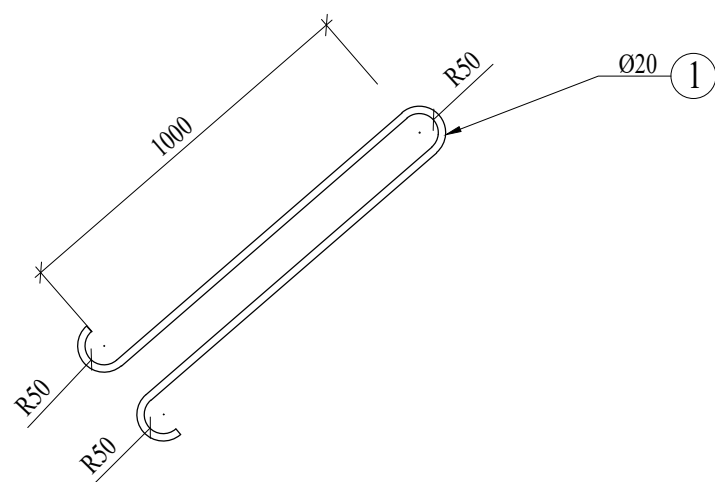



Poz. 1



- Piezīmes:
1. Visi izmēri doti mm.
 2. Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu Nr. BK 1, BK 2 un BK 12.
 3. Materiālu atbilstība standartu un tehnisko noteikumu prasībām dota rasējumā Nr. BK 0.
 4. Balsta daļas, kas saskaras ar grunti, jāpārklāj ar bitumena mastiku 2 kārtās.

Tērauda un stiegrojuma specifikācija vēja atsaišu balstiem								
Konstrukciju nosaukums un	Poz. Nr.	Šķērsriezums mm	Garums mm	Skaitis gab.		1 poz. masa kg	Kopējā masa kg	Viena atsaišu balsta masa
				Konstrukcijai	Tiltam			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Balsti 4 gab.	1	Ø20	2500	1	4	6,18	24,72	59,68
	2	Ø10 , 100x100, b=1100	2325	1	4	53,50	214,00	
				Kopā tiltam:			238,72	

Betona specifikācija vēja atsaišu enkurbalstiem					
Betons stiprības klase	Vides iedarbības klases			Betona tilpums vienam balstam, m³	Betona tilpums tiltam, m³
	Vides ieradbības klases	Hlorīdu klase	Salizturības klase		
C30/37	XC4	XD3	XF4	2	8

PROJEKTĒTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:				
		SIA "M.A.-Taka-7" Vien.reģ. Nr. 40103298065 Adrese: „Takas” Spilve, Babītes pag., Babītes novads, LV-2101 E-pasts: info.mataka7@gmail.com			Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035			
OBJEKTS:				RASĒJUMS:			Mērogs	Rasējuma Nr.
„Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve” Užavas pagastā, Ventspils novadā.				Vēja atsaišu enkurbalsta konstrukcija			1:20	BK 5
Būvprojekta daļas vadītājs		Izstrādātājs		Pasūt. Nr.	Arhīva Nr.	Stadija	Marka	Datums
A.Lieckalniņš		A.Kiršteins		SL/2017/353	2017-01	BP	BK	03.10.2017
								Lapa/Lapas
								1/1