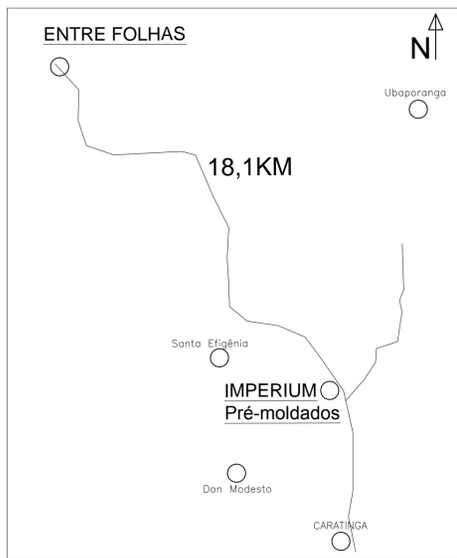
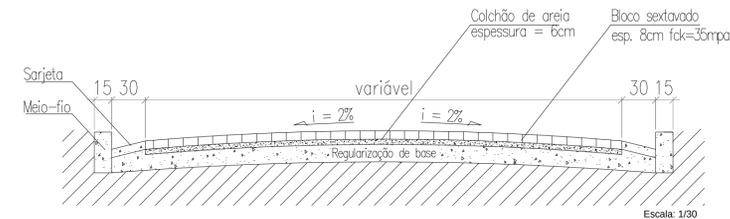


DISTÂNCIA MEDIA DE TRANSPORTE
DMT = 18,8KM

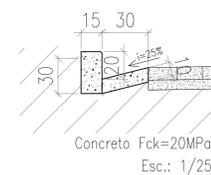


RUA DO MIRANTE
Extensão linear = 180,00m
Seção transversal média do calçamento = 4,32m
Área calçamento = 777,65m²
Regularização de base = 944,37m²
Meio-fio e Sarjeta = 185,01m + 178,07m = 363,08m
Cinta de travamento (meio-fio) = 16,14m + 4,55m + (8x4,1m) = 53,49m

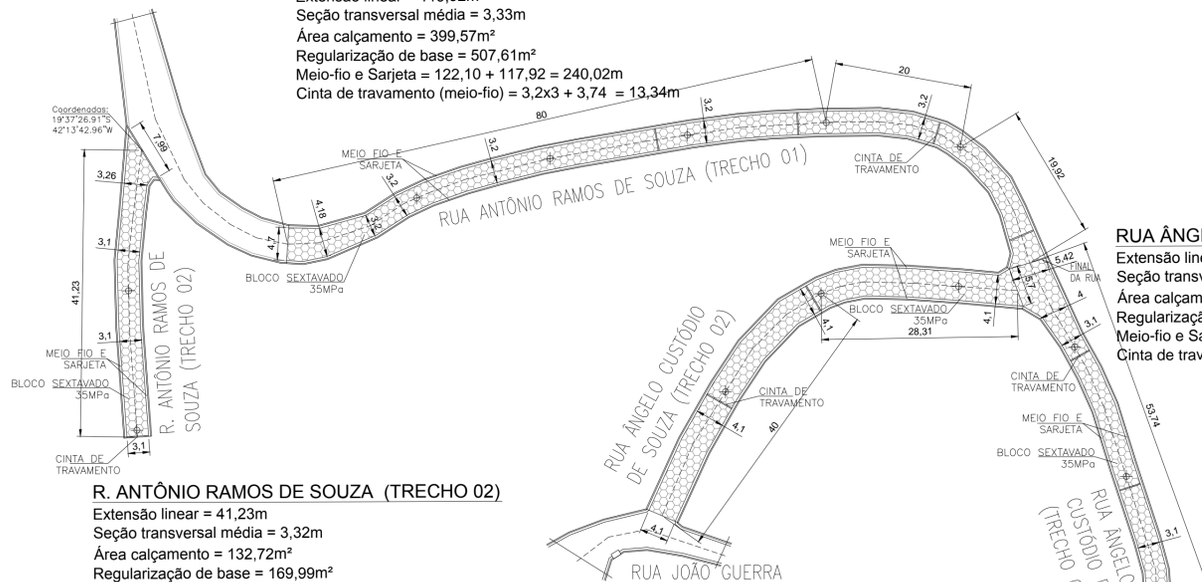
SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA



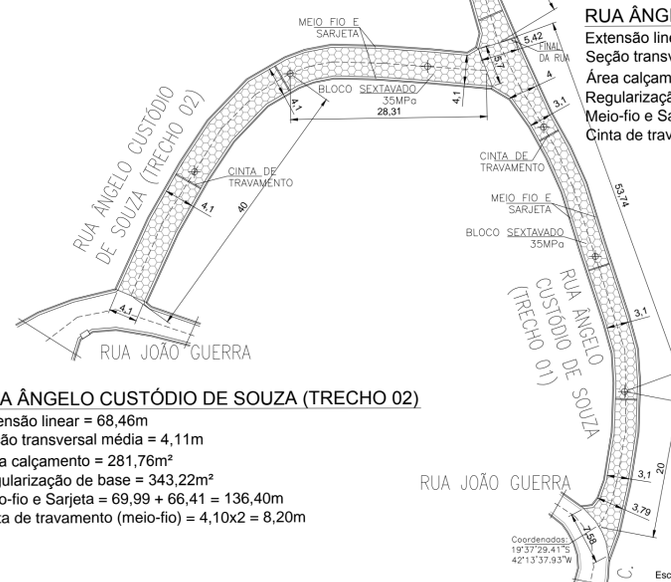
Detalhe Sarjeta / Meio-fio



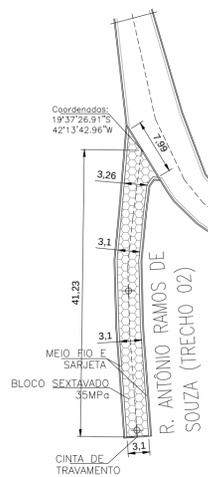
R. ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA (TRECHO 01)
Extensão linear = 119,92m
Seção transversal média = 3,33m
Área calçamento = 399,57m²
Regularização de base = 507,61m²
Meio-fio e Sarjeta = 122,10 + 117,92 = 240,02m
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,2x3 + 3,74 = 13,34m



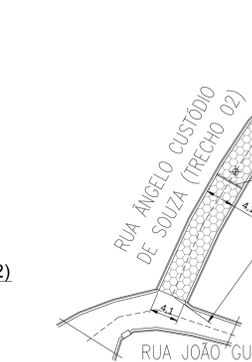
RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA (TRECHO 01)
Extensão linear = 73,74m
Seção transversal média = 3,47m
Área calçamento = 255,60m²
Regularização de base = 320,91m²
Meio-fio e Sarjeta = 78,68 + 66,36 = 145,04m
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,10x3 = 9,30m



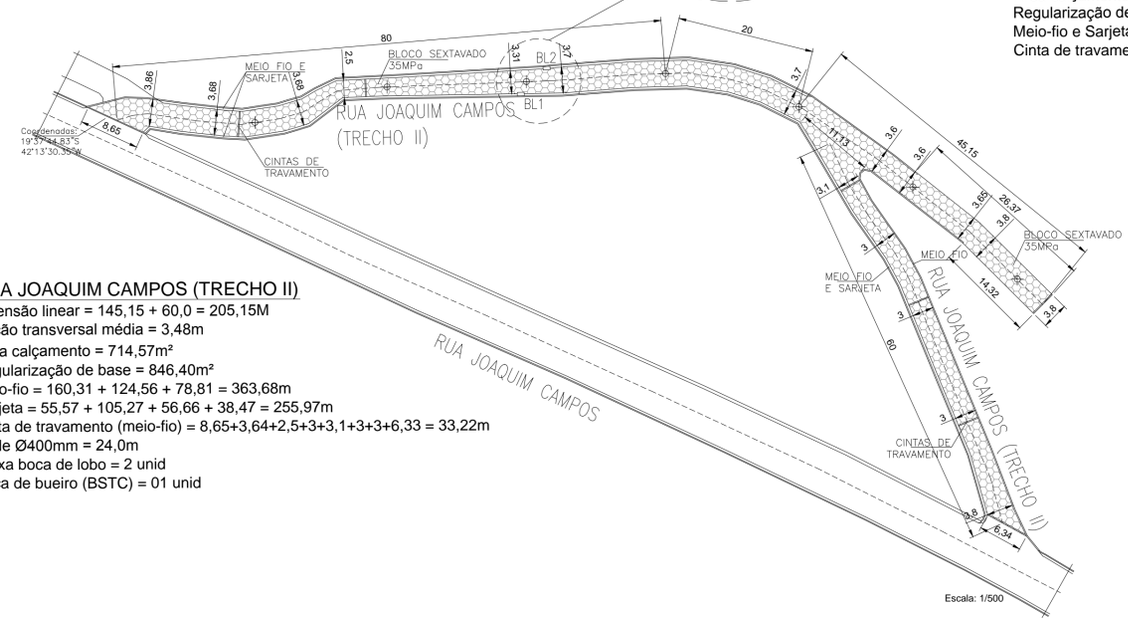
R. ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA (TRECHO 02)
Extensão linear = 41,23m
Seção transversal média = 3,32m
Área calçamento = 132,72m²
Regularização de base = 169,99m²
Meio-fio e Sarjeta = 44,72 + 37,94 = 82,66m
Cinta de travamento (meio-fio) = 3,10m



RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA (TRECHO 02)
Extensão linear = 68,46m
Seção transversal média = 4,11m
Área calçamento = 281,76m²
Regularização de base = 343,22m²
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 = 714,57m²
Regularização de base = 846,40m²
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

LEGENDAS: Calçamento em bloco sextavado Pavimento existente Eixo da via Sarjeta e meio-fio		CONVENIOS: TRANSFERÊNCIA ESPECIAL N.º 09032023-2-042020		LOCAL DA OBRA RUA ANTÔNIO RAMOS DE SOUZA, RUA DO MIRANTE, RUA ÂNGELO CUSTÓDIO DE SOUZA E RUA JOAQUIM CAMPOS (TRECHO 2)		PREFEITURA MUNICIPAL DE ENTRE FOLHAS/MG ASS: AILTON SILVEIRA DIAS - PREFEITO MUNICIPAL APROV.: VALMIR VIEIRA MENDES - ENGENHEIRO CIVIL CREA/MG 208929/D CONF.: MG2024293909 DATA: ABRIL/2024		ESCALA INDICADAS NÚMERO: 01/02 REVISÃO: 00	
a									
b									
c									
DATA: EXECUT. VISTO APROV. ALTERAÇÕES									