

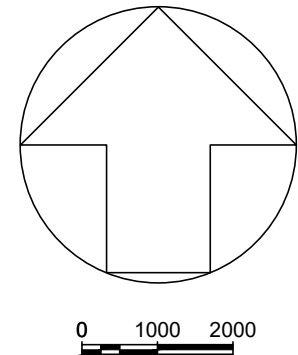
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PROJETO DE DRENAGEM



17 PLANTA BAIXA DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - TRECHO P-Q
ESCALA 1/500

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION



TRECHO P - Q

SENTIDO DO TRECHO

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

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 ESPESSSURAS DE REVESTIMENTO ASFÁLTICO CBQ 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		17/23	
DATA	11/2020	Nº	03		