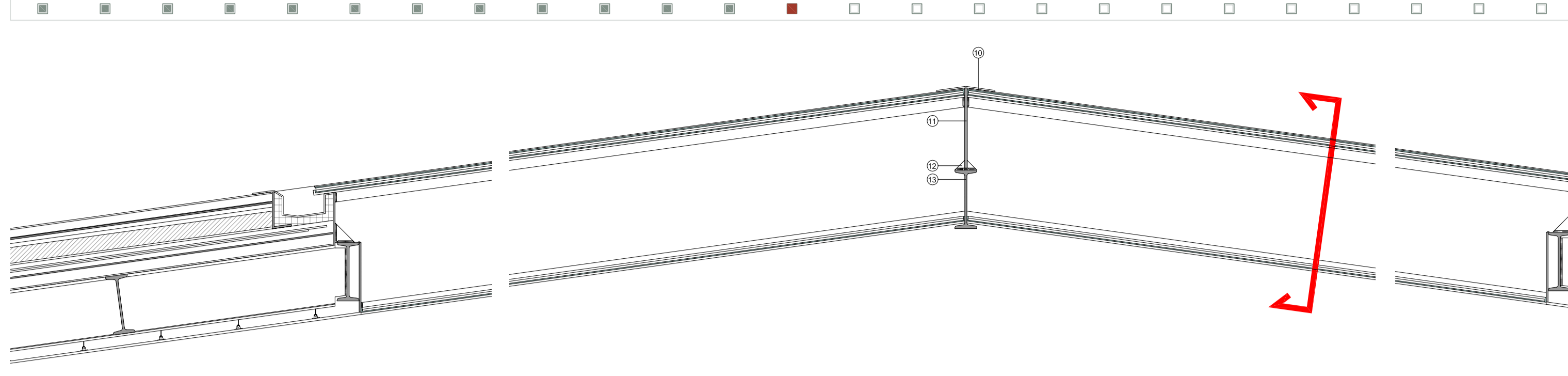
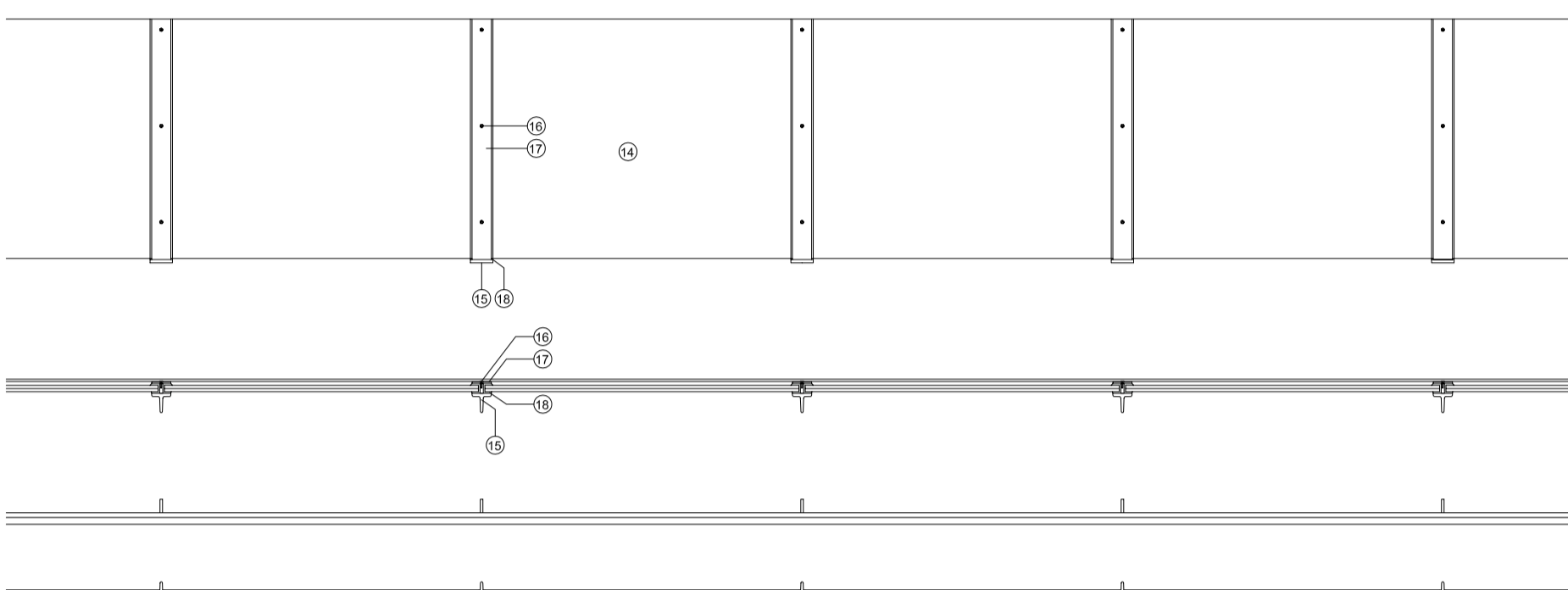


Detalls Secció S05

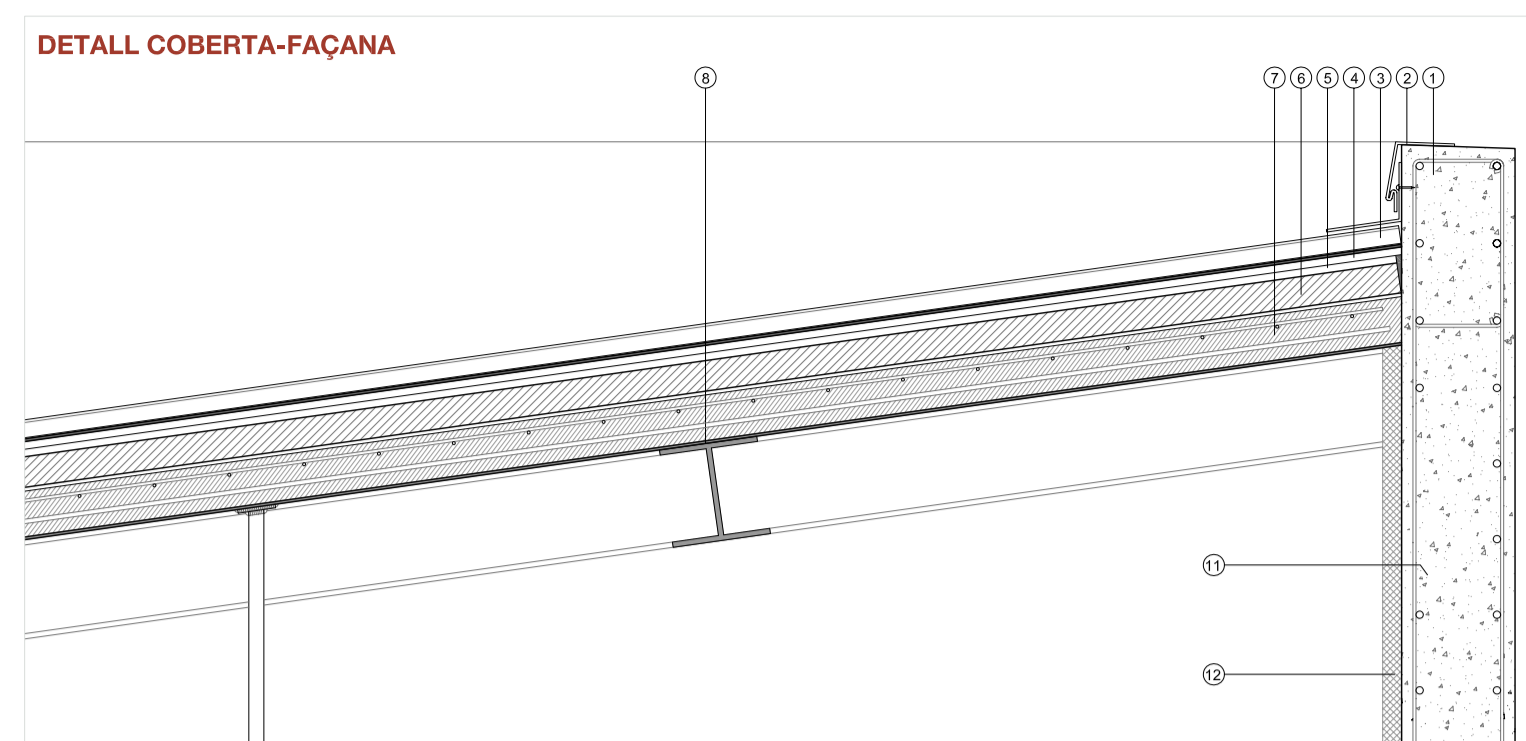


DETALL CLARABOIA



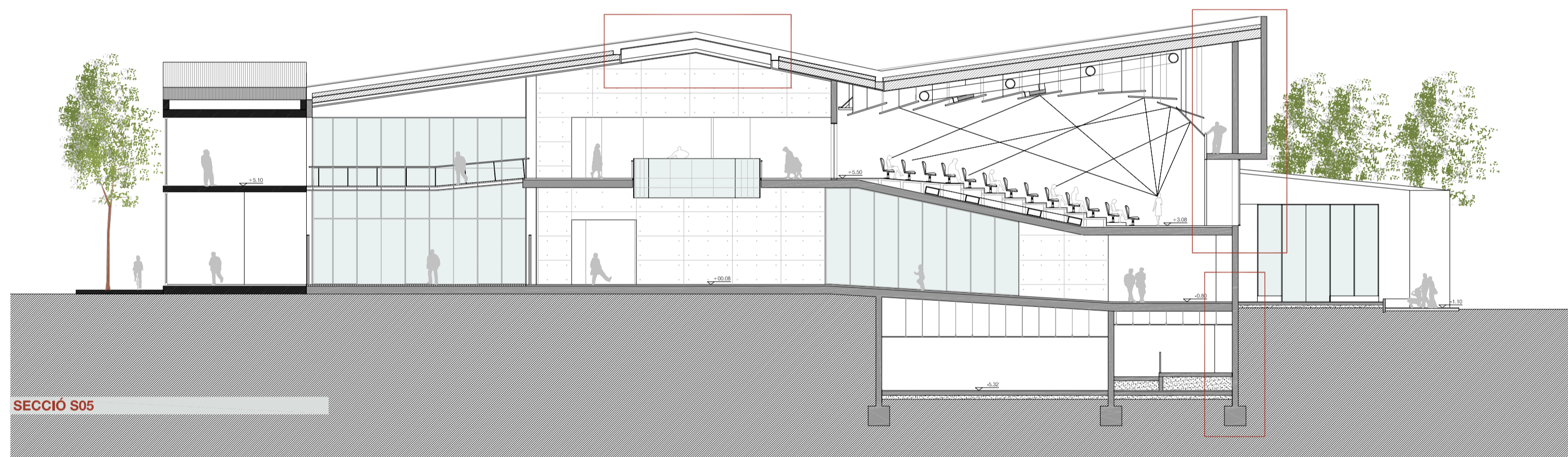
DETALL CLARABOIA

- 1- Xapa coure TECU Zinn e=0.7mm, a junta alçada cada 60cm
- 2- Canaló de xapa plegada e=0.7mm per a canaló
- 3- Tela asfàltica.
- 4- Làmina impermeable,
- 5- Feltre protector
- 6- Panell sandwich THERMOCHIP hidràtico
cara exterior: tauler aglomerat hidràtico 19rmm
espuma poliestirè extrudit Styrofoam LB 80mm
cara interior: tauler aglomerat hidràtico 10rmm
- 7- Forjat col·laborant 6+6cm, xapa grecada e=7mm+mallatz 108c/20
- 8- IPE-200
- 9- Fals sostre placa de cartró-guix 12mm.
- 10- Xapa de carener de 0.7mm de gruix
- 11- Pletina d'acer de 15mm de gruix.
- 12- Cartel·la rigiditzadora d'acer soldada a perfil i IPE-200 cada 1m.
- 13- IPE-180
- 14- Vidre armat de 10+10 mm de gruix
- 15- Perfil d'acer inox en "T" de 10 mm de gruix
- 16- Cargol autorroscant per a fixació
- 17- Perfil d'acer inox de 5 mm de gruix
- 18- Unió vidre acer amb masilla de poliureta/estanc

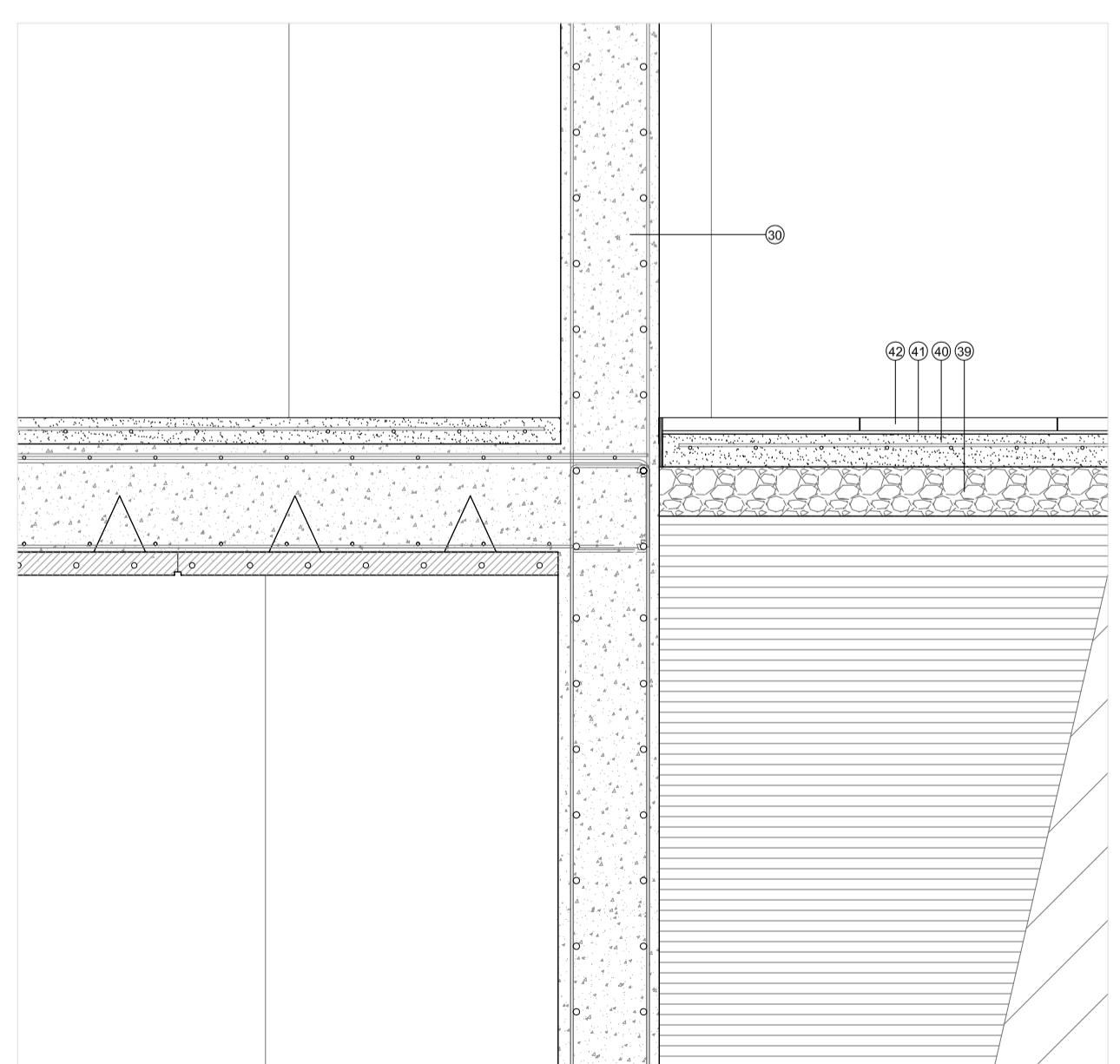


DETALL COBERTA-FAÇANA

- 1- Mur de formigó vist per a façana.
 - 2- Xapa de remat plegada e=0.7mm per a canaló
 - 3- Xapa coure TECU Zinn e=0.7mm, a junta alçada cada 60cm.
 - 4- Tela asfàltica.
 - 5- Feltre protector
 - 6- Panell sandwich THERMOCHIP hidràtico
 - cara exterior: tauler aglomerat hidràtico 19rmm
 - espuma poliestirè extrudit Styrofoam LB 80mm
 - cara interior: tauler aglomerat hidràtico 10rmm
 - 7- Forjat col·laborant 6+6cm, xapa grecada e=7mm+mallazo 108c/20
 - 8- HEB-260
 - 11- Potes d'acoratge d'acer corrugat Ø10mm.
 - 12- Aïllament tèrmic amb plàques de poliestirè extruït.
 - 13- Sistema de subjecció del fals sostre acústic.
 - 14- Tauler aglomerat de 12mm contraxapat.
 - 15- Marc de fusta de 55x45mm.
 - 16- Tac químic col·locat cada 30cm.
 - 17- Pletina d'acer de 10mm de gruix.
 - 18- UPN-80
 - 19- Guia superior d'acer de 5mm de gruix per a plafó mòbil.
 - 20- Element de rodament superior (veure detall)
 - 21- Element de rodament inferior (veure detall)
 - 22- Pannells de tauler contraxapat de 12mm
 - 23- Aïllament acústic llana mineral 40mm.
 - 24- Paviment contínu de fibra tèxtil absorbent col·locat sobre base de formigó.
 - 25- Capa formigó fressat e=8mm, mallazo Ø10 c/20.
 - 26- Forjat.
 - 27- Fusteria fixe alumini TECHNAL amb roptura de pont tèrmic
 - 28- Vidre laminat CLIMALIT e=6+4/8/8mm
 - cara exterior acabat reflectant
 - cara interior acabat glat



SECCIÓ S05



DETALL FAÇANA-FONAMENTA

- 20- Element de rodament superior (veure detall)
- 21- Element de rodament inferior (veure detall)
- 22- Pannells de tauler contraxapat de 12mm
- 23- Aïllament acústic llana mineral 40mm.
- 24- Paviment contínu de fibra tèxtil absorbent col·locat sobre base de formigó.
- 25- Capa formigó fressat e=8mm, mallazo Ø10 c/20.
- 26- Forjat.
- 27- Fusteria fixe alumini TECHNAL amb roptura de pont tèrmic
- 28- Vidre laminat CLIMALIT e=6+4/8/8mm cara exterior acabat reflectant cara interior acabat glaçat
- 29- Perfil acer 45x110x7mm
- 30- Mur de formigó vist.
- 31- Llosa prefabricada de formigó armat de 20cm de gruix per a rampa.
- 32- Tram suplementat per a col.locació de rampa
- 33- Mur de contenció de soterrani.
- 34- Filtre de sorres i graves.
- 35- Tub de drenatge Ø 30cm recobert de làmina geotextil
- 36- Capa de grava de 15cm de gruix.
- 37- Solera de formigó de 15cm de gruix.
- 38- Terreny natural.
- 39- Capa de grava de 15cm de gruix.
- 40- Solera de formigó per a paviments exteriors.
- 41- Morter per a base de paviment exterior.
- 42- Peça de 30x60x4cm de formigó prefabricat.

