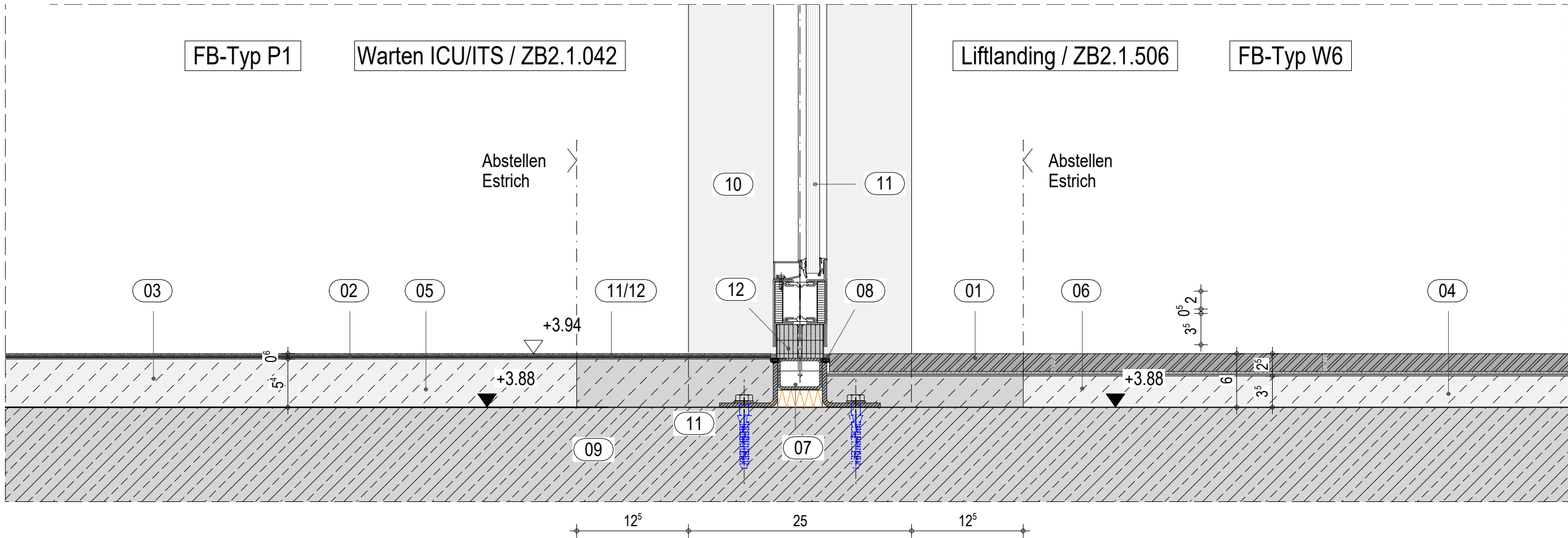




**Legende Fußbodenaufbau FB-Detail P1/W1 Plan 2507**

1.OG : Warten ICU/ITS / Liftlanding FB gesamt 60mm (Nutzlast n. DIN EN 1991-1-1 5kN/m², Einzellast 4kN)

- 01 20mm Betonwerkstein-Plattenbelag, großformatig entspr. Farb- und Materialkonzept, Rutschhemmung nach ASR A1.5/1,2 R9, Verlegung im Dünnbettverfahren im Buttering-Floating-Verfahren auf Höhenausgleich / Spachtelung, Gesamthöhe 25mm,
- 02 Kunststoffbelag, elastischer PVC-Verbund als Bahnenware (Akustik-PVC) auf Verklebung und Höhenausgleich / Spachtelung, Höhe gesamt 6mm, PVC-Nutzschicht 2mm, Trittschallminderung mind. 14dB, chemikalien- und desinfektionsmittelbeständig
- 03 54mm Zement-Verbundstrich (CT-F5) nach DIN 18560-3, Rohdichte mind. 2.000/m³, Oberfläche planeben abgerieben zur Aufnahme von Bahnenbelag, Einbau auf geeigneter Haftbrücke, Untergrundvorbereitung durch Reinigung, Saugen, ggfs. Kugelstrahlen (bei Erfordernis nach Prüfung Haftzug) der Rohdecke nach Fachregel, 12,5cm vor StB-Wand mit BS-Tür mit feststehenden Seitenteilen abgestellt
- 04 35mm Zement-Verbundstrich (CT-F5) wie 03 jedoch zur Aufnahme von Fliesenbelag, 12,5cm vor StB-Wand mit BS-Tür mit feststehenden Seitenteilen abgestellt
- 05 54mm Zement-Verbundstrich (CT-F5) wie 03, alternativ als Epoxididharz-Verbundestrich für nachträgliche Ergänzung des vor der UK von Türschwellen im FB-Aufbau abgestellten Estrichs, Oberfläche planeben abgerieben zur Aufnahme von Bahnenbelag
- 06 35mm Zement-Verbundstrich (CT-F5) wie 03, alternativ als Epoxididharz-Verbundestrich für nachträgliche Ergänzung des vor der UK von Türschwellen im FB-Aufbau abgestellten Estrichs, Oberfläche planeben abgerieben zur Aufnahme von Plattenbelag
- 07 UK aus Stahlrohr und Winkeln unter BS-Türelementen mit feststehenden Seitenteilen über die gesamte Länge durchlaufend (Leistung Türbau), kraftschlüssige Verdübelung auf RD, Bemessung Profile inkl. Verbindungsmittel gemäß statischer Erfordernis, Profile mit Rostschutzanstrich, Hohlräume mit 1000°-MiWo lagegesichert verfüllen, bei Verwendung von kurzen tragenden Einzelwinkeln, Anschlussfläche für Estrich durch gekantete Bleche über die Gesamtbreite sicherstellen (nicht dargestellt)
- 08 Fuge dauerelastisch mit fungizitem Silikon verfüllt (Wartungsfuge) vor geeignetem Hinterfüllprofil
- 09 Rohdecke StB-Beton nach Angaben Statik
- 10 Innenwand 250mm Stahlbeton, REI 90 bzw. REI-M 90
- 11 feststehendes Seitenteil der T30-RS - Stahl-Rohrrahmentür (siehe Pl. 2503), 1.506-1, Verschraubung unten auf Stahlrohr-UK 12 kraftschlüssig entspr. statischer Erfordernis und Herstellervorgaben
- 12 druckbelastbares F90 Plattenmaterial entspr. statischer Erfordernis, beidseitig alukaschiert, Einbau unter den feststehenden Seitenteilen durch Verklebung + Verschraubung, Leistung Türbau

|                                                         |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| FREIGABE                                                |  |  |  |  |  |
| ORT/DATUM                                               |  |  |  |  |  |
| BAUVORHABEN / BAUHERR                                   |  |  |  |  |  |
| BAUVERHABEN / BAUHERR                                   |  |  |  |  |  |
| NEUBAU ZENTRALBAU II                                    |  |  |  |  |  |
| KLINIKUM ST. GEORG GMBH                                 |  |  |  |  |  |
| PLANART / ZUORDNUNG                                     |  |  |  |  |  |
| FB DET. 08 1.OG P1/W1                                   |  |  |  |  |  |
| BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI                      |  |  |  |  |  |
| AUSFÜHRUNGSPLANUNG                                      |  |  |  |  |  |
| PLANSTUFE / STATUS                                      |  |  |  |  |  |
| W3 - FREIGABE                                           |  |  |  |  |  |
| EUT 0,60   LP 5,35   DET - - - -   25,07   F.01         |  |  |  |  |  |
| STANDORT GEB.-NR. LPH KG PLANART ZUORDNUNG INTERN INDEX |  |  |  |  |  |

H/B = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2022