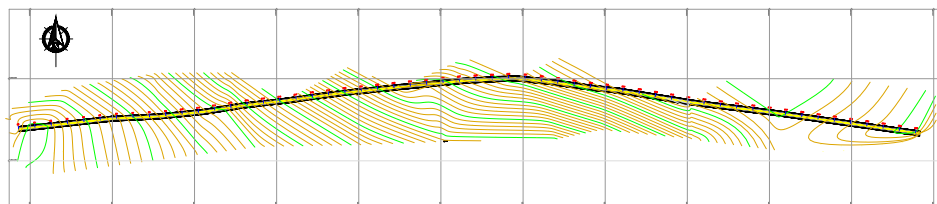


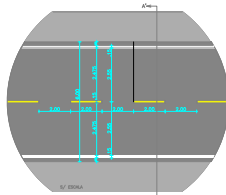


PERFIL PLANIALTIMETRICO

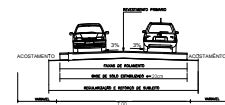
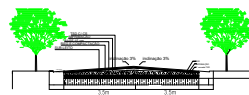


ASFALTO LADEIRA A VILA RUANA = 1.105,50 KM

RECUPERAÇÃO ASFALTO EM TSD

PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/2500

| ASFALTO - TSD        |             |                   |                       |            |
|----------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------|
| LOCAL                | NOME DA RUA | ESTACA A CADA 20m | PAVIMENTAÇÃO TSD (m²) | ÁREA       |
| LADEIRA X VILA RUANA | SEDE        | 0 A 85            | 1105,50m              | 7.738,50m² |

PLANTA LOCALIZAÇÃO  
ESCALA 1/2500CORTE - AA'  
1/50

Capa Rolante : LIGANTE 0,8 a 1,2 km² - PO DE BRITA 08 kg/m²  
 2ª camada TSD LIGANTE 0,8 a 1,2 km² - AGREGADO 7,3 kg/m² de brita graduada tipo 0  
 1ª camada TSD LIGANTE 0,8 a 1,2 km² AGREGADO 15 kg/m² de brita graduada tipo 1

## SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA

LFO - Linha de Fluxo Oposto: Divide fluxos opostos de circulação

|   |
|---|
| LFO-1 (Esp. = 0,10m)  |
| LFO-2 (1,3 - 1,5, 3,00m + 1,5, 3,00m / 1,5, 3,00m)              |
| LFO-3 (Esp. 0,10m / 1,5, 3,00m)                                 |
| LFO-4 (1,3 - 1,5, 3,00m + 1,5, 3,00m / 1,5, 3,00m + 1,5, 3,00m) |
| MTB (1,2 - 1,4, 2,00m + 1,4, 2,00m / 1,5, 3,00m + 1,5, 3,00m)   |

LBO - Linha de Bordo

|                                 |
|---------------------------------|
| LBO (Esp. = 0,10m + 1,5, 3,00m) |
|---------------------------------|

## NOTA

- 1 - Tamanho do traço de linha;  
 2 - Espessura da linha;  
 3 - Espessura da linha;  
 4 - Espessura da linha;  
 5 - Espessura da linha;  
 6 - Espessura da linha;  
 7 - Espessura da linha;  
 8 - Espessura da linha;  
 9 - Espessura da linha;  
 10 - Espessura da linha;

## NOTAS

- 01 - ESTACAS ACIMA 20 METROS  
 02 - DIMENSÕES EM METRO  
 03 - A FAIXA DE JORNAL E ACOSTAMENTO SERÁ DE ACORDO COM A LOCALIZAÇÃO DA CERCA CONFORME O DESENHO

PROPRIETÁRIO

REP. TÉCNICO

TÍTULO:  
PROJETO DE ASFALTO TSD - 1.105,50 KMS

FOLHA: 01

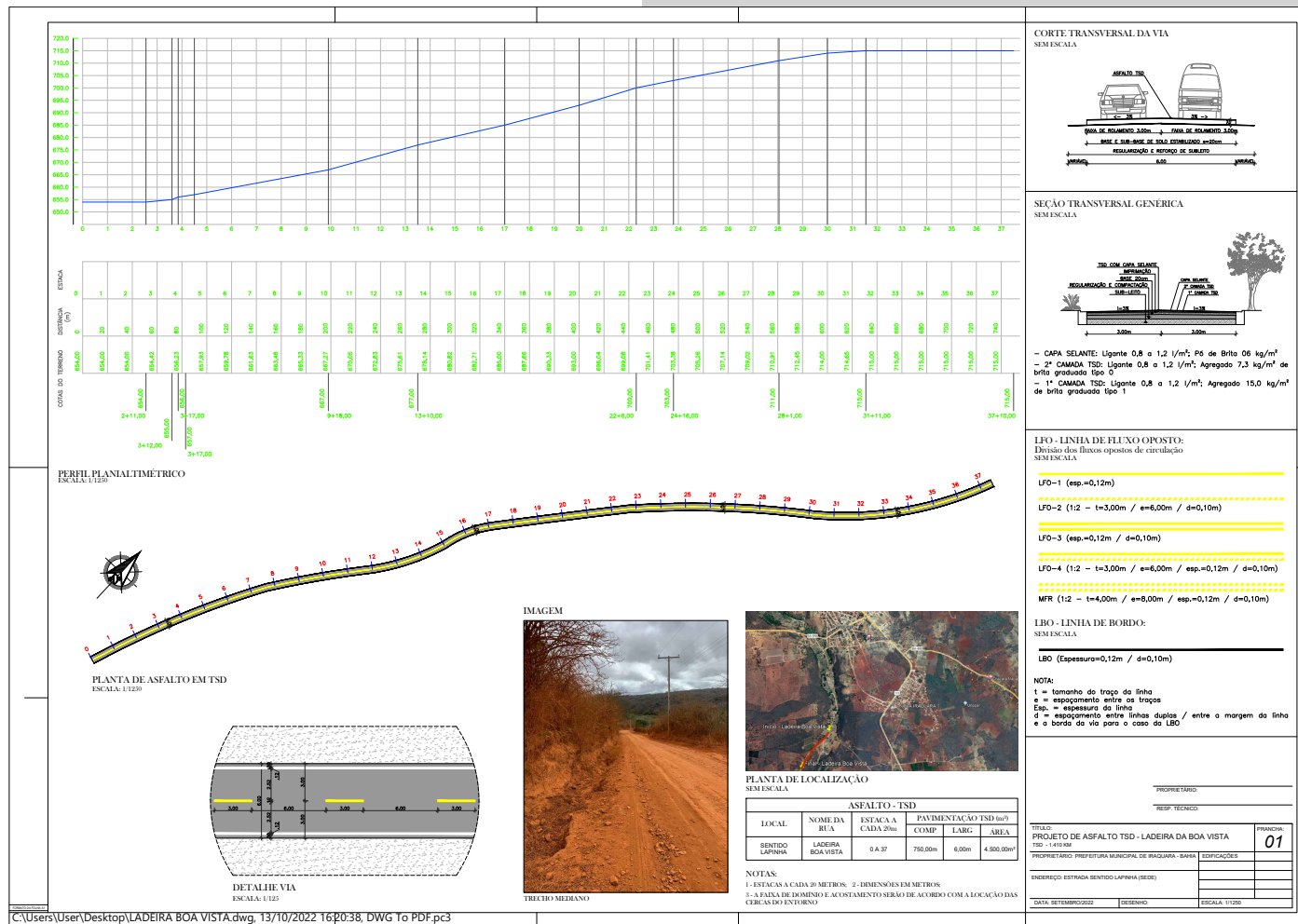
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA - BAHIA  
 LOCAL: LADEIRA A VILA RUANA (TSD)

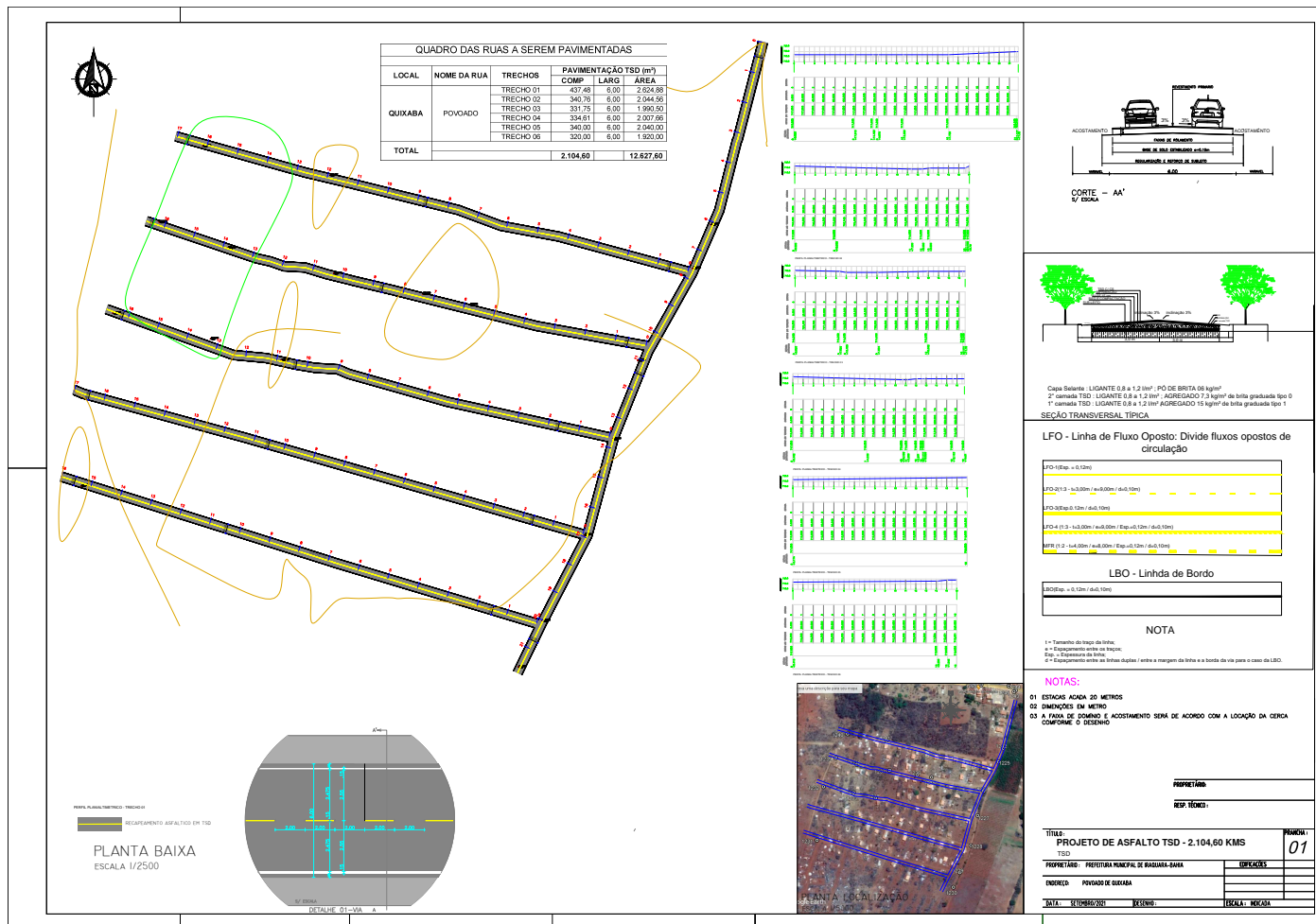
PROJETO: LADEIRA A VILA RUANA (TSD)

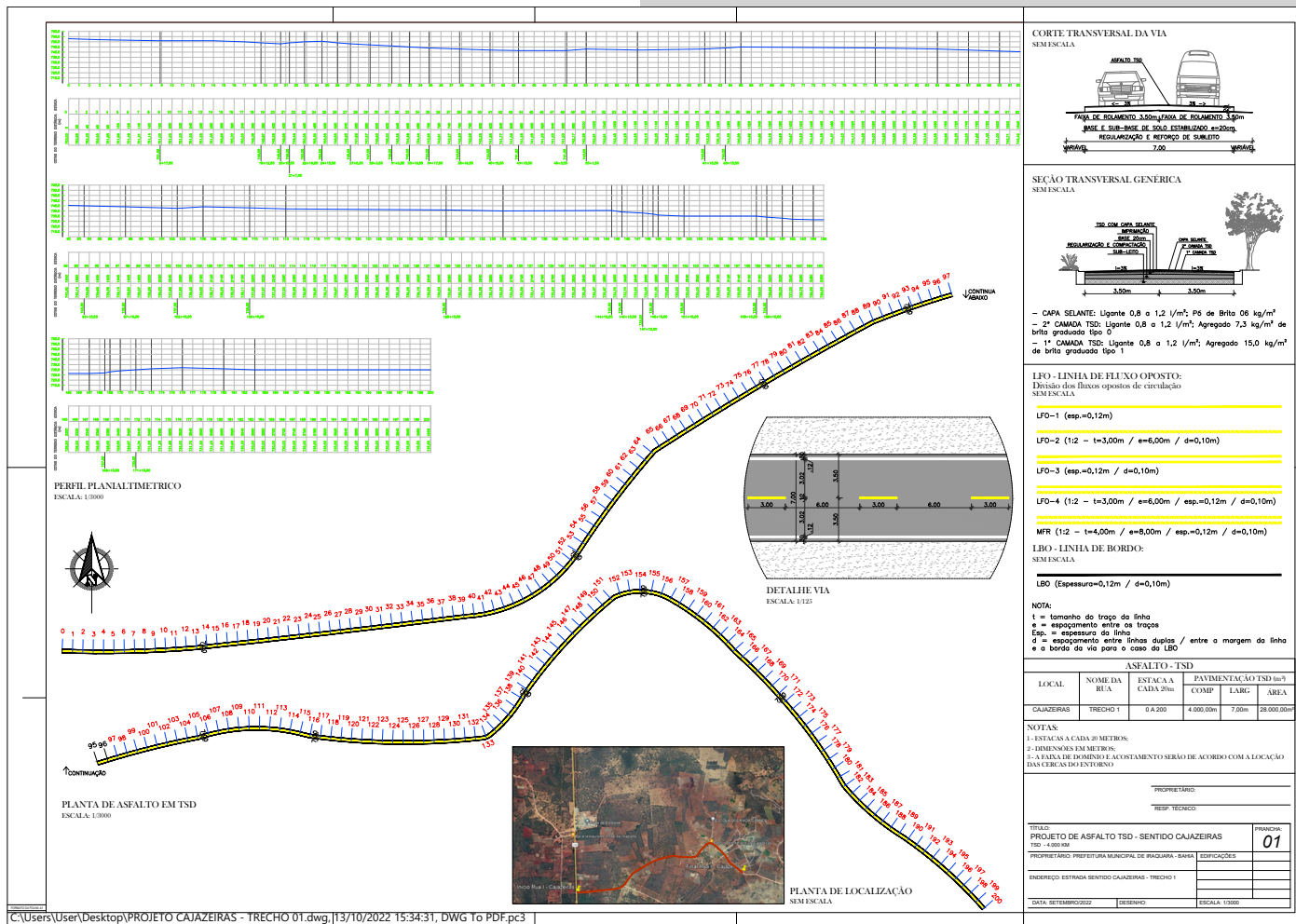
DATA: 03/11/2022

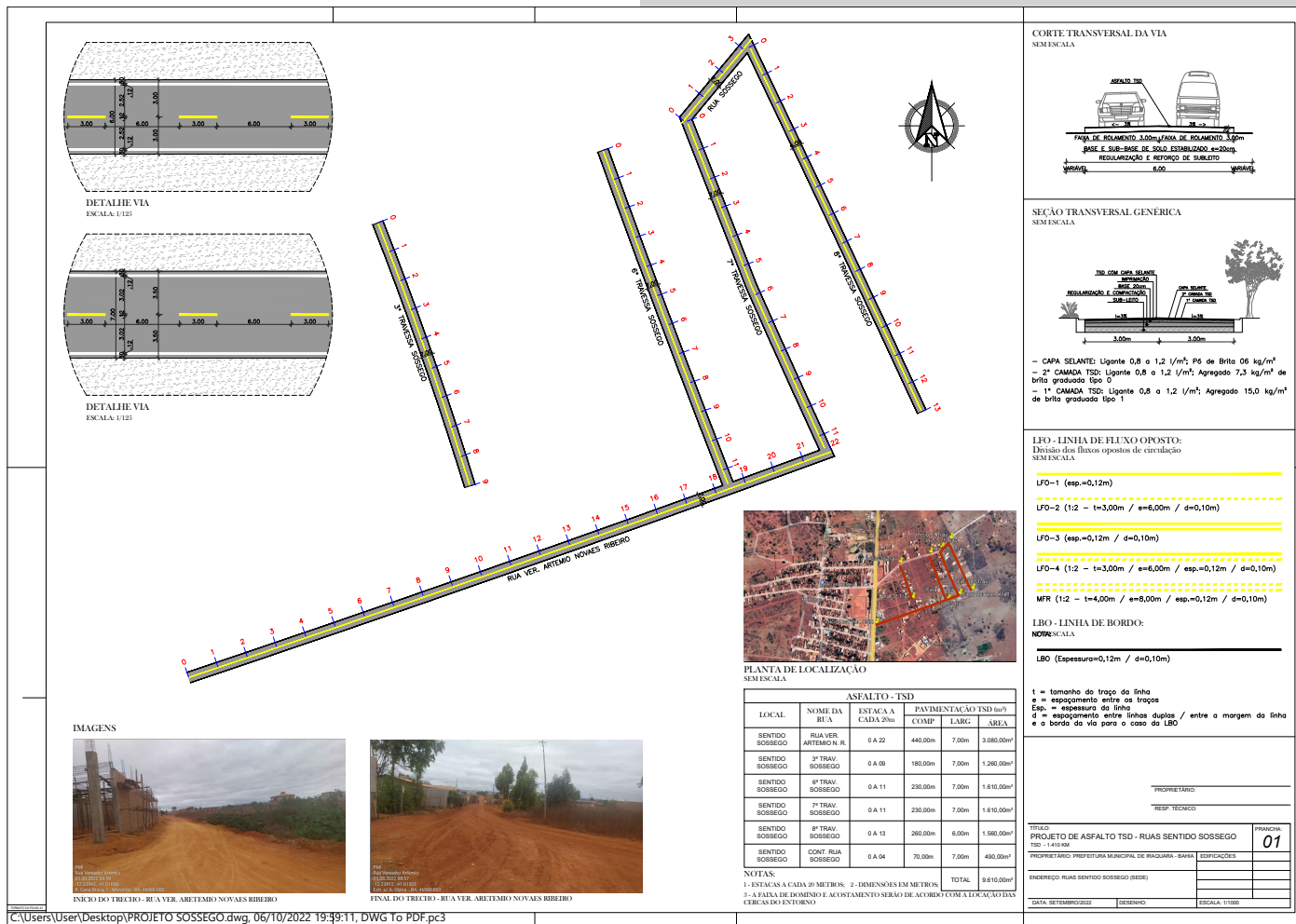
DESENHO: 01

LOCAL: IRAQUARA









C:\Users\User\Desktop\PROJETO SOSSEGO.dwg, 06/10/2022 19:39:11, DWG To PDF.pc3