

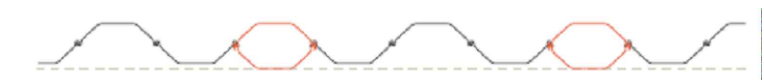
MURO CICLÓPICO SEÇÃO 1

MURO CICLÓPICO SEÇÃO 2

DETALHE 1

NOTAS:
--------

1. DIMENSÕES EM METROS,
2. CONCRETO DO DISSIPADOR FCK30MPa CPV - R5 ( FATOR ÁGUA/CIMENTO = 0,50)
3. PAREDES DAS ESTACAS PRANCHA SOLUÇÃO 1/4 - CONFORME MANUAL ARCELORMITTAL.



(E) EMBOÇO COM CIMENTO BRANCO  
E PINTURA HIDROFUGANTE (RAPEL ACQUA OU SIMILAR)

CHAPA ESPESSURA 1/4" (SOLDADA)

VISTA CORTINA ESTACAS


AÇO ASTM A-283GR.C  
ADOTAR ELETRODO E7018R (PARA SOLDA)

TIPOS DE ESTACA	b(M)
GU7 – LARGURA 0,309cm	0,32
GU8 – LARGURA 0,309cm	0,32
GU15 – LARGURA 0,34cm	0,35

P.M.M

1	22/03/2019	INCLUSÃO DISSIPADOR DE ONDAS
0	12/03/2019	EMISSÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO



	<p>PRANCHA</p> <p>1/1</p>	<p>ESCALA</p> <p>1:50</p>
	<p>DESENHO</p> <p>PLANTA DE ESTRUTURA</p> <p>DETALHE MURO CICLOPICO E</p> <p>ESTACA METALICA</p>	<p>DATA</p> <p>15/05/2019</p>

ENDEREÇO

PONTA NEGRA - MARICÁ - RJ

## PROJETO

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA ORLA DE PONTA NEGRA

PROJETO	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS	EQUIPE TÉCNICA
JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	HITIELLE RANGEL MAT.: 500.053 ROBERTO SCARINE MAT.: 500.239 THIAGO TORRES MAT.: 500.218