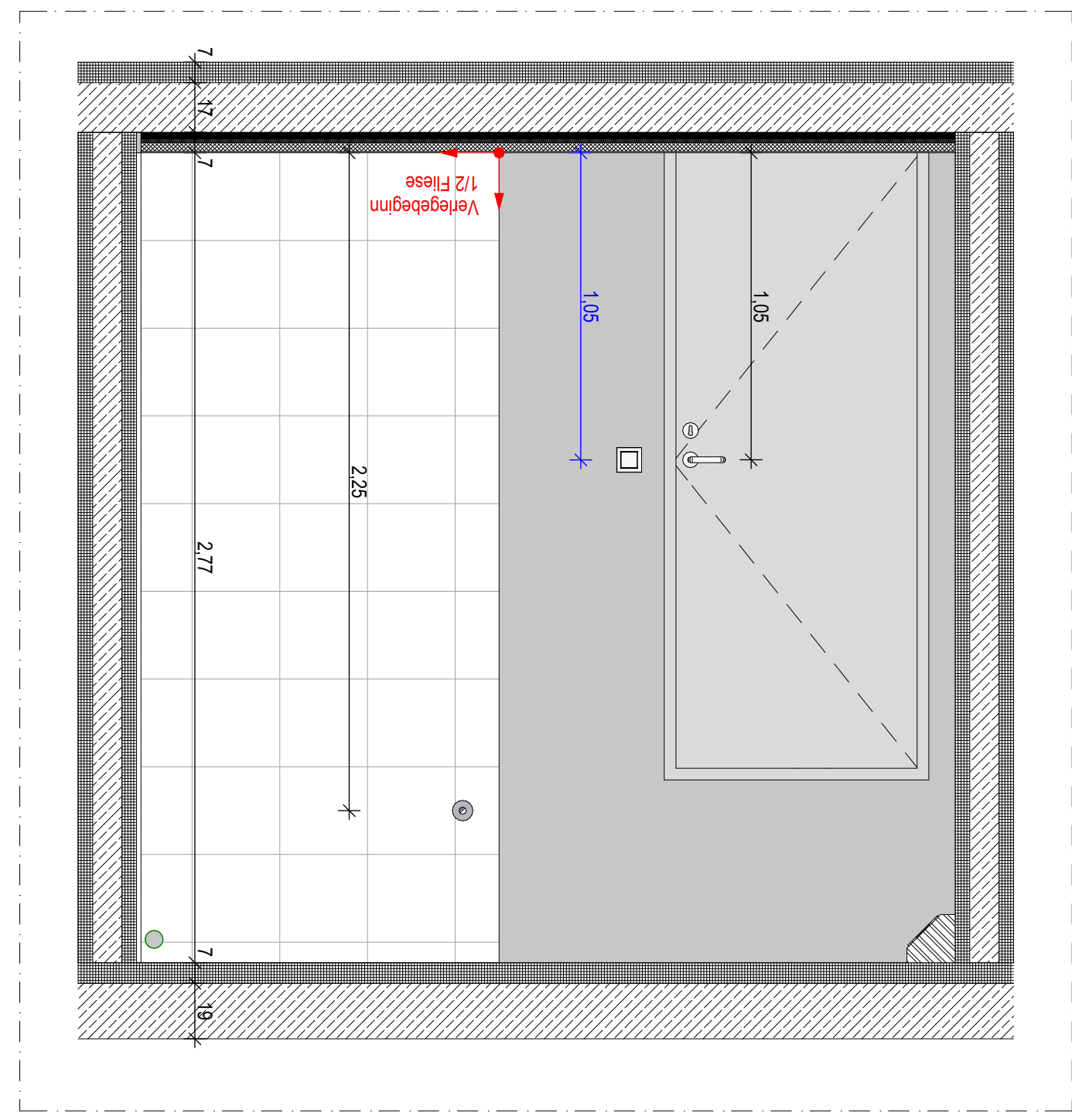
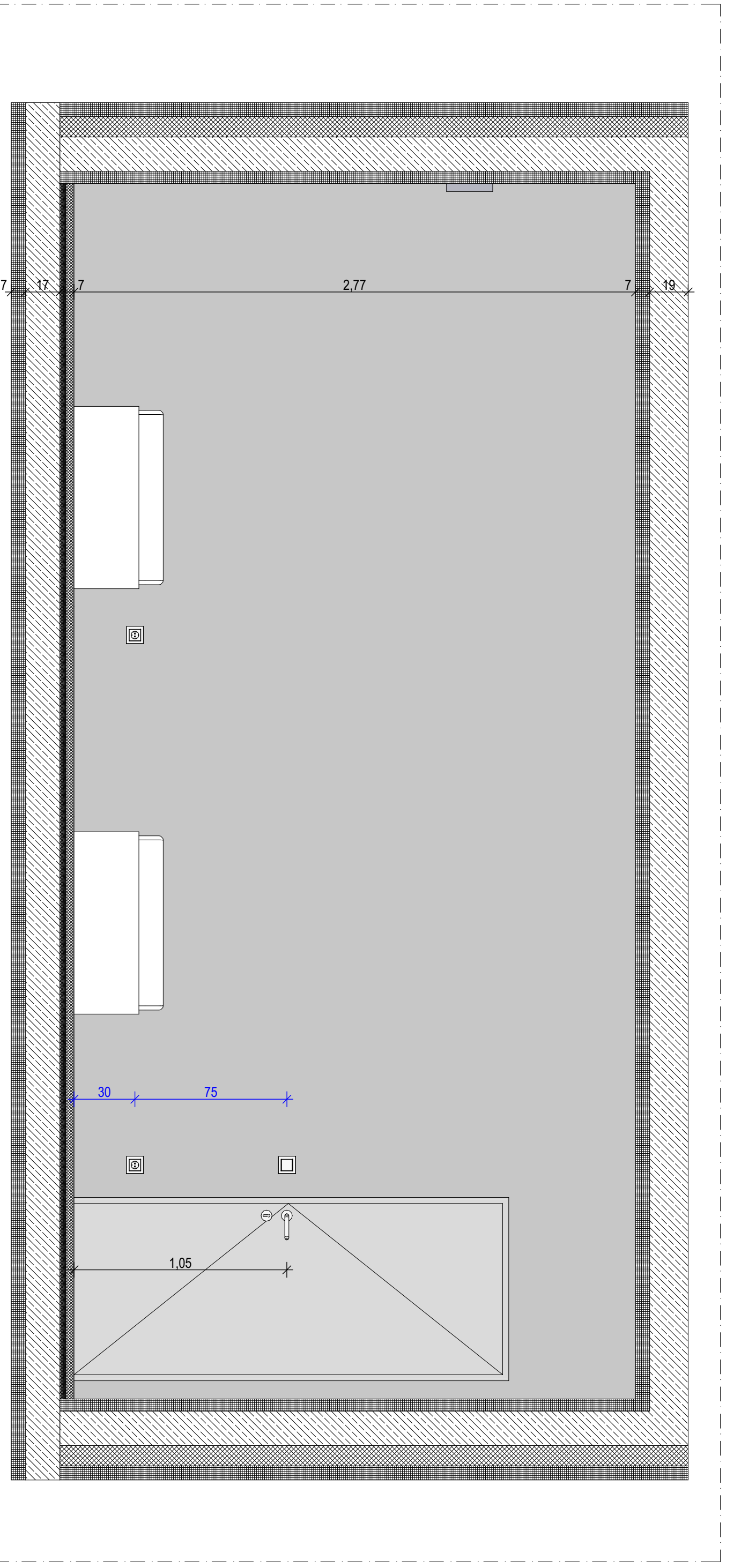
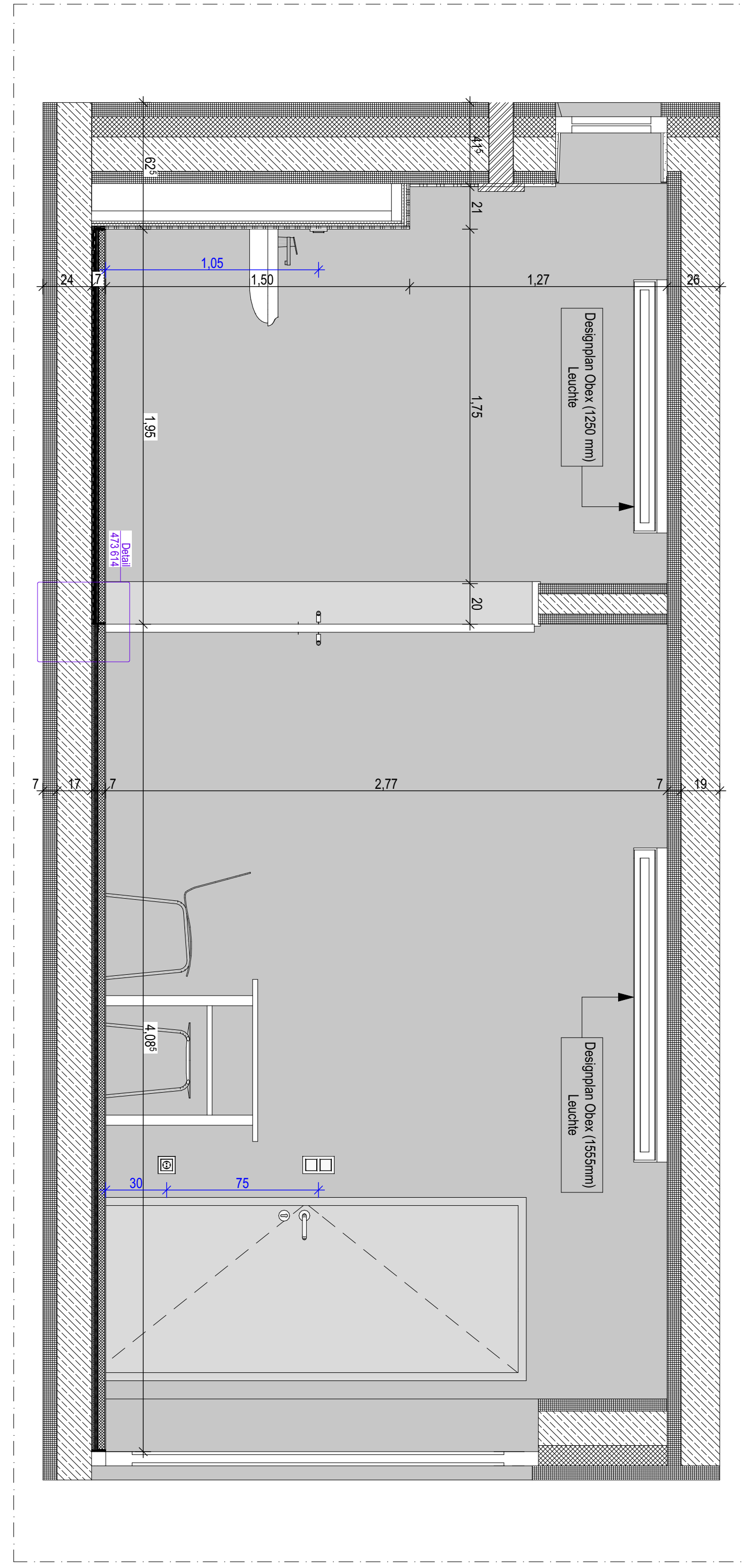
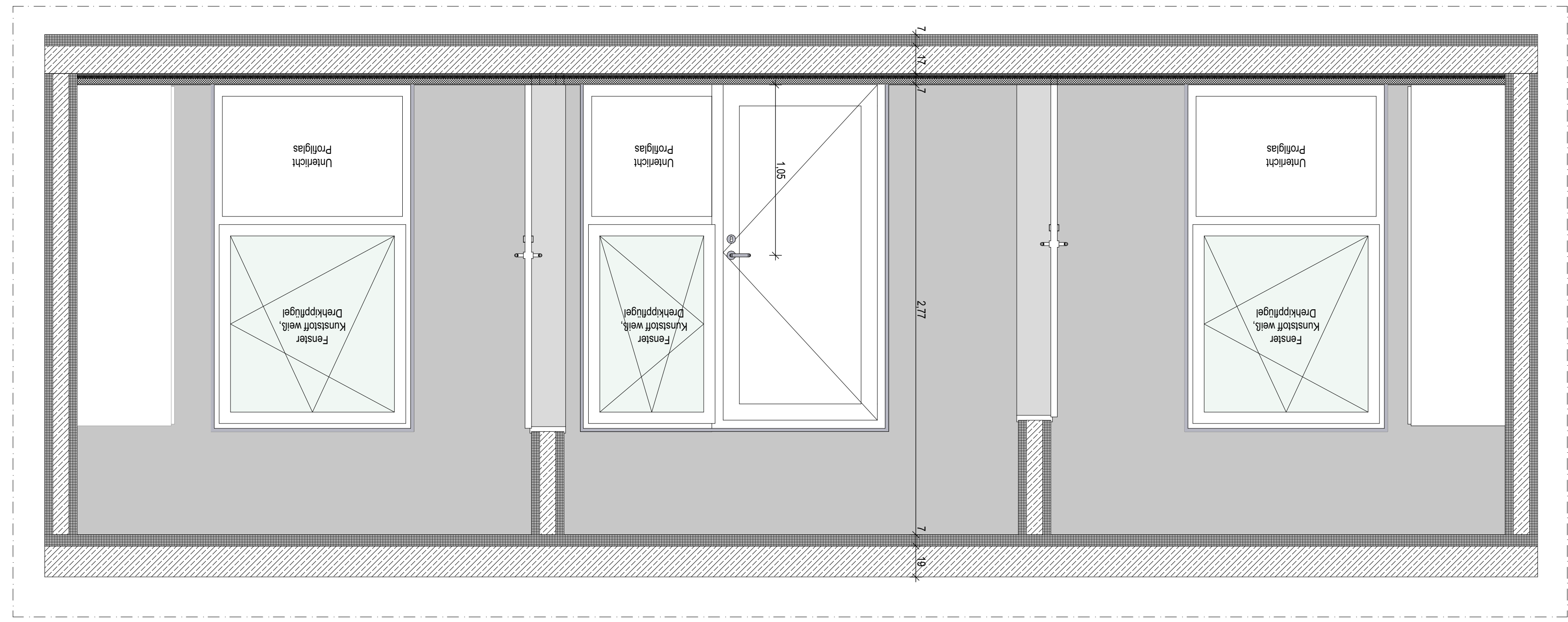


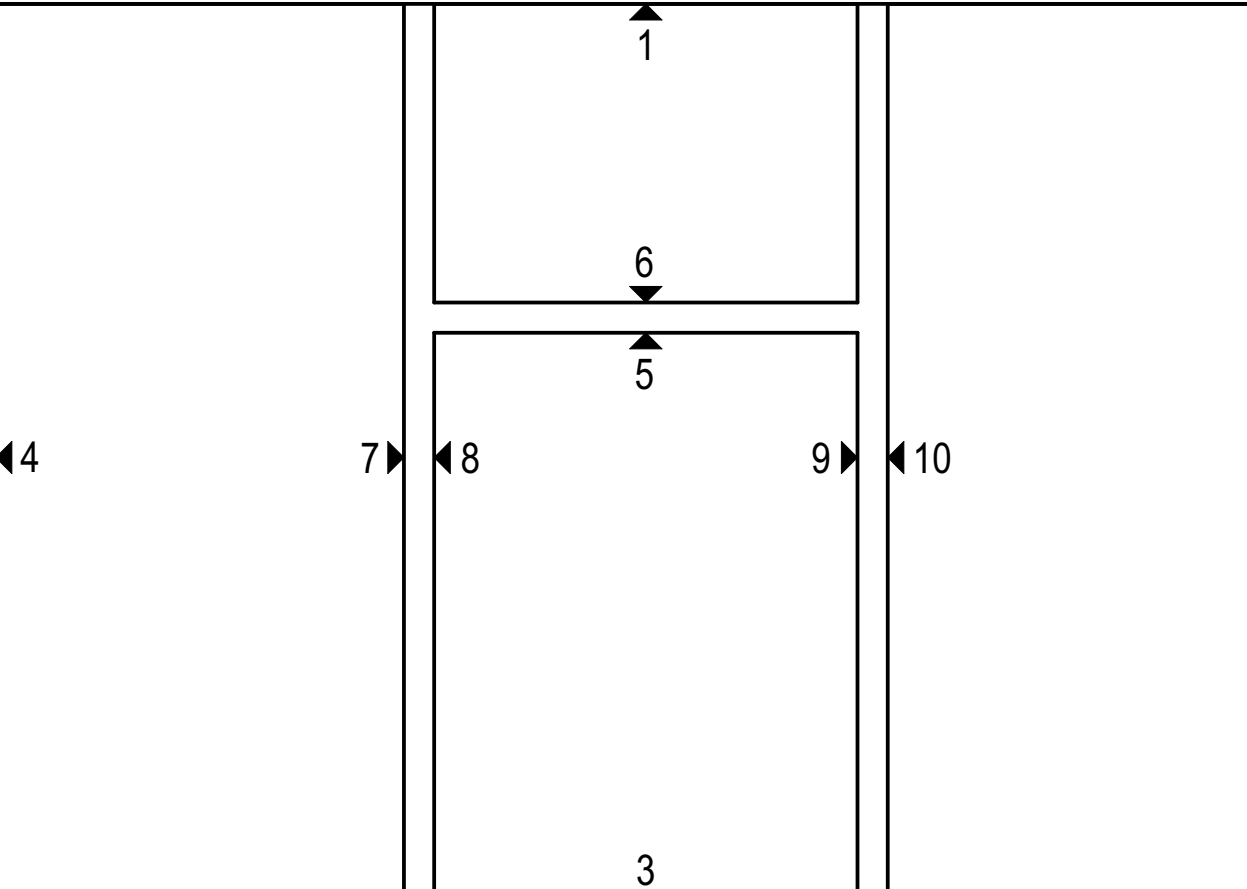
Grundriss OG Wohnung Typ E 4 Personen



Bodenaufbau:	
Wohnraum:	
- 5 mm	PU-Beschichtung
- 35 mm	Gussasphalteschicht IC10
- 30 mm	Trittschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
	- 15 mm Blähpel- Dämmplatte
	- 15 mm Mineralwolle- Platte
- 170 mm	Stahlbeton
- 70 mm	Stahlbeton- Fertigteil
Badzimmer:	
- 5 mm	PU-Beschichtung
- 30 mm	Gussasphalteschicht IC10
- 25 mm	Trittschalldämmung mehrschichtige Dämmplatte
	- 12,5 mm Blähpel- Dämmplatte
	- 12,5 mm Mineralwolle- Platte
- 10 mm	Sperrschicht
- 170 mm	Stahlbeton
- 70 mm	Stahlbeton- Fertigteil
Wandaufbau:	
Thermowand	
- 70 mm	Sichtbeton- Fertigteil
- 100 mm	Phenolharzsdämmung
- 170 mm	Stahlbeton
- 60 mm	Sichtbeton- Fertigteil
Installationswand	
- 50 mm	Vorwand
- 2x 12,5 mm	Gipskartonplatte

Fliesen 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. Stahlfassungsargen zum nachträglichen Einbau, werkseitig weiß beschichtet	
Miniküche:	
seperater Plan 473 705	
Nicht dargestellte Wandflächen analog zur Planung	

TGA	
grün = Gewerk HSL	D/B/W Decke/Boden/Wand
blau = Gewerk ELT	D/A Durchbruch/Aussparung
BAUTEILE	
Beton, bewehrt	Phenolharzsdämmung
Gussasphalt	MCF
WU-Beton	
Betonfertigteil	
OK-Wand	
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



Projekt	
Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen	
Ort: Kalmesberg 1-8, 52223 Stolberg	
Bauherr: Stadt Stolberg Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg	
Architekt:	
Planinhalt: Raumplan Wohnung Typ E	
Status: AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Maßstab: 1:20	
Format: A0 ÜL	
Plannr.: 473 704	
Index: 04	
gez. AE/MLH am: 20.08.2023 von: MTS dr. AP	