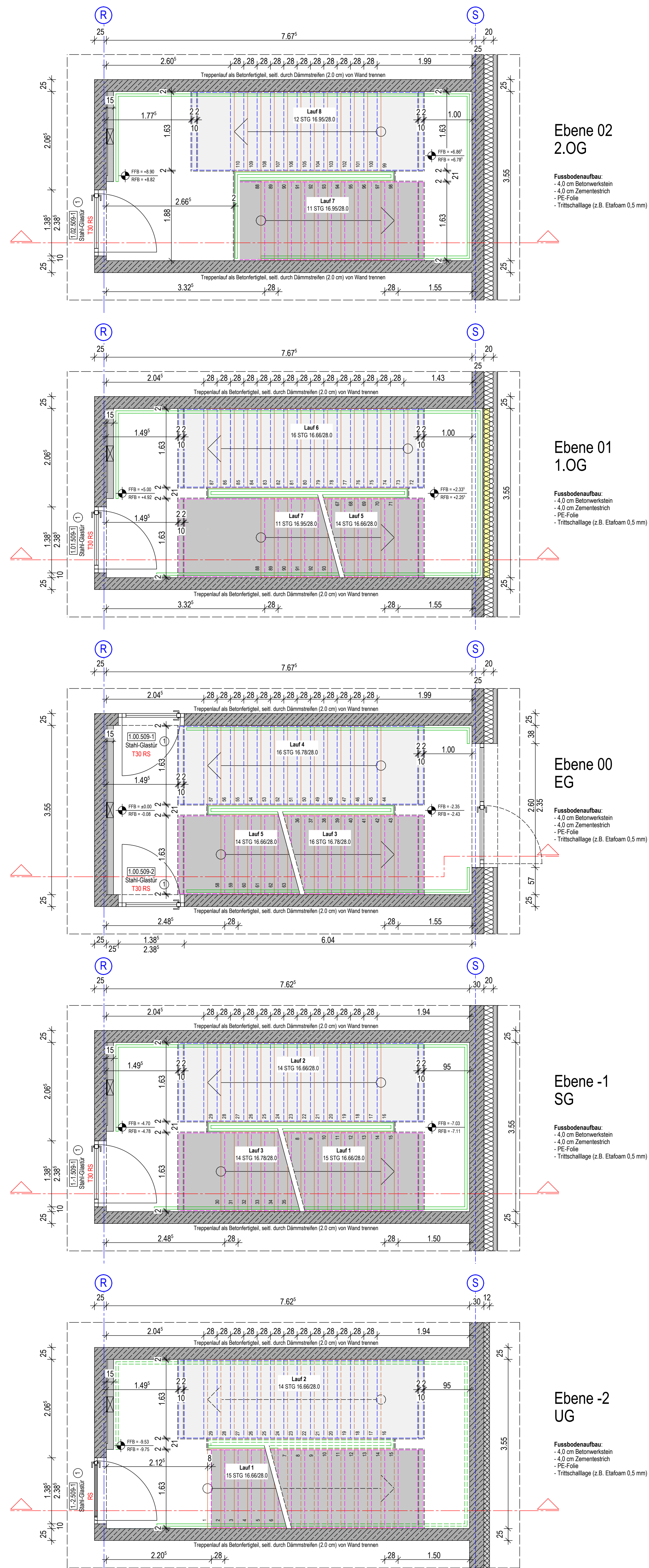


Schnitt TRH 3, 509
Achse R-S/8-9



Legende Wandtypen:

Beton	Mauerwerk	Trockenbau
Stabst. Außenwände als WU-Beton C30/37 bei C45/55	KS-Planen im Dünnebeton, Stöße m. Nut u. Feder, Setztage geklebt, Rohdichtklasse + 1,8	Trockenbauwand FO bedingt doppel bepannt
Stabst. F-90A C30/37 bei C45/55	F90-A, KS-Planen im Dünnebeton, Stöße m. Nut u. Feder, Setztage geklebt, Rohdichte Klasse + 1,8	Trockenbauwand F90-A bedingt doppel bepannt gem. Systemhersteller
Stabst. Brandwand C30/37 bei C45/55	F90-A, KS-Planen im Dünnebeton, Stöße m. Nut u. Feder, Setztage geklebt, Rohdichte Klasse + 1,8	Trockenbauwand F90-A bedingt doppel bepannt gem. Systemhersteller
Stabst. Fertigputz	Brennweiss, KS-Planen im Dünnebeton, Stöße m. Nut u. Feder, Setztage geklebt, Rohdichte Klasse + 1,8	Trockenbauwand Vorsatzschale FO einseitig doppel bepannt (Maße s. Grundris)
Beton unverbaut		Schichtwand F90-A Bspänkung gem. Systemhersteller (Maße s. Grundris)
		Gipskarton-Trockenputz im Nebenerker auf Stabst. Mauerwerk

Plansymbolik:

Wanddurchbruch H.S. Höhenangabe bezieht sich auf OK WDL/UK-Rundecke	Wandverstärkung aus verzinktem Stabst. in Trockenbauwänden	Wanddämmung Mineralwolle
Wanddurchbruch ELT Höhenangabe bezieht sich auf OK WDL/UK-Rundecke	Wandverstärkung aus Holzmassenschicht in Trockenbauwänden	Perimeterdämmung
Deckerdurchbruch H.S. Höhenangabe bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Stahlprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türanlagen	xxx
Deckerdurchbruch ELT Höhenangabe bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	OKFF in Grundris OKFF in Grundris	
Kerndämmung mit Durchmesserangabe	UKFD -3,00 Deckenverspannung in UKFD -2,50 Rohdecke	
Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer	UKFD -3,00 Deckenverspannung in UKFD -2,50 Fertig bzw. abgeh. Decke	
Sonnenschutz/Rollstuhls-Anlage	OK/UK von Bauteilen im Gründungsbereich	
	Feuerlöscher-Schrank Wandbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	Feuerlöscher Aufputz (Big Pulverlöscher, 12 LE)	
	Feuerlöscher Möbelbau (Big Pulverlöscher, 12 LE)	

gängige Abkürzungen:

MW	Mauerwerk	RS	dickebauelement
STB	Stabst.	RS	Rauchloch und selbstschließend
SB	Stiehl	T39	Rauchloch und selbstschließend
OK	Oberrand	T39-RS	Rauchloch, rauchdicht und selbstschließend
UK	Unterrand	T39	Rauchloch, rauchdicht und selbstschließend
LH	Loch-Höhe	T39-RS	Rauchloch, rauchdicht und selbstschließend
BSP	Baumstange		
UZ	Unterzug		
UF	Fertigboden		
RD	Rohdecke		
FD	Fertigplatte		
ED	Elektronisch		
BD	Bodenbruch		
WD	Wanddurchbruch		
KB	Kerndämmung		
STG	Stiege		
WV	Wandverstärkung		
WA	Wandabwicklung		
PE	Stahlschutz Begleicheit		
HVV	Heizboiler		

Türanforderungen:

1	Übersichtstür
2	Übersichtstür mit elektrischer Feststellfunktion
3	Übersichtstür mit Freiraumfunktion
4	Elektronisch Türantrieb
5	Elektronisch Türantrieb + Radarwegwahrer
6	Türschwelle mit ELT-Offner in der Zarge
7	ELT-Offner in der Zarge u. Verbindung 1. Zutrittskontrolle
8	Elektronisch Schließsystem

Planlegende H.S.:

Planlegende ELT:

Bemerkungen:

Alle Maße sind von Untermehrer auf Übernehmern mit den örtlichen Gegebenheiten genau zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sind der Bauleitung umgehend zu melden.

Die Auflagen der Baugenehmigung sind zu beachten.

Die Architektenpläne sind nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept und den zugehörigen Brandschutzplänen gültig.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen der Statik sowie der Fachingenieure der Bereiche ELT / H.S. / Medizintechnik und der Fachfirmen.

Art, Größe und Lage der Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen der Fachingenieure der Bereiche H.S. und ELT zu entnehmen.

Es darf nur nach den Architektenplänen gemauert werden. Alle notwendigen Mauerwerkswände sind mit gleitenden Deckenschlüssen auszuführen.

Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit gleitendem Deckenschluss bis UK-Rohdecke bzw. UK-Unterzug hochzuführen. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitäten fachgerecht durch entsprechende Gewerke zu verschließen.

Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.

Für die Decken- bzw. Bodenplatten sind gesonderte Vertriebspläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Störfließen im Deckenbereich (Plantheorie, deckenhohe Möbelaufbauten etc.). Die Montage der Rohbauteile muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein. Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

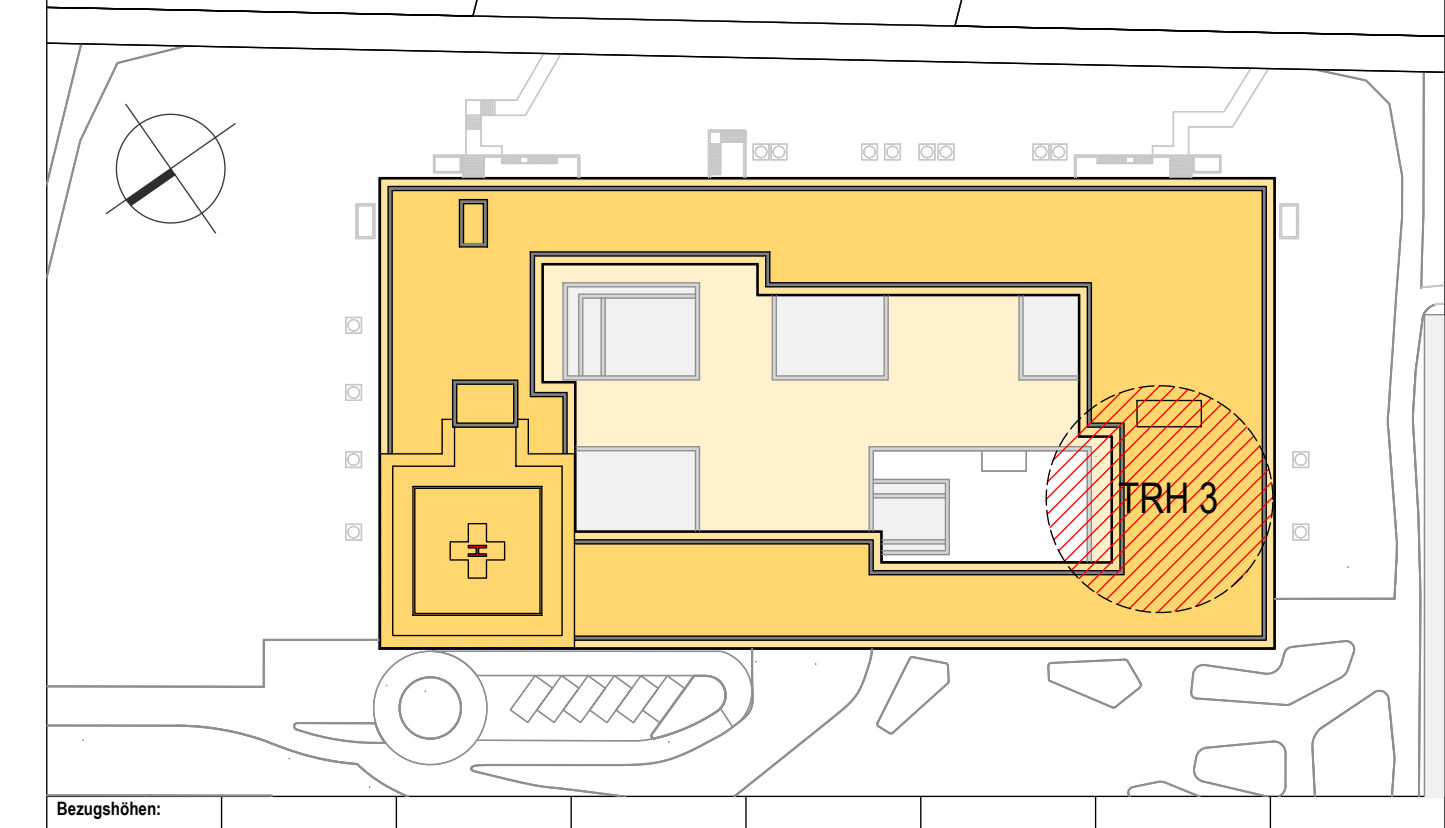
Alle Tassenführungen in den Fluren sind von den Installateuren gemäß den Brandschutzvorschriften abzusichern.

Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Entwürfen in den Grundrissen und den Fachplänen zu entnehmen.

Saattabellen / Einbauelemente H.S. sind nachrichtlich abzuzeichnen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung H.S.

Überschneidungen sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.

Index	Datum	vNov	Erstellung	Ausführungsplanung
-	01.07.23	gez.		



Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

01.07.23 vNov Erstellung Ausführungsplanung
Index Datum gez. Änderungen

Benutzern: Sockelgeschoss OKFF, Erdgeschoss OKFF, 1. Obergeschoss OKFF, 2. Obergeschoss OKFF, OK Altko, OK Landeskz, OK Gebäude

Kliniken
Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
27298 Twittingen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstücks GmbH & Co.
Am Altenhof 14
49356 Diepholz
Tel: 0541 221 130
Fax: 0541 972 102
E-Mail: diepholz@kliniken-kt.de

ENDERA-Gruppe GmbH
Wilhelmstraße 49
53721 Siegburg
Tel: 02241 127397 0
Fax: 02241 127397 99
E-Mail: info@endera-gruppe.de

ENDERA GRUPPE
Kompetenz im Gesundheitswesen

LUDES
Eber Weg 88
46067 Recklinghausen
Tel: 02361 9134-0
Fax: 02361 9134-99
E-Mail: recklinghausen@ludes.net

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Beethovenplatz 4, 80338 München
Tel: 089 8262777-0
Fax: 089 8262777-29
E-Mail: muenschen@ludes.net

Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH
Dobener Str. 155, 18057 Rostock
Tel: 0381 375743-0
Fax: 0381 375743-29
E-Mail: info@hornundhorn.de

Sondermann + Müller
Kirchbühler Allee 70, 46282 Dorsten
Tel: 02362 9500 0
Fax: 02362 9500 100
E-Mail: info@sondermann-mueller.de

Ricker Planungsgesellschaft mbH
Frankfurter Allee 61, 60488 Frankfurt a. M.
Tel: 089 907216 0
Fax: 089 907216 99
E-Mail: info@ricker-partner.de

Planungsbüro Ingenieurgesellschaft mbH
Pflanz-Torweg Str. 26, 60599 Düsseldorf
Tel: 0211 944777 0
Fax: 0211 944777 29
E-Mail: kontakt@planungsbuero.com

HT-Heizungstechnik Planungsges. mbH
Hilbersteinstraße 11, 47179 Arnhem
Tel: 02151 9597 0
Fax: 02151 9597 10
E-Mail: kontakt@ht-heizungstechnik.de

Projekt Concept Gebäudetechnik GmbH
Münchener Str. 45, 51145 Essen
Tel: 0201 8148 0
Fax: 0201 8148 300
E-Mail: info@pcg-essen.de

Rack+Partner Landschaftsbau mbH
Pöhlchenstraße 30, 30153 Hannover
Tel: 0511 955 744 0
Fax: 0511 955 744 33
E-Mail: info@rack-partner.de

Ausführungsplanung vNov / Ucm **841 / 980 mm** **07.11.2024**

Zentralklinikum TRH 3 - Schnitt + Grundrisse

ZLD01-21 AP AR_ZK_DP_TR_3v7-1.50