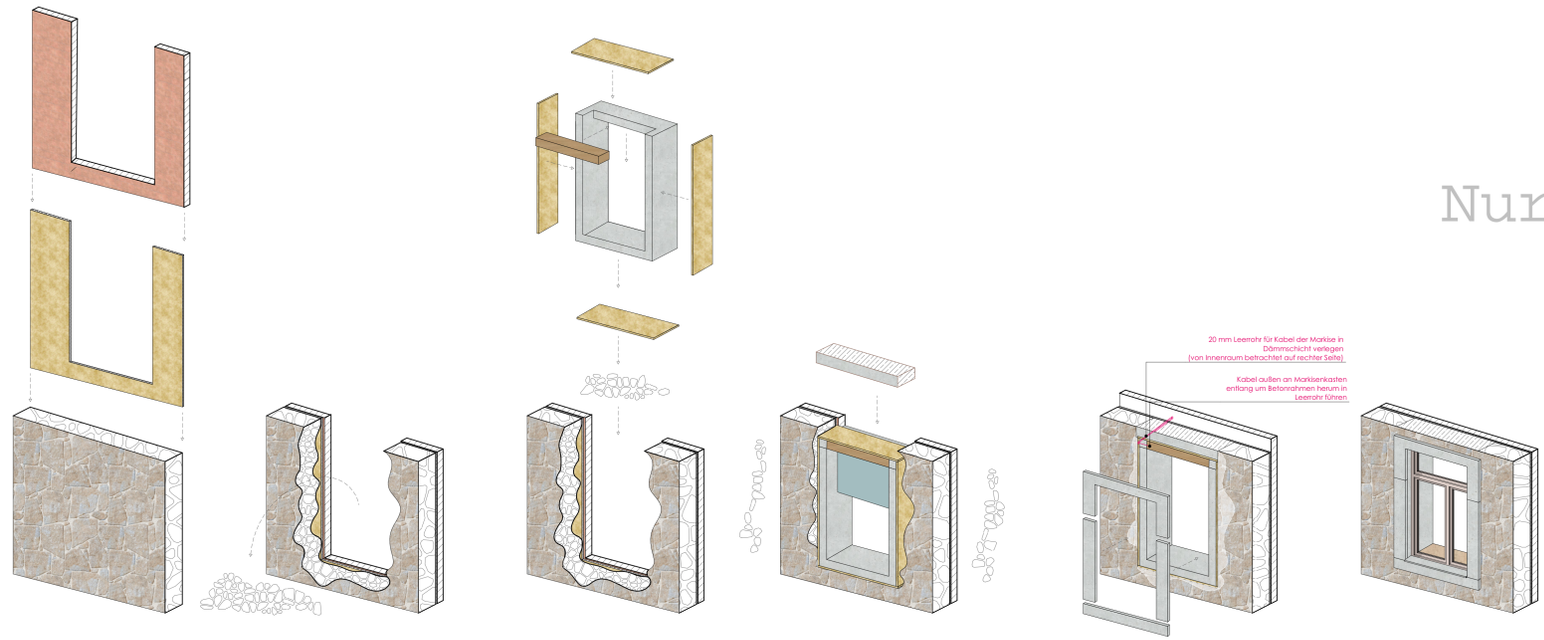


Prinzip Fensterbau o.M.



1. Bestandswand dämmen (Dämmplatten)
2. Tragschale mauern
3. Bruchsteine von oben aus der Bestandswand heben, bis eine ausreichend große Öffnung entstanden ist
4. ebene Brüstungsfläche herstellen
5. druckfeste Dämmung aufbringen
6. Laibungsdämmung auf Betonfertigteil aufbringen
7. Betonfertigteil einsetzen
8. Markise an Fertigteilsturz befestigen
9. druckfeste Dämmung aufbringen
10. entstandene Lücken mit Bruchsteinen auffüllen
11. Verollthplatten anbringen
12. Fenster einsetzen
13. Fensterbänke einsetzen

Nur zur Kalkulation

Legende Allgemein
(Darstellung soweit im Plan nicht anders erwähnt)

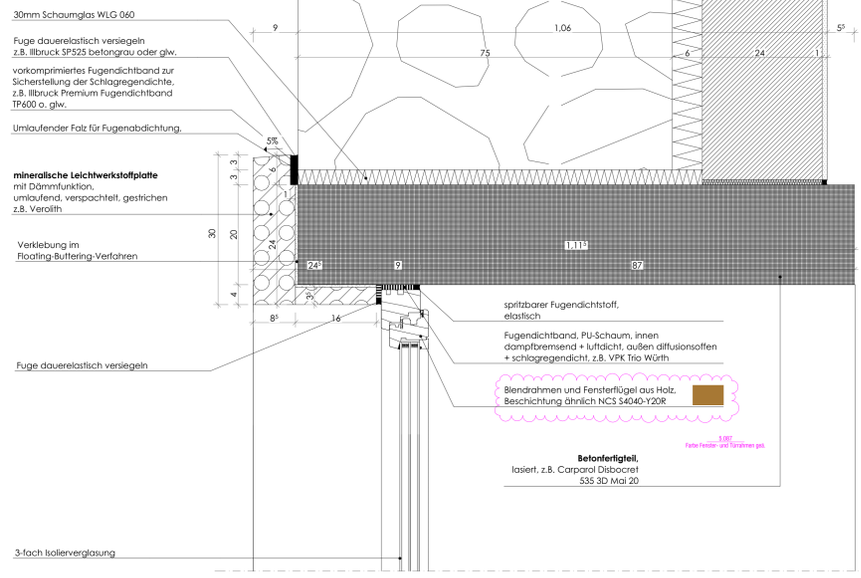
[Symbol]	Bestand	BRH	Brüstungshöhe, bezogen auf OKFF
[Symbol]	Abbruch	RR	Regenrohr
[Symbol]	Stahlbeton	UZ	Unterzug
[Symbol]	Beton unbewehrt, Mörtel	UHD	Unterhangdecke
[Symbol]	Poroton-Mauerwerk	OK	Oberkante
[Symbol]	Verollth	UK	Unterkante
[Symbol]	Stahlbeton-Fertigteil	RI	Raumhöhe bis UK Rohdecke
[Symbol]	Dämmung Holzfaser	i, RI	Raumhöhe bis UK Rohdecke
[Symbol]	Dämmung ESP	FF	Fertigfußboden
[Symbol]	Dämmung Schaumglas	RF	Rohfußboden
[Symbol]	Dämmung Mineralwolle	RD	Rohdecke
[Symbol]	Abbruch	FD	Fertigdecke
[Symbol]	Öffnungsfügel Fenster Bestand/Neubau	BP	Bodenplatte
[Symbol]	Öffnungsfügel Tür Bestand/Neubau	FU	Fundament
[Symbol]	Höhe OK Fertigfußboden (OKFF), Schnitt	OKB	Gipskarton-Deckplatte
[Symbol]	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Schnitt	OKF	Gipskarton-Feuerschutzplatte
[Symbol]	Höhe bezogen auf Meeressniveau		

Allgemeine Hinweise

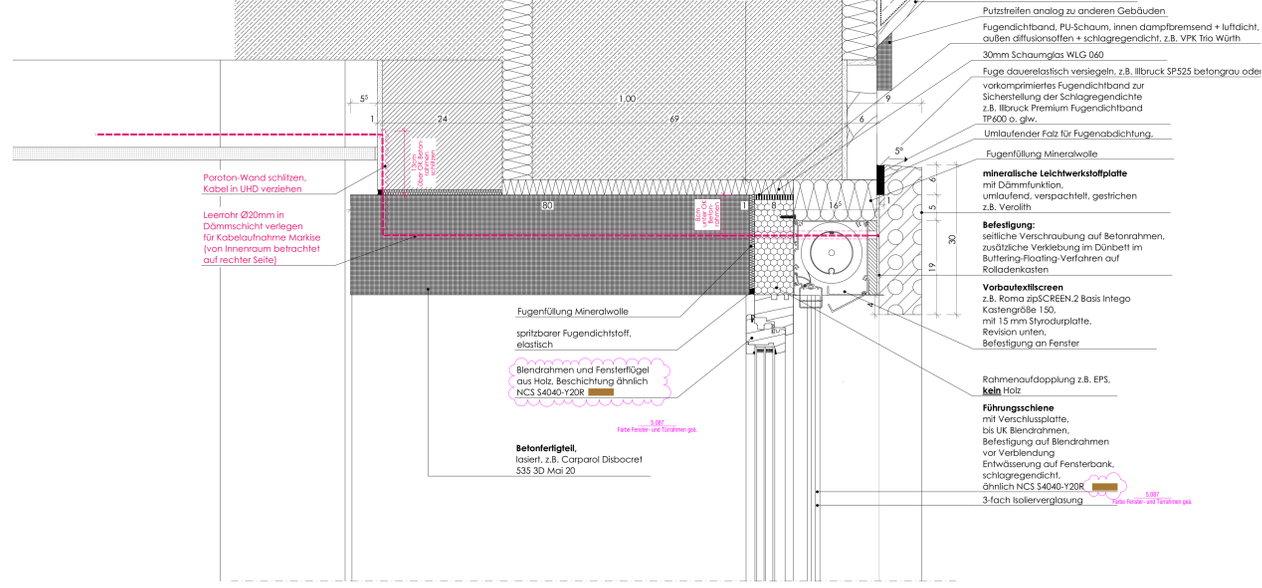
- alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Rohbaumaße
- Tür- und Brüstungshöhen bezogen auf Oberkante Fertigfußboden

+10,00
 -1,10
 - Schnittführung
 - Referenzpunkt
 - Eingangspfeil
 - Gebäudeachse
 [Symbol] Türnummer
 [Symbol] Fensternummer
 - Änderungsverfolgung
 - Offene Punkte

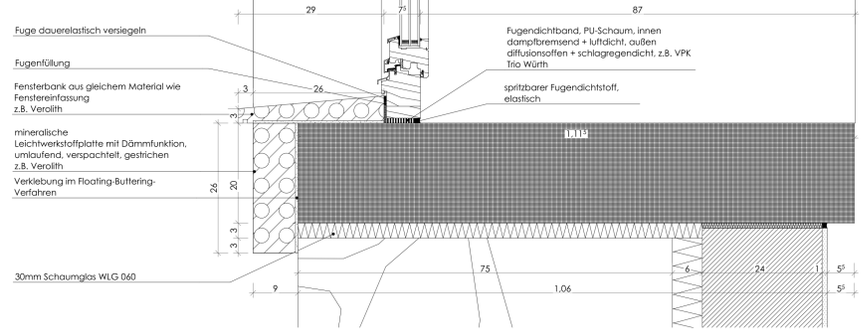
oberer Fensteranschluss ohne Markisenkasten M. 1:5



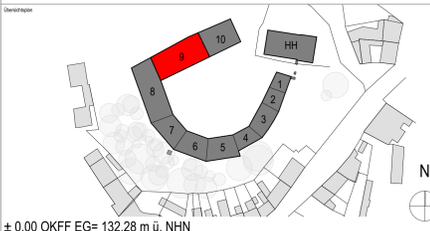
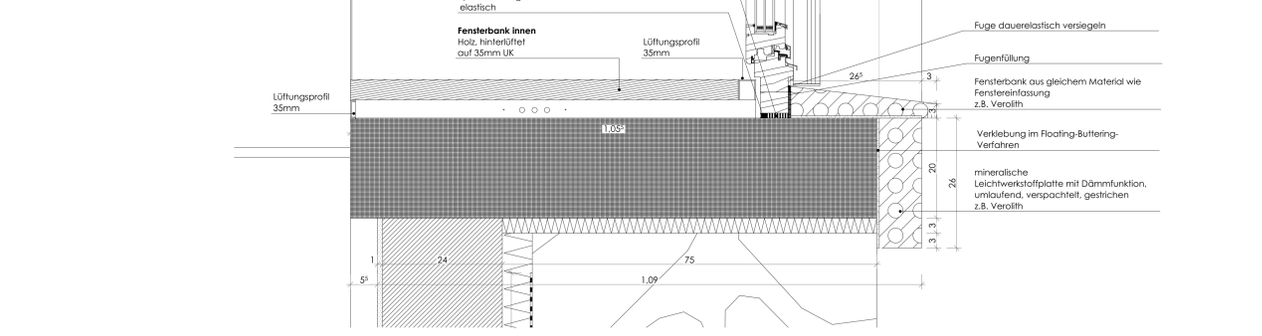
oberer Fensteranschluss mit Markisenkasten M. 1:5



unterer Fensteranschluss ohne Fensterbank M. 1:5



unterer Fensteranschluss mit Fensterbank M. 1:5



± 0,00 OKFF EG= 132,28 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Datum	Arzt/Status	Änderung	Änderung	Bestand
02.03.2024	0.02	Leitungsplanung Betonarbeiten		Leitungsplanung
02.03.2024	0.04	Leitungsplanung Mauerwerkarbeiten		Leitungsplanung
02.03.2024	0.05	Leitungsplanung Fensterarbeiten		Leitungsplanung
02.03.2024	0.06	Leitungsplanung Dacharbeiten		Leitungsplanung
02.03.2024	0.07	Leitungsplanung Außenarbeiten		Leitungsplanung
02.03.2024	0.08	Leitungsplanung Innenarbeiten		Leitungsplanung

Projekt/Partner	Umschrieb	Projekt/Entwickler	Umschrieb	Projekt/Beauftragter	Umschrieb	Beauftragter/AG

VORABZUG

Beauftragter: Stadt Taucha, Schützenstraße 12, 04607 Taucha

Objekt: Schloss Taucha, Umbau und Sanierung Haus 9 zur Bibliothek

Planungsart: Ausführungsplanung Fensteranschlüsse & Fenstereinbau

Entwickler: S&P CONSULTING

Architekt: S&P CONSULTING

Datum: 10.09.2024

Skala: 1:5

Blattgröße: 1189x841

Einheit: m/cm

Blatt: ARC_5_BBT_DT_01_01