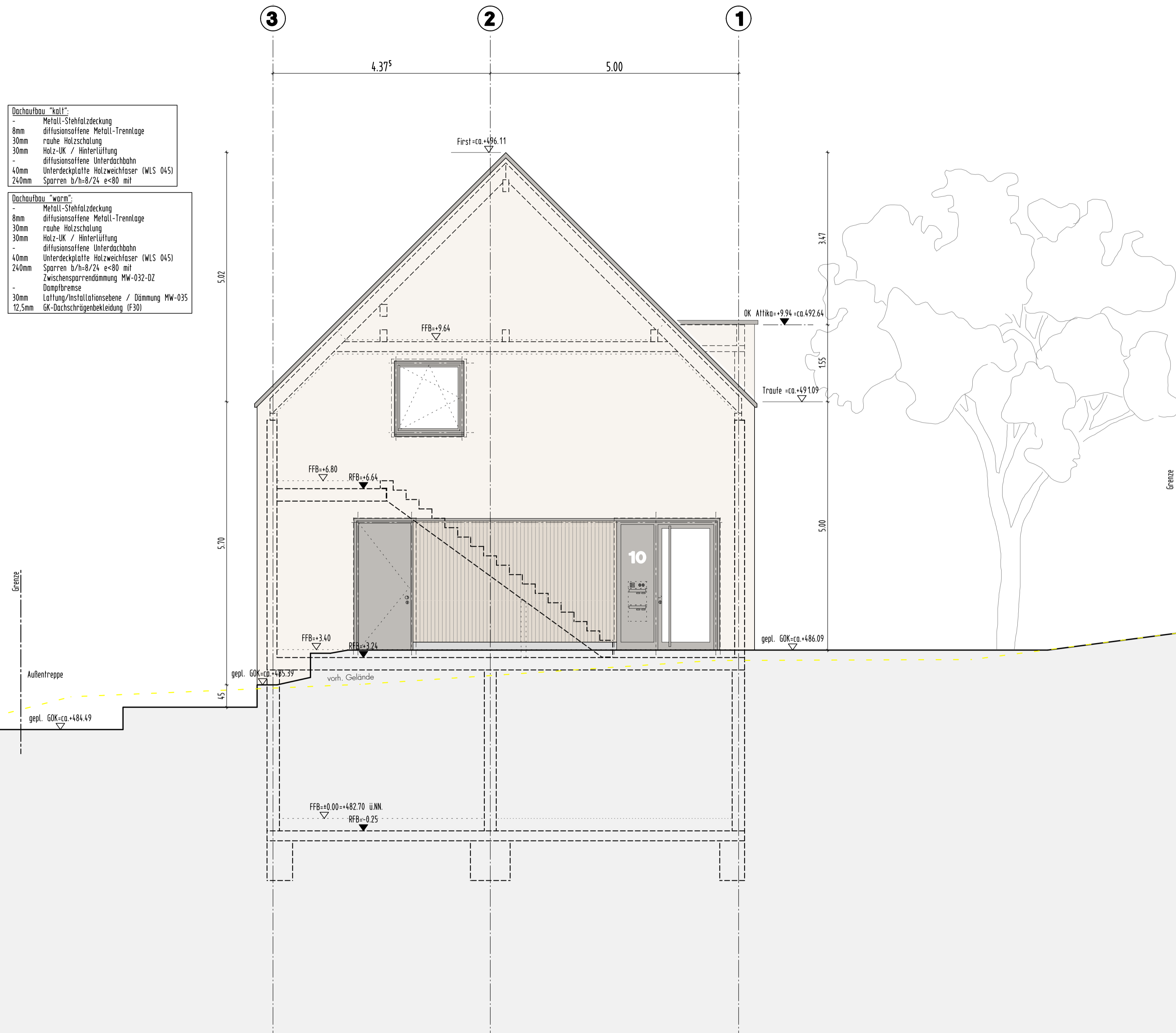


gepl. Gebäude  
Tagespflege/  
Pflanzgewähne

- Dachstuhlbau "kalt":**
- Metall-Stiehlalzddeckung
  - 8mm diffusionsoffene Metall-Trennlage
  - 30mm raue Holzschalung
  - 30mm Holz-UK / Hinterlüftung
  - diffusionsoffene Unterdachbahn
  - 40mm Unterdeckplatte Holzweichfaser (WLS 045)
  - 240mm Sparren b/h=8/24 e=80 mit

- Dachstuhlbau "warm":**
- Metall-Stiehlalzddeckung
  - 8mm diffusionsoffene Metall-Trennlage
  - 30mm raue Holzschalung
  - 30mm Holz-UK / Hinterlüftung
  - diffusionsoffene Unterdachbahn
  - 40mm Unterdeckplatte Holzweichfaser (WLS 045)
  - 240mm Sparren b/h=8/24 e=80 mit
  - Zwischensparrendämmung MW-032-DZ
  - Dampfbremse
  - Lüftung/Installationsebene / Dämmung MW-035
  - 12,5mm GK-Dachschrägenbekleidung (F30)



**LEGENDE**

|          |  |
|----------|--|
| BRH      | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                 |
| DD       | DECKENDURCHBRUCH                       |
| FA       | FUSSBODENAUSSPARUNG                    |
| FD       | FUSSBODENDURCHBRUCH                    |
| FFB      | FERTIGFUSSBODEN                        |
| HSP      | HÖHENSPRUNG                            |
| OK/UK    | OBER-/ UNTERKANTE                      |
| RFB      | ROHFUSSBODEN                           |
| RR       | REGENROHR                              |
| SB       | SICHTBETON                             |
| SWS      | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                |
| WA       | WANDAUSSPARUNG                         |
| WD       | WANDURCHBRUCH                          |
| WWS      | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                |
| ▶        | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION            |
| ▷        | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION         |
| [Symbol] | BETON C... (SIEHE STATIKPLAN)          |
| [Symbol] | WU-BETÓN                               |
| [Symbol] | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM   |
| [Symbol] | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM |
| [Symbol] | NICHTTRAGENDES MAUERWERK               |
| [Symbol] | GIPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³     |
| [Symbol] | GIPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³    |
| [Symbol] | METALLSTÄNDERWÄNDE                     |

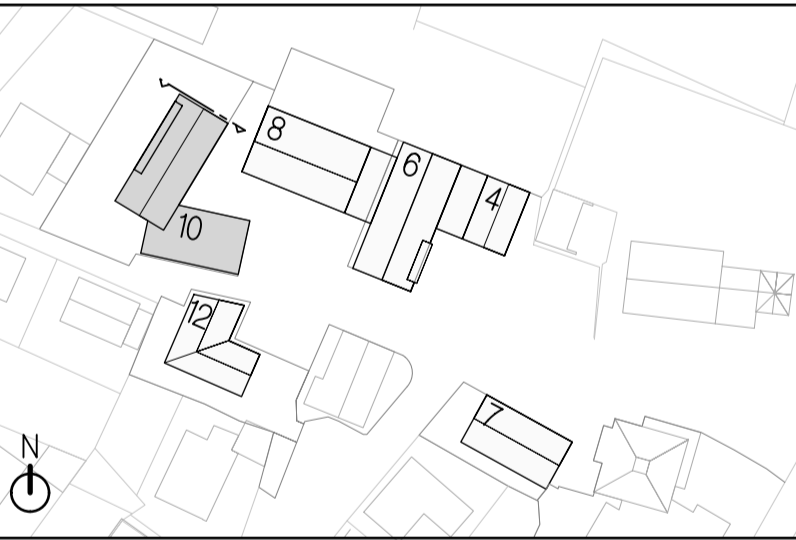
**ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROH-FUSSBODEN**

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANER ZU ENTNEHMEN

| NR. | DATUM | GEGENSTAND/ÄNDERUNG |
|-----|-------|---------------------|
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |

±0.00 = 442.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

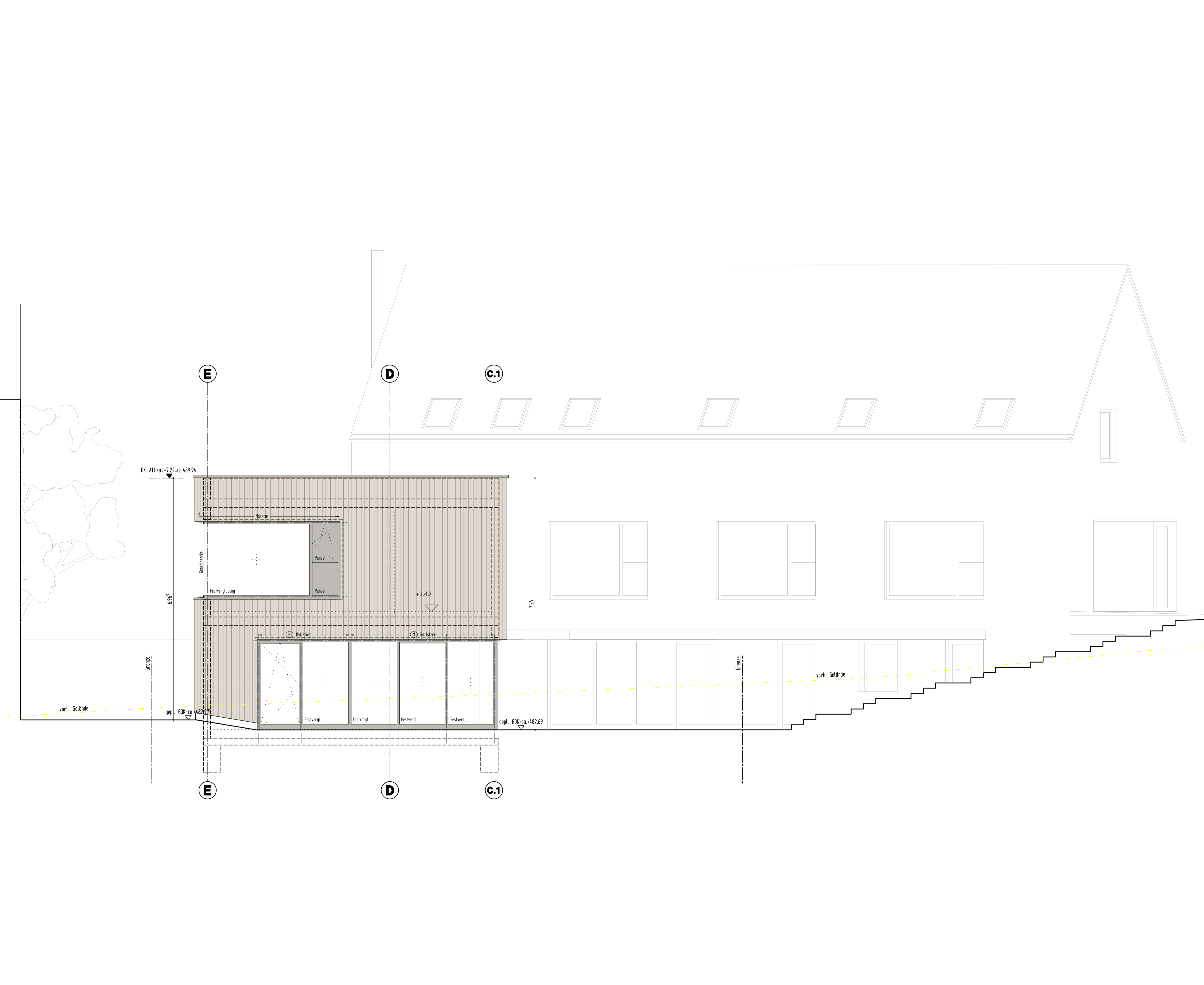
Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**ANSICHT NORD**

**VORABZUG**

|   |                    |                          |
|---|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>14.06.2022                                    | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-520    |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE                                     | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>14.06.2022 |
| Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen! |                    |                          |



**LEGENDE**

|           |  |
|-----------|--|
| BRH       | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                 |
| DD        | DECKENDURCHBRUCH                       |
| FA        | FUSSBODENAUSSPARUNG                    |
| FD        | FUSSBODENDURCHBRUCH                    |
| FFB       | FERTIGFUSSBODEN                        |
| HSP       | HÖHENSPRUNG                            |
| OK/UK     | OBER-/ UNTERKANTE                      |
| RFB       | ROHFUSSBODEN                           |
| RR        | REGENROHR                              |
| SB        | SICHTBETON                             |
| SWS       | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                |
| WA        | WANDAUSSPARUNG                         |
| WD        | WANDURCHBRUCH                          |
| WWS       | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                |
| ▶         | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION            |
| ▷         | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION         |
| [Pattern] | BETON C... (SIEHE STATIKPLAN)          |
| [Pattern] | WU-BETON                               |
| [Pattern] | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM   |
| [Pattern] | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM |
| [Pattern] | NICHTTRAGENDES MAUERWERK               |
| [Pattern] | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³     |
| [Pattern] | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³    |
| [Pattern] | METALLSTÄNDERWÄNDE                     |

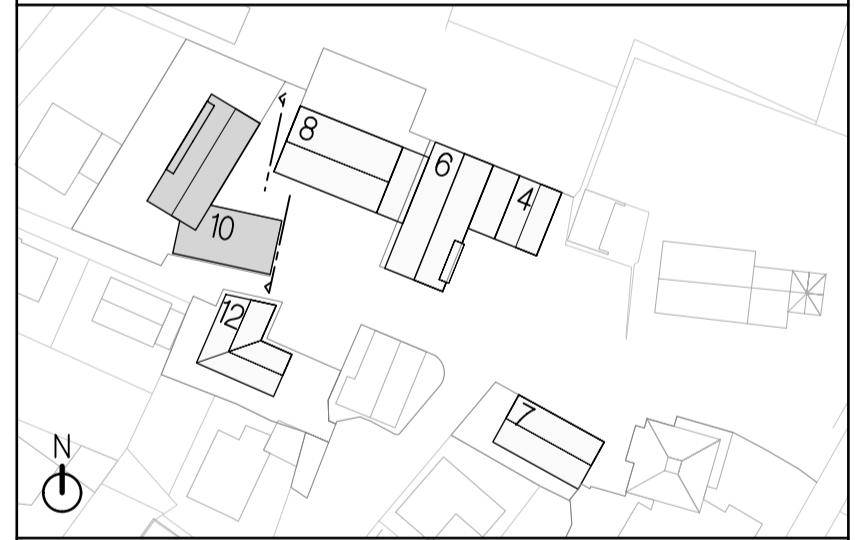
ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANNER ZU ENTNEHMEN

| NR. | DATUM | GEGENSTAND/ÄNDERUNG |
|-----|-------|---------------------|
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |

±0.00 =442.70= OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

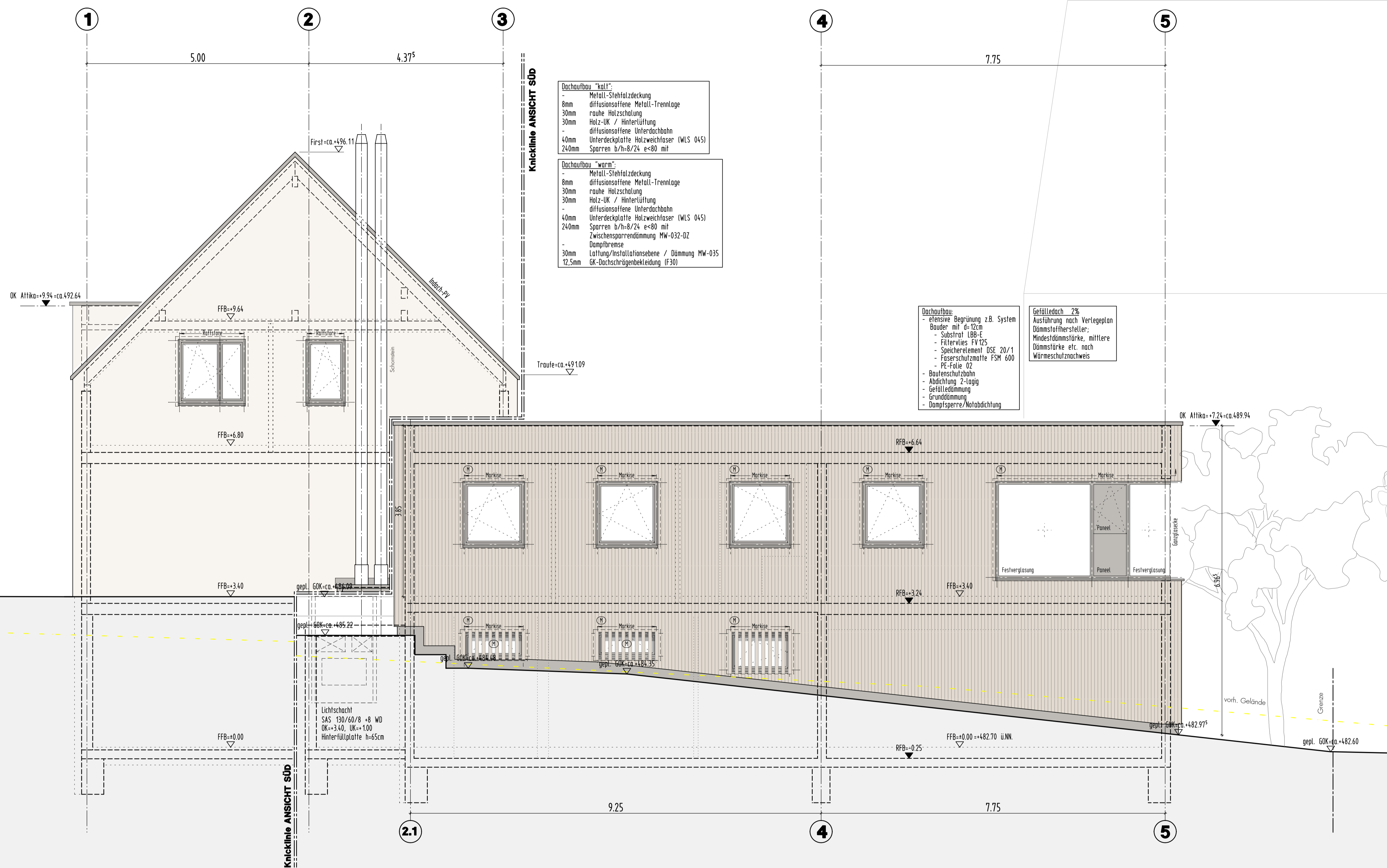
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**ANSICHT OST**

**VORABZUG**

|                      |                    |                          |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>14.06.2022 | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-521    |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE  | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>14.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!



**LEGENDE**

|          |  |
|----------|--|
| BRH      | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                 |
| DD       | DECKENDURCHBRUCH                       |
| FA       | FUSSBODENAUSSPARUNG                    |
| FD       | FUSSBODENDURCHBRUCH                    |
| FFB      | FERTIGFUSSBODEN                        |
| HSP      | HÖHENSPRUNG                            |
| OK/UK    | OBER-/ UNTERKANTE                      |
| RFB      | ROHFUSSBODEN                           |
| RR       | REGENROHR                              |
| SB       | SICHTBETON                             |
| SWS      | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                |
| WA       | WANDAUSSPARUNG                         |
| WD       | WANDURCHBRUCH                          |
| WWS      | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                |
| ▶        | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION            |
| ▶        | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION         |
| [Symbol] | BETON C... (SIEHE STATIKERPLAN)        |
| [Symbol] | WU-BETON                               |
| [Symbol] | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM   |
| [Symbol] | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM |
| [Symbol] | NICHTTRAGENDES MAUERWERK               |
| [Symbol] | GPSIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³      |
| [Symbol] | GPSIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³     |
| [Symbol] | METALLSTÄNDERWÄNDE                     |

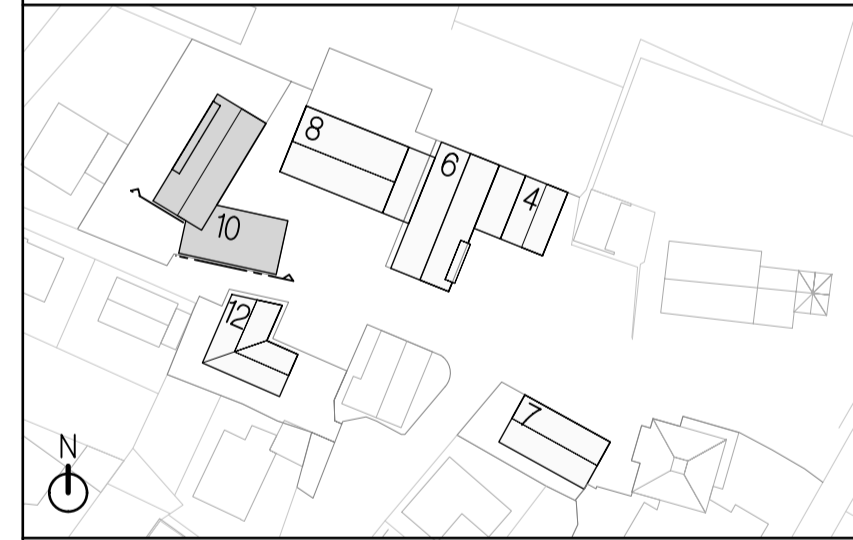
**ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN**

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANNER ZU ENTNEHMEN

| NR. | DATUM | GEGENSTAND/ÄNDERUNG |
|-----|-------|---------------------|
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |

±0.00 = 442.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**ANSICHT SÜD**

**VORABZUG**

|   |                    |                          |
|---|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>14.06.2022                                    | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-522    |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE                                     | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>14.06.2022 |
| Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen! |                    |                          |

**LEGENDE**

|       |                                |
|-------|--------------------------------|
| BRH   | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB         |
| DD    | DECKENDURCHBRUCH               |
| FA    | FUSSBODENAUSSPARUNG            |
| FD    | FUSSBODENDURCHBRUCH            |
| FFB   | FERTIGFUSSBODEN                |
| HSP   | HÖHENSPRUNG                    |
| OK/UK | OBER-/ UNTERKANTE              |
| RFB   | ROHFUSSBODEN                   |
| RR    | REGENROHR                      |
| SB    | SICHTBETON                     |
| SWS   | SENKRECHTER WANDSCHLITZ        |
| WA    | WANDAUSSPARUNG                 |
| WD    | WANDURCHBRUCH                  |
| WWS   | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ        |
| ▶     | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION    |
| ▷     | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION |

|  |   |
|--|---|
|  | BETON C <sub>x</sub> (SIEHE STATIKERPLAN) |
|  | WU-BETON                                  |
|  | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM      |
|  | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM    |
|  | NICHTTRAGENDES MAUERWERK                  |
|  | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³        |
|  | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³       |
|  | METALLSTÄNDERWÄNDE                        |

ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANNER ZU ENTNEHMEN

| NR. | DATUM | GEGENSTAND/ÄNDERUNG |
|-----|-------|---------------------|
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |

±0.00 = 442.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

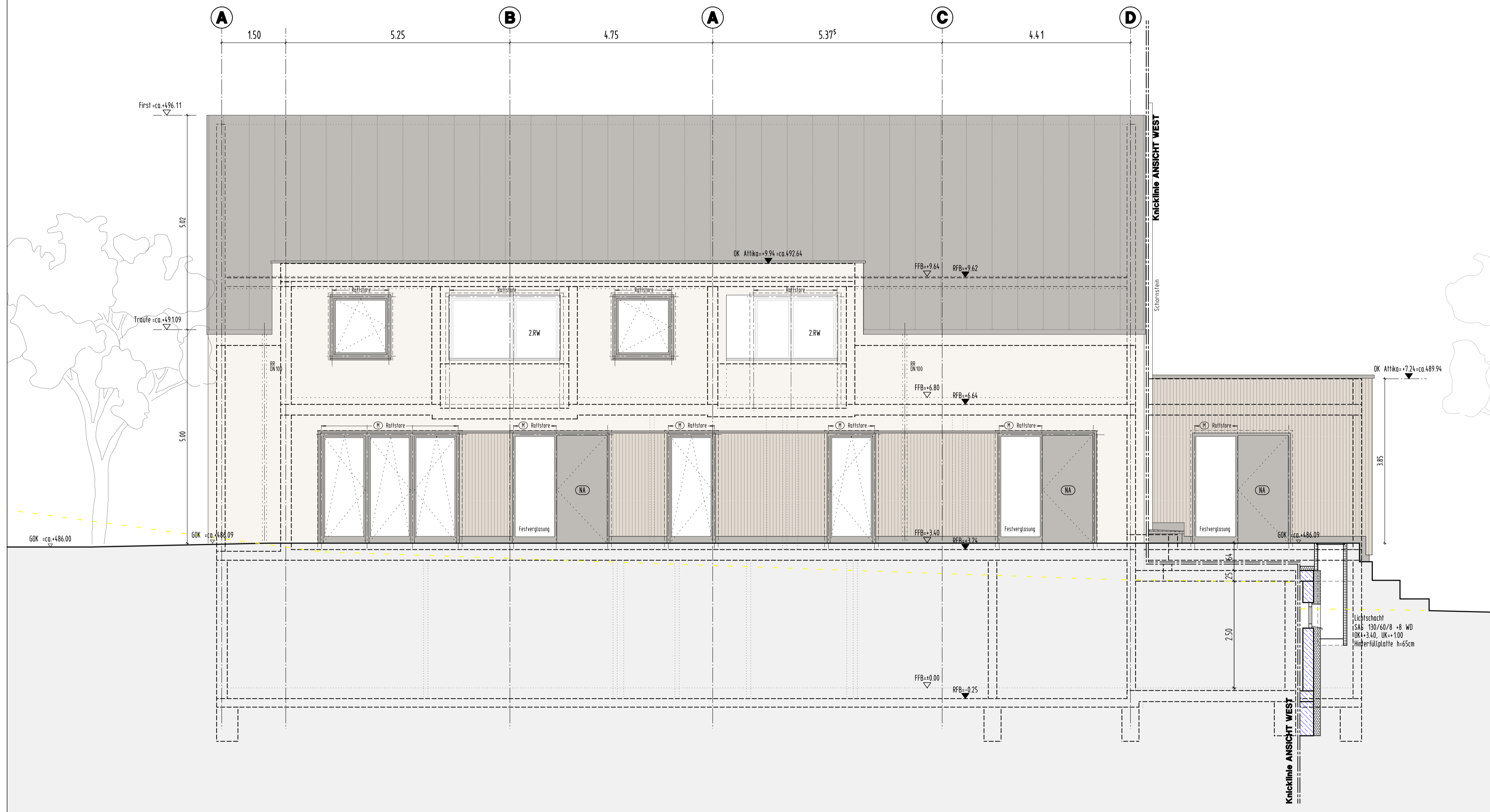
Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

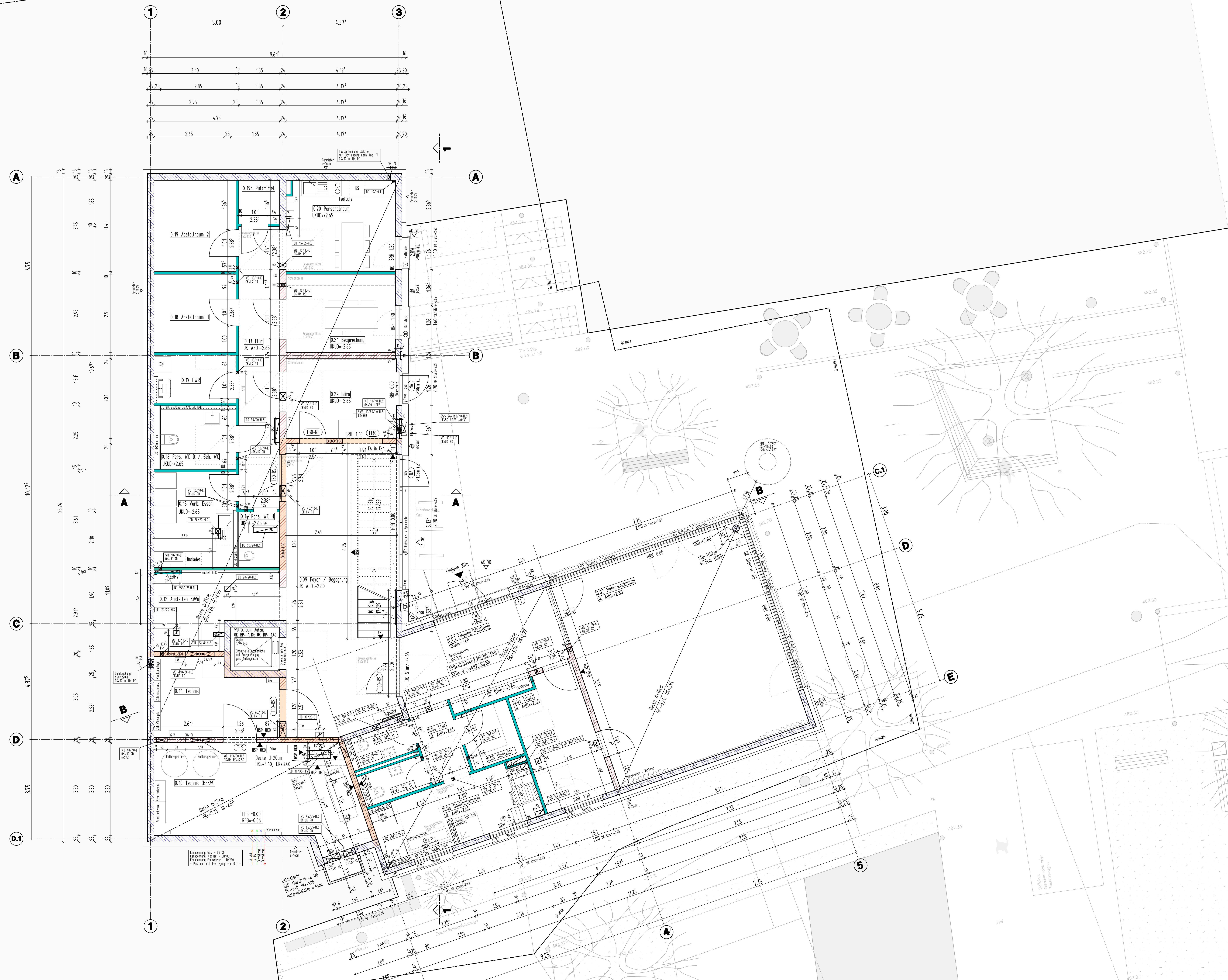
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
ANSICHT WEST**

**VORABZUG**

|                      |                    |                          |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>14.06.2022 | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-523    |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE  | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>14.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!





**LEGENDE**

- BRH BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB
- DD DECKENDURCHBRUCH
- FA FUSSBODENDURCHBRUCH
- FD FUSSBODENDURCHBRUCH
- FFB FERTIGFUSSBODEN
- HSP HÖHENSPRUNG
- OK/UK OBER-/ UNTERKANTE
- RFB ROHFUSSBODEN
- RR REGENROHR
- SB SCHIEBETÜR
- SWS SENKRECHTER WANDSCHLITZ
- WA WANDAUSSPARUNG
- WD WANDURCHBRUCH
- WWS WAAGRECHTER WANDSCHLITZ
- AUSSENKANTE ROH-KONSTRUKTION
- AUSSENKANTE FERTIG-KONSTRUKTION
- ▶
- BETON C<sub>20</sub> (SIEHE STATIKPLAN)
- WU-BETON
- TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM
- SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM
- NICHTTRAGENDES MAUERWERK
- GPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m<sup>3</sup>
- GPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m<sup>3</sup>
- METALLSTÄNDERWÄNDE

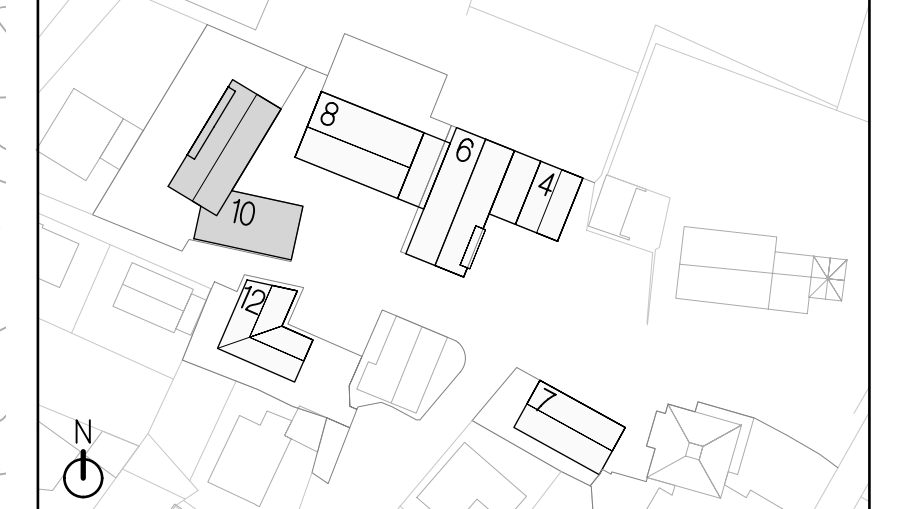
**ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN**

ENLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACH-PLÄNER ZU ENTHNEHMEN

| NR. | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG                   |
|-----|------------|---------------------------------------|
| a   | 14.02.2022 | div. Änderungen                       |
| b   | 24.02.2022 | Grundrissänderung, div. Änderungen    |
| c   | 28.03.2022 | div. Änd. HLS/E, Wandstärke erberührt |
| d   | 25.04.2022 | Aussparungen Fenster, div. Änd. HLS   |
| e   | 08.06.2022 | div. Änderungen                       |

±0.00 = 482.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hühnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@huhnig-gemmeke.de

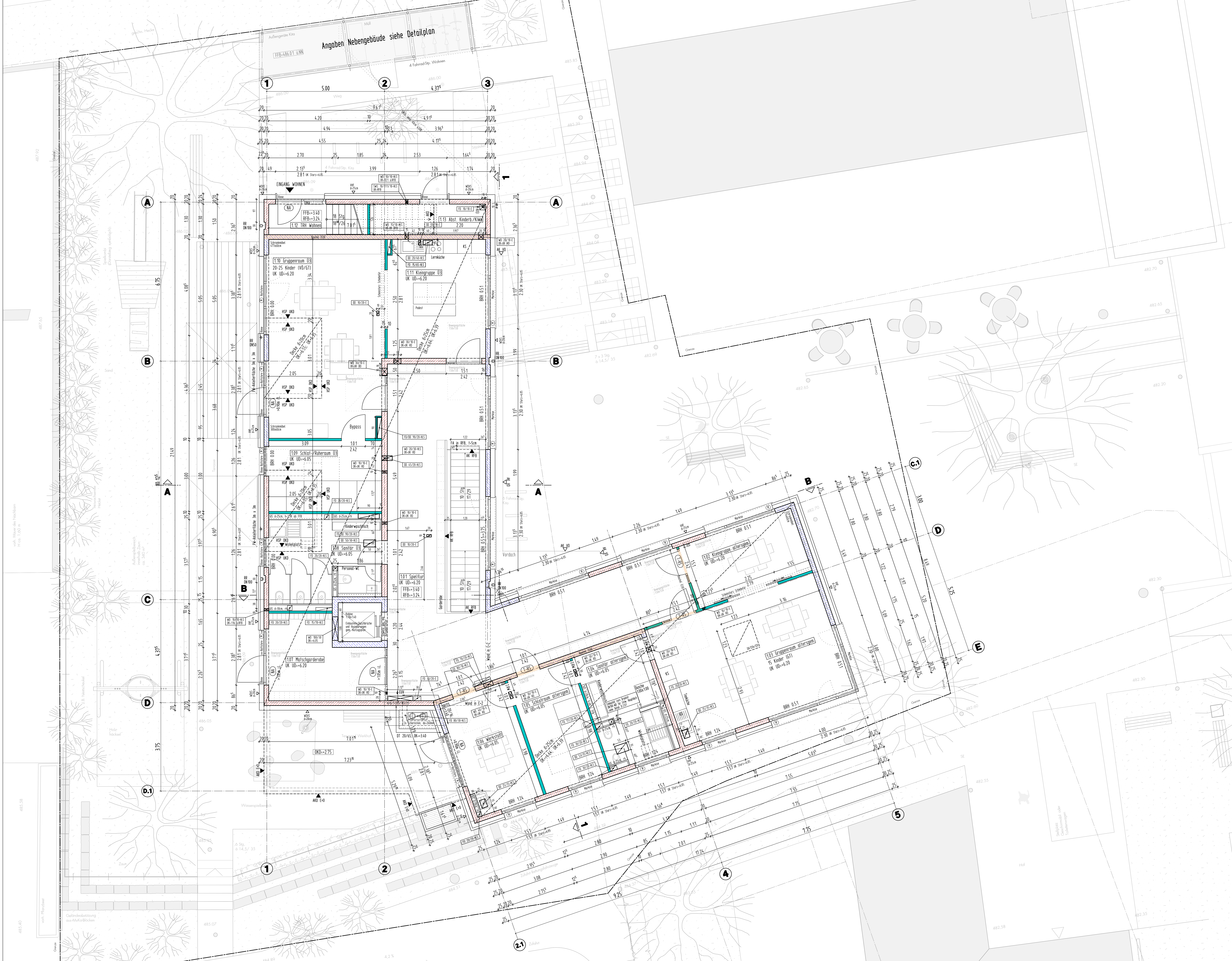
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

GRUNDRISS EBENE ±0

**VORABZUG**

|                   |                 |                       |
|-------------------|-----------------|-----------------------|
| Datum: 25.01.2022 | Maßstab: 1:50   | Plan-Nr.: KITA-501    |
| Gez./Gap. MHE/AH  | Größe: 841/1189 | Planstand: 08.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!



Angaben Nebengebäude siehe Detailplan

**LEGENDE**

- BRH BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB
- DD DECKENDURCHBRUCH
- FA FUSSBOGENAUSSPARUNG
- FD FUSSBOGENDURCHBRUCH
- FFB FERTIGFUSSBODEN
- HSP HÖHENSPRUNG
- OK/UK OBER-/ UNTERKANTE
- RFB ROHFUSSBODEN
- RR REGENROHR
- SB SCHÜTTEBETON
- SWS SENKRECHTER WANDSCHLITZ
- WA WANDAUSSPARUNG
- WD WANDURCHBRUCH
- WWS WAAGRECHTER WANDSCHLITZ
- ▲ AUSSENKANTE ROH-KONSTRUKTION
- ▷ AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION

- BETON C<sub>20</sub> (SIEHE STATIKPLAN)
- WU-BETON
- TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM
- SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM
- NICHTTRAGENDES MAUERWERK
- GIPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m<sup>3</sup>
- GIPSDELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m<sup>3</sup>
- METALLSTÄNDERWÄNDE

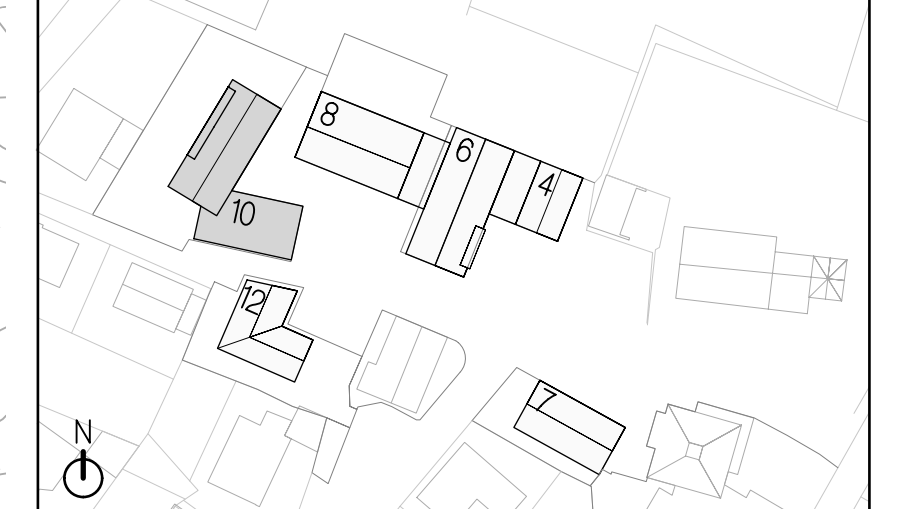
ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANER ZU ENTHNEHMEN

| NR. | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG                   |
|-----|------------|---------------------------------------|
| a   | 14.02.2022 | div. Änderungen                       |
| b   | 24.02.2022 | Grundrissänderung, div. Änderungen    |
| c   | 28.03.2022 | div. Änd. HLS/E, Wandstärke erberührt |
| d   | 25.04.2022 | Aussparungen Fenster, div. Änd. HLS   |
| e   | 08.06.2022 | div. Änderungen                       |

±0.00 = 482.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstr. 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

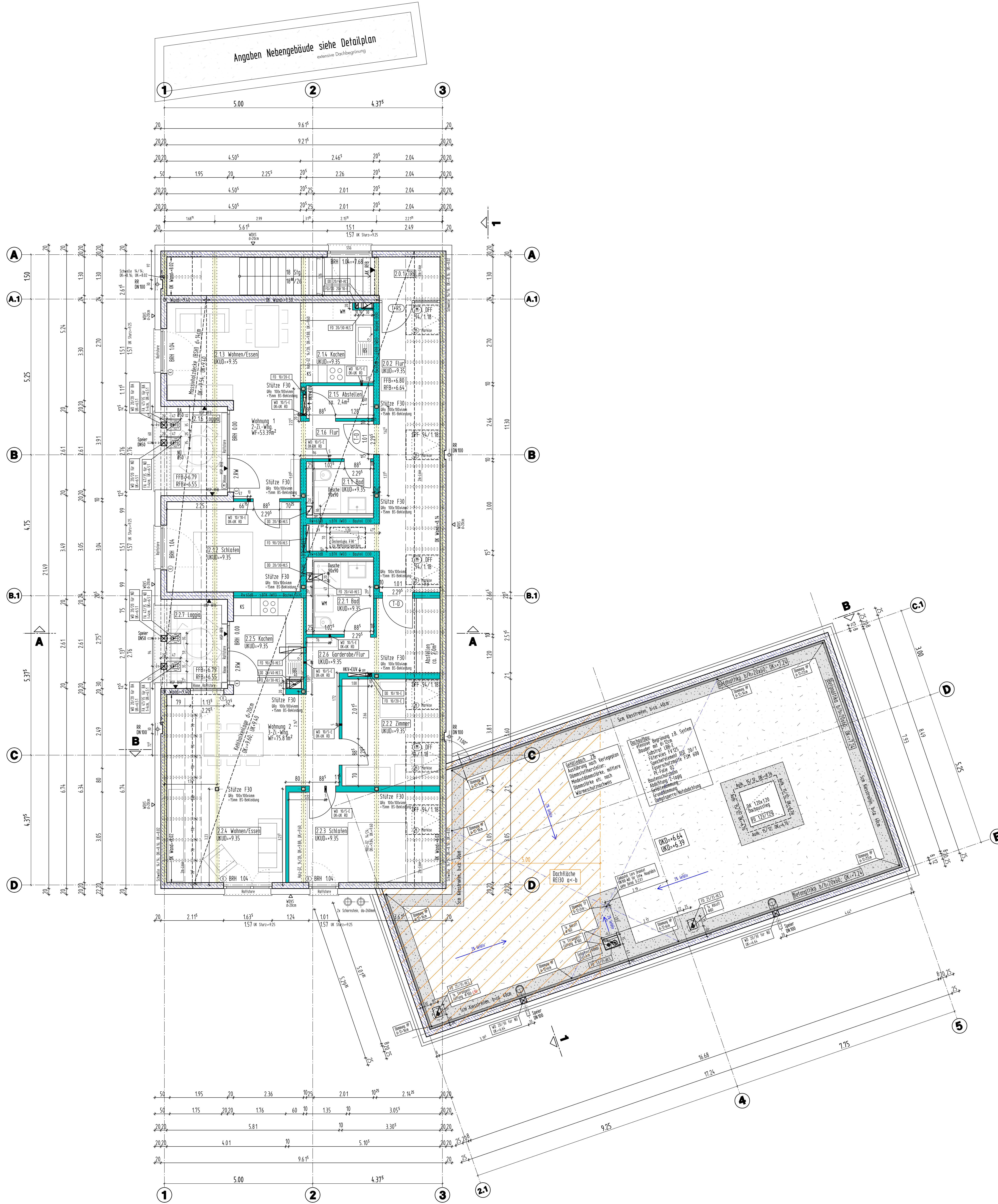
Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hühnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@huhnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
GRUNDRISS EBENE +1**

**VORABZUG**

|                   |                 |                       |
|-------------------|-----------------|-----------------------|
| Datum: 25.01.2022 | Maßstab: 1:50   | Plan-Nr.: KITA-502    |
| Gez./Gep. MHE/AH  | Größe: 841/1189 | Planstand: 08.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!



**LEGENDE**

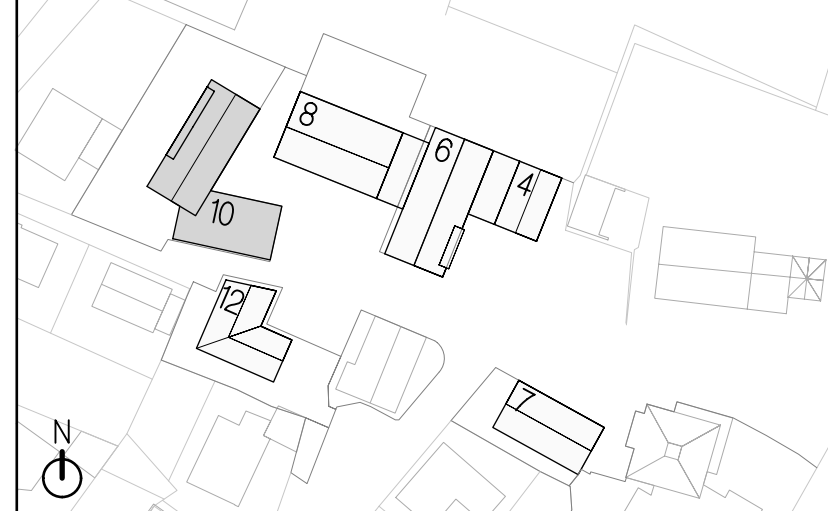
|          |   |
|----------|---|
| BRH      | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                            |
| DD       | DECKENDURCHBRUCH                                  |
| FA       | FUSSBODENAUSSPARUNG                               |
| FD       | FUSSBODENDURCHBRUCH                               |
| FFB      | FERTIGFUSSBODEN                                   |
| HSP      | HÖHENSPRUNG                                       |
| OK/LK    | OBER-/ UNTERKANTE                                 |
| RFB      | ROHFUSSBODEN                                      |
| RR       | REGENROHR   |
| SB       | SICHTBETON  |
| SWS      | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                           |
| WA       | WANDAUSSPARUNG                                    |
| WD       | WANDURCHBRUCH                                     |
| WWS      | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                           |
| ▶        | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION                       |
| ▷        | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION                    |
| [Symbol] | BETON C <sub>20</sub> (SIEHE STATIKPLAN)          |
| [Symbol] | WU-BETON  |
| [Symbol] | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM              |
| [Symbol] | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM            |
| [Symbol] | NICHTTRAGENDES MAUERWERK                          |
| [Symbol] | GIPS-DIELENWÄNDE RÖHDICHTE 900 kg/m <sup>3</sup>  |
| [Symbol] | GIPS-DIELENWÄNDE RÖHDICHTE 1200 kg/m <sup>3</sup> |
| [Symbol] | METALLSTÄNDERWÄNDE                                |

ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN  
 EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANER ZU ENTNEHMEN!

| NR. | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG  |
|-----|------------|--|
| a   | 28.03.2022 | Grundrissänderung, Lage DFF, etc.  |
| b   | 25.04.2022 | Aussparungen Fenster, div. Änd. HLS                                      |
| c   | 09.06.2022 | Änderungen Tragwerk, Balkonabläufe, Fensterstürze, Fensterantriebe, etc. |

±0.00 = 482.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
 SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
 SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
 Hauptstraße 8  
 75397 Simmozheim  
 Tel. 07033/ 5285-0

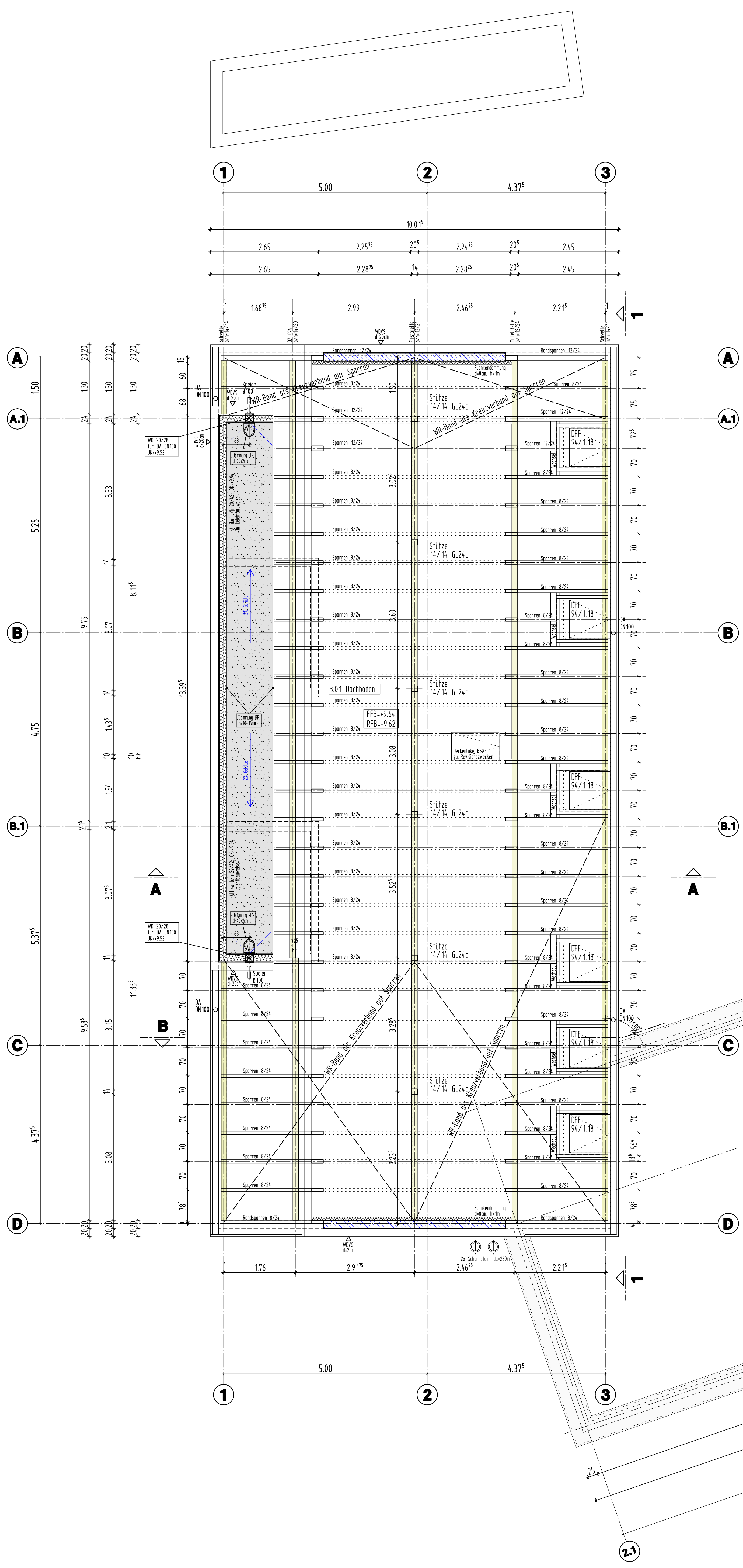
Architekt: H G  
 Architekten BDA Partnerschaft mbB  
 Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
 Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
 T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
 architekten@haehnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
 GRUNDRISS EBENE +2**

**VORABZUG**

|                      |                   |                          |
|----------------------|-------------------|--------------------------|
| Datum:<br>25.01.2022 | Maßstab:<br>1:50  | Plan-Nr.:<br>KITA-503c   |
| Gez./Gep.<br>MHE/AH  | Größe:<br>841/841 | Planstand:<br>09.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!



**LEGENDE**

- BRH BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB
- DD DECKENDURCHBRUCH
- FA FUSSBODENAUSSPARUNG
- FD FUSSBODENDURCHBRUCH
- FFB FERTIGFUSSBODEN
- HSP HÖHENSPRUNG
- OK/LK OBER-/ UNTERKANTE
- RFB ROHFUSSBODEN
- RR REGENROHR
- SB SICHTBETON
- SWS SENKRECHTER WANDSCHLITZ
- WA WANDAUSSPARUNG
- WD WANDURCHBRUCH
- WWS WAAGRECHTER WANDSCHLITZ
- ▶ AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION
- ▷ AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION

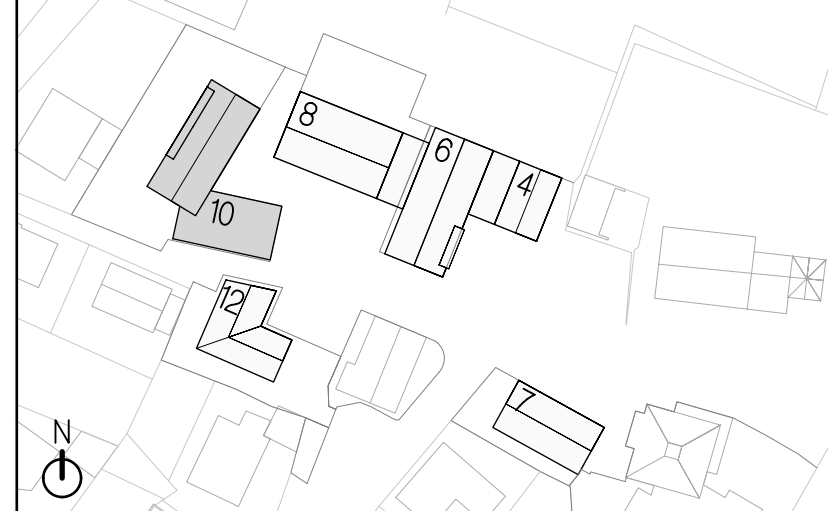
- BETON C<sub>30/37</sub> (SIEHE STATIKPLAN)
- WU-BETON
- TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM
- SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM
- NICHTTRAGENDES MAUERWERK
- GIPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m<sup>3</sup>
- GIPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m<sup>3</sup>
- METALLSTÄNDERWÄNDE

ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN  
 EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN!

| NR. | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG               |
|-----|------------|-----------------------------------|
| a   | 28.03.2022 | Grundrissänderung, Lage DFF, etc. |
| b   | 09.06.2022 | Änderungen Tragwerk, Attika, etc. |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |
|     |            |                                   |

±0.00 = 482.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
 SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
 SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
 Hauptstraße 8  
 75397 Simmozheim  
 Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
 Architekten BDA Partnerschaft mbB  
 Prof. M. Hähmig M. Gemmeke  
 Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
 T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
 architekten@haehmig-gemmeke.de

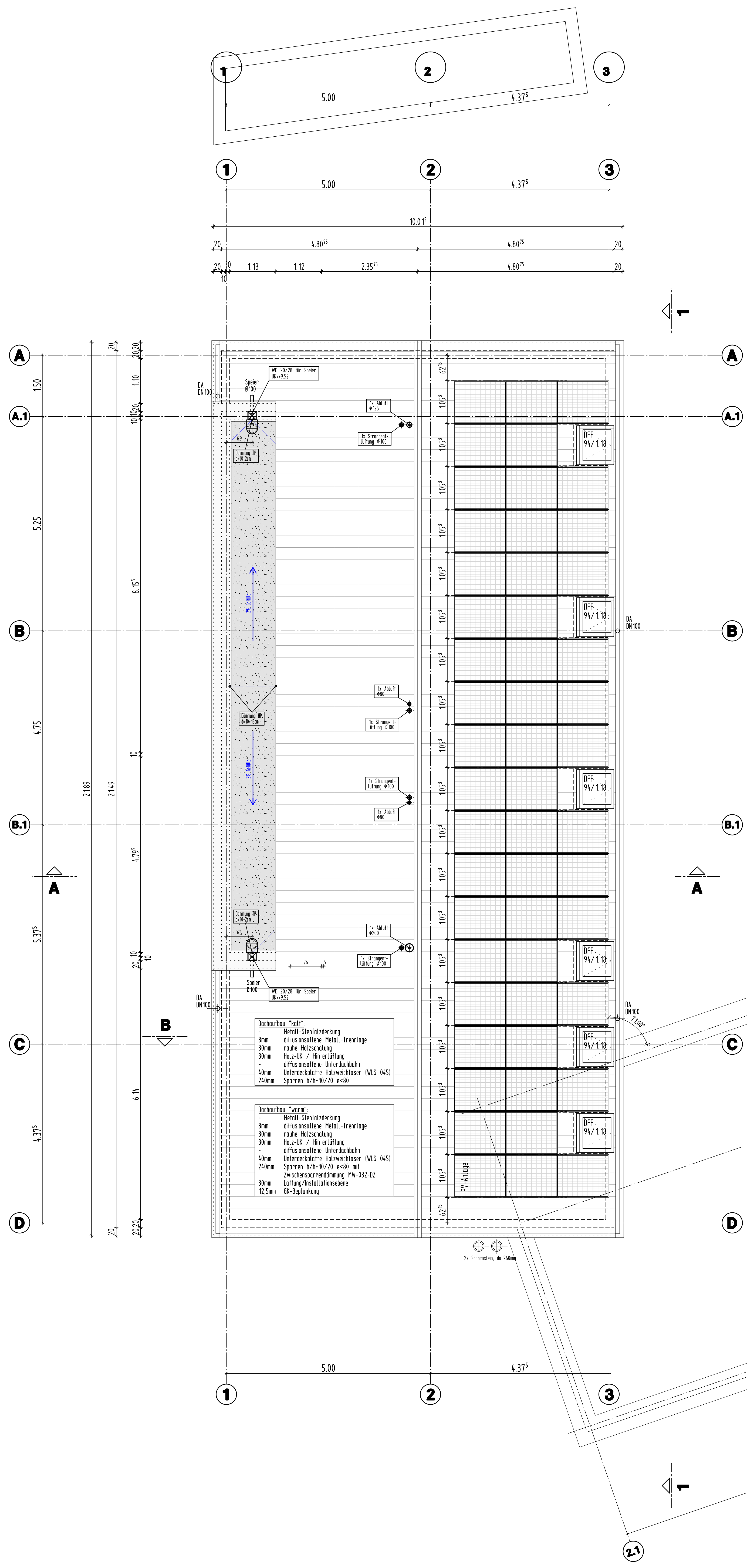
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG  
 GRUNDRISS EBENE +3**

**VORABZUG**

|                      |                   |                          |
|----------------------|-------------------|--------------------------|
| Datum:<br>09.06.2022 | Maßstab:<br>1:50  | Plan-Nr.:<br>KITA-504b   |
| Gez./Gep.<br>MHE/AH  | Größe:<br>841/841 | Planstand:<br>28.03.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!





LEGENDE

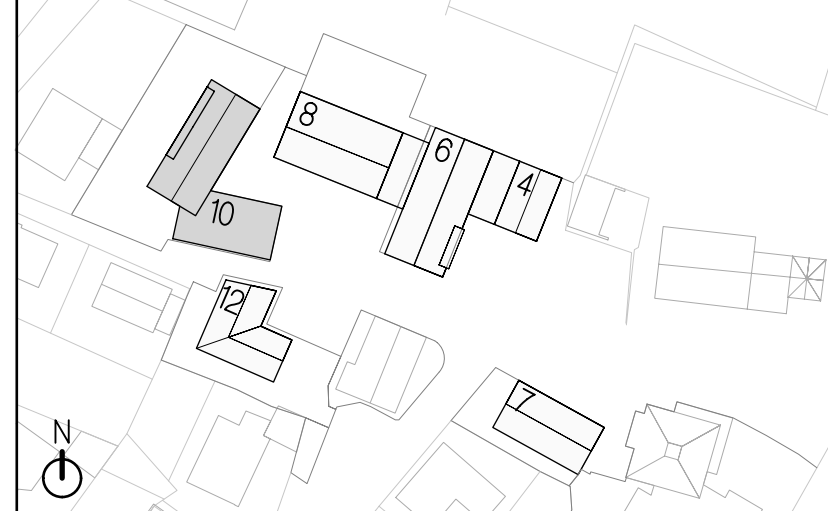
|       |  |
|-------|--|
| BRH   | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                   |
| DD    | DECKENDURCHBRUCH                         |
| FA    | FUSSBODENAUSSPARUNG                      |
| FD    | FUSSBODENDURCHBRUCH                      |
| FFB   | FERTIGFUSSBODEN                          |
| HSP   | HÖHENSPRUNG                              |
| OK/LK | OBER-/ UNTERKANTE                        |
| RFB   | ROHFUSSBODEN                             |
| RR    | REGENROHR                                |
| SB    | SICHTBETON                               |
| SWS   | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                  |
| WA    | WANDAUSSPARUNG                           |
| WD    | WANDURCHBRUCH                            |
| WWS   | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                  |
| ▶     | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION              |
| ▷     | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION           |
|       | BETON C <sub>20</sub> (SIEHE STATIKPLAN) |
|       | WU-BETON                                 |
|       | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM     |
|       | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM   |
|       | NICHTTRAGENDES MAUERWERK                 |
|       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³       |
|       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³      |
|       | METALLSTÄNDERWÄNDE                       |

ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN  
 EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND  
 DEN PLANUNGEN DER FACHPLÄNER ZU ENTNEHMEN!

| NR. | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG             |
|-----|------------|---------------------------------|
| a   | 28.03.2022 | Lage DFF, Optimierung PV-Anlage |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |
|     |            |                                 |

±0.00 = 482.70 = OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
 SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
 SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
 Hauptstraße 8  
 75397 Simmozheim  
 Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
 Architekten BDA Partnerschaft mbB  
 Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
 Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
 T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
 architekten@haehnig-gemmeke.de

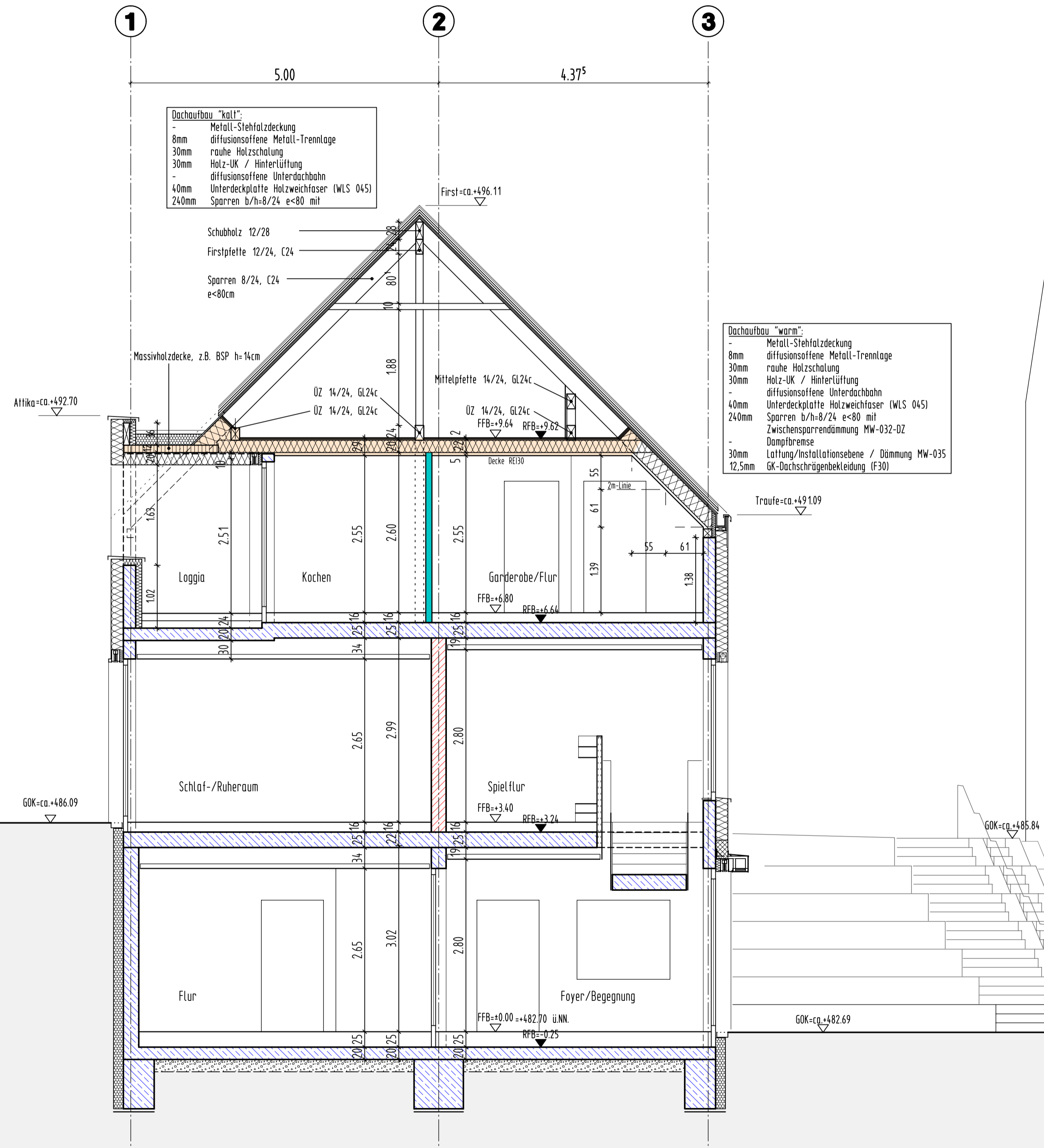
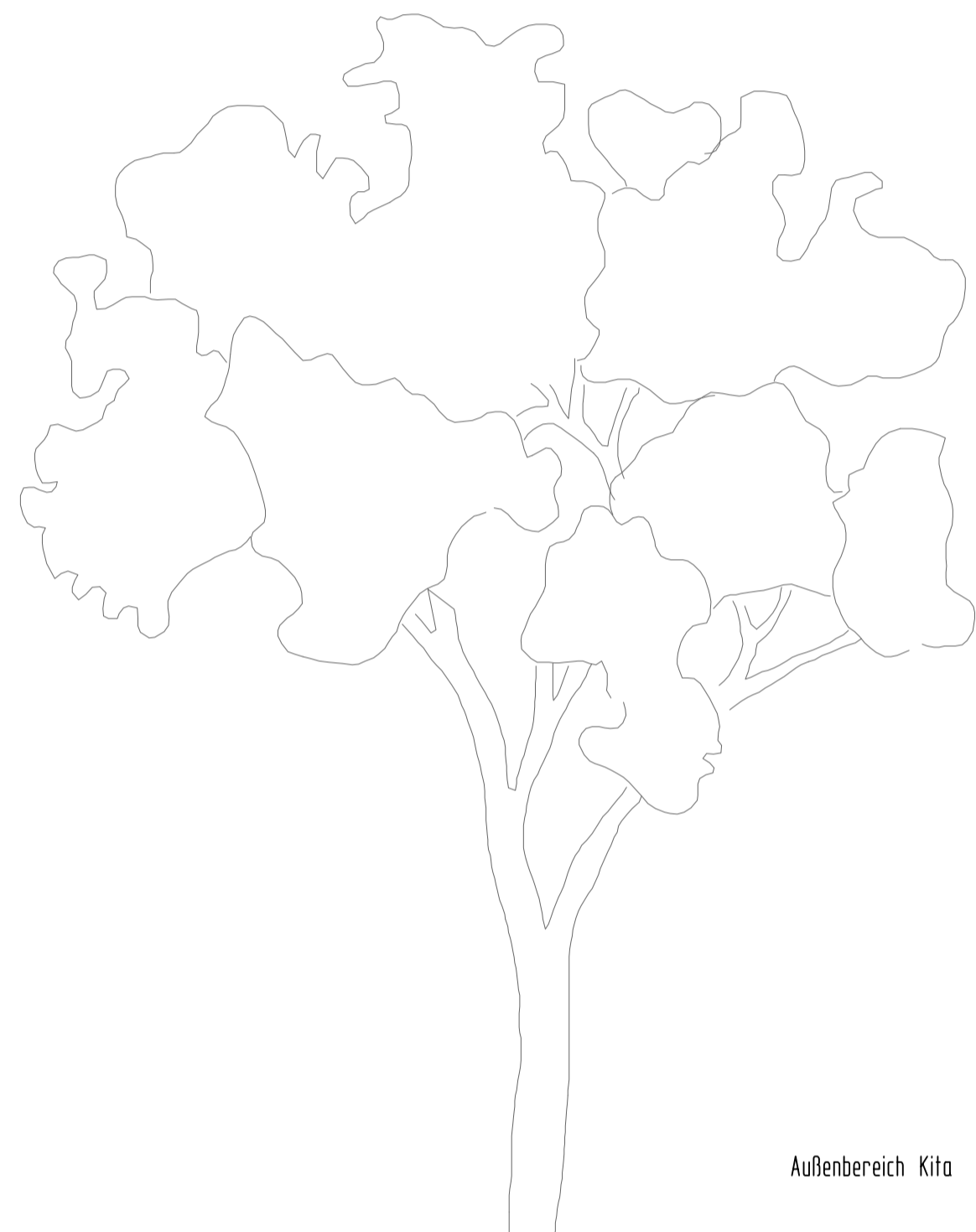
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**DACHAUF SICHT**

**VORABZUG**

|                      |                   |                          |
|----------------------|-------------------|--------------------------|
| Datum:<br>25.01.2022 | Maßstab:<br>1:50  | Plan-Nr.:<br>KITA-505a   |
| Gez./Gep.<br>MHE/AH  | Größe:<br>841/841 | Planstand:<br>28.03.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!



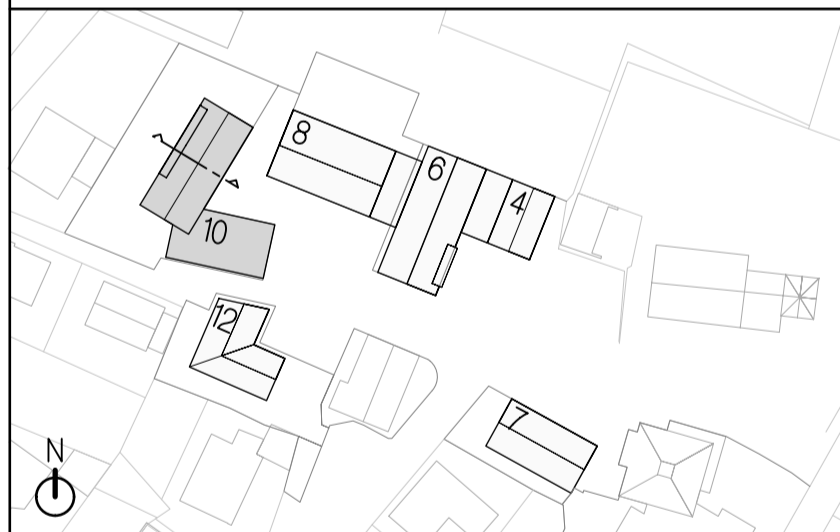
| LEGENDE |  |
|---------|--|
| BRH     | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                     |
| DD      | DECKENDURCHBRUCH                           |
| FA      | FUSSBODENAUSSPARUNG                        |
| FD      | FUSSBODENDURCHBRUCH                        |
| FFB     | FERTIGFUSSBODEN                            |
| HSP     | HÖHENSPRUNG                                |
| OK/UK   | OBER-/ UNTERKANTE                          |
| RFB     | ROHFUSSBODEN                               |
| RR      | REGENROHR                                  |
| SB      | SICHTBETON                                 |
| SWS     | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                    |
| WA      | WANDAUSSPARUNG                             |
| WD      | WANDURCHBRUCH                              |
| WWS     | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                    |
| ▷       | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION                |
| ▷       | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION             |
| ▨       | BETON C <sub>25</sub> (SIEHE STATIKERPLAN) |
| ▩       | WU-BETON                                   |
| ▧       | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM       |
| ▦       | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM     |
| ▨       | NICHTTRAGENDES MAUERWERK                   |
| ▩       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³         |
| ▩       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³        |
| ▨       | METALLSTÄNDERWÄNDE                         |

| ANGABEN ZU TÜRHOHEN AB ROHFUSSBODEN   |            |                         |
|---|------------|-------------------------|
| EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANER ZU ENTNEHMEN |            |                         |
| NR.   | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG     |
| a   | 24.02.2022 | Änderungen Dachtragwerk |
| b   | 08.06.2022 | Änderungen Tragwerk     |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |
|   |            |                         |

±0.00 =482.70= OK FFB Ebene ±0

## NEUBAU KITA + WOHNEN SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM SCHILLERSTRASSE 10



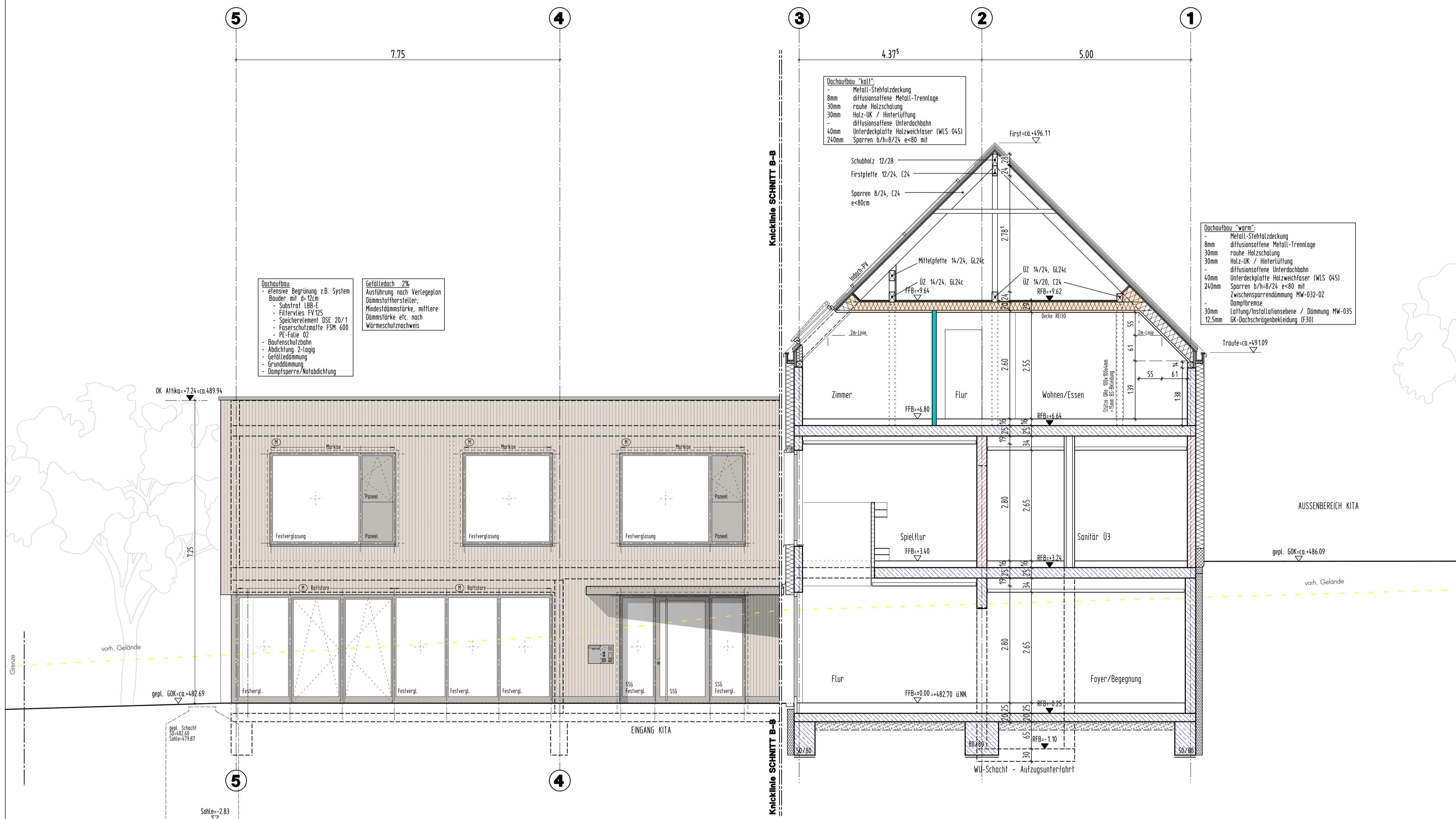
Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähning M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehning-gemmeke.de

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG SCHNITT A-A

**VORABZUG**

|   |                    |                          |
|---|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>25.01.2022                                    | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-510b   |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE                                     | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>08.06.2022 |
| Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen! |                    |                          |



**LEGENDE**

|          |  |
|----------|--|
| BRH      | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                 |
| DD       | DECKENDURCHBRUCH                       |
| FA       | FUSSBODENAUSSPARUNG                    |
| FD       | FUSSBODENDURCHBRUCH                    |
| FFB      | FERTIGFUSSBODEN                        |
| HSP      | HÖHENSPRUNG                            |
| OK/UK    | OBER- / UNTERKANTE                     |
| RFB      | ROHFUSSBODEN                           |
| RR       | REGENROHR                              |
| SB       | SICHTBETON                             |
| SWS      | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                |
| WA       | WANDAUSSPARUNG                         |
| WD       | WANDURCHBRUCH                          |
| WWS      | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                |
| ▶        | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION            |
| ▷        | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION         |
| [Symbol] | BETON C... (SIEHE STATIKERPLAN)        |
| [Symbol] | WU-BETON                               |
| [Symbol] | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM   |
| [Symbol] | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM |
| [Symbol] | NICHTTRAGENDES MAUERWERK               |
| [Symbol] | GPSIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³      |
| [Symbol] | GPSIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³     |
| [Symbol] | METALLSTÄNDERWÄNDE                     |

**ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN**

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANNER ZU ENTNEHMEN

| NR.      | DATUM      | GEGENSTAND/ÄNDERUNG                 |
|----------|------------|-------------------------------------|
| <b>a</b> | 28.03.2022 | Darstellung Dachflächenfenster + PV |
| <b>b</b> | 08.06.2022 | Änderungen Tragwerk                 |

±0.00 =442.70= OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**

AUSSENBEREICH KITA

gepl. GOK-ca.+486.09

vord. Gelände

Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**SCHNITT B-B**

**VORABZUG**

|                      |                    |                          |
|----------------------|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>24.02.2022 | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.:<br>KITA-511 b  |
| Gez./Gep.<br>MHE/AH  | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>08.06.2022 |

Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen!

**LEGENDE**

|       |  |
|-------|--|
| BRH   | BRÜSTUNGSHÖHE ÜBER RFB                 |
| DD    | DECKENDURCHBRUCH                       |
| FA    | FUSSBODENAUSSPARUNG                    |
| FD    | FUSSBODENDURCHBRUCH                    |
| FFB   | FERTIGFUSSBODEN                        |
| HSP   | HÖHENSPRUNG                            |
| OK/UK | OBER-/ UNTERKANTE                      |
| RFB   | ROHFUSSBODEN                           |
| RR    | REGENROHR                              |
| SB    | SICHTBETON                             |
| SWS   | SENKRECHTER WANDSCHLITZ                |
| WA    | WANDAUSSPARUNG                         |
| WD    | WANDURCHBRUCH                          |
| WWS   | WAAGRECHTER WANDSCHLITZ                |
| ▶     | AUSSENKANTE ROHKONSTRUKTION            |
| ▷     | AUSSENKANTE FERTIGKONSTRUKTION         |
|       | BETON C... (SIEHE STATIKERPLAN)        |
|       | WU-BETON                               |
|       | TRAGENDES MAUERWERK KS-PE 2,0-12-DBM   |
|       | SCHALLSCHUTZMAUERWERK KS-PE 2,0-20-DBM |
|       | NICHTTRAGENDES MAUERWERK               |
|       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 900 kg/m³     |
|       | GPSDIELENWÄNDE ROHDICHTE 1200 kg/m³    |
|       | METALLSTÄNDERWÄNDE                     |

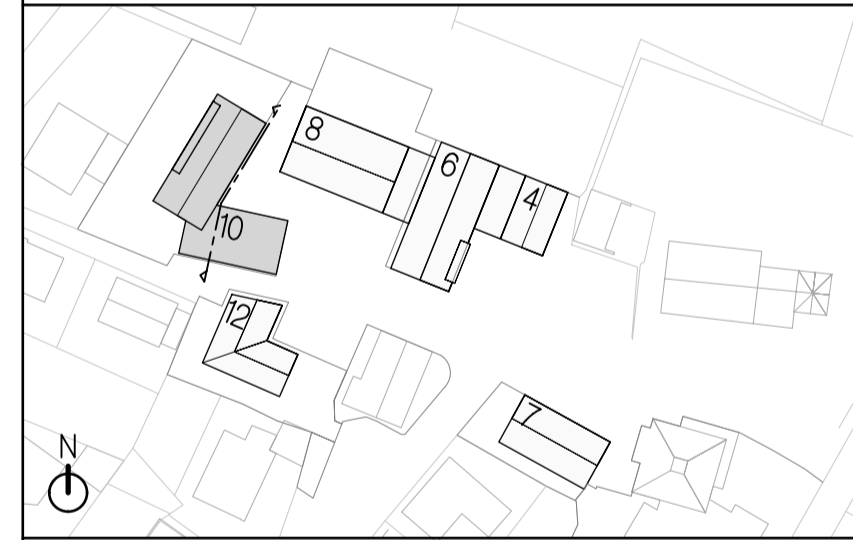
ANGABEN ZU TÜRHÖHEN AB ROHFUSSBODEN

EINLEGEARBEITEN -- Haustechnische Anlagen -- SIND DEN PLANUNGEN DER FACHPLANNER ZU ENTNEHMEN

| NR. | DATUM | GEGENSTAND/ÄNDERUNG |
|-----|-------|---------------------|
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |
|     |       |                     |

±0.00 =442.70= OK FFB Ebene ±0

**NEUBAU KITA + WOHNEN  
SCHILLERAREAL SIMMOZHEIM  
SCHILLERSTRASSE 10**



Bauherr: Gemeinde Simmozheim  
Hauptstraße 8  
75397 Simmozheim  
Tel. 07033/ 5285-0

Architekt: H G  
Architekten BDA Partnerschaft mbB  
Prof. M. Hähnig M. Gemmeke  
Katharinenstr. 29 72072 Tübingen  
T: 07071 7956-0 F: 7956-20  
architekten@haehnig-gemmeke.de

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**SCHNITT 1-1**

**VORABZUG**

|   |                    |                          |
|---|--------------------|--------------------------|
| Datum:<br>24.02.2022                                    | Maßstab:<br>1:50   | Plan-Nr.<br>KITA-512     |
| Gez./Gep.<br>MHE/GE                                     | Größe:<br>841/1189 | Planstand:<br>24.02.2022 |
| Alle Maße sind vor Ausführung verantwortlich zu prüfen! |                    |                          |

**Dachbau:**  
- etersive Begrünung z.B. System Bauder mit d=12cm  
- Filtervlies FV125  
- Speicherelement DSE 20/1  
- Faserschutzmatte FSM 600  
- PE-Folie 02  
- Baulenschutzbahn  
- Abdichtung 2-Lagig  
- Gefälledämmung  
- Grunddämmung  
- Dampfsperre/Notabdichtung

**Gefälledach 2%**  
Ausführung nach Verlegeplan  
Dämmstoffhersteller:  
Mindestdämmstärke, mittlere  
Dämmstärke etc. nach  
Wärmeschutznachweis

