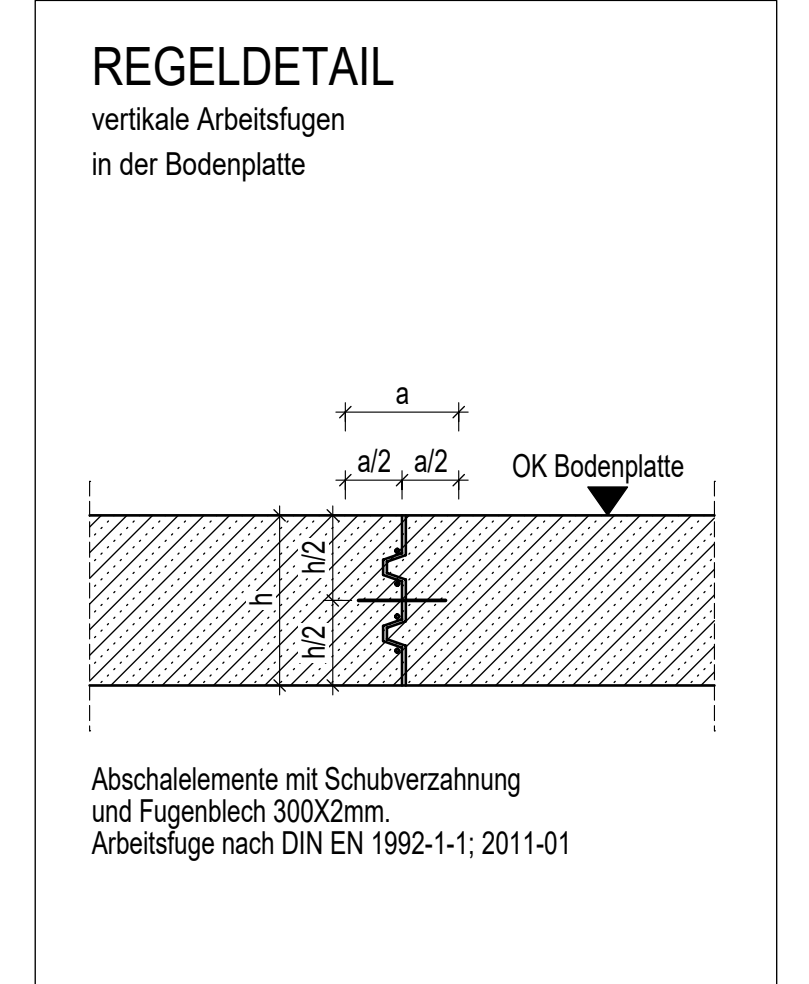
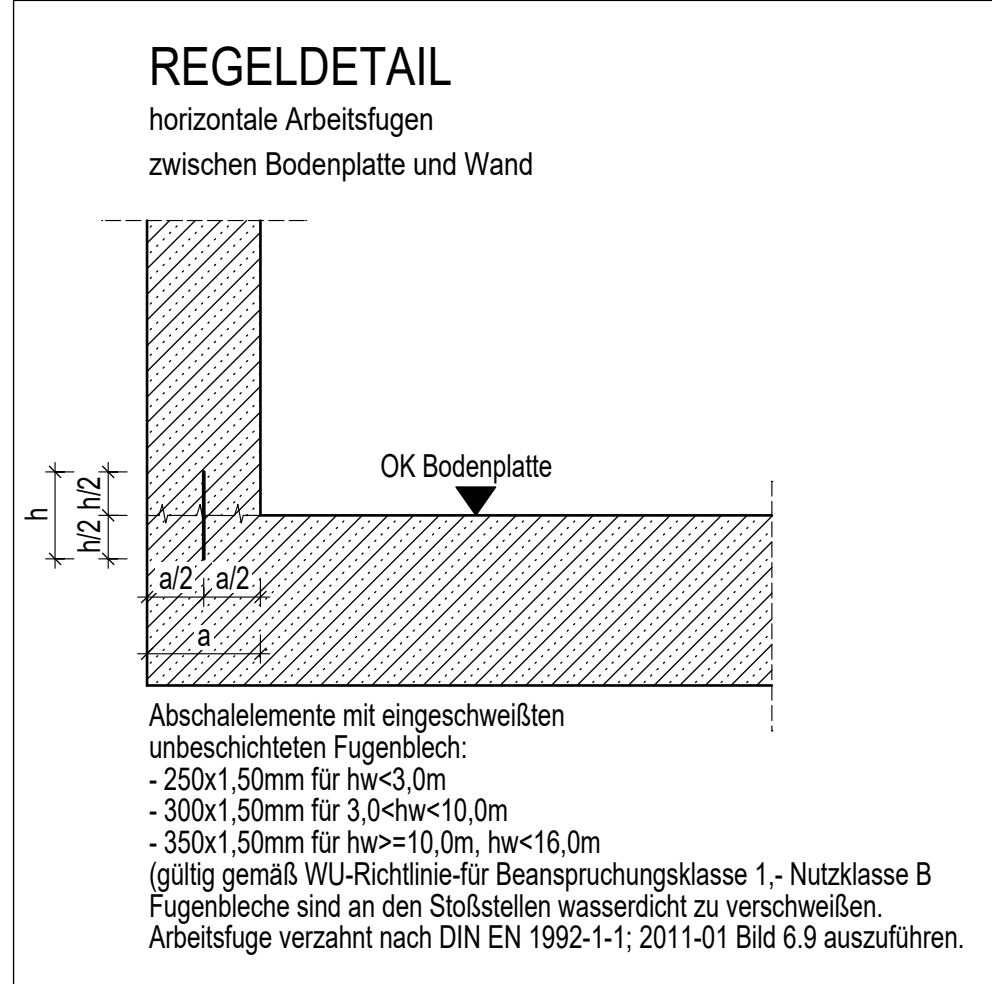
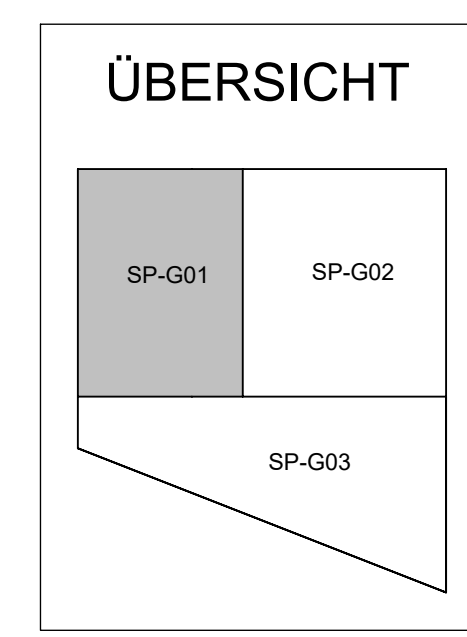


Anschlussplan: SP-G03

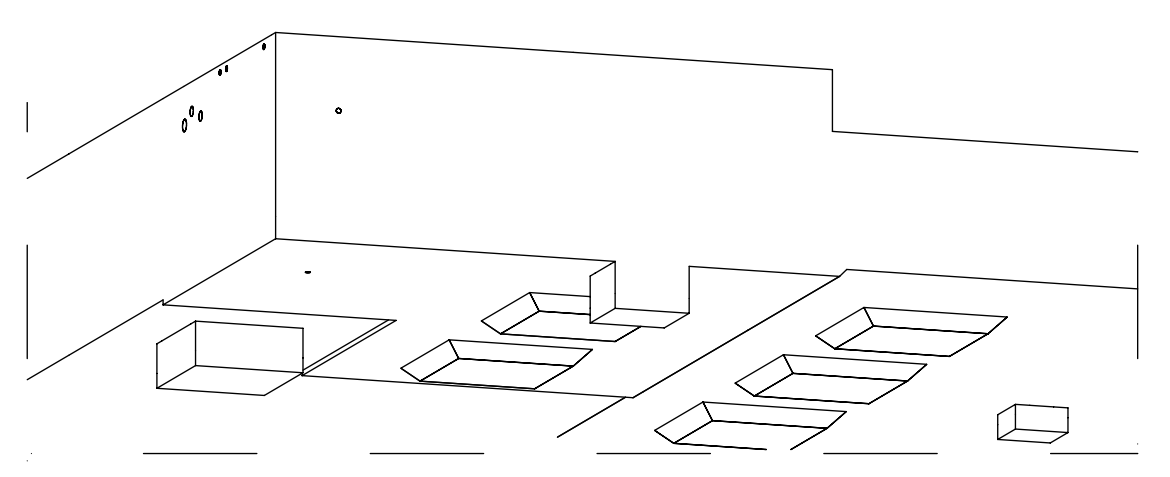
Anschlussplan: SP-G03

Anschlussplan: SP-G02

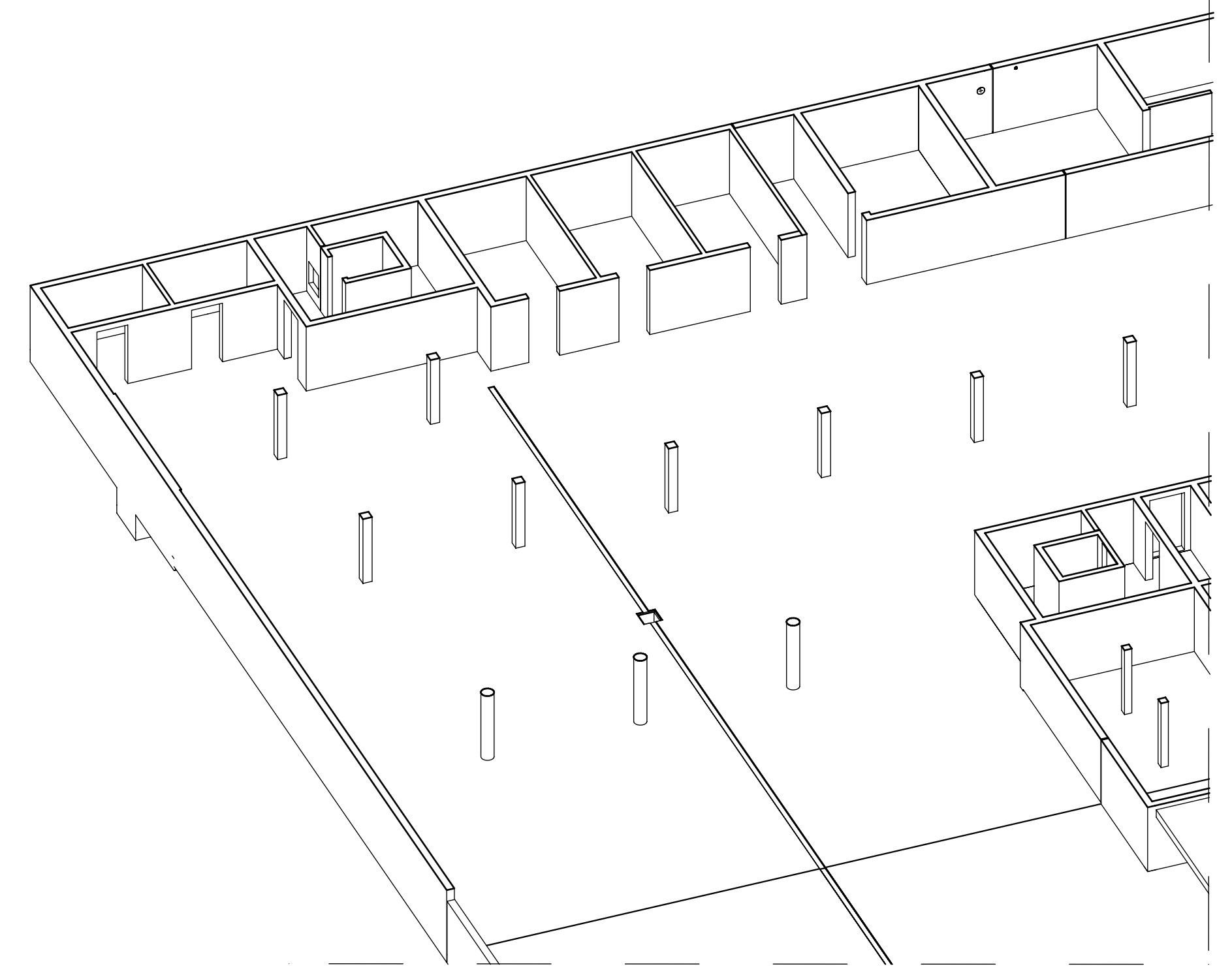
Anschlussplan: SP-G02



Axonometrie: Achsen A-B/1-2



Axonometrie: Draufsicht



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

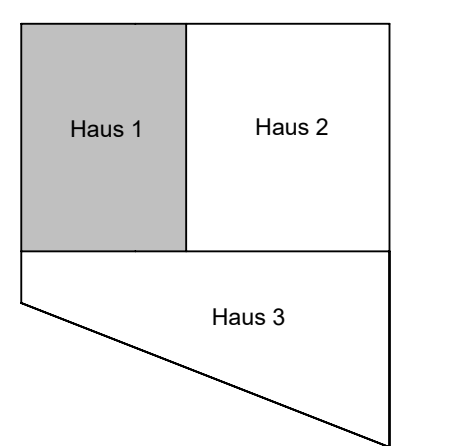
EXPOSITIONSKLASSEN	ABKÜRZUNGEN
St.-Platte Fahrgasse und Bodenplatte Bereich Doppelparkier	XC1
Aufzugunterfluren	XC2
Bodenplatte unter geschlossenen Räumen	XC1, XC2
Säulen in Kelleräumen	XC3, XF1
Säulen in der Tiefgarage	XD1, XF1
St.-Wände in Kelleräumen	XC1
St.-Wände in der Tiefgarage	XC3
St.-Außenwände	XC2, XF1
	OKR/UKR/KB
	OK/UKD
	OKR
	UK ST
	RA
	WD
	DD DS
	WS
	Wandschutz
	Ober-/ Unterkante Rohfußboden
	Ober-/ Unterkante Decke
	Obere Seite Brüstung
	UK Sturz
	Achse runder Durchbrüche
	Wand- LUZ-Durchbruch
	Deckendurchbruch-schicht
	Wandschutz

BEMERKUNGEN
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.
Schichtbau unterhalb der Stahlbetonbodenplatte nach Angabe des Bodengutachters.
Unterhalb der Stahlbetonbodenplatte ist eine Sauberkeitschicht auszuführen.
Lage und Anzahl der Bodenröhren nach Grundungsplanung auszuführen.
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die angegebenen Verbindungsmittel und Einbauteile genau Zulassung verwendet werden!
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen der Architekten und/oder Fachplaner. Die Ausführungspläne des Architekten und der Fachingenieur-Stelle beachten!
Alle Arbeitsfugen und Dehlfugen sind gegen drückendes Wasser abzudichten. Fugenband- und Injektionshauplanung erfolgt durch die ausführende Baufirma.
Rohrleitungen sind in den Fundamenten einbetoniert. Lage und Typ der Rohrleitungen siehe Grundungsplanung.
Alle Maße sind Rohbaumasse und mit den Ausführungsplänen der Architekten auf Übereinstimmung zu überprüfen! Untermaßigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung zu melden!

Datum	Gez.	Änderungen	Ind.

Plannummer  
SP-G01  
Bauvorhaben



Bauherr  
Architekt  
Fachplaner: KD Construction Büro Projektowe  
ul. Bonańka 21A/44  
30-415 Kraków  
Tel.: +48 78 482 223  
Tel.: +48 78 482 224  
E-Mail: biuro@kd-construction.eu



Projekt-Nr.: P-1  
Leistungsphase: Ausführungsplanung

Plandarstellung  
Schalplan Gründung Haus 1  
Grundriss - Achse A-H/1-6

Erstellungsdatum: 03.03.2021  
Gez.: MK  
Gepr.: KK  
Maßstab: 1:50