



Diagrama de un pilar de concreto reforzado. El pilar tiene una longitud total de 3.50m y una base de 0.80m. Se muestran las secciones transversales en los extremos y en el centro, indicando la distribución del acero de refuerzo. El pilar está apoyado sobre un "SOLO RESISTENTE".

Detalles del refuerzo:

- Acero longitudinal:  $\#N10 \ 10.0mm$
- Estribos:  $\#N10 \ 10.0mm$  con espaciamiento  $c/15cm$

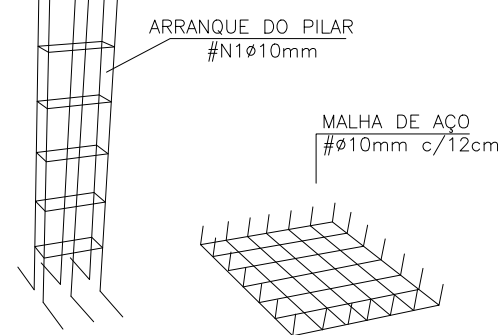
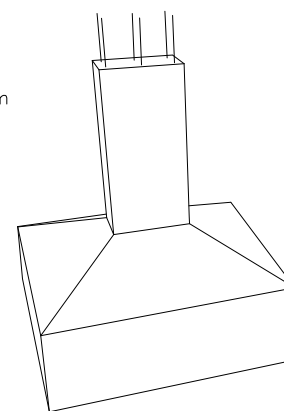
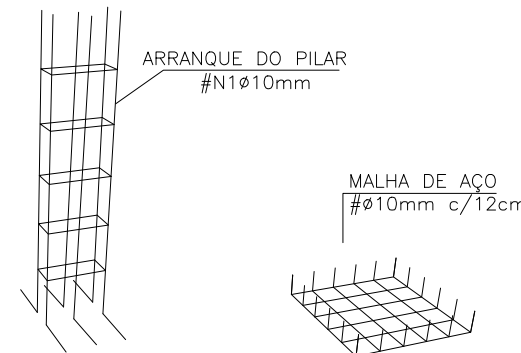
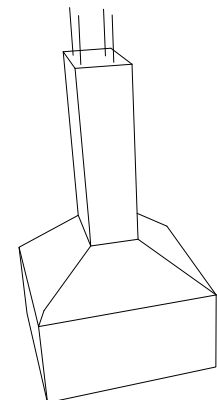


Diagrama de un pilar de concreto reforzado. El pilar tiene una sección cuadrada de 0,60 m de lado. El armado incluye varillas de refuerzo longitudinal #N10 a 10,0 cm de espaciamiento y estribos #5 a 15 cm de espaciamiento. El pilar se sitúa sobre un soporte resistente (SOLO RESISTENTE) con una altura de 0,60 m. Se indican las zonas de desarrollo de las varillas (N1, N2, N3) y la zona de apoyo (N4).



**SIMBOLOGIA**

-  PILAR QUE NASCE
-  PILAR QUE PASSA
-  PILAR QUE MORRE
-  PILAR C/ MUDANÇA DE SEÇÃO

PROJETO: **ARQUITETÔNICO**



APROVAÇÕES: