

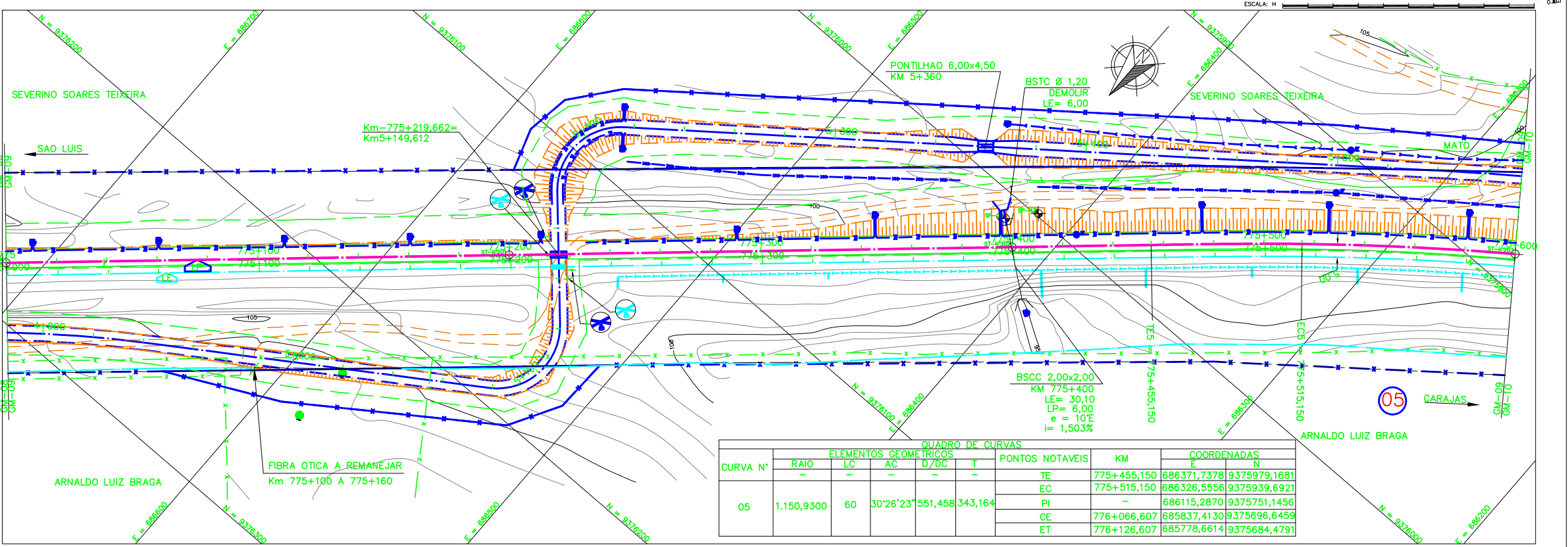
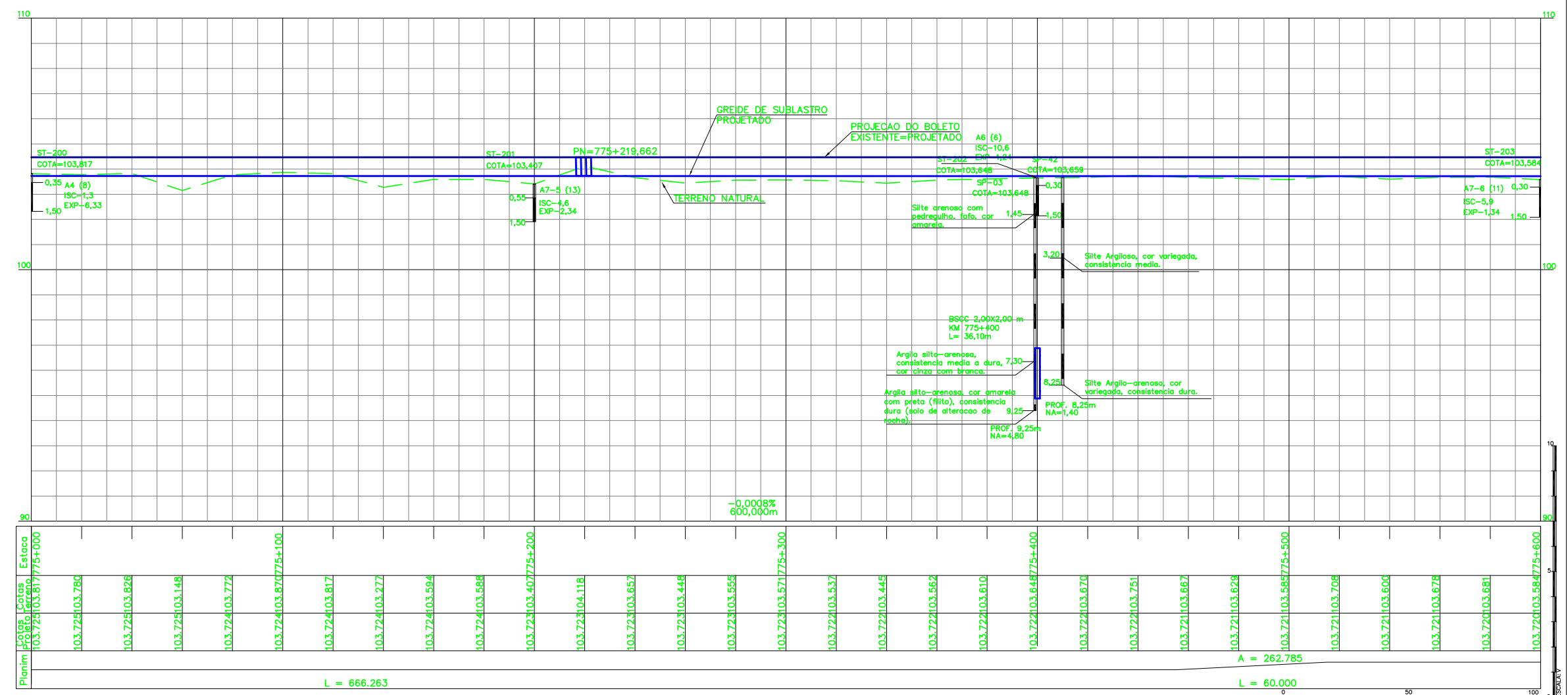
# LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO

CADASTRO	
	D = DIAMETRO
	LE = COMPRIMENTO
	e = ESCOSSIDADE
	i = DECLIVIDADE
	○ — BSCC BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
	□ — BSCC BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO

PROJETADO	
	D = DIAMETRO
	LE = COMPRIMENTO
	e = ESCOSSIDADE
	i = DECLIVIDADE
	○ — BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
	□ — BUEIRO DUPLA TUBULAR DE CONCRETO
	□ — BSCC BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO

	INDICACAO DE COORDENADAS-MARCOS
	INDICACAO DE NORTE
	SP-N° — SONDAGEM A PERCUSSAO
	ST-N° — 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-11068 PAISAGISMO E TRATAMENTO LINDEIRO - ATERRAMENTO
3-250K-V-09827 CADASTRO
4-250K-B-09970 DRENAGEM
5-250K-B-10266 INTERFERENCIA
6-250K-Y-10299 SUPERESTRUTURA
7-250K-N-10354 ASV
8-250K-N-10901 ITV
9-250K-B-10524 TRF
10-250K-B-10525 TRF
11-250K-B-10526 TRF
12-250K-B-10527 TRF

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
1	B	FALTA ATENDER AOS COMENTARIOS DO RL-200K-G-23049	GLO	WSL	PHT	MAS 22/04/05
2	A	EMISSAO PARA APROVACAO	GLO	WSL	PHT	MAS 03/04/05

**ESTRADA DE FERRO CARAJAS N1030-02**  
**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 775+000 AO KM 775+600**

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISAO
1:1000		L784-532-CM-009	250K-B-09860	0