

Item	Demanda (kVA)
Condomínio	(x 1.20) 34.75
Cargas especiais	2.58
TOTAL	44.28

Item	Demanda (kVA)
Condomínio	(x 1.20) 34.75
Cargas especiais	2.58
TOTAL	44.28

1. Se for necessário construir malha de aterramento para se obter o valor adequado de resistividade, a seção mínima do cabo de cobre deverá ser de 50 mm².
2. As hastes no interior das caixas de inspeção deverão ser conectadas à ferragem estrutural da edificação.

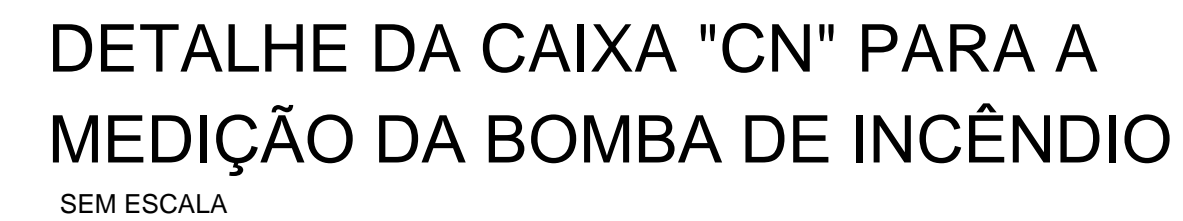
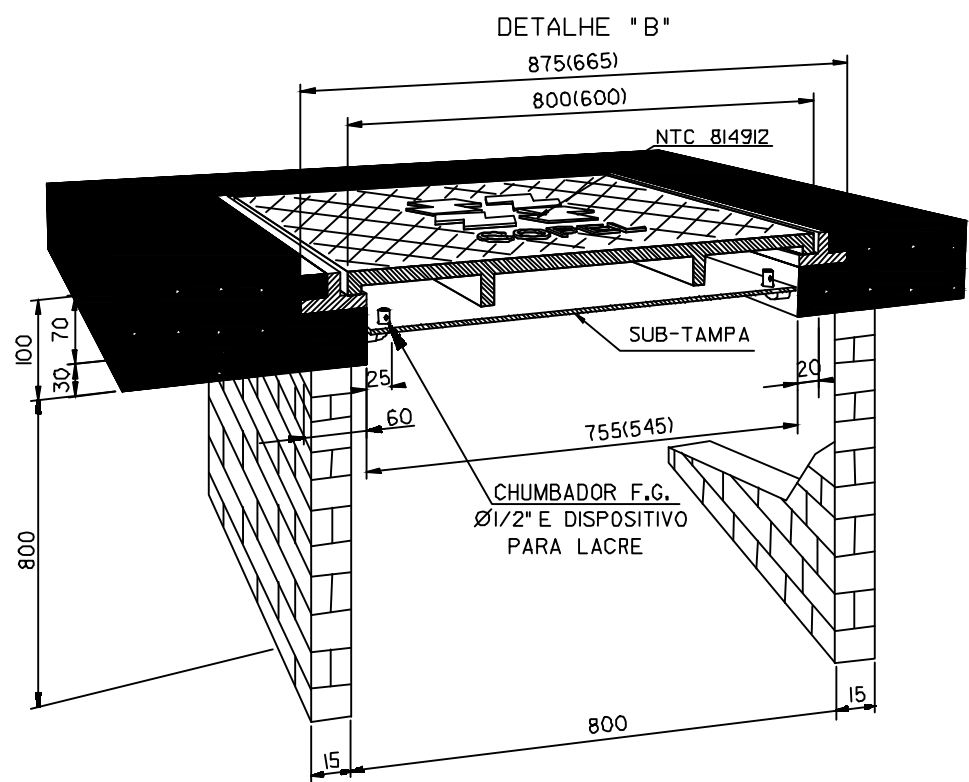


Diagrama de uma seção transversal de uma pista de rolamento com camadas locais. A seção mostra, de cima para baixo:

- 0,45 m: SOLO LOCAL
- 0,10 m: SINALIZAÇÃO DE ADVERTENCIA
- 0,05 m: PLACA DE CONCRETO
- 0,10 m: ELETRODUTO CORRUGADO

Diagrama de uma instalação elétrica com SOLO LOCAL, SINALIZAÇÃO DE ADVERTENCIA e ELETRODUTO CORRUGADO.

V = VARIÁVEL

- 1- A ESPECIFICAÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES É INDICADO NA LISTA DE MATERIAIS DO PROJETO
- 2- A DISTÂNCIA VERTICAL ENTRE A PARTE INFERIOR DE QUALQUER CONDUTOR E O SOLO OU PISO, NÃO PODE SER INFERIOR A 5.50m EM LOCAIS DE TRÂNSITO OU PASSAGEM DE VEÍCULOS E 3.50m EM LOCAIS DE CIRCULAÇÃO DE PEDESTRES E LOCAIS DE SOLEIRA DE PORTA
- 3- AS DIMENSÕES INDICADA SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "cm"

