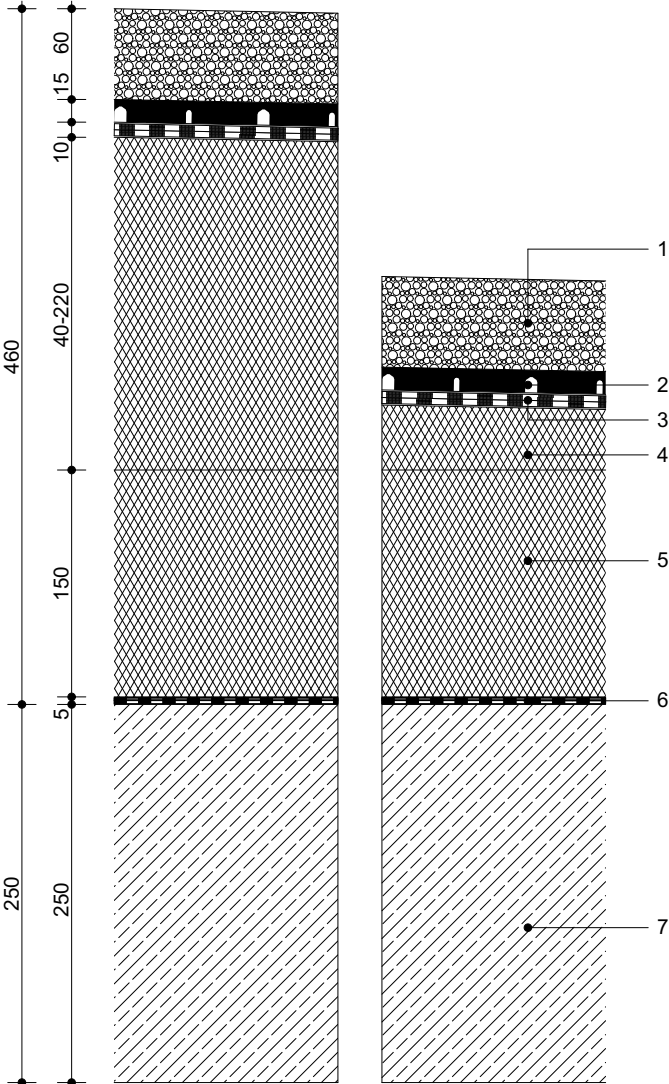


Typ	FB Typ 20
Lage	Dach
Einsatzort	Dachfläche
Nutzlast	1 kN/qm
Trittschall	



- | | | |
|---|--------|--|
| 1 | 60mm | Kies 16/32 |
| 2 | 15mm | Bautenschutz |
| 3 | 10mm | bituminöse Abdichtung 2-lagig |
| 4 | 4-22cm | EPS Gefälledämmung (im Mittel 7,6cm)
2% Gefälle |
| 5 | 15cm | EPS Dämmung, vollflächige Unterlage |
| 6 | 5mm | Dampfsperre
Bitumen-Schweißbahn mit Alu-Einlage
Bitumenvorstanstrich |
| 7 | 250mm | Stahlbetondecke, Angabe nach Statik,
oberflächengeglättet |

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	<div> <div></div> <div>FB Typ 20</div> </div>				Planinhalt Detailplanung Detailschnitt Fußbodentyp 20						
		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	20	-