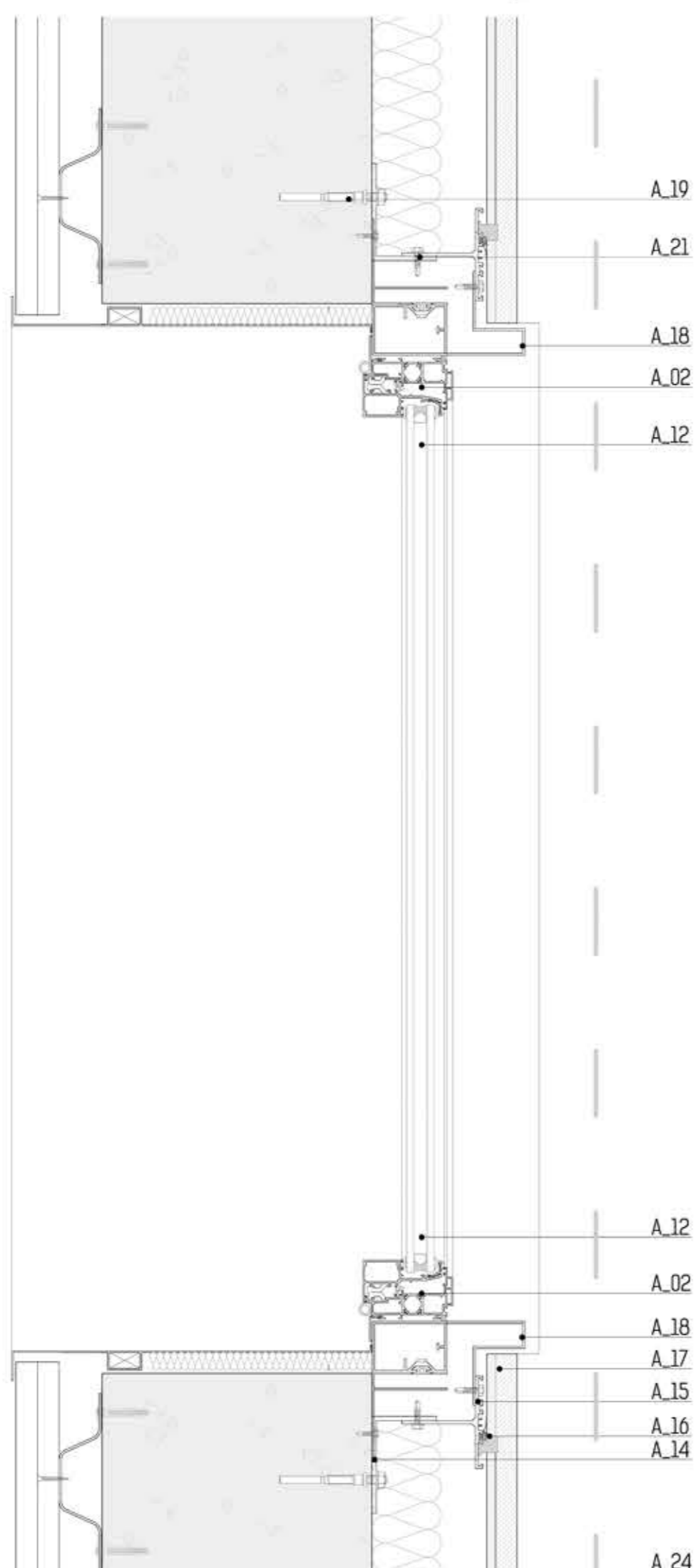
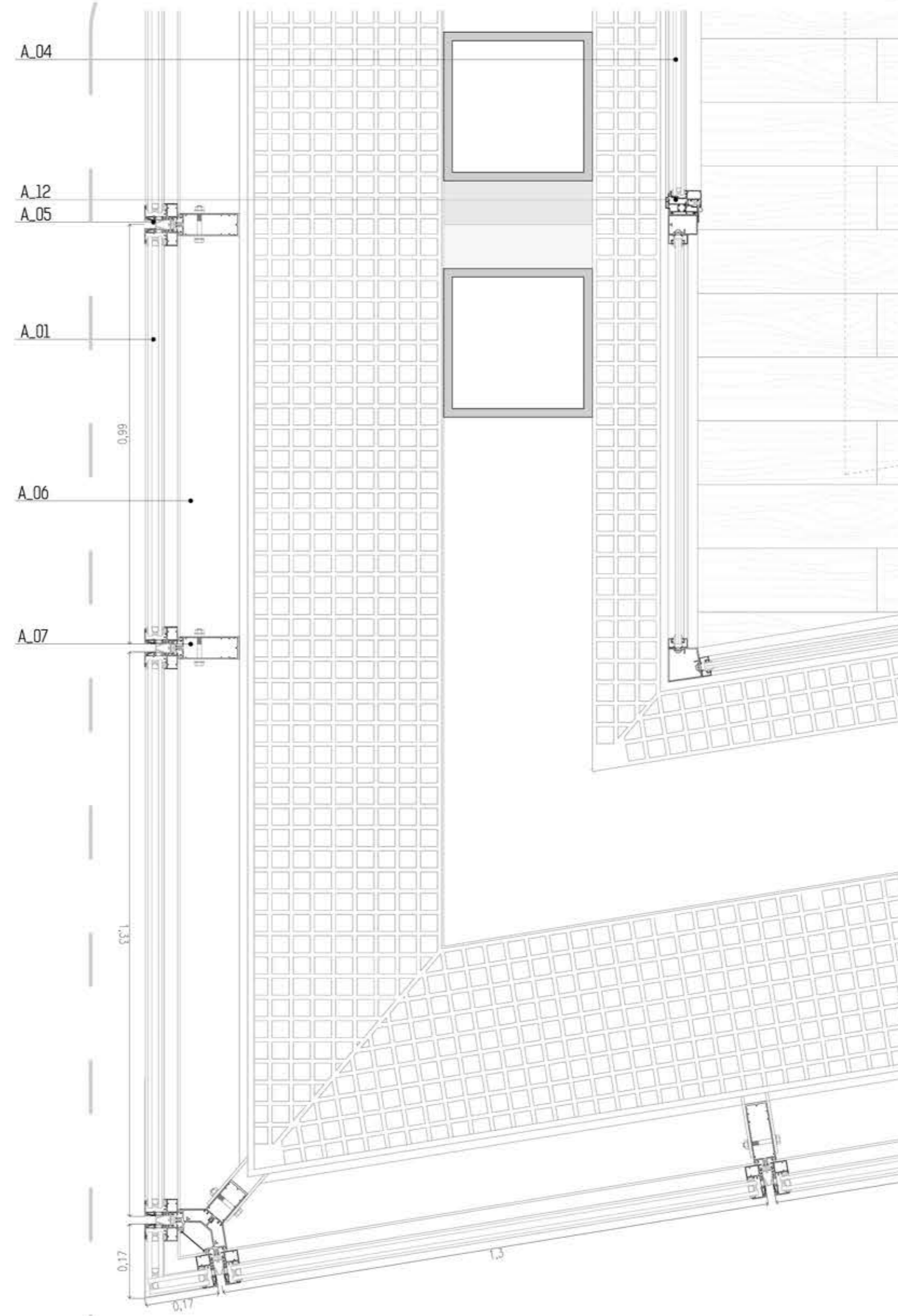


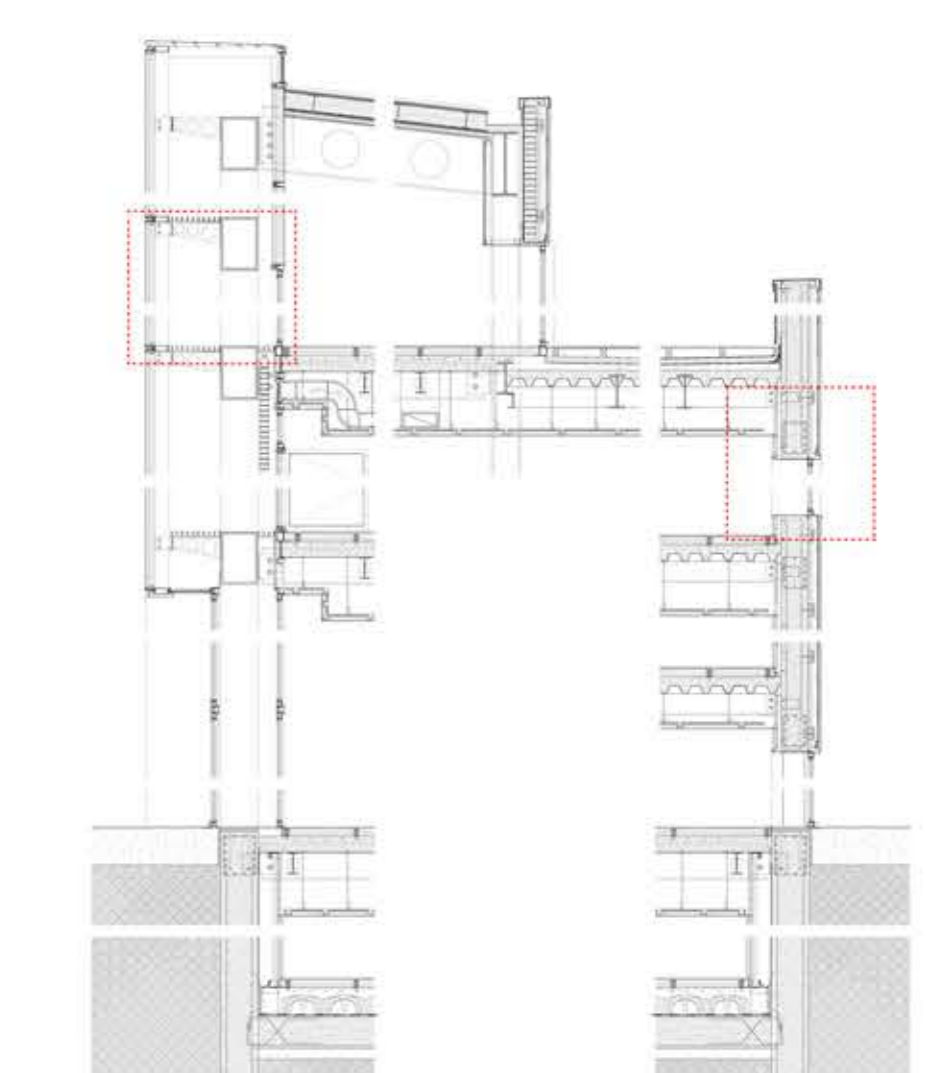
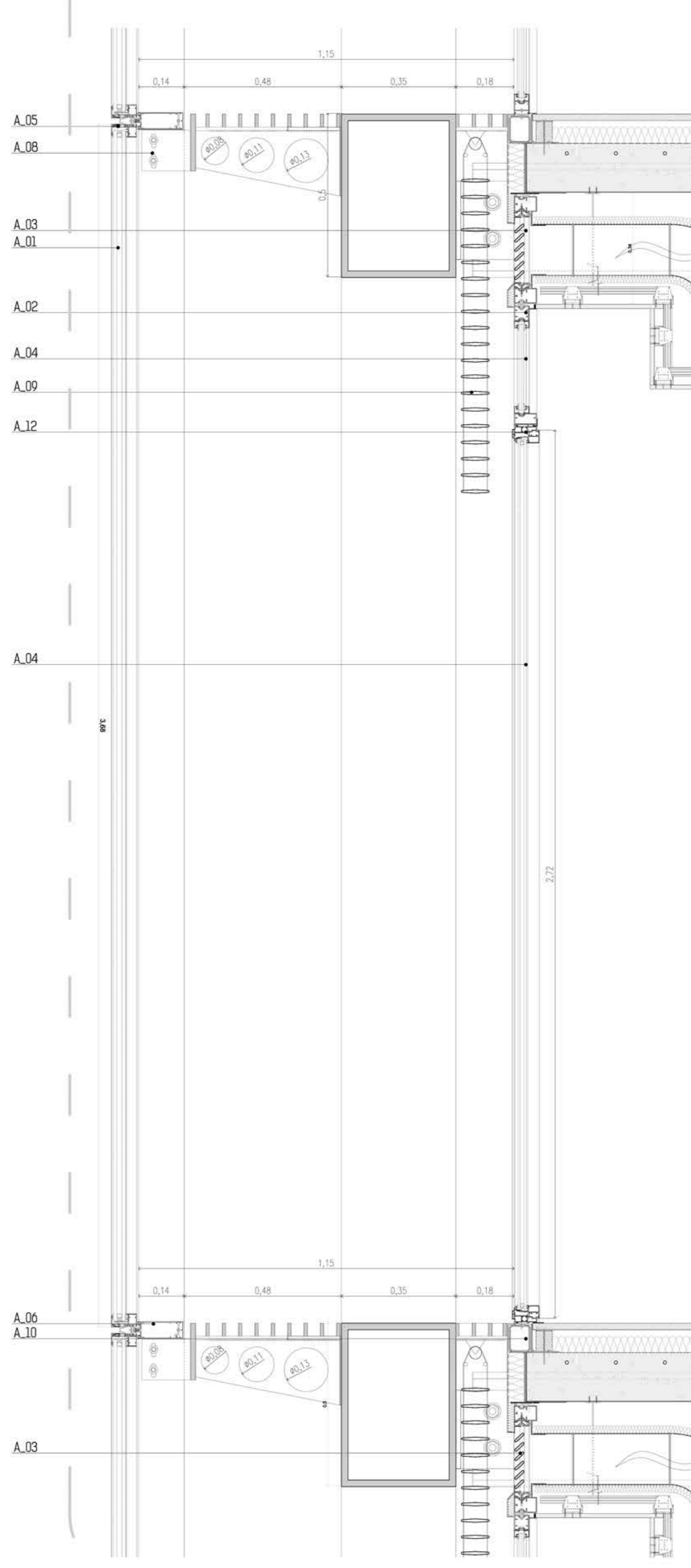
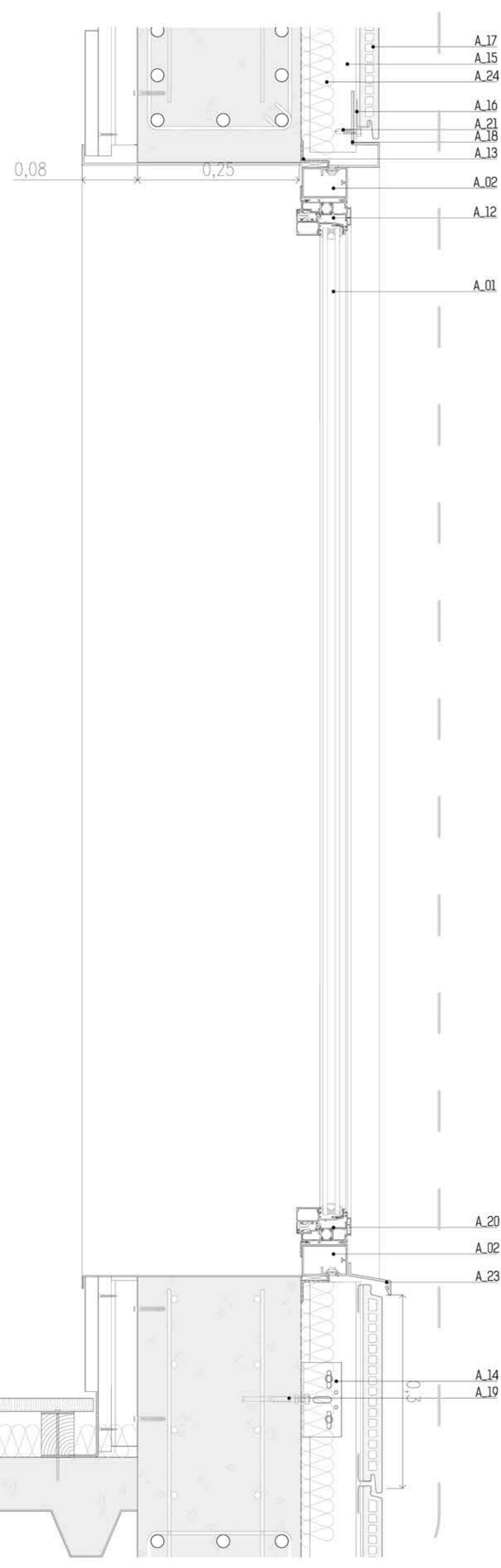
DETALL_11



DETALL_12



LES OBERTURES
DETALLS E 1/5



ESPECIFICACIÓNS TÈCNIQUES

- ACABATS, APLACATS, PELL (A)
- A01_ Doble vidre climatitzat amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A02_ Carpinteria d'alumini anoditzat tipus front comercial perfil 4151 i 4129 de secció rectangular 40 x 80mm i 40 x 100mm, e= 2mm.
- A03_ Reixa de ventilació mecànica amb cota de pas màxima a 45° de 12mm i una diferència de presió estàtica màxima de 190 Pa.
- A04_ Doble vidre climatitzat baix emissió amb camera d'aire, e=32mm amb juntes EPDM alta qualitat.
- A05_ Carpinteria tipus MX-Reflect perfil de suport de vidre.
- A06_ Travessera horizontal estructural d'alumini sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals.
- A07_ Montant vertical d'alumini estructural sistema MX-Reflect de 140x 50 mm i e= 3mm amb reforços puntuals fixat amb tornilleria al perfil L200.24.
- A08_ Perfil L200.24 d'acer 355S soldat a la platibanta que recull les cartelles.
- A09_ Sistema mecànic de lames metàl·iques replegables amb una amplada de 100mm i un gruix màxim de 10mm.
- A10_ Premarc d'acer gavantitzat tubular de secció quadrada 80 x 60x 5mm
- A11_ Xapa d'acer anoditzat d'acabat e=3mm conformada en taller i adaptada en obra.
- A12_ Carpinteria d'alumini anoditzat available tipus tecnhal unicity 50 x 65 mm
- A13_ Perfil P puntual no estructural conformat de subjecció de premarc GEODE 150x85mm e=6mm
- A14_ L'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus MS (faveton) 90x0x175mm e= 4mm
- A15_ Montant d'alumini d'aleació 6063 T-5 tipus T PFC (faveton) 85x75 e= 3mm
- A16_ Clip puntual d'acer galvanitzat e= 3mm
- A17_ Peça ceràmica extruida faveton CERAM de 30x110cm e= 30mm.
- A18_ Remat d'alumini anoditzat conformat en taller tipus P e= 3mm.
- A19_ Tornilleria de tac metàtic tipus speedrock.
- A20_ Tornilleria fixada a suport rígit amb tac químic.
- A21_ Tornilleria metàlica autoroscant.
- A22_ Tornilleria fixada a suport rígit amb tac plàstic.
- A23_ Remat d'alumini anoditzat conformat en taller tipus goterò.
- A24_ Altitud tèrmica de llana de roca e= 6cm