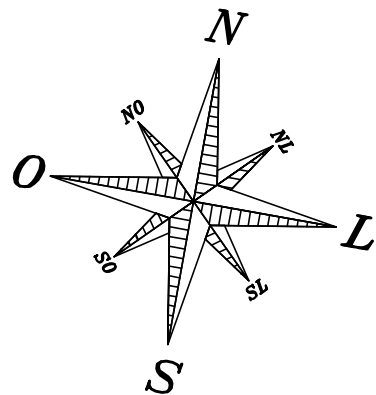
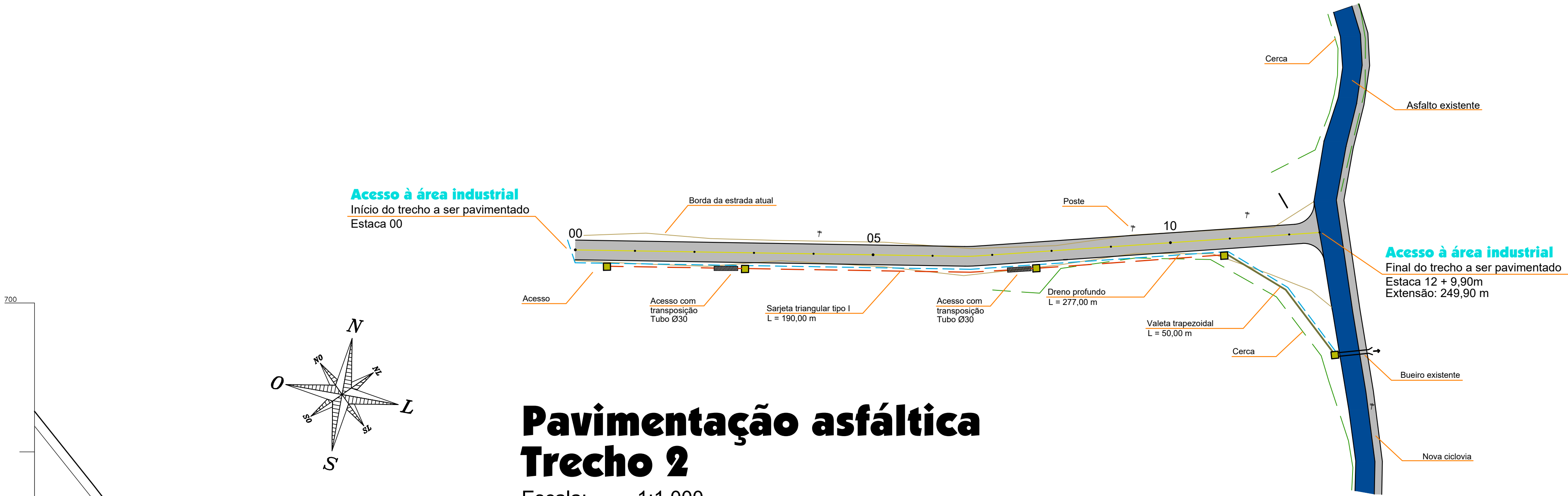


PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA - TRECHO 2



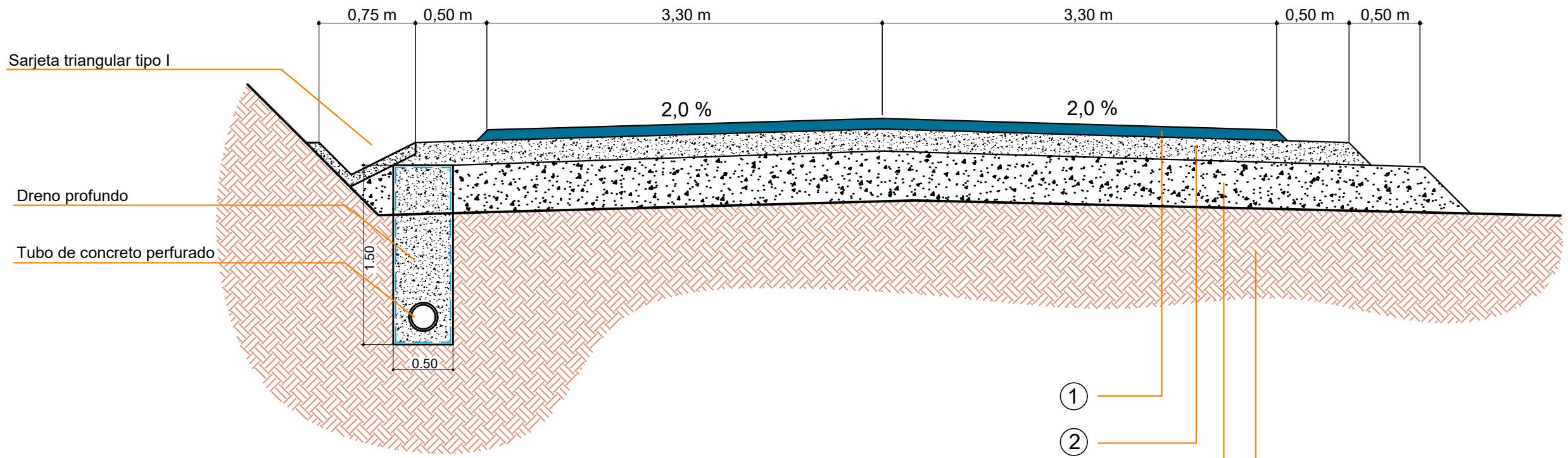
Pavimentação asfáltica
Trecho 2

Escala: ____ 1:1.000

SARJETAS, DRENOS E VALETAS

OAC	SARJETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
01	TIPO I	0+10,00	10+15,00	190,00
OAC	DRENO	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
02	Profundo	0+0,00	desvio	277,00
OAC	VALETA	INÍCIO	FIM	COMPRIMENTO
03	Trapezoidal	11+0,00	desvio	50,00

SEÇÃO TIPO DO PAVIMENTO - Trecho 2



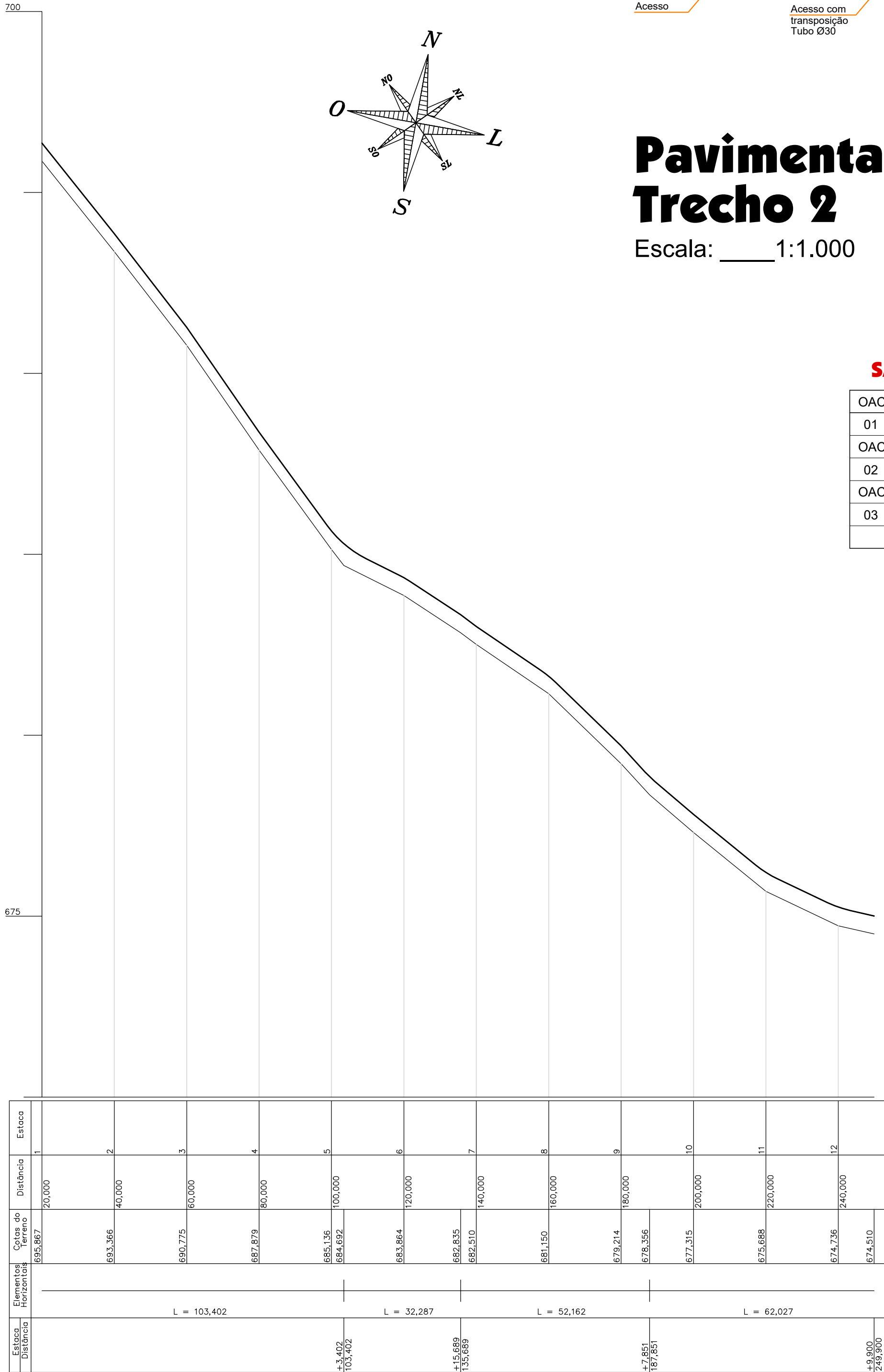
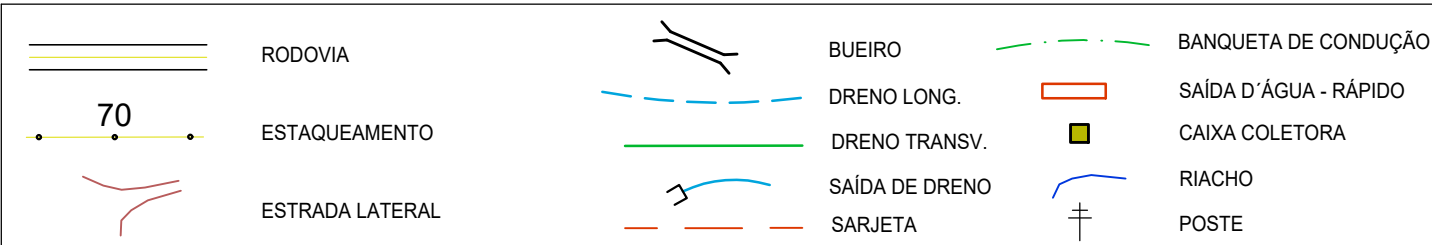
LEGENDA		DIMENSÕES	
		LARGURA (m)	ESPESURA (m)
01	CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE (CAUQ)	6,60 0,05
-	PINTURA DE LIGAÇÃO	---	6,60
-	IMPRIMAÇÃO	---	7,60
02	BASE	BRITA GRADUADA	7,60 0,10
03	SUB-BASE	PEDRA RACHÃO	8,20 0,30
04	SUBLEITO		9,00

- ①
- ②
- ③
- ④

SEM ESCALA

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.



Perfil longitudinal - trecho 2

Escala: ____ 1:1.000



MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

DESCRIÇÃO: Pavimentação asfáltica, ciclovia e passeio	ESCALA: INDICADA
ENDEREÇO DA OBRA: Trecho da Rodovia EMCA-015 e área industrial	DATA: maio/2021
CONTEÚDO: Projeto geométrico, perfil longitudinal e seção tipo	ÁREA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Fernando L. Becker CREA-SC n.º 11.866-9	PRANCHETA: 05 / 13
	DESENHO: Fernando ARQUIVO: Asf EMCA-015.dwg