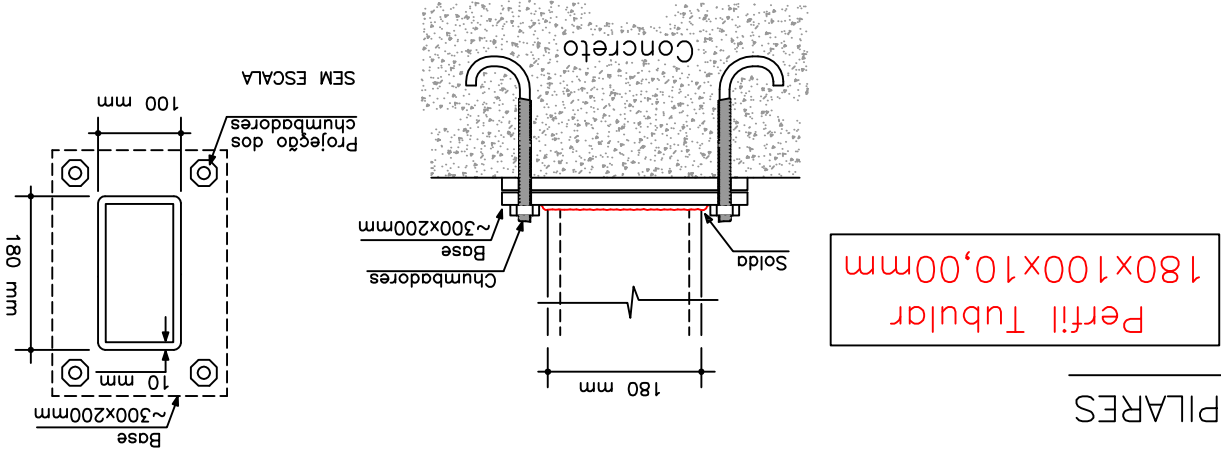


PILARES



Cálculo dos quantitativos

Considerando que temos 4 pilares com 3,50m e 4 pilares com 3,32m de comprimento, considerando que o peso da seção adotada é de 41,40 kg/m, temos:

unid. comp. peso

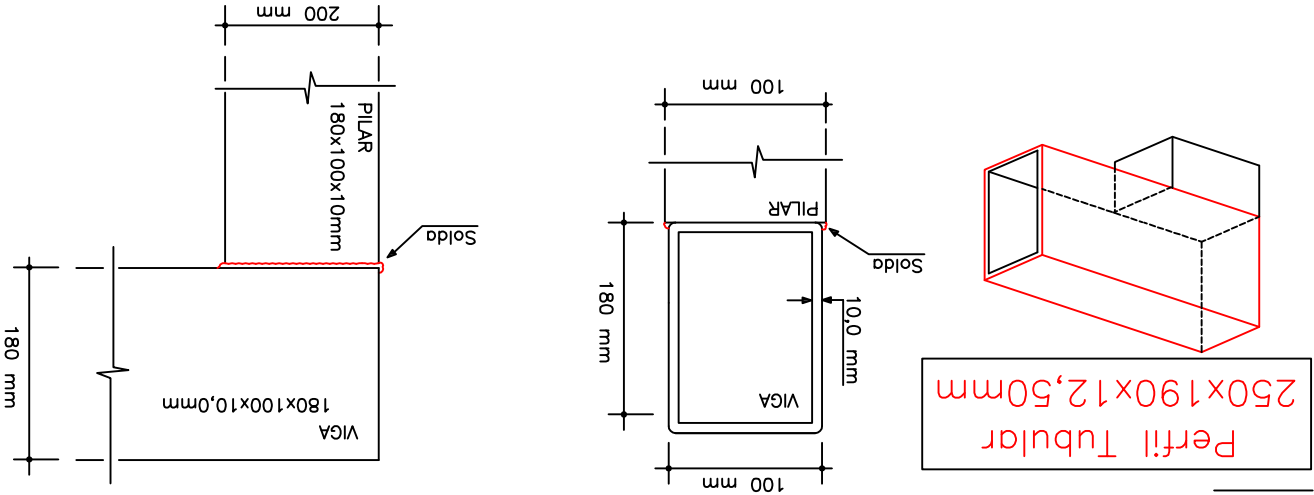
$$4,0 \times (3,50 + 3,32) \times 41,40 = 1.129,39 \text{ kg}$$

ligação

+10% em função dos elementos de

$$1.242,33 \text{ kg}$$

VIGAS



Cálculo dos quantitativos

Considerando que temos 2 vigas com 8,00m, 1 com 10,00 e 1 comprimento total de 30,50m, considerando que o peso do perfil tubular adotado é de 41,40 kg/m, temos:

comp. peso

$$30,50 \times 41,40 = 1.262,70 \text{ kg}$$