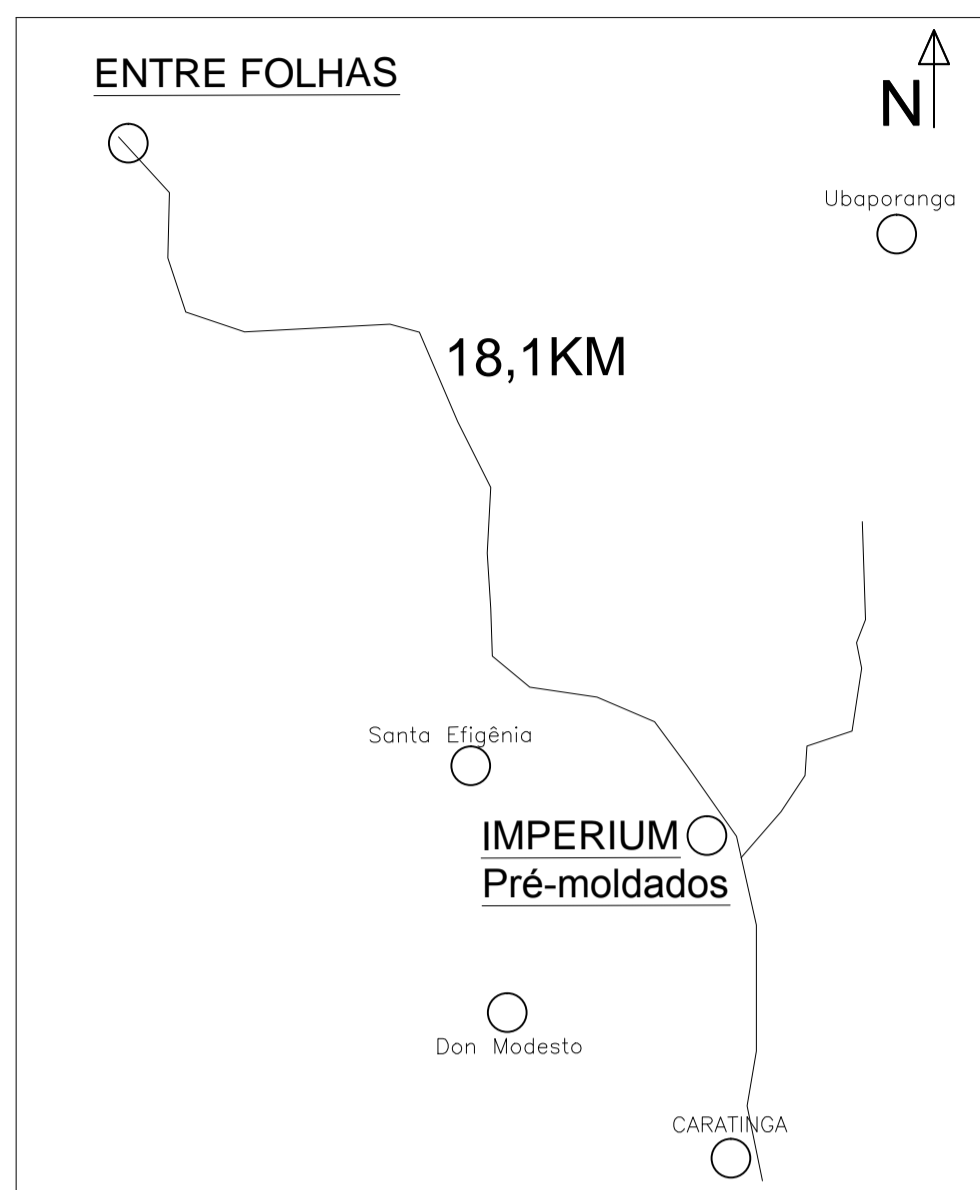
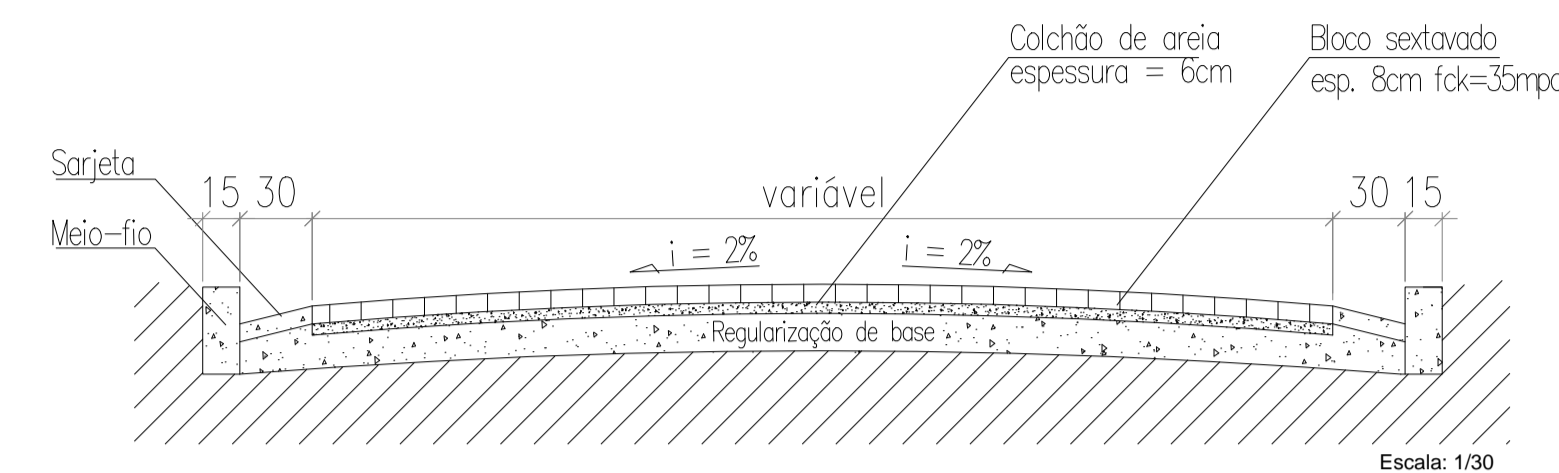


DISTÂNCIA MEDIA DE TRANSPORTE  
DMT = 18,8KM

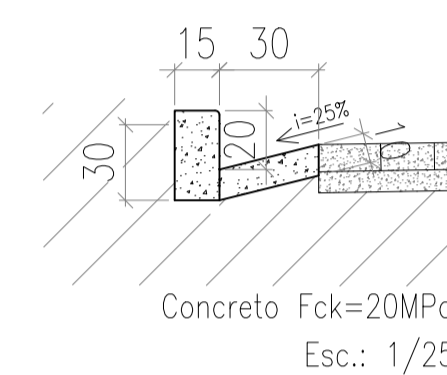


**RUA DO MIRANTE**  
Extensão linear = 180,00m  
Seção transversal média do calçamento = 4,32m  
Área calçamento = 777,65m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 944,37m<sup>2</sup>  
Meio-fio e Sarjeta = 185,01m + 178,07m = 363,08m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 16,14m + 4,55m + (8x4,1m) = 53,49m

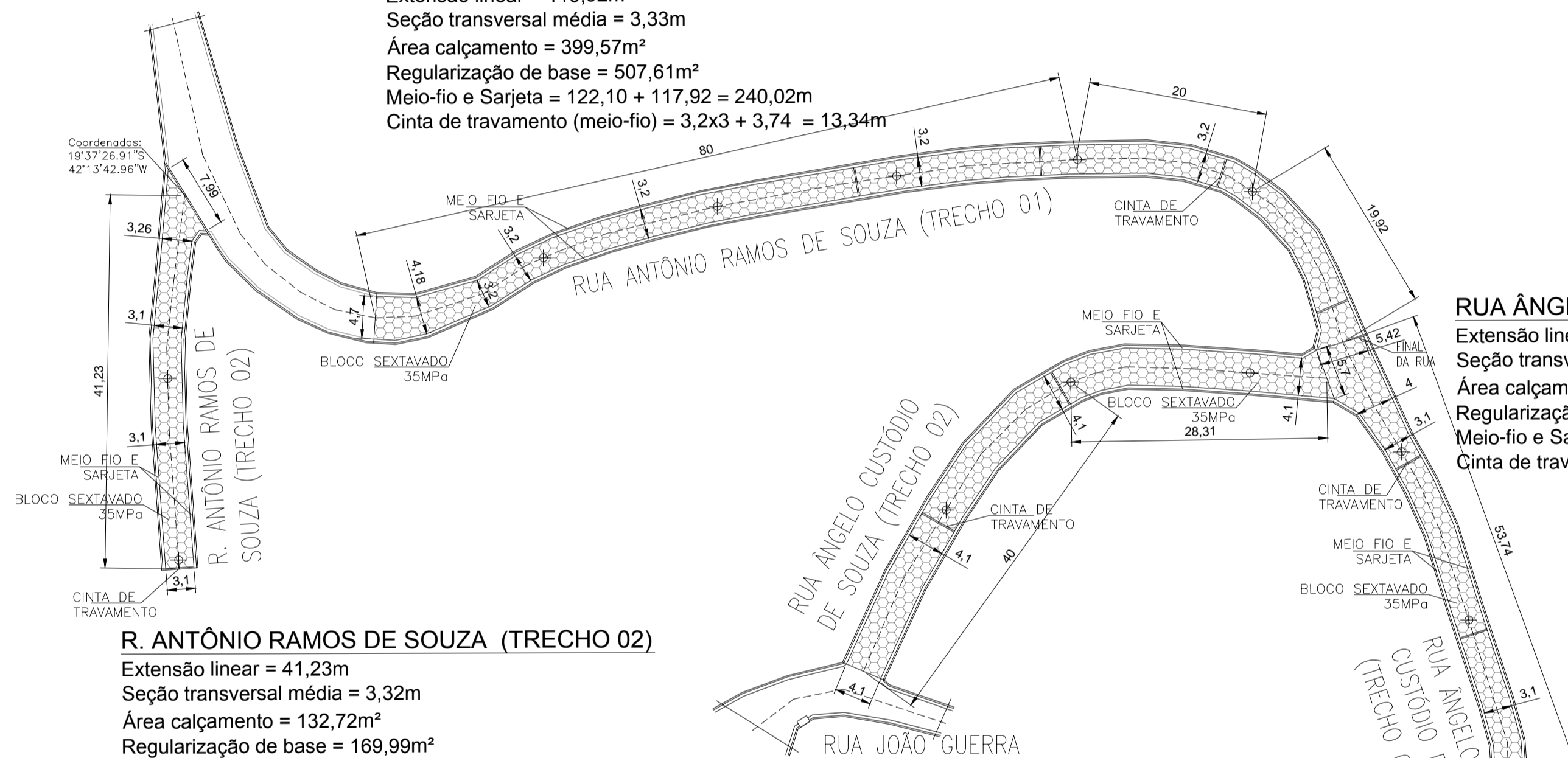
### SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA



### Detalhe Sarjeta / Meio-fio



**R. ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA (TRECHO 01)**  
Extensão linear = 119,92m  
Seção transversal média = 3,33m  
Área calçamento = 399,57m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 507,61m<sup>2</sup>  
Meio-fio e Sarjeta = 122,10 + 117,92 = 240,02m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,2x3 + 3,74 = 13,34m

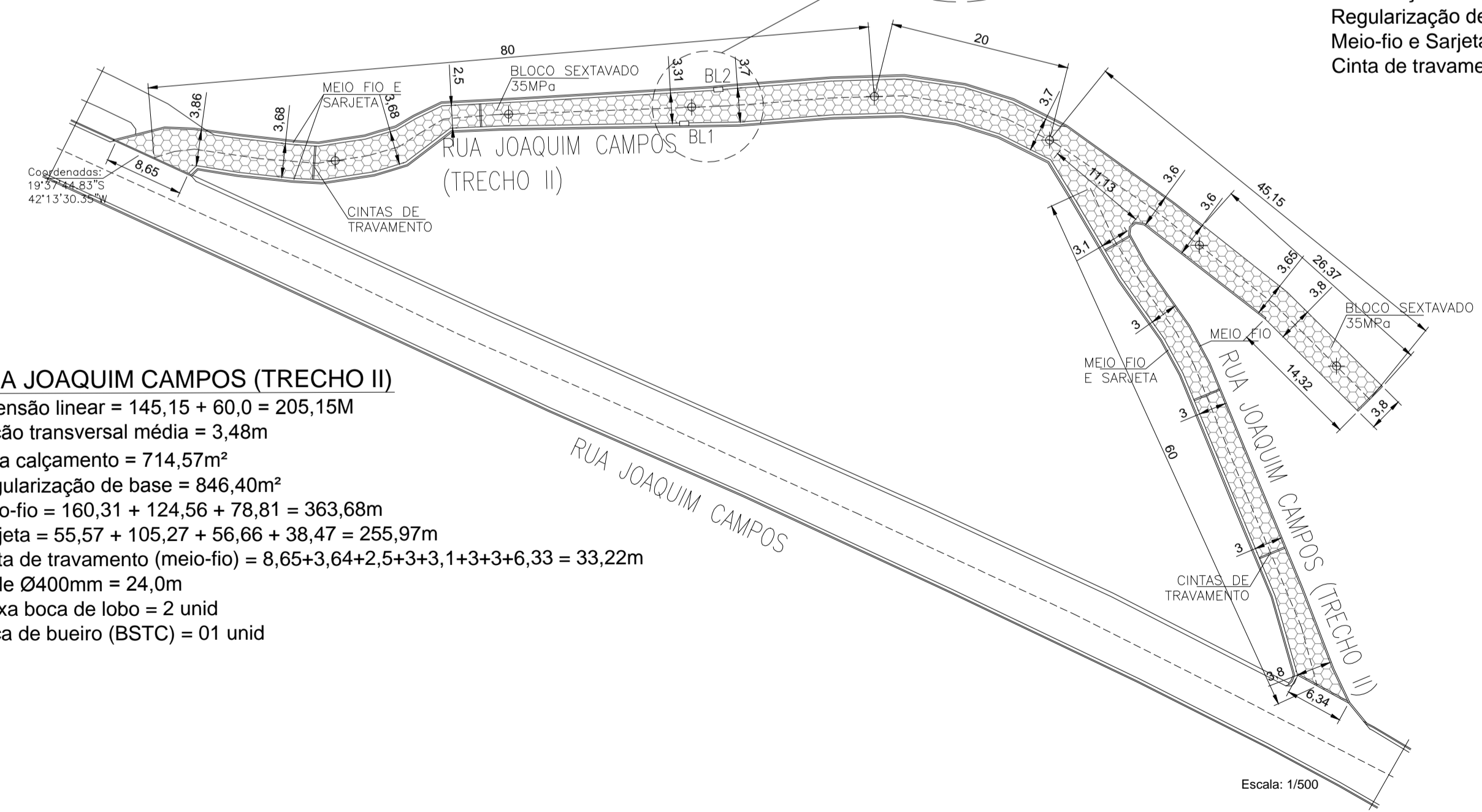


**RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA (TRECHO 01)**  
Extensão linear = 73,74m  
Seção transversal média = 3,47m  
Área calçamento = 255,60m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 320,91m<sup>2</sup>  
Meio-fio e Sarjeta = 78,68 + 66,36 = 145,04m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,10x3 = 9,30m

**R. ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA (TRECHO 02)**  
Extensão linear = 41,23m  
Seção transversal média = 3,32m  
Área calçamento = 132,72m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 169,99m<sup>2</sup>  
Meio-fio e Sarjeta = 44,72 + 37,94 = 82,66m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,10m

**RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA (TRECHO 02)**  
Extensão linear = 68,46m  
Seção transversal média = 4,11m  
Área calçamento = 281,76m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 343,22m<sup>2</sup>  
Meio-fio e Sarjeta = 69,99 + 66,41 = 136,40m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 4,10x2 = 8,20m

**RUA JOAQUIM CAMPOS (TRECHO II)**  
Extensão linear = 145,15 + 60,0 = 205,15M  
Seção transversal média = 3,48m  
Área calçamento = 714,57m<sup>2</sup>  
Regularização de base = 846,40m<sup>2</sup>  
Meio-fio = 160,31 + 124,56 + 78,81 = 363,68m  
Sarjeta = 55,57 + 105,27 + 56,66 + 38,47 = 255,97m  
Cinta de travamento (meio-fio) = 8,65+3,64+2,5+3+3,1+3+3+6,33 = 33,22m  
Rede Ø400mm = 24,0m  
Caixa boca de lobo = 2 unid  
Boca de bueiro (BSTC) = 01 unid



## PROJETO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO

<b>LEGENDAS:</b> Calçamento em bloco sextavado Pavimento existente Eixo da via Sarjeta e meio-fio		<b>CONVENIOS:</b> TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020		<b>LOCAL DA OBRA</b> RUA ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA, RUA DO MIRANTE, RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA E RUA JOAQUIM CAMPOS (TRECHO 2)		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG</b> ASS: AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL APROV.: VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D CONF.: MG2024293909		<b>ESCALA</b> INDICADAS NÚMERO: 01/02 REVISÃO: 00	
a									
b									
c									
DATA: EXECUT. VISTO APROV. ALTERAÇÕES									