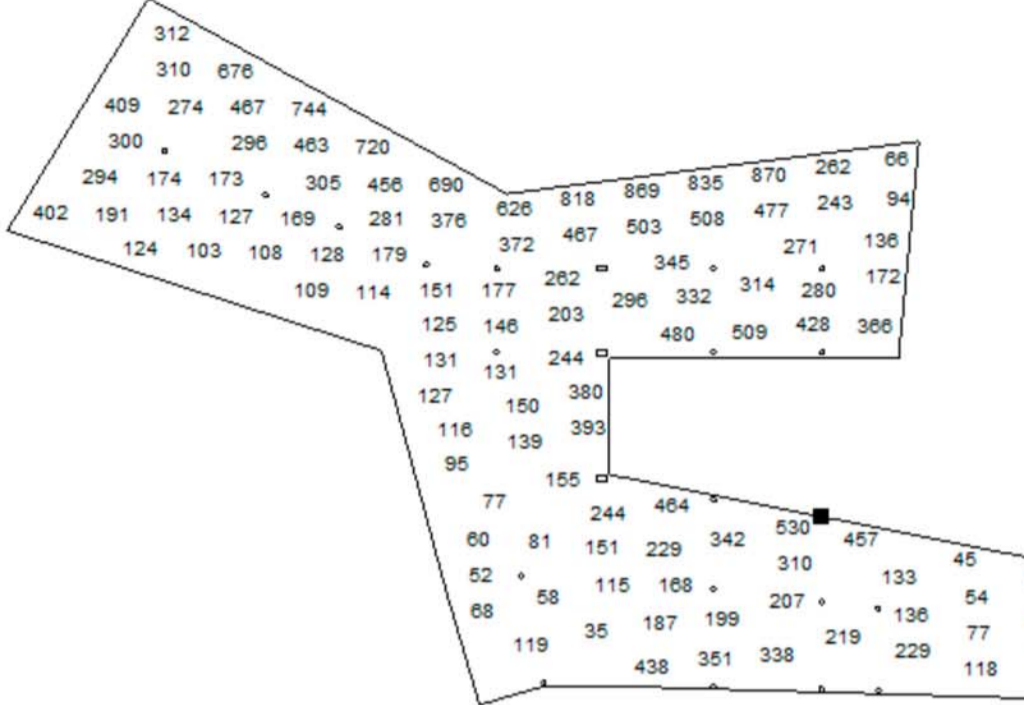
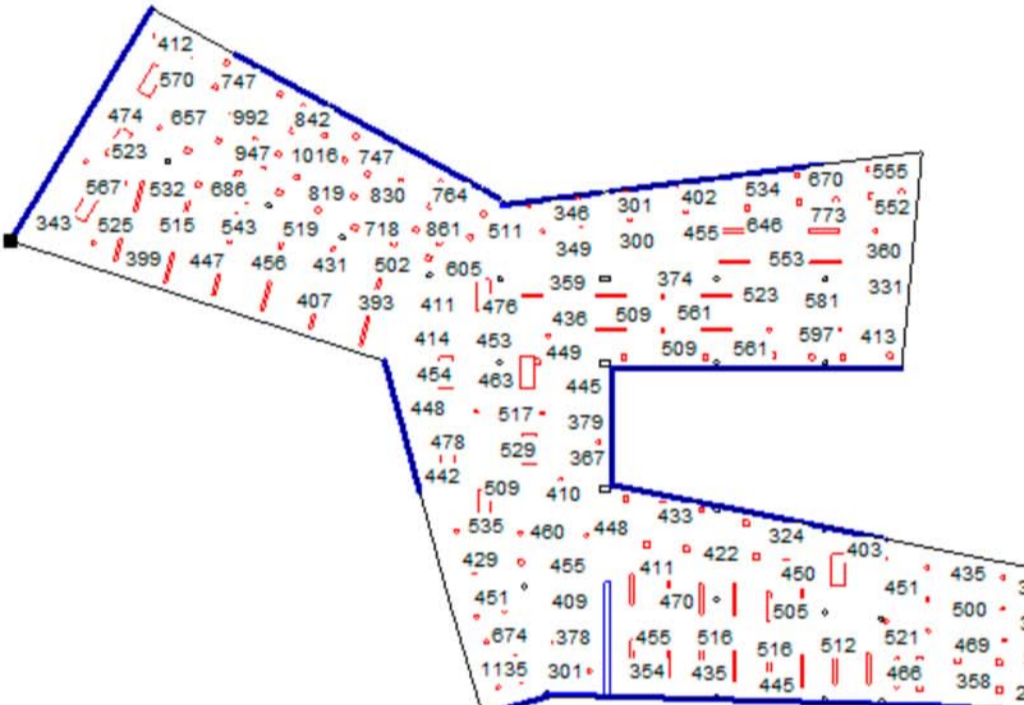


INTERPRETACIÓ DE RESULTATS

VALORS PLANTA BAIXA LLUM NATURAL



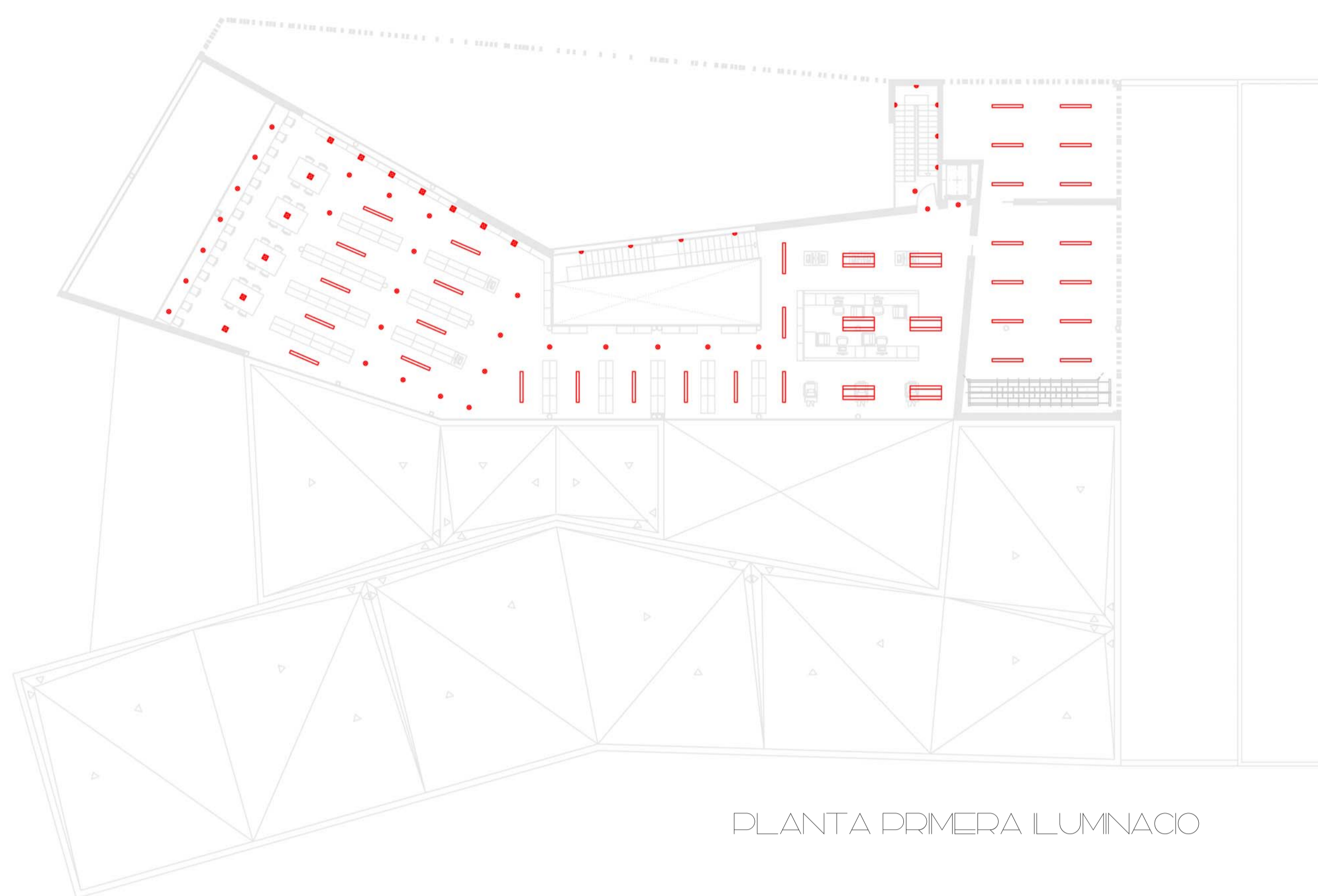
VALORS PLANTA BAIXA LLUM ARTIFICIAL



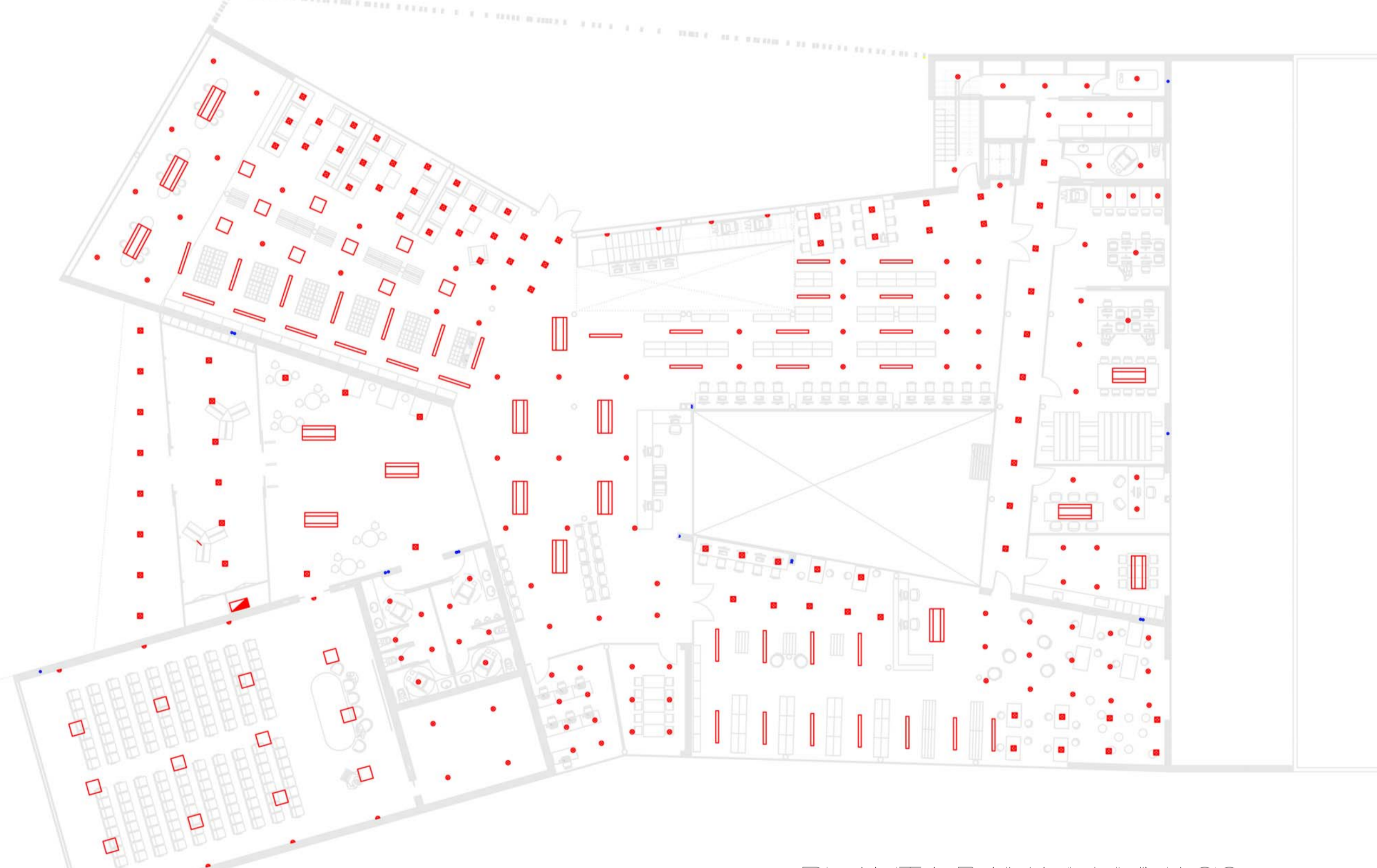
Es parteix de la base inicial de considerar 500 lux com a objectiu per a la biblioteca de Cubelles. El primer gràfic es correspon als valors d'il·luminació natural en un equinoccí a les 12.00 h. El resultat no inclou il·luminació artificial de cap tipus.

En el gràfic podem observar com a les zones de lectura i estudi (les més properes als vidres) els valors obtinguts amb l'il·luminació natural són òptims per a les tasques a desenvolupar. En les zones interiors i de pas veiem que també es disposa del nivell òptim de 150 lux. Pràcticament podríem dir que el disseny de la biblioteca juntament amb la disposició dels mobles fa que la totalitat de l'edifici compleixi els valors de confort lumínic sense necessitat de suport artificial (a mitj dia).

En el segon gràfic es visualitzen els resultats corresponents a la il·luminació artificial, sense tenir en compte en cap moment la llum natural incident a l'espai. Al igual que passa amb la llum natural, s'intenta obtenir valors més elevats en les zones perimetral, ja que allà s'hi ubiquen les àrees de treball, lectura, etc. A les zones de pas no s'ha tingut en compte els 150 lux, sino els 500 que es demanen per a ús biblioteca. Això es deu a que no s'ha volgut limitar la disposició dels mobles a la situada en projecte. D'aquesta manera total la biblioteca (de forma artificial) podria tenir un nivell òptim de confort lumínic en cas de voler redistribuir el mobiliari.



PLANTA PRIMERA ILUMINACIÓ



TIPOLOGIES

