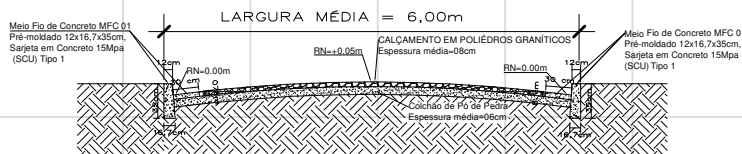
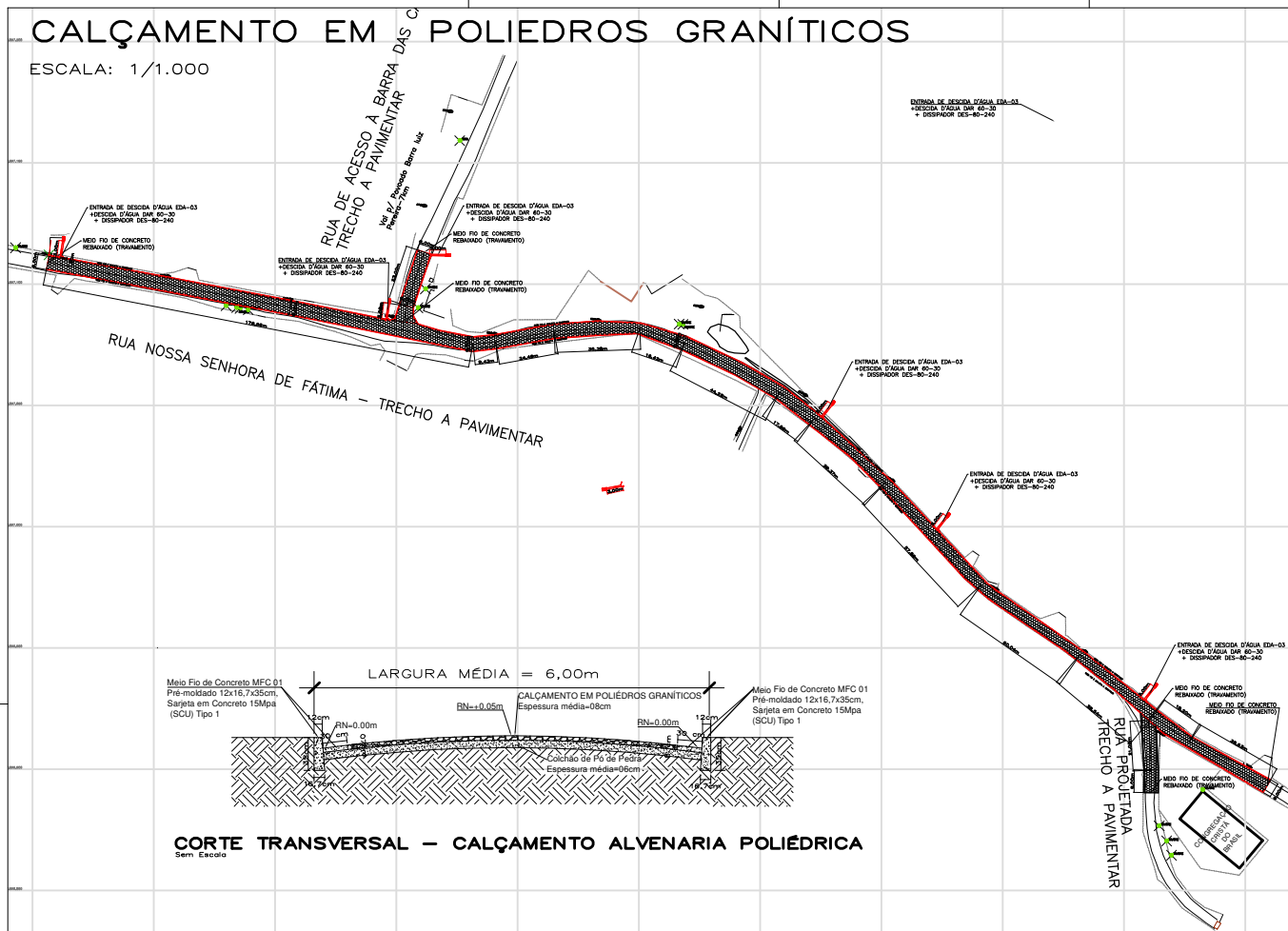


# CALÇAMENTO EM POLIEDROS GRANÍTICOS

ESCALA: 1/1.000

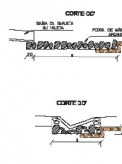
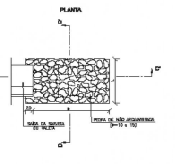
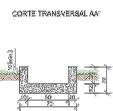
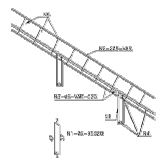
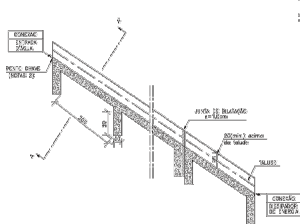


**CORTE TRANSVERSAL - CALÇAMENTO ALVENARIA POLIÉDRICA**  
Sem Escala

**DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERRIS TIPO RÁPIDO - DAR (II)**

**DISSIPADORES DE ENERGIA (I)  
APLICÁVEIS A SÁDAS DE SARJETAS E VALETAS-DES**

**DAR - OS CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO  
CORTE LONGITUDINAL**



EMPRESA	PROJETO	ESTABELECIDOR	APROVADOR	DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO
WILSON	01/01	WILSON	WILSON	01/01	01	PROJETO DE CALÇAMENTO

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	3.402,00	m²	1,20	4.082,40
2	1.260,00	m	1,20	1.512,00
3	1.290,00	m	1,20	1.548,00
4	3.780,00	m²	1,20	4.536,00
5	18,00	m	1,20	21,60
6	06	unidades	1,20	7,20
7	06	unidades	1,20	7,20

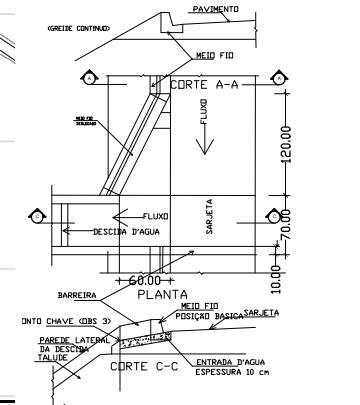
## PLANTA DE SITUAÇÃO



COMUNIDADE RURAL PERQUITO CORDISBURGO/MG

## CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO

**ENTRADA PARA DESCIDAS D'ÁGUA (DAS-3)**



**OBSERVAÇÕES**  
1 - DIMENSÕES EM CM.  
2 - AJUSTAR NA OBRA A ZONA DE CONTATO DA ENTRADA COM A DESCIDA DA ÁGUA.  
3 - O PUNTO CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO DOS DETALHES APRESENTADOS PARA DESCIDA D'ÁGUA.

TÍTULO: PROJETO DE CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIÉDRICA NA ESTRADA DE ACESSO À COMUNIDADE RURAL PERQUITO - CORDISBURGO/MG  
ART Nº: MG20264916876

ENDEREÇO: CORDISBURGO - MG

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA, SEÇÃO TRANSVERSAL, DRENAGEM, DET. CONSTRUTIVOS  
CROQUIS DE LOCALIZAÇÃO

CALÇAMENTO EM ALVENARIA POLIÉDRICA	3.402,00 m²
SARJETAS 30cm x 07cm A CONSTRUIR	1.260,00 m
MEIO FIOS	1.290,00 m
ÁREA TOTAL DAS VIAS	3.780,00 m²
ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA - EDA 03 A	06 unidades
DESCIDA D'ÁGUA DE ATERRIS TIPO RÁPIDO - DAR 60-30	18,00 m
DISSIPADOR DE ENERGIA - DES 60-240	06 unidades

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDISBURGO:

Aldair Marques Martins  
PREFEITO

RESP. TÉCNICO:

Wilson Portes Junior  
Eng. Civil - CREA/RG: 44.028.10

FOLHA: 02/02 ESCALAS: INDICADAS

DATA: abril/2026

DESENHO: Wilson