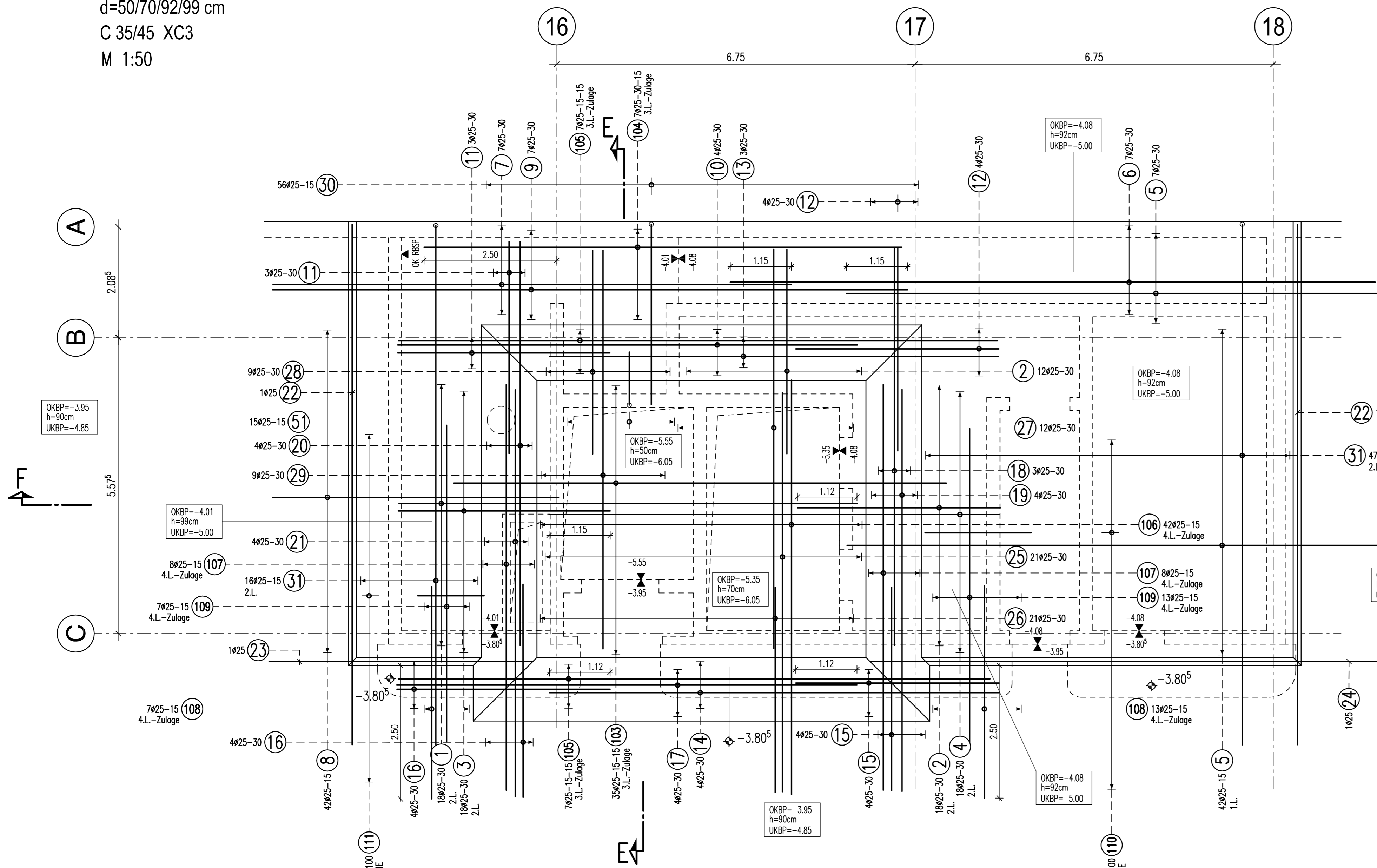


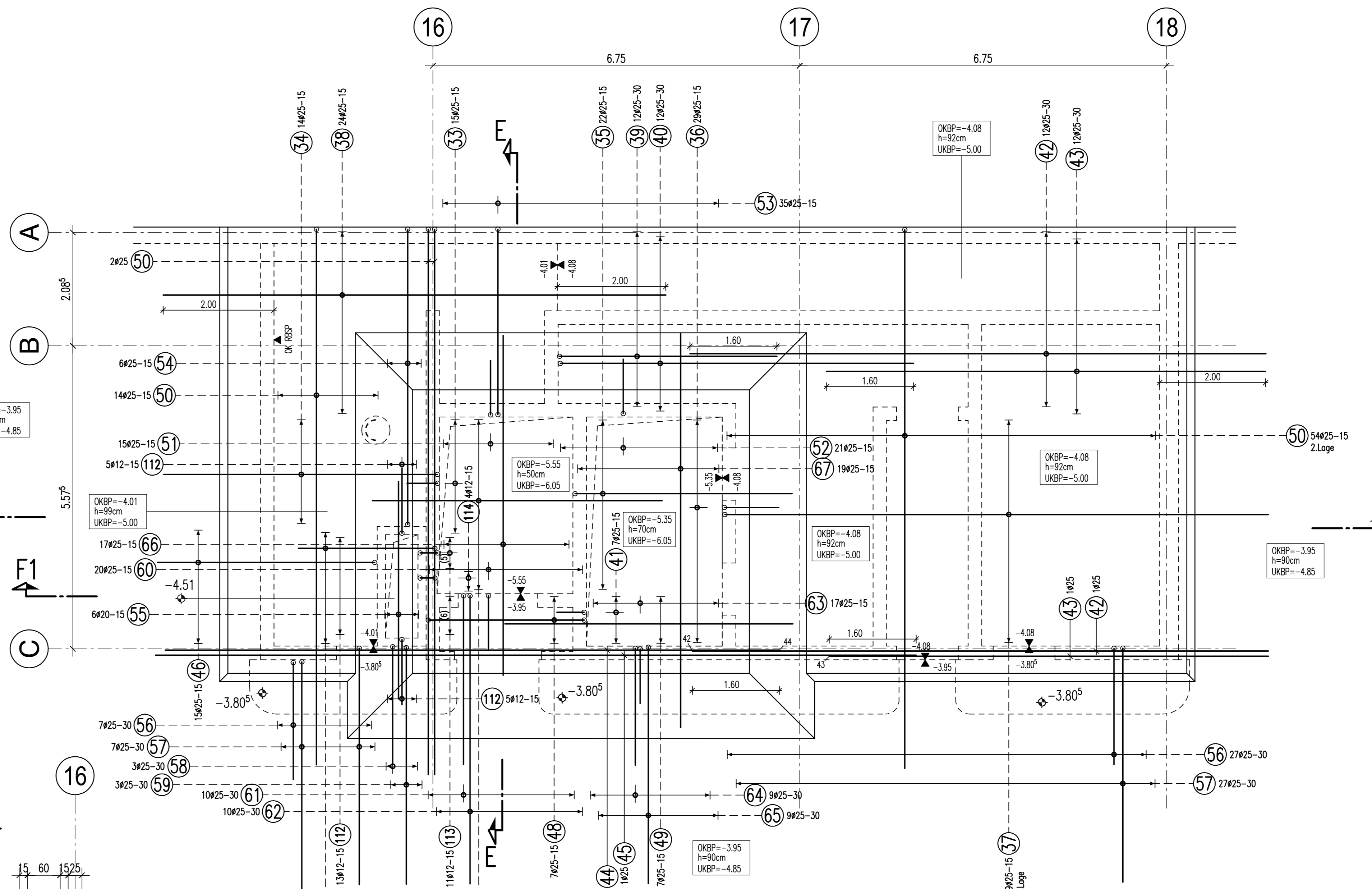
Bodenplatte BA6.1

d=50/70/92/99 cm
C 35/45 XC3
M 1:50

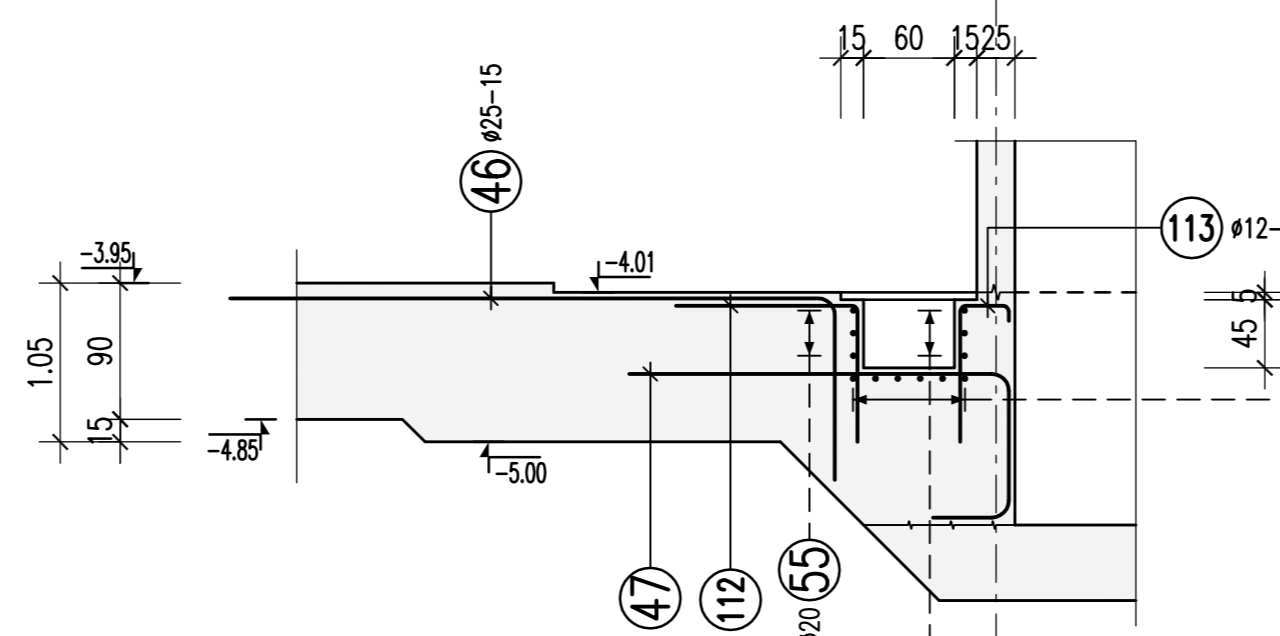
Untere Bewehrung



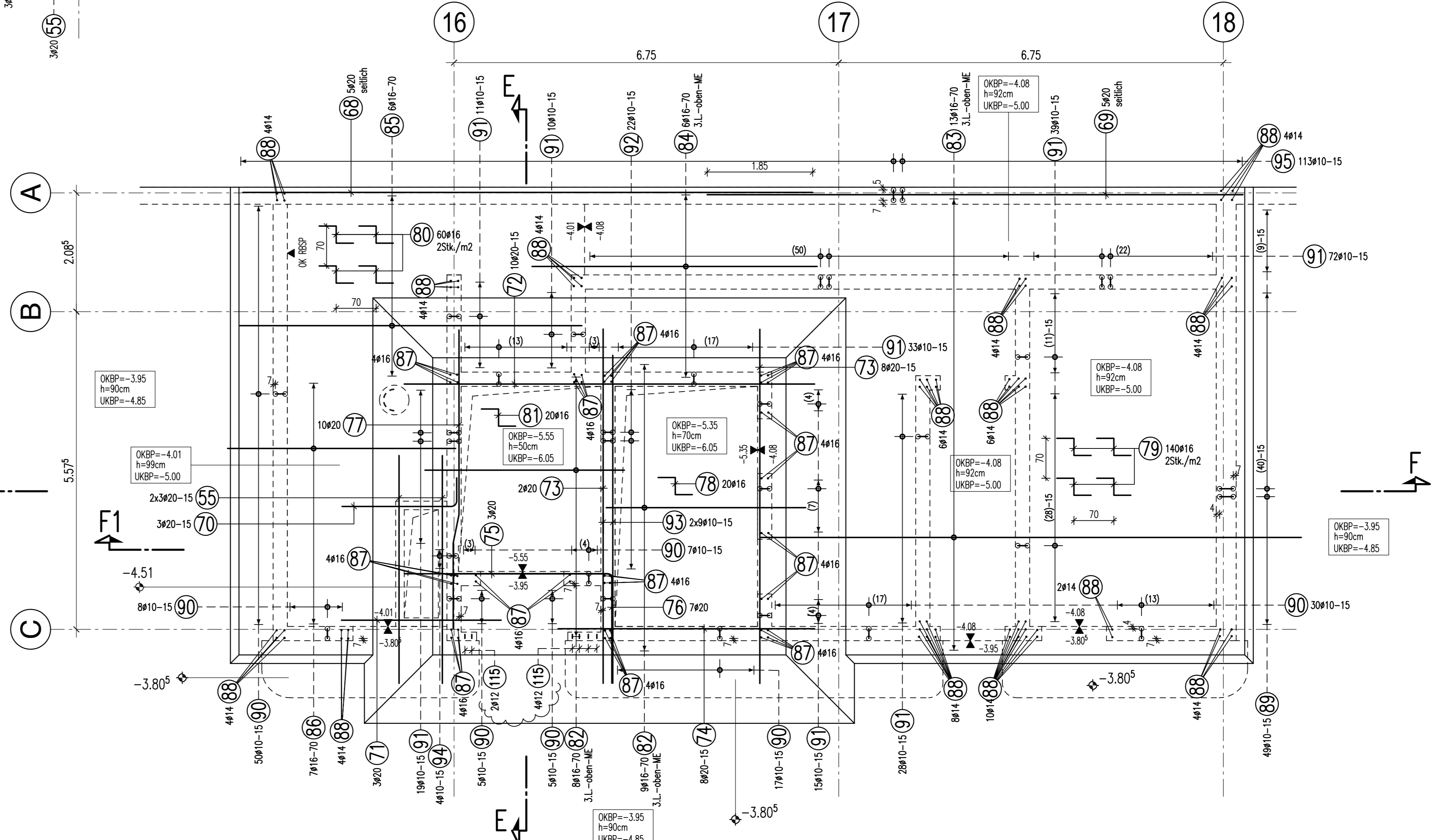
Obere Bewehrung



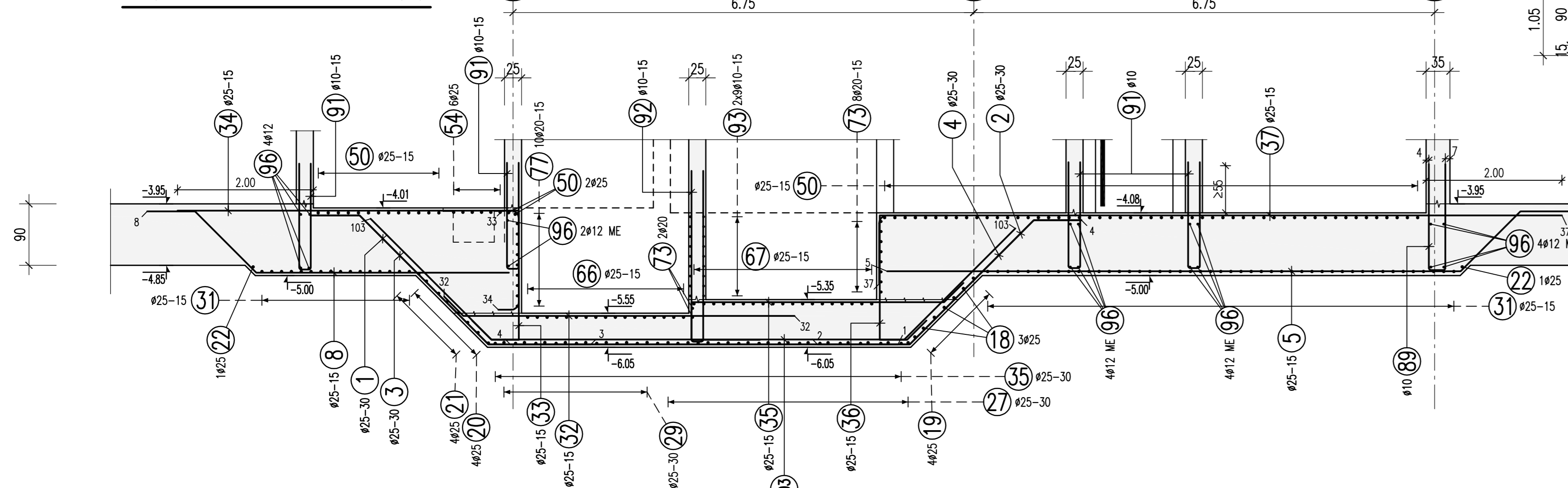
F1-F1 M 1:50



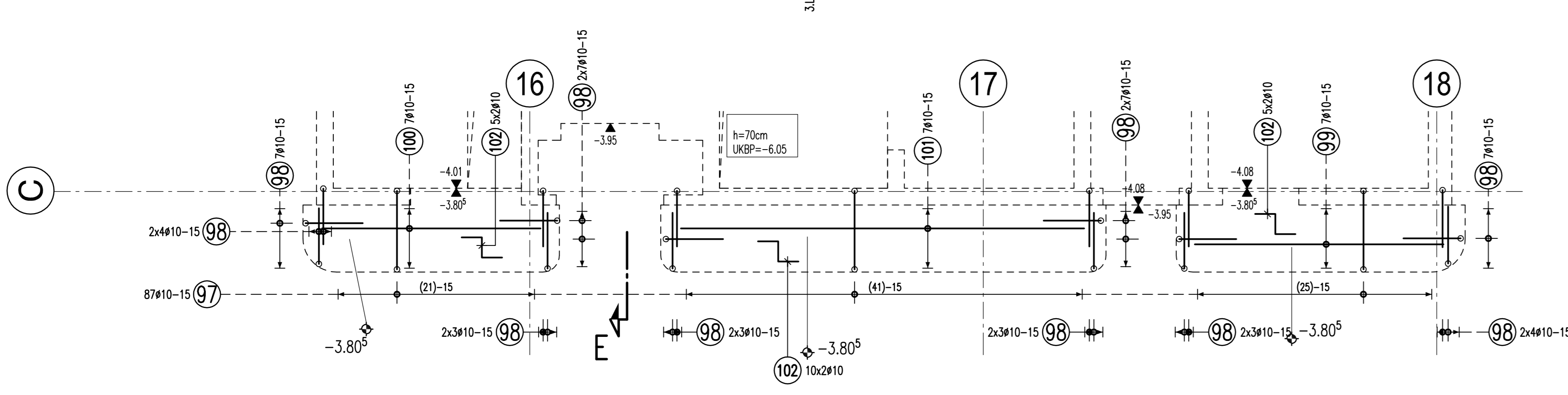
Schub- und Anschlussbewehrung
Abstandshalter



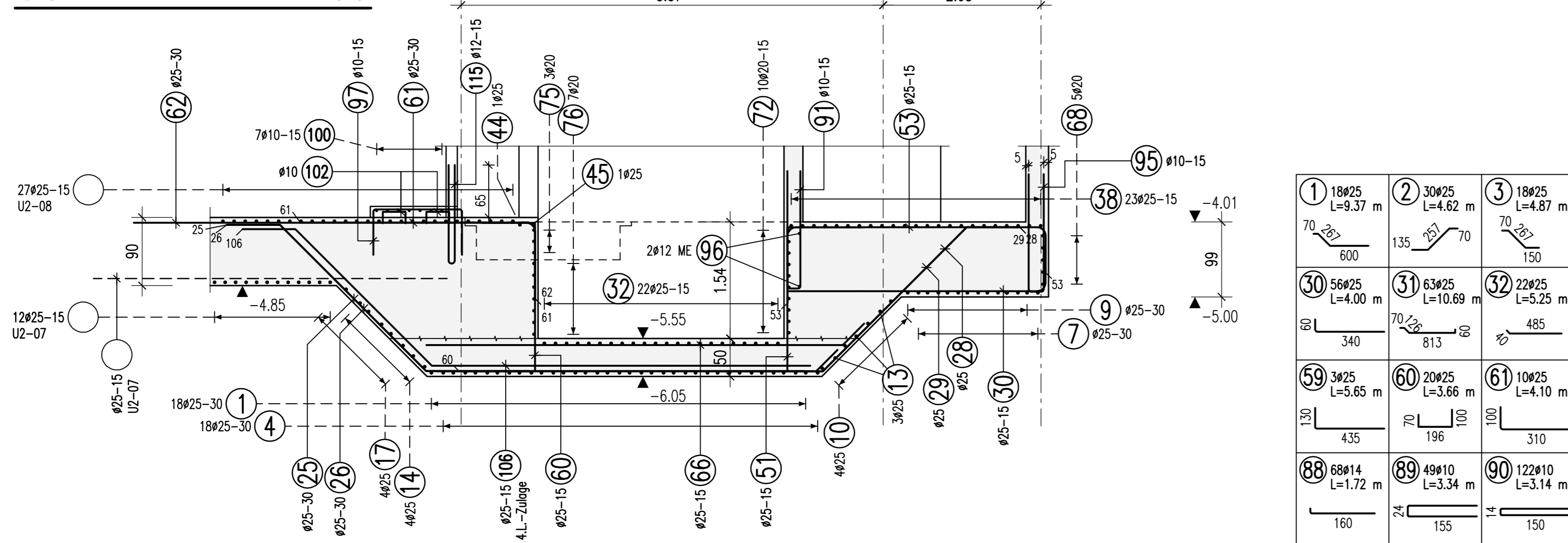
SCHNITT F-F M 1:50



SCHRAMMBORD M 1:50



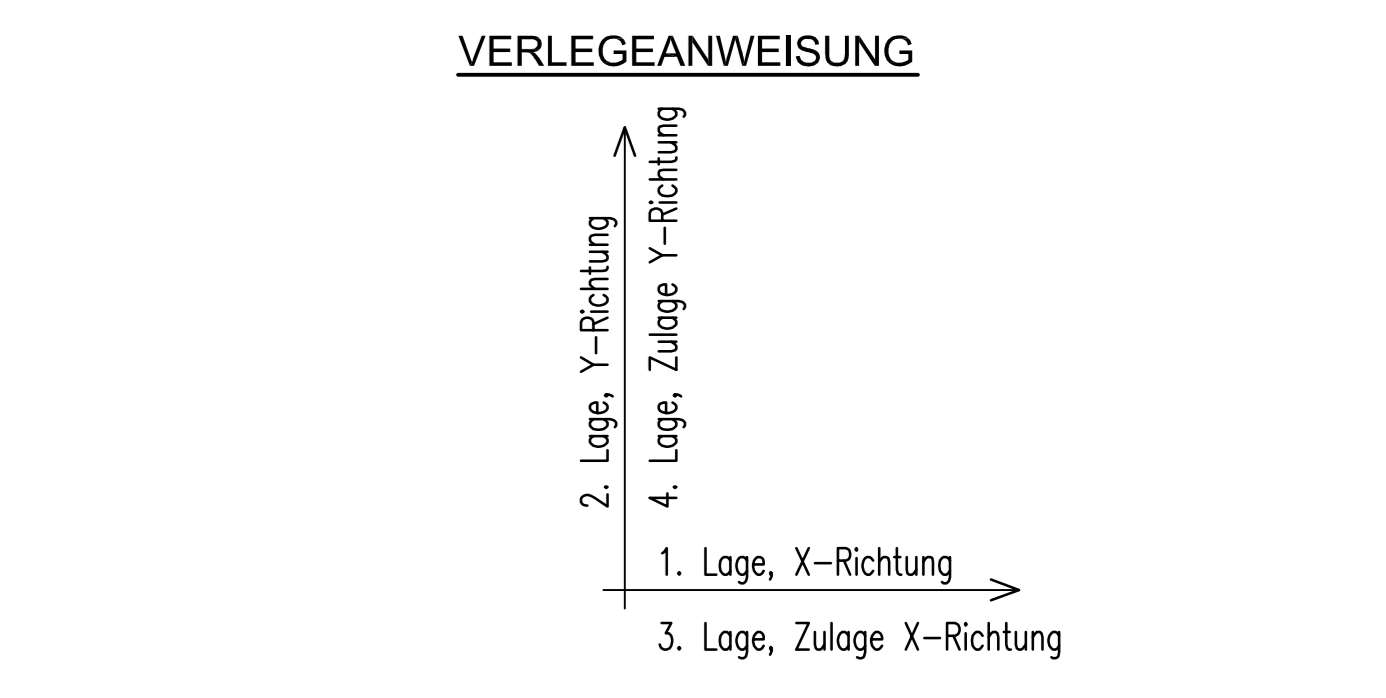
SCHNITT E-E M 1:50



1	19025	2	30025	3	19025	4	19025	5	19025	6	7025	7	7025	8	43025	9	7025	10	4025	11	6025	12	6025	13	3025	14	4025	15	8025	16	8025	17	4025	18	19025	19	4025	20	4025	21	4025	22	2025	23	19025	24	19025	25	21025	26	21025	27	12025	28	9025	29	9025	30	9025	31	63025	32	22025	33	15025	34	14025	35	22025	36	22025	37	29025	38	24025	39	12025	40	12025	41	7025	42	13025	43	13025	44	19025	45	19025	46	15025	47	15025	48	19025	49	7025	50	7025	51	30025	52	21025	53	35025	54	4025	55	12000	56	14025	57	14025	58	14025	59	19025	60	20025	61	19025	62	10025	63	19025	64	9025	65	9025	66	9025	67	17025	68	9025	69	9025	70	9025	71	300	72	9025	73	10025	74	9025	75	300	76	9025	77	10025	78	20025	79	20025	80	20025	81	20025	82	17025	83	17025	84	9025	85	9025	86	9025	87	18025	88	18025	89	40025	90	22025	91	22025	92	22025	93	18025	94	18025	95	113010	96	113010	97	70010	98	70010	99	70010	100	70010	101	70010	102	40010	103	20025	104	20025	105	20025	106	42025	107	19025	108	20025	109	20025	110	8025	111	8025	112	23025	113	11025	114	11025	115	8025	116	a.
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	-------	---	------	---	------	---	-------	---	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	-----	----	------	----	-------	----	------	----	-----	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	------	----	------	----	------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	--------	----	--------	----	-------	----	-------	----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	------	-----	------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	------	-----	----

Biegebewehrung nach DIN EN 1992-1-1/Na:2011-01 Tabelle NA.8.1 DE		d _{h1} Haken und Schließen		d _{h2} Aufbiegungen	
		d _s (mm)		seitliche Betondeckung	
Alle Biegearme sind d/5		≤16	>20	>100 mm	>50 mm
Außenmaße		4ds	7ds	10ds	15ds
Betonstahl		BSL 500 S (A) und BSL 500 M (A)			
Bauteil		Expositionsklasse	Druckfestigkeitsklasse	Betondeckung c _{te} (mm)	
BPL-Kellerbereich		XC3, XC3, XC3	C 35/45 WU	außen/unten	innen/oben
BPL-Tafelplatte		XC3, XC3, XC3	C 35/45 WU	außen/unten	innen/oben

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
Schalplan: TWP-5-000-SL-U2-50Z-02_D, Stand: 15.07.2013



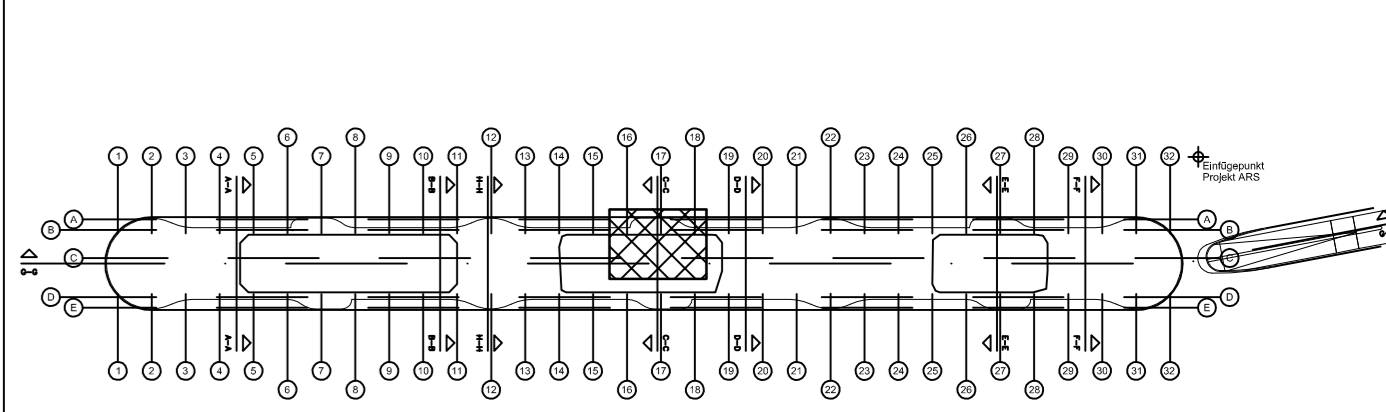
ZUGEHÖRIGE BEWEHRUNGSPLÄNE:
untere Bewehrung : TWP-5-000-BW-U2-50Z-07
obere Bewehrung : TWP-5-000-BW-U2-50Z-08
Schub- u. Anschlussbew. : TWP-5-000-BW-U2-50Z-09

vor dem Verlegen der 2. Lage - Schubbewehrung beachten!

Freigabe
Am 24.07.2013 vom
Prüfingenieur freigegeben.

Index:	Änderung:	Datum:
C	Nach Schalplan Index-E angepasst	21.08.2013
B	Prüffreigabe, Prüflieferungen übernommen, Nach Schalplan Index-D angepasst	01.08.2013

TWP- 5- 000 - BW- U2- 50Z- 20 - C							
zeichnung	typ	gezeichnet	geprüft	geplant	freigegeben	übernommen	index



± 0.00 = 96.80 ü.N.N

projekt:
ZWuV
"Zentrales Werkstatt- und Verwaltungsgebäude" 60329 Frankfurt am Main
planinhalt:
BEWEHRUNGSPLAN
Bodenplatte - Achse A-C/16-18
Betonierarschnitt: BA.6.1
plandatum: maßstab: datum: gezeichnet: format:
1:50 24.06.2013 ZP 841 x 1410 mm
interne plannummer:
Ausführungsplanung - BAUFREI