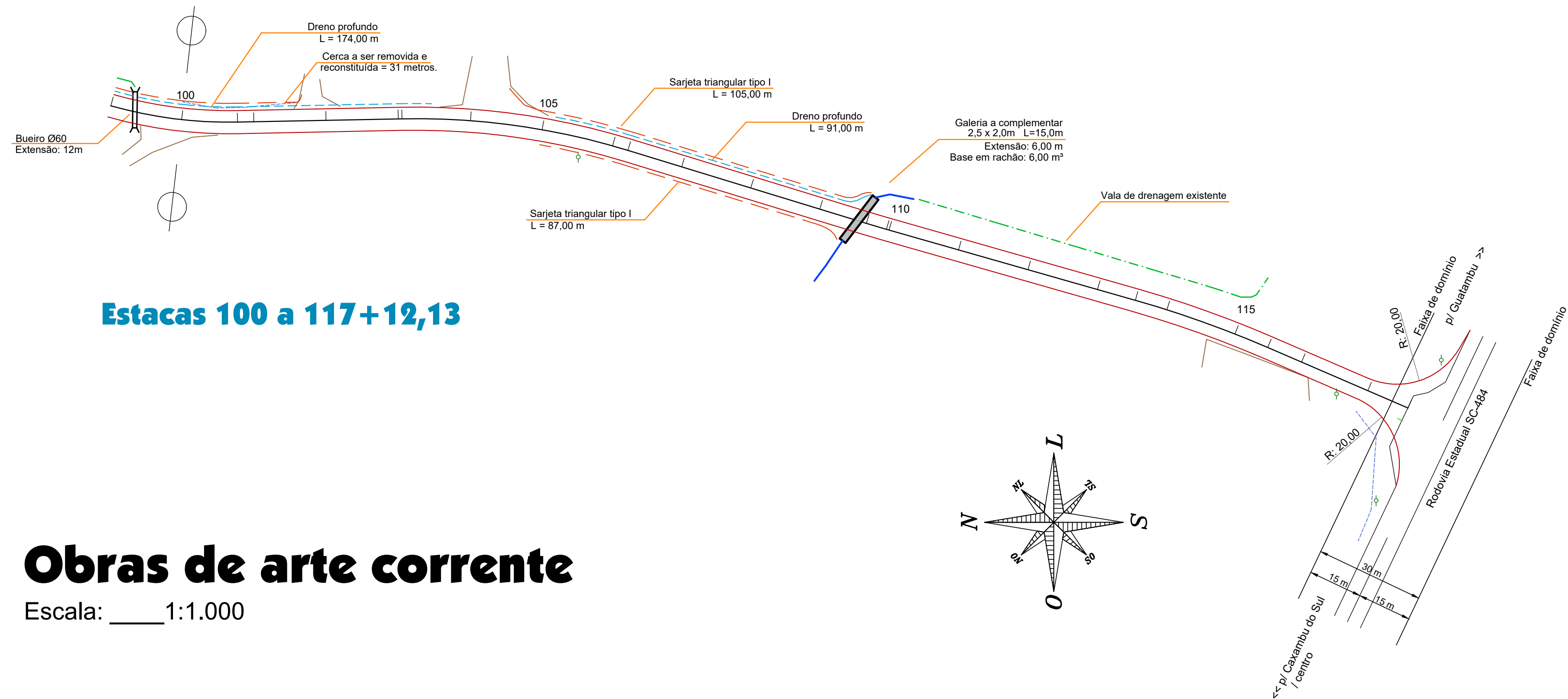


Estacas 75 a 100



Estacas 100 a 117+12,13

## Obras de arte corrente

Escala: \_\_\_\_ 1:1.000

### DADOS DOS BUEIROS

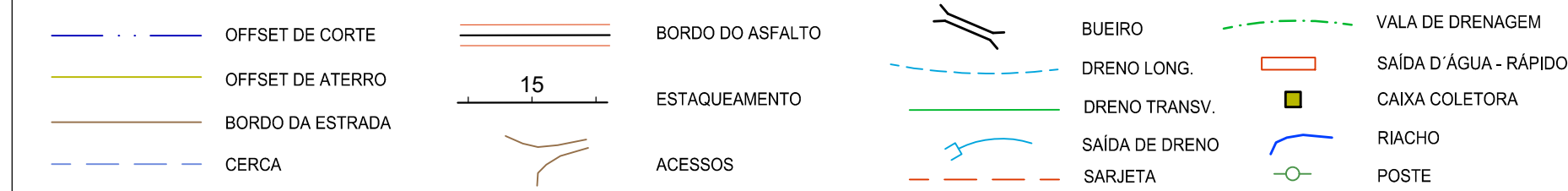
OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO (m)	ESC.	COMPRIMENTO (m)			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	1+10,00	BSTC	Ø0,60	45°	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
02	9+10,00	BSTC	Ø0,80	30°	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
03	40+5,00	BSTC	Ø0,60	30°	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
04	50+10,00	BSTC	Ø0,60	30°	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
05	59+10,00	BSTC	Ø1,50	0°	4,00	8,00	12,00	Bueiro novo, 2 bocas BSTC
06	78+0,00	BSTC	Ø0,60	0°	4,00	8,00	12,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
07	80+10,00	BSTC	Ø0,80	30°	4,00	8,00	12,00	Bueiro novo, 2 bocas BSTC
08	80+10,00	BSTC	Ø0,60	15°	4,00	6,00	10,00	Bueiro novo, 1 cx coletora, 1 boca BSTC
09	94+12,00	BSCC	2,0x1,5	0°	6,00	6,00	12,00	Galeria celular, 2 Bocas BSCC
10	99+7,00	BSTC	Ø0,60	15°	5,00	7,00	12,00	Bueiro novo, 2 bocas BSTC
11	109+10,00	BSCC	2,5x2,0	20°	3,00	3,00	6,00	Galeria celular, complementar a existente

### DADOS DAS SARJETAS

OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO I	SC-159	SC-159	130,00
02	TIPO III	SC-159	1+6,10	85,00
03	TIPO I	0-50,00	1+15,00	65,00
04	TIPO I	1+16,00	9+8,00	152,00
05	TIPO II	9+12,00	27+12,00	360,00
06	TIPO I	28+10,00	36+10,00	160,00
07	TIPO II	28+10,00	40+5,00	235,00
08	TIPO I	40+12,00	50+7,00	195,00
09	TIPO I	50+10,00	59+10,00	180,00
10	TIPO I	59+11,00	68+14,00	180,00
11	TIPO I	69+5,00	80+10,00	160,00
12	TIPO I	Rodovia	EMCX-100	50,00
13	TIPO I	82+0,00	86+10,00	90,00
14	TIPO II	83+0,00	94+11,00	231,00
15	TIPO I	94+14,00	101+13,00	139,00
16	TIPO I	105+0,00	109+7,00	87,00
17	TIPO I	104+8,00	109+13,00	105,00

### DADOS DOS DRENOS

OAC	DRENO	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	Profundo	1+16,00	9+8,00	152,00
02	Profundo	9+12,00	27+12,00	360,00
03	Profundo	28+10,00	40+5,00	235,00
04	Profundo	40+12,00	50+7,00	195,00
05	Profundo	69+5,00	69+5,00	180,00
06	Profundo	59+11,00	68+14,00	183,00
07	Profundo	69+5,00	80+10,00	160,00
08	Profundo	83+0,00	94+11,00	231,00
09	Profundo	94+14,00	103+8,00	174,00
10	Profundo	105+2,00	109+13,00	91,00



## MUNICÍPIO DE CAXAMBU DO SUL

DESCRIÇÃO	ESCALA
<b>Pavimentação asfáltica, drenagem e sinalização viária</b>	INDICADA
ENFEREJO DA OBRA	DATA
Estrada Municipal EMCX-100 e EMCX-103	Março/2026
CONTEÚDO	ÁREA
Drenagem pluvial - Obras de arte corrente	REV. 02
ASSINATURAS	BRANCA
Município de Caxambu do Sul CNPJ: 83.021.816/0001-99	Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 21.266-9
09/24	DESIGNO: Fernando ARQUIVO: Asf EMCX-100_103.dwg