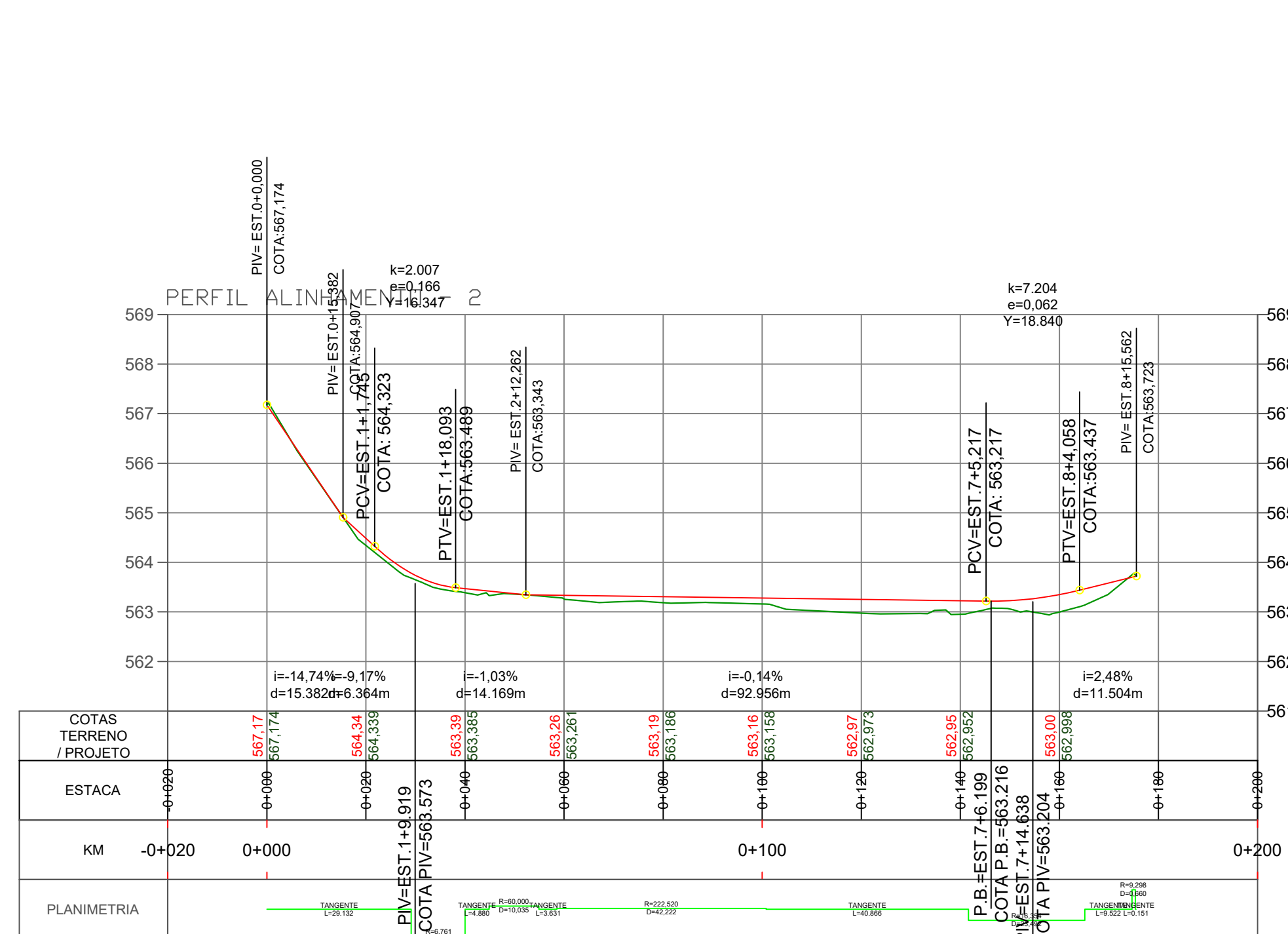


1 **Planta Baixa Pavimentação**
ESC: 1:500



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m3)	Volum. de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum. Aterro Acum. (m3)	Volum. Líquido (m3)
0+0,00	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	1,20	0,95	25,89	9,56	25,89	9,56	16,33
1+9,13	1,76	0,48	13,52	6,56	39,41	16,12	23,29
1+14,57	2,16	0,38	10,29	2,56	49,70	18,68	31,02
2+0,00	2,09	0,66	10,46	4,05	60,16	22,73	37,43
2+0,01	2,11	0,66	0,02	0,01	60,18	22,74	37,44
2+4,89	1,66	0,82	9,20	3,61	69,39	26,35	43,04
2+14,93	2,39	0,71	20,76	7,20	90,14	33,55	56,59
3+0,00	2,28	0,36	11,87	2,71	102,01	36,27	65,74
4+0,00	1,61	0,16	39,10	5,19	141,10	41,46	99,65
5+0,00	1,67	0,19	32,91	3,61	174,01	45,06	128,95
6+0,00	0,66	0,49	23,34	6,85	197,35	51,91	145,44
7+0,00	0,49	0,43	11,48	9,27	208,83	61,19	147,64
7+13,39	0,40	0,42	5,86	4,36	214,69	65,55	149,14
8+0,00	0,15	0,47	1,68	2,16	216,38	67,71	148,66
8+5,12	0,23	0,50	0,86	1,81	217,24	69,52	147,71
8+15,34	1,13	0,00	6,93	2,63	224,17	72,15	152,01

EIXO
 POSTO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
 POSTO ENTRADA DE ENERGIA
 BOCA DE LOBO EXISTENTE
 ATERRO
 CORTE
 PAVIMENTO CUBO
 CERCA
 MURO
 CT. COSTA DE TOPO
 CT. COSTA DE FUNDO
 CURVAS DE NÍVEL
 PONTOS
 ESTACQUEAMENTO
 VIA EXISTENTE

0+720

2 Perfil longitudinal

Título:		Folha:	
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		01/03	
Objetivo:			
Estudos e Projetos			
Município:			
Município de Nova Esperança do Sudoeste - Rua Joaquim José Nazário			
Proprietários:			
Município de Nova Esperança do Sudoeste			
ESTACA INICIAL		COMPRIMENTO	
0+000		175 m	
ESTACA FINAL			
0+175			
Escala:		Data:	
1 / 500		20/10/2025	
Proprietário:		Estató:	
		PR	
Responsável Técnico:			
Município de Nova Esperança do Sudoeste		Bruna Carolina Jachinski CREA: RS-263013/D	