



ESTACAS	0+0,000	0+5,00	0	0+15,00	1	1+5,00	1	1+15,00	2	2+5,00	2	2+15,00	3	3+5,00	3	3+15,00	4	4+5,00	4	4+15,00	5	5+5,00	5	5+15,00	6	6+5,00	6	6+15,00	7	7+5,00	7	7+15,00	8	8+5,00	8	8+15,00	9	9+5,00	9	9+15,00	10	10+5,00	10	10+15,00	11	11+5,00	11	11+15,00	12
COTAS TERRENO	877,869	877,869	877,929	878,054	878,104	878,197	878,260	878,256	878,293	878,241	878,269	878,141	877,959	878,036	877,758	877,544	877,493	877,468	877,429	877,517	877,614	877,684	877,673	877,890	877,802	877,075	877,386	878,276	878,223	878,514	878,466	878,796	878,675	879,122	878,905	879,490	879,228	879,876	879,785	880,262	880,194	880,516	880,588	880,904	880,930	881,127	881,162	881,289	881,378
COTAS PROJETO	877,869	877,869	877,929	878,054	878,104	878,197	878,260	878,256	878,293	878,241	878,269	878,141	877,959	878,036	877,758	877,544	877,493	877,468	877,429	877,517	877,614	877,684	877,673	877,890	877,802	877,075	877,386	878,276	878,223	878,514	878,466	878,796	878,675	879,122	878,905	879,490	879,228	879,876	879,785	880,262	880,194	880,516	880,588	880,904	880,930	881,127	881,162	881,289	881,378
ELEMENTOS HORIZONTAIS	Tg=23,097m		Dc=13,892m		Dc=20,000m		Tg=19,177m		Dc=12,622m		Tg=39,375m		Dc=10,079m																																				
ELEMENTOS VERTICAIS	i= 1,84% em 10,02m		Lc= 49,96m		i= -2,22% em 13,32m		Lc= 33,40m		i= 1,95% em 28,31m		Lc= 43,95m		i= 3,86% em 21,06m		Lc= 35,96m		i= 1,51% em 13,45m																																

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 TERRAPLENAGEM
	DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
	PLACA QUADRADA 50X50 cm ADVERTÊNCIA - A 32a
	PASSEIO EM CONCRETO - 7 cm
	PISO TÁTIL DIRECIONAL - 40X40X2,5cm
	PISO TÁTIL ALERTA - 40X40X2,5cm

## PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO		RANCHO QUEIMADO – SC	
OBRA		CONTEÚDO	
ESTRADA MORRO CHATO – ETAPA 1		PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL	
PROJETO		APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
VINÍCIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982–3			
REVISÃO		DATA	PRANCHA
versão inicial		FEV/2020	01/04