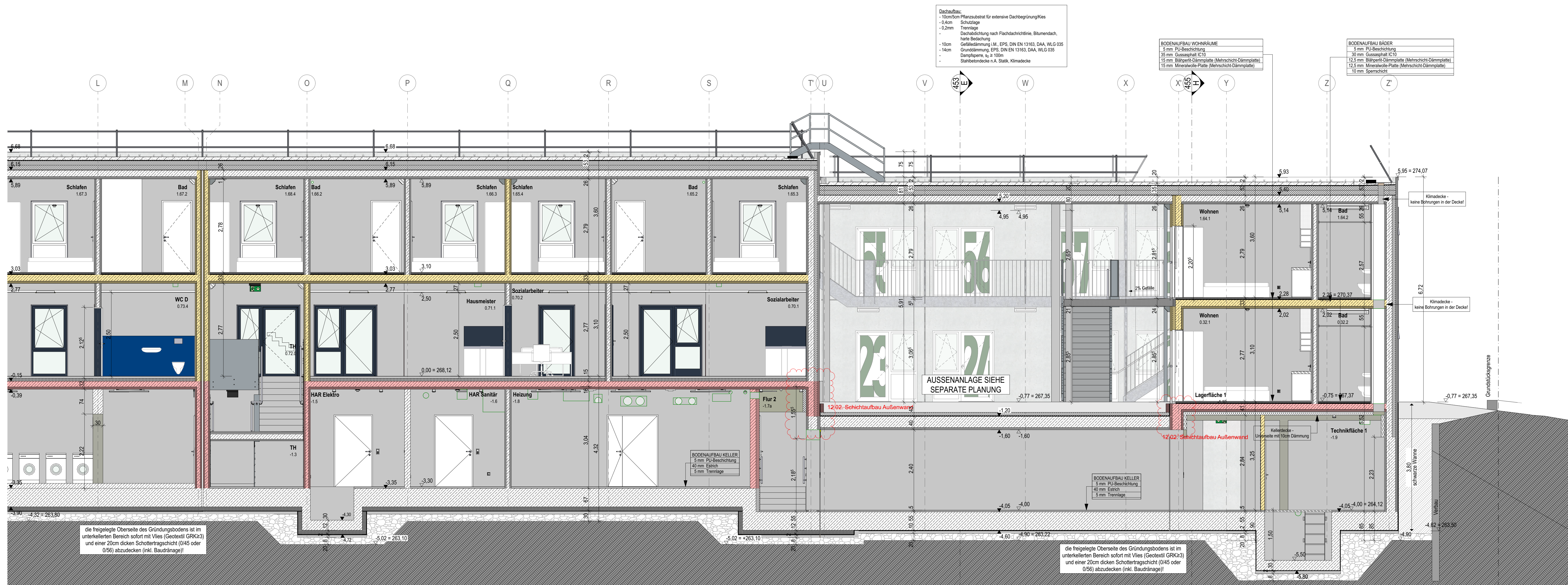


Alle Außenwände UG und EG sowie Bodenplatte in WU-Beton			
TGA			
grün = Gewerk HSL	D/B/W	Decke/Boden/Wand	Wandaussparung Heizung
blau = Gewerk ELT	D/A	Durchbruch/Aussparung	
BAUTEILE			
Beton, bewehrt	OKF	OK Fertigfußboden/OK Rohfußboden (Grundriss)	NRF: Netto-Raumfläche
Beton, unbewehrt	OKF	OK Fertigfußboden (Schnitt)	U: Raumumfang
Estrich	OKR	OK Rohfußboden (Schnitt)	RH: OKF bis UK Rohdecke
WU-Beton	OKR	OK Rohfußboden (Schnitt)	RH LL: OKF bis UK Abhangdecke
Betonfertigteil			
Mauerwerk			
OK-Wand			
Bestand			
Abbruch			
SCHALLSCHUTZ			
		Schallschützmaß im eingebauten Zustand	
FENSTER			
		BRH: Brüstungshöhe: OKF bis OK Fertigbrüstung	
		BRH: Brüstungshöhe: OKR bis OK Rohbrüstung	
BRANDSCHUTZ			
Neubau	Bestand		
Brandwand	g	durchschießend	
Bauart Brandwand	s	dicht- und selbstschließend	
hochfeuerbeständig (120 Min.)	fs	rauchdicht und selbstschließend	
feuerbeständig (60 Min.)	fh	feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120)	
hochfeuerhemmend (60 Min.)	hfh	hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (120)	
feuerhemmend (30 Min.)	fb	feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (120)	
Brandriegel Fassade			
Türen			
Sicherheitsrelevante Zeichen			



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

DAUM: BEARBEITER: ANDECKER INDEX

Am Dolomitbruch

Projekt: **Neubau Übergangswohnheim für obdachlose Menschen**

Ort: Kelmensberg 1-8, 52223 Stolberg

Bauherr: Stadt Stolberg  
Rathausstraße 11-13 52222 Stolberg

Architekt: **Stolberg**

Planinhalt: **Schnitt C**

Status: **AUSFÜHRUNGSPLANUNG** Maßstab: **1:50** Format: **A0**

Plannr.: **473 452** Index: **06** DTM: 31.05.2023