



DISSIPADORES DE ENERGIA (II)

APLICÁVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB

PLANTA

Nota 2

CONCRETO fck ≥ 15 MPa

PIEDRA DE MÃO IRREGULAR DE 15x15x25 FIXADA COM CONCRETO fck ≥ 15

TIPO	ADAPTÁVEL EM	G	L	4	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PIEDRA TROVADA COM CONCRETO (m³)	ESCALAÇÃO (m³)
DEB 01	300/150/25	200	30	10	0,42	2,71	0,11	0,87
DEB 02	300/150/25	200	30	10	0,44	2,73	0,12	0,90
DEB 03	300/150/25	200	30	15	1,20	7,67	0,87	4,53
DEB 04	300/150/25	300	285	30	1,83	9,45	1,41	6,18
DEB 05	300/150/25	400	345	30	2,59	11,63	2,07	8,81
DEB 06	300/150/25	480	391	30	3,42	13,56	2,82	11,72

Notas:
 1- Dimensões em cm;
 2- No concreto com as descidas d'água não são necessárias as pequenas alas, indicadas no desenho;
 3- O concreto de fixação dos parafusos deverá ter espessura mínima de 10cm.

BOCAS-DE-LOBO SIMPLES COM GRELHA METALICA

PLANTA

CORTE AA'

CORTE BB'

DETALHE - POÇO DE VISTA

CONSURSAN

Construções, Urbanismo e Saneamento LTDA
 consursan@hotmail.com
 Fone: (62) 3645-3100

GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO

OBRA: GALERIA DE ÁGUAS PLUVIAIS

ENDEREÇO: NOVA ERA SÃO SIMÃO - GO

REFERENTE: DETALHES DA REDE COLETOIRA DE ÁGUA PLUVIAL PLANTA BAIXA DA G.A.P.

ÁREAS: REDE PROJETADA Ø 400 MM: 42,63 M
 REDE PROJETADA Ø 700 MM: 313,13 M
 REDE PROJETADA Ø 1000 MM: 16,26 M

ART. Prancha Nº 1/1

Projeto Nº

Desenho: [assinatura] Revisão: 0 Escala: 1:50 Data: 04/03/2021

Indicação: [assinatura] Métrica: [assinatura]