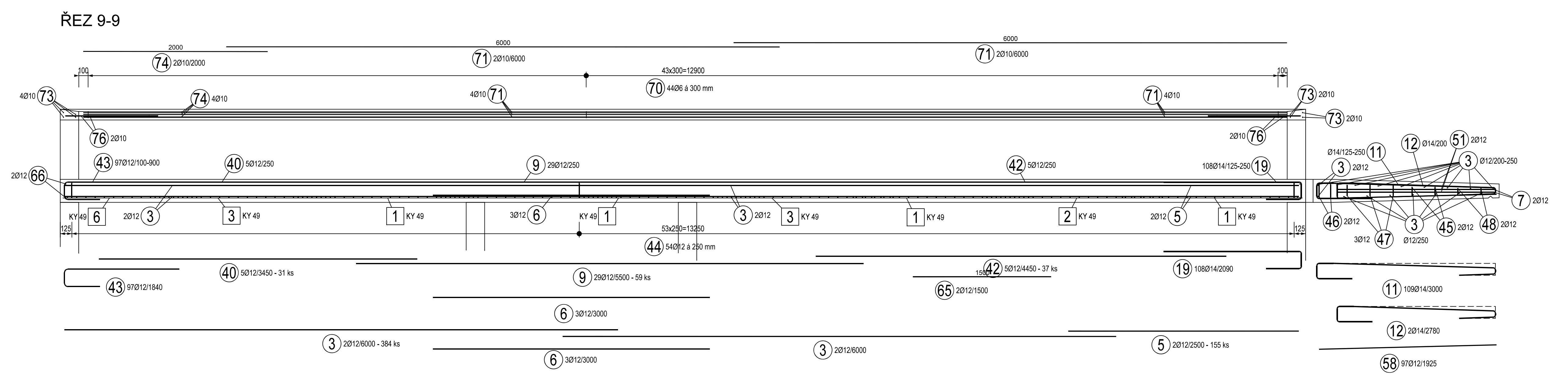
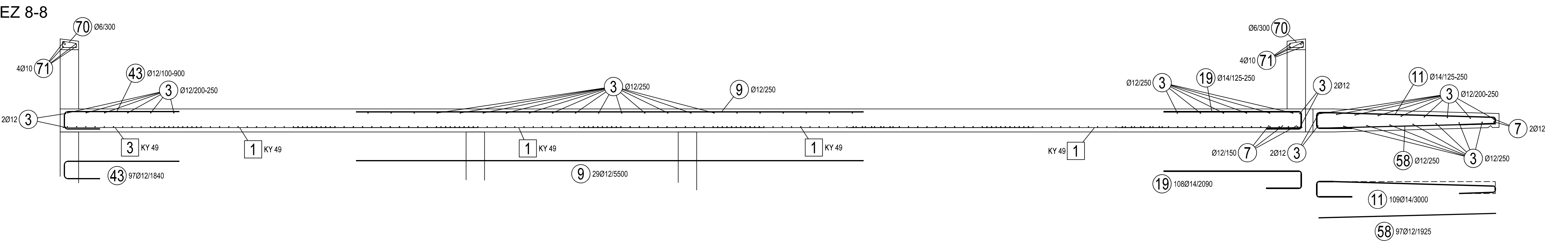
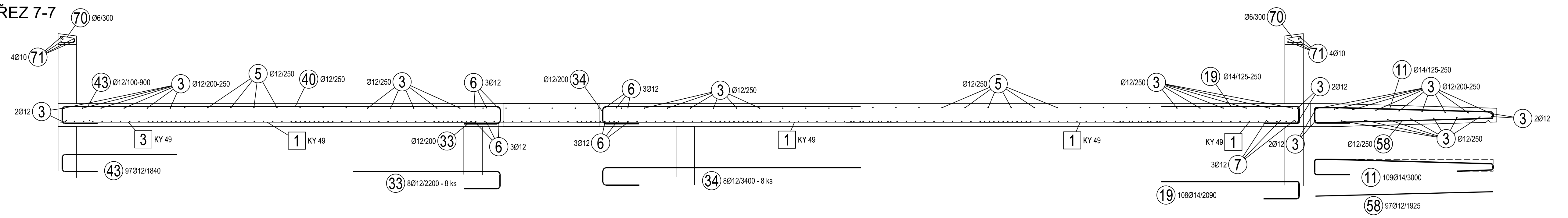
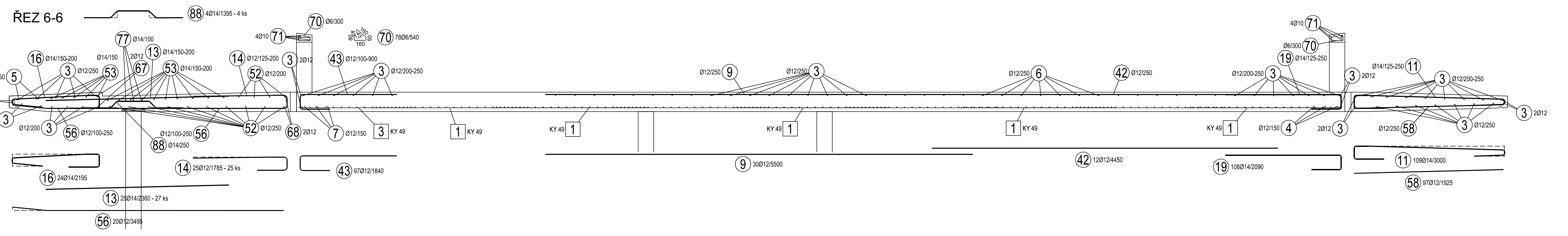
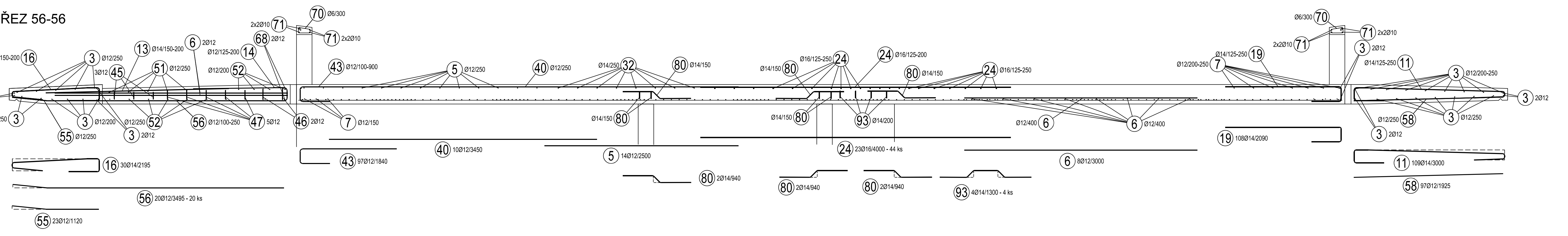
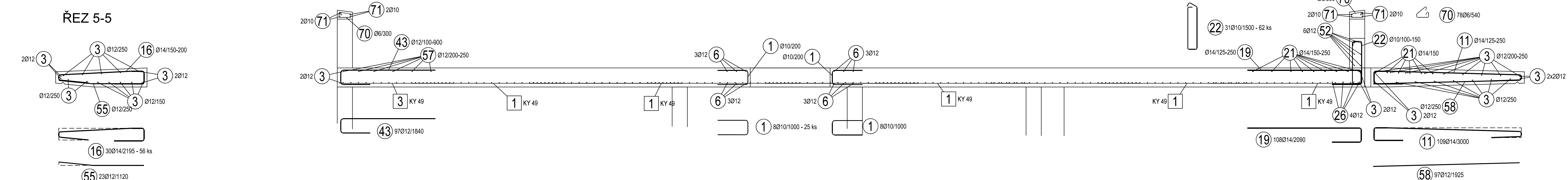
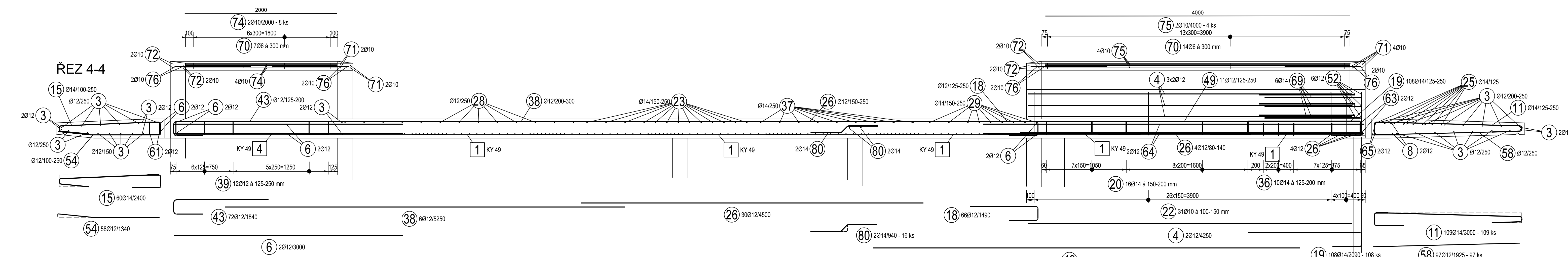
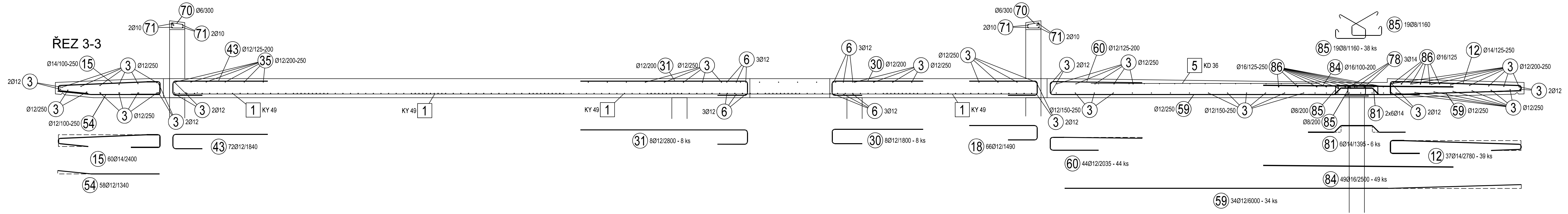
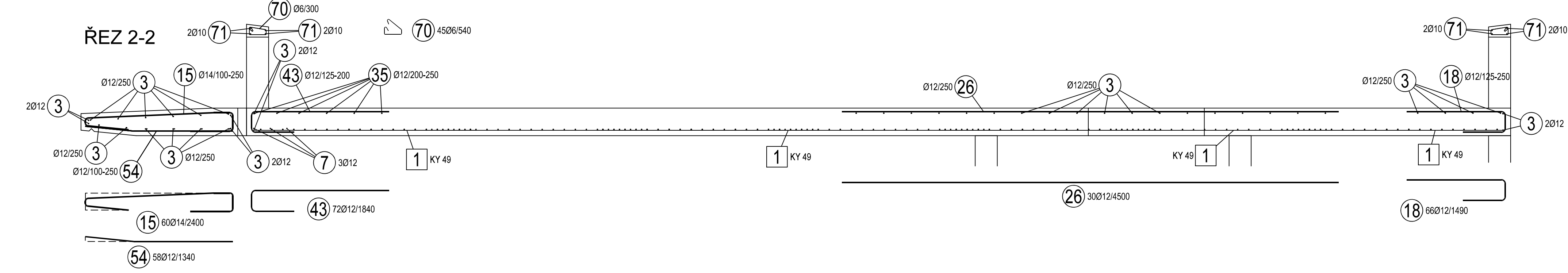
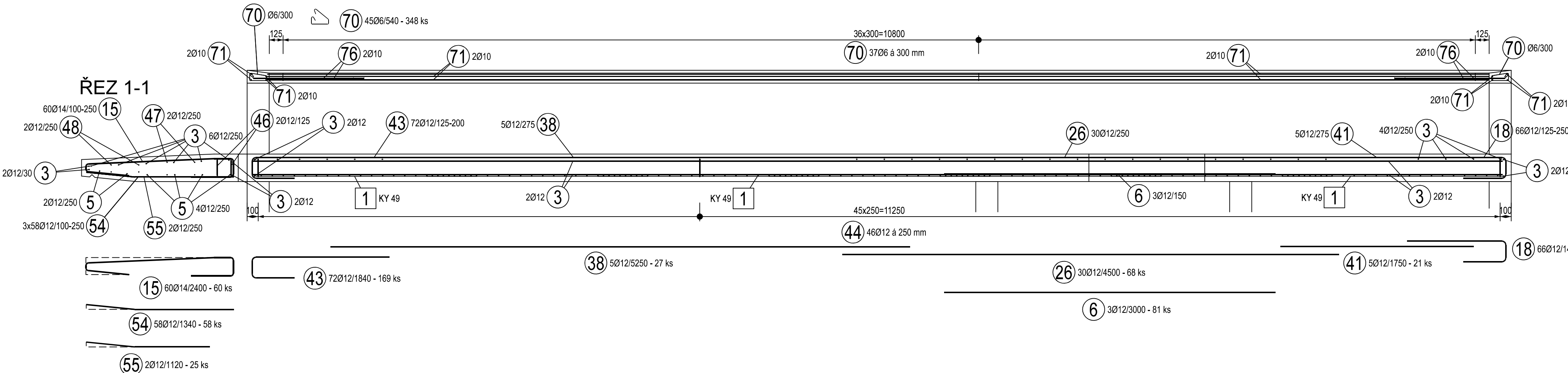


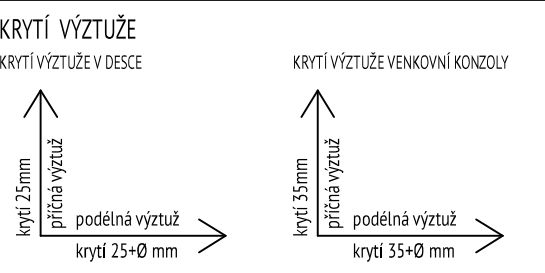
ŽB STROPNÍ DESKA - SCHÉMA VÝZTUŽE
PŘÍČNÉ (ČÍSELNÉ) ŘEZY

M 1:25



TABULKA VÝZTUŽE				
C	D	Dělník	Podl.	Dělník
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

C	D	Dělník	Podl.	Dělník
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100



Poznámky:

NASTAVOVÁNÍ PRŮTOKU PŘESAHU VÝZTUŽI PROSTŘEDÍ JE OD JEDEN PRŮTOKU!!!

Poznámky:

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽI (DÍLNÍ VÝZTUŽI, SPINACÍ PROFILY) NEMÍ VE VÝPISU ZAHNUTÁ A BUDE VOLENA PODLE ZYKLOVÝCH DODATEKŮ.

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA VE STUPNI PROVEDENÍ STAVEB NEHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽB VNITŘNÍ DESKA : BETON C 25/50
OCEĽ : B 500, KARI (W)
kryt: min 25mm

ŽB VENKOVNÍ KONZOLA : BETON C 30/37 XC4 XF1 XA1
OCEĽ : B 500, KARI (W)
kryt: min 35mm

OCEĽ 11 375 (S 255 JR)
ELEKTRODY E 44-85

Legenda materiálu: Beton C 25/50, Ocel B 500, Kari (W), Kryt min 25mm, Beton C 30/37 XC4 XF1 XA1, Ocel B 500, Kari (W), Kryt min 35mm, Ocel 11 375 (S 255 JR), Elektrody E 44-85.