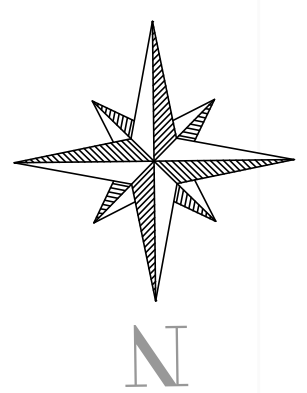
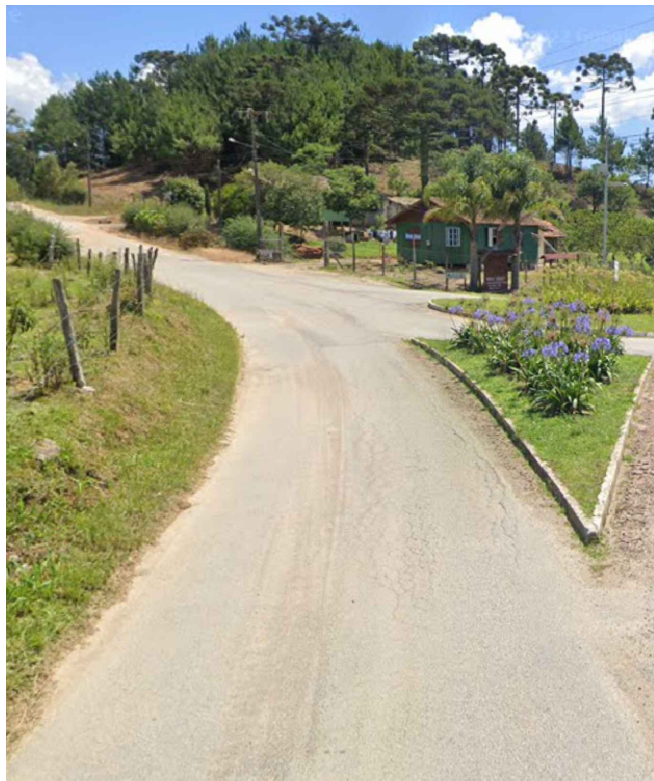
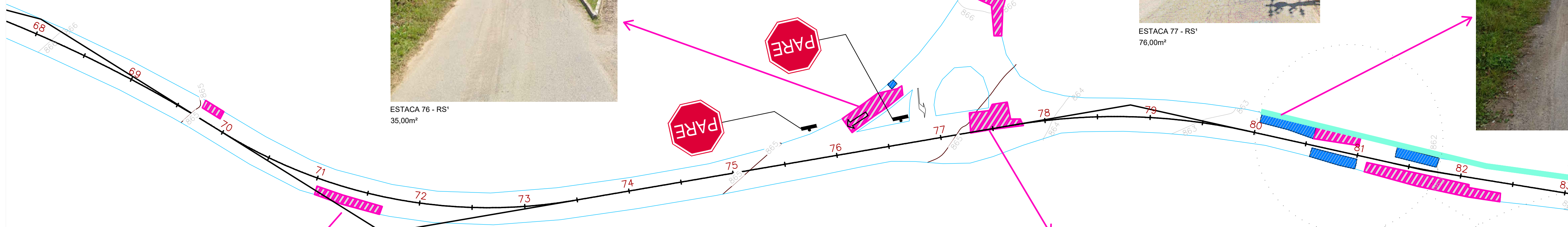


1\_GRANF\_INFRA\_RQ\_PAV\_RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA MORRO CHATO-CORRETA\_DREN.dwg

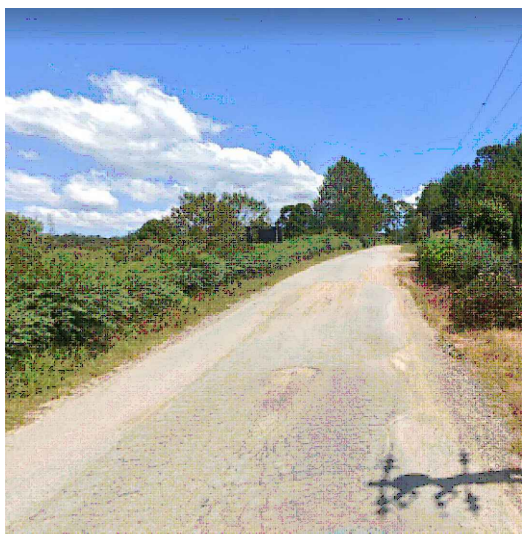
Engenheira Cristiane Freitas



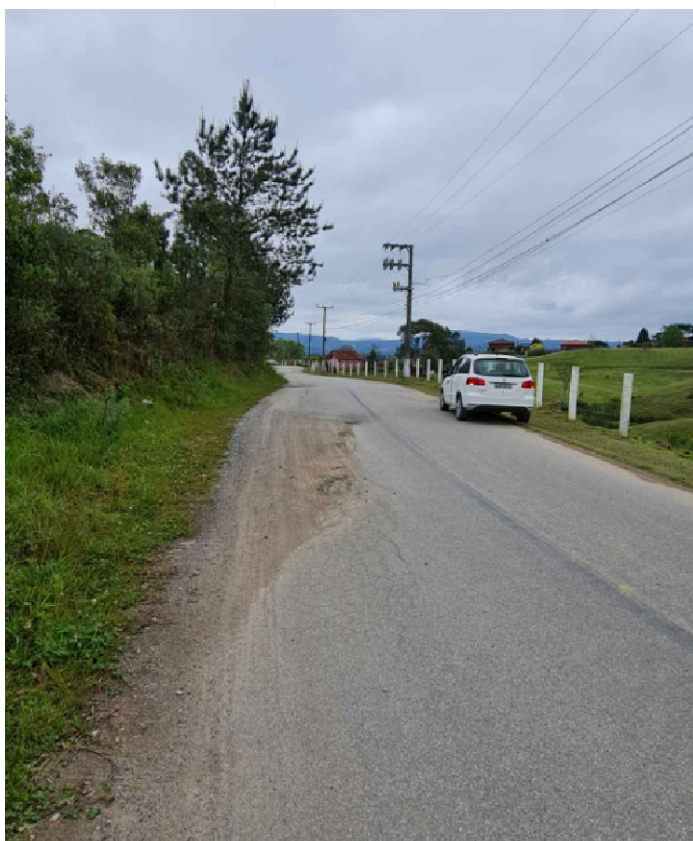
0 500 1000



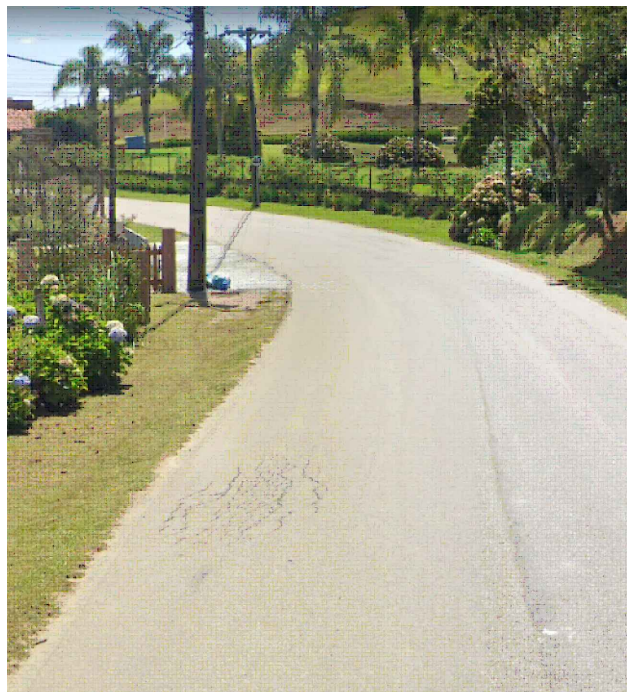
ESTACA 76 - RS¹  
35,00m²



ESTACA 77 - RS¹  
76,00m²



ESTACA 80 A 82 - RP²  
55,00m²



ESTACA 71 - RS¹  
21,00m²

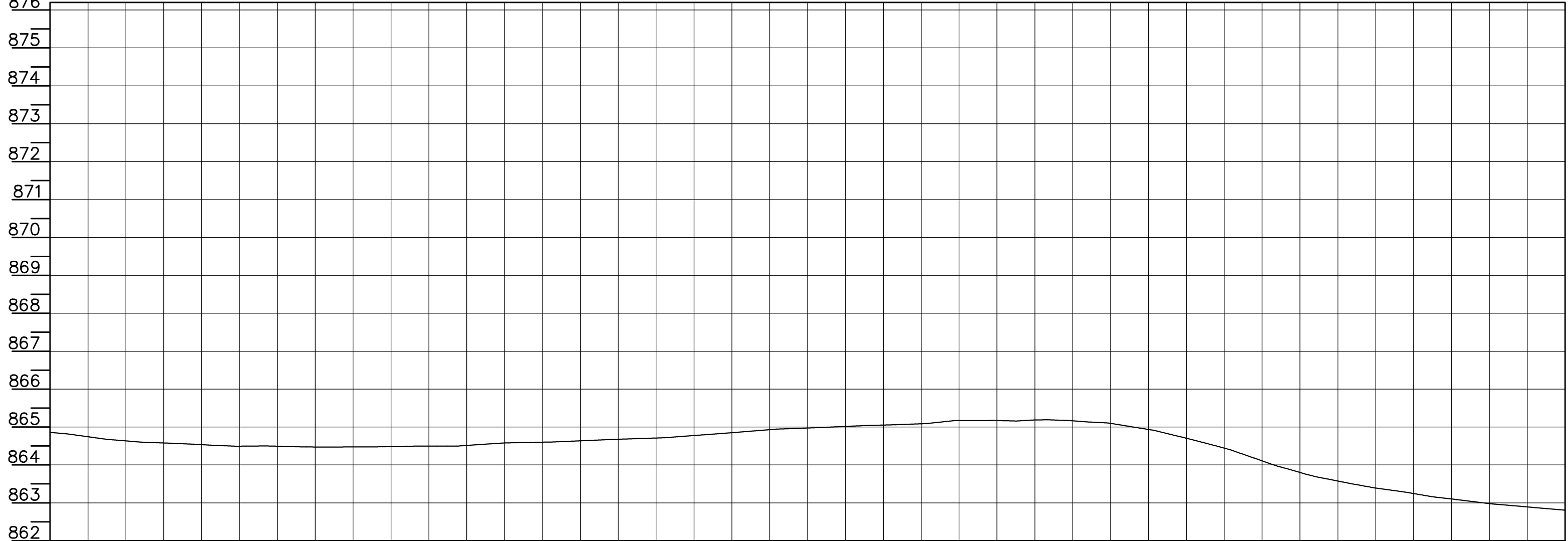


ESTACA 77+10 - RS¹  
34,00m²

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL  
EM TODA A VIA:



PERFIL LONGITUDINAL — ALINHAMENTO — MORRO CHATO

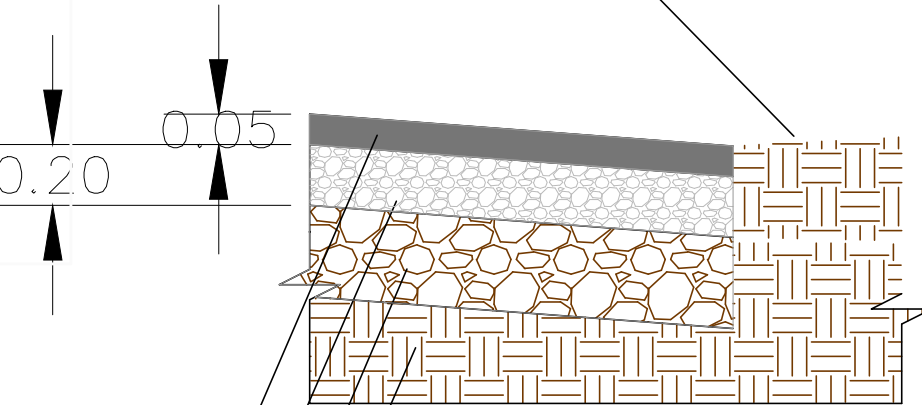


ESTACAS	70	70	70	71	71	71	72	72	72	73	73	74	74	74	75	75	75	76	76	76	77	77	77	78	78	78	79	79	79	80
COTAS TERRENO	864,857	864,634	864,535	864,493	864,473	864,475	864,497	864,580	864,636	864,709	864,850	864,974	865,051	865,171	865,187	865,096	864,704	864,518	864,108	863,575	863,356	863,245	862,978	862,806	862,586	862,366	862,146	861,926	861,706	861,486

TABELA DE ÁREAS

Numeração de ponto	Estaca aproximada	Solução RS¹	Solução RP=REC²
		Área (m²)	
31	67+0,00		65,44
32	70+0,00	6,07	
33	71+0,00	21,32	
34	76+0,00	35,27	
35	77+0,00 + 1 entrada	110,92	
36	80+0,00		28,49
37	81+0,00		25,63
38	81+0,00	19,64	
39	81+10,00		24,07
40	82+0,00	54,94	
41	83+0,00 A 86+0,00		485,51

MARGEM EM SOLO EXISTENTE

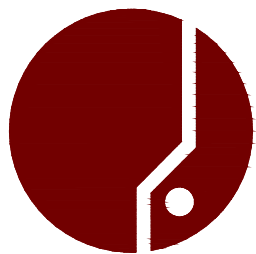


PAVIMENTO EM C.B.U.Q. 5cm  
BASE DE BRITA GRADUADA 20cm  
SOLO GRANULAR EXISTENTE  
SUB LEITO

DETALHE PARA RECUPERAÇÃO - RP²  
S/ ESCALA

## 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	5/10	



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