


## NOTAS

- 1- Fck = 30 MPa;
- 2- Aço CA-50; CA-60;
- 3- Cotas em centímetros;
- 4- Observar o ponto de prumada fixa a 4,00m dos pilares;
- 5- Ver variação das dimensões dos pilares nas pranchas de detalhes de pilares
- 6- Atender a todas as exigências da NBR-6118/NBR-14031;
- 7- Fck mínimo de desforma = 20 MPa;
- 8- Retirar e encoramento após 28 dias de sua concretagem, observando a cura do concreto de pelo menos 14 dias;
- 9- Manter encoramento total do andar abaixo, durante a concretagem e cura das vigas e lajes do andar acima;
- 10- Seguir, RIGOROSAMENTE, a distribuição das contra-flechas;
- 11- Diferença máxima do agregado grão  $\geq 19$ mm;
- 12- Sentido das nervuras = 
- 13- Aplicar as contra-flechas (C.F.) indicadas no projeto e nas tabelas com valores maiores que 3,00m (C.F. 10mm) e 4,00m (C.F. 15mm).

REVISÕES DA PRANCHA			
Nº	COMENTÁRIO	AUTOR	DATA
01	Versão original - Detalhamento em conformidade com os aspectos construtivos	Pablo Ferreira	16/03/2021

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL DA INSTITUIÇÃO

[illegible]