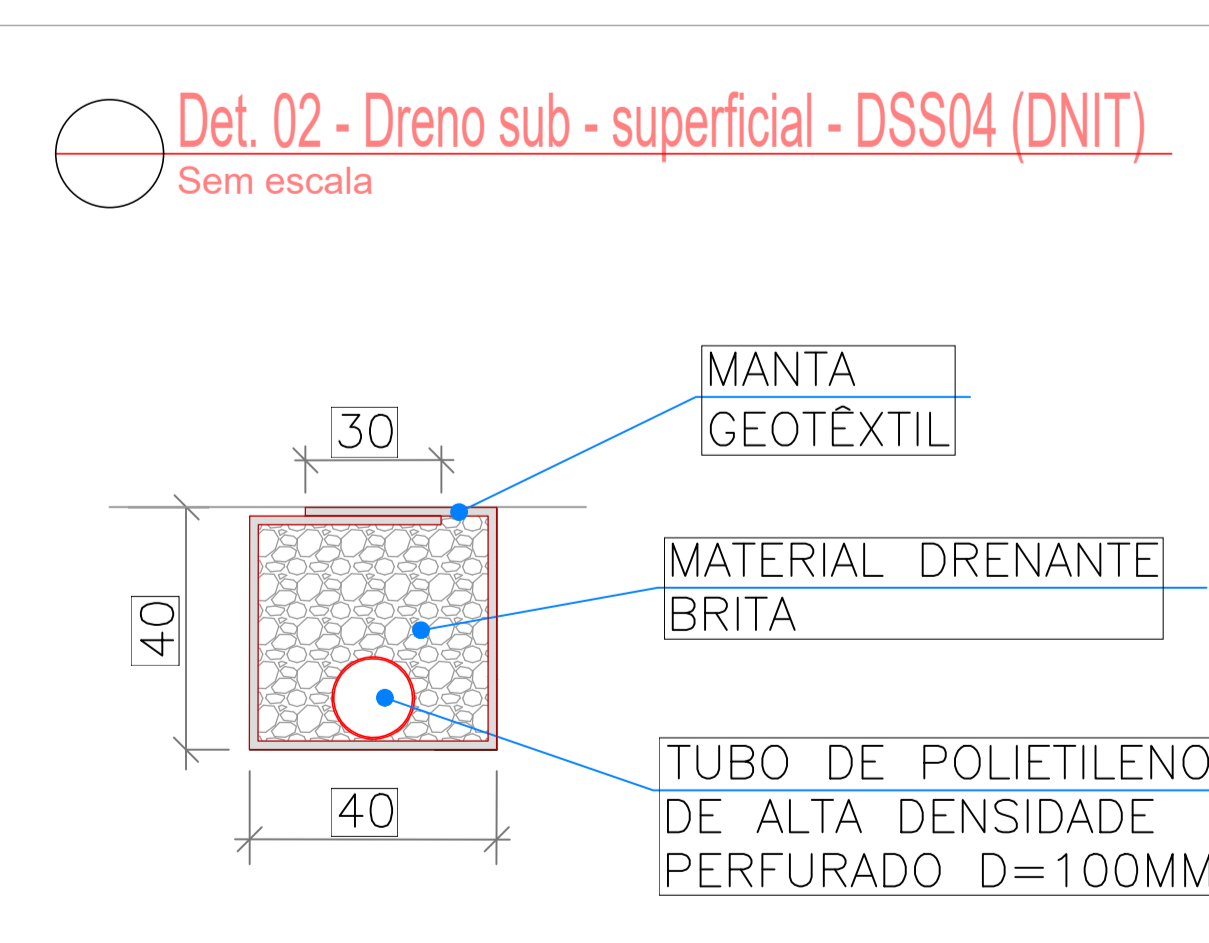
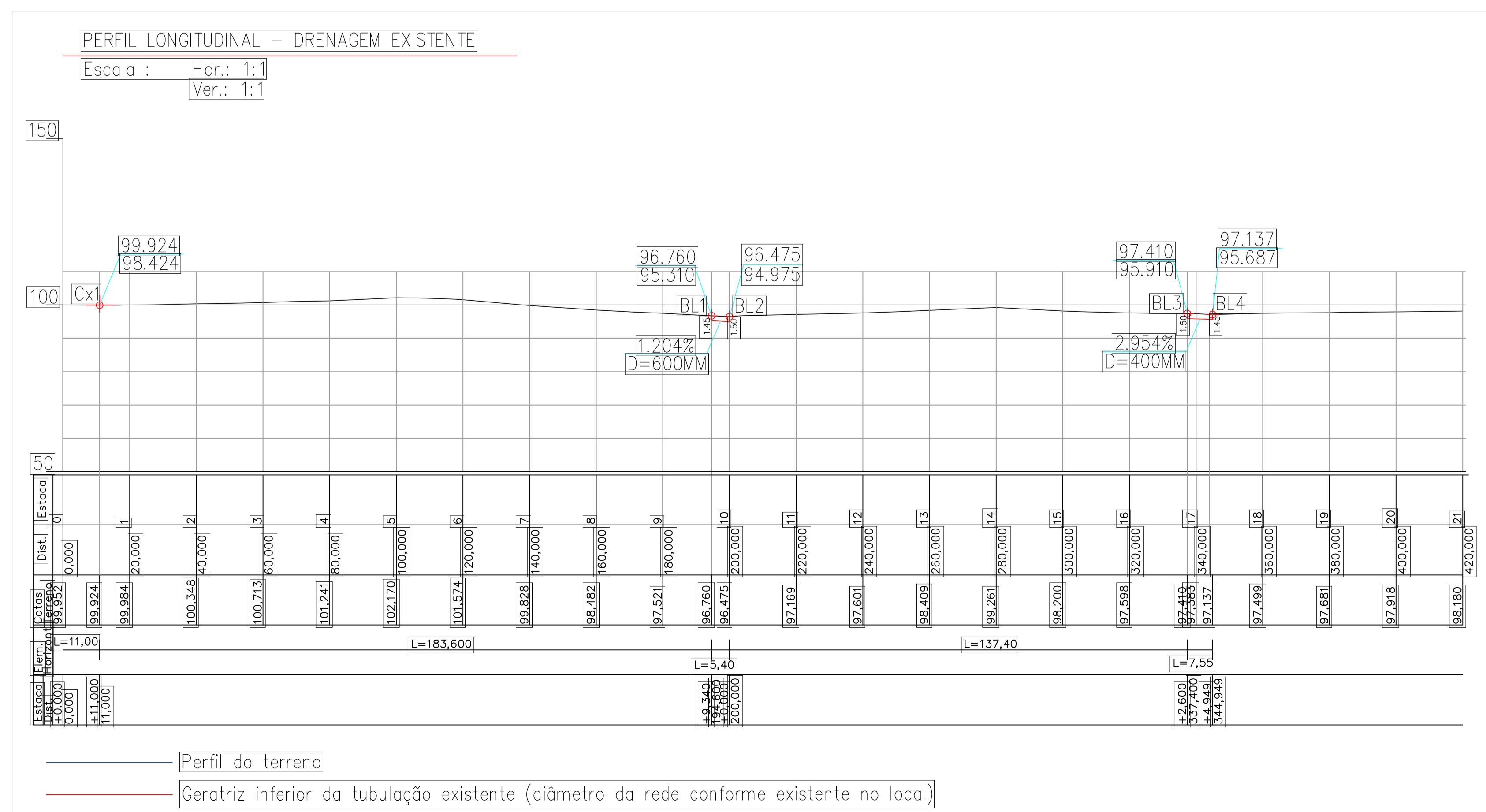
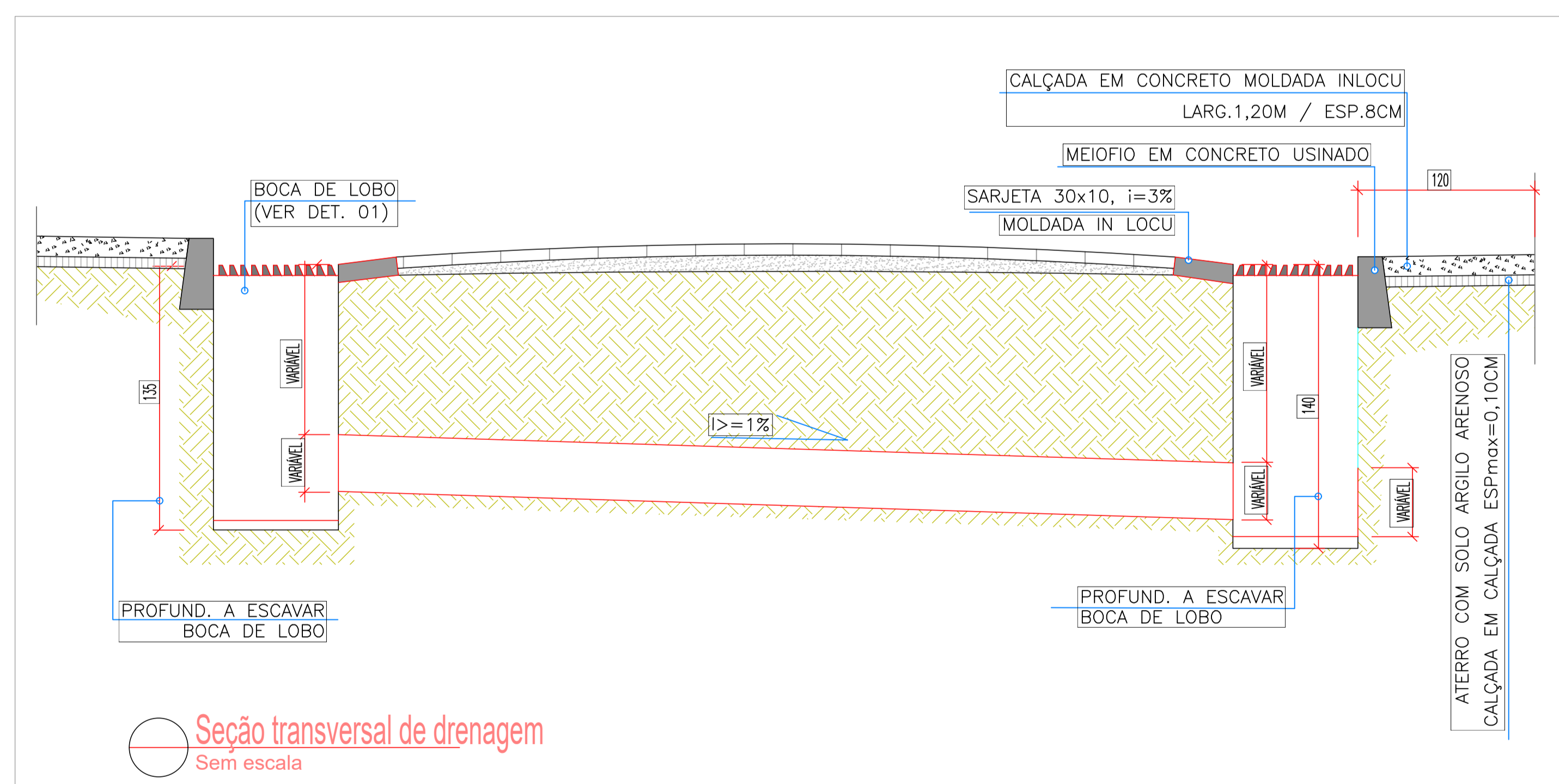


NOTA 01: Rede projetada
A rede projetada atende ao volume de água que escoo no trecho a ser calçado, não havendo risco de alagamento.

NOTA 02: Escoramento de vala
É obrigatório o escoramento de valas com profundidade superior a 1,25 m, conforme estabelece a portaria nº3214 do Ministério do Trabalho, de 08/06/1978, regulamentada pela NR 18 e pela portaria nº 17, de 07/07/83.



Consumo médio de material dreno:

DISCRIMINAÇÃO	UNID.	DSS04
Escavação	m ³	0.16
Manta geotextil	m ²	2.15
Material drenante	m ³	0.16
Tubo de PEAD corrugado	m	1.00

FORNTE: DNIT - Álbum de projetos - tipo de dispositivos de drenagem - 5ª edição

- Legenda Drenagem:**
- Rede D=400mm - Existente a ser mantida
 - Rede D=500mm - Existente a ser mantida
 - Rede D=600mm - Existente a ser mantida
 - Sentido das redes
 - Caixa de drenagem - Existente a ser mantida
 - Boca de lobo com saída em concreto - A ser executada (Conforme detalhamento)
 - Sarjeta em concreto - A ser executada L=0,30m
 - Dreno - A ser executado (conforme detalhamento)
 - Poste de iluminação pública existente - A ser mantido

De Paula
ENGENHARIA | CNPJ: 19.442.968/0001-04
Rua José Virgílio, 423 Lj 01
Bairro Centro - Lima Duarte/MG
Telefone: (32) 3849-4303
E-mail: pp_engenhotecnica.com

MUNICÍPIO DE ARACITABA

Eng. Civil Priscila C. de Paula Neto
CREA-MG 142702/D

Projeto: PAVIMENTAÇÃO DE VIAS URBANAS
Área: 3.508,57m²

ART: ART MG20232478752
Escala: 1:50
Revisão: 01
Data base Sinapi: 21/10/2023