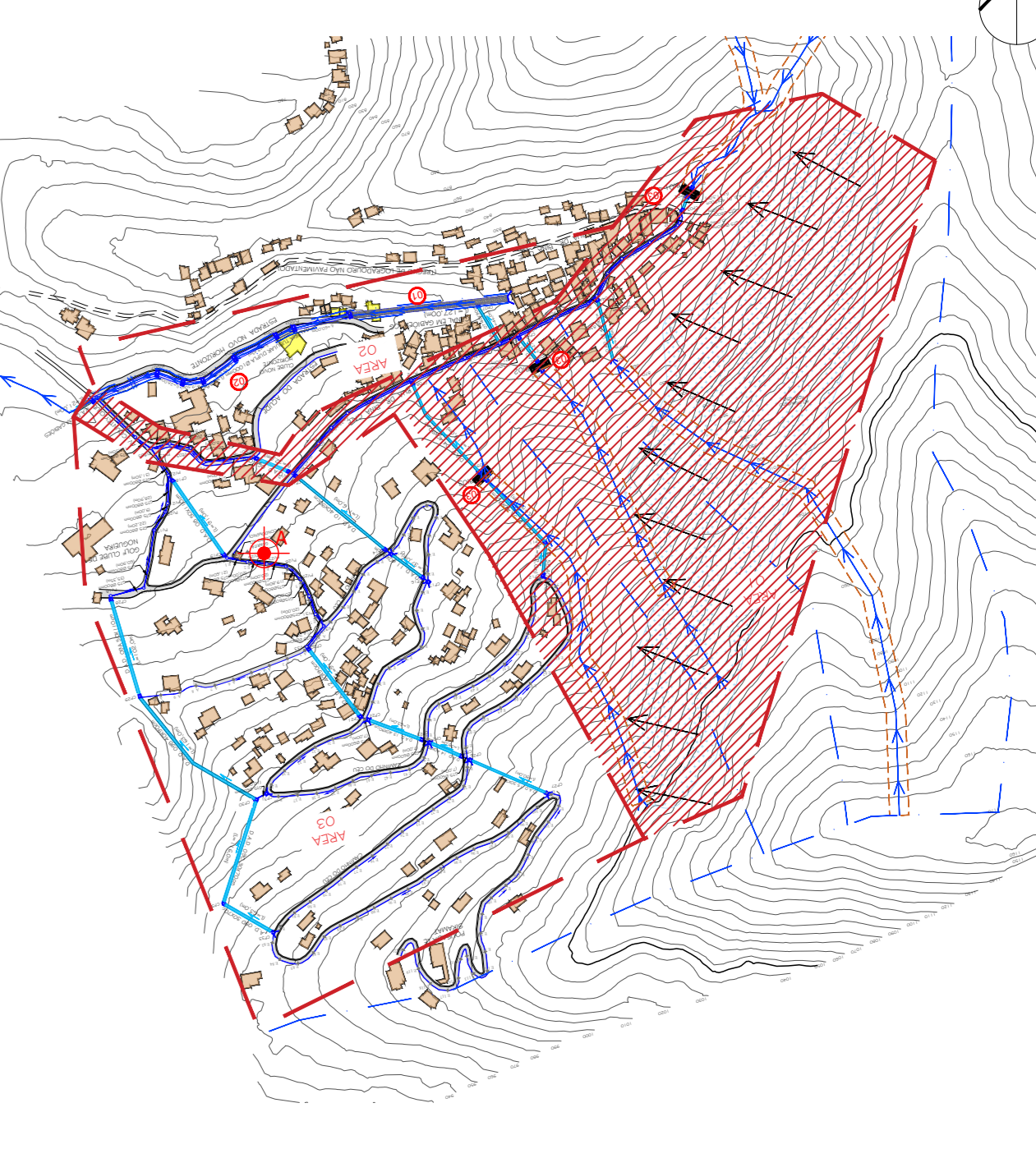


LOCALIZAÇÃO
 COORDENADAS (A) - ACESSO CONDOMÍNIO: E= 693669.3559 N=7519306.8614



QUADRO DE INTERVENÇÕES DE INFRAESTRUTURA - OBRAS LOCALIZADAS

INTERVENÇÃO	LOCALIDADE	REFERÊNCIA
1	CANAL EM GABÍOES (CG)	ESTRADA NOVO HORIZONTE
2	GALERIA TUBULAR DUPLA Ø1000mm (GT)	ESTRADA NOVO HORIZONTE
3	BARRERA INELÁSTICA (BI)	DIVERSAS LOCALIDADES

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Red dashed line]	DELIMITAÇÃO DE FAIXA MARGINAL DE PROTEÇÃO (FMP)
[Blue line]	DIVISOR DE ÁGUAS
[Blue arrow]	LINHA DE DRENAGEM
[Blue line with 'DAD']	DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRÁUS (DAD)
[Blue square]	CAIXA DE PASSAGEM PRISMÁTICA QUADRADA 120x120cm (CP)
[Blue circle]	POÇO DE VISITA PARA GALERIA TUBULAR DUPLA PARA TUBOS DE 1000mm (PVD)
[Blue circle]	GALERIA TUBULAR SIMPLES PA-1 (GTS)
[Blue circle]	POÇO DE VISITA (PV) PARA TUBOS DE 800mm
[Blue rectangle]	BARRERA INELÁSTICA (BI)
[Blue rectangle]	CANAL EM GABÍOES (CG)
[Blue rectangle]	TRECHO DE LOGRADOURO NÃO PAVIMENTADO
[Red dashed line]	CONTORNO DE ÁREA COM POTENCIAL FLUXO DE DEBRITOS
[Blue arrow]	DIREÇÃO DE TRAJETÓRIA DE DESTACAMENTO DE BLOCOS

SIMBOLOGIA

[Blue line]	DELIMITAÇÃO DE FAIXA MARGINAL DE PROTEÇÃO (FMP)
[Blue line]	DIVISOR DE ÁGUAS
[Blue arrow]	LINHA DE DRENAGEM
[Blue line with 'DAD']	DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRÁUS (DAD)
[Blue square]	CAIXA DE PASSAGEM PRISMÁTICA QUADRADA 120x120cm (CP)
[Blue circle]	POÇO DE VISITA PARA GALERIA TUBULAR DUPLA PARA TUBOS DE 1000mm (PVD)
[Blue circle]	GALERIA TUBULAR SIMPLES PA-1 (GTS)
[Blue circle]	POÇO DE VISITA (PV) PARA TUBOS DE 800mm
[Blue rectangle]	BARRERA INELÁSTICA (BI)
[Blue rectangle]	CANAL EM GABÍOES (CG)
[Blue rectangle]	TRECHO DE LOGRADOURO NÃO PAVIMENTADO
[Red dashed line]	CONTORNO DE ÁREA COM POTENCIAL FLUXO DE DEBRITOS
[Blue arrow]	DIREÇÃO DE TRAJETÓRIA DE DESTACAMENTO DE BLOCOS

- DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**
- 1- THEO2401-BASERE-01 - ANEXO GERAL - DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO;
 - 2- THEO2401-BASERE-02 - SEÇÃO TRANSVERSAL TÍPICA E DETALHE DE PAVIMENTAÇÃO (DISPOSITIVOS DE DRENAGEM);
 - 3- THEO2401-BASERE-03 - CANAL EM GABÍOES/ GALERIA TUBULAR DUPLA CONDUTOR VERTICAL;
 - 4- THEO2401-BASERE-04 - BARRERA INELÁSTICA (BI) - SEÇÃO TRANSVERSAL;
 - 5- THEO2401-BASERE-05 - BARRERA INELÁSTICA (BI) - PLANTA DE CÂMADAS SOLO REFORÇADO.

- NOTAS GERAIS**
- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2- O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDIÇÕES GEOMÉTRICAS, GEOMORFOLÓGICAS E GEOLÓGICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA;
 - 3- FORAM CONTEMPLADAS NESTE PROJETO SOMENTE AS INTERVENÇÕES PARA ESTABILIZAÇÃO E PREVENÇÃO DA ÁREA ABRANGENTE AFETADA DIRETAMENTE POR MOVIMENTOS DE MASSA, CONFORME O PAR.20017, PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO LOCALIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA PROJETO;
 - 4- AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO A ESTA SITUAÇÃO DE RISCO DEVERÃO SER OBJETO DE AVALIAÇÃO POR PARTE DOS ÓRGÃOS COMPETENTES COM A FINALIDADE DE VERIFICAR O RISCO DE MOVIMENTOS DE MASSA;
 - 5- AS QUANTIDADES ESTIMADAS NESTE PROJETO BÁSICO PODERÃO SOFRIR MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
 - 6- A LOCALIZAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
 - 7- A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (NNT) PERTINENTES:
 NBR6122-1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
 NBR6118-2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR14931-2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
 NBR5096-2008 - EXECUÇÃO DE TRANÇOS ANCORADOS NO TERRENO
 NBR7681-1983 - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO
 NBR12658-2008 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO
 8- PLANTA ELABORADA A PARTIR DE SOBREVÔ DE DRONE PARA LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO REALIZADO EM 04/07/2023;
 9- GALERIA TUBULAR NÃO COTADA: ø900mm.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, SUJEITARÁ O INFRATOR ÀS PENAS DA LEI FEDERAL 9610/98 E LEI ESTADUAL Nº 4144.

00	EMISSÃO INICIAL	02/01/2024	LCDD
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
		CONSTRUTORA 	
LOCAL: CONDOMÍNIO CAMINHO DO CÉU, NOGUEIRA PETRÓPOLIS - RJ	ARQUIVO: THEO2323-BASRE-01-03_02.dwg	PROJETISTA 	ELABORADO POR: VISTO POR:
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO, NO CONDOMÍNIO CAMINHO DO CÉU, PETRÓPOLIS, RJ		PLANTA Nº: 01/05	ANEXO/2024
PLANTA DE ARRANJO GERAL - DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO		DESENHO: [Signature]	ESCALA: [Signature]
THEO2323-BASRE-01		ESCALA: [Signature]	

PLANTA DE ARRANJO GERAL - DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO
 ESCALA 1/1.250

LEGENDA

1	01
2	02
3	03
4	04
5	05
6	06
7	07
8	08
9	09
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20