



PLANTA

NOTAS

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO (E.A.).
- 2 - TRABALHE ESTE DESENHO COM OS DESENHOS VALE N°:
- 1076KS-L-81302
- 1076KS-L-81303
- 1076KS-L-81304
- 3 - PARA O DETALHE "D" TRABALHE O DESENHO VALE N° 1076KS-L-81303.
- 4 - PROJETO DAS ÁREAS DE APOIO PELA ARQUITETURA.
- 5 - DEFINIÇÃO DA ESCADA PELA ESTRUTURA METÁLICA.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PLANO DIRETOR - ARRANJO GERAL - DES. VALE N° 0000KS-L-81301.
- 2 - ARRANJO MECÂNICO - PLANTA GERAL - DES. VALE 1000KS-L-81300.

INSTRUMENTOS / PLANTAS	QTD	ESPECIFICAÇÃO
BRUNO	01	
WHITE	01	
YELLOW	01	
GREEN	01	
CYAN	01	
BLUE	01	
RED	01	
MAGENTA	01	

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
2	C	APROVADO PELA VALE	ARM	ARM	FET	RCI	-	30/01/12
1	B	REVISADO ONDE INDICADO 8x	ARM	ARM	FET	RCI	-	05/01/12
0	C	CONFORME COMENTÁRIOS VALE - APROVADO	ARM	ARM	FET	RCI	-	08/07/11
A	B	EMISSION INICIAL	ARM	ARM	WBT	RCI	-	01/06/11

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

Site/Projeto	PROJETO FERRO CARAJÁS S11D		N° do Projeto	N1030-01	N° do SE	-
PROJETO DETALHADO			MINA - OFICINA DE USINAGEM E CALDEIRARIA			
ARRANJO MECÂNICO			ED-1076KS-01			
PLANTA			PLANTA			
ESCALA	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO			
1:200	-	1076KS-L-81301	2			