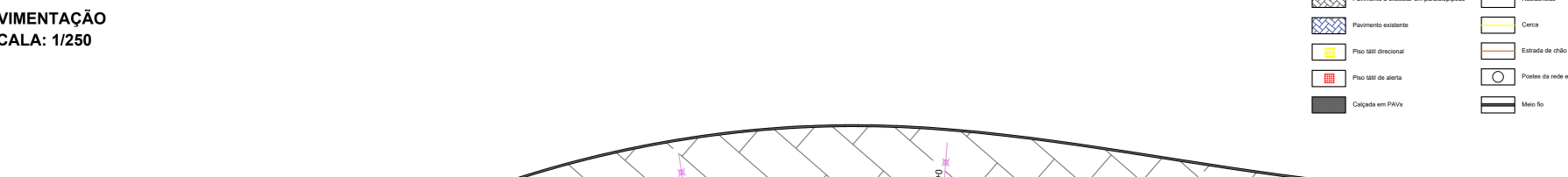


PAVIMENTAÇÃO ESCALA: 1/250



Meio-fio L = 122,75 m Meio-fio L = 117,40 m

CORTE TRANSVERSAL DA TRAVESSA GIRARDI

/——Variável entre 4,90 m e 5,00 m

DETALHES DAS CAMADAS DE PAVIMENTAÇÃO PARA TODAS AS RUAS BLOCO DE CONCRETO (PAVs), ESPESSURA 8 CM

PÓ DE BRITA, ESPESSURA 8 CM BRITA ANTI-INTRUSIVA, ESPESSURA 3 CM SUBLEITO REGULARIZADO

ITEM	QUANTITATIVOS	QUANT.	UNID.
1	MATERIAL		
1.1	Bloco intertravado de 8 cm em pavs	589,54	m²
1.2	Meio fio de concreto.9x12x30x100 cm	240,15	m
1.3	Pó de brita	75,46	ton.
1.4	Brita anti - extrusiva nº 1	28,30	ton.

	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS CONTRATADOS POR CONVITE		
2	MÃO DE OBRA		
2.1	Serviço de pavimentação de vias	589,54	m²
2.2	Serviço de assentamento de meio fio	240,15	m
		2 MÃO DE OBRA 2.1 Serviço de pavimentação de vias	2 MÃO DE OBRA 2.1 Serviço de pavimentação de vias 589,54

PAVIMENTAÇÃO DE RUAS

Travessa Girardi, Lajeado Bonito - Cotiporã / RS Km 0+00 à km 0+120,00

PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Cotiporã CNPJ: 90.898.487/0001-64
RESPONSÁVEL TÉCNICO

CREA/RS 236549

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Eng. Civil Cristiano Fugali

PAVIMENTAÇÃO

Cris - 10/2022

DESENHO

ESCALA

Set / 2021

Jeferson / Mateus

INDICADA