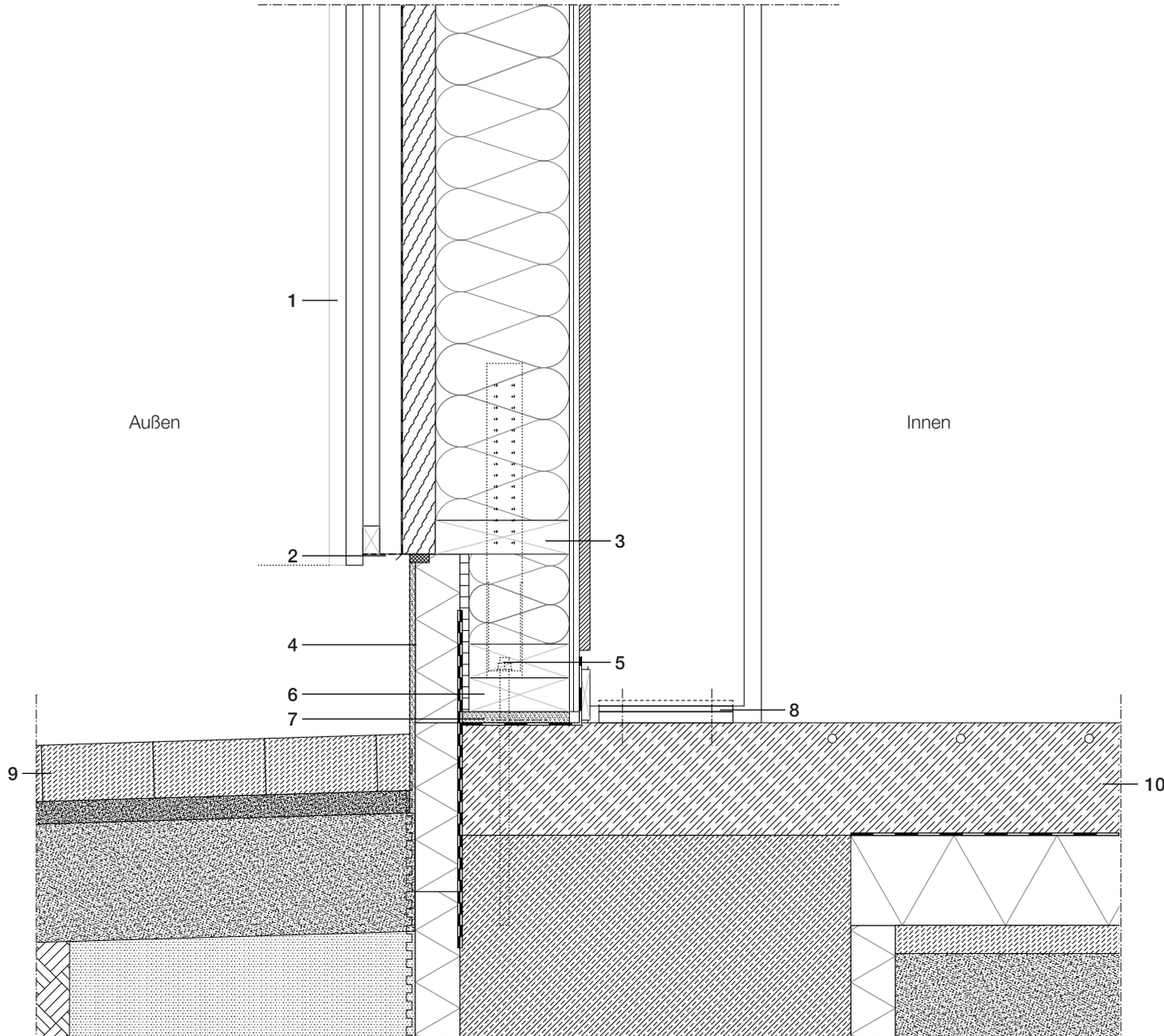


Detail: Aussenwände | Sockel | Fußpunkt Stütze



- 1 Außenwand Holzrahmenbau**
 Fassadenbekleidung hinterlüftet
 Traglattung (horizontal) 30 mm
 Konterlattung (vertikal) 40 mm
 bewitterungsresistente Fassadenbahn
 Holzfaserplatte WLG 045 60 mm
 Zellulose-Dämmung WLG 040 + Ständer KVH 6/24 cm 240 mm
 OSB-Platte, OSB/3 (Stöße luftdicht verklebt) 18 mm
 Dreischichtplatte Fichte, Lasur auf Ölbasis 19 mm
- 2 Winddichter Abschluss | Kleintierschutz
- 3 Füllholz
- 4 Außenwand Sockel**
 Sockelputz 10 mm
 Perimeterdämmung, WLG 030 80 mm
 Abdichtung, 2-lagig
 Zementgebundene Faserplatte 16 mm
 Zellulose-Dämmung + Ständer KVH 6/18 cm 180 mm
 OSB-Platte, OSB/3 (Stöße luftdicht verklebt) 18 mm
 Dreischichtplatte Fichte 19 mm
- 5 Verankerung Fassadenelemente, Stirnseitig
- 6 Nivellierschwelle
- 7 Niveausgleich, Mörtelbett 20 mm
- 8 Stützenfußpunkt
- 9 Aufbau Hauptwege
- 10 Fußboden EG**
 Bodenplatte, bewehrter WU-Beton C30/37 mit Heizschlaufen 200 mm
 Gleitschicht aus 2-lagiger Trennlage 6 mm
 XPS-Dämmung, WLG 035 160 mm
 Sauberkeitsschicht Magerbeton 50 mm
 Tragschicht, RC-Schotter 300 mm