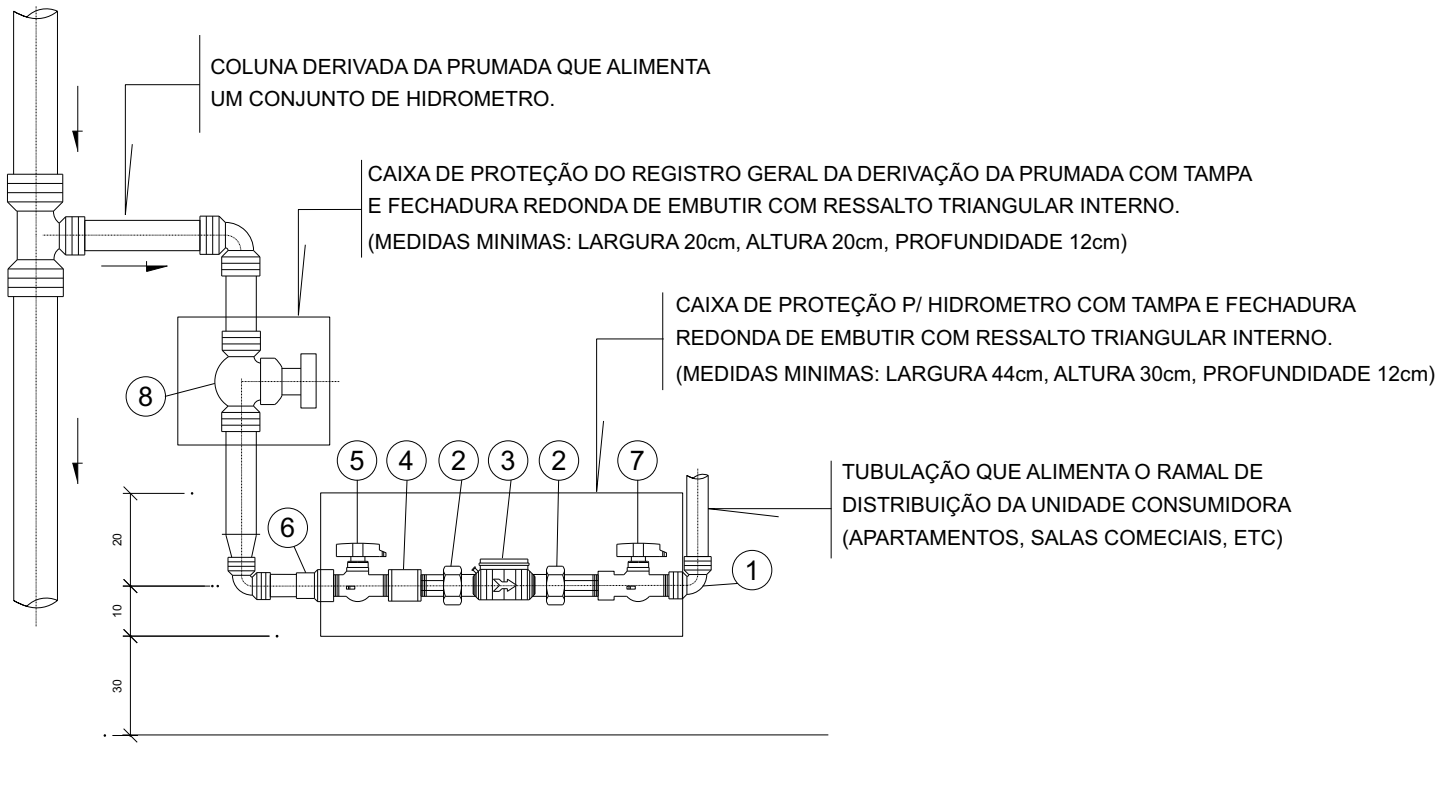


PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(01 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.

2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJETISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMÓVEL).

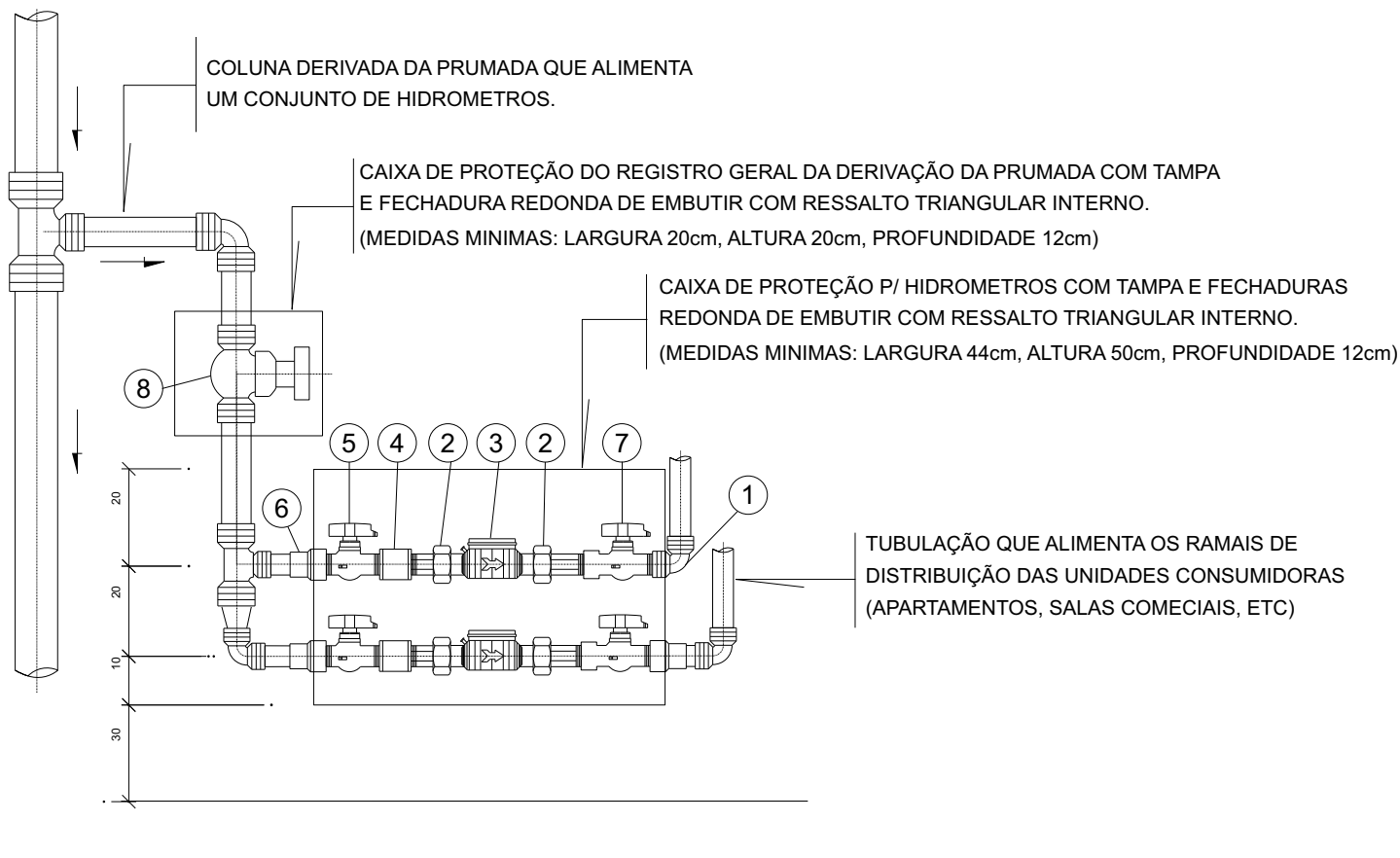
3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	02
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	01
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	01
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	01
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROSCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4"	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01

PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(02 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.

2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJETISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMÓVEL).

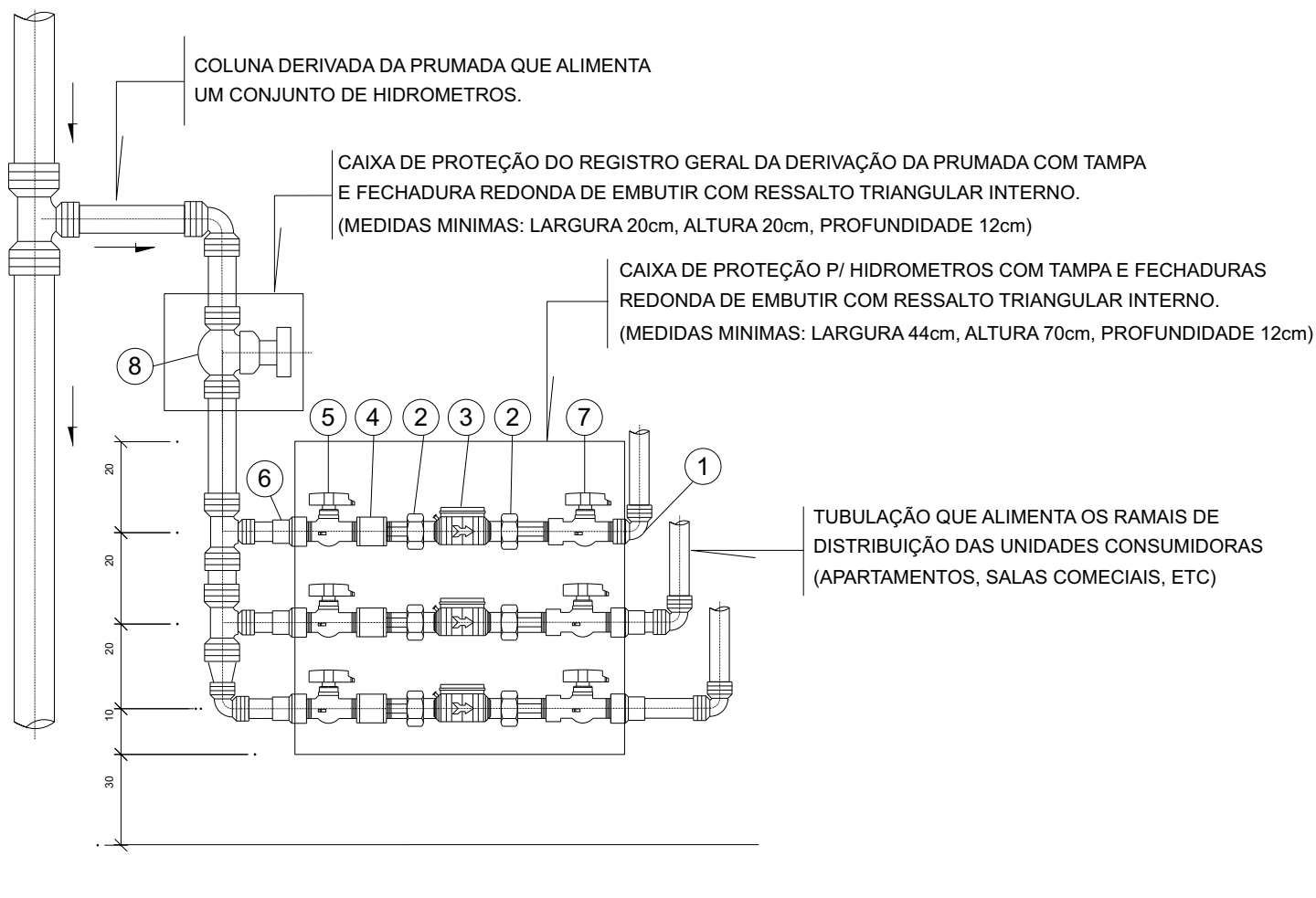
3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	04
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	02
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	02
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	02
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	03
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01

PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(03 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

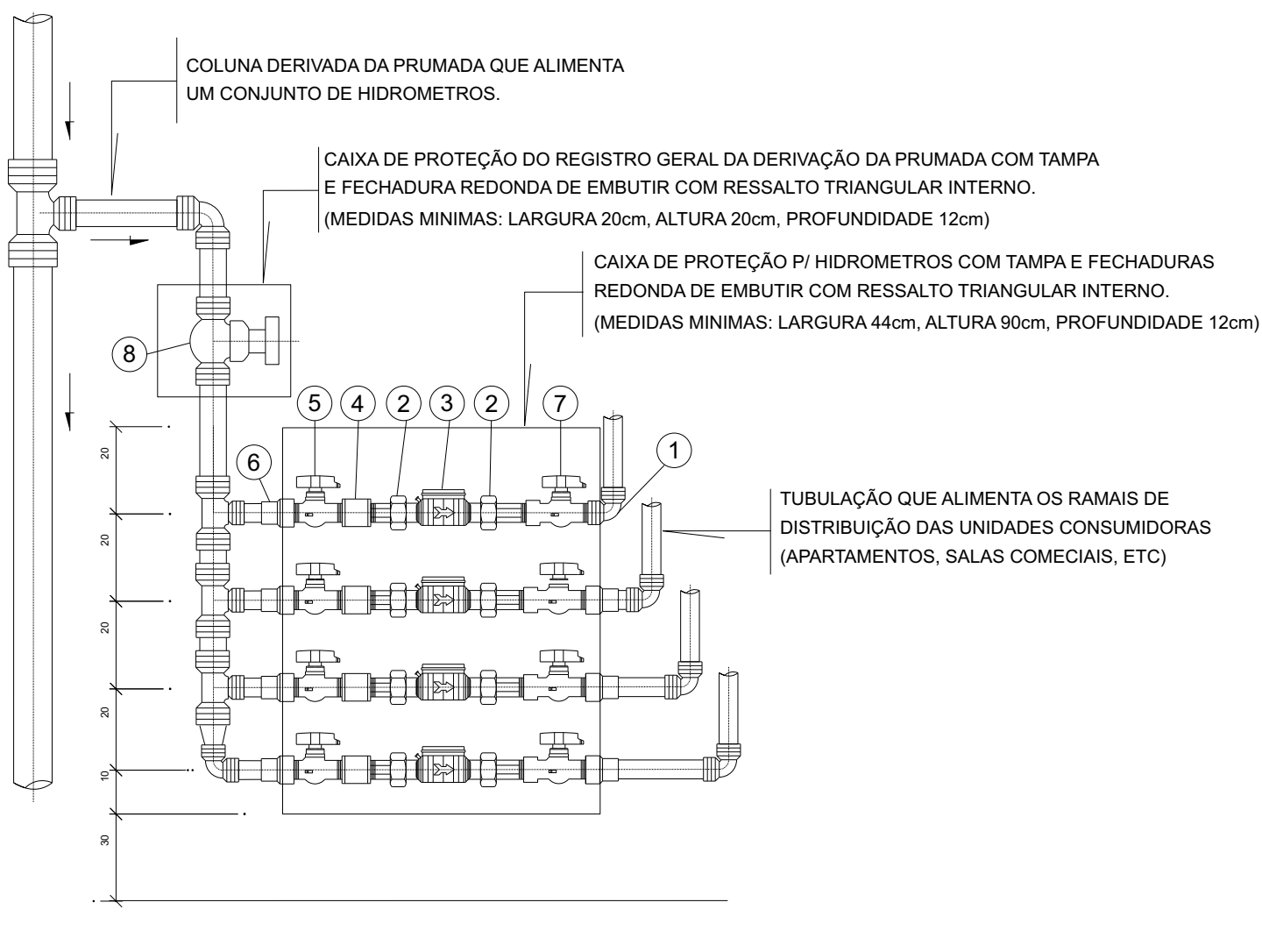
- 1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.
- 2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJETISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMOVEL).
- 3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	06
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	03
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	03
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	03
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROSCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	05
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01

PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(04 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

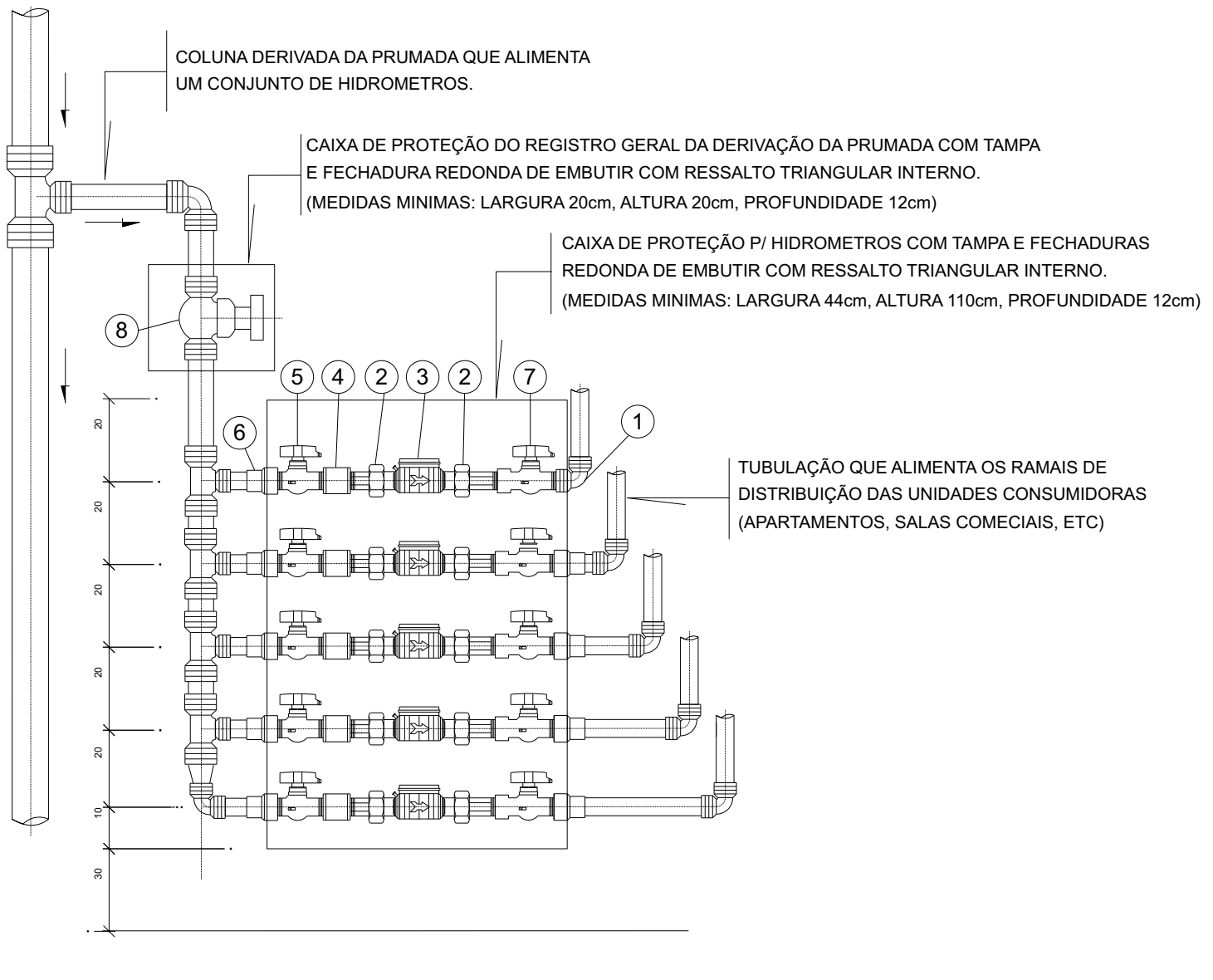
- 1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.
- 2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJETISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMOVEL).
- 3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	08
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	04
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	04
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	04
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROSCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	07
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01

PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(05 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

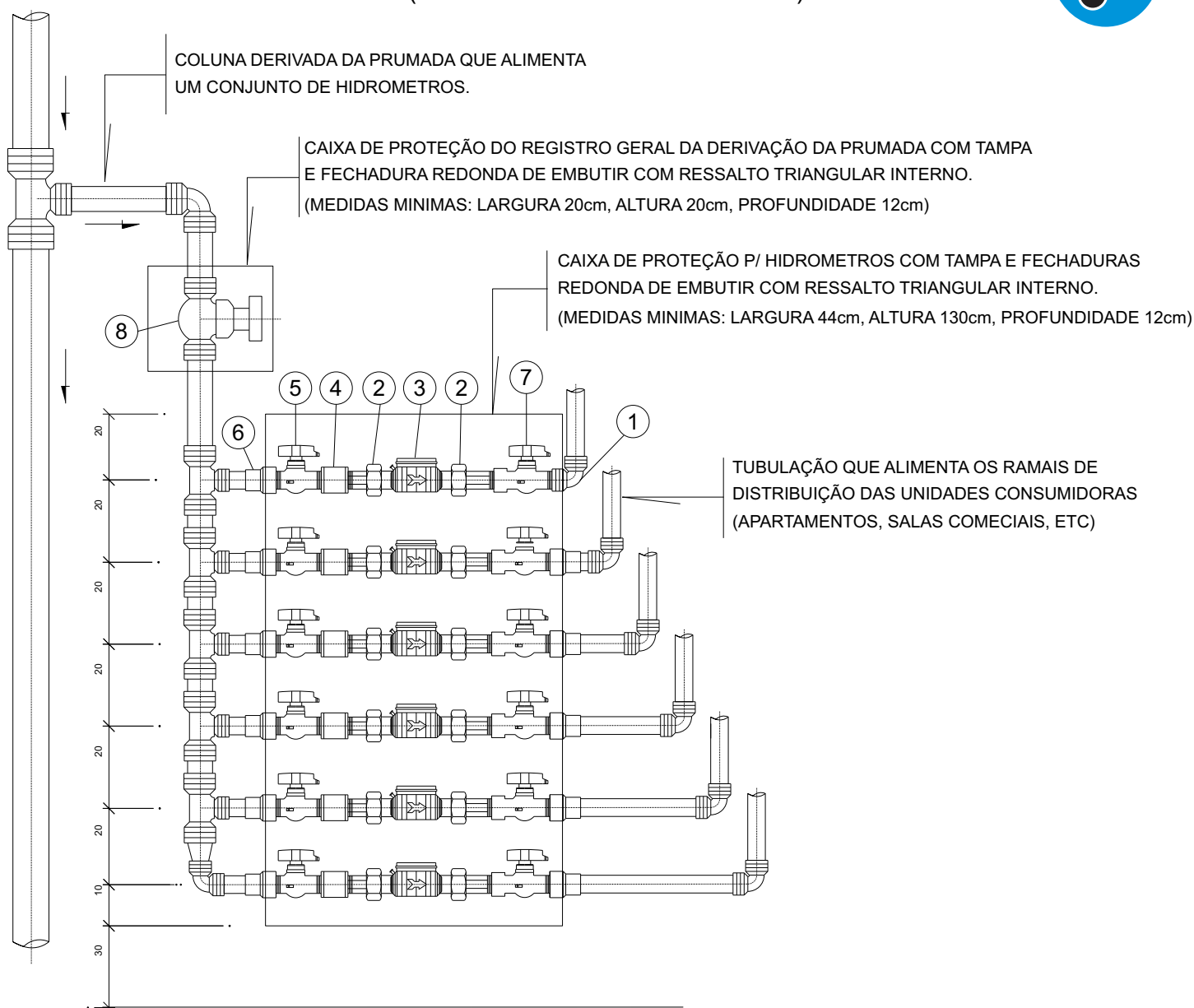
- 1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.
- 2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJÉTISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMOVEL).
- 3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	10
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	05
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	05
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	05
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROSCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	09
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01

PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA

(06 HIDROMETRO 3m³/h x Ø3/4")



OBS.:

1- PARA AS CAIXAS DE PROTEÇÃO C/ LARGURA ACIMA DE 44cm ONDE AS CONEXÕES ROSCA/SOLDA (ITENS 1 e 6) NÃO ESTÃO FIXAS COM ARGAMASSA RESISTENTE, DEVERÃO SER UTILIZADAS BRAÇADEIRAS P/ FIXAR ESSAS PEÇAS.

2- OS DIAMETROS DA PRUMADA, COLUNAS QUE ALIMENTAM OS HIDROMETROS, TUBULAÇÃO QUE ALIMENTA OS RAMAIS DE DISTRIBUIÇÃO, DEMAIS TUBULAÇÕES E CONEXÕES NÃO NUMERADAS NO DESENHO SÃO CALCULADAS PELO ENGENHEIRO PROJETISTA (PROJETO HIDRO-SANITARIO DO IMOVEL).

3- OS HIDROMETROS E CONEXÕES DO PADRÃO DEVERÃO SER DE MARCAS/MODELOS APROVADOS PELA SANEAGO.

LISTA DE MATERIAL

ITEM	RELAÇÃO DO MATERIAL CODIFICADO	QUANT.
1	JOELHO 90° PVC LR(SOLDAVEL/ROCAVEL) BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	01
2	CONJUNTO TUBETE/PORCA/PVC/BUCHA DE LATÃO	12
3	HIDROMETRO 3m ³ /h x Ø3/4"	06
4	LUVA PVC ROSCAVEL Ø3/4" COM ANEL DE REFORÇO EXTERNO	06
5	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (ROSCA EXTERNA) Ø3/4" C/ DISPOSITIVO P/ LACRE (CORTE)	06
6	LUVA PVC LR (SOLDAVEL/ROSCAVEL) C/ BUCHA DE LATÃO Ø25mm x Ø3/4"	11
7	REGISTRO ESFERA PVC ROSCAVEL (MACHO/FEMEA) x Ø3/4"	01
8	REGISTRO ESFERA PVC SOLDAVEL DN mm (calculado p/ projeto hidro-sanitario)	01