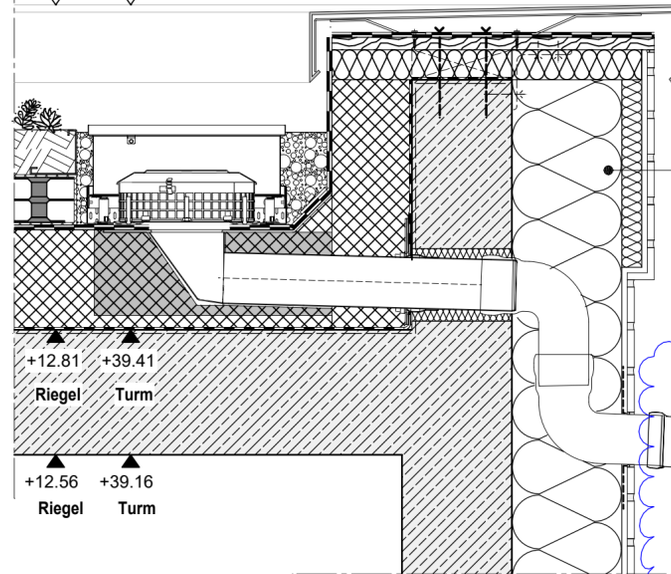


Riegel +13.46 Turm +40.05
 Dargestellt ist die Attikaabdeckung-Ausführung RIE



Detail Attika mit Entwässerung siehe
EIS2_5_AR_GES_DT_DA_6102

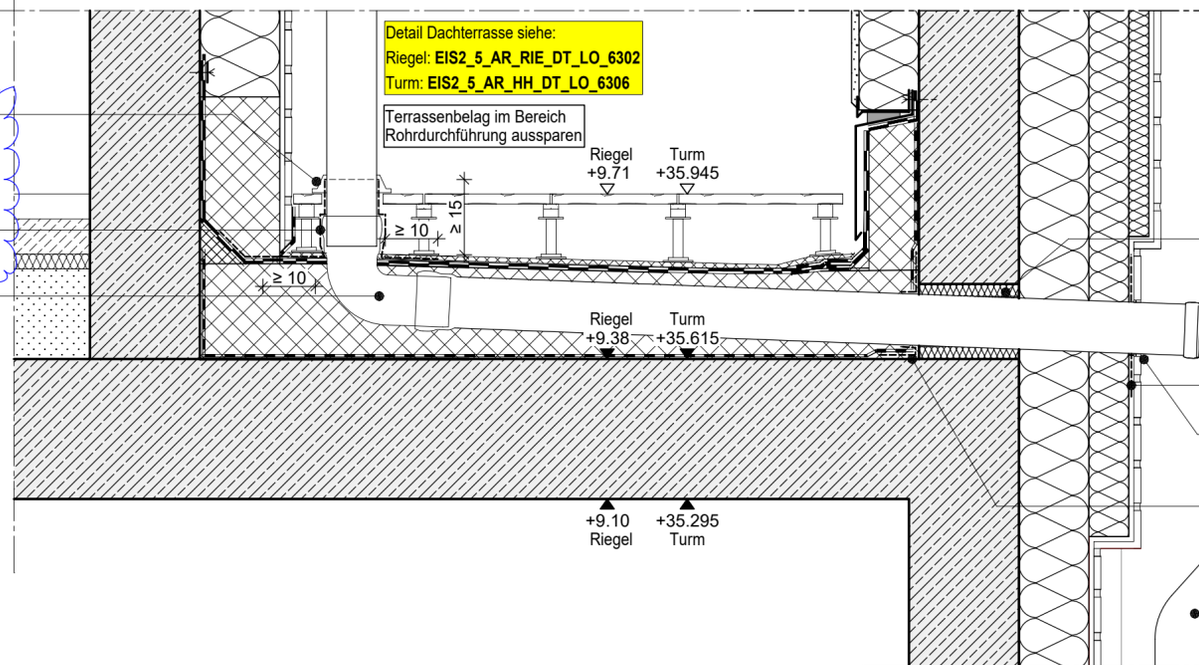
- WDVS-Dämmstoff**
- Mineralwolle WLG 035 n. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt.
 - Riemchen geklebt mit Armierungsmörtel, -gewebe und Klebemörtel, Verlegung im Buttering-Floating-Verfahren n. Herstellerangaben.
 - Dämmstärke sind von den Plänen:
 - EIS2_5_AR_RIE_DT_N_6216
 - EIS2_5_AR_RIE_DT_W_6204/6205
 - 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 Klebefflansch
 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