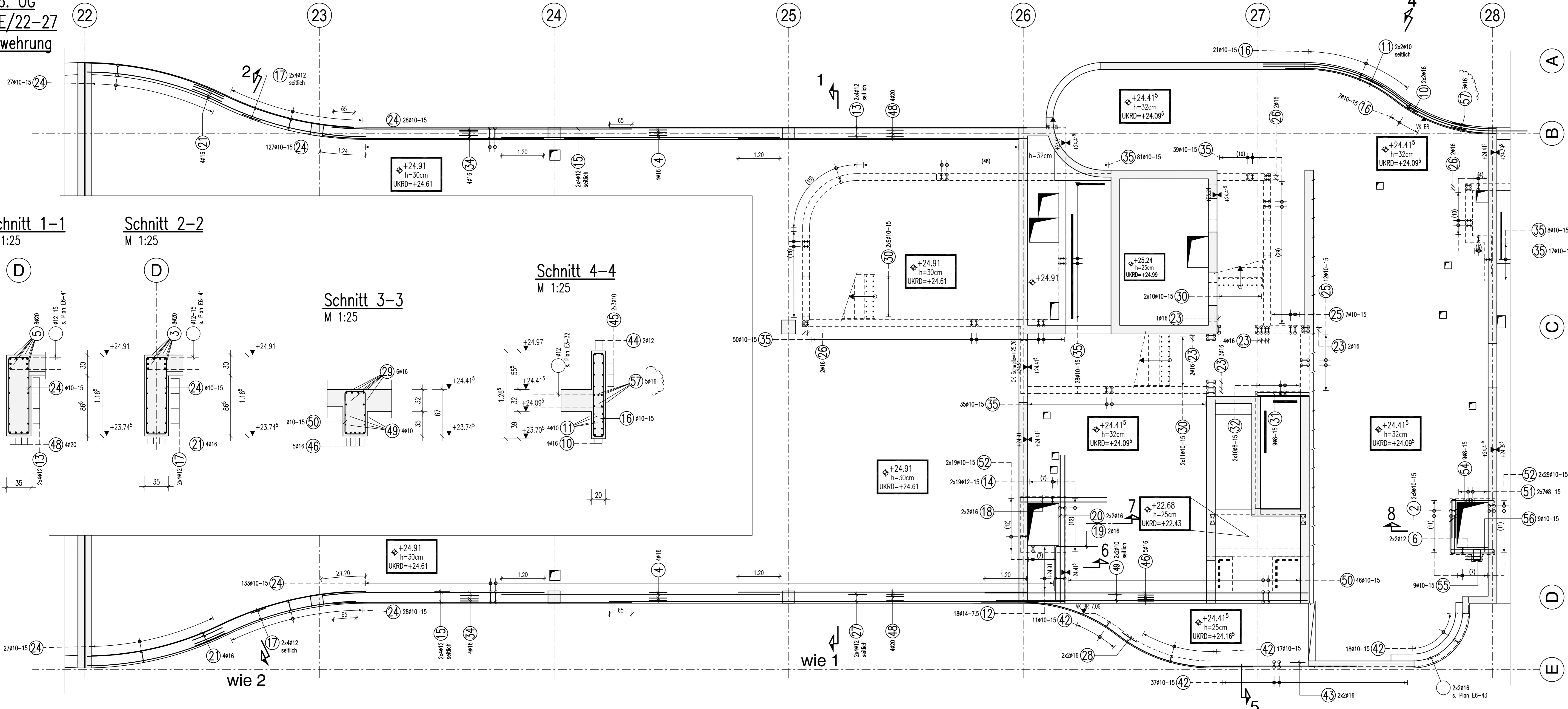


UZ über 6. OG
Achse A-E/22-27
untere Bewehrung

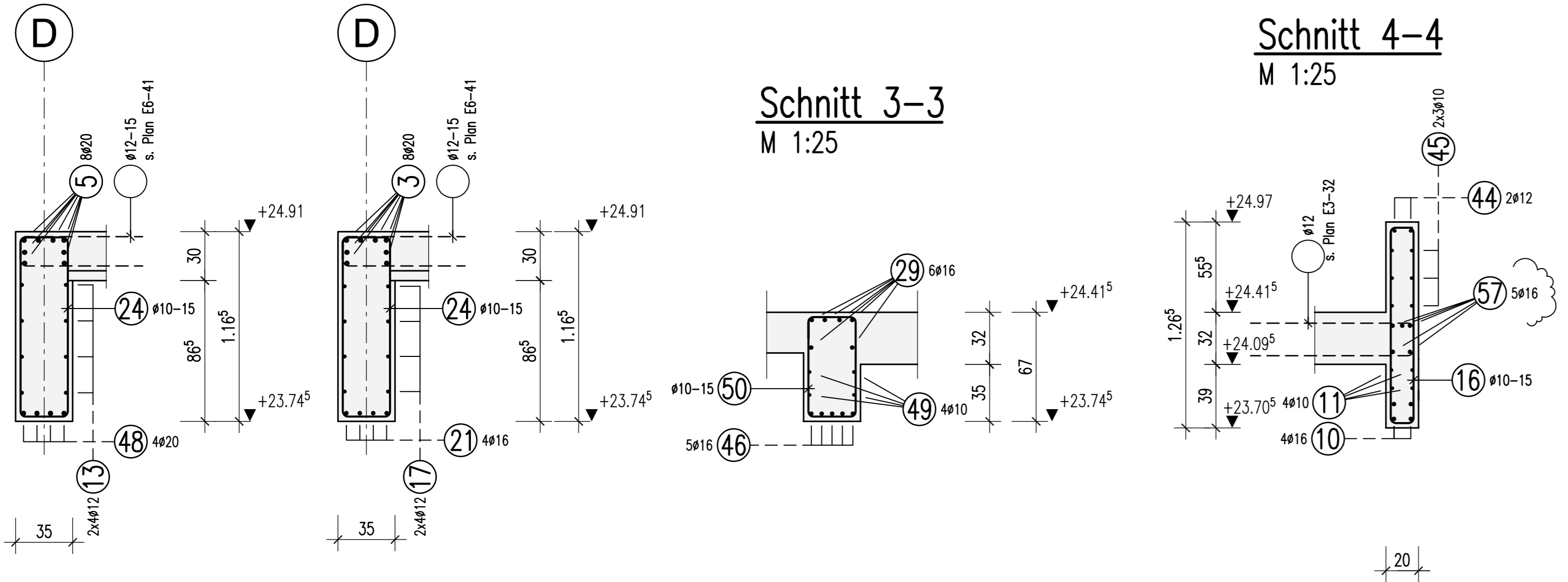


Schnitt 1-1
M 1:25

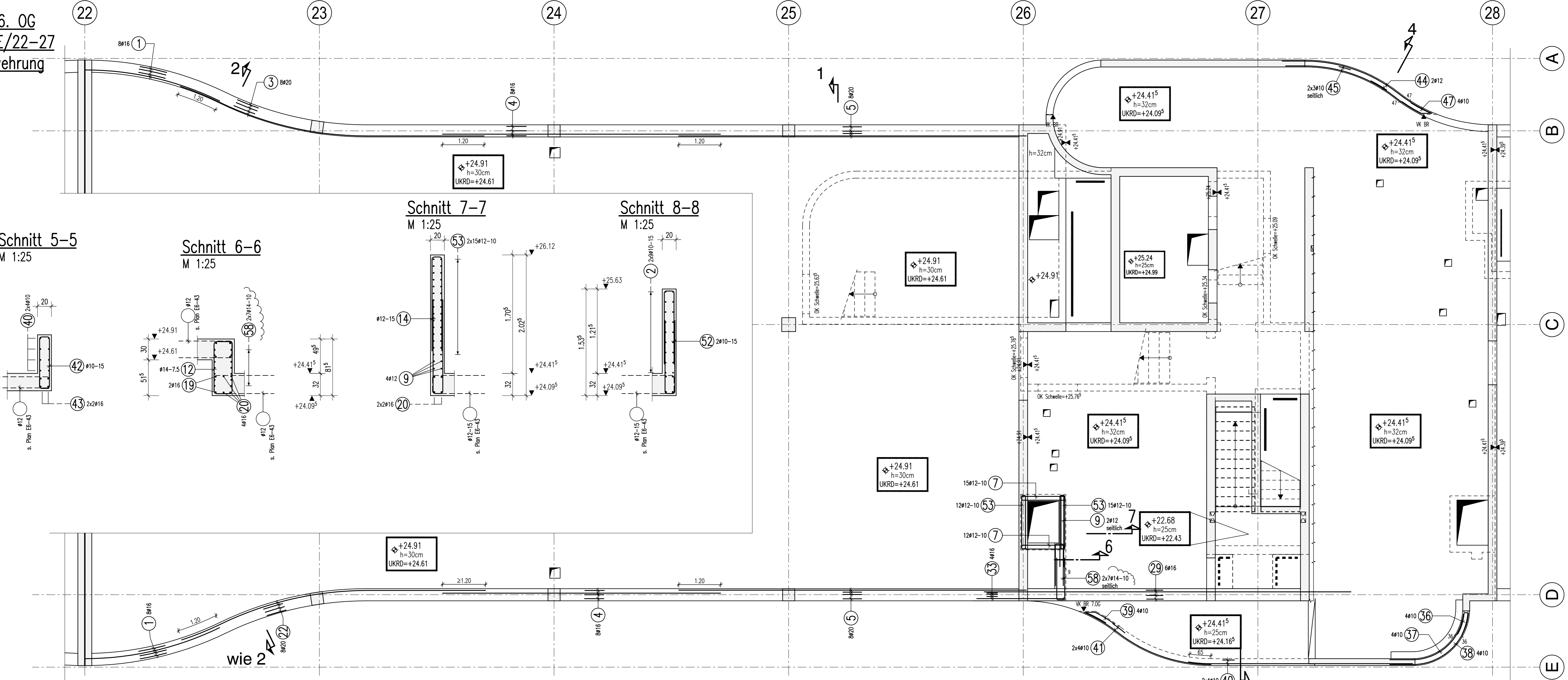
Schnitt 2-2
M 1:25

Schnitt 3-3
M 1:25

Schnitt 4-4
M 1:25



UZ über 6. OG
Achse A-E/22-27
obere Bewehrung

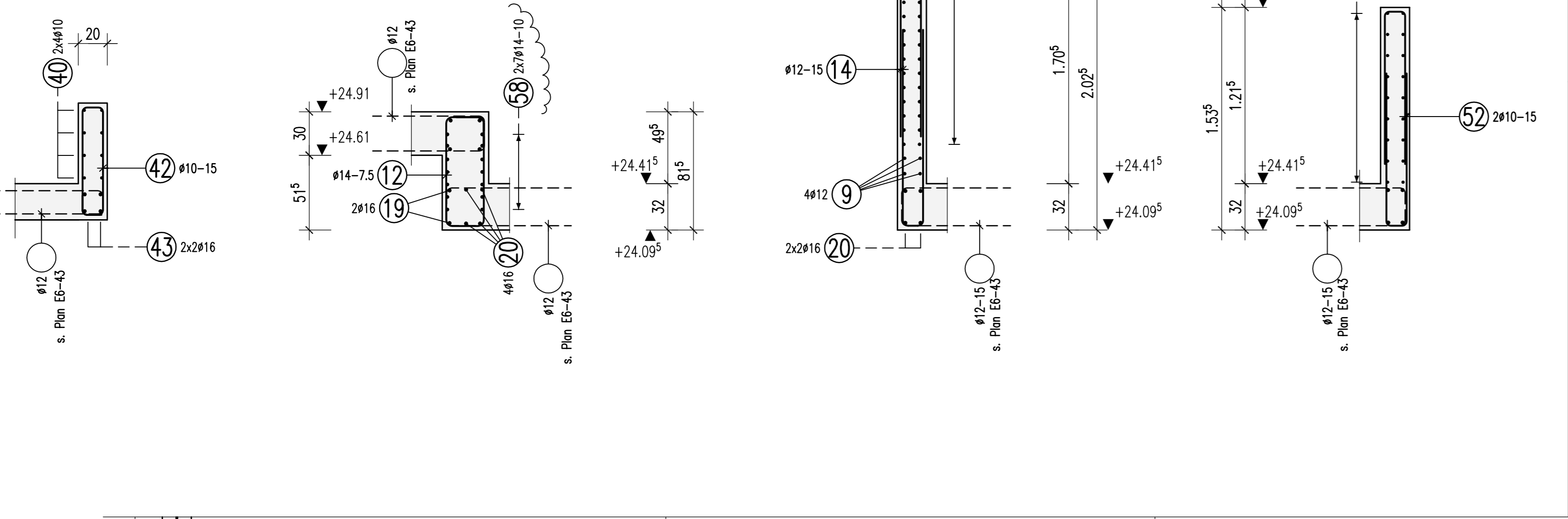


Schnitt 5-5
M 1:25

Schnitt 6-6
M 1:25

Schnitt 7-7
M 1:25

Schnitt 8-8
M 1:25



Biegebewehrung nach DIN EN 1992-1-1/Na:2011-01 Tabelle NA.8.1 DE	Haken und Schlaufen		Aufliegende Bewehrung			
	d_{b1}	d_{b2}	d_b (mm)	seitliche Betondeckung	untere Betondeckung	
Alle Biegebewehrung sind $\geq 5s$	≤ 16	> 20	> 100 mm	> 50 mm	≤ 50 mm	
	4ds	7ds	7ds	$> 3ds$	$\leq 3ds$	
Betonstahl	BSt. 500 S (A) und BSt. 500 M (A)		Expositionsklasse	Druckfestigkeitsklasse	Betondeckung c_s (mm)	
Bauteil	unten	oben			unten	oben
6.0G-Decke	XC1	XC1	C 30/37		30	30

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
Schalplan: TWP-5-000-SL-E6-50Z-01_F_
TWP-5-000-SL-E6-50Z-04_F_

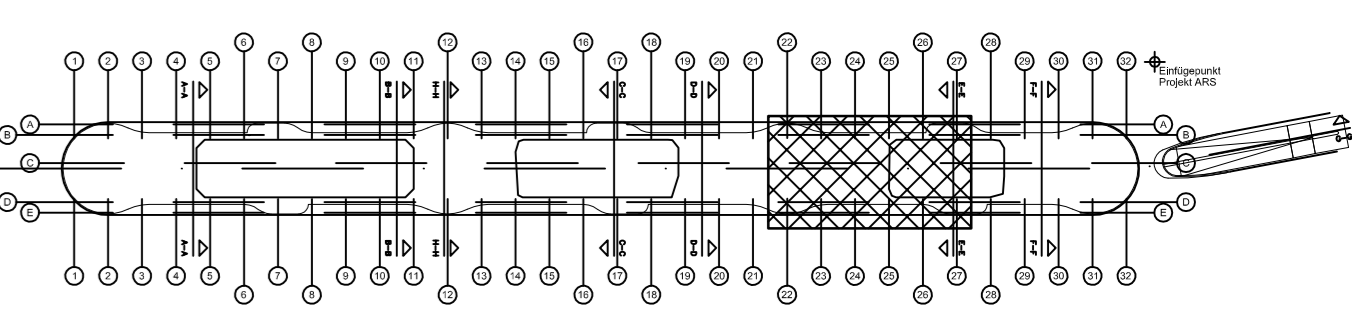
Stand: 12.02.2014

1 16#10 L=3.99 m R=884	2 18#10 L=2.31 m R=110	3 16#20 L=8.00 m R=392	4 24#16 L=8.00 m R=800	5 24#20 L=10.00 m R=1000	6 4#12 L=2.44 m R=110	7 27#12 L=3.02 m R=124
8 8#12 L=2.53 m R=115	9 2#12 L=4.21 m R=205	10 16#16 L=7.11 m R=352	11 4#10 L=6.46 m R=252	12 18#14 L=2.40 m R=75	13 8#12 L=12.00 m R=1200	14 38#12 L=2.84 m R=135
15 16#14 L=8.64 m R=929	16 2#16 L=2.94 m R=100	17 16#12 L=8.00 m R=388	18 2#16 L=2.50 m R=100	19 4#16 L=2.80 m R=425	20 4#16 L=4.25 m R=434	21 8#16 L=8.30 m R=368
22 8#20 L=8.58 m R=340	23 2#16 L=3.36 m R=120	24 37#10 L=3.04 m R=929	25 18#10 L=2.16 m R=150	26 8#16 L=3.11 m R=425	27 8#12 L=13.10 m R=1310	28 8#16 L=8.30 m R=434
29 6#16 L=10.55 m R=1055	30 6#10 L=1.89 m R=160	31 3#16 L=3.07 m R=110	32 2#16 L=2.19 m R=100	33 4#16 L=3.70 m R=425	34 8#16 L=4.25 m R=434	35 25#10 L=2.11 m R=233
36 4#10 L=1.41 m R=145	37 4#10 L=4.68 m R=215	38 4#10 L=3.05 m R=240	39 4#10 L=1.58 m R=158	40 8#10 L=4.45 m R=440	41 8#10 L=4.03 m R=440	42 83#10 L=2.02 m R=74
43 4#16 L=4.20 m R=420	44 8#12 L=4.68 m R=215	45 8#10 L=4.22 m R=215	46 8#16 L=2.19 m R=930	47 4#10 L=4.68 m R=440	48 8#20 L=8.30 m R=830	49 4#10 L=8.95 m R=895
50 4#10 L=2.06 m R=61	51 4#8 L=2.16 m R=105	52 8#10 L=2.24 m R=105	53 2#12 L=2.24 m R=154	54 3#8 L=1.38 m R=124	55 8#10 L=1.32 m R=33	56 8#10 L=2.96 m R=124
57 5#16 L=8.02 m R=340	58 4#14 L=2.63 m R=120	59 .L= .m R= .	60 .L= .m R= .	61 .L= .m R= .	62 .L= .m R= .	63 .L= .m R= .

Freigabe	Beton: 18.10 m ³
Am 27.02.2014, vom	Stahl: 4905.5 kg
Prüfingenieur freigegeben.	Erreichter Zielwert: 271.00 kg/m ³

Index	Änderung	Datum
C	Prüfingenieur, Prüferfreigabe übernommen	27.02.2014
VB	Nach Stahl und Schalplan index "1" ergänzt	17.02.2014

TWP-5-000-BW-E6-50Z-42-C



± 0.00 = 96.80 ü.N.N.

projekt: **ZWuV**
"Zentrales Werkstatt- und Verwaltungsgebäude" 60329 Frankfurt am Main

planinhalt: **BEWEHRUNGSPLAN**
Decke ü. 6. OG, Randunterzüge, Achse A-E/22-27 BA3

planstatus: maßstab: 1:50 datum: 05.02.2014 gezeichnet: ZP format: 841 x 1189 mm

interne plannummer: **Ausführungsplanung - BAUFREI**