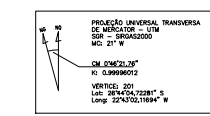
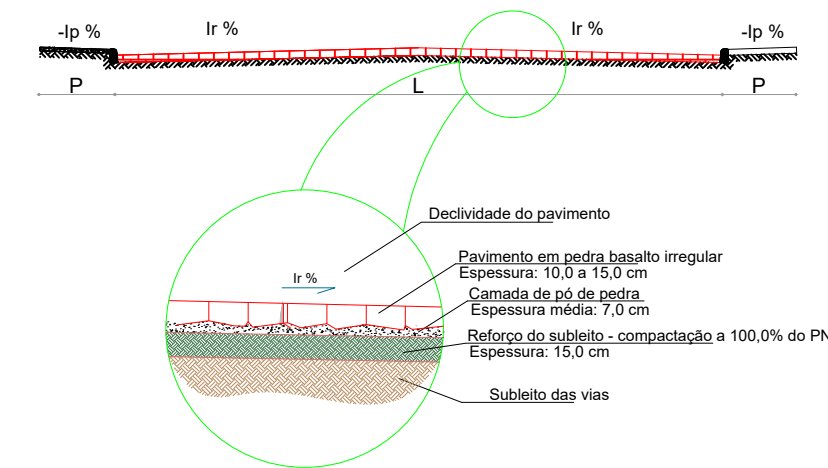
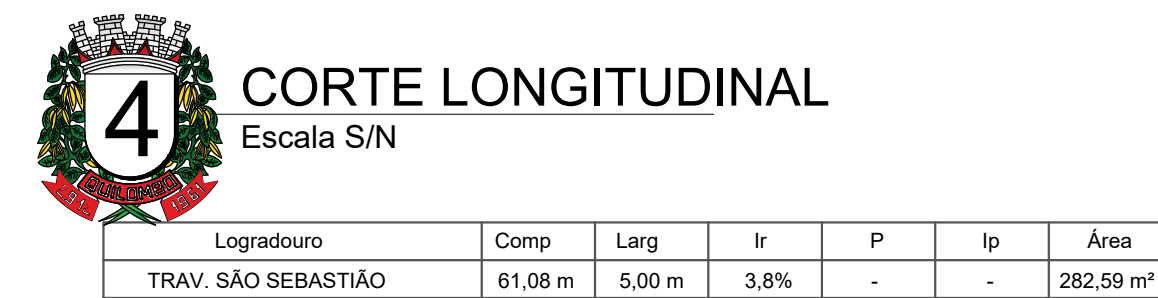
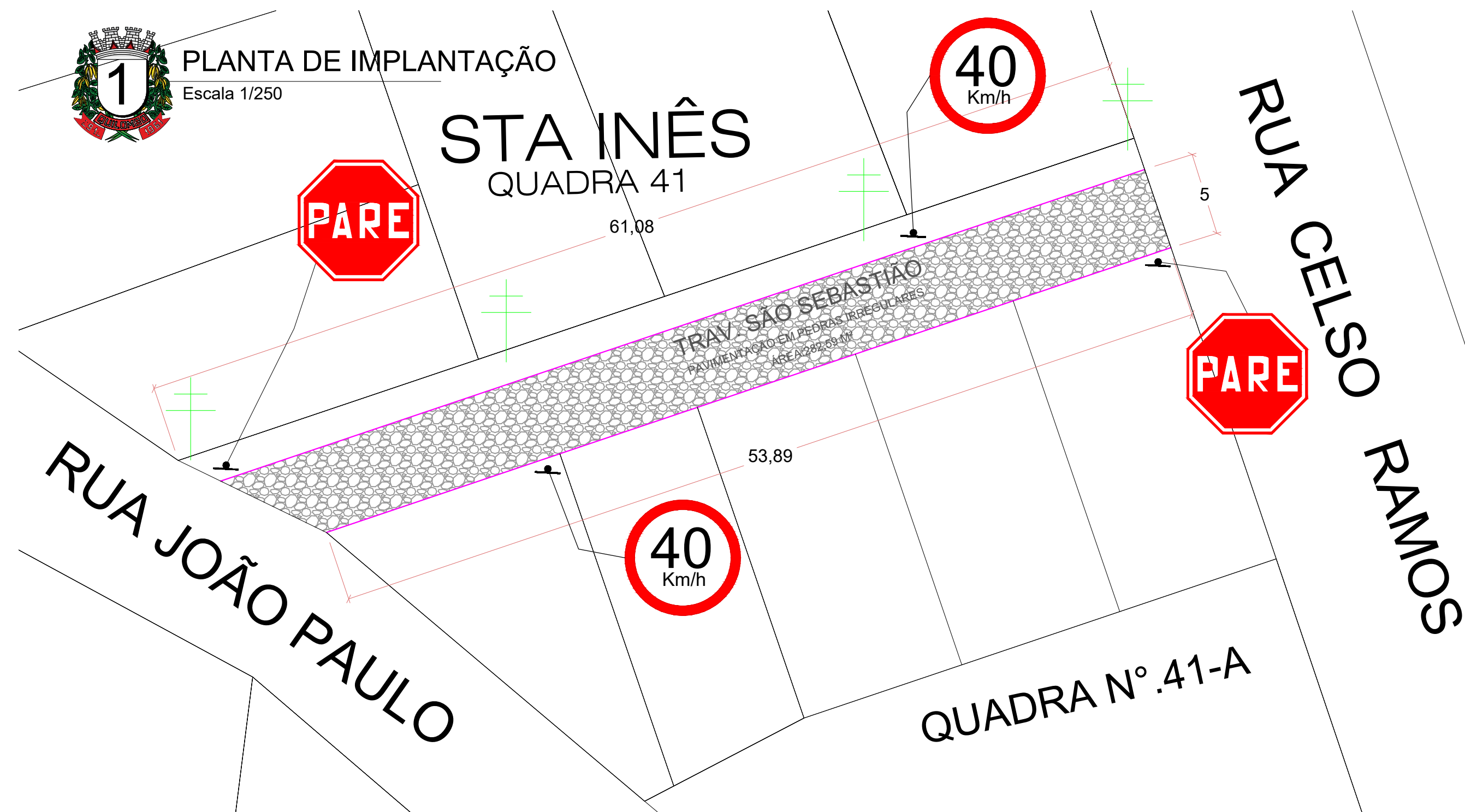


Detalhamento placas de sinalização
POSICIONAMENTO DE PLACAS
EM RELAÇÃO AO MEIO-FIO E NÍVEL DO PASSEIO



CONVENÇÕES

Meio - Fio concreto a executar

Meio - Fio concreto existente

Cordão de pedras a executar

Entrada Veículos

Placa de Energia Existente

Boca de Lixo Existente

Calçamento Pedras Irregulares

Excavador - Área < 20,00m²

Obs: Dimensões por projeto meio fio elaborado

em planta de intervenção, não há escala

entidade de execução.

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE QUILOMBO
Fone: (49) 3346-3242
Fone: (49) 3346-3311



| | |
|---|-----------------------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | |
| LEONARDO BERLANDA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC 170174-8 | |
| MUNICÍPIO DE QUILOMBO: | |
| MUNICÍPIO DE QUILOMBO SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL | |
| TIPO: | |
| ENDEREÇO DA OBRA: QUILOMBO - SC CENTRO TRAV. SÃO SEBASTIÃO COORDENADAS: 7042643.53 m S; 329255.29 m E | |
| ÁREA TOTAL (m²): | 282,59 m² |
| ÁREA PAVER NATURAL (m²): | - |
| CONTEÚDO: PLANTA DE IMPLANTAÇÃO CORTES PLANIALTIMÉTRICOS DETALHES | ÁREA PAVER TATIL (m²): - |
| MEIO-FIO (m): | 115 m |
| PROJETO: PASSEIO PÚBLICO | ESCALA: INDICADA |
| PRANCHA: 01/01 | |
| LOCAL E DATA: JULHO DE 2023 QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000 BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165 | |
| TAMANHO DA PRANCHA: A1 841 X 594 (mm) | |