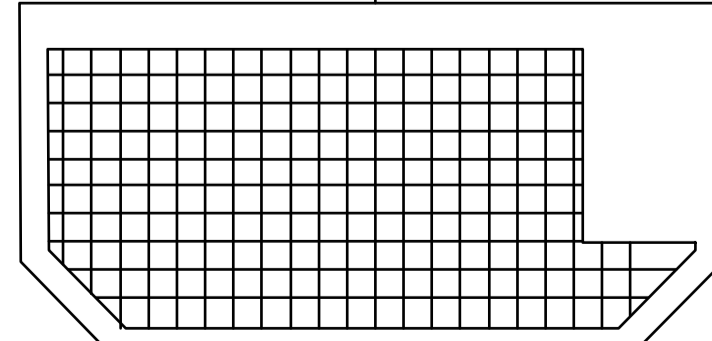
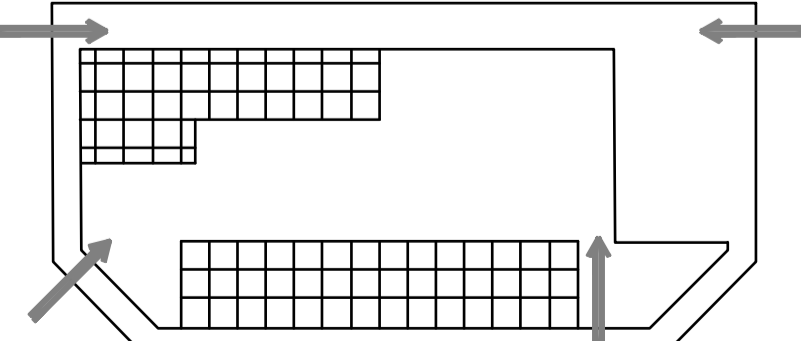


Base d'implantació: Modulació amb interstacles de 5x5m  
Condicionaments: estructura, parking, modulació cules i habitatges, i modulació façanes. Orientació cules, habitatges a sud-est amb millor accés al sol, i biblioteca a nord-oest per l'il·luminació natural.

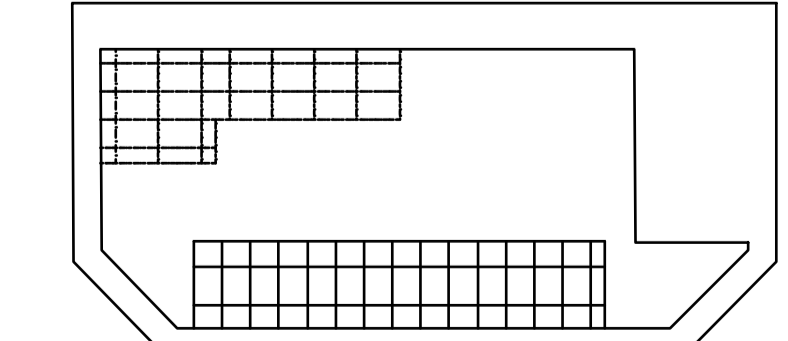
Accés mercat



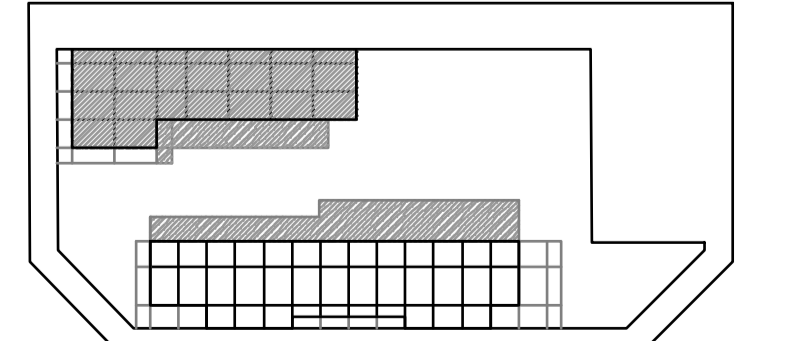
Modulació amb interstacles de 5x5m  
Biblioteca: Crugies de 20 i 12,5m<sup>2</sup>  
Habitacles: Crugia de 15m<sup>2</sup>  
Espai públic: 20mts i 35mts (sense passatge)



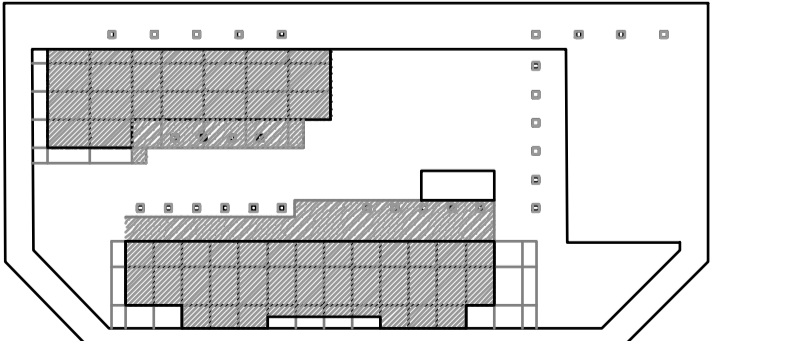
Adequació de la modulació als diferents requeriments d'espai  
1.às.  
Biblioteca: Estructura: 7,5x5m.  
Habitacles: Estructura: Semifit transversal pòrtic de 4,9x7,8.  
Semifit longitudinal: pòrtic c/3mts



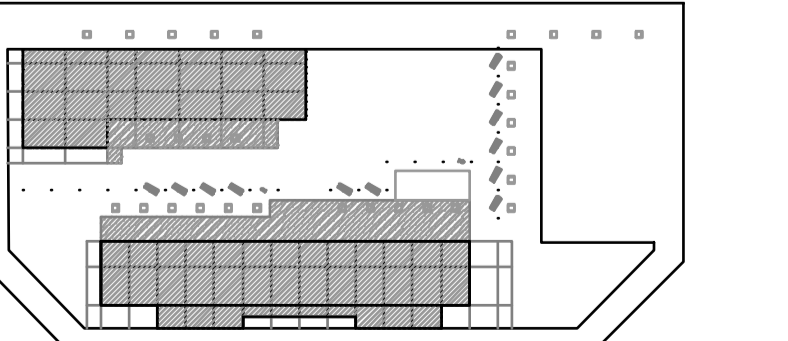
La Cota 0,00. Evolució d'espai públic, accessos, patis, i voladissos.  
Biblioteca: Voladís c/5m a la plaça, i c/7,5m al passatge amb confluència en els patis, re-marcant els límits entre obert i tancat.  
Habitacles i Escola bressol:  
Voladís i retranquejat: pels diferents accessos  
Pati de Infants: associat a les cules, amb zona de activitats exterior col·lectives. Element de troncació placa-ules.



La Cota 0,00. Evolució d'espai públic, accessos, patis, i voladissos.  
Vegetació: Arbrat c/5m a la plaça, i c/7,5m al passatge amb confluència en els patis, re-marcant els límits entre obert i tancat.  
Parc Infantil: de 12,5x5m. a la banda acesillada i oberta.



La Cota 0,00. Evolució d'espai públic, accessos, patis, i voladissos.  
Il·luminació: Columnes d'il·luminació c/5m re-marcant el flux peatonal.  
Bancs: C/5ms, girats per una millor visual i cascament.



Clavis de l'espai públic:  
Permeabilitat: Espai públic integrat al teixit urbà.  
Varietat i flexibilitat: Moltiples equipaments amb diversos accessos.  
Legibilitat: Patis de transició, rampe visibles, , circulacions direccionalitzades amb colors i mobiliari que donant escaletes marquen límits. Façanes en consonància, més obertes a la plaça i més tancades a la ciutat.  
Sostenibilitat i habitabilitat: Mes renovació d'aire, més llum, atenuació del soroll, façanes més exposades i en resum un interacció més més habitable, que afora est un consum energètic de l'edifici més contingut.

0 2,5 12,5m