

SIMBOLOGIA

- Meio-fio DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO

Sarjeta triangular de concreto (STC-04)

Dreno profundo em rocha (DPR-02)

Dreno subsuperficial em solo (DSS-02)

Transposição de segmentos de sarjeta (I)

Valeta de proteção de corte (VPC-04)

Dissipador - DES 01

Caixa ralo
- Corpo de BSTC Ø 0,60m

Corpo de BSTC Ø 0,80m

Corpo de BSTC Ø 1,00m

Corpo de BSTC Ø 1,20m

EDA 01

EDA 02

Descida d'água - DAR 03
- Caixa para BSTC Ø 0,60m

Caixa para BSTC Ø 0,80m

Caixa para BSTC Ø 1,00m

Caixa para BSTC Ø 1,20m

Descida d'água (DAD-02)

Descida d'água (DAD-04)
- Descida d'água (DAD-06)

Descida d'água (DAD-08)

Descida d'água (DAD-10)

Descida d'água (DCD-02)

Boca - BSTC Ø 0,60m

Boca - BSTC Ø 0,80m

Boca - BSTC Ø 1,00m
- Boca - BSTC Ø 1,20m

Dissipador - DEB 03

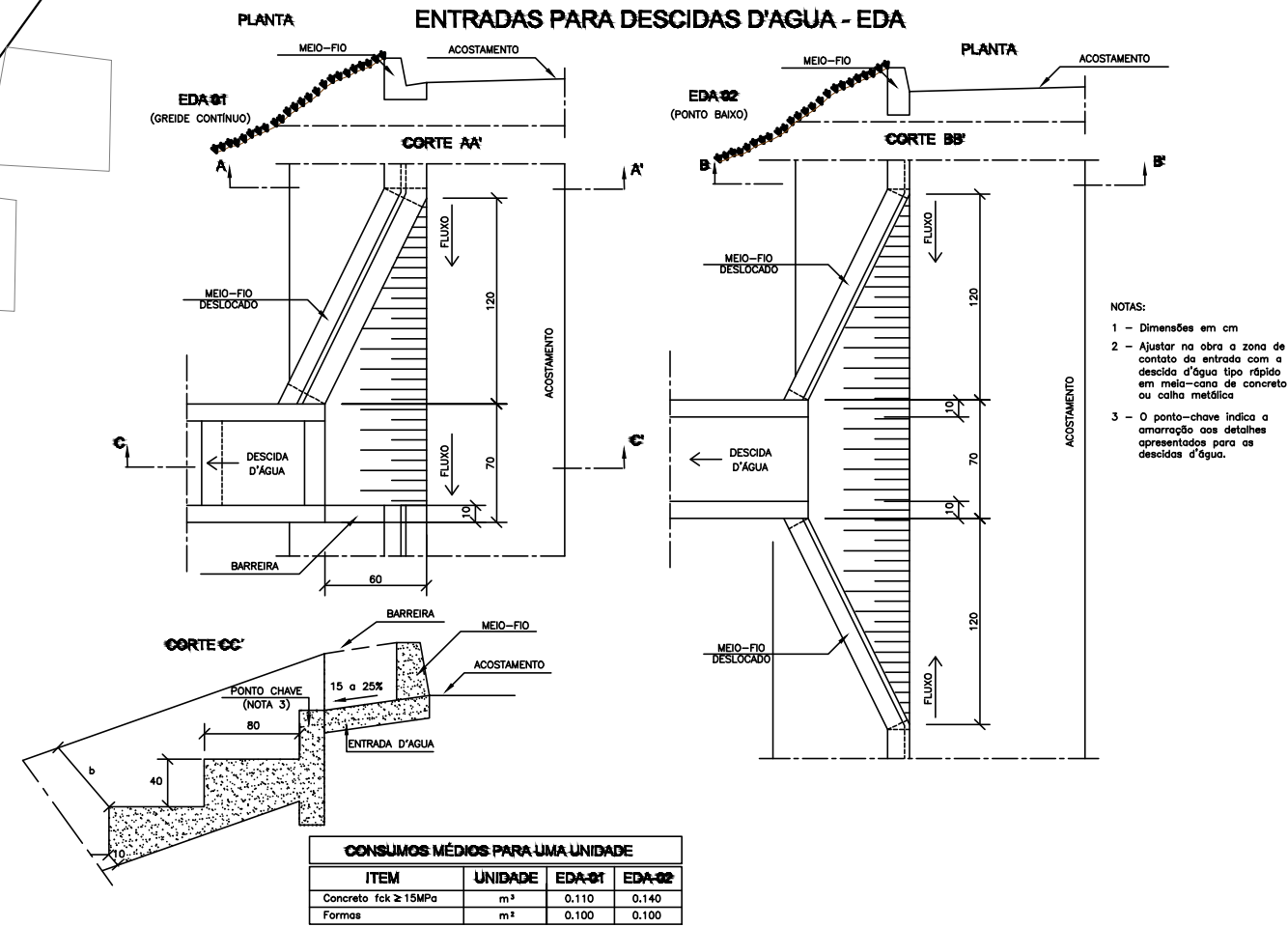
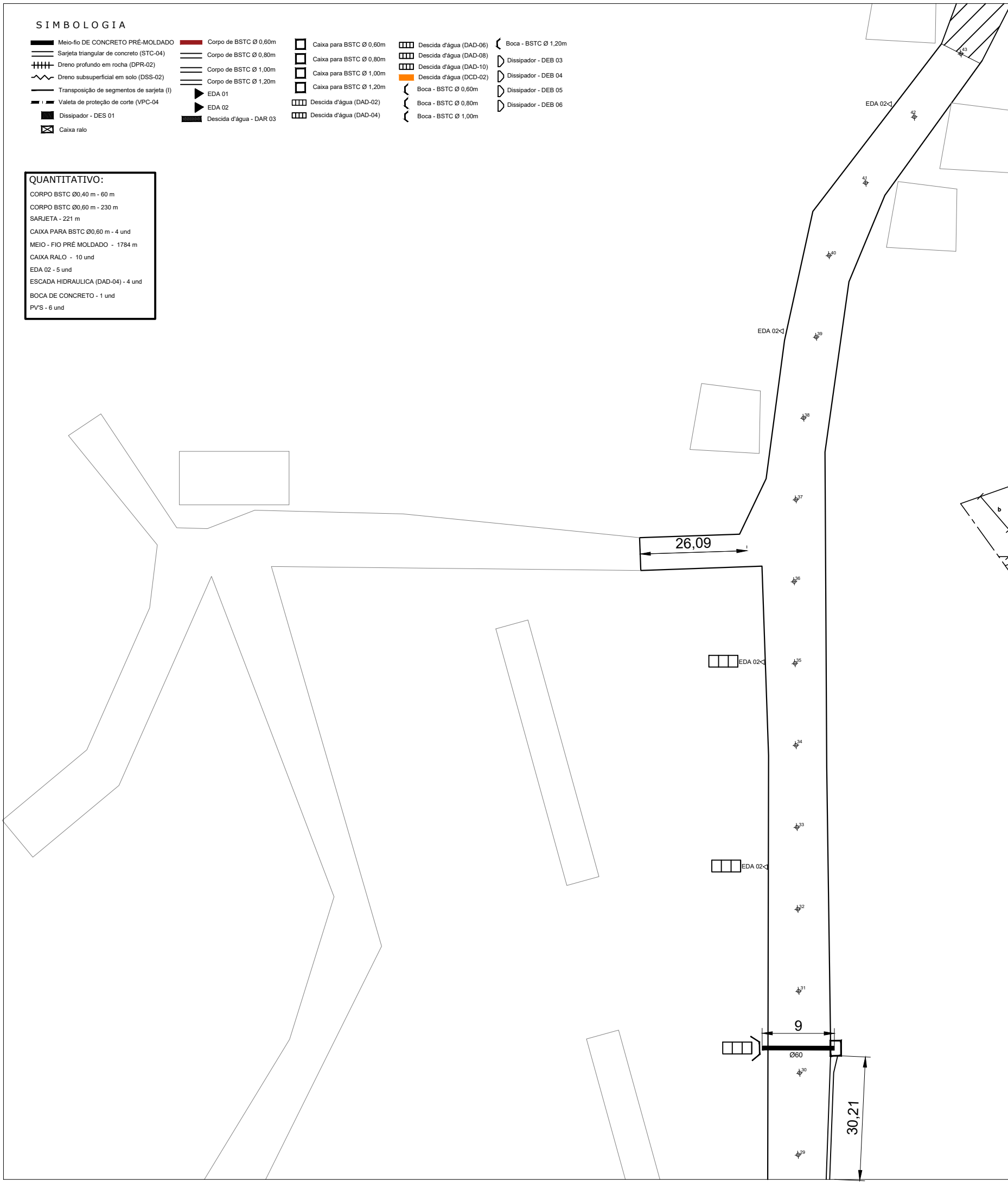
Dissipador - DEB 04

Dissipador - DEB 05

Dissipador - DEB 06

QUANTITATIVO:

CORPO BSTC Ø0,40 m - 60 m
CORPO BSTC Ø0,60 m - 230 m
SARJETA - 221 m
CAIXA PARA BSTC Ø0,60 m - 4 und
MEIO - FIO PRÉ MOLDADO - 1784 m
CAIXA RALO - 10 und
EDA 02 - 5 und
ESCADA HIDRAULICA (DAD-04) - 4 und
BOCA DE CONCRETO - 1 und
PV'S - 6 und



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DE JETIBÁ

PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA
RUA CARLOS GUILHERME ALBERT DOBRUNS

EDEILSON DA SILVA SOARES
CREA ES-020329/D

DRENAGEM PLUVIAL

PRANCHA: 01/03