



	Stahlbeton geschnitten
	Stahlbeton Ansicht, aufgehendes Stahlbetonbauteile (im darüberliegenden Geschoss)
	Mauerwerk geschnitten
	Mauerwerk Ansicht, aufgehendes Mauerwerk (im darüberliegenden Geschoss)
	Dämmung unter Bodenplatte, z.B. Styrodur 3035CS o. glw.
	Sauberkeitsschicht / Unterbeton C12/15
	kapillarbrechende Schicht, Kies- oder Mineralgemisch

Bodenplatte Hauptgebäude unten/oben	2/1	-	-	-	-	WF/WO	25/30	35/25
Bodenplatte Nebengebäude unten/oben	2/4	-	-	XF1	-	WF	25/30	35/40
Fundamente	2	-	-	1	-	WF	25/30	35
Stützen/ Wände	1	-	-	-	-	WO	25/30	25
Decke unten/oben	1/3	-	-	-	-	WO/WF	25/30	25/35
Stützen/ Wände	1	-	-	-	-	WO	25/30	25
		-	-	-	-	-	-	-

Rissbreite: $w_k = 0,4 \text{ mm (XC1); } 0,3 \text{ mm (XC2, XC3); } 0,2 \text{ mm (WU-Beton)}$ Arbeitsfugen rau ausführen!

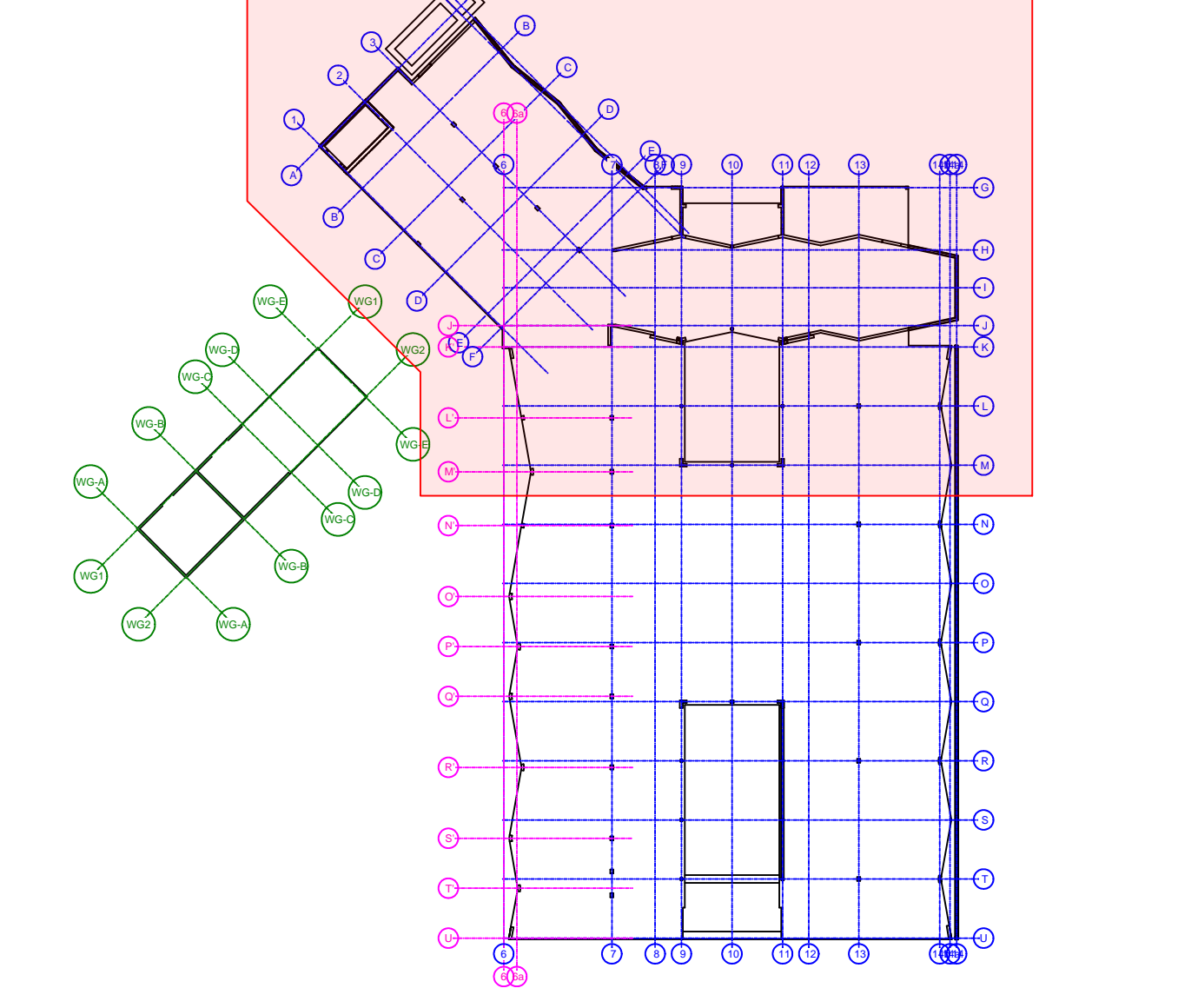
若 $\{A_i\}_{i \in I}$ 是 \mathcal{A} 中一族子代数, 则 $\bigcap_{i \in I} A_i$ 也是 \mathcal{A} 的子代数. 若 $\{A_i\}_{i \in I}$ 是 \mathcal{A} 中一族子代数, 则 $\bigcup_{i \in I} A_i$ 也是 \mathcal{A} 的子代数. 若 $\{A_i\}_{i \in I}$ 是 \mathcal{A} 中一族子代数, 则 $\bigcap_{i \in I} A_i$ 也是 \mathcal{A} 的子代数. 若 $\{A_i\}_{i \in I}$ 是 \mathcal{A} 中一族子代数, 则 $\bigcup_{i \in I} A_i$ 也是 \mathcal{A} 的子代数.

Festigkeitsentwicklung des Betons	Bauteildicke h			
	$\leq 100\text{ mm}$	$100\text{ mm} < h \leq 200\text{ mm}$	$200\text{ mm} < h \leq 300\text{ mm}$	$> 300\text{ mm}$
langsam ($r < 30$)	-	$0,60 f_{cm}$	$0,70 f_{cm}$	$0,80 f_{cm}$
mittel ($r < 50$)	$0,65 f_{cm}$	$0,75 f_{cm}$	$0,85 f_{cm}$	$0,95 f_{cm}$
schnell ($r \geq 50$)	$0,80 f_{cm}$	$0,90 f_{cm}$	$1,00 f_{cm}$	$1,00 f_{cm}$

Der Plan für die Vb in Verbindung mit den gültigen Ausführungsregeln des Architekten
alle Maße sind in Bauzeichnungen und in den Leistungsverzeichnissen des Planes zu prüfen.
Unterlagen sind mit der richtigen Bezeichnung zu klären.
Die Firma in Abstimmung mit dem Angebotssteller des Unternehmens.

Anschlüsse Mauerwerk/Beton sind mit Mauerankerschrauben und anker ausführen.
Erbau einer 1-lagigen Trennlage für die Substratschicht.
Arbeitslöcher ausbilden - Beispiel: Abdichtung der Arbeitslöcher bzw. Durchbrüche nach Angabe der bauauftragenden
Firma in Abstimmung mit den Architekten des Unternehmens.

Sämtliche Durchdringungen und Einbaue (Ankerplatten, Hallschienen, Anschlüsse Adlgen, usw.) sind vom
Rohbauunternehmer mit dem betroffenen Gewerke abzustimmen.
Gehäuse, Bodenbeläge, Fundamentier, Blitzschutz u.a. nach Angabe der Fachfirma,
die Firma in Abstimmung mit dem Angebotssteller des Unternehmens.
Ausplanen in nachträglichen Baugruben und alle Einbaue (z.B. Hüllrohre, Ankerplatten,
Hallschienen, etc.) sind NICHT dargestellt.
Oberflächenqualität nach Angabe des Architekten.



	*		*	*
*	*		*	*
*	*		*	*
*	*		*	*
INDEX	ÄNDERUNG		DATUM	GEZEICHNET

Bauherr	Architekt	Bauort
Stadt Sandersdorf- Brehna Bahnhofstraße 2 06792 Sandersdorf- Brehna	Schettler & Partner Steubenstraße 15a 99423 Weimar	August- Bebel- Str. 06809 Sandersdorf- Brehna OT Rottzsch

TEL +49 35061 - 3820
www.bauplanconcept.de
info@bauplanconcept.de

Datum	Mailzeit	NUR ZUR INFORMATION	Platz
11.11.2024	1:50, 25		

Schalplan Grundriss Erdgeschoss Teil 1

Projektnummer	L-Phase	Planer	Plannummer	Index	Planartyp	Ebene	Abschnitt	Variante	Status
2022-049	5	TWP	02.1	-	SP	EG	-	-	V