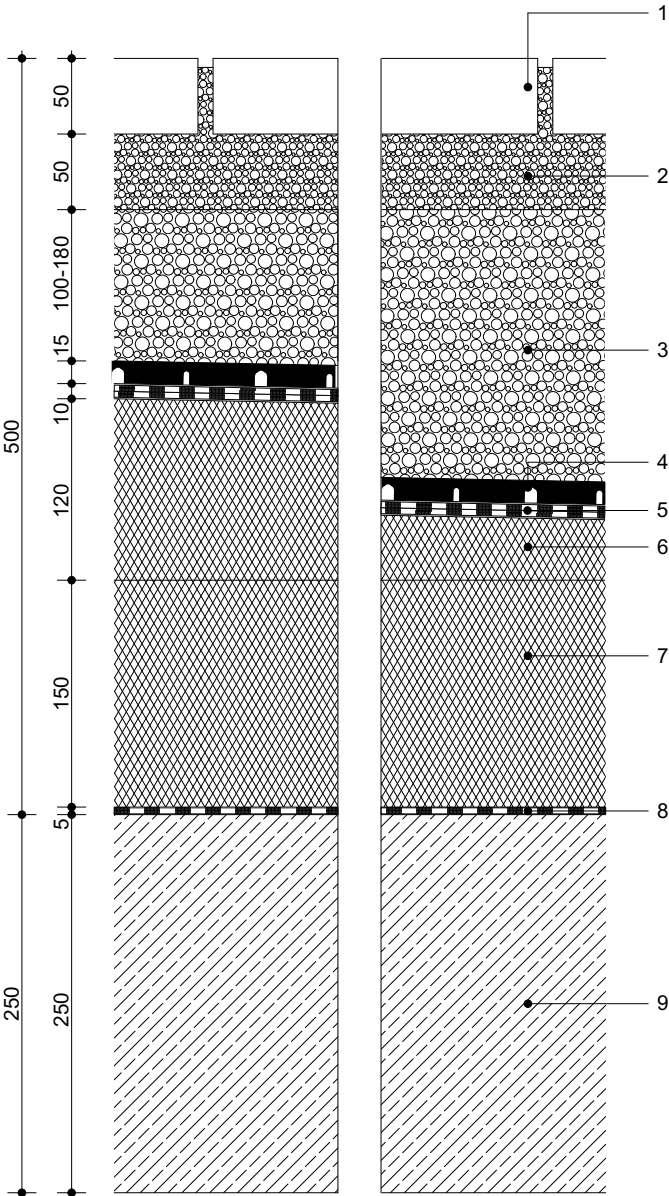


Typ	FB Typ 14
Lage	1.OG
Einsatzort	Dachterrasse
Nutzlast	C5 - 5 kN/qm
Trittschall	



- 1 50mm Klinkerpflaster, 11,5cm x 24cm
- 2 50mm Edel-Splittschüttung 1/3
- 3 10-18cm grober Schotter unter Vlies (im Mittel 14cm)
- 4 15mm Bautenschutz, Drainmatte
- 5 10mm bituminöse Abdichtung 2-lagig
- 6 4-12cm EPS Hartschaumplatten, Gefälledämmung (im Mittel 8cm), 2% Gefälle
- 7 15cm EPS Dämmung, vollflächige Unterlage
- 8 5mm Dampfsperre Bitumen-Schweißbahn mit Alu-Einlage Bitumenvorstanstrich
- 9 250mm Stahlbetondecke, Angabe nach Statik oberflächengeglättet

* Dachterrassenentwässerung mit vier Gullys

Projekt Neubau Rosa-Luxemburg Stiftung Straße der Pariser Kommune 8 12459 Berlin Generalplaner / Architekt ARGE Kim Nalleweg Trujillo Architekten Oranienstraße 183 10999 Berlin	Bauherr Grundstücksges. Pariser Kommune 8 Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin Nutzer Rosa-Luxemburg-Stiftung Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin	FB Typ 14				Planinhalt Detailplanung Detailschnitt Fußbodentyp 14						
		Maßstab	1:5	Größe	A4	Projekt	Phase	Planer	Plana.	Inhalt	Nr.	Index
		Datum	21.02.18	Stand	29.11.17	ROSA	05	AR	DP	BO	14	-