



escala 1:50

escala 1:50



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:
DEVIDO A AUSÊNCIA DE SONDAGEM DO TERRENO, ANTES DE INICIAR A ESCAVAÇÃO DAS ESTACAS, DEVERIA SER ENSAIADA UMA ESTACA TESTE, ATÉ A PROFUNDIDADE MÁXIMA ESTIPULADA NO PROEITO, AFIM DE CONFIRMAR A SUA VIABILIDADE OU A NECESSIDADE DE SUA ALTERAÇÃO.

- 1 - Fundação bloco sobre estaca (excavada ou não raiado).
- 2 - Profundidade prevista para as estacas = Ver Planta de Locação.
- 3 - Concreto da fundação Fck 20Mpa
- 4 - Cobrimento da armadura 3,0cm p blocos, 2,0 cm p vigas
- 5 - Usar esquadreiros e posicionadores entre as formas e a ferragem.
- 6 - Controlar dos pilares e vigas da edificação - Fck=20MPa, Slump p=1cm, Módulo de deformação do concreto > 20 GPa aos 28 dias Relação Água/Cimento <= 0,6
- 7 - Arço CA 50 e CA 60
- 8 - Todas as medidas estão em centímetros e angulos em graus.
- 9 - Controlar medidas do terreno antes de iniciar a marcação.
- 10 - Comunicar ao projetista, se as dimensões reais forem diferente.
- 11 - Usar tectônio para lavar os pilares.
- 12 - LDO/ACRQ deverá ser usado, após a execução dos gabinetes de madeira. Em caso de dúvidas na Locação, ver PROJETO DE ARQUITETURA. Os textos são os mesmos do PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 13 - O nível 0,0 , deverá ser bem definido na OBRA. (Colocar Referência)
- 14 - O nível 0,0 da estrutura = 0,00 nível da arquitetura, sem acbamento
- 15 - Recomenda-se rigorosa limpeza das formas antes da concretagem (remoção de ERS, folhas, serragem, lama dos pilares, etc)
- 16 - Especial atenção deverá ser dada, a forma dos cunços, para onde correm as águas, quando lavamos as formas das lajes e vigas.
- 17 - Controlar bem a LDO/ACRQ de cada pilar antes da concretagem da fundação.
- 18 - Planejar bem cada etapa da obra, para evitar problemas futuros.
- 19 - Em caso de dúvidas consultar os projetistas.

[illegible]