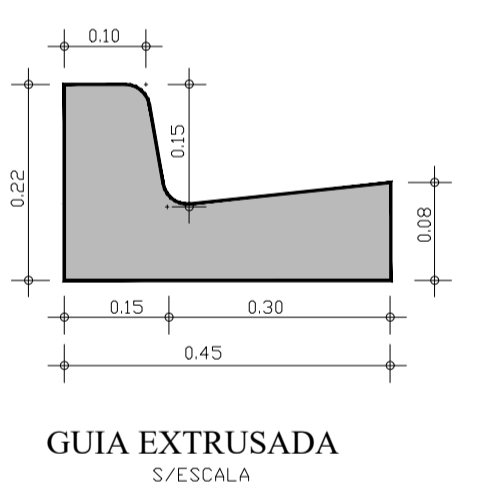
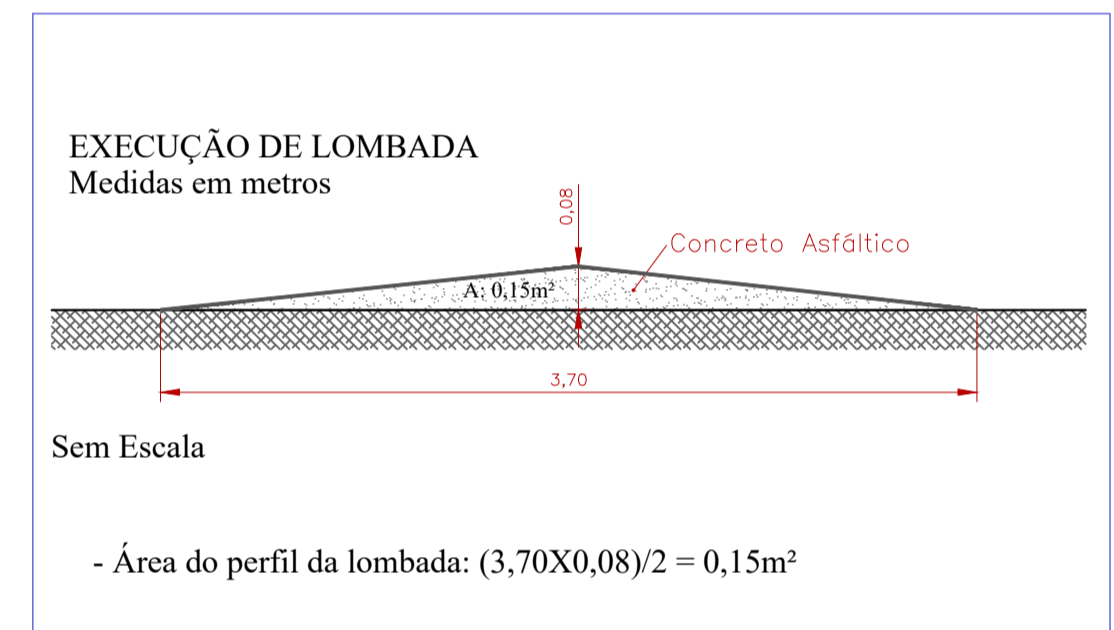
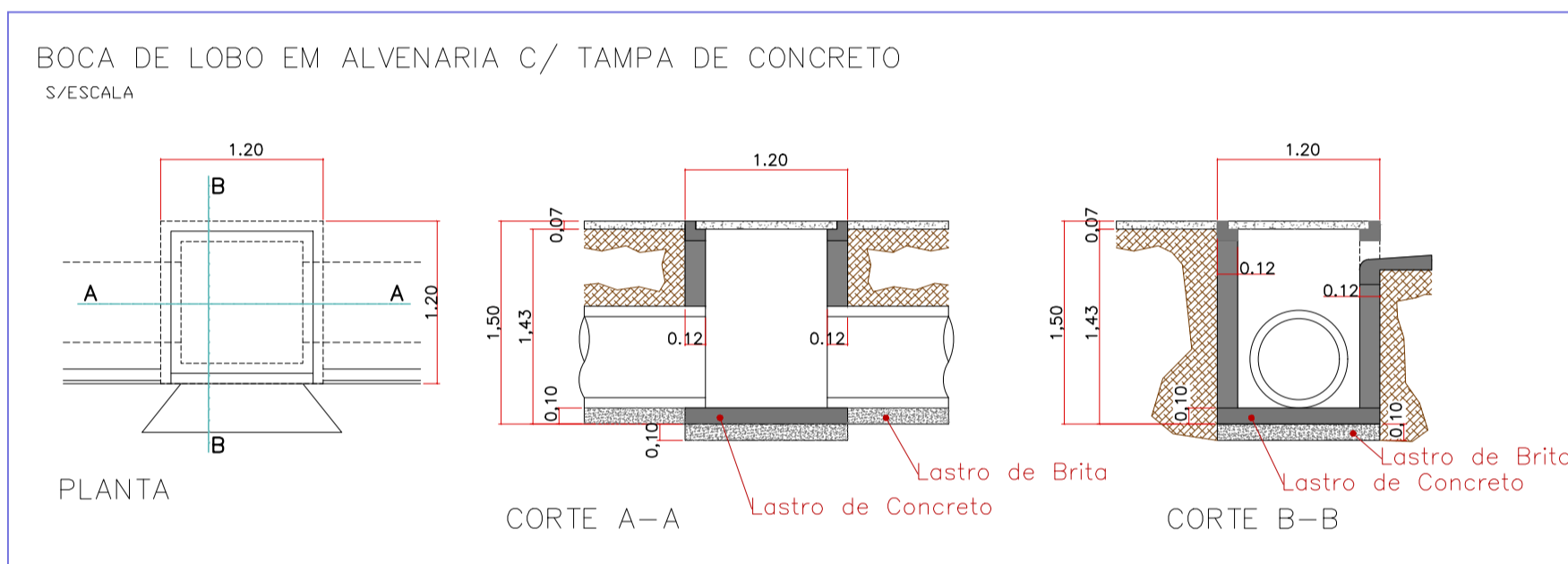
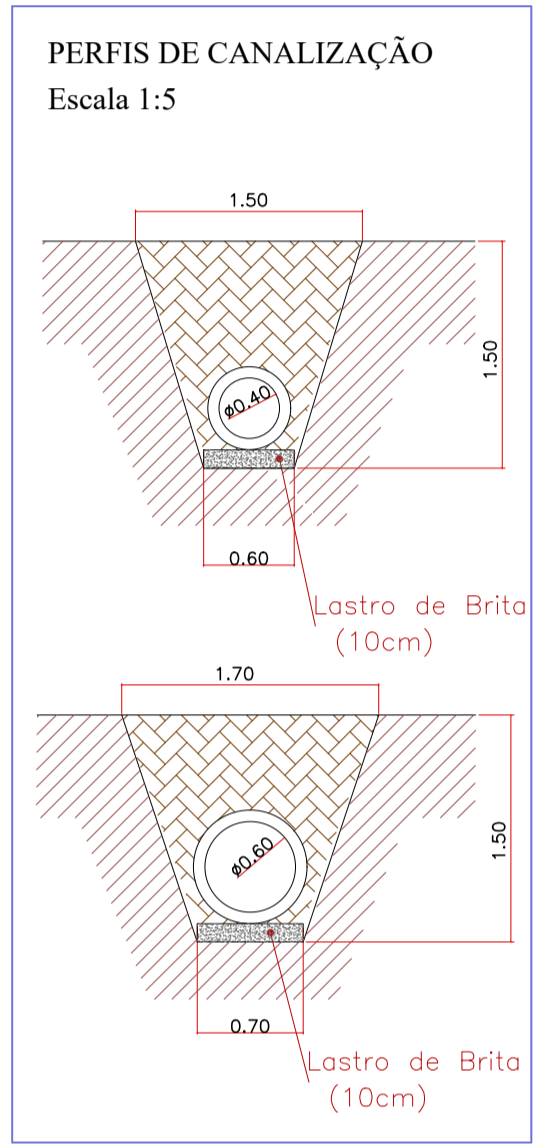


#### QUADRO DE ARMADURAS

N	Ø mm	QUANTIDADE	MEDIDA (m)	TOTAL (m)
N1	8,0	5	8,1	40,5
N2	6,3	41	1,02	41,82
N3	8,0	1	16,53	16,53
N4	8,0	1	16,53	16,53
N5	8,0	1	14,85	14,85
N6	8,0	1	13,76	13,76
N7	8,0	1	12,9	12,9
N8	6,3	43	1,02	43,86
N9	6,3	4	0,9	3,6
N10	6,3	4	0,76	3,04
N11	6,3	6	0,43	2,58

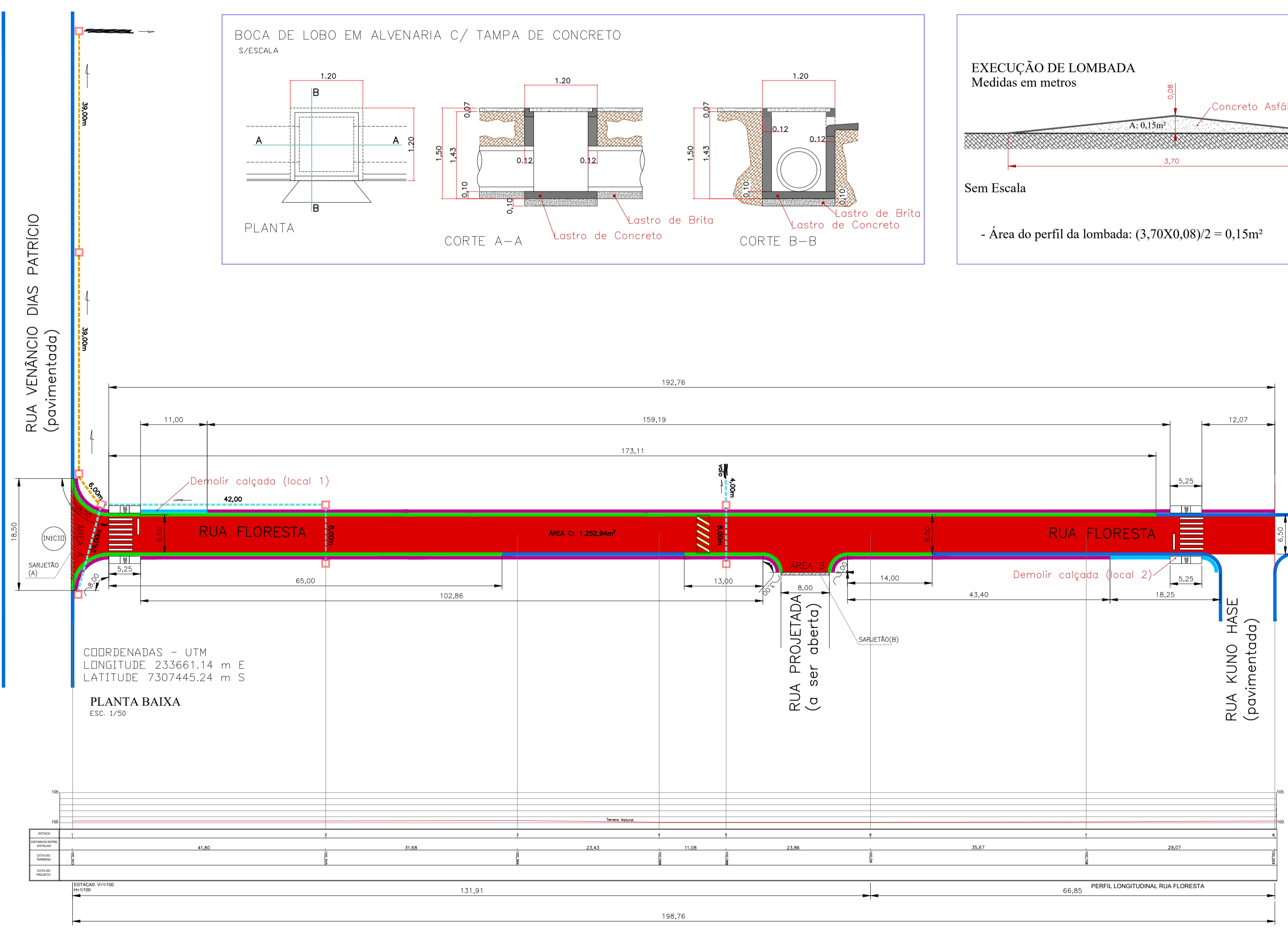
#### QUADRO RESUMO AÇO CA-50

Ø mm	Peso kg/m	Total Comp. (m)	Peso Total (kg)
6,3	0,245	34,90	23,25
8,0	0,395	115,07	45,45
TOTAL			68,70



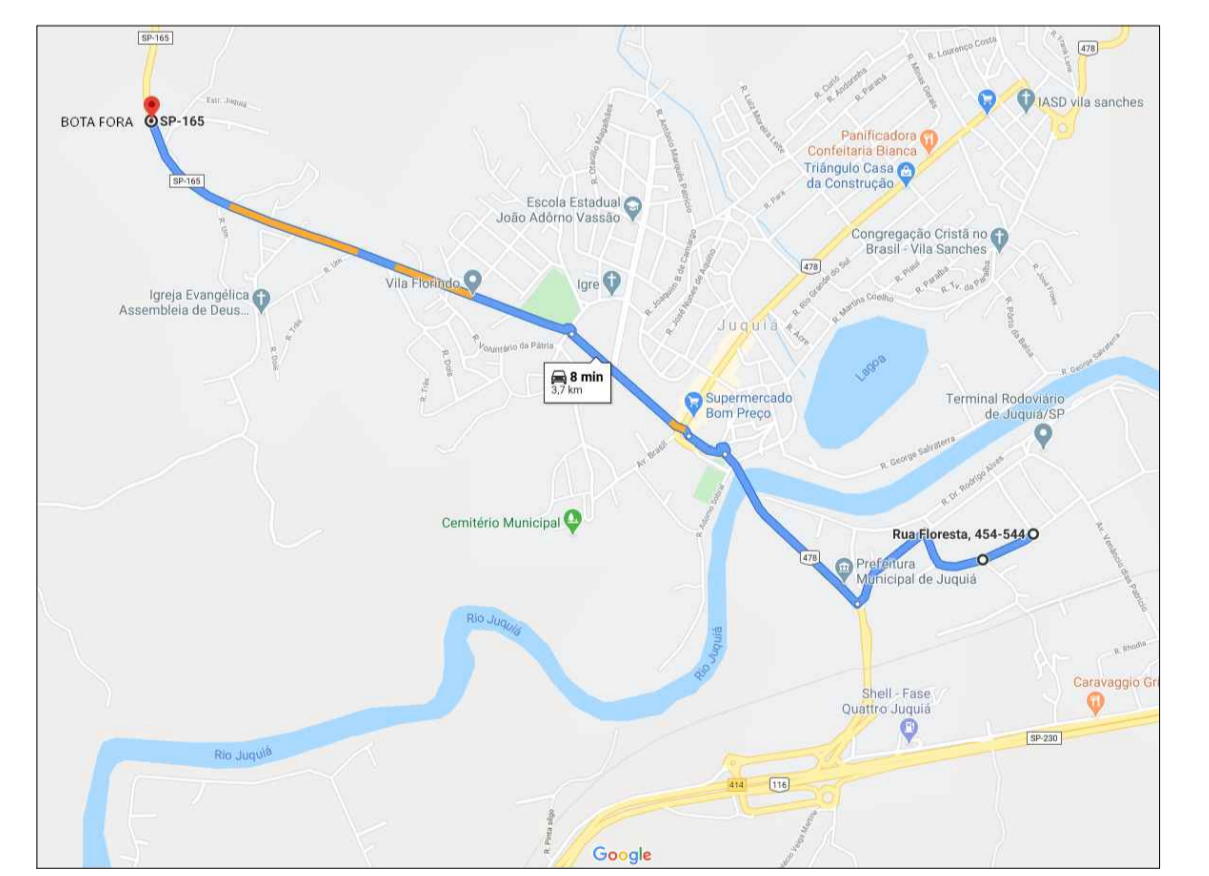
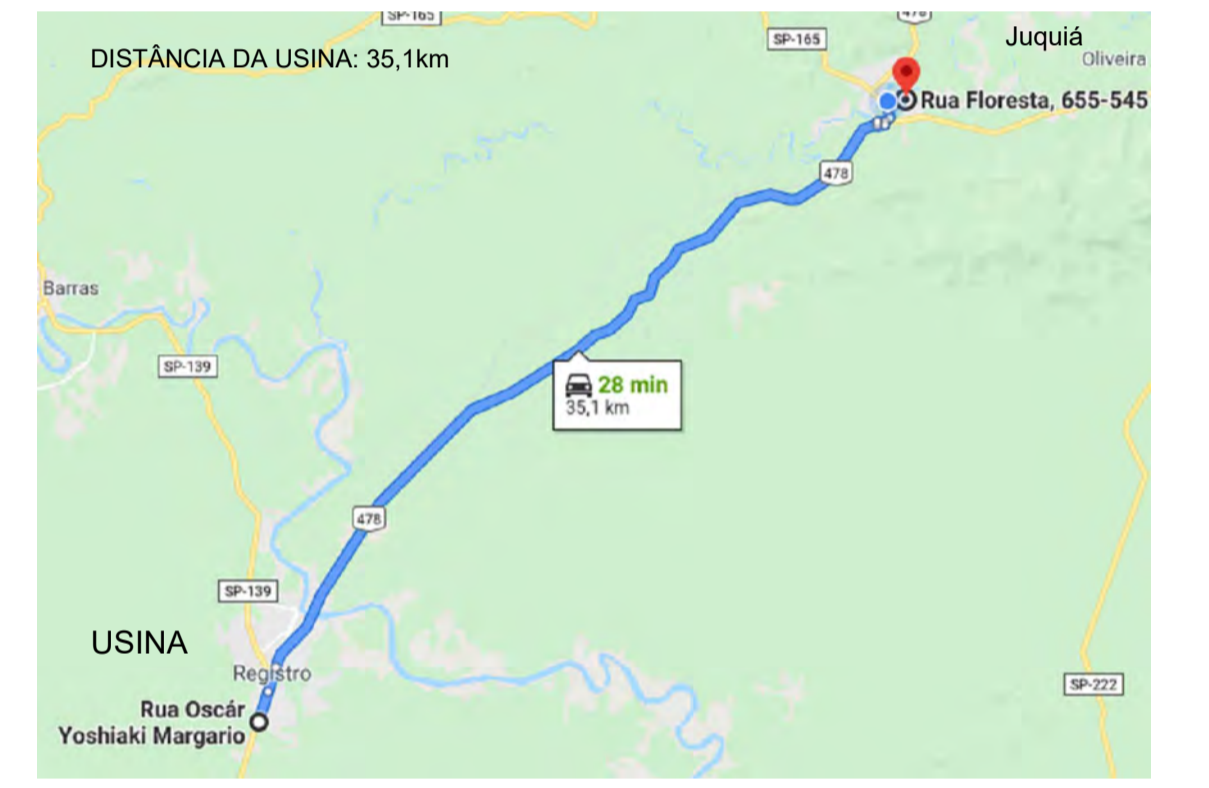
### LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR
- CAIXA P/ BOCA DE LOBO A EXECUTAR
- TUBO DRENAGEM Ø 0,60m A EXECUTAR
- TUBO DRENAGEM Ø 0,40m A EXECUTAR
- GUIA/SARJETÃO DE CONCRETO EXISTENTE
- GUIA/SARJETÃO DE CONCRETO A EXECUTAR
- CALÇADA DE CONCRETO EXISTENTE
- CALÇADA DE CONCRETO A EXECUTAR
- LOMBADA A EXECUTAR
- RAMPA DE ACESSIBILIDADE A EXECUTAR
- PLACA DE NOME DE RUA A INSTALAR
- SUPOORTE DE AÇO GALV. A INSTALAR



### TABELA DE SERVIÇOS

DESCRIÇÃO	UNID.	QUANTIDADE
Abertura e preparo de caixa (A:54,48m²+B:27,87m²+C:1.252,94m² = 1.335,29m²)	m²	1.335,29
Pavimento asfáltico (1.335,29m² - 15,18m² = 1.320,11m²)	m²	1.320,11
Guia e sarjeta trecho reto (173,11+65,00+13,00+14,00)	m	265,11
Guia e sarjeta trecho curvo (8,00+8,00+5,00+5,00)	m	26,00
Calçada (8,00+11,00+15,91+12,07+8,00+102,86+5,00+5,00+43,40=354,52m)X1,20m	m²	425,42
Boca de lobo	unid.	9,00
Tubo de concreto D: 0,60m (6,00m+39,00m+39,00m)	m	84,00
Tubo de concreto D: 0,40m (8,00+4,00+8,00+42,00+24,00m)	m	86,00
Rampa de acessibilidade (5,25mX1,20m cada)	unid.	4,00
Placa de identificação de ruas	unid.	8,00
Placa de sinalização vertical	unid.	12,00
Suporte metálico (4+10)	unid.	14,00
Lombada	unid.	1,00



DE ACORDO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ**

ASSUNTO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E OBRAS DE INFRA ESTRUTURA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ART: 2802723020083195

DESENHO: Vamir

FOLHA: 01/02

DATA: JUN 2020

ESCALA: INDICADAS

LOCAL: RUA FLORESTA, BAIRRO ESTACÃO - JUQUIÁ (SP).