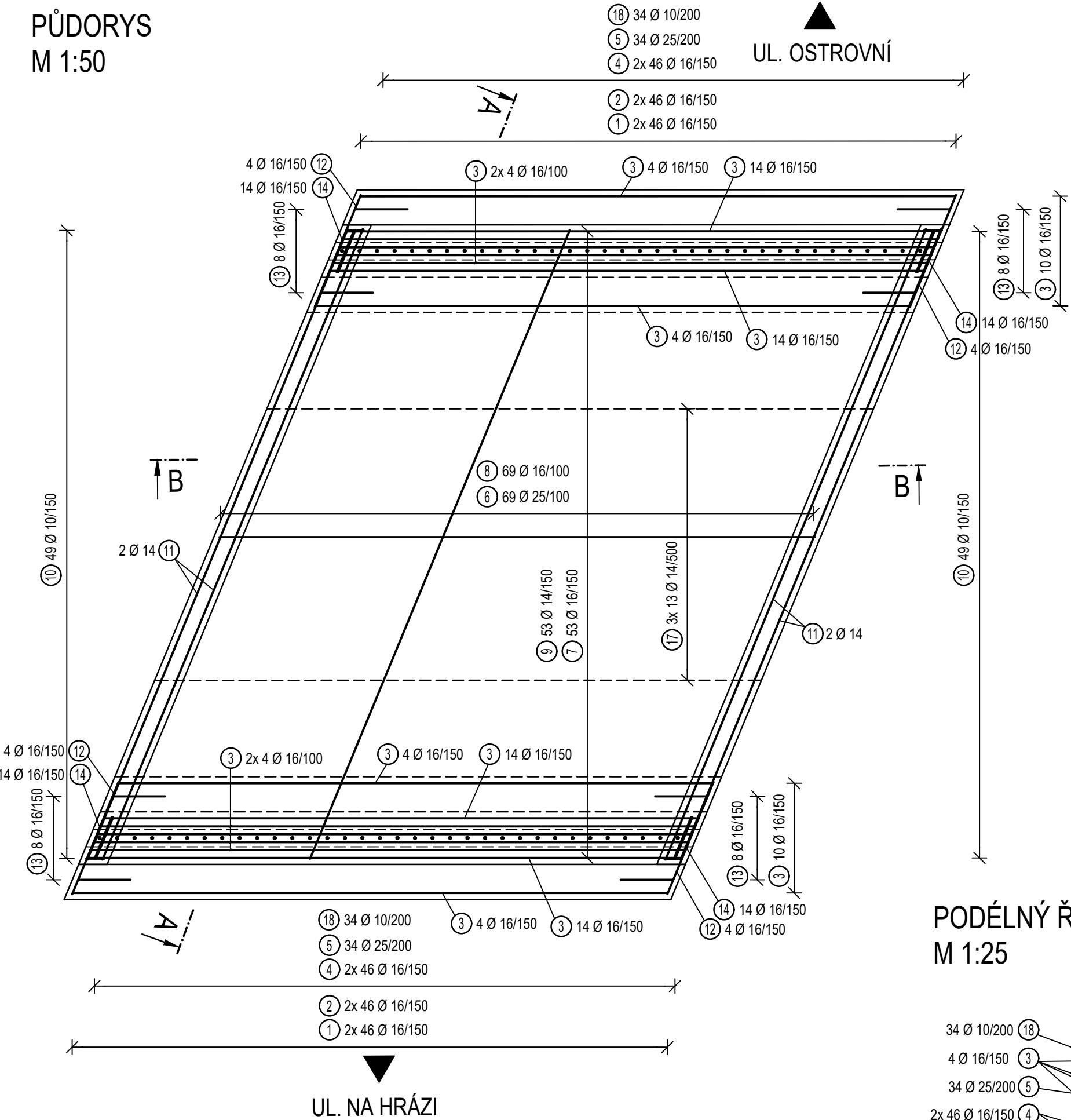
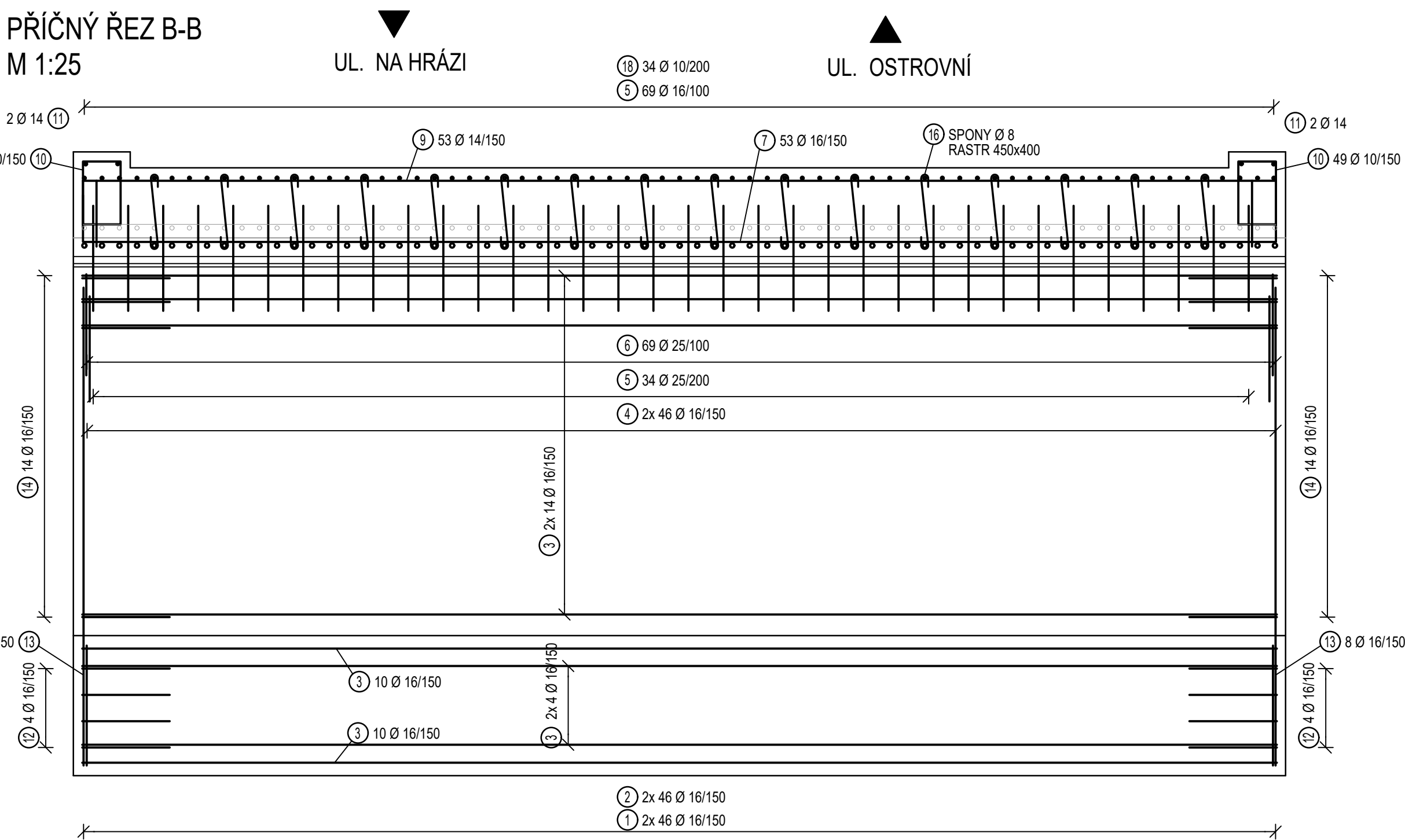


PŮDORYS
M 1:50



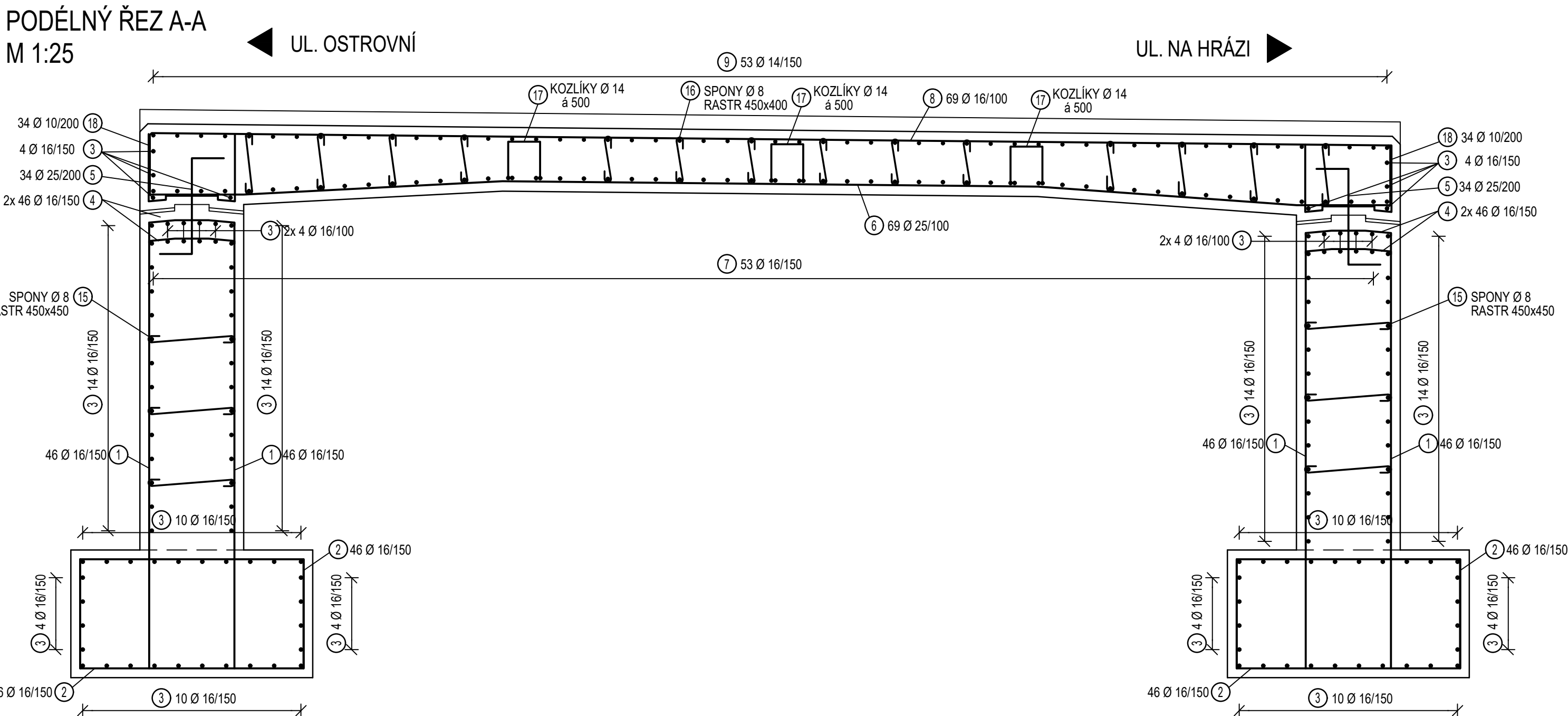
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:25



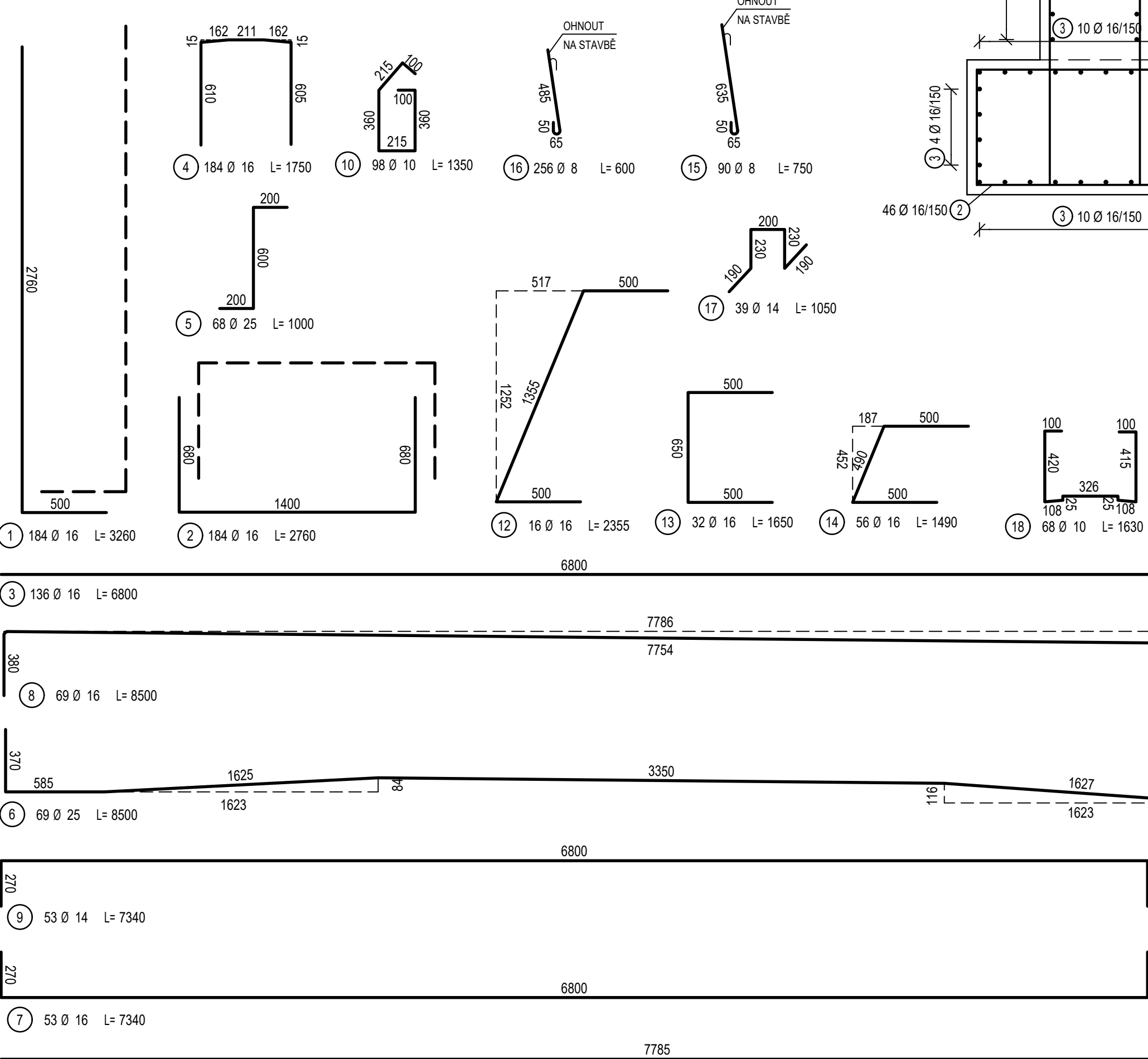
KÓTOVÁNO V mm!
VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA DO OSY PRUTŮ

BETONY
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF4, XD3
OPĚRY A ZÁKLADY C30/37-XF3
OCEL
BETONÁŘSKÁ B500B

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:25



PŘEHLED POLOŽEK VÝZTUŽE



VÝKAZ VÝZTUŽE

ČÍSLO POL.	ZNÁČKA	Ø	DELKA [mm]	POČET [ks]	DÉLKY PODLE Ø [m]				
					8	10	14	16	25
1	16	3260	184					599.84	
2	16	2760	184					507.84	
3	16	6800	136					924.80	
4	16	1750	184					322.00	
5	25	1000	68						68.00
6	25	8500	69						586.50
7	16	7340	53					389.02	
8	16	8500	69					586.50	
9	14	7340	53				389.02		
10	10	1350	98			132.30			
11	14	7785	4				31.14		
12	16	2355	16					37.68	
13	16	1650	32					52.80	
14	16	1490	56					83.44	
15	8	750	90	67.50					
16	8	600	256	153.60					
17	14	1050	39				40.95		
18	10	1630	68			110.68			
DÉLKA PODLE Ø CELKEM					[m]	221.10	243.14	461.11	3503.92
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST					[kg/m]	0.395	0.617	1.208	1.578
HMOTNOST PODLE Ø CELKEM					[kg]	87.33	150.02	557.02	5529.19
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE					[kg]			8845.35	

STAVBA		OBNOVA 3 MOSTŮ VE ŠLUKNOVĚ A KRÁLOVSTVÍ ŠL-M-22, KR-M-05 A KR-M-10			
INVESTOR		MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov			
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIRÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	10/2023 DSP / DPS	
OBJEKT			Měřítko:	1:25, 1:50	
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARE	
VÝKRES VÝZTUŽE			D.1.5		