







1. CONCRETO ESTRUTURAL: fck = 40 MPa;

06079Z=N

2. AÇO CA-50: fyk= 500 MPa;

NOTAS:

LESTE = 404220.12 M

NORTE = 7540894.72 M

- 3. COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 5,00cm/FACE;
 4. TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO > 0,7 kgf/cm2;
- 5. CONCRETO MAGRO: fck ≥ 9,0 MPa;
- ESPESSURA DO RACHÃO A SER DETERMINADA NA OBRA EM FUNÇÃO DO SOLO LOCAL;
- 7. CORTAR E ADAPTAR ARMDURA NA REGIÃO DOS FUROS;
- 8. TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.

| REV. 02 | 29/11/19 | REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SARSAN ENGENHARIA | DAC | REV. 01 | 08/11/19 | REVISÃO GERAL | DAC | REV. 00 | 02/08/19 | EMISSÃO INICIAL | DAC | REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

DISSIPADOR

PLANTA DE LOCAÇÃO

ESCALA 1:1000





www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS		
FLÁVIA C BARBOSA		
COORDENAÇÃO DE PROJETOS		
ALOISIO CAETANO FERREIRA	CREA:	MG-97.132/D
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ENG". DENIS DE SOUZA SILVA	CREA:	MG-127.216/
PROJETO		
DENIS S SILVA		
DESENHO		
IGOR LOPES		

PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA

FROMETO EXECUTIVO DE DIVENAGEM UNDANA					
ENDEREÇO				DISCIPLINA	
CENTRO, JAF	DRENAGEM				
POUSO ALEG	FASE DO PROJETO				
ASSUNTO DISSIPADOR	EXECUTIVO				
PLANTA BAI)	067				
DATA INICIAL 02/08/2019	ESCALA 1:50	REVISÃO RO2	ARQUIVO DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-0	67.DWG	

CONTROLES TECNOLÓGICOS

aos seguintes ensaios previstos na referida norma da ABNT:

Os materiais e misturas deverão ser submetidos

Armadura para concreto armado NBR 6152 - 6153 - 7477 - 7478

Agregados para concreto NBR 7216 -

7217- 7218 - 7219 - 7222 - 6465

Cimento Portland ABNT NBR 16697

Concreto: NBR 5739

MEDIÇÕES

Será medido em unidade, estando incluindo, a execução dos serviços e fornecimento dos materiais constantes nos quadros de consumo, bem como o transporte de todos os materiais até o canteiro de obras.

ESPECIFICAÇÕES

O concreto utilizado para a estrutura deve ser constituído de cimento Portland, agregados e água, com resistência de 40 MPA.
As Armaduras devem ser de aço CA-50 e CA-60.
As Formas devem ser constituídas de chapa de compensado resinado travados de forma a proporcionar paredes lisas e sem deformações.

DEFINIÇÕES

É o dispositivo de drenagem que tem a função de adequar a velocidade do fluxo para seu seguro lançamento no corpo hídrico receptor, evitando o desenvolvimento de processos erosivos.