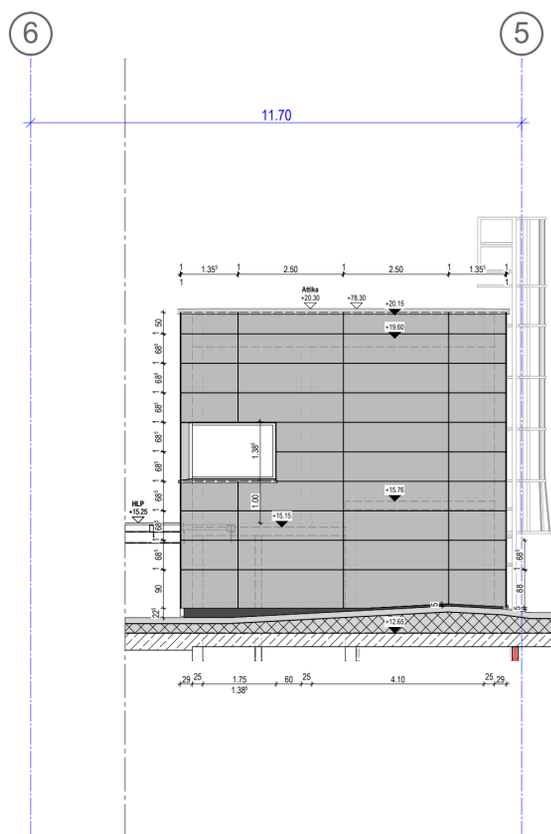
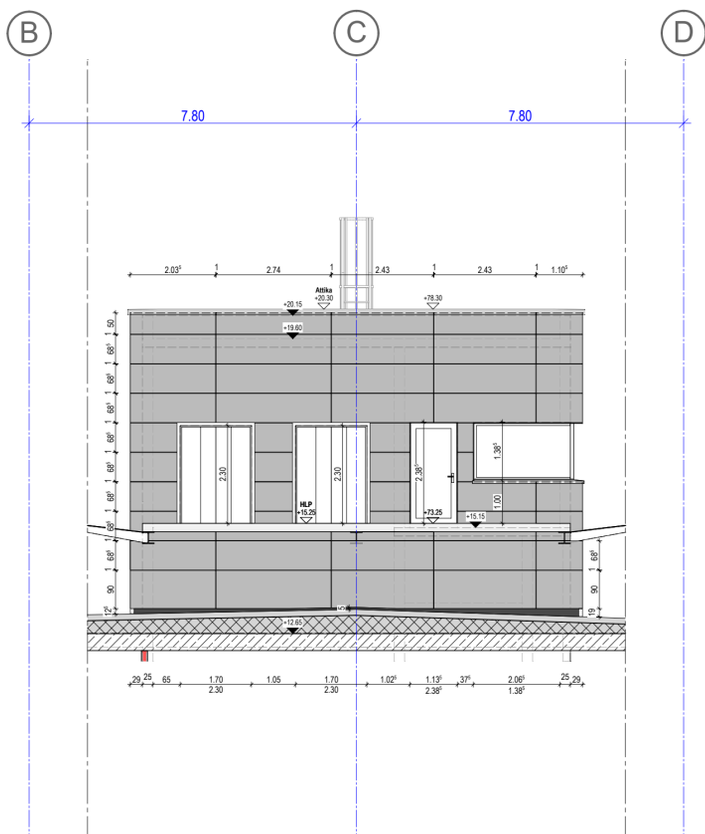


Ansicht A

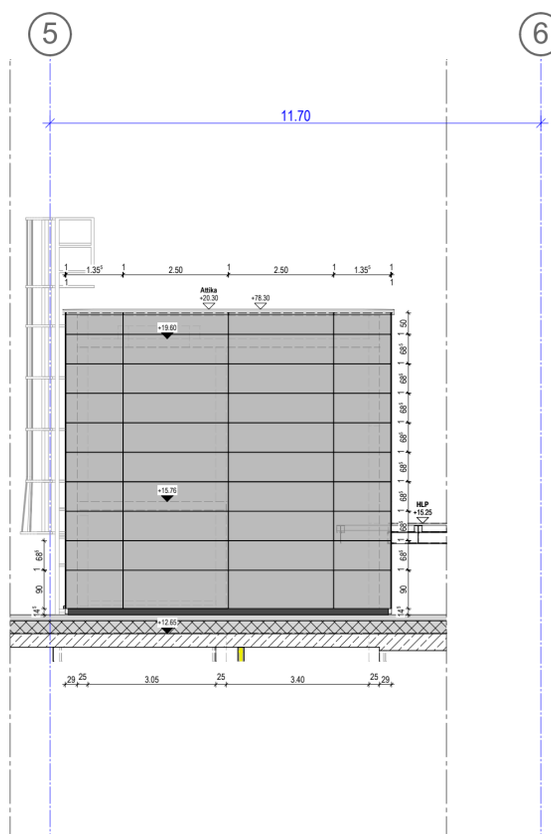


Ansicht B

Faserzementfassade
 Im Sockel wird die Abdichtung hochgezogen.
 Ein Mindestabstand von 5 cm der Faserzementplatten zum Boden muss eingehalten werden.



Ansicht C



Ansicht D

gängige Abkürzungen:

MW	Mauerwerk
STB	Stahlbeton
SB	Sichtbeton
GK	Gipskarton
OK	Oberkante
UK	Unterkante
LH	Lichte Höhe
BRH	Brüstungshöhe
UZ	Unterzug
UZ	Überzug
FF	Fertigfußboden
RD	Rohdecke
FD	Fertigdecke
DD	Deckendurchbruch
BD	Bosenddurchbruch
WD	Wanddurchbruch
KB	Kernbohrung
STG	Steigung
WW	Wandverstärkung
WA	Wandwicklung
PB	Strahlenschutz Bleigleichwert
GP	Glaspaneel
F	Festverglasung

Türanforderungen:

Brandschutz:

ds	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	Obentürschließer
2	Obentürschließer mit elektromech. Feststellfunktion
3	Obentürschließer mit Freilauffunktion
4	Elektromech. Türantrieb
5	Türschwellen mit ELT-Öffner in der Zarge
6	ELT-Öffner in der Zarge u. Vorrichtung f. Zutrittskontrolle
7	Elektromech. Schiebetürantrieb
8	Obentürschließer mit mech. Feststellfunktion (nur bei Türen ohne Brandschutzanforderung zulässig)

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 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 / HLS / Medizintechnik und der Fachfirmen.

Art, Größe und Lage der Schlitz- und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen des Architekten bzw. den Schalplänen des Tragwerkplaners zu entnehmen.

Differenzierung:

- Architekt: Durchbrüche in nichttragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermessung)
- Tragwerkplaner: Durchbrüche in nichttragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermessung)

Höhenangaben beziehen sich grundsätzlich auf die **OK Rohfußboden (OKRF)** und **OK Durchbruch**.

Ausnahme Ebene U3 Fundamente: hier beziehen sich die Höhenangaben auf die OK Bodenplatte bei Höhenkote -10,70. Sämtliche Durchbrüche in den Wänden und Decken sind nach der Installation gemäß den Brandschutzvorschriften und Wandqualitäten fachgerecht durch die entsprechenden Gewerke zu verschließen.

Es darf nur nach den Architektenplänen gemauert werden. Alle nichttragenden Mauerwerks- und Stahlbetonwände sind mit gleitendem Deckenanschluß auszuführen.

Die Montage der Trockenbauwände erfolgt auf der Rohdecke. Alle Trockenbauwände sind mit gleitendem Deckenanschluß bis UK Rohdecke bzw. UK Unterzug hochzuführen.

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

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

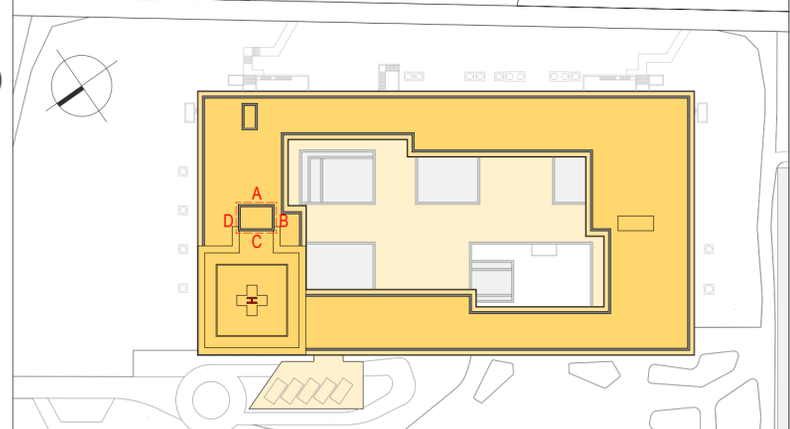
Alle Trassenführungen in den Fluren sind von den Installationsfirmen gemäß den Brandschutzvorschriften abzuschneiden.

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

Sanitärerzeugnisse / Einbauelemente HLS sind nachrichtlich übernommen, die Dimensionierung und Positionierung erfolgt durch die Fachplanung HLS.

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

0	24.03.25	Uc	Freigabe
Index	Datum	gez.	Änderungen



Bezugshöhen:	Untergeschoss OKFF: -9,53 = 48,47 ü.NN	Sockelgeschoss OKFF: -4,70 = 53,30 ü.NN	Erdgeschoss OKFF: ± 0,00 = 58,00 ü.NN	1.Obergeschoss OKFF: +5,00 = 63,00 ü.NN	2.Obergeschoss OKFF: +8,90 = 66,90 ü.NN	OK Altika: +14,20 = 72,20 ü.NN	OK Landplatz: +15,25 = 73,25 ü.NN	OK Gebäude: +20,30 = 78,30 ü.NN
---------------------	--	---	---------------------------------------	---	---	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Kliniken
 Landkreis Diepholz
 Campus Zentralklinikum Landkreis Diepholz
 27239 Twistringen

Neubau Zentralklinikum Landkreis Diepholz

Kliniken Landkreis Diepholz Grundstück GmbH & Co. Amelogenstraße 14 49356 Diepholz Fon 05441 972 100 Fax 05441 972 102 E-Mail diepholz@kliniken-lkd.de	ENDERA-Gruppe GmbH Wilhelmstraße 26 53721 Siegburg Fon 02241 127397 0 Fax 02241 127397 99 E-Mail info@endera-gruppe.de
--	--

LUDES
 LUDES Architekten - Ingenieure GmbH
 Elper Weg 88
 45657 Recklinghausen
 Fon 02361 9134-0
 Fax 02361 9134-99
 E-Mail recklinghausen@ludes.net

Architekt LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Beethovenplatz 4, 80336 München Fon 089 9292777-0 Fax 089 9292777-29 E-Mail muenchen@ludes.net	Tragwerkplanung Horn + Horn Ing. Partnerschaft mbB Doberaner Str. 155, 18057 Rostock Fon 0381 375743 0 Fax 0381 375743 29 E-Mail info@hornundhorn.de	Strukturbauplanung Sondermann + Möller Kirchhellener Allee 70, 46282 Dorsten Fon 02362 9500 0 Fax 02362 9500 50 E-Mail info@sondermann-moeller.de	Elektronikplanung Rieker Planungsgesellschaft mbH Frankfurter Allee 61, 60486 Frankfurt a. M. Fon 069 907216 0 Fax 069 907216 95 E-Mail info@ib-rieker.de
HLS/Fachplanung pinovaplan Ingenieurgesellschaft mbH Pauli-Thomas-Str. 58, 40599 Düsseldorf Fon 0211 944777 0 Fax 0211 944777 28 E-Mail duesseldorf@pinovaplan.com	Medizinische Planung HT-Hospitaltechnik Planungsges. mbH Höhenzollernstraße 11, 47799 Krefeld Fon 02151 9597 0 Fax 02151 9597 10 E-Mail HT-1212@ht-hospitaltechnik.de	Achtbereichsplanung Projekt Consult Großkühnpl. GmbH Münchener Str. 48, 45145 Essen Fon 0201 8148 0 Fax 0201 8148 300 E-Mail info@pcg-essen.de	Freizeitanlagenplanung Kerck + Partner Landschaftsarch. mbB Podbielskistraße 30, 30163 Hannover Fon 0511 955 744 0 Fax 0511 955 744 33 E-Mail info@kerck-partner.de

Ausführungsplanung	Plansteller	Struktur	Druckdatum
Uc		594 / 594 mm	14.04.2025

Zentralklinik
Ansicht HLP