MUNICÍPIO DE SALTINHO

Prefeito : LUIZ DE PARIS

Projeto : Cabeceiras de Apoio para Kit transposição - Defesa Civil

Local : LINHA ROSÁRIO / SALTINHO - SC

MEMORIAL DESCRITIVO - PROJETO ESTRUTURAL

1 - Apresentação

Descrição da Edificação: Trata-se da construção de uma cabeceira de apoio para apoio de superestrutura (Laje) disponibilizada pela defesa civil;

2 - Introdução

O presente memorial deverá atender as especificações das seguintes normas da ABNT.

Todo o projeto estrutural foi concebido obedecendo às normas da ABNT aplicáveis ao caso.

Todos os materiais que serão utilizados na execução da estrutura de concreto armado deverão obedecer às normas da ABNT.

Normas da ABNT adotadas:

- NBR 6118:2014 Projeto de estruturas de concreto Procedimentos;
- NBR 6120:1980 Cargas para o cálculo de estruturas de edificações Procedimentos;
- NBR 6123:1988 Forças devidas ao vento em edificações Procedimentos;
- NBR 8681:2003 Ações e segurança nas estruturas Procedimentos.
- NBR 7188: 1982 Carga Móvel em Ponte Rodoviária e Passarela de Pedestre

Toda a Estrutura das Cabeceiras será de concreto Armado (Vigas, Pilares, Sapatas)

Cargas utilizadas para elaboração do projeto estrutural:

Peso da estrutura Kit Transposição

- Carga de Veículos – de Acordo com Tabela 1 NBR 7188:1982 para Classe 30;

3 - Normas de Serviço

- 3.1 Toda a estrutura deverá ser executada em conformidade com o respectivo projeto.
- 3.2 Caso houver diferenças de cotas entre o projeto estrutural e o projeto arquitetônico, deverá ser respeitado o projeto arquitetônico.
- 3.2.1 Em caso de divergências entre as cotas de desenhos e suas dimensões, medidas em escala, prevalecerão sempre as primeiras.
- 3.2.2 Em caso de divergências entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre os de menor escala (desenhos maiores).
- 3.2.3 Em caso de estar especificado nos desenhos e não estar nesta especificação, vale o que estiver especificado nos desenhos.
- 3.3 As formas e escoramentos apresentarão resistência suficiente para não se deformarem sob a ação das cargas e das variações de temperatura e umidade.
- 3.3.1 A posição das formas (prumo nível) deve ser verificado permanentemente, especialmente durante o processo de lançamento do concreto.
- 3.3.2 As formas devem ser mantidas úmidas para o início do lançamento do concreto.
- 3.3.3 As formas serão executadas de acordo com o respectivo projeto estrutural: em relação à dimensões, formato das peças em concreto armado.
- 3.4 Na execução das armaduras deverão ser obedecidas às posições, dobramento, amarrações, bitolas e recobrimento das barras indicados no respectivo projeto.
- 3.4.1 Deverá ser tomado um cuidado especial com as armaduras negativas das peças de concreto, para que fiquem em suas respectivas posições, principalmente durante as concretagens.
- 3.4.2 O recobrimento mínimo das armaduras será de:

Vigas de fundação : 5,0 cm
Vigas : 3,0 cm
Pilares : 3,0 cm
Sapatas : 5,0 cm

- 3.4.3 Para garantir os recobrimentos recomendados no item anterior, serão utilizados espaçadores plásticos.
- 3.5 O concreto deverá obedecer à resistência indicada no projeto.
- 3.5.1 O lançamento do concreto será feito paulatinamente e em camadas.

- 3.5.2 A compactação será obtida por vibração mecânica.
- 3.6 A retirada das formas deverá ocorrer nos seguintes prazos:
 - 3 (três) dias para laterais das vigas
- 14 (quatorze) dias para faces inferiores, deixando-se pontaletes cunhados e convenientemente espaçados.
 - 28 (vinte e oito) dias para as faces inferiores, sem pontaletes.
- 3.7 O concreto será intensamente molhado durante os 7 (sete) primeiros dias seguintes ao lançamento.

4 - Materiais a serem empregados

4.1 - Aço para Concreto Armado:

As barras e fios de aço destinados às armaduras para concreto armado obedecerão ao disposto na NBR-7480/82:

- Bitolas de 6.3mm a 25.0mm -- Aço CA-50
- Bitola de 5.0mm -- Aço CA-60
- 4.2 Concreto:

O concreto obedecerá ao disposto na NBR-6118/2014:

- Será utilizado concreto Fck 30 MPa (300 kgf/cm²) em todos os elementos

Observação:

Qualquer alteração que seja necessário ser realizado na estrutura deve ser primeiramente comunicado ao responsável técnico para o seu parecer.

| Maravilha, SC, 01 de Junho de 2016. | |
|--|---|
| Prefeitura Municipal de Saltinho. | • |
| Proprietário | |
| Eng ^o . Civil RAFAEL CASSOL BASSO | С |
| CREA-SC 112.213-2 | |

Responsável Técnico Projeto Estrutural