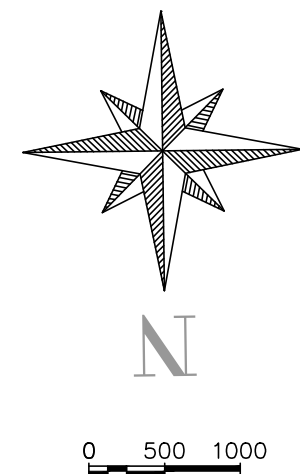


1_GRANF_INTRA_RO_PAV_RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA MORRO CHATO-CORRETA_DREN.dwg

Engenheira Cristiane Freitas



ESTACA 83 A 86 - RP²
270,00m²



ESTACA 83 A 86 - RP²
270,00m²

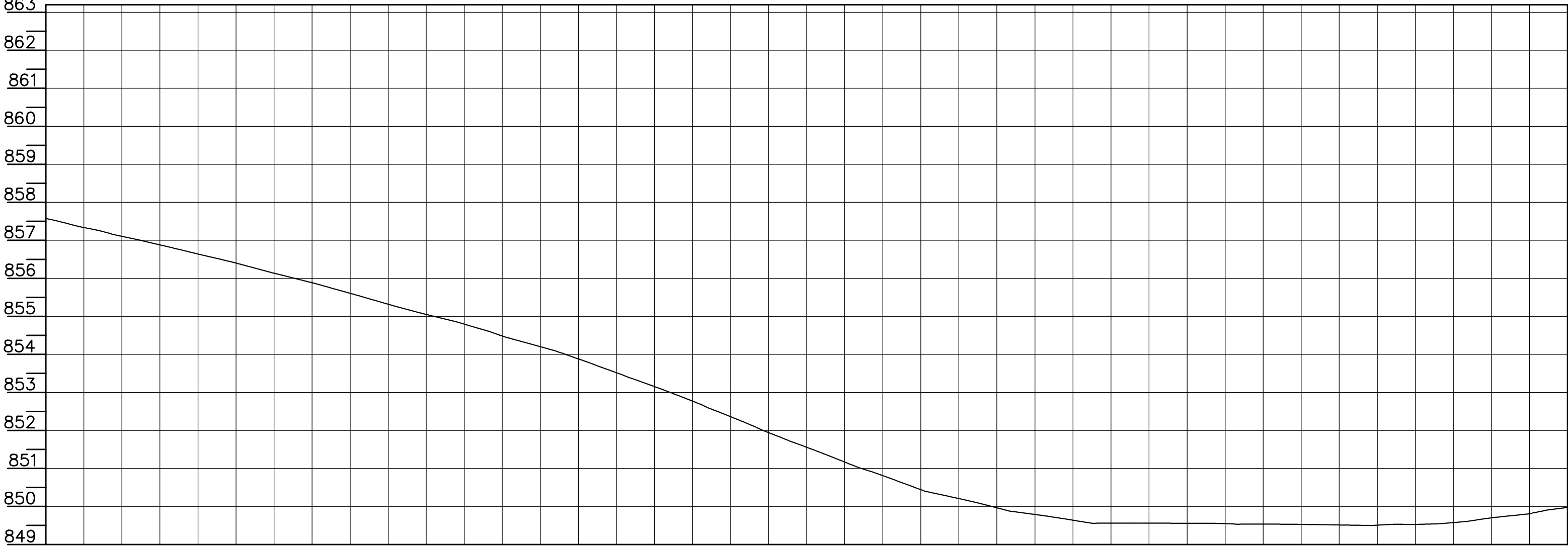


ESTACA 83 A 86 - RP²
270,00m²

TABELA DE ÁREAS

Numeração de ponto	Estaca aproximada	Solução RS¹	Solução RP=REC²
		Área (m²)	
41	83+0,00 A 86+0,00		485,51
42	85+0,00	18,04	
43	87+0,00	10,58	
44	89+0,00	32,22	
45	90+0,00	136,17	
46	90+10,00 A 94+0,00		240,76
47	91+0,00	4,62	
48	94+10,00	16,09	
49	95+0,00	10,61	
50	97+10,00		18,06
51	98+0,00	8,77	
52	99+10,00		23,87
53	109+0,00	14,55	

PERFIL LONGITUDINAL – ALINHAMENTO – MORRO CHATO



ESTACAS	90	90+5.00	90+7.496	90	90+15.00	91	91+5.00	91+15.00	92	92+5.00	92	92+15.00	93	93+5.00	94	94+5.00	94	94+15.00	94+19.794	95	95+5.00	95	95+15.00	96	96+5.00	96	96+15.00	96+15.419	97	97+5.00	97	97+15.00	98	98+5.00	98	98+15.00	99	99+5.00	99	99+15.00	99+17.946	100			
COTAS TERRENO	857,574	857,232	857,105	856,641	856,135	855,607	855,051	854,483	854,249	853,881	853,154	852,362	851,552	850,809	850,207	849,789	849,625	849,559	849,558	849,534	849,512	849,528	849,701	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553	849,522	849,553

LEGENDA

POSTE EXISTENTE

REPARO SUPERFICIAL

REPARO PROFUNDO/RECONSTRUÇÃO

BORDOS EXISTENTES - ASFALTO

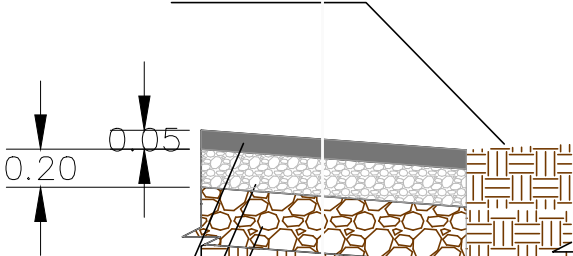
MEIO-FIO COM SARJETA 13X15X30X100cm

CT - CAIXA DE CAPTAÇÃO DE TALVEGUE

¹ RS - REPARO SUPERFICIAL

² RP - REPARO PROFUNDO / RECONSTRUÇÃO

MARGEM EM SOLO EXISTENTE



PAVIMENTO EM C.B.U.Q. 5cm

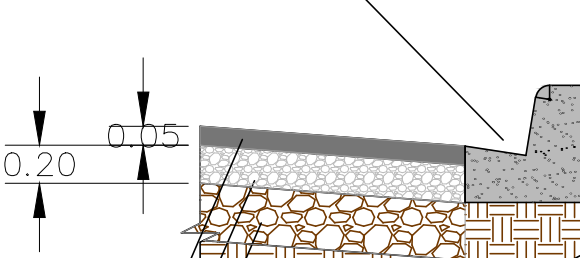
BASE DE BRITA GRADUADA 20cm

SOLO GRANULAR EXISTENTE

SUB LEITO

DETALHE PARA RECUPERAÇÃO - RP²
S/ ESCALA

MEIO-FIO COM SARJETA



PAVIMENTO EM C.B.U.Q. 5cm

BASE DE BRITA GRADUADA 20cm

SOLO GRANULAR EXISTENTE

SUB LEITO

DETALHE PARA SARJETA
S/ ESCALA

OBSERVAÇÃO (EM TODO O TRECHO):

LFO-1(0.10) - LINHA DE FLUXOS OPOSTOS CONTÍNUA

LFB-1(0.10) - LINHAS DE BORDOS CONTÍNUA

VELOCIDADE v (km/h)	LARGURA DA LINHA - l (m)	CADÊNCIA t : e	TRAÇO t (m)	ESPAÇAMENTO e (m)
v < 60	0,10*	1 : 2*	1*	2*
		1 : 2	2	4
		1 : 3	2	6

SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM TODA A VIA:



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO

RANCHO QUEIMADO - SC

OBRA

ESTRADA GERAL DO MORRO
CHATO/TAQUARAS

PROJETO

CONTEÚDO

PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE
PAVIMENTO EM CONCRETO ASFÁLTICO
PLANTA BAIXA

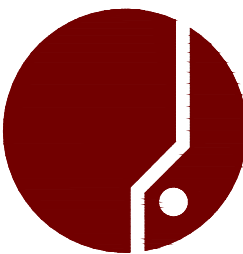
APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109.760-3

REVISÃO
VERSÃO INICIAL

DATA
OUT/2022

PRANCHA
6/10



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