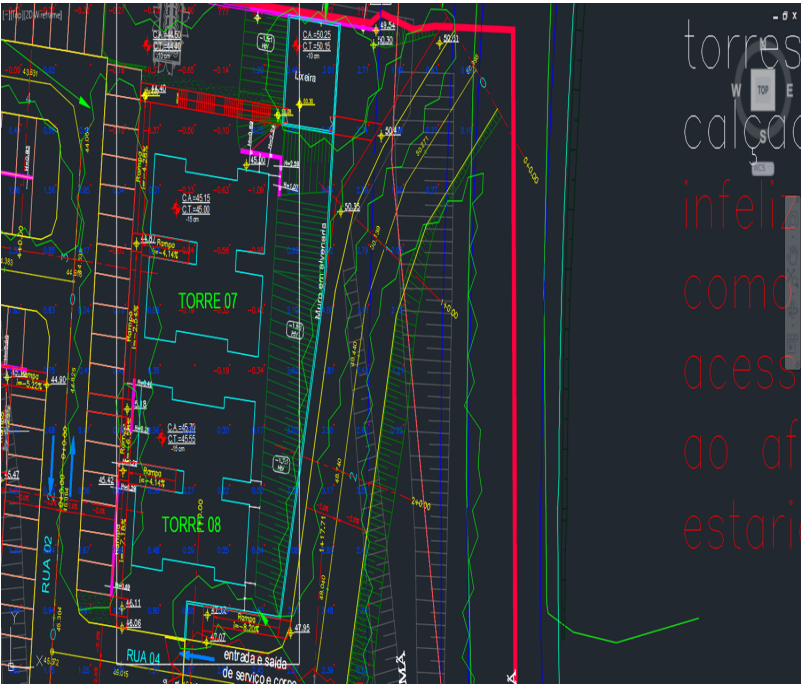


Afastamento das torres para os taludes

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 < 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

Problema

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

Ações	Descrição	Data Ação	Novo Vencimento	Responsável	Realizado por
	Resposta Morar: Como falamos temos casos que infelizmente não é possível desenterrar a torre por completo como esse exemplo, logo precisamos foca no ajuste 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 sem comentários	2021-09-29T15:54:50+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com
		2021-09-29T15:53:11+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com