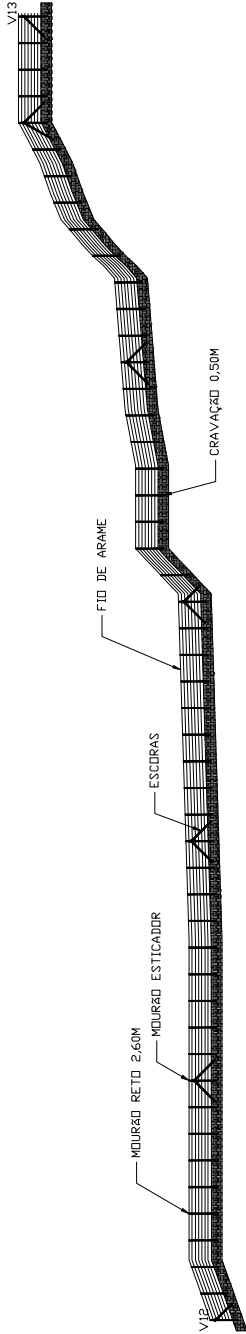


SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS:

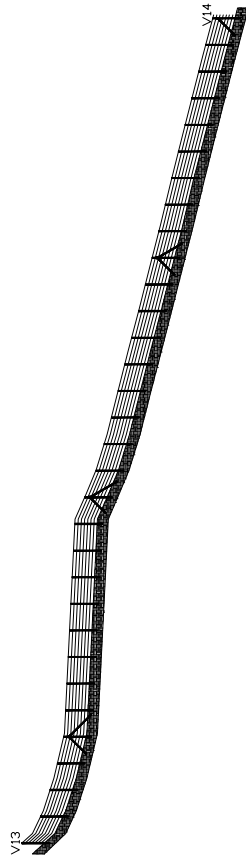
- Instalar placa de obra.
- Instalar placa dos profissionais.
- Instalar placa com logo do IFC.
- Instalar depósito.
- Instalar sanitário e chuveiro.
- Instalar sanitário e chuveiro.
- Na testada, executar a cerca à 2,50m do meio fio.
- Executar escavação de talude com inclinação adequada.
- Na lateral e nos fundos, executar a cerca sobre a alvia.
- Com o auxílio de facão, foice e enxada.
- Executar escavação para base de mourão com 0,50m de profundidade a cada 2,50m.
- Instalar mourão esticador e respectivas escoras a cada 2,50m.
- Instalar mourão esticador e respectivas escoras a cada 2,50m.
- Concretar nível e prumo.
- Concretar a base do mourão.
- Para o lado de dentro do terreno, a 1,00m de distância da divisa, executar uma vala contínua acompanhando o cercamento com 0,50m de profundidade para aterramento. Nesta divisa, a vala será do lado de fora desviando do ponto de ônibus.
- A cada 15,00m abrir uma vala no sentido perpendicular em direção a cerca para fazer a interconexão.
- Abri espaço para instalação da caixa de inspeção.
- Instalar as caixas de inspeção.
- Instalar a haste de aterramento cobreada com 2,40m.
- Levar um cabo de aço galvanizado a fogo com 70mm² (NBR 6323) pela extensão da vala.
- Executar reatorno compactado em camadas de 0,20m na vala.
- Executar a passagem de 7 fios de arame liso nos mourões.
- Executar a interconexão dos cabos e haste de aterramento, dentro da caixa de inspeção, com grampos de latão niquelado.
- Executar a interconexão do cabo de aterramento com os fios de arame através de grampos de aço galvanizado a fogo.
- Executar a limpeza e desmontagem do canteiro. (Deixar a placa com logo do IFC)

LISTA DE MATERIAIS:

- Comprimento da cerca = 34 + 128 + 81 = 238m
- Comprimento de fio de arame = 1700m
- Mourão ponta reta de concreto com 2,60m = 11 + 43 + 27 = 81 unidades
- Mourão esticador de concreto = 3 + 7 + 4 = 14 unidades
- Mourão escora de concreto = 4 + 12 + 7 = 23 unidades
- Escavação de talude = 5,10m³
- Escavação para base de mourão = 1,50m³
- Concreto para base de mourão = 1,4m³
- Concreto para base de mourão = 1,4m³
- Haste cobreada de 2,40m = 18 unidades
- Cabo de aço galvanizado a fogo com 70mm² = 310m
- Grampos de latão niquelado = 36 unidades
- Grupos de aço galvanizado a fogo = 126 unidades
- Caixa de inspeção = 18 unidades 45m³
- Reatorno compactado na vala = 126 unidades
- Passagem de 7 fios de arame liso = 1700m
- Fachamento em tela = 1 unidade tubo de aço e estrutura em madeira = 5,34m³
- Placa de obra em chapa de aço galvanizado com estrutura em madeira = 1,00m²
- Placa dos profissionais em chapa de aço galvanizado com estrutura em madeira = 1,00m²
- Placa com logo do IFC em chapa de aço galvanizado com estrutura em madeira = 4,00m²
- Abertura de picada = 100m²
- Depósito = 6,00m²
- Escritório = 6,00m²
- Sanitário químico portátil = 1 unidade
- Chuveiro portátil = 1 unidade



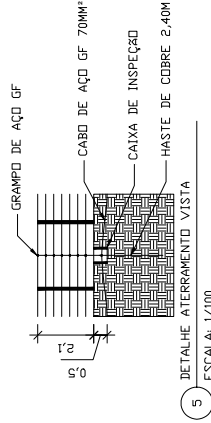
1 PERFIL V12/V13
ESCALA: 1/250



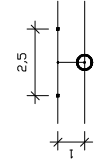
2 PERFIL V13/V14
ESCALA: 1/250



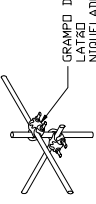
3 PERFIL V1/V6
ESCALA: 1/250



5 DETALHE ATERRAMENTO VISTA
ESCALA: 1/100



6 DETALHE ATERRAMENTO PLANTA
ESCALA: 1/100



7 DETALHE CONEXÃO CABO/HASTE
ESCALA: 1/100



4 PLANTA
ESCALA: 1/500

<p>INSTITUTO FEDERAL Catarinense</p>	
<p>PRÓPRIEDADE INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE REITORIA</p>	
<p>RUA FRITZ KÖEGLER BLUMENAU - SC</p>	
<p>AUTORIA DO PROJETO ARQ. MARCELO BRADJACZ LOPES CUI: A59796-8</p>	<p>TERRAÇÃO SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES REITORIA</p>
<p>TÍTULO DO PROJETO CERCAMENTO SEDE FORTALEZA</p>	
<p>PLANTA, PERFIS E DETALHES</p>	
<p>OBJETIVO DO PROJETO TIPO DE PROJETO ÁREA DO PROJETO MARCELO BRADJACZ LOPES REVISÃO Nº: 00 238,00m</p>	
<p>DATA: 02/2020 ESCALA: INDICADA</p>	
<p>REFERÊNCIA: ARQ. 01/01</p>	