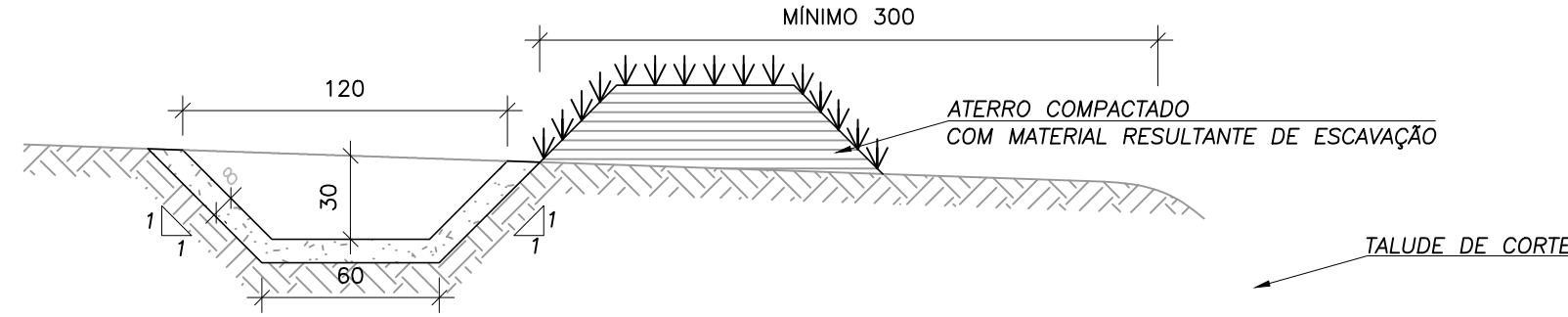
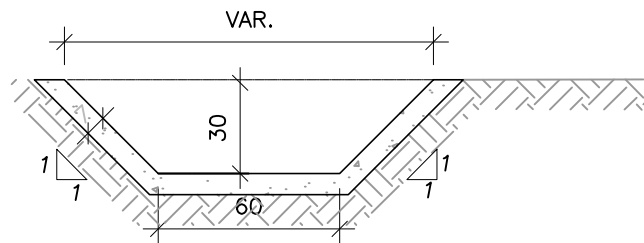




VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES – VPC 04  
Escala: 1:25  
Medidas em centímetros

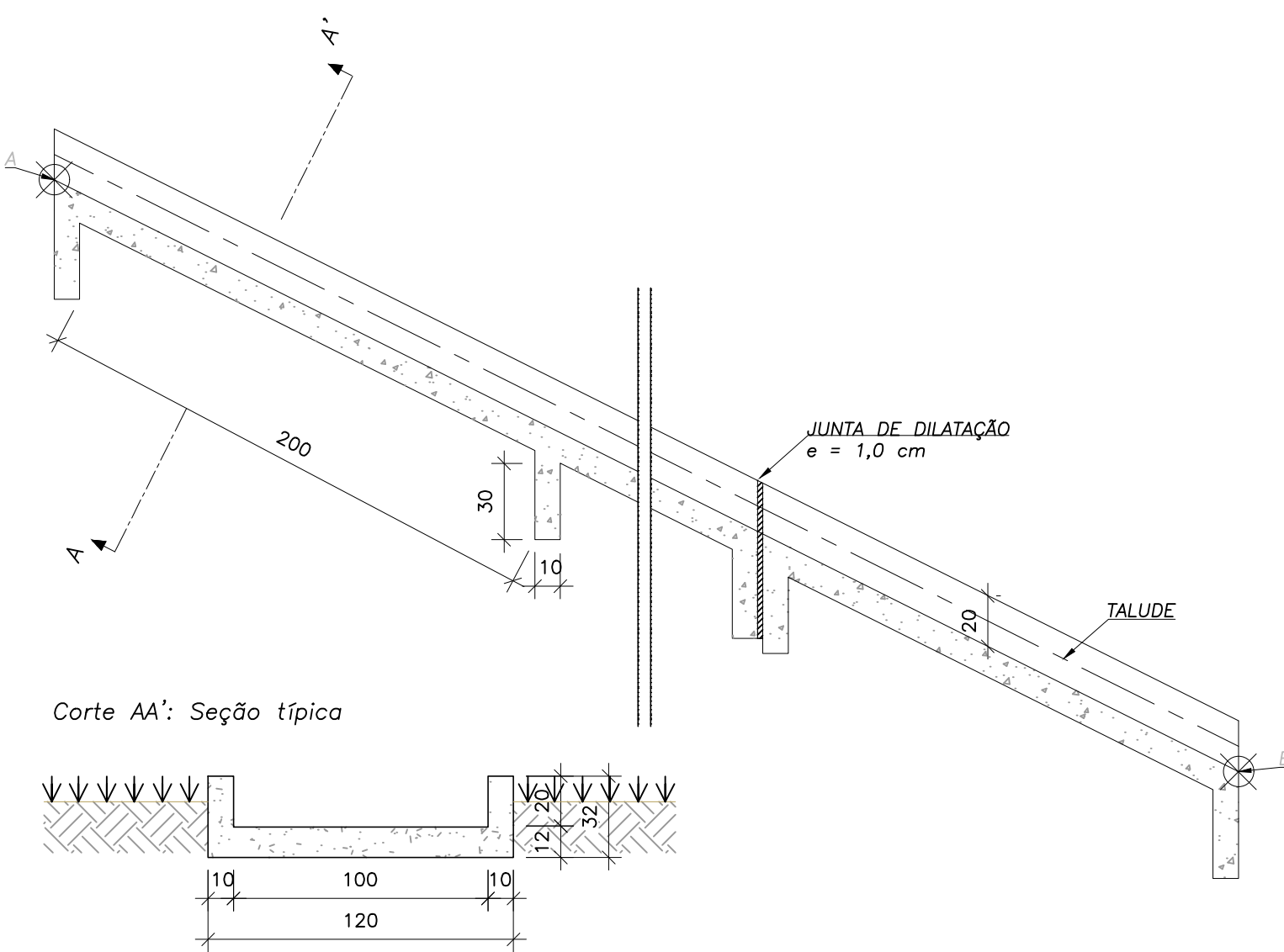


SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO – SZC 01  
Escala: 1:25  
Medidas em centímetros



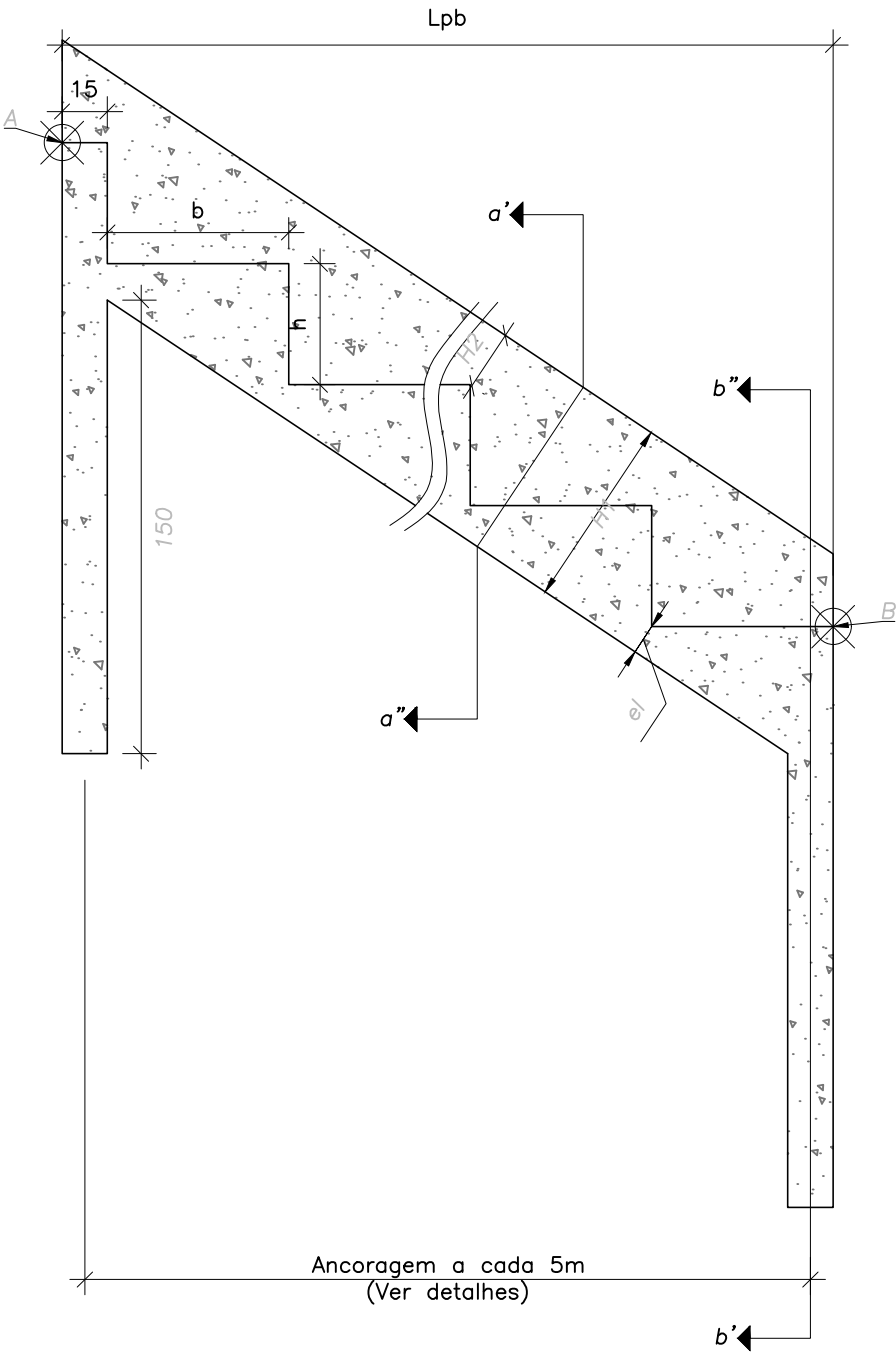
- 1- DIMENSÕES EM CENTIMETROS.
- 2- A LOCAÇÃO DA OBRA FOI ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO.
- 3- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA .
- 4- MATERIAIS - CONCRETO ARMADO fck = 30MPa FATOR A / C MÁXIMO = 0,5 - AÇO CA-50 A OU B AÇO CA-50 A OU B
- 5- O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5CM.
- 6- A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR - 6118
- 7- O PESO TOTAL DE AÇO DEVERÁ SER ACRESCIDO EM 10% PARA PREVER EVENTUAIS PERDAS.
- 8- A COLOCAÇÃO DA TELA DE AÇO SOBRE O TERENO COM AUXÍLIO DE PASTILHAS A FIM DE SE GARANTIR O COBRIMENTO NECESSÁRIO.
- 8- O ESPAÇAMENTO DOS GRAMPOS DE FIXAÇÃO DEFINIDO DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICA DO LOCAL
- 9-AS JUNTAS SERÃO OBTIDAS NATURALMENTE NA REGIÃO ONDE O DESENVOLVIMENTO DA TELA FOI INTERROMPIDO;
- 10-AS PRESSÕES DE INJEÇÃO DA CALDA DEVERÁ SER EQUIVALENTE A DA ATMOSFERA

DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÉPIDO – DAR 03  
Escala: 1:25  
Medidas em centímetros



DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRO (v:1,0 h:1,5) EM DEGRAUS a=1,20m  
DAD ADAPTADA  
Escala: 1:25

VISTA LATERAL



Corte a'a'': Seção típica

