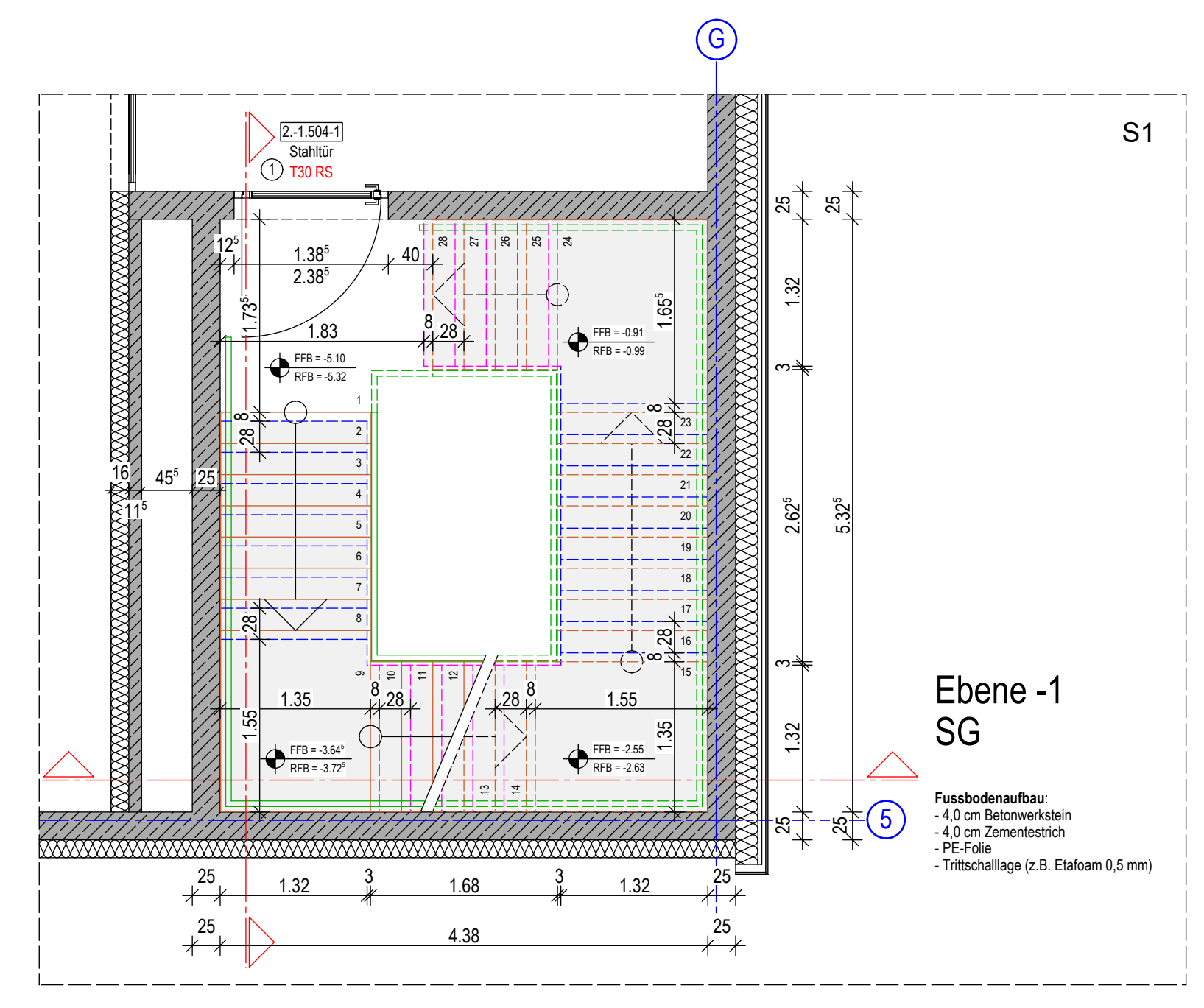
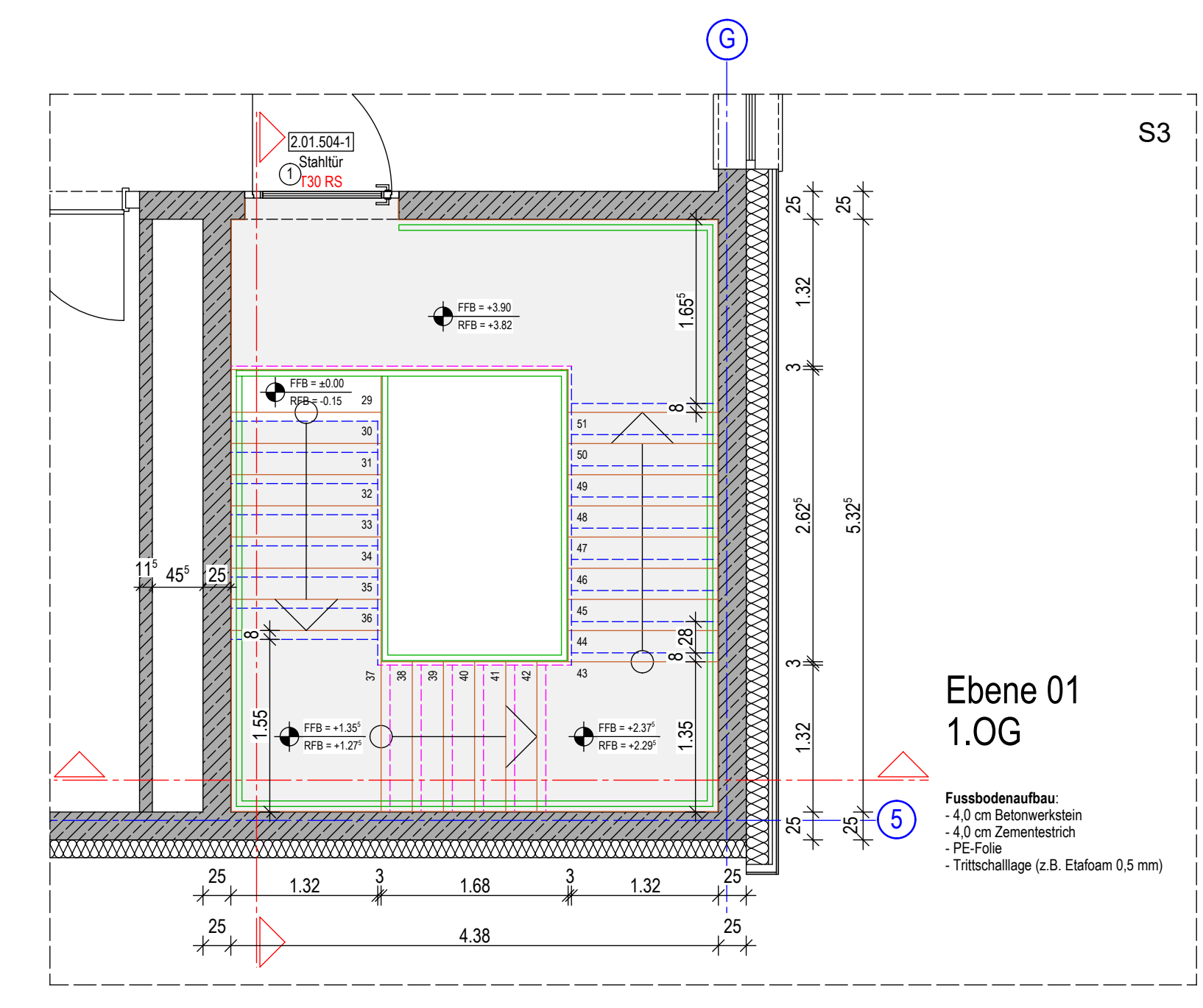


Schnitt TRH 2, 504  
Achse G/2

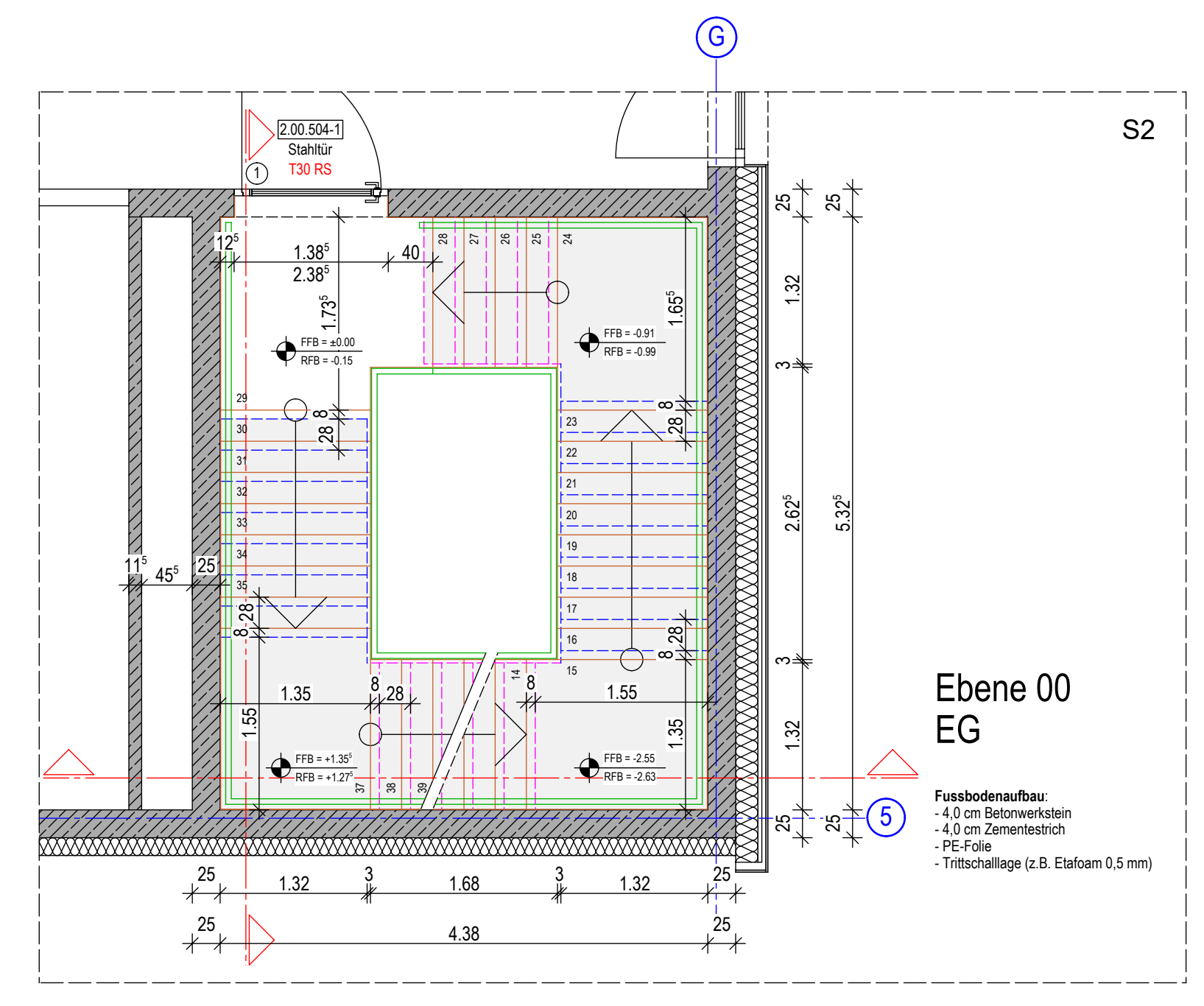
Schnitt TRH 2, 504  
Achse G/2



Ebene -1  
SG



Ebene 01  
1.0G



Ebene 00  
EG

Legende Wandtypen:		
<b>Beton</b>	<b>Mauerwerk</b>	<b>Trockenbau</b>
Stahlbeton Außenwände als WU-Beton C30/37 bis C45/50	KS-Planstein im Dünnbetonmörtel Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Trockenbaud F0 beidseitig doppelt beplankt
Stahlbeton F0-A C30/37 bis C45/50	F0-A, KS-Planstein im Dünnbetonmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Trockenbaud F0-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton Brandwand C30/37 bis C45/50	F0-A, KS-Planstein im Dünnbetonmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Trockenbaud F0-A beidseitig doppelt beplankt gem. Systemhersteller
Stahlbeton-Fertigteil	KS-Planstein im Dünnbetonmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Trockenbaud Vorsatzschale F0 einseitig doppelt beplankt Maße s. Grundriss
Beton unbewehrt	KS-Planstein im Dünnbetonmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Stahlbaud F0-A Beplankung gem. Systemhersteller Maße s. Grundriss
Beton unbewehrt	KS-Planstein im Dünnbetonmörtel, Stoßfuge m. Nut u. Feder, Setzlage geklebt, Rohdichteklasse = 1.8	Gipskarton-Trockenputz im Kleberverfahren auf Stahlbeton/Mauerwerk

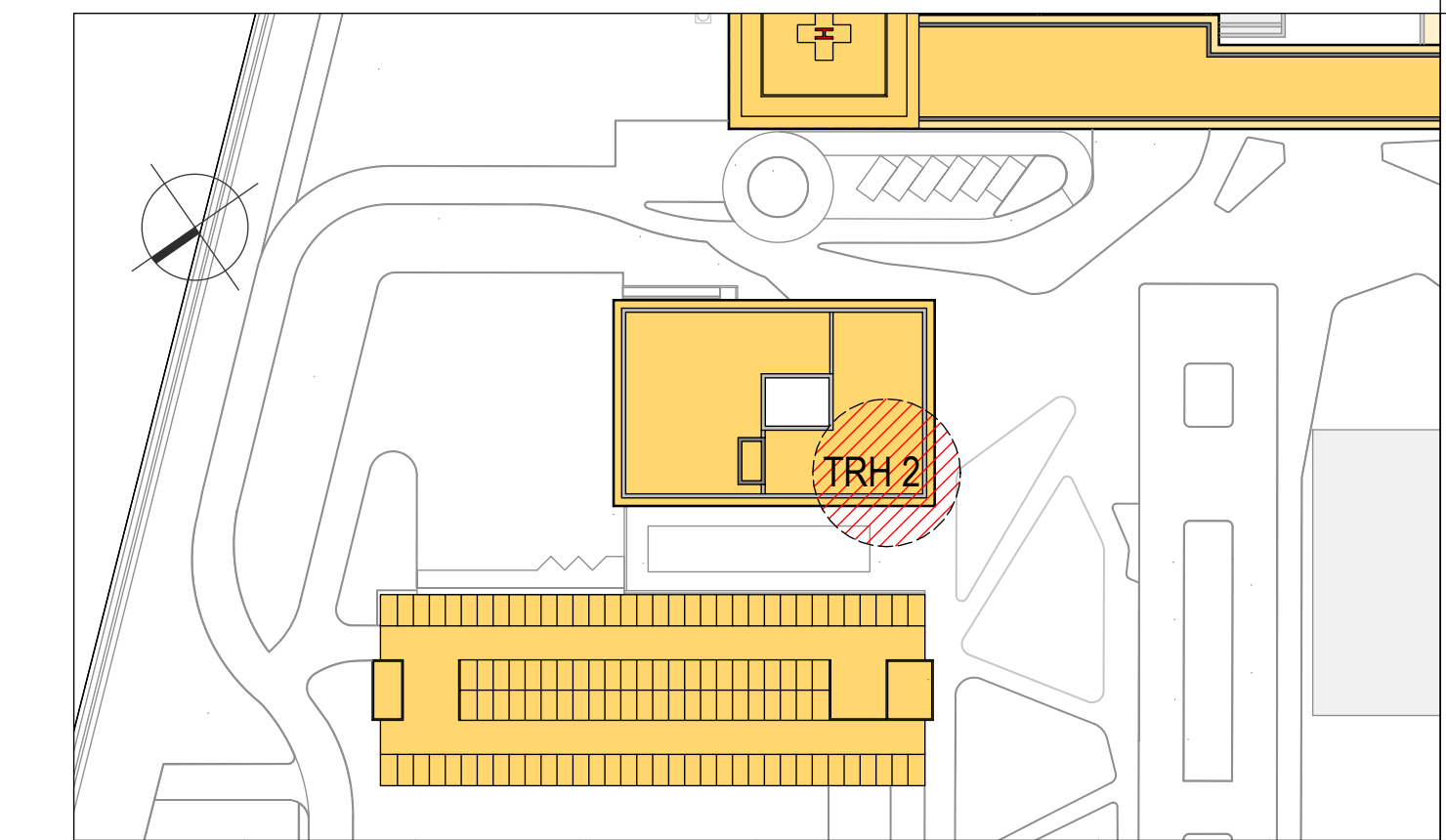
Plansymbolik:		
Wanddurchbruch H.L.S. Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wanddurchbruch ELT. Höhenangabe bezieht sich auf OK WDUK Rohdecke	Wandverstärkung aus verzinktem Stahlblech in Trockenwänden
Wanddurchbruch H.L.S. bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Wanddurchbruch ELT, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Wandverstärkung aus Holzwerkstoffplatte
Deckendurchbruch H.L.S. bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Deckendurchbruch ELT, bezieht sich auf die Decke über der dargestellten Ebene	Stahlprofil 100x60 mm in Trockenwänden für den Einbau größerer Türanlagen
Kombination mit Durchmesserangabe	Kombination mit Durchmesserangabe	OKFF im Grundriss OKFF im Grundriss
Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer	Hinweis auf existierende Wandabwicklung mit Nummer	UKFD -3.00 Deckenversprung in Rohdecke
Sonnenschutz-Raffstore-Anlage	Sonnenschutz-Raffstore-Anlage	UKFD +3.00 Deckenversprung in Fertig- bzw. abgeh. Decke
		KUK von Bauteilen im Grundrissbereich
		Feuerfächer-Schrank Wandbau (Rig Pulverfächer, 12 LE)
		Feuerfächer-Aufputz (Rig Pulverfächer, 12 LE)
		Feuerfächer-Möbelbau (Rig Pulverfächer, 12 LE)

gängige Abkürzungen:		Türanforderungen:	
MW	Mauerwerk	RS	rauchdicht und selbstschließend
STB	Stahlbeton	T30	feuerhemmend und selbstschließend
SB	Sichtbeton	T30-RS	feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
OK	Gipskarton	T50	feuerbeständig und selbstschließend
OK	Oberkante	T50-RS	feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend
LK	Unterkannte		
LH	Lochhöhe		
BRH	Brüstungshöhe		
UZ	Unterrang		
UZ	Überzug		
FF	Fertigfließen		
RD	Rohdecke		
FD	Fertiggleibe		
DO	Deckendurchbruch		
BO	Bodendurchbruch		
WD	Wanddurchbruch		
KB	Kernbohrung		
STG	Steigung		
WV	Wandverstärkung		
WA	Wandabwicklung		
SW	Strahlenschutz Bleigehalt		
HKV	Heizkreisverteiler		

Planlegende H.L.S.: Planlegende ELT:

**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 Architektentabellen 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 Fachgenieure der Bereiche ELT / HLS / Medientechnik und der Fachfirmen.  
Art, Größe und Lage der Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen der Fachgenieure der Bereiche HLS und ELT zu entnehmen.  
Es darf nur nach den Architektentabellen gemauert werden. Alle richtigen 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 Gewerke zu verschließen.  
Tür- und Brüstungshöhen sind Rohbaumaße und beziehen sich auf die Oberkante Fertigfußboden.  
Für die Decken- bzw. Bodenplanung sind gesonderte Verlegungspläne zu beachten. Insbesondere gilt hier der Hinweis zu Ströblern im Deckenbereich (Randfresse, deckenhohe Möbelbauten 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 Installationsformen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschotten.  
Höhenangaben von abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen.  
Sanitärzöpfe / Einbauleuchte HLS sind nachrichtlich übernehmen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.  
Übersichtspläne sind nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung im Maßstab 1:50 gültig.

Index	Datum	Urn. gez.	Erstellung Ausführungsplan	Änderungen
-	11.09.23	Urn	Erstellung Ausführungsplan	



Bräuflächen:		Sozialflächen OKFF:		Erstgeschoss OKFF:		1. Obergeschoss OKFF:		2. Obergeschoss OKFF:		OK Altba	OK Landplatz:	OK Gebäude:	
Untergeschoss OKFF:	-9.53 / -8.47 mNN	Sozialgeschoss OKFF:	+4.70 / -53.30 mNN	Erstgeschoss OKFF:	+0.00 / -58.00 mNN	1. Obergeschoss OKFF:	+5.00 / -63.00 mNN	2. Obergeschoss OKFF:	+8.90 / -66.50 mNN	OK Altba:	+14.20 / -72.20 mNN	OK Gebäude:	+15.25 / -73.25 mNN +20.30 / -76.30 mNN

<p><b>Kliniken Landkreis Diepholz</b> Landkreis Diepholz Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz 27259 Twistbrunn</p> <p><b>Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH &amp; Co.</b> Amstegstraße 14 49356 Diepholz Fon: 05441 972 100 Fax: 05441 972 102 E-Mail: diepholz@kliniken-ldk.de</p>	<p><b>ENDERA-Gruppe GmbH</b> Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon: 02241 127397 0 Fax: 02241 127397 99 E-Mail: info@endera-gruppe.de</p> <p><b>Kliniken Landkreis Diepholz</b> Kompetenz im Gesundheitswesen</p>
---	---

<p><b>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH</b> Eder Weg 88 45653 Rockinghausen Fon: 02381 9134-0 Fax: 02381 9134-99 E-Mail: rockinghausen@ludes.net</p>	<p><b>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH</b> Dobener Str. 155, 10027 Rostock Fon: 0381 375313-0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de</p>	<p><b>Sandermann + Müller</b> Körbelerstr. 40b, 40282 Dorsten Fon: 02362 9600 0 Fax: 02362 9600 50 E-Mail: info@sandermann-mueller.de</p>	<p><b>Rieker Planungsgesellschaft mbH</b> Frankfurter Str. 11, 09466 Frankfurt a. M. Fon: 039 907216 0 Fax: 039 907216 9 E-Mail: info@riecker.de</p>
--	---	---	--

<p><b>LUDES Architekten - Ingenieure GmbH</b> Eder Weg 88 45653 Rockinghausen Fon: 02381 9134-0 Fax: 02381 9134-99 E-Mail: rockinghausen@ludes.net</p>	<p><b>Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbH</b> Dobener Str. 155, 10027 Rostock Fon: 0381 375313-0 Fax: 0381 375743 29 E-Mail: info@hornundhorn.de</p>	<p><b>Sandermann + Müller</b> Körbelerstr. 40b, 40282 Dorsten Fon: 02362 9600 0 Fax: 02362 9600 50 E-Mail: info@sandermann-mueller.de</p>	<p><b>Rieker Planungsgesellschaft mbH</b> Frankfurter Str. 11, 09466 Frankfurt a. M. Fon: 039 907216 0 Fax: 039 907216 9 E-Mail: info@riecker.de</p>
--	---	---	--

<p><b>Alteplan Ingenieurgesellschaft mbH</b> Paul-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon: 0211 944777 0 Fax: 0211 944777 28 E-Mail: aies@alteplan-ingenieur.de</p>	<p><b>Hospitalgesellschaft Planungsges. mbH</b> Hohenzollernstraße 11, 47395 Krefeld Fon: 02151 9597 0 Fax: 02151 9597 10 E-Mail: ht-1212@hospitael.de</p>	<p><b>Projekt Consult GmbH</b> Königsplatz 11, 45145 Essen Fon: 0201 8148 0 Fax: 0201 8148 300 E-Mail: info@pcg-essen.de</p>	<p><b>Kerk + Partner Landschaftsarch. mbH</b> Postfachstraße 30, 30163 Hannover Fon: 0511 955 744 0 Fax: 0511 955 744 33 E-Mail: info@kerk-partner.de</p>
--	--	--	---