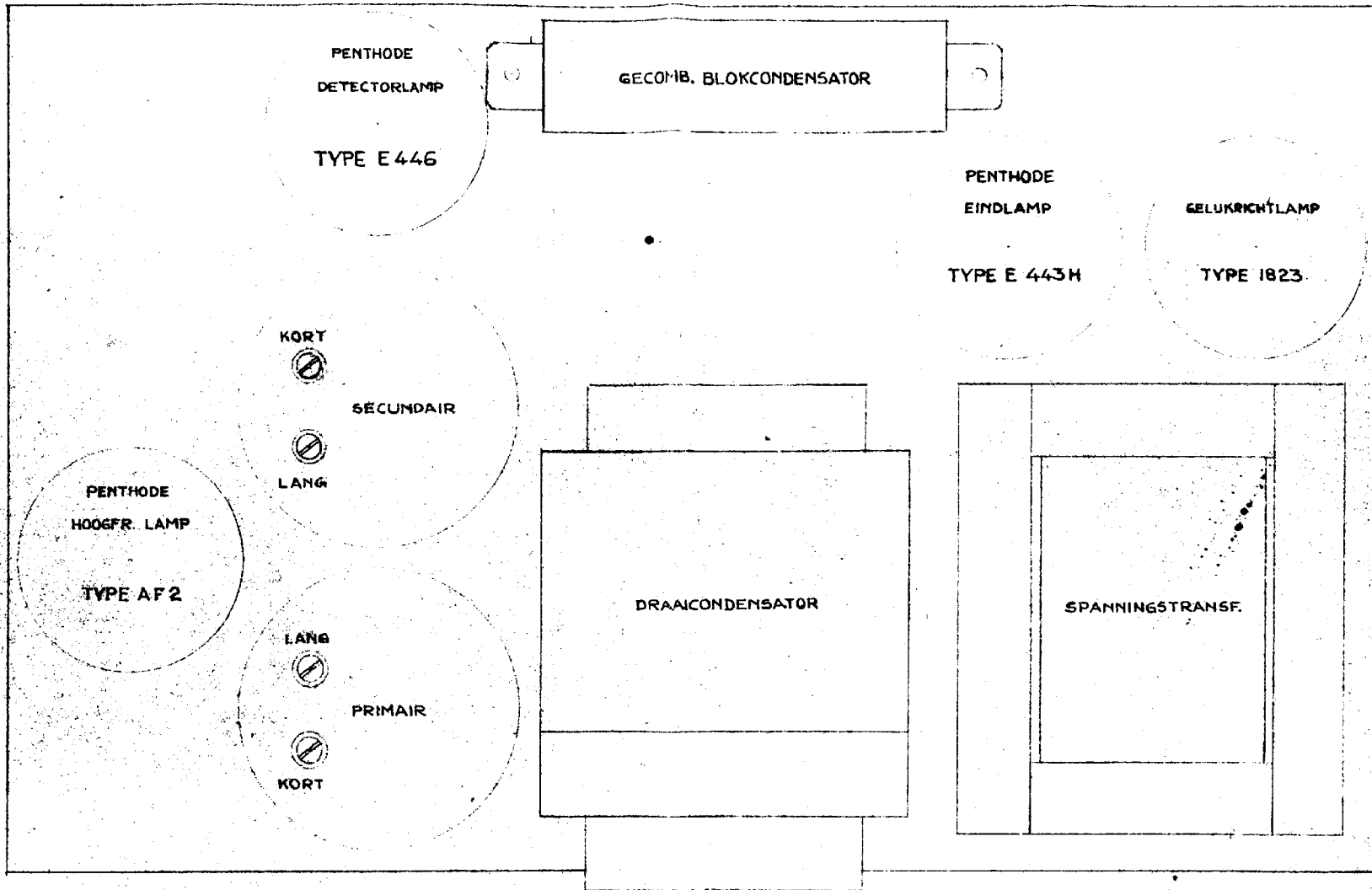


1	AF2	31	0.25	1W.
2	E446	32	1mF	1500V.
3	E443H	33	1mF	1500V.
4	1825.	34	1mF	1500V.
5	100cm. 120%	35	1mF	500V.
6	15cm. 5%	36	5000cm	1500V.
7	33+33 1/2W	37	0.3M	0.5W
8	33+33 1/2W	38	0.5M	1W
9	5-35cm.	39	100cm	120%
10	270W 10x0.07.	40	0.02M	1W.
11	10-80cm.	41	0.1M	1W
12	1M 1W.	42	50Ω	
13	0.1mF 500V.	43	2000cm	1500V.
14	1mF 500V	44	50000cm	1500V.
15	0.02M 2W.	45	0.05M	1W.
16	0.03M 3W.	46	0.3A	
17	5-35cm.	47	0.5A	
18	66 1/2 V 15x0.07	48	2x5000cm	2000V
19	10-80cm.	49	128 SEC. 2x310, 4, 4, 220 5, 2A2	
20	270W 10x0.07.	50	2x6V	0.5A
21	1mF 1500V.	51	6V	0.3A
22	0.02M 2W.	52	2x5000cm	2000V
23	6W 15x0.07.	53	12mF	450V
24	25 0.12	54	6mF	450V
25	50cm 120%	55	140Ω	
26	5-60cm.	56	270Ω	
27	1M 1W.	57	30Ω	
28	250cm 120%	58	0.05M	10G.
29	0.03M 1W.	59	1400Ω	
30	0.6M 1W.			

	a	b	c	d	e	p	g
UIT	●	●	●	●	●	●	●
KG.	●	●	●	●	●	●	●
LG.	●	●	●	●	●	●	●
DU.	●	●	●	●	●	●	●

Post No.	BENAMING	MATERIAAL	MATEN	MAGAZIJN-NUMMER	TEEK NUMMER	Aant.
				25 ± 0,5	V	Voorbew.
				Schaal: 25,0 ± 0,2	VV	Nabew.
				Geteek. <i>W.P. B.</i> 25,0 ± 0,05	VVV	Gladbew.
				25,00 ± 0,005		
				Goedgek.:	TEEK. No.	
				Gezien:	R3.198	
				Datum: 1.6.'39		
N.V. NEDERLANDSCHE INSTRUMENTENFABRIEK "WALDORP" WALDORPSTRAAT 264 - DEN HAAG						



VOORZUDE

CHASSIS 213

BOVEN-AANZICHT.

POST No.	BENAMING	MATERIAAL	MATEN	ANT.	GR.	BOV.	AND. NO.
	\bar{V} = VOORBEWERKT $\bar{V}\bar{V}$ = NABEWERKT $\bar{V}\bar{V}\bar{V}$ = G. ADBEWERKT		$25 = \pm 0,5$ $25,0 = \pm 0,25$ $25,0 = \pm 0,25$ $25,0 = \pm 0,005$				
BEMERKINGEN:		GETEKT: <i>[Handwritten Signature]</i>	BEZIEN:	SOV. NO. 11			
		GEOONTW.:	DATUM: 9-56	GASSEN NO.			
N.V. NEDERLANDSCHE INSTRUMENTENFABRIEK WALDORP			TELE. NO. R 502	YER. NO.			
WALDORPSTRAAT 264 · DEN HAAG.			POST No.	LAGE NO.			