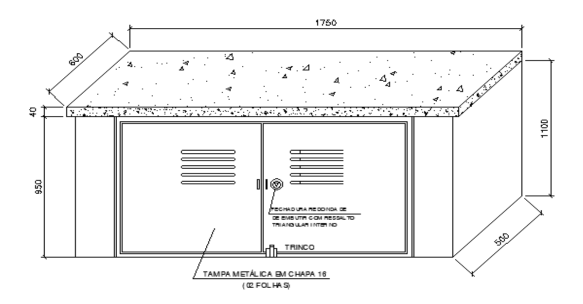


PADRÃO DE LIGAÇÃO TIPO "D" MODELOS DE CAVALETES - DN 2" CAPACIDADES: 30 m³/h (MULTIJATO / ULTRASSÔNICO)

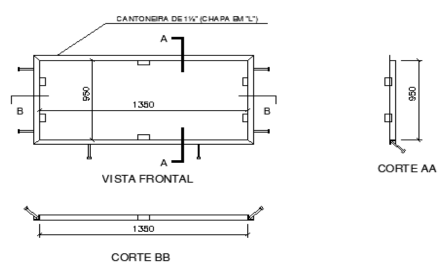


CAIXA PADRÃO "D"

PARA HIDRÖMETROS MULTIJATO/ULTRASSÖNICO 30m³/h x 50mm



DETALHE PARA INSTALAÇÃO DA TAMPA DA CAIXA



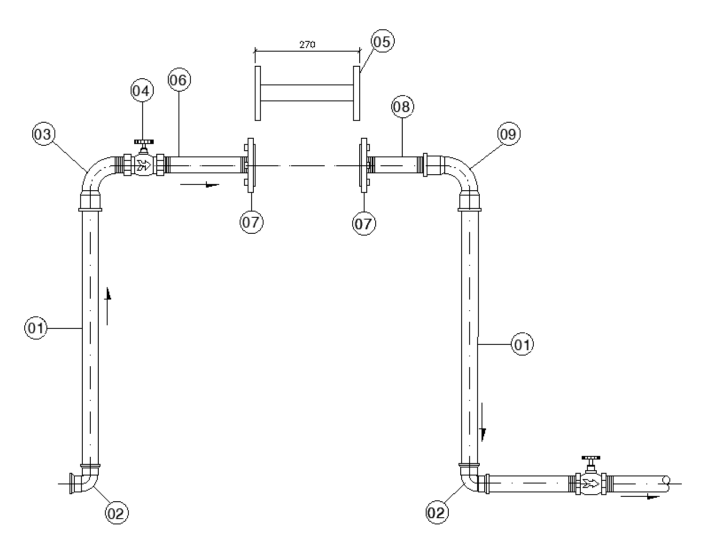
OBS.:

- A ESTRUTURA E AS PORTAS DEVERÃO SER DE CHAPA METÁLICA CHAPA 18 PINTURA DE FUNDO ANTI-OXIDANTE E PINTURA DE ACABAMENTO COR CINZA METÁLICO AUTOMOTIVO. TIPO ELETROSTÁTICA. COM ESPESSURA MÍNIMA DE 70 MICROS.
- COTAS EM MILÍMETROS



PADRÃO "D"

CAVALETE PADRÃO "D" - DN 2" - HIDRÔMETRO MULTIJATO/ULTRASSÔNICO 30 m8/h



OBS.:

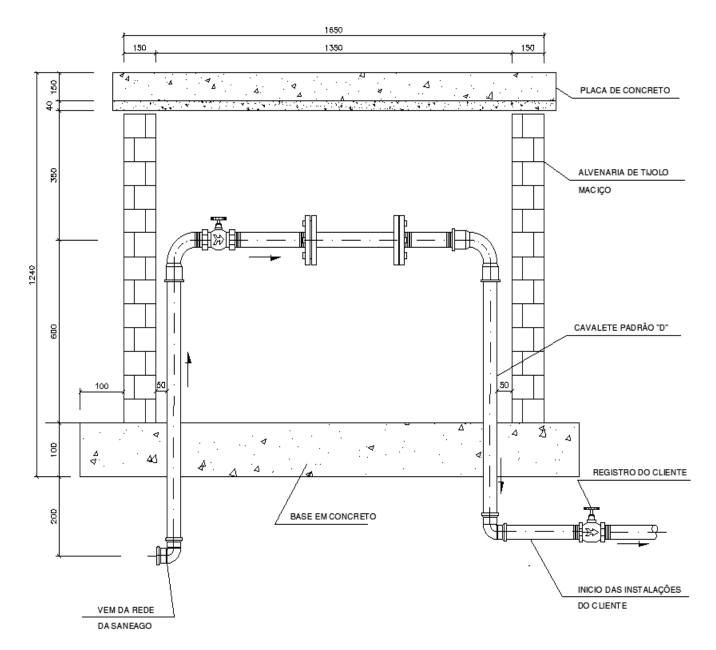
 \cdot NO ITEM 01 O TUBO DE SAIDA DO HIDROMETRO PODERA TER COMPRIMENTO DIFERENTE DO ESPECIFICADO DE ACORDO COM A NECESSIDADE DO EMPREENDIMENTO.

RELAÇÃO DE MATERIAL	QUANT.
	H ACMAIN
TUBO DE F°G° · Ø2" (L= 750mm)	02
JOELHO DE F°G° - Ø2"	02
CURVA DE F°G° MACHO E FÊMEA - Ø2" - 90°	01
REGISTRO GAVETA · DN 2"	01
C ARRETE L E SPAÇADOR FLANGE ADO DN 50 x 270 mm	01
TUBO DE F°G° · Ø2" (L=250mm)	01
FLANGE AVULSO F°F° ROSCA PN-10 DN50 COM ARRUELAS DE BORRACHA	02
TUBO DE F°G° · Ø2" (L=200mm)	01
CURVA DE F°G° FÊMEA E FÊMEA - Ø2" - 90°	01
	JOELHO DE F°G° - Ø2" CURVA DE F°G° MACHO E FÊMEA - Ø2" - 90° REGISTRO GAVETA - DN 2" C ARRETE L E SPAÇADOR FLANGE ADO DN 50 x 270 mm TUBO DE F°G° - Ø2" (L=250mm) FLANGE AVULSO F°F° ROSCA PN-10 DN 50 COM ARRUELAS DE BORRACHA TUBO DE F°G° - Ø2" (L=200mm)



PADRÃO "D"

CAIXA PADRÃO "D" - Ø 2" - HIDRÔMETRO MULTIJATO/ULTRASSÔNICO 30 m³/h x 50mm



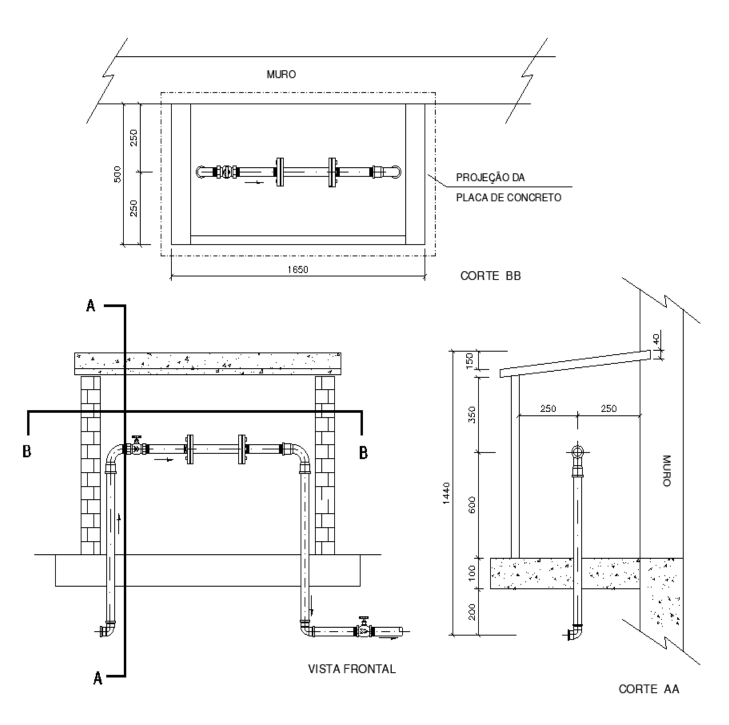
OBS.

- CAVALETE Ø 2" HIDRÔMETRO MULTIJATO/ULTRASSÔNICO 30 m³/h x 50 mm
- CAIXA DE PROTEÇÃO DEVERÁ SER ENCOSTADA NO MURO OU FAZER MURETA COMPLETA, UTILIZANDO TIJOLO MACIÇO COM ACABAMENTO.
- PARA MURETA ISOLADA, DEVERA SER CONSTRUIDA PAREDE EM ALVENARIA NO FUNDO DA CAIXA E AUMENTAR AS DIMENSÕES DA PLACA DE CONCRETO DA COBERTURA.
- O REGISTRO DO CLIENTE NÃO FAZ PARTE DO PADRÃO SANEAGO, MAS É OBRIGATÓRIO A SUA INSTALAÇÃO.
- COTAS EM MILÍMETROS.



PADRÃO "D"

CAIXA PADRÃO "D" - DN 2" - HIDRÔMETRO MULTIJATO/ULTRASSÔNICO 30 m3/h



OBS.:

- COTAS EM MILÍMETROS