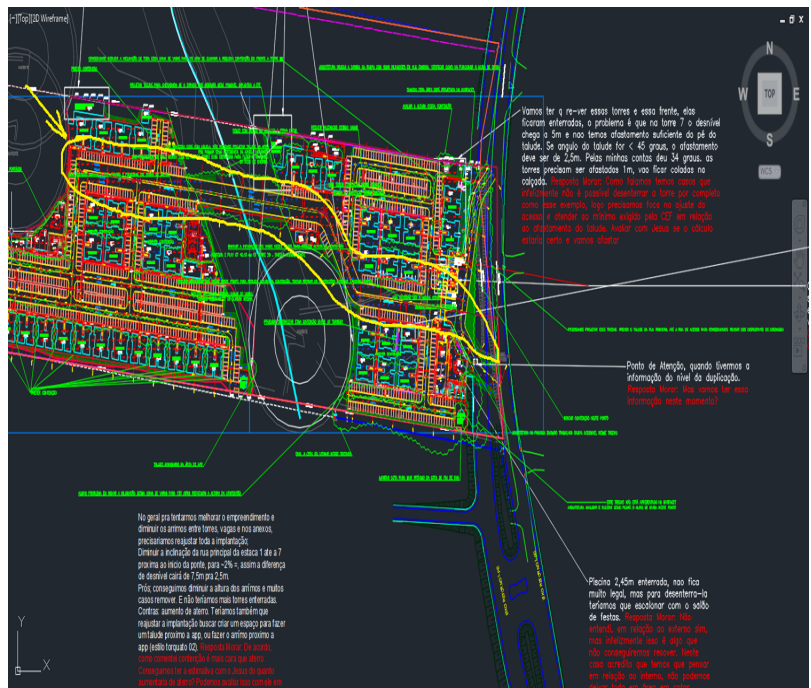


**d916c2eb-ada5-4336-92bb-3c6f2f7e5de1**

Rua Principal

**Closed**



Descrição	Tipo	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	Abertura	Categoria
Crítica	2021-09-29T19:59:11+00:00	None
Disciplinas Responsáveis	Vencimento	Sub-Categoria
Arquitetura	2021-10-05T13:00:00+00:00	None
Usuários Responsáveis	Autor	Local
jesus.cadengenharia@gmail.com	coordenacao@chaconengenharia.com	None

## Ações

Ações	Descrição	Data Ação	Novo Vencimento	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@chaconengenharia.com.br	coordenacao@chaconengenharia.com.br

Resposta Morar: De  
acordo, como comentei  
contenção é mais cara  
que aterro. Conseguimos  
ter a estimativa com o  
Jesus do quanto  
aumentaria de aterro?  
Podemos avaliar isso com  
ele em conjunto.  
sem comentários

2021-09-29T20:00:11+00:00

coordenacao@chaconengenharia.cordenacao@chaconengenharia.c

2021-09-29T19:59:11+00:00

coordenacao@chaconengenharia.cordenacao@chaconengenharia.c