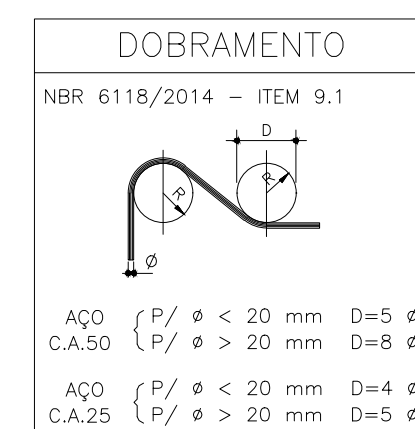


observações:

- 1 - Os valores apresentados referem-se às reações nos apoios
- 2 - Esforços com valores característicos
- 3 - Forças em tf
- 4 - Momentos em tfe
- 5 - Sistema de coordenadas GLOBAL
- 6 - A força X positiva empurra o apoio da esquerda para a direita
- 7 - O momento X positivo gira o apoio em torno do eixo X no sentido horário
- 8 - A força Y positiva empurra o apoio do apoio de baixo para cima
- 9 - O momento Y positivo gira o apoio em torno do eixo Y no sentido horário
- 10 - A força Z positiva empurra o apoio de cima para baixo
- 11 - O momento Z positivo gira o apoio em torno do eixo Z no sentido horário
- 12 - CA é a cota de arrasamento/assentamento da fundação



T.B.

T.B.

C.A.

C.A.

The diagram shows a cross-section of a cell wall. A cellulose microfibril (A) is shown as a single fiber. A cellulose microfibril bundle (B) is shown as a bundle of microfibrils. The microfibrils are arranged in a regular, repeating pattern.

The diagram shows a cross-section of a cell wall. A cellulose microfibril (A) is shown as a single fiber. A cellulose microfibril bundle (B) is shown as a bundle of microfibrils. The microfibrils are arranged in a regular, repeating pattern.

[illegible][illegible]

REFERÊNCIA DE NÍVEL

TOPO DO BLOCO

COTA DE ARRASAMENTO

PILAR CONTINUA

PILAR NASCE

SEÇÃO DE VIGA

EIXOS DE LOCAÇÃO ESTRUTURAL

BLOCO DE FUNDAÇÃO / SAPATA

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

CONCRETO
fck = 25 MPa

PREFEITURA MUNICIPAL DE POTIM

OBRA

PROJETO ESTRUTURAL DE AMPLIAÇÃO - RECEPÇÃO, TRIAGEM, OBSERVAÇÃO

CORTES

DATA
14/07/2022

ESCALA INDICADAS

DESENHO
ENG.º CIVIL GABRIEL EMBOABA DE SOUZA

CREA
507.064.158-0

ELEMENTO
VIC



REV. N. 9

00