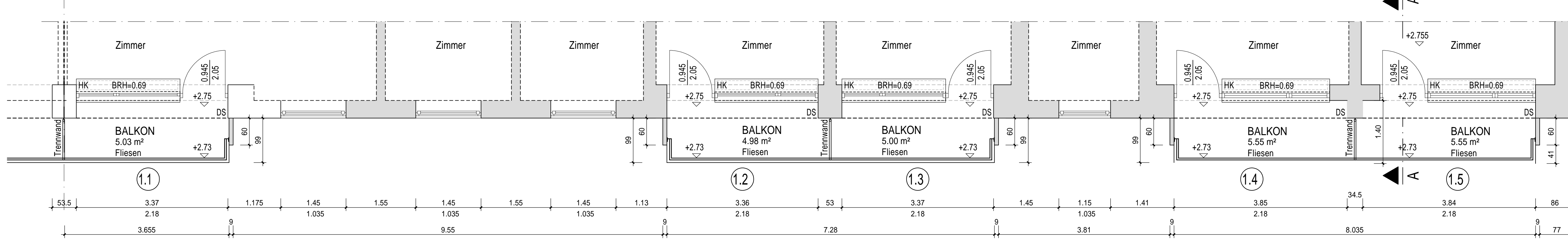


1. OBERGESCHOSS M = 1:50

Bestand

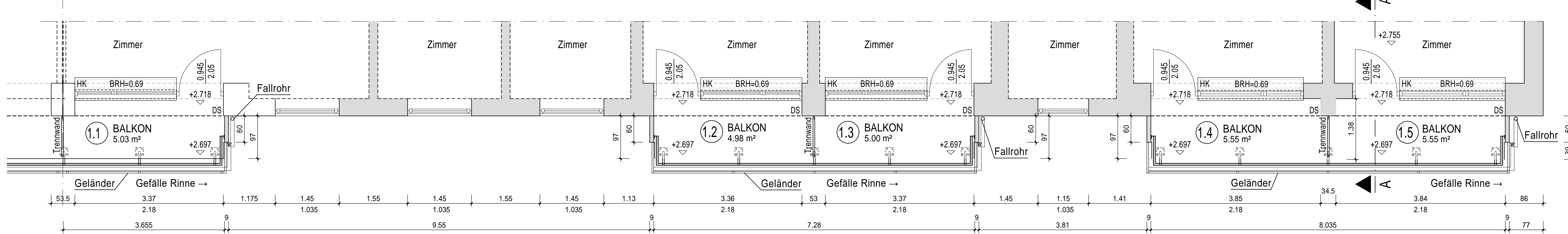
Balkone 2. OG bis 7. OG analog



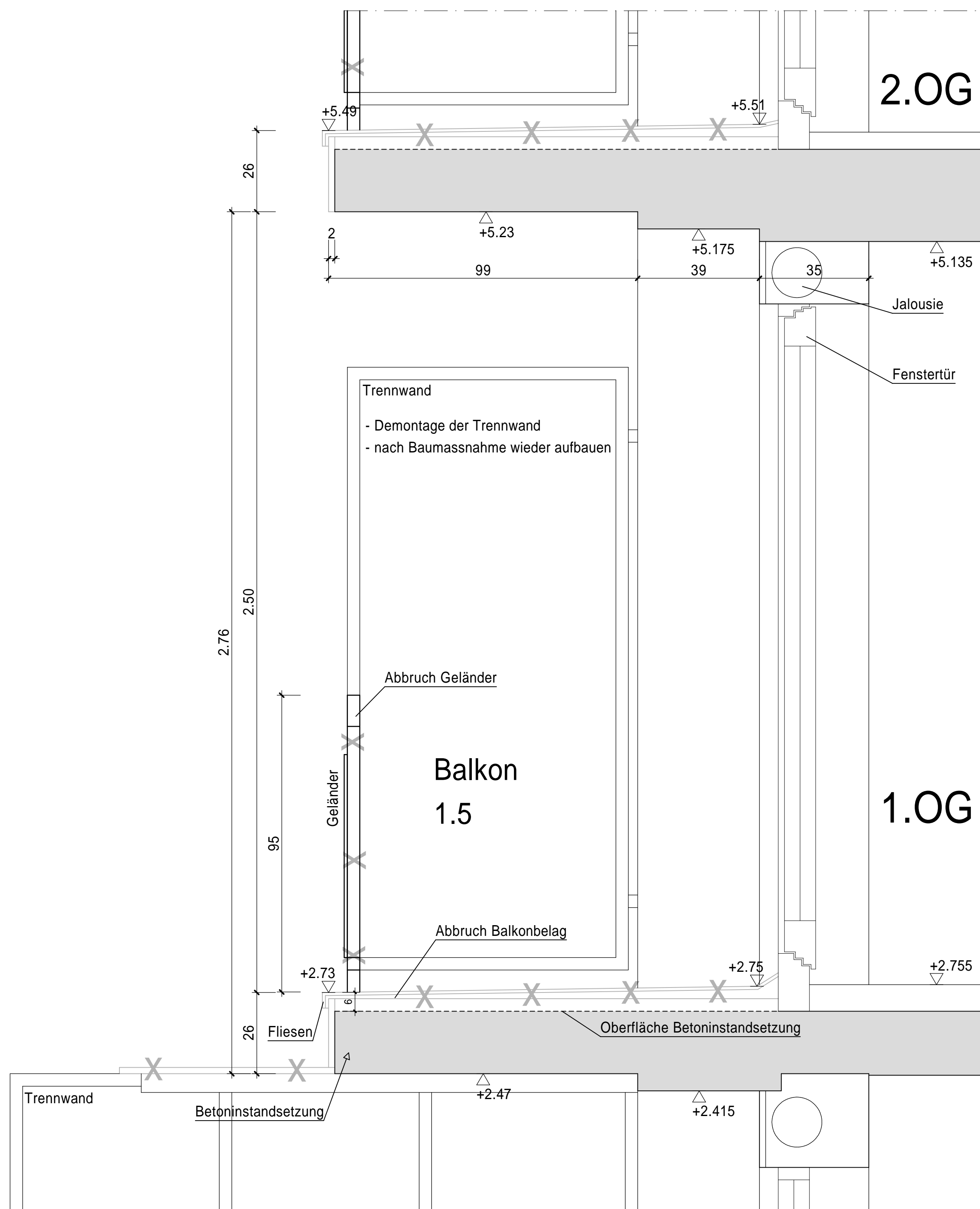
1. OBERGESCHOSS M = 1:50

Neu

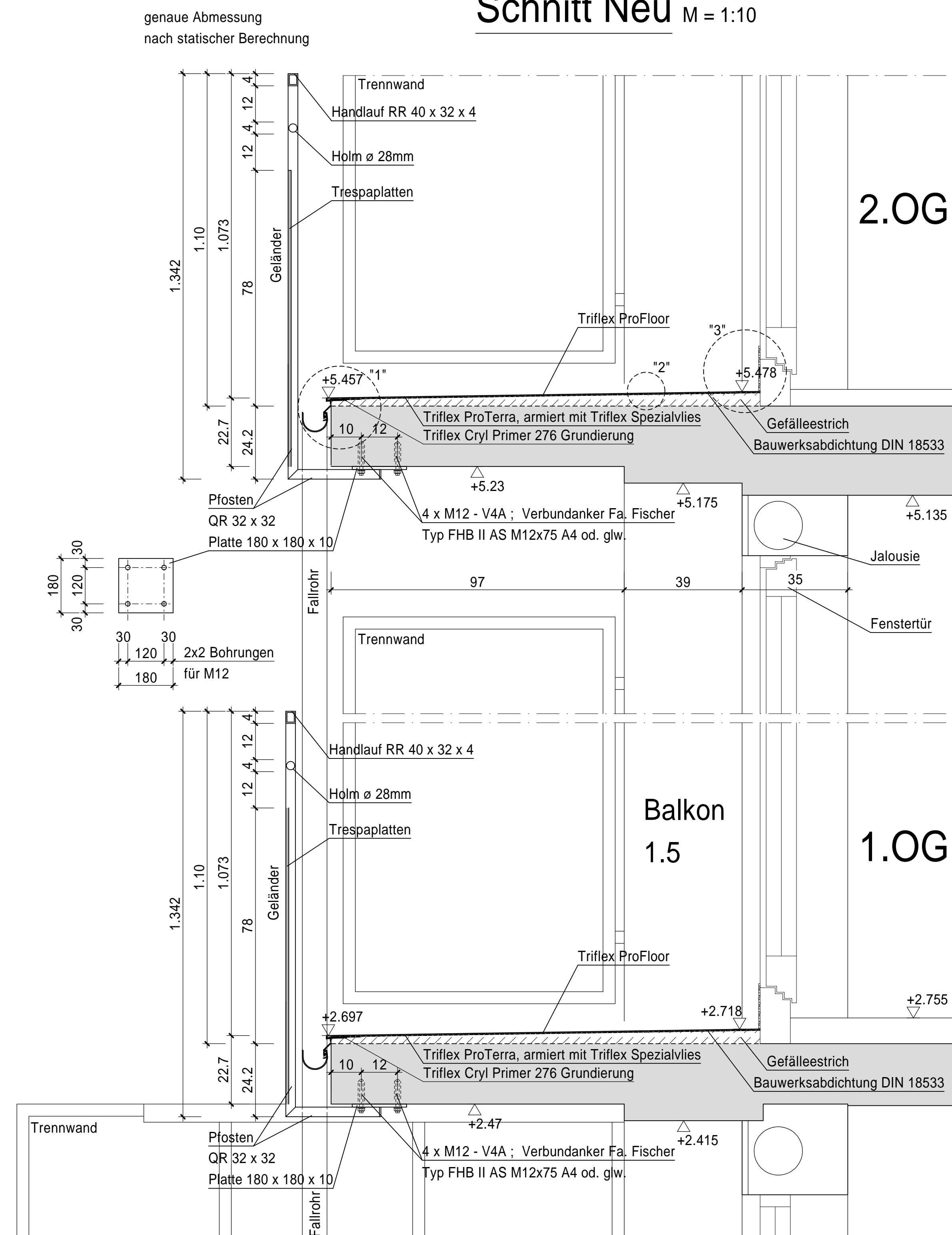
Balkone 2. OG bis 7. OG analog



Schnitt Bestand M = 1:10

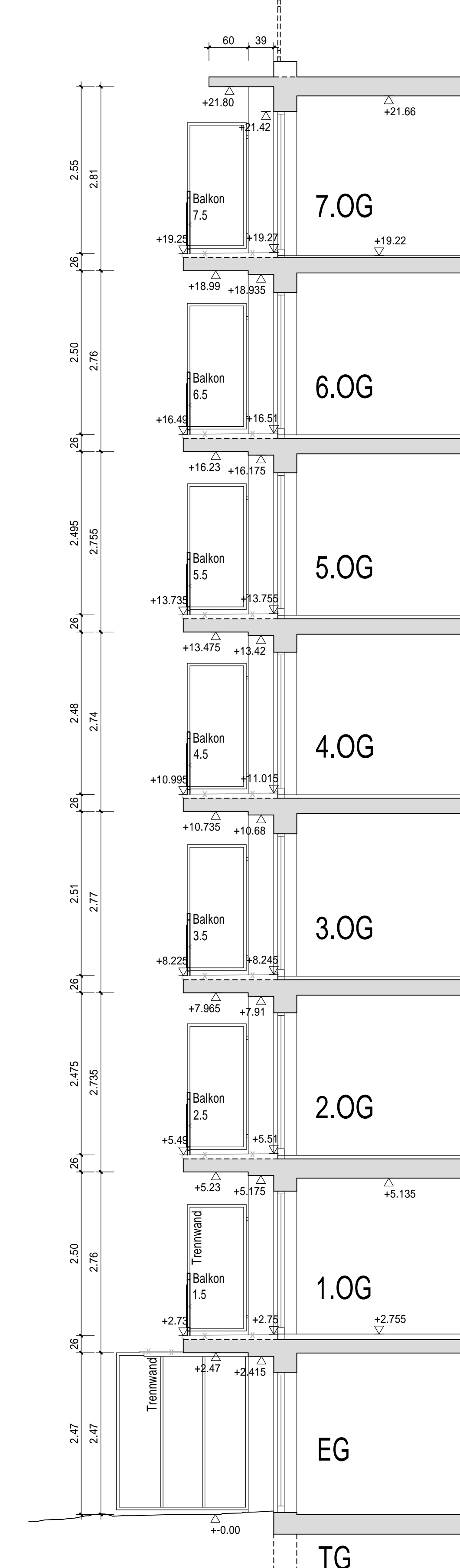


Schnitt Neu M = 1:10

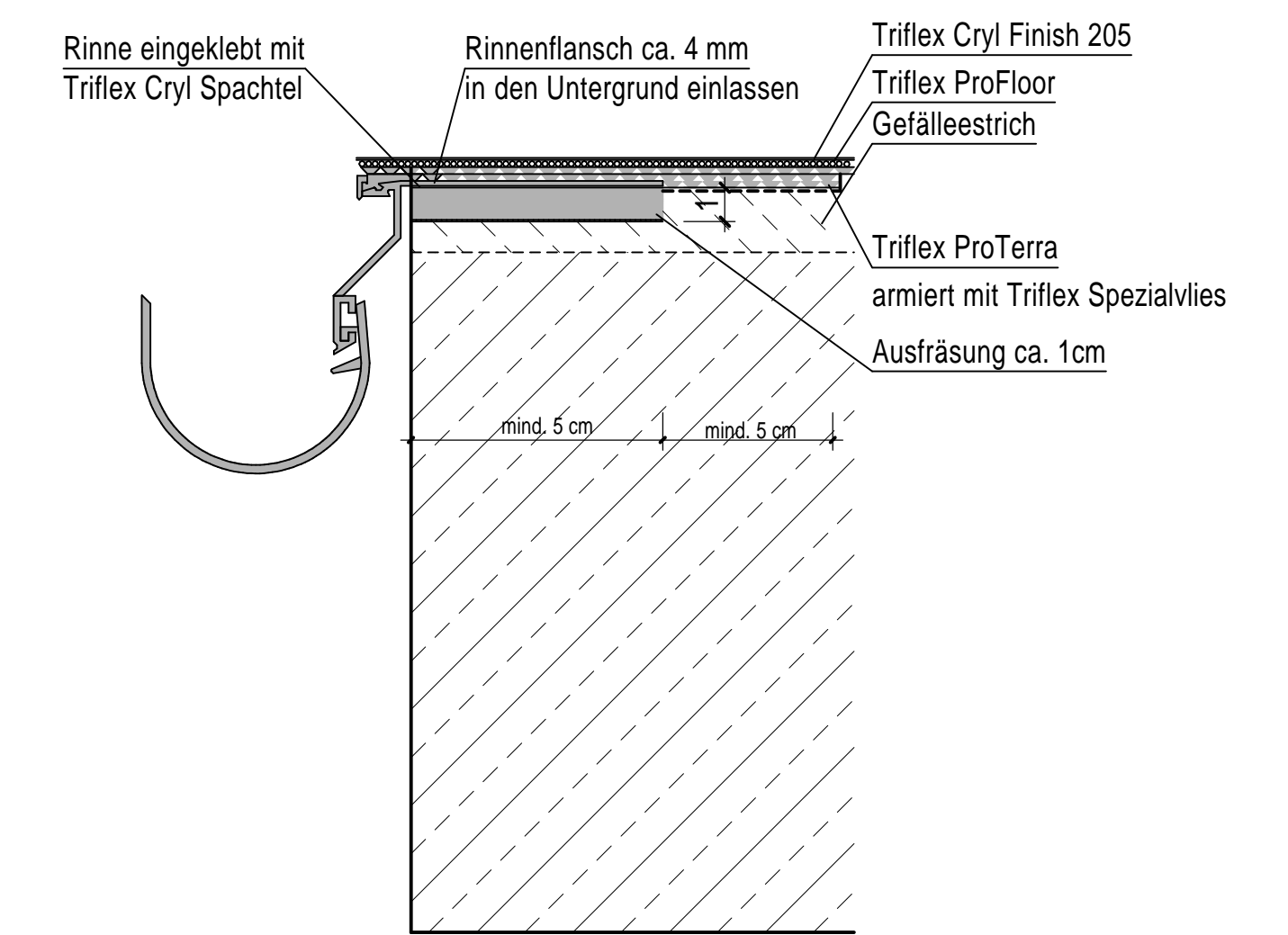


Schnitt A - A M = 1:50

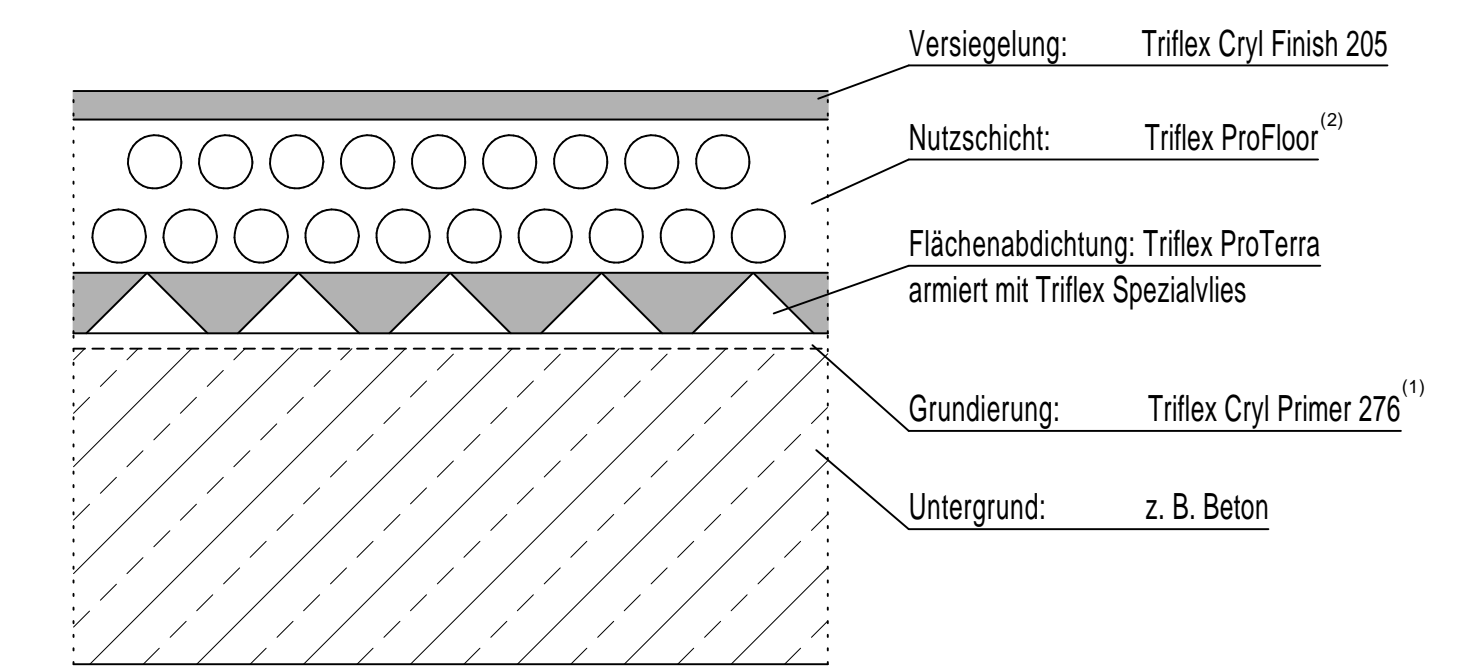
Bestand



Detail 1, Darstellung Rinne M = 1:2



Detail 2, Aufbau Triflex BTS- P M = 1:2



Stand 07.03.2022
VORABZUG

Balkongeländer nach statischer Berechnung

ALLE MASSE SIND NUR CA.-MASSE UND VON DER
BAU AUSFÜHRENDEN FIRMA ZU ÜBERPRÜFEN!
UNSTIMMIGKEITEN MÜSSEN VOR BEGINN DER ARBEITEN
MIT DER BAULEITUNG GEKLÄRT WERDEN!

Zugrunde liegender Stand der Planung: 2022
Grundlage für diesen Plan sind die Vermessungspläne von Cad Planpartner
Langbehstr. 9, 83022 Rosenheim

Plan Nr.	Prof.-Ing.	Baufirma	Bauherr	Sonstige	Sonstige
Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
d			
c			
a	Änderung Schnitt Neu + Ergänzung Details	10.02.2022	K.P.

DG II DREIER GERHARD INGENIEURE Beratender Ingenieur VBI BYIKBAU NR: 10741
Tragwerksplanung, Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke, Bauberechnung
Hebbelstraße 7, 97072 Würzburg
Tel. 0931/79708-0, Fax 79708-10
e-Mail: info@dggruppe.de

Zeichnerin:	R. Karwath	Projektleiter:	G. Dreier	Projekt-Nr.:	1860-20
Datum:	07.02.2022	Datum:	07.02.2022	Stand:	07.02.2022
Unterschrift:	gez. R. Karwath	Unterschrift:	gez. G. Dreier	Blattgröße:	0,950 x 0,841 = 0,799 qm

Bauherr: Rothbächer GmbH Hausverwaltung und Immobilien
Binderweg 18, 83022 Rosenheim
Projekt: Balkonsanierung Mehrfamilienhaus
Georg-Staber-Ring 4+6, 83022 Rosenheim

Bauwerk	Maßstab	Bauabschnitt	Plan-Nr.
Balkonsanierung 1.OG bis 7.OG	M 1:50 M 1:10 M 1:2		1860-20 S 01a

Detail 3 Wandanschluss M = 1:2

