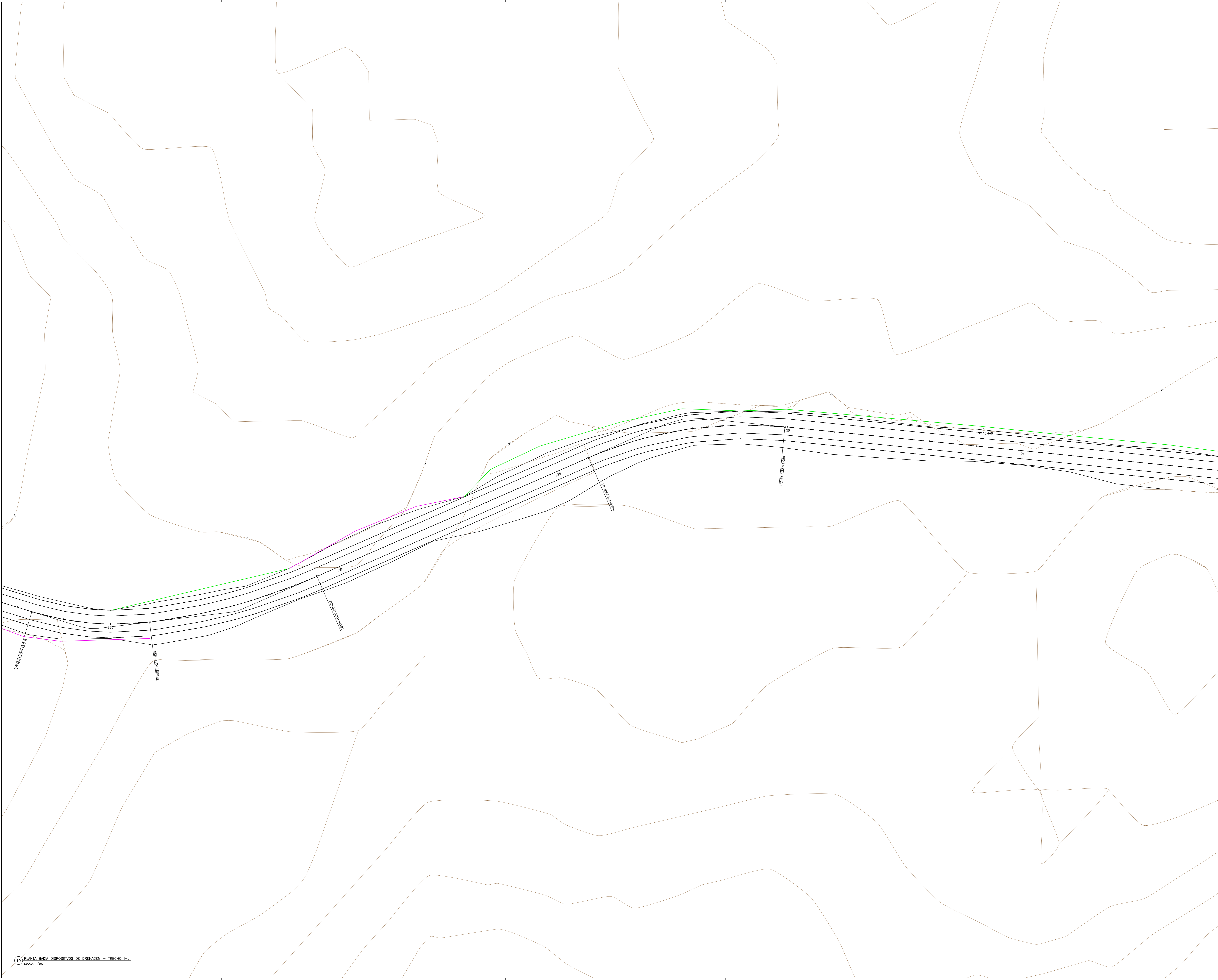


TRECHO I - J



LEGENDA	
	BUEIROS DE GROTA (TRANSPOSIÇÃO DE TALVEGUE)
	BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO - BDCC
	BUEIRO TRIPLI CELULAR DE CONCRETO - BTCC
BUEIROS DE GREIDE	
	BUEIROS SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO - BSTC
	VALETAS DE PROTEÇÃO DE CORTES (VPC-01 E VPC-04)
	VALETAS DE PROTEÇÃO DE ATERROS (VPA-01 A VPA-04)
	SARJETAS TRIANGULARES DE CONCRETO (STC-01 A STC-04)
	ENTRADAS PARA DESCIDAS D'ÁGUA (EDA-01 A EDA-02)
	DESCIDAS D'ÁGUA DE CORTES EM DEGRAUS (DCD)
	DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS EM DEGRAUS (DAD)
	DISSIPADORES DE ENERGIA (I) APLICÁVEIS A SAÍDAS DE SARJETAS E VALETAS (DES)
	DISSIPADORES DE ENERGIA (II) APLICÁVEIS A SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS (DEB)
	CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM GRELHA DE CONCRETO (TCC-01)
	TRAÇADO EM ESTUDO
	RIOS E Córregos

				REDENTOR Grupo Educacional	
01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	X	X	X	X
REV.	CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTO SÃO PROPRIEDADE DOS AUTORES DO PROJETO, ORIENTADORA E CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DE SUA FINALIDADE.					
TÍTULO DO PROJETO					
ANÁLISE COMPARATIVA DE ESPESSEURAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO CBU ENTRE OS MÉTODOS EMPÍRICOS DE DIMENSIONAMENTO DO DNHR DE PAVIMENTO FLEXÍVEL E O MÉTODO MECANÍSTICO-EMPÍRICO MEDINA APLICADO A RJ 168 NO MUNICÍPIO DE MACAÉ-RJ					
ALUNO	ELTON JOHN ROBAINA DA SILVA	ORIENTADOR	M. SC. CRISTIANO PENHA MILLER		
PROJETO DE DRENAGEM					
CONTEÚDO					
PLANTA BAIXA DO TRAÇADO COM OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM					
PROJ.	EXEC.	VERIF.	VERIFICADO	FOLHA	
APROV.	ESCALA	INDICADAS		10/23	
DATA	11/2020	Nº	03		