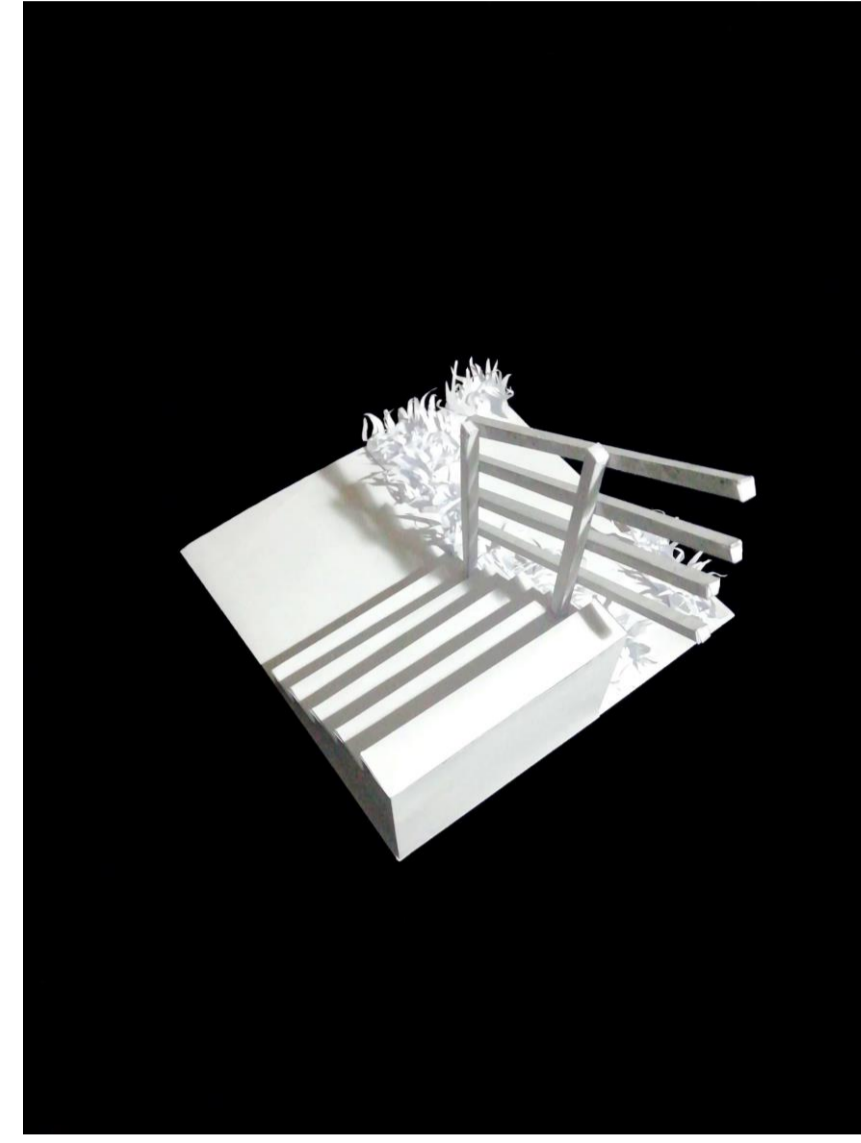
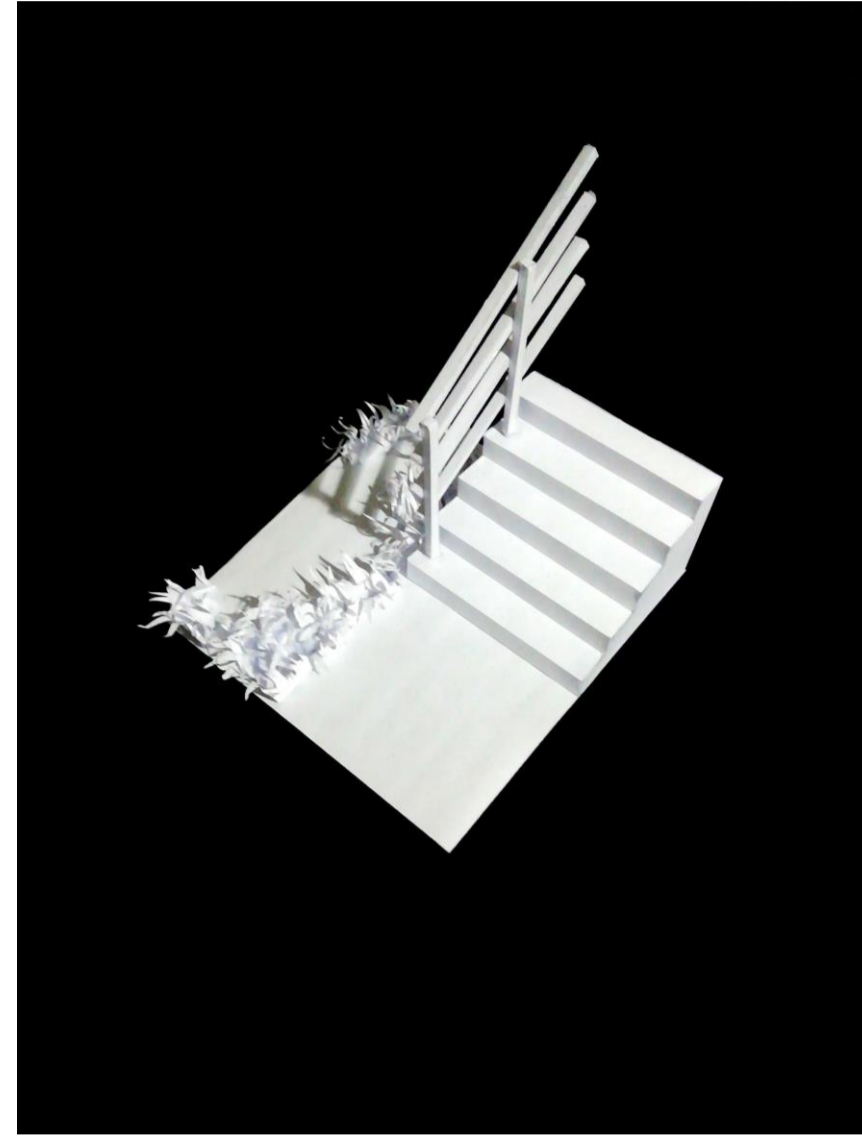
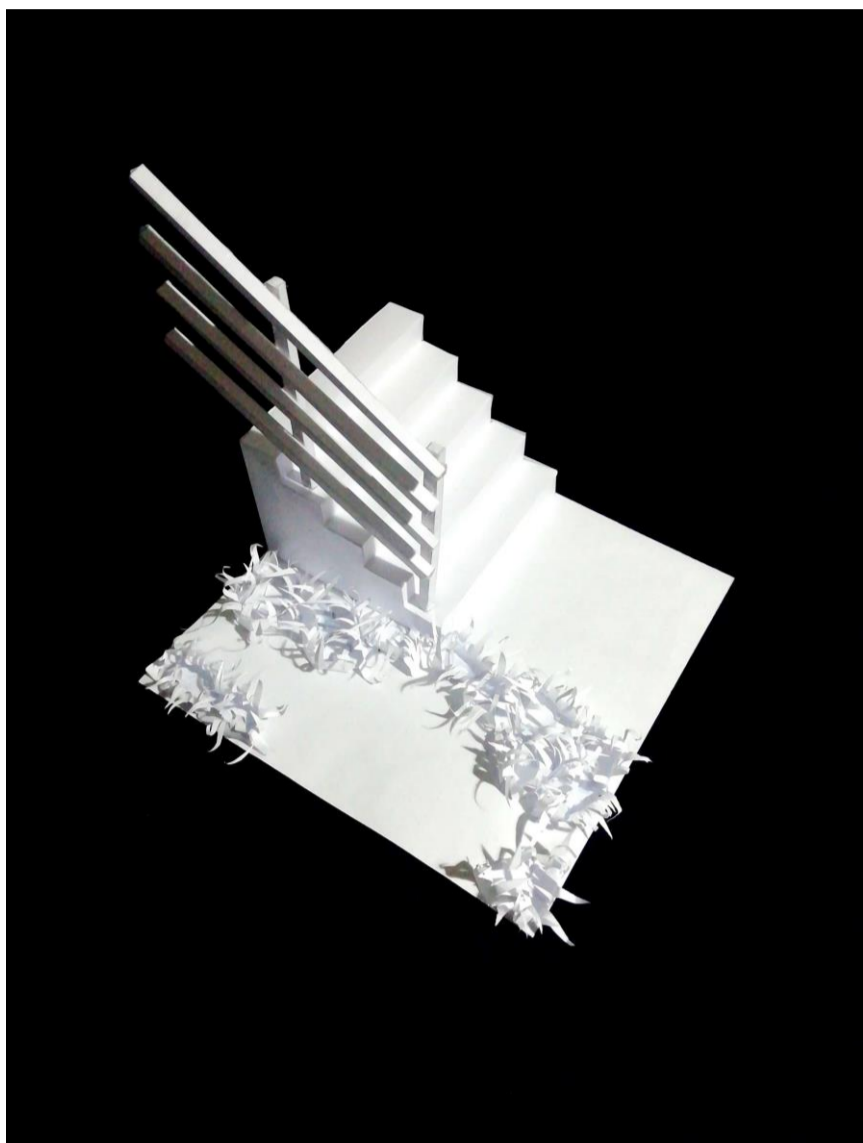


Superficies habitables desiguales convergentes

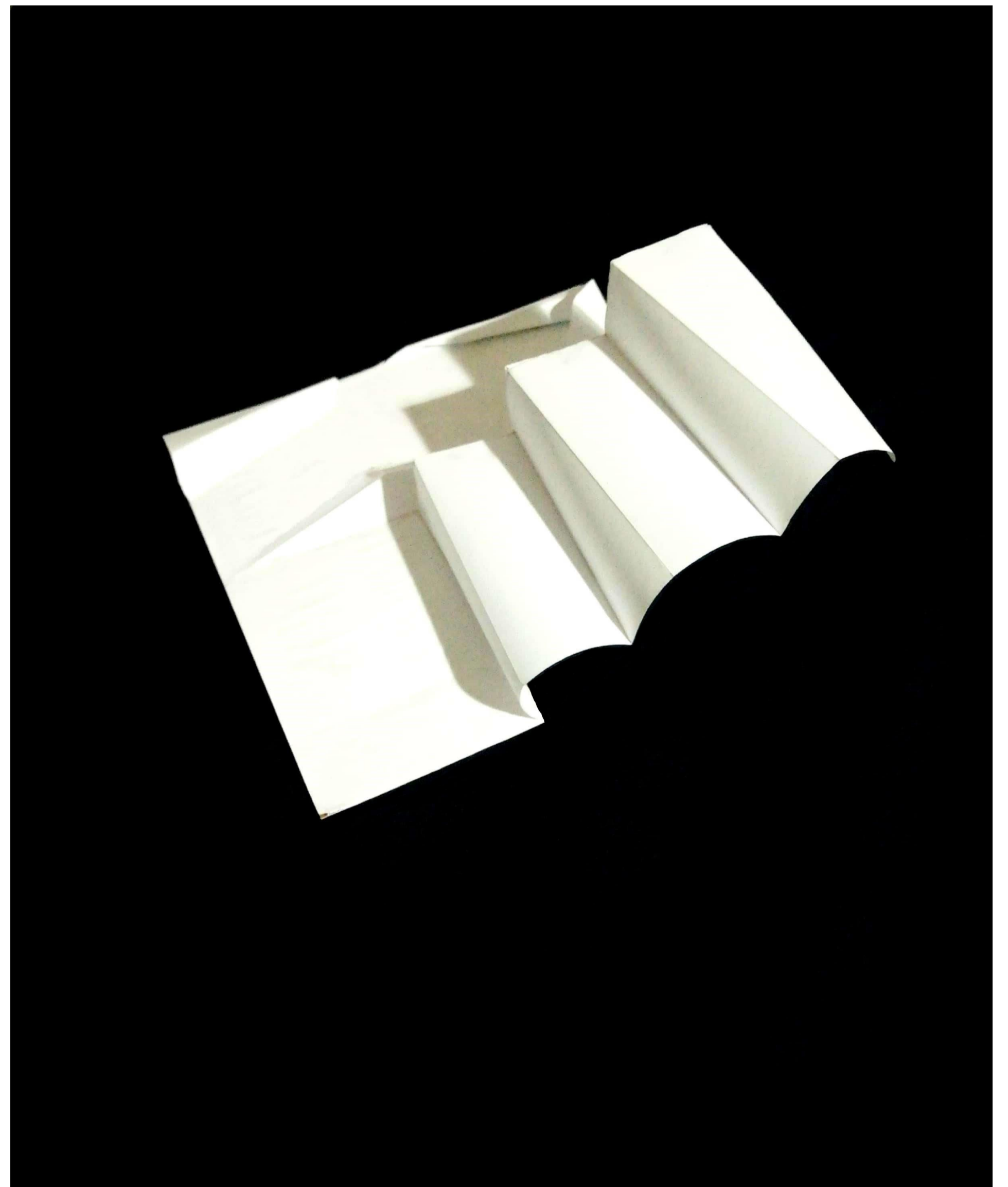
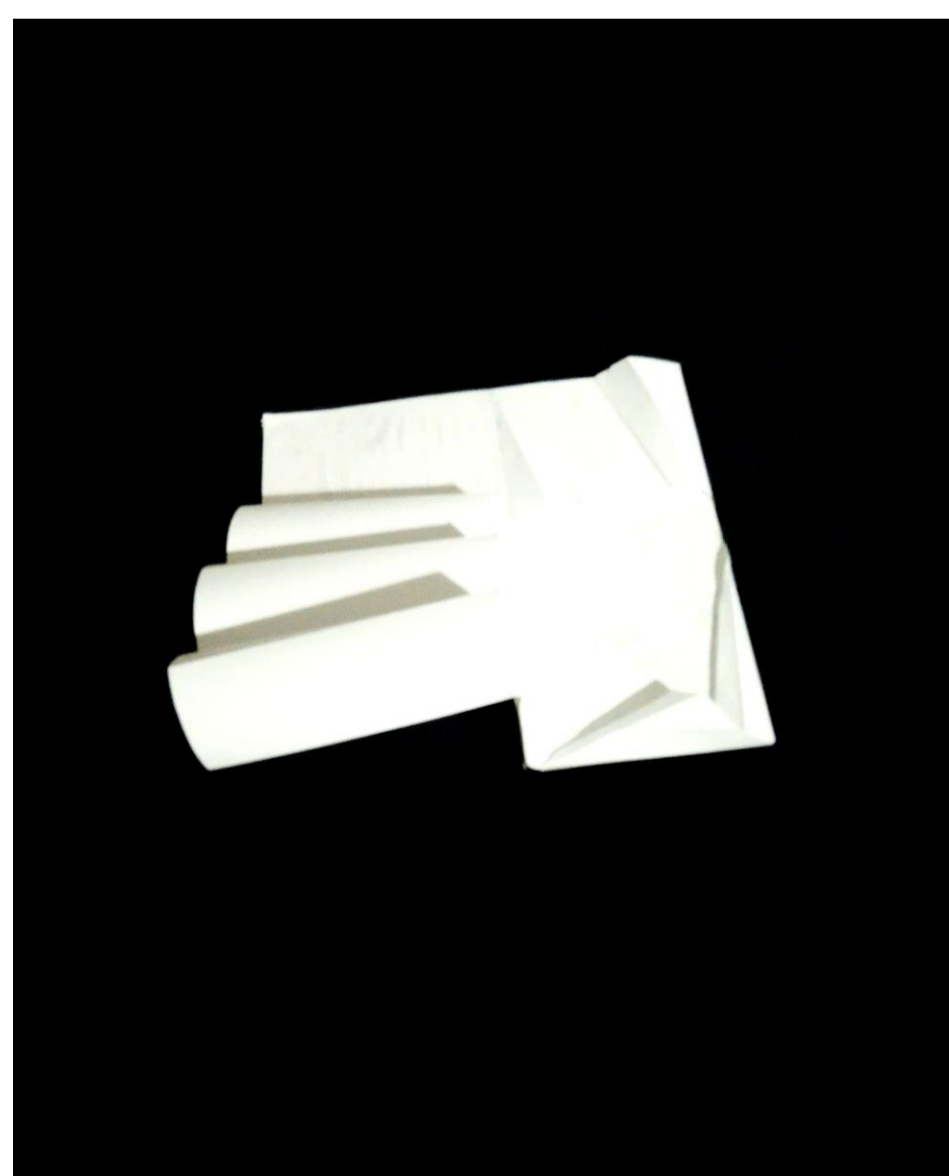
Hito 4: Suelos habitables materialmente distintos

Manto Tridimensional Realista



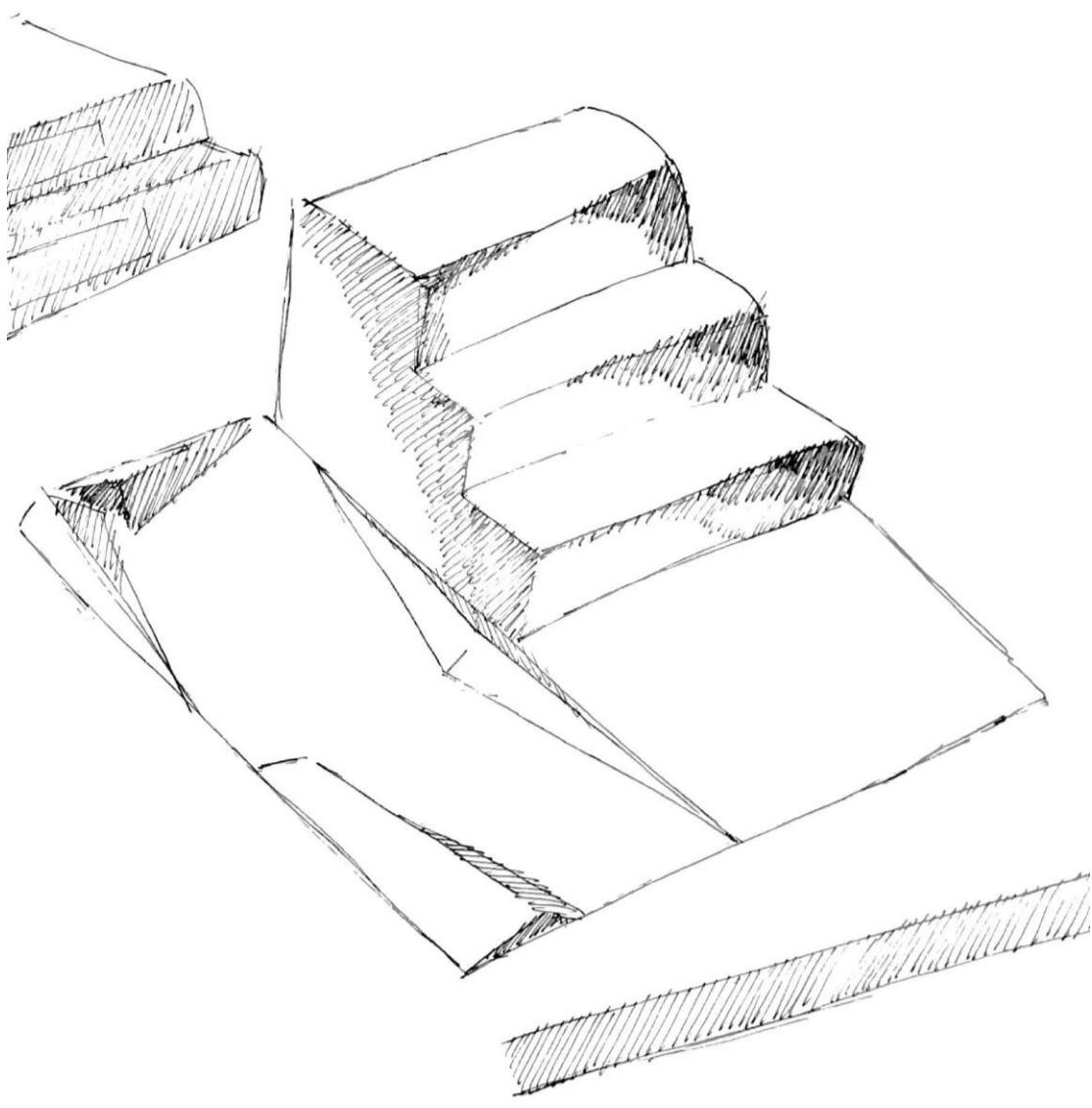
Esc 1:10

Manto Tridimensional

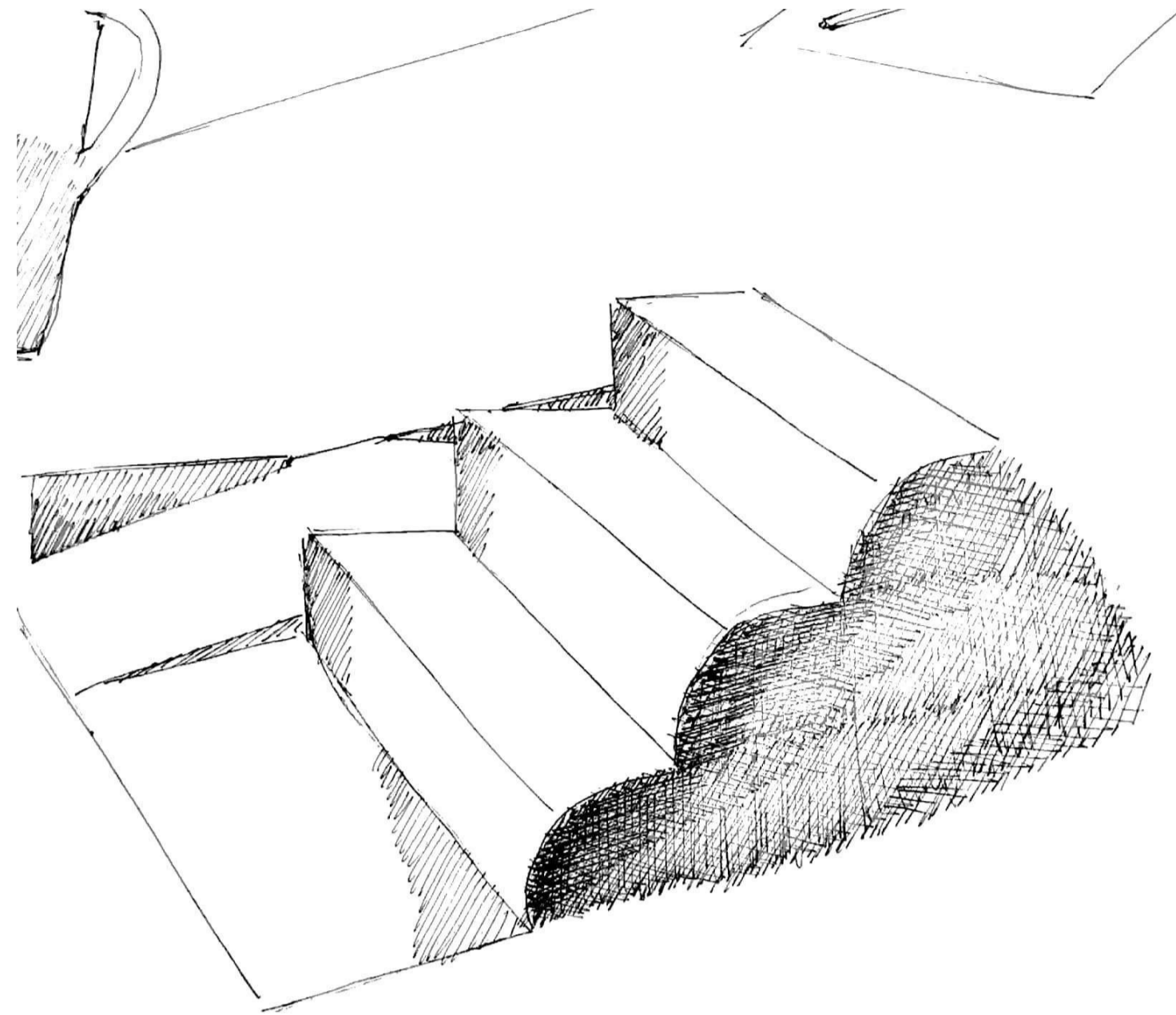


Esc 1:5

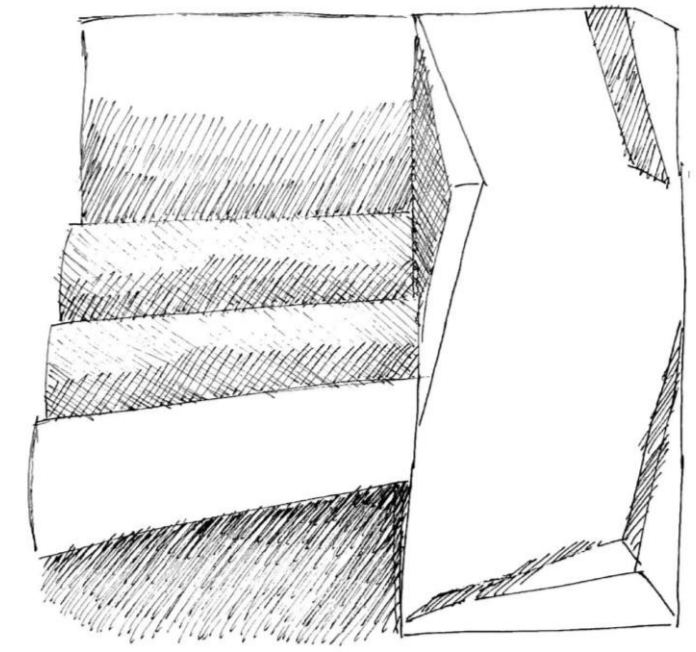
Croquis y Esquema Manto Tridimensional



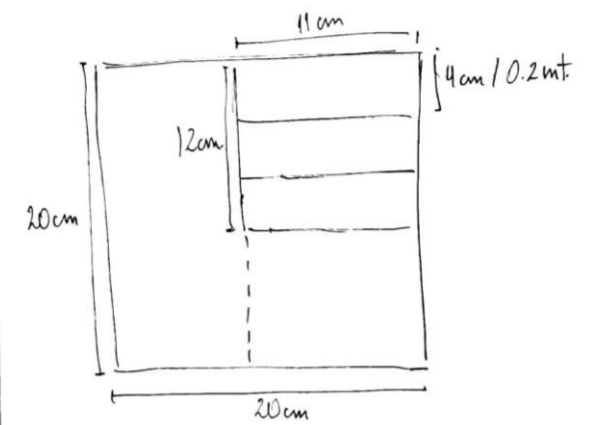
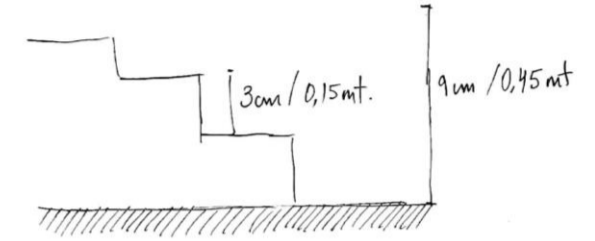
33. La división de sectores denotados, los tipos de suelos y sus propias materialidades.



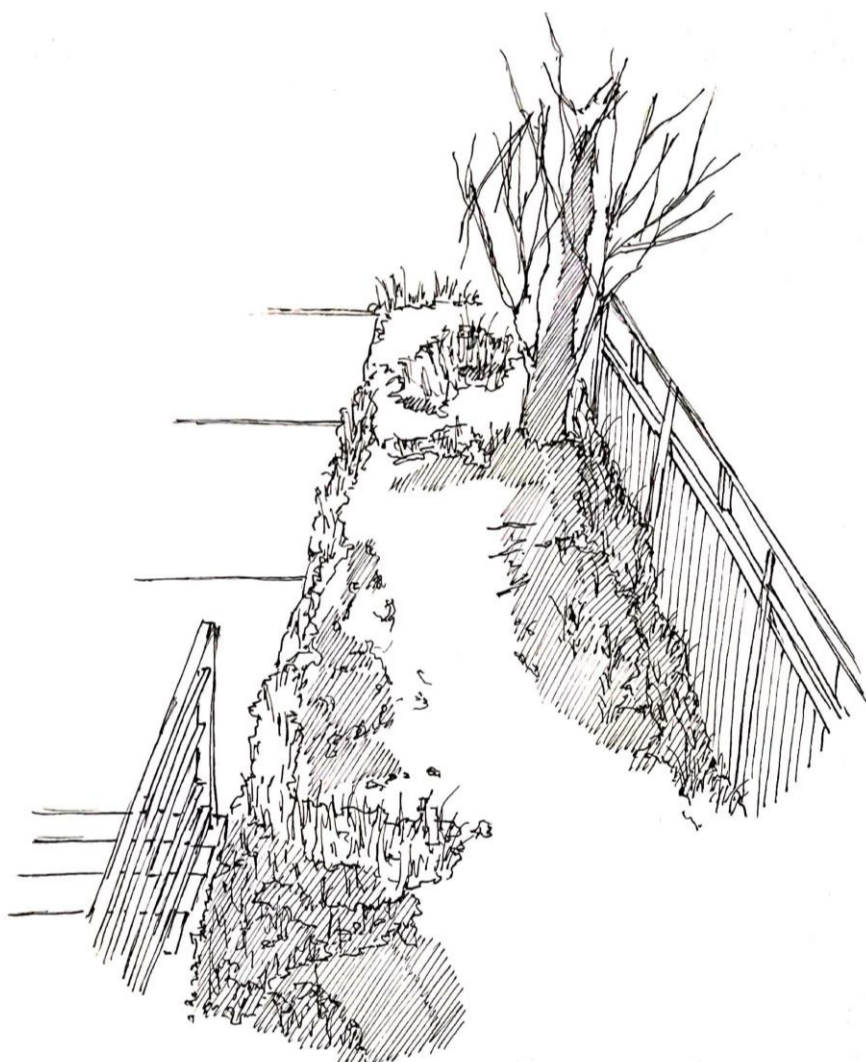
34. Cada espacio como un suelo habitable, cada sector con funcionalidades diferentes.



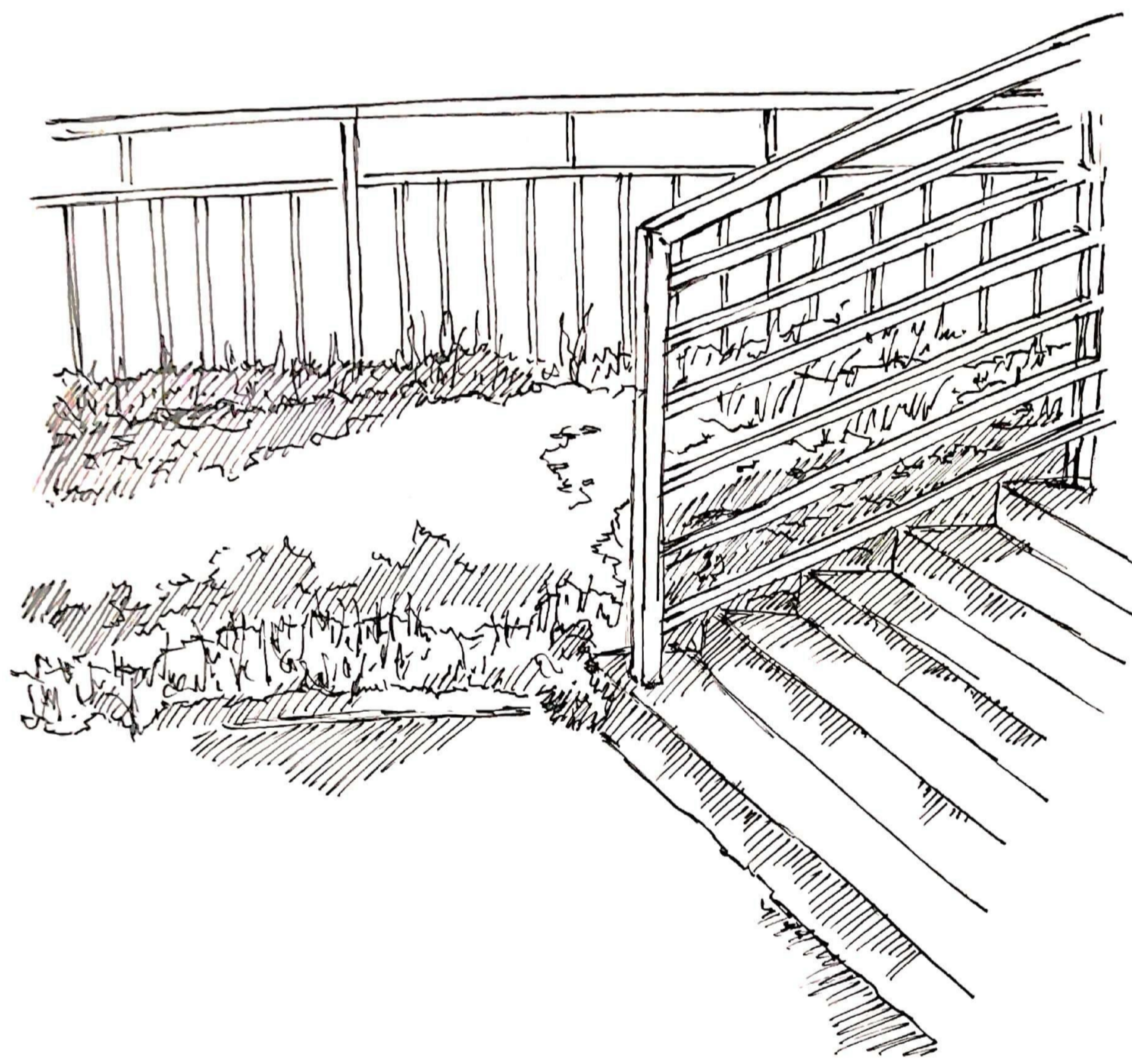
35. Espacios conectados, el suelo en desniveles conecta al sudo de calle, a su vez este se relaciona con el suelo de vegetación.



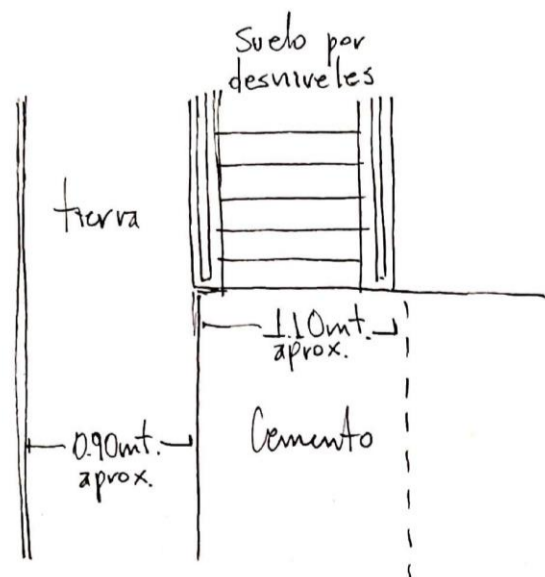
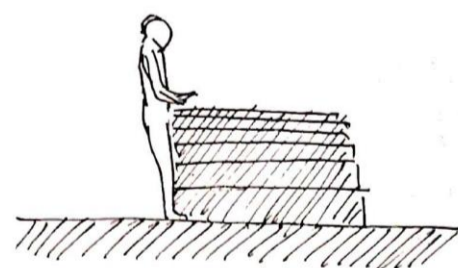
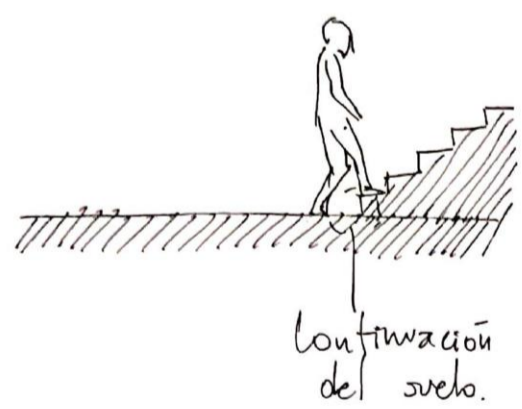
Croquis, Esquemas y Afirmaciones



30. Al observar desde lo alto se ve como distintos desniveles conducen a un punto, en el que se une un suelo en inclinación descendente y un suelo irregular.

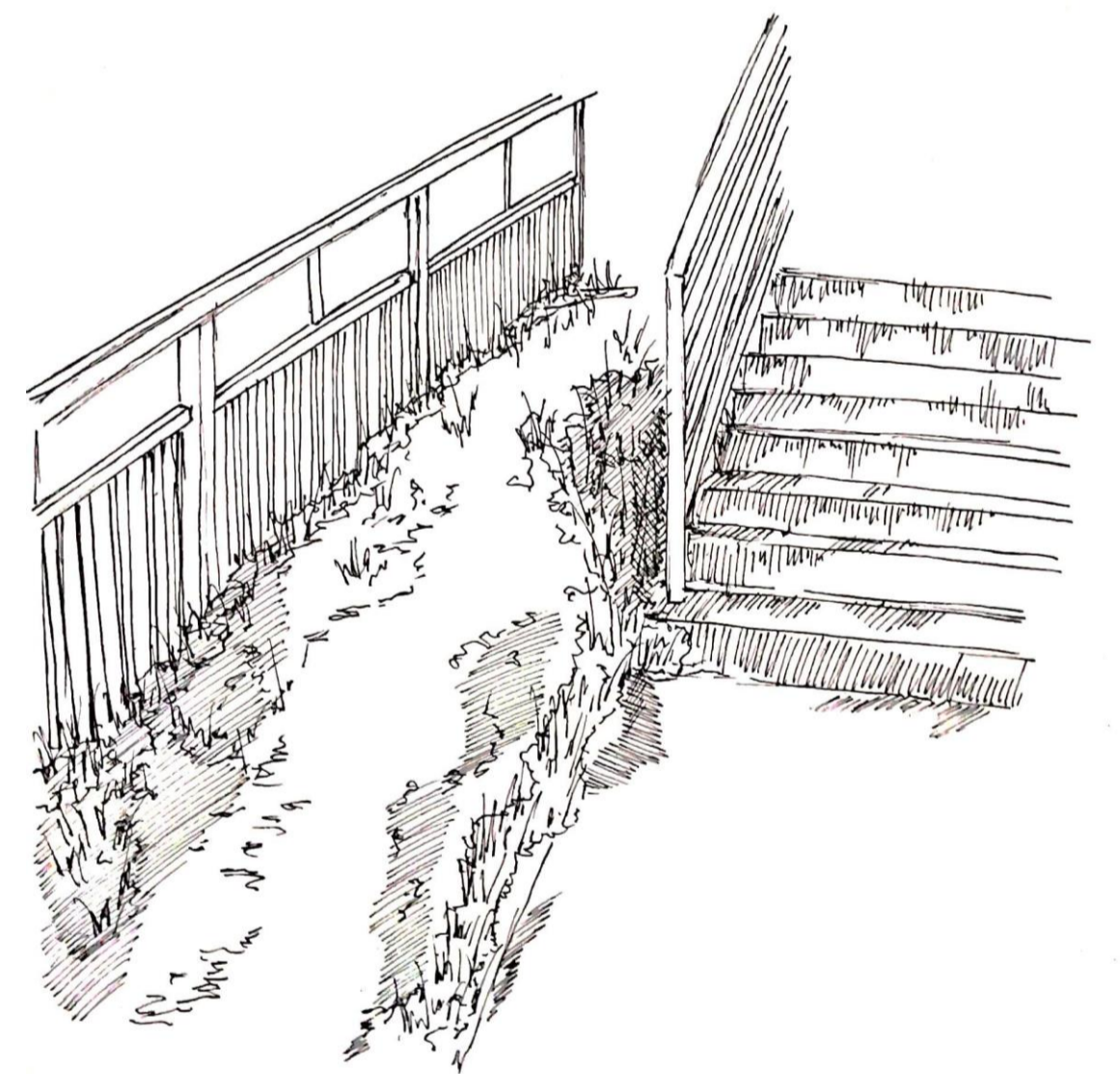


31. ¿Correspondería llamar escalera?, sería más un suelo entre cortado por desniveles, al igual que tampoco es transportable, este converge junto al suelo de calle, además, se encuentra un suelo irregular, cada espacio se determina por su propia materialidad, logrando así, que cada sector posea una función única.



Afirmaciones:

- Superficies resaltan por su materialidad.
- Es posible habitarlos.



32. Cada espacio es habitable a su forma, ya que los tres, poseen funciones distintas, sin embargo es posible habitarlos todos.

