

Lichtkuppel Rauchableitung fehlt noch !!

Lichtkuppel Rauchableitung fehlt noch !!

Legende Wandoberflächen:

Beton	Mauwerk	Trockenbau
Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/C37 bis C45/55	KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F0 beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton F-90A C30/C37 bis C45/55	F90-A KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F90-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Brandwand C30/C37 bis C45/55	F90-A KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand F30-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton-Fertigteil	Brandwand KS-Planstein im Dünnbettmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1,8	Trockenbauwand Vorstrichschale F0 einseitig doppelt beplankt Maße s. Grundriss
Beton unbewehrt		Schichtwand F90-A Beplankung gem. Systemhersteller Maße s. Grundriss
		Gipskarton-Trockenputz im Klebefahrer auf Stahlbetonmauerwerk

Plansymbolik:

Wanddurchbruch HLS, Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUKR Rohdecke	Wandstärke aus verzinktem Stahlblech in Trockenbauwänden	Wärmedämmung Mineralwolle
Wanddurchbruch ELT, Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUKR Rohdecke	Wandstärke aus Holzwerkstoffplatte in Trockenbauwänden	Perimeterdämmung
Deckendurchbruch HLS, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Stahlprofil 100x60 mm in Trockenbauwänden für den Einbau größerer Türanlagen	xxx
Deckendurchbruch ELT, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	OKFF im Grundriss OKRF im Grundriss	
Kannböhrung mit Durchmesser-angabe	UKRD -3,00 Deckenverspannung in Rohdecke	
Hinweis auf existierende Wandaufbau mit Nummer	UKFD -3,00 Deckenverspannung in UKRD +2,50 Fertig- bzw. abgeh. Decke	
Sonnenschutz-/Rafstore-Anlage	-12,90 OKUK von Bauteilen im Grundrissbereich	
	F Feuerfester Außenputz (Bsp Pulverfischer, 12 LE)	
	F Feuerfester Möbelenbau (Bsp Pulverfischer, 12 LE)	

gängige Abkürzungen:

MW	Mauwerk
SB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
OK	Gipskarton
OK	Oberkante
UK	Unterkante
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Überzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch
BD	Böschungsdurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KS	Kernschichtung
STG	Steigung
WW	Wandverankerung
WA	Wandaufwicklung
PB	Strahlenschutz Bleigewert
HRV	Heizkreisverteiler

Türanforderungen:

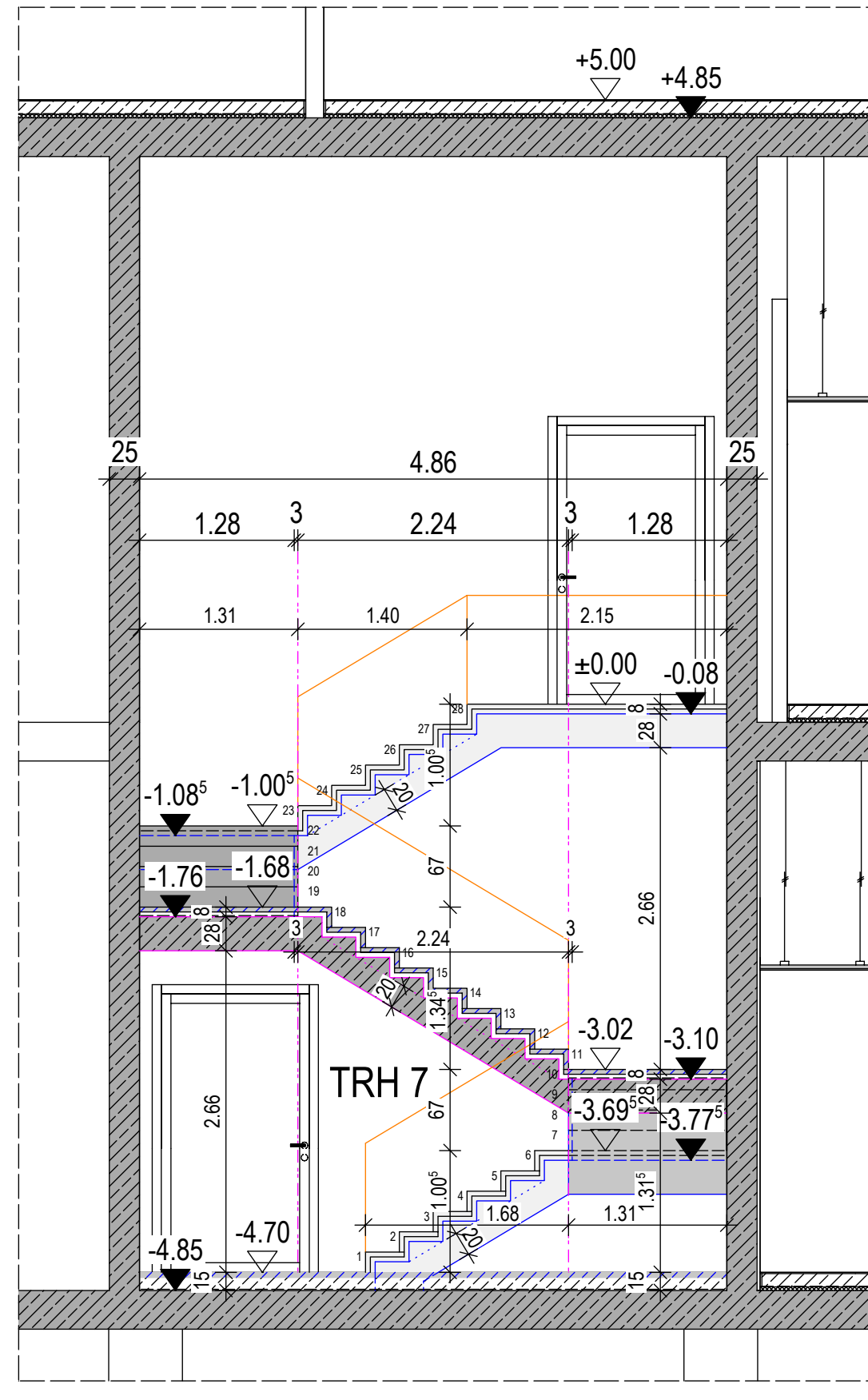
Brandschutz	RS	dichtschließend
	RS	rauchdicht und selbstschließend
	T30	feuerhemmend und selbstschließend
	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
	T90	feuerbeständig und selbstschließend
	T90-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend

Festlegung Türtechnik:

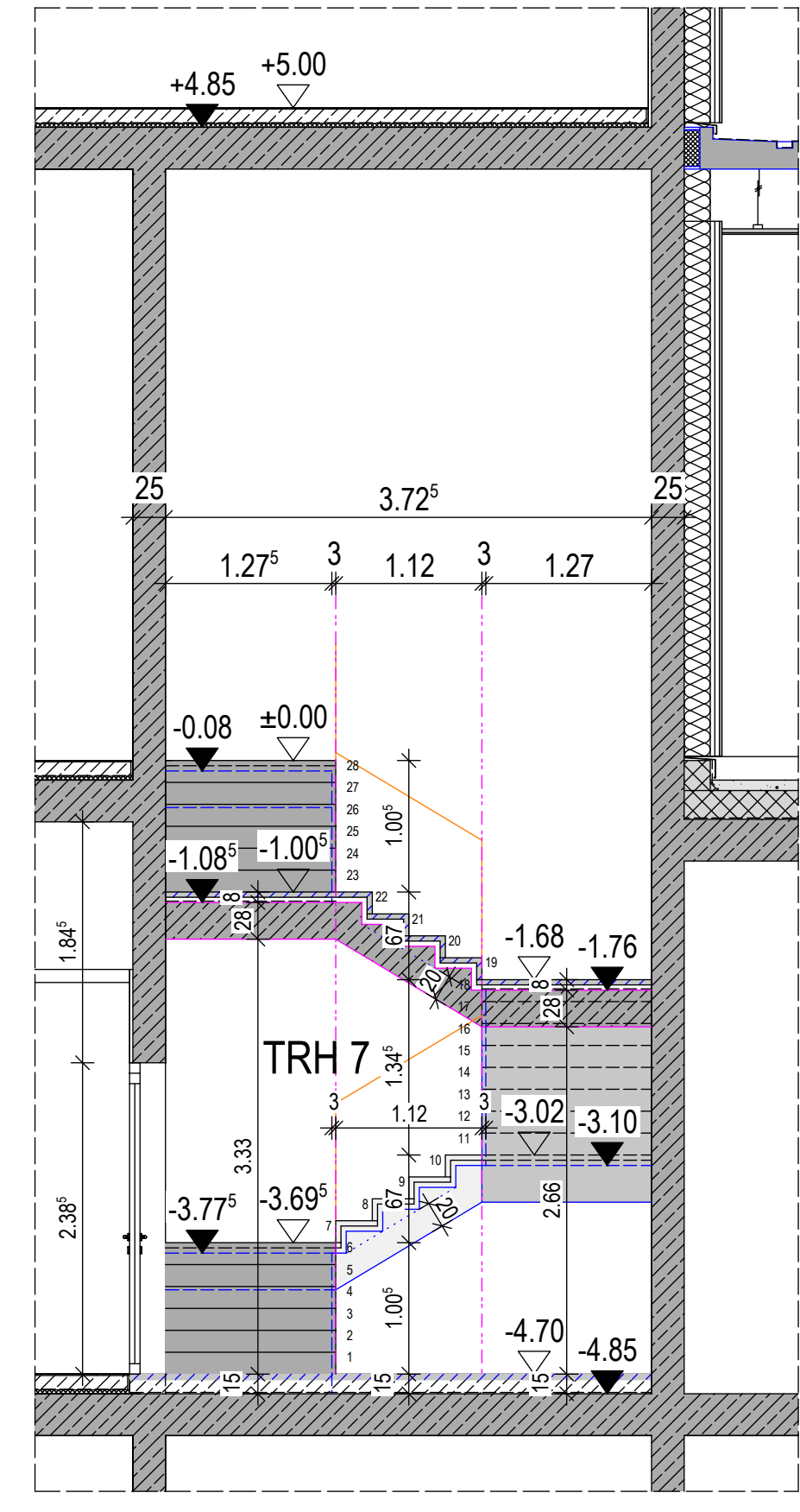
- 1) Obertürschließer
- 2) Obertürschließer mit elektronischer Feststellfunktion
- 3) Obertürschließer mit Freilauffunktion
- 4) Elektromech. Türantrieb
- 5) Elektromech. Türantrieb + Radarbewegungsmelder
- 6) Türanschleße mit ELT-Offner in der Zarge
- 7) ELT-Offner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
- 8) Elektromech. Schließantrieb

Planlegende HLS:

Planlegende ELT:



Schnitt 1 TRH 7, 513
Achse N-O/2-3



Schnitt 2 TRH 7, 513
Achse N-O/2-3

Bemerkungen:

Alle Maße sind vom Unternehmer auf Übereinstimmung 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 Architekturanlagen 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 / HLS / Medizintechnik und der Fachfirmen.

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

Es darf nur nach den Architekturanlagen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind mit gleitendem Deckenschluss 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 die entsprechenden Werkzeuge zu verschließen.

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

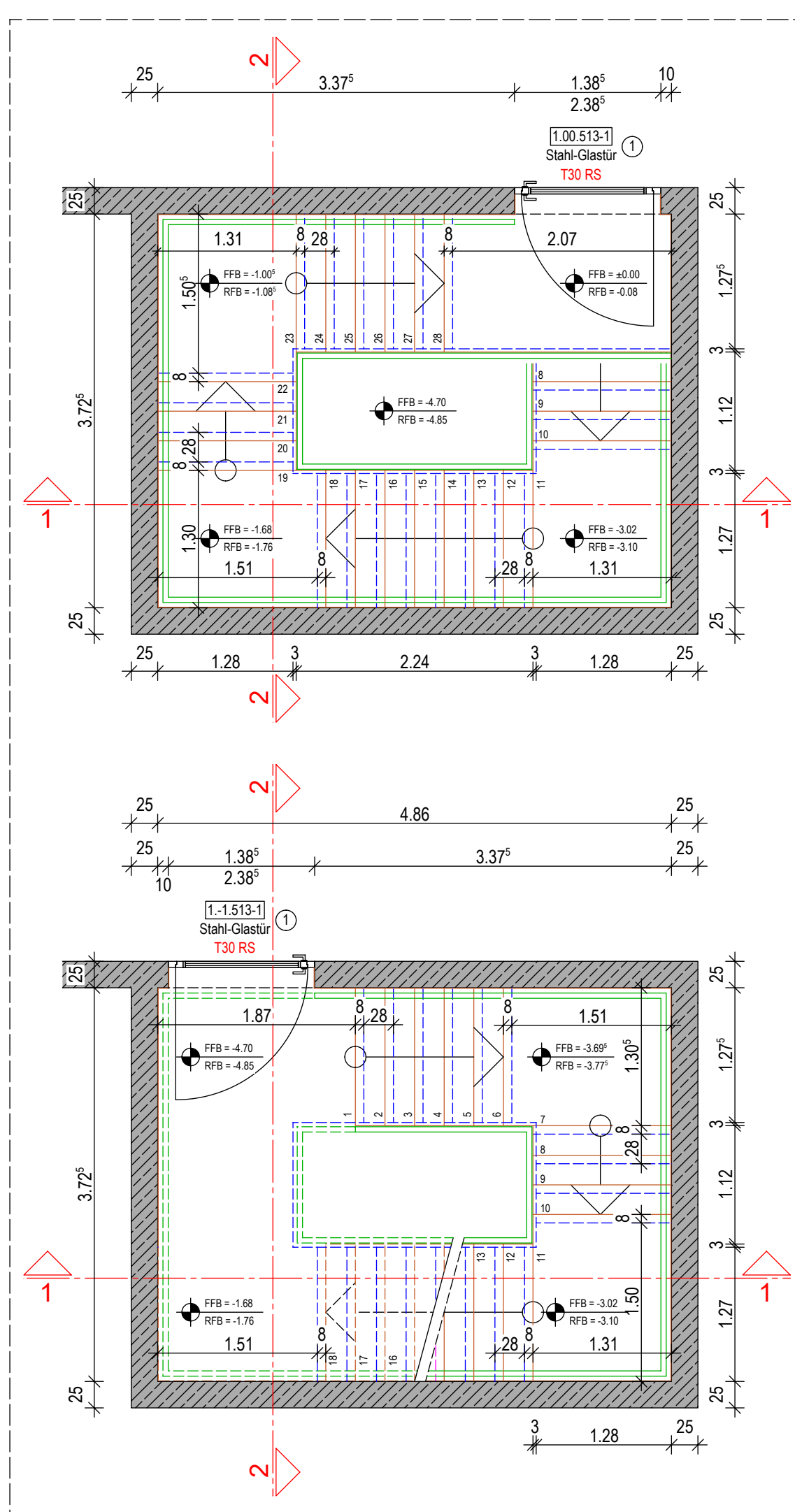
Für die Decken- bzw. Bodenplanung sind gesonderte Verlegeläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Stäbelfeldern im Deckenbereich (Randfries, deckenhohe Möbelenbauten etc.). Die Montage der Abhänger muss nach der Montage der TGA-Trassen möglich sein, Abweichungen hierzu sind der Bauleitung mitzuteilen.

Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschotten.

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

Sanitärabläufe / Einbauelektro-HLS sind nachrichtig übernommen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.

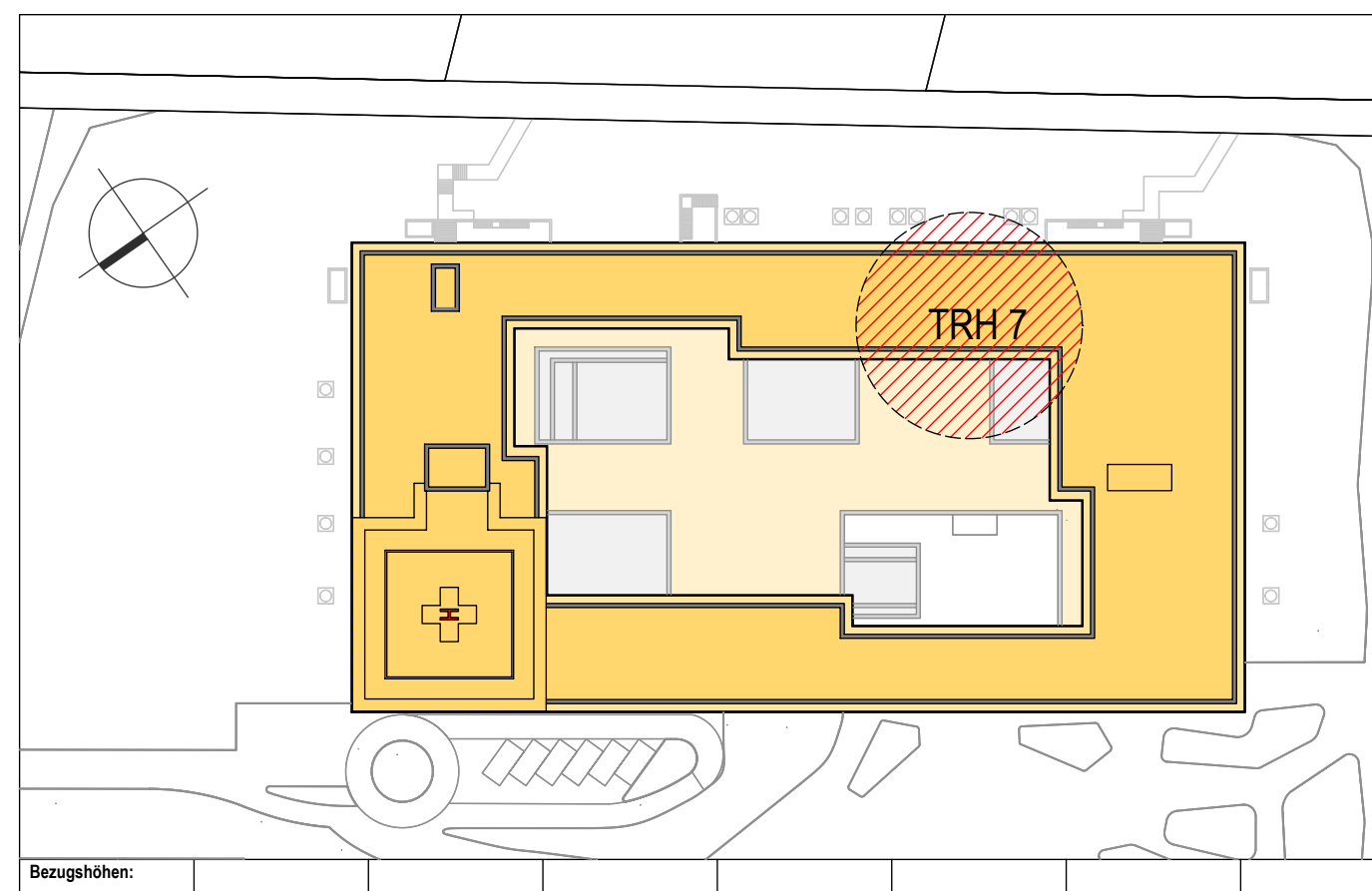
Übersichtspläne sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.



Ebene 00
EG

Ebene -1
SG

Index	Datum	vNov	Erstellung	Änderungen
-	01.07.23	vNov	Erstellung	Ausführungsplan



Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz GmbH & Co.
Amelangerstraße 14
49356 Diepholz
Tel: 05441 972 100
Fax: 05441 972 102
E-Mail: diepholz@kliniken-kl.de

ENDERA-Gruppe GmbH
Wilhelmstraße 26
53721 Siegburg
Tel: 02241 127397 0
Fax: 02241 127397 99
E-Mail: info@endera-gruppe.de

LUDES
LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
Elger Weg 88
49557 Recklinghausen
Tel: 02361 9134-0
Fax: 02361 9134-99
E-Mail: recklinghausen@ludes.net

Architekt LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Tel: 089 9292777-0 Fax: 089 9292777-29 E-Mail: muench@ludes.net	Haustechnik Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH Dobener Str. 155, 19057 Rostock Tel: 0381 375743 0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de	Architekturbüro Sandermaas + Müller Kirchheller Allee 70, 46282 Dorsten Tel: 02362 9500 0 Fax: 02362 9500 50 E-Mail: info@sondermann-mueller.de	Strukturplanung Rietz Planungsgesellschaft mbH Frankfurterstraße 51, 69468 Frankfurt a. M. Tel: 069 907216 0 Fax: 069 907216 95 E-Mail: info@r-z-technik.de
HLB-Planungsbüro pinovaplanning Ingenieurgesellschaft mbH Paul-Thomas-Str. 58, 40509 Düsseldorf Tel: 0211 94477 0 Fax: 0211 94477 28 E-Mail: ouessendorfer@pinovaplanning.com	HLB-Planungsbüro HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Hohensterstraße 11, 47729 Krefeld Tel: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: HT-12121@ht-hospitaltechnik.de	Projektmanagement Projekt Consult Großkochen GmbH Münchener Str. 46, 43145 Essen Tel: 0201 8148 0 Fax: 0201 8148 300 E-Mail: info@pcg-essen.de	Partner Kerck + Partner: Landschaftsarch. mbH Friedrichstraße 30, 30163 Hannover Tel: 0511 955 744 0 Fax: 0511 955 744 33 E-Mail: info@kerck-partner.de