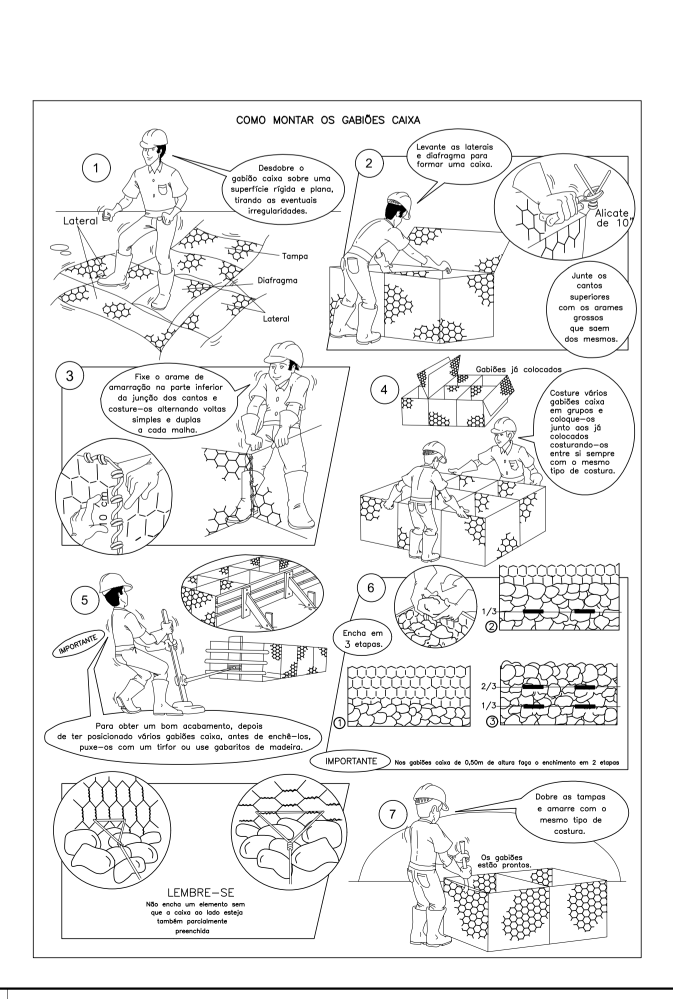
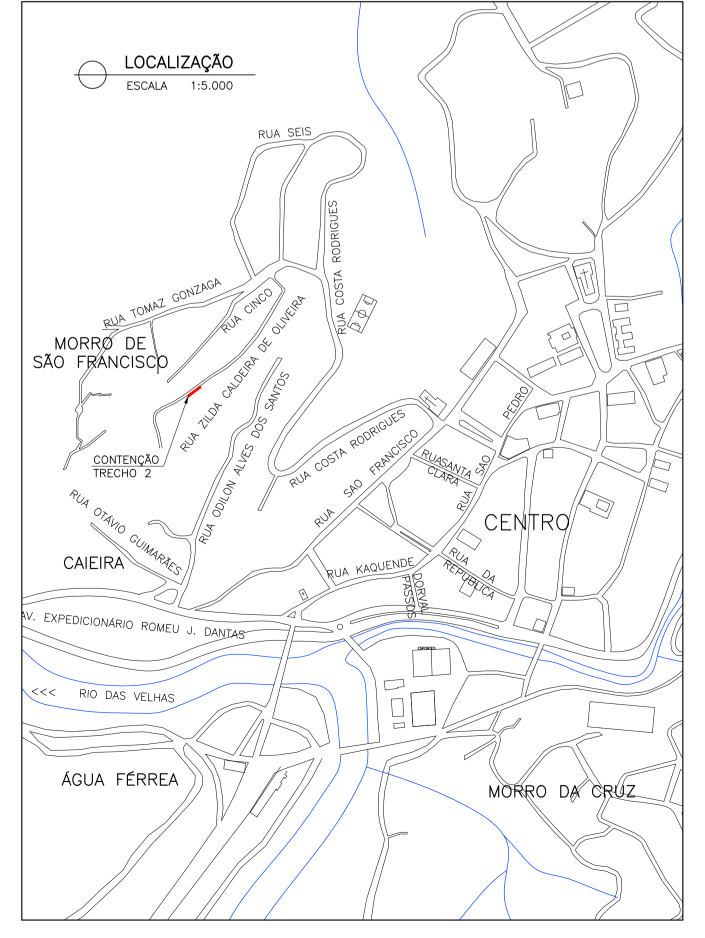


NOTAS:

- 1 TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO 5,0 KG/CM².
- 2 TODAS AS UNIDADES EM METROS, EXCETO INDICADO
- 3 SOBRECARGAS DEVIDO AOS VEICULOS ≤ 500KG/M² 4 REALIZAR AS COSTURAS ENTRE AS CAIXAS DE GABIÃO DE MODO CONTÍNUO,
- PASSANDO O MESMO POR TODAS AS MALHAS, COM DUPLA VOLTA; 5 - UTILIZAR PEDRAS-DE-MÃO ORIGINÁRIAS DE ROCHA SÃO, NÃO FRIÁVEIS, COM
- TAMANHOS ENTRE 1,5 A 2,5 VEZES A MÁXIMA ABERTURA DA MALHA (15 A 25 CM DE DIÂMETRO); 6 - FAZER A REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E BASE DE APOIO EM CONCRETO MAGRO
- FCK ≥15 MPA;
- 7 GABIÃO CAIXA: L=1,00xC=1,00xH=1,00m = 18un.
- 8 COLCHÃO RENO: L=2,00xC=3,00xH=0,30m = 09un.





NOTAS:

- 1 TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO 5,0 KG/CM². 2 - TODAS AS UNIDADES EM METROS, EXCETO INDICADO
- 3 SOBRECARGAS DEVIDO AOS VEICULOS ≤ 500KG/M² 4 — REALIZAR AS COSTURAS ENTRE AS CAIXAS DE GABIÃO DE MODO CONTÍNUO, PASSANDO O MESMO POR TODAS AS MALHAS, COM DUPLA VOLTA;
- 5 UTILIZAR PEDRAS—DE—MÃO ORIGINÁRIAS DE ROCHA SÃO, NÃO FRIÁVEIS, COM TAMANHOS ENTRE 1,5 A 2,5 VEZES A MÁXIMA ABERTURA DA MALHA
- (15 A 25 CM DE DIÂMETRO); 6 - FAZER A REGULARIZAÇÃO DO TERRENO E BASE DE APOIO EM CONCRETO MAGRO FCK ≥15 MPA;

RUA ZILDA CALDEIRA — TRECHO 2 — MORRO DE SÃO FRANCISCO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SABARÁ — MG

PLANTA E SEÇÕES

MURO DE CONTENÇÃO EM GABIÃO E DRENAGEM PLUVIAL

MURO H=4.00x22.00m

| | PROJETO: | PROJETO CONTENÇÃO | 5 | | |
|--|-----------|----------------------------|-----|------------|----------------|
| | CONTENÇÃO | • | 4 | | |
| | ESCALA: | | 3 | | |
| | INDICADA | | 2 | | |
| | | | 1 | | |
| | PRANCHA: | GLAUCO J. RIBEIRO DE MATOS | 0 | 15/01/2021 | Emissão Inicia |
| | 01/01 | | No. | DATA | REVISÃO |