

**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. Abhängkonstruktion 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

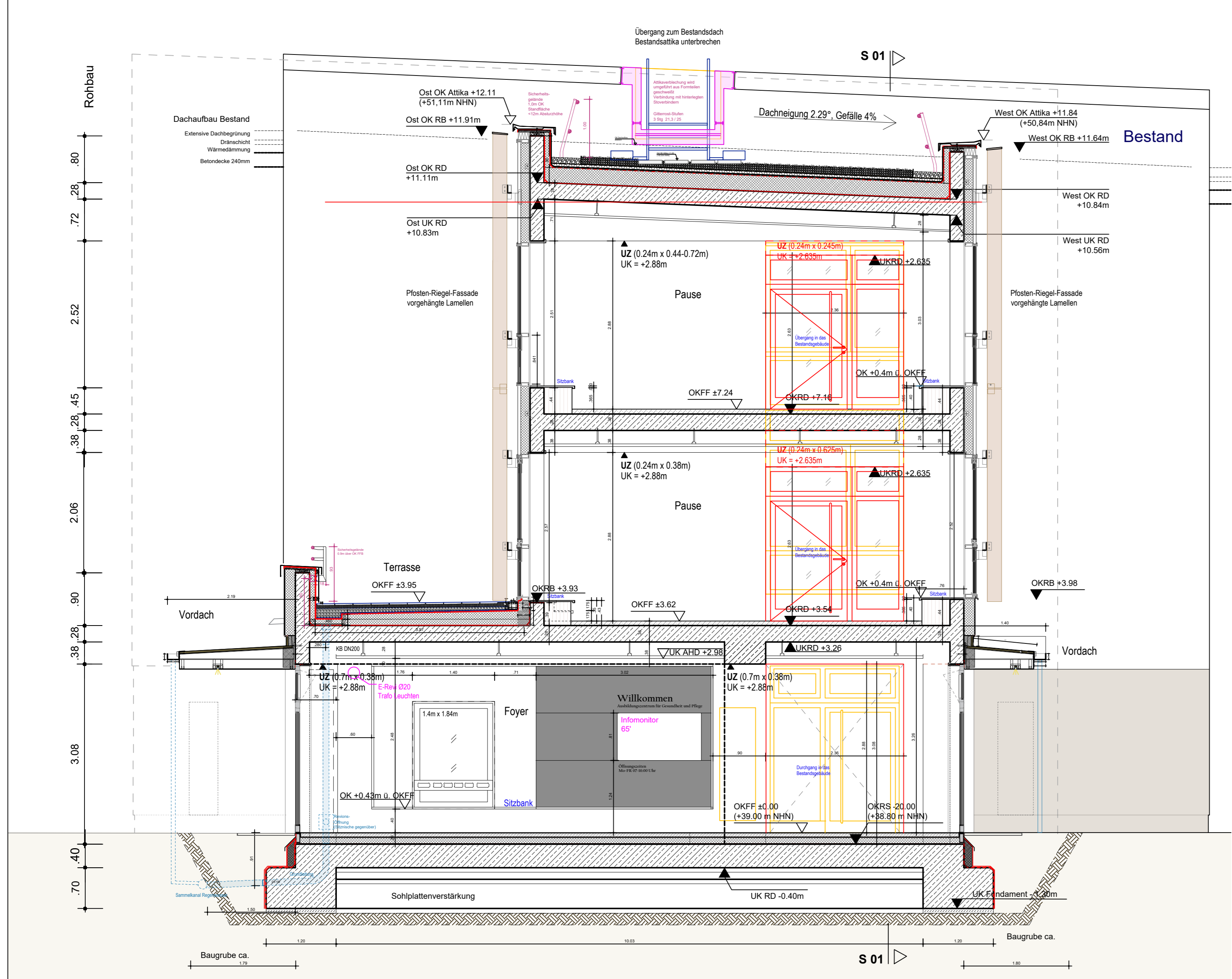
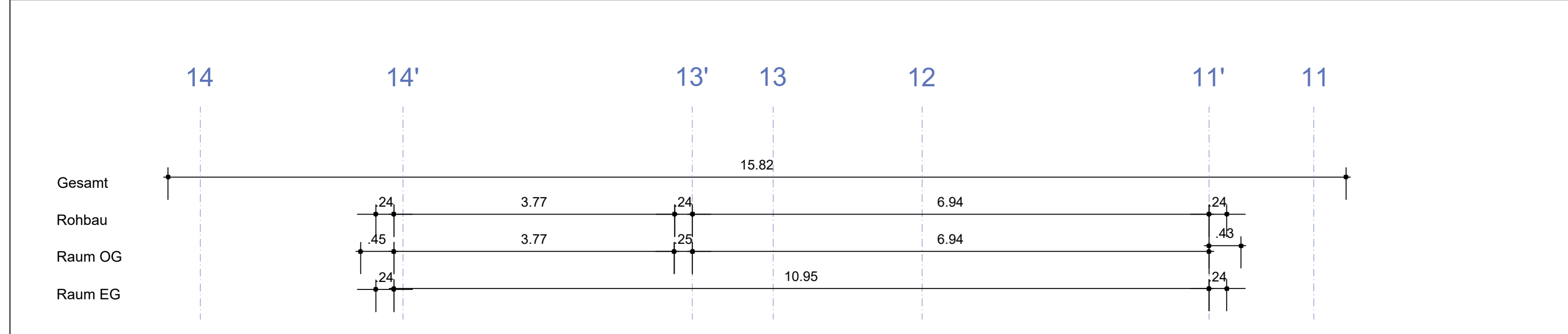
Tragwerksplanung  
MONTRA GmbH Bauplanung  
Dipl. Ing. Frank Löwe  
Charles-Darwin-Ring 2  
18059 Rostock  
T 03381 - 405 38 50  
F 03381 - 405 38 35  
Info@montra-bauplanung.de

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

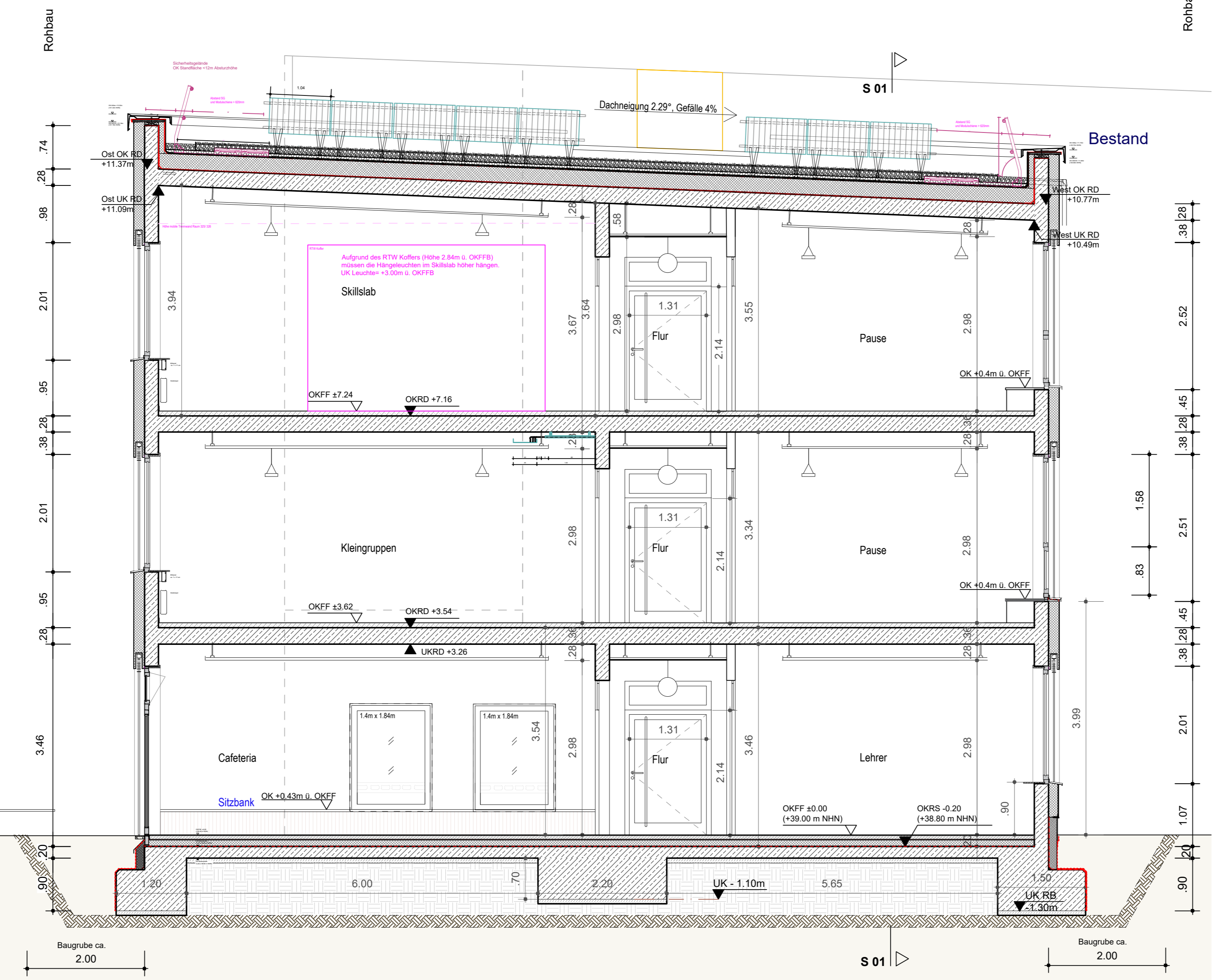
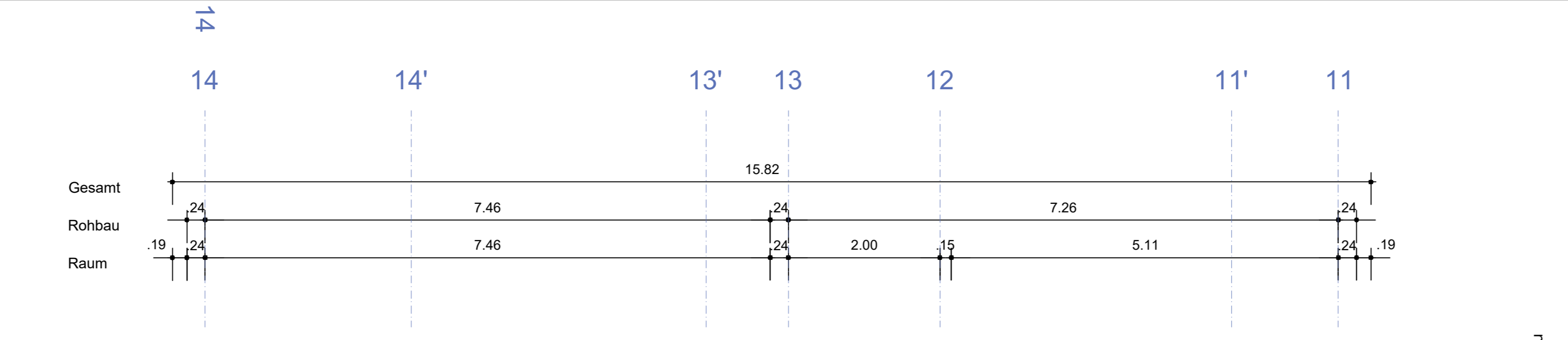
Technische Gebäudeausrüstung HLS  
CSZ Ingenieurconsult  
TA GmbH & Co.KG  
Niederlassung Berlin  
Residenzstr. 25  
13409 Berlin  
T 030-6508930  
csz-b@csz.de

Freianlagenplanung  
Objektplanung Freianlagen  
Dr.-Ing. Siegfried Bacher  
Landschaftsarchitekt  
Hauptstr. 6  
10827 Berlin  
T 030-6508930  
info@bacher-la.de

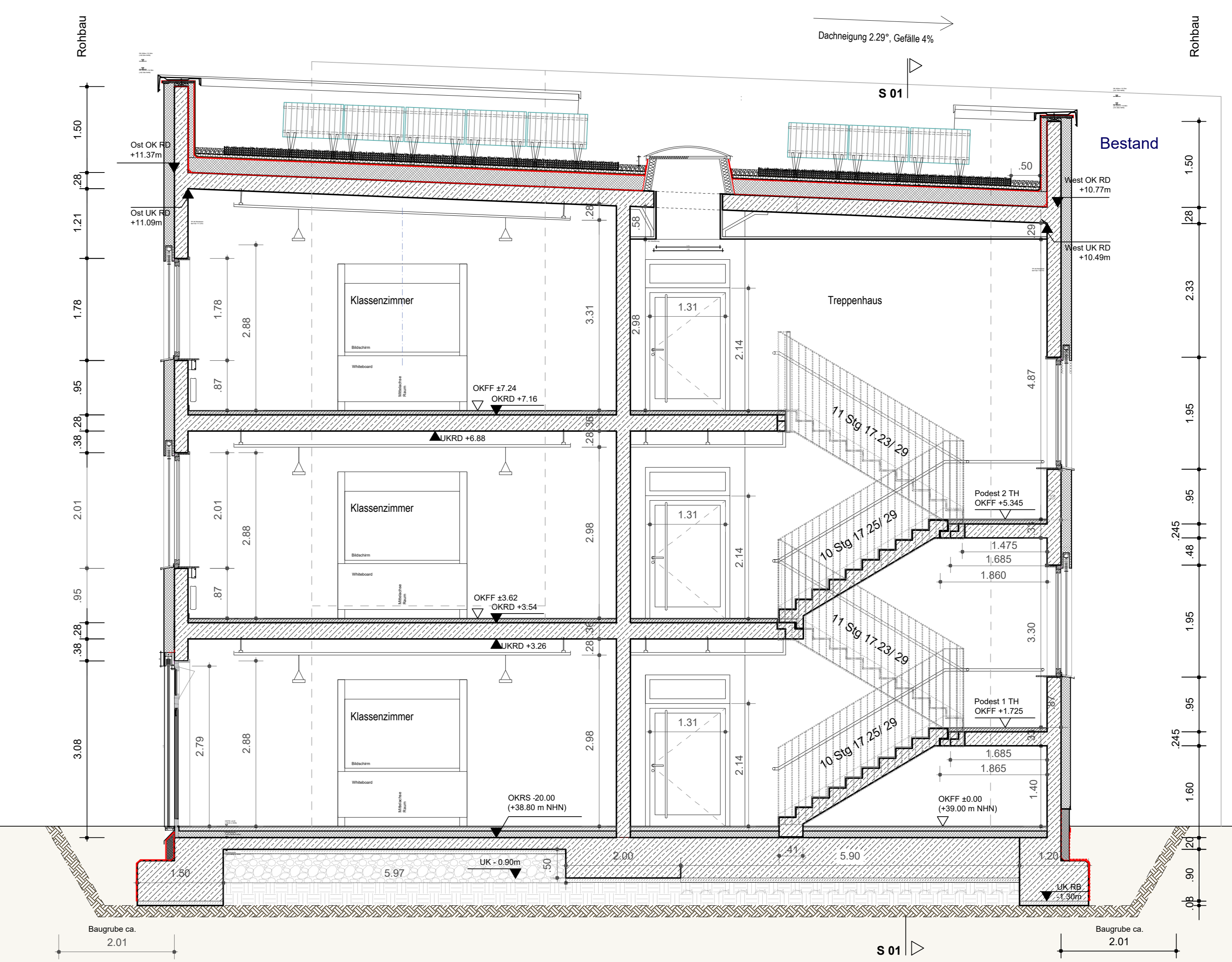
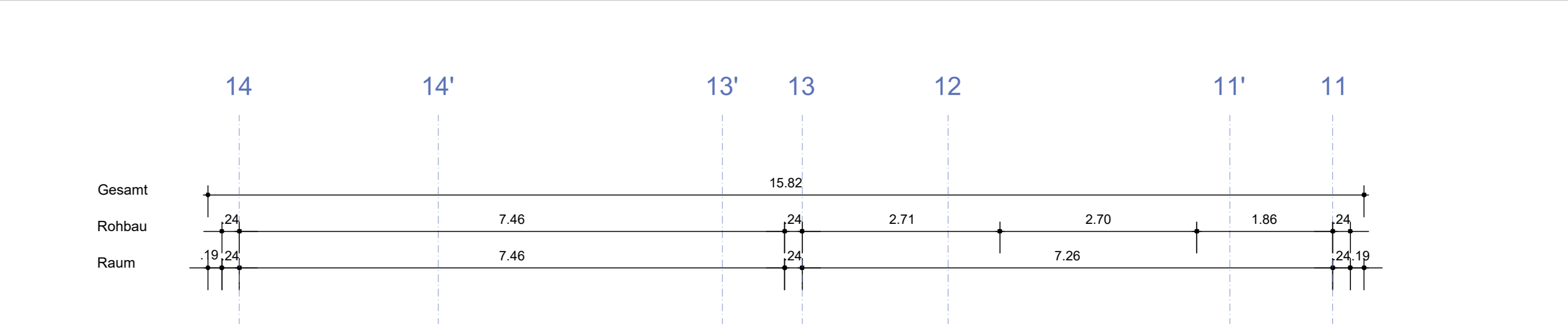
Planungsstand	OKFF EG = ± 0.00 m (+39.00 m NHN)	Datum	07.07.2025
gezeichnet	HIH	Index	B
Plattformat	Format 1135 / 470 mm	Maßstab	1:50
Platttitel	Bauteil	Plan Nr.	<b>S01</b>



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	Überzug	A	Raumfläche nach DIN 277
VK	Vordenkante	U	Raumumfang
BRH	Rohrbrüstungshöhe ab OKFF	DE	Dachneigung
RD	Rohrdecke	FL	Fußbodeneinlauf
RD	Rohrdecke	RG	Regenrohr (Fallrohr / Standrohr)
UKRD	Unterkante Fertigdecke	HK	Heizkörper
AD	Abhängende Decke	HV	Heizungsverteiler
OKFFB	Oberkante Fertig Fußboden	OKRFB	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 00  
10629 Berlin  
Tel: 030 / 45086 02 - 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 Lowe  
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 HL5**  
CSZ Ingenieurbüro  
TA GmbH & Co. KG  
Niederlassung Berlin  
Residenzstr. 25  
13409 Berlin  
T 030916991-0  
csz-b@csz.de

**Freianlagenplanung**  
Objektplanung Freianlagen  
TA GmbH & Co. KG  
Landschaftsarchitekt  
Hauptstr. 6  
10827 Berlin  
T 030-66508630  
info@bachelor-ia.de

**Planungsstand**  
OKFF EG = ± 0,00 m  
(+39,00 m NNH)

**Datum**  
07.07.2025

**Ausführungsplanung**

gezeichnet **HIH**

Plan Nr. **B**

**Planmaß**  
1505 / 470 mm

**Maßstab**  
1:50

**Querschnitte**  
S02-S04

**S02**