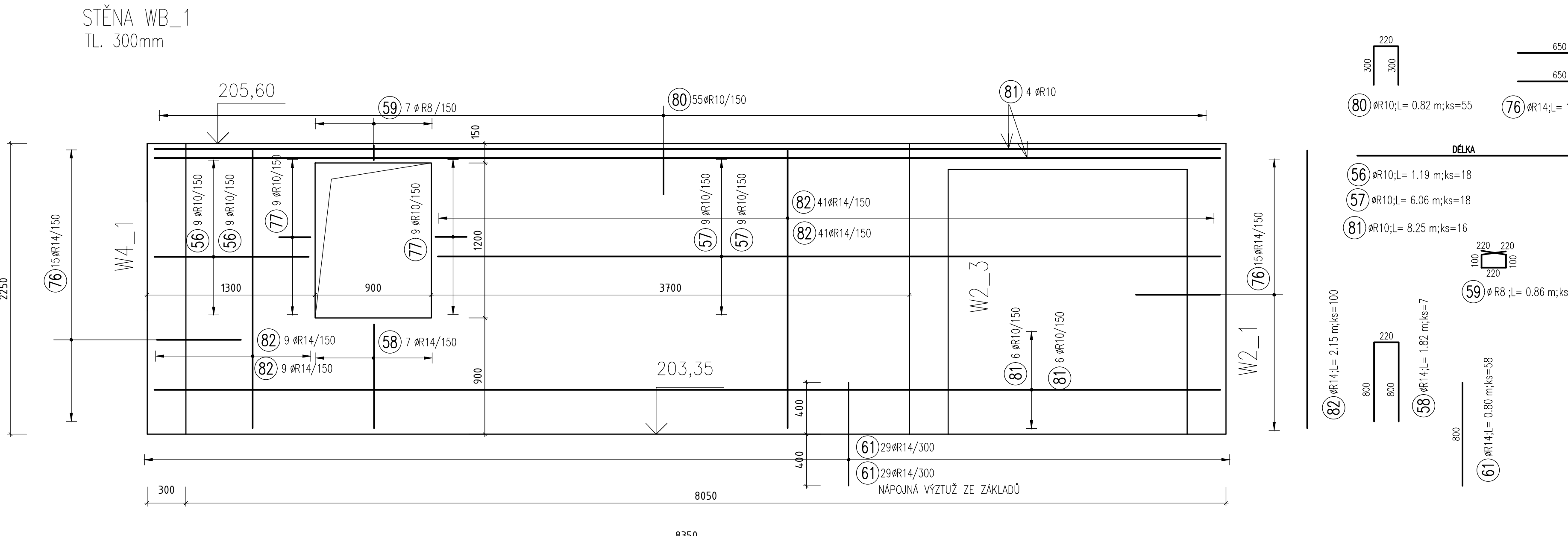
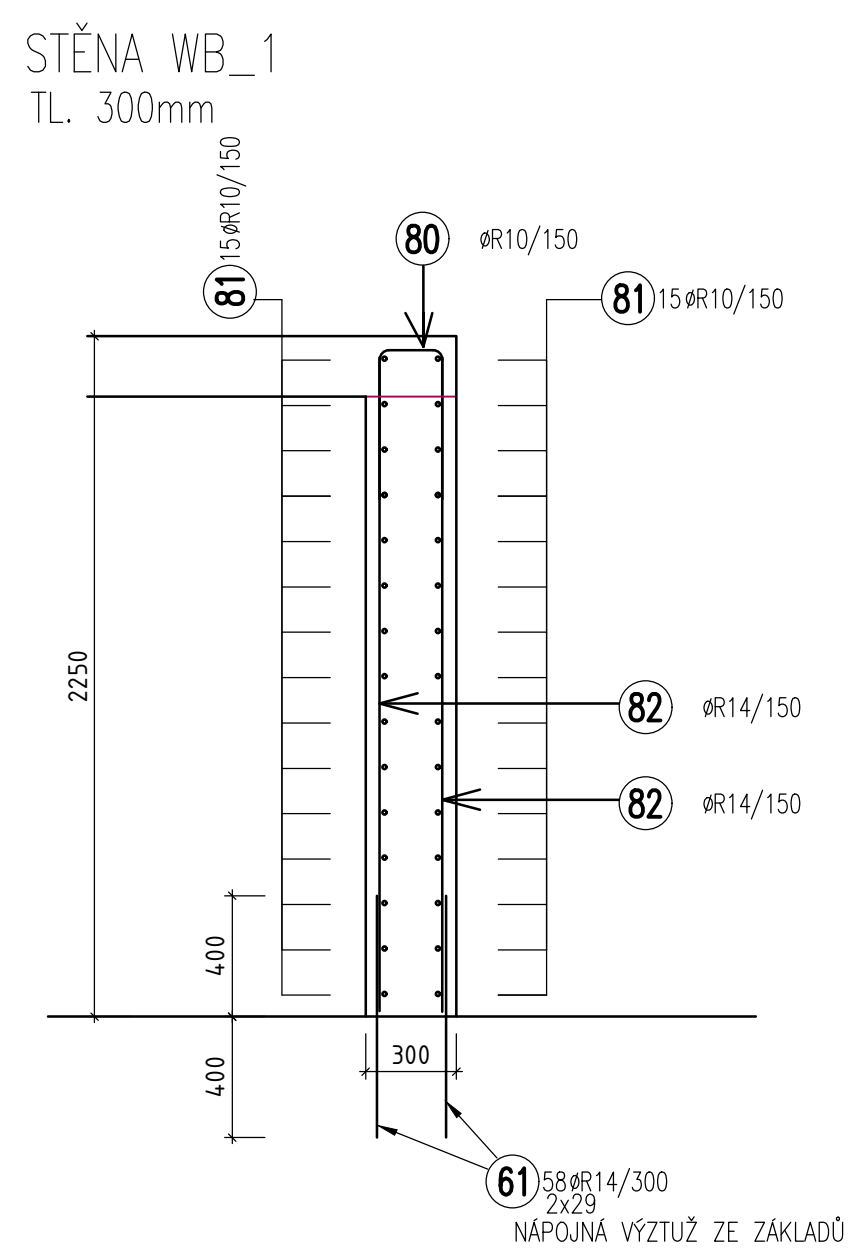


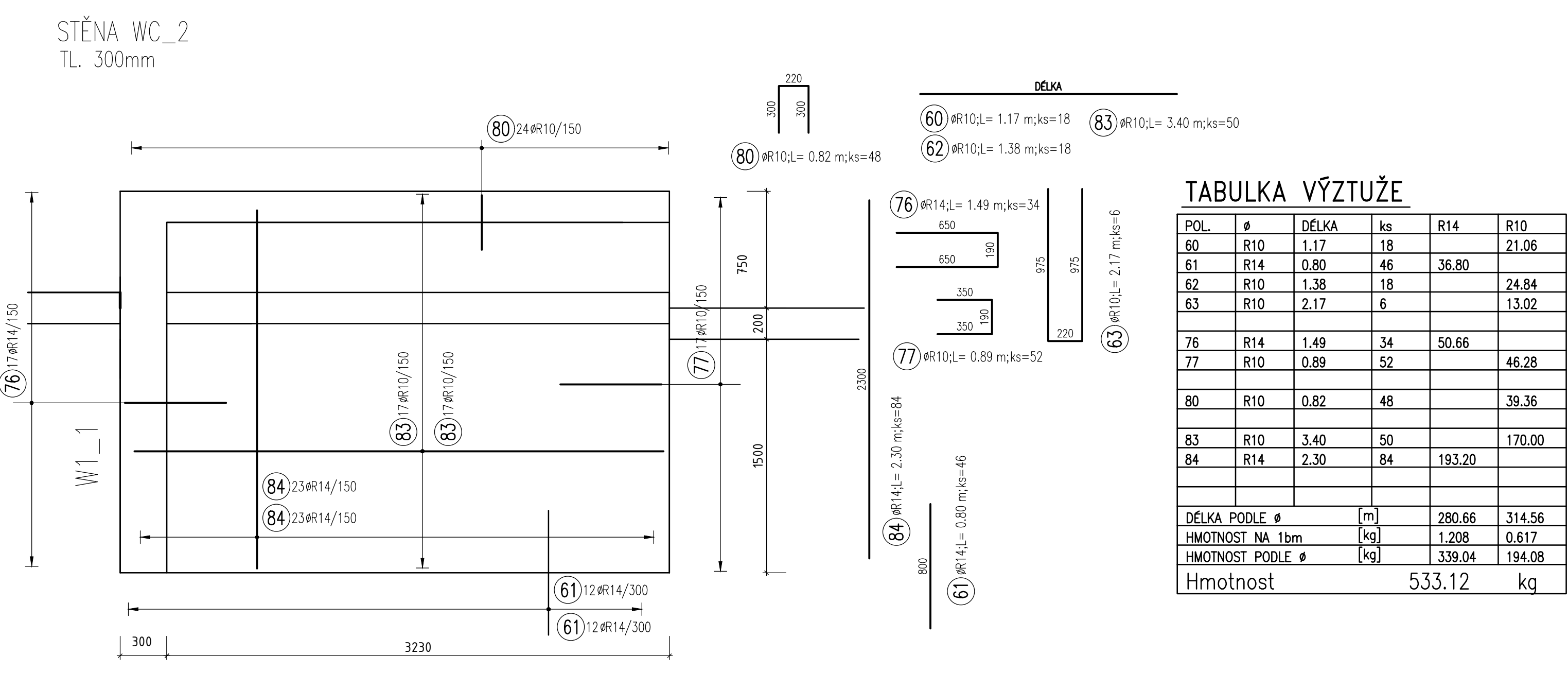
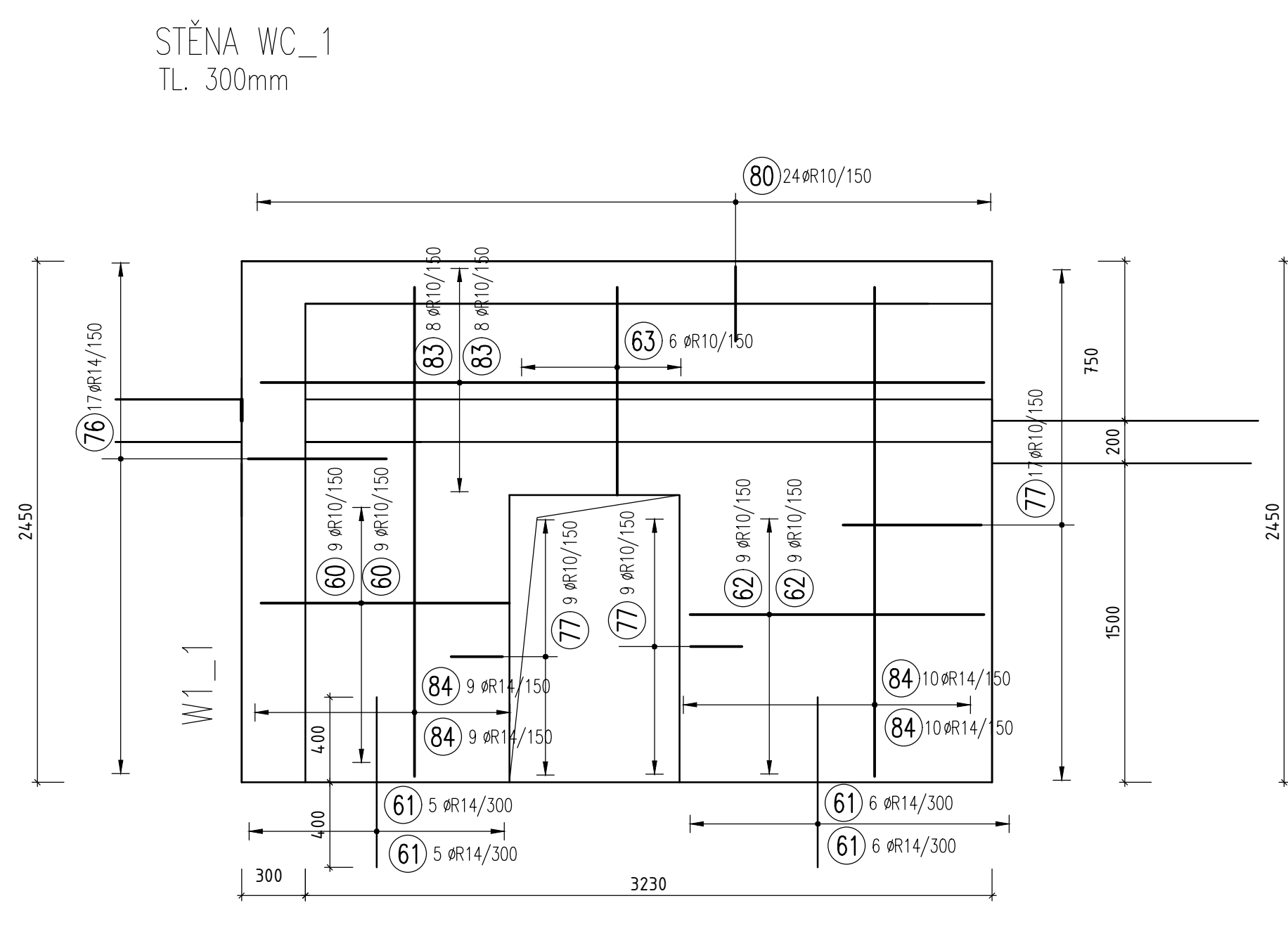
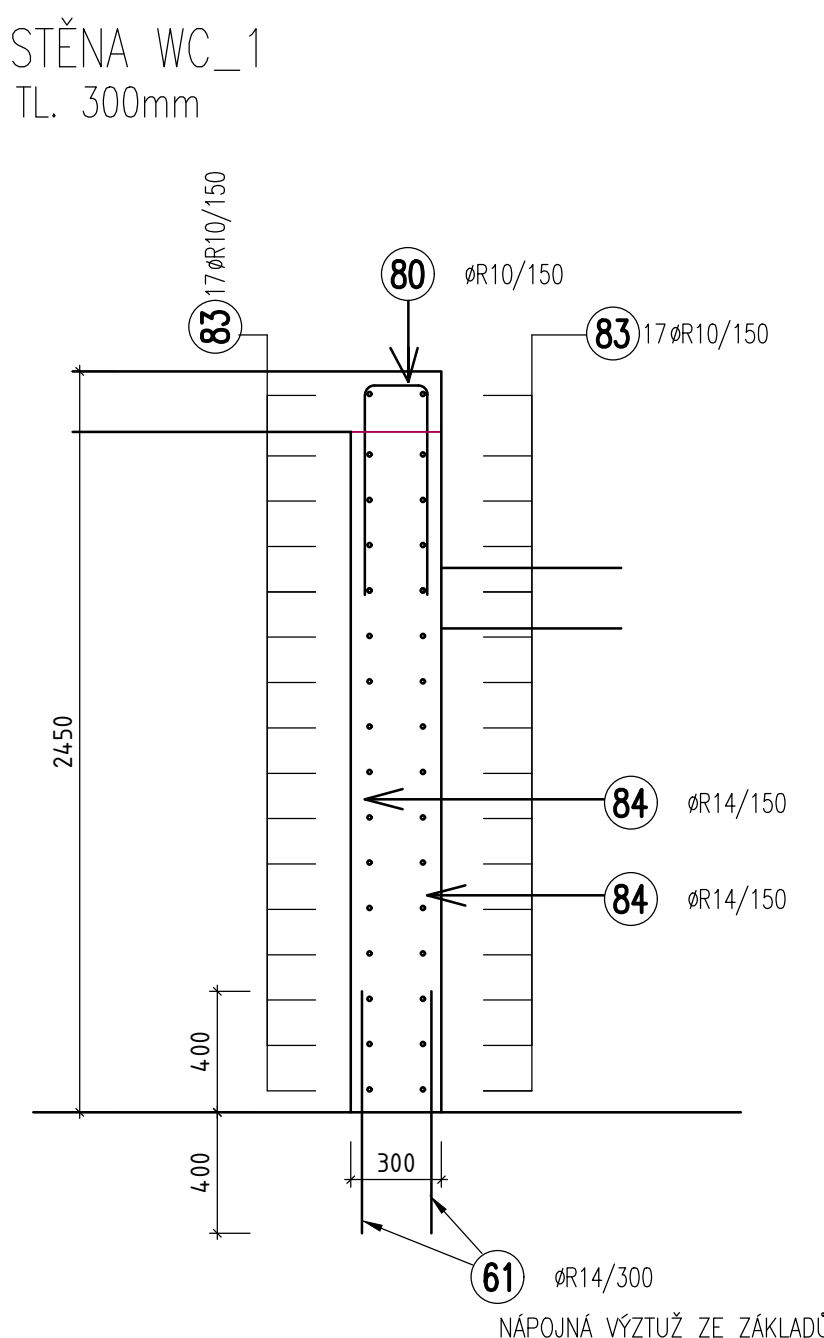
VÝKRES VÝZTUŽE - STĚNY



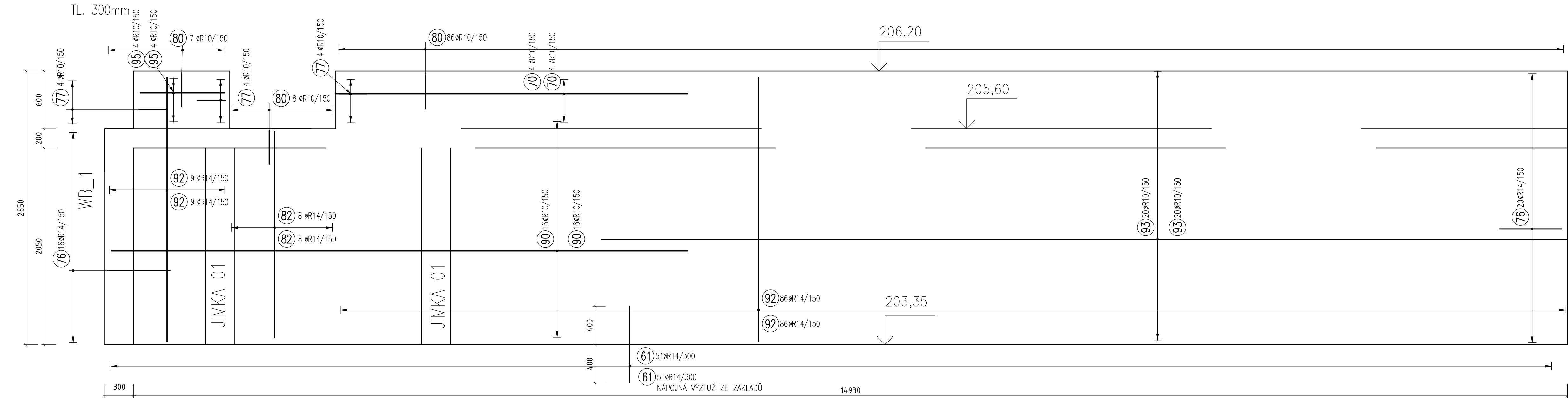
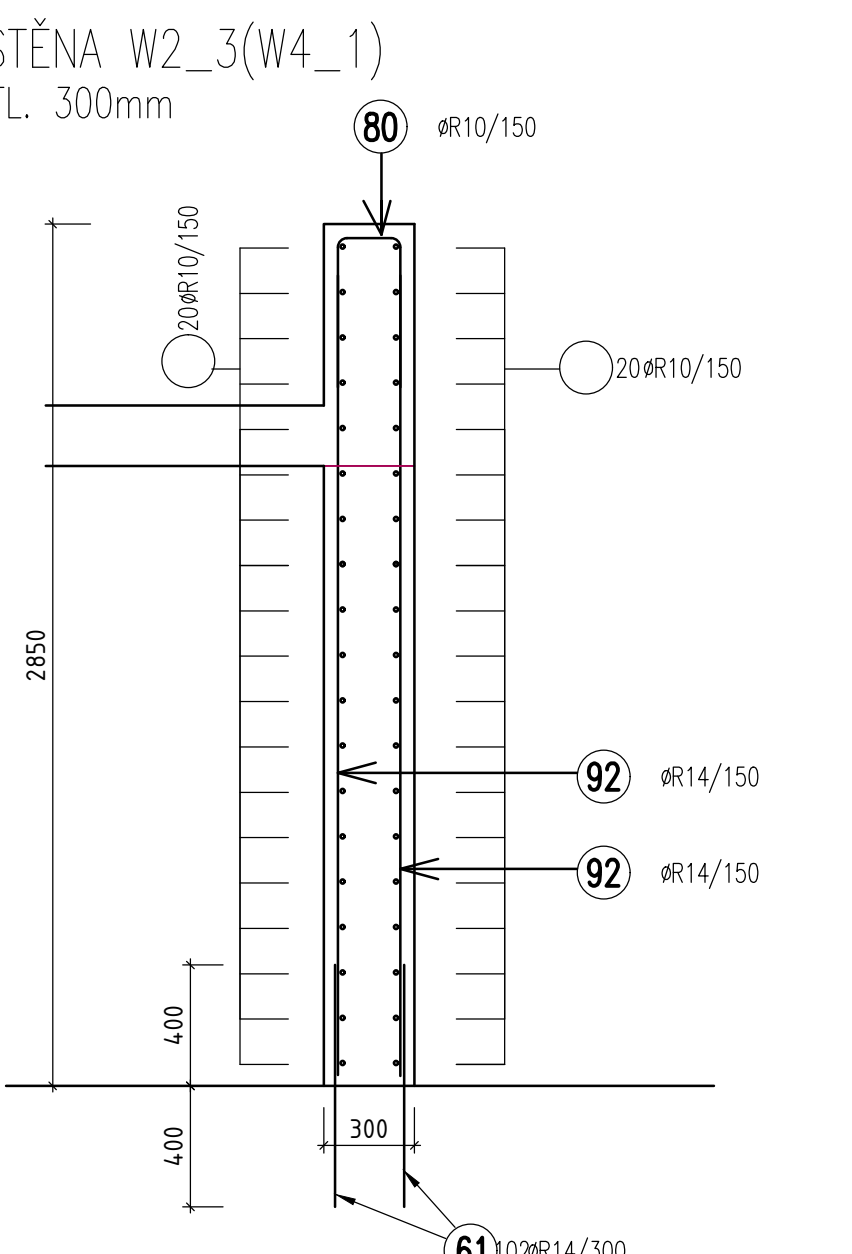
POř.	číslo	DEKLA	číslo	R14	R10	R8
56	R10	1,19	18		21,42	
57	R10	6,68	18		108,08	
58	R14	1,82	7	12,74		
59	R8	0,86	7			6,02
61	R14	0,80	58	46,40		
70	R14	1,49	30	44,70		
77	R10	0,89	18		16,02	
80	R10	0,82	55		45,10	
81	R10	8,25	16		132,00	
82	R14	2,15	100	215,00		
DEKLA. PROJEKT #						
Hmotnost Na 1mm			g	318,84	323,62	6,02
Hmotnost Na 0,8mm			g	280,16	0,617	0,395
Hmotnost Na 0,6mm			g	385,16	1,967	2,38
Hmotnost				587,21		

STĚNA TYP 04
TL. 300mm, L=2250mm
DĚLKA 8,35m

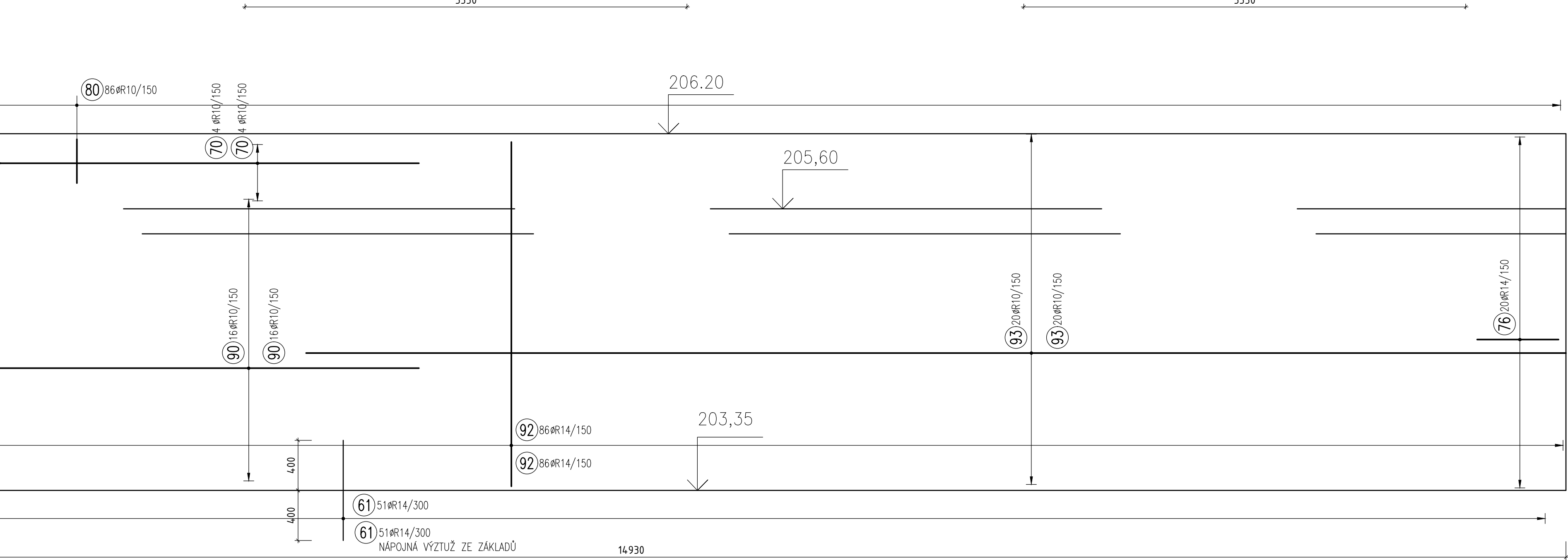
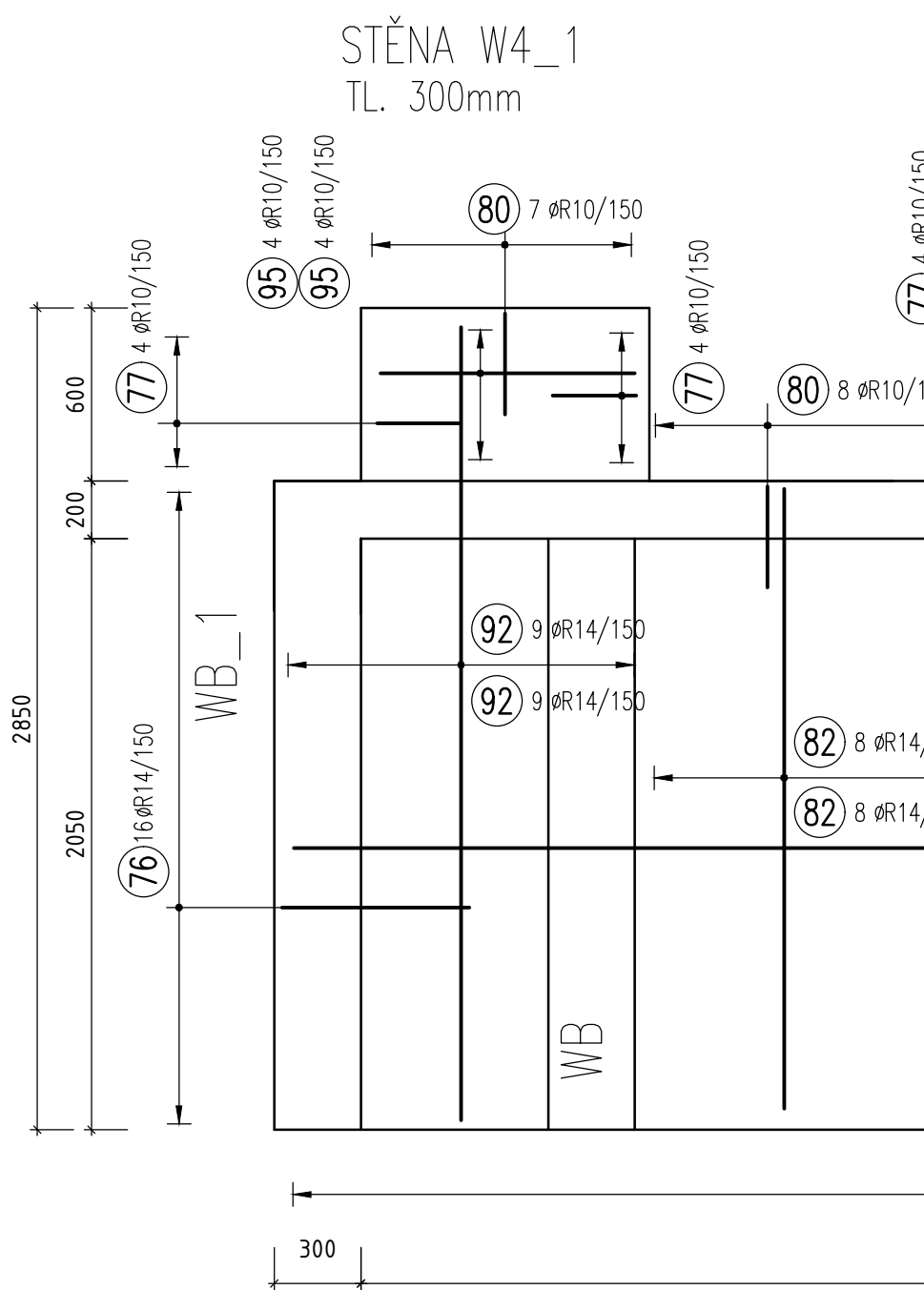
STĚNA TYP 05
TL. 300mm, L=2450mm
VÝŠKA 3,53+3,53=7,06m



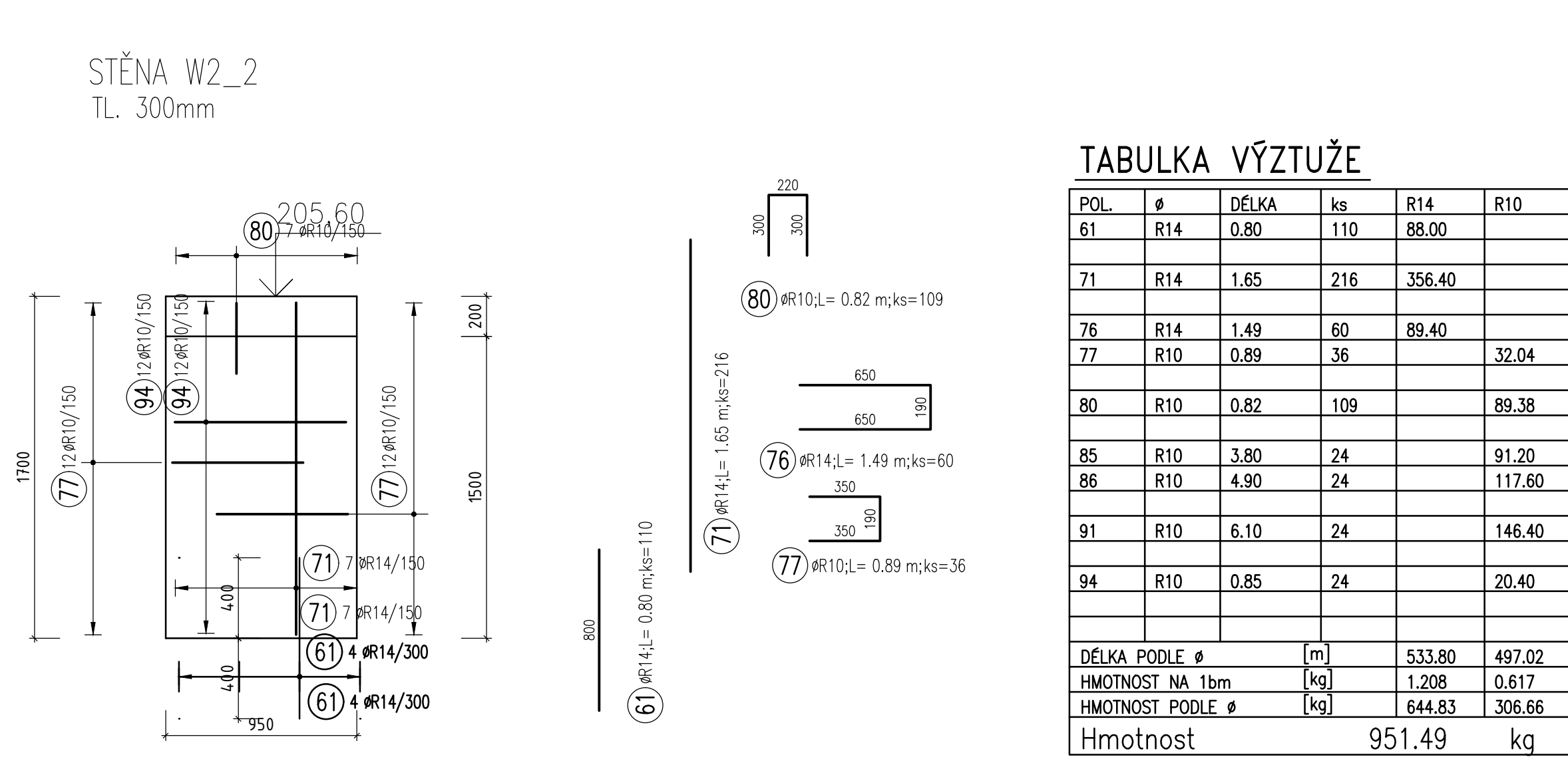
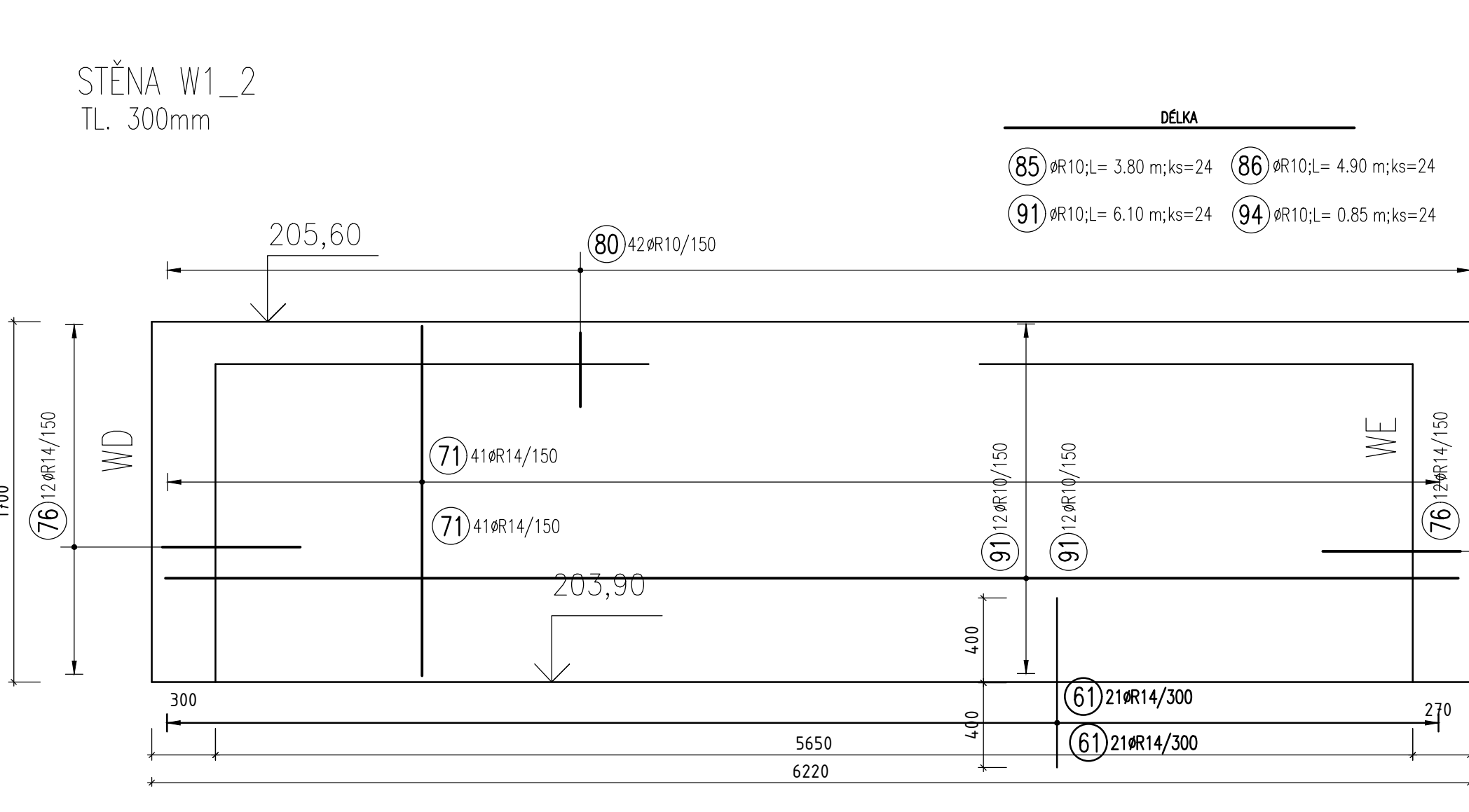
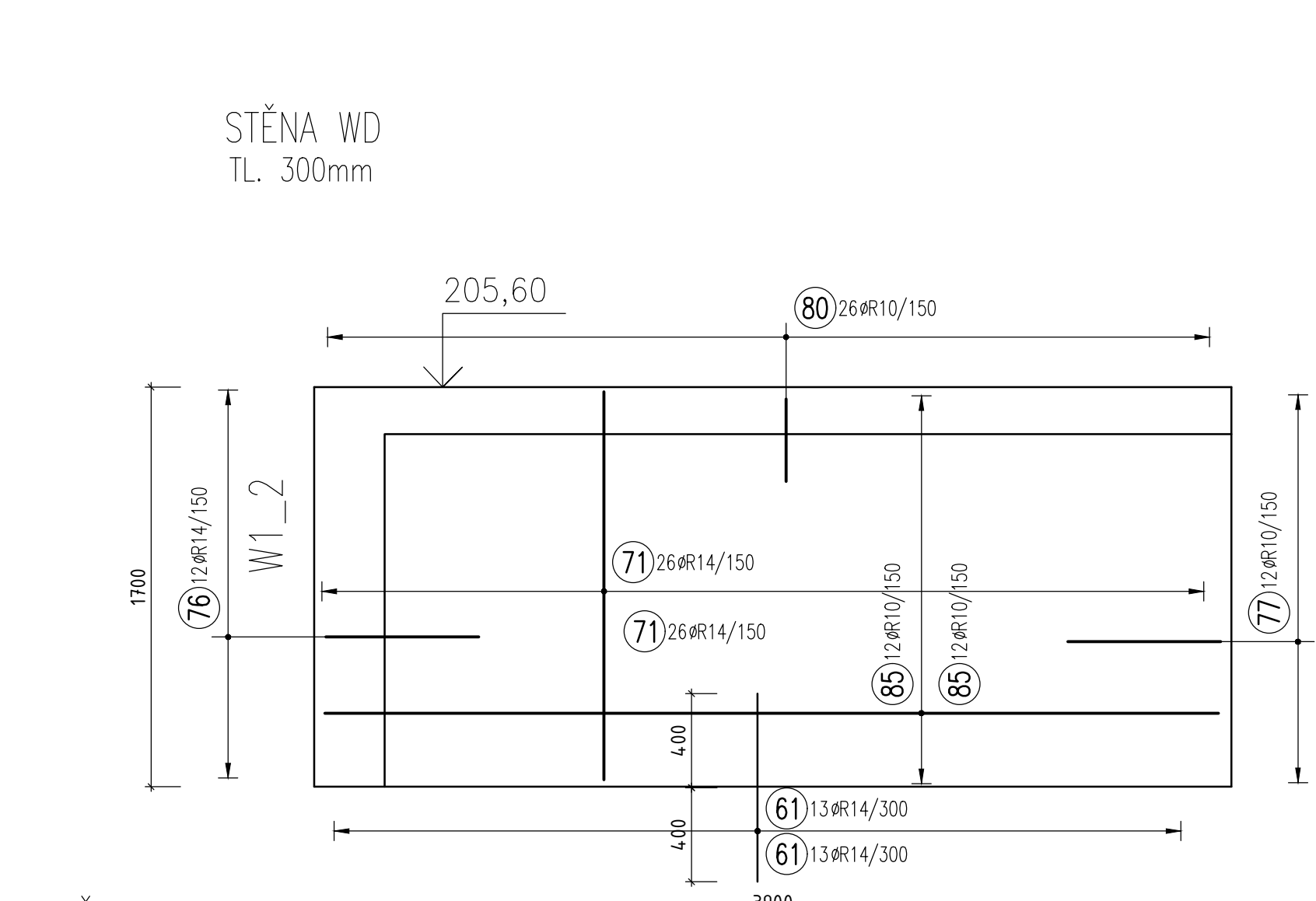
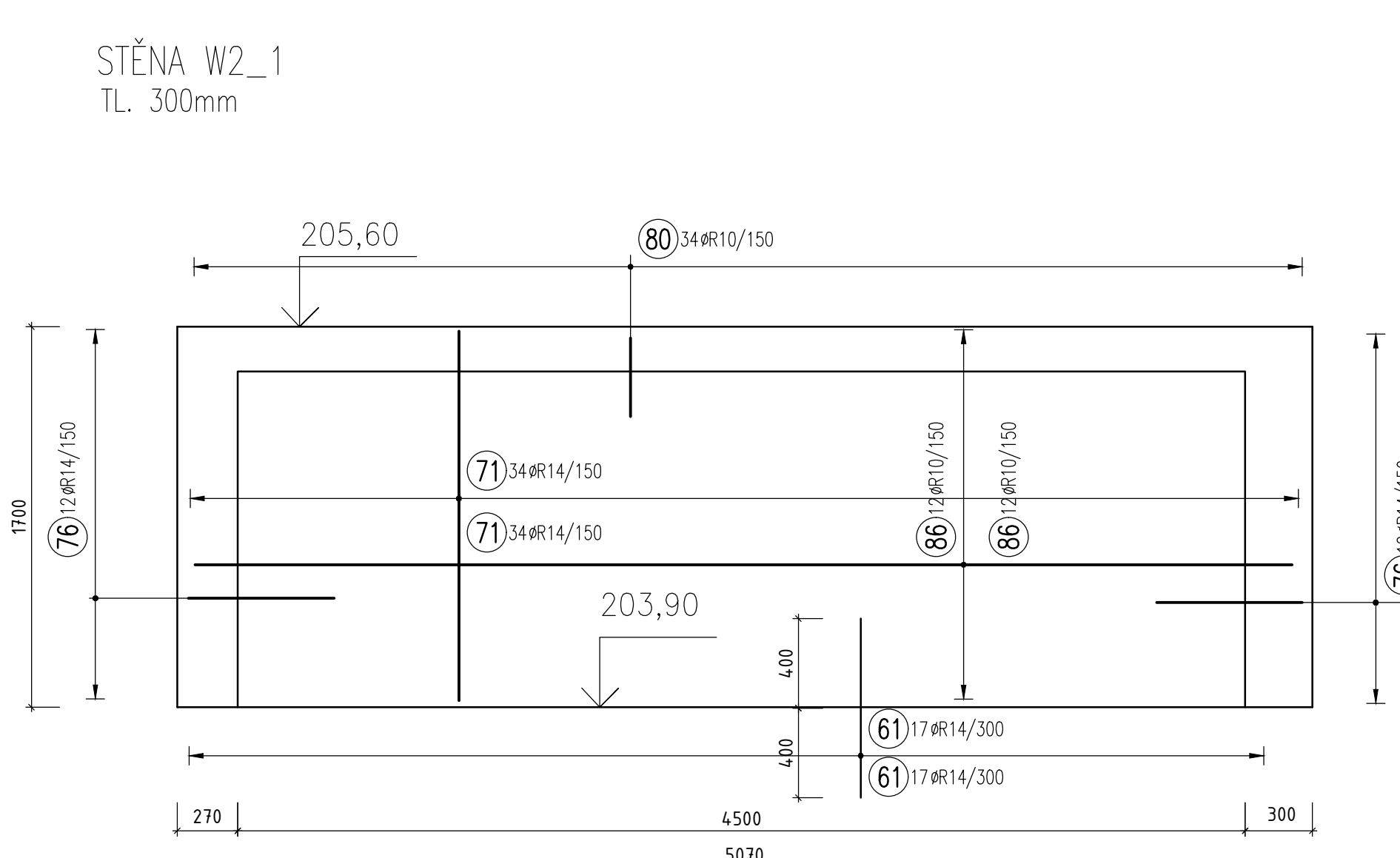
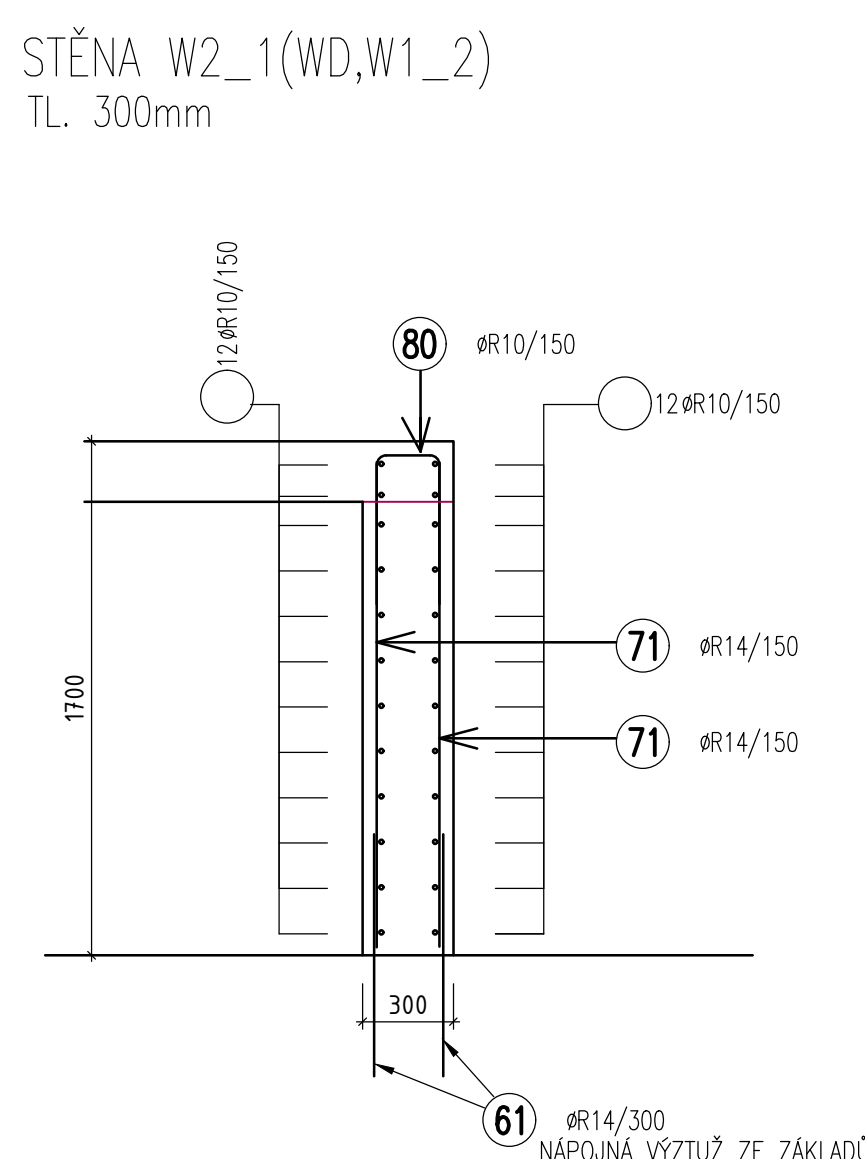
POČ.	R10	DEJKA	R14	R10
61	R10	1.117	18	21.06
61	R14	0.890	46	36.80
62	R10	1.38	18	24.84
63	R10	2.117	6	13.50
76	R14	1.49	34	50.66
77	R10	0.89	52	46.28
80	R10	0.82	48	39.36
83	R10	3.40	50	170.00
84	R14	2.30	84	193.20
DEJKA POOLÉ	(m)		280.65	314.56
Hmotnost Na 1hm	(kg)		1.208	0.817
Hmotnost POOLÉ	(kg)		339.04	194.08
Hmotnost			533.12	kg



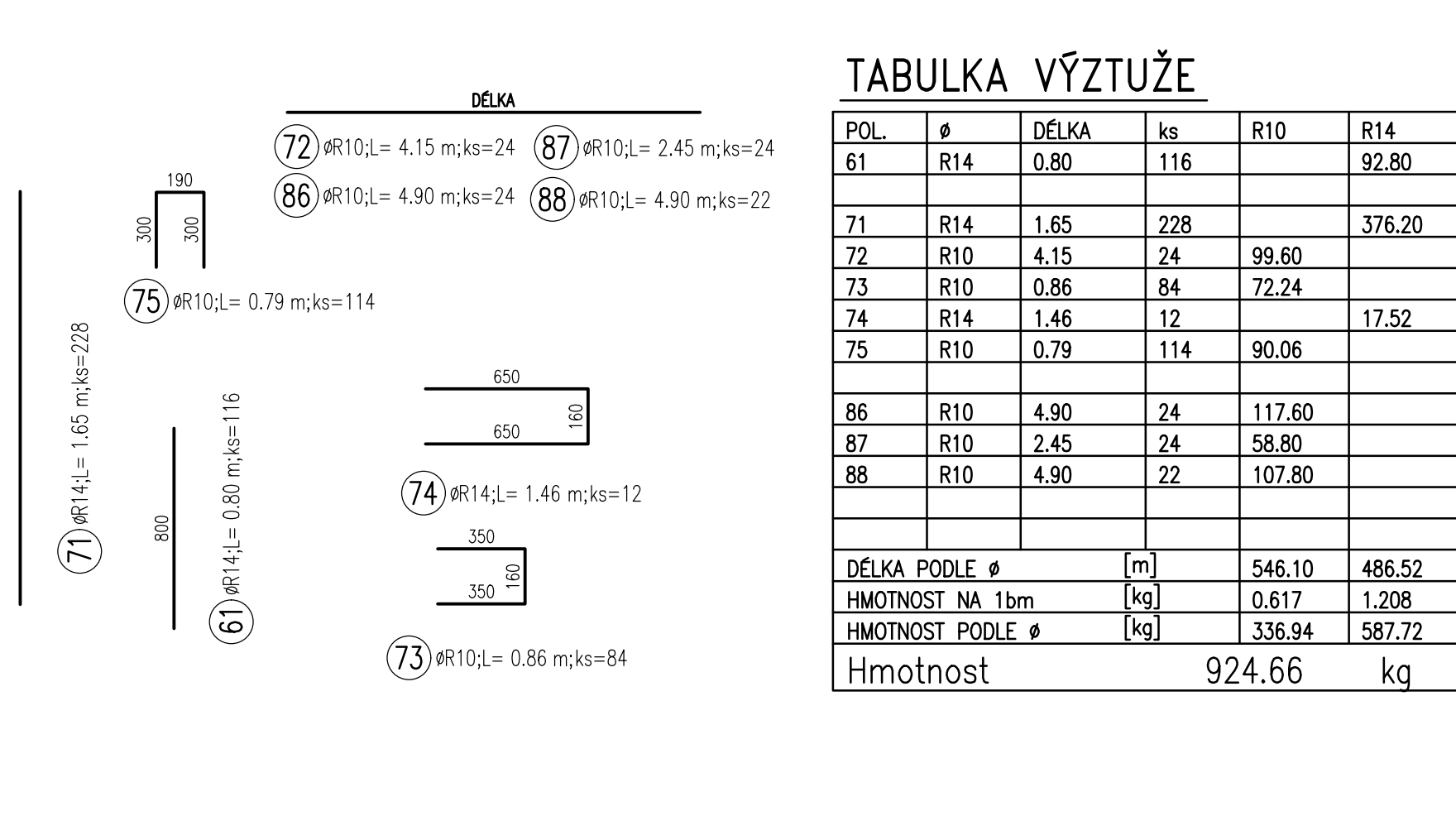
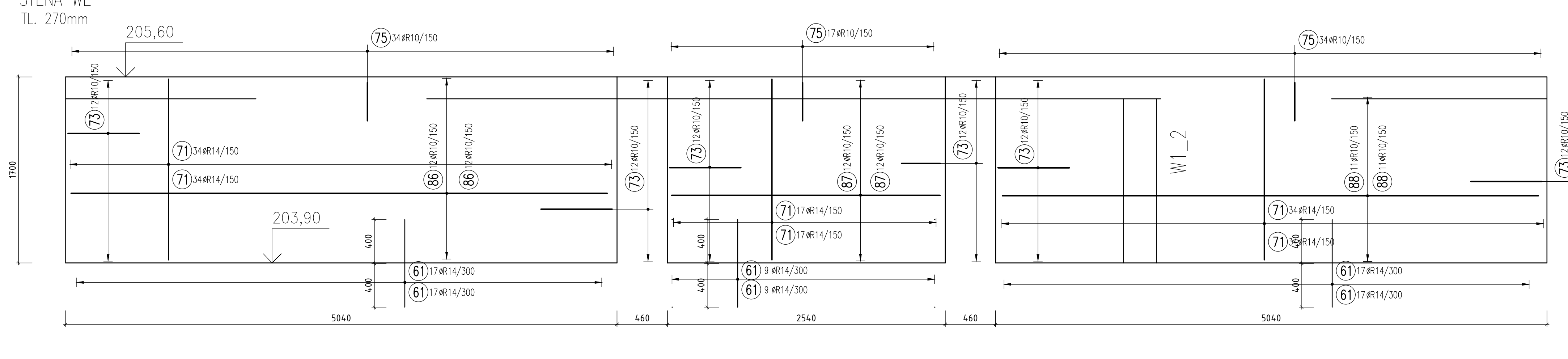
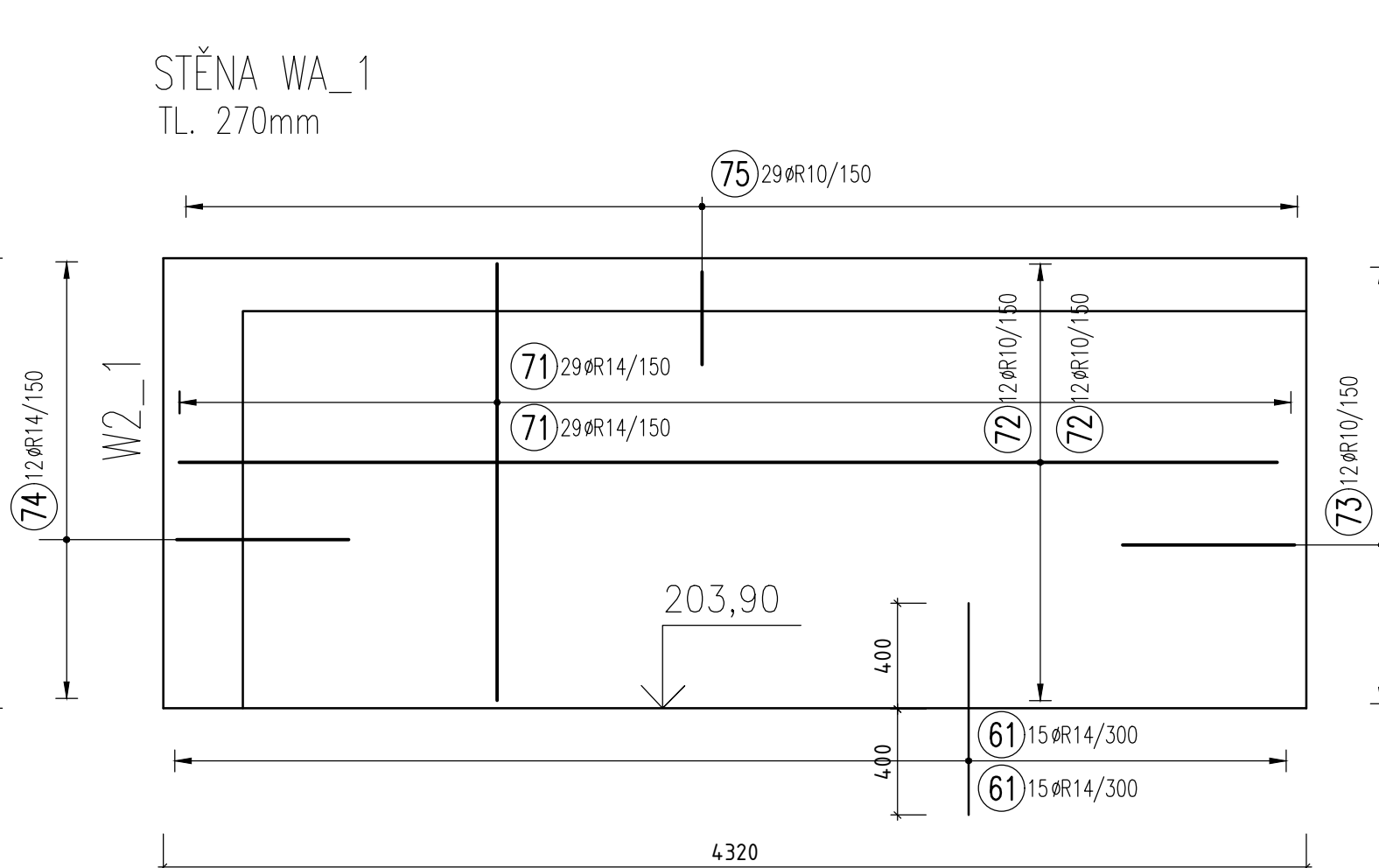
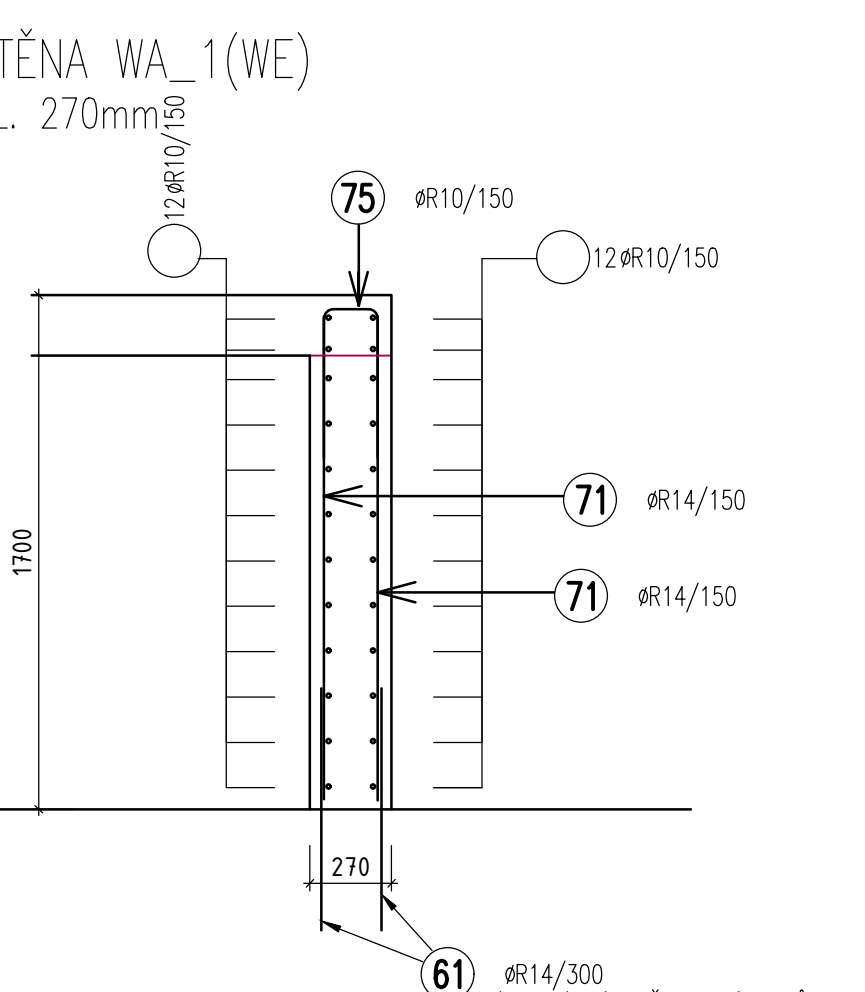
STĚNA TYP 06
TL. 300mm, L=2850mm
DĚLKA 15,23+15,23=30,46m



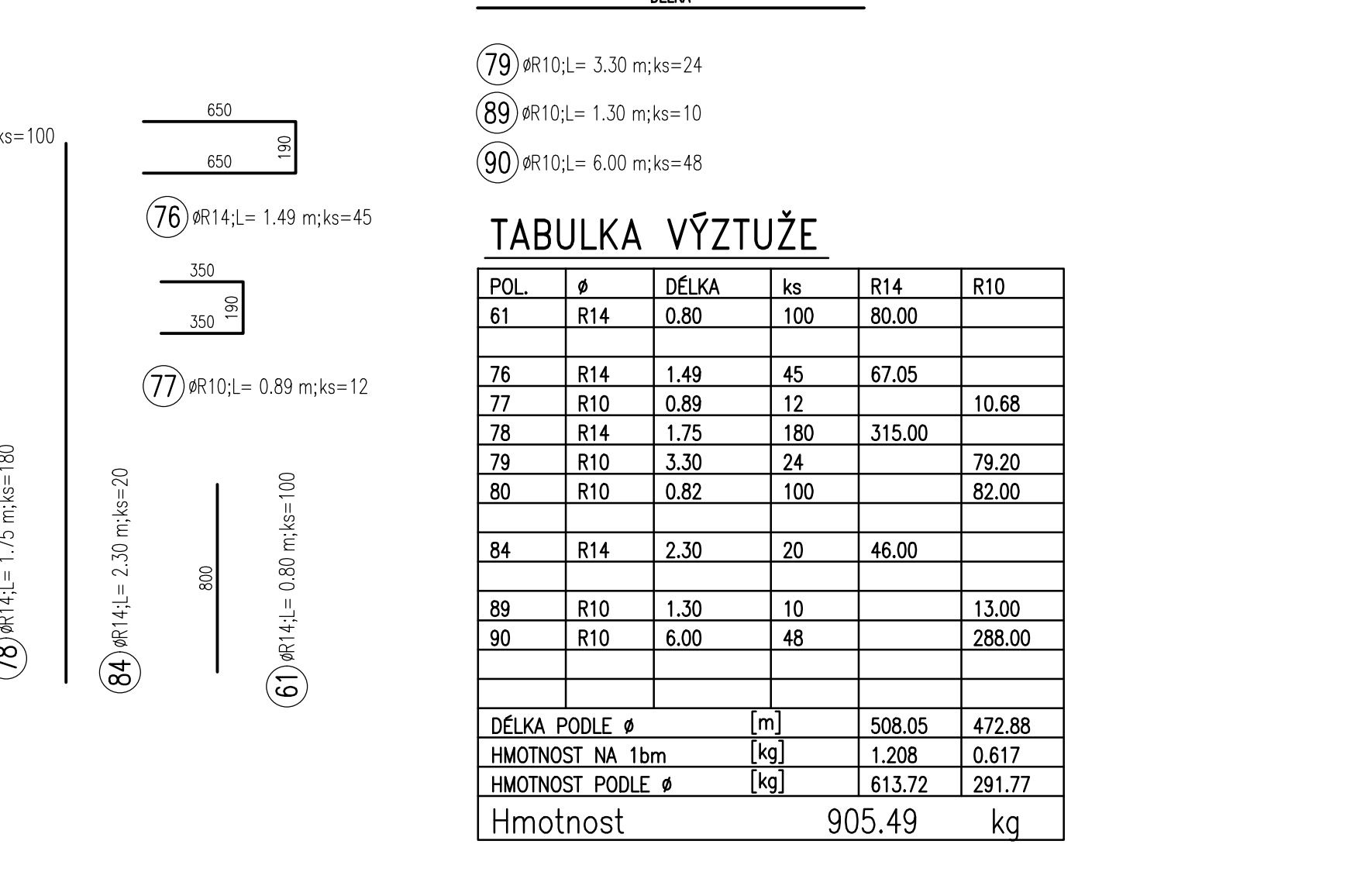
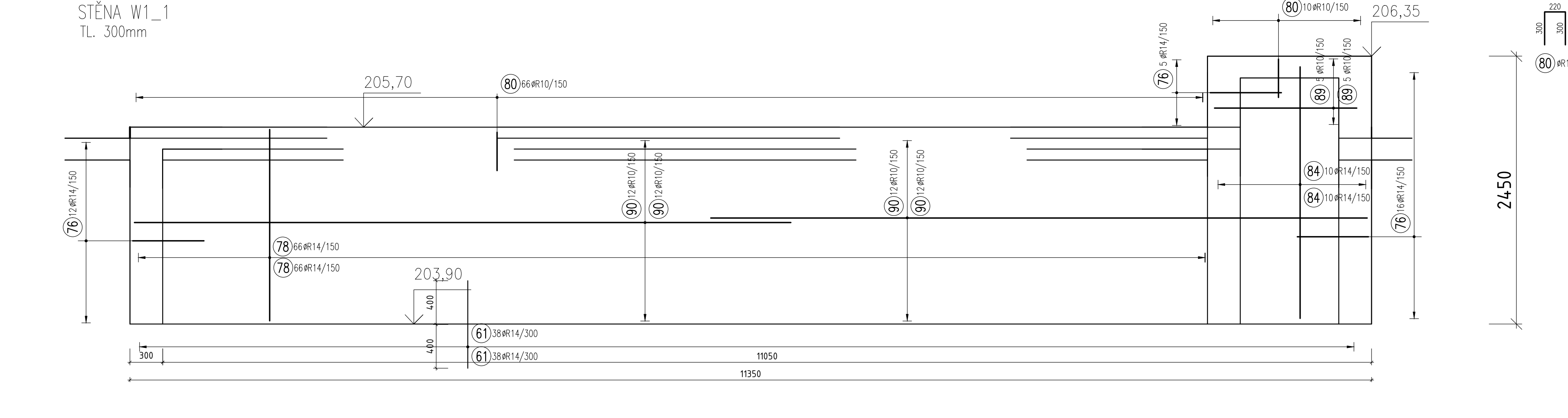
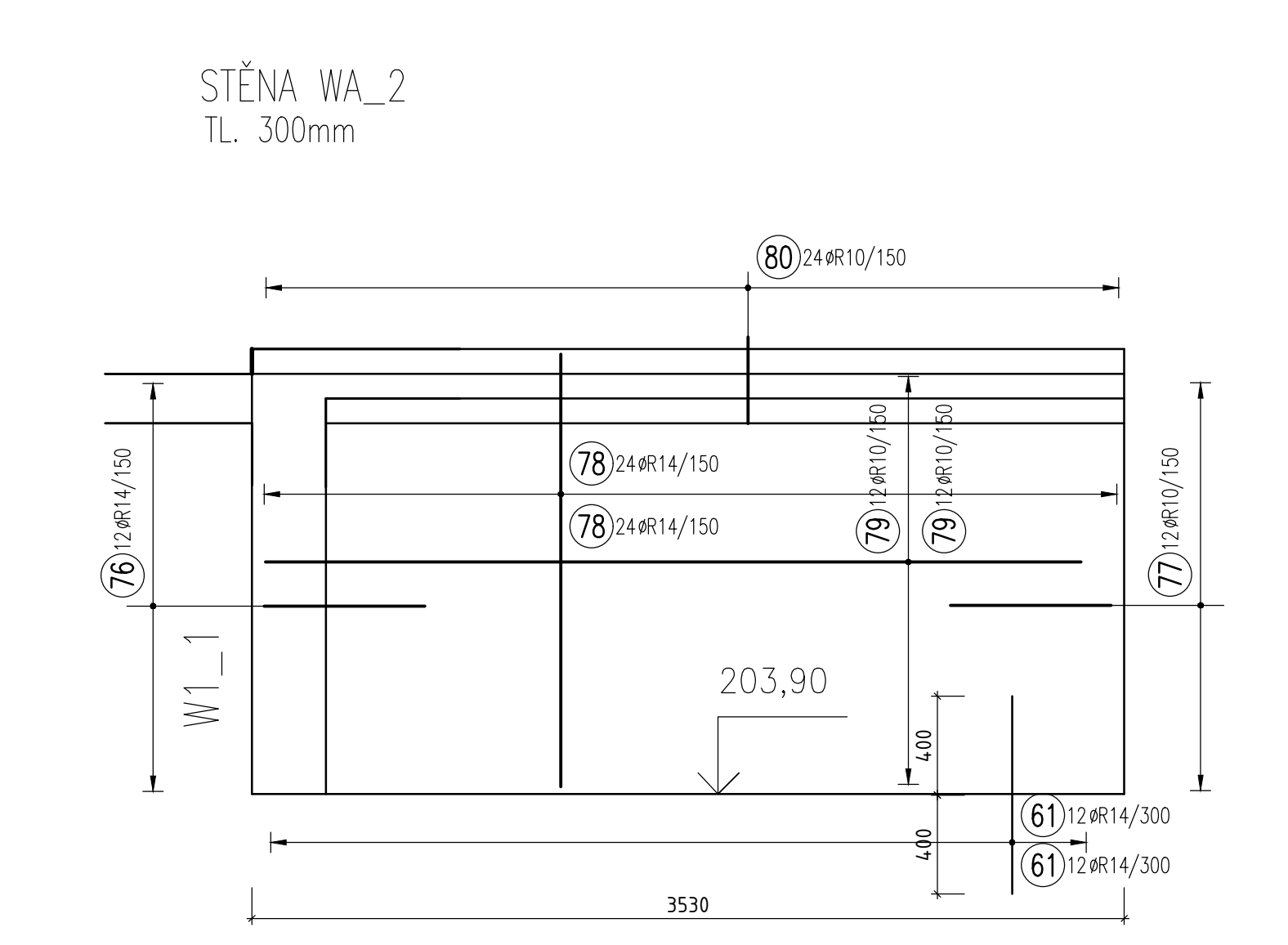
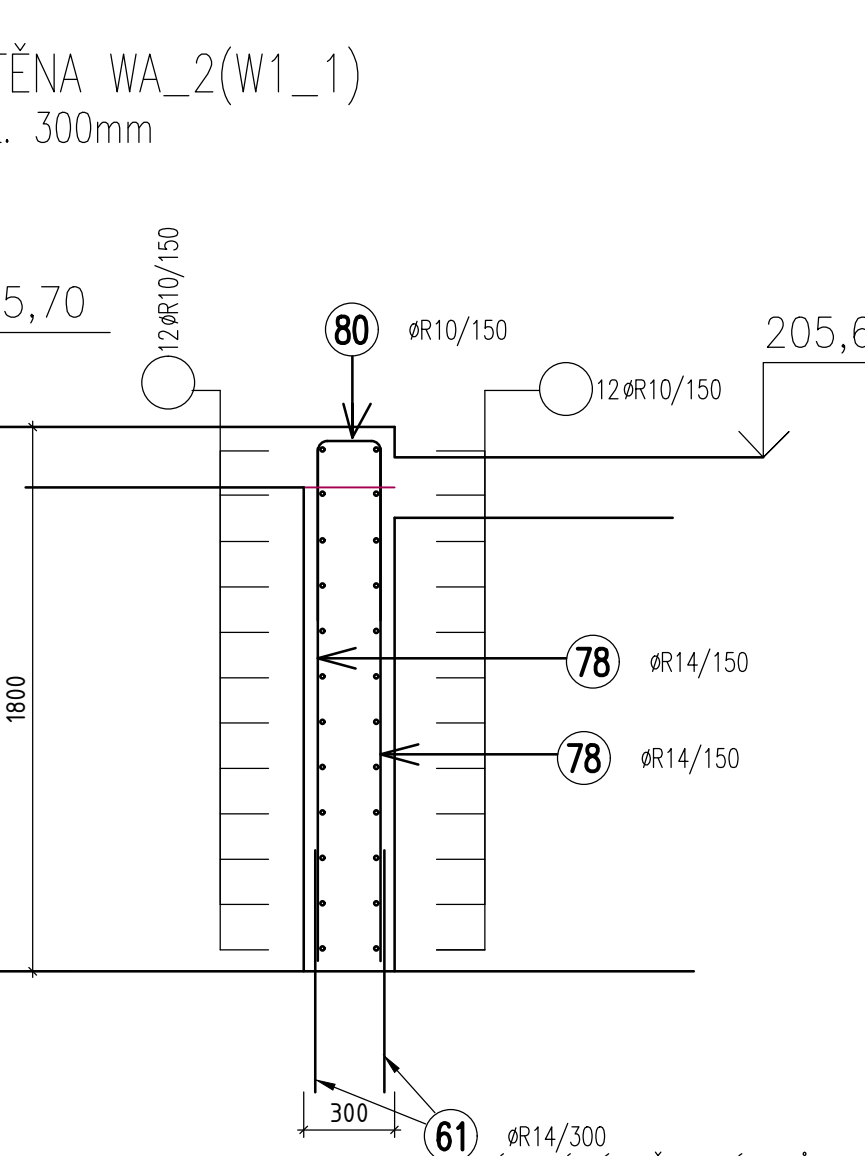
POL.	R14	P10	14	R14	R10
1	R14	0,80	204	163,20	
70	R10	3,67	16		58,72
76	R14	1,49	72	107,28	
77	R10	0,89	24		21,36
80	R10	0,82	202		166,64
82	R14	2,15	32	68,80	
90	R10	6,00	64		384,00
92	R14	2,75	380	1045,00	
93	R10	10,56	80		804,80
95	R10	0,90	16		14,40
CELKOVÁ POJÍD. (m)					
Hmotnost NA 1bm			1384,28	1448,92	
Hmotnost POJÍD. (kg)			1,208	0,617	
Hmotnost POJÍD. (kg)			1872,21	883,98	
Hmotnost			2566,19	kq	



TABULKA VÝZTUŽE						
POL.	#	DELKA	ks	R14	R10	
61	R14	0,80	110	88,00		
71	R14	1,65	216	356,40		
76	R14	1,49	60	89,40		
77	R10	0,89	36		32,04	
80	R10	0,82	109		89,38	
85	R10	3,80	24		91,20	
86	R10	4,80	24		117,60	
91	R10	6,10	24		146,40	
94	R10	0,85	24		20,40	
			(m)	533,80	497,02	
HMOTNOST Na 1bm			(kg)	1,208	0,617	
HMOTNOST POULU #			(kg)	644,63	306,66	
Hmotnost				951,49	ka	



TABULKA VÝŽIVNÉ					
Číslo	Řídky	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr
1	1	0,80	118	110	92,80
2	1	1,65	218	210	378,20
3	1	4,15	24	99,60	
4	1	0,86	12	72,24	
5	1	0,49	114	17,52	
6	1	4,74	24	90,08	
7	1	4,90	24	117,60	
8	1	2,45	24	58,80	
9	1	4,90	22	107,80	
10	1	4,90	24	117,60	
11	1	2,45	24	58,80	
12	1	4,90	22	107,80	
13	1	4,90	24	117,60	
14	1	2,45	24	58,80	
15	1	4,90	22	107,80	
16	1	4,90	24	117,60	
17	1	2,45	24	58,80	
18	1	4,90	22	107,80	
19	1	4,90	24	117,60	
20	1	2,45	24	58,80	
21	1	4,90	22	107,80	
22	1	4,90	24	117,60	
23	1	2,45	24	58,80	
24	1	4,90	22	107,80	
25	1	4,90	24	117,60	
26	1	2,45	24	58,80	
27	1	4,90	22	107,80	
28	1	4,90	24	117,60	
29	1	2,45	24	58,80	
30	1	4,90	22	107,80	
31	1	4,90	24	117,60	
32	1	2,45	24	58,80	
33	1	4,90	22	107,80	
34	1	4,90	24	117,60	
35	1	2,45	24	58,80	
36	1	4,90	22	107,80	
37	1	4,90	24	117,60	
38	1	2,45	24	58,80	
39	1	4,90	22	107,80	
40	1	4,90	24	117,60	
41	1	2,45	24	58,80	
42	1	4,90	22	107,80	
43	1	4,90	24	117,60	
44	1	2,45	24	58,80	
45	1	4,90	22	107,80	
46	1	4,90	24	117,60	
47	1	2,45	24	58,80	
48	1	4,90	22	107,80	
49	1	4,90	24	117,60	
50	1	2,45	24	58,80	
51	1	4,90	22	107,80	
52	1	4,90	24	117,60	
53	1	2,45	24	58,80	
54	1	4,90	22	107,80	
55	1	4,90	24	117,60	
56	1	2,45	24	58,80	
57	1	4,90	22	107,80	
58	1	4,90	24	117,60	
59	1	2,45	24	58,80	
60	1	4,90	22	107,80	
61	1	4,90	24	117,60	
62	1	2,45	24	58,80	
63	1	4,90	22	107,80	
64	1	4,90	24	117,60	
65	1	2,45	24	58,80	
66	1	4,90	22	107,80	
67	1	4,90	24	117,60	
68	1	2,45	24	58,80	
69	1	4,90	22	107,80	
70	1	4,90	24	117,60	
71	1				



TABULKA VÝŽIVY					
POČ.	ŘÍD	DEJKA	JE	R14	R10
61	814	0,80	100	80,00	
76	R14	1,49	45	67,05	
77	R10	0,89	12		10,68
78	R14	1,75	180	315,00	
79	R10	3,30	24		75,20
80	R10	0,82	100		82,00
84	R14	2,30	20	46,00	
88	R10	3,30	10		13,50
90	R10	6,00	48		288,00
DEJKA POJIL. e			m	528,05	473,88
HMOTNOST Na 12m			kg	1,008	0,617
HMOTNOST POJIL. e			kg	613,72	281,77
Hmotnost			905,49		kg

STĚNA TYP 03
TL. 300mm, L=1800mm
DÉLKA $11,35+3,53=14,88\text{m}$

POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETON C30/37 XC4 XD2 XF3 XA3
- OCEL B500B
- KRYTÍ 40 mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20, SÍŤ KARI

SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU		SOUHRNNÝ SYSTÉM: SÚJTRA	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Přípis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 16, 616 00 Přerov, tel: 582002700, www.sweco.cz		 Sustainable engineering and design	
VÝKONOVATEL	Ing. F. ŠUPERKA	HP	Ing. R. MENŠEL
PROJEKTANT	Ing. L. KLOSK	REKONSTRUKCE	Ing. V. ČERNÝ
OBJEDNATEL	Vodohospodářská společnost Přerov, a.s. – Setař 48021, 750 02 Přerov		
AKCE:	ČÍSLO ZÁKAZKY: 23-1119-0330 STUPEŇ: 545 FÁZE: 1 ROZSAH: 27. A4 MĚŘITNO: 1:25 NÁMĚTNO: 03/01/19/5		
PŘÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE - STĚNY		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.2.5