



Z-Koord. OKFF = 0.00 mm
= Spitze Pyramide

LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verleibmauerwerk
- nachträgliches Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbeton als Halbfertigteil
- Bestand
- MW / Stahlbeton / nicht tragend
- Abbruch
- Leichtbauwand F30
- Leichtbauwand F30
- OP-Wand System

Legende Einrichtungsplanung

- Vorhandene Einrichtung
- Med-Technische Festeinbauten
- Einbaumöbel
- Loose Möbel
- Medizinische Gase

Türen MW und Beton Wänden =
Rohbauweise ab OKFF
(falls nicht anders angegeben)

Türen LBN =
Rohbauweise ab OKFF
(falls nicht anders angegeben)

Brüstungshöhe Fenster = Beton und MW Wänden =
Rohbauweise ab OKFF
(falls nicht anders angegeben)

Brüstungshöhe Fenster = LBN Wänden =
Rohbauweise ab OKFF
(falls nicht anders angegeben)

Fl = Fluchtwegs Freie
BRH = Brandabschnitt
OKRF = Oberkante Fertigfußboden
BRH = Brüstungshöhe (s. oben)
S = Sonnenschutz mit Elektroantrieb
V = Verdunkelung mit Elektroantrieb
HK = Heizkörper
HK = Heizkörper
HK = Heizkörper

Alle Maße sind örtlich vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. abzustimmen.

0,00 m = 1,89 NHN

0,00 m = 1,89 NHN

0,00 m = 1,89 NHN

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2. Baubabschnitt
Neustrukturierung der Pflege

G50-06 Planung EG
Trockenbau Wände
Übersicht Wandverstärkung

Index

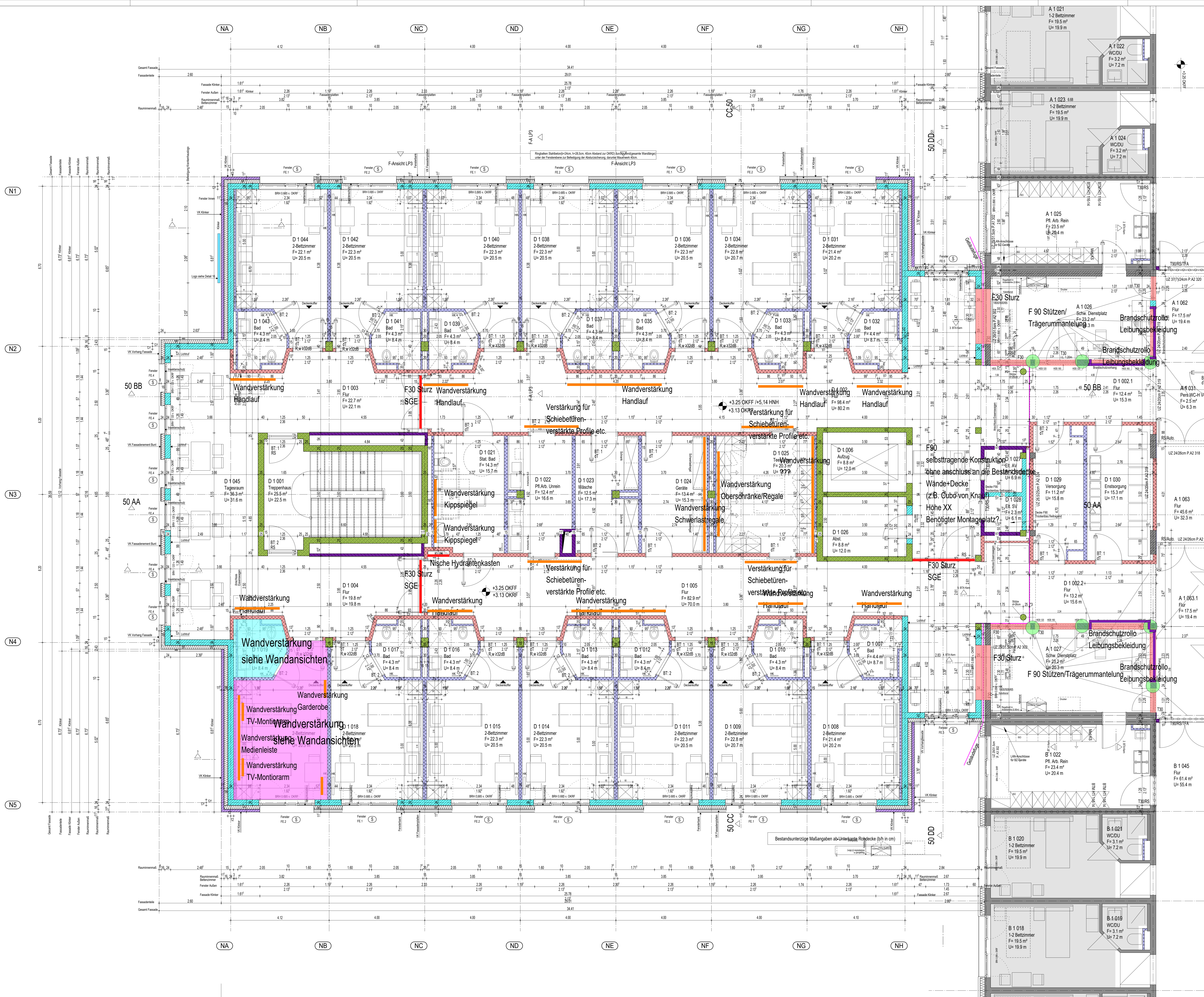
Proj. Nr.	Maßstab	Erstelldatum	Postatum	gzt.	Planummer
225	1:50	26.06.2023	26.06.2023	Ad	855

Bauherr: Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26 409 Wittmund

Fachplaner:

Architekt:

Anlage 12.1



LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verleibmauerwerk
- nichttragendes Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbeton als Halbfertigteil
- Bestand
- MW / Stahlbeton / nicht tragend
- Abbruch
- Leichtbauwand F30
- Leichtbauwand F30
- OP-Wand System

Technische Details:

- Türschwellen MW und Beton Wänden = Rollschwelle ab OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Türschwellen LWB = Rollschwelle ab OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Brandschutz-Fuge in Beton und MW Wänden = Rollschwelle ab OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Brandschutz-Fuge in LWB Wänden = Rollschwelle ab OKFF (falls nicht anders angegeben)

Abkürzungen:

- OKFF = Fluchweg ins Freie
- BRH = Oberkante Fertigfußboden
- BRH = Oberkante Fertigfußboden
- S = Sonnenschutz mit Elektroantrieb
- HK = Insektenschutzgitter
- HK = Heizkörper
- AUT = Dehnungsfuge

Alle Maße sind örtlich vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. abzustimmen.

0,00 m = 1,89 NHN

G Medizinische Gase

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2. Bauabschnitt
Neustrukturierung der Pflege

G50-10 Planung 1.0G
Trockenbau Wände
Übersicht Wandverstärkung

Index:

- Grundriss
- Detailplan

Proj.Nr.: 225
Maßstab: 1:50
Entstehungsdatum: 26.06.2023
Platzdatum: 26.06.2023
grz.: Ad
Planummer: 866

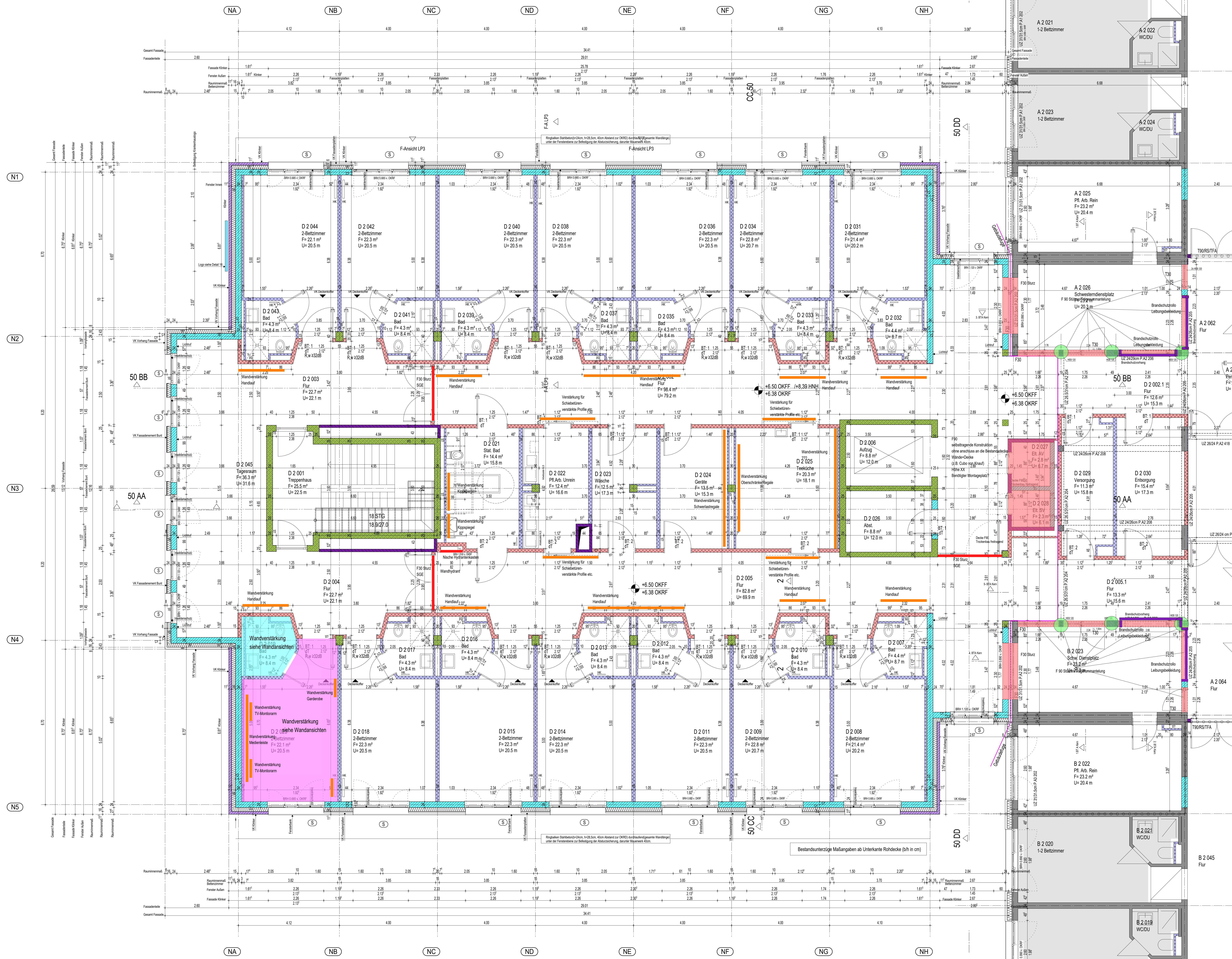
Bauherr: Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26 409 Wittmund

Fachplaner:

Architekt:

Anlage 12.2

HB = 841 / 1500 (1:26m)



LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verbleibendes Mauerwerk
- nachträgliches Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbeton als Halbfertigteil
- MW / Stahlbeton / nicht tragend
- Abbruch
- Leichtbaudwand F30
- Leichtbaudwand F30
- Leichtbaudwand
- OP-Wand System

Legende der Einrichtungsplanung:

- Vorhandene Einrichtung
- Med-Technische Festeinbauten
- Einbaumöbel
- Loose Möbel
- Medizinische Gase

Legende der Bauteile:

- Türen MW und Beton Wänden = Rohbaumaße ab OKKF (falls nicht anders angegeben)
- Türen LBN = Rohbaumaße ab OKKF (falls nicht anders angegeben)
- Brüstungshöhe Fenster in Beton und MW Wänden = Brüstungshöhe ab OKKF (falls nicht anders angegeben)
- Brüstungshöhe Fenster in LBN Wänden = Brüstungshöhe ab OKKF (falls nicht anders angegeben)
- Fluchtweg ins Freie
- Brandschnitt
- Oberkante Fertigfußboden
- Oberkante Brüstungshöhe (s oben)
- Sonnenschutz mit Elektriantrieb
- Verdunklung mit Elektriantrieb
- Insektenschutzgitter
- Heizkörper
- Dehnungsfuge

Alle Maße sind örtlich vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen und ggf. abzustimmen.

0,00 m = 1,89 NHN

G Medizinische Gase

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2. Baubereich
Neustrukturierung der Pflege

G50-14 Planung 2.0G
Trockenbau Wände
Übersicht Wandverstärkung

Index:

Proj. Nr.	Maßstab	Erstelldatum:	Postatum:	gezeichnet:	Plannummer:
225	1:50	26.06.2023	26.06.2023	Ad	857

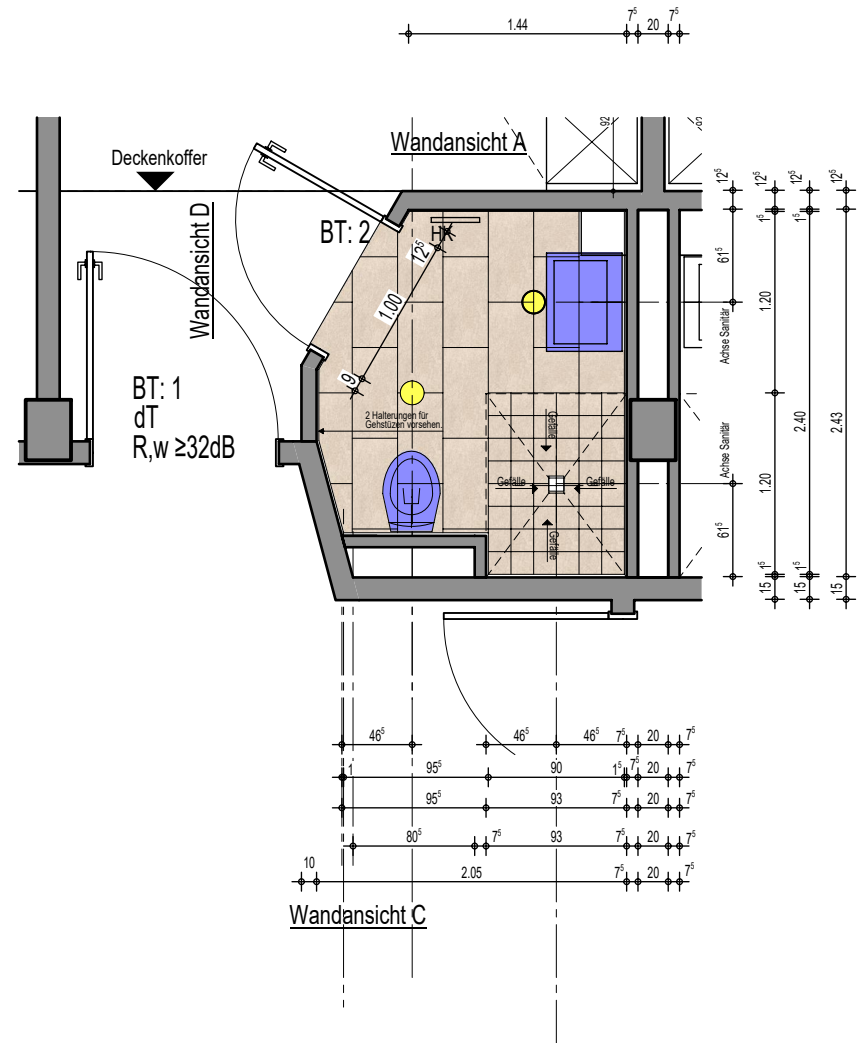
Bauherr: Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26 409 Wittmund

Fachplaner:

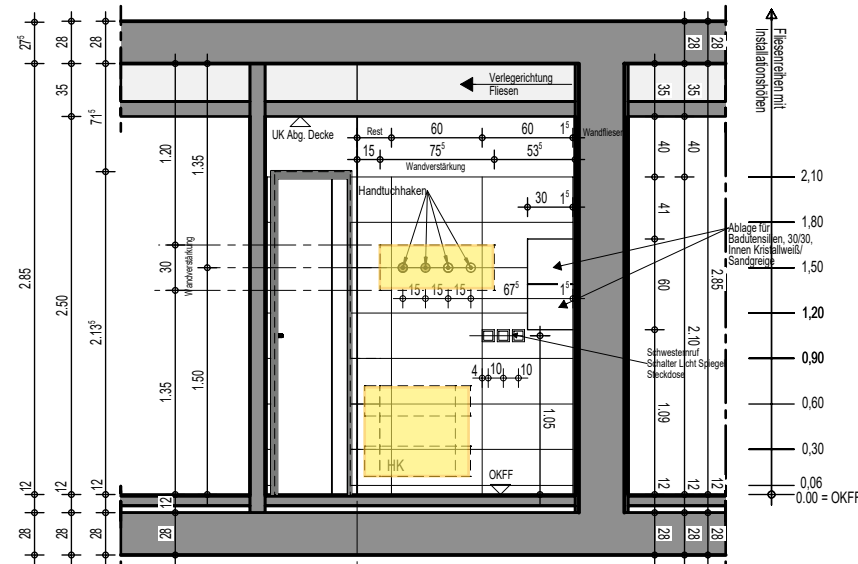
Architekt:

Anlage 12.3

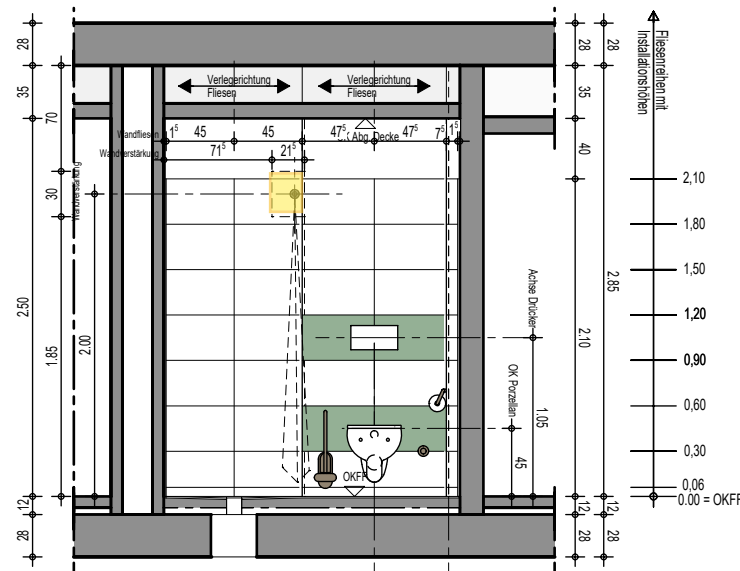
= Wandverstärkungen



Wandansicht B

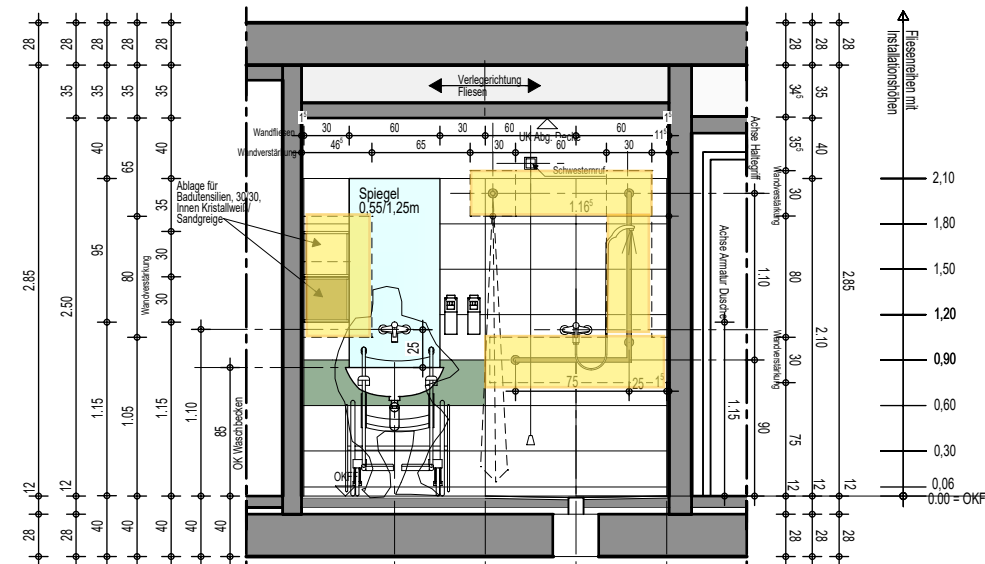


Wandansicht A

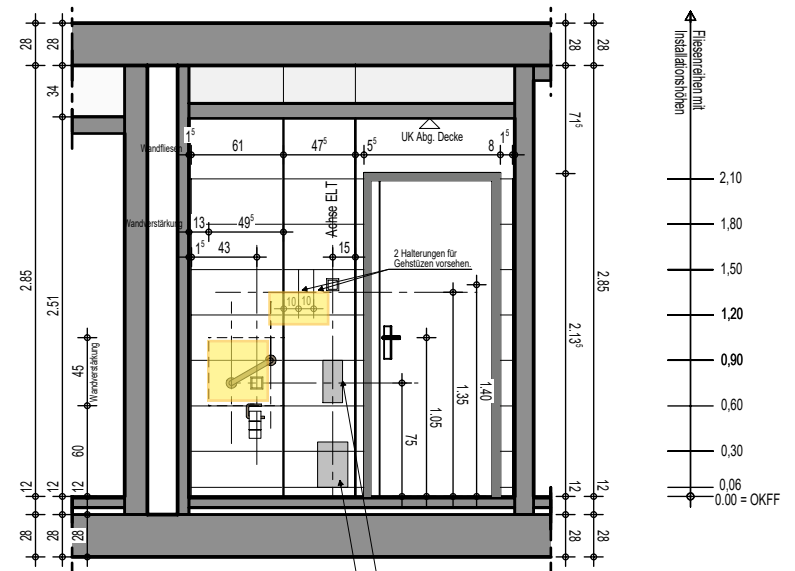


Wandansicht C

Farbige Akzentfliese nach Angabe Farb- und Materialkonzept



Wandansicht B



Wandansicht D

Krankenhaus Wittmund gGmbH

2.BA Neustrukturierung der Pflege



W 50-01 Wandansicht
Pat. - Bad Neubau Exemplarisch

Detail

Vorabzugsplan

Proj Nr: 225

Plan Nr: 500

Index:

gez.: Kör

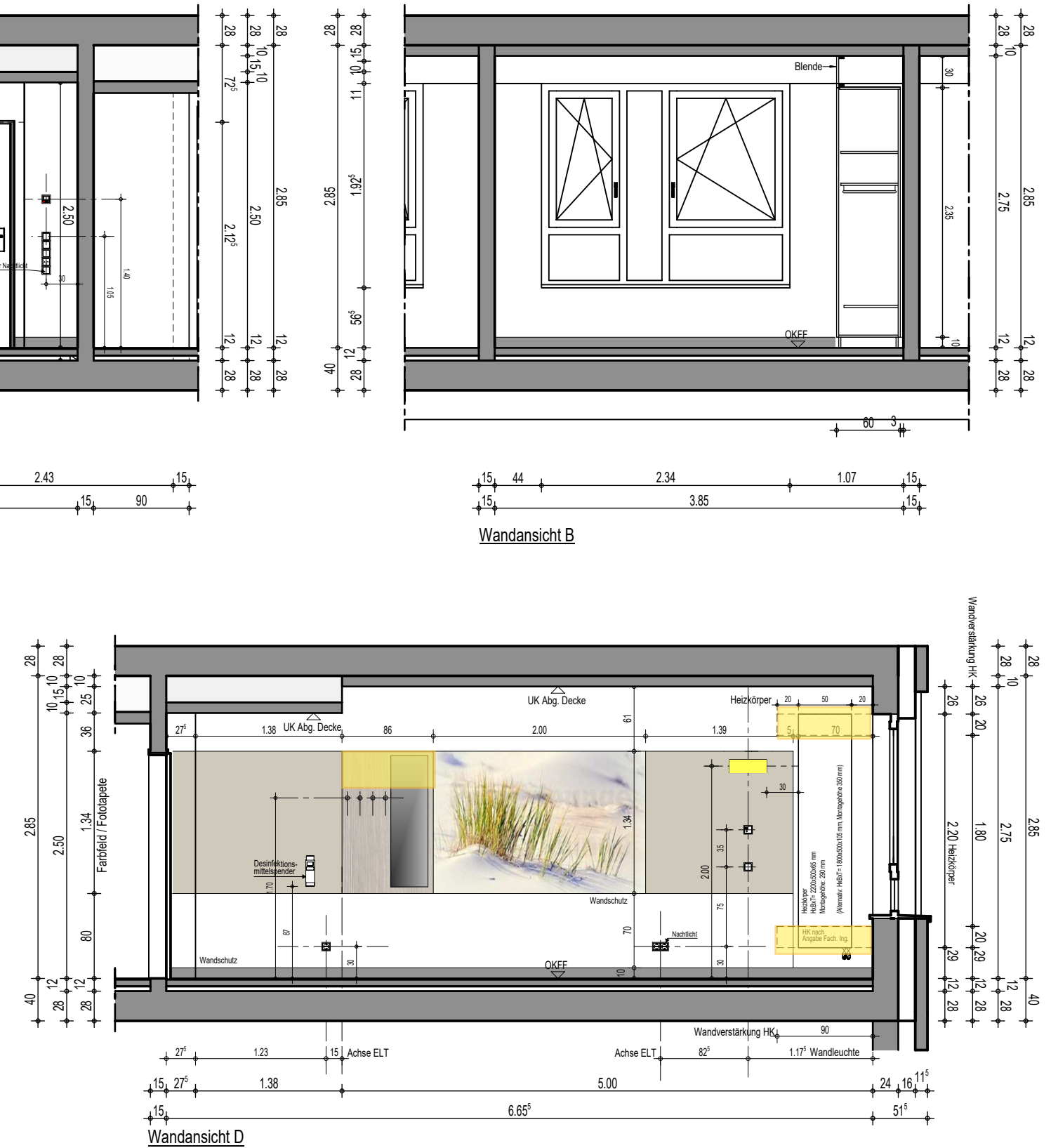
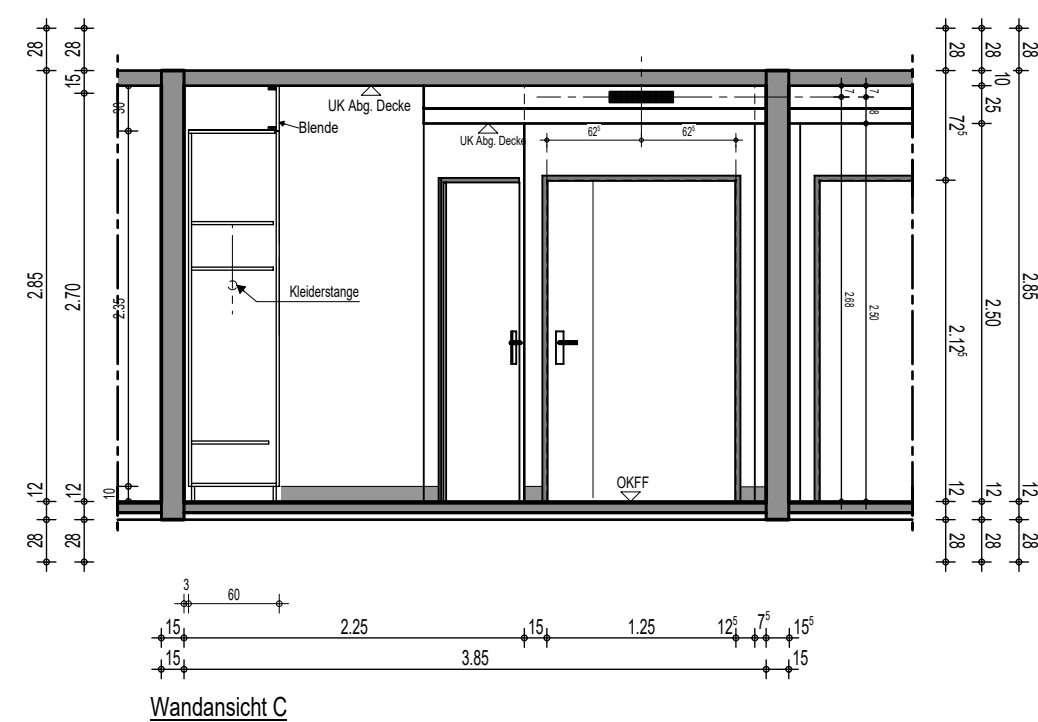
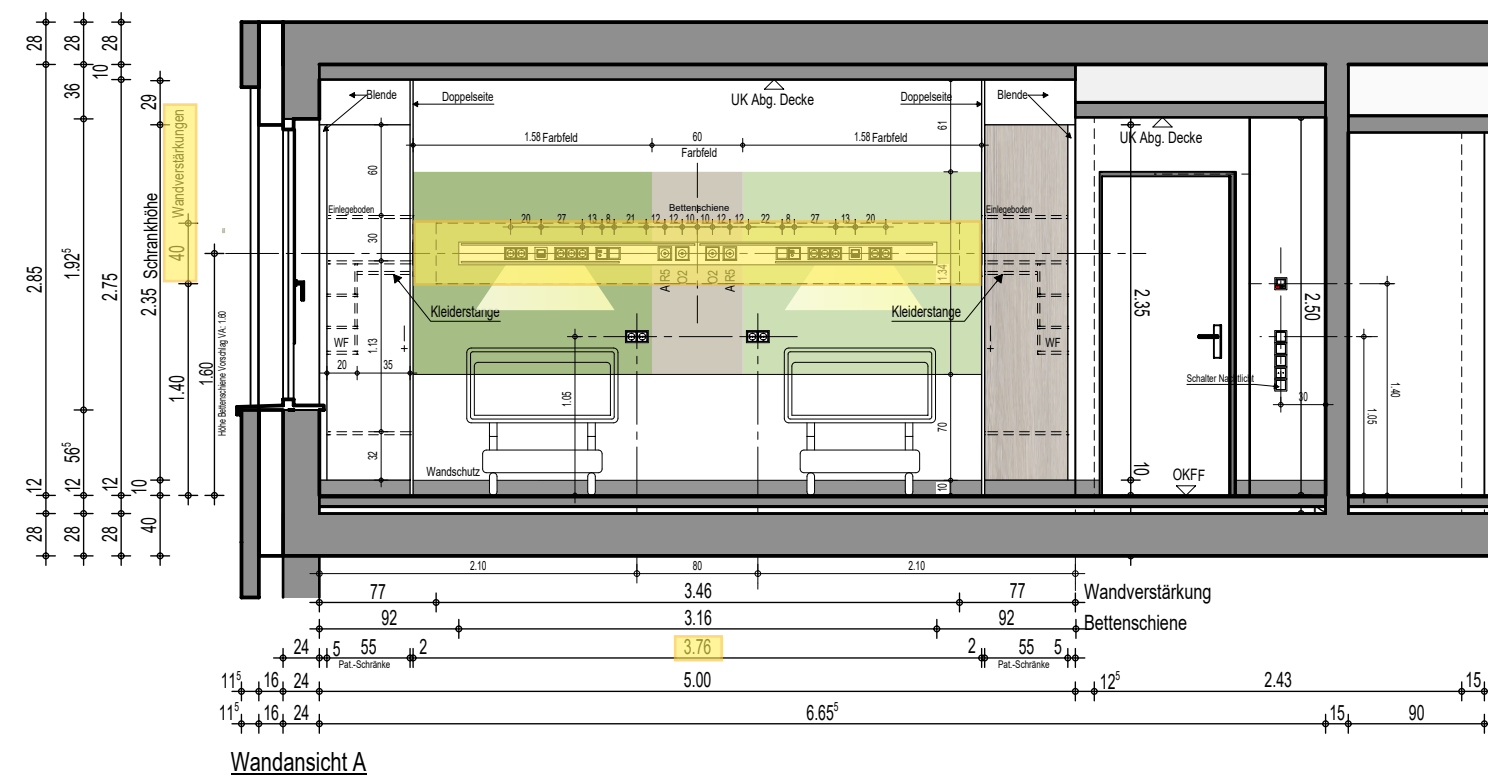
M: 1:50

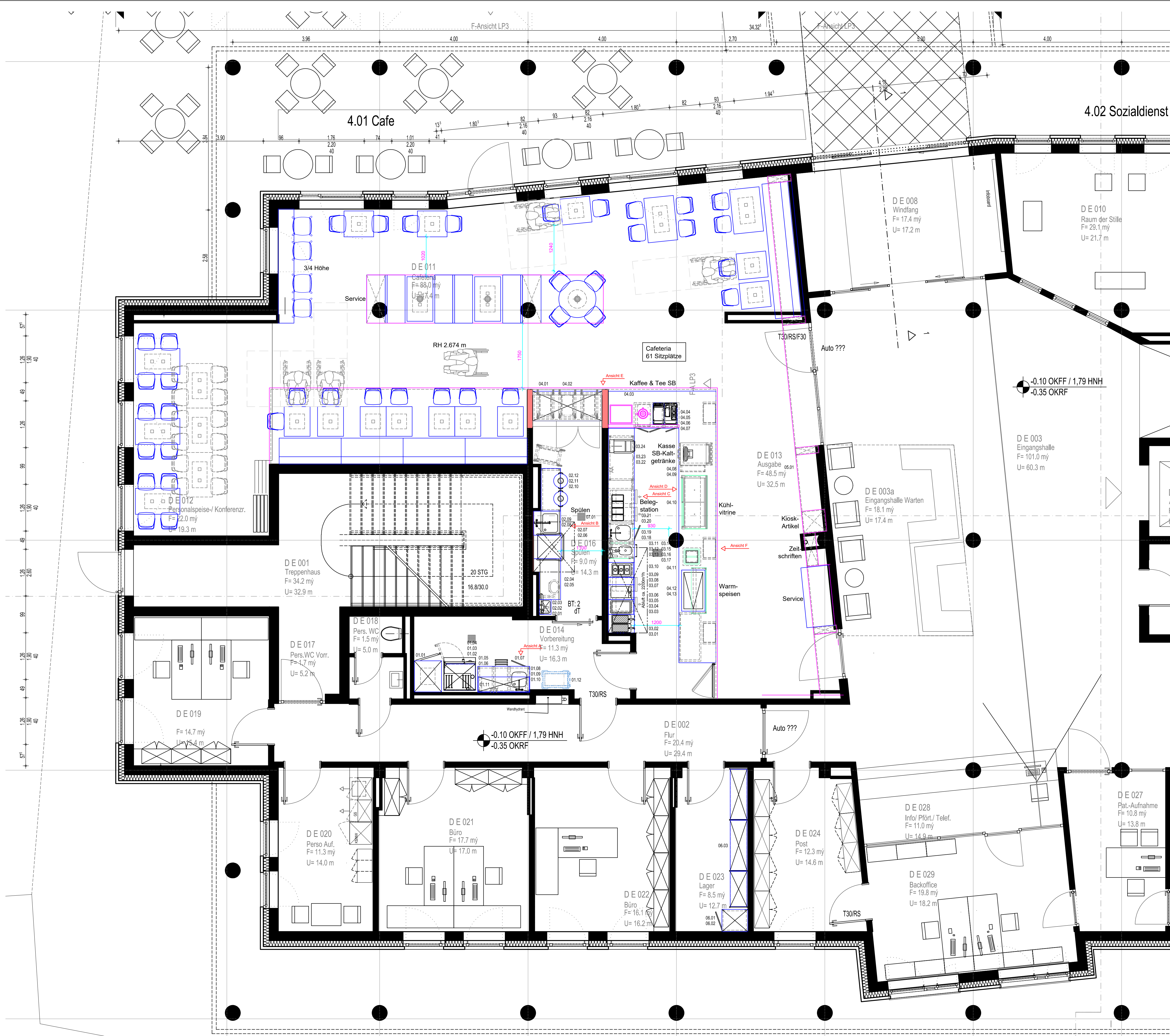
31.05.2023

Anlage 12.4

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2021





4.02 Sozialdienst



Standort Kälteanlage ist noch zu klären!

-0.10 OKFF / 1.79 HNH
-0.35 OKRF

Anlage 12.7

Anforderung lt. DIN 18040-1 "Barrierefreies Bauen" für die Unterfahrbarkheit von Tischplätzen:
≥ 90cm Breite und ≥ 55cm Tiefe

Wir weisen darauf hin, dass die geplanten Mittelfußstühle diese Anforderung nicht erfüllen!

Idx.	Änderung	Name	Datum
A	Einrichtung detailliert	SG	04.03.2021
B	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	29.06.2021
C	Vorwandinstallation Spülküche	TU/SG	28.07.2021
D	Einrichtung angepasst/Inst.-Plan ergänzt	SG	15.09.2021
E	Ansichten ergänzt	SG	04.10.2021
F	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	23.02.2022
G	Wandverstärkungen ergänzt	SG	14.06.2023

Alle Texte, Bilder und Grafiken sind Eigentum der Hinsche Gastrowelt GmbH und unterliegen dem Urheberrecht, Markenrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Eine Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümerin erfolgen.

Bauherr:
Krankenhaus Wittmund gGmbH
Architektengruppe Schweitzer GmbH

Objekt:
Cafe/Mitarbeiter-Restaurant
Wittmund

Detaill: **Grundriss Entwurf 1**
Maßstab: **1:50**

Datum: 11.12.2020 Projekt: OSTUEHRENBURG0449
Geplant: Stühnenberg/Görlich
Gezeichnet: Görlich
Dateiname: OS_KrankenhausWittmund-05.dwg

HINSCHKE Gastrowelt
Alles, was Gastronomie gastronomisch macht

Hinsche Gastrowelt GmbH

Wilhelmshavener Heerstraße 65
26125 Oldenburg

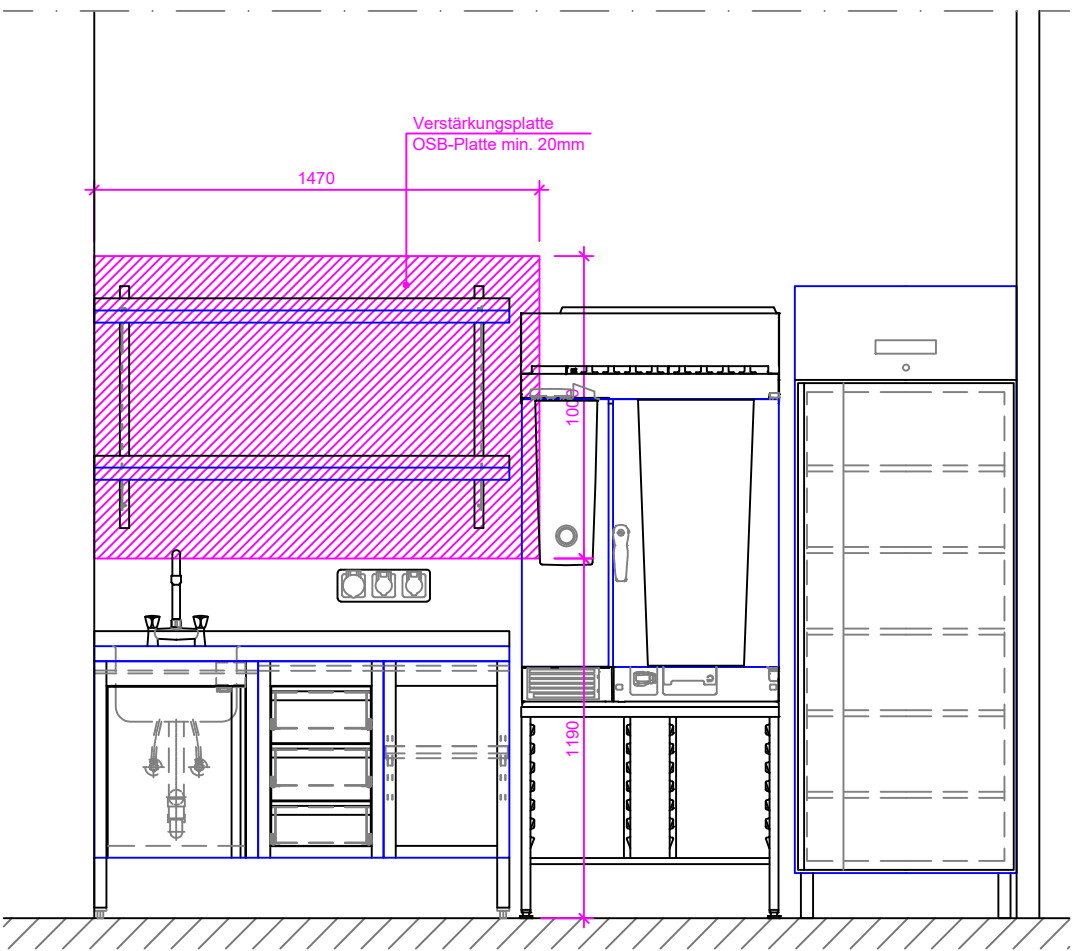
Tel: 0441 / 9355-0
Fax: 0441 / 9355-111

www.gastrowelt.de
info@gastrowelt.de

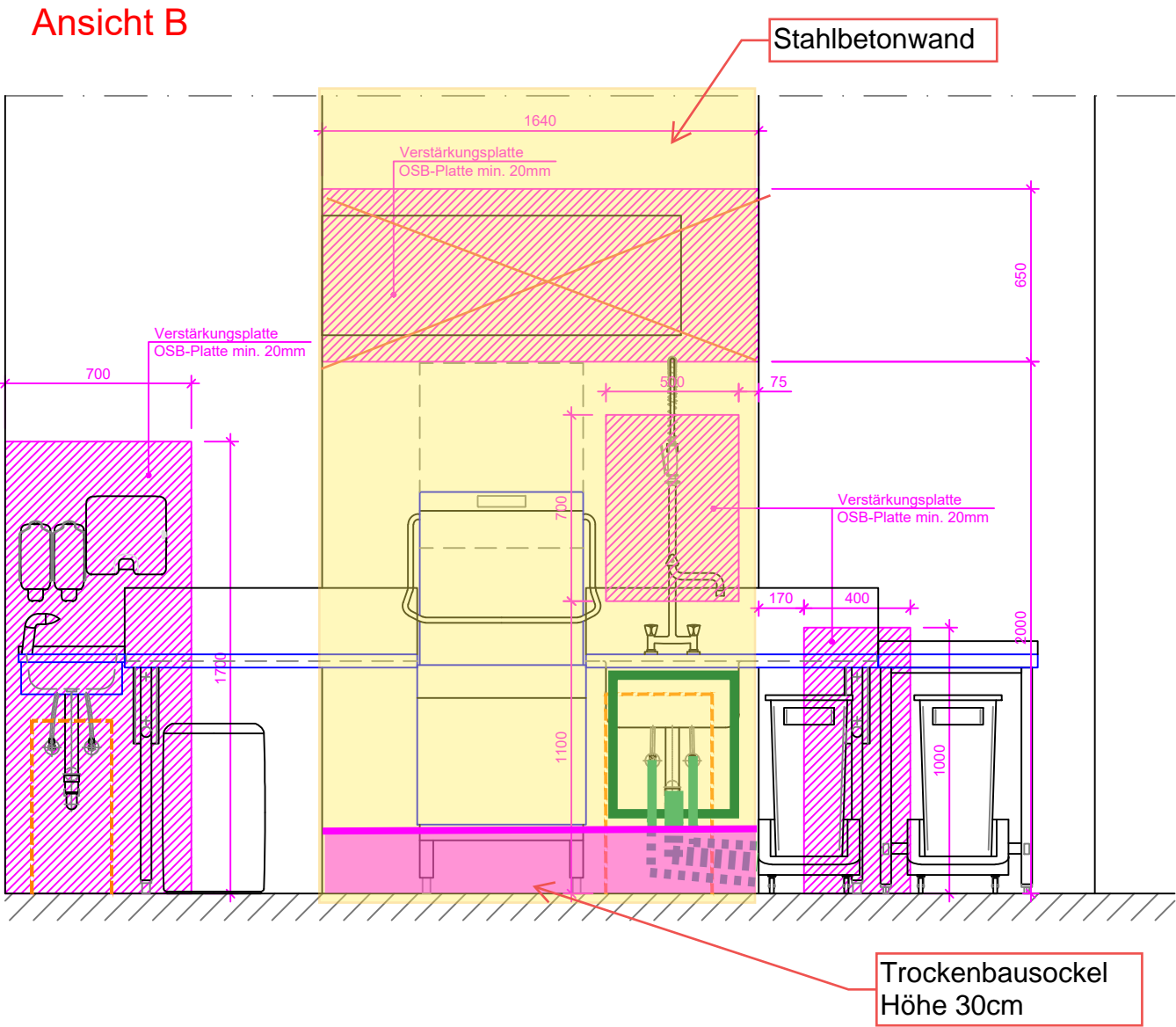
Pos.	Anz.	Bezeichnung	Type
01.01	1	ZK-Kühlschrank, 700L, GN 2/1, Tür...	90621067
01.02	1	Combi-Dampfer	Kombi-Pro 10-1/1
01.03	1	Untergestell II	UG II
01.04	1	UltraVent (Typ 6-1/1 u. 10-1/1)	6-1/1, 10-1/1
01.05	1	Arbeitsplatte	AP, sonder
01.06	1	Arbeitschrank, offen	ASO 047
01.07	1	Schubladenblock mit 3 SB	SBO
01.08	1	Arbeitschrank mit FT	ASFO 067
01.09	1	Zweiloch-Standbatterie 1/2"	821003
01.10	2	Fußpaar 200mm	FP200
01.11	1	Wandbord mit 2 Borde	2WB, sonder
01.12	1	Handwaschbecken	WBS 4x3,2x1,5
02.01	1	Seifenspender mit Armhebel	S1 Flüssigseifen Syst...
02.02	1	Handtuchspender	H2 Interfold System
02.03	1	Abfallbehälter, links	B1 Abfallbehälter Sys...
02.04	1	Durchschub-Geschirrspülmaschine...	AMKS-10B
02.05	1	Dunstabzugshaube	Wandhaube
02.06	1	Zulaufsch, rechts	ZLR, sonder
02.07	1	Zweiloch-Geschirrspülbrausegarni...	822003
02.08	1	Arbeitsplatte	AP, sonder
02.09	1	Arbeitsch, 3-seitig verstrebt	ATO, sonder
02.10	1	Abfallbehälter	861001
02.11	1	Elektro-Fritteuse London II	1320325
02.12	1	Satz Gefäßteile h=200mm	204252
03.01	1	Elektro-Infra Warmhaltewanne	1220601
03.02	1	Elektro-Griddleplatte 3/4, glatt	1221134A
03.03	1	Arbeitsplatte, 200mm	1001344
03.04	1	Elektro-Bainmarie 1/1 GN	1220501
03.05	1	Arbeitsplatte	AP, sonder
03.06	1	Snack-Kühlfach für ZK	KTO 721141-C
03.07	1	Schubladen GN 1/1	700116
03.08	1	Dunstabzugshaube	Wandhaube
03.09	2	Arbeitsplatte	AP, sonder
03.10	1	Paßblende (senkrecht)	PB
03.11	2	Spritzschutz inkl. Halter	GSS
03.12	1	Abfallkippfach	ASOM
03.13	2	1/2" Sensorarmatur	10 040 01
03.14	2	Seifenspender mit Armhebel	S1 Flüssigseifen Syst...
03.15	1	Handtuchspender	H2 Interfold System
03.16	1	Arbeitschrank mit FT	ASFO 067
03.17	1	Zweiloch-Standbatterie 1/2"	821003
03.18	1	Beilegstation für ZK (ohne APL)	KBO 721161
03.19	1	Schubladen GN 1/1	700070
03.20	1	Arbeitschrank mit ST	ASSO 127
03.21	4	Fußpaar 200mm	FP200
03.22	1	Kontaktgrill	HSG3PRPRSE3
03.23	1	Einhausung	sonder
04.01	1	Tablett-Abräumwagen	RTW 108
04.02	1	Ausgabemöbel	sonder
04.03	1	Kaffeemaschine	XT8, 2. Mühle, HW...
04.04	1	Tassenwärmer	XT CW30
04.05	1	Unterstellkühlschrank	XT MCUS35
04.06	1	Wasserfilter für Kaffeemaschine	Purity 600 Quell ST
04.07	1	Kassensystem, bauseits	Touchscreen/Bondur...
04.08	1	Flaschenkühlung für ZK	CoolBotte 60-Z
04.09	1	Kühlvitrine	Gastro GE-145-S3-Z
04.10	1	Einbau-Tellerstapler, beheizt	TSE-H1 18-33 ET, 8...
04.11	1	Einbau-Bainmarie m. Wasser-Zu...	3213/3ZAU
04.12	1	Wärmestrahler für 3/1 GN Bainmarie	sonder
05.01	1	Kioskregal	sonder
05.02	1	entfallen	-
06.01	1	Fußmittelschrank	PUM 067
06.02	1	Fußpaar 200mm	FP200
06.03	1	Standregal	Mod. ARS
06.04	1	entfallen	-
07.01	1	bause. Bodenentwässerung	-
08.01	1	Verbund NK außen	-

3.01 Krankenhausleitung und Verwaltung

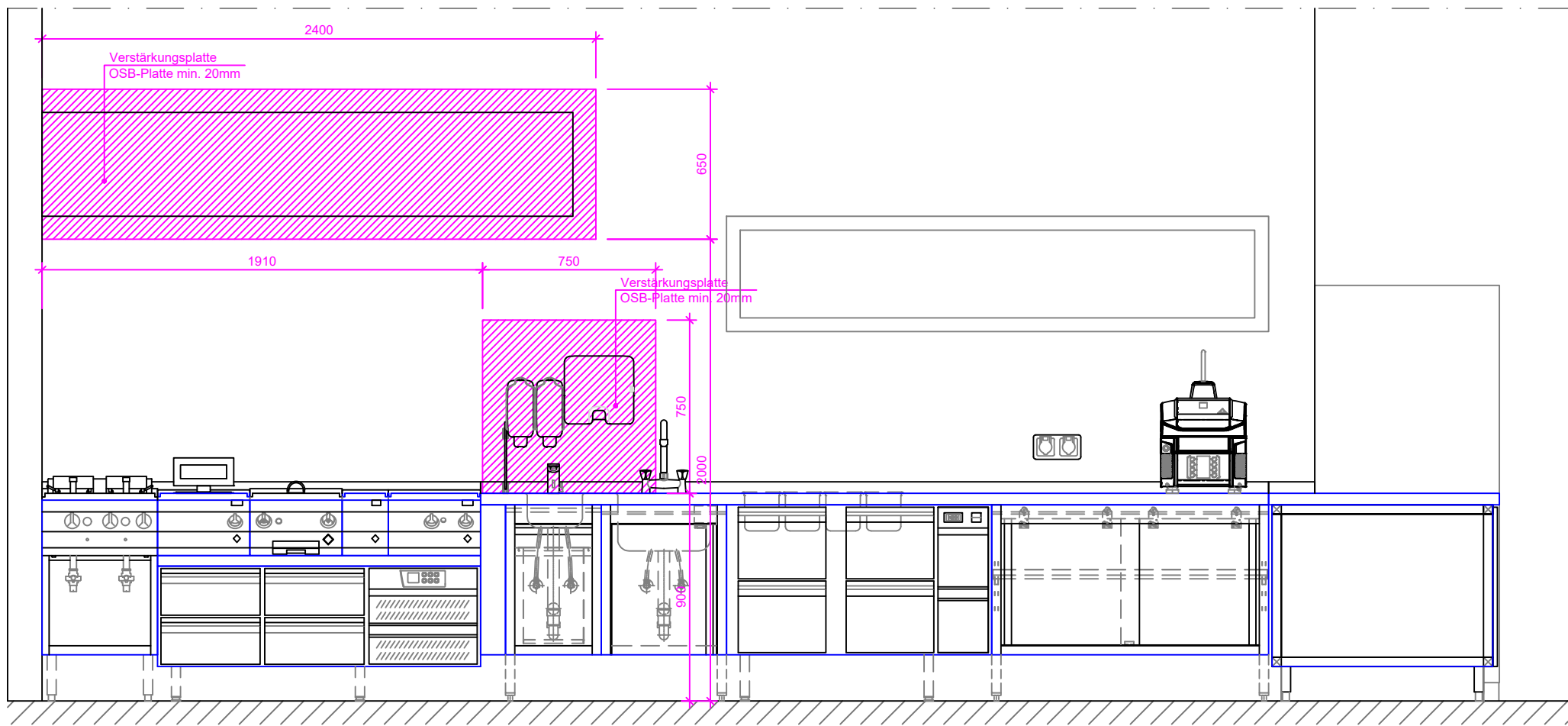
Ansicht A



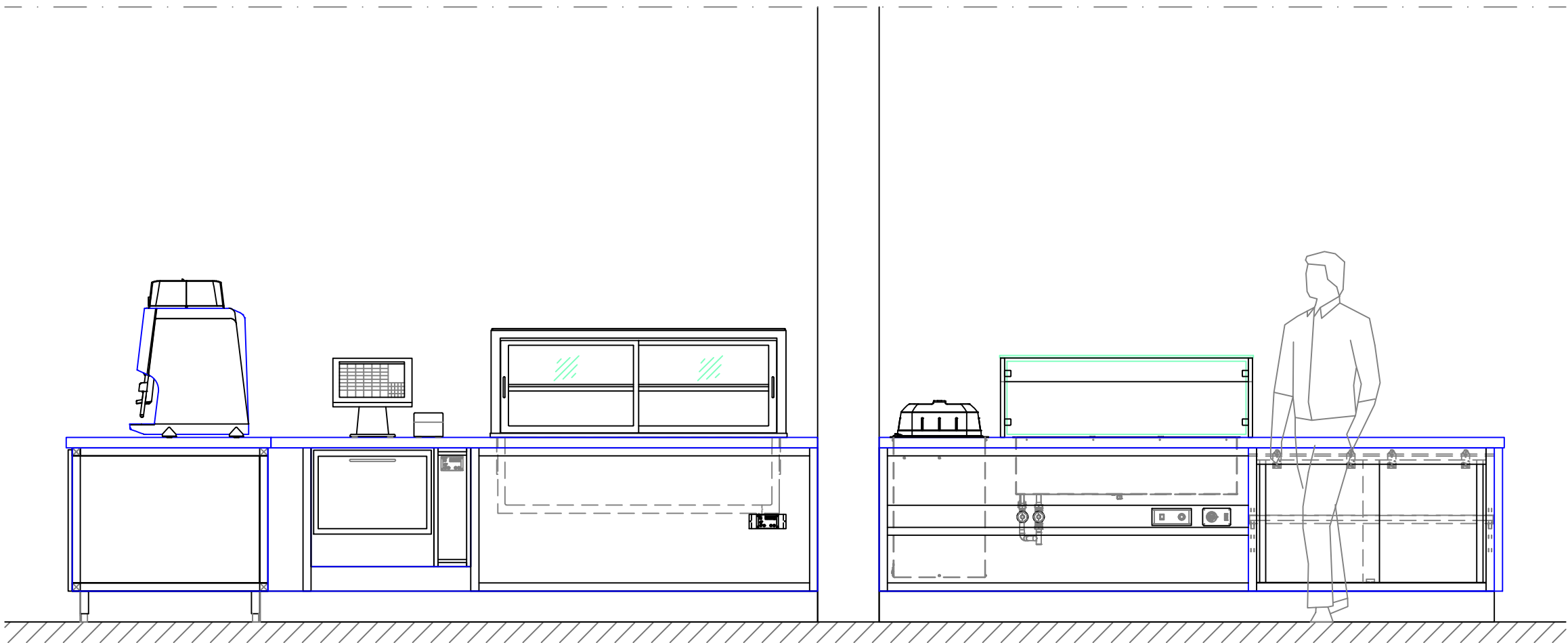
Ansicht B



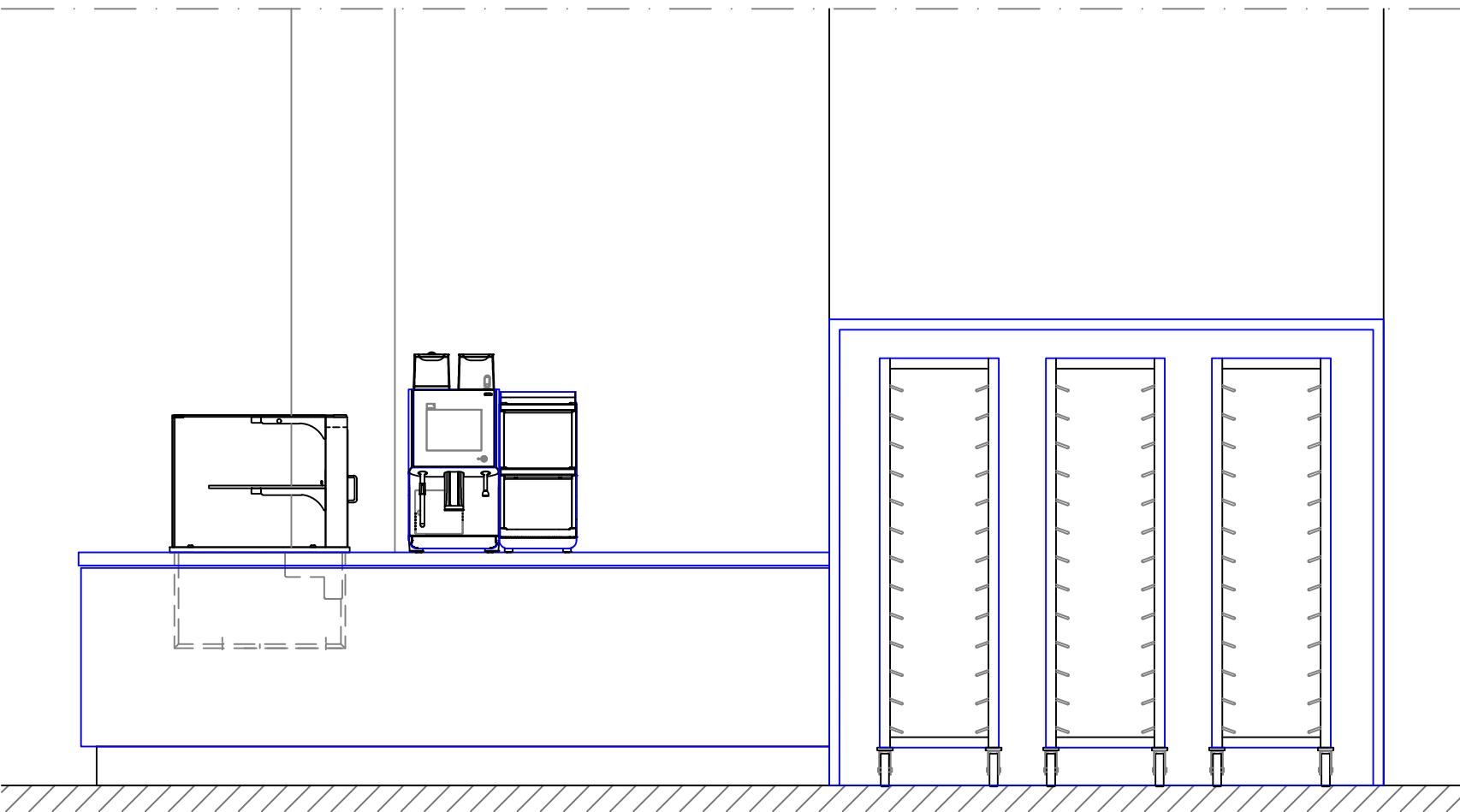
Ansicht C



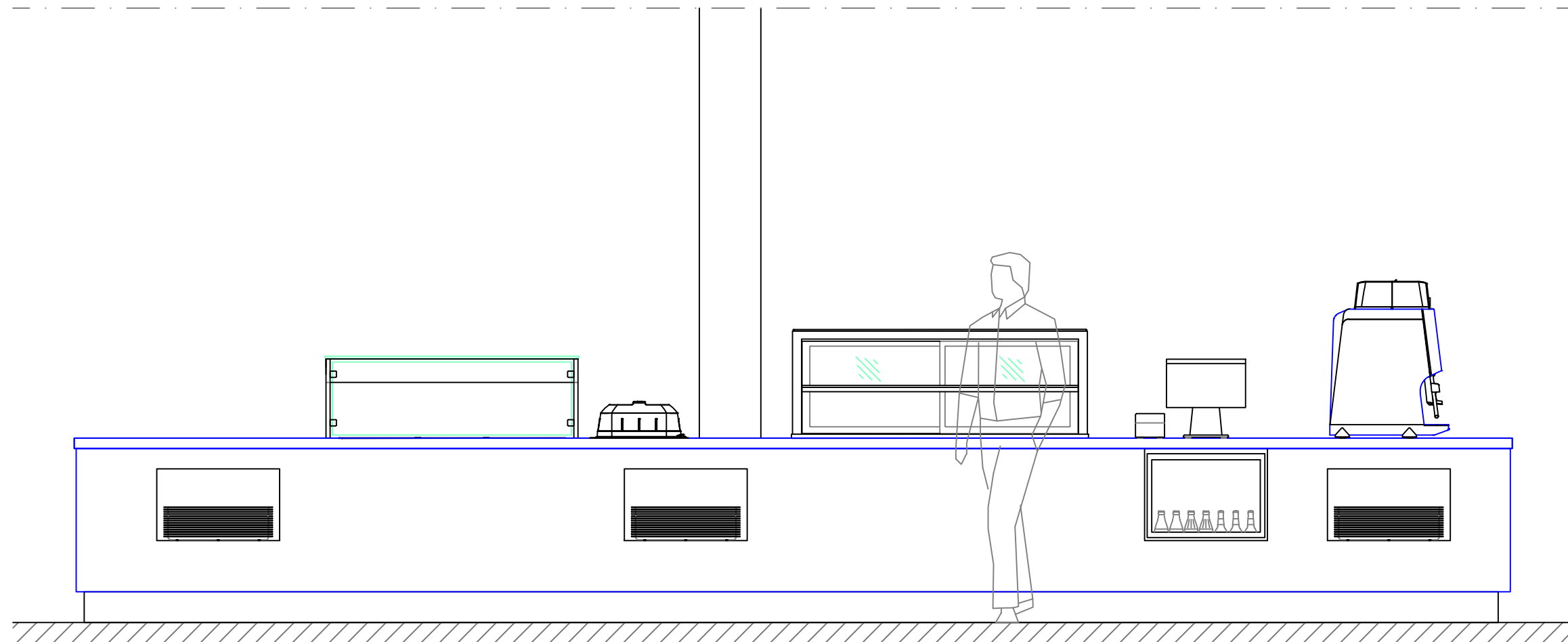
Ansicht D



Ansicht E



Ansicht F



Anlage 12.8

Idx.	Änderung	Name	Datum
A	Einrichtung detailliert	SG	04.03.2021
B	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	29.06.2021
C	Vorwandinstallation Spülküche	TL/SG	28.07.2021
D	Einrichtung angepasst/Inst.-Plan ergänzt	SG	15.09.2021
E	Ansichten ergänzt	SG	04.10.2021
F	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	23.02.2022
G	Wandverstärkungen ergänzt	SG	14.06.2023

Alle Texte, Bilder und Grafiken sind Eigentum der Hinsche Gastrowelt GmbH und unterliegen dem Urheberrecht, Markenrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Eine Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümerin erfolgen.

 Bauherr:
Krankenhaus Wittmund gGmbH
Architektengruppe Schweitzer GmbH

Objekt:
Cafe/Mitarbeiter-Restaurant
Wittmund

Detaill: **Ansichten**
Maßstab: **1:25**
Datum: 11.12.2020 Projekt: OSTUEHRENBURG0449
Geplant: Stühnberg/Görlich
Gezeichnet: Görlich
Dateiname: OS_KrankenhausWittmund-6).dwg

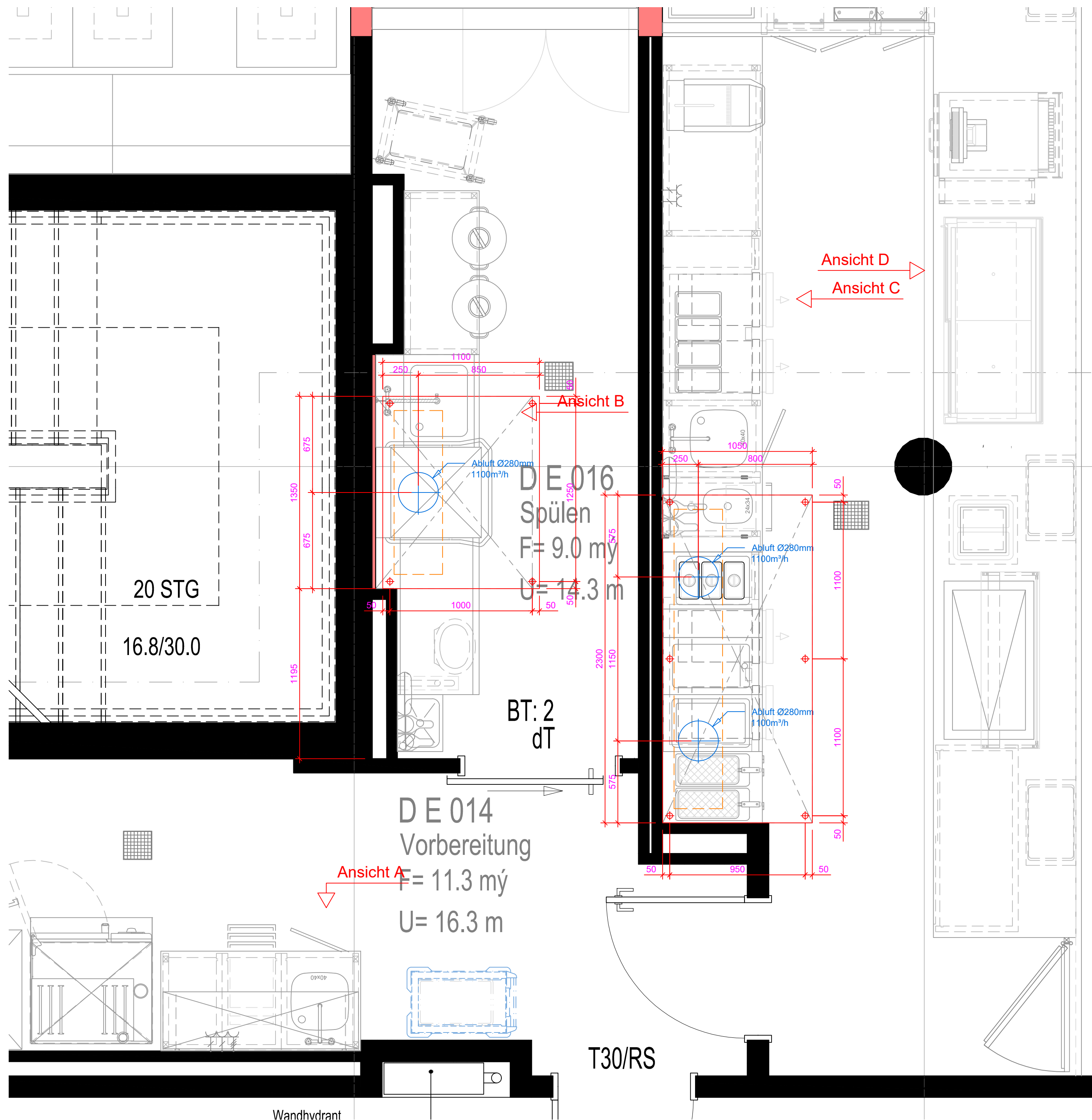
 **HINSCH** Gastrowelt
» Alles, was Gastronomie gastronomisch macht

Hinsche Gastrowelt GmbH





Wilhelmshavener Heerstraße 65
26125 Oldenburg

Tel: 0441 / 9355-0
Fax: 0441 / 9355-111
www.gastrowelt.de
info@gastrowelt.de

GASTROWELT



Anlage 12.9

-  Anschlußbereich Dunstabzugshaube
-  Zuluftklappen (Induktionshaube)
-  Abluftstutzen (Induktionshaube)
-  Gewindestange M10 bis UK 2450mm

Idx.	Änderung	Name	Datum
A	Einrichtung detailliert	SG	04.03.2021
B	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	29.06.2021
C	Vorwandinstallation Spülküche	TL/SG	28.07.2021
D	Einrichtung angepasst/Inst-Plan ergänzt	SG	15.09.2021
E	Ansichten ergänzt	SG	04.10.2021
F	Grundriss aktualisiert/Einrichtung angepasst	SG	23.02.2022
G	Wandverstärkungen ergänzt	SG	14.06.2023

 Bauherr:
Krankenhaus Wittmund gGmbH
Architektengruppe Schweitzer GmbH

Objekt:
Cafe/Mitarbeiter-Restaurant
Wittmund

Detail: **Dunstabzugshauben**
Maßstab: **1:20**

Datum: 11.12.2020 Projekt: OSTUEHRENBURG0449
Geplant: Stühnberg/Görlich
Gezeichnet: Görlich
Dateiname: OS_KrankenhausWittmund-(5).dwg

Vorläufiger Installationsplan,
nur für kalkulatorische Zwecke!

Ein endgültiger Installationsplan
wird erst nach erfolgreichem
Aufmaß erstellt!

Alle Texte, Bilder und Grafiken sind Eigentum der
Hinsche Gastrowelt GmbH und unterliegen dem Urheberrecht,
Markenrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen
Eigentums.

Eine Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe
darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümerin
erfolgen.

 **HINSCHÉ Gastrowelt**
> Alles, was Gastronomie gastronomisch macht

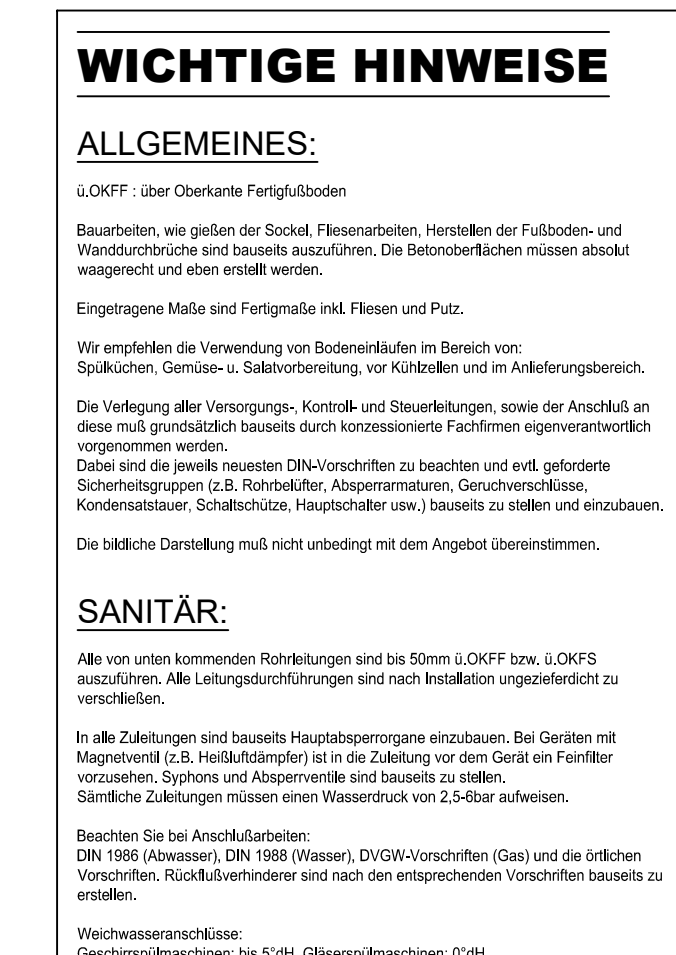
Hinsche Gastrowelt GmbH

Wilhelmshavener Heerstraße 65
26125 Oldenburg

Tel: 0441 / 9355-0
Fax: 0441 / 9355-111

www.gastrowelt.de
info@gastrowelt.de

GASTROWELT



Modell	Kürzel	Bezeichnung
Lufthub	LA	Land
	Lo	Luft
	Lo	Luft
Dampf	HD	Hochdruck
	HDH	Hochdruck/Heißwasser
	HDV	Hochdruck/Heißwasser/Vorlauf
	KN	Kernkraft
	KN	Kernkraft
Elektro	ED	Elektrodruck
	EZ	Elektro
	PE	Potentialenergie
	CE	CEElektronik
Bewertung	KE	Kommunikationsentwicklung
	EZ	Signalwege
Gase	EZ	Erzeugung
	PH	Phosphor
	PH	Phosphor
	PH	Phosphor
Wasser	AW	Awasser
	AW	Awasser
Kohlung	AW	Awasser
	AW	Awasser
Beheizung	AW	Awasser
	AW	Awasser

**Vorläufiger Installationsplan,
nur für kalkulatorische Zwecke!**

**Ein endgültiger Installationsplan
wird erst nach erfolgtem
Aufmaß erstellt!**

Alle Texte, Bilder und Grafiken sind Eigentum der Hünse Gastrowelt GmbH und unterliegen dem Urheberrecht, Markenrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums.

Eine Vervielfältigung, Verbreitung oder öffentliche Wiedergabe darf nur mit schriftlicher Genehmigung der Eigentümerin erfolgen.

HINSCHKE Gastrowelt
 > Alles, was Gastroweltens gastroweltens macht

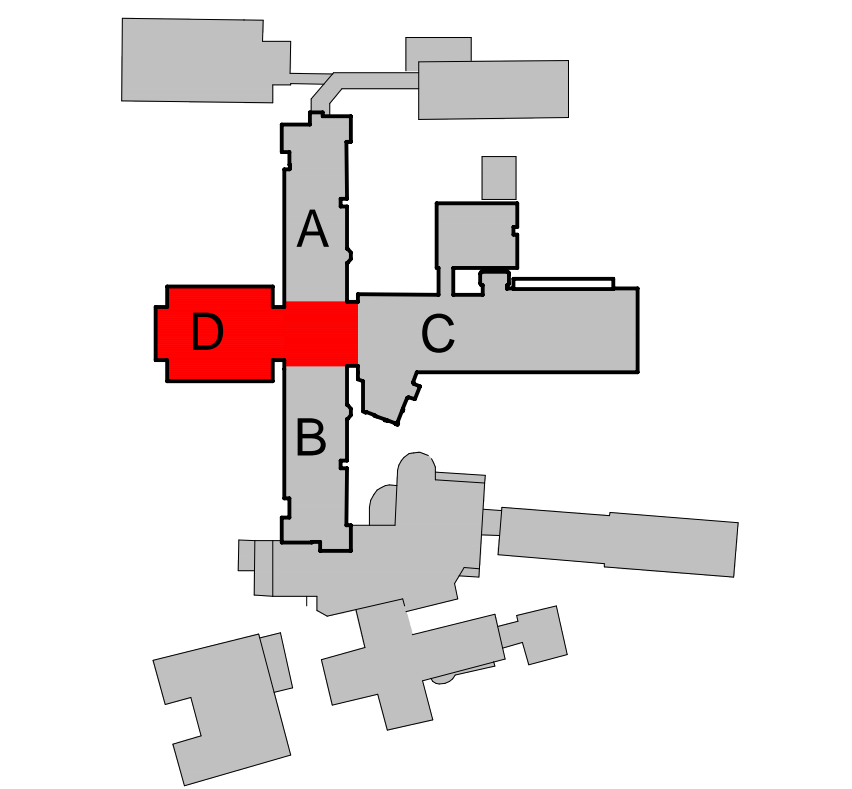
Hinschke Gastrowelt GmbH

Wilhelmshavener Heerstraße 65
 26125 Oldenburg

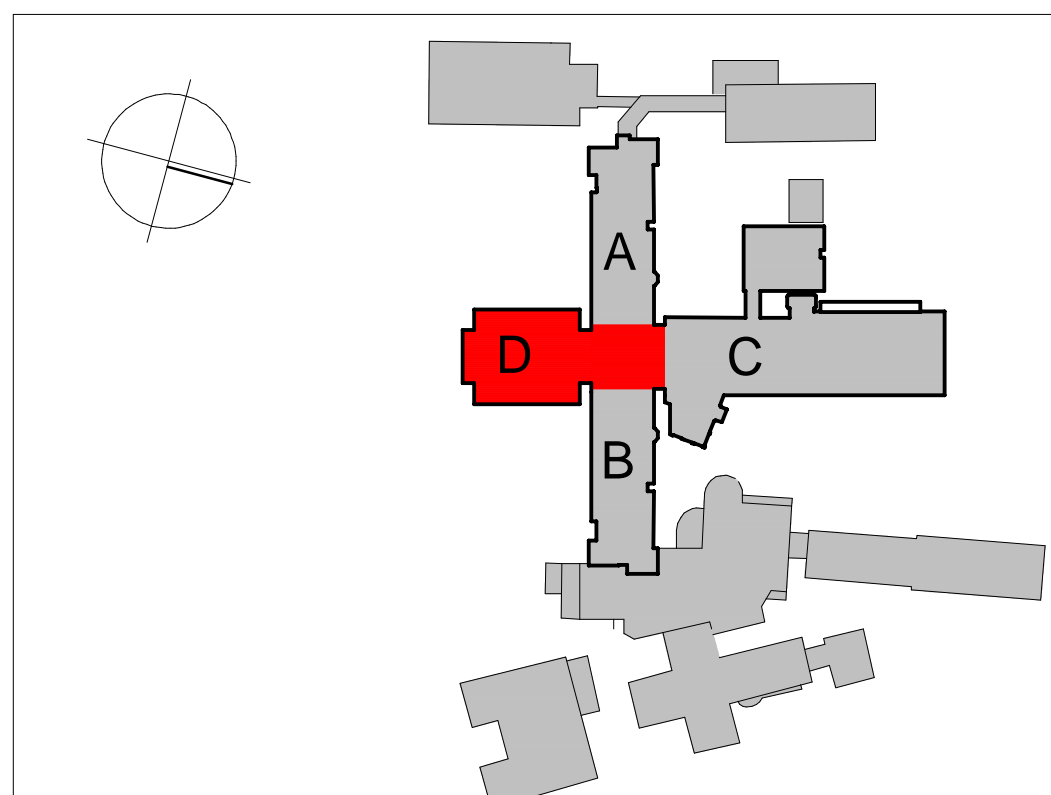
Tele: 0441 / 9355-0
 Fax: 0441 / 9355-111

www.gastrowelt.de
info@gastrowelt.de

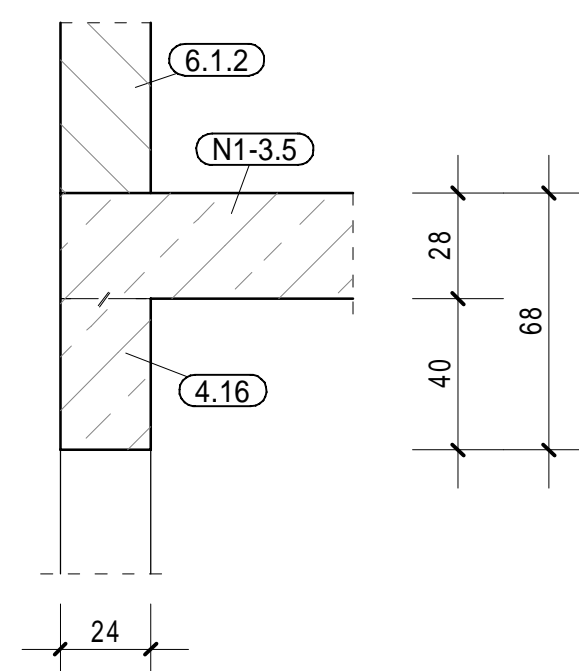
GASTROWELT

	Positionen	
	Decken	
3.5	Stb.-Decke	h = 16 cm
	Stb.-Decke	h = 28 cm
	Balken	
	Stb.-Überzug	b/h = 24/96 cm
	Stb.-Überzug	b/h = 24/96 cm
	Stb.-Überzug	b/h = 24/96 cm
2	Stb.-Überzug	b/h = 24/96 cm
4	Stb.-Unterzug	b/h = 24/68 cm
5	Stb.-Unterzug	b/h = 24/68 cm
6	Stb.-Unterzug	b/h = 24/68 cm
7	Stb.-Unterzug	b/h = 24/24 cm
4.13	Stb.-Unterzug	b/h = 24/68 cm
4.18	KS-Flachsturz 4DF	b = 24 cm
	Stützen	
3	Stb.-Stütze	Ø 40 cm
3	Stb.-Stütze	Ø 40 cm
3	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
3	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm
2	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm
	Stb.-Stütze	Ø 40 cm
	Stb.-Stütze	b/d = 30/40 cm
	Stb.-Stütze	Ø 40 cm (4)
5.2.3	Stb.-Stütze	Ø 40 cm
5.10.3	Stb.-Stütze	Ø 40 cm
5.11.2	Stb.-Stütze	Ø 25 cm
5.12.2	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm
	Wände, Scheiben	
2	Außenwand	t = 24 cm (2)
3	Außenwand	t = 24 cm (2)
2	Außenwand	t = 24 cm (2)
3	Außenwand	t = 24 cm (2)
2	Außenwand	t = 24 cm (3)
	Außenwand	t = 24 cm (3)
1	Außenwand (Pfeiler)	t = 24 cm (3)
2	Außenwand (Pfeiler)	t = 24 cm (3)
3	Innenwand	t = 24 cm (5)
	Innenwand	t = 24 cm (5)
	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
0	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
1	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
2	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
3	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
4	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
5	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
6	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
7	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
8	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
9	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
	Treppen	
7.1	Treppenhaus	
7.1.1	Stb.-Treppenlauf	h = 16 cm
7.1.4	Stb.-Hauptpodest	h = 22 cm
7.1.6	Stb.-Zwischenpodest	h = 22 cm
	Geschlossene Systeme	
	Vordach/Haupteingang	
1	Trapezblech	PS 50/250-0,88, Positivlage
2	Stahlstütze	QR 160x5
3	Stahlträger	QR 160x5
4	Stahlträger	QR 140x80x4, flachliegend
5	Stahlträger	QR 80x4
	Sonstiges	
10.1	Stahlträger, Umbau Haus A, B und A/B	
10.1.5	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-A 100
10.1.9	Stahlträger, D. ü. EG, A/B	2x HE-B 100
10.1.10	KS-Flachsturz 4DF	b = 24 cm
11	Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik	
	(1) S355, Sonstige S235 JR	
	(2) KS L P 12-1.8, (3) KS L P 20-1.8, (5) KS L P 12-1.4	
	(4) C35/45 XC2 XA2 WF, Sonstige C30/37 XC1 W0	
	B500A	
	Angabeklasse nach DIN 1090-2: EXC2	
	vorhandene Türöffnung ausmauern	
	Die nachfolgenden DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße sind zu überprüfen!	
	Die Höhenkoten nach Aufmaß und Absprache mit der Bauleitung festlegen!	
	Keine Durchbrüche ohne Darstellung.	
		
	Wittmund gGmbH Am Weg 10, 26409 Wittmund	
	INGENIEURBÜRO KLITZKE Dipl.-Ing Holger Klitzke Berater Ingenieur für Bauwesen Im Heidland 16, 38518 Githorn Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695 Mail: info@ib-klitzke.de	
	Strukturierung des Pflegebereiches 2.BA abschnitt	
	über Erdgeschoss und BT A/B	
	onsplan	
	21.07.2022 P5 a	Projekt-Nr.: 21 024 Maßstab: 1:100 Blattgröße: 841 x 594
	gez.: RE +49 5371 9387-693 gepr.: KL +49 5371 9387-694	
	: 21024_P05a	
	Layout: A1	

Anlage 13.1



Pos.4.16 Unterzug, M 1:20
Schnitt e - e



- - - - - Gebäudezuge
 - - - - - Leichtwand
 — Bestand
 - - - - - Abbruch
 — Neubau

Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
19.08.2021		x	x	x		per Mail / Post
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

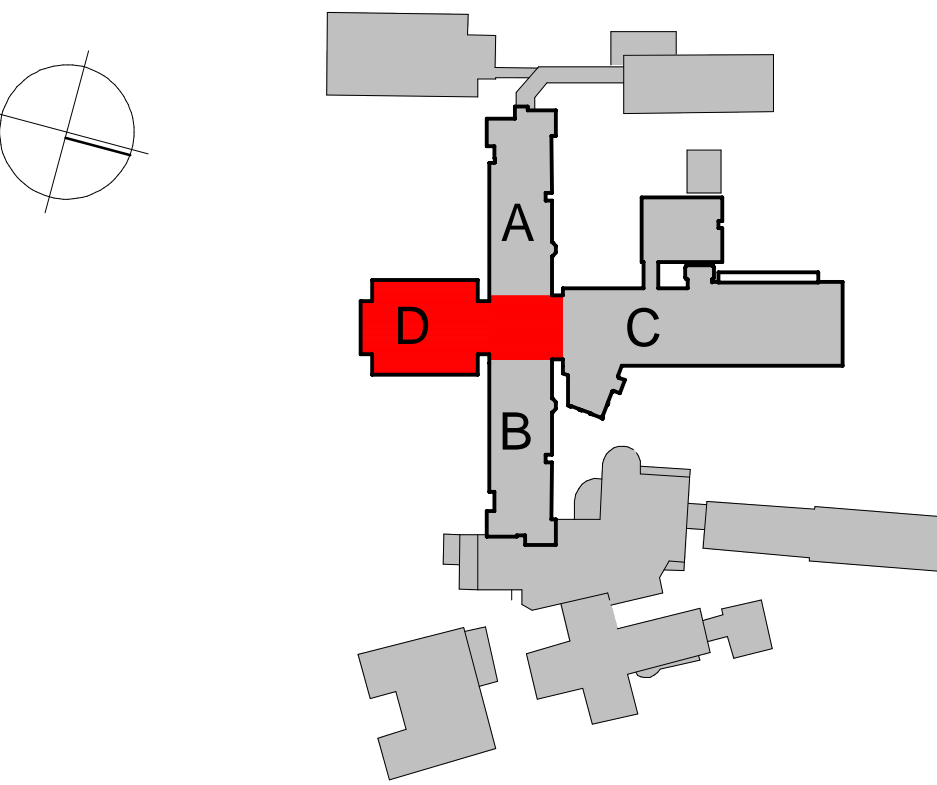
Statische Positionen			
Pos. 3	Decken		
Pos. 3.6	Stb.-Decke	h = 16 cm	
Pos. N1-3.4	Stb.-Decke	h = 28 cm	
Pos. 4	Balken		
Pos. 4.2	Stb.-Unterzug	b/h = 24/51 cm	
Pos. 4.11	Stb.-Unterzug	b/h = 24/63 cm	
Pos. 5	Stützen		
Pos. 5.1.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm	
Pos. 5.3.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. 5.4.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. 5.5.2	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm	
Pos. 5.6.1	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm	
Pos. N1-5.2.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm	
Pos. N1-5.10.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. N1-5.11.1	Stb.-Stütze	Ø 25 cm	
Pos. N1-5.12.1	Stb.-Stütze	Ø 25 cm	
Pos. 6	Wände, Scheiben		
Pos. 6.1.2	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.2.1	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.2.2	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.3.1	Außenwand	t = 24 cm (3)	
Pos. 6.3.2	Außenwand	t = 24 cm (3)	
Pos. 6.5.2	Innenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.6.2	Innenwand	t = 24 cm (5)	
Pos. 6.9	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.10	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.11	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.12	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.13	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.14	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.15	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.16	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.17	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 7	Treppen		
Pos. N1-7.1	Treppenhaus		
Pos. N1-7.1.1	Stb.-Treppenlauf	h = 16 cm	
Pos. N1-7.1.5	Stb.-Hauptpodest	h = 26 cm	
Pos. N1-7.1.6	Stb.-Zwischenpodest	h = 22 cm	
Pos. 10	Sonstiges		
Pos. N1-10.1	Stahlträger, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.1.2	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-B 160 (1)	
Pos. N1-10.1.3	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-M 180 (1)	
Pos. N1-10.1.5	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-A 100	
Pos. N1-10.1.6	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100	
Pos. N1-10.1.7	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100	
Pos. N1-10.1.8	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-B 180	
Pos. N1-10.2	Stahlstützen, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.2.5	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.6	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.7	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 140	
Pos. N1-10.2.8	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.9	Mauerverkspfeiler, 1.OG, A/B	b/t = 24/24 cm (5)	
Pos. N1-10.3	Wände, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.3.1	Wand, 1.OG, Haus A/B	t = 24 cm (5)	
Pos. N1-11	Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik		

Material	
Baustahl	(1) S355, Sonstige S235 JR
Mauerwerk	(2) KS L P 12-1.8, (3) KS L P 20-1.8, (5) KS L P 12-1.4
Beton	(4) C35/45 XC2 XA2 WF, Sonstige C30/37 XC1 W0
Betonstahl	B500A

Ausführungs-kategorie nach DIN 1090-2: EXC2

* Vorhandene Türöffnung ausmauern

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß und Absprache mit der Bauleitung festlegen!
Vorhandene Durchbrüche ohne Darstellung.



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

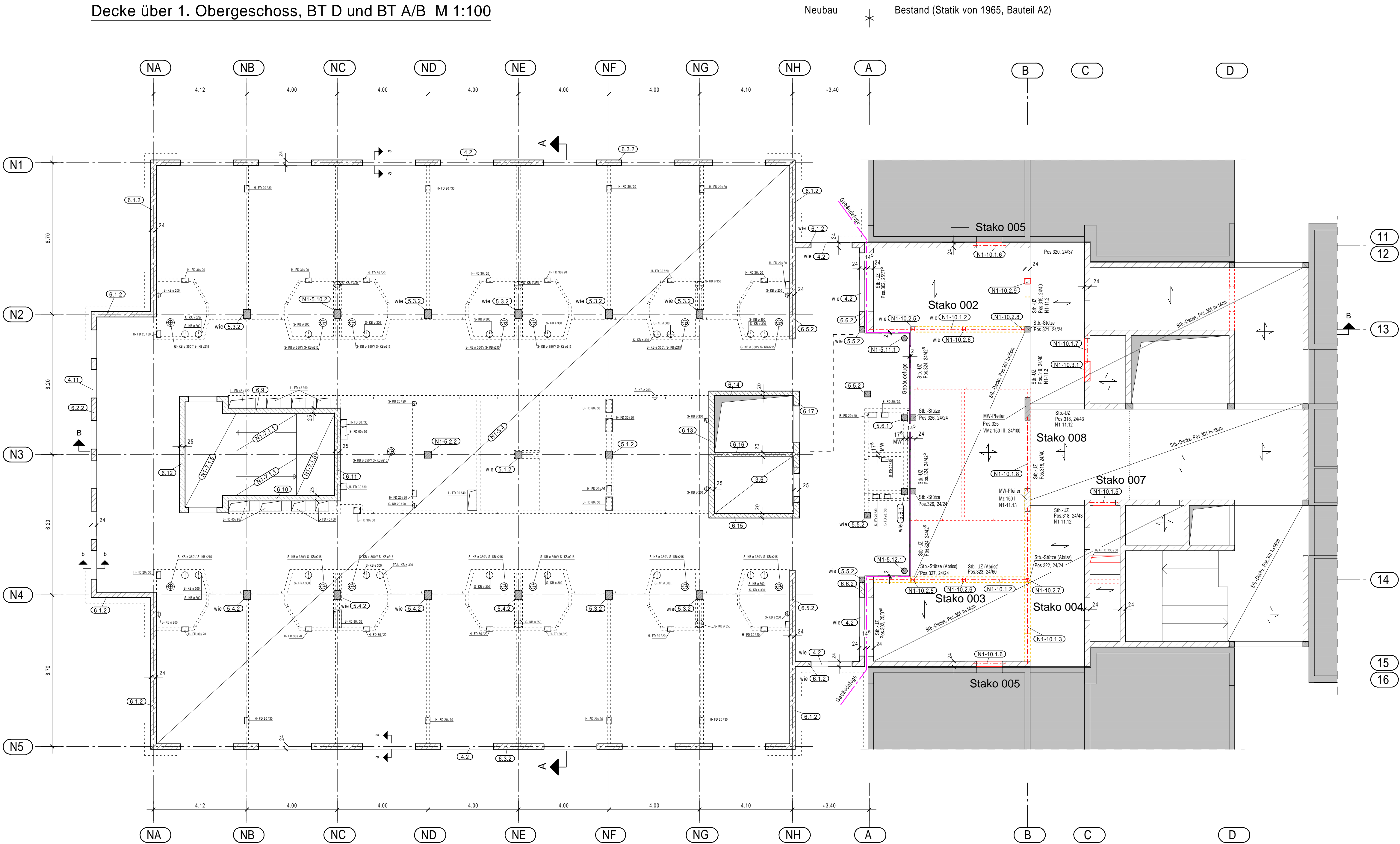
Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

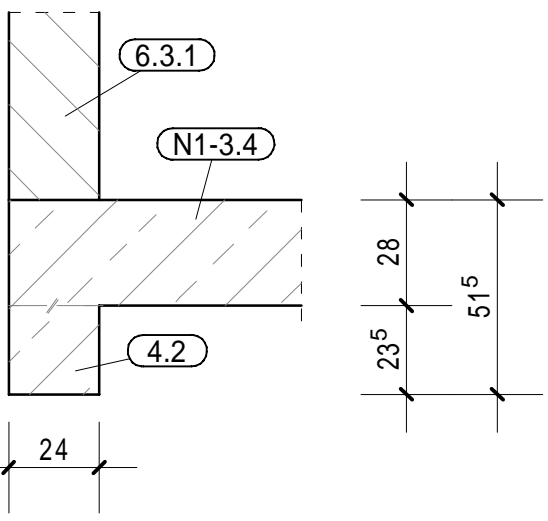
Decke über 1. Obergeschoss
BT D und BT A/B

Positionsplan			
Datum:	21.07.2022	Projekt-Nr.:	21 024
Plan-Nr.:	P4	Maßstab:	1:100
Plan-Index:	a	Blattgröße:	841 x 700
Datei-Name: 21024_P04a		Layout: A1	

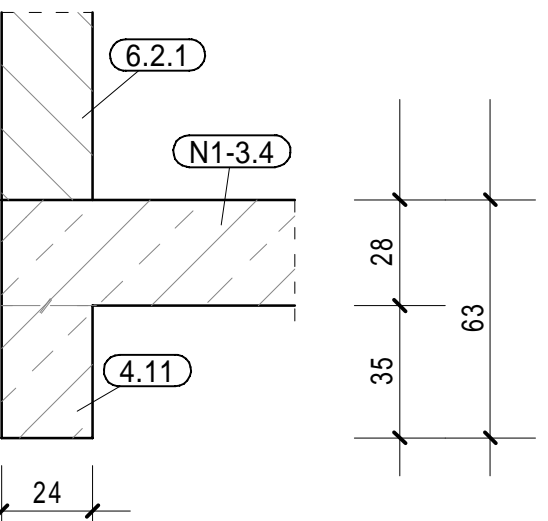
Decke über 1. Obergeschoss, BT D und BT A/B M 1:100



Pos.4.2 Unterzug, M 1:20
Schnitt a - a



Pos.4.11 Unterzug, M 1:20
Schnitt b - b



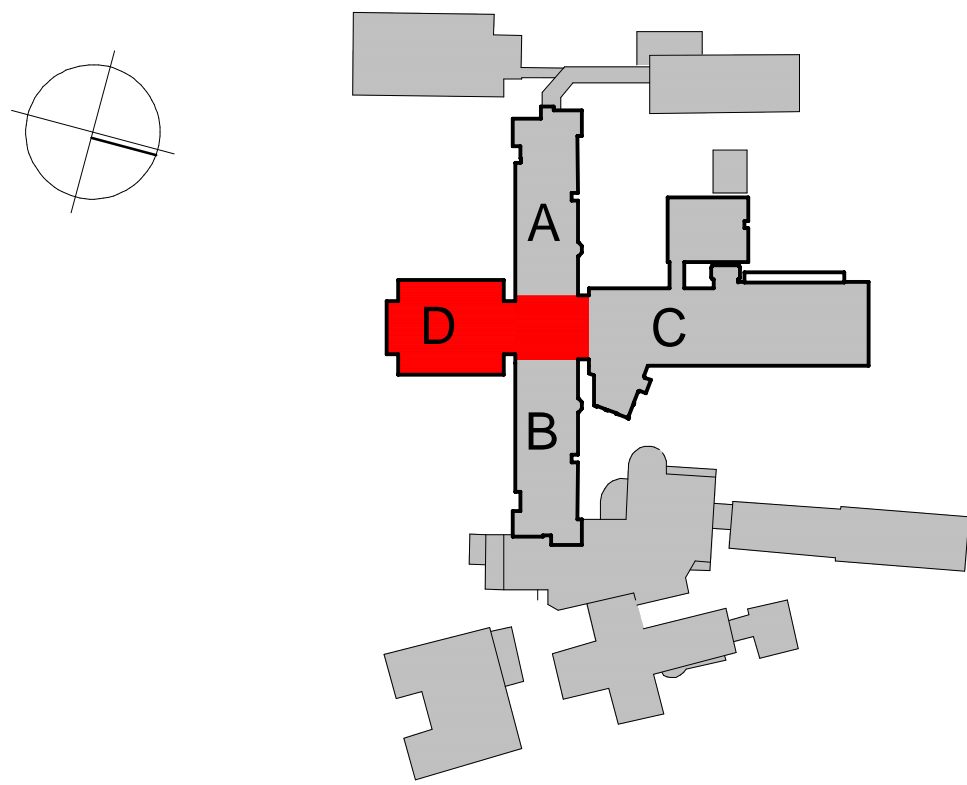
Anlage 13.2

Planverteiler							
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr			
19.08.2021		x	x	x			per Mail / Post
16.09.2022		x	x	x			per Mail / Post

Statische Positionen		
Pos. 3	Decken	
Pos. 3.2	Stb.-Decke	h = 22 cm
Pos. N1-3.3.1	Stb.-Decke	h = 28 cm
Pos. N1-3.3.2	Stb.-Decke	h = 20 cm
Pos. 4	Balken	
Pos. 4.1	Stb.-Unterzug	b/h = 24/69 cm
Pos. 4.8	Attika bestehend aus: Stb.-Ringbalken Stb.-Stützen Mauerwerk	b/h = 24/60 cm b/h = 24/24 cm b/h = 24/24 cm, e ≤ 7,00 m t = 24 cm
Pos. 4.9	Stb.-Unter- / Überzug	b/h = 24/118 cm
Pos. 4.10	Stb.-Unterzug	b/h = 24/45 cm
Pos. 5	Stützen	
Pos. 5.1.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm
Pos. 5.3.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 5.4.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 5.5.1	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm
Pos. N1-5.2.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm
Pos. N1-5.10.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 6	Wände, Scheiben	
Pos. 6.1.1	Außenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.2.1	Außenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.3.1	Außenwand	t = 24 cm (3)
Pos. 6.5.1	Innenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.6.1	Innenwand	t = 24 cm (5)
Pos. 6.9	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.10	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.11	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.12	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.13	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.14	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.15	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.16	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.17	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 7	Treppen	
Pos. N1-7.1	Treppenhaus	
Pos. N1-7.1.2	Stb.-Treppenlauf	h = 16 cm
Pos. N1-7.1.3	Stb.-Treppenlauf mit Podest	h = 16 cm
Pos. 10	Sonstiges	
Pos. N1-10.1	Stahlträger, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.1.1	Stahlträger, D. ü. 2.OG, A/B	HE-B 160
Pos. N1-10.1.4	Stahlträger, D. ü. 2.OG, A/B	2x HE-B 120
Pos. N1-10.1.5	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-A 100
Pos. N1-10.1.6	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100
Pos. N1-10.1.7	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100
Pos. N1-10.2	Stahlstützen, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.2.1	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.2	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.3	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.4	Mauerwerks Pfeiler, 2.OG, A/B	b/t = 24/24 cm (5)
Pos. N1-10.3	Wände, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.3.1	Wand, 2.OG, Haus A/B	t = 24 cm (5)
Pos. N1-11	Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik	
Material		
Baustahl	(1) S355, Sonstige S235 JR	
Mauerwerk	(2) KS L P 12-1.8, (3) KS L P 20-1.8, (5) KS L P 12-1.4	
Beton	(4) C35/45 XC2 XA2 WF, Sonstige C30/37 XC1 W0	
Betonstahl	B500A	

Ausführungs-kategorie nach DIN 1090-2: EXC2
* Vorhandene Türöffnung ausmauern

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenknoten nach Aufmaß und Absprache mit der Bauleitung festlegen!
Vorhandene Durchbrüche ohne Darstellung.



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

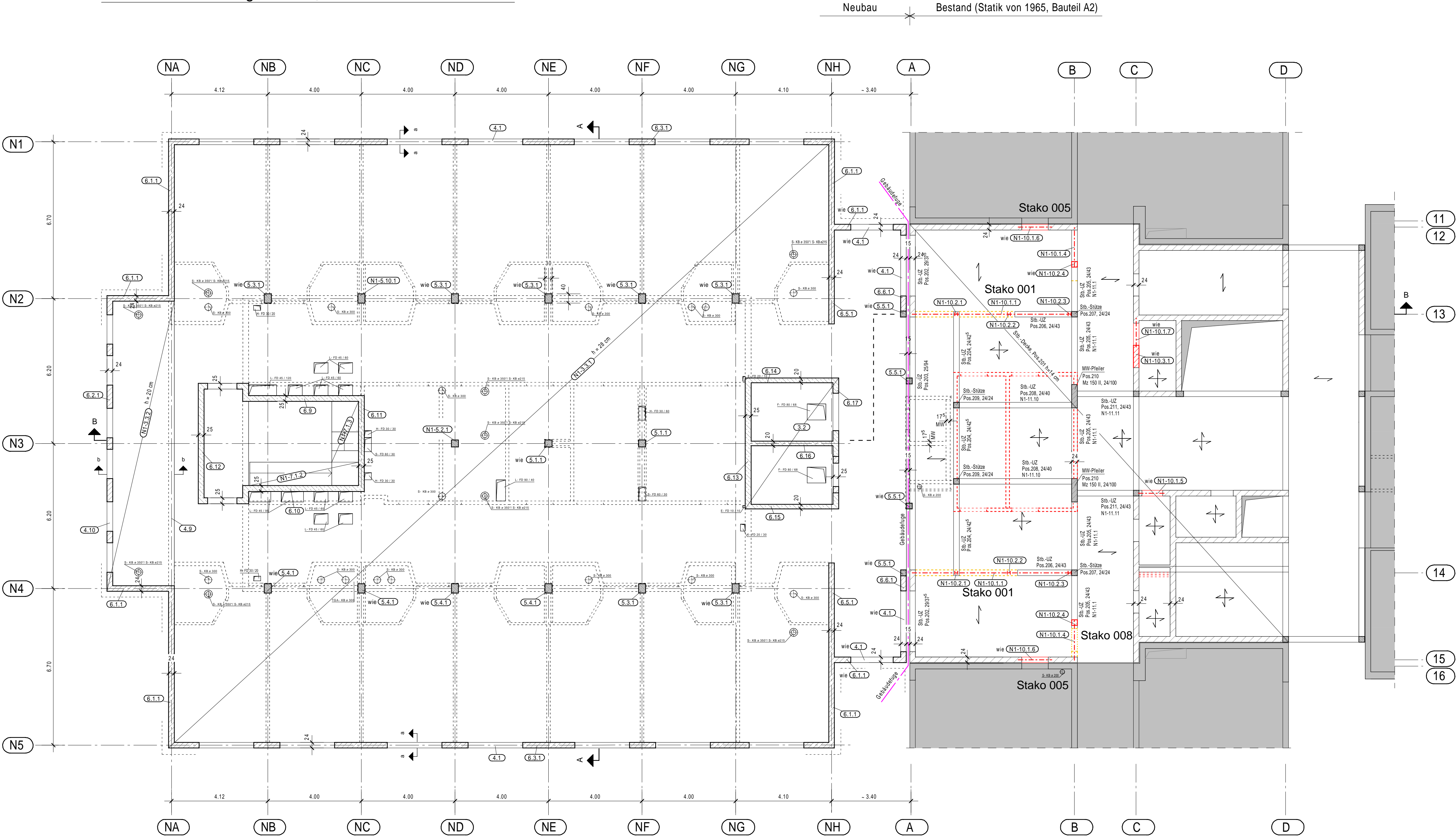
Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 8387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches
2. Bauabschnitt

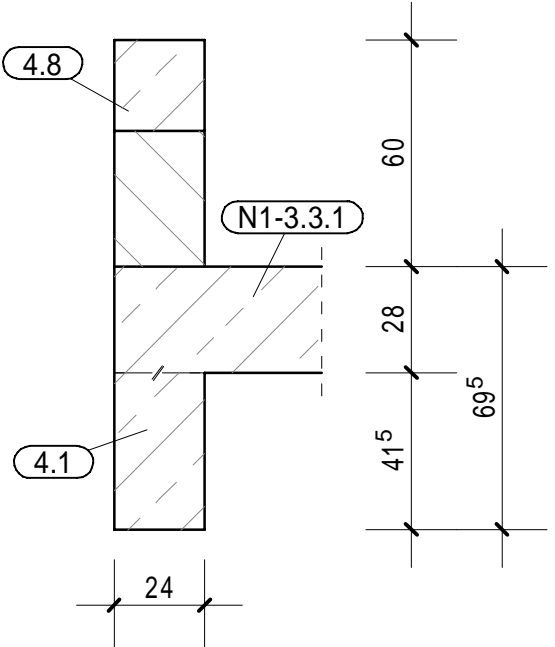
Decke über 2. Obergeschoss
BT D und BT A/B

Positionsplan			
Datum:	21.07.2022	Projekt-Nr.:	21 024
Plan-Nr.:	P3	Maßstab:	1:100
Plan-Index:	a	Blattgröße:	841 x 700
Datei-Name: 21024_P03a		gez.:	RE +49 5371 9387-693
		gepr.:	KL +49 5371 9387-694
		Layout: A1	

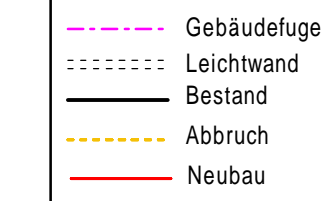
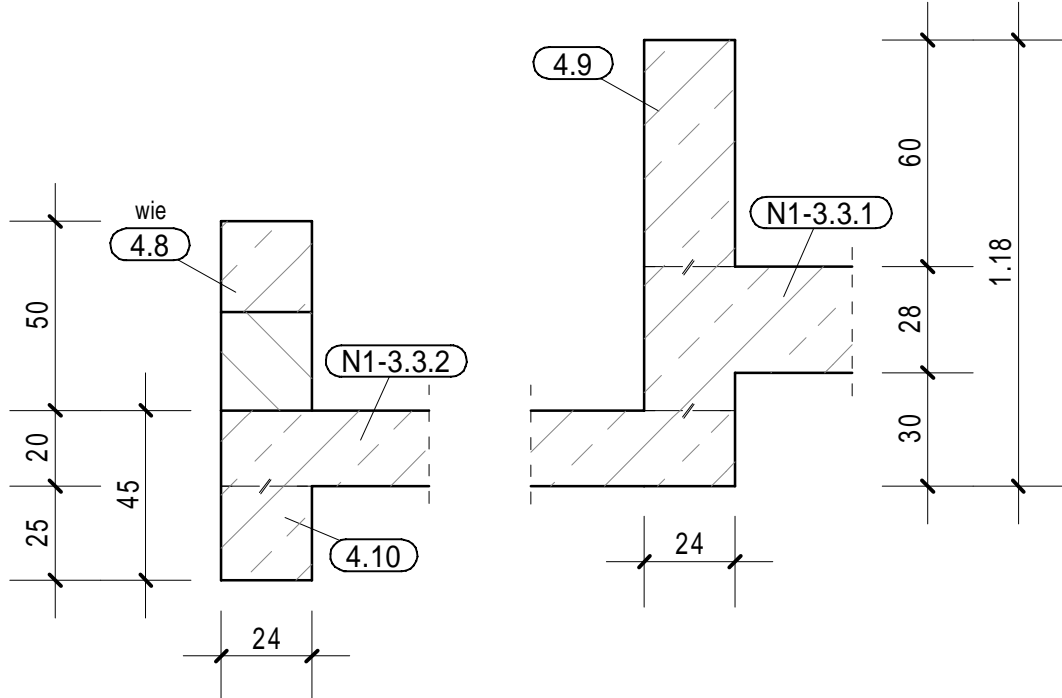
Decke über 2. Obergeschoss, BT D und BT A/B M 1:100



Pos.4.1 Unterzug, M 1:20
Schnitt a - a



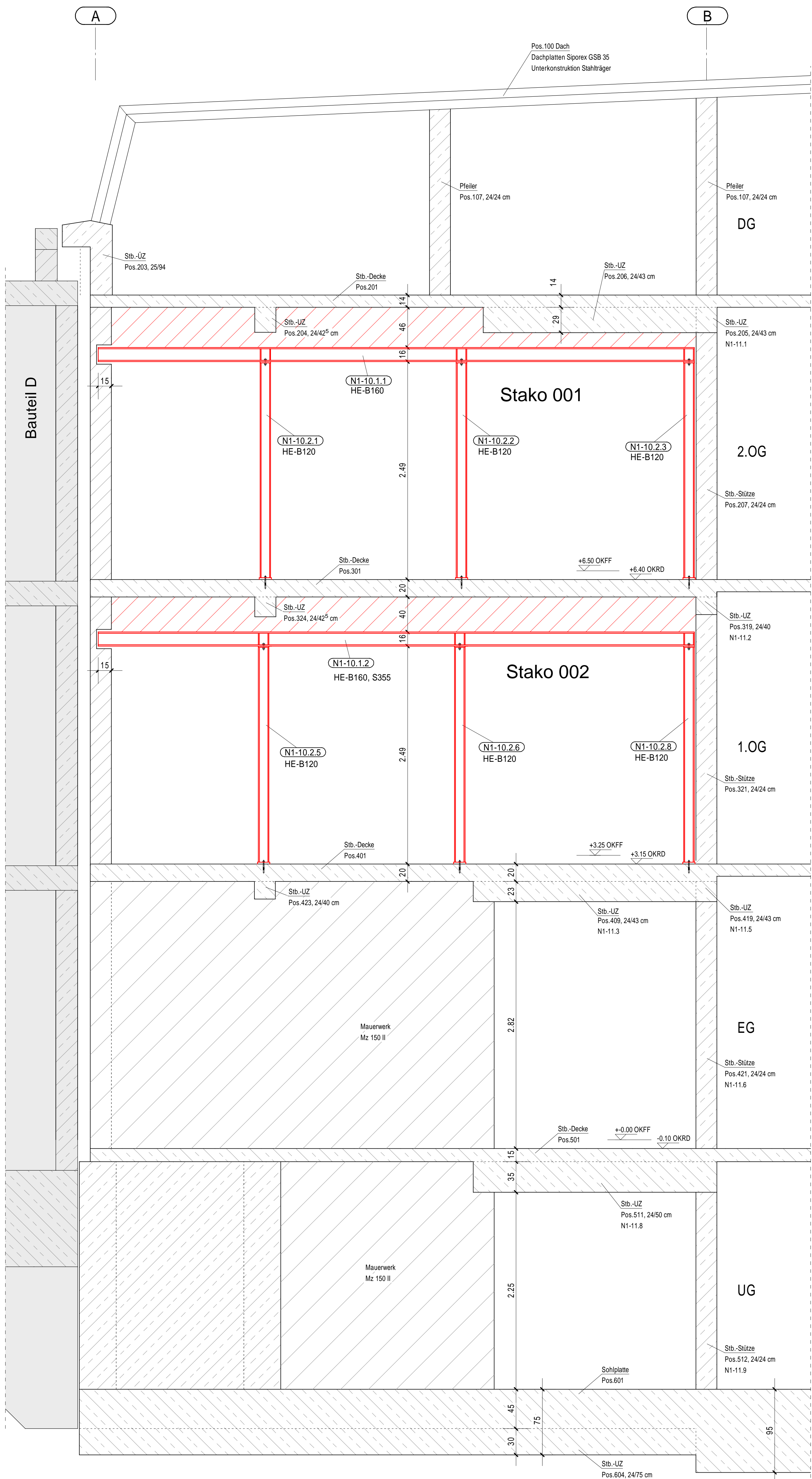
Pos.4.9 + 4.10 Unter- / Überzug, M 1:20
Schnitt b - b



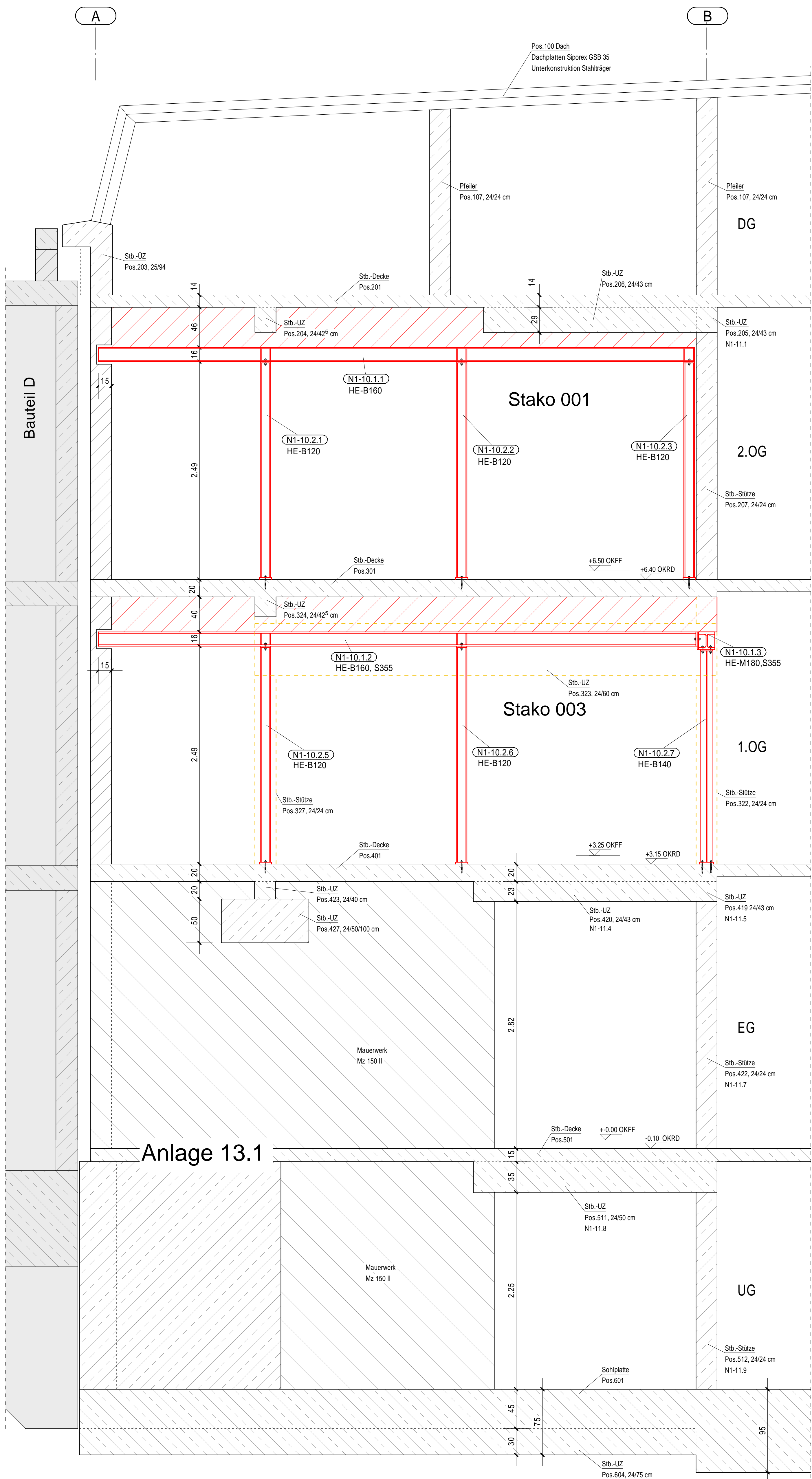
Anlage 13.3

Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

Wandansicht Achse 13



Wandansicht Achse 14



Anlage 13.4

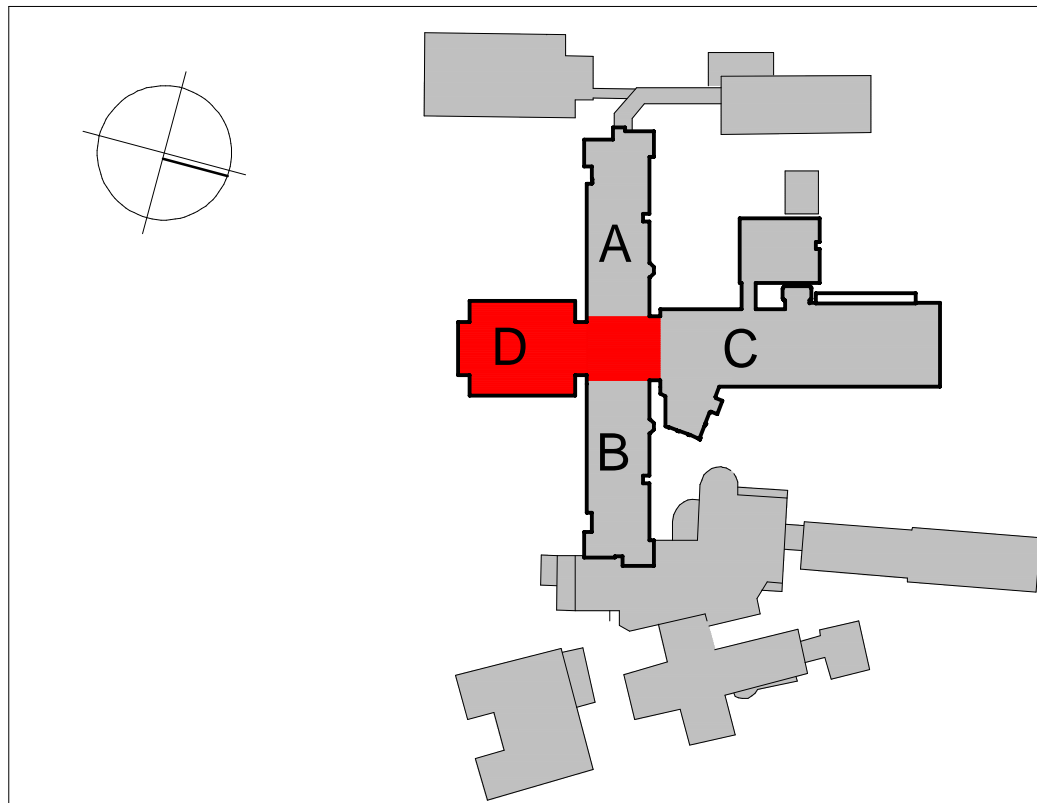
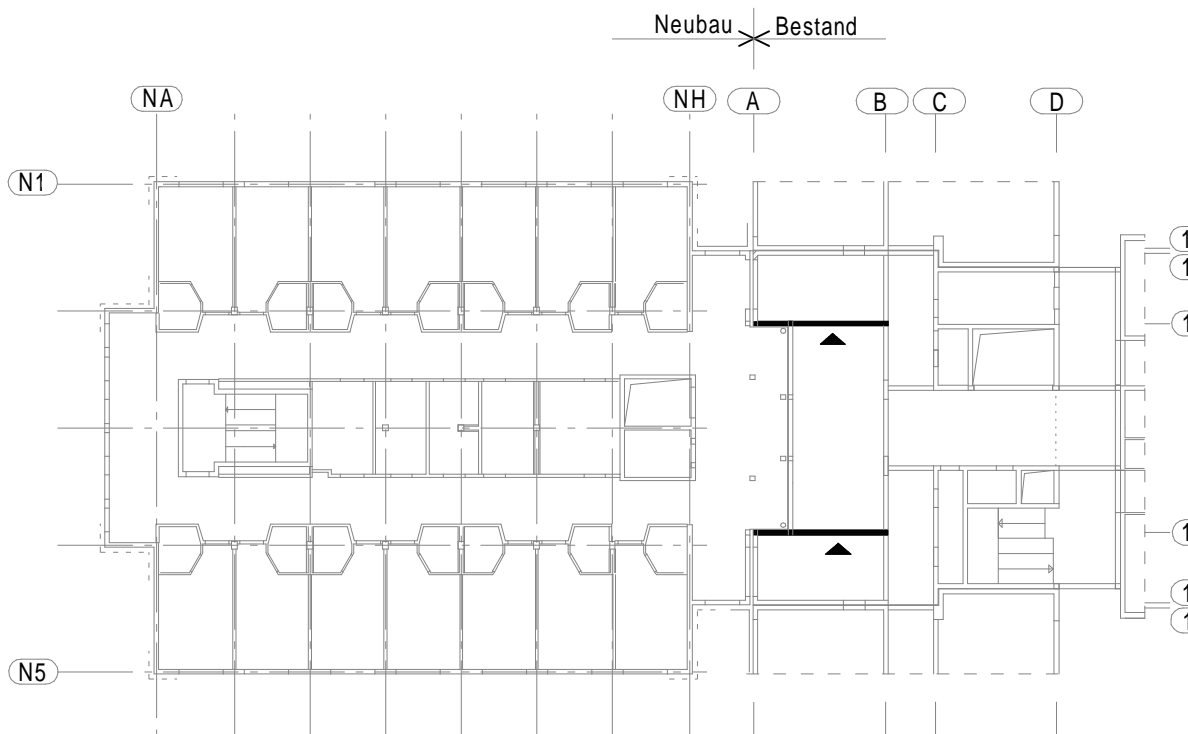
Ohne Darstellung der Leichtwände

Auflager Stahlträger
2-3 cm Mörtelbett MGIII oder Beton C20/25
Auflageriefe siehe Zeichnung

Statische Positionen vom Bauteil A2 (Haus A/B)
siehe Bestandsstatik von 1965

Pos. N1-11 Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik

Material
Bastahl S235 JR, S355
Mauerwerk KS L P 12-1.4
Betonstahl B500A
Ausführungsstufe nach DIN 1090-2: EXC2
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten,
die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß und
Absprache mit der Bauleitung festlegen!



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

Wandansichten
Achse 13 und 14

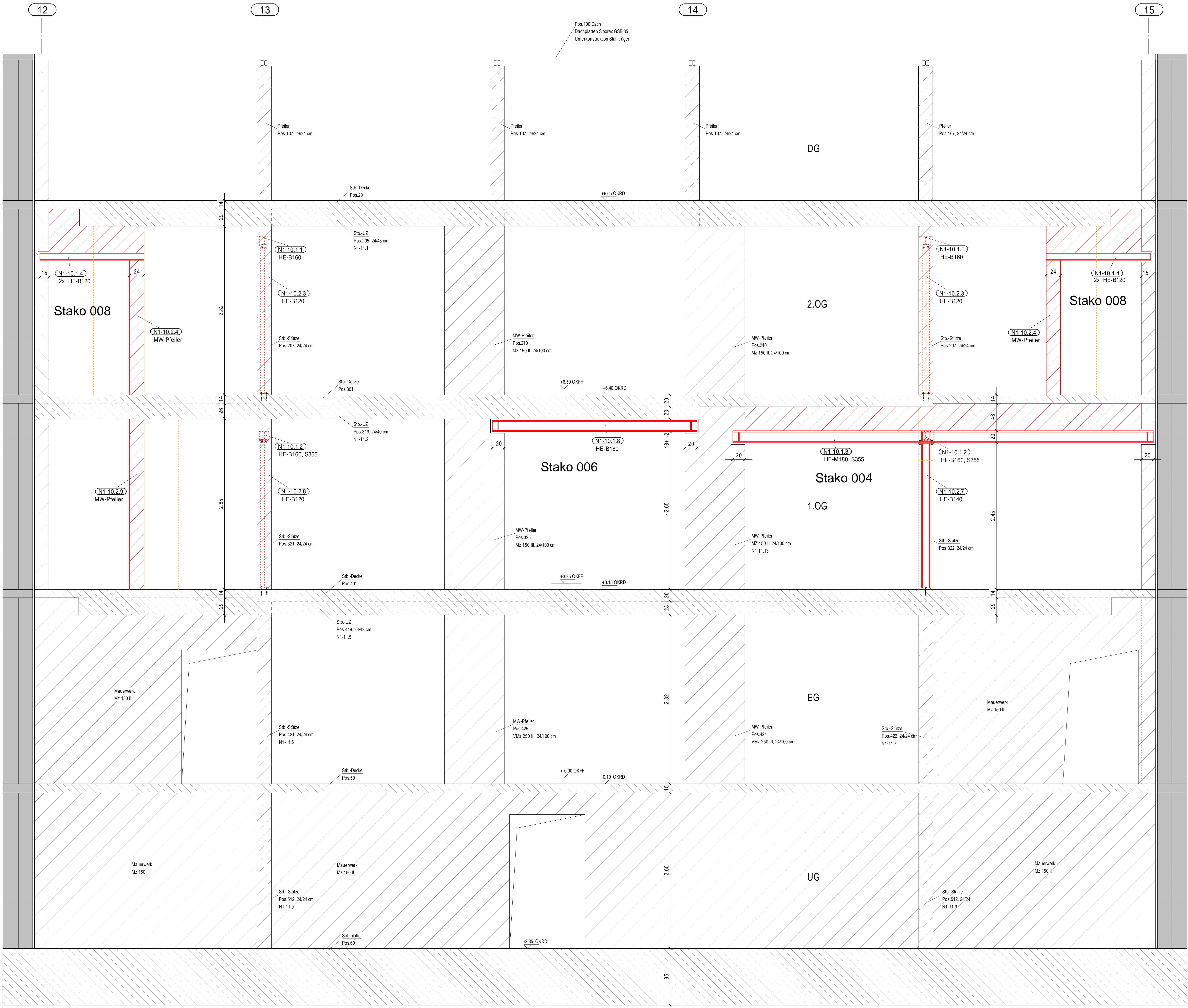
Stahlbauplan, Haus A/B

Datum: 01.09.2022 Projekt-Nr.: 21 024
Plan-Nr.: ST3.1 Maßstab: 1:25
Plan-Index: - Blattgröße: 841 x 1189
Datei-Name: 21024_ST3.1 Layout: A1

Bestand
Abbruch
Neubau

Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

Wandansicht Achse B



Anlage 13.5

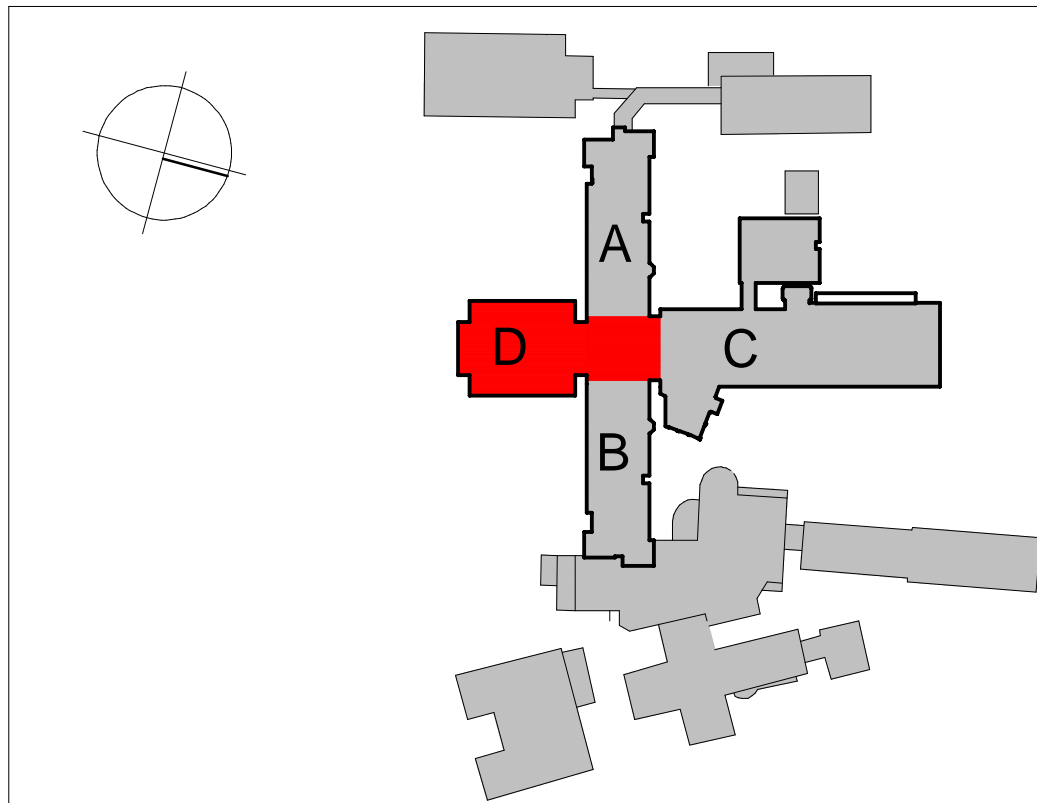
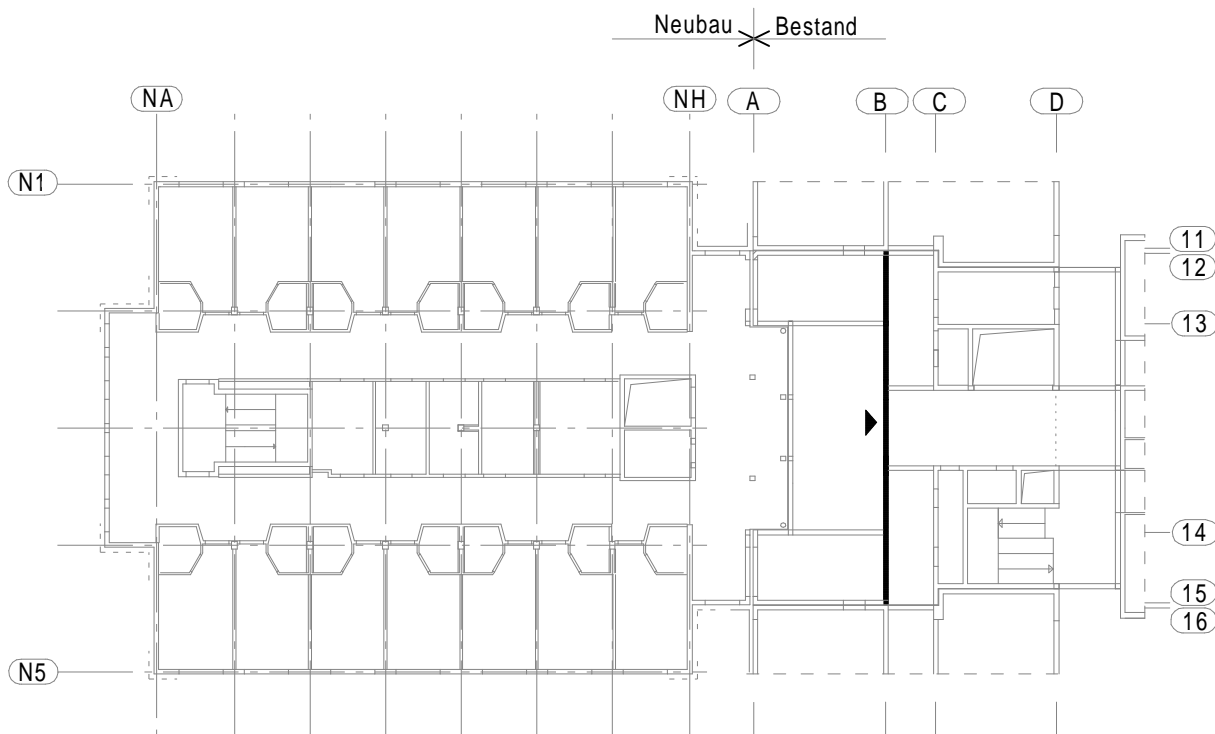
Ohne Darstellung der Leichtwände

Auflager Stahlträger
2-3 cm Mörtelbett MGIII oder Beton C20/25
Auflageriefe siehe Zeichnung

Statische Positionen vom Bauteil A2 (Haus A/B)
siehe Bestandsstatik von 1965

Pos. N1-11 Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik

Material
Baustahl S235 JR, S355
Mauerwerk KS L P 12-1.4
Betonstahl B500A
Ausführungsstufe nach DIN 1090-2: EXC2
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten,
die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß und
Absprache mit der Bauleitung festlegen!



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

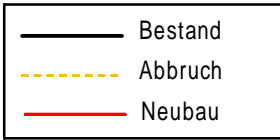
Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38516 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

Wandansicht Achse B

Stahlbauplan, Haus A/B

Datum: 01.09.2022	Projek-Nr.: 21 024	gez.: RE
Plan-Nr.: ST3.2	Maßstab: 1:25	+49 5371 9387-693
Plan-Index: -	Blattgröße: 841 x 1189	gepr.: KL
		+49 5371 9387-694
Datei-Name: 21024_ST3.2		Layout: A1



Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
19.08.2021		x	x	x		per Mail / Post
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

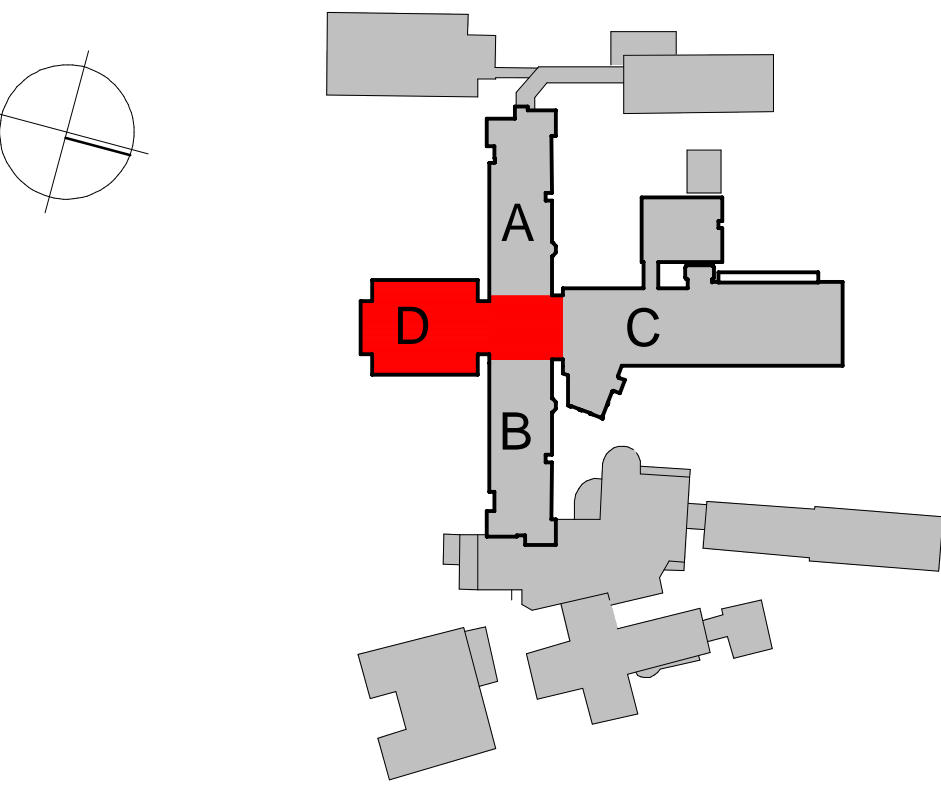
Statische Positionen			
Pos. 3	Decken		
Pos. 3.6	Stb.-Decke	h = 16 cm	
Pos. N1-3.4	Stb.-Decke	h = 28 cm	
Pos. 4	Balken		
Pos. 4.2	Stb.-Unterzug	b/h = 24/51 cm	
Pos. 4.11	Stb.-Unterzug	b/h = 24/63 cm	
Pos. 5	Stützen		
Pos. 5.1.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm	
Pos. 5.3.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. 5.4.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. 5.5.2	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm	
Pos. 5.6.1	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm	
Pos. N1-5.2.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm	
Pos. N1-5.10.2	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm	
Pos. N1-5.11.1	Stb.-Stütze	Ø 25 cm	
Pos. N1-5.12.1	Stb.-Stütze	Ø 25 cm	
Pos. 6	Wände, Scheiben		
Pos. 6.1.2	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.2.1	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.2.2	Außenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.3.1	Außenwand	t = 24 cm (3)	
Pos. 6.3.2	Außenwand	t = 24 cm (3)	
Pos. 6.5.2	Innenwand	t = 24 cm (2)	
Pos. 6.6.2	Innenwand	t = 24 cm (5)	
Pos. 6.9	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.10	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.11	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.12	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.13	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 6.14	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.15	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.16	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm	
Pos. 6.17	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm	
Pos. 7	Treppen		
Pos. N1-7.1	Treppenhaus		
Pos. N1-7.1.1	Stb.-Treppenlauf	h = 16 cm	
Pos. N1-7.1.5	Stb.-Hauptpodest	h = 26 cm	
Pos. N1-7.1.6	Stb.-Zwischenpodest	h = 22 cm	
Pos. 10	Sonstiges		
Pos. N1-10.1	Stahlträger, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.1.2	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-B 160 (1)	
Pos. N1-10.1.3	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-M 180 (1)	
Pos. N1-10.1.5	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-A 100	
Pos. N1-10.1.6	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100	
Pos. N1-10.1.7	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100	
Pos. N1-10.1.8	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	HE-B 180	
Pos. N1-10.2	Stahlstützen, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.2.5	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.6	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.7	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 140	
Pos. N1-10.2.8	Stahlstütze, 1.OG, A/B	HE-B 120	
Pos. N1-10.2.9	Mauerverkspfeiler, 1.OG, A/B	b/t = 24/24 cm (5)	
Pos. N1-10.3	Wände, Umbau Haus A, B und A/B		
Pos. N1-10.3.1	Wand, 1.OG, Haus A/B	t = 24 cm (5)	
Pos. N1-11	Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik		

Material	
Baustahl	(1) S355, Sonstige S235 JR
Mauerwerk	(2) KS L P 12-1.8, (3) KS L P 20-1.8, (5) KS L P 12-1.4
Beton	(4) C35/45 XC2 XA2 WF, Sonstige C30/37 XC1 W0
Betonstahl	B500A

Ausführungs-kategorie nach DIN 1090-2: EXC2

* Vorhandene Türöffnung ausmauern

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenknoten nach Aufmaß und Absprache mit der Bauleitung festlegen!
Vorhandene Durchbrüche ohne Darstellung.



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

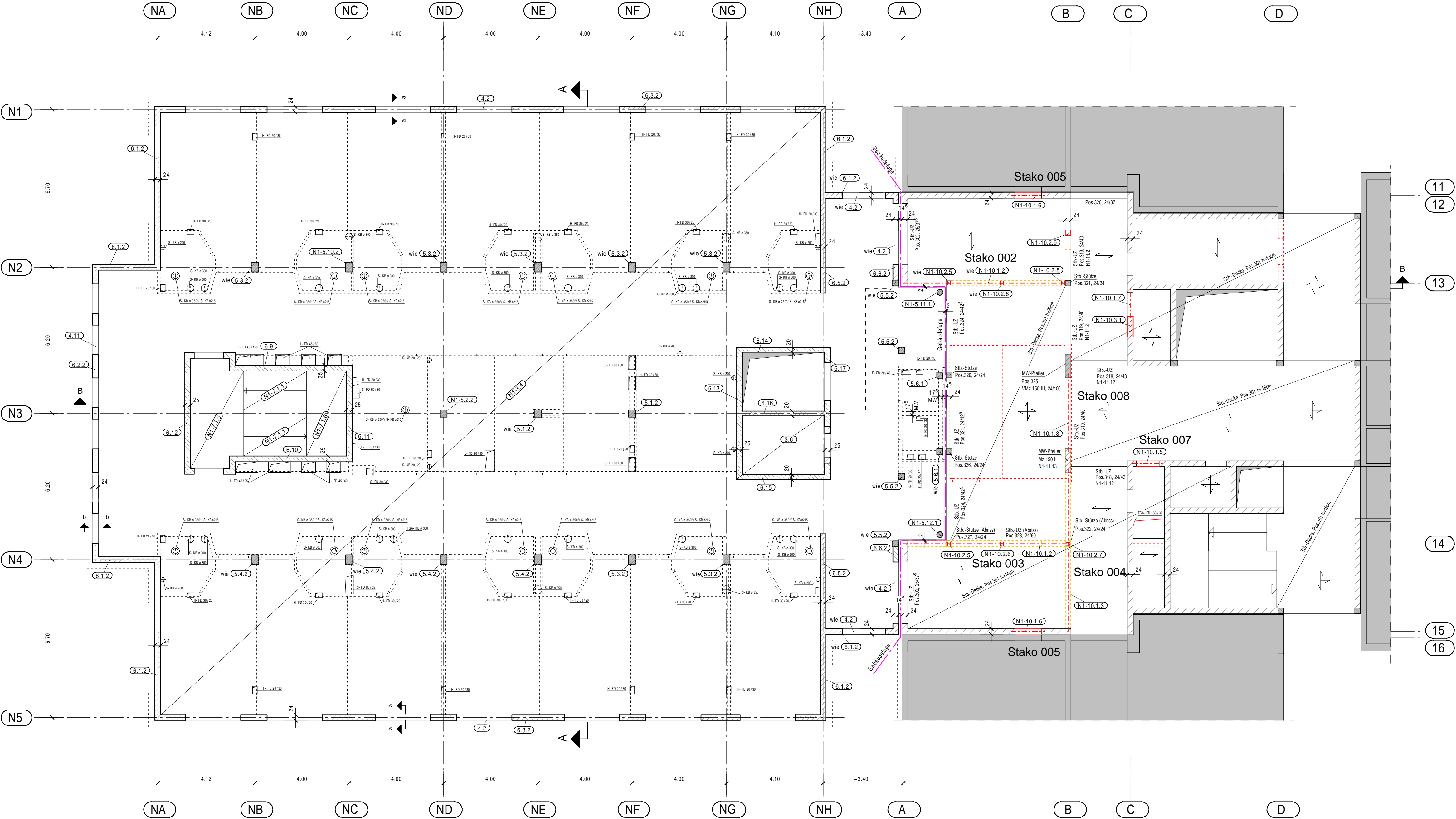
Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

Decke über 1. Obergeschoss
BT D und BT A/B

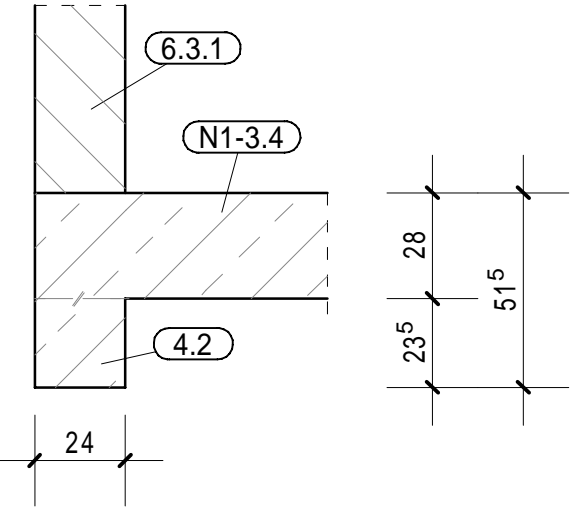
Positionsplan			
Datum:	21.07.2022	Projekt-Nr.:	21 024
Plan-Nr.:	P4	Maßstab:	1:100
Plan-Index:	a	Blattgröße:	841 x 700
Datei-Name: 21024_P04a		Layout: A1	

Decke über 1. Obergeschoss, BT D und BT A/B M 1:100

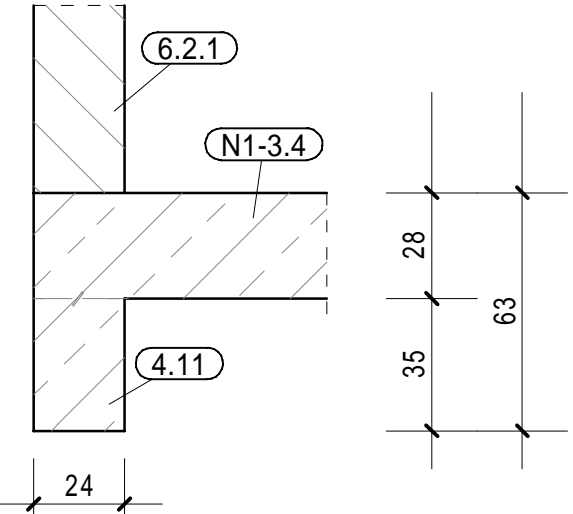
Neubau Bestand (Statik von 1965, Bauteil A2)



Pos.4.2 Unterzug, M 1:20
Schnitt a - a



Pos.4.11 Unterzug, M 1:20
Schnitt b - b



--- Gebäudekante
--- Leichtwand
--- Bestand
--- Abbruch
--- Neubau

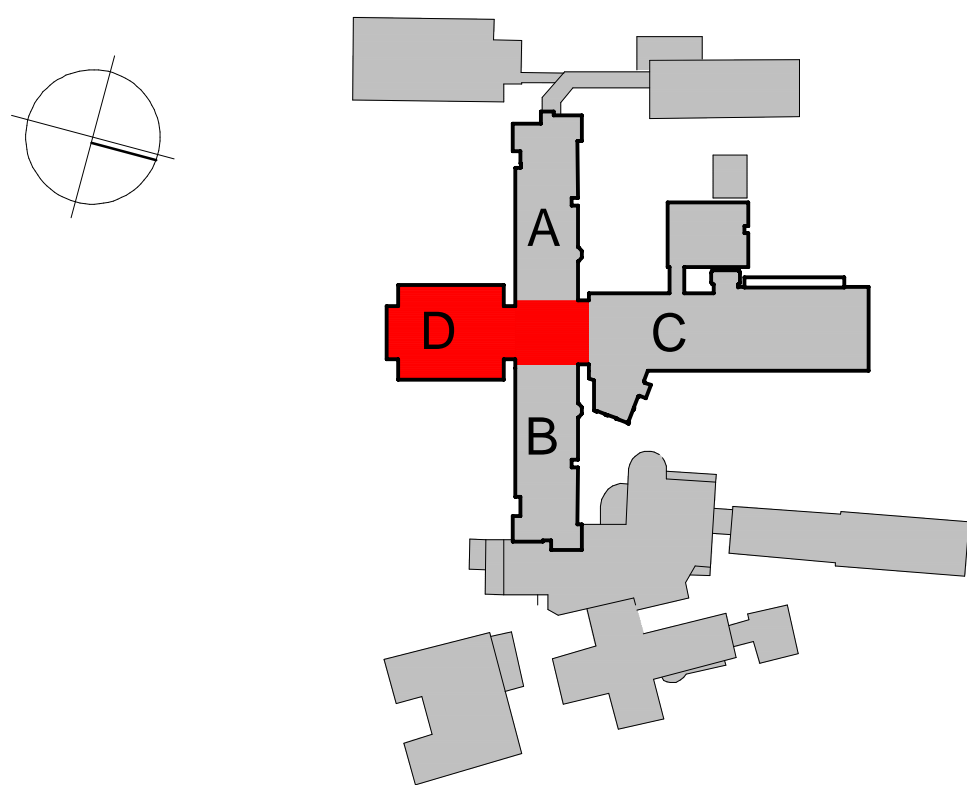
Anlage 14.1

Planverteiler							
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr			
19.08.2021		x	x	x			per Mail / Post
16.09.2022		x	x	x			per Mail / Post

Statische Positionen		
Pos. 3	Decken	
Pos. 3.2	Stb.-Decke	h = 22 cm
Pos. N1-3.3.1	Stb.-Decke	h = 28 cm
Pos. N1-3.3.2	Stb.-Decke	h = 20 cm
Pos. 4	Balken	
Pos. 4.1	Stb.-Unterzug	b/h = 24/69 cm
Pos. 4.8	Attika bestehend aus: Stb.-Ringbalken Stb.-Stützen Mauerwerk	b/h = 24/60 cm b/h = 24/24 cm b/h = 24/24 cm, e ≤ 7,00 m t = 24 cm
Pos. 4.9	Stb.-Unter- / Überzug	b/h = 24/118 cm
Pos. 4.10	Stb.-Unterzug	b/h = 24/45 cm
Pos. 5	Stützen	
Pos. 5.1.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm
Pos. 5.3.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 5.4.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 5.5.1	Stb.-Stütze	b/h = 25/25 cm
Pos. N1-5.2.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/30 cm
Pos. N1-5.10.1	Stb.-Stütze	b/h = 30/40 cm
Pos. 6	Wände, Scheiben	
Pos. 6.1.1	Außenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.2.1	Außenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.3.1	Außenwand	t = 24 cm (3)
Pos. 6.5.1	Innenwand	t = 24 cm (2)
Pos. 6.6.1	Innenwand	t = 24 cm (5)
Pos. 6.9	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.10	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.11	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.12	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.13	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 6.14	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.15	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.16	Stb.-Wandscheibe	h = 20 cm
Pos. 6.17	Stb.-Wandscheibe	h = 25 cm
Pos. 7	Treppen	
Pos. N1-7.1	Treppenhaus	
Pos. N1-7.1.2	Stb.-Treppenlauf	h = 16 cm
Pos. N1-7.1.3	Stb.-Treppenlauf mit Podest	h = 16 cm
Pos. 10	Sonstiges	
Pos. N1-10.1	Stahlträger, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.1.1	Stahlträger, D. ü. 2.OG, A/B	HE-B 160
Pos. N1-10.1.4	Stahlträger, D. ü. 2.OG, A/B	2x HE-B 120
Pos. N1-10.1.5	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-A 100
Pos. N1-10.1.6	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100
Pos. N1-10.1.7	Stahlträger, D. ü. 1.OG, A/B	2x HE-B 100
Pos. N1-10.2	Stahlstützen, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.2.1	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.2	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.3	Stahlstütze, 2.OG, A/B	HE-B 120
Pos. N1-10.2.4	Mauerwerks Pfeiler, 2.OG, A/B	b/t = 24/24 cm (5)
Pos. N1-10.3	Wände, Umbau Haus A, B und A/B	
Pos. N1-10.3.1	Wand, 2.OG, Haus A/B	t = 24 cm (5)
Pos. N1-11	Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik	
Material		
Baustahl	(1) S355, Sonstige S235 JR	
Mauerwerk	(2) KS L P 12-1.8, (3) KS L P 20-1.8, (5) KS L P 12-1.4	
Beton	(4) C35/45 XC2 XA2 WF, Sonstige C30/37 XC1 W0	
Betonstahl	B500A	

Ausführungs-kategorie nach DIN 1090-2: EXC2
* Vorhandene Türöffnung ausmauern

Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten, die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenknoten nach Aufmaß und Absprache mit der Bauleitung festlegen!
Vorhandene Durchbrüche ohne Darstellung.



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

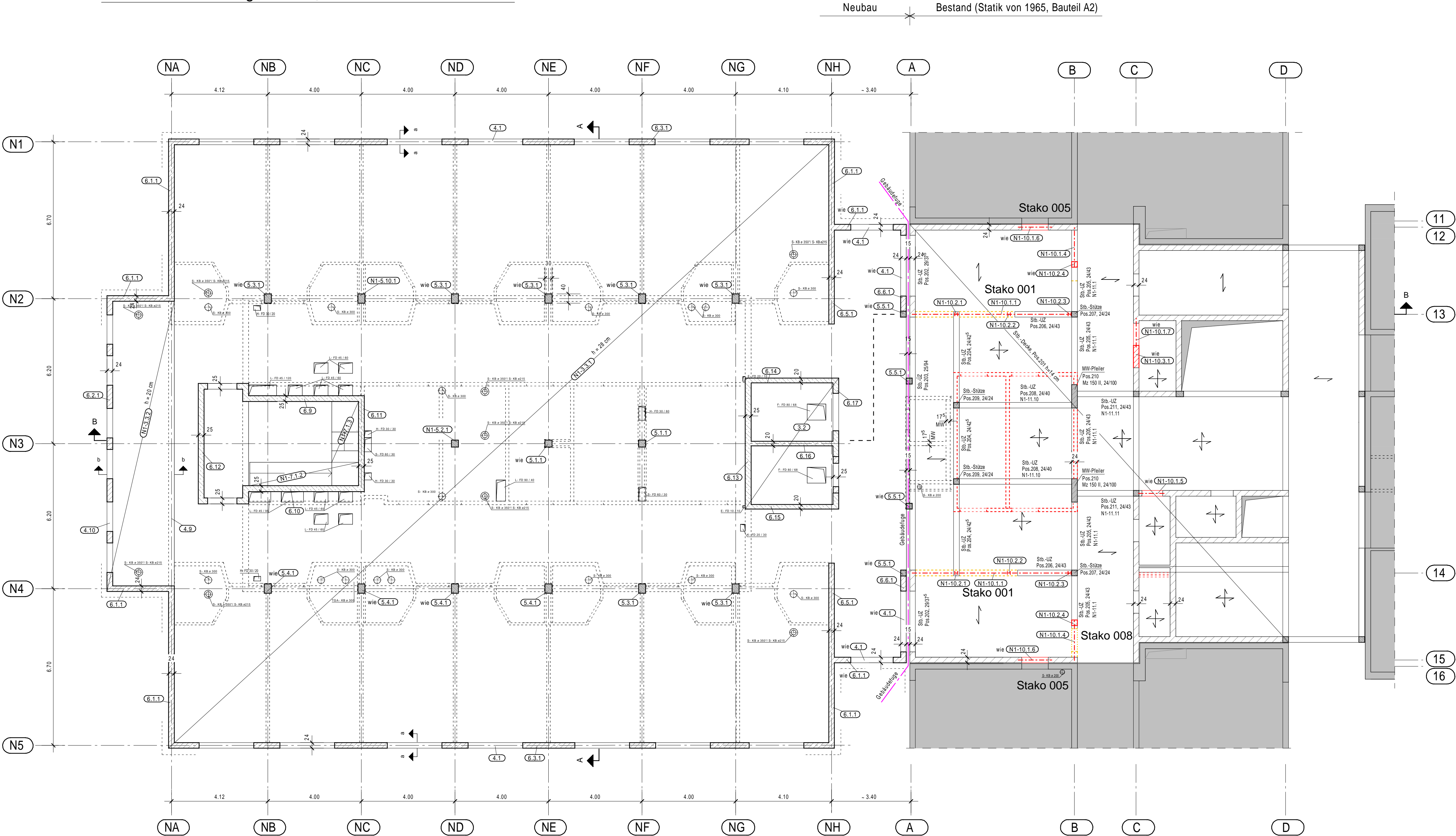
Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 8387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches
2. Bauabschnitt

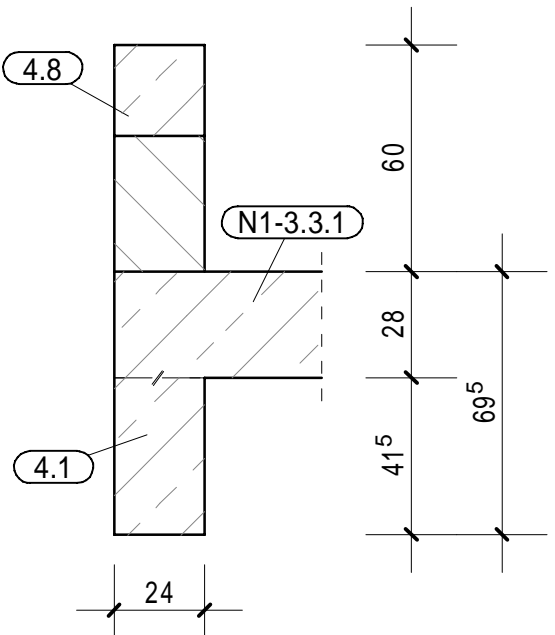
Decke über 2. Obergeschoss
BT D und BT A/B

Positionsplan			
Datum:	21.07.2022	Projekt-Nr.:	21 024
Plan-Nr.:	P3	Maßstab:	1:100
Plan-Index:	a	Blattgröße:	841 x 700
Datei-Name: 21024_P03a		gez.:	RE +49 5371 9387-693
		gepr.:	KL +49 5371 9387-694
		Layout: A1	

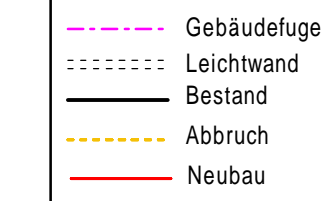
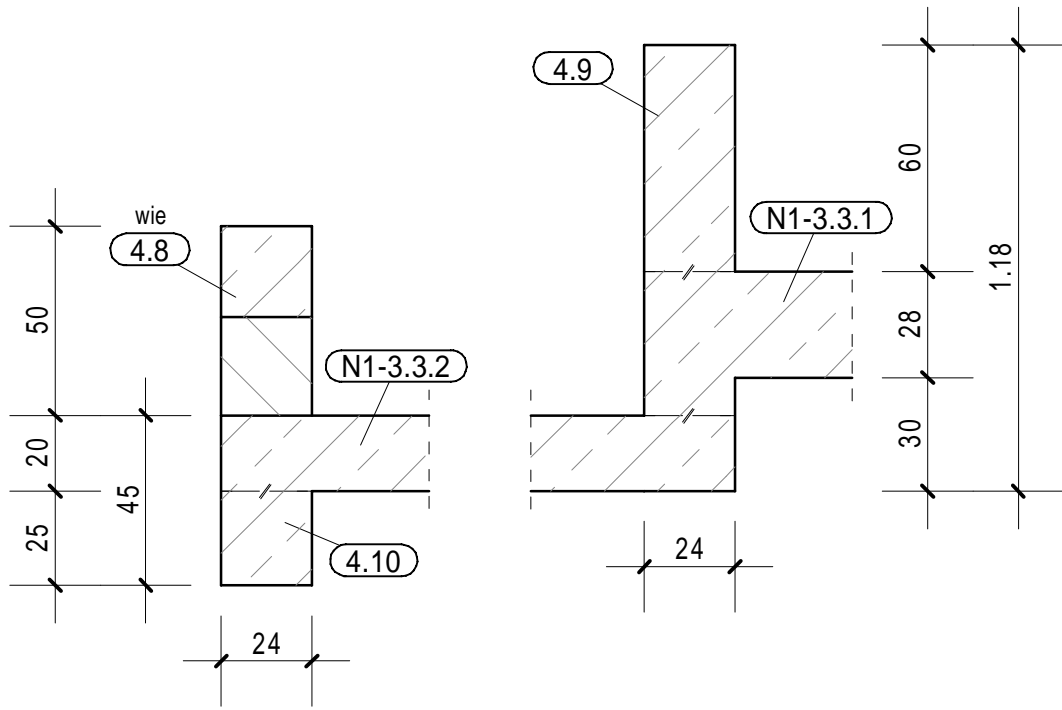
Decke über 2. Obergeschoss, BT D und BT A/B M 1:100



Pos.4.1 Unterzug, M 1:20
Schnitt a - a



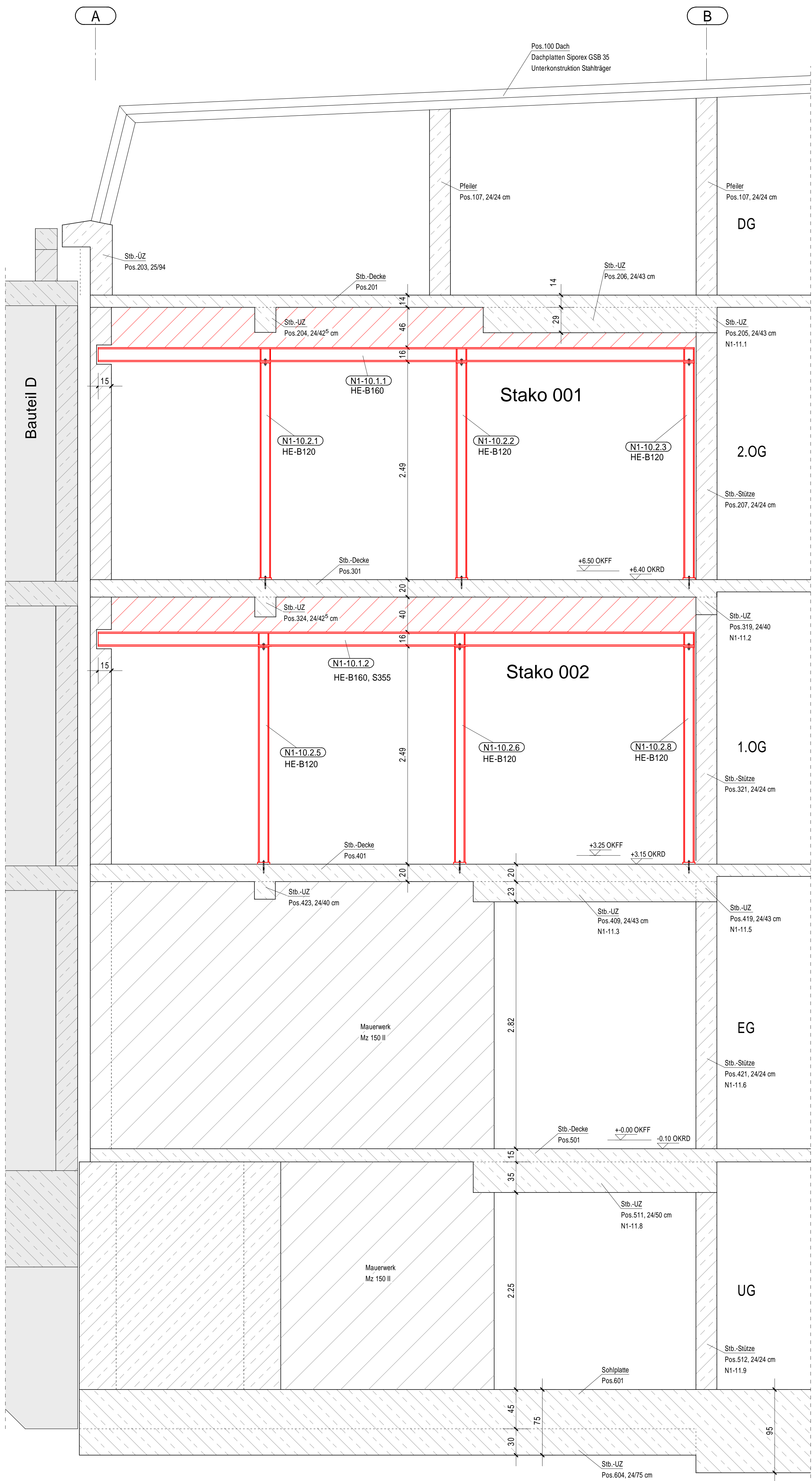
Pos.4.9 + 4.10 Unter- / Überzug, M 1:20
Schnitt b - b



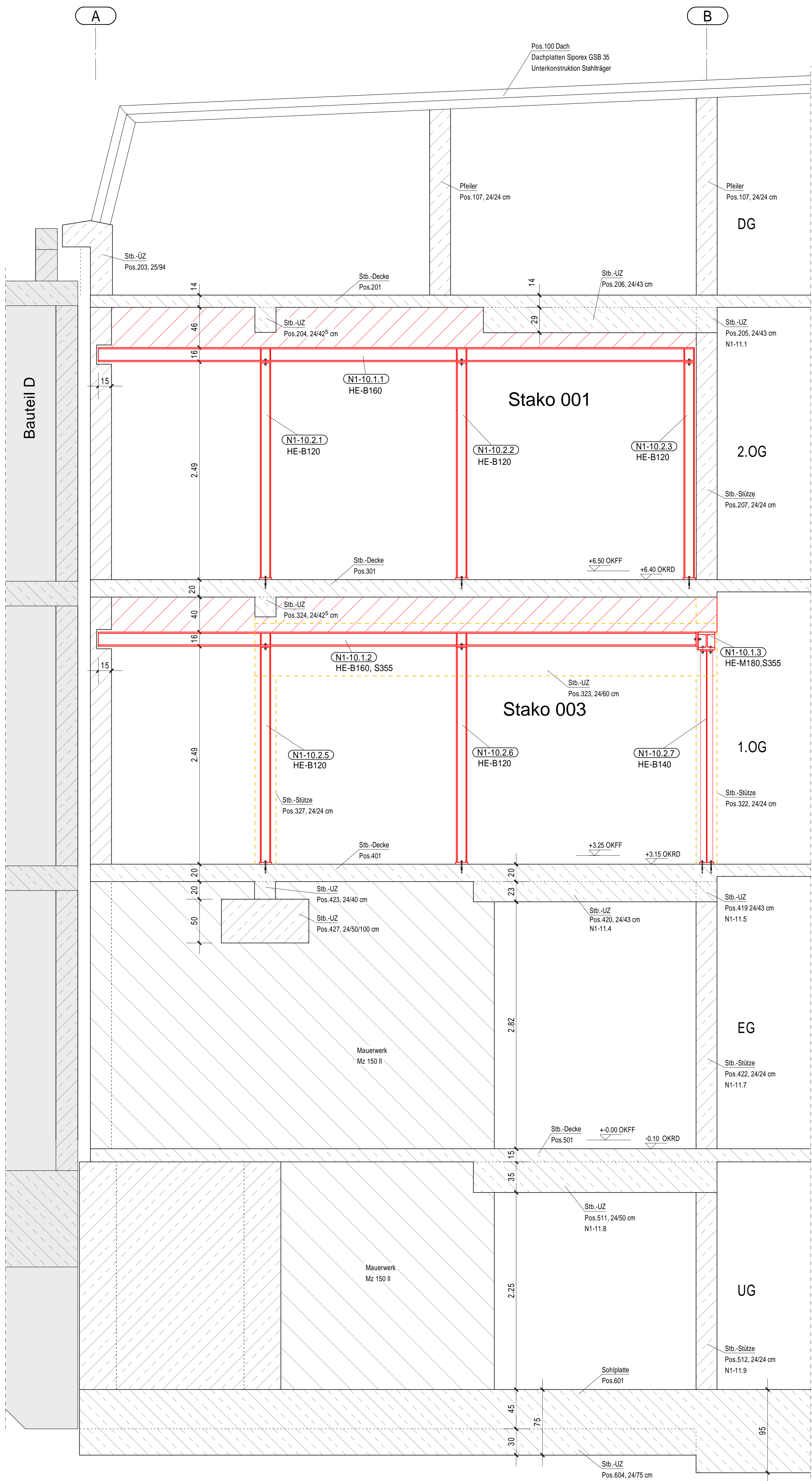
Anlage 14.2

Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

Wandansicht Achse 13



Wandansicht Achse 14



Anlage 14.3

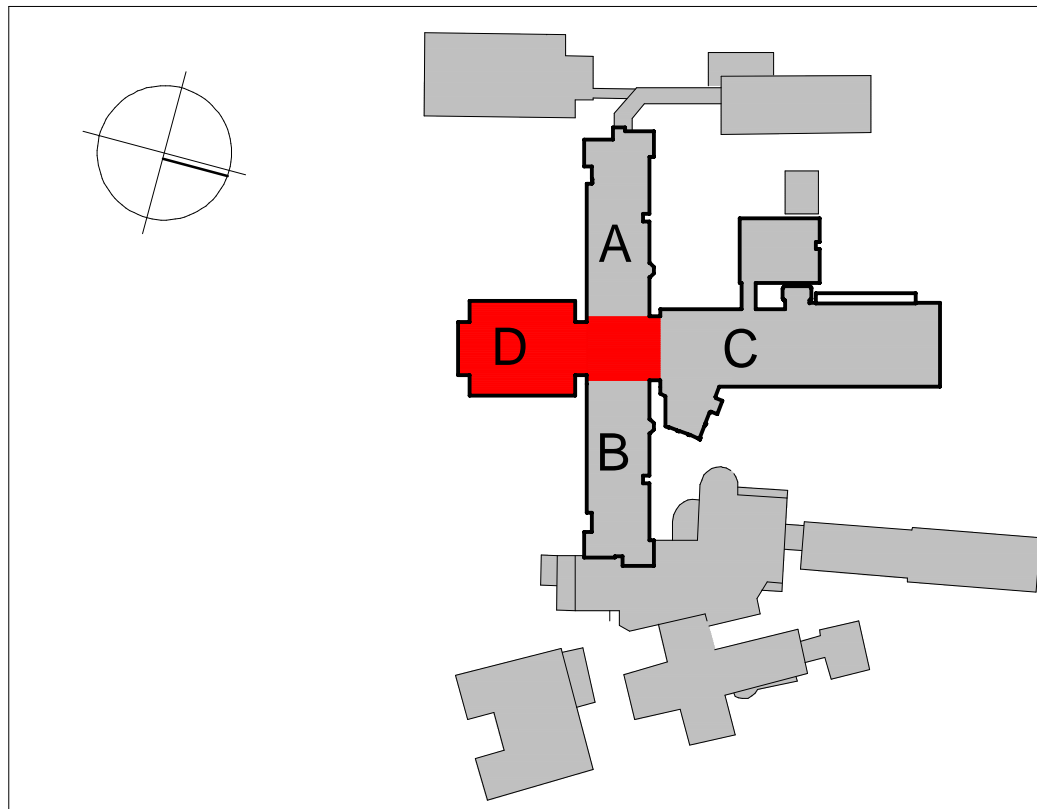
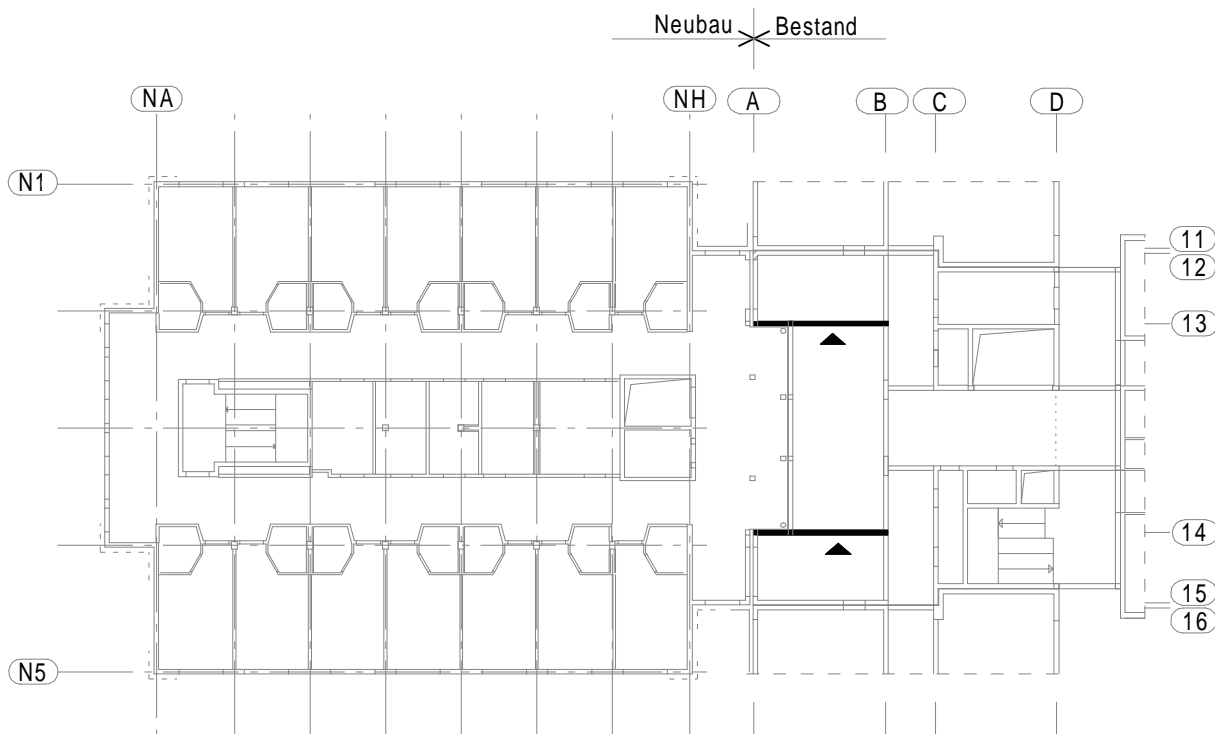
Ohne Darstellung der Leichtwände

Auflager Stahlträger
2-3 cm Mörtelbett MGIII oder Beton C20/25
Auflageriefe siehe Zeichnung

Statische Positionen vom Bauteil A2 (Haus A/B)
siehe Bestandsstatik von 1965

Pos. N1-11 Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik

Material
Bastahl S235 JR, S355
Mauerwerk KS L P 12-1.4
Betonstahl B500A
Ausführungsstufe nach DIN 1090-2: EXC2
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten,
die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß und
Absprache mit der Bauleitung festlegen!



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

Planung: INGENIEURBÜRO KLITZKE
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

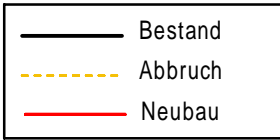
Wandansichten
Achse 13 und 14

Stahlbauplan, Haus A/B

Datum: 01.09.2022 Projekt-Nr.: 21 024
Plan-Nr.: ST3.1 Maßstab: 1:25
Blattgröße: 841 x 1189
Datei-Name: 21024_ST3.1

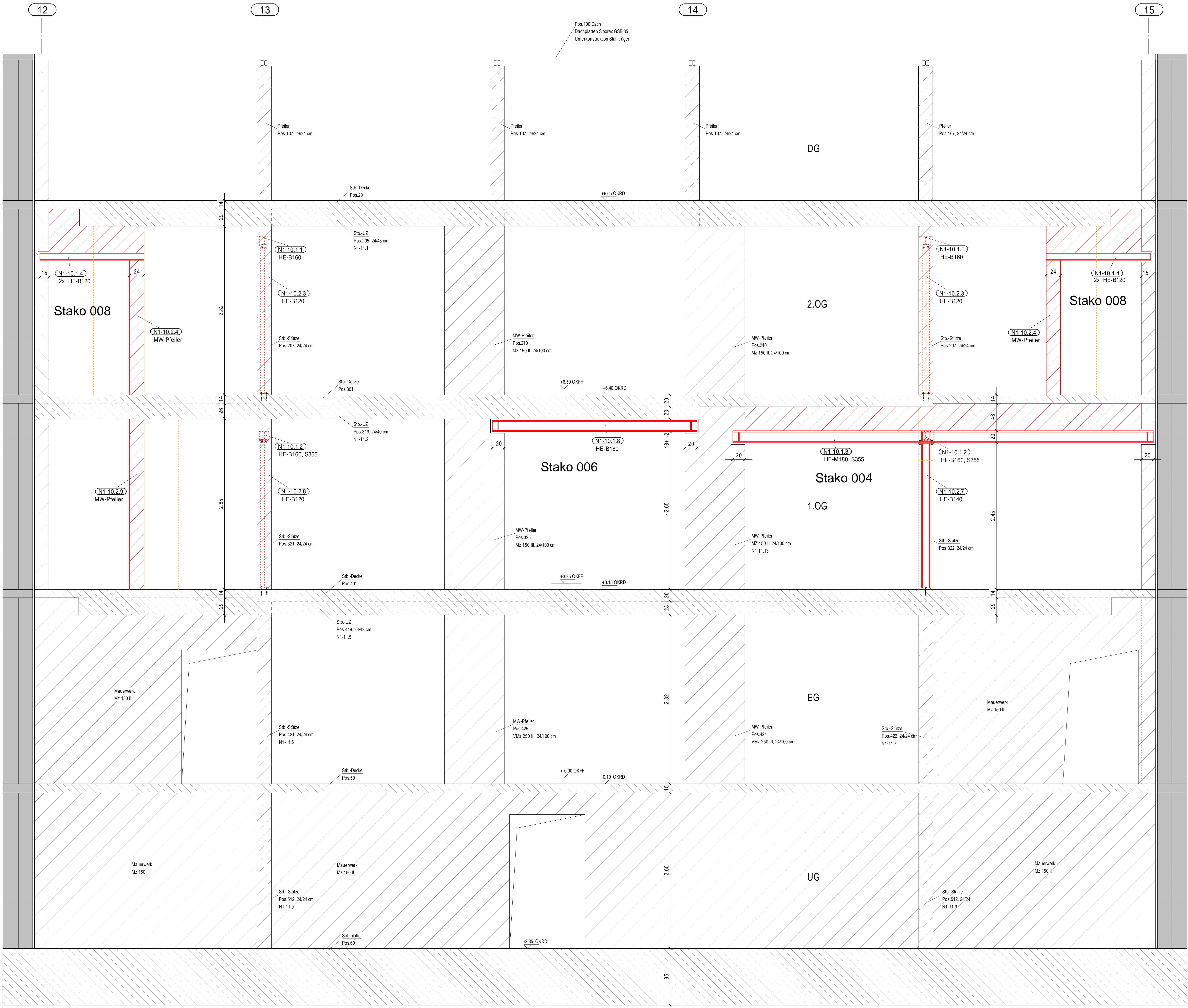
gez.: RE
+49 5371 9387-693
gepr.: KL
+49 5371 9387-694

Layout: A1



Planverteiler						
Datum	Index	Architekt	Prüfung	Bauherr		
16.09.2022		x	x	x		per Mail / Post

Wandansicht Achse B



Anlage 14.4

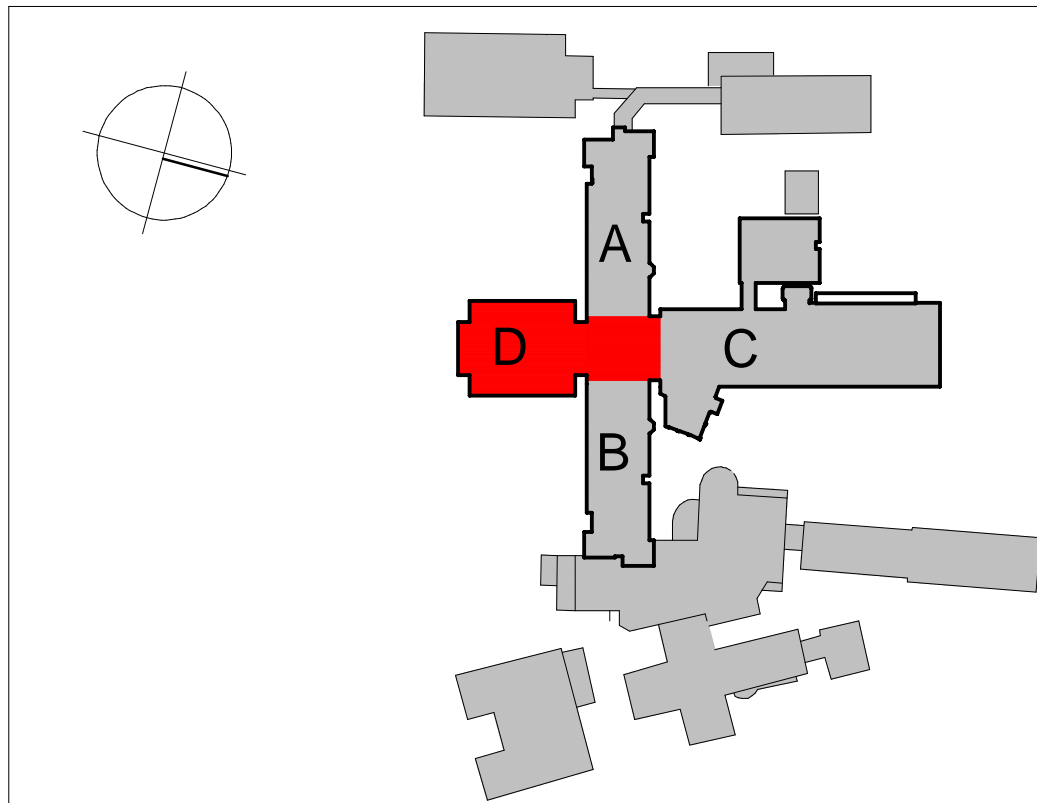
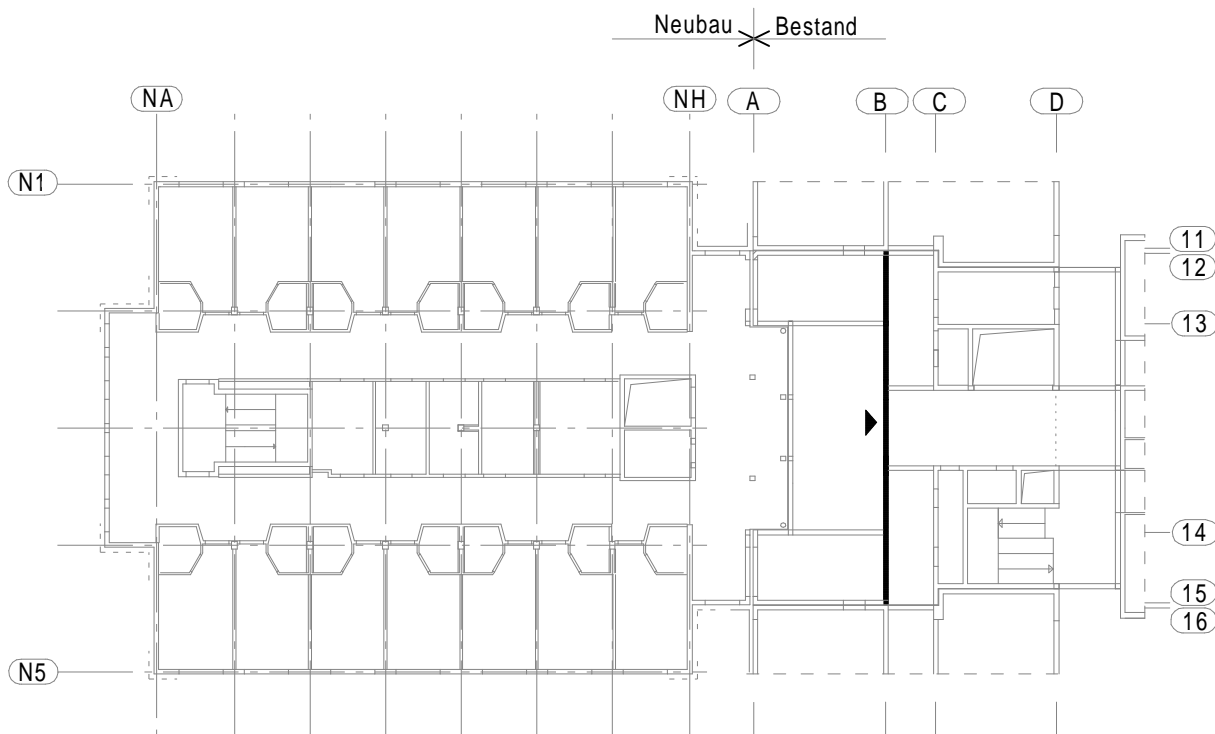
Ohne Darstellung der Leichtwände

Auflager Stahlträger
2-3 cm Mörtelbett MGIII oder Beton C20/25
Auflageriefe siehe Zeichnung

Statische Positionen vom Bauteil A2 (Haus A/B)
siehe Bestandsstatik von 1965

Pos. N1-11 Nachrechnung Bestandsbauteile siehe Statik

Material
Baustahl S235 JR, S355
Mauerwerk KS L P 12-1.4
Betonstahl B500A
Ausführungsklasse nach DIN 1090-2: EXC2
Alle einschlägigen DIN-Vorschriften sind zu beachten,
die Maße sind zu überprüfen!
Maße und Höhenkoten nach Aufmaß und
Absprache mit der Bauleitung festlegen!



Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10, 26409 Wittmund

Planung: **INGENIEURBÜRO KLITZKE**
Dipl.-Ing. Holger Klitzke
Beratender Ingenieur für Bauwesen
Im Heidland 16, 38516 Gifhorn
Tel.: 05371 9387-690 Fax: -695
Mail: info@ib-klitzke.de

Neustrukturierung des Pflegebereiches 2.BA
2. Bauabschnitt

Wandansicht Achse B

Stahlbauplan, Haus A/B

Datum: 01.09.2022	Projek-Nr.: 21 024	gez.: RE
Plan-Nr.: ST3.2	Maßstab: 1:25	+49 5371 9387-693
Plan-Index: -	Blattgröße: 841 x 1189	gepr.: KL
		+49 5371 9387-694
Datei-Name: 21024_ST3.2		Layout: A1

