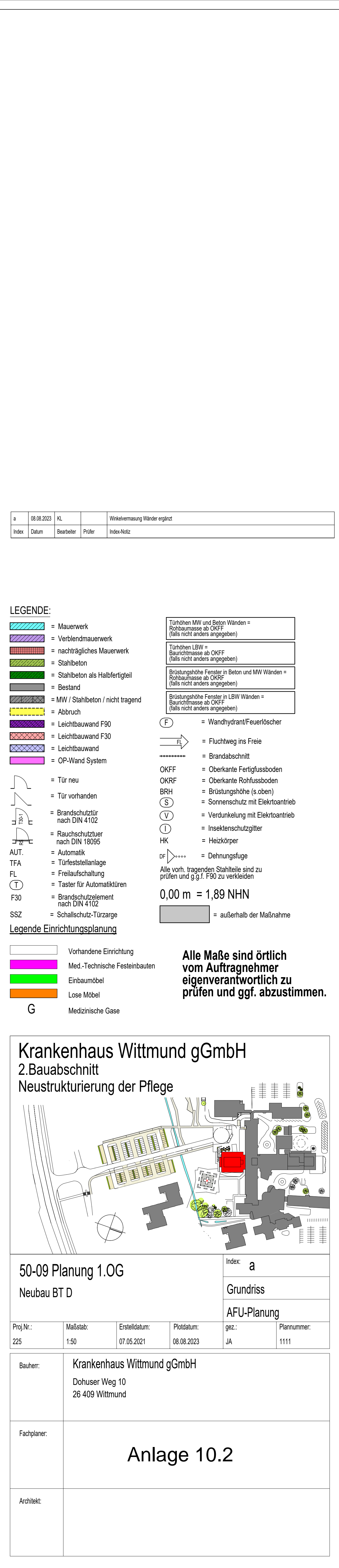
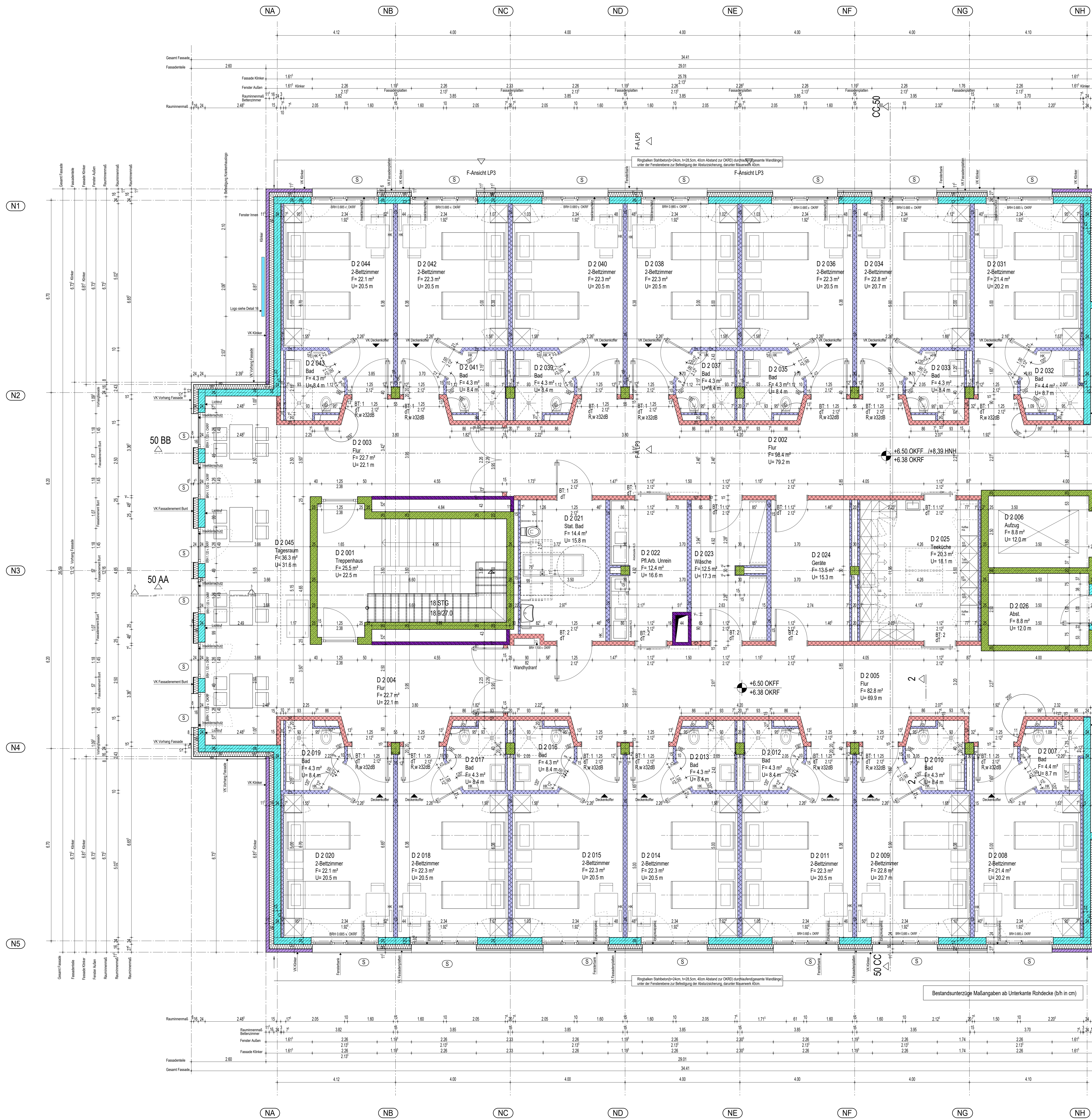


Bauehr: Krankenhaus Wittmund gGmbH Dehuser Weg 10 26 409 Wittmund	
Fachplaner:	Anlage 10.1
Architekt:	





LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verblendmauerwerk
- nachträgliches Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbeton als Halbfertigteil
- Bestand
- MW / Stahlbeton / nicht tragend
- Leichtbauwand F90
- Leichtbauwand F30
- Leichtbauwand
- OP-Wand System

SYMBOLS:

- Tür neu
- Tür vorhanden
- Brandschutzflur nach DIN 18055
- Rauchschutzhülse nach DIN 18055
- Automatik
- Türfesteinlage
- Freilaufschaltung
- Taster für Automatikfluren
- Brandschutzflur nach DIN 18055
- Schallschutz-Türzarge

Legende Einrichtungsplanung

- Vorhandene Einrichtung
- Med.-Technische Festbauten
- Einbaumöbel
- Lose Möbel
- Medizinische Gase

Technische Details:

- Türen MW und Beton Wänden = Rahmen aus OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Türen LW = Rahmen aus OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Brusthöhe Fenster in LW Wänden = Rahmen aus OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Brusthöhe Fenster in MW Wänden = Rahmen aus OKFF (falls nicht anders angegeben)
- Wandhydrant/Feuerlöcher
- Fluchtweg ins Freie
- Brandschnitt
- Obenliegende Fluchtböden
- Obenliegende Fluchtböden
- Brusthöhe (s. oben)
- Sonnenstrahlung mit Elektroantrieb
- Verkleidung mit Elektroantrieb
- Heizkörper
- Dehnungsfuge

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

0,00 m = 1,89 NHN

G

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2. Bauabschnitt
Neustrukturierung der Pflege

50-13 Planung 2.OG
Neubau BT D

Index:
a
Grundriss
AFU-Planung

Proj.Mr.: 225
Maßstab: 1:50
Erstelldatum: 10.05.2021
Platzdatum: 06.08.2023
gkz.: JA
Plannummer: 1115

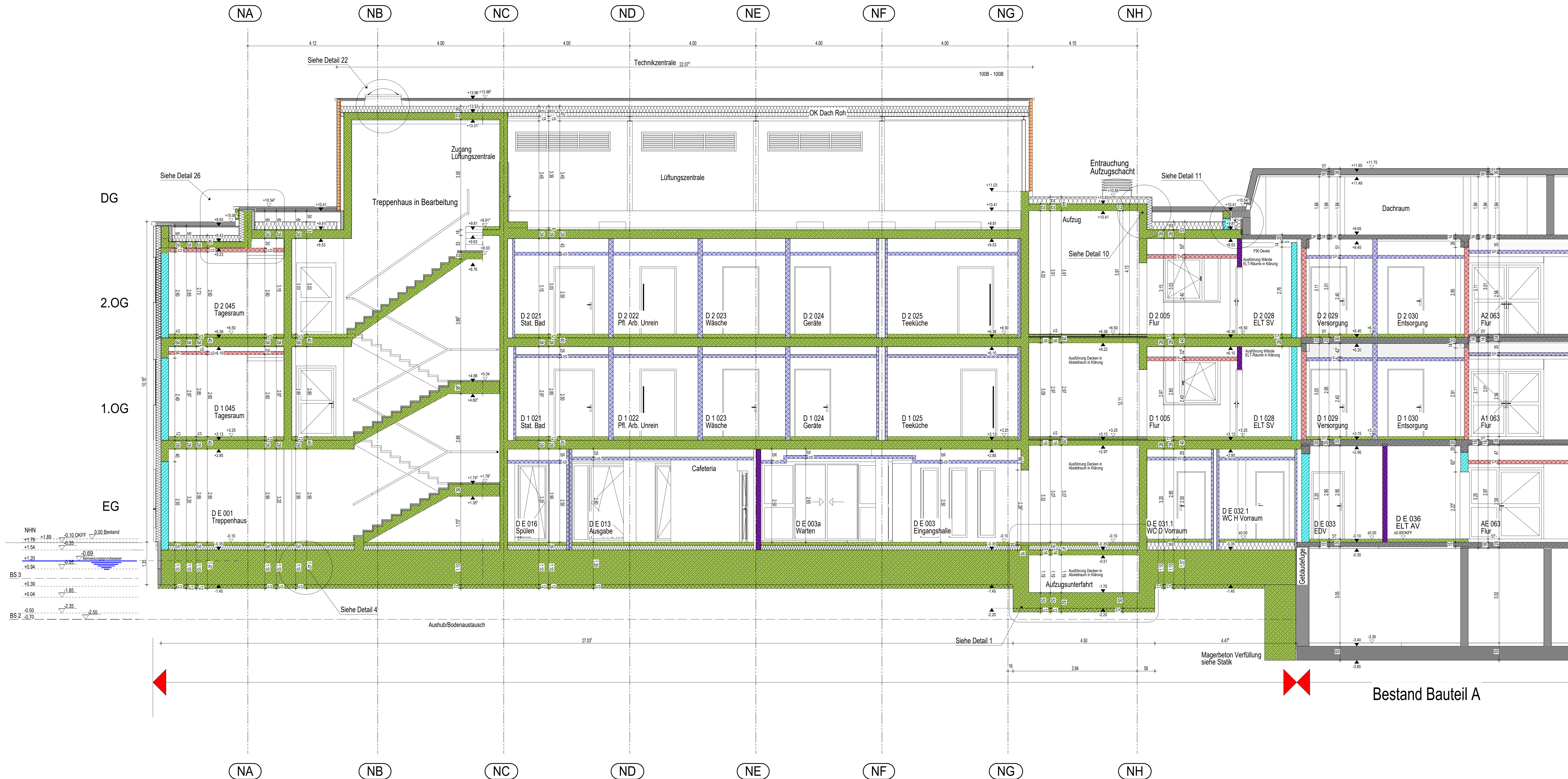
Bauherr: Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26409 Wittmund

Fachplaner:

Architekt:

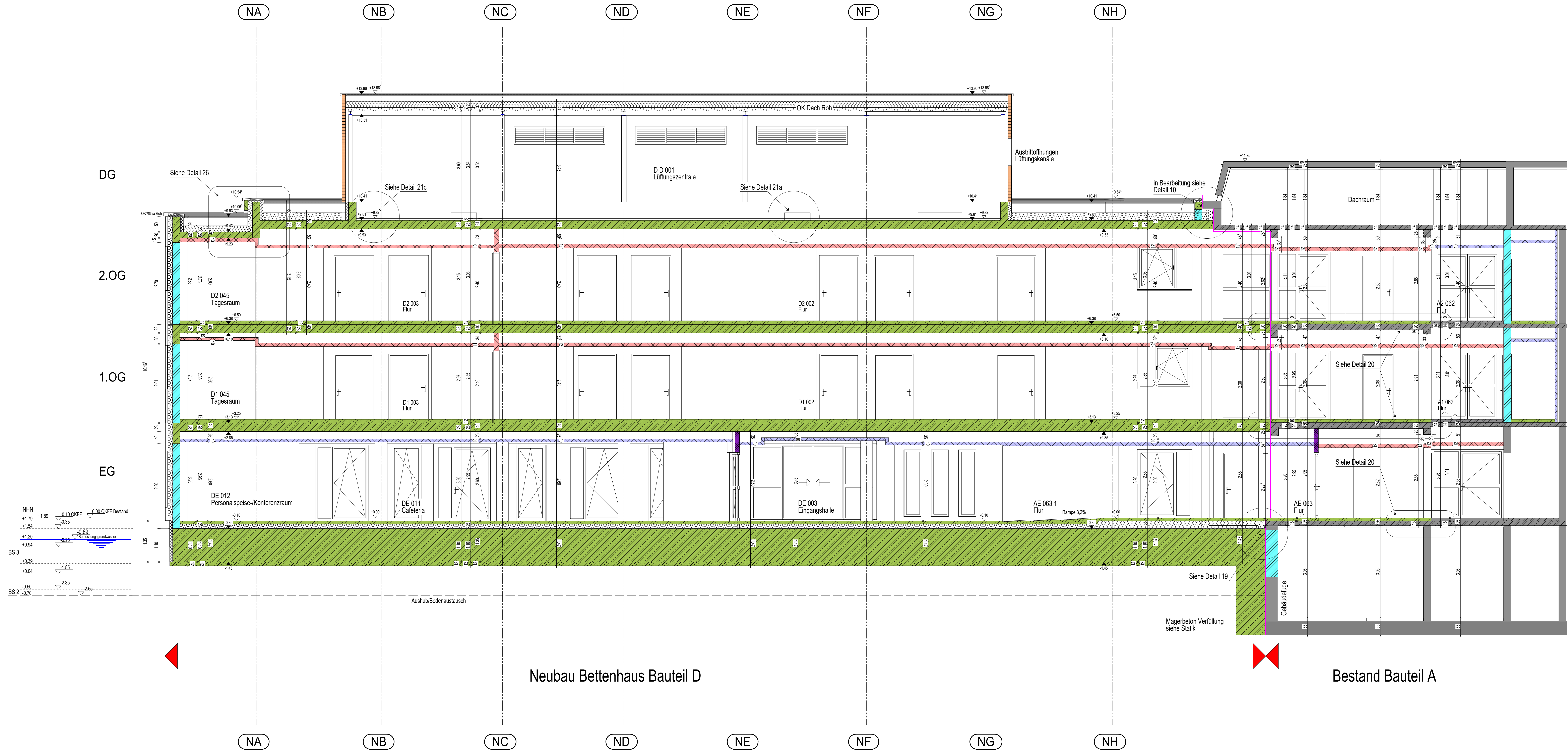
Anlage 10.3

Schnitt A-A



- | | |
|-------------|---|
| Bauherr: | Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26 409 Wittmund |
| Fachplaner: | Anlage 10.4 |
| Architekt: | |

Schnitt B-B



LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verblendenmauerwerk
- nachträgliches Mauerwerk
- Stahlbeton
- Stahlbeton als Halbfertigteil
- Bestand
- MW / Stahlbeton / nicht tragend
- Abbruch
- Leichtbauwand F90
- Leichtbauwand F30
- Leichtbauwand
- OP-Wand System

- Tür neu
- Tür vorhanden
- Brandschutztür nach DIN 4102
- Rauchschutztür nach DIN 18095
- Automatik
- Türfeststellanlage
- Freilaufschaltung
- Taster für Automatiktüren
- Brandschutzelement nach DIN 4102
- Schallschutz-Türzarge

- Wandhydrant/Feuerlöscher
- Fluchtweg ins Freie
- Brandabschnitt
- Oberkante Fertigflusboden
- Oberkante Rohflusboden
- Brüstungshöhe (s.oben)
- Sonnenschutz mit Elektroantrieb
- Verdunkelung mit Elektroantrieb
- Insektenschutzgitter
- Heizkörper
- Dehnungsfuge

- Vorhandene Einrichtung
- Med.-Technische Festeinbauten
- Einbaumöbel
- Lose Möbel
- Medizinische Gase

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

Türhöhen LBW = Bauartweise ab OKFF (falls nicht anders angegeben)

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

Brüstungshöhe Fenster in LBW Wänden = Bauartweise ab OKFF (falls nicht anders angegeben)

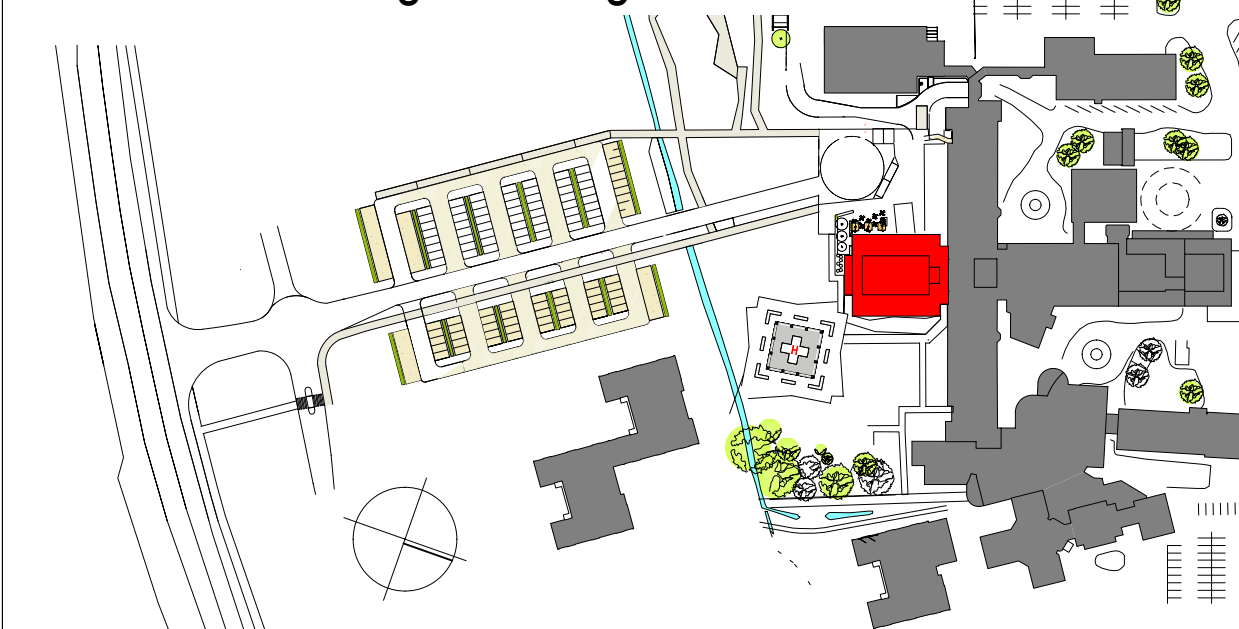
Alle vorf. tragenden Stahlteile sind zu prüfen und g.g.f. F30 zu verkleiden

0,00 m = 1,89 NHN

= außerhalb der Maßnahme

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

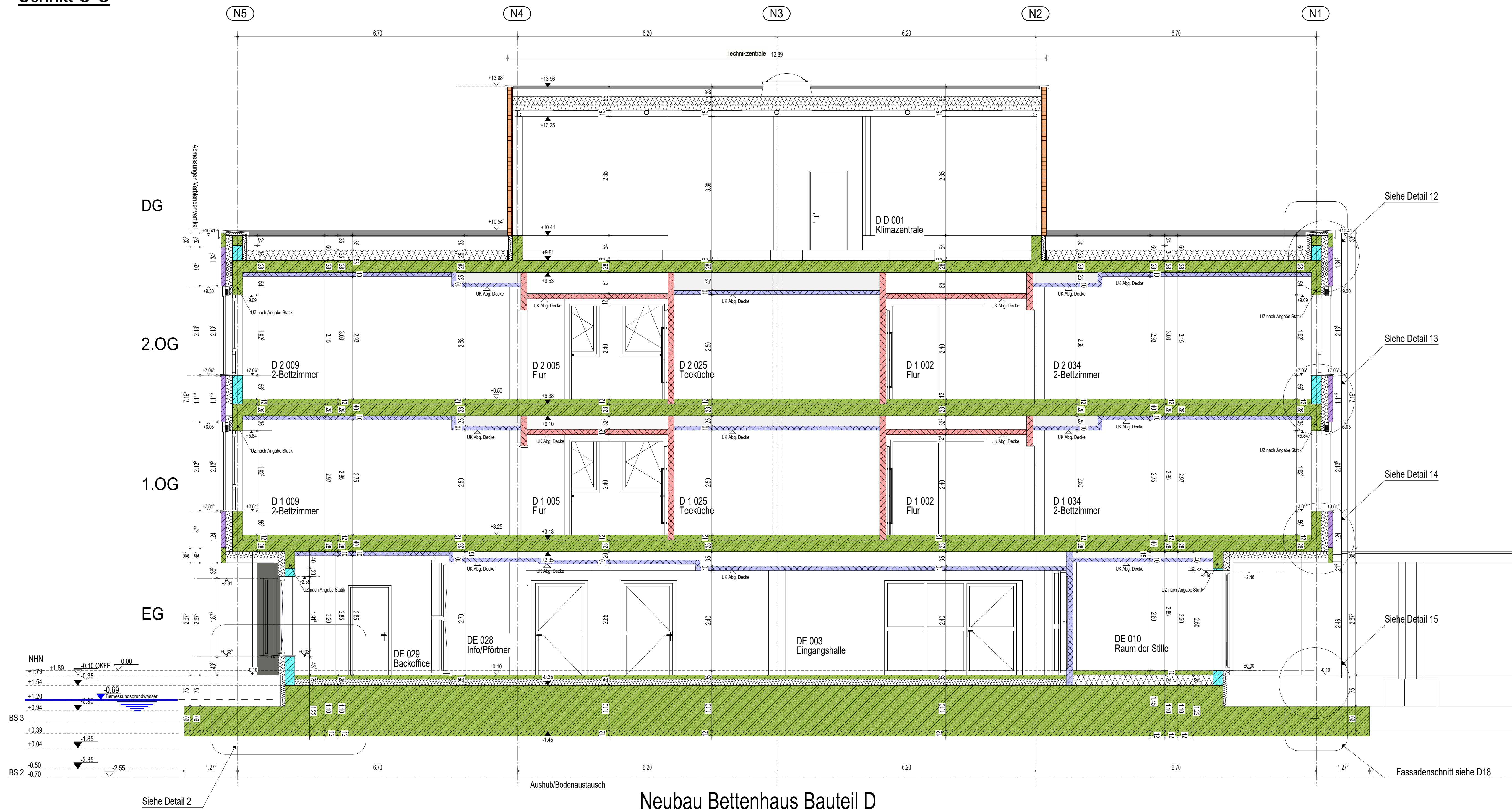
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2. Bauabschnitt
Neustrukturierung der Pflege



50-30 Schnitt BB	Index:
Neubau Haus D	Schnitt
VORABZUG	AFU-Planung
Proj.Nr.: 225	Meßstab: 1:50
Erstelldatum: 01.03.2022	Plattdatum: 06.10.2022
gez.: AD	Plannummer: 1201













Bauherr:	Krankenhaus Wittmund gGmbH Dohuser Weg 10 26 409 Wittmund
Fachplaner:	Anlage 10.5
Architekt:	


Schnitt C-C



Neubau Bettenhaus Bauteil D





LEGENDE:


- | | | | |
|---|----------------------------|---|--|
|  | = Mauerwerk |  | TÜRHOHEN IN MW UND LBW =
ROHBAUMASS AB OKKF
(FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT) |
|  | = Verblendmauerwerk | | TÜRBREITEN IN MW UND LBW =
ROHBAUMASS
(FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT) |
|  | = nachträgliches Mauerwerk | | BRÜSTUNGSHÖHE FENSTER = AB OKKF
(FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT) |
|  | = Stahlbeton | | |
|  | = Bestand | | |
|  | = Abbruch | | |
|  | = Leichtbauwand F90 |  | |
|  | = Leichtbauwand F30 | | |
|  | = Leichtbauwand | | |
|  | = OP-Wand System | | |

AUT. = ELT.-AUTOM. OEFFNER
TFA = TUERFESTSTELLANLAGE
FL = FREILAUFSCHALTUNG
 T = TASTER FÜR AUTOM.-TÜREN
F30 = BRANDSCHUTZELEMENT NACH DIN 4102
SSZ = SCHALLSCHUTZ-TUERZARGE

ALLE VORH. TRAGENDEN STAHLTEILE SIND ZU
PRÜFEN UND g.g.f. F90 ZU VERKLEIDEN
ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OKRF
ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF
0,00 m = 169,38 HNH

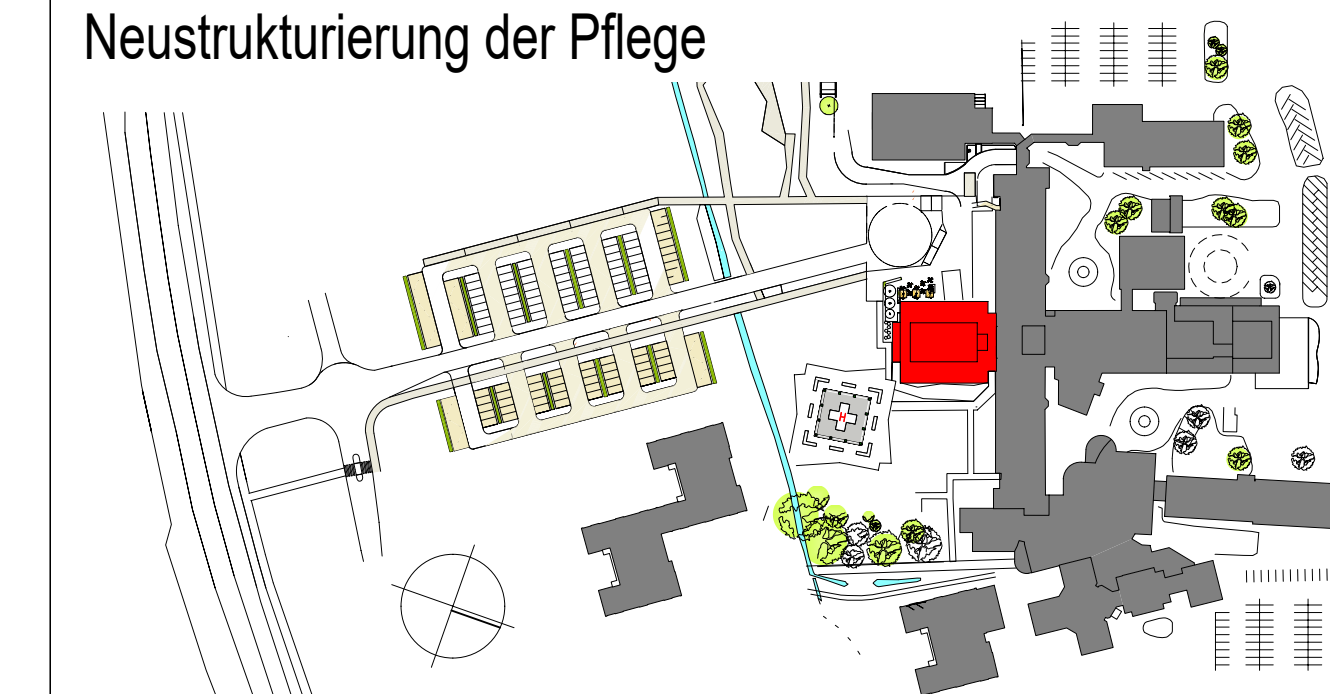
Legende Einrichtungsplanung

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Vorhandene Einrichtung |
|  | Med.-Technische Festeinbauten |
|  | Einbaumöbel |
|  | Lose Möbel |
| G | Medizinische Gase |

 = Räume, die in dieser Maßnahme nicht bearbeitet werden

ALLE MASSE SIND ÖRTLICH VOM
AUFTRAGNEHMER EIGENVERANT-
WORTLICH ZU PRÜFEN UND MIT
DEM ARCHITEKTEN ABZUSTIMMEN!

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.Bauabschnitt
Neustrukturierung der Pflege



50-31 Schnitt CC
Neubau Haus D

VORABZUG

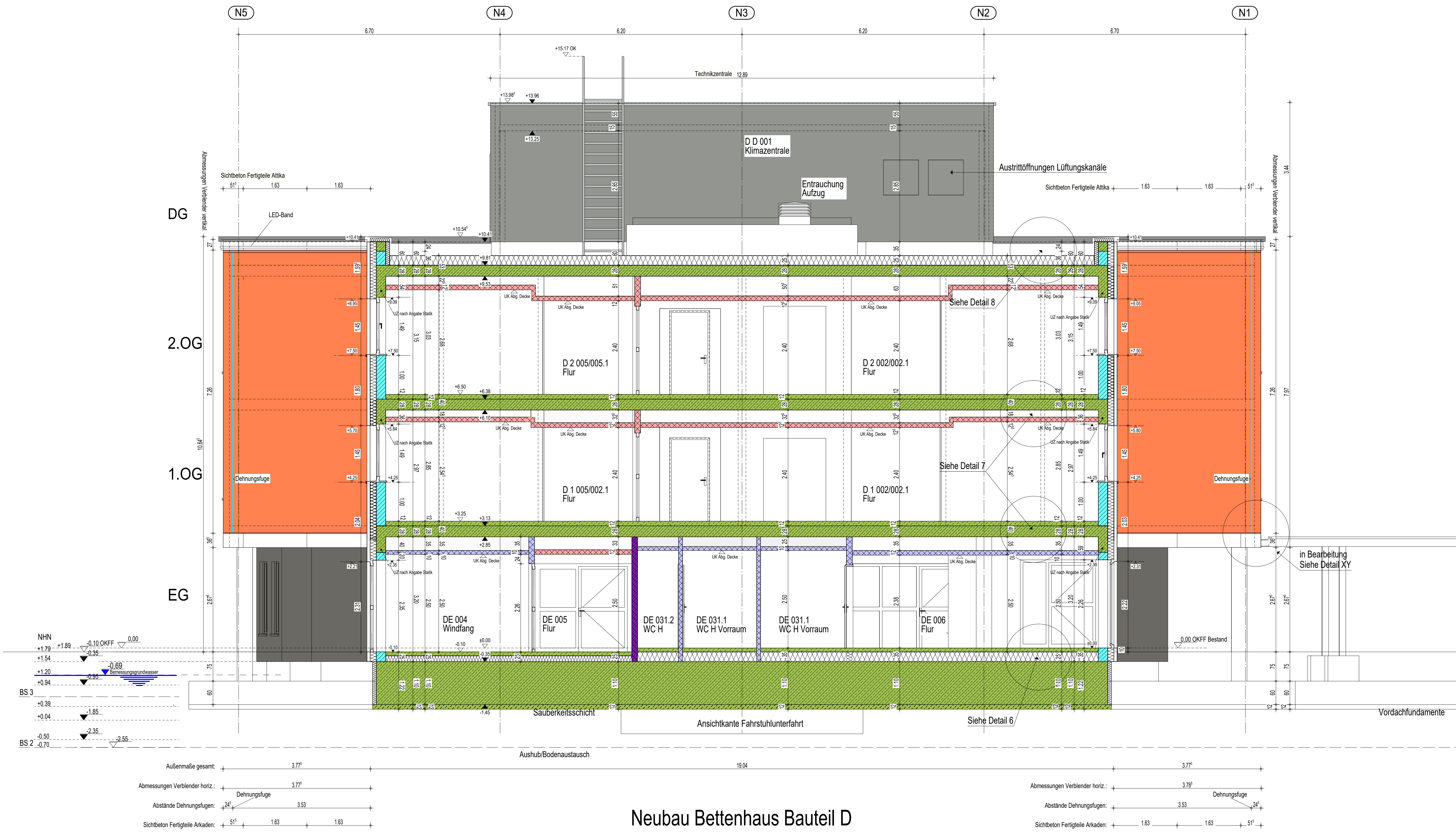
Proj.Nr.:	Maßstab:	Erstelldatum:	Plotdatum:	gez.:	Plannummer:
225	1:50	01.03.2022	06.10.2022	Ki	1202

Bauherr:	Krankenhaus Wittmund gGmbH Dohuser Weg 10 26 409 Wittmund
----------	---

Fachplaner: **Anlage 10.6**

Architekt:

Schnitt D-D



LEGENDE:

- Mauerwerk
- Verblendmauerwerk
- nachträgliches Mauerwerk
- Stahlbeton
- Bestand
- Abbruch
- Leichtbauwand F90
- Leichtbauwand F30
- Leichtbauwand
- OP-Wand System
- TUER NEU
- TUER VORHANDEN
- BRANDSCHUTZTÜR NACH DIN 4102
- RAUCHSCHUTZTÜR NACH DIN 18095
- ELT-AUTOM. OEFFNER
- TUERFESTSTELLANLAGE
- FREILAUFSCHALTUNG
- TASTER FÜR AUTOM.-TÜREN
- BRANDSCHUTZELEMENT NACH DIN 4102
- SCHALLSCHUTZ-TUERZARGE

ALLE VORH. TRAGENDE STAHLTEILE SIND ZU PRÜFEN UND g.g.f. F90 ZU VERKLEIDEN
ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OKRF.
ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF 0,00 m = 169,38 HNH

TÜRHOHEN IN MW UND LBW = ROHBAUMASS AB OKRF (FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT)
TÜRWEITEN IN MW UND LBW = ROHBAUMASS (FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT)
BRÜSTUNGSHÖHE FENSTER = AB OKRF (FALLS NICHT ANDERS ANGEZEIGT)

WANDHYDRANT/FEUERLÖSCHER
FLUCHTWEG INS FREIE
BRANDABSCHNITT
OKFF = OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN
OKRF = OBERKANTE ROHFUSSBODEN
BRH = BRÜSTUNGSHÖHE VON OKRF
S = SONNENSCHUTZ MIT ELEKTR. ANTRIEB
V = VERDUNKELUNG MIT ELEKTR. ANTRIEB
I = INSEKTENSCHUTZGITTER
HK = HEIZKÖRPER
DF = DEHNUNGSFUGE

Legende Einrichtungsplanung

- Vorhandene Einrichtung
- Med.-Technische Festeinbauten
- Einbaumöbel
- Lose Möbel
- Medizinische Gase

Räume, die in dieser Maßnahme nicht bearbeitet werden

ALLE MASSE SIND ÖRTLICH VOM AUFTRAGNEHMER EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND MIT DEM ARCHITEKTEN ABZUSTIMMEN!

Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.Bauabschnitt
Neustrukturierung der Pflege

50-33 Schnitt DD
Neubau Haus D

VORABZUG

Schnitt
AFU-Planung

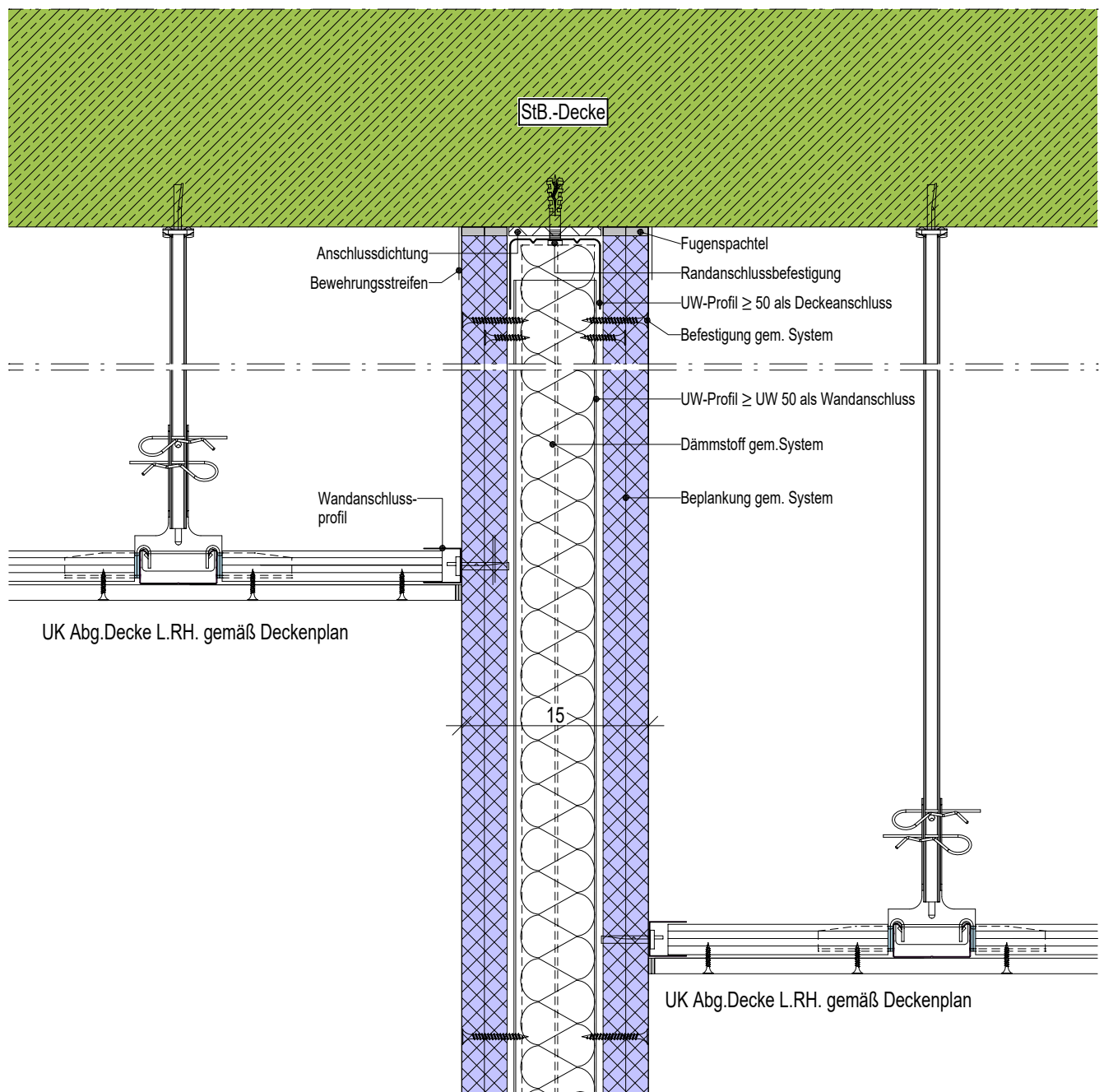
Proj. Nr.: 225	Maßstab: 1:50	Erstelldatum: 07.03.2022	Plattdatum: 12.10.2022	gez.: Ki	Plannummer: 1204
----------------	---------------	--------------------------	------------------------	----------	------------------

Bauherr: Krankenhaus Wittmund gGmbH
Dohuser Weg 10
26 409 Wittmund

Fachplaner:

Architekt:

Anlage 10.7



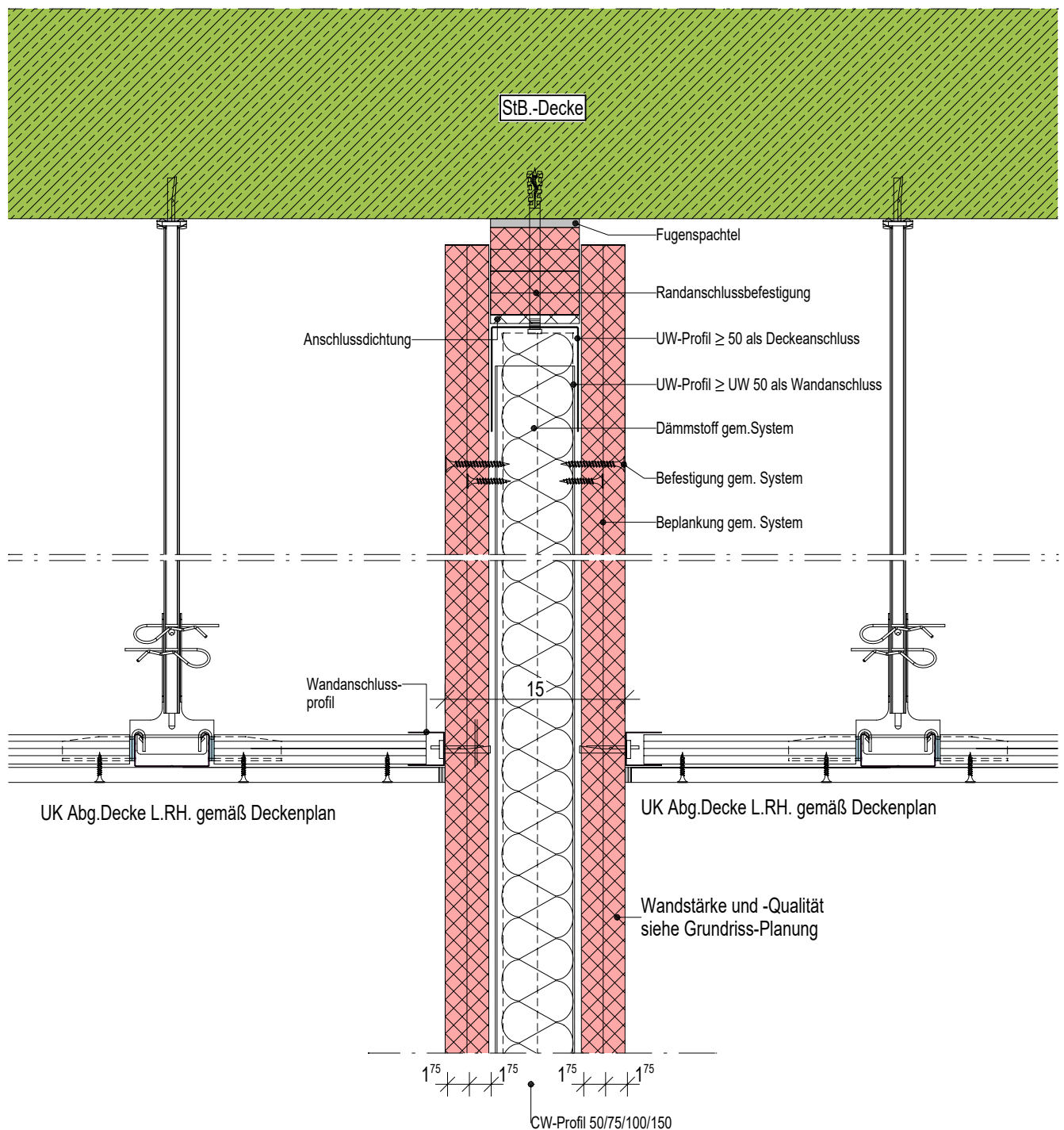
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D50 Fester Deckenanschluss
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1300	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.1



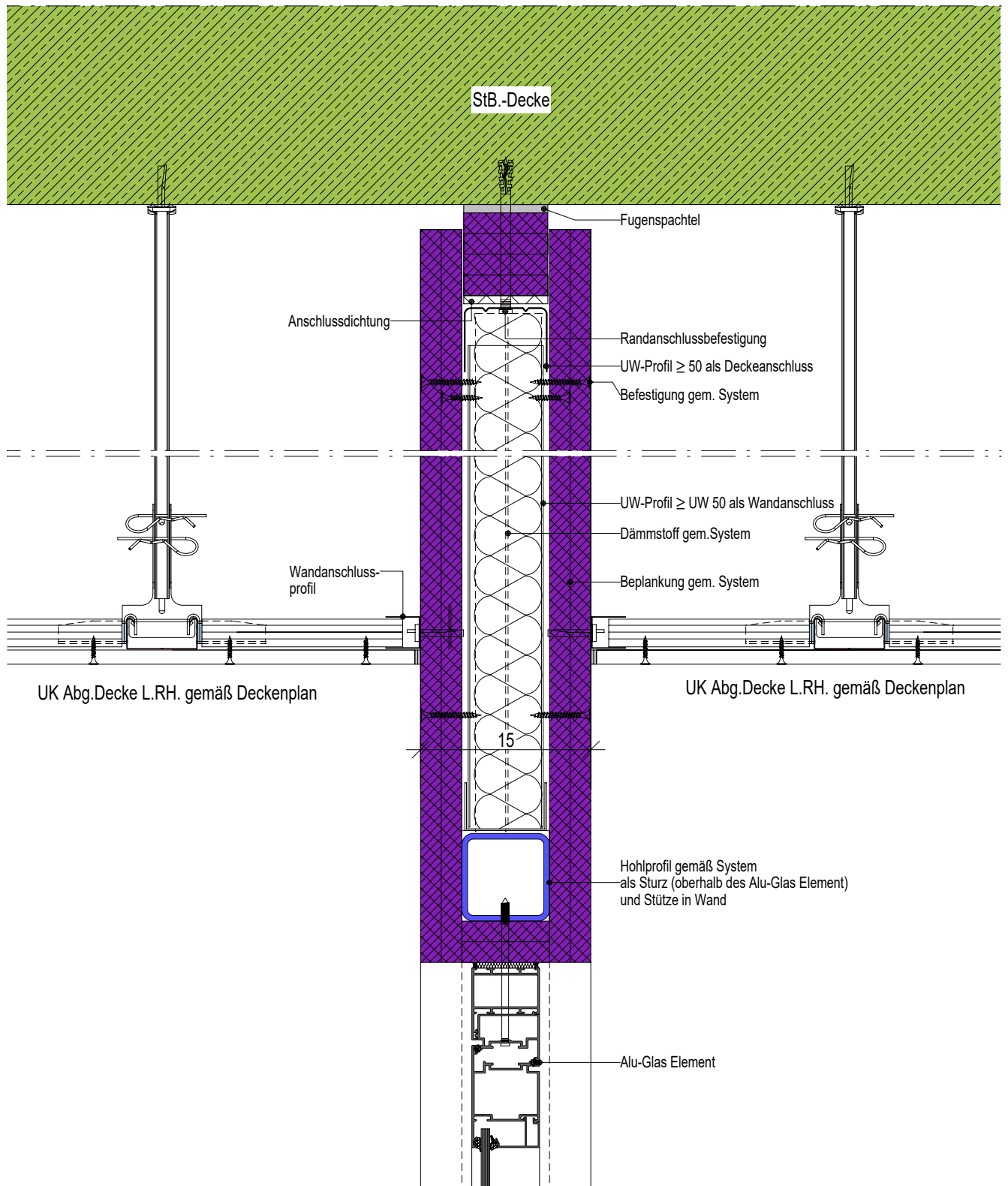
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D51 Gleitender Deckenanschluss
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1301	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.2



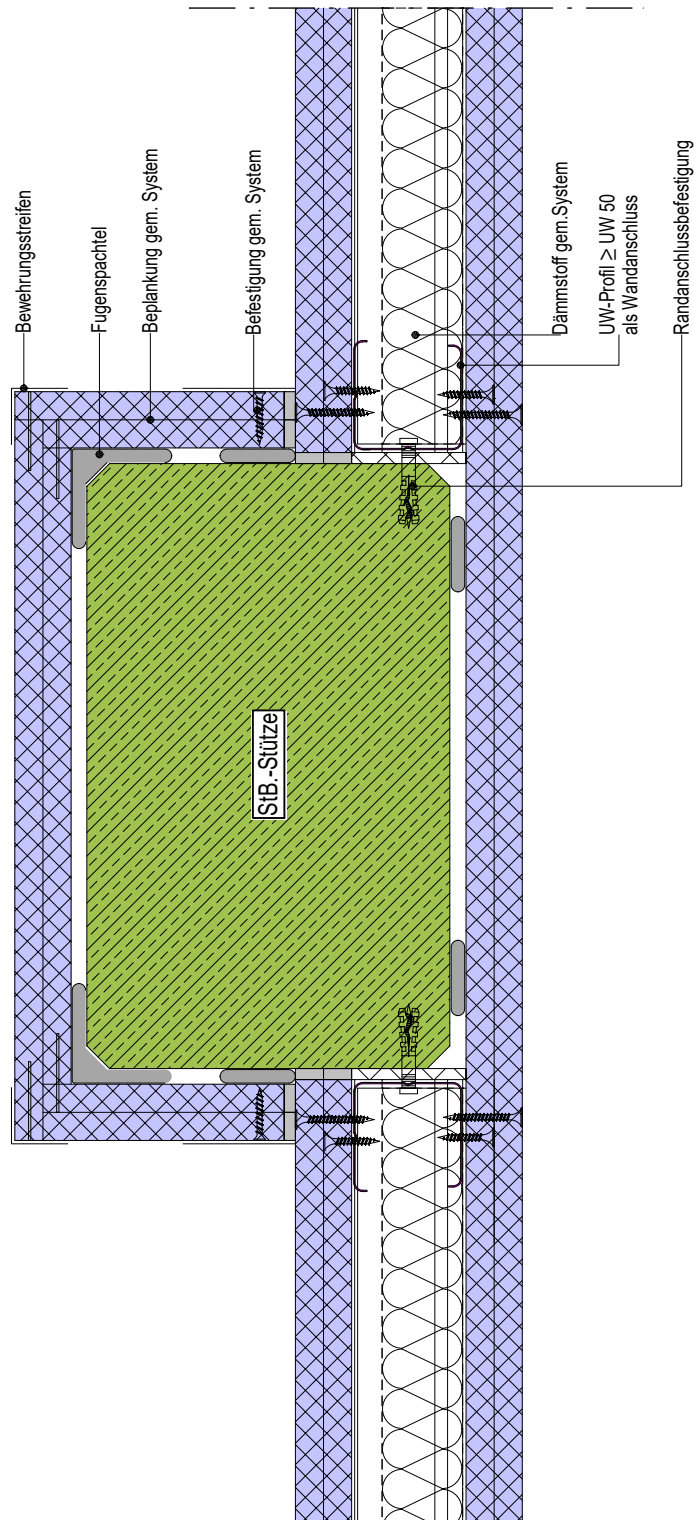
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D52 Schnitt Deckenanschluss
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1302	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.3



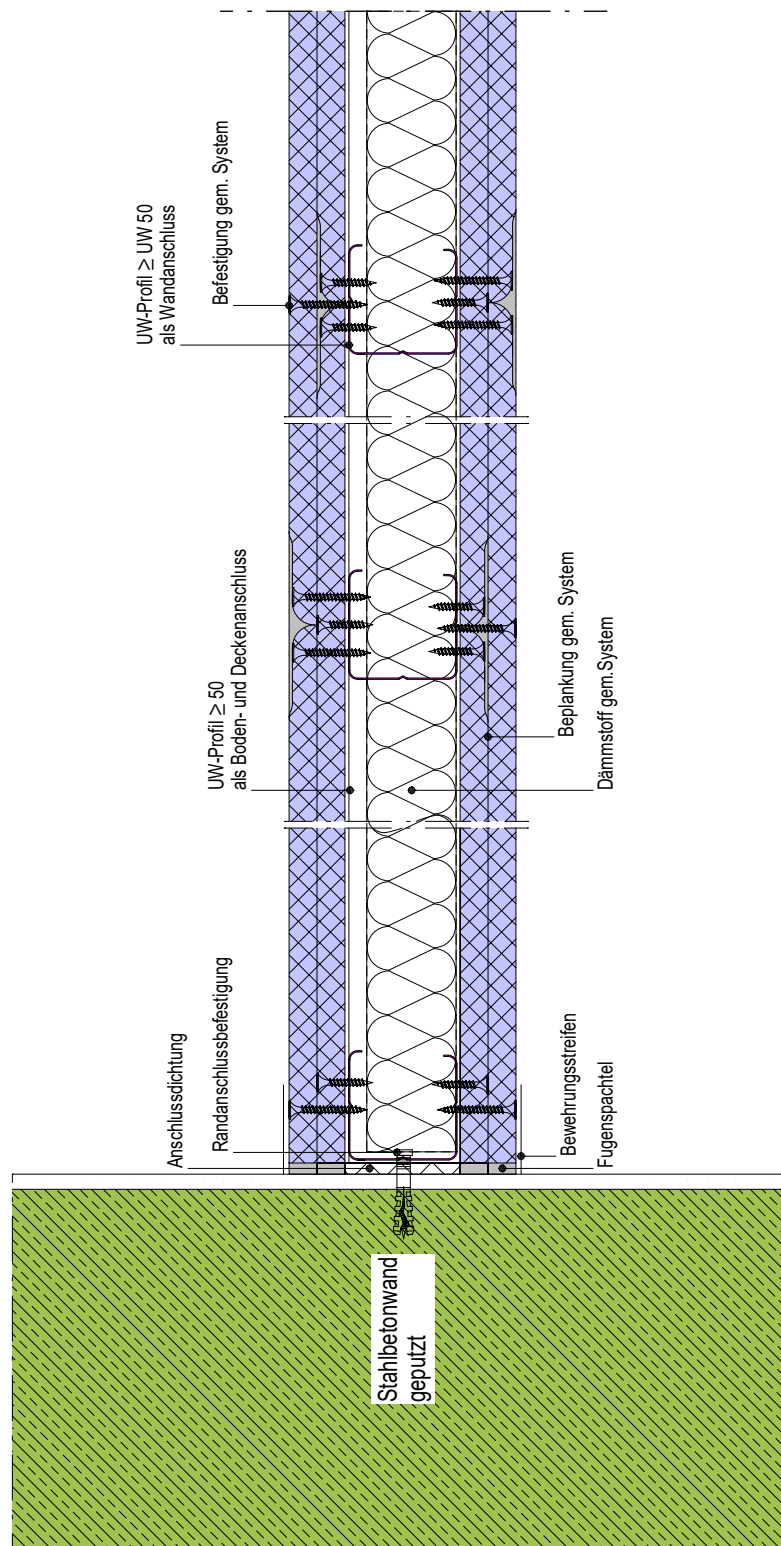
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D53 Anschluss an Betonstütze
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1303	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.4



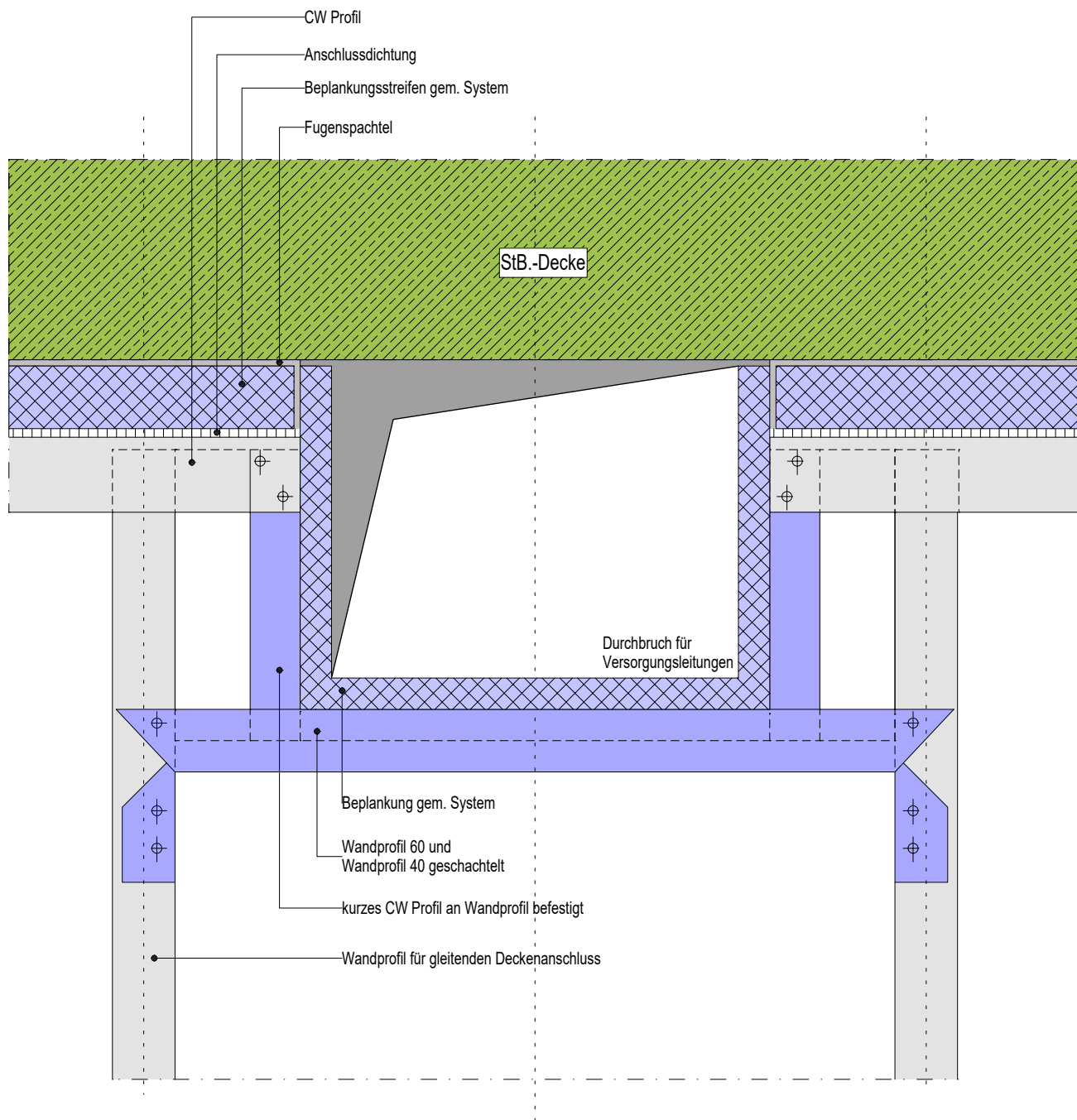
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D54 Anschluss an Massivwand
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1304	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.5



Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D56 Wanddurchbruch Decke
Trockenbau Wände

Detail

Detailplan

Proj Nr: 225

Plan Nr: 1306

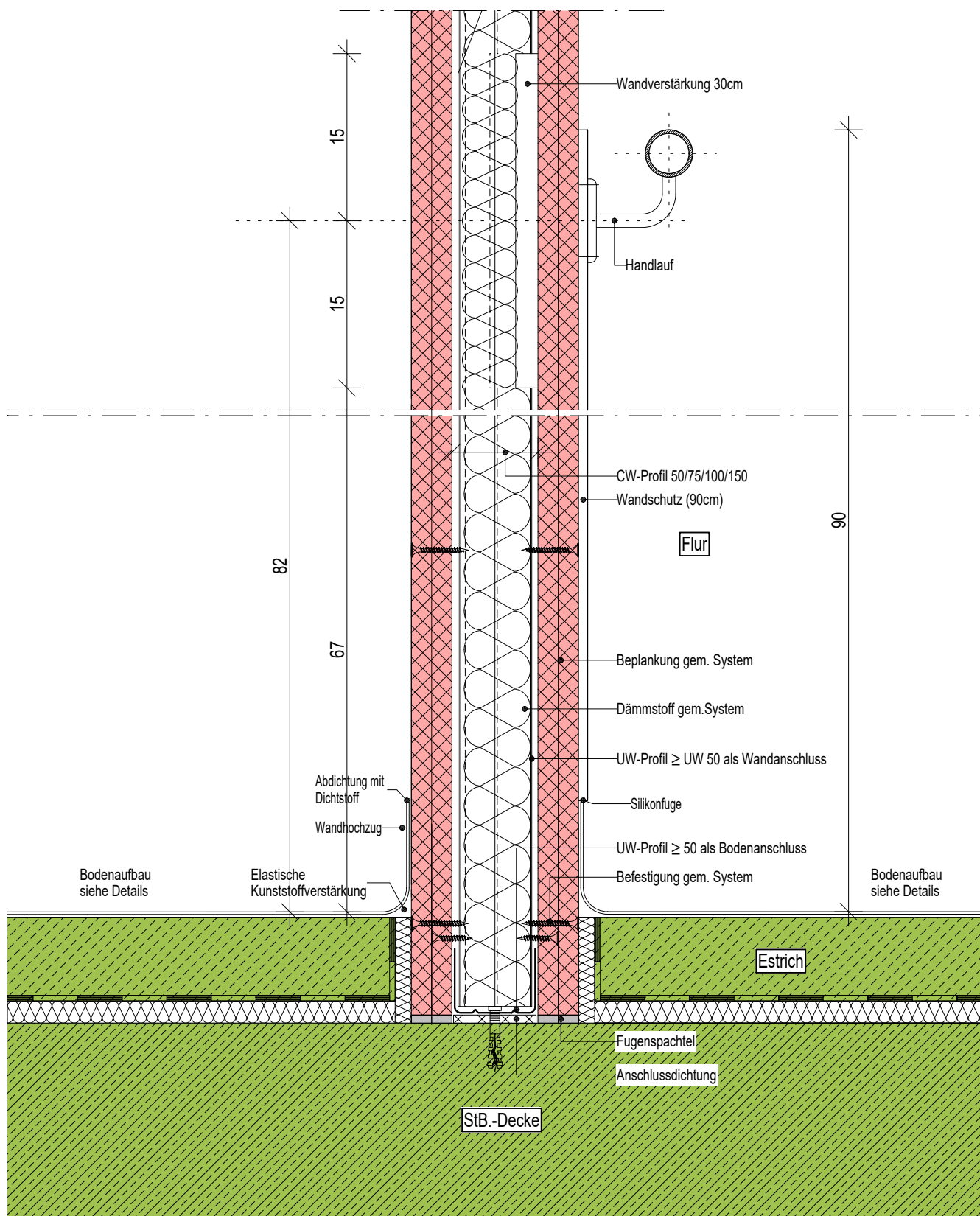
Index:

gez.: Ad

M: 1:5

27.06.2023

Anlage 11.7



Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege

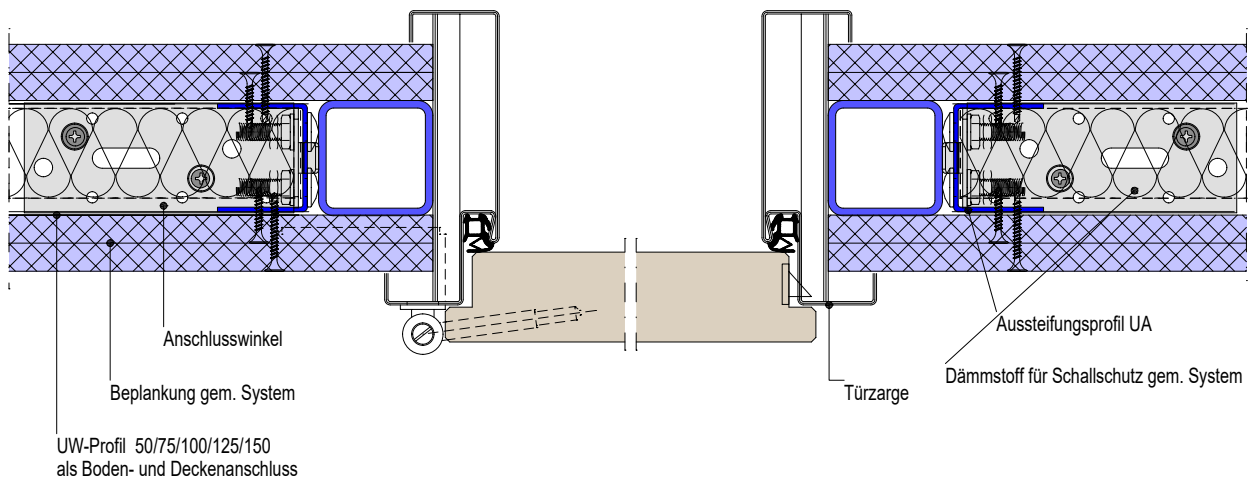


D57 Bodenanschluss Flurwand
Trockenbau Wände

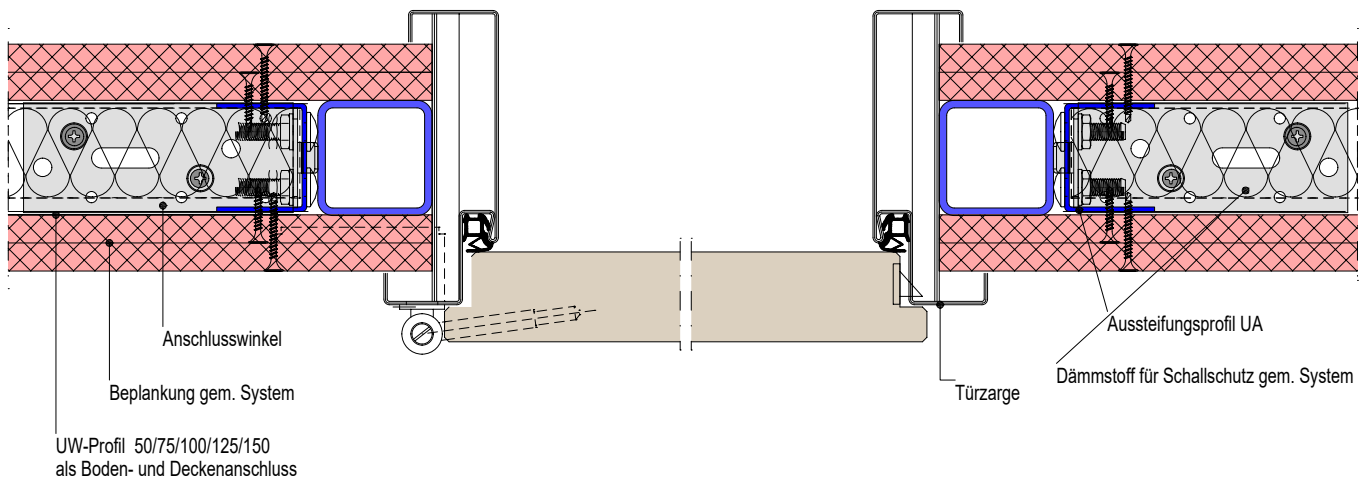
Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1307	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.8

Türen ab 1,25m mit F0



Türen ab 1,25m mit F30



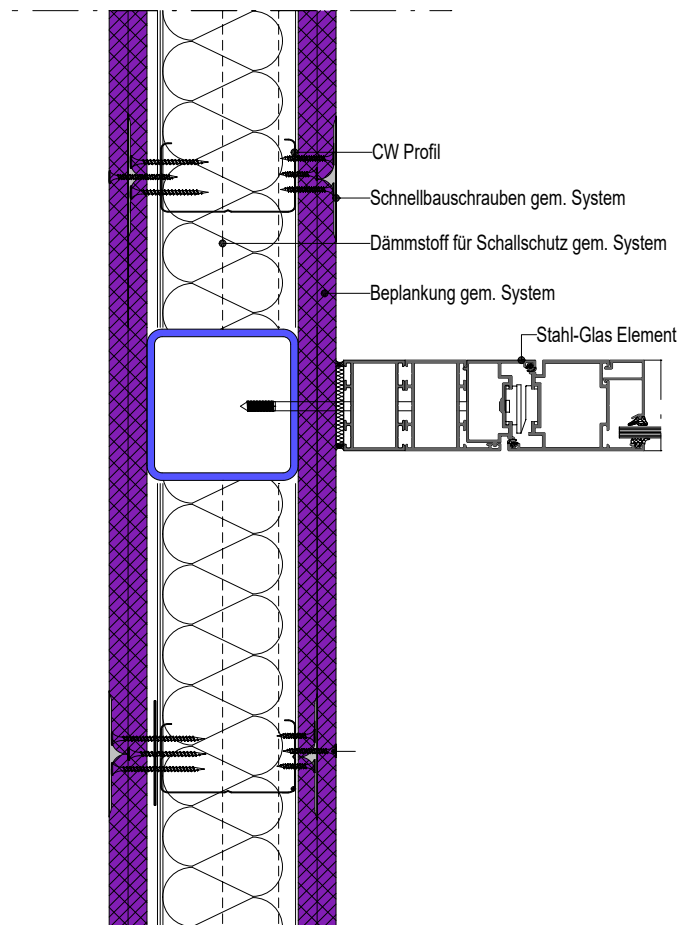
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege



D58 Türen ab 1,25m mit F0/F30
Trockenbau Wände

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1308	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023

Anlage 11.9



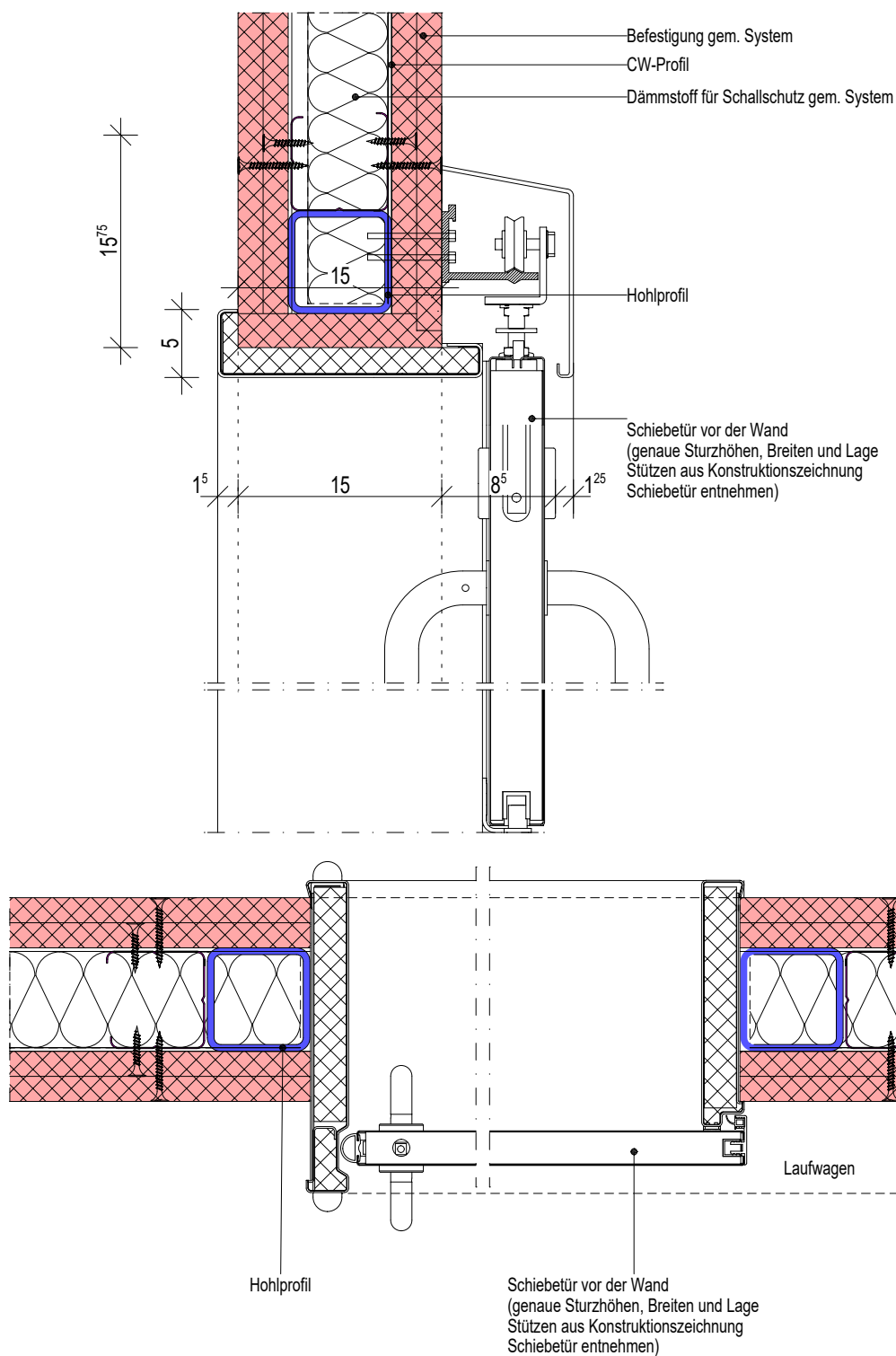
Krankenhaus Wittmund gGmbH
2.BA Neustrukturierung der Pflege

Detail		Detailplan
Proj Nr: 225	Plan Nr: 1309	Index:
gez.: Ad	M: 1:5	27.06.2023



D59 Anschluss Stahlglaselement
Trockenbau Wände

Anlage 11.10



Krankenhaus Wittmund gGmbH

2.BA Neustrukturierung der Pflege



D60 Schiebetüren

Trockenbau Wände

Detail

Detailplan

Proj Nr: 225

Plan Nr: 1310

Index:

gez.: Ad

M: 1:5

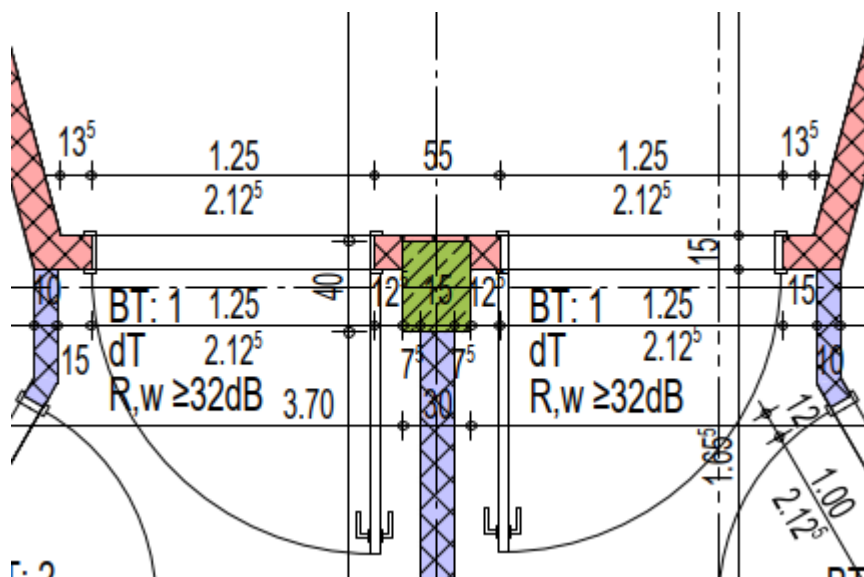
13.07.2023

Anlage 11.11

Krankenhaus Wittmund gGmbH

Neustrukturierung Pflegebereich 2. BA

Gewerk: Trockenbauarbeiten - Wände



Einbausituation Stahlbetonstütze 30 x 40 cm

Im Verlauf Flurtrennwand

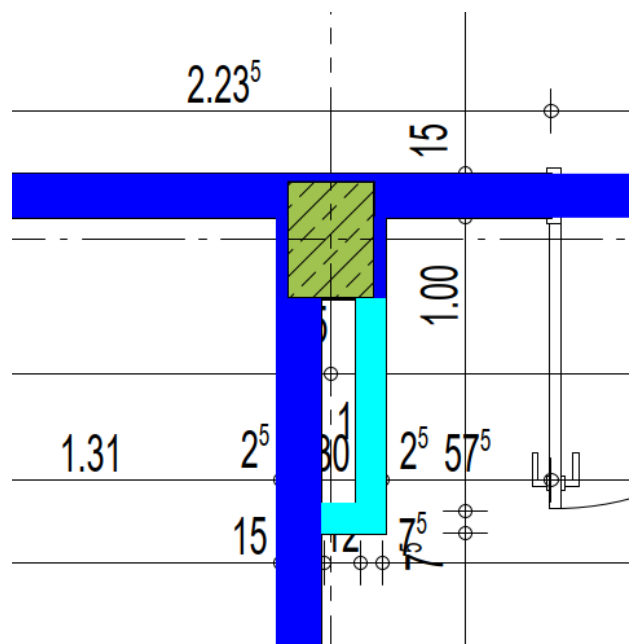
Anlage 11.13

Systemdarstellung – ohne Maßstab

Krankenhaus Wittmund gGmbH

Neustrukturierung Pflegebereich 2. BA

Gewerk: Trockenbauarbeiten - Wände



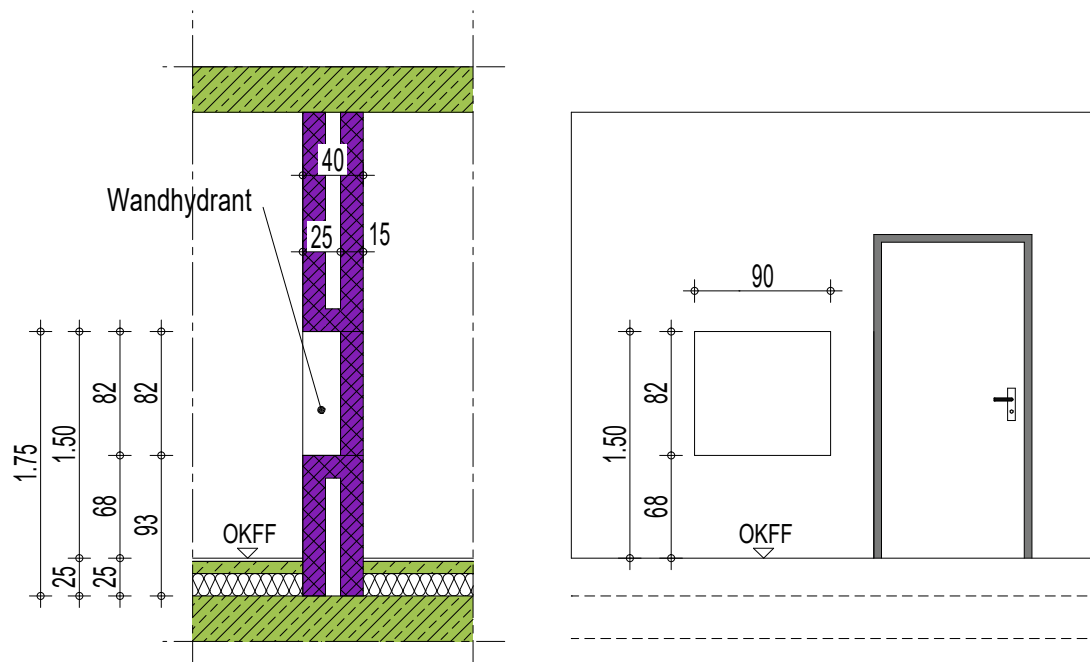
Einbausituation Stahlbetonstütze 30 x 40 cm

Im Verlauf Flurtrennwand EG

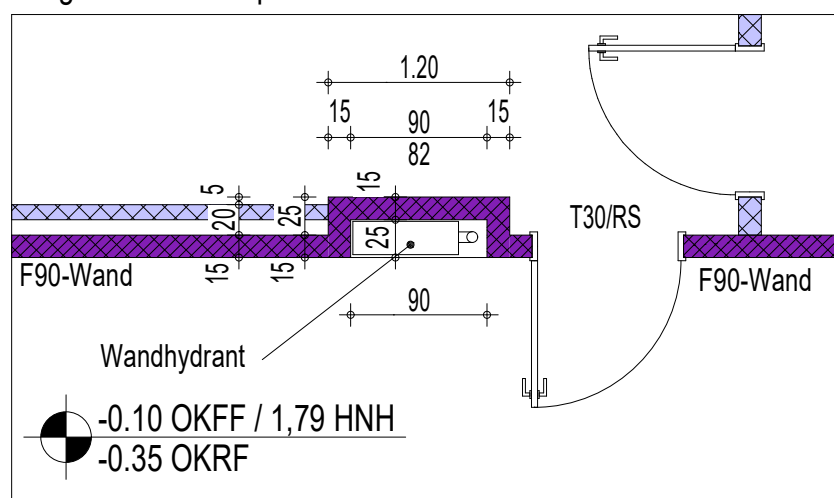
Anlage 11.14

Systemdarstellung – ohne Maßstab

Anlage 11.15



Erdgeschoss exemplarisch

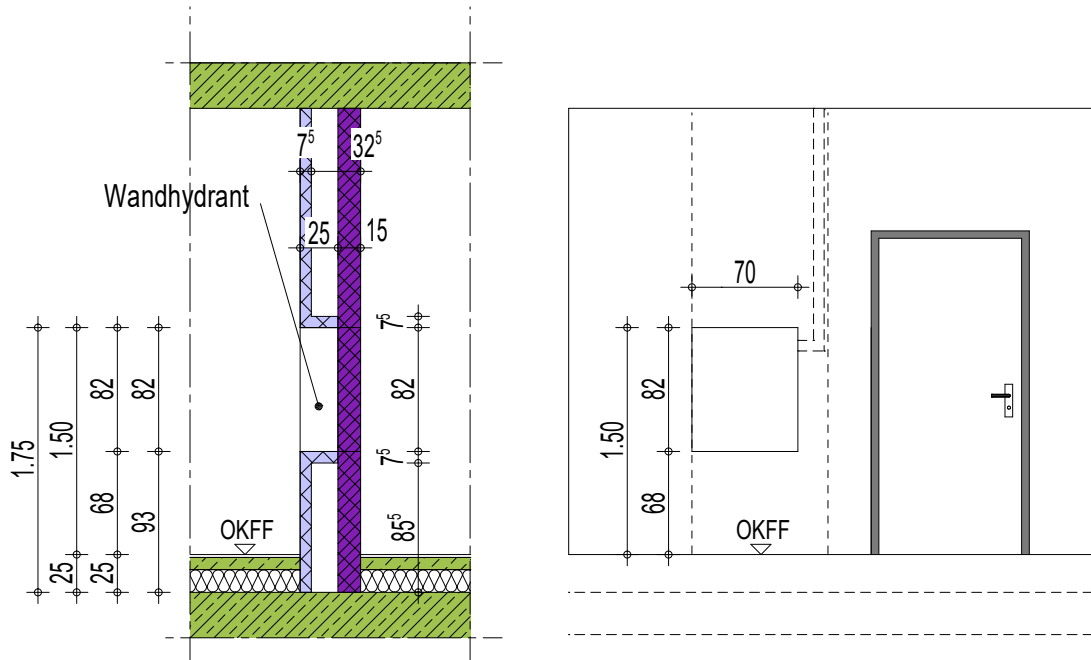


Oberkante Wandhydrant liegt in jedem Geschoss bei 1,50m ab OKFF.

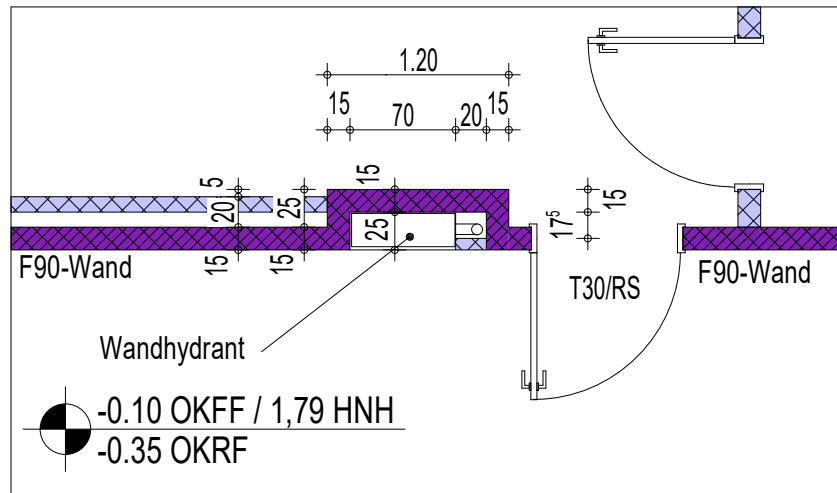
EG: Einbau in F90 Wand

1.OG+2.OG: Einbau in F30-Wand

Anlage 11.16



Erdgeschoss exemplarisch



Oberkante Wandhydrant liegt in jedem Geschoss bei 1,50m ab OKFF.

EG: Anbau an F90 Wand

1.OG+2.OG: Anbau an F30-Wand

 Leichtbauwand

 Leichtbauwand F90