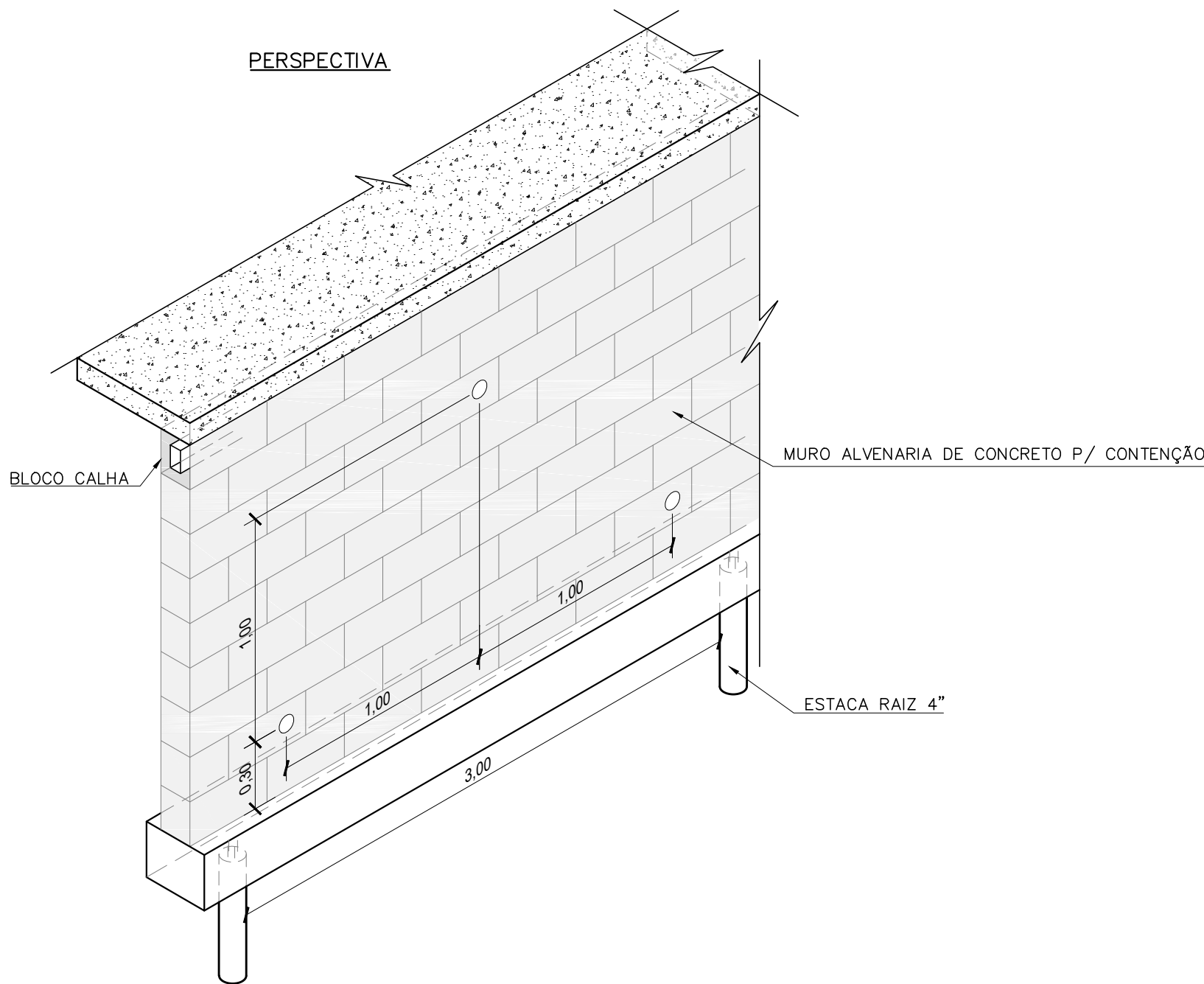


MURO CONTENÇÃO – BLOCOS

NOTAS:  
1- FCK 20Mpa  
2- BLOCOS 15x20x40cm, CLASSE A – 4,5Mpa, PREENCHIDO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRAÇO 1:8  
3- NA ÚLTIMA FIADA UTILIZAR BLOCO CALHA 15x20x40cm.

CONSUMO AÇO PARA 1M DE VIGA + MURO DE CONTENÇÃO					
Ø(MM)	POSICÃO	COMPRIMENTO(M)	QUANTIDADE	MASSA LINEAR(Kg/m)	TOTAL(Kg)
6,3	N1	0,81	15	0,245	2,98
12,5	N2	1,00	6,0	0,963	5,78
6,3	N3	1,00	2,0	0,245	0,49
10,0	N4	1,90	7	0,617	8,21
6,3	N5	1,00	4	0,245	0,98
6,3	N6	0,39	5	0,245	0,48
TOTAL				18,92Kg X 1,10 PERDA = 20,81 Kg/m	





NOTAS:

1. DIMENSÕES EM METROS.

P.M.M

0	12/03/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	DATA	DESCRIÇÃO

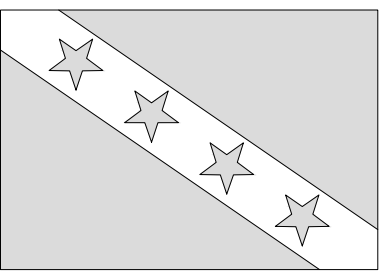




PREFEITURA DE

MARICÁ

#MaisPertoDeVocê

	PRANCHA 1/1	ESCALA S:ESC
	DESENHO PLANTA DE ESTRUTURA DETALHE MURO DE CONTENÇÃO	DATA 15/05/2019
ENDEREÇO  PONTA NEGRA - MARICÁ - RJ		
PROJETO  PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA ORLA DE PONTA NEGRA		
PROJETO  JORGE HELENO DA SILVA PINTO MAT.: 500.029	DIRETOR OPERACIONAL DE OBRAS INDIRETAS  DALTON NOBRE VILELA MAT.: 500.004	EQUIPE TÉCNICA  HITIELLE RANGEL MAT.: 500.053 ROBERTO SCARINE MAT.: 500.239 THIAGO TORRES MAT.: 500.218