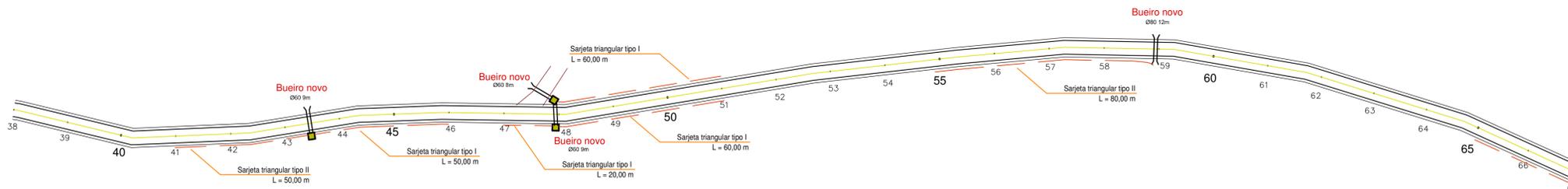


DADOS DOS BUEIROS

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO	ESC.	COMPRIMENTO			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	04+0,00	BSTC	Ø0,60	0°	4,00	5,00	9,00	Bueiro novo e caixa coletora
02	20+5,00	BSTC	Ø0,60	0°	5,00	5,00	10,00	Bueiro novo

Rodovia EMSA-010
Início do trecho a ser pavimentado
Estaca 00

ESTACA 00 ATÉ 38

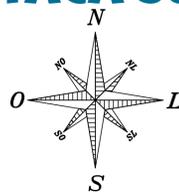


DADOS DOS BUEIROS

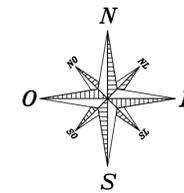
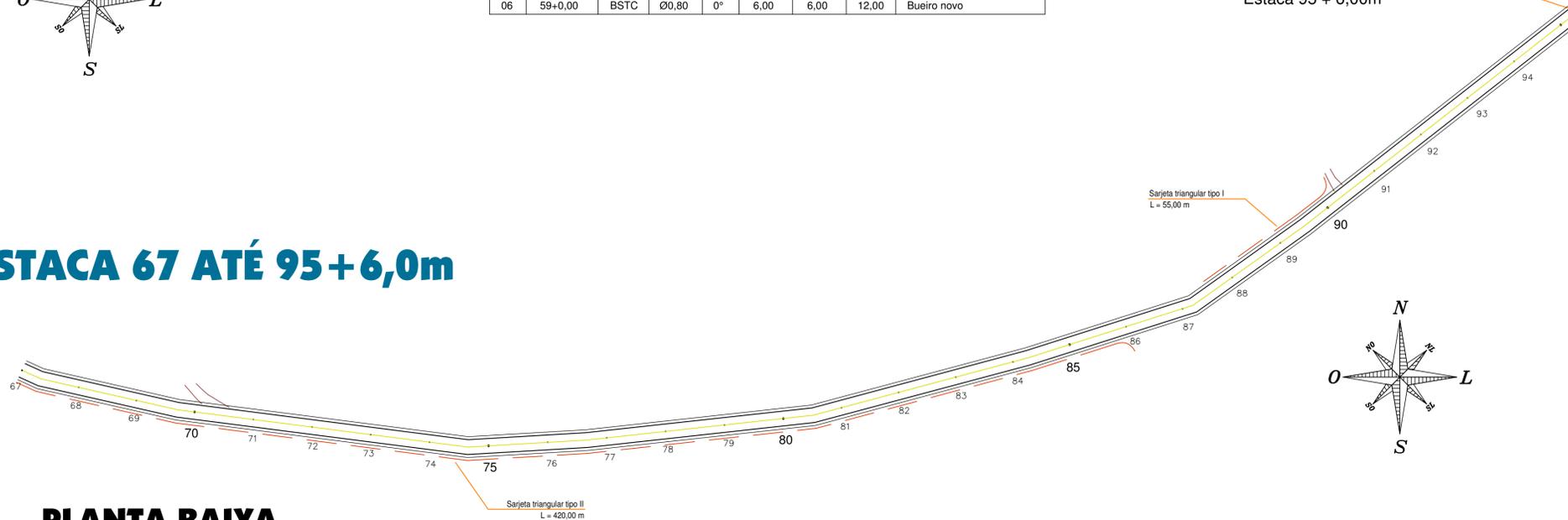
OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO	ESC.	COMPRIMENTO			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
03	43+10,00	BSTC	Ø0,60	0°	4,00	5,00	9,00	Bueiro novo e caixa coletora
04	48+0,00	BSTC	Ø0,60	0°	4,00	5,00	9,00	Bueiro novo e caixa coletora
05	48+0,00	BSTC	Ø0,60	0°	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo e caixa coletora
06	59+0,00	BSTC	Ø0,80	0°	6,00	6,00	12,00	Bueiro novo

Rodovia EMSA-010
Final do trecho a ser pavimentado
Estaca 95 + 6,00m

ESTACA 38 ATÉ 67

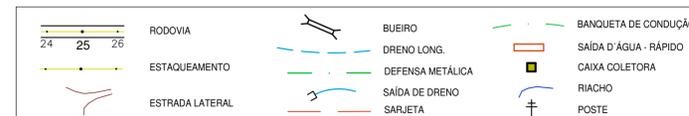


ESTACA 67 ATÉ 95+6,0m



PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:1.000



MUNICÍPIO DE SERRA ALTA

DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica	ESCALA: Indicada
ENFEREÇO DA OBRA: Rodovia EMSA-010 - Acesso à Linha Nova Ibiaçá	DATA: junho/2019
CONTEÚDO: Projeto geométrico e detalhes	N.º DO PROJETO: 5.016
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:	FRANQUIA: 04
DESIGNISTA: Fernando	ARQUIVO: Asf Nova Ibiaçá

Eng. Civil Fernando L. Becker
CREA-SC n.º 21.966-9