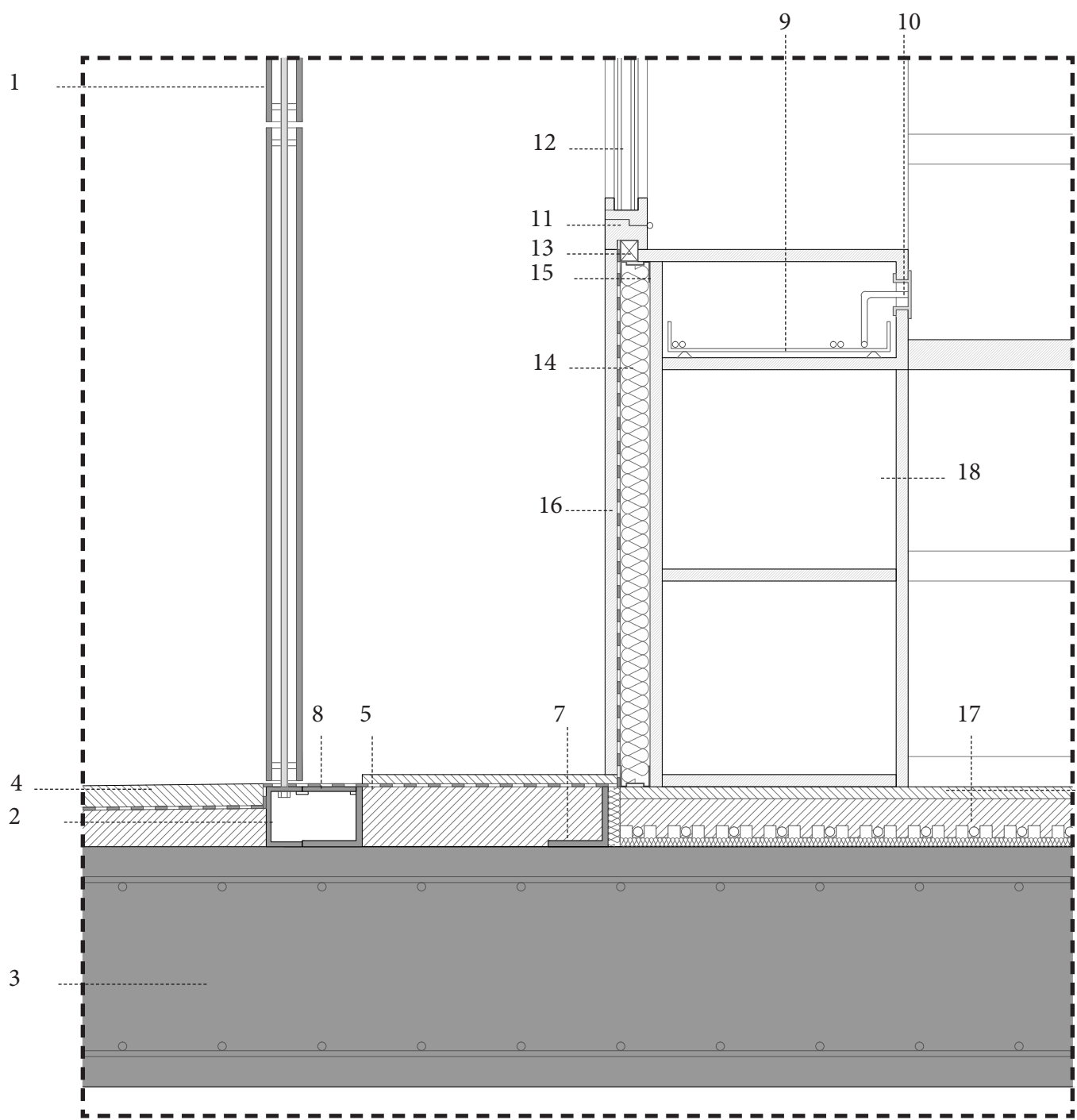


- polipropilè extruït i unit a dos geotèxtils de polipropilè e=2cm  
10\_Reblert de grava drenant  
11\_Junta de dilatació perimetral de material compressible  
12\_Goteró  
13\_Carpinteria de fusta de roure tractada amb olis i ceres tipus JENSEN  
14\_Vidre tipus STADIP 6+6+16+6+6  
15\_Premarc superior tubular d'acer galvanitzat  
16\_Escopidor metàl·lic acabat mat e=1,5mm
- DETALL 3  
1\_Formigó de neteja e=10cm  
2\_Cimentació superficial mitjançant sabates corregudes (per al mur)  
3\_Llit d'assentament de formigó  
4\_Tub drenant de PVC  
5\_Capa separadora de protecció formada pergeotèxtil de fibra curta de pliester amb resistència al punçament  
7\_Impermeabilitzant amb làmina asfàtica  
8\_Capa separadora de protecció geotèxtil  
9\_Geocompost drenant format per estructura tridimensional de monofilaments de polipropilè extruït i unit a dos geotèxtils de polipropilè e=2cm  
10\_Reblert de grava drenant  
11\_Capa separadora de fieltre sintètic geotèxtil filtrant  
12\_Reblert granular filtrant  
13\_Peces maxembrades de polipropilè reciclat no recuperables  
14\_Capa de compressió de formigó armat  
15\_Paviment continu de microciment fratassat  
16\_Banda perimetral de neoprè

- DETALL 4  
1\_Lama ceràmica FAVETON LOUVERS SPHERIC. Diàmetre 6cm.  
2\_Perfil C 10cm  
3\_Llosa massissa 40cm.  
4\_Formigó d'àrids lleugers per a formació de pendents  
5\_Làmina impermeabilitzant asfàtica  
6\_Paviment continu de microciment fratassat  
7\_Perfil L d'acer galvanitzat de 10cm  
8\_Pletina soldada d'acer galvanitzat  
9\_Safata d'acer galvanitzat per a conducció del cablejat elèctric  
10\_Endoll i polsadors  
11\_Carpinteria de fusta de roure tractada amb olis i ceres tipus JENSEN  
12\_Vidre tipus STADIP 6+6+16+6+6  
13\_Premarc inferior tubular d'acer galvanitzat  
14\_aïllament tèrmic 5cm  
15\_Instal·lació estructura PLACO  
16\_Planxes de fusta de roure tractades amb olis i ceres tipus JENSEN  
17\_Sistema de sòl radiant fred calor euroflex R  
18\_Armaris de les oficines



- DETALL 1  
1\_Lama ceràmica FAVETON LOUVERS SPHERIC. Diàmetre 6cm.  
2\_Perfil C 10cm  
3\_Llosa massissa 40cm.  
4\_Barrera talla-vapor  
5\_Formigó d'àrids lleugers per a formació de pendents  
6\_Aïllat tèrmic de poliestiré extruït  
7\_Capa separadora de protecció formada pergeotèxtil de fibra curta de pliester amb resistència al punçament  
8\_Membrana impermeabilitzant amb làmina de pvc e=1,2mm  
9\_Geocompost drenant format per estructura tridimensional de monofilaments de polipropilè extruït i unit a dos geotèxtils de polipropilè e=2cm  
10\_Reblert de grava drenant  
11\_Safata d'acer galvanitzat per a conducció del cablejat elèctric  
12\_Tub de conducció aire ventilació forçada  
13\_Estor  
14\_Lames de fusta de roure tractades amb olis i ceres tipus JENSEN  
15\_Carpinteria de fusta de roure tractada amb olis i ceres tipus JENSEN  
16\_Vidre tipus STADIP 6+6+16+6+6  
17\_Luminària iTeKa de Iguzzini de 150w per a exterior.  
18\_Premarc superior tubular d'acer galvanitzat  
19\_aïllament tèrmic 5cm  
20\_Instal·lació estructura PLACO  
21\_Planxes de fusta de roure tractades amb olis i ceres tipus JENSEN

- DETALL 2  
1\_Lama ceràmica FAVETON LOUVERS SPHERIC. Diàmetre 6cm.  
2\_Perfil C 10cm  
3\_Llosa massissa 40cm.  
4\_Barrera talla-vapor  
5\_Formigó d'àrids lleugers per a formació de pendents  
6\_Aïllat tèrmic de poliestiré extruït  
7\_Capa separadora de protecció formada pergeotèxtil de fibra curta de pliester amb resistència al punçament  
8\_Membrana impermeabilitzant amb làmina de pvc e=1,2mm  
9\_Geocompost drenant format per estructura tridimensional de monofilaments de