



Térreo
Calçamento
Concreto: C25, em geral
Escala: 1:50

Notas Gerais

- 1) Concreto
- 1.1) fck=25 MPa (Conferir no projeto);
 - 1.2) Controle tecnológico obrigatório;
 - 1.3) Queda livre de lançamento nunca superior a 2 metros;
 - 1.4) O concreto deve sempre ser vibrado;
 - 1.5) A introdução do vibrador deve ser feita de forma vertical na massa de concreto;
 - 1.5) A cura deve ser feita durante 7 dias após a concretagem da estrutura.
- 2) Formas
- 2.1) As formas devem ser molhadas e estarem saturadas (enchardas) no momento da concretagem;
 - 2.2) Os prazos mínimos para a retirada do escoramento são:
 - 2.2.1) Faces laterais: 3 dias;
 - 2.2.2) Faces inferiores (com reescoramento): 14 dias;
 - 2.2.3) Faces inferiores (sem os pontaletes): 21 dias.
 - 2.3) Deixar no mínimo dois pavimentos escorados abaixo do pavimento a ser concretado.
- 3) Armaduras
- 3.1) É obrigatório o uso de espaçadores para garantir os cobrimentos especificados e a posição das armaduras;
 - 3.2) É terminantemente proibido modificar as emendas sem consultar o calculista;
 - 3.3) A armadura nunca deve ser vibrada para adensar o concreto.
- 4) Alvenarias
- 4.1) Executar pilarestes de amarração de parede nos cantos onde não houver pilar e/ou parede for superior a 4 metros;
 - 4.2) O entijolamento deve ser executado deixando um espaço de 5 cm no facejamento, a ser preenchido posteriormente na execução do aperto de alvenaria por meio do uso de massa expansora;
 - 4.3) Tanto o entijolamento quanto o aperto das alvenarias deve ser executado dos superiores para os inferiores, a fim de evitar o esmagamento das alvenarias devido à ação da gravidade.

Obs.: Conferir medidas no local.

Projeto Estrutural

Título:
Campo de Bocha Nicolau de

Responsável Técnico:		Proprietário:	
Renan Venturin Destefani Eng. Civil – CREA ES-034006/D		Prefeitura Municipal de Conceição do Castelo CNPJ: 27.165.570/0001-98	
Nível:	Referência:	Escala:	Formato:
Térreo	Calçamento	Indicada	A2
Data: Abril/2015		Unidade: cm	05/18