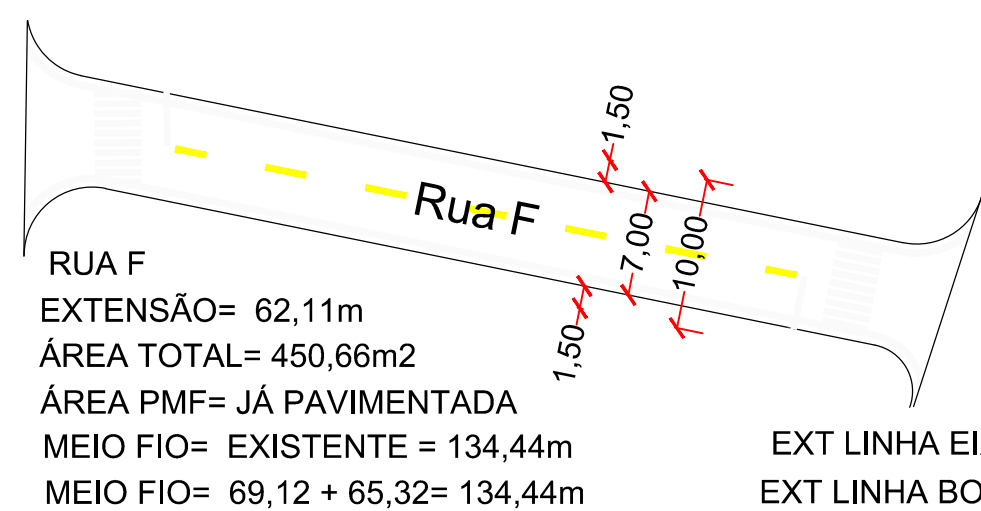
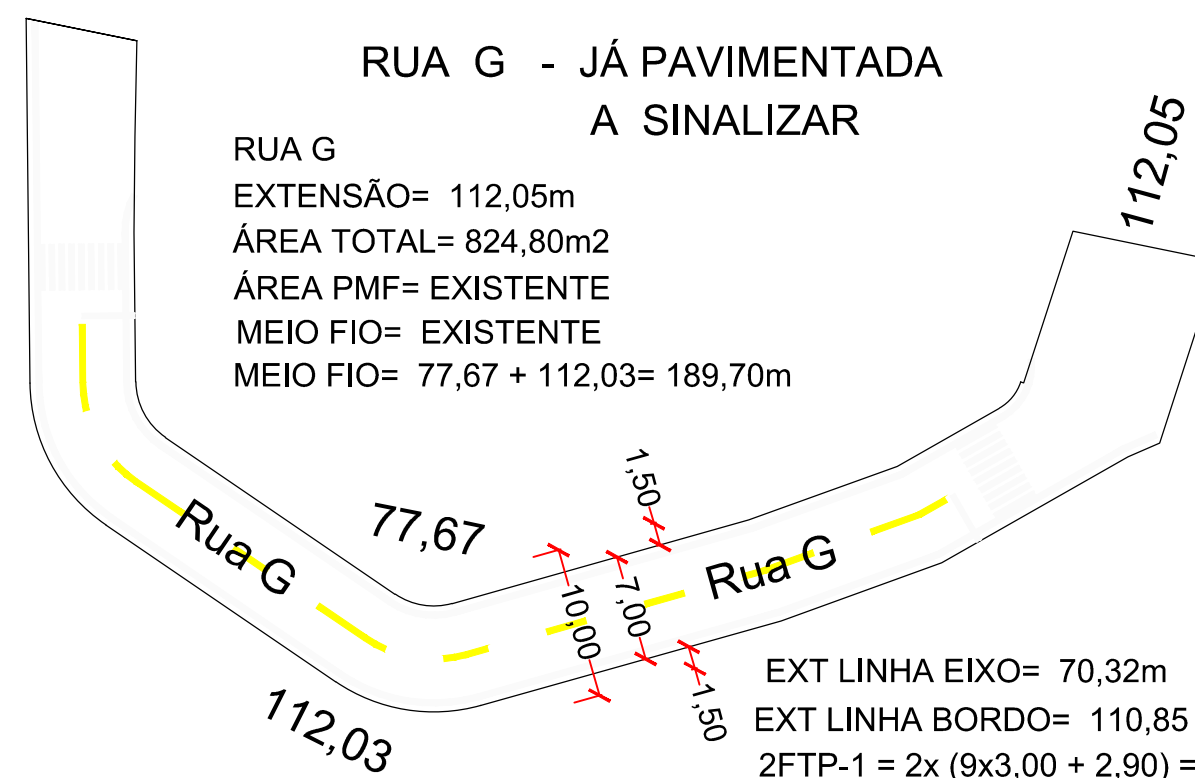


RUA F - JÁ PAVIMENTADA
A SINALIZAR

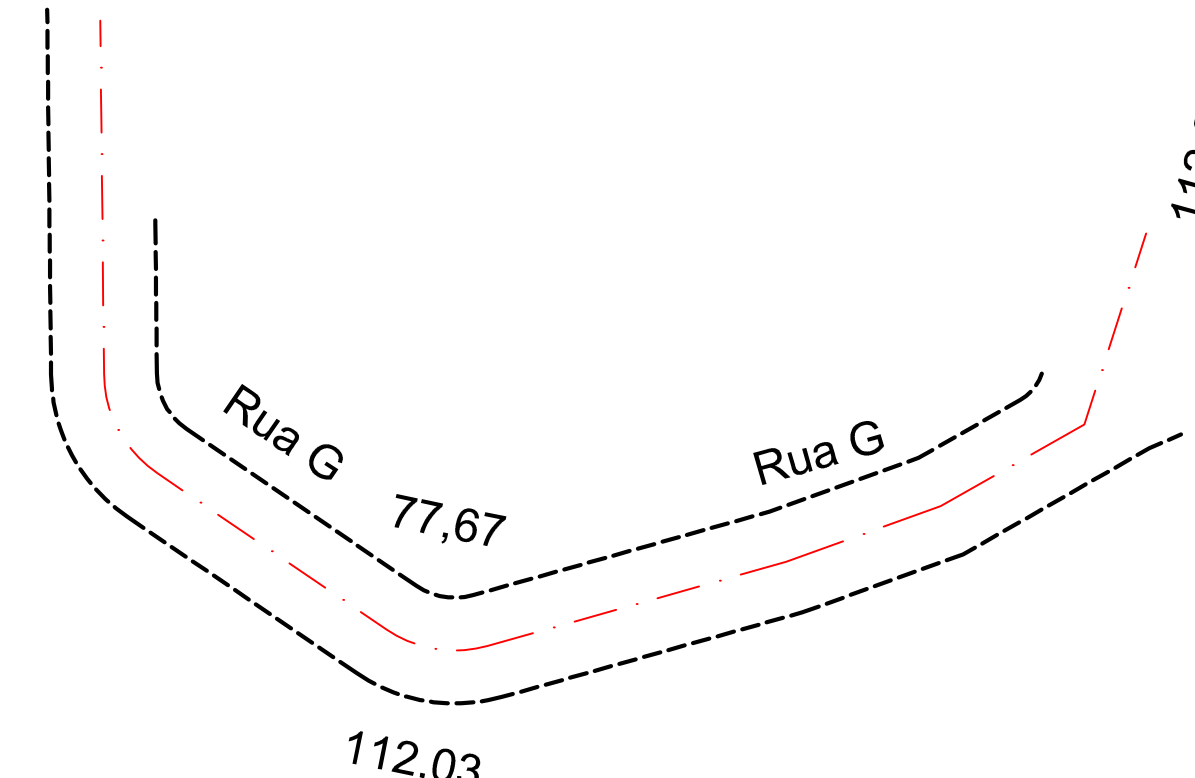
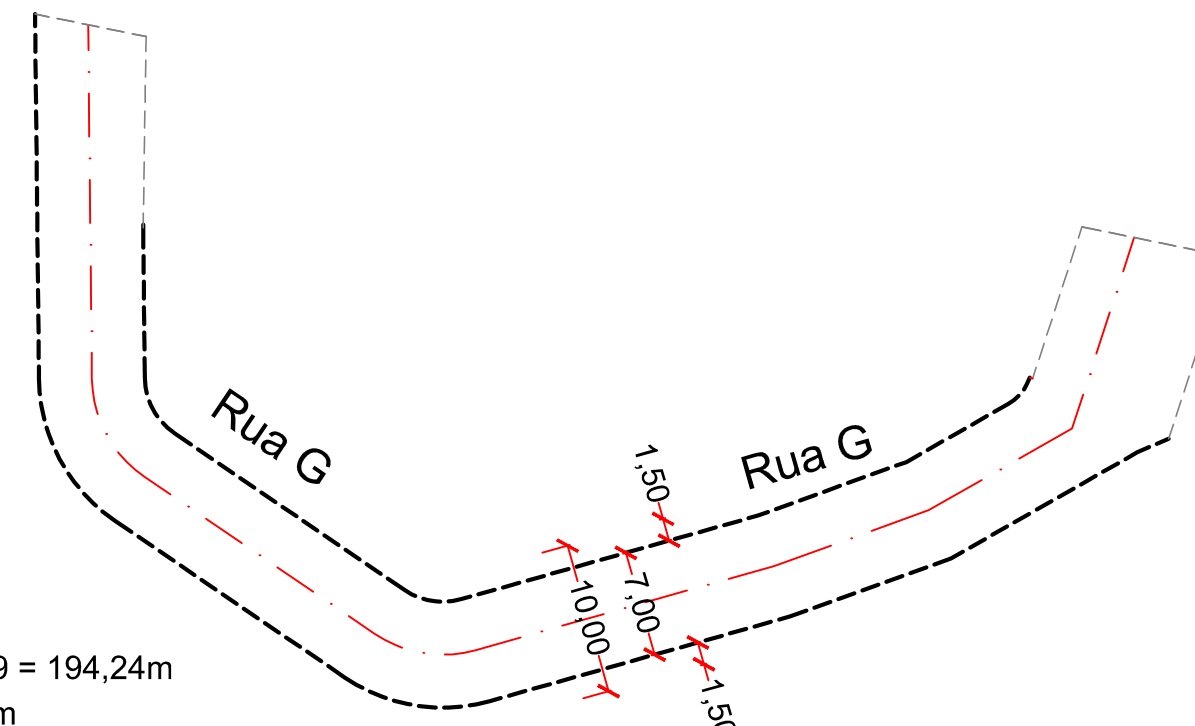


EXT LINHA EIXO= 41,90m
EXT LINHA BORDO= 62,92+ 64,83 = 127,75m
2FTP-1 = 2x (9x3,00 + 2,90) = 59,80m

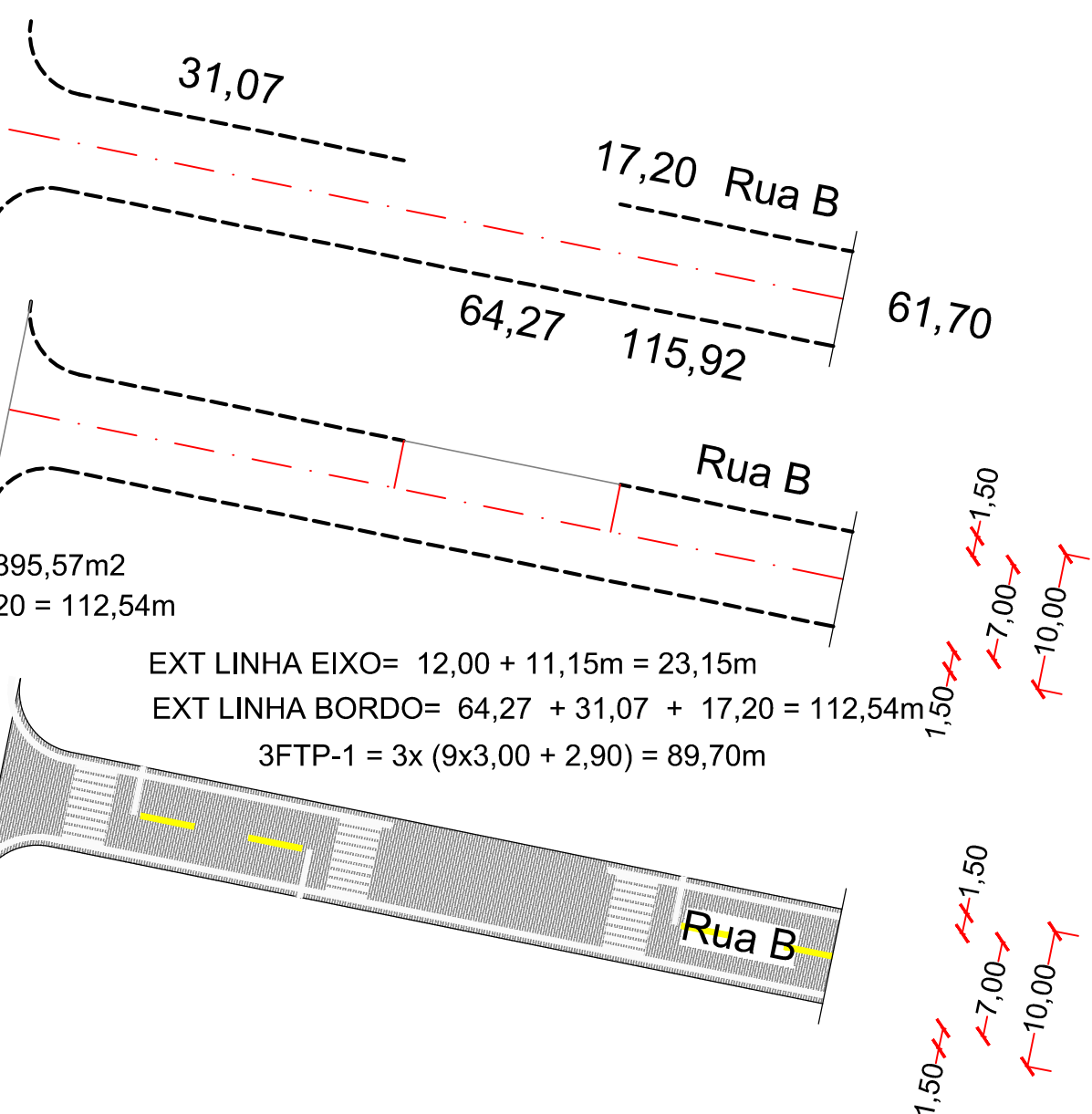
RUA G - JÁ PAVIMENTADA
A SINALIZAR



EXT LINHA EIXO= 70,32m
EXT LINHA BORDO= 110,85 + 83,39 = 194,24m
2FTP-1 = 2x (9x3,00 + 2,90) = 59,80m

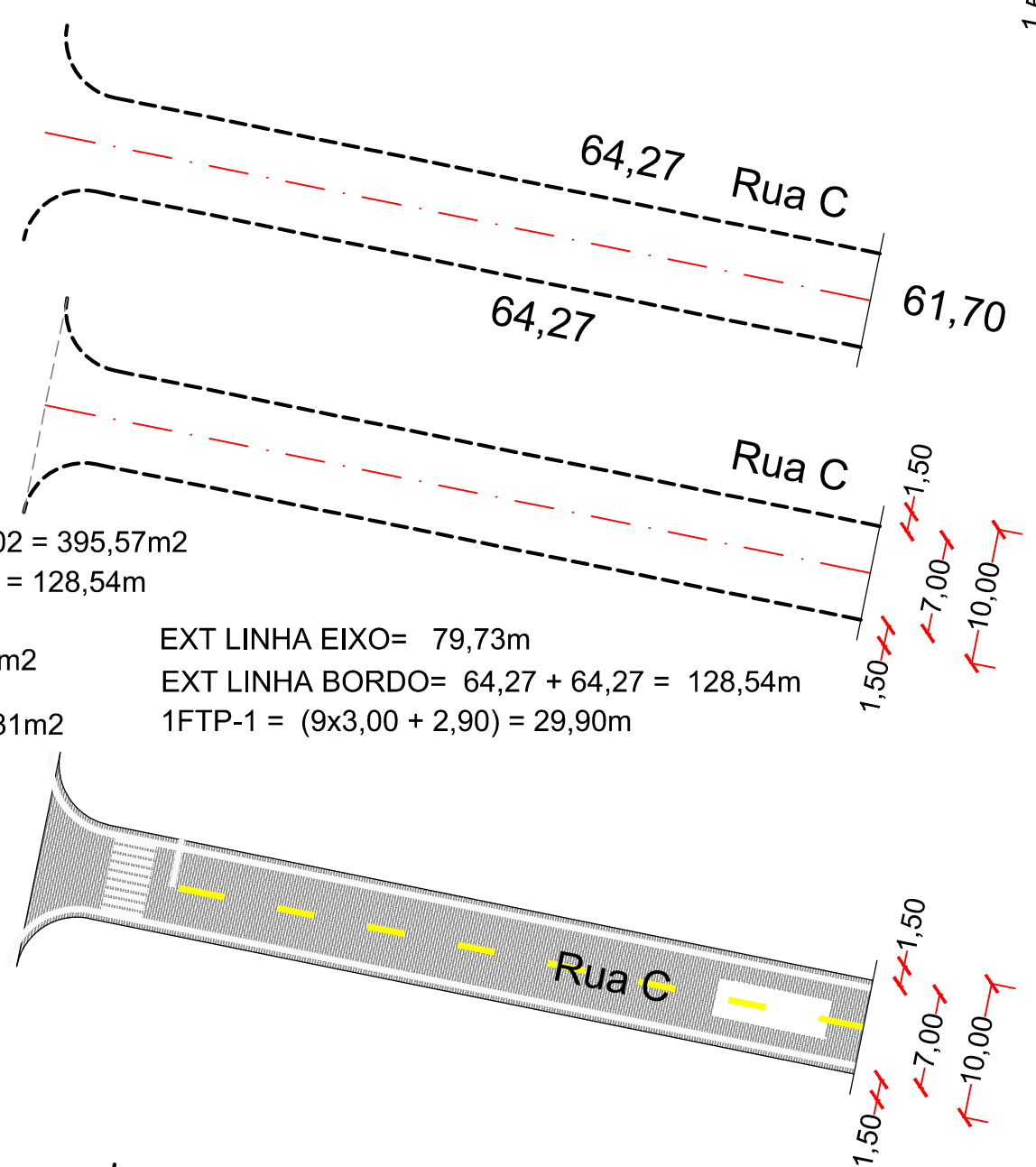


RUA B
EXTENSÃO= 61,70m
ÁREA TOTAL= 440,59m²
ÁREA PMF= 440,59 - 45,02 = 395,57m²
MEIO FIO= 64,27+31,07+ 17,20 = 112,54m
SARJETA= 112,54m
ÁREA SARJETA = 45,02m²
ÁREA PASSEIOS = 168,81m²



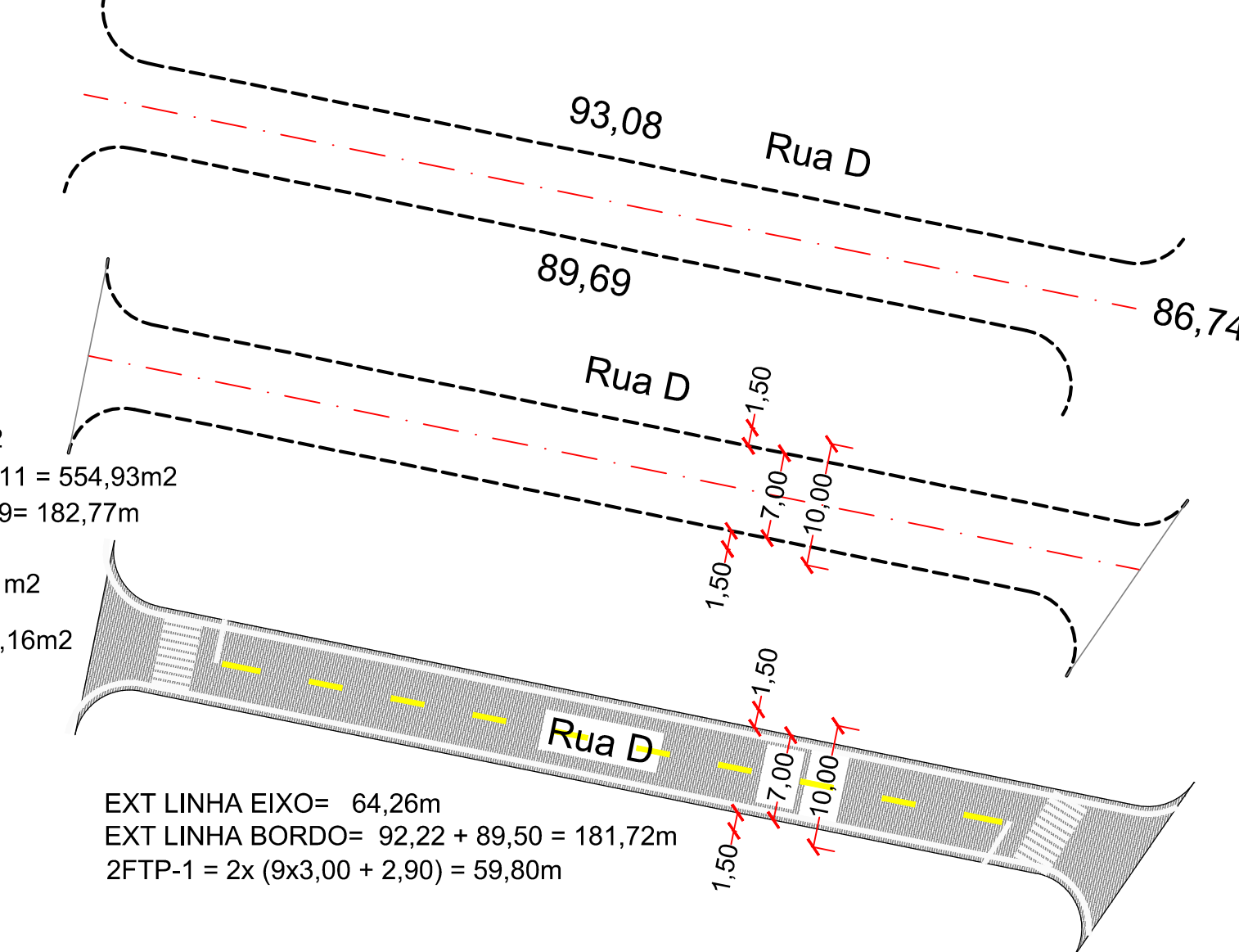
EXT LINHA EIXO= 12,00 + 11,15m = 23,15m
EXT LINHA BORDO= 64,27 + 31,07 + 17,20 = 112,54m
3FTP-1 = 3x (9x3,00 + 2,90) = 89,70m

RUA C
EXTENSÃO= 61,70m
ÁREA TOTAL= 440,59m²
ÁREA PMF= 440,59 - 45,02 = 395,57m²
MEIO FIO= 64,27+ 64,27 = 128,54m
SARJETA= 128,54m
ÁREA SARJETA = 51,42m²
ÁREA PASSEIOS = 192,81m²



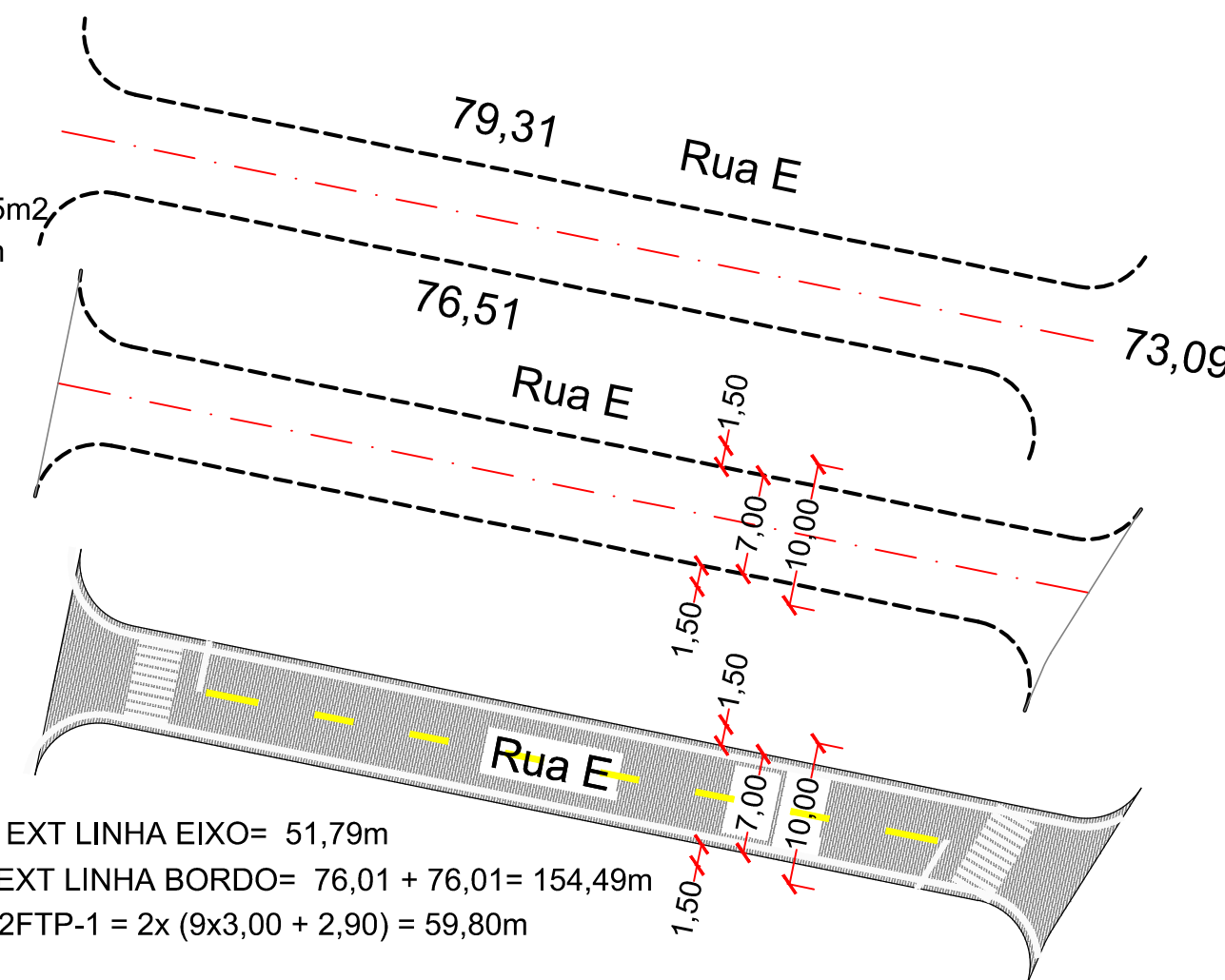
EXT LINHA EIXO= 79,73m
EXT LINHA BORDO= 64,27 + 64,27 = 128,54m
1FTP-1 = (9x3,00 + 2,90) = 29,90m

RUA D
EXTENSÃO= 86,74m
ÁREA TOTAL= 628,04m²
ÁREA PMF= 628,04 - 73,11 = 554,93m²
MEIO FIO= 93,08 + 89,69 = 182,77m
SARJETA= 182,77m
ÁREA SARJETA = 73,11m²
ÁREA PASSEIOS = 274,16m²



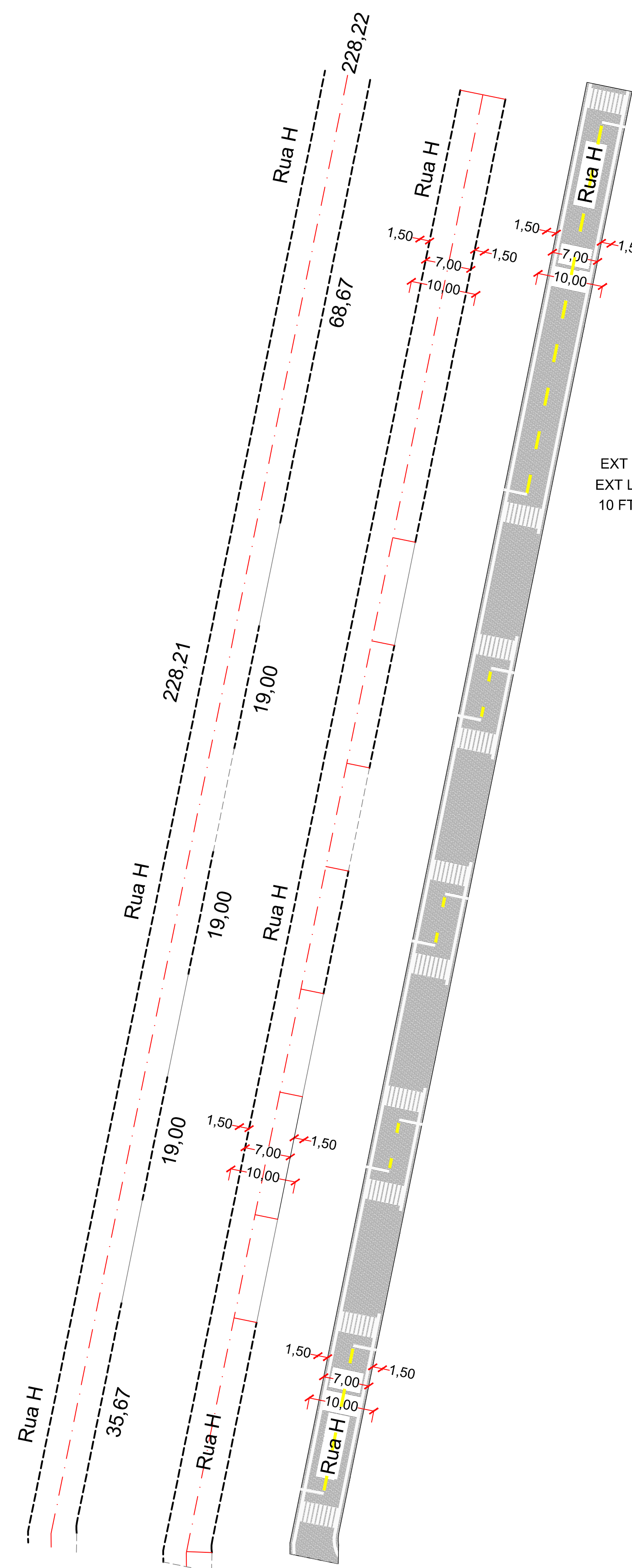
EXT LINHA EIXO= 64,26m
EXT LINHA BORDO= 92,22 + 89,50 = 181,72m
2FTP-1 = 2x (9x3,00 + 2,90) = 59,80m

RUA E
EXTENSÃO= 73,09m
ÁREA TOTAL= 529,18m²
ÁREA PMF= 529,18 - 62,33 = 466,85m²
MEIO FIO= 79,31 + 76,51 = 155,82m
SARJETA= 155,82m
ÁREA SARJETA = 62,33m²
ÁREA PASSEIOS = 233,73m²



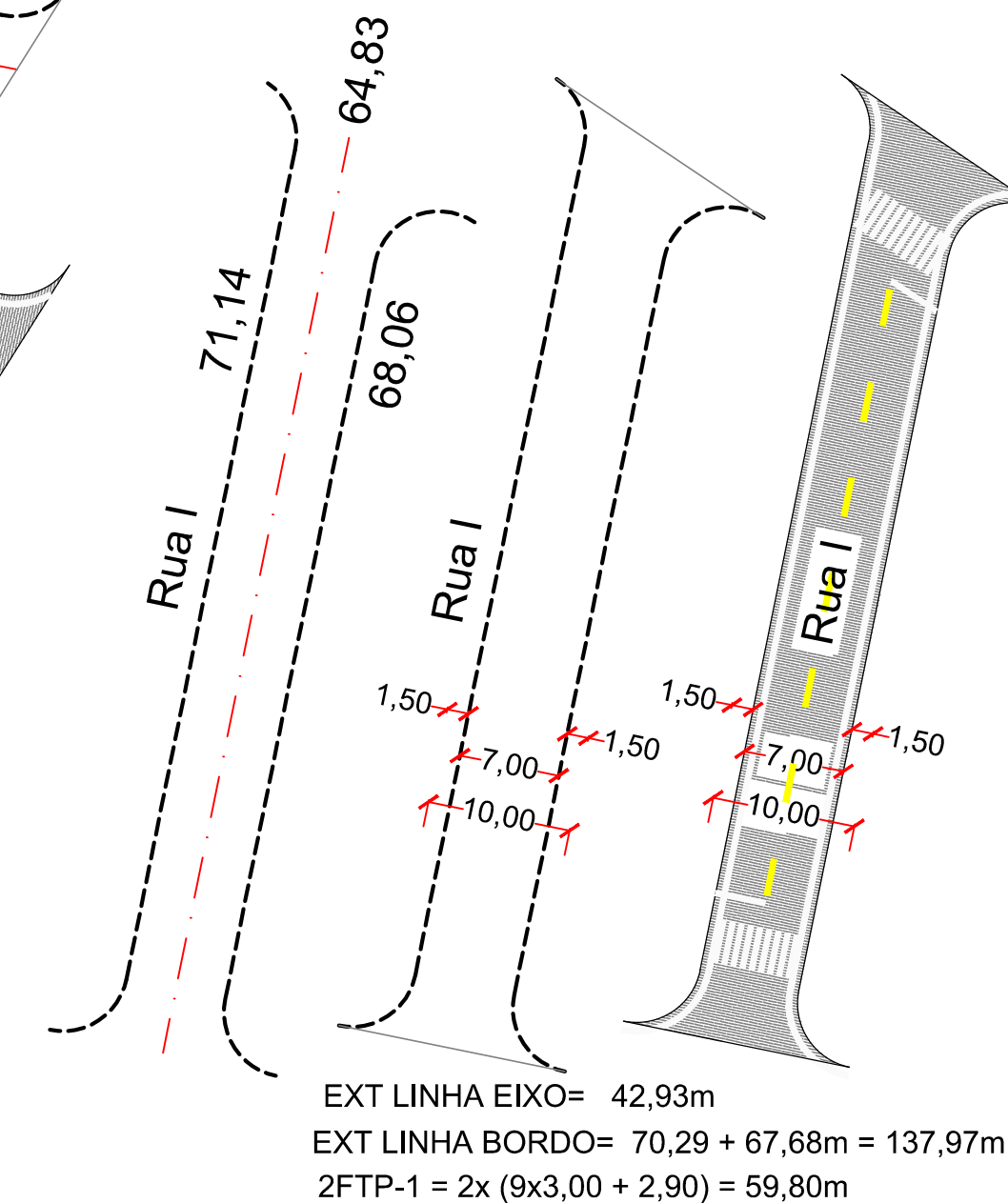
EXT LINHA EIXO= 51,79m
EXT LINHA BORDO= 76,01 + 76,01 = 154,49m
2FTP-1 = 2x (9x3,00 + 2,90) = 59,80m

RUA H
EXTENSÃO= 228,22m
ÁREA TOTAL= 1.598,73m²
ÁREA PMF= 1.598,73 - 155,82 = 1.442,91m²
MEIO FIO= 228,21 + 35,67 + 3x19,00 + 68,67 = 389,55m
SARJETA= 389,55m
ÁREA SARJETA = 155,82m²
ÁREA PASSEIOS = 584,33m²



EXT LINHA EIXO= 56,97 + 6,90 x3 + 21,90 = 99,57m
EXT LINHA BORDO= 228,08 + 68,67 + 19,00 + 19,00 + 19,00 + 37,61 = 322,69m
10 FTP-1 = 10x (9x3,00 + 2,90) = 299,00m

RUA I
EXTENSÃO= 64,83m
ÁREA TOTAL= 474,52m²
ÁREA PMF= 474,52 - 55,68 = 418,84m²
MEIO FIO= 71,14 + 68,06 = 139,20m
SARJETA= 139,20m
ÁREA SARJETA = 55,68m²
ÁREA PASSEIOS = 208,80m²



EXT LINHA EIXO= 42,93m
EXT LINHA BORDO= 70,29 + 67,68m = 137,97m
2FTP-1 = 2x (9x3,00 + 2,90) = 59,80m

PROJETO		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
MUNICÍPIO/ESTADO		
PALMA - MG		
REFERÊNCIA:		
QUANTITATIVOS - PAVIMENTAÇÃO COM PMF		
SINALIZAÇÃO HORIZONTAL		
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA COM PMF - E= 3cm		
SOBRE BASE DE BRITA CORRIDA - E= 10cm		
MEIO FIOS DE CONCRETO PRÉ MOLDADOS		
SARJETAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO		
RUAS DO LOTEAMENTO MÁRIO CELSO DE FREITAS PINTO		
AUTORA E RT DO PROJETO		
MARIA HELENA ELMOR MOOR - CREA 38.030/D-MG		
PREFEITO MUNICIPAL		
HIRAM VINÍCIUS MENDONÇA FINAMORE		
FOLHA	DATA	ESCALA
02 / 02	NOVEMBRO/2019	1 / 500
Associação dos Municípios da Microrregião do Médio Rio Pomba		