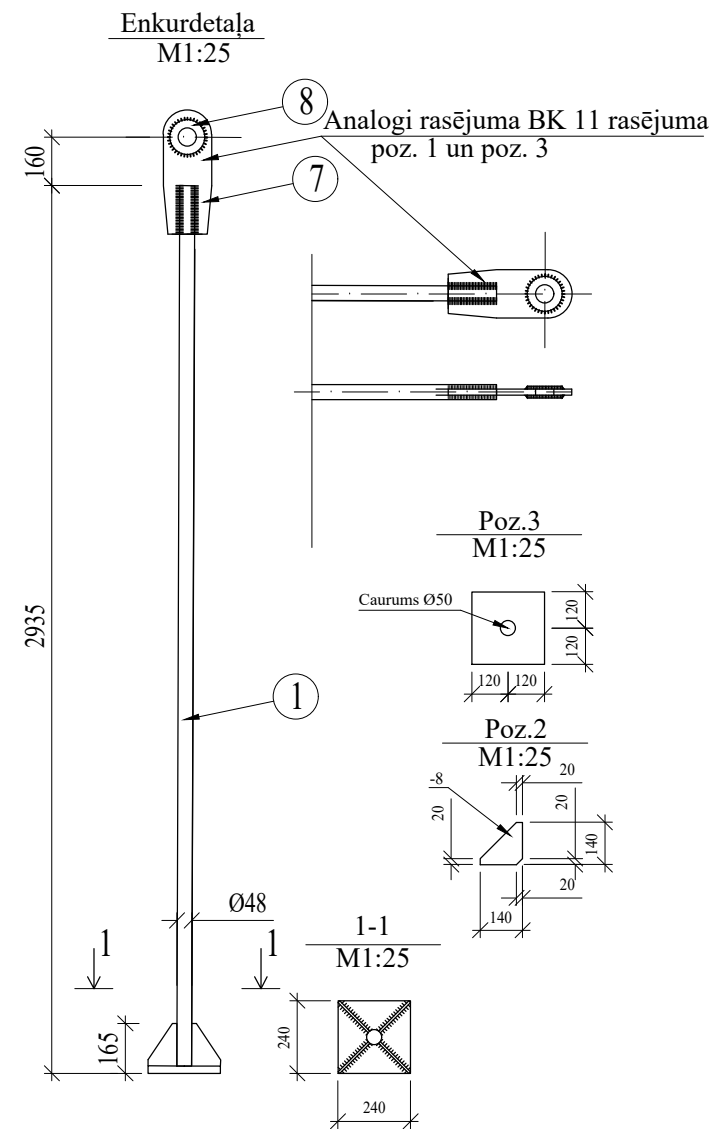
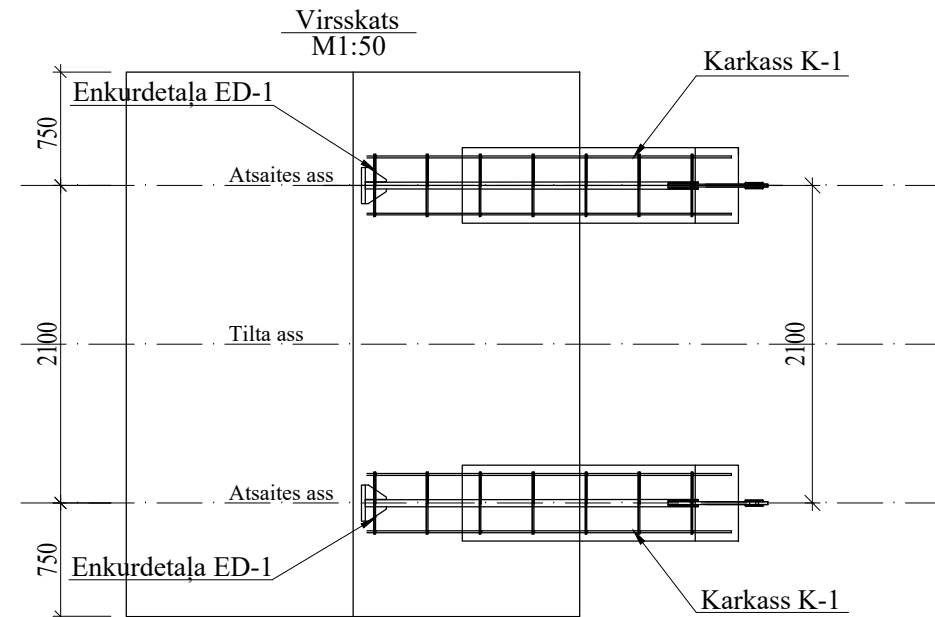
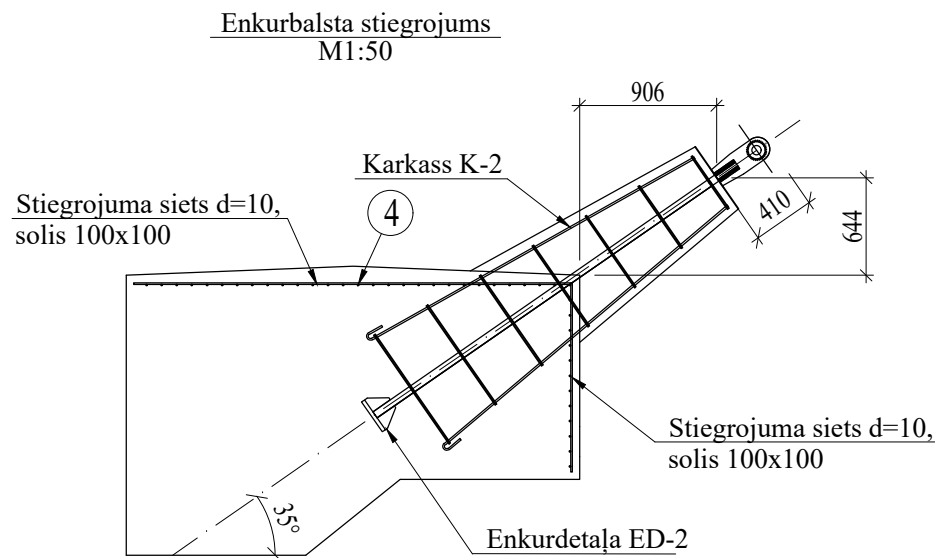


- Piezīmes:
- Visi izmēri doti mm, augstuma atzīmes metros.
 - Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu Nr. BK 11, BK01, BK02.
 - Materiālu atbilstība standartu un tehnisko noteikumu prasībām dota rasējumā Nr. BK 0.
 - Enkurdetaļas un karkasi izgatavojami metināti. Metināto šuvju augstums h=8 mm.
 - Balsta daļas, kas saskaras ar grunti, jāpārklāj ar bitumena mastiku 2 kārtās.
 - Gājēju tilta ekspluatācijas laikā enkurstienis nedrīkst būt apbērts.



Tērauda specifikācija pilonu atsaišu balstiem							
Konstrukciju nosaukums un	Poz. Nr.	Šķērsriezums mm	Garums mm	Skaitis gab.		1 poz. masa kg	Kopējā masa kg
				Konstrīkcijai	Tiltam		
1	2	3	4	5	6	7	8
Enkurdetaļa	1	Ø50	2935	2	4	167,74	670,96
	2	-8x140	140	8	16	1,23	19,68
	3	-25x240	240	2	4	11,30	45,20
Siets	4	(Ø10 acs 100x100) b=4170	3510	1	2	185,00	370,00
Karkass	5	Ø12	2700	8	16	2,40	38,40
	6	Ø10	vid. 2115	14	28	1,40	39,20
Savienojums ar atsaiti	7	-20x160	410	1	4	8,10	32,40
	8	Ø115/60	10	2	8	0,70	5,60
Kopā tiltam:						1221,44	

Betona specifikācija pilona atsaišu enkurbalstiem					
Betons stiprības klase	Vides iedarbības klases			Betona tilpums vienam balstam, m³	Betona tilpums tiltam, m³
	Vides ieradības klases	Hlorīdu klase	Salizturības klase		
C30/37	XC4	XD3	XF4	19	38

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					
OBJEKTS:			„Gājēju tilta pār Užasvas upi izbūve” Užasvas pagastā, Ventspils novadā.					
Būvprojekta daļas vadītājs			Izstrādātājs			PASĒJUMS:		
A.Lieckalniņš			A.Kiršteins			Enkurbalsta konstrukcija		
Pasūt. Nr.			Arhīva Nr.			Mērogs		
SL/2017/353			2017-01			1:50; 1:25		
Datums			Marka			Rasējuma Nr.		
03.10.2017			BK			BK 4		
Lapa/Lapas			Datums			Lapa/Lapas		
1/1			03.10.2017			1/1		