








Lista de materiais - TERREJO	
Água fria (ENTERRADO)	
PVC rígido soldável	
75 mm de redução sold. longa	
50 mm - 25 mm	6 pçs
75 mm - 50 mm	4 pçs
Curva 90° soldável	
25 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	11 pçs
50 mm	9 pçs
75 mm	22 pçs
Luxa soldável	
50 mm	4 pçs
75 mm	1 pç
Tubos	
25 mm	13,84 m
50 mm	23,84 m
75 mm	184,22 m
Te 90° soldável	
25 mm	4 pçs
75 mm	1 pç
Te de redução 90° soldável	
50 mm - 25 mm	3 pçs
75 mm - 50 mm	2 pçs

Legenda - TERREO	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros
	Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Registro de pressão c/ canopla cromada
	Válvula de descarga c/PVC soldável

Legenda de condutos - TERREO	
Água fria	
Água fria (ENTERRADO)	
Alimentação	



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

[illegible]

11. RECOMENDA-SE A VISTAS REDUZIDAS HORIZONTAIS SEJAM INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM MENTE O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR NO SEU INTERIOR. PELA MESMA RAZÃO, ELAS DEVEREM SER INSTALADAS LIVRES DE CALÇOS E QUAIS QUAIS DEBEM SER RECORRIDAS POR DENTRO COM UM FILME DE PVC.

12. NO CASO DE TUBULOS ENTERRADOS, QUANDO AS CONDIÇÕES PREVISTAS FORAM DESFAVORÁVEIS, PROPICIAS À PROTEÇÃO, A TUBULAÇÃO DEVE RECEBER PINTURA COM TINTA DE BETUMINÓSA OU OUTRO TIPO DE CORROSÃO ANTIOXIDANTE.

13. A TUBULAÇÃO DEVE SER CORIDA, DE FORMA QUE O EIXO DO TUBO, A SUPERFÍCIE DE CORTE DEVE SER FEITO, PARA SE OBTIVER UMA SUPERFÍCIE DE CORTE BEM ACABADA E GARANTIR A PERPENDICULARIDADE DO PLANO DE CORTE EM RELAÇÃO AO EIXO DO TUBO. A SUPERFÍCIE DOS TUBOS E DAS CONEXÕES A SEREM UNIDAS DEVEM SER LIXADAS COM LIXA FINA E LIMPAS. AMBAS AS SUPERFÍCIES DEVEM RECEBER UMA PEÇUÍLA FINA DE ADESIVO PLÁSTICO (SOLDA);