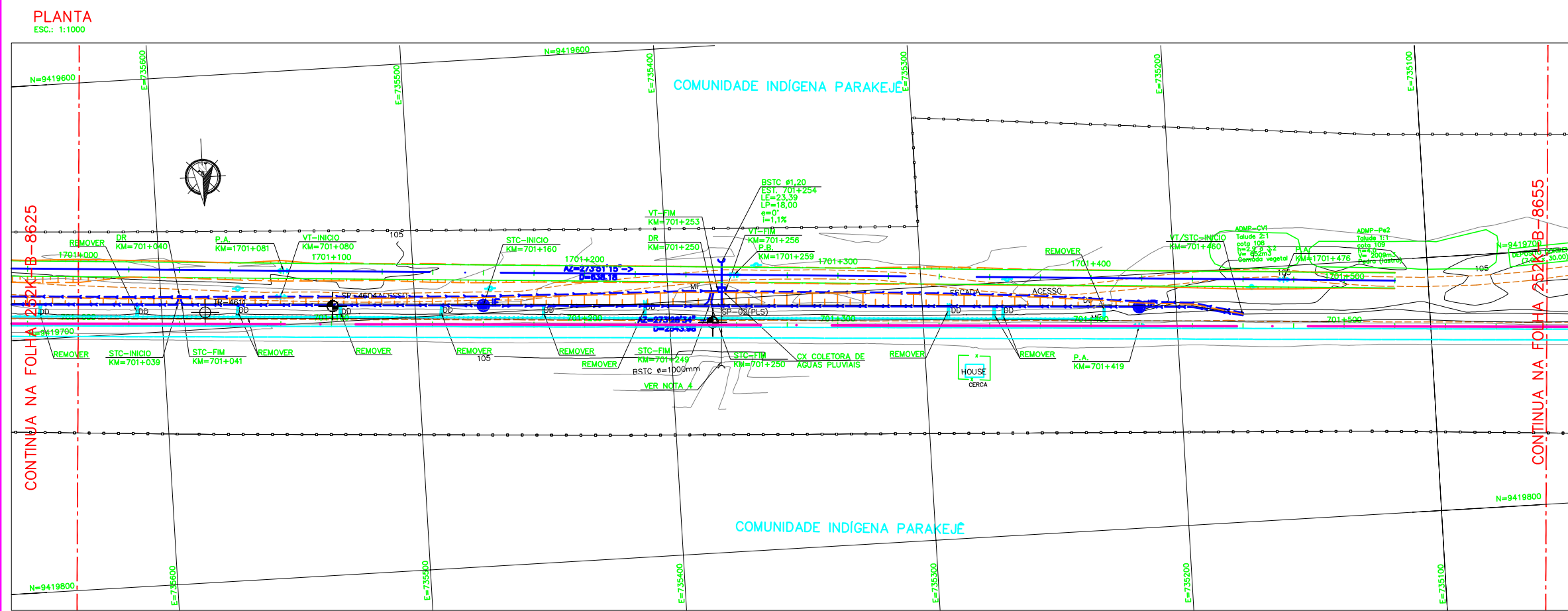


LEGENDA

EXISTENTE	PROJETO

INDICACAO DE NORTE



CADASTRO

	D = DIAMETRO
	LE = COMPRIMENTO
	e = ESCONSIDADE
	I = DECLIVIDADE

	BSC BUERO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
	BDC BUERO DUPLO TUBULAR DE CONCRETO
	BTTC BUERO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
	BSCC BUERO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
	BDCC BUERO DUPLO CELULAR DE CONCRETO
	BTCC BUERO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

PROJETO

	D = DIAMETRO
	LP = COMPRIMENTO
	e = ESCONSIDADE
	I = DECLIVIDADE

	SP-N SONDAGEM A PERCUSSAO
	ST-N SONDAGEM A TRADO
	SSP-N SONDAGEM A PA E PICARETA

NOTAS	DOCUMENTOS DE REFERENCIA	REVISOES	ESCALA	SE	Nº CONTRATADA	Nº VALE	REVISAO																								
1-TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM METRO. 2-SISTEMA DE COORDENADAS UTM (SAD 69).	252K-B-8622	<table border="1"> <tr> <th>REV.</th> <th>T.E.</th> <th>DESCRICAO</th> <th>PROJ.</th> <th>DES.</th> <th>VER.</th> <th>APR.</th> <th>DATA</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>C</td> <td>PARA CONHECIMENTO</td> <td>FAB</td> <td>DIO</td> <td>RC</td> <td>MS</td> <td>10/08/09</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>B</td> <td>EMISSAO INICIAL</td> <td>FAB</td> <td>DIO</td> <td>RC</td> <td>MS</td> <td>28/07/09</td> </tr> </table>	REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA	0	C	PARA CONHECIMENTO	FAB	DIO	RC	MS	10/08/09	1	B	EMISSAO INICIAL	FAB	DIO	RC	MS	28/07/09	IND.	-	DEO-4600-B02-8626	252K-B-08626	0
REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA																								
0	C	PARA CONHECIMENTO	FAB	DIO	RC	MS	10/08/09																								
1	B	EMISSAO INICIAL	FAB	DIO	RC	MS	28/07/09																								

RESP. **ODEBRECHT** PROJ. **PLANSERVA**

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

FERROVA - KM 541,05 A KM 891,361
 LOCACAO 46 - KM 699,905 A KM 703,904
 GEOMETRICO - KM 701,000 A KM 701,580
 PLANTA E PERFIL - FERROVA

ESCALA SE Nº CONTRATADA Nº VALE REVISAO