



1. Fck 25MPa, Slump 10a2cm
2. Cobrimento: 3,5cm (inferior) x 3,0cm (superior)
3. Executar estacas em concreto simples 20MPa
4. Usar uma plasticidade sobre a fôrma
5. Executar armações na seguinte ordem:
  - INFERIOR X
  - INFERIOR Y
  - VIGA DE BORDA E ARM. DE ESPALHAMENTO
  - SUPERIOR Y
  - SUPERIOR X
6. Vitrar concreto durante aplicação
7. Molhar e manter superfície úmida após início da cura. Utilizar geotêxtil ou sacos de estopa para manter umidade
8. Executar fôrda complementar (fôrda de regularização) preenchida com concreto) a partir do projeto de alvenaria
9. A fôrda complementar deve ser baseada na segunda fôrda do projeto, fechando os vãos de portas externas, e caso necessário, internos
10. As esperas dos pontos de graute devem ser ancoradas no radier, antes de preencher a fôrda complementar
11. Preencher fôrda complementar com graute 25MPa
12. Executar o detalhe de acabamento
13. Impermeabilizar todo a fôrda complementar
14. Impermeabilizar laterais da primeira fôrda, ligando-a à impermeabilização do topo
15. Impermeabilizar a fôrda externa até 60cm acima do nível do passeio externo
16. Instalações hidrossanitárias, pluviais e elétricas e demais embutidas entre o topo do radier e o topo da fôrda complementar

PROPRIETÁRIA

VCA

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

DU BEM RESIDENCIAL

PROJETO DE FUNDAÇÕES

BLOCO 2Q 12AP SEM SUÍTE

ARMAÇÃO - MARCAÇÃO DE PONTOS DE GRAUTE

Nº DA FOLHA

02/02

REVISÃO

01

DATA

MARÇO/2024

ESCALA

1 : 50

VCA Construtora LTDA - ME

LOCALIZAÇÃO

ESTRADA VELHA DA BARRA, L-70, S/N

FAZENDA REDEÇÃO

BAIRRO UNIVERSIDADE

VITÓRIA DA CONQUISTA-BA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO DURVAL RIZZO ARAUJO

ENG. CIVIL

CREA 02.101D-BA

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
00	EMISSÃO INICIAL	06/03/2024	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.
01	COMPRIMENTO DO RADIER. ELIMINAÇÃO DE JUNTA	23/05/2024	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.

DOCUMENTO

DONORN-FUND-2Q12APSS-PE-02-R01