

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

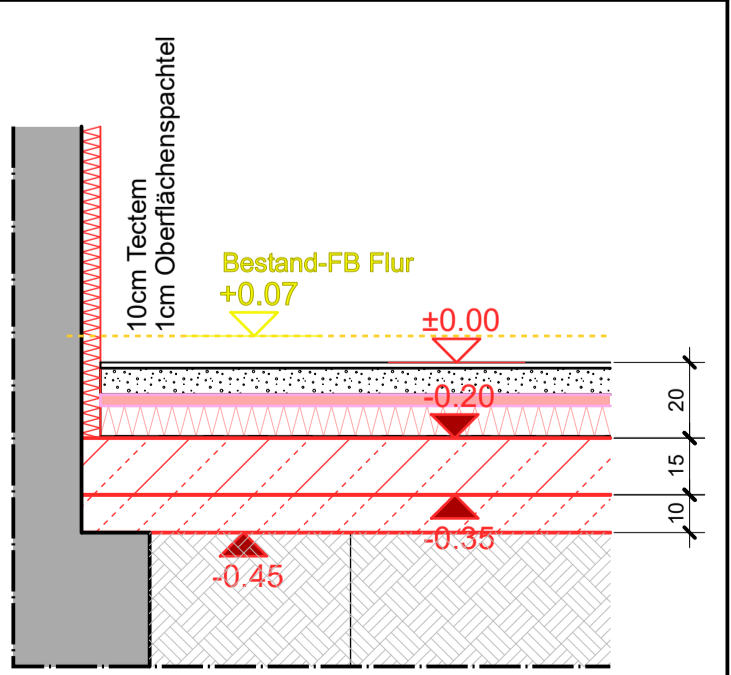
- Abbruch von Bestandsfußboden u Unterbau - neue OK-FFB / der FFB wird 7cm abgesenkt ( Bezug ist die denkmalgesch. Treppenanlage ) - die 1. Stufe erhält dadurch wieder ihr altes Steigungsmaß von 17cm.
- neue Einzelfundamente
- Verlegung von neuen Entwässerungsleitungen unter der Bodenplatte

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  
Bauherr / Freigabe:

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

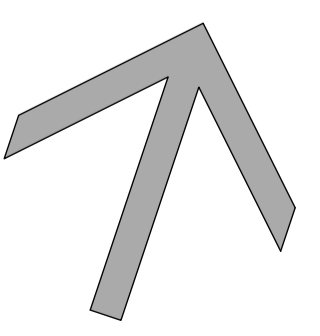
Bauvorhaben:  
**Umbau / Sanierung  
Markt 9 u. Rathausgasse 1**

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

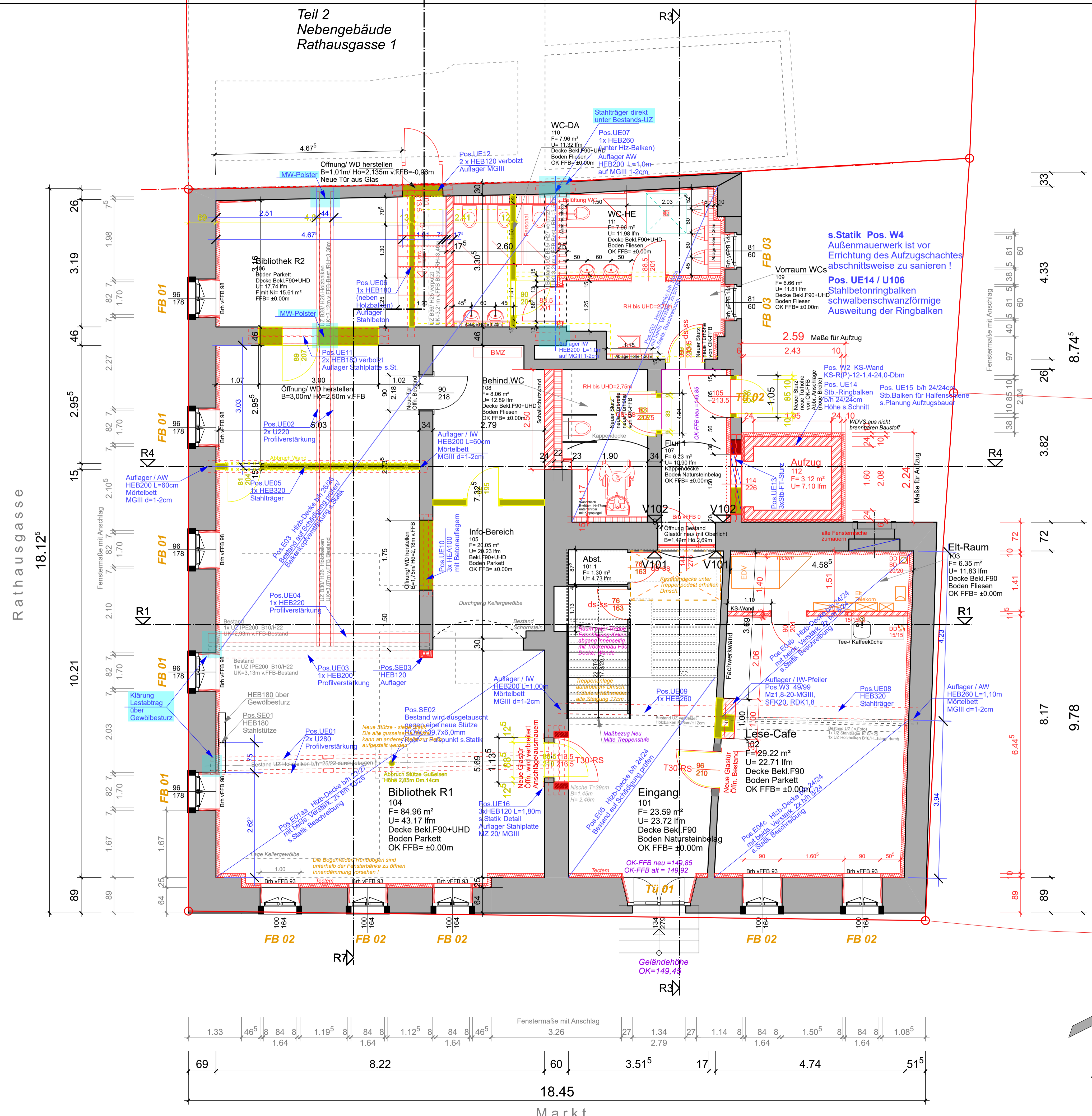
- ABBRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- HOLZ, längs geschnitten
- Dämmung, hart - innen TecTem
- Dämmung, weich
- Ständerwand - GK
- Installationswand

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 (Nutzschrift 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**

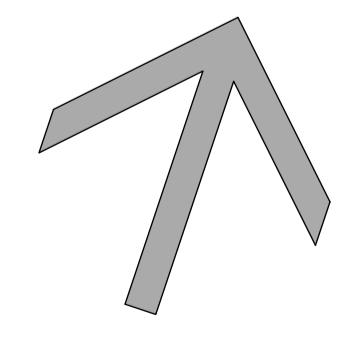
Bauort: Flurstk. Nr.34 u. Nr.33, in 04821 Brandis

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

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

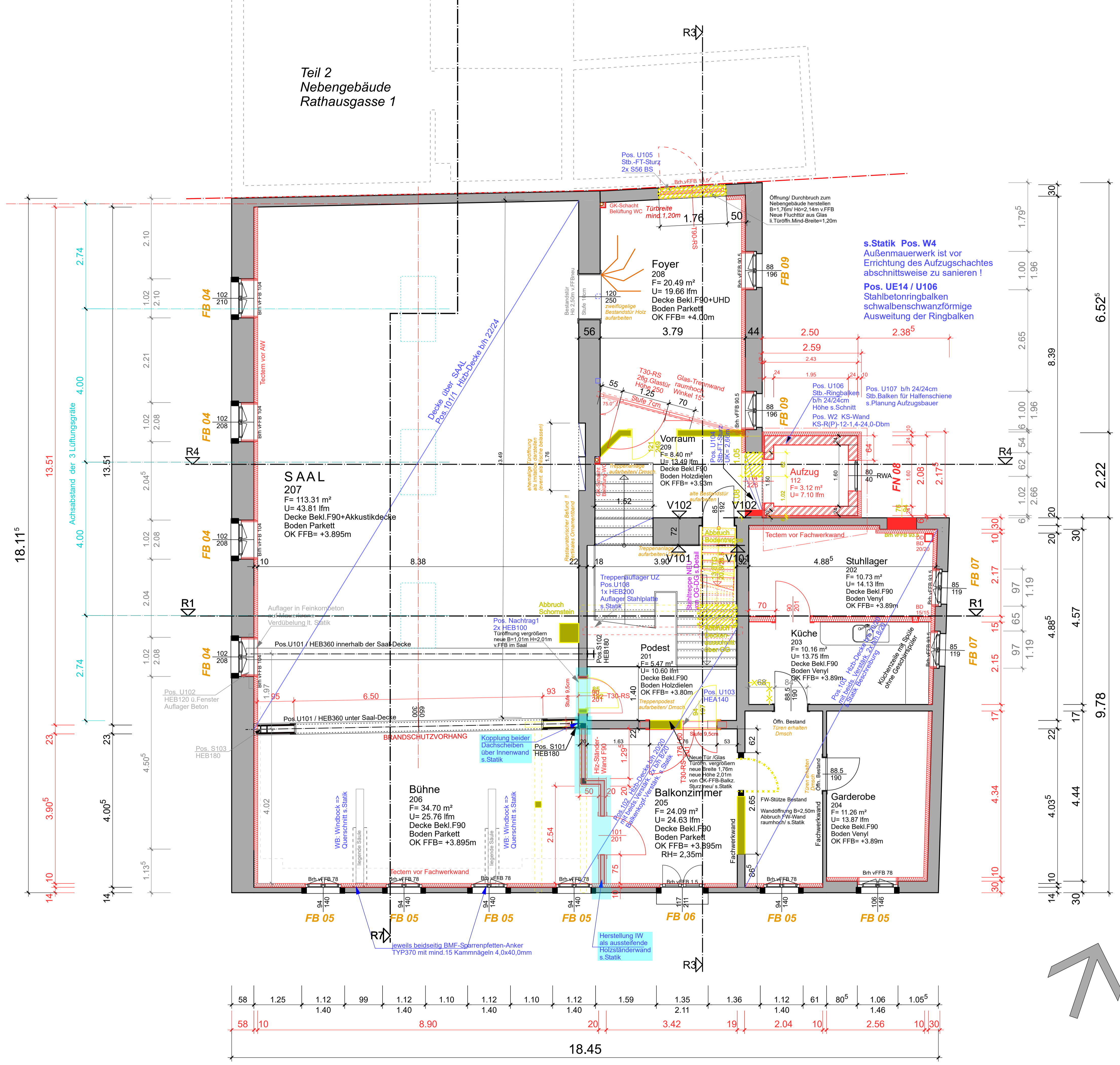
Diese Zeichnung und deren Inhalt darf ohne Zustimmung des Erstellers nicht vervielfältigt, veröffentlicht oder geändert werden. Alle Rechte verbleiben bei uns (nach §15 UrheberrechtsG).

Planungsbüro Andreas Kewitz  
Domplatz 6 in 04808 Wurzen  
Tel. 03425 924412 Fax. 03425 924428  
E-Mail: info@planung-kewitz.de Internet: www.planung-kewitz.de





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 geschritten
  - 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
- Der Foyerboden ist im Bestand höher als der Saal. Dort ergibt sich eine Stufe von ca. 10cm
- PLANUNG FB-Aufbau neu ges. = 9,0cm für Küche, Garderobe und Stuhllager
- 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

- 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

- 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

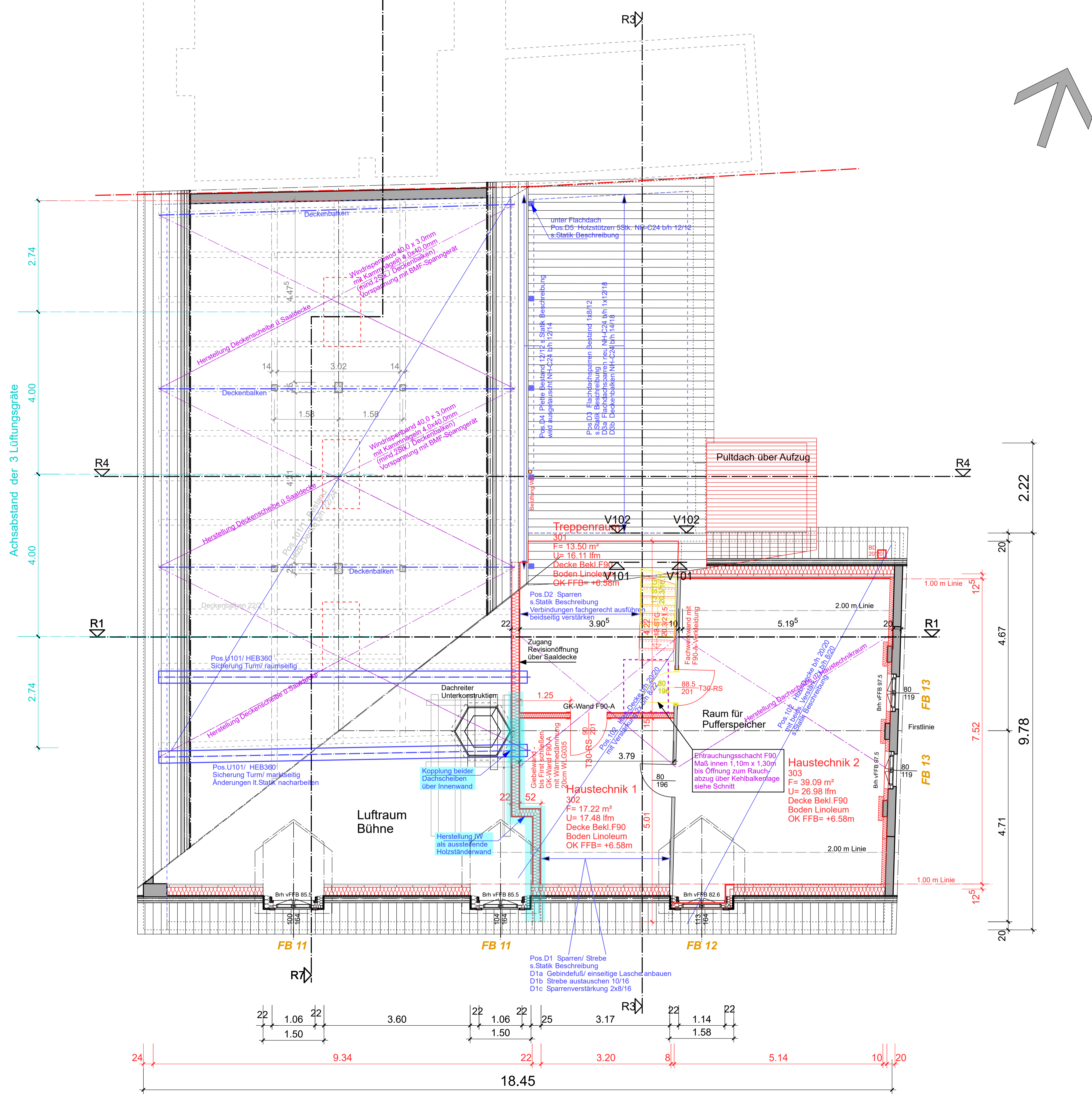
- PLANUNG FB-Aufbau neu ges. = 5,4cm  
 0,8cm Belag im Flur/ Linoleum  
 3,6cm Knauf Brío 18 (2x18mm)  
 1,0cm Mineralfasertrittschall  
 1 Lage Trennlage  
 2,4cm OSB-Platte auf Holzbalken Bestand

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 / Dombier 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  
 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
-------------------------	---------------------	----------	---------------	----------------	-------------------



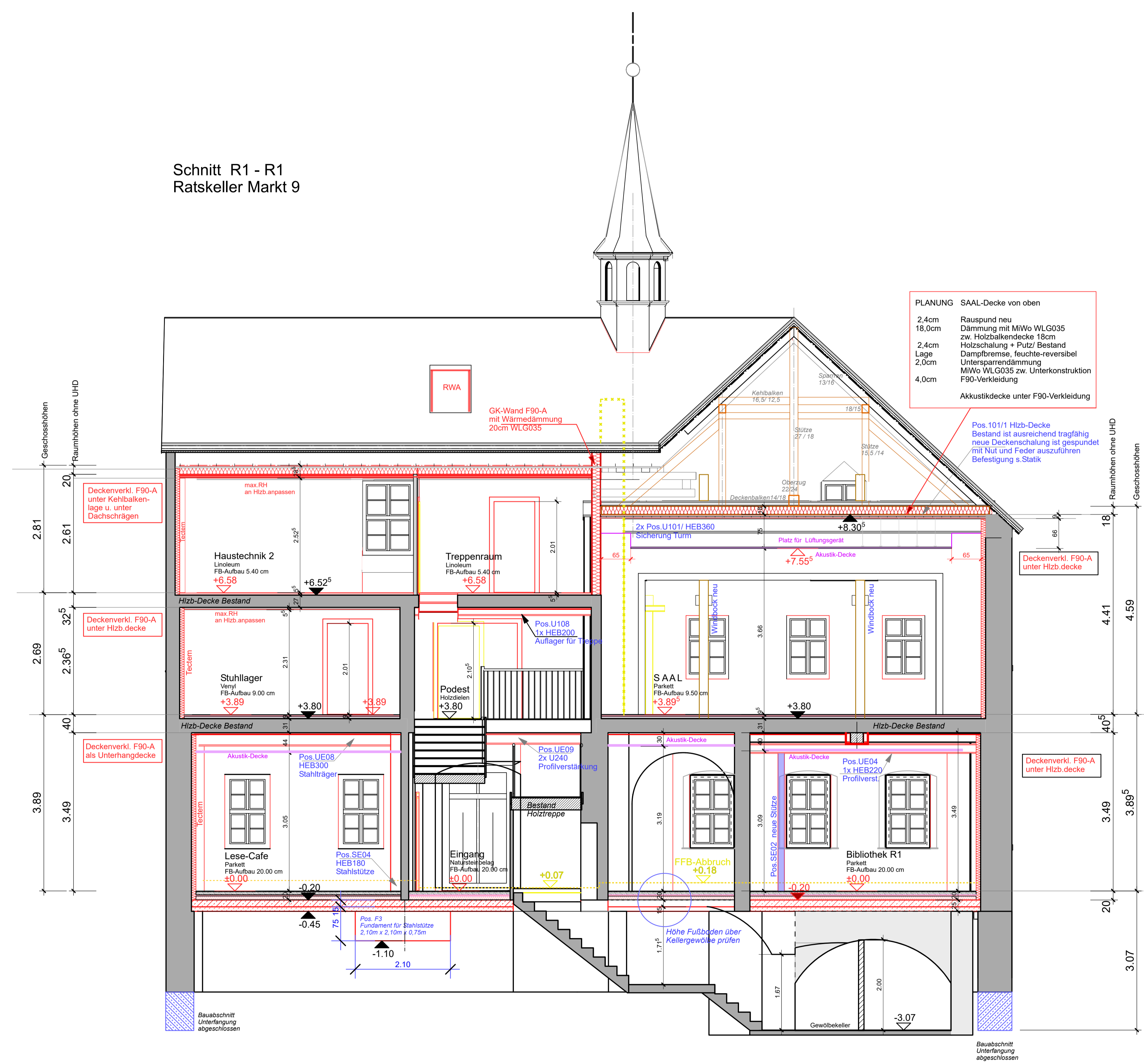
LEGENDE

- ABRUCH
- 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 MWo WLG035 zw. Unterkonstruktion F90-Verkleidung  
 4,0cm 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

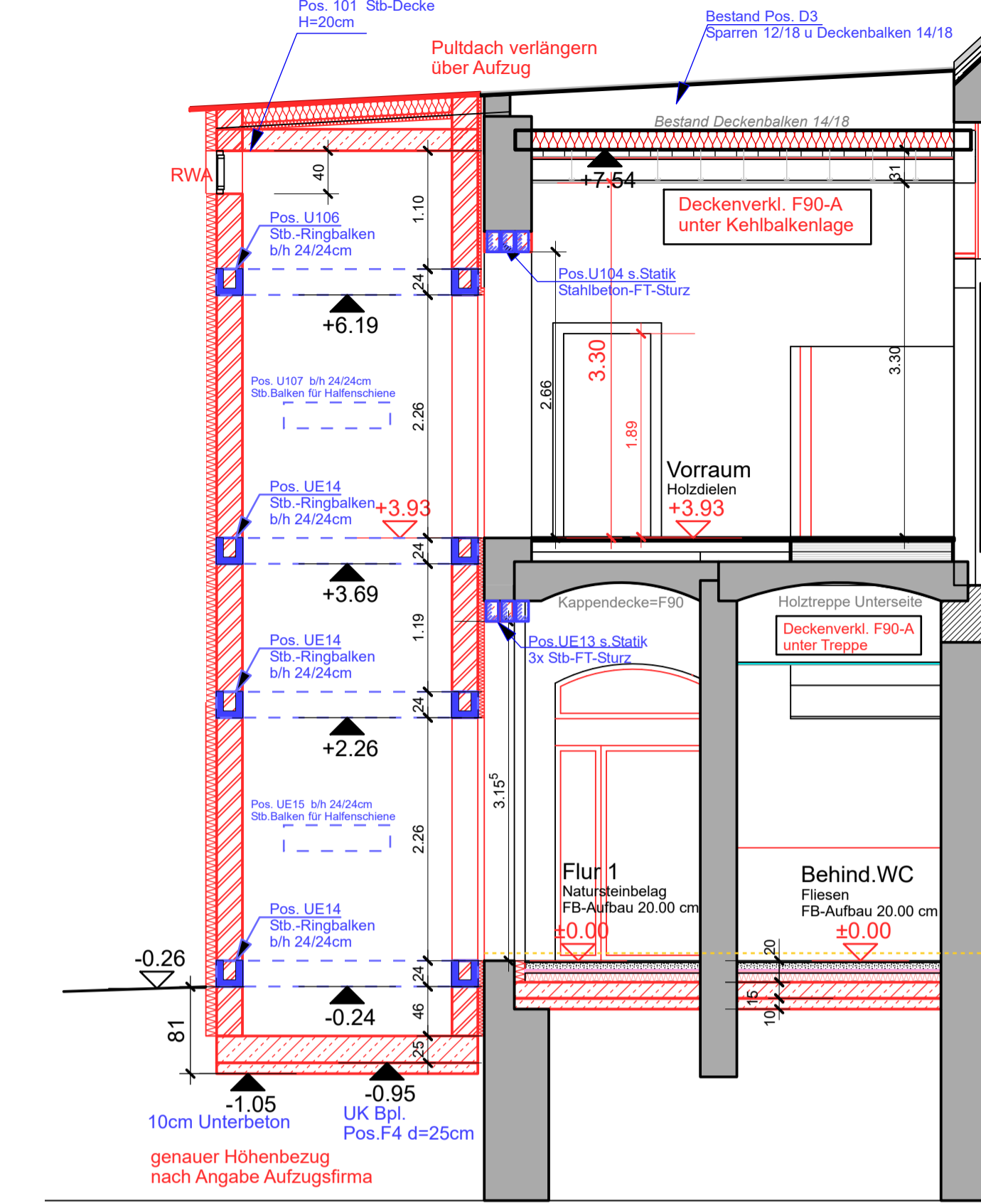
## Teil 1 - Ratskeller

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

- ABRUCH
- BESTAND
- NEUBAU
- MW Ziegel
- MW Kalksandstein
- MW Porenbeton
- Stahlbeton
- Beton, unbewehrt
- 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

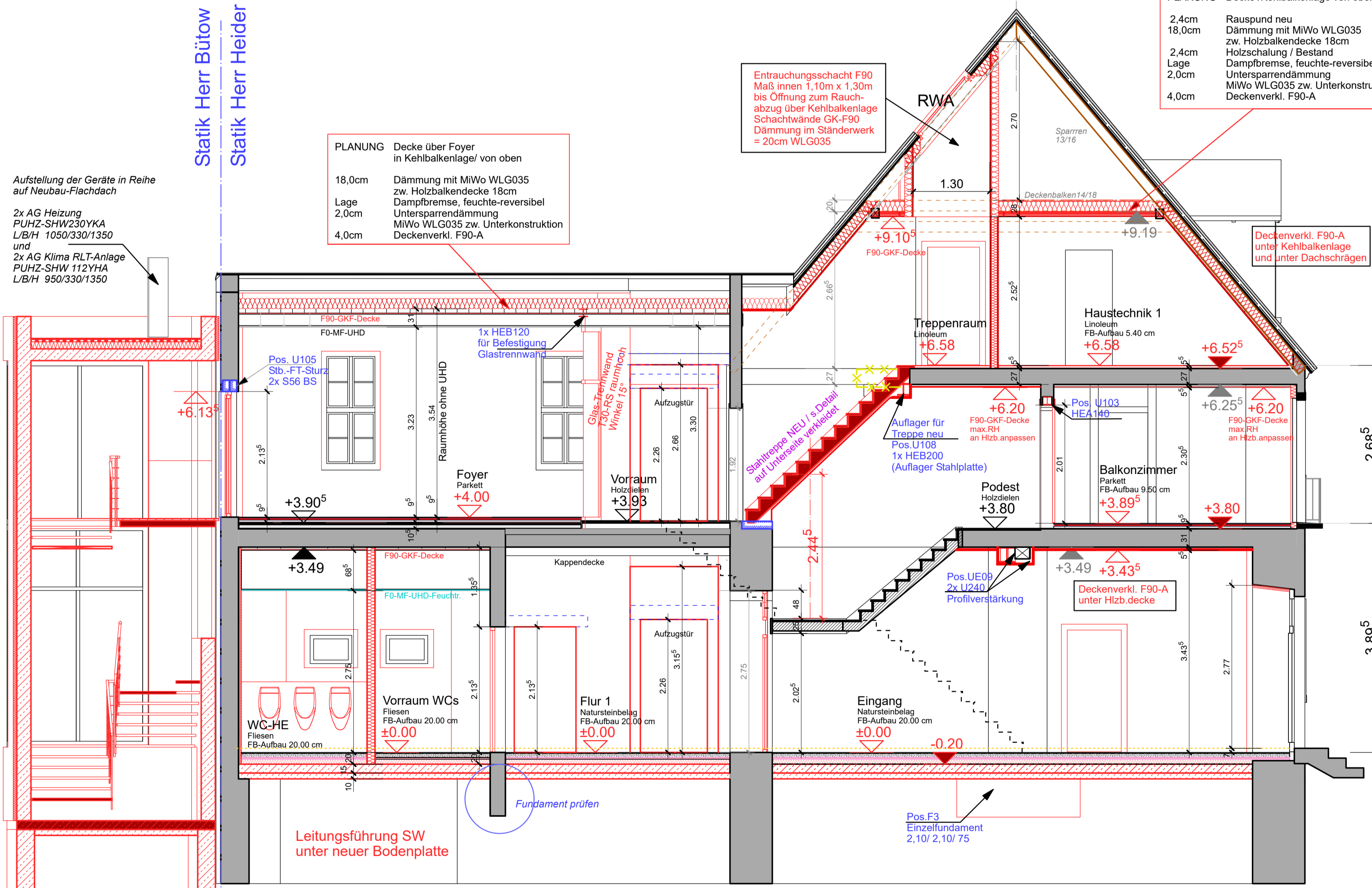
PLANUNG Decke über Foyer in Kehlbalkenlage/ von oben  
18,0cm Dämmung mit MiWo WLG035 zw. Holzbalkendecke 18cm  
Lage 2,0cm Dampfbremse, feuchte-reversibel  
4,0cm Untersparrendämmung MiWo WLG035 zw. Unterkonstruktion  
Deckenverkl. F90-A

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

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

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

Statik Herr Bütow  
Statik Herr Heider



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 Nachtrag1 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

