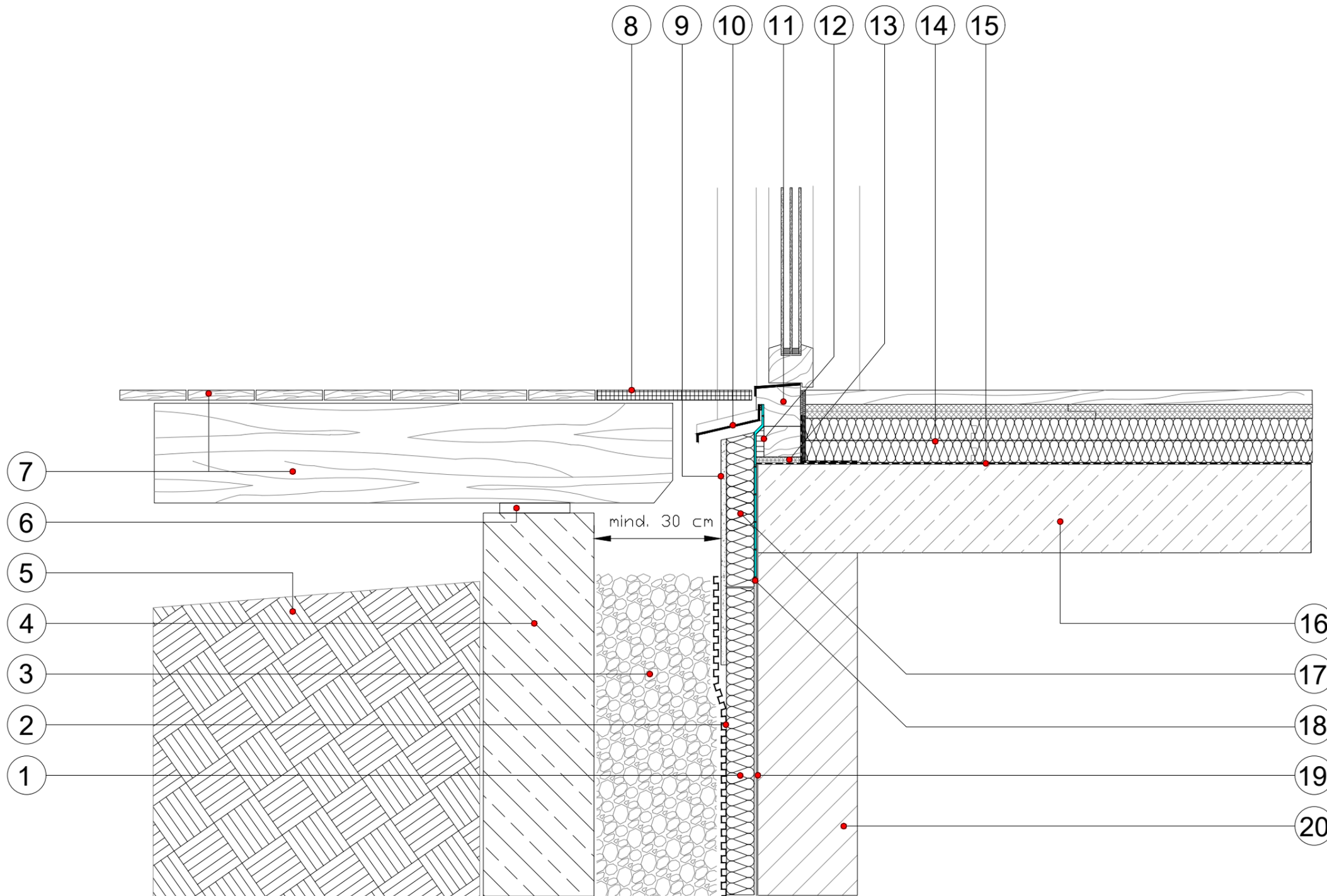


Barrierefreie Terrassentür - Anschluss mit PAVAFLASH Flüssigkunststoff (Holzbelag)



1. Perimeterdämmung
2. Dränelement gem. DIN 4095
3. Kies gem. DIN 4095
4. Fundament
5. Gelände/Erdreich
6. feuchtebeständiges Auflager
7. Unterkonstruktion/Terrassenbelag/Terrassendielen
8. Gitterrost
9. Sockelputz/Sockelabdichtung
10. Fensterbank abgedichtet gem. DIN 18542
11. Türschwelle mit barrierefreier Eignung
12. Bodeneinstandsprofil mit Aufdopplung
13. Quellmörtel
14. Fußbodenaufbau z.B. mit PAVABOARD
15. horizontale Abdichtung der Bodenplatte gem. DIN 18533
z.B. SOPREMA Manfred (bei nichtunterkellerten Gebäude)
16. Bodenplatte/Kellerdecke
17. Perimeterdämmung
18. Abdichtung PAVAFLASH mit ALSAN FLEECE 110P
19. Abdichtung gem. DIN 18533 (bei Ausführung mit Keller)
20. Fundament/Kellerwand

Technischer Hinweis:
Die Kompatibilität zwischen vertikaler Bauwerksabdichtung gem. DIN 18533 und der Anschlussabdichtung mit PAVAFLASH Flüssigkunststoff ist sicherzustellen.
Die Herstellervorgaben zur Untergrundvorbereitung sind zu beachten.



SOPREMA GmbH
Mallastraße 59
D-68219 Mannheim
Tel. +49 621 73 60 30
info@soprema.de
www.soprema.de

Zeichner	AB
Index	1