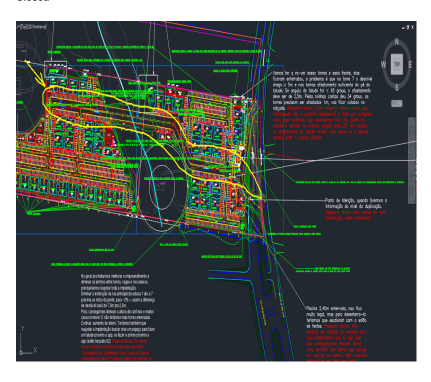
## **Rua Principal**

## Closed



Descrição Fase

No geral pra tentarmos melhorar o empreendimento e diminuir os arrimos entre torres, vagas e nos anexos, precisaríamos reajustar toda a implantação; Diminuir a inclinação da rua principal da estaca 1 até a 7 próxima ao início da ponte, para ~2% =, assim a diferença de desnível cairá de 7,5m pra 2,5m. Prós; conseguimos diminuir a altura dos arrimos e muitos casos remover. E não teríamos mais torres enterradas. Contras: aumento de aterro. Teríamos também que reajustar a implantação buscar criar um espaço para fazer um talude próximo a app, ou fazer o arrimo próximo a app (estilo Torquato 02).

Problema Marco 1

Prioridade Crítica Disciplinas Responsáveis

Arquitetura

Usuários Responsáveis

jesus.cadengenharia@gmail.com

Abertura 2021-09-29T19:59:11+00:00 Vencimento 2021-10-05T13:00:00+00:00

Autor

coordenacao@chaconengenharia.com

Categoria None

None

Sub-Categoria None Local

## **Ações**

Descrição Novo Vencimento Ações Data Ação Responsável Realizado por

> Verificado a revisão 03, não houveram alterações na via principal. Foi comentado em reunião que não seria possível fazer tais alterações e que o projetista iria tentar, porém sem sucesso.

2021-10-14T18:47:45+00:00

coordenacao@chaconengenduadanaarao@chaconengenharia.c

Resposta Morar: De acordo, como comentei contenção é mais cara que aterro. Conseguimos

ter a estimativa com o 2021-09-29T20:00:11+00:00

Jesus do quanto aumentaria de aterro? Podemos avaliar isso com ele em conjunto.

sem comentários 2021-09-29T19:59:11+00:00 coorden a cao@cha con enge worder cause o @cha con engen haria. con engen haria. con enge en la contenta de la contenta d

coorden a cao@cha con enge worder cause o @cha con engen haria. con engen haria. con enge en la contenta de la contenta d