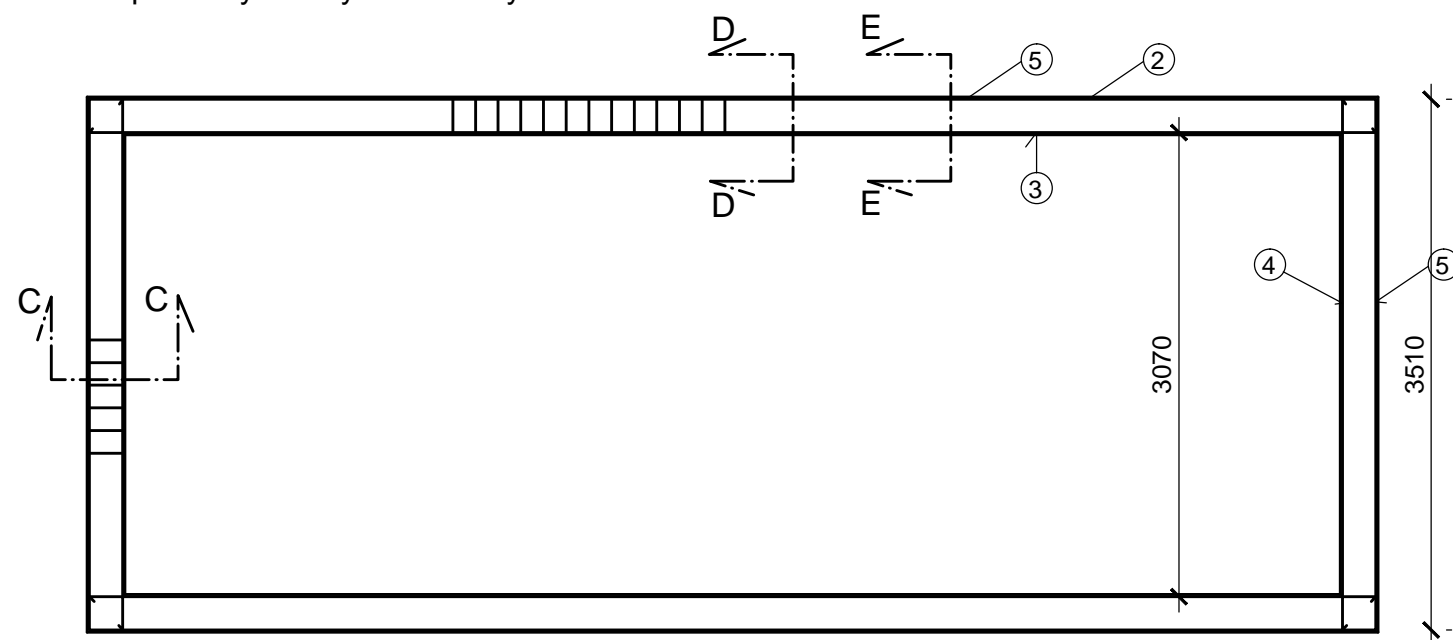
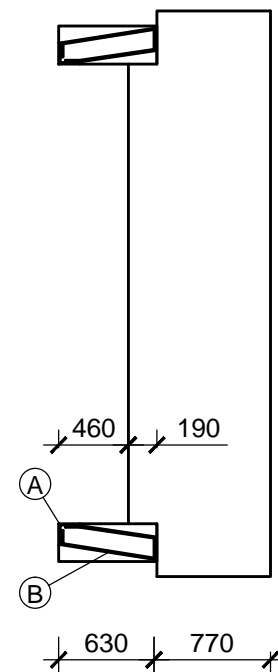


Rez pozdĺžny B-B vykreslenie výstuže

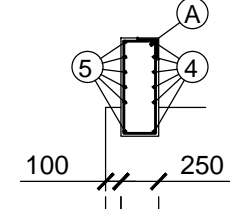


Pôdorys vykreslenie výstuže

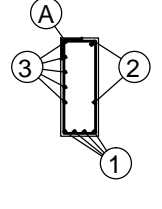
Rez priečný A-A vykreslenie výstuže



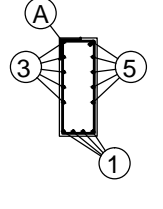
Rez C-C



Rez D-D



Rez E-E



- ① 4  $\varnothing$  R 20 dl.7,60 m ks 4x2 = 8  
② 1  $\varnothing$  R 8 dl.3,70 m ks 2x2 = 4  
③ 5  $\varnothing$  R 12 dl.8,5 m ks 5x2 = 10  
④ 5  $\varnothing$  R 12 dl.3,45 m ks 6x2 = 12  
⑤ 6  $\varnothing$  R 12 dl.4,75 m ks (6+6)x2 = 24  
⑥  $\varnothing$  R 6 / á 0,15 m dl.1,85 m ks 150  
A L 140x140x10, bm 23,25, kg: 497,10  
B  $\varnothing$  R 10 po 0,40 m, dl.0,6 m ks 112, kg 41,50

VÝKAZ ŽELEZA :

Označ.	profil $\varnothing$	dĺžka m	počet ks spolu	Dĺžka spolu m				Oceľ spolu kg
				R 6	R 8	R 12	R 20	
1	R 20	7,60	8				60,80	
2	R 8	3,70	4		14,80			
3	R 12	8,50	10			85,00		
4	R 12	3,45	12			41,40		
5	R 12	4,70	24			112,80		
6	R 6	1,85	150	277,50				
			m	277,50	14,80	238,20	60,80	
			kg/m'	0,222	0,395	0,890	0,466	
			kg	61,60	5,85	212,4	149,85	429,80

POZNÁMKA:

Navrhovaná zapustená mostová železobetónová váha  
nosnosť 30 ton, veľkosť 3 m x 8,0 m s vývodom displeja v oblúčnej miestnosti  
Hĺbka 0,45 m ( typ napr.od firmy Eurováhy resp. adekvátny)  
Presné realizačné výkresy základovej podkonštrukcie dodá real.firma  
Výkazy železa sú informatívne. Pre základovú konštr.mostovej váhy použiť projektovú dokumentáciu od daného dodávateľa  
+-0,000 = R.T.103,67 m

Zodp. projektant : Ing.Renáta Gorášová	tel. 0907 113 493	 <div>Ing.Renáta Gorášová - ARCHA - projekčná kancelária ul.J.A.Gagarina 3 MICHALOVCE tel. 0907 113 493</div>	
Vypracoval : Ing. Renáta Gorášová			
Investor : Obec Ruská			
Miesto stavby : Ruská, p.č. 190/2 k.ú. Ruská			
Stavba: Zberný dvor Ruská	Dátum : 07/2017		
Objekt : SO 03 Mostová váha	Formát : 2A4 , Diel : APS		
	Stupeň : pre územné konanie		
Výkres : Pôdorys I.NP, rezy, výkazy železa	Mierka M 1:50	Výkres číslo 3	Zväzok č.