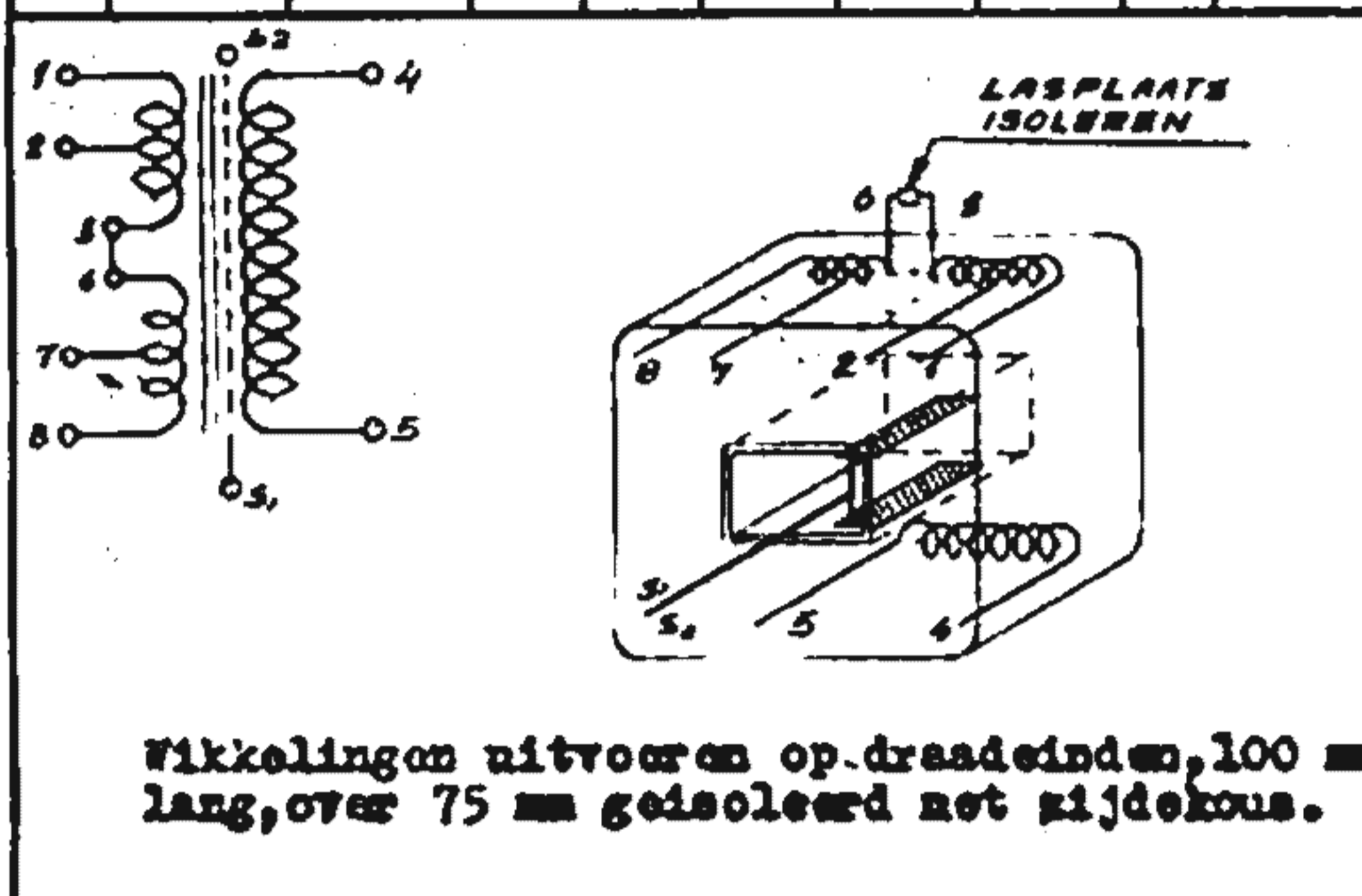


Met dank aan Paul Huneker

Schijnb vorm	200 V.A.	Kerntype: B - I stapel. 74	Mantelbreedte	8,75 mm	
Spoelspoel	H/ A=50	Bliksoort: met metal	Vensterhoogte	8,75 mm	
Frequentie	30 Hz - 20 kHz	Stapelhoogte	25 mm	Vensterbreedte	26,25 mm
Spoelkoker	200er Flens	Blikdikte	0,4 mm	Kopergewicht	K.G.
Wikkelbreedte prim.	21 mm	Aantal blikken:	68	Izergewicht	K.G.
sec.	21 mm	Luchtspleet	2,0 mm	Totaalgewicht	K.G.
Bron kern	G	Kerndoorsnede	4,5 cm ²	Totaal verlies	W
Volt per winding		Kernbreedte	17,5 mm	Δt	°C

Wikk	Volt	Aantal wind.	Aant. lg.	wind. lg.	Amp	S	Afm. koper	Isol.	Neerst. in Ω	Schets spoelkoker
1-2		63	3	57			0,3	B	4,5	
2-3		108								
4-5		399	7	57			0,3	B	20	
6-7		144	4	57			0,3	B	5,5	
7-8		84								



Isolatiebreedte: prim. 26 mm, sec. 26 mm.

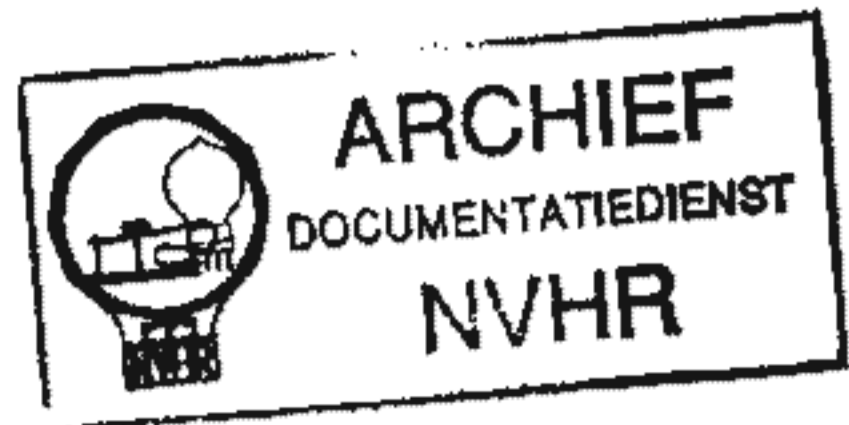
1-2-3	Presap	01 mm
	Presap	02 "
	Presap	03 "
	Presap	02 "
6-7-8	Bakelietpap	
	Plakbord	
	Wikk. pap 10 μ	
	Wikk. pap 30 "	
	Oliepapier 0,1	
	Olieklijven	
4-5	Koperfolie	
1-2-3		

Wikkelingen uitvoeren op draadeinden, 100 mm lang, over 75 mm geïsoleerd met zijdekous.

Bewerking: 6 uur drogen 100° C. vacuum impregneren in trafolak.

Meetvoorschrift: Proefspanning: tussen wikkelingen onderling en kern... 500 v.
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

UNITRAN 3U52



Titel: Trafo 200 - 500 op 500 Ohm TLL 1

"RADIO NEDERLAND" Auteursrecht voorbehouden volgens de wet	Get de V. 1-2-3-4-8 Aant. blad 1	Code nr.	10
	Get. 1-4-48, Blad	Tek. nr.	42935

3U52 100 140 B1,7 7 15-80.000 4x EL34 ,, 131,-

van Trafo:

naar Aansluitplaat:

1	P1
8	P2
2	P3
7	P4
4	S1
5	S2
Scherm 1 en 2	S
Huis	H

Titel: Aansluitvoorschrift trafo TLL1

Tekening nr 43099

RADIO-OMROEP

Schaal:

Gecontroleerd

Code nr:

Aant. bl.: 2

Get. 8.6.48
G.I.

Gezien:

Gewijz.:

A4

Blad: 2