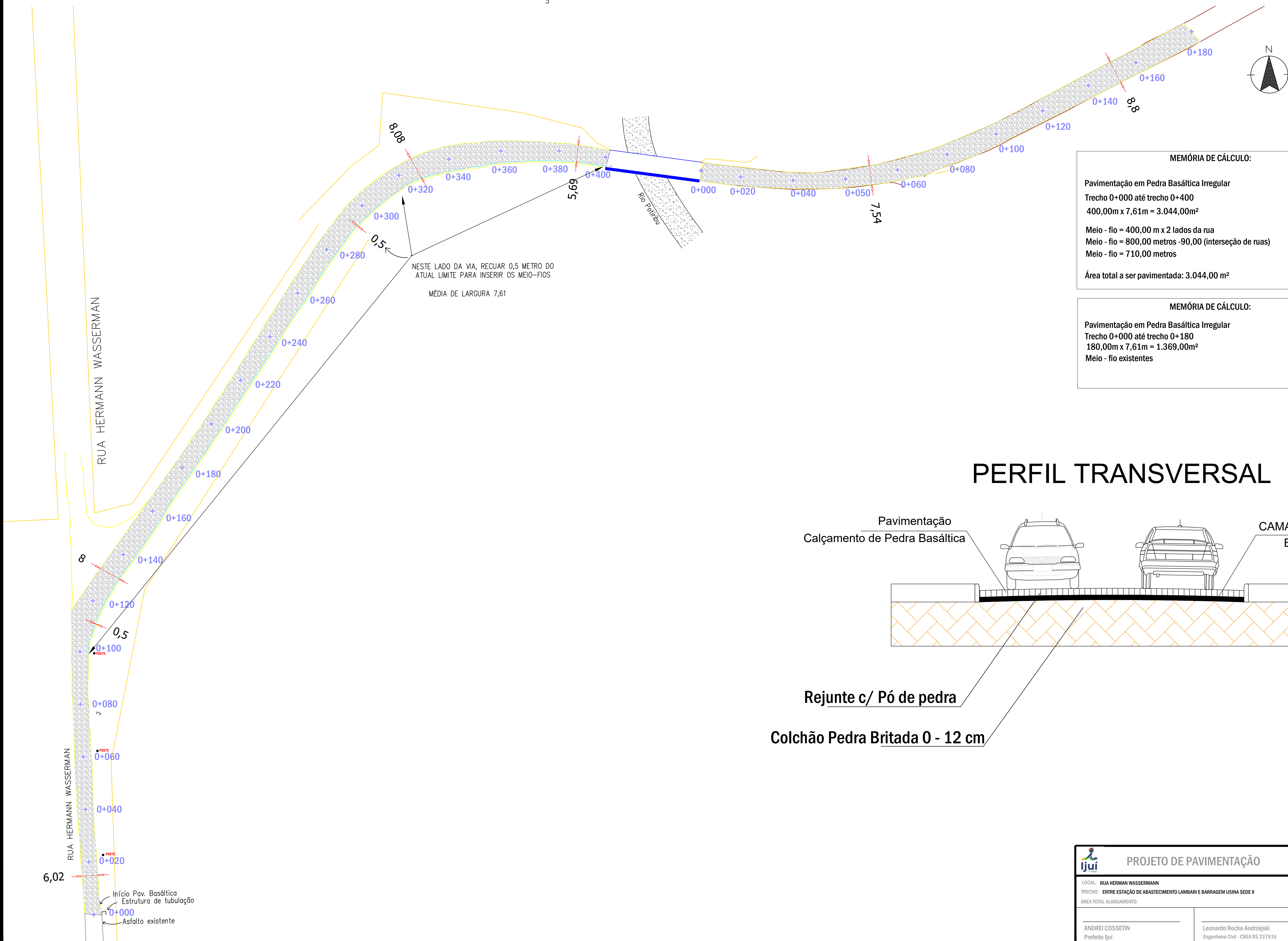


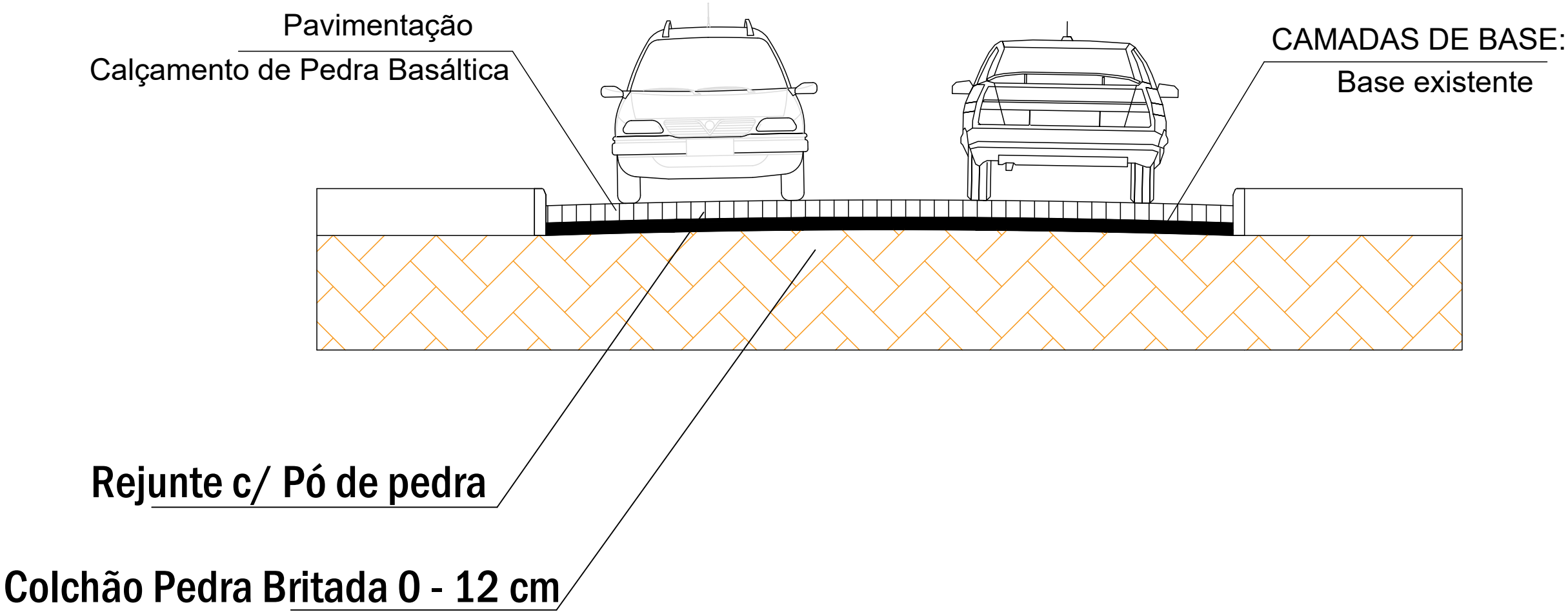
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO



MEMÓRIA DE CÁLCULO:
Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular
Trecho 0+000 até trecho 0+400
400,00m x 7,61m = 3.044,00m²
Meio - fio = 400,00 m x 2 lados da rua
Meio - fio = 800,00 metros -90,00 (interseção de ruas)
Meio - fio = 710,00 metros
Área total a ser pavimentada: 3.044,00 m²

MEMÓRIA DE CÁLCULO:
Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular
Trecho 0+000 até trecho 0+180
180,00m x 7,61m = 1.369,00m²
Meio - fio existentes

PERFIL TRANSVERSAL



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		TIPO: PLANTA
LOCAL: RUA HERMAN WASSERMANN	TRECHO: ENTRE ESTAÇÃO DE ABASTECIMENTO LAMBARI E BARRAGEM USINA SEDE II	DATA: MAIO/2025
ÁREA TOTAL ALARGAMENTO:		REVISÃO:
		ESCALA: s/escala
ANDREI COSSETIN Prefeito Ijuí	Leonardo Rocha Andrzejki Engenheiro Civil - CREA RS 237916	PRANCHA: 01 - 01