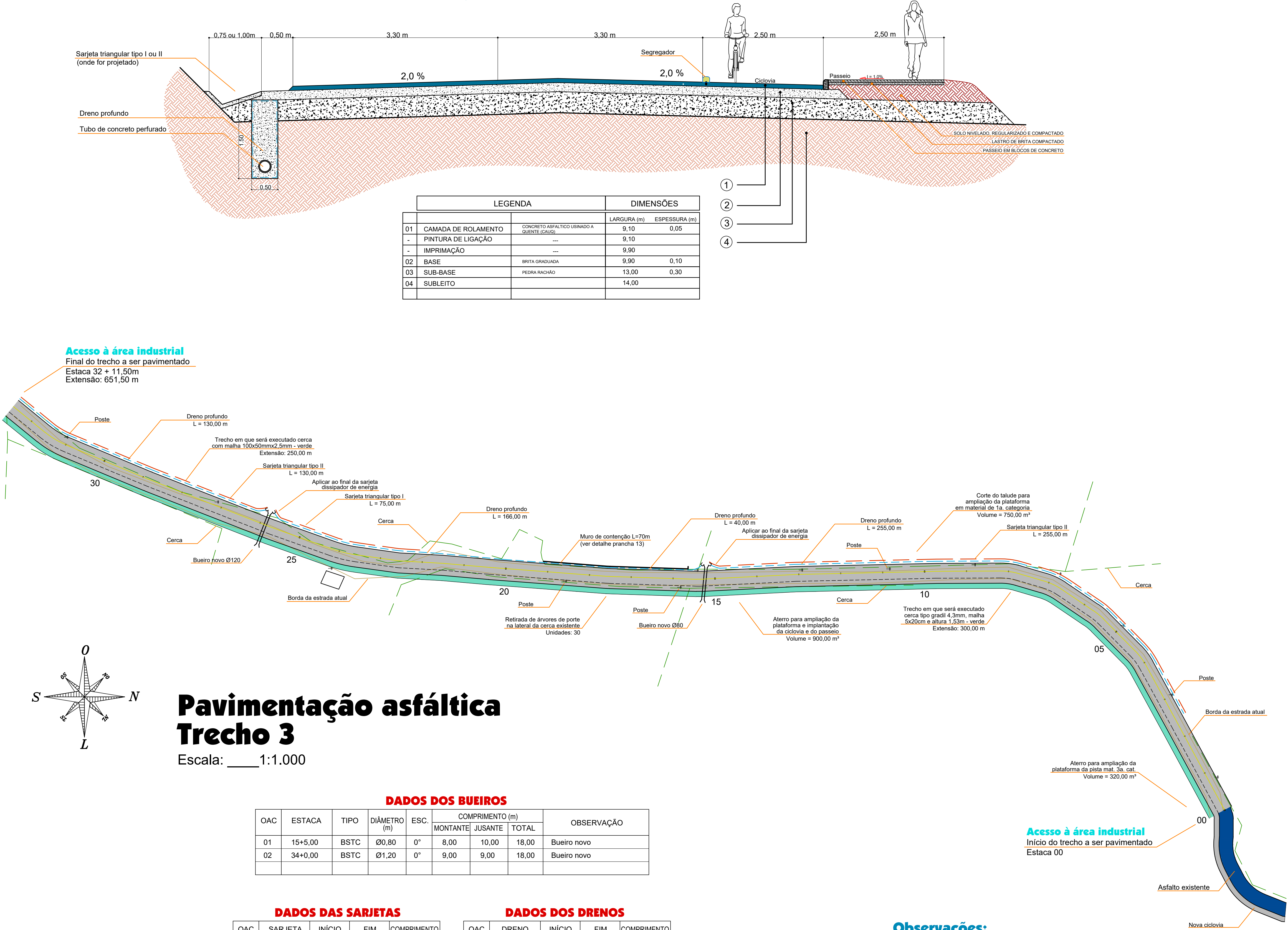


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 3

SEÇÃO TIPO - CORTE E ATERRO



LEGENDA			DIMENSÕES	
			LARGURA (m)	ESPESSURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ASFALTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	9,10	0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	---	9,10	
-	IMPRIMAÇÃO	---	9,90	
02	BASE	BRITA GRADUADA	9,90	0,10
03	SUB-BASE	PEDRA RACHÃO	13,00	0,30
04	SUBLEITO		14,00	

Pavimentação asfáltica
Trecho 3

Escala: ____ 1:1.000

DADOS DOS BUEIROS

OAC	ESTACA	TIPO	DIÂMETRO (m)	ESC.	COMPRIMENTO (m)			OBSERVAÇÃO
					MONTANTE	JUSANTE	TOTAL	
01	15+5,00	BSTC	Ø0,80	0°	8,00	10,00	18,00	Bueiro novo
02	34+0,00	BSTC	Ø1,20	0°	9,00	9,00	18,00	Bueiro novo

DADOS DAS SARJETAS

OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO II	2+10,00	15+5,00	255,00
02	TIPO I	22+0,00	25+15,00	75,00
03	TIPO II	26+0,00	32+10,00	130,00
04				
05				

DADOS DOS DRENOS

OAC	DRENO	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	Profundo	2+10,00	15+5,00	255,00
02	Profundo	15+5,00	17+5,00	40,00
03	Profundo	17+8,00	25+15,00	167,00
04	Profundo	26+0,00	32+10,00	130,00
05				

Observações:

- Todos os postes deverão ser relocados - verificar os dados no projeto de iluminação a ser implantado.
- Os volumes de corte e aterro são estimativos pois o levantamento não contempla as seções transversais.
- Foi estimado um comprimento de gradil na lateral do passeio no trecho da estaca 0 até a estaca 15.

70	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, ciclovia e passeio	ESCALA INDICADA
INTERESSOS DA OBRA Trecho da Rodovia EMCA-015 e área industrial	DATA maio/2021
CONTEÚDO Projeto geométrico e seção tipo	ÁREA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n. 91.866-9	PRANCHAS 06 /13 DESENHO: Fernando ARQUIVO: Asf EMCA-015.dwg