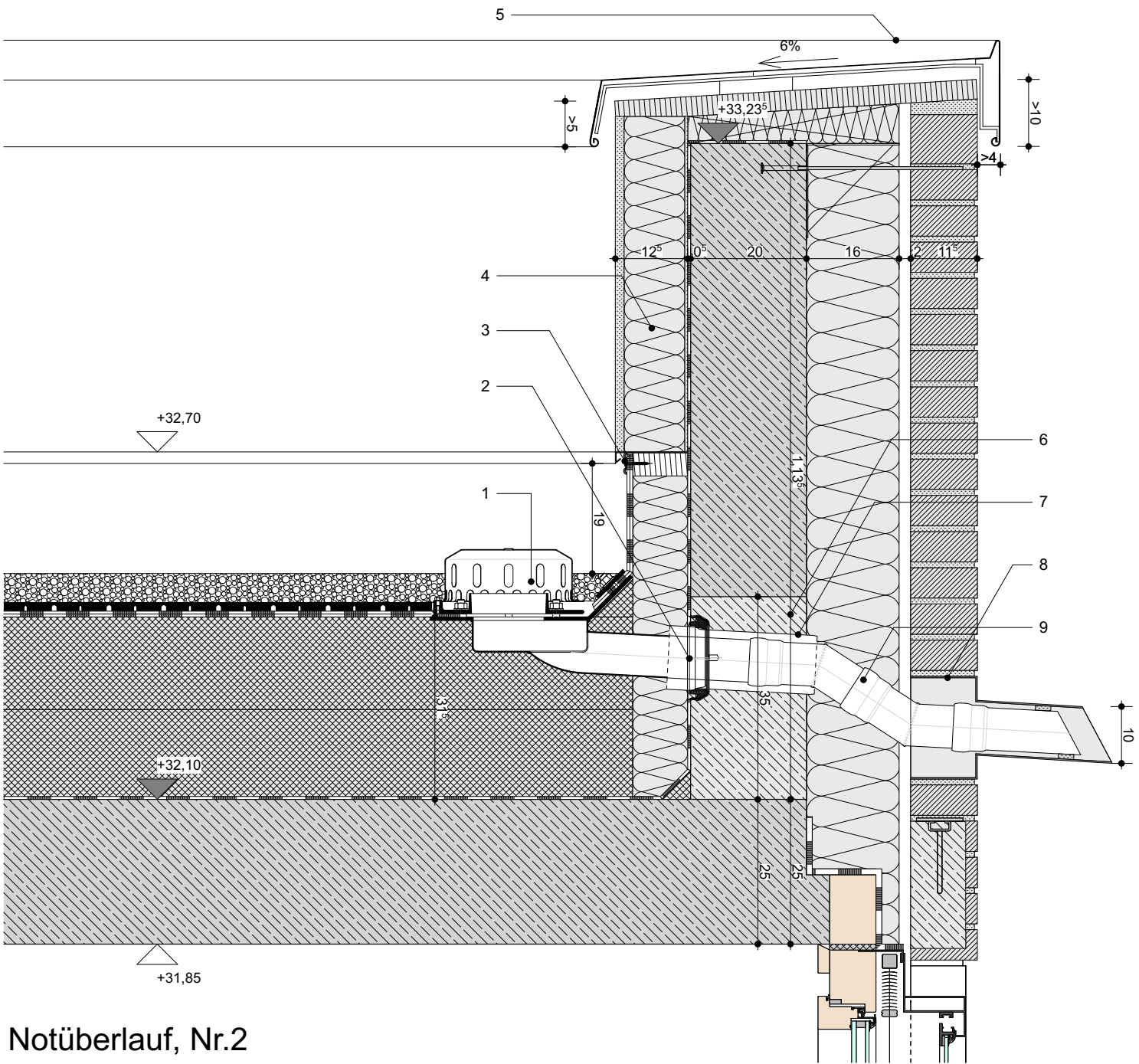
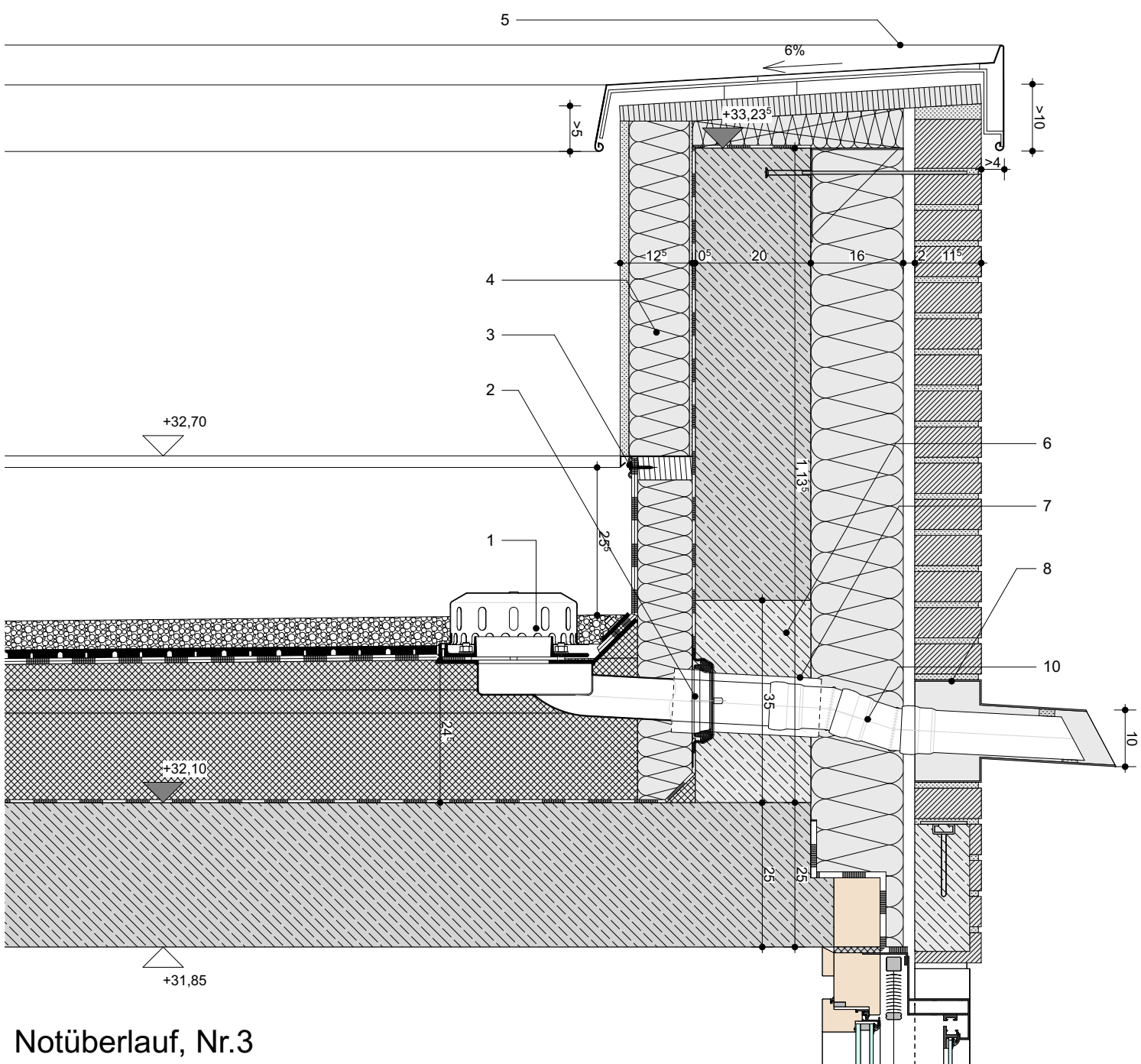


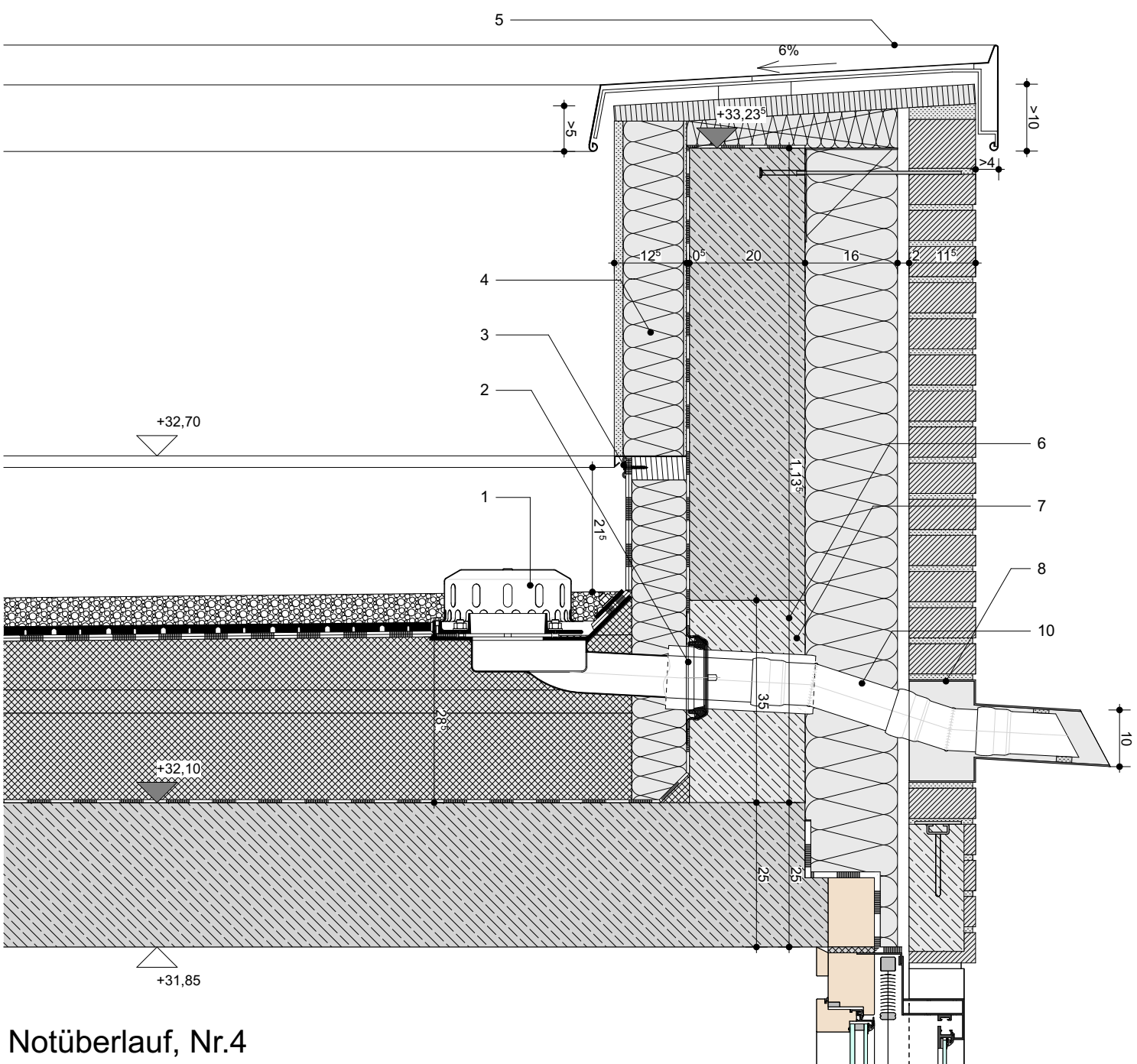
Notüberlauf, Nr.1



Notüberlauf, Nr.2



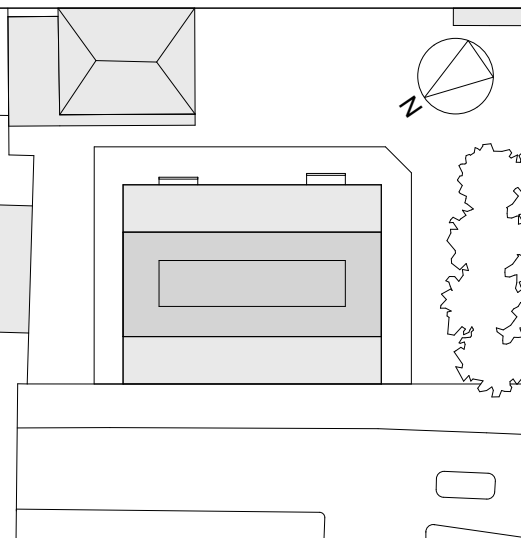
Notüberlauf, Nr.3



Notüberlauf, Nr.4

Beschriftung Attika Notüberläufe

- 1 Notüberlaufsystem DN70, Literleistung bei Wasseranstau von 35mm ca. 4,2l/s
- 2 Schiebeflansch DN100 aus Stahl feuerverzinkt mit Anschlussschelle für Dampfsperre aus Bitumen
- 3 Verwahrungsleiste, Fixierung auf Holzleiste
- 4 WDVS Systemaufbau verputzt mit mineralischem Dämmstoff, Dicke: 12,5cm
- 5 Blechabdeckung aus falzbarem Aluminium, pulverbeschichtet
- 6 Durchbruch, 23cm breit, nachträglich verfüllt
- 7 Leerrohr DN100
- 8 Metallkasten, Aluminium pulverbeschichtet Maße: 11,5cm x 25 x 17,75 mit Rundrohr DN100
- 9 2x Ausgleichsrohr 30° DN70
- 10 2x Ausgleichsrohr 15° DN70



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		
a	14.03.18	Metallabdeckkasten, Beschriftung
b	23.03.18	Abdichtungsverlauf

Planinhalt
Detailplanung
Dachgeschoss
Attika
Detailschnitt Notüberlauf Nr. 1-4

Maßstab	1: 10		Datum		02.02.2018	
Größe	A2 quer		Stand		23.03.2018	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	DA	06	b