



Index	geändert	Datum	Bauherr	Statiker	TC/A	GU	Dropbox	Inhalt
A	(Name)							
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								
I								
J								
K								
L								
M								
N								
O								
P								

- Alle Maße sind verantwortlich örtlich zu überprüfen!**
- Die Unterlagen der Statik, Schallschutz- und EnEV-Nachweise sowie Brandschutzkonzept sind grundsätzlich auf Übereinstimmung mit der Werkplanung zu prüfen.
 - Unstimmigkeiten sind umgehend mit der Bauleitung zu klären. Eine Berufung auf diese Zeichnung enthebt den Ausführenden nicht von der Verantwortung gemäß VOB.
 - Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, sie ist nur in Verbindung mit der Prüfstatik gültig.
 - Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten!
 - Sämtl. An- und Abschlüsse der Abdichtungen sind gemäß der gültigen DIN und Richtlinien auszuführen. Die Vorgaben des Herstellers sind ebenfalls zu beachten.
 - Der Rohbaunternehmer hat in den Tür- und Fensterlaibungen einen Meterriß anzubringen.

Legende - Werkplanung

B	Boden	DO	Deckendurchbruch	FF	Fertigfußboden	DF	Dachflächenfenster	UVE	Unterverteilung Elektro
BD	Bodendurchbruch	DS	Deckenschlitz	RF	Rohfußboden	GK	Gurkasten	UVH	Unterverteilung Heizung
BE	Bodeneinlauf	W	Wand	FD	Fertigdecke	HK	Heizkörper	NA	Notausgang
BK	Bodenkanal	WA	Wandaussparung	RD	Rohdecke	HZ	Heizung	RS	Rauchschutztür
BRH	Brüstungshöhe	WD	Wanddurchbruch	OK	Oberkante	MW	Mauerwerk	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
BS	Bodenschlitz	WS	Wandschlitz	UK	Unterkannte	OL	Oberlicht	2.RW	2. Rettungsweg
D	Decke	UZ	Unterzug	VK	Vordiebkante	REV	Revisionsöffnung	T 30	Feuerhemmende Tür
DA	Deckenaussparung	ÜZ	Überzug	AK	Außenkante	RR	Regenfallrohr	T 90	Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF OK Rohhöhe = BRH - 0,05 m				OKFF EG (± 0,00) = m ü. NN			
	Bestand		Stahlbeton		Beton unbew.		Stb.-Fertigteile
	Mauerwerk, tragend		Porenbeton		WDVS / Dämmung		OKFF
	GK-WHG-Trennw.		Gipskarton		Deckendurchbruch		OKFD
	OKFF		Wanddurchbruch		Bodendurchbruch		OKRF
	OKRD				OKRV		OKRD

Projekt: Neubau Fahrradparkhaus Greven Biederlackstr. 27 48268 Greven				Planung: Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH Königsstrasse 22 a 48268 Greven Tel 02571 986863 Fax 02571 986873			
Bauherr: Stadt Greven Rathausstr. 6 48268 Greven				Zeichnung: Erdgeschoss			
Leistungsphase: Werkplanung				Projekt Nr.: 597			
Plan Nr.: WP G 02				Index: ...			
Maßstab: 1 : 50				gezeichnet (Hilgenbrink)			
Datum: 10.03.2026							