



LEGENDA

- Bordo da pista
- Bordo do acostamento
- Meio-fio existente
- Porte
- Cerca
- Sarjeta existente
- Acesso
- Faixa de domínio

- Curvas de nível
- Eixo BR 158 / SCT 283
- Eixo ramo projetado
- Bordo da terraplenagem
- Talude de corte
- Talude de aterro
- Meio-fio projetado
- Meio-fio à remover

- Pavimento à remover
- Sarjeta à remover
- Pista projetada
- Acostamento projetado
- Canteiro em concreto
- Grama em leivas
- Meio-fio projetado
- Sarjeta projetada

- Dreno projetado
- Valete de proteção de corte
- Bueiro projetado
- Boca de lobo projetada
- Talude de corte
- Faixas brancas
- Tachões amarelos
- Tachas amarelas

- Tachões brancos
- Tachas brancas
- Placa de sinalização 2 suportes
- Boca de sinalização 1 suporte
- Poste metálico com 3 luminárias
- Caixa de inspeção aterramento
- Caixa de passagem BT 60x60cm
- Caixa de Comando iluminação

- Poste distribuição de energia
- Pára-raios polimérico
- Aterramento
- Chave seccionadora 100A/25KV
- Transformador monofásico 10KVA/25KV
- Eletroduto corrugado PEAD DN 100mm
- Eletroduto corrugado PEAD DN 100mm envelopado
- Rede existente



CREA/SC 127.866-0
jpwenharia@outlook.com
(49) 9937-5855 / 9112-0740 / 9158-0607
Rua Florianópolis, 1421E - Sala 204
Santa Maria - Chapecó - SC - CEP 89.812-505

JULIANO WOLSCHICK
Eng. Civil CREA/SC 057.254-9 - Responsável Técnico

CONSTRUTORA BIASI LTDA.
CNPJ: 02.301.452/0001-39 - Proprietário

EMPREENDIMENTO: ACESSO À ÁREA INDUSTRIAL

LOCAL: RODOVIA BR 158/SC - Km 134+150m - PALMITOS - SC

CONTEUDO: PERFIL LONGITUDINAL BR 158/SC

ESCALA
H=1:500
V=1:500

DATA:
SETEMBRO
2014

PROJETO GEOMÉTRICO

REVISÃO
R1