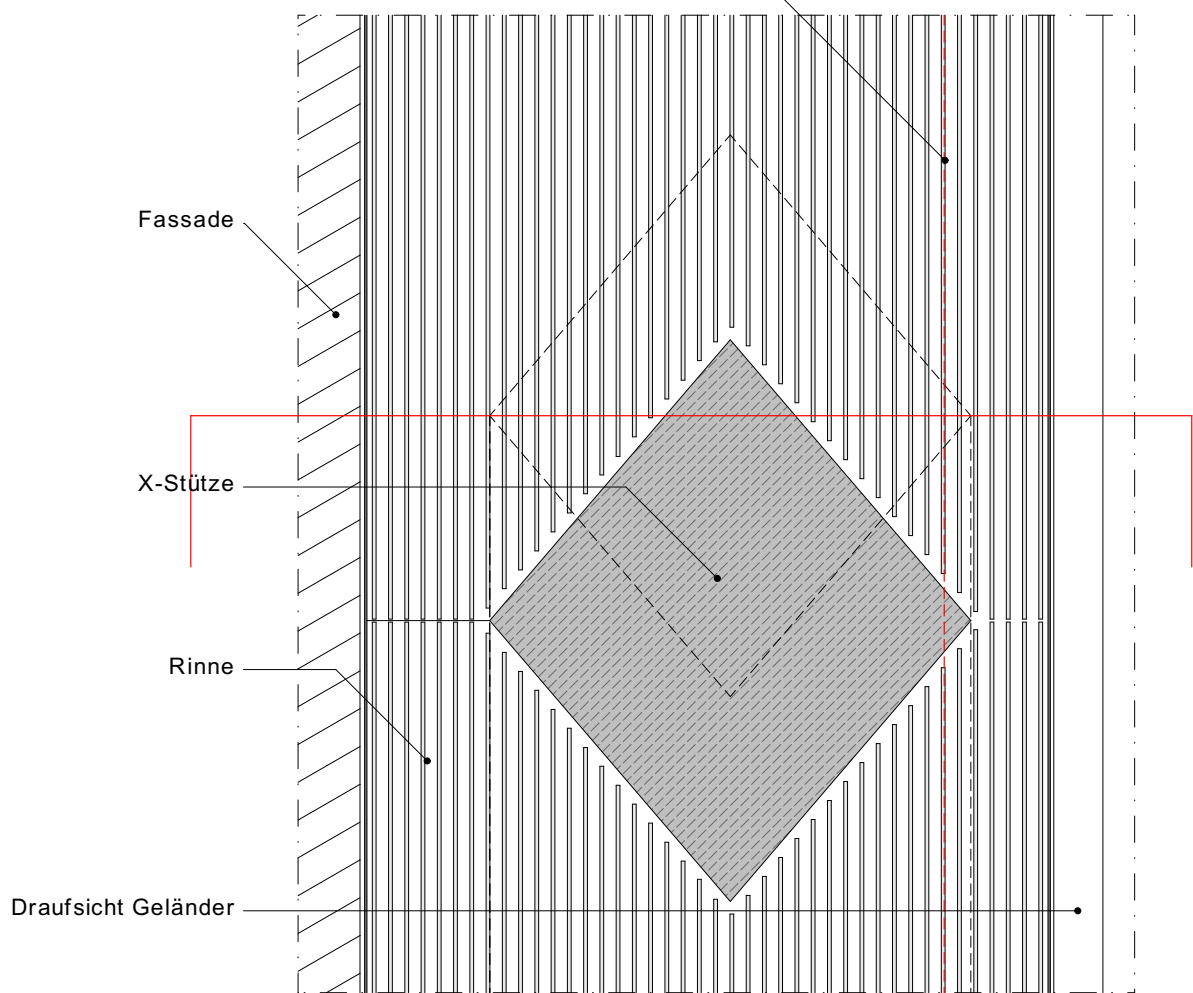


Entwässerungs- / Kastenrinne mit Flachstabrostabdeckung

1	250 mm	Stahlbetondecke, Angabe nach Statik	14	20mm	Kiesschicht in Rinne
2	915 mm	Stahlbetonunterzug, Angabe nach Statik	15		Betonaufkantung
3		X - Stütze aus Stahlbeton, Angabe nach Statik	16		Rinnenheizung (vor den Fenstern und um Stützenfüße), Gewerk Elektro
4	5 mm	Dampfsperre, Bitumenschweißbahn mit Alu-Einlage und Bitumenvoranstrich	17		Flüssigabdichtung* vliesarmiert für die Anwendung bei Dachdetails, farbig OK Abdichtung = OK Gitterrost
5		Gefälledämmung EPS035 (im Mittel 23cm) 2 % Gefälle	18		Blechstreifen für Flüssigabdichtung an Fassade
6	10mm	bituminöse Abdichtung, 2-lagig	19		Stahlwinkel, L 250/140/12
7	15mm	Bautenschutz	20		Geländerkonstruktion, pulverbeschichtet L 160/60/15
8		Edel-Splittbett 1/3	21		Leichtbeton
9	80mm	Kastenrinne (Breite = 98 cm), auf Splittbett	22		Entwässerungskasten, Metall geschlitzt mit Fassadenrinne und Ablaufpunkt verbunden, mit Gitterrostabdeckung
10		Stahlwinkel mit Stützwinkel, L 250/140/12 durchgehendes Auflager			* Anmerkung: Abdichtungsabschluss zum Beton geradlinig durch genaue Abklebung herzustellen
11		Elastomerlager, thermische und druckfeste Trennlage			
12		Aussparung im Klinker			
13		Kompri-Band			

Außenkante Aufkantung
Unterzug



Schnittlinie
GR X-Stütze an Geländer 1:10

	Projekt Neubau Rosa-Luxemburg-Stiftung Straße der Pariser Kommune 8 10243 Berlin	Fachplaner	Planinhalt Detailplanung						
	Bauherr Grundstücksgesellschaft Strasse der Pariser Kommune 8 Franz-Mehring-Platz 1 10243 Berlin	Index	1. OG Terrasse Dachrand Geländer an X-Stützen 6cm Dämmung						
	Generalplaner + Architekten ARGE Kim Nalleweg + Trujillo Architekten Oranienstraße 183 10999 Berlin								
	Nutzer								
	Rosa-Luxemburg-Stiftung Franz-Mehring Platz 1 10243 Berlin								
			Maßstab	1: 5	Datum	14.03.2018			
			Größe	A2 hoch +	Stand	14.03.2018			
			Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
			ROSA	05	AR	DP	DA	16	-

*Beschreibung Stoßpunkt: Dehnungsfuge i.d.R. alle 5m an Geländerstößen und Stahlwinkel-Stößen für Bitumenbahn (Ausdehnung auf 5m Material ca. 3mm)

* Beschreibung Eckpunkt: Geländereckpunkt und Stahlwinkel geschweißt, ohne Dehnungsfuge