



RESUMO DRENAGEM

Rede de diâmetro 40 cm (PA1): 42,00 m
Rede de diâmetro 40 cm (PS1): 190,00 m
Rede de diâmetro 60 cm (PA1): 107,00 m
Total de rede: 309,00 m
Nº de caixas de inspeção: 24 und
Nº de bocas de lobo: 13 und

LEGENDA

- | |
|--------------------------------|
| Eo = ESTACA |
| —— BORDO DE PROJETO |
| —— MURO EXISTENTE |
| ○ CAIXA DE INSPEÇÃO EXISTENTE |
| ○ CAIXA DE INSPEÇÃO PROJETADA |
| □ BOCA DE LOBO PROJETADA |
| → REDE PLUVIAL PROJETADA |
| → REDE PLUVIAL EXISTENTE |
| → CANAIS E GALERIAS EXISTENTES |



ADM.: Constantino Orsolin
Gilberto da Conceição Cezar

PREFEITURA
MUNICIPAL
DE
CANELA

Telefone - 54 3282 4077
Rua Dona Carlinda, n. 455

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
RUA LOUREIRO DA SILVA

Drenagem

Proprietário	Município de Canela
Projeto	Enq. Civ. Vera R. G. Madeira CREA: 97219
Projeto	Arqª Patricia Paiva Michelin CAU A 46 301-9

PRANCHA

08/09

Data	AGOSTO/2019	Escala	1/1000	Área	3.320,00 m²	Desenho	
------	-------------	--------	--------	------	-------------	---------	--