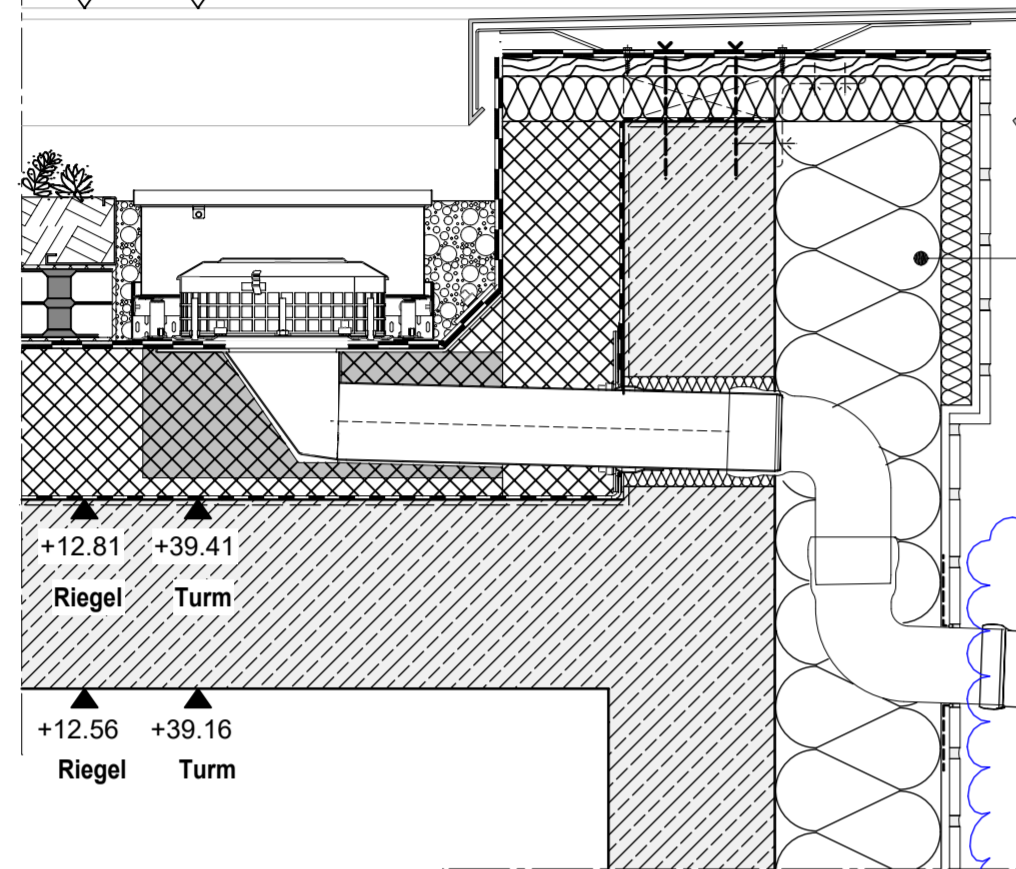


Riegel +13.46 Turm +40.05  
Dargestellt ist die Attikaabdeckung-Ausführung RIE

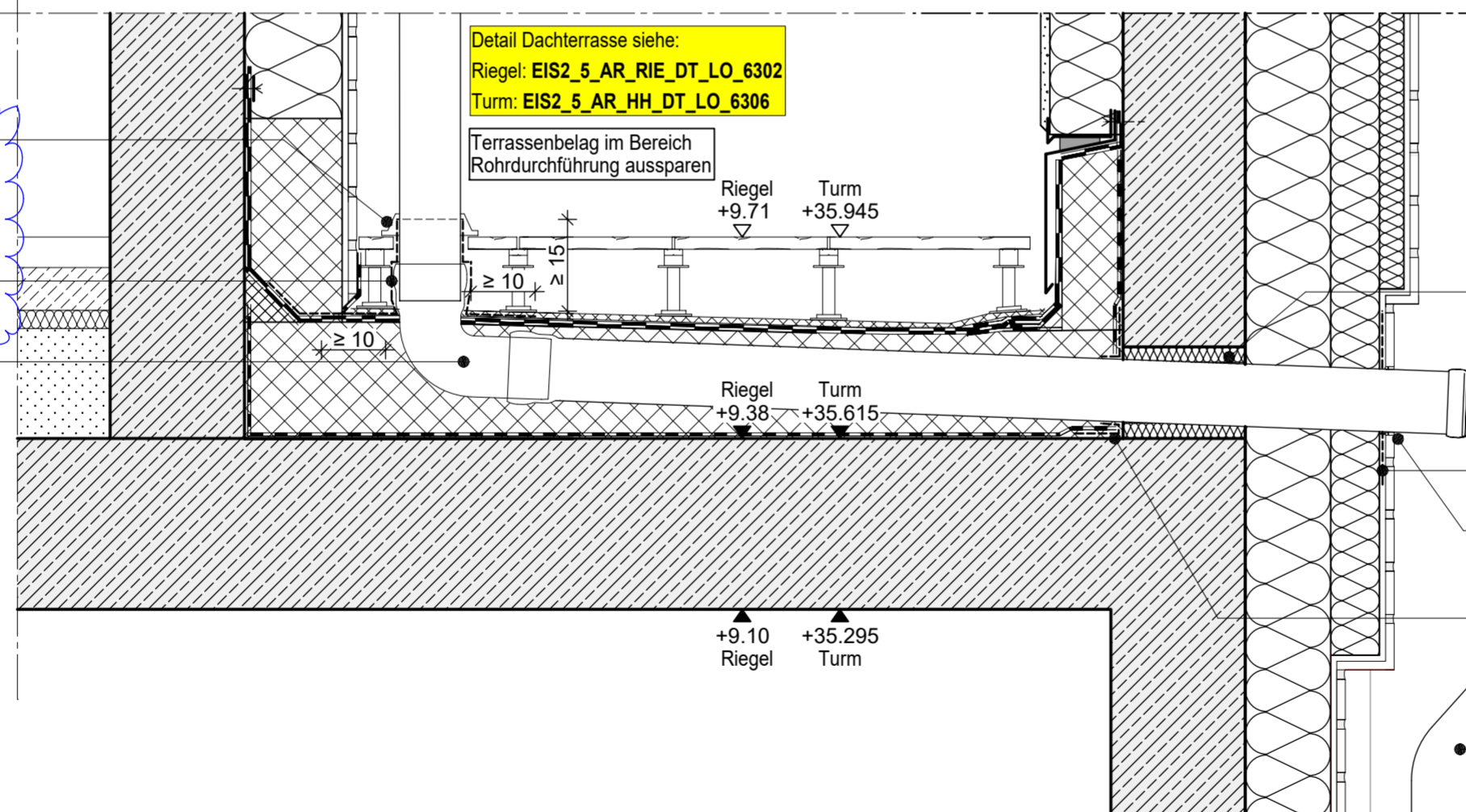


Detail Attika mit Entwässerung siehe  
EIS2\_5\_AR\_GES\_DT\_DA\_6102

- WDVS-Dämmstoff**
- Mineralwolle WLG 035 n. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt.
  - Riemchen geklebt mit Armierungsmörtel, -gewebe und Klebemörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren n. Herstellerangaben.
  - Dämmstärke sind von den Plänen:
  - EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_N\_6216
  - EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_W\_6204/6205
  - EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_O\_6240/6241
  - EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_S\_6215
  - EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_W\_6217
  - EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_N\_6218
  - EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_O\_6219 zu übernehmen.

**Fallrohr**  
aus Stahl, feuerverzinkt  
Der Durchmesser der Entwässerung ist den Plänen  
- EIS2\_AR\_GR\_DA\_ABS.1\_5134  
- EIS2\_AR\_GR\_DA\_ABS.2\_5135  
- EIS2\_AR\_GR\_DA\_5114  
zu entnehmen.  
Ausführung Fallrohrkopf  
nach örtlicher Abstimmung

Detail Dachterrasse siehe:  
Riegel: EIS2\_5\_AR\_RIE\_DT\_LO\_6302  
Turm: EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_LO\_6306



**Rohrmanschette**  
Rohrdurchdringung mit Flüssigkunststoff  
inkl. Dichtmanschette abdichten.  
Min. 10cm Überdeckung mit  
Bitumenabdichtung und min. 15cm  
Hochführung über OK Bitumenbahn  
z.B. Triflex ProDetail oglw.  
Fallrohr in der Dämmebene verlegen  
3% Gefälle

Terrassenbelag im Bereich  
Rohrdurchführung aussparen

Rohrlage in dem Durchbruch  
fixieren, z.B. mittels Verklebung mit Schaum

Ausführung Fallrohrkopf  
nach örtlicher Abstimmung

**Dichtmanschette für WDVS**  
überputzbar, luftdicht  
z.B. SitaMore o.glw.  
**Anschlussfuge mit PE-Rundschnur  
und elastischem Dichtstoff**  
(DIN 18540 + BFS-Merkblatt 23 + IVD-Merkblatt)  
**Dampfsperplatte aus EPDM**  
mit Klebeflansch  
z.B. SitaMore o.glw.

Fallrohr DN100

# WP3

## EIS2

Projekt:  
**EIS 2**  
Neubau Hochhaus und Riegel  
Eiswerderstraße 12  
13585 Berlin

Bauherr:  
**COVIVIO**  
Covivio Development GmbH  
Lietzenburger Straße 90  
10719 Berlin



Planung:  
**RTW** GENERALPLANUNGS-  
GESELLSCHAFT MBH  
BAYREUTHER STR. 8 · 10787 BERLIN  
fon: +49 (0)30 / 787 75 3-0 mail@rtw-berlin.de  
fax: +49 (0)30 / 781 81 91 www.rtw-berlin.de

Zeichnung:  
**Detailplanung**  
Kaskadenentwässerung

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum
1	Entwässerung angepasst	DF	DF	13.12.2023
2	Ausführung Fallrohr angepasst	DF	DF	18.01.2024

Datum **18.01.2024** Maßstab **1:10**

gez. DF bearb. Plangröße DIN A3

Plan- und Datei-Nr. 240118\_EIS2\_5\_AR\_HH\_DT\_DA\_6112\_P\_2