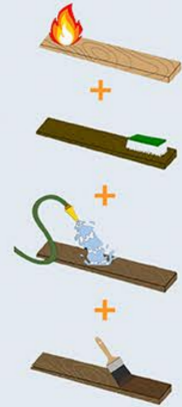


El proyecto está constituido por varios elementos de madera en distintas expresiones.
 El primer elemento visible es una fachada de madera conformada por listones distribuidos en pares separados cada 1mt de distancia.
 Ésta estructura es tratada por el método tradicional japonés Yakisugi

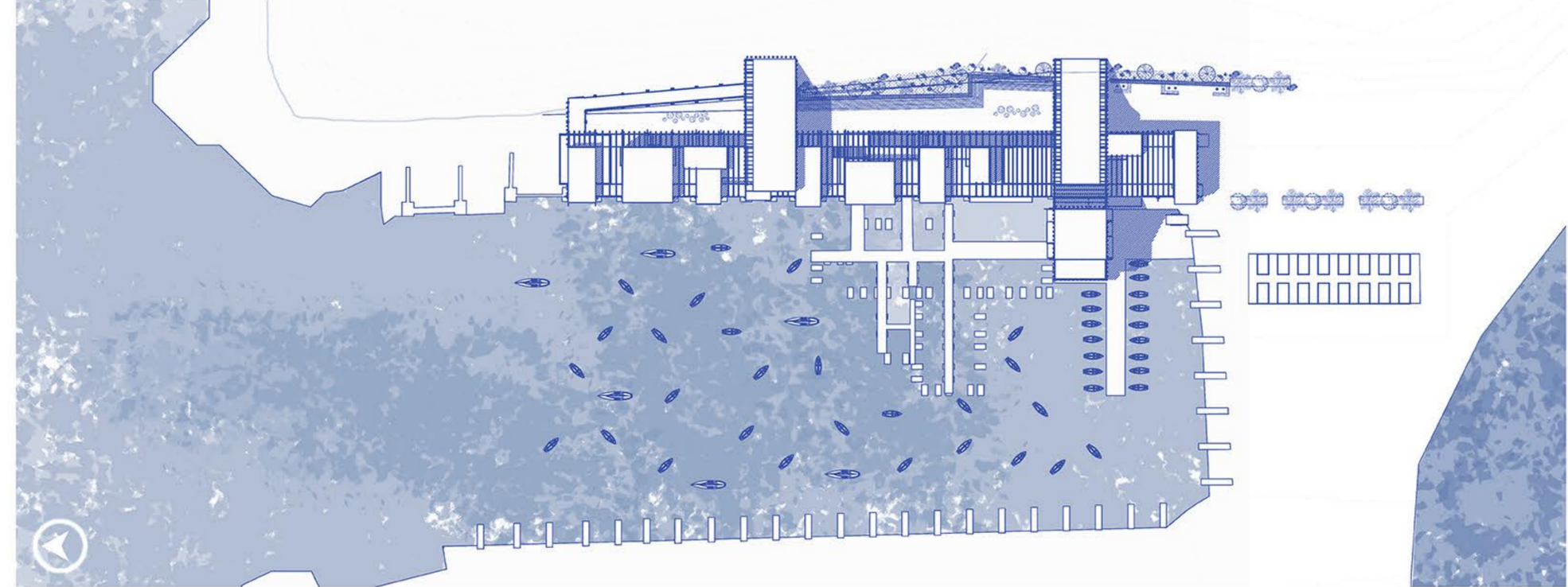


Luego en el interior de esta fachada red se atrapan volúmenes pre fabricados de madera contralaminada CLT, cubículos que se distribuyen por todo el largo el volúmen y en sus distintos niveles.

Todo este sistema de entramado y cubículos es soportado por un método constructivo de doble pilar y viga compuesto, que se amarra en sentido horizontal y vertical con nudos y arriostramientos.

Las cargas de la estructura son recibidas por las pilas de hormigón que el edificio adopta como fundaciones propias, uniéndose la madera con el hormigón con herrajes de acero.

Emplazamiento Escala 1 : 750



Elevación Frontal Escala 1 : 500

