



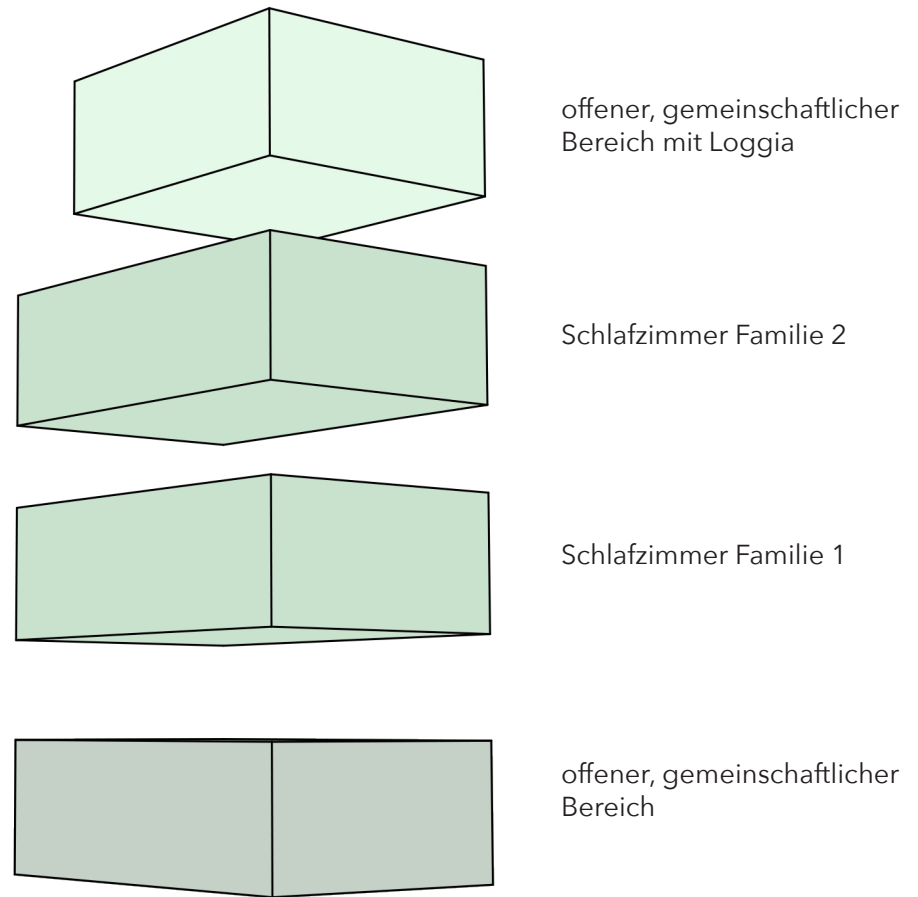
Dazwischen bauen

Gruppe 5

Amelie Austermann, Johanna Seibt & Sina Ehlers

Wohngemeinschaft aus 2 alleinerziehenden Müttern

- Familienähnliches Zusammenwohnen
- Kombination aus Gemeinschaft und Privatsphäre
- Hilfestellung
- Bezahlbares Wohnen in EFH, mit langfristiger Lösung



Lage

Kreuzviertel, Finkenstraße 50



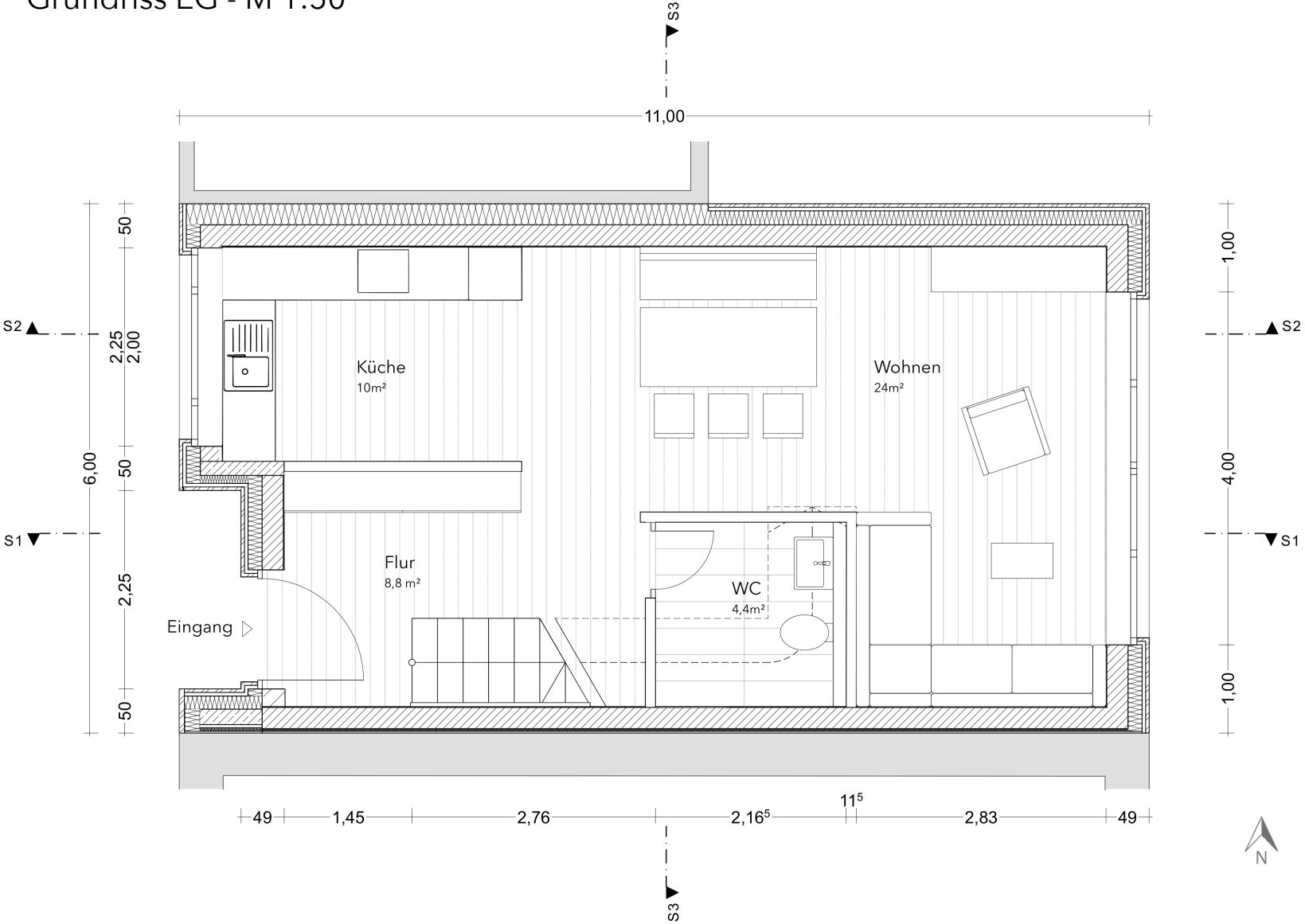
Lageplan M 1:200



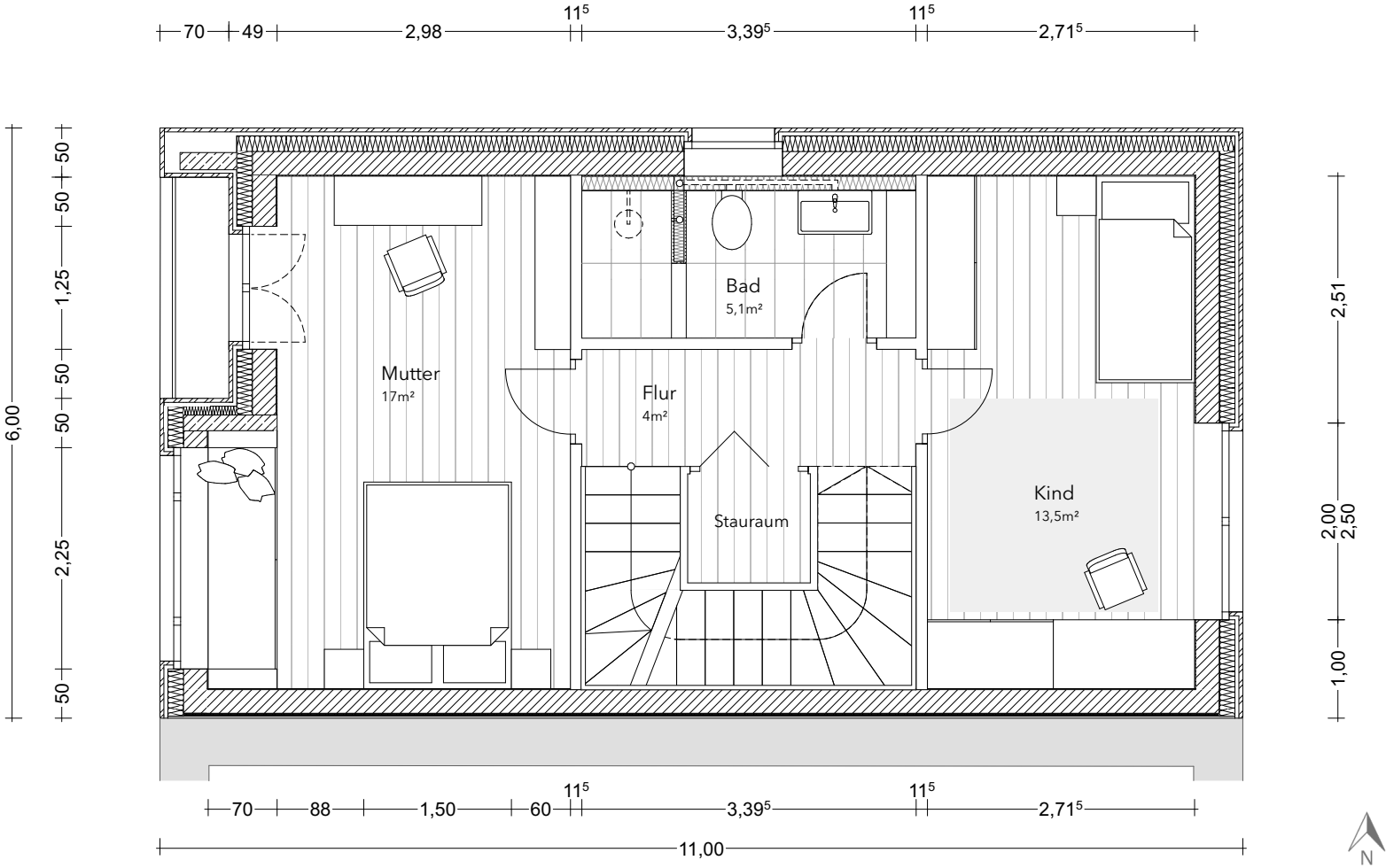
Perspektive



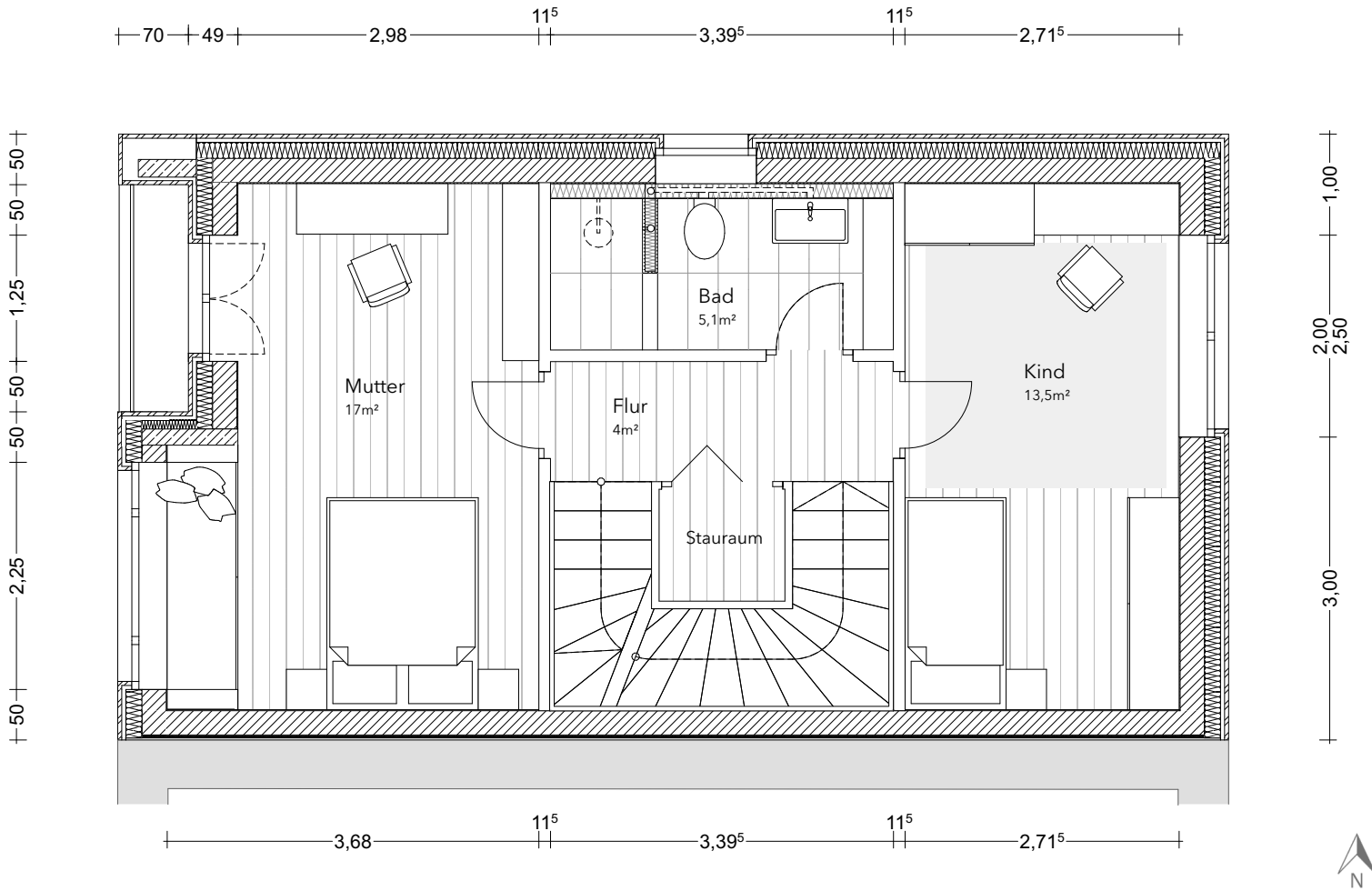
Grundriss EG - M 1:50



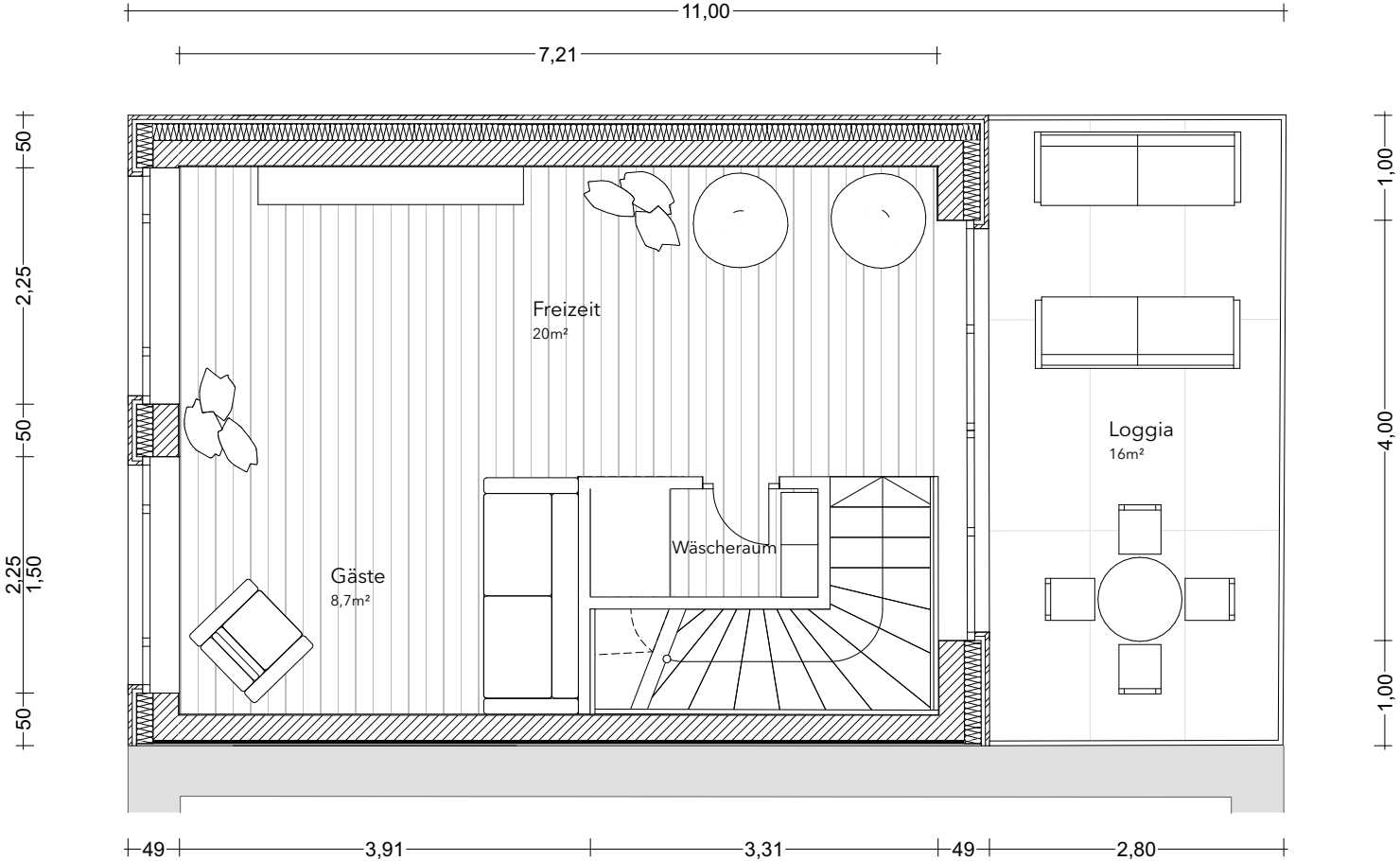
Grundriss 1. OG - M 1:50



Grundriss 2. OG - M 1:50



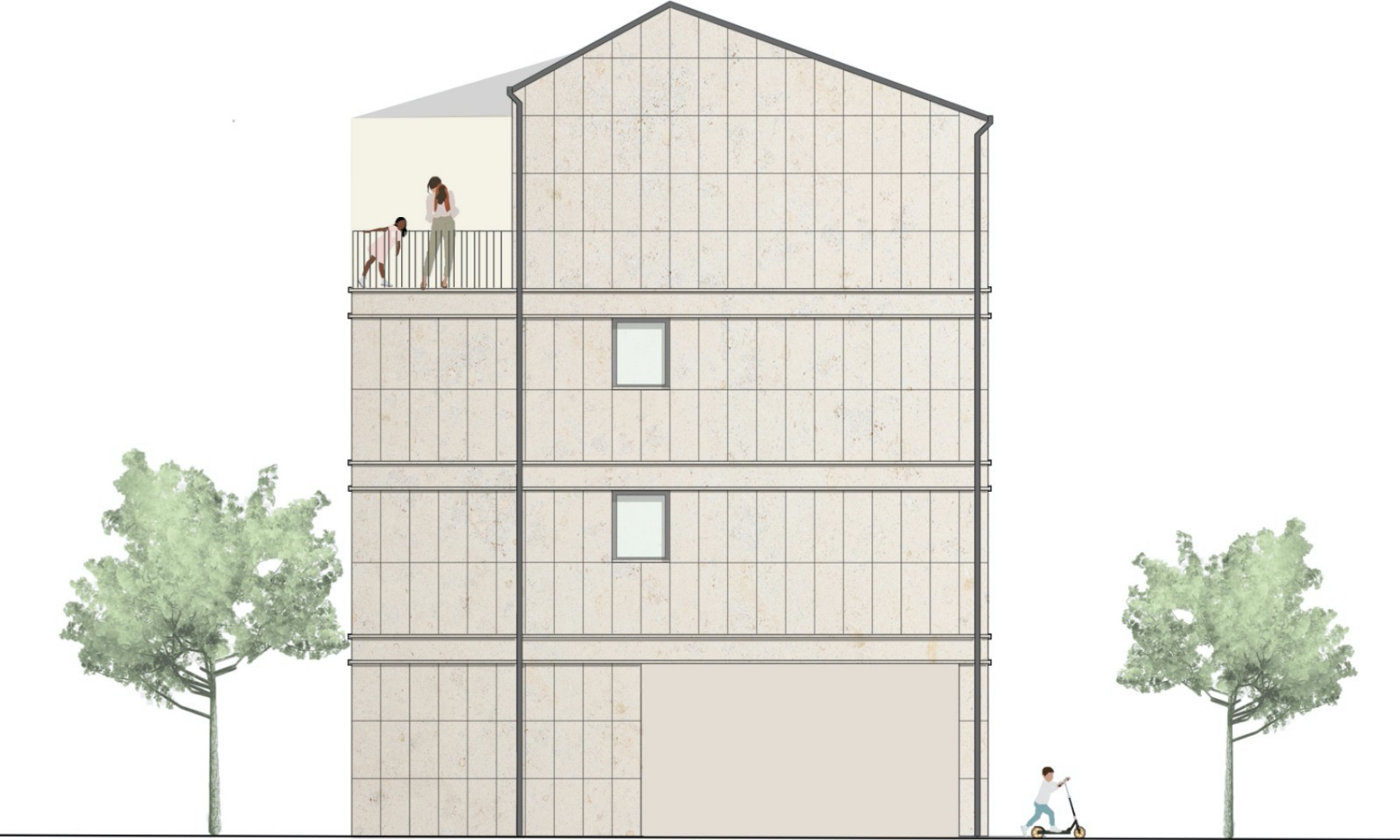
Grundriss 3. OG - M 1:50



Ansicht West



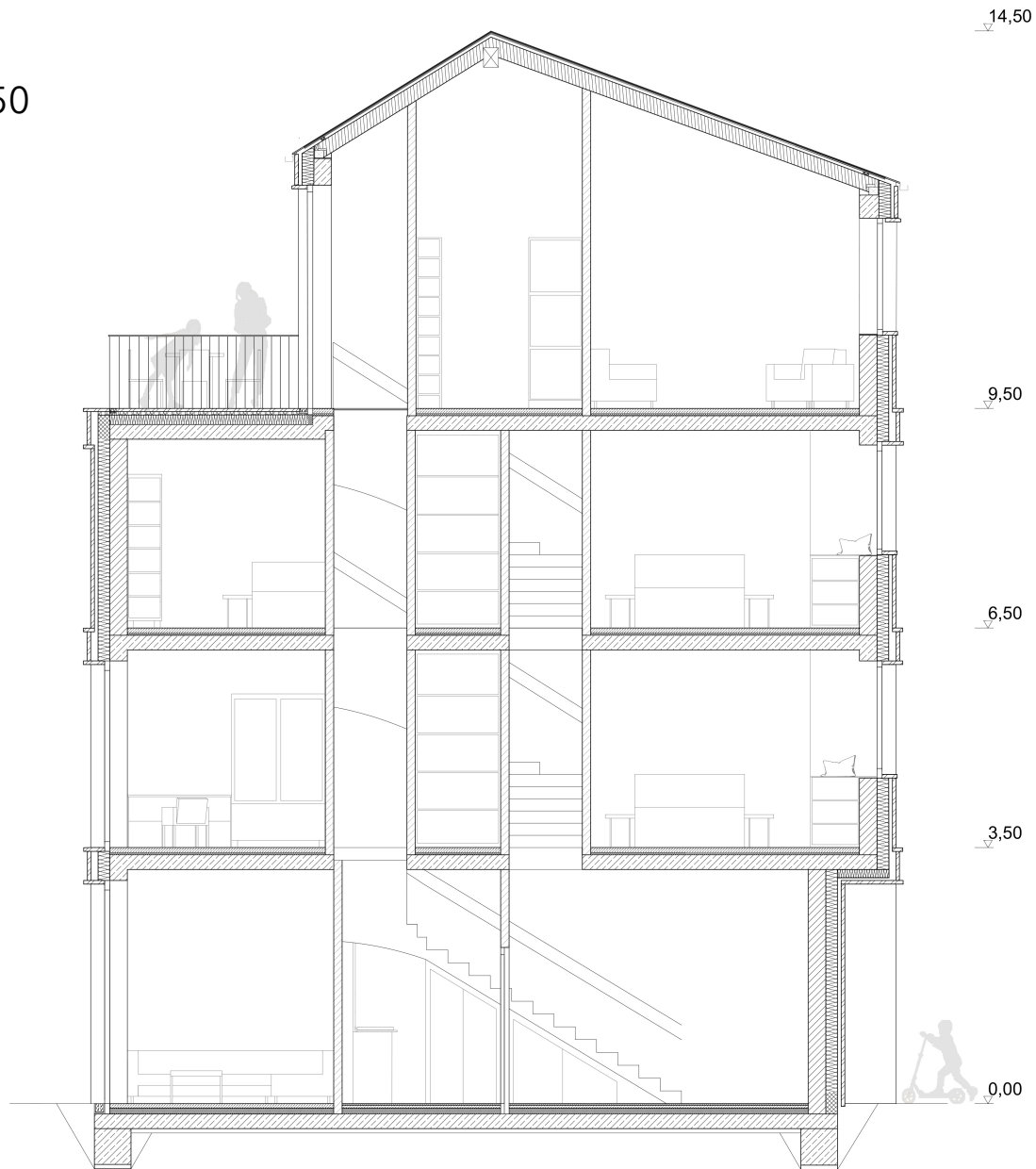
Ansicht Nord



Ansicht Ost



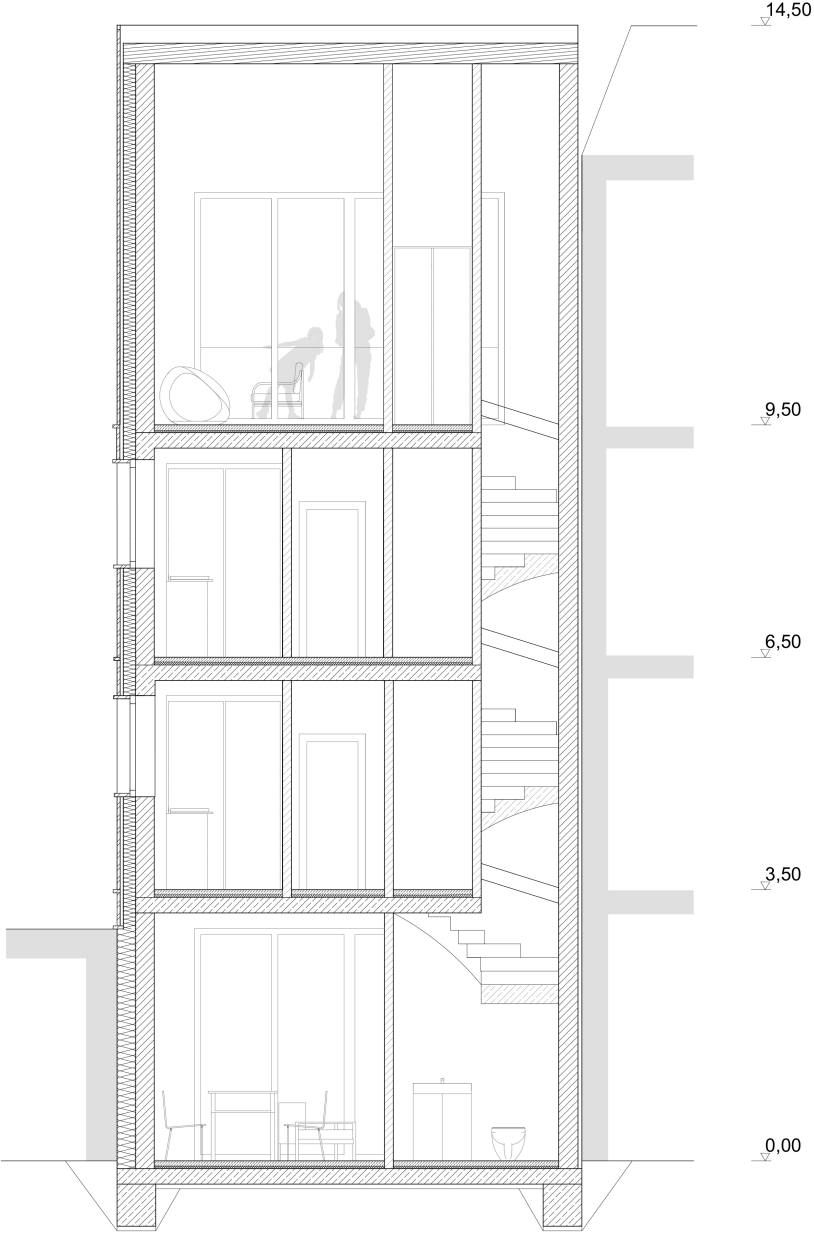
Schnitt 1 M 1:50



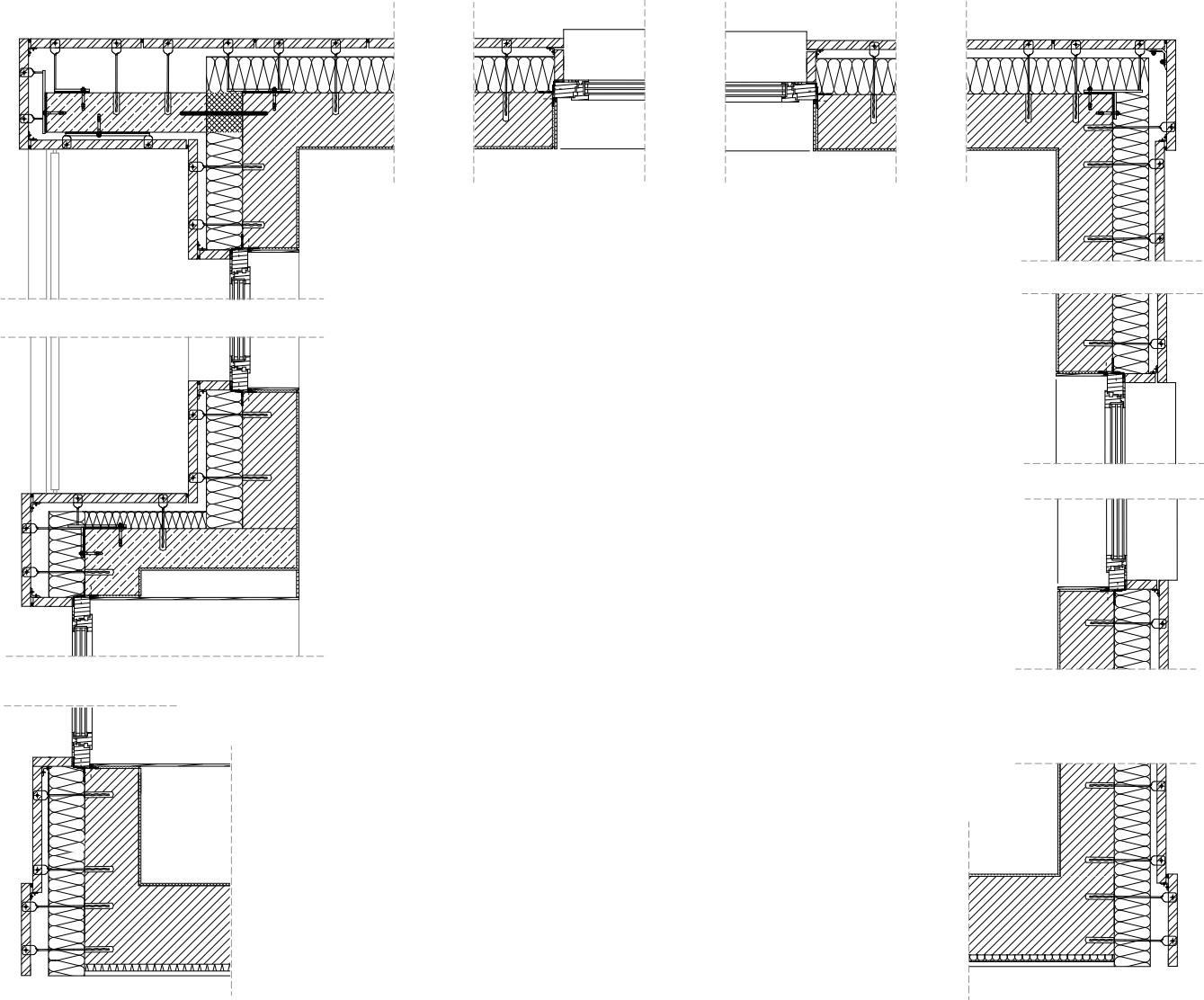
Schnitt 2 M 1:50



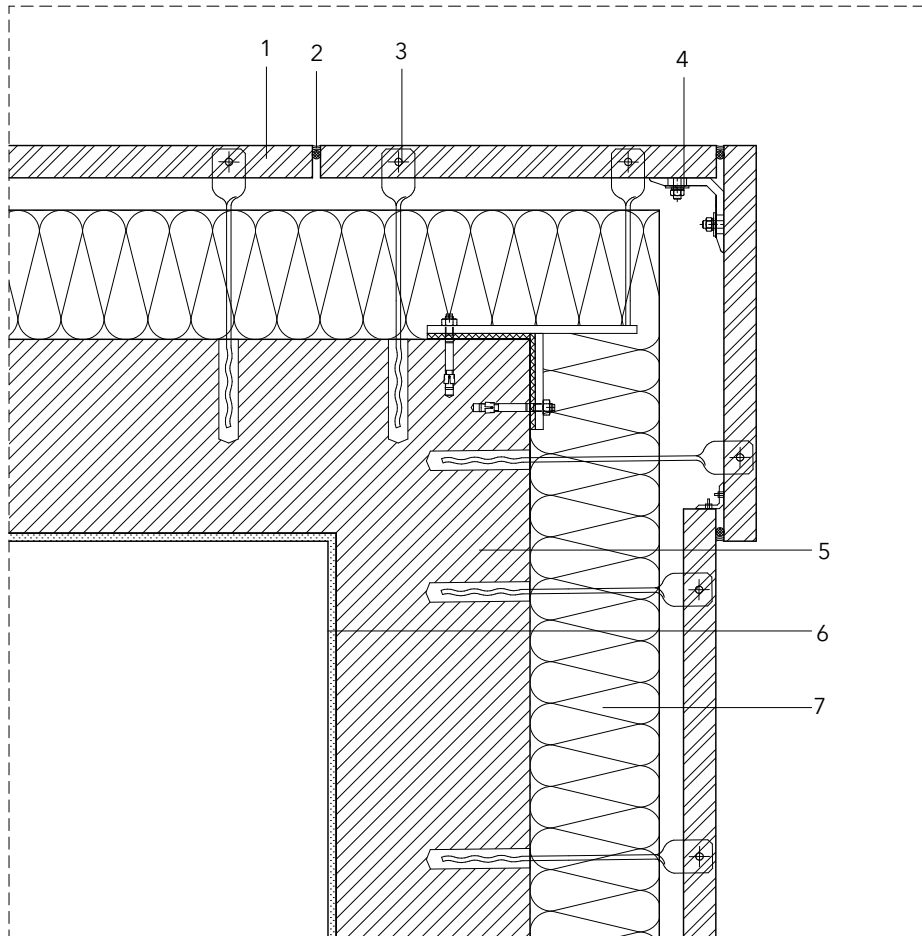
Schnitt 3 M 1:50



Fassadengrundriss 1.OG M 1:20

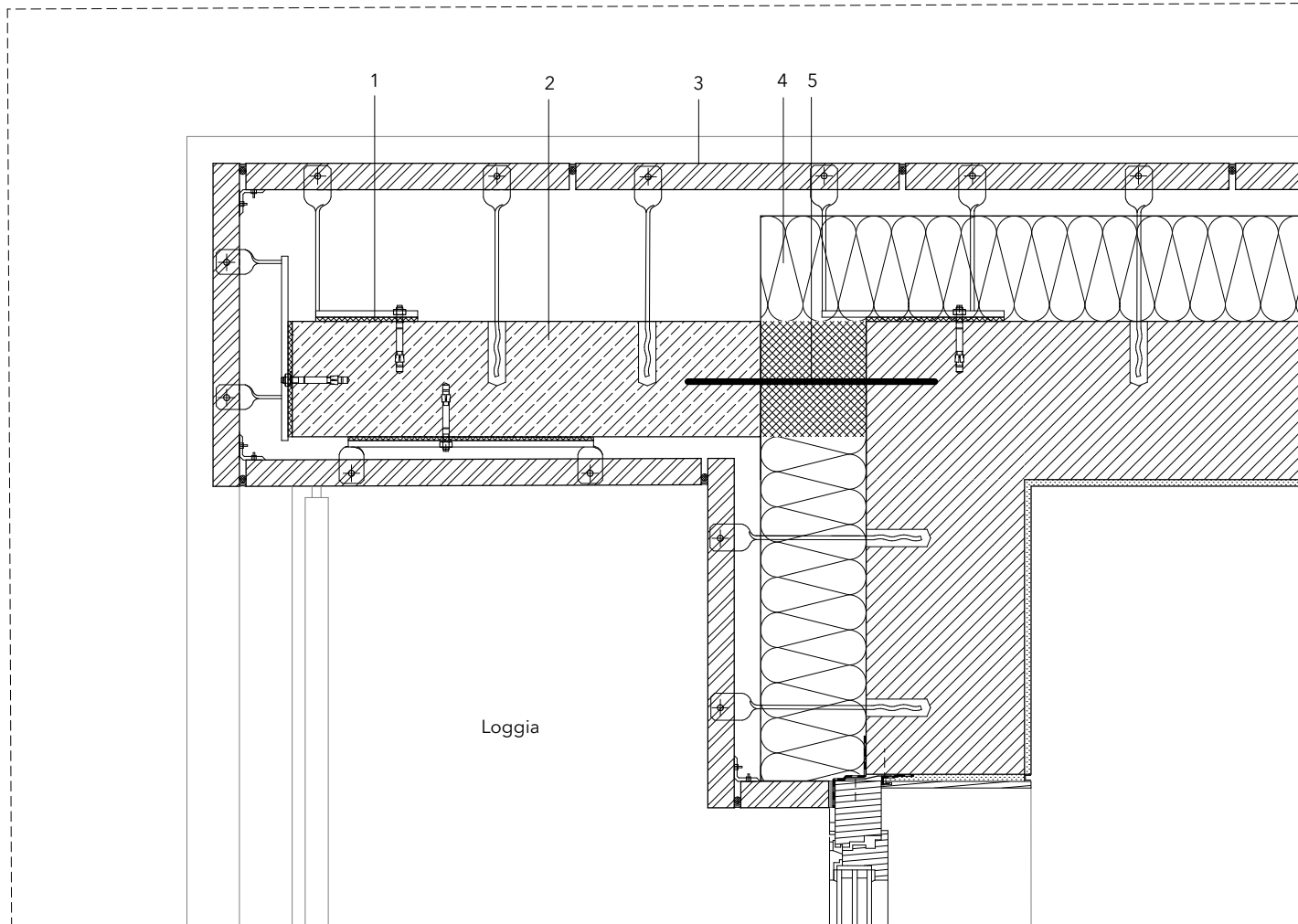


Detail - Horizontalschnitt - Ecke - M 1:10



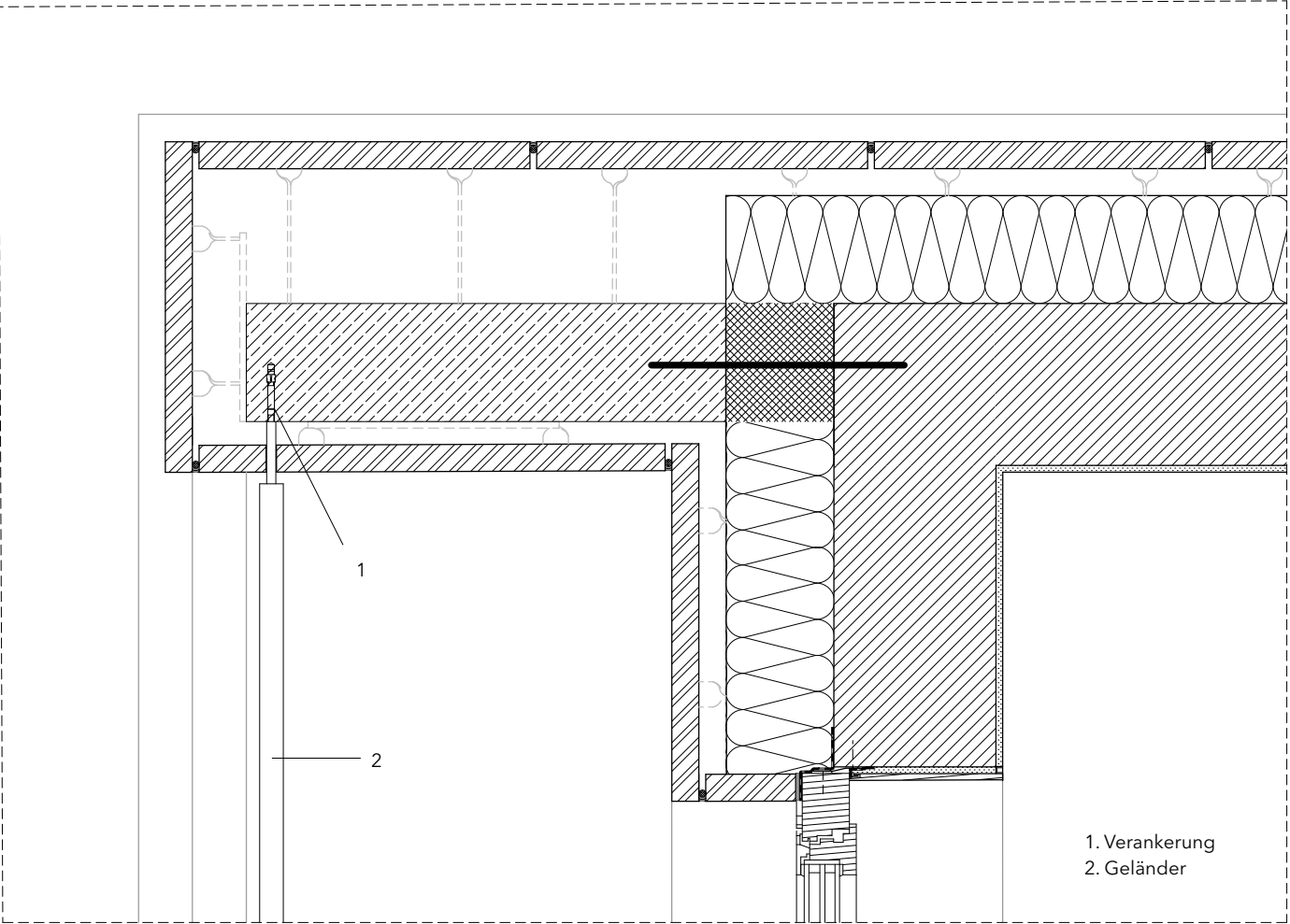
1. Naturstein Kalk tellergestrahlt 4 cm
2. Natursteinsilikonfuge mit Besandung
3. Gleitmörtelanker Edelstahl
4. Verankerungswinkel Edelstahl
5. Mauerwerk 24 cm
6. Gipsputz 1 cm
7. Vlieskaschierte Dämmung 16 cm

Detail - Horizontalschnitt - Loggia - M 1:10

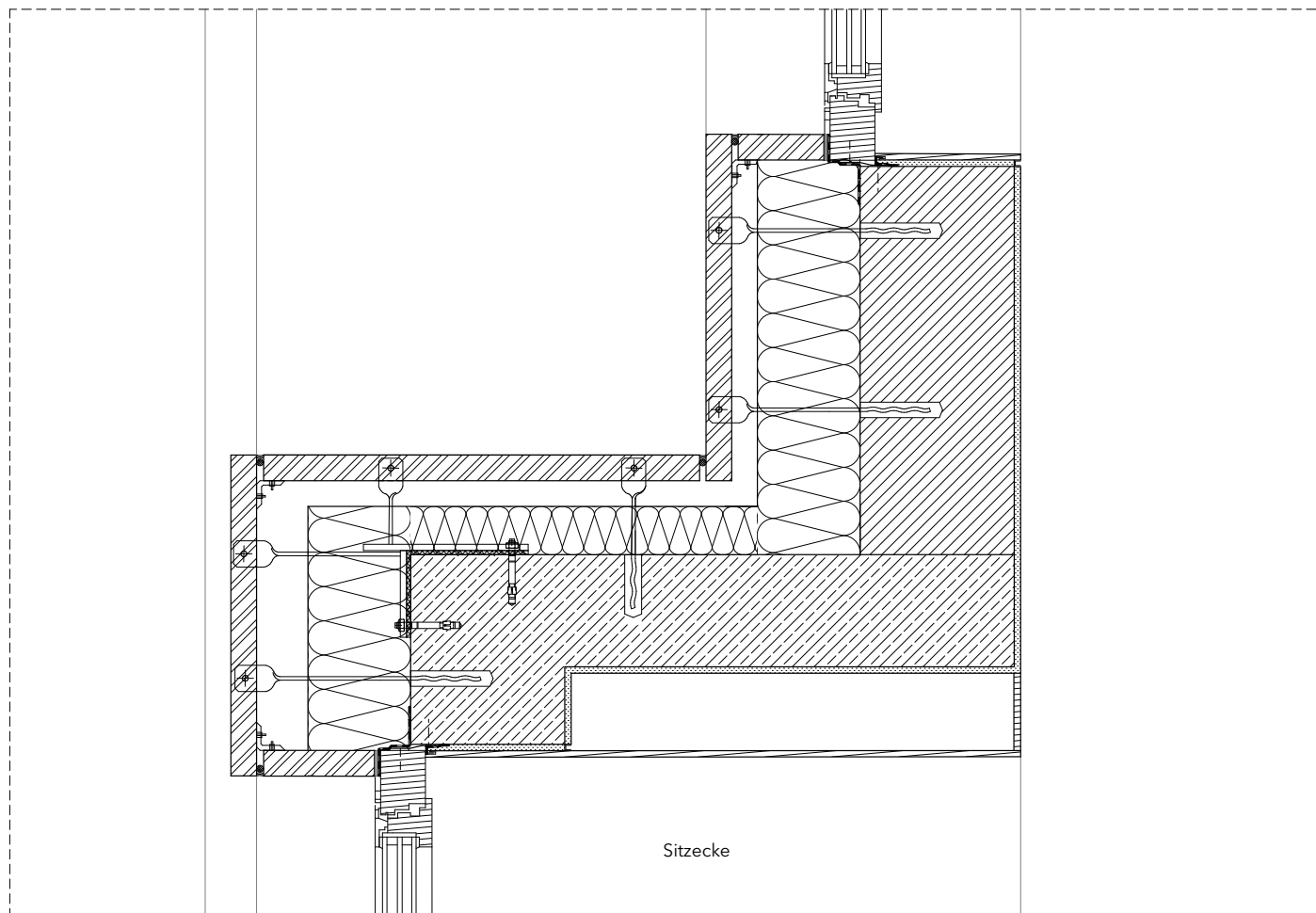


1. Anschweißanker Edelstahl
2. Stahlbeton 17,5 cm
3. Kalkstein 4 cm
4. Dämmung 16 cm
5. Isokorb (vertikal)

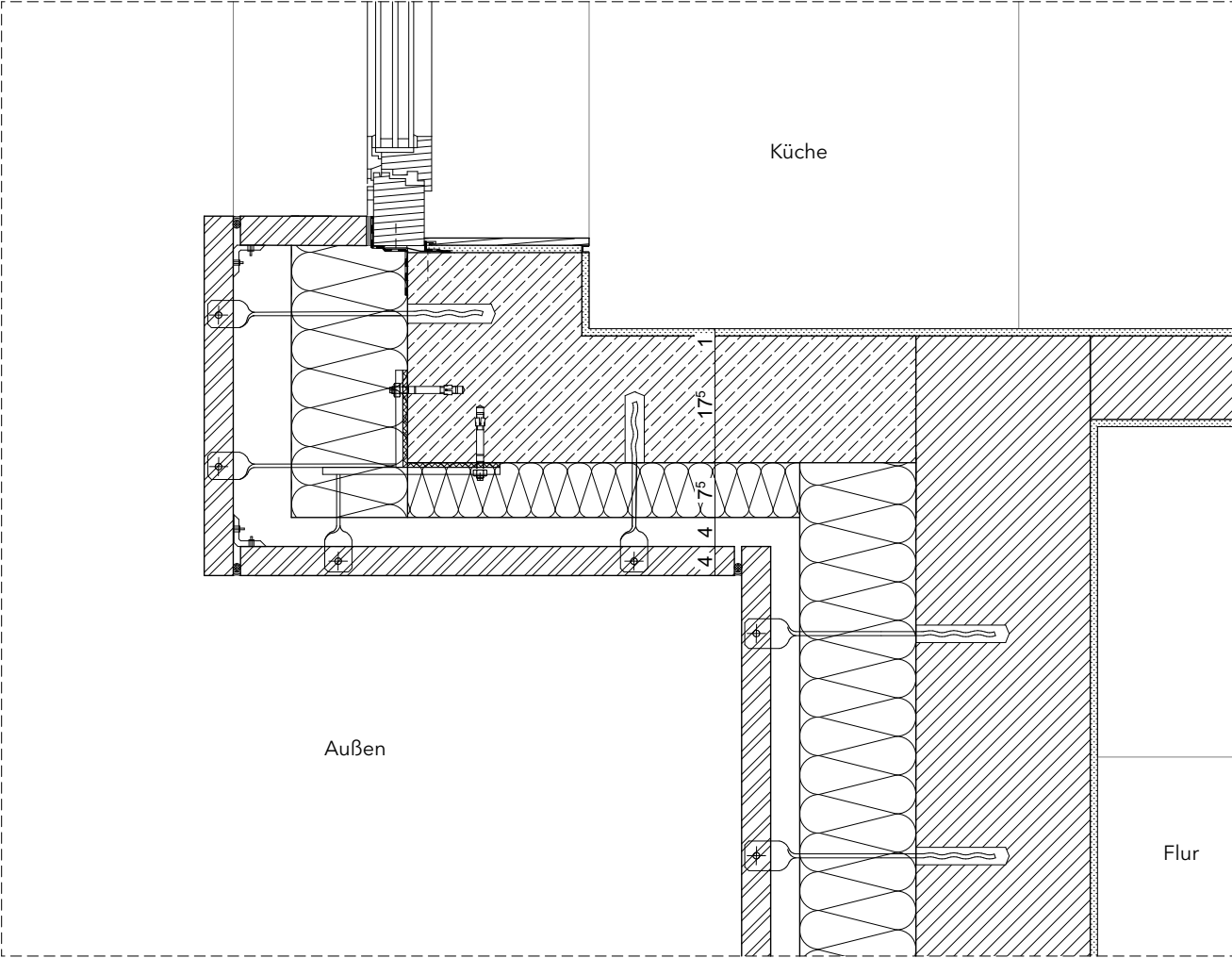
Detail - Horizontalschnitt - Geländer - M 1:10



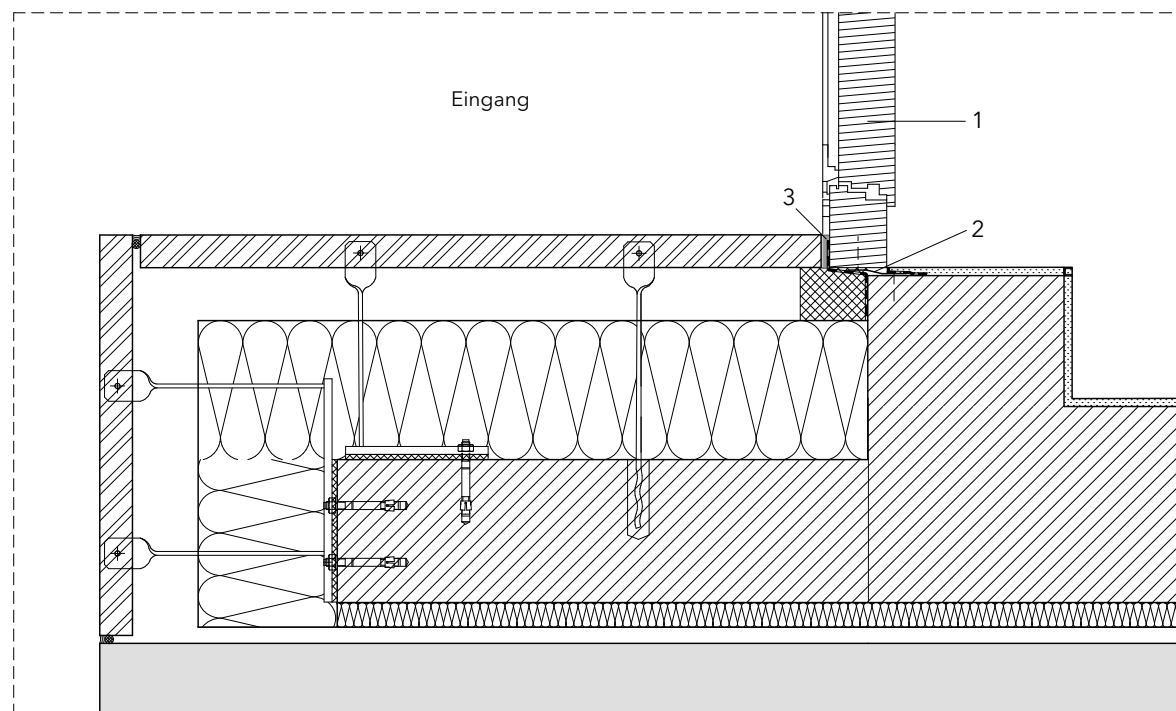
Detail - Horizontalschnitt - Versprung 1. OG - M 1:10



Detail - Horizontalschnitt - Versprung EG - M 1:10

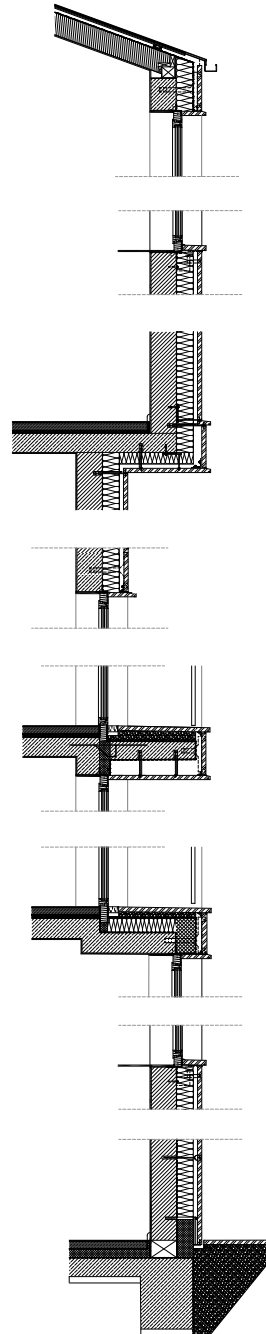


Detail - Horizontalschnitt EG - Eingangstür - M 1:10

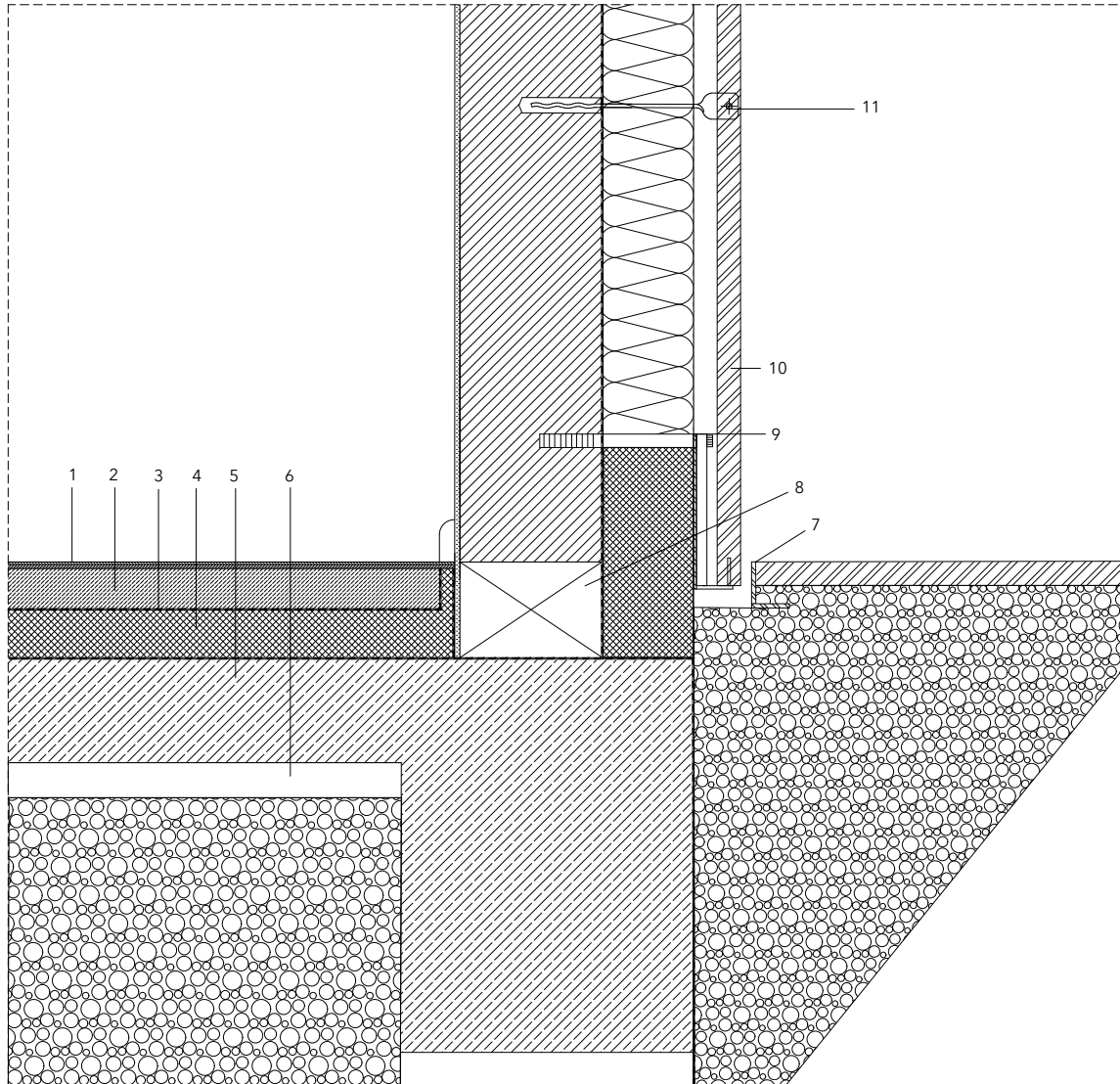


1. Holz-Alu-Türrahmen
2. Befestigungswinkel
3. Vorkomprimiertes Dichtungsband

Fassadenschnitt M 1:20

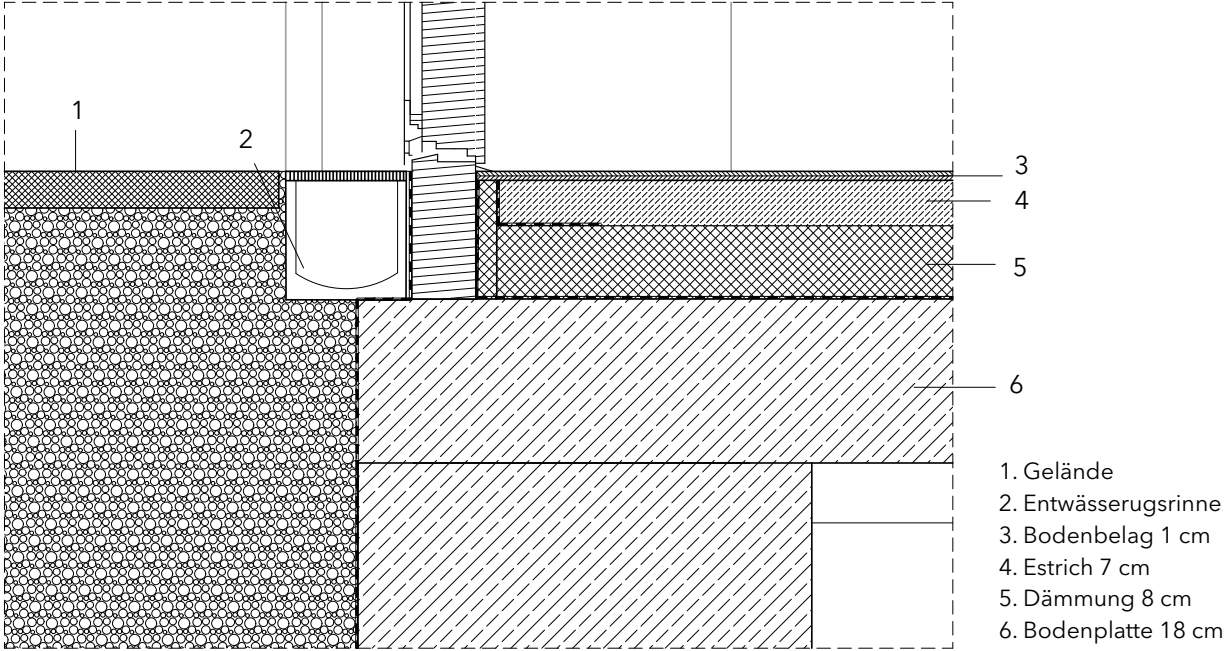


Detail - Vertikalschnitt - Fundament - M 1:5

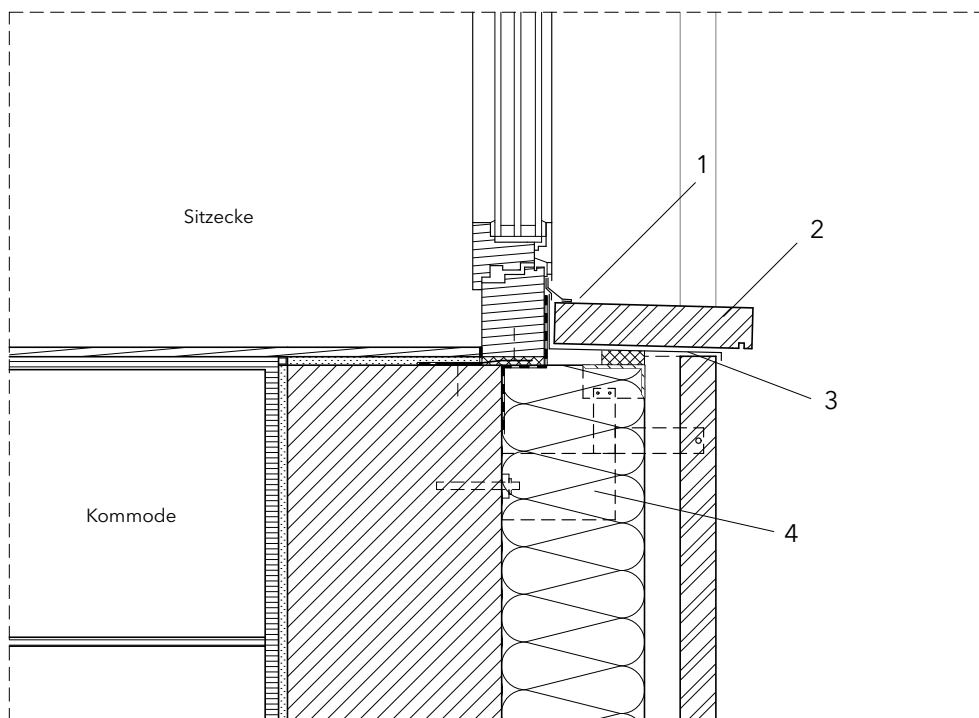


1. Bodenbelag 1cm
2. Estrich 7 cm
3. Abdichtungsfolie
4. Dämmung 8 cm
5. Stahlbeton 18 cm
6. Sauberkeitsschicht 6 cm
7. Bodenanschlusswinkel
8. Kimmstein
9. Gleitmörtelanker mit Anschweißprofil
10. Kalkstein 4 cm
11. Gleitmörtelanker

Detail - Vertikalschnitt - Unterer Anschluss Tür - M 1:10

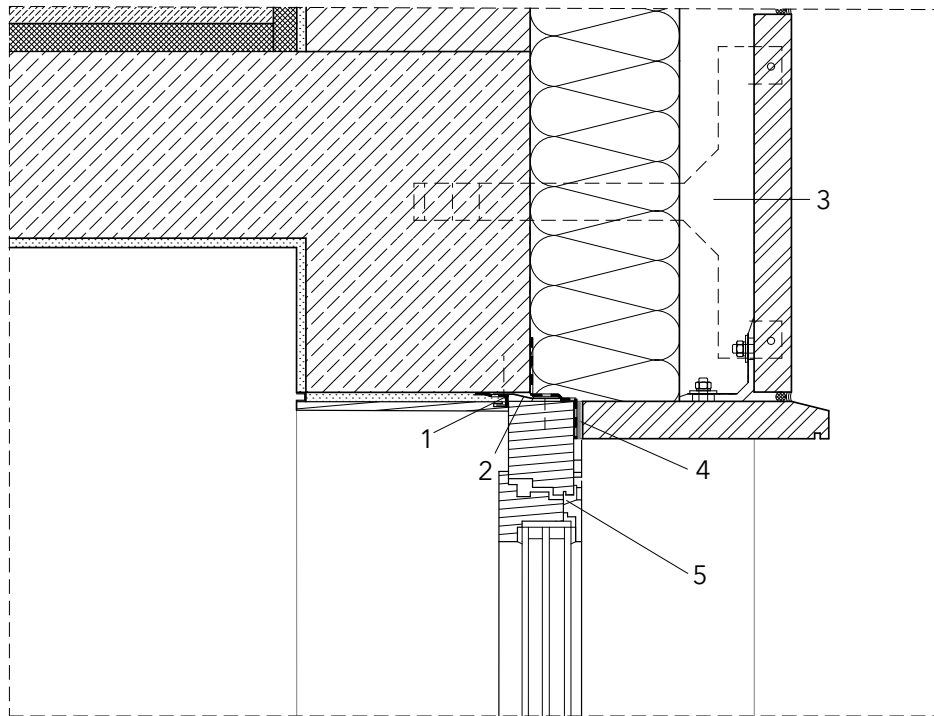


Detail - Vertikalschnitt - Fensterbank - M 1:10



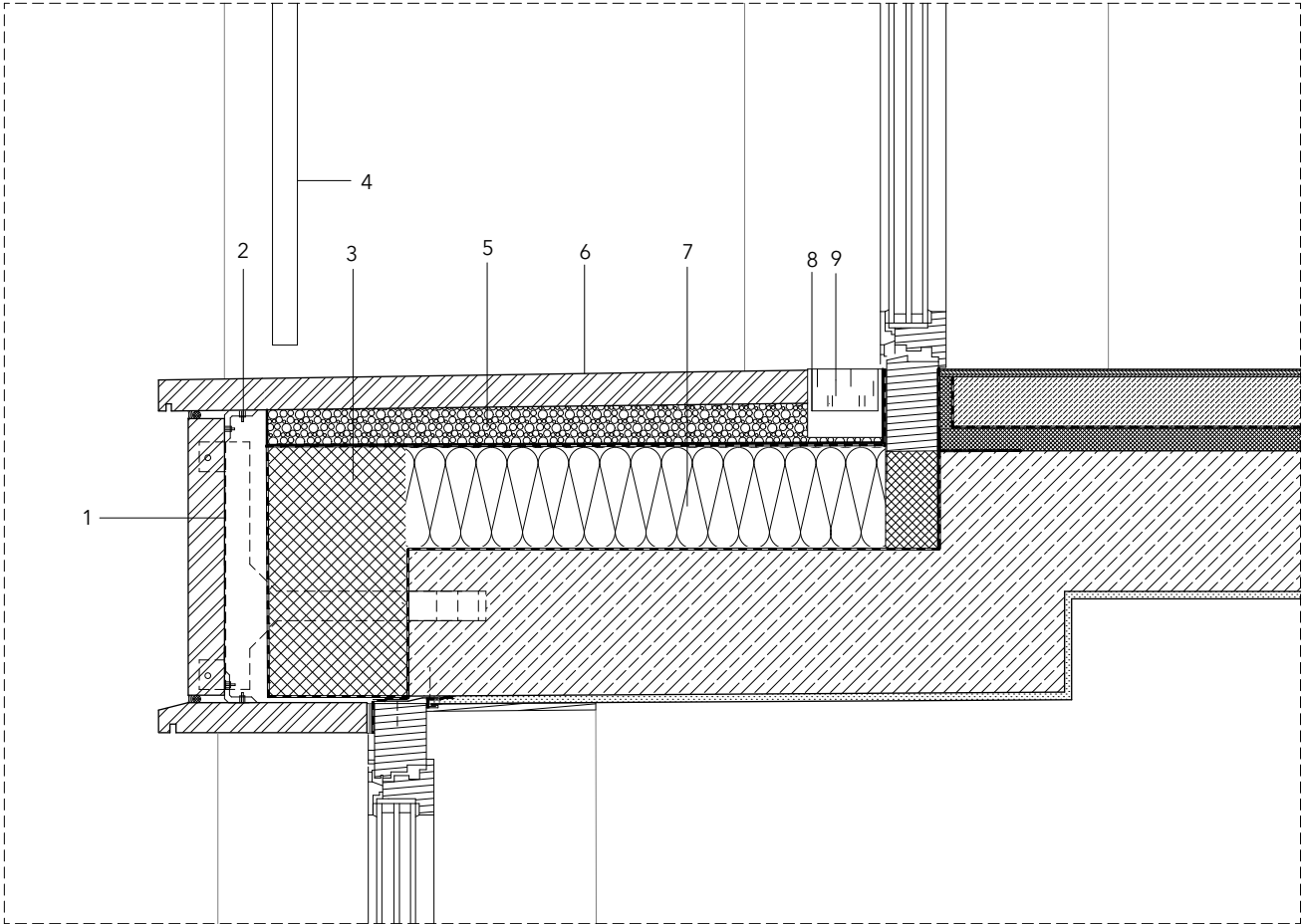
1. Fensterbankanschlussblech
2. Fensterbankplatte seitlich mit Dornhalterung
3. Fensterunterbank Aluminiumblech schlagregendicht
4. Fensterbankkonsole Edelstahl als Anschraubkonsole

Detail - Vertikalschnitt - Fenstersturz - M 1:10



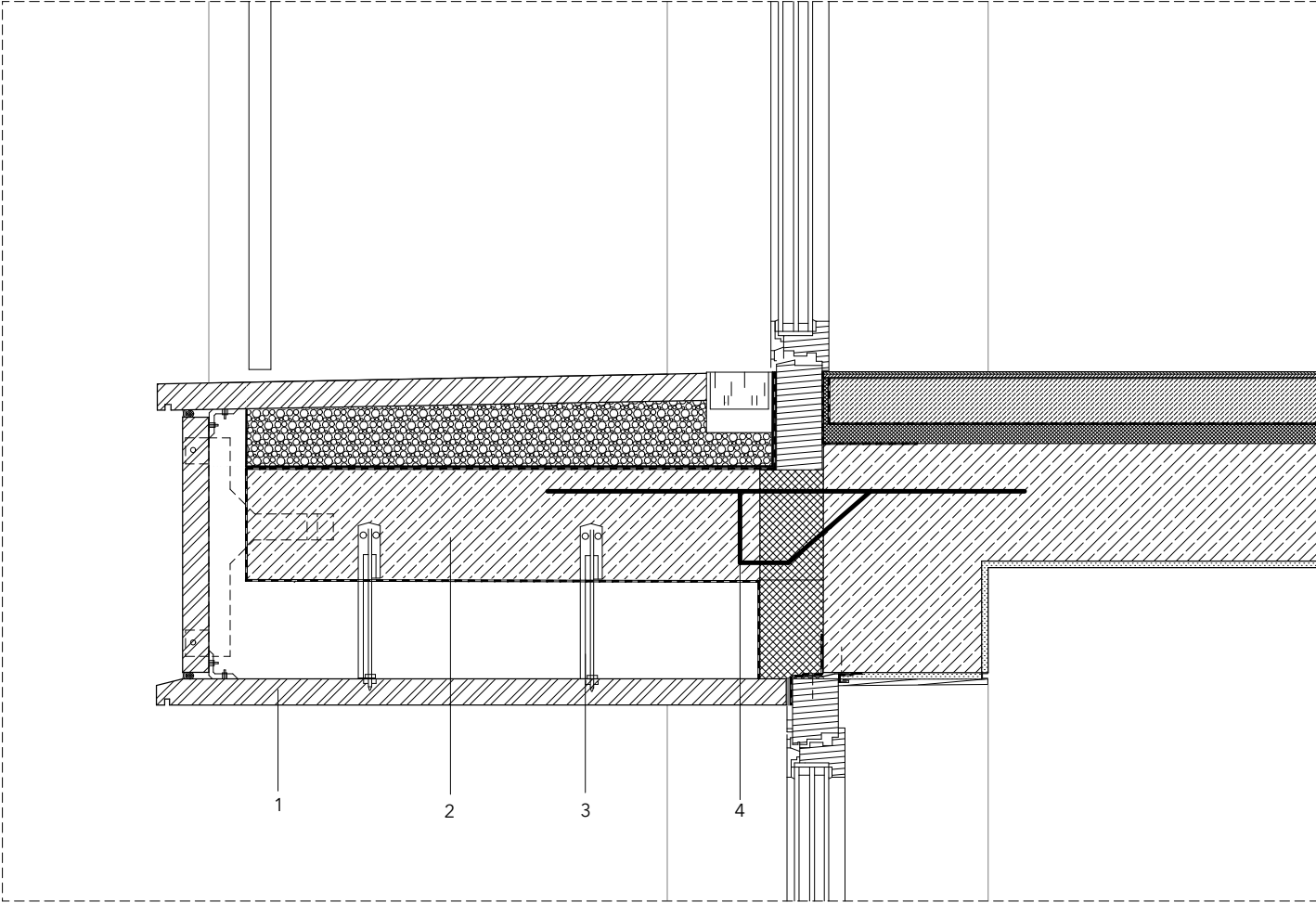
1. Abdichtungsfolie
2. Befestigungswinkel
3. Traganker Edelstahl als Sonderanker
4. Vorkomprimiertes Dichtungsband
5. Holz-Alu Rahmen

Detail - Vertikalschnitt - Loggia 1. OG - M 1:10



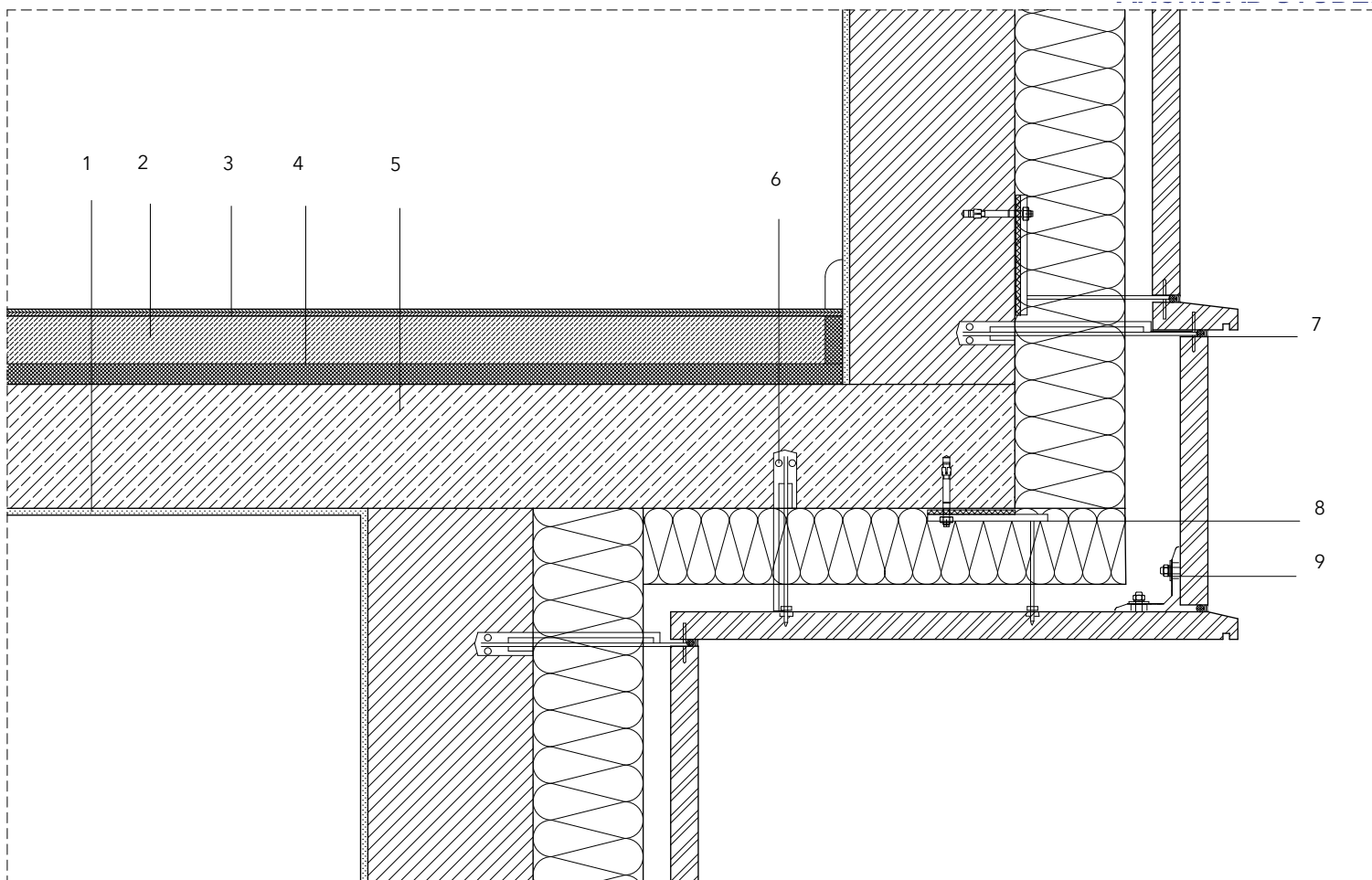
- 1. Traganker
- 2. Verankerungswinkel
- 3. Dämmung hart 19cm
- 4. Geländer
- 5. Kies 5 cm, 2% Gefälle
- 6. Kalkstein 4 cm
- 7. Dämmung 14 cm
- 8. Blechwanne
- 9. Wasserablauf

Detail - Vertikalschnitt - Loggia 2. OG - M 1:10



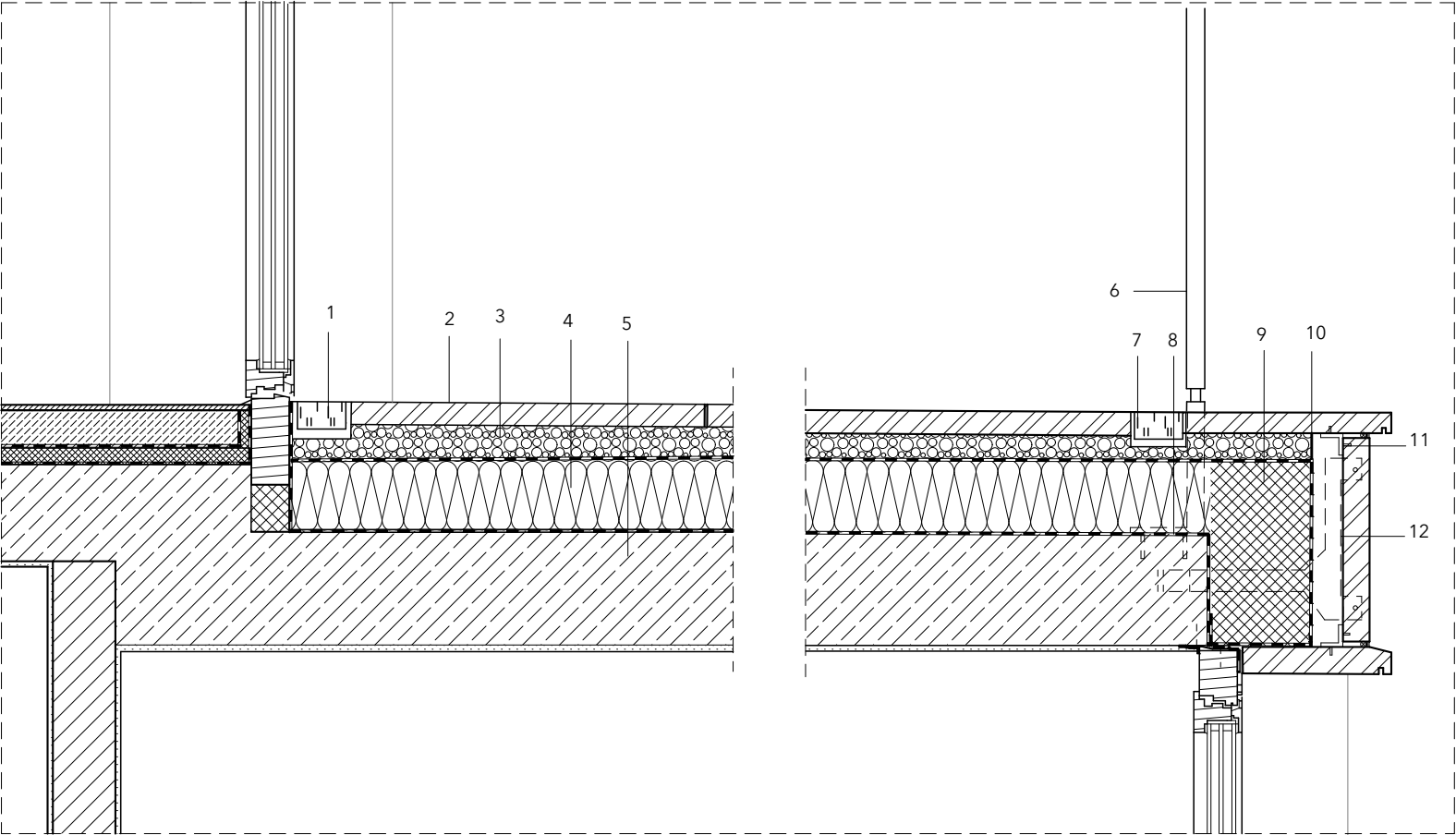
- 1. Kalkstein 4 cm
- 2. Stahlbeton 18 cm
- 3. Verschraubte Anker
- 4. Isokorb

Detail - Vertikalschnitt - Decke-Rücksprung - M 1:10



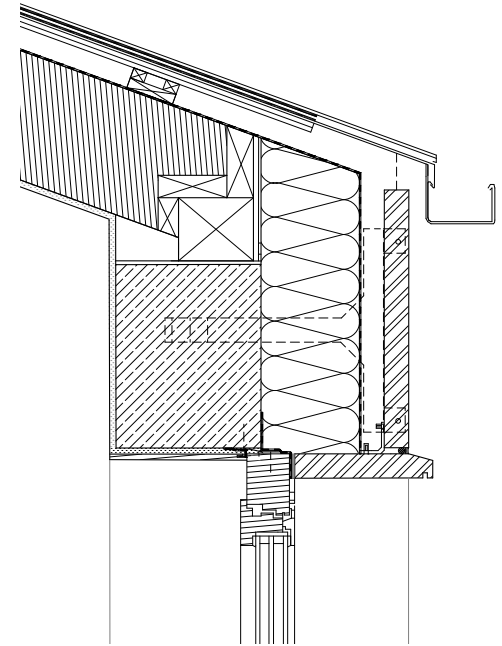
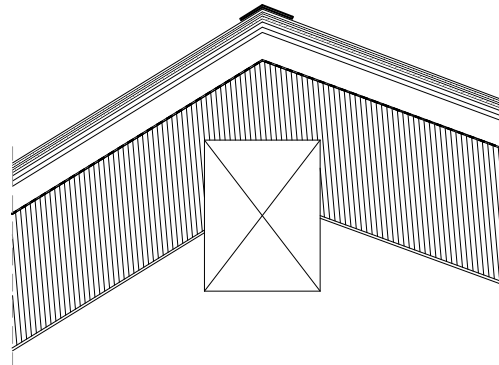
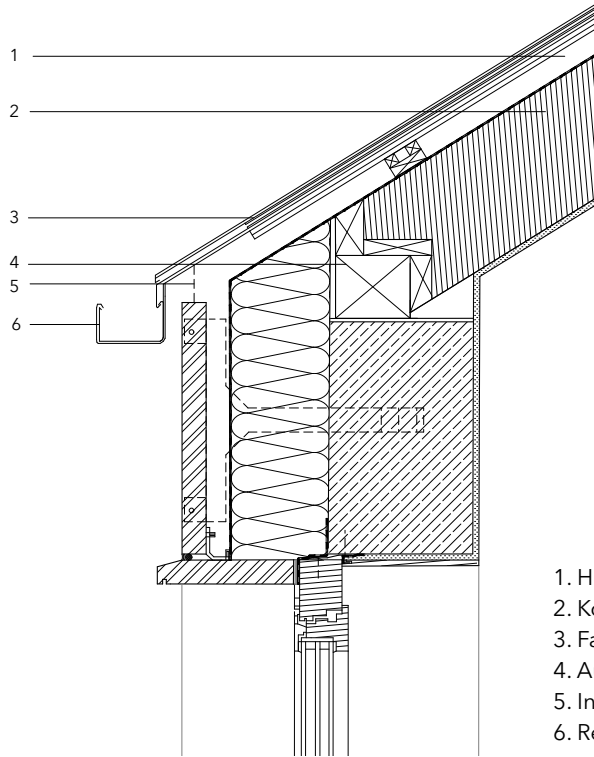
- 1. Putz 1cm
- 2. Estrich 7 cm
- 3. Bodenbelag 1cm
- 4. Dämmung 3 cm
- 5. Stahlbeton 18 cm
- 6. Gleitmörtelanker
- 7. Metallteil
- 8. Anschweißanker
- 9. Verankerungswinkel

Detail - Vertikalschnitt - Große Loggia - M 1:20



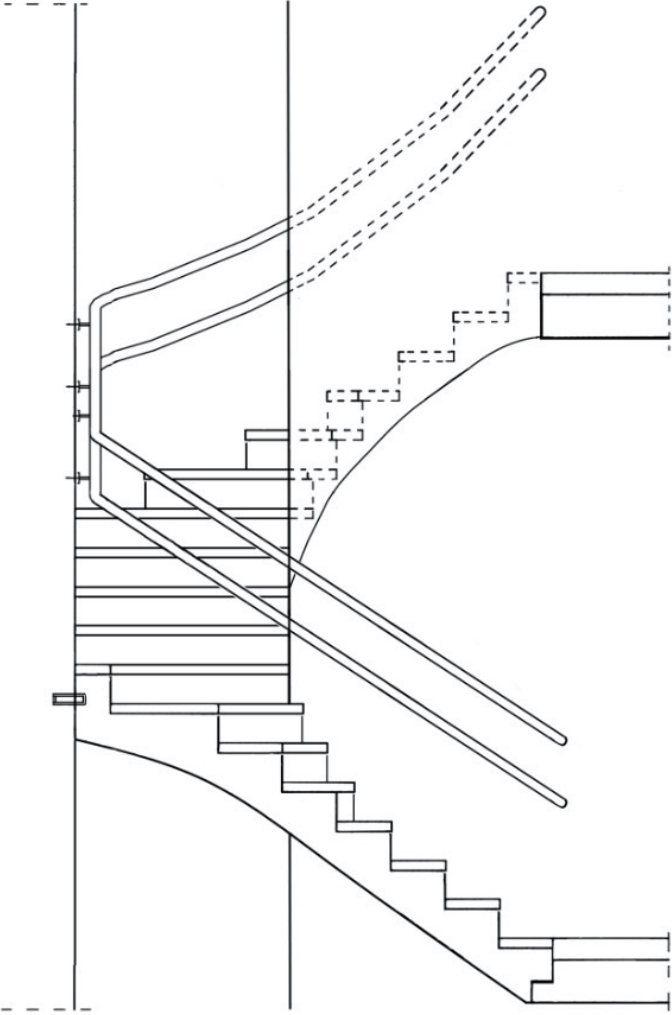
- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Wasserablauf | 7. Wasserablauf |
| 2. Kalkstein 4 cm | 8. Geländerbefestigung |
| 3. Kies 5 cm | 9. Dämmung hart 19 cm |
| 4. Dämmung 14 cm | 10. Blechwanne |
| 5. Stahlbeton 18 cm | 11. Verankerungswinkel |
| 6. Geländer | 12. Traganker |

Detail - Dach - M 1:10

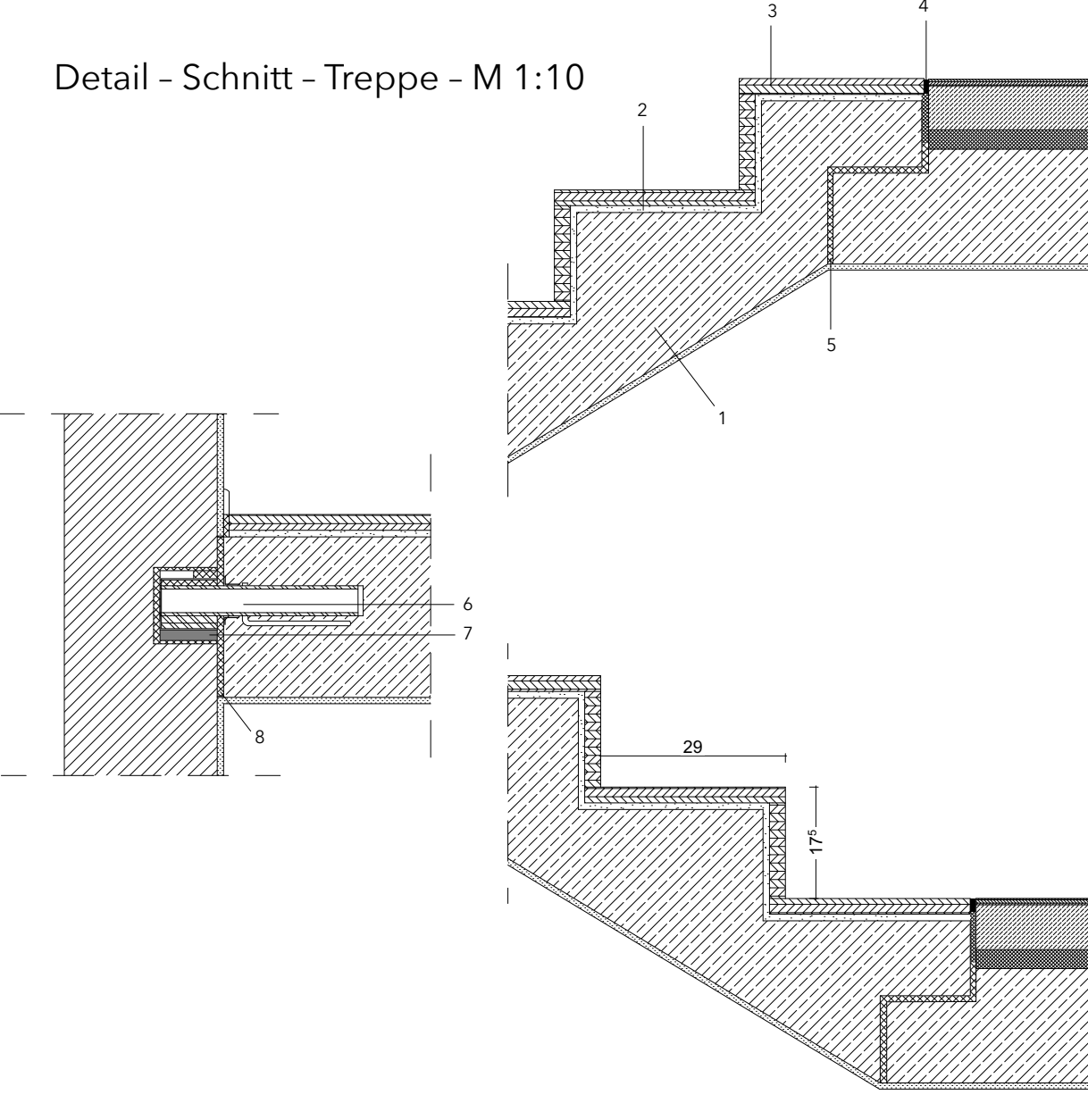


1. Hinterlüftung 6 cm
2. Konstruktion und Dämmung 20 cm
3. Faserzementplatten 7cm
4. Auflagerpfette
5. Insektenschutzgitter
6. Regenrinne 10 cm

Treppe Ansicht

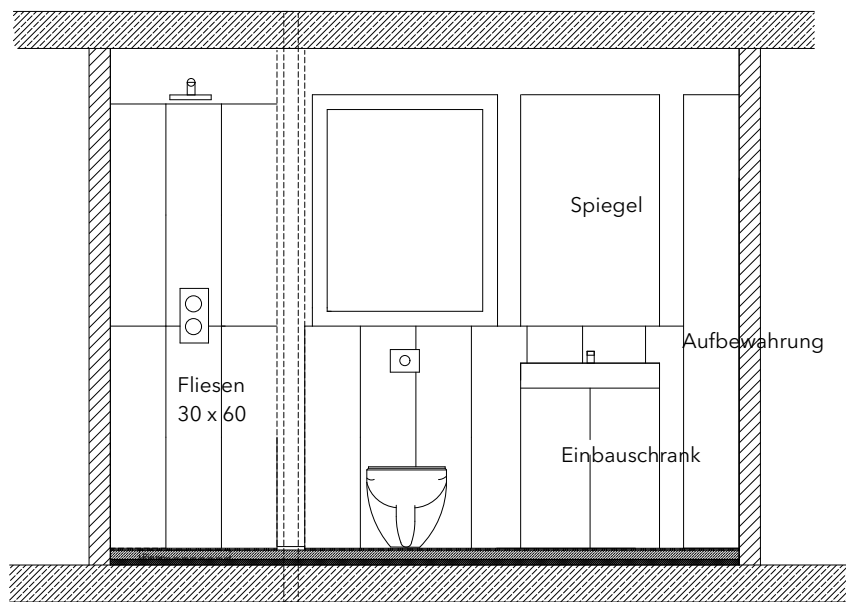


Detail - Schnitt - Treppe - M 1:10

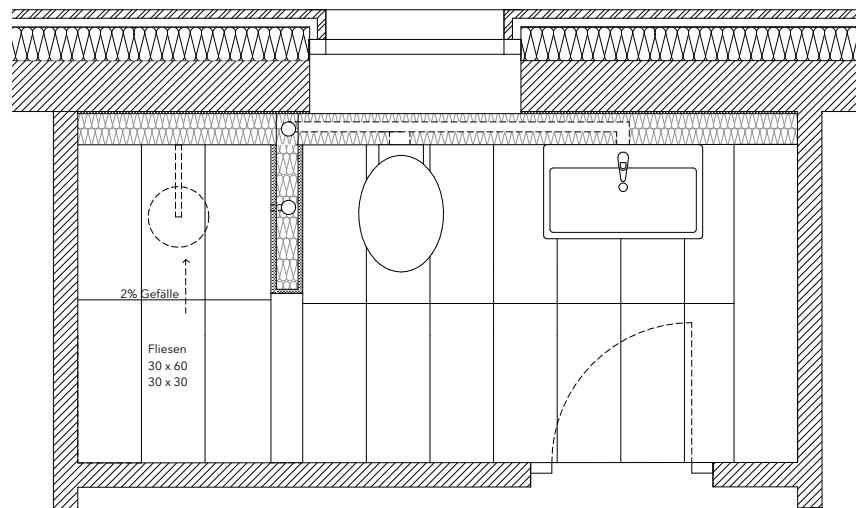


1. Stahlbetonfertigteil
2. Mörtelbett
3. Holzbohle
4. Dauerelastische Vesiegelung
5. Elastisches Kunststoffpolster
6. Schöck Tronsole gedämmt Typ Q
7. Druckverteilungsplatte
8. Dämmung

Fliesenspiegel - M 1:20

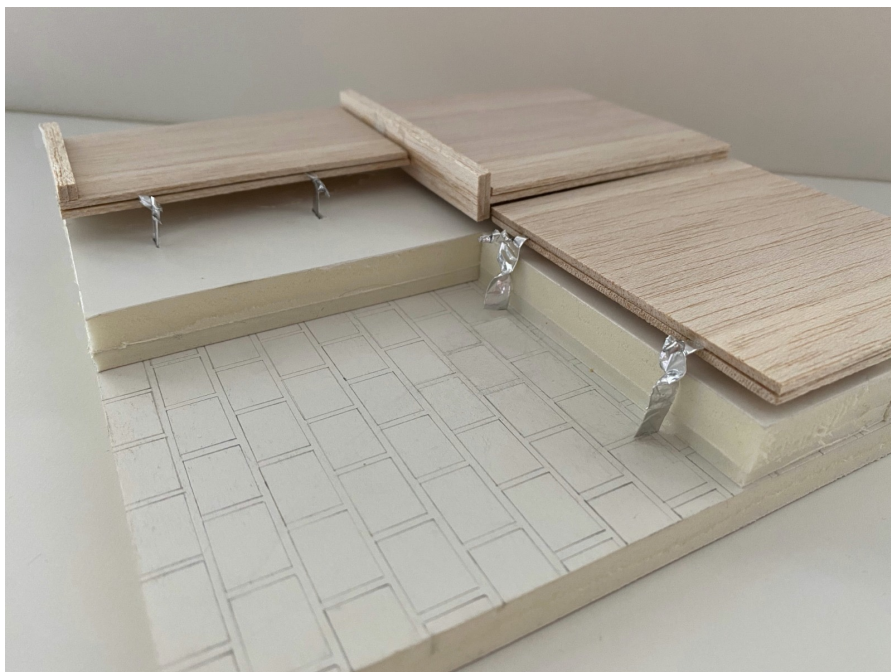


Schnitt/Ansicht



Grundriss

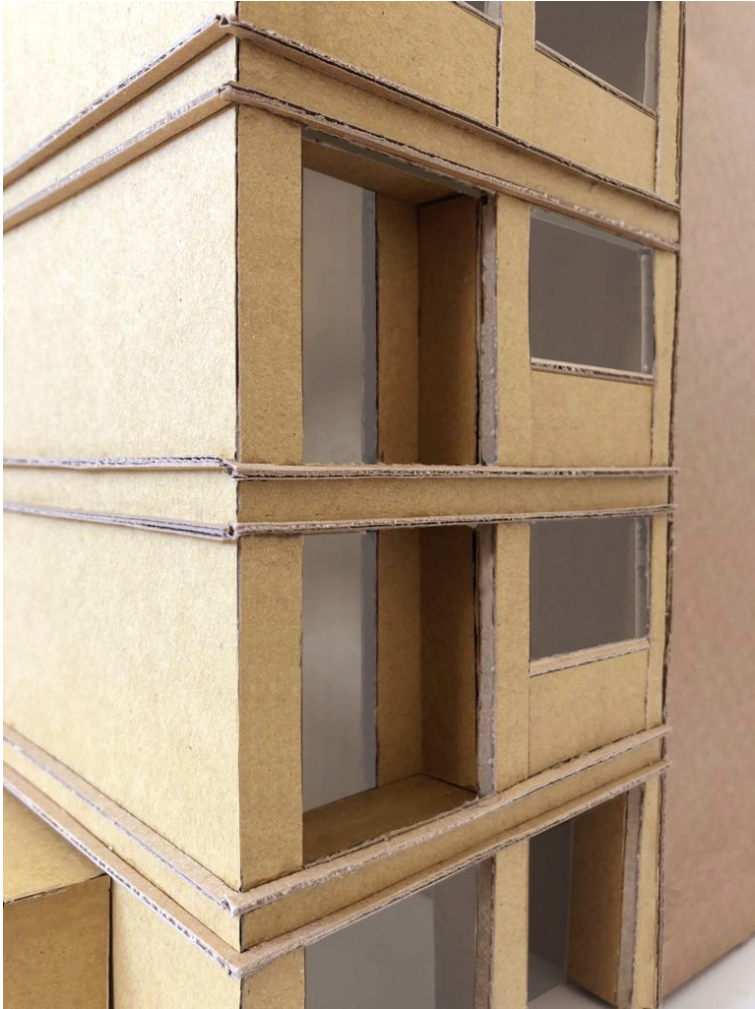
Detailmodell M 1:10



Modell M 1:50



Modell M 1:50





Vielen Dank!

Amelie Austermann, Johanna Seibt & Sina Ehlers