





(APLICAR CONTRA-FLECHA DE 2,5 cm NO
MEIO DAS VIGAS TRANSVERSAIS: V206 A V211 / V216 A V220)

- LEGENDA**
-  PILAR NASCE
 -  PILAR CONTÍNUA
 -  PILAR MORRE
 -  CORTE EM ESTRUTURA DE CONCRETO

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.
- 2 - MATERIAIS:
 - CONCRETO MAGRO DE REGULARIZAÇÃO fck = 10 MPa
 - CONCRETO ESTRUTURAL fck = 30 MPa (FATOR $\alpha < 0,5$)
- 3 - VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS NA OBRA.
- 4 - O CONTROLE TECNOLÓGICO PARA GARANTIA DA QUALIDADE DOS MATERIAIS E SERVIÇOS DEVERÃO SEGUIR TODAS AS RECOMENDAÇÕES CONSTANTES DAS SEGUINTES NORMAS DA ABNT: NBR12655, NBR7480, NBR 7481, NBR 7482 E NBR 7483.

[illegible]