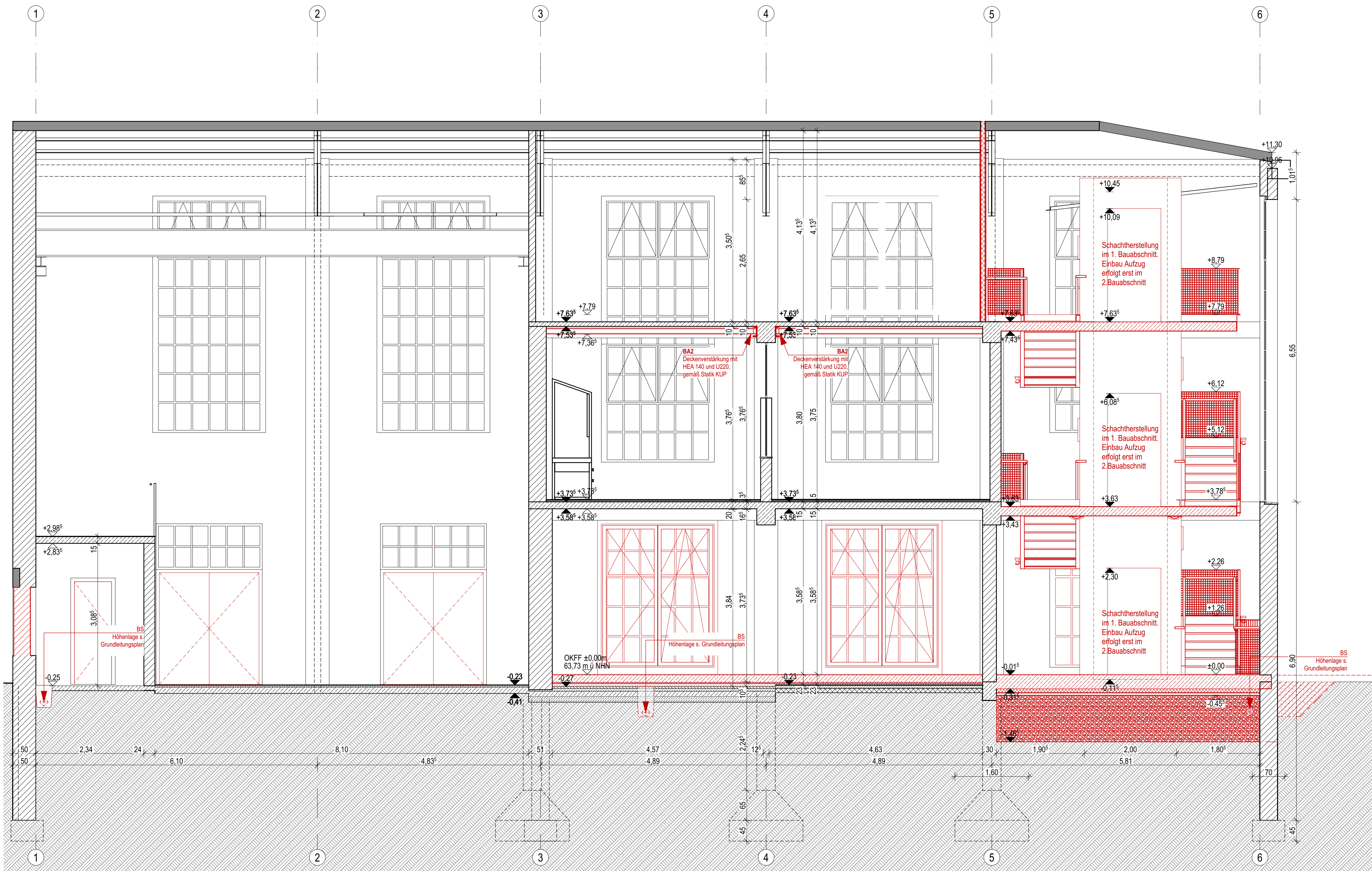
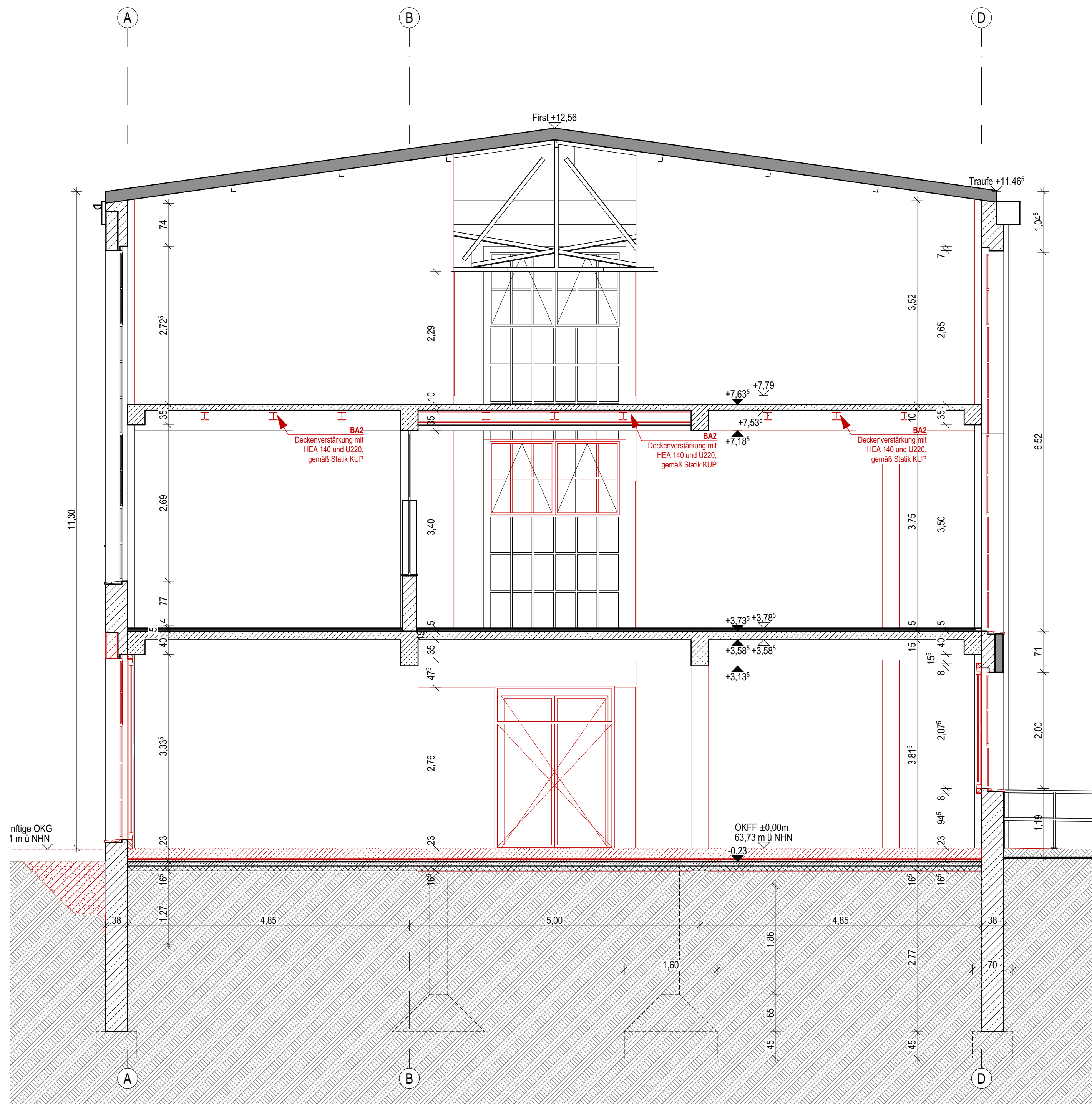


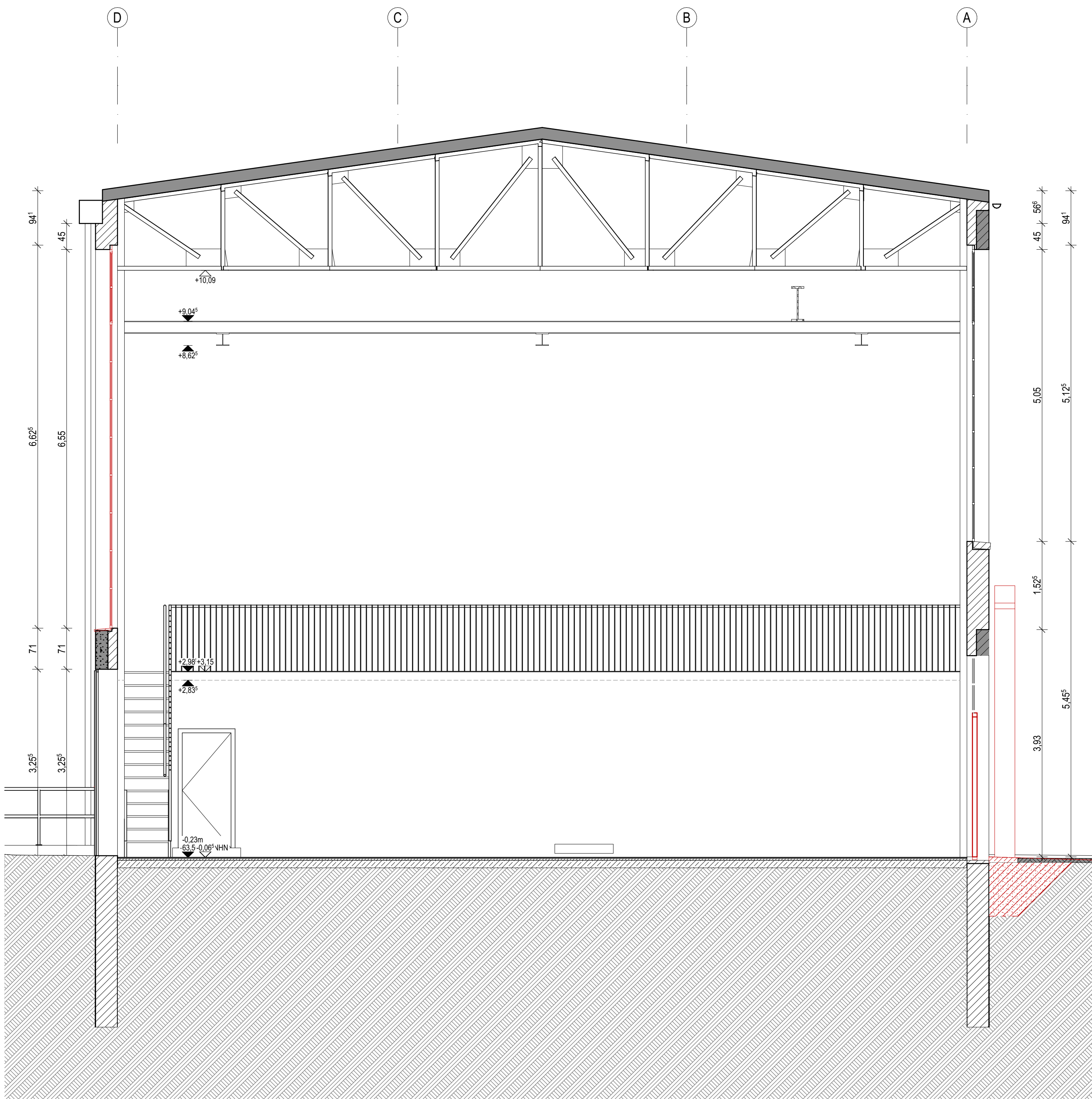
Schnitt AA



Schnitt BB

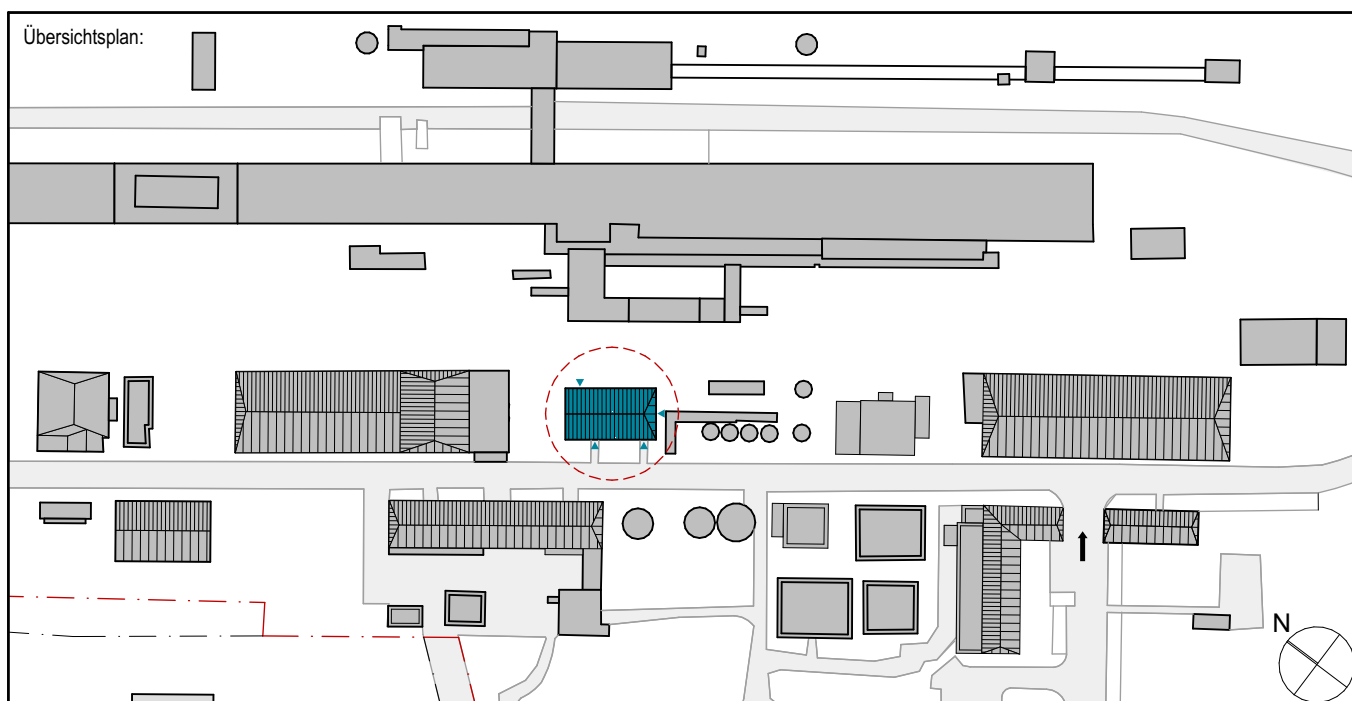


Schnitt CC



Schnitt EE

Legende: OK - Oberkante UK - Unterkante VK - Visierkante FF - Fertigfließen RD - Rollläden RB - Rollläden UZ - Unterzug LD - Leuchte FD - Fensterglas AHS - Abhangschieber BRH - Brüstungsgehohe	A - Fläche BF - Brüstungsfläche NF - Nischenfläche B - Brüste T - Türe U - Unterzug LD - Leuchte STG - Stiege (H/T)	RR - Regenrinne HK - Heizkörper NF - Nischenfläche RWA - Rauch-Wärmeabzug DP - Dachfenster H - Höhe LS - Lichteinrichtung OTS - Oberkante PS - Pflasterkante DPU - Dachrinne	DS - Dachschiedel NA - Notausstieg / Notausgang RWA - Rauch-Wärmeabzug NWA - Natürliche Rauchabzuganlage MFA - Maschinelle Rauchabzuganlage WA - Wärmeabzug RWA - Rauch-Wärmeabzug
KS - Kalksandmauerwerk HLZ - Holzbohlen MEZ - Mauerziegel PCR - Porenbetonmauerwerk STB - Stahlbeton BETON - Beton - unbewehrt STB-FIT - Stahlbeton Fertigteil STB-KU - Stahlbeton Kanten-Unterstützung OK - Gipskartensandwerk GWS - Gipskartensandwerk	XPS, EPS HD - Hochdruckpolyethylen WD - Wärmeeisendämmung MW - Mineralwolle WD - Wärmeeisendämmung MW - Mineralwolle WD - Wärmeeisendämmung MW - Mineralwolle	BS - Bitumen NEU - Neubau ABR - Abbruch WD - Wanddurchbruch (BHT) DO - Deckendurchbruch BD - Bodendurchbruch WS - Windschutz (BHT)	Feuerwiderstandsklassen Brandschutz-Bestand (BS) Brandschutz-Neubau Feuerhemmend - H Feuerhemmend - H Feuerhemmend - H Feuerhemmend - H



Hinweise:
 Alle Maße sind vom Unterraum genau zu prüfen und zu vergleichen! Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!
 Die Aufgaben der Bauleitung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieur und der Fachfirma (ggf.) zu verwenden!
 Die Aufgaben der Bauleitung sind zu beachten und einzuhalten! Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieur und der Fachfirma (ggf.) zu verwenden!

Datum	Name	Art der Änderung
24.11.2025	MB	Änderungen im Bodenbau/Archiv 5.5, 5.6
09.04.2025	MB	Leitungsgraben ergänzt
31.01.2025	MB	Änderungen Fassade Nord-West
19.12.2024	MB, GOT	Änderung gemäß Projektbesprechung 10.08.2024, Änderungen gemäß Mündlichen Bereinigen 03.09.2024, Planerstellung
03.01.2024	BK, AD	Plan erstellt

Bauherr:
 Stiftung
 Industriedenkmalpflege
 und Geschichtskultur

Entwerfer:
 LINDNER
 LOHSE
 ARCHITECTEN BDA

Projekt:
 Denkmalgerechte Sanierung
 Kokerei Hansa
 Laborgelände

Planname:
 KHL A

Modaltab:
 1:50

Index:
 d

**INDUSTRIE
DENKMAL
STIFTUNG**

Wendlandweg 59 - 44141 Dortmund - Ruf: 0231 91 22 871
 Fax: 0231 91 22 873 - info@lindner-lohse-architekten.de

Projekt:
 Denkmalgerechte Sanierung
 Kokerei Hansa
 Laborgelände

Planname:
 KHL A

Modaltab:
 1:50

Index:
 d