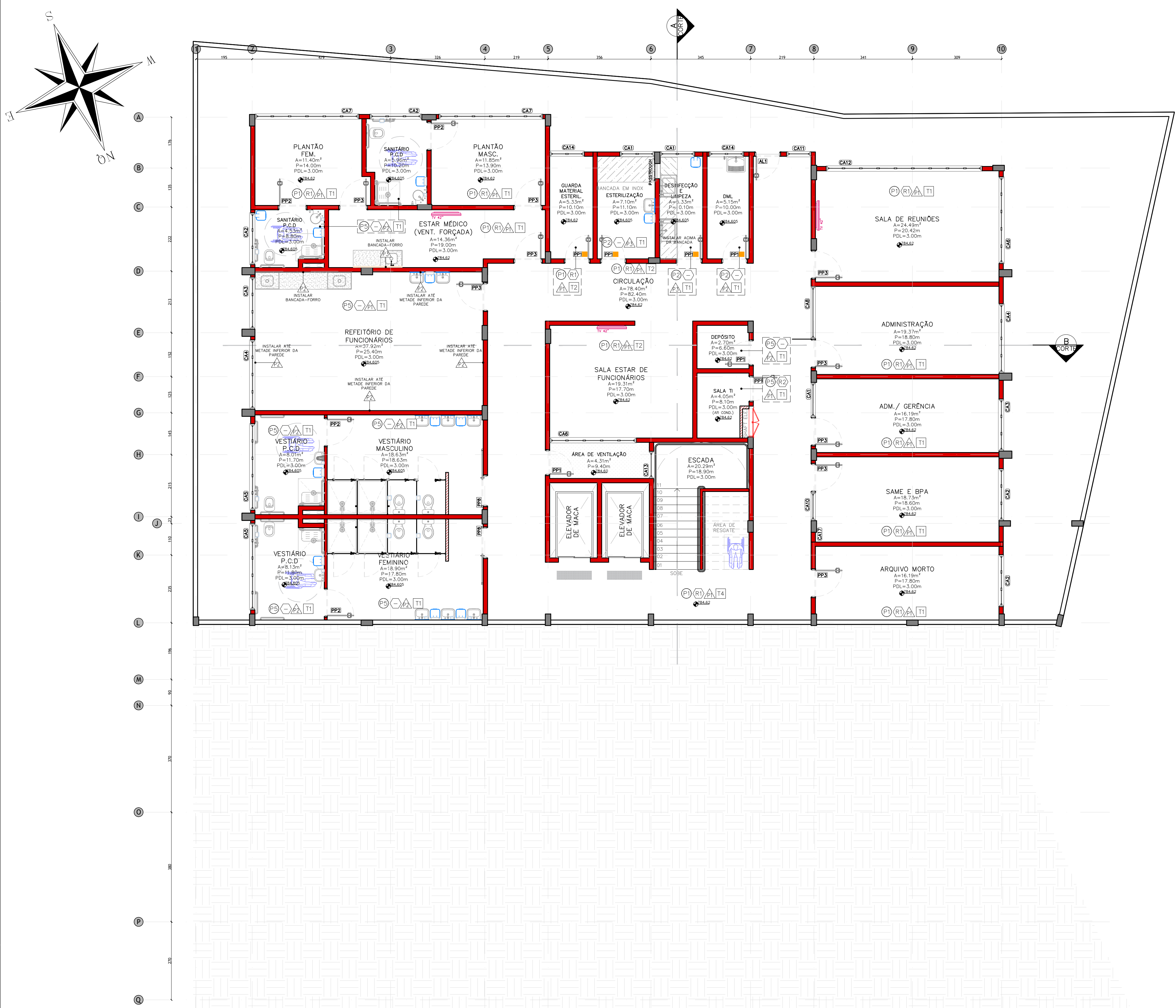


- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO. CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
SECRETARIA DE OBRAS			
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-311-R00 - COBERTURA	ESCALA 1:100	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRTE: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA IMPLANTAÇÃO	DES. Nº
ASSINATURA:		APROVADO POR:	DATA 09/11/2023
			REVISÃO 03




PLANTA BAIXA – 1º SUBSOLO – NÍVEL 784,62
ESC.: 1:75

REVISÃO – R04:	
• SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;	
• SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE.	

DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-301-R04 - INDICAÇÕES		ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO		
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC		
CREA/CAU: 5061524119-SP		ART/RRR: 2620240484800
ASSINATURA:		

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO 1º SUBSOLO	TRABALHO
ASSINATURA:	DES. Nº
APROVADO POR:	DATA 26/08/2024
	REVISÃO 04

LEGENDA DE ESQUADRIAS

ESQUADRIAS – PORTAS			
Nº	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	MATERIAL
PP1	0.80X2.10	29	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP2	0.90X2.10	16	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP2*	0.80X2.10	04	PORTA SIMPLES DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP3	0.90X2.10	26	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP3*	0.90X2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM VISOR E REVESTIMENTO LAMINADO
PP4	1.00X2.10	–	CANCELADO
PP5	1.20X2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP5*	1.20X2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (PROTEÇÃO RADIOLOGICA)
PP6	1.60X2.10	05	PORTA FLEXÍVEL VAI E VEM
PP7	1.20X2.10	01	PORTA FLEXÍVEL VAI E VEM
PP7*	0.80X2.10	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP8	0.90X2.10	05	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
Nº	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	FERRO E ALUMÍNIO
AL1	0.80X2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM ALUMÍNIO
AL2	1.50X2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL3	0.90X2.00	02	PORTINHO DUPLA DE ABRIR DE FERRO TIPO GRADIL
AL4	1.60X2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO
AL5	1.00X2.10	02	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL6	0.90X2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO GRADIL E TELA MILIMÉTRICA
ESQUADRIAS – JANELA			
Nº	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	TIPO
CA1	1.20X1.50X1.10	08	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA2	1.80X0.65X1.95	11	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA3	1.80X1.50X1.10	12	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA4	2.40X1.50X1.10	09	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA5	3.00X0.65X1.95	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA6	3.00X1.50X1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA7	3.00X1.50X1.10	06	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA8	1.83X1.50X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA9	1.60X1.50X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA10	1.00X0.65X1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA11	0.85X0.65X1.95	03	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA12	5.40X1.50X1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA13	0.94X1.50X1.10	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA14	1.20X0.65X1.95	12	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA15	2.35X1.00X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHÊ PARA ATENDIMENTO
CA16	1.20X1.00X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHÊ PARA ATENDIMENTO
CA17	0.90X0.65X1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA18	0.75X1.50X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA19	0.60X1.00X1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR PLUMBIFERO

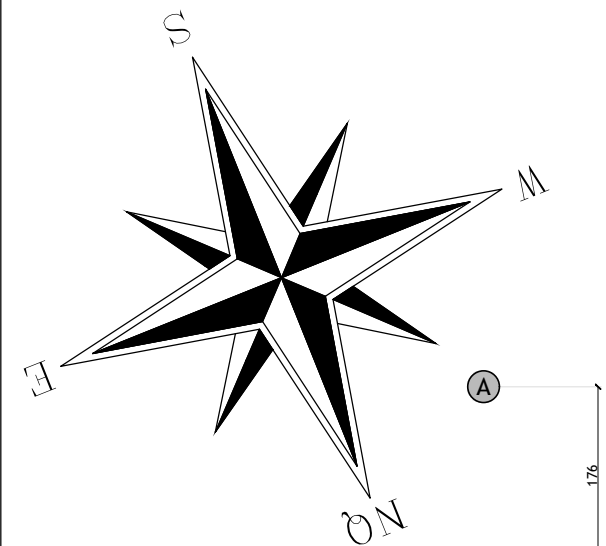
LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISOS	
1	PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO, REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR
2	PORCELANATO RETIF. ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE, 90x90cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
3	PISO CIMENTADO DESEMPENADO ACAB. ASPERO P/ ÁREAS EXTERNAS C/ PINTURA TIPO GRATITE REF.:NOVA COR OU SIMILAR
4	PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL, REF.:CALBLOCK OU SIMILAR
5	CERÂMICA ESMALTADA, COR NUDE, 60x60cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
RODAPE	
1	RODAPE EM GRANILITE CURVO E PERFIL DE ARREIMATE NA COR DO RODAPÉ
2	RODAPE 10CM NO MESMO ACABAMENTO DO PISO
SOLEIRA	
1	SOLEIRA RAMPADA DE BRANCO CORUMBA LUSTRADO E POLIDO
2	SOLEIRA DE GRANITO BRANCO CORUMBA LUSTRADO E POLIDO
PAREDE	
1	PINTURA ESMALTE, BRANCO LISA, REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
2	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATERIA–REF.:ELAINE OU SIMILAR
3	PINTURA EPÓXI BRILHANTE BRANCO REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
4	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATERIA–REF.:ELAINE OU SIMILAR COM REJUNTE EPÓXI
TETO	
1	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREIMATES LATERAIS EM TABOAS FECHADAS.
2	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DM: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.
3	FORRO DE PVC LINEAR 200X30MM BRANCO DUPLA FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO C/ ACAB. TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR
4	LATEZ APARENTE

LEGENDA DE REPRESENTAÇÃO

ALVENARIAS	
VARIAV	ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS ESPESSURA DE 18cm (conforme necessidade) ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO, JUNTAS DE 1cm, REBOCO DE 2,5cm AMBAS AS FACES.
VARIAY	ALVENARIA A DEMOLIR
GESSO ACARTONADOS	
10-15cm	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS COMUM DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹ (VER FL. 411)
10-15cm	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS RU DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹ (VER FL. 411)
RD	INDICAÇÃO DE REFORÇO NO DRYWALL
ESTRUTURA	
E	ELEMENTO ESTRUTURAL A MANTER.
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO
SIMBOLOGIA	
1	INDICAÇÃO SOLEIRA(S), BAQUETE(S) OU ARREIMATE DE ALUMÍNIO
2	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm
3	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 2cm
4	INDICAÇÃO DE DETALHES
	PURIFICADOR DE ÁGUA
	PONTO ELETRÔNICO
	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO
	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER DET.07)

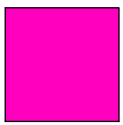




A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q



LEGENDA DE IMPERMEABILIZANTES



IMPERMANTA 3mm
IMPERMANTA PRIMER / DENVERMANTA PRIMER (0,40 l/m²)
IMPERMANTA 3MM 1,15m³ /m²

TOTAL A SER IMPERMEABILIZADO:
TOTAL: 124,99m²
REF.: IMPERMANTA OU SIMILAR



ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO

PLANTA BAIXA – 1º SUBSOLO – NÍVEL 784,62
ESC.: 1:75

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - PARA AS ÁREAS ÚMIDAS EXISTENTES, NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DA IMPERMEABILIZAÇÃO, APENAS QUE PORVENTURA NA RETIRADA DO PISO EXISTENTE SE ROMPA ALGUMA IMPERMEABILIZAÇÃO.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin

DESENHO Nº:
UPA-STL-ARQ-PB-303-R04 - IMPERMEABILIZAÇÃO

DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO

RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC

CREA/CAU: 5061524119-SP

ASSINATURA:

ESCALA
1:75



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

OBJETO:
UPA SANTA LÍDIA
RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA
MAUÁ/SP - CEP: 09311-010

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA
PAVIMENTO 1º SUBSOLO

ASSINATURA:

APROVADO POR:

OPERAÇÃO

TRABALHO

DES. Nº

DATA


REVISÃO

04



REVISÃO – R05:

- SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- MURO A DEMOLIR.

	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-304-R05 - INDICAÇÕES	ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC	
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800
ASSINATURA:	

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.


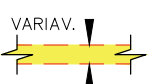
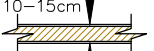

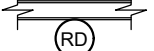







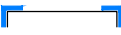


- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.

- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

 **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**
SECRETARIA DE OBRAS

BLENDO RUA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
	TRABALHO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO TERREO	DES. Nº

LEGENDA DE ACABAMENTOS	
PISOS	
(P1)	PISO GRANULITE LUSTRADO CINZA CLARO, REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR
(P2)	PORCELANATO REF.: ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE, 90x90cm, LINHA-MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
(P3)	PISO CIMENTADO DESEMPENACADO ACAB. ÁSPERO P/ ÁREAS EXTERNAS C/ PINTURA TIPO GRANITE REF.:NOVA COR OU SIMILAR
(P4)	PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL, REF.:CABLOCK OU SIMILAR
(P5)	CERÂMICA ESMALTADA, COR NUDE, 60x60cm, LINHA-MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
RODAPE	
(R1)	RODAPE EM GRANULITE CURVO E PERFIL DE ARREMETE NA COR DO RODAPE
(R2)	RODAPE 10CM NO MESMO ACABAMENTO DO PISO
SOLEIRA	
(S1)	SOLEIRA RAMPADA DE BRANCO CORMUBÁ LUSTRADO E POLIDO
(S2)	SOLEIRA DE GRANITO BRANCO CORMUBÁ LUSTRADO E POLIDO
PAREDE	
(A1)	PINTURA ESMALTE, BRANCO LISA, REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
(A2)	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA-MATÉRIA-REF.:ELANE OU SIMILAR
(A3)	PINTURA EPOXI BRILHANTE BRANCO REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
(A4)	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA-MATÉRIA-REF.:ELANE OU SIMILAR COM REJUNTE EPOXI
TETO	
(T1)	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRILICO ACETINADO BRANCO E ARREMETES LATERAIS EM TÁBUAS DE FICHAMÃO
(T2)	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRILICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE FICHA DE PÉ LINHA 2000800 BRANCO DURA TIRADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO C/ ACAB. TIPO MOLURA EM PV E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO, REF.:SOMIA OU SIMILAR
(T4)	LAJE APARENTE

LEGENDA DE REPRESENTAÇÃO	
ALVENARIAS	
	ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS ESPESURA DE 19cm (conforme necessidade). ACENTAMENTO EM MARRAMÃO, JUNTAS DE 1cm, REBOCO DE 2,5cm AMBAS AS FACES.
	ALVENARIA A DEMOLIR
GESSO ACARTONADOS	
	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS COMUM DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO. (VER FL. 411)
	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS RU DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO. (VER FL. 411)
	INDICAÇÃO DE REFORÇO NO DRYWALL
ESTRUTURA	ÁREAS
	
ELEMENTO ESTRUTURAL A MANTER.	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO
SIMBOLOGIA	
	
INDICAÇÃO SOLIDEIRAS (BAGUETTES) DO APREIMATE DE ALUMÍNIO	PURIFICADOR DE ARUA
	
INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm	PONTO ELETRÔNICO
	
INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 3cm	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO
	
INDICAÇÃO DE DETALHES	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER. DET.07)

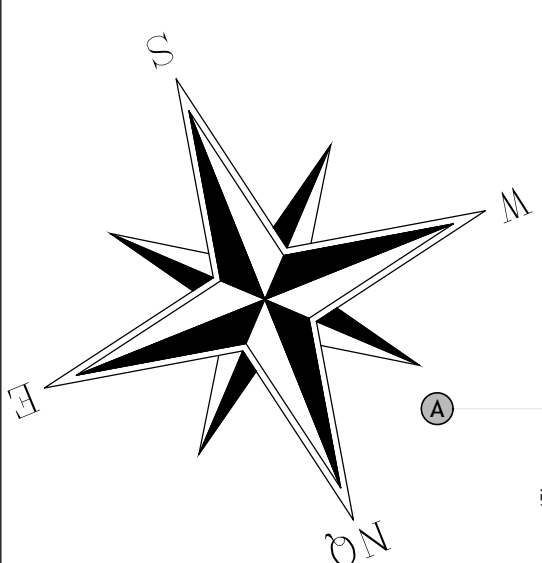
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.

- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.

- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

 **PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ**
SECRETARIA DE OBRAS

BLENDO RUA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
	TRABALHO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO TERREO	DES. Nº



LEGENDA DE IMPERMEABILIZANTES	
<div></div>	IMPERMANTA 3mm IMPERMANTA PRIMER / DENVERMANTA PRIMER (0,40 l/m ²) IMPERMANTA 3MM 1,15m ² /m ²
TOTAL A SER IMPERMEABILIZADO: TOTAL: 99,81m ² REF.: IMPERMANTA OU SIMILAR	
<div></div>	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO

- DEMOLIR MURO EXISTENTE NAM DÍVISA COM O "LAR DO MENOR" ÁREA = 100,00 M²
- RECONSTRUIR MURO DE DÍVISA COM O "LAR DO MENOR" ÁREA = 100,00 M² (VER QUADRO ABAIXO)

MURO DE DÍVISA - "LAR DO MENOR"
ÁREA = 100,00 M ²
ALTURA = 2,00 M
PILAR DE CONCRETO = A CADA 2,00 M
FUNDAÇÃO EM BROCA = Ø 25 CM A CADA 2,00 M
PILAR / VISA BALDRAME / BROCA =
- COBRETE 160 30 MPa
- ARMADURA LONGITUDINAL DE 4410MM
- ESTRIBOS #5cm C/ 20cm

PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO - NÍVEL 787,62
ESC.: 1:75

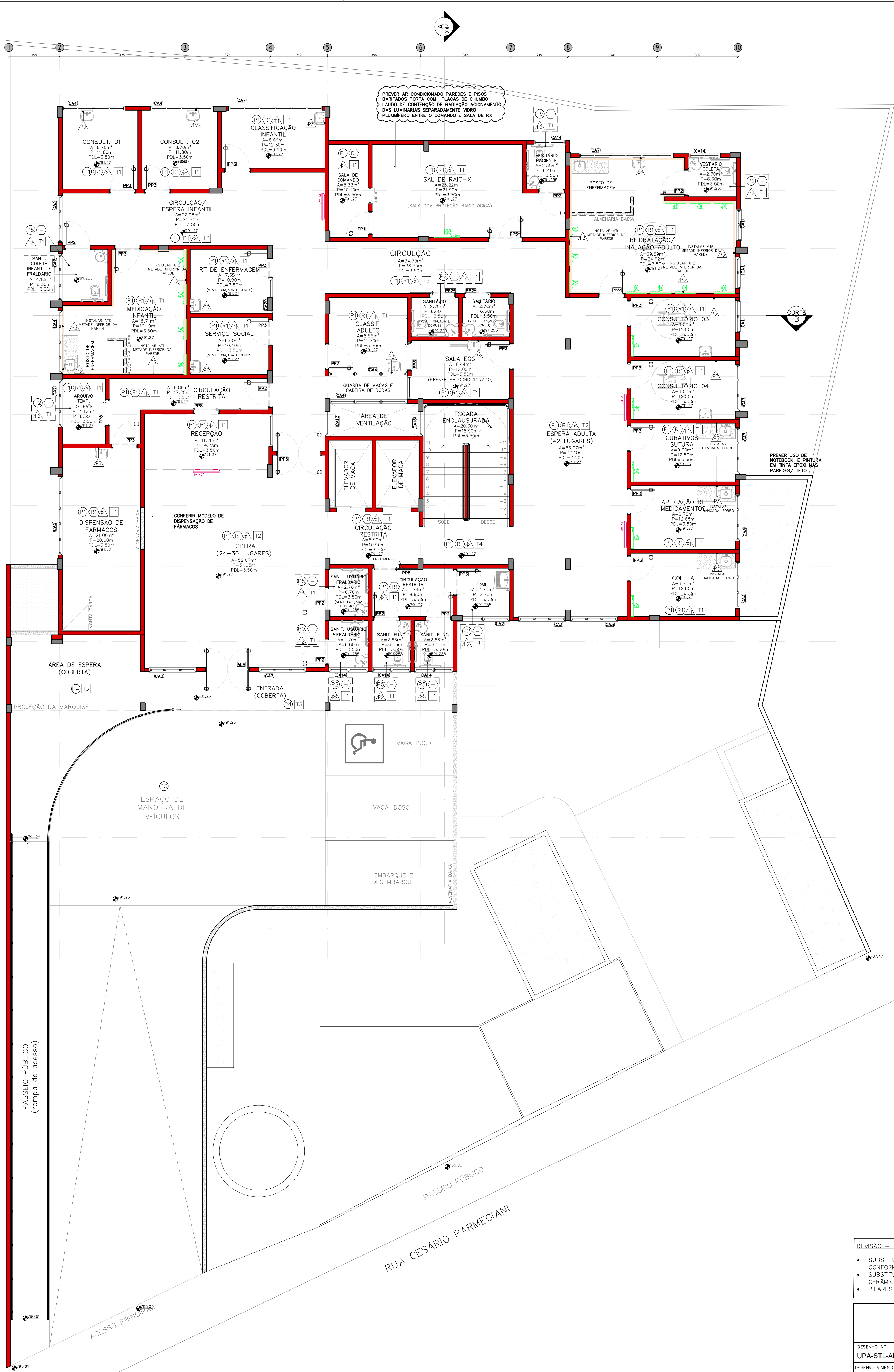
NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- PARA AS ÁREAS ÚMIDAS EXISTENTES, NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DA IMPERMEABILIZAÇÃO, APENAS QUE PORVENTURA NA RETIRADA DO PISO EXISTENTE SE ROMPA ALGUMA IMPERMEABILIZAÇÃO.
- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

REVISÃO - R05	
• SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;	
• SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;	
• MURO A DEMOLIR.	

DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-306-R05 - IMPERMEABILIZAÇÃO	ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC	
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RTT: 2620240484800
ASSINATURA:	

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO 1º SUBSOLO	TRABALHO
ASSINATURA:	DES. Nº
APROVADO POR:	DATA 26/08/2024
	REVISÃO 05



REVISÃO – R05:

- SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- PILARES DA RECEPÇÃO E ENTRADA.

DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-307-R05 - INDICAÇÕES	ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC	
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800
ASSINATURA:	

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA 1º PAVIMENTO	DES.Nº
---	--------

ASSINATURA:	APROVADO POR:	DATA	REVISÃO
		26/08/2024	05

LEGENDA DE ESQUADRIAS			
ESQUADRIAS – PORTAS			
N°	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	MADREIRA
PP1	0.80x2.10	29	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP2	0.90x2.10	16	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP2*	0.80x2.10	04	PORTA SIMPLES DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP3	0.90x2.10	26	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP3*	0.90x2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM VISOR E REVESTIMENTO LAMINADO
PP4	1.00x2.10	–	CANCELADO
PP5	1.20x2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP5*	1.20x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (PROTEÇÃO RADIOLOGICA)
PP6	1.60x2.10	05	PORTA FLEXÍVEL VAI E VEM
PP7	1.20x2.10	01	PORTA FLEXÍVEL VAI E VEM
PP7*	0.80x2.10	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP8	0.90x2.10	05	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
N°	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	FERRO E ALUMÍNIO
AL1	0.80x2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM ALUMÍNIO
AL2	1.50x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL3	0.90x2.00	02	PORTINHA DUPLA DE ABRIR DE FERRO TIPO GRADIL
AL4	1.60x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO
AL5	1.00x2.10	02	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL6	0.90x2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO GRADIL E TELA MILIMÉTRICA
ESQUADRIAS – JANELA			
N°	DIMENSÃO (vão luz)	QTD.	TIPO
CA1	1.20x1.50x1.10	08	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA2	1.80x0.65x1.95	11	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA3	1.80x1.50x1.10	12	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA4	2.40x1.50x1.10	09	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA5	3.00x0.65x1.95	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA6	3.00x1.50x1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA7	3.00x1.50x1.10	06	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA8	1.83x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA9	1.60x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA10	1.00x0.65x1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA11	0.85x0.65x1.95	03	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA12	5.40x1.50x1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA13	0.94x1.50x1.10	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA14	1.20x0.65x1.95	13	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA15	2.35x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHET PARA ATENDIMENTO
CA16	1.20x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHET PARA ATENDIMENTO
CA17	0.90x0.65x1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA18	0.75x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA19	0.60x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR PLUMIFERO


PISO

- | | |
|----|---|
| P1 | PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO, REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR |
| P2 | PORCELANATO RETIF. ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE, 90x90cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR |
| P3 | PISO CIMENTADO DESEMPENADO ACAB. ÁSPERO P/ ÁREAS EXTERNAS C/ PINTURA TIPO GRANITE REF.:NOVA COR OU SIMILAR |
| P4 | PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL, REF.:CALBLOCK OU SIMILAR |
| P6 | CERÂMICA ESMALTADA, COR NUDE, 60x60cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR |




RODAPE

- R1** RODAPÉ EM GRANILITE CURVO E PERFIL DE ARREMATE NA COR DO RODAPÉ

SOLEIRA

- | | |
|---|---|
|  | SOLEIRA RAMPADA DE BRANCO CORUMBÁ LUSTRADO E POLIDO |
| | SOLEIRA DE GRANITO BRANCO CORUMBÁ LUSTRADO E POLIDO |

PAREDE

- | | |
|---|--|
| | PINTURA ESMALTE, BRANCO LISA, REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR |
|  | CERÂMICA ESMALTADA, COR MATÉRIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATÉRIA-REF.:ELAINE OU SIMILAR |
|  | PINTURA EPOXI BRILHANTE BRANCO REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR |
|  | CERÂMICA ESMALTADA, COR MATÉRIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATÉRIA-REF.:ELAINE OU SIMILAR COM REJUNTE EPOXI |

TETO

- | | |
|----|--|
| T1 | FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREMETAS LATERAIS EM TÁBUAS FECHADAS. |
| T2 | FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO. |
| T3 | FORRO DE PVC LINEAR 200X8MM CLUNDO FUSADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO C/ ACAB. TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR |

ALVENARIAS

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|
| | <p>VARIÁV. ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS
ESPESSURA DE 19cm (conforme necessidade).
ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO, JUNTAS DE 1cm.
REBOCO DE 2,5cm AMBAS AS FACES.</p> | | <p>VARIÁV. ALVENARIA A DEMOLIR</p> |
|---|--|---|------------------------------------|









GESO ACARTONADOS

- | | |
|--|---|
| | <p>PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS COMUM DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹
(VER FL. 411)</p> |
| | <p>PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS RU DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹
(VER FL. 411)</p> |
| | <p>INDICAÇÃO DE REFORÇO NO DRYWALL</p> |

ESTRUTURA

- | | | | |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|
|  | ELEMENTO ESTRUTURAL A MANTER. |  | ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO |
|---|-------------------------------|---|--------------------------------|

SIMBOLOGIA

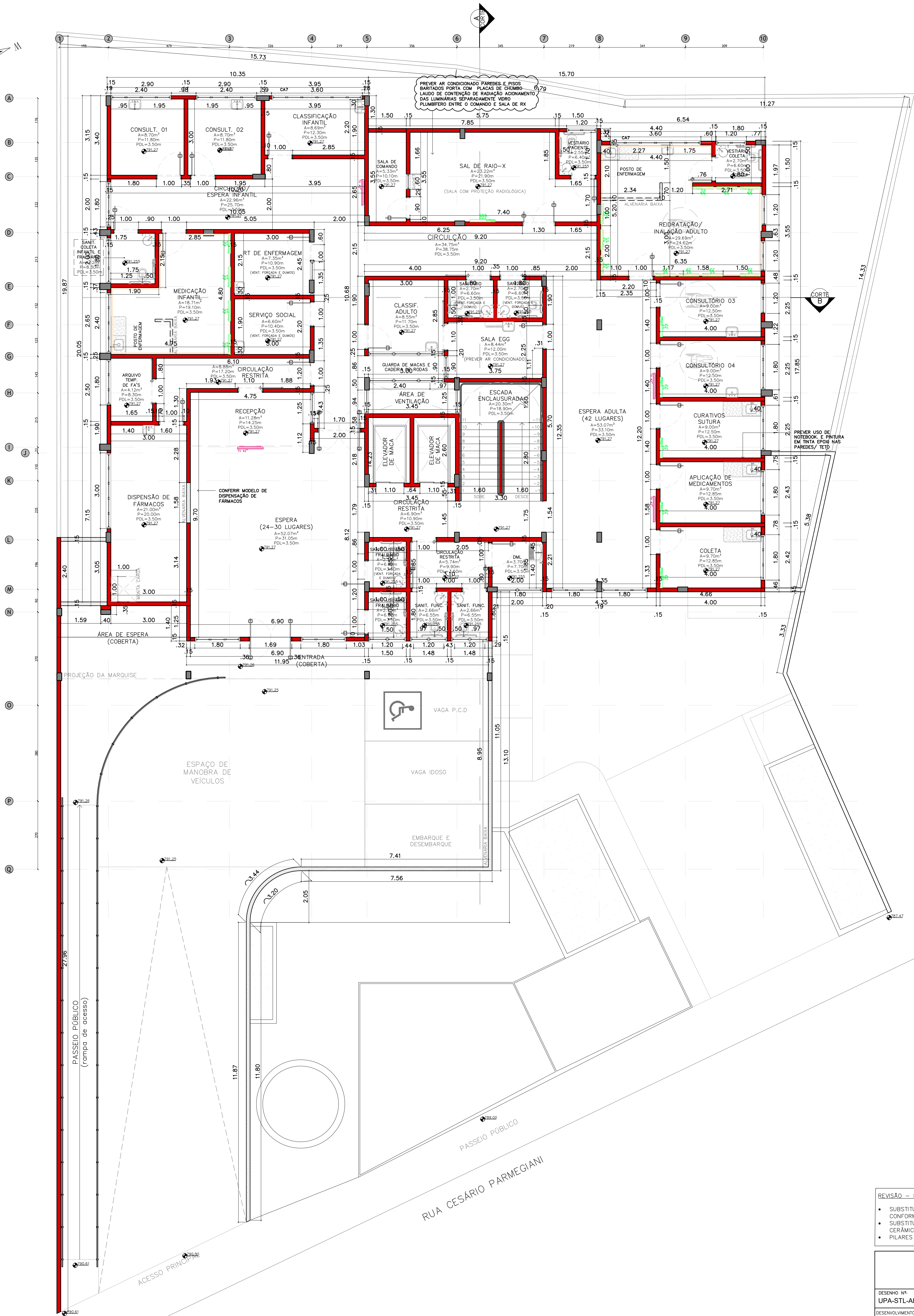
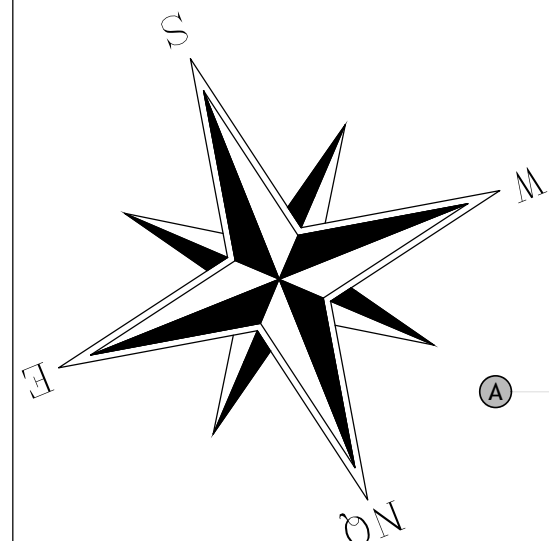
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | INDICAÇÃO SOLHEIRA(S), BAGUETE(S)
OU ARREIMATE DE ALUMÍNIO |  | PURIFICADOR DE ÁGUA |
|  | INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm |  | PONTO ELETRÔNICO |
|  | INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 2cm |  | INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO |
|  | INDICAÇÃO DE DETALHES |  | INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER DET.07) |

NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.

- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.

- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESC.: 1:75

LEGENDA DE ESQUADRIAS

ESQUADRIAS – PORTAS			
Nº	DIMENSÃO (vão luz) QTD.	MATERIAL	
PP1	0.80x2.10	29	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP2	0.90x2.10	16	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP2*	0.80x2.10	04	PORTA SIMPLES DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (P.C.D.)
PP3	0.90x2.10	26	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP3*	0.90x2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM MADEIRA COM VISOR E REVESTIMENTO LAMINADO
PP4	1.00x2.10	–	CANCELADO
PP5	1.20x2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP5*	1.20x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO (PROTEÇÃO RADIOLOGICA)
PP6	1.60x2.10	05	PORTA FLEXIVEL VAI E VEM
PP7	1.20x2.10	01	PORTA FLEXIVEL VAI E VEM
PP7*	0.80x2.10	01	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
PP8	0.90x2.10	05	PORTA DE CORRER EM MADEIRA COM REVESTIMENTO LAMINADO
FERRO E ALUMÍNIO			
Nº	DIMENSÃO (vão luz) QTD.	MATERIAL	
AL1	0.80x2.10	01	PORTA SIMPLES DE ABRIR EM ALUMÍNIO
AL2	1.50x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL3	0.90x2.00	02	PORTINHO DUPLA DE ABRIR EM FERRO TIPO GRADIL
AL4	1.60x2.10	01	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO
AL5	1.00x2.10	02	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO COM VENTILAÇÃO PERMANENTE
AL6	0.90x2.10	05	PORTA DUPLA DE ABRIR EM FERRO GRADIL E TELA MILIMÉTRICA
ESQUADRIAS – JANELA			
Nº	DIMENSÃO (vão luz) QTD.	TIPO	
CA1	1.20x1.50x1.10	08	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA2	1.80x0.65x1.95	11	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA3	1.80x1.50x1.10	12	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA4	2.40x1.50x1.10	09	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA5	3.00x0.65x1.95	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA6	3.00x1.50x1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA7	3.00x1.50x1.10	06	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA8	1.83x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA9	1.60x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA10	1.00x0.65x1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA11	0.85x0.65x1.95	03	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA12	5.40x1.50x1.10	02	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA13	0.94x1.50x1.10	04	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA14	1.20x0.65x1.95	13	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA15	2.35x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHÊ PARA ATENDIMENTO
CA16	1.20x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO TIPO GUICHÊ PARA ATENDIMENTO
CA17	0.90x0.65x1.95	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA18	0.75x1.50x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO BASCULANTE COM VIDRO INCOLOR
CA19	0.60x1.00x1.10	01	CAIXILHO DE ALUMÍNIO COM VIDRO INCOLOR PLUMBERO

LEGENDA DE ACABAMENTOS

PISOS	
11	PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO, REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR
12	PORCELANATO RETIF. ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE, 90x90cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
13	PISO CIMENTADO DESEMPENADO ACAB. ASPERO P/ ÁREAS EXTERNAS C/ PINTURA TIPO GRATE REF.:NOVA COR OU SIMILAR
14	PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL, REF.:CALBLOCK OU SIMILAR
15	CERÂMICA ESMALTADA, COR NUDE, 60x60cm, LINHA:MINERAL – REF.:PORTOBELLO OU SIMILAR
RODAPÊ	
16	RODAPÊ EM GRANILITE CURVO E PERFIL DE ARREIMATE NA COR DO RODAPÊ
17	RODAPÊ 10CM NO MESMO ACABAMENTO DO PISO
SOLEIRA	
18	SOLEIRA RAMPADA DE BRANCO CORUMBA LUSTRADO E POLIDO
19	SOLEIRA DE GRANTO BRANCO CORUMBA LUSTRADO E POLIDO
PAREDE	
20	PINTURA ESMALTE, BRANCO LISA, REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
21	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATERIA-REF.:ELAINE OU SIMILAR
22	PINTURA EPÓXI BRILHANTE BRANCO REF.: SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR
23	CERÂMICA ESMALTADA, COR MATERIA GESSO, 30x60cm, LINHA:MATERIA-REF.:ELAINE OU SIMILAR COM REJUNTE EPÓXI
TETO	
24	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ADEQUADO BRANCO E ARREIMATES LATERAIS EM TABOAS FECHADAS.
25	FORRO REMOVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ADEQUADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.
26	FORRO DE PVC LINEAR 200x30MM BRANCO DUPLA FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO C/ ACAB. TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR
27	LATEZ APARENTE

LEGENDA DE REPRESENTAÇÃO

ALVENARIAS	
VARIAR	ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS ESPESURA DE 15cm (conforme necessidade) ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO, JUNTAS DE 1cm, REBOCO DE 2,5cm AMBAS AS FACES.
VARIAR	ALVENARIA A DEMOLIR
GESSO ACARTONADOS	
10-15cm	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS COMUM DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO. (VER FL. 411)
10-15cm	PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS RU DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO. (VER FL. 411)
10	INDICAÇÃO DE REFORÇO NO DRYWALL
ESTRUTURA	
5	ELEMENTO ESTRUTURAL A MANTER.
6	ÁREA QUE NÃO SOFREVA ALTERAÇÃO
SIMBOLOGIA	
7	INDICAÇÃO SOLEIRA(S), BAQUETE(S) OU ARREIMATE DE ALUMÍNIO
8	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm
9	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 2cm
10	INDICAÇÃO DE DETALHES
11	PURIFICADOR DE ÁGUA
12	PONTO ELETRÔNICO
13	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO
14	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER DET.07)

NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

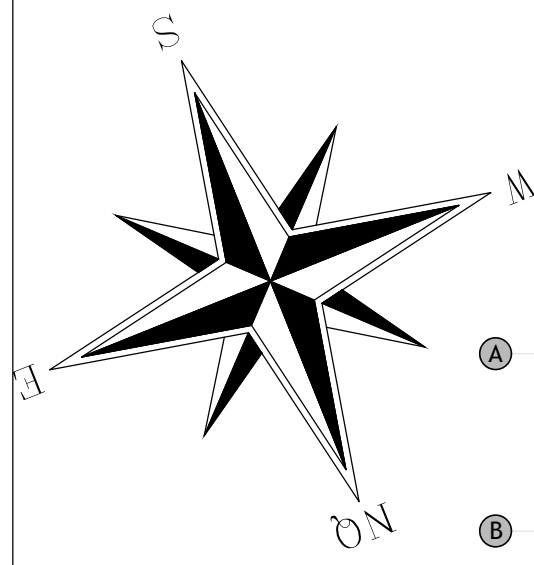
REVISÃO – R05.	
• SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;	
• SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;	
• PILARES DA RECEPÇÃO E ENTRADA.	

TYLin

DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-308-R05 - COTAS	ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC	
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RTT: 2620240484800
ASSINATURA:	

	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS
--	---

OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA 1º PAVIMENTO	TRABALHO
ASSINATURA:	DES. Nº
APROVADO POR:	DATA 26/08/2024
	REVISÃO 05



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q



PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO
ESC.: 1:75

LEGENDA DE IMPERMEABILIZANTES	
	IMPERMANTA 3mm IMPERMANTA PRIMER / DENVERMANTA PRIMER (0,40 l/m²) IMPERMANTA 3MM 1,15m³ /m²
TOTAL A SER IMPERMEABILIZADO: TOTAL: 29,27m² REF.: IMPERMANTA OU SIMILAR	
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO

NOTAS GERAIS:









- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- PARA AS ÁREAS ÚMIDAS EXISTENTES, NÃO HAVERÁ NECESSIDADE DA IMPERMEABILIZAÇÃO, APENAS QUE PORVENTURA NA RETIRADA DO PISO EXISTENTE SE ROMPA ALGUMA IMPERMEABILIZAÇÃO.
- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

REVISÃO – R05.

- SUBSTITUIÇÃO DAS PAREDES EM PORCELANATO, POR CERÂMICA, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO PISO DE PORCELANATO, POR PISO CERÂMICO, CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE;
- PILARES DA RECEPÇÃO E ENTRADA.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-309-R05 - IMPERMEABILIZAÇÃO	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÚCIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÚCIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA 1º PAVIMENTO	DES. Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	REVISÃO
		APROVADO POR:	05
		DATA 26/08/2024	

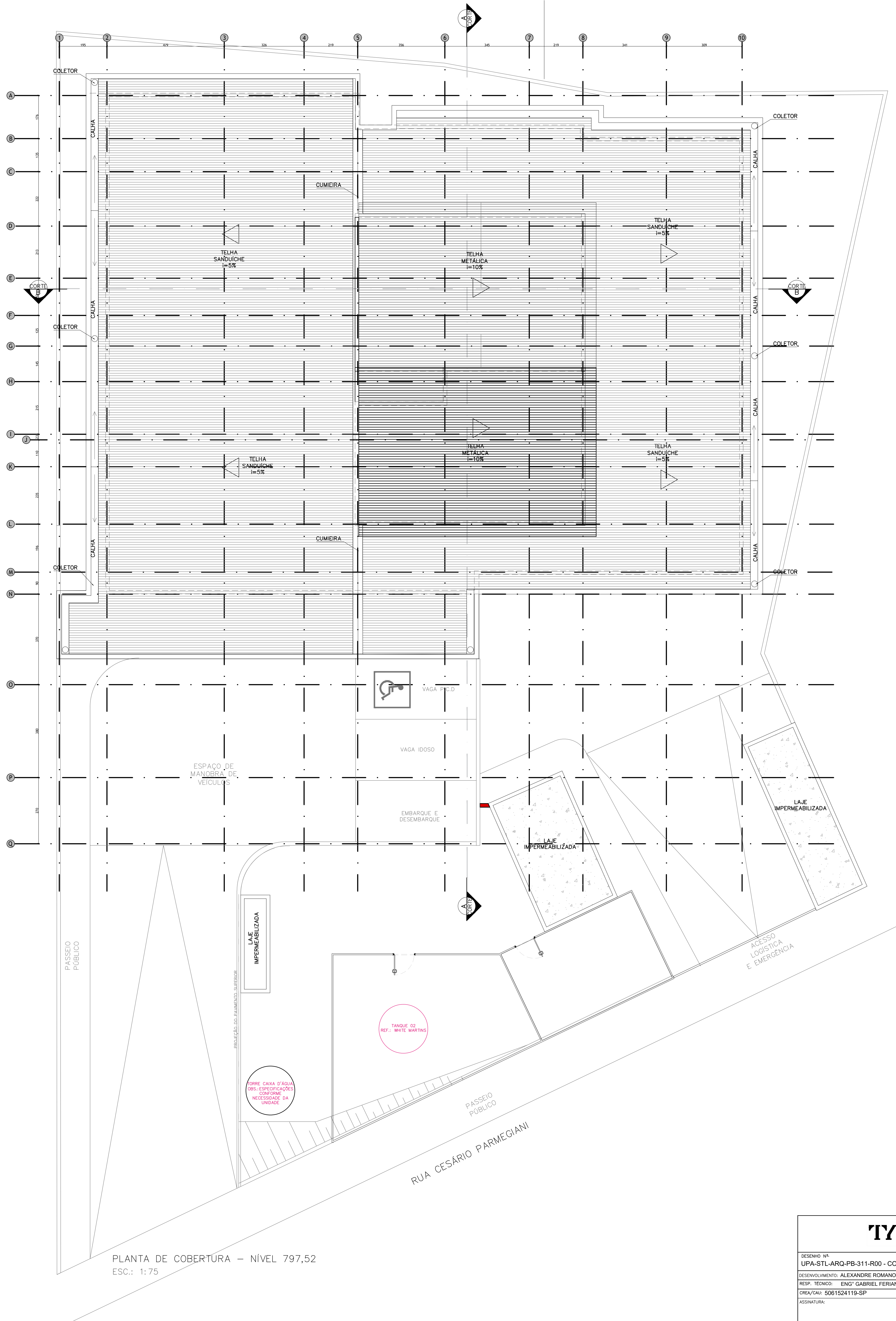


SIMBOLÓGIA			
	INDICAÇÃO SILEIRA(S), BAGUETE(S) OU ARIMATE DE ALUMÍNIO		PURIFICADOR DE ÁGUA
	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm		PONTO ELETRÔNICO
	INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 2cm		INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO
	INDICAÇÃO DE DETALHES		INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER. DET.07)

NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL, NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A CORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

				PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-310-R00 - CASA DE MÁQUINAS		ESCALA 1:75		OPERAÇÃO	
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO				TRABALHO	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC					
CREA/CAU: 5061524119-SP		ART/RRR: 2620240484800		DES. Nº	
ASSINATURA:				PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA CASA DE MÁQUINAS	
ASSINATURA: _____		APROVADO POR: _____		DATA: 11/03/2024	
				REVISÃO 03	

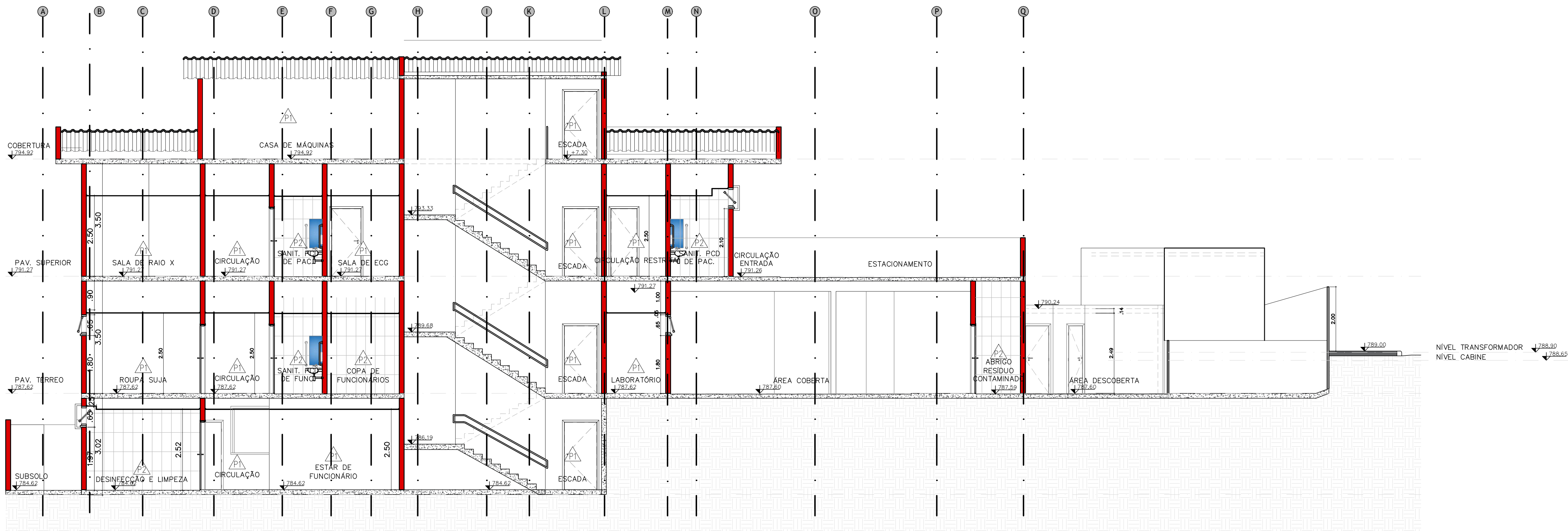


PLANTA DE COBERTURA – NÍVEL 797,52
ESC.: 1:75

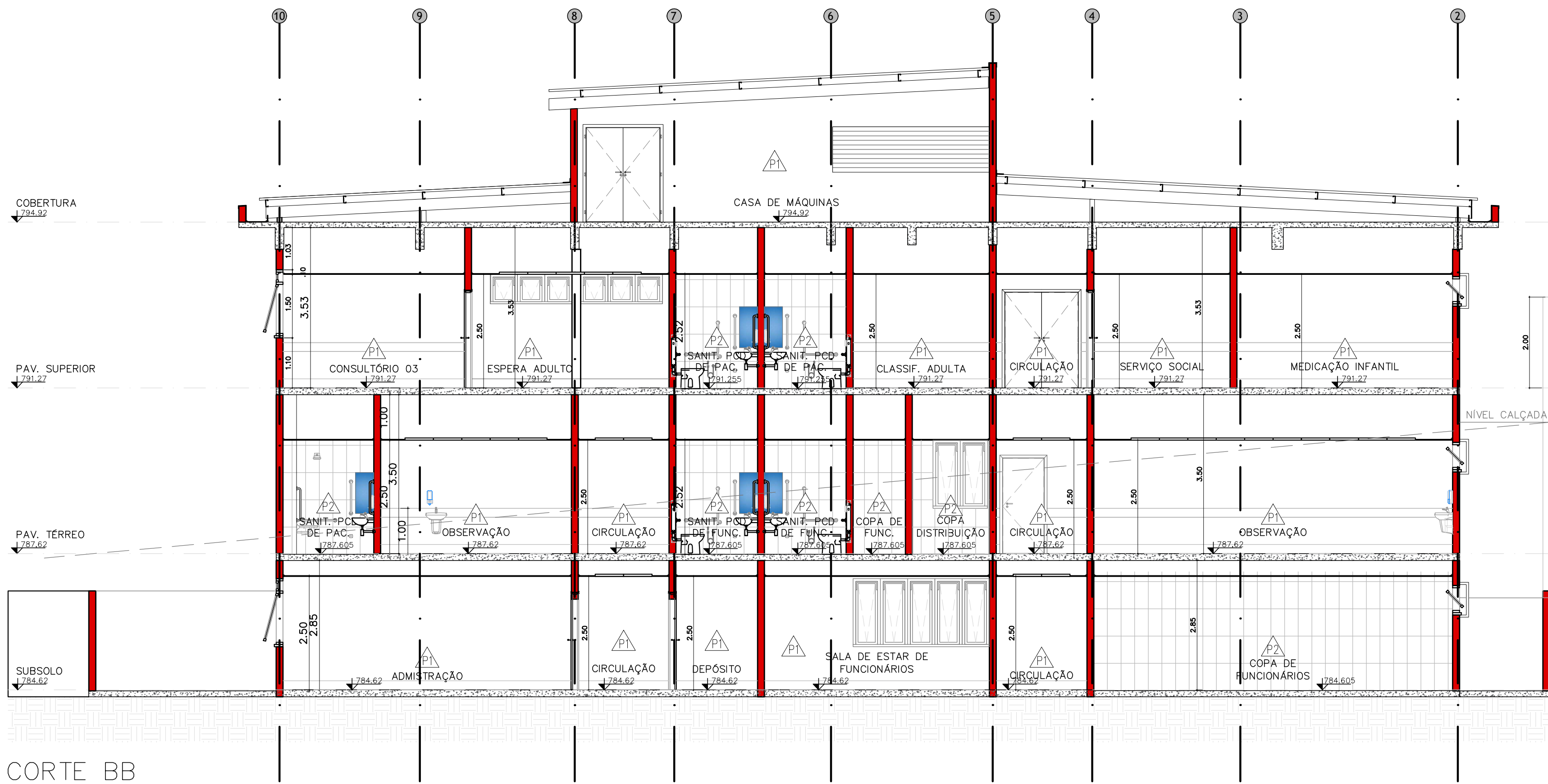
LEGENDA DE REPRESENTAÇÃO	
ALVENARIAS	
VARIAR ALVENARIA EM BLOCOS CERÂMICOS FURADOS, ESPESURA DE 19cm (conforme necessidade), ASSENTAMENTO EM AMARRAÇÃO, JUNTAS DE 1cm, REBORDO DE 2,5cm AMBAS AS FACES.	VARIAR ALVENARIA A DEMOLIR
GESSO ACARTONADOS	
10-15cm PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS COMUM DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹ (VER FL. 411)	
10-15cm PAREDE COMPOSTA POR PLACAS DUPLAS RU DE GESSO ACARTONADO, H= PISO-TETO.¹ (VER FL. 411)	
(RD) INDICAÇÃO DE REFORÇO NO DRYWALL	
ESTRUTURA	ÁREAS
ELEMENTO ESTRUTURAL À MANTER.	ÁREA QUE NÃO SOFREVA ALTERAÇÃO
SIMBOLOGIA	
INDICAÇÃO SOLERA(S), BASTETE(S) OU ARREIMATE DE ALUMÍNIO	PURIFICADOR DE ÁGUA
INDICAÇÃO DE DESNÍVEL 2cm	PONTO ELETRÔNICO
INDICAÇÃO DE DESNÍVEL RAMPADO 2cm	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE CANTO
INDICAÇÃO DE DETALHES	INDICAÇÃO DE PROTETOR DE PAREDE (VER. DET.07)

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO. CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-311-R00 - COBERTURA	ESCALA 1:75	OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA COBERTURA	DES. Nº
ASSINATURA:		APROVADO POR:	DATA 11/03/2024
			REVISÃO 03



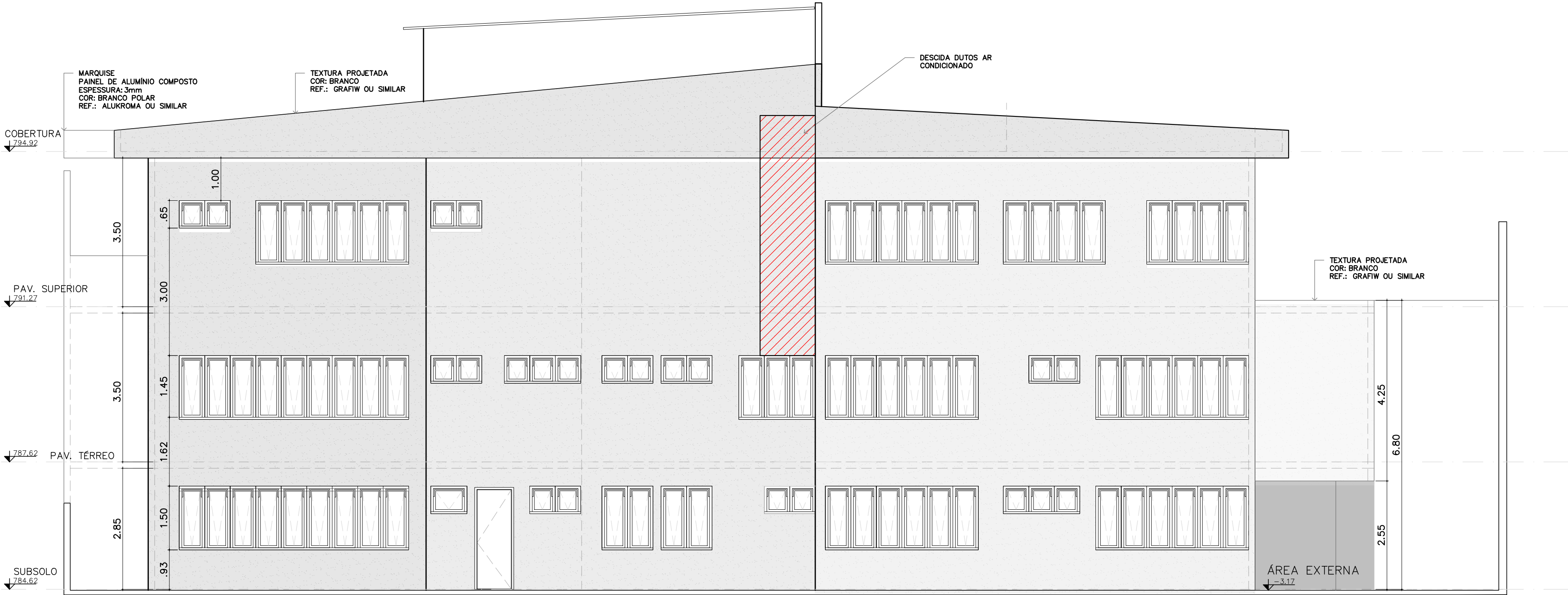
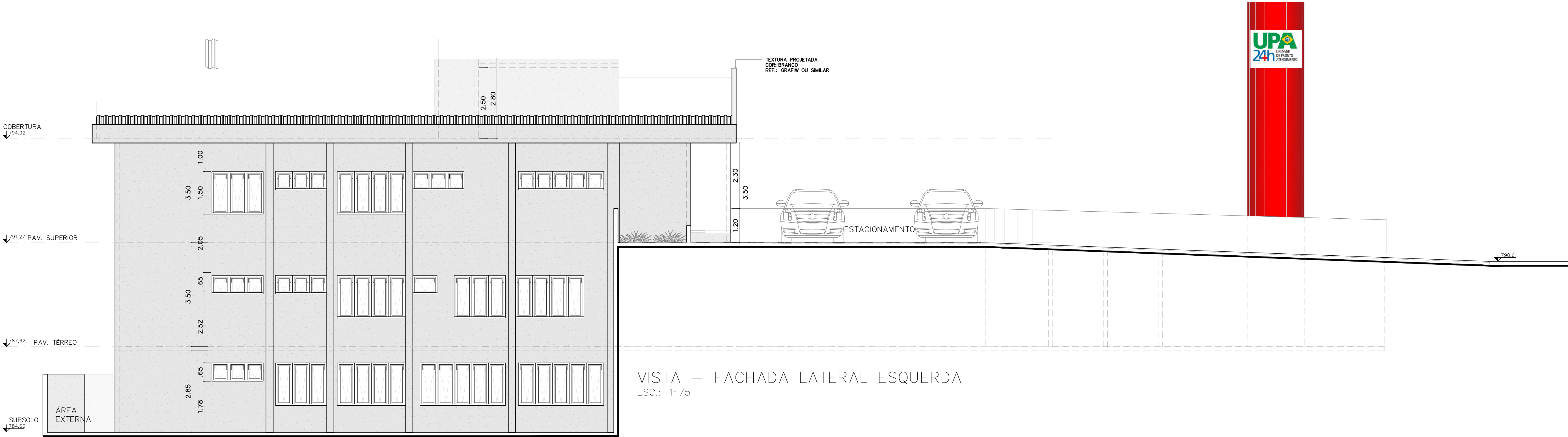
CORTE AA
ESC.: 1:50



CORTE BB
ESC.: 1:50

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - VERIFICAR IN LOCO POSSIBILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DE ELEMENTOS EXISTENTES NO LOCAL, CASO NÃO SEJA POSSÍVEL, SEGUIR COM A PROPOSTA INDICADA EM PROJETO.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

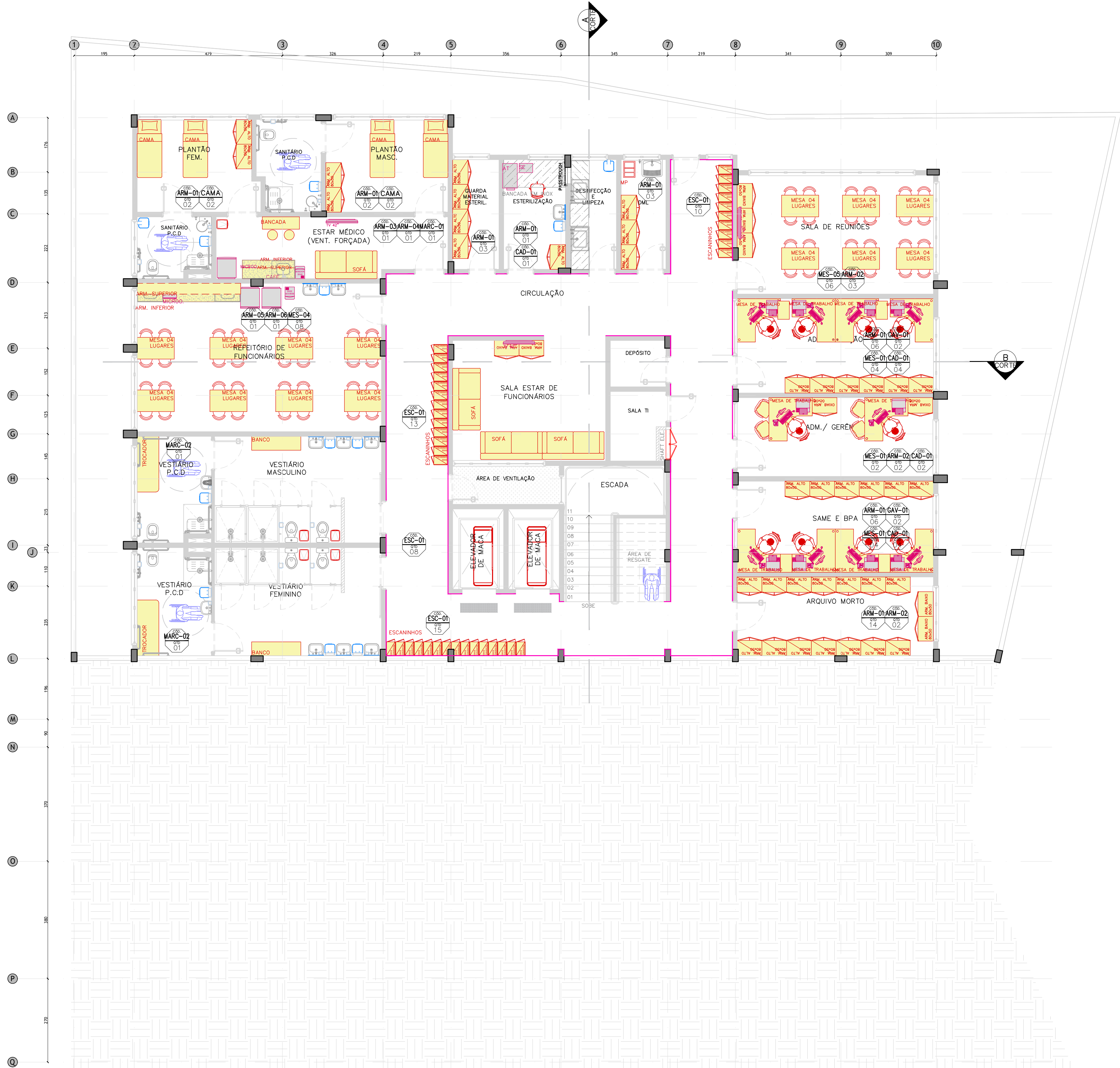
TYLin		 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-312-R00 - CORTES	ESCALA 1:50	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			TRABALHO
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART./RRT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA CORTES	DES. Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	APROVADO POR:
			DATA 13/05/2024
			REVISÃO 04



VISTA – FACHADA POSTERIOR
ESC.: 1:75

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - VERIFICAR IN LOCO POSSIBILIDADE DE REAPROVEITAMENTO DE ELEMENTOS EXISTENTES NO LOCAL, CASO NÃO SEJA POSSIVEL, SEGUIR COM A PROPOSTA INDICADA EM PROJETO.
 - VERIFICAR PROJETOS COMPLEMENTARES.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-314-R00 - FACHADAS	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RTT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA FACHADAS	DES.Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	APROVADO POR:
		DATA 10/05/2024	REVISÃO 04




PLANTA BAIXA – 1º SUBSOLO – NÍVEL 784,62

LEGENDA ITENS		
CÓDIGO	NOMENCLATURA	QTD.
ASSENTOS		
LOG-01	LONGARINA 02 LUGARES METÁLICA	--
LOG-02	LONGARINA 03 LUGARES METÁLICA	--
CAD-01	CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA (COM LAUDO DE ERGONOMIA)	11
CAD-02	CANCELADO	--
CAD-03	CADEIRA FIXA ERGONOMICA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM PROLUPROPILENO	60
CAD-04	CANCELADO	--
CAD-05	BANQUETA ALTA	02
POLT-01	POLTRONA DE MEDICAÇÃO	--
SOF-01	SOFA 02 LUGARES	04
BA-01	BANCO P/ VESTIÁRIO, DIM.: 1360X430X450	02
MARCENARIA / ALVENARIA		
MARC-01	BANCADA ALTA DE APOIO, DIM.: 1200X1000X400	01
MARC-02	TROCADOR P/ VESTIÁRIO P.C.D. EM BASE DE ALVENARIA REVESTIDO DE AZULEJO NA LATERAL E GRANITO	02
MARC-03	ABALADO NA SUPERFÍCIE, DIM.: 1800X550X550	--
MARC-04	BALÇÃO DE ATENDIMENTO, DIM.: 2006X1200X800	--
MARC-05	BANCADA ALTA DE APOIO, DIM.: 1950X1000X400	--
MARC-06	BANCADA DE TRABALHO, DIM.: 1960X750X550	--
MARC-07	BALÇÃO DE ATENDIMENTO, DIM.: 2460X1200X800	--
MARC-08	BALÇÃO DE ATENDIMENTO FARMÁCIA, DIM.: 1600X750X400	--
MARC-09	BANCADA DE TRABALHO + ATENDIMENTO, DIM.: 4750X750X850	--
MARC-10	BANCADA DE TRABALHO, DIM.: 2290X750X550	--
MARC-11	BALÇÃO DE ATENDIMENTO, DIM.: 2540X1200X800	--
MARC-12	BANCADA DE TRABALHO, DIM.: 1250X750X550	--
MARC-13	BALÇÃO DE ATENDIMENTO, DIM.: 1500X1200X800	--
MARC-14	APOIO P/ FRALDÁRIO	--
GERAL / EQUIPAMENTOS		
ESC-01	CONJUNTO DO ESCANINHO (LOCKER) - 12 PORTAS, PES C/ BORRACHA, 960X400X1820	13
CAMA	CAMA MEDIDA SOLTEIRO	04
MACA	MACA FIXA LEITO ESTOFADO C/ GABINETE	--
LEITO	MACA HOSPITALAR C/ INCLINAÇÕES TIPO FAWLER SEM COLCHÃO	--
PRAT-01	PRATELEIRA, DIM.: 920X2100X600	--
MES-01	MESA DE TRABALHO, DIM.: 1400X750X1400	10
MES-02	MESA DE TRABALHO, DIM.: 1200X750X600	--
MES-03	MESA DE TRABALHO, DIM.: 1180X750X600	--
MES-04	MESA DE REFETÓRIO 04 LUGARES, DIM.: 1200X750X700	14
MES-05	MESA DE REUNIÃO 04 LUGARES (COM TAMPO REBATÍVEL), DIM.: 1200X750X700	--
ARM-01	ARMÁRIO ALTO MODULAR, DIM.: 790X1820X490	38
ARM-02	ARMÁRIO BAIXO MODULAR, DIM.: 800X690X400	09
ARM-03	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM.: 1700X780X5800	01
ARM-04	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM.: 1700X600X350	01
ARM-05	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM.: 3340X780X580	01
ARM-06	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM.: 3340X600X350	01
ARM-07	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM.: 1500X780X580	--
ARM-08	MÓDULO DE APOIO PARA REFEIÇÃO	--
ARM-09	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM.: 1800X600X350	--
ARM-10	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM.: 1800X780X580	--
ARM-11	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM.: 1500X600X350	--
ARM-12	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM.: 1200X780X580	--
GAV-01	GAVETEIRO MODULAR, DIM.: 400X760X450	06
EQP-01	TV 42"	03
EQP-02	GELADEIRA FROST FREE 386L	03
EQP-03	BEBEDOURO PURIFICADOR	02
EQP-04	MICROONDAS	03
EQP-05	COMPUTADOR	10
EQP-06	IMPRESSORA	05
EQP-07	AUTOCLAVE	01
EQP-08	DESTILADORA	01
EQP-09	SELADORA	01
CÓDIGO	QTD.	
QUANTIDADE		
BATE MACAS - 83,69 METROS LINEARES		
CANTONEIRAS H=1,20mts -42 UNIDADES		

TYLin		 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-701-R05 - LAYOUT	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÚCIA RUA CESÁRIO PARMIGIANI - BAIRRO SANTA LÚCIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			TRABALHO
CREA/CAU: 5061524119-SP ASSINATURA:		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO 1º SUBSOLO	DES. Nº
		ASSINATURA:	REVISÃO
		APROVADO POR:	05
		DATA 23/04/2024	



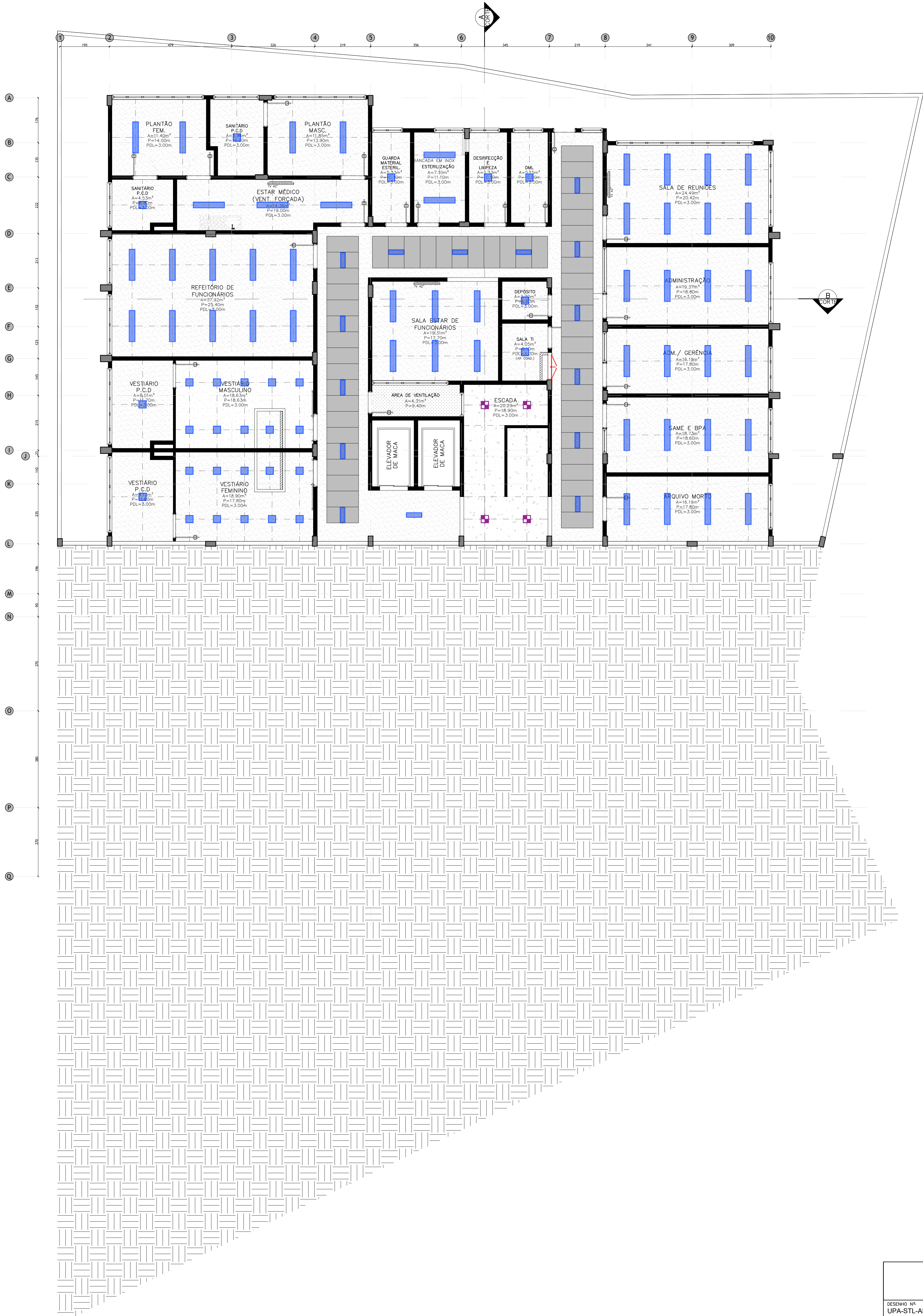
 <h2 style="margin: 0; display: inline;">PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ</h2> <p style="margin: 0; display: inline;">SECRETARIA DE OBRAS</p>			
OBJETO: LUPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO		
	TRABALHO		
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO TERREO	DES. N.º		
ASSINATURA:	APROVADO POR:	DATA	REVISÃO
		10/05/2024	06



SANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

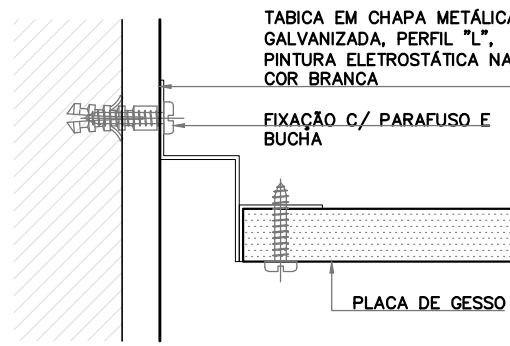
LEGENDA ITENS		
CÓDIGO	NOMENCLATURA	QTD.
ASSENTOS		
LOG-01	LONGARINA 02 LUGARES METALICA	11
LOG-02	LONGARINA 03 LUGARES METALICA	13
CAD-01	CADERA EXECUTIVA GIRATORIA (COM LAUDO DE ERGONOMIA)	22
CAD-02	CANCELADO	--
CAD-03	CADERA FIXA ERGONOMICA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM PROLUPROPILENO	31
CAD-04	CANCELADO	--
CAD-05	BANQUETA ALTA	01
CAD-06	CADERA DE OBESO	02
POLY-01	POLTRONA DE MEDICAÇÃO	12
SOF-01	SOFA 03 LUGARES	--
BA-01	BANCO P/ VESTIÁRIO, DIM: 1600X450X450	--
MARCENARIA / ALVENARIA		
ARM-07	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM: 1500X780X80	05
ARM-09	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM: 1800X600X350	--
ARM-10	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM: 1800X780X80	--
ARM-11	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM: 1500X600X350	04
ARM-12	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM: 1200X780X80	--
MARC-01	BANCADA ALTA DE APOIO, DIM: 1200X1000X400	--
MARC-02	TROCADOR P/ VESTIÁRIO P.C.D. EM BASE DE ALVENARIA REVESTIDO DE AZULEJO NA LATERAL E GRANTO	--
MARC-03	ABALADO NA SUPERFÍCIE, DIM: 1800X450X70	--
MARC-04	BANCADA DE TRABALHO, DIM: 1800X750X550	--
MARC-05	BALCÃO DE ATENDIMENTO, DIM: 2006X1200X800	--
MARC-06	BANCADA ALTA DE APOIO, DIM: 1950X1000X400	--
MARC-07	BANCADA DE TRABALHO, DIM: 1960X750X550	--
MARC-08	BALCÃO DE ATENDIMENTO FARMACIA, DIM: 1600X750X400	01
MARC-09	BANCADA DE TRABALHO + ATENDIMENTO, DIM: 4750X750X850	01
MARC-10	BANCADA DE TRABALHO, DIM: 2290X750X550	01
MARC-11	BALCÃO DE ATENDIMENTO, DIM: 2540X1200X800	01
MARC-12	BANCADA DE TRABALHO, DIM: 1250X750X550	01
MARC-13	BALCÃO DE ATENDIMENTO, DIM: 1500X1200X800	01
MARC-15	ARMÁRIO COM NICHO, DIM:1200X600X2500 (VER DETALHE)	--
GERAL / EQUIPAMENTOS		
ESC-01	CONJUNTO DO ESCANINHO (LOCKER) DIM:350X400	--
CAMA	CAMA MEDIDA SOLTEIRO	--
MACA	MACA FIXA LEITO ESTOFADO C/ GABINETE	10
LEITO	MACA HOSPITALAR C/ INCLINAÇÕES TIPO FAWLER SEM COLCHÃO	--
PRAT-01	PRATELEIRA DIM: 920X2100X600	08
MES-01	MESA DE TRABALHO, DIM: 1400X750X1400	08
MES-02	MESA DE TRABALHO, DIM: 1200X750X600	07
MES-03	MESA DE TRABALHO, DIM: 1180X750X600	--
MES-04	MESA DE REFETÓRIO 04 LUGARES, DIM:1200X750X700	--
MES-05	MESA DE REUNIÃO 04 LUGARES (COM TAMPO REBATÍVEL), DIM: 1200X750X700	--
MES-06	CANCELADO	--
ARM-01	ARMÁRIO ALTO MODULAR, DIM: 790X1820X490	04
ARM-02	ARMÁRIO MODULAR, DIM: 800X750X470	18
ARM-03	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM: 1700X780X5800	--
ARM-04	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM: 1700X600X350	--
ARM-05	ARMÁRIO INTERIOR DE BANCADA, DIM: 3340X780X380	--
ARM-06	ARMÁRIO SUPERIOR, DIM: 3340X600X350	--
ARM-08	MÓDULO DE APOIO PARA REFEIÇÃO	--
ARM-13	APOIO P/ FRALDÁRIO	02
GAV-01	GAVITEIRO MODULAR, DIM: 380X750X600	--
EQP-01	TV 42"	03
EQP-02	GELADEIRO FROST FREE 386L	01
EQP-03	BEBEDOURO PURIFICADOR	02
EQP-04	MICROONDAS	--
EQP-05	COMPUTADOR	22
EQP-06	IMPRESSORA	16
EQP-07	AUTOCLAVE	--
EQP-08	DESTILADORA	--
EQP-09	SELADORA	--
EQP-10	BEBEDOURO PCD	03
EQP-11	FRIGOBAR	02
EQP-12	BALANÇA ADULTO ANTROPOMÉTRICA	05
EQP-13	BALANÇA INFANTIL	03
EQP-14	APARELHO ECG	10
ACCESS-01	SUORTE SORO DE PAREDE	--
PALETE	PALETE PLÁSTICO	07
MES-06	MESA AUXILIAR EM AÇO INOX	07
CAR-01	MESA INFANTIL COM 04 CADERAS	01
CAR-02	CARRÃO TRANSPORTE DE PACIENTES	--
CAR-03	CARRÃO MORQUE	--
CAR-04	CARRÃO ALIMENTAÇÃO	--
COLCHÃO	COLCHONETE PARA CARRÃO DE TRANSPORTE DE PACIENTE	01
CAD_RD-01	CADERA DE RODAS	01
CAD_RD-02	CADERA DE RODAS – OBESO	01
CAD_RD-03	CADERA DE RODAS – INFANTIL	01
HAMPER	HAMPER HOSPITALAR	--
CONTAINER	CONTAINER LIVRO	--
ESCADA	ESCADA 02 DEGRAUS	10
CÓDIGO QUANTIDADE		
XXX QTD		
BATE MACAS – 160,03 METROS LINEARES		
CANTONEIRAS H=1,20mts –65 UNIDADES		
CORTINA HOSPITALAR = 6,92M X 2,50M DE ALTURA		
PISO TÁTIL DE DIREÇÃO		
PISO TÁTIL DE ALERTA		
PRIMEIRO PAVIMENTO = COLADO 20,25 METROS LINEARES		
PRIMEIRO PAVIMENTO = LADRILHO 50,85 METROS LINEARES		
TERREO = COLADO 5,00 MTEROS LINEARES		
SUBSOLO – 5,00 METROS LINEARES		

TYLin				PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-703-R07 - LAYOUT		ESCALA 1:75		OBJETO: UPA SANTA LÍDIA	
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO				RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC				MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	
CREA/CAU: 5061524119-SP		ART/RRT: 2620240484800		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA	
ASSINATURA:				1º PAVIMENTO	
		APROVADO POR:		DATA 26/08/2024	
				REVISÃO 07	

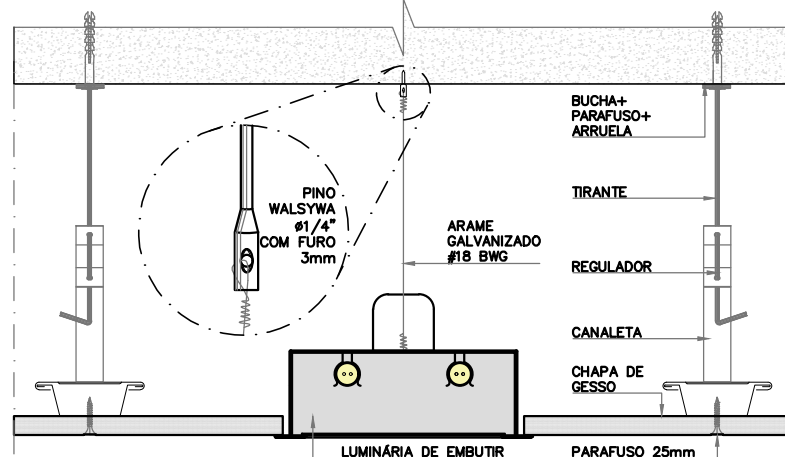


PLANTA BAIXA – 1º SUBSOLO – NÍVEL 784,62
ESC.: 1:75

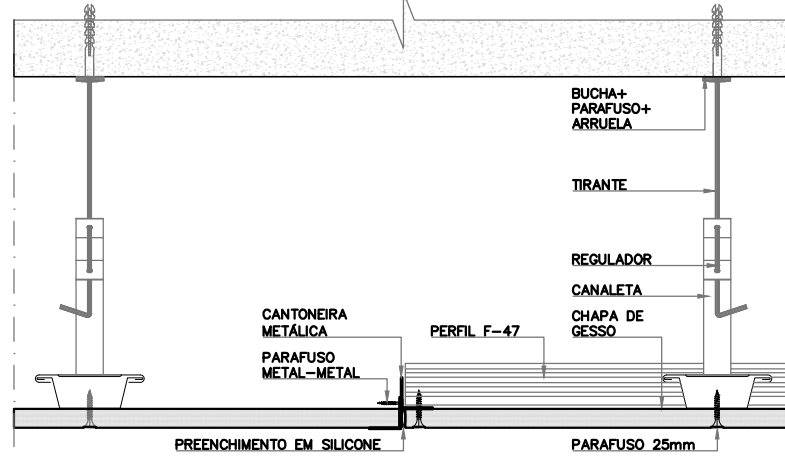
LEGENDA DE ACABAMENTOS DE FORRO			
	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.		
	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREMATES LATERAIS EM TABICAS FECHADAS.		
	LAJE APARENTE		
	FORRO DE PVC LINEAR 200X8MM BRANCO DUPLO FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO COM ACABAMENTO TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR		
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO		
LEGENDA DE SIMBOLOGIA			
	VENTOKIT		BOCA DE EXAUSTÃO
	ALÇAPÃO 50X50cm		APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
LEGENDA DE LUMINÁRIAS			
MODELO	DESCRIÇÃO	QT.	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULAR DE 28W. CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE COM TINTA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA. REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: APT 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	49	
	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTENCIA DE 24W, EFICÁCIA DE 96LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 50.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. IP20. REF.: LUMICENTER OU SIMILAR	29	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 28W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXO TOTAL DE 86%). EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTOS NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: APT 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	15	
	EF75-S2300840 2300LM 24W. LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE SOBREPOR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTENCIA DE 24W, EFICÁCIA DE 95LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. IP20. REF.: LUMICENTER OU SIMILAR	04	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA ILUMINAÇÃO DIRETA E INDIRETA INDEPENDENTES, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA DE 20W. CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO. ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,80 M. LÂMPADA: 2xTC-TSE 20W/827 - 220V REATOR: NÃO UTILIZA REF.: 03100PBB.210 - REKA ILUMINAÇÃO OU SIMILAR	-	



DET. TABICA DE FORRO
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DETALHE – FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA EM FORRO
ESC. 1:10



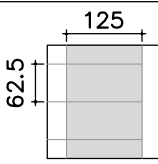


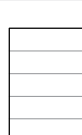






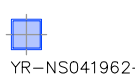
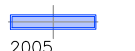
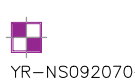

DETALHE – ENCONTRO DE FORROS
ESC. 1:10

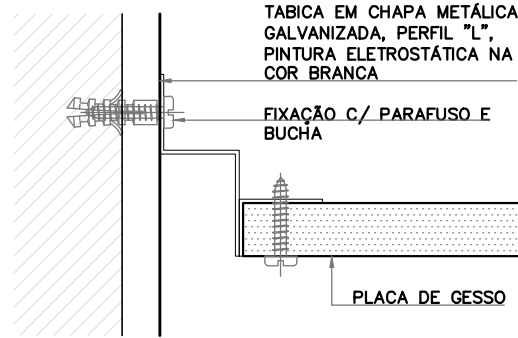
- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - ANTES DE SER INICIADO QUALQUER SERVIÇO DE APLICAÇÃO DE FORRO, DEVERÁ SER ASSEGURADA A AUSÊNCIA DE TODO E QUALQUER TIPO DE VAZAMENTO, GOTEIRA OU INFILTRAÇÃO QUE PORVENTURA POSSA EXISTIR NA ÁREA. PARA TANTO DEVERÃO SER TESTADAS TODAS E QUAISQUER CANALIZAÇÕES OU REDES COLETORAS DE FLUIDOS EM GERAL, VERIFICANDO-SE OS SISTEMAS PARA PRESSÃO RECOMENDADA EM CADA CASO.
 - A ESTRUTURA DEVERÁ SER FIXADA SEMPRE INDEPENDENTE DA ESTRUTURA DO TELHAÇO, SALVO SE FOR PREVISTA ESTA SOBRECARGA NO CÁLCULO.
 - NA EXECUÇÃO DE REFORMAS OU AMPLIAÇÕES DEVERÁ SER UTILIZADO SEMPRE MATERIAL COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO EXISTENTE, QUANTO À COR, TEXTURA, ACABAMENTO.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
SECRETARIA DE OBRAS			
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-801-R00 - FORROS	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIAC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO 1º SUBSOLO	DES. Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	REVISÃO
		APROVADO POR:	DATA 11/03/2024
			03

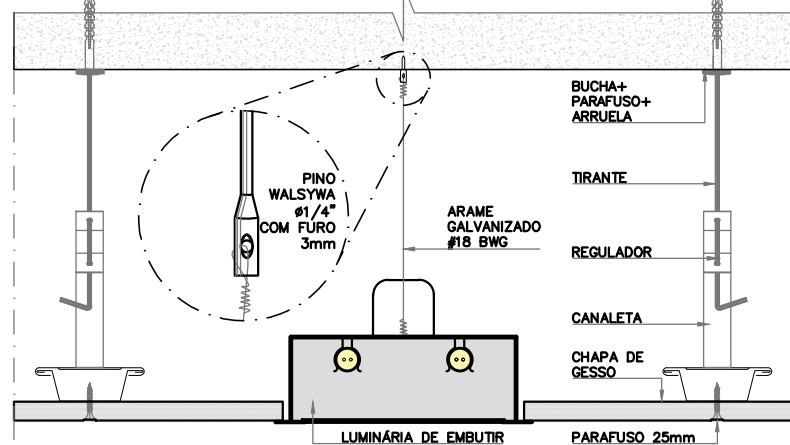


PLANTA BAIXA – PAV. TÉRREO – NÍVEL 787,62

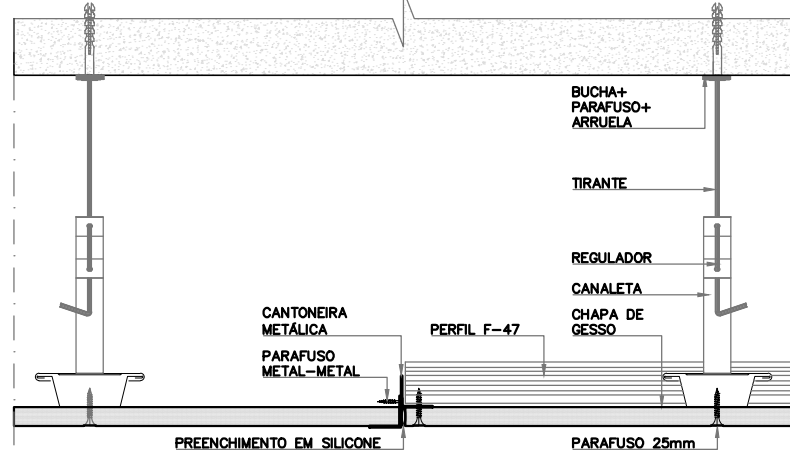
LEGENDA DE ACABAMENTOS DE FORRO			
	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.		
	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREMATES LATERAIS EM TABUAS FECHADAS.		
	LAJE APARENTE		
	FORRO DE PVC LINEAR 200x8MM BRANCO DUPLO FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO COM ACABAMENTO TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR		
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO		
LEGENDA DE SIMBOLOGIA			
	VENTOKIT		BOCA DE EXAUSTÃO
	ALÇAPÃO 50X50cm		APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
LEGENDA DE LUMINÁRIAS (REF.: LUMICENTER)			
MODELO	DESCRIÇÃO	QT.	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULAR DE 28W. CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE COM TINTA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA. REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: AFP 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	60	
	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTÊNCIA DE 24W. EFICIÊNCIA DE 96LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 50.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100-250V. IP20.	18	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 28W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXÃO TOTAL DE 86%). EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTOS NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: AFP 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	20	
	EF75-S2300B40 2300LM 24W. LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE SOBREPOR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTÊNCIA DE 24W. EFICIÊNCIA DE 95LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100-250V. IP20.	23	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA ILUMINAÇÃO DIRETA E INDIRETA INDEPENDENTES, PARA 2 LÂMPADAS FLOUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA DE 20W. CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PO NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO; ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,80 M. LÂMPADA: 2x10-T5E 20W/827 - 220V REATOR: NÃO UTILIZA REF.:03100PBB.210 - REKA ILUMINAÇÃO OU SIMILAR	05	



DET. TABICA DE FORRO
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DETALHE – FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA EM FORRO
ESC. 1:10



DETALHE – ENCONTRO DE FORROS
ESC. 1:10

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - ANTES DE SER INICIADO QUALQUER SERVIÇO DE APLICAÇÃO DE FORRO, DEVERÁ SER ASSEGURADA A AUSÊNCIA DE TODO E QUALQUER TIPO DE VAZAMENTO, GOTEIRA OU INFILTRAÇÃO QUE PORVENTURA POSSA EXISTIR NA ÁREA. PARA TANTO DEVERÃO SER TESTADAS TODAS E QUAISQUER CANALIZAÇÕES OU REDES COLETORAS DE FLUIDOS EM GERAL, VERIFICANDO-SE OS SISTEMAS PARA PRESSÃO RECOMENDADA EM CADA CASO.
 - A ESTRUTURA DEVERÁ SER FIXADA SEMPRE INDEPENDENTE DA ESTRUTURA DO TELhado, SALVO SE FOR PREVISTA ESTA SOBRECARGA NO CÁLCULO.
 - NA EXECUÇÃO DE REFORMAS OU AMPLIAÇÕES DEVERÁ SER UTILIZADO SEMPRE MATERIAL COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO EXISTENTE, QUANTO À COR, TEXTURA, ACABAMENTO.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
SECRETARIA DE OBRAS			
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-802-R00 - FORROS	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO TÉRREO	TRABALHO
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RTT: 2620240484800	DES.Nº	
ASSINATURA:		APPROVADO POR:	REVISÃO
			10/05/2024
			04




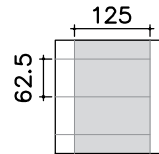

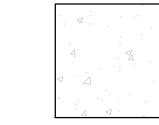




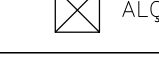
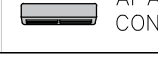
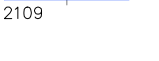
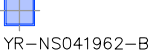




PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

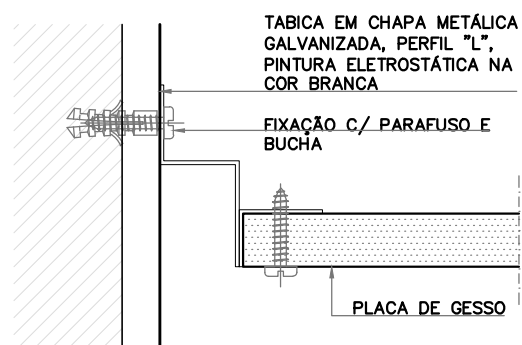
NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- ANTES DE SER INICIADO QUALQUER SERVIÇO DE APLICAÇÃO DE FORRO, DEVERÁ SER ASSEGURADA A AUSÊNCIA DE TODO E QUALQUER TIPO DE VAZAMENTO, GOTEIRA OU INFILTRAÇÃO QUE PORVENTURA POSSA EXISTIR NA ÁREA. PARA TANTO DEVERÃO SER TESTADAS TODAS E QUAISQUER CANALIZAÇÕES OU REDES COLETORAS DE FLUIDOS EM GERAL, VERIFICANDO-SE OS SISTEMAS PARA PRESSÃO RECOMENDADA EM CADA CASO.
- A ESTRUTURA DEVERÁ SER FIXADA SEMPRE INDEPENDENTE DA ESTRUTURA DO TELHADO, SALVO SE FOR PREVISTA ESTA SOBRECARGA NO CÁLCULO.
- NA EXECUÇÃO DE REFORMAS OU AMPLIAÇÕES DEVERÁ SER UTILIZADO SEMPRE MATERIAL COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DO EXISTENTE, QUANTO À COR, TEXTURA, ACABAMENTO.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

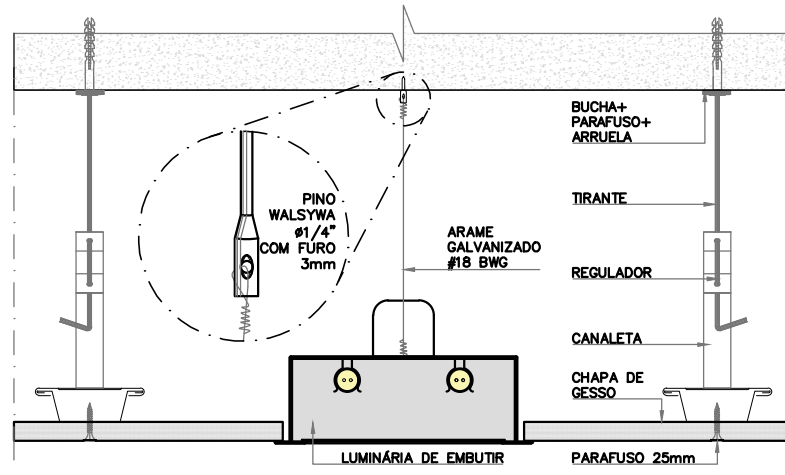
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-803-R05 - FORROS		ESCALA 1:75
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO		
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC		
CREA/CAU: 5061524119-SP		ART/RRT: 2620240484800
ASSINATURA:		

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ SECRETARIA DE OBRAS		OBJETO UPA SANTA LÚCIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÚCIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA 1º PAVIMENTO		TRABALHO	
ASSINATURA:		DES. Nº	
APROVADO POR:		DATA	REVISÃO
		26/08/2024	05

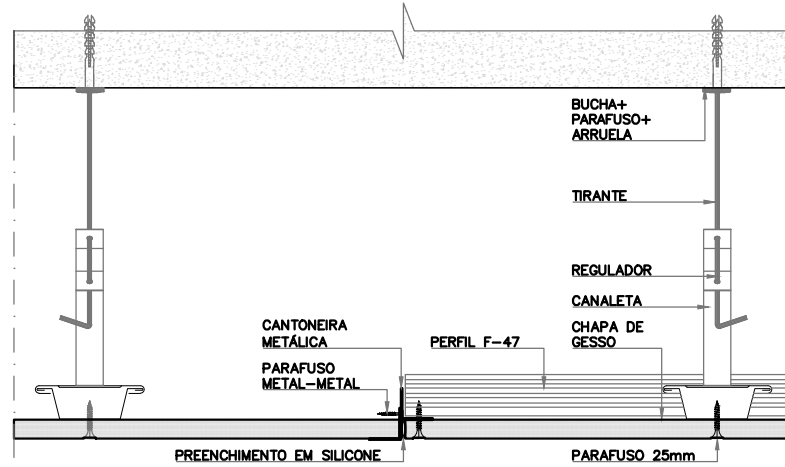
LEGENDA DE ACABAMENTOS DE FORRO			
	FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.		
	FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREMATES LATERAIS EM TABICAS FECHADAS.		
	LAJE APARENTE		
	FORRO DE PVC LINEAR 200X8MM BRANCO DUPLO FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO COM ACABAMENTO TIPO MOLDURA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF.:SIGMA OU SIMILAR		
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO		
LEGENDA DE SIMBOLOGIA			
	VENTOKIT		BOCA DE EXAUSTÃO
	ALÇAPÃO 50X50cm		APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT
LEGENDA DE LUMINÁRIAS (REF.: LUMICENTER)			
MODELO	DESCRIÇÃO	QT.	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULAR DE 28W. CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE COM TINTA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA MICROTEXTURIZADA. REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: AFP 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	50	
	LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTÊNCIA DE 24W. EFICÁCIA DE 96LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 50.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. IP20. REF.: LUMICENTER OU SIMILAR	14	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 28W. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXO TOTAL DE 86%). EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTOS NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 - 220V REATOR: AFP 2X28W BIVOLT REF.: ITAIM OU SIMILAR	32	
	EF75-S2300B40 2300LM 24W. LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRADO DE SOBREPOR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER. CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER BRANCO TEXTURIZADO. DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTÊNCIA DE 24W. EFICÁCIA DE 95LM/W. TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80. MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 30.000H DE USO. DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100~250V. IP20. REF.: LUMICENTER OU SIMILAR	14	
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR ORIENTÁVEL ORBITAL À LED DO TIPO COB. CORPO E ARO ANTIOFUSCANTE EM ALUMÍNIO REPUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIÉSTER NA COR BRANCA. MÓDULO CENTRAL COM AJUSTE DE DIRECIONAMENTO DE FAIXO COM MOVIMENTO DE 30° NO EIXO VERTICAL E 360° NO EIXO HORIZONTAL. EQUIPADO COM LED COB DE 9,5W E FLUXO TOTAL DE 1050LM. EFICÁCIA DE 111LM/W. TEMPERATURA DE COR DE 3000K E IRC >80. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM FAIXO LUMINOSO DE 60°. PROTEÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE. EQUIPADO COM DRIVER MULTITENSÃO, 100~250V COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA (0,99) E BAIXO THD (10%). GRAU DE PROTEÇÃO IP20. REF.: LUMICENTER OU SIMILAR	08	
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA ILUMINAÇÃO DIRETA E INDIRETA INDEPENDENTES, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA DE 20W. CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM POLICARBONATO. ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,80 M. LÂMPADA: 2xT8-TSE 20W/827 - 220V REATOR: NÃO UTILIZA REF.: 03100PB.210 - REKA ILUMINAÇÃO OU SIMILAR	09	



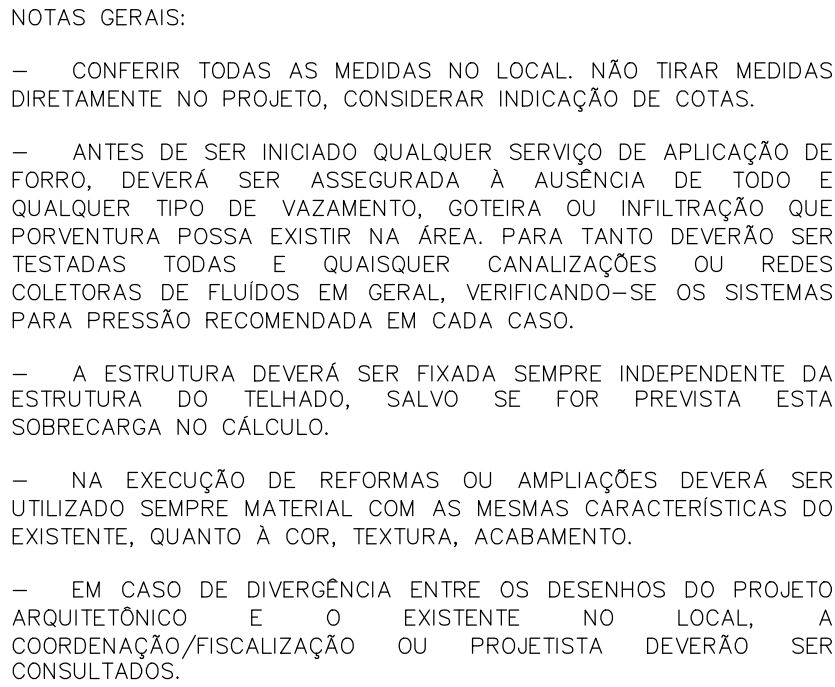
DET. TABICA DE FORRO
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM

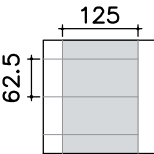
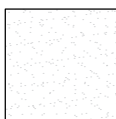
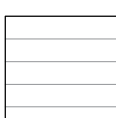













DETALHE – FIXAÇÃO DE LUMINÁRIA EM FORRO
ESC. 1:10



DETALHE – ENCONTRO DE FORROS
ESC. 1:10

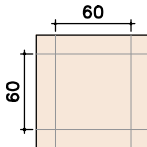


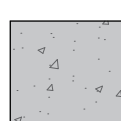





<p align="center">LEGENDA DE ACABAMENTOS DE FORRO</p>		
	<p>FORRO REMOVÍVEL EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO, DIM.: 125 x 62,5 CM, COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E PERFIL DE PVC BRANCO.</p>	
	<p>FORRO MONOLÍTICO EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO COM PINTURA EM LATEX ACRÍLICO ACETINADO BRANCO E ARREMATES LATERAIS EM TÁBUAS FECHADAS.</p>	
	<p>LAJE APARENTE</p>	
	<p>FORRO DE PVC LINEAR 200x30MM BRANCO DUPLO FRISADO COLOCADO COM MANTA TÉRMICA 2 FACES INSTALADO COM ACABAMENTO TIPO MOLDEIRA EM PVC E ESTRUTURA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO. REF: SIGMA OU SIMILAR</p>	
	<p>ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO</p>	
<p align="center">LEGENDA DE SIMBOLOGIA</p>		
	<p>VENTOKIT</p>	 <p>BOCA DE EXAUSTÃO</p>
	<p>ALÇAQÃO 50X50cm</p>	 <p>APARELHO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLIT</p>
<p align="center">LEGENDA DE LUMINÁRIAS (REF.: LUMICENTER)</p>		
MODELO	DESCRIÇÃO	QT.
 <p>2109</p>	<p>LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULAR DE 28W, CORPO PRODUZIDO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE COM TINTA PÓ POLIESTER NA COR BRANCA MICROTETRIZADA. REFLETOR EM ALUMÍNIO DE ALTO BRILHO. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. DIFUSOR EM ACRÍLICO TRANSLÚCIDO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 – 220V REATOR: APT 2x28W 8VOLT REF: ITAM OU SIMILAR</p>	
 <p>Y6-N5041962-B E778-E2300840</p>	<p>LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRO DE EMBUTIR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER, CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTER BRANCO TEXTURIZADO, DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO, FINAL COM PLACA DE LEDS SMD DE ALTA EFICIÊNCIA, COM FLUXO LUMINOSO FINAL DE 2300LM E POTÊNCIA DE 24W, EFICÁCIA DE 96LM/W, TEMPERATURA DE COR 4000K E IRC >80, MANUTENÇÃO DE 70% DO FLUXO INICIAL (L70) EM 50.000H DE USO, DRIVER MULTITENSÃO (FULL RANGE) 100-250V, IP20. REF: LUMICENTER OU SIMILAR</p>	
 <p>2005</p>	<p>LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS LED TUBULARES DE 28W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO (REFLEXO TOTAL DE 88%). EQUIPADA COM PORTA LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTOS NOS CONTATOS. LÂMPADA: 2x116 28W/840 – 220V REATOR: APT 2x28W 8VOLT REF: ITAM OU SIMILAR</p>	
 <p>Y6-N5092070-B E778-E2300840</p>	<p>E775-2300840 2300LM 24W. LUMINÁRIA TIPO DOWNLIGHT QUADRO DE SOBREPOR À LED, COMPLETA COM LED E DRIVER, CORPO EM AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTER BRANCO TEXTURIZADO, DIFUSOR EM POLIESTIRENO TRANSLÚCIDO, EQUIPADA COM MOVIMENTO DE 30° NO EIXO VERTICAL E 360° NO EIXO HORIZONTAL, EQUIPADO COM LED COB DE 9,5W E FLUXO TOTAL DE 1050LM, EFICÁCIA DE 111LM/W, TEMPERATURA DE COR DE 3000K E IRC>80, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM FACHO LUMINOSO DE 60°. PROTEÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, EQUIPADO COM DRIVER MULTITENSÃO, 100-250V COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA (0,99) E BAIXO THD (10%). GRAU DE PROTEÇÃO IP20. REF: LUMICENTER OU SIMILAR</p>	
 <p>Y6-E847-E100083078</p>	<p>LUMINÁRIA QUADRA DE EMBUTIR ORIENTÁVEL ORBITAL À LED DO TIPO COB. CORPO E ARO ANTIOFUSCANTE EM ALUMÍNIO REFUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ POLIESTER NA COR BRANCA. MOLDO CENTRAL COM AJUSTE DE ORIENTAMENTO DE FACHO COM MOVIMENTO DE 30° NO EIXO VERTICAL E 360° NO EIXO HORIZONTAL, EQUIPADO COM LED COB DE 9,5W E FLUXO TOTAL DE 1050LM, EFICÁCIA DE 111LM/W, TEMPERATURA DE COR DE 3000K E IRC>80, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM FACHO LUMINOSO DE 60°. PROTEÇÃO EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, EQUIPADO COM DRIVER MULTITENSÃO, 100-250V COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA (0,99) E BAIXO THD (10%). GRAU DE PROTEÇÃO IP20. REF: LUMICENTER OU SIMILAR</p>	
 <p>0310PBB.210</p>	<p>LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO ARANDELA, PARA ILUMINAÇÃO DIRETA E INDIRETA INDEPENDENTES, PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA INTEGRADA DE 20W, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO, ALTURA DE INSTALAÇÃO: 1,80 M. LÂMPADA: 2xT8-TSE 20W/827 – 220V REATOR: NÃO UTILIZA REF: 0310PBB.210 – REKA ILUMINAÇÃO OU SIMILAR</p>	

				<h1 style="text-align: center;">PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ</h1> <h2 style="text-align: center;">SECRETARIA DE OBRAS</h2>	
DESENHO: N.º UPA-STL-ARQ-PB-804-R03 - FORROS		ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010		OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO		
RESP. TÉCNICO: ENG. GABRIEL FERIANCIC					
CREA/CAU: 5061524119-SP		ART/RRT: 262040484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA CASA DE MÁQUINAS		DES. Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	APROVADO POR:	DATA 11/03/2024	REVISÃO 03



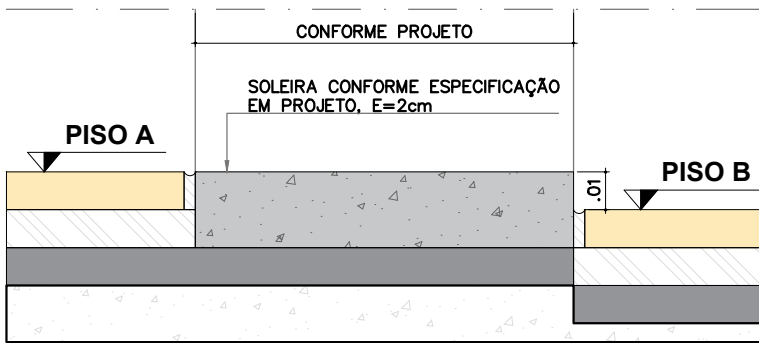
PLANTA BAIXA – 1º SUBSOLO – NÍVEL 784,62
ESC.: 1:75

LEGENDA DE ACABAMENTOS DE PISO		
	PORCELANATO RETIFICADO C/ SUP. NATURAL. REF.: PORTOBELLO OU SIMILAR COR: NUDE LINHA: MINERAL DIM.: 90X90cm QUANTIDADE: 125,94m² + 20% DE PERDA = 151,13m²	
	PISO CIMENTADO DESEMPENADO ACABAMENTO ÁSPERO PARA ÁREAS EXTERNAS COM PINTURA TIPO GRAFITE REF.NOVA COR OU SIMILAR QUANTIDADE: 150,94m²	
	PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO PARA ÁREAS INTERNAS REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR QUANTIDADE: 255,91m²	
	JARDIM A EXECUTAR, PREVER PAISAGISMO	
	SOLEIRAS EM GRANITO LINHA: LUSTRADO E POLIDO CINZA CORUMBA DIM.: CONFORME PROJETO	—SOLEIRA 015X080 = 08 UNID. —SOLEIRA 015X099 = 02 UNID. —SOLEIRA 015X100 = 11 UNID. —SOLEIRA 015X110 = 02 UNID.
	RODAPÉ EM GRANILITE, TIPO HOSPITALAR COM SUPORTE CURVO E PERFIL DE ARREIMATE NA COR DO PISO DIM.: (H=10CM) QUANTIDADE: 224,36m/linear	
	RODAPÉ EM PORCELANATO RETIFICADO ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE LINHA: MINERAL – REF. PORTOBELLO OU SIMILAR DIM.: (H=10CM) QUANTIDADE: 17,08m/linear	
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO	 SOLEIRA



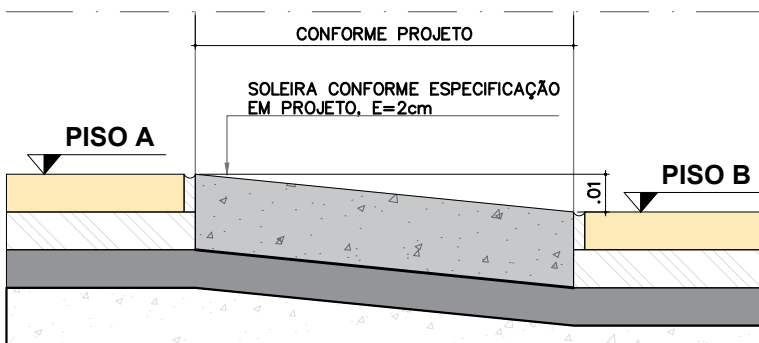
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM NÍVEL

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



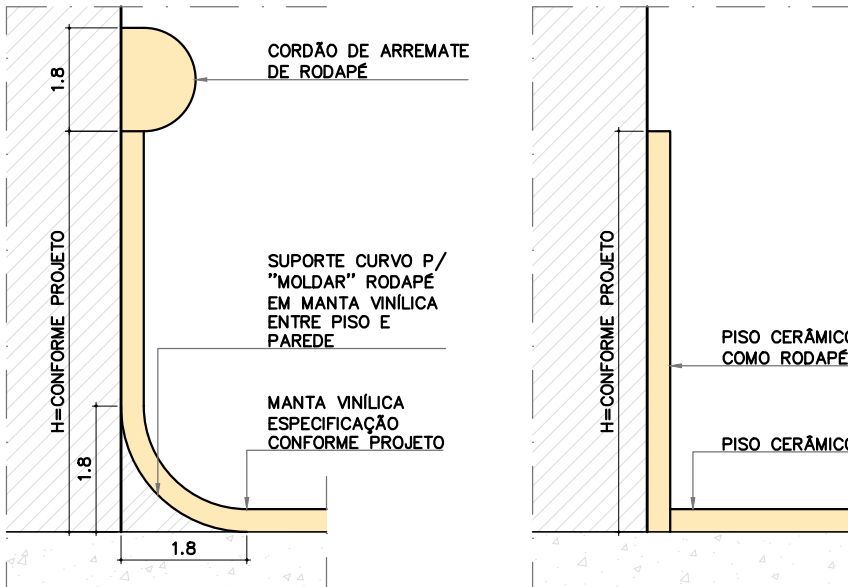
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM DESNÍVEL

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



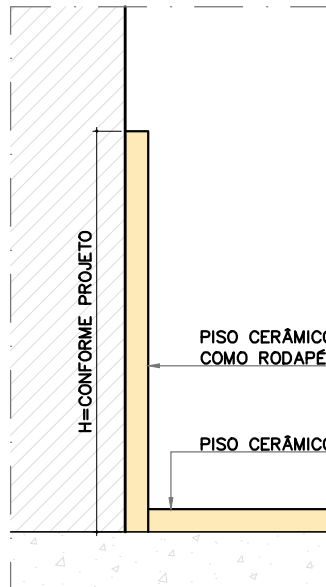
DET. SOLEIRA – TRANSIÇÃO DE PISO
EM DESNÍVEL RAMPADO

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DET. RODAPÉ –
ARREIMATE RODAPÉ
TIPO HOSPITALAR

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM



DET. RODAPÉ –
CERÂMICO

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM

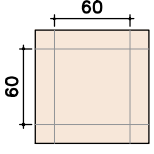
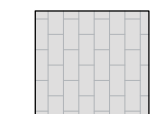




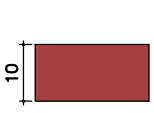
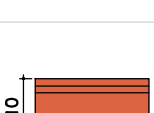

NOTAS GERAIS:

- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
- O REVESTIMENTO DE PISO CERÂMICO/PORCELANATO DEVERÃO SER DA MESMA MARCA, PROCEDÊNCIA E LOTE COM JUNTAS DE PISO E PAREDES PERFEITAMENTE ALINHADAS E APRUMADAS.
- ANTES DE INICIAR O ASSENTAMENTO DOS REVESTIMENTOS ESPECIFICADOS NO PROJETO, DEVE-SE PROCEDER CUIDADOSO CÁLCULO DAS SUPERFÍCIES A SEREM REVESTIDAS, PARA QUE SEJAM UTILIZADAS EM SEQUÊNCIA TODA A CERÂMICA EM SUAS RESPECTIVAS BITOLAS E TONALIDADES DETERMINADAS. AS PEÇAS DEVERÃO SEGUIR SE POSSÍVEL MESMO ALINHAMENTO DO PISO EXISTENTE OU NOVO.
- AS CERÂMICAS A SEREM CORTADAS PARA PASSAGEM DE CANOS, TORNEIRAS E OUTROS ELEMENTOS DAS INSTALAÇÕES NÃO DEVERÃO APRESENTAR RACHADURAS NEM EMENDAS. AS BORDAS DE CORTE SERÃO ESMERILHADAS DE FORMA A SEREM APRESENTADAS LISAS E SEM IRREGULARIDADES.
- TODOS OS PISOS LAVÁVEIS TERÃO DECLIVIDADE DE 1% NO MÍNIMO EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA EXTERNAS PARA O PERFEITO ESCOAMENTO DA ÁGUA, ESTA DECLIVIDADE DEVERÁ SER EXECUTADA NA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO.
- EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-901-R00 - PISOS	ESCALA 1:75	OBJETO UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	OPERAÇÃO
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO			TRABALHO
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC			
CREA/CAU: 5061524119-SP	ART/RRT: 2620240484800	PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO 1º SUBSOLO	DES. Nº
ASSINATURA:		ASSINATURA:	REVISÃO
		APROVADO POR:	DATA 11/03/2024
			03



PLANTABAIXA – PAV. TÉRREO – NÍVEL 787,62

LEGENDA DE ACABAMENTOS DE PISO		
	PORCELANATO RETIFICADO C/ SUP. NATURAL. REF.: PORTOBELLO OU SIMILAR COR: NUDE LINHA: MINERAL DIM.: 90X90cm QUANTIDADE: 155,00m² + 20% DE PERDA = 186,00m²	
	PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL, REF. CALBLOCK OU SIMILAR QUANTIDADE: 169,65m² + 20% DE PERDA = 203,58m²	
	PAVIMENTAÇÃO NOVA EM CONCRETO PARA SUPORTAR TRÂNSITO DE VEÍCULOS QUANTIDADE: 171,20m² + 20% DE PERDA = 205,44m²	
	PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO PARA ÁREAS INTERNAS REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR QUANTIDADE: 415,03m²	
	SOLEIRAS EM GRANITO LINHA: LUSTRADO E POLIDO CINZA CORUMBA DIM.: CONFORME PROJETO	—SOLEIRA 015X080 = 20 UNID. —SOLEIRA 015X100 = 15 UNID. —SOLEIRA 015X110 = 02 UNID. —SOLEIRA 015X120 = 02 UNID. —SOLEIRA 015X130 = 04 UNID. —SOLEIRA 015X170 = 04 UNID.
	RODAPÉ EM GRANILITE, TIPO HOSPITALAR COM SUPORTE CURVO E PERFIL DE ARREIMATE NA COR DO PISO DIM.: (H=10CM) QUANTIDADE: 295,89m/linear	
	RODAPÉ EM PORCELANATO RETIFICADO ESMALTADO C/ SUP. NATURAL, COR NUDE LINHA: MINERAL = REF. PORTOBELLO OU SIMILAR DIM.: (H=10CM) QUANTIDADE: 120,17m/linear	
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO	 SOLEIRA



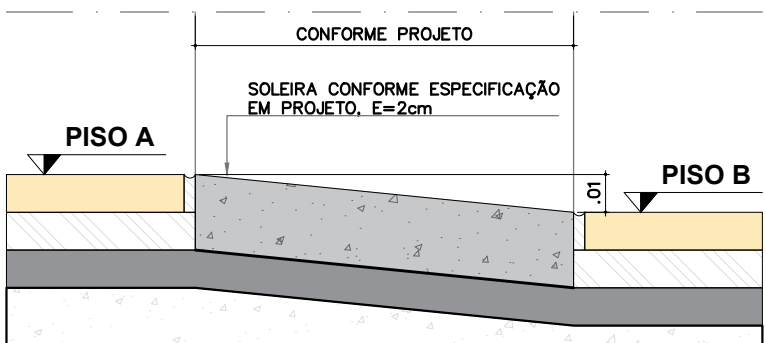
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM NÍVEL

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



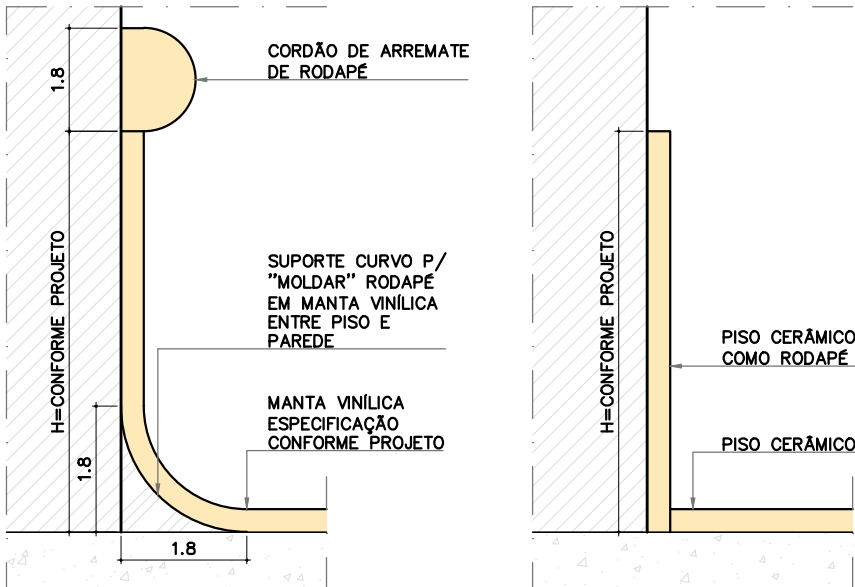
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM DESNÍVEL

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DET. SOLEIRA – TRANSIÇÃO DE PISO
EM DESNÍVEL RAMPADO

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DET. RODAPÉ –
ARREIMATE RODAPÉ
TIPO HOSPITALAR

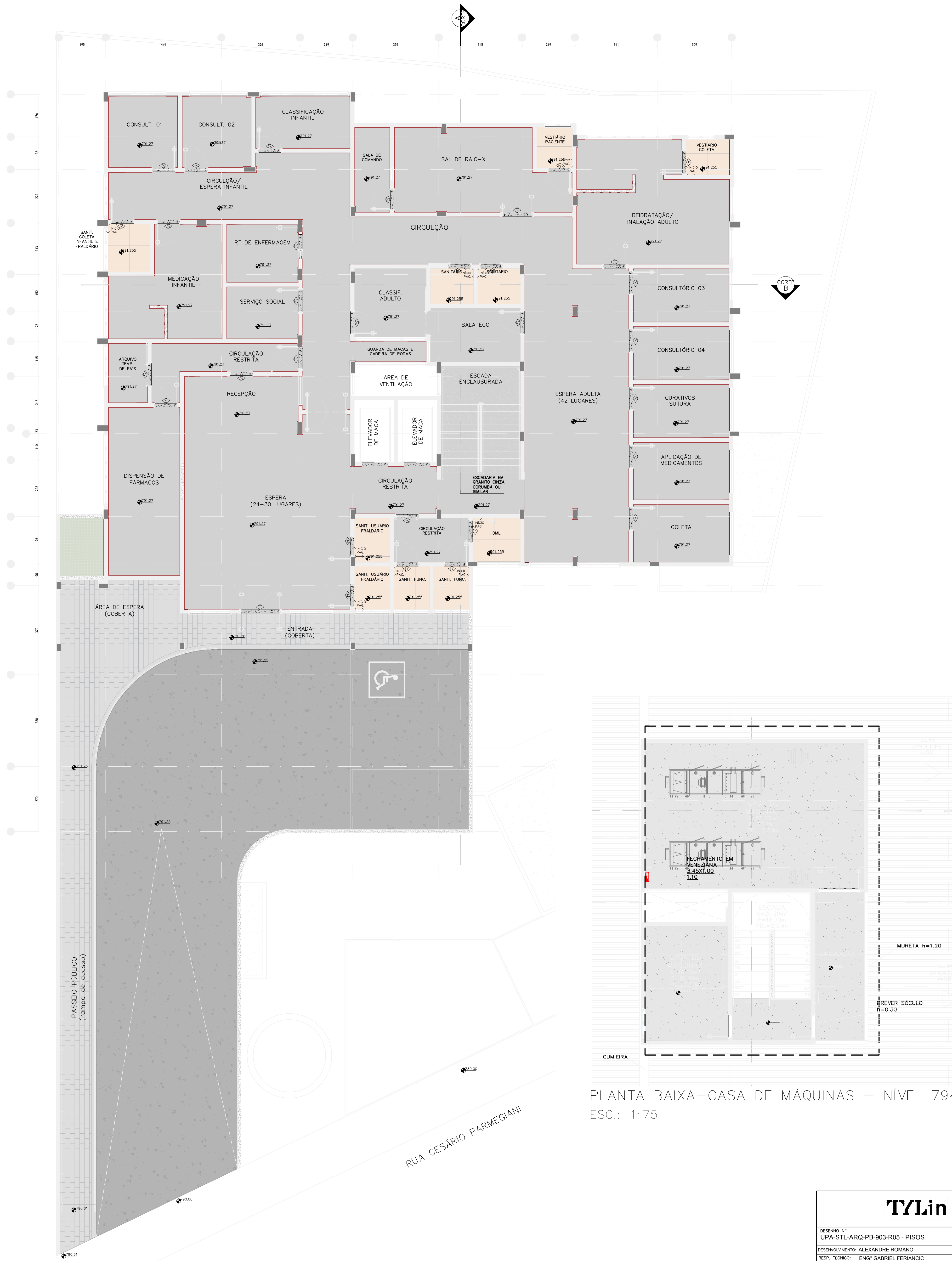
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM

DET. RODAPÉ –
CERÂMICO

ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM

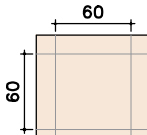
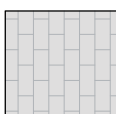


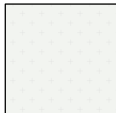




- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - O REVESTIMENTO DE PISO CERÂMICO/PORCELANATO DEVERÃO SER DA MESMA MARCA, PROCEDÊNCIA E LOTE COM JUNTAS DE PISO E PAREDES PERFEITAMENTE ALINHADAS E APRUMADAS.
 - ANTES DE INICIAR O ASENTAMENTO DOS REVESTIMENTOS ESPECIFICADOS NO PROJETO, DEVE-SE PROCEDER CUIDADOSO CÁLCULO DAS SUPERFÍCIES A SEREM REVESTIDAS, PARA QUE SEJAM UTILIZADAS EM SEQUÊNCIA TODA A CERÂMICA EM SUAS RESPECTIVAS BITOLAS E TONALIDADES DETERMINADAS. AS PEÇAS DEVERÃO SEGUIR SE POSSÍVEL MESMO ALINHAMENTO DO PISO EXISTENTE OU NOVO.
 - AS CERÂMICAS A SEREM CORTADAS PARA PASSAGEM DE CANOS, TORNEIRAS E OUTROS ELEMENTOS DAS INSTALAÇÕES NÃO DEVERÃO APRESENTAR RACHADURAS NEM EMENDAS. AS BORDAS DE CORTE SERÃO ESMERILHADAS DE FORMA A SEREM APRESENTADAS LISAS E SEM IRREGULARIDADES.
 - TODOS OS PISOS LAVÁVEIS TERÃO DECLIVIDADE DE 1% NO MÍNIMO EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA EXTERNAS PARA O PERFEITO ESCOAMENTO DA ÁGUA, ESTA DECLIVIDADE DEVERÁ SER EXECUTADA NA ARGAMASSA DE ASENTAMENTO.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-902-R00 - PISOS		OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA PAVIMENTO TÉRREO	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC		ASSINATURA: _____	
CREA/CAU: 5061524119-SP		APROVADO POR: _____	
ASSINATURA: _____		DATA: 10/05/2024	
ESCALA: 1:75		REVISÃO: 04	



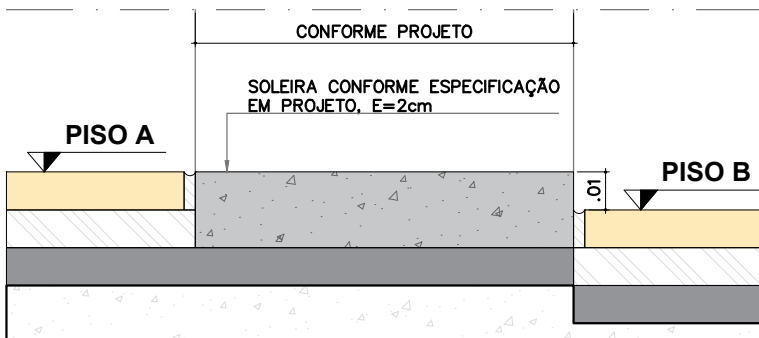
PLANTA BAIXA – 1º PAVIMENTO

PLANTA BAIXA–CASA DE MÁQUINAS – NÍVEL 794,92
ESC.: 1:75

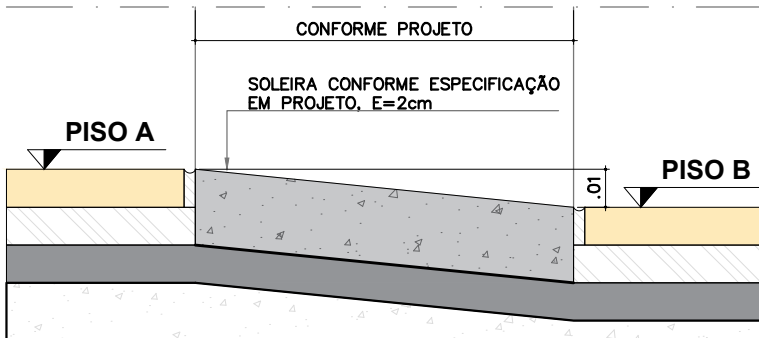
LEGENDA DE ACABAMENTOS DE PISO		
	PORCELANATO RETIFICADO C/ SUP. NATURAL. REF.: PORTOBELLO OU SIMILAR COR: NUDE LINHA: MINERAL DIM.: 90X90cm QUANTIDADE: 201,20m² + 20% DE PERDA = 241,44m²	
	PISO DE BLOCOS DE CONCRETO INTERTRAVADO "BLOKRETT" COR NATURAL. REF. CALBLOCK OU SIMILAR QUANTIDADE: 67,09m² + 20% DE PERDA = 80,51m²	
	PAVIMENTAÇÃO NOVA EM CONCRETO PARA SUPORTAR TRÂNSITO DE VEÍCULOS QUANTIDADE: 201,21m² + 20% DE PERDA = 241,45m²	
	PISO GRANILITE RESINADO CINZA CLARO PARA ÁREAS INTERNAS REF.: BELLOPISOS OU SIMILAR QUANTIDADE: 410,03m²	
	JARDIM A EXECUTAR, PREVER PAISAGISMO	
	SOLEIRAS EM GRANITO LINHA: LUSTRADO E POLIDO CINZA CORUMBA DIM.: CONFORME PROJETO	–SOLEIRA D15X080 = 01 UNID. –SOLEIRA D15X090 = 28 UNID. –SOLEIRA D15X110 = 05 UNID. –SOLEIRA D15X130 = 01 UNID. –SOLEIRA D15X170 = 01 UNID.
	RODAPÊ EM GRANILITE, TIPO HOSPITALAR COM SUPORTE CURVO E PERFIL DE ARREMATE NA COR DO PISO DIM.: (H=10CM) QUANTIDADE: 368,61m/linear	
	ÁREA QUE NÃO SOFRERÁ ALTERAÇÃO	 SOLEIRA



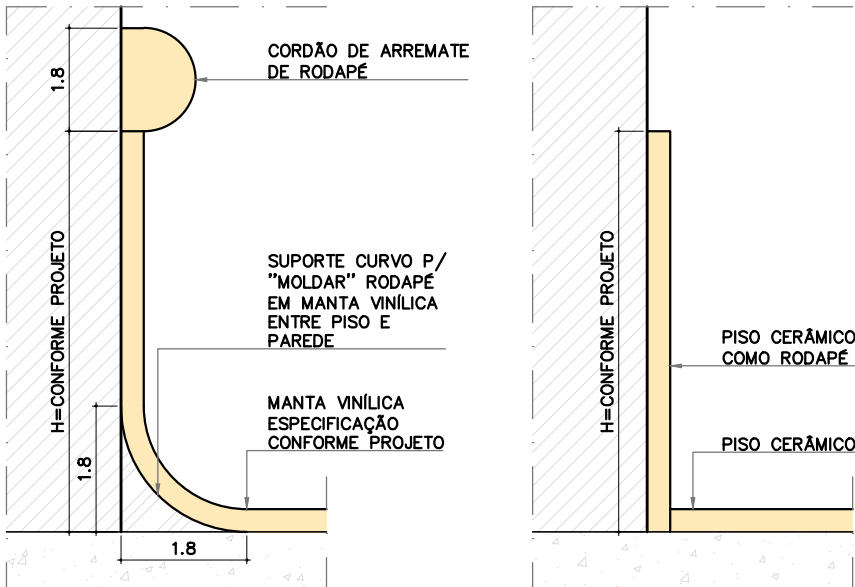
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM NÍVEL
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



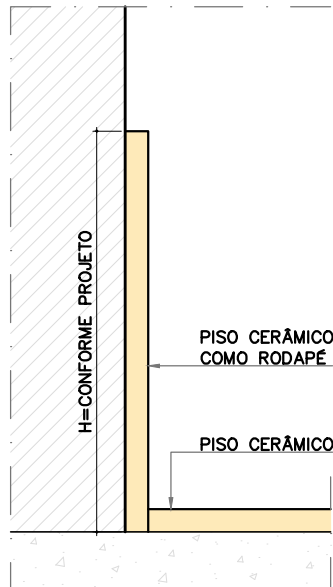
DET. SOLEIRA
TRANSIÇÃO DE PISO EM DESNÍVEL
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



DET. SOLEIRA – TRANSIÇÃO DE PISO
EM DESNÍVEL RAMPADO
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM CM



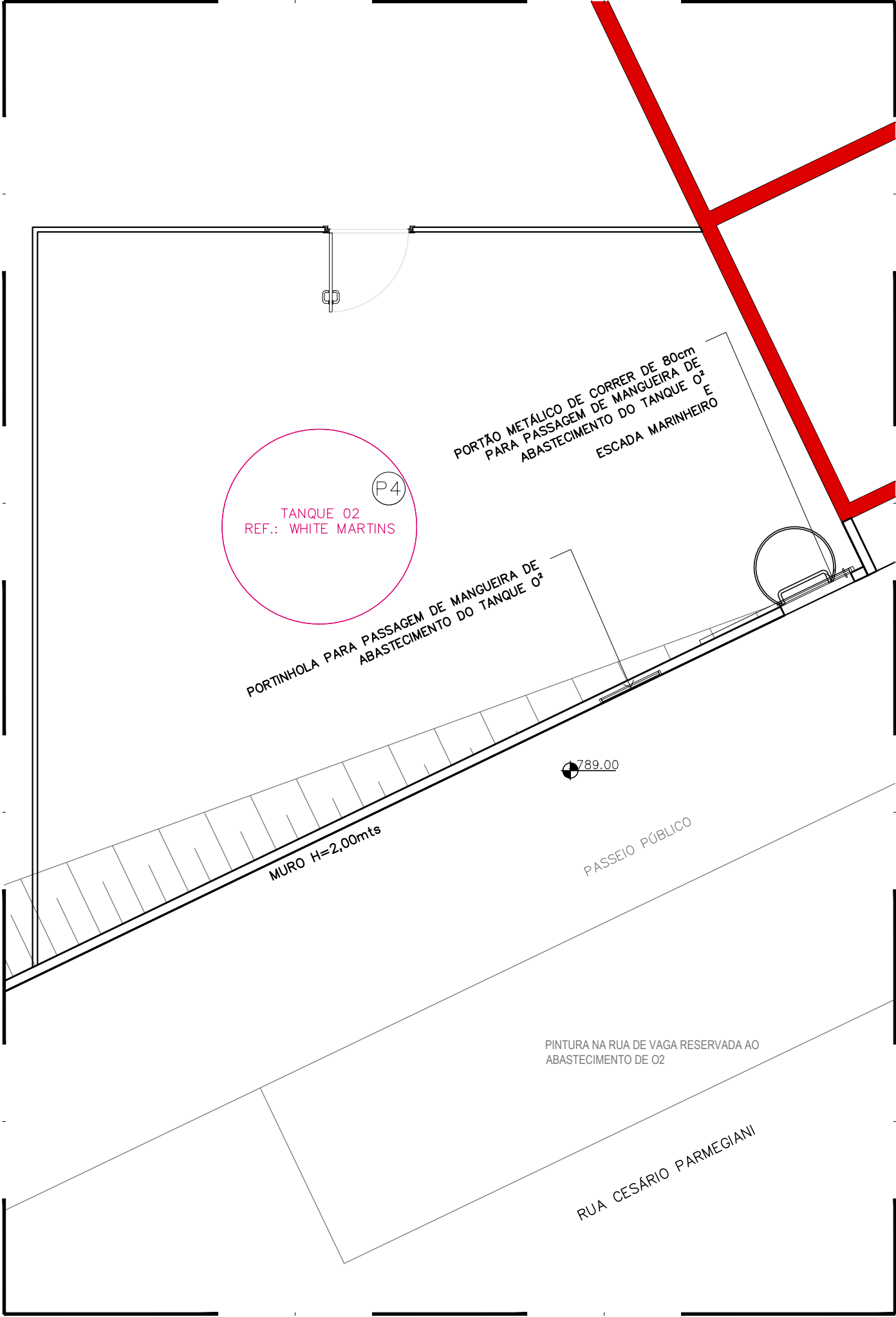
DET. RODAPÊ –
ARREMATE RODAPÊ
TIPO HOSPITALAR
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM



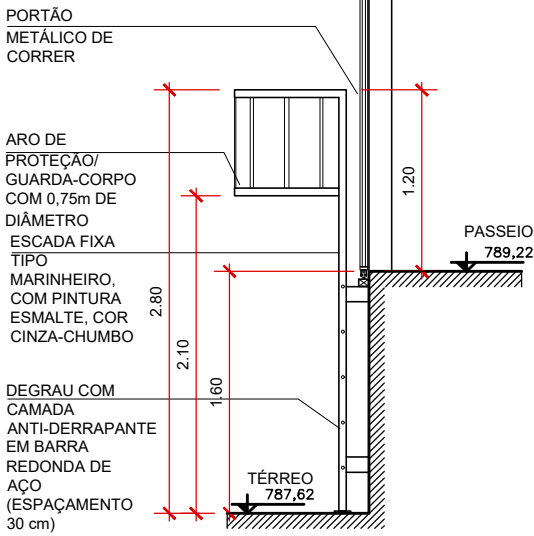
DET. RODAPÊ –
CERÂMICO
ESC.: 1:2
INDICAÇÃO MEDIDAS EM MM

- NOTAS GERAIS:
- CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL. NÃO TIRAR MEDIDAS DIRETAMENTE NO PROJETO, CONSIDERAR INDICAÇÃO DE COTAS.
 - O REVESTIMENTO DE PISO CERÂMICO/PORCELANATO DEVERÃO SER DA MESMA MARCA, PROCEDÊNCIA E LOTE COM JUNTAS DE PISO E PAREDES PERFEITAMENTE ALINHADAS E APRUMADAS.
 - ANTES DE INICIAR O ASSENTAMENTO DOS REVESTIMENTOS ESPECIFICADOS NO PROJETO, DEVE-SE PROCEDER CUIDADOSO CÁLCULO DAS SUPERFÍCIES A SEREM REVESTIDAS, PARA QUE SEJAM UTILIZADAS EM SEQUÊNCIA TODA A CERÂMICA EM SUAS RESPECTIVAS BITOLAS E TONALIDADES DETERMINADAS. AS PEÇAS DEVERÃO SEGUIR SE POSSÍVEL MESMO ALINHAMENTO DO PISO EXISTENTE OU NOVO.
 - AS CERÂMICAS A SEREM CORTADAS PARA PASSAGEM DE CANOS, TORNEIRAS E OUTROS ELEMENTOS DAS INSTALAÇÕES NÃO DEVERÃO APRESENTAR RACHADURAS NEM EMENDAS. AS BORDAS DE CORTE SERÃO ESMERLHADAS DE FORMA A SEREM APRESENTADAS LISAS E SEM IRREGULARIDADES.
 - TODOS OS PISOS LAVÁVEIS TERÃO DECLIVIDADE DE 1% NO MÍNIMO EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA EXTERNAS PARA O PERFEITO ESCOAMENTO DA ÁGUA, ESTA DECLIVIDADE DEVERÁ SER EXECUTADA NA ARCAMASSA DE ASSENTAMENTO.
 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE OS DESENHOS DO PROJETO ARQUITETÔNICO E O EXISTENTE NO LOCAL, A COORDENAÇÃO/FISCALIZAÇÃO OU PROJETISTA DEVERÃO SER CONSULTADOS.

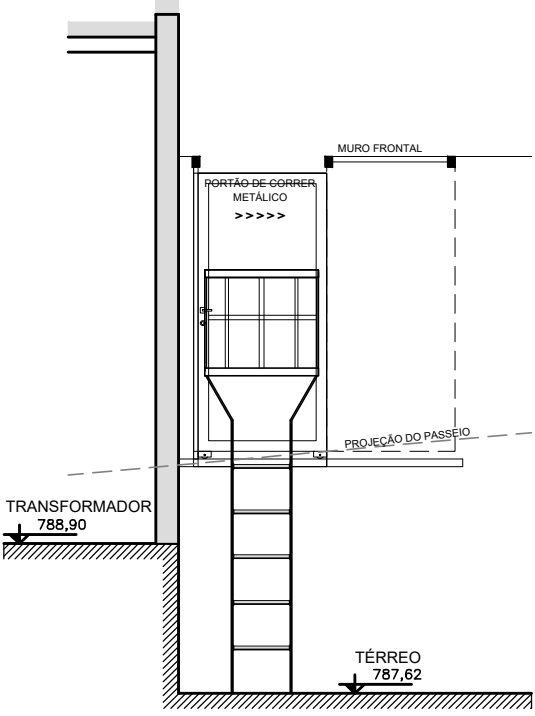
TYLin		PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ	
DESENHO Nº: UPA-STL-ARQ-PB-903-R05 - PISOS		OBJETO: UPA SANTA LÍDIA RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA MAUÁ/SP - CEP: 09311-010	
DESENVOLVIMENTO: ALEXANDRE ROMANO		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA	
RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC		1º PAVIMENTO	
CREA/CAU: 5061524119-SP		DES. Nº	
ASSINATURA:		APPROVADO POR:	
ASSINATURA		DATA: 26/08/2024	
		REVISÃO: 05	



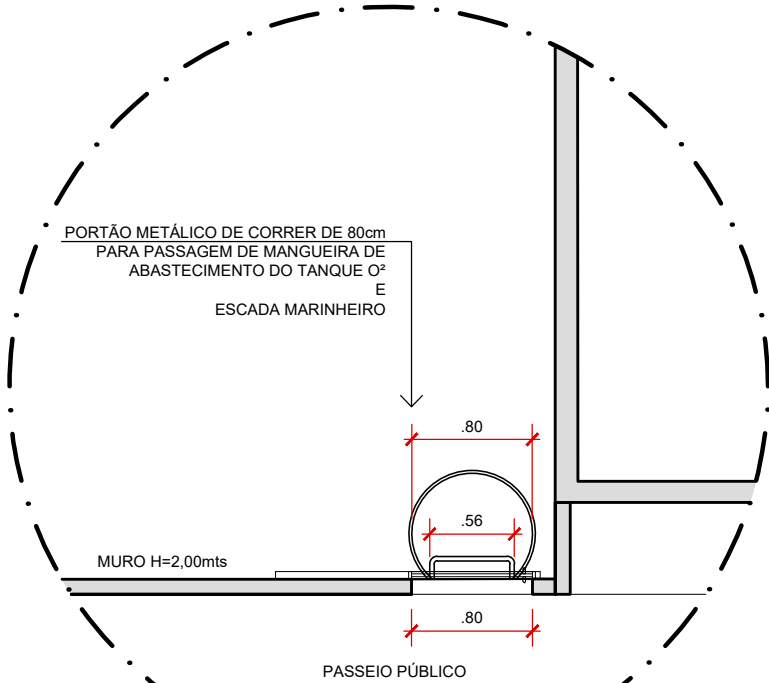
LOCALIZAÇÃO - PLANTA TÉRREO
ESCALA 1:50



CORTE - TIPO
ESCALA 1:50



VISTA - TIPO
ESCALA 1:50



DETALHE - PLANTA TÉRREO
ESCALA 1:50



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS

TYLin

OBJETO
UPA SANTA LÍDIA
RUA CESÁRIO PARMEGIANI - BAIRRO SANTA LÍDIA, MAUÁ/SP - CEP: 09311-010

DETALHE PADRÃO
ESCADA MARINHEIRO

RESP. TÉCNICO: ENGº GABRIEL FERIANCIC
CREA: 5061524119-SP
ART Nº: 2620240484800

ASSINATURA:

ESCALA

1:50

DATA

11/05/2024

REVISÃO

00