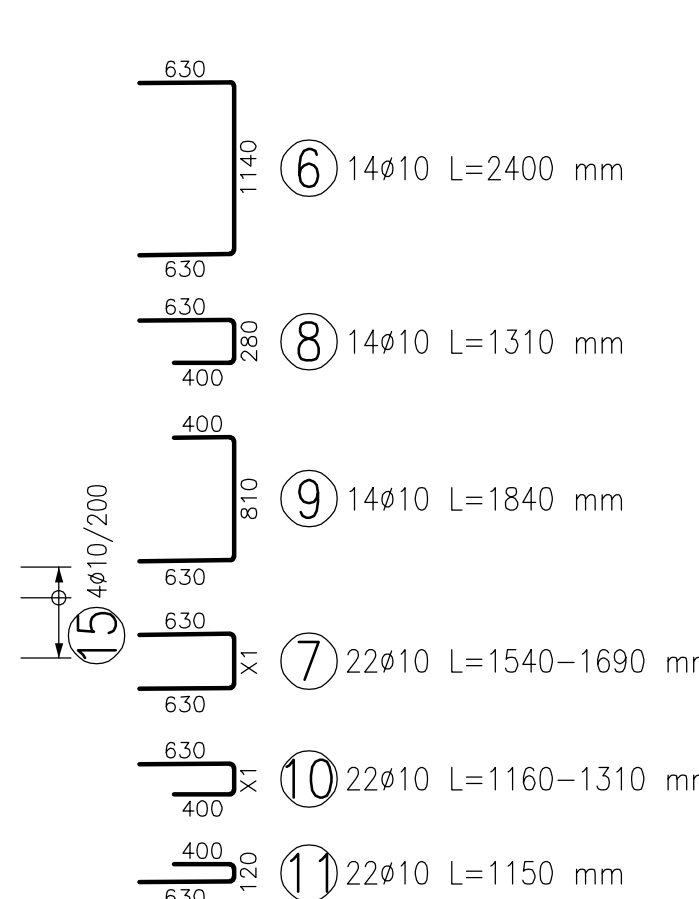
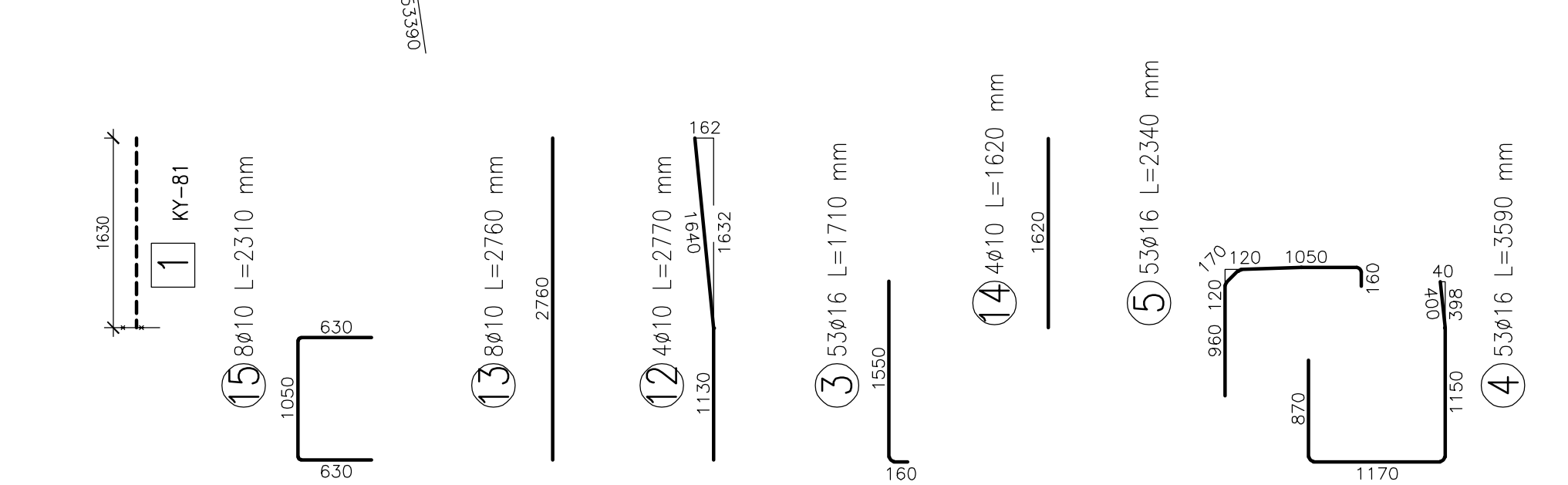
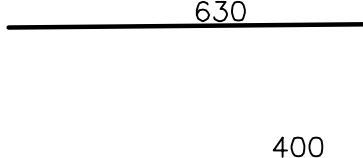
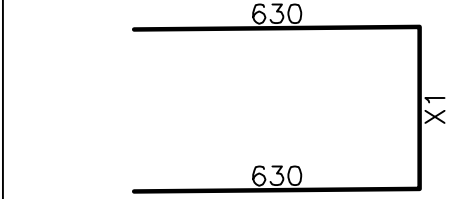


Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section and elevation. The drawing shows a beam with a total length of 7750 mm and a height of 8065 mm. It is reinforced with 24 longitudinal bars (17 on top, 7 on bottom) and 11 transverse bars (6 on top, 5 on bottom). The drawing includes dimensions for the beam's length, height, and reinforcement spacing. The reinforcement is labeled with numbers 1 through 17, corresponding to the bars. The drawing also shows the beam's connection to a wall on the right side.

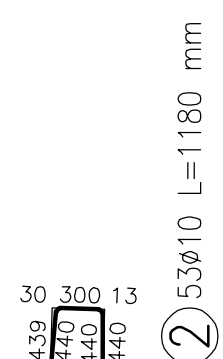


Položka č. 10		Ø 10		
				
Položka	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	2	0.280	1.310	2.620
2	2	0.260	1.290	2.580
3	2	0.250	1.280	2.560
4	2	0.230	1.260	2.520
5	2	0.220	1.250	2.500
6	2	0.200	1.230	2.460
7	2	0.190	1.220	2.440
8	2	0.170	1.200	2.400
9	2	0.160	1.190	2.380
10	2	0.140	1.170	2.340
11	2	0.130	1.160	2.320
Hmotnost celkem [kg]				16.730

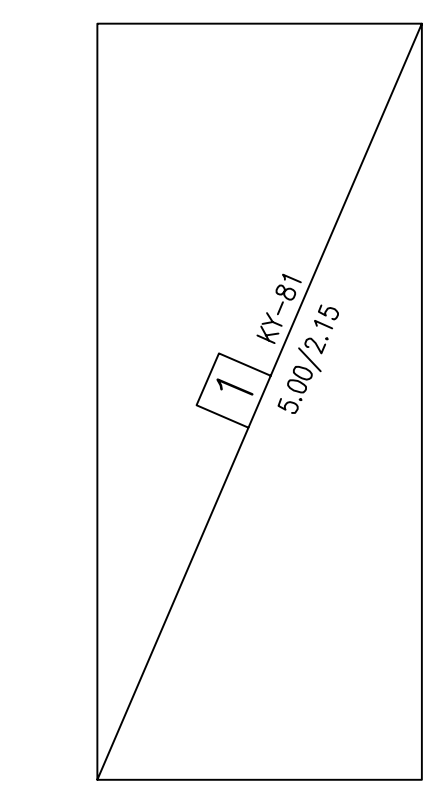
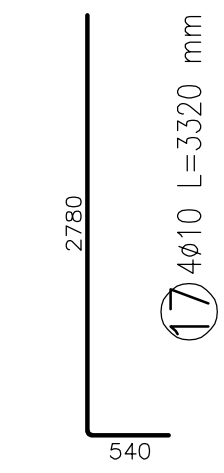
Položka č. 7   Ø10				
				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	2	0.430	1.690	3.380
2	2	0.420	1.680	3.360
3	2	0.400	1.660	3.320
4	2	0.390	1.650	3.300
5	2	0.370	1.630	3.260
6	2	0.360	1.620	3.240
7	2	0.340	1.600	3.200
8	2	0.330	1.590	3.180
9	2	0.310	1.570	3.140
10	2	0.300	1.560	3.120
11	2	0.280	1.540	3.080
Hmotnost celkem [kg]			21.953	

TABULKA VÝZTUŽE					
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B	
				10	16
1	10	7.750	24	186.000	
2	10	1.180	53	62.540	
3	16	1.710	53		90.630
4	16	3.590	53		190.270
5	16	2.340	53		124.020
6	10	2.400	14	33.600	
7	10	—x—	22	35.580	
8	10	1.310	14	18.340	
9	10	1.840	14	25.760	
10	10	—x—	22	27.120	
11	10	1.150	22	25.300	
12	10	2.770	4	11.080	
13	10	2.760	8	22.080	
14	10	1.620	4	6.480	
15	10	2.310	8	18.480	
16	10	0.680	83	56.440	
17	10	3.320	4	13.280	
Celková délka				542.080	404.920
Specifická hmotnost				0.617	1.578
Hmotnost [kg]				334.463	638.964
Hmotnost celkem				973.427	

1) SPONY MOHOU BÝT DODAVATELSKY TVAROVĚ UPRAVENY, NAPŘ. PRAVOÚHLÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ S OHÝBÁNÍM AŽ IN-SITU.




100 580



Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1	4.0	KY-B1	5.00	2.15	KY-B1 43.000
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					43.000
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					343.570
Celková hmotnost [kg]					343.570

POZNÁMKY: V MÍSTĚ PROSTUPŮ SE KARI SÍŤ PROSTŘIHNE.  
V PLOŠE SÍŤ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH.  
PŘESAHY SÍŤ MIN. 400 mm.

		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: <a href="mailto:info@aquatis.cz">info@aquatis.cz</a> <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
		AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			
Zodpovědný projektant <b>ING. JIRÍ SEDVÝ</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. JIRÍ SEDVÝ</b>		Vedoucí střediska <b>ING. JIRÍ ŠVANCARA</b>	
Vypracoval <b>JINDŘICH MARTĚNEK</b>		Kontroloval <b>ING. ŠÁRKA FLORIANOVÁ</b>		Zakázkové číslo <b>022180A</b>	
Datum <b>DUBEN 2023</b>		Stupeň dokumentace <b>DPS</b>		Název souboru <b>Blok_03_2-14.dwg</b>	
Akce					
<b>BEĽÁ - DOMAŠOV, : KM 25,500 - 27,800</b> <b>ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 (č.st.3841)</b> <b>SO 03.2 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 26,551 - 26,714</b>					
Příloha					
<b>VÝKRES VÝZTUŽE - BLOK 03.2/14</b>					
Měřítko <b>1:50</b>		Číslo přílohy <b>03.2.14</b>			
Objednatel					
PŮVODÍ ODPRY, STÁTNÍ PODNIK ŽÁVOD OPAVA					