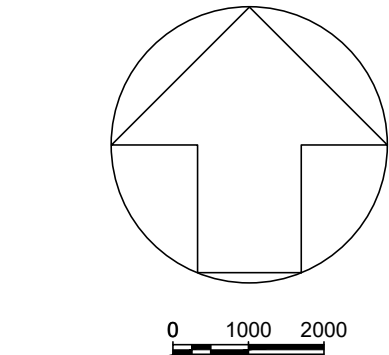
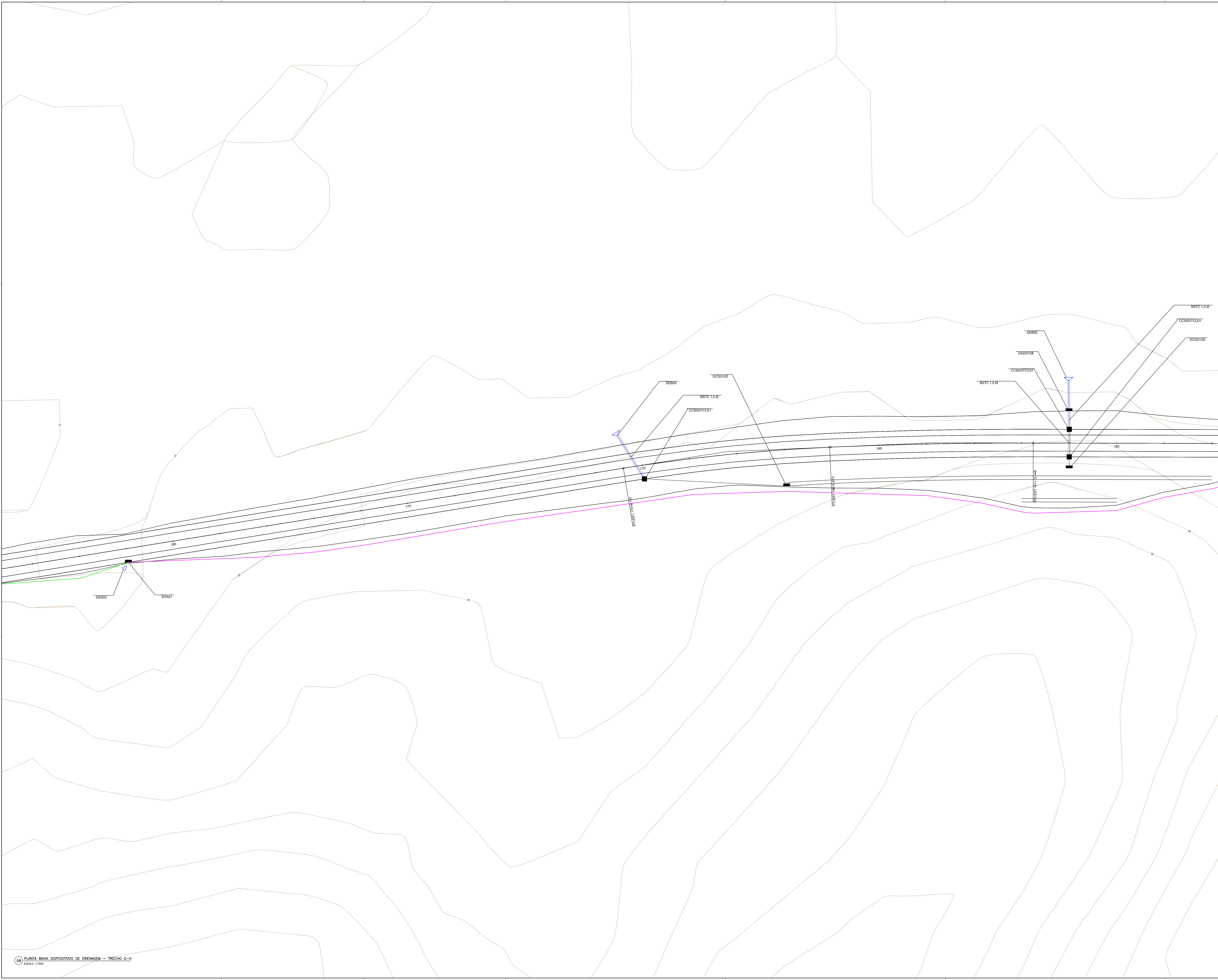


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PROJETO DE DRENAGEM



TRECHO G - H

SENTIDO DO TRECHO

LEGENDA

	BUEIROS DE GROTA (TRANSPOSIÇÃO DE TALVEGUE)
	BUEIRO DUPLO CELULAR DE CONCRETO - BDC
	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



01	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	X	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 ESPESSSURAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO
CBUO ENTRE OS MÉTODOS EMPÍRICOS DE DIMENSIONAMENTO DO DNER 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		08/23
DATA	11/2020	Nº	03	

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION