



Index gezeichnet	Datum	Bauherr	Zeichner	Gezeichnet	Inhalt
A					
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-Nachweis 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 Rohbauunternehmer hat in den Tür- und Fensterlaibungen einen Meterst anzubringen.

Legende - Werkplanung

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung				
B	Boden	DD	Deckendurchbruch	FF	Fertigfußboden	OFF	Dachflächenfenster	UVE	Unterverteilung Elektro
BD	Bodendurchbruch	DS	Deckenschütz	RF	Rohfußboden	GK	Gurkasten	UWH	Unterverteilung Heizung
BE	Bodenbelauf	W	Wand	FD	Fertigdecke	HK	Heckkörper	NA	Neuzugang
BK	Bodenkanal	WA	Wandaussparung	RD	Rehdecke	HZG	Heizung	RS	Rauchschutztür
BPH	Brüstungshöhe	WD	Wanddurchbruch	OK	Oberkante	MW	Mauerwerk	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
BS	Bodenschütz	WS	Wandschutz	UK	Unterseite	OL	Oberleit	2 BW	2. Rettungswege
D	Decke	UZ	Unterzug	VK	Vorderkante	REV	Revisionsöffnung	T 30	Feuerhemmende Tür
DA	Deckenaussparung	ÜZ	Überzug	AK	Außenkante	RR	Regenrinne	T 90	Feuerbeständige Tür

Brüstungshöhenangaben sind Fertighöhen ab OKFF
OK Rohhöhe = BRH + 0,05 m

OKFF EG (± 0,00) = 44,97 NHN

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
Bestand	Stahlbeton	Beton unbew.	Stb.-Fertigteile	WDVS / Dämmung	
Mauerwerk, tragend	Mauerwerk, nichttragend	Porenbeton	OKFF	OKRD	
OK-WHG-Trennw.	Gipskarton	Deckendurchbruch	OKRF	OKRD	
OKFF	Wanddurchbruch				

Projekt:
Neubau Fahrradparkhaus Greven
Biederlackstr. 27
48268 Greven

Bauherr:
Stadt Greven
Rathausstr. 6
48268 Greven

Planung:
Schulze Gronover & Partner Architektur GmbH
Königsstrasse 22 a
48268 Greven
Tel 05271 986863 Fax 05271 986873

Leistungsphase:
Werkplanung

Zeichnung:
Grundriss Rank - Gitter

Projekt Nr.:	Plan Nr.:	Index:	Maßstab:	gezeichnet	Datum:
597	WP R 01	...	1 : 50	(Hilgenbrink)	10.03.2028