


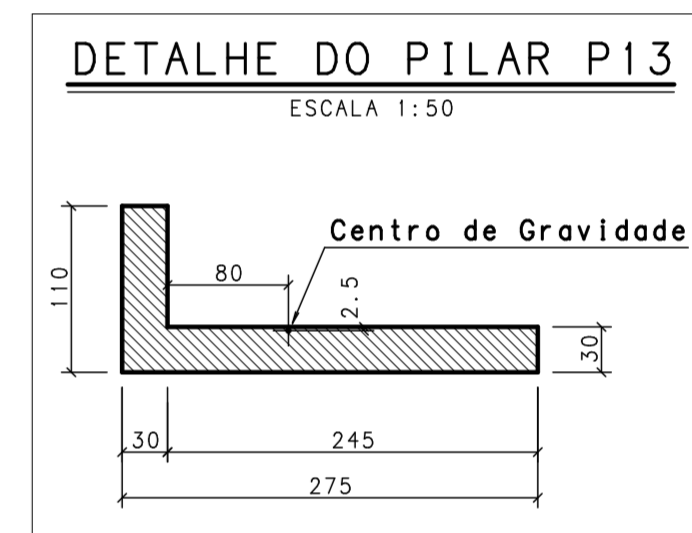


-  PILAR QUE NASCE  
 PILAR QUE CONTI  
 PILAR QUE MORRE

- 1 - CONCRETO fck  $\geq$  35 MPa; FATOR ÁGUA CIMENTO  $\leq$  0,50;
- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO;
- 3 - ALVENARIA: TIJOLO CERÂMICO COM DENSIDADE  $\leq$  1200Kg /m<sup>3</sup>;  
LAJES = 2,5cm
- 4 - COBRIMENTO : VIGAS = 3,0cm  
PILARES = 3,0cm
- 5 - FUROS E ABERTURAS EM VIGAS SÓ PODERÃO SER FEITOS DESDE QUE SEJAM ATENDIDOS O ITEM 13.2.5 E O SUB-ITEM 13.2.5.1 DA NBR 6118/2014. OBRIGATORIAMENTE DEVERÃO SER POSICIONADOS ANTES DA CONCRETAGEM;
- 6 - NENHUM ELETRODUTO COM DIÂMETRO SUPERIOR À 25mm PODERÁ SER EMBUITO EM LAJE OU VIGA;
- 7 - QUALQUER DÓVIDA EM RELAÇÃO A ESTE PROJETO ENTRAR EM CONTATO COM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

TEL.: (31) 3281-5024  
(31) 9984-5024

### FORMA DO PATAMAR INTERMEDIÁRIO DA ESCADA



FOLHA 07/133