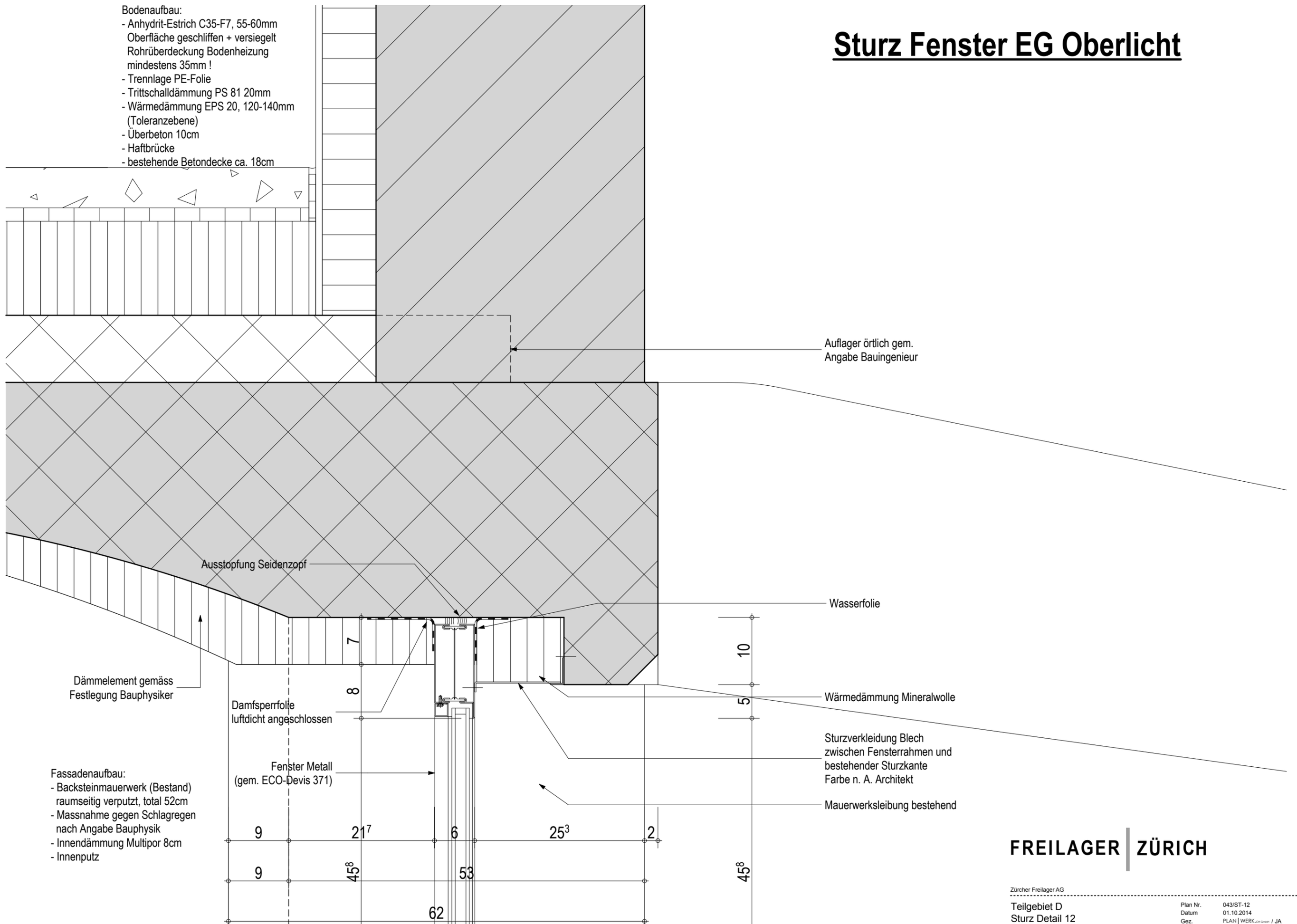


Sturz Fenster EG Oberlicht

- Bodenaufbau:
- Anhydrit-Estrich C35-F7, 55-60mm
Oberfläche geschliffen + versiegelt
Rohrüberdeckung Bodenheizung
mindestens 35mm !
 - Trennlage PE-Folie
 - Trittschalldämmung PS 81 20mm
 - Wärmedämmung EPS 20, 120-140mm
(Toleranzebene)
 - Überbeton 10cm
 - Haftbrücke
 - bestehende Betondecke ca. 18cm



Auflager örtlich gem.
Angabe Bauingenieur

Ausstopfung Seidenzopf

Wasserfolie

Dämmelement gemäss
Festlegung Bauphysiker

Dampfsperffolie
luftdicht angeschlossen

Wärmedämmung Mineralwolle

Sturzverkleidung Blech
zwischen Fensterrahmen und
bestehender Sturzkante
Farbe n. A. Architekt

Mauerwerksklebung bestehend

- Fassadenaufbau:
- Backsteinmauerwerk (Bestand)
raumseitig verputzt, total 52cm
 - Massnahme gegen Schlagregen
nach Angabe Bauphysik
 - Innendämmung Multipor 8cm
 - Innenputz

Fenster Metall
(gem. ECO-Devis 371)

9

21⁷

9

45⁸

6

25³

62

53

2

10

5

45⁸

FREILAGER | ZÜRICH

Zürcher Freilager AG

Teilgebiet D
Sturz Detail 12

Mst. 1:5

Plan Nr. 043/ST-12
Datum 01.10.2014
Gez. PLAN | WERK.CH/GERN / JA
Format A3
Index 1

Melli, Peter Architekten AG Gartenhofstrasse 15 8004 Zürich Telefon 044 246 70 20 arch@mellipeter.ch