

01 ELEVÇÃO
ESCALA 1/50

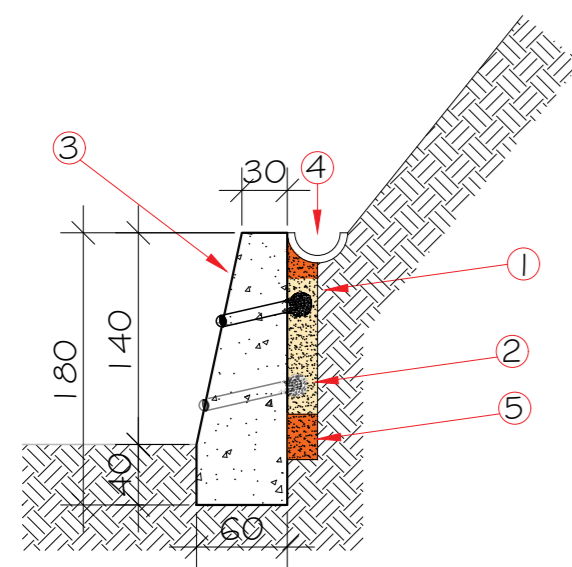
QUADRO DE BARRAS MURO DE FLEXÃO (POR METRO)					
N	Ø	Q	COMPRIMENTO		CARACTERÍSTICA
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)	
1	10	68	100	68,00	100
2	10	7	574	40,18	
3	10	7	624	43,68	
BARRAS DE AÇO CA - 50					

RESUMO DE BARRAS E ARAMES
MURO DE FLEXÃO (POR METRO)

Ø (mm)	COMPR. (m)	MASSA (kg)	MASSA + 10% (kg)
10	151,86	93,70	103,10
TOTAL		93,70	103,10
BARRAS DE AÇO CA - 50			

MURO DE FLEXÃO (POR METRO)

ÁREA DE FORMA (m²)	2,80
VOLUME DE CONCRETO (m³)	1,55



02 ARMAÇÃO DA BASE
ESCALA 1/50

LEGENDA

- CAMADA VERTICAL DRENANTE EM AREIA LAVADA, COM ESPESSURA DE 20cm;
- DRENOS BARBACÂS EM TUBO DE PVC D = 75 mm TAMPONADOS COM TELA MILIMÉTRICA #40 DE POLIAMIDA E SACO DE BIDIM OP - 20 COM BRITA - 2, COM ESPAÇAMENTO VERTICAL A CADA 1,50m;
- MURO EM CONCRETO CICLÓPICO, $f_{ck} \geq 18 \text{MPa}$, COM 30% EM PEDRA-DE-MÃO;
- CANALETA MEIO TUBO COM DIÂMETRO DE 30cm PRÉ MOLDADA EM CONCRETO SIMPLES;
- CAMADA SELANTE EM MATERIAL ARGILOSO.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	DISCRIMINAÇÃO	DATA	RESP.
00	EMISSÃO INICIAL		JUL/2024	LCD



LOCAL:
CEMITÉRIO MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS
CENTRO, PETRÓPOLIS - RJ

ARQUIVO:
THEO2407-27-PROJETO_SEÇÕES_R3.dwg

ELABORADO:

PROJETO EXECUTIVO DE CONTENÇÃO NO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE PETRÓPOLIS PETRÓPOLIS - RJ

LUIS CARLOS D. DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-RJ 91100475-1

DETALHAMENTO DO MURO DE FLEXÃO E MURO DE CONCRETO CICLÓPICO

PRANCHA: 08/09
DATA: JUL/2024

THEO2407-EXECON-08

DESENHO: ESCALA: INDICADA