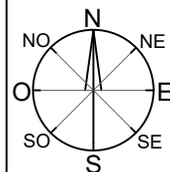


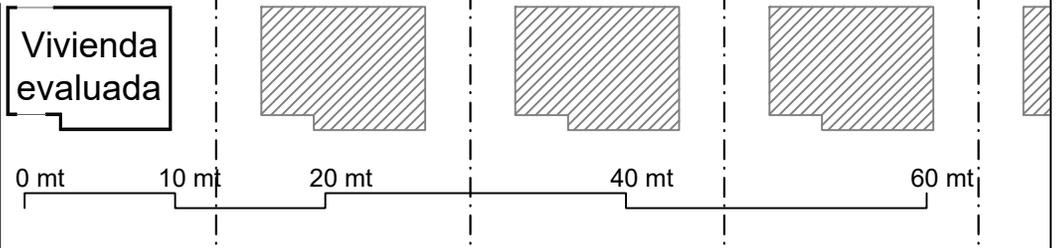
NOTAS:

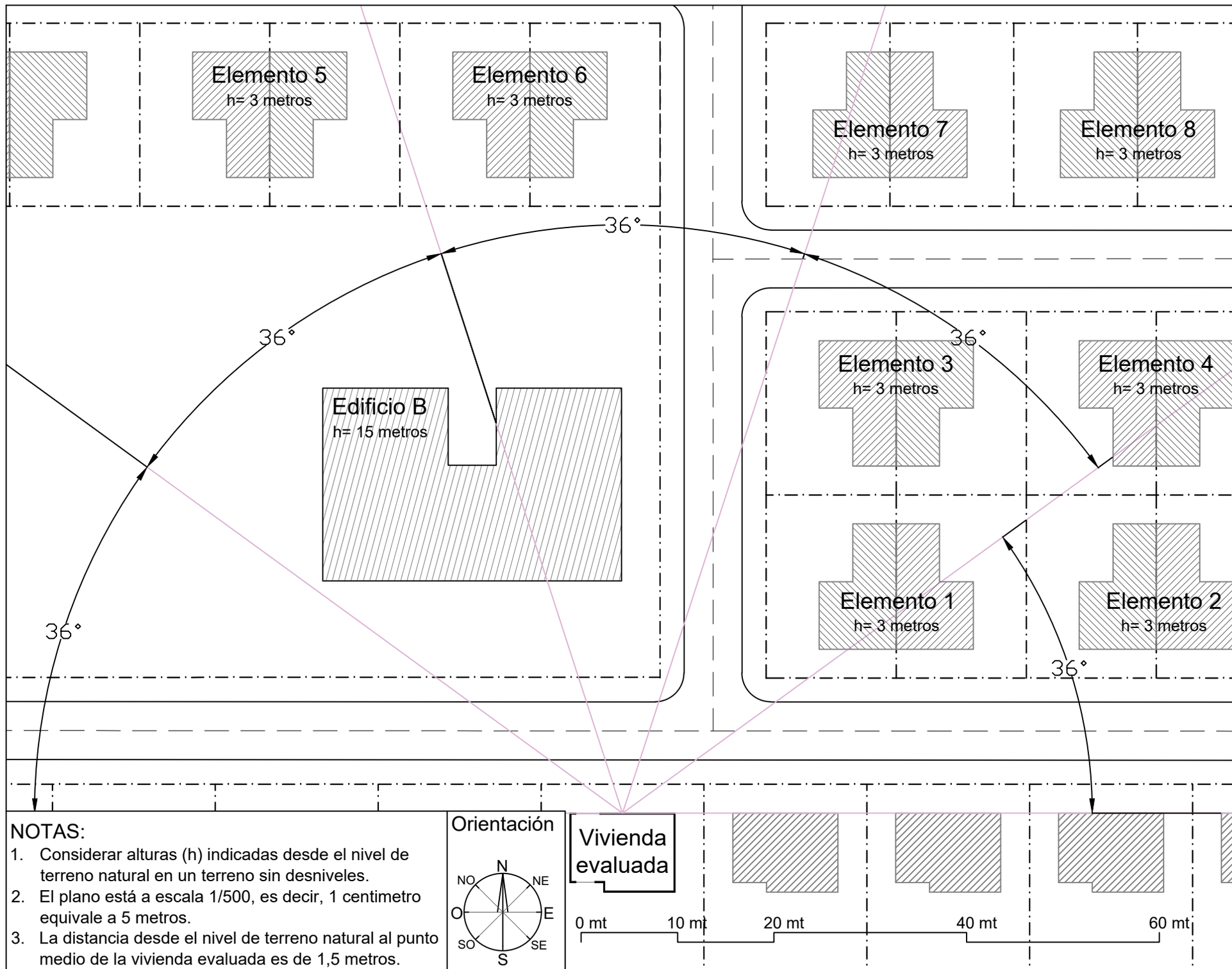
1. Considerar alturas (h) indicadas desde el nivel de terreno natural en un terreno sin desniveles.
2. El plano está a escala 1/500, es decir, 1 centímetro equivale a 5 metros.
3. La distancia desde el nivel de terreno natural al punto medio de la vivienda evaluada es de 1,5 metros.

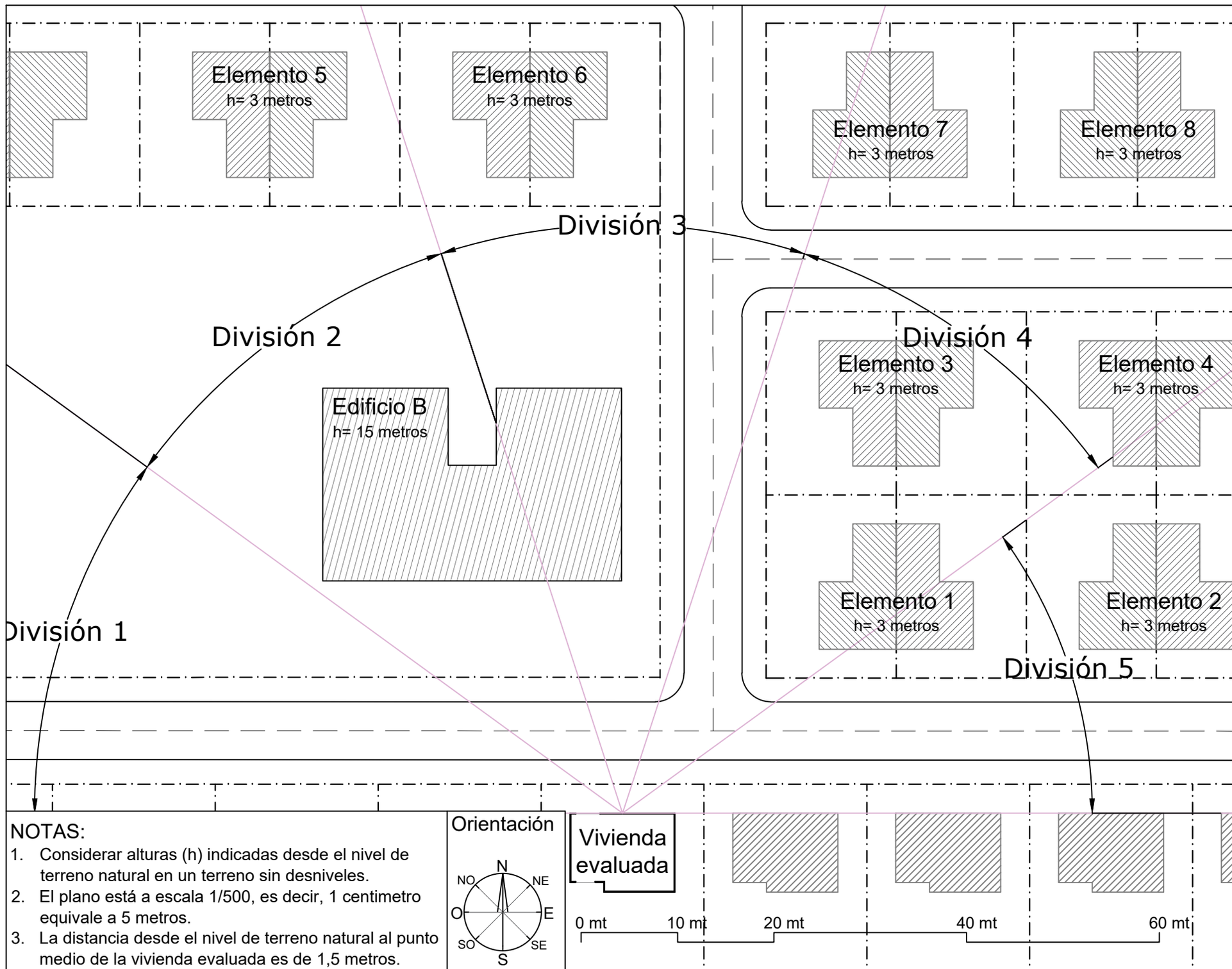
Orientación



Vivienda evaluada



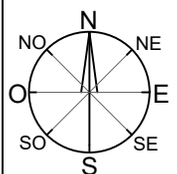




NOTAS:

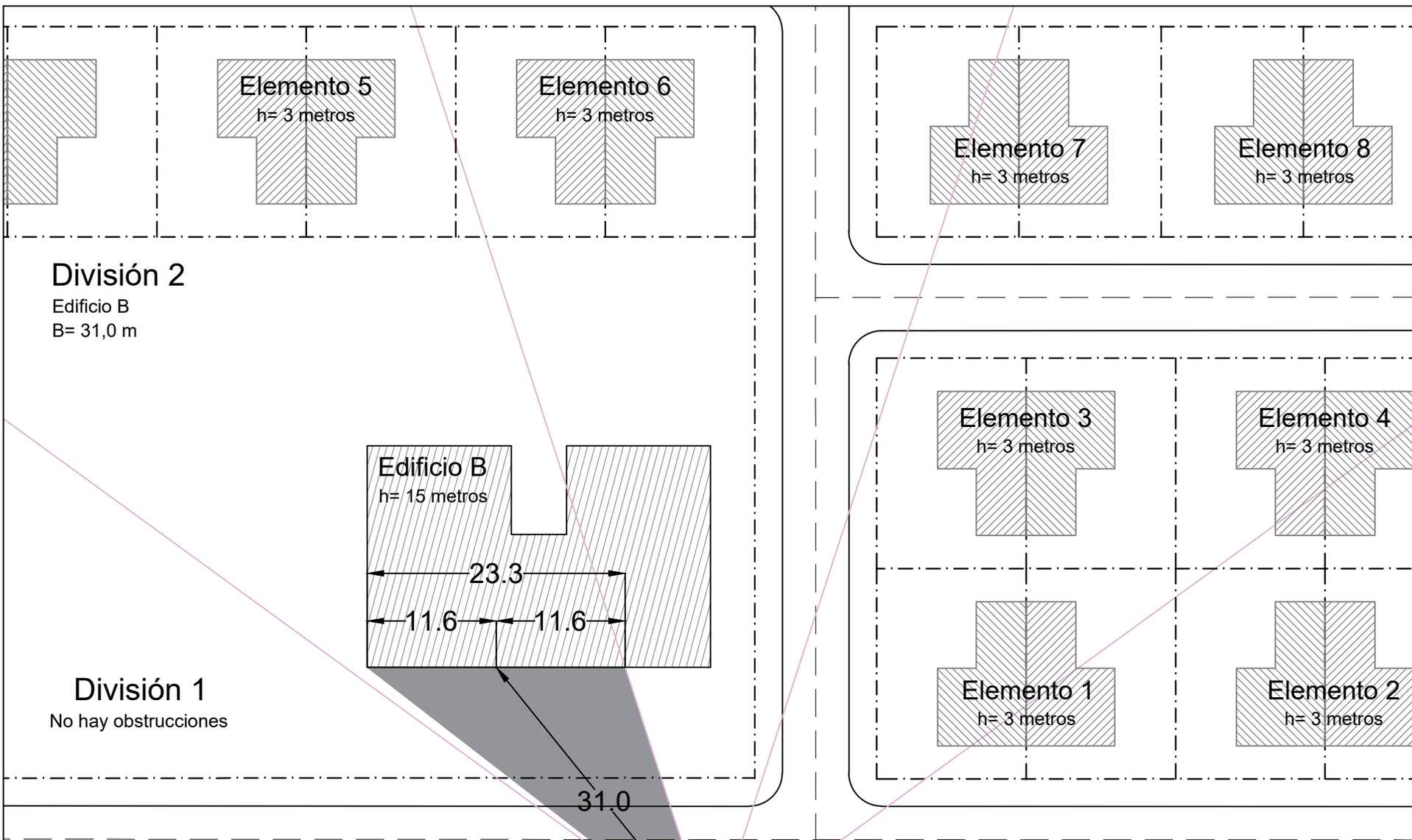
1. Considerar alturas (h) indicadas desde el nivel de terreno natural en un terreno sin desniveles.
2. El plano está a escala 1/500, es decir, 1 centímetro equivale a 5 metros.
3. La distancia desde el nivel de terreno natural al punto medio de la vivienda evaluada es de 1,5 metros.

Orientación



Vivienda evaluada

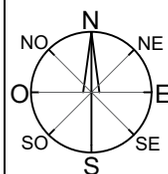
0 mt 10 mt 20 mt 40 mt 60 mt



NOTAS:

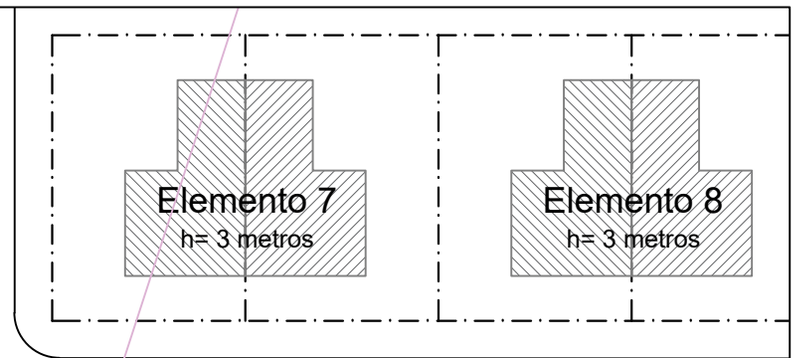
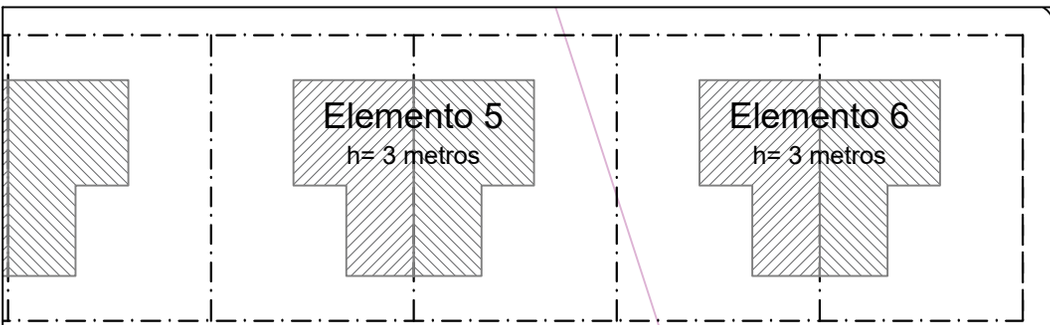
1. Considerar alturas (h) indicadas desde el nivel de terreno natural en un terreno sin desniveles.
2. El plano está a escala 1/500, es decir, 1 centímetro equivale a 5 metros.
3. La distancia desde el nivel de terreno natural al punto medio de la vivienda evaluada es de 1,5 metros.

Orientación



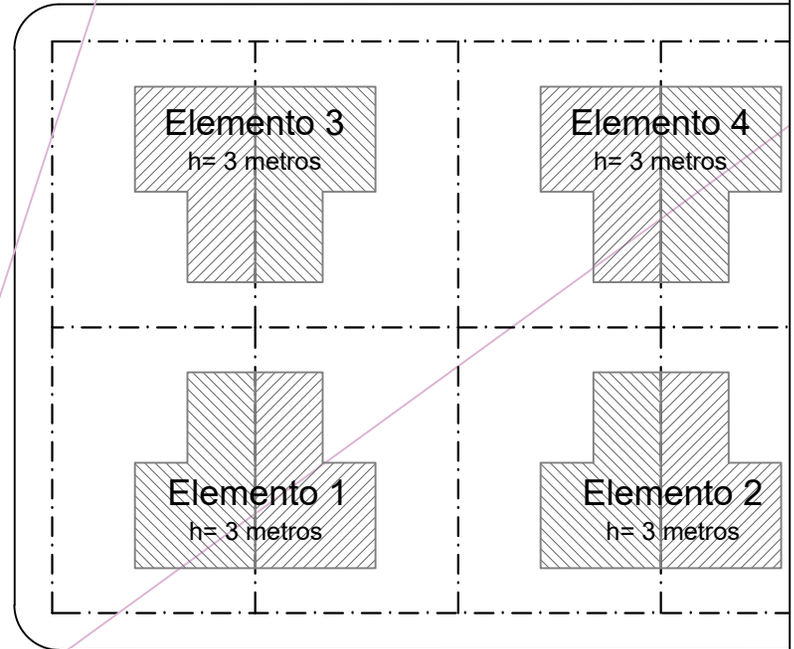
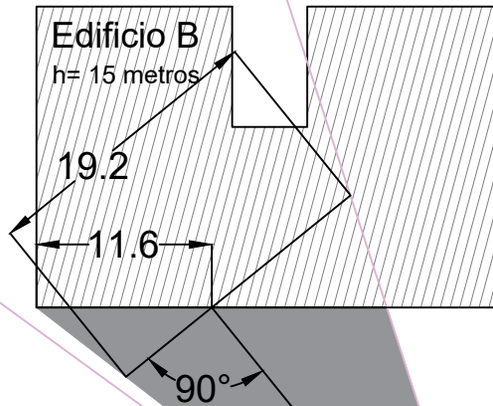
Vivienda evaluada

0 mt 10 mt 20 mt 40 mt 60 mt



División 2

Edificio B
 B= 31,0 m
 D= 19,2 m
 A= $15 - (\frac{3}{2})$ m = 13,5 m



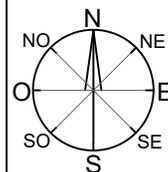
División 1

No hay obstrucciones

NOTAS:

1. Considerar alturas (h) indicadas desde el nivel de terreno natural en un terreno sin desniveles.
2. El plano está a escala 1/500, es decir, 1 centímetro equivale a 5 metros.
3. La distancia desde el nivel de terreno natural al punto medio de la vivienda evaluada es de 1,5 metros.

Orientación



Vivienda evaluada

