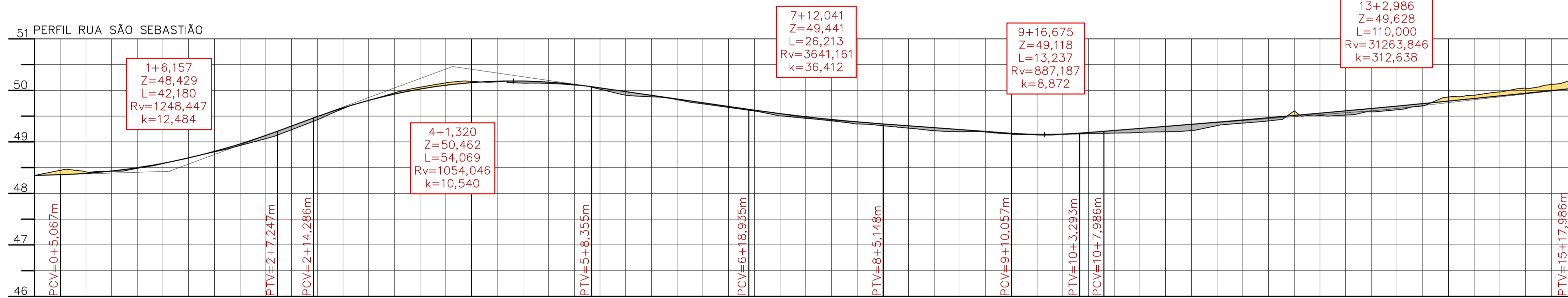


LEGENDA	
	POSTE EXISTENTE
	CADASTRO
	CERCA DE ARAME
	DRENAGEM EXISTENTE
	MEIO-FIO 13X15X30X100cm
	CORTE
	ATERRO
	PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
	PISO TÁTIL DIRECIONAL PLACA CIMENTÍCIA 40X40X2,5cm
	PISO TÁTIL ALERTA PLACA CIMENTÍCIA 40X40X2,5cm
	PASSEIO EM CONCRETO ESPESURA 7CM
	BORDOS EXISTENTES
	EIXO DA PISTA DE TRÁFEGO
	GREIDE DE TERRAPLENAGEM
	DESLOCAMENTO/DEMOLIÇÃO
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA A-8
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE ADVERTÊNCIA A-22



1_2_GRANF_INFRA_GEO_SAO_SEBASTIAO.dwg

21.11.2019
ENG. VINICIUS FELLER

ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO	ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
0+5,000	48,348	48,348	R=115,119m Dc=43,987m	i= 0,31% em 5,07m
0+15,000	48,419	48,389		
1+15,000	48,487	48,499	Tg=51,995m	Lc= 42,18m
2+15,000	48,593	48,690		
3+15,000	48,929	48,960	Tg=0,000m	i= 3,69% em 7,04m
4+15,000	49,235	49,308		
5+15,000	49,312	49,381	R=61,466m Dc=30,661m	Lc= 54,07m
6+15,000	49,312	49,381		
7+15,000	49,645	49,661	Tg=23,357m	i= -1,44% em 30,58m
8+15,000	49,950	49,928		
9+15,000	50,043	50,008	R=52,439m Dc=44,788m	Lc= 26,21m
10+15,000	50,145	50,100		
11+15,000	50,166	50,177	Tg=78,846m	Lc= 13,24m
12+15,000	50,140	50,178		
13+15,000	50,133	50,159	Tg=56,375m	i= 0,77% em 4,69m
14+15,000	50,133	50,159		
15+15,000	50,021	50,048		
16+15,000	49,990	50,029		
17+15,000	49,874	49,904		
18+15,000	49,788	49,808		
19+15,000	49,738	49,759		
20+15,000	49,599	49,615		
21+15,000	49,458	49,487		
22+15,000	49,348	49,387		
23+15,000	49,267	49,311		
24+15,000	49,244	49,294		
25+15,000	49,198	49,239		
26+15,000	49,151	49,166		
27+15,000	49,146	49,144		
28+15,000	49,146	49,150		
29+15,000	49,170	49,221		
30+15,000	49,195	49,300		
31+15,000	49,316	49,382		
32+15,000	49,407	49,467		
33+15,000	49,511	49,556		
34+15,000	49,583	49,648		
35+15,000	49,698	49,743		
36+15,000	49,844	49,778		
37+15,000	49,905	49,841		
38+15,000	50,043	49,943		
39+15,000	50,188	50,031		

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	SANTO AMARO DA IMPERATRIZ – SC	
OBRA	RUA SÃO SEBASTIÃO	CONTEÚDO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA BAIXA
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	versão inicial	DATA NOV/19
PRANCHA	01/07	
PROJETO	VINICIUS FELLER Engenheiro Civil CREA/SC 147.982-3	

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