



ÁGUA FRIA REDE

0678

3 PL. BAIXA - DRENAGEM QUIOSQUE
1:100

TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM² ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSãO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM² ÁGUA PLUVIAL TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSãO DE SERVIÇO DE 7,5 KGF/CM² TUBULAÇÃO INSTALADA SOB O PISO ESPECIFICAÇÃO CONFORME INDICADO HIDRôMETRO_DN 3/4" - VISTA HIDRôMETRO_DN 3/4" : COM CAIXA PROTETORA, DN 3/4" - 5 M³/H HIDRÔMETRO_DN 3/4" - TOPO HIDRôMETRO_DN 3/4" : COM CAIXA PROTETORA, DN 3/4" - 5 M³/H ADAPTADOR PARA MANGUEIRA ADAPTADOR PARA MANGUEIRA COM ABRAÇADEIRA BUCHA BUCHA DE REDUCAO CURTA - AGUA FRIA_SOLDAVEL JOELHO 45_90 JOELHO 45_90 - AGUA FRIA_SOLDAVEL TE_REDUCAO TE_REDUCAO - AGUA FRIA_SOLDAVEL **NIPLE** NIPLE DUPLO EM LATÃO

CAIXA - 40 X 40 CM CAIXA PARA PONTO DE AGUA EM ALVENARIA : CAIXA DE INSPEÇÃO AGUA - 40 X 40 CM

PVC-RC 75ø - i = 2% ►

TABELA DE TUBOS - ÁGUA PLUVIAL			
ITEM	BITOLA	COMPRIMENTO (m)	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	5,2	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	13,7	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	0,4	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	0,4	
QUIOSQUE		19,6	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	12,7	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	12,7	
Tubo PVC Rígido Corrugado	75ø	12,7	
URB		38,2	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	1,6	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	1,5	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	0,2	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	0,2	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	9,5	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	3,4	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	3,8	
Tubo PVC Rígido Corrugado	100ø	7,5	
URB		27,9	
TOTAL GERAL		85,6	

TABELA DE CONEXÕES - ÁGUA PLUVIAL		
ITEM	Descrição	QTD
C.A.	CAIXA DE DE AREIA (CA)	1
C.A.	CAIXA DE DE AREIA (CA)	1
	Joelho 45°/90°, Esgoto Série Normal	1
	Joelho 45°/90°, Esgoto Série Normal	2
	Joelho 45º/90º, Esgoto Série Normal	1
RH	Ralo Hemisférico tipo abacaxi, de plástico ou ferro funidido	1
RH	Ralo Hemisférico tipo abacaxi, de plástico ou ferro funidido	1

DET. 02 - CANTONEIRA METÁLICA PISO EMBORRACHADO ANTI-IMPACTO TAMPA REMOVÍVEL PEGADOR DE FERRO EM CONCRETO MAGRO COM / CONFORME EM PLANTA FECHAMENTO HERMÉTICO CONTRAPISO -CARROÇÁVEL TUBULAÇÃO MATERIAL E DIÂMETRO CONFORME CONFORME EM PLANTA PLANTA BAIXA ALVENARIA DE BLOCO DE VEDAÇÃO OU EM CONCRETO MOLDADO NO LOCAL CAMADA DE BRITA № 2 CONEXÃO EM PVC JOELHO 90º OU TÊ, CONFORME EM PLANTA **TUBULAÇÃO EM PVC**DIÂMETRO CONFORME PLANTA BAIXA

CANTONEIRA EM AÇO GALVANIZADA A FOGO DIM.: 1.1/4"x5/16"

SISTEMA DE DRENAGEM COM RALOS E/OU

DE 1 A 3% NO CONTRAPISO

GRELHAS NÃO APARENTES; CONSIDERAR SAÍDA

■ PVC-RC 75ø - i = 1,0%

▼ PVC-RC 75ø - i = 1,0%

ESTA FOLHA É
PROPRIEDADE DA
PREFEITURA DE
ITAPIPOCA-CE E SEU
CONTEÚDO NÃO PODE
SER COPIADO OU
REVELADO A
TERCEIROS. DATA DA REVISÃO OBSERVAÇÕES 09/2024 - PRIMEIRA EMISSÃO - REVISÃO 01 PROGRAMA DE INFRAESTRUTURA, DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIOAMBIENTAL DE ITAPIPOCA/CE - PRODESA A LIBERAÇÃO OU A
APROVAÇÃO DESTE
DOCUMENTO NÃO
EXIME A DETALHISTA
DE SUA
RESPONSABILIDADE
SOBRE O MESMO. Nº PRANCHA: HORTO DO CRUZEIRO 03 / 03 PROJETO DE DRENAGEM REVISÃO 01 DESENHISTA: APROVAÇÃO DET. 01 - CAIXA DE DE AREIA DET. DERNAGEM PL. BAIXA - DRENAGEM QUIOSQUE PL. BAIXA - DRENAGEM JÚNIOR MACEDO COMOL - Const. Consultoria Moreira Lima LTDA Epitácio Lima Neto Engº Civil CREA-CE 51 435/D Resp. Técnico 003-23-HID-PE-HRT-003-GER-R00 **EXECUTIVO** 02/2025 INDICADA