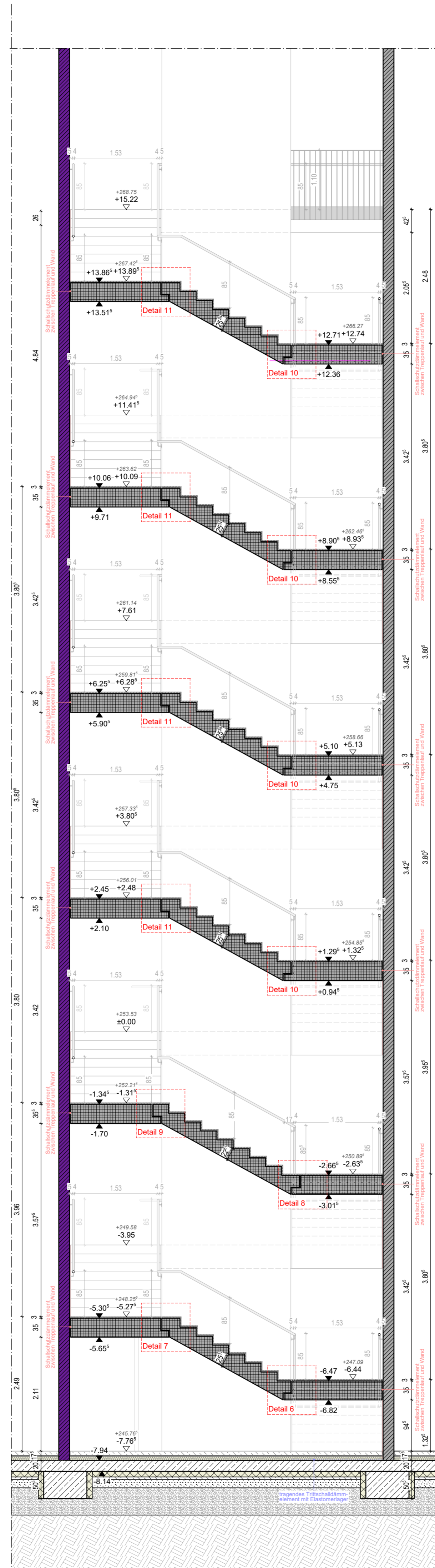
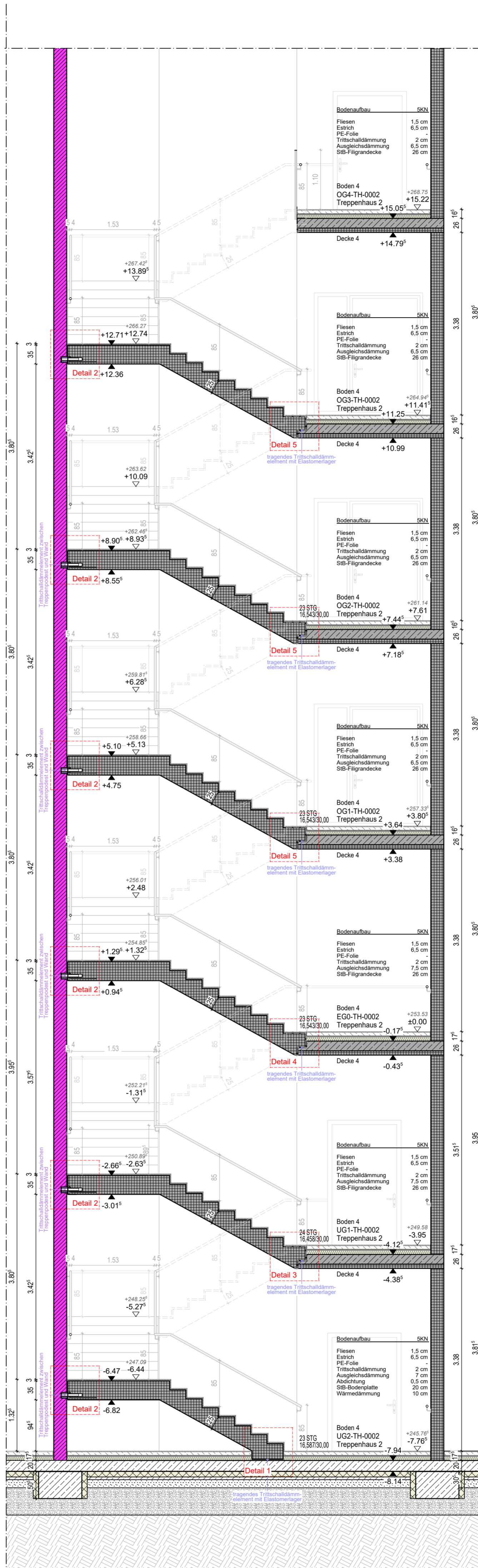


SCHNITT 3-3 | TREPPENLAUF 3



SCHNITT 2-2 | TREPPENLAUF 2



SCHNITT 1-1 | TREPPENLAUF 1

LEGENDE ENTWURF

	Stahlbeton		Gipskarton
	Stahlbeton feuerhemmende Wand		Gipskarton feuerhemmende Wand
	Stahlbeton feuerbeständige Wand		Porenbeton feuerbeständige Wand
	Stahlbeton Brandwandqualität		Gipskarton feuerbeständige Wand
	Stahlbeton Brandwand		Glasfassade
	Stahlbeton Sandwich Außenwand		Gipskarton Brandwand
			Dämmung gegen Erdreich

BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE

dT	dichtschließender Abschluss
dsT	dicht- und selbstschließender Abschluss
rd	rauchdichter Abschluss
fh	feuerhemmender, dichtschließender Abschluss
fh-rd	feuerhemmender, rauchdichter Abschluss
fb	feuerbeständiger, dichtschließender Abschluss
fb-rd	feuerbeständiger, rauchdichter Abschluss

ROHBAU SONSTIGES

	Schicht nach unten / nach oben
	Bodeneinlauf / Gully
	Handlauf in den Fluren OK + 1.10m von OKFF
	tragendes Trittschalldämmelement
	Schallschutzdämmelement zw. Treppenauf- u. Wand

BRANDSCHUTZ SONSTIGES

	Feuerlöscher
	Wandhydrant

MASSE

Alle Angaben von Tür- / Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!

BAULICHER STRAHLENSCHUTZ

Angenebener Strahlenschutzwert ist Bleigleichwert der ges. Wandkonstruktion. Strahlenschutz muss bis zur Höhe der Abgehängten Decke gewährleistet sein.

ERDGESCHOSS

	OKFF ± 0.00 = + 253.53 ÜNN
	OKRB - 0.17 ^s = + 253.35 ^s ÜNN

DECKEN

Decke 1	Rasterdecke
Decke 2	GK-Decke und teilweise Rasterdecke Rasterdecke nur im Zugangsbereich der Zimmer
Decke 3	keine Decke (Technikkläfen)
Decke 4	keine Decke nur Anstrich Rohdecke
Decke 5	Abhangende Flure
Decke 6	Systemdecke
Decke 7	keine Decke, Kühlzelle
Decke 8	Gipskarton

Die exakte Lage der Sanitärreinhaltung ist aus der Planung Sanitär zu übernehmen, hier nur symbolisch dargestellt

BODEN	
Boden 1	Bodenfliese Küche OK Estrich
Boden 2	Bodenbelag Technikfläche OK Estrich
Boden 3	PVC Flure OK Estrich
Boden 4	Bodenbelag Treppenhäuser OK Estrich
Boden 5	Bahnware PVC OK Estrich
Boden 6	Fiesenbelag OK Estrich
Boden 7	Bahnware PVC Reinraum OK Estrich
Boden 8	Bahnware PVC abtiefbar OK Estrich

Wände

W1	xx
W2	xx
W3	xx
W4	xx
W5	xx
W6	xx
W7	xx

01	03.06.2024	ES	Planerstellung
----	------------	----	----------------

Ersatzneubau Caritas-Krankenhaus Lebach

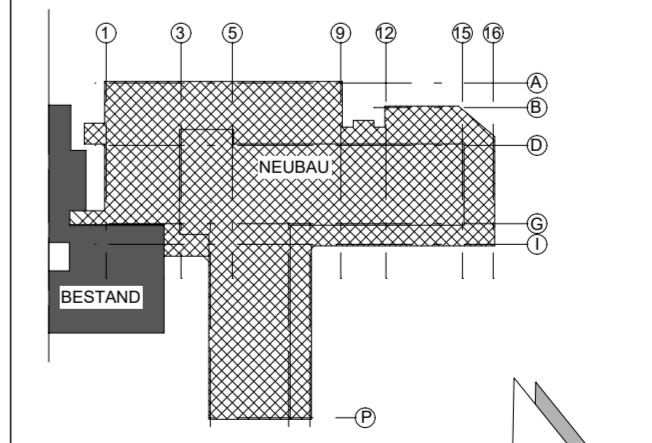
PROJEKTADRESSE: HEERESSTRASSE 49 66882 LEBACH

BAUHERR: Cusanus Trägergesellschaft Trier mbH
Friedrich-Wilhelm-Str. 32
54290 Trier

ARCHITEKT:
kühn
ARCHITECTEN

Am Kloster 2
66271 Eppelborn
Tel: 06881 - 890 770
info@architekt-kuehn.de
www.architekt-kuehn.de

PROJEKTLEITER:
HITZLER INGENIEURE
KIRNBURGER STRASSE 100
66421 HOMBURG / SAAR
TEL: 06841 / 1618186
FAX: 06841 / 1616190



ENTWURFSVERFASSER:

Hansen Partnerschaft mbB
Architekt und Berater Ingenieur
Max-Planck-Straße 5
47608 Geldern
Tel: 02831 / 1001
Fax: 02831 / 87839

GEZ:

ES
INDEX
01
DATUM INDEX:
03-06-2024
FRÜHNAME:
O_CTT_LEB_NB_23_O087

PLANBEZEICHNUNG:

Treppenhause 0002
Schnitte
ARCHITEKTUR

MASSSTAB:

1:50
DATUM ERSTELLUNG:
03-06-2024
PLANNUMMER / DATUMNAME:
ARC-5-XX-SN-102-01-F