

1

Desdobre o gabião caixa sobre uma superfície rígida e plana, tirando as eventuais irregularidades.

Tampa

Diafragma

Lateral

2

Levante as laterais e diafragma para formar uma caixa.

Alicate de 10"

Junte os cantos superiores com os arames grossos que saem dos mesmos.

3

Fixe o arame de amarração na parte inferior da junção dos cantos e costure-os alternando voltas simples e duplas a cada malha.

4

Costure vários gabões caixa em grupos e coloque-os junto aos já colocados costurando-os entre si sempre com o mesmo tipo de costura.

5

IMPORTANTE

Para obter um bom acabamento, depois de ter posicionado vários gabões caixa, antes de enchê-los, puxe-os com um tirador ou use gabaritos de madeira.

6

Encha em 3 etapas.

1

2

3

7

Dobre as tampas e amarre com o mesmo tipo de costura.

Os gabões estão prontos.

8

9

10

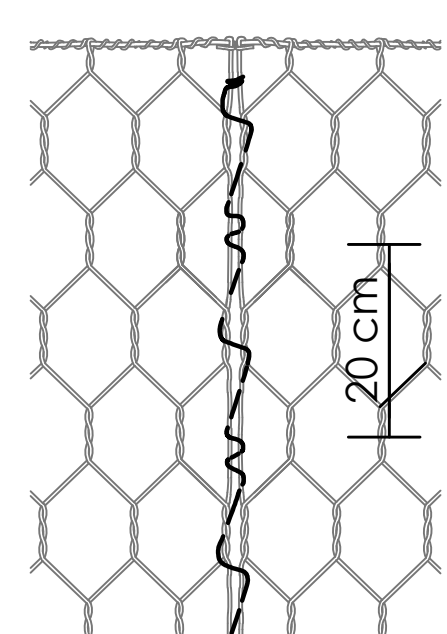
11

12

LEMBRE-SE

Não encha um elemento sem que a caixa ao lado esteja também parcialmente preenchida

Detalhe da Costura

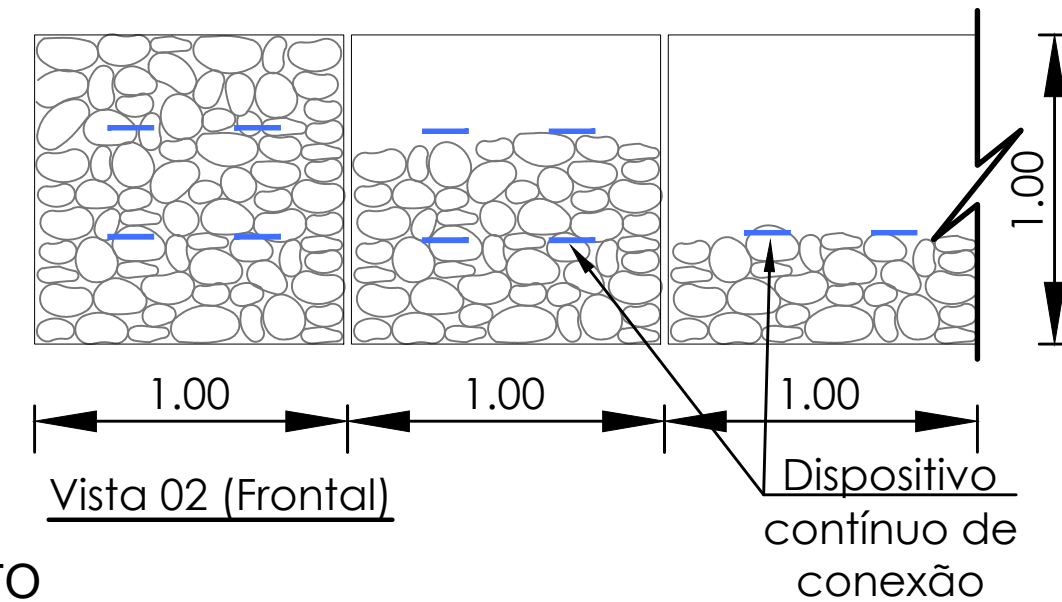


The diagram shows a hexagonal lattice. Two specific paths are highlighted with thick black lines. Each path starts with a horizontal segment and then branches into two diagonal segments that lead to a thick, braided line representing a polymer chain. The two chains are positioned at different heights within the lattice.

A diagram of a diamond mesh structure. A central triangle is highlighted with a red border. The triangle is formed by three lines connecting the midpoints of the sides of a diamond. The mesh is composed of interconnected diamond shapes, with the central triangle being a specific feature of interest.

Technical drawing of the top view of a wall section (Vista 01 - Superior). The drawing shows a wall with a width of 3.00m, divided into three sections of 1.00m each. The wall is 1.00m high. It features a grid of reinforcement bars (Tirantes) with a spacing of 4 bars per square meter (4 por m²). The left end is labeled 'Extremidade do muro'.

Detalhe do Preenchimento e atirantamento (4 por m²)




Vista 02 (Frontal)

contínuo de
conexão

1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO (EXCETO ONDE INDICADO);
2. QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA E APROVADA PELA FISCALIZAÇÃO.
3. DE ACORDO COM A NBR 11682 - ESTABILIDADE DE ENCOSTAS, AO TÉRMINO DA OBRA, O EXECUTOR DEVERÁ ELABORAR O "MANUAL DO USUÁRIO" A SER ENCAMINHADO AO PROPRIETÁRIO. NESTE MANUAL, DEVERÃO CONSTAR TODAS AS PROVIDÊNCIAS EM TERMOS DE MANUTENÇÃO DA OBRA A SEREM SEGUIDAS PLO PROPRIETÁRIO. TANTO TIPO DE SERVIÇO A SER REALIZADO, QUANTO À SUA PERIODICIDADE DEVERÃO SER DEFINIDOS NO MANUAL;

02	B	23/09/2022	ELIDIO	FELIPE	FELIPE	PARA CONSTRUÇÃO
REV. TIPO DE EMIS.		DATA	ELABORADO POR	VERIFICADO POR	VALIDADO POR	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
(01) PRELIMINAR	(02) PARA ANOTAÇÃO	(03) PARA INFORMAÇÃO	(04) PARA COTAÇÃO	(05) APROVADO PARA CONSTRUÇÃO	(06) COMO COMPRADO	(07) COMO CANCELADO



PORTO DO

ITAQUI

TÍTULO:

Recuperação dos Taludes 11 e 12 da Poligonal do Porto do Itaqui, na cidade de São Luís – MA.

Nº EMP: 2022.086-D-SC-10001-0056-R02 DATA: **SETEMBRO/2022** REVISÃO: 02

PROJETO DE DRENAGEM – DETALHES MONTAGEM E EXECUÇÃO DO GABARIO

PROPRIETÁRIO: **Elidio Nunes Vieira**

RESP. TÉCNICO: **Elidio Nunes Vieira**

CREAT/CA: **2608714773**

CONTRATADA: **Terra Sol Engenharia**

ESCALA: **Indicada**

Nº PRANCHAS: **10/10**