

LEGENDA:

- 1 - COTOVELO #79
- 2 - COTOVELO #28
- 3 - TE #79
- 4 - TE #28
- 5 - TE DE REDUÇÃO #28x15
- 6 - LUVA #28
- 7 - UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO EM BRONZE #28
- 8 - BUCHA DE REDUÇÃO #79 x 66
- 9 - REGISTRO DE GAVETA #3"
- 10 - REGISTRO DE PRESSÃO #1"
- 11 - VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL #3"
- 12 - VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL #3"
- 13 - PRESSOSTATO
- 14 - TANQUE PNEUMÁTICO
- 15 - CAP #79
- 16 - BUCHA DE REDUÇÃO #54 x 28
- 17 - BUCHA DE REDUÇÃO #1/2" x 1/4" FG
- 18 - BUCHA DE REDUÇÃO #1/2" x 1/8" FG
- 19 - UNIÃO COM ASSENTO CÔNICO EM BRONZE #79
- 20 - CONJUNTO MOTO BOMBA SCHNEIDER MOD. ME2340 MOTOR 4CV, Hman=80 m.c.a., Q=3,6m3/h
- 21 - REGISTRO DE PRESSÃO #1/2" FG
- 22 - LUVA #1/2" FG
- 23 - BUCHA DE REDUÇÃO #66 x 42
- 24 - MANÔMETRO
- 25 - CONECTOR BOLSA x PONTA #42 x 1 1/2"
- 26 - CONECTOR BOLSA x PONTA #28x1"
- 27 - BUCHA DE REDUÇÃO #66x28
- 28 - CONECTOR BOLSA x PONTA #15x1/2"

NOTAS GERAIS:

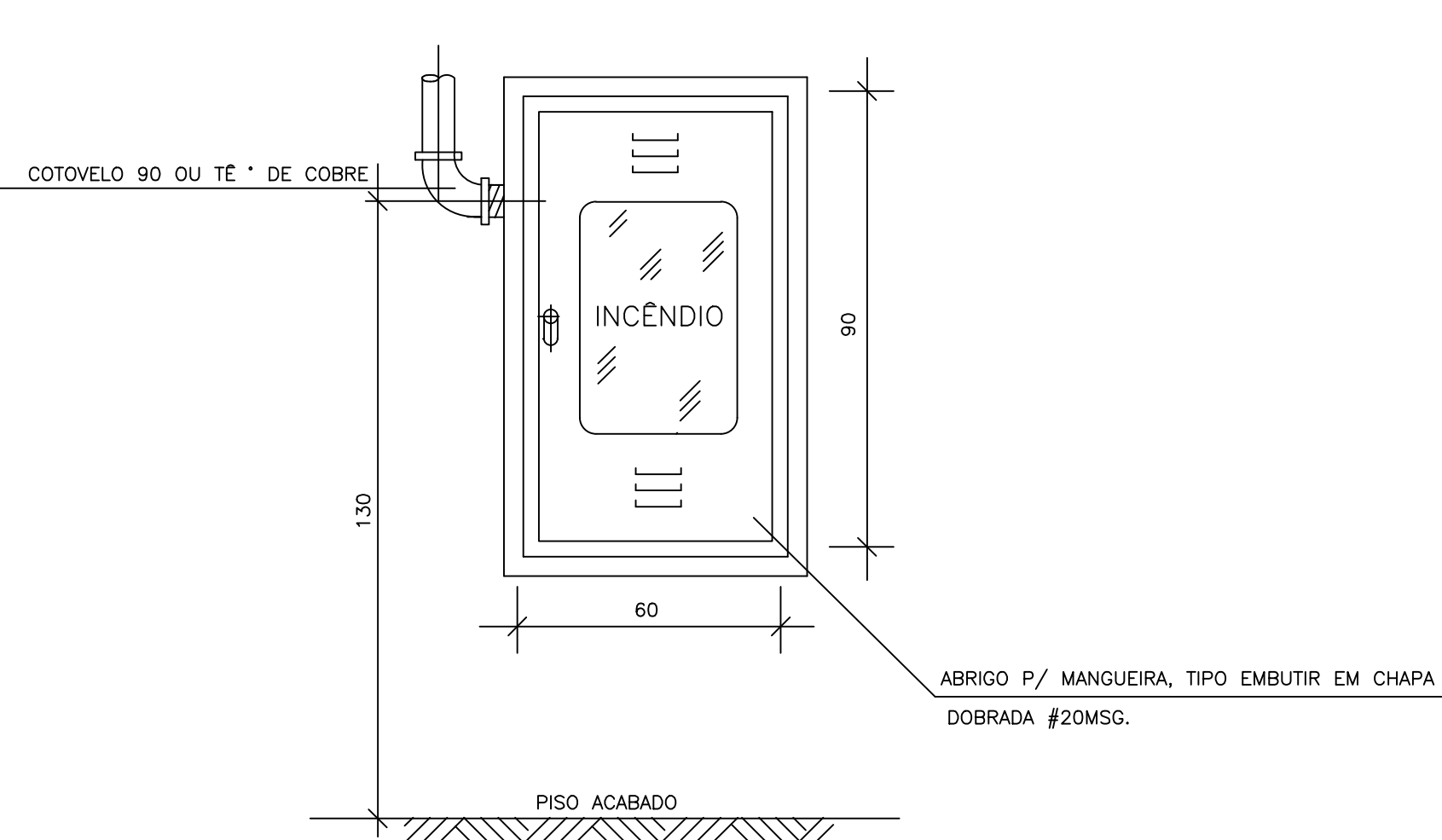
- TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES SERÃO EM COBRE CLASSE E.
- MANGUEIRAS TERÃO #38mm PARA HIDRANTES INTERNOS.
- REGISTROS SERÃO DE #19mm PARA HIDRANTES INTERNOS.
- OS RISCOS ISOLADOS DA EDIFICAÇÃO FICAM LIMITADOS AS CLASSES A e B.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA SERÁ ALIMENTADA POR GERADOR DE ENERGIA.
- A SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA SERÁ DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.
- EM TODO ELEMENTO METÁLICO COM FUNÇÃO ESTRUTURAL DEVERÁ SER APLICADA UMA PINTURA DE PROTEÇÃO CONTRA FOGO.
- TODA TUBULAÇÃO EM ÁREA DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER ENVELOPADA EM CONCRETO.
- BOMBA DE PRESSURIZAÇÃO DE INCENDIO INSTALADA SOB A PLATAFORMA METÁLICA DAS CAIXAS D'ÁGUA.

SIMBOLOGIA

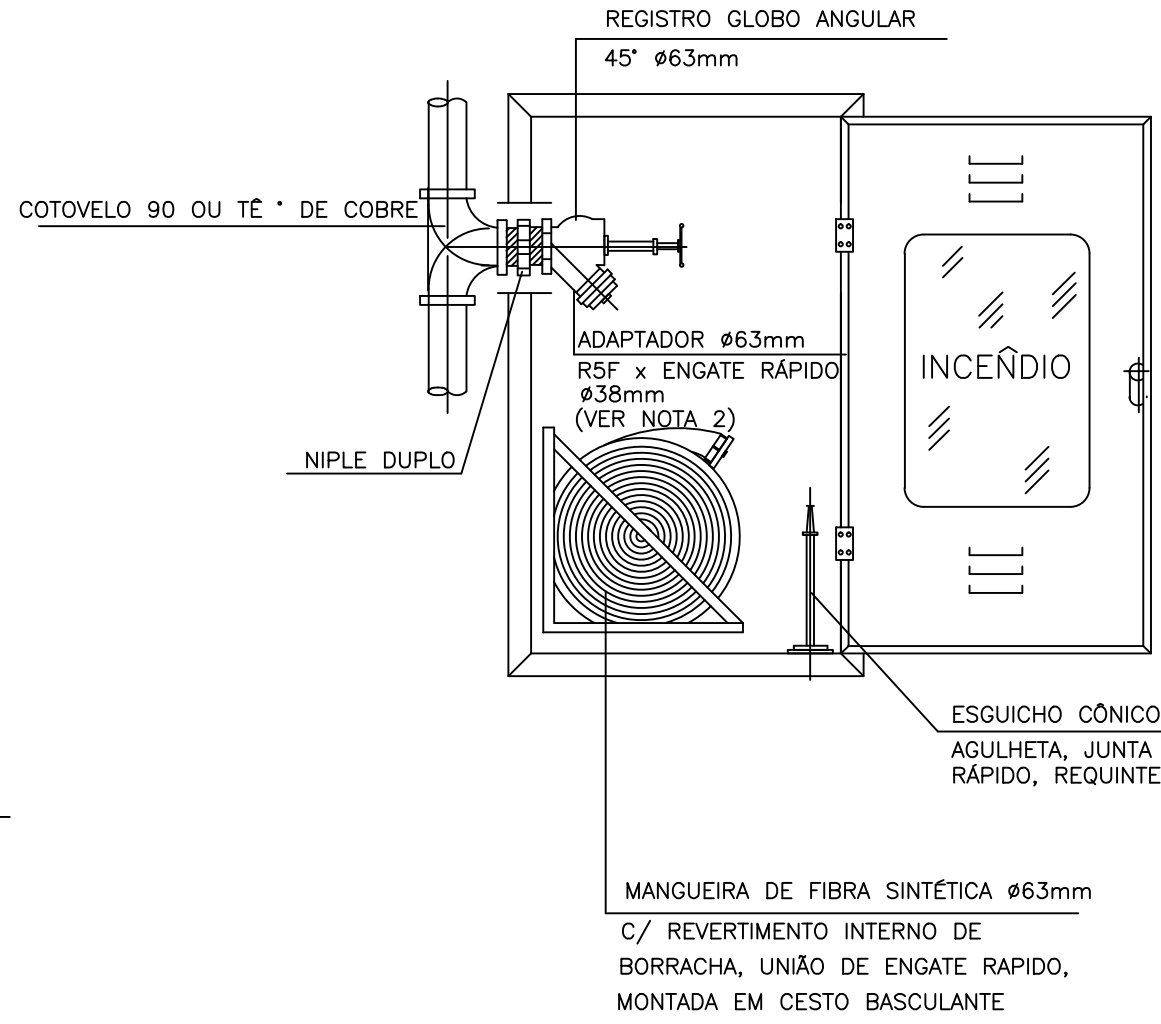
- CANALIZAÇÃO PREVENTIVA CONTRA INCÊNDIO
- REGISTRO DE GAVETA
- ⊠ REGISTRO DE PASSO(HIDRANTE DE RECALQUE)
- ⊞ HIDRANTE INTERNO(CAIXA DE INCENDIO)
- TANQUE DE PRESSÃO
- MANÔMETRO
- PRESSOSTATO
- ⊙ EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA EM PEDESTAL
- ⊙ EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO EM PEDESTAL
- ⊙ EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO EM PEDESTAL
- VRH/VRV—VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL/VERTICAL
- ⊙ SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGENCIA
- ⊙ EXTINTOR SOBRE RODAS

00	11/07/05	DESCRIÇÃO INICIAL				
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO				VISTO
<div><div></div><div>IAAL Instituto de Arquitetura e Urbanismo do Rio de Janeiro</div></div>						
<div><div></div><div>Ministério da Saúde DIRAC / Coordenação de Engenharia Pandemia Gripe Suína</div></div>						
NÚMERO DO PROJETO		NOME DO PROJETO		FASE DO PROJETO		
218		CDTS—EDIFICAÇÃO PRINCIPAL				
TIPO DE PROJETO		SUB-TIPO DE PROJETO				
INCÊNDIO		REDE E EXTINTORES		EXECUTIVO		
		OBJETIVO / SETOR				
		CONSTRUÇÃO/LABORATÓRIOS				
		TÍTULO DO DESENHO				
		PLT. DE COBERTURA E DETALHES				
ESCALA: 1:125	DESENHISTA	RESPONSÁVEL TÉCNICO		VISTO		
DATA	SOLANGE	CRISTINA BRÁULIO				
JUL/2005						
						O.E. DE R. NUOVO
						NOME DO ADQUIR. MATERIAL B2181SA.DWG

NOME DO ARQUIVO: B218A13A.DWG
O.E./A.R. NÚMERO

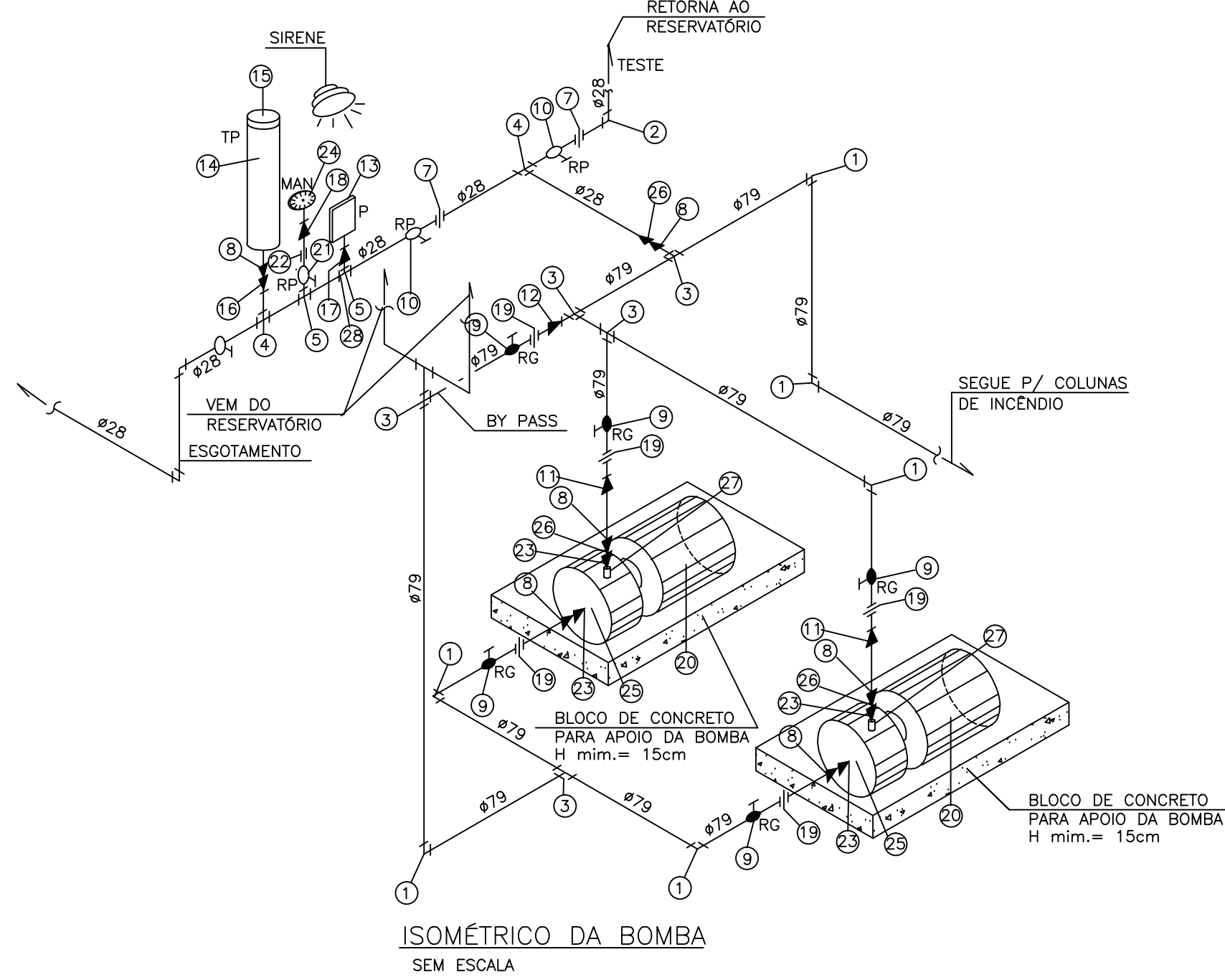


VISTA CAIXA FECHADA

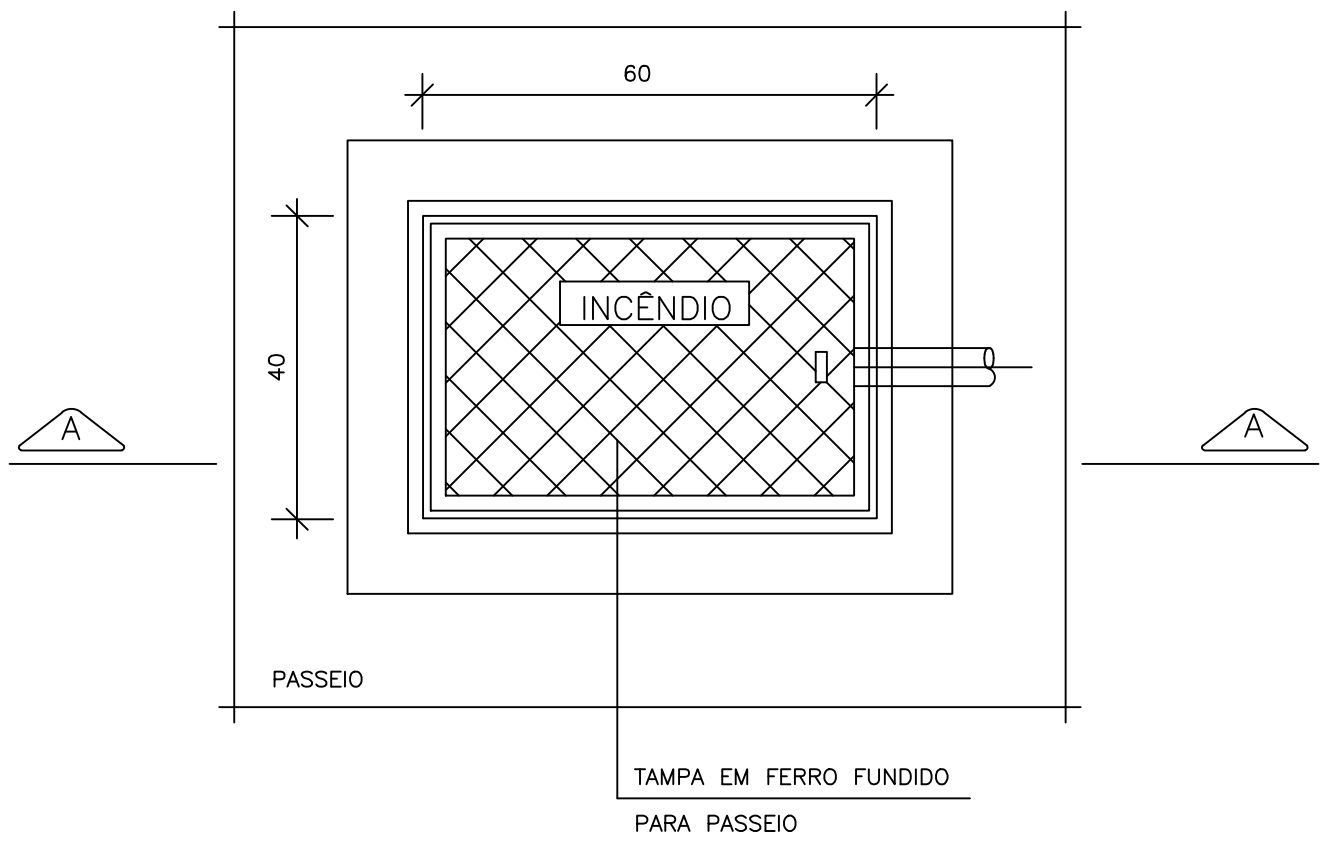


VISTA CAIXA ABERTA

DETALHE DO HIDRANTE INTERNO (HI)
SEM ESCALA

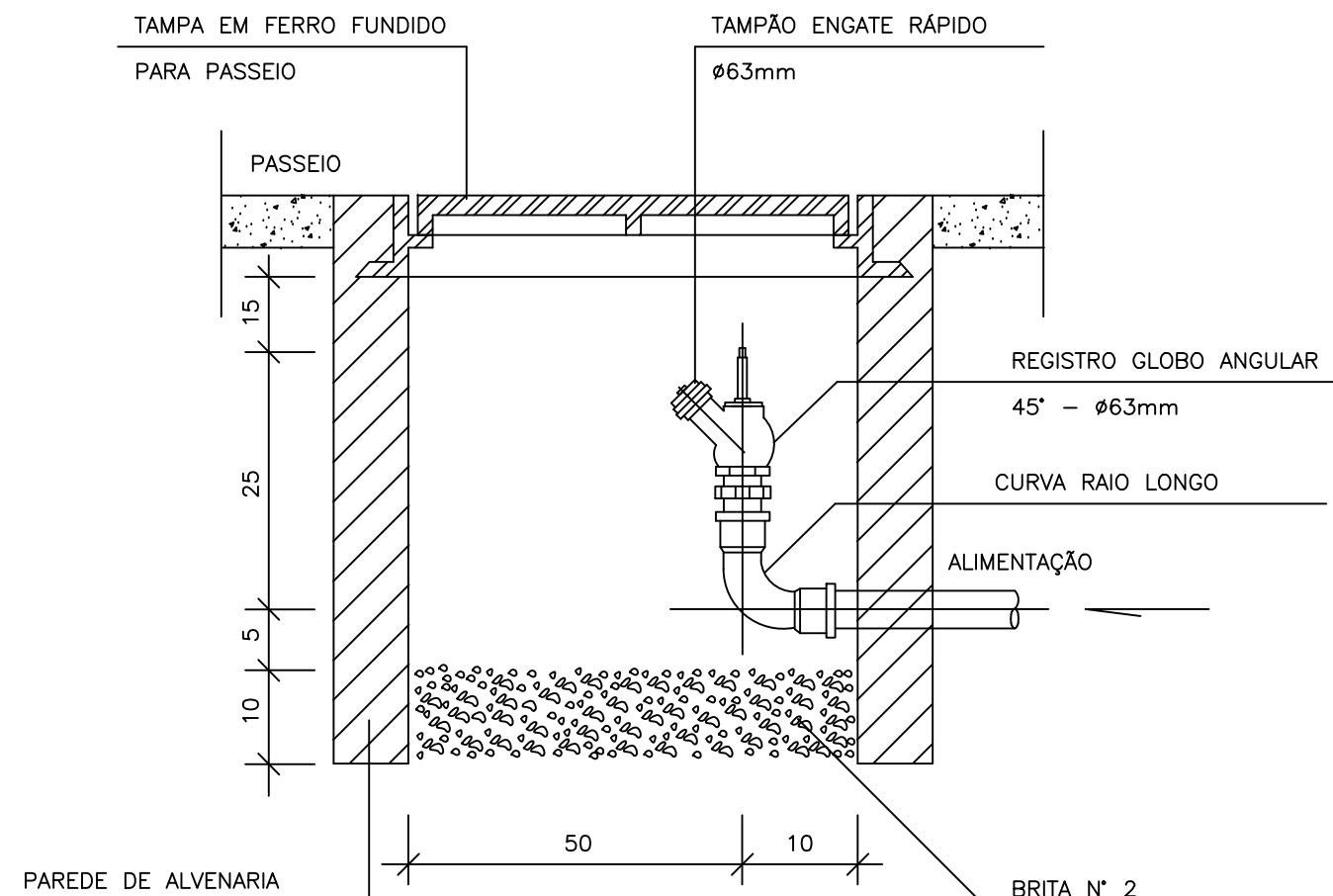


ISOMÉTRICO DA BOMBA
SEM ESCALA

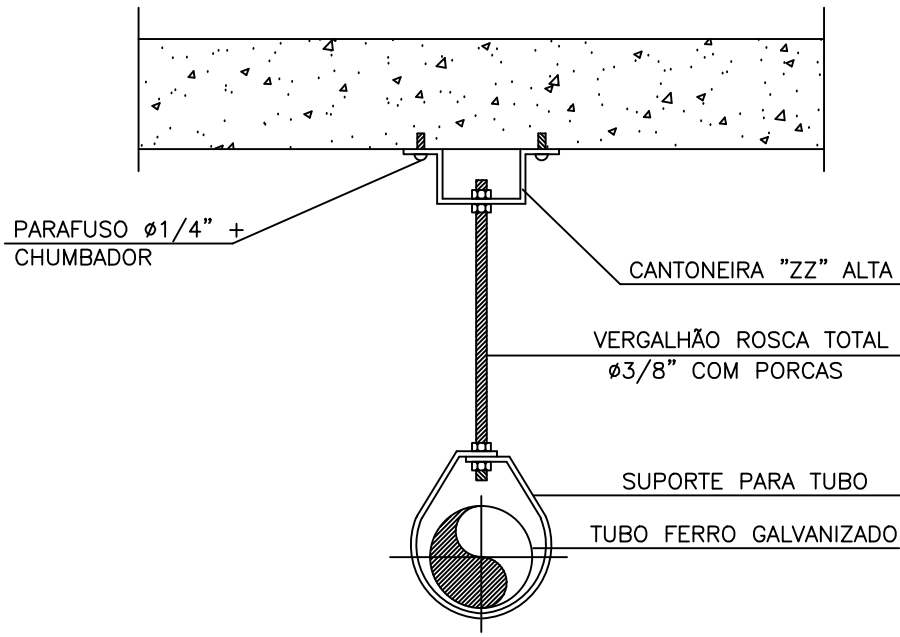


PLANTA

DETALHE DO HIDRANTE DE RECALQUE (HR)
SEM ESCALA



CORTE A A



DETALHE DE FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO
SEM ESCALA