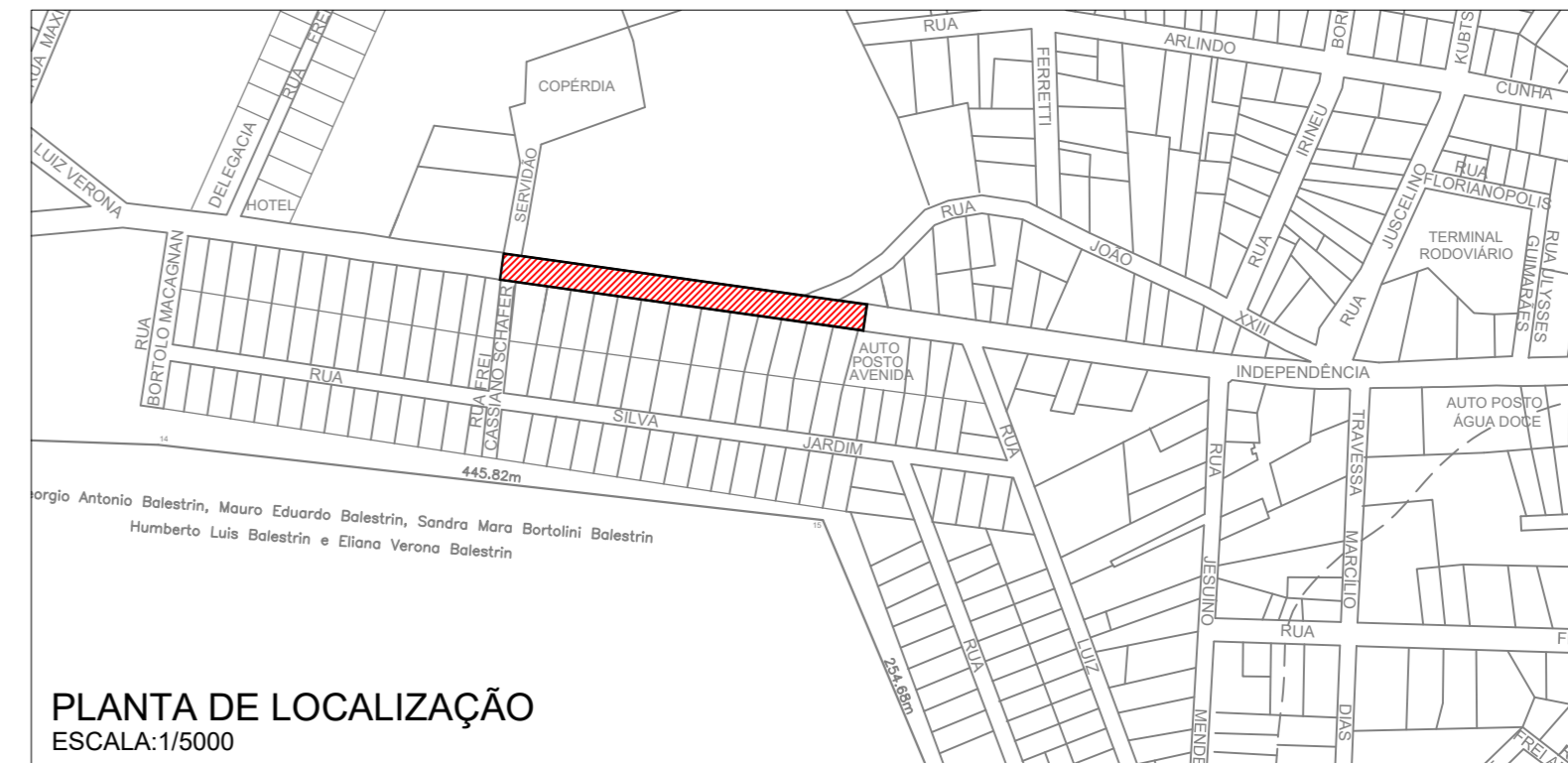
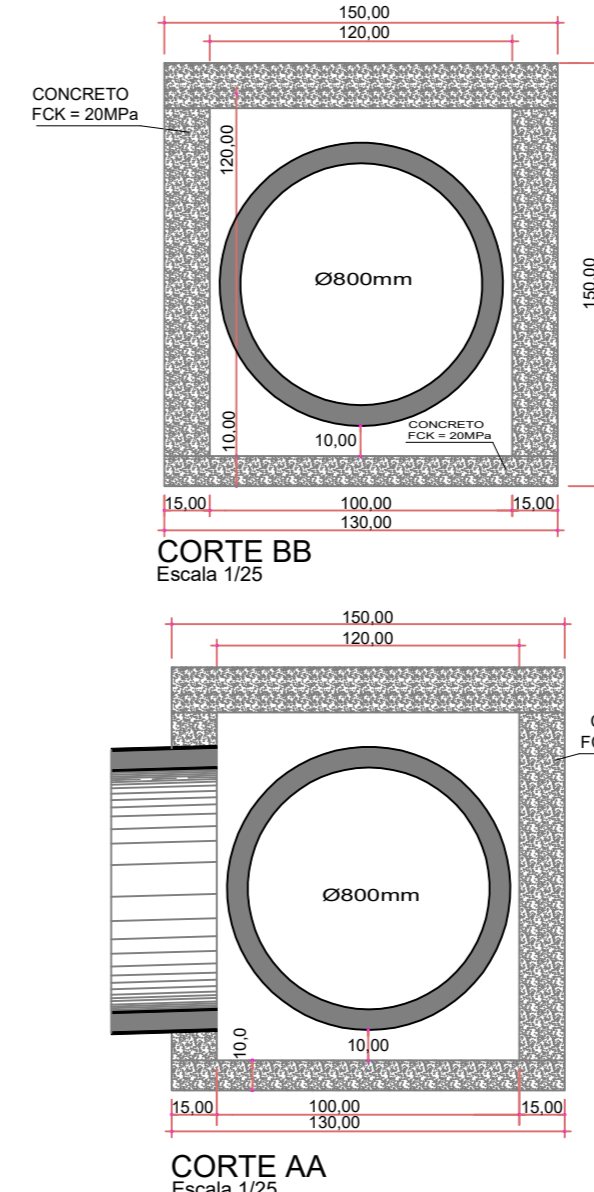


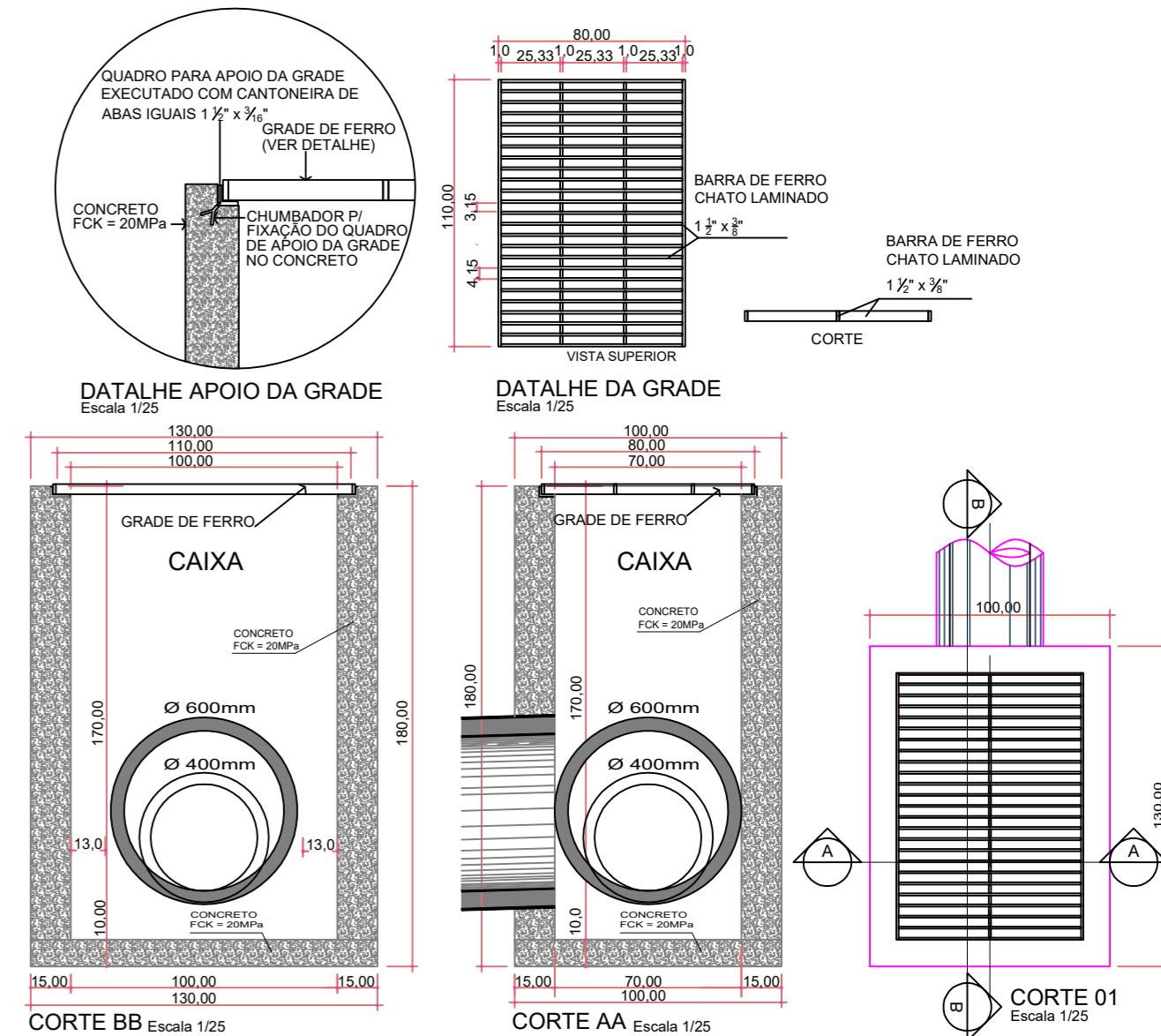
VOLUME DE ESCAVAÇÃO E REATERROS															
TRECHO	Ø (m)	Extensão (m)	Vol. de Tubos (m3)	Altura da Vala (m)	Largura da Vala (m)	Vol. de Escavação (m3)	H. reaterro c/ brita 2 (m)	L. do reaterro c/ brita 2 (m)	Vol. do reaterro c/ brita 2 (m)	H. de Rachão na Vala (m)	L. de Rachão na Vala (m)	Vol. de Rachão na Vala (m3)	H. de Brita Graduada na Vala (m)	L. de Brita Graduada na Vala (m)	Vol. de Brita Graduada na Vala (m3)
T1	0,40	12,00	2,36	2,00	1,00	24,00	1,45	1,00	15,04	0,40	1,00	4,80	0,15	1,00	1,80
T2	0,40	27,00	5,30	2,00	1,00	54,00	1,45	1,00	33,85	0,40	1,00	10,80	0,15	1,00	4,05
T3	0,80	11,00	7,00	2,00	1,00	22,00	1,45	1,00	8,95	0,40	1,00	4,40	0,15	1,00	1,65
T4	0,80	50,00	31,81	2,00	1,00	100,00	1,45	1,00	40,69	0,40	1,00	20,00	0,15	1,00	7,50
T5	0,40	8,00	1,57	2,00	1,00	16,00	1,45	1,00	10,03	0,40	1,00	3,20	0,15	1,00	1,20
T6	0,40	2,00	0,39	2,00	1,00	4,00	1,45	1,00	2,51	0,40	1,00	0,80	0,15	1,00	0,30
T7	0,80	45,00	28,63	2,00	1,00	90,00	1,45	1,00	36,62	0,40	1,00	18,00	0,15	1,00	6,75
T8	0,40	8,00	1,57	2,00	1,00	16,00	1,45	1,00	10,03	0,40	1,00	3,20	0,15	1,00	1,20
T9	0,40	2,00	0,39	2,00	1,00	4,00	1,45	1,00	2,51	0,40	1,00	0,80	0,15	1,00	0,30
T10	0,80	45,00	28,63	4,50	2,50	506,25	3,95	2,315	382,86	0,40	3,815	68,67	0,15	3,815	25,75
T11	0,40	8,00	1,57	2,00	1,00	16,00	1,45	1,00	10,03	0,40	1,00	3,20	0,15	1,00	1,20
T12	0,40	2,00	0,39	2,00	1,00	4,00	1,45	1,00	2,51	0,40	1,00	0,80	0,15	1,00	0,30
T13	0,80	40,00	25,45	4,50	2,50	450,00	3,95	2,315	340,32	0,40	3,815	61,04	0,15	3,815	22,89
T14	0,40	2,00	0,39	2,00	1,00	4,00	1,45	1,00	2,51	0,40	1,00	0,80	0,15	1,00	0,30
T15	0,80	10,00	6,36	4,50	2,50	112,50	3,95	2,315	85,08	0,40	3,815	15,26	0,15	3,815	5,72
T16	0,60	8,00	3,08	2,00	1,00	16,00	1,45	1,00	8,52	0,40	1,00	3,20	0,15	1,00	1,20
T17	0,60	20,00	7,70	4,50	2,50	225,00	3,95	2,315	175,19	0,40	3,815	30,52	0,15	3,815	11,45
TOTAL			152,58		TOTAL	1.663,75	TOTAL		1.167,26	TOTAL		249,49	TOTAL		93,56



DETALHE DAS CAIXAS SEGAS



DETALHE DA BOCA DE LOBO TUBOS 600 mm e 400 mm



- Quantitativos -

- Caixa Seta à Executar
- Bocas de Lobo à Executar
- Tubulação de 400mm à Executar
- Tubulação de 600mm à Executar
- Tubulação de 800mm à Executar
- Área de Abertura de Valas
- Bocas de Lobo Existentes



Rua Roberto Trompowski, 68 2º andar Tel: 49 3522 2800 Fax: 35220235 www.ammoc.com.br e-mail ammoc@ammoc.com.br - JOACABA SC

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA DOCE - SC

Obra: DRENAGEM PLUVIAL DE PARTE DA AVENIDA DA INDEPENDÊNCIA

Referência: DRENAGEM PLUVIAL

Local da Obra: AVENIDA DA INDEPENDÊNCIA

Quaisquer alterações consulte os responsáveis técnicos

Assinatura Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) municipal

Projeto: DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 80.032-6
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
MAX MOOSHAMMER - ENG CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Prancha: DRE. ÚNICA

Desenho: LUCAS F BALESTRIN

Data: NOVEMBRO / 2018

Escala: INDICADA(S)

Área Total: