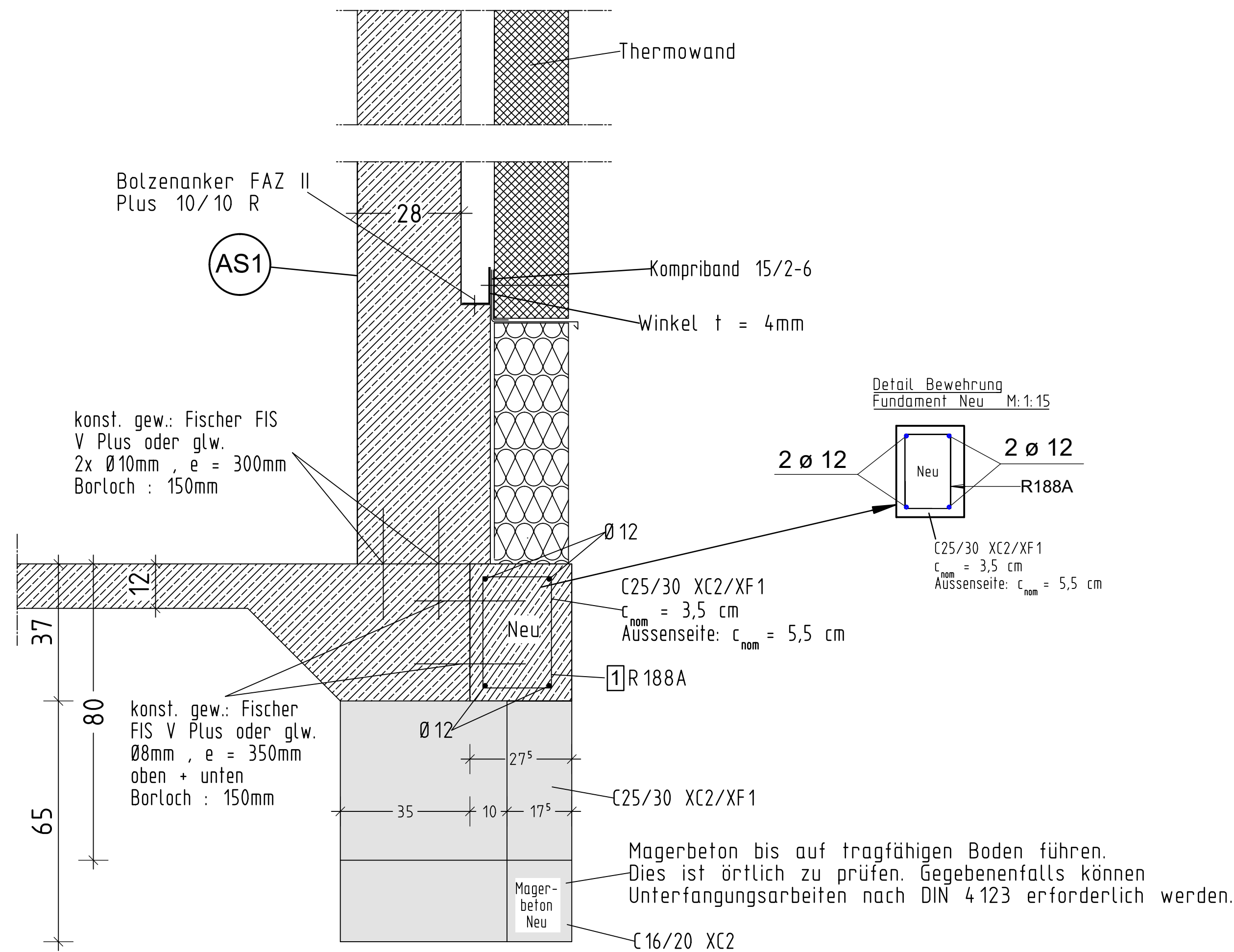


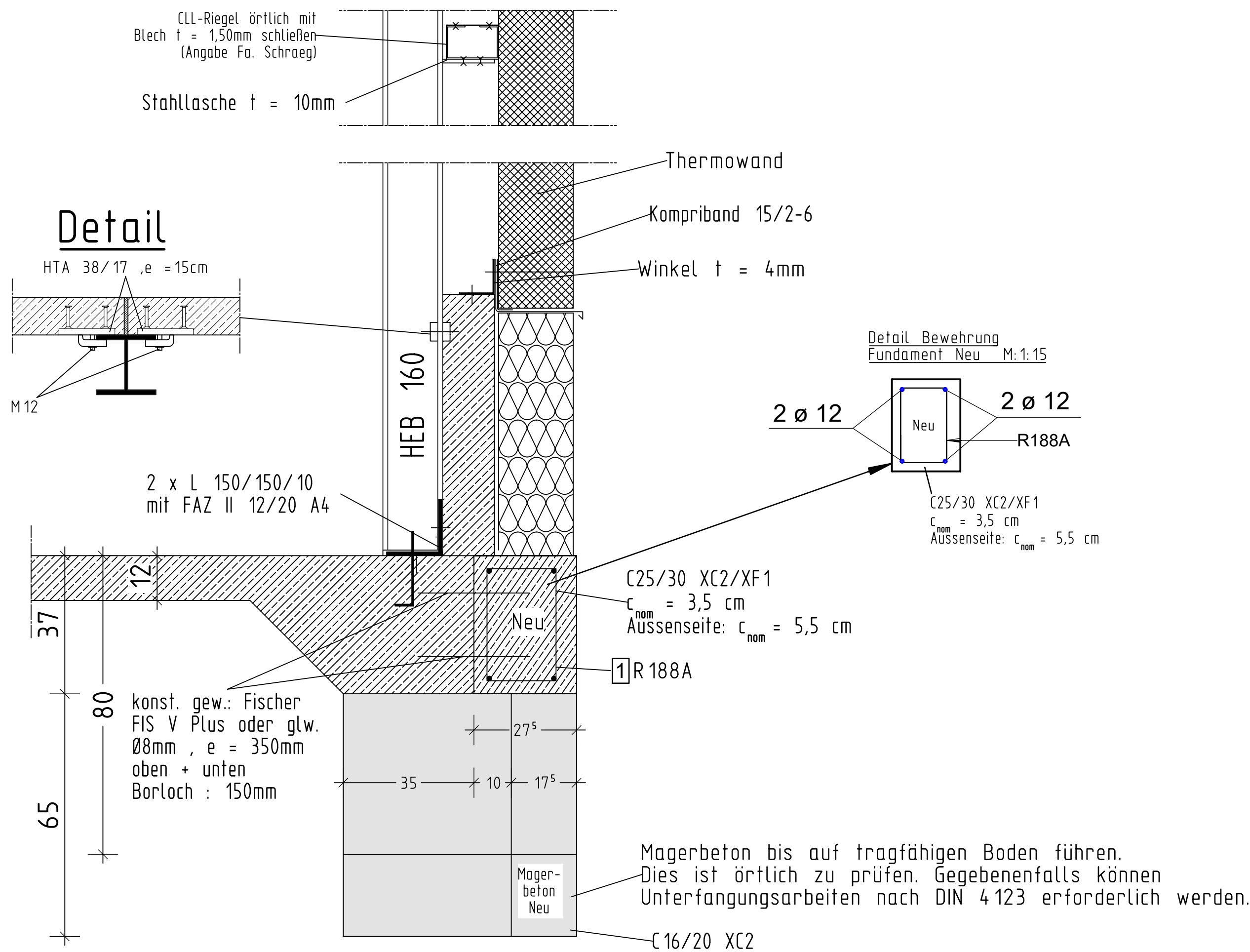
Sockeldetail  
Aussteifungswand (Prinzipdetail)

M: 1:10



Sockeldetail  
Achse A (Prinzipdetail)

M: 1:10



Zul. Bodenpressungen und Bodenkennwerte siehe Baugrunduntersuchung Nr.225403, Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Schleicher und Partner Otto-Hahn-Str. 12-16, 48599 Gronau, sowie die geprüfte Bestandsstatik aus dem Jahr 1973. Die Fundamente sind bis auf ausreichend tragfähigen Baugrund und frostfreier Tiefe zu führen. Höhenunterschiede der Fundamente unter 30° abtreppen.

Sollten Unterfangungsarbeiten an den Fundamenten zum Bestand erforderlich werden, sind diese nach DIN 4123 ("Gebäudesicherung im Bereich von Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen") durchzuführen. In diesem Falle ist unbedingt der Aufsteller der statischen Berechnung, sowie der Bodengutachter hinzuzuziehen.

**Baustoffe:** Beton C 25/30 XC2/XF1/WF  
Betonstahl B500A  
Magerbeton XC2

a	30.03.2026	Überarbeitung Plankopf	Te.
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG/ERGÄNZUNG	NAME

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.

Bauherr:	Stadt Gescher Marktplatz 1, 48712 Gescher
Projekt:	Sanierung Dreifachsporthalle Borkener Damm Borkener Damm 73, 48712 Gescher
Bauart:	Sockeldetails Detailplan
Architekt:	PDA Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Wilhelm-Schickard-Str. 10, 48149 Münster
Projektnummer:	69.3393 (Auftragsummer K+V) A 2631 (Auftragsummer L+P)
Blattnummer:	5
Index:	a
Projekt-E-Mail-Adresse:	shg-twp@kv-statik.de
Datum:	30.03.2026
Maßstab:	1:100
Bearbeiter:	La.
Gegenüber:	Te.
<b>KOSSIN+VISMANN</b> BAUINGENIEURE Kossin+Vismann Beratende Ingenieure Part mbB Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. U. Vismann, Dipl.-Ing. M.B.P. Alexander Freckmann Alte Münsterstraße 1 T: 02541 84858-0 mail@kv-statik.de 48653 Coesfeld F: 02541 84858-22 www.kv-statik.de	
<b>Laumann und Partner</b> Beratende Ingenieure VBI und IK-Bau NRW Laumann und Partner Beratende Ingenieure PartmbB Geschäftsführer: Dipl.-Ing. P.-Laumann, Prof. Dr.-Ing. J.-Laumann, Prof. Dr.-Ing. W. Moorkamp Am Fasanenring 6 T: 02561 2756 ahaus@laumann-ing.de 48683 Ahaus F: 02561 41749 www.laumann-ing.de	