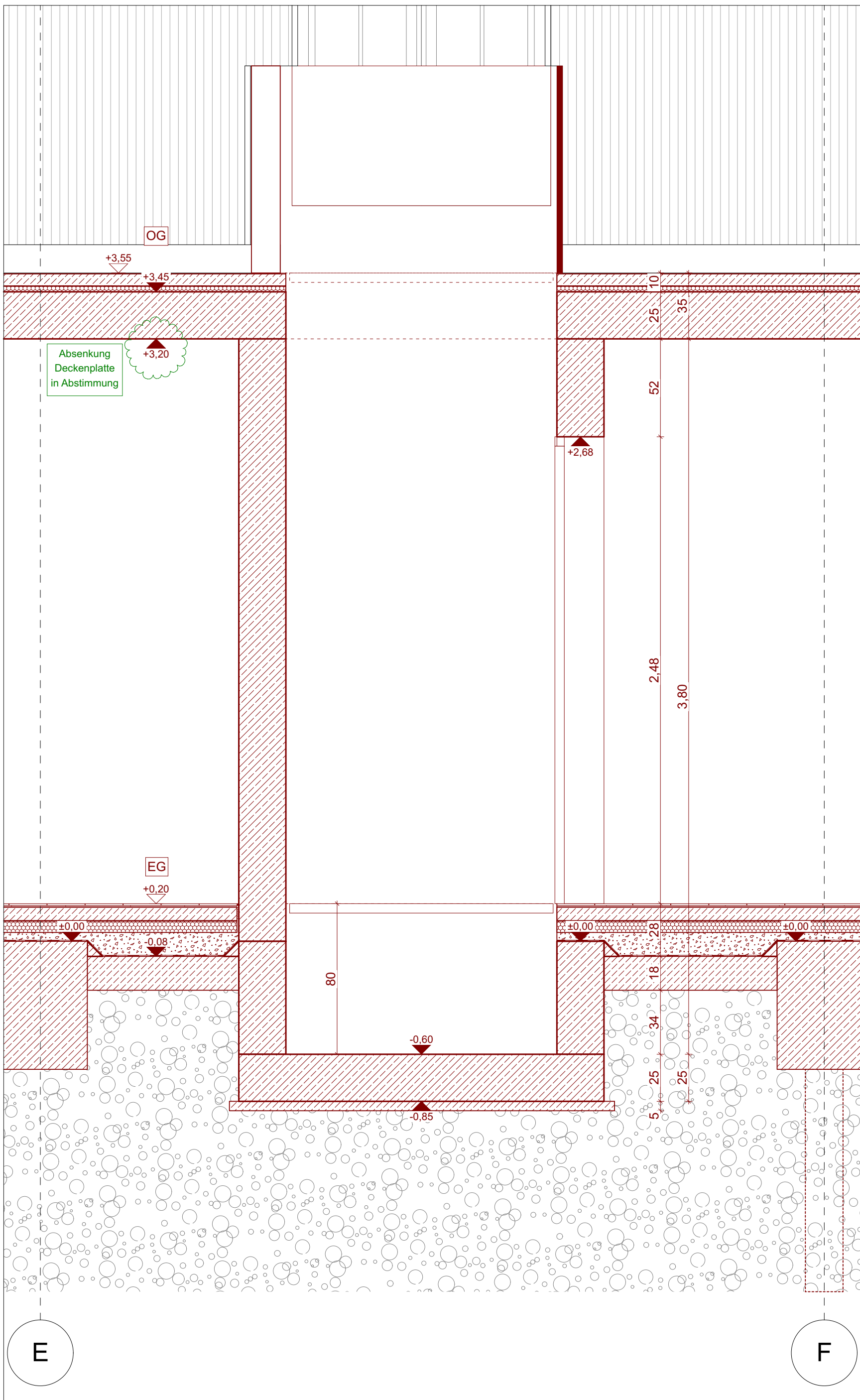
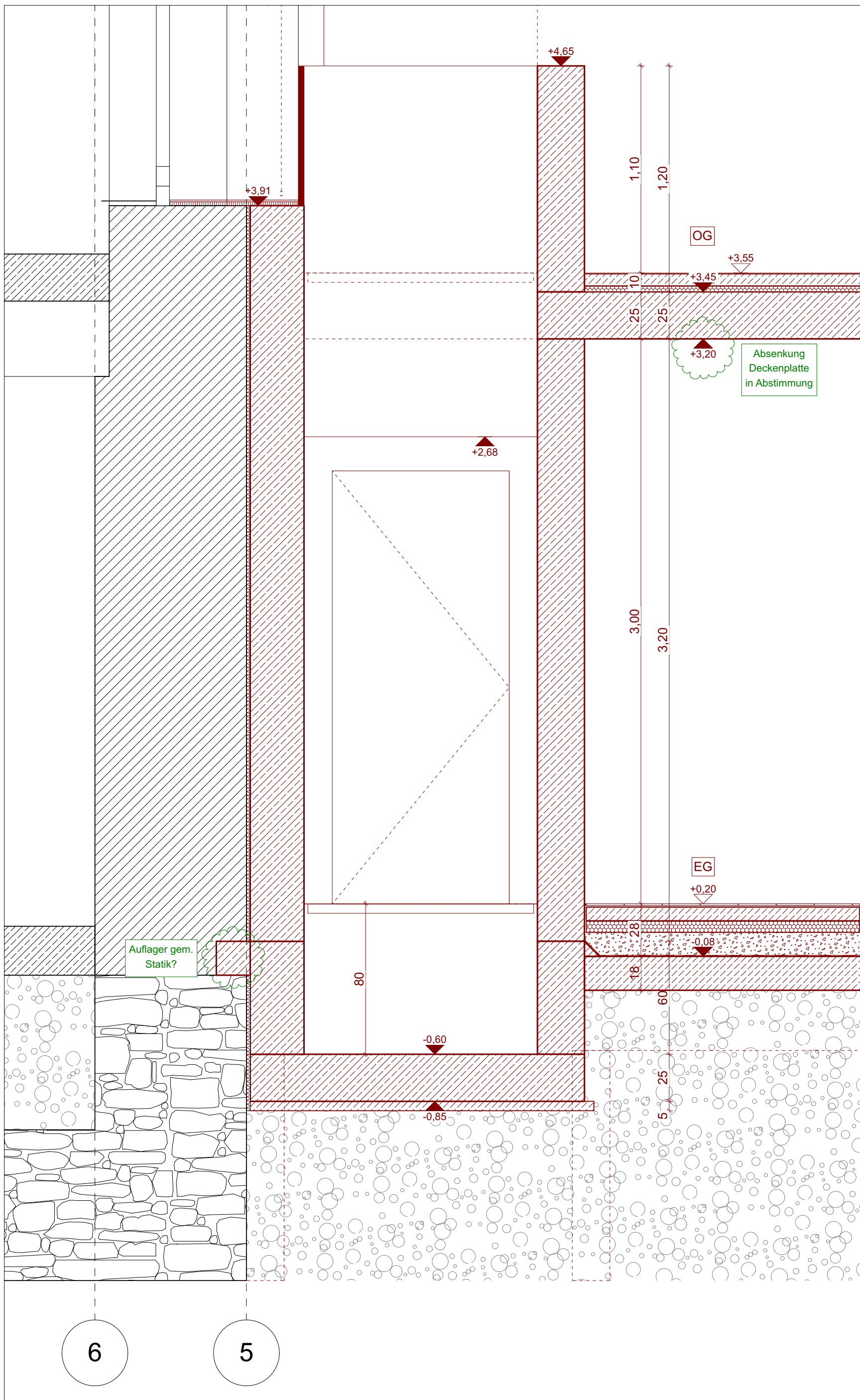


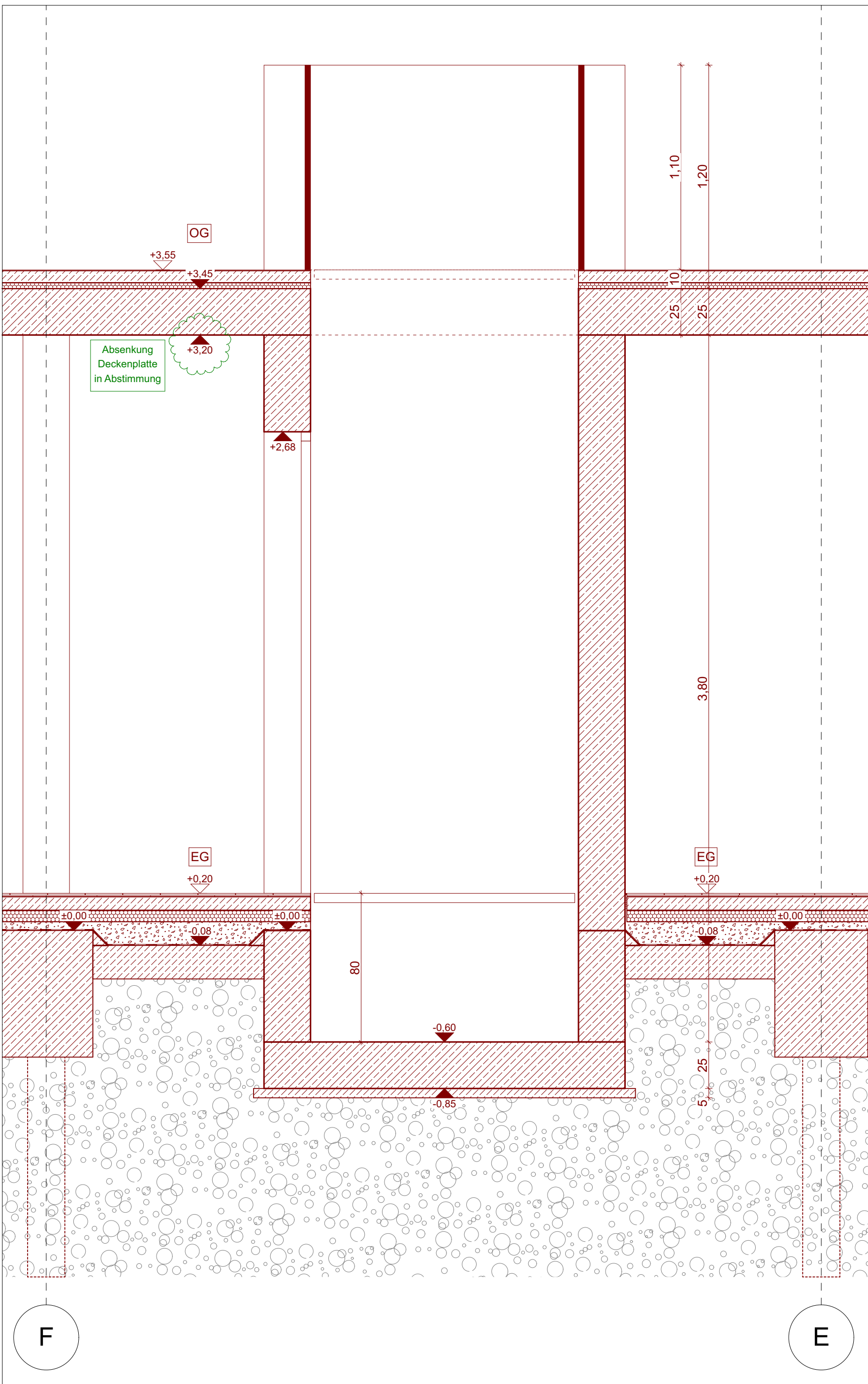
Schnitt A-A



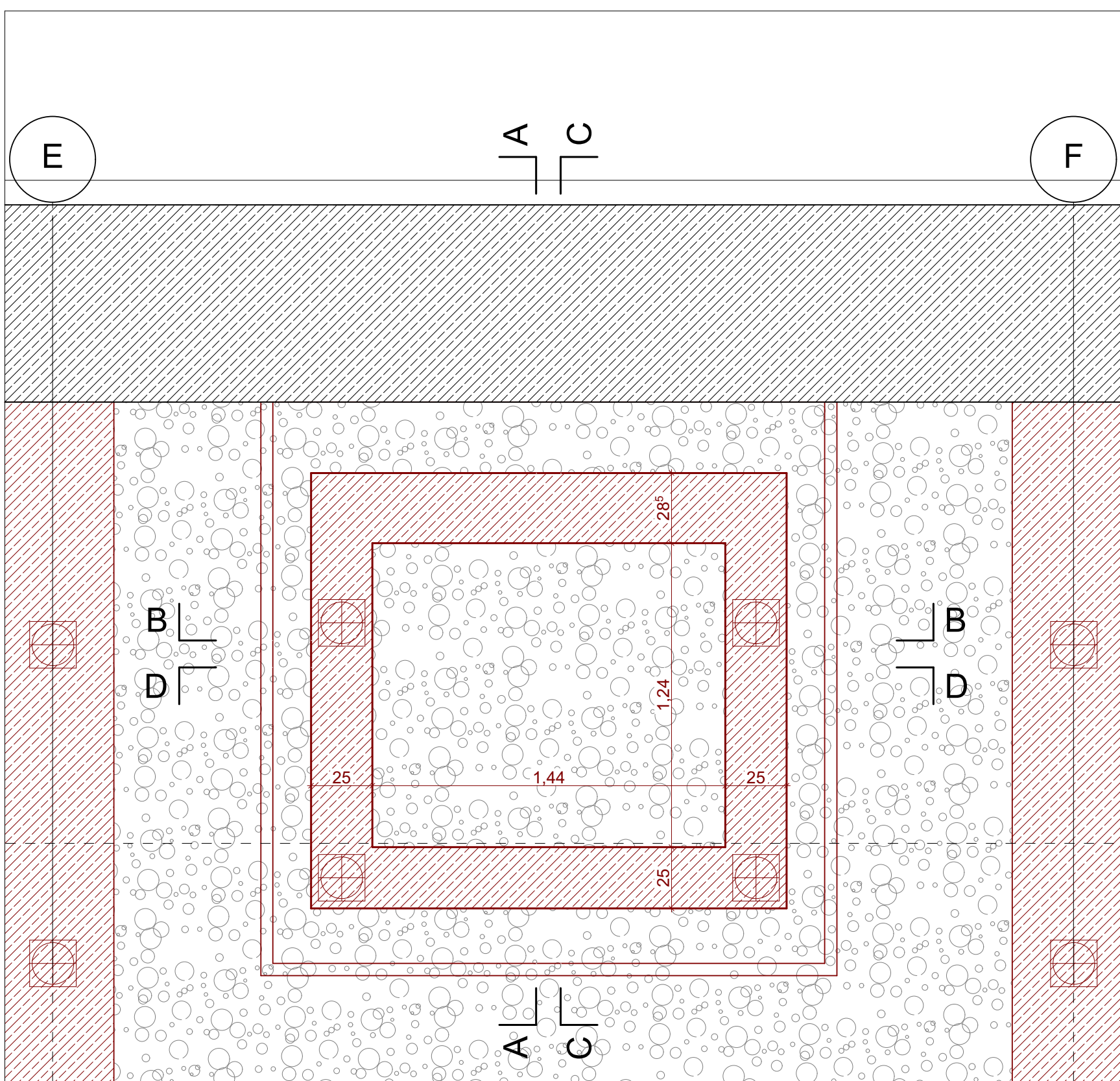
Schnitt B-B



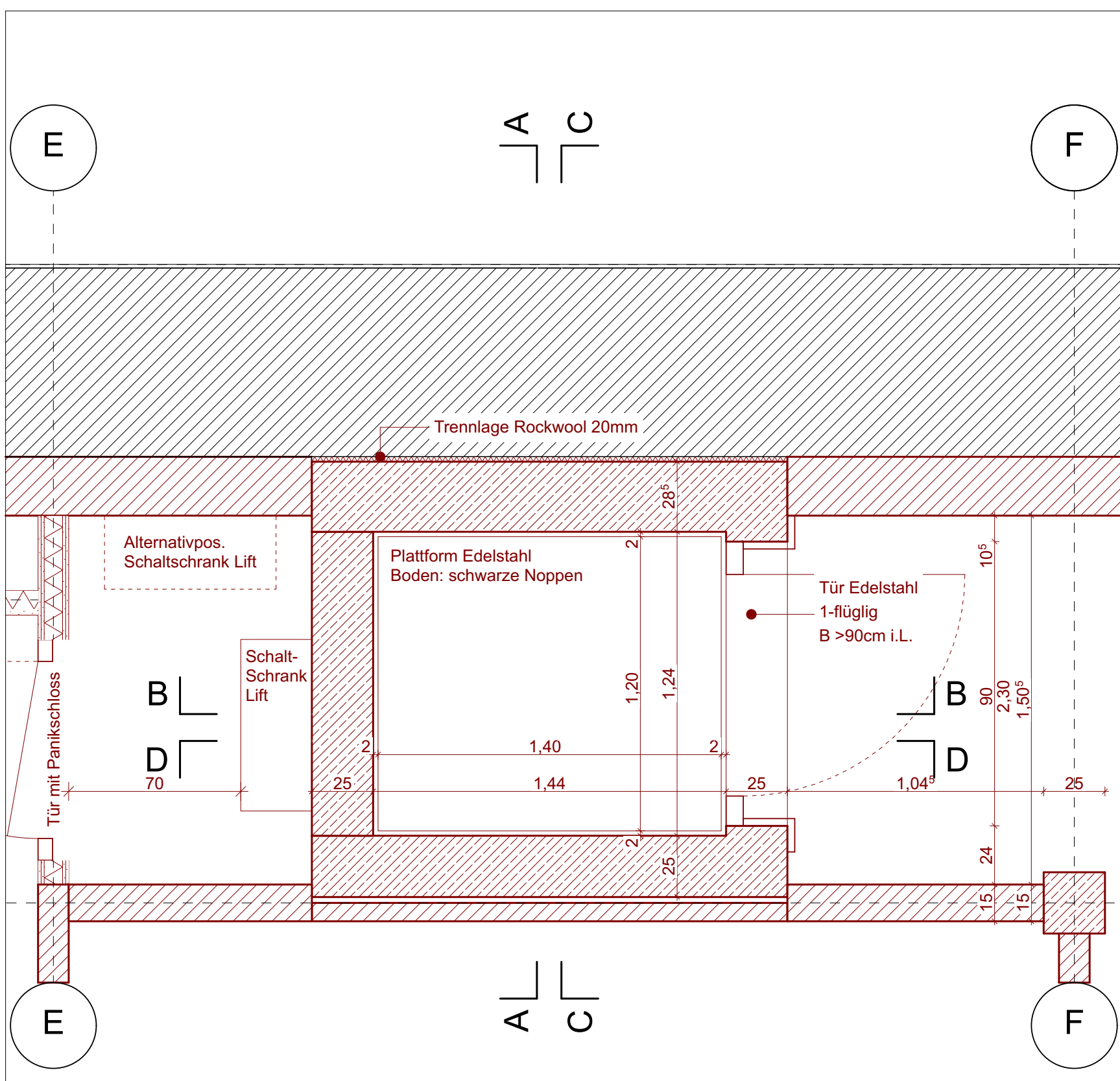
Schnitt C-C



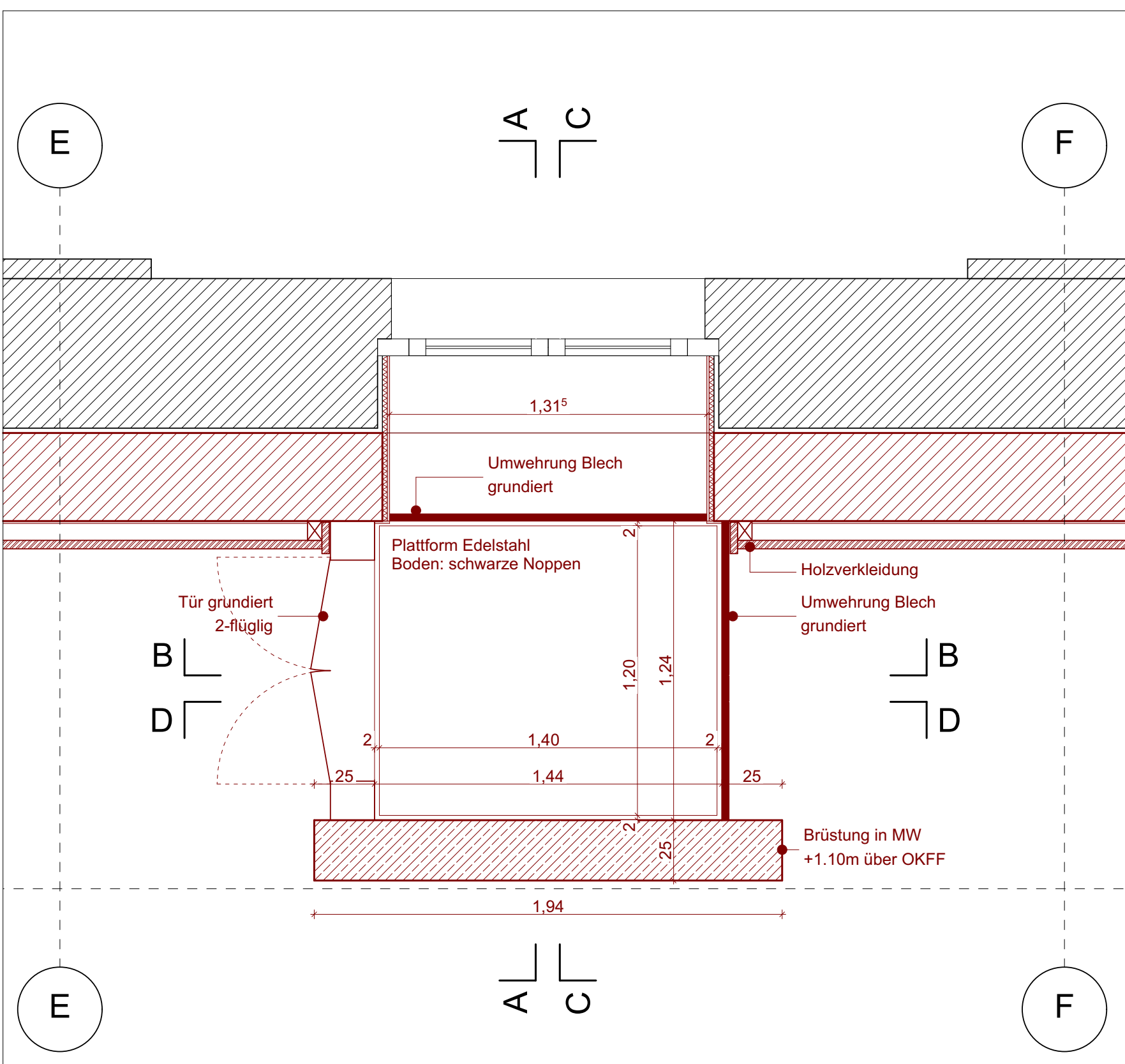
Schnitt D-D



Grundriss UG



Grundriss EG



Grundriss OG

Daten	<b>PLATTFORMLIFT</b>
	maschinenraumlöser Personenaufzug zur barrierefreien Beförderung von Personen
Norm	DIN 18040-1
Nennlast	640kg
Personen	8
Förderhöhe	3.350mm
Haltestellen	2
Schachttüren	1 (EG) in Edelstahl
Umwehru	1 (OG) in Blech, grundiert
Schachtbreite	1.240mm
Schachttiefe	1.440mm
Plattformbreite	1.100mm
Plattformtiefe	1.400mm
Türhöhe EG	2.300mm i.L.
Türbreite EG	900mm i.L.
Ausstattung	Plattform in Edelstahl-Oberfl. Displays schwarz, rechteckig Tableaus schwarz, rechteckig
Nennstrom	?
Anlaufstrom	?

Index	Nr.	Revisionsdatum	Änderungen	Gez.
	A	27.11.2024	Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5	TE
	B	13.12.2024	Geometrieangepassung	TE
	C	21.05.2025	Anpassung Türen EG + Aggregat, Gründung	TE

Legende	Hinweise	Umbau	Materialien
	• alle Maße sind vor Ort zu prüfen	Bestand	Putz
	• Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden	Abbruch	Gipskartonwand
	• Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz	Neubau	Schüttung (Bestand)
	• Raumhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UKFD (neu)	Achse	Holzwerkstoff
			Dämmstoff, weich
			Mauerwerk, Vollziegel
			Mauerwerk, Poroton
			Beton, unbewehrt
			Stahlbeton
			Dämmstoff, XPS
			Abdichtung
			Kies
			Erdreich

Plan	<b>DET_Plattformlift</b>	<b>020-162-C</b>
Ausführung A0 quer	1:20	±0,00 = +124,56 <sup>5</sup> m.ü.NHN
Stand	Format	Maßstab
		Ausgangsskizze
		Datum