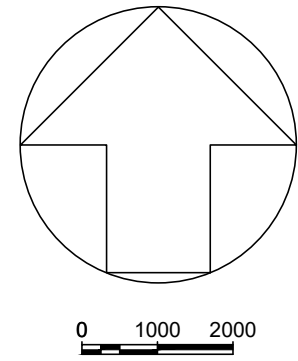
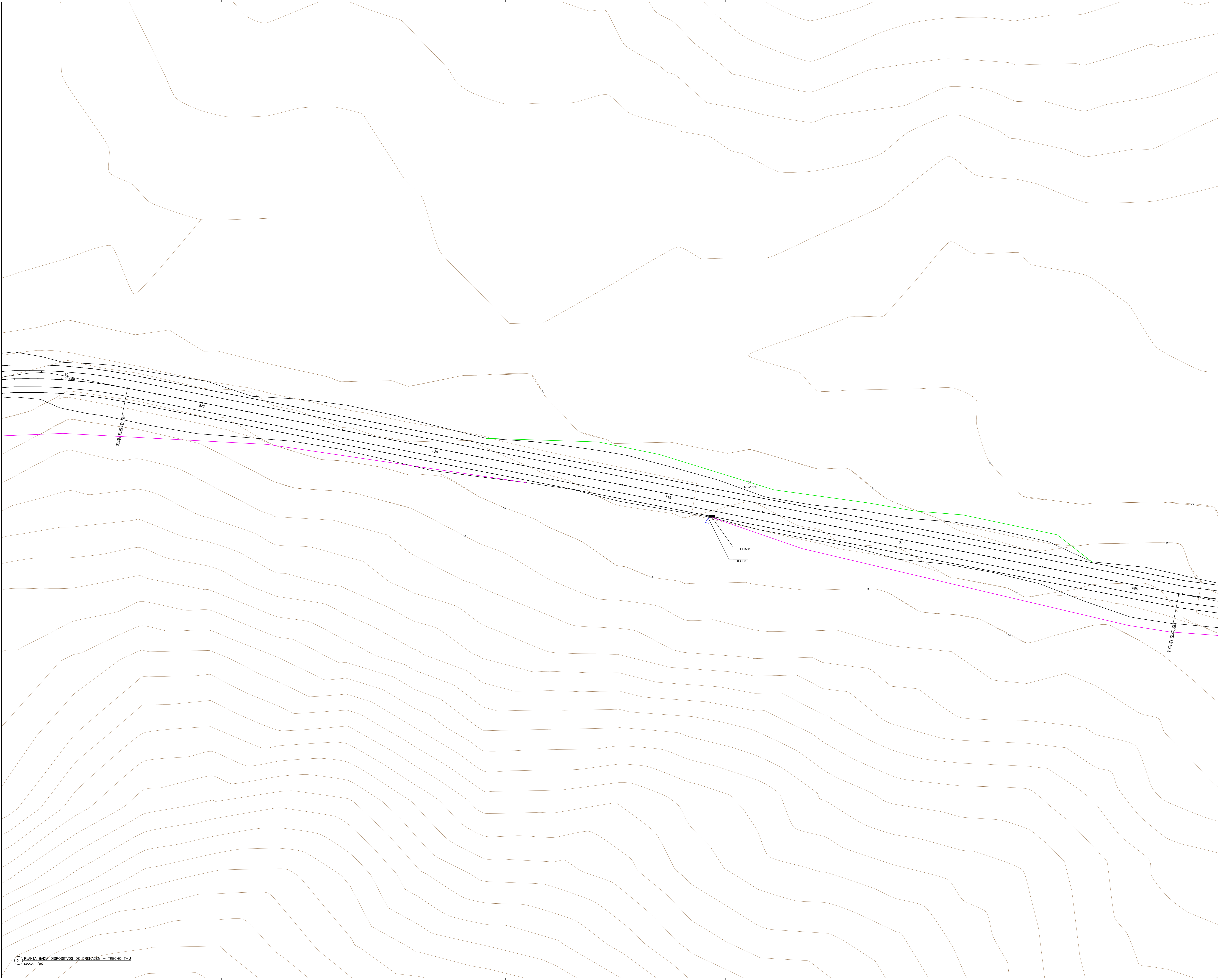


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PROJETO DE DRENAGEM



TRECHO T - U

SENTIDO DO TRECHO

LEGENDA

	BUEIROS DE GROTA (TRANSPOSIÇÃO DE TALVEGUE)
	BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO - BDCC
	BUEIRO TRIPLO 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 ATERRROS (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 ATERRROS 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 ATERRROS (DEB)
	CAIXA COLETORA DE SARJETA (CCS) COM GRELHA DE CONCRETO (TCC-01)
	TRAÇADO EM ESTUDO
	RIOS E Córregos

				REDENTOR	
FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO DE MACAÉ		Grupo Educacional			
01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	X	X	X	X
REV.	CENTRO UNIVERSITÁRIO REDENTOR	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
TÍTULO DO PROJETO					
ANÁLISE COMPARATIVA DE ESPESSEURAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO CBUQ 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		21/23	
DATA	11/2020	Nº	03		

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION