

9/264 12<sup>te</sup> KIFAS  
Data

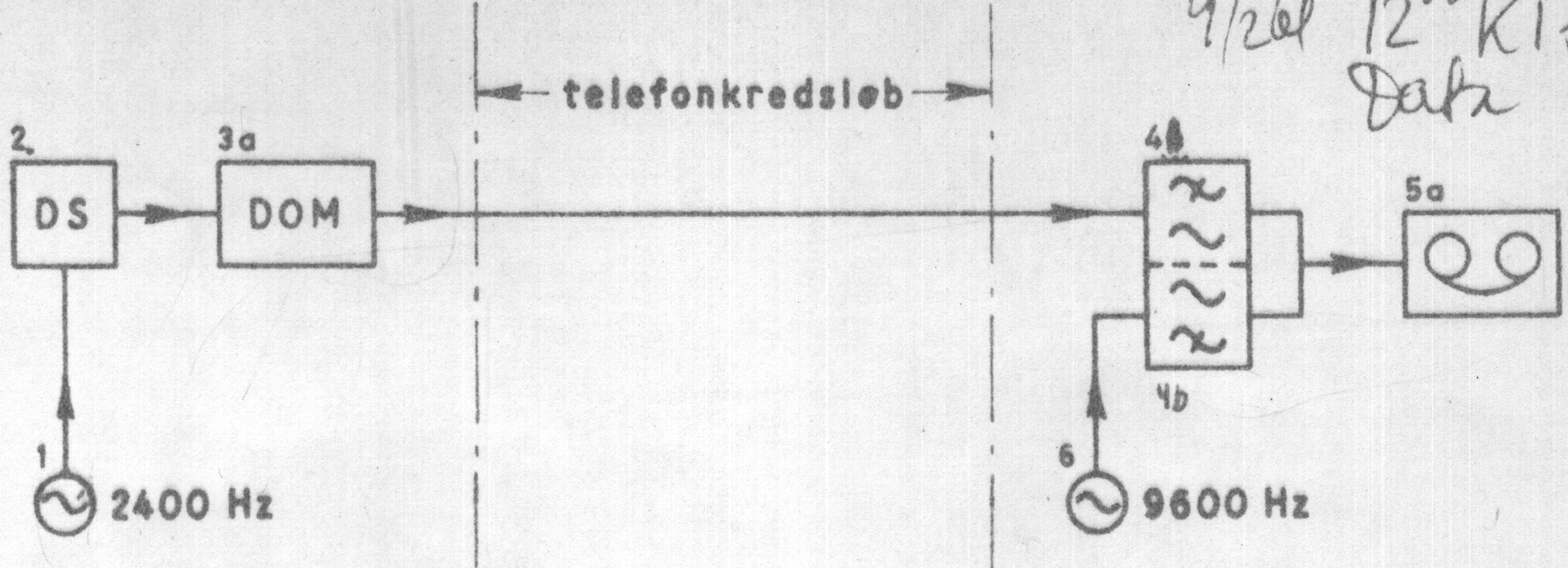


Fig. 1

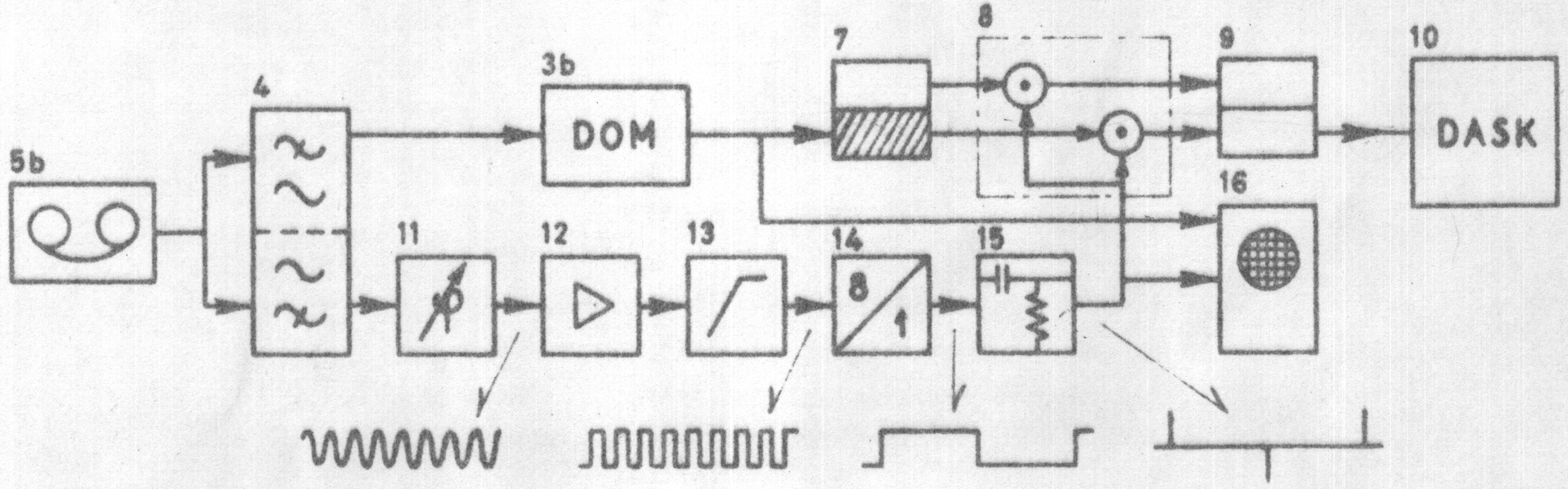


Fig. 2

1. Generator, 2400 Hz. Frekvensstabilitet  $> 1:10^6$ , dog helst  $\geq 1:10^7$ .
2. Datasender, f.eks. tekstsender Siemens og Halske, type T send 79.
3. Dataomsetter, f.eks. Bell System's "Digital subset".  
 a) omsætning: jævnstrømsignaler til frekvensmodulerede tonefrekvente signaler.  
 b) omsætning: frekvensmodulerede tonefrekvente signaler til jævnstrømsignaler.
4. <sup>Arbej</sup> Fordelingsfilter med skillefrekvens mellem 3400 Hz og 9600 Hz, f.eks. 8000 Hz.
5. Båndoptager for frekvensbånd 300 Hz til 10000 Hz. Wow  $< 0,1\%$ .  
 a) optagelse. b) gengivelse.
6. Generator, 9600 Hz. Frekvensstabilitet  $> 1:10^6$ , dog helst  $\geq 1:10^7$ .
7. Schmitt-trigger.
8. "Gate" (to "og-kredse").
9. Bistabil multivibrator.
10. Elektronisk regnemaskine, f.eks. DASK.
11. Fasedrejningsled for 9600 Hz, f.eks. goniometer.
12. Forstærker.
13. Begrænser, f.eks. Schmitt-trigger.
14. Frekvensdeler 8:1, f.eks. 3 bistabile multivibratører koblet i kaskade.
15. Differentiationsled.
16. Dobbeltstråle-oscillograf, f.eks. Tektronix.

<b>POST- OG TELEGRAFVÆSENET</b>		Ing. K. 8535 - 1 - 1
Rettet	Sign.	Sk. 34 Bl. 1
Datatransmission på telefonkredsløb 1200 baud. FM. Udstyr til fejlanalyse.		Tegn. TL/MN 17.9.60
		Godk. d.
		Erst.
		Erst. af