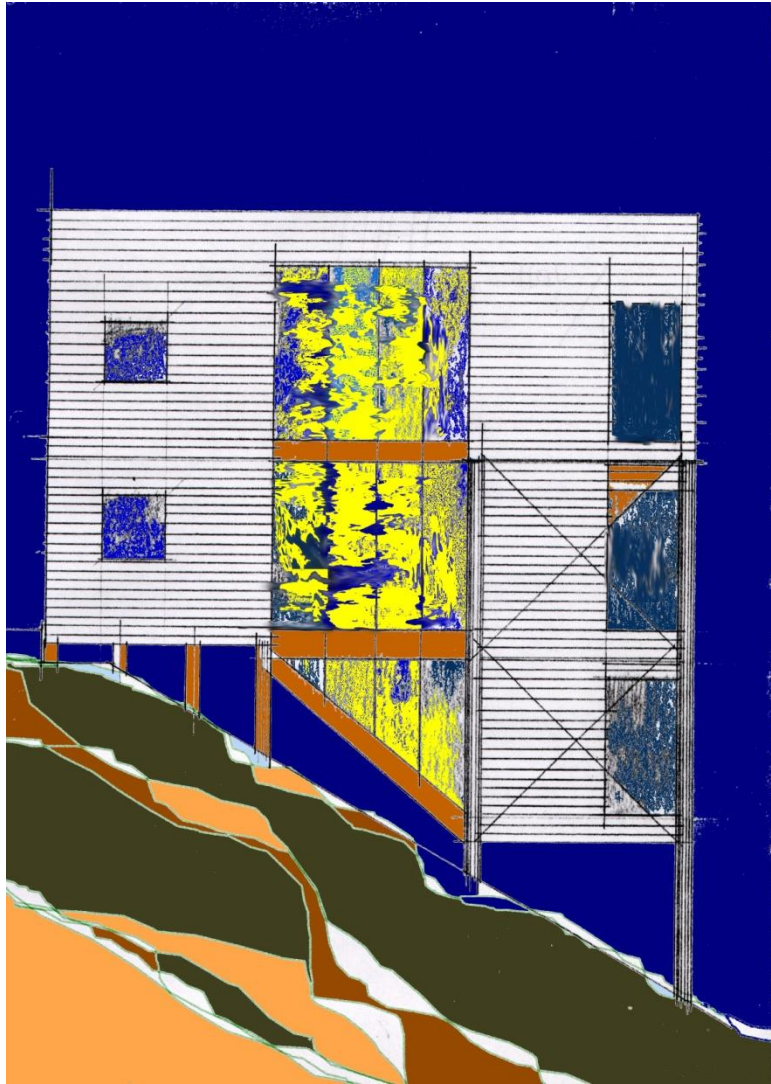


Investigación Aplicada de una
vivienda en la Pendiente, con
sistema de poste en rollizo
impregnado a presión y vacío.

Estructura de madera modular,
armada con Madera de pino insigne



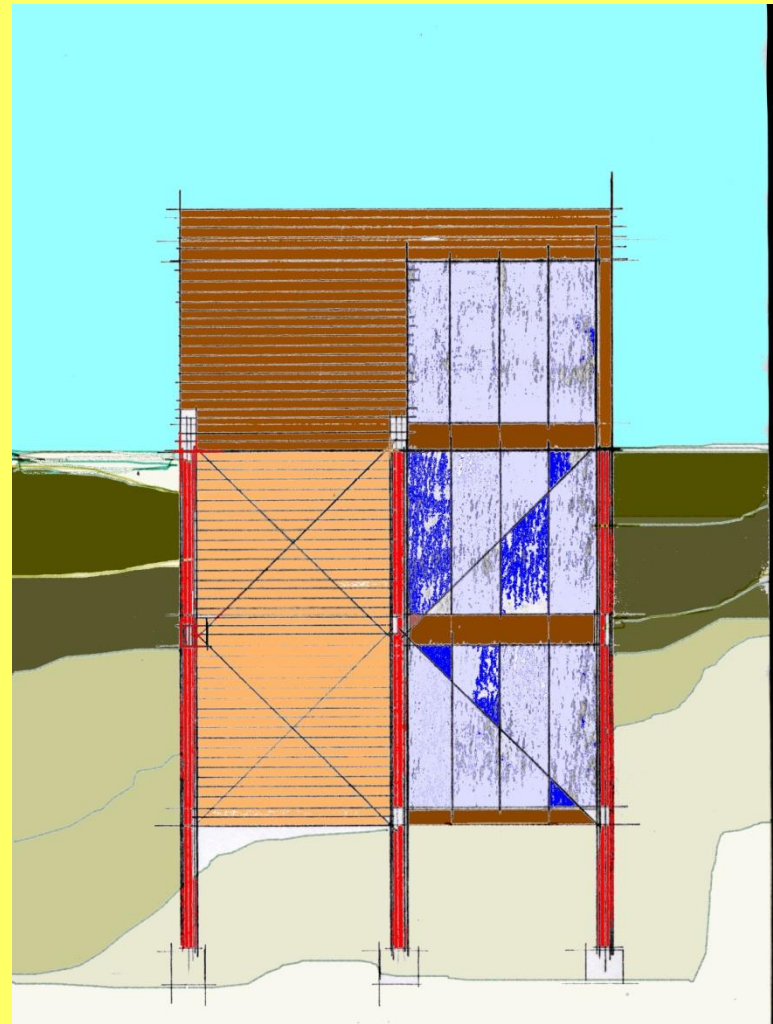
Vivienda en la pendiente.

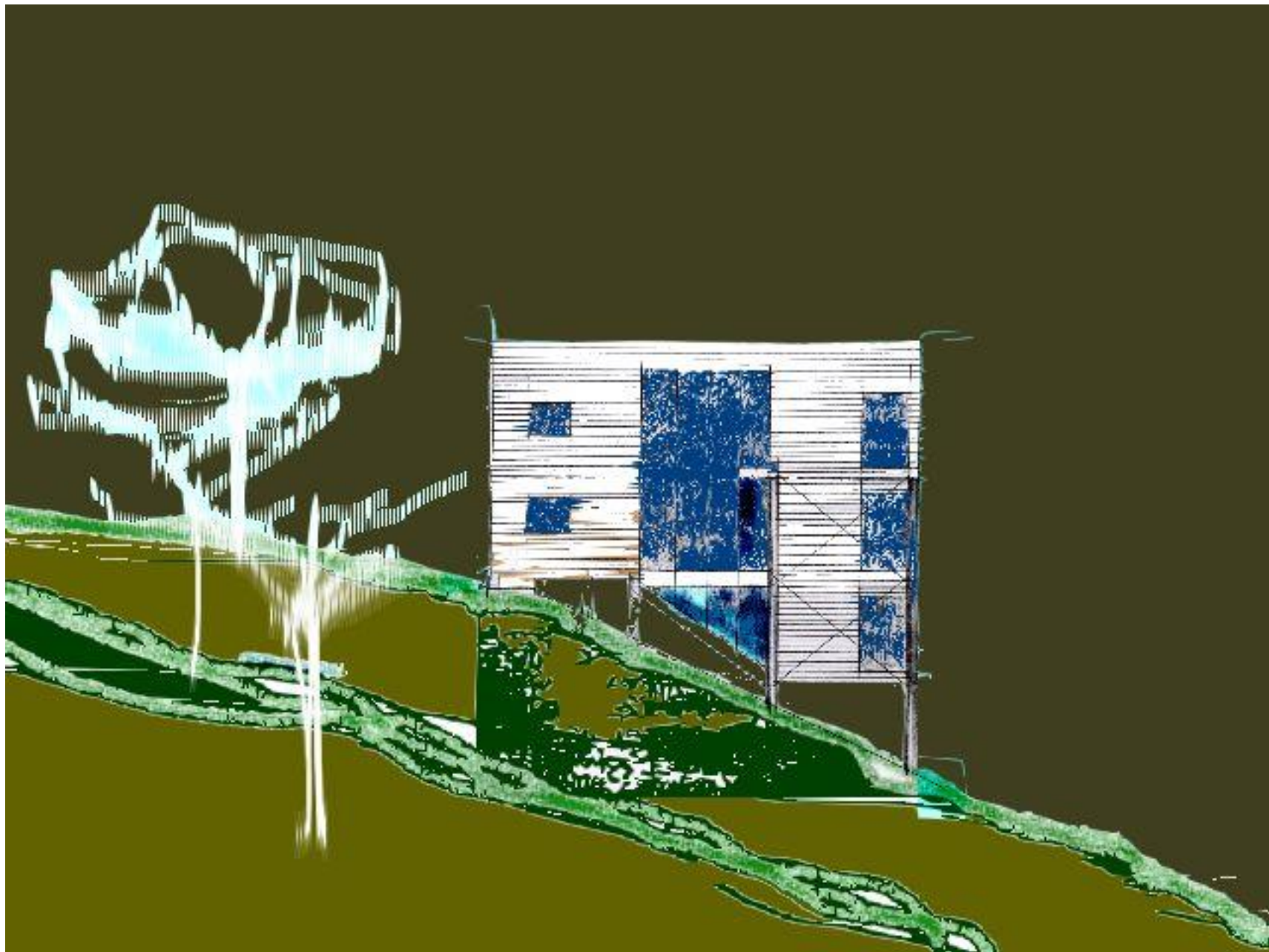
Estructura base de acero y madera de pino tratada contra la humedad ,termitas y hongos.

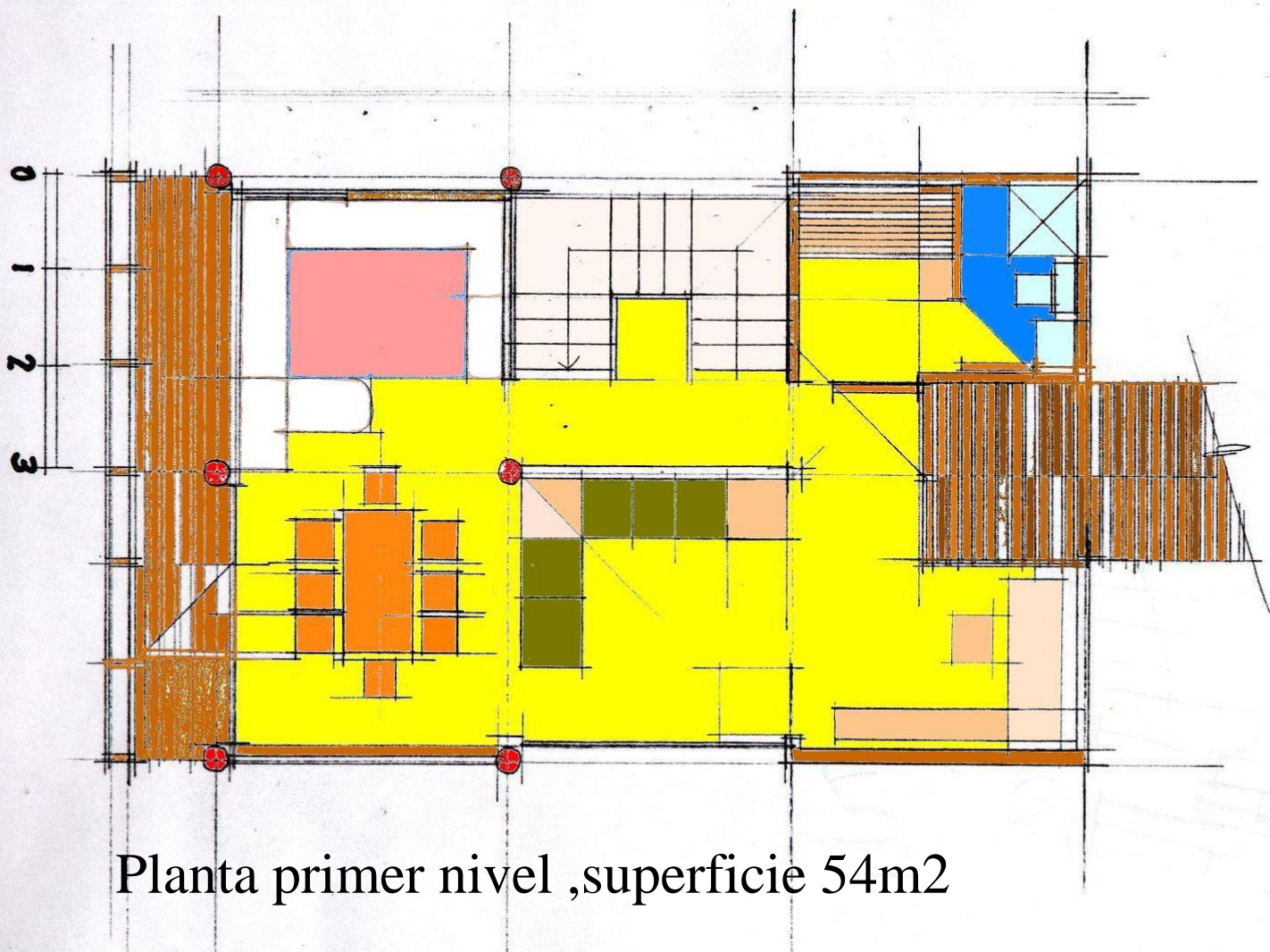
Los forros exteriores están diseñados con dos cámaras de aire ,tipo canadiense ,para el ahorro de energía por concepto de refrigeración .

Los vidrios son del tipo termo paneles o bien dobles para controlar la radiación del sol.

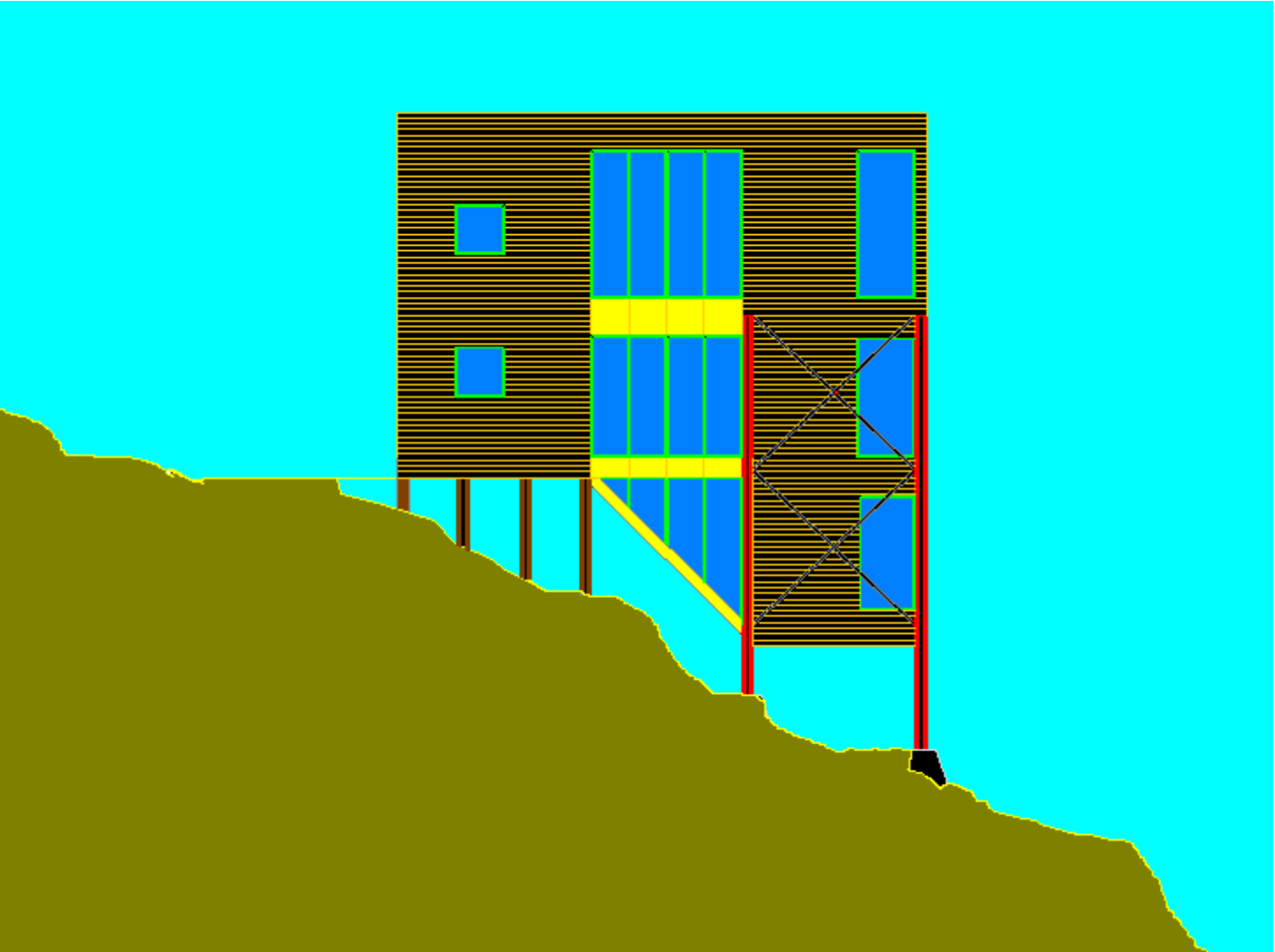
Las fachadas mas expuestas al sol tienen una sobre estructura de terminación que proyecta sombra sobre la pared, ello incluye la cubierta.

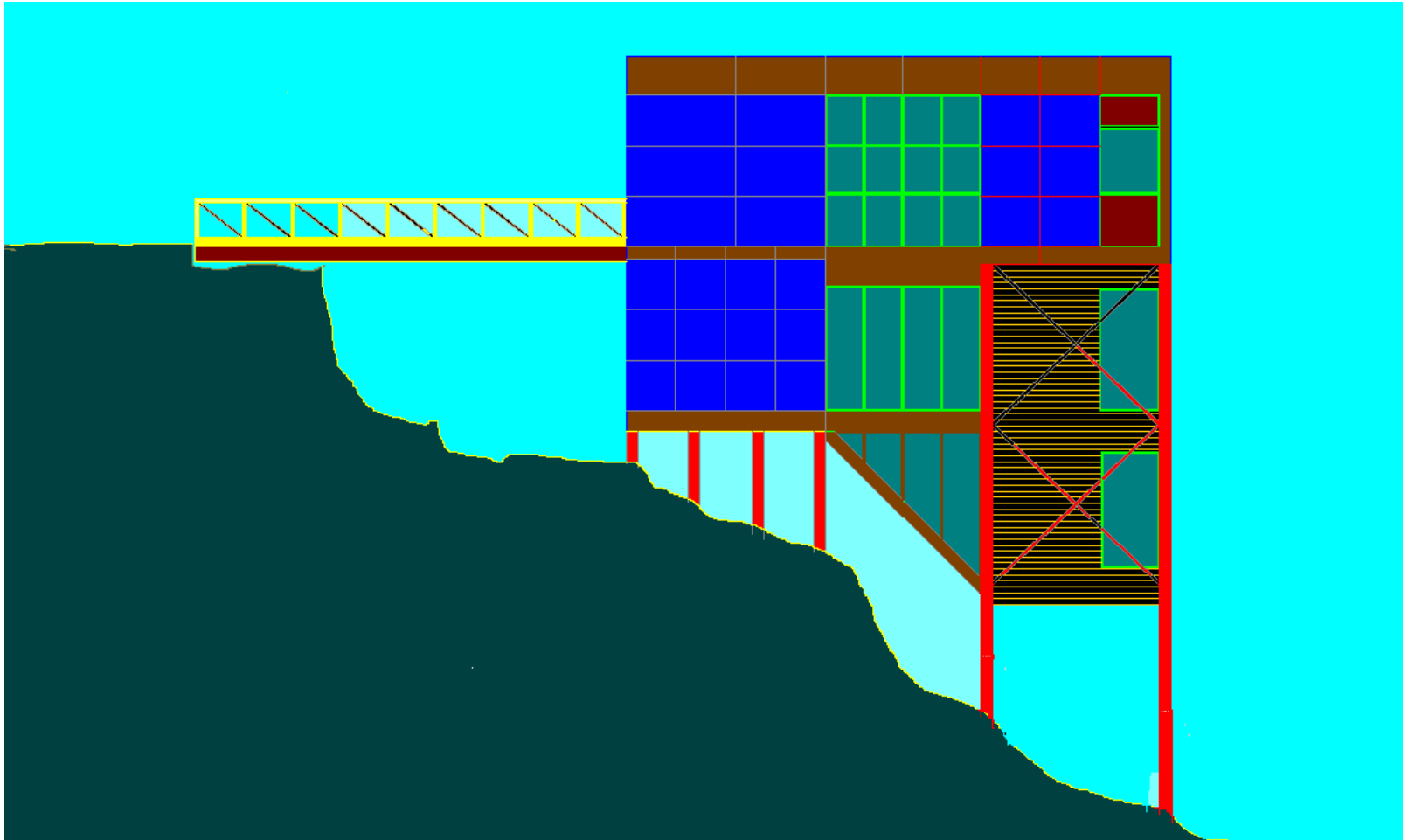


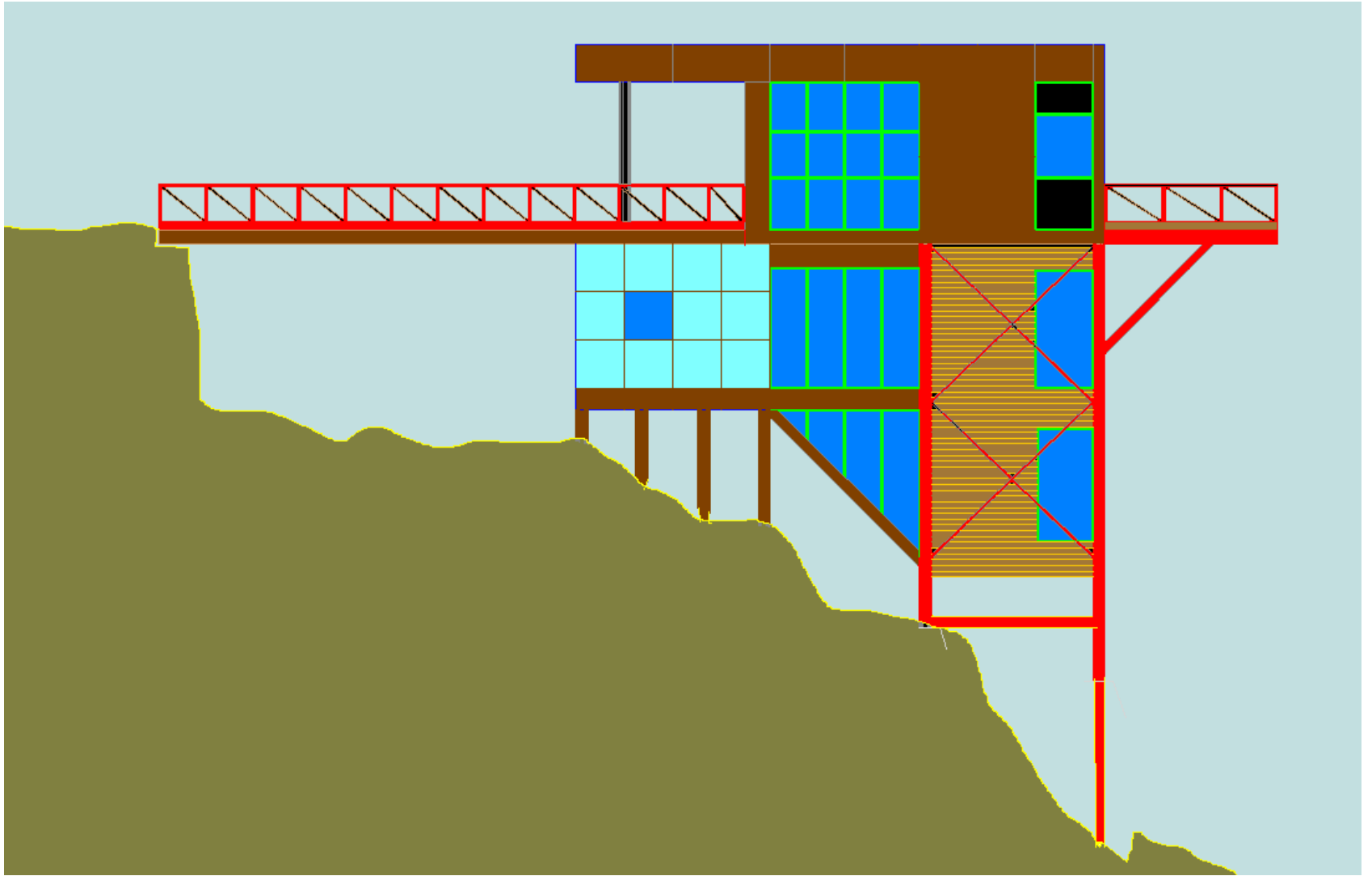


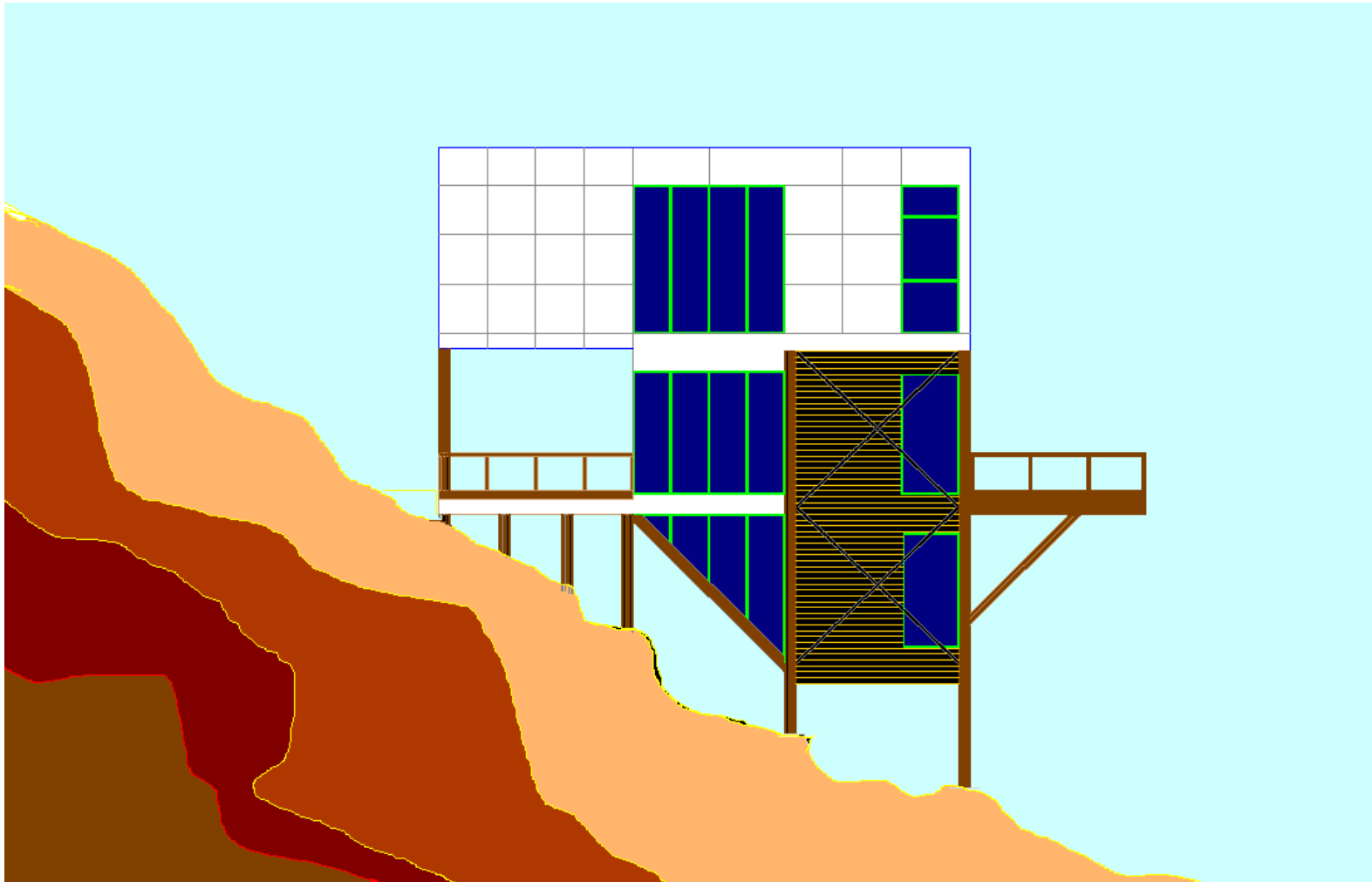


Planta primer nivel ,superficie 54m2











Λ/Τ/ΤΕΝΙΣ ΤΙΔΠ







VIVIENDA TIPO

opcion 1º piso

