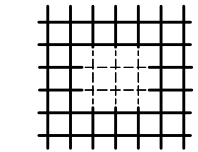
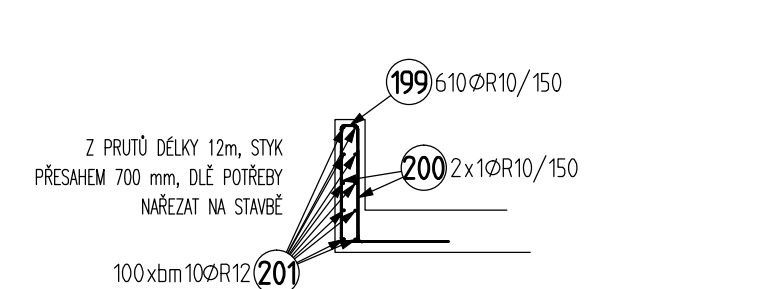
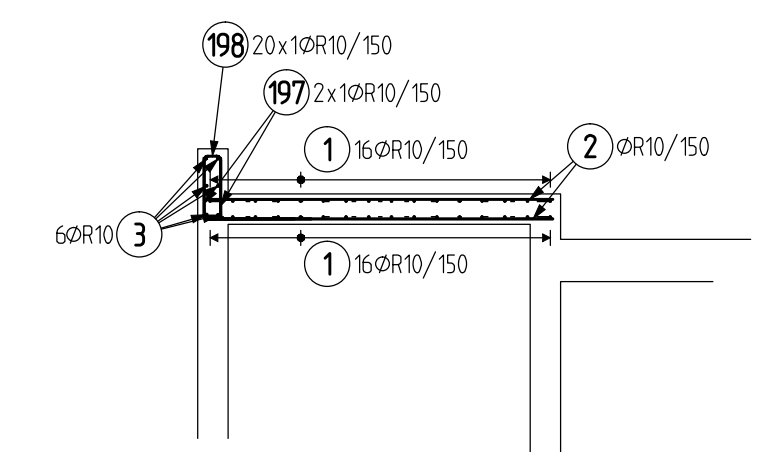
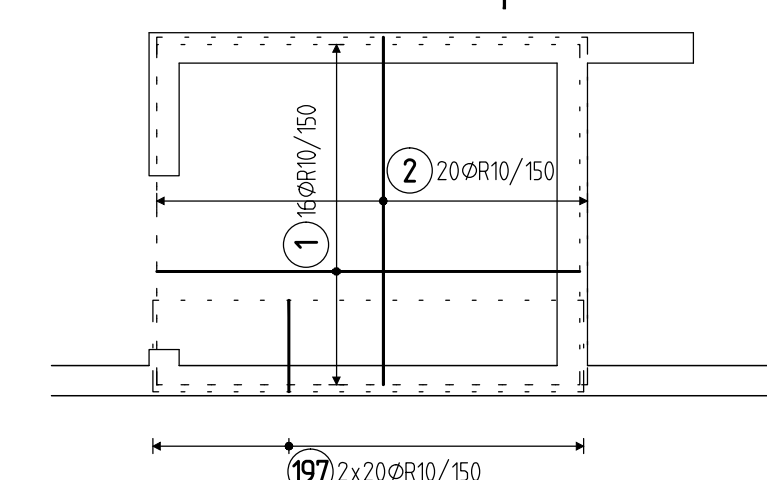
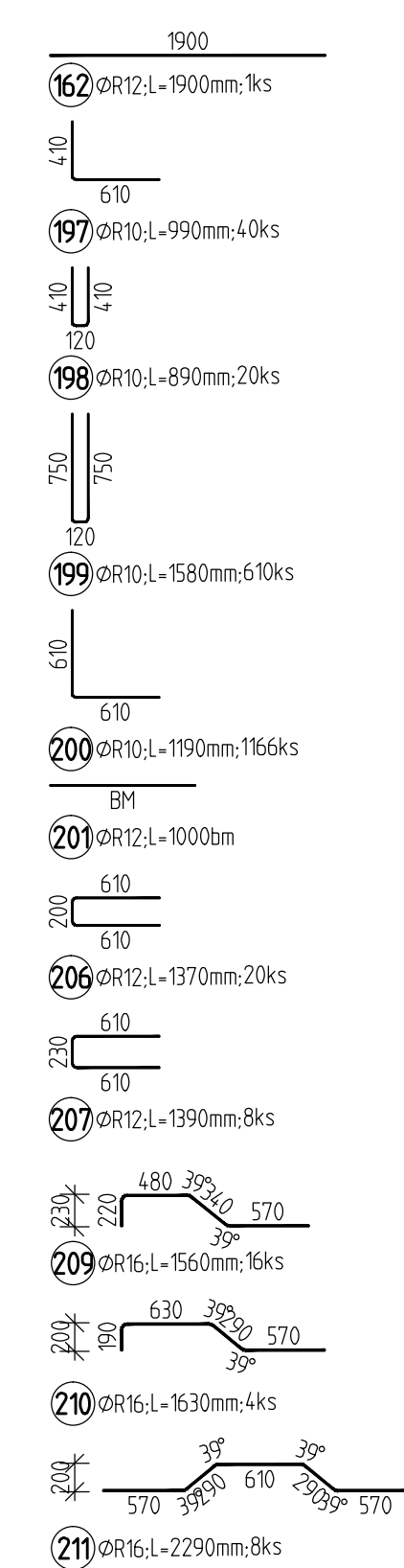
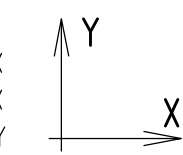



Pol.	Profile	Delta (μ m)	ks	R		
				10	12	16
*1	R	10 2800	16	44.8		
*2	R	10 2300	20	46.0		
*3	R	10 2100	21	84.1		
*4	R	10 2000	59	295.0		
*5	R	10 2200	19	15.4		
*10	R	10 2000	19		38.0	
*11	R	10 2100	2		6.0	
*12	R	10 2100	2	14.0		
*22	R	12 3900	1		3.9	
*23	R	12 3900	1		2.8	
*24	R	12 2750	1		2.8	
*25	R	12 3900	59		6.5	
*26	R	12 3900	59		6.5	
*28	R	12 6450	10		14.5	
*29	R	12 6450	10		14.5	
*32	R	12 1000	332		332.0	
*33	R	10 800	18		14.4	
*34	R	12 5100	5		35.1	
*36	R	12 7100	5		35.1	
*37	R	12 7100	5		35.1	
*38	R	12 2200	3		6.6	
*39	R	12 4700	10		41.2	
*40	R	12 4700	10		41.2	
*41	R	12 4600	5		23.0	
*42	R	12 4600	5		23.0	
*43	R	12 2450	6		14.7	
*44	R	12 2500	5		23.4	
*46	R	12 1000	25		23.4	
*47	R	12 3200	7		22.4	
*48	R	12 3600	10		36.0	
*49	R	12 3600	10	16.2		
*50	R	12 1200	103		1236.0	
*52	R	12 2500	1		2.3	
*53	R	12 2500	1		2.3	
*59	R	10 3800	6	22.8		
*60	R	10 3800	6	22.8		
*62	R	12 4950	10		49.5	
*63	R	12 3200	10		34.5	
*64	R	12 3200	10		34.5	
*65	R	12 5950	10		59.5	
*66	R	12 5950	10		59.5	
*67	R	12 4100	1		4.1	
*68	R	12 6000	13		60.0	
*69	R	12 6000	10		57.0	
*70	R	12 7200	10		72.0	
*71	R	12 7200	10		72.0	
*73	R	12 3600	6		34.8	
*74	R	12 3600	6		34.8	
*78	R	12 3600	2		39.2	
*79	R	12 6700	10		67.0	
*80	R	12 6700	10		67.0	
*161	R	12 4400	1		4.4	
*162	R	12 4400	1		4.4	
197	R	10 990	40	39.6		
198	R	10 890	20	17.8		
200	R	10 890	110	963.8		
201	R	10 1166	1387		1000.0	
206	R	12 1370	20		27.4	
207	R	12 1370	20		27.4	
209	R	12 1600	16		16.0	25.0
210	R	12 1630	4		8.0	15.3
211	R	12 2200	6		22.0	
220	R	12 990	9		53.7	
221	R	12 8950	5		40.2	
CELKOVÁ DELTA (m)			2949.6	4032.3	49.8	
HMOTNOST (kg)			1818.6	3579.9	578.6	
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)					5477.1	

	2800		
1	αRP(2) = 2800mm.1ks		
	2300		
2	αRP(2) = 2300mm.20ks		
	4000	//	
3	αRP(2) = 4000mm.2ks		
	5000	//	
4	αRP(2) = 5000mm.59ks		
	6200		
7	αRP(2) = 2350mm.7ks		3950
	2000		3600
8	αRP(2) = 2000mm.19ks		3000
	3000		1900
11	αRP(2) = 3000mm.2ks		1800
	7000		1000
19	αRP(2) = 2000mm.7ks		4200
	3900	//	2250
22	αRP(2) = 3900mm.1ks		2400
	2750		
23	αRP(2) = 2750mm.1ks		
	1950		
24	αRP(2) = 1950mm.1ks		
	500		3800
25	αRP(2) = 500mm.39ks		2700
	1900		
27	αRP(2) = 1900mm.5ks		4950
	6450	//	5200
28	αRP(2) = 6450mm.10ks		5450
	7450		5450
31	αRP(2) = 7450mm.10ks		5450
	3000		5950
32	αRP(2) = 3000mm.32ks		5950
	800		1350
34	αRP(2) = 800mm.18ks		1550
	5150	//	6000
35	αRP(2) = 5150mm.1ks		6400
	7100	//	5700
36	αRP(2) = 7100mm.5ks		7200
	2200		
37	αRP(2) = 2200mm.3ks		
	4700	//	6950
38	αRP(2) = 4700mm.10ks		7100
	10300	//	6950
40	αRP(2) = 10300mm.4ks		3800
	6450	//	5800
41	αRP(2) = 6450mm.5ks		6600
	2800		6700
42	αRP(2) = 2800mm.10ks		6700
	2450		3100
43	αRP(2) = 2450mm.5ks		3700
	2600		4450
44	αRP(2) = 2600mm.5ks		4450
	1950		
45	αRP(2) = 1950mm.5ks		
	2200	//	
46	αRP(2) = 2200mm.7ks		



DOLNÍ VÝZTUŽ – DOLNÍ PRUT – VÝZTUŽ ROVNOBEŽNÁ S OSOU Y
DOLNÍ VÝZTUŽ – HORNÍ PRUT – VÝZTUŽ ROVNOBEŽNÁ S OSOU X
HORNÍ VÝZTUŽ – DOLNÍ PRUT – VÝZTUŽ ROVNOBEŽNÁ S OSOU X
HORNÍ VÝZTUŽ – HORNÍ PRUT – VÝZTUŽ ROVNOBEŽNÁ S OSOU Y



ZÁPOVEDNÝ STÁNK ING. KOZUMPLK	VÝPRAVKUJ ING. KOZUMPLK	 ING. KOZUMPLK ROMAN DESKY WAGNER 71, BRNO TEL. 4420 804 926 383 kozumplk@seznam.cz www.kozumplk-stanky.cz
ODBĚRATEL: ING. JARCH. MIHAL KRISTEN, ŠTAVOPULKA ČECHA 35, 612 00 BRNO		
INVESTOR: Štátní úřad město Brno		
NÁZEY KVICE	FORMÁT	044
	DATAUM	07/2021
	STUPEŇ	DPS
	ČAS. ŽÁSO.	R-1464-19
AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU BRNO, VĚVĚ, ŠUMAVSKÁ A BULHOLNÁ, KČ. VĚVĚ A ZABOVĚSKÝ		
D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		
ADMINISTRATIVA – VÝZTUŽ DESKY NAD 3.NP – DOLNÍ VRSTVA	MĚRÍTKO	ČÍSLO VPRK:
	1:50	20A