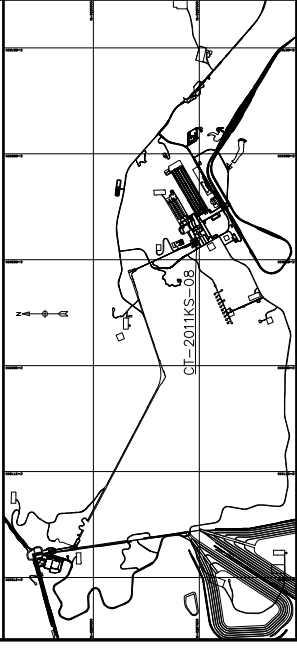


PLANTA CHAVE

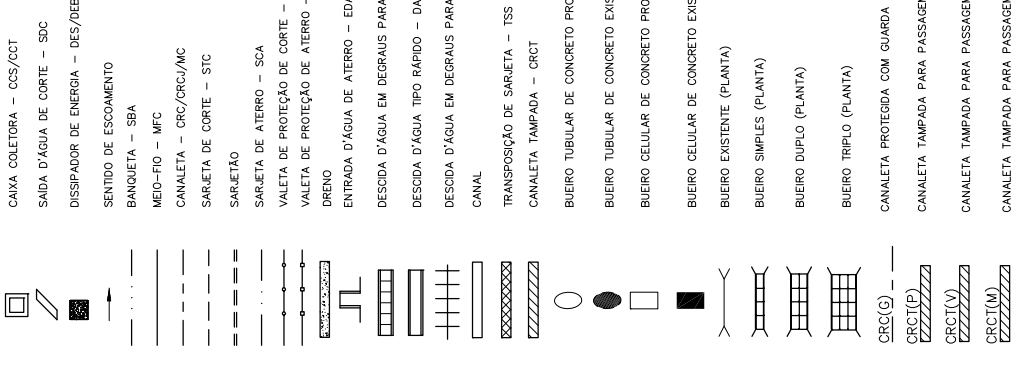


LEGENDA

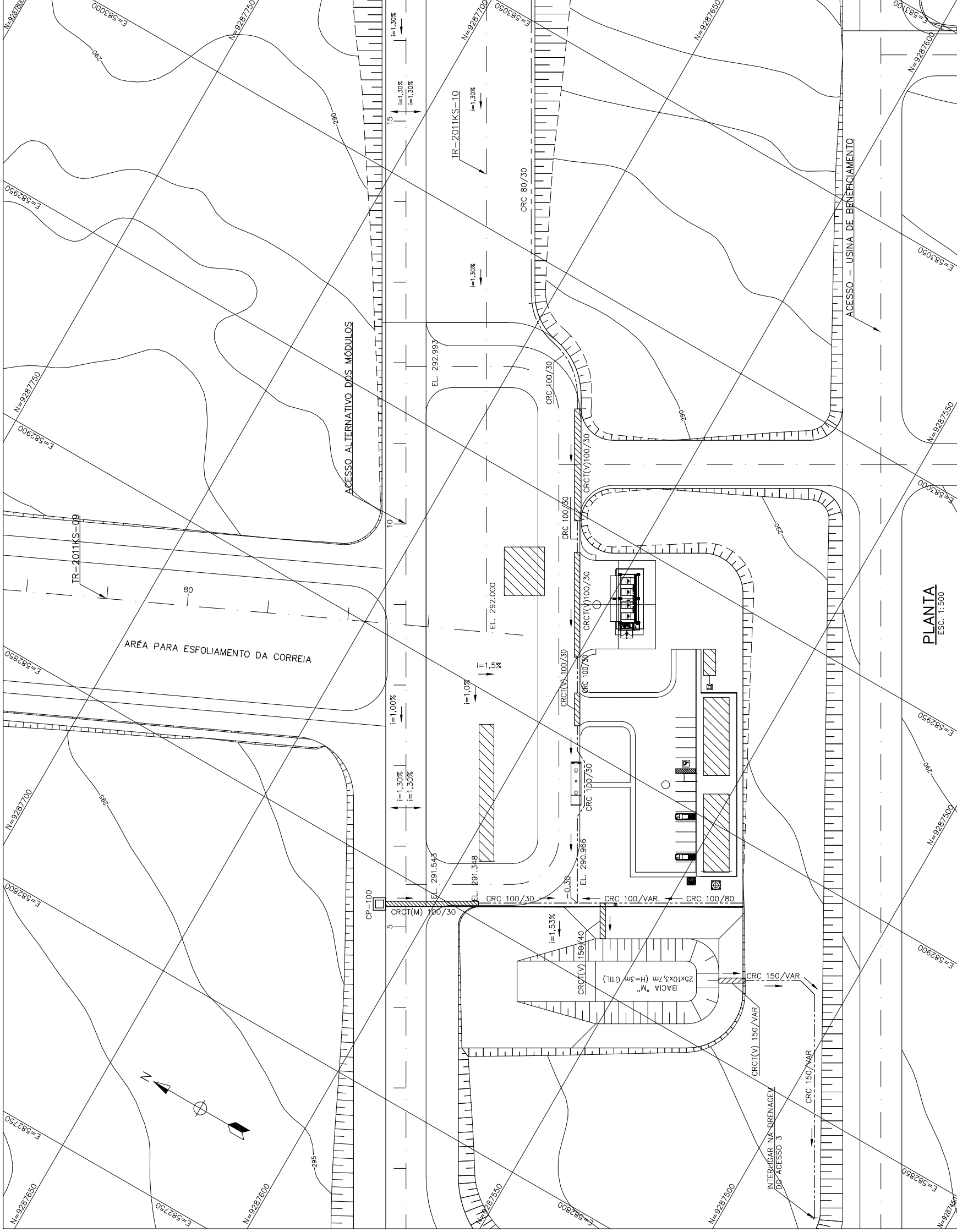
TERRAPLENAGEM



DRENAGEM



ESCALA GRÁFICA



PLANTA
ESC. 1:500

NOTAS

- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA AS ÁREAS DE TERRAPLENAGEM, OS DESEIGNOS DEVEEM SER FEITOS DE ACORDO COM O PDM DO PROJETO.
- 3 - A NOMENCALTURA DAS CANALETAS ESTÁ EM CENTÍMETRO.
- 4 - ATENDENDO AS NORMAS DE SEGURANÇA, TODAS AS CANALETAS COM ALTURA SUPERIOR A 0,30M DEVEEM TER BORDOS DE PROTEÇÃO PARA AS CANALETAS.
- 5 - NAS ÁREAS CONTIGUAS ENTRE AS CANALETAS E OS BORDOS, DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DO TERRENO COM CIMENTO DIRECIONADO PARA AS CANALETAS.
- 6 - TODAS AS CANALETAS DO PROJETO DE DRENAGEM SÃO COMPATÍVEIS COM O CIMENTO PORTLAND TIPO 25 MPa (CP II-F) E O CONCRETO PROJETADO (CP III-F) COM O CIMENTO PORTLAND TIPO 25 MPa (CP II-F) E O CONCRETO PROJETADO (CP III-F).
- 7 - DEVERÁ SER FEITA LIMPEZA NAS CANALETAS, SARAJETAS, VALETAS E DESOIDAS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- 0000KS-L-03101 - GERAL - MINA/USINA - ARRANJO MECÂNICO - PLANO DIRETOR
- PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PLANTA E PERFIL - 2011KS-B-95520.

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

REVISÕES

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

VALE

Worleyparsons

SNC-LAVALIN Nitroconsult

Site/Projeto: PROJETO FERRO CARAJÁS STD

PLANO BÁSICO AMBIENTAL

USINA DE BENEFICIAMENTO - TOLD'S E PILHAS DE REG. DA ALIM. DO TOLD

INFRAESTRUTURA - CT-2011KS-08

PROJETO DE DRENAGEM

ESCALA INDICADA

Nº VALÉ 2011KS-B-95519

REVISÃO 0