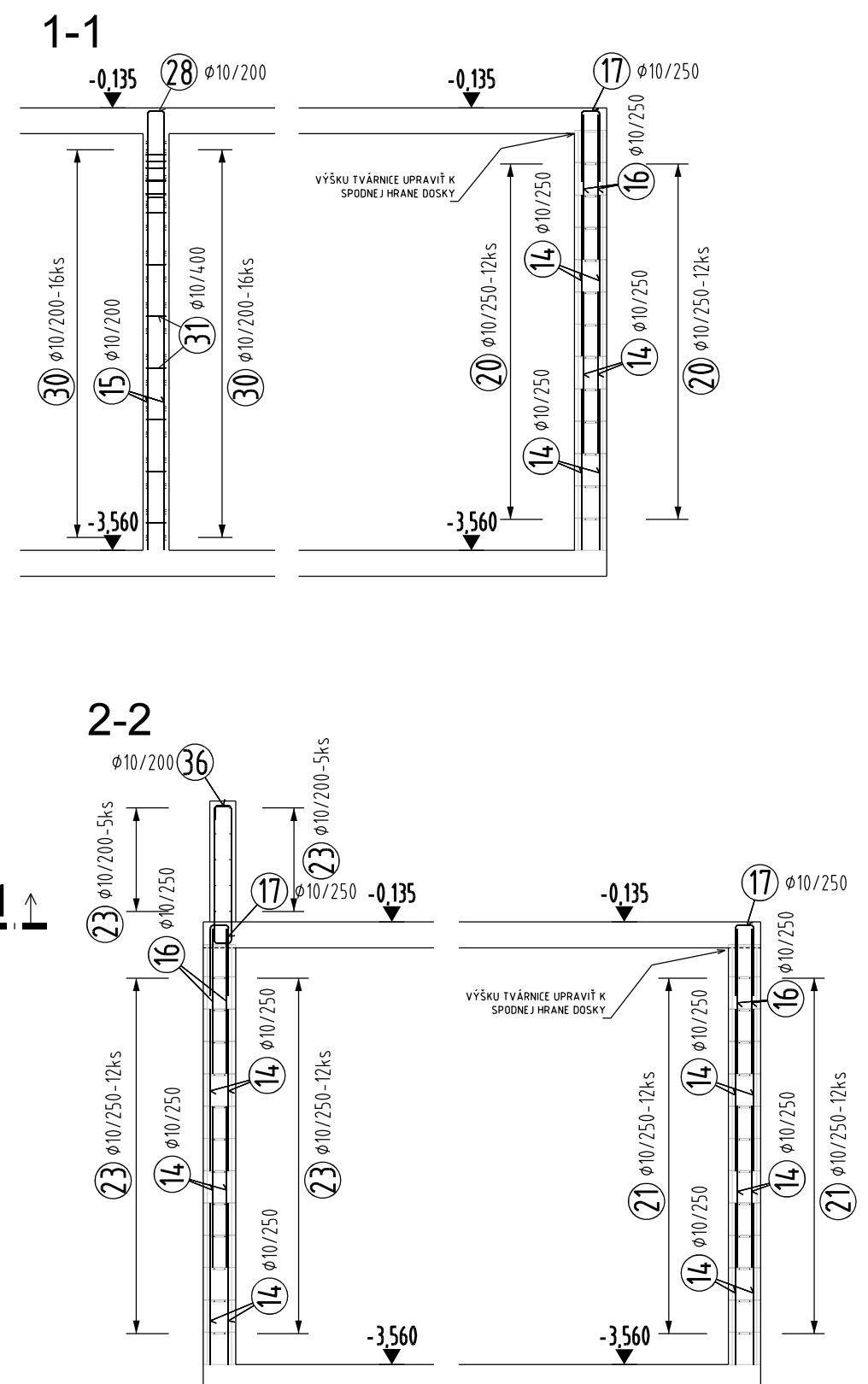
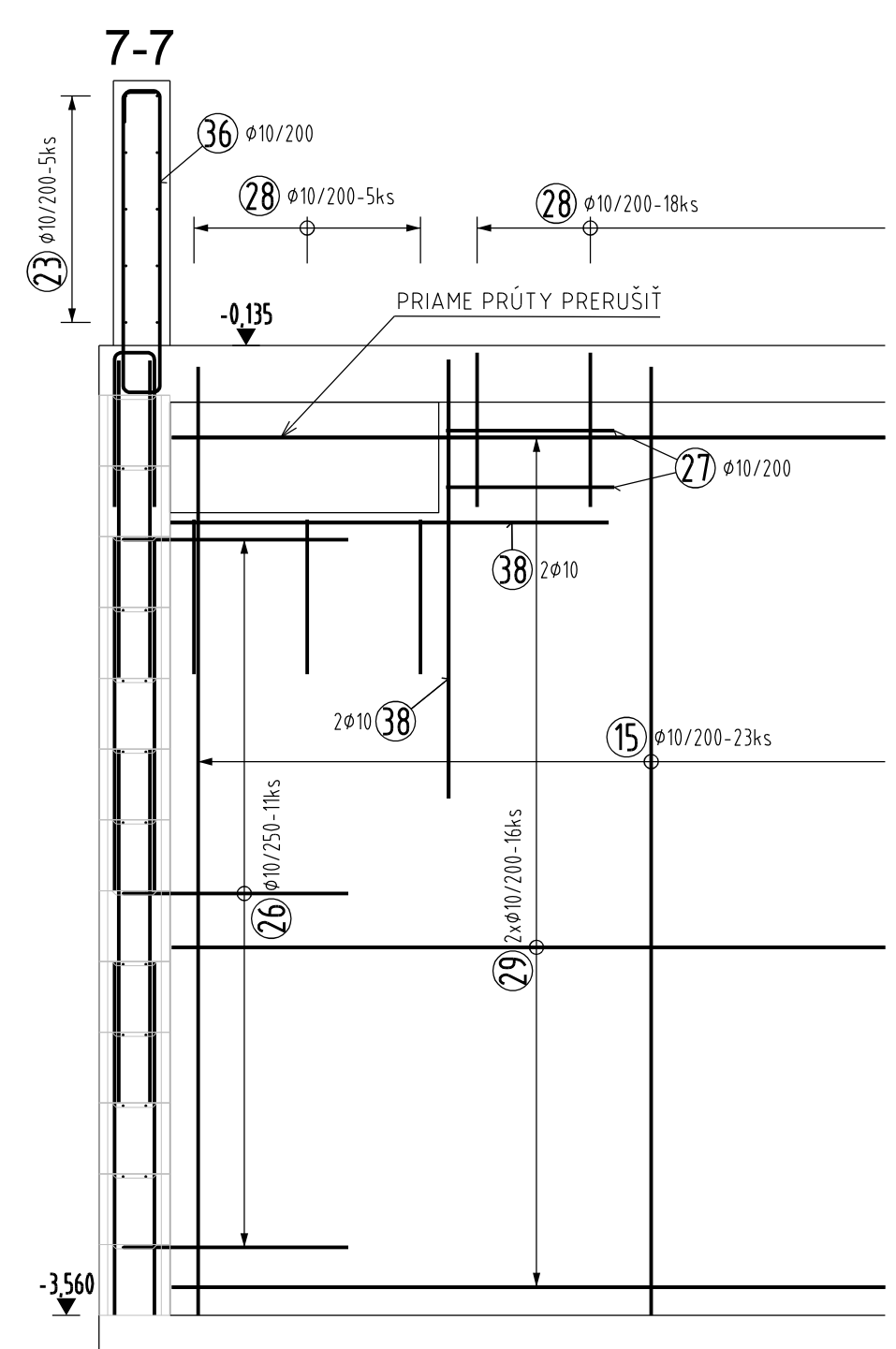
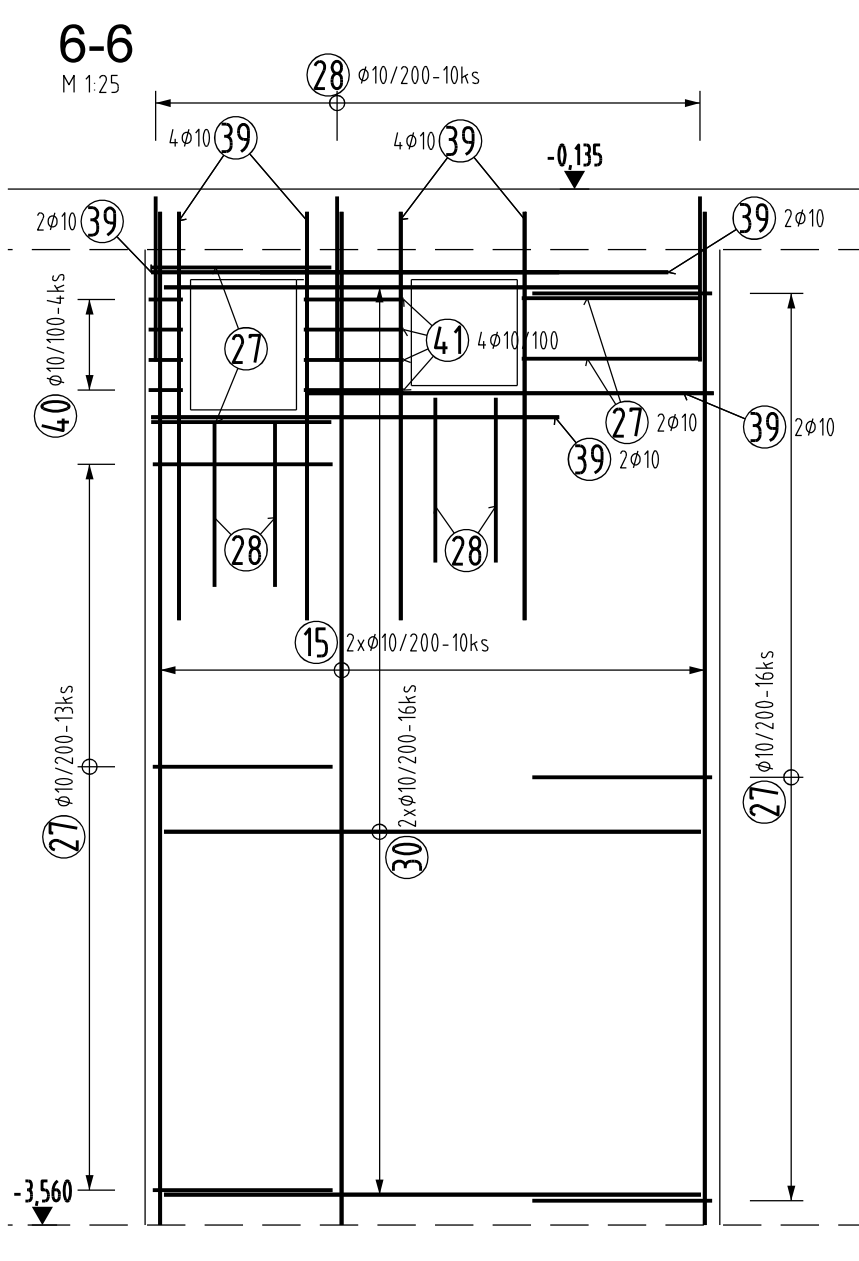
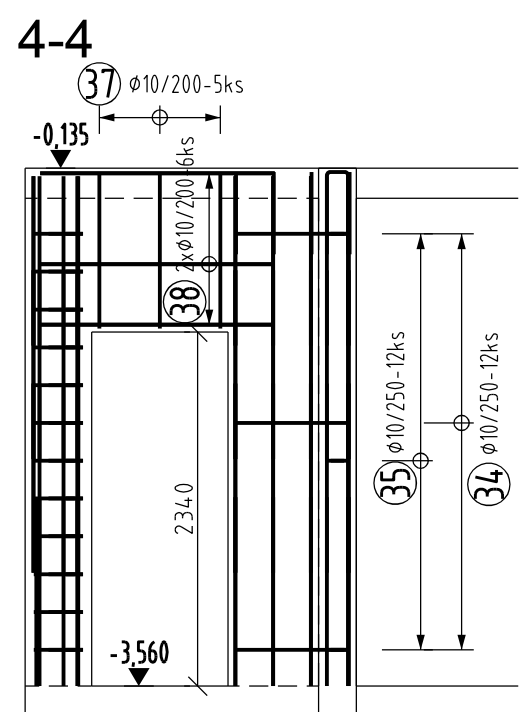
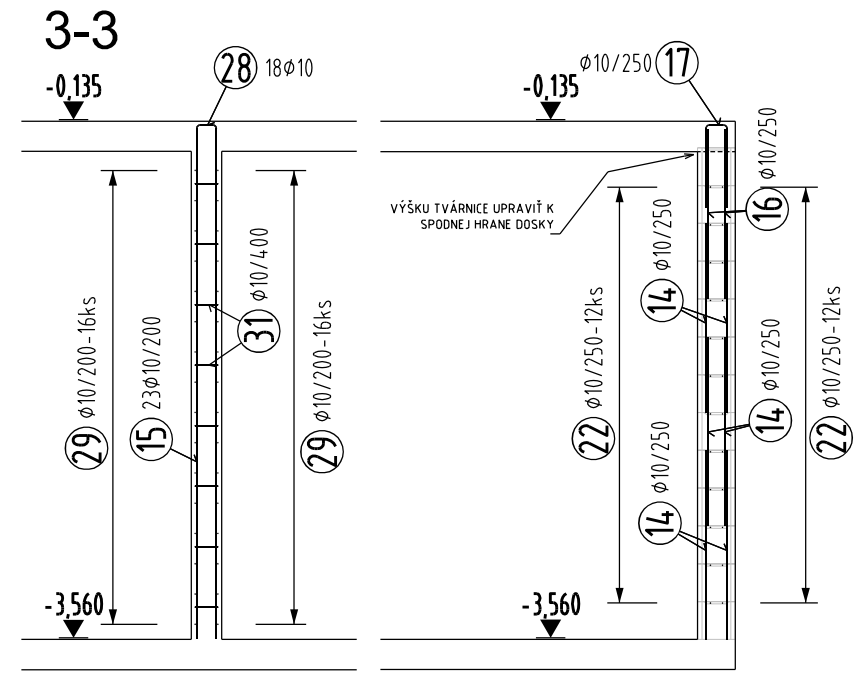
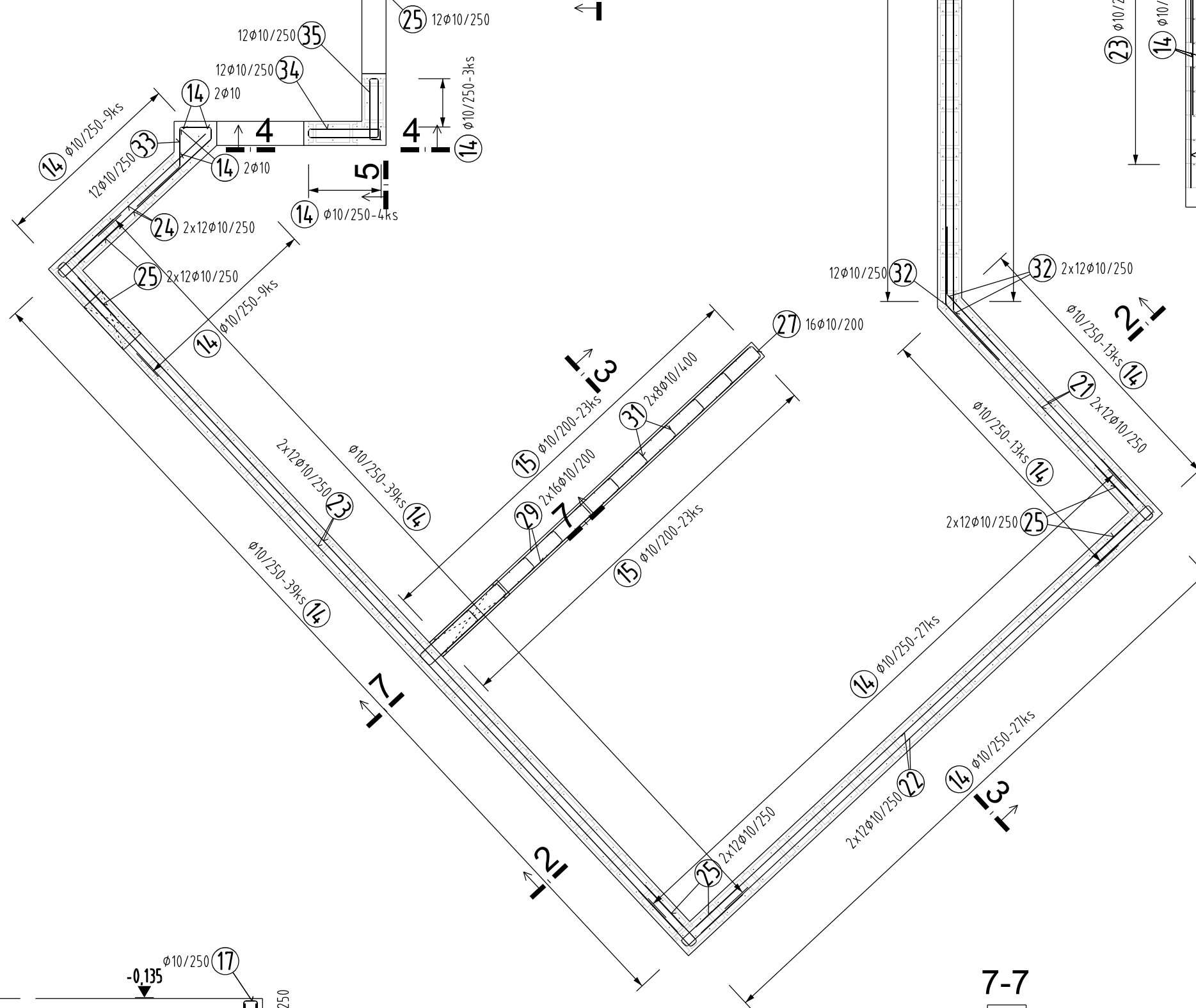
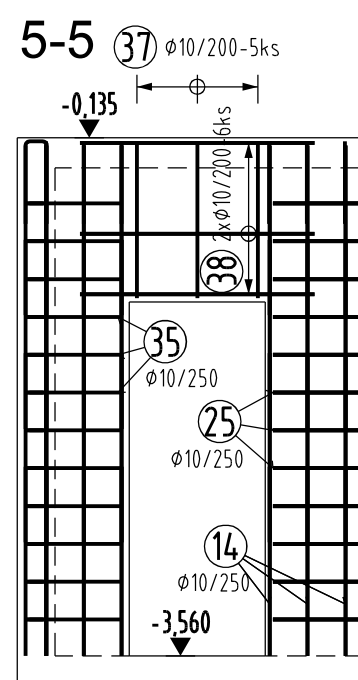





VÝSTUŽ STIEN 1.PP
PÔDORYS



VÝKAZ VÝSTUŽE - ZDO				
Č pol	D [mm]	D [řka]	Pečet ks	D [řka]
				10
1	10	6 140	120	736 800
2	10	6 600	54	356 400
3	10	6 000	20	120 000
4	10	5 000	20	100 000
5	10	4 000	22	88 000
6	10	3 400	14	47 600
7	10	9 600	46	441 600
8	10	6 900	14	96 600
9	10	5 900	16	94 400
10	10	4 900	16	78 400
11	10	9 140	84	767 760
12	10	1 350	362	488 700
13	10	1 710	213	364 230
Celková řídka				3780 940
Specifická hmotnost				0 617
Hmotnost [kg]				2332 562
Přestřik [kg/ks]				116 628
Hmotnost celkem				244 9190

VÝKAZ VÝSTUŽE - STEN				
cat	id	Dřeka počet	počet	Dřeka
14	10	19128	19128	506
15	5	3359	66	22100
16	10	1268	469	92
17	15	2500	2500	003
18	10	5519	24	32244
19	50	214	136	800
20	10	9175	24	29640
21	10	9175	24	29640
22	10	9175	24	29640
23	10	9175	24	29640
24	10	1875	24	45000
25	10	1760	24	24440
26	10	1760	11	9336
27	1364	37	65380	
28	1264	37	49180	
29	1475	37	84320	
30	1775	37	56800	
31	3	9360	17	40320
32	1460	48	67200	
33	2275	12	27300	
34	1780	12	21360	
35	1630	12	8720	
36	2560	47	123440	
37	1550	20	27000	
38	1350	16	21600	
40	1740	4	2960	
41	1200	4	4800	
Celková dřeka				4255480
Specifická množnost				0,617
Množnost [kg]				2625,631
Průměrná dřeka [kg]				312,782
Množnost [celkem]				2756,919

BETÓN EN 206-1 - (C25/30 - XC2 (SK) - C10,4 - Dmax22 - S3
VÝSTUŽ B 500B
KRYTIE 20mm
ZABEZPEČENIE POLOHY VÝSTUŽE - STN EN 1992-1-1/NA, tab. NA.1
MAXIMÁLNA VZDIALENOSŤ DŮSTANŇENÝCH PÁSOV 700mm (1,4m/2) 140 bn
DĹŽKY ÚSEKOV POLOŽIEK SÚ POPISOVANÉ NA VONKAJŠÍ ROZMER PRŮTA

revízia	obsh		dátum	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK		ABSOLÚTNÁ VÝŠKA SO 14 ± 0.000 = m.n.m.		
 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM	 STU SVF	 SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	kód projektu	KH-17-01-A
			čísť dokumentácie	
			dátum	07/2022
			stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPOSTRETNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	02-0 STATIKA
miesto stavby	OBEK KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 154/06, 387/21, 387/28, h.ú. Kráśnohorské Podhradie			
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽÍ 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA			
autor	Ing arch R. ERDÉLYI PhD., Ing arch M. KOTRUS, Ing arch A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing M. ŠTEFANDESOVÁ, Ing arch B. VACHOVÁ, PhD., Ing arch M. VAŇO, Ing D. LAVRINKOVÁ, PhD.			
vypracoval	Ing. STANISLAV KYSEL			
zodpovedný projektant	Ing. KATARINA KYSELOVÁ, registrácie č. 5976 Autorizovaný stavebný inžinier, kať.13 inžinier pre statiku staveb		formát	8x A4
obsah výkresu	VEKÝ ŠTÁNOK VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY ZD01 A STIEN 1PP		staveb objekt	výkres č.
			SO 14	05