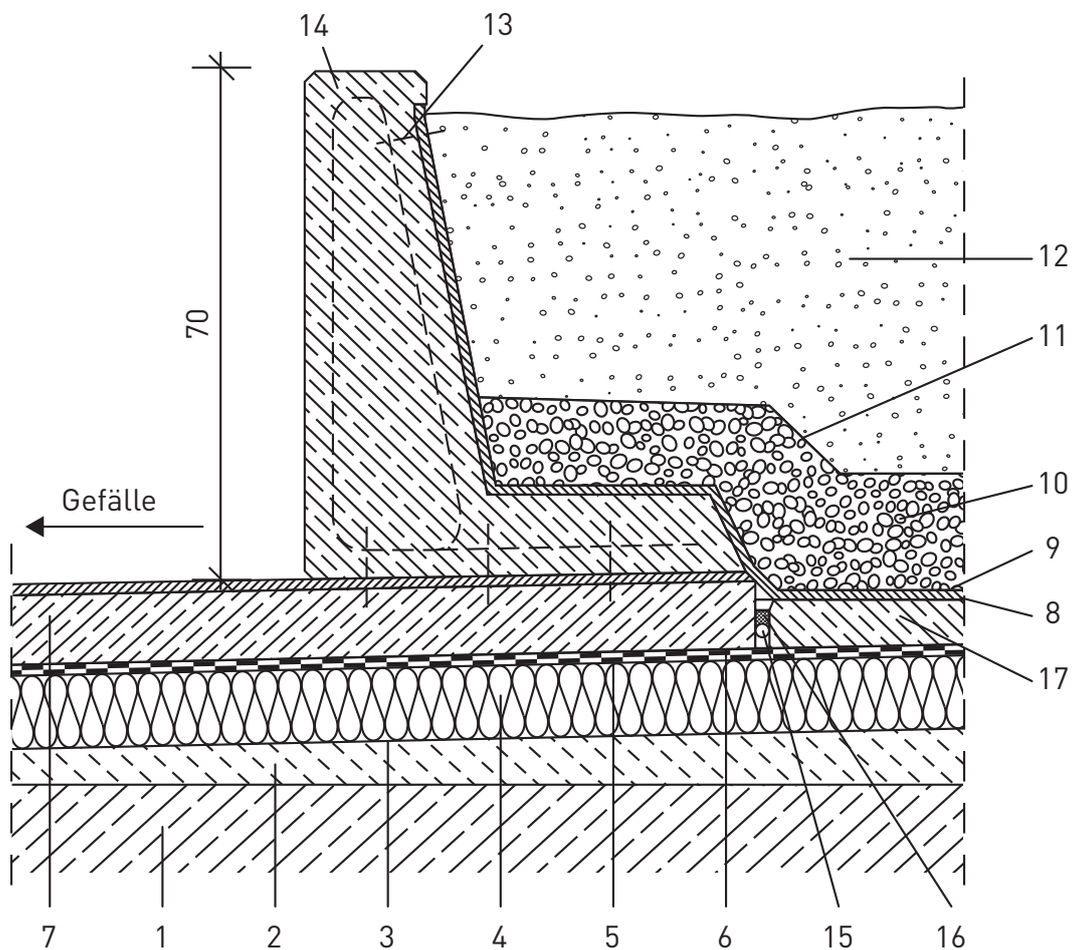


Einfassung von Begrünungszonen mit großen Aufbauhöhen

Regeldetail

9.110.W

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Stahlbetondecke | 9 Wurzelschutzbahn |
| 2 Gefällebeton $\geq 2\%$ | 10 Optima-Dränschicht |
| 3 Voranstrich | 11 Optima-Filtermatte |
| 4 Wärmedämmung aus Foamglas | 12 Optima-Substrat |
| 5 Abdichtung | 13 Klemmschiene |
| 6 2 Lagen aus PE-Folie als
Trenn- und Gleitschicht | 14 Winkelstützwand |
| 7 MdB-Betonfahrbelag | 15 Schaumstoffstreifen |
| 8 Trennlage | 16 Elastische Verfugung |
| | 17 Schutzbeton |



Wärmebrückenwirkung ist beim Wärmeschutznachweis zu berücksichtigen. Brand-, Schallschutz und die Luftdichtigkeit deckenunterseitig bei der Planung zu berücksichtigen ist.

Gez.: K.Leu

Datum 09_2012

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der Firma Parkdach.de GmbH. Sie darf ohne ihre Genehmigung nicht vervielfältigt werden!