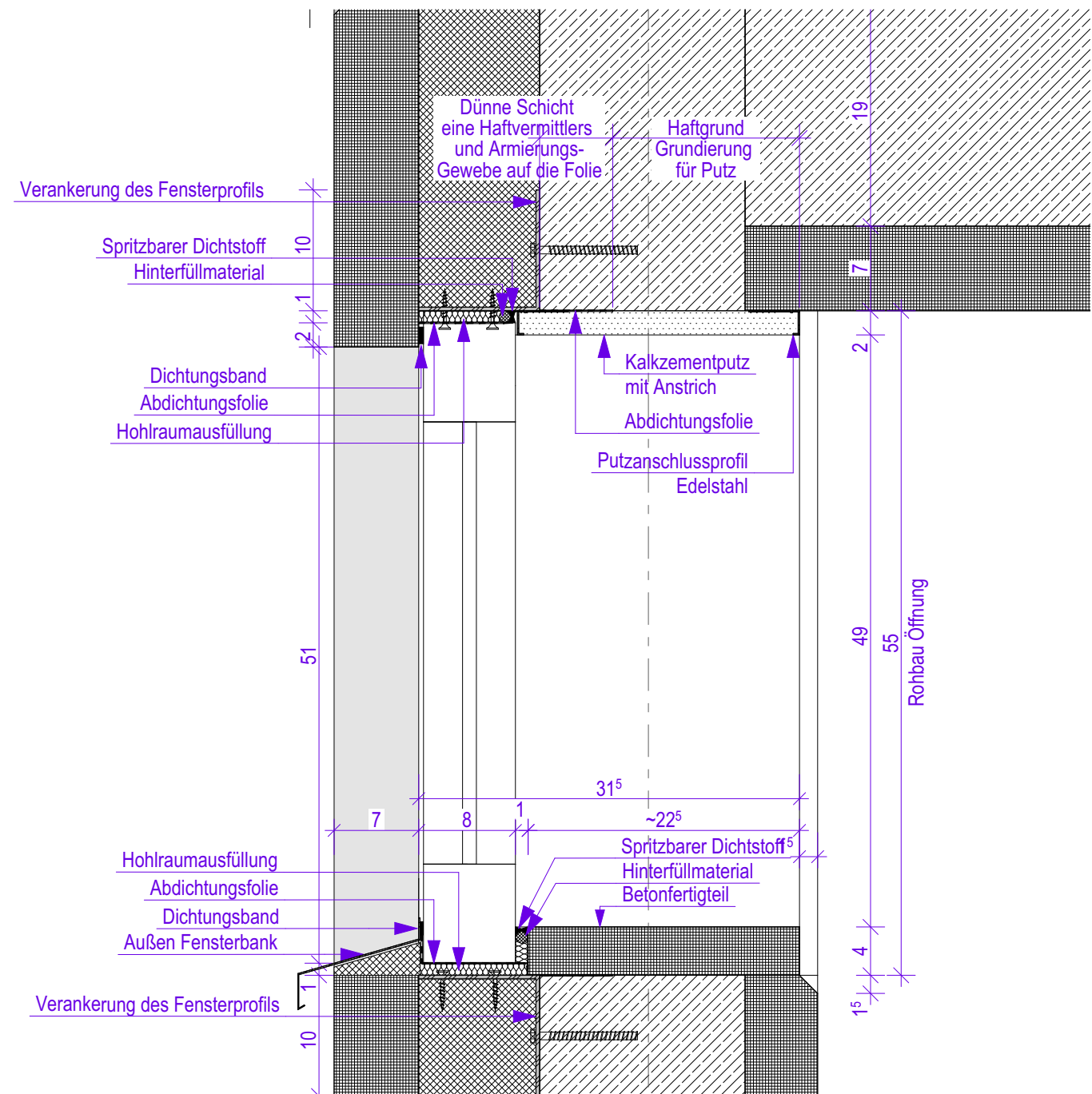


Horizontalschnitt - Fenster Typ D Fensteranschlüsse 1:5



Vertikalschnitt - Fenster Typ A Fensteranschlüsse 1:5

TGA

grün = Gewerk HSL

blau = Gewerk ELT

D/B/W

Decke/Boden/Wand

D/A

Durchbruch/Aussparung

WA H

0,30/0,15

Wandaussparung Heizung

BAUTEILE

Beton, bewehrt

Beton, unbewehrt/ Estrich

WU-Beton

Betonfertigteil

Mauerwerk

GK-Wand

Bestand

Abbruch

HÖHENANGABEN

OKF OKR

OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)

OKF

OK Fertigfußboden (Schnitt)

OKR

OK Rohfußboden (Schnitt)

RAUMSTEMPEL

NRF: Netto-Raumfläche

U: Raumumfang

RH: OKF bis UK Rohdecke

RH i.L.: OKF bis UK Abhangdecke

SCHALLSCHUTZ

Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand

53 dB

FENSTER

BH: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung

BRH: Brüstungsröhhöhe: OKR bis OK Rohbrüstung

BRANDSCHUTZ Bauteile

Neubau Bestand

Brandwand

Bauart Brandwand

höchstfeuerbeständig (120 Min.)

feuerbeständig (90 Min.)

hochfeuerhemmend (60 Min.)

feuerhemmend (30 Min.)

Brandriegel Fassade

Türen

d dichtschießend

s dicht- und selbstschießend

rs rauchdicht und selbstschießend

fh feuerhemmende, dicht- und selbstschießende Tür (T30)

hfh hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschießende Tür (T60)

fb feuerbeständige, dicht- und selbstschießende Tür (T90)

Sicherheitsrelevante Zeichen

Notausgang

Rettungsfenster

Rettungsweg

Feuerlöscher

Brandmelder/Hausalarm

RWA

0,5 m² Öffnung, i. L. mind. 0,5 m²

Pläne gelten nur in Verbindung mit den Plänen der beteiligten Fachplaner!
Alle Maße sind örtlich zu prüfen, Unstimmigkeiten der Bauleitung mitzuteilen!

| | | | |
|-------|------------|------------|-------|
| | | | |
| DATUM | BEARBEITER | ÄNDERUNGEN | INDEX |

Am Dolomitbruch

Projekt: **Neubau Übergangwohnheim für obdachlose Menschen**

Ort: Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr: Stadt Stolberg
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg

Architekt:

Planinhalt: **Fensteranschlüsse**

Status: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Maßstab: **1:5**

Format: **A2**

Plannr.: **473 611**

Index:

gez: MD am: 24.11.2025

Datei: 0473_40_AP

freigegeben: