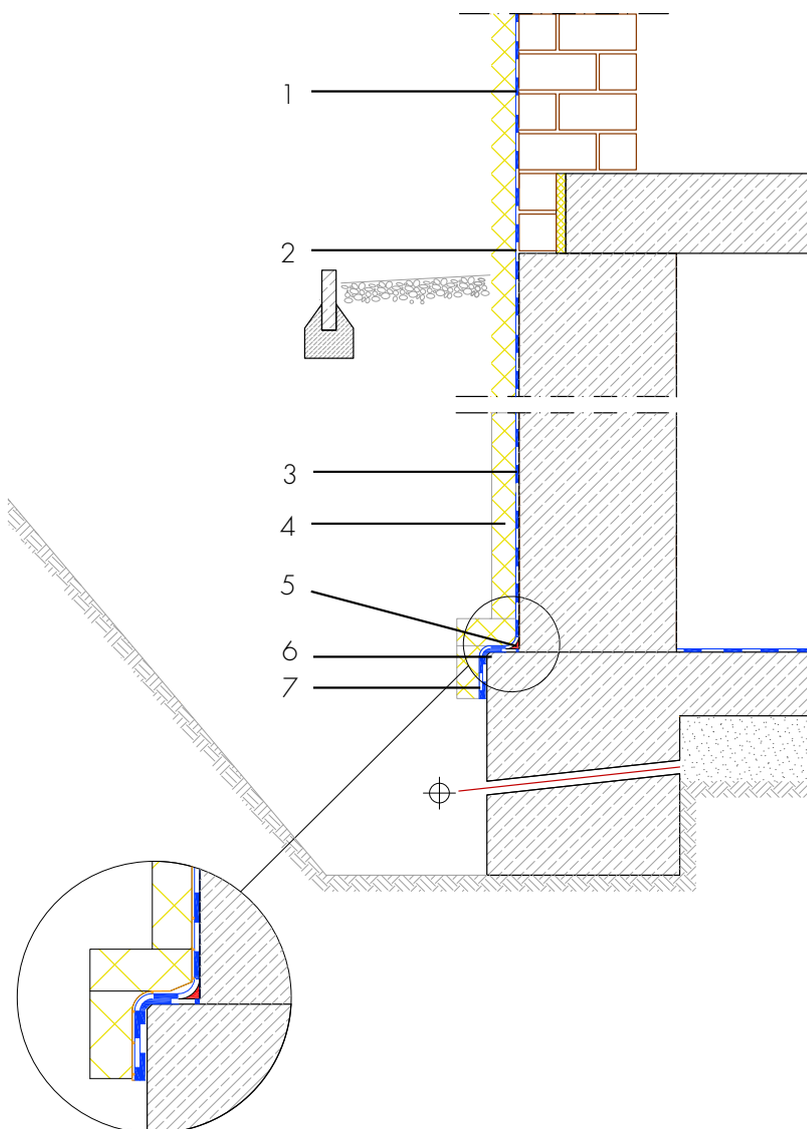


## Kellerabdichtung Neubau, Betonkeller mit Perimeterdämmung und WDVS

Einschaliges Mauerwerk mit Wärmedämmverbundsystem



- 1 Abdichtung Spritzwasser am Wandsockel  
- AQUAFIN-RB400 - Schutz der Gebäudehülle vor Feuchtigkeit und Fremdstoffen
- 2 Übergang auf Bauteil aus Beton -  
ASO-Verstärkungseinlage - Verstärkung der Abdichtung im Übergangsbereich Mauerwerk auf Beton
- 3 Erdberührte Bauwerksabdichtung -  
AQUAFIN-RB400 - Zweilagige Abdichtung zum Schutz der Gebäudehülle vor anfallender Feuchtigkeit und Wasser
- 4 Schutz der Abdichtung - Dämm-Schutz- und Drainplatten - Schützt die Abdichtung vor Beschädigungen
- 5 Dichtungskehle Radius 4-6 cm -  
ASOCRET-M30 - Dichtungskehle im Wand-Sohlenübergang sowie sämtlichen Innenecken aus wasserabweisendem Mörtel zur Aufnahme der Bauwerksabdichtung
- 6 Außenecke gefast - Fasen sämtlicher Außenecken zur Aufnahme der Bauwerksabdichtung
- 7 Abdichtung Stirnseite Bodenplatte -  
AQUAFIN-RB400 - Abdichtung der Stirnseite der Bodenplatte / Fundamente um den Übergang auf den Wandbildner abzusichern