

Detailschnitt Eindichtung X-Stütze und Rinnenanschluss

Beschriftung X-Stütze

- 1

250 mm

Stahlbetondecke, Angabe nach Statik
- 2

200 mm

Stahlbetonüberzug, Angabe nach Statik
- 3

X - Stütze aus Stahlbeton, Angabe nach Statik
- 4

5 mm

Dampfsperre, Bitumenschweißbahn mit Alu-Einlage und Bitumenvoranstrich
- 5

15cm + 4-12cm

Gefälledämmung EPS035 (im Mittel 23cm) 2 % Gefälle
- 6

10mm

bituminöse Abdichtung, 2-lagig
- 7

15mm

Bautenschutz
- 8

Edel-Splittbett 1/3
- 9

80mm

Kastenrinne (Breite = 98 cm), auf Splittbett
- 10

Flachstabrost (5mm x 40mm)
- 11

Verbindungsrohr / -konstruktion, z.B. Ø15 mm, gem. Anforderung, Abstand gem. konstr. Anforderung
- 12

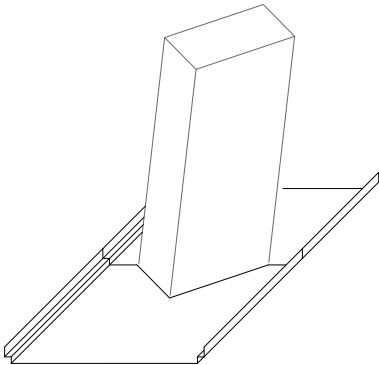
T-Profil, mit seitlichen Aussparungen, Auflager für Gitterrost
Dimension und Abstand gem. konstruktiven Anforderung nach Abstimmung mit AR
- 13

20mm

Kiesschicht in Rinne
- 14

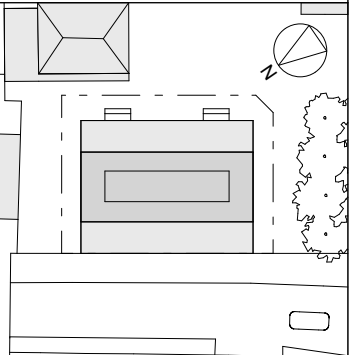
Rinnenheizung (vor den Fenstern und um Stützenfüße), Gewerk Elektro
- 15

Flüssigabdichtung* vliesarmiert für die Anwendung bei Dachdetails, farbig
OK Abdichtung = OK Gitterrost
- * Anmerkung: Abdichtungsabschluss zum Beton geradlinig durch genaue Abklebung herzustellen



Rinnensegment

Legende



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			

Index		

Planinhalt			
Detailplanung			
1.OG Terrasse			
Entwässerungsrinne und			
Eindichtung X-Stütze			
Maßstab	1:5	Datum	14.03.18
Größe	A3	Stand	14.03.18
Projekt	Phase	Planer	Planart
Rosa	05	AR	DP
		DA	13
			-