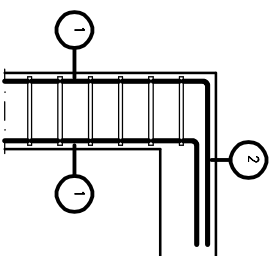


Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 ϕ 6.3	772.1	208	
ϕ 12.5	753.4	809	1017



- 1.- Cobrimientos laterais 3 cm.
- 2.- Cobrimiento superior último planta 3 cm

2.- Cobrimiento superior última planta 3 cm

(*) Cabimentos nominais recomendados para estruturas em epóxiço/ambiente I e sem proteção especial contra incêndios.

[illegible]

Nota:
Nos pilares as barras, por seu elevado número de barras verticais em relação a sua seção, a concretagem fique dificultada, ou quando os espaçamentos mínimos não são cumpridos, as barras poderão ser dispostas em grupos e até 4 barras no máximo, onde cada grupo tem uma limitação de 70mm do diâmetro equivalente.

- Controle Estatístico EHE, equivale a controle norma

- O aço utilizado deverá estar garantido com um distintivo reconhecido: Selo CIETSID, CC-EHE, .

Cobrimientos nominais (*)

PROJESTRUTURAL MUROS DE CONTENÇÃO

CAMARA MUNICIPAL DO SERRO

RUA FLAMBOYANT, S/N - LT 21, QD 03

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ENG. SERGIO ROBERTO A. ARAUJO CREA MG:8.505/E

PRANCHIA:
PILARES

PROPRIETÁRIO: CAMARA MUNICIPAL DO SERRO

CNPJ: --

DATA: 16/07/23

1/1