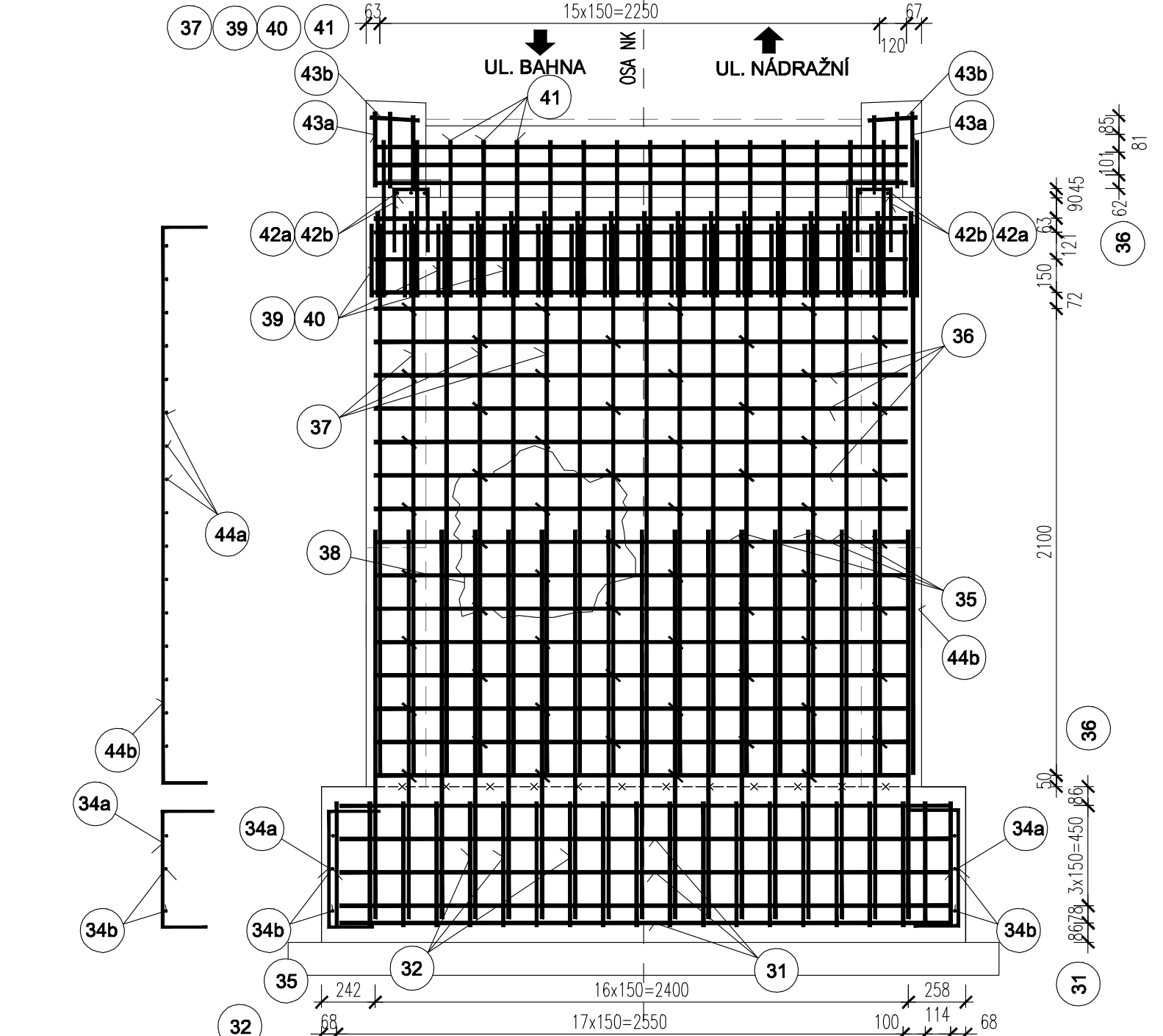
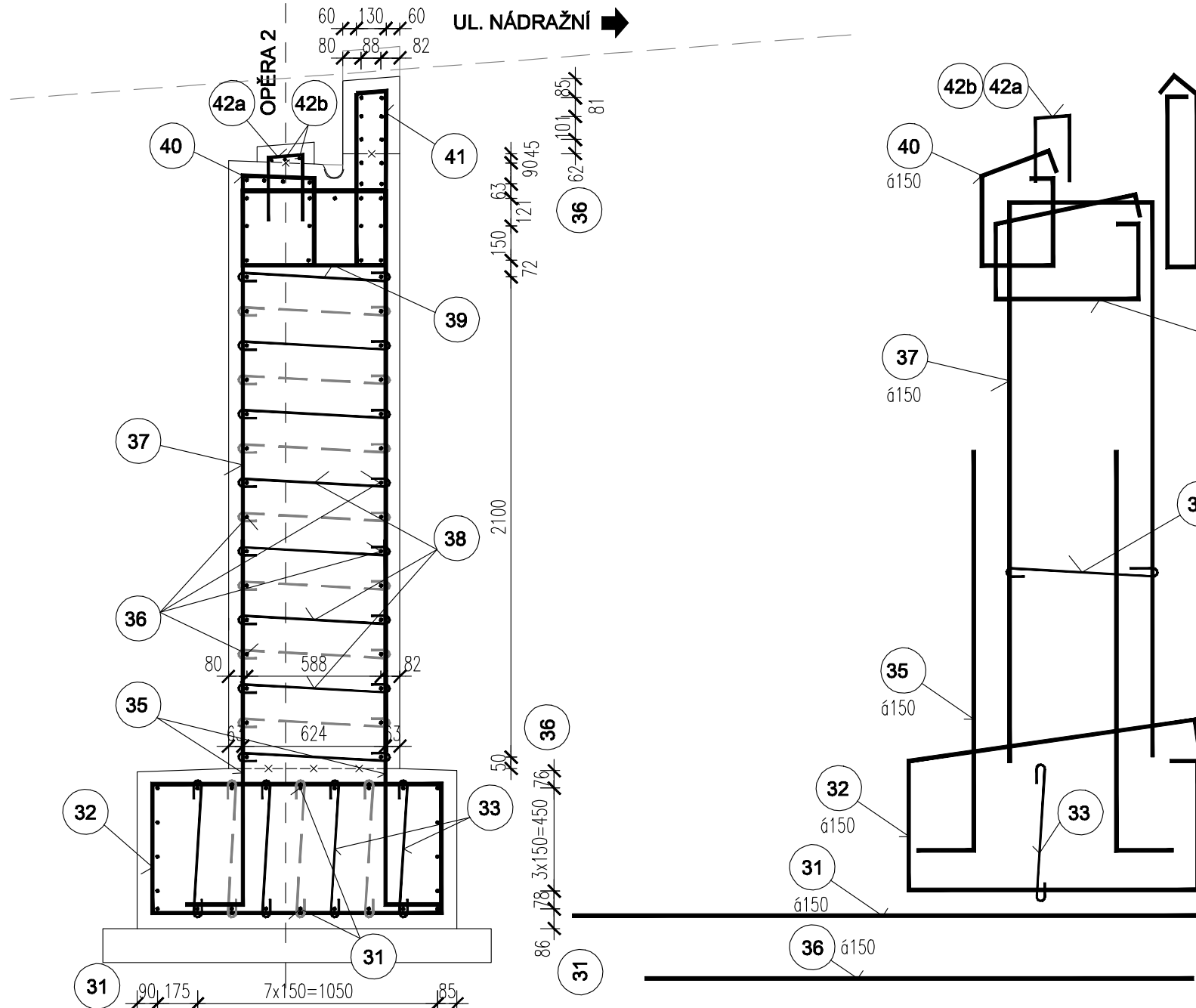


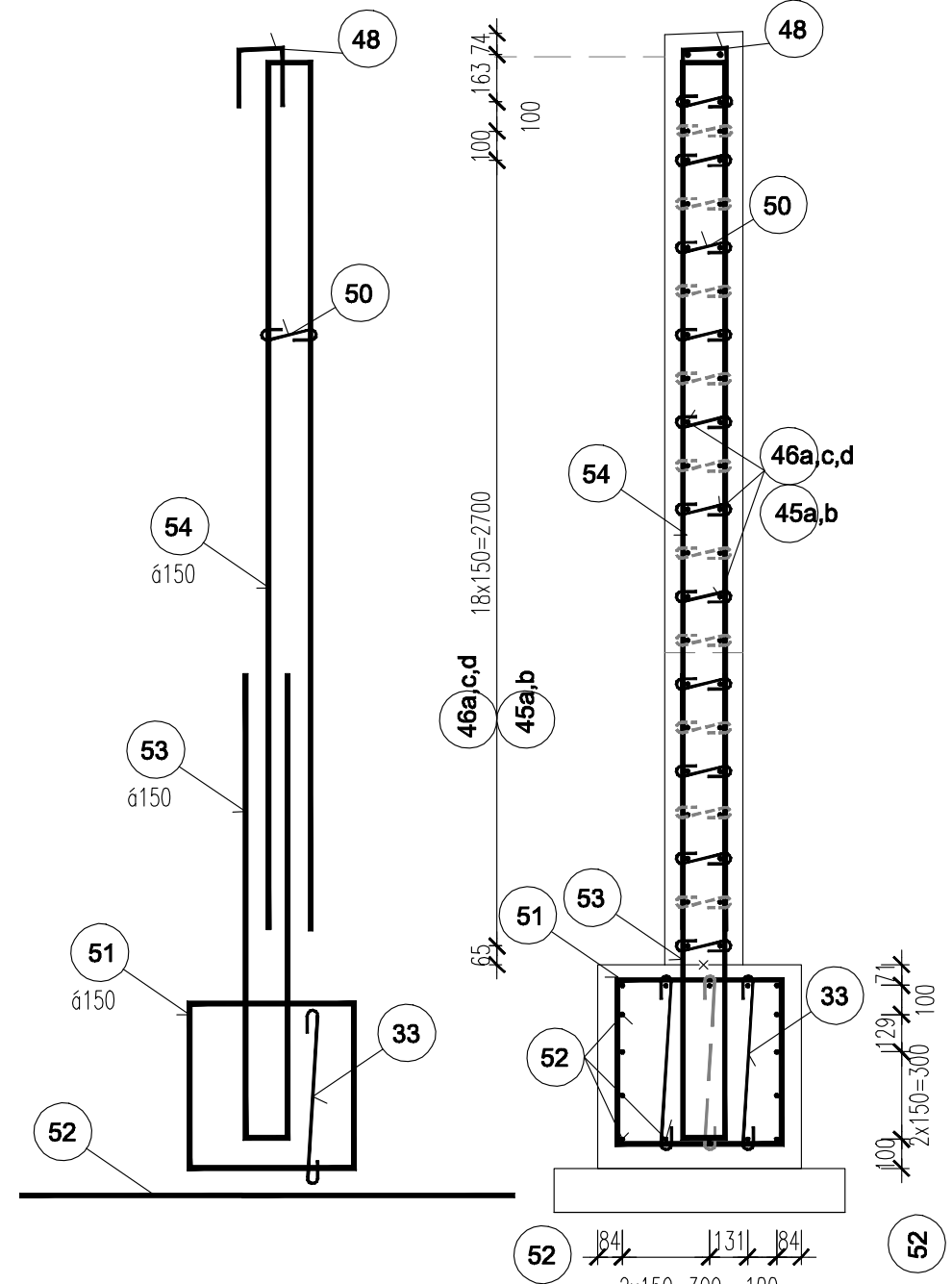
VÝZTUŽ OPĚRY 2
PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚROU 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ZALOŽENOU ČÁSTÍ KŘÍDLA 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE OPĚRY 2
OCEL B500B

OZN.	Ø (mm)	DĚLKA 1KS (mm)	KS	DĚLKA DLE Ø R [m]			
				Ø R8	Ø R12	Ø R14	Ø R16
31	14	2750	24			66,00	
32	14	3950	20			79,00	
33	8	800	81	64,80			
34a	12	950	14		13,30		
34b	12	1600	6		9,60		
35	16	2000	34				68,00
36	14	2400	57			136,80	
37	14	5500	17			93,50	
38	8	900	60	54,00			
39	12	2200	17		37,40		
40	12	1650	17		28,05		
41	12	2000	17		34,00		
42a	12	700	6		4,20		
42b	12	700	6		4,20		
43a	12	800	6		4,80		
43b	12	150	4		0,60		
44a	12	1000	34		34,00		
44b	12	2900	8		23,20		
45a	16	2400	44				105,60
45b	16	2200	44				96,80
46a	16	2350	34				79,90
46b	16	1050	12				12,60
46c	16	3500	40				140,00
46d	16	2500	16				40,00
47a	14	2750	24			66,00	
47b	14	1950	32			62,40	
47c	14	1350	16			21,60	
48	12	550	48		26,40		
49	12	4600	4		18,40		
50	8	350	354	123,90		35,70	
51	14	2550	14			62,40	
52	14	1950	32			62,40	
53	16	3350	18				60,30
54	14	6100	18				109,80
DĚLKA DLE Ø CELKEM [m]				242,70	238,15	733,20	603,20
HMOTNOST DLE Ø 1bm [kg]				0,395	0,882	1,208	1,578
HMOTNOST DLE Ø CELKEM [kg]				95,87	210,05	885,71	951,85
HMOTNOST CELKEM [kg]				2143,47			

POHLED NA KŘÍDLO 1:25

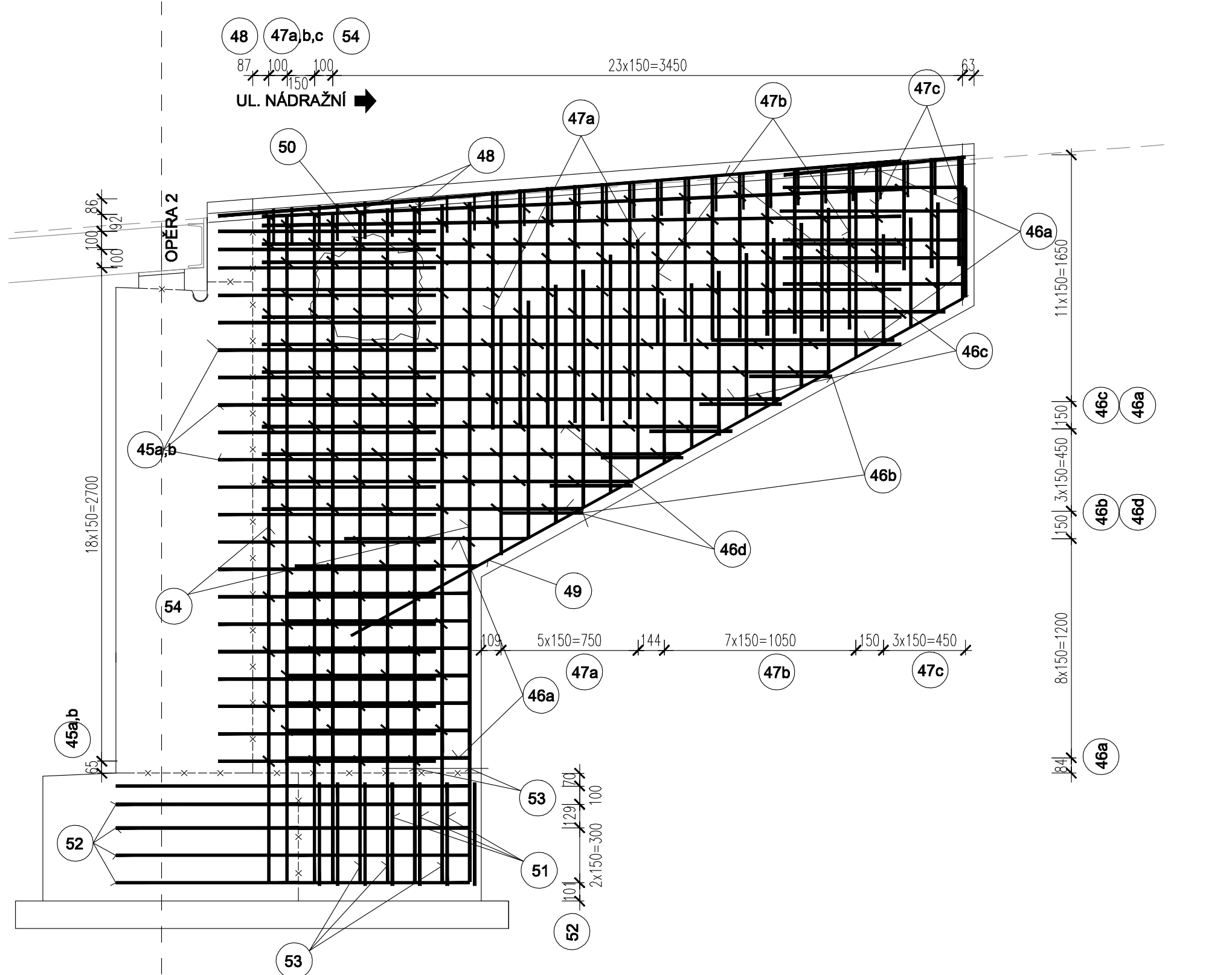


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:20

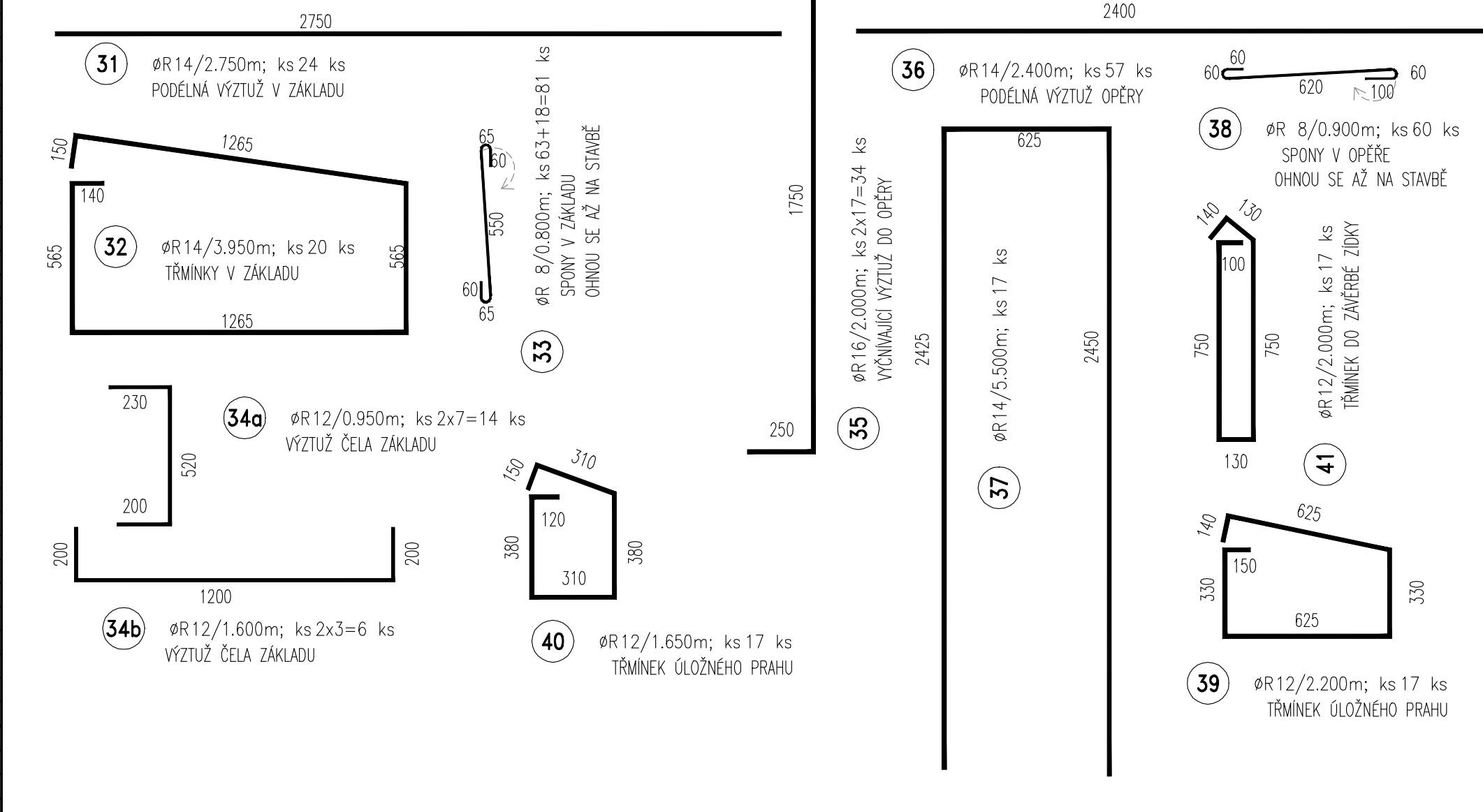
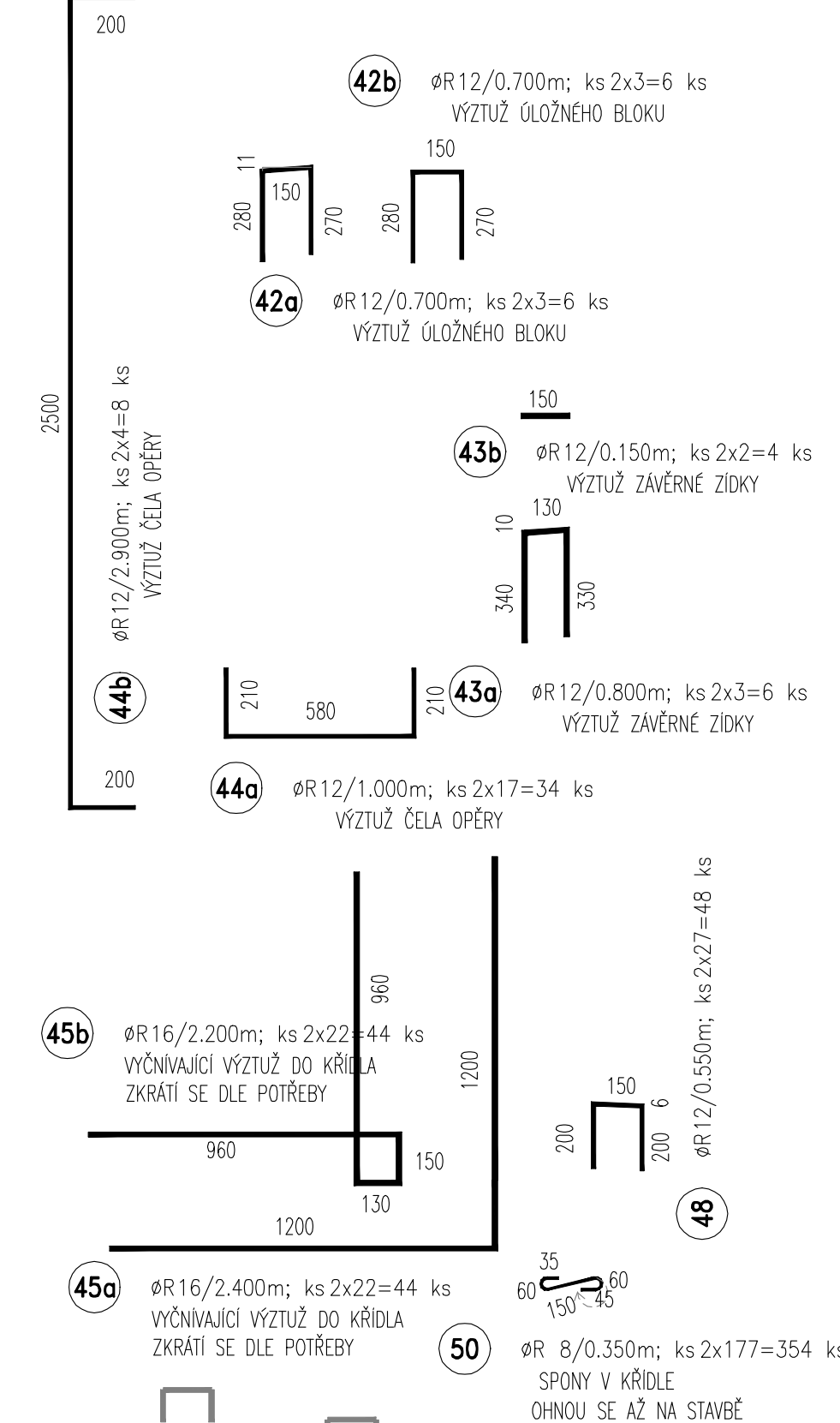


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ ZAVĚŠENOU
ČÁSTÍ KŘÍDLA 1:25

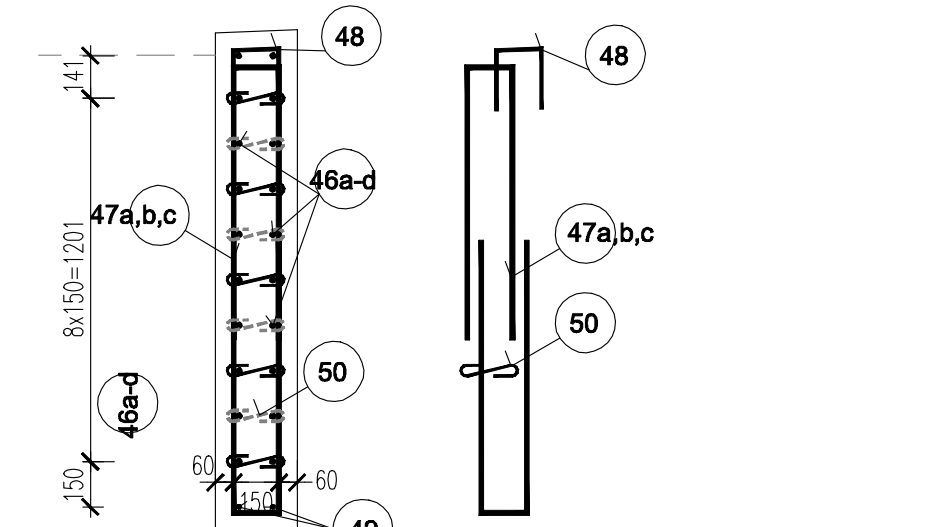
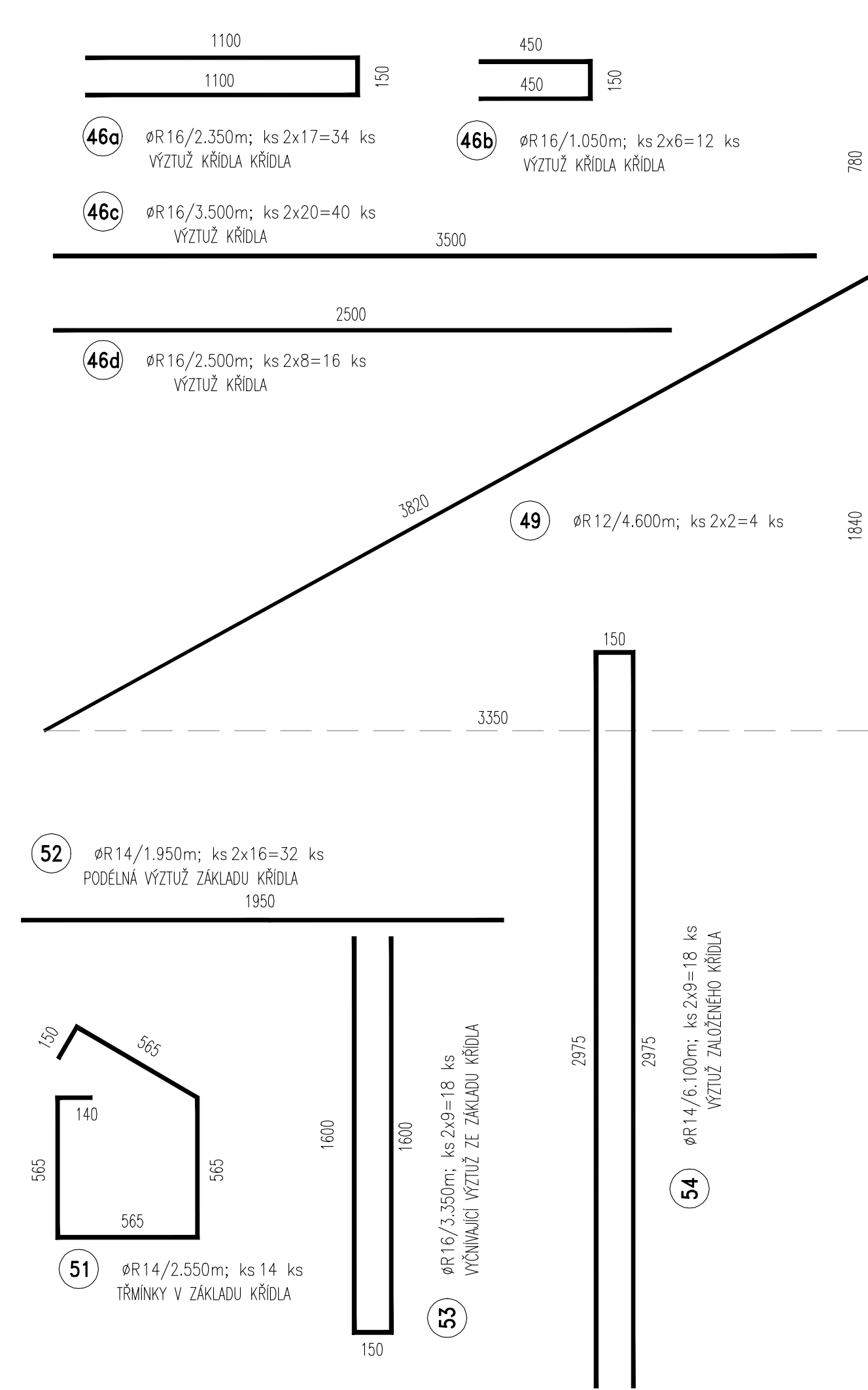


SCHÉMA VÝZTUŽE 1:20



MIN. PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VLOŽEK VÝZTUŽE

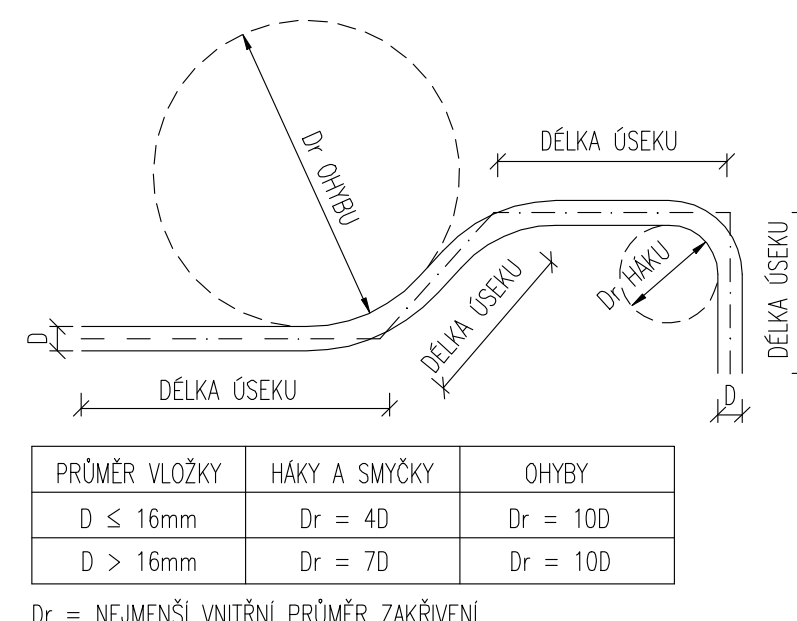
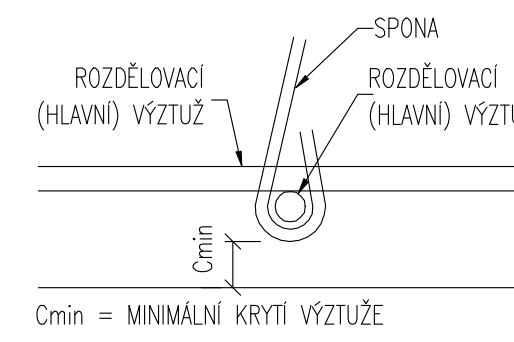


SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



MATERIÁL ZÁKLADŮ

- BETON ZÁKLADŮ C25/30-XA1
 - PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ OCEL B500B (10 505.9 (R), BSt 500S)
- KRYTÍ MINIMÁLNÍ 50 mm
KRYTÍ NOMINÁLNÍ 60 mm

MATERIÁL OPĚR A KŘÍDEL

- BETON NK C30/37-XF2
 - BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ OCEL B500B (10 505.9 (R), BSt 500S)
- KRYTÍ MINIMÁLNÍ 45 mm
KRYTÍ NOMINÁLNÍ 55 mm

POZN.
1) VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20mm, HRANY POD IZOLACI ZABROUSIT R=50mm, POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
2) VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU PRUTU
3) VEŠKERÉ ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OD HLoubKY 200mm POD TERÉNEM OCHRANĚNÝ IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (1xALP+2xALN, NEBO 1xALP+NAIP)

C. STAVEBNÍ ČÁST

Zodpovědný projektant Ing. Vlastimil Bárta	Navrhl Ing. Vlastimil Bárta	Vypracoval Ing. Vlastimil Bárta	Kontroloval Ing. Vlastimil Bárta	PROJEKTANT ČÁSTI PD STATIKA BÁRTA s.r.o. Bezučova 1570/1, 678 01 Blatná Tel.: 604 342 442 E-mail: barba@statikabarta.cz
Investor : MĚSTO VELKÉ OPATOVICE, ZÁMEK 14, 679 63				Formát 12A4
Místo stavby : ULICE BAHNA				Datum 02/2019
Název stavby : NOVOSTAVBA LÁVKY "BAHNA"				Stupeň DSP+PDPs
OBJEKT : C201 LÁVKA				Čís. zakázky 2575
Název výkresu : VÝZTUŽ OPĚRY 2				Měřítko : 1:25,20
				Č. výkresu : 201.11