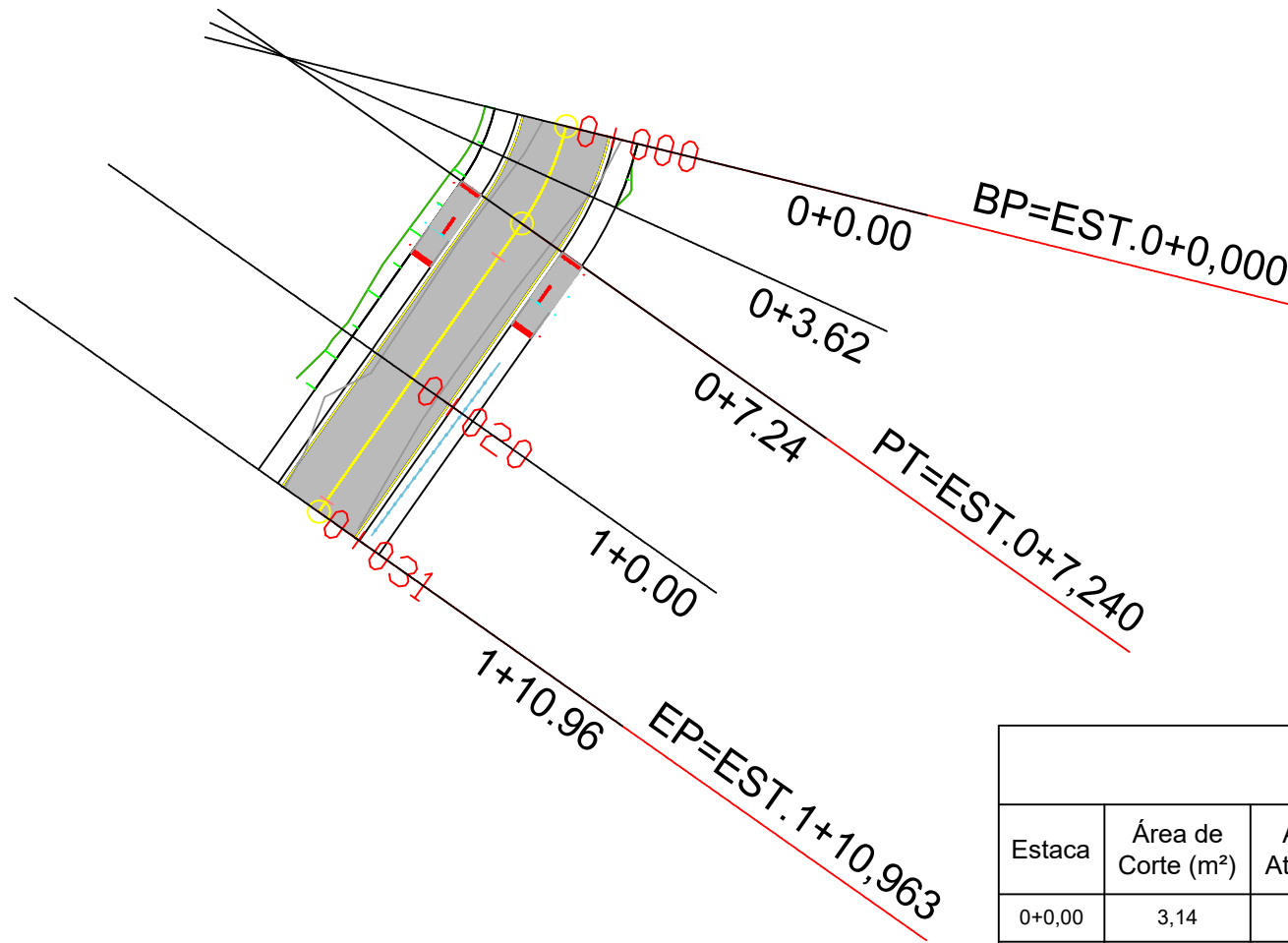


1

Planta Baixa Pavimentação

ESC: 1:500

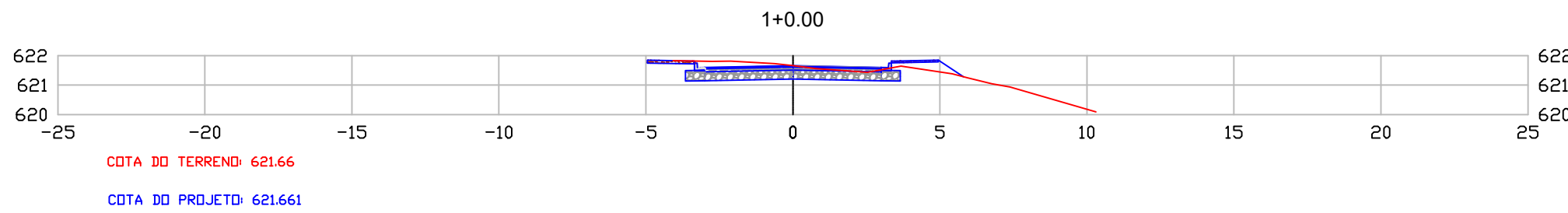
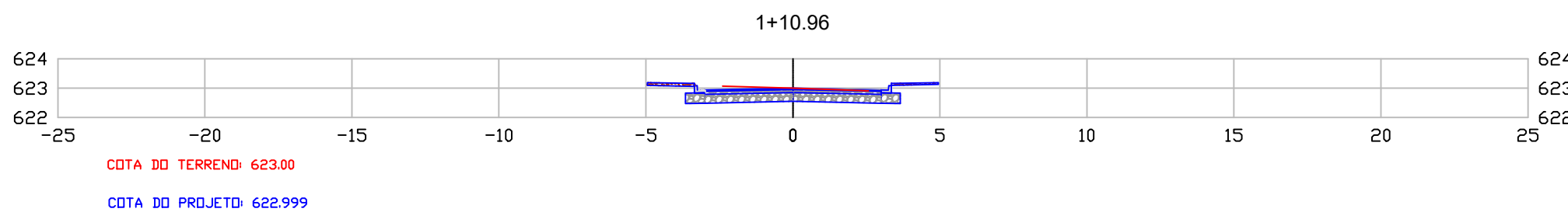
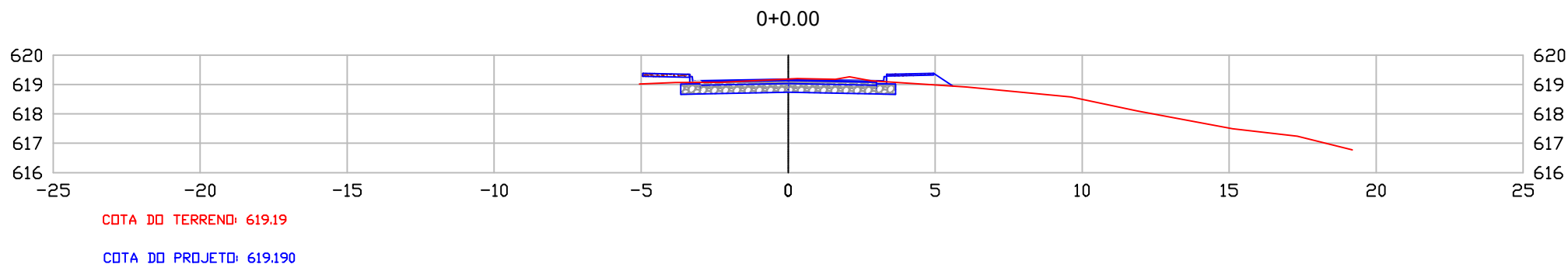
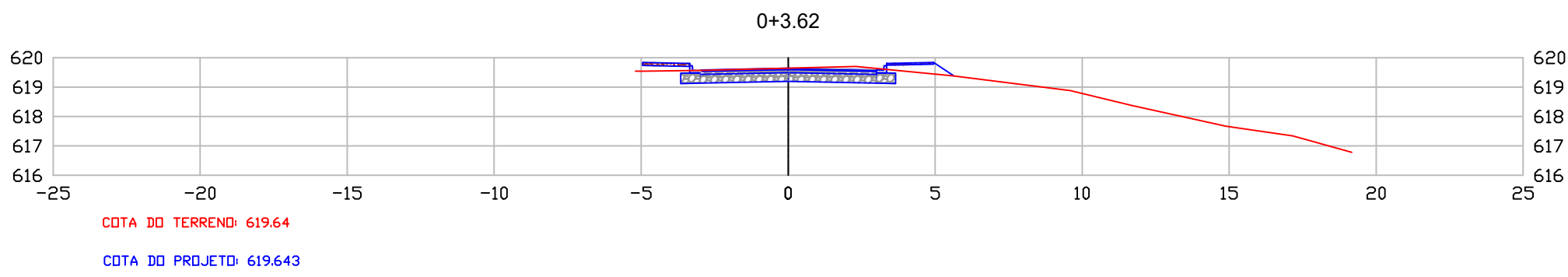
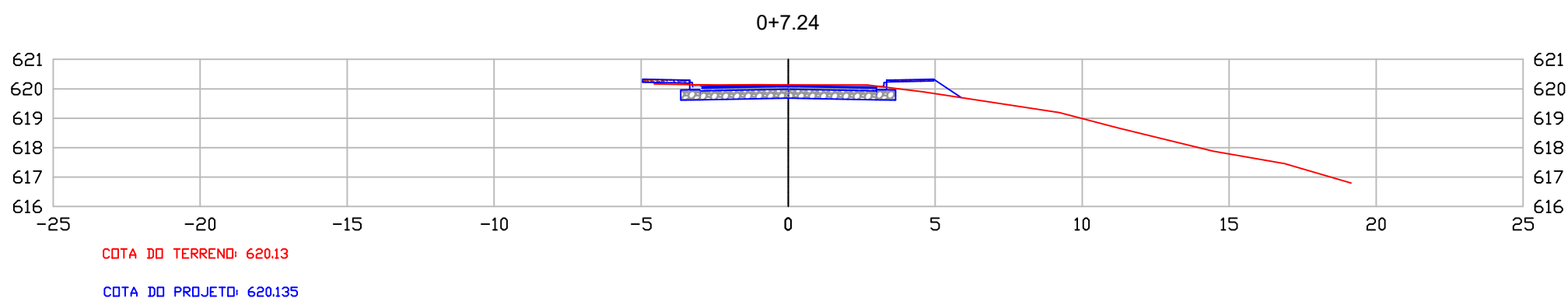
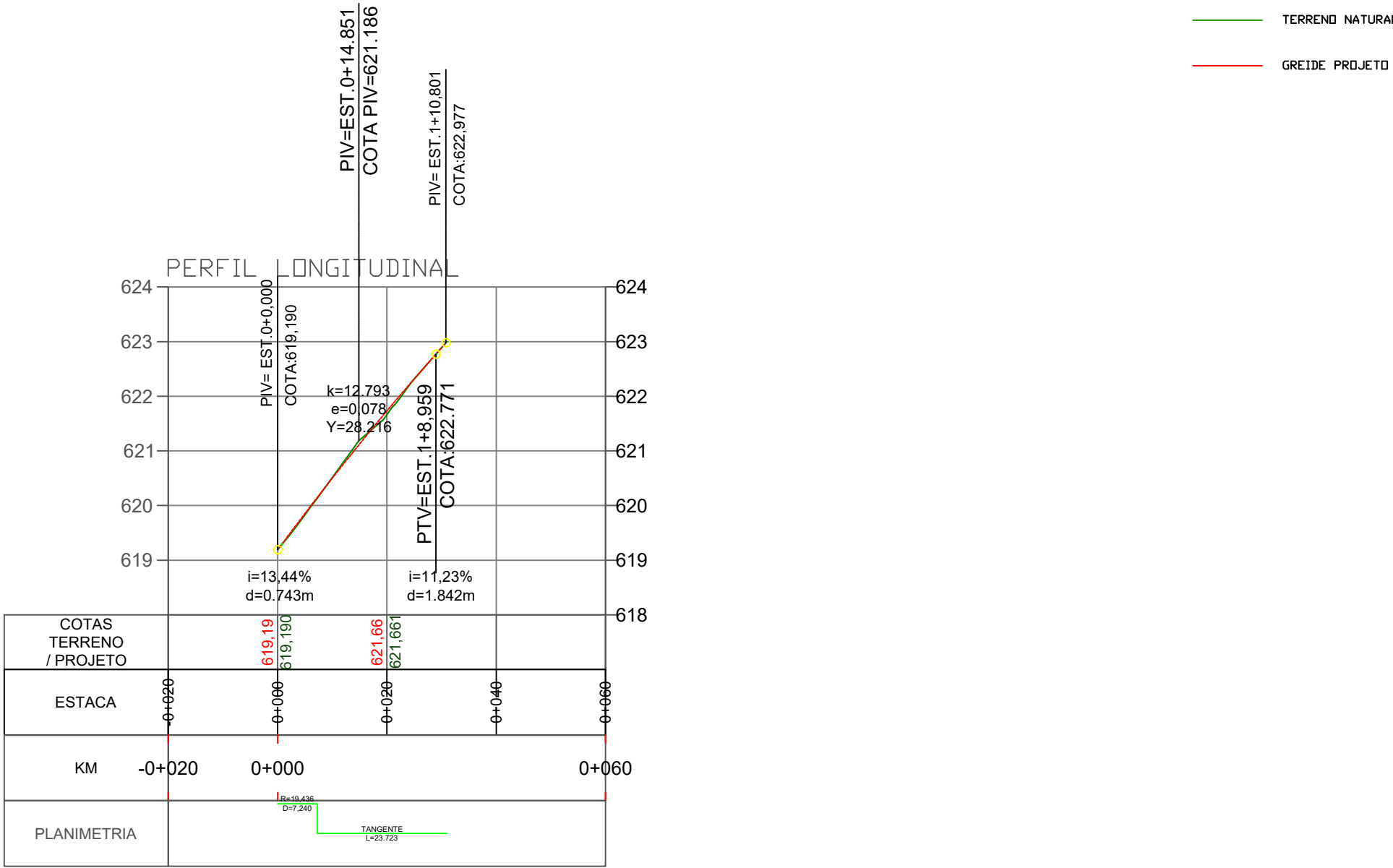


VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	3,14	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+3,62	3,40	0,35	11,79	1,16	11,79	1,16	10,63
0+7,24	3,52	0,42	12,58	1,13	24,37	2,29	22,08
1+0,00	3,57	0,25	45,21	4,29	69,58	6,58	63,00
1+10,96	2,32	0,00	32,29	1,36	101,87	7,94	93,93

2

Perfil longitudinal

20X5



LEGENDA

EIXO

POSTE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

POSTE ENTRADA DE ENERGIA

BOCA DE LOBO EXISTENTE

ATERRO

CORTE

PAVIMENTO CBUA

CERCA

MURO

CT: COTA DE TOPO

CF: COTA DE FUNDO

ESTACQUEAMENTO

VIA EXISTENTE

CURVAS DE NÍVEL

PONTOS

Título: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		Folha: 01/02
Objetivo: Estudos e Projetos		
Município: Município de Nova Esperança do Sudoeste - Rua Ruberval Cassiano Costa		
Proprietários: Município de Nova Esperança do Sudoeste		
ESTACA INICIAL 0+000	ESTACA FINAL 0+31	COMPRIMENTO 31 m
Escala: 1 / 500	Data: 03/11/2025	Estado: PR
Proprietário: Município de Nova Esperança do Sudoeste		Responsável Técnico: Bruna Carolina Jachinski CREA: RS-263013/D

3

Seções Transversais

20X5