

Beschriftung Attika Aufzugsüberfahrt

- 1

250mm

Stahlbetondecke, Angabe nach Statik
oberflächengeglättet
- 2

5mm

Dampfsperre
Bitumenschweißbahn mit Alu-Einlage
Bitumenvoranstrich
- 3

19-37cm

Gefälledämmung EPS035 (im Mittel 28cm)
2% Gefälle
- 4

Dämmkeil
- 5

mineralische Dämmung
- 6

10mm

bituminöse Abdichtung 2-lagig
- 7

15mm

Bautenschutz mit Drainagefunktion
- 8

60mm

Kies 16/32
- 9

Ablauf Gusseisen, DN100 Stutzenneigung 1,5°
- 10

Holz
- 11

Verwahrungsschiene
- 12

mineralische Dämmung
- 13

Falzaluminium Doppelstehfalz, pulverbeschichtet
mit Attikablech verfalzt
- 14

Schiebehaft
- 15

Metallwinkel, gem. statische Erfordernis,
Dachdeckergewerk
- 16

ca.50mm

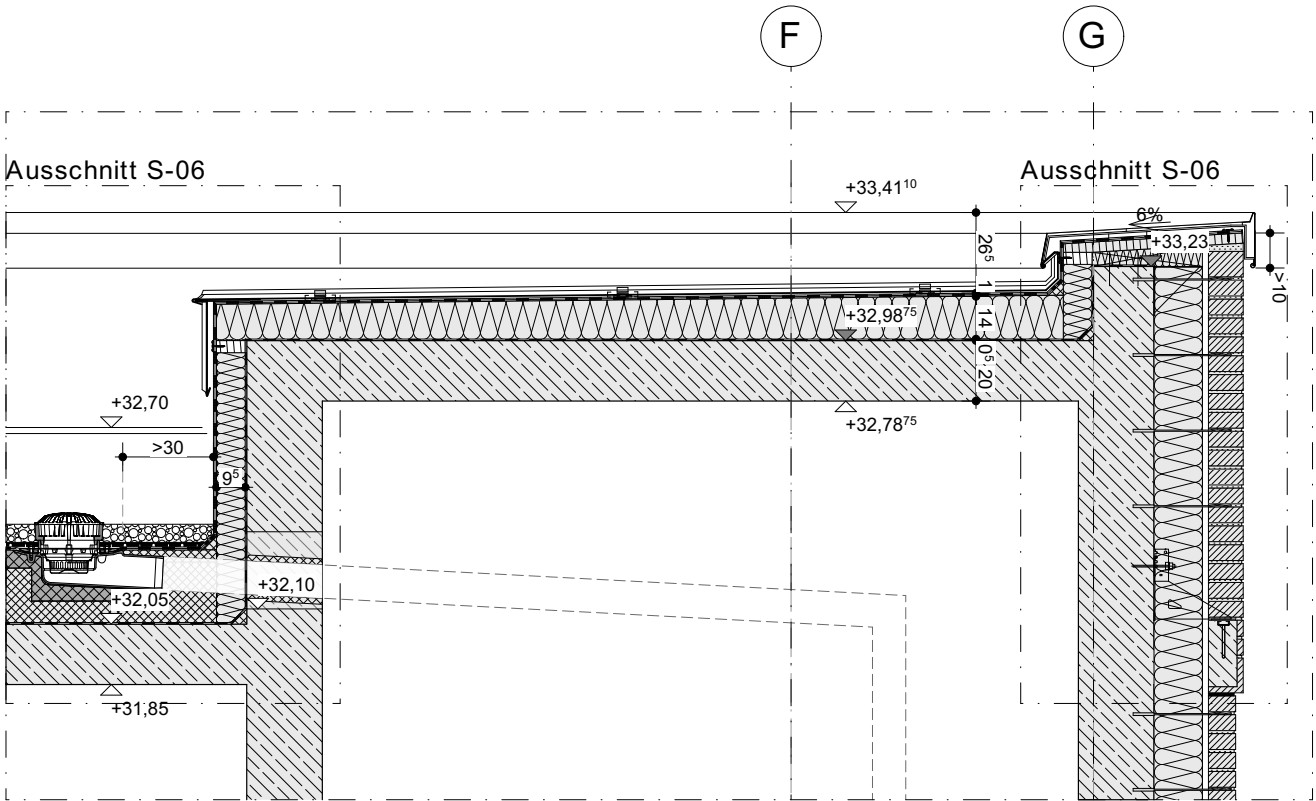
Holz angeschrägt alle 50cm, Zwischenraum
mineralisch gedämmt
- 17

35mm

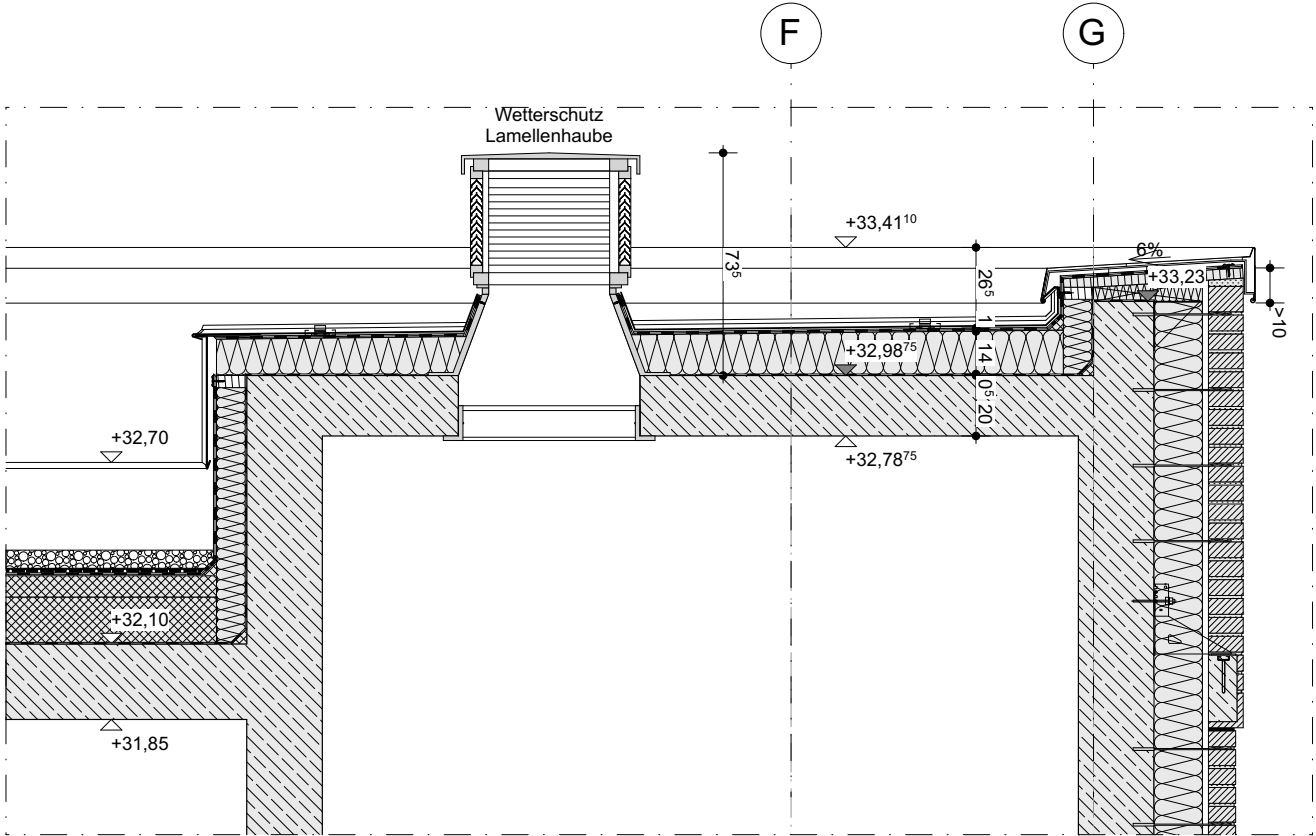
zementgebundene Holzfaserplatte, nicht brennbar
- 18

Vorstoßblech
- 19

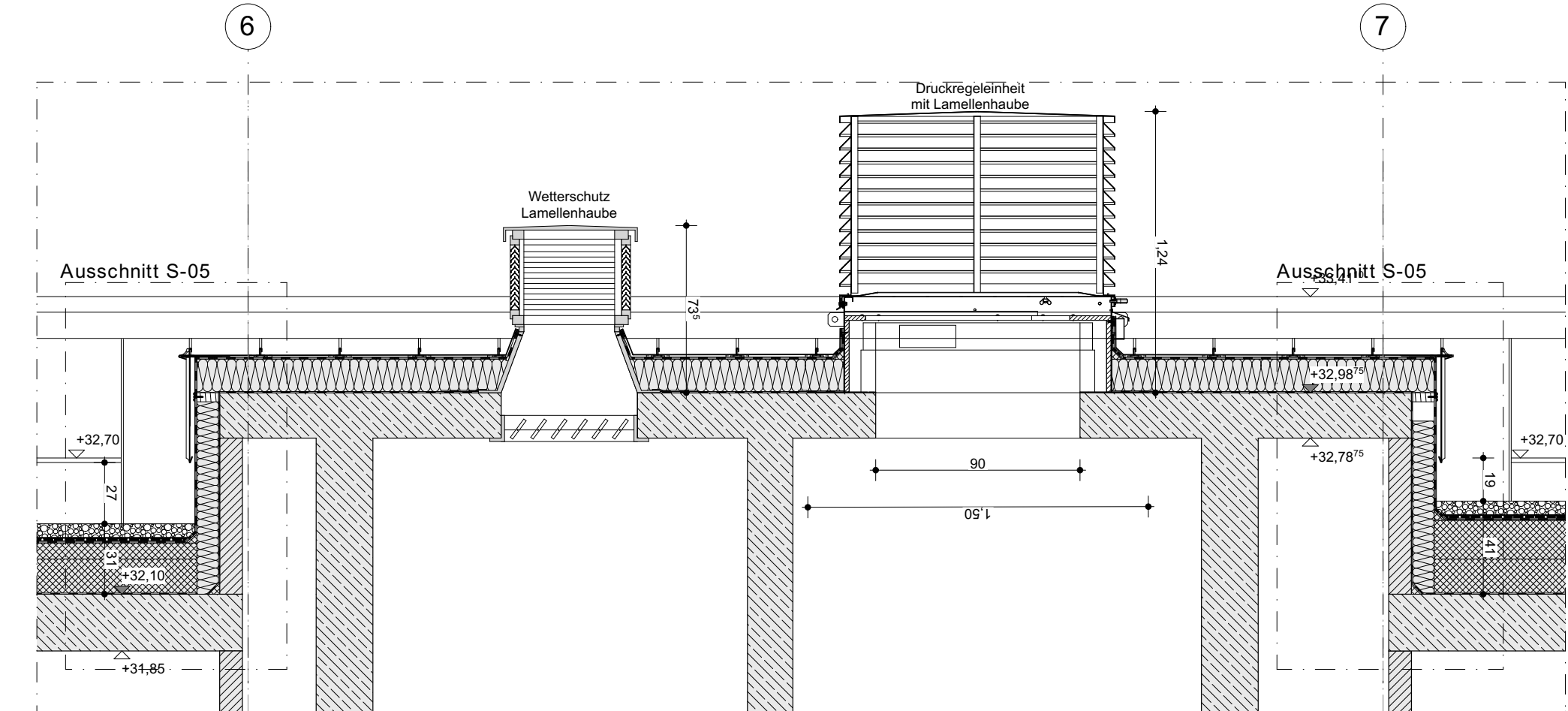
Blechabdeckung aus falzbarem Aluminium,
pulverbeschichtet mit Windfeder,
Dehnungsstöße alle 5m



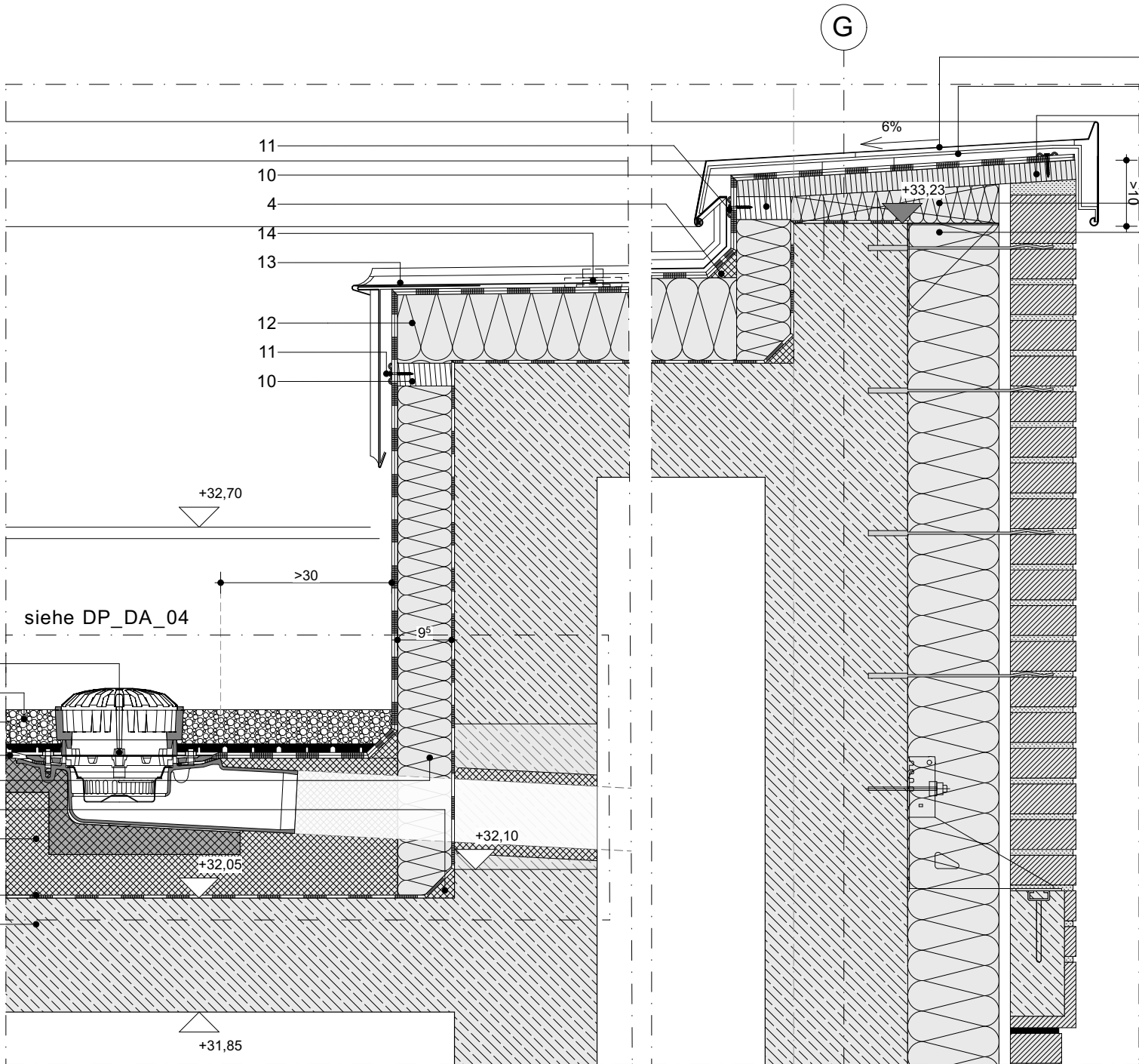
S-06



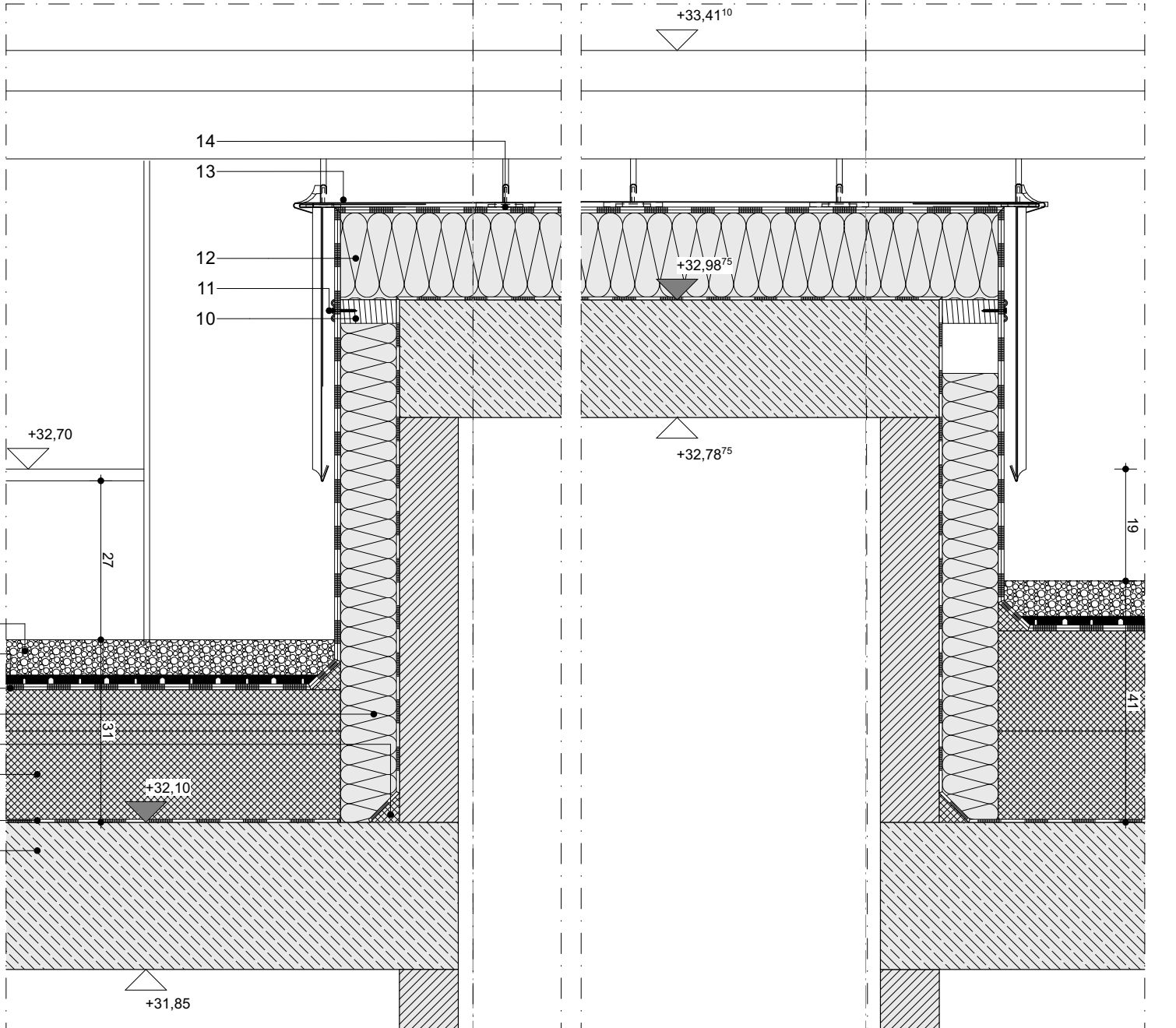
S-07



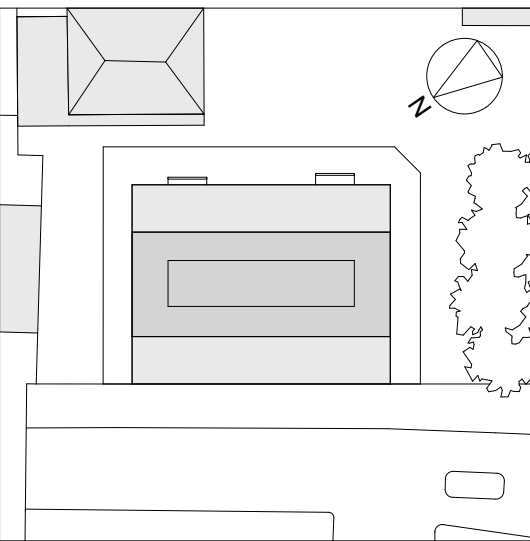
S-05



Ausschnitt S-06



Ausschnitt S-05



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	23.03.2018	Abdichtungsverlauf Attika

Planinhalt
Detailplanung
Dachgeschoss
Aufzugsüberfahrt

Maßstab	1: 25 / 1:10		Datum		14.03.18	
Größe	A2 quer		Stand		23.03.18	
Projekt	Phase	Planer	Planart	Inhalt	Nr.	Index
ROSA	05	AR	DP	DA	07	a