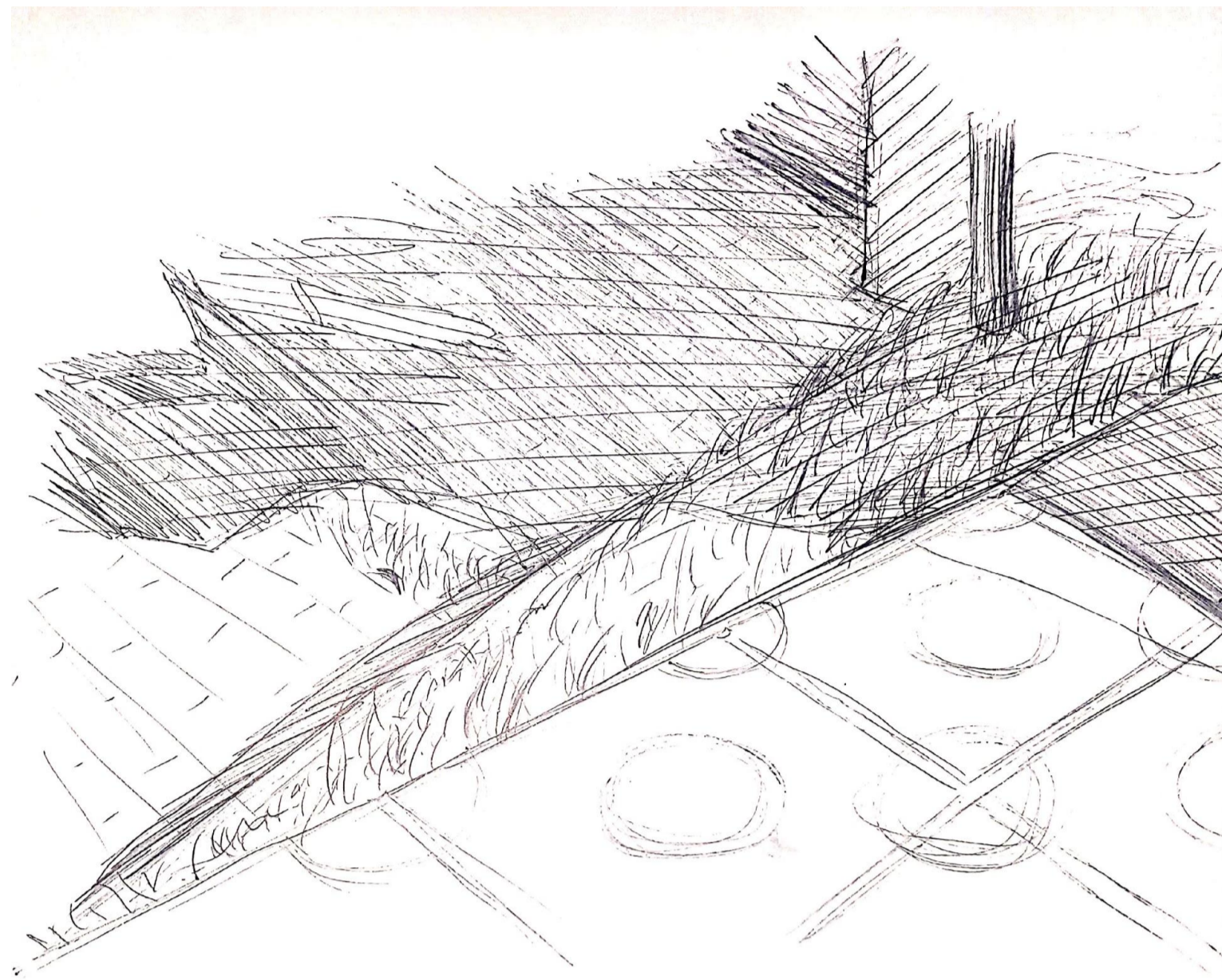
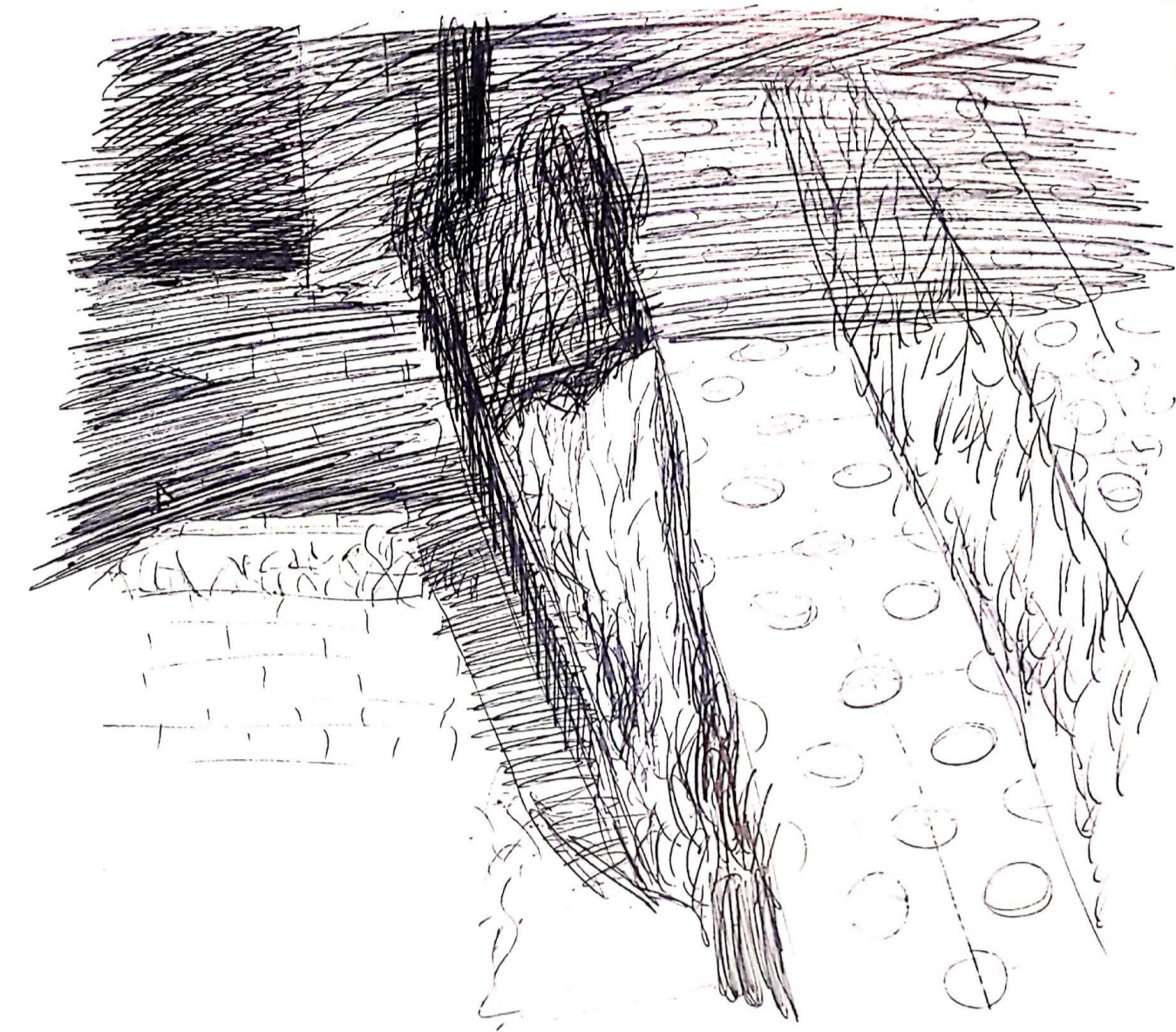


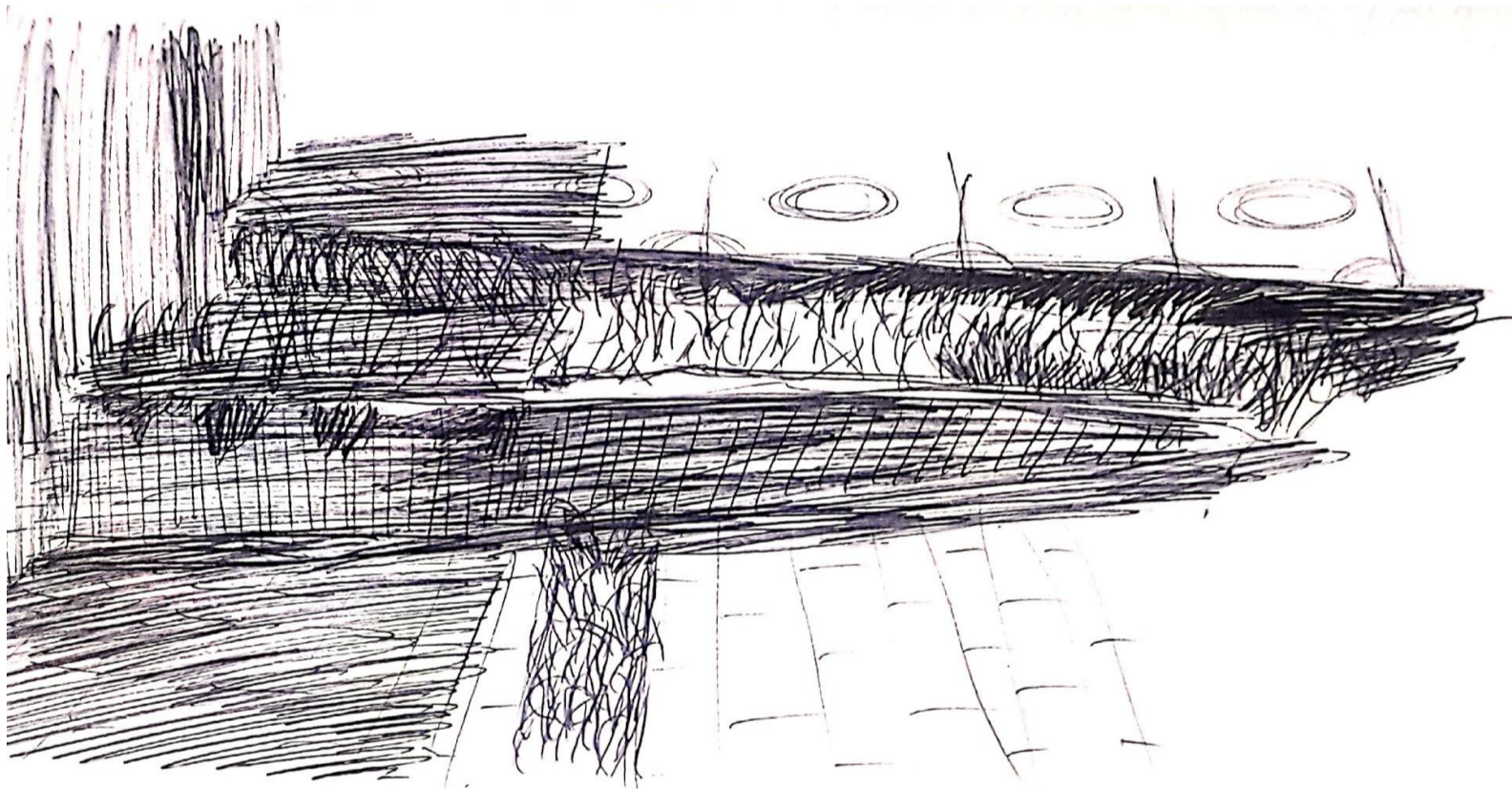
HITO 5: Distinción de suelos a partir de una variación gradual de altura.



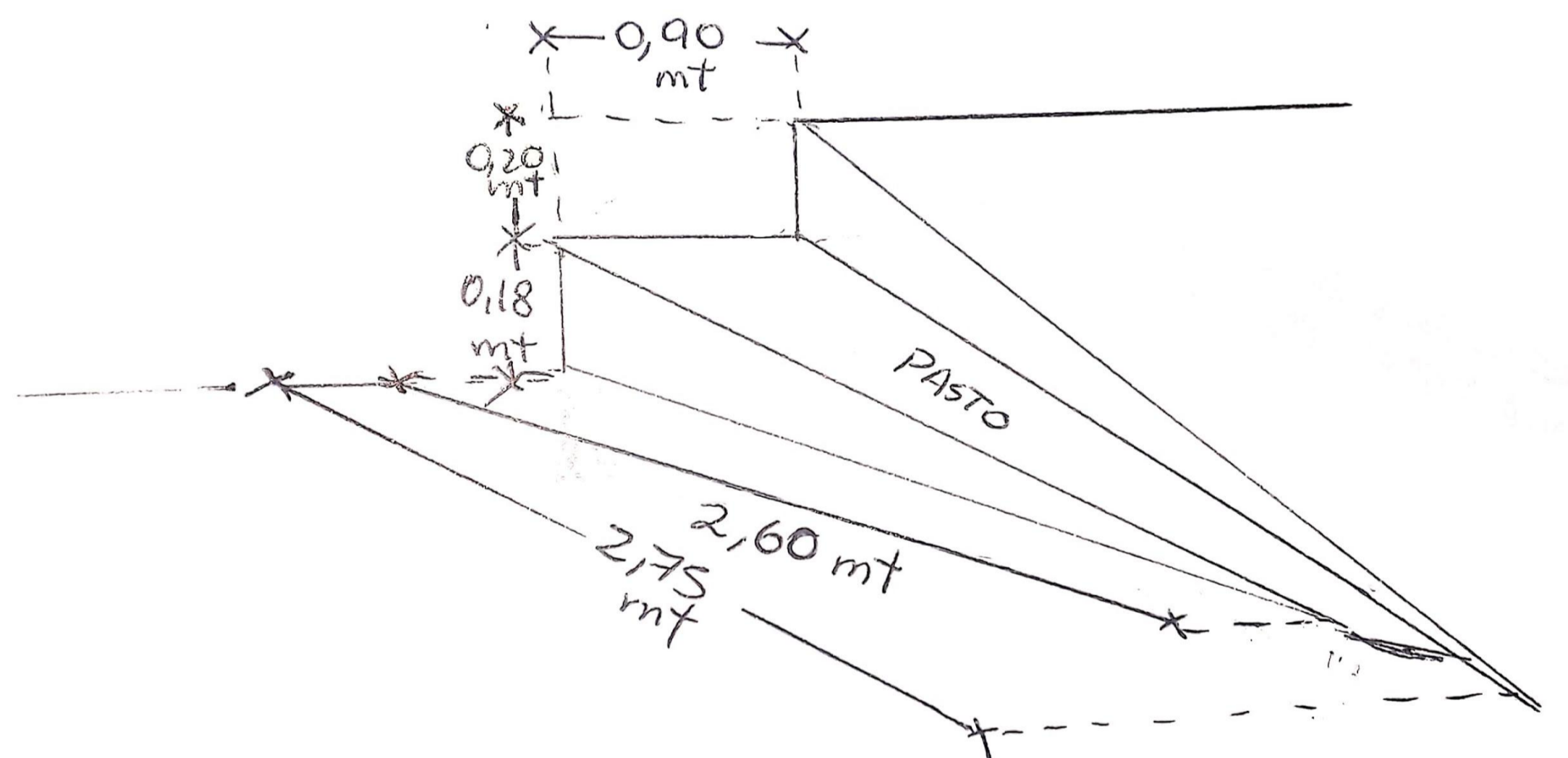
33. DESDE ARRIBA SE LOGA PERCIBIR LA DISTINCIÓN DE ALTURAS QUE HAY EN LOS SUELOS, LOS CUALES CADA UNO SE DIFERENCIA DENTRO DEL HABITAT TRANSITABLE DIFERENCIÁNDOSE ENTRE SÍ A NIVEL DEL PISO.



34. SE OBSERVA COMO AMBOS CAMINOS SE DIVIDEN, YENDO EN DIRECCIONES OPUESTAS Y ADEMÁS DIFERENCIÁNDOSE SUS ALTURAS, CON UN NIVEL ENTREMEDIO DE ESTOS DE ESTAS DOS PARA MARCAR UNA DIFERENCIA Y LÍMITE DENTRO DEL ESPACIO.



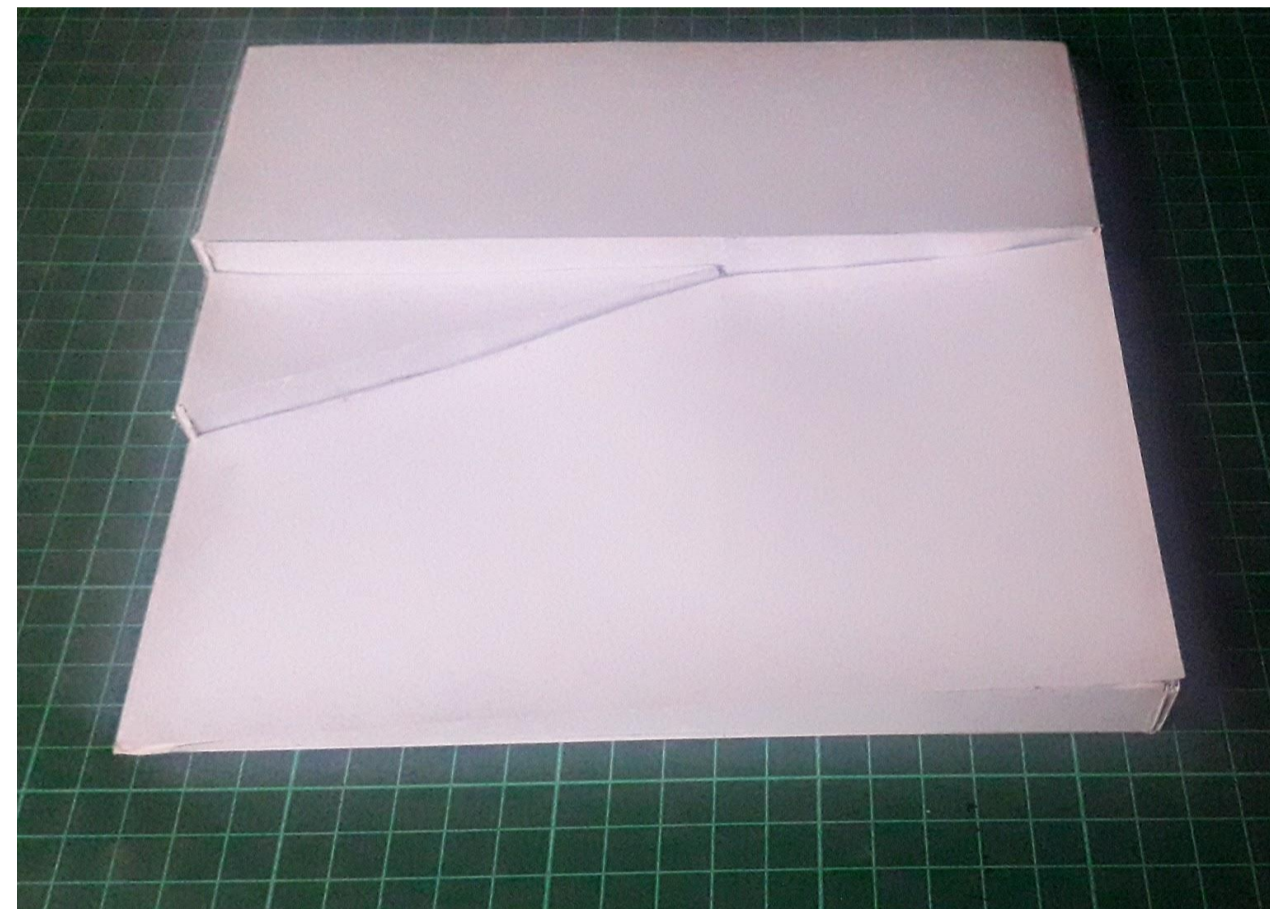
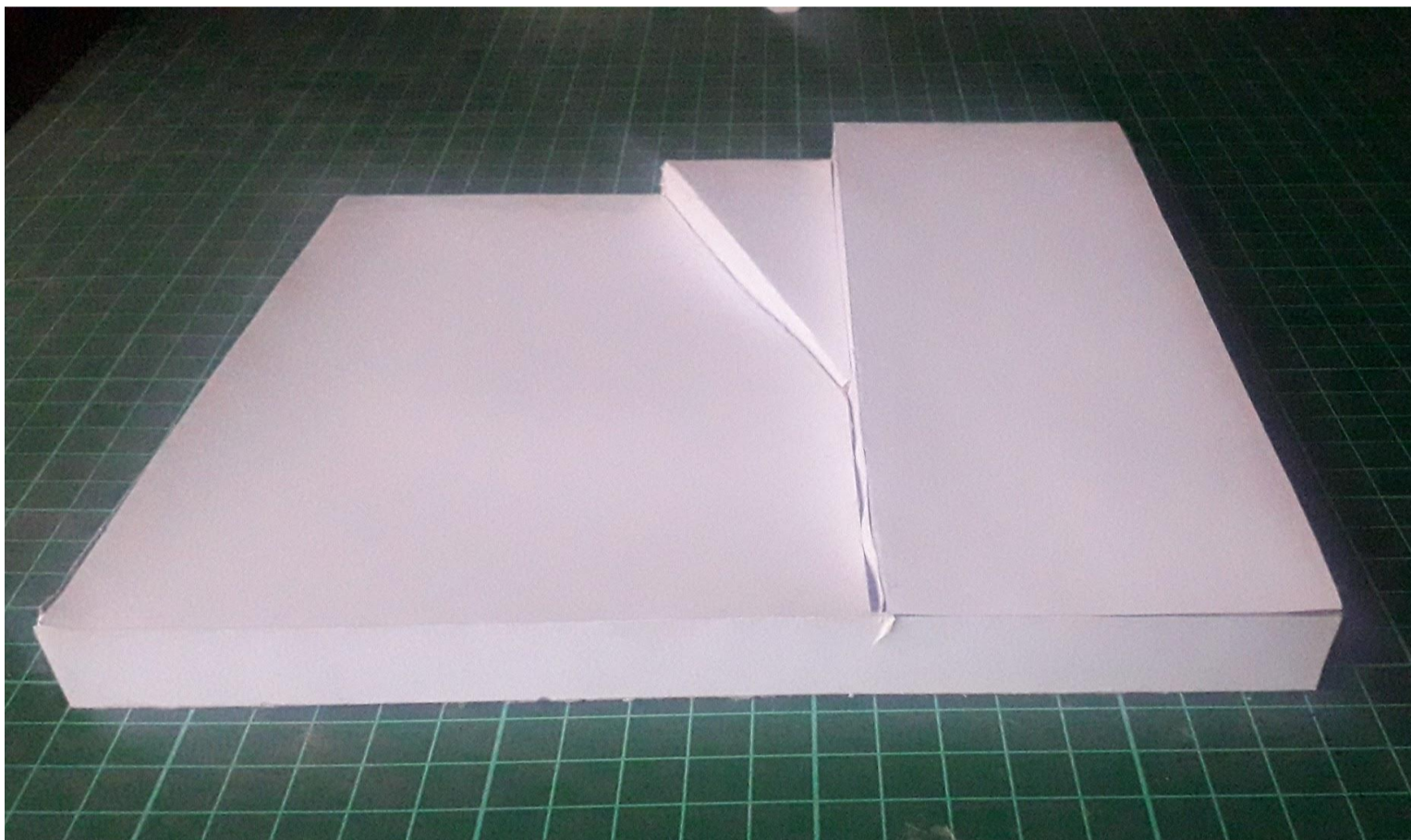
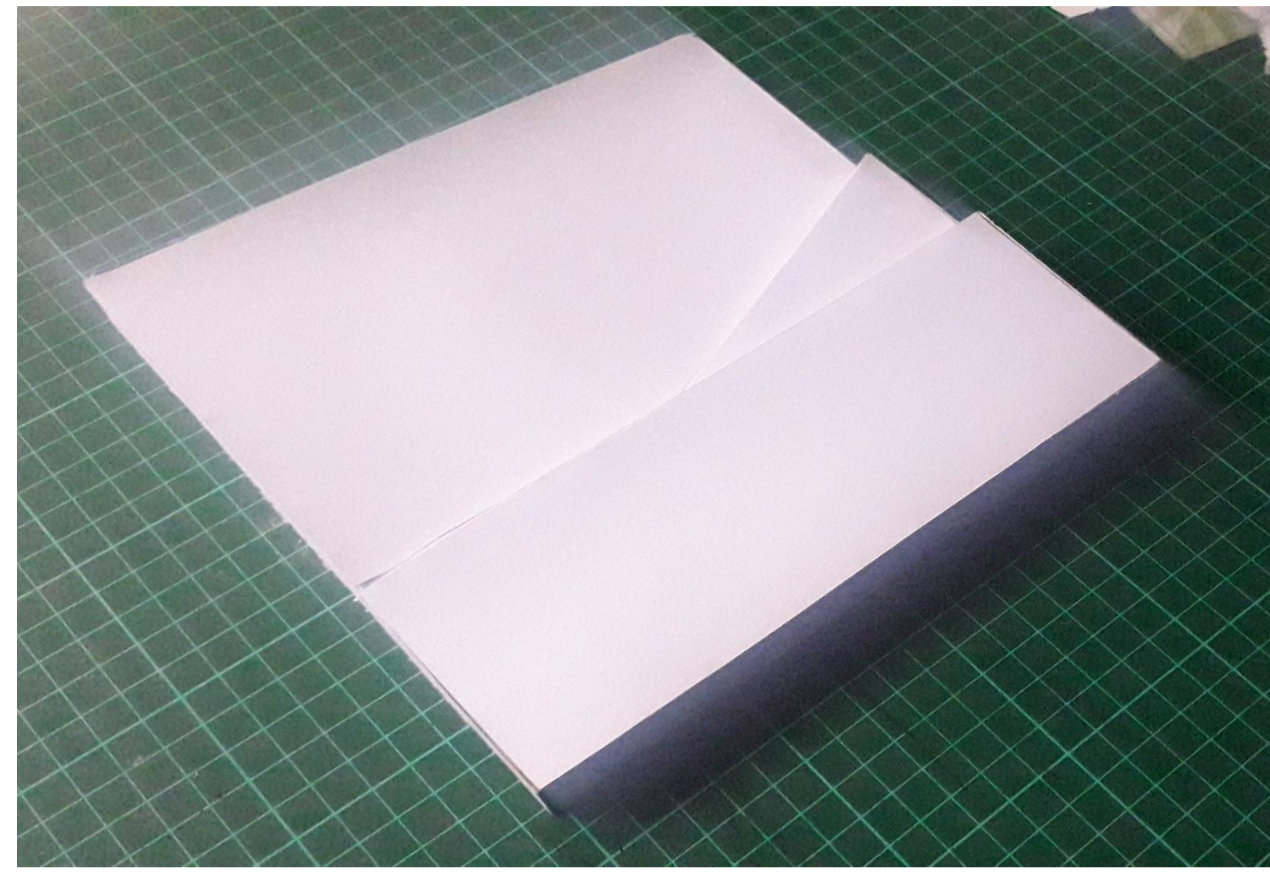
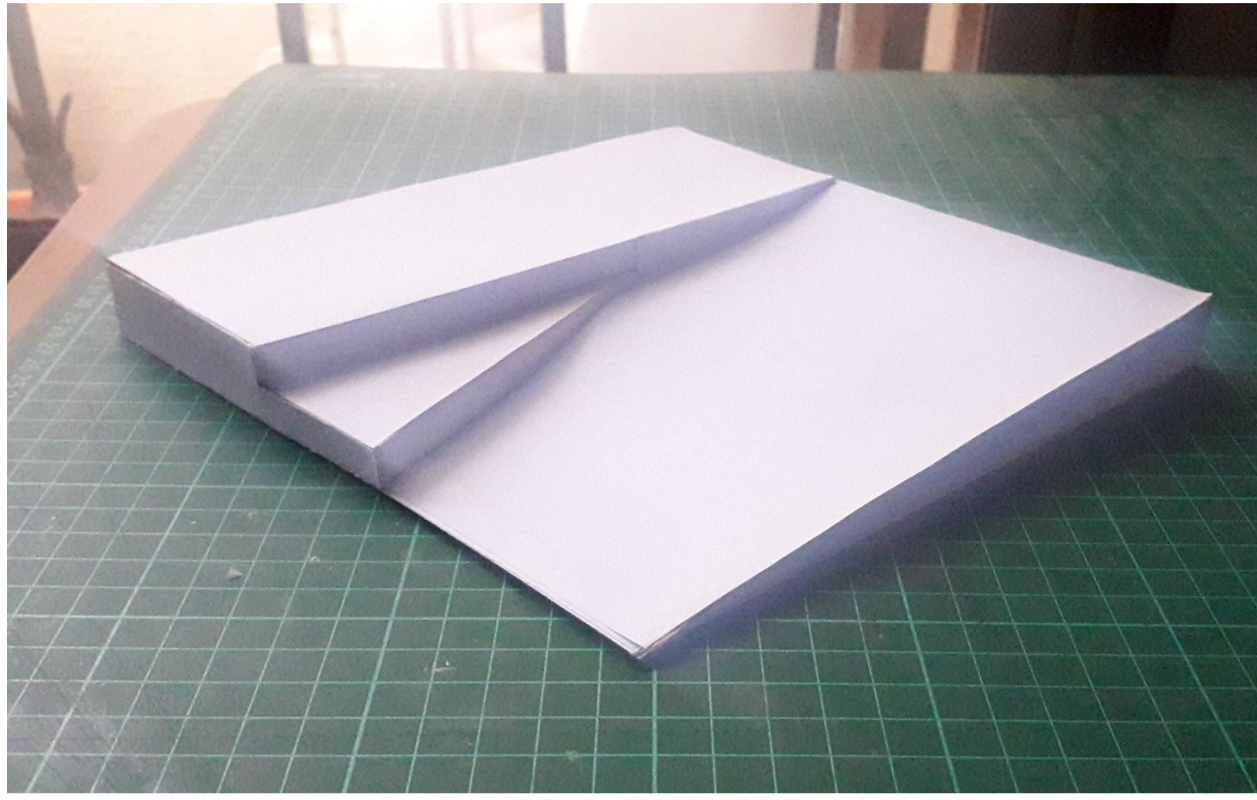
35. AMBOS CAMINOS SE SEPARAN MÁS ENTRE SÍ MIENTRAS SE AVANZA YA QUE LA ALTURA VARÍA GRADUALMENTE MIENTRAS MÁS SE AVANCE POR ESTE PUNTO DE INTERACCIÓN DE AMBOS TRÁNSITOS. ADEMÁS SE DISTINGUE MÁS LA DISTANCIA DE AMBOS NIVELES YA QUE LA ALTURA QUE LOS SEPARA AUMENTA EN EL ESPACIO.



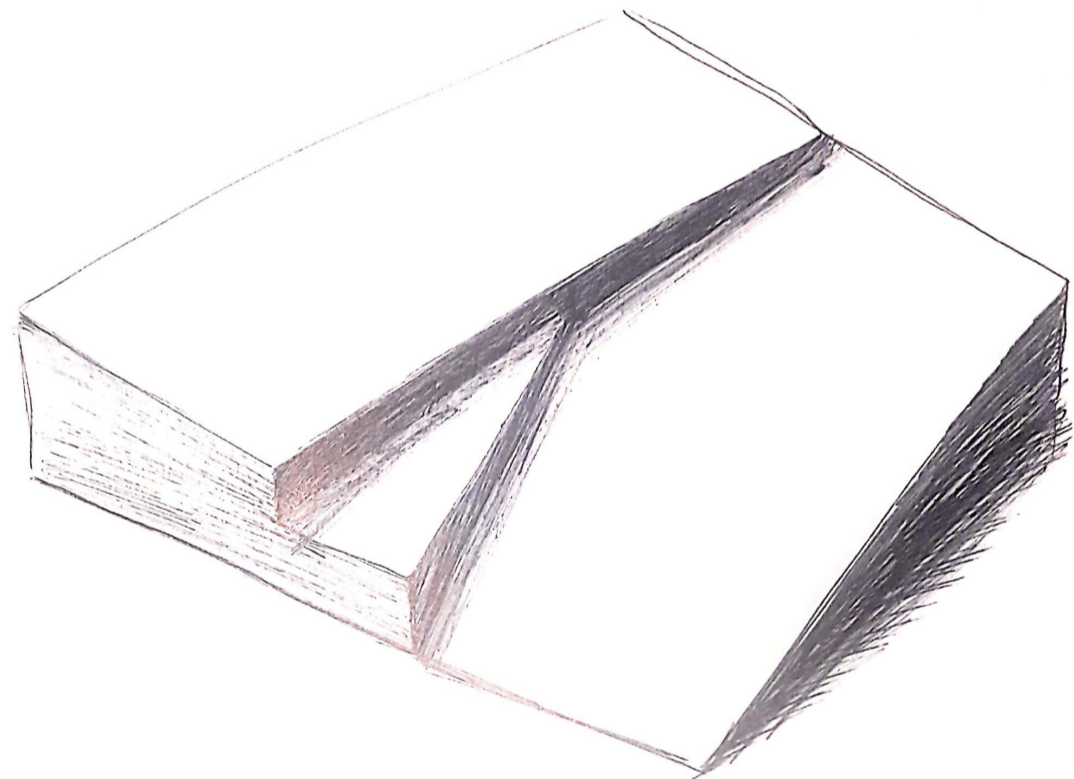
Afirmación 1: Los suelos se distinguen a partir de la altura que se encuentran ambos.

Afirmación 2: El suelo se va separando en altura gradualmente con respecto a la distancia del suelo.

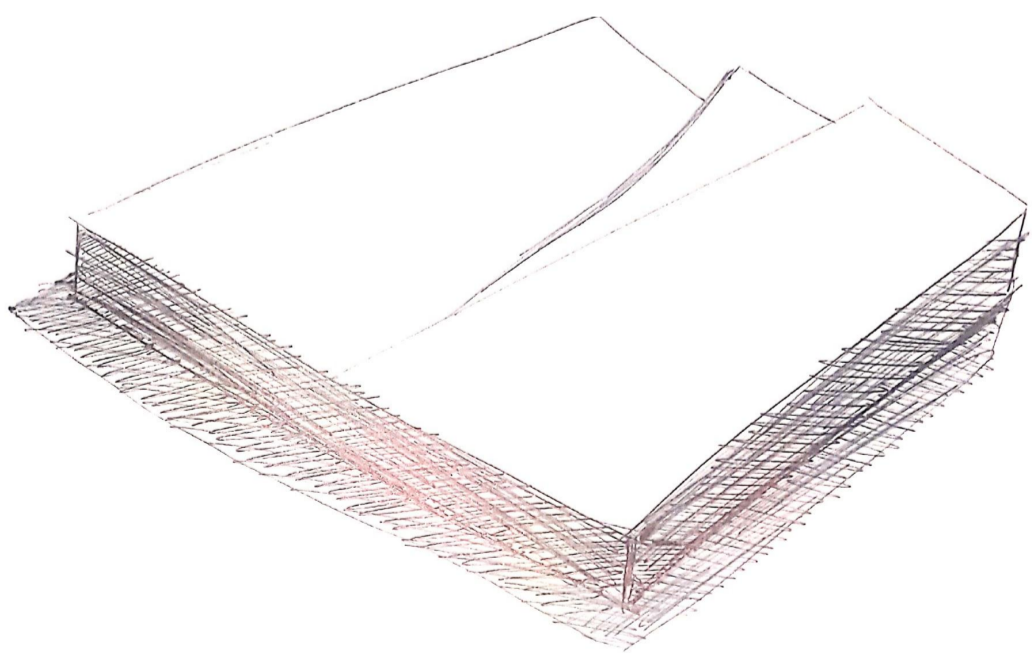
Manto tridimensional:



Croquis y esquemas del manto:

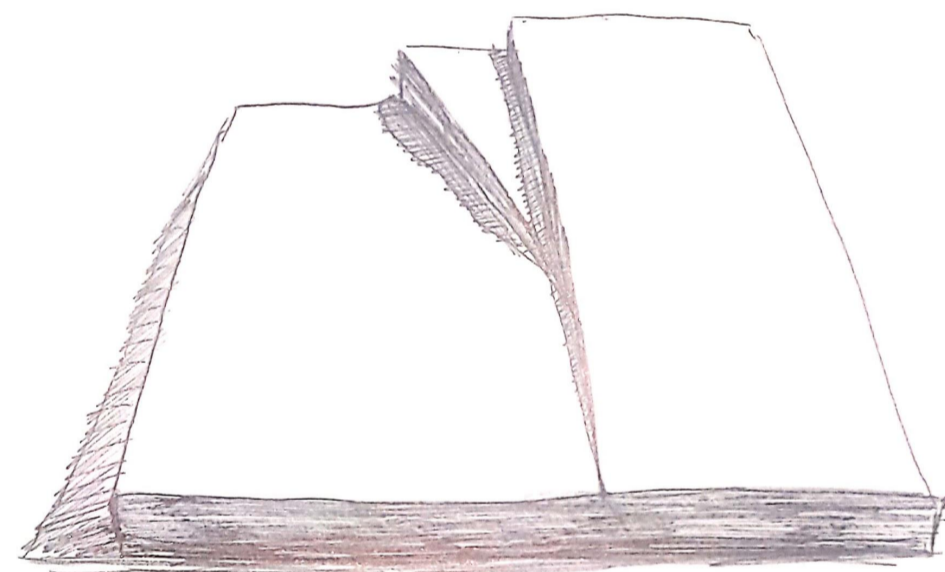


36. AMBOS CAMINOS SEPARADOS POR UN NIVEL MEDIO ENTREMEDIO DE AQUELLAS DOS, SE DISTANCIAN DESDE UN PUNTO A OTRO GRADUALMENTE, ASÍ TENIENDO UNO DE ESTOS SUELOS LA FORMA DE UNA RAMPA.



38. SI BIEN AMBOS SUELOS SE DISTANCIAN GRADUALMENTE ENTRE SÍ, AÚN MANTIENEN UN PUNTO EN DONDE EMPIEZAN A CONVERGER LOS SUELOS, QUE ES EN LA PARTE ALTA DE LA RAMPA JUNTO EL SUELO HORIZONTAL.

CABE DESTACAR QUE LA EXISTENCIA DE UN TERCER SUELO ENTRE ESTAS DOS ES PARA MARCAR UN PUNTO MEDIO CON AMBAS (UN PUNTO NEUTRO).



37. DESDE ESTE PLANO SE EXPRESA LA DIFERENCIA DE ALTURAS DE AMBOS SUELOS A TRAVÉS DE LA DISTANCIA, YA QUE SE ALEJAN MÁS ENTRE SÍ DE UN EXTREMO A OTRO EN EL MANTO

