

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

Legende

	Bestehend
	Backstein tragend
	Backstein nicht tragend
	Kalksandstein
	Beton
	Dämmung
	Sturz
	Brüstung
	Schwelle
	Betonfensterbank
	Metallfensterbank
	Rafflamellenstoren
	Dachwasserablauf
	Motorantrieb
	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.

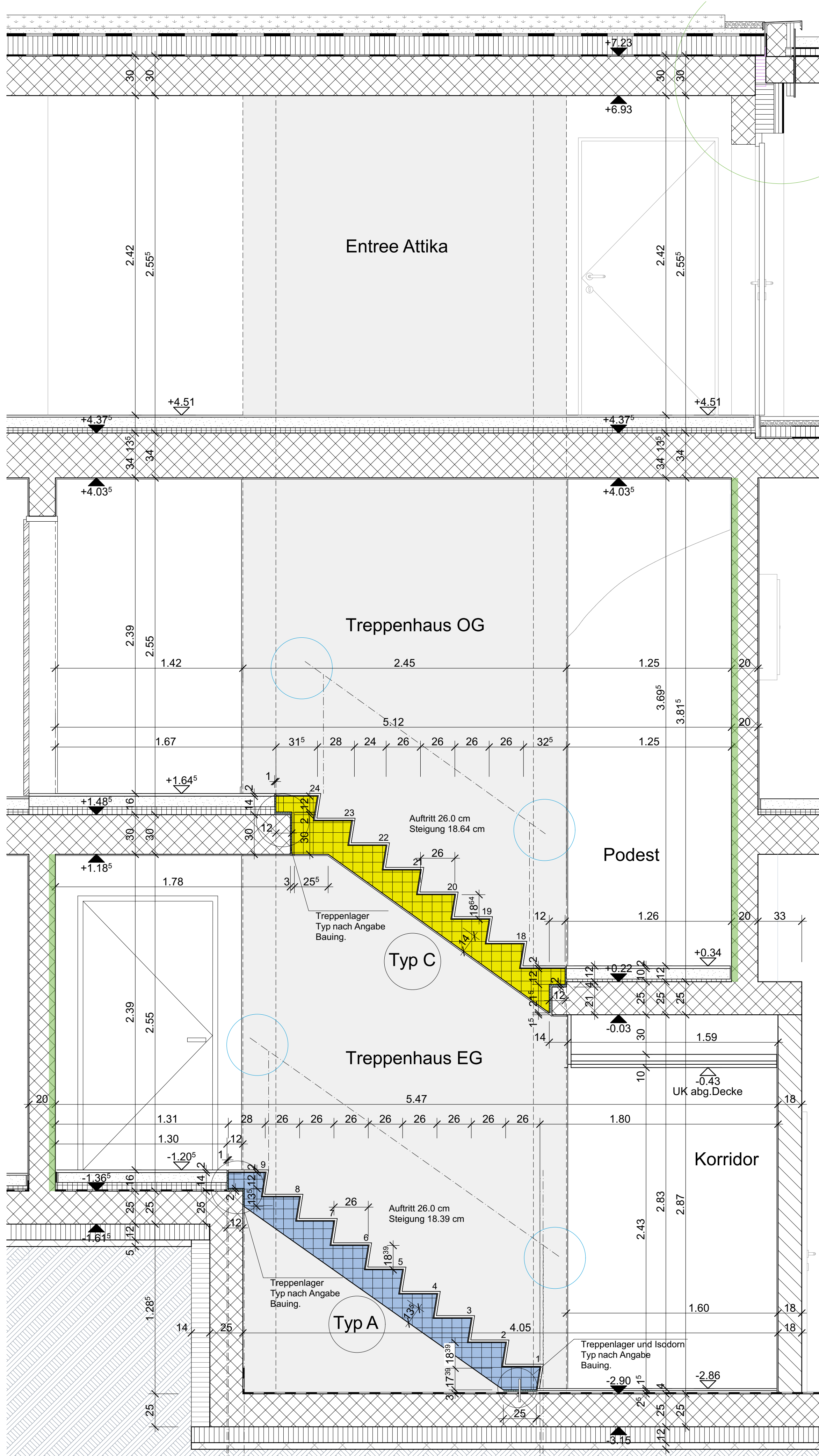
Gemauerte Wände von Betonwänden dilatieren.

Auf allen gemauerten, nichttragenden Wänden eine Trennlage verwenden.

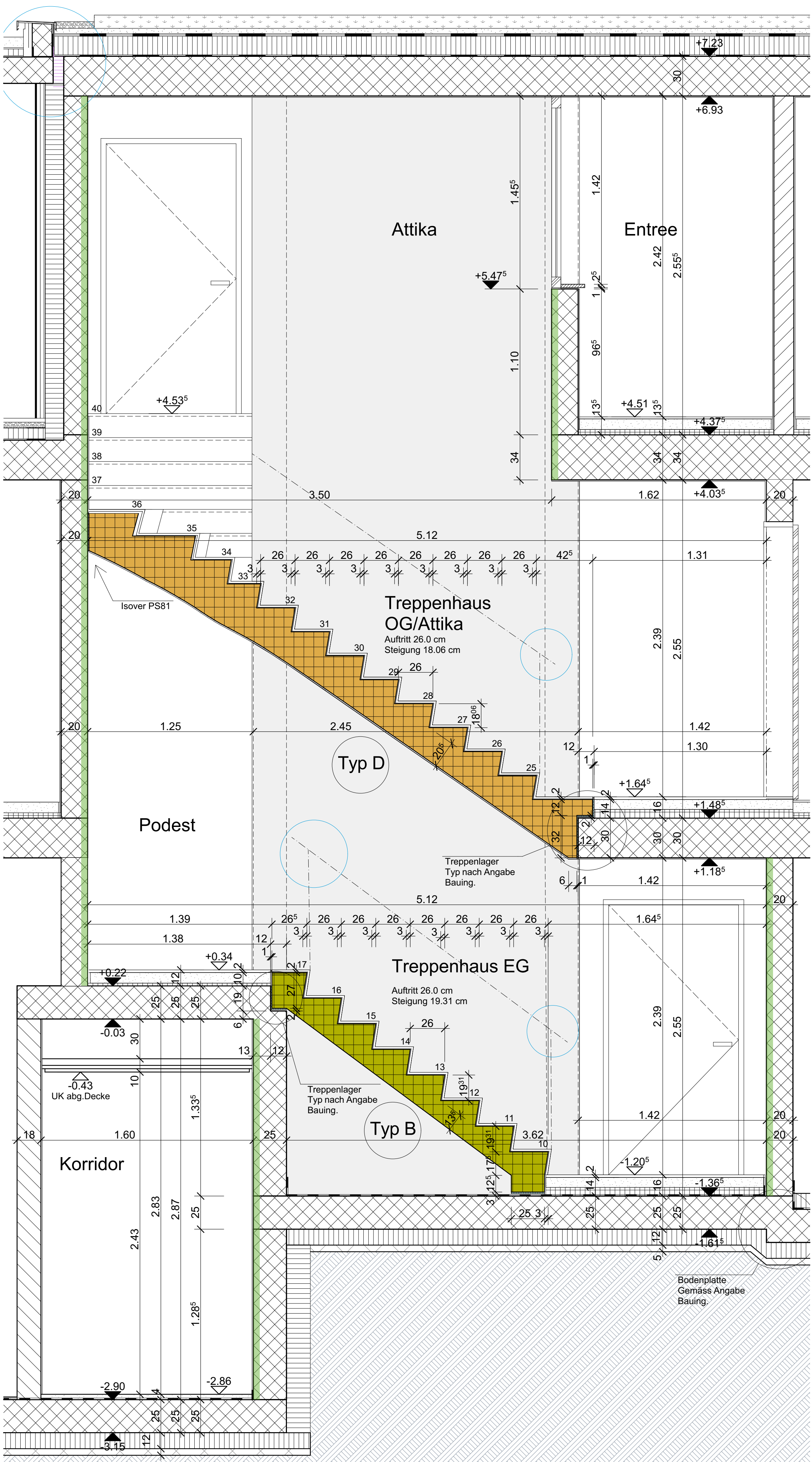
Fenster auf der Aussenseite luftdicht abkleben. Innen Dauerelastisch abkleben oder wenn erforderlich abkleben.

Planrevisionen

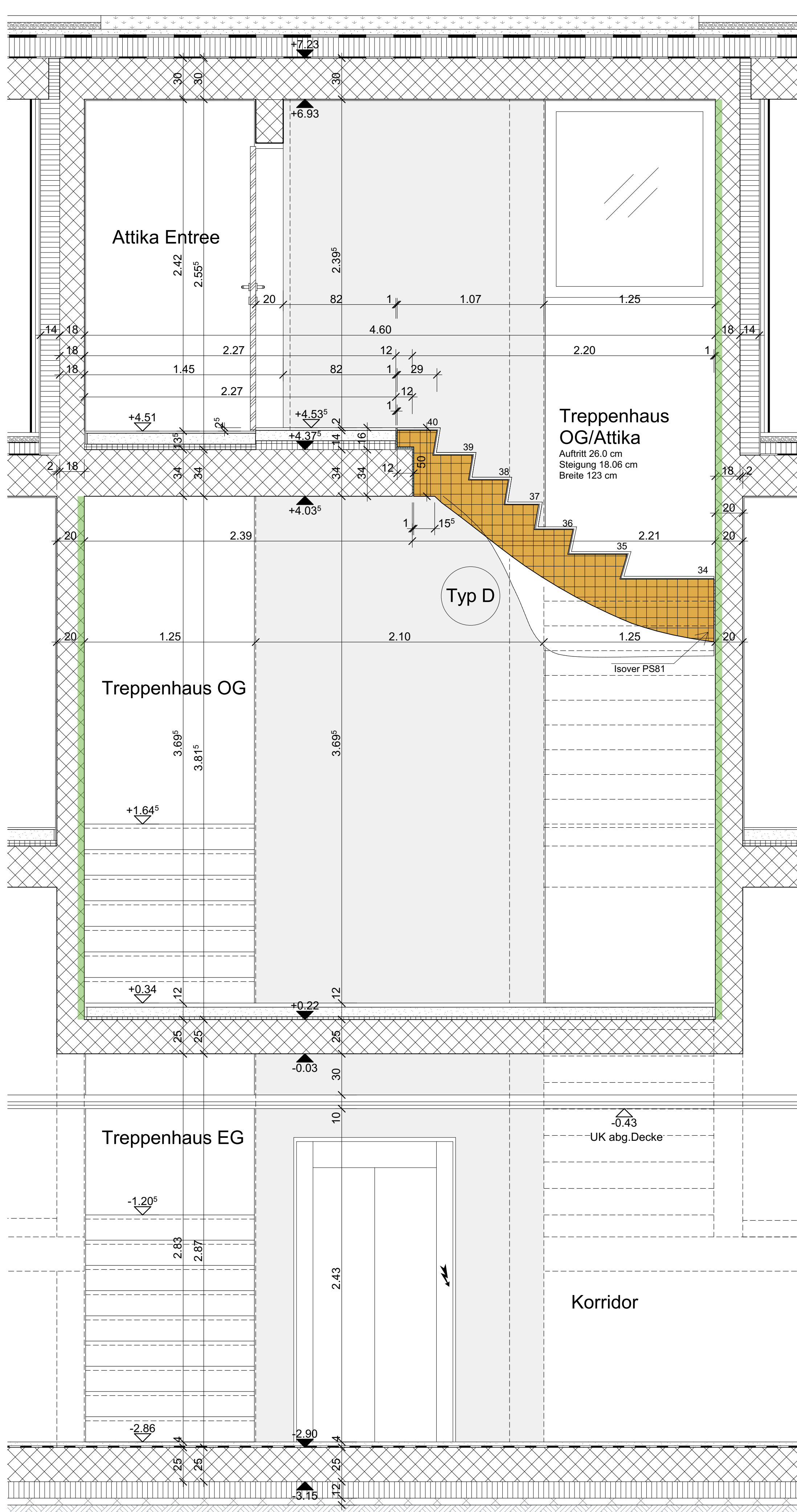
Datum:	Name:	Änderungen:
28.03.24	Treppe	Treppenbelag von Kunststein auf Feinsteinzeug geändert.



Schnitt A-A



Schnitt B-B



Schnitt C-C