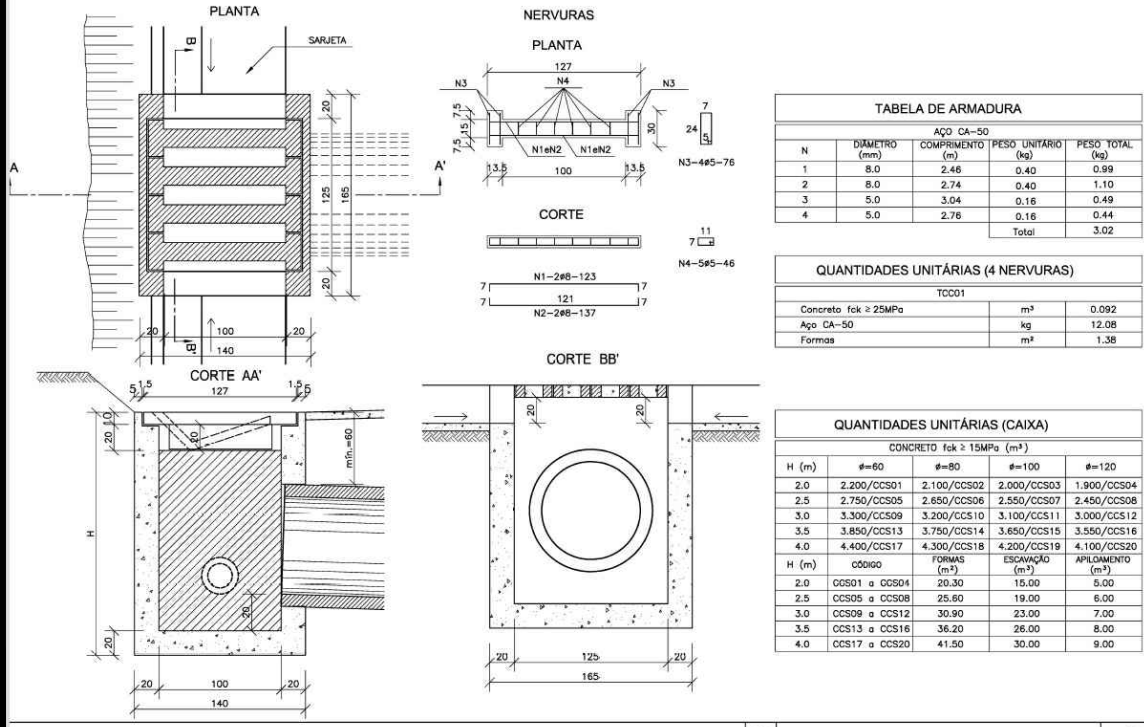


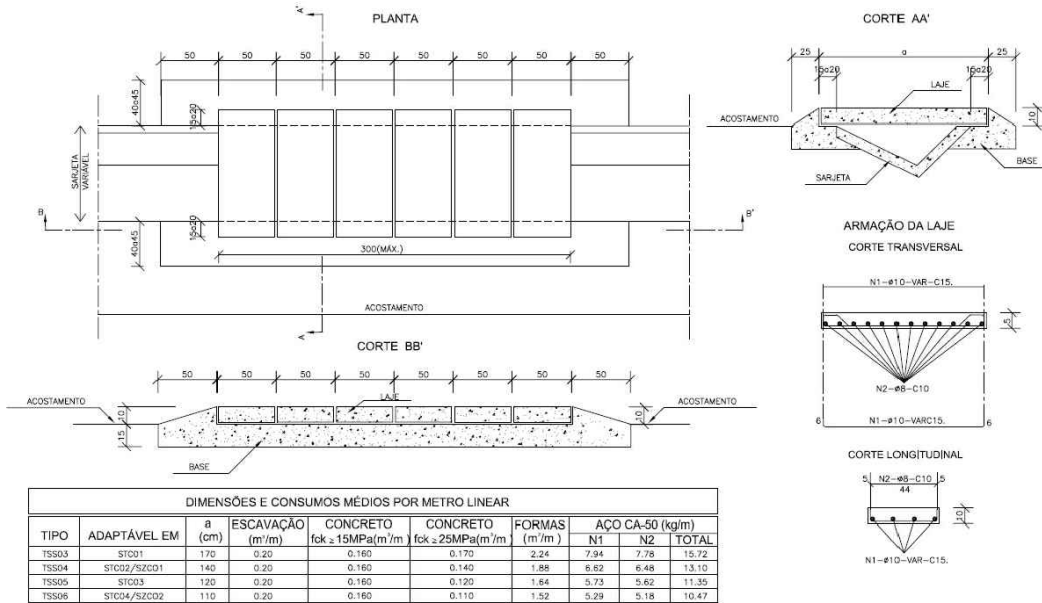
CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM GRELHA DE CONCRETO (TCC-01)



NOTAS:

MT DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES - DNIT IPR

TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTOS DE SARJETAS (II)



NOTAS:

- 1 - Dimensões em cm, bilão dos 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



TÍTULO:

**PROJETO DE DRENAGEM
DETALHAMENTO**
Estaca 1+140 à 4+361,77

PRANCHA:

DR-6



CLIENTE:

**MUNICÍPIO DE
SAPUCAIA DO SUL**

OBRA:

**Projeto de pavimentação asfáltica,
drenagem e sinalização**

LOCAL:

**Avenida Justino Camboim
Sapucaia do Sul/RS**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Eng. Civil Zader Schmeigel
CREA/RS 143.409

ÁREA TOTAL:

27.287,78m²

ESCALA:

S/Escala

DATA:

AGO/2022