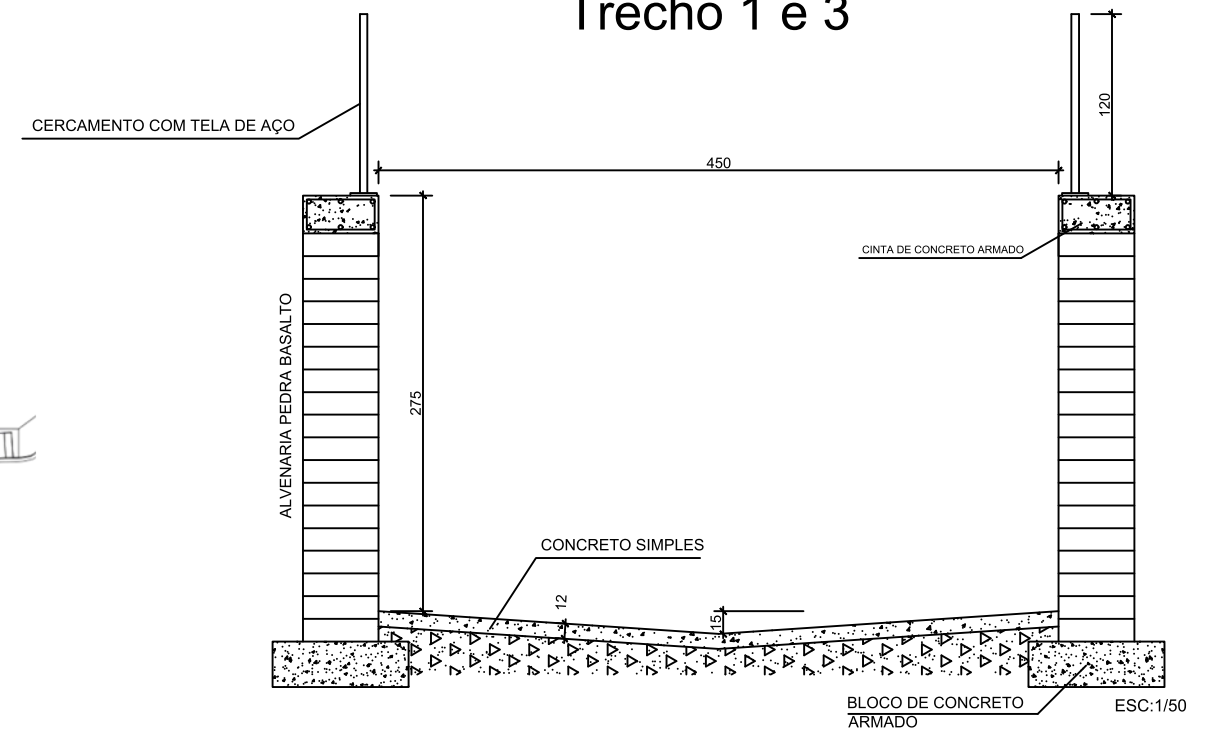
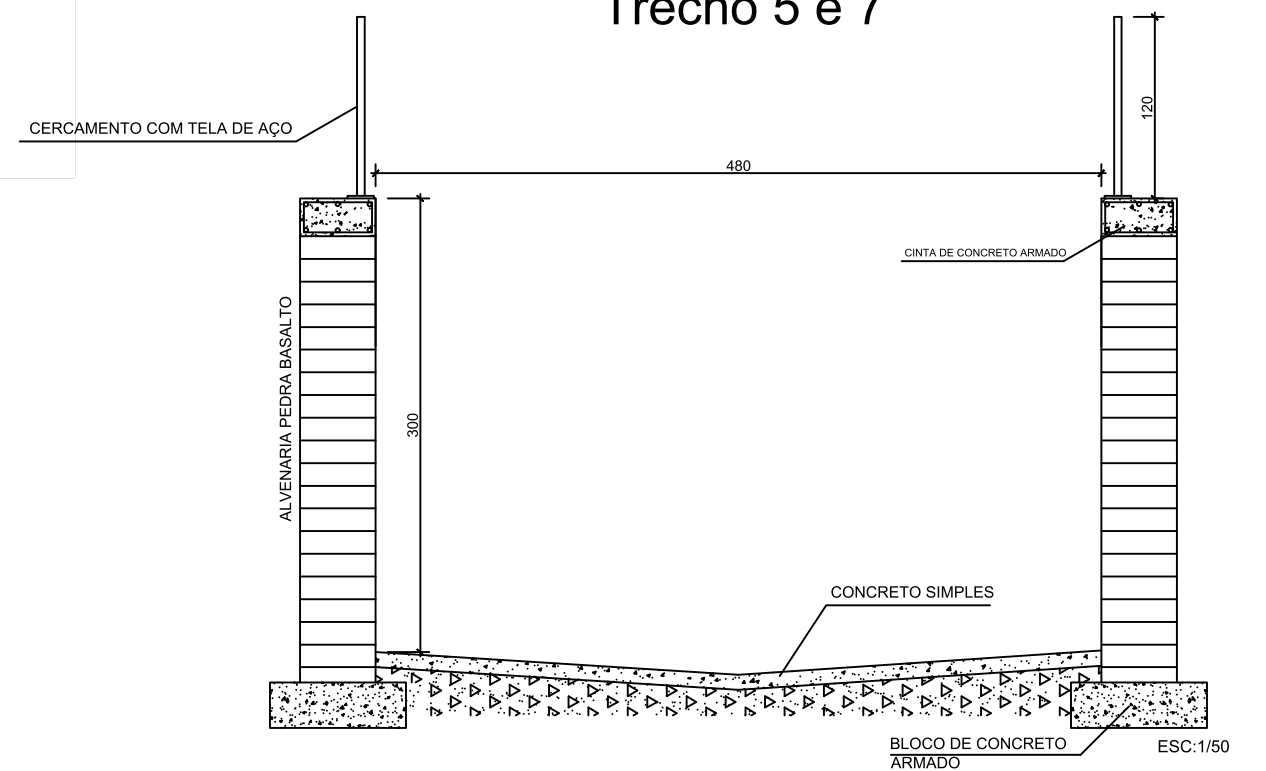


Trecho 1 e 3



OBS.: Este modelo tem a finalidade em demonstrar as dimensões básicas do canal, sendo que os materiais mostrados são apenas ilustrativos e os mesmos podem ser alterados segundo o parecer que está em anexo (contendo 2 folhas). Atentar às explicações contidas neste parecer (necessidade de estudo hidrológico para dimensionamento racional de seção canalização).

Trecho 5 e 7

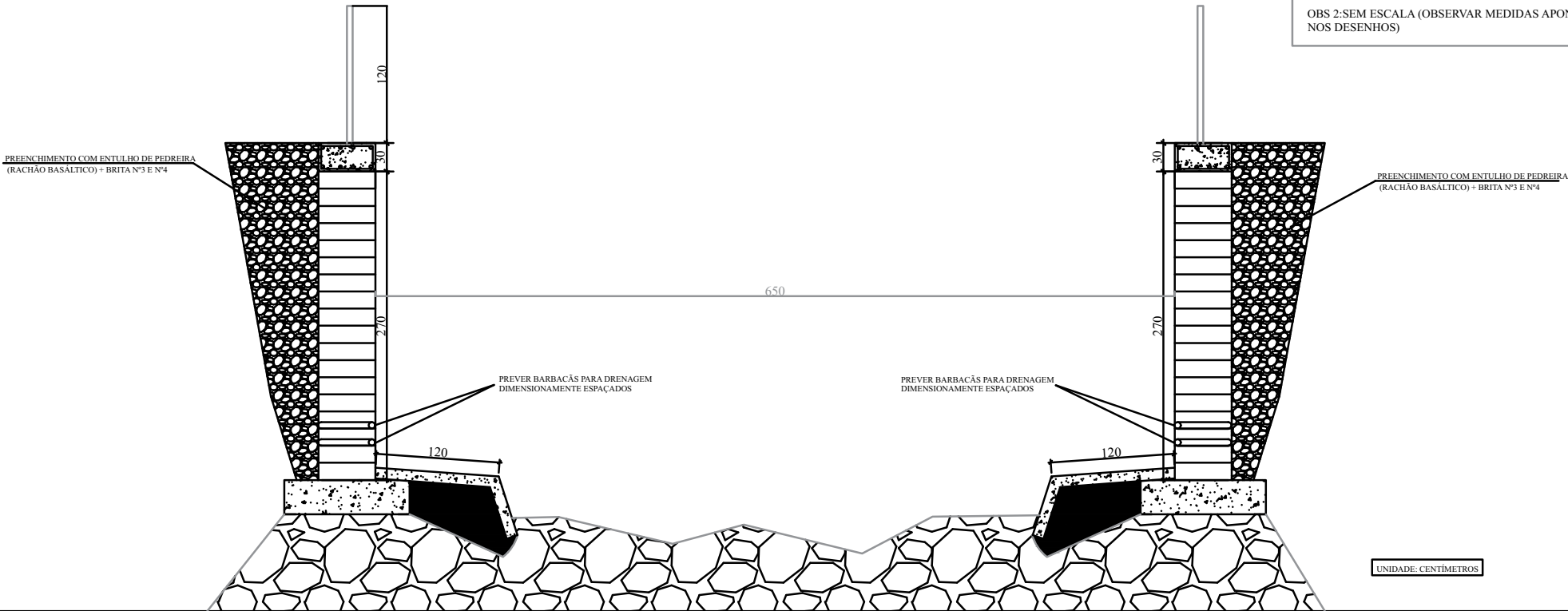


OBS.: Este modelo tem a finalidade em demonstrar as dimensões básicas do canal, sendo que os materiais mostrados são apenas ilustrativos e os mesmos podem ser alterados segundo o parecer que está em anexo (contendo 2 folhas). Atentar às explicações contidas neste parecer (necessidade de estudo hidrológico para dimensionamento racional de seção canalização).



Trecho A

O DIMENSIONAMENTO DA SEÇÃO TRANSVERSAL E A ESCOLHA DO MATERIAL CONSTITUINTE DAS PAREDES E FUNDO (ROCHA NATURAL) NESSE TRECHO TIVERAM COMO CONDICIONANTES AS DIFERENÇAS DE COTAS ALTIMÉTRICAS CONSTADAS NO LEVANTAMENTO ALTIMÉTRICO E A VAZÃO MÁXIMA APONTADA NO ESTUDO HIDROGRÁFICO E GEOLÓGICO PARA UM PERÍODO DE 25 ANOS. A ALTERAÇÃO DA TIPOLOGIA DOS MATERIAIS CONSTITUINTES, BEM COMO A ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA E MEDIDAS DA SEÇÃO TRANSVERSAL IMPLICARÁ EM MUDANÇAS NO REGIME DE ESCOAMENTO, CONSEQUENTEMENTE EM ALTERAÇÃO DOS VALORES DE VELOCIDADE DO FLUXO D'ÁGUA E VAZÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL, OS QUAIS PODEM COMPROMETER O DESEMPENHO DA CANALIZAÇÃO PARA A VAZÃO MÁXIMA DIMENSIONADA.

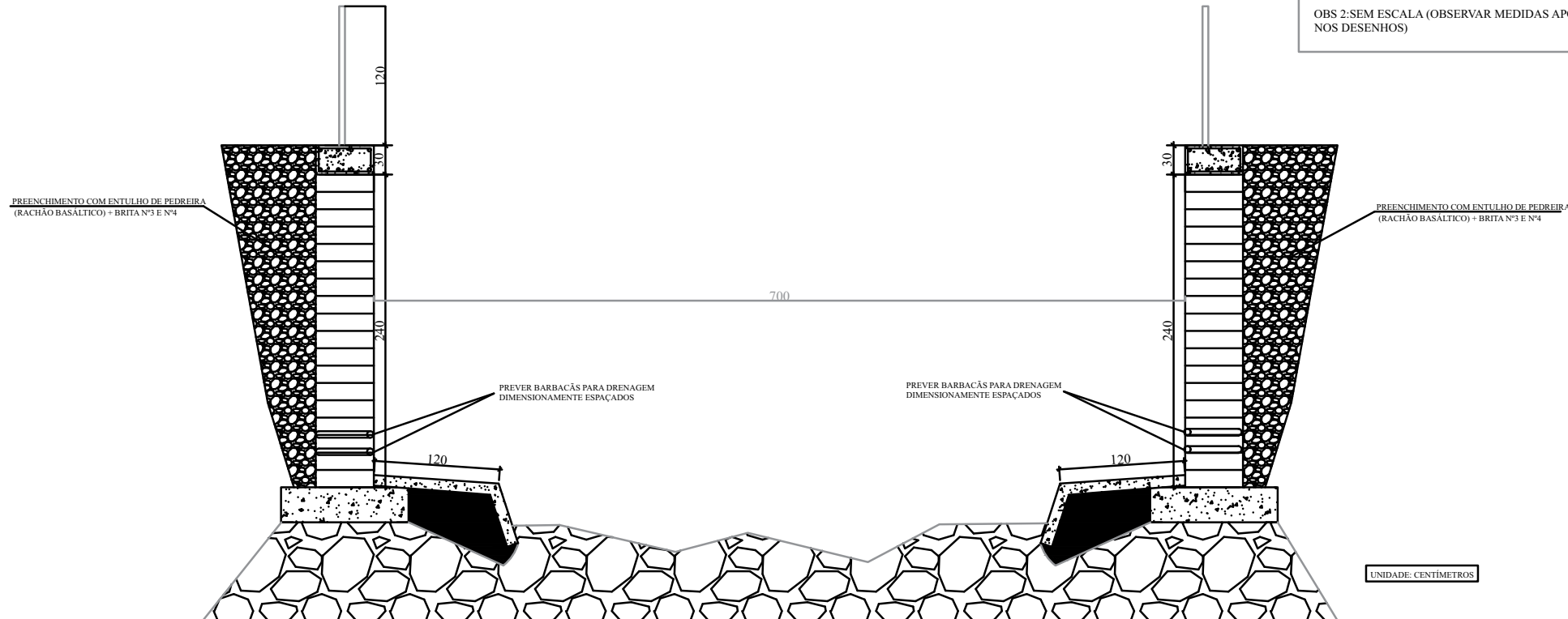


COMPRIMENTO APROX.: 350,00 METROS LINEARES
DIFERENÇA DE COTA APROX.: 3,16 METROS

OBS 1: OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.
OBS 2:SEM ESCALA (OBSERVAR MEDIDAS APONTADAS NOS DESENHOS)

Trecho B

O DIMENSIONAMENTO DA SEÇÃO TRANSVERSAL E A ESCOLHA DO MATERIAL CONSTITUINTE DAS PAREDES E FUNDO (ROCHA NATURAL) NESSE TRECHO TIVERAM COMO CONDICIONANTES AS DIFERENÇAS DE COTAS ALTIMÉTRICAS CONSTADAS NO LEVANTAMENTO ALTIMÉTRICO E A VAZÃO MÁXIMA APONTADA NO ESTUDO HIDROGRÁFICO E GEOLÓGICO PARA UM PERÍODO DE 25 ANOS. A ALTERAÇÃO DA TIPOLOGIA DOS MATERIAIS CONSTITUINTES, BEM COMO A ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA E MEDIDAS DA SEÇÃO TRANSVERSAL IMPLICARÁ EM MUDANÇAS NO REGIME DE ESCOAMENTO, CONSEQUENTEMENTE EM ALTERAÇÃO DOS VALORES DE VELOCIDADE DO FLUXO D'ÁGUA E VAZÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL, OS QUAIS PODEM COMPROMETER O DESEMPENHO DA CANALIZAÇÃO PARA A VAZÃO MÁXIMA DIMENSIONADA.



COMPRIMENTO APROX.: 270,00 METROS LINEARES
DIFERENÇA DE COTA APROX.: 7,76 METROS

OBS 1: OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.
OBS 2:SEM ESCALA (OBSERVAR MEDIDAS APONTADAS NOS DESENHOS)

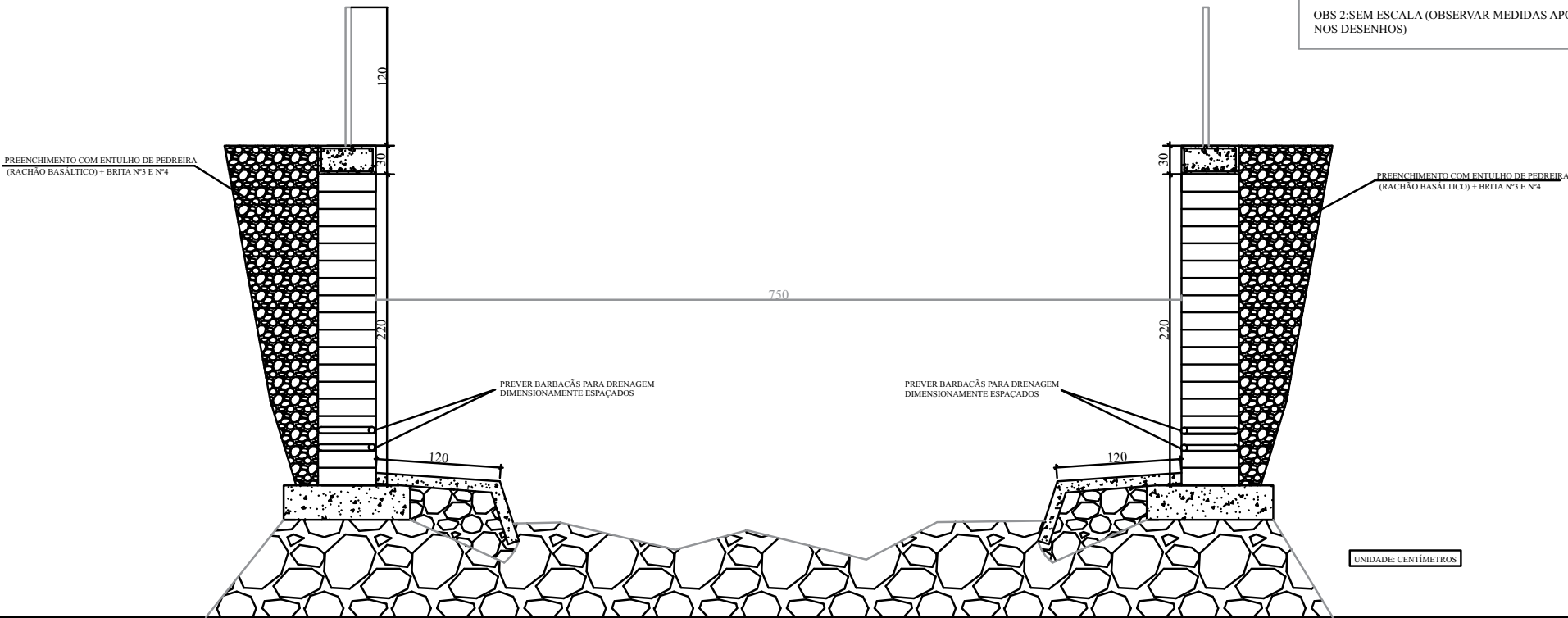


Trecho C

O DIMENSIONAMENTO DA SEÇÃO TRANSVERSAL E A ESCOLHA DO MATERIAL CONSTITUINTE DAS PAREDES E FUNDO (ROCHA NATURAL) NESSE TRECHO TIVERAM COMO CONDICIONANTES AS DIFERENÇAS DE COTAS ALTIMÉTRICAS CONSTADAS NO LEVANTAMENTO ALTIMÉTRICO E A VAZÃO MÁXIMA APOSTADA NO ESTUDO HIDROGRÁFICO E GEOLÓGICO PARA UM PERÍODO DE 25 ANOS. A ALTERAÇÃO DA TIPOLOGIA DOS MATERIAIS CONSTITUINTES, BEM COMO A ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA E MEDIDAS DA SEÇÃO TRANSVERSAL IMPLICARÁ EM MUDANÇAS NO REGIME DE ESCOAMENTO, CONSEQUENTEMENTE EM ALTERAÇÃO DOS VALORES DE VELOCIDADE DO FLUXO D'ÁGUA E VAZÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL, OS QUAIS PODEM COMPROMETER O DESEMPENHO DA CANALIZAÇÃO PARA A VAZÃO MÁXIMA DIMENSIONADA.

COMPRIMENTO APROX.: 270,00 METROS LINEARES
DIFERENÇA DE COTA APROX.: 4,18 METROS

OBS 1: OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.
OBS 2: SEM ESCALA (OBSERVAR MEDIDAS APONTADAS NOS DESENHOS)

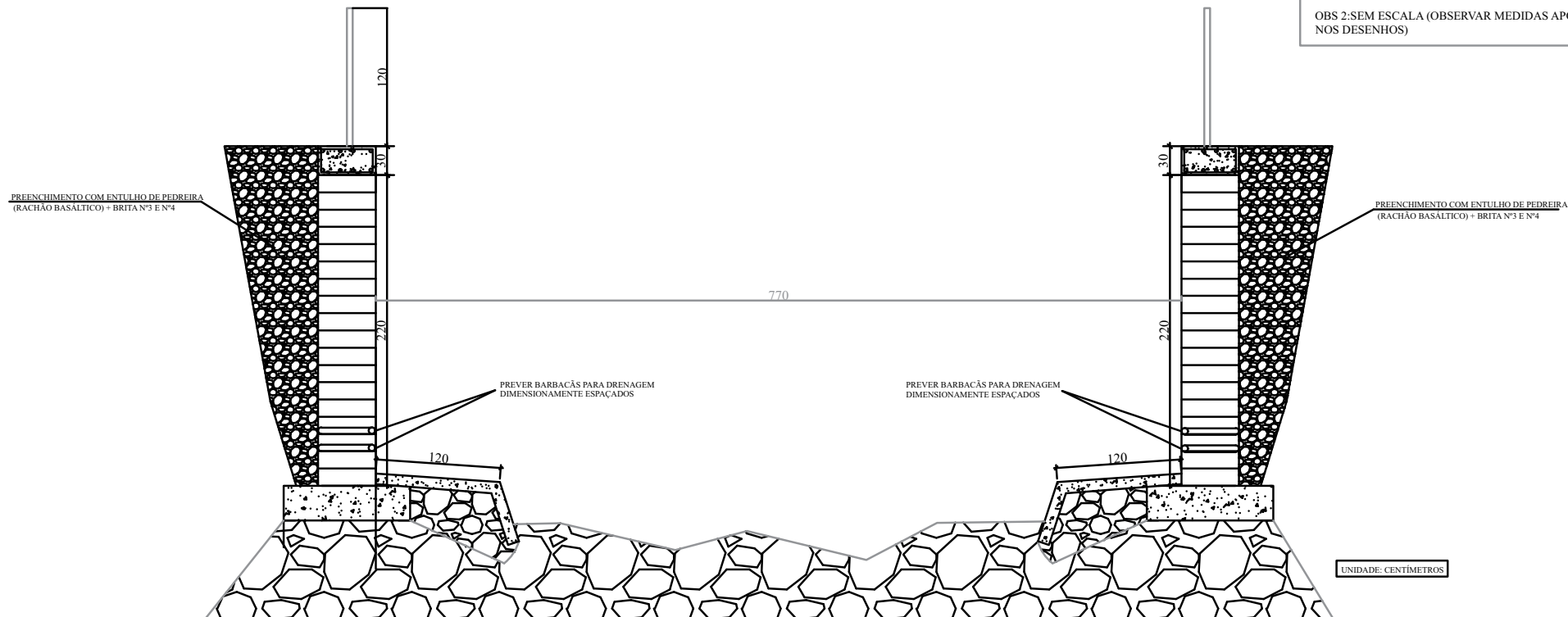


Trecho D

O DIMENSIONAMENTO DA SEÇÃO TRANSVERSAL E A ESCOLHA DO MATERIAL CONSTITUINTE DAS PAREDES E FUNDO (ROCHA NATURAL) NESSE TRECHO TIVERAM COMO CONDICIONANTES AS DIFERENÇAS DE COTAS ALTIMÉTRICAS CONSTADAS NO LEVANTAMENTO ALTIMÉTRICO E A VAZÃO MÁXIMA APOSTADA NO ESTUDO HIDROGRÁFICO E GEOLÓGICO PARA UM PERÍODO DE 25 ANOS. A ALTERAÇÃO DA TIPOLOGIA DOS MATERIAIS CONSTITUINTES, BEM COMO A ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA E MEDIDAS DA SEÇÃO TRANSVERSAL IMPLICARÁ EM MUDANÇAS NO REGIME DE ESCOAMENTO, CONSEQUENTEMENTE EM ALTERAÇÃO DOS VALORES DE VELOCIDADE DO FLUXO D'ÁGUA E VAZÃO MÁXIMA ADMISSÍVEL, OS QUAIS PODEM COMPROMETER O DESEMPENHO DA CANALIZAÇÃO PARA A VAZÃO MÁXIMA DIMENSIONADA.

COMPRIMENTO APROX.: 110,00 METROS LINEARES
DIFERENÇA DE COTA APROX.: 4,60 METROS

OBS 1: OBSERVAR MEMORIAL DESCRITIVO EM ANEXO.
OBS 2: SEM ESCALA (OBSERVAR MEDIDAS APONTADAS NOS DESENHOS)





DETALHAMENTO BÁSICO

