

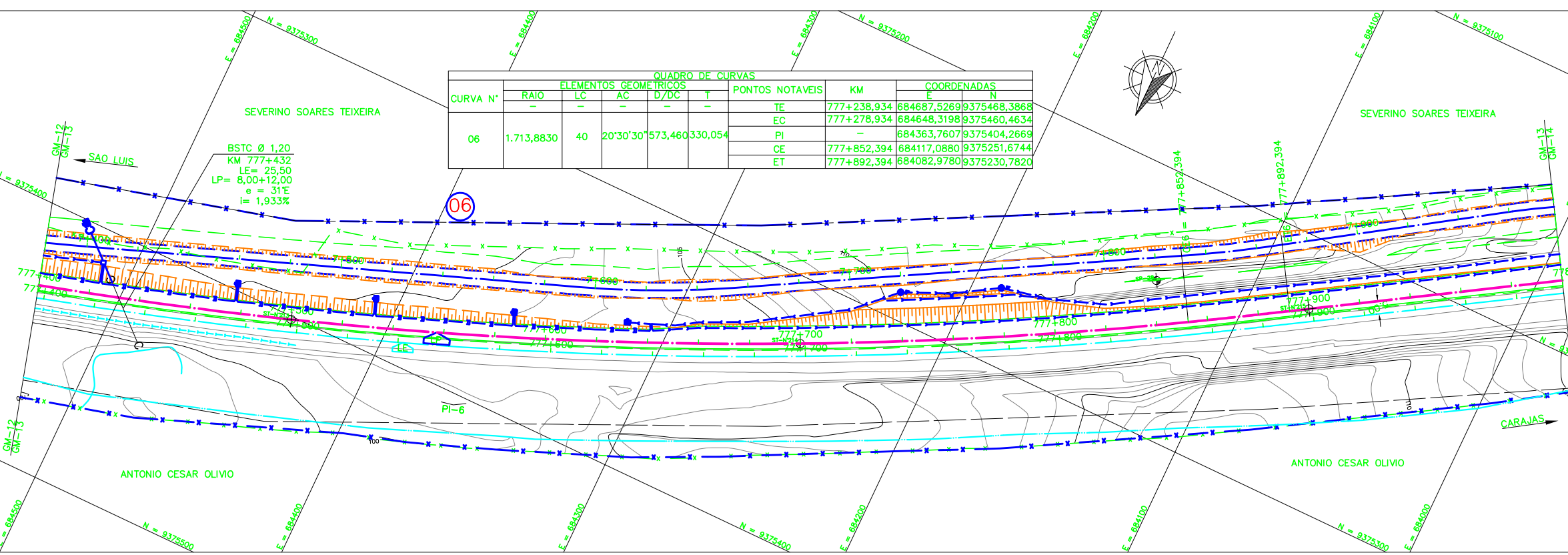
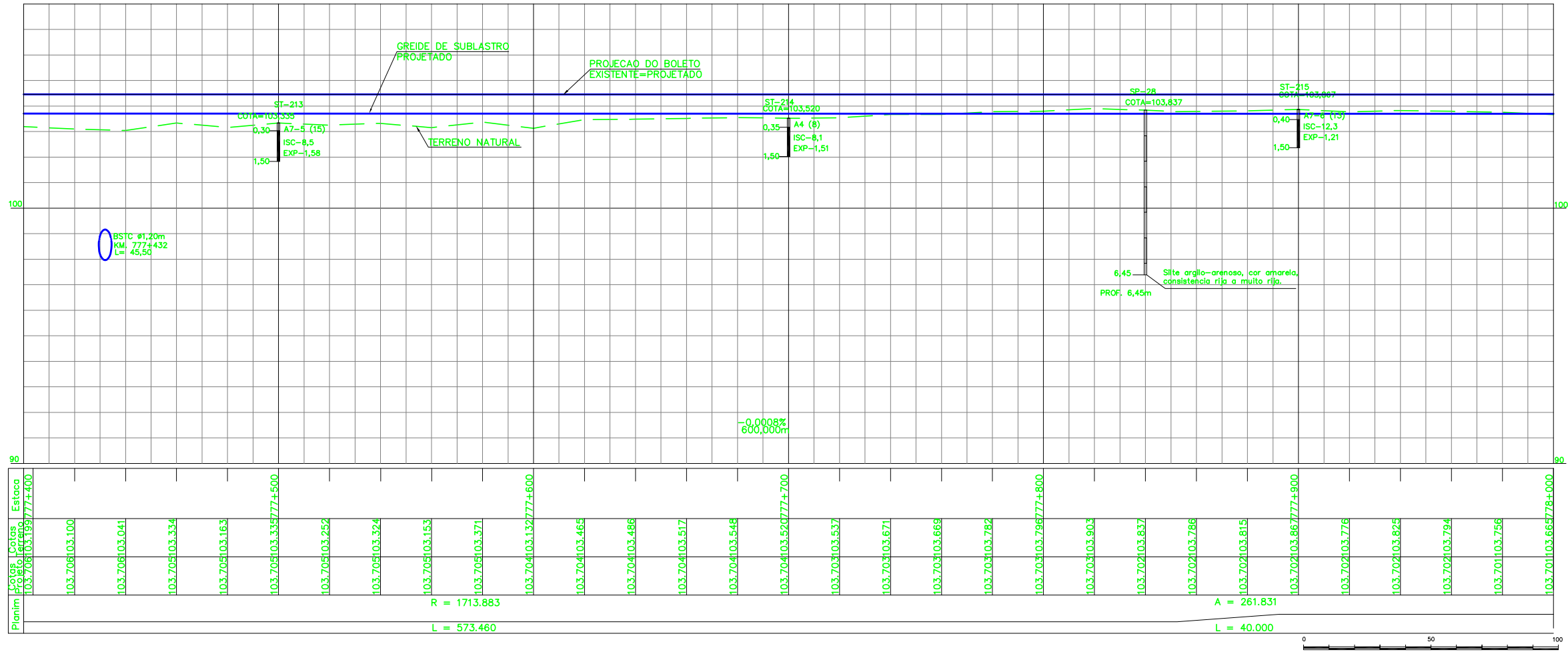
# LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO

CADASTRO	
D = DIAMETRO	e = ESCONSIDADE
LE = COMPRIMENTO	i = DECLIVIDADE
BSTC BUERO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	

PROJETADO	
D = DIAMETRO	e = ESCONSIDADE
LE = COMPRIMENTO	i = DECLIVIDADE
BSTC BUERO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	

	AREA DE SUPRESSAO VEGETAL
	INDICACAO DE COORDENADAS-MARCOS
	INDICACAO DE NORTE
	SONDAGEM A PERCUSSAO
	SONDAGEM A TRADO



NOTAS
1. AS MEDIDAS ESTAO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. AS COORDENADAS ESTAO NO SISTEMA UTM SAD-69, MC -45 (CVRD).
3. SE PLOTADO EM A3, A ESCALA SERA 1:2000.

DOCUMENTOS DE REFERENCIA
1-250K-N-11065 PAISAGISMO E TRATAMENTO LINDEIRO - CORTE
2-250K-N-11066 PAISAGISMO E TRATAMENTO LINDEIRO - ATERRO
3-250K-V-11718 CADASTRO
4-250K-B-11037 DRENAGEM
5-250K-B-10914 INTERFERENCIA
6-250K-Y-10301 SUPERESTRUTURA
7-250K-N-11048 ASV
8-250K-N-10903 ITV
9-250K-B-10538 TRF
10-250K-B-11681 TRF
11-250K-B-11682 TRF
12-250K-B-11683 TRF

REVISOES							
REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	VALIDADO ATENDENDO A RAP RL-200K-G-23049	GLO	WSL	PHT	MAS	30/07/05
B	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23049	GLO	WSL	PHT	MAS	22/04/05
A	B	EMISSAO PARA APROVACAO	GLO	WSL	PHT	MAS	03/04/05

<b>ESTRADA DE FERRO CARAJAS</b>	
<b>N1030-02</b>	
FERROVIA - KM 541,05 A KM 891,361	
PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE - LOTE 07	
SEGMENTO KM 770+393 AO KM 783+681	
PROJETO GEOMETRICO-PLANTA PERFIL - KM 777+400 AO KM 778+000	
ESCALA SE	N° CONTRATADA
1:1000	L784-532-CM-013
N° VALE	REVISAO
250K-B-10858	0