

**LEGENDE**

ABKÜRZUNGEN

|         |                                     |             |                                  |
|---------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| OK      | Oberkante                           | Insta. I.L. | Installationsraum im Lichten     |
| UZ      | Unterkante                          | RH          | Raumhöhe von OKFF bis UKRD       |
| UZ      | Überzug                             | LRH         | lichte Raumhöhe                  |
| VK      | Vorderkante                         | A           | Raumfläche nach DIN 277          |
| BRH     | Robrüstungshöhe ab OKFF             | U           | Raumumfang                       |
| RD      | Rohdecke                            | DE          | Dacheinlauf                      |
| FD      | Fertigdecke                         | FL          | Fußbodeneinlauf                  |
| UKFFD   | Unterkante Fertigdecke              | RR          | Regenrohr (Fallrohr / Standrohr) |
| AD      | Abhangdecke von UKRD bis UKFF       | HK          | Heizkörper                       |
| inkl.   | inkl. Abhangkonstruktion im Lichten | HV          | Heizungsteilnehmer               |
| ±OK/FFB | Oberkante Fertig Fußboden           | ±OK/RFB     | Oberkante Roh Fußboden           |

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu Prüfen.

|      |   |          |      |
|------|---|----------|------|
| B    | Darstellung Trockenbau/ Türposition zum Bestand | 21.10.25 | HIH  |
| A    | Betonstürze Übergangstüren Bestand Neubau       | 13.08.25 | HIH  |
| Ind. | Änderung  |          | gez. |

Schnitt 01

# AGP AUSBILDUNGSZENTRUM GESUNDHEIT + PFLEGE

## Neubau Pflegefachschule in Nauen 2.BA

Architekt  
GKK & PARTNER  
Dipl.-Ing. Architekten  
Leibnizstraße 60  
10629 Berlin  
Tel. 030 / 45086 82 - 0  
info@gkk-partner.de

Bauherr  
Ausbildungszentrum  
Gesundheit und Pflege Havelland GmbH  
Sitz der Gesellschaft:  
Ketziner Str. 19  
14641 Nauen  
Tel. 03321 42-1000  
www.agp-havelland.de

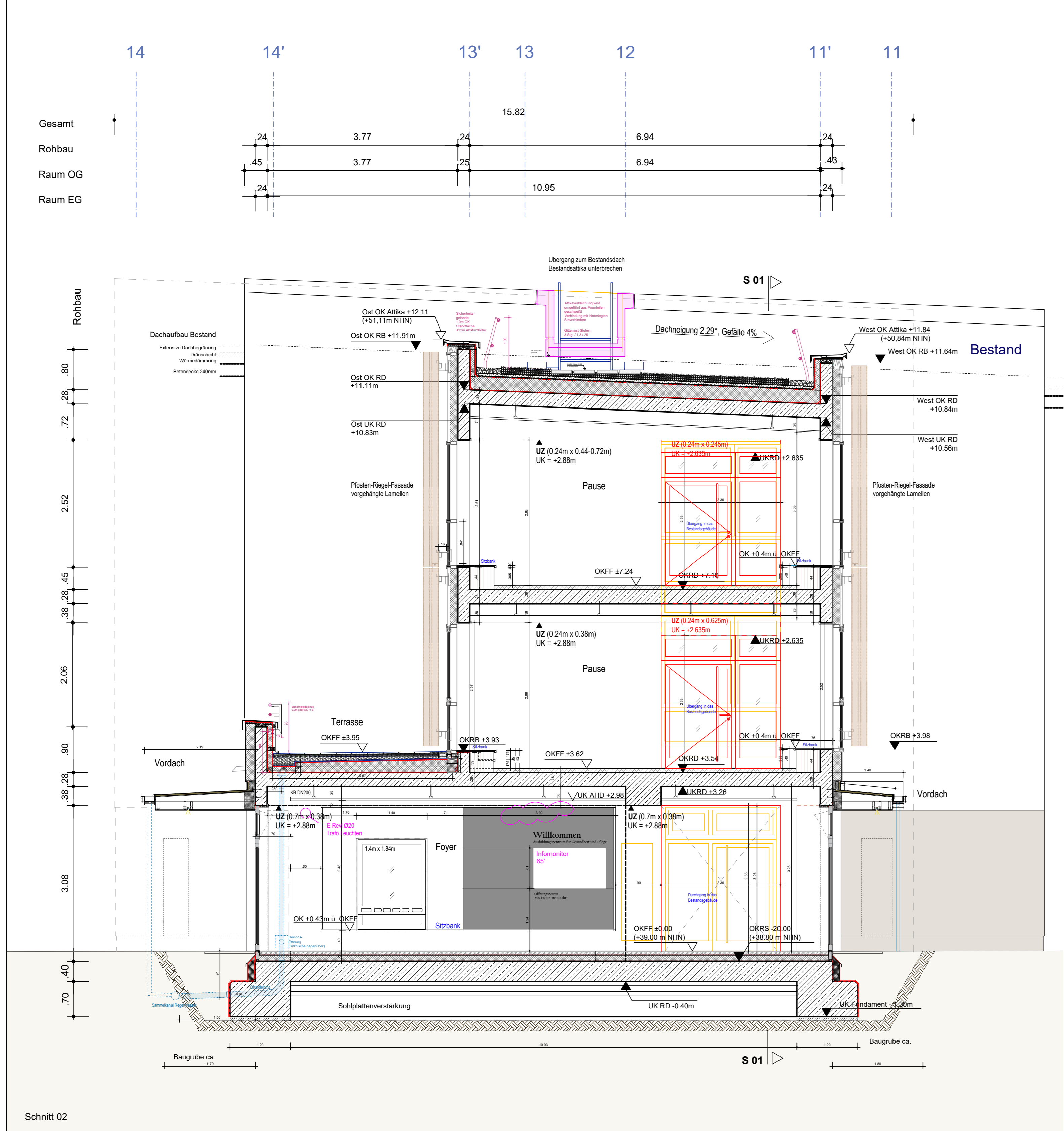
Tragwerksplanung  
MONTRA GmbH Bauplanung  
Dipl. Ing. Frank Löwe  
Charles-Darwin-Ring 2  
18059 Rostock  
T 03381 - 405 38 50  
F 03381 - 405 38 35  
Info@montra-bauplanung.de

Brandschutzgutachter  
EISERT FACHPLANUNG  
Dipl. Ing. Angela Eisert  
Luisenstraße 18  
15831 Blankenfelde-Mahlow  
T 03379 - 313 54 17  
F 03379 - 313 54 18  
Info@eisert-fachplanung.de

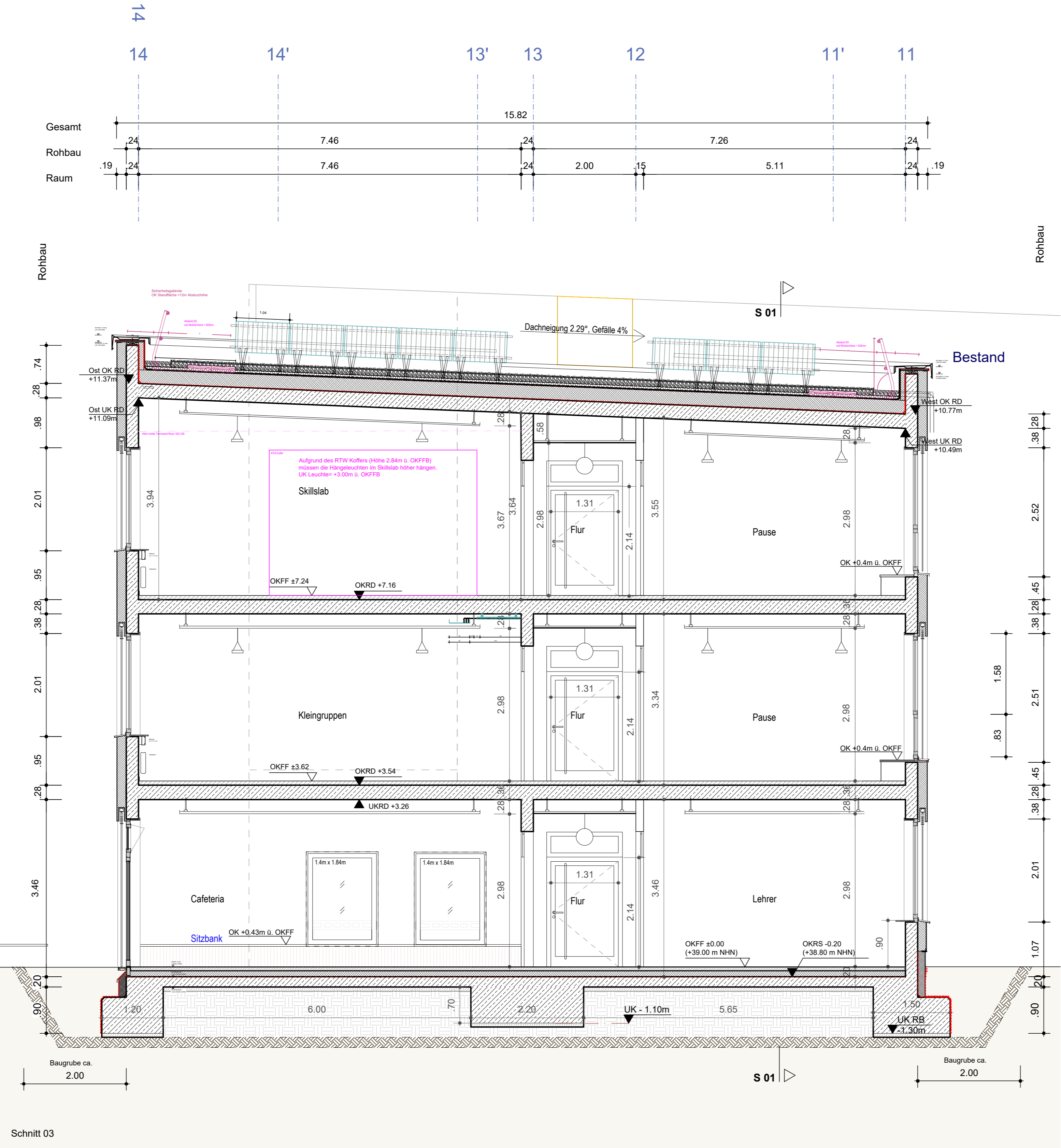
Technische Gebäudeausrüstung HLS  
CSZ Ingenieurconsult  
TA GmbH & Co.KG  
Niederlassung Berlin  
Residenzstr. 25  
13409 Berlin  
T 030-6650830  
csz-b@csz.de

Freianlagenplanung  
Objektplanung Freianlagen  
Dr.-Ing. Siegfried Bacher  
Landschaftsarchitekt  
Hauptstr. 6  
10827 Berlin  
T 030-6650830  
info@bacher-la.de

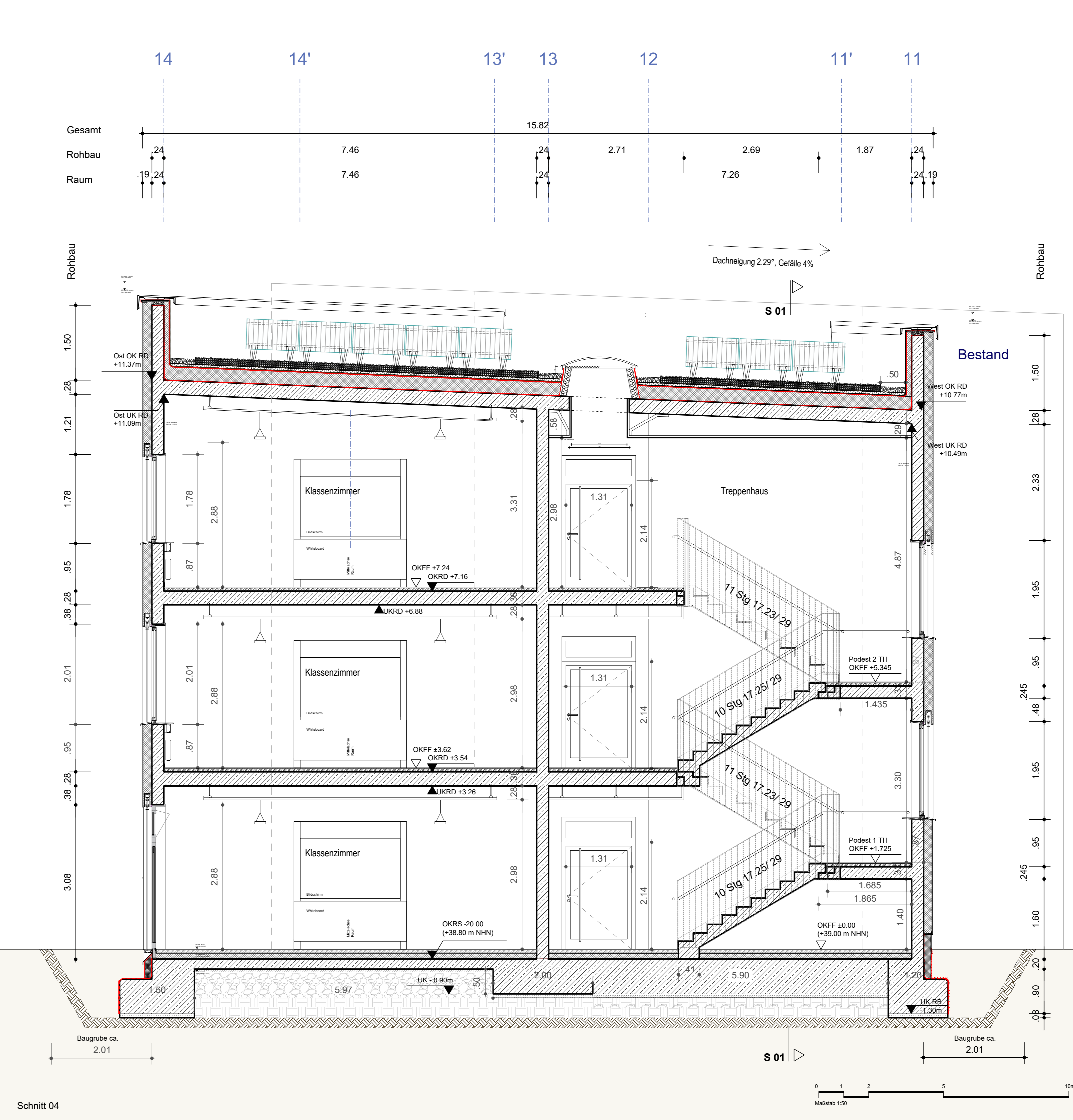
|                            |                                      |          |            |
|----------------------------|--------------------------------------|----------|------------|
| Planungsstand              | OKFF EG = ± 0.00 m<br>(+39.00 m NHN) | Datum    | 07.07.2025 |
| gezeichnet                 | HIH                                  | Index    | B          |
| Plattentitel               | Format<br>1135 / 470 mm              | Maßstab  | 1:50       |
| Längsschnitt<br>Schnitt 01 | Bauteil                              | Plan Nr. | <b>S01</b> |



Schnitt 02



Schnitt 03



Schnitt 04

**LEGENDE**

| ABKÜRZUNGEN |                           | Insta. LL. |                                  |
|-------------|---------------------------|------------|----------------------------------|
| OK          | Oberkante                 | Insta. LL. | Installationsraum im Lichten     |
| UK          | Unterkante                | RR         | Raumhöhe von OKFF bis UKRD       |
| UZ          | Unterzug                  | LH         | lichte Raumhöhe                  |
| UZ          | Unterzug                  | A          | Raumfläche nach DIN 277          |
| VK          | Vordachkante              | U          | Raumumfang                       |
| BRH         | Brüstungshöhe ab OKFF     | DE         | Dachstuhl                        |
| RD          | Rohdecke                  | FL         | Fußbodeneinlauf                  |
| RD          | Rohdecke                  | RR         | Regenrohr (Fallrohr / Standrohr) |
| UKRD        | Unterkannte Fertigdecke   | HK         | Heizkörper                       |
| AD          | Abhängende Decke          | HV         | Heizungsverteiler                |
| ±OK FFB     | Oberkante Fertig Fußboden | ±OK FFB    | Oberkante Roh Fußboden           |

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen.

|     |  |          |      |
|-----|--|----------|------|
| B   | Trockenbau Infomonitor / Darstellung Treppenlauf, Sockel       | 21.10.25 | HIH  |
| A   | Betonstütze Übergangstüren Bestand Neubau / Rev.-Öffnung Foyer | 13.08.25 | HIH  |
| Ind | Änderung   | Datum    | gez. |

S02-S04 S02

## AGP AUSBILDUNGSZENTRUM GESUNDHEIT + PFLEGE

### Neubau Pflegefachschule in Nauen 2. BA

**Architekt**  
 GKK & PARTNER  
 Dipl.-Ing. Architekten  
 Leibnizstraße 60  
 10629 Berlin  
 Tel.: 030 / 45086 82 - 0  
 info@gkk-partner.de

**Bauherr**  
 Ausbildungszentrum  
 Gesundheit und Pflege Havelland GmbH  
 Sitz der Gesellschaft:  
 Ketziner Str. 19  
 14641 Nauen  
 Tel.: 03321 42-1000  
 www.agp-havelland.de

**Tragwerksplanung**  
 MONTRA GmbH Bauplanung  
 Dipl. Ing. Frank Löwe  
 Charles-Darwin-Ring 2  
 18059 Rostock  
 T 03381 - 405 38 50  
 F 03381 - 405 38 55  
 Info@montra-bauplanung.de

**Brandschutzgutachter**  
 EISERT FACHPLANUNG  
 Dipl. Ing. Angela Eisert  
 Luisenstraße 18  
 15831 Blankenfelde-Mahlow  
 T 03379 - 313 54 17  
 F 03379 - 313 54 18  
 Info@eisert-fachplanung.de

**Technische Gebäudeausrüstung HLS**  
 CSZ Ingenieuroffiz  
 TA GmbH & Co. KG  
 Niederlassung Berlin  
 Residenzstr. 25  
 13409 Berlin  
 T 030 916991-0  
 csz-b@csz.de

**Freianlagenplanung**  
 Objektplanung Freianlagen  
 Dr.-Ing. Siegfried Bacher  
 Landschaftsarchitekt  
 Hauptstr. 6  
 10827 Berlin  
 T 030 66506630  
 info@bacher-la.de

|                        |                                      |          |            |
|------------------------|--------------------------------------|----------|------------|
| Planungsstand          | OKFF EG = ± 0,00 m<br>(+39,00 m NHN) | Datum    | 07.07.2025 |
| Ausführungsplanung     | gezeichnet                           | Index    | HIH        |
| Planstiel              | Format<br>1505 / 470 mm              | Maßstab  | 1:50       |
| Querschnitt<br>S02-S04 | Bauart                               | Plan Nr. | <b>S02</b> |