

ESTRUCTURA

E01 Encavellada Warren: cordons superiors i inferiors tub 250x100x12mm i diagonals tub Q100x10mm

E02 Tub 250x100x12

E03 HEB 120

E04 Corretja IPE 240

E05 Forjat de xapa col·laborant tipus "Haircol 59" 12mm de xapa, 100mm gruix formigó.

E06 Encavellada tipus 1: montants verticals HEM300, cordons superiors i inferiors HEM300 i diagonal HEM220.

FAÇANA

F01. Montant vertical de fusta de pi de 177x50mm.

F02. Subestructura horitzontal de fusta de pi 50x177mm.

F03. Montant vertical d'alumini 200x60mm TECHNICAL.

F04. Subestructura horitzontal d'alumini 60x200mm.

F05. Fusteria de fusta practicable amb ruptura de pont tèrmic.

F06. Anclatge dels muntants al forjat a través d'un perfil metàl·lic e=5mm

F07. Anclatge d'alumini dels muntants a l'estructura principal.

F08. Doble vidre amb càmera STADIP + SECURIT de 8mm + 6mm amb distància variable de llunes per evitar reverberació acústica

F09. Vidre simple e=6mm

F10. Pestanya mecanitzada amb ruptura de pont tèrmic per tancament de perfil ventilat.

F11. Protecció solar

COBERTA

C01. Placa de religa galvanitzada (format 1800mmx1000mm, pletina 40x4mm, malla 30x100mm i cordó lliç).

C02. Aïllament tèrmic extrusionat d'alta densitat.

C03. Barrera impermeable butílica tipus EPDM encolada i amb juntes en el sentit d'evacuació de les aigües.

C04. Arlita amorterada per pendents (2%) evitant sorolls d'impacte.

C05. "PLOTS" o suports regulables en alçada tipus "RASED SR".

C06. Sistema sinfònic de drenatge tipus GERBERIT PLUVIA, basat en principi de buit induït per la gravetat reduint dimensió i número de baixants.

C07. Subjecció mecànica de la religa als PLOTS evitant moviments.

C08. Perfil tubular rectangular.

C09. Xapa galvanitzada de coronació de façana i conformació del canal de recollida amb llana de roca.

C10. Cubriments de pati mitjançant claraboia de doble vidre STADIP + SECURIT units amb butiral.

C11. Paviment llosa vulcano 300x600mm BREINCO.

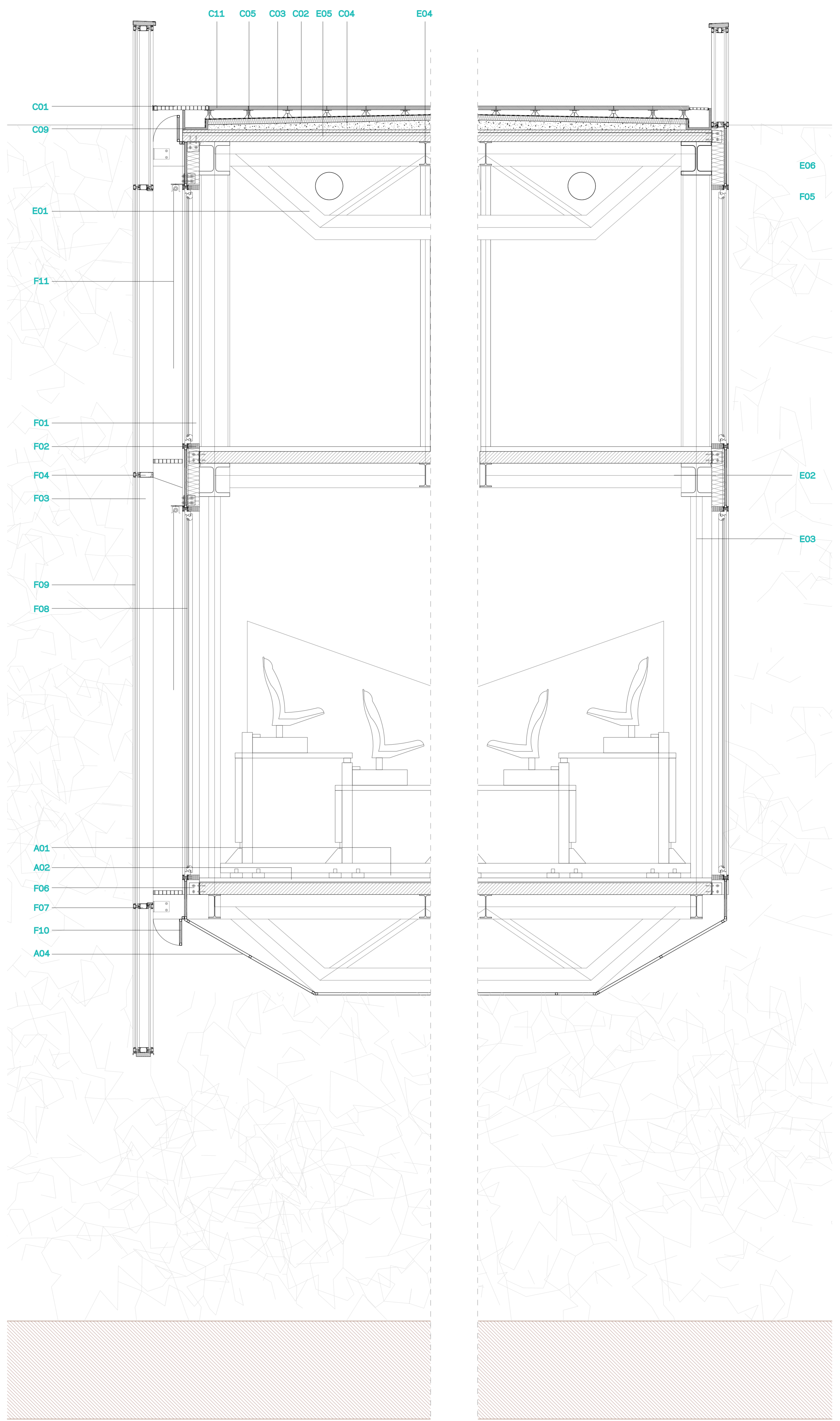
ACABATS

A01. Paviment de morter polit amb recobriments de resines epoxi 50mm.

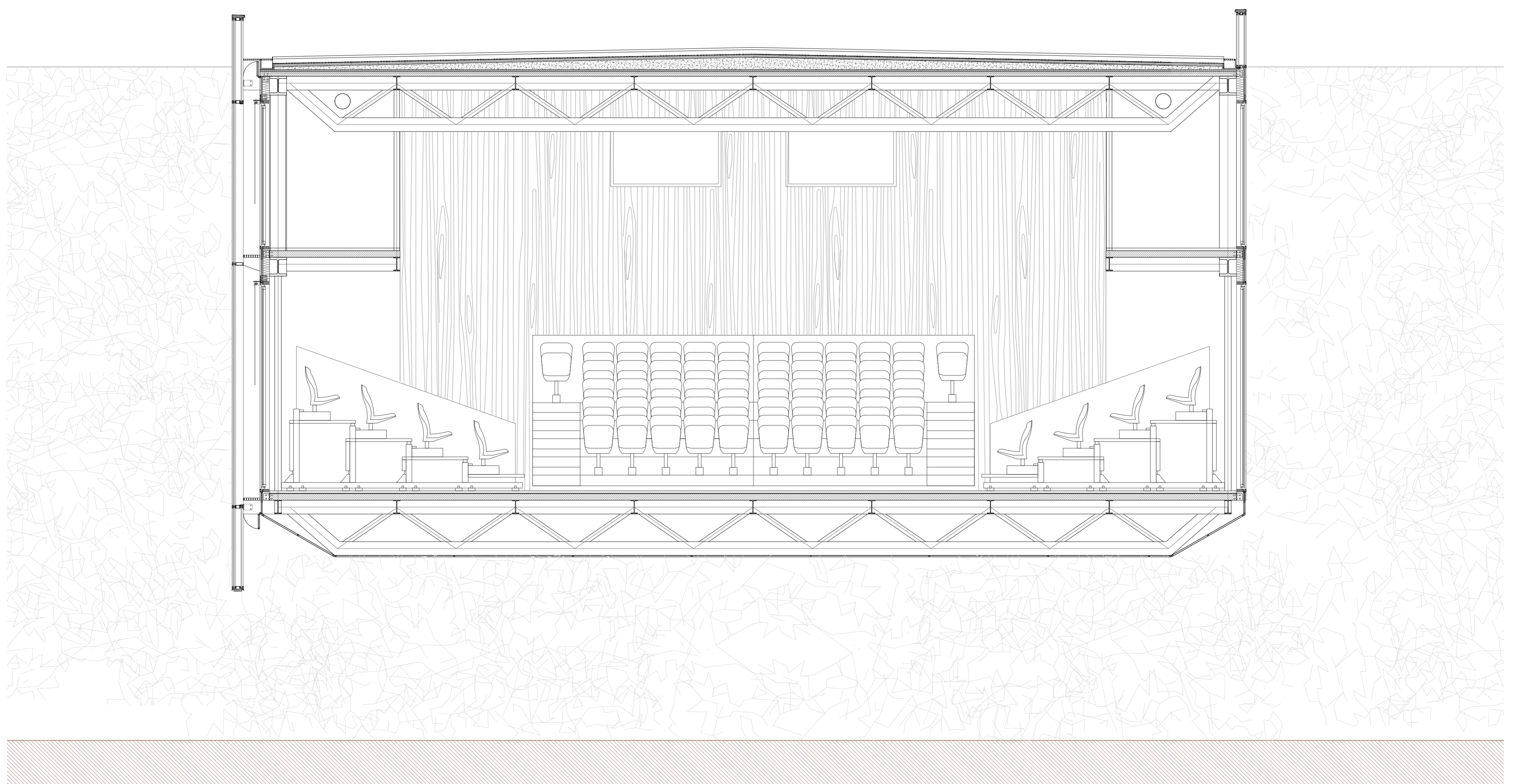
A02. Aïllament de soroll d'impacte 30mm.

A03. Panell de fusta de pi e=25mm.

A04. Acabat de xapa galvanitzada PANEL LUXALÓN amb control d'acabat homogeni sense aigües.



Secció E. 1/20



Secció E. 1/50