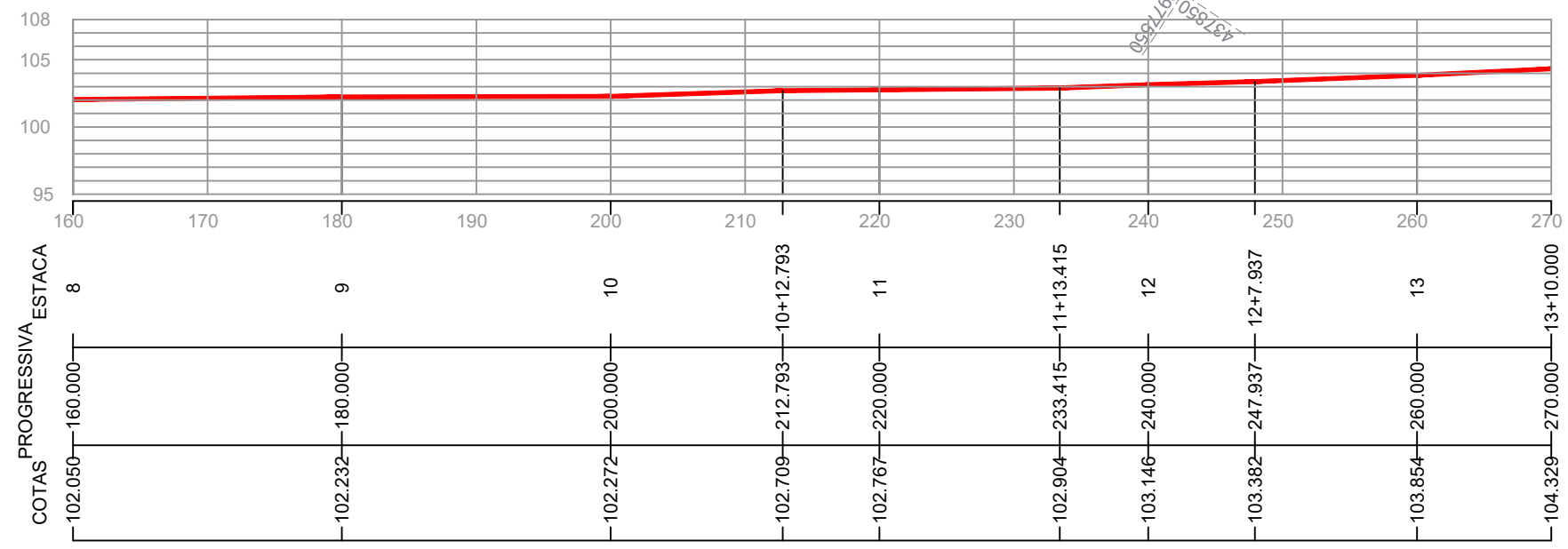
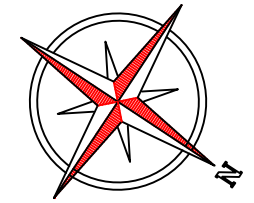
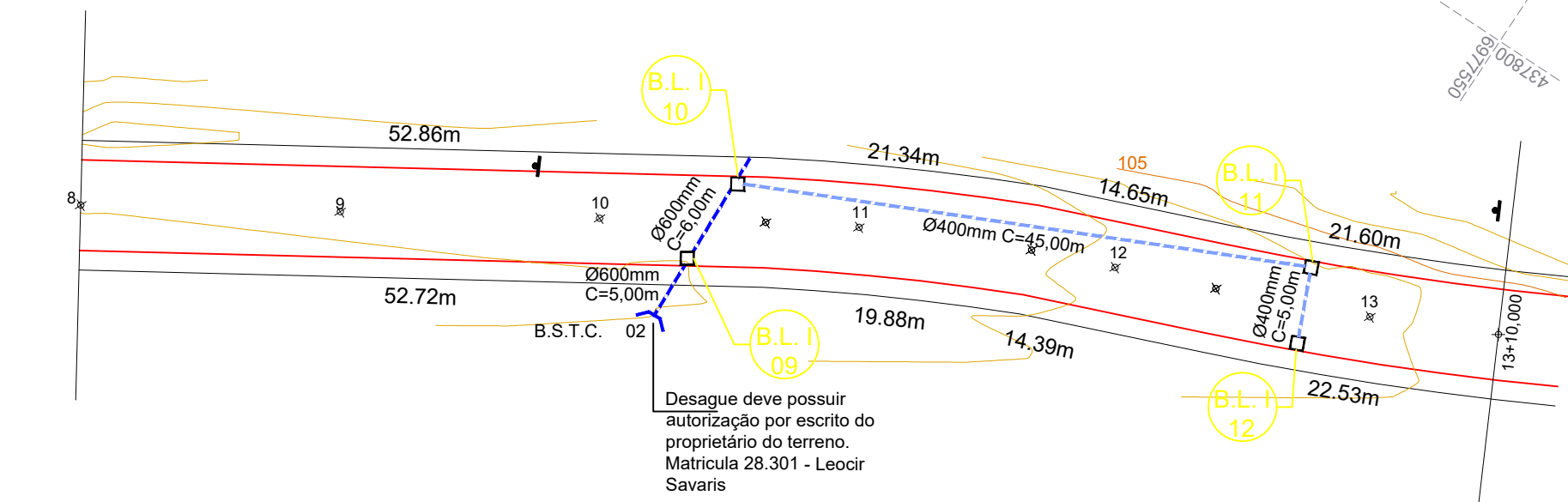


437850  
6977430

437800  
6977530



**CONVENÇÕES**

- Dispositivo à Executar
- Dispositivo Existente
- ⊕ Poste Existente
- ▬ Tubos Ø400mm
- ▬ Tubos Ø600mm
- ⊙ Boca de Lobo Tipo 1

|                                       | ESTACA 0 | ESTACA 8,00 | ESTACA 8,00 | ESTACA 13+0,00 |
|---------------------------------------|----------|-------------|-------------|----------------|
|                                       | Trecho   | Acumulado   | Trecho      | Acumulado      |
| <b>QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL</b> | Qnt      | und         | Qnt         | und            |
| BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR        | 8,00     | und         | 8,00        | und            |
| BOCA DE B.S.T.C.                      | 1,00     | und         | 1,00        | und            |
| TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm         | 150,00   | m           | 150,00      | m              |
| TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm         | 10,00    | m           | 10,00       | m              |
| ESCAVAÇÃO DE VALAS                    | 130,35   | m3          | 130,35      | m3             |
| REATERRO DE VALAS                     | 100,70   | m3          | 100,70      | m3             |

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8  
 ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5  
 DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
 LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7  
 MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: LUCAS F. BALESTRIN

Data: MARÇO DE 2021

Revisão: --

Escala: 1/500

Projeto: DRENAGEM

Trecho: Est. 8+0,000 - 13+10,000

Prancha:

DRE.

02/04