



NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A NOMENCLATURA DAS CANALETAS ESTÃO EM CENTÍMETRO.
- 3 - DEVERÁ SER FEITA LIMPEZA NAS CANALETAS, SARJETAS, VALETAS E DESCIDAS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS DISPOSITIVOS AQUI APRESENTADOS VER PADRÃO DER-MG, VER RT-01.47.0 (CADERNO DE DRENAGEM PROJETOS PADRÃO-2007). PARA OS DISPOSITIVOS QUE NÃO FORAM APRESENTADOS VER PADRÃO DNIT, "ALBUM DE PROJETOS TIPO DE DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - 2006".
- 5 - VER DRENAGEM DA CT-201KS-06.
- 6 - A INTERLIGAÇÃO DESSA DRENAGEM DEVERÁ SER AJUSTADA NO CAMPO.
- 7 - OS COMPRIMENTOS DAS DAD-TN SÃO ESTIMADOS. O AJUSTE SERÁ FEITO EM OBRA.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 0000KS-L-03101 - GERAL - MINA/USINA - ARRANJO MECÂNICO - PLANO DIRETOR

REVISÕES

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
0	C	EMISSÃO INICIAL	JCU	LFN	VTG	RCI	-	28/02/12

PROJETO FERRO CARAJÁS S11D

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL
USINA DE BENEFICIMENTO - TOLD'S E PILHAS DE REGULARIZAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO TOLD
INFRAESTRUTURA - ACESSO 2 - TRECHO 2
PROJETO DRENAGEM
PLANTA E PERFIL

ESCALA INDICADA

Nº do Projeto: N1030-01

Nº do VALE: 2011KS-B-95523

REVISÃO: 0

VALE

WorleyParsons

SNC-LAVALIN Minerconsult

Site/Projeto: PROJETO FERRO CARAJÁS S11D

Nº do Projeto: N1030-01

Nº do SE: -

ESCALA: INDICADA

Nº CONTRATADA: -

Nº VALE: 2011KS-B-95523

REVISÃO: 0