



MUNICÍPIO DE BRAZÓPOLIS

ESTADO DE MINAS GERAIS

8 – Retirada: Fazer a retirada da tubulação de aço extensão 35,00m e DN. 2,40m, conforme projeto folha 1/7.

9 – Fundação: Executar a regularização e compactação do solo conforme projeto folha 1/7.

Locação convencional de obra, através de gabarito de tábuas corridas pontaleteadas, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a armação de aço e a escavação manual, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7 para a confecção das brocas. Manter um espaçamento entre a armação e a da terra de 3cm (três centímetros). Deixar os arranques para a execução dos pilares de estruturação.

Executar a base do *radier* com a aplicação de Lastro de brita 3 espessura 0,10m, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a armação de aço com tela soldada dupla para a confecção do *radier*, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7.

Executar a concretagem das brocas e do *radier* utilizando Concreto usinado FCK= 25mpa. Tempo de cura do concreto 27 dias.

10 – Estrutura: Executar o assentamento de blocos de concreto estrutural 14x19x39cm, espessura 14cm, assentado em argamassa cimento, cal e areia traço: 1x0.5x0.8 com junta de 10 mm, e utilizar vergalhão de aço 7mm na 5ª fiada de bloco para amarração entre os pilares e alvenaria.

Executar a armação de aço, conforme projeto folhas 5/7 e 6/7 para a confecção dos pilares. Manter um espaçamento entre a armação e a forma de 3cm (três centímetros). Deixar os arranques para a execução das vigas embutidas na laje ou vigas aéreas, conforme projeto.

Executar a montagem das formas em madeira conforme projeto folhas 5/7 e 6/7, para efetuar a concretagem dos pilares, as formas devem estar bem amarradas e escoradas, certificar as dimensões e o aprumamento dos pilares antes da concretagem.

Executar a concretagem dos pilares utilizando Concreto usinado FCK= 25mpa. Manter o arranque para a execução das vigas embutidas na laje. Tempo de cura do concreto 7 dias.

Executar a montagem do escoramento, e das forma laterais de madeira para execução da Laje pre moldada p/ piso, sobrecarga 200kg/m², vãos até 3,50/ esp. 8cm, c/ lajotas e

