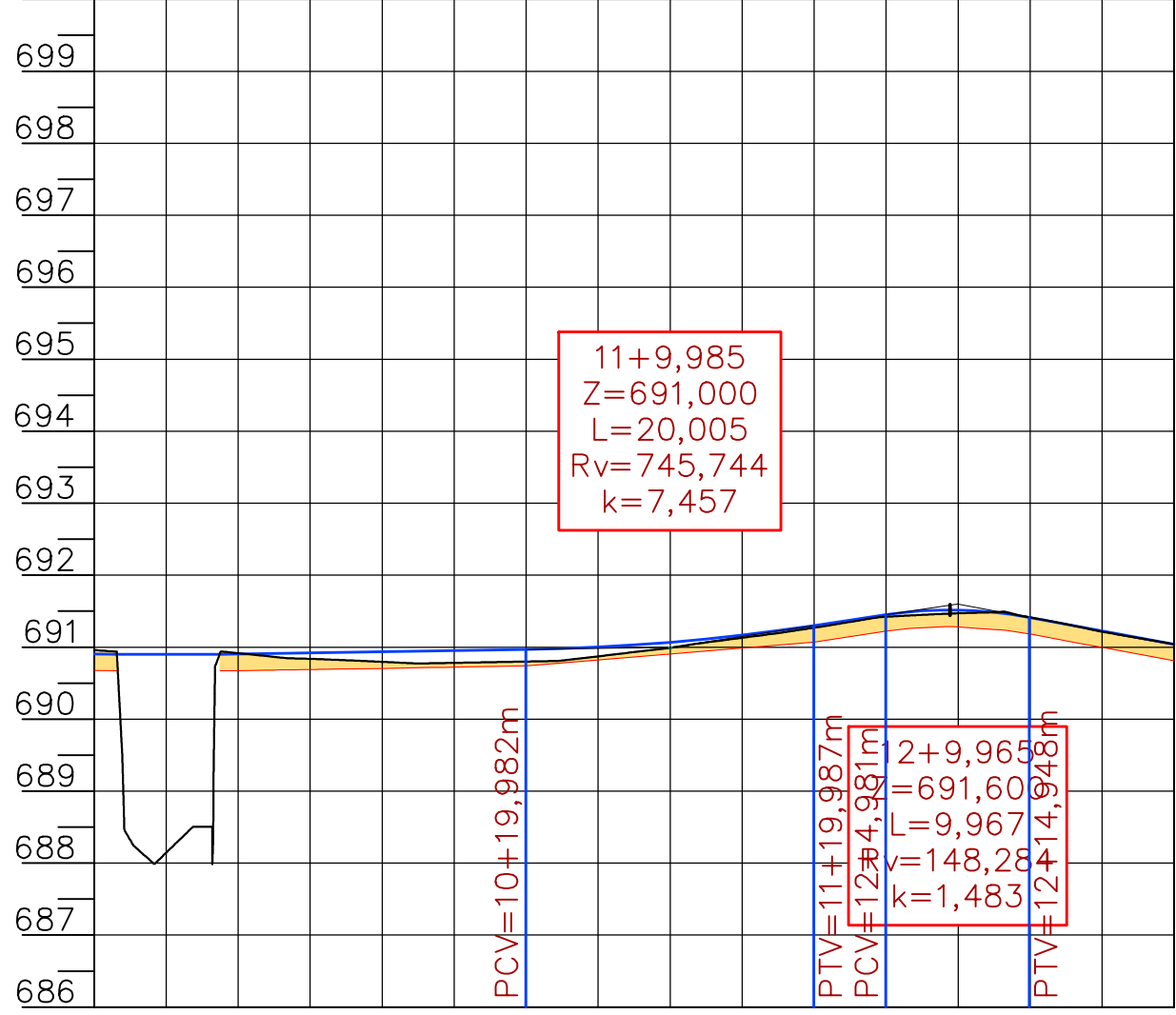
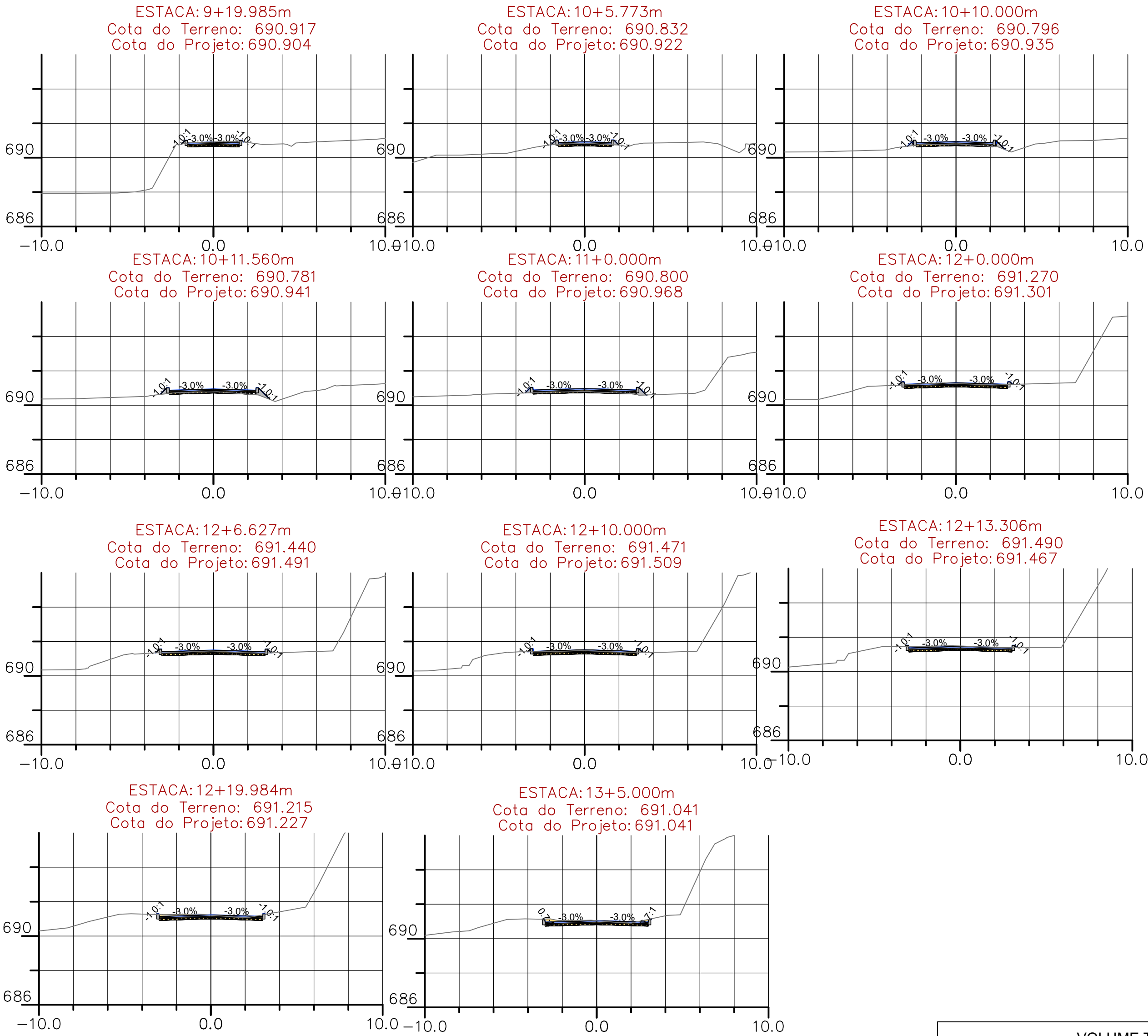


PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO



ESTACAS	9	9+15.00	9+19.985	10+5.00	10+5.773	10+11.560	11	11+5.00	11	11+5.00	12	12+5.00	12+13.306	12+19.984	13	13+5.000
COTAS TERRENO	690.960		690.917	690.632	690.796	690.781	690.800	690.891		691.270	691.440	691.471	691.490	691.215	691.214	691.041
CORTE / ATERRO	0.285		0.243	0.091	0.091	0.062	0.062	0.086		0.199	0.192	0.192	0.217	0.230	0.217	0.230
COTAS PROJETO	690.905		690.904	690.922	690.936	690.941	690.968	691.067		691.301	691.491	691.516	691.467	691.227	691.227	691.041
COTAS TERRAPLENO	690.675		690.674	690.692	690.705	690.711	690.738	690.904		691.071	691.261	691.279	691.237	690.997	690.997	690.811
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=35,607m; R=60,113m; Dc=11,576m; Tg=35,067m; Dc=13,357m; Tg=5,016m															
ELEMENTOS VERTICAIS	i=0,32% em 18,21m; i=0,32% em 21,21m; Lc=20,00m; i=3,00% em 4,99m; i=9,97m em 10,05m; i=-3,72% em 10,05m															



LEGENDA

POSTE EXISTENTE

CADASTRO

CERCA DE ARAME

DRENAGEM EXISTENTE

MEIO-FIO 13X15X30X100cm

CORTE

ATERRO

PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS

BORDOS EXISTENTES

EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO

GREIDE DE PROJETO

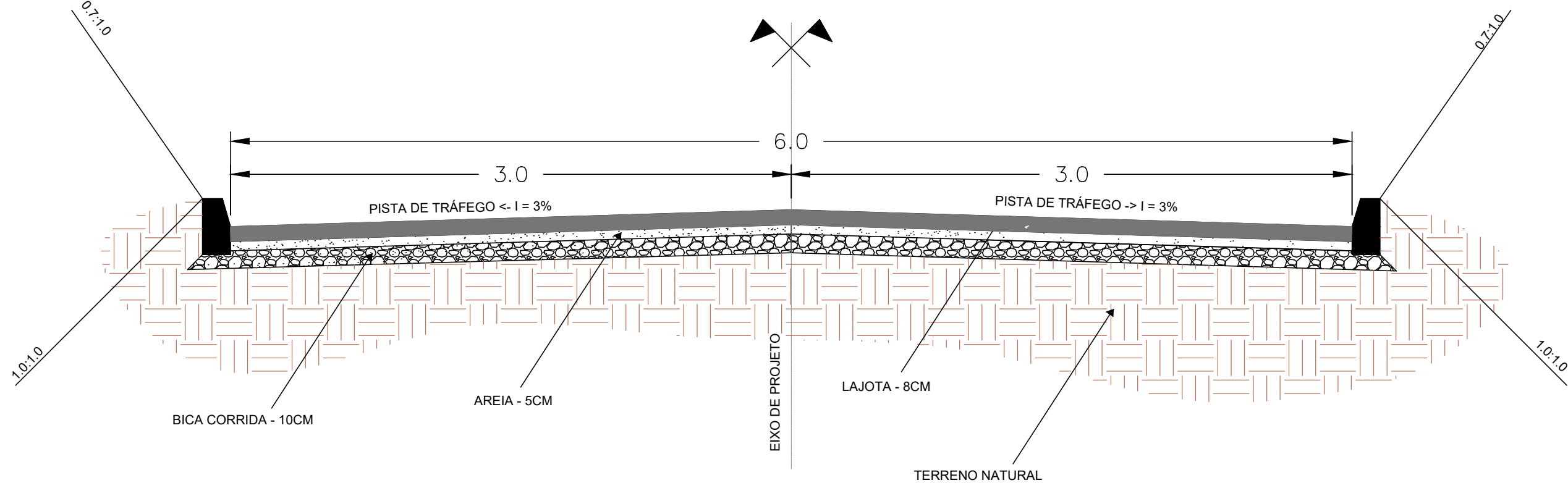
GREIDE DE TERRAPLENAGEM

DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO

PLACA R1

PLACA NOME DE RUA

SEÇÃO TIPO



VOLUME TOTAL - ALINHAMENTO

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)
9+19.98	0.81	0.03	12.27	1.67	84.85	102.84	-17.99
10+5.77	0.43	0.10	3.59	0.37	88.44	103.22	-14.78
10+10.00	0.34	0.12	1.62	0.47	90.06	103.69	-13.63
10+11.56	0.28	0.27	0.48	0.31	90.54	104.00	-13.45
11+0.00	0.34	0.20	2.61	1.98	93.15	105.97	-12.82
12+0.00	1.25	0.04	15.86	2.38	109.01	108.36	0.66
12+6.63	1.02	0.06	7.52	0.34	116.53	108.70	7.83
12+10.00	1.13	0.05	3.63	0.18	120.17	108.88	11.28
12+13.31	1.65	0.01	4.60	0.10	124.77	108.98	15.79
12+19.98	1.50	0.00	10.58	0.05	135.35	109.03	26.32
13+5.00	1.62	0.00	7.84	0.00	143.19	109.03	34.16

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO		RANCHO QUEIMADO - SC	
OBRA	RUA RIO AREIAS - ETAPA 2 - EST. 9+18,75 A 13+5 - 66,25 M	CONTEÚDO	
		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL	
PROJETO	VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	VERSÃO INICIAL	DATA	JULHO/2024
		PRANCHA	ÚNICA