

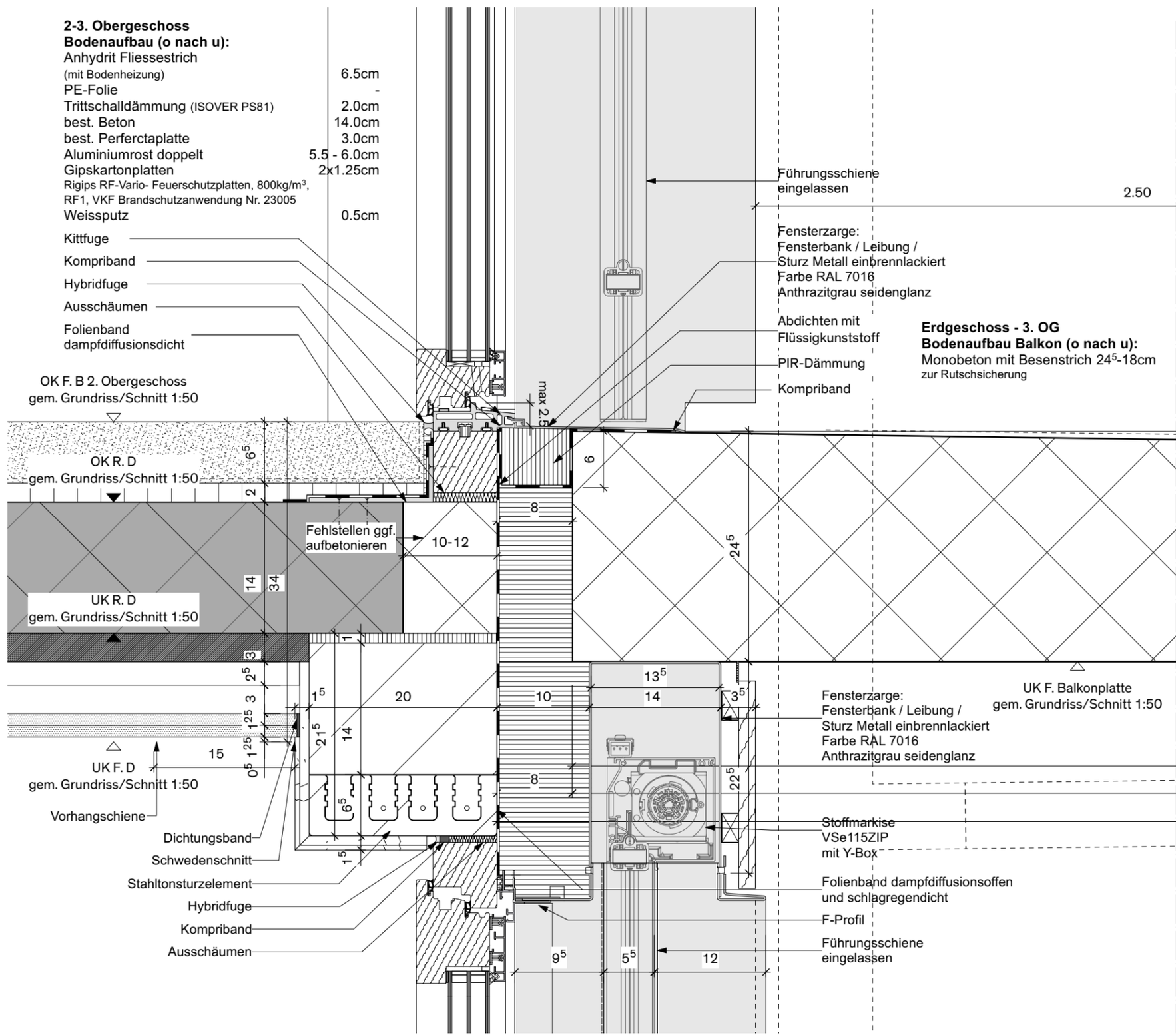
2-3. Obergeschoss

Bodenaufbau (o nach u):

- Anhydrit Fliessestrich (mit Bodenheizung) 6.5cm
- PE-Folie -
- Trittschalldämmung (ISOVER PS81) 2.0cm
- best. Beton 14.0cm
- best. Perferctaplatte 3.0cm
- Aluminiumrost doppelt 5.5 - 6.0cm
- Gipskartonplatten 2x1.25cm
- Rigips RF-Vario- Feuerschutzplatten, 800kg/m³, RF1, VKF Brandschutzanwendung Nr. 23005
- Weissputz 0.5cm

- Kittfuge
- Kompriband
- Hybridfuge
- Ausschäumen
- Folienband dampfdiffusionsdicht

OK F. B 2. Obergeschoss
gem. Grundriss/Schnitt 1:50



Führungsschiene eingelassen

2.50

Fensterzarge:
Fensterbank / Leibung /
Sturz Metall einbrennlackiert
Farbe RAL 7016
Anthrazitgrau seidenglanz

Abdichten mit
Flüssigkunststoff

Erdgeschoss - 3. OG

Bodenaufbau Balkon (o nach u):
Monobeton mit Besenstrich 24⁵-18cm
zur Rutschsicherung

PIR-Dämmung

Kompriband

Fehlstellen ggf.
aufbetonieren

OK R. D
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

UK R. D
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

UK F. D
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

UK F. Balkonplatte
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

Fensterzarge:
Fensterbank / Leibung /
Sturz Metall einbrennlackiert
Farbe RAL 7016
Anthrazitgrau seidenglanz

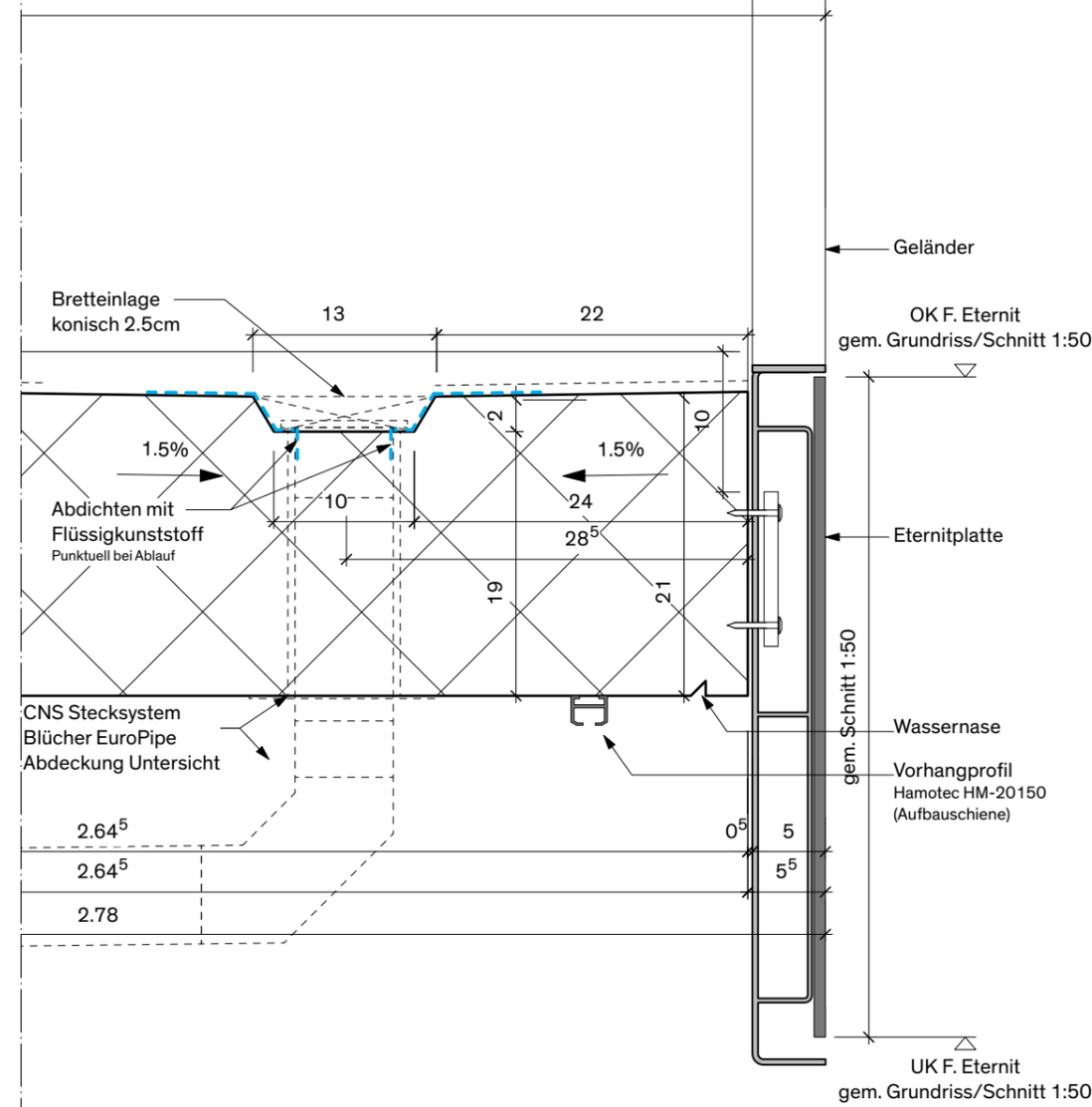
Stoffmarkise
VSe115ZIP
mit Y-Box

Folienband dampfdiffusionsoffen
und schlagregendicht

F-Profil

Führungsschiene
eingelassen

- Vorhangschiene
- Dichtungsband
- Schwedenschnitt
- Stahltonsturzelement
- Hybridfuge
- Kompriband
- Ausschäumen



Bretteinlage
konisch 2.5cm

Abdichten mit
Flüssigkunststoff
Punktuell bei Ablauf

CNS Stecksystem
Blücher EuroPipe
Abdeckung Untersicht

Geländer

OK F. Eternit
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

Eternitplatte

Wassernase

Vorhangprofil
Hamotec HM-20150
(Aufbauschiene)

UK F. Eternit
gem. Grundriss/Schnitt 1:50

- Alle Massangaben sind bei der Ausführung vom Unternehmer zu prüfen
- Unstimmigkeiten sind im Einvernehmen mit der Bauleitung richtig zu stellen
- Türhöhen verstehen sich von OK fertig höherem Boden bzw. OK Schwelle bis UK roh Sturz

- Die genauen Masse für den Innenausbau sind vom Unternehmer am Bau zu nehmen
- Deckenlager über allen Tragwänden ab Untergeschoss nach Angabe Ing.

Die Masse müssen nach der Produktevergabe durch den Architekten angepasst werden.

Index	Datum	Gez.	Änderungen
A	5.11.21	jb	Deckenaufbau, Vorhangschiene, RAL Farbe, Fassadenverkleidung vor Storen angepasst
B	17.5.22	jb	Gipskartonplatte ergänzt
C	4.7.22	jb	Sonnenschutzprodukt ersetzt, Zarge und GKP Beschrieb angepasst

Projekt :	C3 18_037_A Sanierung Brunnenwiesenstrasse 60, Neuhausen		
Bauherr:	Bau- und Wohngemeinschaft Rhenania, Zollstrasse 47, 8212 Neuhausen		
Gebäudeteil:			
Plan:	Balkon (Tiefe 2.50m) - Schwelle barrierefrei		
Mst:	1:5	± 0.00 EG =	<p>Dost Stadtentwicklung Architektur Innenarchitektur</p> <p>Finsterwaldstr.109 CH-8200 Schaffhausen +41 52 624 11 22 Neustadtstrasse 7 CH-6003 Luzern +41 41 227 30 40 info@dost.org</p>
Plan-Nr.:	707	Gez: lr	
Format:	A3	Dat: 16.06.2021	
Stand:		Phase: Ausführung	