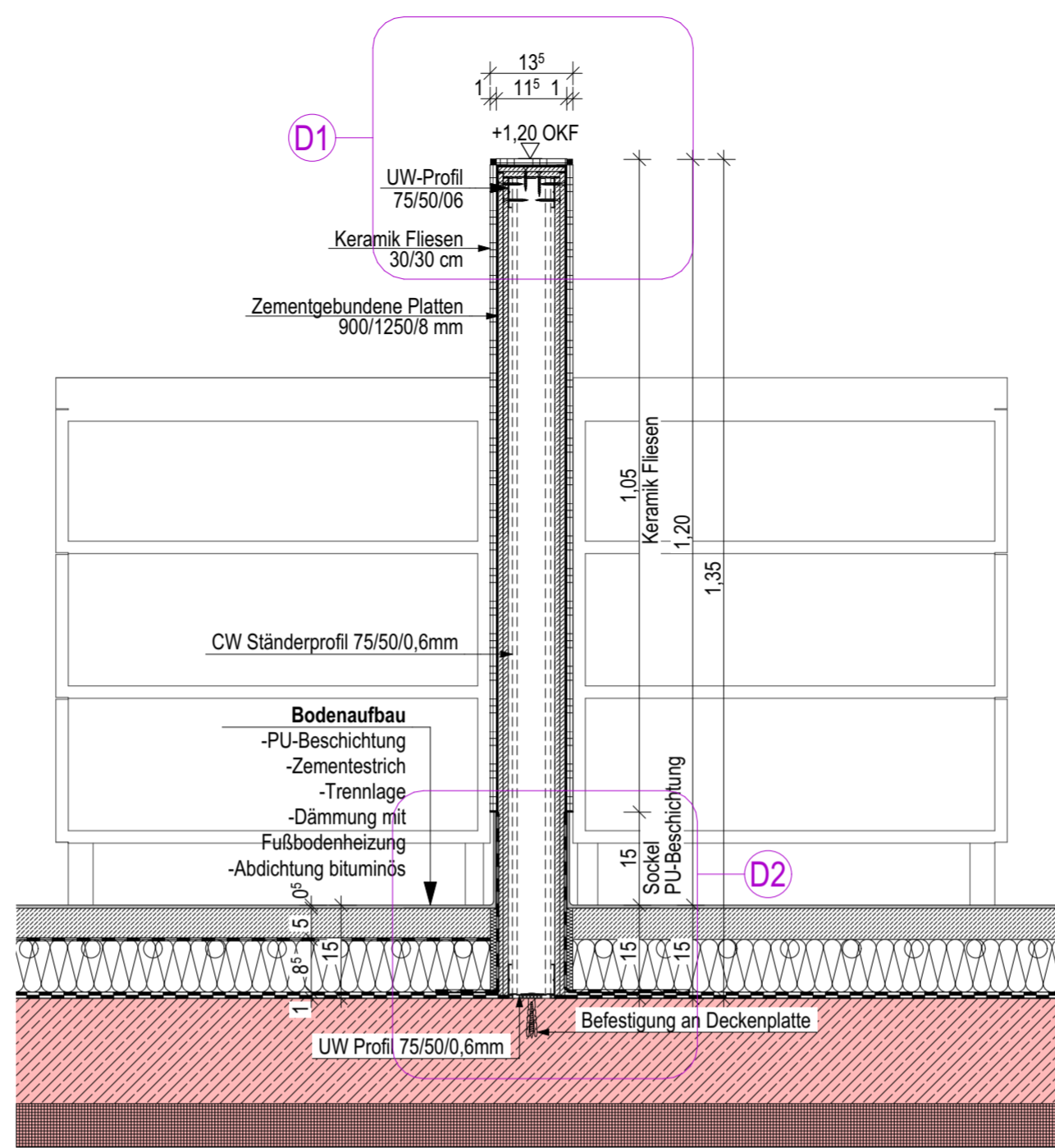
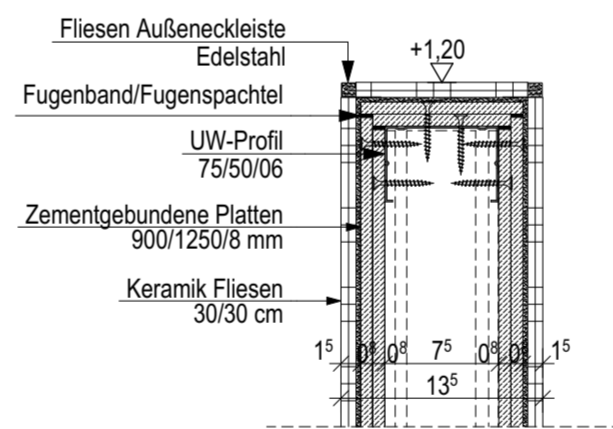


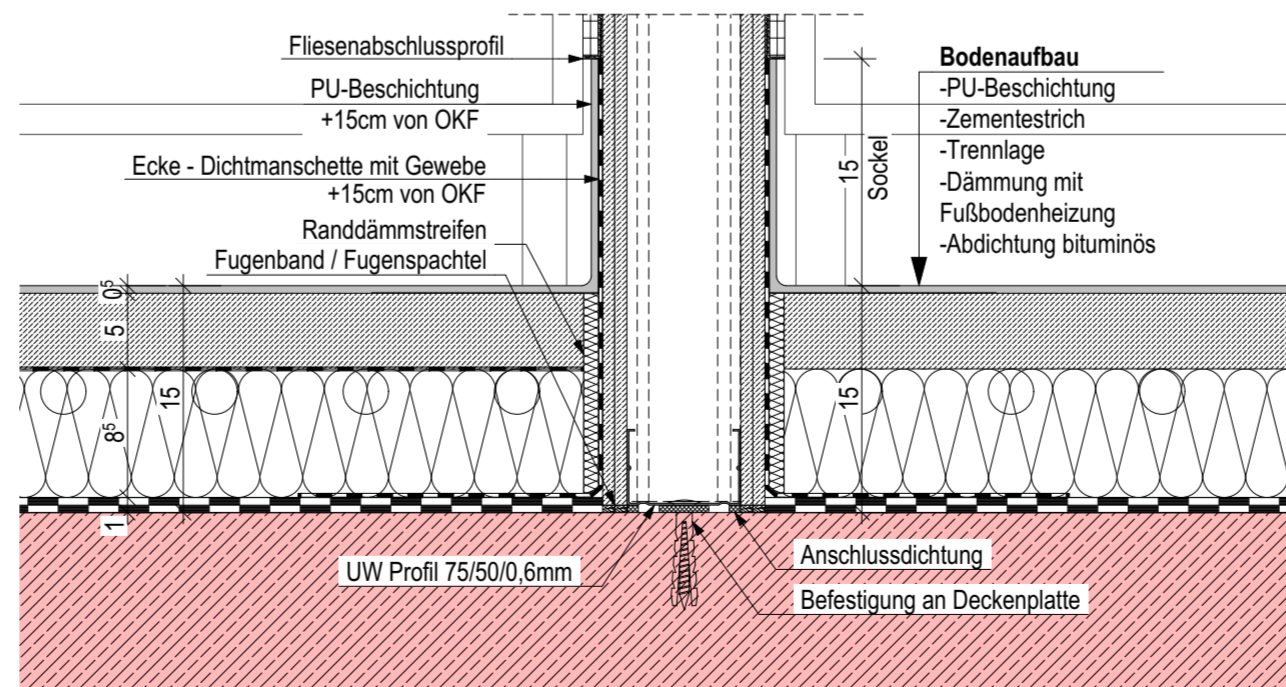
Grundriss 1:10



Schnitt 1-1 1:10



D1 1:5



D2 1:5

TGA

- grün = Gewerk HSL D/B/W Decke/Boden/Wand
- blau = Gewerk ELT D/A Durchbruch/Aussparung
- WAH 0,30/0,15 Wandaussparung Heizung

BAUTEILE

- Beton, bewehrt
- Beton, unbewehrt/ Estrich
- WU-Beton
- Betonfertigteil
- Mauerwerk
- GK-Wand
- Bestand
- Abbruch

BRANDSCHUTZ

Bauteile

- Neubau Bestand
- Brandwand
- Bauart Brandwand
- höchstfeuerbeständig (120 Min.)
- feuerbeständig (90 Min.)
- hochfeuerhemmend (60 Min.)
- feuerhemmend (30 Min.)
- Brandriegel Fassade

HÖHENANGABEN

- OKF OKR OK Fertigfußboden/ OK Rohfußboden (Grundriss)
- OKF OKR OK Fertigfußboden (Schnitt) OK Rohfußboden (Schnitt)

SCHALLSCHUTZ

- Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand 53 dB

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)

RAUMSTEMPEL

- NRF: Netto-Raumfläche
- U: Raumumfang
- RH: OKF bis UK Rohdecke
- RH i.L.: OKF bis UK Abhangdecke

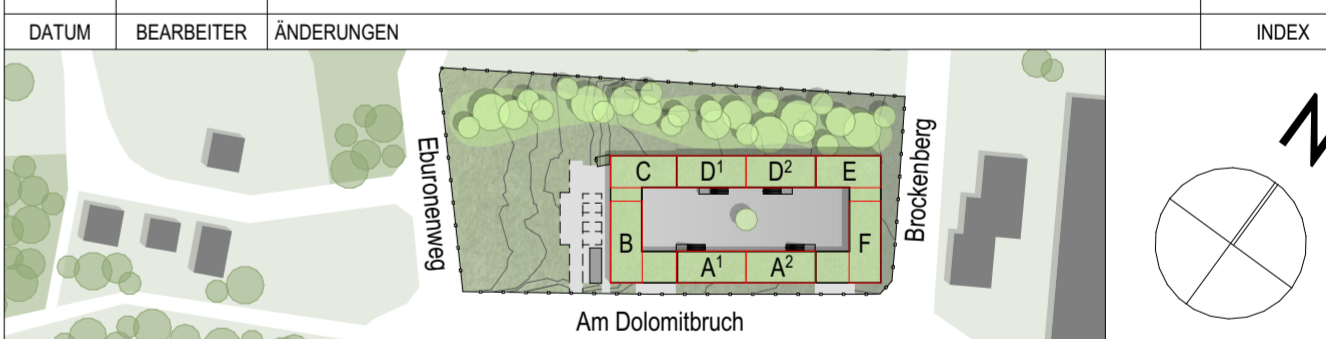
FENSTER

- BH: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung
- BRH: Brüstungsröhöhe: OKR bis OK Rohbrüstung

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!



Projekt: **Neubau Übergangwohnheim für obdachlose Menschen**

Ort: Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr: Stadt Stolberg
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg



Architekt:

Planinhalt: **Gemeinschaftsküche - freistehende Trockenbauwand**

Status: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Maßstab: **1:10, 1:5**

Format: **A2**

Plannr.: **473 615**

Index:

gez: MD am: 27.01.2026

Datei: 0473_40_AP