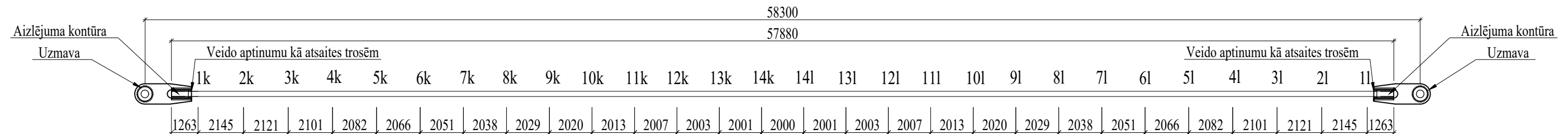


Kreisais krasts

Labais krasts



Technical drawing of a mechanical assembly, likely a coupling or joint, showing dimensions and components. The drawing is symmetrical, with dimensions and labels on both sides.

Dimensions:

- Overall length: 9975
- Distance from center to end face: 9555
- Distance from center to end face (inner): 60
- Distance from center to end face (outer): 200
- Distance from center to end face (inner): 210
- Distance from center to end face (outer): 160

Labels:

- Aizlējuma kontūra (Coupling contour)
- Uzmava (Coupling)
- Veido aptinumu (Forming coil)

210 150 150 150


Ø20

Rūpnieciski izgatavoti žnaugi uz trosi Ø20

Tērauda specifikācija trosēm							
Konstrukciju nosaukums	Šķērsriezums mm	Garums mm	Skaits gab.		1 poz. masa kg	Kopējā masa kg	Vid. viena pakara
			Konstrīkcijai	Tiltam			
1	3	4	5	6	7	8	9
Nesošā trose 2 gab.	Trose Ø40mm	57880	1	2	770,38	1540,76	823,12
	Stieple Ø2mm	11000	2	4	0,27	1,08	
	Uzmava	-	2	4	20,10	80,40	
	Lējums	-	2	4	6,00	24,00	
Atsaišu trose 4 gab.	Trose Ø40mm	9555	1	4	127,18	508,72	179,92
	Stieple Ø2mm	11000	2	8	0,27	2,16	
	Uzmava	-	2	8	20,10	160,80	
	Lējums	-	2	8	6,00	48,00	
Vēja atsaišu trose 4 gab.	Trose Ø20mm	27000*	1	8	46,00	368,00	100,16
	Žņaugi	-	6	48	0,68	32,64	
* vidējais troses garums garums			Kopā tiltam:			2766,56	

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti mm.
2. Rasējumu skatīt kopā ar rasējumu Nr. BK1, BK2, BK 4, BK 9, BK 11, BK 6-1, BK 6-2.
3. Materiālu atbilstība standartu un tehnisko noteikumu prasībām dota rasējumā Nr. BK 0.
4. Nesošā trose un pilona atsaites ieteicams izgatavot no PFEIFER Full Locked Cables PV 150. Ar parametriem: $F_u = 1520 \text{ kN}$, $F_{Rd} = 921 \text{ kN}$, $A_s = 1060 \text{ mm}^2$, $G = 8.9 \text{ kg/m}$, VVS-2, $d = 40 \text{ mm}$. $E_s = 160 \pm 10 \text{ kN/mm}^2$. Konkrēto troses marku izvēlas būvuzņēmējs un saskaņo ar būvprojekta autoru un būvuzraugu.
5. Pirms troses garuma nomērīšanas un pakaru vietu marķēšanas, nepieciešama troses stiepšana ar 2 t spēku, lai iztaisnotu troses lokālos izlocījumus.
6. Pēc nomērīšanas troses galus jānotin ar mikstu cinkotu stiepli, jāievieto uzmavās un jāaizlej ar alumīnija vai cinka sakausējumu vai divkomponentu sveķu sakausējumu (piemeram Wirelock). Būvuzņēmējs izvēlas iekausēšanas tehnoloģijas iepriekš saskaņojot to ar būvprojekta autoru un būvuzraugu.
7. Vēja saites tiek sasprīgtas tā, lai vēja saite iegūtu taisnas līnijas formu un ģeometrisku izskatu.

PROJEKTĒTĀJS: <div></div> <div>SIA "M.A.-Taka-7" Vien.reģ. Nr. 40103298065 Adrese: „Takas” Spilve,Babītes pag.,Babītes novads, LV-2101 E-pasts: info.mataka7@gmail.com</div>				PASŪTĪTĀJS: <div>Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils , LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035</div>					
OBJEKTS: <div>„Gājēju tilta pār Užavas upi izbūve” Užavas pagastā, Ventspils novadā.</div>				RASĒJUMS: <div>Trošu konstrukcija</div>			Mērogs	Rasējuma Nr.	
							1:200	BK 12	
Būvprojekta daļas vadītājs		Izstrādātājs		Pasūt. Nr.	Arhīva Nr.	Stadija	Marka	Datums	Lapa/Lapas
A.Lieckalniņš		A.Kiršteins		SL/2017/353	2017-01	BP	BK	09.10.2017	1/1