



ESPECIFICAÇÕES

1 - MATERIAS:

- AÇO CA-50A
- CONCRETO
- BLOCOS: 25 MPa
- SLUMP: 5 ± 2 (CONVENIONAL)
- SLUMP: 10 ± 2 (BOMBADO)
- RELAÇÃO A/C < 0,56
- Est = MÓDULO DE ELASTICIDADE

fck (MPa)	E _s (GPa)
25	28.0

2 - COBRIMENTO (CLASSE DE AGRESSIVIDADE II):

- BLOCOS: 4.0 cm

QUANTITATIVOS

	FORMAS	CONCRETO
BALDRAMES	550 (m ²)	58 (m ³)

NOTAS GERAIS

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- 2 - NIVELAR E COMPACTAR A BASE DOS BALDRAMES.
- 3 - ANTES DA CONCRETAGEM COLOCAR 5 cm DE BRITA 2 NA BASE.
- 4 - OS ARRANQUES DEVERÃO SER CONCRETADOS JUNTO COM OS BLOCOS.
- 5 - É OBRIGATORIA A UTILIZAÇÃO DO VIBRADOR.
- 6 - FAZER IMPERMEABILIZAÇÃO NOS BALDRAMES COM ARGAMASSA TIPO VEDACIT OU NEUTROL EM 2 DEMÃOS.
- 7 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ RESPEITAR A NORMA NBR-14931:2003-EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO.
- 8 - EXECUTAR CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NBR 12654 E 12655 EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO.
- 9 - OS PILARES SÃO CENTRADOS NOS BLOCOS LOCAR PILARES PELA FOLHA 02

Forma da Fundação (Nível: +99.80)
escala 1:75

