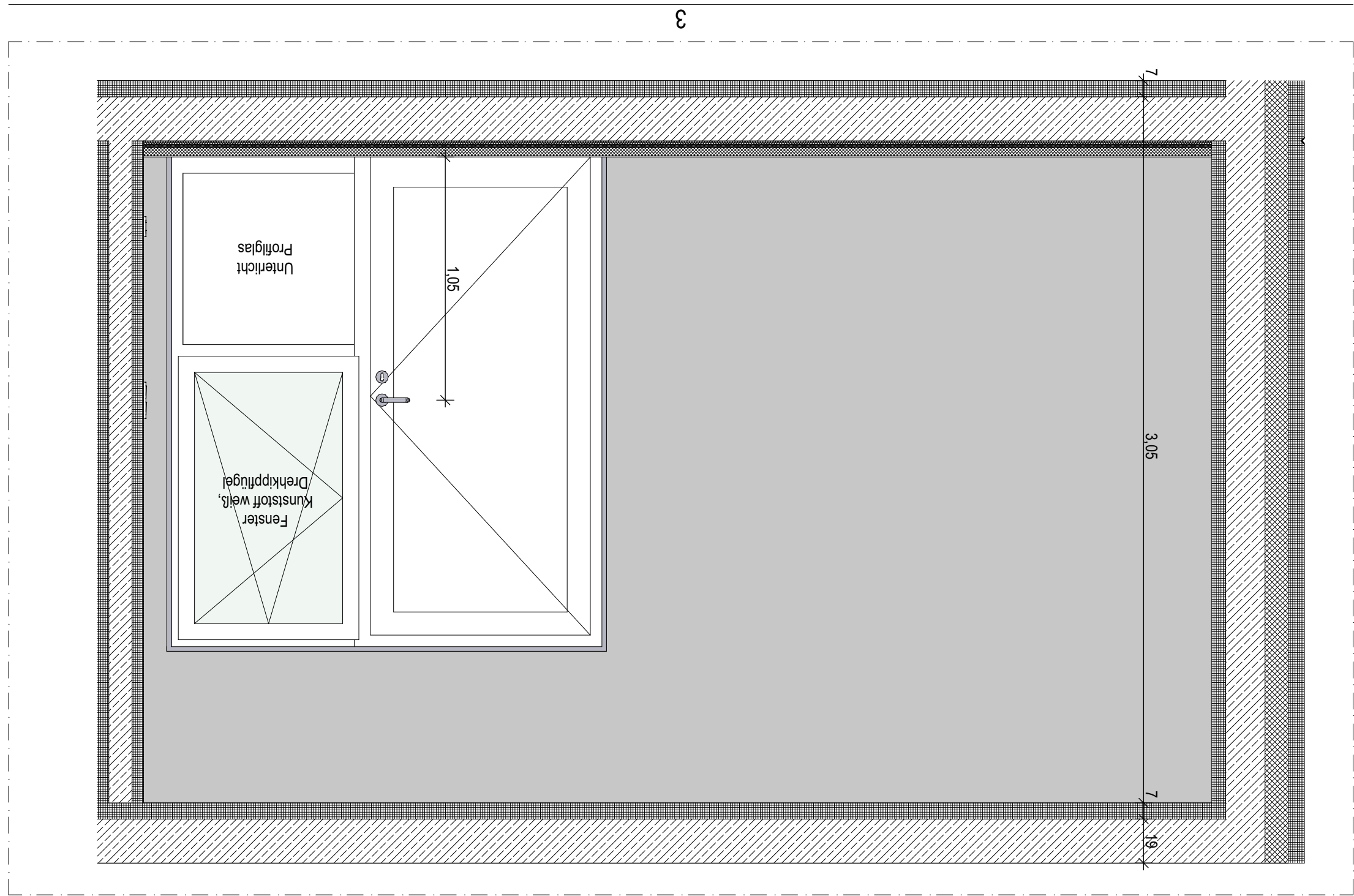
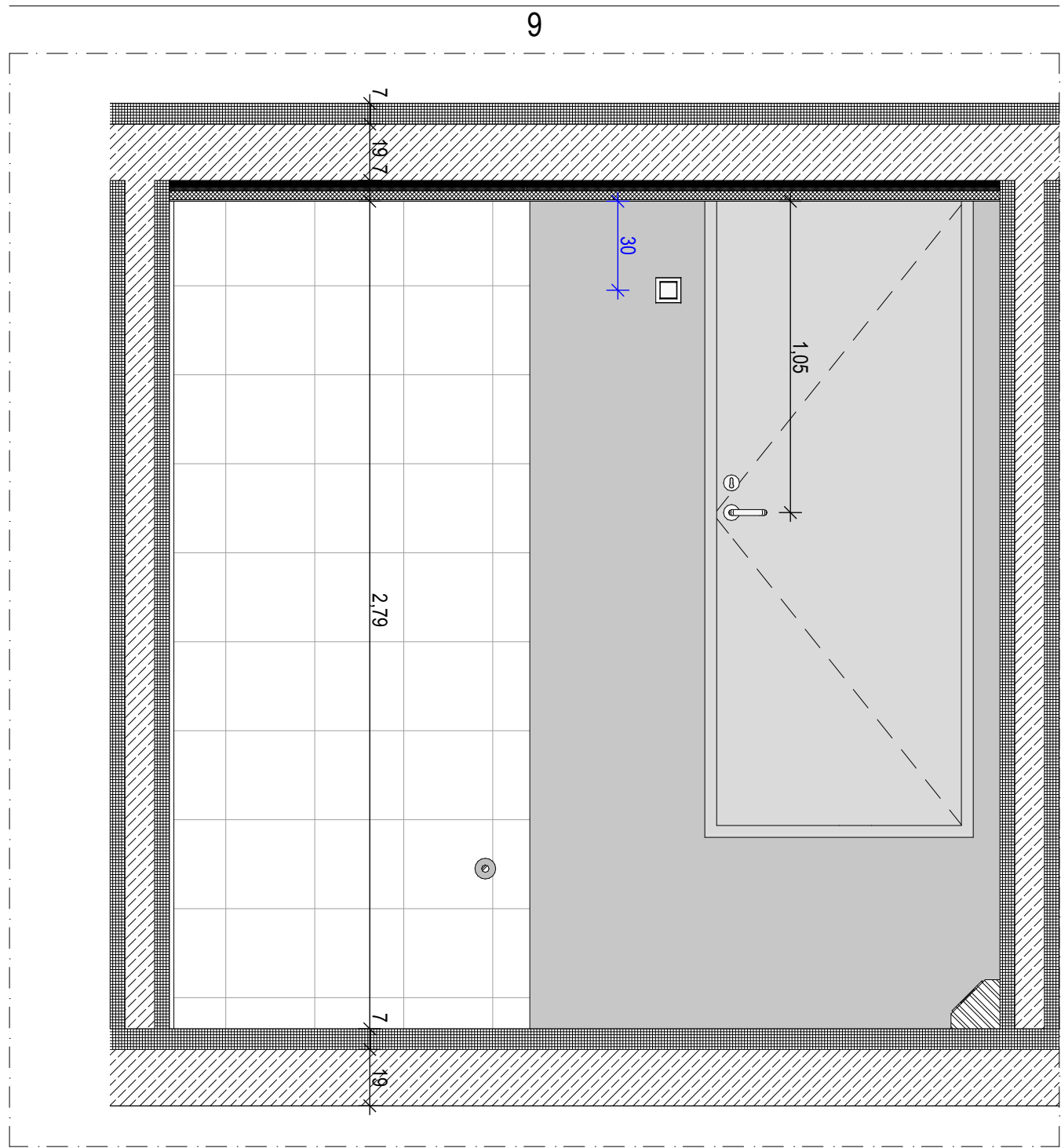


Grundriss OG Wohnung Typ F 2 Personen



- Bodenaufbau:**
- Wohnraum:**
- 5 mm PU-Beschichtung
 - 35 mm Gussasphaltestrich IC10
 - 30 mm Trittschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
 - 15 mm Bläuperlit- Dämmplatte
 - 15 mm Mineralwolle- Platte
- 170 mm Stahlbeton
- 70 mm Stahlbeton- Fertigteil
- Badezimmer:**
- 5 mm PU-Beschichtung
 - 30 mm Gussasphaltestrich IC10
 - 25 mm Trittschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
 - 12,5 mm Bläuperlit- Dämmplatte
 - 12,5 mm Mineralwolle- Platte
- 10 mm Sperrschicht
- 170 mm Stahlbeton
- 70 mm Stahlbeton- Fertigteil

- Wandaufbau:**
- Thermowand:**
- 70 mm Sichtbeton- Fertigteil
 - 100 mm Phenolharzdämmung
 - 170 mm Stahlbeton
 - 60 mm Sichtbeton- Fertigteil
- Installationswand:**
- 50 mm Vorwand
 - 2x 12,5 mm Gipskartonplatte

Fiesen 30x30 cm, weiß
(Im Duschbereich auf Abdichtung)

Boden: PU- Beschichtung

Wände: Betonlasur, klar

Bewegungsflächen

- Deckenaufbau:**
- 190 mm Stahlbeton
 - 70 mm Stahlbeton- Fertigteil, gespachtelt, weiß gestrichen

Innentüren:

2-tlg. Stahlumfassungszargen zum nachträglichen Einbau,
werkseitig weiß beschichtet

Miniküche:

seperater Plan 473 705

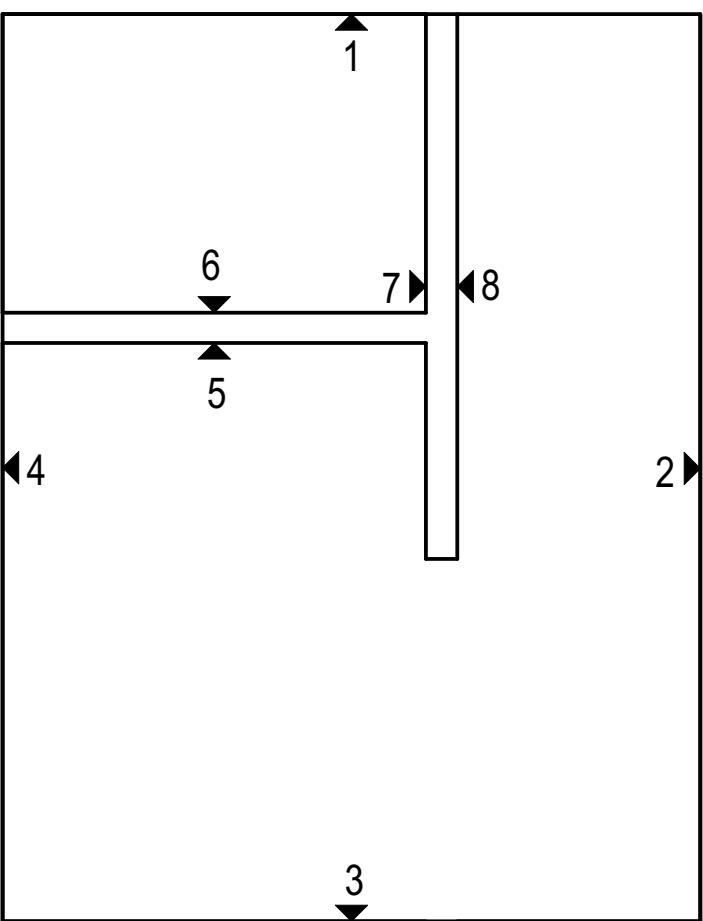
- TGA**
- grün = Gewerk HSL
 - blau = Gewerk ELT
- D/BW Decke/Boden/Wand
- D/A Durchbruch/Aussparung
- WA-WL Wandaussparung Heizung

BAUTEILE

- Beton, bewehrt
- Gussasphalt
- WU-Beton
- Betonfertigteil
- GK-Wand
- Phenolharzdämmung
- MDF

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

DATUM BEARBEITER ÄNDERUNG INDEX



Projekt: **Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen**

Ort: Kelmessberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr: Stadt Stolberg
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg



Architekt:

Planinhalt: **Raumplan Wohnung Typ F**

in Bearbeitung

Status: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

Maßstab: **1:20**

Format: **A0**

Plannr.: **473 709**

Index: **03**

gezt: AEI/MH am: 14.07.2023
Dort: NTH/AB/AP