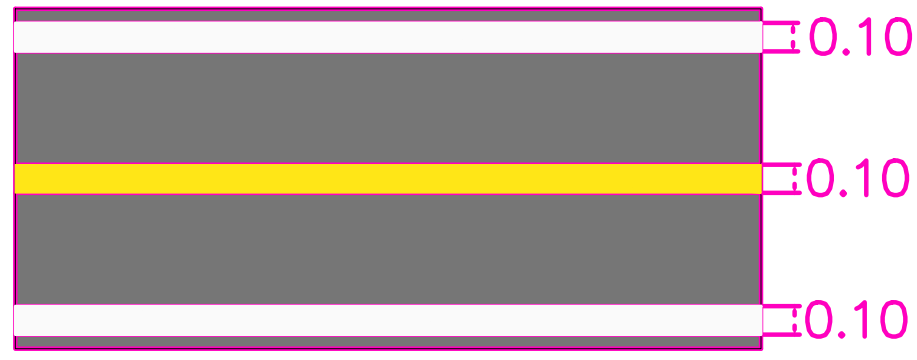




SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
EM TODA A VIA:



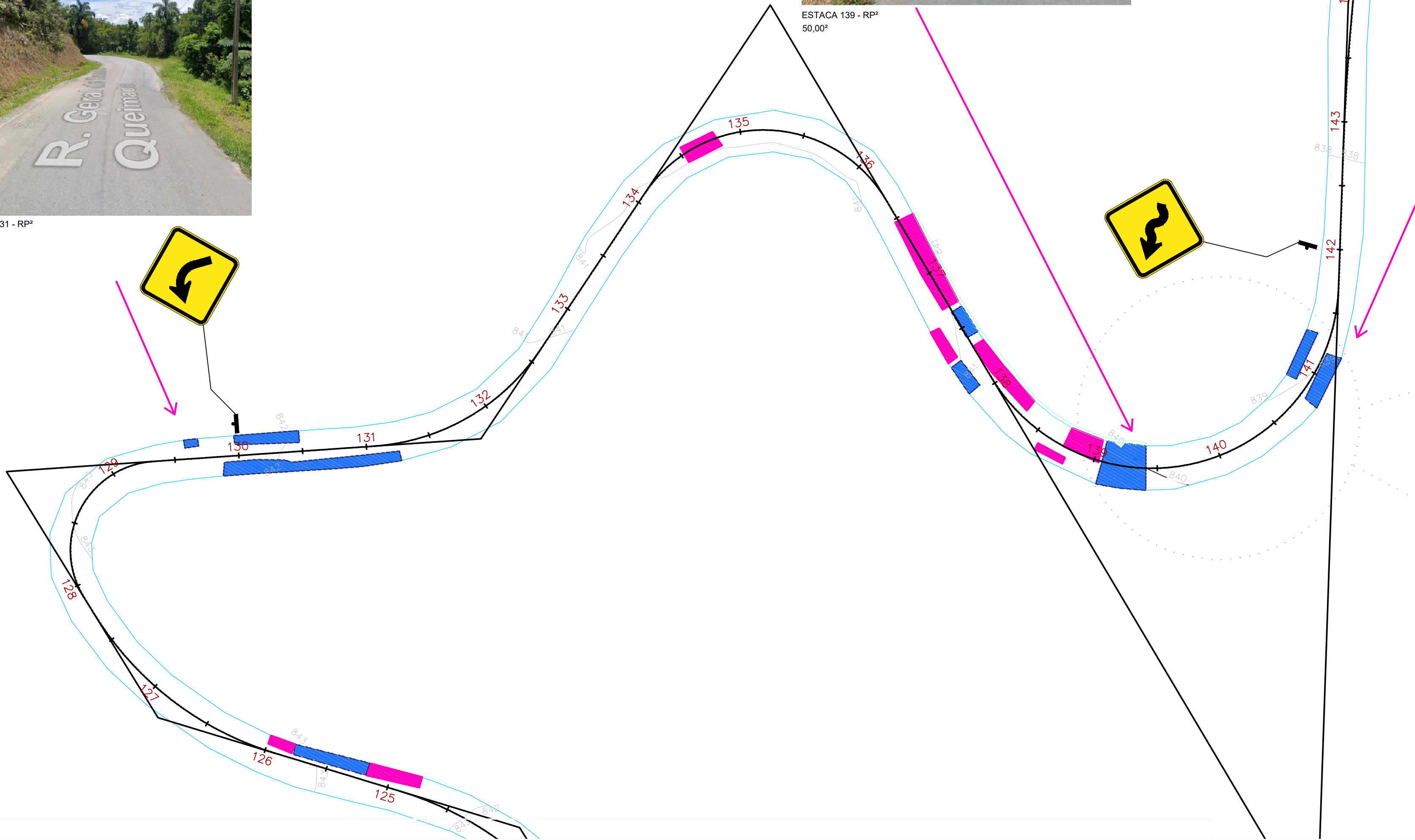
ESTACA 130 A 131 - RP²
81,53m²



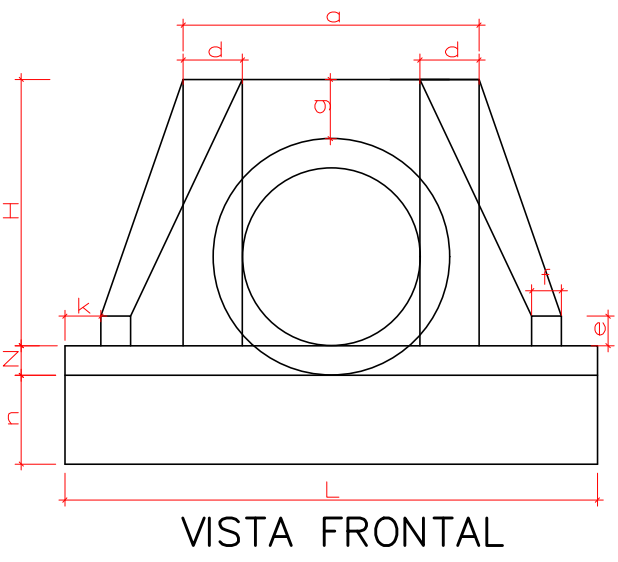
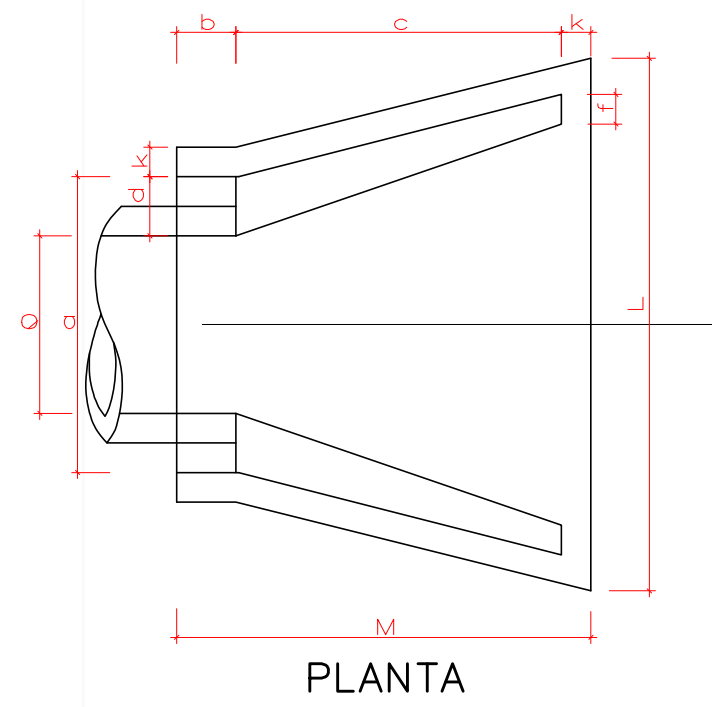
ESTACA 139 - RP²
50,00²



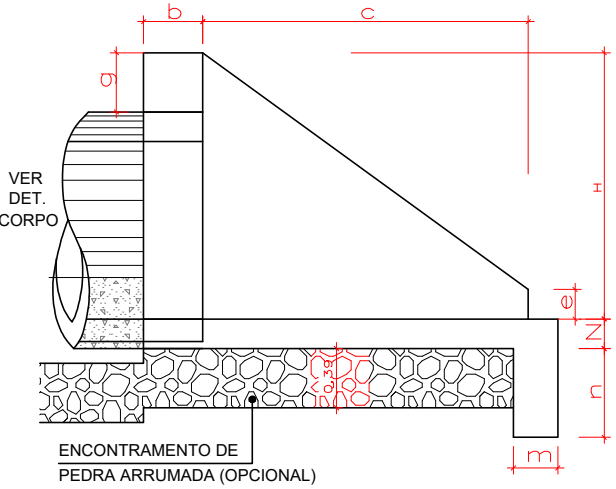
ESTACA 141 - RP²
35,00²



SAÍDA DE BUEIRO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

TABELA														CONSUMO DE MATERIAL		
POSICÕES	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	VOLUME CONCRETO m³	FORMA m²	ENROC. PEDRA ARRUM. m³
BST % 0,40	0,80	0,20	0,90	0,20	0,10	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	0,80	1,40	1,20	0,492	3,75	0,297
BST % 0,60	1,00	0,20	1,10	0,20	0,15	0,10	0,20	0,10	0,15	0,30	0,88	1,60	1,40	0,559	4,27	0,338

OBS: 1 - O CONSUMO DE MATERIAIS SE REFERE A UMA BOCA
2 - UTILIZAR CONCRETO fck = 150kg/cm²

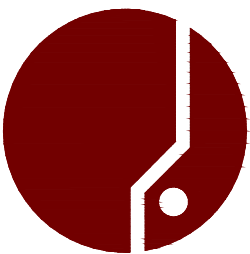
TABELA DE ÁREAS

Numeração de ponto	Estaca aproximada	Solução RS¹	Solução RP=REC²
		Área (m²)	Área (m²)
50	97+10,00		18,06
51	98+0,00	8,77	
52	99+10,00		23,87
53	109+0,00	14,55	
54	110+0,00		14,84
55	116+5,00		14,34
56	116+10,00	39,11	
57	117+0,00		19,10
58	118+0,00	15,03	
59	119+0,00	73,74	
60	122+0,00		59,39
61	123+0,00	25,33	
62	125+0,00		25,61
63	125+10,00	15,36	
64	130+0,00 A 131+5,00		81,53
65	138+0,00		20,00
66	139+0,00		50,00
67	141+0,00		35,00
68	150		50,00
69	155		70,00
70	162		50,00
71	170		50,00
72	175		50,00
73	180		120,00
		1351,25	2087,89

Solução RS¹ = Demolição de área + aplicação de CBUQ
Solução RP/REC² = Demolição de camada + base até 20cm + construção de base + CBUQ

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO			RANCHO QUEIMADO - SC		
OBRA			CONTEÚDO		
ESTRADA GERAL DO MORRO CHATO/TAQUARAS			PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE PAVIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA		
PROJETO			APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3					
REVISÃO		DATA	PRANCHA		
VERSÃO INICIAL		OUT/2022	9/10		



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRANF POLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA