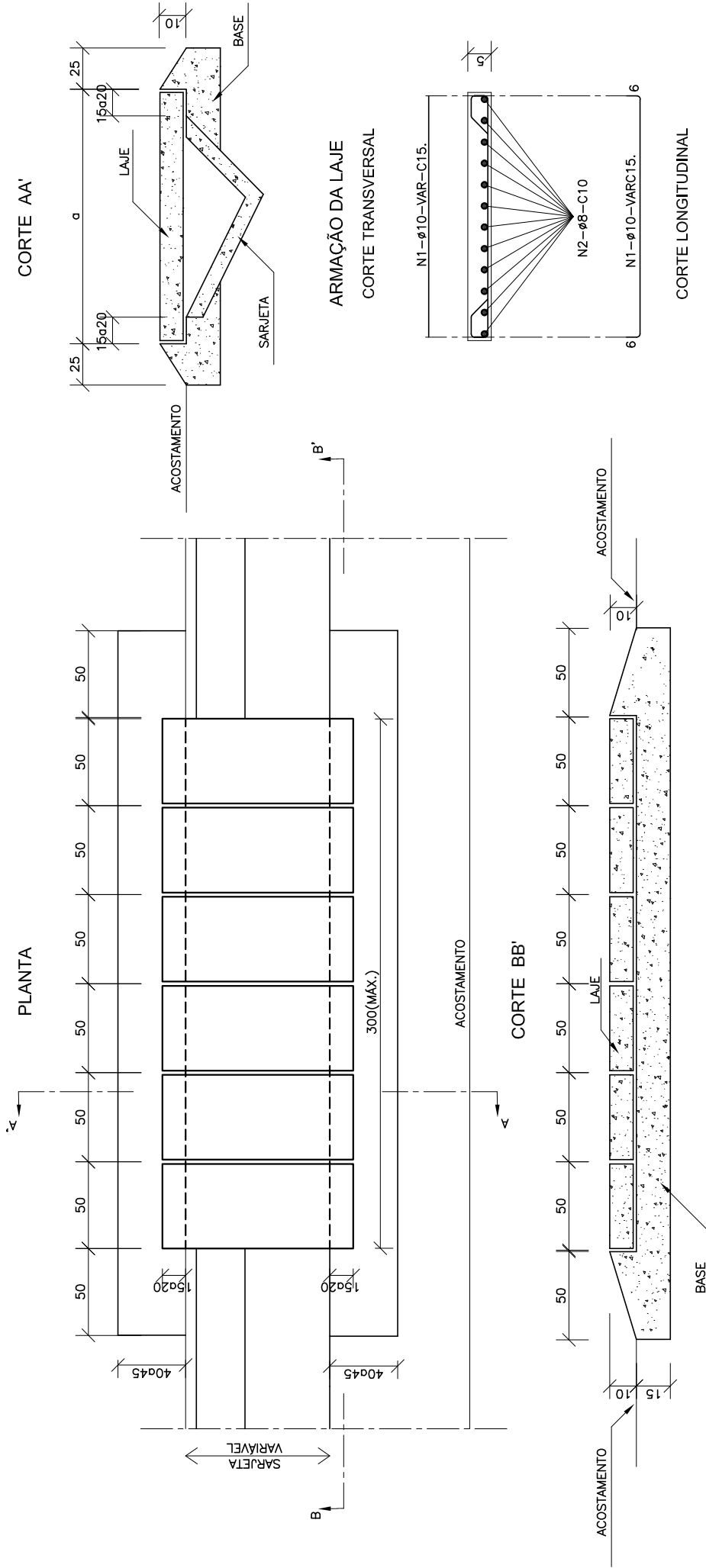


# TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS (II)



DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS POR METRO LINEAR

TIPO ADAPTÁVEL EM	a (cm)	ESCAVAÇÃO (m <sup>3</sup> /m)	CONCRETO fck ≥ 15MPa (m <sup>3</sup> /m)	CONCRETO fck ≥ 25MPa (m <sup>3</sup> /m)	FORMAS (m <sup>2</sup> /m)	AÇO CA-50 (kg/m)		
						N1	N2	TOTAL
TSS03	170	0.20	0.160	0.170	2.24	7.94	7.78	15.72
TSS04	140	0.20	0.160	0.140	1.88	6.62	6.48	13.10
TSS05	120	0.20	0.160	0.120	1.64	5.73	5.62	11.35
TSS06	110	0.20	0.160	0.110	1.52	5.29	5.18	10.47

NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm, bitola das barras de aço em mm;
- 2 - Utilizar para a laje concreto fck ≥ 25MPa e para a base concreto fck ≥ 15MPa;
- 3 - Utilizar o número de módulos de 1m necessários a cada acesso.

MT

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT

IPR

TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS (II)

ALBUM DE PROJETOS-TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

DESENHO  
1.9