



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA 1:75

--- LINHA LIMITE RADIER
OBS.: TODAS AS MEDIDAS DE COTAS DOS TUBOS
DEVEM SER EM FUNÇÃO DO RADIER.

LEGENDA DE ÁGUA	
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO PARA ÁGUA FRIA
	HIJERÓMETRO GERAL DE ENTRADA
	BIJEDURO
	LAVATÓRIO
	FILTRO DE PAREDE
	VCA
	VS
	MLR
	PC
	DH
	RP
	RG
	TL
	TJ
	CH
	TO
	VCA
	INDICAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA FRIA
	INDICAÇÃO DE VISTA ISOMÉTRICA

- NOTAS:
- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DO ALIMENTADOR PREDIAL, DA REDE PREDIAL DE DISTRIBUIÇÃO E DAS LINHAS DE RECARGA E RECARGA DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLVÁVEL, CLASSE 15, MARCA TIGRE OU SIMILAR, AMARCO OU EQUIVALENTE, EXCETO NAS PROXIMIDADES DAS BOMBAS.
 - AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DAS UNIDADES DE RECARGA E RECARGA DE ÁGUA, PRÓXIMAS ÀS BOMBAS, SERÃO EM FERRO GALVANIZADO, MARCA TUPY, MANHEIMANN OU EQUIVALENTE.
 - O DIMENSIONAMENTO DO ALIMENTADOR E BARRA PREDIAL, DO TIGRE COM BASE NA PRESSÃO MÍNIMA DE 40 mca (CONFORME MEMÓRIA DE CÁLCULO).
 - OS REGISTROS DE GAVETA DEVERÃO SER METÁLICOS TIPO DODOL, TIGRE OU SIMILAR OU EQUIVALENTE.
 - O HIJERÓMETRO DEVERÁ SER DO TIPO MANTUO, DIÂMETRO NOMINAL 20 mm E ESCALA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, CASEY OU EQUIVALENTE, PRÓXIMO DA CONEXÃO COM O ALIMENTADOR, A 10 mm DO TIGRE, 1,50 m DE ENTRADA DA FRENTE DO TERRENO.
 - AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS DEVERÃO TER RECOMENDADO CONFORME NÍVEL DO TERRENO.
 - AS BOMBAS DE ÁGUA PORTÁVEL, TIPO TIGRE, DE 1/2 CV, H=14m, 220V, 50Hz, MONOFÁSICA, TRIFÁSICA 60 Hz, FABRICAÇÃO THER (REF TH-16L KSB OU EQUIVALENTE), A TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO SERÁ 380/220V OU 220/127V, DEPENDENDO DO SISTEMA DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA.
 - A CASA DE BOMBAS SERÁ LOCALIZADA NO RESERVATÓRIO CONFORME DETALHE, AO NÍVEL DO TERRENO.
 - O RESERVATÓRIO DEVERÁ SER DO TIPO MANTUO, DIÂMETRO NOMINAL 20 mm E ESCALA CARACTERÍSTICA DE 3 mm, CASEY OU EQUIVALENTE, PRÓXIMO DA CONEXÃO COM O ALIMENTADOR, A 10 mm DO TIGRE, 1,50 m DE ENTRADA DA FRENTE DO TERRENO.
 - TODA FURAÇÃO NO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DOS TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE, EM ALGUMAS CASAS, ADAPTAÇÕES PODERÃO SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTE PROJETO.
 - PONTOS TERMINAIS RECEBEREM REGA COM BUCHA DE LATÃO.
 - TESTAR PREVIAMENTE A REDE COM A MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO POR PERÍODO NÃO INFERIOR A 8h.
 - LOCALIZAR E MARCAR, VER PROJETO DE ARQUITETURA.
 - CHECAR, QUANDO DA INSTALAÇÃO DA COLUNA, OS PONTOS DEFINIDOS.
 - OS REGISTROS BRUTOS PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR REGISTRO DE ESPERA PVC DA TIGRE OU SIMILAR.
 - TODA A TUBULAÇÃO É INDICADA EM METROS.

PROJETO DE TRANSPOSIÇÃO - AS BUILT

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS
ENDEREÇO: PRAÇA AMÉRICA
MUNICÍPIO - UF: BOM JESUS - RS

PROPRIETÁRIO
TATIANA GONÇALVES
RESP. TÉCNICO: CAU 0004338
PAULA S. C. VASCONCELOS
AUTOR DO PROJETO: CAU 0015666

DEFO: CBMDF
RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO B

INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA - AS BUILT

COORDENAÇÃO		PLANTA BAIXA		HAG
COORDENADOR	COORDENADORA	REVISOR	REVISORA	
COORDENADOR	COORDENADORA	REVISOR	REVISORA	01/07