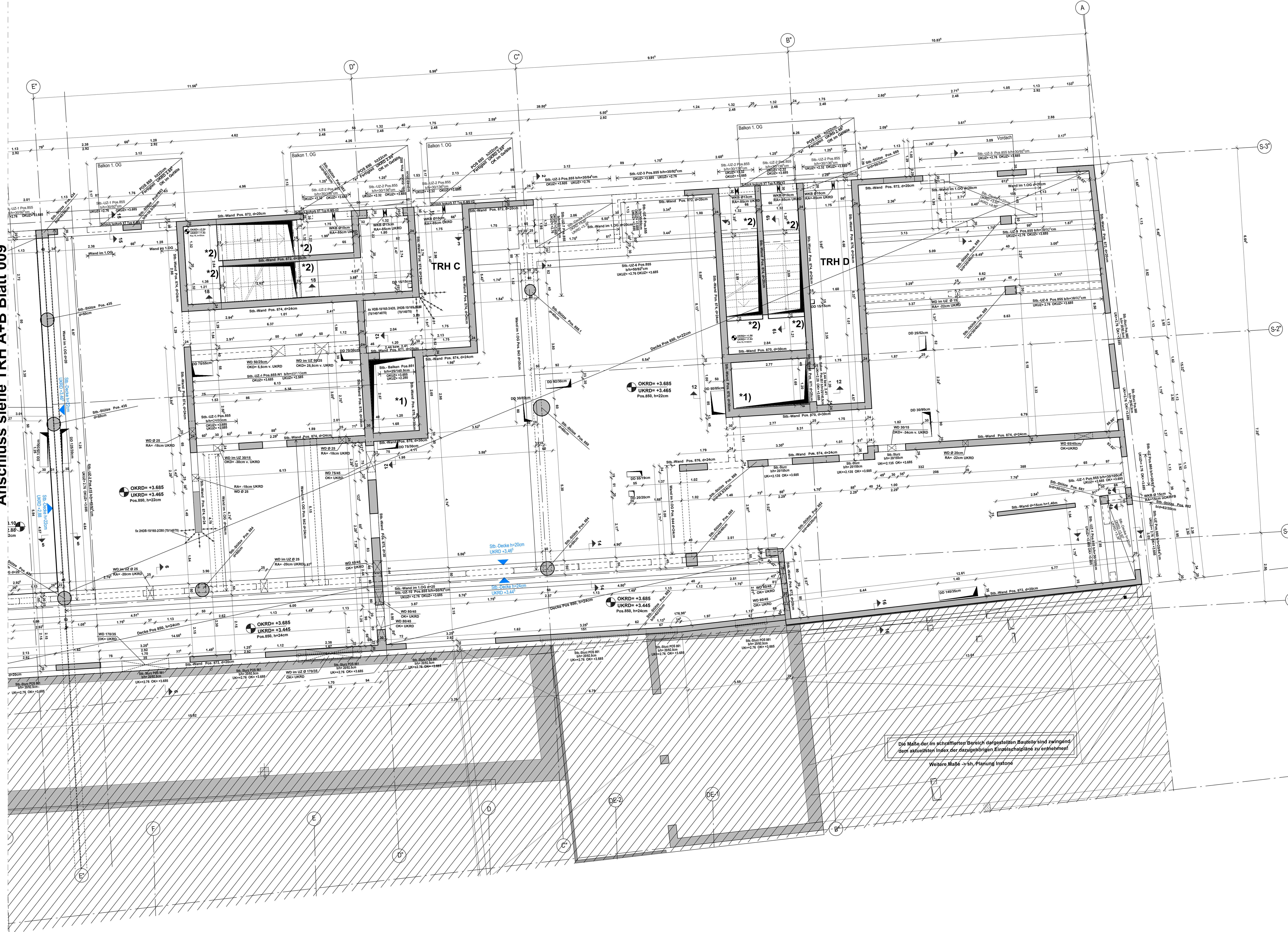
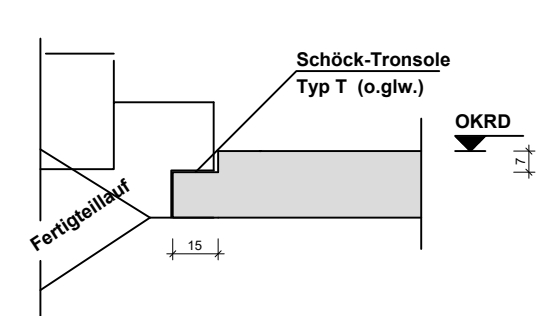


Anschluss siehe TRH A+B Blatt 009



Ggf. weitere Durchbrüche in Abstimmung mit Planverfasser
 Angaben, Lage und Abmessungen von Bodeneinläufen, Aussparungen, Durchbrüchen etc. nur gültig mit den dazugehörigen Ausführungsplänen des Architekten bzw. TGA-Planers
 Alle Maße sind vor Baubeginn verantwortlich zu prüfen!
 Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Architektenplänen sowie den Ausführungsunterlagen der Fachplaner!
 Sichtbetonkanten sind mit Hilfe von Dreikannteilen zu fassen (Festlegung des Maßes in Abstimmung mit dem Architekten)
 Anordnung von Arbeitsfugen nach Angabe der Bauleitung
 Hinsichtlich der Nachbehandlung ist das Kapitel 2.8.7 der DIN 1045-3:2012-03 zu berücksichtigen
 Arbeitsfugen sind gemäß DIN EN 13770: 2011-05-8-2 auszubilden. Arbeitsfugen von nachträglich ergänzten Bauteilen (z.B. Unterzüge die bis UK-Decke vorbereitet werden sollen) sind gemäß DIN EN 1992-1-1NA: 6.2.5 mind. rau auszubilden (rau oder verzahnt)
 Rückblegeansätze gem. Bewehrungspläne beachten
 Die Betonglieder der einzelnen Stb.-Bauteile sind den entsprechenden Bewehrungsplänen zu entnehmen
 Überzugwandartiger Träger als Auflager für die Geschosdecke. Montageunterstützungen dürfen erst entfernt werden, wenn das o.g. Bauteil vollständig erstellt und ausgehärtet ist.
 Stahlbetonbauteile (Stützen, Wände, etc.) sind mit dem anschließenden Mauerwerk kraftschlüssig zu verankern (durch Halbschiene und Halbmaueranker oder gleichwertiges)
 Anordnung und Befestigung der Dämmung an den Stb.-Bauteilen gemäß Ausführungsdetails des Architekten
 Vorbetonieren der gekennzeichneten Unterzüge bis UK-Decke nicht zulässig
 Bei sämtlichen in der Statischen Berechnung gewährten Bauprodukten (z.B. Dübel, Dübelleisten, Isokörbe) sind zusätzlich zu den hier gemachten Angaben in jedem Fall die Zulassungen, Anleitungen und Richtlinien des Herstellers einzuhalten.
 Technische hochwertige Produkte sind zulässig, sofern von der ausführenden Firma oder dem Hersteller nachgewiesen und werden nicht in der Schal- und Bewehrungsplanung nachgeführt.
 Aus baupraktischen Gründen werden in unseren Schalplänen die Maßangaben auf halbe Zentimeter gerundet

2*) Akustische Trennung und Auflager für Treppenläufe gem. FT-Planung



1*) Stb.-Aufzugwände, d=25 bzw. 30cm Einbauteile und Aussparungen für den Aufzug gem. den dazugehörigen Ausführungsplänen des zuständigen Fachplaners

- Legende**
- "geschnittene" Stb.-Bauteile
 - aufgehende Stb.-Bauteile
 - aufgehende MW-Bauteile
 - "geschnittene" tragende Mauerwerkswände
- OKRD = Unterkante Rohdecke
 - OKRF = Unterkante Fertigfußboden
 - OKRP = Unterkante Rohpodest
 - UKUZ = Unterkante Unterzug
 - UKUZL = Unterkante Überzug
 - UKK = Unterkante Konsole
 - OKW = Oberkante Rohdecke
 - OKW = Oberkante Wand
 - SD = Schlühdurchbruch
 - DD = Deckendurchbruch
 - WD = Wanddurchbruch
 - UZD = Unterzugdurchbruch
 - UZDZ = Überzugdurchbruch
 - RA = Rohrauche
 - OKD = Oberkante Durchbruch
 - WAT = wandartiger Träger

Keine Rohbauzeichnung!
 Nichttragendes Mauerwerk und zusätzliche Maße wie Öffnungen etc. siehe Architektenpläne

Schnitte siehe ges. Schalplan -> S012

INDEX	DATUM	BEARBEITER	ÄNDERUNG
A	05.07.2022	AM	Mit geprüftem Exemplar inkl. Ergänzung 1 gleichgestellt -> Anmerkungen übernommen

TRH C+D S010