

ESTACA 00 ATÉ 25

DADOS DOS BUEIROS

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO (m)	ESC.	COMPRIMENTO (m)			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	19+17,00	BSTC	Ø0,60	0°	5,00	5,00	10,00	Bueiro novo e caixa coletora
02	34+0,00	BSTC	Ø0,60	0°	5,00	5,00	10,00	Bueiro novo e caixa coletora

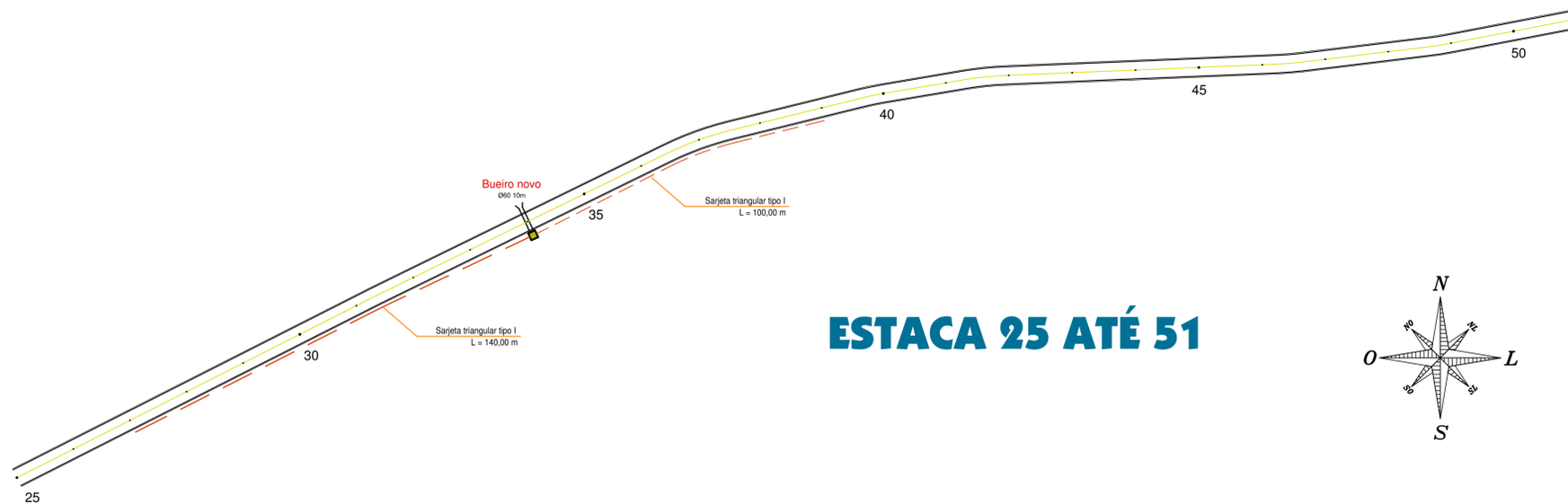
DADOS DAS SARJETAS

OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO II	12+7,00	19+17,00	150,00
02	TIPO I	27+0,00	34+0,00	140,00
03	TIPO I	34+0,00	39+0,00	100,00
04				

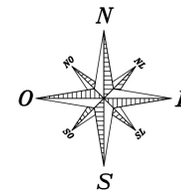
Rodovia EMSA-013
Final do trecho a ser pavimentado
Estaca 51 + 1,10m
Extensão: 1.021,10 m

DRENAGEM PLUVIAL - Trecho 1

ESCALA: ____ 1:1.000

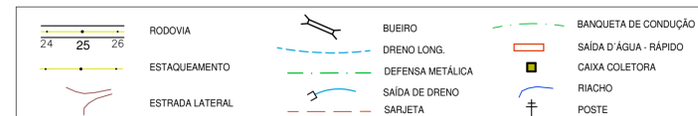


ESTACA 25 ATÉ 51



DRENAGEM PLUVIAL - Trecho 2

ESCALA: ____ 1:1.000



MUNICÍPIO DE SERRA ALTA

DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica	ESCALA: Indicada
ENDEREÇO DA OBRA: Rodovia EMSA-013 - Acesso à Linha Baesso	DATA: janeiro/2020
CONTEÚDO: Drenagem pluvial e detalhes	N.º DO PROJETO: 5.135
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	FRANQUISA: 06
Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n.º 21.966-9	DESIGNISTA: Fernando ARQUIVO: Asf Linha Baesso