



**LOCALIZAÇÃO**

COORDENADAS (A): E = 687114,97; N = 7508512,51

- DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**
- 1 - THEO1301-01-BASCON-01 - ARRANJO GERAL (01/04);
  - 2 - THEO1301-01-BASCON-02 - SEÇÃO TRANSVERSAL AN (02/04);
  - 3 - THEO1301-01-BASRE-03 - CORTINAS ANCORADAS CA01 E CA02 (03/04);
  - 4 - THEO1301-01-BASRE-04 - DETALHES DE DRENAGEM (04/04).

**SIMBOLOGIA**

- CASAS A DEMOLIR
- SUAVIZAÇÃO DE TALUDE E IMPLANTAÇÃO DE REVESTIMENTO VEGETAL (EXTENSÃO)
- MEIO FIO ESTACADO COM ESTACA A TRADO (ME) (EXTENSÃO)
- CORTINA ANCORADA - CA
- DESCIDA D'ÁGUA EM DEGRAUS - DAD
- CANALÉTA MEIA CANA D=300mm (EXTENSÃO)
- CONDUITO VERTICAL (CV)
- CAIXA DE PASSAGEM PRISMÁTICA QUADRADA 100x100cm - CP
- CAIXA COLETOIRA SIMPLES 100x100cm - CCS
- DIREÇÃO DO FLUXO POTENCIAL
- ECOLIMITE
- ADUTORA EXISTENTE D=300mm (TRAÇADO APROXIMADO)
- ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EXISTENTE

A = ARESTA  
J = JUNTA DE DILATAÇÃO  
D = DIÂMETRO DE ESTACAS  
e = ESPAÇAMENTO ENTRE TIRANTES, ESTACAS, ETC.  
Z = PROFUNDIDADE DE ESTACAS

- NOTAS GERAIS**
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
  - 2 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS 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, ENVOURADAS E UNIDADES CONFORME O PMBR-2007, PORTANTO SITUAÇÕES DE RISCO UTILIZADAS NÃO FIZERAM PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA;
  - 4 - AS ÁREAS ADJACENTES AO EVENTO DESTA 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 SOFRER MUDANÇAS QUANDO DA ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO EM FUNÇÃO DAS INVESTIGAÇÕES GEOTÉCNICAS COMPLEMENTARES QUE SERÃO REALIZADAS;
  - 6 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
  - 7 - A EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ ATENDER AS NORMAS TÉCNICAS (ABNT) PERTINENTES:  
NBR-6122-1980 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES  
NBR-6118-2007 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO  
NBR-14931-2004 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO
  - 8 - OS RAMAIS DE RALO NÃO ESPECIFICADOS DEVERÃO SER IMPLANTADOS EM TUBO CLASSE P1, D = 300mm;
  - 9 - ESTACAS ESPAÇADAS DE 100 EM 100m.

PLANTA ELABORADA A PARTIR DE LEVANTAMENTO AEROFOTOGRAMÉTRICO (PMP, 1995), ESCALA 1:2000.

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

REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	VISTOS
03	REVISÃO GERAL	15/03/2023	LCDO
02	REVISÃO GERAL	29/08/2022	LCDO
01	REVISÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE CONTENÇÃO EM CORTINA ANCORADA	28/01/2019	LCDO
00	EMISSION INICIAL	16/12/2013	LB

**CONSTRUTORA**

**PROJETISTA**

ARQUIVO: THEO - BASCON - R&L.dwg

ELABORAÇÃO DE PROJETOS BÁSICOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE ENCOSTAS

OBRA PREVENTIVA DE CONTENÇÃO DE ENCOSTAS - RUA 1º DE MAIO I ARRANJO GERAL DE INTERVENÇÕES

PLANTA: 01/05 DATA: MAR/2023

DESENHO: ROSANGELA HOURA ESCALA: 1:2000

1 ARRANJO GERAL DE INTERVENÇÕES  
ESCALA 1/2000