



OBSERVAÇÃO:  
 1 - TODAS AS REDES SERÃO EXECUTADAS COM BOCA TERMINAL;  
 2 - NOS DENTES DEVERÃO SER COLOCADOS ARMADURAS DE # 10.00MM A CADA 10.0CM COM COMPRIMENTO DE VARIÁVEL;  
 3 - UTILIZAR NAS BOCAS TERMINAIS CONCRETO CICLOPICO FCK = 11 MPA;  
 4 - DIMENSÕES EM METROS.

QUADRO DE DIMENSÕES DOS DENTES					
DIAMETRO DA REDE	A	B	C	D	E
60 CM	35	15	200	15	100
80 CM	45	20	230	15	120
100 CM	55	25	285	15	150
120 CM	65	30	335	15	165
150 CM	85	40	400	15	200

OBSERVAÇÃO:  
 1 - TODOS AS REDES SERÃO EXECUTADOS COM BERÇOS E DENTES E DEVERÃO SER ESPAÇADOS DE CINCO EM CINCO METROS;  
 2 - NOS DENTES DEVERÃO SER COLOCADOS ARMADURAS DE ESPERA 2 # 10.00MM A CADA 10.0CM COM COMPRIMENTO DE 8 + 35 CM;  
 3 - UTILIZAR NOS BERÇOS E DENTES CONCRETO CICLOPICO FCK = 11 MPA;  
 4 - DIMENSÕES EM CENTIMETRO.

**UGP-I** - PROJETOS ESPECIAIS

**SEUMA**  
Secretaria do Urbanismo e Meio Ambiente

**PREFEITURA DE SOBRAL**

**PROJETO DE DRENAGEM**

PROJETO:  
**URBANIZAÇÃO DA MARGEM DO RIO ACARAÚ PARA O BAIRRO PEDRINHAS.**

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

LOCAL: RUA JOAQUIM DIAS DA PONTE, BAIRRO PEDRINHAS - SOBRAL - CE

CONTEUDO:  
 1 - DETALHES BERÇOS DE TUBULAÇÃO 4  
 2 - DETALHES DAS BOCAS TERMINAIS DAS REDES 5

FASE DO PROJETO: EXECUTIVO | ESCALA: 1/250 | DATA: JANEIRO/2018 | PRINCHA: 04/04

RESERVA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

A PROPRIEDADE INTELECTUAL DO PRESENTE PROJETO É RESERVADA AO SEUS AUTORES, DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO PERTINENTE. O USO DESTE PROJETO OU DE QUALQUER DE SEUS ELEMENTOS, QUE NÃO FORMAR OS DETERMINADOS, SERÃO CONSIDERADOS COMO APROPRIAÇÃO LÍCITA E SERÃO APLICADAS AS LEIS QUE DEFENDEM DITOS DIREITOS A TODOS OS EFEITOS.

ARO: CAMPELO COSTA  
CARGO: ARQUITETA

ENG: KEMISSON LUIZ  
CREA: CE 38284

ARO: ANDRÉ CARVALHO  
CARGO: ARQUITETA

TEC: NAZARENO LINHARES  
CREA: CE 37886

COLABORADORES:  
 PFRISCILLA BARCELOS  
 RONNEY GUARARÉES  
 ALANA FIGUEIREDO  
 CARGO: ARQUITETA  
 ALEX MELO DE AGUIAR  
 CREA: CE 14863