

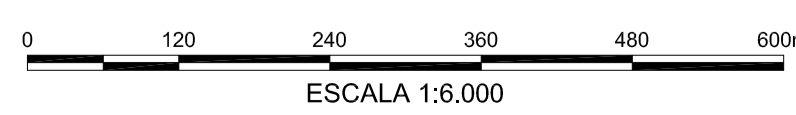
**LEGENDA:**

- DESCIDA D'ÁGUA
- BOMBEAMENTO
- SENTIDO DO FLUXO

**NOTAS**

1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. O DESAGUAMENTO DEVERÁ OCORRER APÓS A DECANTAÇÃO E SEDIMENTAÇÃO DOS SÓLIDOS NOS SUMPS DENTRO DA CAVA.
3. BACIAS DE CONTENÇÃO E DISSIPACÃO DIMENSIONADOS PARA LIMPEZA ANUAL E DEVE OCORRER NO PERÍODO DE ESTIAGEM ANTES DO PERÍODO CHUVOSO.
4. ESTE DESENHO SE COMPLEMENTA COM O DESENHO NÚMERO 0000KS-X-90006.

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**



REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
D	C	PARA CONHECIMENTO	WS	WS	PL	PL	-	09/08/12
B	B	REVISÃO GOLDER	WS	WS	PL	PL	-	08/08/12
A	B	EMIÇÃO INICIAL	WS	WS	PL	PL	-	06/08/12

T.E.	TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVAÇÃO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO	(H) CANCELADO

**VALE**

Site/Projeto: PROJETO FERRO CARAJÁS S11D

Nº do Projeto: N1030-01

Nº da SE:

ESTUDO BÁSICO

MINA S11D

CAVA S11D

ARRANJO DO SISTEMA DE DESAGUAMENTO DAS ÁGUAS SUPERFICIAIS DA CAVA

PLANTA 1/2

ESCALA: 1:6.000

Nº CONTRATADA:

Nº VALE: 0000KS-X-90005

REVISÃO: 0