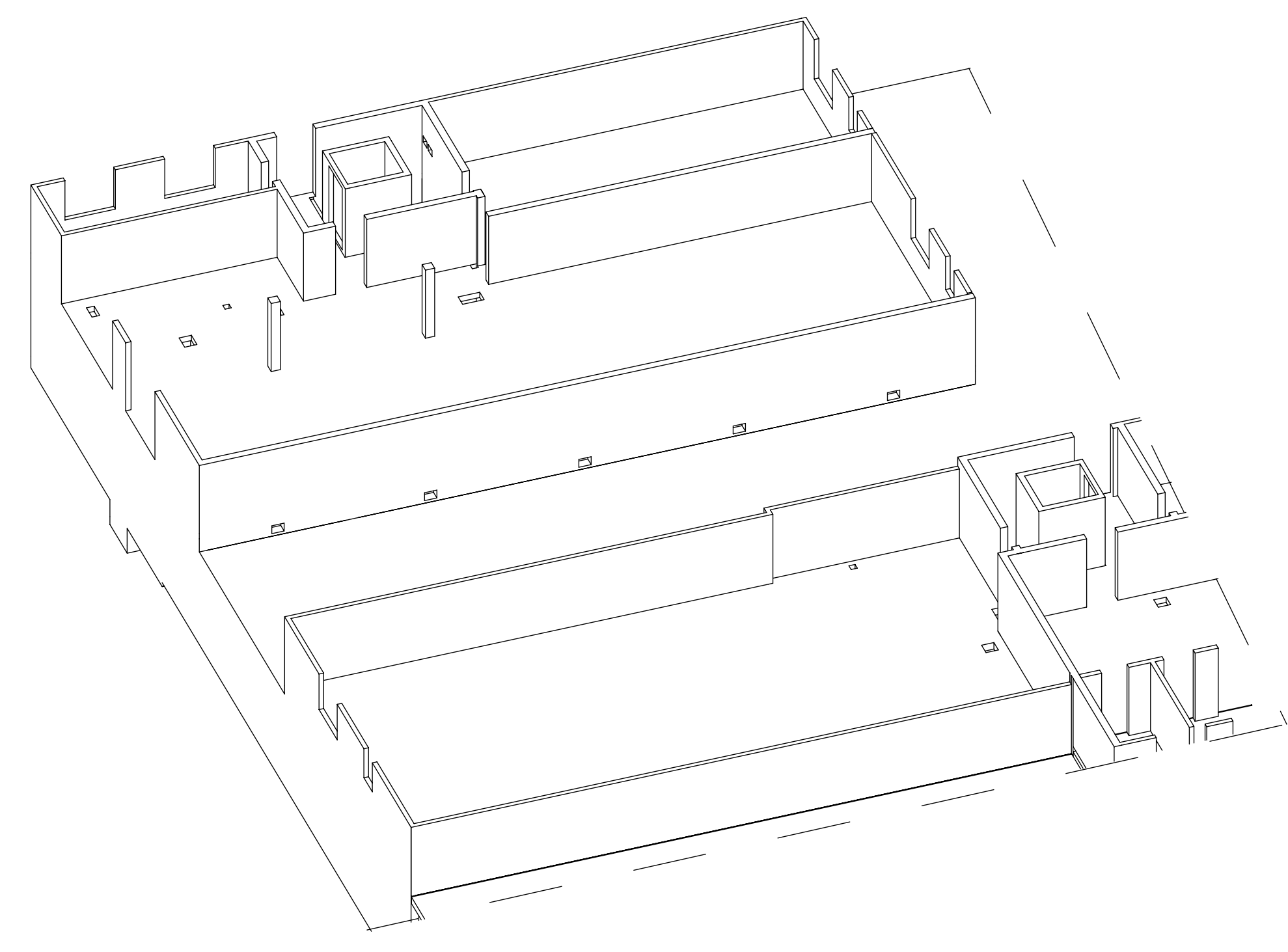


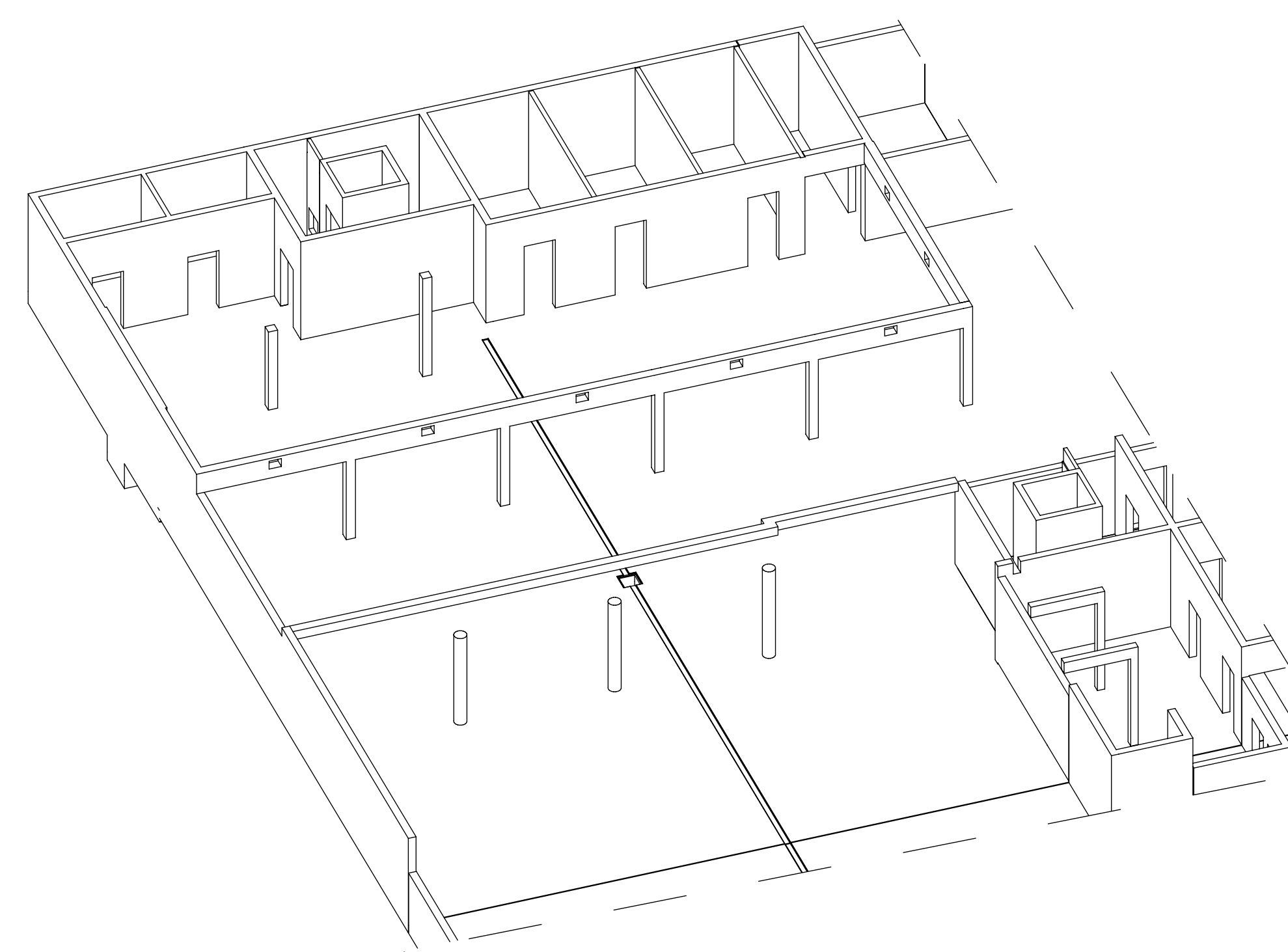
Anschlussplan: SP-U02

Anschlussplan: SP-U02

Axonometrie: Draufsicht



Axonometrie: Draufsicht



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

EXPOSITIONSKLASSEN	ABKÜRZUNGEN		
Stb.-Platte Fertiggasse und Bodenplatte Bereich Doppelgarage	XC1, XC2	OKRFB/UKRFB	Ober-/ Unterseite Rohfußboden
Aufzugunterflur	XC2	OKDK/UKD	Ober-/ Unterseite Decke
Bodenplatte unter geschlossenen Räumen	XC1, XC2	OKR	Obere Seite Brüstung
Säulen in Kelleräumen	XC1, XF1	UK ST	UK Sturz
Säulen in der Tiefgarage	XD1, XF1	RA	Achse runder Durchbrüche
Stb.-Wände in Kellerräumen	XC1	WD	Wand- LUZ-Durchbruch
Stb.-Wände in der Tiefgarage	XC3	DD DS	Decken-/Bodenbruch-schicht
Stb.-Außenwände	XC2, XF1	WS	Wandschlitz

BEWERTUNGEN

Anschluss Mauerwerkswände an Stahlbeton-Bauteile mit nachträglich eingebauten Maueranschlüssen.

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

Schichtaufbau unterhalb der Stahlbetonbodenplatte nach Angabe des Bodengutachters.

Unterhalb der Stahlbetonbodenplatte ist eine Sauberkeitschicht auszuführen.

Lage und Anzahl der Bodenplatte nach Grundungsplänen 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!

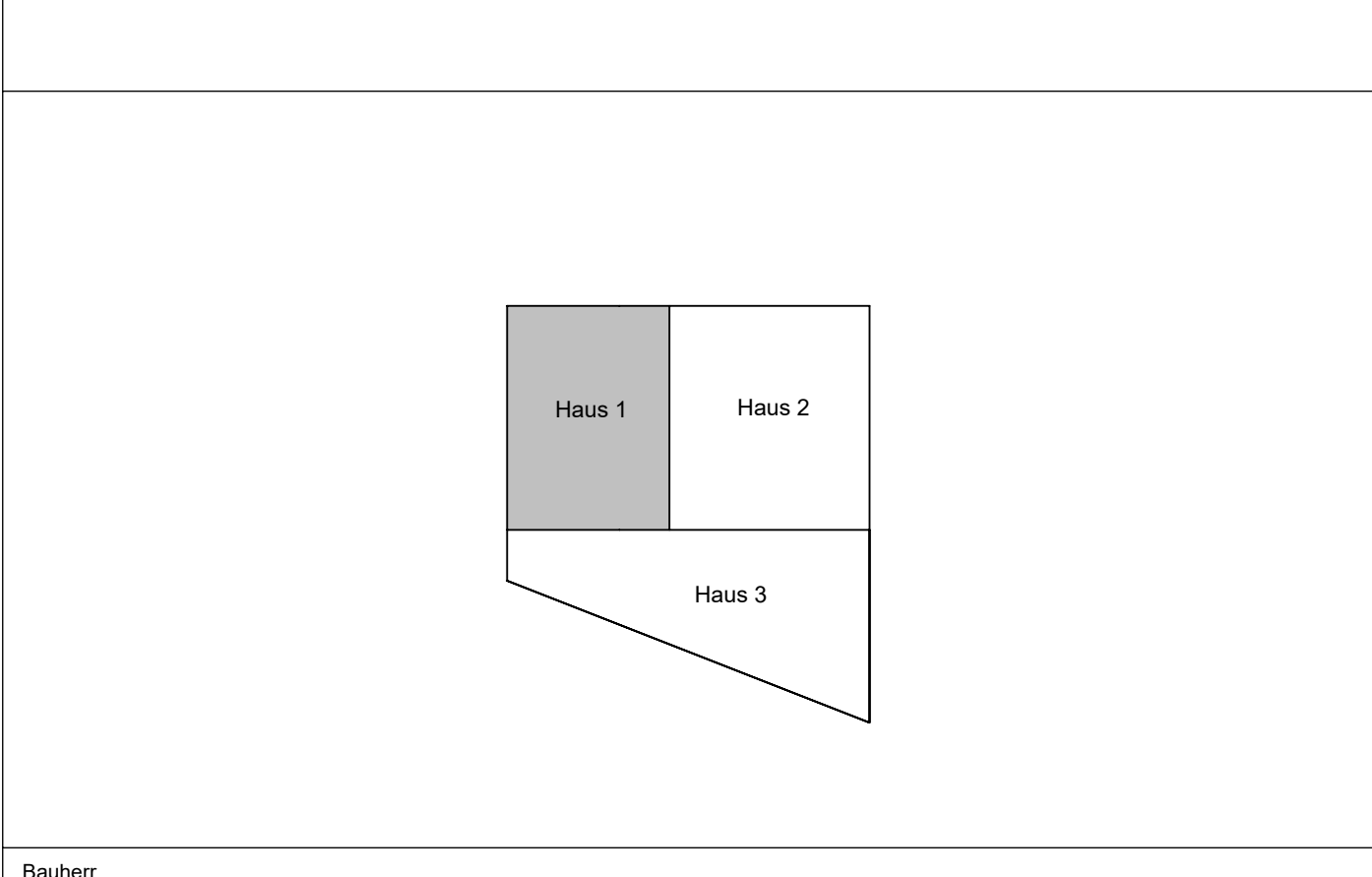
Alle Arbeitsfugen und Dehlfugen sind gegen drückendes Wasser abzudichten. Fugenabdicht- und Injektionsfachplanung erfolgt durch die ausführende Baufirma.

Rohrleitungen sind in den Fundamenten einbetoniert. Lage und Typ der Rohrleitungen siehe Grundungspläne.

Alle Maße sind Rohmaßstäbe und mit den Ausführungsplänen der Architekten auf Übereinstimmung zu überprüfen! Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden!

Datum	Gez.	Änderungen	Ind.

Plannummer: SP-U01
 Bauvorhaben:



Bauherr:

Architekt:

Fachplaner: KD Construction Büro Projektowe
 ul. Bonańka 21A44
 30-415 Kraków
 Tel.: +48 782 482 223
 Tel.: +48 782 482 224
 E-Mail: biuro@kd-construction.eu

Projekt-Nr.: P-1
 Leistungsphase: Ausführungsplanung

Planerstellung	Einstellungsdatum	Gez.	Gepr.	Maßstab
Schalplan Untergeschoss Haus 1 Grundriss - Achse A-H/1-6	08.08.2021	MK	KK	1:50