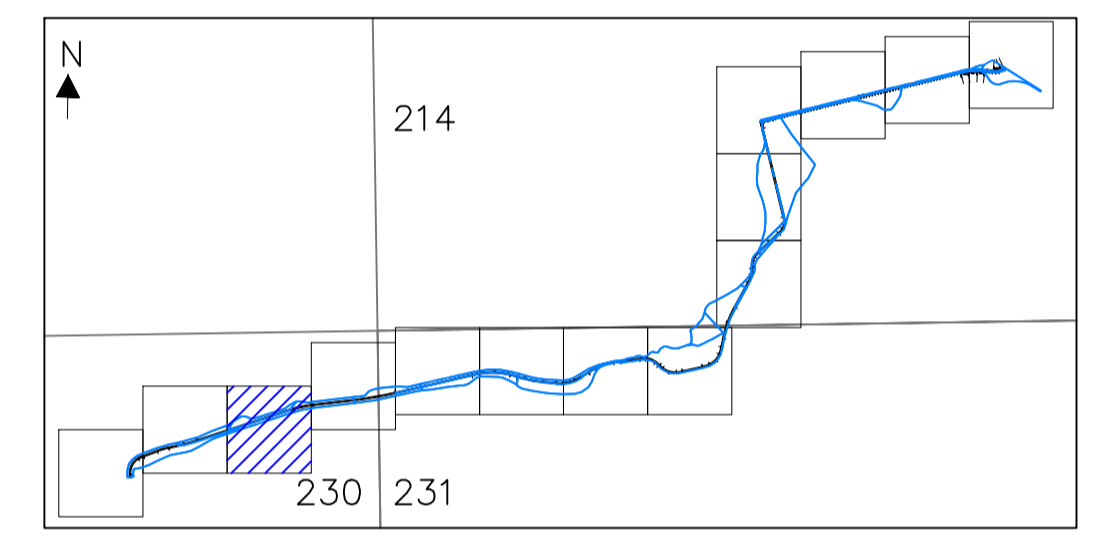


LEGENDA:

- CRISTA EXTERNA
- CRISTA INTERNA
- TALUDE EM CORTE
- SARIETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- DIREÇÃO DO FLUXO
- COMPRIMENTO DO DISPOSITIVO
- SARIETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SARIETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SARIETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SARIETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SARIETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SARIETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- DISSIPADOR DE ENERGIA II (PADRÃO DNIT)
- CAIXA COLETORA DE SARIETA (PADRÃO DNIT)
- TUBULAÇÃO EM CONCRETO (PADRÃO NOVACAP)
- DIÂMETRO DO TUBO
- DECLIVIDADE
- COMPRIMENTO DO TUBO
- CAIXA COLETORA DE SARIETA-TIPO-ID
- COTA DE TAMPA
- COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA
- ESTACA (m)
- DEFENSA METÁLICA
- GABIÃO COLCHÃO
- ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO

MAPA ORIENTAÇÃO:



NOTAS:

- 1) TODAS AS MEDIDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2) A CRISTA DA MINI-BACIA DEVERÁ SER EXECUTADA NO NÍVEL DO TERRENO NATURAL.
- 3) A MINI-BACIA DEVERÁ SER EXECUTADA COMPLETAMENTE EM CORTE.
- 4) TODOS OS TALUDES DAS MINI-BACIAS SERÃO DEGRADADOS NA PROPORÇÃO 1(0)/1(0).
- 5) DEVERÁ SER IMPLANTADO O DISPOSITIVO "ZEORELIM", PARA FIXAR A VEGETAÇÃO EM TODO O TALUDE DA MINI-BACIA, EM UM OFFSET DE 1,00 METRO EM RELAÇÃO À SUA CRISTA.
- 6) DEVERÁ SER EXECUTADO O PLANTIO DE GRAMA DA ESPÉCIE BRATIAS EM TODO A MINI-BACIA, E EM UM OFFSET DE 1,00 METRO EM RELAÇÃO À SUA CRISTA.
- 7) RECOMENDA-SE O PLANTIO DE GRAMA BRATIAS EM TODA A ÁREA COMPREENDIDA ENTRE O BORDO DA PISTA E O LIMITE DA FAIXA DE DÔMÍNIO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

NOME:

NÚMERO DA REVISÃO:	DESCRIÇÃO DA REVISÃO:	DATA:	EXECUÇÃO:	VERIFICAÇÃO:	APROVAÇÃO:

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTAÇÃO SÃO PROPRIEDADE DO DER-DF, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO DA SUA FINALIDADE.

**PROJETO DE DRENAGEM RODOVIÁRIA**

R. A. II - REGIÃO ADMINISTRATIVA DO GAMA  
EVC-379  
EVC-383

FOLHA: 12/15	ESCALA: 1:1000	DATA: JULHO/2020	PROJETO:	EXECUÇÃO:
VERIFICAÇÃO:	CÁLCULO:	REVISÃO:	VISTO: DER-DF	APROVO:
FOLHA PARCIAL				DER-DF