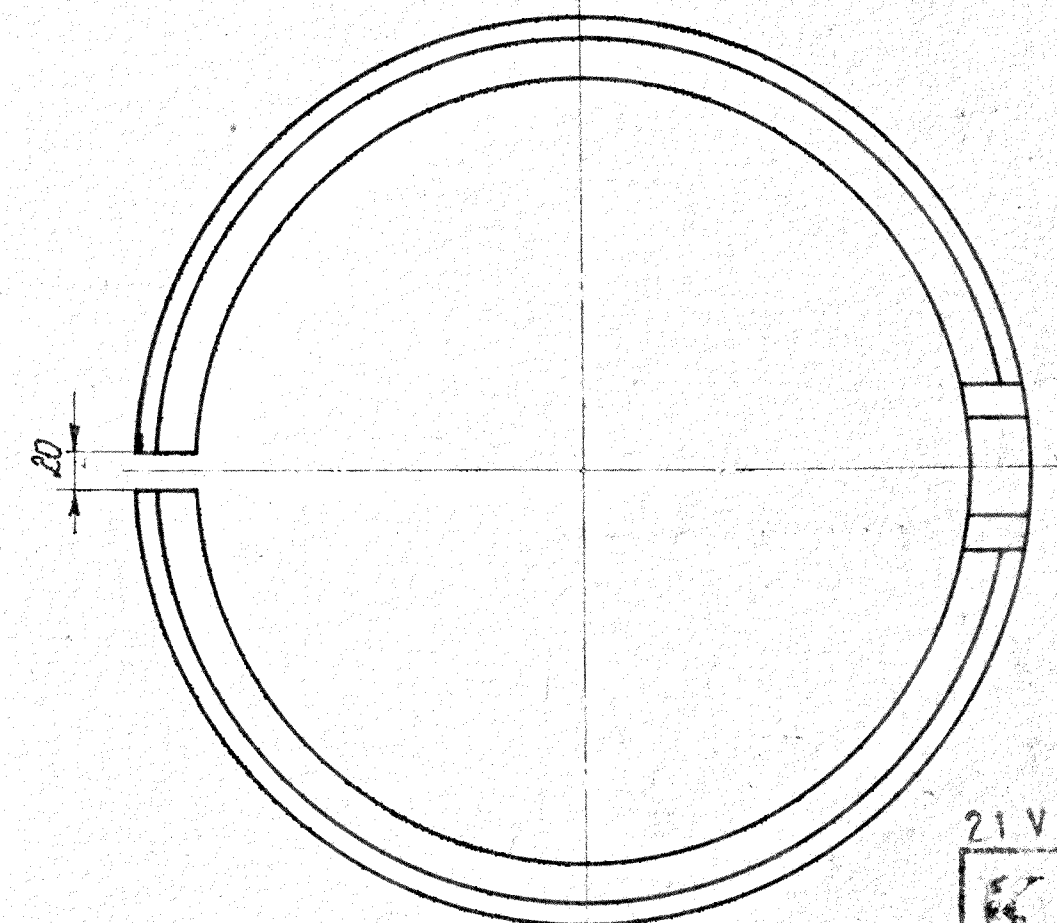
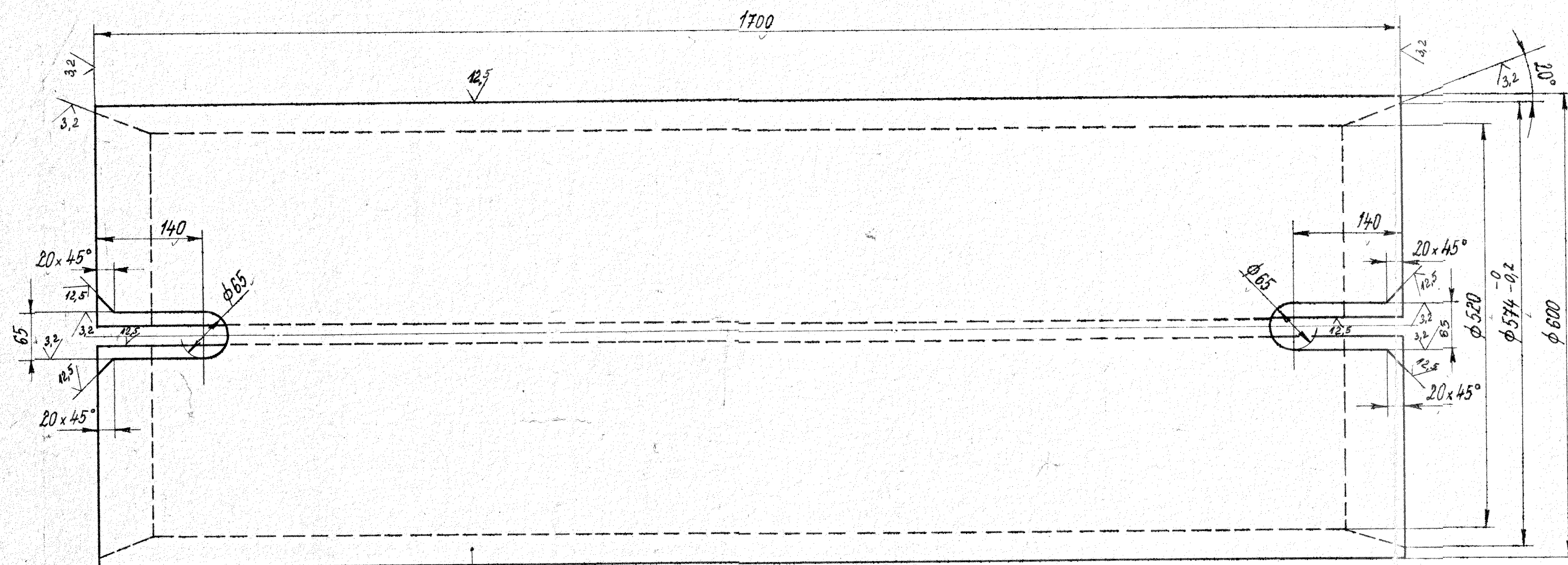


- NA KAŽDÉM KONCI CÍVKY BUDE VYRAŽENO ČÍSLO A VÁHA CÍVKY
- TYTO ÚDAJE BUDOU NAVZÁJEM PŘESUNUTY O 180° (ABY JEDEN Z NICH BYLO MOŽNO ČÍST PŘI JAKÉKOLIV POLOZE CÍVKY)
- KAŽDÝ ÚDAJ BUDE ORIENTOVÁN PRO ČTENÍ POZOROVATELEM STOJÍCÍM NA KONCI CÍVKY (VIZ PŘÍKLAD)



TAŽNOST - 18%

		VN - 15422.1		POLOTOVAR		920,-					
				EXT. OBJ.							
IV III II I	Název . Rozměr	Mat. konečný	Položkovar (číslo modelu, zápustky apod.)	Třída od- padu	C hmoty Hr.hmoty	Cislo výkresu	Pozice Ozn.k	Poznámka Tech. jedn.			
Ko. pro l		Mat. výchozí									
Poznámka				C hmoty							
MASZTVO 1:5	Kreslil HOUSKOVÁ Pierkoušel HÉNER	C snímku	Všechna práva k této technické podkladě přislouží výrobci národnímu podniku ŠKODA PLEEN								
	Norm. ref.	Schválil <i>Rovinsky</i>	C transp.	Bez souhlasu tohoto podniku nesmí být technický podklad kopírován, rozmnožován a není dovoleno jeho zkopírování ani šíření osobám.							
	Výr. projedn.	Dne 1. IV 1969		Změna							
	Lyn	Skupino	Stop								
	Název										
		CÍVKA Ø 600		VN 287352						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">105</div>	
				Počet listů						List	