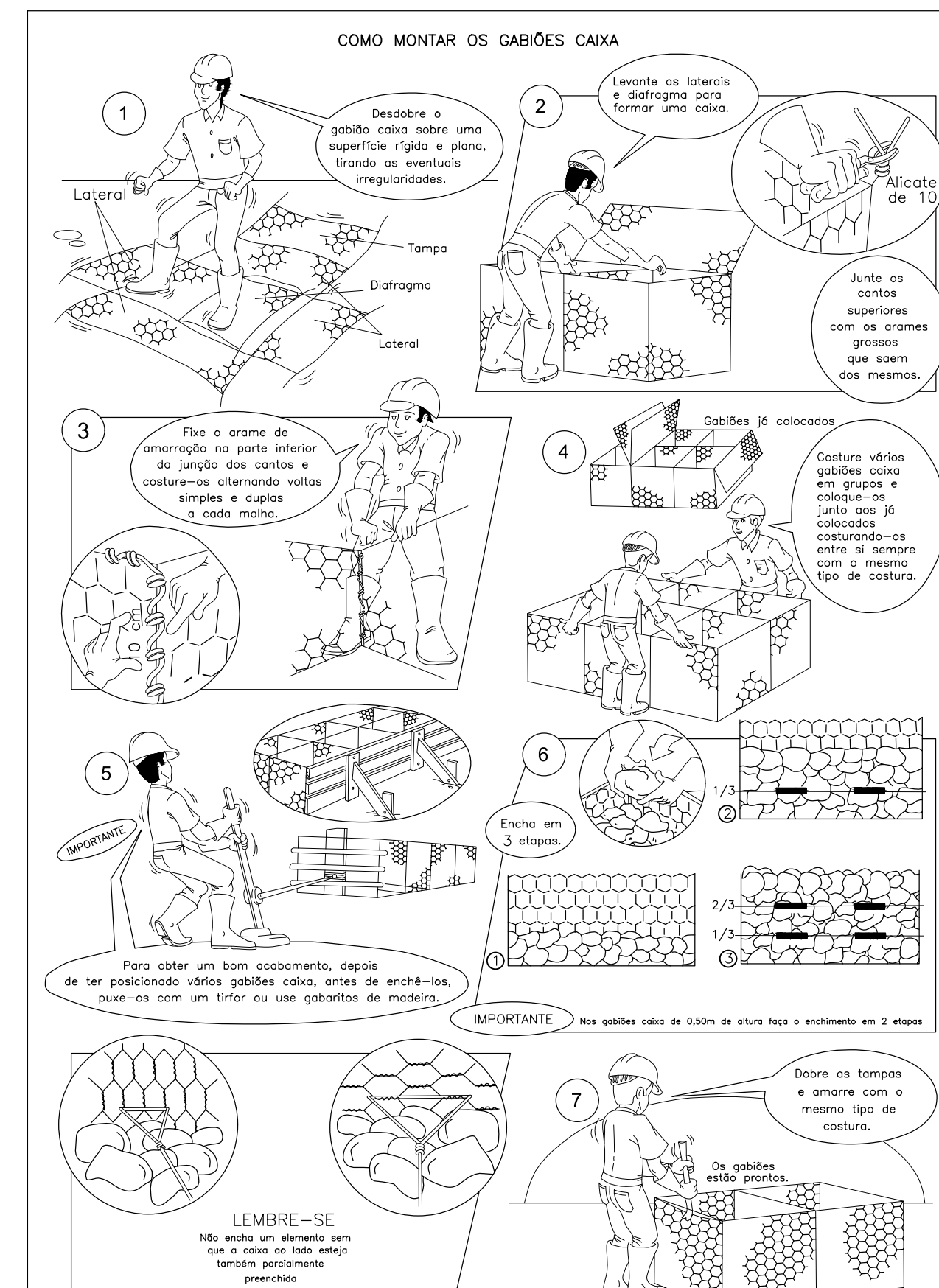
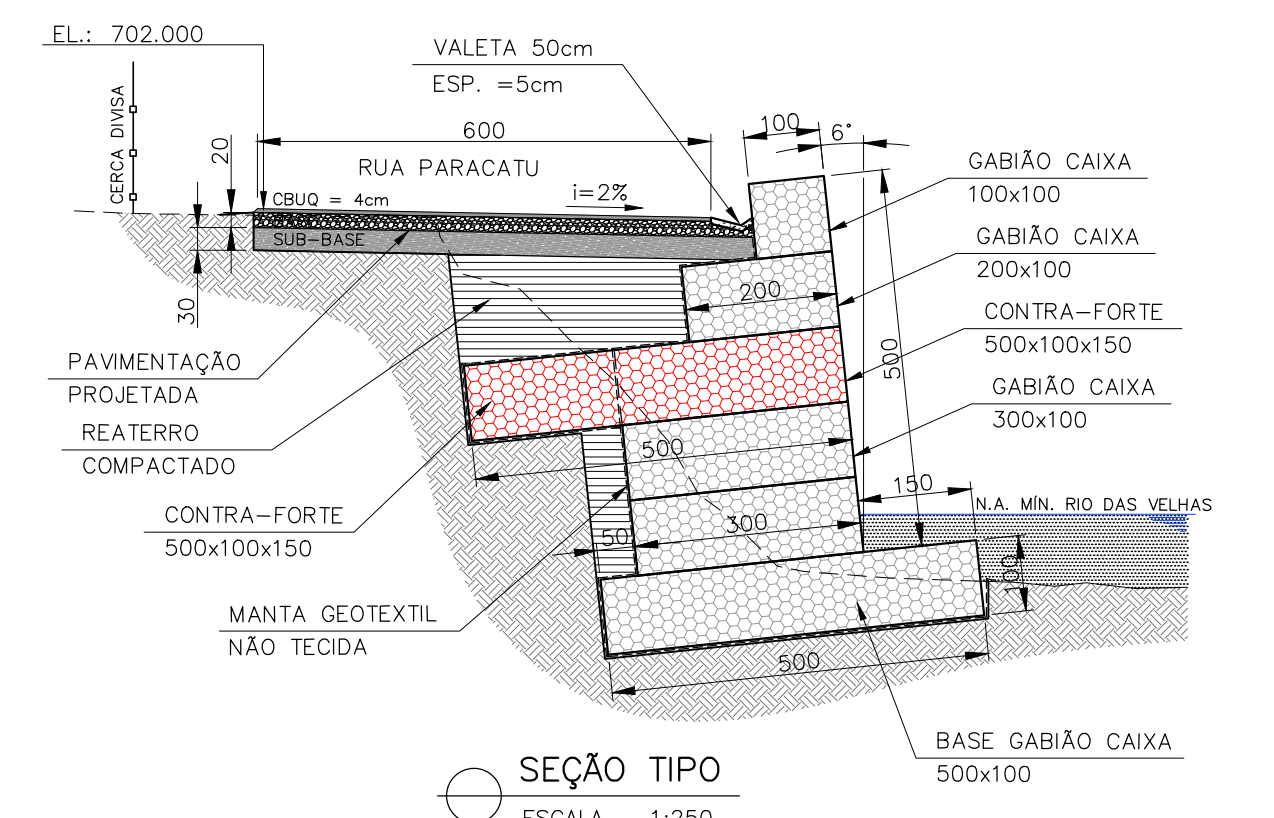
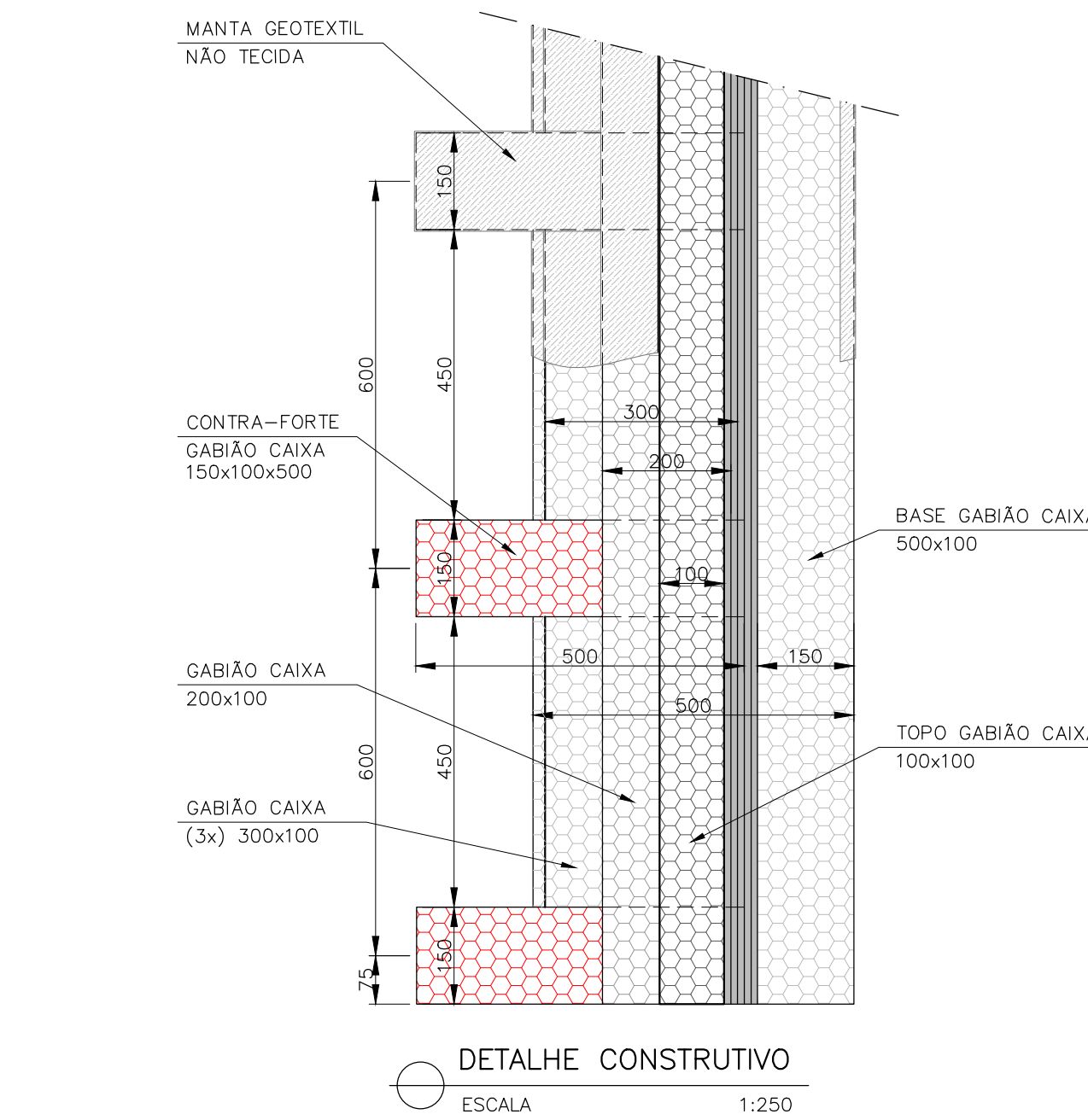


NOTAS:

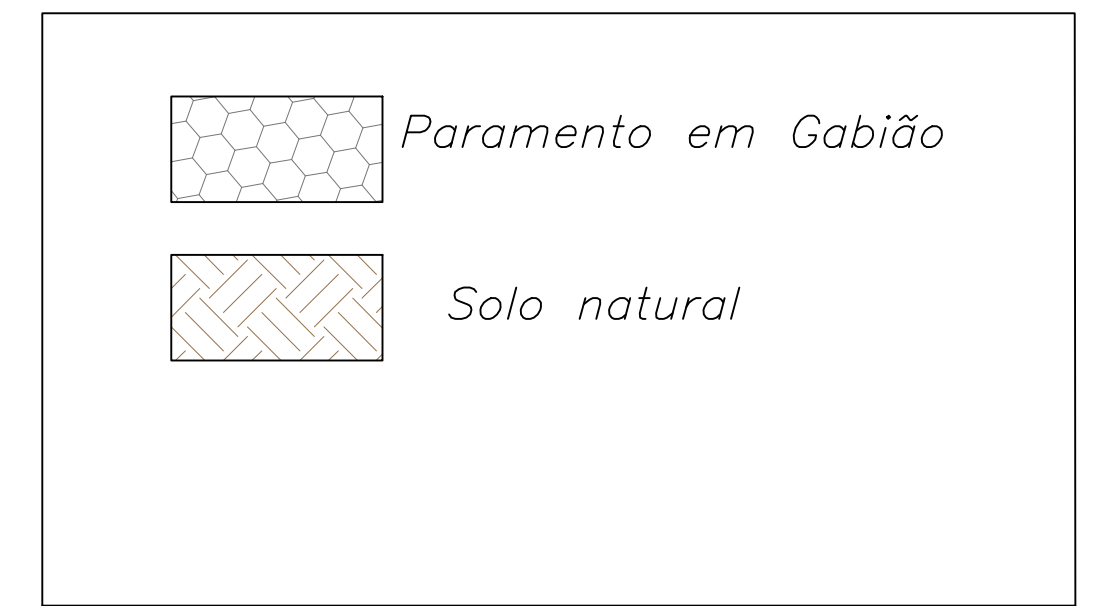
- 1 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO = TRECHO 01= 5,0 KG/CM².
- 2 - TODAS AS UNIDADES EM METROS, EXCETO INDICADO
- 3 - SOBRECARGAS DEVIDO AOS VEICULOS < 500KG/M²
- 4 - REALIZAR AS COSTURAS ENTRE AS CAIXAS DE GABIÃO DE MODO CONTÍNUO, PASSANDO O MESMO POR TODAS AS MALHAS, COM DUPLA VOLTA;
- 5 - UTILIZAR PEDRAS-DE-MÃO 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=1,00x C=1,00x H=1,00m = 18un.
- 8 - COLCHÃO RENO: L=2,00x C=3,00x H=0,30m = 09un.



NOTAS:

- 1 - TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO = TRECHO 01= 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 - ESTIMATIVA DE CONSUMO DE 1,20m³ DE PEDRA DE MÃO PARA CADA 1,00m² DE GABIÃO.
- 8 - CAIXA: GABIÃO - 1,00 X 1,00 X 1,00 m = 2040 un. CONTRAFORTE - 1,00 X 1,00 X 1,00 m = 80 un.

LEGENDAS:



REFERÊNCIAS:

CLIENTE: PREFEITURA DE SABARA	
LOCAL: RUA PARACATU - ARRAIAL VELHO - SABARA	
CONTEUDO: PLANTA - CORTE PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DO GABIÃO C/ 6 METROS DE ALTURA E DETALHE DO GABIÃO C/ 120 METROS DE COMPRIMENTO	
PROJETO: CONTENÇÃO	PROJETO CONTENÇÃO
ESCALA: INDICADA	GLAUCO J. RIBEIRO DE MATOS
FRANCA: 01/01	No. DATA REVISÃO