

### LEGENDE

	ABBRUCH		OK Oberkante
	BESTAND		UK Unterkante
	NEUBAU		BRH Brüstungshöhe
	MW Ziegel		FFB Fertigfußboden
	MW Kalksandstein		RFB Rohfußboden
	MW Porenbeton		Höhenkote Fertig
	Stahlbeton		Höhenkote Rohbau
	Beton, unbewehrt		UZ Unterzug
	HOLZ, längs geschnitten		OZ Oberzug
	Dämmung, hart - innen TecTem		RA Ringanker
	Dämmung, weich		BA Betonaufleger
	Ständerwand - GK		UHD Unterhangdecke
	Installationswand		BD Bodendurchbruch
			DD Deckendurchbruch
			WD Wanddurchbruch

### LEGENDE Medien

	Elektro		Mischwasser
	Heizleitung		Schmutzwasser
	Trinkwasser		Regenwasser
	GAS		Bestand Mischwasser
			Bestand Schmutzwasser
			Bestand Regenwasser

#### RATSKELLER

SANIERUNGSMASSNAHME

- Abbruch von Bestandsfußboden u Unterbau - neue OK-FFB / der FFB wird 7cm abgesenkt ( Bezug ist die denkmalgesch. Treppenanlage ) - die 1. Stufe erhält dadurch wieder ihr altes Steigungsmaß von 17cm.
- neue Einzelfundamente
- Verlegung von neuen Entwässerungsleitungen unter der Bodenplatte

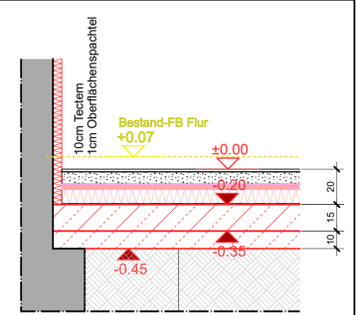
DETAIL M1:20  
Planung - Fußbodenaufbau EG

OK FFB-EG = +0,00m  
 OK Bodenplatte = -0,20m von FFB-EG  
 UK Bodenplatte = -0,35m von FFB-EG ( s. Statik Pos.F1/ h=15cm )

OK Unterbeton = -0,35m von FFB-EG  
 UK Unterbeton = -0,45m von FFB-EG

PLANUNG - EG-Fußbodenaufbau 20cm

1,5 - 4,5cm	Belag/ s.Raumstempel
6,5cm	Zementestrich/ bei FB-Heizung
3,0cm	FB-Heizungssystem
.....cm	Dämmplatte Styropor, WLG035
1 Lage	PE-Folie
1,0cm	Bitumenabdichtungsbahn
15,0cm	Bodenplatte Stahlbeton
10,0cm	Unterbeton



**ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN !**  
 Ausführungspläne gelten **NUR** in Zusammenhang mit der Statik.  
**STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:**  
 Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
**SIEHE POSITIONSPLAN** - Tragwerksplaner Dipl.Ing. F.Heider

**Bezugshöhe Ratskeller**  
 FFB-EG Bestand = +0,07m =149,92 DHHN2016  
 FFB-EG Neu = +0,00m =149,85 DHHN2016

A	Ergänzung Statik wie Prüfbericht	27.10.2023	bk
INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.

## Ausführungsplanung

### Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser: Dipl.-Ing. A.Kewitz  
 Freigabe: \_\_\_\_\_  
 Bauherr / Freigabe: \_\_\_\_\_

Bauherr: Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis, ...  
 Bauvorhaben: **Umbau / Sanierung**  
**Markt 9 u. Rathausgasse 1**  
 Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33, in 04821 Brandis  
 Plan: **KG/ Fundamente u. Leitungen**

Projekt-Nr.: 21-067_LP5	Zeichn.Nr.: Ra.1.01	Index: A	Maßstab: 1:50	gezeichnet: bk	Datum: 2023-03-27
-------------------------	---------------------	----------	---------------	----------------	-------------------

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

Absetzschacht  
 KM 801398  
 D=148,82  
 S=147,36

Teil 2  
Nebengebäude  
Rathausgasse 1

RATSKELLER  
Sanierungsmaßnahmen: innen

LEGENDE

- Holz-Decke / Balken verstärken s. Statik
- Holz-Unterzüge verstärken s. Statik
- Neue Stahlträger/ Unterzüge u. Stützen s. Statik
- Abbruch von Bestand-Fußboden u. Unterbau
- neue OK-FFB / der FFB wird 7cm abgesenkt (Bezug ist die denkmalgesch. Treppenanlage)
- die 1. Stufe erhält dadurch wieder ihr altes Steigungsmaß von 17cm.
- Außenwand erhält Innendämmung:
- Tectem-Platten = 10cm dick
- / 1m einbindend an vorhandene Innenwände
- Fensterleibungen erhalten Innendämmung:
- Tectem-Platten = 5cm dick

- ABBRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschnitten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

ABKÜRZUNGEN / SYMBOLE

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- BRH Brüstungshöhe
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- ▽ Höhenkote Fertig
- ▽ Höhenkote Rohbau
- UZ Unterzug
- OZ Oberzug
- RA Ringanker
- BA Betonaufleger
- UHD Unterhangdecke
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch

FUSSBODENAUFBAU

PLANUNG - EG-Fußbodenaufbau 20cm für Eingangsbereich u. Flur

4,5cm Natursteinbelag + Mittelbett  
 6,5cm Zementestrich/ bei FB-Heizung  
 3,0cm FB-Heizungssystem  
 5,0cm Dämmplatte Styropor, WL.G..  
 1 Lage PE-Folie  
 1,0cm Bitumenabdichtungsbahn auf Bodenplatte neu

PLANUNG - EG-Fußbodenaufbau 20cm für Bibliothek und Lesecafe'

1,5cm Parkett mit Dielenoptik (Nutzschicht öffentl. Bereich)  
 6,5cm Zementestrich/ bei FB-Heizung  
 3,0cm FB-Heizungssystem  
 8,0cm Dämmplatte Styropor, WL.G035  
 1 Lage PE-Folie  
 1,0cm Bitumenabdichtungsbahn auf Bodenplatte neu

PLANUNG - EG-Fußbodenaufbau 20cm für Sanitärbereich u. Eit-Raum

1,5cm Fliesen grau-beige  
 6,5cm Zementestrich/ bei FB-Heizung  
 3,0cm FB-Heizungssystem  
 8,0cm Dämmplatte Styropor, WL.G035  
 1 Lage PE-Folie  
 1,0cm Bitumenabdichtungsbahn auf Bodenplatte neu

Denkmal-relevante Bauteile - Beschreibung in braun  
siehe: denkmalpflegerischen Zielstellung von Herrn Marx.

ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!  
Ausführungspläne gelten NUR in Zusammenhang mit der Statik.  
STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:  
Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
SIEHE POSITIONSPLAN - Tragwerksplaner Dipl.-Ing. F.Heider

Bezugshöhe Ratskeller  
FFB-EG Bestand = +0,07m = 149,92 DHHN2016  
FFB-EG Neu = +0,00m = 149,85 DHHN2016

INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.
B	Änderung Statik Pos.E01aa / Pos.E04b / Pos.E04c	01.03.2024	bk
A	Ergänzung nach Prüfstatik	27.10.2023	bk

Ausführungsplanung  
Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser: Dipl.-Ing. A.Kewitz Freigabe:

Bauherr / Freigabe:

Bauherr: Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis, .

Bauvorhaben: Umbau / Sanierung  
Markt 9 u. Rathausgasse 1

Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33, in 04821 Brandis

Plan: EG / Bestand-Abbr-Neubau

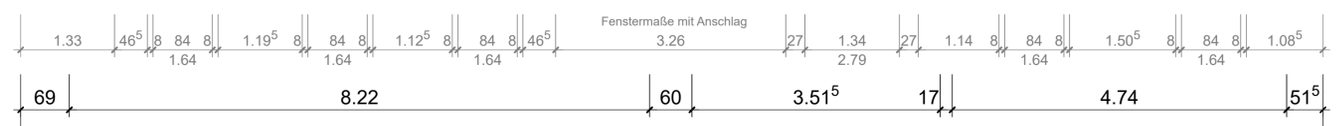
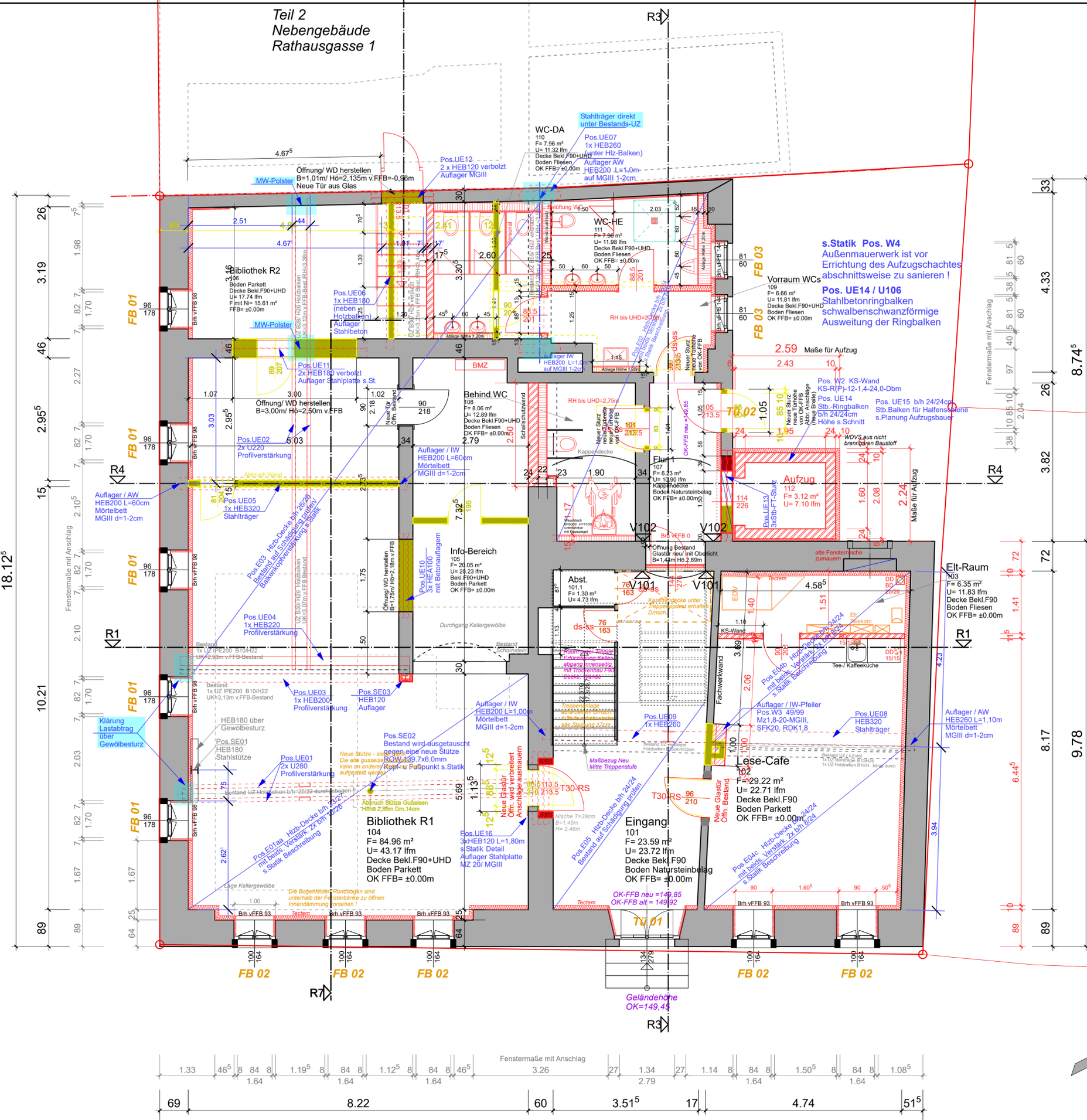
Projekt-Nr.	Zeichn.Nr.	Index	Maßstab	gezeichnet	Datum
21-067_LP5	Ra.1.02	B	1:50	bk	2024-03-01

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

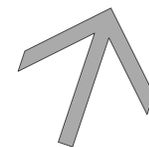
Planungsbüro Andreas Kewitz  
Domplatz 6 in 04808 Wurzen  
Tel. 03425 924412 Fax. 03425 924482  
E-Mail: info@planung-kewitz.de Internet: www.planung-kewitz.de



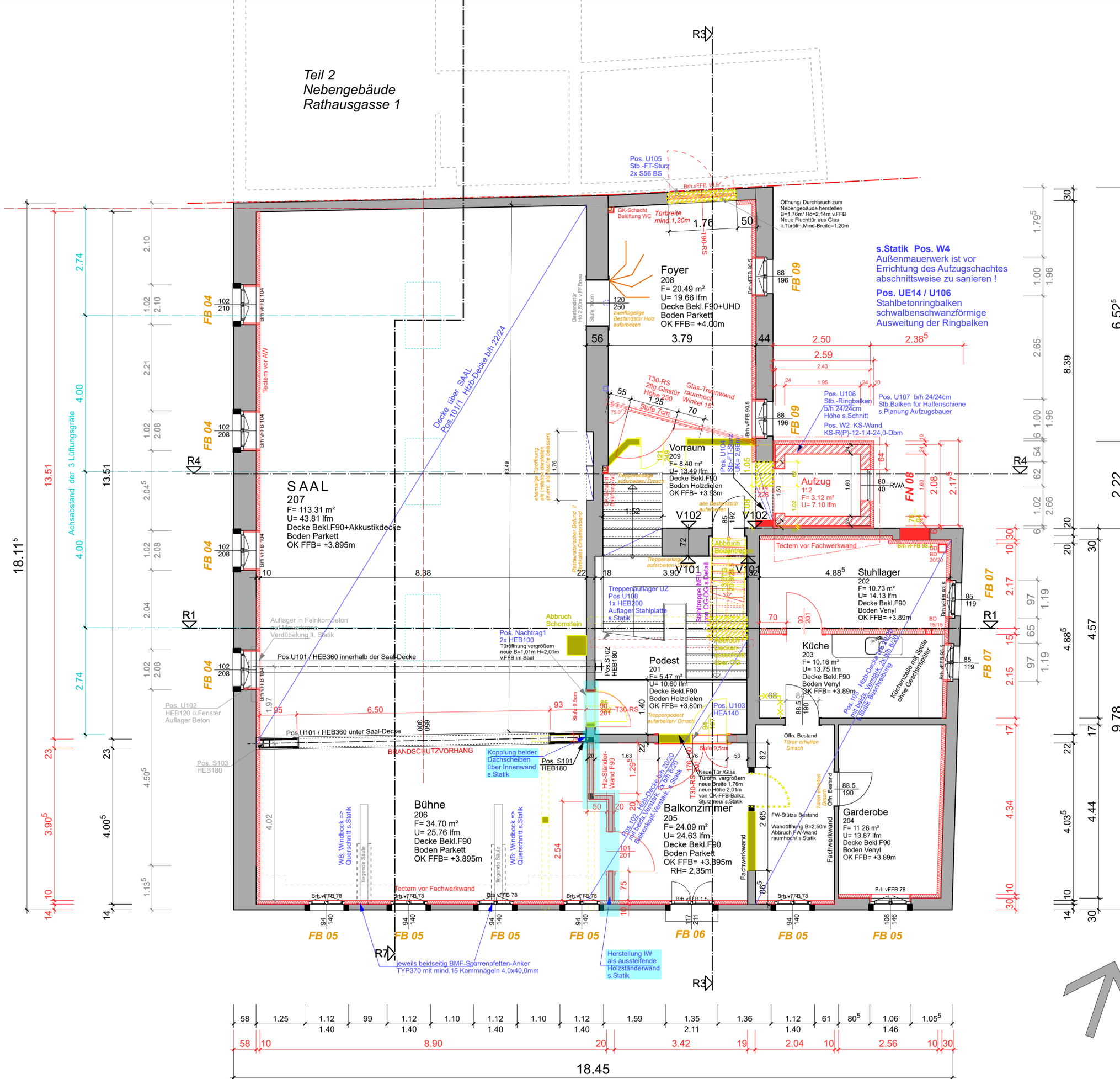
Rathausgasse  
18.12<sup>5</sup>



18.45  
Markt



Teil 2  
Nebengebäude  
Rathausgasse 1



LEGENDE

RATSKELLER

- Sanierungsmaßnahmen:
- Aussenwand erhält Innendämmung : Tectem-Platten =10cm dick / 1m einbindend an vorhandene Innenwände
  - Fensterleibungen erhalten Innendämmung : Tectem-Platten =5cm dick
  - Treppenanlage Bestand wird aufgearbeitet Belag/ Holzdielen
  - Die Höhen der Podeste/ Austritte zum Balkonzimmer u. Foyer bleiben bestehen

- ABBRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschnitten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

FUSSBODENAUFBAU

- PLANUNG FB-Aufbau neu ges. = 9,5cm für Saal, Bühne, Foyer und Balkonzimmer
- 1,5cm Parkett mit Dielenoptik Eiche (Nutzschicht öffentl. Bereich)
  - 1,0cm Estrich
  - 2,4cm Schlüter-System mit FB-Heizung Bekotec-EN 23F
  - 3,6cm Knauf Brio 18 (2x18mm) Mineralfasertrittschall Trennlage
  - 1 Lage OSB-Platte zw. die Holzbalken/ Höhe 2,4cm

- PLANUNG FB-Aufbau neu ges. = 9,0cm für Küche, Garderobe und Stuhlager
- 1,0cm Vinylboden/ Eicheoptik
  - 1,0cm Estrich
  - 2,4cm Schlüter-System mit FB-Heizung Bekotec-EN 23F
  - 3,6cm Knauf Brio 18 (2x18mm) Mineralfasertrittschall Trennlage
  - 1 Lage OSB-Platte zw. die Holzbalken/ Höhe 2,4cm

Der Foyerboden ist im Bestand höher als der Saal. Dort ergibt sich eine Stufe von ca. 10cm

ABKÜRZUNGEN / SYMBOLE

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- BRH Brüstungshöhe
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- ▽ Höhenkote Fertig
- ▽ Höhenkote Rohbau
- UZ Unterzug
- OZ Oberzug
- RA Ringanker
- BA Betonaufleger
- UHD Unterhangdecke
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch

Denkmal-relevante Bauteile - Beschreibung in braun  
siehe: denkmalpflegerischen Zielstellung von Herrn Marx.

**ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!**  
Ausführungspläne gelten NUR in Zusammenhang mit der Statik.  
**STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:**  
Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
**SIEHE POSITIONSPLAN - Tragwerksplaner Dipl.-Ing. F.Heider**

**Bezugshöhe Ratskeller**  
FFB-EG Bestand = +0,07m =149,92 DHHN2016  
FFB-EG Neu = +0,00m =149,85 DHHN2016

A	Ergänzung Statik wie Prüfbericht	27.10.2023	bk
INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.

Ausführungsplanung  
Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser: Dipl.-Ing. A.Kewitz Freigabe:

Bauherr / Freigabe:

Bauherr: Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis, .

Bauvorhaben: **Umbau / Sanierung  
Markt 9 u. Rathausgasse 1**

Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33, in 04821 Brandis

Plan: **OG / Bestand-Abbr-Neubau**

Projekt-Nr.:	Zeichn.Nr.:	Index	Maßstab	gezeichnet	Datum
21-067_LP5	Ra 1.03	A	1:50	bk	2024-03-01

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).



LEGENDE

RATSKELLER

Sanierungsmaßnahmen:  
 - Aussenwand erhält Innendämmung:  
 Tectem-Platten = 10cm dick  
 / 1m einbindend an vorhandene Innenwände  
 - Fensterleibungen erhalten Innendämmung:  
 Tectem-Platten = 5cm dick

- ABRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschnitten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

FUSSBODENAUFBAU

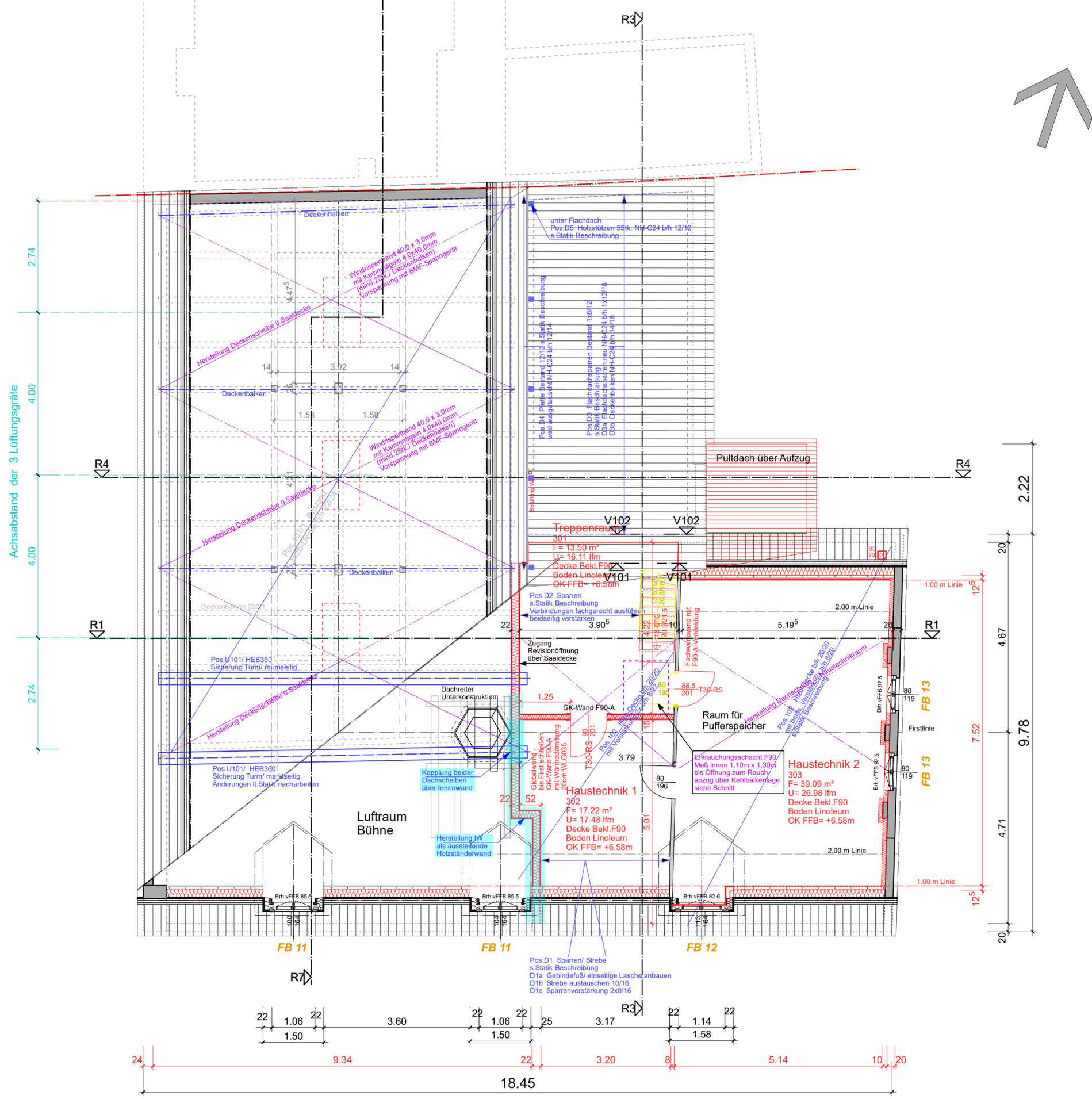
PLANUNG FB-Aufbau neu ges. = 5,4cm  
 0,8cm Belag im Flur/ Linoleum  
 3,6cm Knauf Brico 18 (2x18mm)  
 1,0cm Mineralfasertrittschall  
 1 Lage Trennlage  
 2,4cm OSB-Platte auf Holzbalken Bestand

DACHAUFBAU

PLANUNG Dachaufbau / von innen  
 4,0cm F90-Verkleidung  
 2,0cm Untersparrendämm. MIWo WLG035  
 18cm Lage Dampfbremse, feuchte-reversibel  
 18cm Zwischensparrendämmung  
 MIWo WLG035  
 Lage Unterspannbahn auf Sparren  
 3cm/5cm Konterlattung  
 6cm/4cm Lattung  
 Dachziegel / Dombiber Fa. Braas

PLANUNG Gaubenseitenwand / von innen  
 4cm GK-Verkleidung F90  
 3cm Unterkonstruktion  
 Dampfbremse  
 12cm Mineralwolle WLG032  
 2,0cm OSB-Platte zw. Gaubenhölzern  
 2,0cm Unterspannbahn  
 Putzträgerplatte/ Holzwolle  
 Bsp. Gutex Thermowall  
 1,5cm Putz/ Kalkzement

- ABKÜRZUNGEN / SYMBOLE
- OK Oberkante
  - UK Unterkante
  - BRH Brüstungshöhe
  - FFB Fertigfußboden
  - RFB Rohfußboden
  - ▽ Höhenkote Fertig
  - ▽ Höhenkote Rohbau
  - UZ Unterzug
  - OZ Oberzug
  - RA Ringanker
  - BA Betonaufleger
  - UHD Unterhangdecke
  - BD Bodendurchbruch
  - DD Deckendurchbruch
  - WD Wanddurchbruch



Denkmal-relevante Bauteile - Beschreibung in braun  
 siehe: denkmalpflegerischen Zielstellung von Herrn Marx.

**ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!**  
 Ausführungspläne gelten NUR in Zusammenhang mit der Statik.  
**STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:**  
 Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
**SIEHE POSITIONSPLAN** - Tragwerksplaner Dipl.-Ing. F.Heider

**Bezugshöhe Ratskeller**  
 FFB-EG Bestand = +0,07m = 149,92 DHHN2016  
 FFB-EG Neu = +0,00m = 149,85 DHHN2016

INDEX	ÄNDERUNGEN	INHALT	DATUM	GEZ.
B	Änd. Lüftungsgerät/ Befest. unter Saaldecke nachgetragen		08.03.2024	bk
A	Ergänzung Statik wie Prüfbericht		27.10.2023	bk

# Ausführungsplanung

## Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser: Dipl.-Ing. A.Kewitz  
 Freigabe:  
 Bauherr / Freigabe:  
 Bauherr: Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis,  
 Bauvorhaben: **Umbau / Sanierung Markt 9 u. Rathausgasse 1**  
 Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33, in 04821 Brandis  
 Plan: **DG / Bestand-Abbr-Neubau**  
 Projekt-Nr.: 21-067\_LP5  
 Zeichn.Nr.: Ra.1.04  
 Index: B  
 Maßstab: 1:50  
 gezeichnet: bk  
 Datum: 2023-03-27

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

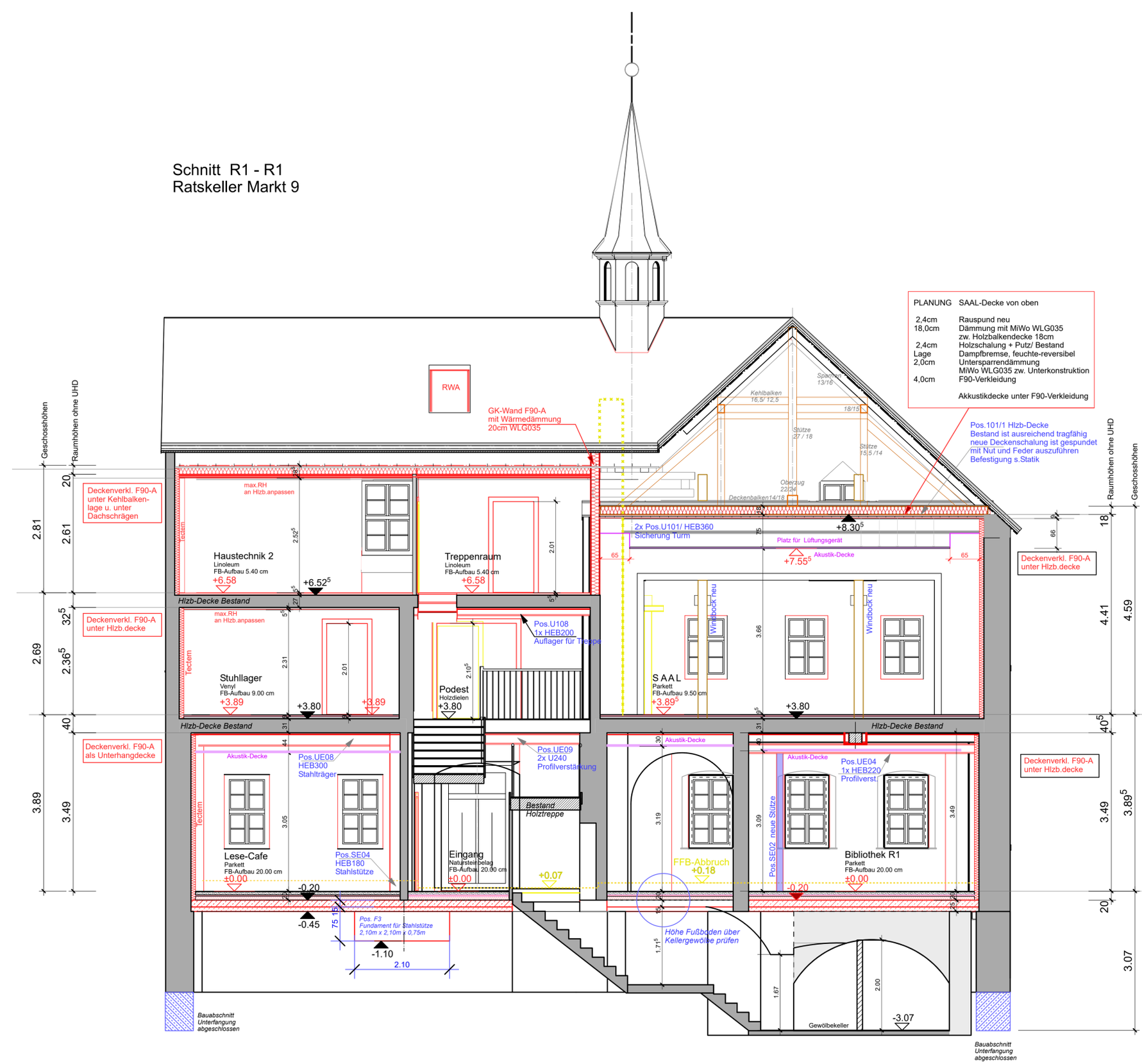
LEGENDE

- ABBRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschnitten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

ABKÜRZUNGEN / SYMBOLE

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- BRH Brüstungshöhe
- FFB Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- ▽ Höhenkote Fertig
- ▽ Höhenkote Rohbau
- UZ Unterzug
- OZ Oberzug
- RA Ringanker
- BA Betonaufleger
- UHD Unterhangdecke
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch

Schnitt R1 - R1  
Ratskeller Markt 9



PLANUNG SAAL-Decke von oben  
 2,4cm Rauspund neu  
 18,0cm Dämmung mit MWo WLG035 zw. Holzbalkendecke 18cm Holzschalung + Putz/ Bestand  
 2,4cm Dampfbremse + feuchte-reversibel  
 Lage 2,0cm Untersparndämmung  
 4,0cm MWo WLG035 zw. Unterkonstruktion F90-Verkleidung  
 Akustikdecke unter F90-Verkleidung

Denkmal-relevante Bauteile - Beschreibung in braun  
siehe: denkmalpflegerischen Zielstellung von Herrn Marx.

**ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!**  
 Ausführungspläne gelten NUR in Zusammenhang mit der Statik.  
**STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:**  
 Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
**SIEHE POSITIONSPLAN** - Tragwerksplaner Dipl.Ing. F.Heider

**Bezugshöhe Ratskeller**  
 FFB-EG Bestand = +0,07m =149,92 DHHN2016  
 FFB-EG Neu = +0,00m =149,85 DHHN2016

C	UHD / Akustikdecken ergänzt	05.03.2023	bk
B	Ergänzung durch Prüfstatiker	23.10.2023	bk
A	Statik Nachtrag 1 durch Prüfung von IB Lochas	27.07.2023	bk
INDEX	ÄNDERUNGEN	DATUM	GEZ.

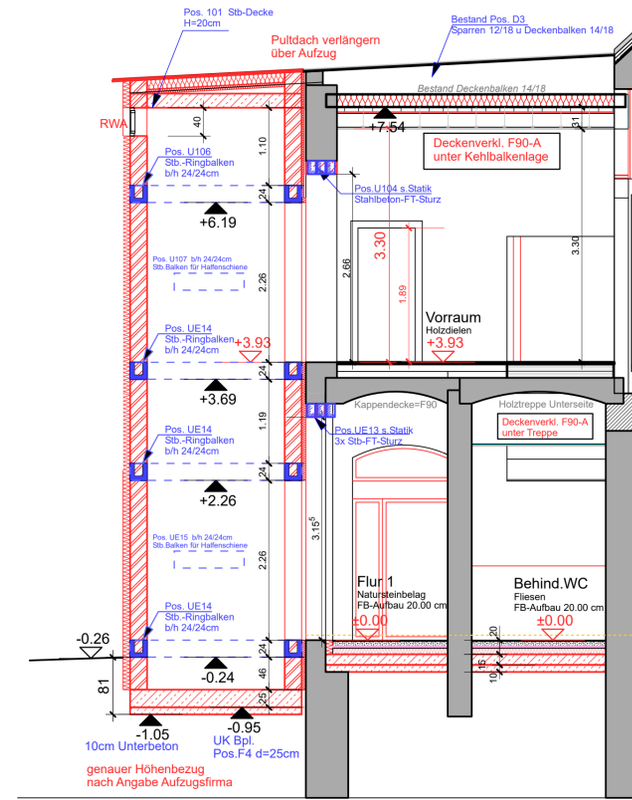
# Ausführungsplanung

## Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser:	Dipl.-Ing. A.Kewitz	Freigabe:	
Bauherr / Freigabe:			
Bauherr:	Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis, .		
Bauvorhaben:	<b>Umbau / Sanierung Markt 9 u. Rathausgasse 1</b>		
Bauort:	Flurstk. Nr.34 u. Nr.33 , in 04821 Brandis		
Plan:	<b>Schnitt R1-R1 / B-A-N</b>		
Projekt-Nr.:	21-067_LP5	Zeichn.Nr.:	Ra 1.05
Index:	C	Maßstab:	1:50
gezeichnet:	bk	Datum:	2023-03-27

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

Schnitt R4 - R4  
Aufzug



s.Statik Pos. W4 Außenmauerwerk ist vor Errichtung des Aufzugschachtes abschnittsweise zu sanieren!

Pos. UE14 / U106 Stahlbetonringbalken schwalbenschwanzförmige Ausweitung der Ringbalken

LEGENDE

- ABBRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschritten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

ABKÜRZUNGEN / SYMBOLE

- OK Oberkante
- UK Unterkante
- BRH Brüstungshöhe
- FBF Fertigfußboden
- RFB Rohfußboden
- ▽ Höhenkote Fertig
- ▽ Höhenkote Rohbau
- UZ Unterzug
- OZ Oberzug
- RA Ringanker
- BA Betonaufleger
- UHD Unterhangdecke
- BD Bodendurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- WD Wanddurchbruch

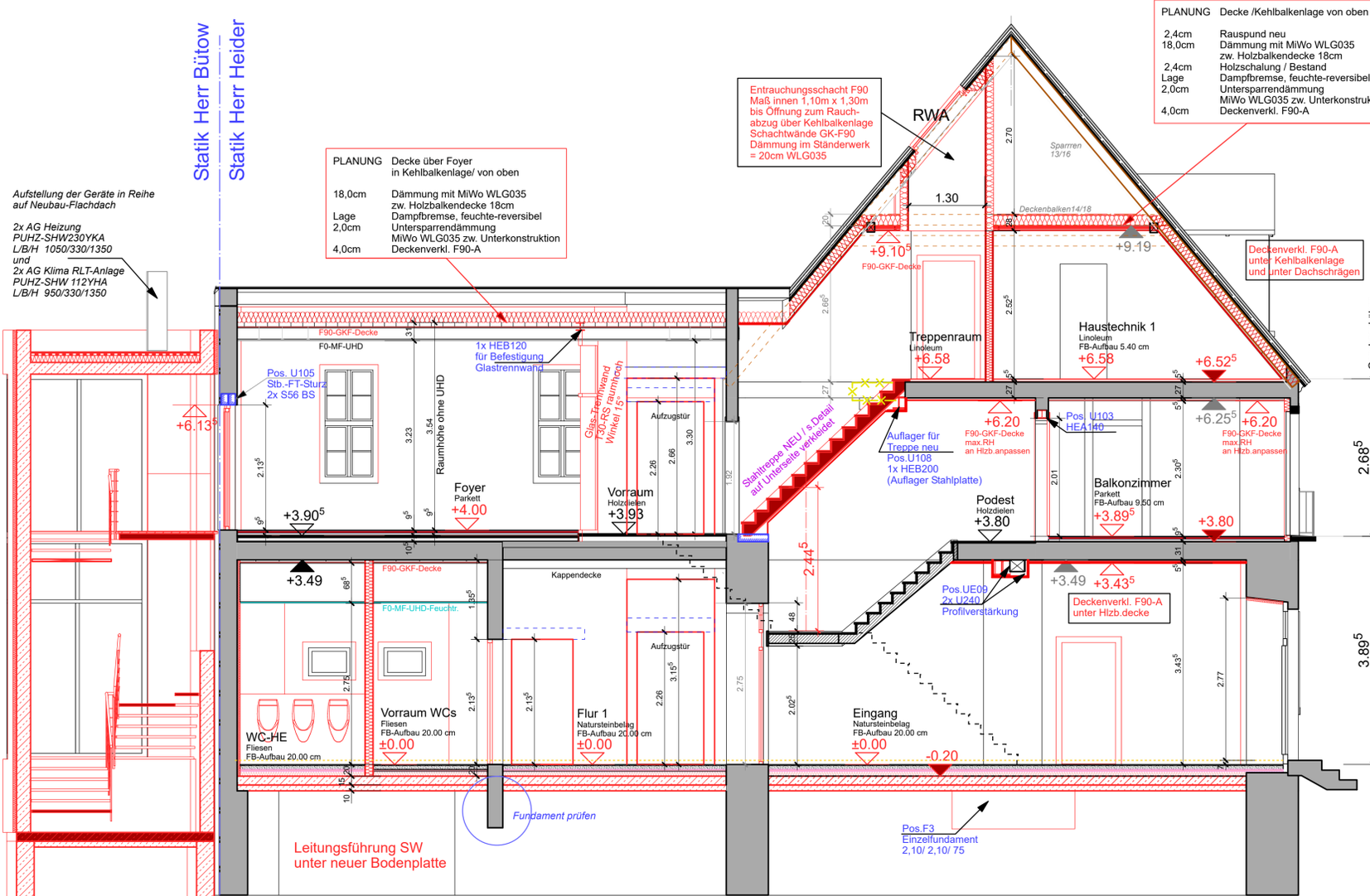
Statik Herr Bütow  
Statik Herr Heider

Aufstellung der Geräte in Reihe auf Neubau-Flachdach  
2x AG Heizung PUHZ-SHW230YKA L/B/H 1050/330/1350 und 2x AG Klima RLT-Anlage PUHZ-SHW 112YHA L/B/H 950/330/1350

PLANUNG Decke über Foyer in Kehlbalkenlage/ von oben  
18,0cm Dämmung mit MiWo WLG035 zw. Holzbalkendecke 18cm  
Lage 2,0cm Dampfbremse, feuchte-reversibel  
4,0cm Untersparrendämmung MiWo WLG035 zw. Unterkonstruktion  
Deckenverkl. F90-A

Entrauchungsschacht F90 Maß innen 1,10m x 1,30m bis Öffnung zum Rauchabzug über Kehlbalkenlage Schachtwände GK-F90 Dämmung im Ständerwerk = 20cm WLG035

PLANUNG Decke /Kehlbalkenlage von oben  
2,4cm Rauspund neu  
18,0cm Dämmung mit MiWo WLG035 zw. Holzbalkendecke 18cm  
2,4cm Holzschalung / Bestand  
Lage 2,0cm Dampfbremse, feuchte-reversibel  
4,0cm Untersparrendämmung MiWo WLG035 zw. Unterkonstruktion  
Deckenverkl. F90-A



ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!  
Ausführungspläne gelten NUR in Zusammenhang mit der Statik.  
STATIK-relevante Bauteile werden blau dargestellt:  
Träger/ Stützen/ Auflager/ Stürze/  
SIEHE POSITIONSPLAN - Tragwerksplaner Dipl.-Ing. F.Heider

Bezugshöhe Ratskeller  
FFB-EG Bestand = +0,07m =149,92 DHHN2016  
FFB-EG Neu = +0,00m =149,85 DHHN2016

C	Brandschutz-Decken ergänzt	05.03.2024	bk
B	Ergänzung durch Prüfstatiker	23.10.2023	bk
A	Statik Nachtrag 1 durch Prüfung von IB Lochas	27.07.2023	bk
INDEX	ÄNDERUNGEN	INDEX	GEZ.

# Ausführungsplanung

## Teil 1 - Ratskeller

Planverfasser: Dipl.-Ing. A.Kewitz  
Freigabe:

Bauherr / Freigabe:

Bauherr: Stadt Brandis, Markt 1-3 in 04821 Brandis, .

Bauvorhaben: **Umbau / Sanierung Markt 9 u. Rathausgasse 1**

Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33 , in 04821 Brandis

Plan: **Schnitt R3 u. R4**

Projekt-Nr.:	Zeichn.Nr.:	Index	Maßstab	gezeichnet	Datum
21-067_LP5	Ra.1.06	C	1:50	bk	2023-03-27

Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

Planungsbüro Andreas Kewitz  
Domplatz 6 in 04808 Wurzen  
Tel. 03425 924412 Fax. 03425 924482  
E-Mail: info@planung-kewitz.de Internet: www.planung-kewitz.de

**KEWITZ**  
Planungsbüro