

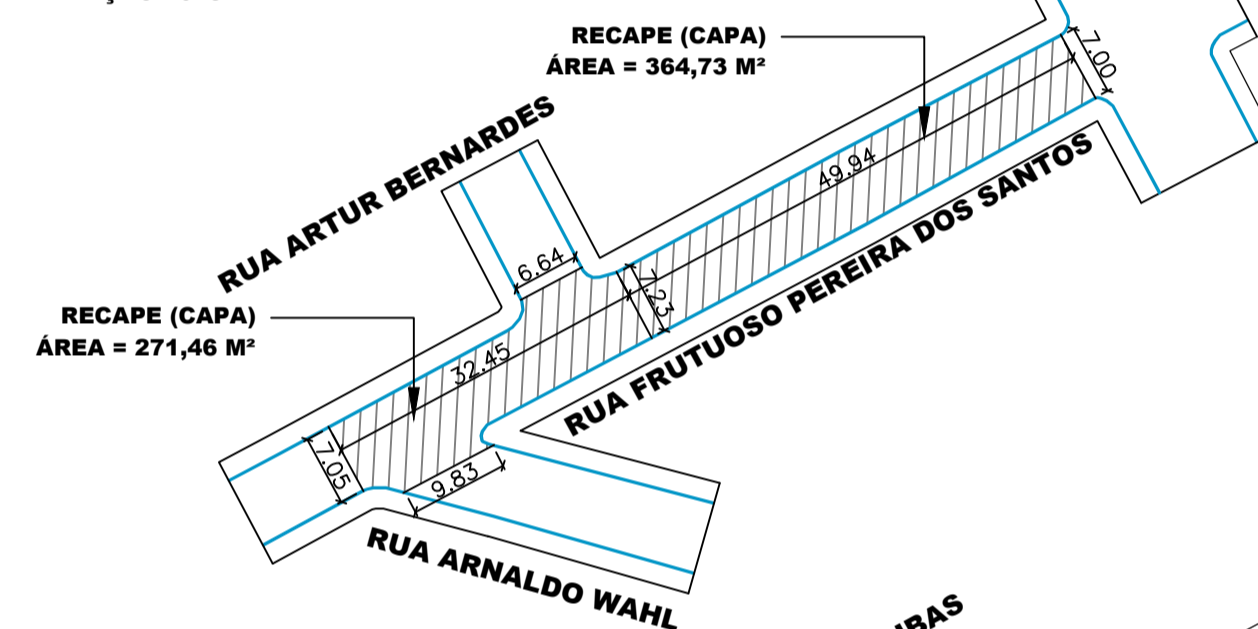
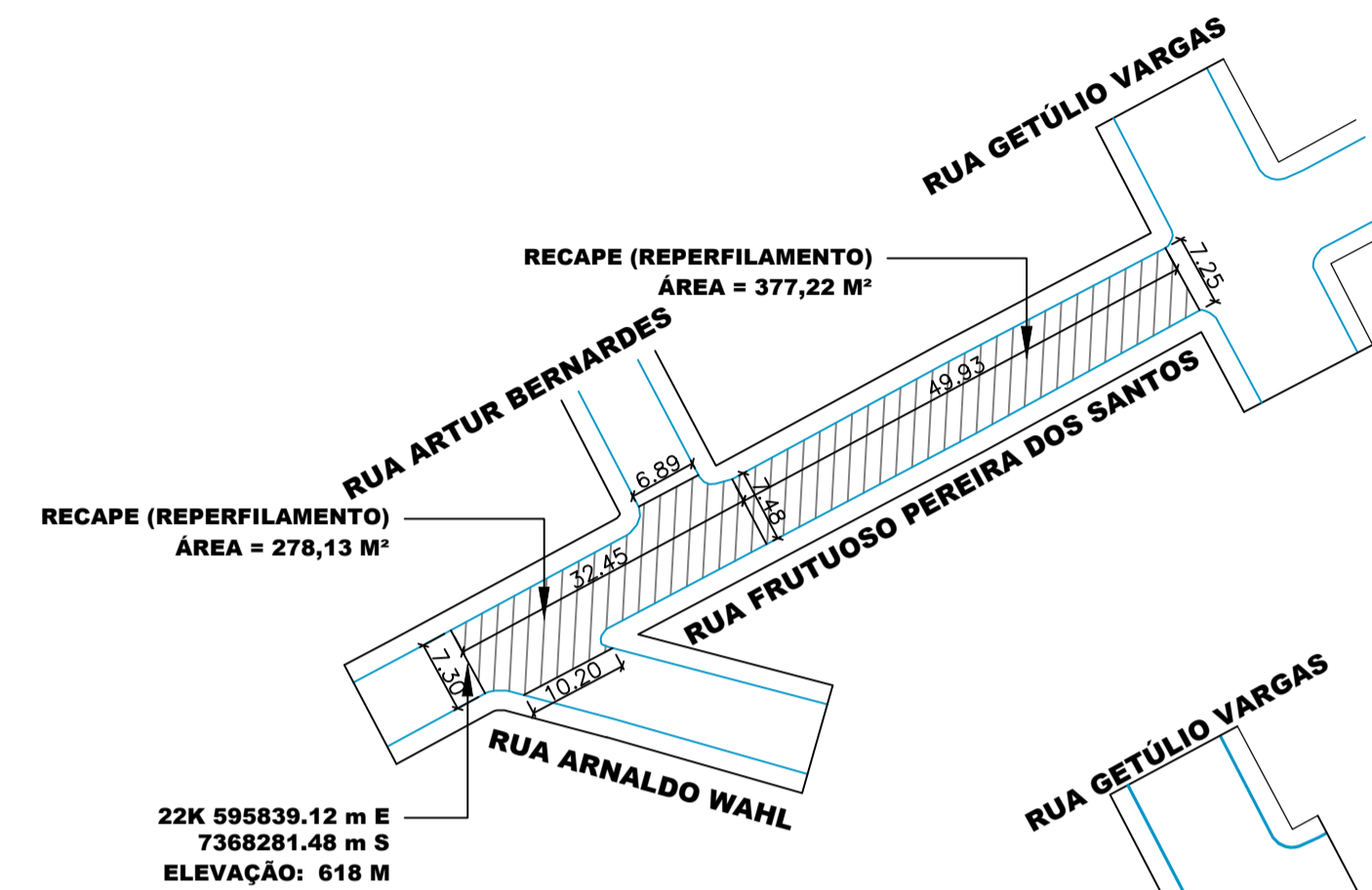
PAVIMENTAÇÃO RUA DOMINGOS CALIXTO

Reperfilamento
(130,92 + 726,92 + 28,56) = 886,40 m²
886,40 x 0,03 = 26,59 m³
63,82 TONELADAS

Capa Asfáltica
(127,95 + 714,39 + 27,98) = 870,32 m²
870,32 x 0,03 = 26,11 m³
62,66 TONELADAS

SINALIZAÇÃO RUA DOMINGOS CALIXTO

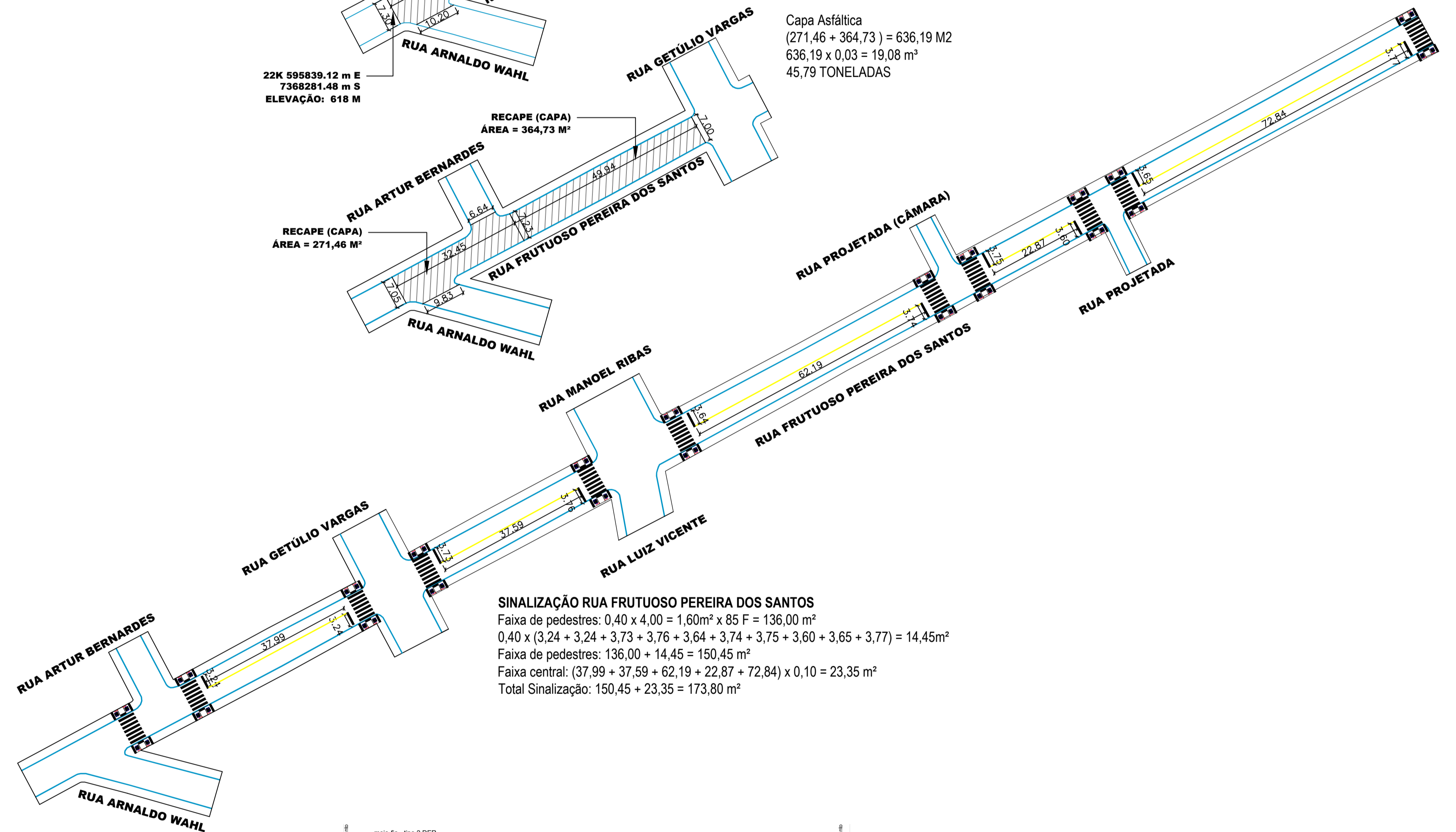
Faixa de pedestres: 0,40 x 4,00 = 1,60m² x 28 F = 44,80 m²
0,40 x (6,35 + 5,34 + 2,00 + 2,00) = 6,28 m²
Faixa de pedestres: 44,80 + 6,28 = 51,08 m²
Total Sinalização: = 51,08 m²



PAVIMENTAÇÃO RUA FRUTUOSO PEREIRA DOS SANTOS

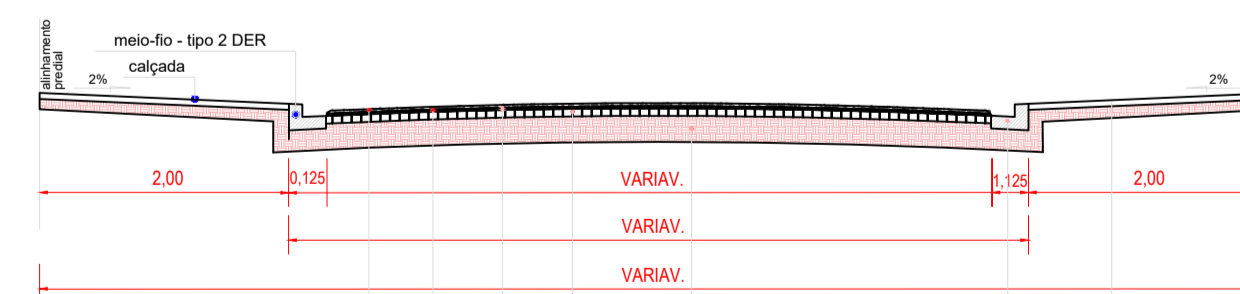
Reperfilamento
(278,13 + 377,22) = 655,35 m²
655,35 x 0,03 = 19,66 m³
47,18 TONELADAS

Capa Asfáltica
(271,46 + 364,73) = 636,19 M²
636,19 x 0,03 = 19,08 m³
45,79 TONELADAS



SINALIZAÇÃO RUA FRUTUOSO PEREIRA DOS SANTOS

Faixa de pedestres: 0,40 x 4,00 = 1,60m² x 85 F = 136,00 m²
0,40 x (3,24 + 3,24 + 3,73 + 3,76 + 3,64 + 3,74 + 3,75 + 3,60 + 3,65 + 3,77) = 14,45m²
Faixa de pedestres: 136,00 + 14,45 = 150,45 m²
Faixa central: (37,99 + 37,59 + 62,19 + 22,87 + 72,84) x 0,10 = 23,35 m²
Total Sinalização: 150,45 + 23,35 = 173,80 m²



CORTE TRANSVERSAL
SEM ESCALA
RUA FRUTUOSO PEREIRA DOS SANTOS
RUA DOMINGOS CALIXTO

CODIGO	SERVIÇOS	ESPECIFICAÇÕES	DIMENSÃO
1-CBUQ	CAPA	CONC. BETUMINOSO USINADO A QUENTE	3 CM
2-CBUQ	REVESTIMENTO	CONC. BETUMINOSO USINADO A QUENTE	3 CM
3-PL	PINTURA DE LIGAÇÃO	EMULSÃO ASFÁLTICA	0,5 L/m ²
4-PAV	BASE EXISTENTE	PAVIMENTAÇÃO PEDRA IRREGULAR	15 CM EXIST.
5-SL	SUBLEITO EXISTENTE	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO	EXIST.
6-MF	MEIO FIO	EXIST.	EXIST.
7-PA	PASSEIO	CALÇADA EM CONCRETO	EXIST.

Obra		RECAPE ASFÁLTICO	
Proprietário	PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHALÃO CNPJ N.º 76.167.717/0001-94		Prancha:
Autor do Projeto	LUIZ FELIPE SOUZA CARVALHO CREA N.º 184.840 / D - PR.		05
Administração	LUIZ EDUARDO DE CASTRO VANZELI GESTÃO 2025 / 2029		/11
Referências:	PROJETO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA PROJETO DE SINALIZAÇÃO		ÁREA:
Endereço:	RUA DOMINGOS CALIXTO RUA FRUTUOSO PEREIRA DOS SANTOS		
PROJETO EXECUTIVO			
Desenho	LUIZ FELIPE	Data	2/02/2026
		Escala	1: 1.750