

Centro de Turismo – Rancho Queimado

Projeto de Estruturas e Fundações

Projeto Executivo – R2

Florianópolis, 19/06/2019

tais, que possam produzir esforços contrários àqueles para os quais a peça foi projetada. Um exemplo comum deste erro, é a permanência de escoras somente na extremidade de lajes em balanço, fazendo com que a mesma se comporte como bi-apoiada, e resultando, na maioria dos casos, em deformações excessivas na peça, e no fissuramento da mesma.

Outro fator importante a ser observado, é a manutenção de escoras em número e posição suficientes em todos os pavimentos intermediários, a fim de que a transmissão dos esforços devido ao escoramento de pavimentos superiores seja feita adequadamente, de tal forma a se evitar deformações excessivas.

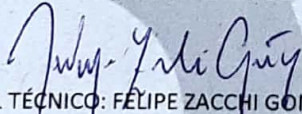
4 Serviços de Terraplenagem

A terraplenagem do terreno será executada pela Prefeitura Municipal de Rancho Queimado, que deverá receber cerca de 1,00 (um) metro de aterro apiloado acima da situação atual. Fazendo com que o terreno nesta região fique nivelado à cota 785,50 metros.

5 Processo construtivo do Morango

Como o morango tem uma estrutura de concreto armado e uma estrutura de fibra de vidro no seu entorno formando o efeito do morango, precisamos determinar o processo de construção.

Primeiramente executa-se a fundação, depois a estrutura de concreto armado, após a concretagem e desforma inicia-se a execução da fibra de vidro (estrutura autoportante), lembrando que este processo é realizado no local com mão-de-obra de um artesão que se responsabilizará integralmente pelo material, execução e pintura final do elemento.


RESPONSÁVEL TÉCNICO: FELIPE ZACCHI GOMEZ – ENGENHEIRO CIVIL – CREA/SC 091911-9