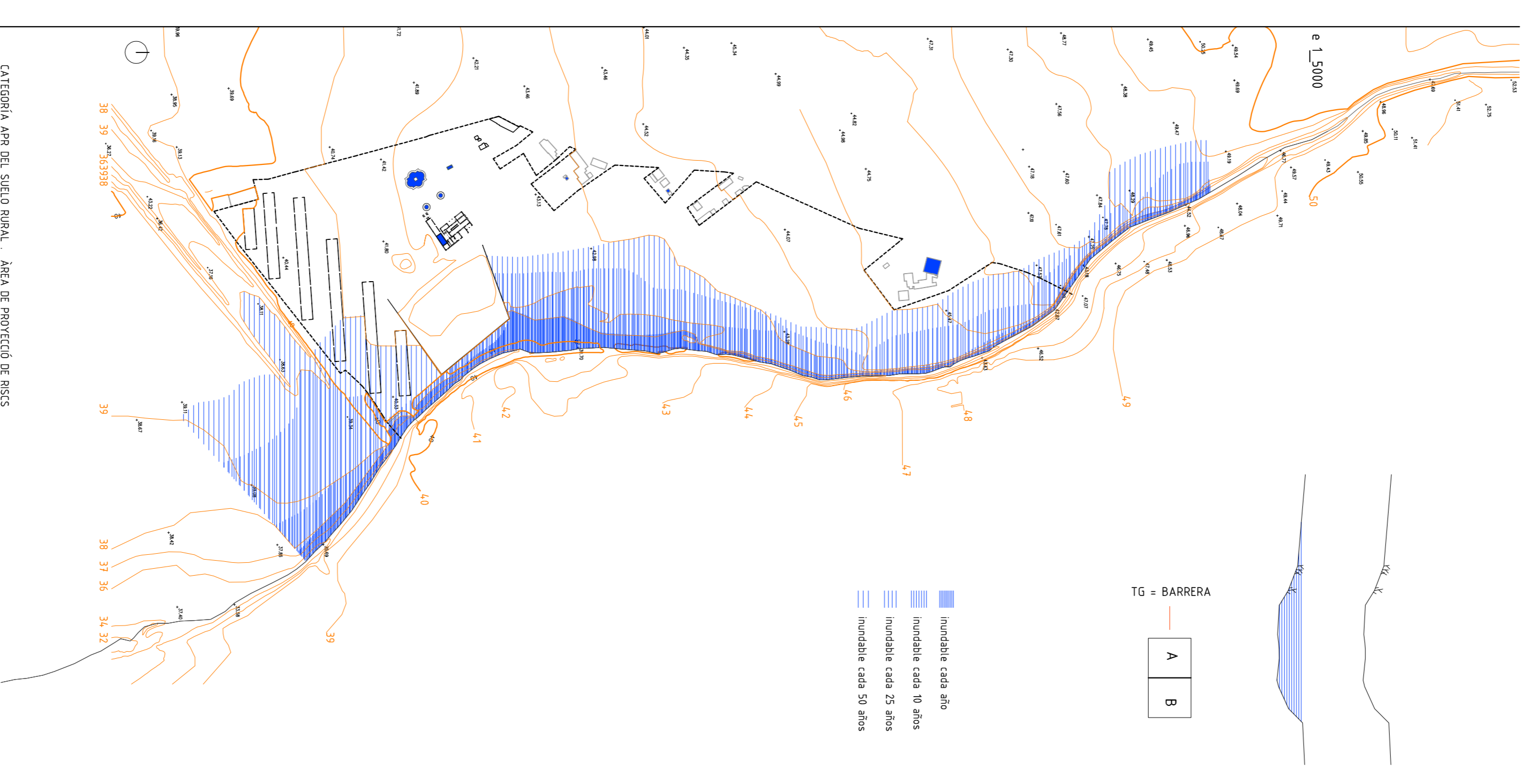


EXISTENTE INTERVENCIÓN CONTROL MÁRGENES . REHABILITACIÓN . GENERAR PAISAJES TEMPORALES HABITABLES

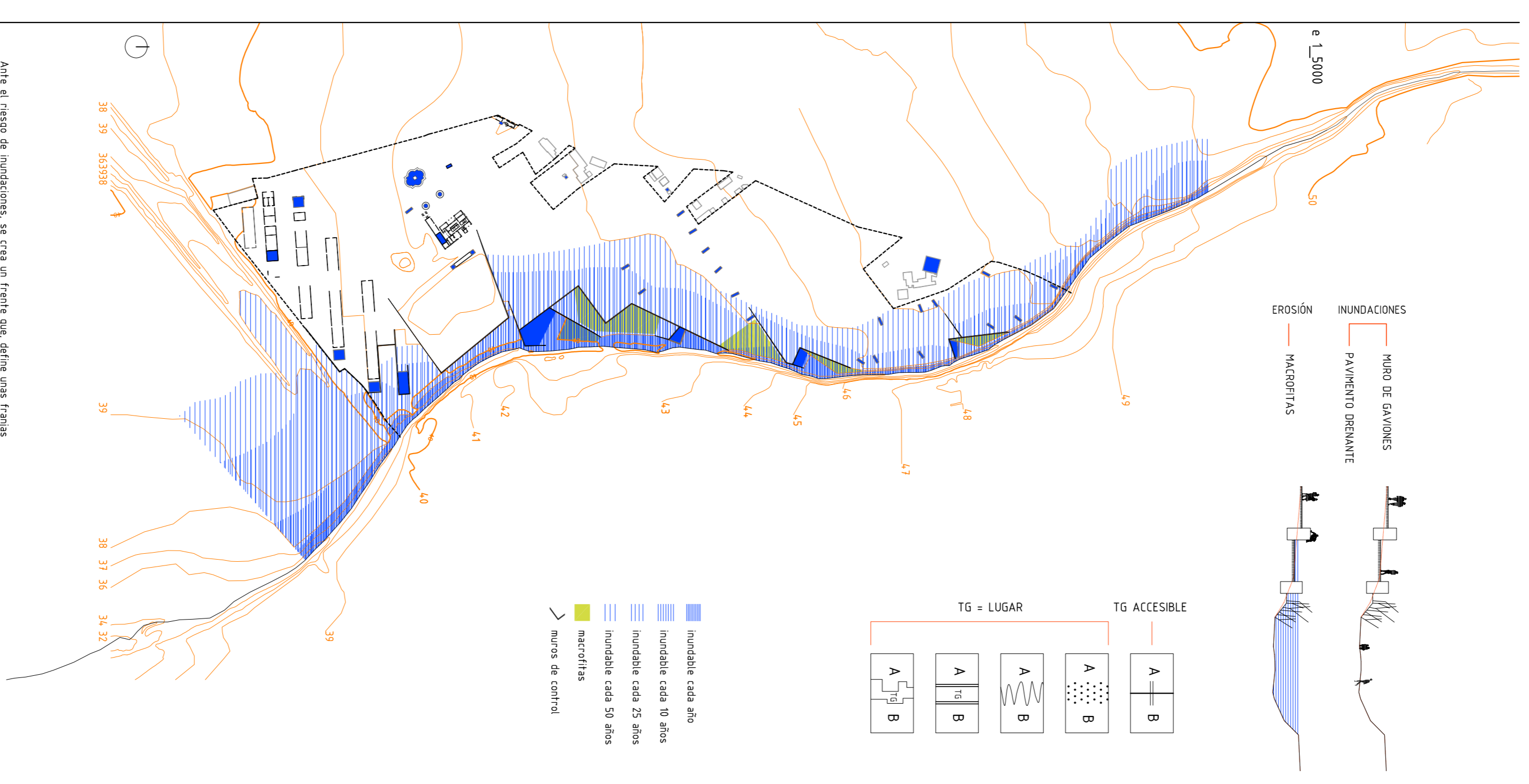
INUNDACIONES INCONTROLADAS Y EROSIÓN
TOPOGRAFÍA EXISTENTE E INUNDACIONES



CATEGORÍA: ABR DEL SIGLO ROMANO . ÁREA DE PROTECCIÓN DE RIESGOS

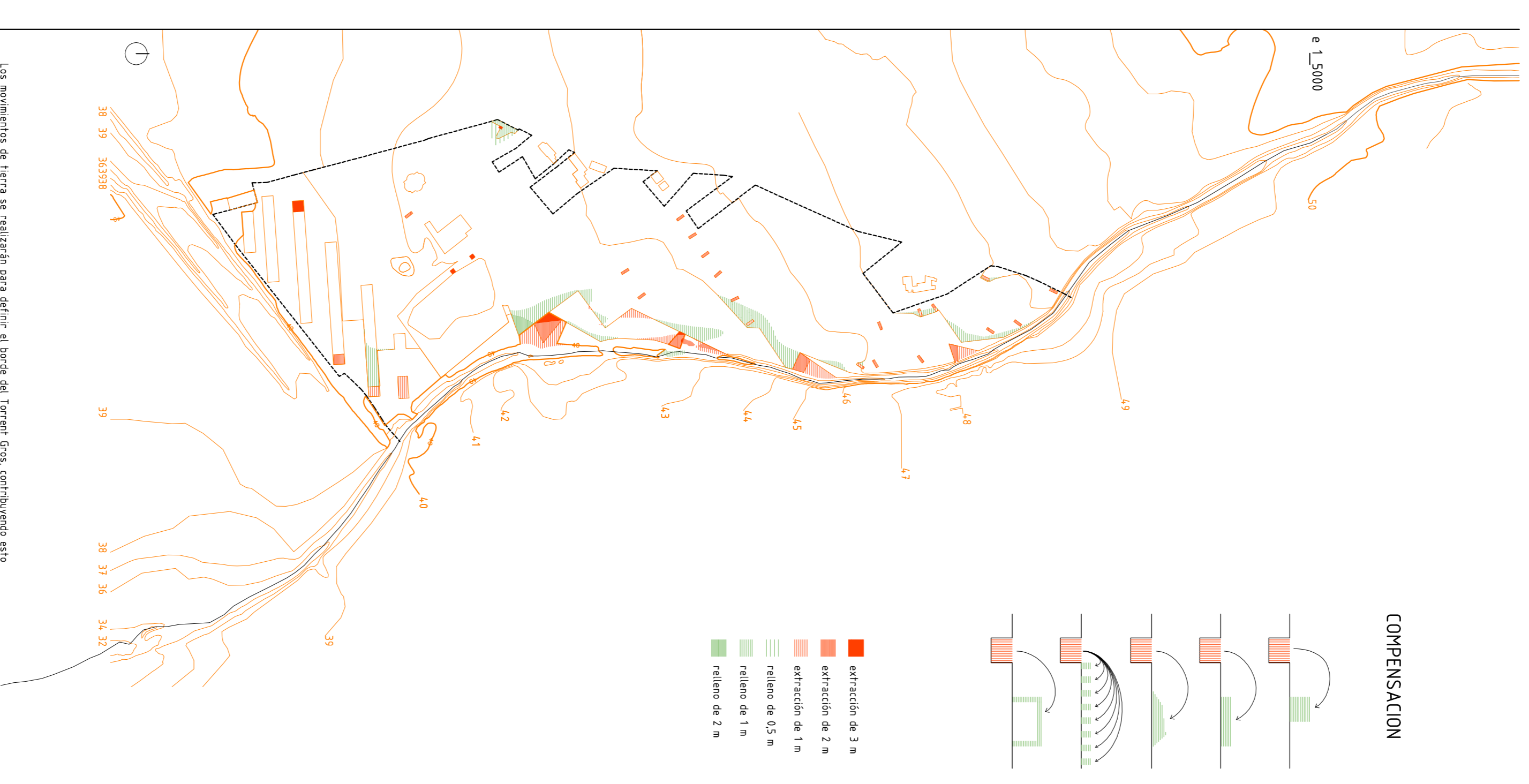
El ámbito de intervención es un terreno con muy poca pendiente. En la parte superior (norte) el terreno tiene una sección más marcada y pasa a una sección muy llana en la parte inferior (sur), permitiendo que se produzcan deslaves. En la parte inferior de la frica de San Nicolás hay un mazo de pináculos que protege de las inundaciones los cultivos de los frutales de la frica. Las edificaciones existentes están fuera de las franjas inundables, excepto algunas de las grutas abandonadas en el límite sur del ámbito de intervención.

PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES Y EROSIÓN
NUEVA TOPOGRAFÍA E INUNDACIONES



Ante el riesgo de inundaciones, se crea un frente que define unas franjas inundables controladas, proporcionando un escenario que cambia con las lluvias. También aparece el recorrido peatonal público del parque productivo. En la construcción de este frente, también se crean unas "depressiones" que funcionan como pozas acumulando agua cuando llueve así como cuando el torrente fraja aquí, así cambiando el paisaje.

MOVIMIENTOS DE TIERRA . COMPENSACION
BALANCE DE MOVIMIENTOS DE TIERRA



Los movimientos de tierra se realizarán para definir el borde del Torrent Gros, contribuyendo así al borde del torrente así como para adecuar la topografía al uso del suelo en las proximidades del lugar donde se haya extruido.

Total tierra extraída: 537 m3
Total tierra de relleno: 5148 m3
Balance: -148 m3 = para construcción de la hinda