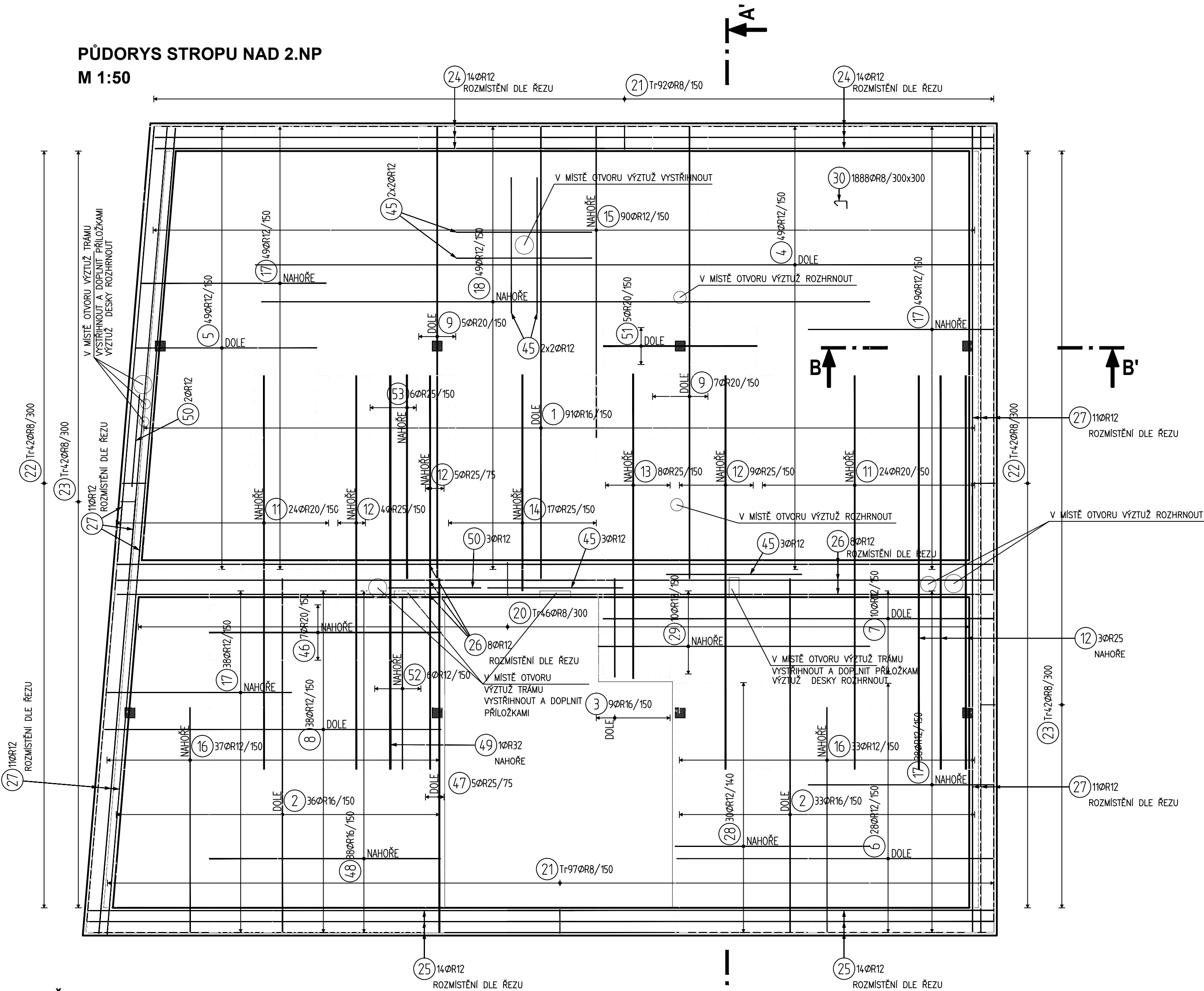


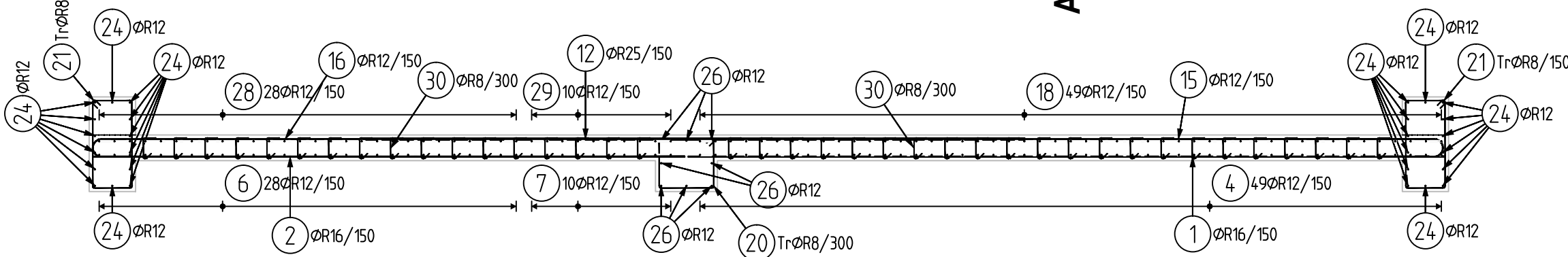
PŮDORYS STROPU NAD 2.NP

M 1:50



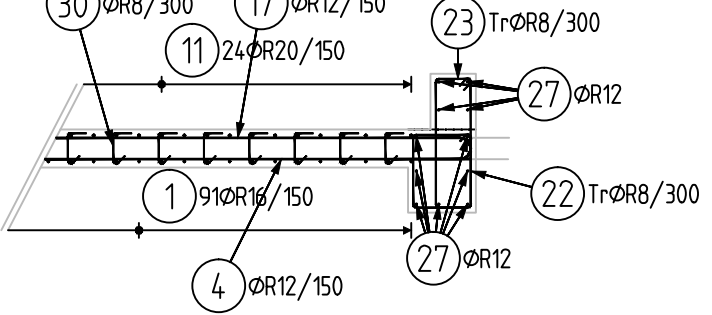
ŘEZ A-A'

M 1:50



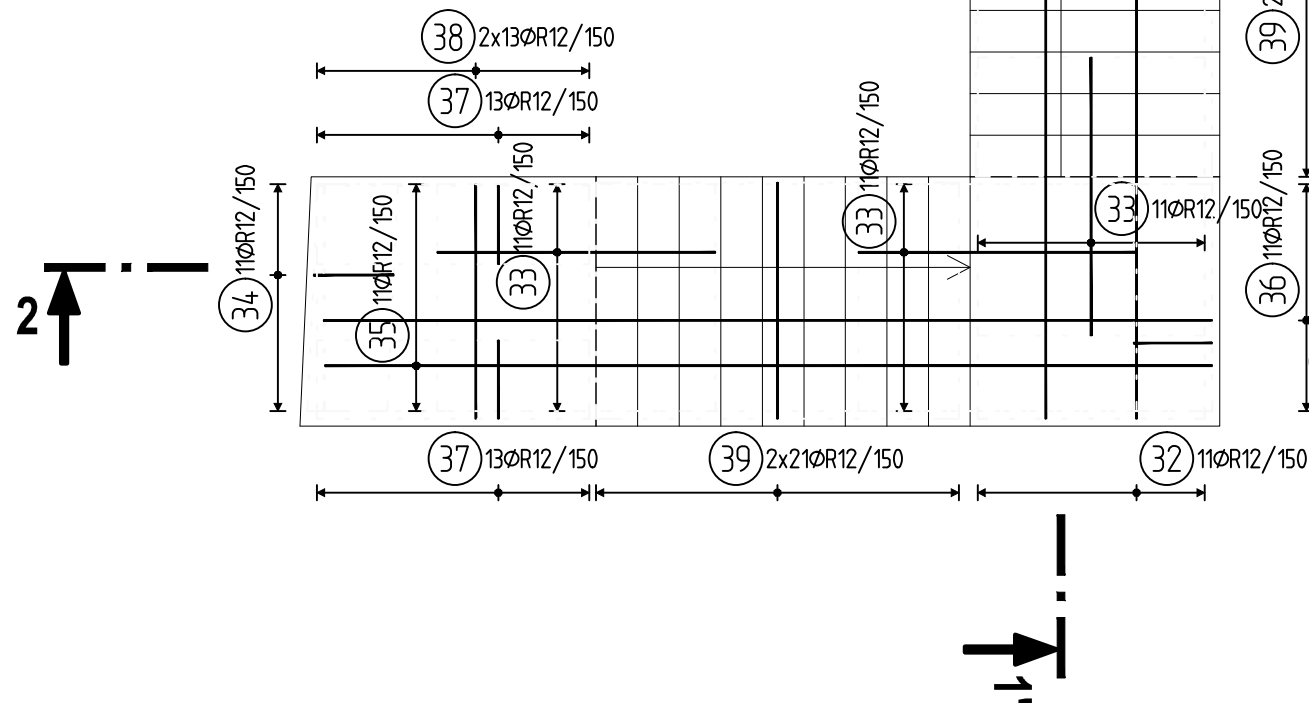
ŘEZ B-B'

M 1:50



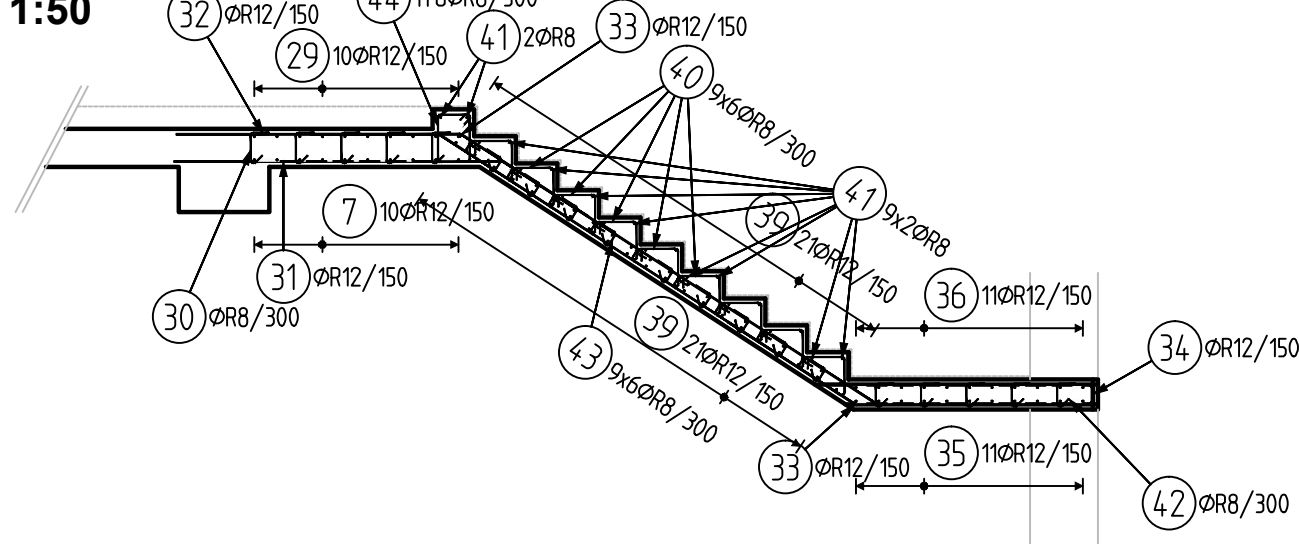
PŮDORYS SCHODIŠTĚ

M 1:50



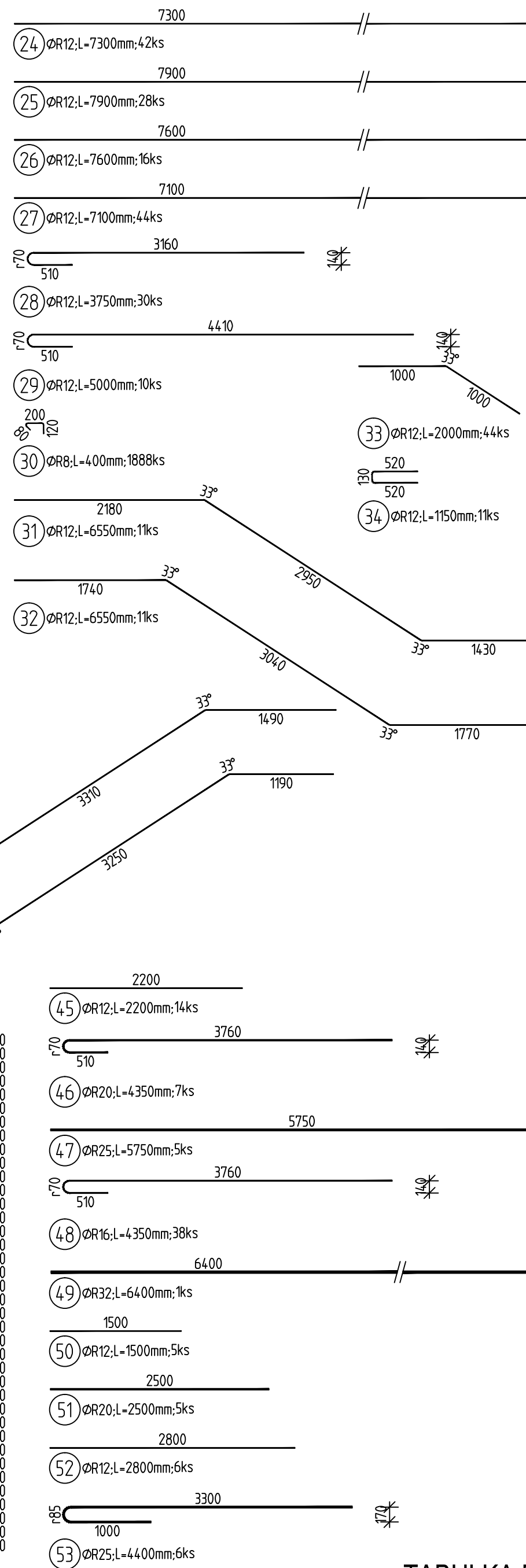
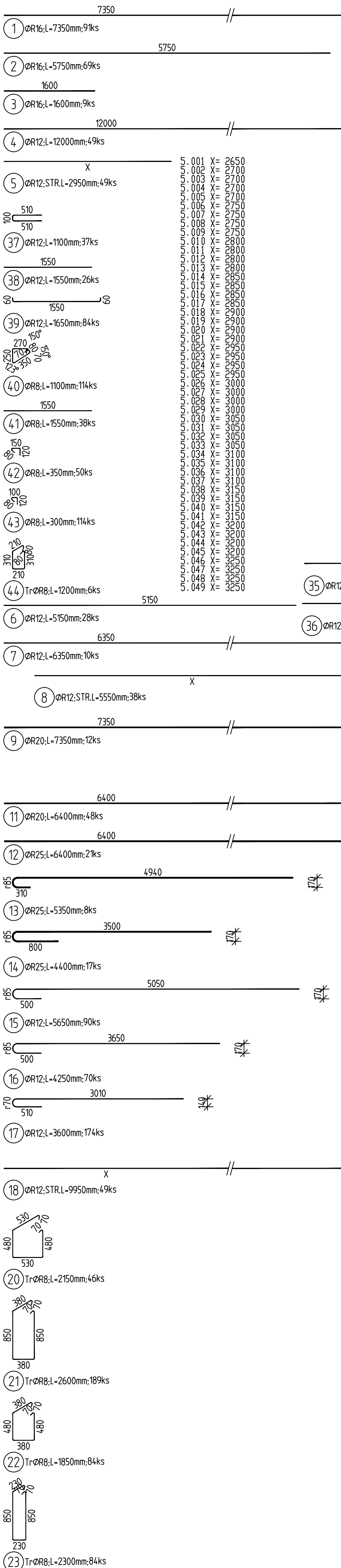
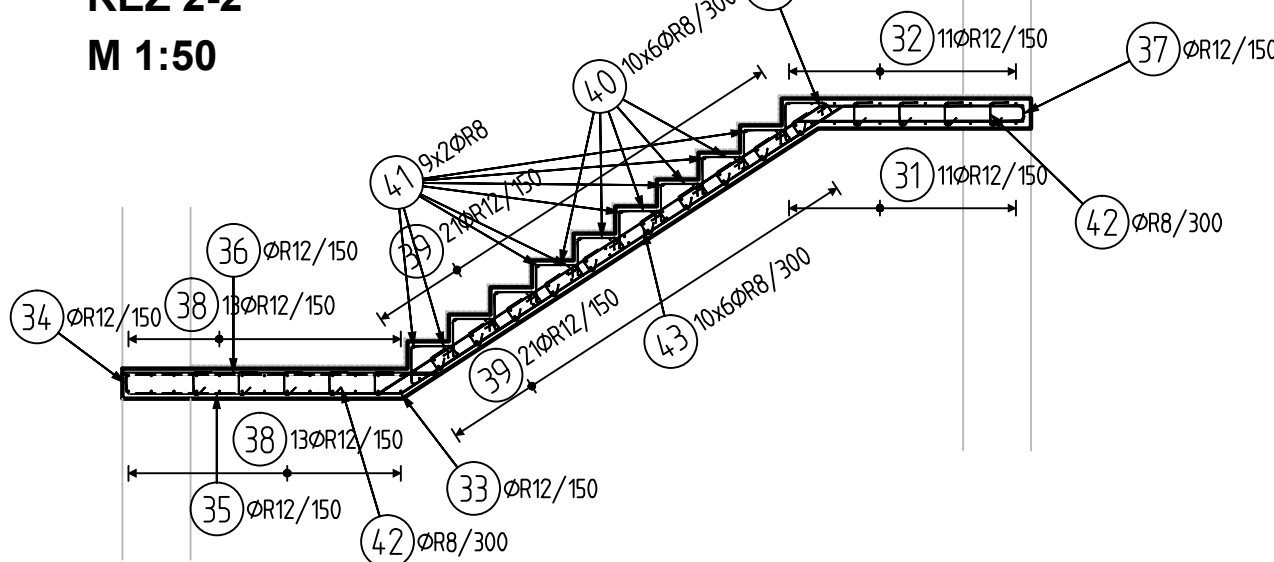
ŘEZ 1-1'

M 1:50



ŘEZ 2-2'

M 1:50



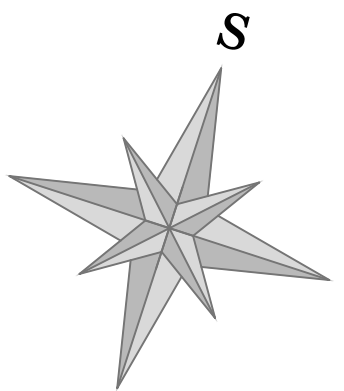
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R				
				8	12	16	20	25
*1	R	16	7350	91		668.9		
*2	R	16	5750	69		396.8		
*3	R	16	1600	9		14.4		
*4	R	12	12000	49	588.0			
*5	R	12	2950	48	144.6			
*6	R	12	5150	28	144.2			
*7	R	12	6350	10	63.5			
*8	R	12	5550	38	210.9			
*9	R	20	7350	12			88.2	
*11	R	20	6400	48			307.2	
*12	R	25	6400	21				134.4
*13	R	25	5350	8				42.8
*14	R	25	4400	17				74.8
*15	R	12	5650	90	508.5			
*16	R	12	4250	70	297.5			
*17	R	12	3600	174	626.4			
*18	R	12	9950	49	487.6			
*20	R	8	2150	46	98.9			
*21	R	8	2600	189	491.4			
*22	R	8	1850	84	155.4			
*23	R	8	2300	84	193.2			
*24	R	12	7300	42	306.6			
*25	R	12	7900	28	221.2			
*26	R	12	7600	16	121.6			
*27	R	12	7100	44	312.4			
*28	R	12	3750	30	112.5			
*29	R	12	5000	10	50.0			
*30	R	8	400	1888	755.2			
*31	R	12	6550	11	72.0			
*32	R	12	6550	11	72.0			
*33	R	12	2000	44	88.0			
*34	R	12	1150	11	12.7			
*35	R	12	6400	11	70.4			
*36	R	12	6400	11	70.4			
*37	R	12	1100	37	40.7			
*38	R	12	1550	26	40.3			
*39	R	12	1650	84	138.6			
*40	R	8	1100	114	125.4			
*41	R	8	1550	38	58.9			
*42	R	8	350	50	17.5			
*43	R	8	300	114	34.2			
*44	R	8	1200	6	7.2			
*45	R	12	2200	14		30.8	30.4	
*46	R	20	4350	7				28.8
*47	R	25	5750	5	7.5			
*48	R	16	4350	38	16.8			
*49	R	32	6400	1				
*50	R	12	1500	5		12.5		
*51	R	20	2500	5				
*52	R	12	2800	6				26.4
*53	R	25	4400	6				
CELKOVÁ DELKA [m]				1937.3	4855.6	1245.3	438.3	307.1
HMOTNOST [kg]				764.4	4310.9	1965.5	1081.0	1183.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								934

UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{min} (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90°, resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *1.

TABULKA POLOMĚŘŮ VÝZTUŽE:

PRŮMĚR VLOŽKY	D	HĚDKÁ	ŽEBŘIKOVÁ
≤ 20 mm	2,5 D	4 D	
> 20 mm	5 D	7 D	
KRYTÍ VLOŽKY MĚR. KOLMO K ROVINĚ ZAKRVENÍ			
OHYBY POPŘ. JINÁ ZAKRVENÍ			
f ≥ 100	10 D	10 D	
50 ≤ f < 100	10 D	15 D	
3 D ≤ f < 7 D	10 D	15 D	
f < 50	15 D	20 D	
f < 3 D			

BETON: C30/37-XC1, XF2, XA2 (CZ, F.1) - CI 0.40 - Dmax22 - S4
OCEL: B 500 B
KRYTÍ: JMENOVITÉ 30mm, MINIMÁLNÍ 20mm



Vypracoval: Ing. Nesměrák Ondřej		Počet formátů: 8x44
Projektant: Ing. Nesměrák Ondřej		Datum: 06/2020
Investor: Město Libaň Náměstí Svobody 36, 50723, Libaň		Stupeň: DPS
Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P.15, NÁMĚSTÍ SVOBODY, 50723, LIBAŇ		Mřítko: 1:50
Obsah: VÝKRES VÝZTUŽE STROPU NAD 2.NP		Číslo přílohy: 14