

OBRAS DE ARTE CORRENTE

DADOS DOS BUEIROS

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO (m)	ESC.	COMPRIMENTO (m)			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	18+6,00	BSTC	Ø0,80	0°	4,00	9,00	13,00	Bueiro novo
02	27+6,00	BSTC	Ø0,80	0°	4,00	9,00	13,00	Bueiro novo

DADOS DAS SARJETAS

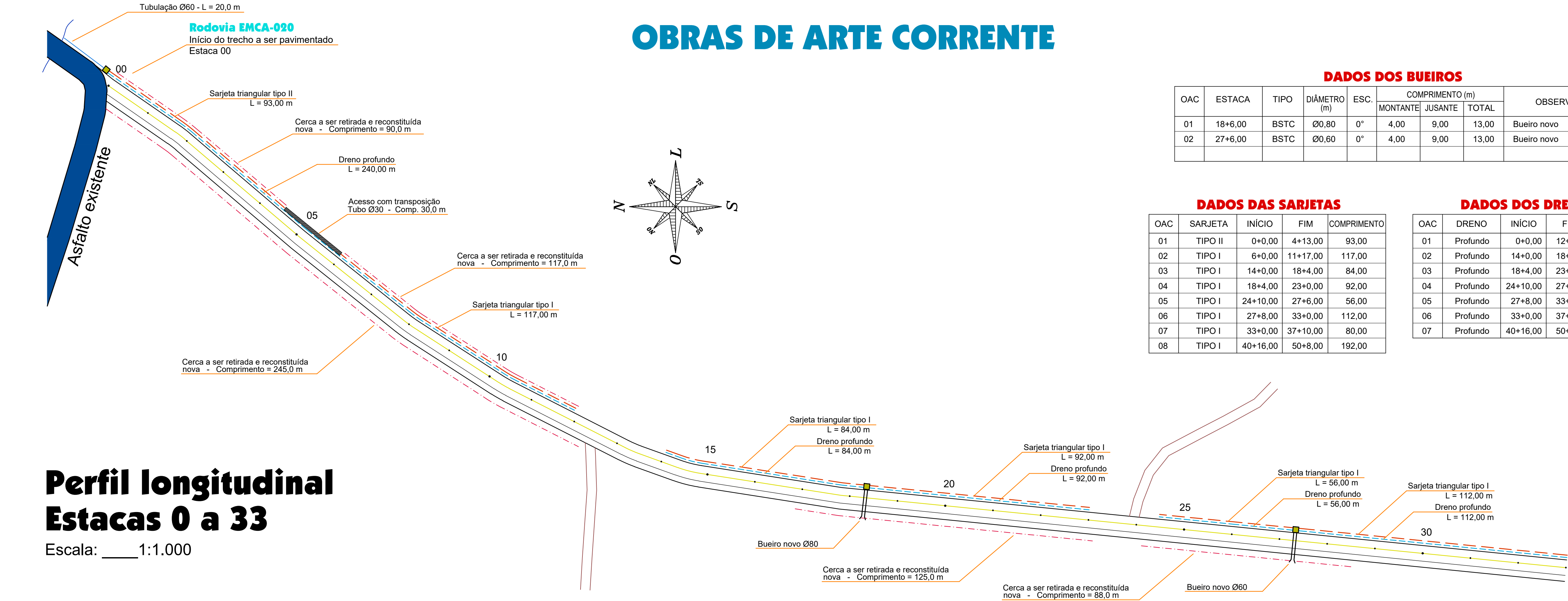
OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO II	0+0,00	4+13,00	93,00
02	TIPO I	6+0,00	11+17,00	117,00
03	TIPO I	14+0,00	18+4,00	84,00
04	TIPO I	18+4,00	23+0,00	92,00
05	TIPO I	24+10,00	27+6,00	56,00
06	TIPO I	27+8,00	33+0,00	112,00
07	TIPO I	33+0,00	37+10,00	80,00
08	TIPO I	40+16,00	50+8,00	192,00

DADOS DOS DRENOS

OAC	DRENO	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	Profundo	0+0,00	12+0,00	240,00
02	Profundo	14+0,00	18+4,00	84,00
03	Profundo	18+4,00	23+0,00	92,00
04	Profundo	24+10,00	27+6,00	56,00
05	Profundo	27+8,00	33+0,00	112,00
06	Profundo	33+0,00	37+0,00	80,00
07	Profundo	40+16,00	50+8,00	192,00

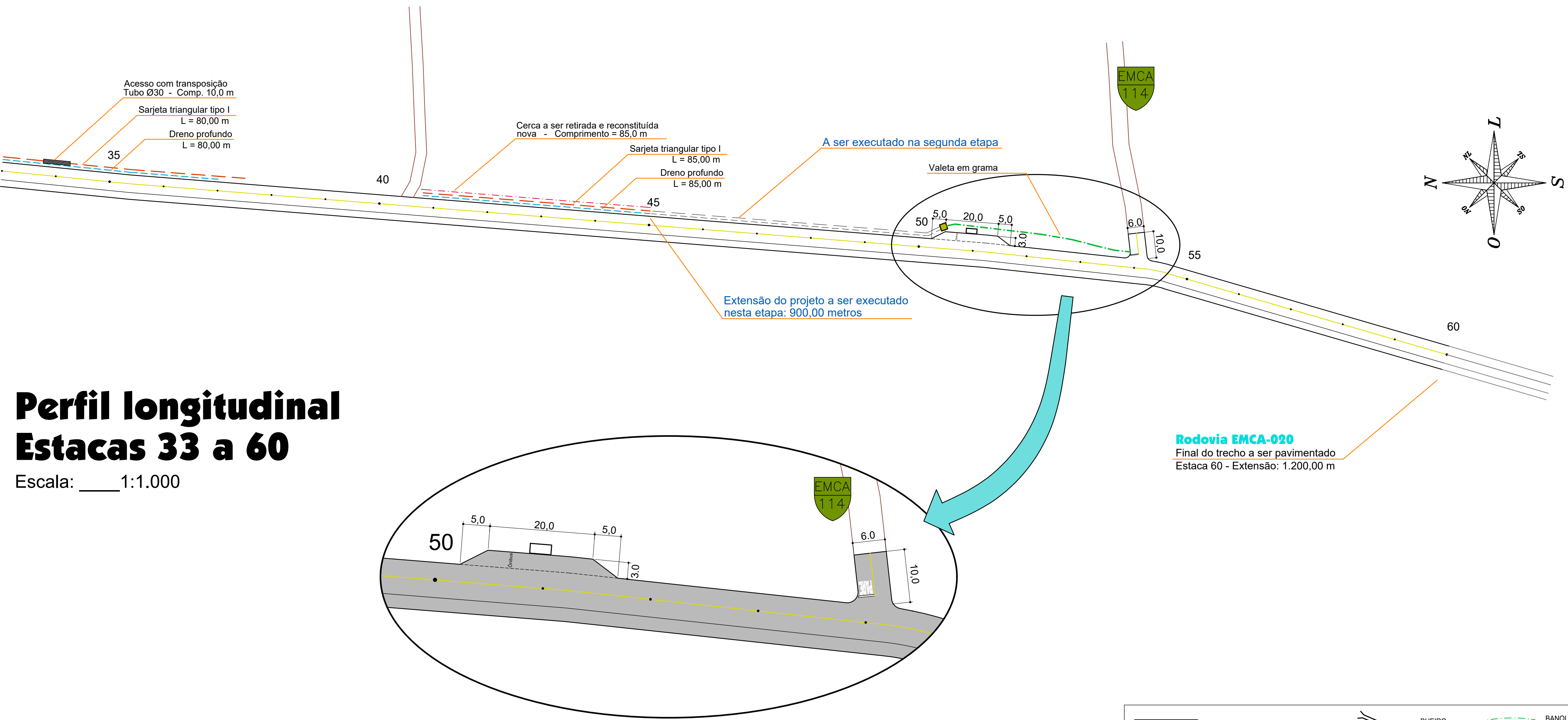
Perfil longitudinal Estacas 0 a 33

Escala: ____ 1:1.000



Perfil longitudinal Estacas 33 a 60

Escala: ____ 1:1.000



	RODOVIA		BUEIRO		BANQUETA DE CONDUÇÃO
	ESTAQUEAMENTO		DRENO LONG.		SAÍDA D'ÁGUA - RÁPIDO
	ESTRADA LATERAL		DRENO TRANSV.		CAIXA COLETOIRA
			SAÍDA DE DRENO		RIACHO
			SARJETA		POSTE



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO Pavimentação asfáltica	ESCALA INDICADA
ENFEREÇO DA OBRA Rodovia EMCA-020	DATA fevereiro/2022
CONTÉÚDO Projeto geométrico, obras de arte corrente e detalhes	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Valdemar Martins CREA-SC n. 132308-7	PRONÓIA 08/10 ARQUIVO Asf EMCA-020.dwg