



- LEGENDA
- PILAR QUE NASCE
 - PILAR QUE SEQUE
 - PILAR QUE MORRE

- NOTAS:
1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
 2. CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO ESTRUTURAL (CAA II):
 - VIGAS PRE-FABRICADAS - f_{yk} ≥ 40 MPa - Ec ≥ 20.1 GPa
 - PILARES PRE-FABRICADOS - f_{yk} ≥ 40 MPa - Ec ≥ 20.1 GPa
 - CONCRETO MOLHADO IN-LOCO - f_{yk} ≥ 30 MPa - Ec ≥ 20.1 GPa
 3. EXECUTAR O GRUPEAMENTO DA INTERFACE DAS VIGAS, PILARES E LAJES ALVEOLARES COM O MATERIAL GRUPE:
 - f_{yk} ≥ 40 MPa
 - BENTONITE DE RETRAÇÃO
 - FLUXOZ ADEQUADA PARA PERFEITO PREENCHIMENTO DO VÃO ENTRE OS ELEMENTOS
 4. ELASTOMERO SIMPLES 4x10mm, DUREZA 70 SHORE-A

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA