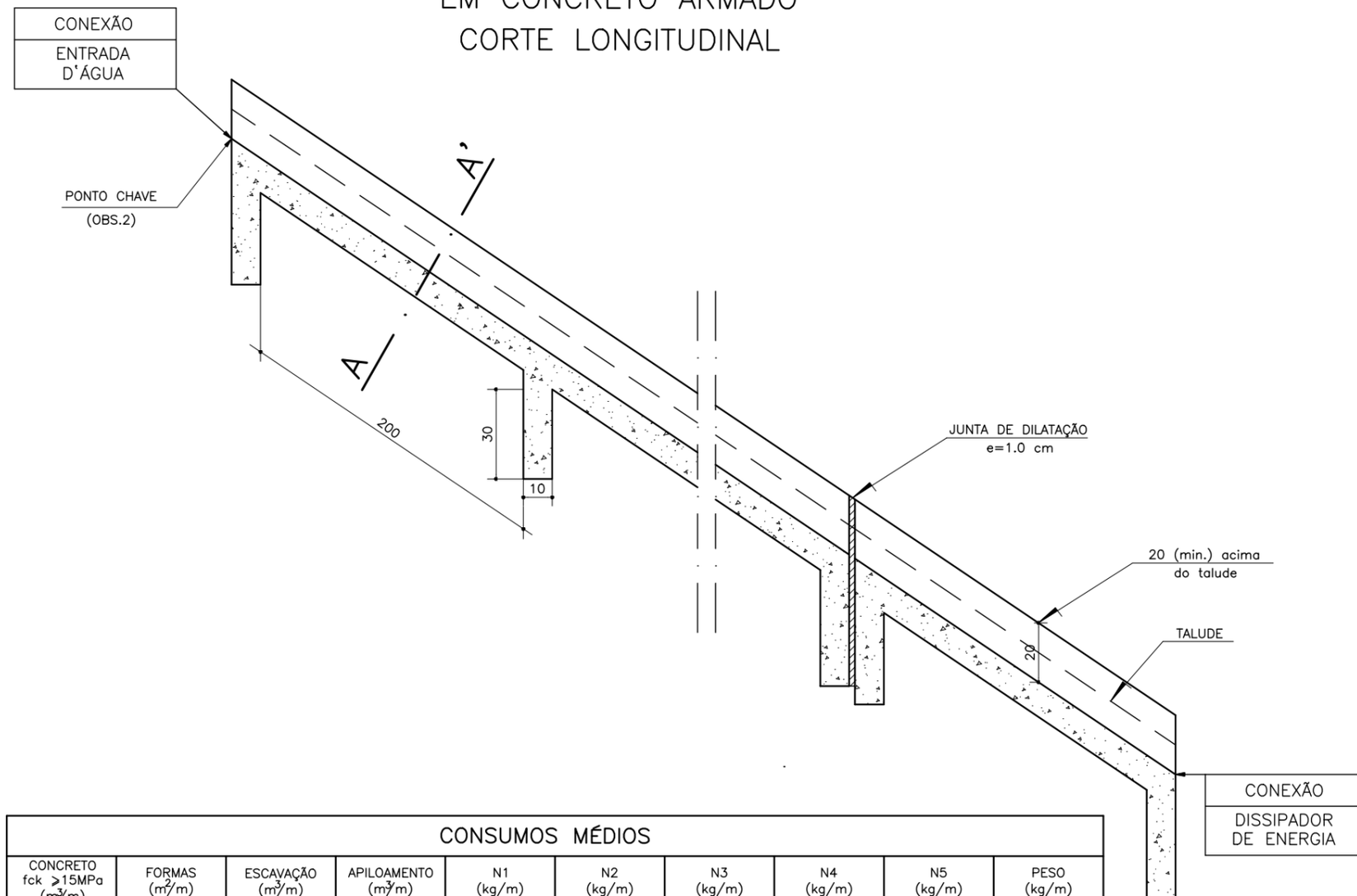
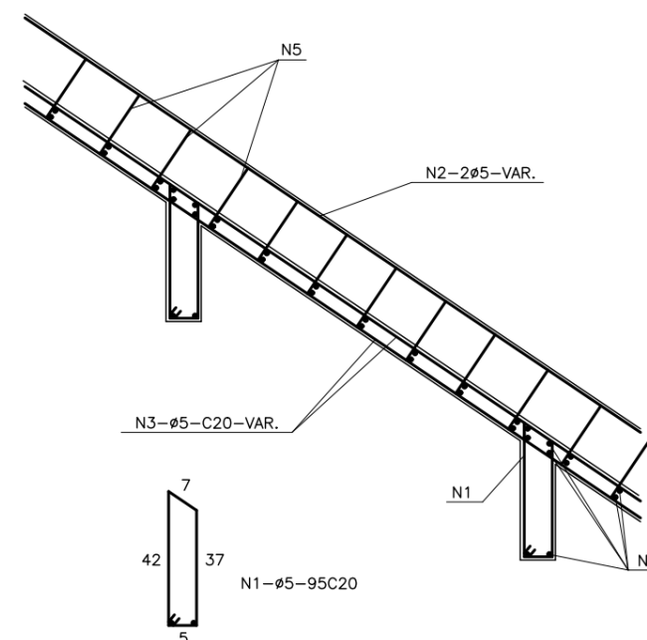


# DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO-DAR 03/DAR60-30

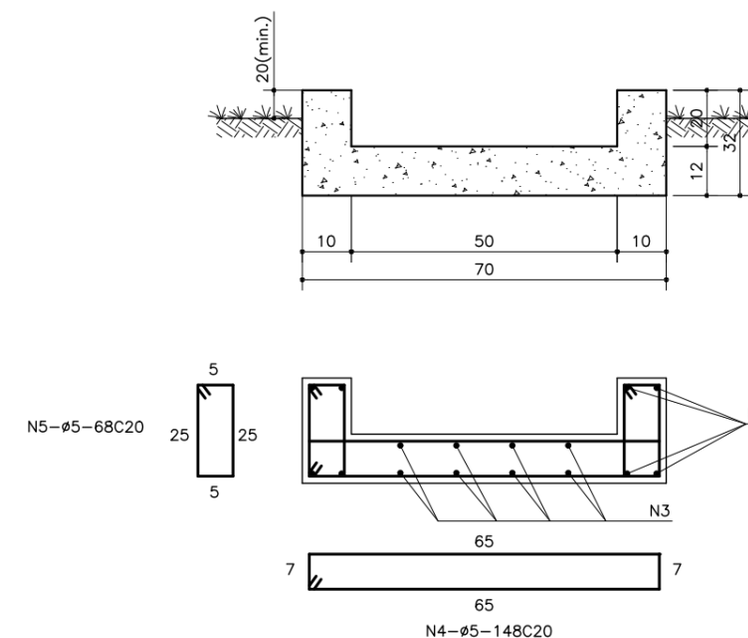
## DAR 03-CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO CORTE LONGITUDINAL



CONSUMOS MÉDIOS									
CONCRETO fck ≥ 15MPa (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILOAMENTO (m³/m)	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)	PESO (kg/m)
0,137	1,10	0,31	0,15	0,304	1,280	0,640	1,421	1,197	4,84



## CORTE TRANSVERSAL AA'



### OBSERVAÇÕES:

- 1- DIMENSÕES EM cm;
- 2- O "PONTO-CHAVE" INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS "ENTRADAS D'ÁGUA";
- 3- EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO A INTERVALOS MÁXIMOS DE 10m SEGUNDO O TALUDE, TOMANDO-AS COM CIMENTO ASFÁLTICO;
- 4- QUANDO SE TRATAR DE AMBIENTE AGRESSIVO, CONSIDERAR UM RECOBRIMENTO MAIOR QUE 3,0cm.



CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.  
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23  
(ANEXO AO TOP CLASS ESCRITÓRIO VIRTUAL)  
PAVIMENTO SUPERIOR  
BAIRRO: ATALAIA - ARAÇAJU-SE  
FONE: (79)3211-5969  
e-mail: engenharia@cteng.com.br  
Site: http://www.cteng.com.br

### CONVENÇÕES

REFERÊNCIA: ÁLBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM DO DNIT - 5ª ED. (2018).



PROPRIETÁRIO  
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Mateus  
ESCALAS: s/ESCALA  
DATA: JULHO/2024  
ARQUIVO ELETRÔNICO  
003-6.1.10-PE-DRE-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA  
OBRAS: IMPLANTAÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO  
RODOVIA 1: SE-469  
SUBTRECHO: CIDADE DE BOQUIM/ENTR. ACESSO 131  
EXTENSÃO: 3,3 Km  
RODOVIA 2: ACESSO 131  
SUBTRECHO: ENTR. SE-469/POV. MEIA LÉGUA  
EXTENSÃO: 2,88 Km  
TÍTULO: PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL  
DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO-DAR

PRANCHA:  
6.1.10  
REVISÃO:  
00