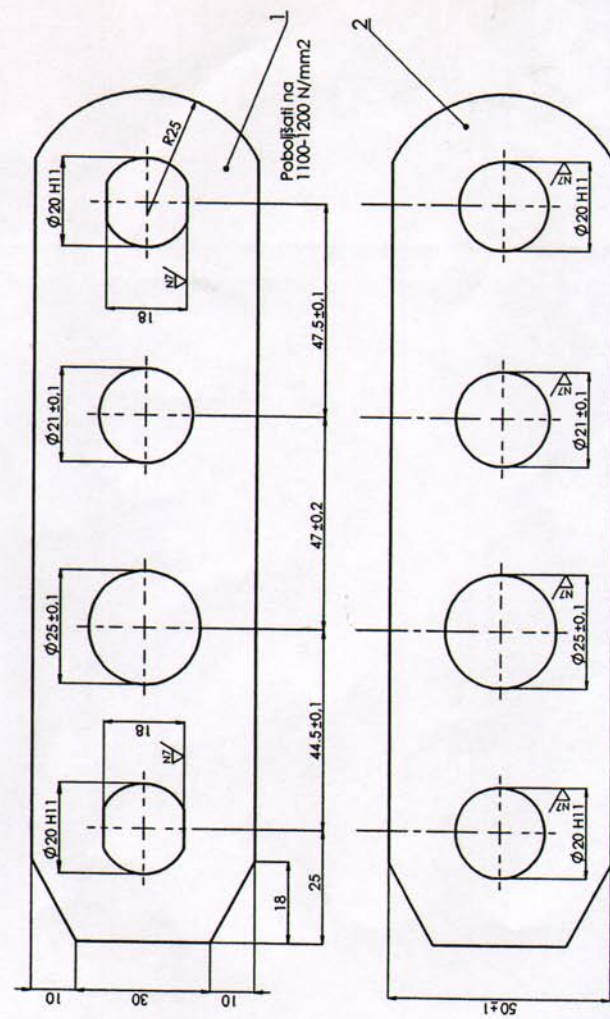


- Lanac montirati u štrangove od 20 čl.  $(10 \times 10) = 2,03\text{m}$
- Svaki štrang zategnuti silom 110 kN. Nakon toga štrang rasterećiti, a potom ga opteretiti silom od 10 kN i očitati njegovu dužinu
- Štrangove upariti u garniture i obeležiti.
- Broj štrangova u garnituri zavisi od konstrukcije rasta
- Razlika u izmerenoj dužini štrangova uparenih u garniture i opterećenih silom 10 kN, može biti max. 0,5mm.
- Dovolleno odstupanje dužine štrangova pod merimim opterećenjem od 10 kN je 0,15%.

6	Osigurač	2			X15CNB1 25-20	Ø 5x50		
5	Osovinica	2			50CrMo4	Ø 25x60	0.25	
4	Čaura	2			20MnCr5E	Ø 30x27	0.15	
3	Lamela 3	2			42CrMo4	10x50x126	0.5	
2	Lamela 2	1			42CrMo4	10x50x203	0.8	
1	Lamela 1	1			42CrMo4	10x50x203	0.8	
Poz.	Naziv	Kom.			Material	Dimenzije	Težina(kg)	Napomena
3					Naziv sklopa:			
2					Lanac pokretne trake			
1					139x64 x 21 x 50			
Broj	Opis promene	Datum	Ime	Over.				
Razmera:	Konstr.	Datum	Ime i prezime		Identifikacijski broj:			
	Kontrol.	10.10.11	D. Madyarac		546.93.067			
	Overio				Inv. broj			
					Zamena za:			



Poboljšati na  
1100-1200 N/mm<sup>2</sup>