



INSTRUÇÕES P/ PLANTAS

COR	ESPESURA
BRANCO	0,1
AMARELO	0,1
VERDE	0,2
CINZA	0,3
ROSA	0,4
VERMELHO	0,4
PRETO	0,8

**NOTAS**

- TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILÍMETRO, ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METRO, (E.A.)
- TRABALHE ESTE DESENHO COM DES: 1074KS-L-81301, 1074KS-L-81302, 1074KS-L-81303
- AGUARDANDO TERRAPLANAGEM INFRAESTRUTURA.
- DISTÂNCIA ENTRE TANQUES DE ACORDO COM NBR-17505.

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

- PLANO DIRETOR - ARRANJO GERAL - DES. VALE N° 0000KS-L-81301.
- FLUXOGRAMA - DESENHO VALE N° 1074KS-T-81301/81302/81303/81304.

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
0	C	CONFORME COMENTÁRIOS VALE - APROVADO	ARM	ARM	FET	RCI	-	04/08/11
A	B	EMISSÃO INICIAL	ARM	ARM	WBT	RCI	-	28/06/11

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

**VALE** **WorleyParsons** **SNC-LAVALIN Minerconsult**

Site/Projeto: **PROJETO FERRO CARAJÁS S11D**

N° do Projeto: **N1030-01**

N° do SE: **-**

PROJETO DETALHADO

MINA - SISTEMA DE ESTOCAGEM E DISTRIBUIÇÃO DE LUBRIFICANTES

ARRANJO MECÂNICO

DEPÓSITO DE LUBRIFICANTES - ED-1074KS-01

PLANTA

ESCALA: **1:50**

N° CONTRATADA: **-**

N° VALE: **1074KS-L-81300**

REVISÃO: **0**