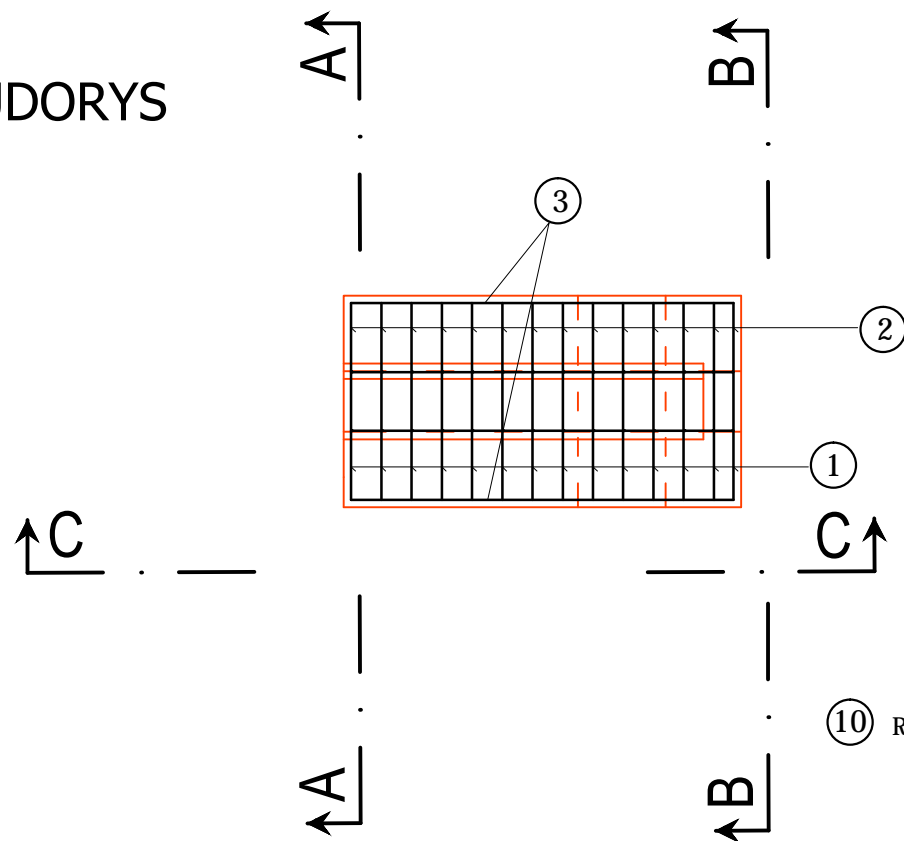
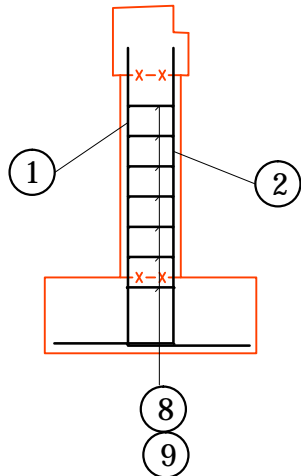


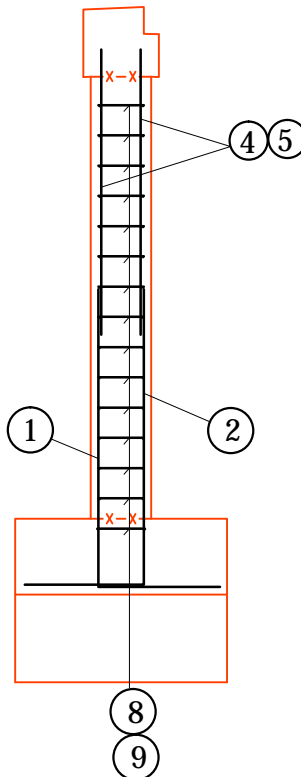
PŮDORYS



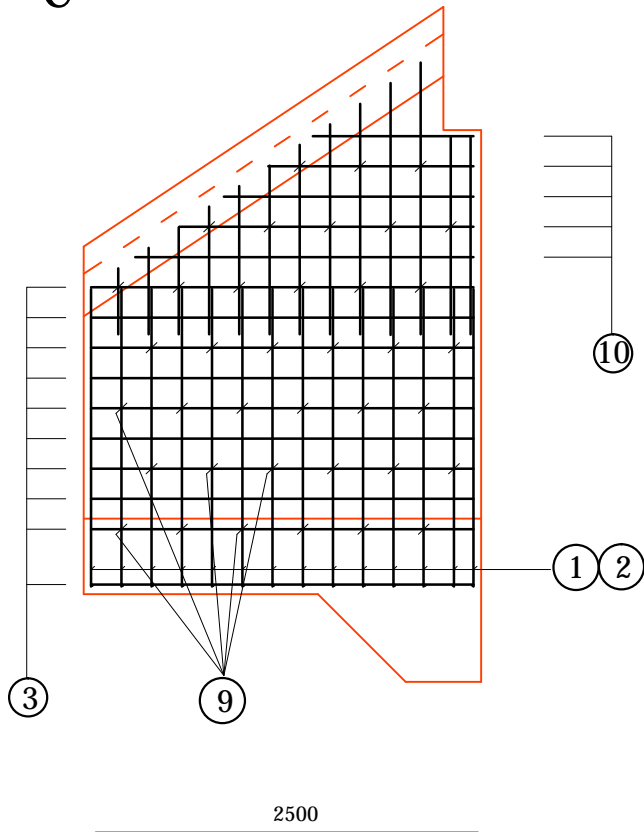
PŘÍČNÝ ŘEZ A - A



POHLED B - B

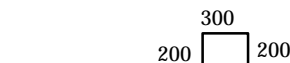


POHLED C - C

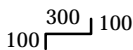


10 R ø 12, délka 1,05-1,35-1,65-1,95-2,35 m, počet 2 ks

8 R ø 10, délka 0,7 m, počet 32 ks



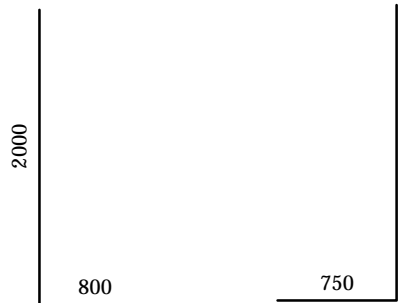
9 R ø 8, délka 0,5 m, počet 38 ks



6 R ø 14, délka 1,30 m, počet 2 ks

7 R ø 12, délka 1,30, počet 2 ks

1300



2 R ø 12, délka 2,75 m, počet 14 ks

1 R ø 16, délka 2,80 m, počet 14 ks

4 R ø 14, délka 0,45-0,57-0,71-0,85-0,98-1,12-1,25-1,4-1,53-1,67-1,8-1,80 m, počet 1 ks

5 R ø 12, délka 0,45-0,57-0,71-0,85-0,98-1,12-1,25-1,4-1,53-1,67-1,8-1,80 m, počet 1 ks

VÝZTUŽ				Celková délka dle profilů				
Číslo položky	Profil (mm)	Délka (m)	Počet (ks)	8 (mm)	10 (mm)	12 (mm)	14 (mm)	16 (mm)
1	16	2,80	14					39,2
2	12	2,75	14			38,5		
3	12	2,50	20			50,0		
4	14	14,20	1				14,2	
5	12	14,20	1			14,2		
6	14	1,30	2				2,6	
7	12	1,30	2			2,6		
8	10	0,70	32		22,4			
9	8	0,50	38	19,0				
10	12	8,40	2			16,7		
Celková délka dle profilů			(m)	19,0	22,4	122,0	16,8	39,2
Hmotnost 1 bm			(kg/bm)	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578
Celková hmotnost dle profilů			(kg)	7,6	13,9	108,4	20,3	61,9
Hmotnost celkem			(kg)	212,1				

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 BARTA - MOSTY A DOPRAVNÍ STAVBY	
Odpovědný projektant: Ing. Miloslav Barta			Vypracoval, kreslil: Ing. Miloslav Barta	
Kraj: Středočeský			Obec: Kolín	
Katastr: Kolín, Polepy u Kolína			Datum: červenec 2021	
Stavba: Rekonstrukce mostu přes Polepský potok			Účel: RDS	
Měřítko: 1 : 50			Formát: 3A4	
Název výkresu: SO 201 - VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL - most			Číslo výkresu: D.12.9c	