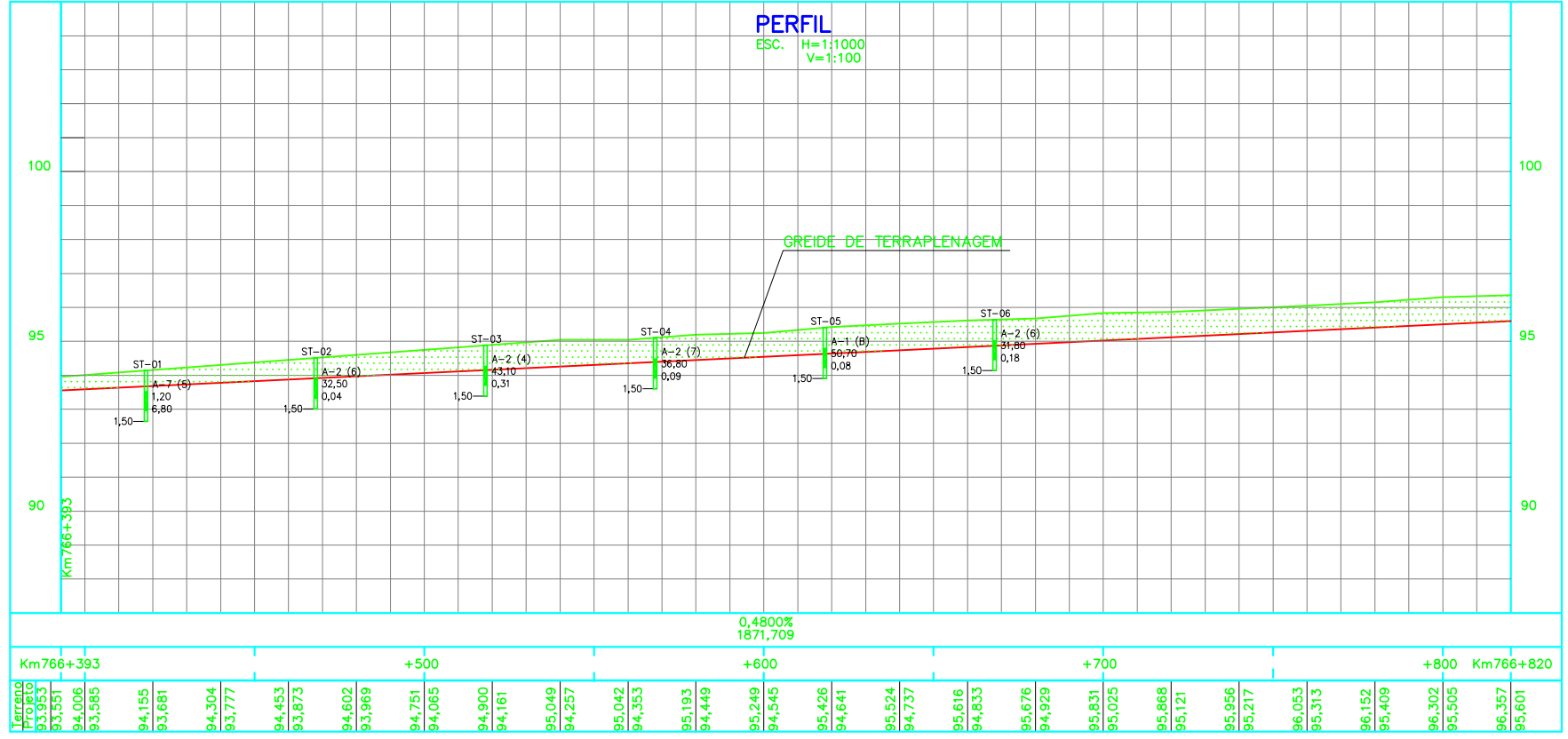


PONTA DE AGULHA				
PONTA DA AGULHA	LOCALIZACAO Km	COORDENADAS		OBS.
		NORTE	ESTE	
PAP-1	766+393,00	9.380.815,0456	828.094,1600	PROJETADO



- #### NOTAS
- 1 - Nº DA SUB-CONTRATADA: JCNO021-1-GM-PPE-0001.
  - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METROS.
  - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NÍVEL DE TERRAPLENAGEM.
  - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO Nº JCNO021-1-GM-IFC-0001.
  - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO PÁTIO(100 MTPA).
  - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO 100 MTPA.

#### LEGENDA BÁSICA DE PLANTA E PERFIL

	FERROVIA EXISTENTE		TALUDE DE CORTE
	EIXO DO PROJETO		TALUDE DE ATERRO
	INVEST. GEOTÉCNICA EM PLANTA		TERRENO NATURAL
	POSTE EXISTENTE		GREIDE DE PROJETO
	ACESSO EXISTENTE		ATERRO
	DRENAGEM EXISTENTE		CERCA DE VEDAÇÃO

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

**REVISÕES**

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

Construtora Norberto Odebrecht S.A.

ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO

**PROGRAMA CAPACITAÇÃO LOGÍSTICA NORTE N1030-02**

**FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361**  
**Pátio 50 - KM 766,393 A KM 770,393**  
**GEOMÉTRICO - KM 766,393 A KM 766,820**  
**PLANTA E PERFIL**

ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISÃO
INDICADA	SE	DE1-5000-B02-07231	254K-B-07231	0