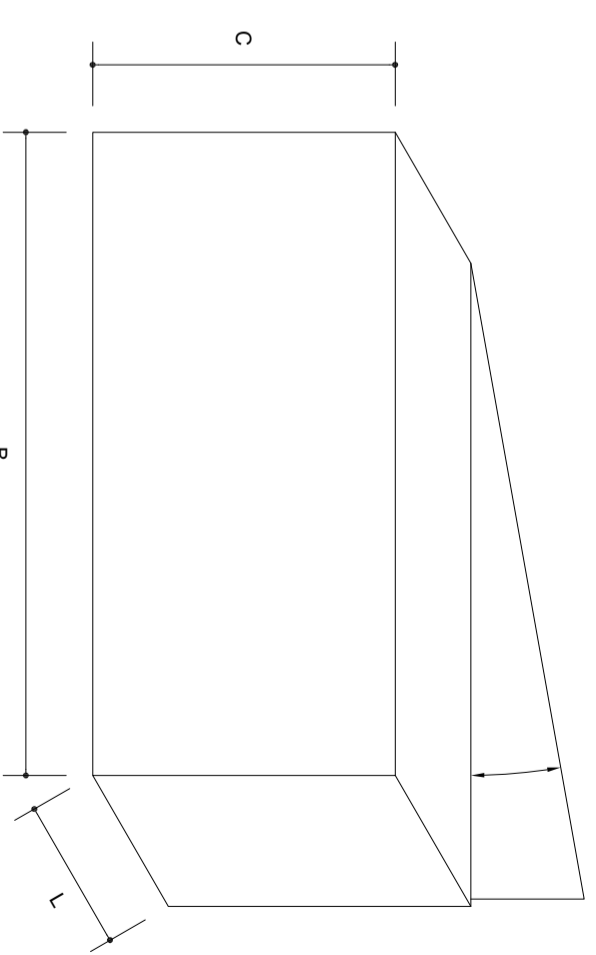
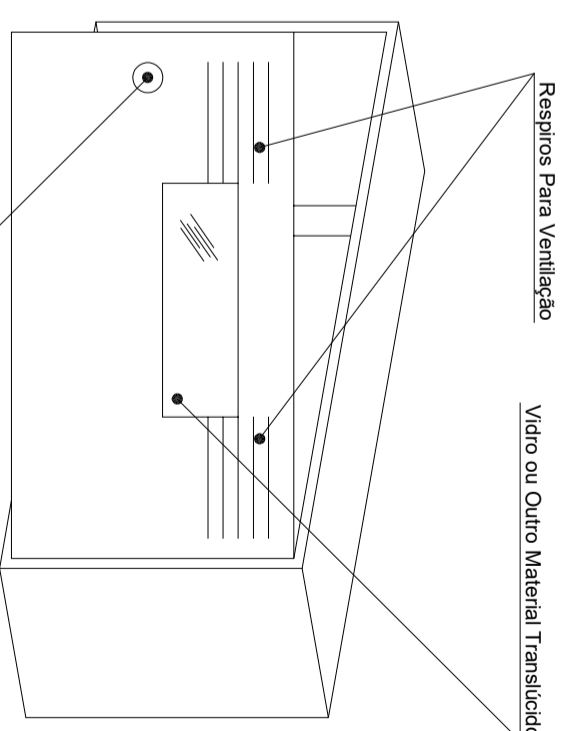
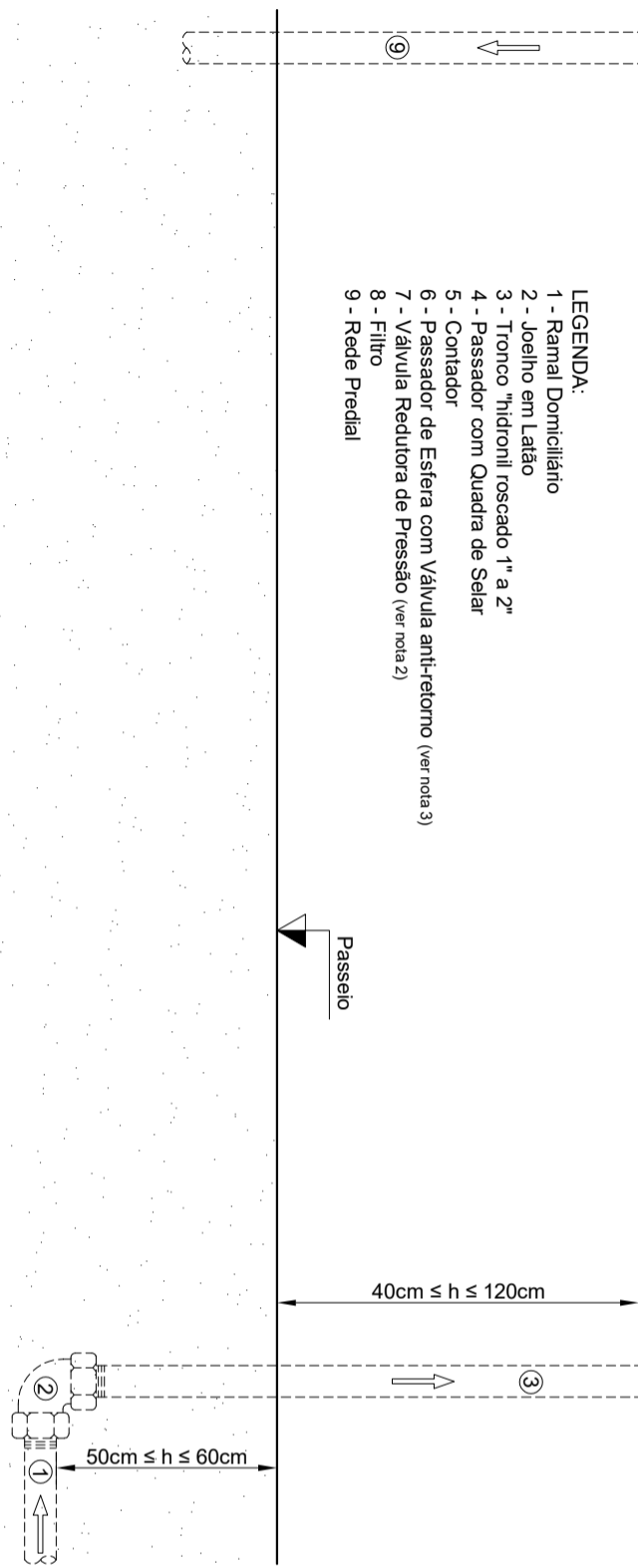


- LEGENDA:**
- 1 - Ramal Domicílio
 - 2 - Joelho em Latão
 - 3 - Tronco "hidronil" roscado 1" a 2"
 - 4 - Passador com Quadra de Selar
 - 5 - Contador
 - 6 - Passador de Esfera com Válvula anti-retorno (ver nota 3)
 - 7 - Válvula Redutora de Pressão (ver nota 2)
 - 8 - Filtro
 - 9 - Rede Predial



DIÂMETRO DO CONTADOR (mm)	Q3 (m ³ /h) (polegadas)	TRONCO (polegadas)	DIÂMETRO DAS PEÇAS 4 e 6 DA LEGENDA (polegadas)	MEDIDA -A- (cm)				TIPO CONTADOR
				B	C	L		
DN 20	2,5	1"	3/4	24,5	60	40	20	volumétrico
DN 20	4	1"	3/4	27,5	60	40	20	
DN 25	6,3	1" 1/4	1"	34	80	40	25	
DN 30	6,3	1" 1/2	1" 1/4	36	90	40	25	
DN 40	10	2"	1" 1/2	42	100	40	30	

NOTA:

- 1 - Nas situações em que se prevê a instalação de contadores com diâmetro igual ou inferior a 20 mm, as caixas de proteção poderão ser pré-fabricadas, plásticas ou metálicas, com portinhola de fechadura triangular universal e visor em material translúcido que permita a leitura do contador pelo exterior.
- 2 - Só é obrigatório a instalação da VRP nas situações em que esteja previsto a colocação de sistema, ou a pressão existente seja superior a 600 KPa.
- 3 - Em alternativa pode optar-se por instalação de passador de esfera simples seguido de Válvula anti-retorno.

df DE ÁGUAS DE FAFE		REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA	
LEV. T.	11/11/2024	FORMENOR DA CAIXA DE CONTADOR COM VRP	
DES.		ESCALA: Sem Escala	FOLHA: 1/1
		CODIGO: ETC-0202-4815 R02 CAIXA DE CONTADOR COM VRP	