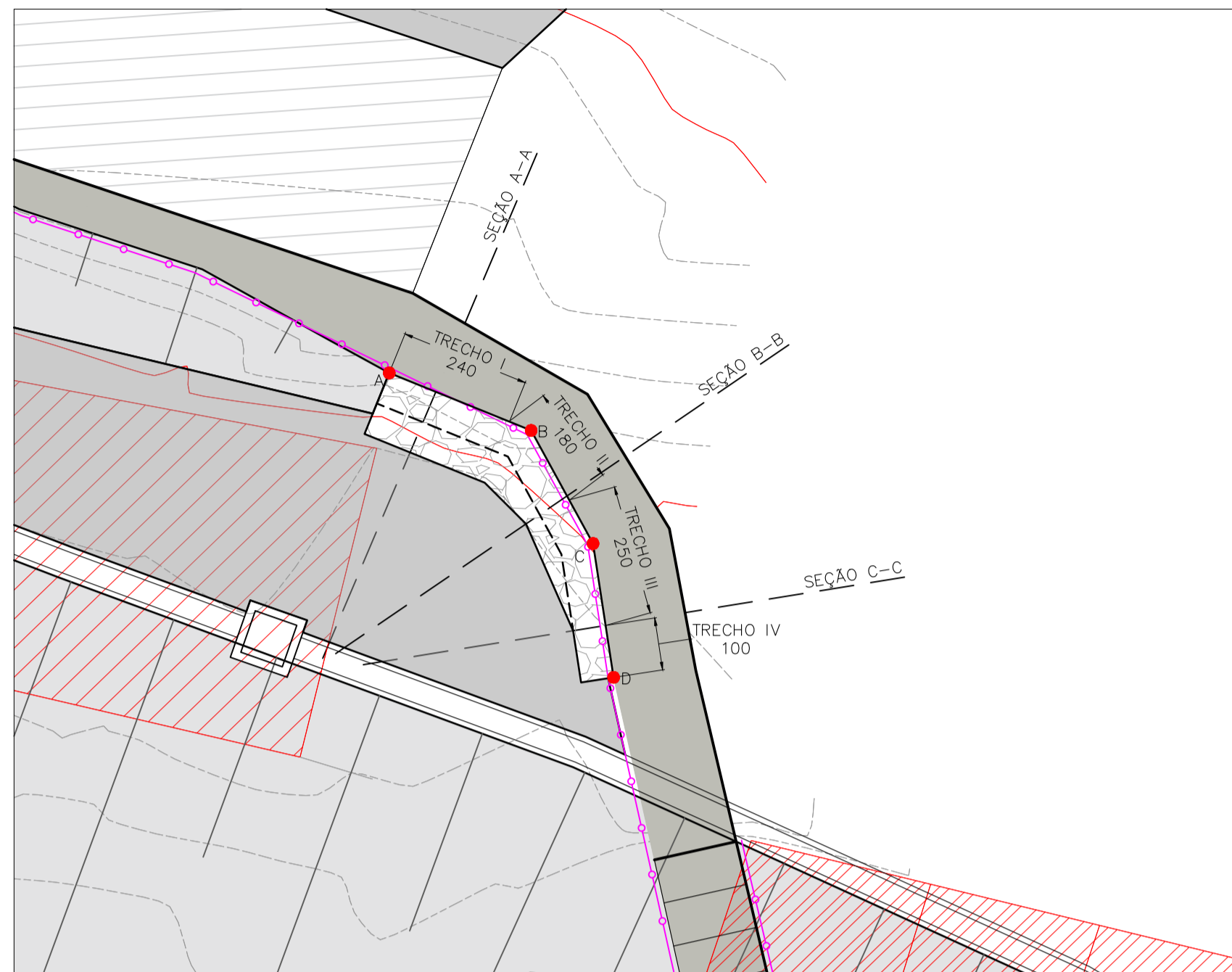
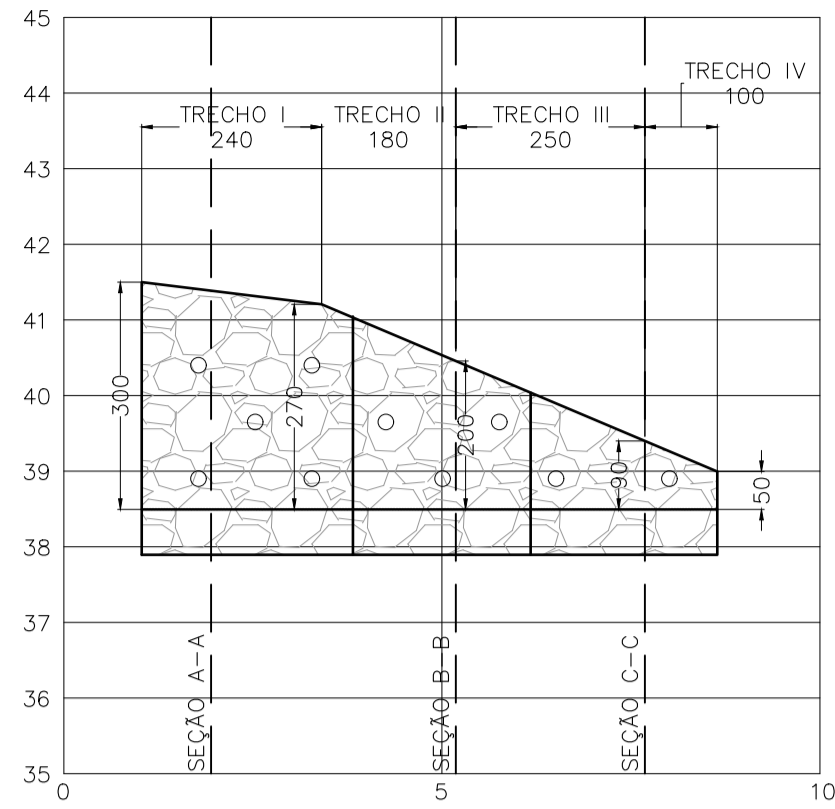


PLANTA BAIXA – ALVENARIA DE PEDRA 01

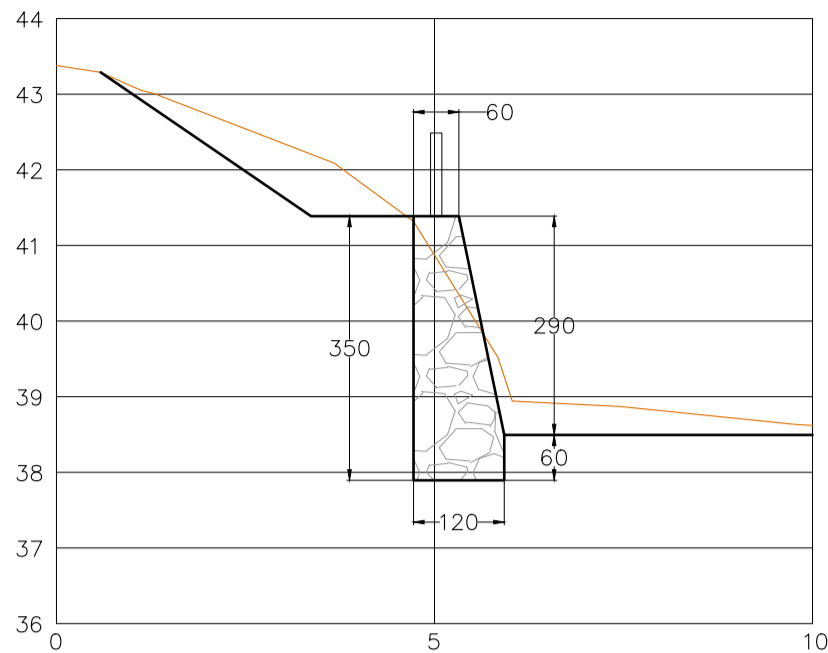
ESC.: 1:100



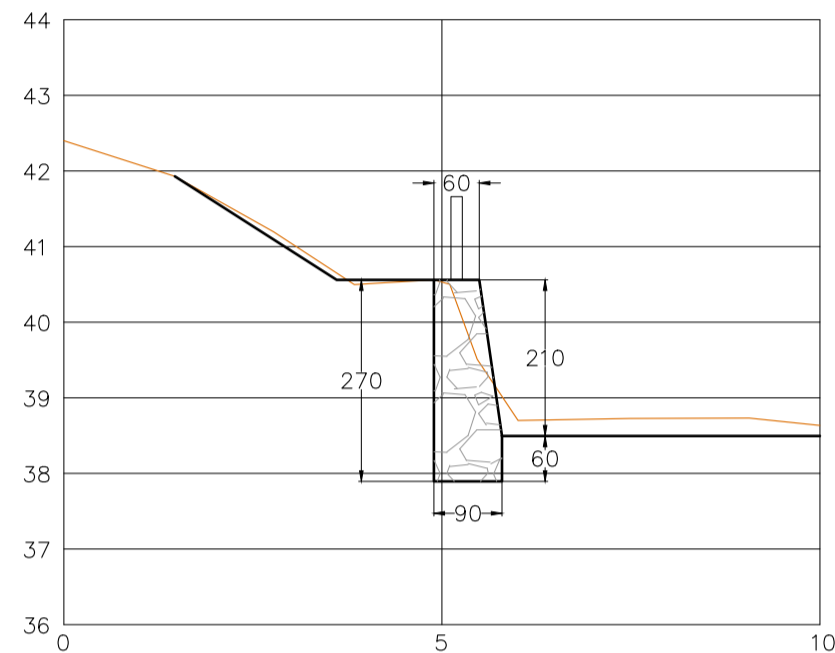
VISTA FRONTAL – ALVENARIA 1



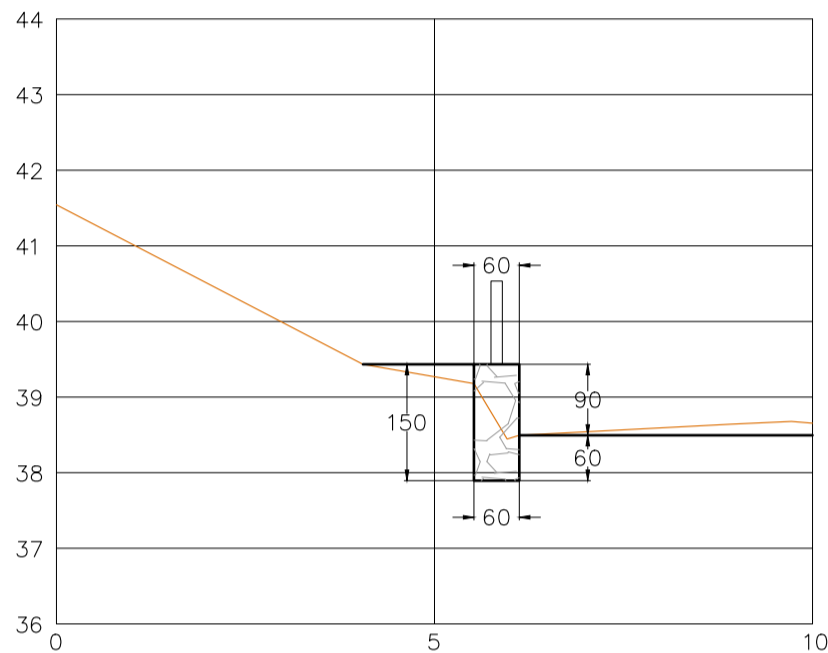
SEÇÃO A-A



SEÇÃO B-B



SEÇÃO C-C



DETALHE CONSTRUTIVO DA ALVENARIA

SEM ESCALA

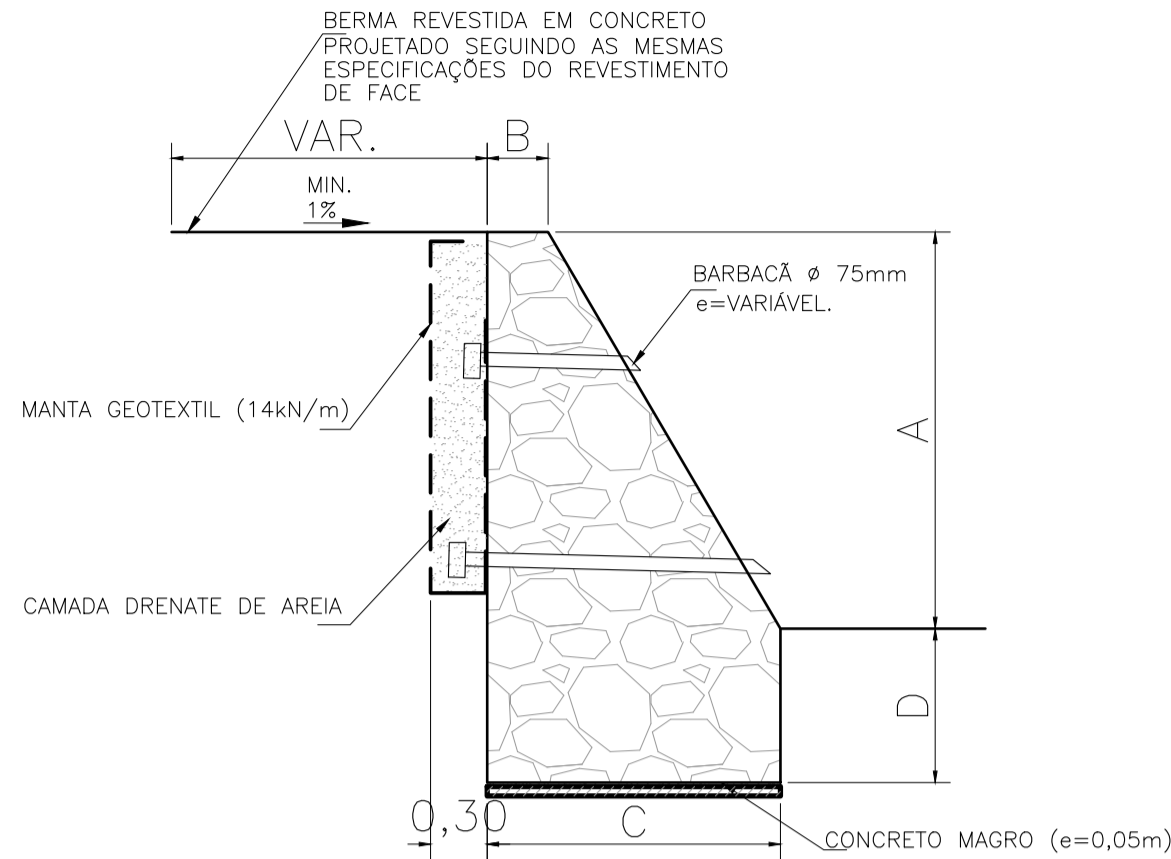


TABELA ALVENARIA DE PEDRA

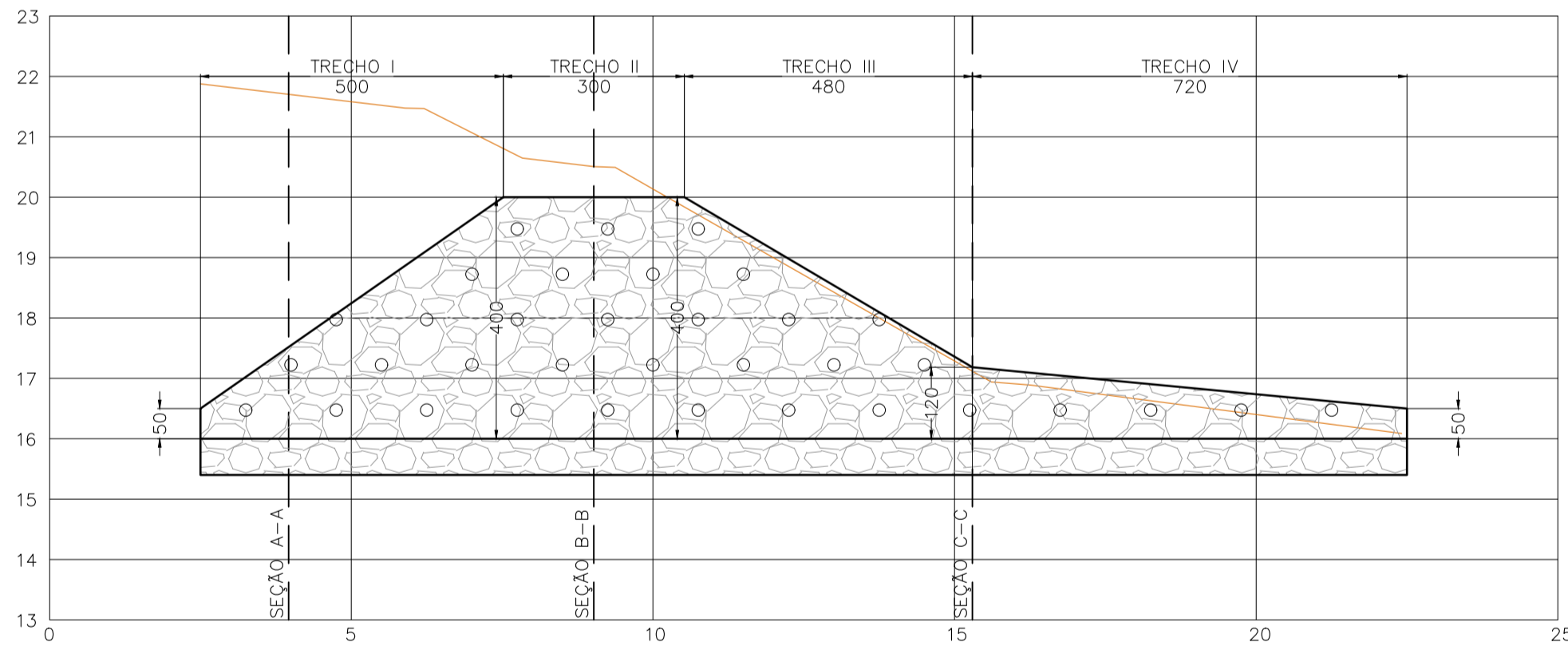
| ALVENARIA | TRECHO | α | DIMENSÕES (m) | | | | | COMP |
|-----------|--------|----|---------------|------|------|------|--|-------|
| | | | A | B | C | D | | |
| 01 | 01 | 0° | 3,00 | 0,60 | 1,20 | 0,60 | | 2,40 |
| | | | 2,70 | 0,60 | 1,20 | 0,60 | | |
| | 02 | 0° | 2,70 | 0,60 | 1,20 | 0,60 | | 1,80 |
| | | | 2,00 | 0,60 | 0,90 | 0,60 | | |
| | 03 | 0° | 2,00 | 0,60 | 0,90 | 0,60 | | 2,50 |
| | | | 0,90 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | |
| | 04 | 0° | 0,90 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | 1,00 |
| | | | 0,50 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | | |
| 02 | 01 | 0° | 0,50 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | | 3,00 |
| | | | 4,00 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | |
| | 02 | 0° | 4,00 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | 12,00 |
| | | | 4,00 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | |
| | 03 | 0° | 4,00 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | 1,50 |
| | | | 1,20 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | |
| | 04 | 0° | 1,20 | 0,60 | 1,10 | 0,60 | | 3,00 |
| | | | 0,50 | 0,60 | 0,40 | 0,60 | | |

PLANTA BAIXA – ALVENARIA DE PEDRA 02

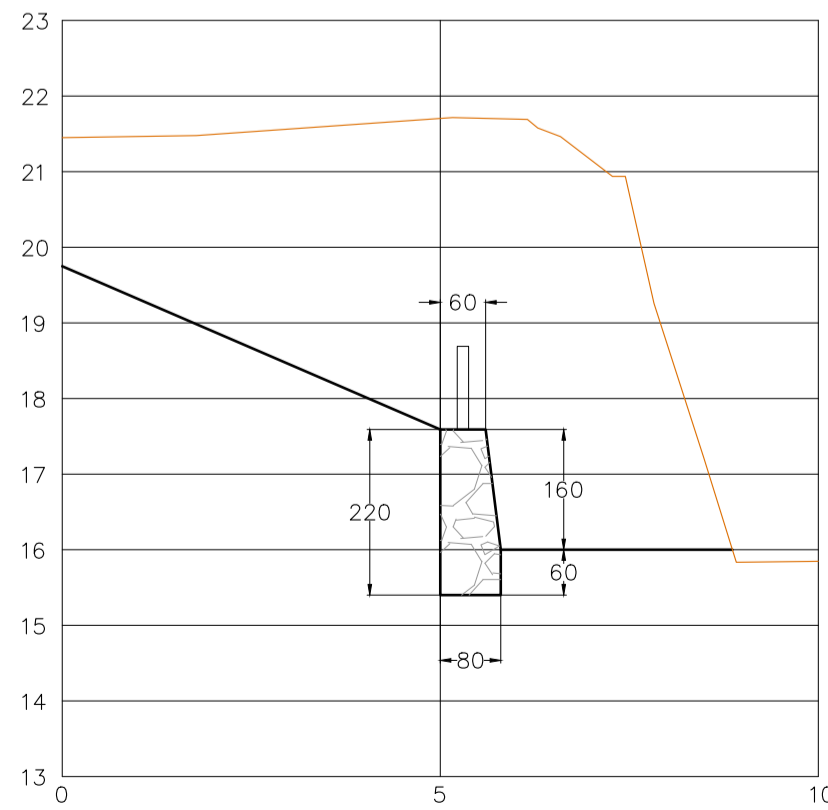
ESC.: 1:100



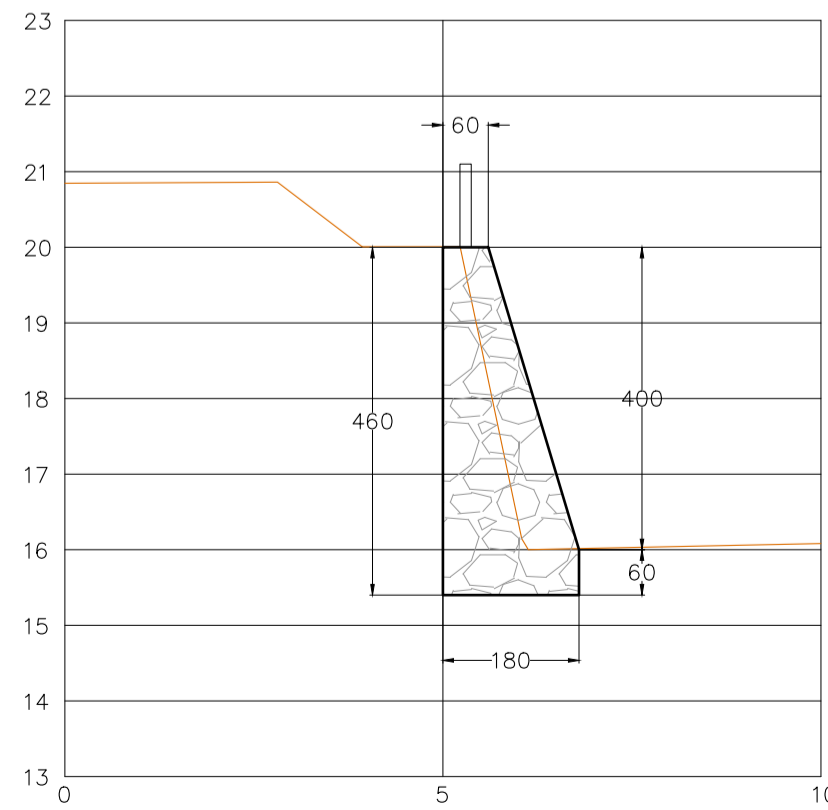
VISTA FRONTAL – ALVENARIA 2



SEÇÃO A-A



SEÇÃO B-B



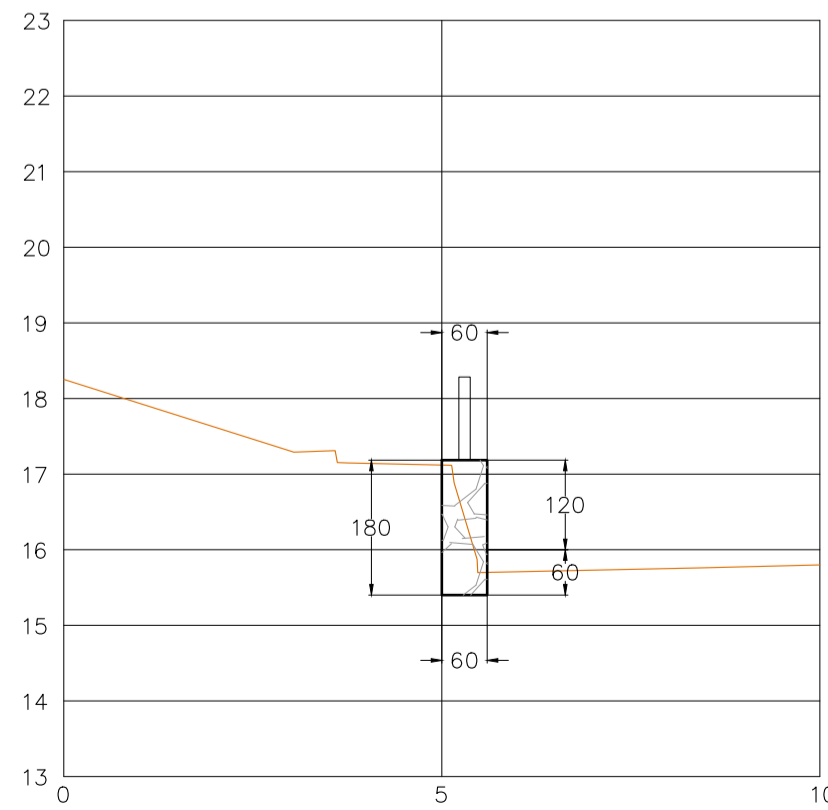
LOCAÇÃO DA ALVENARIA – 01

| PONTO | COORDENADA | |
|-------|-------------|------------|
| | NORTE | LESTE |
| A | 8935328.350 | 197078.081 |
| B | 8935327.301 | 197080.670 |
| C | 8935325.240 | 197081.799 |
| D | 8935322.799 | 197082.174 |

LOCAÇÃO DA ALVENARIA – 02

| PONTO | COORDENADA | |
|-------|-------------|------------|
| | NORTE | LESTE |
| A | 8935235.564 | 197225.099 |
| B | 8935230.174 | 197228.767 |
| C | 8935218.219 | 197222.730 |

SEÇÃO C-C



DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, SALVO ONDE INDICADO;
- QUALQUER SERVIÇO DE TERRAPLENAGEM OU IMPLANTAÇÃO DA CONTENÇÃO SOMENTE PODERÁ SER REALIZADA EM ÉPOCA DE ESTIAGEM;
- A EXECUÇÃO DA ALVENARIA DE PEDRA DEVERÁ SER INICIADA APENAS APÓS A CONCLUSÃO DA ESTABILIZAÇÃO EM SOLO GRAMPEADO;
- A CONTENÇÃO EM ALVENARIA DE PEDRA DEVERÁ SER EXECUTADA POR TRECHOS DE NO MÁXIMO 3,00m DE EXTENSÃO, DEIXANDO TRECHOS INTERMEDIÁRIOS SEM ESCAVAR.
- SE NECESSÁRIO A RECOMPOSIÇÃO DO TALUDE DEVERÁ SER REALIZADA COM SOLO CIMENTO ENSACADO (TRAÇO 8% EM VOLUME). A MISTURA DO SOLO CIMENTO DEVERÁ SER REALIZADA COM SOLO LOCAL DE TEXTURA ARENOSA.

LEGENDA

| QD | EMISSÃO INICIAL | 22.11.23 | LAIJA | CCD | HMB |
|------|-----------------|----------|-------|--------|--------|
| REV. | DESCRIÇÃO | DATA | EXEC. | VERIF. | APROV. |

ENVGeo
Engenharia

MACEIÓ
SEMANFRA-SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA

ENG. RESPONSÁVEL
HELIO MACHADO BAPTISTA
CREA Nº 29.805/D BA

PROJETO: CONTENÇÃO - ESTABILIZAÇÃO DE TALUDES FLEXAL - PONTO 1 e 2

LOCAL: FLEXAL - MACEIÓ/AL

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO
CONTENÇÃO - ALVENARIA DE PEDRA

| | | | |
|------------------|--|------------|--------------|
| PROJ. HMBAPTISTA | DES. TIAGO | VERIF. CCD | APROV. HÉLIO |
| ESCALA INDICADA | REV.: 0 | FORM. A1 | FOLHA 01/01 |
| DATA: 22/11/2023 | NÚMERO: 2265.02.02-PMM-FL2-PE-DE-CON-013 | | |