

Die Unterlagen der weiteren Planungsbeteiligten, wie z.B. Schall- und Wärmeschutz, TGA sind bei der Ausführung zu beachten.

Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenpläne bzw. Rohbaumaßen, vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen.

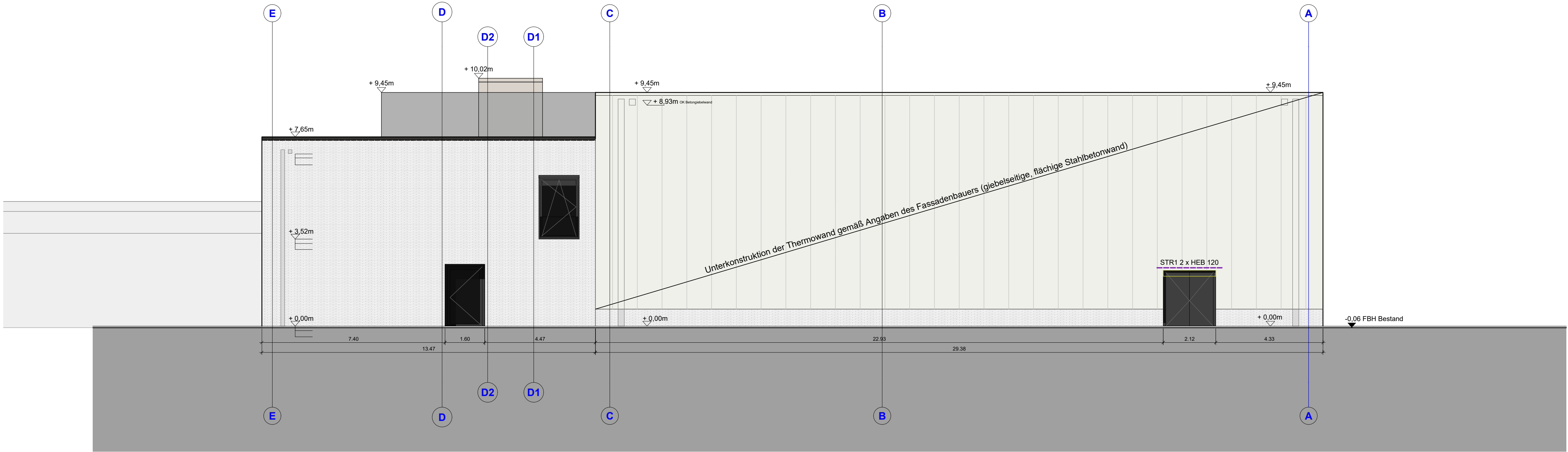
Die Ausführungspläne des Entwurfsverfassers sind zu beachten!

Höhenunterschiede in den Gründungstiefen unter 30° treppenförmig mit Magerbeton ausgleichen.

Vor Baubeginn ist der Bodengutachter zu Rate zu ziehen.

Alle Fundamente sind frostfrei zu gründen und bis auf tragfähigen Baugrund zu führen!
Zul. Bodenpressung siehe Baugrunduntersuchung Nr.225403
Dr. Schleicher und Partner, Otto-Hahn-Straße 12-16, 48599 Gronau, sowie die geprüfte Bestandsstatik aus dem Jahr 1973.
Die Fundamente sind bis auf ausreichend tragfähigen Boden zu führen. Höhenunterschiede der Fundamente unter 30° abtreppen.

Baustoffe:
Beton C 25/30 XC2/XF1/WF
Betonstahl B500A
Magerbeton C16/20 XC2
Stahl S 235



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:	Ansicht West/Ost Positionsplan
Architekt:	PDA Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Wilhelm-Schickard-Str. 10, 48149 Münster
Projektnummer:	69.3393 (Auftragsumfang K+V) A 2631 (Auftragsnummer L+P)
Blattnummer:	3
Index:	a
Projekt-E-Mail Adresse:	shg-twp@kv-statik.de
Datum:	30.03.2026
Skizze:	1:100
Bearbeiter:	La.
Geschehen:	Te.
KOSSIN+VISMANN BAUINGENIEURE Kossin+Vismann Beratende Ingenieure Part mbB Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. U. Vismann, Dipl.-Ing. M.Bf. Alexander Freckmann Alte Münsterstraße 1 T: 02541 84858-0 mail@kv-statik.de 48653 Coesfeld F: 02541 84858-22 www.kv-statik.de	
Laumann und Partner 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	