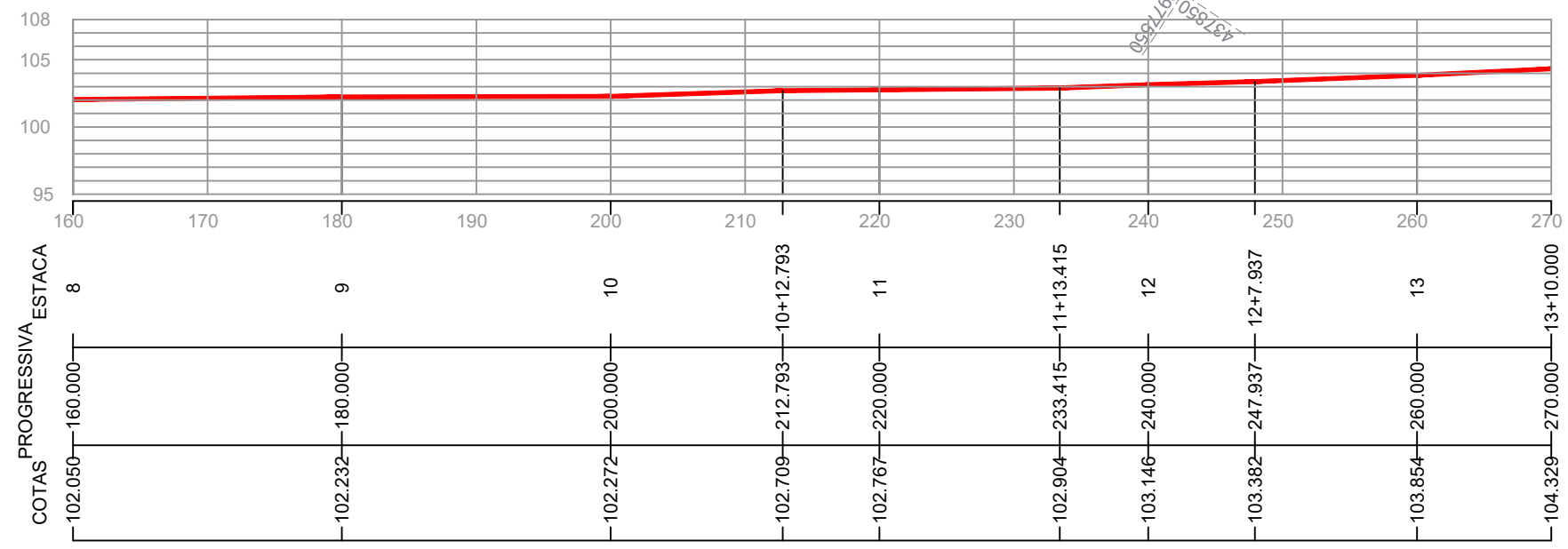
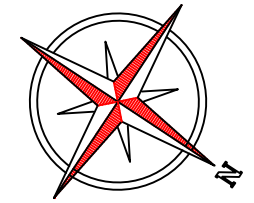
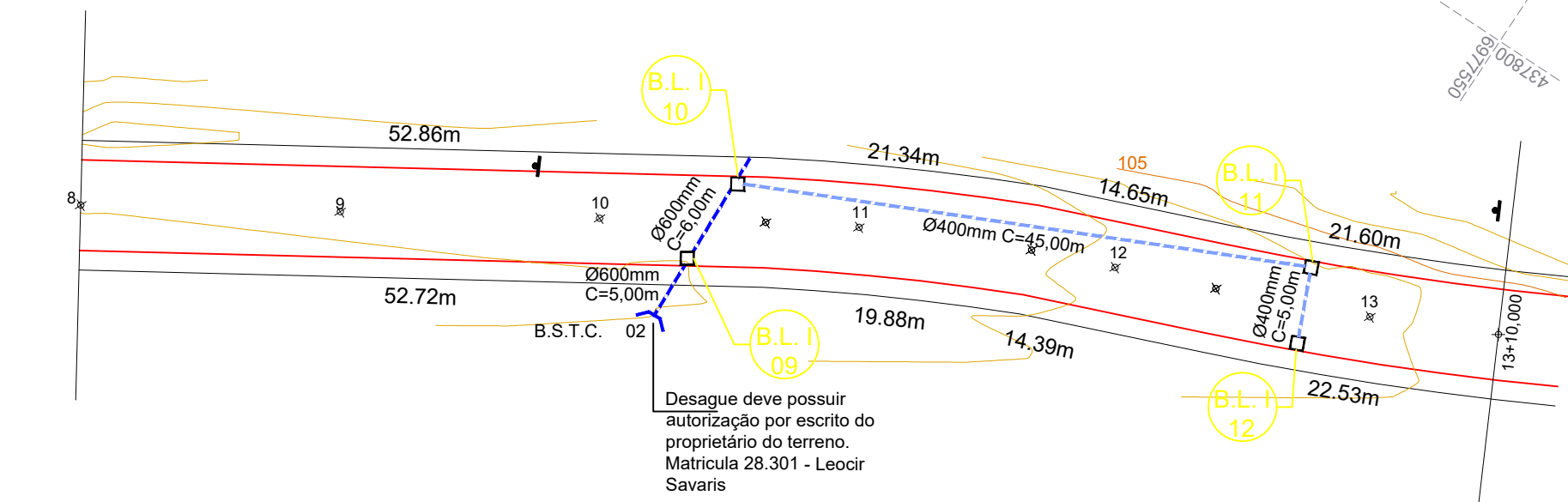


437850
6977430

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	Trecho	Acumulado	Trecho	Acumulado
QUANTITATIVOS DRENAGEM PLUVIAL	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	8,00	und	8,00	und	4,00	und	12,00	und
BOCA DE B.S.T.C.	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	150,00	m	150,00	m	50,00	m	200,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	10,00	m	10,00	m	10,00	m	20,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	130,35	m3	130,35	m3	50,35	m3	180,70	m3
REATERRO DE VALAS	100,70	m3	100,70	m3	38,70	m3	139,40	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