

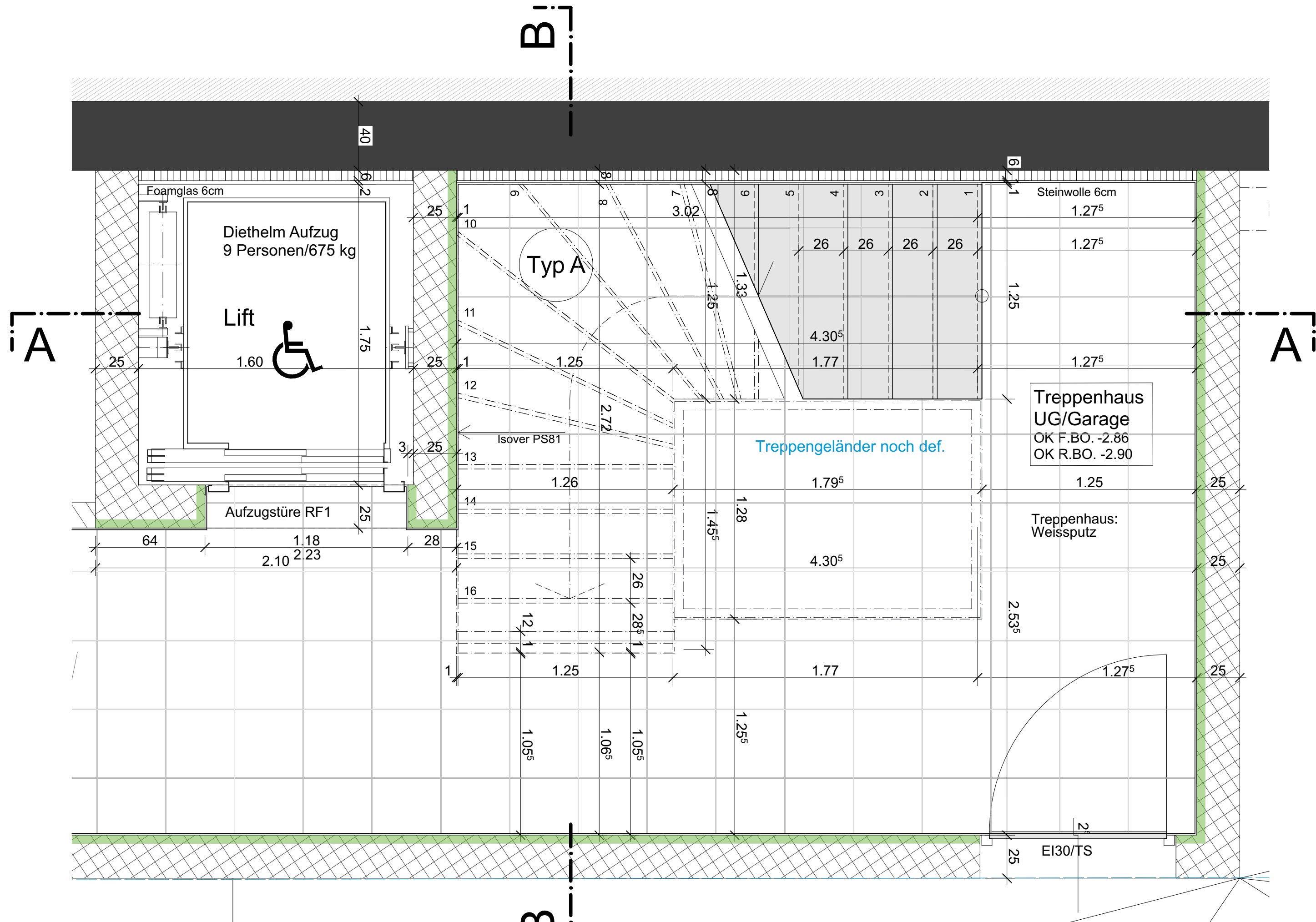
±0.00 = OK FB Erdgeschoss Haus B = 410.58 m.ü.M.:

Legende

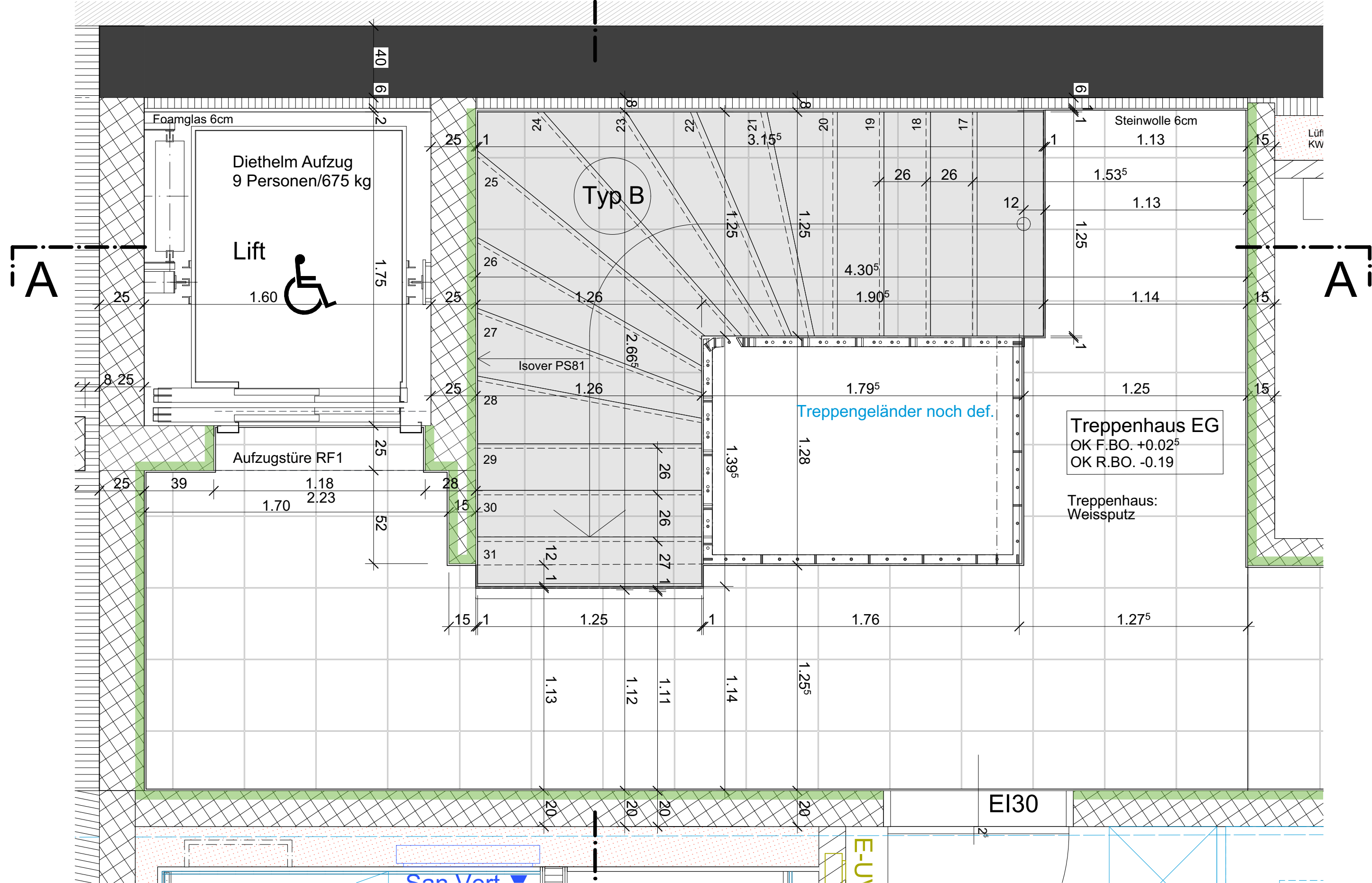
- Bestehend
  - Backstein tragend
  - Backstein nicht tragend
  - Kalksandstein
  - Beton
  - Dämmung
  - ST Sturz
  - BR Brüstung
  - SW Schwelle
  - BFB Betonfensterbank
  - MFB Metallfensterbank
  - RAF Raffiamellenstoren
  - DW Dachwasserablauf
  - M Motorantrieb
  - K Kurbel
  - Schalltrennung
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Angaben und Konstruktionsplänen der Tragwerksplanung und der Fachingenieure sowie sämtlichen Detailplänen des Architekten.
- Alle Masse sind Rohmasse.
- Fensterhöhen gelten ab OK roher Brüstung bis UK roher Sturz. Türhöhen gelten ab OK fertig höherem Boden resp. Schwelle bis UK roher Sturz.
- Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.
- Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.
- Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden.
- Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkitten oder wenn erforderlich abkleben.

Planrevisionen

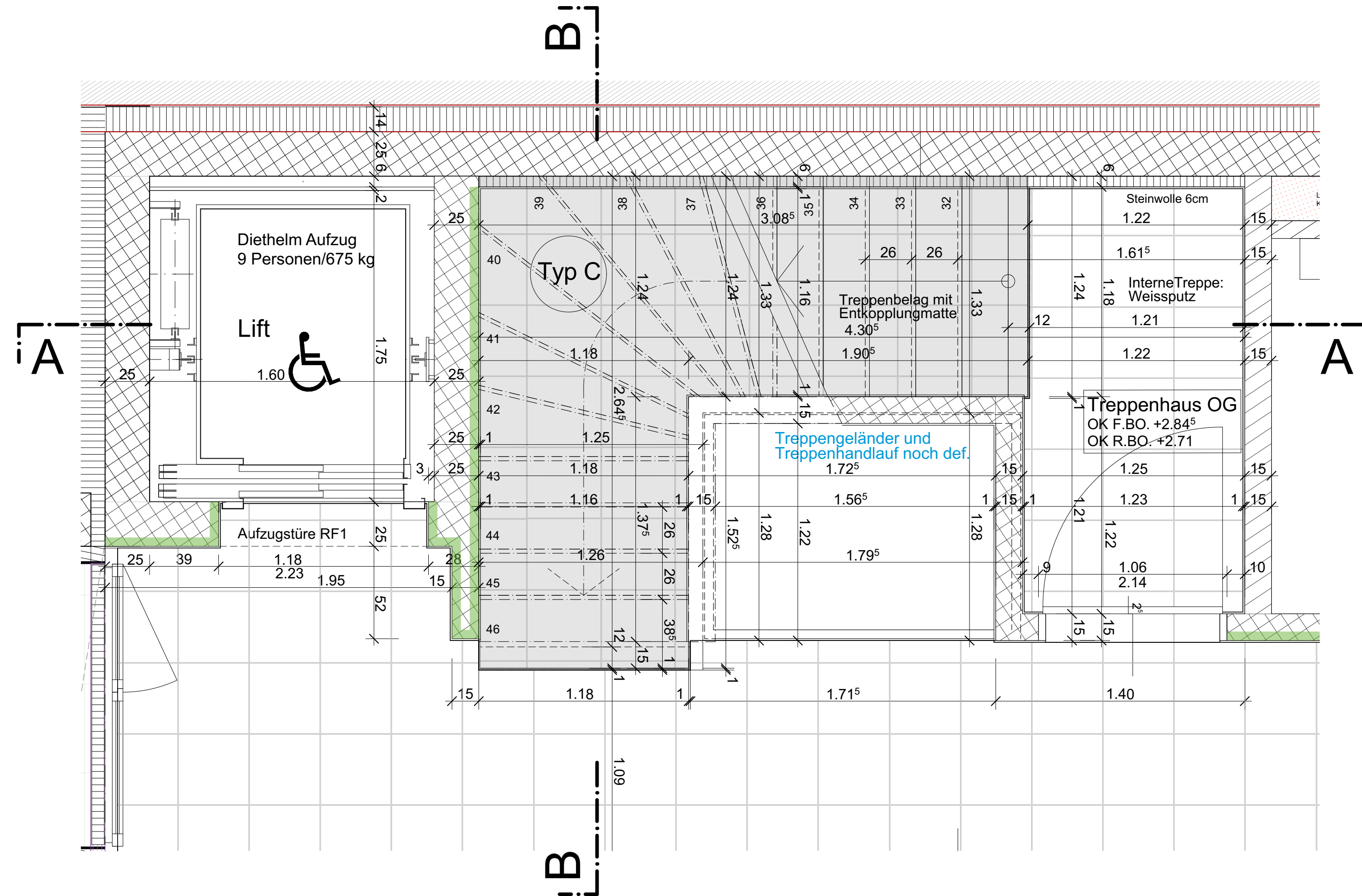
Datum:	Name:	Änderungen:



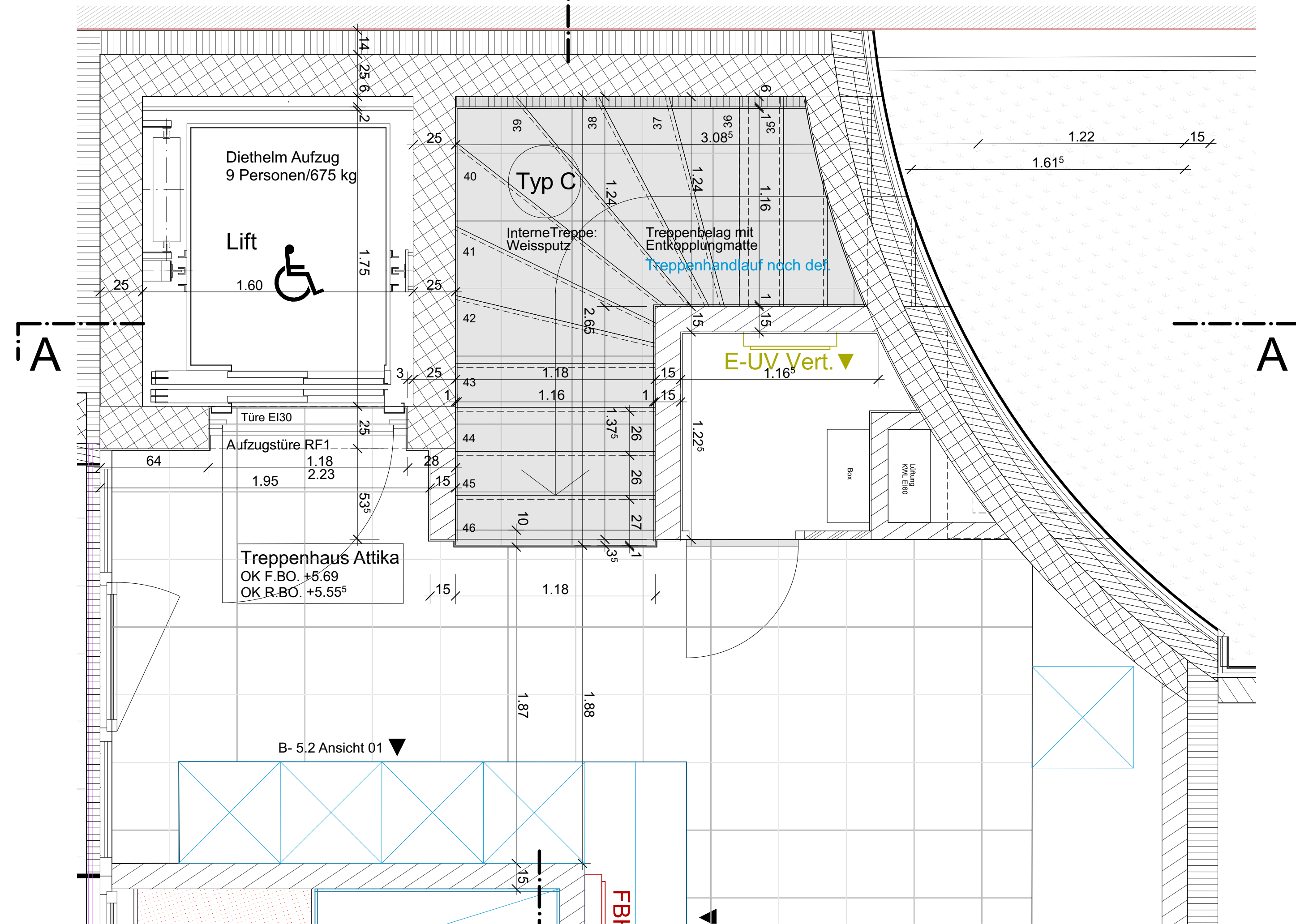
Treppenhaus Garage



Treppenhaus EG



Treppenhaus OG zu Attika



Treppenhaus Attika