



- NOTAS**
1. PARA DETALHES DA POSIÇÃO DOS DRENOS DO TÚNEL, VER DE-15.15.501-C02/003.
 2. AS EXTENSÕES DE CADA DRENO DE PAVIMENTO, ASSIM COMO CADA TIPO DE DRENO INDICADOS NA PLANTA, PODERÃO SOFRER ALTERAÇÕES EM FUNÇÃO DO MACIÇO. TAIS MUDANÇAS DEVERÃO SER ACOMPANHADAS PELA FISCALIZAÇÃO.
 3. MEDIDAS EM METRO.
 4. PARA DETALHES DE ASSENTAMENTO E PROTEÇÃO DE DRENOS, CONSULTAR DE-15.15.501-C02/003.
 5. NAS ALTERAÇÕES DE DIREÇÃO DO TUBO DRENO UTILIZAR CURVAS DE 45º CASO NÃO SEJA POSSÍVEL CURVAR O PRÓPRIO TUBO DRENO EM OBRA.
 6. NESTE SEGMENTO, O DRENO DEVE ACOMPANHAR A CURVA DA TRANSIÇÃO DA SUPERELEVÇÃO.
 7. PARA AS COTAS DOS ELEMENTOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL NAS PASSAGENS DE PEDESTRES, CONSULTAR DESENHO DE-15.15.501-H04/003.

						ARTICULAÇÃO 		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.			
				PROJ. PAULO LEITE 11/14 COORD. ÁREA LILIANE LOPES C. A. PRNTO COORD. PROJ. EDISON DOS SANTOS RESP. TEC. EDISON DOS SANTOS CREA: 060043213		VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE DERSA EG/DIPRO ANTONIO CAVAGLIANO 11/14 EG/DECOF MARIA BEATRIZ S. NUNES		EMPREENDIMENTO: RODOANEL MARIO COVAS TRECHO: 15-NORTE SUBTRECHO: 501 OBJETO: PLANTA DRENAGEM DA ÁGUA DE INFILTRAÇÃO - TÚNEL 501 LOCAL: EST. 5196+0,000 à EST. 5232+0,000 - "EIXO"		CÓDIGO: DE-15.15.501-H04/005 REVISÃO: B			
REVISÕES				DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA				LOTE 5 ESC: 1:1000 PROJ: 073					
8 REVISÃO DA POSIÇÃO DOS DRENOS NO TÚNEL N° DISCRIMINAÇÃO REVISOR VERIFICAÇÃO DA CONFORMIDADE				25-15.15.004-03-008 à 010 PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL 26-15.15.501-C02-001 à 308 COMPARTIMENTAÇÃO GEOMECÂNICA DO MACIÇO - PERFIL GEOLÓGICO GEOTÉCNICO DE-15.15.000-F02-007 PROJETO GEOMÉTRICO - PLANTA DE-15.15.000-T00-008 LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO				MARIA BEATRIZ S. NUNES 11/14 ANTONIO CAVAGLIANO 11/14		LILIANE LOPES A. C. PRNTO 11/14 EDISON DOS SANTOS 11/14		CÓDIGO OBJETO	