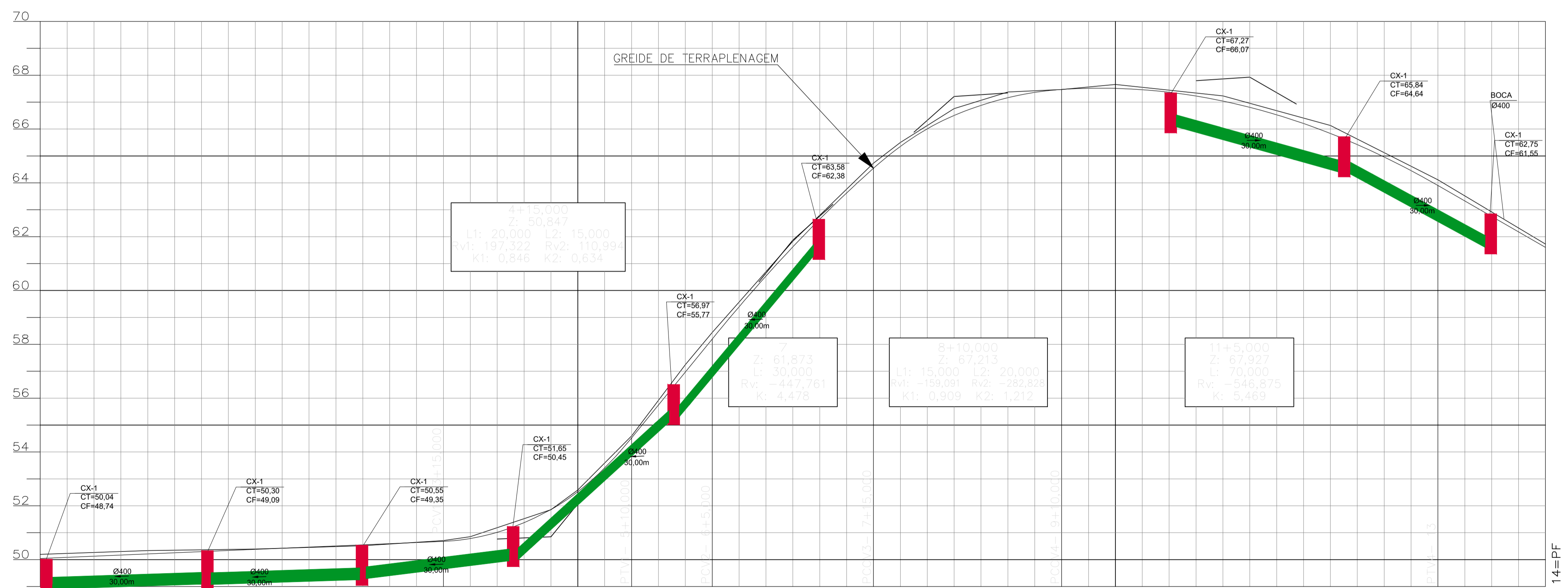


**LEGENDA**

- † POSTE EXISTENTE
- [Hatched Box] CADASTRO
- [Red Box] CX1 - CAIXA COLETORA SIMPLS
- [Dark Green Box] CX2 - CAIXA COLETORA SIMPLS
- [Light Green Box] BSC - BUEIRO SIMPLS D=40cm
- [Light Green Box] BSC - BUEIRO SIMPLS D=30cm
- [Blue Arrow] FLUXO EXISTENTE RIO / VALA
- [Blue Outline Box] CAIXA DE DRENAGEM EXISTENTE
- [Green Outline Box] BOCA PARA BSC D=40cm



Estaca	Cotas do Terreno	Cotas do Projeto
0	50,197	50,040
1	50,337	50,210
2	50,390	50,380
3	50,616	50,550
4	50,709	50,677
5	50,852	50,783
6	51,855	51,861
7	52,855	52,823
8	54,997	54,923
9	57,243	56,972
10	58,444	58,197
11	61,828	61,621
12	64,733	64,543
13	65,502	65,354
14	66,760	66,609
15	67,375	67,168
16	67,668	67,472
17	67,660	67,511
18	67,234	67,040
19	66,135	65,837
20	64,116	63,902
21	61,729	61,602

Elementos Horizontais: Tg= 280,000m

Elementos Verticais:
 

- +0,000 a +10,000: I=0,85% em 75,00m
- +10,000 a +15,000: Lc= 20,000m
- +15,000 a +30,000: Lc= 15,000m
- +30,000 a +40,000: I=24,50% em 15,00m
- +40,000 a +50,000: Lc= 30,000m
- +50,000 a +60,000: Lc= 15,000m
- +60,000 a +70,000: Lc= 20,000m
- +70,000 a +80,000: Lc= 70,000m
- +80,000 a +90,000: I=-11,50% em 20,00m
- +90,000 a +100,000: Lc= 280,000m

## DRENAGEM PLUVIAL

MUNICÍPIO: SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC

OBRA	CONTEUDO
SERVIDÃO LEONARDO FRANCISCO TAVARES	PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PERFIL LONGITUDINAL DE DRENAGEM
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109.760-3	

REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	JUL/20	1/2



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