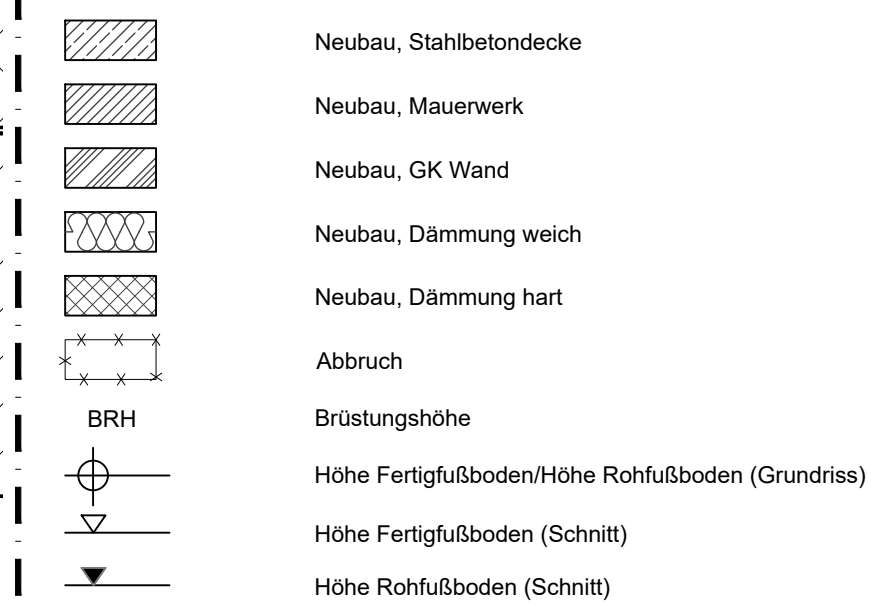


60 mm	Extensivsubstrat
60 mm	Saug- und Kapillarlvlies
	Wasser-Retentionsbox
	Trenn-, Schutz- und Speichervlies
5 mm	1lg. Bitumenbahn mit Durchwurzelungsschicht
5 mm	1lg. kaltelbstklebende Bitumenbahn
200 mm	Wärmedämmung WLG 035
3 mm	Dampfsperre
240/180 mm	Stahlbetondecke
600 mm	Lufschicht
20 mm	Außendecke



Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ST

**BST Architekten Baumast,
Lingenberg, Urban PartG mbB**
Kirchstraße 10
46117 Oberhausen
Tel: 0208-6203160
E-Mail: halla@bstarchitekten.de
Web: www.bstarchitekten.de

Maßstab	1:5
Datum	.
Planersteller	RK
Geprüft	MB

PROJEKT NR.:	21016
INDEX:	
PLAN NR.:	21016-5-27

Dachausstieg / Scherentreppe (Vertikalschnitt)