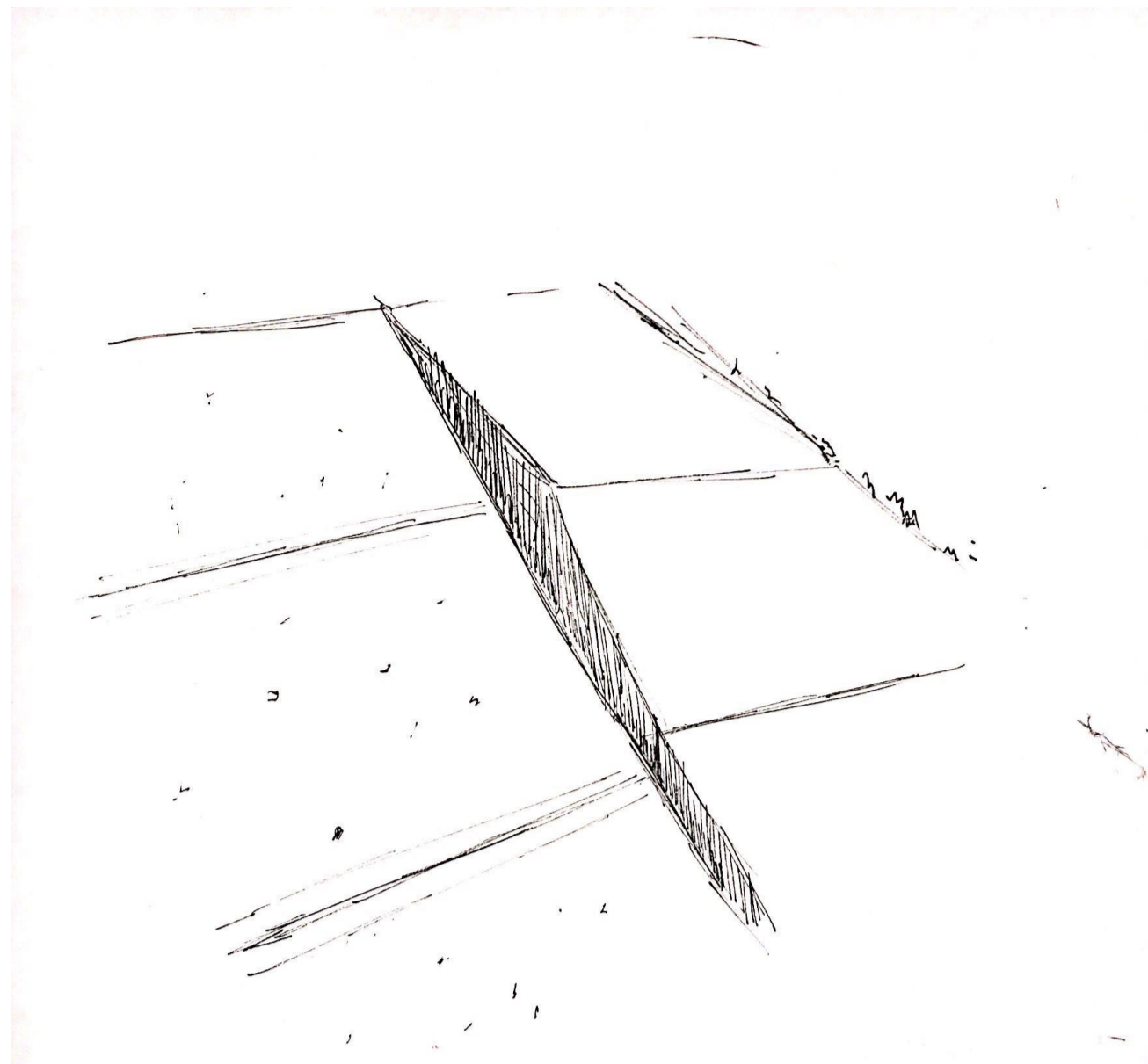
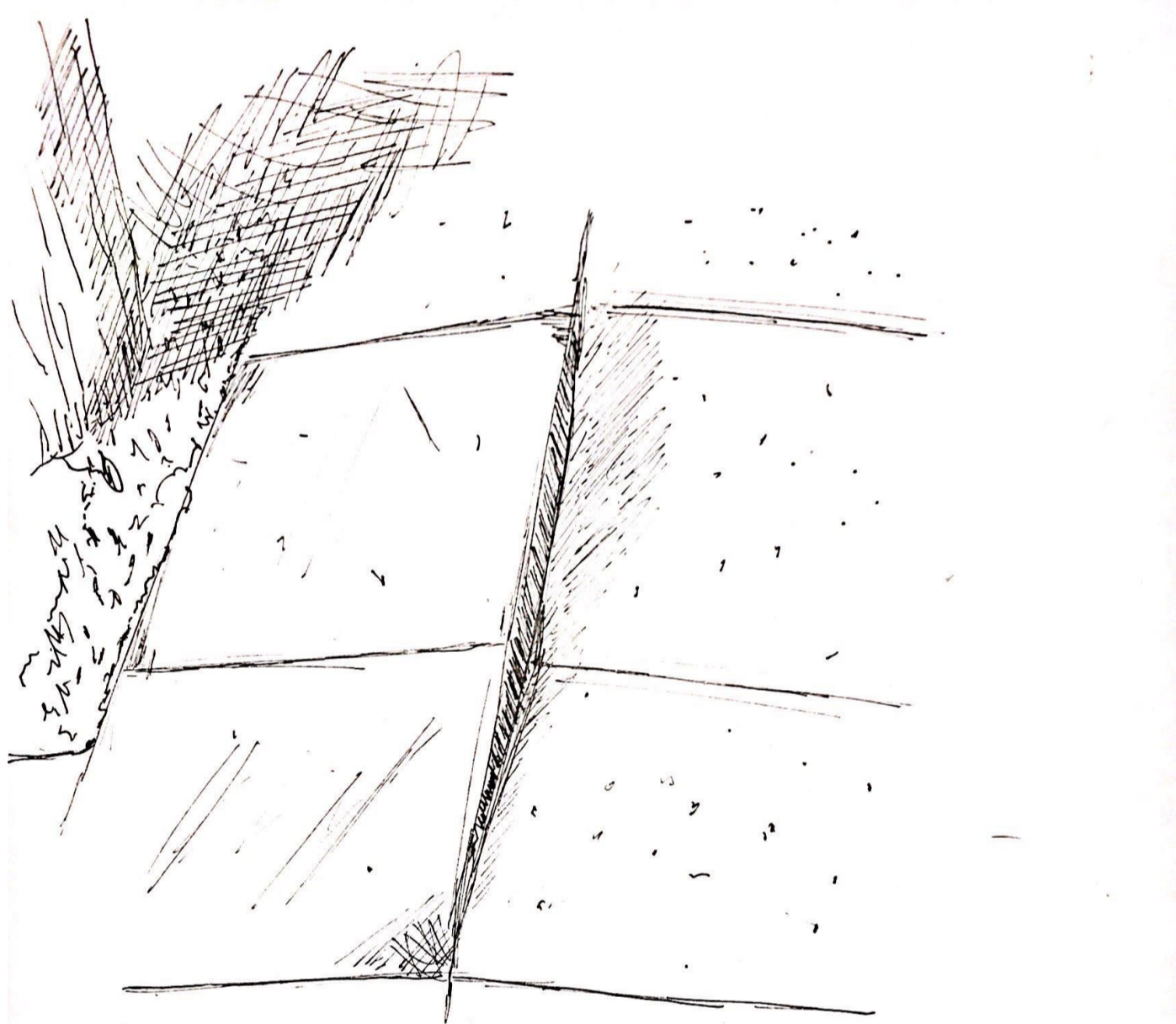
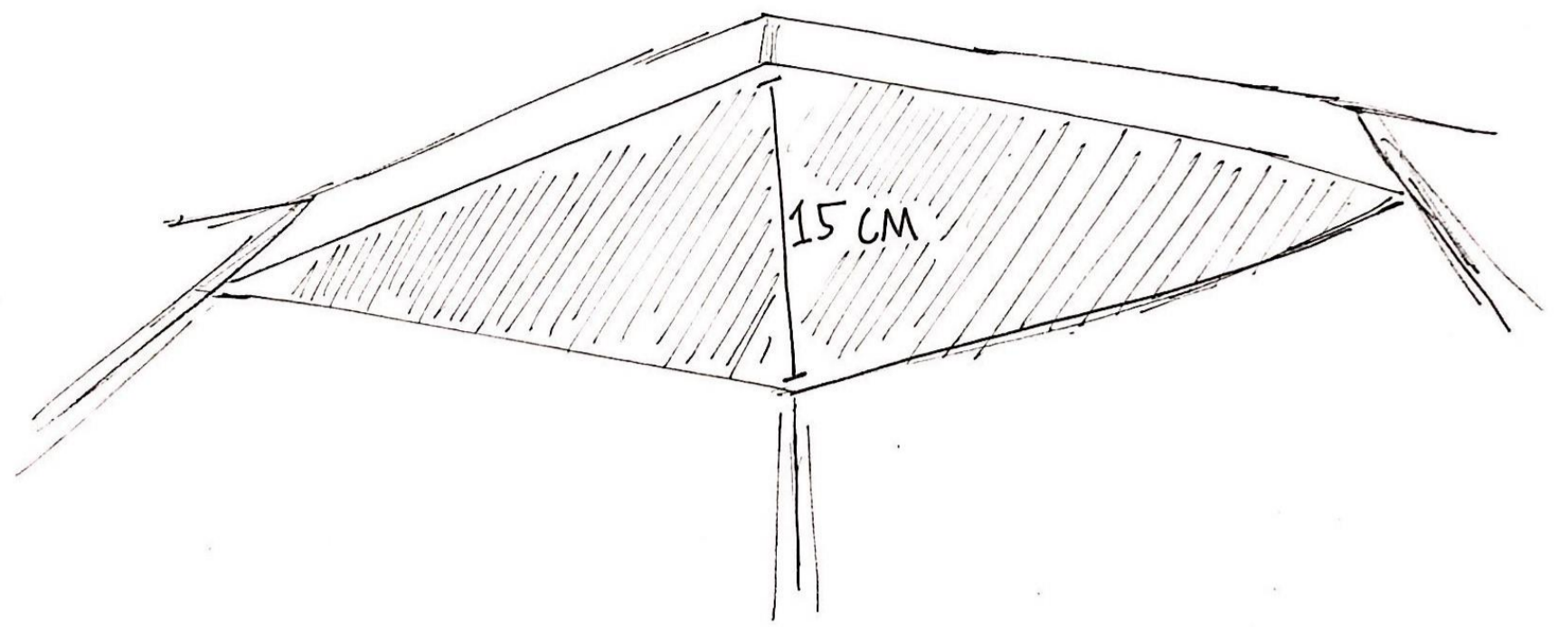


Hito 5: Sobresuelo irregular



33. de pronto en la vereda se genera esta disrupción, desnivel que crea estos dos suelos uno sobre el otro (esquema 2)

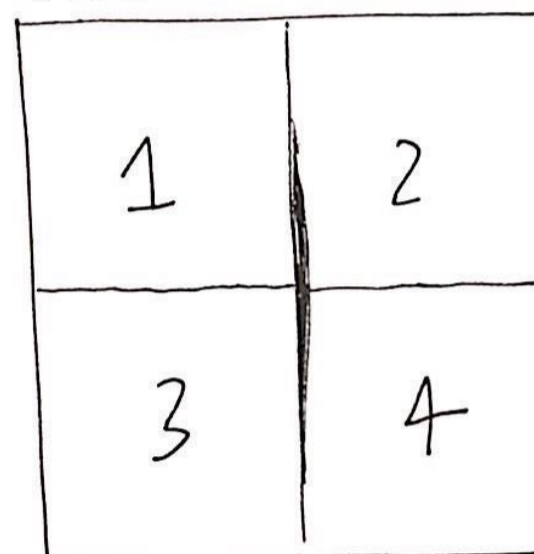
Esquema 2



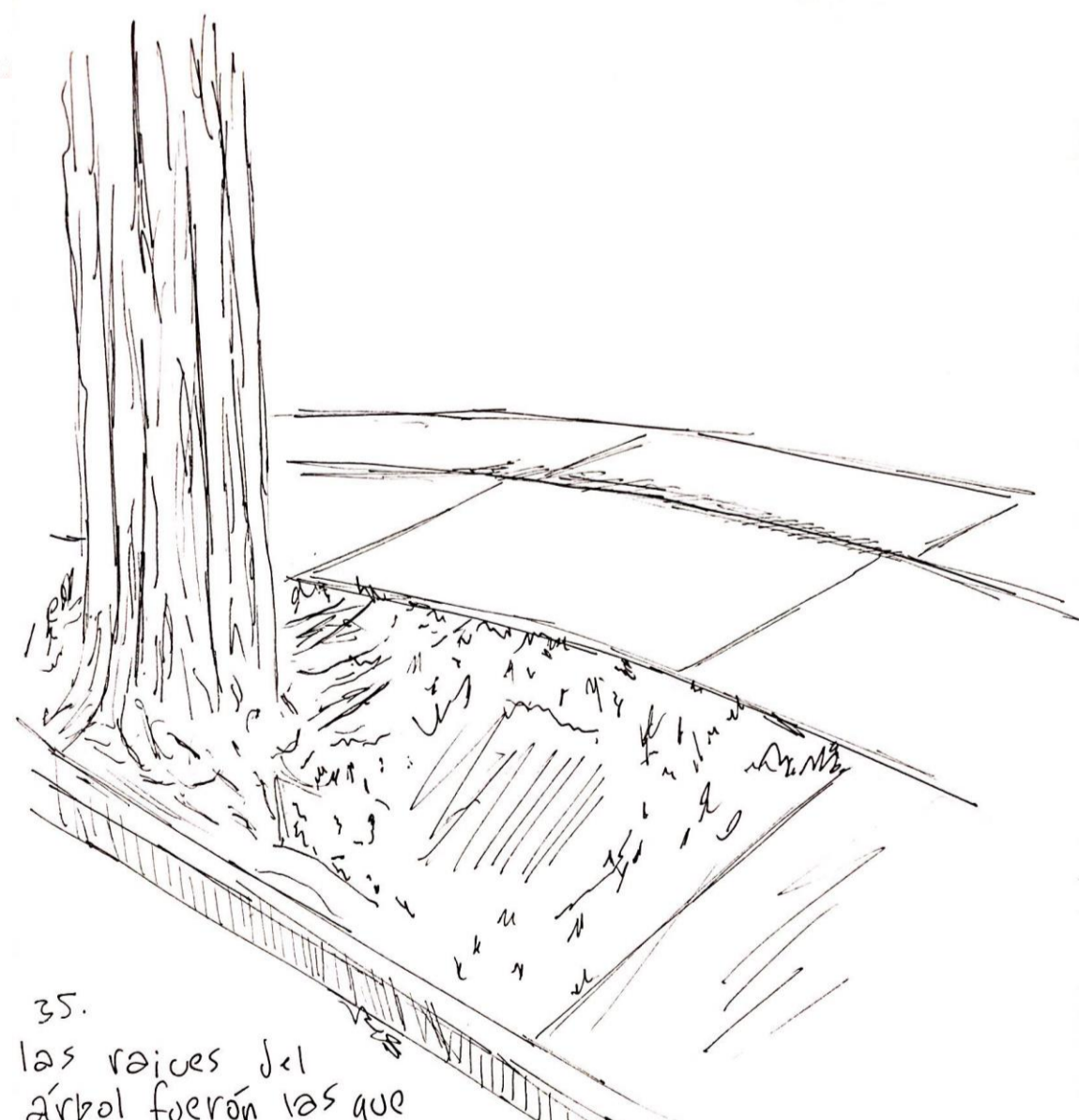
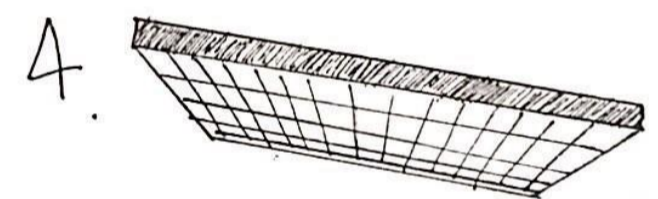
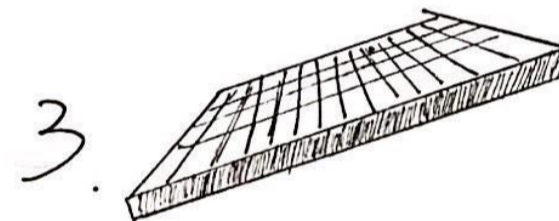
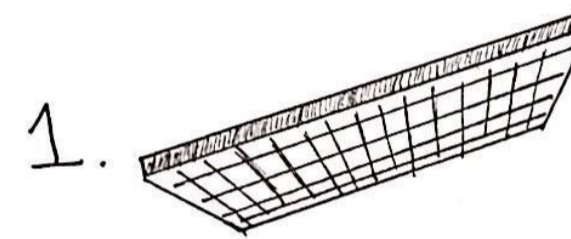
34. me doy cuenta de que este hito se puede dividir en 4 cuadrantes cada uno con distintos ángulos de inclinación y elevación. con todas estas variaciones en cada cuadrante se genera esta irregularidad en el suelo. (esquema 4)

esquema 1

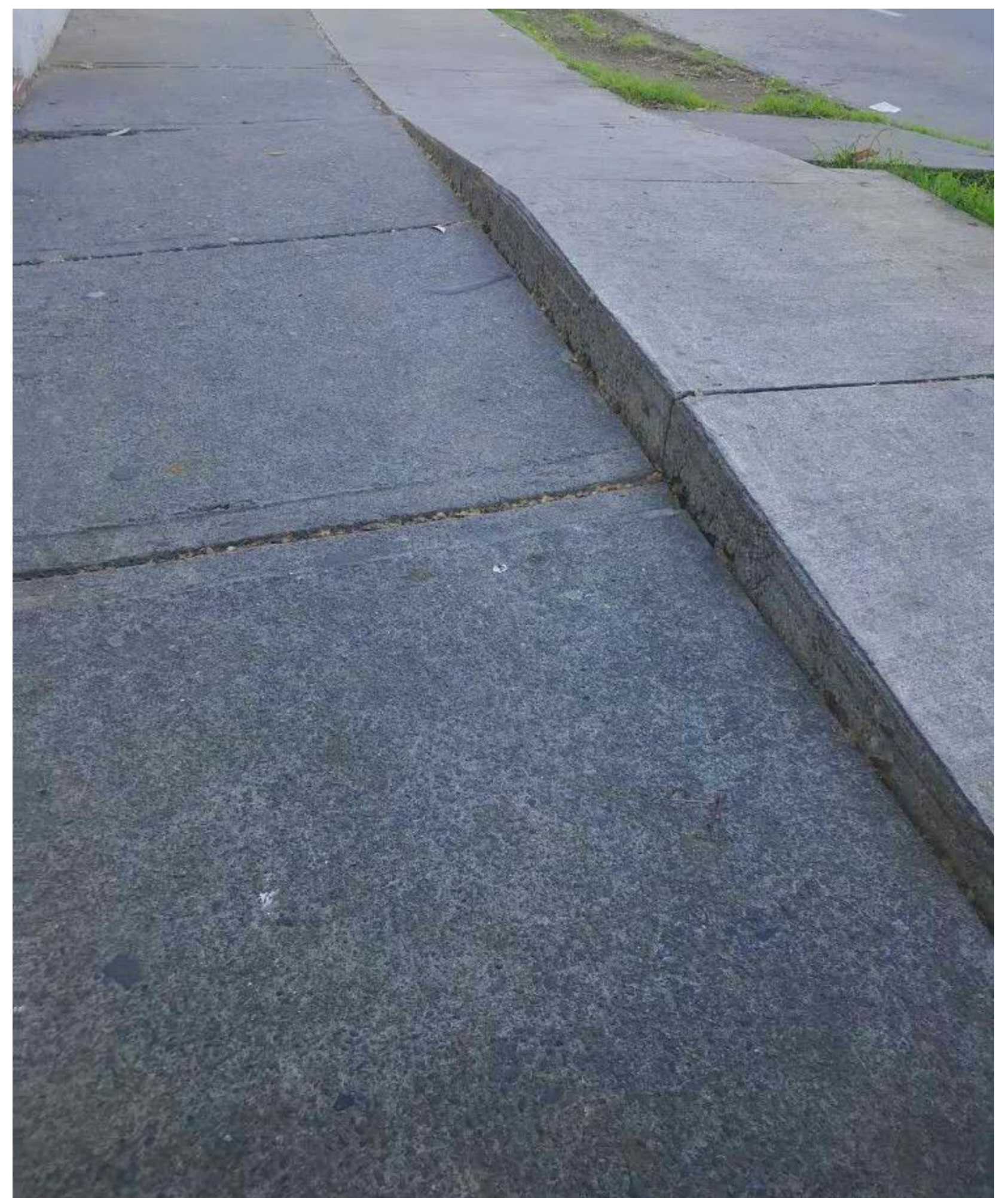
cuadrantes



Aquí se pueden ver las inclinaciones de cada zona del suelo



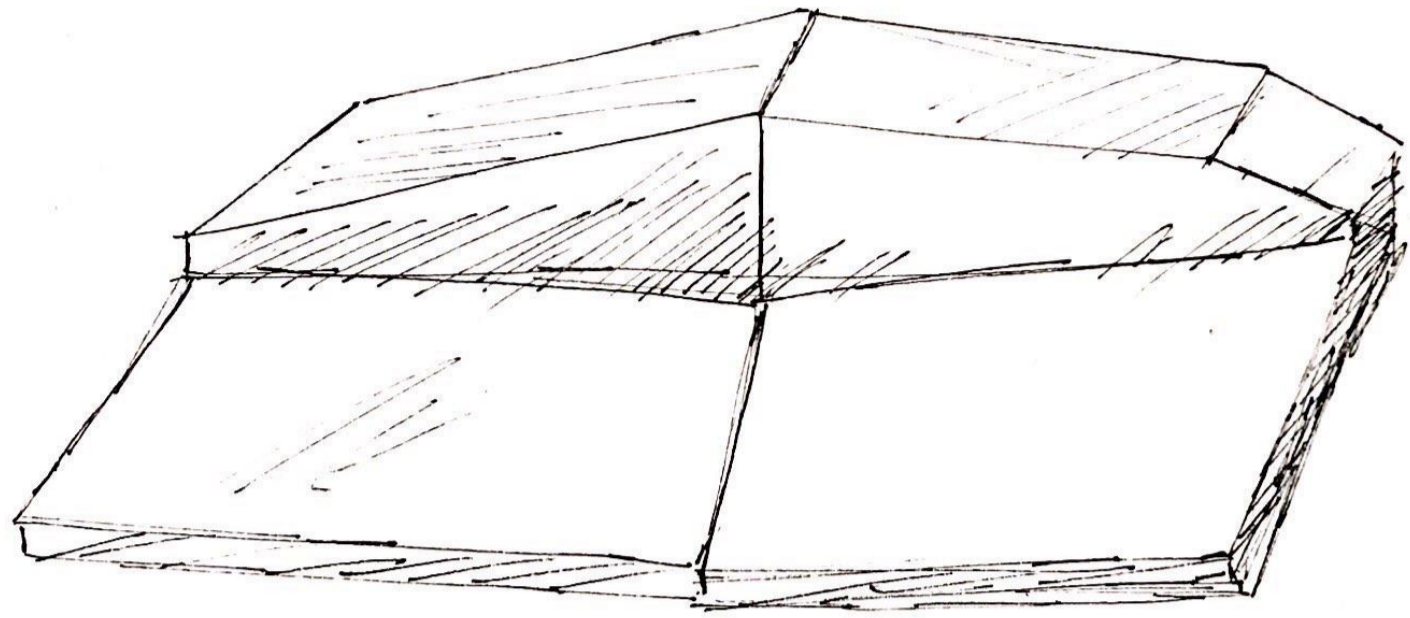
35. las raíces del árbol fueron las que generaron la elevación en la vereda, entrando por debajo de esta a lo largo de los años



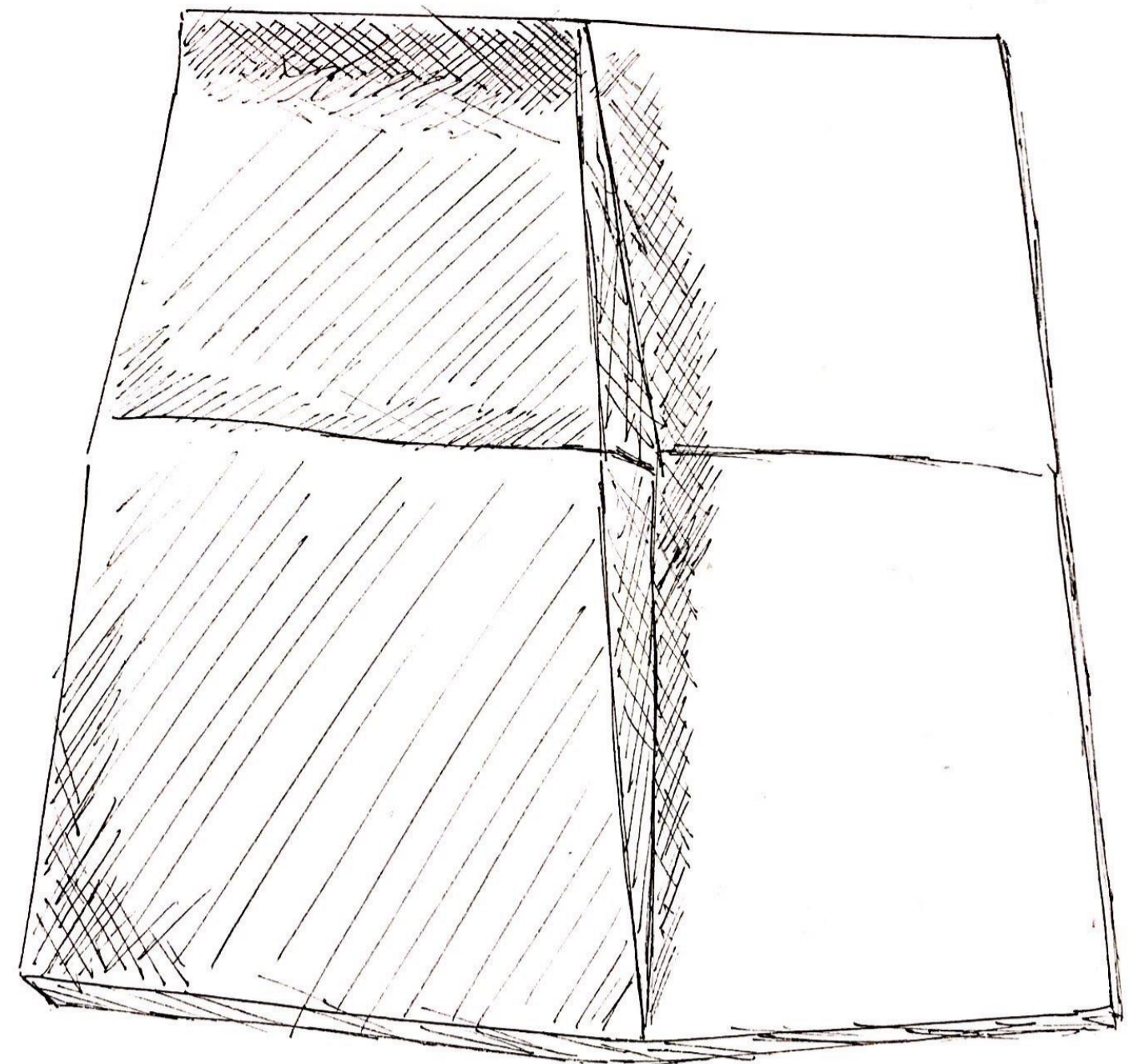
Afirmación 1: El Hito posee mucha irregularidad variando alturas y ángulos (33,34)

Manto Tridimensional

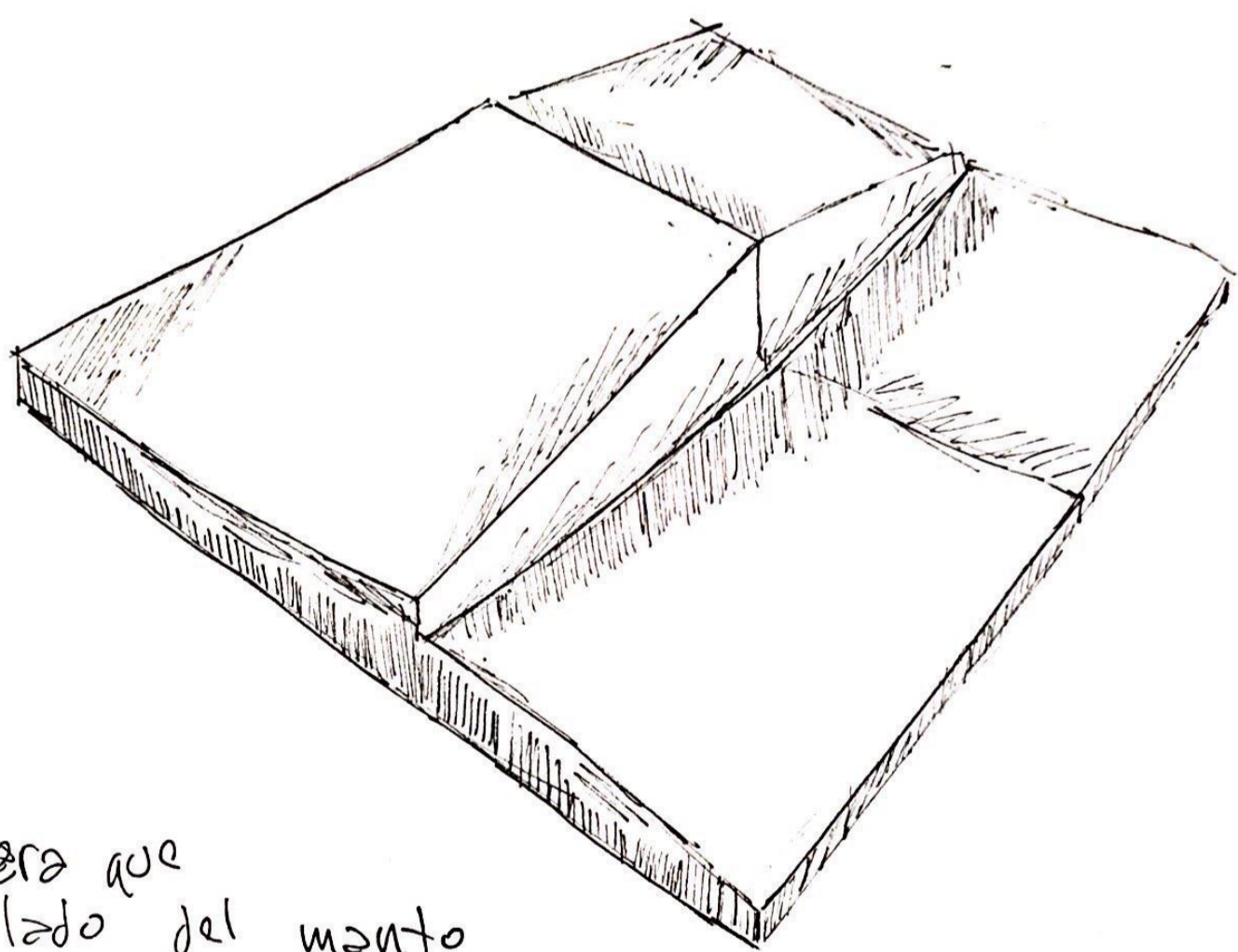
Sobresuelo irregular



36. es muy fácil de notar la inclinaciones del manto pudiendo ver claramente su forma compuesta por varias laminas planas unidas formando este cuerpo irregular



38. Se ven dos formas distintas de luz a cada lado, esto se debe a que el manto posee esta diferencia de alturas que hace que la luz llegue de distinta forma



37. pareciera que cada lado del manto esta relacionado como si fueran un reflejo de cada uno

