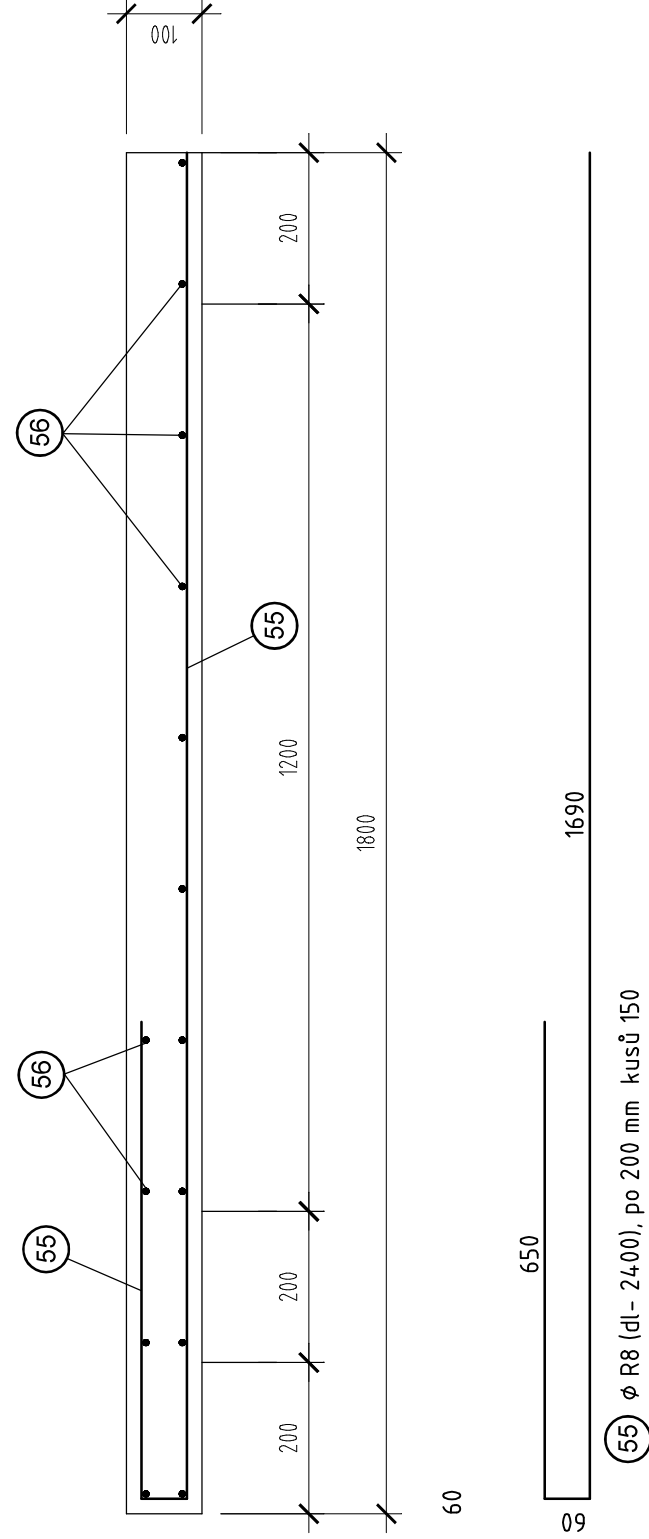
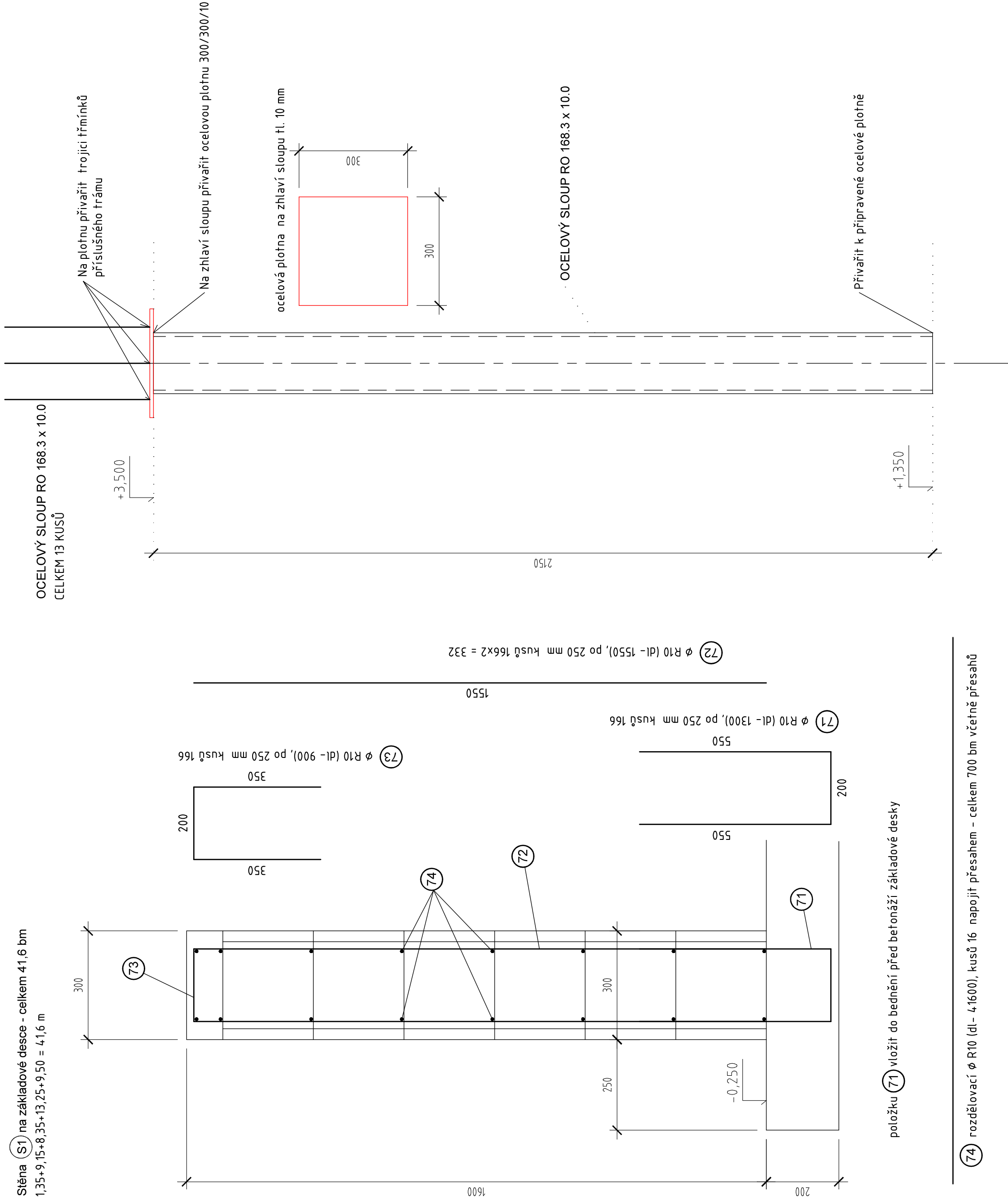


Deska rampy - celkem 29,5 běžných metrů  
 $5,7 + 1,8 + 4,2 + 1,8 + 9,0 + 1,8 + 2,4 + 2,8 = 29,5 \text{ m}$

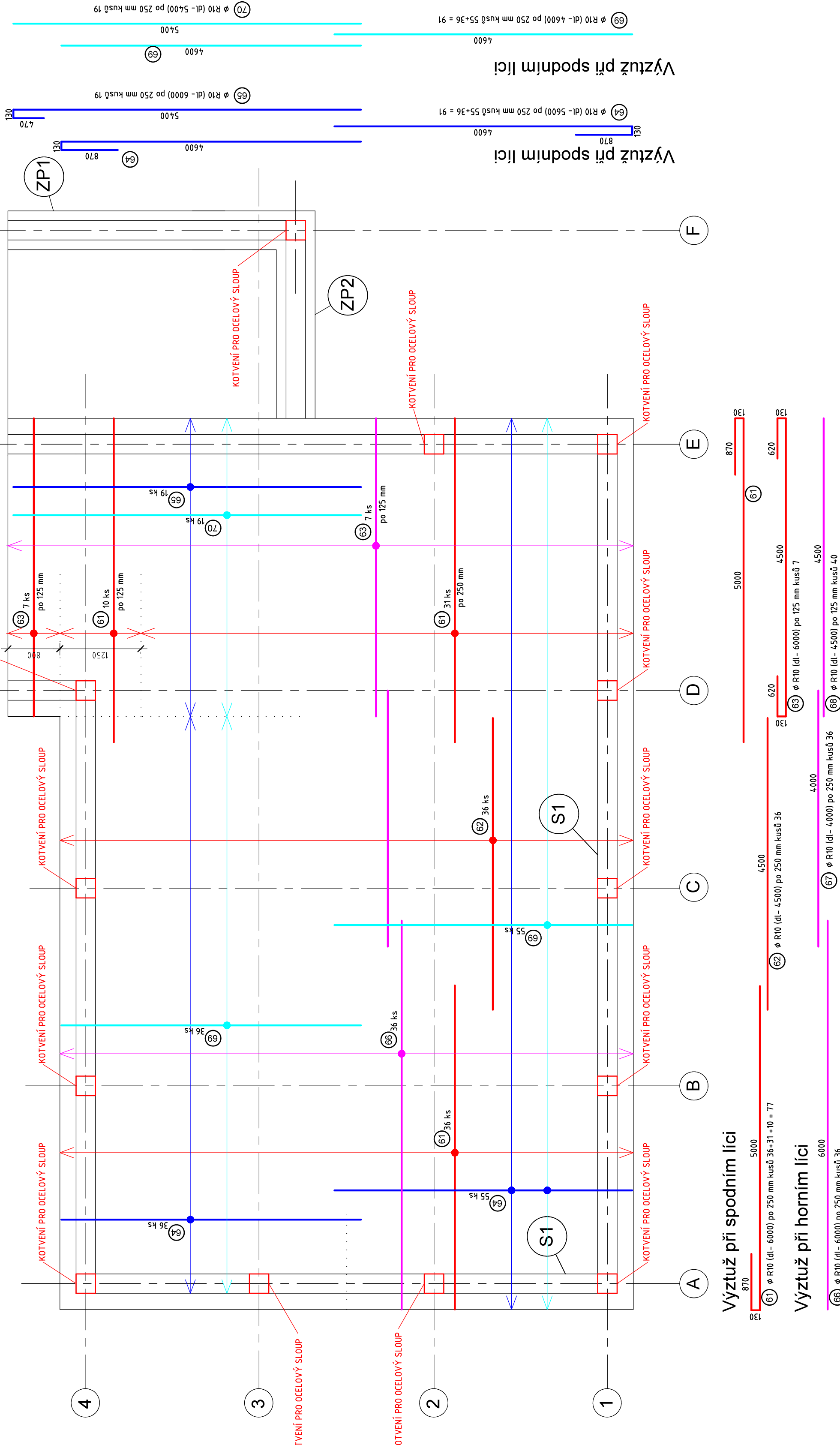


56 rozdělovací Ø R8 (dl – 29500), po 200 mm kusů 14, napojit přesahem – celkem 450bm včetně přesahů



položku 71 vložit do bednění před betonáží základové desky

74) rozdělovací Ø R10 (dl – 4 1600), kusů 16 napojit přesahem – celkem 700 bm včetně přesahů




## Výztuž při spodním líci

## Výztuž při horním líci

## Výpis výztuže základových konstrukcí

číslo	profil	R	déška	kusů	dle profilů				
					R6	R8	R10	R12	R18
55	8	2,40	150			360			
56	8	450,00	1			450			
61	10	6,00	77						
62	10	4,50	36				462,0		
63	10	6,00	7				42,0		
64	10	5,60	91				509,6		
65	10	6,00	19				114,0		
66	10	6,00	36				216,0		
67	10	4,00	36				144,0		
68	10	4,50	40				180,0		
69	10	4,60	91				418,6		
70	10	5,40	19				102,6		
71	10	1,30	166				215,8		
72	10	1,55	332				514,6		
73	10	0,90	166				149,4		
74	10	700,00	1				700,0		
K2	10	1,00	39				39,0		
			m (m2)	0	810	3969,6	0	0,00	
			kg/(m (m2))	0,222	0,395	0,617	0,888	1,998	
			kg	0,00	319,95	2449,24	0,00	0,00	
			celkem kg				2769		

Beton: C20/25 Ocel: B500

Zodpovedný projektant:	Ing. Ivan Koudeřka Ph.D.	 <p>Ing. Ivan Koudeřka Ph.D. Ulica 1008 00100 Praha 1 tel: 222 311 111 e-mail: ivan.koudeka@seznam.cz</p>
Vypracoval:	Ing. Ivan Koudeřka Ph.D.	
Investor:	UPOL FTK	
Alce:	STUDIUM PROSTOR S RAMPOU UPOL FTK, TR. MÍRU 117, OLŠANOVIC	
Obch:	Výkresy vlnu a výztuže základových konstrukcí a rampy	Datum: leden 2023 Mřížko: 1:100, 1:50, 1:10 Šipka: DPS Číslo výkresu: 02