

CONTEXTUALITZACIÓ DE LA PROPOSTA

Proposem que el nou vestíbul guanyi en transparència, un espai que s'obre a la plaça per donar llum i convidar a entrar al ciutadà. Una nova façana protagonista i de caràcter públic, que te la voluntat de ser un suport per l'espai públic de la plaça.

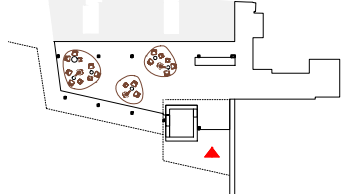
El projecte busca inserir-se en un context urbà a través d'una façana transparent, estructurada i rítmica que ordeni l'espai urbà. Un gran espai interior lluminós acompanya els diferents usos creant un ritme i permeabilitat entre l'espai interior i la plaça.

QUALITAT FUNCIONAL DE LA PROPOSTA

Al nou gran espai interior del vestíbul si accedeix a través d'una nova i única entrada situada sota la marquesina. Aquesta es torna molt més transparent facilitant l'accés i el control.

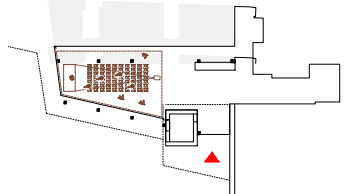
Una franja compacta i rectangular es situa sota el volum del programa existent i concentra la sala de premsa, la sala per canutassos i l'espai de treball per periodistes.

FLEXIBILITAT D'USOS



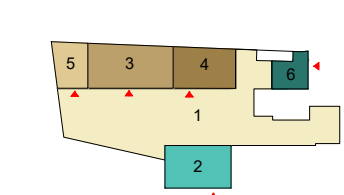
ÀMBITS DE TROBADA INFORMAL

Disposició de 3 àmbits diferents a través de mobiliari i canvi de paviment.



ESPAI PRESENTACIONS

Disposició d'un espai presentació de llibres i petites xarrades

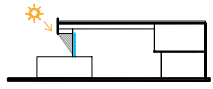


PROGRAMA FUNCIONAL

Superfície m² útils

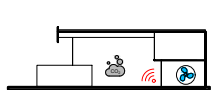
1. VESTÍBUL PRINCIPAL	345 m²
1.1 Espai de treball (ET)	33 m²
1.2 Àmbits de trobada informal (AR)	65 m²
1.3 Punt d'autoservei (AS)	20 m²
1.4 Espai per presentacions (EF)	155 m²
2. PUNT DE CONTROL ACCÉS	30 m²
2.1 Punt de control (PC)	22 m²
2.2 Arc de seguretat - escàner (SC)	22 m²
3. SALA PREMSA G. M. (SP)	89 m²
4. ESPAI PER CANUTASSOS (CA)	52 m²
5. SALA TREBALL PERIODISTES (ST)	35 m²
6. ACCÉS DE CÀRREGA (ST)	25 m²
6.1 zona aorarcament bicicletes	6 m²
6.2 Magatzem auxiliar	6 m²
Total Superfície actuació	740 m²

ESTRATÈGIA SISTEMES PASSIUS



MATERIALS I ENVOLUPANT PROTECCIÓ SOLAR ESTIU

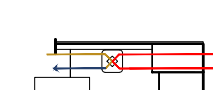
SISTEMES TÈCNICS I INSTAL·LACIONS



GESTIÓ CENTRALITZADA REDUCCIÓ VENTIL·LACIÓ MECÀNICA

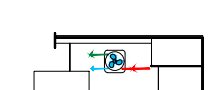


REFRIGERACIÓ NOCTURNA - NIGHT FREE COOLING

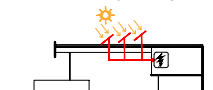


CLIMATITZACIÓ RECUPERADOR DE CALOR

FONTS D'ENERGIA RENOVABLES



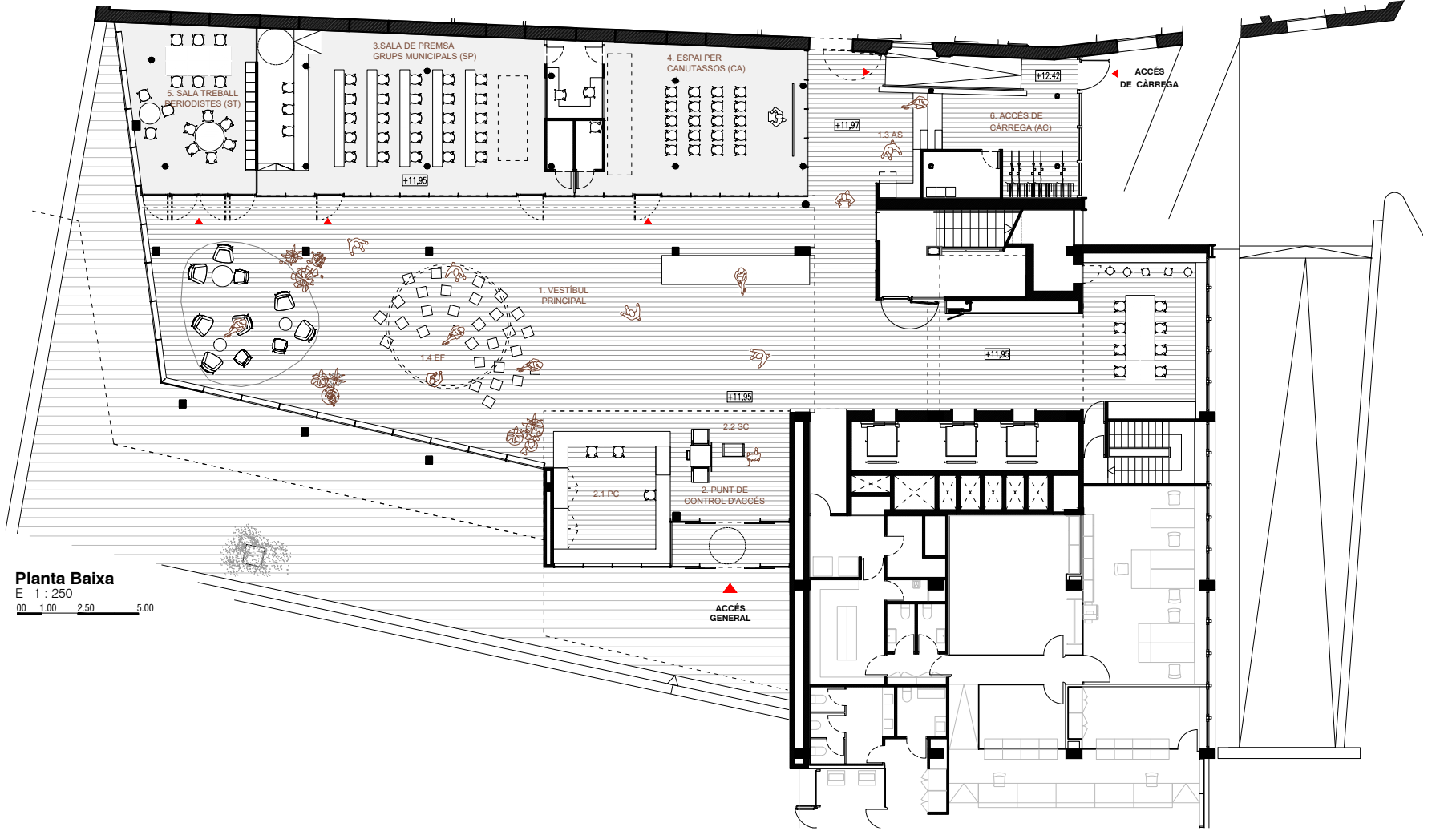
LIMITACIÓ DE CONSUMS. SISTEMES SISTEMA D'AEROTÈRMICA



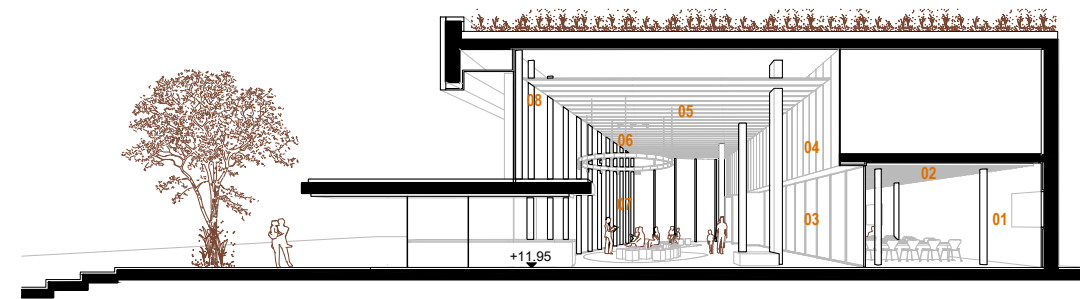
PRODUCCIÓ D'ENERGIA RENOVABLE ENERGIA RENOVABLE PRIMÀRIA



Vista interior espai biblioteca



Planta Baixa
E 1 : 250
00 1,00 2,50 5,00



Secció transversal
E 1 : 250
00 1,00 2,50 5,00

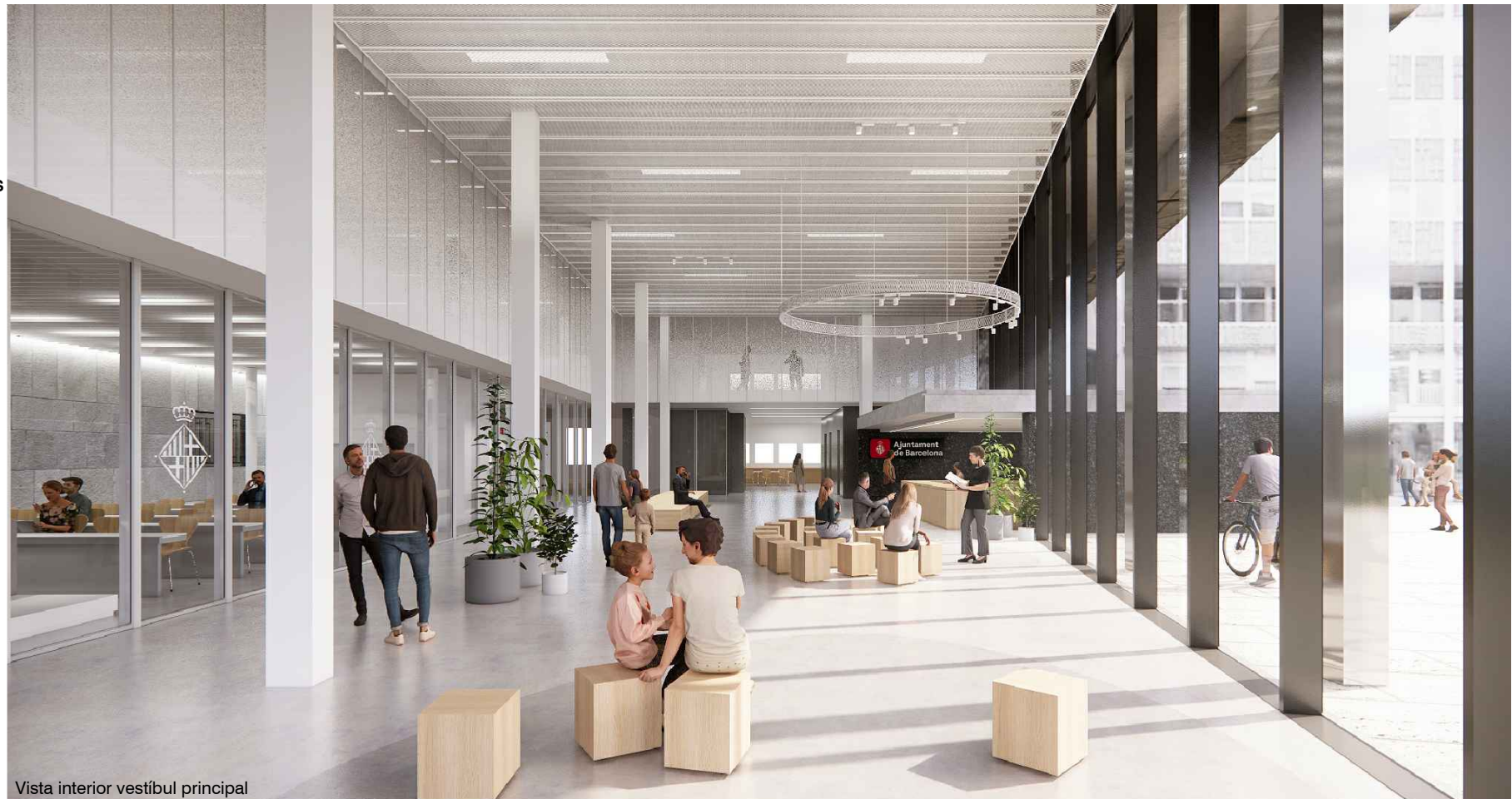
01. Recuperació façana edifici nou.
02. Absorció acústica. Cel ras lames.
03. Captació llum natural. Nou tancament lleuger d'alumini i vidre
04. Privacitat. Nou tancament lleuger d'alumini i vidre tintat.
05. Cel ras registrable de planxa perforada amb carrils d'il·luminació integrats.
06. Espai presentacions. Estructura penjada per instal·lació de lluminàries, equipament de so i projeccions.
07. Nou mur cortina façana principal.
08. Screens interiors motoritzats.

ESTRATÈGIES DE PROJECTE

Facilitat d'orientació. Distribució del programa a través d'un esquema clar, estructurat i funcional.

Confort. Espais diàfans amb una bona il·luminació, control de la radiació i ventilació.

Flexibilitat d'espais i usos. Un esquema racional i ordenat.



Vista interior vestíbul principal