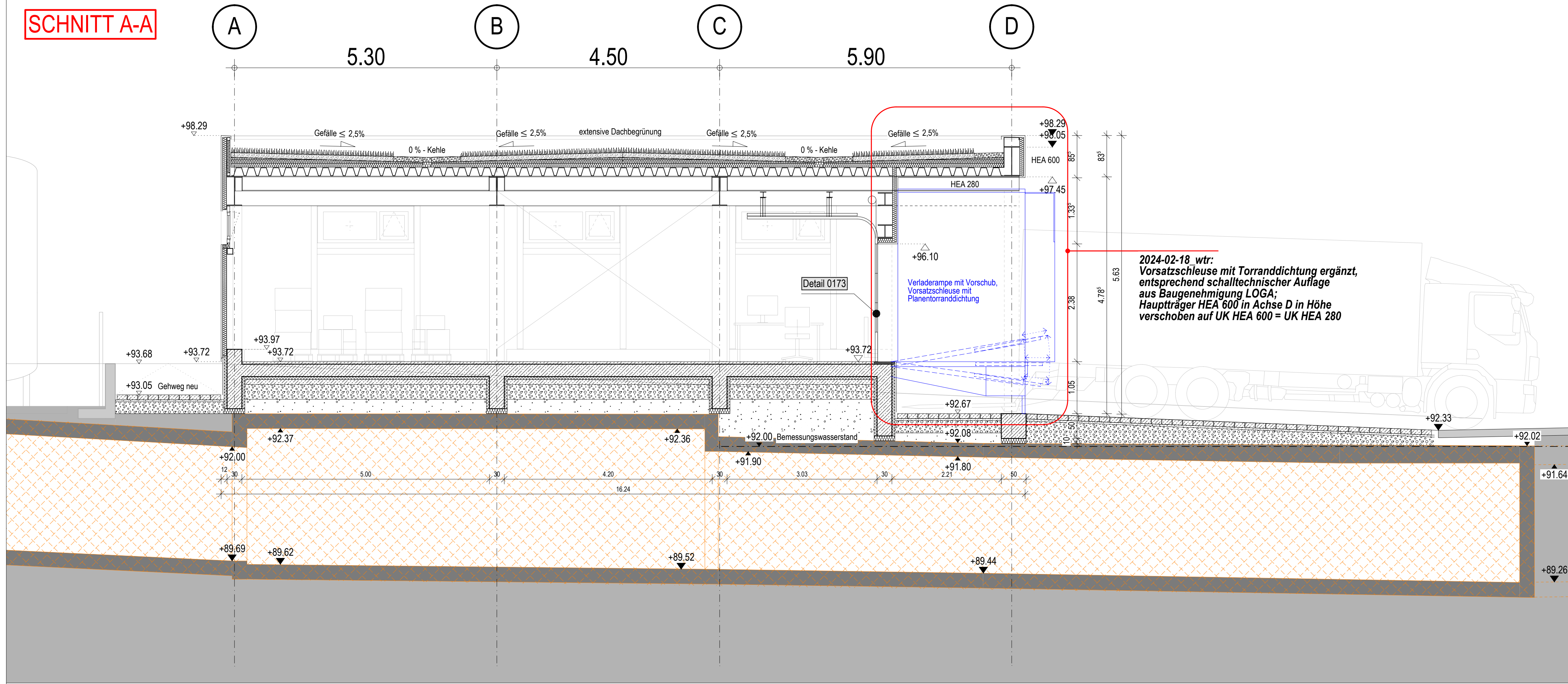
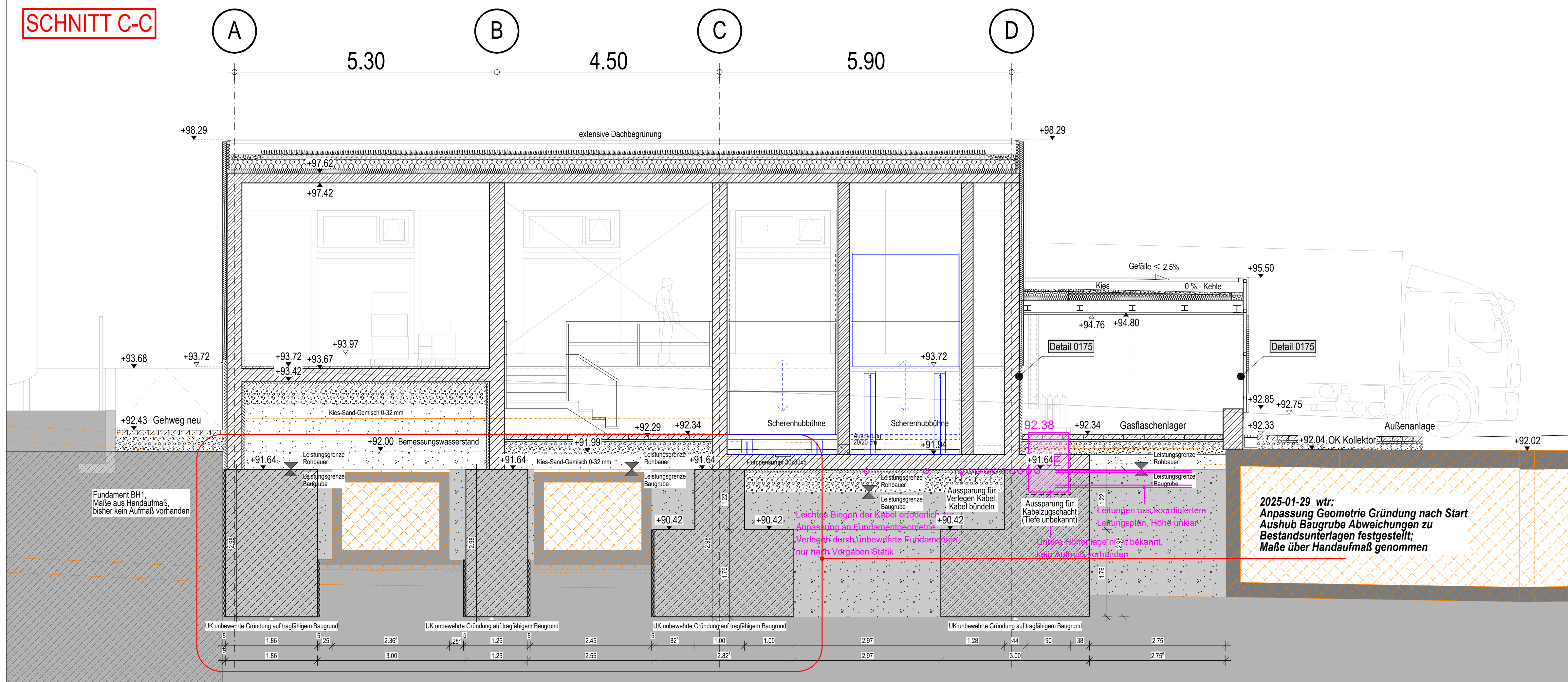


SCHNITT A-A



SCHNITT C-C



**LEGENDE**

**WÄNDE IM NEUBAU**

- STAHLBETON
- STAHLBETON F90 / BRANDWAND
- MAUERWERK
- MAUERWERK F90 / BRANDWAND
- ESTRICH, UNBEWEHRTER BETON
- GIPSKARTON (Rw,P=54 dB)
- GIPSKARTON F90 / BRANDWAND
- STAHL-GLAS-WAND / -TÜR
- ELEMENTIERTE TRENNWAND
- OP-TRENNWÄNDE
- WÄRMEDÄMMUNG
- CONTAINER-/ MODULWAND
- SCHACHT NACH UNTEN / NACH OBEN
- VERTIKALE FUGE MAUERWERK / GK

**WÄNDE IM BESTAND**

- IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT VORLIEGENDEN BESTANDSPÄNEN
- NEUBAU
- ABBRUCH
- ERGÄNZUNG IN BESTANDSPÄNEN (durch ggf. ergänzte Angaben i.d.B. von Vermessung / UK/H)
- ZUKÜNFTIG ZU ERSTELLELENDE BAUTEILE (Ausführung in spätere Bauphase)

**ROHBAU SONSTIGES**

- GEBÄUDETRENNFUGE
- VERSPRUNG ROHDECKE
- ESTRICHFUGE
- DA DACHABLAUF
- BA BODENABLAUF
- OK BE BEZGL. OKFFB
- SCHULTZ-/ UND DRUCHBRUCHS-ANGABEN TGA
- TABUZONE STATIK (KEINE DB mgl.)

**BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:** **NEU** / BESTAND

F30 / F30	FEUERHEMMENDE WAND	RS / RS	RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095
F90 / F90	FEUERBESTÄNDIGE WAND	T30 / T30	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
BRANDWAND	BRANDWAND	T90 / T90	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
BAUART BRANDWAND	BAUART BRANDWAND	G30 / G30	FEUERHEMMENDE VERGLAS.
	BRANDWANDVERLAUF	G90 / G90	FEUERBESTÄNDIGE VERGLAS.
		dtS	DICHT- UND SELBSTSCHL. TÜR

**BRANDSCHUTZ SONSTIGES**

F H	FEUERLÖSCHER / WANDHYDRANT		VERWEIS AUF PLAN WANDANSICHT
F	FEUERLÖSCHER-SCHUTZSCHRANK		VERWEIS AUF PLAN DETAIL
	F30/F90 GEMASS DETAIL:		

**BAULICHER STRAHLENSCHUTZ**

ANGEGEBENER STRAHLENSCHUTZWERT IST BLEIGLEICHWERT DER GESAMTEN WANDKONSTRUKTION STRAHLENSCHUTZ MUSS BIS ZUR IM STRAHLENSCHUTZGUTACHTEN FESTGELEGTEN HOHE GEWAHRLEISTET SEIN.

PB 0.5	BLEIGLEICHWERT; PbGlv (mm)	0000000000000000	GK-WAND MIT BLEIEINLAGE / STAHLBLECHVERKLEIDUNG
--------	----------------------------	------------------	---

**MASZE**

88°	VERMASSUNG ROHBAU / AUSBAU	2.01.02.07	RAUMNUMMER
2 13°	VERMASSUNG SANITÄROBJEKTE	2 Belt	RAUMBEZEICHNUNG
65°	BRÜSTUNGSHÖHE ROH AB OKFFB / UMWEHRUNGSHÖHE AB OKFFB	Pflege 2	FUNKTIONSTELLE
		1.57 m²	FLÄCHE
		5.07 m	UMFANG
		Soll 23.0 m²	RAUMFLÄCHE SOLL
		li. RH 3.18 m	LICHTE RAUMHOHE

09	18.02.2025	dh	Vorsatzsschieuse mit Torranddichtung ergänzt, Erhöhung Lage HEA600 in Achse
08	29.01.2025	dh	Anpassung Gründung Bereich Kollektorgänge zu BH1
07	15.01.2025	dh	Einarbeitung Anmerkungen Statik
06	09.12.2024	dh	Anpassung Geometrie Gasflaschenlager und Fundamente
INDEX	DATUM	GEZ	PLANÄNDERUNG

Teilmaßnahme

**LOGA - Logistikanlieferung BH I**

Plannummer

LOGA\_5SN1v1-A-A-8114\_AG\_--\_0193\_09-W3V

Datum

18.02.2025

Ausführungsplanung VORABZUG

Ebenenbezeichnung:  
Nummernzuweisung

Ebene -1 = U03  
Ebene 0 = U02  
Ebene 0 = U01  
Ebene 1 = E01  
Ebene 2 = E02  
Ebene 3 = E03  
Ebene 4 = E04  
Ebene 5 = E05  
Ebene 6 = E06

Planinhalt

**LOGA Schnitt A-A, C-C**

Planungsbereich

**Gebäude**

Erweiterungsneubau/Ebene

**14/A-A**

Unterschrift Bauherr

Unterschrift Entwurfs-/Planverfasser

Bauvorhaben

Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße  
Universitätsklinikum Halle (Saale)

Bauherr

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Straße, 06120 Halle (Saale)

Projektnummer GP

21636

Plannummer

5SN1v1-A-A-8114  
AG\_--\_0193

Index/Stufe

09-W3V

Planverfasser

wörner traxler richter

Datum/Gez

20250218 / dh

Maßstab

Plangröße 841 x 594

Plandatei

5SN1v1-A-A-8114\_AG\_--\_0193\_09-W3V

Enthaltene Daten (DWG)

QR SCAN: Ist dieser Druck der aktuellste Stand?