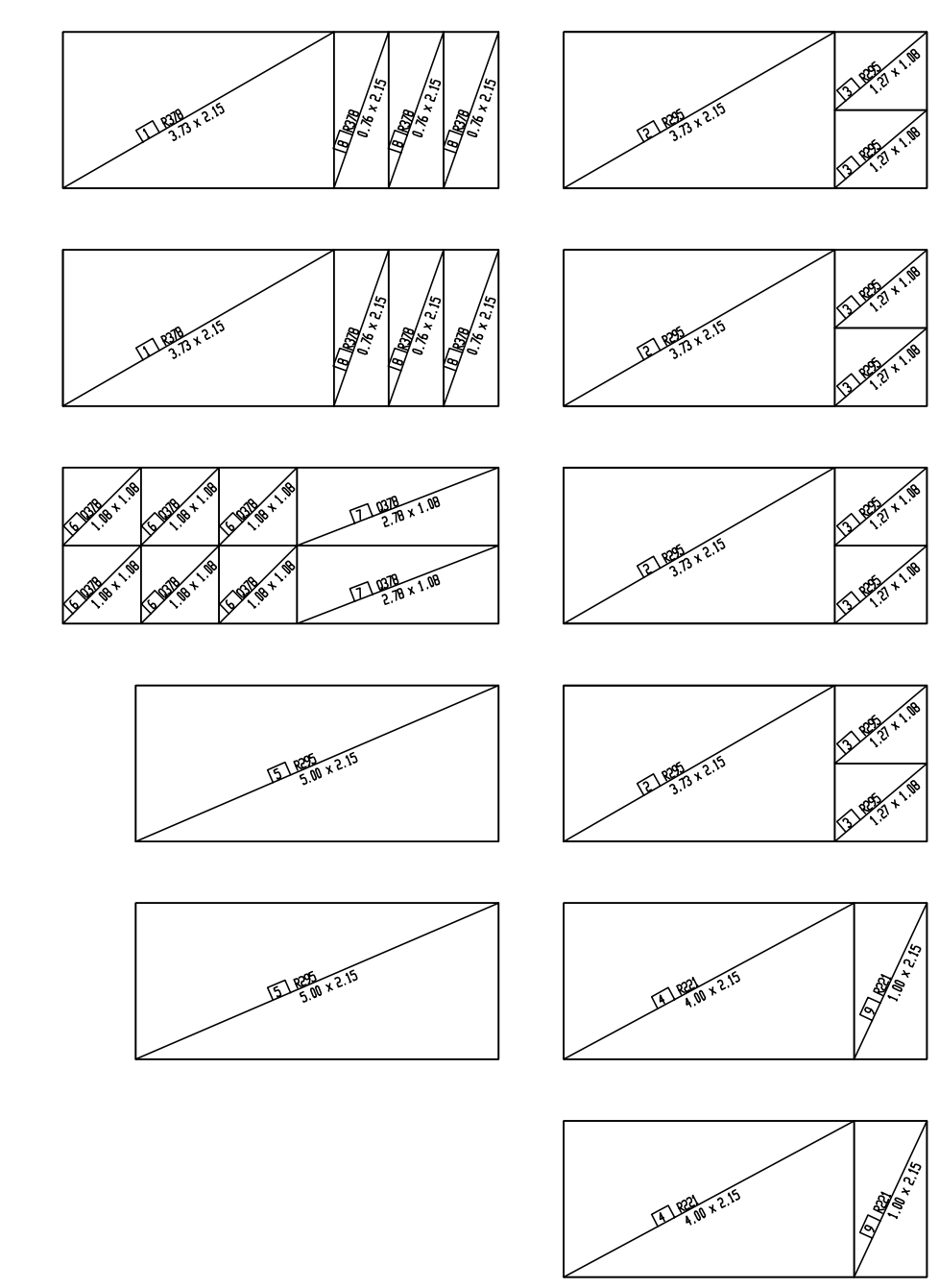
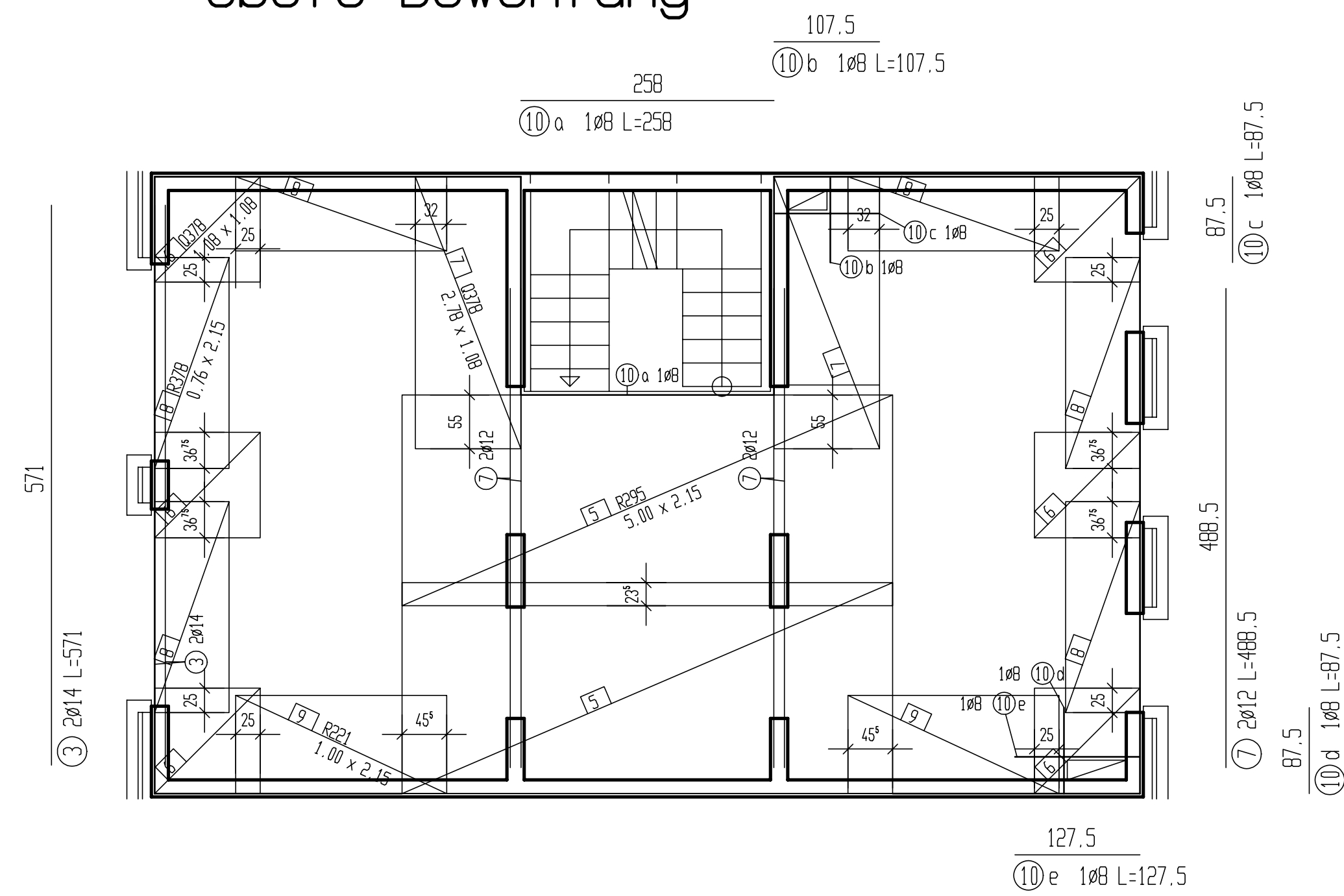
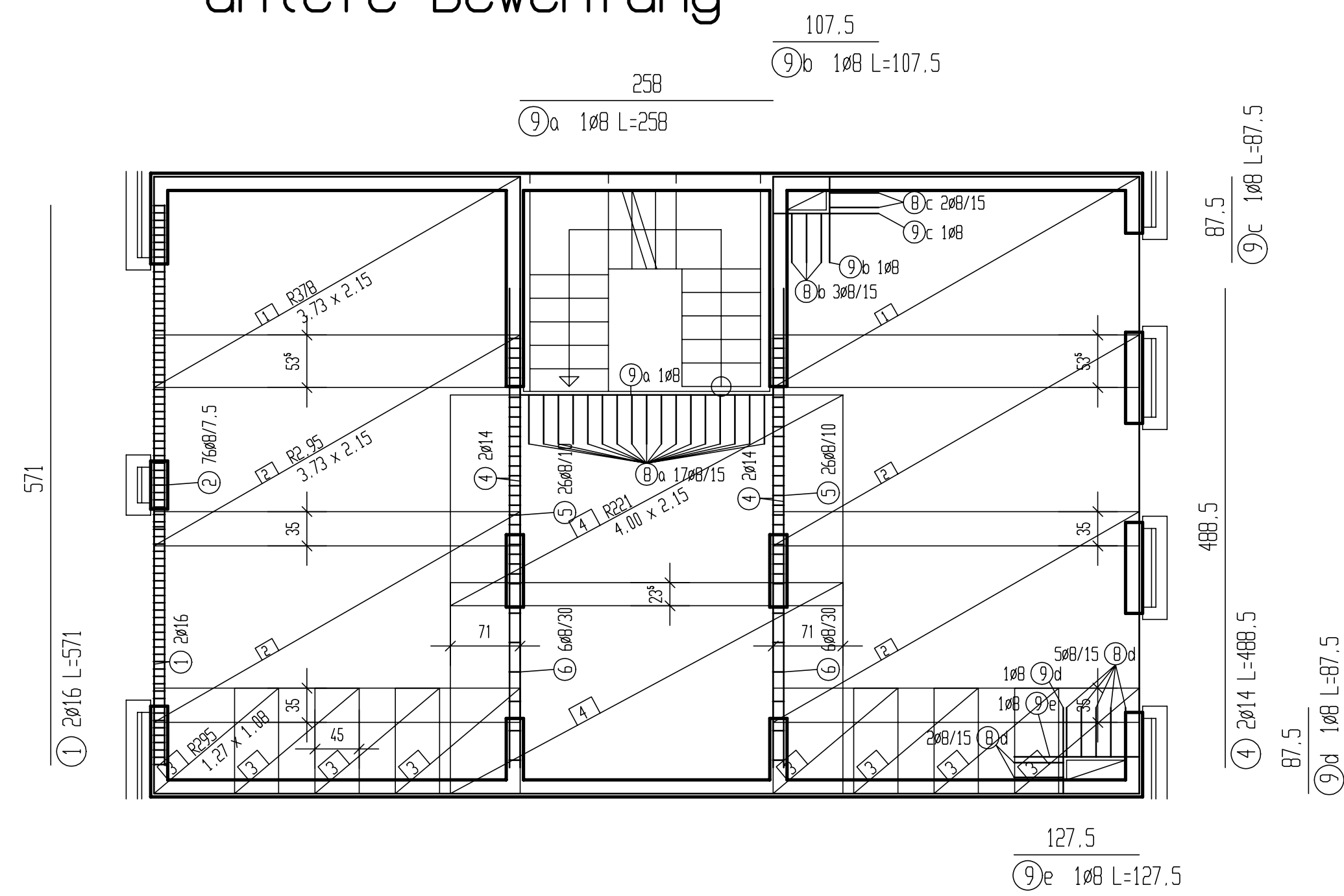


Bewehrungsplan M 1:50

Mat tenübersicht

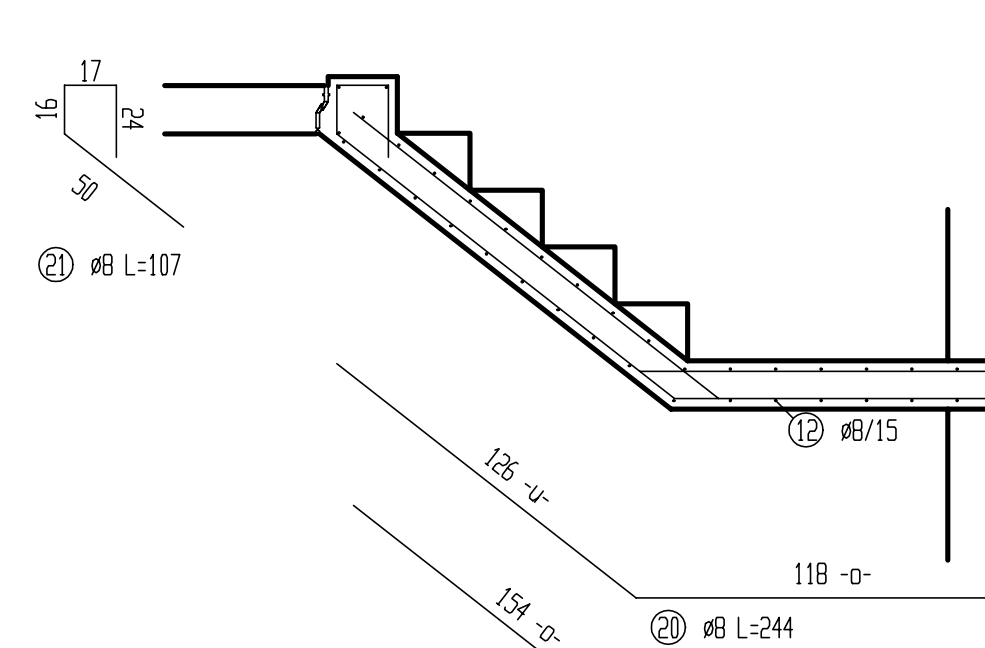
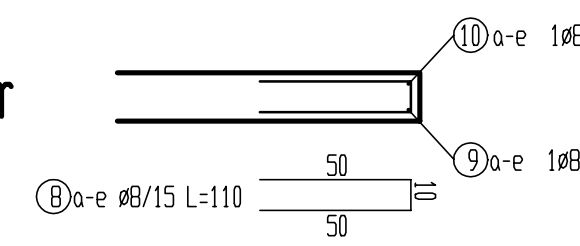
untere Bewehrung

obere Bewehrung

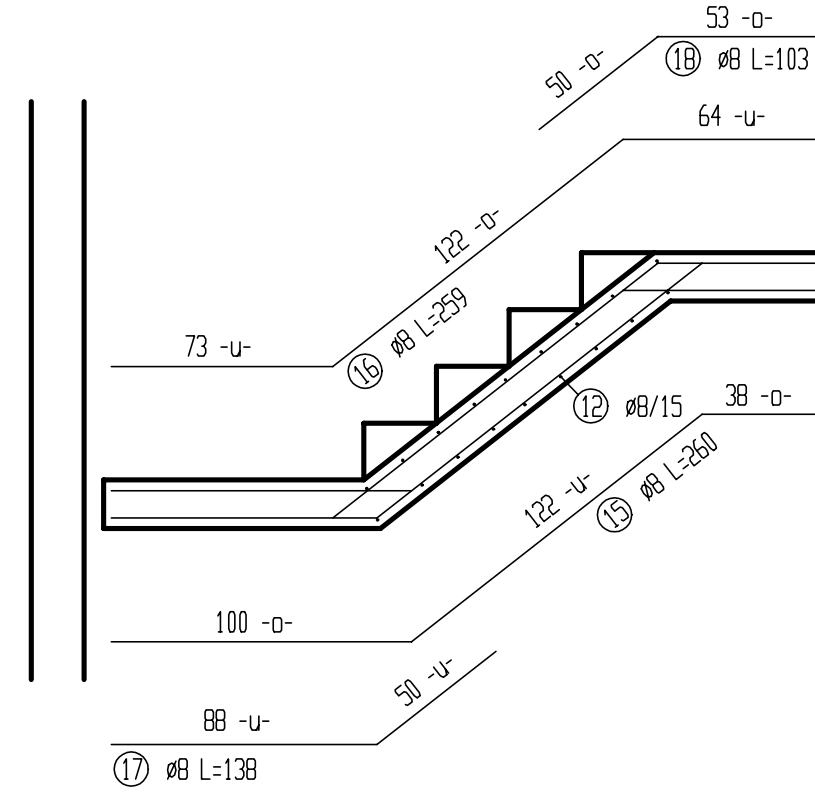


Details M 1:25

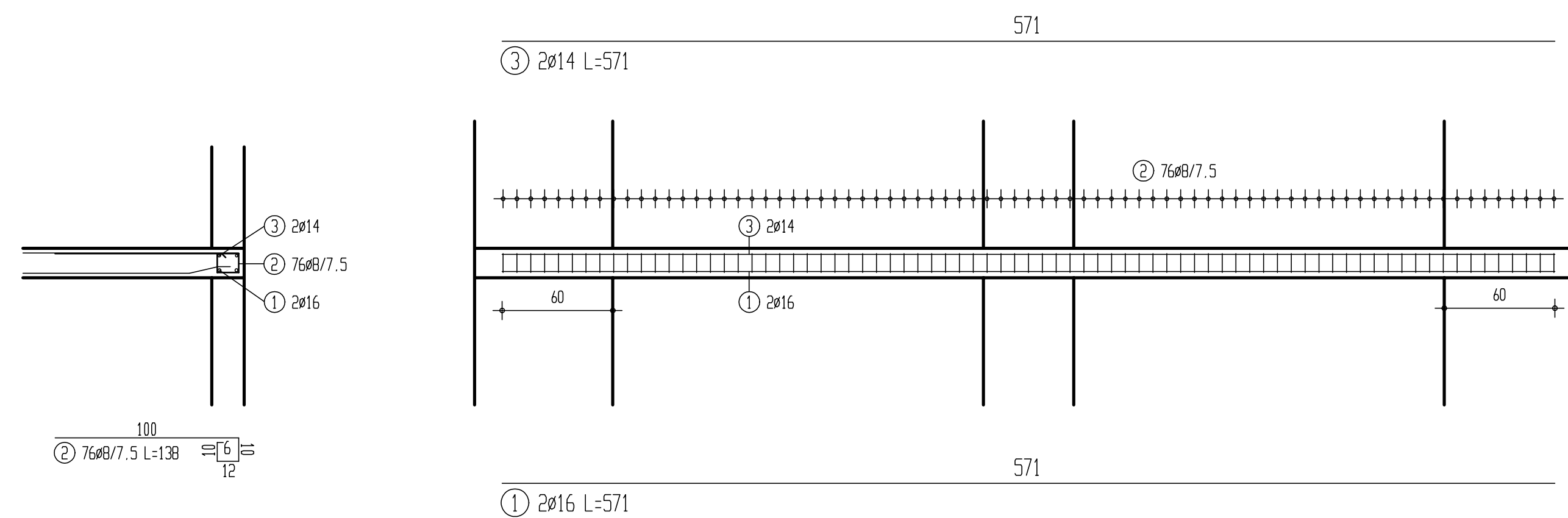
Freie Deckenränder



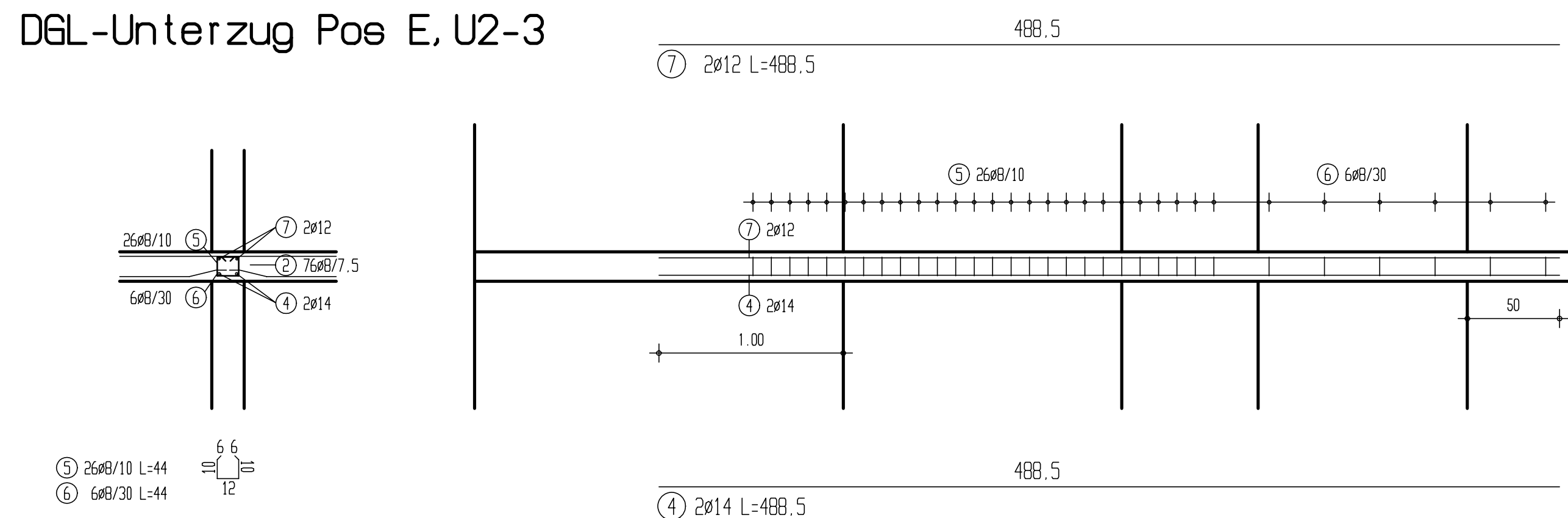
Treppe



DGL-Unterzug Pos E, U1



DGL-Unterzug Pos E, U2-3



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
BST 500 M/S

Walzstahl: St 370
| IPE 160 |

P1	TK	Lehrstuhl für	SS
		Tragkonstruktion	

Alexander Bruns, Matr.-Nr.: 0061308, Studienrichtung B2
Reihenhaus in DO-Lottringhausen, Entwurf: Melanie Tamm (B1), Alexander Bruns (B2)

Bewehrungsplan
Decke über Erdgeschoss inkl. Treppe EG 06

Blatt-Nr.	2	Datum	28.7.97	gez.		Maßstab	1:50, 1:25
-----------	---	-------	---------	------	--	---------	------------