334afe02-7478-4ef3-b407-69a6ece81852

Afastamento das torres para os taludes

Active



Descrição Vamos ter q rever essas torres e essa frente, elas ficaram enterradas, o problema é que na torre 7 o desnível chega a 5m e não temos afastamento suficiente do pé do talude. Se angulo do talude for < Problema 45 graus, o afastamento deve ser de 2,5m. Pelas

minhas contas deu 34 graus. as torres precisam ser afastadas 1m, vão ficar coladas na calçada.

Prioridade

Crítica

Disciplinas Responsáveis

Arquitetura Usuários Responsáveis

bruno@chaconengenharia.com

Tipo

Abertura

2021-09-29T15:53:11+00:00

Vencimento

2021-10-05T14:00:00+00:00

Autor

coordenacao@chaconengenharia.com

Fase

Marco 1

Categoria None

Sub-Categoria

None Local None

Ações

Data Ação Novo Vencimento Realizado por Ações Descrição Responsável Resposta Morar: Como falamos temos casos que

infelizmente não é possível desenterrar a torre por completo como esse exemplo, logo

precisamos foca no ajuste 2021-09-29T15:54:50+00:00 do acesso e atender ao

mínimo exigido pela CEF em relação ao afastamento do talude.

Avaliar com Jesus se o cálculo estaria certo e vamos afastar

2021-09-29T15:53:11+00:00 sem comentários

 $coorden a cao@\,cha con enge \textit{what} de \textit{rewa}o@\,cha con enge nharia.com enge en la contraction of the con$

coordenacao@chaconengentuadanarao@chaconengenharia.c