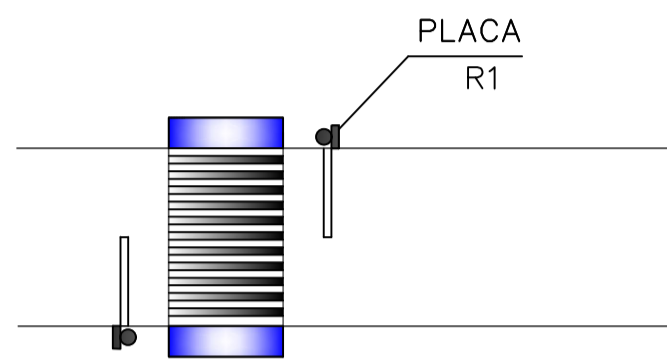
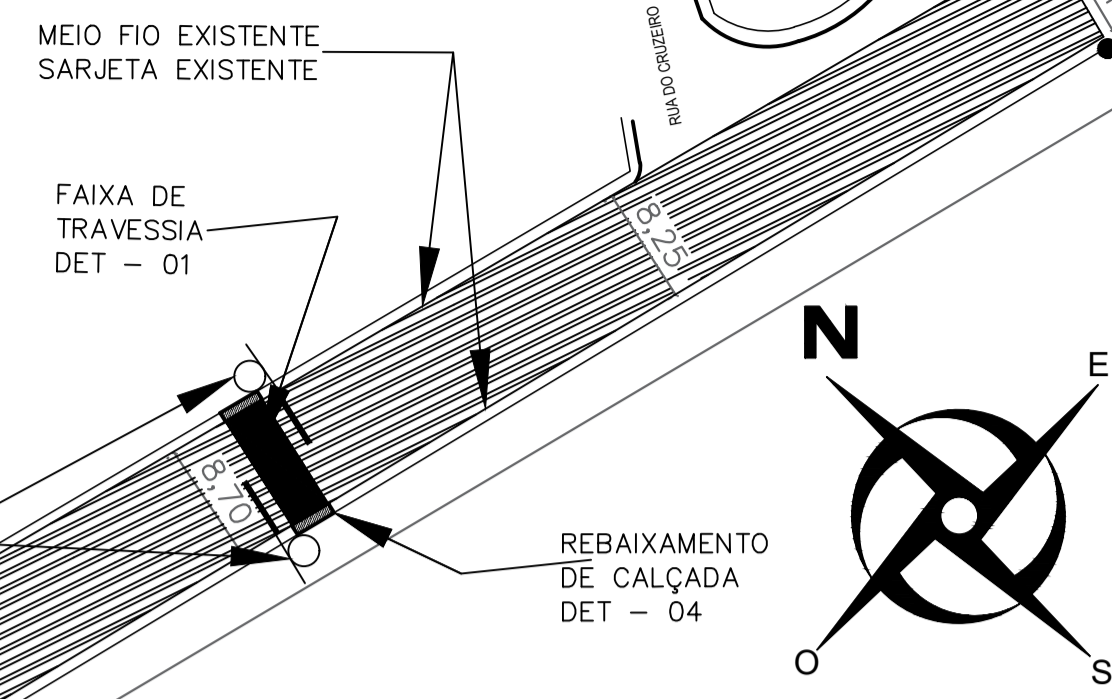
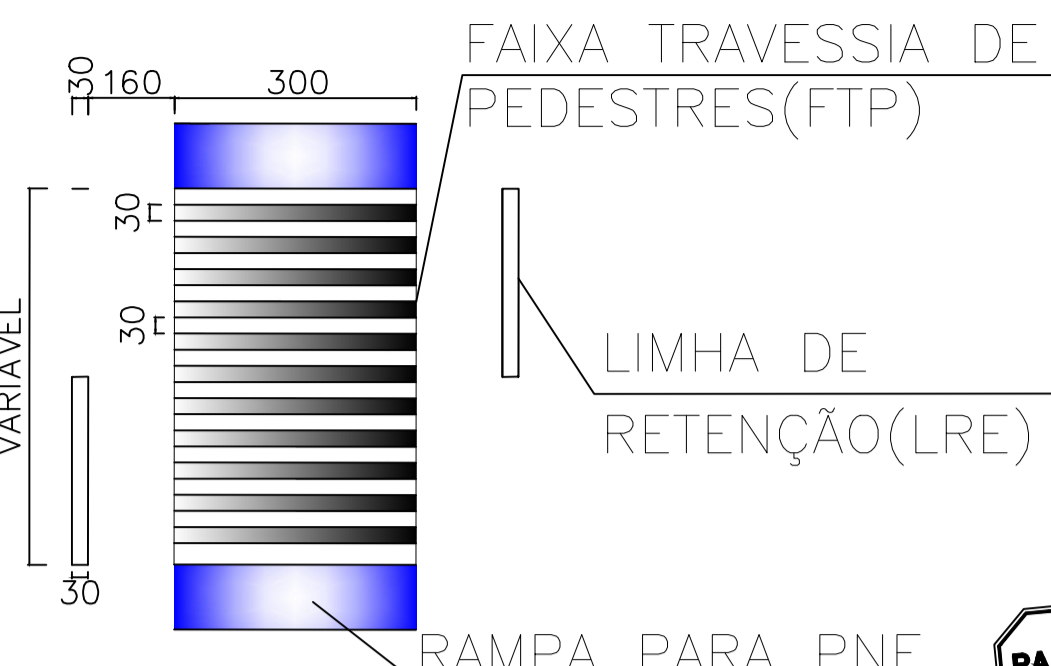
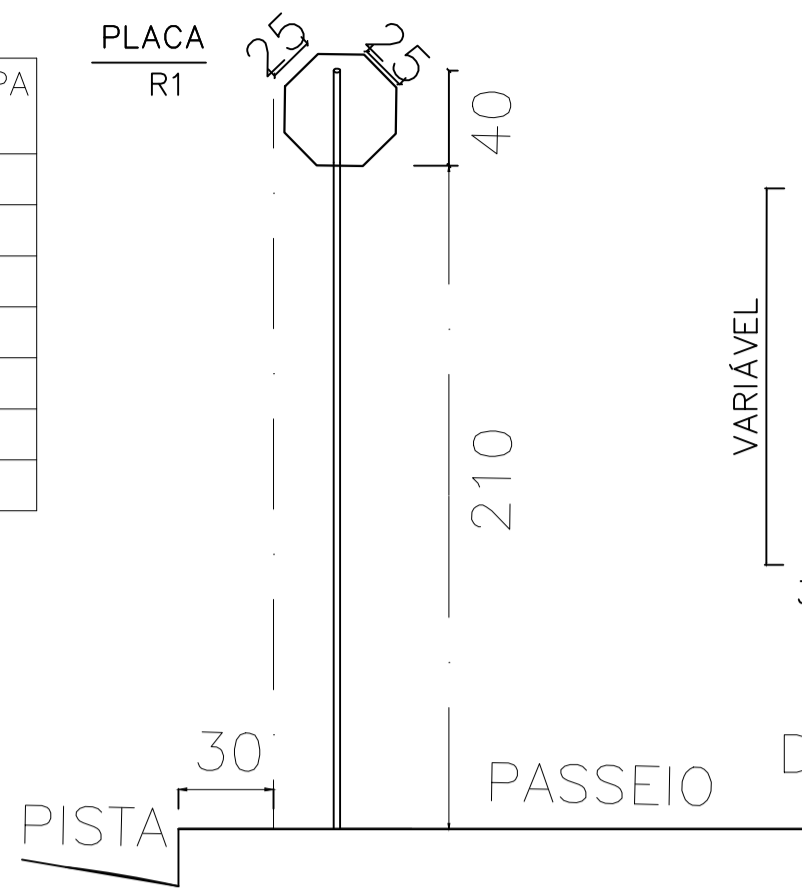


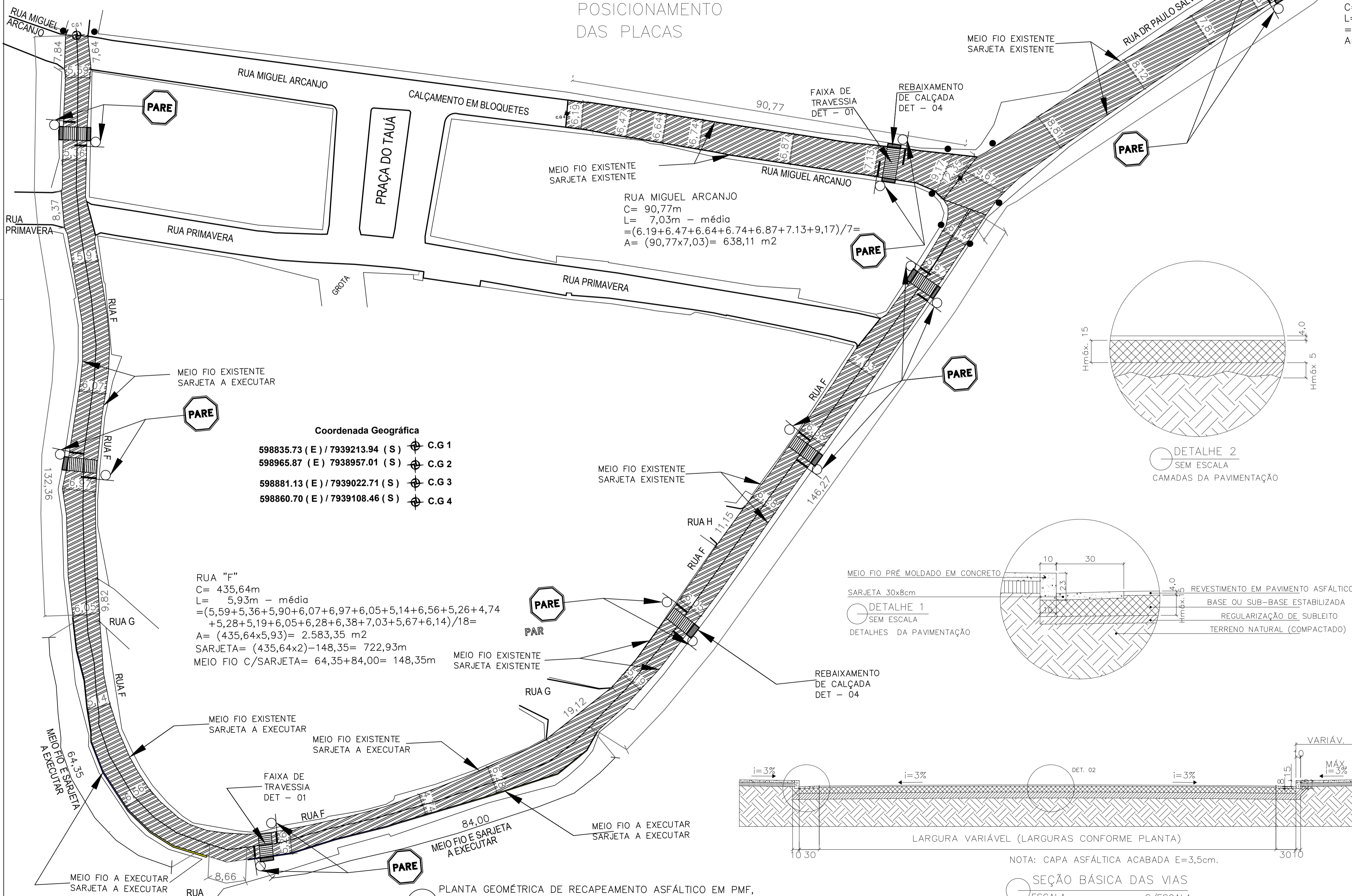
| ALTURA DO MEIO FIO EM CM | PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM |
|--------------------------|-----------------------------|
| A | B |
| 15 | 180 |
| 16 | 192 |
| 17 | 204 |
| 18 | 216 |
| 19 | 228 |
| 20 | 240 |



POSICIONAMENTO DAS PLACAS



RUA DR PAULO SALVO (FINAL)
 C= 209,80m
 L= 8,43m - média
 = (9,67+8,81+8,12+7,81+7,58+9,11+8,70+8,25+7,81)/9=
 A= (209,80x8,43)= 1.768,61 m²

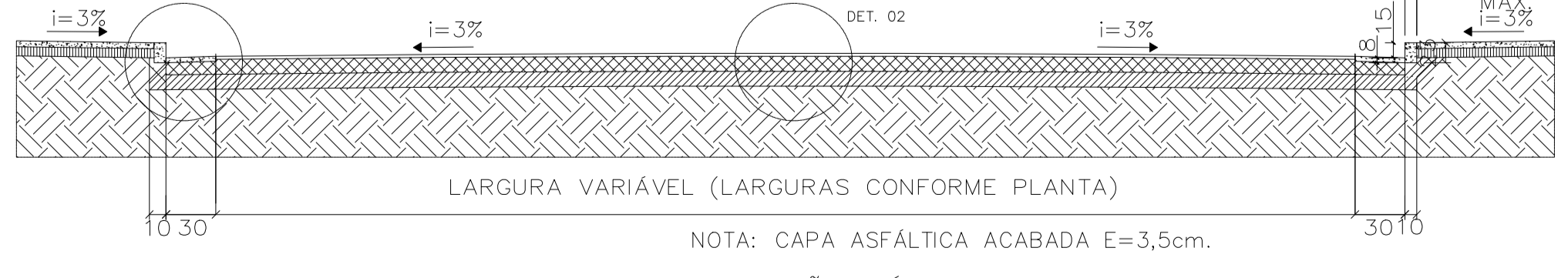
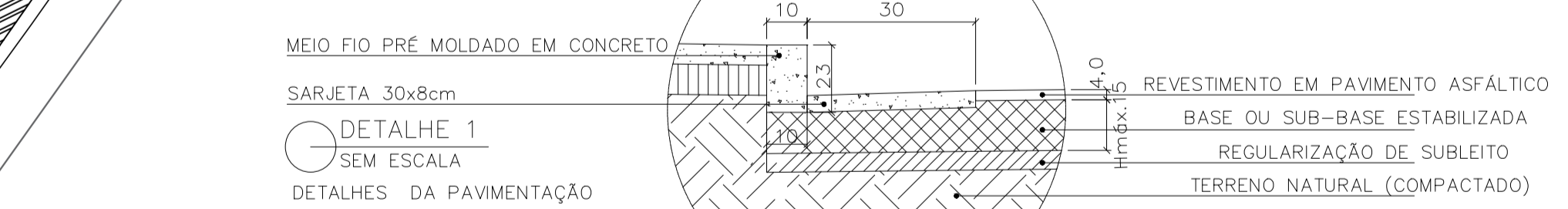


Coordenada Geográfica

| | |
|--------------------------------|-------|
| 598835.73 (E) / 7939213.94 (S) | C.G 1 |
| 598965.87 (E) / 7938957.01 (S) | C.G 2 |
| 598881.13 (E) / 7939022.71 (S) | C.G 3 |
| 598860.70 (E) / 7939108.46 (S) | C.G 4 |

RUA "F"
 C= 435,64m
 L= 5,93m - média
 = (5,59+5,36+5,90+6,07+6,97+6,05+5,14+6,56+5,26+4,74
 +5,28+5,19+6,05+6,28+6,38+7,03+5,67+6,14)/18=
 A= (435,64x5,93)= 2.583,35 m²
 SARJETA= (435,64x2)-148,35= 722,93m
 MEIO FIO C/SARJETA= 64,35+84,00= 148,35m

RUA MIGUEL ARCANJO
 C= 90,77m
 L= 7,03m - média
 = (6,19+6,47+6,64+6,74+6,87+7,13+9,17)/7=
 A= (90,77x7,03)= 638,11 m²



SEÇÃO BÁSICA DAS VIAS
 ESCALA S/ESCALA

PLANTA GEOMÉTRICA DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM PMF, SARJETA, MEIO FIO, SINALIZAÇÃO E PLACAS.
 ESCALA 1:500

LEGENDA:

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| FAIXA DE PEDESTRES | PLACA DE PARE MODELO: R1 | BASE H=15cm |
| PLACA IDENTIFICAÇÃO DE RUA | PARADA OBRIGATORIA CONFORME ANEXO | REGULARIZAÇÃO DE SUBLEITO |
| REBAIXAMENTO DE CALÇADAS | PLACA IDENTIFICAÇÃO DE RUA | TERRENO NATURAL |
| | | REGULARIZAÇÃO SOB PASSEIO PÚBLICO |
| | | CONSTRUÇÃO DE PASSEIO PÚBLICO |

RESUMO

| DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|------------------------------------|------------|
| FAIXAS TRAVESSIA DE PEDESTRES(FTP) | 09 UNID. |
| PLACAS DE ADVERTÊNCIA PARE - R1 | 18 UNID. |
| PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA | 10 UNID. |
| REBAIXAMENTO DE CALÇADA | 14 UNID. |

Contrato Repasse n: 907203/2020/MDR/CAIXA ART N° MG20210116181

TITULO: PROJETO PAVIMENTAÇÃO EM PRÉ MISTURADO A FRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO CGC/MF 17.895.057/0001-55

PRANCHA: PROJETO GEOMÉTRICO DE RECAPEAMENTO EM PMF, SARJETA, MEIO FIO, SINALIZAÇÃO E PLACAS.

ENDEREÇO: RUAS MIGUEL ARCANJO, "F" NO BAIRRO BOA ESPERANÇA RUA DR PAULO SALVO NO BAIRRO TAUA PRESIDENTE JUSCELINO - MINAS GERAIS FOLHA 01/01

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Gil De Almeida Saint' Yves Engenheiro Civil-CREA MG - 26.540/D
 PREFEITO MUNICIPAL: Ricardo de Castro Machado

ALEPASY ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA. Rua Teófilo Ottoni - 379 / 5 02 - Centro Sete Lagoas/MG - CEP: 35.700-007 Tel: (38) 9.8822-6901 / (38) 9.8822-6901
 ESCALA INDICADA: DATA: FEVEREIRO/2021
 DESENHO: Athanase Saint'Yves Larissa Rodrigues