

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
[Symbol]	BUCHA DE REGULAÇÃO
[Symbol]	UNIDÃO
[Symbol]	TUBO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLUVEL CLASSE 10 TIPO 30 MLAR
[Symbol]	REGISTRO DE GAVETA
[Symbol]	REGISTRO DE PRESSÃO
[Symbol]	TRONCALHÃO
[Symbol]	TORNHEIRA DE LIMPEZA / TORNHEIRA DE JARDIM

NOTAS:
 A - AS CONDIÇÕES SERÃO DA MESMA FABRICAÇÃO DA TUBULAÇÃO.
 B - AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE PVC SÃO EM MILÍMETROS.
 C - AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE FERRO SÃO EM CENTÍMETROS.
ABREVIATURAS
DISCRIMINAÇÃO
 AF - ÁGUA FRIA
 AFAMR - ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO DOS HIDRÔMETROS NOS PAVIMENTOS)
 AFEPF - ÁGUA FRIA (ALIMENTAÇÃO DA ESTAÇÃO REDUTORA DE PRESSÃO)
 AFL - ÁGUA FRIA DA LINHA
 REC - RESALDADE DE ÁGUA

OBS: IMPORTANTE:
 O SISTEMA DE ÁGUA FRIA FOI DIMENSIONADO P/ OPERAR COM OS PRODUTOS PADRÕES DE NORMA: CHUVEIROS, TORNEIRAS e ETC. (EXCLUSÃO P/ DUCHAS e CHUVEIROS TIPO SAUNA e RECREAÇÃO) CORES PADRONIZADAS PARA TUBULAÇÃO EXTERNA DE ÁGUA FRIA - VERDE FOLHA - 0114

REFERÊNCIA DA TINTA - SUVINIL
LEGENDA DE ESGOTO / ÁGUA PLUVIAL

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
[Symbol]	CAIXA DE REJEIÇÃO / CAIXA DE RESALDADE / CAIXA DE RESERVA (VIA DE FUNDOS)
[Symbol]	CAIXA DE ÁGUA COM OBRERA (VIA DE FUNDOS)
[Symbol]	(-N) - NÍVEL DE FUNDO DA CANA
[Symbol]	CAIXA DE REJEIÇÃO PARA FUNDOS DE 75 C/ GRELIA
[Symbol]	CAIXA DE REJEIÇÃO PARA FUNDOS DE 150 C/ GRELIA
[Symbol]	RAIO DEFLEXÃO TIPO ABACAXI
[Symbol]	RAIO DEFLEXÃO TIPO ABACAXI
[Symbol]	RAIO DEFLEXÃO TIPO ABACAXI
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
[Symbol]	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
[Symbol]	TE DE INSPEÇÃO Ø100x75 OU Ø75x75

NOTAS:
 A - TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC TIPO ESGOTO.
 B - A TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVE SER ACIMA DA LAJE COM TELHADOS *
 C - AS COTAS DE PE DE COLUNA SERÃO DO TIPO REFLEXÃO C/ BOLAS
 D - DECLIVIDADES MÍNIMAS: HIDRÔMETROS - Ø100x75 - 0,25%
 E - ANEL DE SOBRESSOLA E ANEL DE SOBRESSOLA VERTICAL

ABREVIATURAS	DISCRIMINAÇÃO
TO	TUBO DE TUBO DE QUIDA (ESGOTO PRIMÁRIO)
TOE	TUBO DE QUIDA DO TERREO (ESGOTO PRIMÁRIO)
TOB	TUBO DE QUIDA DOS SUBSÓLOS (ESGOTO PRIMÁRIO)
TOL	TUBO DE QUIDA PARA LINHA (ESGOTO PRIMÁRIO)
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
APV	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS
APF	TUBO DE ÁGUAS PLUVIAIS DO TERREO
AUP	TUBO DE ÁGUA PLUVIAL DE TETO
TC	TUBO DE CONDUTA DO TERREO
TE	TUBO DE CONDUTA DO TERREO
EST	TUBO DE SABÃO PARA MÁQUINA DE LAVAR (ESGOTO SECUNDÁRIO)
ESM	TUBO DE SABÃO PARA MÁQUINA DE LAVAR (ESGOTO SECUNDÁRIO)
ESTR	TUBO DE SABÃO PARA MÁQUINA DE LAVAR (ESGOTO SECUNDÁRIO)

CONTÊUDO	FOLHA Nº	CONTÊUDO	FOLHA Nº
2º SUBSÓLO BLOCO-A	IHAE-1/32	MEZANINO BLOCO-A e B	IHAE-17/32
2º SUBSÓLO BLOCO-B	IHAE-2/32	1º PAVIMENTO BLOCO-A	IHAE-18/32
2º SUBSÓLO BLOCO-C	IHAE-3/32	1º PAVIMENTO BLOCO-B	IHAE-19/32
2º SUBSÓLO BLOCO-D	IHAE-4/32	1º PAVIMENTO BLOCO-C e D	IHAE-20/32
1º SUBSÓLO BLOCO-A	IHAE-5/32	IMPLANTAÇÕES ESGOTO E-1	IHAE-21/32
1º SUBSÓLO BLOCO-B	IHAE-6/32	IMPLANTAÇÕES ESGOTO E-1	IHAE-22/32
1º SUBSÓLO BLOCO-C	IHAE-7/32	IMPLANTAÇÕES ESGOTO E-1	IHAE-23/32
1º SUBSÓLO BLOCO-D	IHAE-8/32	1º PAV. B.L.A. e B. 1º PAV. B.L. C e D	IHAE-24/32
TERREO BLOCO-A	IHAE-9/32	1º PAV. B.L.A. e B. 1º PAV. B.L. C e D	IHAE-25/32
TERREO BLOCO-B	IHAE-10/32	1º PAV. B.L.A. e B. 1º PAV. B.L. C e D	IHAE-26/32
TERREO BLOCO-C	IHAE-11/32	1º PAV. B.L.A. e B. 1º PAV. B.L. C e D	IHAE-27/32
TERREO BLOCO-D	IHAE-12/32	IMPLANTAÇÕES ESGOTO E-1	IHAE-28/32
AMPLIAÇÕES ESGOTO E-1	IHAE-13/32	ISOMETRICOS A-1	IHAE-29/32
AMPLIAÇÕES ESGOTO E-2	IHAE-14/32	ISOMETRICOS A-1	IHAE-30/32
AMPLIAÇÕES ESGOTO E-3	IHAE-15/32	ISOMETRICOS A-1	IHAE-31/32
ISOMETRICOS A-2	IHAE-16/32	ESQUEMA VERTICAL DE ÁGUA POTÁVEL	IHAE-32/32
ISOMETRICOS A-3	IHAE-17/32		

martins
 PROJETOS DE INSTALAÇÕES
 PROJETO DE INSTALAÇÕES: HIDRO-SANTITÁRIO - ÁGUA POTÁVEL, ÁGUA PLUVIAL e ESGOTO
 2º SUBSÓLO - BLOCO-C
 BRASÍLIA - DF
 FOLHA Nº IHAE-3/32
 DATA 17/04/11
 EMPREENDIMENTO: BARRAGEM-3, INTERAÇÃO DO DET. DA CAVA SEMADORA DE GLEDO
 OBSERVAÇÕES:
 PROPRIETÁRIO: SRA GUANÁ II ÁREA ESPECIAL, DA LOTES 0 e H
 ENDEREÇO: SRA GUANÁ II ÁREA ESPECIAL, DA LOTES 0 e H
 PROPOSTO POR: DECO INCORPORADORA E MOBILIARIA LTDA.
 AUTOR DO PROJETO: MARTINS PROJETOS DE INSTALAÇÕES / ANDERSON BERNARDO DE PONTES
 RESP. TÉCNICO:

OBS: OS BLOCOS COM DESCIDAS DE COLUNAS SERÃO REBAIXADOS EM 25cm.

