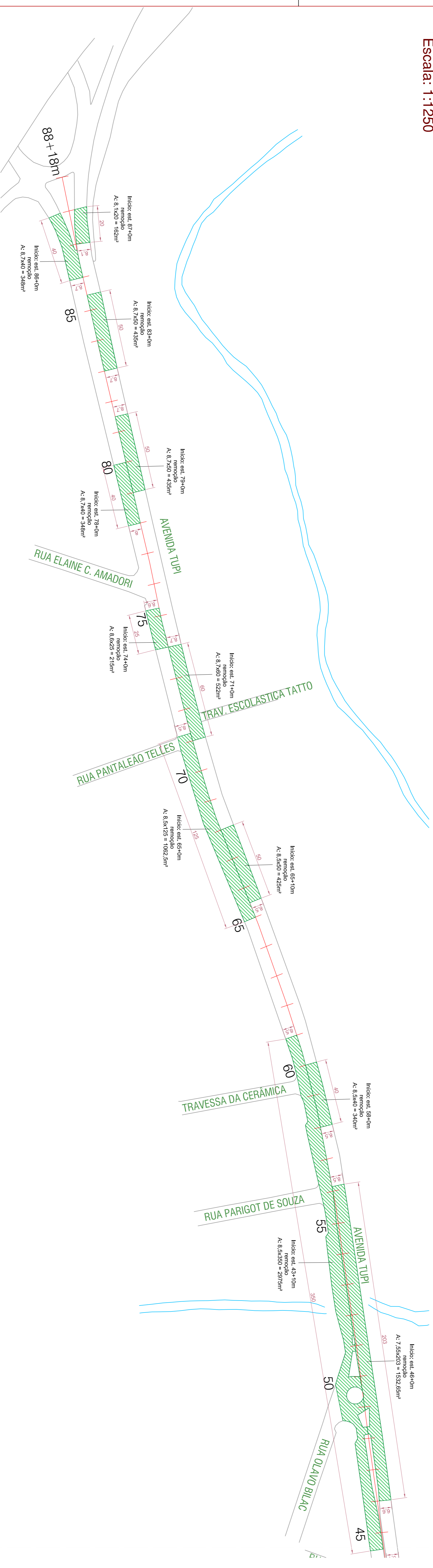


PAVIMENTAÇÃO (REFORÇO) - AVENIDA TUPI
Escala: 1:1250



PAVIMENTAÇÃO (REFORÇO) - AVENIDA TUPI
Escala: 1:1250

QUANTITATIVO - PAVIMENTAÇÃO		
Material / Serviço	Unidade	Quantidade
Regularização e Compactação do Sub-Leito	m ²	17827,48
Brita Graduada	m ³	2674,12
Macadame Hidráulico	m ³	3893,10
Imprimação com CM-30	m ²	17827,48
Pintura de ligação com RR-1C	m ²	28745,10
CBUQ	t	4387,46
Escavação	m ³	7636,87
Fresagem Contínua a Frio	m ³	327,53

LEGENDA	
	Rampa Existente
	Rampa a Executar
	Boca de Lobo Existente
	Boca de Lobo a Desobstruir
	Boca de Lobo a Substituir
	Boca de Lobo a Executar
	Boca de Lobo a Remover

LEGENDA	
	Tubulação de Drenagem existente
	Tubulação de Drenagem
	Meio Fio a Substituir
	Meio Fio a Executar
	Meio Fio a Remover
	Área a ser pavim. sobre PMF/CBUQ
	Área a ser pavimentada sobre calçam.
	Área de pavimentação nova
	Reforço de Base - Tipo 1
	Reforço de Base - Tipo 2

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
Secretaria de Engenharia e Obras
Rua Caramuru, 271 - Centro
Fone/Fax: (46) 3223-2509
engenharia@pato Branco.pr.gov.br

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM CBUQ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
REFORÇO DE BASE

02/04

ENGENHEIRO
ANDRÉSSON ROSSATO

ENGENHEIRO
GILSON RIZZO