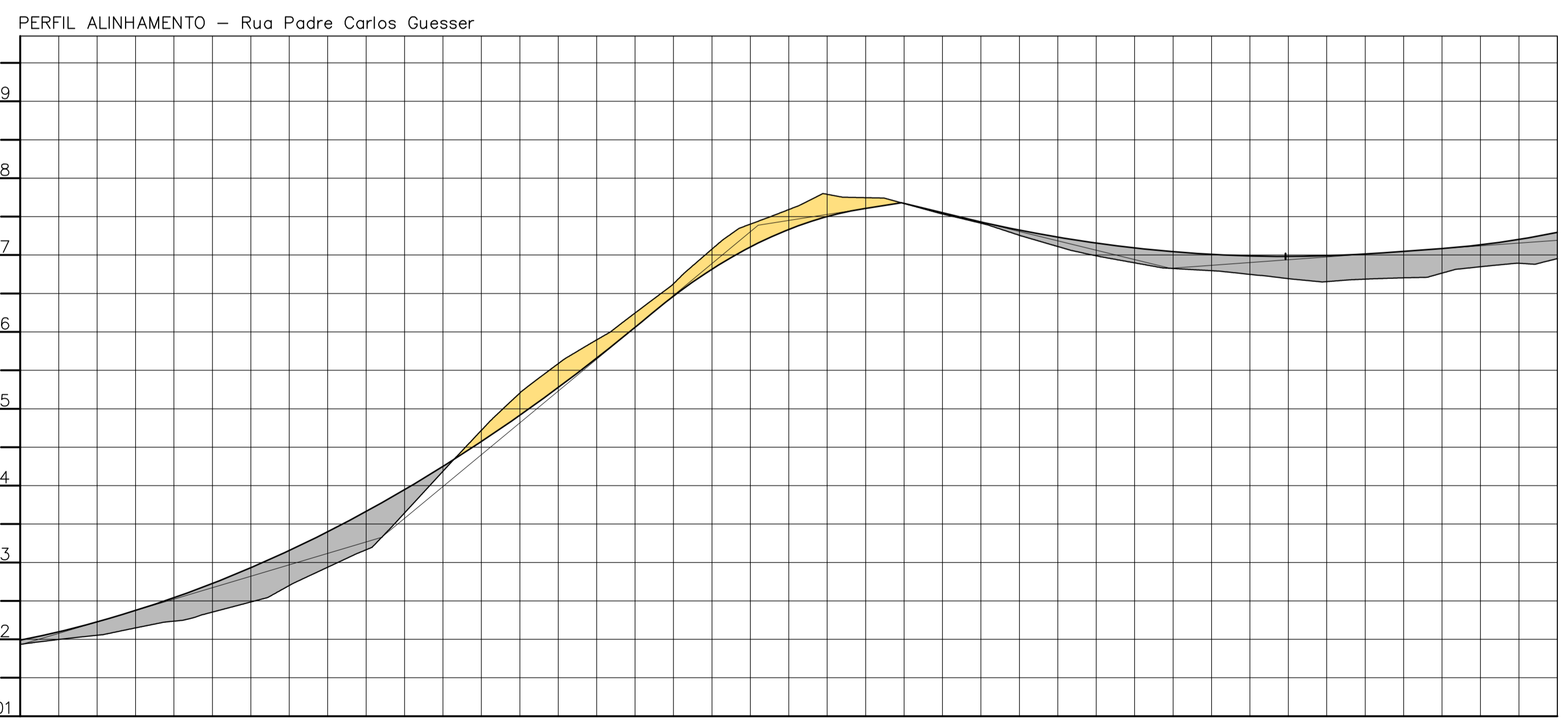


LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM LAJOTAS SEXTAVADAS
- BORDOS EXISTENTES
- DEMOLIÇÃO/DESMLOCAMENTO



ESTACAS	COTAS TERRENO	COTAS PROJETO
50+5,00	101,935	102,227
50	102,053	102,343
50+13,924	102,127	102,541
51	102,236	102,931
51+5,00	102,486	103,400
51+15,00	102,644	103,947
52	102,720	104,573
53	104,981	104,749
53+5,00	105,587	105,277
53	106,246	106,061
54	106,558	106,399
54+4,140	107,078	106,816
54	107,592	107,333
55	107,778	107,819
55	107,747	107,607
55+15,00	107,534	107,550
56	107,257	107,325
56	106,990	107,156
57	106,825	107,044
57	106,748	106,989
58	106,659	106,957
58+4,450	106,828	107,048
58	106,704	107,048
59	106,659	107,048
59+5,00	106,659	107,048
59+13,924	106,659	107,048
59	106,659	107,048
59+15,00	106,659	107,295
60	106,953	107,295

ELEMENTOS HORIZONTAIS	ELEMENTOS VERTICAIS
$R=200,000m$ $Dc=47,071m$	$i = 2,29\%$ $em 1,78m$
$Tg=48,688m$	$Lc = 67,54m$
$R=200,000m$ $Dc=43,055m$	$i = 8,29\%$ $em 1,42m$
$Tg=62,782m$	$Lc = 27,63m$
$R=200,000m$ $Dc=41,385m$	$i = 1,54\% - 2,43\%$ $em 4,81m$
$Tg=62,782m$	$Lc = 7,33m$
$R=200,000m$ $Dc=41,385m$	$i = 0,72\%$ $em 7,54m$
$Tg=62,782m$	$Lc = 55,34m$
$R=200,000m$ $Dc=41,385m$	$i = 0,72\%$ $em 7,54m$
$Tg=62,782m$	$Lc = 57,75m$

1_1_GRANF_INFRA_AC_GEOMETRICO_RUA_PADRE_CARLOS_GUESSER.dwg

ENGENHEIRA CRISTIANE FREITAS

PROJETO GEOMÉTRICO

MUNICÍPIO ANTÔNIO CARLOS – SC

OBRA	CONTEÚDO	
RUA PADRE CARLOS GUESSER	PROJETO GEOMÉTRICO	
	PLANTA BAIXA	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3		
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	OUT/2021	5/13



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