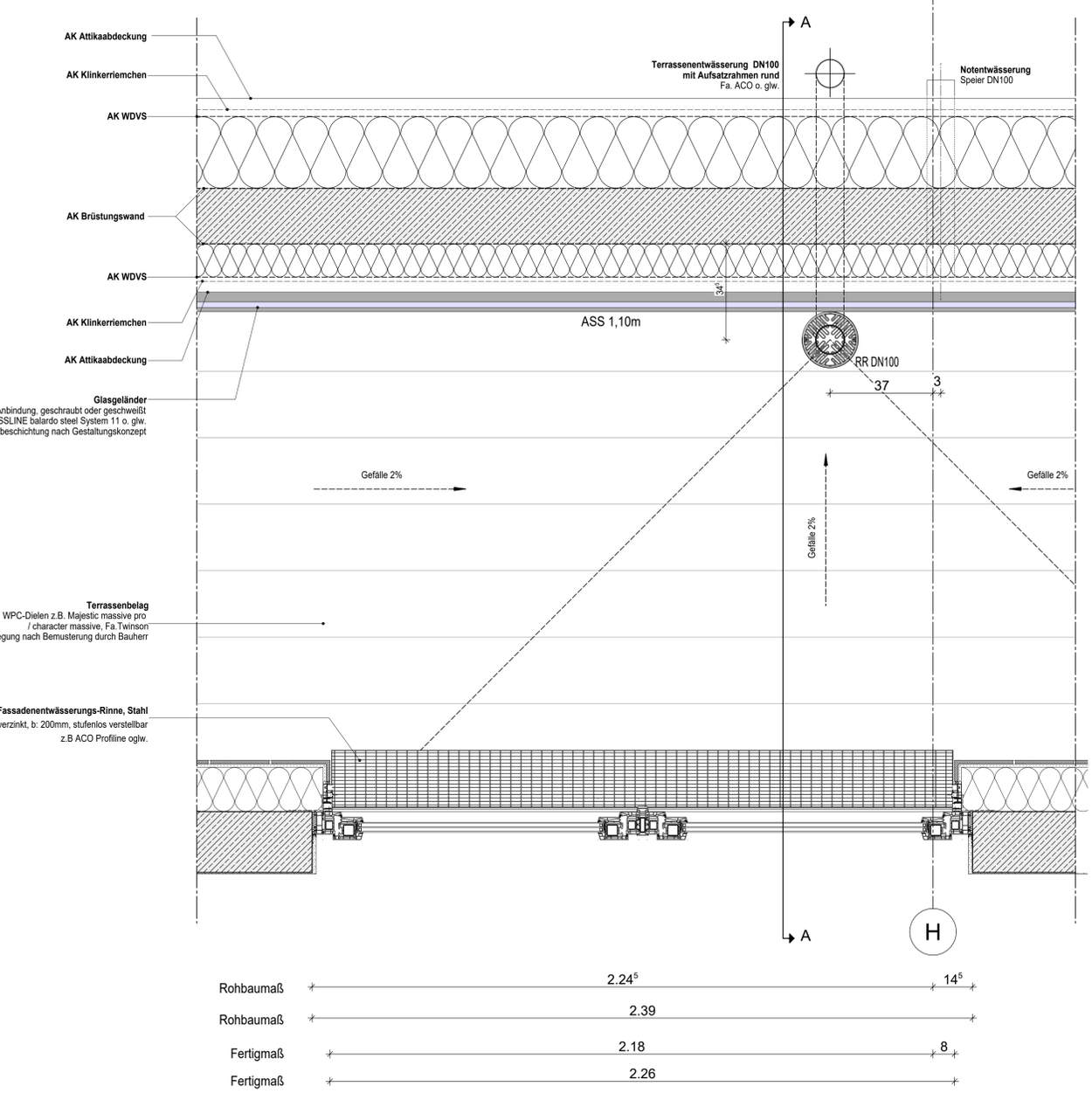


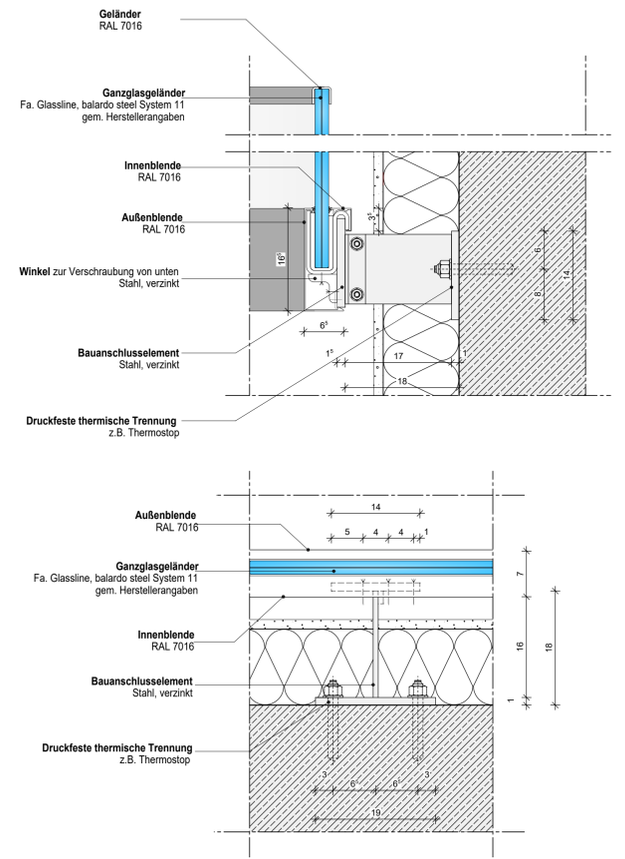
Schnitt A-A M 1:10



Grundriss M 1:10

ACHTUNG: Die Dimension und Befestigung der Verblechung im Hochhaus ist zwingend in Verbindung mit einer Windsogberechnung zu definieren

- Glasgeländer**
Stahl verzinkt, seitliche Anbindung, geschraubt oder geschweißt
Fa. GLASSLINE balardo steel System 11 o. glw.
Farbbeschichtung nach Gestaltungskonzept
- Attikaabdeckung, verzinkter Stahl**
d= 3mm, 4-fach gekantet.
- Halterungsbügel, Flachstahl verzinkt**
Befestigung an Holzbohle
nichtbrennbare Attikabohle, 24mm
Brandschutzklasse A2
windsgesicher nach DIN EN 1991-1-4
z.B. POROTECT ATTIKASOHLE A2 oglw.
Befestigung n. Angaben aus der Windsogberechnung seitens ausführender Firma
- Anschlussfuge mit PE-Rundschnur und elastischem Dichtstoff**
(DIN 18540 + BFS-Merkblatt 23 + IV-D-Merkblatt)
- Stahlwinkel**
120 x 120 x 10 mm, alle 40 cm
druckbelastbare Dämmplatte
nicht brennbar, mit integriertem Gefälle
mechanisch befestigt n. Ang. aus der Windsogberechnung
z.B. Kronendämmung, Fa. Porotect o.glw.
- WDVS-Dämmstoff**
- Mineralwolle WLG 035 n. GEG-Nachweis geklebt und gedübelt.
- Riemchen geklebt mit Anmerkungsmittel, -gewebe und Klebemittel.
Verlegung im Butting-Floating-Verfahren n. Herstellerangaben.
- Dämmstärke sind von den Plänen:
- EIS2_5_AR_HH_DT_5_6215
- EIS2_5_AR_HH_DT_W_6217
- EIS2_5_AR_HH_DT_N_6218
- EIS2_5_AR_HH_DT_O_6219
zu übernehmen.
- Notentwässerung Speicher DN70**
Blechabdeckung im Bereich Einlauf ausklinken
OK Ausklinkung = UK Belag
- Terrassentwässerung DN100 mit Aufsatzrahmen rund**
Fa. ACO o. glw.
Notentwässerung analog zu Terrassentwässerung
DN 100 mit Aufsatzrahmen rund mit Anstauung für Notüberlauf
Entwässerung über Speicher, z.B. Fa. ACO o. glw.
Rohrtrage in der Kernbohrung fixieren,
z.B. durch Verklebung mit Schaum
- Fallrohr DN100**
Ausführung Fallrohrkopf
nach örtlicher Abstimmung



Geländerbefestigung M 1:5

Hinweis:
Die Höhe der Gefälledämmung übersteigt an der höchsten Stelle die Höhe des Terrassenaufbaus, ggf. müssen hier weitere Entwässerungspunkte angeordnet werden.
Eine Abstimmung mit TGA LP5 ist zwingend erforderlich.

WP3

- Legende:
- EF Einflächfenster
 - KSF Kunststofffenster
 - ALU Aluminiumfenster
 - ISO Isolierverglasung
 - DFF Dachflächenfenster
 - LK Lichtkuppel
 - OL Oberlicht
 - RK Rolllädenkasten
 - LH lichte Höhe
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - RD Rollläden
 - FF Fertigfußboden
 - AD abgehängte Decke
 - OK Rohbau
 - OKFF
 - ASS Abturrzicherung
 - Tür
 - NA Notausgang
 - T30 Feuerhemmende Tür
 - T60 Hochfeuerhemmende Tür
 - T90 Feuerbeständige Tür
 - dt dichtschließend
 - dtS dicht und selbstschließend
 - rdS nachdrüht u. selbstschließend nach DIN 18995
 - IBO Tür im Betrieb offen
 - F Handfeuerlöscher, tragbar
 - Stg Steigleit, trocken, Entnahme
 - Stg Steigleit, trocken, Einweisung
 - B
 - RM Rauchmelder
 - BW Brandwand
 - Wand Stahlbeton tragend
 - Wand Mauerwerk tragend
 - Wand Stahlbeton nicht tragend
 - Wand Mauerwerk nicht tragend
 - Wand Trockenbau
 - Fertigteil
 - Wärmedämmung (WÄDA)
 - Klinkerriemchen
 - Außenputz
 - Feuerhemmendes Bauteil
 - Hochfeuerhemmendes Bauteil
 - Feuerbeständiges Bauteil
 - Unterzug
 - Unterzug deckelnd
 - Fußbodenbelag
 - FE Fußbodeneinlauf
 - DD Deckendurchbruch
 - FD Fußbodendurchbruch
 - WD Wanddurchbruch
 - RR Regenrohr
 - DR Durchrohr
 - W Wasser
 - AW Abwasser
 - HK Heizkörper
 - HHK Handtuchheizkörper
 - EZ Elektrozahlr
 - ElE Elektrotrichterverteil.
 - Stk Stockrosen
 - @/T Internet u. Telefonanschluss
 - GZ Gaszähler
 - G Gas
 - verdeckte Kanten
 - verdeckte Kanten oberhalb barrierefreie Wohnung
 - Achsen

Bemerkung
Maße ablesen, nicht abgreifen!
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Alle Brüstungs- und Innentürhöhen beziehen sich auf OKF.
± 0,00 = + 36,00m ü. NNH

Nr.	Änderung	gez.	bearb.	Datum
1	Dämmung, Entwässerung angepasst	DF	DF	13.12.2023
2	Anpassung Attika Verblechung	DF	DF	13.12.2023

EIS2

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

Bauherr:
COVIVIO
Covivio Development GmbH
Lietzenburger Straße 90
10719 Berlin

Planung:
RTW GENERALPLANUNGSGESELLSCHAFT 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:
Ausführungsplanung
Dachterrasse Penthouse
Aufbau und Entwässerung

Nr.	Änderungen	gez.	bearb.	Datum

Datum 13.12.2023 Maßstab 1:5/1:10
gez. DF bearb. DF Plangröße 742x841
Plan- und Datei-Nr. 231213_EIS2_5_AR_HH_DT_DA_6306_P_1
Allplan 2022