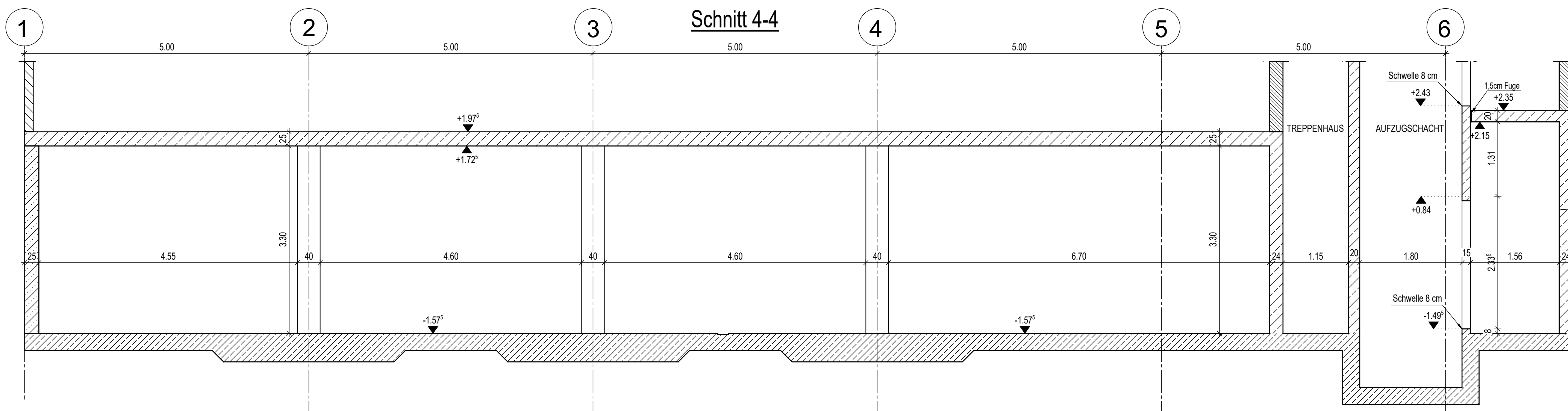
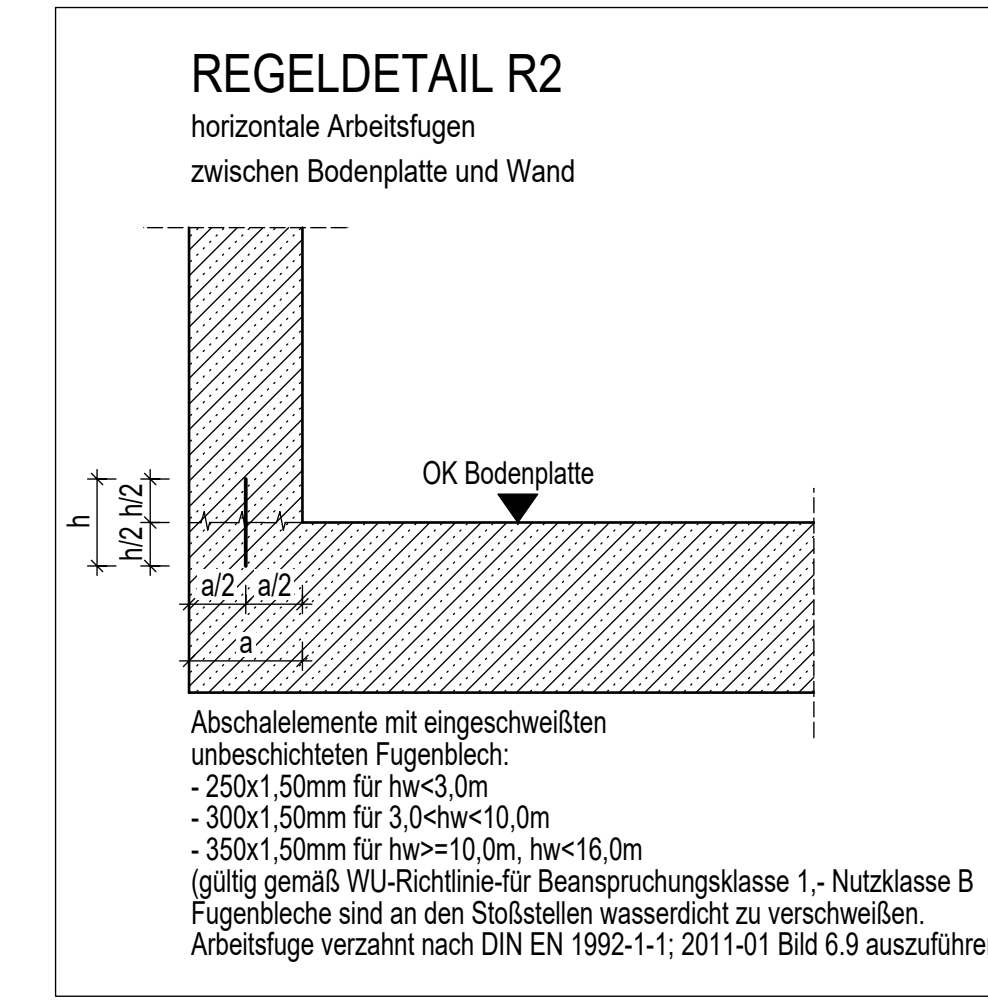
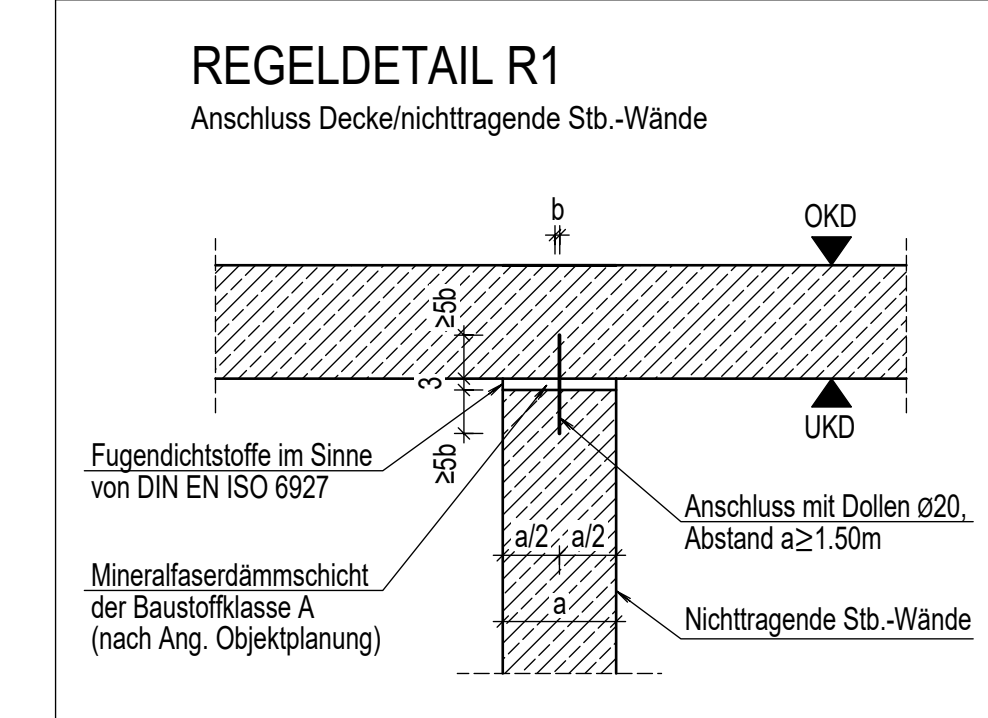
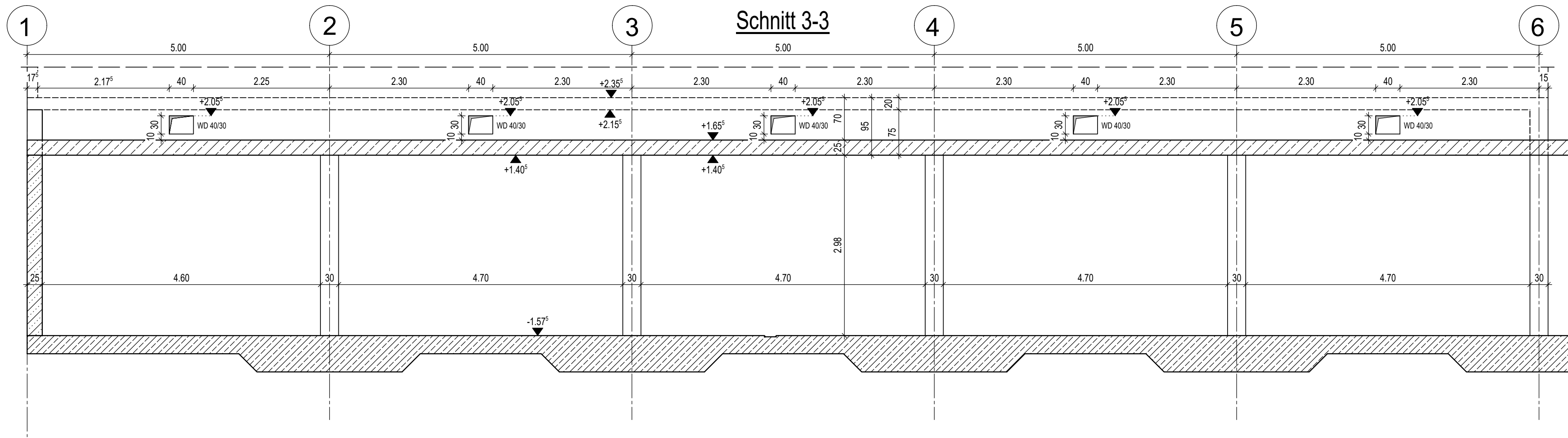
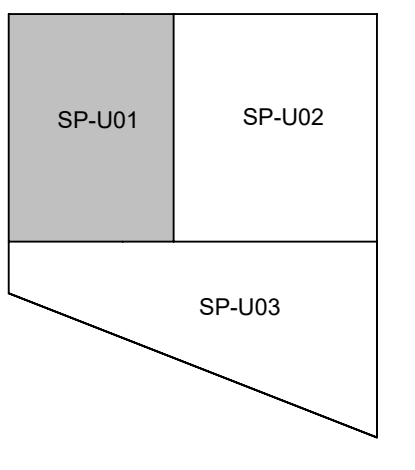


ÜBERSICHT



LEGENDE			
	Mauerwerk		Deckendurchbruch
	Stahlbeton 30/37		Arbeitsfuge
	Stahlbeton C25/30		Deckenschutz
	aufgehende Stb.-Bauteile		OK Versprung/Knick Bodenplatte
	Betonfertigteile		UK Versprung/Knick Bodenplatte
	WU-Stahlbeton		Änderungsmarkierung

EXPOSITIONSKLASSEN	ABKÜRZUNGEN		
Stb.-Platte Fahrgasse und Bodenplatte Bereich Doppelparken	XC1, XC2	OKRFB/LUKRFB	Ober-/ Unterkante Rohlaufboden
Aufzugunterfluren	XC1, XC2	OKR/LKD	Ober-/ Unterkante Decke
Bodenplatte unter geschlossenen Räumen	XC1, XC2	OKR	Obere Seite Bewehrung
Säulen in Kelleräumen	XC1, XF1	UK ST	UK Sturz
Säulen in der Tiefgarage	XD1, XF1	RA	Achse runder Durchbrüche
Stb.-Wände in Kelleräumen	XC1	WD	Wand- LUZ-Durchbruch
Stb.-Wände in der Tiefgarage	XC3	DD DS	Deckendurchbruch-schutz
Stb.-Außenwände	XC2, XF1	WS	Wandschutz

BEMERKUNGEN

Anschluss Mauerwerkswände an Stahlbeton-Bauteile mit nachträglich eingebauten Maueranschlüssen.

Nichttragende Mauerwerk und andere nichttragende Bauteile und deren Anschlüsse werden nicht dargestellt. Angaben zum nichttragenden Mauerwerk einschließlich der Ausprägungen sind den Ausführungszeichnungen der Architekten zu entnehmen.

Schichtaufbau unterhalb der Stahlbetonbodenplatte nach Angabe des Bodengutachters.

Unterhalb der Stahlbetonbodenplatte ist eine Saubereckschicht auszuführen.

Lage und Anzahl der Bodenrisale nach Grundungsplanung auszuführen.

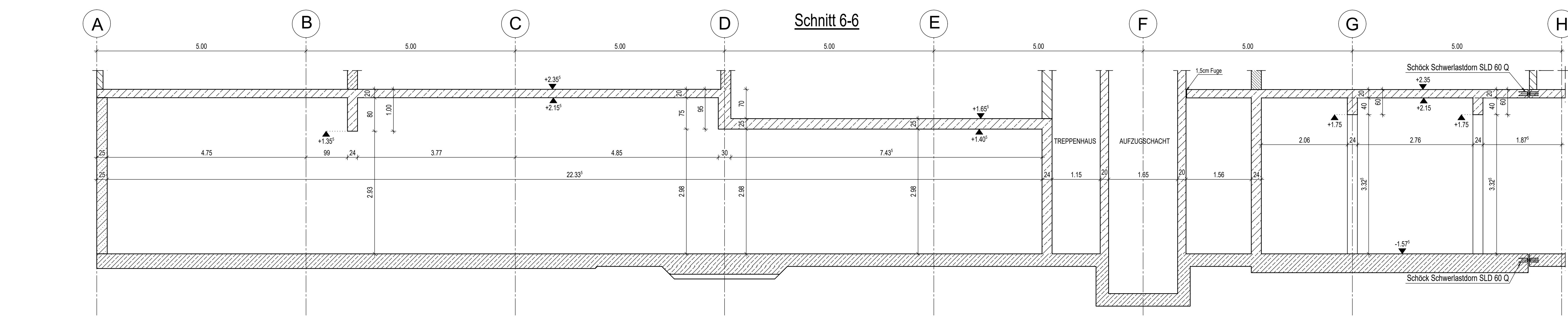
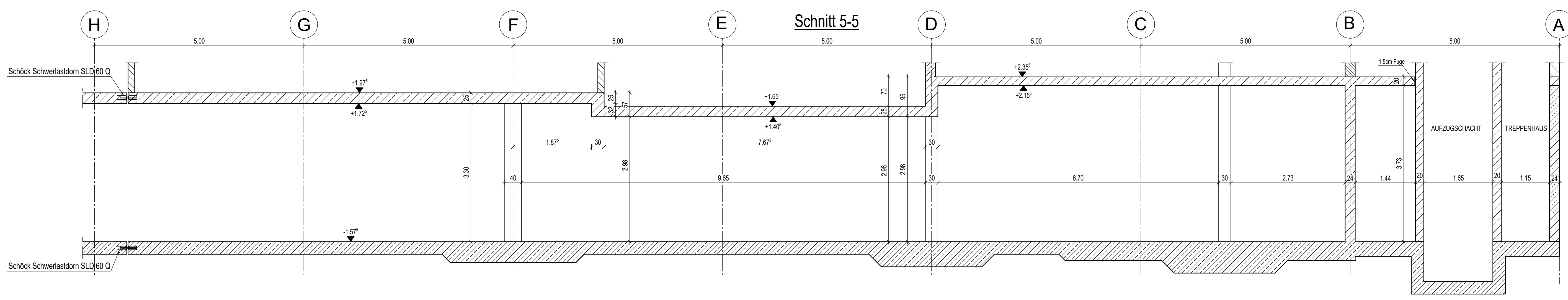
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die angegebenen Verbindungsmittel und Einbauteile ohne Zulassung verwendet werden!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen der Architekten und/oder Fachplaner. Die Ausführungspläne des Architekten und der Fachplaner sind zu beachten!

Alle Arbeitsfugen und Dehnfugen sind gegen drückendes Wasser abzudichten. Fugengrand- und Injektionshautplanung erfolgt durch die ausführende Baufirma.

Rohrlagen sind in den Fundamenten einbetoniert. Lage und Typ der Rohrlagen siehe Grundungsplanung.

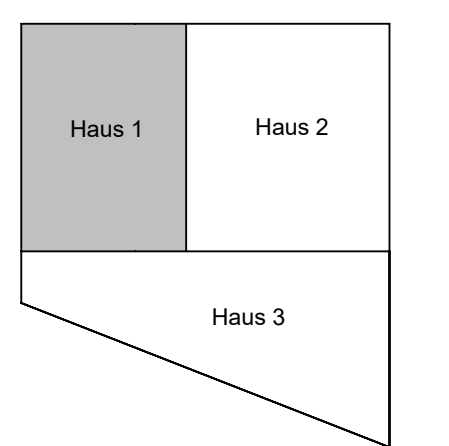
Alle Maße sind Rohbaumaße und mit den Ausführungsplänen der Architekten auf Übereinstimmung zu überprüfen! Untergrenzen sind einseitig der Bauweise zu messen!



Datum	Gez.	Änderungen	Ind.

Plannummer
SP-U04

Bauvorhaben



Bauherr	
Architekt	
Fachplaner:	KD Construction Büro Projektowe ul. Bonańka 21/A44 00-415 Kraków Tel.: +48 782 482 223 Tel.: +48 782 482 224 E-Mail: biuro@kd-construction.eu
Projekt-Nr.:	P-1
Leistungsphase:	Ausführungsplanung
Planerstellung Schalplan Untergeschoss Haus 1 Schnitte - Achse A-H/1-6	
Erstellungsdatum	08.08.2021
Gez.	MK
Gepr.	KK
Maßstab	1:50

