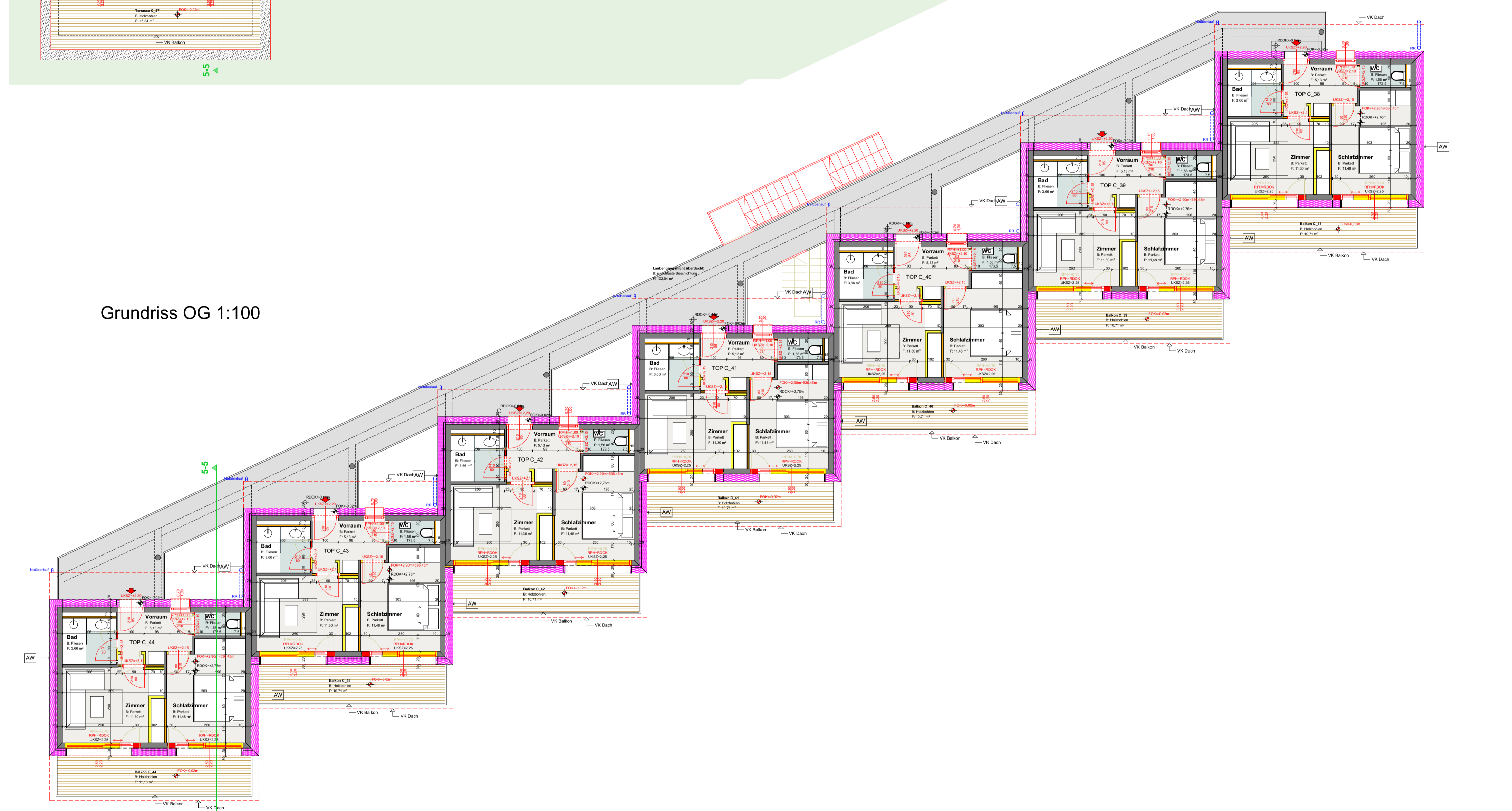
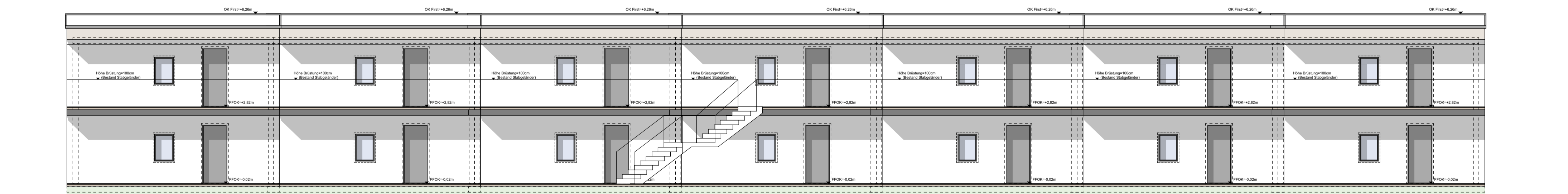


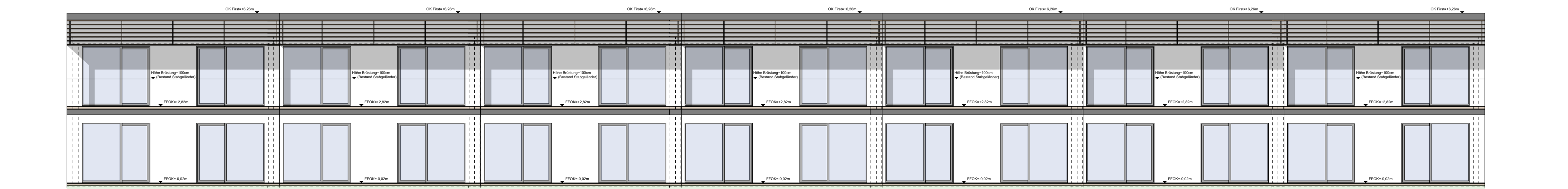
Grundriss EG 1:100



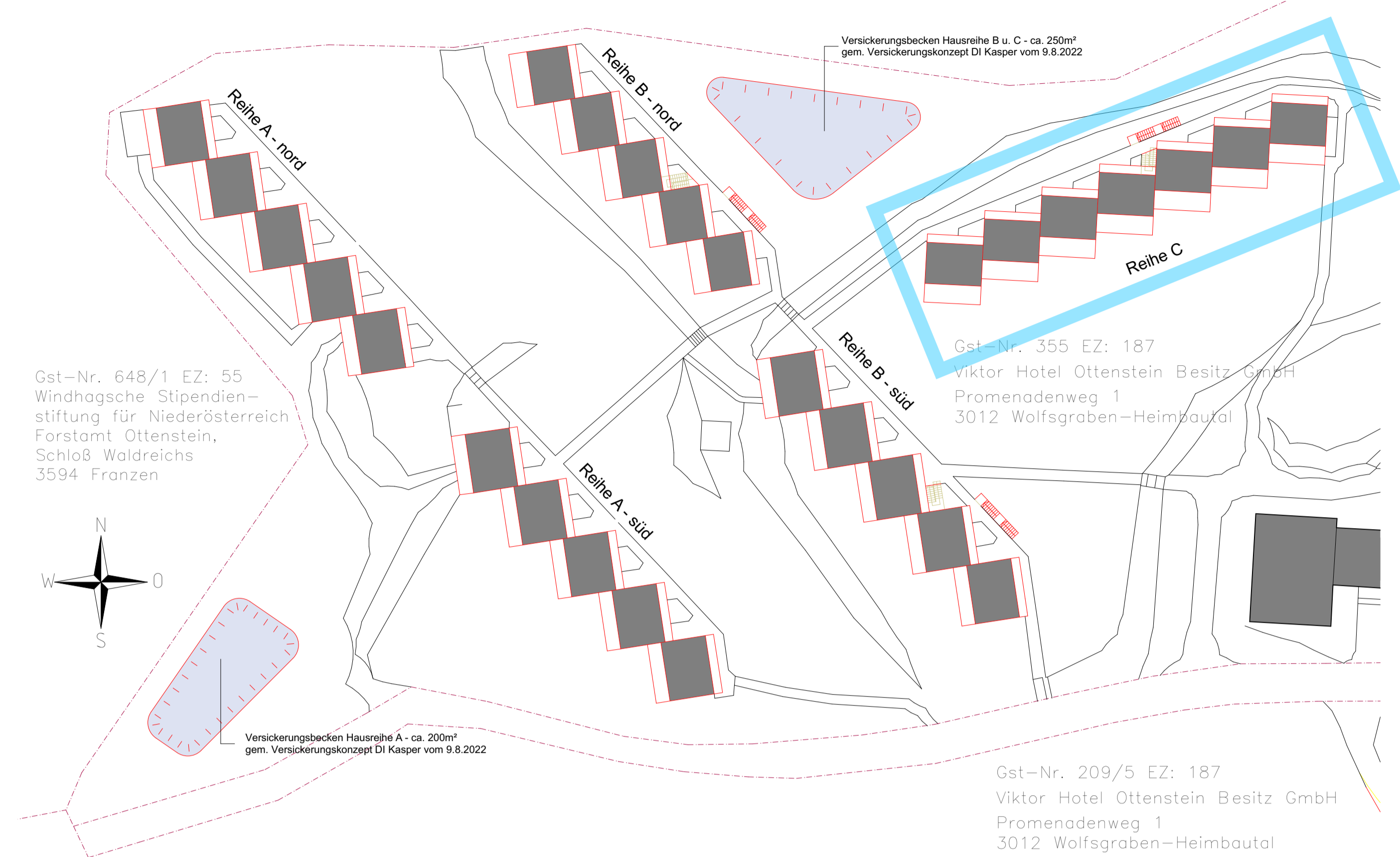
Grundriss OG 1:100



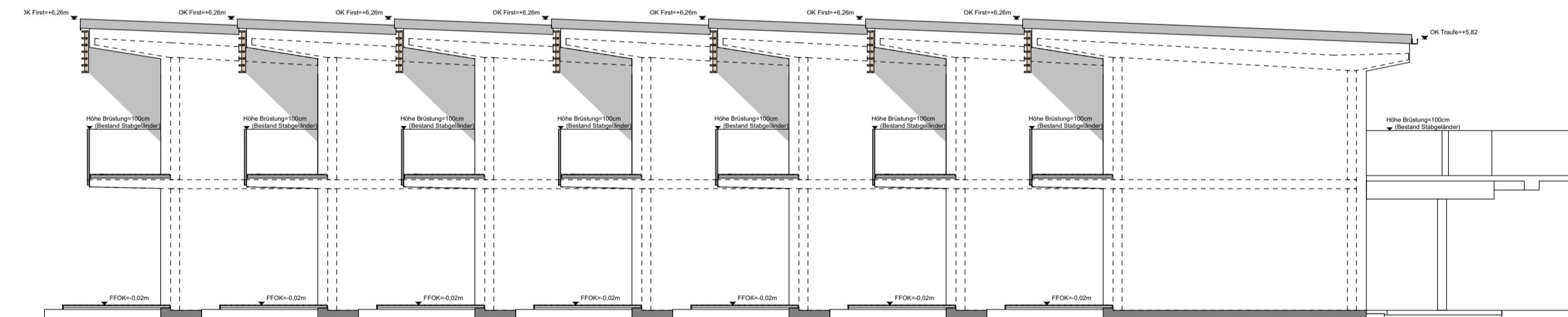
Ansicht Nord 1:100



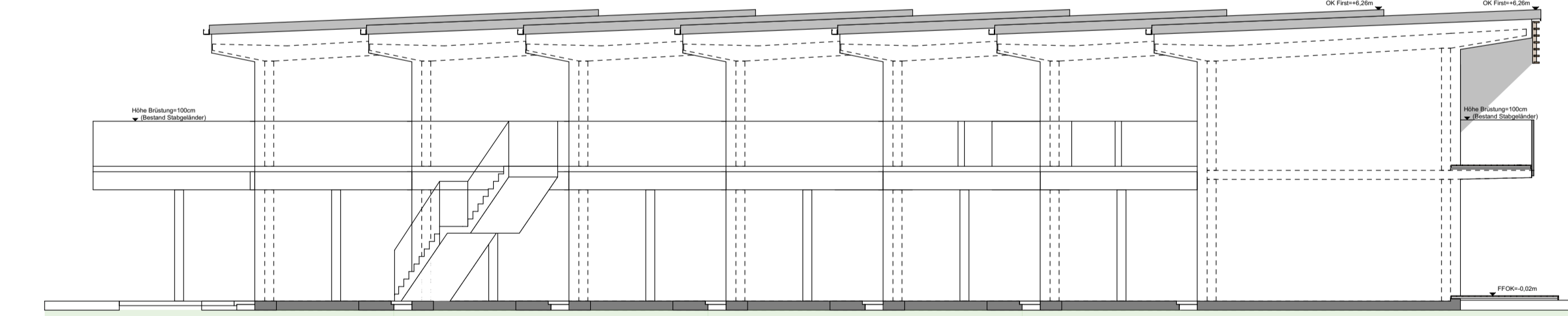
Ansicht Süd 1:100



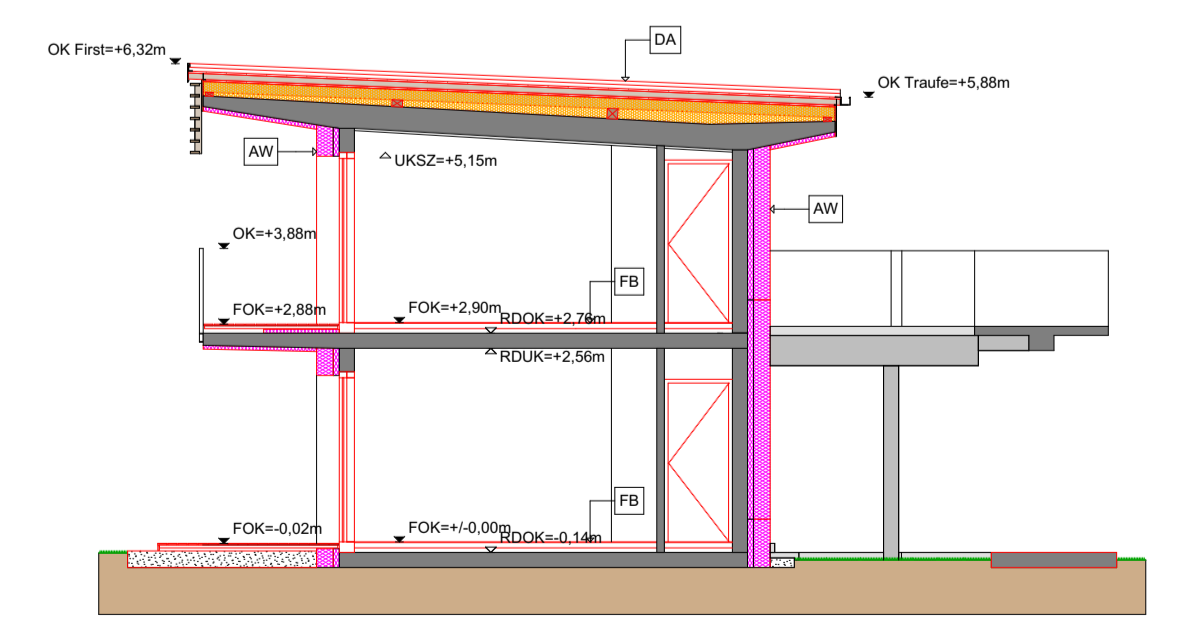
Lageplan 1:500



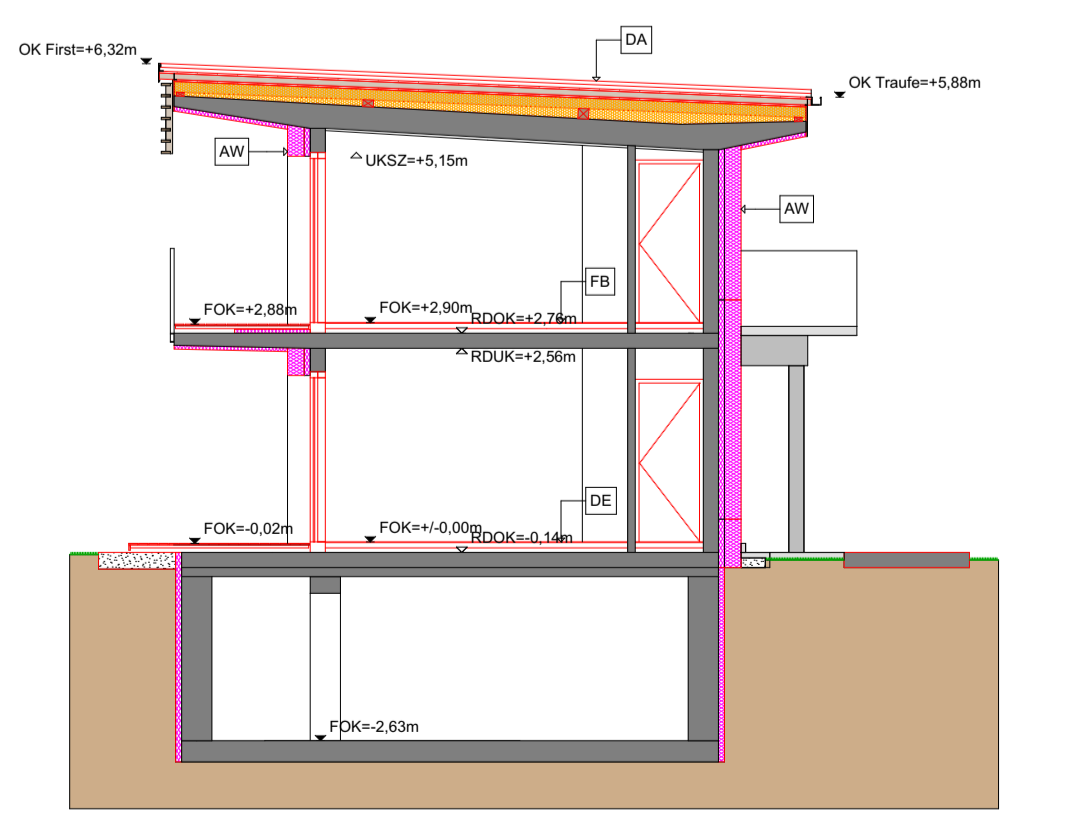
Ansicht Ost 1:100



Ansicht West 1:100



Schnitt 5-5 1:100



Schnitt 6-6 1:100

Aufbauten:

Bauzeit: AW 0,52m U=0,12 VarB Saniierung 23cm Hart

| U | OXI | Nr | Bezeichnung | Dicke | Lambda | R-Wert |
|---|-----|----|--------------------------------------|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | 1 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Außen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |
| 2 | 2 | 2 | 10cm EPS | 100 | 0,04 | 2,50 |
| 3 | 3 | 3 | 2cm Gips | 20 | 0,16 | 1,25 |
| 4 | 4 | 4 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 5 | 5 | 5 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 6 | 6 | 6 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 7 | 7 | 7 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Innen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |

Bauzeit: FB 0,33m U=0,09 VarB

| U | OXI | Nr | Bezeichnung | Dicke | Lambda | R-Wert |
|---|-----|----|--------------------------------------|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | 1 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Innen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |
| 2 | 2 | 2 | 10cm EPS | 100 | 0,04 | 2,50 |
| 3 | 3 | 3 | 2cm Gips | 20 | 0,16 | 1,25 |
| 4 | 4 | 4 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 5 | 5 | 5 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 6 | 6 | 6 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 7 | 7 | 7 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Innen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |

Bauzeit: DE WS nach unten 0,42m U=0,46 VarB

| U | OXI | Nr | Bezeichnung | Dicke | Lambda | R-Wert |
|---|-----|----|--------------------------------------|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | 1 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Außen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |
| 2 | 2 | 2 | 10cm EPS | 100 | 0,04 | 2,50 |
| 3 | 3 | 3 | 2cm Gips | 20 | 0,16 | 1,25 |
| 4 | 4 | 4 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 5 | 5 | 5 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 6 | 6 | 6 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 7 | 7 | 7 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Innen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |

Bauzeit: DA hinterlüftet 0,58m U=0,83 VarB

| U | OXI | Nr | Bezeichnung | Dicke | Lambda | R-Wert |
|---|-----|----|--------------------------------------|-------|--------|--------|
| 1 | 1 | 1 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Außen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |
| 2 | 2 | 2 | 10cm EPS | 100 | 0,04 | 2,50 |
| 3 | 3 | 3 | 2cm Gips | 20 | 0,16 | 1,25 |
| 4 | 4 | 4 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 5 | 5 | 5 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 6 | 6 | 6 | 1cm Gips | 10 | 0,16 | 0,63 |
| 7 | 7 | 7 | Wärmeisoliertes Stahlbeton Innen-Rau | 100 | 0,12 | 0,83 |

Abkürzungen:

| | | | |
|------|-------------------|-------|---------------------|
| AL | Außentür | NA | Nistweg |
| AK | Außentür | PH | Parapet |
| AN | Abfall | PK | Platzkante |
| AR | Abfall | PS | Pflicht |
| BA | Bodenbelag | PE | Platz |
| BASP | Bodenbelag | PSU | pumpensumpf |
| BRK | Brandabschirmung | RF | Randfuge |
| BRK | Brandabschirmung | RFK | Randfugekante |
| DASP | Dachabschirmung | RDK | Randkante |
| DSP | Dachabschirmung | RDK | Randkante |
| DP | Dachplatte | RH | Raumhöhe |
| EM | Einmündung | RH | Raumhöhe |
| ESD | Einstrahlungshöhe | RR | Regenrinne |
| FAK | Fußbodenbelag | RRK | Regenrinne |
| FDB | Fußbodenbelag | RW | Regenwasser |
| FK | Fußbodenbelag | STAM | Stamm |
| FKK | Fußbodenbelag | SW | Schmutzwasser |
| FL | Fußbodenbelag | T | Tür |
| FKK | Fußbodenbelag | TP | Türschwelle |
| GL | Gelände | UK | Unterkannte |
| GV | Geschoss | STUK | Unterkannte |
| HS | Haarbohrer | STUK | Unterkannte |
| HP | Horizont | UZ | Unterkannte |
| IK | Immer | UZ | Unterkannte |
| K3 | Kanal | VE | Vorderkante |
| LK | Lichtkuppel | VSG | Vordach |
| LU | Lüftung | WOB | Wandbohrer |
| MA | Mauerwerk | WSP | Wandbohrer |
| MA | Mauerwerk | WSP | Wandbohrer |
| OL | Oberkante | ZWDUK | Zwischenkantenkante |
| OK | Oberkante | ZL | Zulift |

| | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| Bestand | Gipskarton | Widmung Bestand |
| Abbruch | Beton unbewehrt | Widmung alt |
| Ziegelmauerwerk | Beton bewehrt | Widmung neu |
| Holz | Stahl | Bauplatzgrenze |
| Dämmung weich | Glas | Grundstücksgrenze |
| Dämmung hart | Regenwasser | |
| Kanal | | |

allgemeine Hinweise:

Glaskonstruktionen entsprechen der OIB-4 Fenster bei Verglasung die Parapethöhe bruchloser oder Geländer sämtliche Konstruktionen lt. Statik sämtliche Abstricharbeiten und Geländerkonstruktionen gemäß OIB-4 Belichtung und Belüftung der Räume gemäß OIB-3 Isolierungen und Abdichtungen gemäß den bauphysikalischen Vorschriften Sonnenschutz gemäss bauphysikalischen Vorgaben In Sanitärbereichen Feuchtigkeitsisolierung mittels "alternativer Flüssigkeitsabdichtung" Haustechnische Anlagen sind nur symbolisch dargestellt Außenabläufe und Gänge, die als Fluchweg dienen, sind mit Rauchmeldern ausgestattet alle Schließen sind be- und entlüftet innenliegende Böden und WC sind mechanisch über Dach entlüftet Dachrandsicherung mittels Geländer oder Einzelauslässepunkten bzw. Seilsicherung Abgang entspricht OIB-2

Naturmasse nehmen!

EINREICHPLAN

| A1 | B1 | C1 | D1 | E1 | F1 | G1 | H1 |
|---|------------|-----------|-----------|------------|-------|----|----|
| Umbau Hotel Ottenstein - Reihe C | | | | | | | |
| 3532 Rastefeld Peygarten-Ottenstein 60 KG 12038 Peygarten EZ 187 Grst. Nr. 355 | | | | | | | |
| Projekt | | | | | | | |
| Viktor Hotel Ottenstein Besitz GmbH 3012 Wolfsgraben-Heimbautal | | | | | | | |
| Grundstückseigentümer | | | | | | | |
| Viktor Hotel Ottenstein Besitz GmbH Promenadenweg 1 3012 Wolfsgraben-Heimbautal | | | | | | | |
| Bauverwerber | | | | | | | |
| wird vor Baubeginn bekannt gegeben | | | | | | | |
| Bauführer | | | | | | | |
| Übersichtsplan rendering | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Planverfasser | | | | | | | |
| <p>Grundrisse Ansichten Schnitte Lageplan Aufbauten</p> | | | | | | | |
| Planinhalt | Blattname | CAD-Appl. | Plangröße | Planimmer | Index | | |
| xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | xxx | | |
| Datum | gezeichnet | Proj. Nr. | Maßstab | 435-EIN_03 | | | |
| 31.08.2022 | ba | 435 | 1:100 | A | | | |