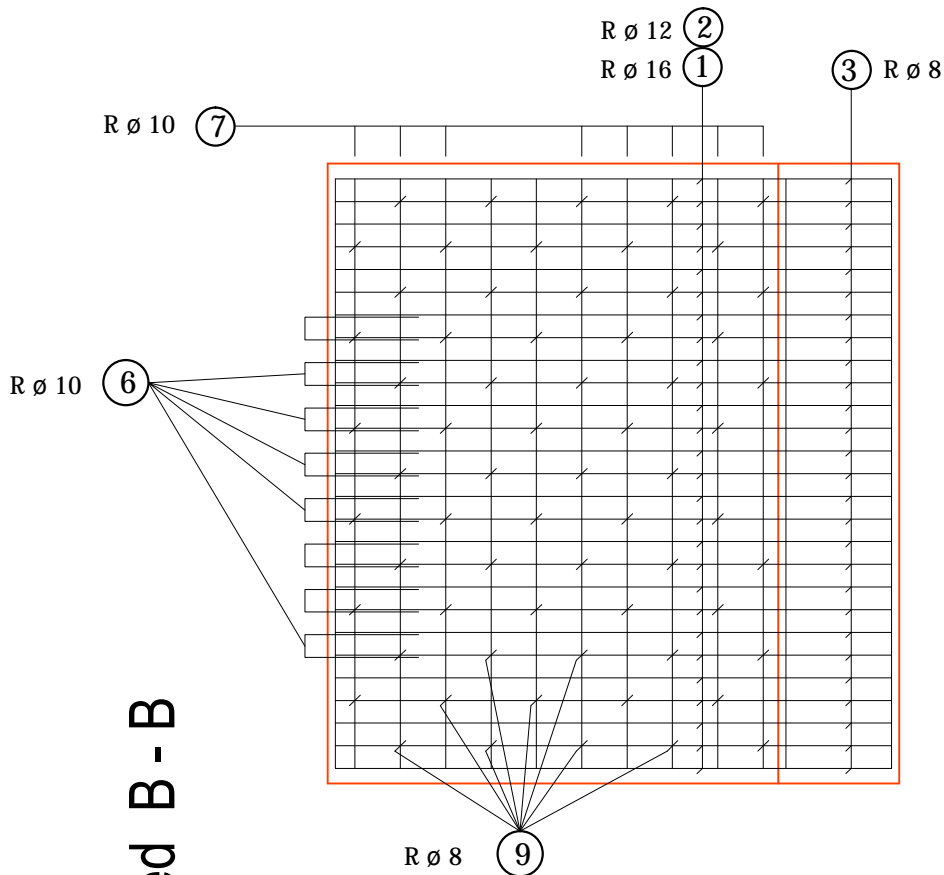
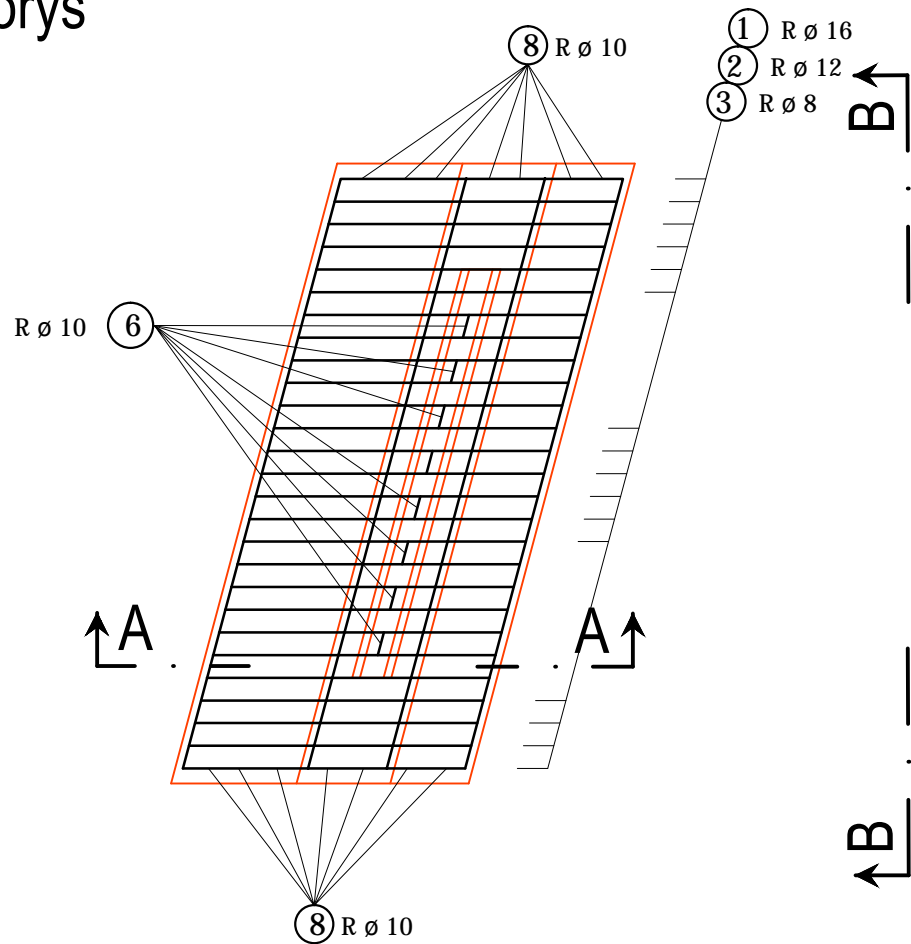
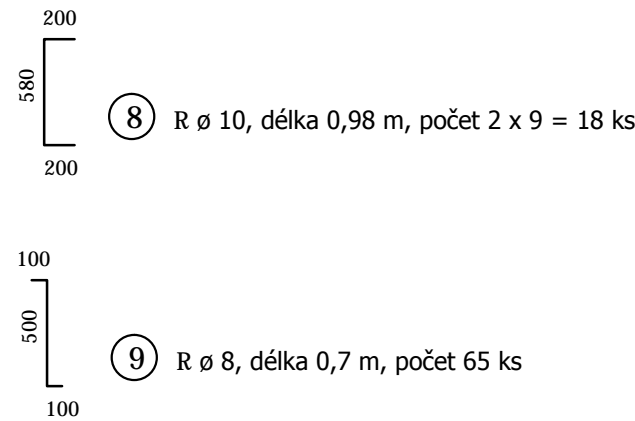
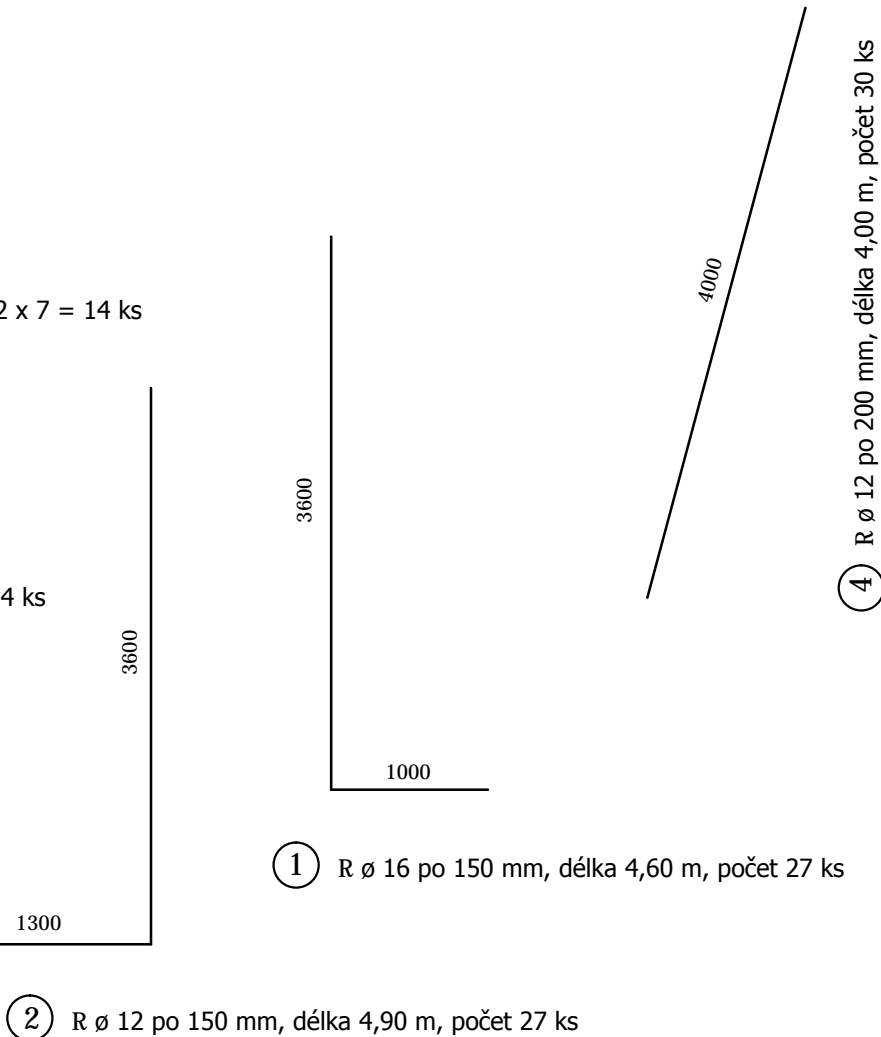
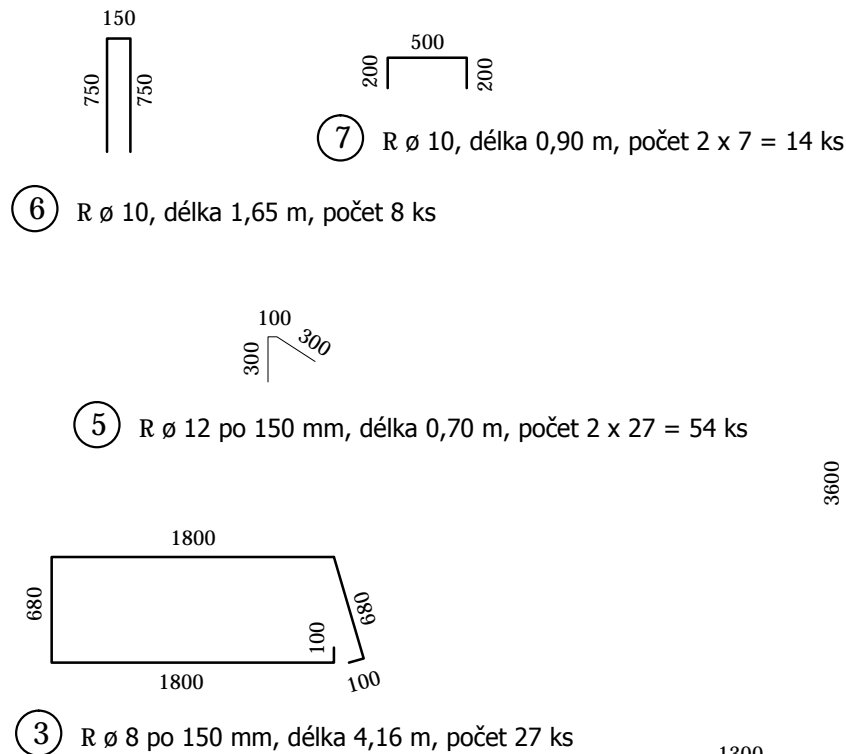
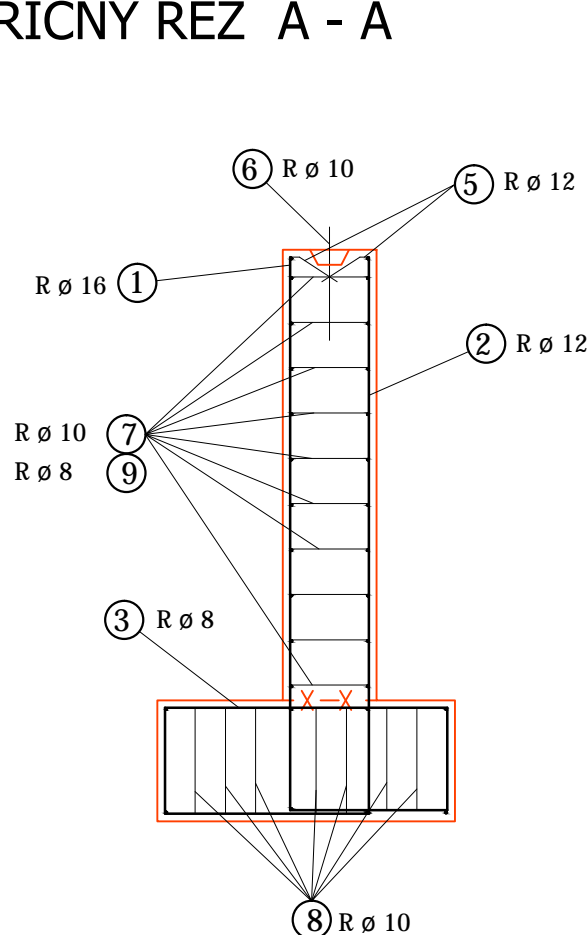


Půdorys



Pohled B - B

PŘÍČNÝ ŘEZ A - A



VÝZTUŽ na 1 opěru pravobřežní				Celková délka dle profilů			
Číslo položky	Profil (mm)	Délka (m)	Počet (ks)	8 (mm)	10 (mm)	12 (mm)	16 (mm)
1	16	4,60	27				124,2
2	12	4,90	27			132,3	
3	8	4,16	27	112,4			
4	12	4,00	30			120,0	
5	12	0,70	54			37,8	
6	10	1,65	8		13,2		
7	10	0,90	14		12,6		
8	10	0,98	18		17,7		
9	8	0,70	65	45,5			
Celková délka dle profilů			(m)	157,9	43,5	290,1	124,2
Hmotnost 1 bm			(kg/bm)	0,395	0,617	0,888	1,578
Celková hmotnost dle profilů			(kg)	62,4	26,9	257,7	196,0
Hmotnost celkem			(kg)	543,0			

Poznámka:
Beton C30/37 - XF4, Cl 0,4 - D_{max} 22 mm - S3
Jmenovité krytí 50 mm, minimální krytí 40 mm
Ocel B 500B (10505 - R)

Vložky jsou kótovány na vnější okraj
Výkres neobsahuje pomocné prvky výztuže

Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 01 Kolín 1			MILOSLAV BÁRTA - MOSTY A DOPRAVNÍ STAVBY	
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Bárta			Vypracoval, kreslil: Ing. Miloslav Bárta	
Kraj: Středočeský			Katastr: Kolín, Polepy u Kolína	
Datum: červenec 2021			Účel: RDS	
Stavba: Rekonstrukce mostu přes Polepský potok			Měřítko: 1 : 50	
Název výkresu: SO 201 - VÝKRES VÝZTUŽE OPĚR - most			Formát: 3A4	
			Číslo výkresu: D.12.9b	