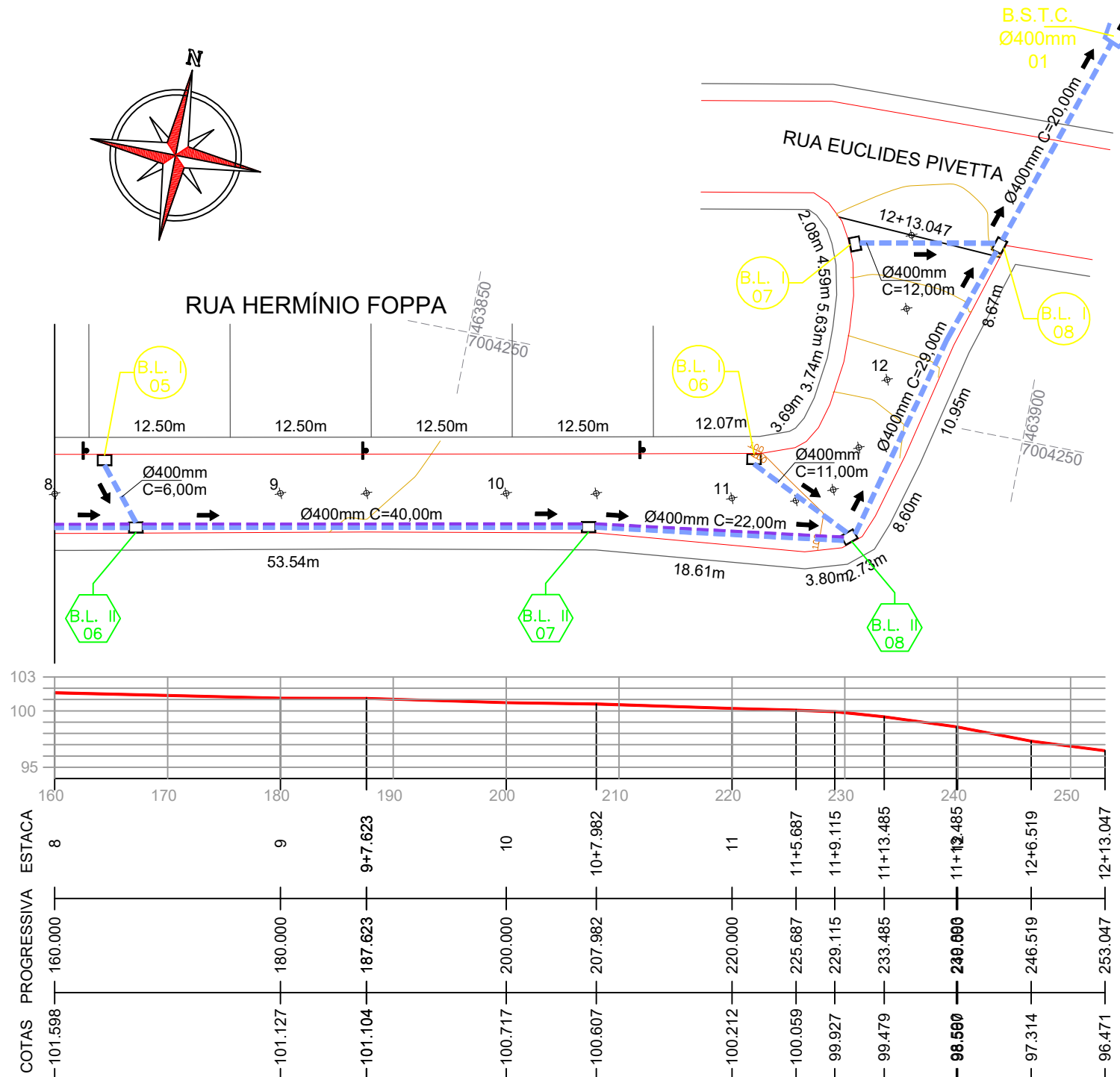


463800  
7004250

RUA HERMÍNIO FOPPA



- CONVENÇÕES**
- B.S.T.C.
  - Dreno
  - Estaqueamento
  - Meio-Fio
  - Poste
  - Tubos Ø400mm a Executar
  - Boca de Lobo Tipo 1
  - Boca de Lobo Tipo 2

ESTACA	0+0,000		8+0,000		8+0,000		12+13,047	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
BOCA DE B.S.T.C. Ø 400 mm	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO I A EXECUTAR	4,00	Un.	4,00	Un.	4,00	Un.	8,00	Un.
BOCA DE LOBO TIPO II A EXECUTAR	5,00	Un.	5,00	Un.	3,00	Un.	8,00	Un.
DRENO A EXECUTAR	165,00	m	165,00	m	62,00	m	227,00	m
ESCAVAÇÃO DE VALAS	193,93	m3	193,93	m3	143,22	m3	337,15	m3
PARALELEPÍEDOS A REMOVER	173,70	m2	173,70	m2	124,40	m2	298,10	m2
REATERRO DE VALAS COM BRITA GRADUADA	26,23	m3	26,23	m3	18,66	m3	44,89	m3
REATERRO DE VALAS COM BRITA Nº 2	120,02	m3	120,02	m3	91,40	m3	211,43	m3
REATERRO DE VALAS COM RACHÃO	34,74	m3	34,74	m3	24,88	m3	59,62	m3
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 400 mm	154,00	m	154,00	m	140,00	m	294,00	m

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

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: FELIPE L. PARISOTO Data: FEVEREIRO DE 2021

Revisão: -- Escala: 1/500

Projeto: DRENAGEM

Trecho: Est. 8+0,000 - 12+13,047

Prancha:

DRE.  
02/04