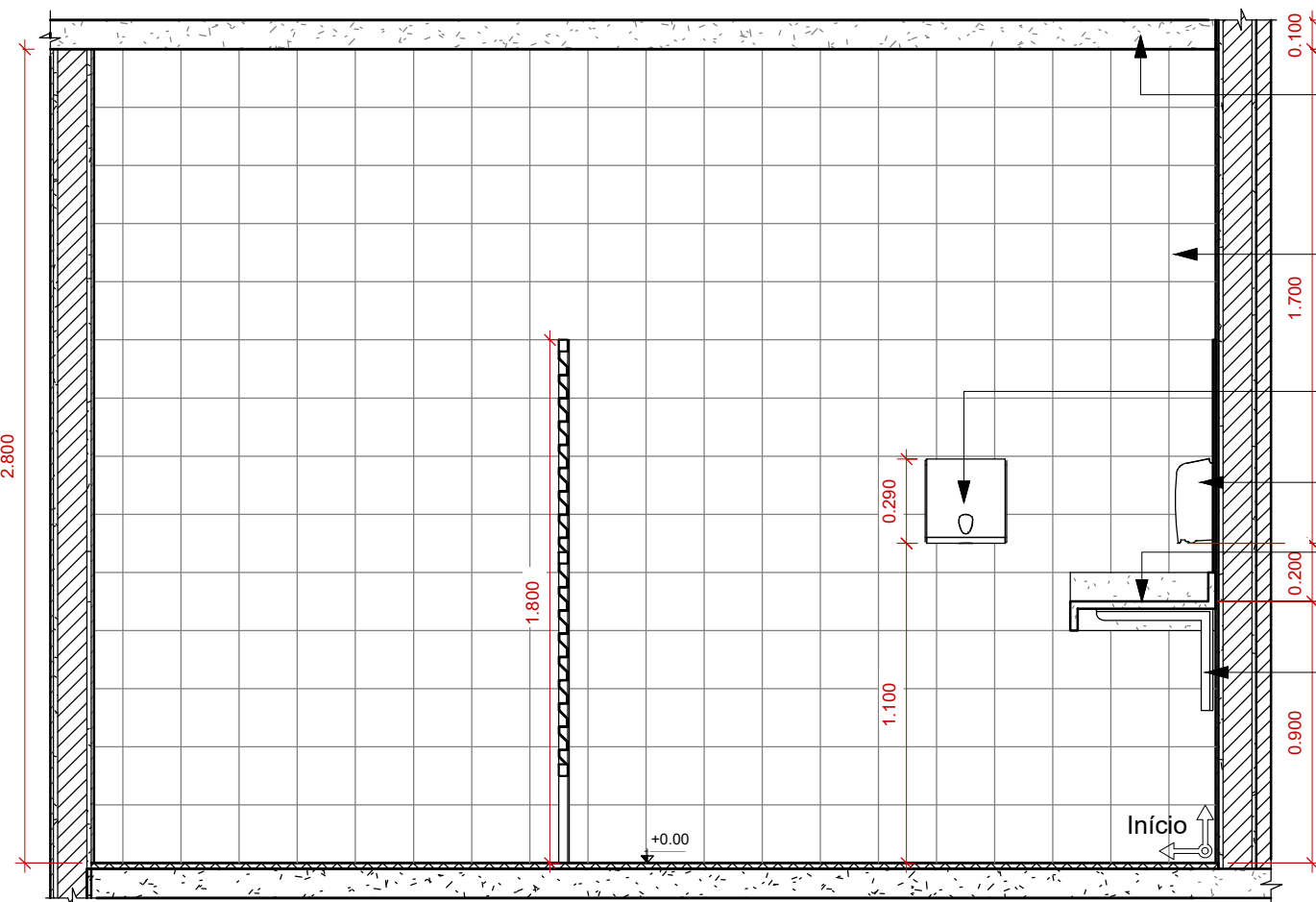
Banheiro Feminino - Vista 77
Escala: 1:25



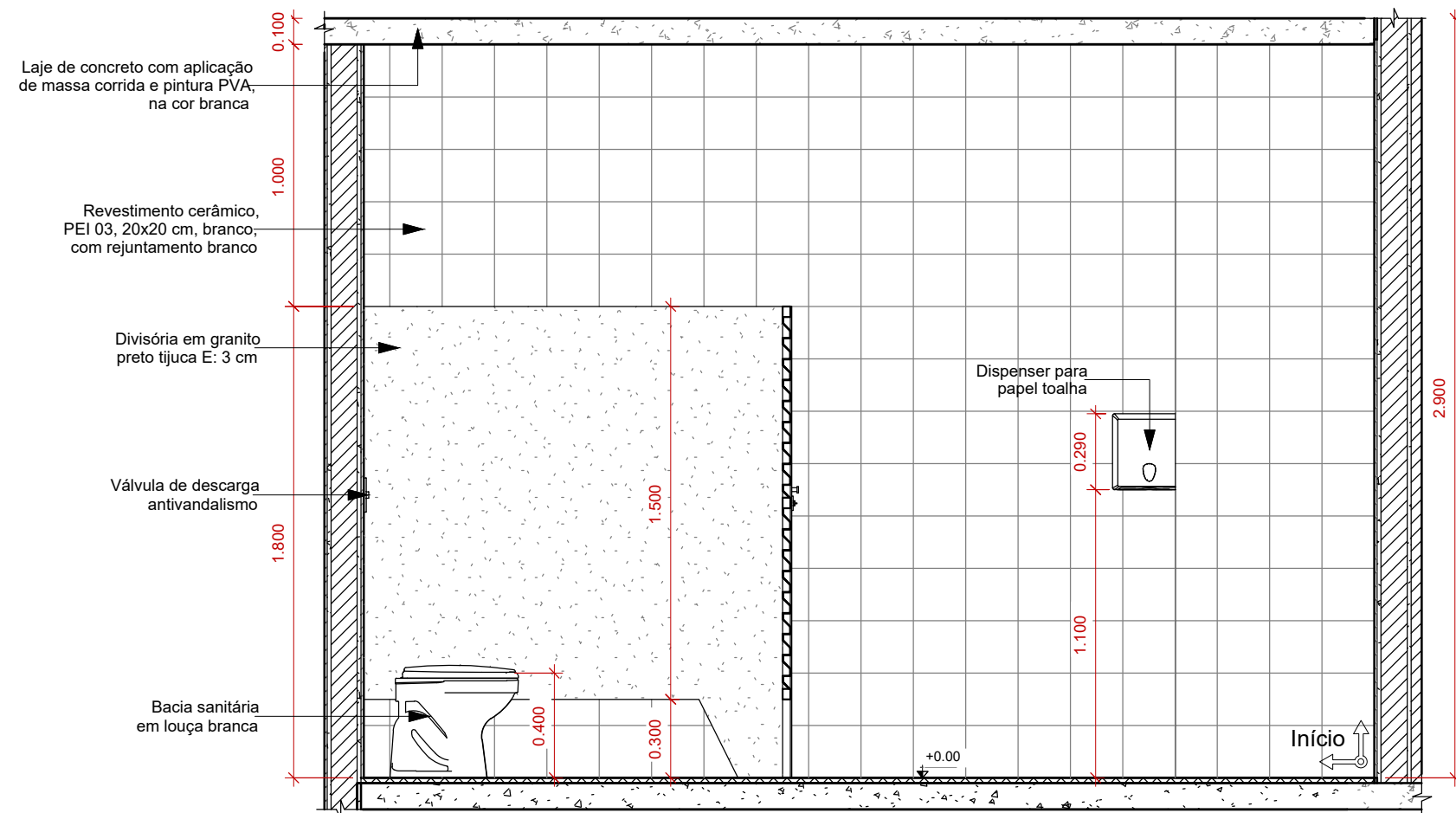
Banheiro Feminino - Vista 78
Escala: 1:25



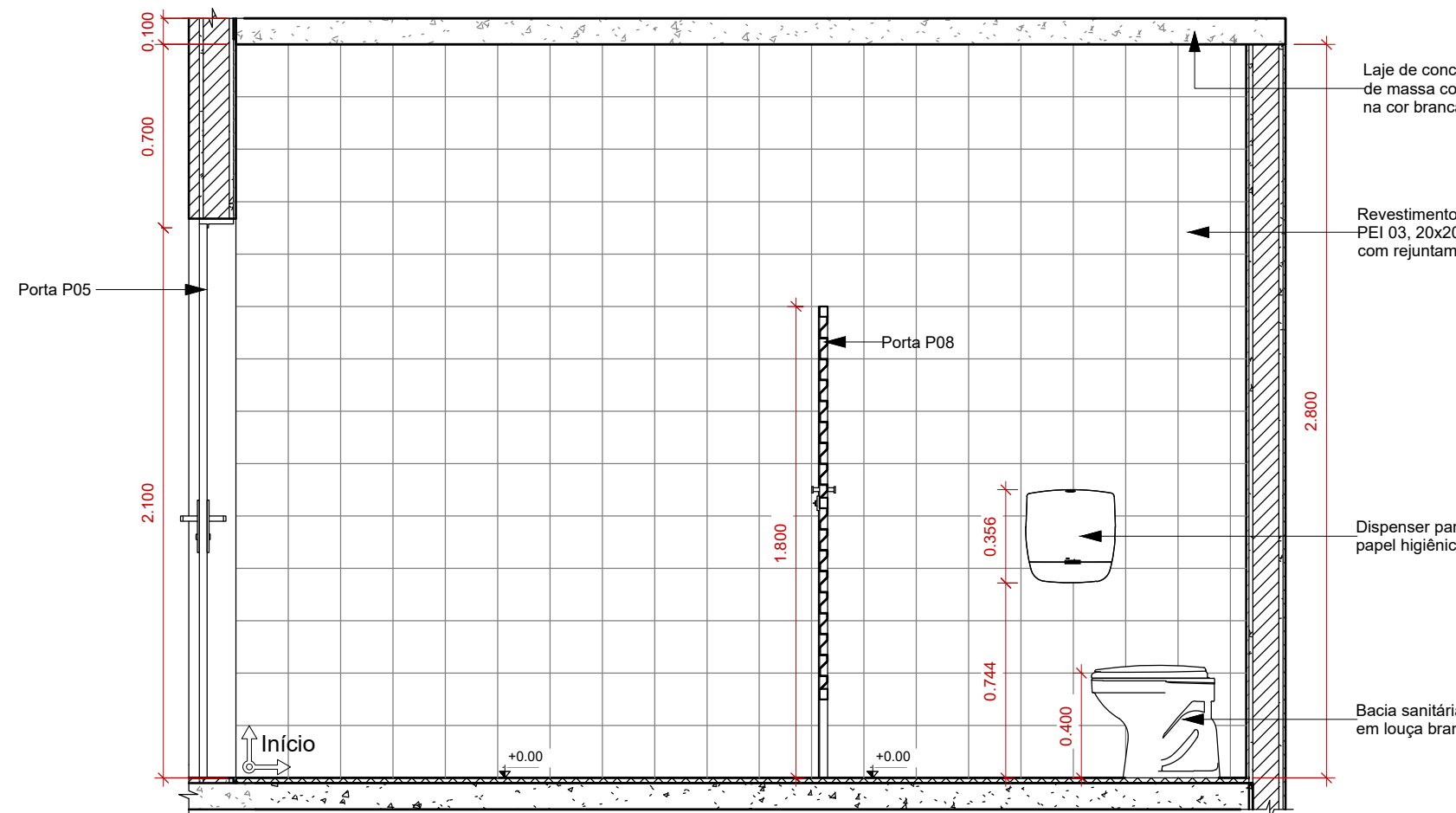
Banheiro Feminino - Vista 79
Escala: 1:25



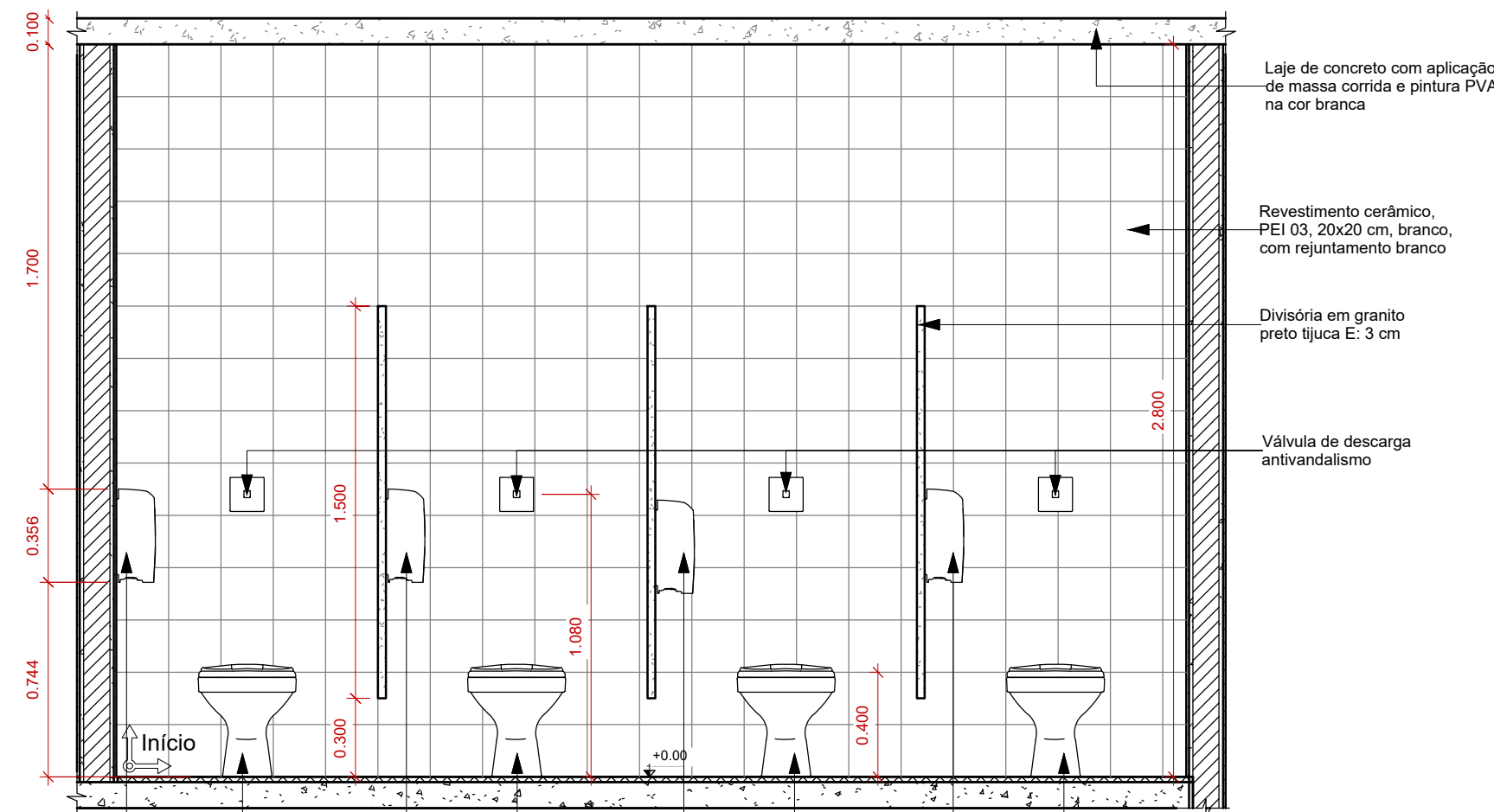
Banheiro Feminino - Vista 80
Escala: 1:25



Banheiro Feminino - Vista 81
Escala: 1:25



Banheiro Feminino - Vista 82
Escala: 1:25

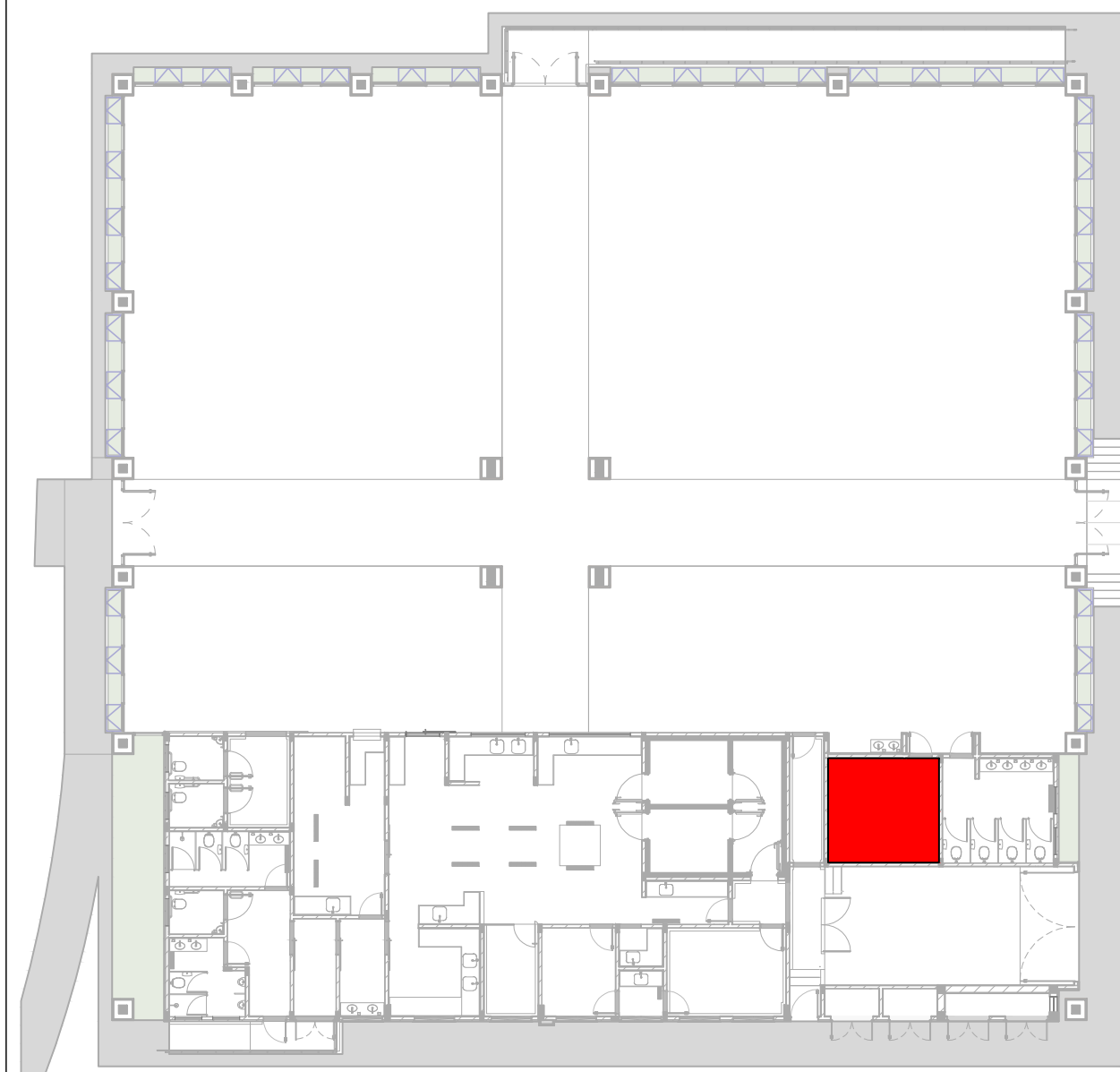


Banheiro Feminino - Vista 83
Escala: 1:25

Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Janelas									
Modelo	Altura	Largura	Peit.	Cont.	Funcionamento	Material			
J01	0.60	1.00	2.40	34	Maxim-ar	Alumínio e Vidro			
J02	1.00	1.50	1.47	7	Basculante	Alumínio e Vidro			
J03	1.00	1.00	1.80	6	Maxim-ar	Alumínio e Vidro			
J04	1.00	2.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro			
J05	1.00	3.00	1.12	1	Fixa	Alumínio e Vidro			
J06	1.00	1.00	1.10	1	Abertura - Balção	Granito			
J07A	0.60	0.60	1.00	1	Fixa	Tela de arame			
J07B	0.60	0.60	-0.60	1	Fixa	Tela de arame			
J08	0.70	1.00	1.80	2	Maxim-ar	Alumínio e Vidro			

Quadro de Esquadrias Projeto Arquitetônico - Portas									
Modelo	Altura	Largura	Cont.	Func.	Material	Descrição			
P01	2.40	2.40	3	Abriu, 2 folhas	Alumínio e Vidro	-			
P02	2.10	1.50	4	Abriu, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 1.05x1.50			
P03	2.10	1.40	1	Abriu, 2 folhas	Alumínio	+Bandeira: 0.37x1.40			
P04	2.10	1.00	1	Abriu, 1 folha	Ferro	+Bandeira: 0.99x1.00			
P05	2.10	0.80	10	Abriu, 1 folha	Aço, chapa lisa	-			
P06	2.10	0.80	1	Abriu, 1 folha	Aço, chapa lisa	+Bandeira: 0.39x0.80			
P07	2.10	0.90	5	Abriu, 1 folha	Aço	Com Isol. térmico			
P08	1.80	0.80	11	Abriu, 1 folha	Alumínio	30cm do piso			
P09	1.80	0.70	2	Abriu, 1 folha	Alumínio	30cm do piso			
P10	2.10	0.90	3	Abriu, 1 folha	Madeira	Adaptada p/PCD			
P11	2.10	1.20	5	Correr, 1 folha	Aço, chapa lisa	-			
P12	2.10	0.90	1	Abriu, 1 folha	Vidro	-			
P13	3.00	4.00	1	Abriu, 2 folhas	Alumínio	-			
P14	2.10	0.80	1	Abriu, 1 folha	Madeira	-			
P15	0.60	2.00	1	Abriu, 2 folhas	Alumínio	Caixão perdido			

Tabela de Revestimento Cerâmico 20 x 20 cm		
Ambiente	Área	Material parede
Apoio/ Higienização	12.90 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Banheiro Feminino	47.06 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Banheiro Masculino	45.18 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Casa de Lixo I	16.02 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Casa de Lixo II	16.15 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Cozinha	106.42 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Despensa Diária	28.23 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Hall de Circulação	28.65 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Higienização I	20.72 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Higienização II	13.38 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Lavagem de Pratos	64.75 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Lixo Temporário	19.99 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Montagem	25.01 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Pre - Preparo Câmara Fria	15.42 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD	17.40 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD Feminino	17.37 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Wc PCD Masculino	17.46 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
WcVest. Fem.	33.99 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
WcVest. Masc.	29.12 m²	Cerâmica 20 x 20 cm
Total geral	575.20 m²	



Locação das Áreas Molhadas
Escala: 1:200

CARIMBO DE ORÇÃOS

APROVAÇÃO/REVISÕES

Nº	REVISÃO	DATA	FEITO POR	REVISADO POR	REVISÃO
001					
002					
003					
004					
005					

ACTUS

Inteligência

PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA

Rua Coronel Manoel, 200, Bairro Colombo, Curitiba - PR - 81320-900 | Fone: 3024-3010 | actusprojeto@ig.com.br

PROJETO EXECUTIVO

ETAPA INDICADA

DATA: SETEMBRO/2021

DESENHO: MONIQUE CARDOSO

PROJETO EXECUTIVO

ESCALA

INDICADA

43

54

PROJETO: CONSTRUÇÃO DO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

PROPRIETÁRIO: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

LOCAL: CAMPUS DA UFAC - CRUZEIRO DO SUL

AUTOR DO PROJETO: JORGE MARCOS SOBRINHO, ARQUITETO E DISENHA

CO-AUTORA: TATIANA ALVES PEREIRA, ARQUITETA E DISENHA

CONTEÚDO: DETALHAMENTO DE ÁREAS MOLHADAS - BANHEIRO FEMININO

FASE: PROJETO EXECUTIVO

VERSÃO: REV00