



LEGENDA

	Tubo PVC PBA JEI DN 50 CL 15 - Existente
	Tubo PVC PBA JEI DN 50 CL 15 - Distribuição
	RM Registro de Manobra tipo gaveta
	Macromedidor
	Ventosa
	Tee
	Curva

PONTOS E COTAS

A - 672,00m
B - 672,70m
C - 680,40m
D - 681,30m
E - 681,50m
F - 682,00m
G - 681,90m
H - 682,80m
I - 683,80m
J - 687,20m
K - 687,40m
L - 687,00m
M - 673,40m
N - 673,70m
O - 676,00m
P - 675,60m
Q - 676,80m
R - 677,50m
S - 681,80m
T - 682,50m
U - 683,70m

RELAÇÃO DE MATERIAIS

RELAÇÃO DE MATERIAIS	QUANT.
Tubo PVC PBA JEI DN 50 CL 15 - Distribuição	1.405,00 m
Registro de gaveta em ferro fundido - DN 50	3 unid.
Macromedidor - DN 50	3 unid.
Ventosa - DN 50	2 unid.
Tee de PVC rígido - PBA JEI DN 50 CL 15	17 unid.
Curva 90° de PVC rígido - PBA JEI DN 50 CL 15	1 unid.

AMAI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO IRANI

OBRA: PROJETO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA (LOTEAMENTO CIRO ANTÔNIO SEGANFREDO)			
MUNICÍPIO: BOM JESUS	ESCALA: H: 1/1000	DATA: 01/2020	DESENHO:
LOCAL: Cidade	PROJETO:		
PROPRIETÁRIO: Município de Bom Jesus	RESP. LEVANTAMENTO:	RESP. TÉCNICO:	

- Os lotes deverão ser atendidos por no mínimo 3 metros de tubulação em suas testadas;
- Os eixos das tubulações de água devem estar localizados nas calçadas, a uma distância mínima de 0,75m do alinhamento dos lotes (ver Detalhe 05);
- A profundidade das tubulações devem ser conforme especificação do memorial descritivo e Detalhe 05;
- As caixas de proteção de registros e ventosas deverão ser posicionadas na faixa de serviço dos passeios;
- Os passeios possuem largura de 2,00, 2,50 e 3,00 metros;
- O assentamento das conexões devem apresentar ancoragem, conforme descrito no Detalhe 04;

Planta de Distribuição

Planta de Pressões