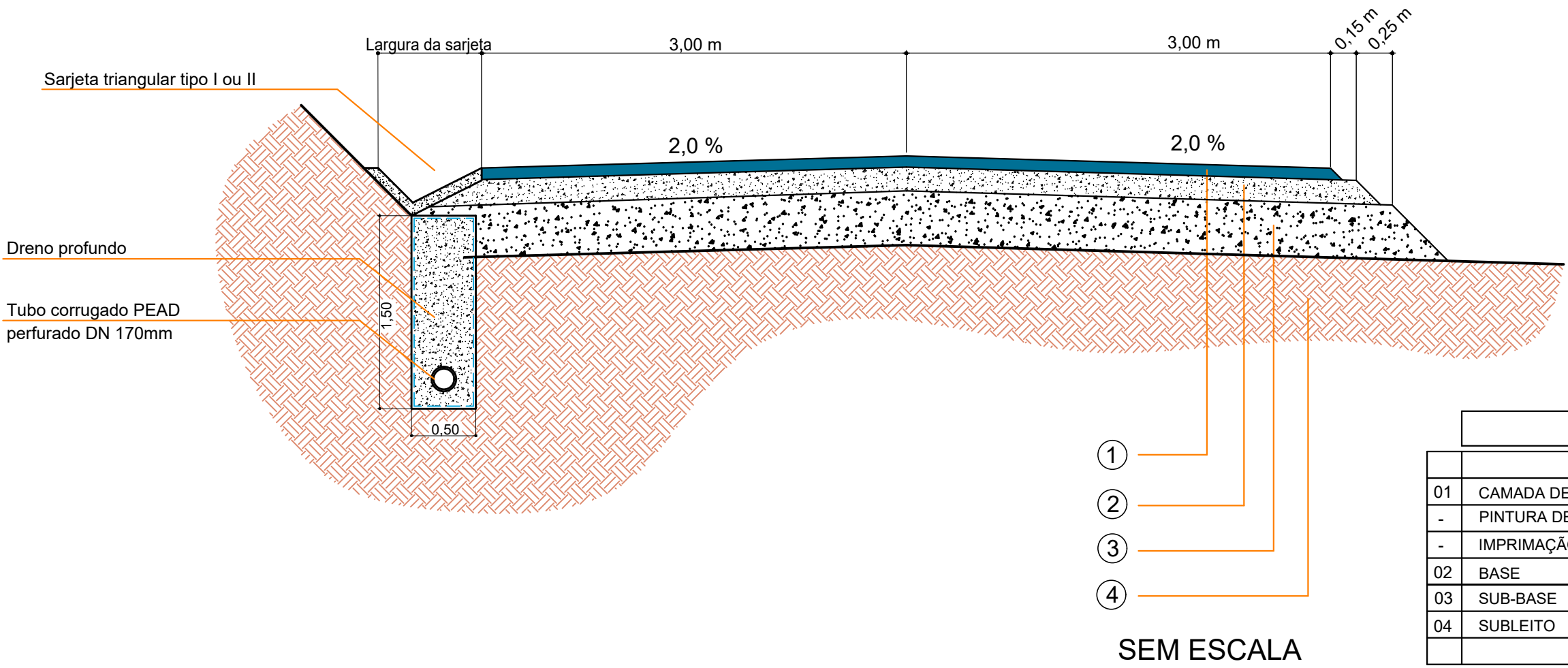


GEOMÉTRICO E DRENAGEM PLUVIAL

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO

DADOS DOS BUEIROS

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO (m)	ESC.	COMPRIMENTO (m)			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	7+8,00	BSTC	Ø0,60	0°	3,00	9,00	12,00	Bueiro novo
02	13+14,00	BSTC	Ø0,60	45°	5,00	15,00	20,00	Bueiro novo
03	19+0,00	BSTC	Ø0,60	45°	4,00	4,00	8,00	Bueiro novo (via transversal)

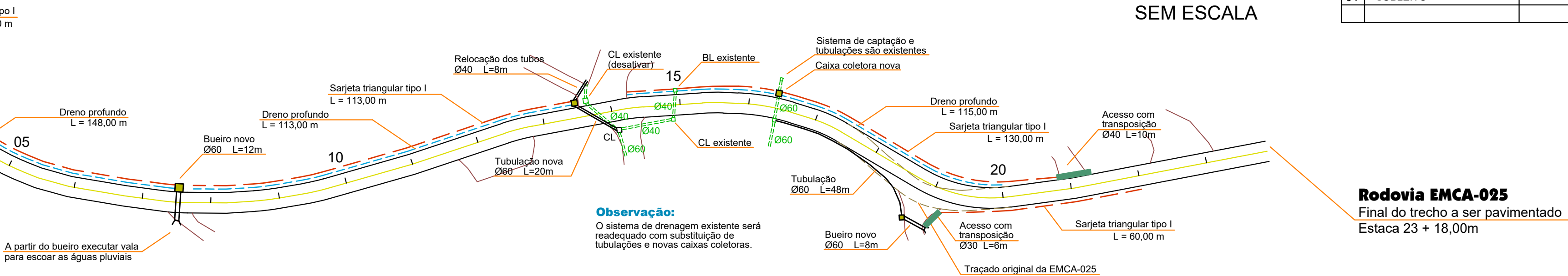
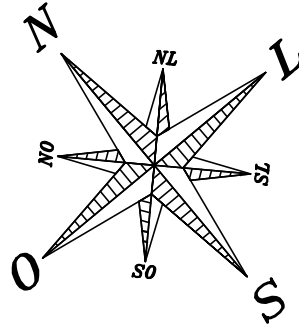


LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	6,00	0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	---	6,00	
-	IMPRIMAÇÃO	---	6,30	
02	BASE	BRITA GRADUADA	6,30	0,15
03	SUB-BASE	PEDRA RACHÃO	6,80	0,20
04	SUBLEITO		8,20	

SEM ESCALA

Rodovia EMCA-025

Início do trecho a ser pavimentado
Estaca 00 + 0,00m

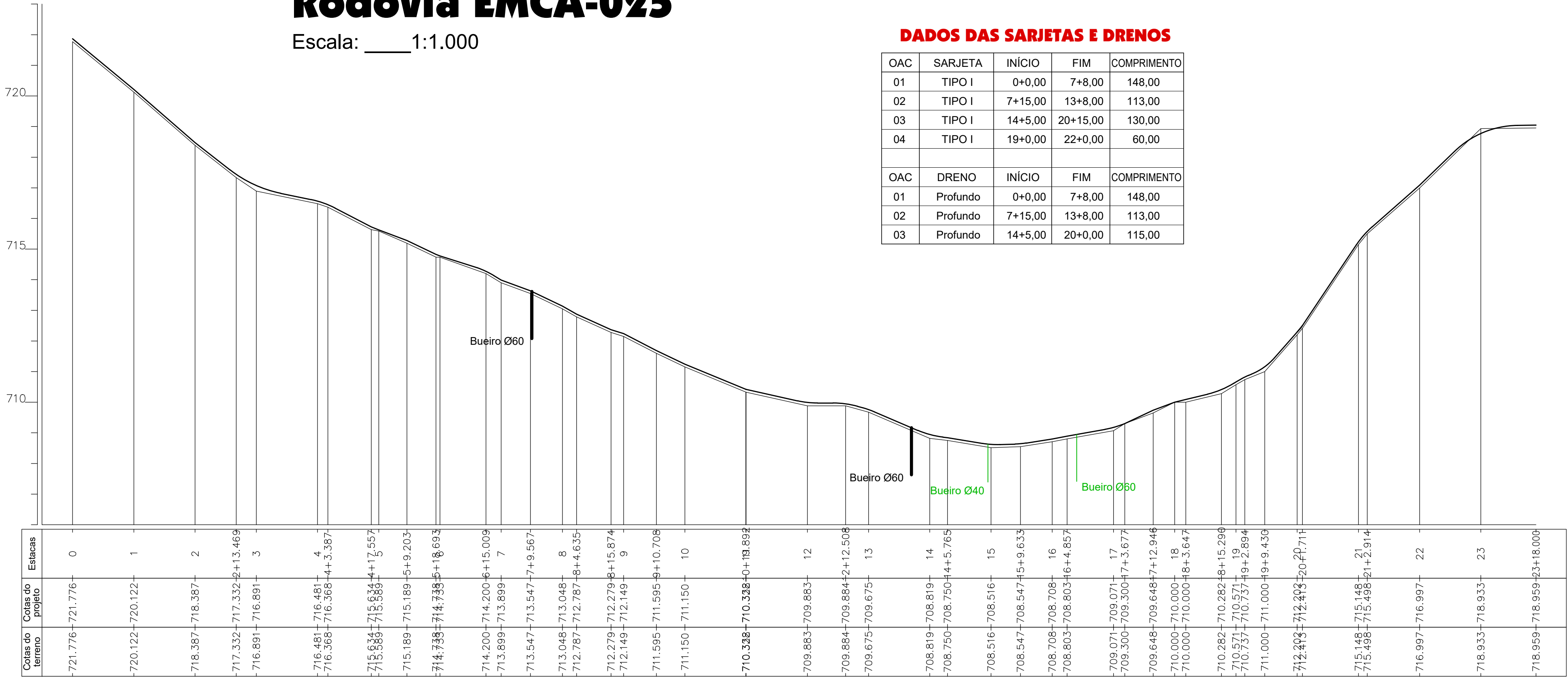


Rodovia EMCA-025

Final do trecho a ser pavimentado
Estaca 23 + 18,00m

Rodovia EMCA-025

Escala: ____ 1:1.000



DADOS DAS SARJETAS E DRENOS

OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO I	0+0,00	7+8,00	148,00
02	TIPO I	7+15,00	13+8,00	113,00
03	TIPO I	14+5,00	20+15,00	130,00
04	TIPO I	19+0,00	22+0,00	60,00

OAC	DRENO	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	Profundo	0+0,00	7+8,00	148,00
02	Profundo	7+15,00	13+8,00	113,00
03	Profundo	14+5,00	20+0,00	115,00

Perfil longitudinal

Escala: ____ 1:1.000



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO Pavimentação asfáltica	ESCALA INDICADA
ENERGICO DA OBRA Trecho da Rodovia EMCA-025	DATA setembro/2023
CONTEÚDO Projeto geométrico, perfil longitudinal e seção tipo	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 21.866-9	FRANCA 03 os DESIGNO Fernando ARQUIVO Asf EMCA-025.dwg