

A1 (841x594)

QUADRO DE ESQUADRIAS								
CÓDIGO	LARG (m)	ALT (m)	PEIT (m)	TIPO	QUANT.	DESCRIÇÃO		
PORTAS								
P1	0.80	2.10		ABRIR	12	PORTA DE ALUMINIO		
P2	1.00	2.10		ABRIR	01	PORTA DE ALUMINIO		
P3	2.00	2.10		CORRER	01	PORTA DE ALUMINIO		
P4	2.50	2.40		CORRER	01	PORTÃO NYLOFOR		
P5	3.00	3.00		CORRER	01	PORTÃO NYLOFOR		
JANELAS	S							
J1	0.50	0.50	1.60	CORRER	07	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO		
J2	1.00	0.50	1.60	CORRER	02	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO		
J3	1.50	0.50	1.60	CORRER	03	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO		
J4	2.00	0.50	1.60	CORRER	03	JANELA / ALUMINIO ANODIZADO BRANCO / COM VIDRO		
J5	1.50	1.10	1.00	CORRER	01	JANELA RECEPÇÃO		
COBOGÓ	Ó				•			
C01	1.20	3.00	-	-	01	COBOGÓ ANTICHUVA		

#### LEGENDA:



PINTURA PAREDES:

1-PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO
GELO FORTCOLOR
REVESTIMENTO CERÂMICO INTERNO 32x62cm
(32A10) BRILHANTE h= 1,29m

2-PINTURA EXTERNA TEXTURADO BRANCO
GELO FORTCOLOR
REVESTIMENTO CERÂMICO EXTERNO 32x62cm

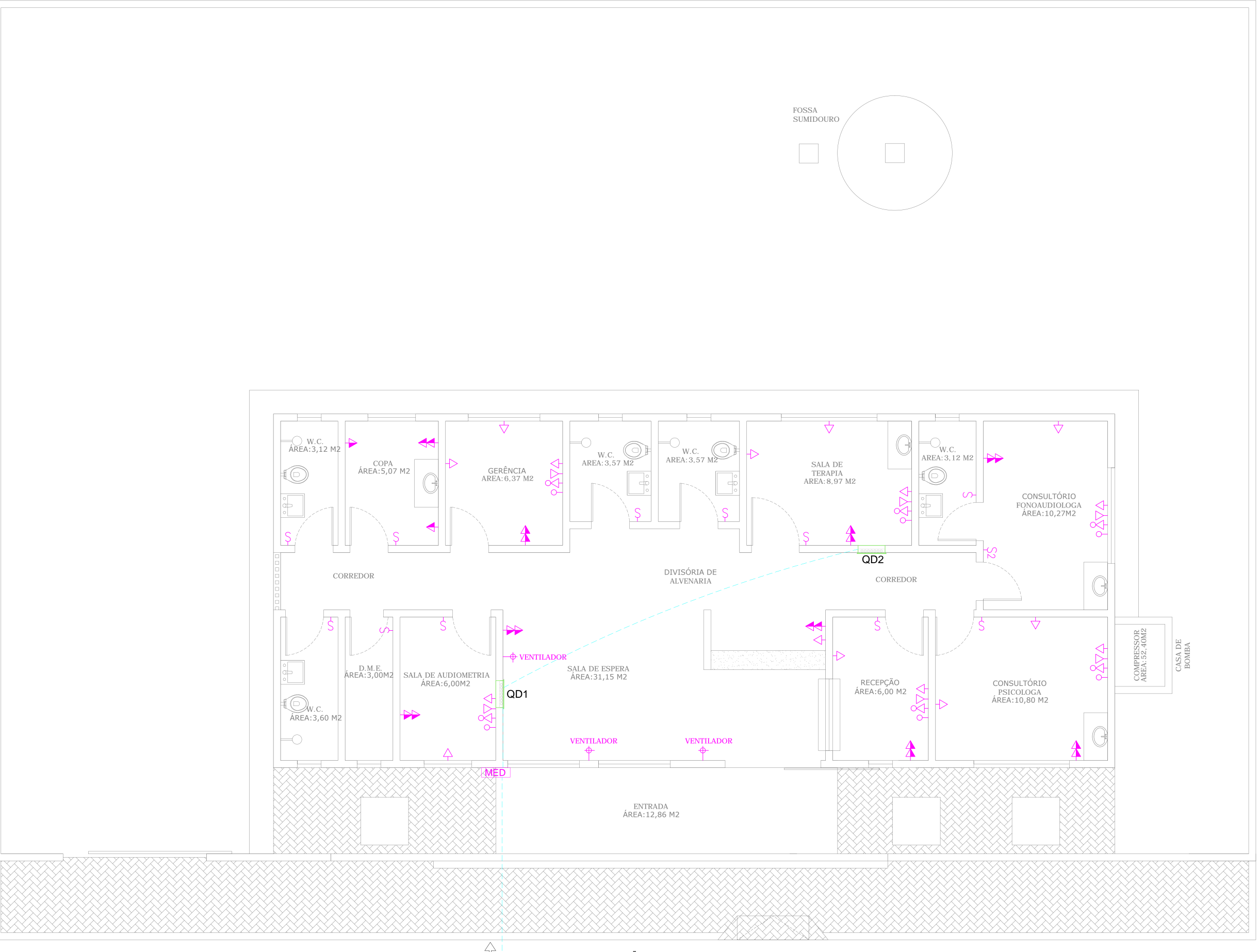
(32HDA15) ACETINADA h=1,29m

3-PINTURA INTERNA TEXTURA BRANCO
GELO FORTCOLOR
REVESTIMENTO CERÂMICO BANHEIROS 46x46cm

1- LAJE 2- TELHA CERÂMICA COLONIAL E LAJE 3- TELHA CERÂMICA COLONIAL

	QUADRO RESUMO DE ÁREAS						
	RESUMO DA	EDIFICAÇÃO	ÁREAS(m²)				
		UBS	275,73m²	ÁREA CONSTRUÍDA			
	ÁREA CONSTRUÍDA	BLOQUETE	71,15m²	TOTAL : 346,88m²			
	·	COBERTA	275,73m²				





PLANTA BAIXA ALIMENTAÇÃO/TOMADAS

VEM DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DA ENEL

#### **OBSERVAÇÕES**

- 1 SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO 2.5mm<sup>2</sup>
- 2 SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE TOMADAS 2.5mm<sup>2</sup>
- 3 TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 4 OS REATORES PARA AS LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DEVERÃO SER DO TIPO ELETRÔNICOS, REF. MID 3226 P/ 2x32W E MID 1626 P/ 2x16W, FAB. HELFONT.
- 5 TOMADAS NÃO COTADAS 100W.

A1 (841x594)

- 6 TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO POSSUIR DUPLO ISOLAMENTO PARA 1000V TIPO VINILFLEX CLASSE 5 FAB. FICAP.
- 7 ELETRODUTO NÃO COTADO  $\emptyset = 1/2$ "

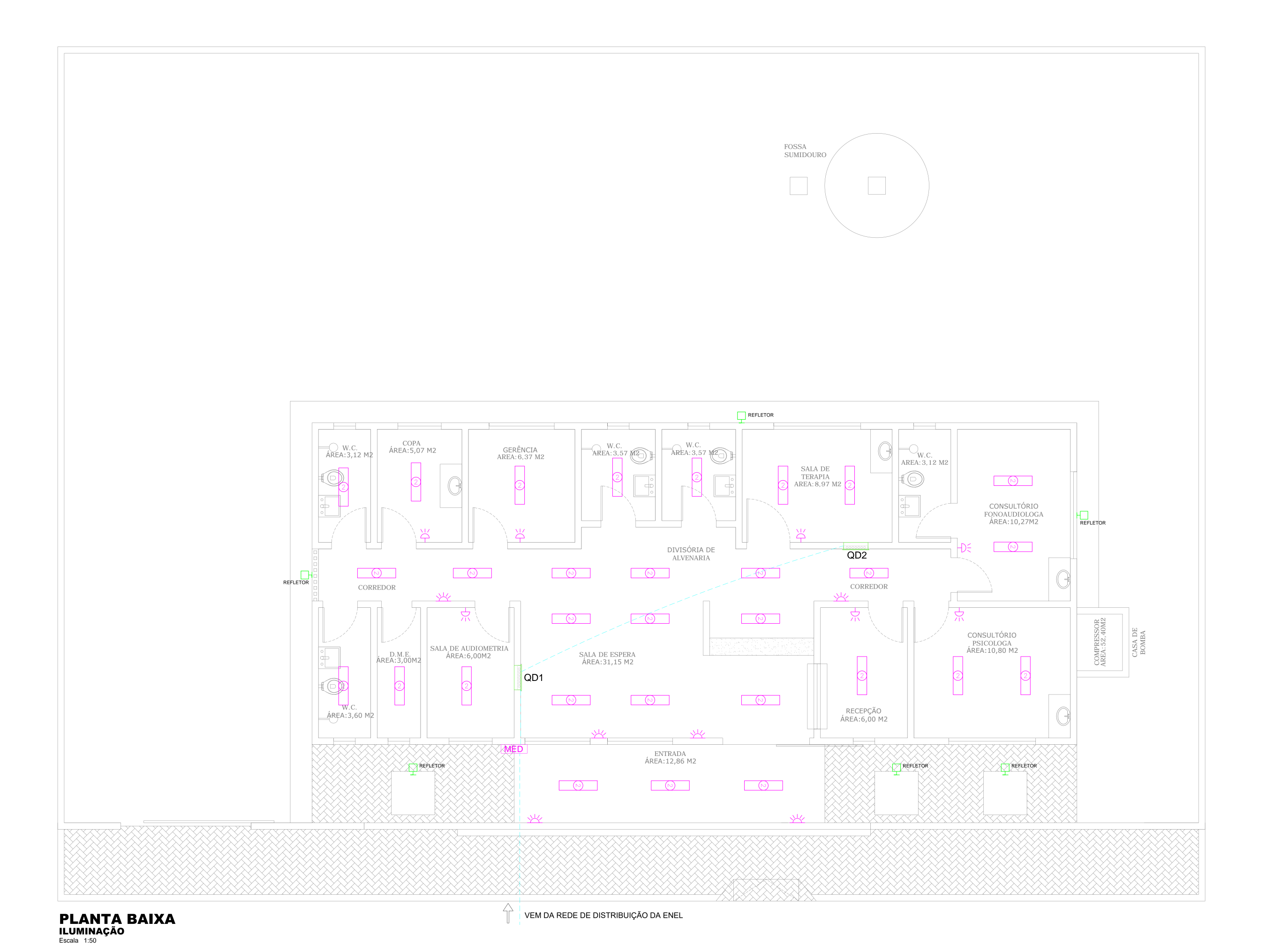
### LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

- → TOMADA BAIXA H=0.30m
- → TOMADA MÉDIA H=1.10m
- TOMADA ALTA H=2.10m
- → TOMADA TELEFONE ->>> − TOMADA COMPUTADOR
- → REDE LÓGICA
- 🛆 TOMADA DE PISO
- PONTO DE LUZ LED (2X24W)
- -O-- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDA
- ARANDELA ALTA h=2.4m
- -D-- LUMINÁRIA EMERGÊNCIA h=0.30m
- ARANDELA DE PAREDE h=1.60m
- → O INTERRUPTOR -S – INTERRUPTOR 2 SEÇÕES
- → → TOMADA INTERFONE
- AR COMPRIMIDO
- − OXIGÊNIO — VÁCUO CLÍNICO
- T FOCO MÓVEL DE PAREDE
- PONTO DE AR-CONDICIONADO SPLIT; H=2.30m

PROPRIETÁRIO ARQUITETO ARQUITETO CALCULO CONSTRUÇÃO RESPONSÁVEL TÉCNICO: REFORMA DA UBS COQUEIRINHO NO MUNICÍPIO DE MARCO - CEARÁ MUNICÍPIO DE MARCO-CE ENDEREÇO DA OBRA: SEDE - MARCO-CE CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO PONTOS TOMADAS AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N
CENTRO | MARCO - CE | 62560-000
88 3664.1210 | 88 3664.1415
www.marco.ce.gov.br
CNPJ: 07.566.516/0001-47

| CNPJ: 07.566.516/0001-47 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA 05/09

JANEIRO / 2022



# LEGENDA PONTOS ELÉTRICOS

→ - TOMADA BAIXA H=0.30m

→ - TOMADA MÉDIA H=1.10m

- TOMADA ALTA H=2.10m

→ TOMADA TELEFONE ->>> − TOMADA COMPUTADOR

→ - REDE LÓGICA

🛆 — TOMADA DE PISO

- PONTO DE LUZ LED (2X24W)

-O-- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE EMBUTIDA

- ARANDELA ALTA - h=2.4m

-)-- LUMINÁRIA EMERGÊNCIA - h=0.30m

- ARANDELA DE PAREDE - h=1.60m

-S – INTERRUPTOR 2 SEÇÕES

→ O INTERRUPTOR

→ → TOMADA INTERFONE

- AR COMPRIMIDO

— OXIGÊNIO

— VÁCUO CLÍNICO

T - FOCO MÓVEL DE PAREDE

- PONTO DE AR-CONDICIONADO SPLIT; H=2.30m

PROPRIETÁRIO ARQUITETO CALCULO CONSTRUÇÃO RESPONSÁVEL TÉCNICO: REFORMA DA UBS COQUEIRINHO NO MUNICÍPIO DE MARCO - CEARÁ MUNICÍPIO DE MARCO-CE ENDEREÇO DA OBRA: SEDE - MARCO-CE CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO PONTOS ILUMINAÇÃO AV. PREFEITO GUIDO OSTERNO, S/N
CENTRO | MARCO - CE | 62560-000
88 3664.1210 | 88 3664.1415

www.marco ce gov.br SECRETARIA DE 06/09

INFRAESTRUTURA

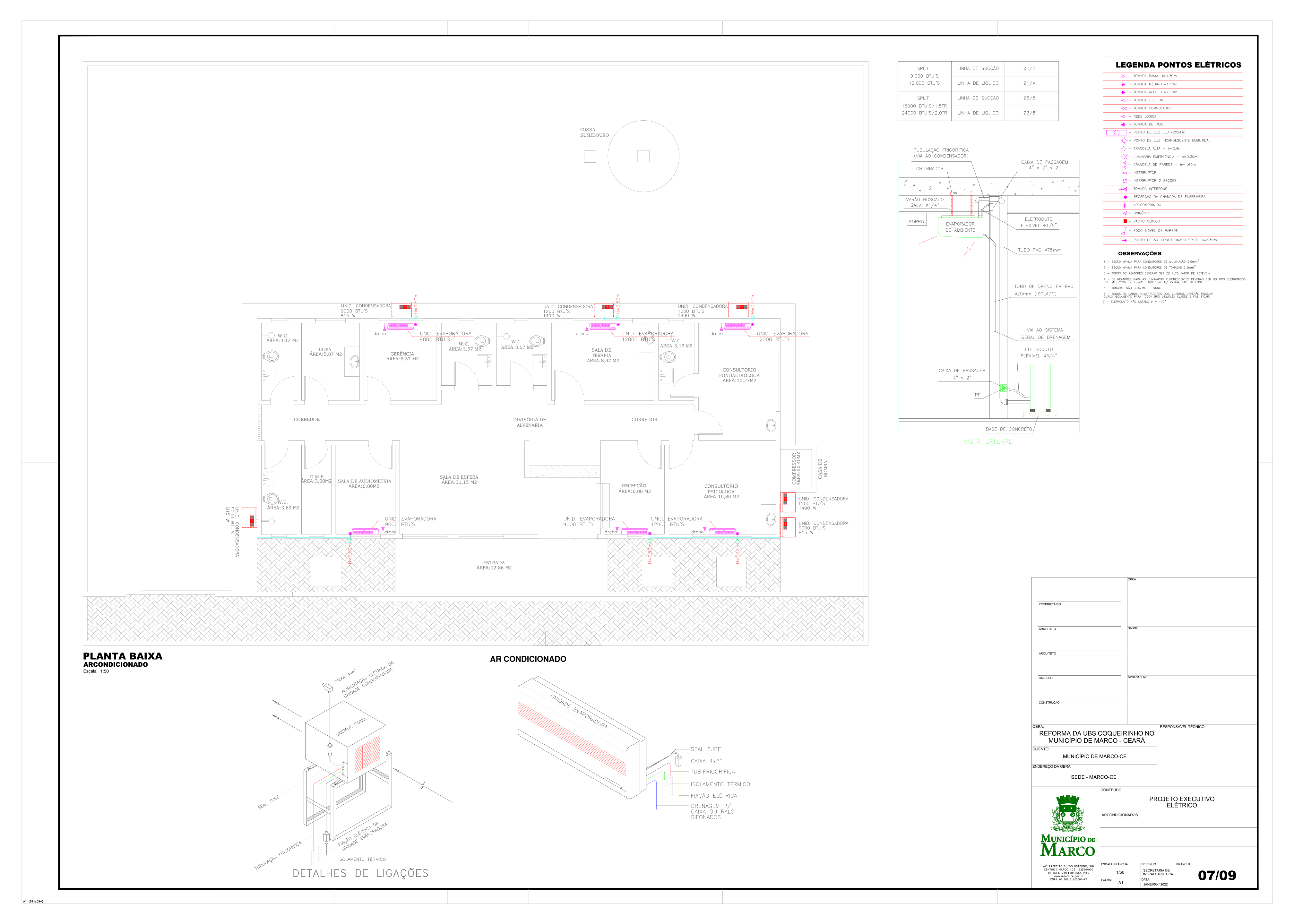
JANEIRO / 2022

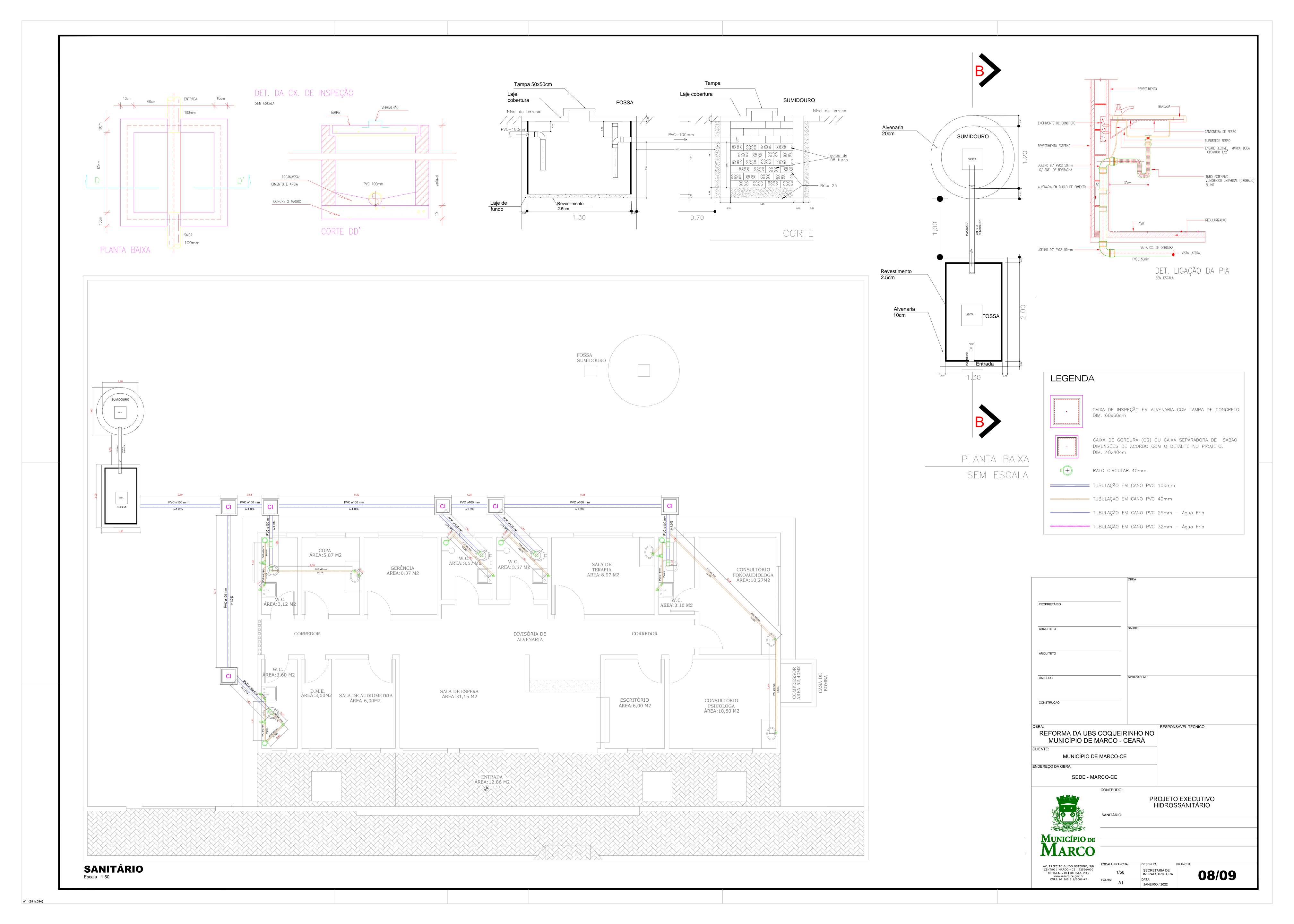
www.marco.ce.gov.br CNPJ: 07.566.516/0001-47

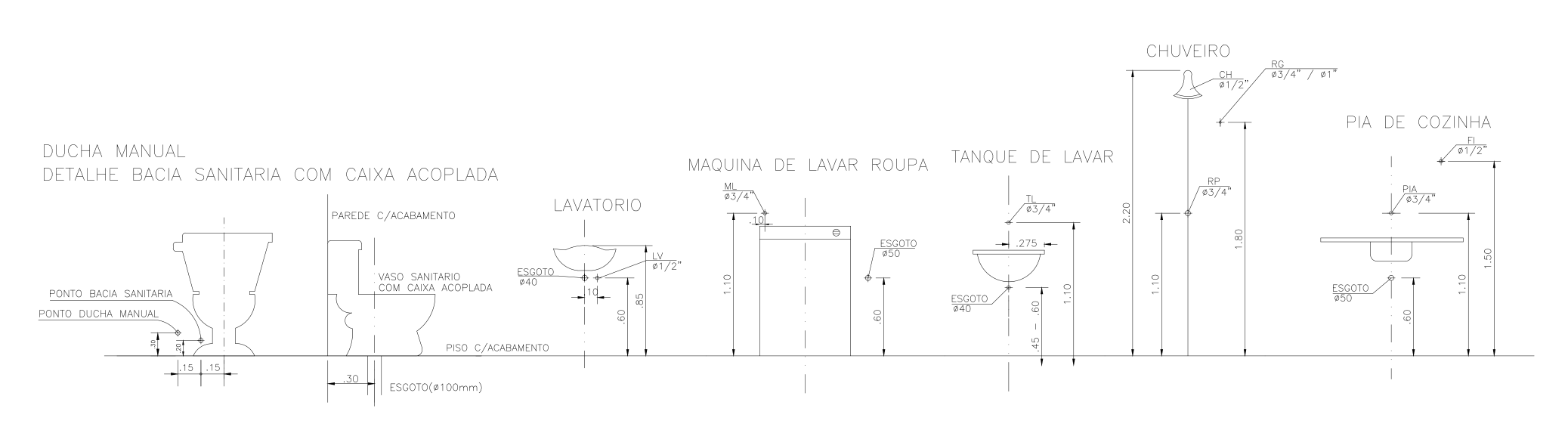
# **OBSERVAÇÕES**

- 1 SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO 2.5mm<sup>2</sup>
- 2 SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE TOMADAS 2.5mm<sup>2</sup> 3 — TODOS OS REATORES DEVERÃO SER DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.
- 4 OS REATORES PARA AS LUMINÁRIAS FLUORESCENTES DEVERÃO SER DO TIPO ELETRÔNICOS, REF. MID 3226 P/ 2x32W E MID 1626 P/ 2x16W, FAB. HELFONT.
- 5 TOMADAS NÃO COTADAS 100W.
- 6 TODOS OS CABOS ALIMENTADORES DOS QUADROS DEVERÃO POSSUIR DUPLO ISOLAMENTO PARA 1000V TIPO VINILFLEX CLASSE 5 FAB. FICAP.
- 7 ELETRODUTO NÃO COTADO Ø = 1/2"

A1 (841x594)



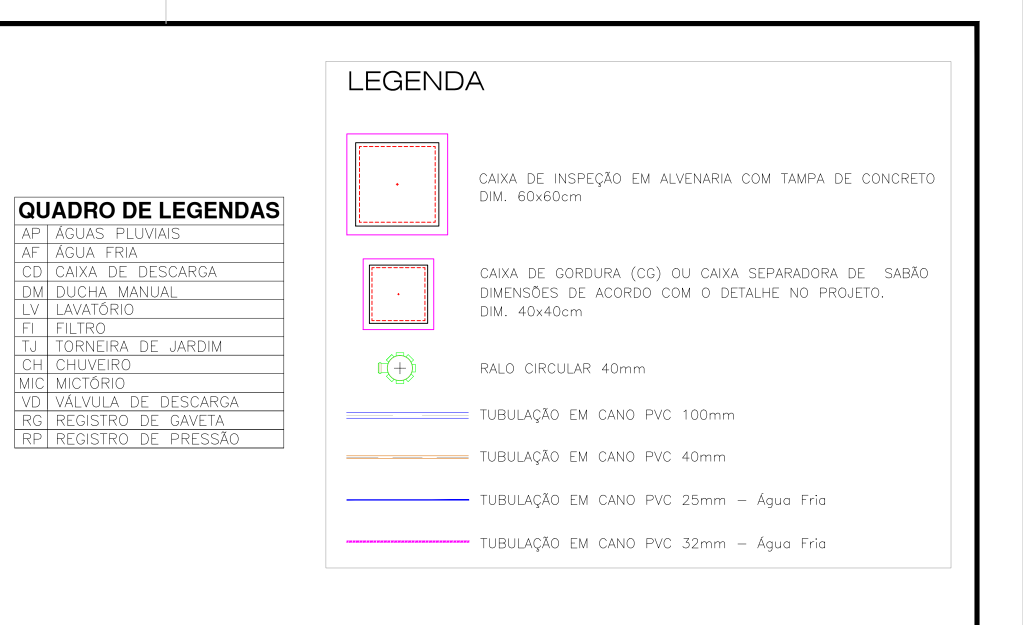




QUADRO DE EQUIVALENCIA						
(PVC) (mm)	(COBRE) (mm)	(POLEGADA)				
25	22	ø 3/4''				
32	28	ø 1''				
40	35	ø 1.1/4''				
50	42	ø 1.1/2''				
60	54	ø 2''				
75	66	ø 2.1/2''				
85	79	ø 3''				
110	104	ø 4''				

AP ÁGUAS PLUVIAIS AF ÁGUA FRIA

CD CAIXA DE DESCARGA



## **ALTURA DOS PONTOS D'AGUA**

A1 (841x594)

