

Ajuntament de Maspujols
Serveis Tècnics Municipals



**ANNEX AL
PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ**

**REFORMA INTERIOR
EDIFICI 'ESCOLES VELLES'
PER AMPLIACIÓ
DE LA LLAR D'INFANTS MUNICIPAL**

**MAIG DE 2026
(MPJ-2026.01)**

Josep Canela i Salvat
Arquitecte al servei del Municipi



Ajuntament de Maspujols
Serveis Tècnics Municipals

ANNEX AL PROJECTE D'EXECUCIÓ DE REFORMA INTERIOR DE LA LLAR D'INFANTS MUNICIPAL (ESCOLES VELLES)

Junt amb aquest annex, que respon als requeriments fets en data 8 de maig de 2026, s'anota i es presenta la documentació dels plànols que, o bé, substitueixen i anul·len als anteriors, o bé, s'afegeixen de nou en el projecte objecte de l'expedient.

Es presenta també, una nova sol·licitud, que modifica i anul·la a la presentada en data 25 de febrer de 2026, referent a l'ampliació de la capacitat de la Llar d'Infants Municipal de Maspujols (codi 43012915), ubicada al C Josep Terradellas, s/n.

Requeriments:

1.- La sala de preparació d'aliments, que és pas fins als serveis, no té cap aparell o element de risc a l'abast dels infants. De fet aquest espai no forma part del projecte presentat i està en funcionament des de fa més de deu anys, sense incidències o altres indicacions per part del departament d'ensenyament.

2.- Amb el plànol M00, que és el topogràfic de la finca, s'porta la delimitació del pati i la seva superfície.

3.- S'ha revisat i esmenat la justificació del compliment de les condicions d'accessibilitat exigibles segons el DECRET 209/2023, de 28 de novembre, pel qual s'aprova el Codi d'accessibilitat de Catalunya, per tal de complir amb l'accés i itinerari practicable de la nova rampa, que disposarà de passamans continus als dos costats.

Ahora, en relació a la cambra higiènica per al personal, s'ha revisat i modificat la seva configuració amb la finalitat que sigui practicable. En el plànol M05 de distribució en planta es justifica el compliment.

4.- PLÀNOLS

01	Situació	
02	Emplaçament	E. 1:200
00	Topogràfic i zona pati	E 1:200
03	Planta baixa, estat actual i enderrocs	E. 1:100
04	Façana principal, estat actual i enderrocs	E. 1:100
05	Planta baixa modificada	E. 1:100
06	Façana principal modificada	E. 1:100
07	Secció transversal de conjunt	E. 1:100
08	Secció longitudinal modificada	E. 1:50
09	Estructura	E. 1:20 / 1:5
F-01	Fusteria interior. Portes i finestres	E. 1:50 / 1:5



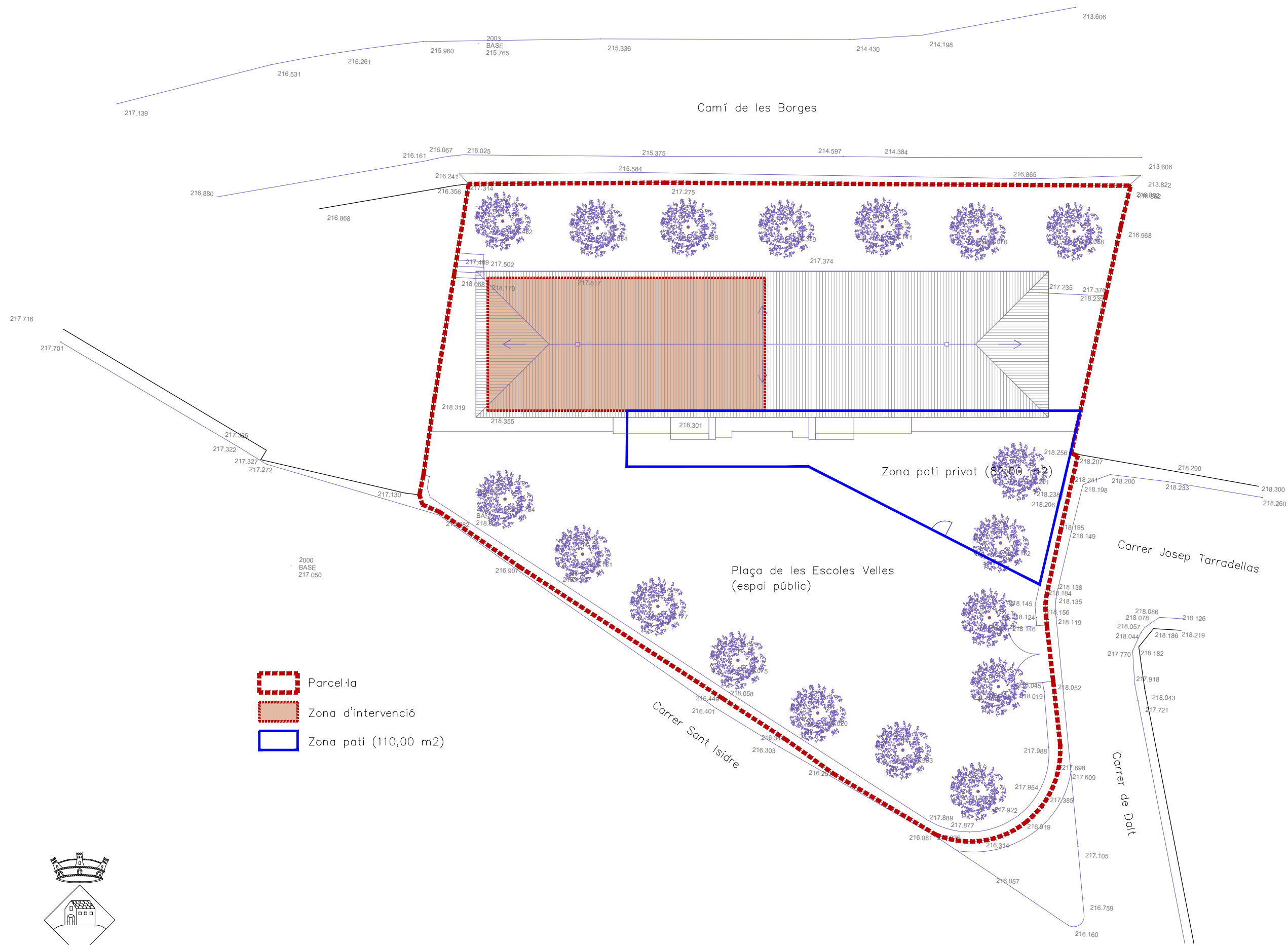
Ajuntament de Maspujols
Serveis Tècnics Municipals

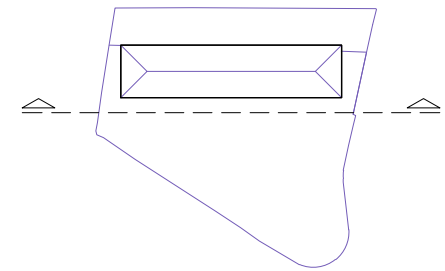
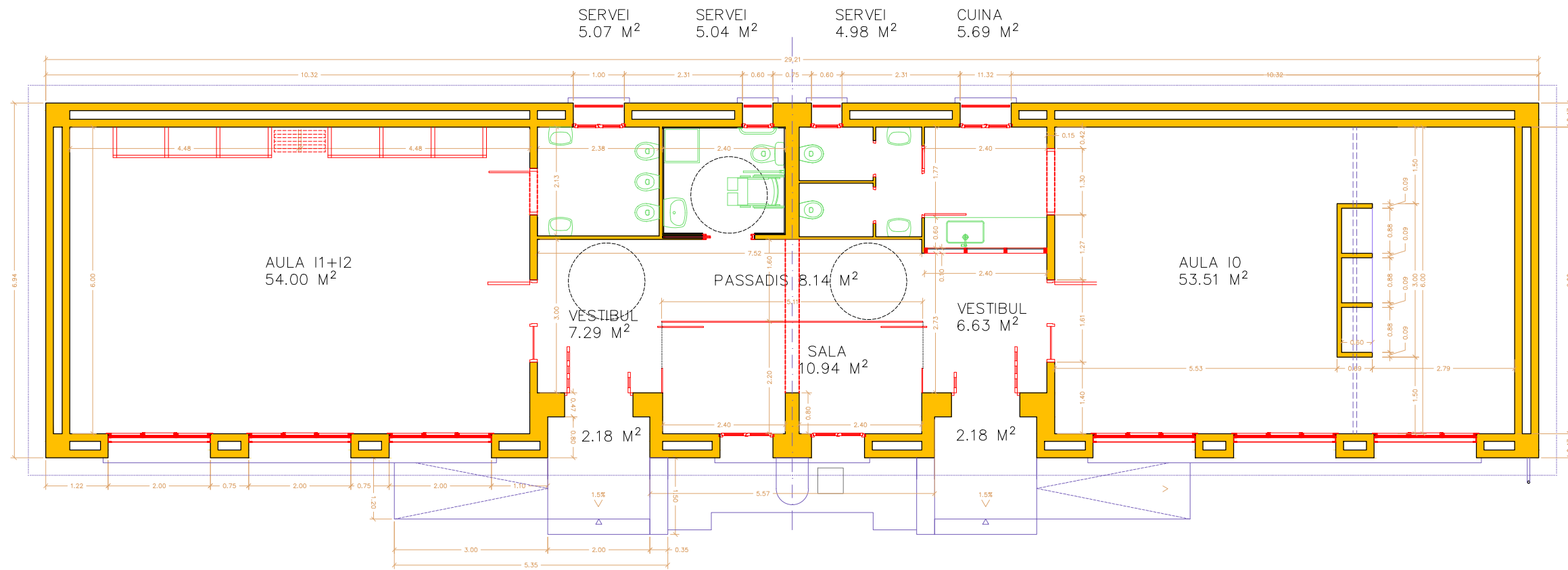
F-02	Fusteria interior. Detall	E. 1:50 / 1:5
DC-1	Detalls constructius. Escala	E 1:20
DC-2	Detalls constructius. Escala	E 1:20
I-01	Instal·lacions. Electricitat	E. 1:50
I-02	Instal·lacions. Electricitat. Esquema unifilar	
I-03	Instal·lacions. Fontaneria	E. 1:50
I-04	Instal·lacions. Calefacció i incendis	E. 1:50
I-05	Instal·lacions. Climatització	E. 1:50
I-06	Instal·lacions. Sanejament	E. 1:50

El plànols 00, DC-1 i DC-2 s'incorporen al projecte. La resta de plànols en negreta, modifiquen i substitueixen als plànols anteriors.

Maspujols, maig de 2026

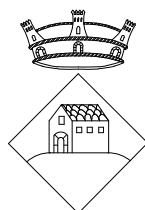
Josep Canela i Salvat
Arquitecte al servei del Municipi

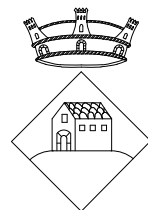
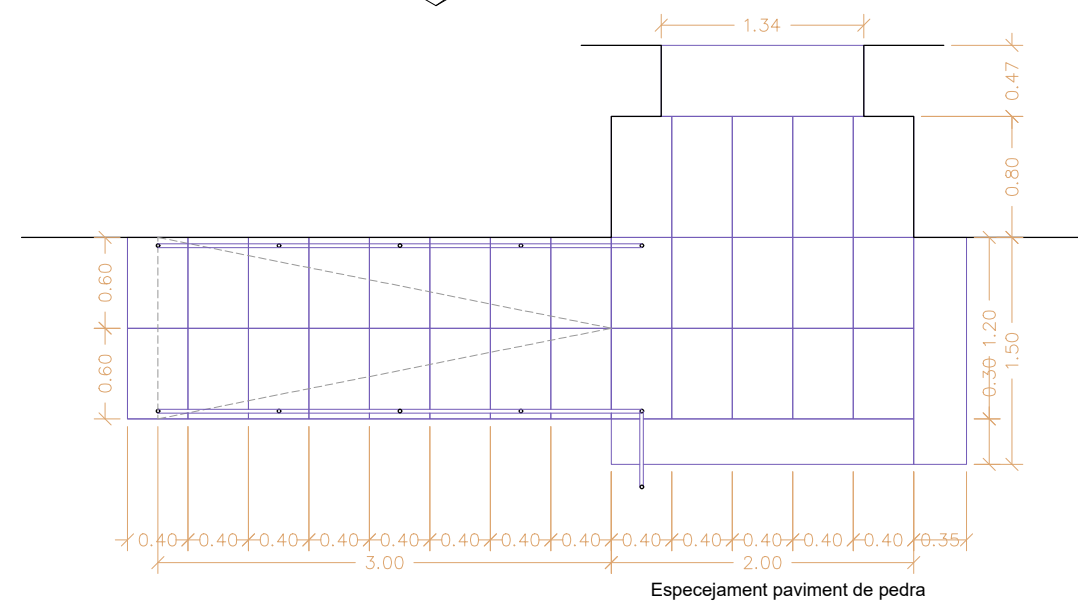
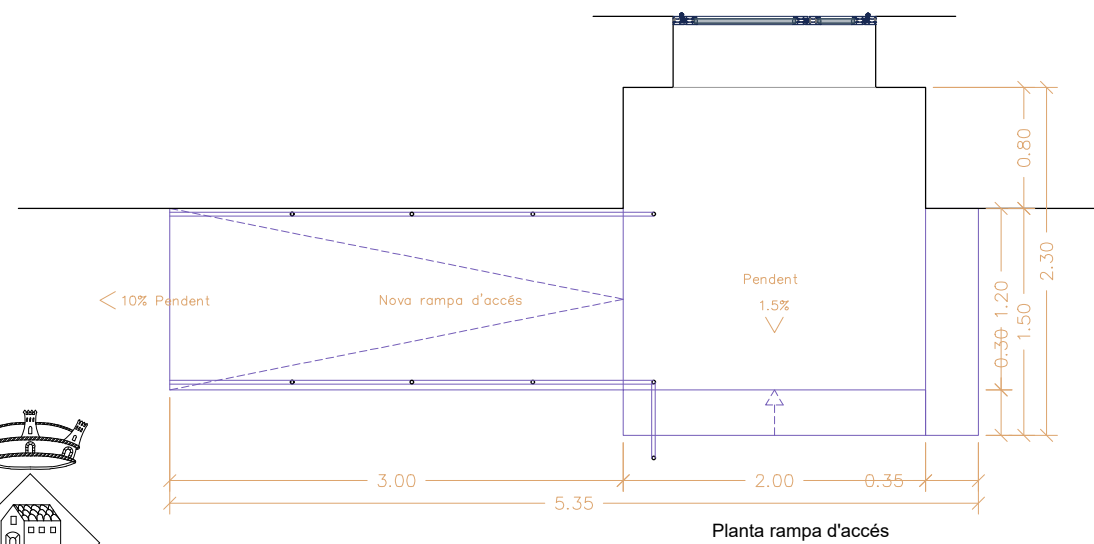
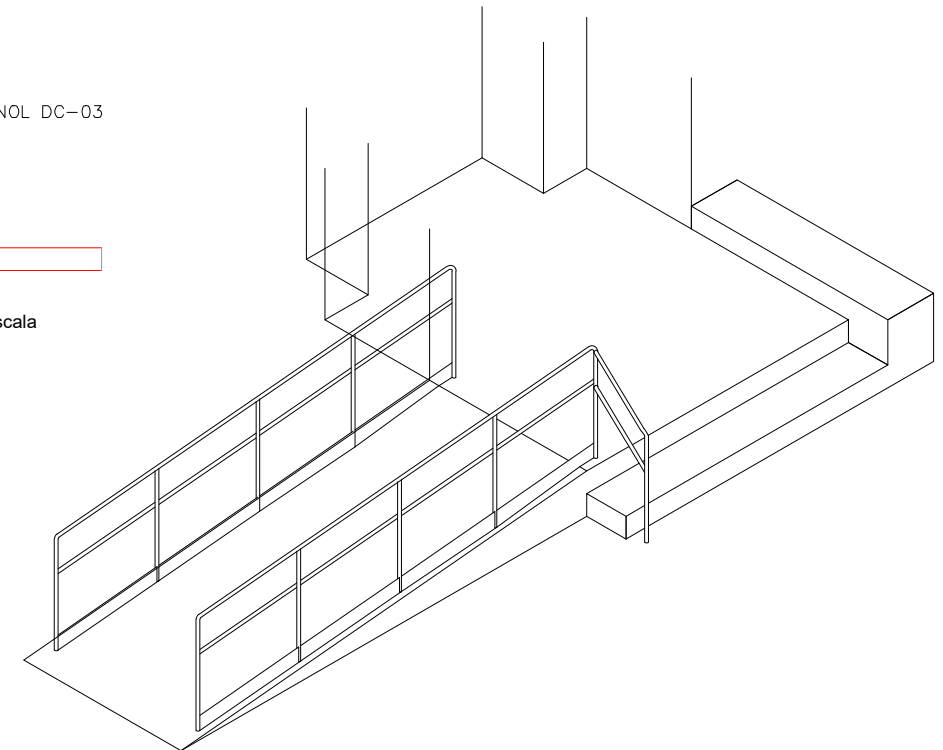
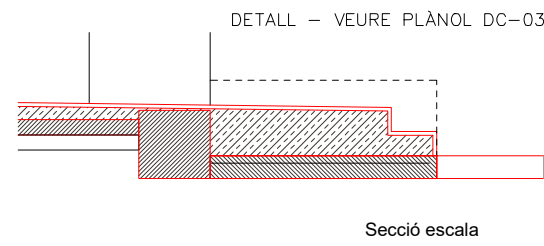
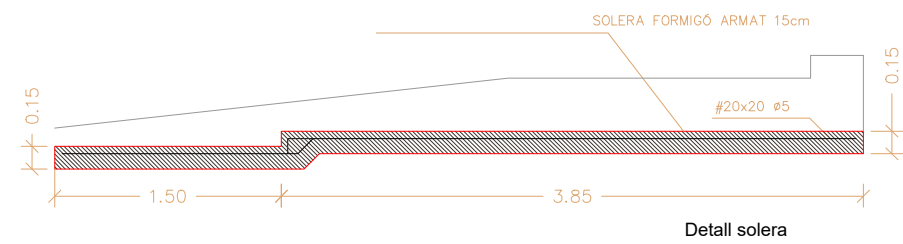
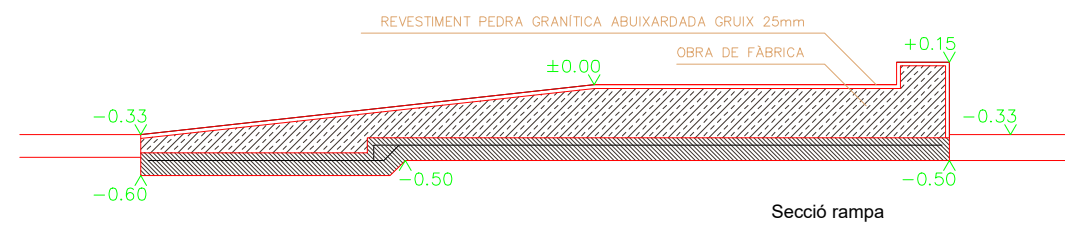
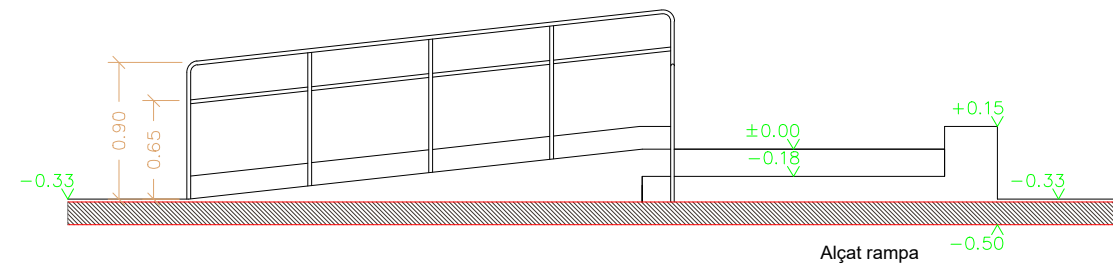


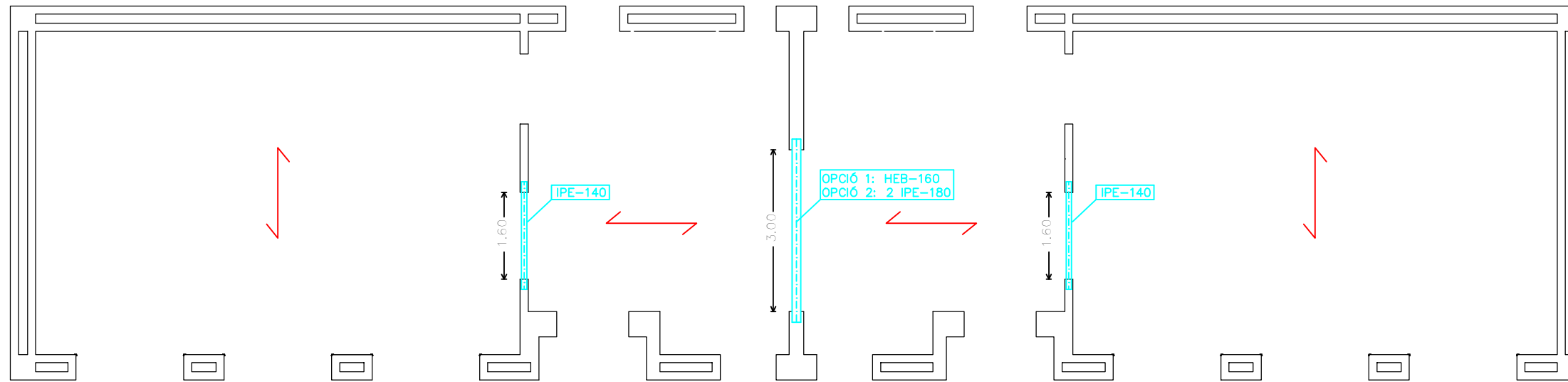


Quadre de superfícies útils:

Accessos coberts	4,36 m ²
Distribuidors i passadís	22,06 m ²
Sala d'administració i coordinació docent	10,94 m ²
Servei docent	5,04 m ²
Aula existent	53,51 m ²
Aula nova	54,00 m ²
Servei d'infants nou	5,07 m ²
Servei d'infants existent	4,98 m ²
Preparació d'aliments i auxiliar	5,69 m ²
Total	165,65 m²







ESTINTOLAMENT
SOSTRE PL. BAIXA

ACER ESTRUCTURAL - CARACTERÍSTIQUES SEGONS DB-SE-A		
ELEMENT	CLASSE	LÍMIT ELÀSTIC
ACER LAMINAT	S-275-JR	275 N/mm ²
ACER CONFORMAT	S-235-JR	235 N/mm ²
COEFICIENTS PARCIALS DE SEGURETAT (γ) SEGONS DB-SE-A		
	FAVORABLE	DESFAVORABLE
CÀRREGA PERMANENT	0.80	1.35
SOBRECÀRREGA	0.00	1.50
VENT	0.00	1.50
NEU	0.00	1.50



BIGUES METÀL·LIQUES SEGONS PLÀNOL
PERFIS METÀL·LICS - ACER S275

CÀRREGUES CONSIDERADES:	
PES PROPRI FORJATS:	2,50 kN/m ²
CÀRREGUES MORTES:	1,50 kN/m ²
SOBRECÀRREGA ÚS COBERTA:	1,50 kN/m ²
FÀBRICA TOTXO PERFORAT:	14,00 kN/m ³

