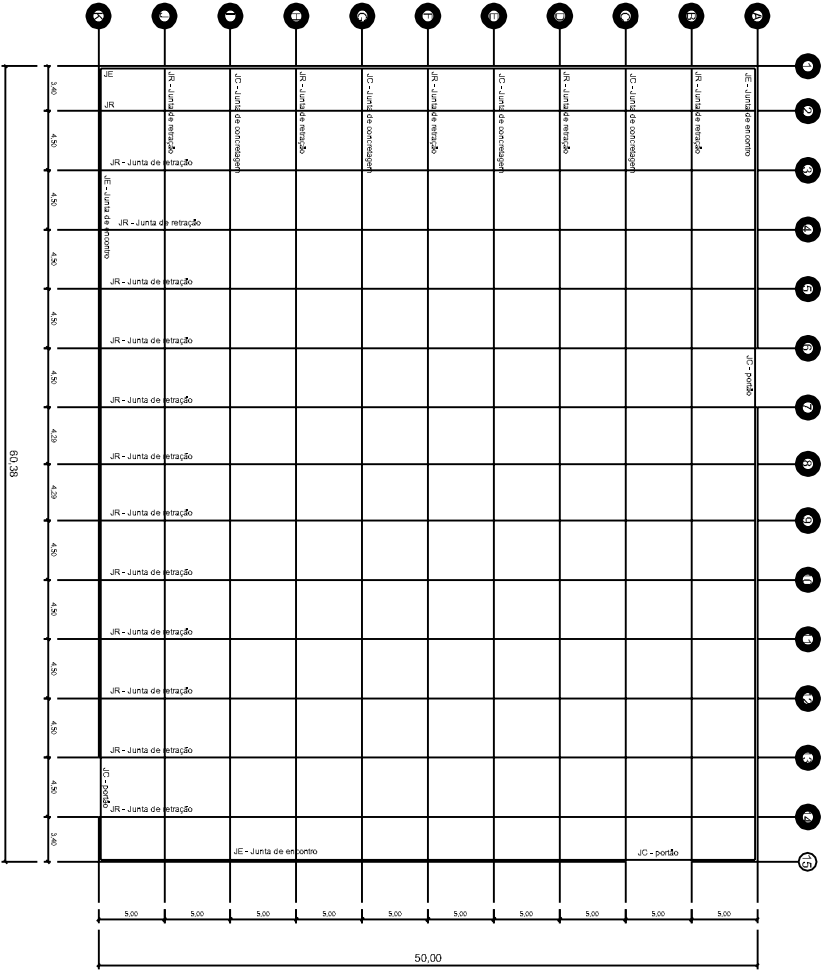


ÁREA DOW - POSICIONAMENTO DOS CORTES DE JUNTAS

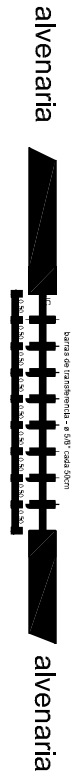
ESQ: 1103



DET. JUNTAS DE PORTÃO - JC (3X)

ESQ: 125

PORTÕES



QUANTIFICAÇÃO

- DIMENSÕES DO BSO (Área) = 50,38 m x 50,00 m
- ÁREA DE BSO - DOW = 2.519 m²
- LONA PLÁSTICA = 8 BOBINAS DE 400 m²
- VOLUME DE CONCRETO = 423 m³
- FIBRA SINTÉTICA DURITEEL = 1.025 Kg
- FIBRA DE VIDRO FIBRALIT CO. = 254 Kg
- CURA QUÍMICA = 450 Kg
- ENDURECEDOR DE SUPERFÍCIE = 300 Litros
- SÁLGEMO MINERAL = 4.530 Kg
- TEBULA METÁLICA 8x8 = 1.200 m
- BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø 5/8 = 2.330 Kg (com perda)
- JUNTA EXPANSIVA URETHAN = 1.237 m
- ISOHOR PARA JUNTAS DE ENCONTRO H=1cm = 235m (gavetas)

ETAPAS DE CONCRETAGEM

- 1a. Concretagem - bloco K1/1/5
- 2a. Concretagem - bloco K2/1/5
- 3a. Concretagem - bloco C0/1/15
- 4a. Concretagem - bloco C1/1/15
- 5a. Concretagem - bloco A0/1/15

LEGENDA

- JC - Junta de concretagem
- JR - Junta de retração

NOTAS IMPORTANTES

1. Carga de utilização no piso = 500kg/m²
2. Solo tipo com G.C. = 100% do P.U. GR = 8%
3. Solo base em base gradada simples sem compactação
4. Lona plástica preta 2 milímetros - 8 bobinas
5. Concreto utilizado Fck=30kgf/cm² / Fct=4. Lona antiorçãvel - 2mm H=1cm
6. Acabamento da superfície - altop 0+2,0m
7. Fator água /cimento - A/C=0,50
8. Adicionar ao concreto micro fibra sintética DURITEEL = 4,50kg/m³
9. Adicionar ao concreto fibra de vidro alcali resistente FIBRALIT CO.
10. Acrescentar as fibras na última da concretagem no momento da etapa
11. Ter de argamassa do concreto - 50% do valor ideal
12. Concreto com consumo mínimo decimento em 350 kg/m³
13. Tempo de intervalo da lançamento de 30 mn entre camadas
14. Início de cura de concreto - 4 horas
15. Início de cura química de 100 a 150gr/m² na superfície
16. Utilizar emulsão mineral sobre a superfície - 150gr/m²
17. Aplicar endurecedor de superfície - 100gr/m²
18. Utilizar salgem mineral sobre a superfície - 4.530kg/m²
19. Urso, após 60 dias da colocação de C.A. de concretagem exposto
20. Utilizar barra de transferência a 5/8 - C.A.5 - carboniada 50cm considerer empastando na medida da barra
21. Utilizar Isopor 10cm como junta de encontro em paredes e bases de pilares
22. Utilizar Isopor 10cm como junta de encontro em paredes e bases de pilares
23. Usar barras de concretagem tipo concreto tipo 3,00mm a 3,00mm de diâmetro
24. Caso haja alteração nos planos de concretagem, alisar os locais 9x4 e 4x9.
25. Os "Bicos de disparar" nos bicos dos cilindros, não devem possuir orifício alterado nas medidas, após verificação noturna.
26. É aconselhável a associação dos pilares com as áreas adjacentes, evitando manifestações plásticas como deformação por exemplo. Proceder com as curas e proteção de superfície
27. Concretar o pilar da transferência nas juntas das paredes - ver detalhe
28. Suspender o pilar exterior que forma 17x2,50m no concreto da área
29. Detalhe de utilização de "enclausurador" = 6000 Kg/m³
30. Carga de utilização de "enclausurador" = 6000 Kg/m³

PMMS Engenharia e Projetos

Av. ...

... 01/03