

An aerial photograph of the town of Mallersdorf-Pfaffenberg. A red circle highlights a specific area in the center of the town, which is the site of the Klinik Mallerdorf. The surrounding area includes residential buildings, roads, and green spaces. A river is visible in the lower right corner.

KLINIK MALLERSDORF  
KRANKENHAUSSTRASSE 6  
84066 MALLERSDORF-PFAFFENBERG

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 1

Stadtplanausschnitt



An aerial photograph showing a residential area with a large building complex in the center. A red dashed arrow points from the bottom left towards the building complex, indicating a route. The surrounding area includes fields, trees, and other buildings.

1. ANFAHRT über  
Buchetweg

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 2

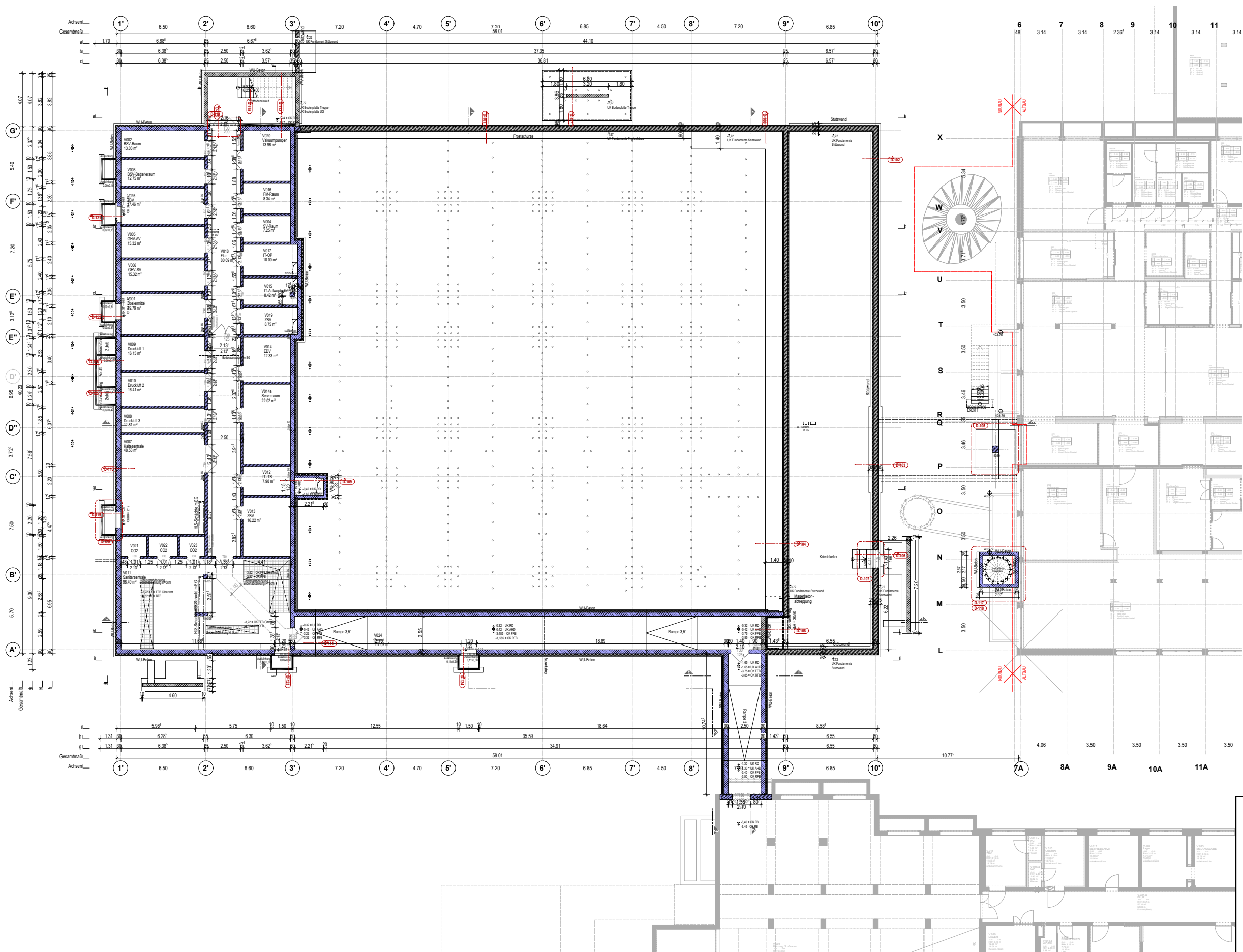
Anfahrtsweg











**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

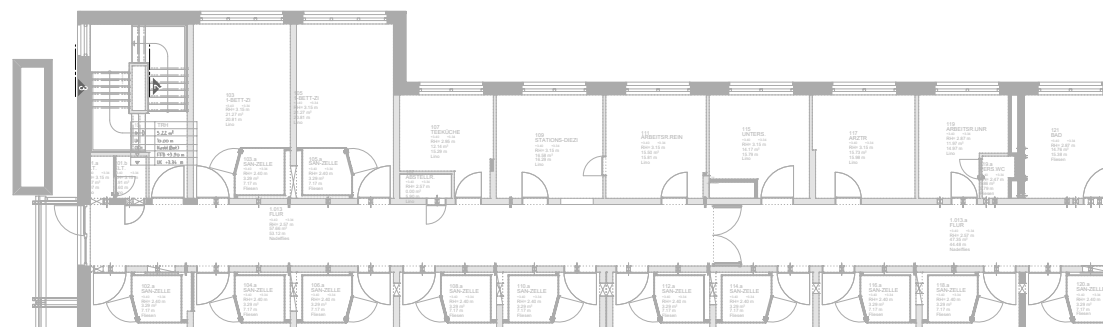
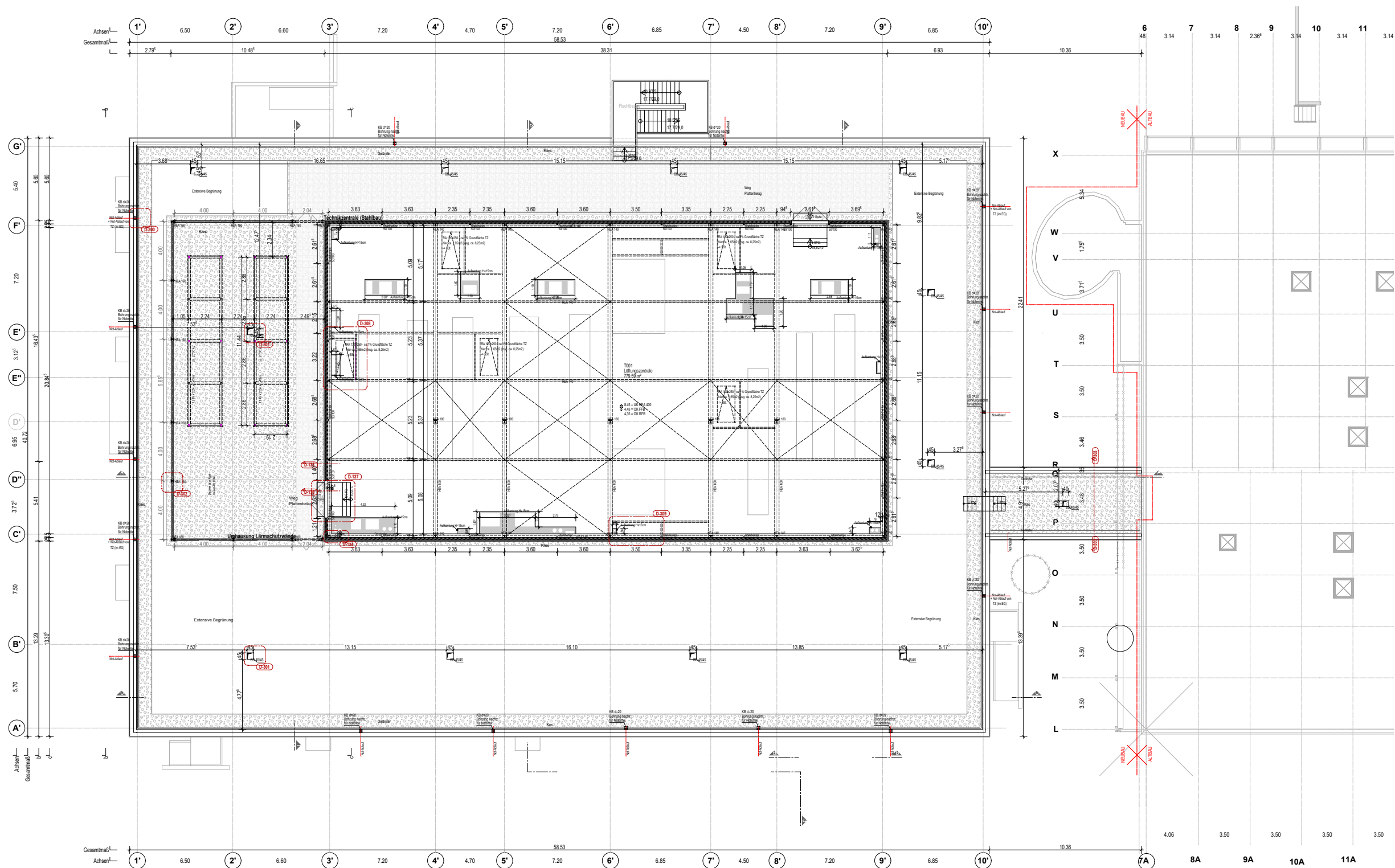
Anlage Nr. 5

Grundriss Untergeschoss







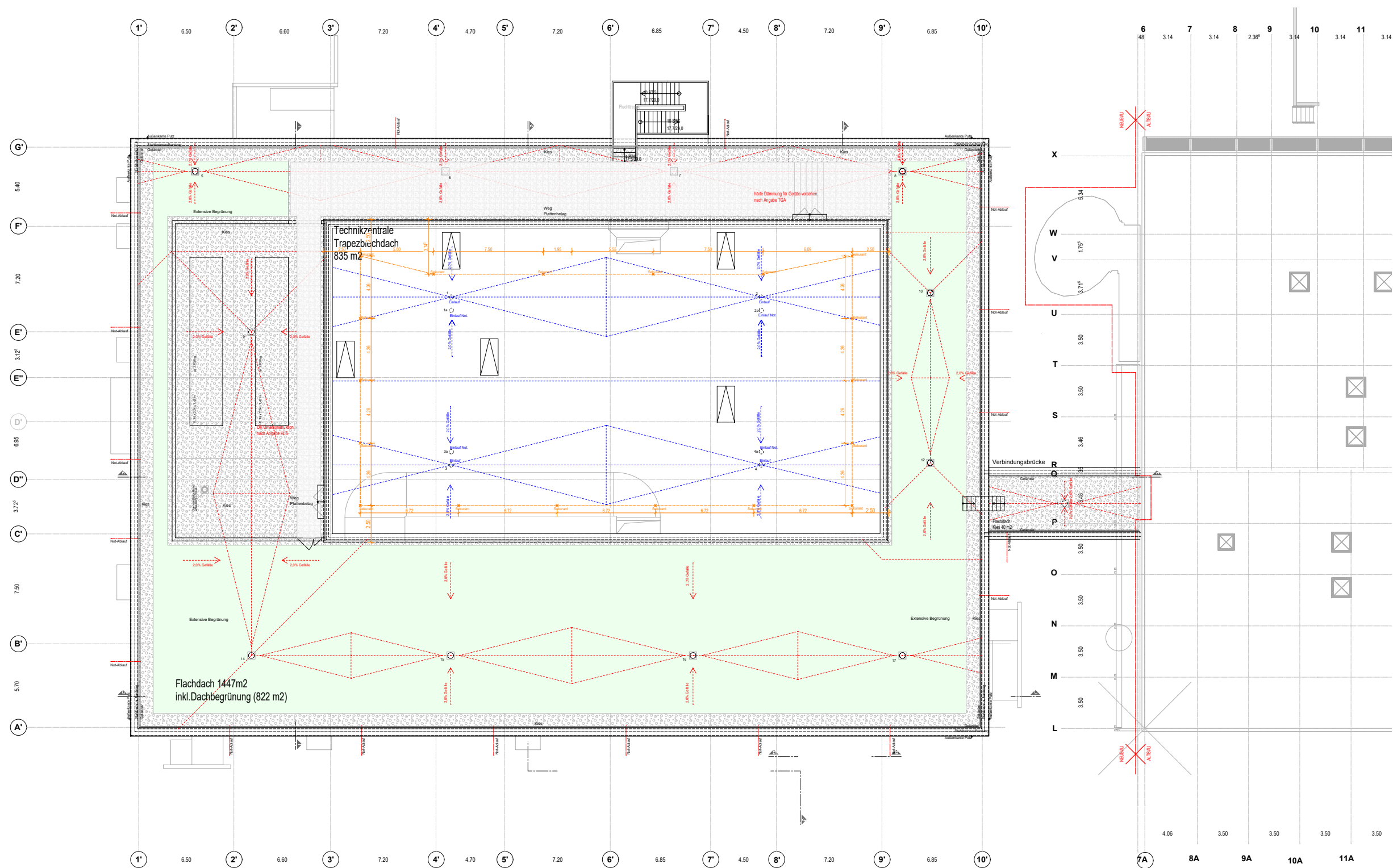


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 7

Grundriss 1.Obergeschoss



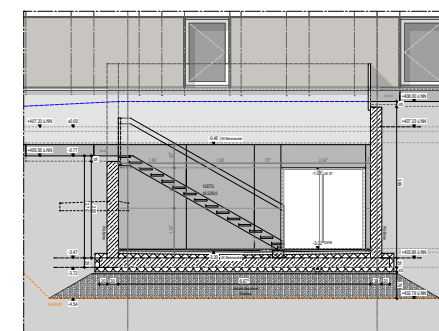
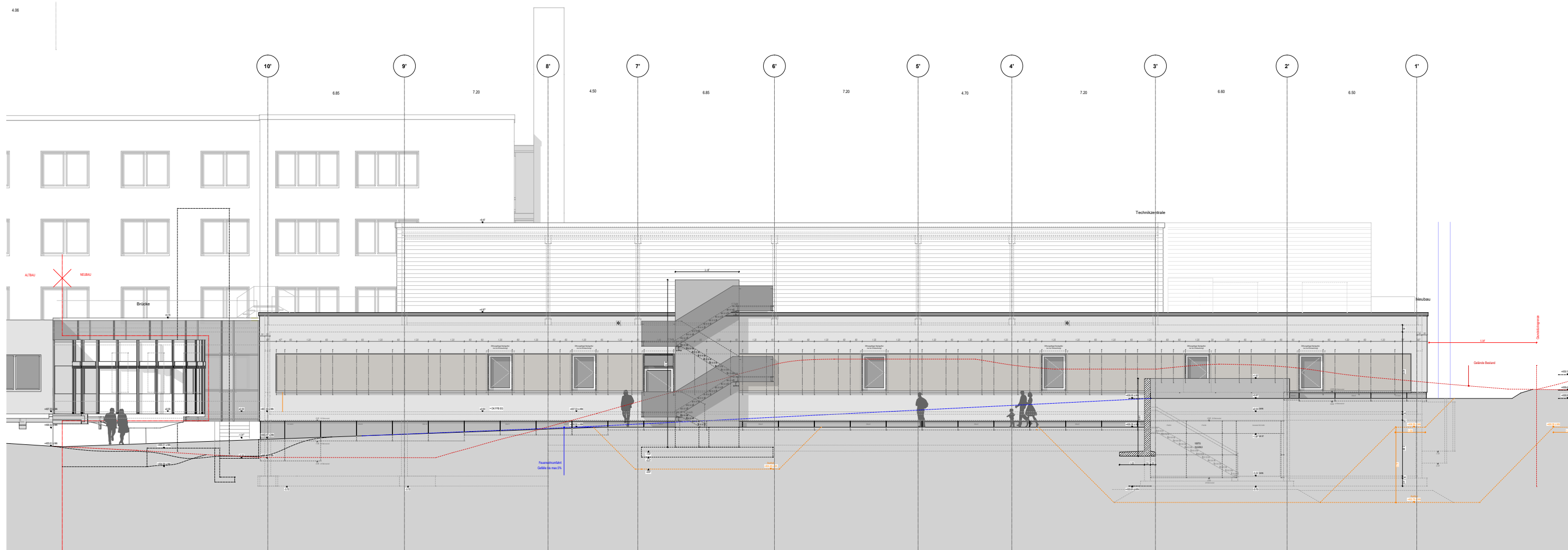


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 8

Grundriss Dachaufsicht



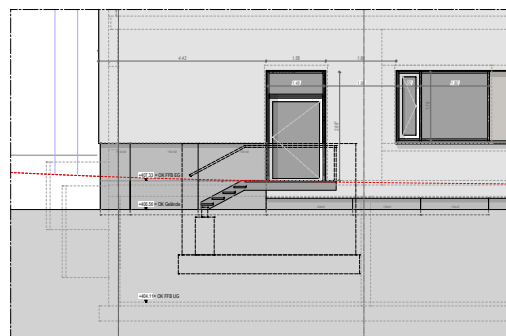


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
 1. Bauabschnitt  
 (Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 9

Ansicht Nord



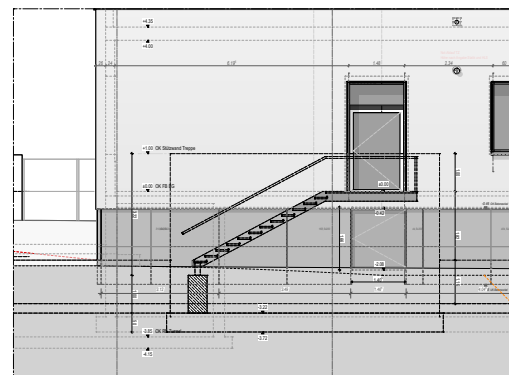
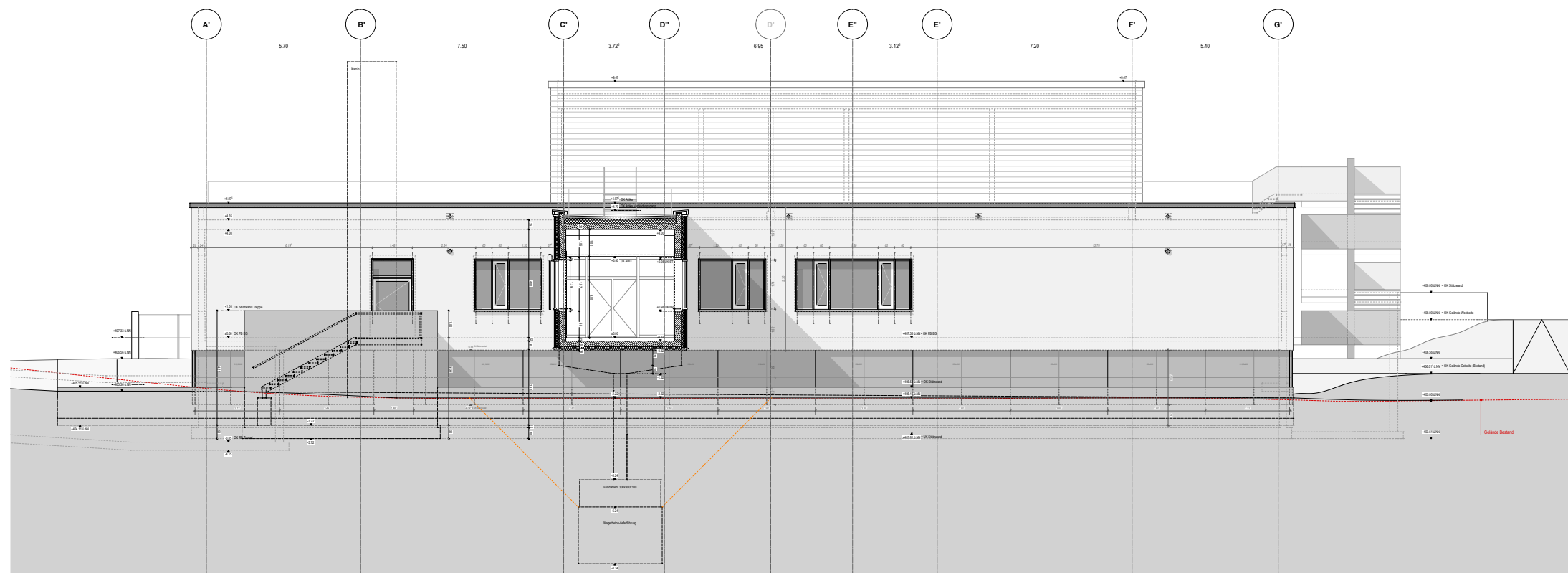


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 10

Ansicht Süd



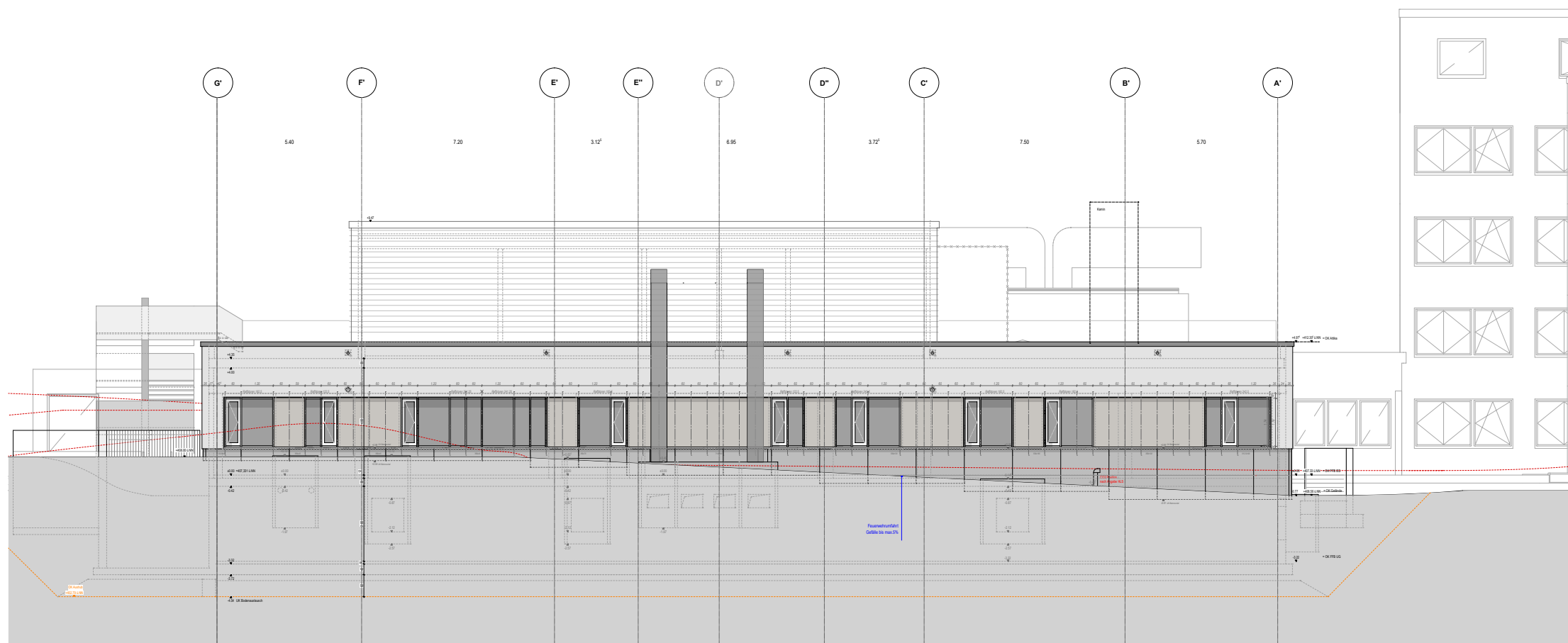


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
 1. Bauabschnitt  
 (Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 11

Ansicht Ost



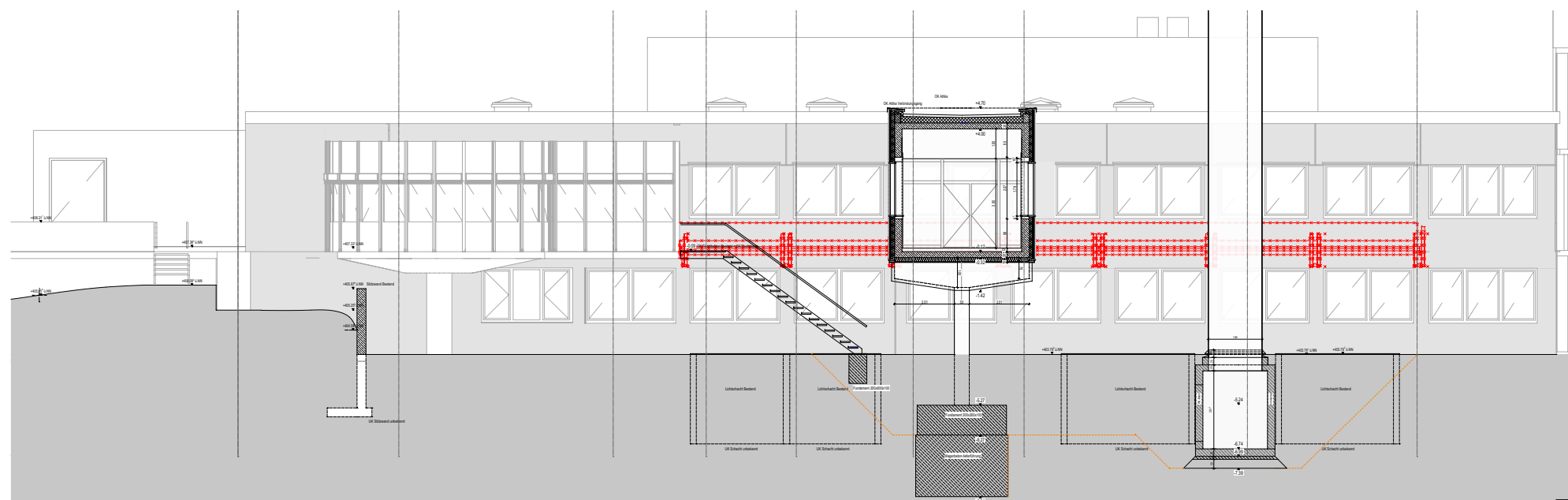
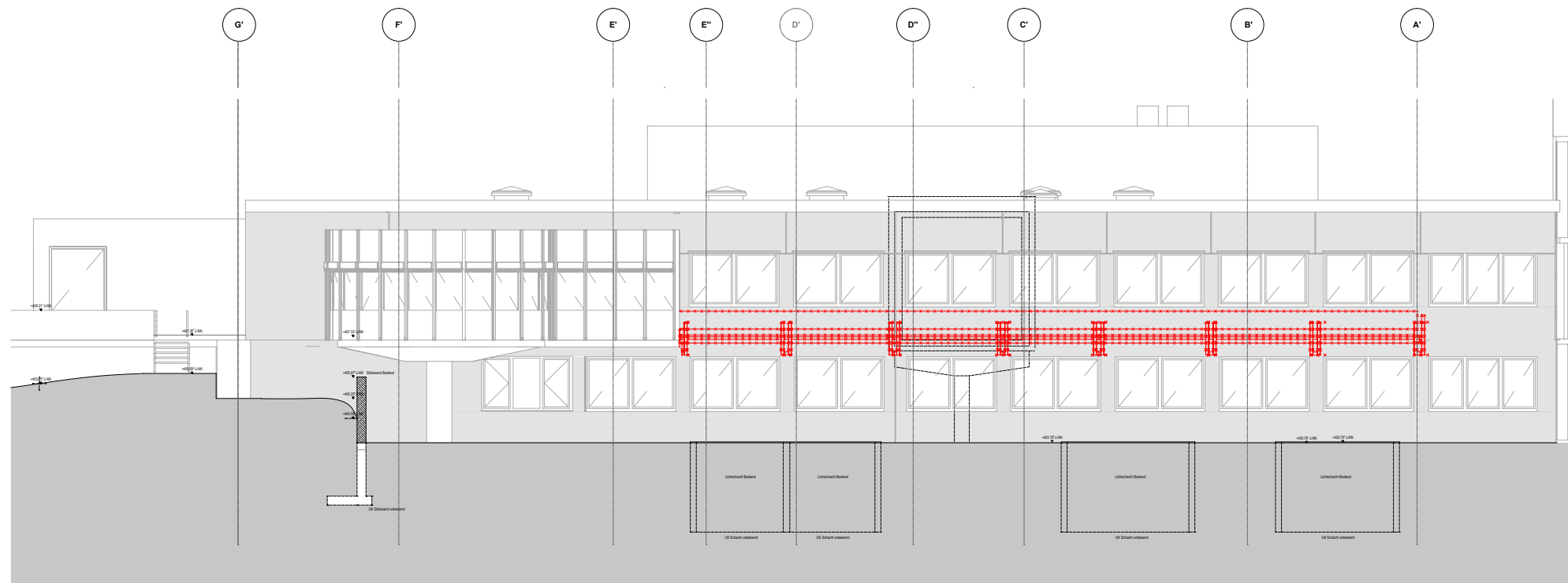


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 12

Ansicht West



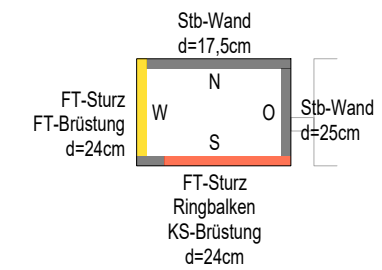
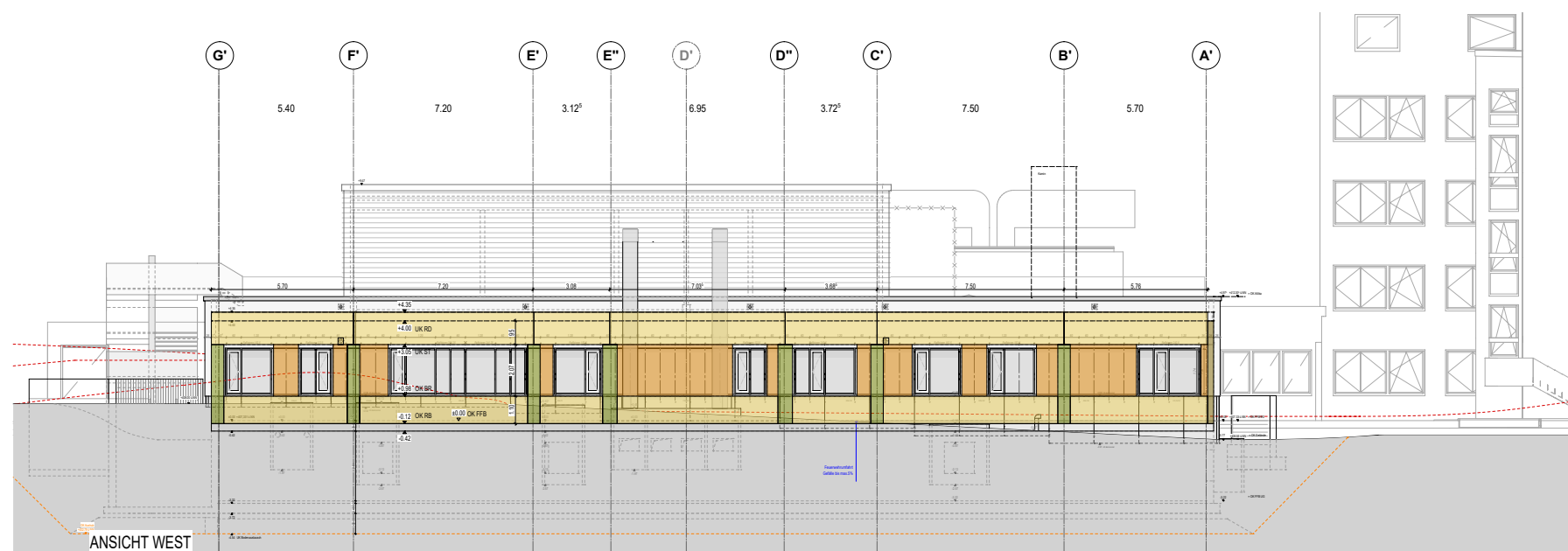
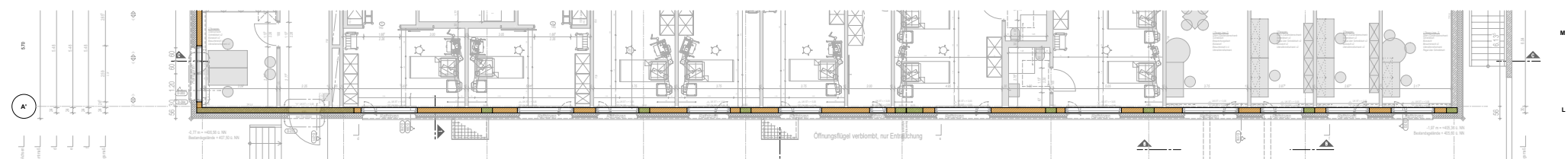
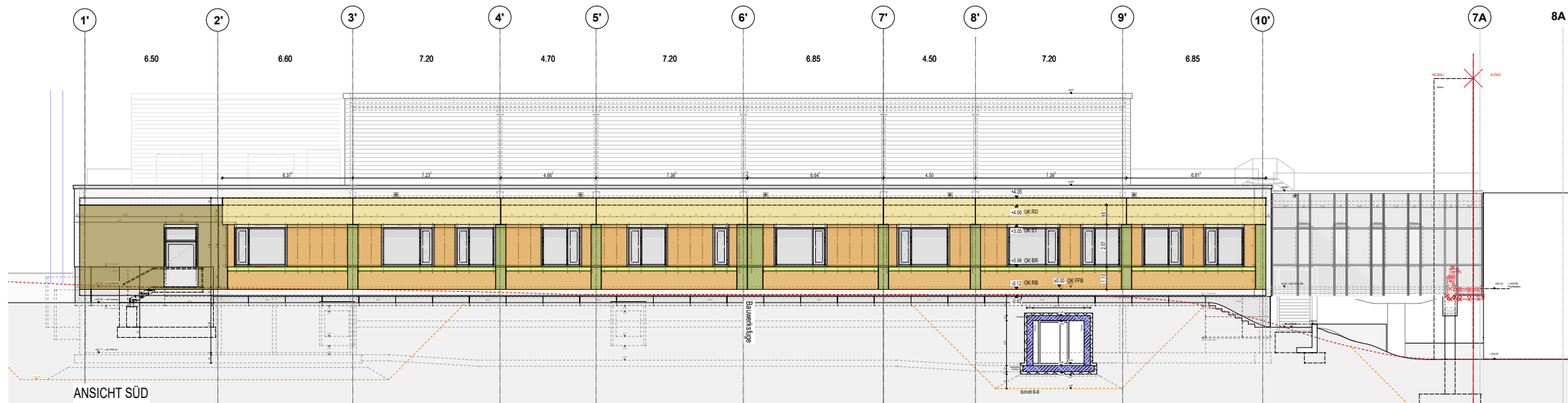


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
 1. Bauabschnitt  
 (Erweiterungsbau West)

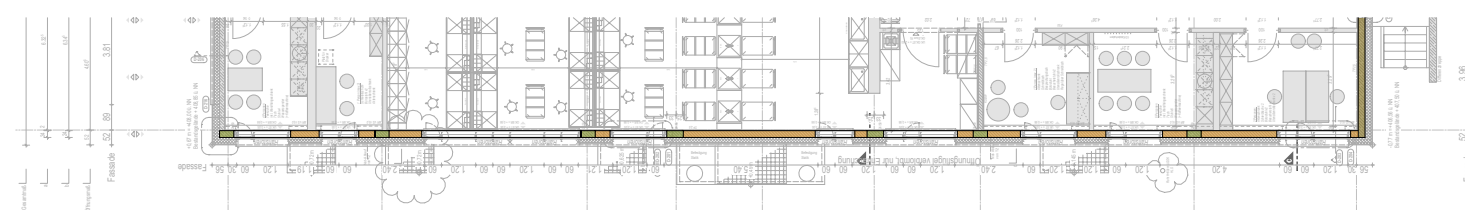
Anlage Nr. 13

Ansicht West Bestand





- Mauerwerk, d = 24cm
- Ringbalken
- Stb-Stütze
- FT-Sturz, d = 24cm
- Stb-Wand, d = 24cm

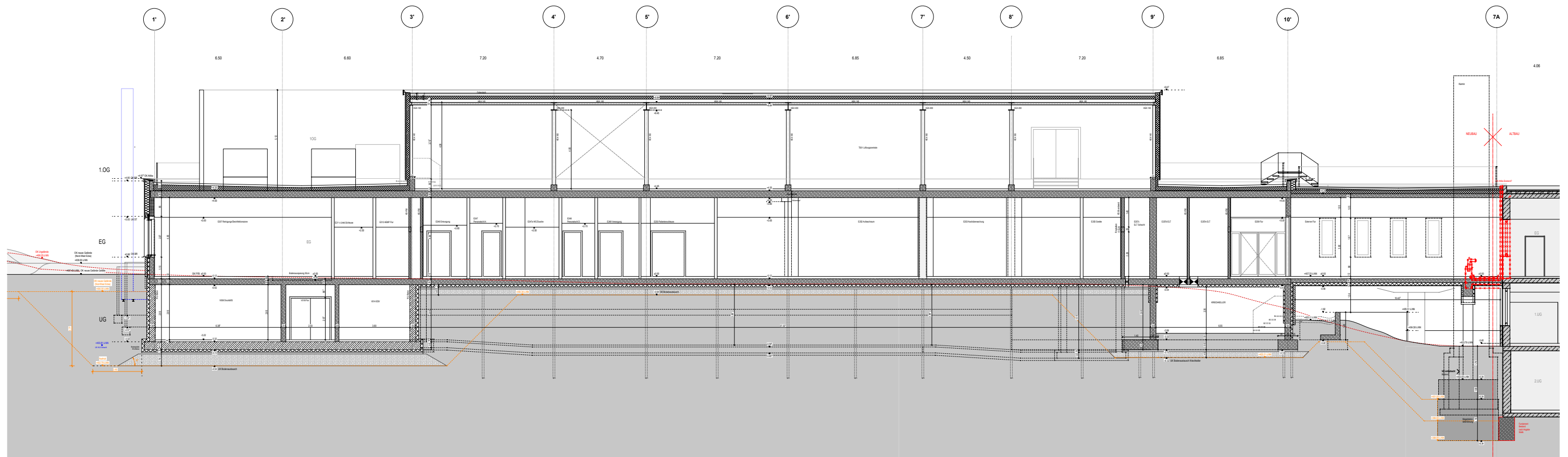


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 14

Ausarbeitung Fassade West / Süd

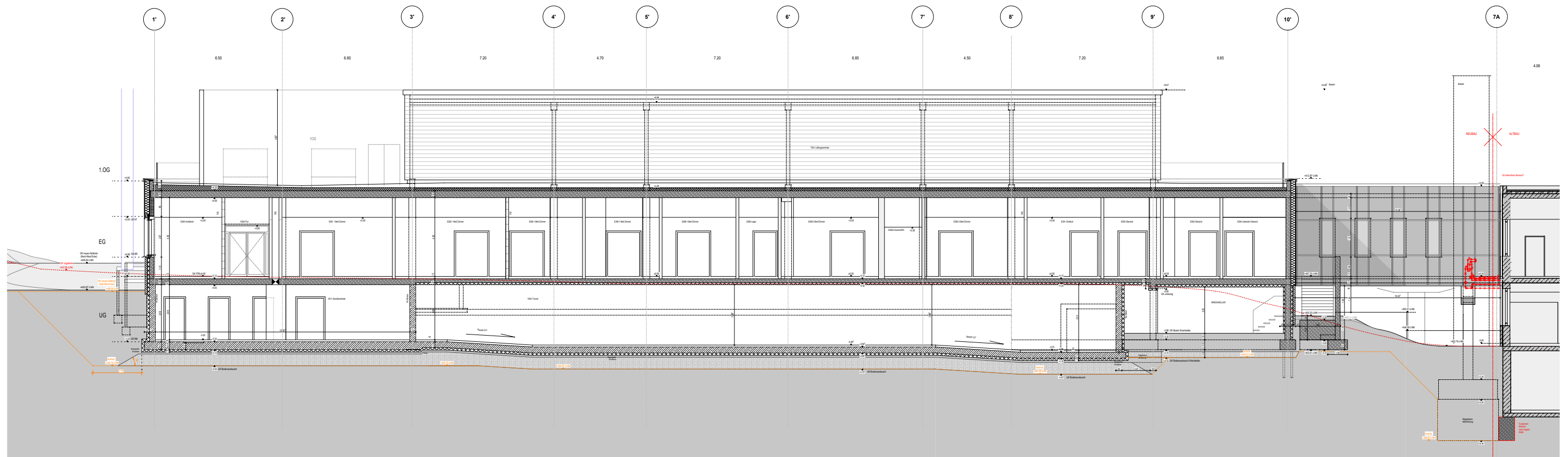




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 15

Schnitt A-A



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 16

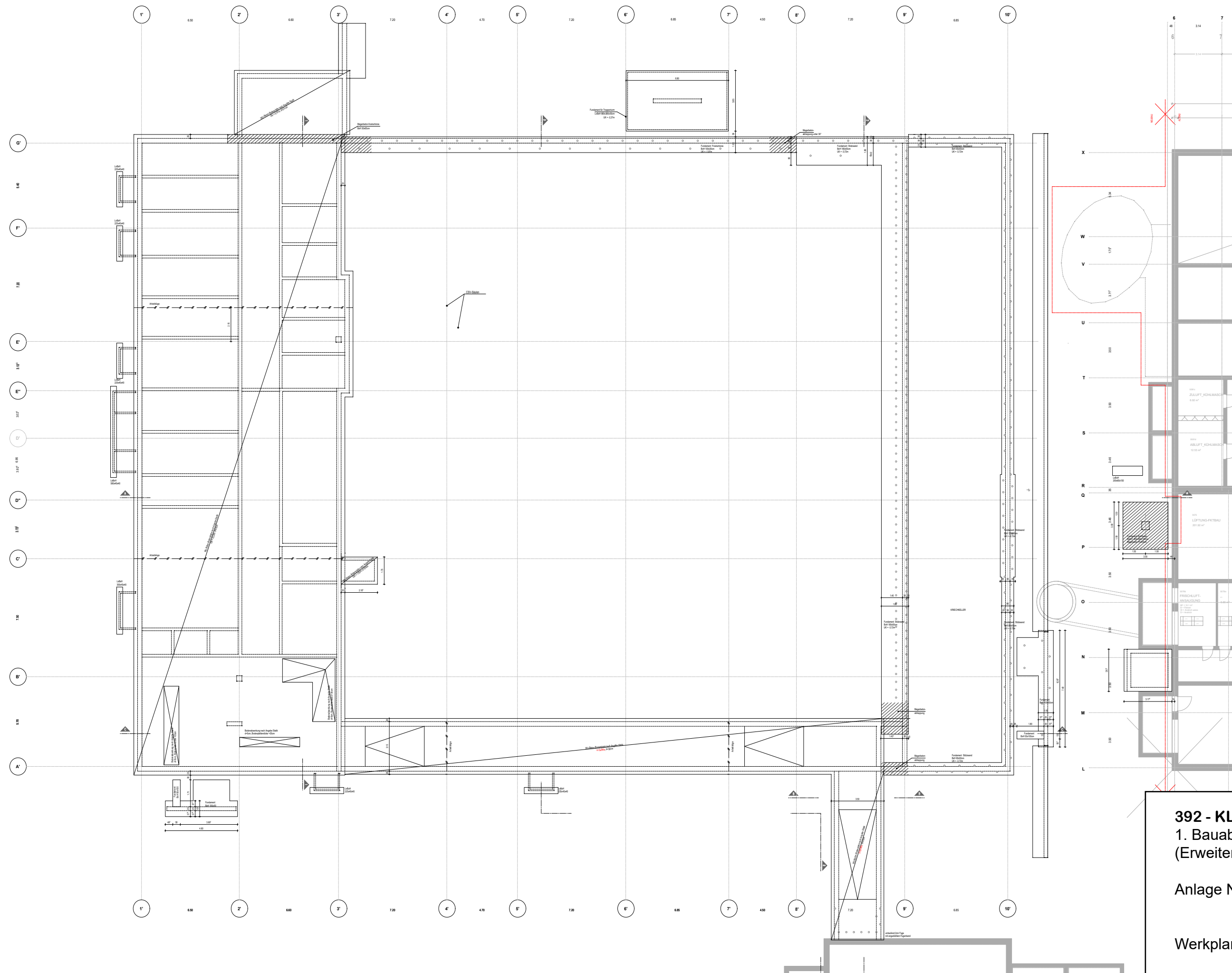
Schnitt C-C











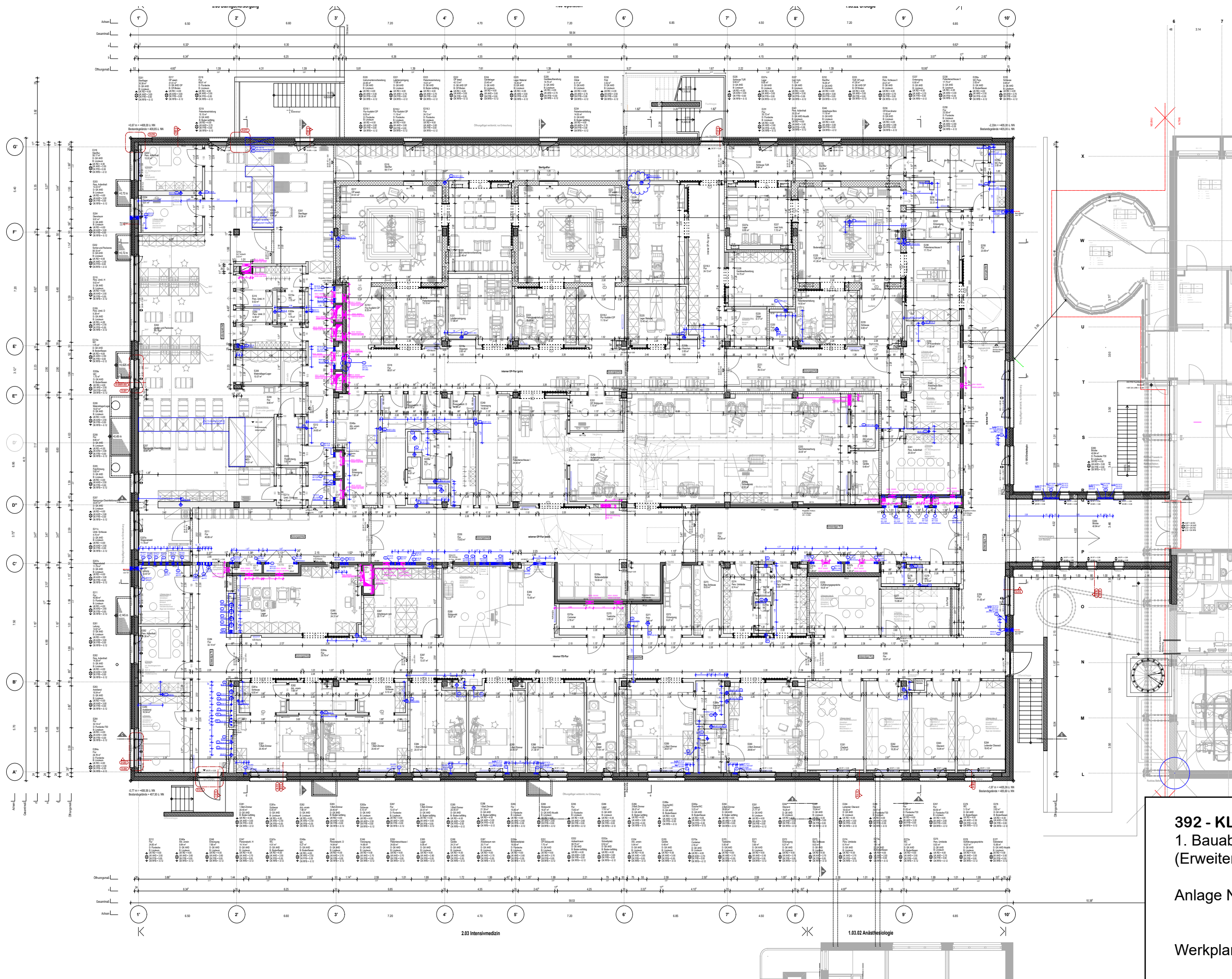
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 19

## Werkplan Fundamente



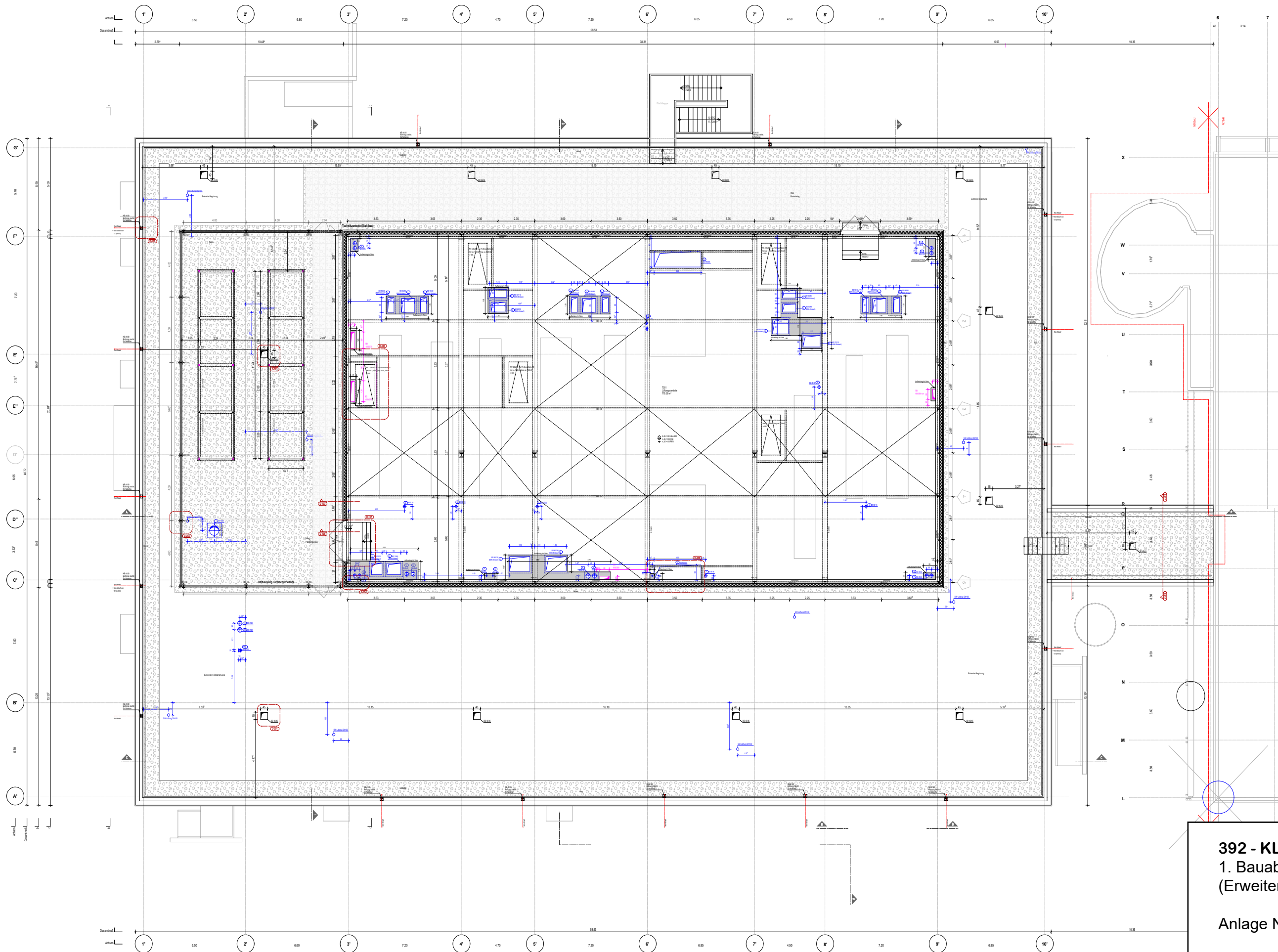




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 21

Werkplan Erdgeschoss

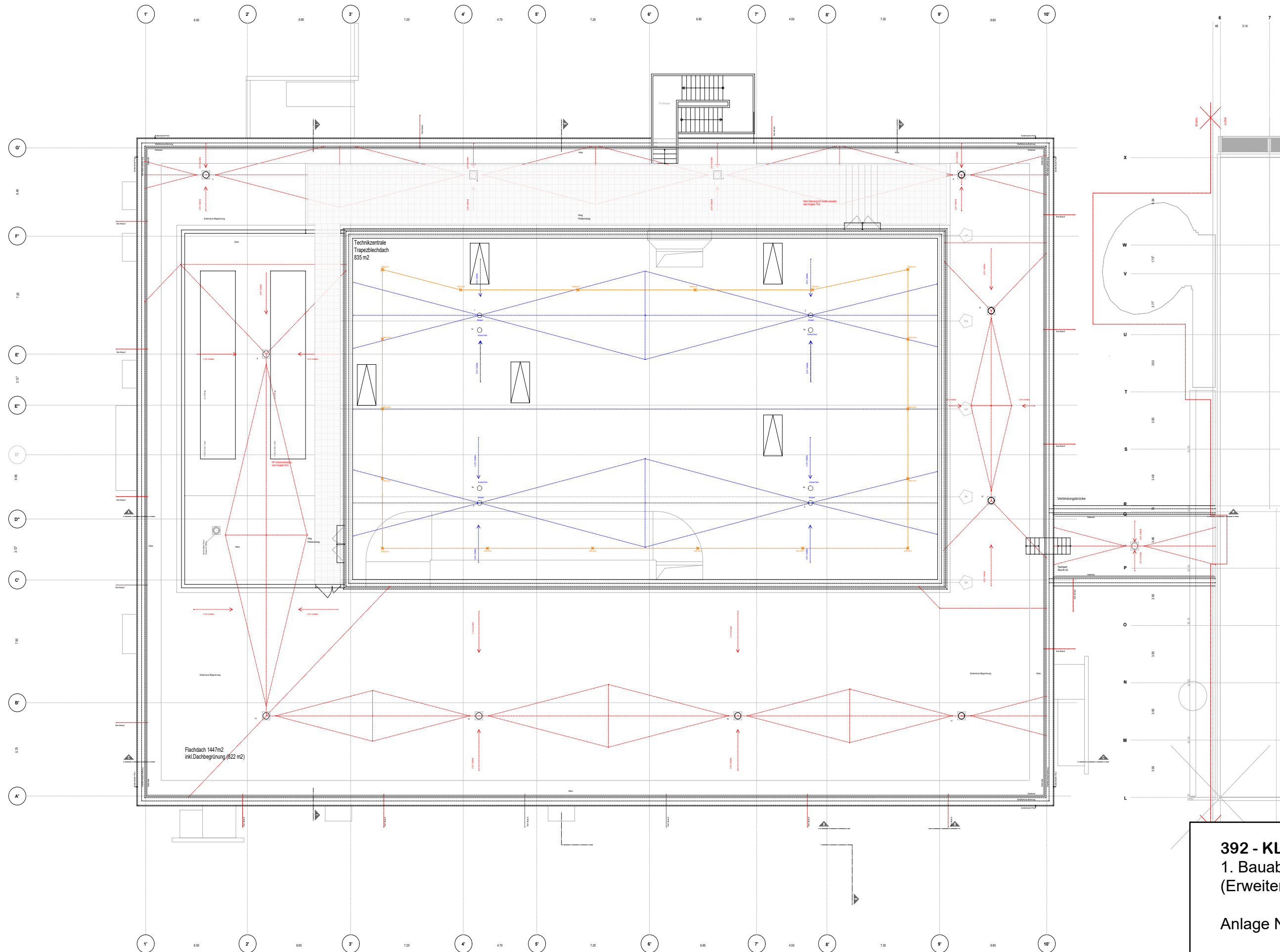


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 22

Werkplan 1.Obergeschoss

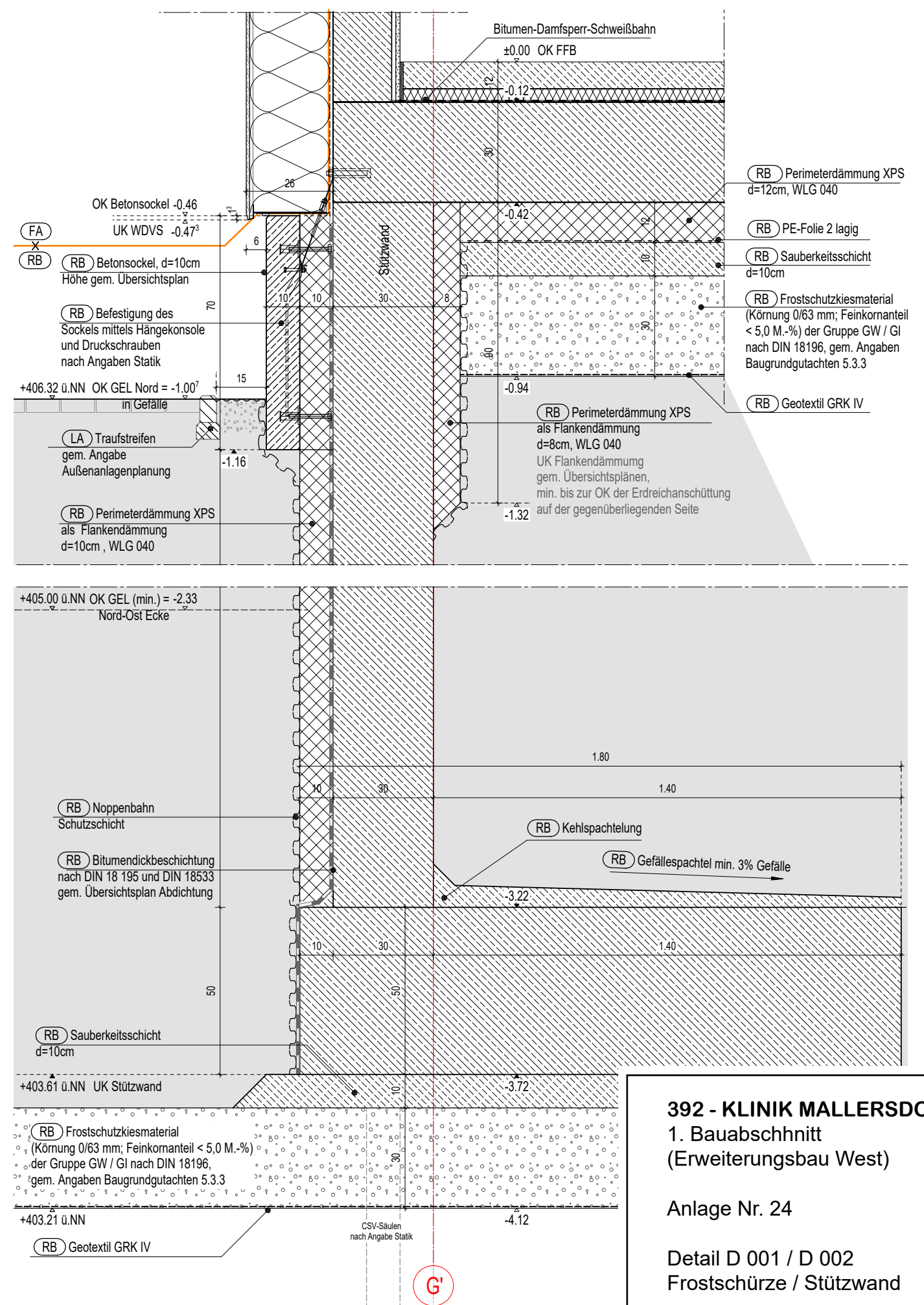
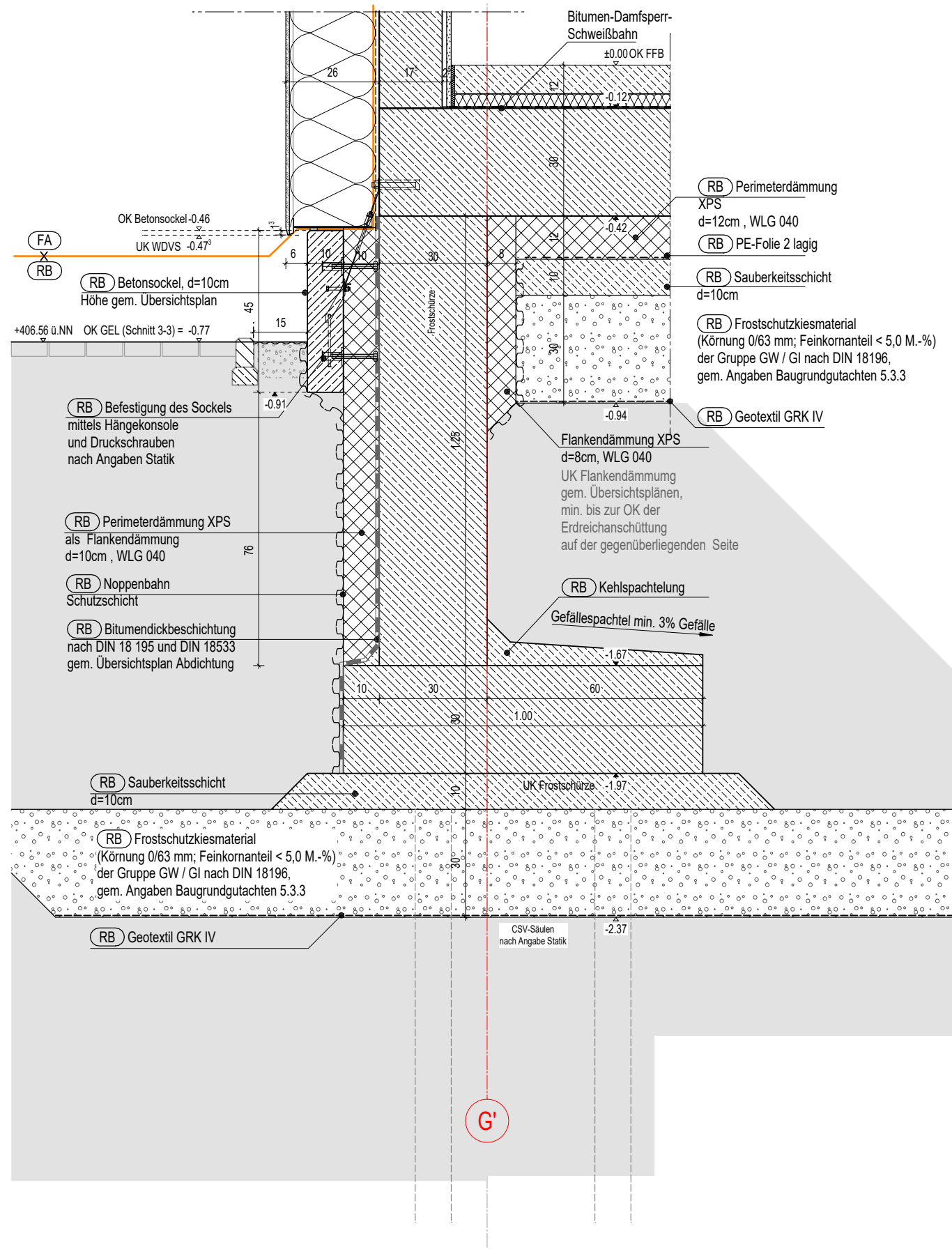




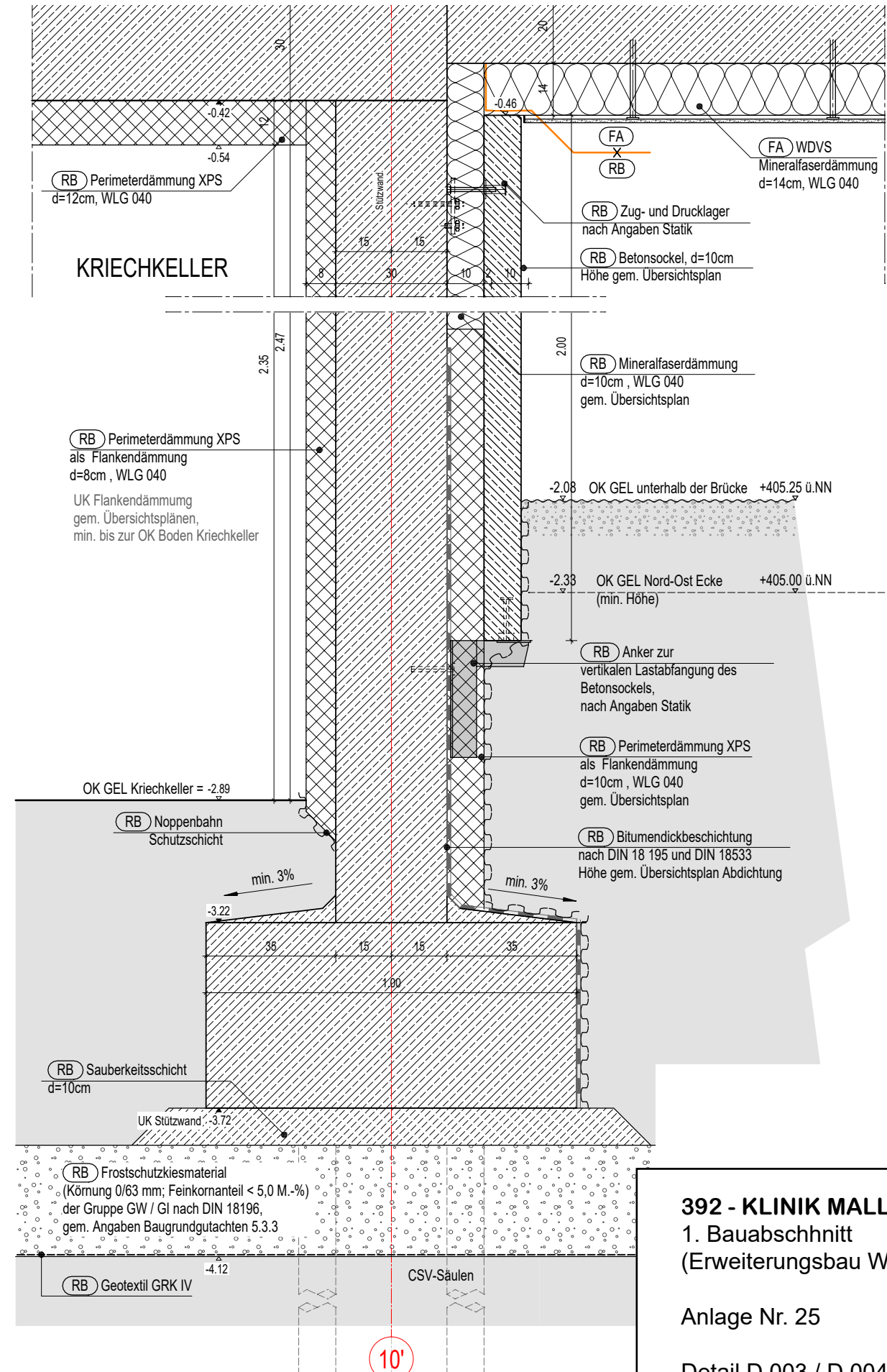
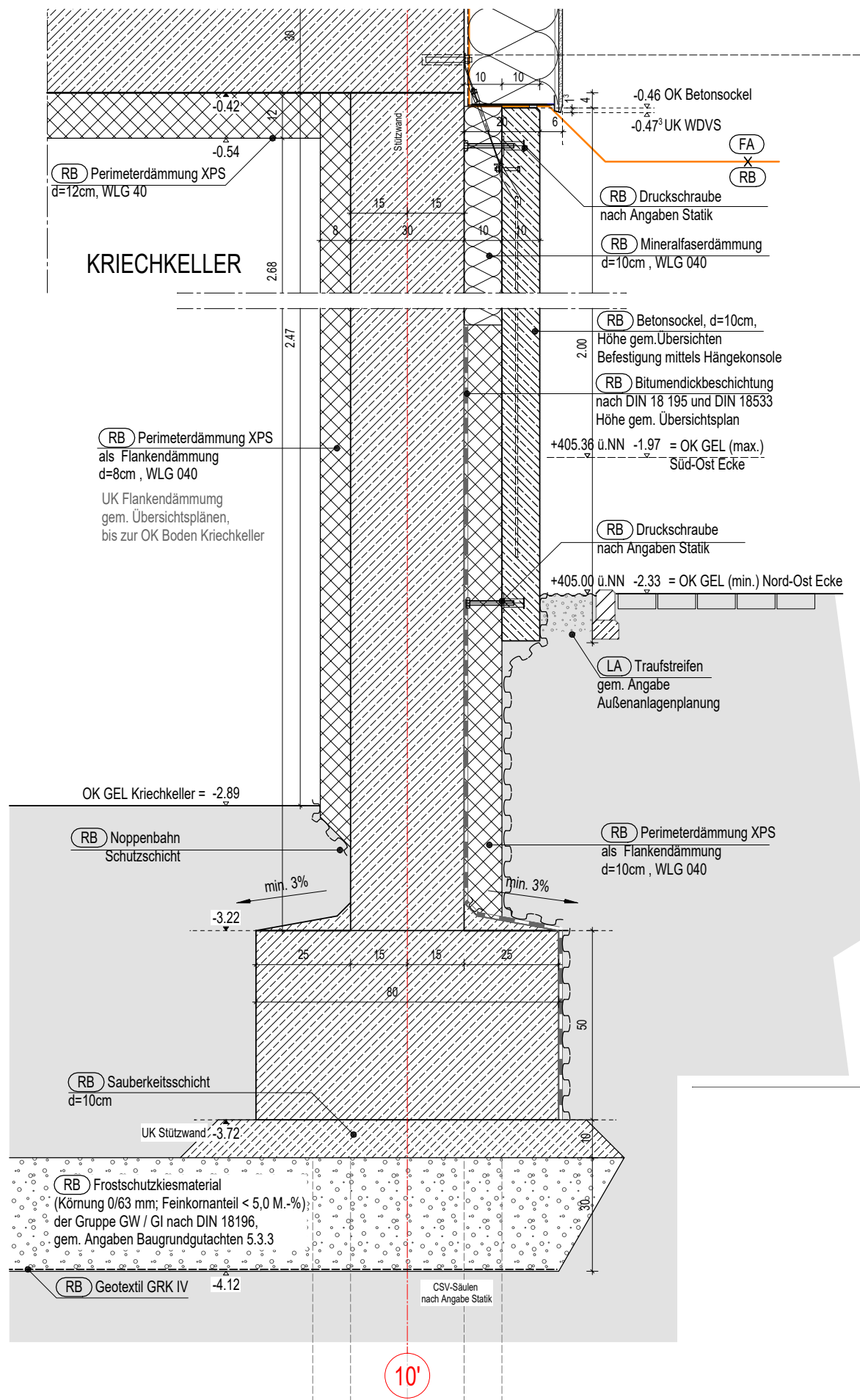
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 23

Werkplan Dachaufsicht



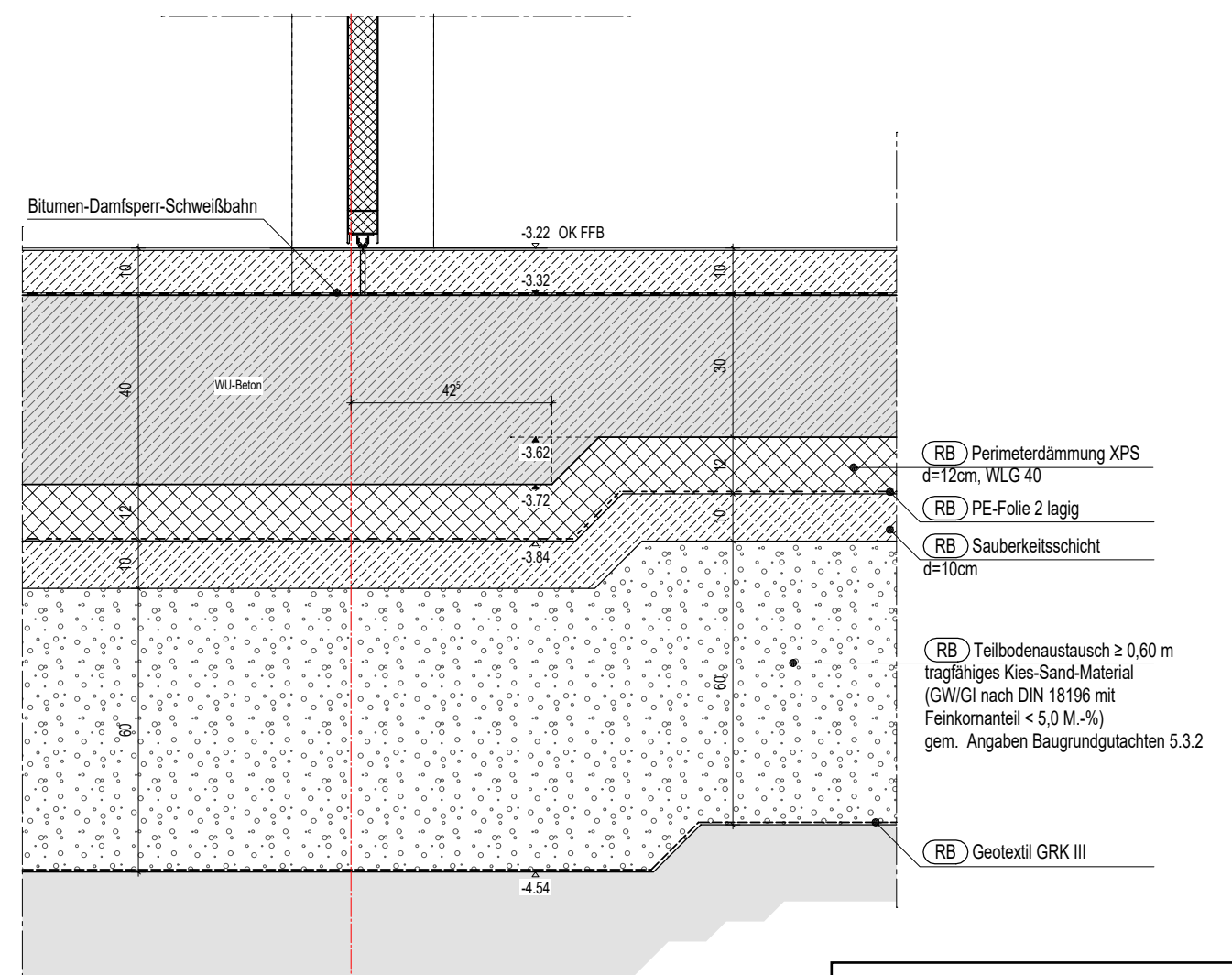
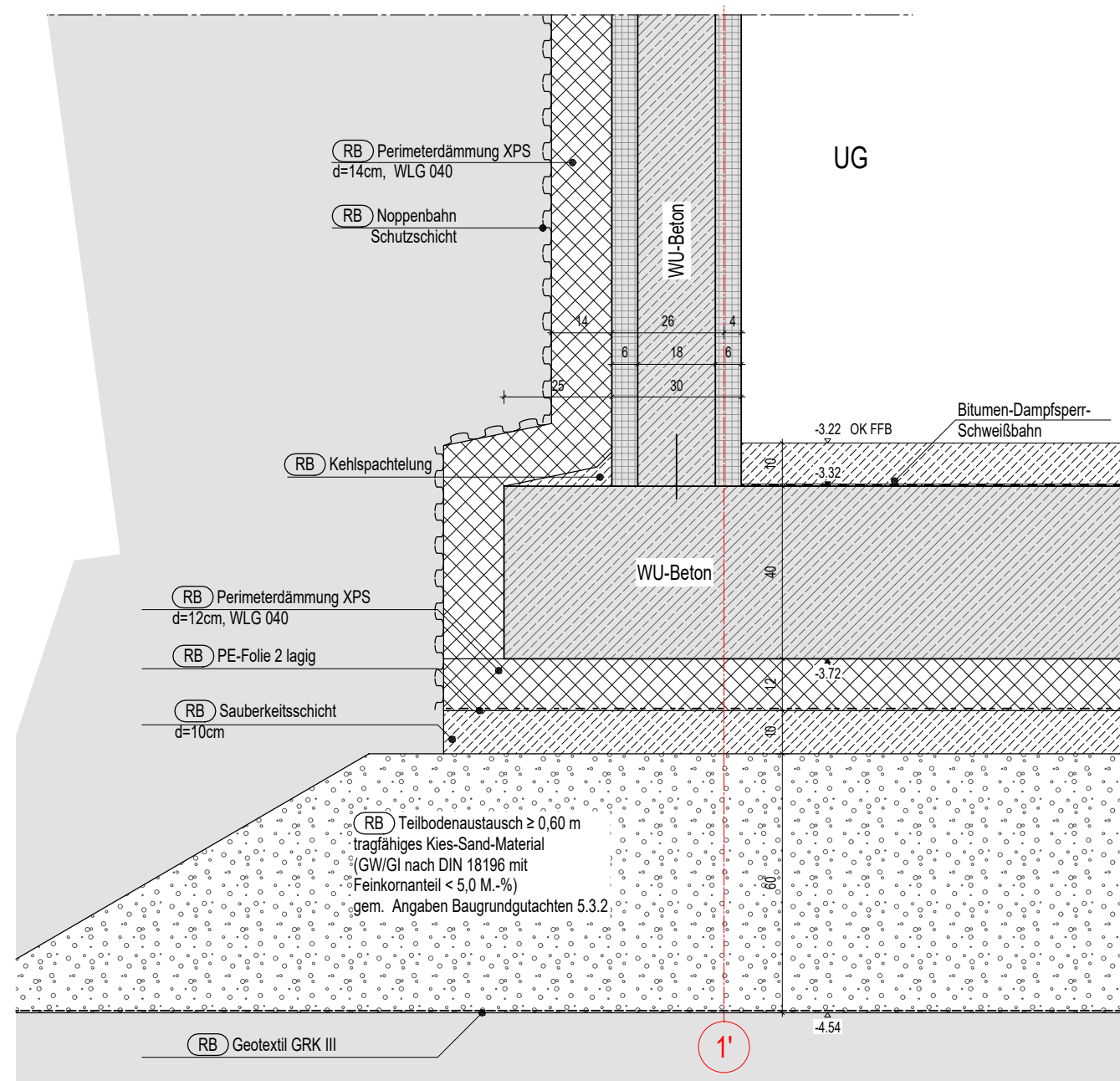




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 25

Detail D 003 / D 004  
Stützwand Ost



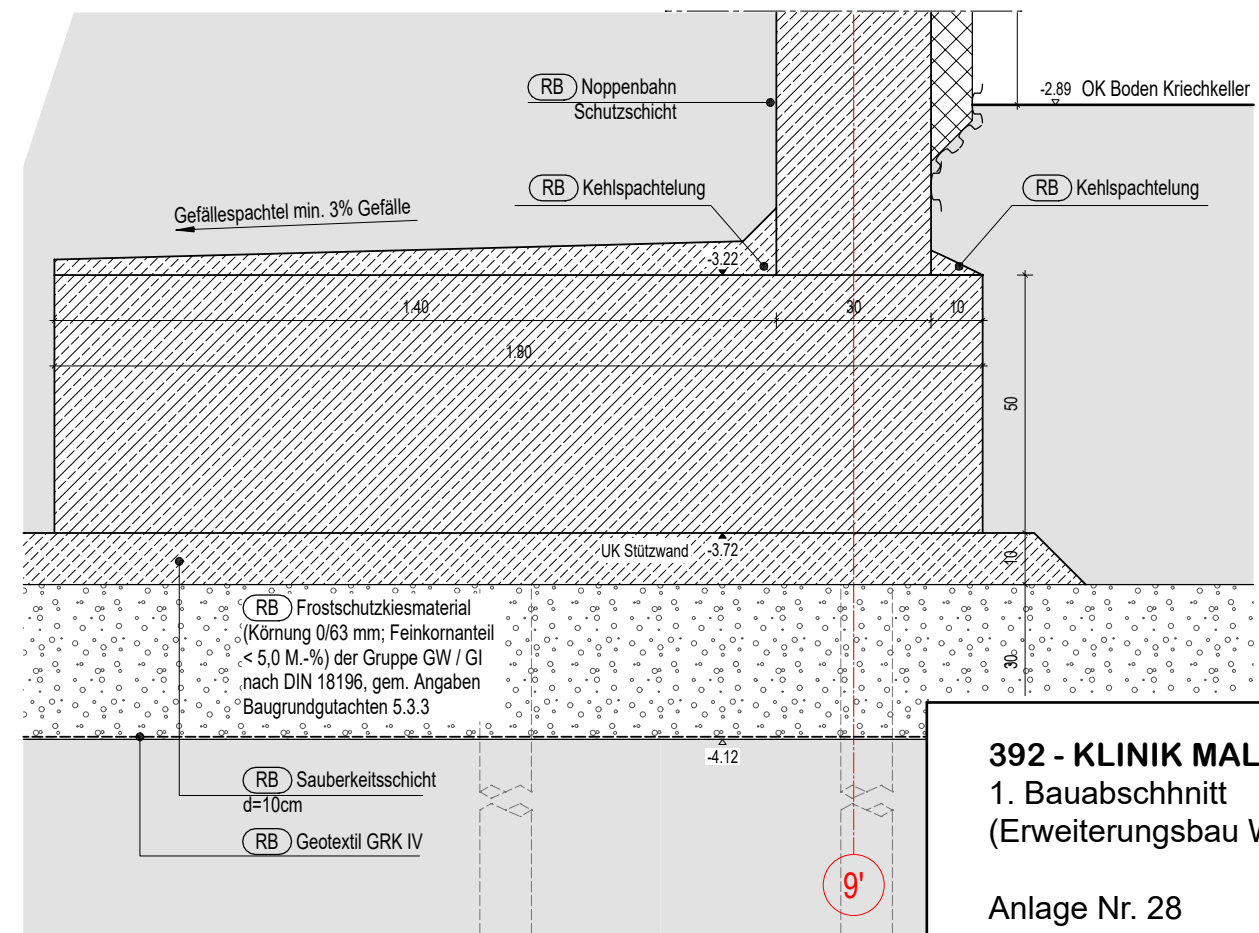
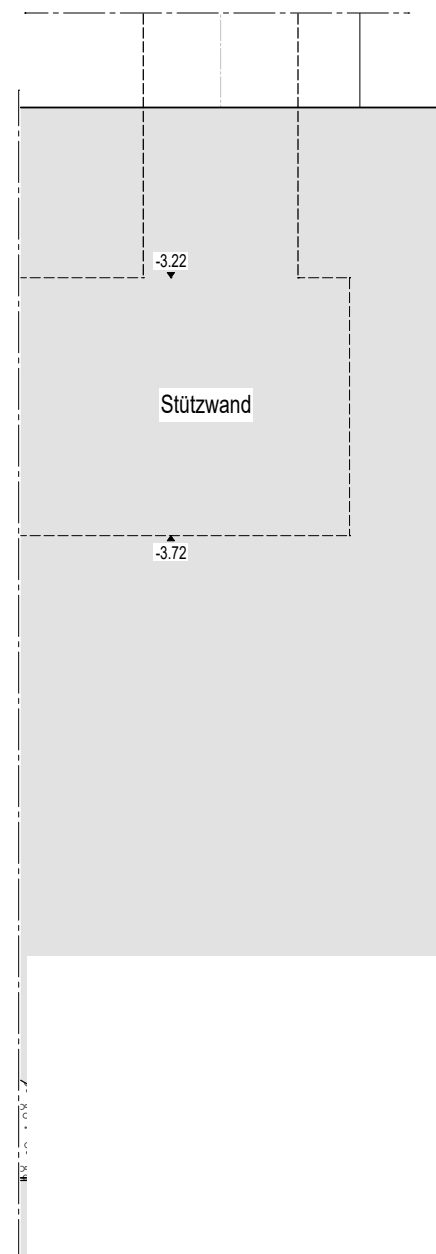
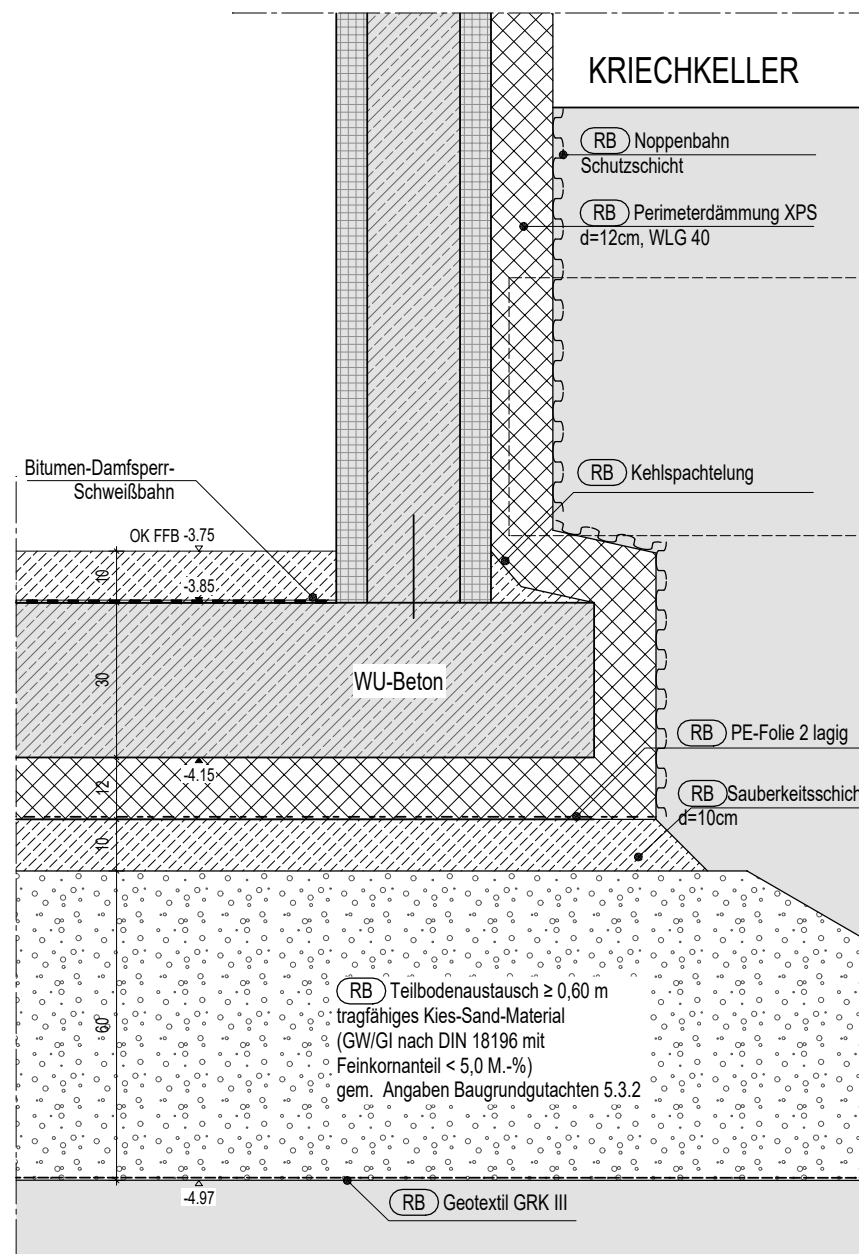
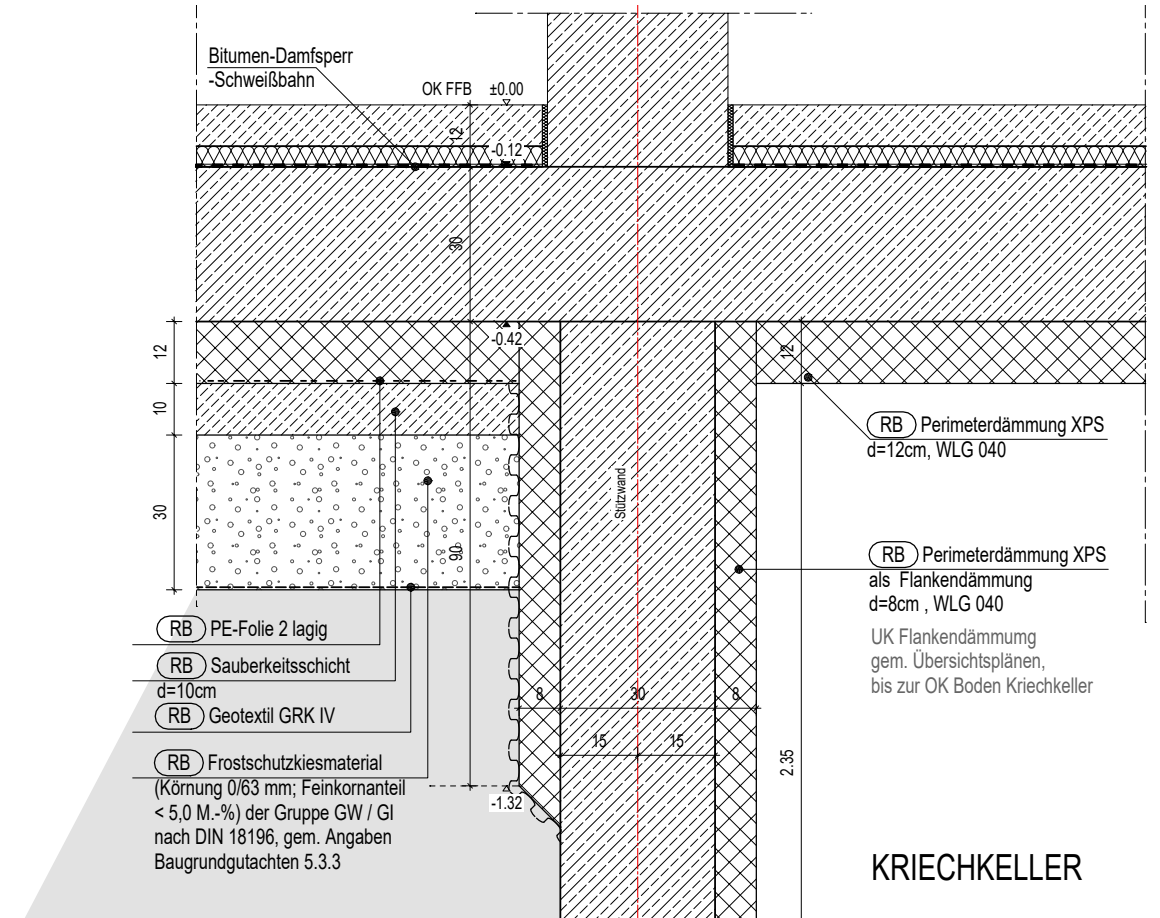
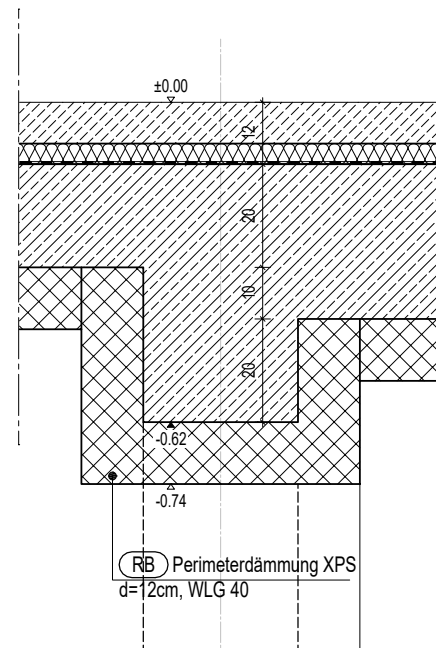
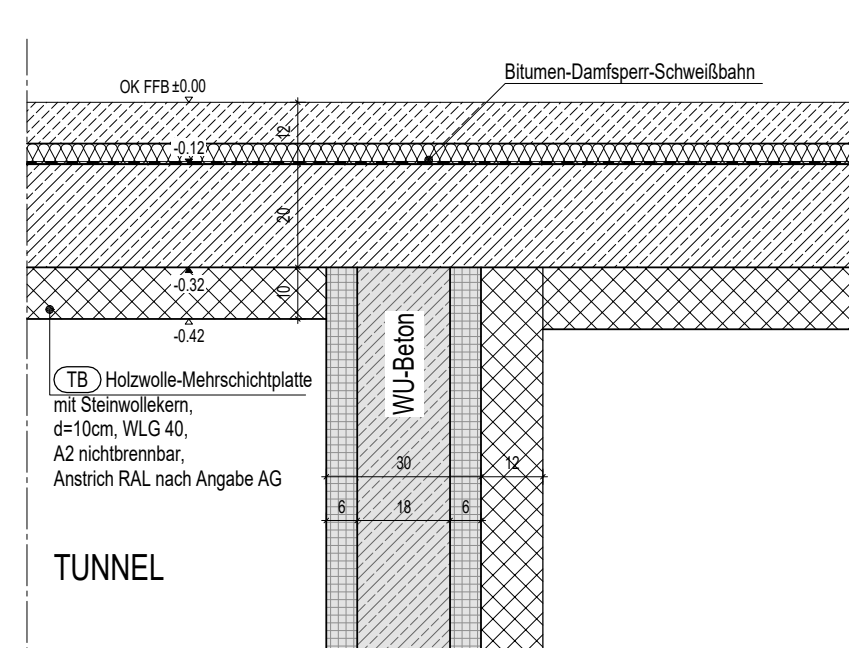
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 26

Detail D 005 / D 006  
„Weiße Wanne“





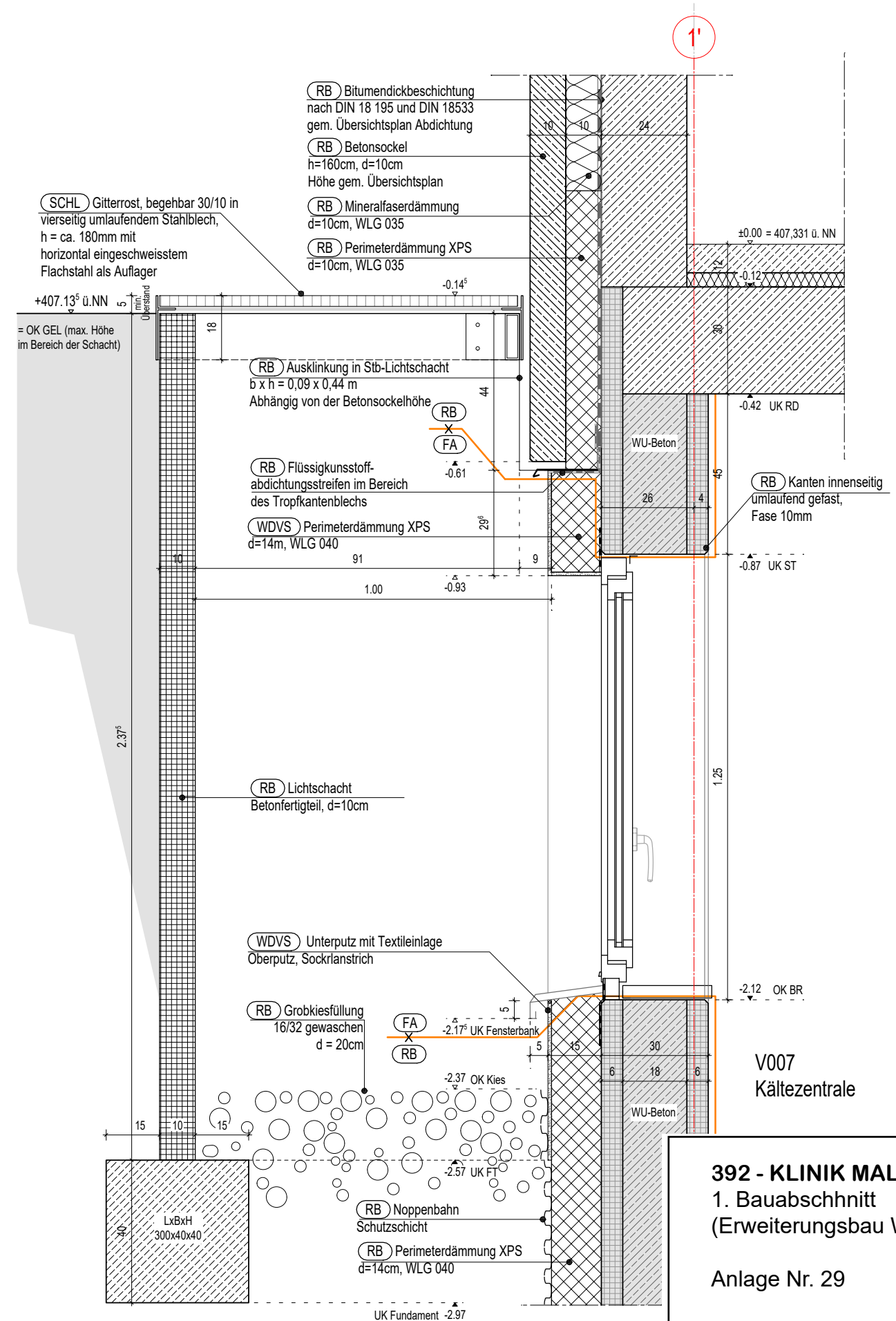
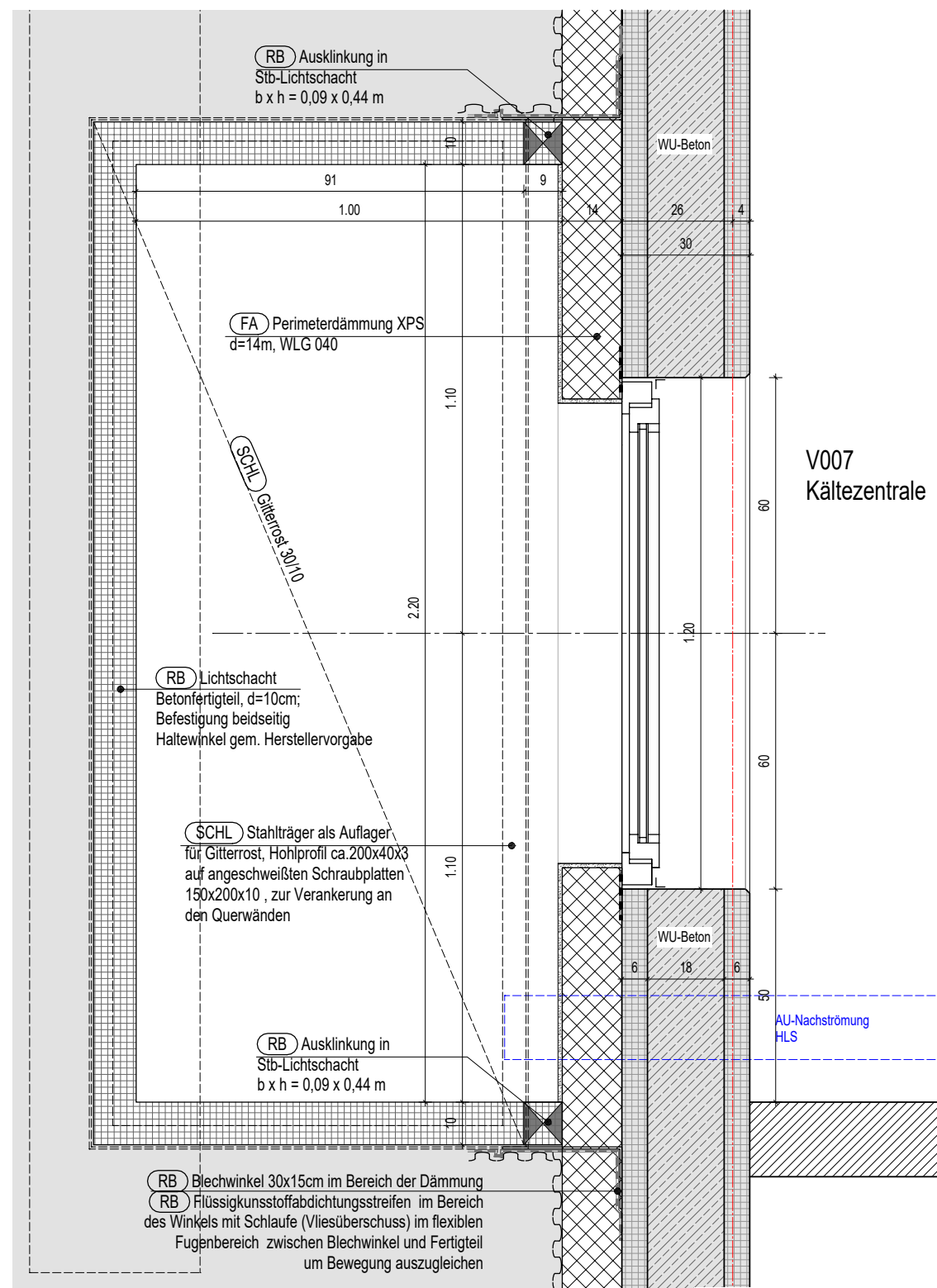


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 28

Detail D 008 / D 009  
Außenwand Tunnel;  
Stützwand Achse 9'

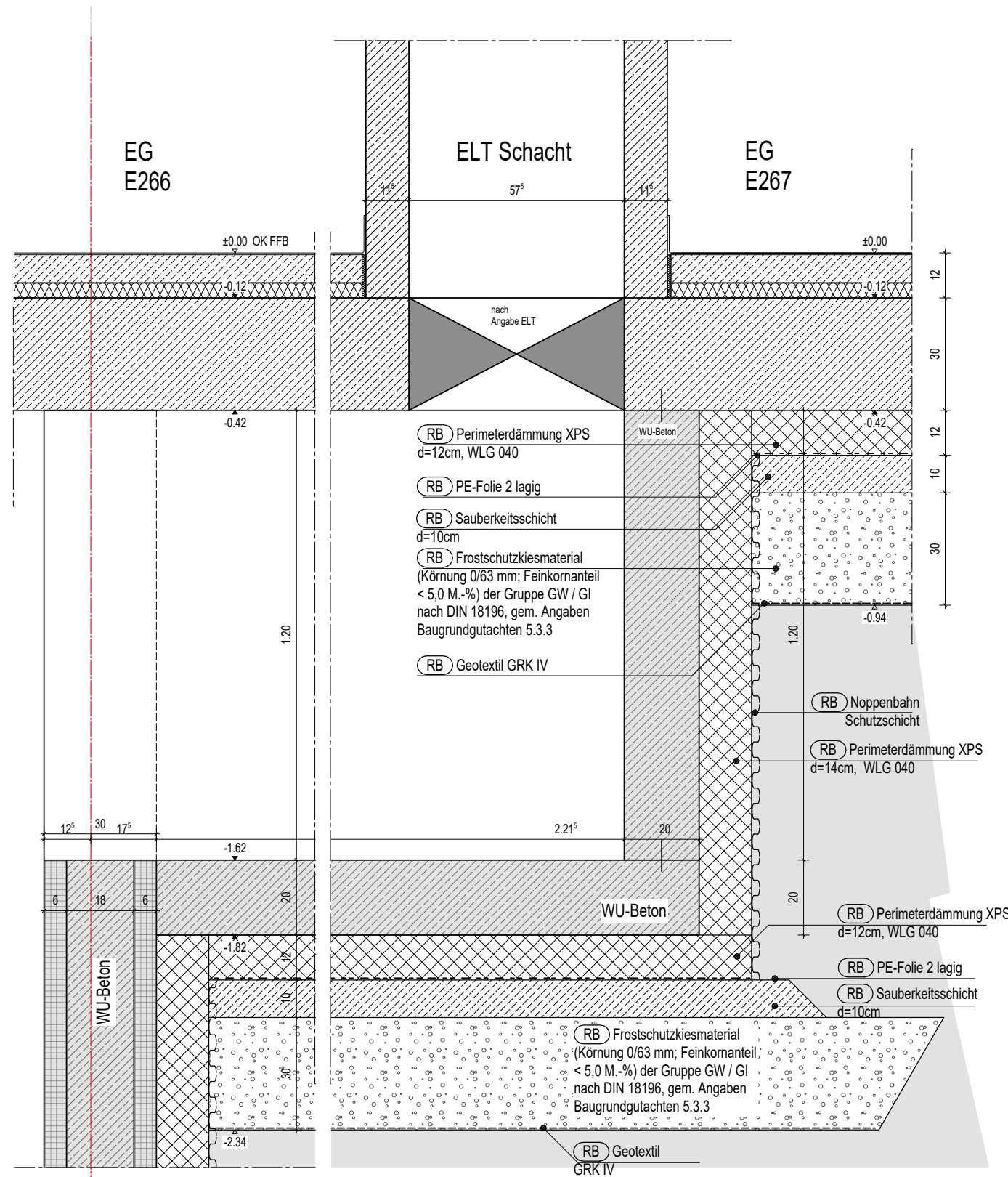




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 29

Detail D 010 / D 011  
Lichtschacht



3'

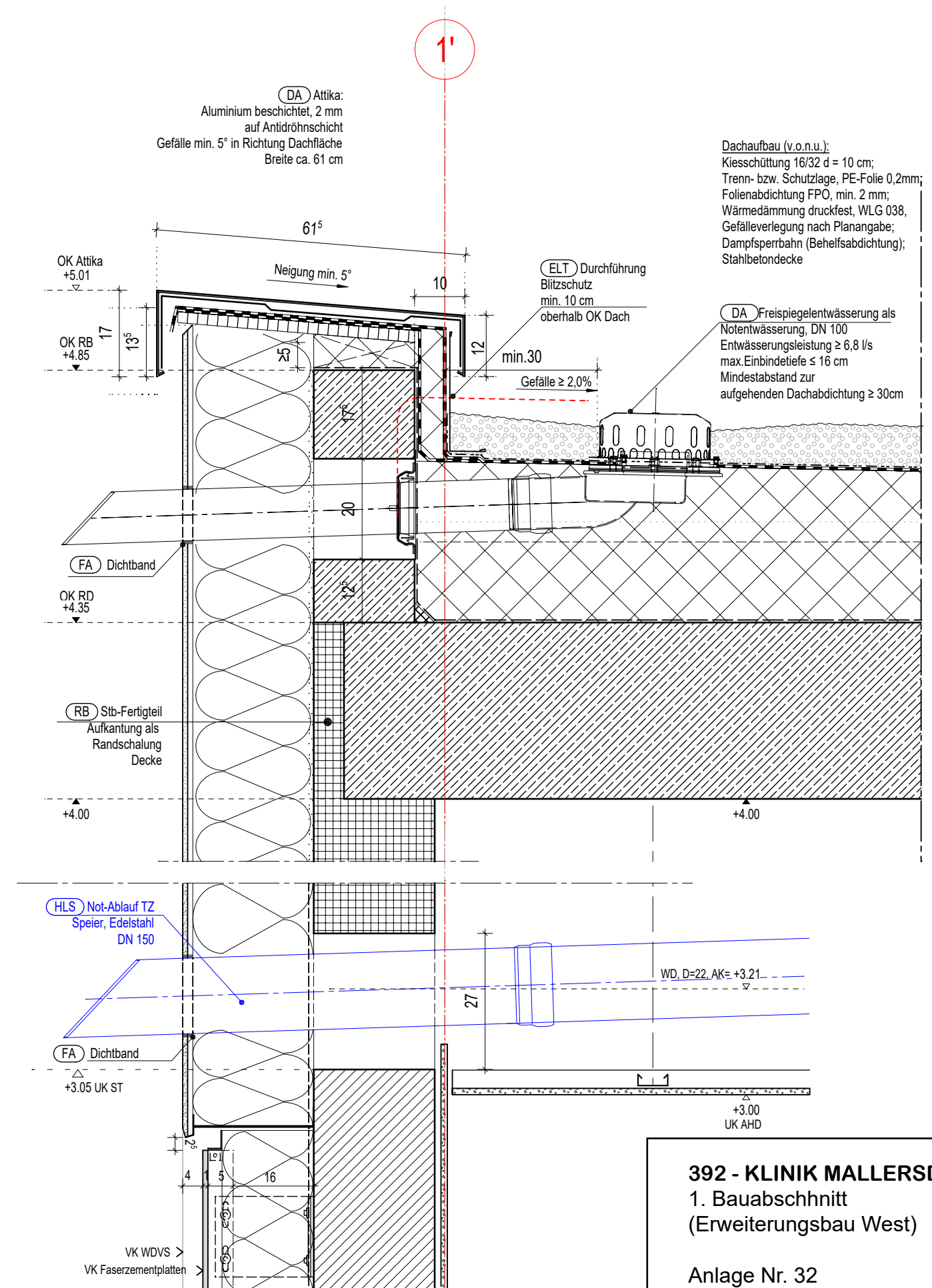
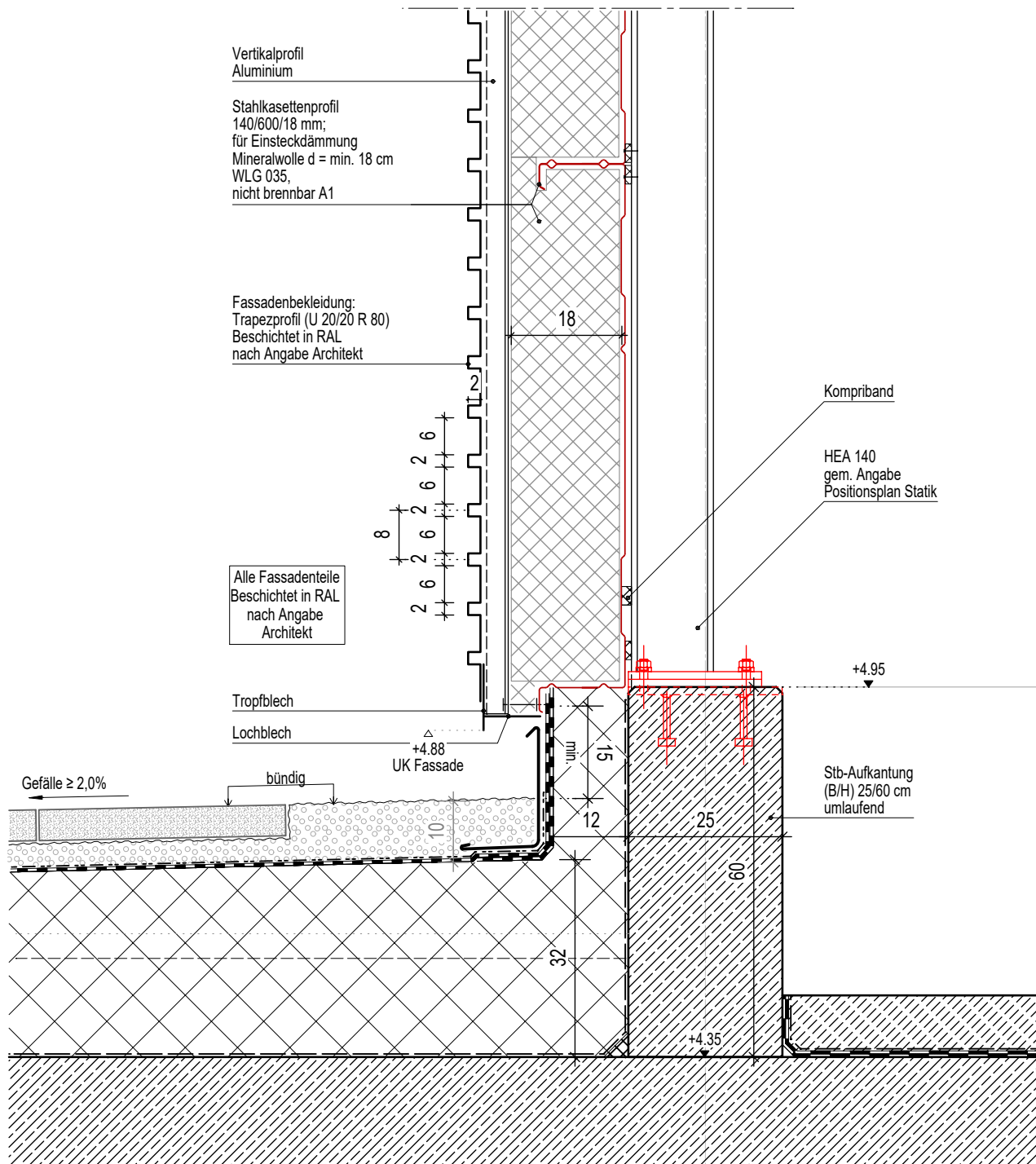
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 30

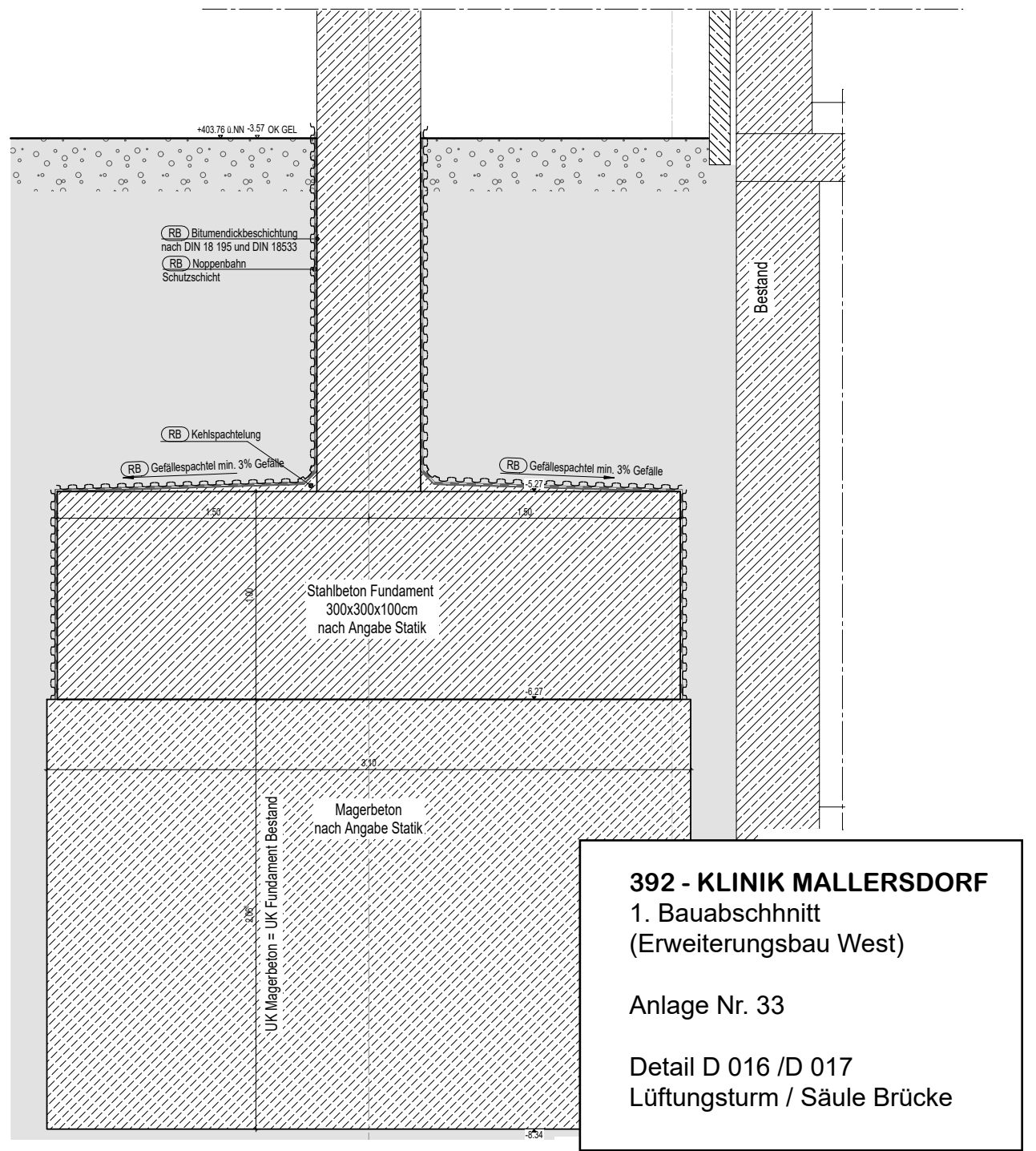
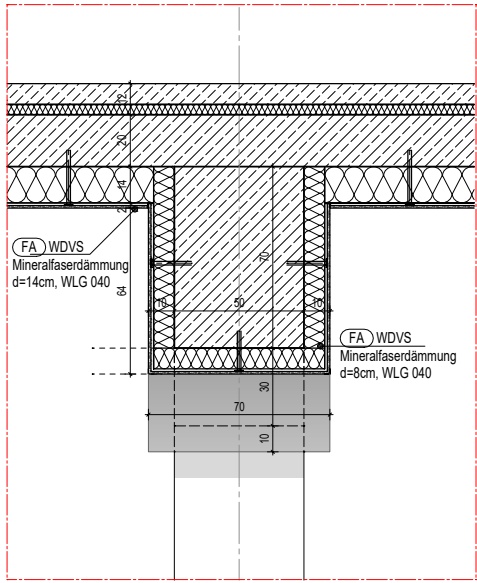
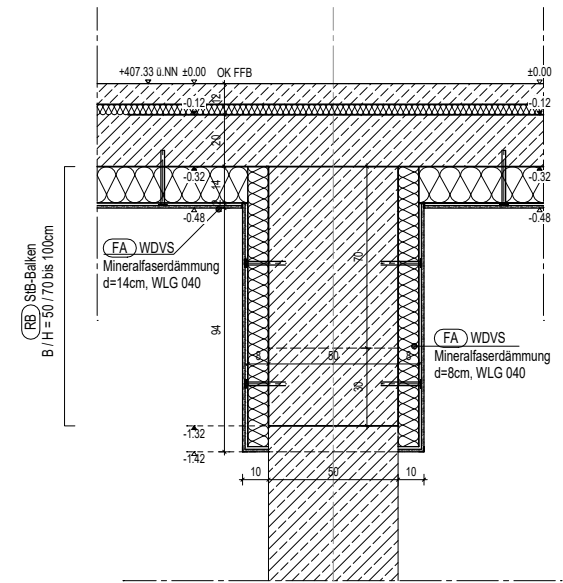
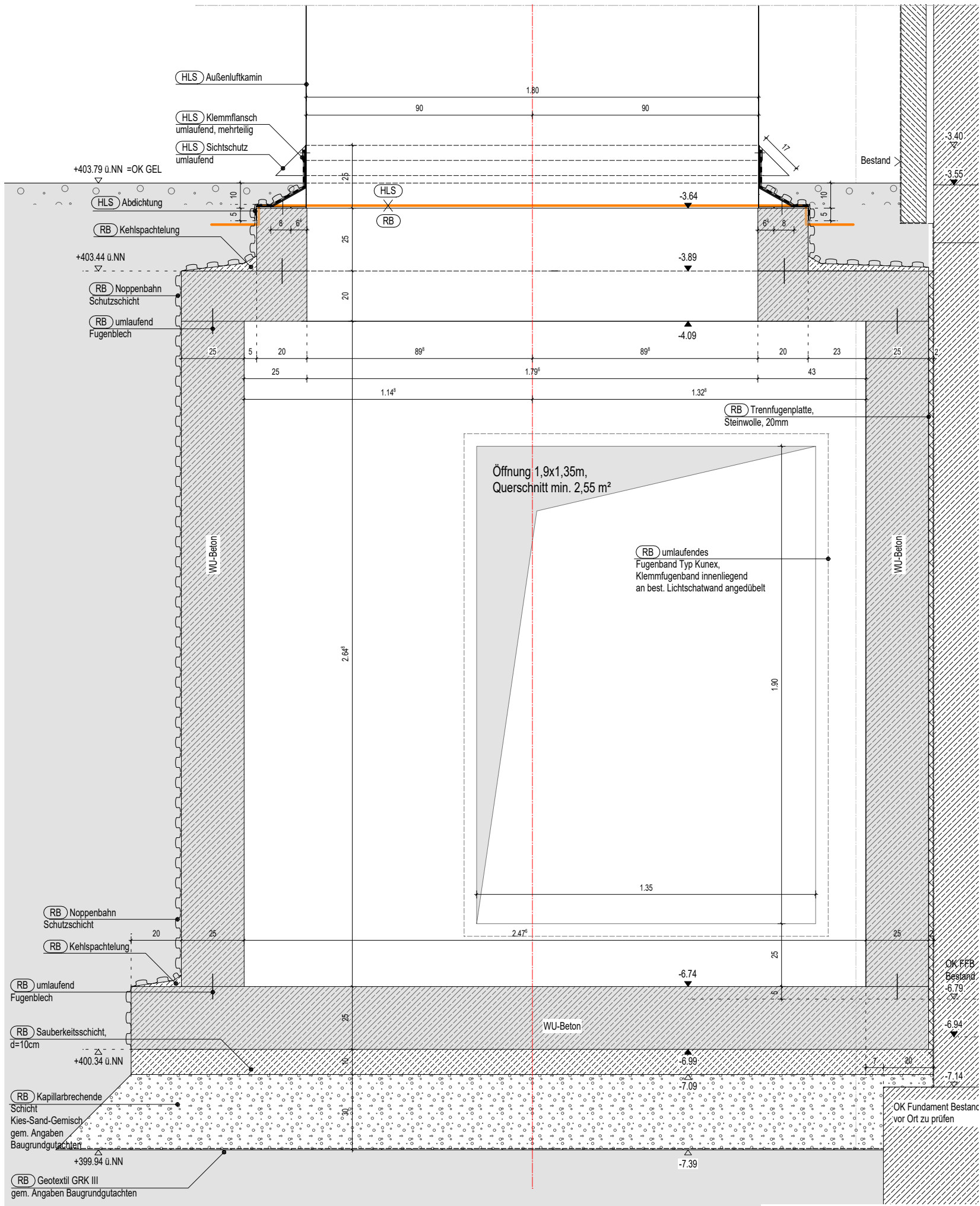
Detail D 012  
ELT-Schacht







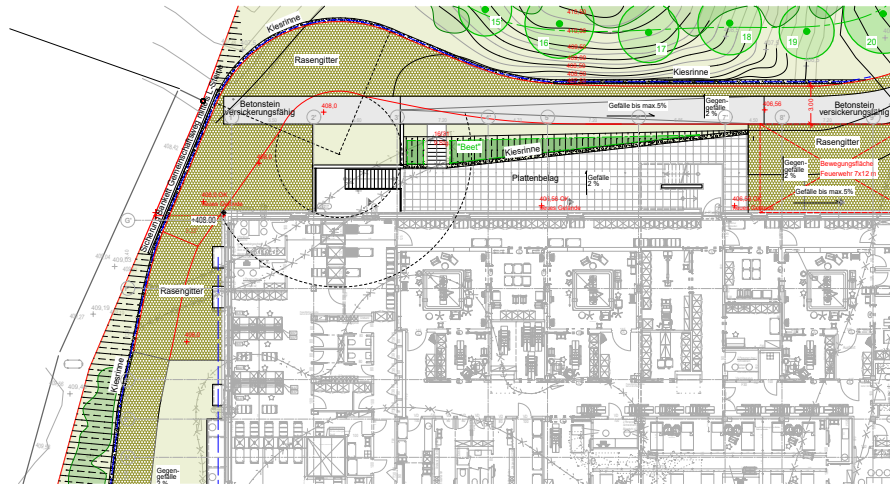




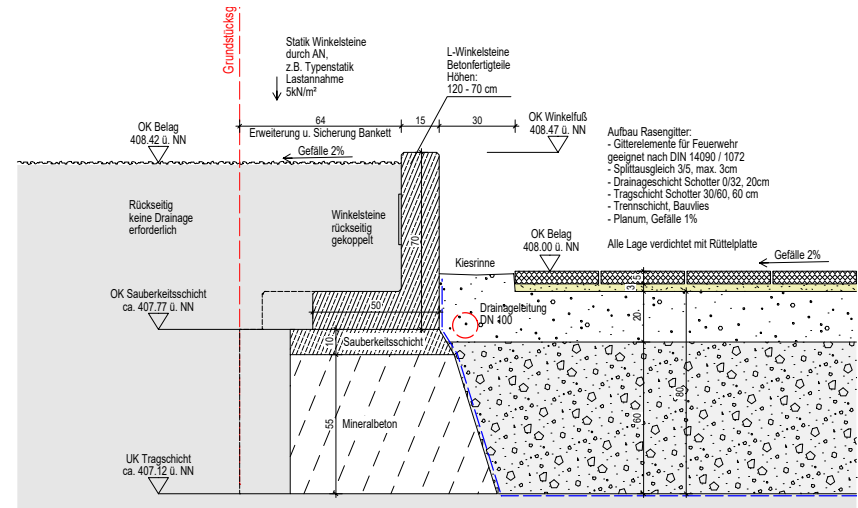
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 33

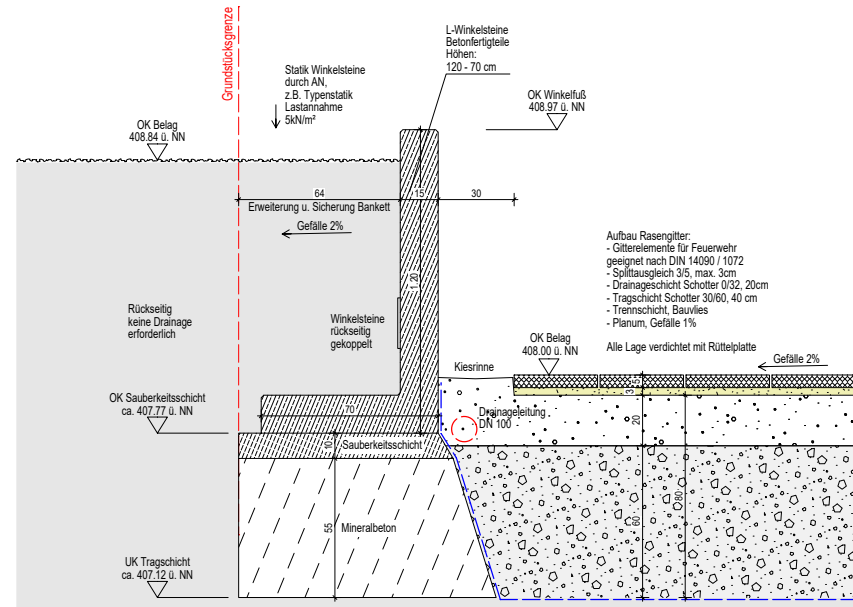
Detail D 016 /D 017  
Lüftungsturm / Säule Brücke



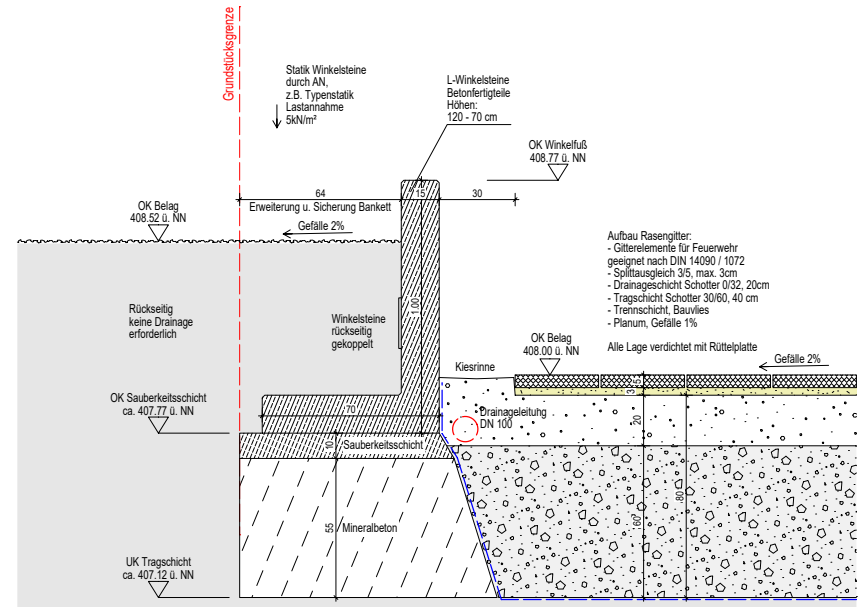
Ausschnitt Außenanlagenplan - Lage Winkelstützwand



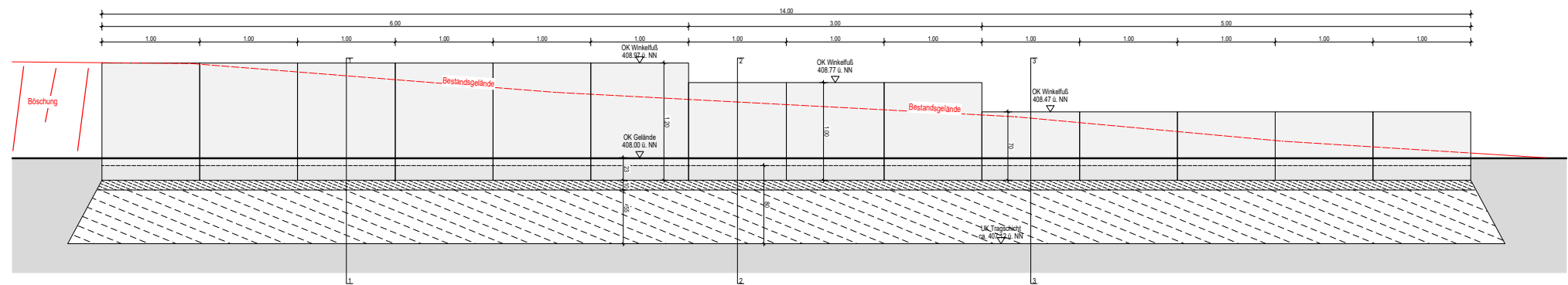
Schnitt 3-3



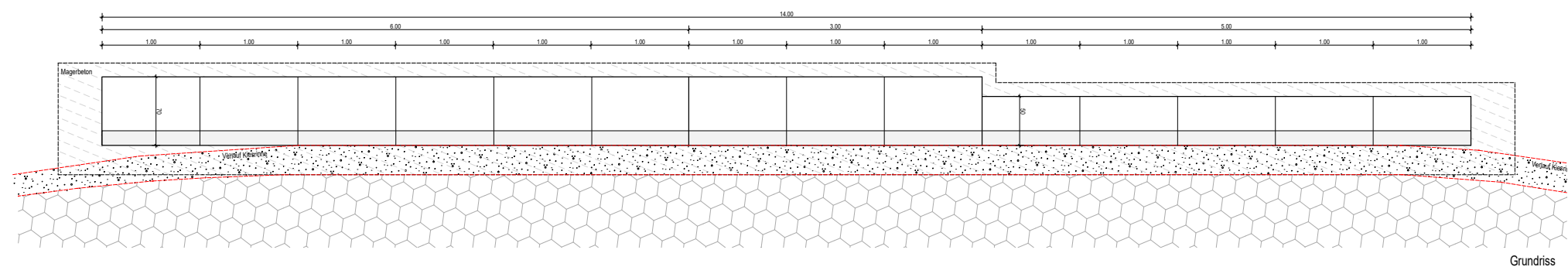
Schnitt 1-1



Schnitt 2-2



Ansicht Winkelstützwand



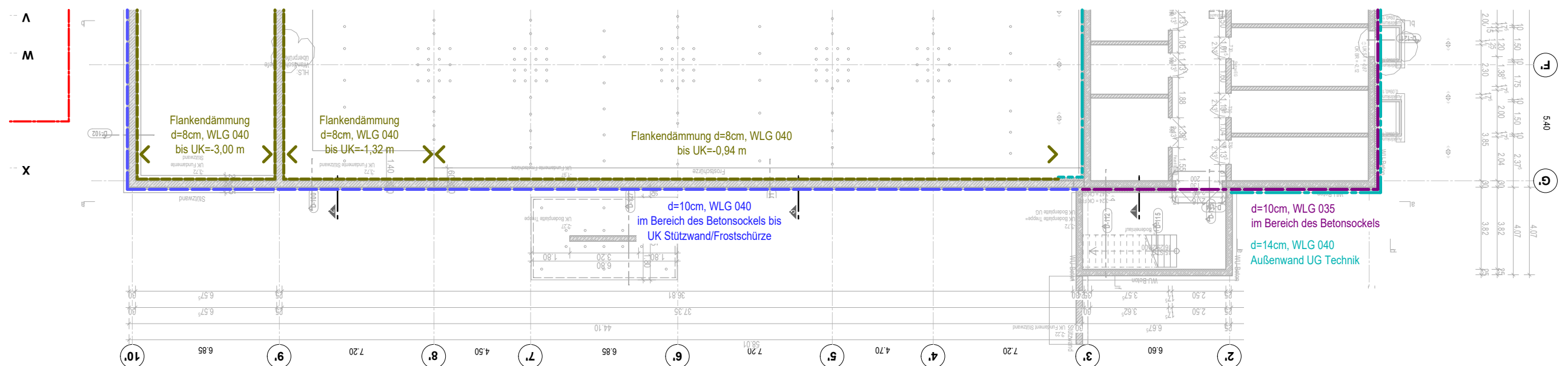
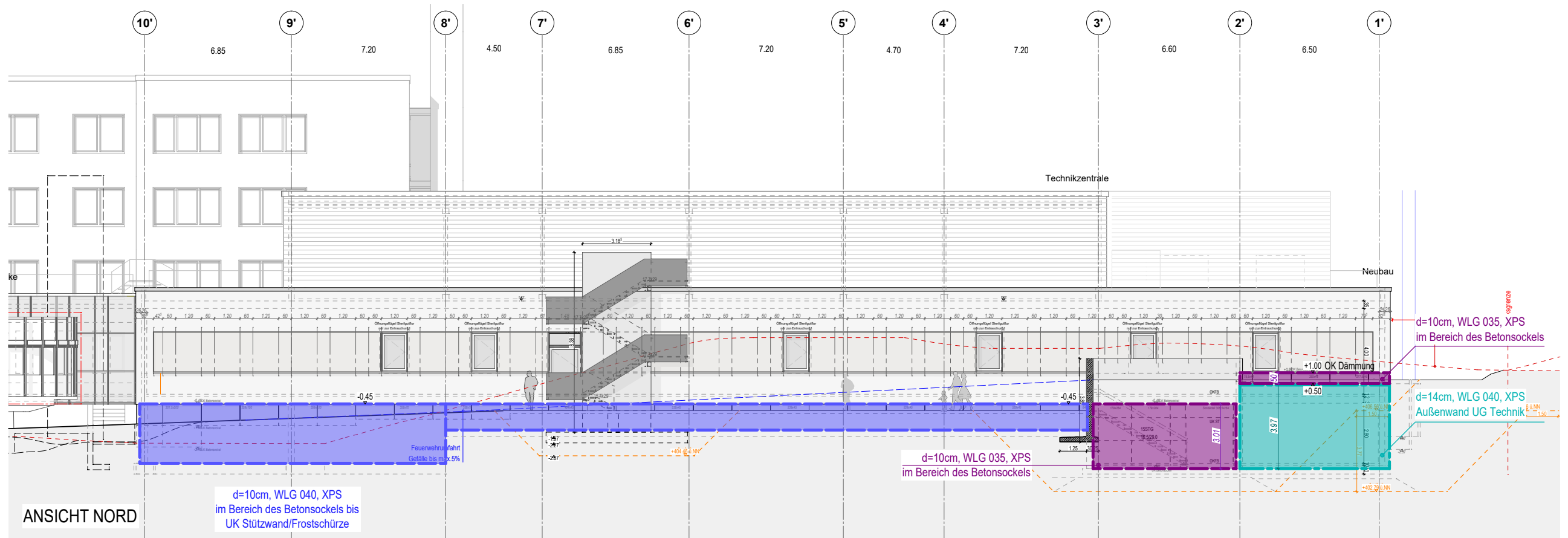
Grundriss

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 34

Detail D 018  
Winkelstützwand West





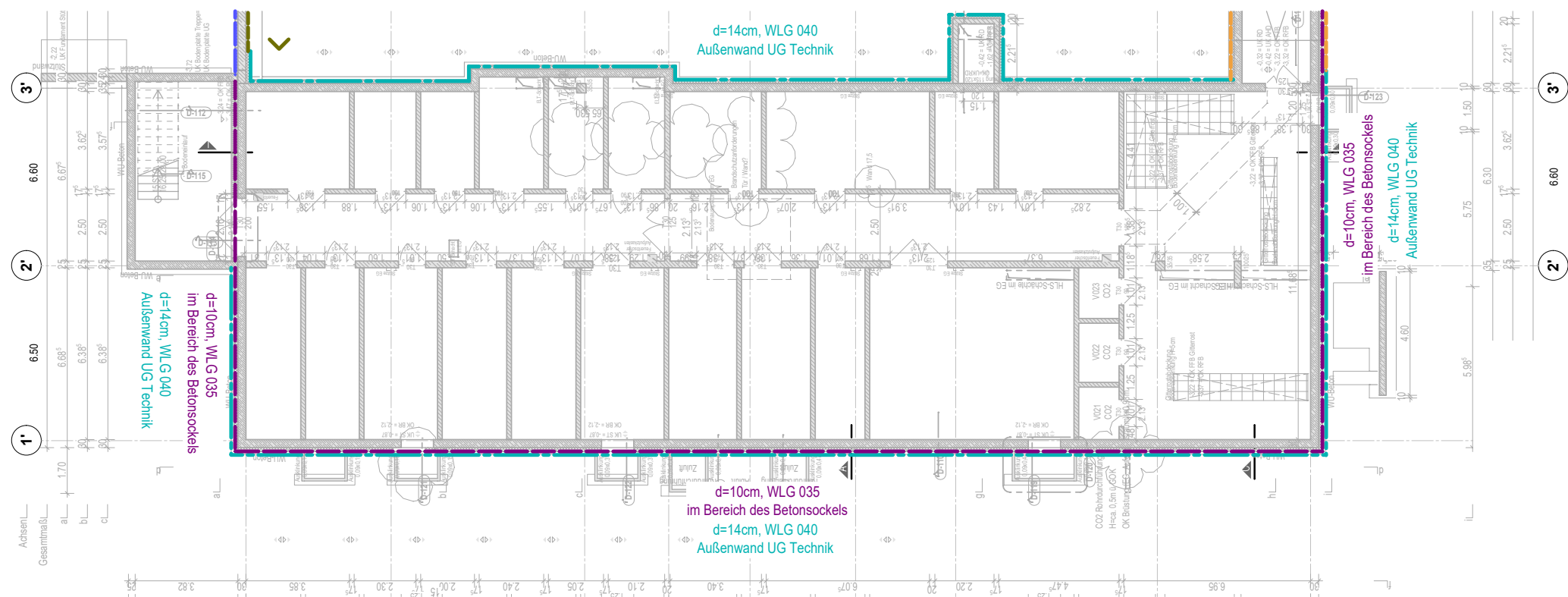
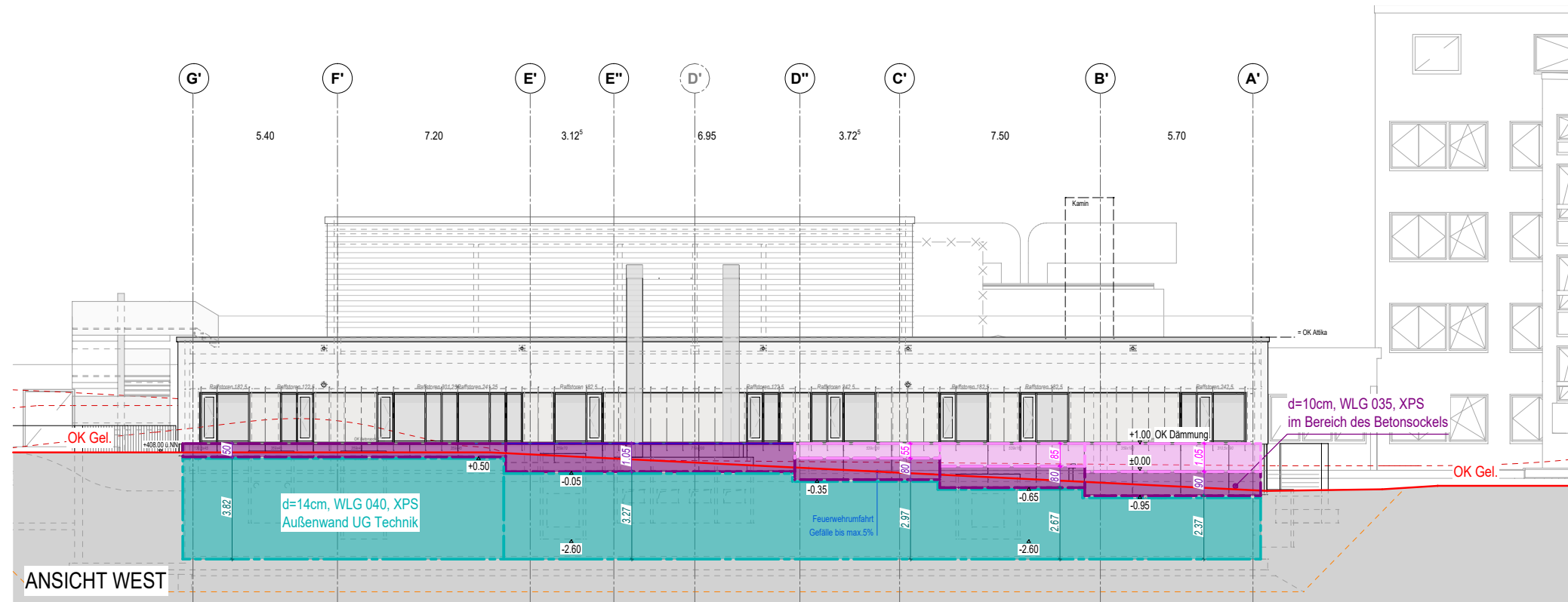
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | d=10cm, WLG 035, Mineralwolle<br>im Bereich des Betonsockels                    |  | d=14cm, WLG 040, XPS<br>Außenwand UG Technik                                  |
|  | d=10cm, WLG 035, XPS<br>im Bereich des Betonsockels                             |  | d=12cm, WLG 040, XPS<br>Außenwand UG Tunnel                                   |
|  | d=10cm, WLG 040, XPS<br>im Bereich des Betonsockels<br>(Stützwand/Frostschürze) |  | d=8cm, WLG 040<br>Flankendämmung, XPS<br>(Innenseite Stützwand, Frostschürze) |

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 35

Übersichtsplan  
Perimeterdämmung Nord





- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | d=10cm, WLG 035, Mineralwolle<br>im Bereich des Betonssockels                    |  | d=14cm, WLG 040, XPS<br>Außenwand UG Technik                                  |
|  | d=10cm, WLG 035, XPS<br>im Bereich des Betonssockels                             |  | d=12cm, WLG 040, XPS<br>Außenwand UG Tunnel                                   |
|  | d=10cm, WLG 040, XPS<br>im Bereich des Betonssockels<br>(Stützwand/Frostschürze) |  | d=8cm, WLG 040<br>Flankendämmung, XPS<br>(Innenseite Stützwand, Frostschürze) |

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

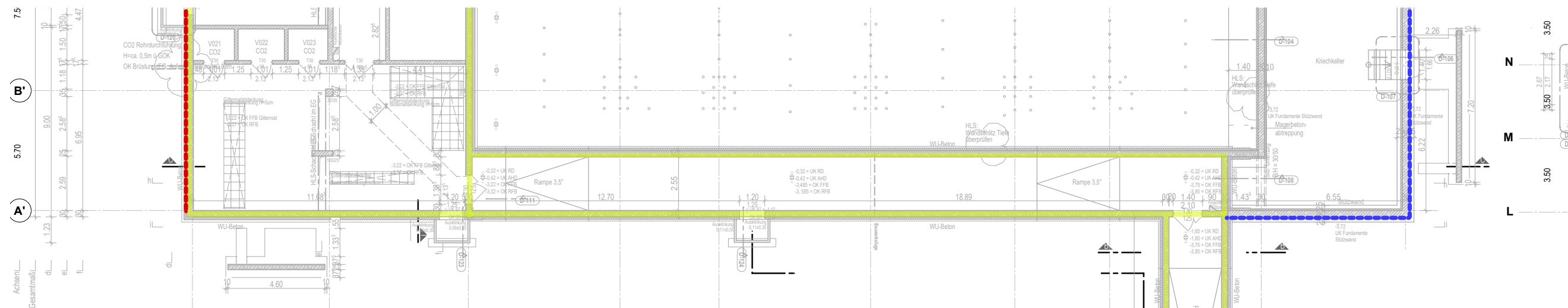
Anlage Nr. 37

Übersichtsplan  
Perimeterdämmung West









WU-Beton



Stahlbeton



Bitumendickbeschichtung  
Übergang zwischen WU-Beton  
und Brüstung



OK = + 0,97  
UK = - 0,57



Bitumendickbeschichtung  
auf StB.-Wänden, -Stützwänden  
und -Frostschürzen



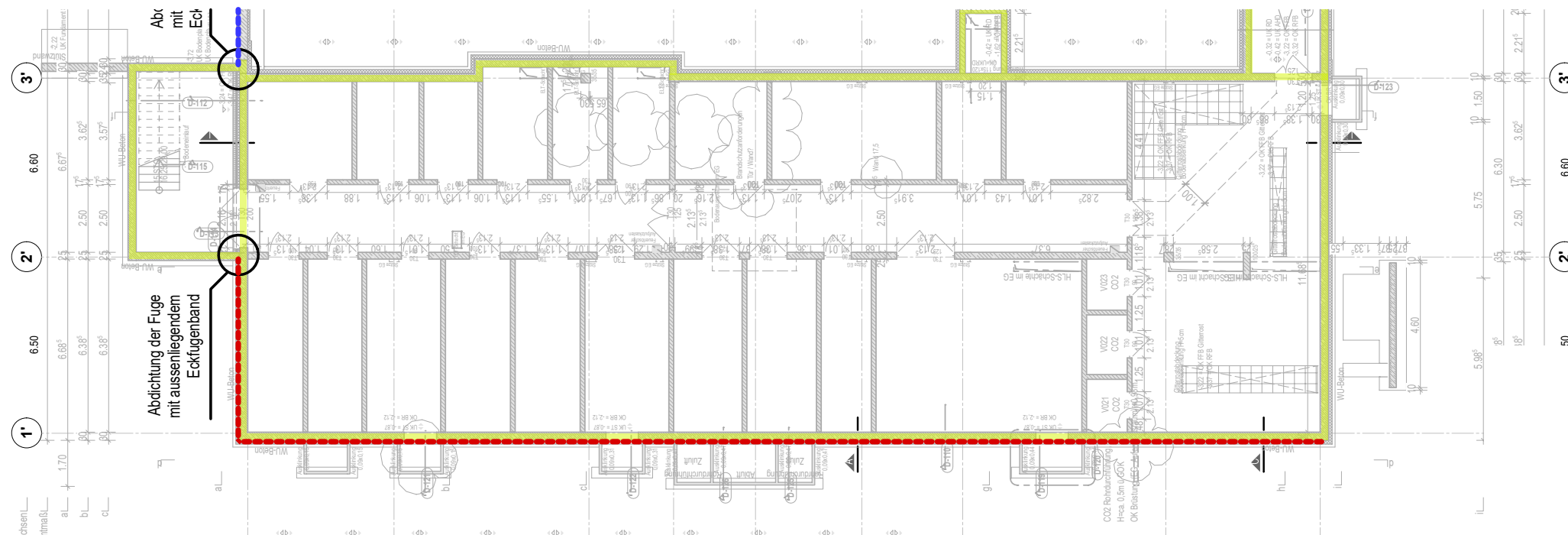
OK gem. darstellung in Ansichten

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 40

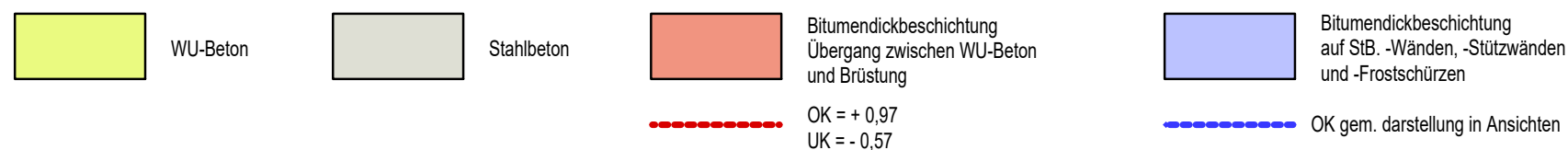
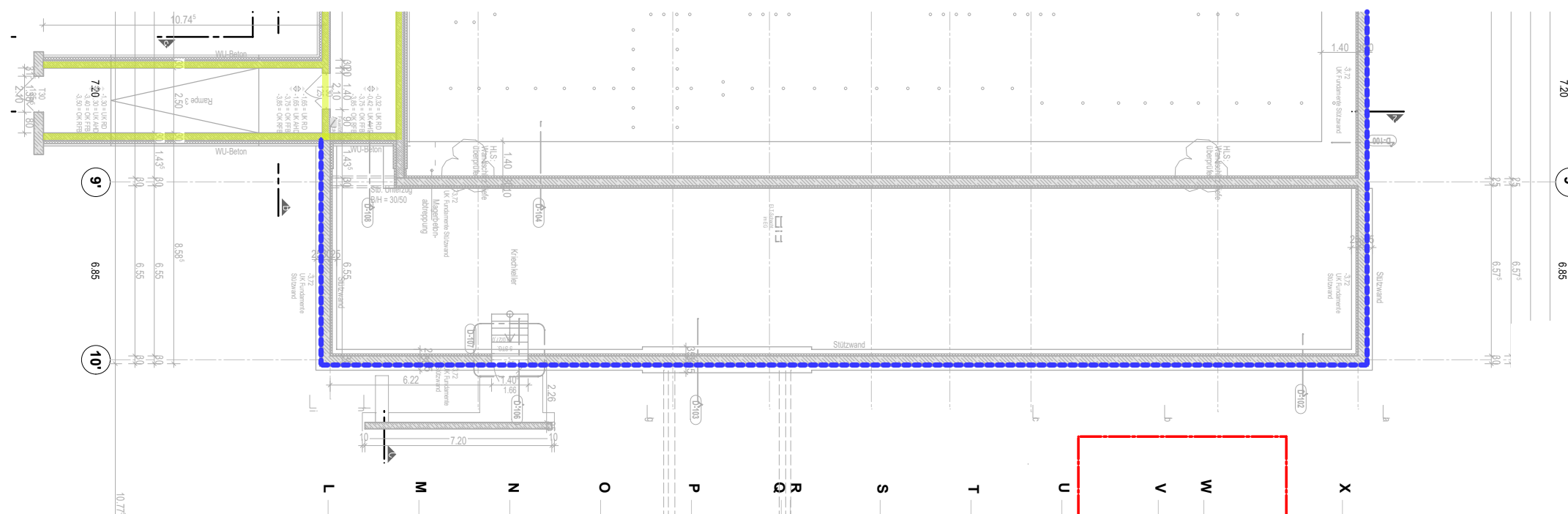
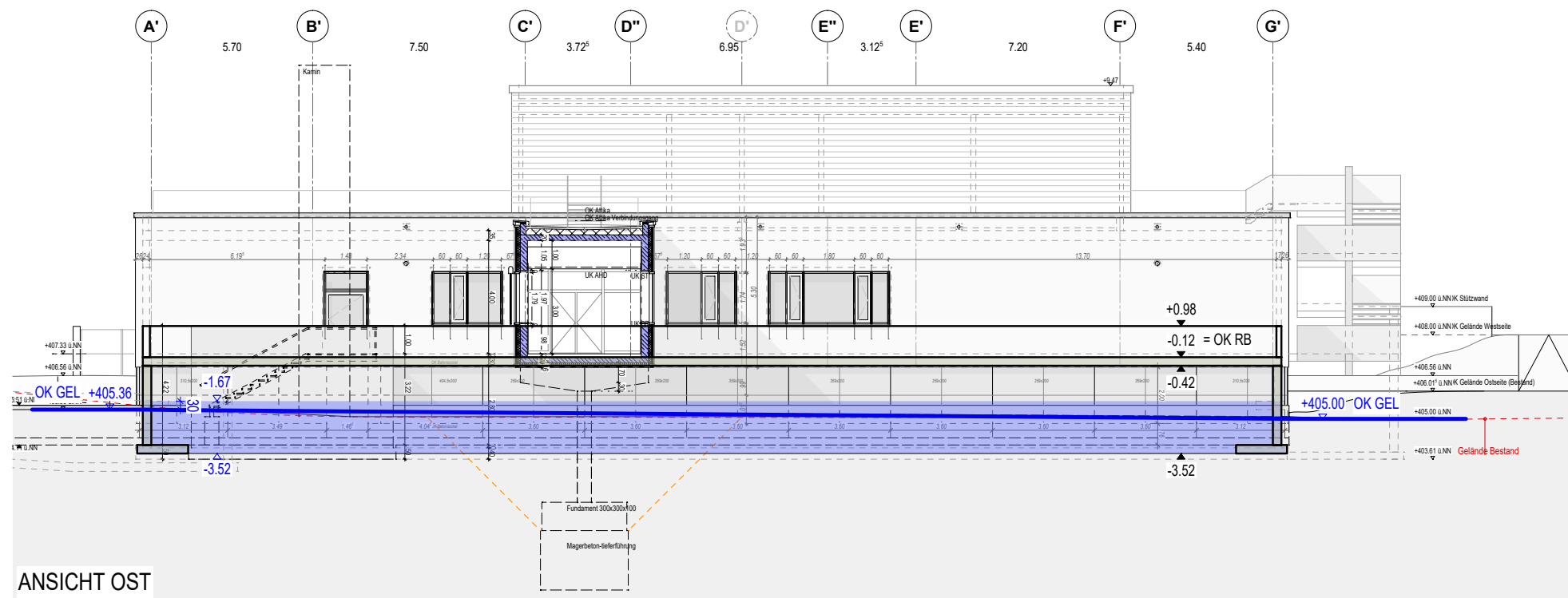
Übersichtsplan  
Abdichtung Süd





◀◀◀◀◀◀◀◀ OK gem. darstellung in Ansichten

Übersichtsplan  
Abdichtung West



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

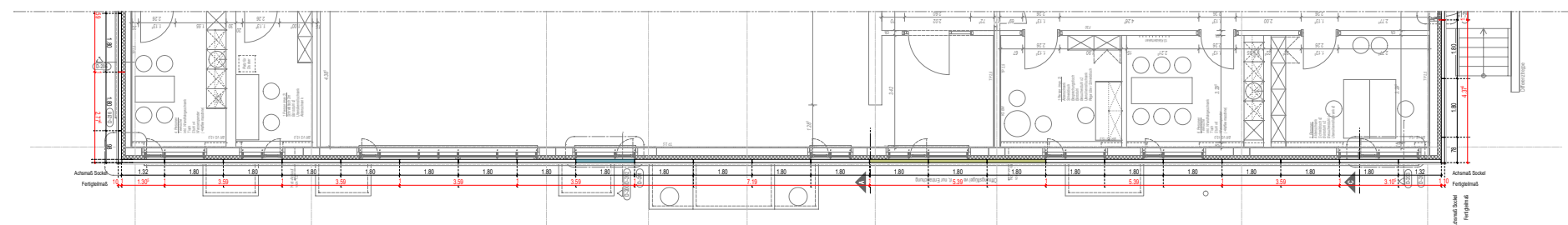
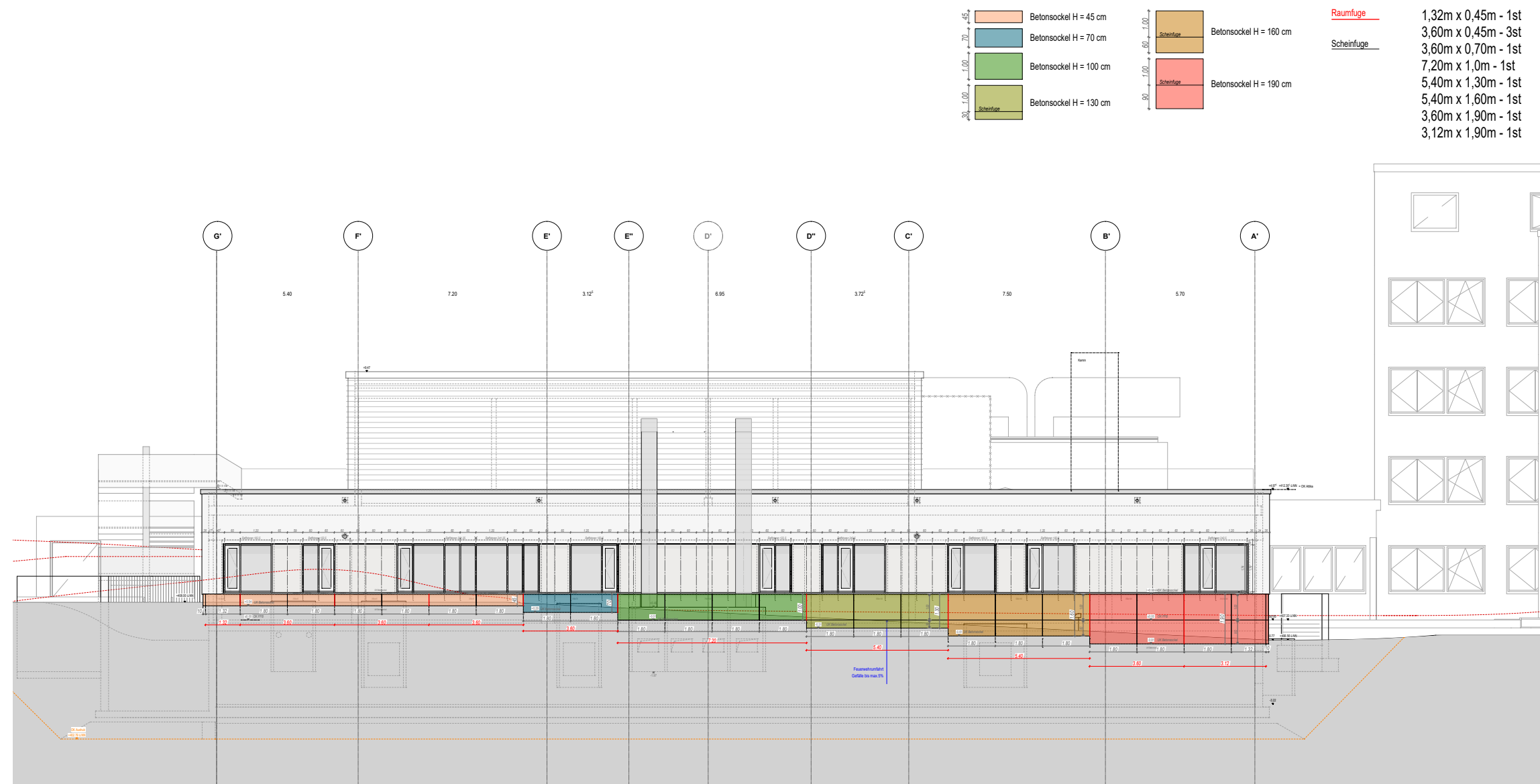
Anlage Nr. 42

Übersichtsplan  
Abdichtung Ost





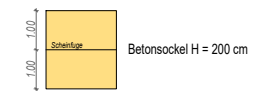




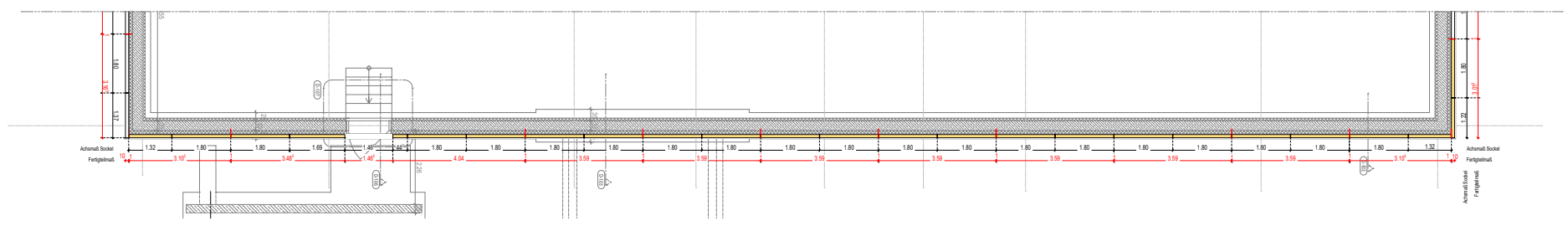
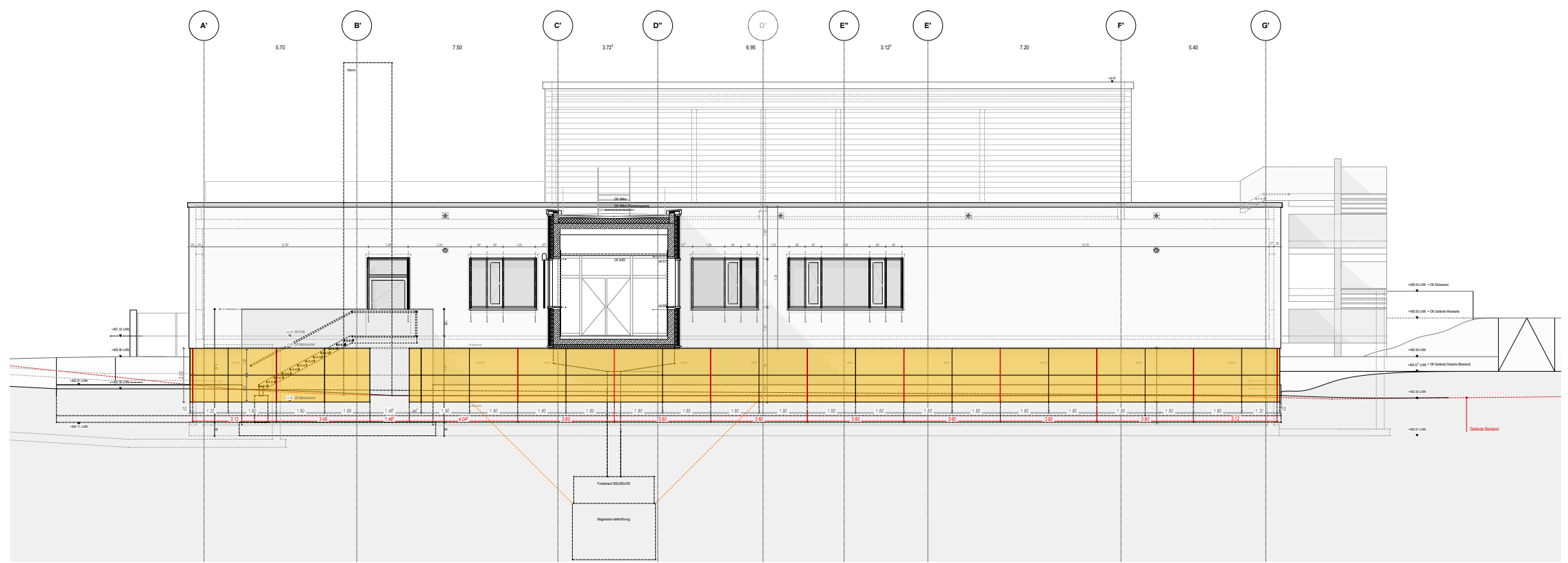
**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
 1. Bauabschnitt  
 (Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 45

Übersichtsplan  
 Betonsockel West



3,60m x 2m - 6st  
3,12m x 2m - 2st  
3,49m x 2m - 1st  
4,05 x 2m - 1st



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 46

Übersichtsplan  
Betonsockel Ost

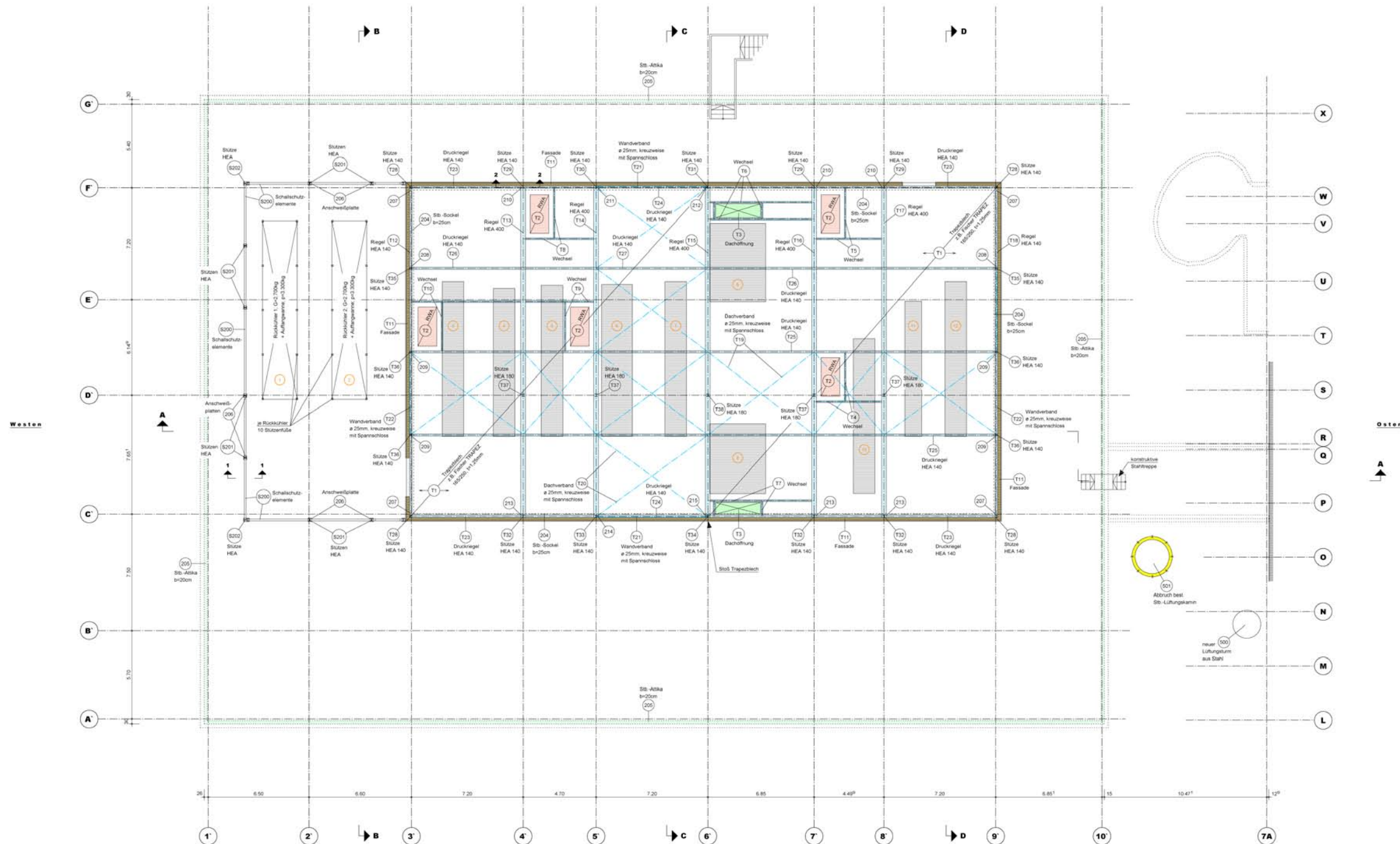


# Grundriss Obergeschoss M1:100

**HINWEIS:**  
Stahlträger zu Befestigung / Abhängung  
von Trägern und Rohrleitungen siehe extra Plan  
Nr. 221 / P1-L (hier nicht dargestellt)

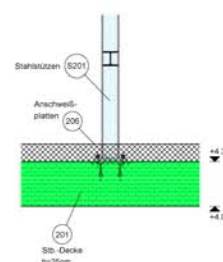
- = RWA
- = Dachöffnung
- = Lüftungsgeräte

Norden

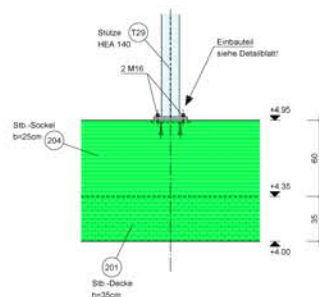


- Legende Gerüstaten:**
- = Rückkühler 1 G=2.700kg + 3.300kg für Auffangwanne
  - = Rückkühler 2 G=2.700kg + 3.300kg für Auffangwanne
  - = RLT OP1 G=4.300kg
  - = RLT ZSVA G=4.000kg
  - = RLT Inst1 G=4.200kg
  - = RLT ITS G=6.700kg
  - = RLT OP2 G=4.300kg
  - = RLT FO G=5.000kg
  - = RLT AU G=7.700kg
  - = RLT OP-NR G=4.800kg
  - = RLT InstTUR G=4.200kg
  - = RLT TUR-OP G=4.200kg

## Detailschnitt 1-1 M1:20



## Detailschnitt 2-2 M1:20



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 47

Positionsplan Statik  
Grundriss 1. Obergeschoß

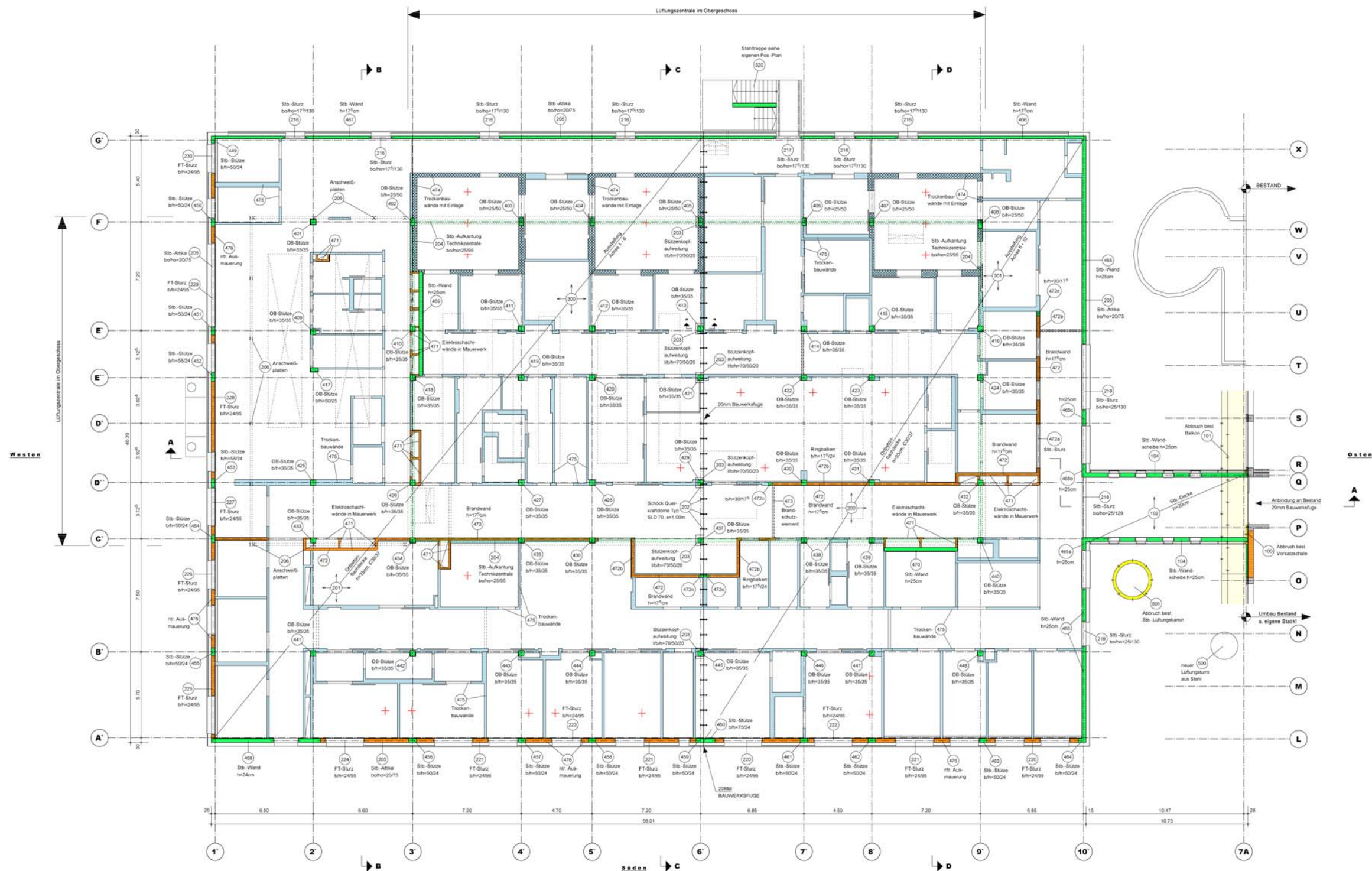
# Grundriss Erdgeschoss M1:100

Position 207 bis 215 = Stb.-Deckenaufkantung  
siehe OG-Plan Nr. P2c)

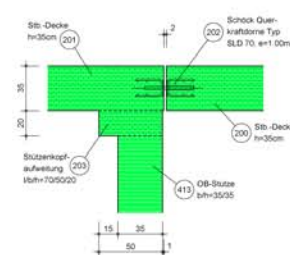
**HINWEIS!**  
Deckendurchdrüche in Technikzentrale  
nicht dargestellt - nach in Bearbeitung!

Norden

Lüftungszentrale im Obergeschoss



## Schnitt a-a M1:20



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

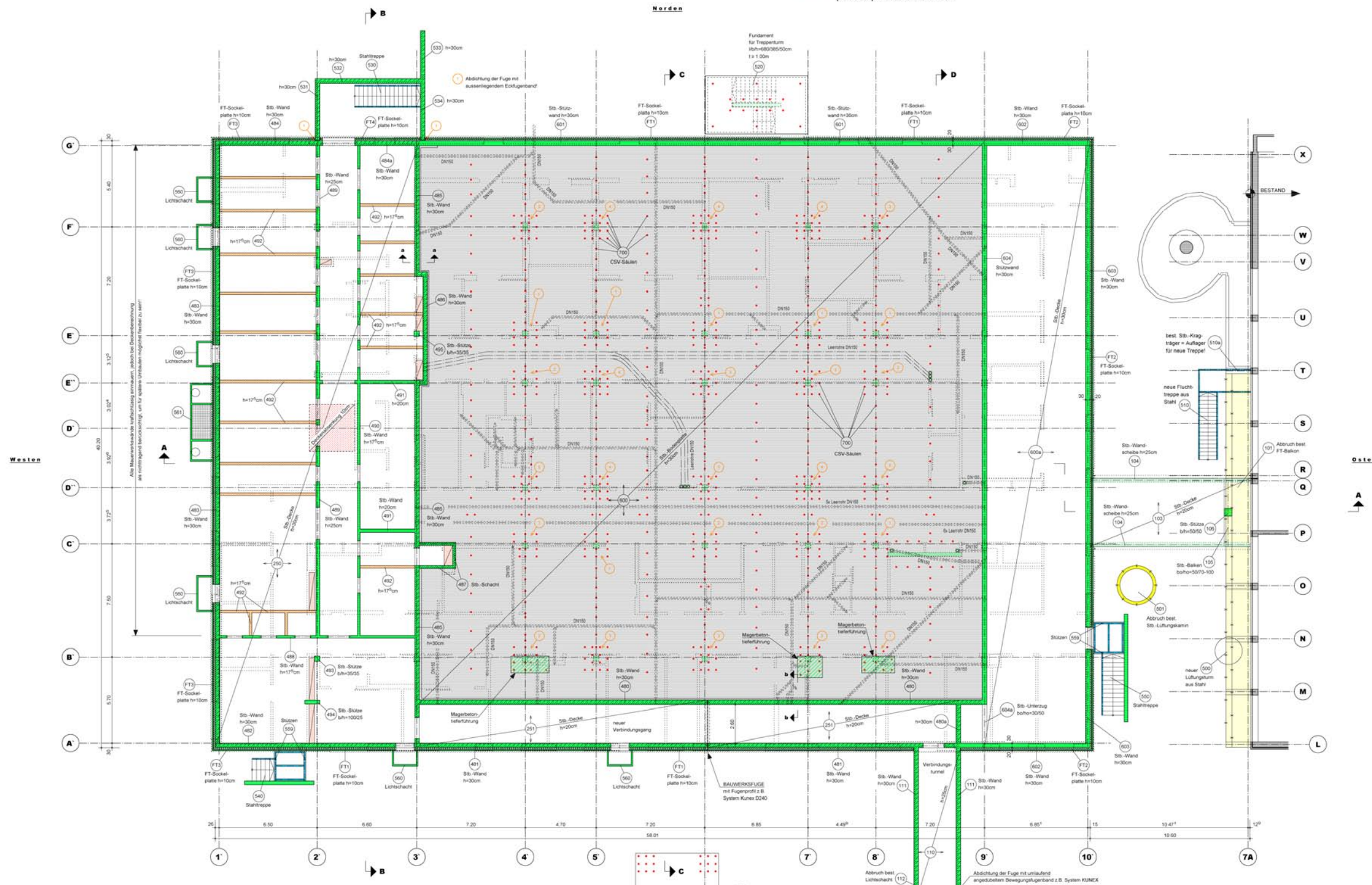
Anlage Nr. 48

Positionsplan Statik  
Grundriss EG Erdgeschoß

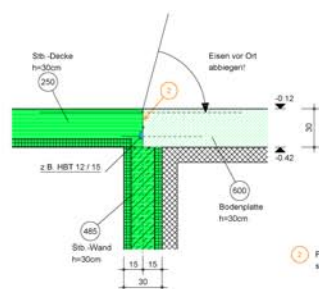


# Grundriss Untergeschoss M1:100

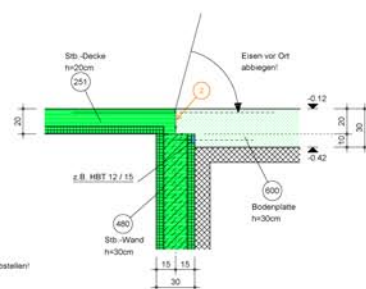
- = Bodenplattendurchbrüche
- = Deckendurchbrüche
- = 10cm Deckenabsenkung (von oben) - Deckendicke h=20cm



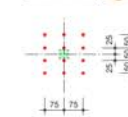
Schnitt a-a M1:20



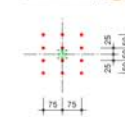
Schnitt b-b M1:20



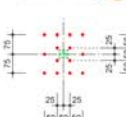
CSV-Säulen Typ 1



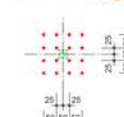
CSV-Säulen Typ 2



CSV-Säulen Typ 3



CSV-Säulen Typ 4



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 49

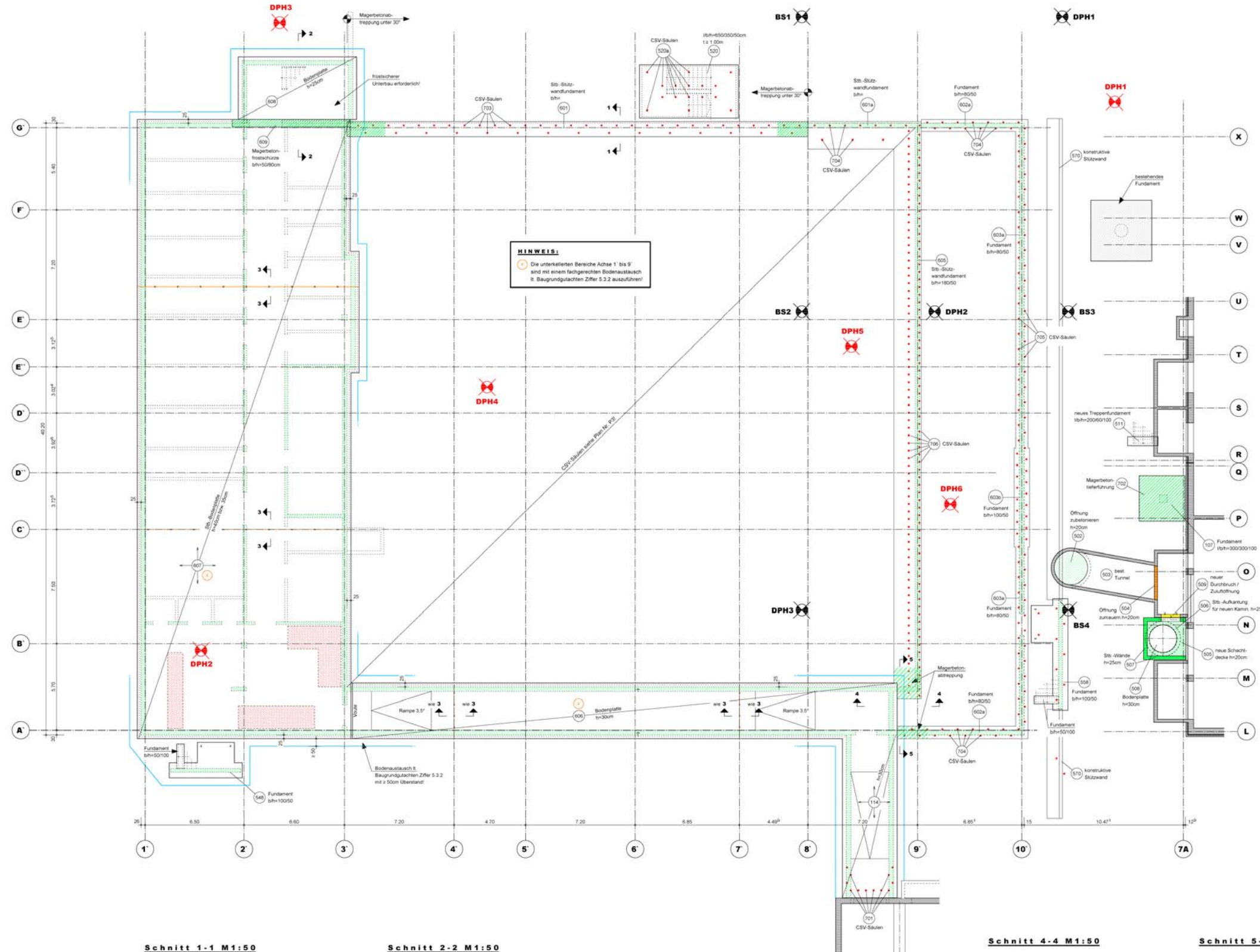
Positionsplan Statik  
Grundriss UG



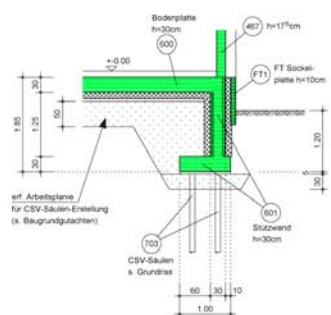
# Grundriss Fundamente M1:100

■ Bodenplatte von oben 5cm  
absenken - Bodenplattendicke h=35cm

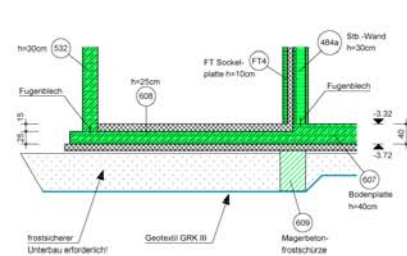
Baugrunderkundung  
Büro BMH vom 15.11.2018  
Baugrunderkundung  
Büro Geoplan vom 02.06.2021



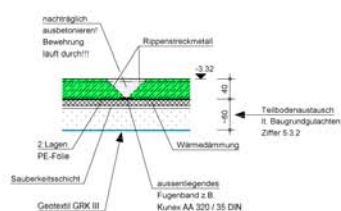
Schnitt 1-1 M1:50



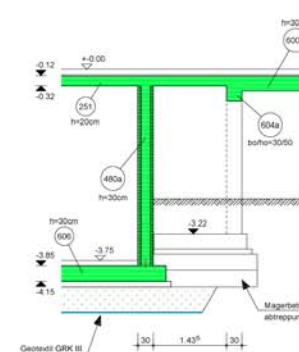
Schnitt 2-2 M1:50



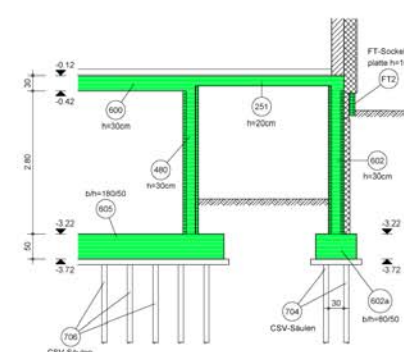
Schnitt 3-3 M1:50  
Systemschnitt zur Ausbildung der Arbeitsfuge



Schnitt 4-4 M1:50



Schnitt 5-5 M1:50



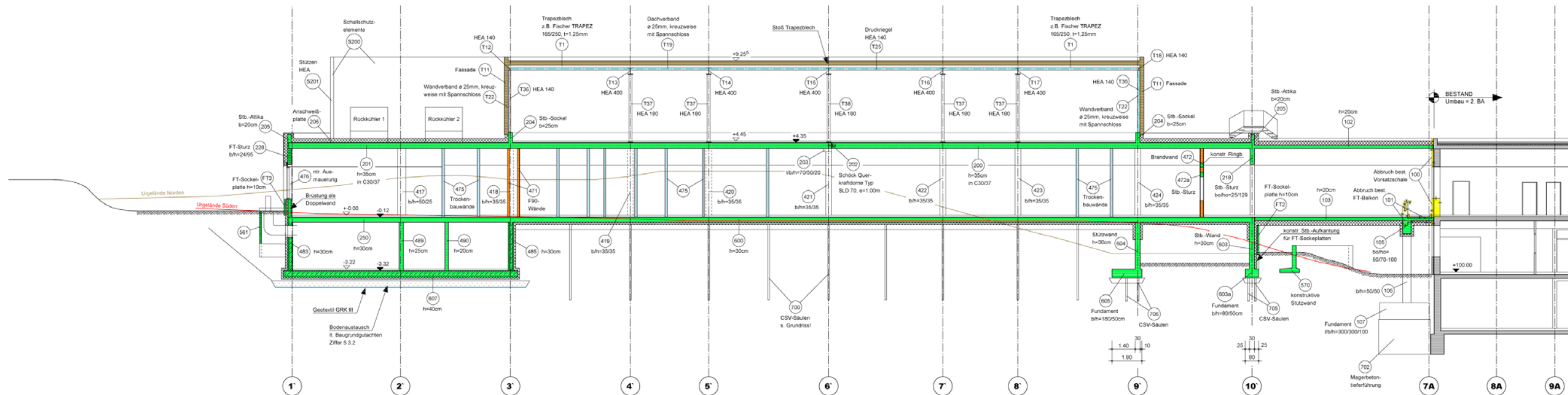
392 - KLINIK MALLERSDORF  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 50

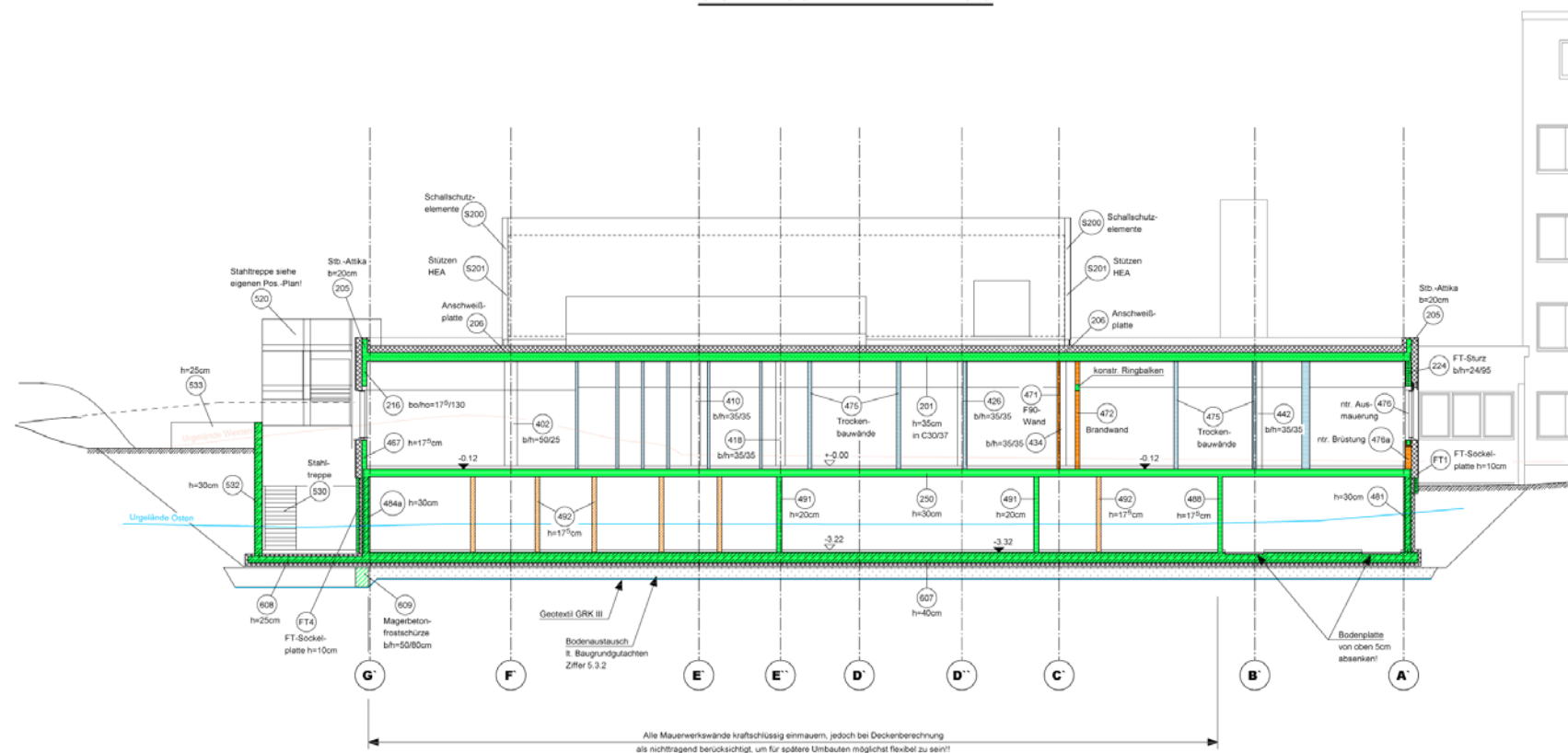
Positionsplan Statik  
Grundriss Fundamente

# **Schnitt A-A M1:100**

**HINWEIS:**  
Stahlträger zu Befestigung / Abhängung  
von Tägern und Rohrleitungen siehe extra Plan  
Nr. 221 / P1-L. (hier nicht dargestellt)



# **Schnitt B-B M1:100**

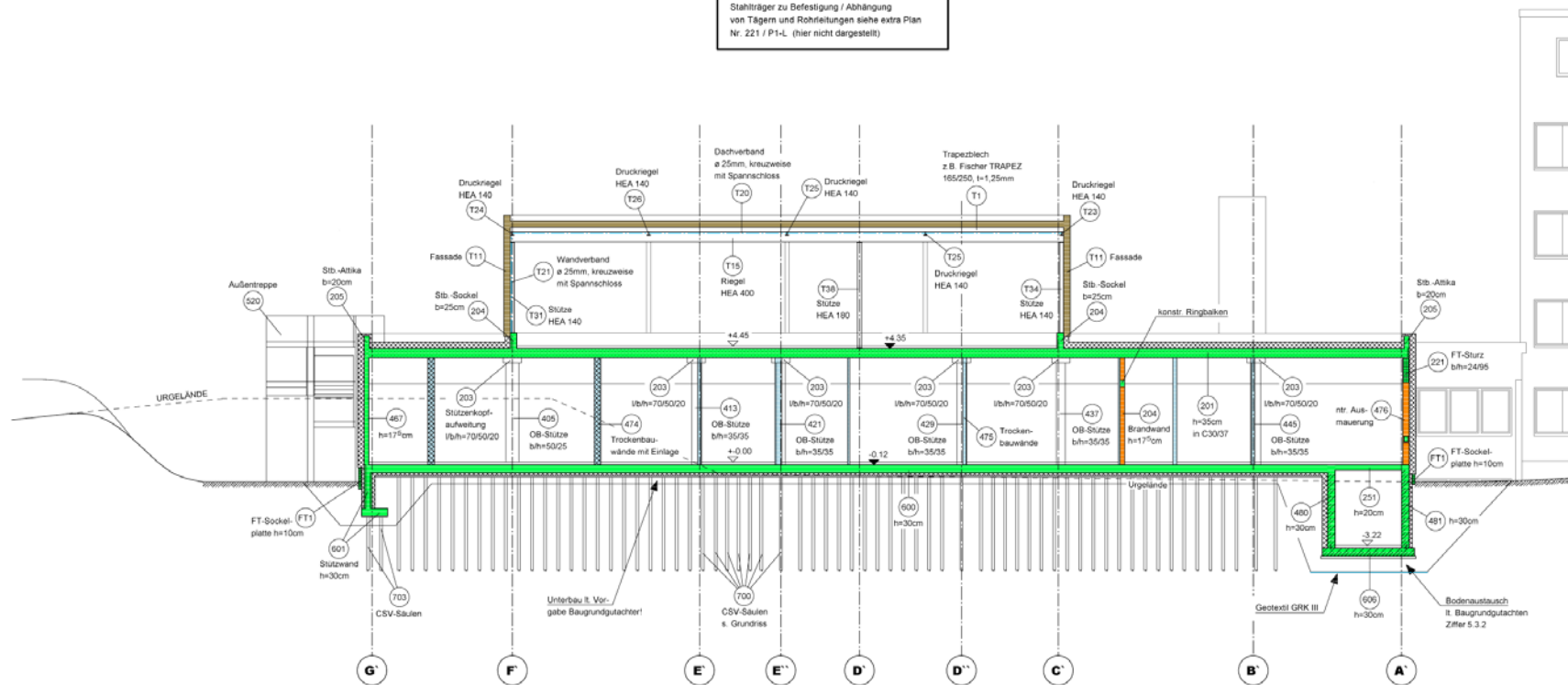


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

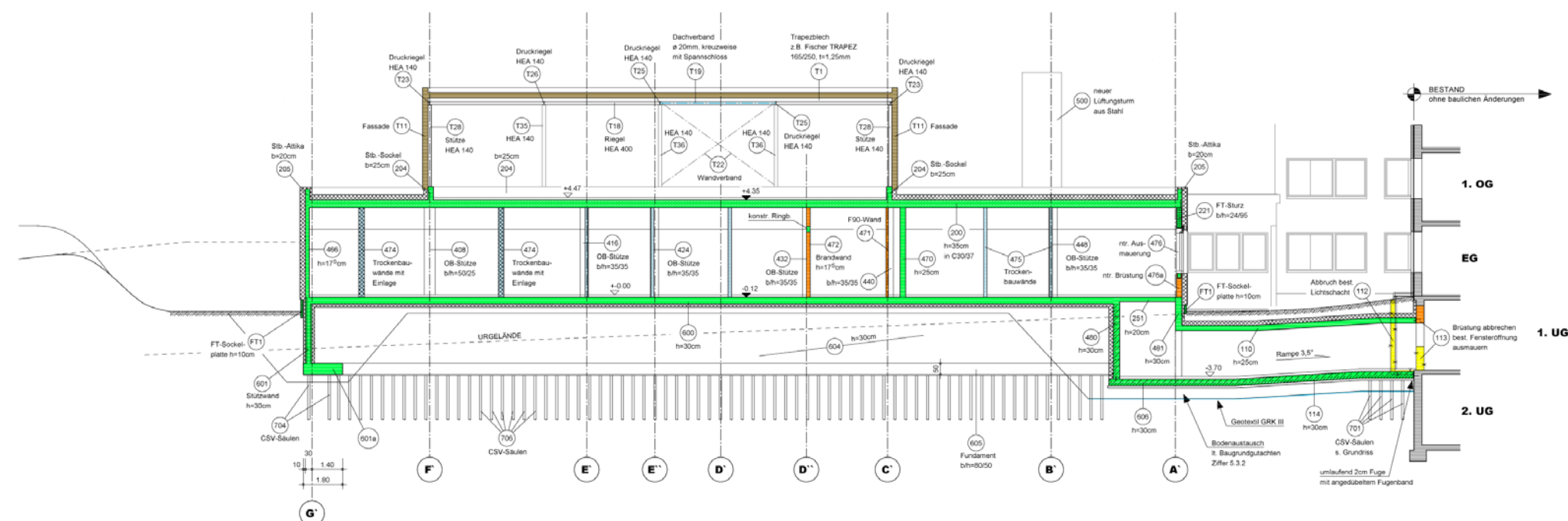
Anlage Nr. 51

Positionsplan Statik  
Achnitte A-A + B-B

**HINWEIS:**  
Stahlträger zu Befestigung / Abhängung  
von Tägern und Rohrleitungen siehe extra Plan  
Nr. 221 / P1-L (hier nicht dargestellt)



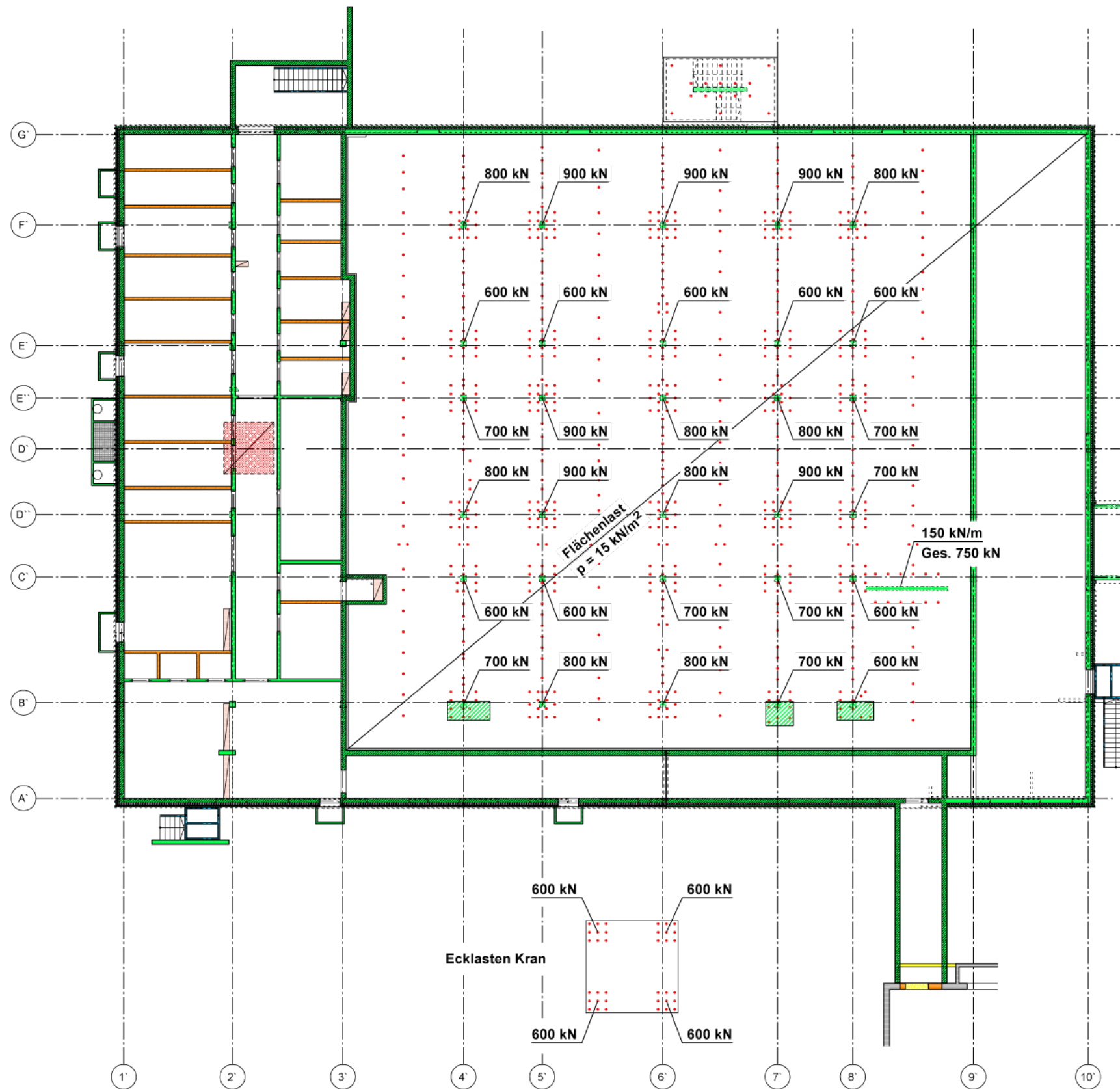
**HINWEIS:**  
Stahlträger zu Befestigung / Abhängung  
von Tägern und Rohrleitungen siehe extra Plan  
Nr. 221 / P1-L (hier nicht dargestellt)



### Positionsplan Statik Schnitt C-C + D-D



**Grundriss Bodenplatte OK = -0.12m M1:200**



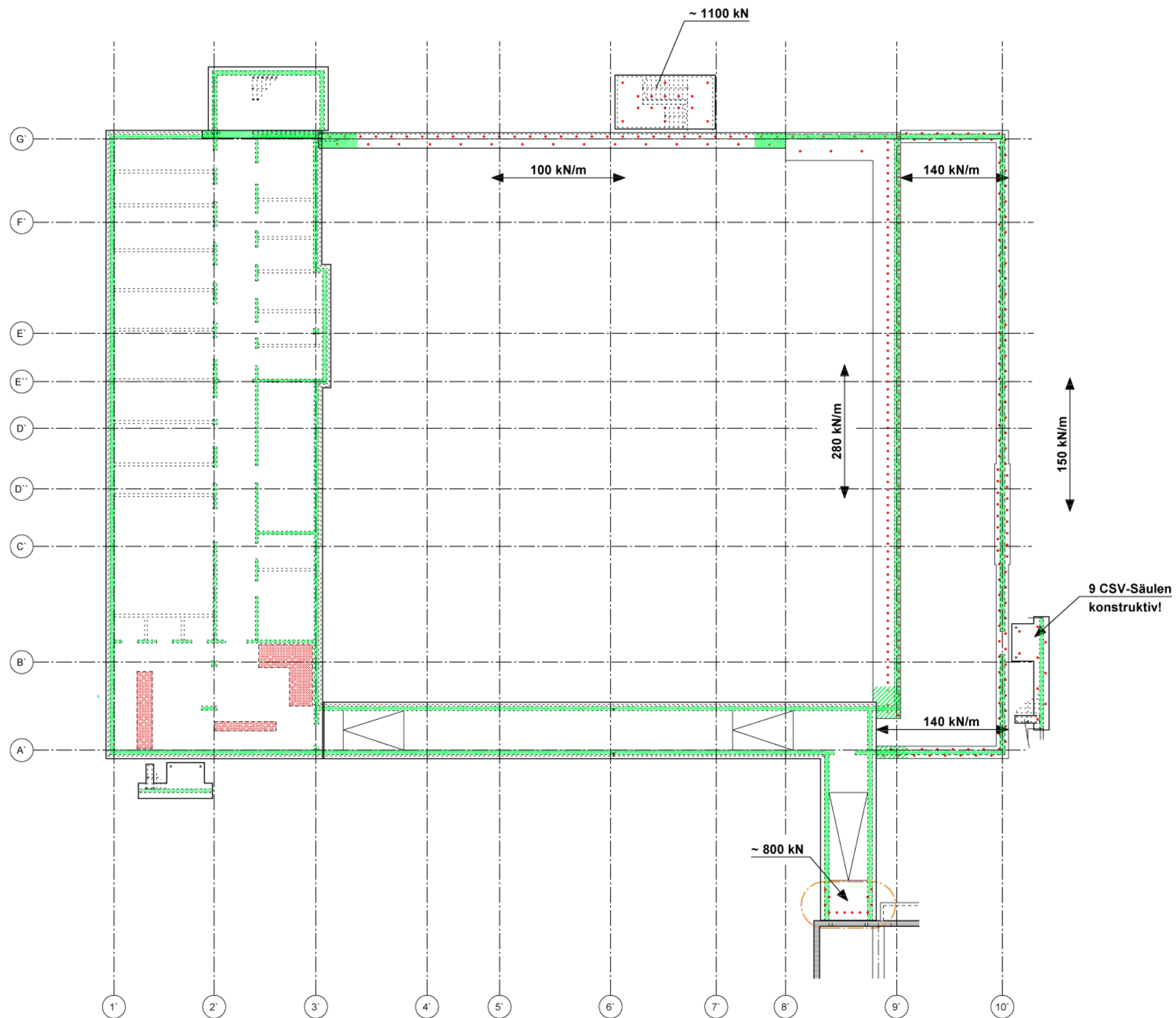
Alle Lasten "charakteristisch"  
(1-fache Lasten)!!

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 53

Positionsplan Statik  
Lastplan Bodenplatte

**Grundriss Fundamente M1:200**

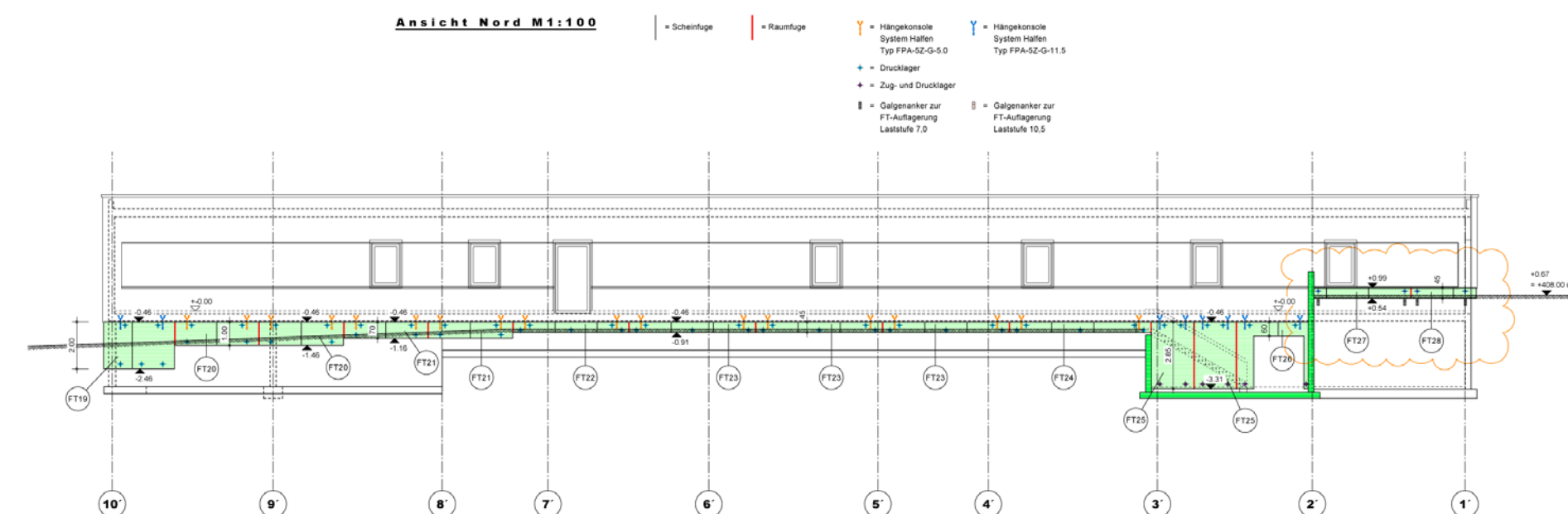
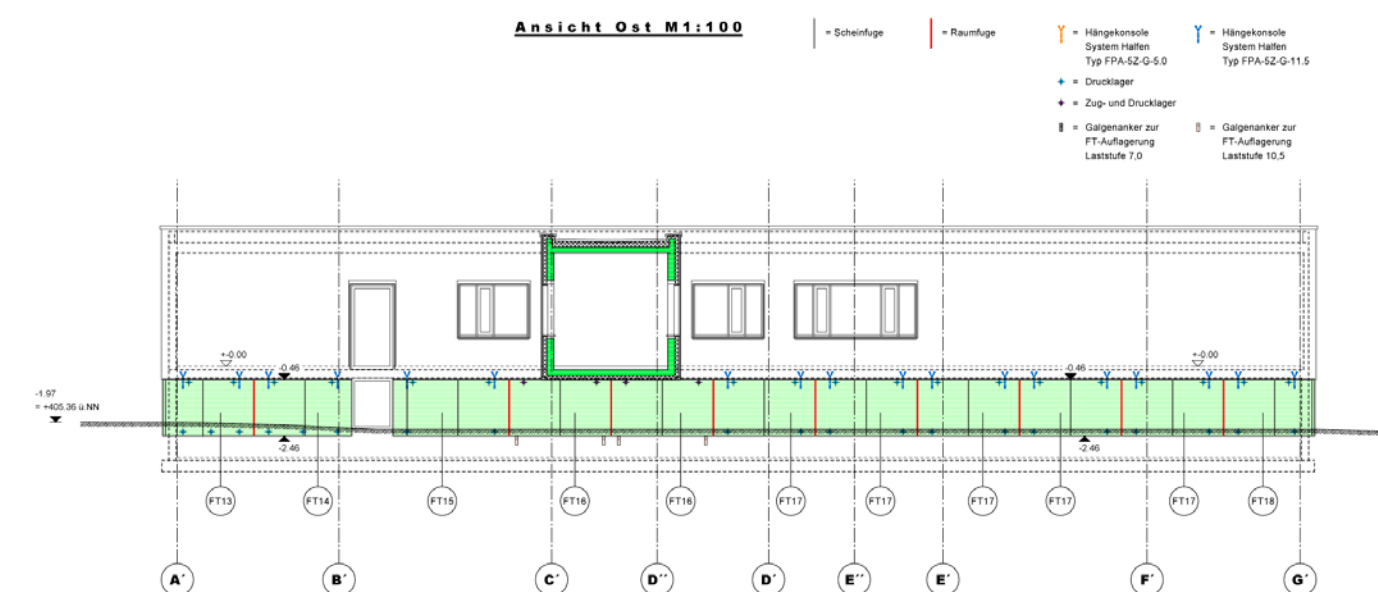
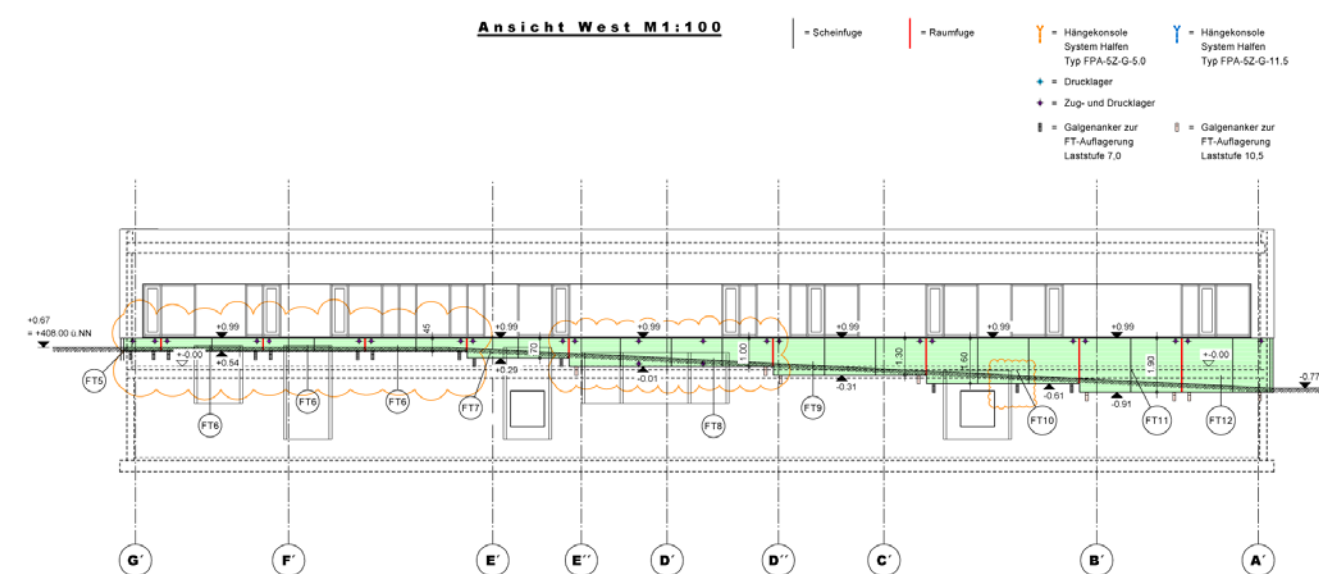
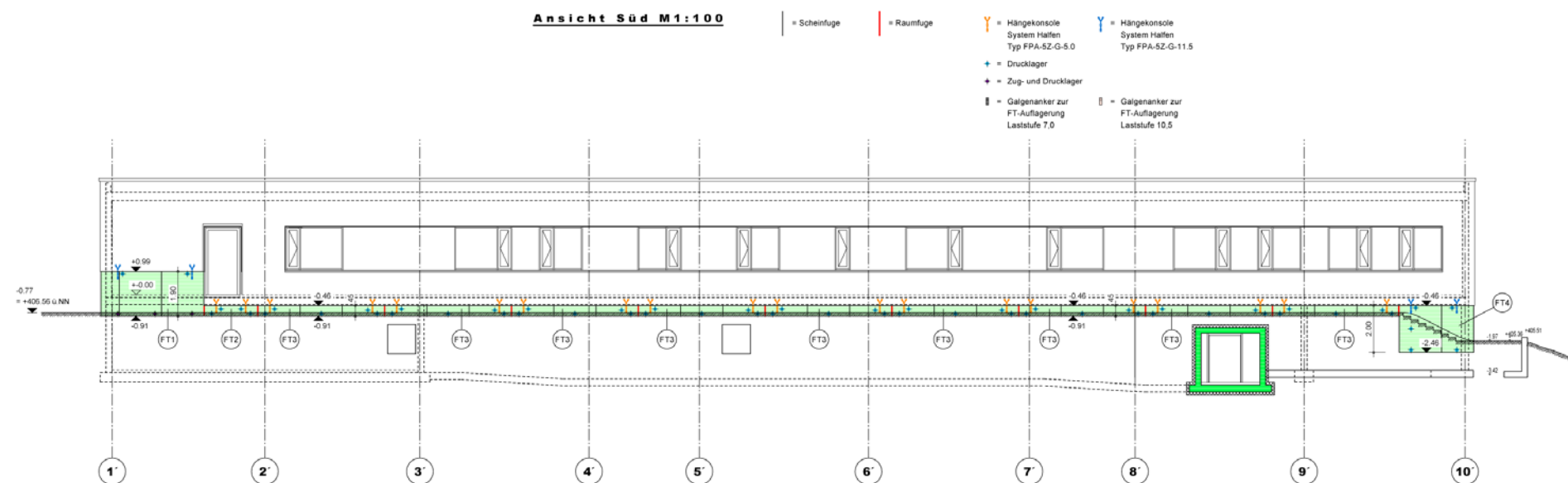


Alle Lasten "charakteristisch"  
(1-fache Lasten)!!

**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 54

Positionsplan Statik  
Lastplan Fundamente

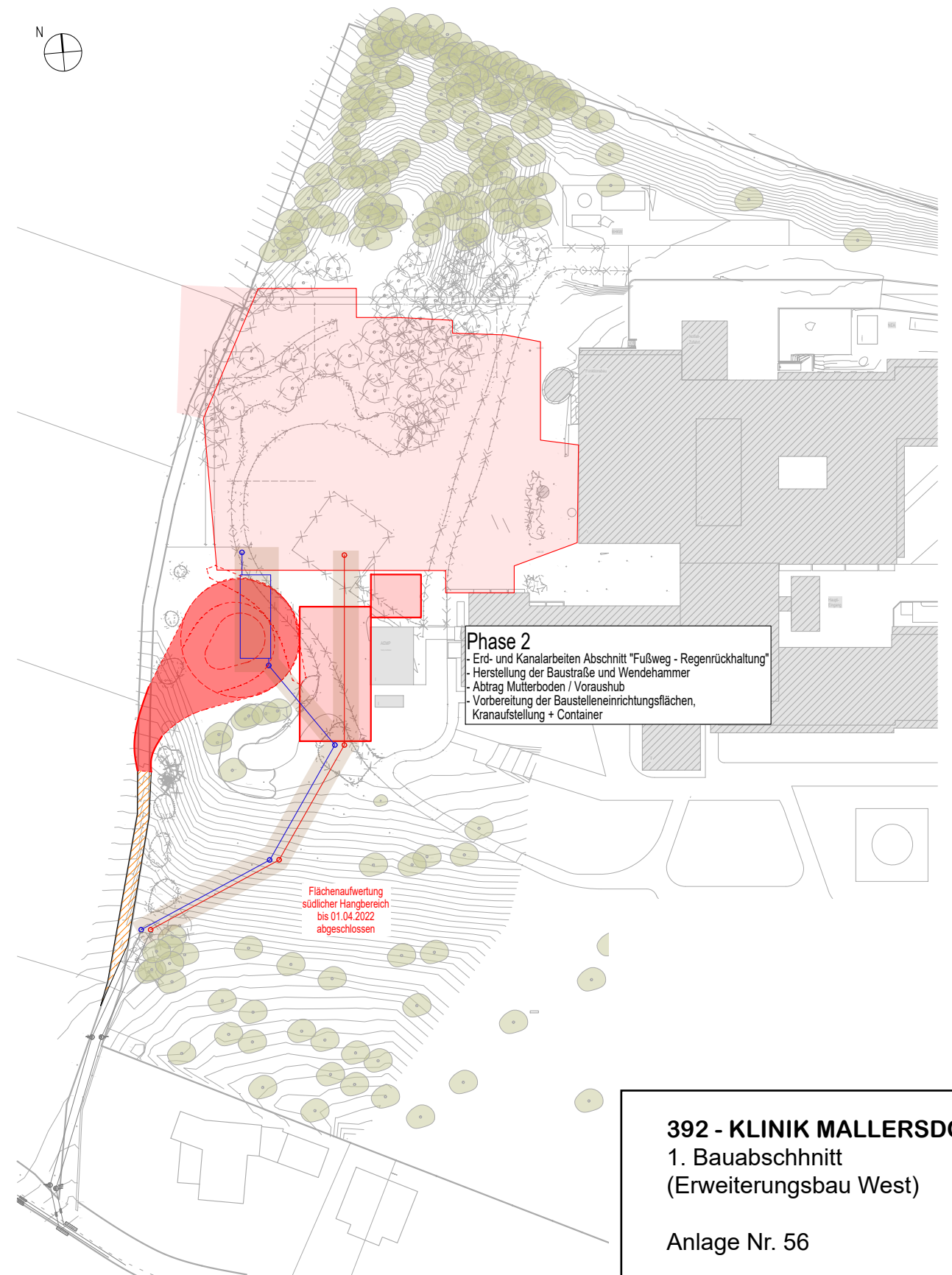
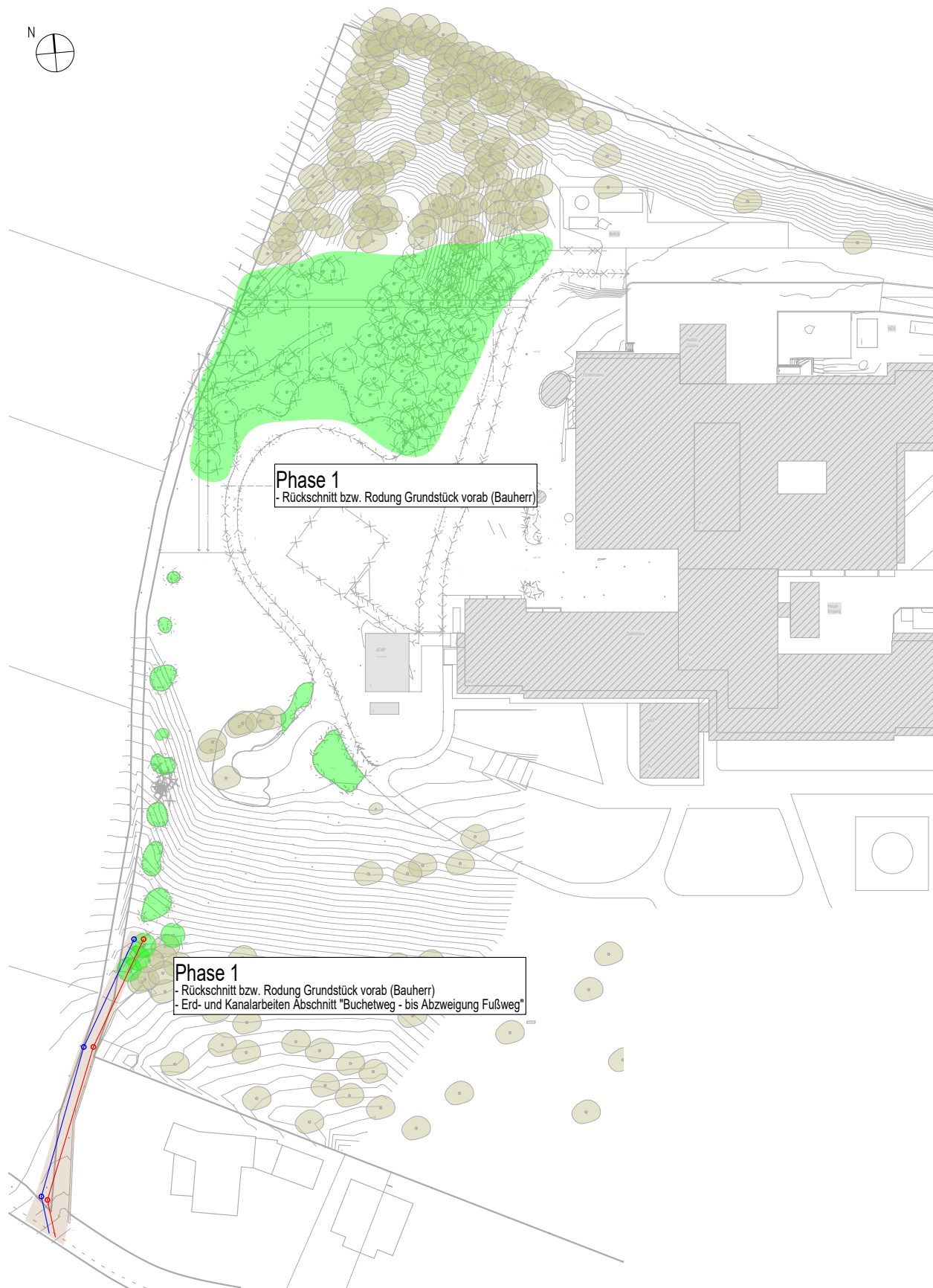


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 55

Positionsplan Statik  
Betonsockel

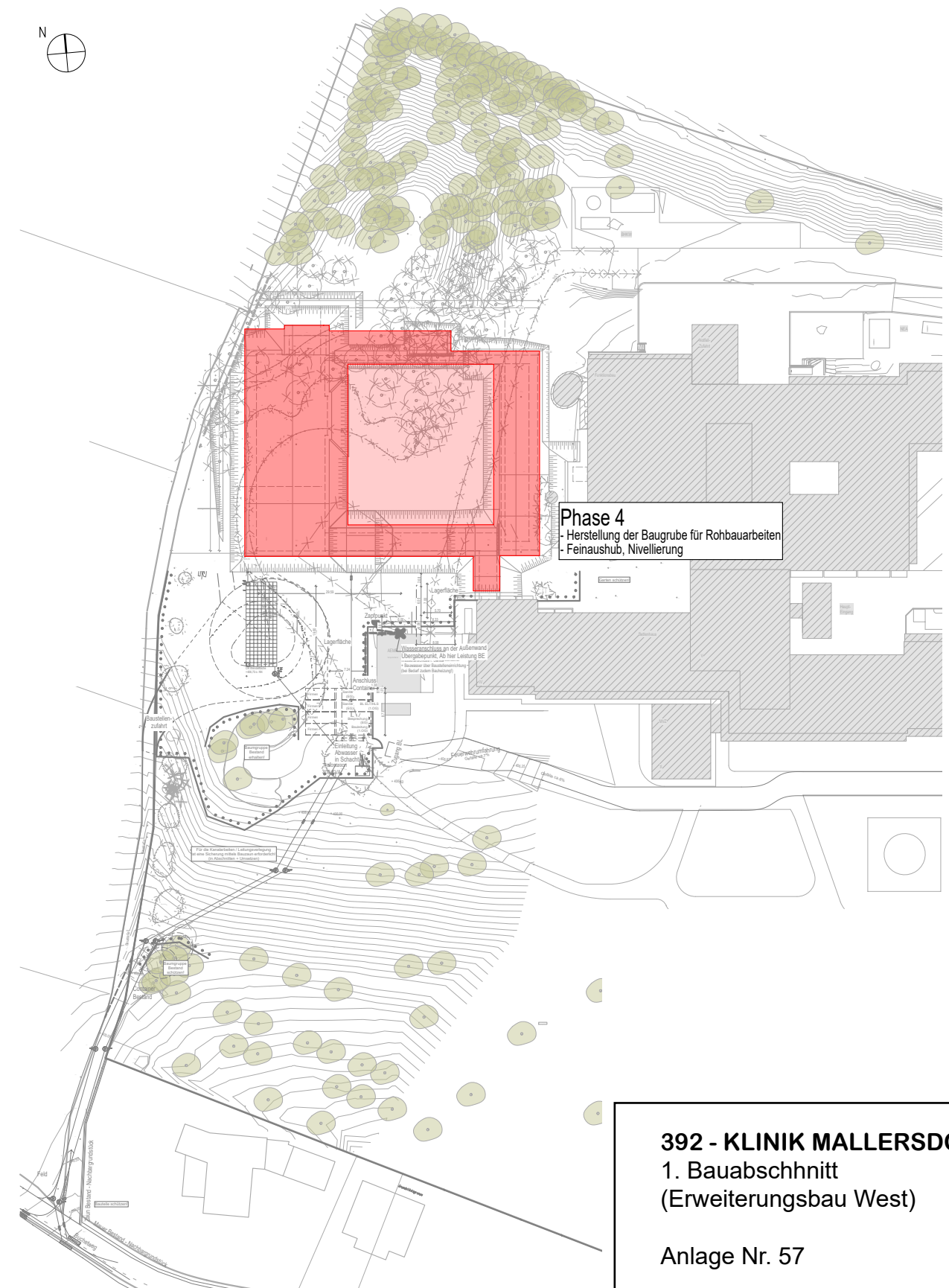
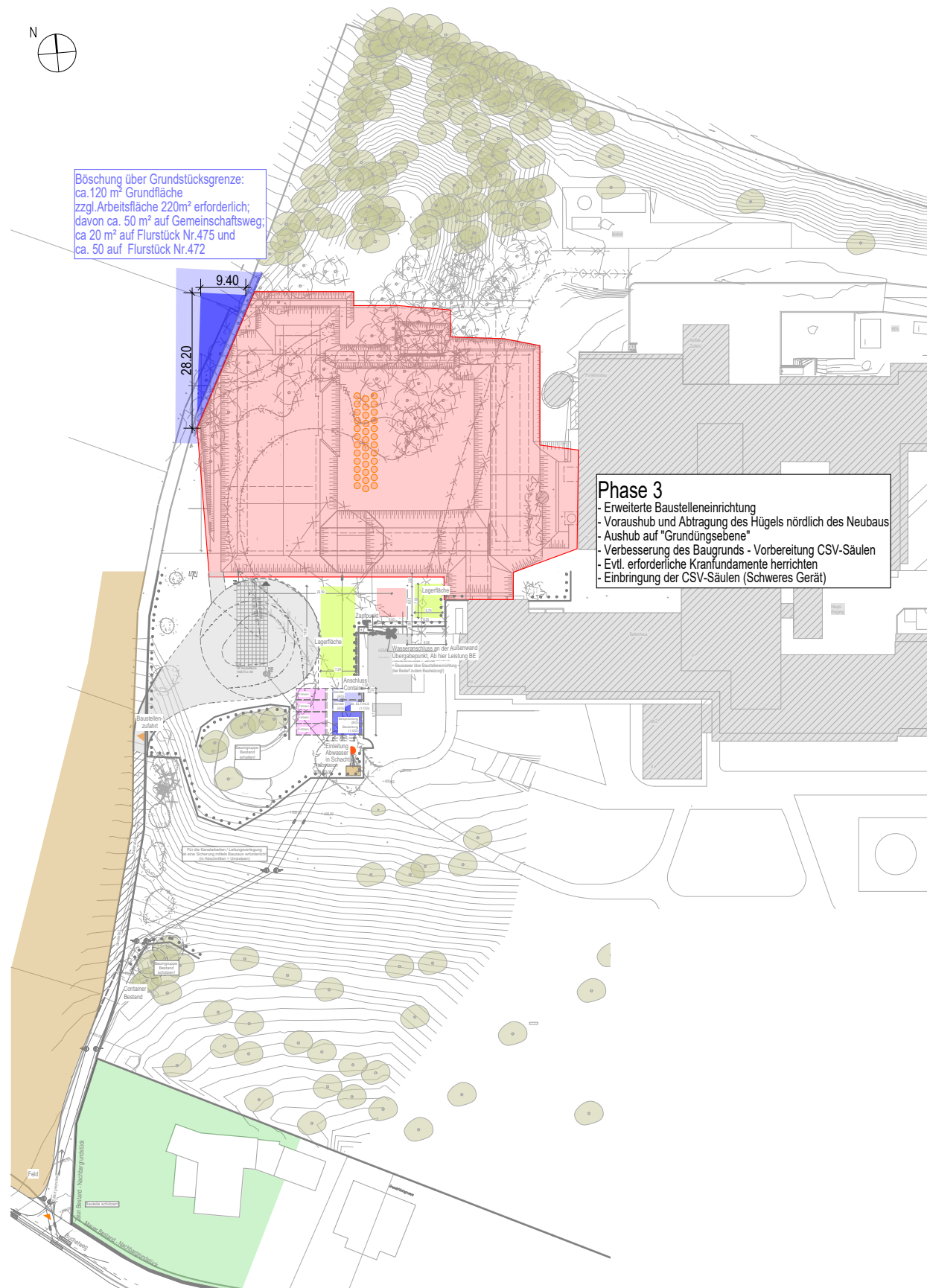




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 56

Bauphase 1 und 2

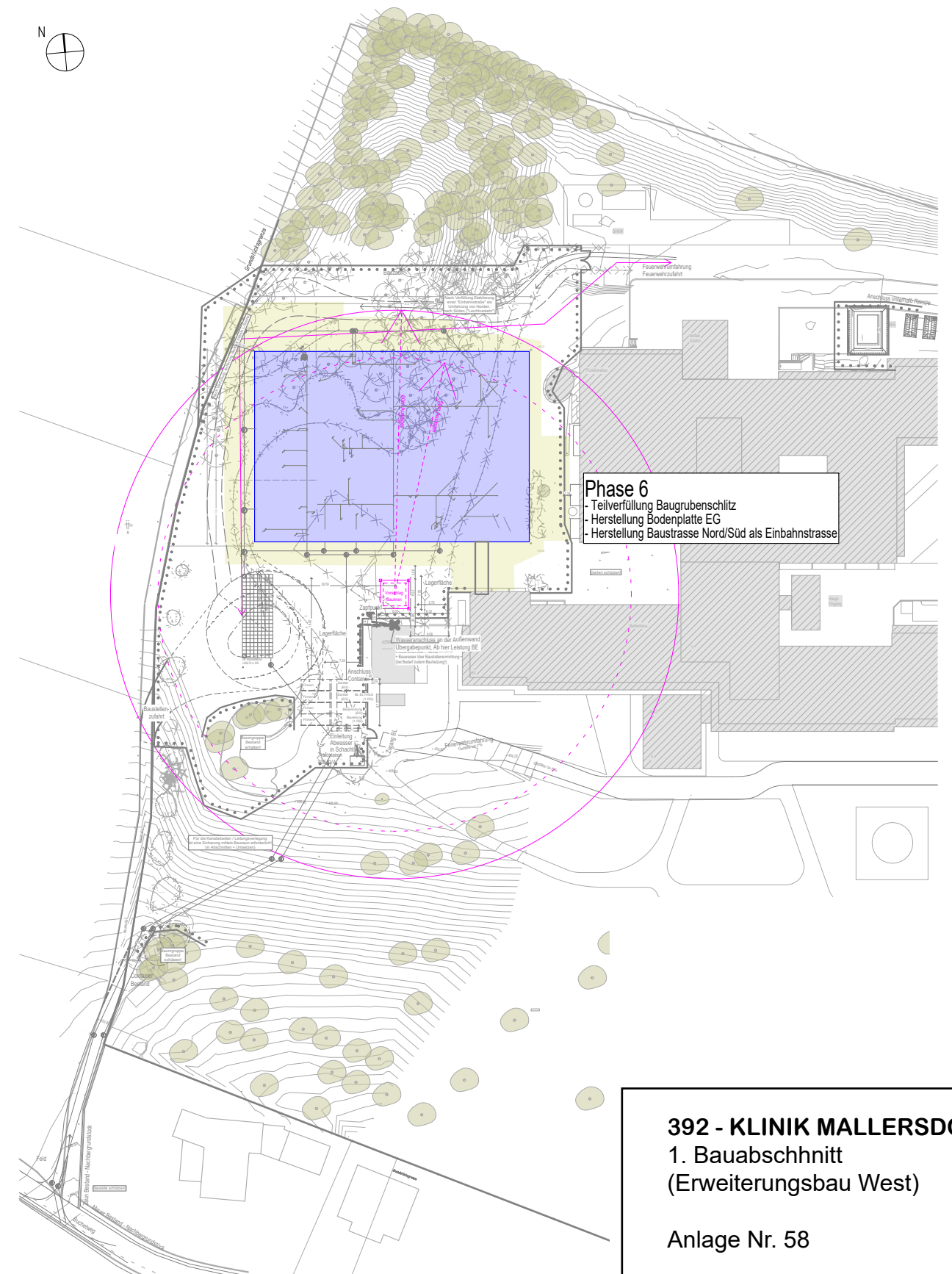
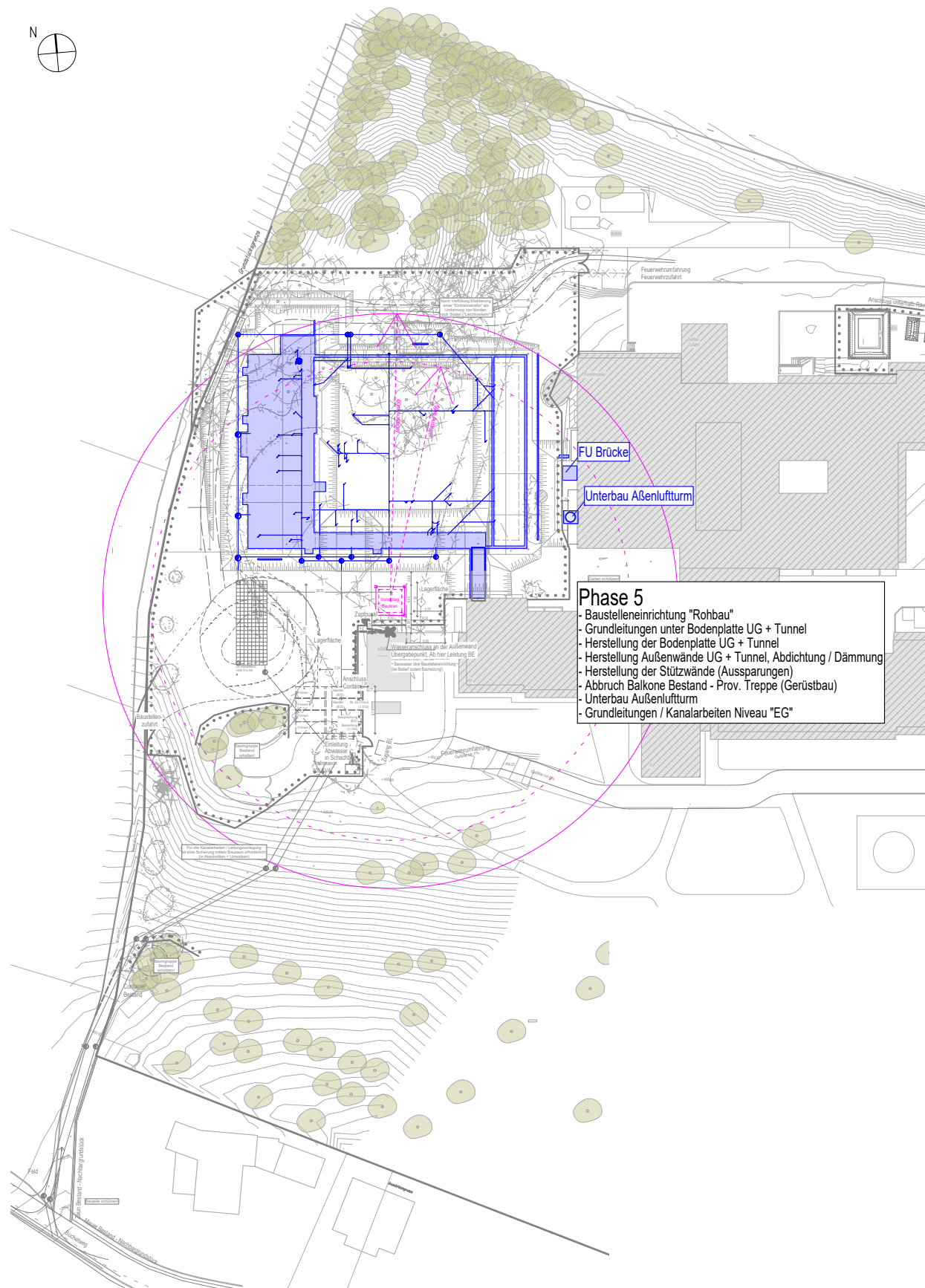


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 57

Bauphase 3 und 4



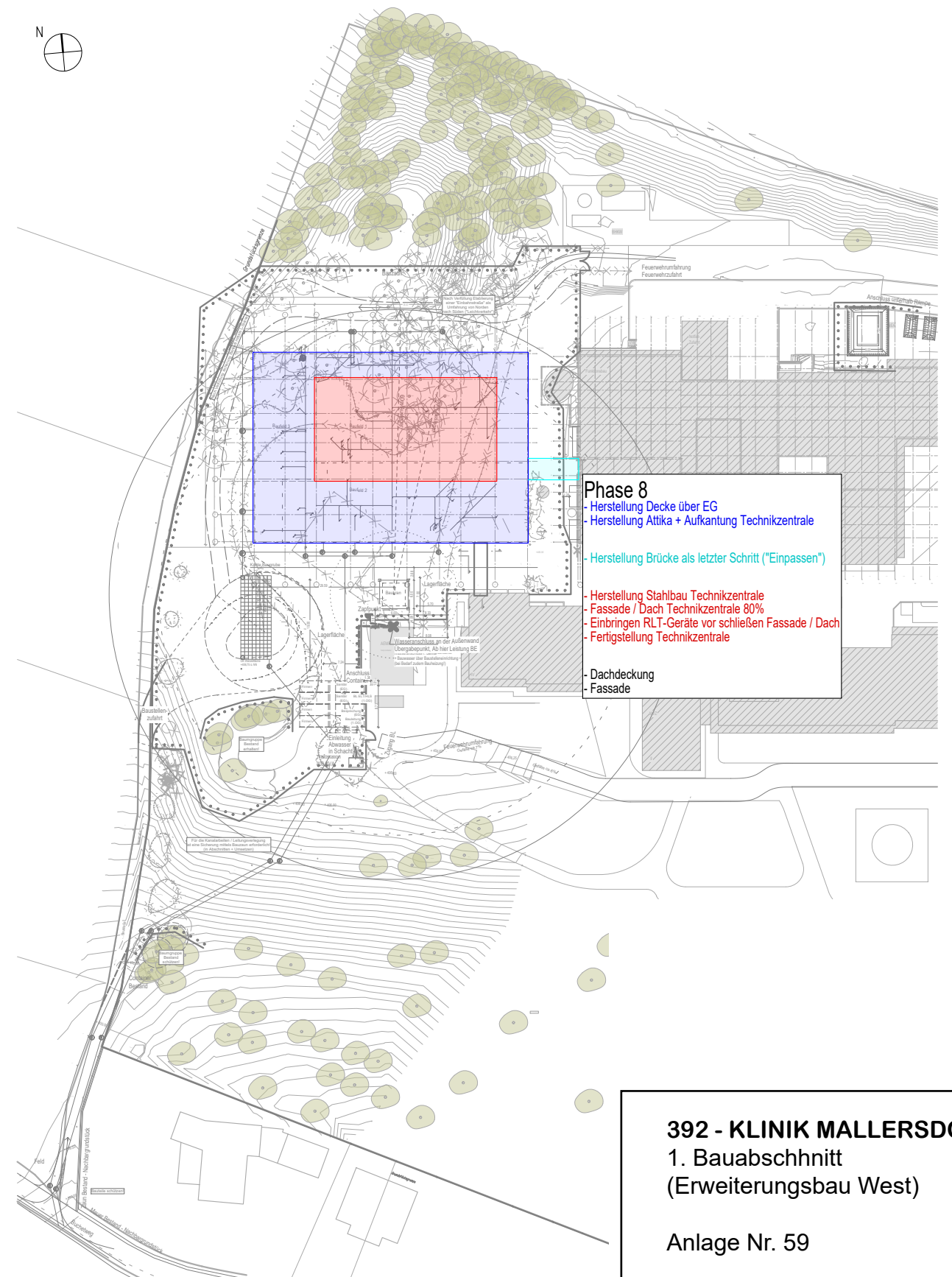
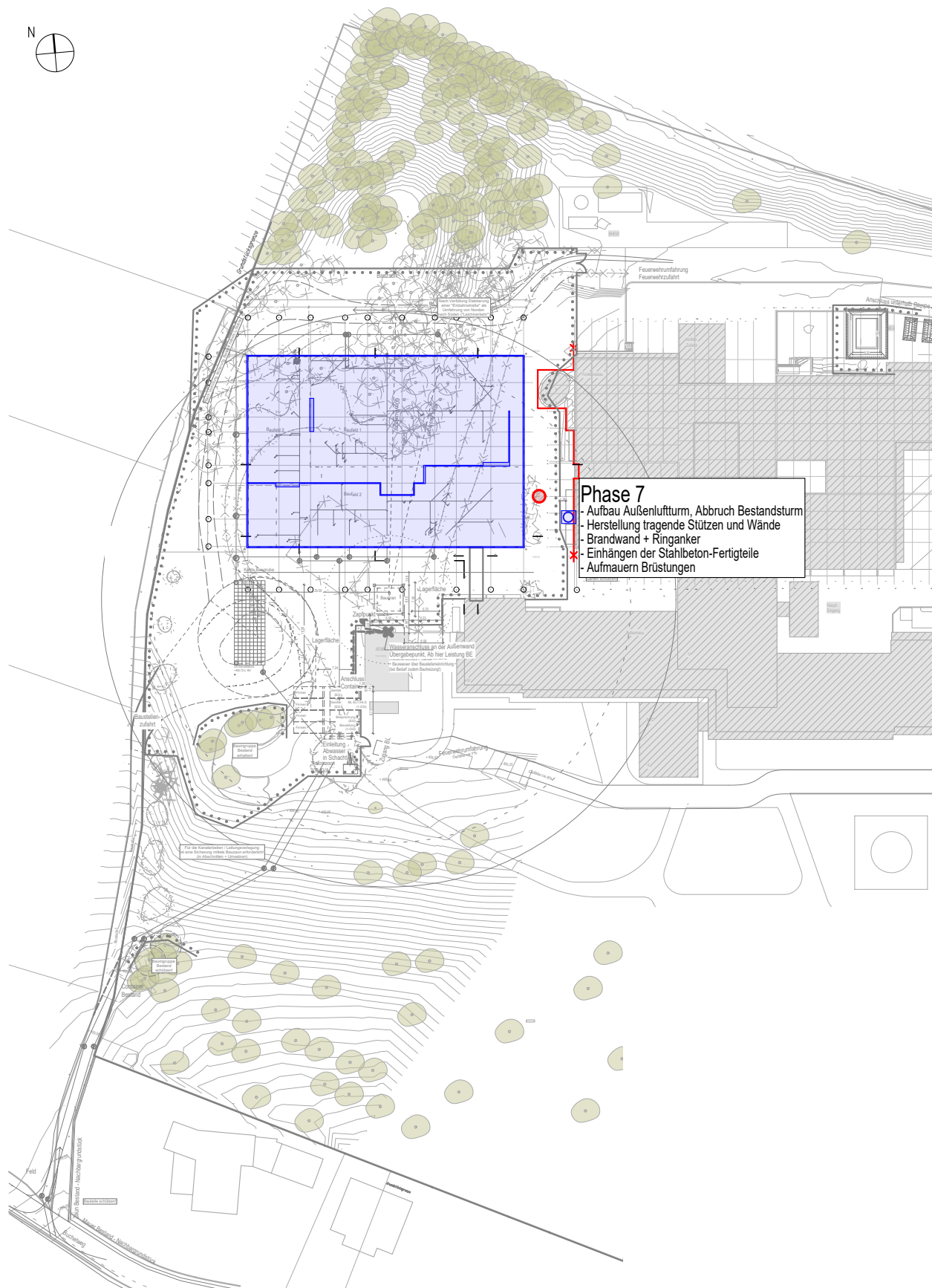


**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 58

Bauphase 5 und 6

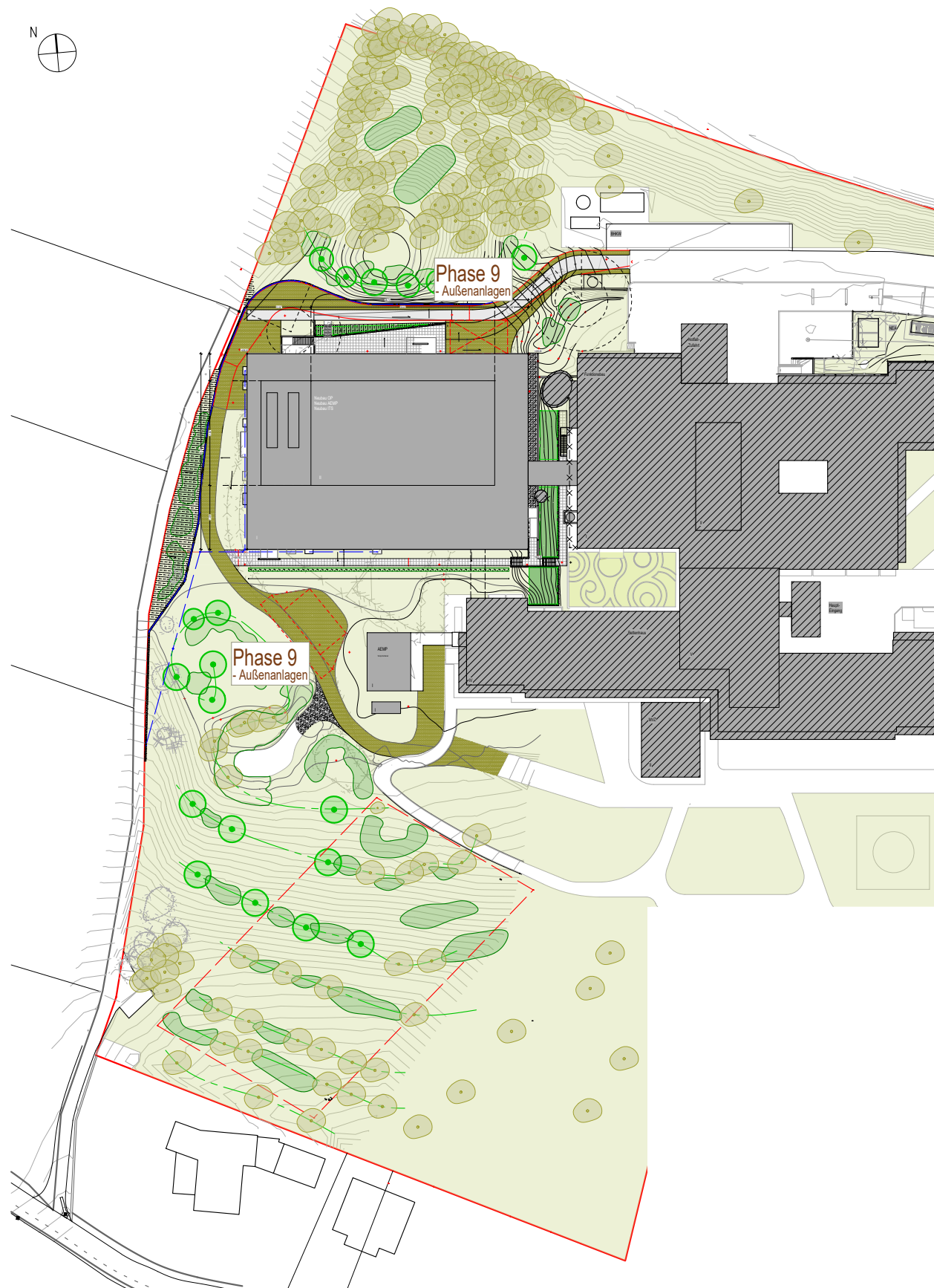




**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 59

Bauphase 7 und 8



**392 - KLINIK MALLERSDORF**  
1. Bauabschnitt  
(Erweiterungsbau West)

Anlage Nr. 60

Bauphase 9