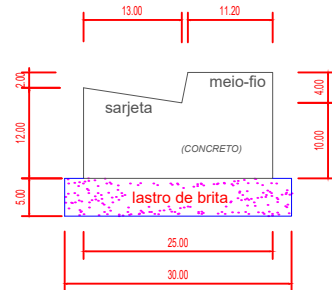


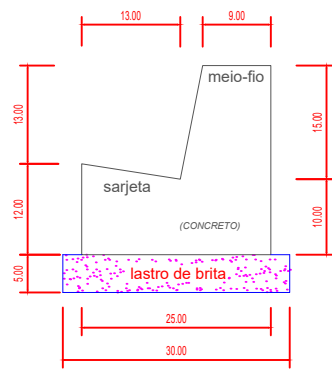
TABELA DE MEIO-FIO E TUBO DE DRENO		
Material	Unidade	Total
Meio-fio existente	m	--
Meio-fio a executar - transponível	m	14
Meio-fio a executar - intransponível	m	18
Substituição de tampa de RL	unid	--
Dreno (tubo de PVC Ø 100mm)	m	3,30

Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta (intransponível)
(DER Tipo 7 - 0,0309 m³/m)
(medidas em centímetros)



Secção Transversal Tipo
escala 1:10

Detalhe do Meio-Fio
com Sarjeta (intransponível)
(DER Tipo 2 - 0,042 m³/m)
(medidas em centímetros)



Secção Transversal Tipo
escala 1:10

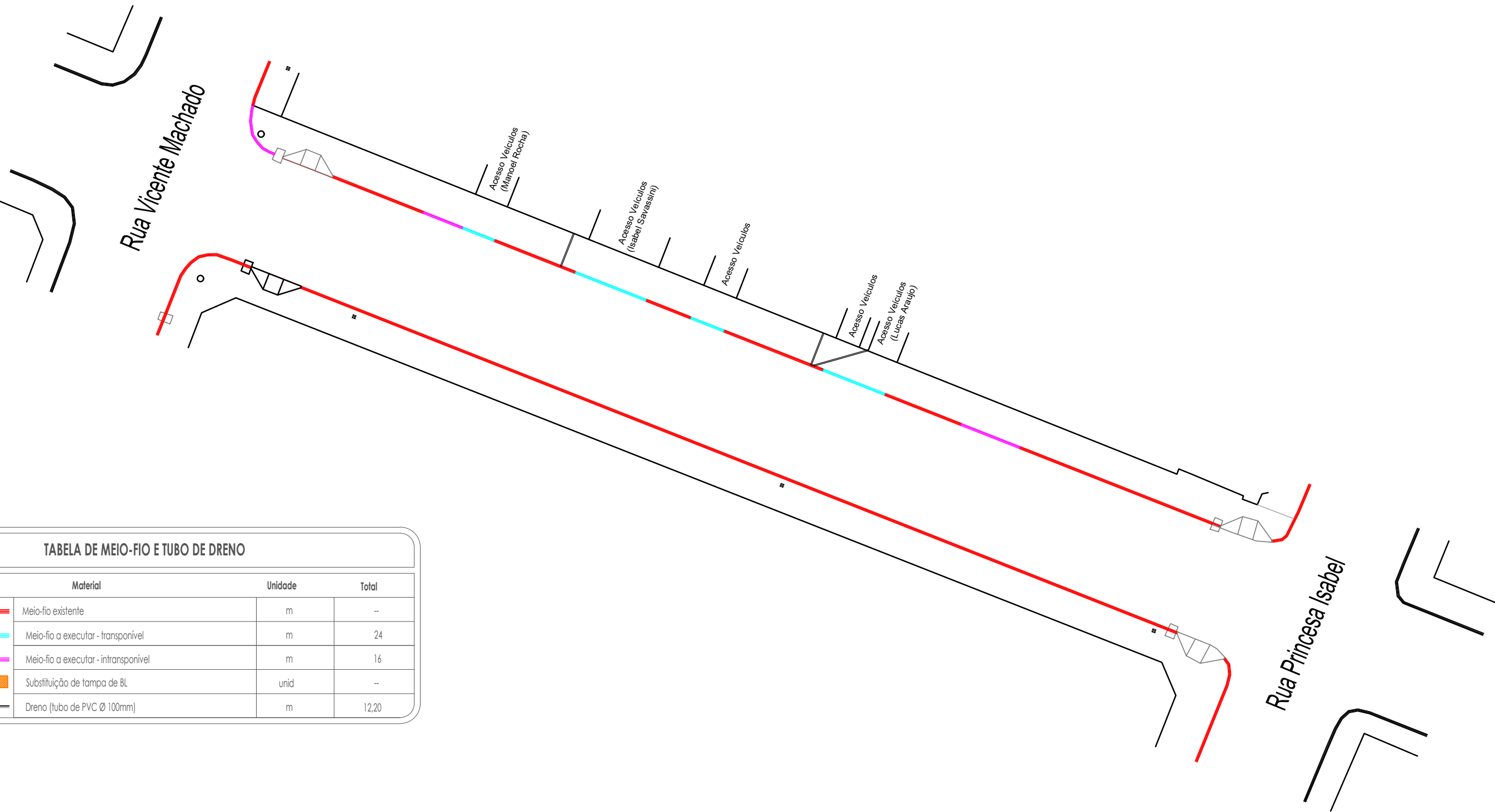


TABELA DE MEIO-FIO E TUBO DE DRENO		
Material	Unidade	Total
Meio-fio existente	m	--
Meio-fio a executar - transponível	m	24
Meio-fio a executar - intransponível	m	16
Substituição de tampa de RL	unid	--
Dreno (tubo de PVC Ø 100mm)	m	12,20

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

05/17

RECAPEAMENTO ASFÁLTICO EM VIAS URBANAS

Rua Interventor Manoel Ribas, Vicente Machado e
Rua José Basílio de Oliveira

Meio-Fios e Drenos (Prancha 2 de 3)



Prefeito Valdenir de Souza
Prefeitura Municipal de Palmital
CPF: 15.000.023/001-92

Eduardo O. Tomen
Engenheiro Civil - CREA-PR 804102

DESENHO Eduardo T.

ESCALA Indicada

Palmital, junho de 2024.