

±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 Rafflamellenstoren
- 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.

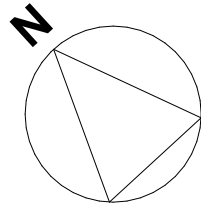
Alle Masse und Verhältnisse sind am Bau vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen.

Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden.

Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.

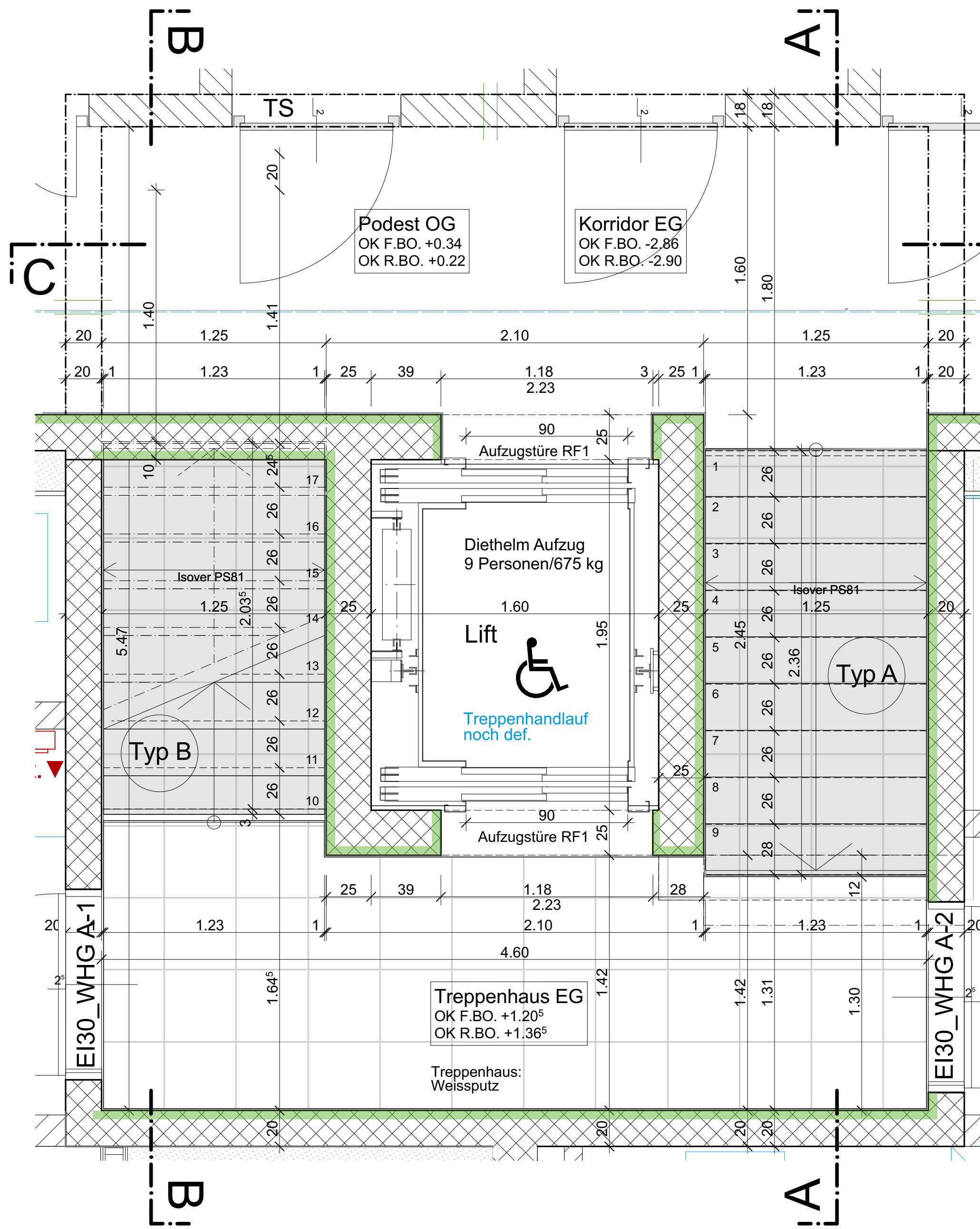
Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden.

Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkleben oder wenn erforderlich abkleben.

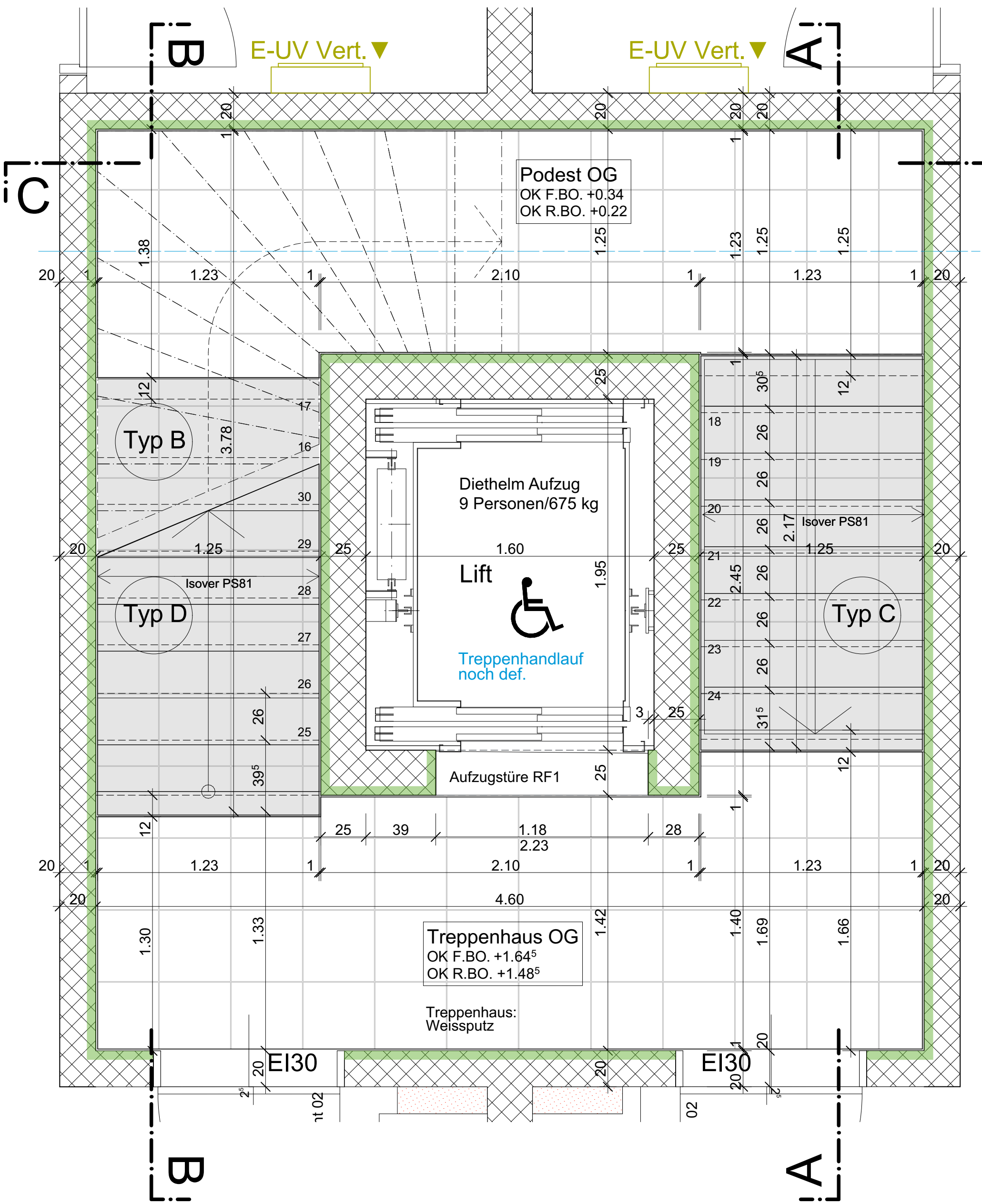


Planrevisionen

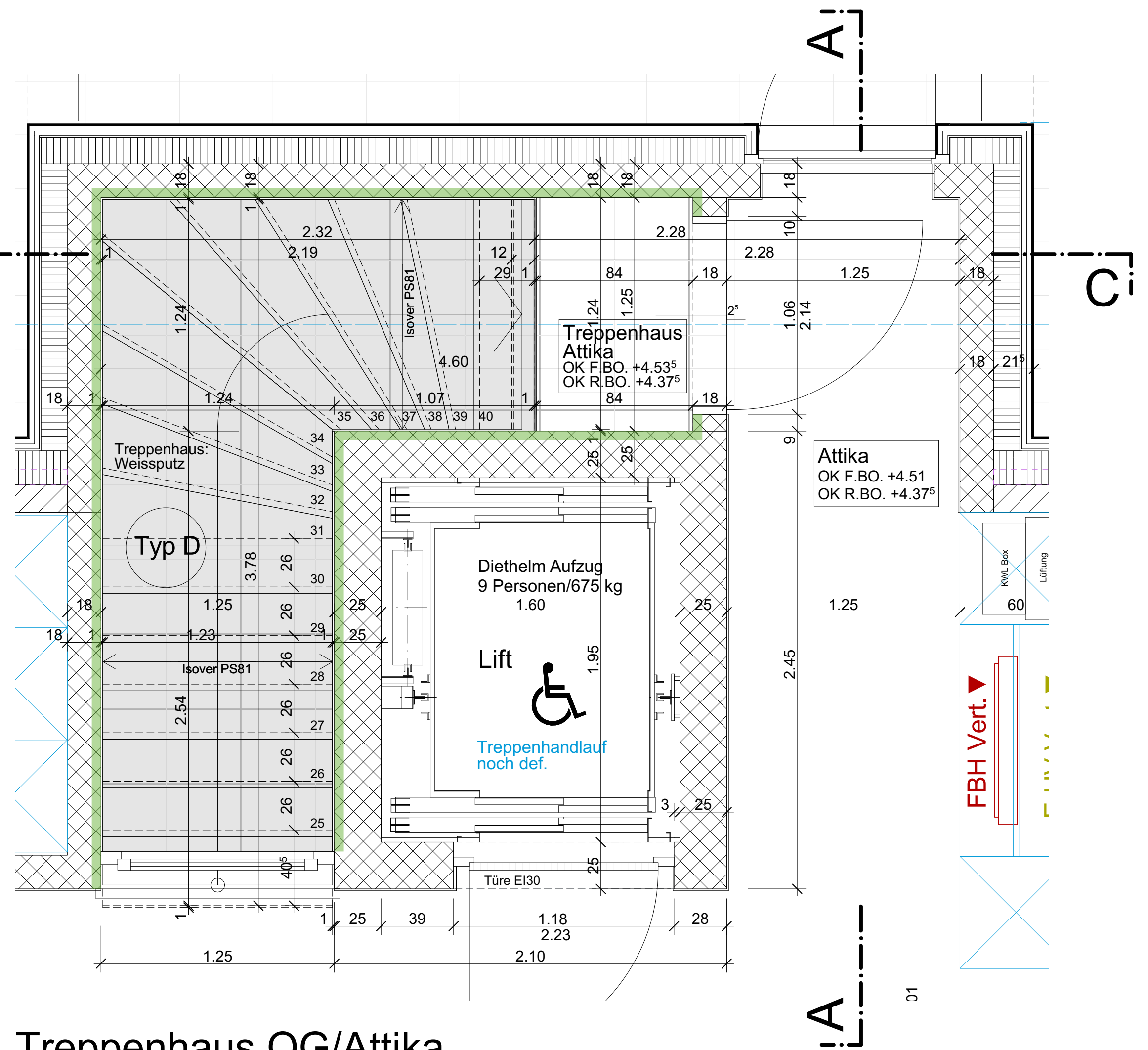
Datum: Name: Änderungen:



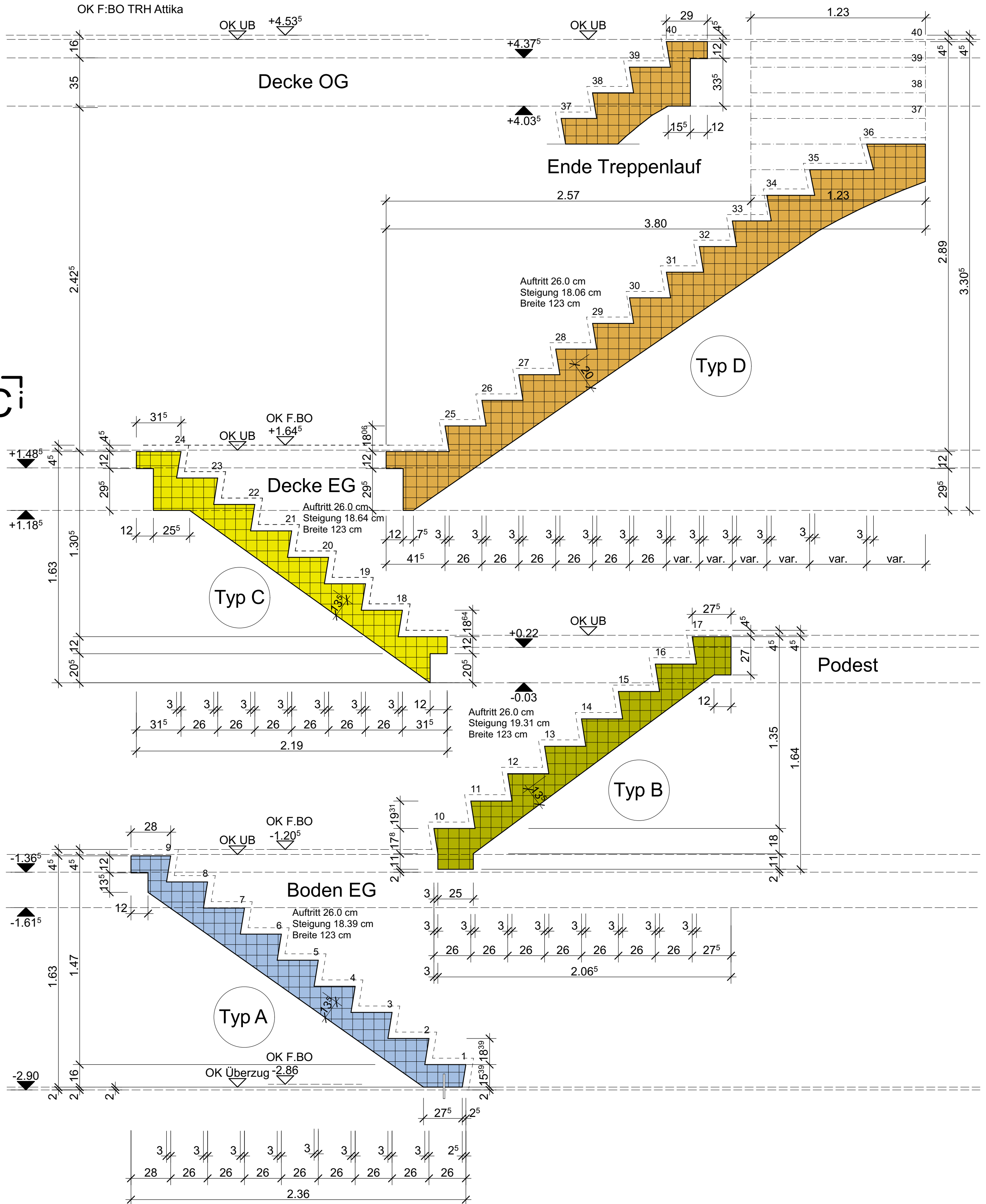
Treppenhaus EG



Treppenhaus OG



Treppenhaus OG/Attika



Betonelemente