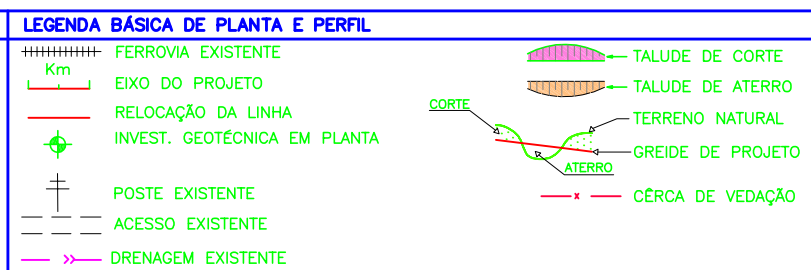


- #### NOTAS
- 1 - Nº DA SUB-CONTRATADA: JCN0021-1-GM-PPE-0041.
 - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
 - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº JCN0021-1-GM-IFG-0006.
 - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO PÁTIO(100 MTPA).
 - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO 100 MTPA.



REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	EG	PO	RC	MS	19/06/09
A	B	EMISSÃO INICIAL	AT	MJ	RC	MS	10/06/09

REVISÕES

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
------	-----------------	----------------	--------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------	---------------

RESP. PROJ.

VALE **ODEBRECHT** **JMSouto**

Construtora Norberto Odebrecht S.A. Engenharia e Construção

PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
Pátio 55 - KM 847,9 A KM 852,5
GEOMÉTRICO - KM 851,26 A KM 851,96
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
INDIC.	-	DE1-5500-B02-06086	255K-B-06086	0