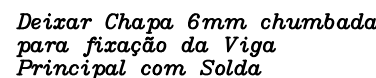


CONCRETAR COM CONCRETO 40 MPa



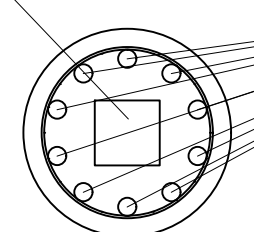
OBS.: Ver Detalhes de colocação dos Suportes de Vigas Prancha ao Lado

Estribos Pilar \varnothing 5,00 mm - C=0,98
1 c / 20 Q = 24

11 PILAR P2 (4X)
SEM ESCALA

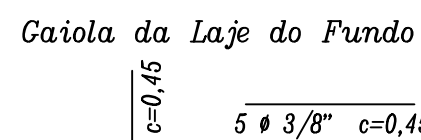


12 ARMADU
SEM ESCALA



10 Estribos Circular $\phi 5,00\text{mm}$ cada 20
Diâmetro do Estribo $\phi 55\text{ cm}$

**Compactar bem o fundo do buraco*



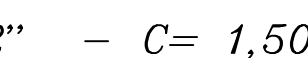
15 ARMADU
SFM ESCALA

CONCRETAR COM CONCRETO 40 MPa



OBS.: Ver Detalhes de colocação dos Suportes de Vigas Prancha ao Lado

3) PILAR P1 (4X)
SFM FSCAIA



14 ARMADURA SEM ESCALA



Dobra de Ancoragem 10 cm.

10 $\phi 5/16''$ - C = 2,00 mts.

Laje de Fundo 15cm espera dos Pilares P1 e P2

$$\text{Comprimento do Concreto} = 2,00 \text{ mts}$$

Centralizar bem a Armadura
para não encostar no terreno

16 ARMADIL
SEM ESCAL

PROJETO ESTRUTURAL