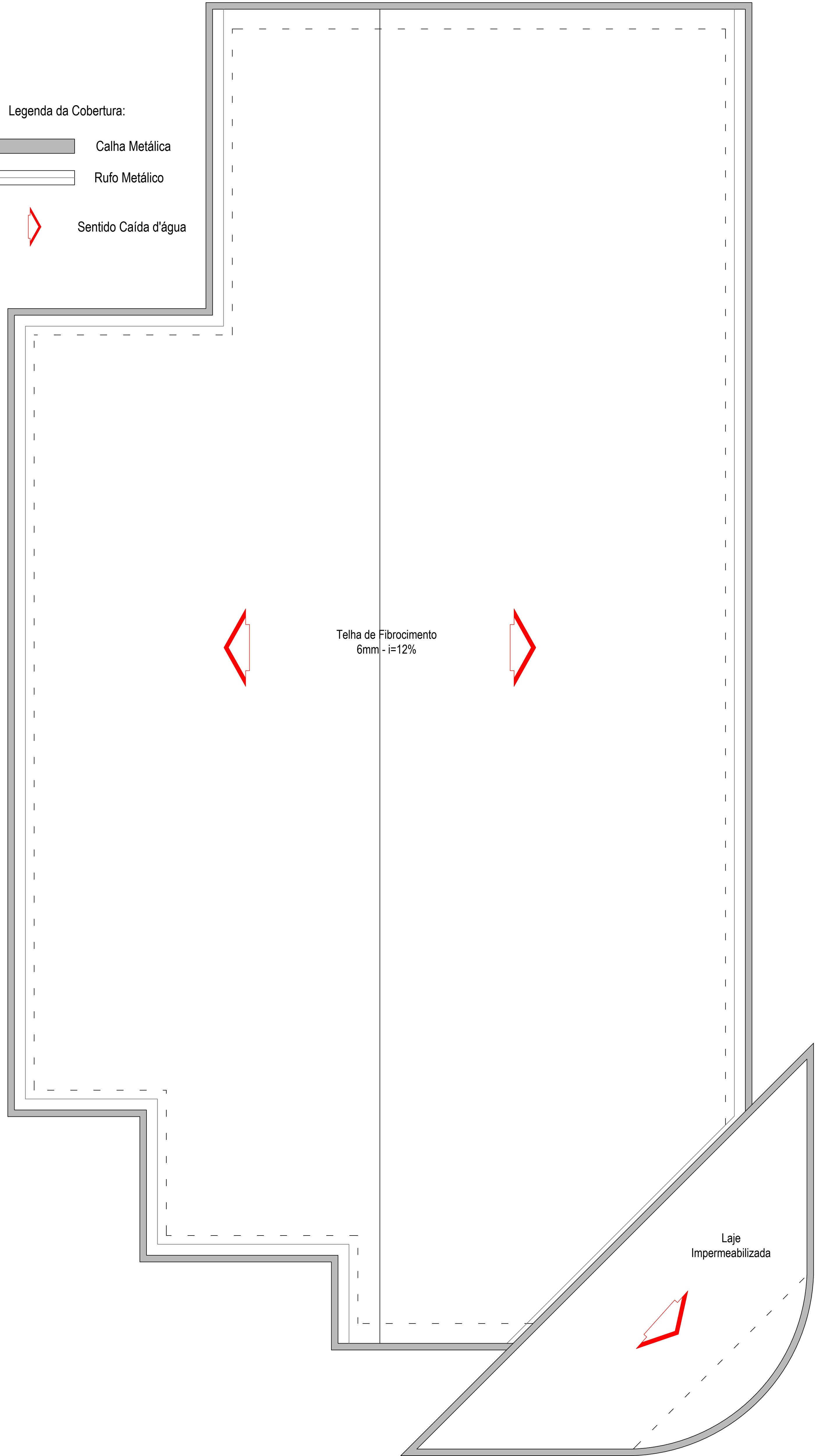


Planta Baixa e Locação
Escala 1 : 50 - A=430,29m²

RUA SÃO PAULO

RUA PREFEITO RAFAEL ANTONACCI

- Legenda da Cobertura:
- Calha Metálica
 - Rufo Metálico
 - Sentido Caída d'água



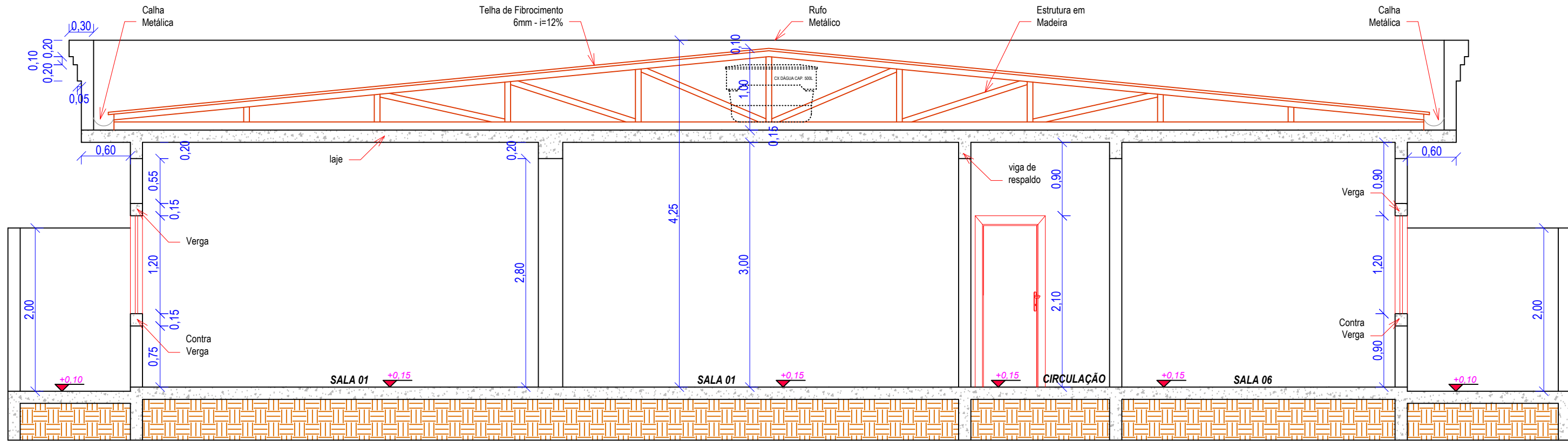
Situação
Sem Escala

QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓD.	DIMENSÃO		PEITORIL (m)	ÁREA (m²)	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.
	LARG (m)	ALTURA(m)				
JANELAS						
J1	1,50	1,20	0,90	1,80	VIDRO TEMPERADO / CORRER	06
J2	1,50	1,00	1,10	1,50	VIDRO TEMPERADO / CORRER	02
J3	2,00	1,20	0,90	2,40	VIDRO TEMPERADO / CORRER	07
J4	1,00	0,60	1,70	0,60	VIDRO TEMPERADO / CORRER	04
J5	1,50	1,50	0,60	2,25	VIDRO TEMPERADO / CORRER	02
PORTAS						
P1	2,10	0,80	0	1,68	MADERA / ABRIR	10
P2	2,10	0,70	0	1,47	MADERA / ABRIR	02
P3	2,10	0,80	0	1,68	METÁLICO / ABRIR	02
P4	2,10	2,00	0	4,20	METÁLICA / ABRIR / ANTI-PÂNICO	01
P5	2,10	2,00	0	4,20	MADERA / ABRIR / ANTI-PÂNICO	01
P6	2,10	4,00	0	8,40	VIDRO TEMPERADO / CORRER	01
P7	2,10	0,80	0	1,68	MADERA / ABRIR / NBR9050	02

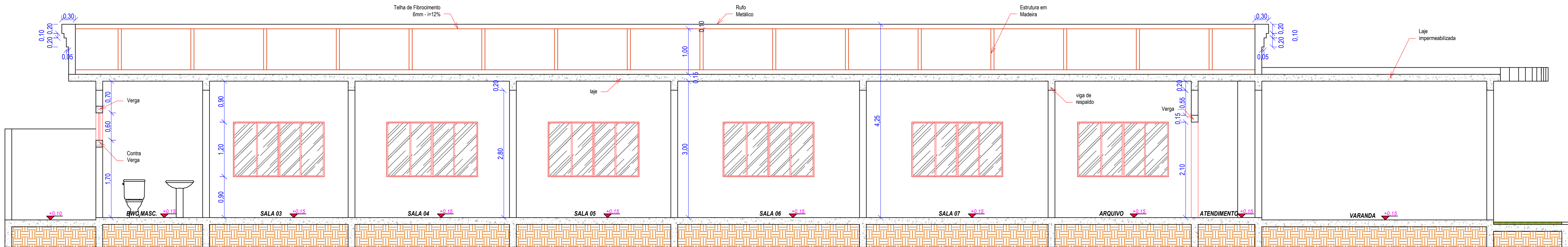
PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES - PARANÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
PROJETO ARQUITETÔNICO LOCAÇÃO, PLANTA BAIXA, COBERTURA E QUADRO DE ESQUADIAS		
OBRA: CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE FISIOTERAPIA PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 430,29m² LOCAL: RUA SÃO PAULO, QUADRA 04 - LOTE 01 VILA SÃO JOSÉ / TERMINAL RODOVIÁRIO BANDEIRANTES - PARANÁ		DATA: JULHO / 2020 PROJETO: CARLOS ELIAS TORTES REFERÊNCIA: ARQUITETÔNICO 01 FOLHA: 01/09



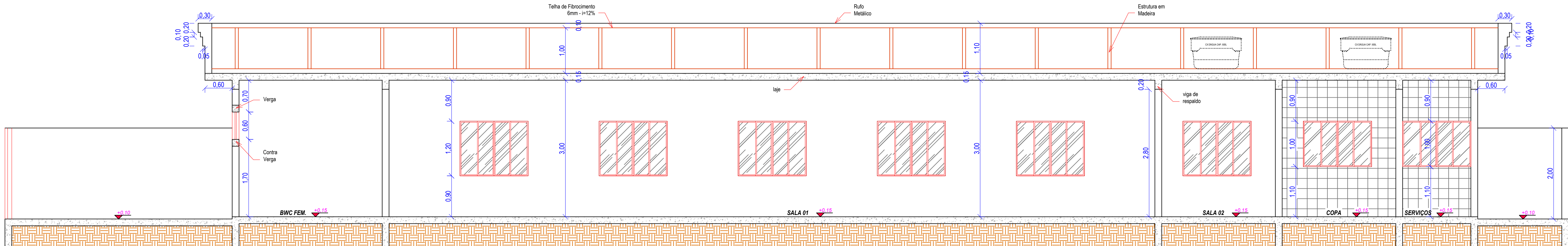
Perspectivas
Sem Escala



Corte C - C
Escala 1:75

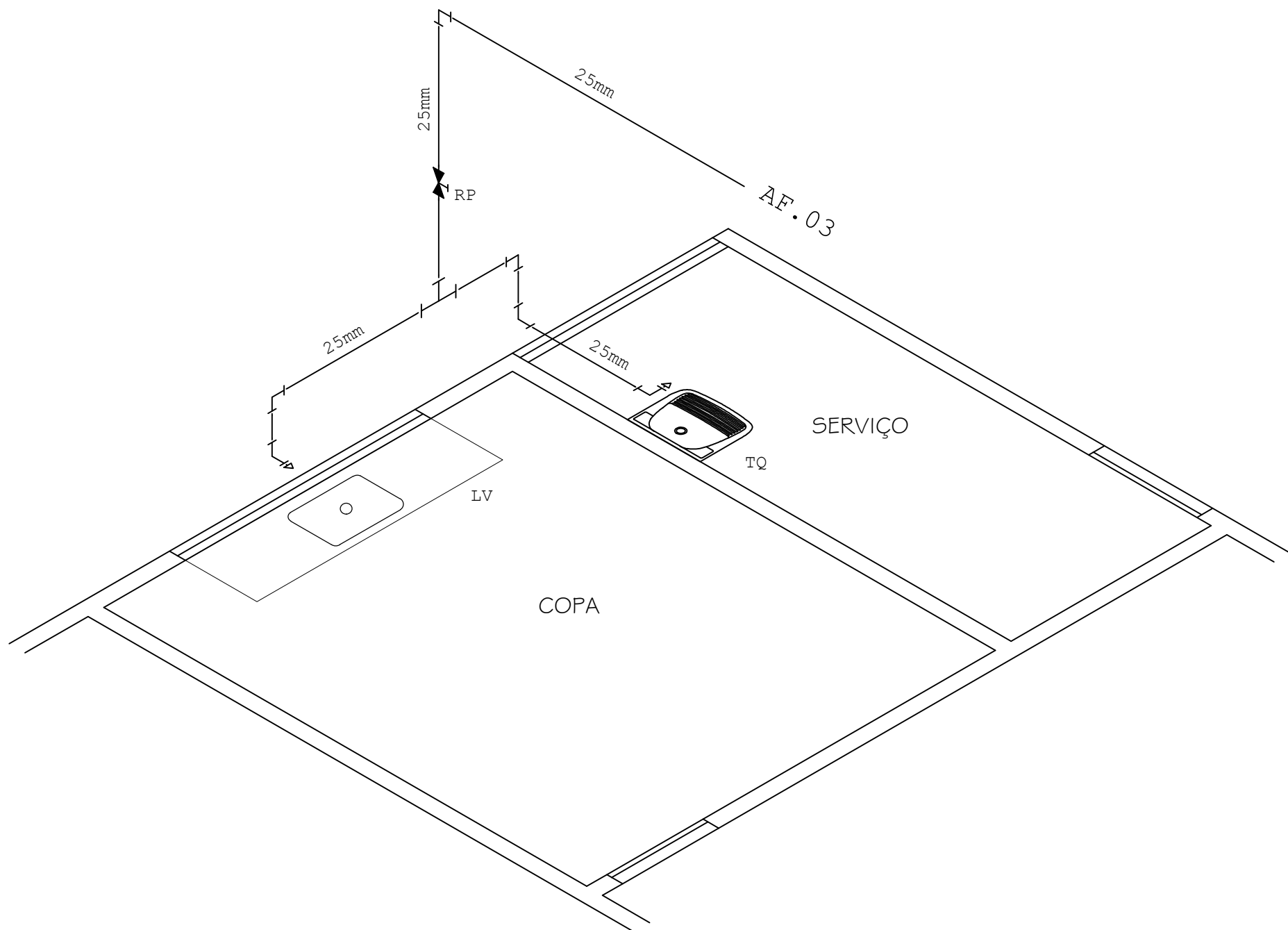


Corte B - B
Escala 1:75

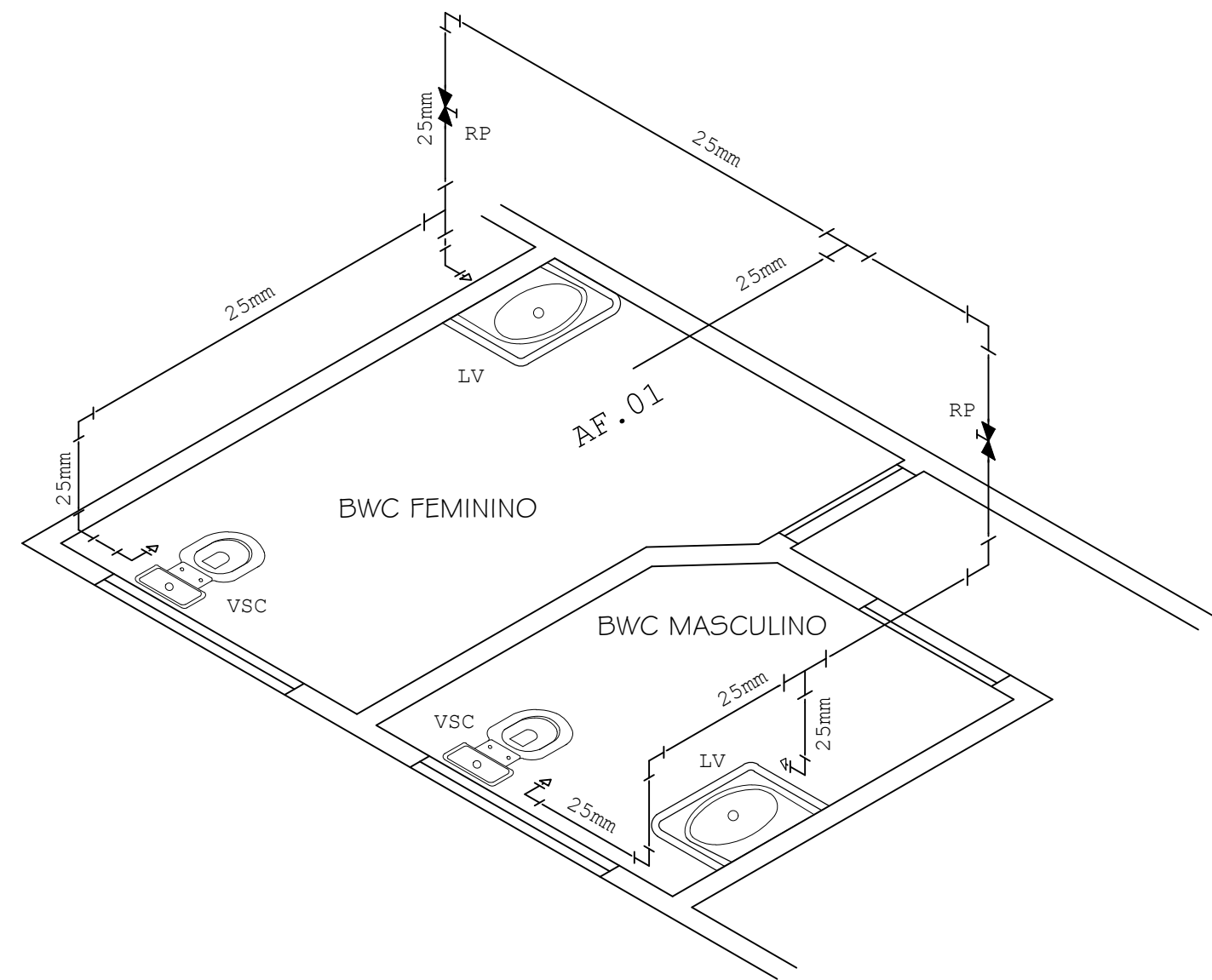


Corte A - A
Escala 1:75

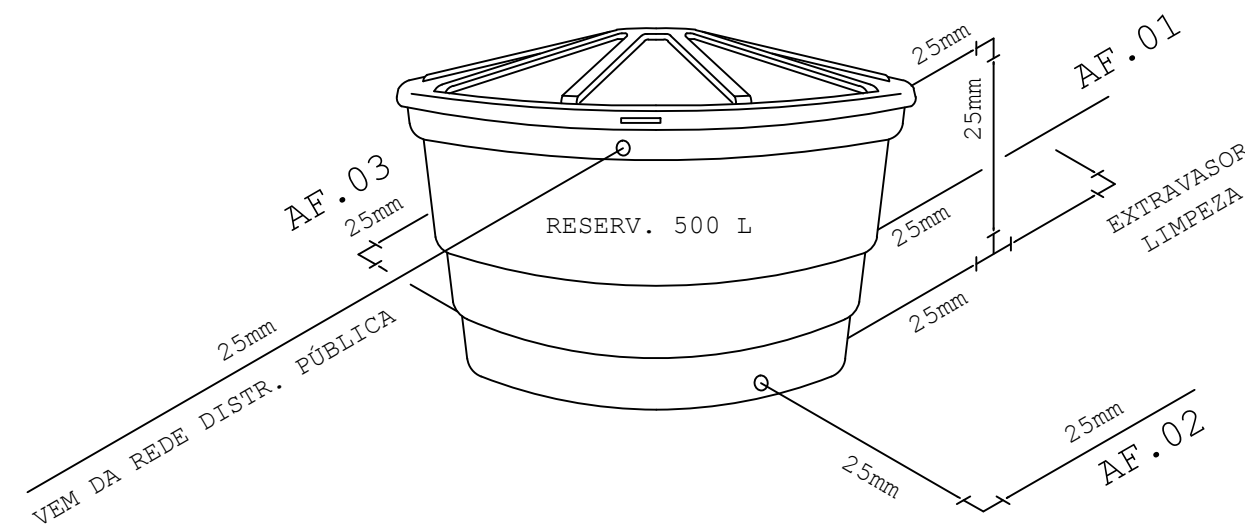
PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES - PARANÁ SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS			
PROJETO ARQUITETÔNICO CORTES E PERSPECTIVAS			
OBRA: CONSTRUÇÃO DE CENTRO DE FISIOTERAPIA PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 430,29m² LOCAL: RUA SÃO PAULO, QUADRA 04 - LOTE 01 VILA SÃO JOSÉ / TERMINAL RODOVIÁRIO BANDEIRANTES - PARANÁ		DATA: JULHO/2020 PROJETO: CARLOS ELIAS TORTES	ESCALA: 1:50 FOLHA: 02/09
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	FOLHA:	



ESQUEMA ISOMÉTRICO ÁGUA FRIA
ESC. 1:40

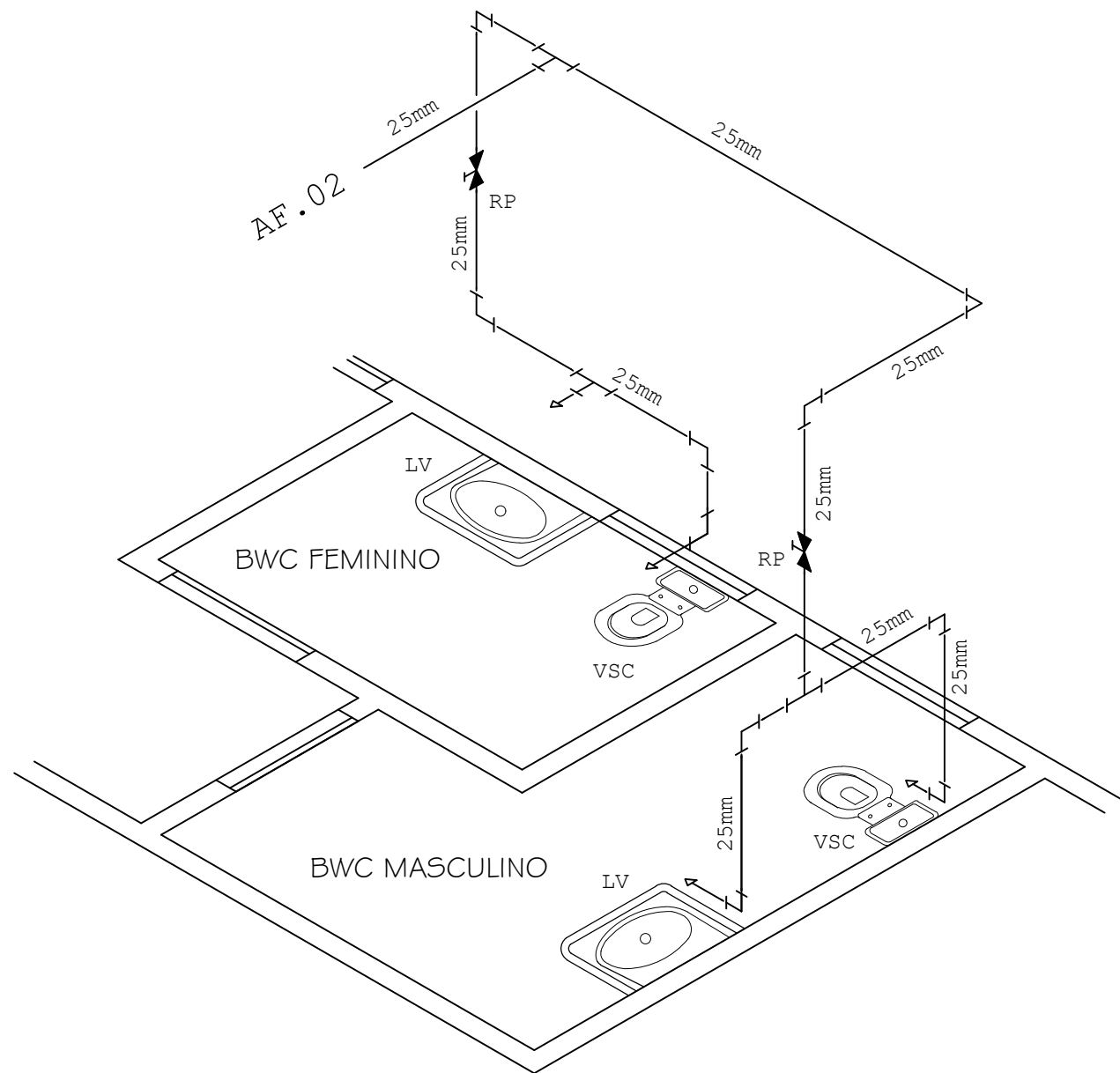


ESQUEMA ISOMÉTRICO ÁGUA FRIA
ESC. 1:40



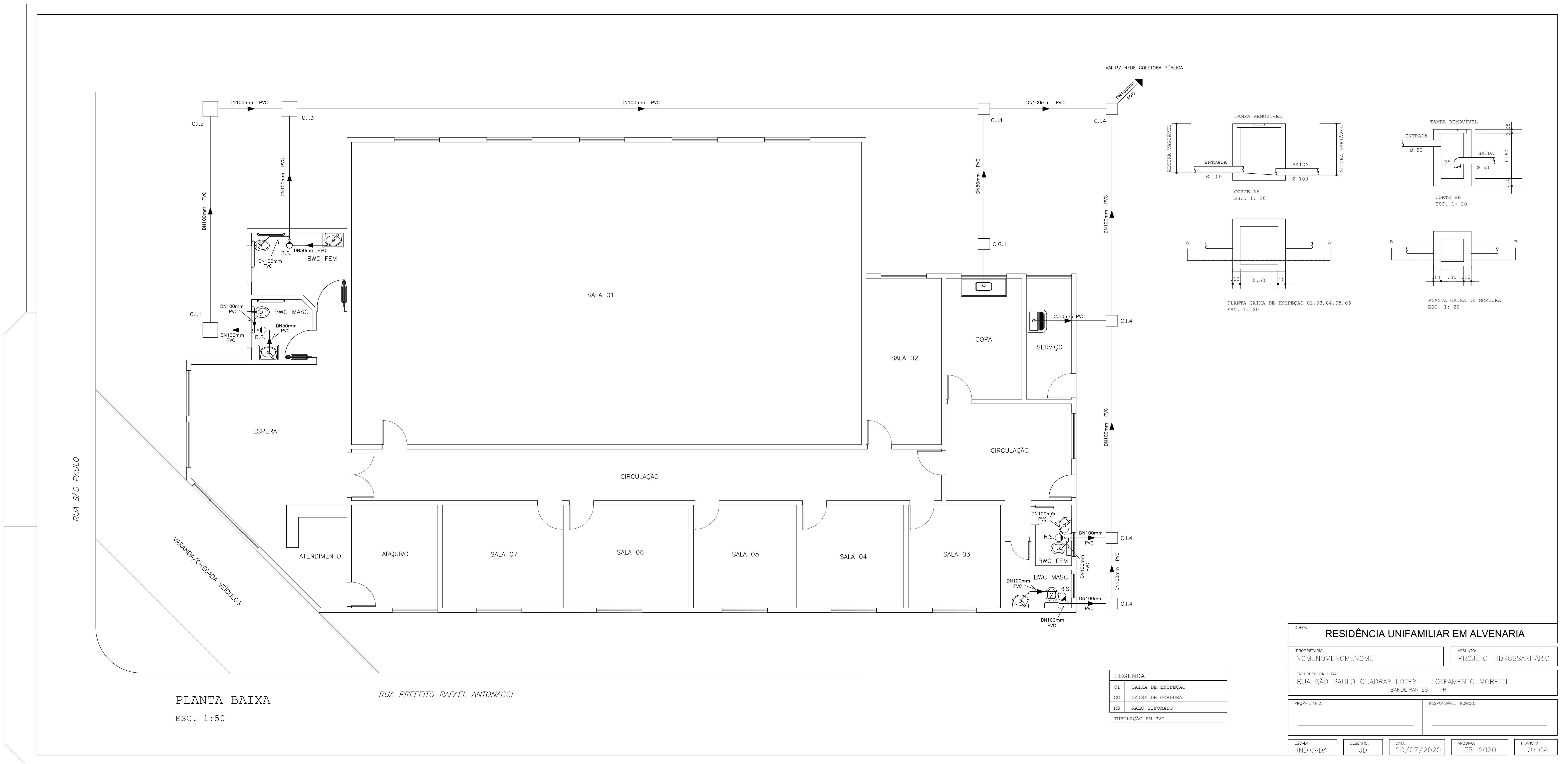
RESERVATÓRIO
SEM ESC

LEGENDA	
VSC	VASO SANITÁRIO C/ CAIXA ACOPLADA
LV	PIA LAVATÓRIA
TC	TANQUE
RP	REGISTRO PRESSÃO
TUBULAÇÃO EM PVC	



ESQUEMA ISOMÉTRICO ÁGUA FRIA
ESC. 1:40

OBRA: CENTRO DE FISIOTERAPIA EM ALVENARIA				
PROPRIETÁRIO: NOMENOMENOMENOME	PROJETO: HIDRÁULICO – ÁGUA FRIA			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SÃO PAULO QUADRA? LOTE? – LOTEAMENTO MORETTI BANDEIRANTES – PR				
PROPRIETÁRIO: _____	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____			
ESCALA: INDICADA	DESENHO: JD	DATA: 20/07/2020	ARQUIVO: A5-2020	PRANCHAS: ÚNICA

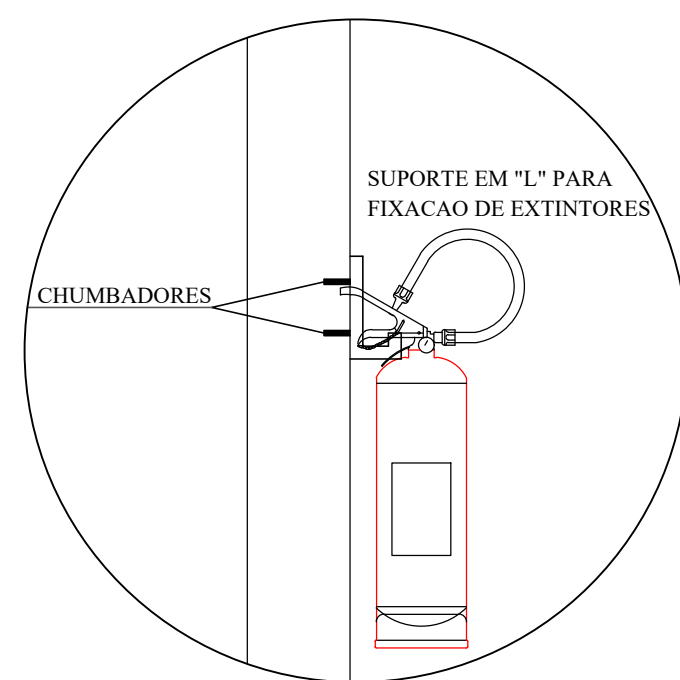


PLANTA BAIXA
ESC. 1:50

RUA PREFEITO RAFAEL ANTONACCI

LEGENDA	
CI	CAIXA DE INSPEÇÃO
CG	CAIXA DE GORDURA
RS	RAIO SIFONADO
TUBULAÇÃO EM PVC	

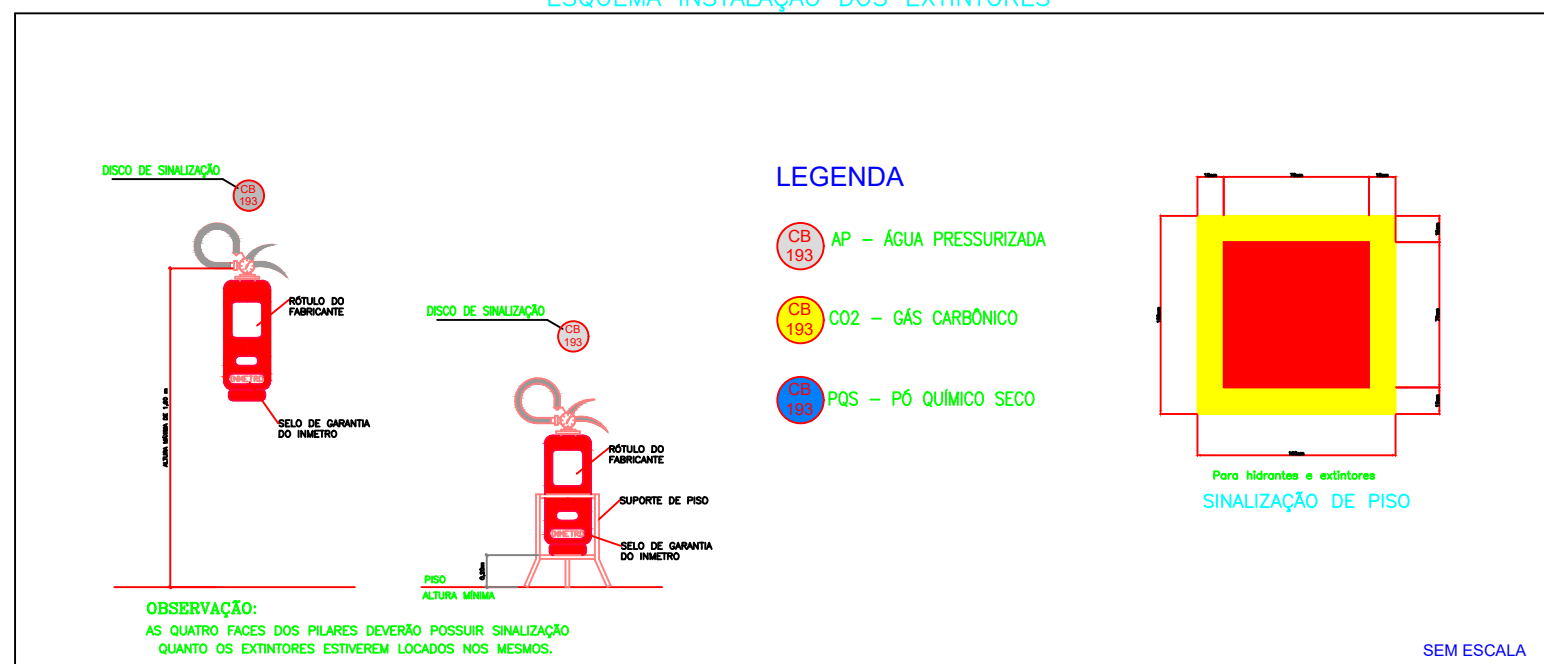
OBRA: RESIDÊNCIA UNIFAMILIAR EM ALVENARIA				
PROPRIETÁRIO: NOMENOMENOME	ASSUNTO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SÃO PAULO QUADRA? LOTE? – LOTEAMENTO MORETTI BANDEIRANTES – PR				
PROPRIETÁRIO: _____	RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____			
ESCALA: INDICADA	DESENHO: JD	DATA: 20/07/2020	ARQUIVO: E5-2020	FRANCHA: ÚNICA



DETALHE FIXAÇÃO DOS EXTINTORES
S/ ESCALA

2 DET. EXTINTORES S/ ESCALA

ESQUEMA INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES



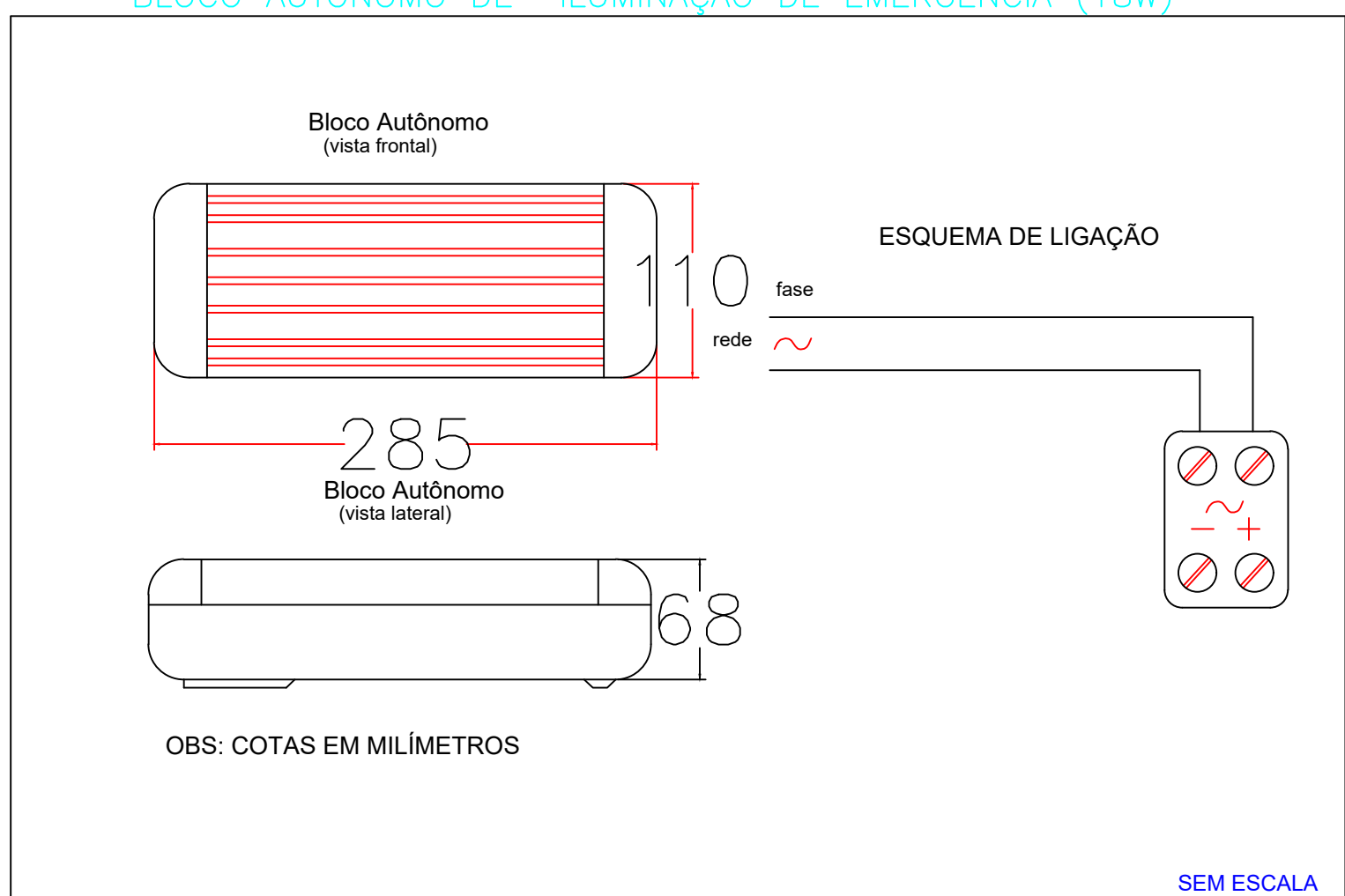
2.1 DET. EXTINTORES S/ ESCALA

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

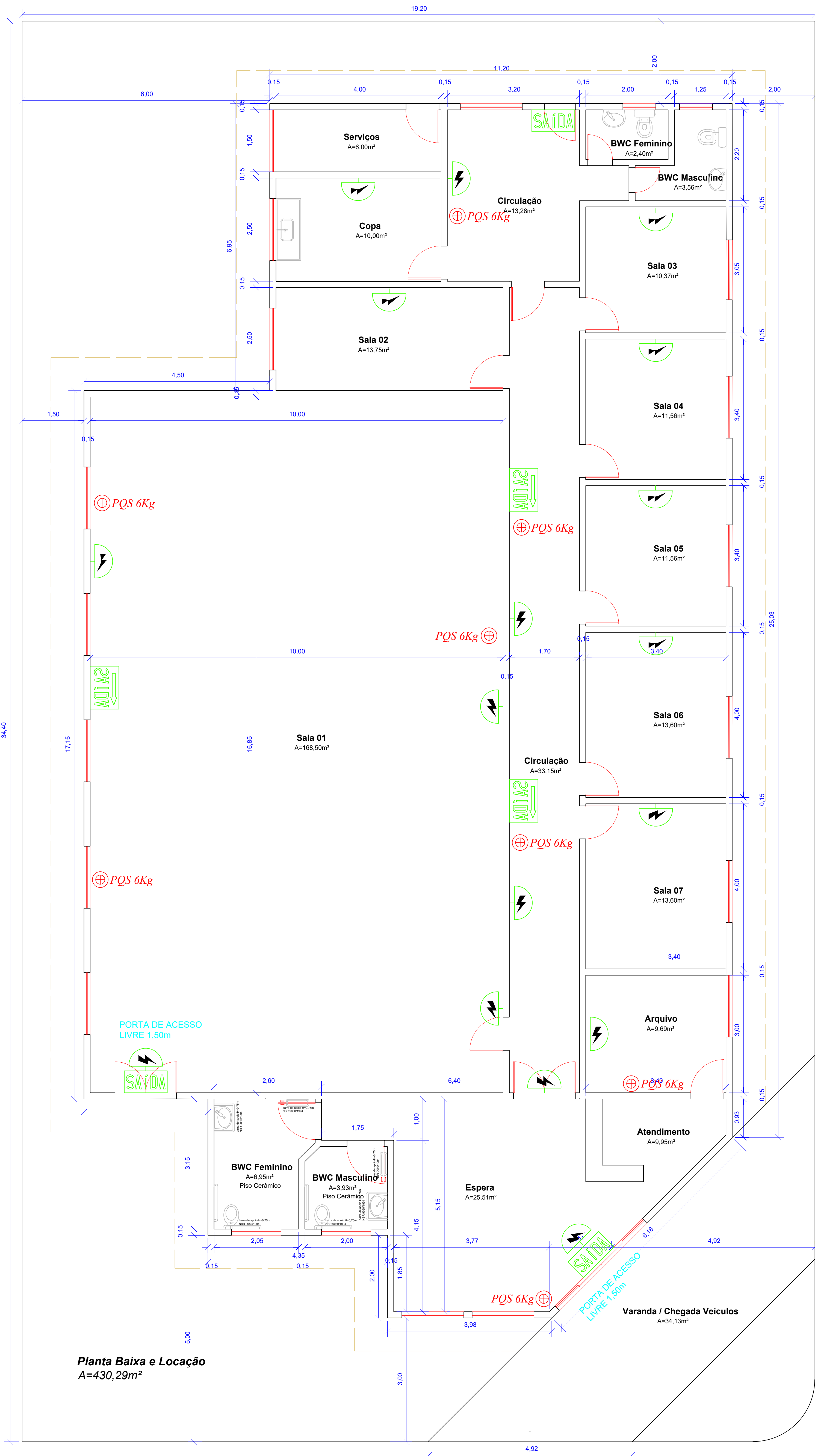


3 DETALHAMENTO S/ ESCALA

BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (18W)



4 DETALHAMENTO S/ ESCALA



1 PLANTA BAIXA 1:50

RUA PREFEITO RAFAEL ANTONACCI

RUA SÃO PAULO

LEGENDA DE INCÊNDIO

	TUBO DE INCÊNDIO (AÉREO OU DE SUPERFÍCIE)
	TUBO DE INCÊNDIO (ENTERRADO)
	HIDRANTE DUPLO
	HIDRANTE SIMPLES
	ABRIGO DE MANGUEIRAS + MANGOTINHO
	ABRIGO DE MANGUEIRAS
	CHUVEIRO AUTOMÁTICO
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO
	CARRETA DE ÁGUA PRESSURIZADA
	CARRETA DE PÓ QUÍMICO SECO
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA DE TETO (18W)
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA DE PAREDE (18W)
	BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA DE PAREDE (55W)
	PLACA INDICATIVA DE ROTA DE FUGA
	PLACA INDICATIVA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	CIRCUITO DE DETECÇÃO E ALARME 2X1,5MM² + MALHA (AÉREO OU DE SUPERFÍCIE)
	CIRCUITO DE DETECÇÃO E ALARME 2X1,5MM² + MALHA (ENTERRADO)
	DETECTOR DE FUMAÇA
	DETECTOR TERMOVELOCIMÉTRICO
	ACIONADOR MANUAL DE ALARME
	INDICADOR SONORO-VISUAL

TÍTULO DA PRONHA PROJETO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		PRONHA Nº 01/01	ESCALAS INDICADA
USO DA EDIFICAÇÃO CENTRO DE FISIOTERAPIA		ZONEAMENTO	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
LOCAL DA OBRA XXXXXXXX		DATA DO PROJETO 08/2020	TAXA DE OCUP. (%)
PROPRIETÁRIO XXXXXX		CNPJ/CPF XXXXXX	
SITUAÇÃO SEM ESCALA		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO PELA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
		<div>PROPRIETÁRIO:</div> <div>AUTOR DO PROJETO: NORIVAL KITAZAWA JUNIOR CREA 157594/D – PR</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: NORIVAL KITAZAWA JUNIOR CREA 157594/D – PR</div>	
QUADRO DE ÁREAS (M2)		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO	
ÁREA A CONSTRUIR 430,29 M2			
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO			