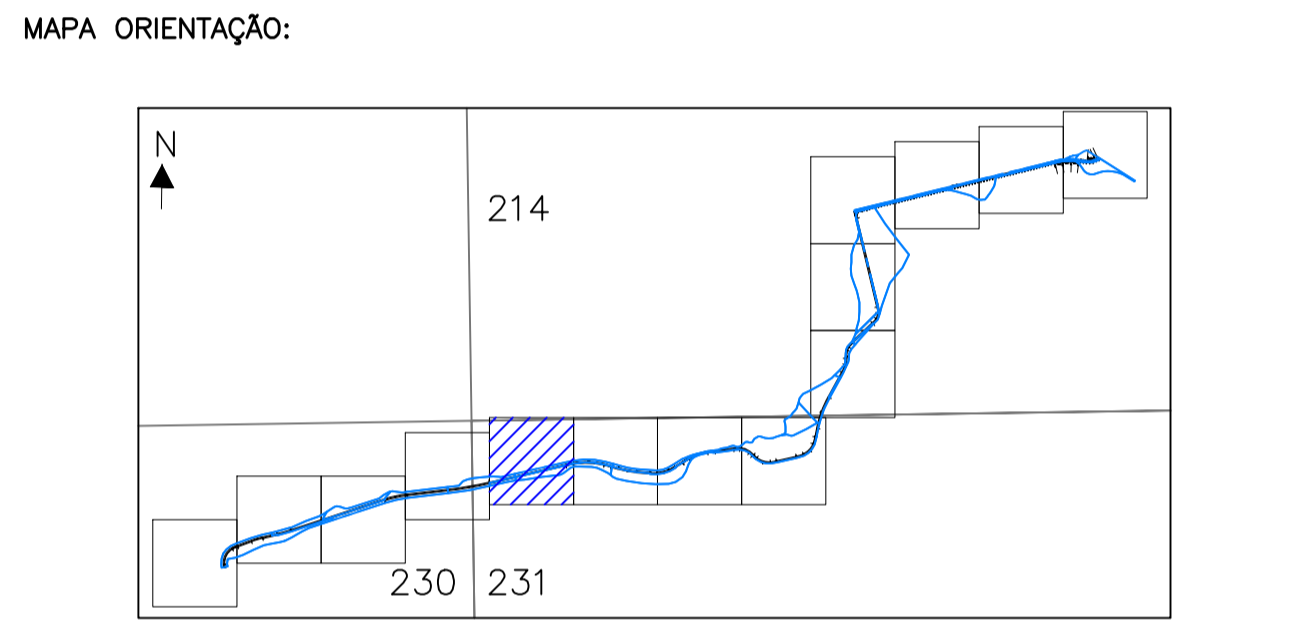


- LEGENDA:**
- CRISTA EXTERNA
 - CRISTA INTERNA
 - TALUDE EM CORTE
 - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
 - SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
 - DISSIPADOR DE ENERGIA II (PADRÃO DNIT)
 - CAIXA COLETORA DE SARJETA (PADRÃO DNIT)
 - TUBULAÇÃO EM CONCRETO (PADRÃO NOVACAP)
 - DEFENSA METÁLICA
 - GABÃO COLCHÃO
 - ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO
- MB-28** - V=219,23m³ - Hmáx=1,00m - ALTURA MÁXIMA
- STC-04** - 305,90m - DIREÇÃO DO FLUXO - COMPRIMENTO DO DISPOSITIVO
- STC-03** - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- STC-01** - SARJETA TRIANGULAR DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SZC-02** - SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- SZC-01** - SARJETA TRAPEZOIDAL DE CONCRETO (PADRÃO DNIT)
- 9600mm** - DIÂMETRO DO TUBO
- 12,00=-0,50%** - DECLIVIDADE
- COMPRIMENTO DO TUBO**
- CSS-01-02** - CAIXA COLETORA DE SARJETA-TIPO-ID
- CT=1039,916** - COTA DE TAMPA
- CF=1037,416** - COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA
- E=+16,876** - ESTACA (m)



- 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 EXECUTADOS 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 BRITANAS 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 BRITANAS EM TODA A ÁREA COMPREENDIDA ENTRE O BORDO DA PISTA E O LIMITE DA FAIXA DE DOMÍNIO.

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

DER DF

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

FOLHA: 10/15	ESCALA: 1:1000	DATA: JULHO/2020	PROJETO: _____	EXECUÇÃO: _____
VERIFICAÇÃO: _____	CÁLCULO: _____	REVISÃO: _____	VISTO: DER-DF	APROVO: _____

FOLHA PARCIAL