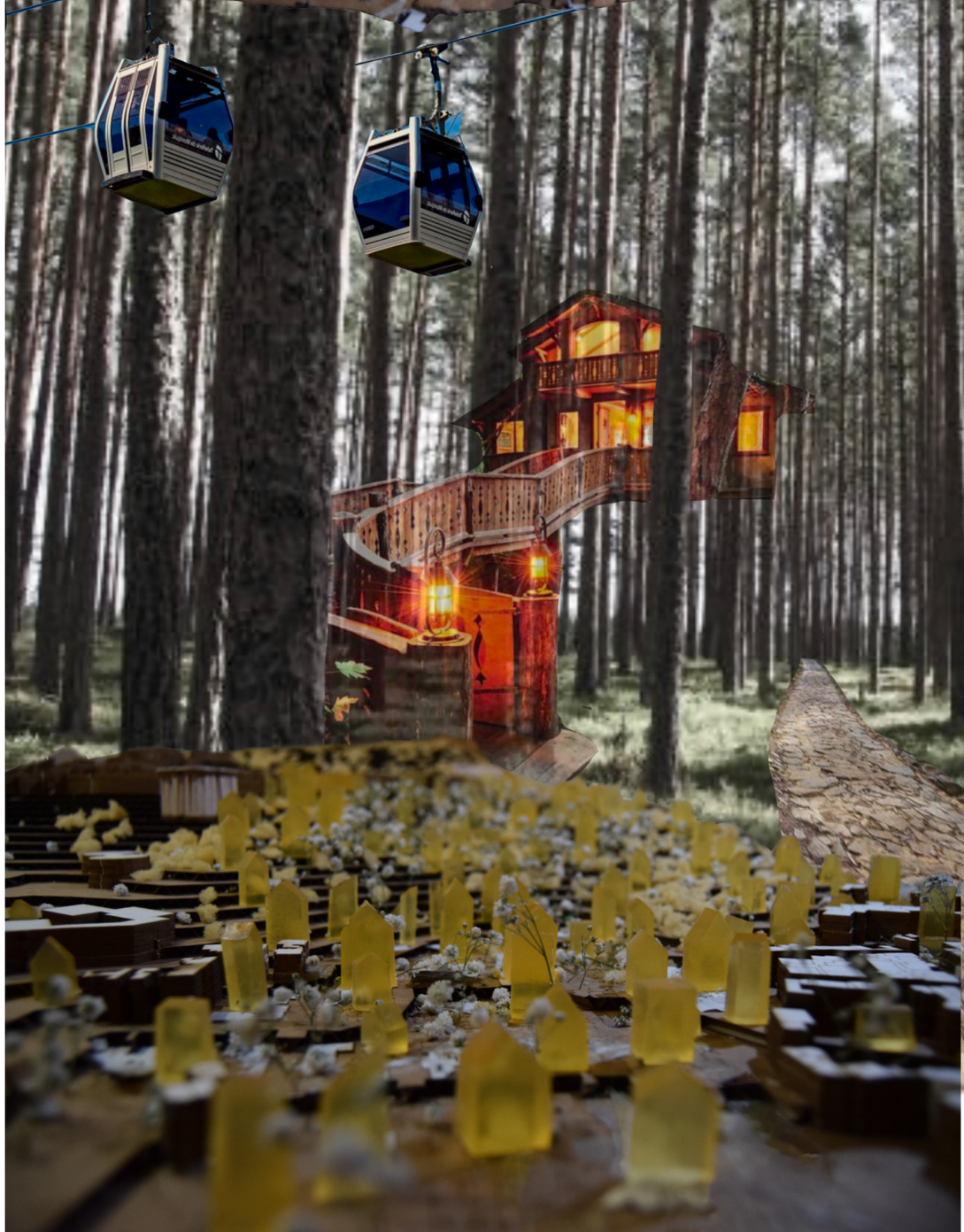


En el año 2022 se produce una gran catástrofe nuclear en la zona superior de Tesalónica, Grecia, la gran mayoría de los edificios de la zona afectada quedaron absolutamente destruidos y por culpa de la radiación que persistió tras la limpieza de los residuos el barrio quedó totalmente deshabitado. En ausencia de actividad humana, la vegetación se apropia del lugar, expandiendo el gran bosque de coníferas que hay en la parte noreste de la ciudad. Después de un largo de adaptación en el que la vegetación ha acabado absorbiendo y limpiando el ambiente radioactivo, se nos encarga la reemplazación del barrio y gracias a la investigación decidimos que las edificaciones deben convivir con la naturaleza que ha salvado el lugar, respetándola y situándose en los espacios vacíos.



La idea fundamental del plan urbanístico se basa en la convivencia con las especies vegetales, por lo que las edificaciones van a un nivel superior dejando la superficie intacta, a excepción de los vestigios de antiguas edificaciones convertidos ahora en ruinas. Todo este paseo urbano sería peatonal a excepción de los servicios de emergencias y vehículos no motorizados.

Arriba, en las plantas residenciales, los edificios son pequeños y se adaptan a los zonas libres que dejan las ramas, creando espacios vivideros deseables gracias a la vegetación y la luz filtrada a por esta, sumadas a las preciosas vistas que son incentivadas por la pendiente del terreno.

Otro punto fundamental de este plan tan ambicioso es la implantación de líneas de teleférico que se apoyarían en las cubiertas planas de los edificios más altos convirtiendo el nuevo barrio en un nexo entre los demás. Los edificios restantes constan de cubiertas inclinadas donde se instalan placas solares para aumentar la eficiencia energética del barrio, la energía aquí producida podría dar servicio a prácticamente toda la ciudad.

Los habitantes de dicho barrio tienen comunicaciones con la playa y la montaña, y al mismo tiempo con los barrios laterales. El sistema de teleféricos también resuelve el problema del tráfico rodado, al dar una alternativa pública que aumenta su atractivo con las espectaculares vista que tiene durante su recorrido.