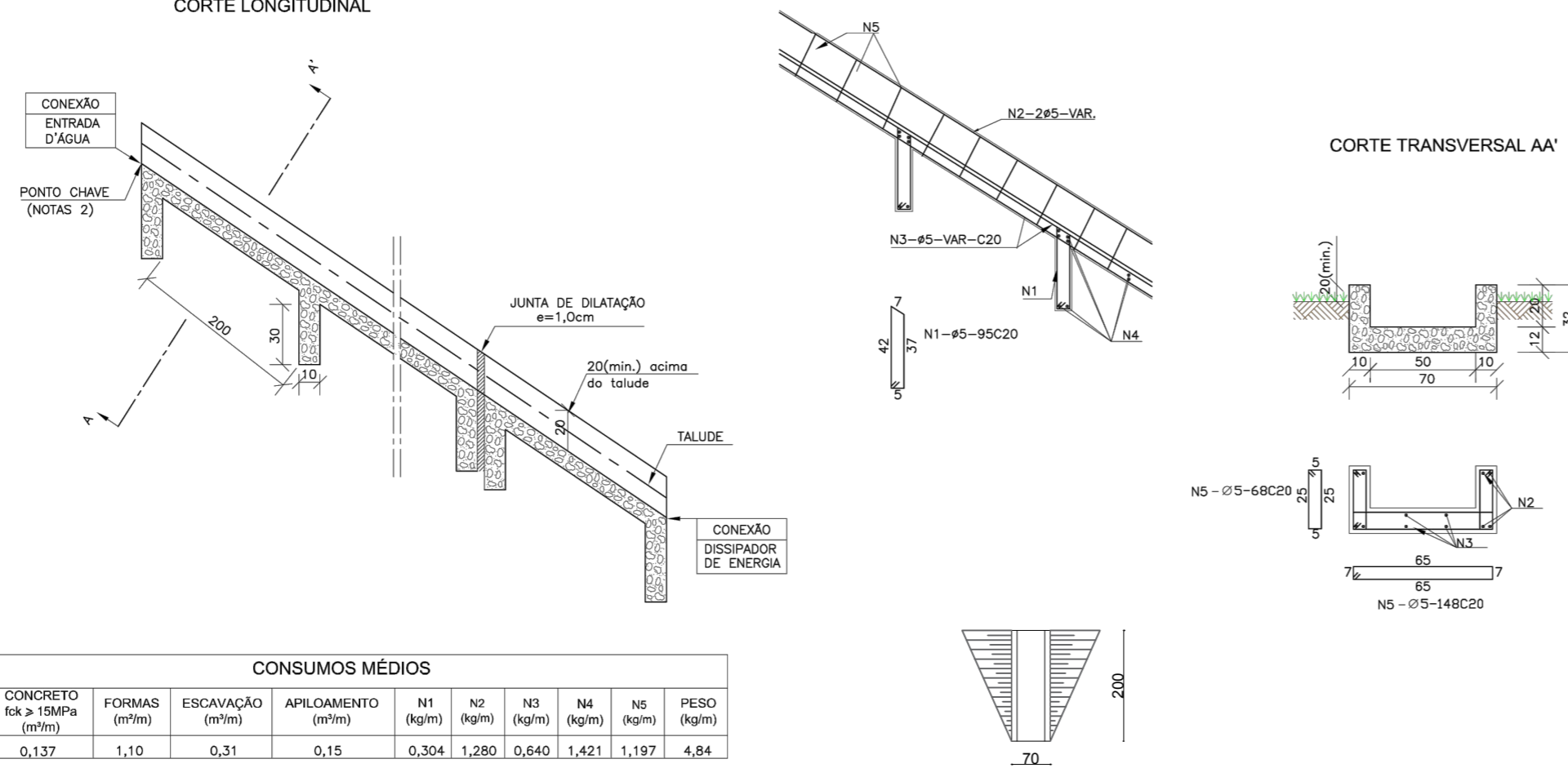


DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO - DAR (II)

DAR - 03 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO
CORTE LONGITUDINAL



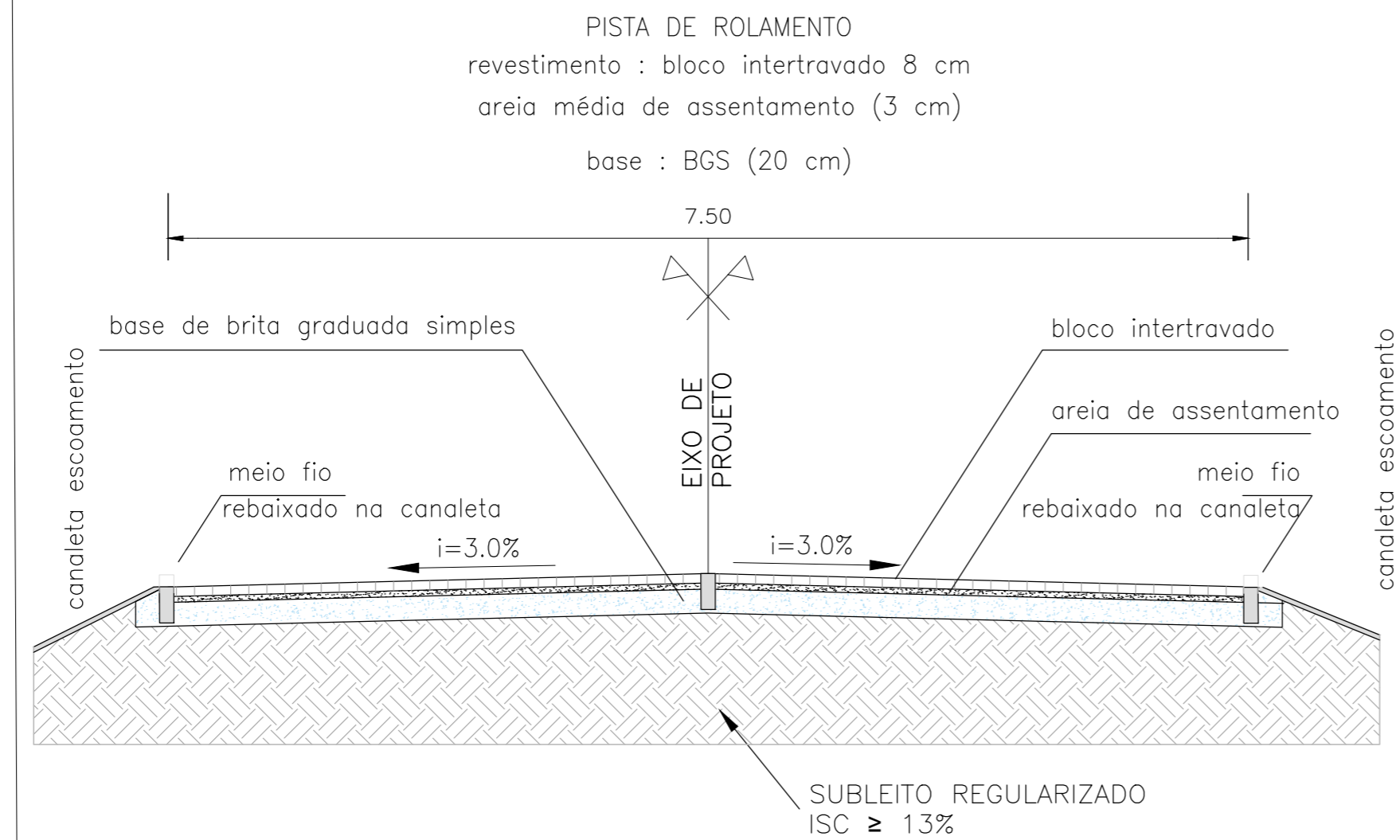
CONSUMOS MÉDIOS

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

Notas:
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.

MT	DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT	IPR
DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO (II) (DAR 03)		
ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM		DESENHO 1.14

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO - Escoamento Pluvial



PAVIMENTAÇÃO AV. RUBENS MACHADO SOUTO

PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO

DRENAGEM

IMPLANTAÇÃO

Eng. Eduardo Ferreira Schuler
CREA RS 159759

Prancha

4/4

Escala
IND.

Data
MAR / 2019