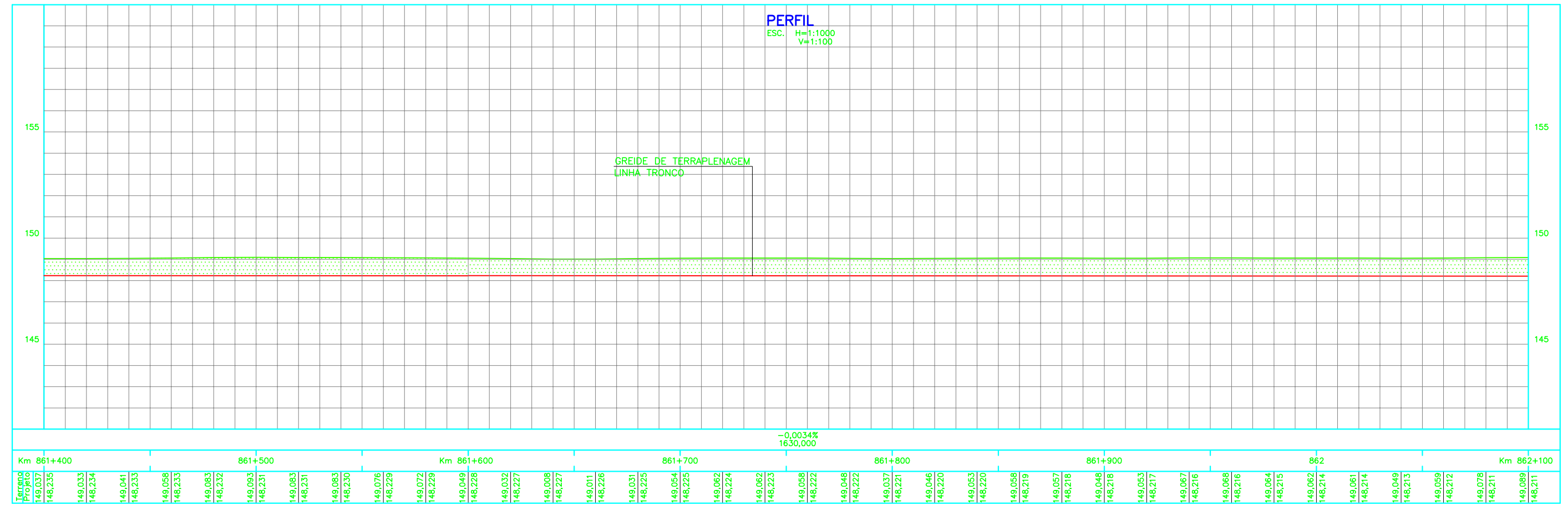


ÁREA DE ESTOQUE DE SUBLASTRO USADO
VOL - 3.350m³
ÁREA - 3.000m²

BSCC 2,00x2,50m
i=1,89%
30,77 m



- #### NOTAS
- 1 - N° DA SUB-CONTRATADA: JCNO021-1-GM-PPE-0047.
 - 2 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVÇÕES EM METROS.
 - 3 - O GREIDE DE PROJETO REFERE-SE AO NIVEL DE TERRAPLENAGEM.
 - 4 - PARA LEGENDA VER DESENHO N°JCNO021-1-GM-IFG-0007.
 - 5 - PROJETO ELABORADO COM BASE EM LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO DO PROJETO BÁSICO.
 - 6 - DESENHO DE REFERÊNCIA: PROJETO BÁSICO.

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		CERCA DE VEDAÇÃO
	DRENAGEM EXISTENTE		INVEST. GEOTÉCNICA EM PERFIL

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

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361
Pátio 56 - KM 858,800 A KM 862,538
GEOMETRICO - KM 861,400 A KM 862,100
PLANTA E PERFIL

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISÃO
INDICADA	-	DE1-5600-B02-06155	255K-B-06155	0