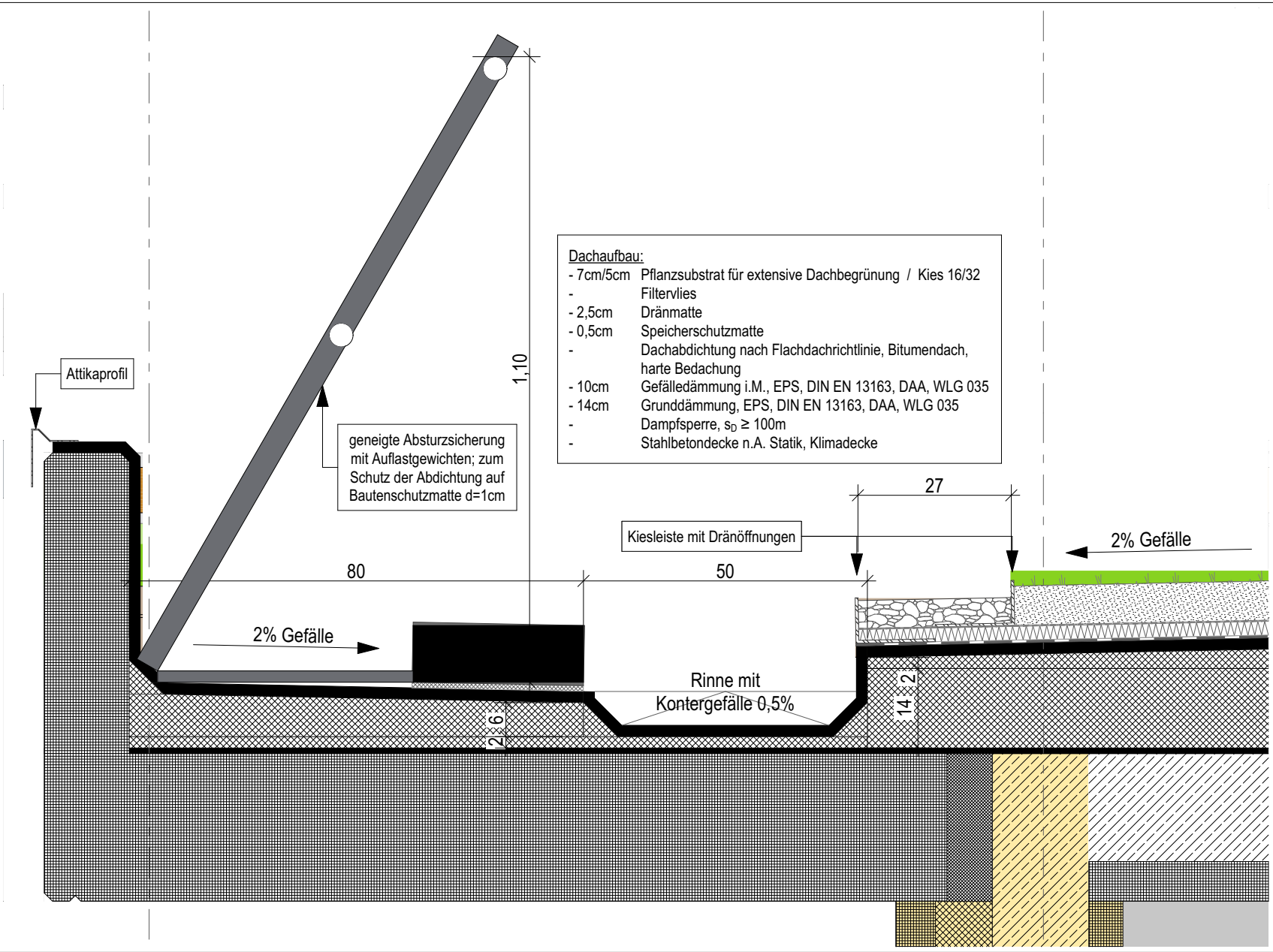


Gebäudetrennfuge Dachabdichtung


1:5



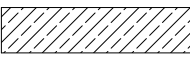

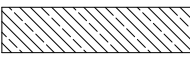
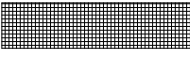

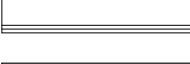

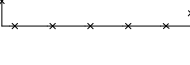
Abdichtung + Gefälle Laubengang

1:10

TGA

grün = Gewerk HSL	D/B/W	Decke/Boden/Wand	 Wandaussparung Heizung
blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung	




BAUTEILE

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

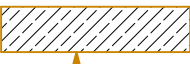

BRANDSCHUTZ Bauteile

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)
	OKF OKR	OK Rohfußboden (Schnitt)

SCHALLSCHUTZ

	Schalldämm-Maß im eingebauten Zustand
	53 dB

Türen

	d	dichtschließend
	s	dicht- und selbstschließend
	rs	rauchdicht und selbstschließend
	fh	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T30)
	hfh	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (T60)
	fb	feuerbeständige, dicht- und selbstschließende 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:	Brüstungsrohöhe: 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!

DATUM

BEARBEITER

ÄNDERUNGEN

INDEX



Am Dolomitbruch

Projekt:

Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen

Ort:

Kelmesberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr:

Stadt Stolberg
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg



Architekt:

freigegeben:

Planinhalt:

Dach - Laubengang - Detail

Gebäudetrennfuge Dachabdichtung
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Status:

Maßstab: 1:10, 1:5

Format: A2

Plannr.: 473 607

Index:

gez: FF am: 10.04.2025
Datei: 0473_40_AP