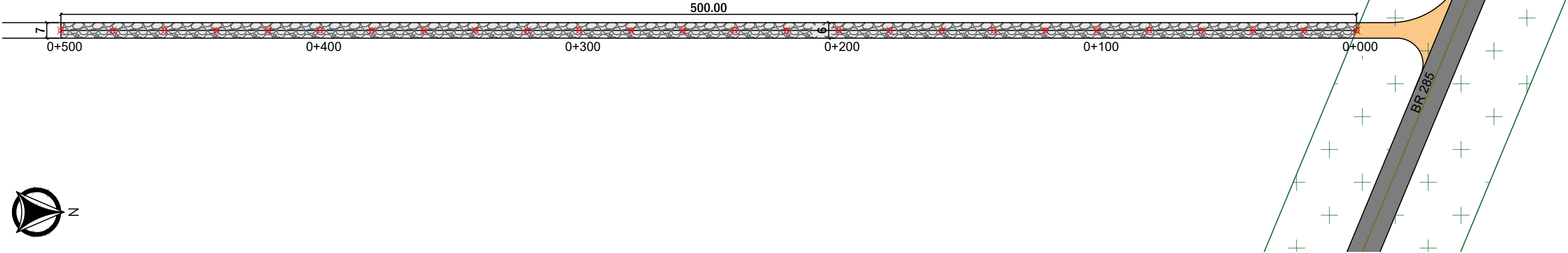


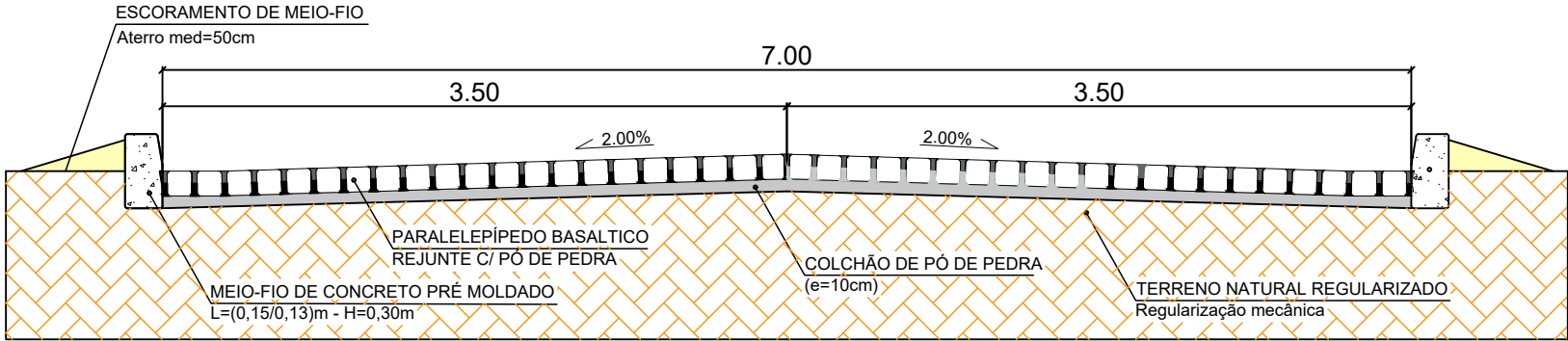
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA BASALTO IRREGULAR

DISTRITO ESQUINA HEIDMANN

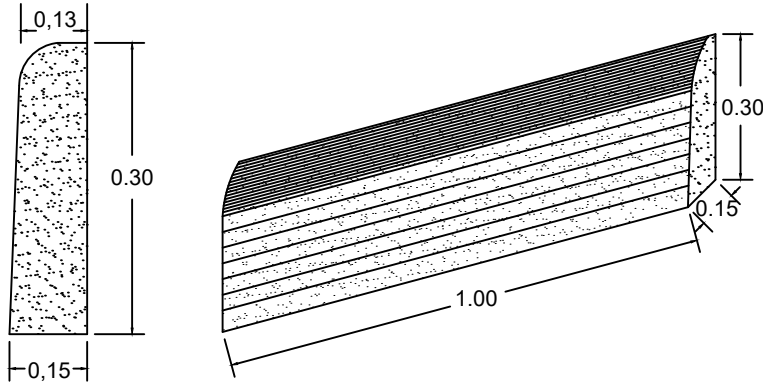
ESQUINA DUTRA - Z18



PERFIL TRANSVERSAL



DETALHE MEIO FIO (PRÉ-MOLDADO)



MEMÓRIA DE CÁLCULO


Rua de acesso à Esquina Dutra
Distrito: Esquina Heidmann

Pavimentação em Pedra Basáltica Irregular
Trecho 0+000 até Trecho 0+500
 $500\text{m} \times 7\text{m} = 3.500\text{m}^2$

Meio-fio = $500\text{m} \times 2$ lados da rua
Meio-fio = 1000m

LEGENDA

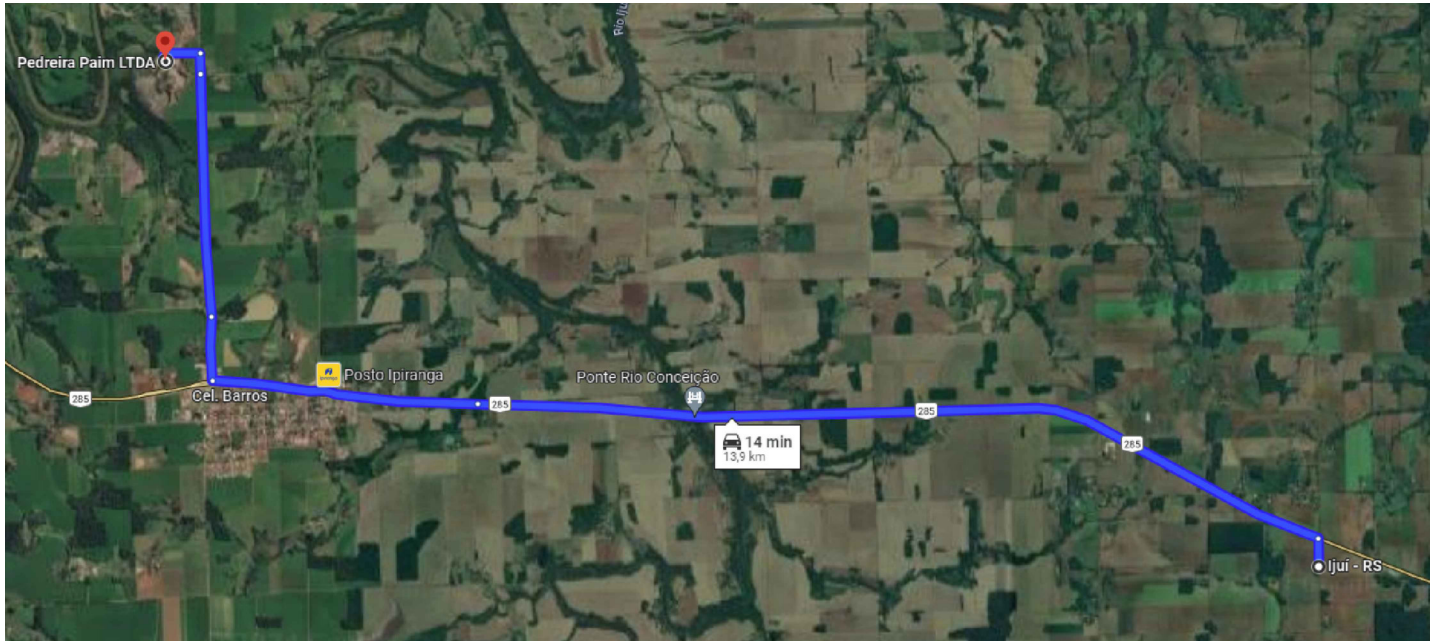
PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO A EXECUTAR

 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO IRREGULAR	
LOCAL: DISTRITO ESQUINA HEIDMANN - IJUÍ/RS ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO: 3.500,00 m ²	
Andrei Cossetin Prefeito Municipal	TIPO: PLANTA BAIXA
	DATA: JAN/24
	REVISÃO:
Paulo Roberto Neubauer Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D	
ESCALA: s/escala	
PRANCHA: 01 - 01	

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO COM PEDRA BASALTO IRREGULAR

DISTRITO ESQUINA HEIDMANN

DMT - AGREGADOS



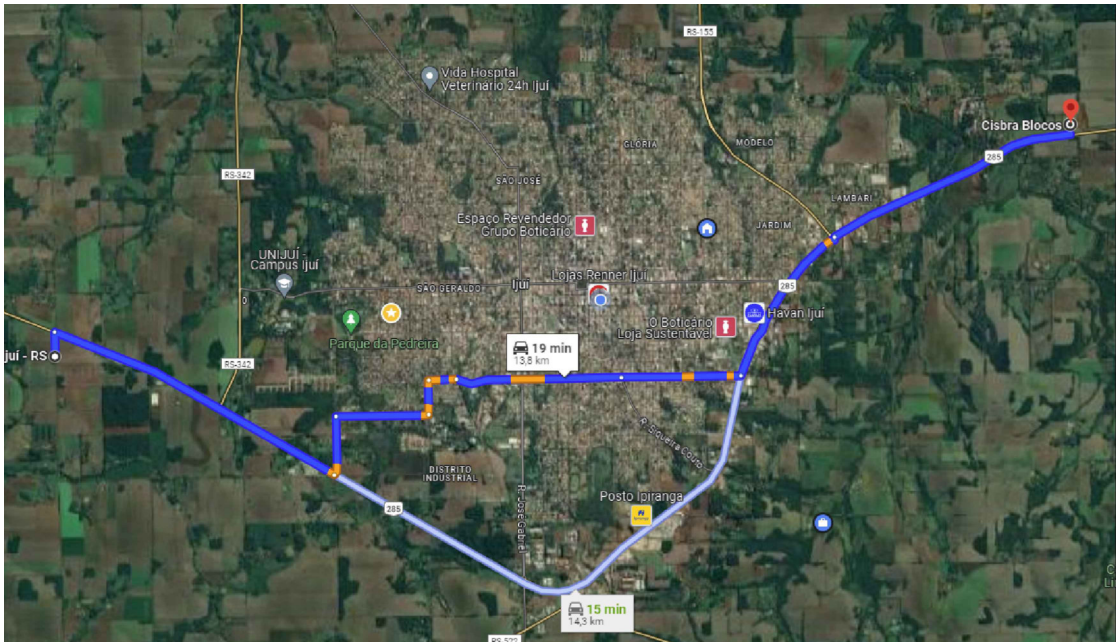
MEMÓRIA DE CÁLCULO

- Pedra Basáltica Irregular
 $3.500\text{m}^2/5,5 = 637,00\text{m}^3$
 - Rejunte 3cm
 $3.500\text{m}^2 \times 0,03\text{m} = 105\text{m}^3$
 - Base em Pó de Pedra
 $3.500\text{m}^2 \times 0,10\text{m} = 350\text{m}^3$
- Total de volume de material
 $637,00\text{m}^3 + 105\text{m}^3 + 350\text{m}^3 = 1.092\text{m}^3$

DMT = 14km

Volume x DMT
 $1092\text{m}^3 \times 14\text{km} = 15.288\text{m}^3\text{km}$

DMT MEIO FIO



MEMÓRIA DE CÁLCULO

Meio Fio
 $1.000 \text{ un} \times 0,09\text{t} = 90\text{T}$

DMT= 14km

Volume x DMT
 $90\text{T} \times 14\text{km} = 1.260 \text{ Tkm}$



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO IRREGULAR

LOCAL: DISTRITO ESQUINA HEIDMANN - IJUÍ/RS
ÁREA TOTAL PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA BASALTO: 3.000,00 m²

TIPO: MEM. CALCULO

DATA: JAN/24

REVISÃO:

ESCALA: s/escala

Andrei Cossetin
Prefeito Municipal

Paulo Roberto Neubauer
Engenheiro Civil - CREA/RS 079675D

PRANCHA: 02 - 01