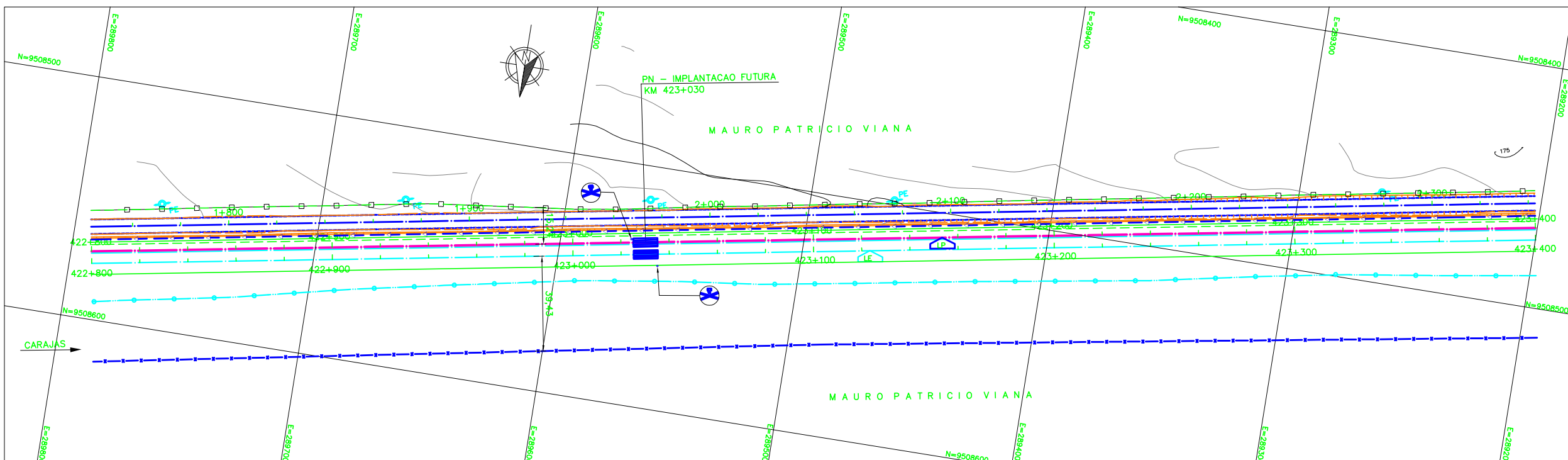


Estaca	Cotas Terreno	Cotas Projeto
422+800	166.08	165.166
	166.28	165.366
	166.48	165.566
	166.68	165.766
	166.88	165.966
	167.08	166.166
	167.28	166.366
	167.48	166.566
	167.68	166.766
	167.88	166.966
423+000	168.08	167.166
	168.28	167.366
	168.48	167.566
	168.68	167.766
	168.88	167.966
423+050	169.08	168.166
	169.28	168.366
	169.48	168.566
	169.68	168.766
	169.88	168.966
423+100	170.08	169.166
	170.28	169.366
	170.48	169.566
	170.68	169.766
	170.88	169.966
423+150	171.08	170.166
	171.28	170.366
	171.48	170.566
	171.68	170.766
	171.88	170.966
423+200	172.08	171.166
	172.28	171.366
	172.48	171.566
	172.68	171.766
	172.88	171.966
423+250	173.08	172.166
	173.28	172.366
	173.48	172.566
	173.68	172.766
	173.88	172.966
423+300	174.08	173.166
	174.28	173.366
	174.48	173.566
	174.68	173.766
	174.88	173.966
423+350	175.08	174.166
	175.28	174.366
	175.48	174.566
	175.68	174.766
	175.88	174.966
423+400	176.08	175.166
	176.28	175.366
	176.48	175.566
	176.68	175.766
	176.88	175.966

LEGENDAS

EXISTENTE	PROJETO



CADASTRO	
D =	DIAMETRO
L =	COMPRIMENTO
E =	ESCONSIDADE
I =	DECLIVIDADE
BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
BDTC	BUEIRO DUPLA TUBULAR DE CONCRETO
BTTC	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
BSCC	BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
BDCC	BUEIRO DUPLA CELULAR DE CONCRETO
BTCC	BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

PROJETADO	
D =	DIAMETRO
L =	COMPRIMENTO
E =	ESCONSIDADE
I =	DECLIVIDADE
BSTC	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO
BDTC	BUEIRO DUPLA TUBULAR DE CONCRETO
BTTC	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO
BSCC	BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO
BDCC	BUEIRO DUPLA CELULAR DE CONCRETO
BTCC	BUEIRO TRIPLO CELULAR DE CONCRETO

SP-N'	SONDAGEM A PERCUSSAO
ST-N'	SONDAGEM A TRADO
	AREA DE SUPRESSAO VEGETAL - ASV
	AREA DE DEPOSITO DE MATERIAL PROVISORIA - ADMP
	INDICACAO DE NORTE
	INDICACAO DE COORDENADAS-MARCOS

NOTAS

- MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- AS COORDENADAS ESTAO NO SISTEMA UTM DATUM SAD-69.
- NOTA GERAL: NOS TRECHOS EM QUE O PROJETO DA ESTRADA DE SERVIÇO SEQUE O TRACADO EXISTENTE, NAO ESTA SENDO APRESENTADO O SEU PERFIL COM GREIDE. ESSES TRECHOS SERAO APENAS ENQUADRADOS A NOVA SECAO COM LARGURA DE 6,00 METROS E NELES EXECUTADOS SERVICOS DE REGULARIZACAO DO DO SUBLEITO, ACRESCIDO DA CAMADA DE 10 CM DE MATERIAL PROPRIO DESTINADO PARA REVESTIMENTO PRIMARIO.

N° SUB-CONTRATADA
PRO629-26-ES-GEO-04

DOCUMENTOS DE REFERENCIA

GEO:	242K-B-06347
TOP:	242K-V-06347

REV.	T.E.	DESCRICAO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
0	C	PARA CONHECIMENTO	GDA	PDC	RC	MS	29/07/09
A	B	EMISSAO INICIAL	GDA	PDC	RC	MS	22/07/09

REVISOES

T.E.	TIPO DE EMISSAO	(A) PRELIMINAR	(B) PARA APROVACAO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) PARA COTACAO	(E) PARA CONSTRUCAO	(F) CONFORME COMPRADO	(G) CONFORME CONSTRUIDO	(H) CANCELADO	(V) VALIDADO

ESCALA	SE	N° CONTRATADA	N° VALE	REVISAO
1:1000		DE0-2600-B02-6352	242K-B-06352	0

PROGRAMA CAPACITACAO LOGISTICA NORTE N1030-02

FERROVIA - KM 331,03 A KM 541,05
LOCALICAO 26 - KM 421+088 AO KM 425+088
GOMETRIA
FERROVIA - KM 422+800 AO KM 423+400