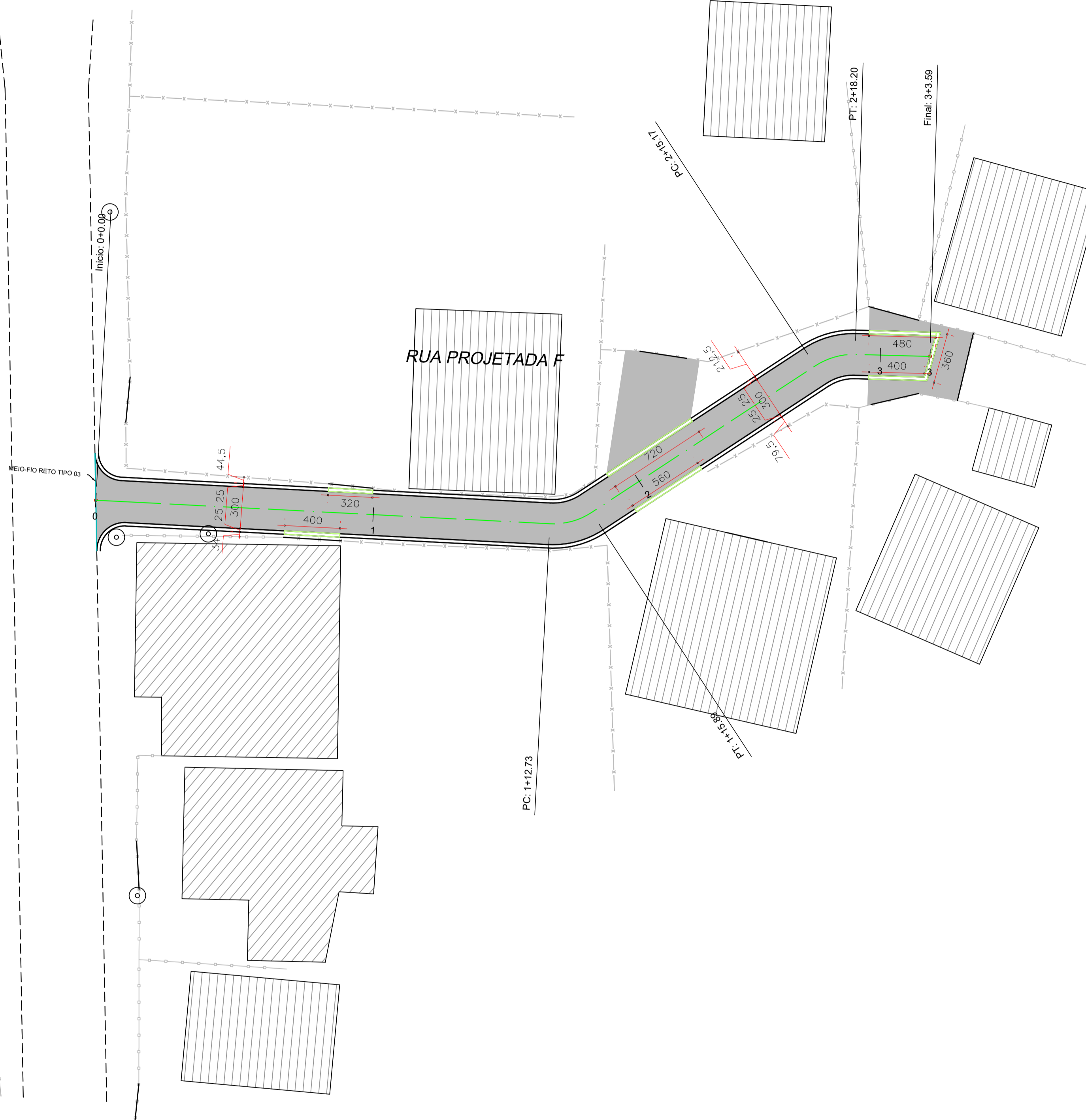


RUA JANUARIO PLASTER TRANNIN



QUADRO DE QUANTIDADES

QUANTIDADE	QUANTIDADE	UNID
MEIO-FIO DE CONCRETO COM SARJETA TIPO 2	101,00	m
MEIO-FIO RETO TIPO 3	7,00	m
MEIO-FIO REBAIXADO COM SARJETA TIPO 7	32,00	m
REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO PASSEIO	58,87	m <sup>2</sup>
BASE EM BRITA GRADUADA COMPACTADA	8,83	m <sup>3</sup>
CALÇADA EM CONCRETO fck 20 Mpa (esp.=5,00 cm)	58,87	m <sup>2</sup>
LONA PLÁSTICA PRETA ESP. = 200 MICRA	57,87	m <sup>2</sup>

OBSERVAÇÕES GERAIS

1. CONFERIR AS MEDIDAS IN-LOCO.

REVISÃO Nº	DATA	ALTERAÇÃO/MOTIVO	REVISOR
0	OUT/2025	EMIÇÃO DO PROJETO	O.A.D.A.



OBRA: PAVIMENTAÇÃO URBANA / MUNICÍPIO DE ADRIANÓPOLIS: RUA PROJETADA F

ASSINATURAS:

PARANÁ PROJETOS  
PROPRIETÁRIO

VICTOR LEONARDO ACIOLI BARROS  
COORDENADOR RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CIVIL RFP 0210384751

PRANCHA: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES SEQUÊNCIA: 01/01  
DETALHES CALÇADA EM CONCRETO

ARQUIVO: 1428-RUA\_PROJETADA\_F-OB-R-PB-R00.dwg DATA: NOV/2025 ESCALA: 1/250 REVISÃO: 00