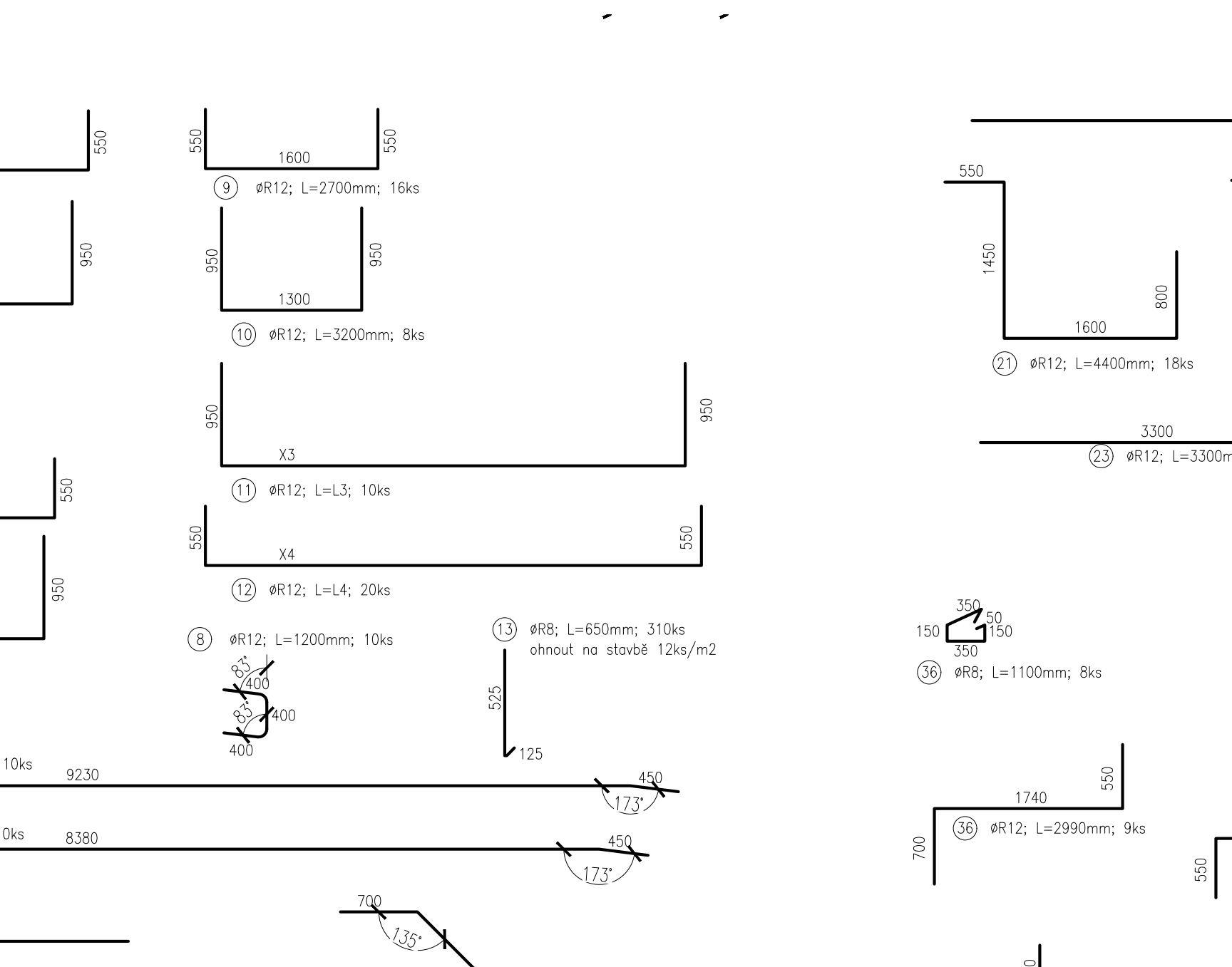
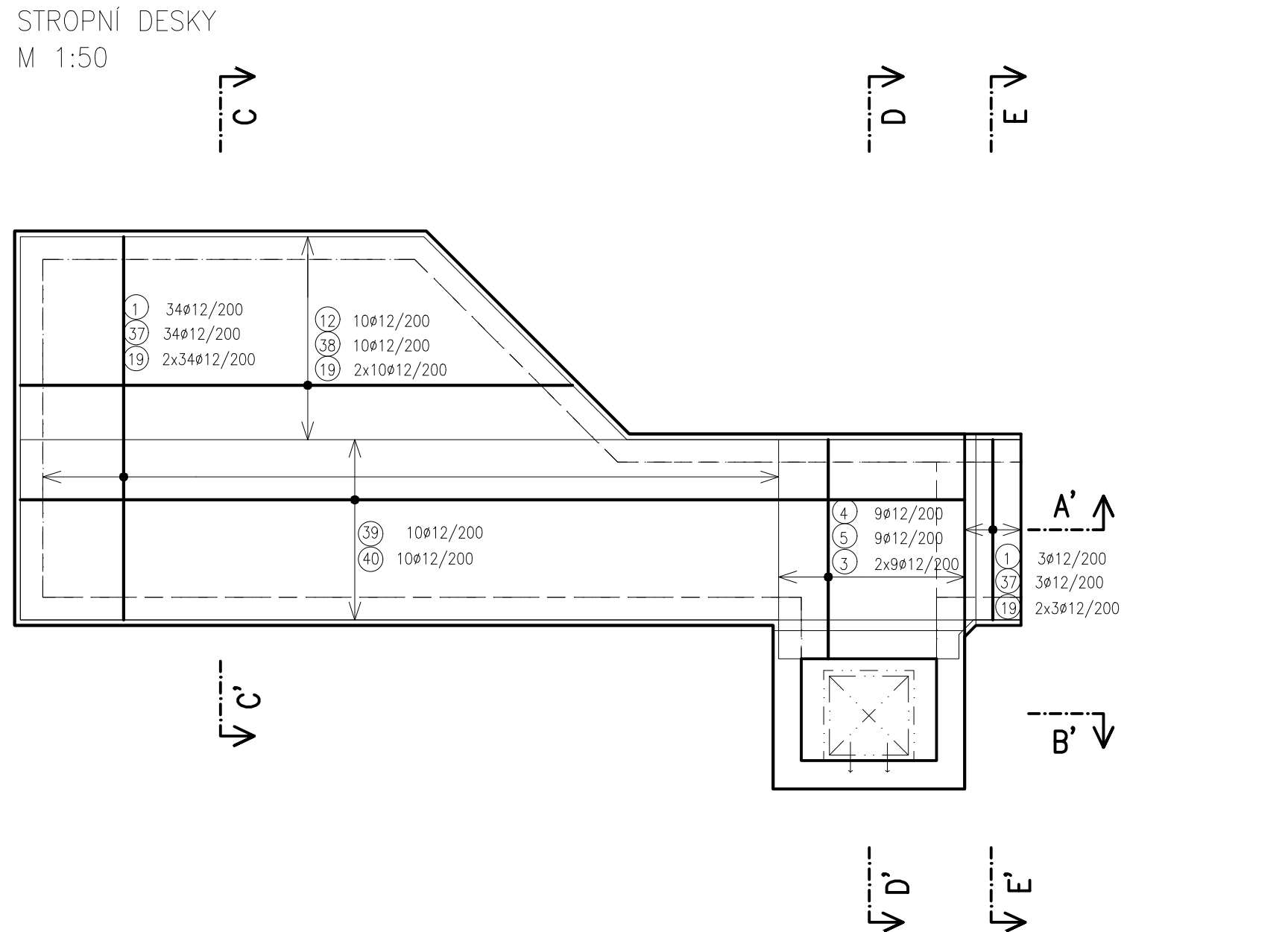
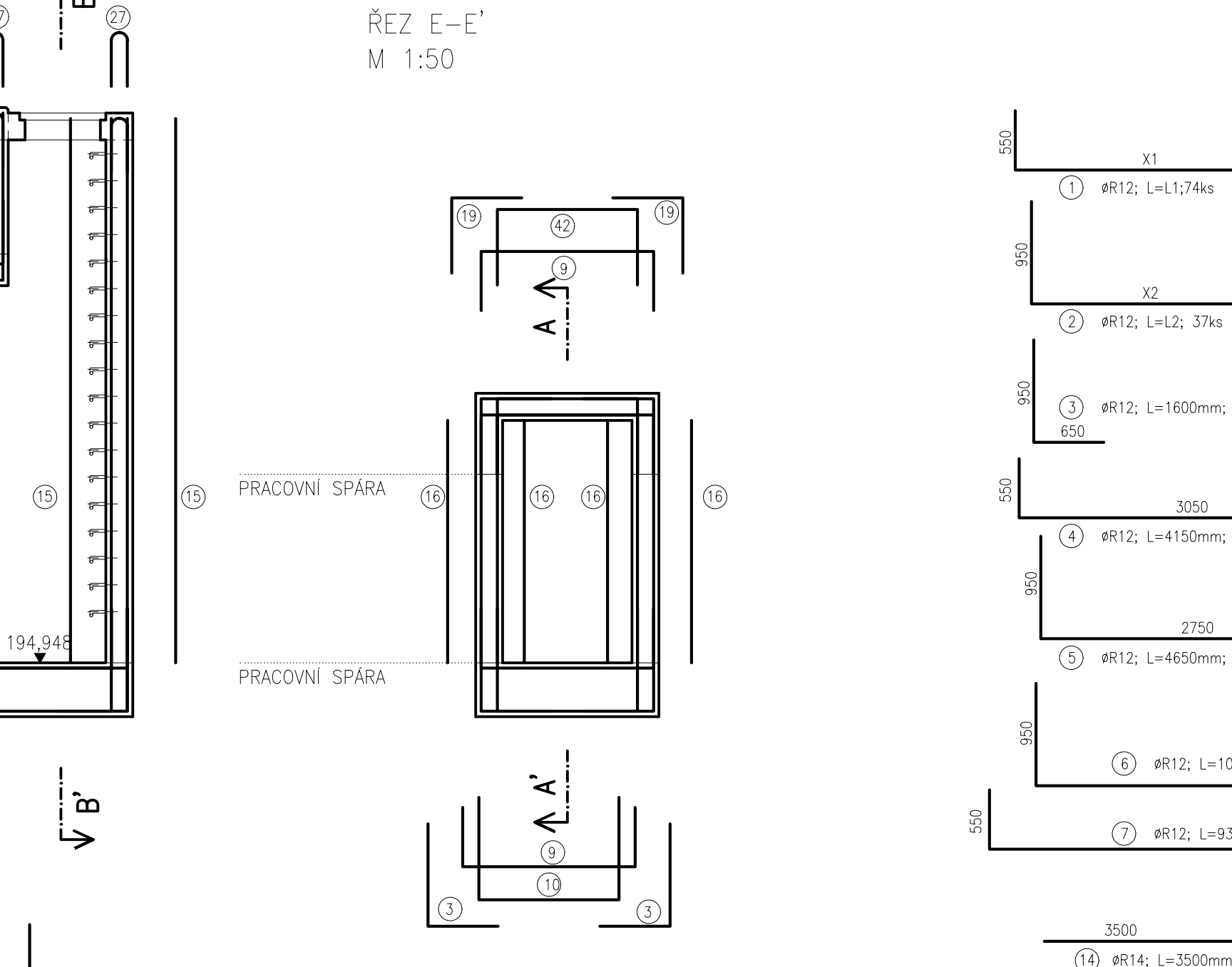
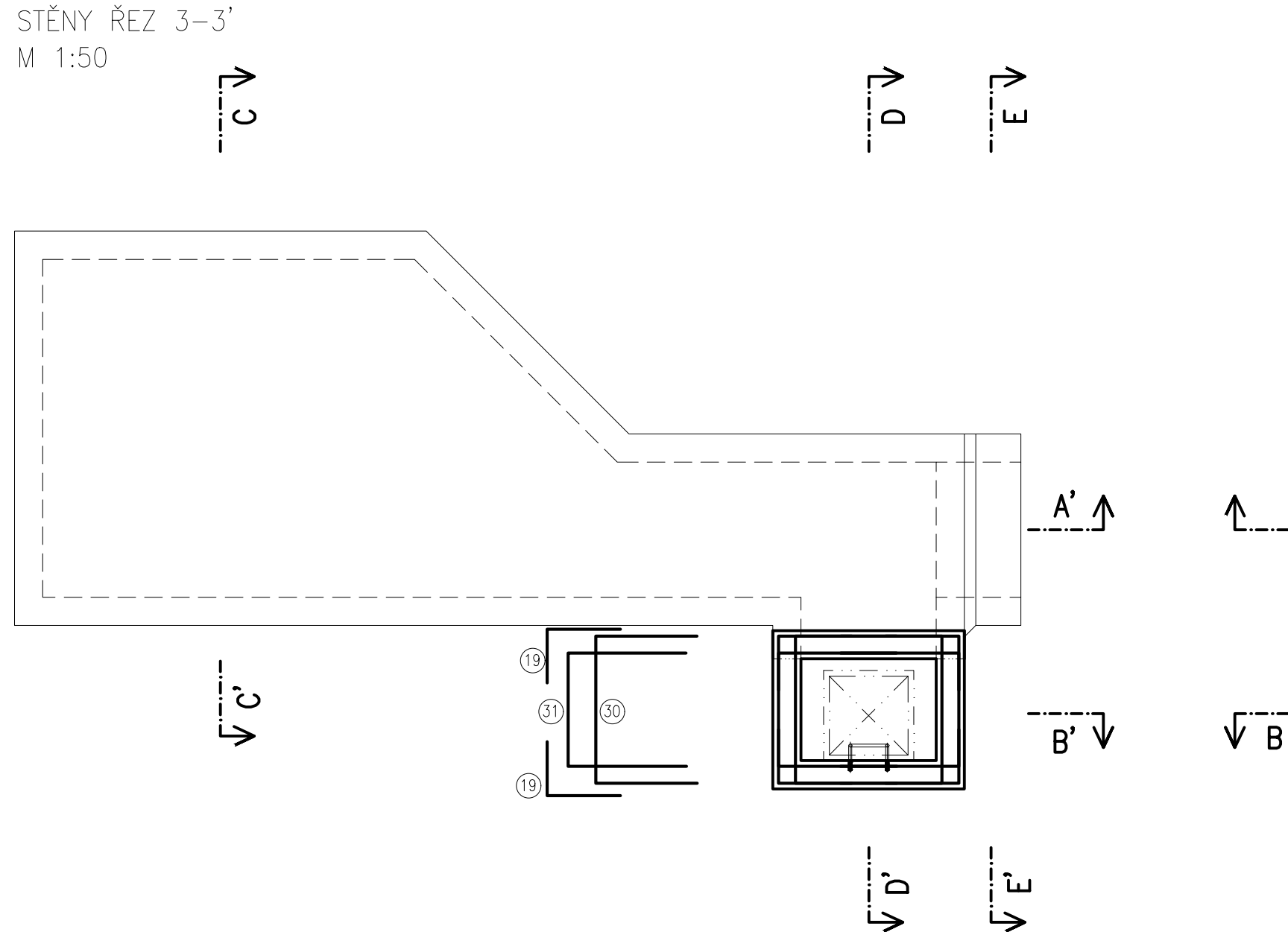
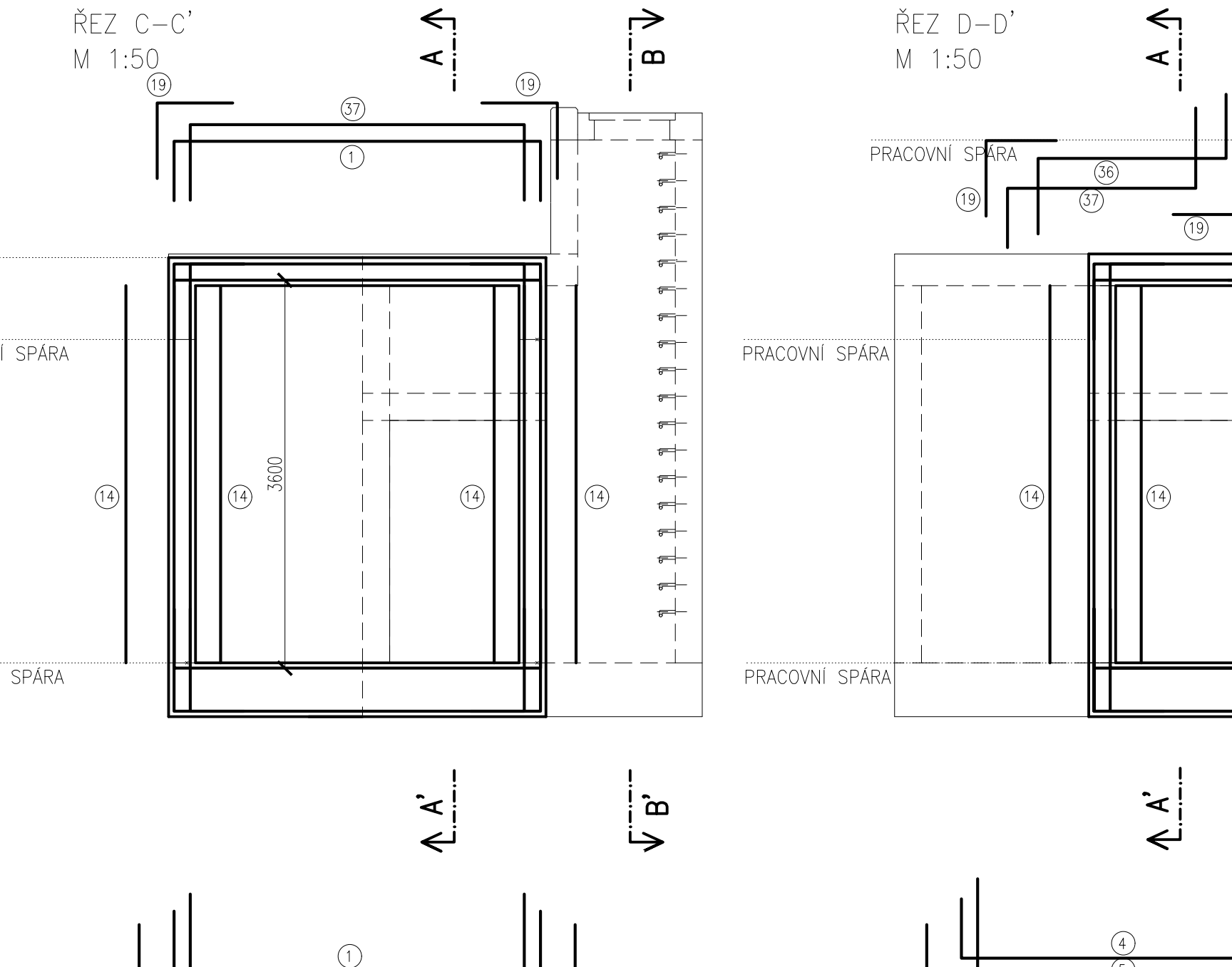
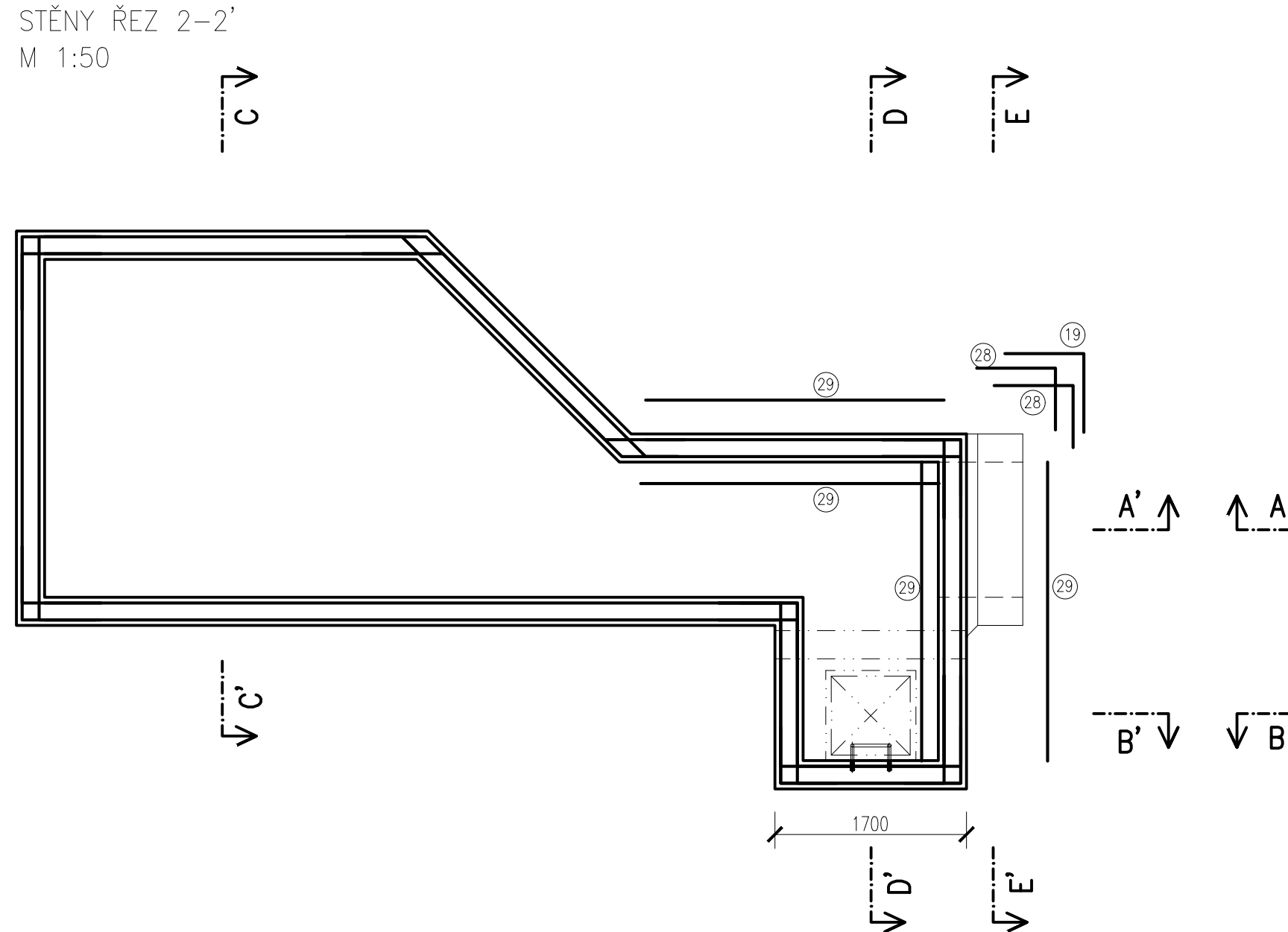
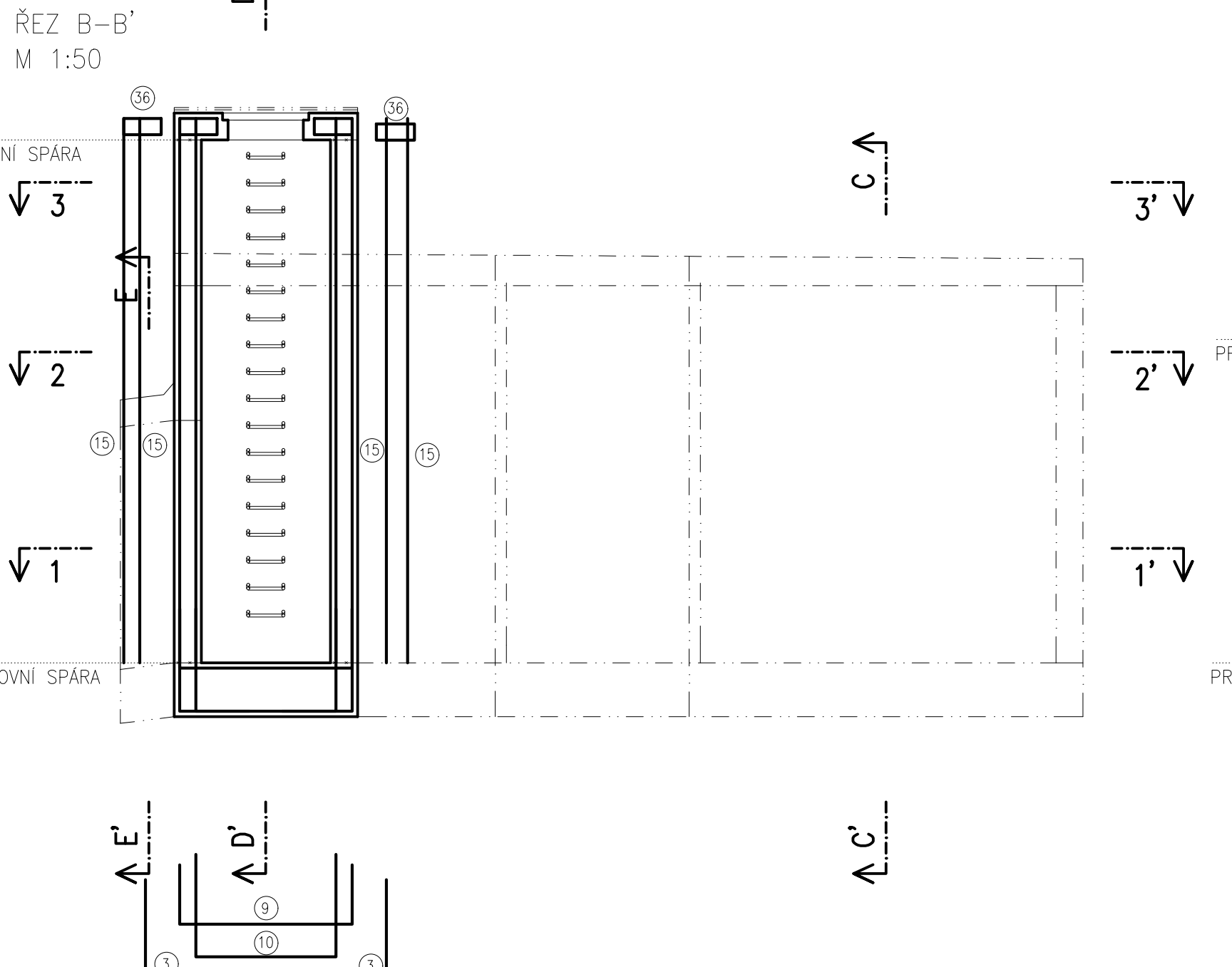
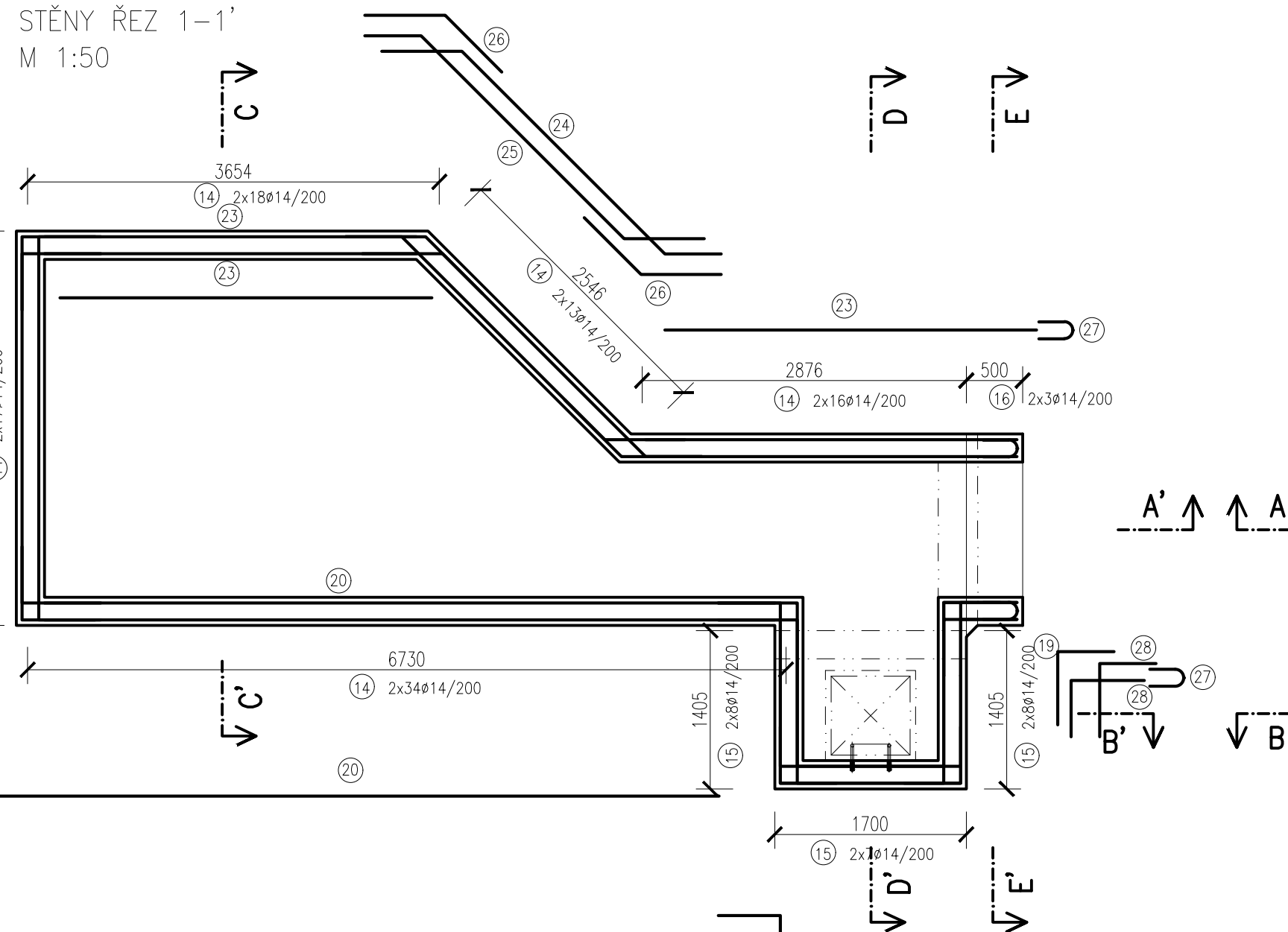
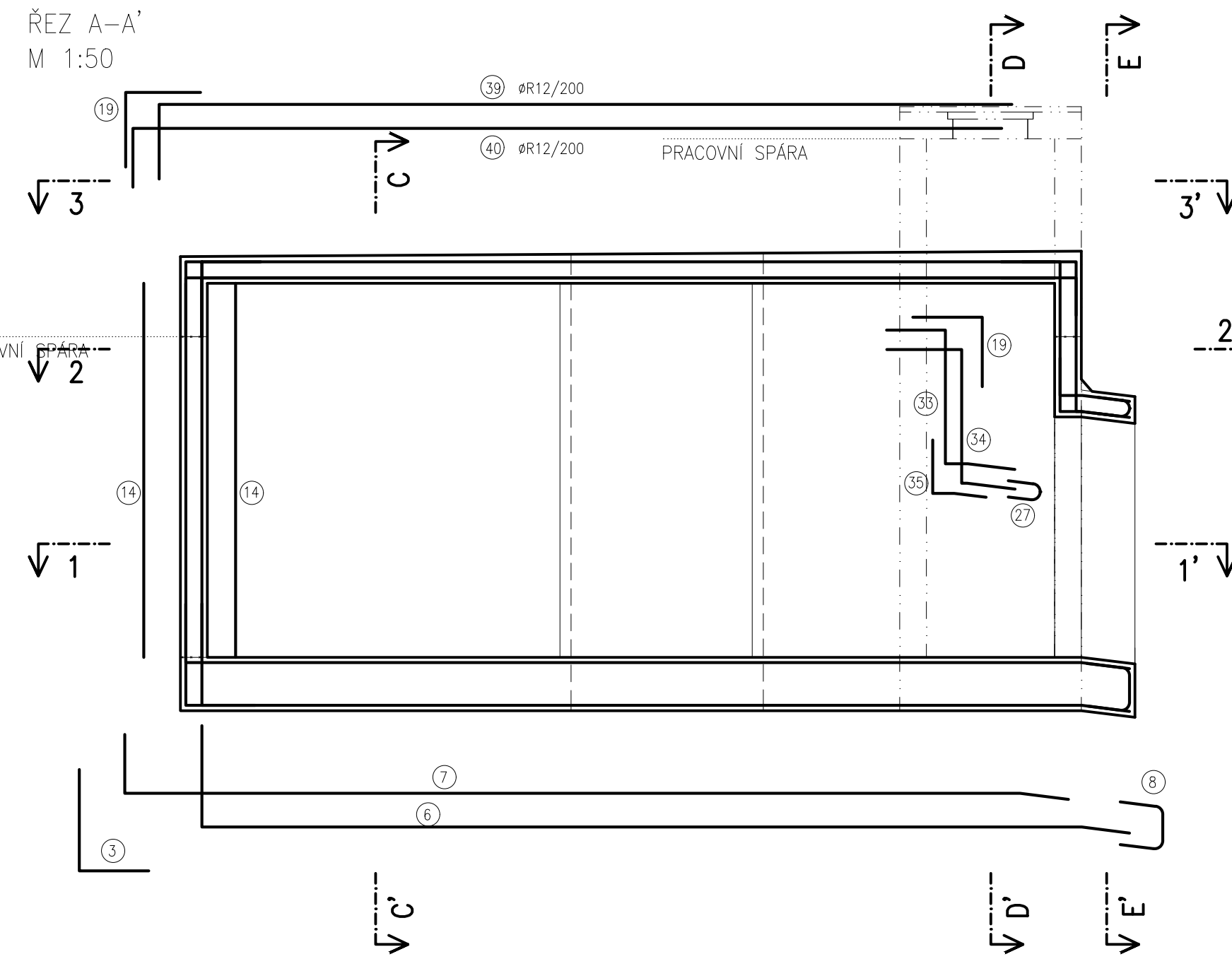
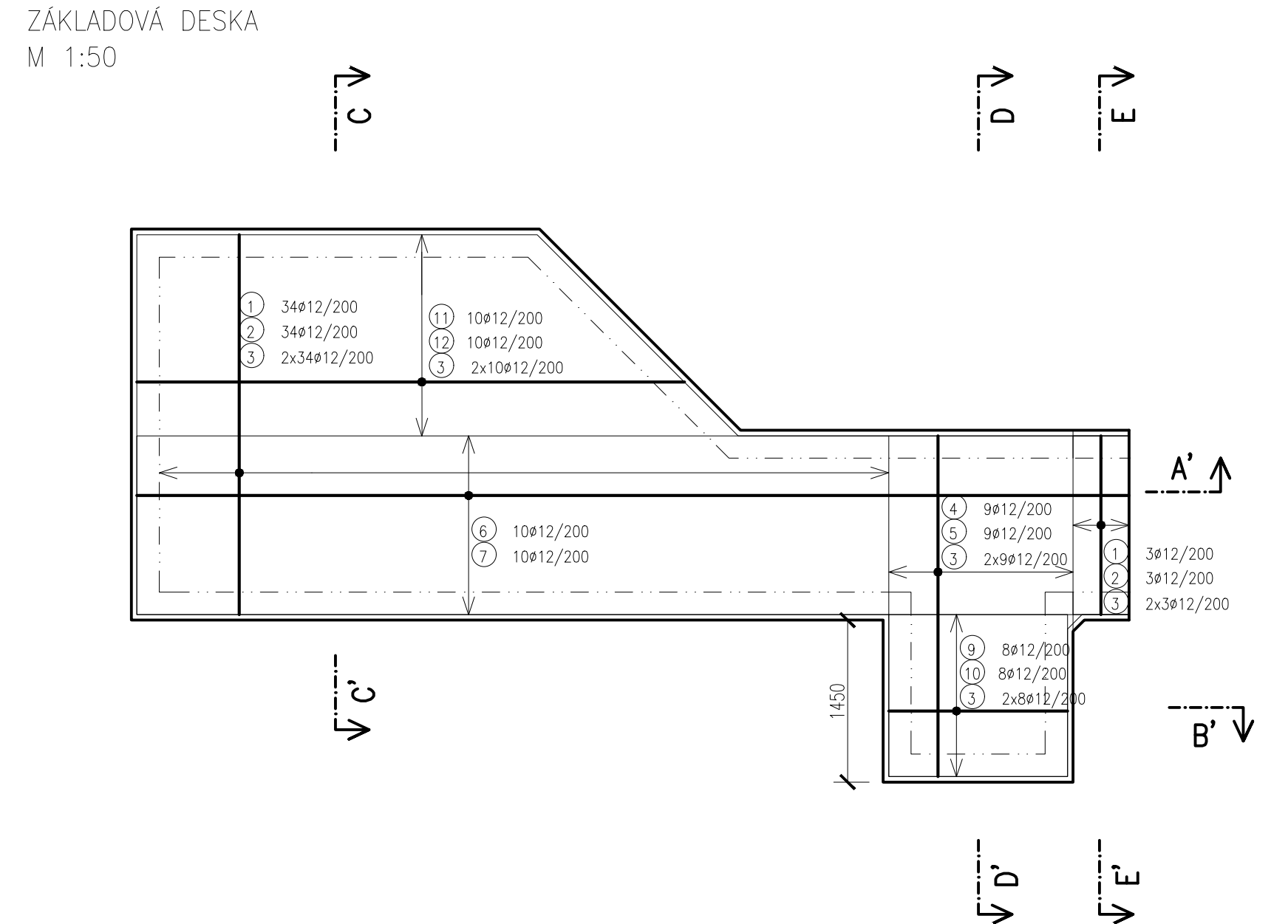
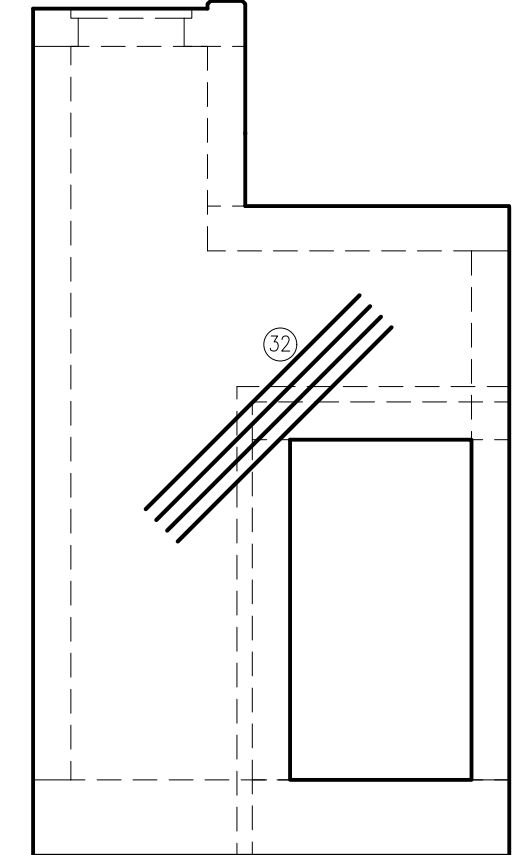


VÝKRES VÝYTUŽE - ŠACHTA Č. 1

ZÁKLADOVÁ DESKA
M 1:50



STĚNA 4
M 1:50



VÝKAY VÝZTUŽE

č.	typ	Ø	rozměr	počet	Délka celkem		
					R8	R12	R14
		[mm]	[mm]	[ks]	[m]	[m]	[m]
1	R	12	viz tabulka 1		282,8		
2	R	12	viz tabulka 2		159,9		
3	R	12	1600	138	220,8		
4	R	12	4150	9	37,4		
5	R	12	4650	9	41,9		
6	R	12	10630	10	106,3		
7	R	12	9830	10	98,3		
8	R	12	1200	10	12,0		
9	R	12	2700	16	43,2		
10	R	12	3200	8	25,6		
11	R	12	viz tabulka 3		59,0		
12	R	12	viz tabulka 4		108,0		
13	R	8	650	310	201,5		
14	R	14	3500	196		686,0	
15	R	14	5050	46		232,3	
16	R	14	3200	20		64,0	
17	R	12	4500	18		81,0	
18	R	12	4500	18		81,0	
19	R	12	1300	262		340,6	
20	R	12	6480	36		233,3	
21	R	12	4400	18		79,2	
22	R	12	4400	18		79,2	
23	R	12	3300	60		198,0	
24	R	12	3750	18		67,5	
25	R	12	3750	18		67,5	
26	R	12	1400	18		25,2	
27	R	12	750	47		35,3	
28	R	12	1150	42		48,3	
29	R	12	4500	36		162,0	
30	R	12	3100	14		43,4	
31	R	12	3100	14		43,4	
32	R	12	2000	4		8,0	
33	R	12	2450	9		22,1	
34	R	12	2450	9		22,1	
35	R	12	1100	9		9,9	
36	R	12	1100	8	8,8		
37	R	12	viz tabulka 3		141,4		
38	R	12	viz tabulka 4		54,0		
39	R	12	8680	10		86,8	
40	R	12	8680	10		86,8	
41	R	8	400	1300	520,0		
40	R	12	2700	8	21,6		
délka celkem					(m)	730,3	3232,6
jednotková hmotnost					(kg/m)	0,395	0,889
hmotnost oceli					(kg)	288,5	2873,8
celkem kg oceli + 10% rezerva							4 785

C30/37 XC2, XD3, XF4, XA1
Beton splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC2, XD3, XF4, XA1 (CZ,F,1)-CI 0,4-Dmax 16-S5

TABULKA Č. 1

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X1	X2	[ks]	
1	R	12	3400	4500	38	171,00
1	R	12	3180	4280	2	8,56
1	R	12	2980	4080	2	8,16
1	R	12	2780	3880	2	7,76
1	R	12	2580	3680	2	7,36
1	R	12	2380	3480	2	6,96
1	R	12	2180	3280	2	6,56
1	R	12	1980	3080	2	6,16
1	R	12	1780	2880	2	5,76
1	R	12	1600	2700	20	54,00
délka celkem						(m) 282,8

TABULKA Č. 2

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X2	X3	[ks]	
2	R	12	3100	5000	19	95,00
2	R	12	2880	4780	1	4,78
2	R	12	2680	4580	1	4,58
2	R	12	2480	4380	1	4,38
2	R	12	2250	4450	1	4,45
2	R	12	2080	3980	1	3,98
2	R	12	1880	3780	1	3,78
2	R	12	1680	3580	1	3,58
2	R	12	1480	3380	1	3,38
2	R	12	1300	3200	10	32,00
délka celkem						(m) 159,9

TABULKA Č. 3

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X3	X4	[ks]	
11	R	12	4880	6780	1	6,78
11	R	12	4680	6580	1	6,58
11	R	12	4480	6380	1	6,38
11	R	12	4280	6180	1	6,18
11	R	12	4080	5980	1	5,98
11	R	12	3880	5780	1	5,78
11	R	12	3680	5580	1	5,58
11	R	12	3480	5380	1	5,38
11	R	12	3280	5180	2	10,36
délka celkem						(m) 59,0

TABULKA Č. 4

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X4	X5	[ks]	
12	R	12	5180	6280	2	12,56
12	R	12	4980	6080	2	12,16
12	R	12	4780	5880	2	11,76
12	R	12	4580	5680	2	11,36
12	R	12	4380	5480	2	10,96
12	R	12	4180	5280	2	10,56
12	R	12	3980	5080	2	10,16
12	R	12	3780	4880	2	9,76
12	R	12	3580	4680	4	18,72
délka celkem						(m) 108,0

TABULKA Č. 5

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X5	X6	[ks]	
37	R	12	3100	4500	19	85,50
37	R	12	2880	4280	1	4,28
37	R	12	2680	4080	1	4,08
37	R	12	2480	3880	1	3,88
37	R	12	2250	3950	1	3,95
37	R	12	2080	3480	1	3,48
37	R	12	1880	3280	1	3,28
37	R	12	1680	3080	1	3,08
37	R	12	1480	2880	1	2,88
37	R	12	1300	2700	10	27,00
délka celkem						(m) 141,4

TABULKA Č. 6

č.	typ	Ø	rozměr	rozměr	počet	Délka celkem
		[mm]	X6	X7	[ks]	
38	R	12	3100	4500	19	85,50
38	R	12	2880	4280	1	4,28
38	R	12	2680	4080	1	4,08
38	R	12	2480	3880	1	3,88
38	R	12	2250	3950	1	3,95
38	R	12	2080	3480	1	3,48
38	R	12	1880	3280	1	3,28
38	R	12	1680	3080	1	3,08
38	R	12	1480	2880	1	2,88
38	R	12	1300	2700	10	27,00
délka celkem						(m) 141,4

Souřadnicový systém: S-UTSK
Výškový systém: Bpv

Plánek vešer přílohy		Číslo		Datum		Popis změny		Jméno		Podpis											
02		30.11.2019		DUSP a POPS se zapracovanými připomínkami				Ing. Martin Verner													
01		20.4.2019		Dokumentace k připomínkám SZDC				Ing. Marie Jančíková													
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Čísloka 100/27, Praha 1 - Nová Město 110 00 SZDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 2781955, Praha 9 150 00																					
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Ekarky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 980 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz																					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Bc. Martin Verner Zastupitel hlavního inženýra projektu: Ing. Bc. Michaela Koplová																					
Zpracovatel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Ekarky 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 980 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz																					
Výpracoval: Ing. Bc. Martin Verner Kontroloval: Ing. Marie Jančíková Dopovídal projektant: Ing. Bc. Martin Verner																					
Název stavu: STAVBA: Střešní konstrukce OKRES: Kolín OÚ: Kolín																					
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Kolín																					
Číslo: D.2.1.9 KABELOVOD, KOLEKTORY Číslo zakázky: ZAK-2018-47 Stupeň: DUSP a POPS Datum: 11/2019 Měřítko: 1:50 Verze: 16V44 Číslo přílohy: 6.1																					
SO 10-40-01 Kabelovod v ev. km 347,765																					
Příloha: VÝKRES VÝYTUŽE - ŠACHTA Č. 1																					