



P/ ESTACAS DE 25cm (66x)

BLOCO SOBRE ESTACAS

66x41 N10.0 C=400

P/ ESTACAS STRAUSS DE 20lf

3 N3 Ø10mm x c=600mm

P/ ESTACAS DE 30cm (74x)

BLOCO SOBRE ESTACAS

74x41 N13.0 C=600

P/ ESTACAS STRAUSS DE 30lf

5 N3 Ø10mm x c=600mm

66x41 N1 ø6.3 Q15 C=69

(NO CASO DE ATERRO, ACRESCENTAR A ALTURA DO MESMO)

- PREVER IMPERMEABILIZAÇÃO E DRENAGENS DOS ARRIMOS
- NÍVEIS COM A MESMA REFERÊNCIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO
- PREVER IMPERMEABILIZAÇÃO DOS ALÇERCES (ALVENARIA DE EMBASAMENTO)
- O CONCRETO DEVERÁ SER CUIDADOSAMENTE LANÇADO E VIBRADO
- A ALVENARIA SOBRE A LAJE DEVERÁ SER EXECUTADA APÓS A CURA DO CONCRETO E SEM ESCORAMENTO
- O COQUE DEVERÁ SER CONFORMADO
- PREVER A COEFECÇÃO E ENSAIO DE COQUE DE PROVA PARA CONTRÔLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, CONFORME A NORMA VIGENTE.
- PREVER VERGA E CONTRA VERGA NA ABERTURA DAS JANELAS
- PREVER VERGA NA ABERTURA DAS PORTAS
- CONFIRMAR REBAIXO DO POÇO DO ELEVADOR COM FORNECEDOR

