



Implantação de Defensas 1ª Etapa
E 12+10,00 até E 15+10,00
Extensão 60,00m

NOTA 01: AS COORDENADAS DO ESTAQUEAMENTO ESTÃO NO RELATÓRIO DE ALINHAMENTO
 NOTA 02: QUANTITATIVOS CONSTAM NO RELATÓRIO

CONVENÇÕES	
	Pista de Rolamento
	Passieiro (concreto)
	Grama em Leiva
	Hidrossemeadura
	Calçamento
	Eixo da Pista
	Curvas de Nivel
	Meio - Fio
	Cerca
	Boca de Lobo (projetada)
	Boca de Lobo (existente)
	Caixa de Inspeção
	Poço de Visão
	Caixa de Ligação
	Poste Alta/Baixa Tensão (existente)
	Poste Alta/Baixa Tensão - Relocar
	Poste Telefonico
	Furo de Sondagem
	Placa de Sinalização
	Marco de Coordenada/RN
	Off-set Corte
	Off-set Aterro
	Corpo de Bueiro
	Sarjeta triangular - Executar
	Caixa Coletora de Sarjeta
	Caixa Coletora de Talvegue
	Edificação Alvenaria
	Edificação Madeira
	Edificação Atingida
	Talvegue
	Dreno
	Árvore
	Tubulação (projetada)
	Tubulação (existente)
	Luminária Pública Lâmp. Sódio 250w
	Contador c/ Relé Foto Elétrico
	Rede 220/380v Subterrânea
	Rede 220/380v Subterrânea em 2 Eletrodutos de Aço, Tipo Pesado
	Rede 220/380v Subterrânea c/ Eletroduto de PVC Corrugado
	Caixa de Passagem p/ rede elétrica
	Boca de Bueiro
	Boca de Lobo
	Caixa Coletora (Projetada)

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	APROVAÇÃO

ELABORAÇÃO: _____
 Responsável Técnico
Luciano dos Santos
 Engenheiro Civil
 CREA/SC 92.390-7

ESTADO DE SANTA CATARINA
 PREFEITURA MUNICIPAL DE QUILOMBO
 SUB-TRECHO: Estac. 0+0,00 a Estac. 91+3,700m
 TRECHO: Acesso Norte ao Município de Quilombo / SC-468
PROJETO GEOMÉTRICO
 (PROJETO DE IMPLANTAÇÃO)
 ESCALA: 1/750 DATA: mai/16 DESENHO: GHENO APROVADO: VISTO: FOLHA: PG-01