

LEGENDAS:

6 Cuba inox

9 Barras de apoio

12 Cuba suspensa

15 Sifão cromado

16 Sifão flexível

Memorial Descritivo

18 Cabide

13 Espelho

11 Cuba de semi-encaixe

14) Proteção porta de madeira

17 Torneira baixa para limpeza

19 Forro modular em PVC 625 x 625

20 Forro modular mineral 625 x 625

OBS: Conferir especificações técnicas no

1 Piso cerâmico 60x60cm

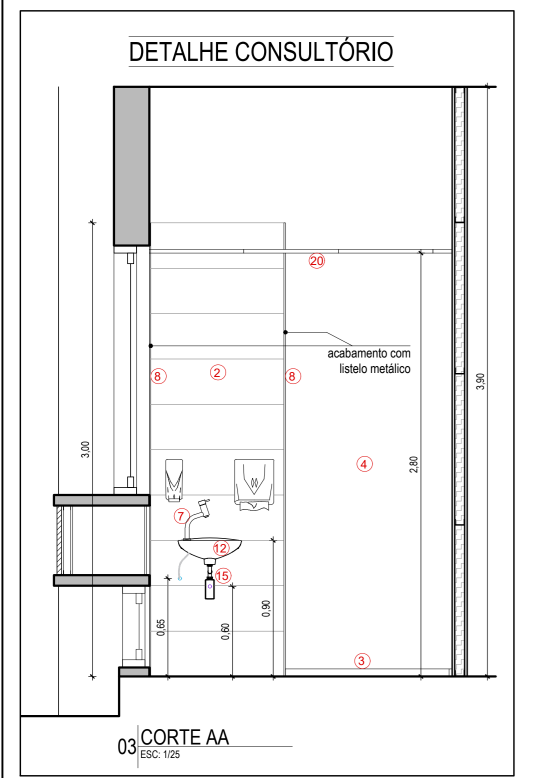
Sala de Limpeza de Materiais) e 30x90cm (Consultórios) 3 Rodapé em poliestireno 5cm 4 Pintura na cor Pergaminho (P208)

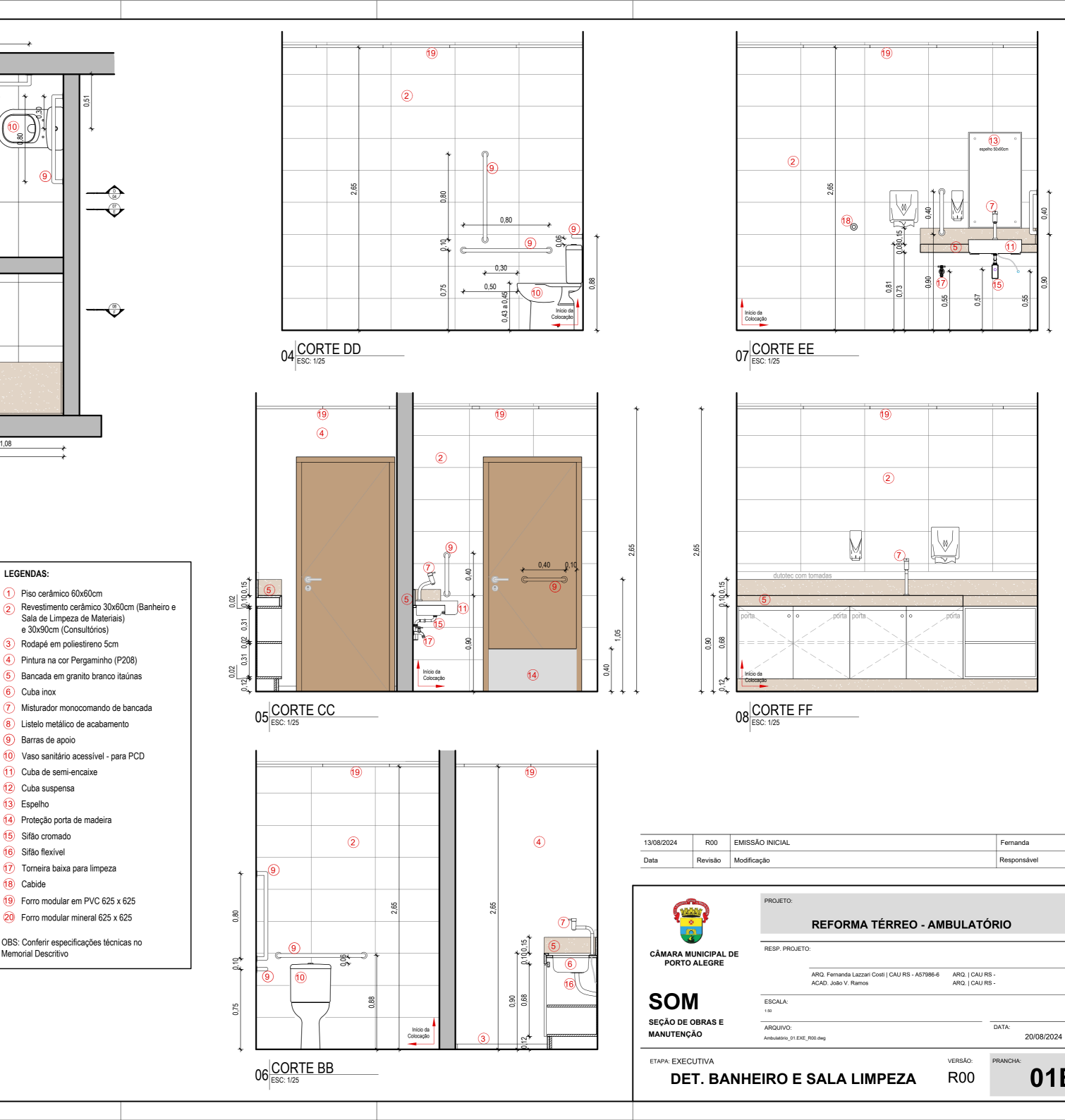
5 Bancada em granito branco itaúnas

7 Misturador monocomando de bancada

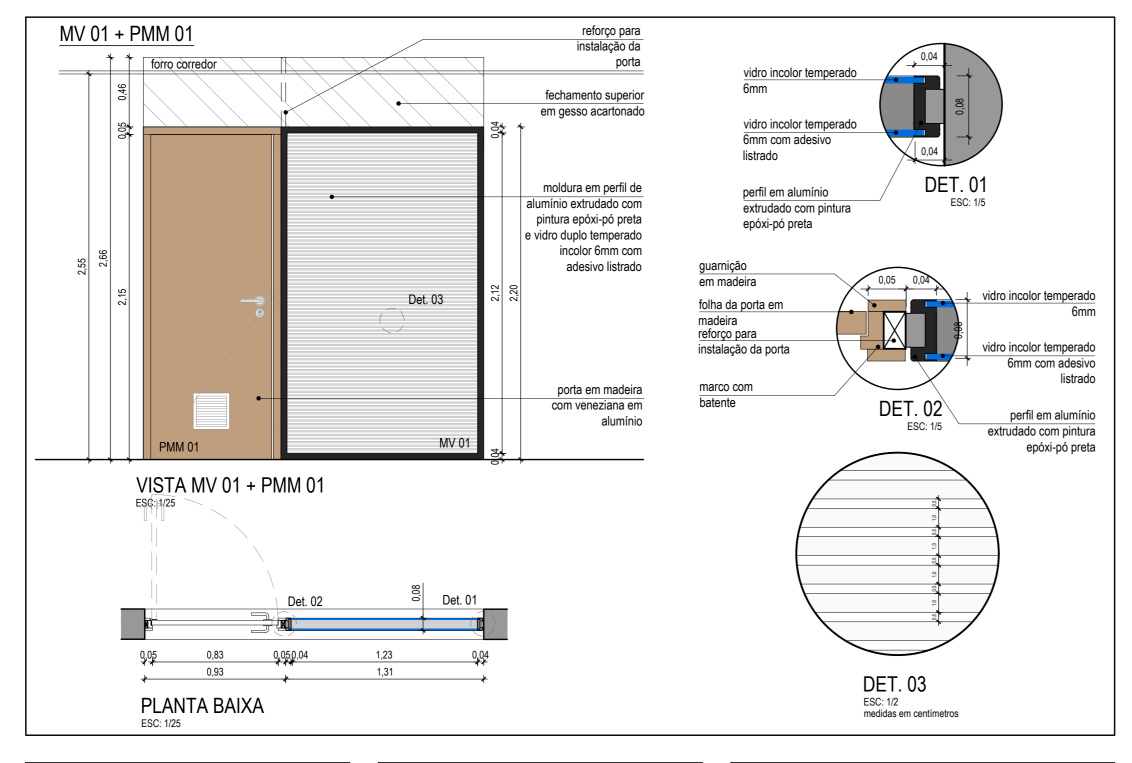
10 Vaso sanitário acessível - para PCD

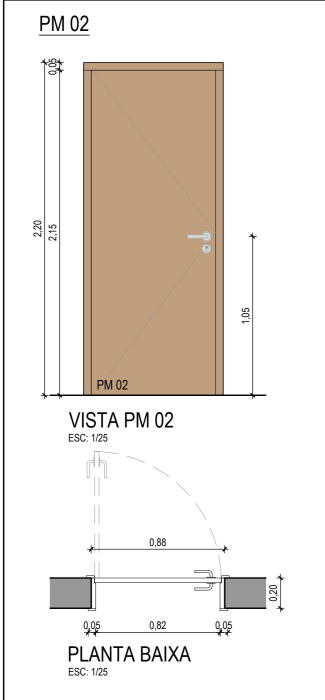
8 Listelo metálico de acabamento

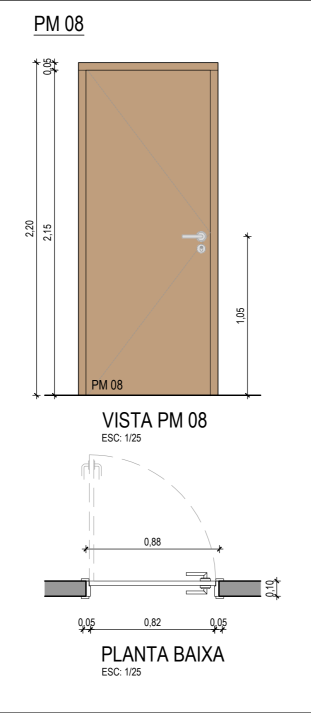


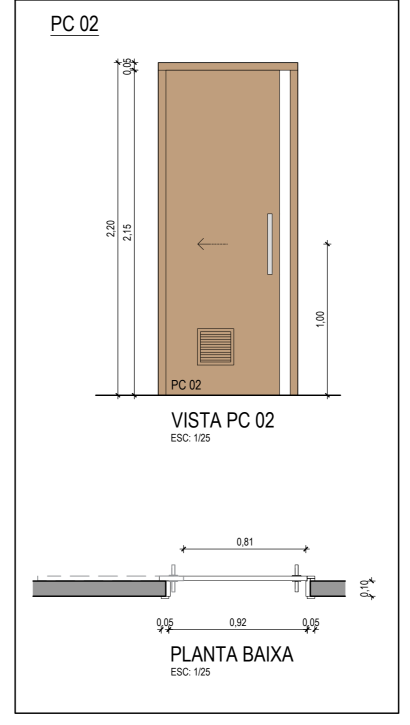


01B





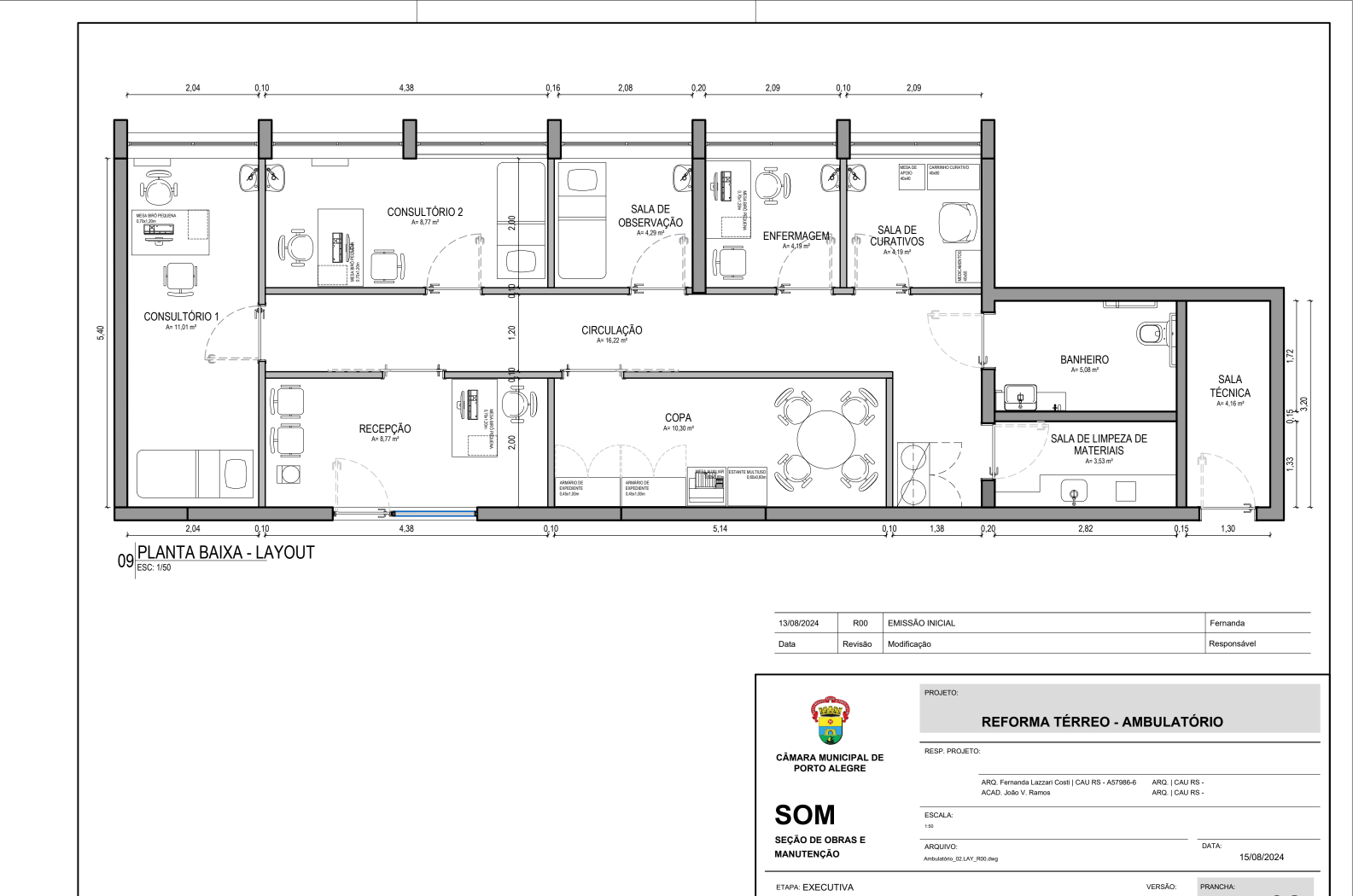




OBS: Conferir na planta executiva a posição e sentido de abertura das portas.

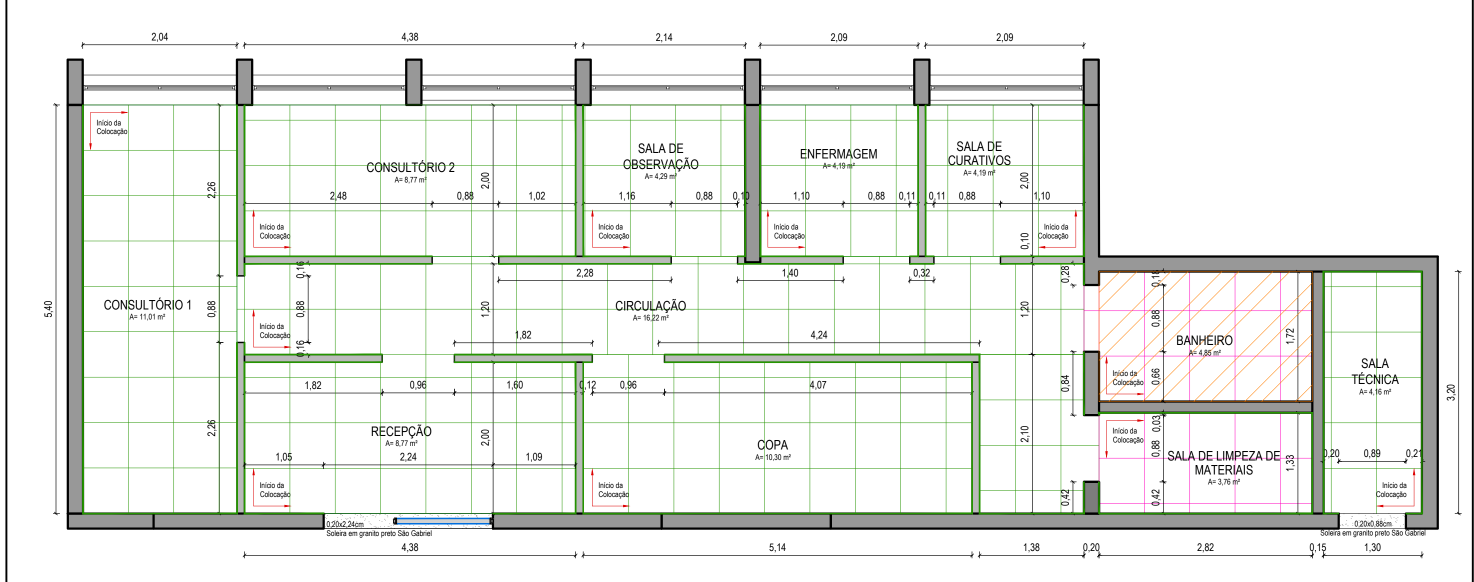
13/08/2024	R00	EMISSÃO INICIAL	Fernanda
Data	Revisão	Modificação	Responsável



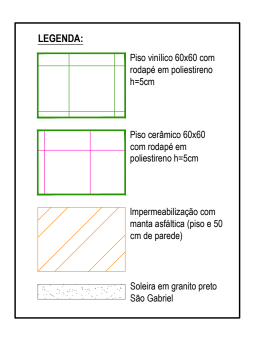


PLANTA DE LAYOUT

R00

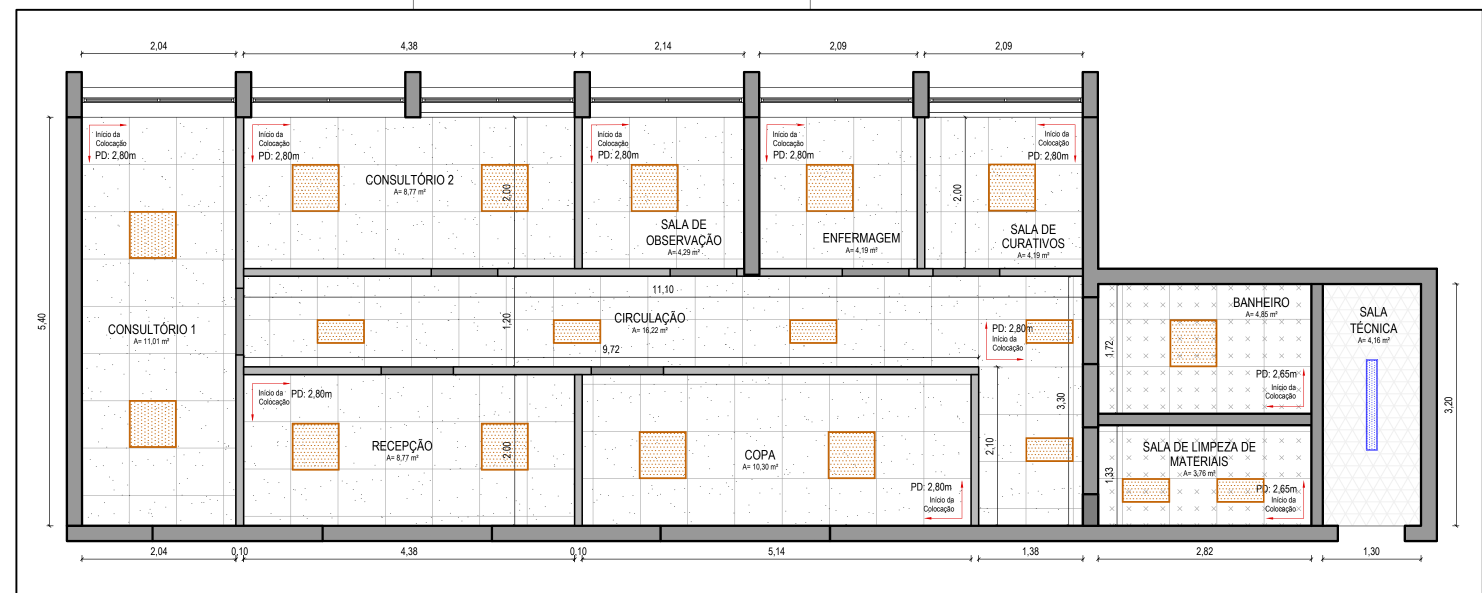


10 PLANTA EXECUTIVA - PISOS

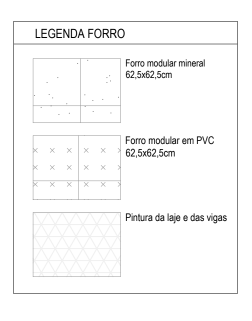


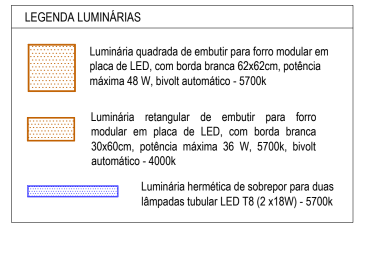
13/08/2024	R00	EMISSÃO INICIAL	Fernanda
Data	Revisão	Modificação	Responsável

	PROJETO:	REFORMA TÉRREO - AM	BULAT	ÓRIO	
CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE	RESP. PROJE	TO:			
		ARQ. Fernanda Lazzari Costi CAU RS - A57986-6 ACAD. João V. Ramos	ARQ. CAU ARQ. CAU		
SOM	ESCALA:				
SEÇÃO DE OBRAS E MANUTENÇÃO	ARQUIVO: Ambulatório_03.Pl	S_R00.dwg		DATA:	15/08/2024
ETAPA: EXECUTIVA			VERSÃO:	PRANCH	A:
PLANTA DE	PISO		R00		03



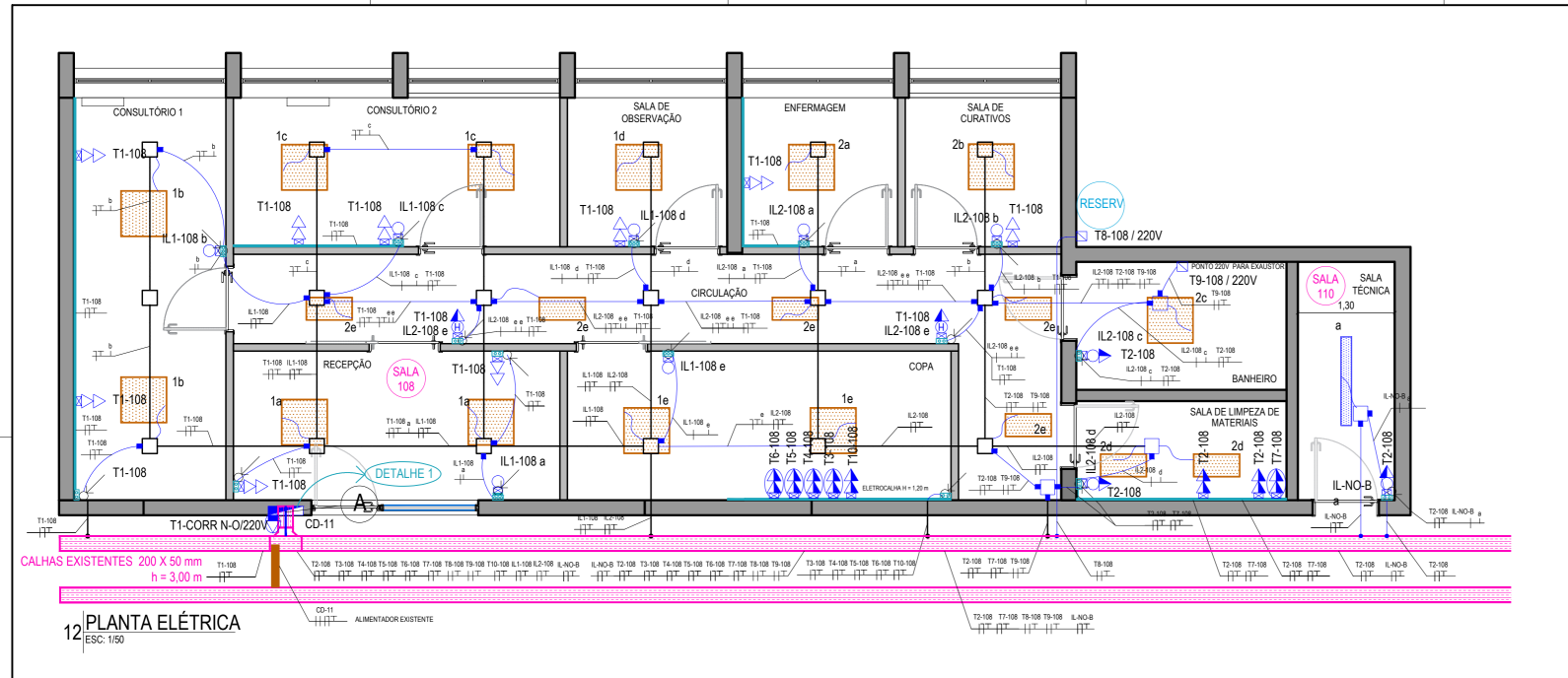
11 PLANTA BAIXA - FORRO E ILUMINAÇÃO

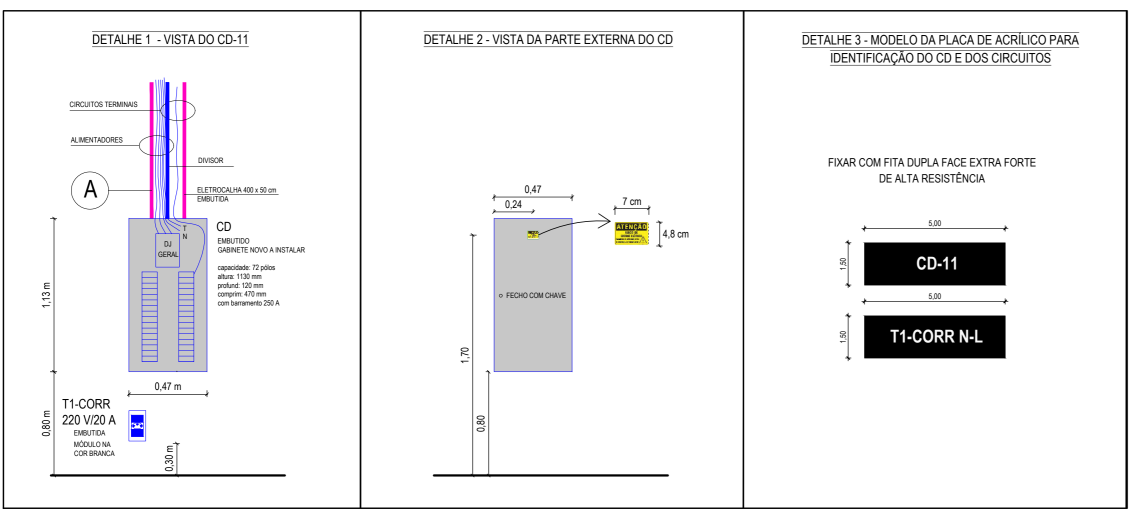


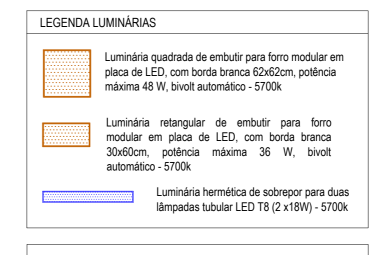


13/08/2024	R00	EMISSÃO INICIAL	Fernanda
Data	Revisão	Modificação	Responsável

	PROJETO:	REFORMA TÉRREO - AM	IBULATO	ÓRIO	
CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE	RESP. PROJET	TO:			
		ARQ. Fernanda Lazzari Costi CAU RS - A57986-6 ACAD. João V. Ramos	ARQ. CAU F ARQ. CAU F		
SOM	ESCALA:				
SEÇÃO DE OBRAS E MANUTENÇÃO	ARQUIVO: Ambulatório_04.FOI	R_R00.dwg		DATA:	20/08/2024
ETAPA: EXECUTIVA	EODDO	E ILUMINAÇÃO	versão:	PRANCHA:	04







OBSERVAÇÕES

- 1. SEÇÃO DOS CONDUTORES: 1 x 2,5mm² 2. PADRÃO DE CORES DOS CONDUTORES:
- 2.1. ILUMINAÇÃO: amarela
 2.2. TOMADAS: branca para fase 1 (127V), preta para fase 2
- (220V) 2.3. NEUTRO: azul claro
- 2.4. TERRA: verde, ou verde e amarelo 3. PADRÃO DE CORES DOS MÓDULOS DAS TOMADAS:
- 3.1. 127V / 10A (TUG): preta 3.2. 127V / 20A (TUE): azul
- 3.3. 220V / 20A (TUE): branca

	Dimensões: altura: 1130 mm; profund: 120 mm; comprim: 470 mm
	Interruptor simples de 1 seção montado em porta equipamento h=120 cm Interruptor paralelo de 1 seção montado em porta equipamento h=120 cm
	Tomada dupla 2P+T, 10 A, para uso geral (TUG), h= 30 cm, montada em porta equipamento padrão Dutotec - tomada na cor PRETA
	Tomada simples 2P+T, 10 A, para uso geral (TUG), h=120 cm, montada em porta equipamento padrão Dutotec - tomada na cor PRETA
	Tomada dupla 2P+T, 20 A, para uso específico (TUE), h = 120 cm, montada em porta equipamento padrão Dutotec
	Tomada simples 2P+T, 20A, para uso específico (TUE), h = 210 cm, montada em porta equipamento padrão Dutotec
	Tomada simples 2P+T, 20 A, para uso específico (TUE), h = 30 cm, montada em caixa de EMBUTIR
-	Controle do ar condicionado, h=130 cm
	Eletrocalha de alumínio pintada na cor branca, com tampa, com duas seções, sendo uma de 22,4mm para condutores elétricos, e outra de 45,6 mm para cabos UTP, linha Standard Dutotec ou equivalente, conforme Memorial Descritivo
	Porta equipamento linha Standard Dutotec, ou equivalente, na cor branc
00	Adaptador eletrocalha-eletroduto 2 x 3/4", linha Standard Dutotec ou equivalente
000	Adaptador eletrocalha-eletroduto 3 x 3/4", linha Standard Dutotec ou equivalente
	Eletroduto 3/4" flexível corrugado, instalado sobre o forro
	Eletroduto 3/4" de aço galvanizado instalado sobre o forro
	Eletroduto 3/4" de aço galvanizado instalado sobre o forro - EXISTENTE
	Caixa de passagem metálica 4x4 - A INSTALAR
	Caixa de passagem metálica 4x4 - EXISTENTE
	Condulete múliplo galvanizado saída 3/4", com tampa
	Curva 90° aço galvanizado 3/4"
-	Adaptador condulete p/ eletroduto 3/4"
>	Rabicho de 60 cm com cabo paralelo 3x2,5 mm² (F, N, T) para ligação da luminária, terminação com plugue macho/fêmea, 2P+T, 10 A
	Eletrocalha perfurada 100x100mm EXISTENTE
	Divisor liso para calha com altura 50 mm
•	Saída eletrocalha-perfilado para eletroduto 3/4"
4	Descida de duto pela parede
7	Subida de duto pela parede
	Condutores fase, neutro, terra e retorno, respectivamente
RESERV	Aquecedor de água com reservatório vertival de 100 litros ("boiler"), conforme Memorial Descritivo

LEGENDA ELÉTRICA

Centro de distribuição de embutir (CD)

	QUADRO DE CARGAS																
	CD-11 (PARCIAL - SOMENTE AMBULATÓRIO)																
CIRCUITO COM DR	ID DO DISPOSITIVO	ID DO CIRCUITO	DESCRIÇÃO	TIPO DE CARGA	CAPAC. TOMADAS (A)	COR DO MÓDULO	Nº PÓLOS	TENSÃO (V)	POT. TOTAL (W)	FP	POT. TOTAL (VA)	FASE R (VA)	FASE S (VA)	FASE T (VA)	Ip (A)	Disjuntor	CONDUTOR (mm²)
	4	IL1-108	ILUM AMBULATÓRIO	IL/TUG	-	-	1	127	432	0,92	469,57	469,57			3,70	1x10	2,5
	5	IL2-108	ILUM AMBULATÓRIO	IL/TUG	-	-	1	127	396	0,92	430,43		430,43		3,39	1x10	2,5
	34	T1-108	TUG1 AMBULATÓRIO	IL/TUG	10	PRETA	1	127	1100	0,92	1.195,65	1195,65			9,41	1x16	2,5
DR1	35	T2-108	TUG2 AMBULATÓRIO	IL/TUG	10	PRETA	1	127	700	0,92	760,87		760,87		5,99	1x16	2,5
DR1	36	T3-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	AZUL	1	127	1200	0,92	1.304,35			1304,35	10,27	1x20	2,5
DR1	37	T4-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	AZUL	1	127	1250	1	1.250,00	1250,00			9,84	1x20	2,5
DR1	38	T5-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	AZUL	1	127	1250	1	1.250,00		1250,00		9,84	1x20	2,5
DR1	39	T6-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	AZUL	1	127	1200	0,92	1.304,35			1304,35	10,27	1x20	2,5
DR1	40	T7-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	AZUL	1	127	1200	1	1.200,00	1200,00			9,45	1x20	2,5
DR2	41	T8-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	BRANCA	2	220	3000	1	3.000,00	1500,00		1500,00	13,64	2x20	2,5
	42	T9-108	TUE AMBULATÓRIO	TUE	20	BRANCA	2	220	100	0,92	108,70		54,35	54,35	0,49	2x20	2,5
DR1	43	T10-108	TUG AMBULATÓRIO	IL/TUG			1	127	200	0,92	217,39			217,39	1,71	1x16	2,5
	44	DR1-108	T2 a T7-108, T10-108				4									25A 4P	
	45	DR2-108	T8-108				2									25A 2P	
Total									12.028,00		12.491,30	5.615,22	2.495,65	4.380,43			

