

LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO
EXISTENTE E ESTEAQUEAMENTO DA LINHA	PROJETO E ESTEAQUEAMENTO EM PLANTA
INDICACAO DE BORDO	INDICACAO DE BORDO
NUMERACAO DAS VIAS	NUMERACAO DAS VIAS
MARCO DE POLIGONAL	NUMERO DAS CURVAS PROJETADAS
ACESSO OU CAMINHO DE SERVICO (VA)	ACESSO OU CAMINHO DE SERVICO
CURVAS DE NIVEL	CORTE
POSTE E LINHA DE ALTA TENSAO	ATERRO
PERFIL DO TERRENO	POSTE E LINHA DE ALTA TENSAO
CANALETA RETANGULAR (CR)	EXISTENTE E ESTEAQUEAMENTO EM PLANTA
FAIXA DE DOMINIO	MURO DE CONTENCAO
DESCIDA D'AGUA EM DEGRAUS (DD)	VALETA TRAPEZOIDAL (VT)
PASSAGEM DE NIVEL (PN)	DESCIDA D'AGUA EM DEGRAUS (DD)
EDIFICACAO	PASSAGEM DE NIVEL (PN)
INDICACAO DE FLUXO	EDIFICACAO
OBRA DE ARTE ESPECIAL (OAE)	INDICACAO DE FLUXO
	OBRA DE ARTE ESPECIAL (OAE)
	INVERSAO DE FLUXO (IF)
	CERCA NOVA

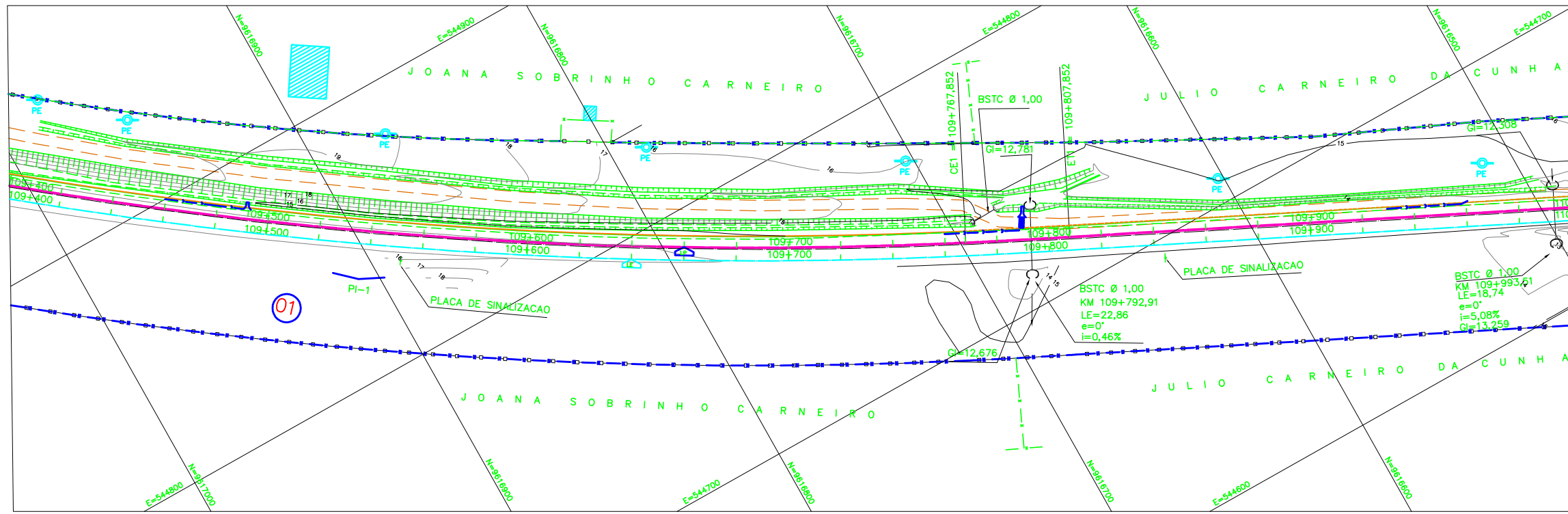
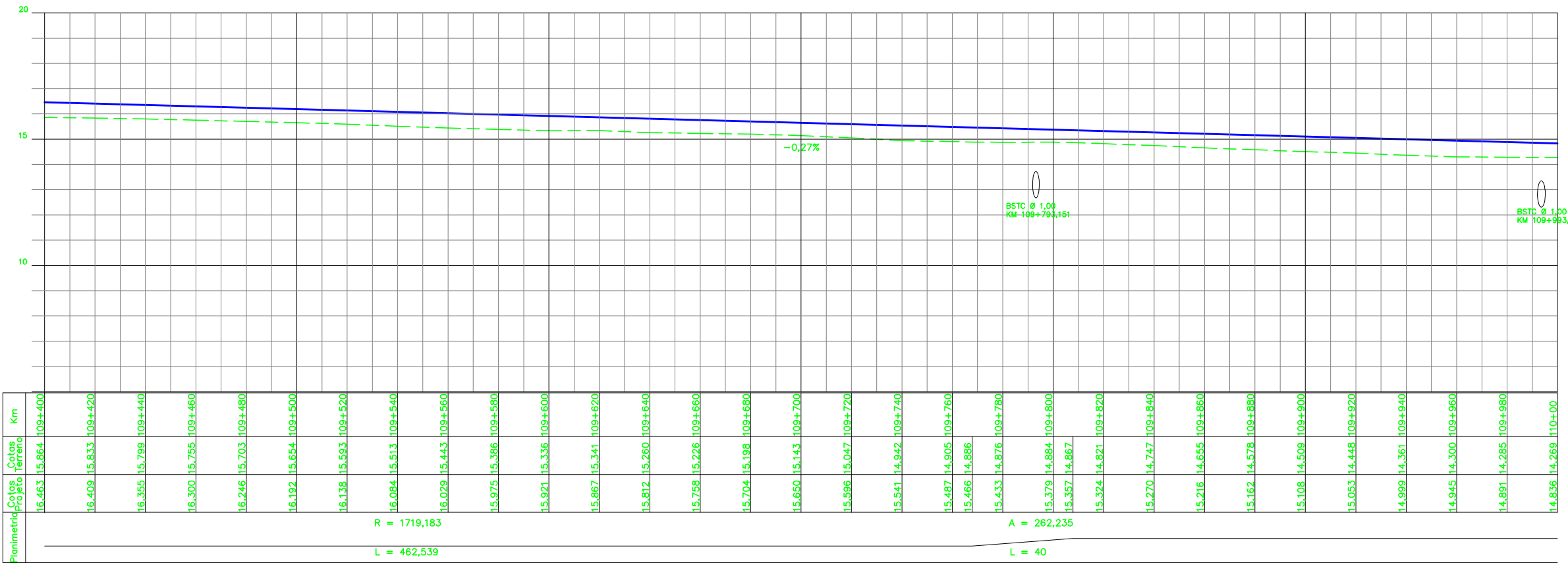
CADASTRO

D	=	DIAMETRO
LE	=	COMPRIMENTO
e	=	ESCONSIDADE
i	=	DECLIVIDADE
	=	BSTD BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

PROJETADO

D	=	DIAMETRO
LP	=	COMPRIMENTO
e	=	ESCONSIDADE
i	=	DECLIVIDADE
	=	BSTD BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO

	SONDAGEM A PERCUSSAO
	SONDAGEM A TRADO
	AREA DE SUPRESSAO VEGETAL - ASV A=28.524,28m <sup>2</sup>
	INDICACAO DE NORTE
	INDICACAO DE COORDENADAS - MARCOS



NOTAS

N° SUB-CONTRATADA  
ACGS-0800-B02-6250

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
D	C	PARA CONHECIMENTO	ACGS	DC	RC	MS	25/08/09
A	B	EMISSAO INICIAL	ACGS	MJ	RC	MS	10/08/09
<b>REVISÕES</b>							
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 00,00 A KM 331,03  
 LOCACAO 8 - KM 107,633 A KM 111,68  
 GEOMETRICO  
 PLANTA E PERFIL - KM 109+400 A KM 110+00

ESCALA SE: 1:1000 - N° CONTRATADA: DE0-0800-B02-6250 - N° VALE: 233K-B-06250 - REVISÃO: 0