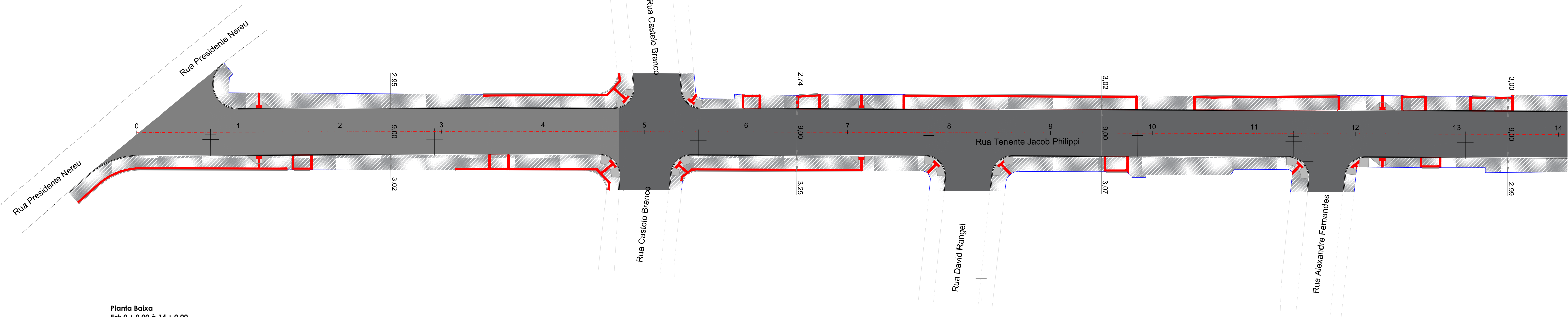




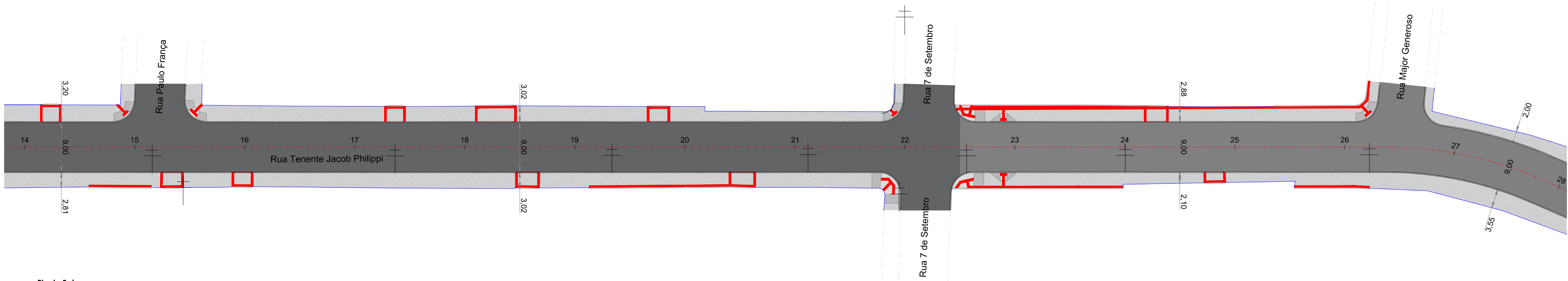
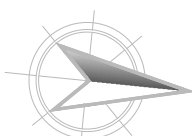
Legenda	
	Pavimentação
	Pavimentação c/ Reforço
	Concreto
	Passeio
	Meio fio pré moldado
	Meio fio de travamento

	Quantitativo		
	Pavimentação		Passeio
	Espessura (m)	Área (m²)	Área (m²)
CBUQ 01	0,05	7.116,15	-
Base	0,15	7.116,15	-
Sub Base	0,30	7.116,15	-
Remoção de Solo Mole	0,60	3.672,40	-
Concreto	-	-	187,09
Paver	-	-	3.755,65
Podotátil	-	-	334,00
Remoção de Calçada	0,1	-	3.755,65
Remoção de Lajota	0,08	7.116,15	-
Fresagem	0,03	333,47	-

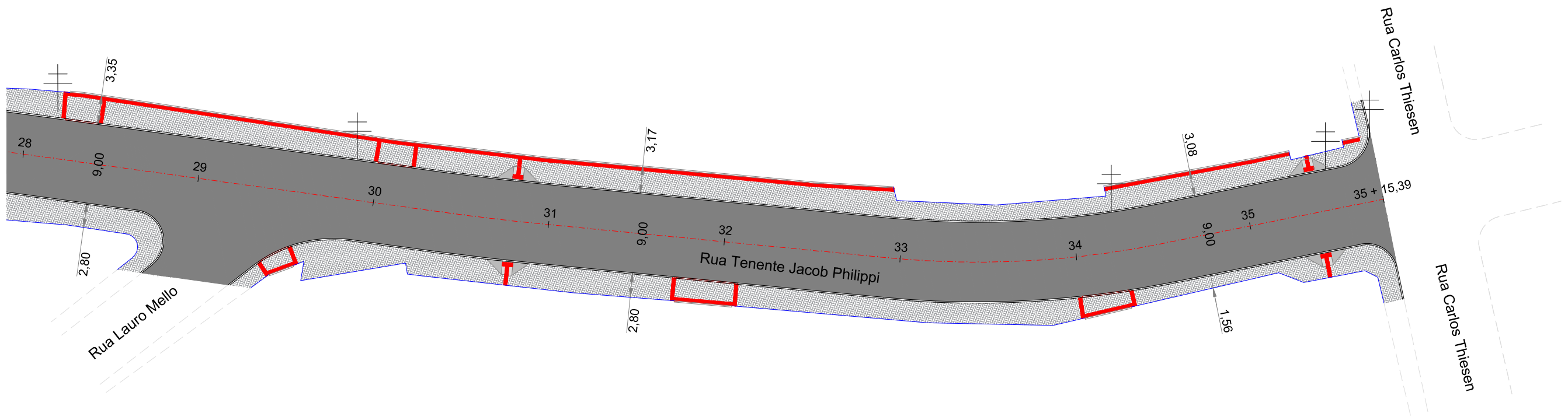
Descrição		Quantidade
Meio fio pré moldado		1.468,00m
Meio fio de travamento		550,00m
Levantamento Topográfico		10.871,80m²




Planta Baixa
Est: 0 + 0,00 à 14 + 0,00
Esc: 1/500



Planta Baixa
Est: 14 + 0,00 à 28 + 0,00
Esc: 1/500




Planta Baixa
Est: 28 + 0,00 à 35 + 15,39
Esc: 1/500



GEOMAPA

Engenharia

AV. BARÃO DO RIO BRANCO, 99 - RIO DO SUL - S.C. (47) 3521-8457



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

OBRA:
RUA TENENTE JACOB PHILIPPI

REFERÊNCIA:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE ITUPORANGA

ENGENHEIRA RESPONSÁVEL:
GABRIELA SKOWASCH BOSSE
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/SC nº 178.970-0

ENDEREÇO DA OBRA:
**Rua Tenente Jacob Philippi, Centro
Ituporanga/SC**

DESENHO:
MARIA EDUARDA ARAGÃO

ESCALA:
1/500

DATA:
05/2022

TIPO:
PAV

PRIMEIRO:
01

SEGUNDO:
02

ARQUIVO:
PAV_PAV_R01.dwg

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS — PROIBIDA QUALQUER REPRODUÇÃO SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA