



TABELA DO ALINHAMENTO DO CANAL 1

PONTO	D (m)	PC/INICIO	PT/FIM	PONTO	PC/INICIO	PT/FIM
INICIO	6,500	0+0,000	0+6,500	Y	267370,3500 186675,7212	267364,4324 186673,0320
-	3,000	0+6,500	0+9,500	Y	267384,4324 186673,0320	267362,2217 186671,0040
-	1,469	2+11,87	2+13,34	Y	267568,0704 182429,5590	267568,0998 182431,0276
-	14,265	0+9,500	1+3,765	Y	267362,2217 186671,0040	267351,7097 186661,3612
FIM	17,498	1+3,765	2+1,263	Y	267361,7097 186661,3612	267344,1887 186645,5617

NOTAS:

- PARA NOTAS GERAIS E LEGENDA VER DESENHO DE-15.16.000-H04/001.
- A LOCALIZAÇÃO DA PASSAGEM DE FAUNA FOI DEFINIDA PELO DIGAM ATRAVÉS DE C.I.

Nº	DISCRIMINAÇÃO	REVISOR	VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE	CÓDIGO	OBJETO
D	SUBST. POR ORGA NA EST.646+17 A 641+03, EST.641+03 A 641+10 E ALT. DE 0M NA EST.641+03 A 641+10	ETTORE J. BOTTURA	MAR/15	DE-15.16.000-P05005	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÃO TIPO
C	INSER. DE DRENOS DE PAV. E DR-3B-1 NA EST.640+2,25 E REV. DA SAÍDA DA PASSAGEM DE FAUNA	ETTORE J. BOTTURA	OUT/14	DE-15.16.000-P05002	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÃO TIPO
B	ALTERAÇÃO DA POSIÇÃO DA PASSAGEM DE FAUNA PARA EST. 647+9,00	ETTORE J. BOTTURA	MAR/14	DE-15.16.000-P05001	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - SEÇÃO TIPO
				DE-15.16.000-F02016	TRAÇADO EM PLANTA

Consórcio Elo Norte

VETEC **LENC**

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS

VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA

EG/DIPRO ANTONIO CAVAGLIANO JUN/13

EG/DECOP JOSÉ LUIZ RIZZO

PROJ. ALESSANDRO MENDES RIBEIRO JUN/13

COORD. ÁREA DÉBORA NOGUEIRA TARGAS

COORD. PROJ. ETTORE JOSÉ BOTTURA

RESP.TEC. ETTORE JOSÉ BOTTURA

CREA: 0600440227

ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DA DERSA DESENVOLVIMENTO RODOVIÁRIO S. A., E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS.

A LIBERAÇÃO OU A VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DESTES DOCUMENTOS NÃO EXIME A PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

DERSA Desenvolvimento Rodoviário S. A.

EMPREENDIMENTO: RODONEL MARIO COVAS TRECHO: 16-NORTE SUBTRECHO: 000

OBJETO: DRENAGEM DE VIAS

LOCAL: EST.6451+0,00 A EST. 6481+0,00

ESC: 1:1000 LOTE 06 CÓDIGO: DE-15.16.000-H04/015 REVISÃO D

PROJ. 077