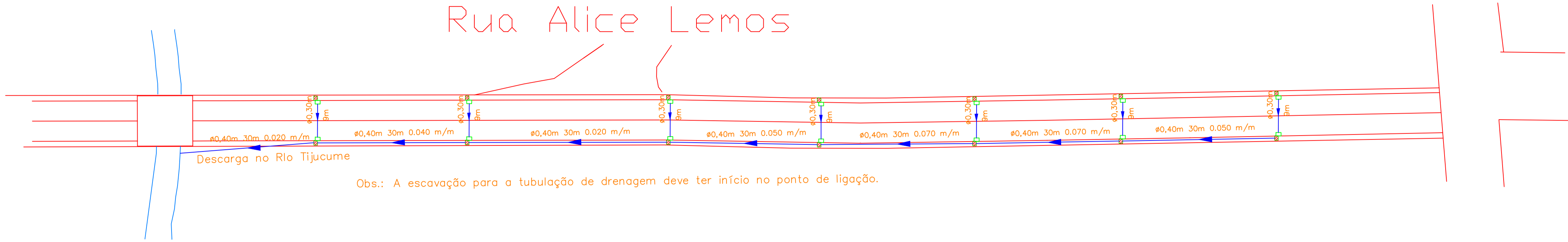
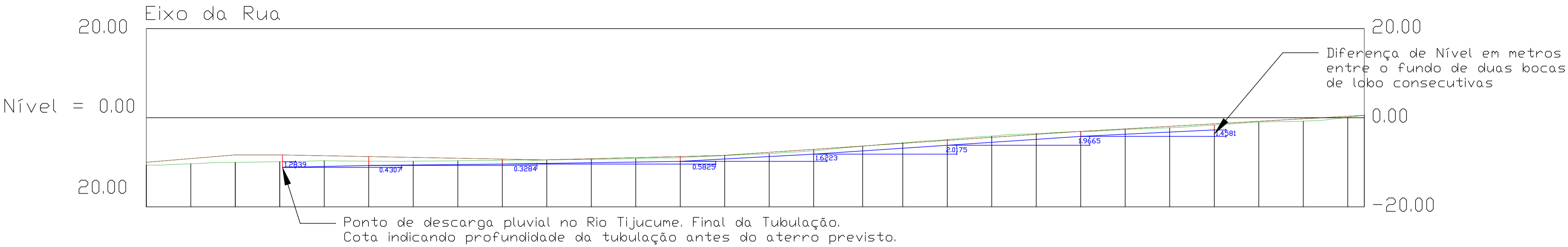
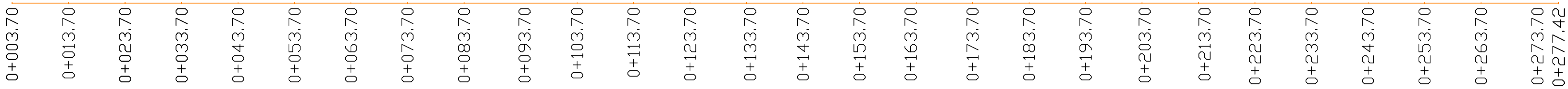


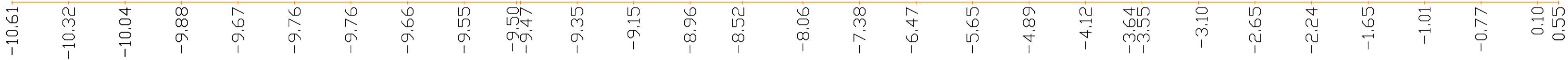
Rua Alice Lemos



Distancias da Origem



Cotas do Terreno



PERFIL E GEOMÉTRICO DRENAGEM

DRENAGEM CONVENÇÕES

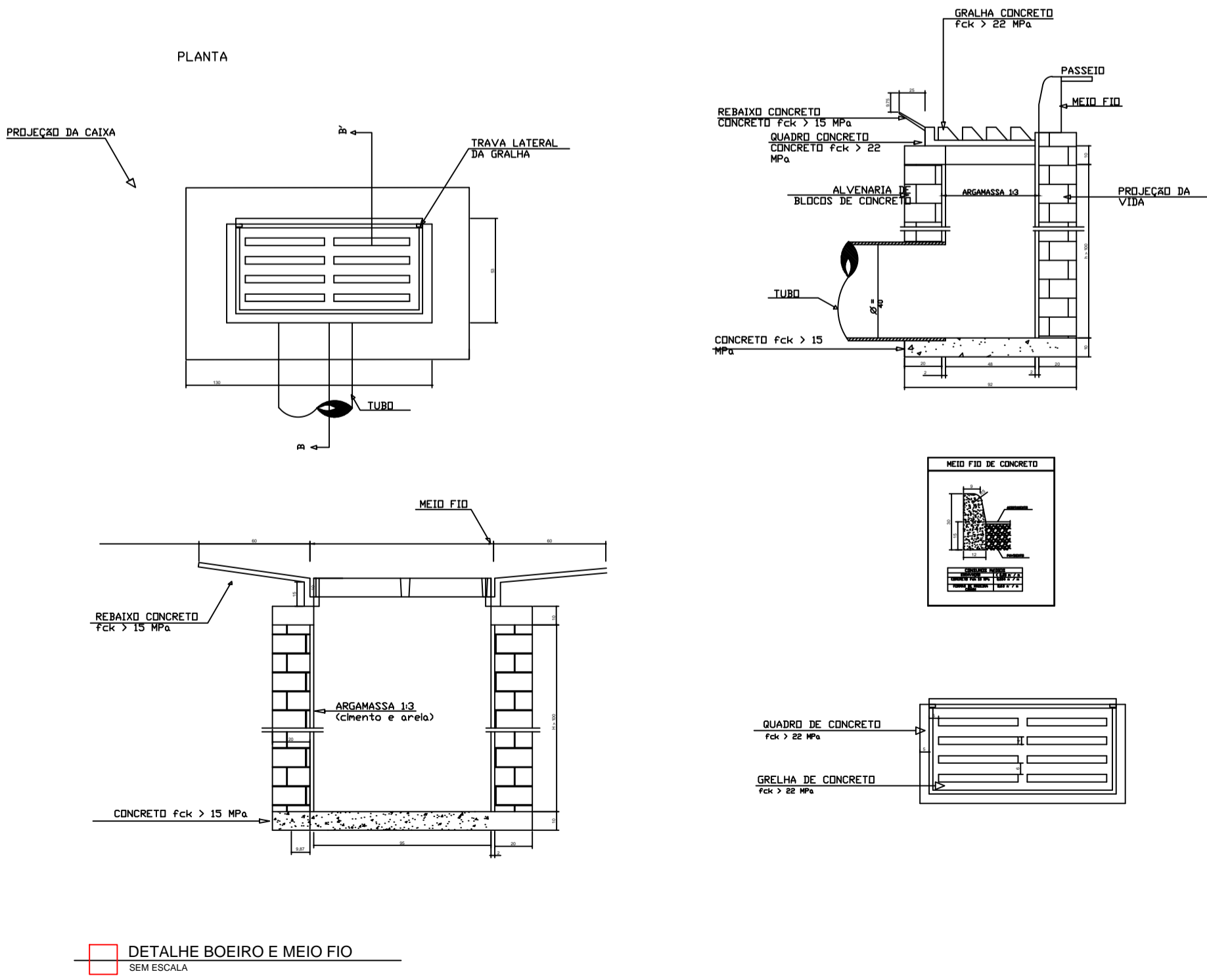
$\phi - L - i$

- C1 - COTA DO TERRENO
- C2 - COTA DA TUBULACAO (GERATRIZ INFERIOR)
- h - ESCAVAÇÃO - Planilha Especifica
- $\phi$  - DIAMETRO DA TUBULAÇÃO (m)

- L - EXTENÇÃO DO TRECHO (m)
- i - DECLIVIDADE DO TRECHO
- - BOCA DE LOBO
- - CAIXA DE LIGAÇÃO (0,70 x 0,90m)
- - SENTIDO DO ESCOAMENTO
- ↖ - TRAVESSIAS ( $\phi$  30 0,001m/m)

LEGENDA

- Tubulação
- Perfil da Rua
- Perfil pós pavimentação
- Inserção de boca de lobo



TMK ENGENHARIA  
ESTUDOS E PROJETOS EM ENGENHARIA

OBRA:		
PAVIMENTAÇÃO DA RUA ALICE LEMOS		
PROPRIETÁRIO:		
MUNICÍPIO DE CAMPO ALEGRE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
ROQUE EDGAR STORI E CLAUDIA ANDRESSA DE SOUZA		ESCALA: 1: 500
ENDEREÇO:		DESENHO: OTAVIO
RUA ALICE LEMOS		DATA: 12/09/2014
ASSUNTO:		PRANCHA:
PROJETO DE DRENAGEM		
ESPECIALIDADE:		
DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO		