


- Poste
- Curvas de nível (1m)
- Placa de sinalização
- Marco Topográfico
- Eixo projetado
- Travessia sobre sarjeta à construir
- Dreno profundo em solo
- Valeta de proteção de corte
- Valeta de proteção de aterro
- Boca bueiro existente
- Poste remover
- Placa remover
- Caixa coletora de sarjeta
- Boca de lobo simples

Alterações/observações:

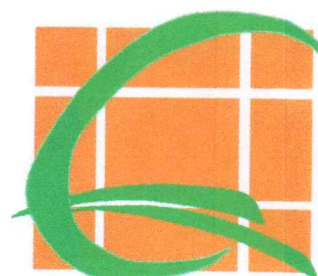
Data: Responsável

 <p>DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM</p>	
<p><b>VALIDADO</b></p> <p><i>Renata Juliana Bertol</i> Eng. Civil CREA PR-78674/D</p>	
<p>DATA 23/11/16</p>	<p><b>VISTO</b></p> <p><i>Paulo Roberto Melani</i> Gerente de Operações Rodoviárias RG: 1.369.560-1 CREA PR 18367/D</p>
<p>DATA 24/11/16</p>	<p><b>APROVADO</b></p> <p><i>Eng.º Nelson Farhat</i> Superintendente Regional RG: 962.408-2 CREA 10709-D/PR</p>

# DRENAGEM E OAC

GRUPO

**VIBRA**



**GEOVIAS**  
engenharia

## ACESSO INCUBATÓRIO GRUPO VIBRA S/A

prancha

**DRE 01**

local

RODOVIA PRC 158 - Km 489+770m  
CORONEL VIVIDA - PR

área terreno

-

proprietário

MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA  
CNPJ 76.995.455/0001-56

data

15/08/2016  
VERSÃO R1

matrícula

-

conteúdo

\* PROJETO DE DRENAGEM E OAC - PRC 158  
PERFIL LONGITUDINAL DA DRENAGEM

*Juliano Wolschick*  
engenheiro civil - CREA/SC 057.254-9

**(49) 3312-0413**

Rua Florianópolis, 1421E - Sala 204  
898812-505 - Chapecó - SC  
geoviasdep@gmail.com  
(49) 9112-0740 / (49) 9158-0607  
CREA/SC 107.624-4