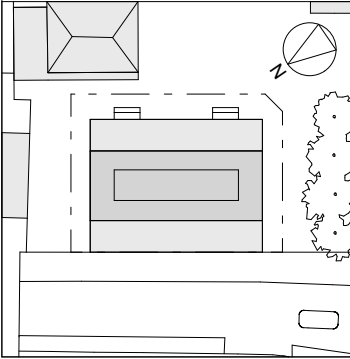


Variante 1			
1	250mm	Stahlbetondecke, Angabe nach Statik oberflächengeglättet	
2	5mm	Dampfsperre Bitumenschweißbahn mit Alu-Einlage Bitumenvoranstrich	
3	15-33cm	Gefälledämmung (im Mittel 24cm) 2% Gefälle	
4	10mm	bituminöse Abdichtung 2-lagig	
5	15mm	Bautenschutz	
6	60mm	Kies 16/32	
7		Flüssigabdichtung vliesarmiert für die Anwendung bei Dachdetails, farbig mit Schutz gegen mechanische Beanspruchung mittels verschraubbarer Schlauchschelle	
8	1cm	Kompaktauflager (thermische Trennung)	
9		Fußplatte, Angabe nach Statik	
10		Rundrohr, Angabe nach Statik	
11		Profilhohlraum mit Mineralwolle ausgestopft	
12		Kopfplatte, Angabe nach Statik	
13		Sekuranten, Leistungsbereich Schlosser	
14	12,5cm	Rechteckprofil Balken, Angabe nach Statik	
15	12,5cm	U-Profil, Stahl, Angabe nach Statik	
16		Rechteckprofil, Tragprofil, 60mm x 60mm	
17		Lamellentragprofil, Aluminium-Strangpressprofil	
18		Lamellenhalter, Aluminium-Strangpressprofil	
19		V-Lamelle, Aluminium-Strangpressprofil, Höchstüberspannung 165cm	
20	12,5cm	Rechteckprofil Balken, Angabe nach Statik	
21	12,5cm	U-Profil, Stahl	



Projekt
Neubau Rosa-Luxemburg Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin

Generalplaner + Architekten
ARGE Kim Nalleweg + Trujillo Architekten
Oranienstraße 183 10999 Berlin

Bauherr
Grundstücksgesellschaft Straße der Pariser Kommune 8
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Nutzer
Rosa-Luxemburg Stiftung
Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin

Fachplaner
Neubau Rosa-Luxemburg Stiftung
Straße der Pariser Kommune 8 12459 Berlin

Index	
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Planinhalt
Detailplanung Dachgeschoss Einhausung Technik Schnitt S-08 - Variante 1

Maßstab	1:5	Datum	14.03.18			
Größe	A3	Stand	14.03.18			
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	DA	03	-

Legende