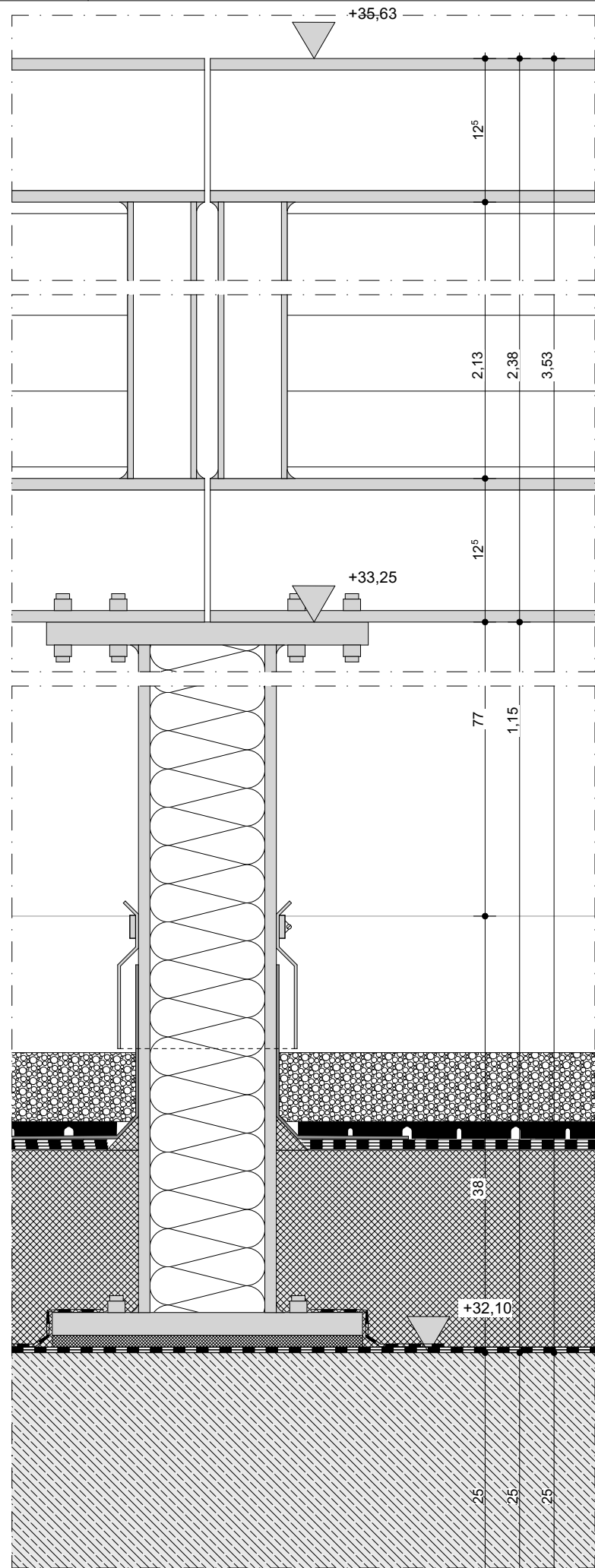
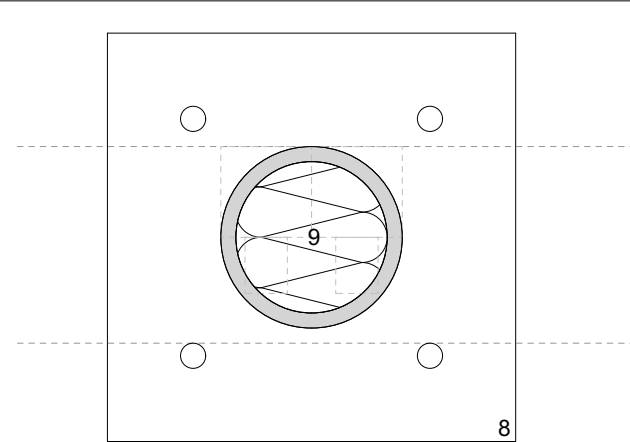


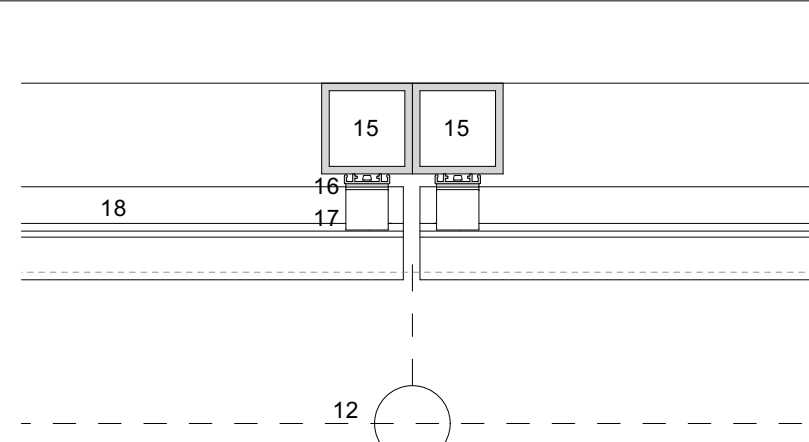
S-08 Variante 2 (I-Profilträger)



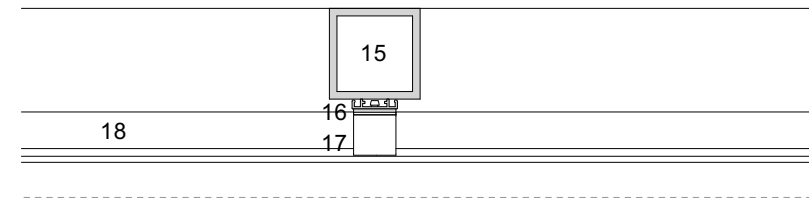
S-07 Variante 2 (I-Profilträger)



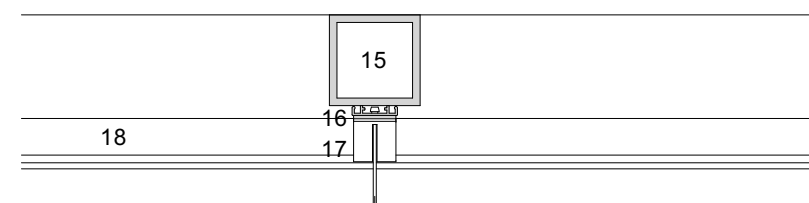
D-04.2 Grundriss Fußpunkt - Rundrohr gedämmt



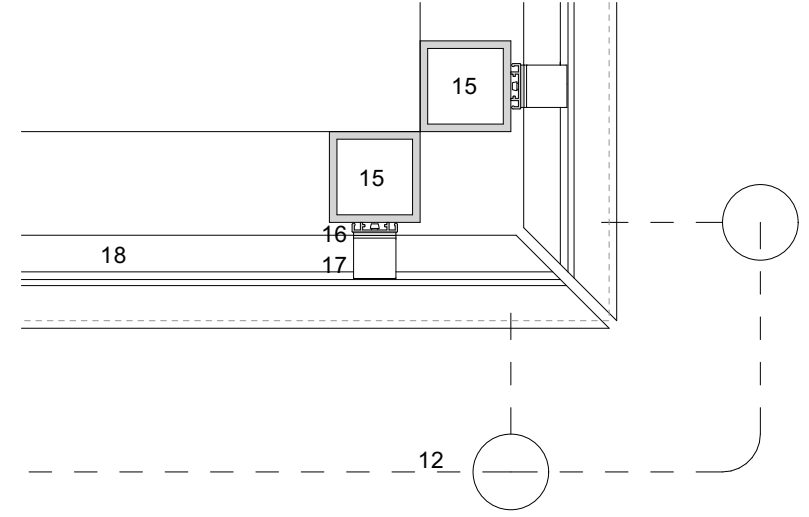
D-04.1 Grundriss Elementstoßpunkt



D-03 Grundriss Mittelelement Dehnungsfuge



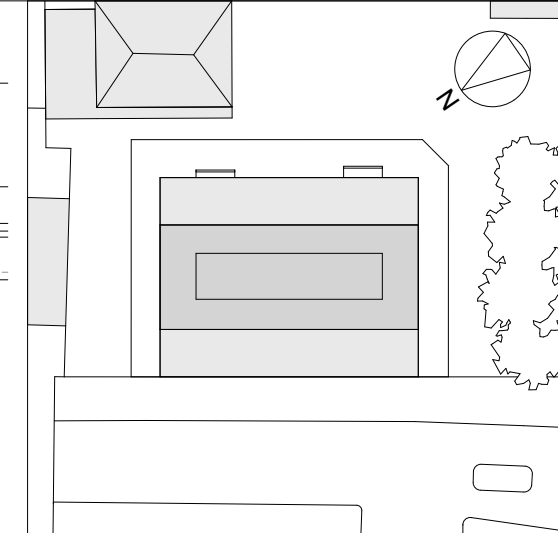
D-02 Grundriss Mittelelement



D-01 Grundriss Ecke

**Variante 2**

- |    |         |   |
|----|---------|---|
| 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     | Kompaktaufleger (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  | I-Profilträger, Stahl, Angabe nach Statik   |
| 15 | ( - )   |   |
| 16 |         | Rechteckprofil, Tragprofil, 60mm x 60mm   |
| 17 |         | Lamellentragprofil, Aluminium-Strangpressprofil   |
| 18 |         | Lamellenhalter, Aluminium-Strangpressprofil   |
| 19 |         | V-Lamelle, Aluminium-Strangpressprofil, Höchstüberspannung 165cm  |
| 20 | 12,5cm  | I-Profilträger, Stahl, Angabe nach Statik   |



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

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

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

Nutzer

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

Fachplaner

Index		

Planinhalt

**Detailplanung**

**Dachgeschoss**  
**Einhausung Technik**  
**Detailschnitte Lamellenwand**  
**und Konstruktion**

Maßstab	1: 5		Datum		14.03.2018	
Größe	59,4 x 29,7		Stand		14.03.2018	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	DA	02	-