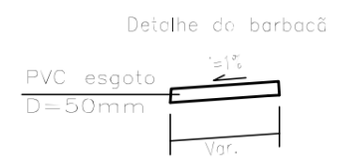


Umidade ótima
Tensão admissível: 2,0 kgf/cm²*
*Conferir em campo



NOTAS GERAIS

- 1- Indicações de níveis, cotas, dimensões e armações devem ser aprovados pelos engenheiros responsáveis.
- 2- Verificar medidas na obra.
- 3- Medidas em metro.
- 4- Não tomar medidas em escala.
- 5- Verificar a existência de água no local.

CARGAS DE PROJETO:

6- Tensão admissível adotada do solo : \geq 2,0 kgf/cm². Esta tensão deverá ser confirmada e liberada por engenheiro geotécnico ou responsável técnico em obra. Caso o terreno não proporcionar a tensão adotada no projeto deverá ser realizado a substituição do solo por solo mais adequado a tensão de projeto.

PROCEDIMENTOS DE EXECUÇÃO

- 7- Conforme NBR 6118:2014 e demais normas pertinentes.
- 8- Conferir projeto antes da execução.

CONCRETO:

- 9- Resistência Característica fck \geq 30 MPa aos 28 dias, usinado. Concreto magro fck \geq 12 MPa. Espessura mínima = 15 cm.
- 10- Realizar Slump Test em campo. Retirar corpos de prova para ensaio a cada caminhão de concreto ou cada concretagem.
- 11- Diâmetro máximo do agregado: 25 mm (Brita 2).
- 12- As dimensões da estrutura e suas armações devem ser conferidas por engenheiro responsável antes da concretagem.

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| OBRA: MURO DE CONTENÇÃO COMPLEMENTAR RUA CAXAMBU | | REQUERENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MONLEVADE | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: ZAMIRA M. C. VIEIRA CREA - 67.585 | | LOCAIS: RUA CAXAMBU | |
| DATA: MAIO / 2020 | | BAIRRO: LOURDES | FOLHA: A3 |
| DESENHO: DALILA DIAS | | MUNICÍPIO: JOÃO MONLEVADE | ESCALA: INDICADA |
| | | ESTADO: MINAS GERAIS | FOLHA: 1/1 |