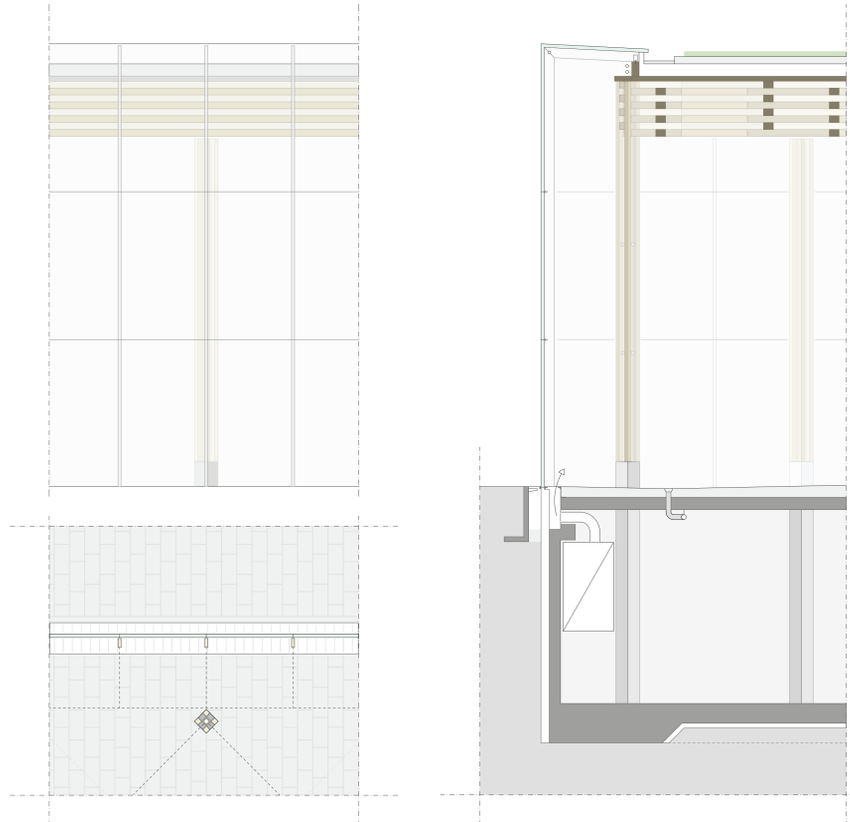
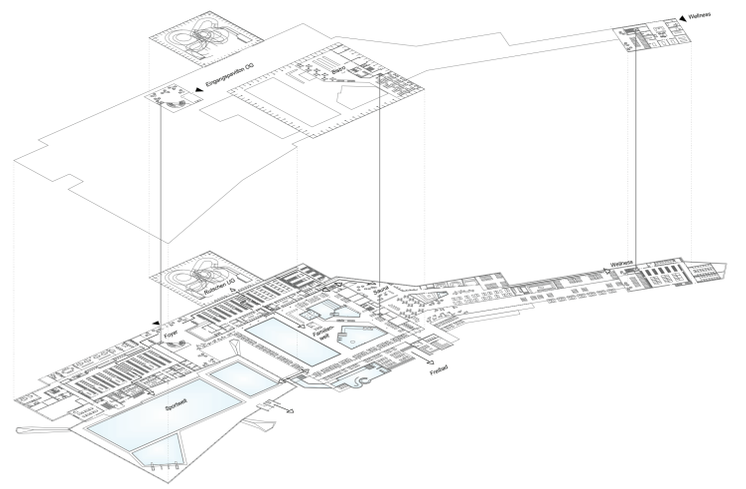


Grundriss Kellergeschoss M1:200



Fassadenschnitt, -ansicht, -grundriss M1:50

- Gründachaufbau mit Kiesrandstreifen
- Abdichtung nach DIN
- Gefälledämmung
- Dampfsperre
- Dachplatte Brettsperrholz 100mm
- Akustikabsorber
- Untersichtprofilierung mit Akustik-Leistenprofil Weißtanne
- Trägerrost
- Diagonales Raster Achsabstand 2,50m
- gestapelte Trägerlagen aus Brettschichtholz
- Gesamthöhe inkl. Decklage ca. 1,35m
- Holzfestigkeit differenziert nach Belastung
- Stütze
- Holzstützen viertelig
- Stützenfußbündel außerhalb Spritzwasserbereich auf Granitsockel
- über Stahlverbinder verankert
- Bodenbelag
- Naturstein Granit im Mittelbett
- Abdichtung im Verbund AIV-F
- Estrich auf Trennlage
- Gefällebeton 2% Gefälle
- Stahlbetondecke 250mm
- Pfostenriegelfassade aus Aluminium
- Dreifachverglasung
- Strukturierung durch Bedruckung zur Prävention von Vogelschlag
- Schrägverglasung im Dachbereich
- Fassadenglöst auf Holzträger aufgelagert
- Dämmpaneel im Übergang zur Dachdämmung
- Zuluftkanal innen mit Bodeneinläufen entlang der Fassade mit Rostabdeckung
- Entwässerungsrinne außen
- Stahlbetonwanne mit außenseitiger Perimeterdämmung



Erschließungsdiagramm