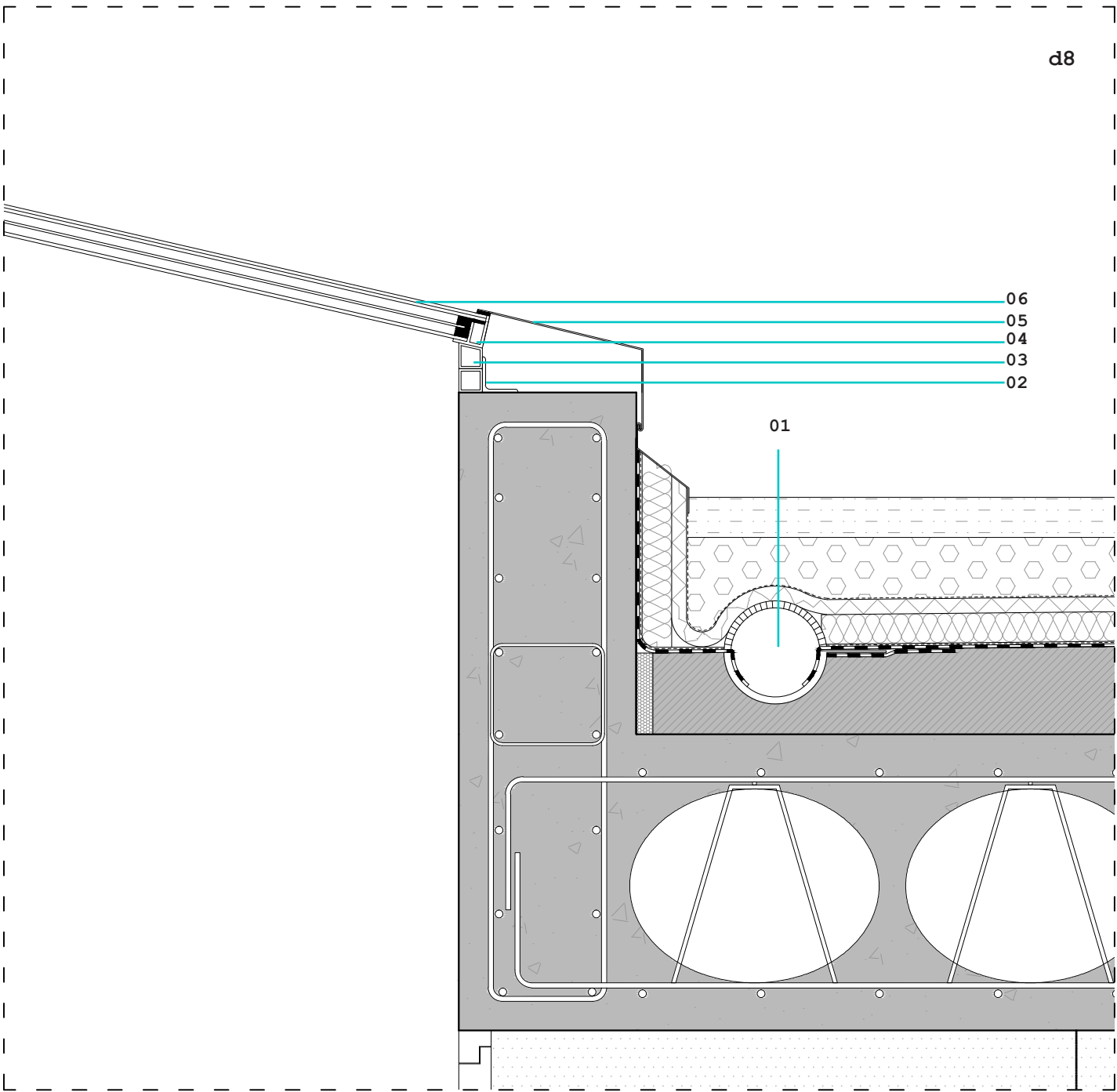
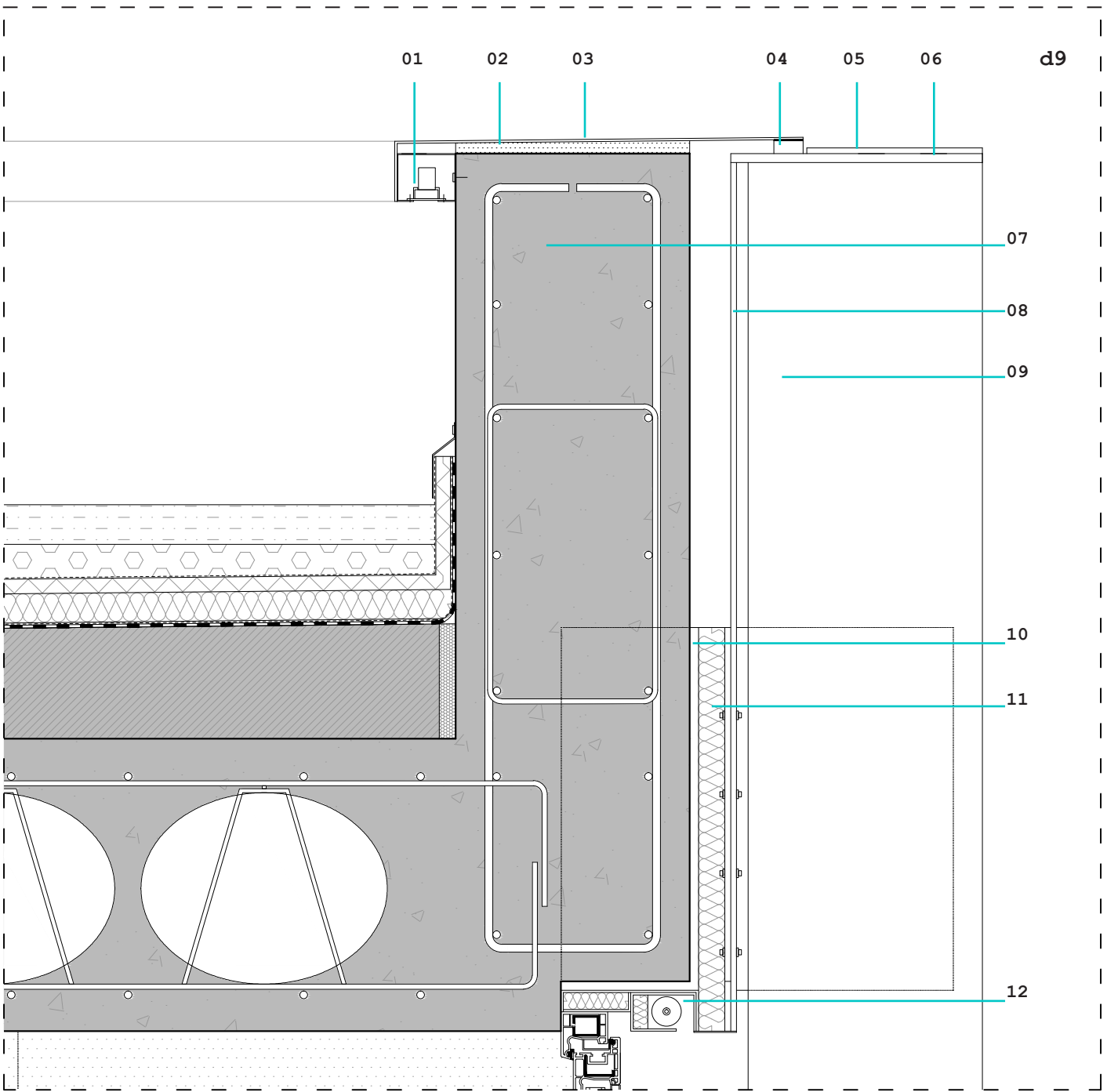


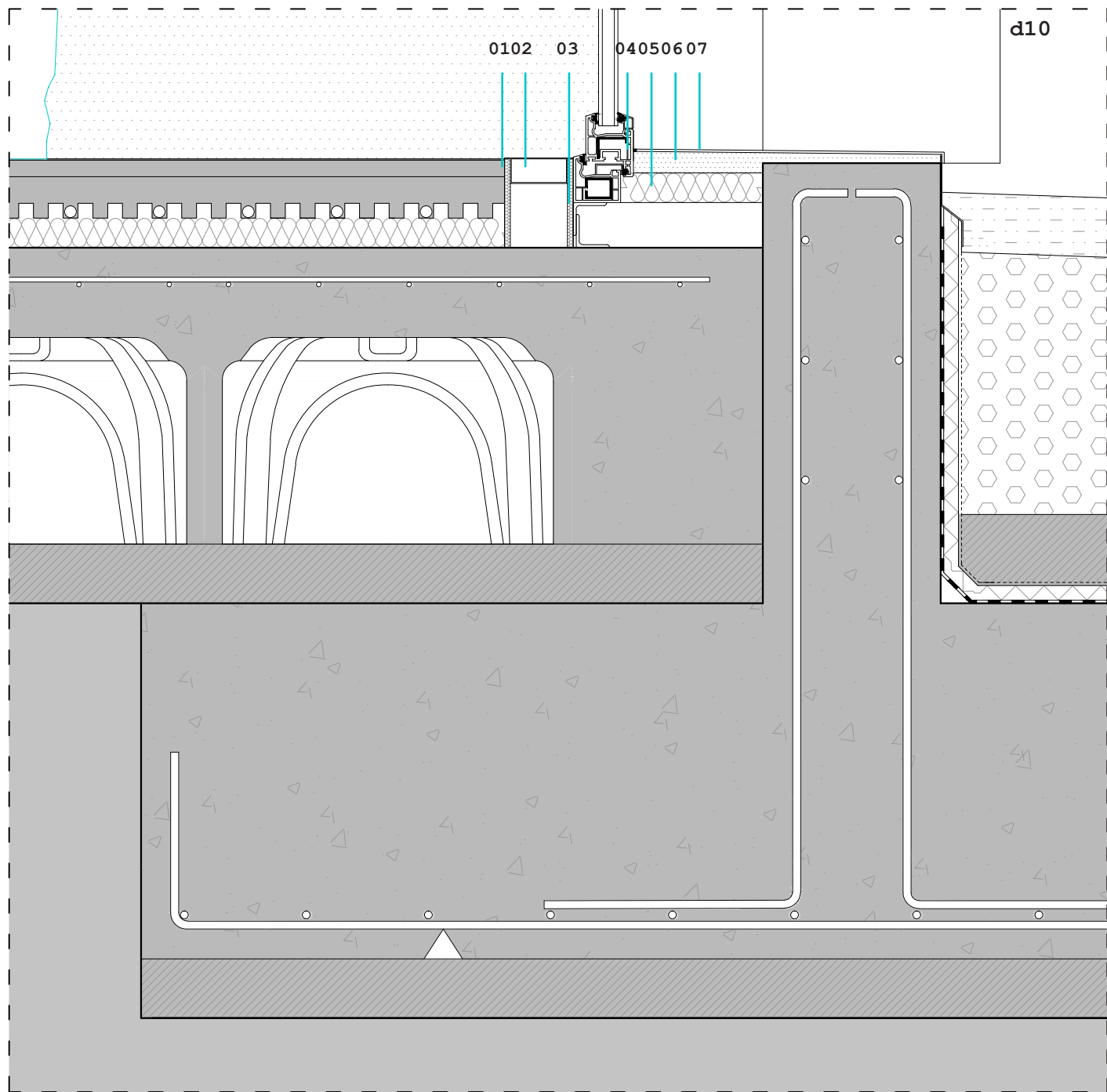
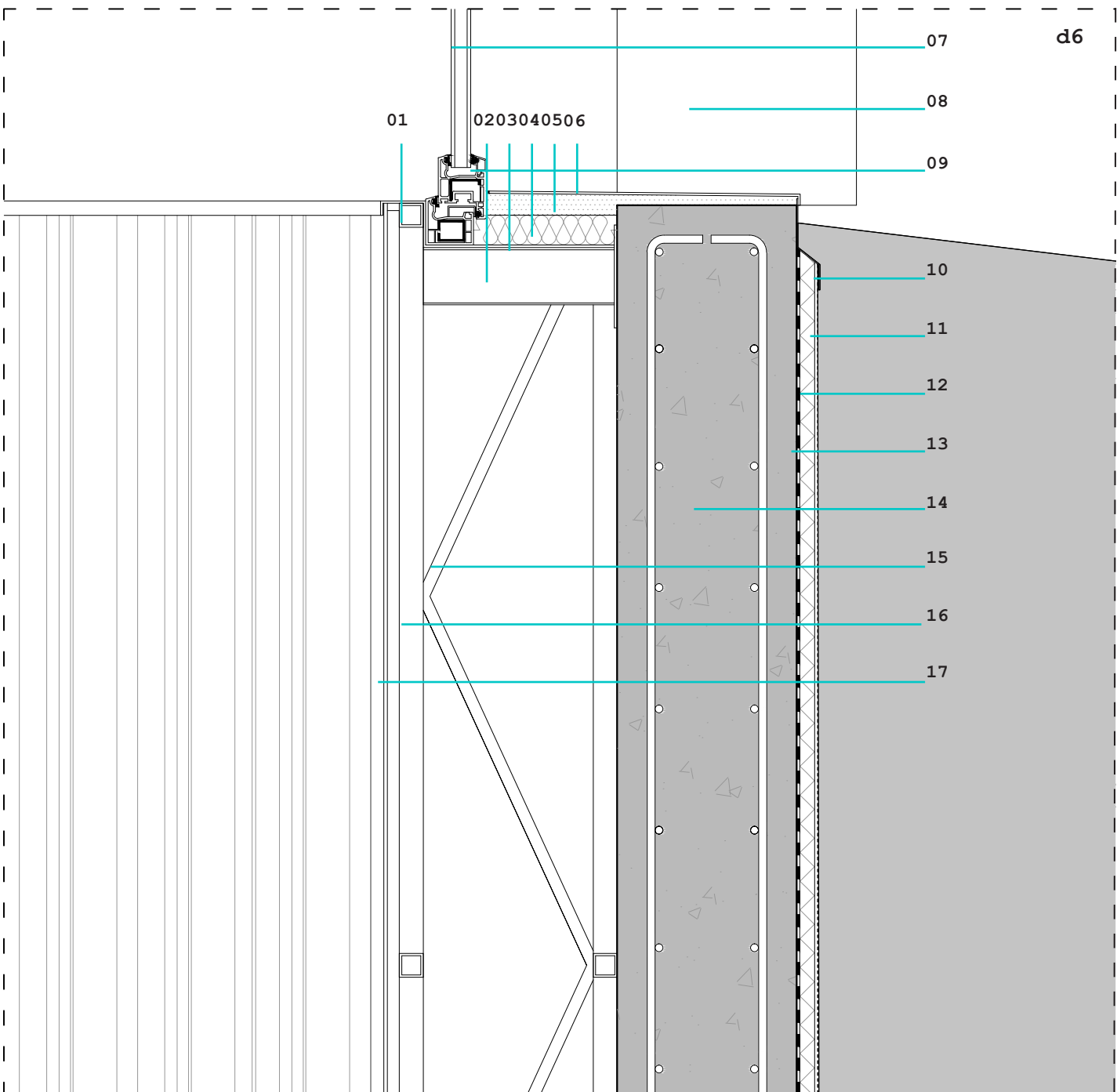
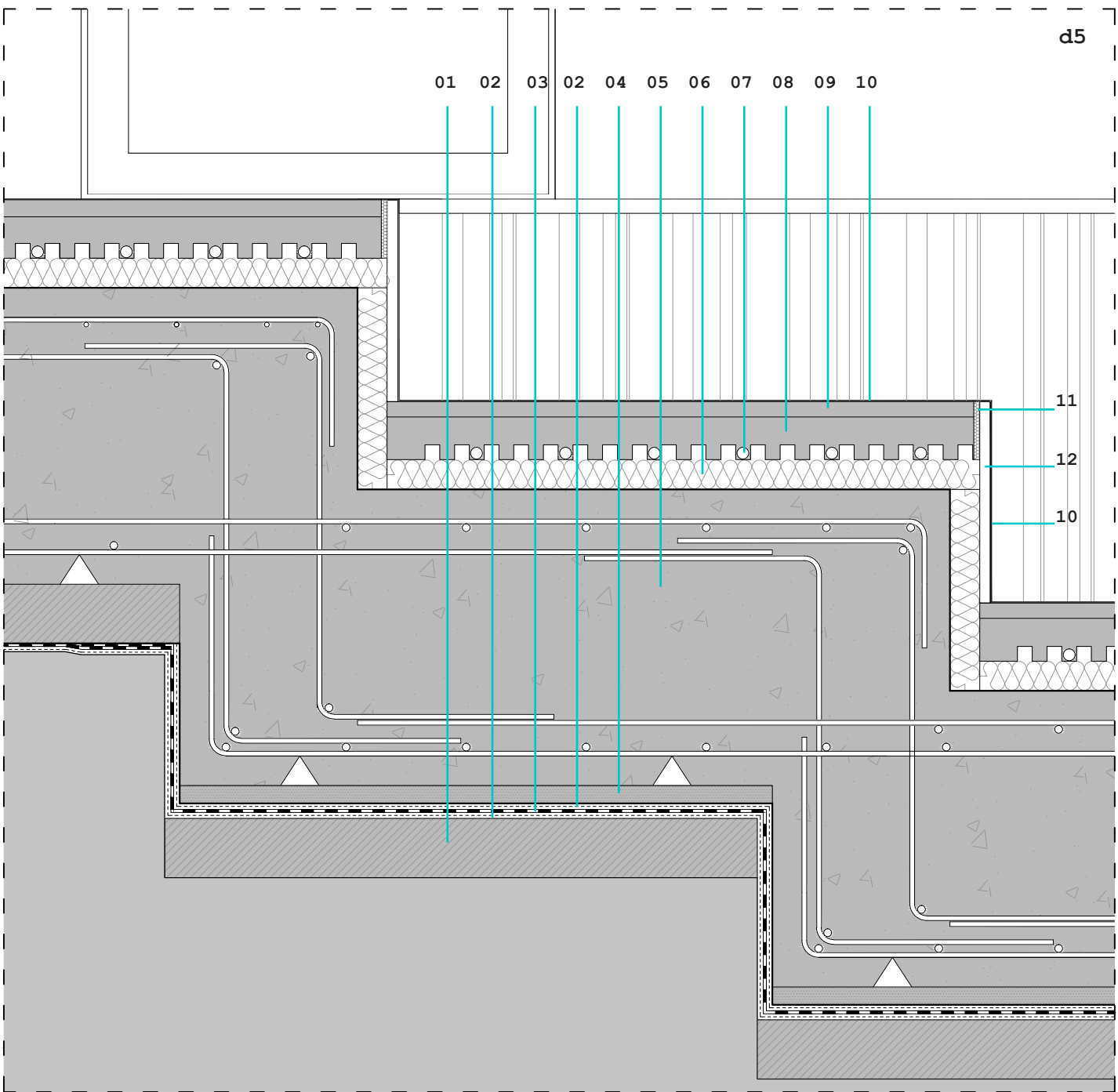
d4 01_ pelotas aligerantes de PVC 02_ hormigón de áridos ligeros para formación de pendientes 1% 03_ membrana impermeabilizante lámina de PVC e=1,2 mm 04_ capa separadora geotextil 05_ aislante térmico de poliestireno extrusionado e=5 cm 06_ polietileno de alta densidad (gofrado) 07_ capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de poliéster con resistencia al punzonamiento 08_ relleno granular filtrante 09_ sustrato ecológico vegetal con plantación de césped **d5** 01_ hormigón de limpieza e=10cm 02_ capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de poliéster con resistencia al punzonamiento 03_ membrana impermeabilizante lámina de PVC e=1,2 mm 04_ capa separadora de mortero de cemento e=3 cm 05_ losa escalonada de hormigón armado e=50 cm 06_ aislante térmico de poliestireno extrusionado e=5 cm 07_ sistema de suelo radiante multifunción frío/calor 08_ recrecido de mortero autonivelante 09_ mortero de árido fino 10_ pavimento de linóleo 11_ junta de material compresible (poliestireno extrusionado) e=1 cm 12_ encofrado perdido de madrea fenólica



d6 01_ tubo de refuerzo de acero 40 x 25 x 4 02_ HEB 100 atornillado a muro de sótano con placa de anclaje de acero e=2 cm 03_ chapa de aluminio plegada 04_ aislante térmico de poliestireno extrusionado e=5 cm 05_ mortero de cemento 06_ vierteaguas de chapa de aluminio plegada 07_ vidrio tipo STADIP 6+6+16+6+6 08_ pilar de fachada de acero galvanizado 09_ carpintería de PVC de Salamander con sistema Klimaktiv 10_ solape con chapa plegada de aluminio 11_ capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de poliéster con resistencia al punzonamiento 12_ polietileno con cubiletes 13_ lámina asfáltica autoprottegida 14_ muro de sótano de hormigón armado e=40 cm 15_ barra de acero Ø20 mm 16_ tubo de refuerzo de acero 40 x 25 x 4 17_ pieza de policarbonato extruido blanco traslúcido de 21,8 cm y e=6 mm **d7** 01_ junta de material compresible poliestireno extruido e=3 cm 02_ zuncho de hormigón armado 03_ hormigón de áridos ligeros para formación de pendientes 1% 04_ membrana impermeabilizante lámina de PVC e=1,2 mm 05_ capa separadora geotextil 06_ aislante térmico de poliestireno extrusionado e=5 cm 07_ polietileno de alta densidad (gofrado) 08_ capa separadora de protección formada por geotextil de fibra corta de poliéster con resistencia al punzonamiento 09_ relleno granular filtrante 10_ terreno natural 11_ solape con chapa plegada de aluminio



d8 01_ tubo de drenaje de PVC 02_ angular de acero L 60 x 6 03_ premarcos de perfiles de chapa de aluminio e=1,5 mm 04_ carpintería Schüco 05_ vidrio Stadip protect 3+3+6+4+12+4 para cubiertas con interposición de lámina de pvb 06_ chapa plegada de aluminio para remate del lucernario **d9** 01_ luminaria para exteriores linealuce de iGuzzini 02_ mortero de cemento 03_ chapa de acero galvanizado e=4 mm 04_ tubular de acero 05_ chapa de acero soldada e=1 cm 06_ chapa de acero e=1,5 cm 07_ zuncho de hormigón armado 08_ chapa de acero galvanizado e=1 cm 09_ pilar de acero galvanizado 10_ chapa de acero e=3 cm 11_ aislamiento de vidrio celular 12_ cajado para carpintería **d10** 01_ junta de material compresible poliestireno extruido e=1 cm 02_ caja de pvc registrable con rejilla de aluminio 03_ angular L de acero 60 x 6 04_ junta sellante 05_ aislante térmico poliestireno extrusionado e=3 cm 06_ mortero de cemento 07_ chapa de acero galvanizado e=4 mm



detalles constructivos e: 1/10

sección constructiva 2-2' e: 1/25

