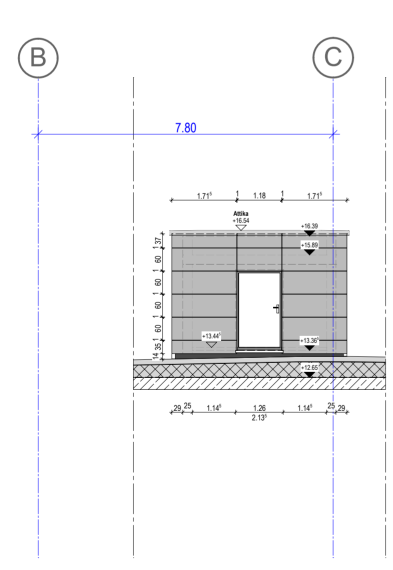
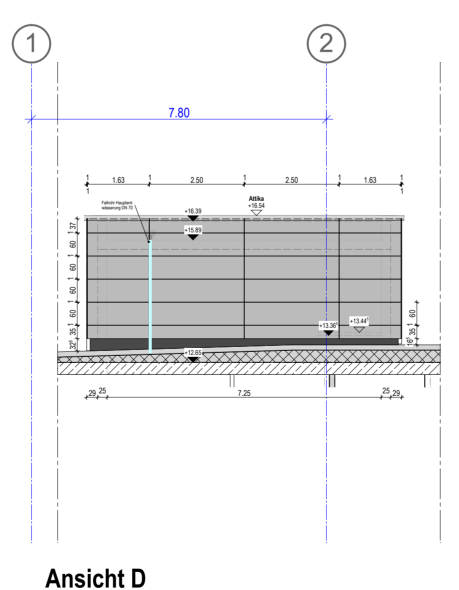


Ansicht A

Ansicht B

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



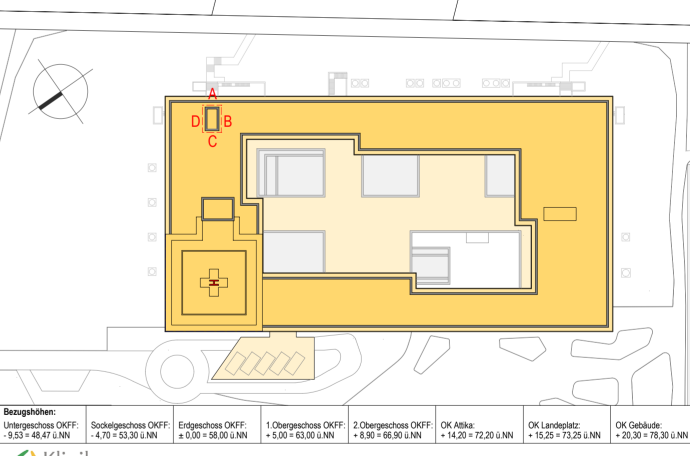


Ansicht C

gängige Abkürzungen: Türanforderungen: MW STB SB GK OK UK LH dichtschließend Stahlbeton rauchdicht und selbstschließend Sichtbeton feuerhemmend und selbstschließend Gipskarton T30-RS feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend . Oberkante Unterkante feuerbeständig und selbstschließend T90-RS feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend Lichte Höhe BRH
UZ
UZ
FF
RD
FD
DD
BD
WD Brüstungshöhe Unterzug Überzug Fertigfußboden Festlegung Türtechnik: Obentürschließer Obentürschließer mit elektromech. Feststellfunktion Rohdecke Fertigdecke Obentürschließer mit Freilauffunktion Deckendurchbruch Elektromech. Türantrieb Bodendurchbruch Türsprechstelle mit ELT-Öffner in der Zarge Wanddurchbruch KB Kernbohrung ELT-Öffner in der Zarge u. Vorrüstung f. Zutrittskontrolle STG WV Steigung Wandverstärkung Elektromech. Schiebetürantrieb Obentürschließer mit mech. Feststellfunktion Wandabwicklung Strahlenschutz Bleigleichwert Glaspaneel Festverglasung Höhenangaben zu abgehängten Decken sind den Eintragungen in den Grundrissen und Deckenplänen zu entnehmen. Sanitärobjekte / Einbauteile 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

WA PB GP (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 Schlitze und Durchbrüche sind den Ausführungsplänen des Architekten bzw. den Schalplänen des Tragwerkplaners zu entnehmen. Differenzierung:
- Architekt: Durchbrüche in nichtragenden Wänden (Mauerwerk/Gipskarton), Durchbrüche in tragenden und nichttragenden Stahlbetonwänden nur nachrichtlich (keine Vermassung)
- Tragwerksplaner: Durchbrüche in nichttragenden/tragenden Stahlbetonwänden, andere Durchbrüche nur nachrichtlich (keine Vermassung)
- 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 Rohbaunennmaße 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 Möbeleinbauten 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.



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 Fax 02241 127397 0
Fax 02241 127397 99
E-Mail info@endera-gruppe.de

ENDERA DE GRUPPE

14.04.2025

LUDES

Ausführungsplanung

LUDES Architekten - Ingenieure GmbH Elper Weg 88 Fon 02361 9134-0

Fax 02361 9134-99 E-Mail recklinghausen@ludes.net

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

Zentralklinik Ansicht TRH 1 über Dach



594 / 594 mm