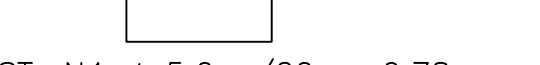
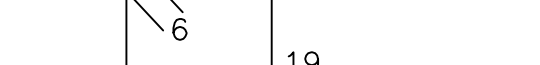
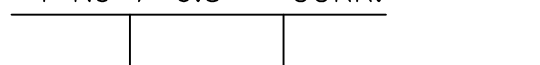
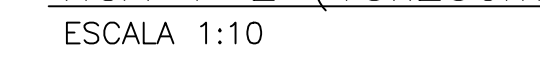
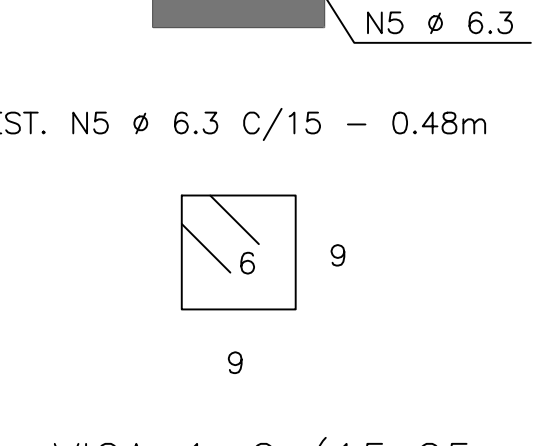
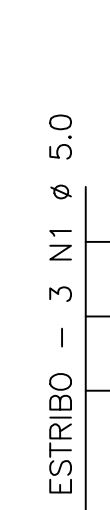


DETALHE CONSTRUTIVO DAS ALVENARIAS



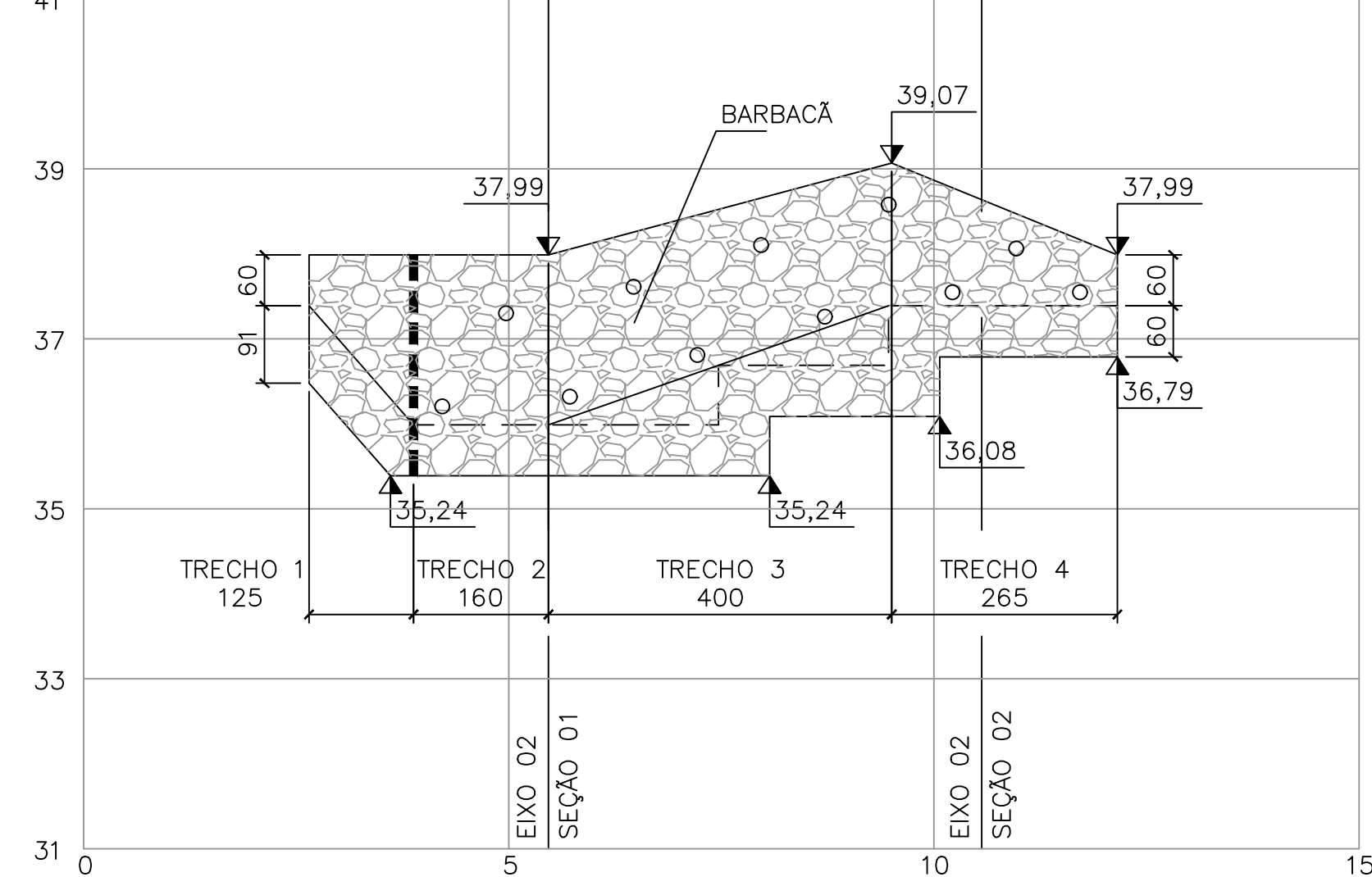
ESCALA 1:10



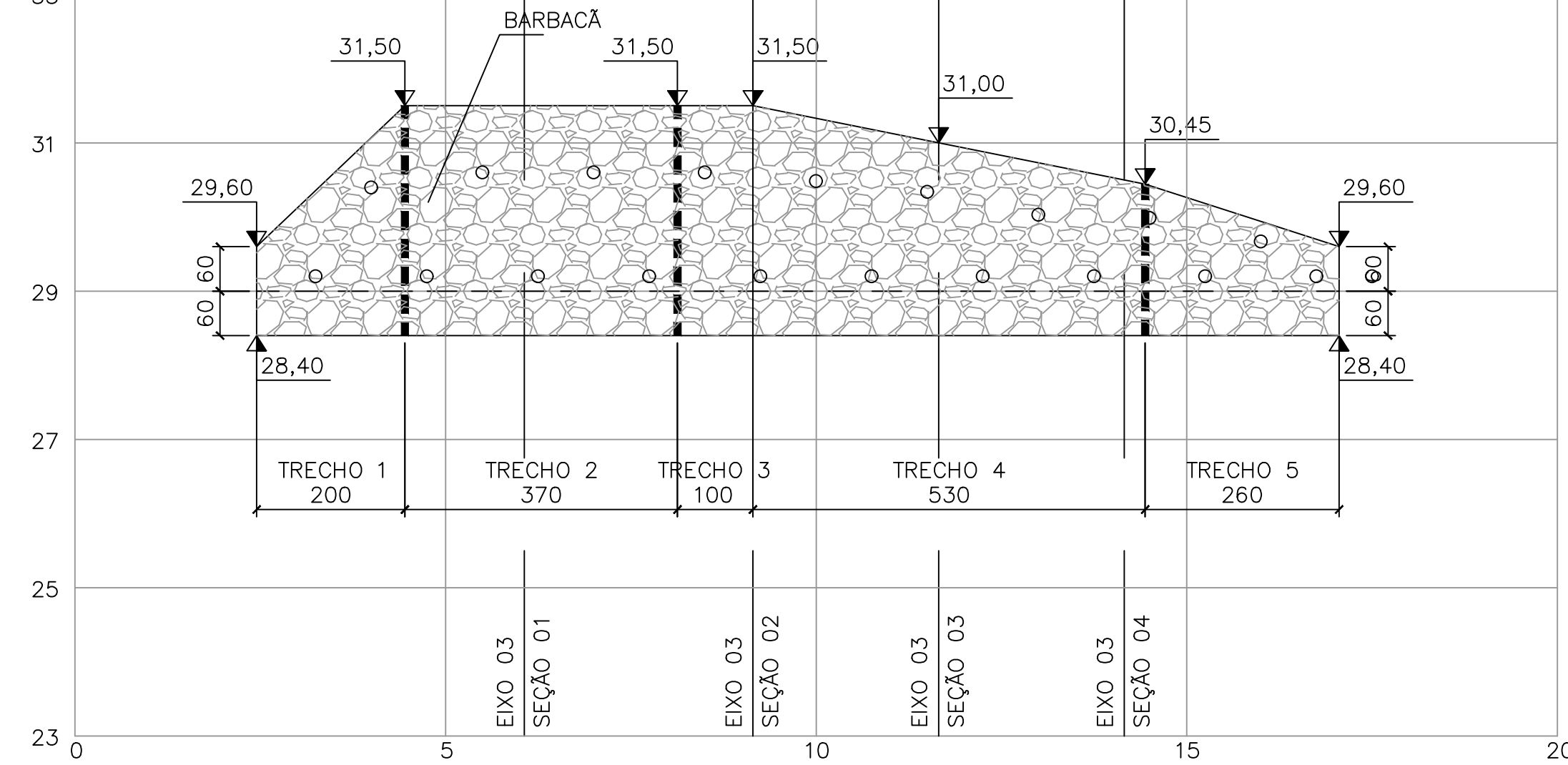
BLOCO CERÂMICO 9x19x24cm

AÇO	ø (mm)	COMPRIM. (m)	kg/m	PESO (kg)
CA-60	5,0	129,48	0,16	31,95
CA-50	6,3	512,96	0,25	128,24
CA-50	10	199,68	0,63	125,80
PESO TOTAL (kg)				285,99

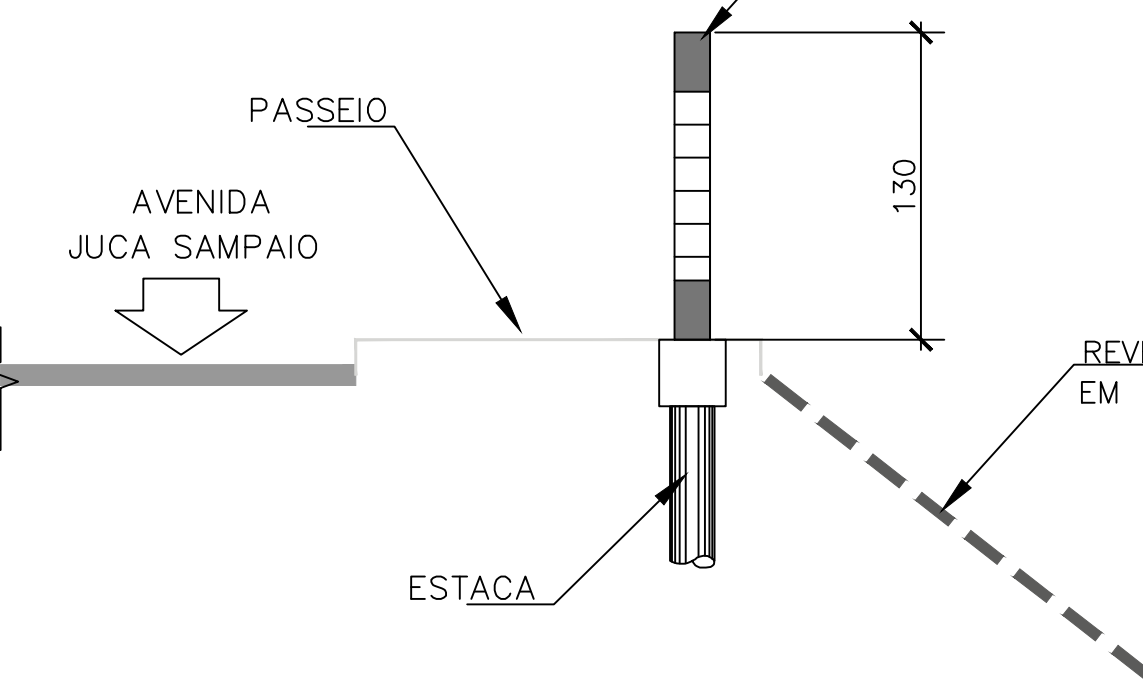
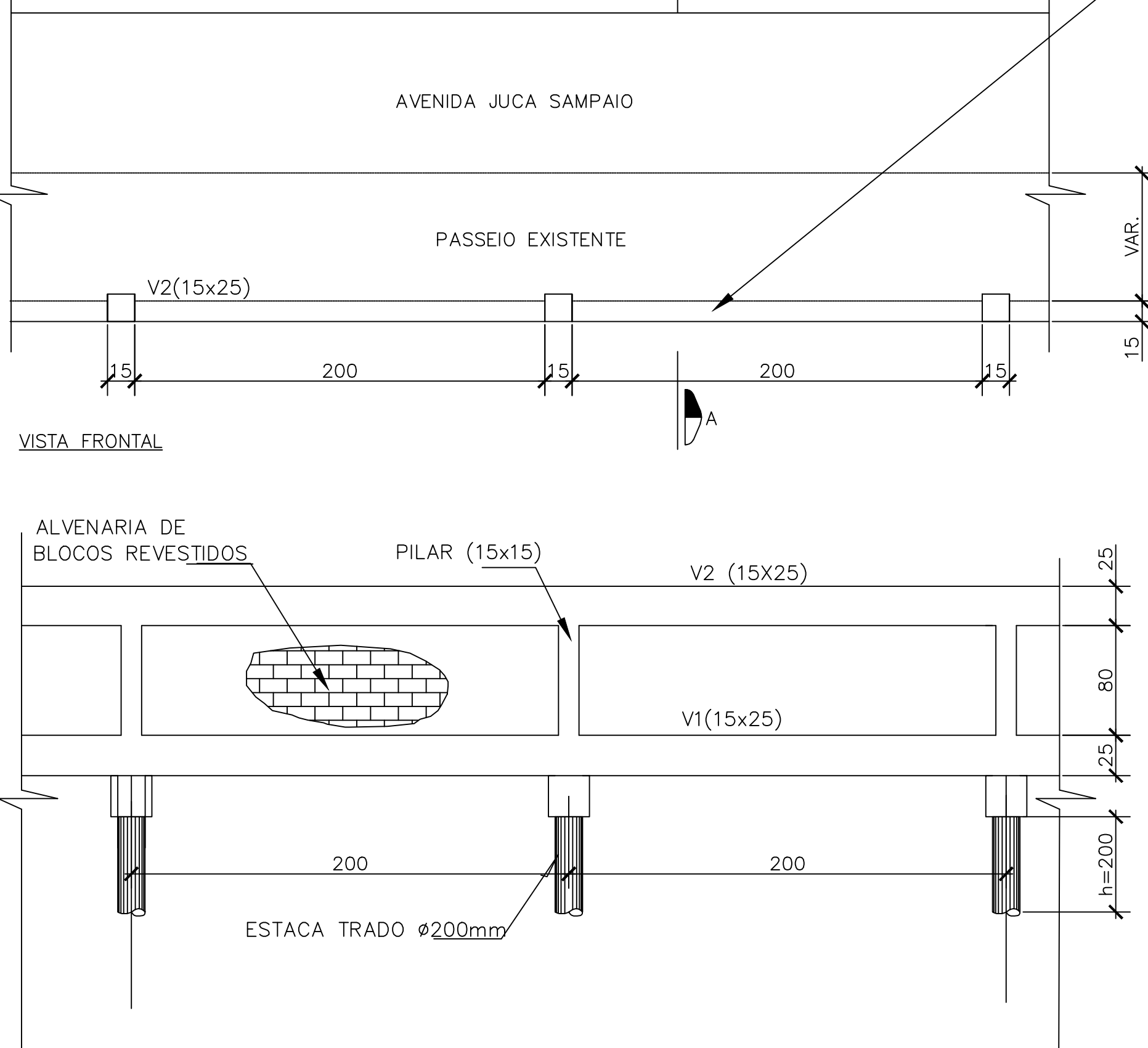
ESC.:1/100



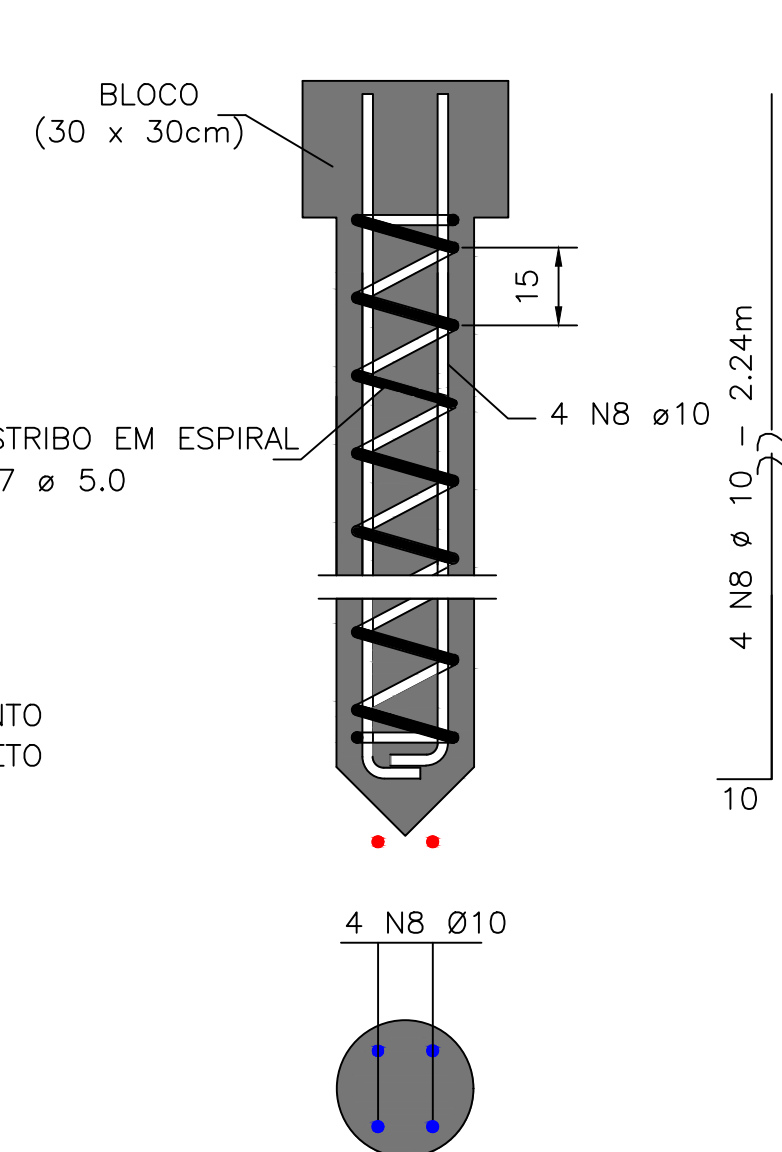
ESC.: 1/100



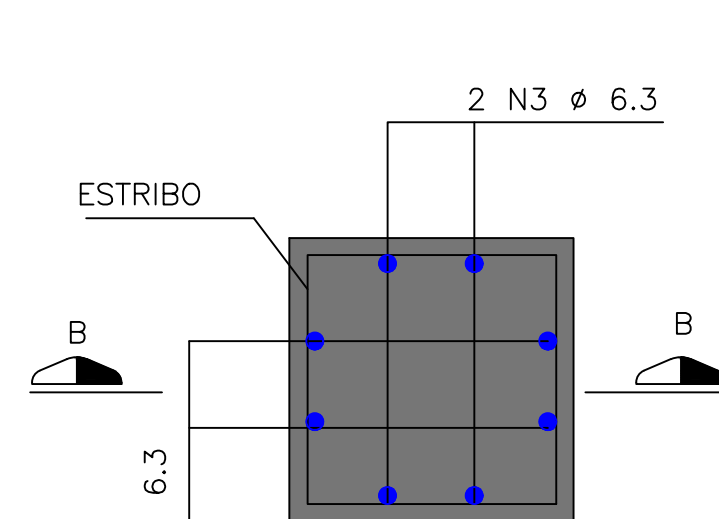
1



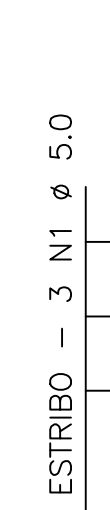
ESCALA 1:20



ESCALA 1: 10



ESCALA 1:10



1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVACOES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
2. A COTA DE IMPLANTAÇÃO DAS CONTEIGÕES EM ALVENARIA DE PEDRA COM LATERAIS DEVERÃO SER AJUSTADAS EM CAMPO.
3. A CONTEIGÃO EM ALVENARIA DE PEDRA DEVERÁ SER REALIZADA SOMENTE APÓS CONCLUSÃO DO SOLO E DEPOIS DE SEUS REQUISITOS, DEIXANDO TRECHOS DE NO MÁXIMO 6M DE EXTENSÃO, DEIXANDO TRECHOS INTERMEDIÁRIOS SEM ESCAVAR.
4. PARA DISPOSIÇÃO ESPECIAL DAS CONTEIGÕES VER DESPESAS DE:
25.01-01 -MUR-PE-DE-COM-002_FLO1-04,
FLO2-04 - FLO3-04 E FLO4-04 A CONTEIGÃO EM ALVENARIA DE PEDRA DEVERÁ SER REALIZADA SOMENTE APÓS CONCLUSÃO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO, SENDO SER EXECUTADA POR TRECHOS DE NO MÁXIMO 4,00m DE EXTENSÃO, DEIXANDO TRECHOS INTERMEDIÁRIOS SEM ESCAVAR.
5. DEVERÁ SER CONSIDERADA A EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONSTRUÇÃO, NO MÍNIMO A CADA 10,00m.
6. TODAS AS ORIENTAÇÕES EXPRESSAS NO MEMÓRIAL DESCRITIVO DEVEM SER SEGUIDAS POIS, SÓ PARTE DO PROJETO É DE RESPONSABILIDADE DO PROJEATISTA.
7. AS JUNTAS DE DILATAÇÃO DOS MUROS DE CONTEIGÃO SERÃO REALIZADAS A CADA 6 METROS DE COMPRIMENTO.

PREFEITURA DE MACEIÓ

PROJETO: CONTENÇÃO - ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES - MIRANTE SÃO RAFAEL
 MIRANTE SÃO RAFAEL - BAIRRO LINDIANÓPOLIS, CIL. ST. DOZ. TR. - MANGUÁ - RJ

LOCAL	PROYECTO
FASE	

CONTRATO 207/2013

FIELD

FUTURA
ENGENHARIA PARA O LÚMEN DA T

DESIGNAÇÃO	CONTE
------------	-------

CONST
ALVEN

PROP.	PREFEITURA DE MAC
-------	-------------------

COORD.	VÍCTOR LEONARDO
RESP.	

CO-AUTHOR	
-----------	--

DATA JUNHO/2022

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA FIAT