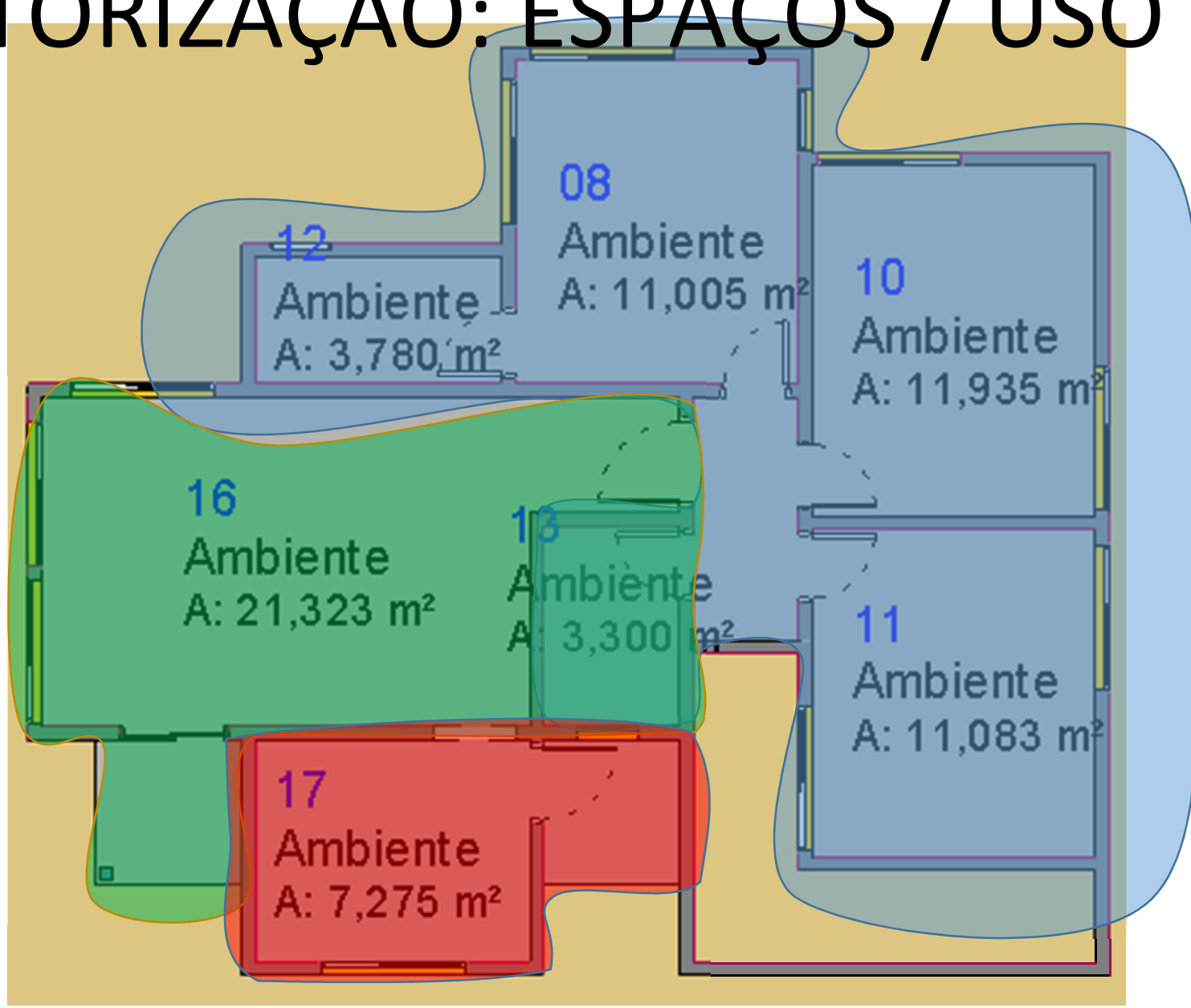
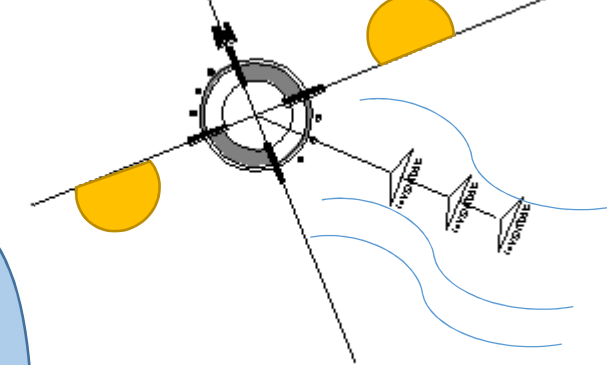


# SETORIZAÇÃO: ESPAÇOS / USO



- ÍNTIMO
- SOCIAL
- SERVIÇO

12  
Ambiente  
A: 3,780 m<sup>2</sup>

08  
Ambiente  
A: 11,005 m<sup>2</sup>

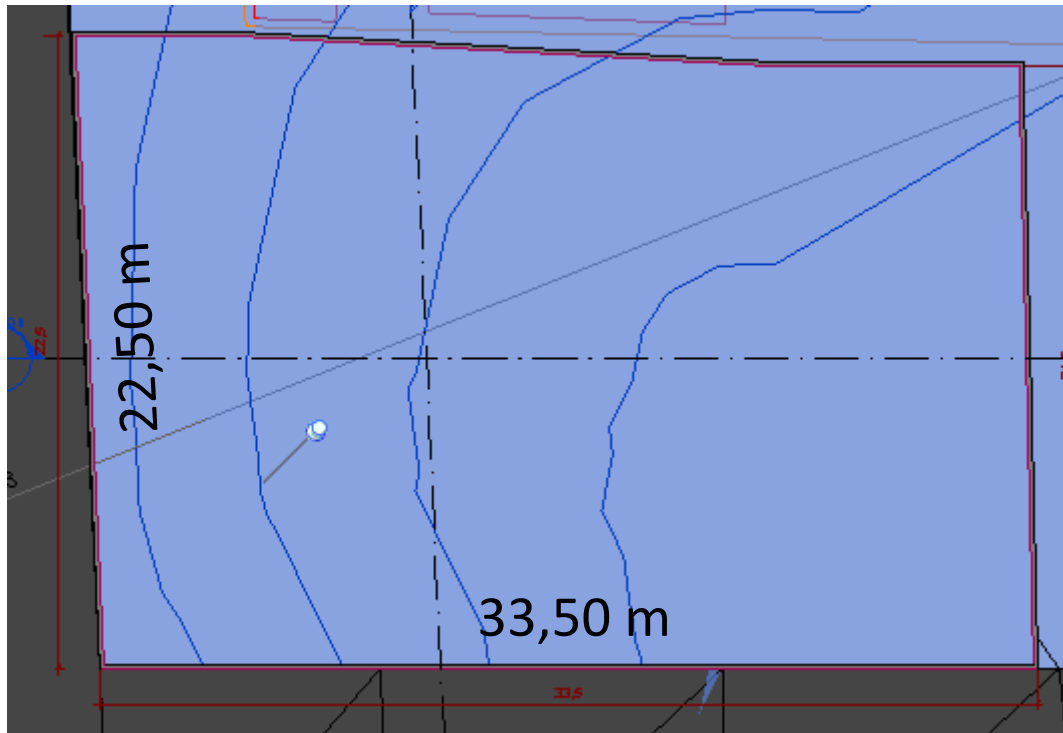
10  
Ambiente  
A: 11,935 m<sup>2</sup>

16  
Ambiente  
A: 21,323 m<sup>2</sup>

13  
Ambiente  
A: 3,300 m<sup>2</sup>

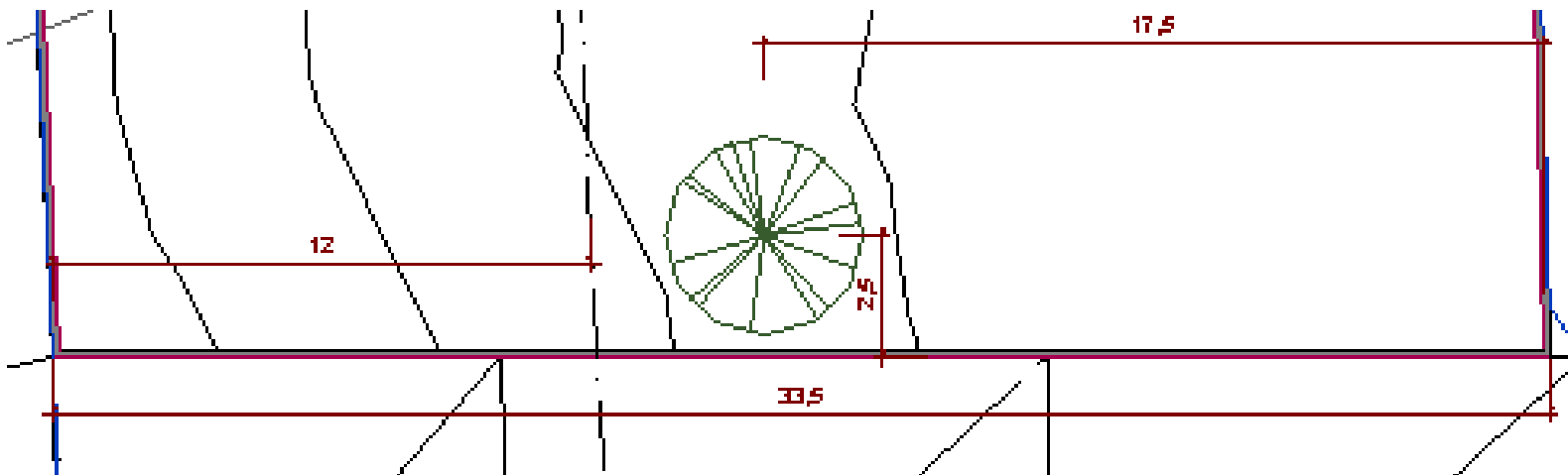
11  
Ambiente  
A: 11,083 m<sup>2</sup>

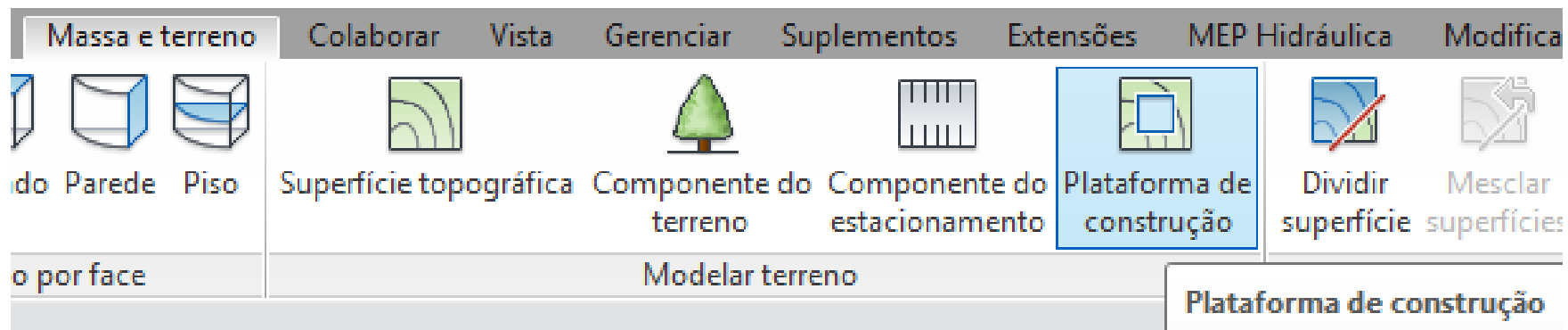
17  
Ambiente  
A: 7,275 m<sup>2</sup>



Escalonamento => 12,00 m = piso1; restante = piso 2

árvore sakura com 8m de altura

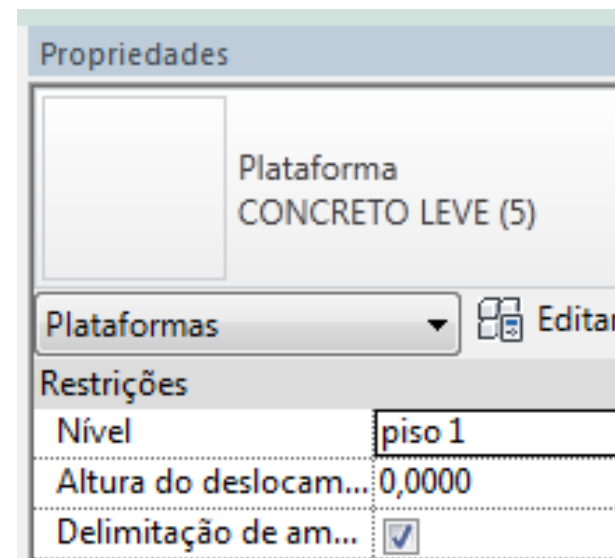




### Adicionar uma plataforma de construção

Adicione uma plataforma de construção ao desenhar um contorno fechado em uma superfície topográfica.

- Abra uma vista da planta do terreno.
- Clique na guia 'Massa e Terreno' -> painel 'modelar terreno' -> Plataforma de construção.
- Use as ferramentas de desenho para criar um croqui da plataforma de construção como um contorno fechado.
- Na paleta 'Propriedades', defina a 'altura do deslocamento' a partir do nível e outras propriedades da plataforma de construção como necessário.





# SUPERFÍCIE TOPOGRÁFICA DESENHADA NO NÍVEL 'PISO 2'

