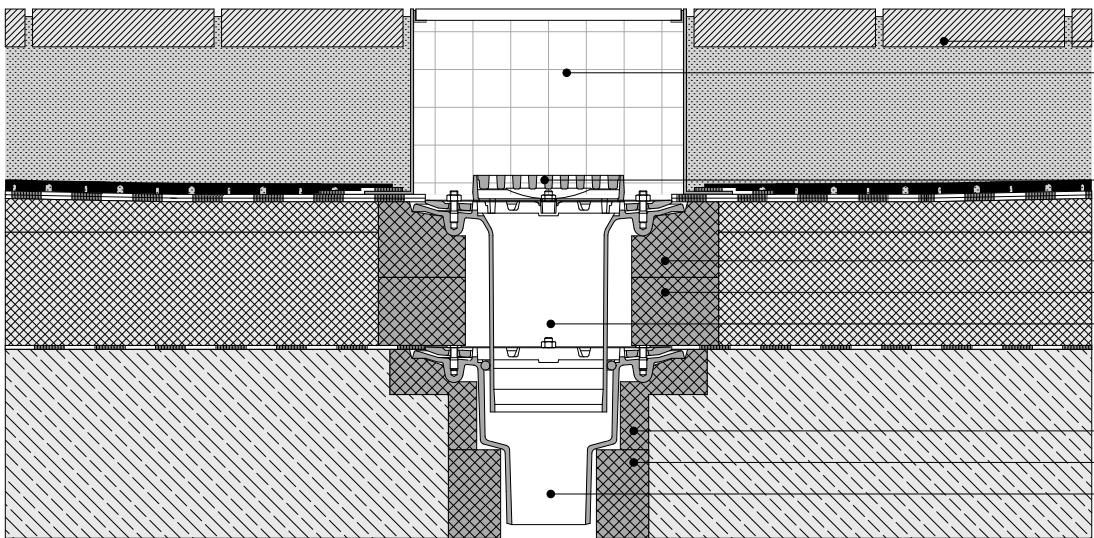
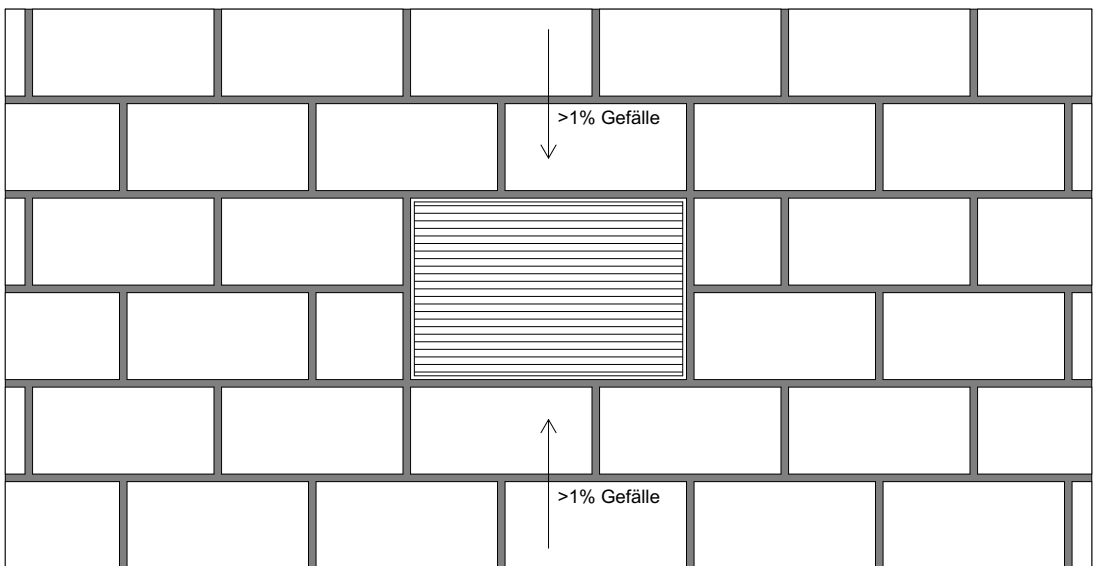


D-01 Schnitt quer - Ablauf mit Metallkasten
*Dachaufbaudetail siehe DP_BO_14



D-02 Schnitt längs - Ablauf mit Metallkasten



D-03 Draufsicht - Abdeckung Ablauf im Verband des Klinkerpflasters

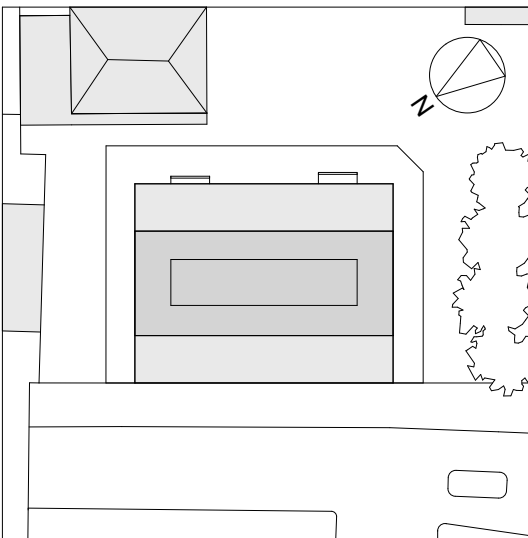
Beschriftung Klinkerverlegung

- | | | |
|---|-------|--|
| 1 | 50mm | Klinkerpflaster in Edel-Splittschüttung, 11,5cm x 24cm mit 1cm Fuge, Läuferverband |
| 2 | | Metallkasten, Stahllochblech feuerverzinkt mit Gitterrostabdeckung |
| 3 | | Aufsatzrahmen mit Rost, Gusseisen |
| 4 | 100mm | Schaumglas, Isolierring für Oberteil DN100, 90° |
| 5 | 90mm | Schaumglas Ausgleichelement DN100, 90° |
| 6 | | Gusseisen Ablaufkörper Oberteil DN100, Stutzenneigung 90° |
| 7 | 130mm | Schaumglas Isolierkörper für Ablaufkörper DN100, 90° |
| 8 | 120mm | Schaumglas Isolierscheibe DN100, 90° |
| 9 | | Gusseisen Ablaufkörper DN100, Stutzenneigung 90° |

*OK Klinker im Gefälle verlegt (>1%)
**Ablaufkasten passend zu Verlegeverband

*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



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

1.OG Terrasse
Grundriss und Detailschnitte
Verlegeplan und Gullydetail

Maßstab	1: 100 / 1:10	Datum	14.03.2018
Größe	A2 quer	Stand	14.03.2018
Projekt	Phase	Planer	Planart
Nr.	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP DA 10 -