

**Detalhe Escavação de Bueiros**

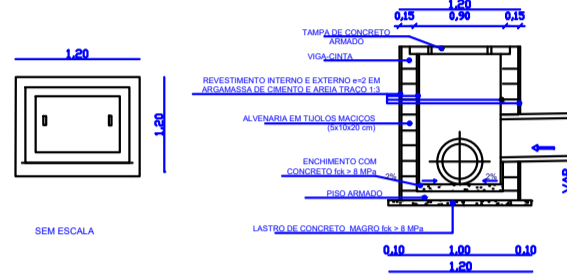
DETALHE DA ESCAVAÇÃO DE VALAS PARA COLocAÇÃO DE BUEIROS

Ø (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
1000	1,45	3,00	2,30
800	1,25	2,48	2,06
600	1,05	1,96	1,82
400	0,80	1,59	1,58
300	0,60	1,20	1,20



SEM ESCALA

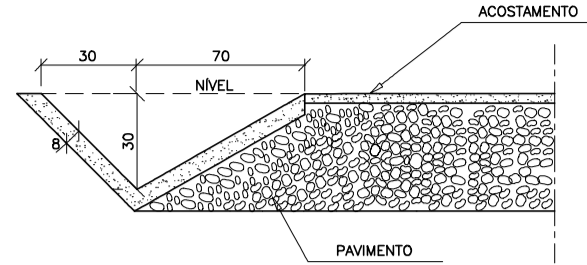
**DETALHES DAS CAIXAS DE LIGAÇÃO**



**CONVENÇÕES**

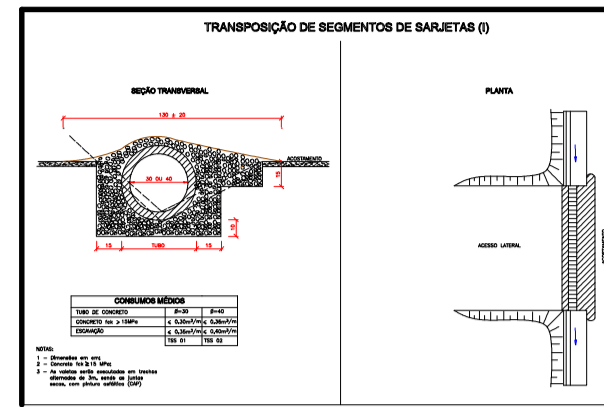
- Sentido do escoamento
- Bueiro com tubo de concreto
- Sarjeta STC-02
- Valeta

**DETALHE DA STC02**

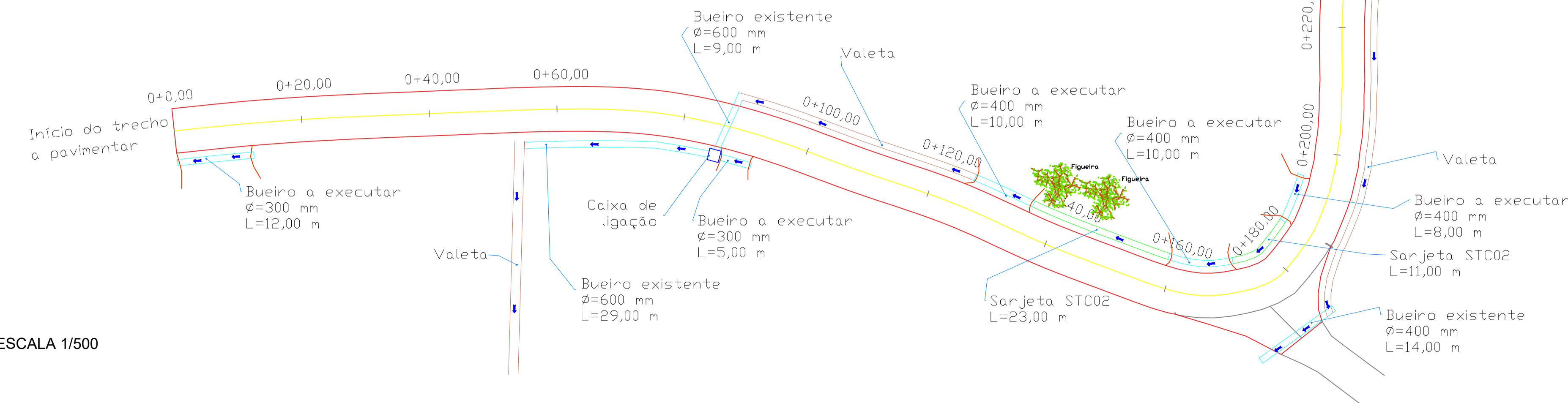


**CONSUMOS MÉDIOS**

CONCRETO fck > 15MPa	0,089m³/m
GUIA DE MADEIRA (2,5cm x 8,0cm)	0,65m/m
ARGAMASSA ASFÁLTICA	0,16kg/m
ESCAVAÇÃO EM SOLO (EVENTUAL)	< 0,21m³/m
SOLO LOCAL (EVENTUAL)	< 0,20m³/m



Fim do trecho a pavimentar km 0+336,00



ESCALA 1/500

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA COMUNIDADE DE SÃO VALENTIM**

PROPRIETÁRIO	
DATA	Outubro/2017
RESPONSÁVEL TÉCNICO	Engenheira Civil Kátia Benedetti   CREA RS201849
	CNPJ: 90.898.487/0001-64
DESENHO	Kátia
ESCALA	Indicada

PLANTA DE DRENAGEM



DATA

DESENHO

ESCALA

PRANCHA

03

104