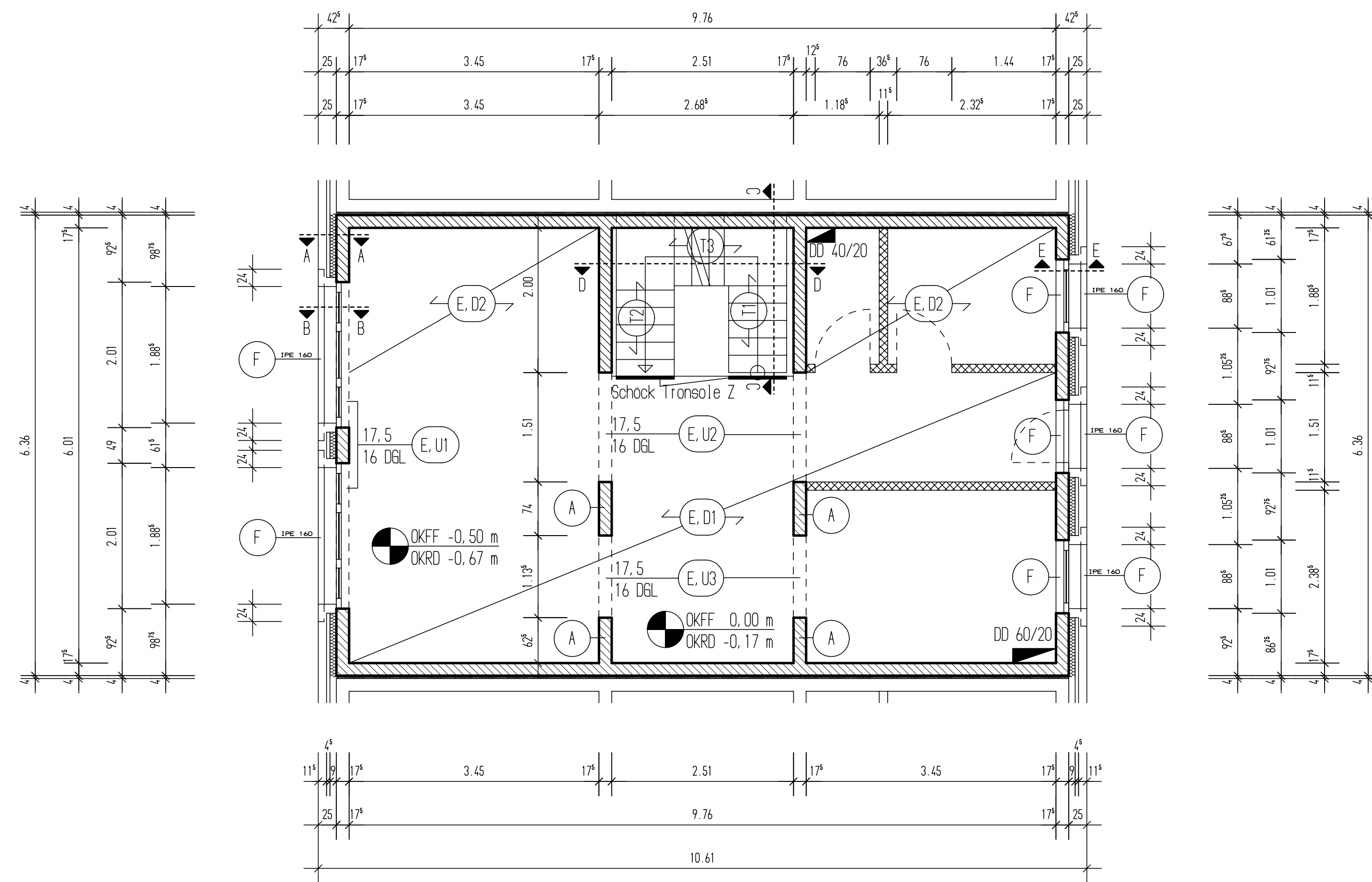
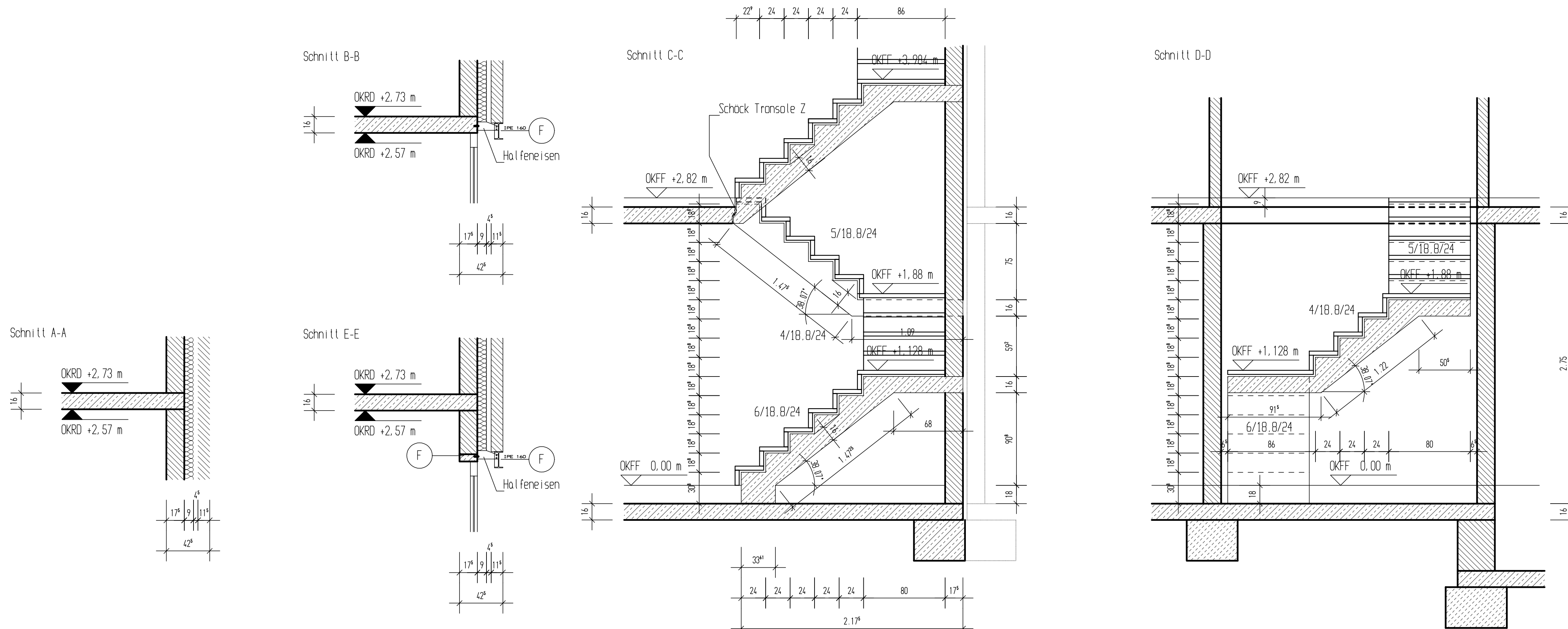


Schalplan M 1:50



Details M 1:25



- Tragendes Mauerwerk
- nicht-tragendes Mauerwerk
- Dämmung
- Deckenspannung ichtung

Lichte Höhen:
 (Rohbaumaß)

Links der Treppe: 3.25 m
 sonst: 2.75 m

Dicke der Stahlbetondecke: d=16 cm

Betondeckung:

oben und unten: 2.5 cm
 seitlich: 3.5 cm

Baustoffe:

Mauerwerk: tragend: KS 12 - 1,0 mit MGII
 n.-tragend: KS 12 - 1,0 mit MGII
 Stützen A KS 28 - 1,6 mit MGIIa

Stahlbeton: C20/25
 BS1 500 M/S

Walzstahl: St 370
 (IPE 160)

P1	TK	Lehrstuhl für Tragkonstruktion	SS 97
Alexander Bruns, Matr.-Nr.: 0061308, Studienrichtung B2			
Reihenhäuser in DO-Lottringhausen, Entwurf: Melanie Tamm (B1), Alexander Bruns (B2)			
Schal und Positionsplan Decke über Erdgeschoss inkl. Treppe EG OG			
Blatt-Nr.	1	Datum	28.7.97
gezt.			Maßstab
		1:50, 1:25	