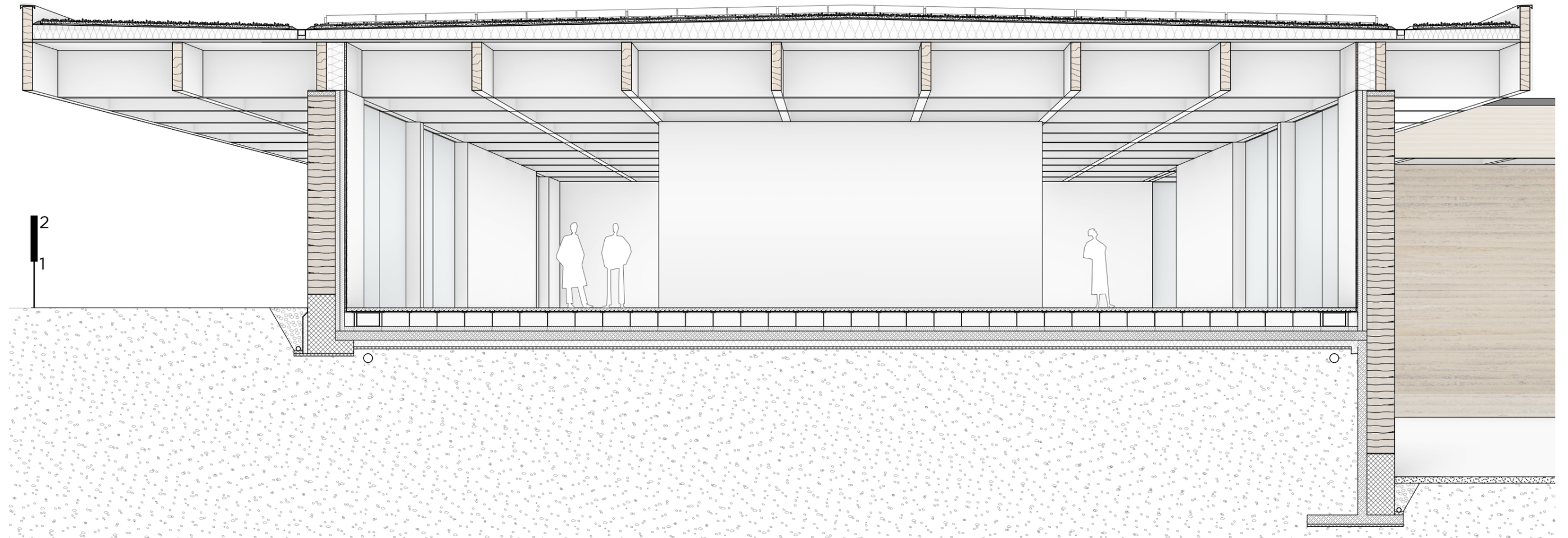


DETAILSCHNITT



LEGENDE FASSADENSCHNITT ff.

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 Attikablech mit Abtropfkante | 15 Lehmunterputz 30 mm | 30 Fensterrahmen mit Luftschlitz | 45 Fensterrahmen, gedämmt |
| 2 Attikaholz 500 x 160 mm | 16 Lehmfeinputz 10 mm | 31 Verglasung | 46 Stahlstütze 100 x 100 mm, gedämmt |
| 3 Kastenrinne, Entwässerung über Rinnenkasten | 17 Bitumenanstrich und Lehmörtel 12 mm | 32 Ansicht Stampflehmwand | 47 Fensterrahmen |
| 4 BSH - Trägerrost 900 x 160 mm | 18 Eingefärbter Dämmbetonsockel | 33 Ansicht Lehmputz | 48 BSH - Stütze 160 x 240 mm, Auflager Deckenträger |
| 5 extensive Dachbegrünung | 19 Perimeterdämmung 100 mm | 34 Ansicht Stütze in Ebene Verglasung | 49 Trittschalldämmung |
| 6 Gefälledämmung 2% | 20 Schotterdrainage | 35 Dämmstreifen und Flüssigabdichtung | 50 BSH - Träger 360 x 160 mm |
| 7 Mehrschichtplatte 60 mm | 21 Sickerleitung | 36 Entwässerungsrinne, 2% Gefälle | 51 Stahlträger HEA 360, Leitungsführung TGA |
| 8 Wärmedämmung 380 mm | 22 Sauberkeitsschicht 50 mm | 37 Lüftungsgitter | 52 Unterkonstruktion, Vierkantleisten 40 mm |
| 9 Holzverkleidung 900 x 40 mm | 23 Dämmbeton - Fundament | 38 Lüftungskanal 600 x 300 mm | 53 Lehmbauplatten als Deckenverkleidung |
| 10 Verformungslager mit Querkraftübertragung | 24 Heizestrich geschliffen 80 mm | 39 PU - Dämmplatten 40 mm | 54 Holzbalken, Abschluss Decke |
| 11 SB - Lastverteilungsplatte 200 mm | 25 Trennlage und Trägerplatten 20 mm | 40 Schilfrohrdämmung 2 x 80 mm | 55 Aluminiumblech |
| 12 Trasskalkmörtelleiste | 26 Hohlboden, Leitungsführung TGA | 41 Erdreich | 56 Abdichtung und Dämmstreifen |
| 13 Stampflehmwand 600 mm | 27 SB - Bodenplatte | 42 Stahlbetonwand in WU - Beton, 240 mm | 57 Entwässerungsrinne |
| 14 Schilfrohrdämmung 2 x 100 mm | 28 Perimeterdämmung 140 mm | 43 wassergebundene Außenfläche | |
| | 29 Kunststoffleerrohre zur Leitungsführung DIN 200 | 44 Belüftungssystem | |