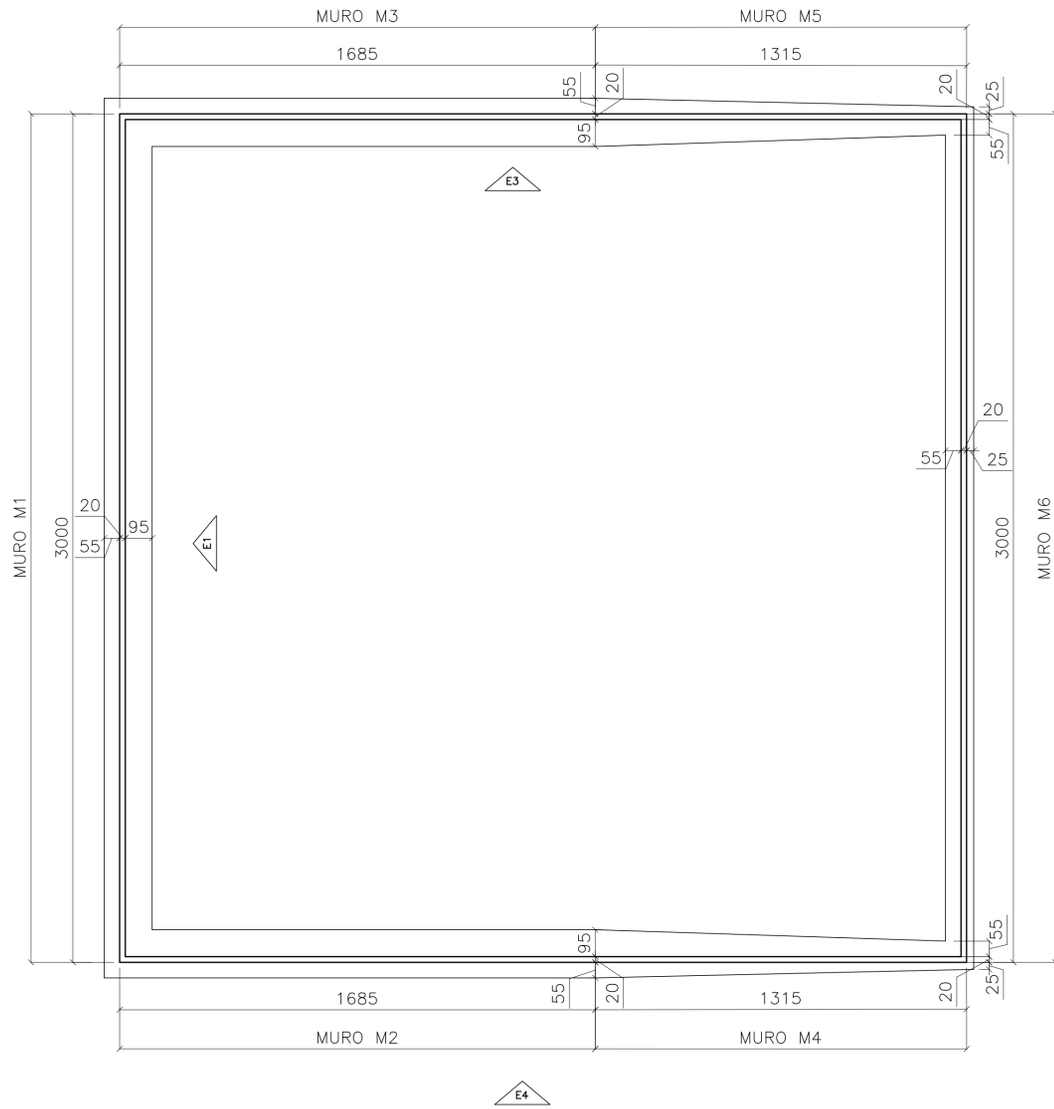
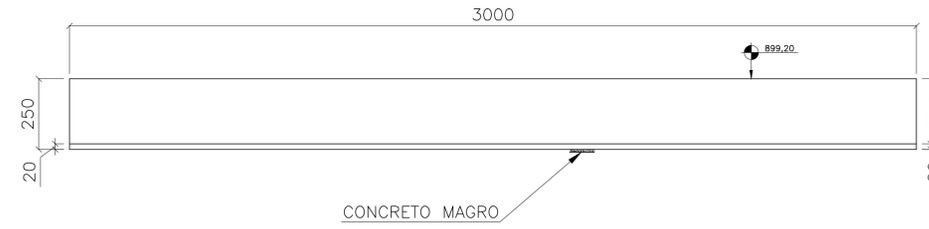


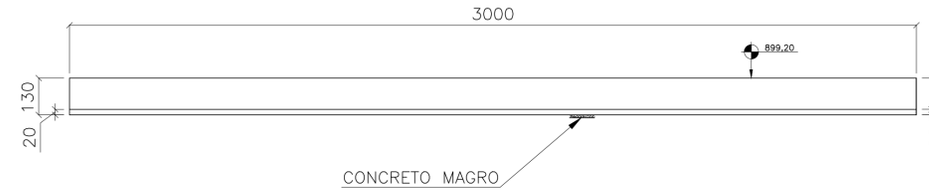
FORMA
ESC. 1:125



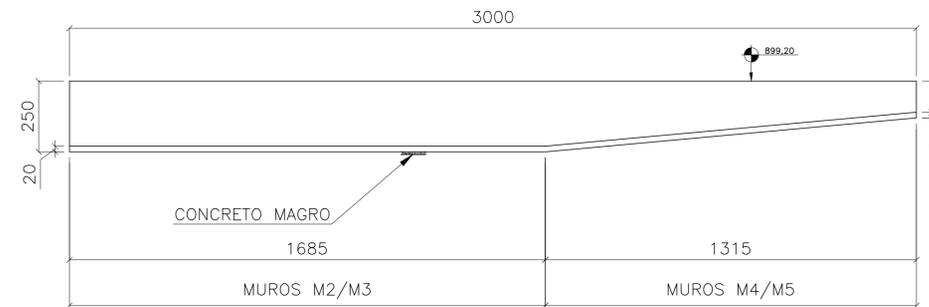
ELEVAÇÃO 1 - M1



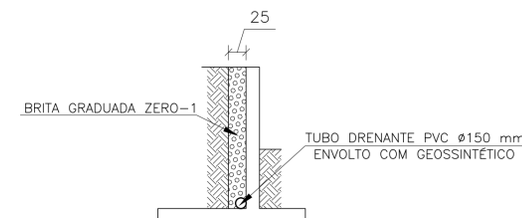
ELEVAÇÃO 2 - M6
ESC. 1:125



ELEVAÇÕES 3 E 4 - M2, M3, M4 E M5
ESC. 1:125



DETALHE DA CAMADA DRENANTE
SEM ESCALA



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO
- 2 - MATERIAIS:
CONCRETO ESTRUTURAL: $f_{ck} \geq 30$ MPa
CONCRETO MAGRO: $f_{ck} \geq 15$ MPa
AÇOS PARA O CONCRETO: CA-50/CA-60
- 3 - QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE AO PROJETISTA
- 4 - CONFERIR AS MEDIDAS ANTES DE CORTAR, DOBRAR E MONTAR A FERRAGEM NAS FORMAS
- 5 - AS ARMADURAS DEVERÃO PERMANECER NOS LUGARES PREVISTOS DURANTE A CONCRETAGEM
- 6 - DEVERÃO SER USADOS ESPAÇADORES PARA ASSEGURAR O COBRIMENTO CORRETO DAS ARMADURAS
- 7 - COBRIMENTO: 4 cm

R-00	23/06/2017	EMISSÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<p>GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE</p> <p>IMPLANTAÇÃO DA SUBSEDE DO NÚCLEO TERESÓPOLIS DO PARQUE ESTADUAL DOS TRÊS PICOS, TERESÓPOLIS - RJ</p>		
ÁREA DE POUSO PROJETO BÁSICO DE ESTRUTURA		FOLHA 01/01
DATA 23/06/2017	AUTOR/IDENT. MARCIO R T FRANCISCO / CREA-RJ 1981121598	NÚMERO DO DESENHO DRM-BPAQ-PTR-ERM-0-IEA-E001-DE ESCALA 1/75