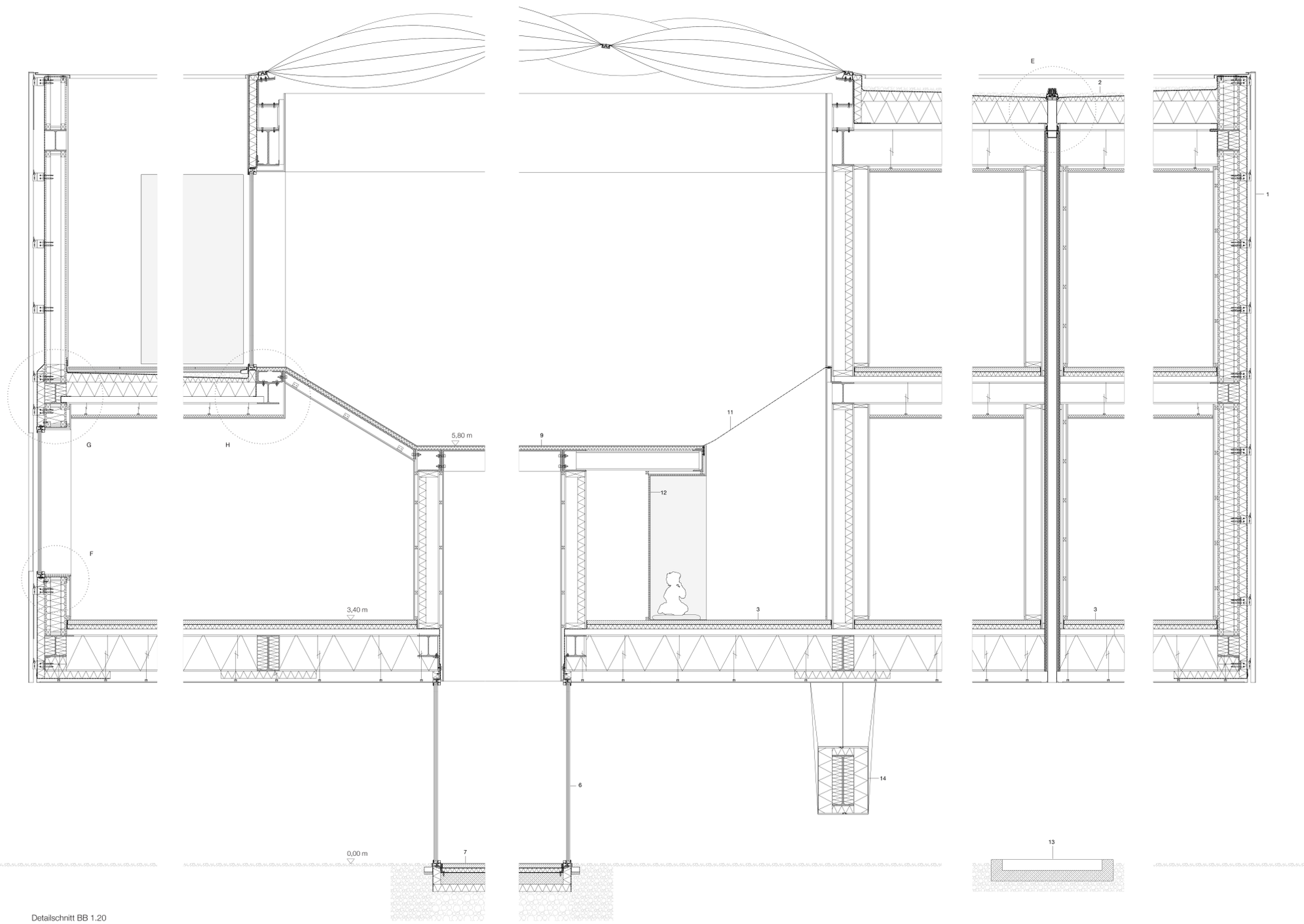


Detailschnitt AA 1.20

- 1 Fassadenelemente aus gewelltem Acrylglas 6mm
Unterkonstruktion
diffusionsoffene Abdichtungsfolie
Dämmung 100mm
DWD-Platte 12mm
FJI-Träger 300mm, Zwischenräume mit Zellulose-
dämmung ausgedämmt
OSB-Platte 12mm, Fugenstöße luftdicht verklebt
Konterlattung
2x Gipskarton 12mm
- 2 Kiesschüttung
Dachabdichtung
Geläledämmung
Dämmung 300mm
Stahlträgerprofil 83/280, 1mm (= Dampfsperre)
abgehängte Decke Gipskarton
- 3 Fußbodenbelag Linoleum
Estrich 60mm
PE-Folie
Trittschalldämmung 60mm
Stahlträgerprofil 83/280, 1mm
Stahlträger IPB 500, Zwischenraum ausge-
dämmt
Überdämmung 100mm
Abdichtungsfolie
abgehängte Unterkonstruktion
Aluminiumblech, weiß
- 4 Geländer, Handlauf 2x L-Profil Stahl, an Stahl-
platte geschraubt
Metallnetz eingeklemmt, verschraubt
Fußpunkt wie Handlauf
punktuelle Abstandshalter zur Entwässerung der
Eingangstische
Geläleestrich
- 5 Dreifach-Isolierverglasung, geätzt
- 6 Fußbodenbelag Linoleum
Estrich 60mm
PE-Folie
Trittschalldämmung 60mm
Abdichtungsfolie
Stahlbetonbodenplatte 160mm
Dämmung 100mm
Grobkies als Frostkoffer
- 7 Fliz
OSB-Platte 12mm
Trittschalldämmung 40mm
Treppe Stahlblech 10mm, gekantet
Stahlschwert zur Aussteifung
Fußpunkt auf U-Profil aufgeschraubt
- 8 Fliz
OSB-Platte
Trittschalldämmung 40mm
Stahlblech 20mm
Stahlrippen 300mm, Abstand 2600mm
- 9 Brettstichholzplatten 2x 20mm
- 10 Metallnetz eingespannt, begehbar
- 11 Fliz
Furnierschichtholz gebogen
Unterkonstruktion vertikale Lattung
- 12 Auffangbecken für Regenwasser, Beton
- 13 V-Säule
Aluminiumblech weiß gestrichen
Dämmung, geklebt
Stahlträger HEB 500



Detailschnitt BB 1.20