



Site/Projeto: **VALE**

Projeto: **PROJETO FERRO CARAJÁS SUD**

Plano: **PLANO BÁSICO AMBIENTAL**

USINA DE BENEFICIAMENTO - TCD'S E PILHAS DE REGULARIZAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO TCD

INFRAESTRUTURA - TR-2011KS-08 - PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA, PERFIL E LINEAR

FL. 04/05

ESCALA: N° VALE: **2011KS-B-95510**

INDIC.: N° CONTRATADA: **0**

REVISÃO: N° VAL: **0**

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
0	C	EMISSÃO INICIAL						24/02/12

T.E.: (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPROADO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO

NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA DETALHES DOS DISPOSITIVOS VER DES. 2011KS-B-81824.
- 3 - OS ESPAÇOS CONFINADOS DEVEM SER IDENTIFICADOS, BLOQUEADOS E SINALIZADOS DE ACORDO COM O NBR 13037 (CADERNO DE DRENAGEM, PROJETOS PADRÃO DNT).
- 4 - PARA MAIORES DETALHES DOS DISPOSITIVOS AQUI APRESENTADOS VER PADRÃO DNT, DER-MG, VER RT-0147.0 (CADERNO DE DRENAGEM, PROJETOS PADRÃO DNT).
- 5 - PARA OS DISPOSITIVOS QUE NÃO FORAM APRESENTADOS VER PADRÃO DNT.
- 6 - OS ESTUDOS FORAM REALIZADOS COM OS DADOS DA TOPOGRAFIA FORNECIDA.
- 7 - O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM, BUEIROS E CANAIS PARA REVER SER FEITA LIMPEZA NAS CANALETAS, SARLETAS, BUEIROS E CANAIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.
- 8 - PARA TODAS AS BANQUETAS FORAM PROJETADAS SARLETAS TIPO STC-04.
- 9 - PREVER ESCADA FIXA COM DEGRAUS ESPACIADOS EM MÉDIA, A CADA 30cm, PARA O ACESSO AO FONDO DAS CAIXAS DE COLETO, CONFORME DETALHE DE INSERTEOS METÁLICOS DO DESENHO UN-2011KS-C-81868.
- 9 - CAIXA A SER DETALHADA PELA DISCIPLINA DO CONCRETO.
- 10 - VER DETALHE NO DESENHO 2011KS-B-81824.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 0000KS-L-03101 - PROJETO BÁSICO - ARRANJO MECÂNICO - PLANO DIRETOR
- 2011KS-B-81807 A 2011KS-B-81811 - PROJETO DETALHADO - USINA DE BENEFICIAMENTO - TCD'S E PILHAS DE REGULARIZAÇÃO DA ALIMENTAÇÃO DO TCD - INFRAESTRUTURA - TR-2011KS-08 GEOMÉTRICO - PLANTA E PERFIL - FL. 1/5 A FL. 5/5