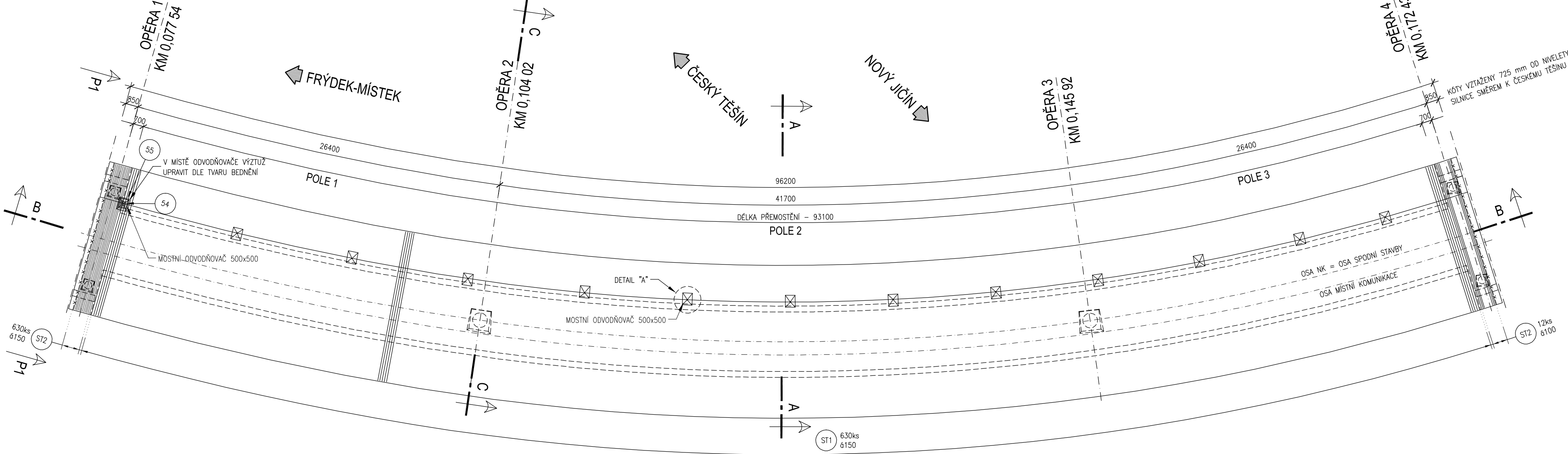
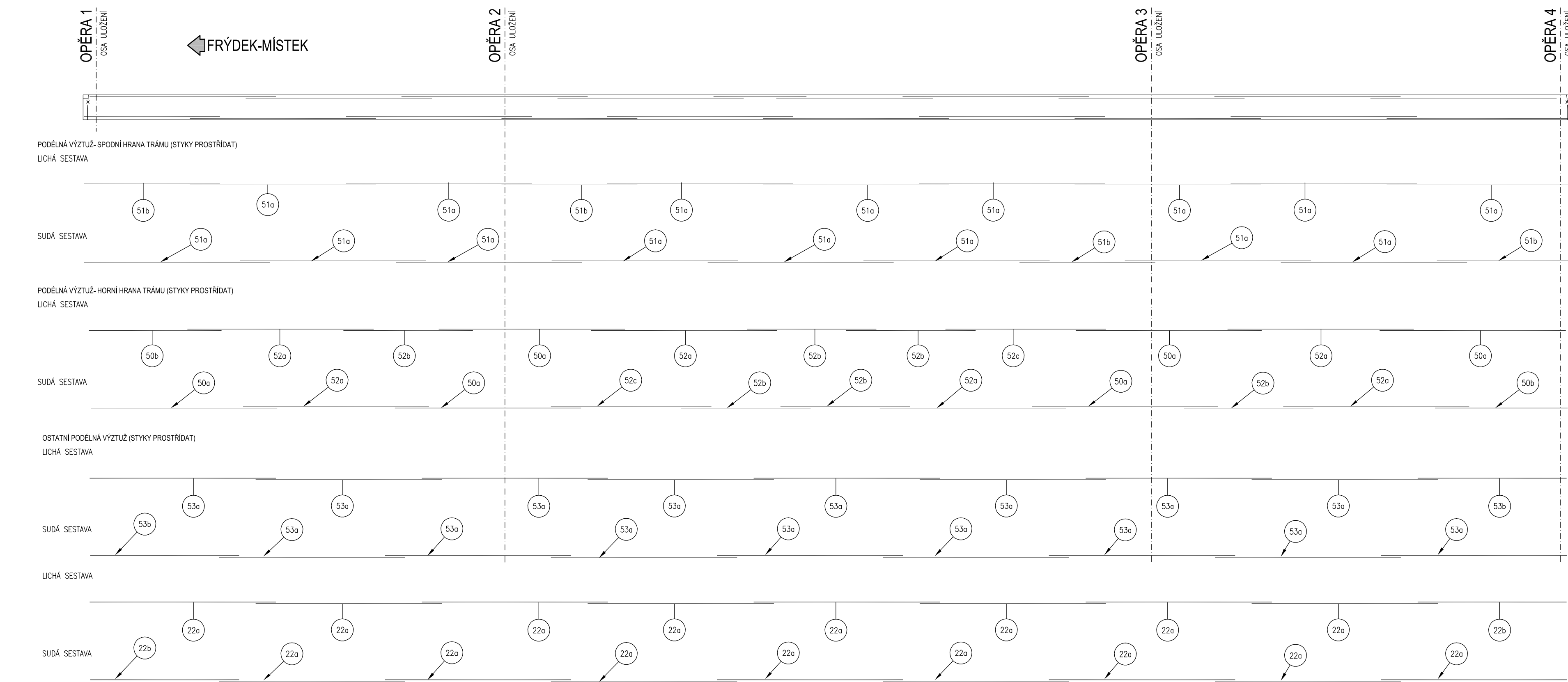


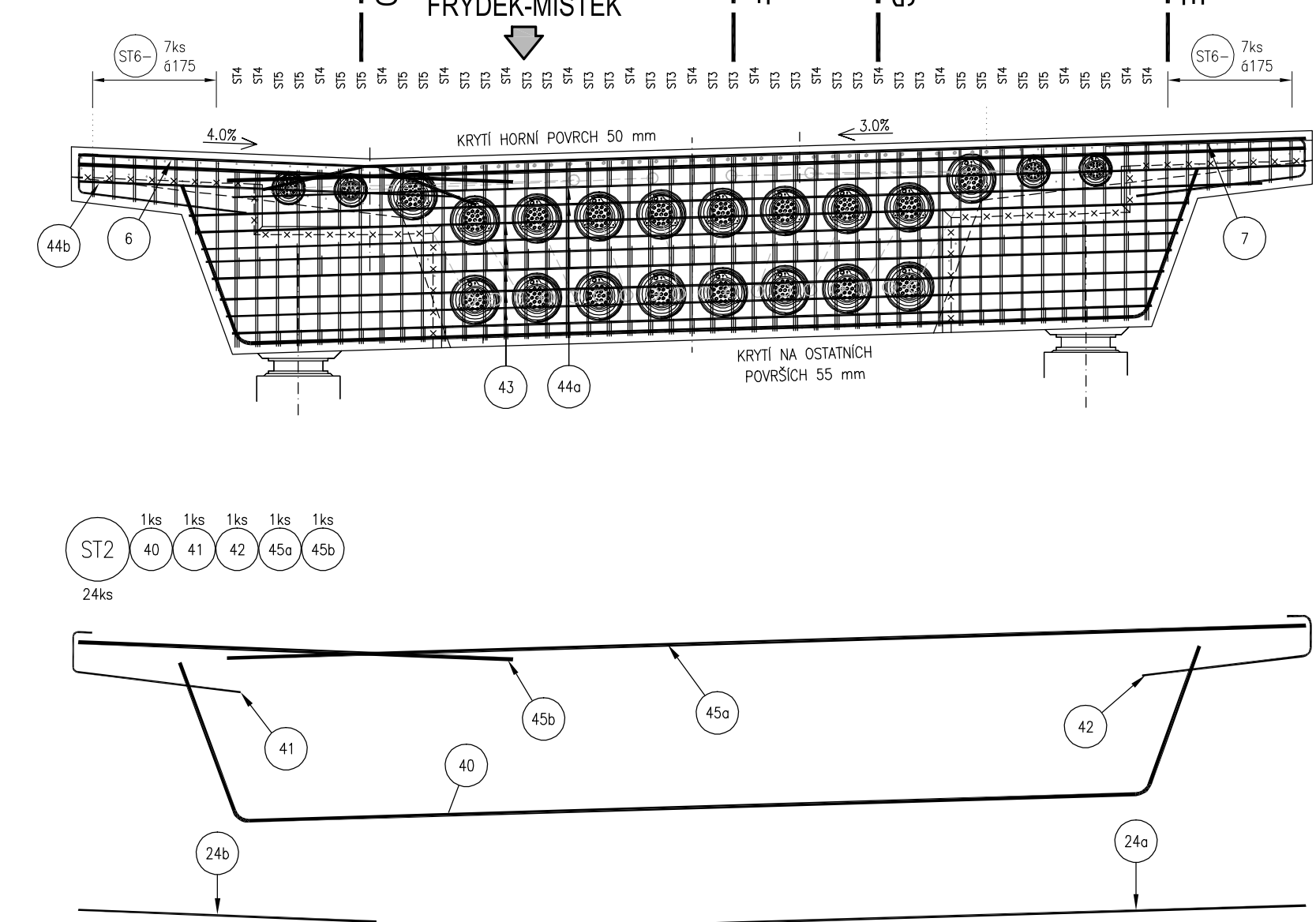
VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE
PŮDORYS M1:200



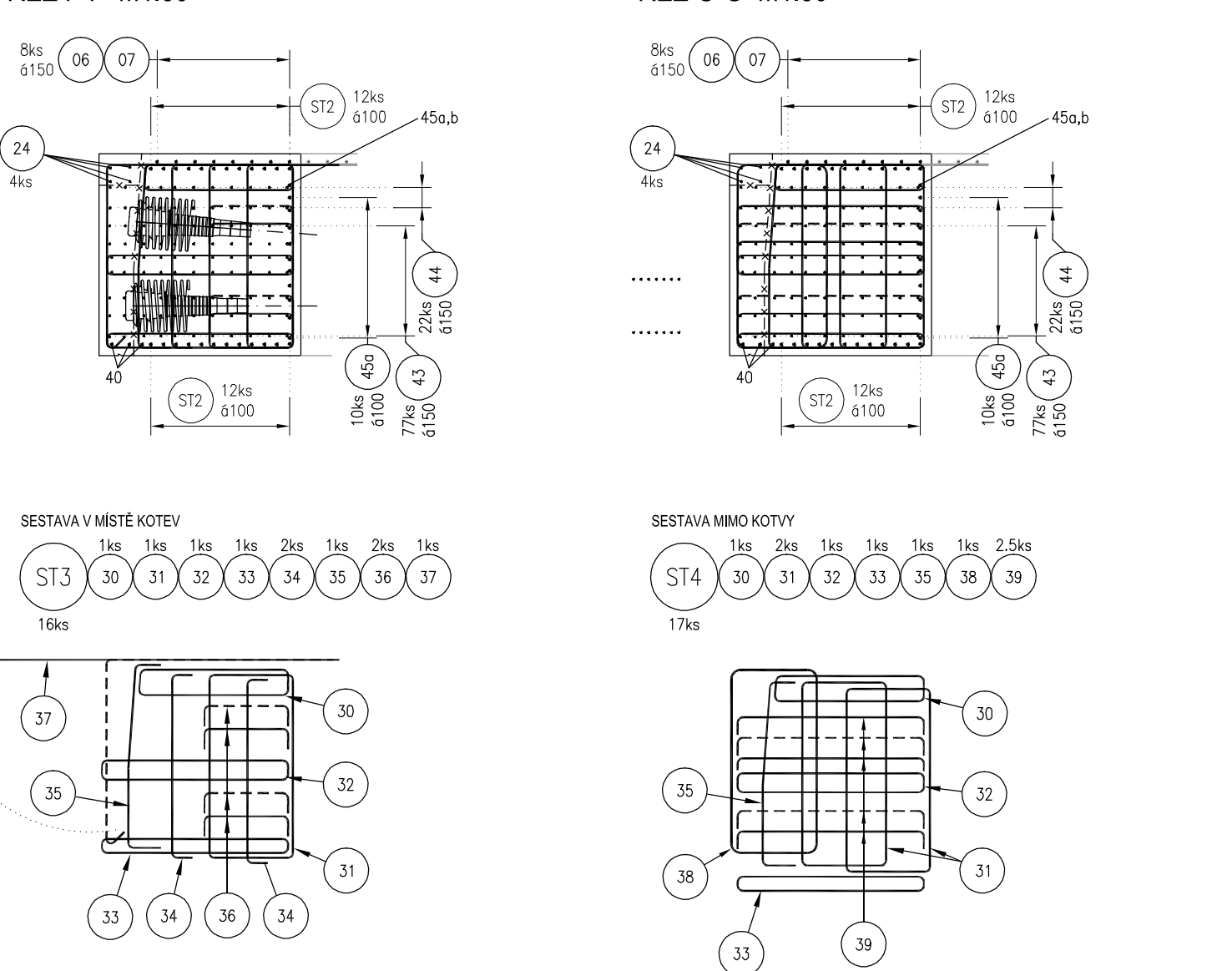
PODÉLNÝ ŘEZ B-B M1:200



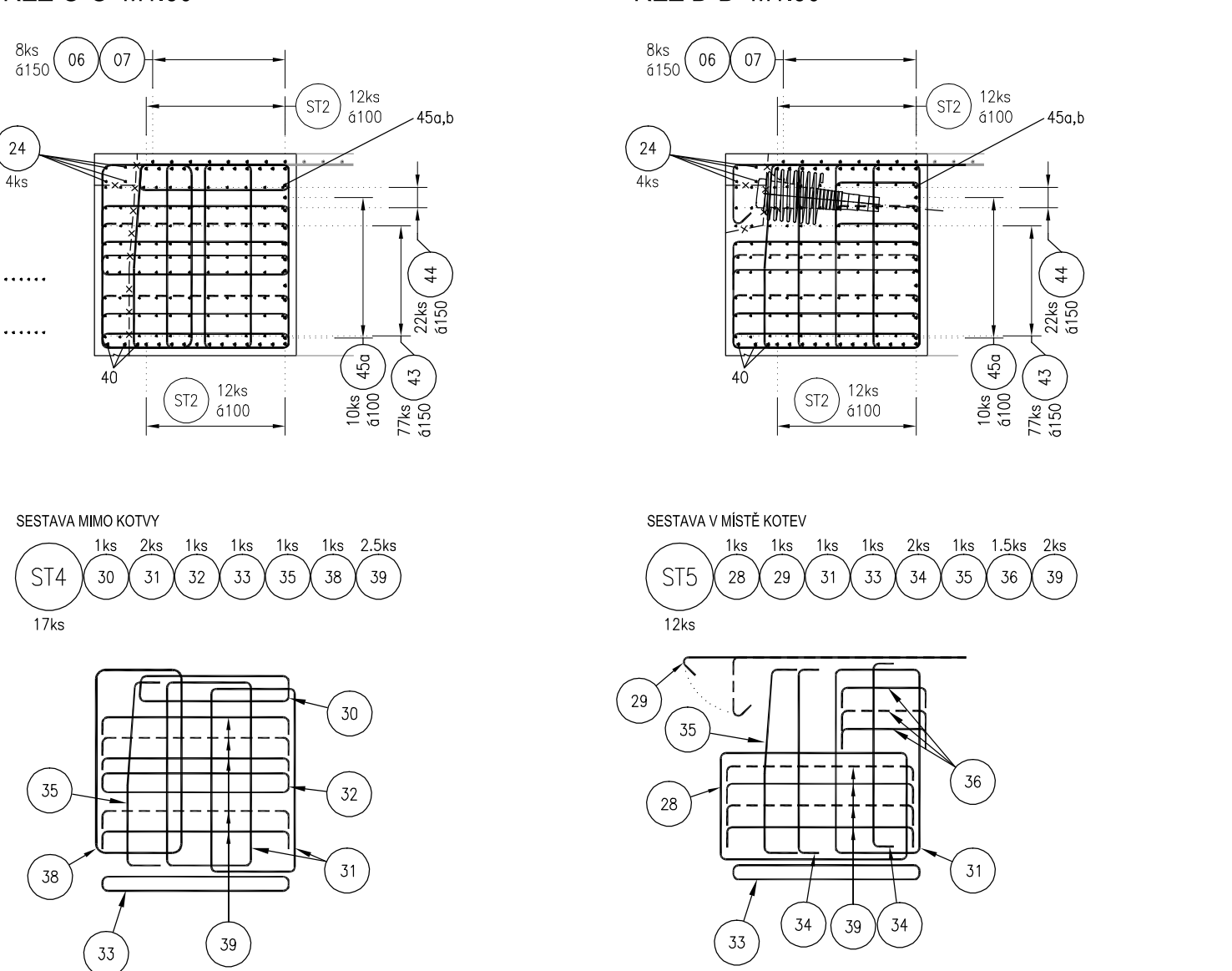
POHLED P1 M1:50



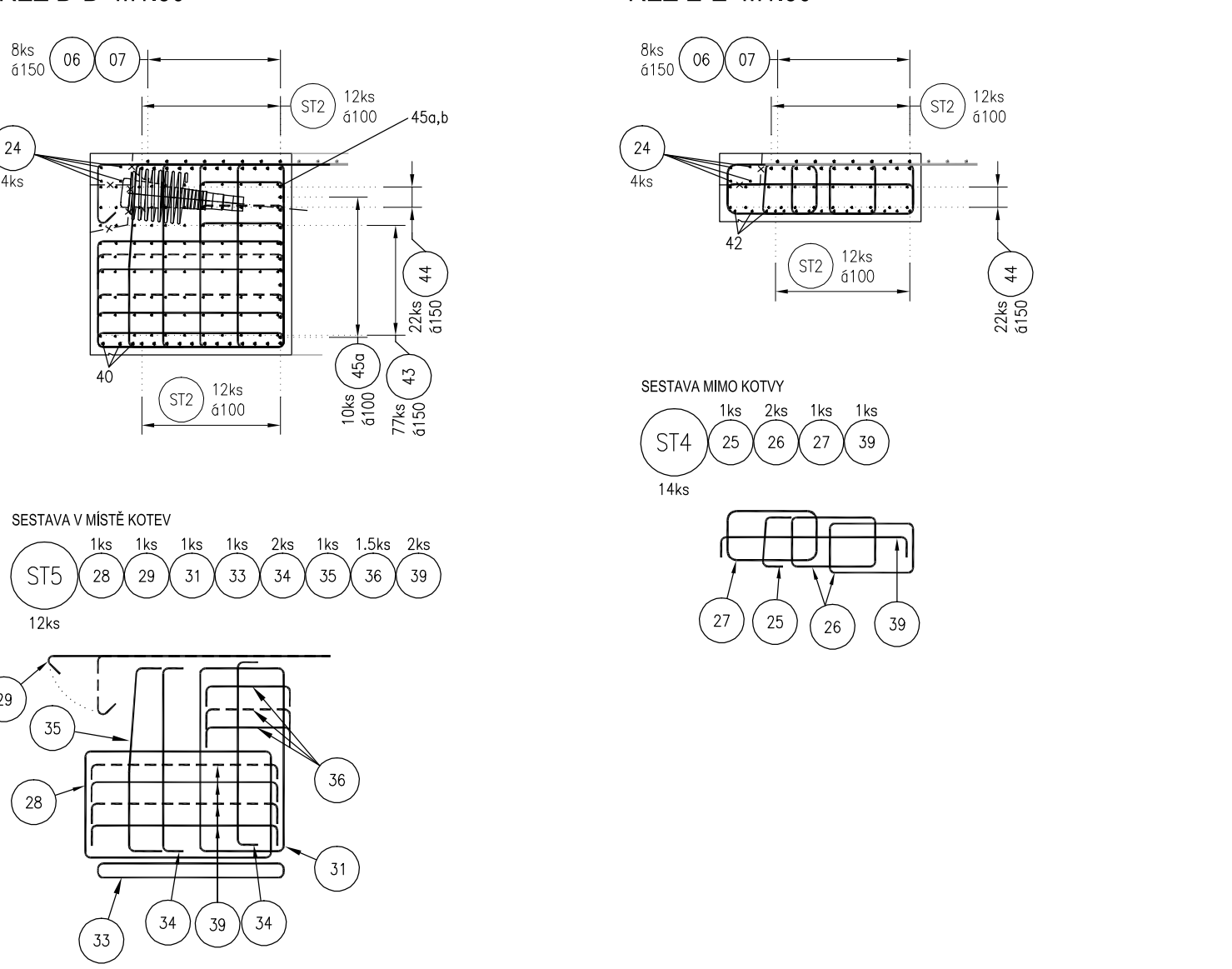
ŘEZ F-F M1:50



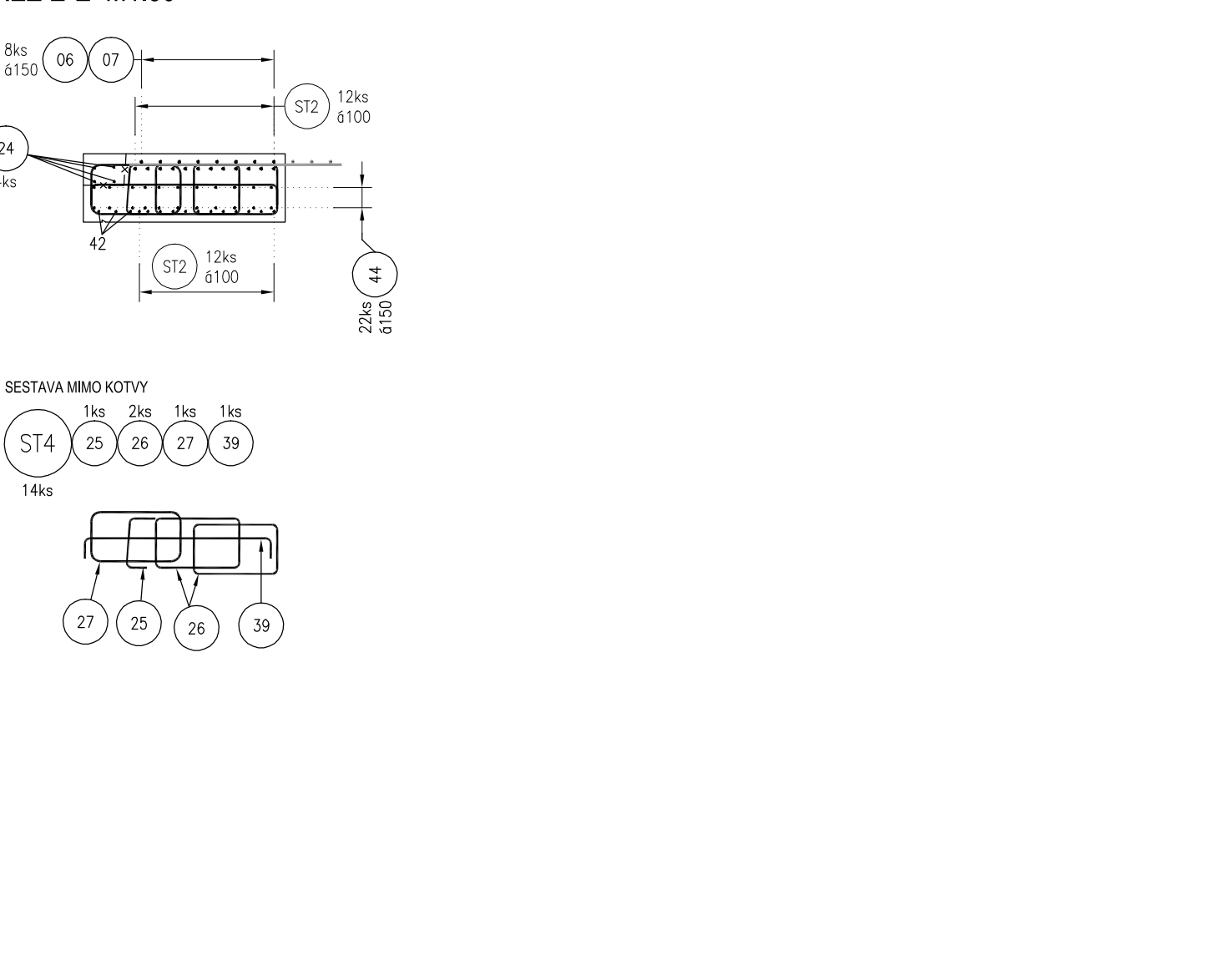
ŘEZ G-G M1:50



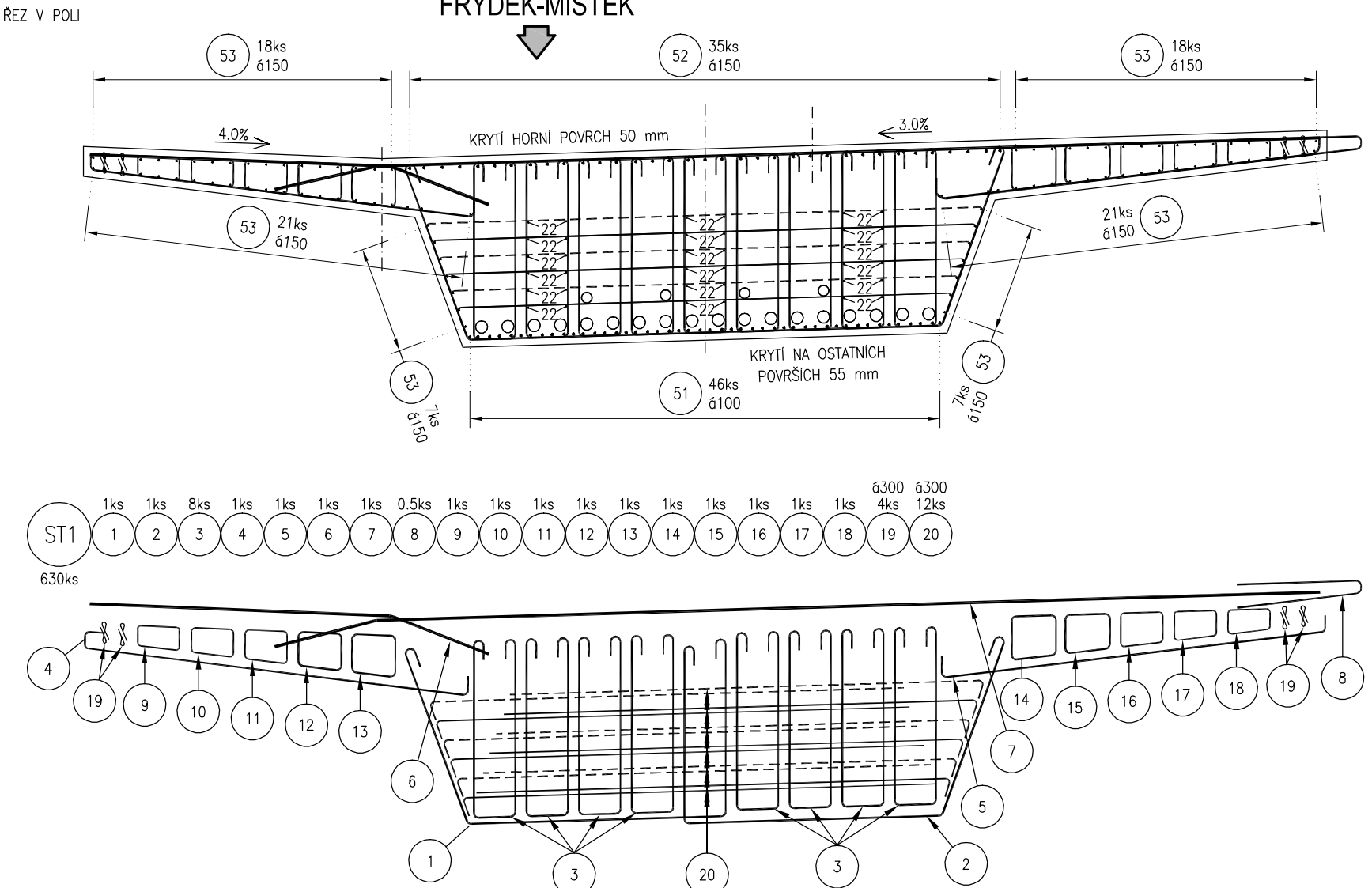
ŘEZ D-D M1:50



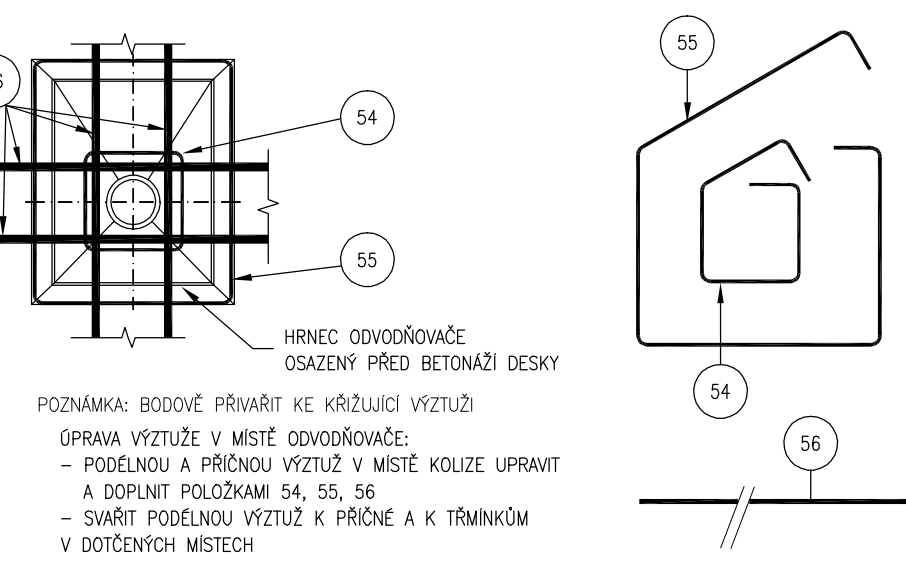
ŘEZ E-E M1:50



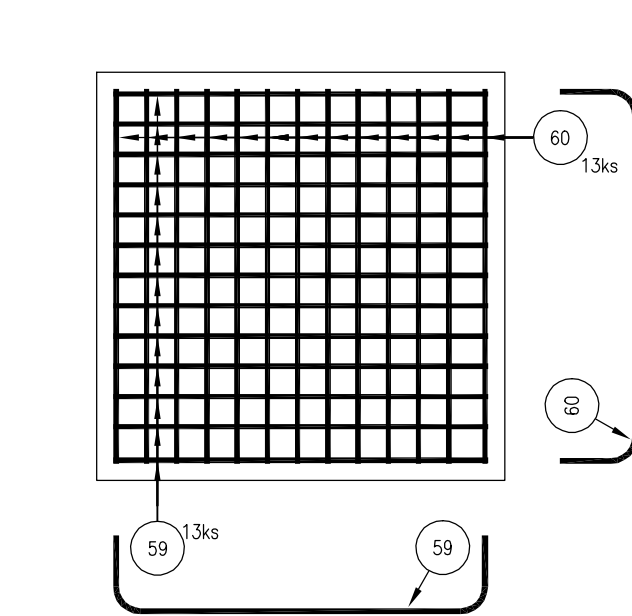
ŘEZ A-A M1:50



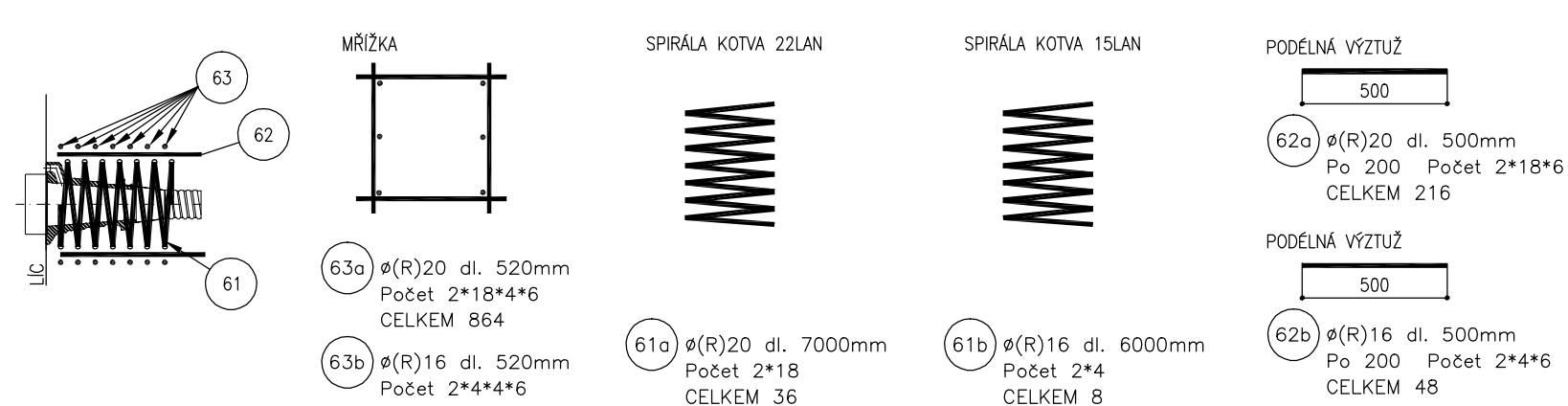
DETAIL "A" M 1:25



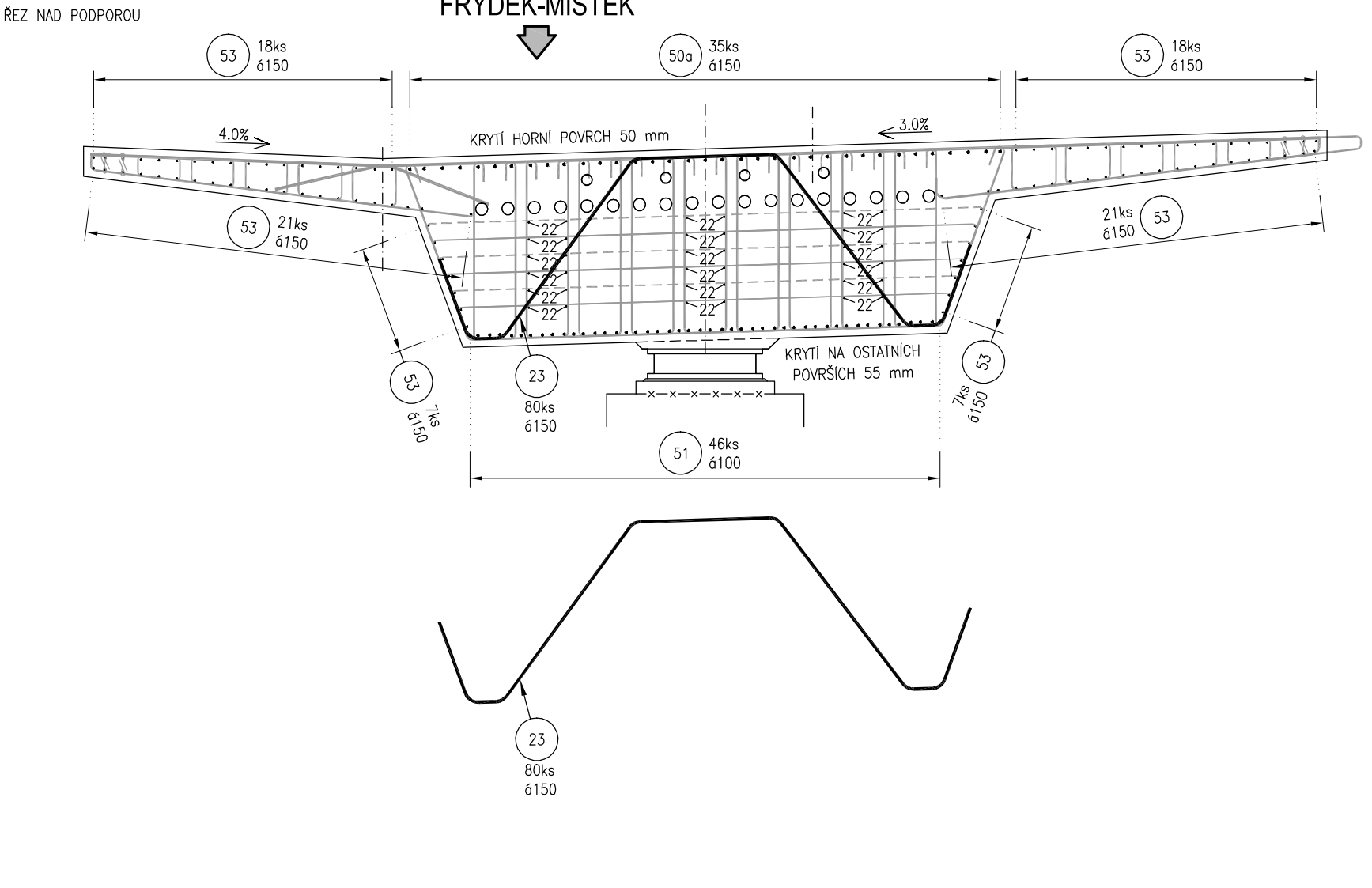
VÝZTUŽ NAD LOŽISKY OP1 A OP4
PŮDORYS 1:25



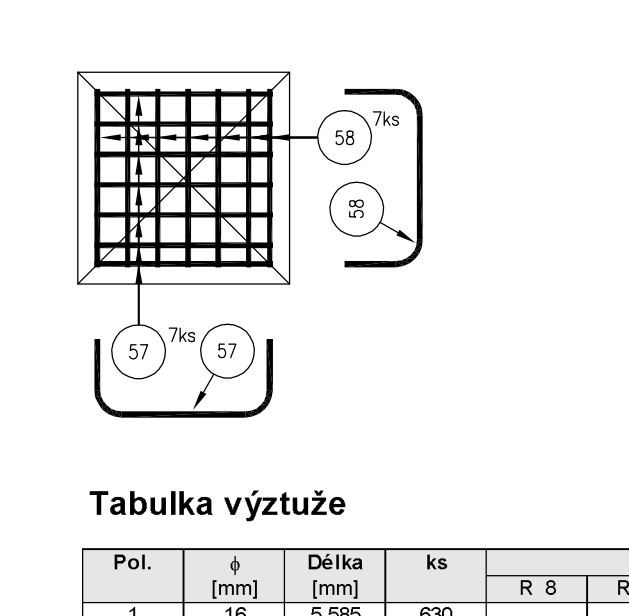
DETAIL VÝZTUŽE KOTEVNÍ OBLASTI M 1:25



ŘEZ C-C M1:50



VÝZTUŽ NAD LOŽISKY OP1 A OP4
PŮDORYS 1:25



Tabulka výztuže

Poř.	Ø	Délka	ks	Délka celkem [m]							
				R 6	R 12	R 16	R 18	R 20	R 25	R 28	R 32
1	16	5 585	630			3 518,06					
2	16	5 015	630			3 537,46					
3	16	3 700	5040			18 648,00					
4	16	3 650	630			2 269,50					
5	16	3 500	630								
6	25	3 400	646								
7	25	8 780	646								
8	16	2 200	315			693,00					
9	12	1 350	630			850,50					
10	12	1 400	630			882,00					
11	12	1 450	630			913,50					
12	16	1 650	630			1 039,50					
13	16	1 700	630			1 071,00					
14	16	1 800	630			1 134,00					
15	16	1 700	630			1 071,00					
16	12	1 500	630								
17	12	1 400	630			882,00					
18	12	1 350	630			850,50					
19	8	400	1360								
20	12	4 200	3780			15 876,00					
22a	12	12 000	268			3 456,00					
22b	12	9 600	36			345,60					
23	28	6 800	160								
24a	20	7 600	8								
24b	20	2 500	8								
25	16	1 900	28								
26	16	4 500	66								
27	16	4 650	28								
28	16	4 650	24								
29	16	2 400	24								
30	16	3 100	66								
31	16	4 550	124								
32	16	3 500	66								
33	16	3 400	90								
34	16	1 800	112								
35	16	1 900	90								
36	16	950	100								
37	16	3 400	32								
38	16	4 650	34								
39	16	1 700	368								
40	32	10 300	30								
41	16	1 900	30								
42	16	1 500	30								
43	20	8 330	154								
44a	20	9 000	44								
44b	20	3 900	22								
45a	32	9 000	46								
45b	32	3 700	26								
50a	32	12 000	105								
50b	32	8 500	35								
51a	25	12 000	368								
51b	25	8 750	92								
52a	25	12 000	105								
52b	25	8 350	105								
52c	25	10 350	35								
53a	16	12 000	736								
53b	16	8 600	92								
54	12	1 550	13								
55	12	3 150	13								
56	28	2 000	52								
57	20	1 000	28								
58	20	1 000	28								
59	20	1 650	26								
60	20	1 650	26								
61a	20	7 000	36								
61b	16	6 000	8								
62a	20	500	216								
62b	16	500	48								
63a	20	500	864								
63b	16	500	92								
Délka celkem [m]				504,00	25 062,20	45 604,39	2 251,05	2 798,90	15 568,28	1 192,00	2 378,45
Hmotnost [kg]				0,395	0,868	1,576	1,968	2,466	3,653	4,834	6,313
Hmotnost dle průměru [kg]				188,9	22 250,15	71 979,1	5 095,9	6 902,5	60 067,3	5 761,7	15 016,0
Celková hmotnost [kg]				187	271,9						

POLOŽKA Č. 21 NENÍ OBSAŽENA

POZNÁMKY:

- DISTANČNÍ PODLOŽKY: BETONOVÉ – 4 ks/m²
- OZNAČENÍ REZŮ VIZ PŮDORYS A POHLED P1
- VÝŠKA PLOŠEK č. 25, 26 a 27 JE PROMĚNNÁ

BETONY DLE ČSN EN 206 A TKP 18:
C35/45 XF2 (NOSNÁ KONSTRUKCE)

OCEL: B505 B [10 505 (R)], DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

KRYTÍ VÝZTUŽE HORNÍHO POVRCHU:

MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK KRYTÍ VÝZTUŽE:

MINIMÁLNÍ 45 mm
JMENOVITÉ 55 mm

POPIS A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN ISO 3766

KÓTY VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU OBRYSU VLOŽEK

KÓTY VZTAŽENY K OSE VLOŽEK

AKCE	D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ	
	ISPROFOND: 5812510001	
INVESTOR	FRÝDEK MÍSTEK	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK RADNÍČNÍ 1148, FRÝDEK, 738 01 FRÝDEK - MÍSTEK
ZHOTVITEL	DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA a. s. Masarykovo náměstí 515, 702 00 Ostrava Ing. Robert Lenčucha Hlavní inženýr projektu	

SO 203

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : VÝŠKOVÝ SYSTÉM :		JTK B.p.v.
VEDOUcí PROJEKTANT - HP	ING. LENČUCHA ROBERT	
	ING. RENÉ ŽÁVADA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL GLAJČAR	
	ING. MARTINA PAPEŠCHOVÁ	
KONTROLOVAL	MORAVSKOSLEZSKÝ FRÝDEK-MÍSTEK, FRÝDEK-MÍSTEK	
NÁZEV AKCE:		D48 FRÝDEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ
NÁZEV OBJEKTU:		SO 203 MOST NA MK PŘES KOMUNIKACI R48 V km 0,440
NÁZEV VÝKRESU:		VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE
DATUM		12/2017
FORMÁT		7 x 24
MĚŘÍTKO		1:200, 1:50
STUPĚŇ		PPR
ZAK. ČÍSLO		170148
C. VÝKRESU		14

B.3