

Inhoud foto-documentatie Cabauw.

Situatie vanaf 4 december 1972 tenzij andersvermeld.

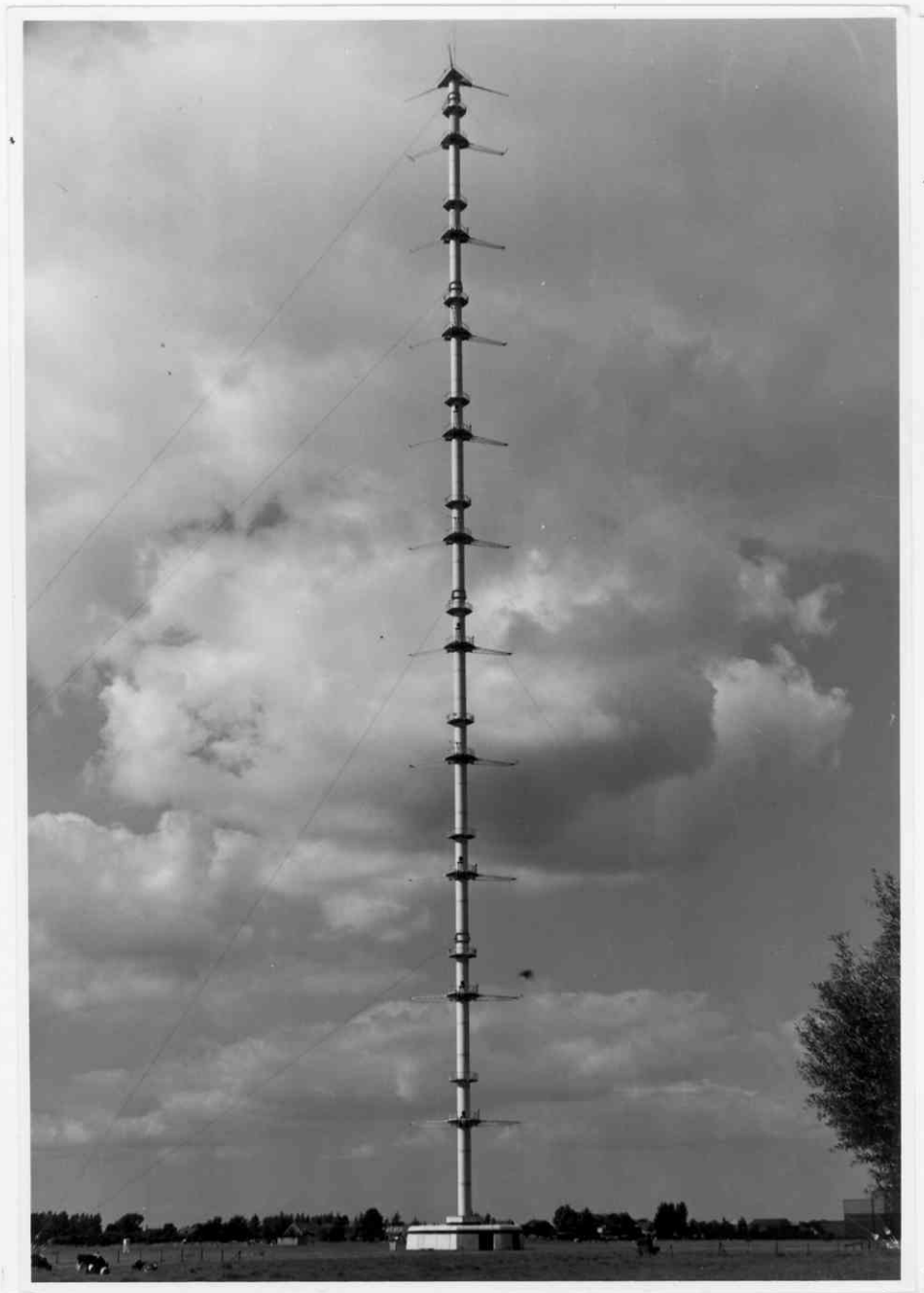
Pag.	Nr.	Onderwerp	foto
1	1	de mast, richting NW	11- 9-'73 J.G. v.d. Vliet
2	2	uithouders, richting NNW	21- 8-'73 "
3	3	meetrek	" "
4	4	meetrek	" "
5	5	overzicht meetterrein, richting SSW	" "
5	6	meetterrein, richting SW	" "
6	7	meetterrein, richting SW	" "
6	8	globale straling, stralingsbalans, "pluviograaf" (in gebruik vanaf 22 dec. 1972), windrichtingen -snelheid 10m, temperatuur verschil 9-2m; richting noord.	" "
7	9	zicht 40, 20, 5 en 1m hoogte, Δ t 20-9m, richting noord.	" "
8	10	zicht 1 en 5m, richting NE	" "
8	11	zicht 1m richting SE	" "
9	12	zicht 1 en 5m, 10m-mast, richting NW	" "
10	13	pluviograaf, globale straling, stralingsbalans, thermokoppel 2m; richting NW	" "
10	14	ventilator stralingsbalans, zicht 1m en ventilator thermokoppels 9 en 2m; richting NE	" "
11	15	thermokoppel 2m en pluviograaf; richting W	" "
12	16	thermokoppel 2m	" "
12	17	op 31 juli '73 werden <u>in</u> de mast bij de "Zeref" nulpuntsapparaten thermografen geplaatst.	" "
13	18	SO ₂ metingen RIV; richting NNW	" "
13	19	globale straling en stralingsbalans; richting West	" "
14	20	globale straling 214m hoogte; richting NW	" "
15	21	interieur hut met hygrografen 1.50m hoogte geplaatst 24 okt. '72, psychrometer geplaatst op 1 mei 1973	" "
16	22	hut voor hygrograaf, geplaatst op 24 okt. '72 op 200m hoogte en op 14 nov. '72 verplaatst naar 208m hoogte; richting SE	" "

Pag.	Nr.	Onderwerp	foto
17	23	SO ₂ meting RIV en hut voor hygrograaf op 208m hoogte; richting Zuid	21-8- '73 J.G. v.d. Vliet
17	24	hut met hygrograaf 208m hoogte	" "
18	25	zicht detector 40m hoogte	" "
19	26	zicht projector 40m hoogte, anemometer 40m hoogte aanwezig van 20 aug '73 t/m 3 sept. '73 daarna verplaatst naar Noord-uthouder; richting SE	" "
20	27	zicht 20m richting SE	" "
21	28	windsnelheid 215m hoogte aanwezig van 24 nov. 1970 t/m 22 mei '73, richting Noord	8-12-'70 "
22	29	windrichting -snelheid en temp. op 80m hoogte; richting SE	21- 8- '73 "
22	30	windrichting - snelheid en temp. op 80m hoogte, richting SW	" "
23	31	windrichting - snelheid en temp. op 80m hoogte, richting SW	" "
24	32 33	scheuren in energiebalansterrein	" "
25	34	schapen op het energie-balans terrein	8-1- '74 "
26	35/36	Sodar opstelling vanaf 12-3-'74	17-5-'74 "
27/29	37/39	temperatuur-controle 2 m vanaf 1-4-'74	" "
30	40	temperatuur-controle 213 m vanaf 1-4-'74 SE-lijke richting	" "
31	41	temperatuur-controle 213 m ingedraaid	" "
32	42	temperatuur-controle 2 m	" "
32	43	terrein 10 m zuidelijk-tuiblok	" "
33	44	testen Radiosonde	21-5-'74 "
34	45	vullen Radiosondeballon	" "
35	46	Radiosonde en ballon	" "
36	47	Radiosonde oplating	" "
37	48	het volgen van de Radiosonde m.b.v.een theodoliet	" "
38	49	registratie-apparatuur Radiosonde	" "
39	50	Sodecoteller en klok t.b.v.verplaatsbare 10m masten	6-8-'74 "
40	51	Registratie-apparatuur en voeding t.b.v. verplaatsbare 10 m masten	" "

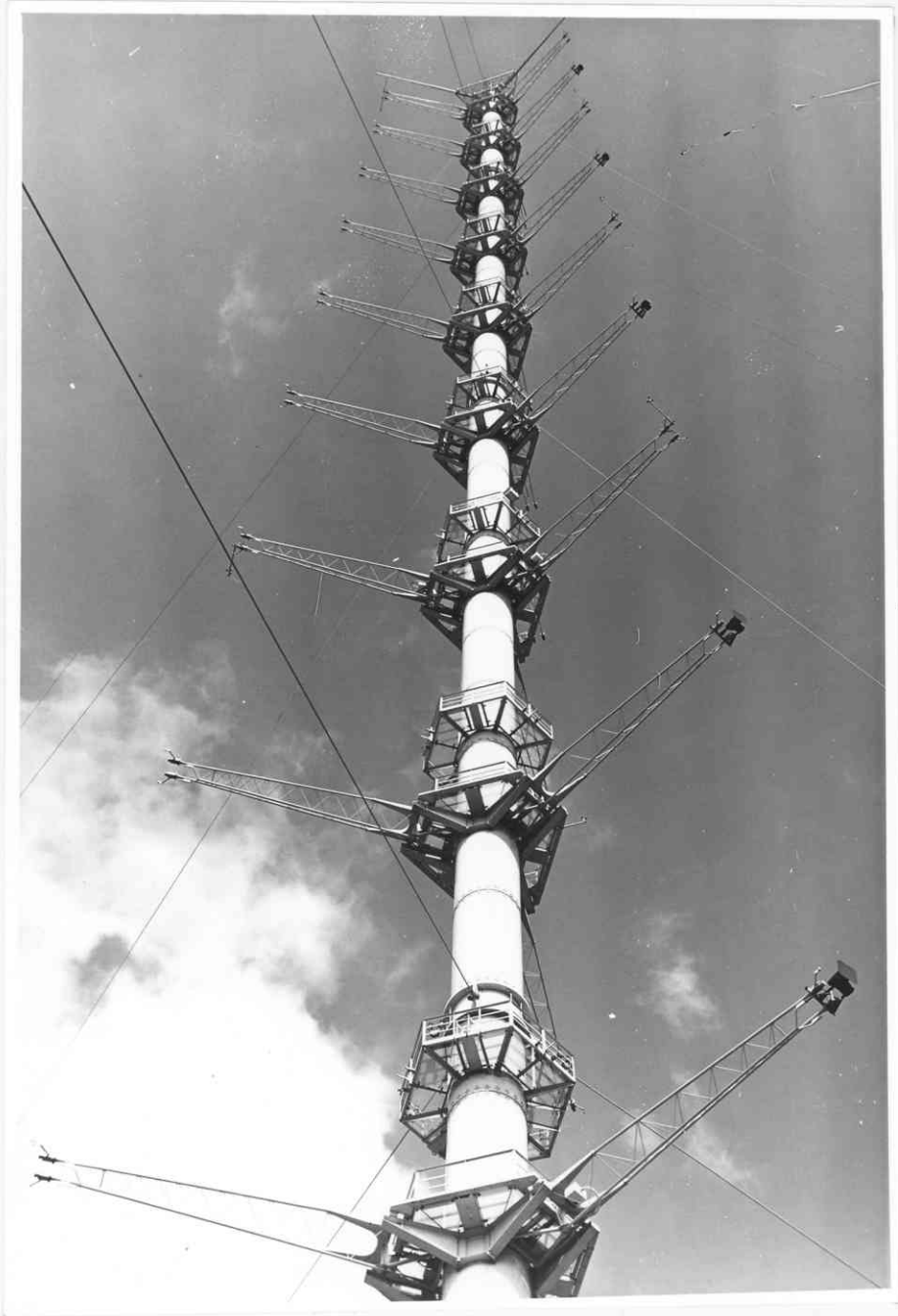
Pag.	Nr.	Onderwerp	foto
40	52	"Kats-opstelling" 10 m verplaatsbaremast zuidelijke-richting van:2-8-'74 t/m 28- 7 '75	6-8-'74 J.G.v.d.Vliet
41	53	10 m verplaatsbaremast SSW-lijke richting	" "
41	54	zie nr.52 NNW-lijke richting	" "
42	55	zie nr.52 NE-lijke richting	" "
42	56	IGTNO Ozon-opstelling 3 m vanaf 3-3-'75	14-1-'75 "
43	57/58	terrein 10 m zuidelijk-tuiblok	" "
44	59	storingsonderzoek rond het meetgebouw, NW-lijke richting, van 8-11-'74 t/m 18-2-'75	" "
44	60	zie nr.59 SW-lijke richting	" "
45	61	zie nr.59 NNW-lijke richting	" "
45	62	zie nr.59 NE-lijke richting	" "
46	63/64	temperatuursensor Businger op 80 m SE periode van:12-12-'74 t/m 10-3-'75	" "
47	65	registratie-apparatuur Busingermetingen	" "
48	66	Trivaan op 80 m SE	20-2-'75 "
48	67	onderzoek van uithouder en maststoring 200 m SW, verlengbuisje +50 cm periode: 13-3-'75 t/m 8-4-'75	14-3-'75 "
48	68	zie nr.67, 200 m N	" "
449	69	onderzoek van uithouder-en maststoring 200 m N, verlengbuisjes +50 cm, periode: 18-4-'75 t/m 10-6-'75	22-4-'75 "
49	70	zie nr.69 200 m SW, verlengbuisjes +30 cm, periode: 8-4-'75 t/m 22-4-'75	" "
50	71/72	in de periode van 8-3-'75 t/m 14-3-'75 zijn de populieren langs de Zijdeweg gerooid.	14-3-'75 "
51	73/74	bevestiging temperatuursensor aan uit- houders	22-4-'75 "
52	75/76	bevestiging windvaan aan uithouders	" "
52	77	bevestiging anemometer aan uithouders	" "
52	78	bevestiging anemometer in verhoogde op- stelling aan uithouders	" "
53	79	onderzoek van uithouder-en maststoring 20 m N, periode:27-6-'75 t/m 7-10-'75	29-7-'75 "

Pag.	Nr.	Onderwerp	foto
53	80	zie nr. 79, 20 m SW periode: 27-6-'75 t/m 30-9-'75	29-7-'75 J.G.v.d.Vliet
54	81	onderzoek van uithouder-en maststoring verplaatsbare 20-m mast nabij zuidelijk-tuiblok; periode: 20-6-'75 t/m 17-5-'76, richting: S	" "
54	82	zie nr. 81, richting NW	" "
54	83	zie nr. 81, richting SSW	" "
54	84	zie nr. 81, richting NE	" "
55	85	werkzaamheden nabij meetgebouw t.b.v. kabels energiebalansterrein	26-8-'75 "
55	86/87	nieuwe opstelling Suomi stralingsbalansmeter, vanaf: 13-6-'75	26-8-75 "
56	88/99	Psychrometermastjes nabij 10 m zuidelijk-tuiblokterrein vanaf: 13-6-'75 t/m 2-2-'76	" "
57/59	91/99	bouw 20-m mast	13-9-'75 R.J.Slikker
60	100	20-m mast richting: NE	23-9-'75 J.G.v.d.Vliet
60	101	20-m mast richting: NE	" "
60	102	20-m mast richting: E	" "
61	103	terreinonderzoek ws 10-en 2 m, NW-lijk tuiblok, richting NNW, periode: 17-9-'75 t/m 23-3-'76	23-9-'75 "
62	104	zie nr. 103, richting: oost	" "
62	105	zie nr. 103, richting: ESE	" "
62	106	zie nr. 103, richting: SE	" "
63	107/108	natte-bolsensor bedekt met laagje ijs	11-11-'75 "
64	109/111	zicht opstelling in de mist en bovenzijde mist	11-11-'75 "
65	112	mast en tuien bedekt met rijp	15-12-'75 J.Wieringa
65	113	terrein bedekt met rijp	" "
66	114/116	overzichtsfoto's vanaf 40 m hoog t richting Zijdeweg	" "
67	117	20 m niveau vanaf 20 m mast	" "
67	118	20 m mast richting: NW	" "
67	119	10 m tuiblokterrein, richting SW	" "
68	120	20 m mast richting oost	" "
68	121	windsnelheid 10 m en 2 m NW-tuiblok	" "

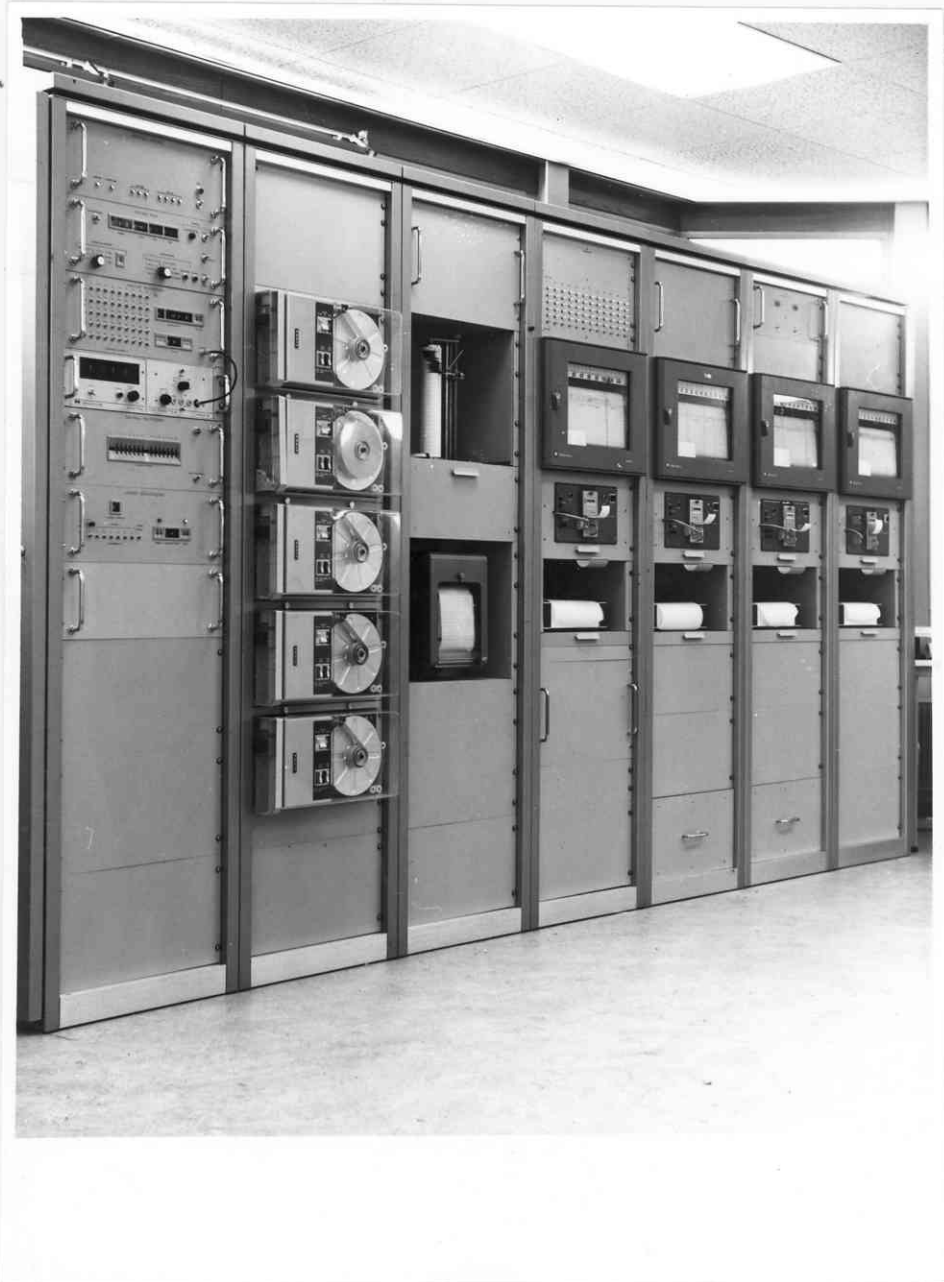
Pag.	Nr.	Onderwerp	foto
69	122	berijpte temperatuur-sensor 2 m	15-12-'75 J.Wieringa
69	123	berijpte zichtdetector 1 m hoogte	" "
70	124	berijpte anemometer 2 m hoogte	" "
70	125	berijpte Eply-stralingsmeter	" "
70	126	berijpte Suomi-stralingsbalansmeter	" "



Nr. 1. richting NW



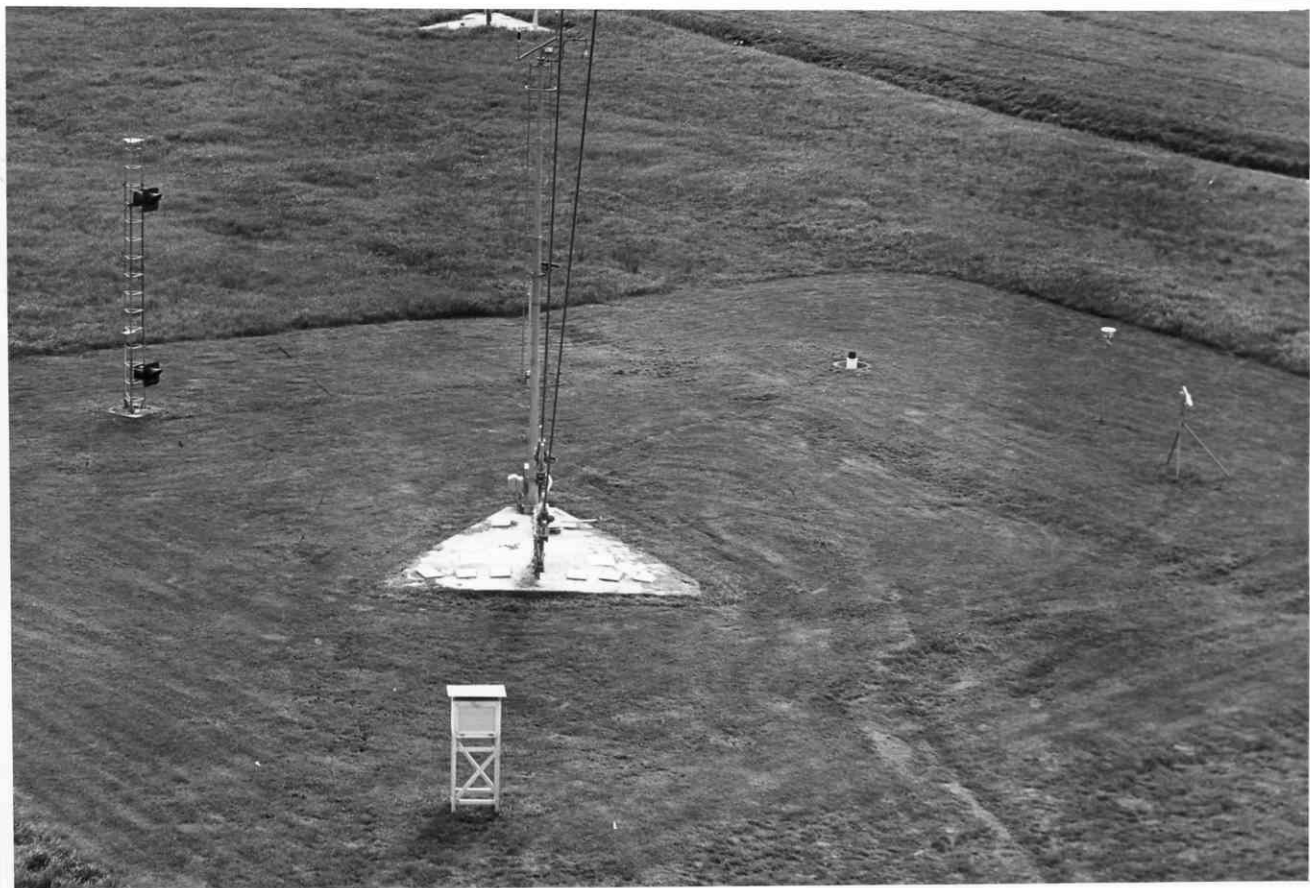
Nr. 2. richting NNW



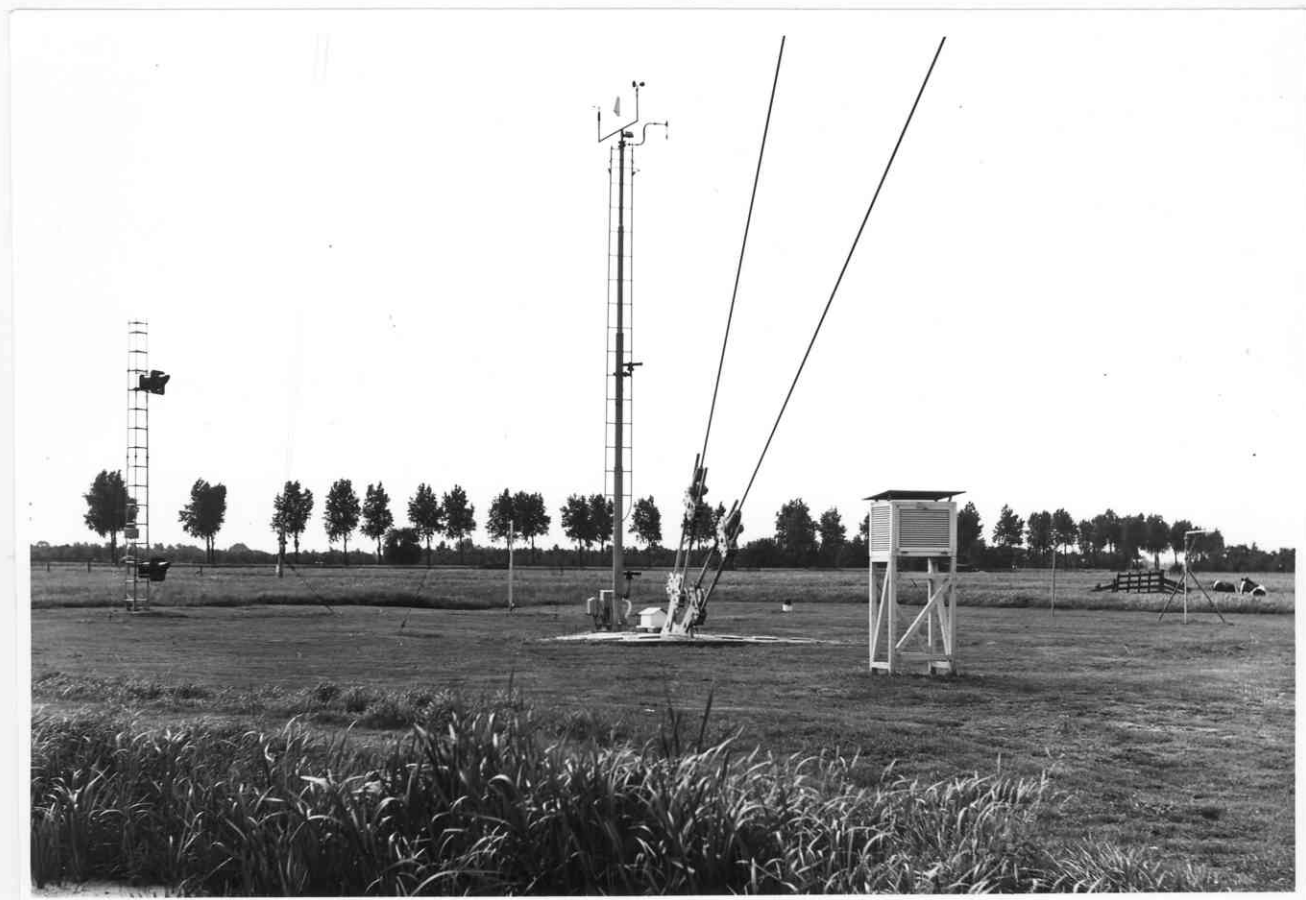
Nr. 3.



Nr. 4.



Nr. 5. richting SSW



Nr. 6 richting SW



Nr. 7. richting SW



Nr. 8. richting Noord



Nr. 9. richting Noord



Nr. 10. richting NE



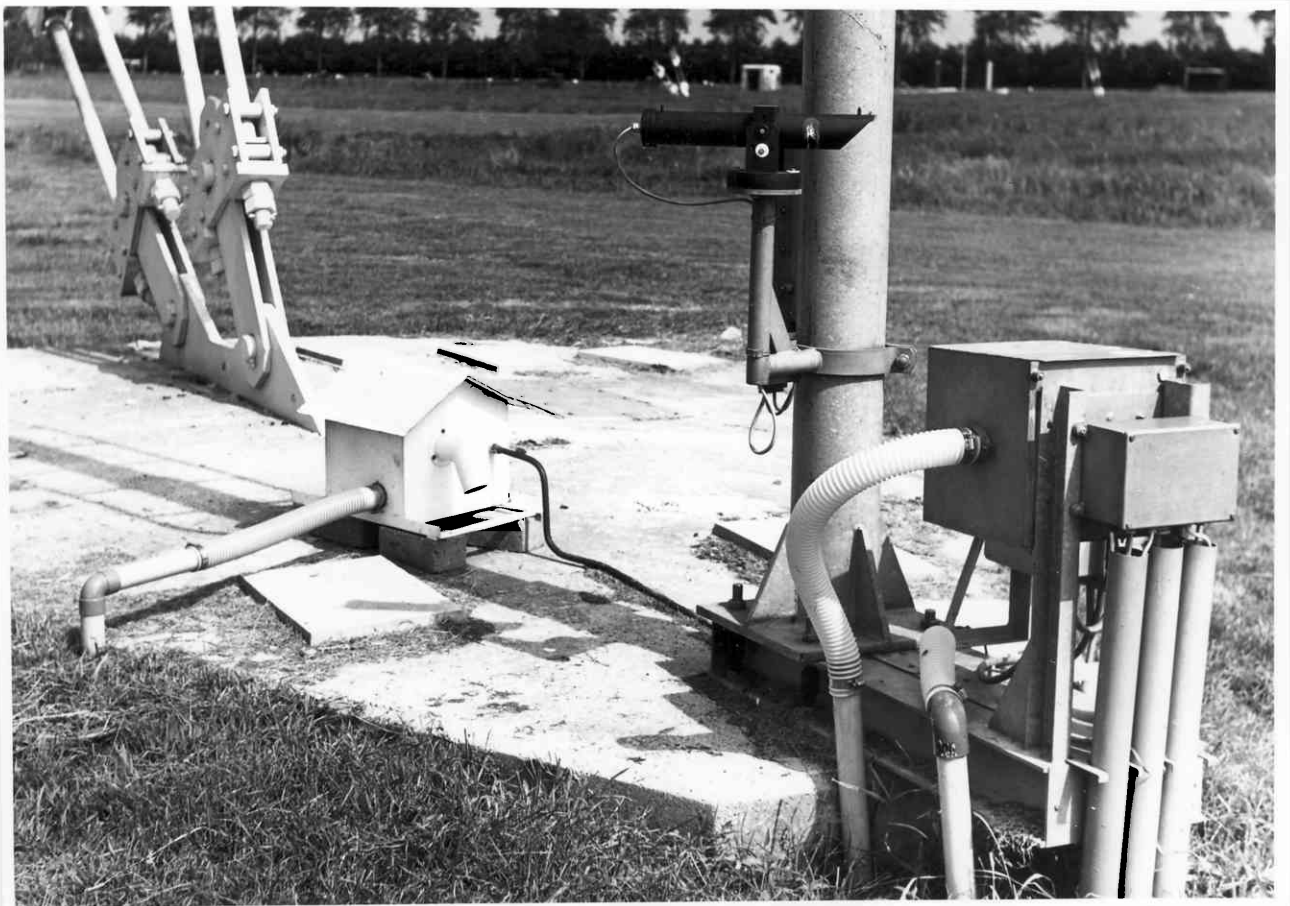
Nr. 11. richting SE



Nr. 12. richting NW



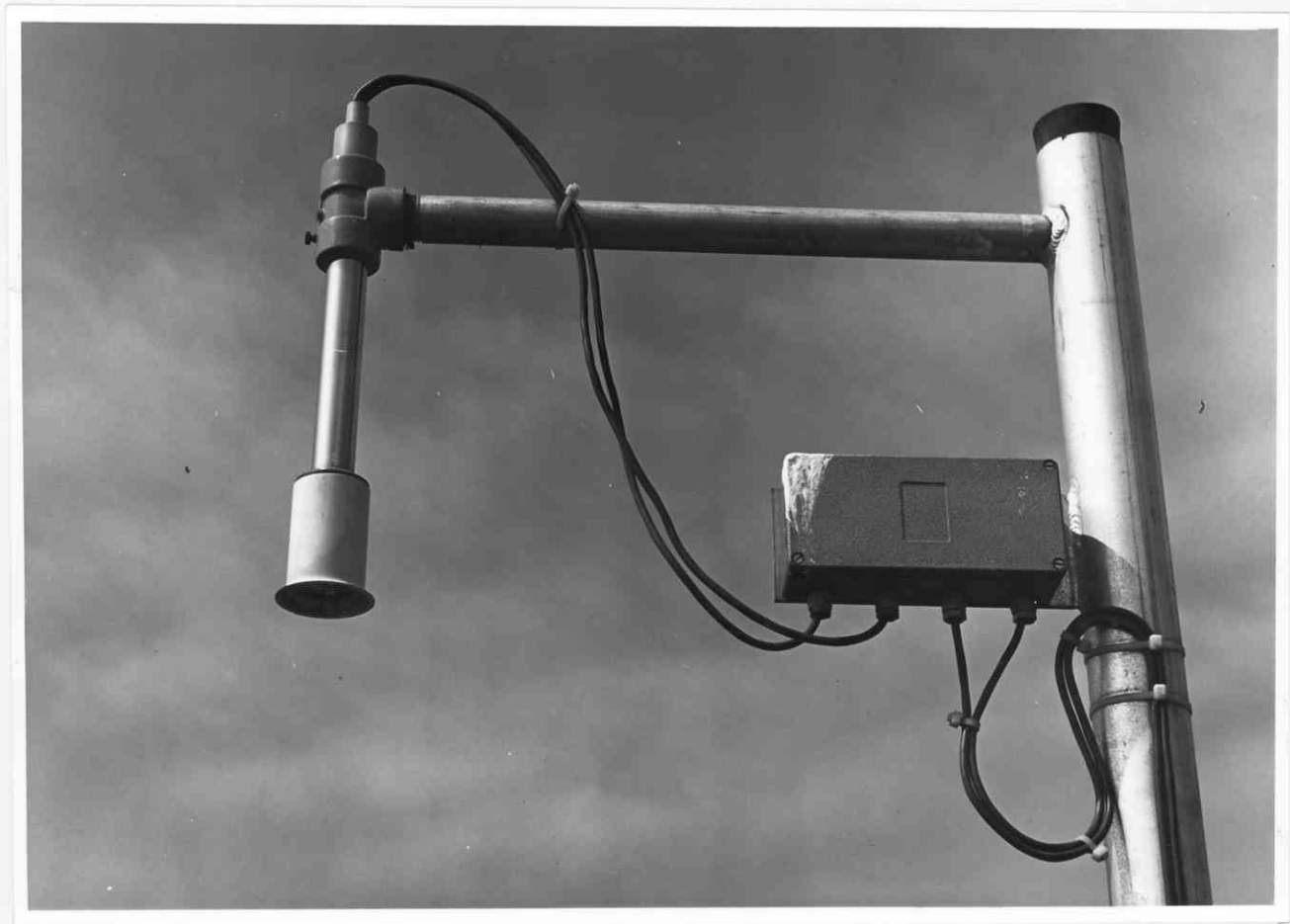
Nr. 13. richting NW



Nr. 14. richting NE



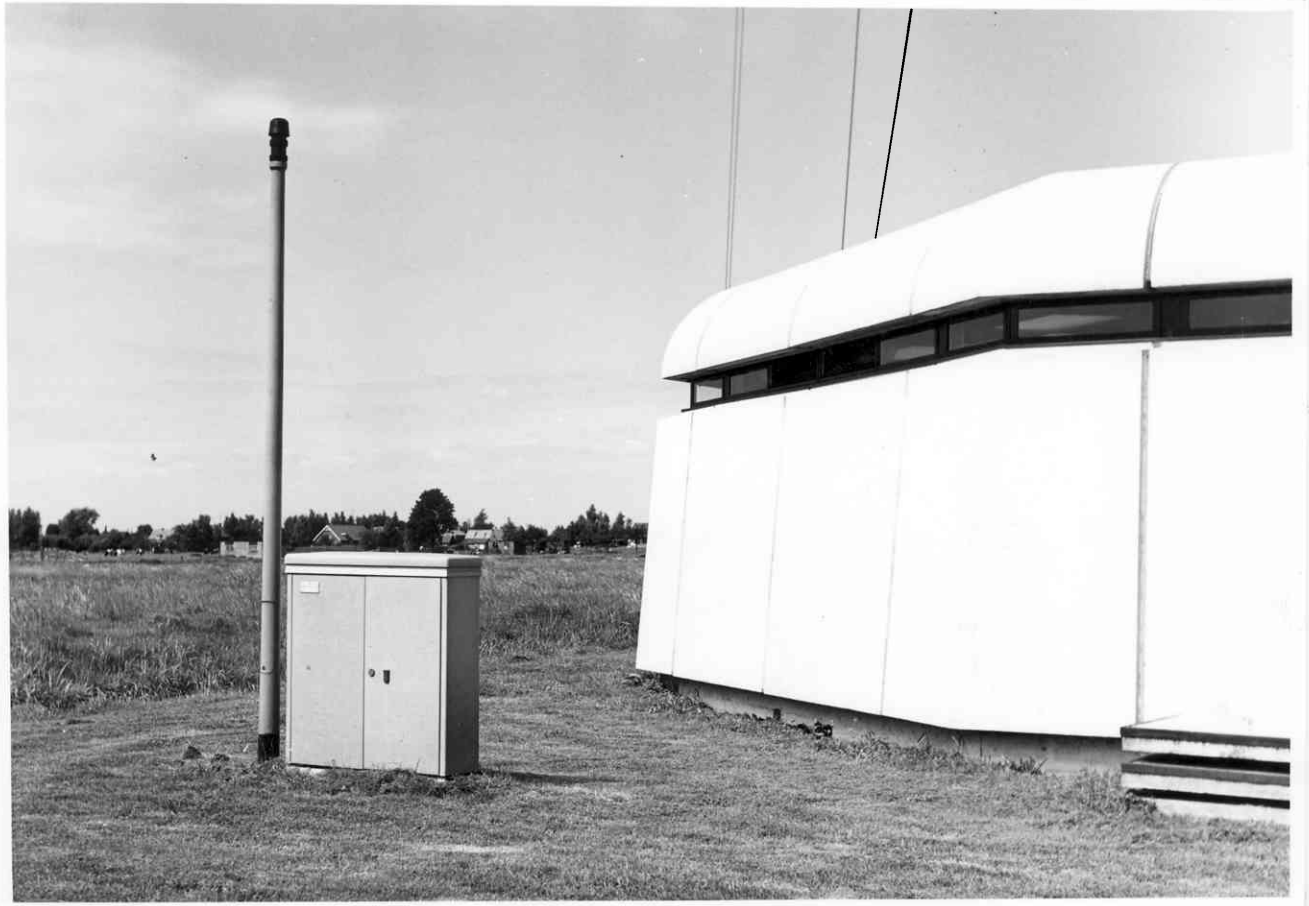
Nr. 15. richting W



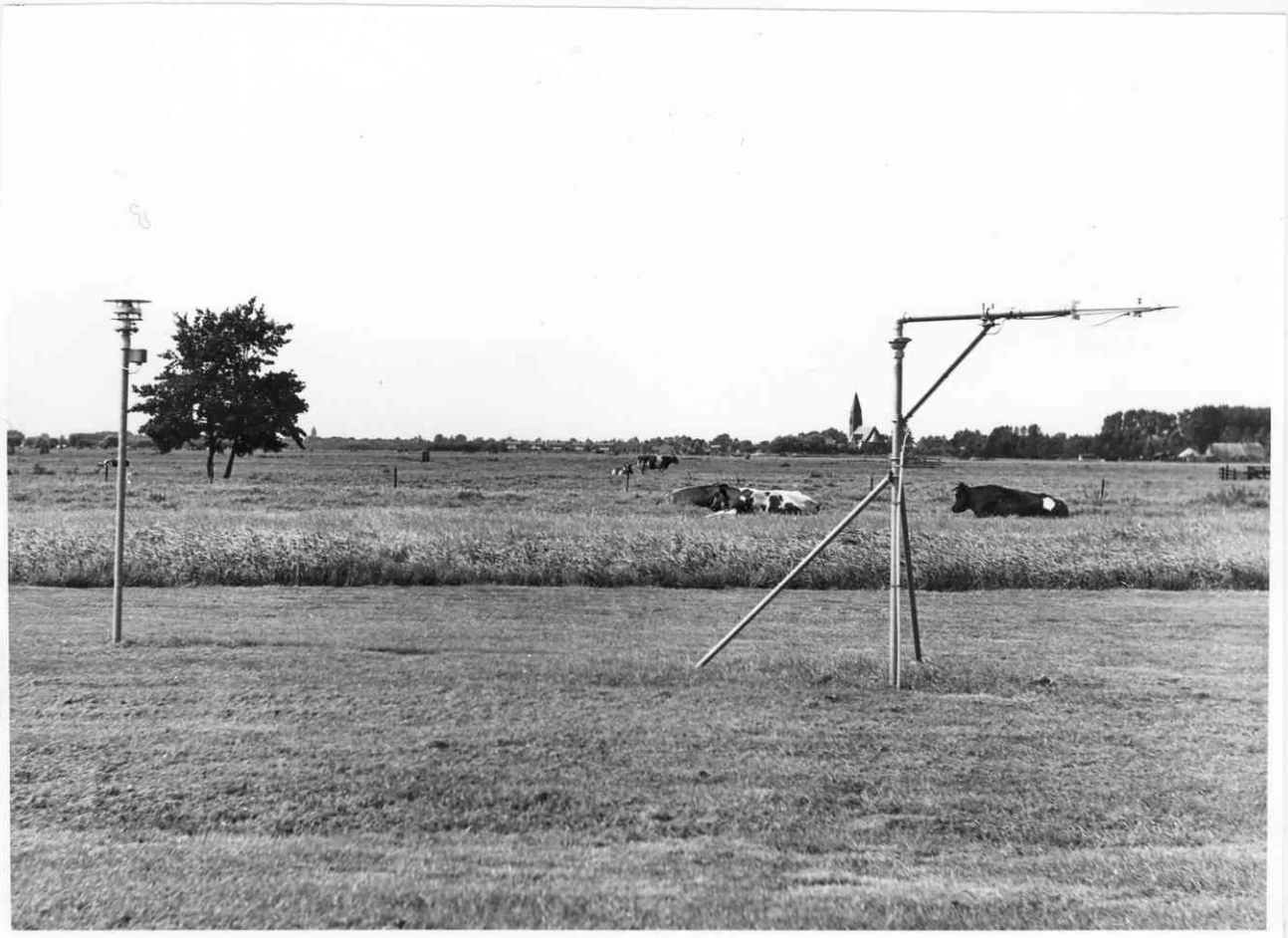
Nr. 16.



Nr. 17.



Nr. 18. richting NNW



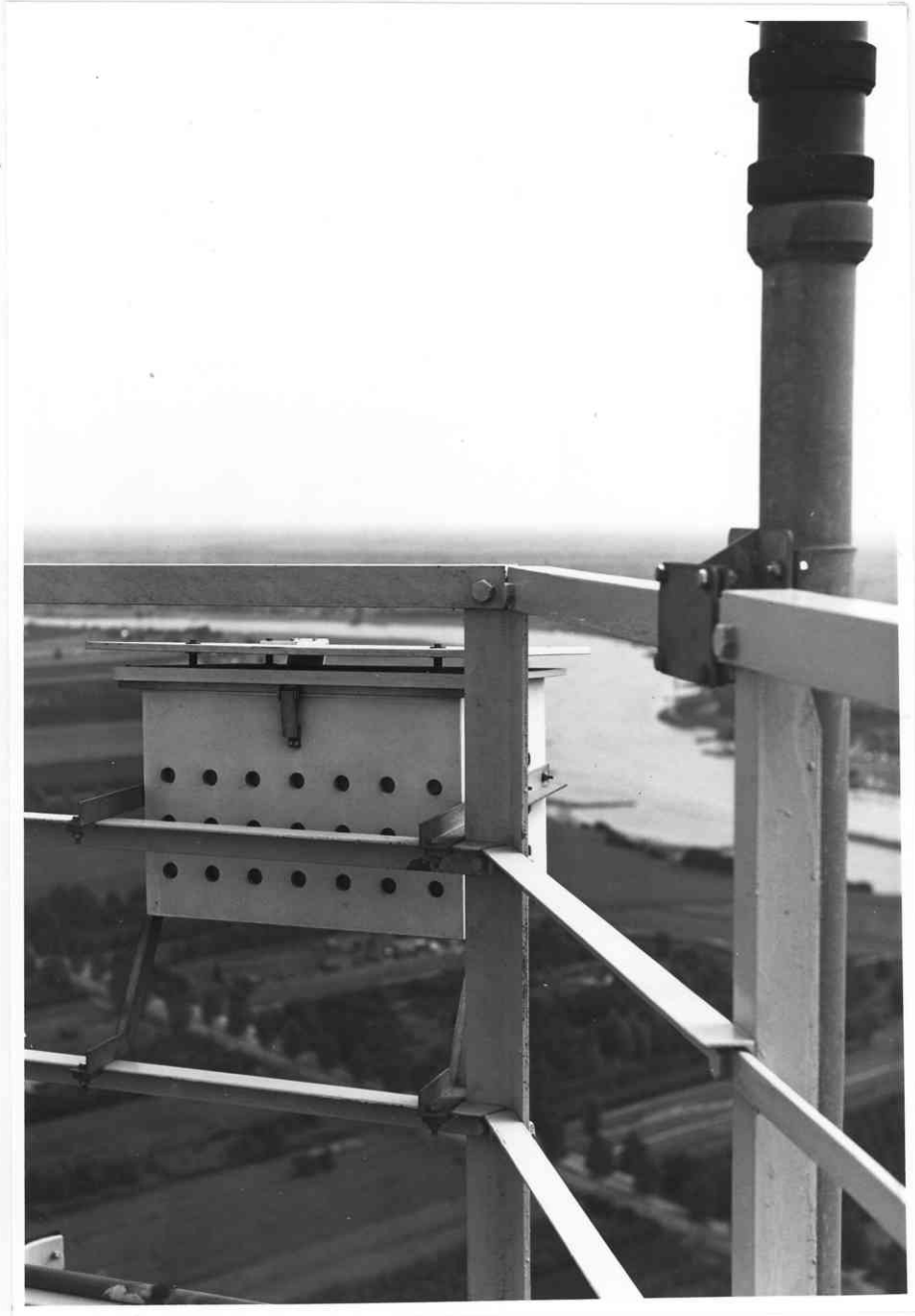
Nr. 19. richting West



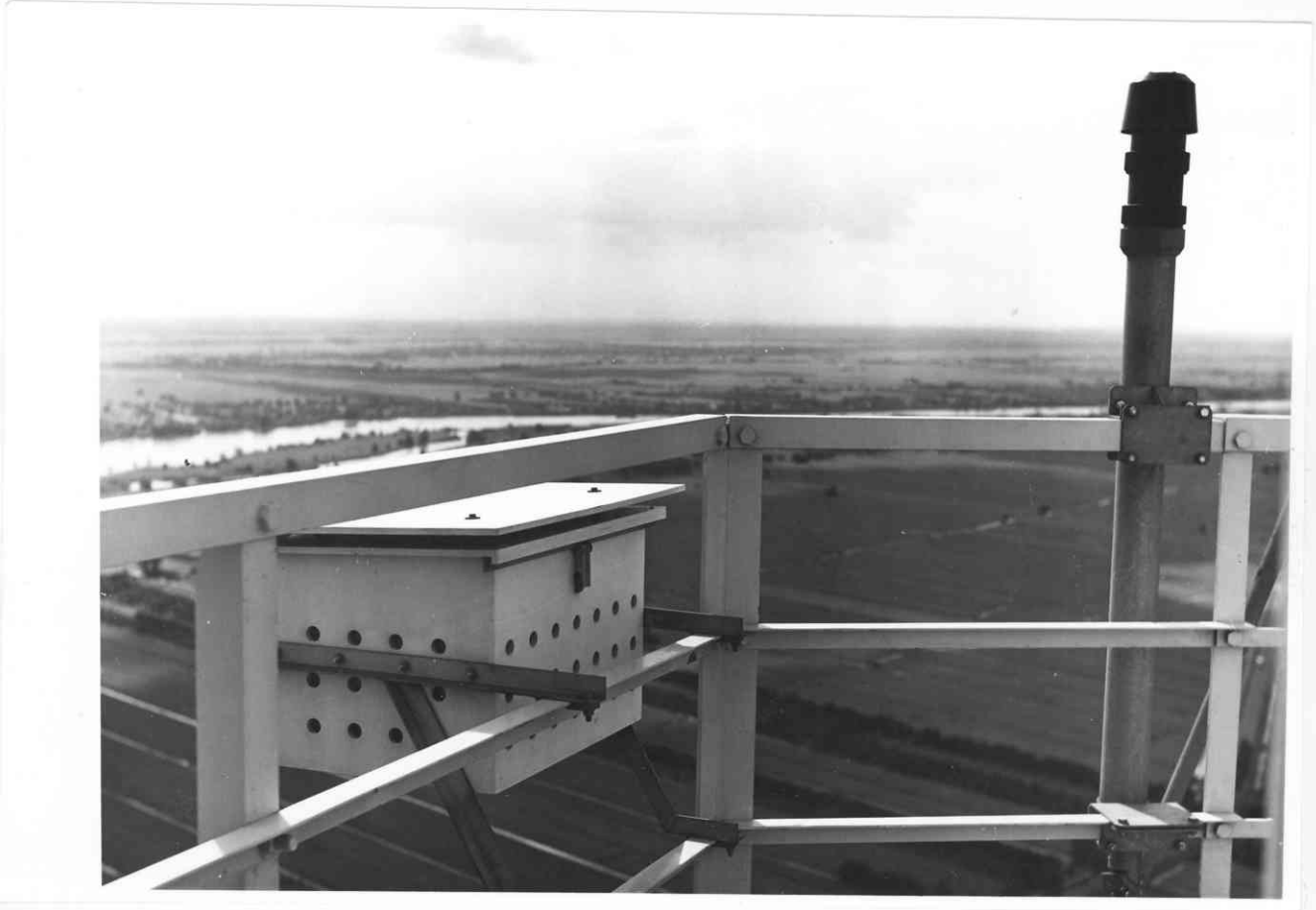
Nr. 20. richting NW



Nr. 21.



Nr. 22. richting SE



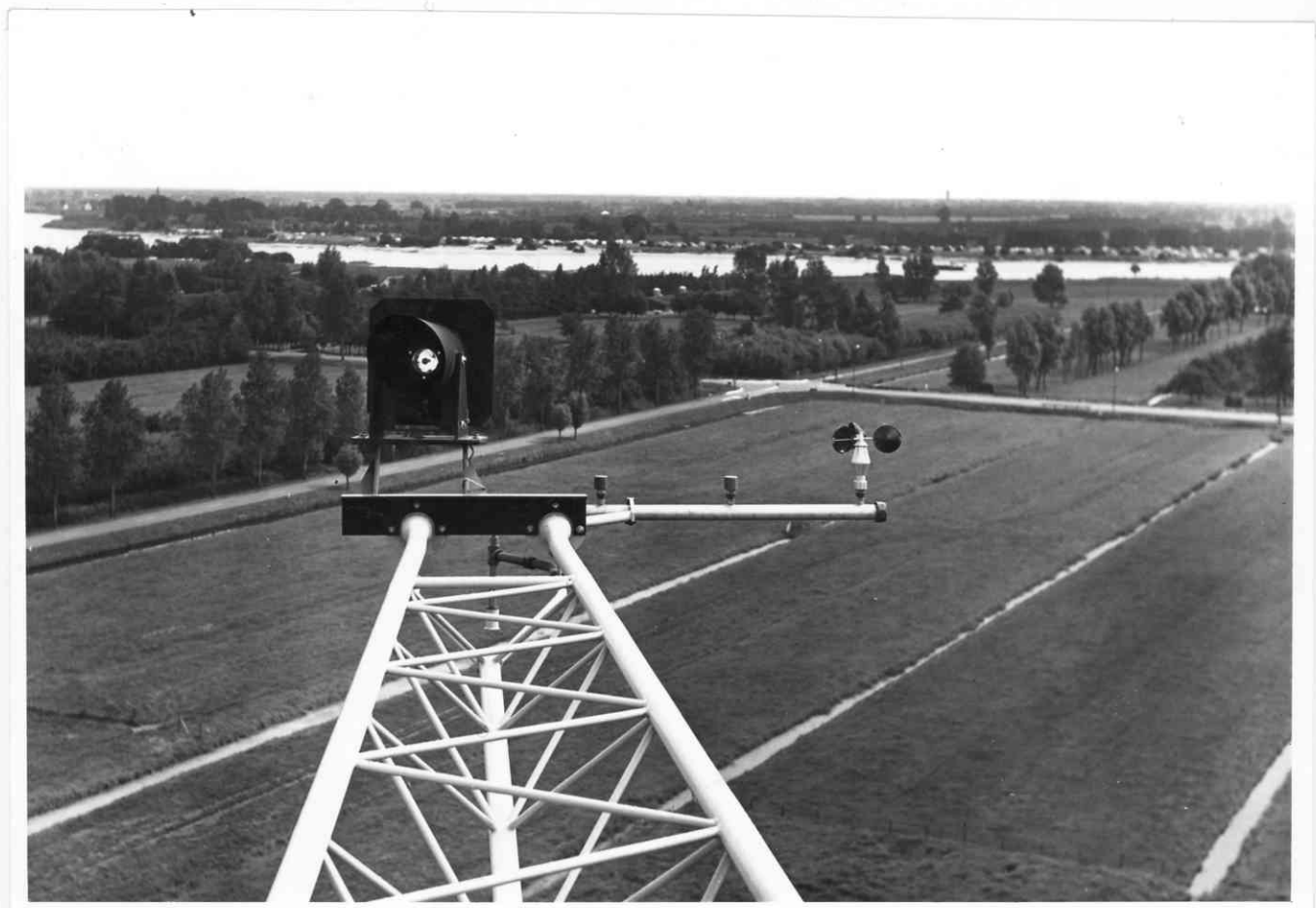
Nr. 23. richting Zuid



Nr. 24.



Nr. 25.



Nr. 26. richting SE



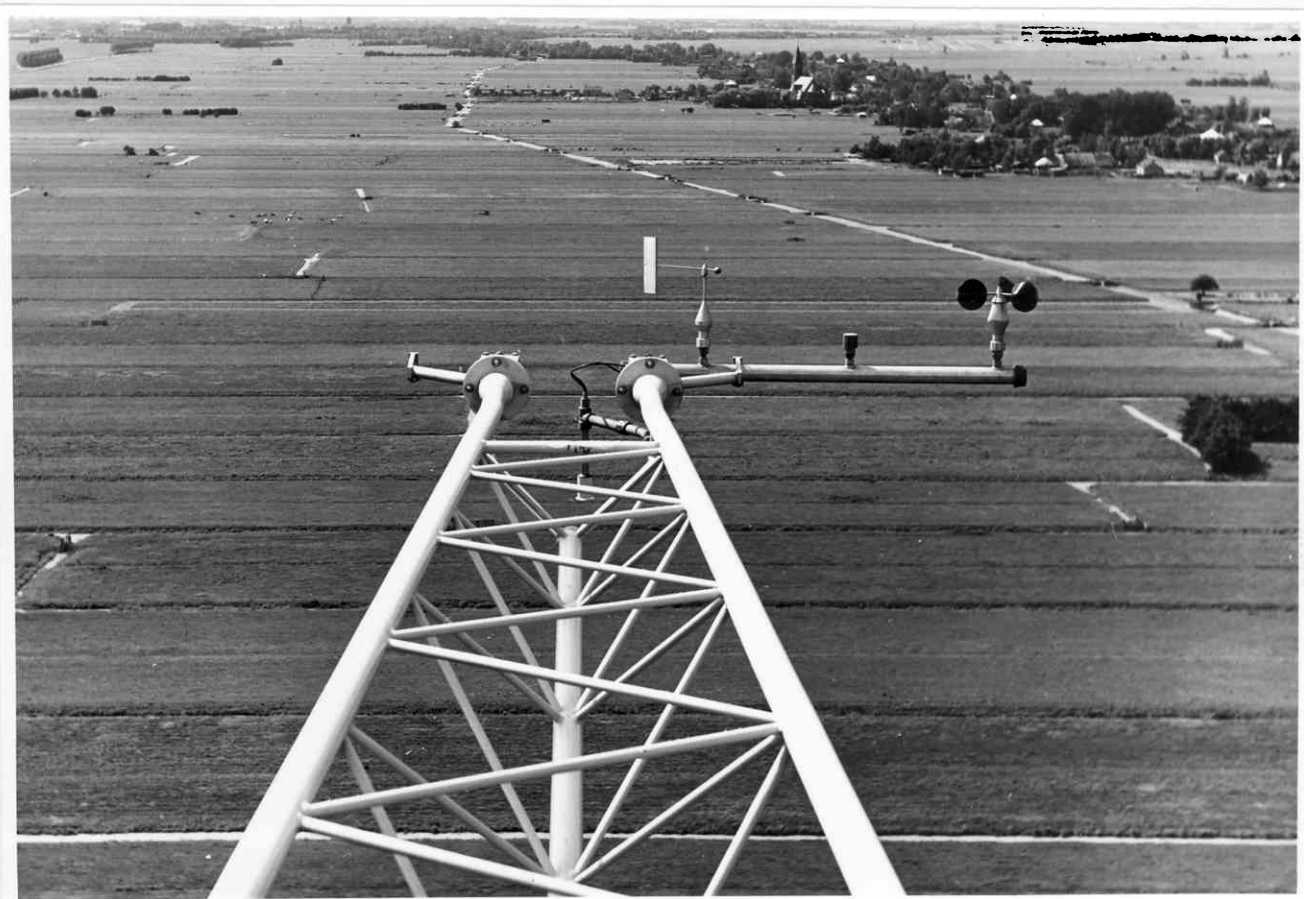
Nr. 27. Richting SE



Nr. 28. richting Noord



Nr. 29. richting SE



Nr. 30. richting SW



Nr. 31. richting SW



Nr. 32.



Nr. 33.



Nr. 34



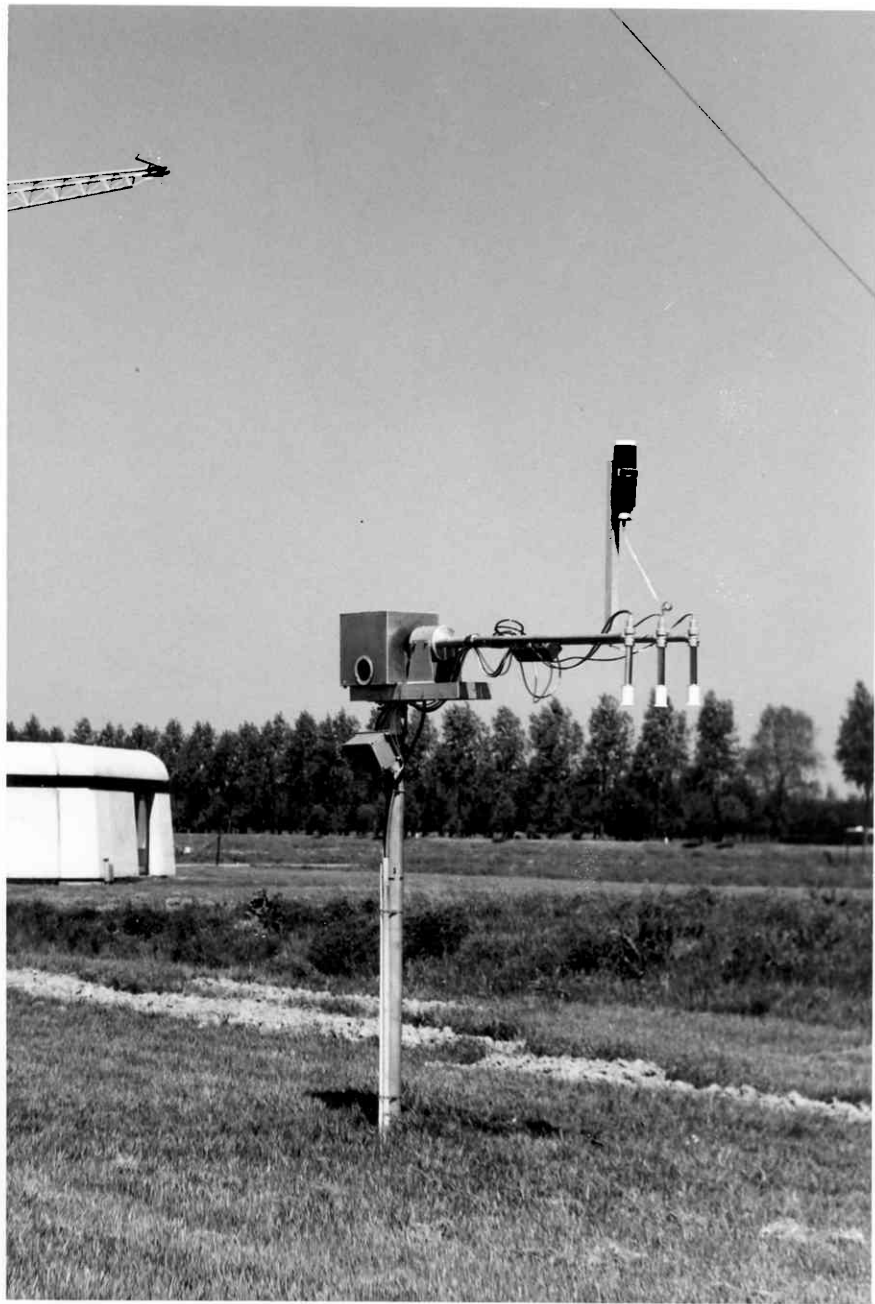
Nr. 35



Nr. 36



No. 37

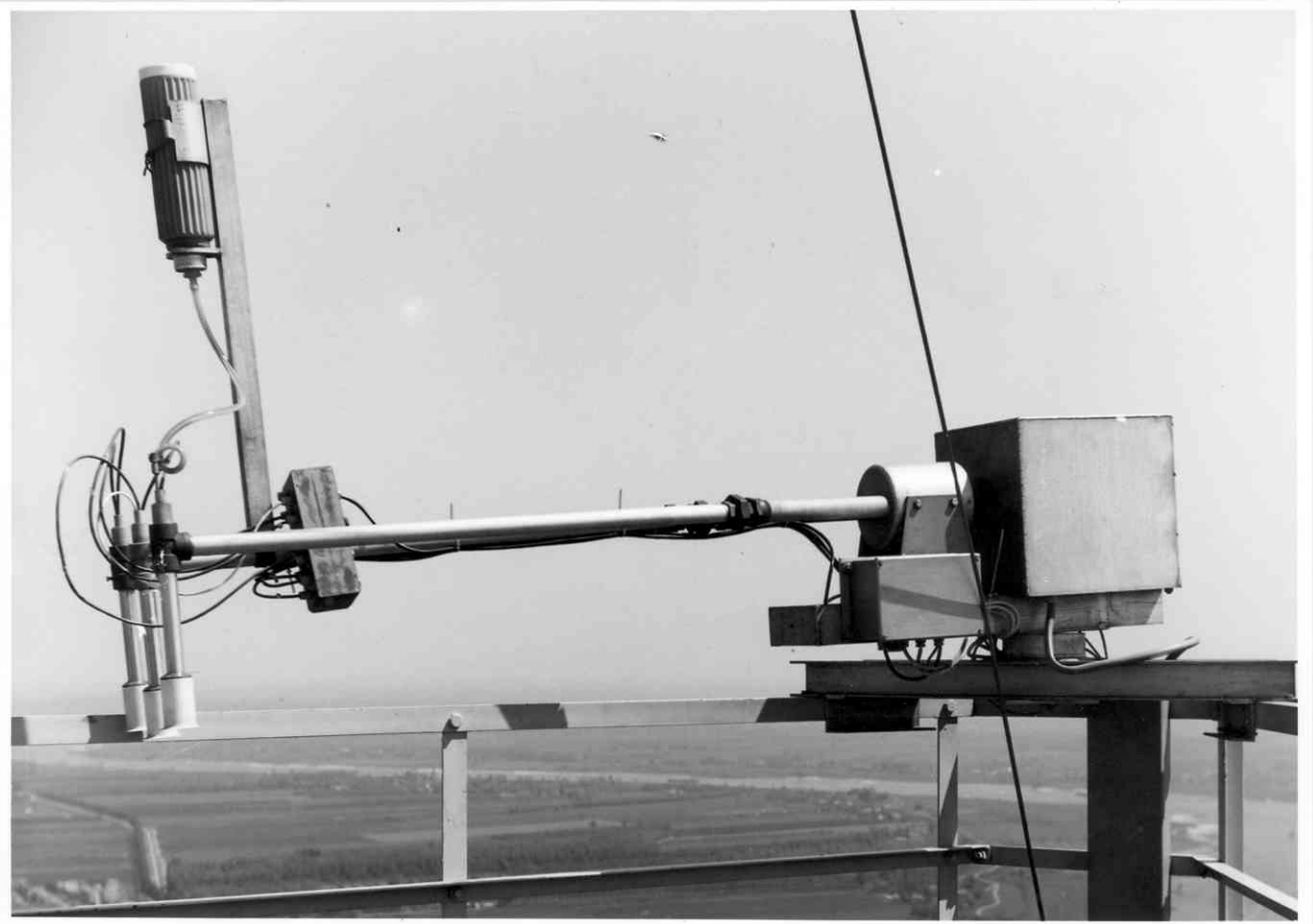


Nr. 38

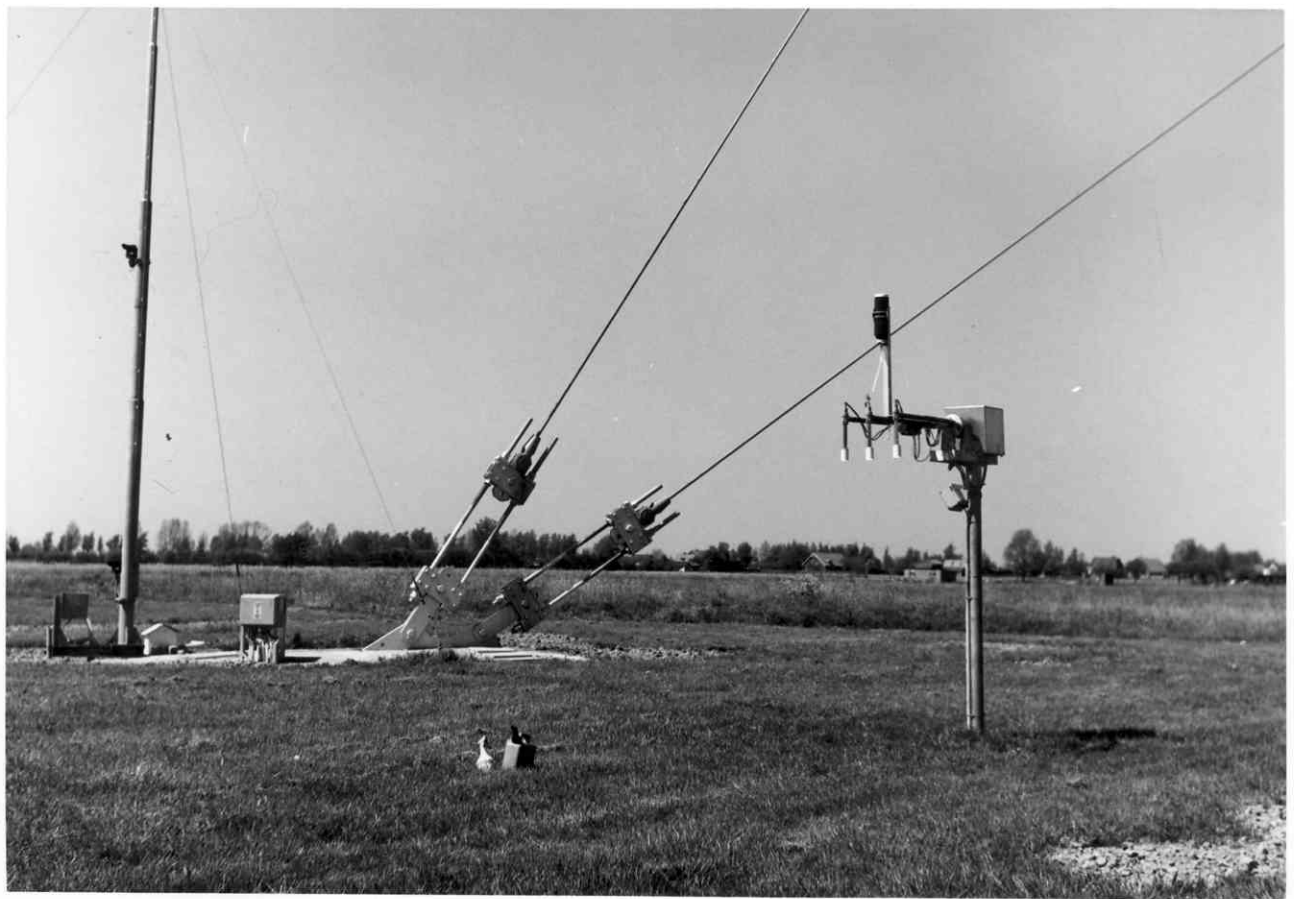
*Nr. 39*



Nr. 40



Nr. 41



Nr. 42



Nr. 43



Nr. 44



Nr. 45



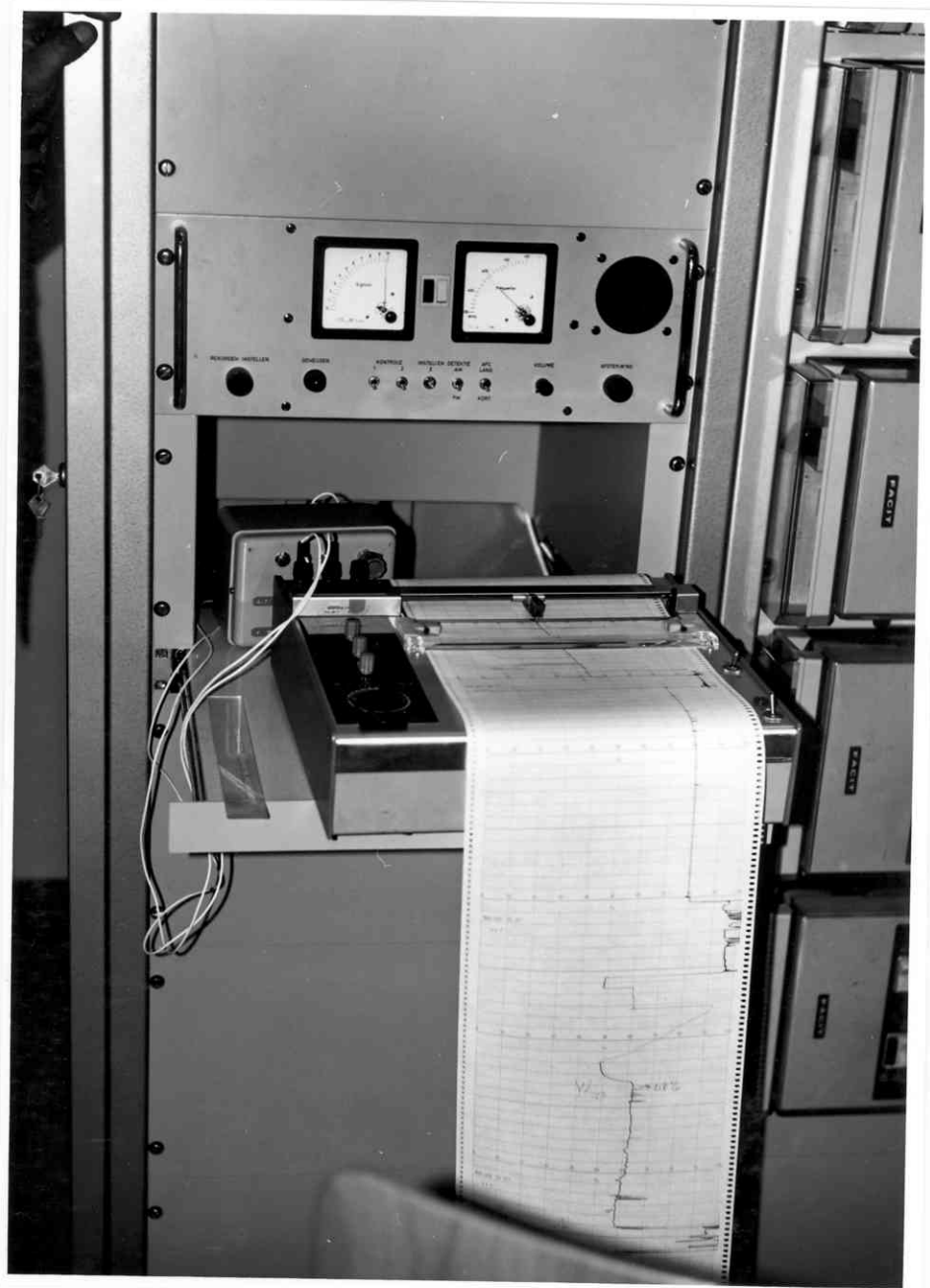
Nr. 46



№.47



Nr 48



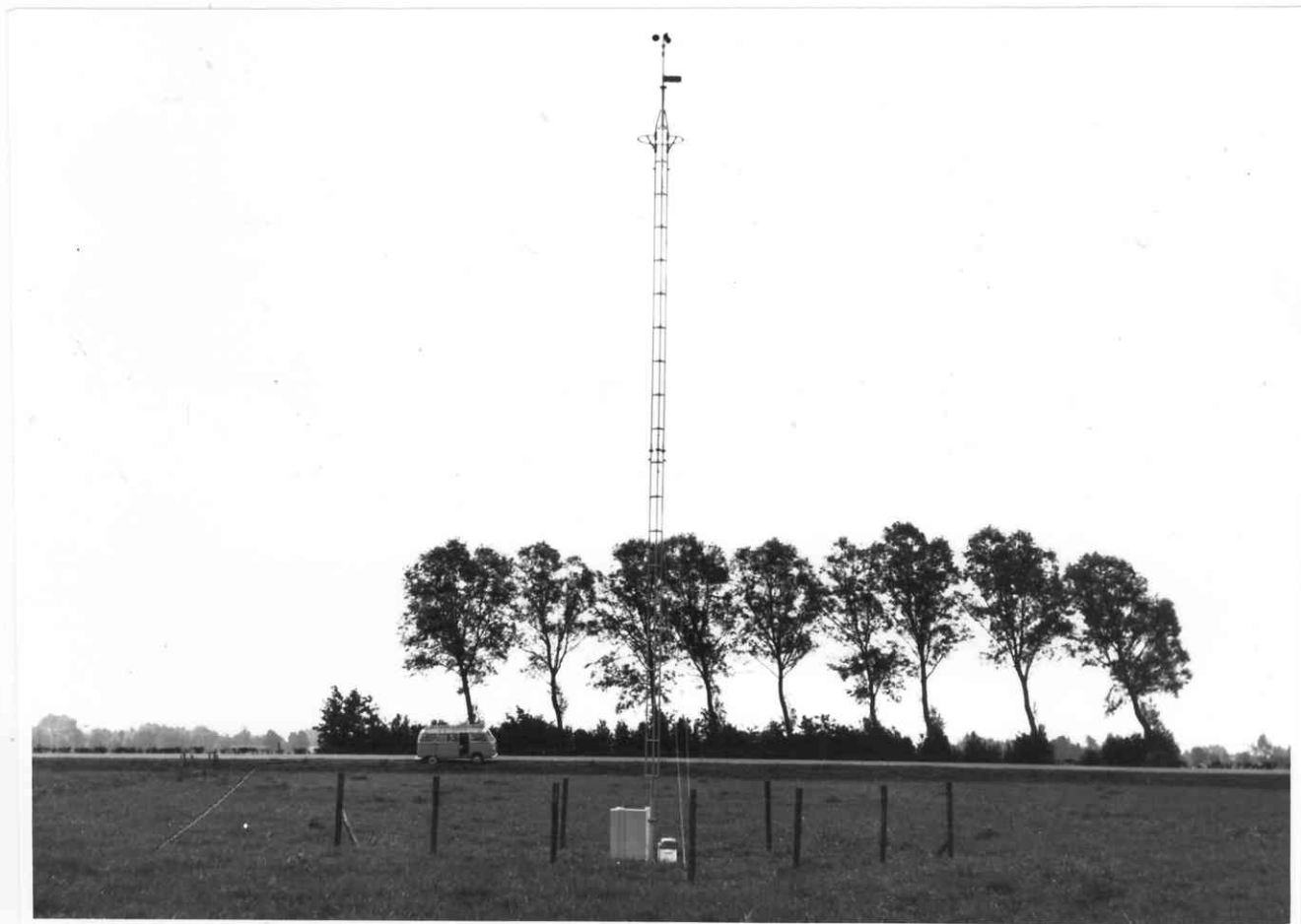
Nr. 49



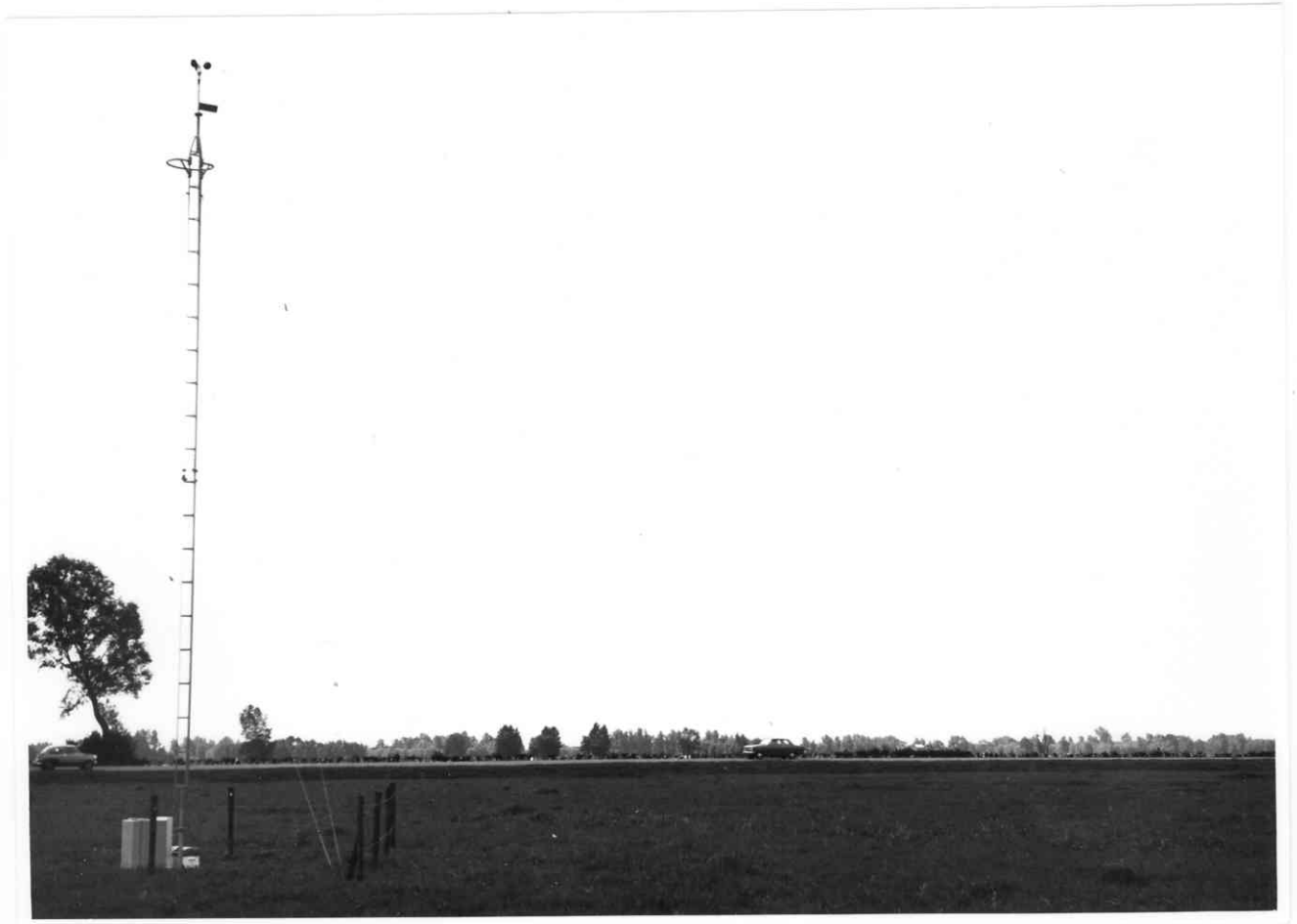
Nr. 50



№. 51



№. 52



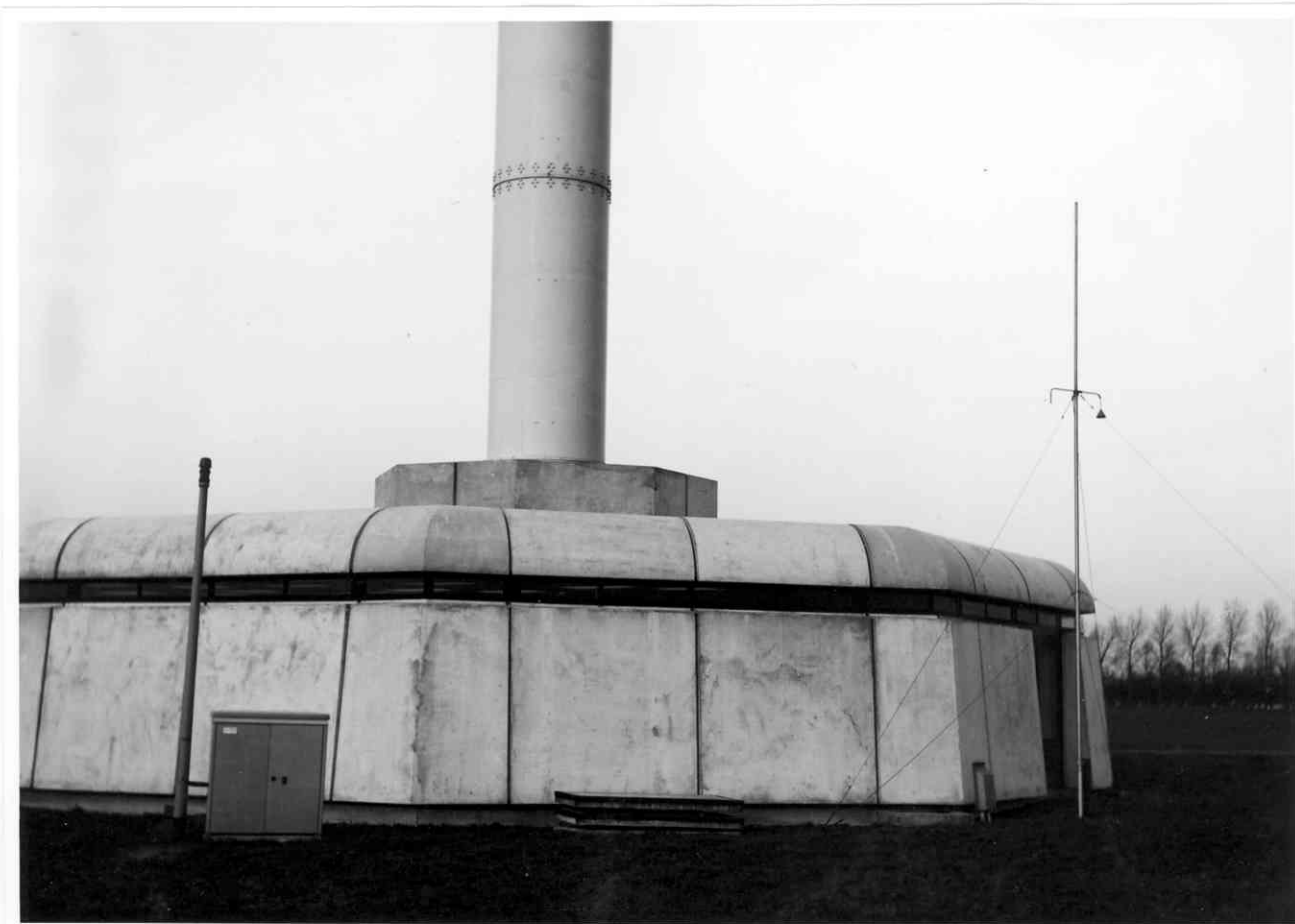
Nr. 53



Nr. 54



Nr. 55



Nr. 56



Nr. 57



Nr. 58

Nr. 44



Nr. 59



Nr. 60



Nr. 61



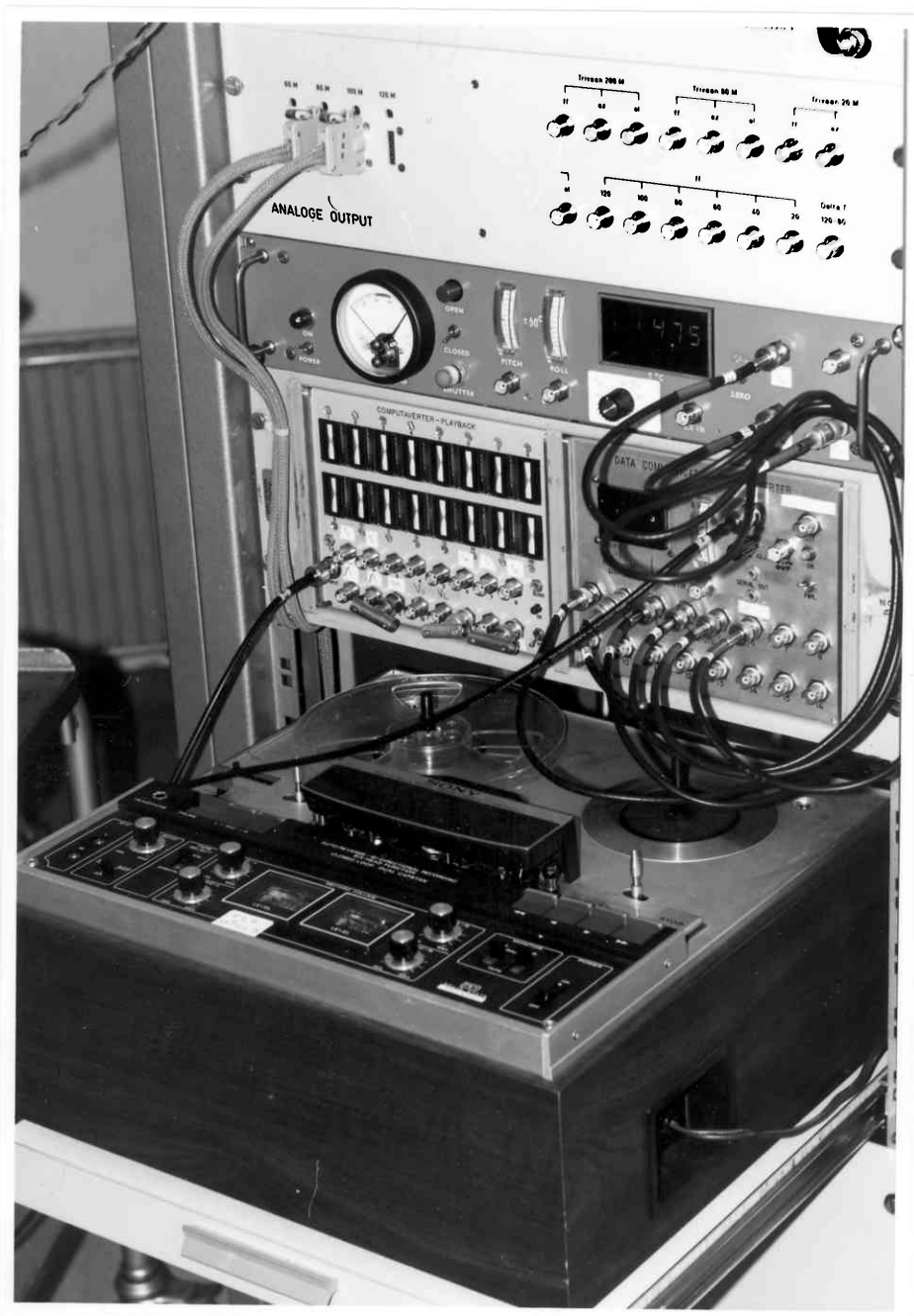
Nr. 62



Nr. 63



Nr. 64



Nr. 65

20
2/25



Nr. 66

Wa 200 m SW
13/578 - 0/4 25



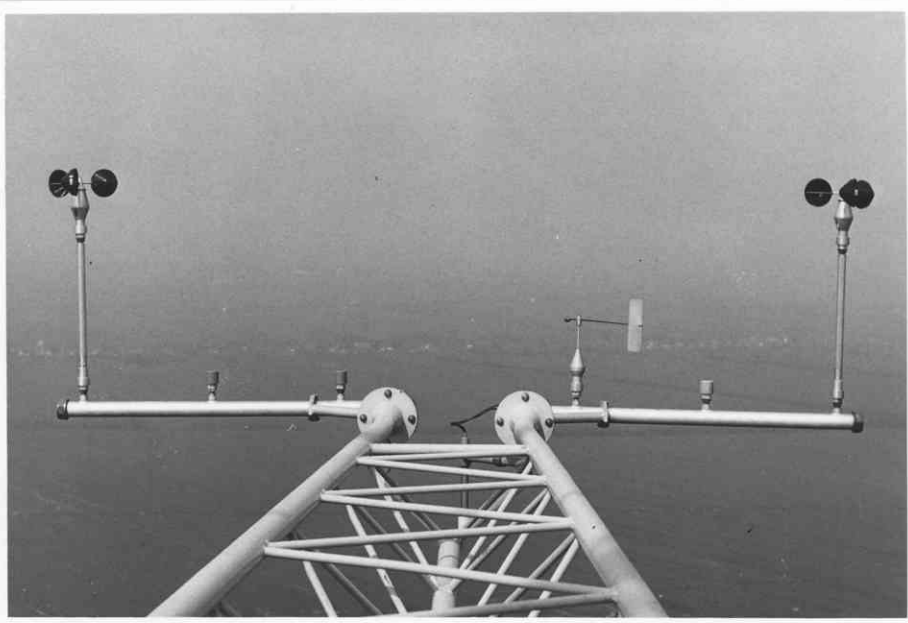
Nr 67

Wa 200 m N
13/578 - 0/4 25



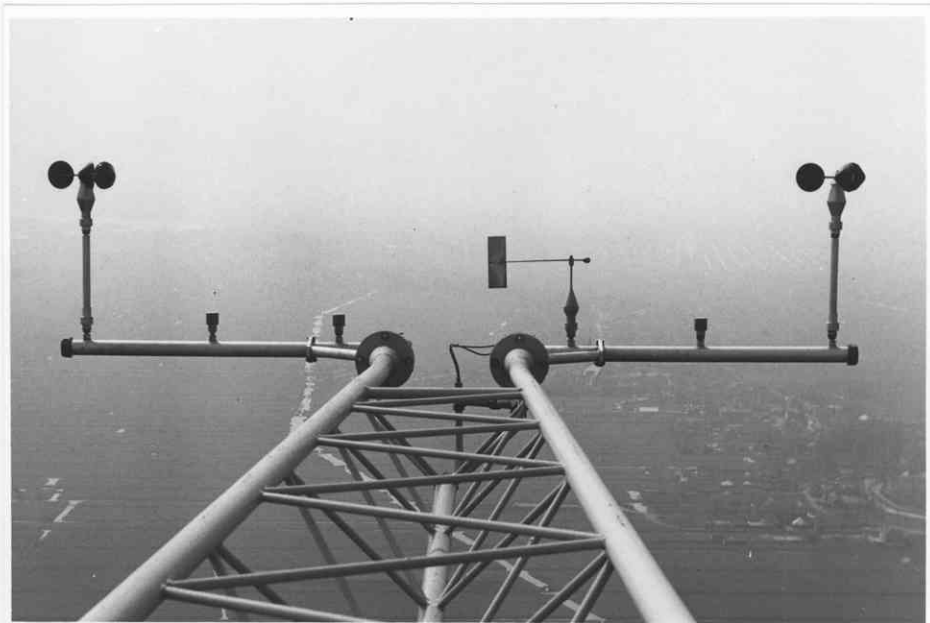
Nr 68

Wo 200 m N
+ 10 cm
17/11/70



Nr 69

Wo 200 m SW
27/11/70
+ 30 cm



Nr. 70

14/37

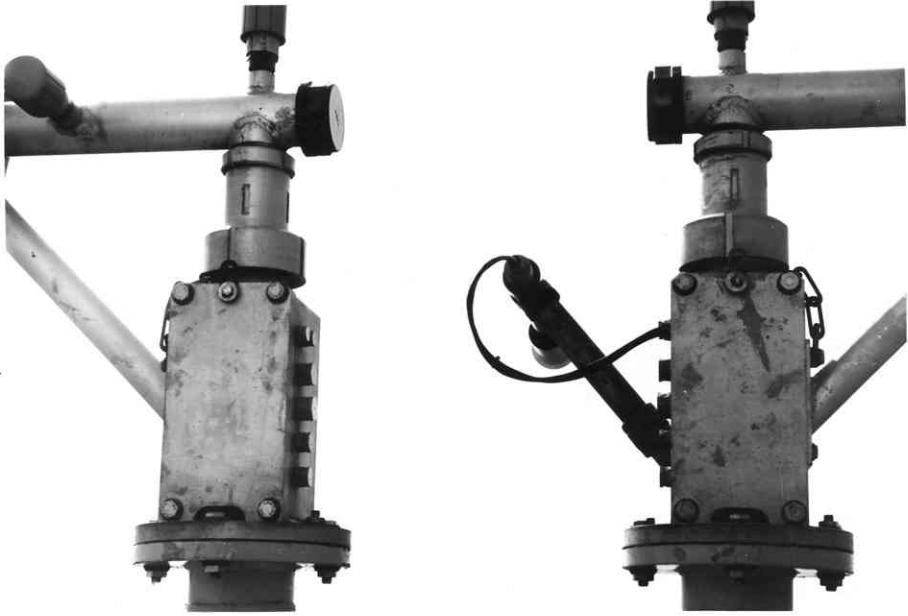


Nr. 71

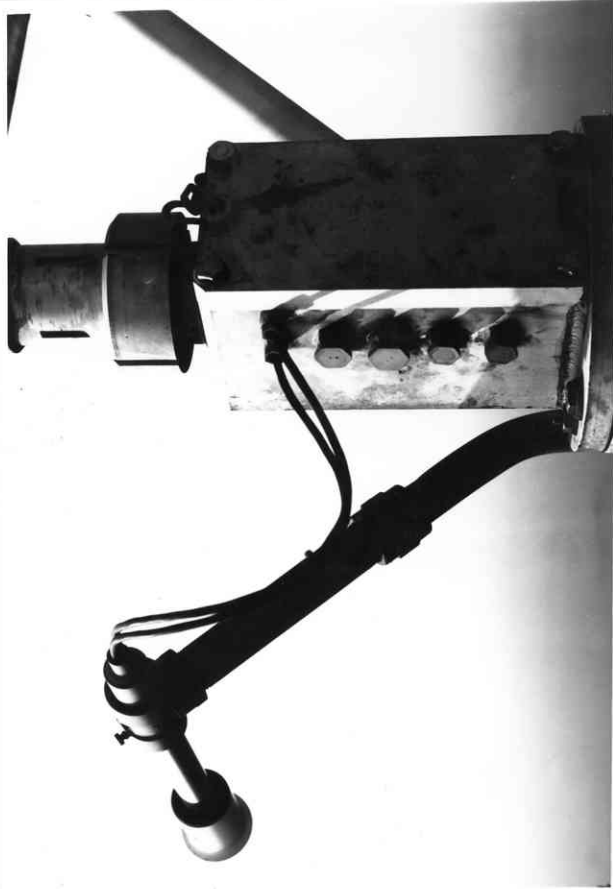
14/37



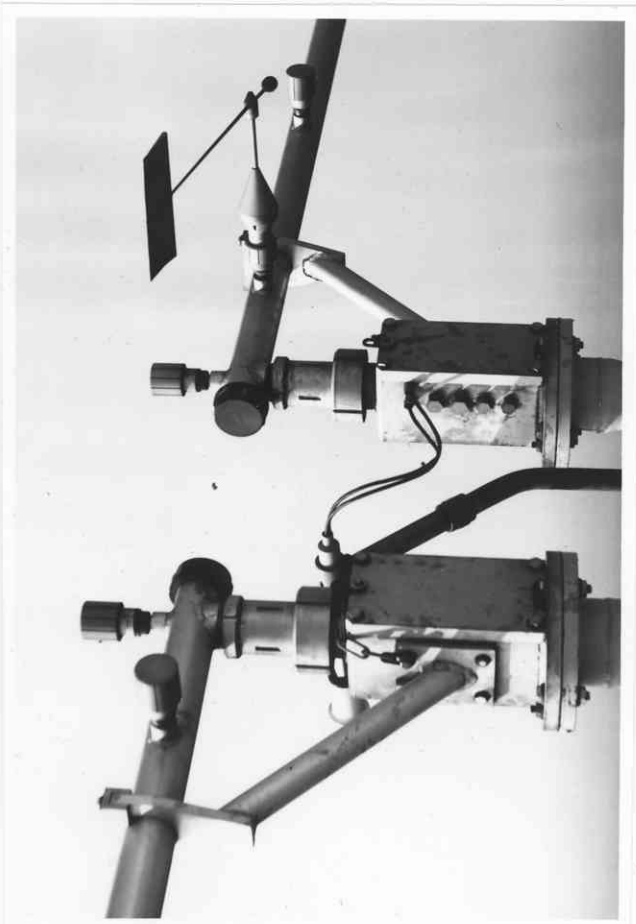
Nr. 72



Nr. 73



Nr. 74



№ 75



№ 76

№ 75



№ 77



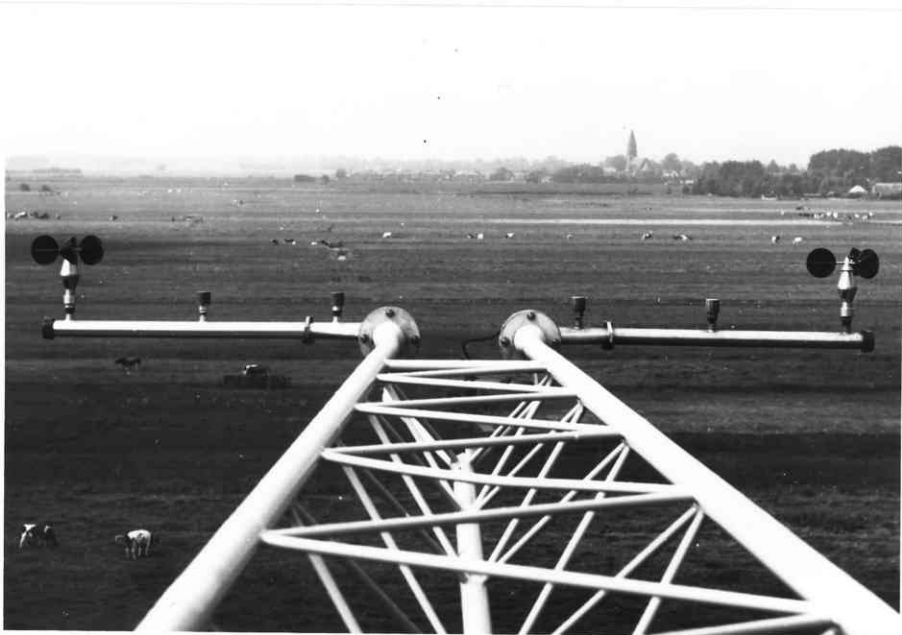
№ 78

246 27 1/2
20 1/2 N



Nr. 79

246 27 1/2
20 1/2 N

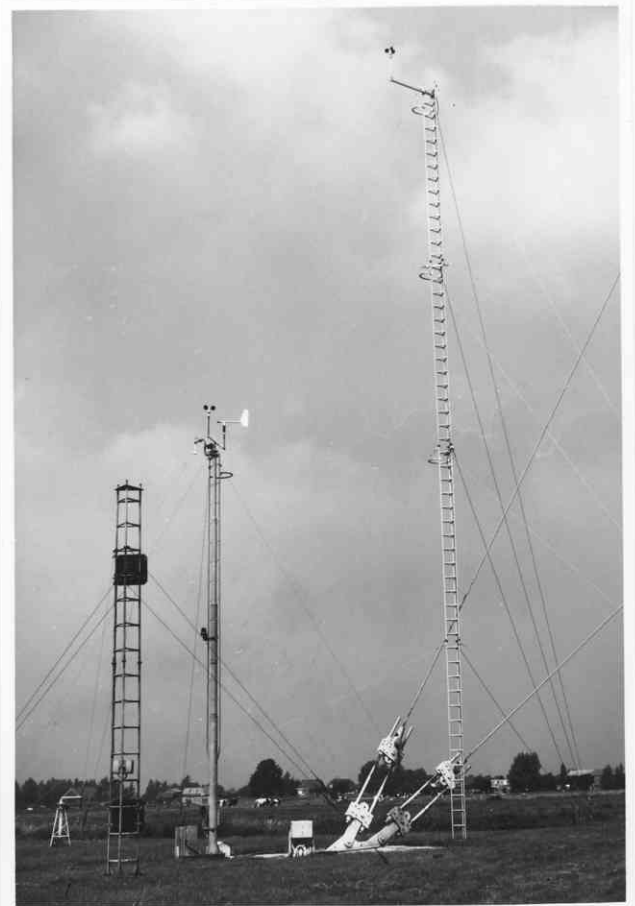


Nr 80

20/6 2x 4m



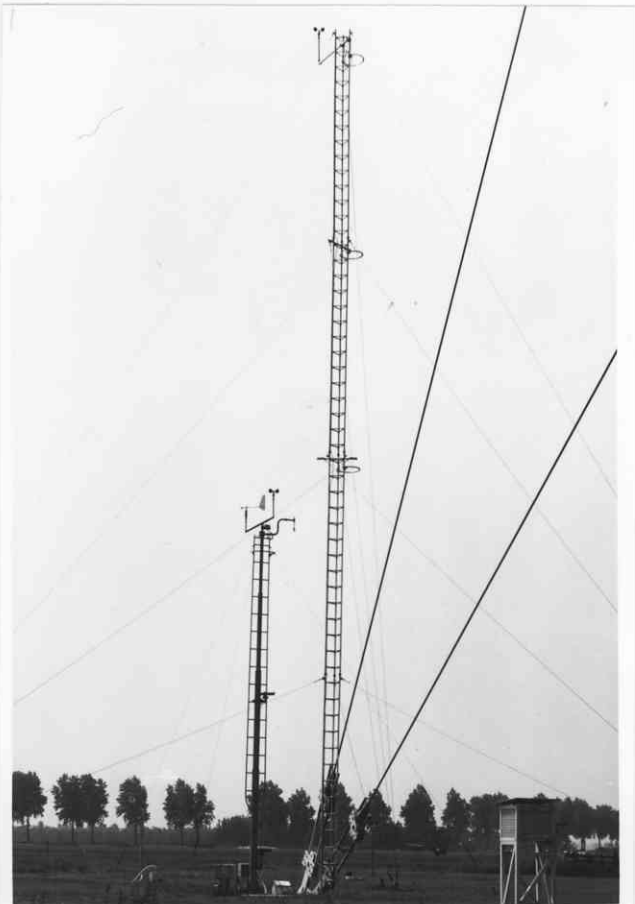
Nr. 81



Nr. 82

20/6 2x 4m

20/6 2x 4m



Nr. 83



Nr. 84

14/02/75

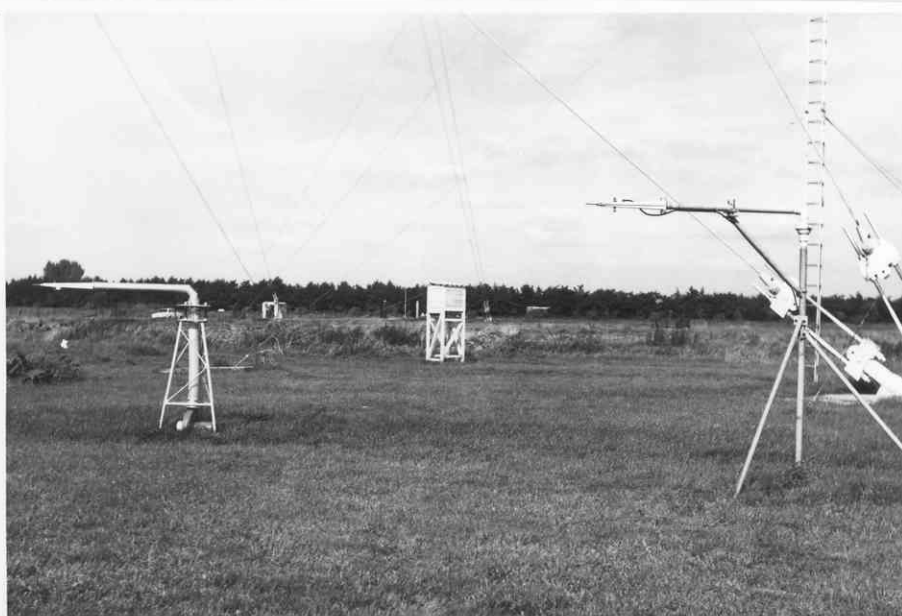


Nr 85



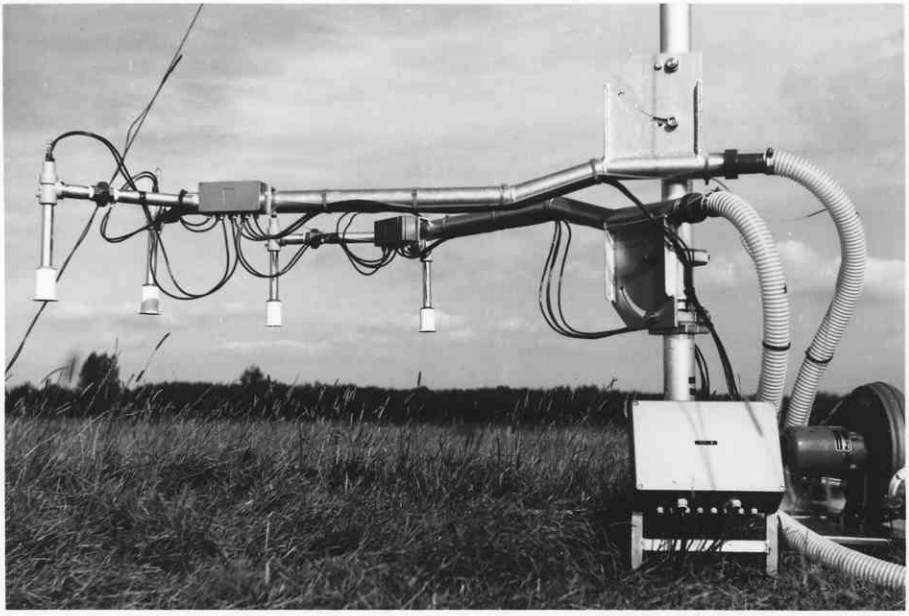
Nr 86

apu 24/02/75
misa



Nr. 87

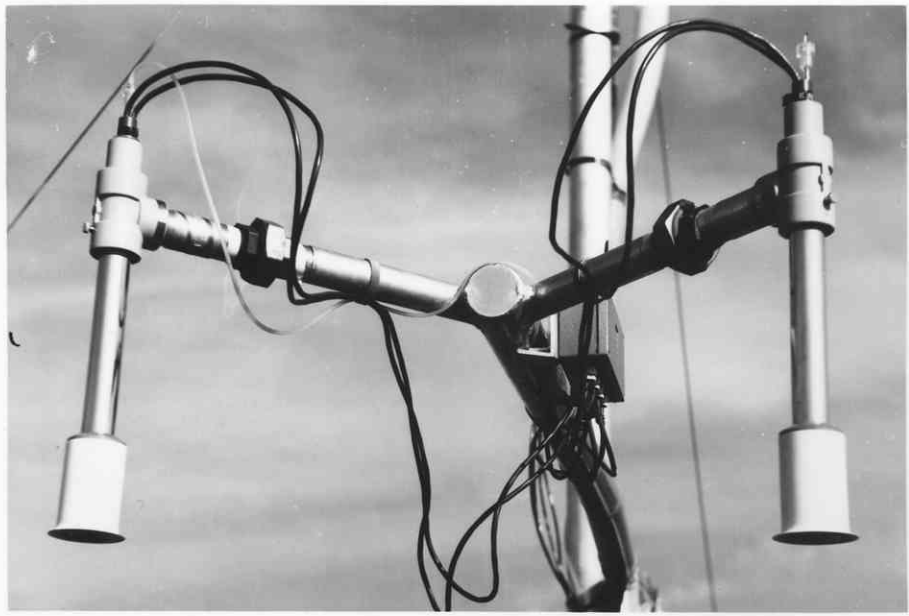
26/10/78



Nr. 88



Nr. 89

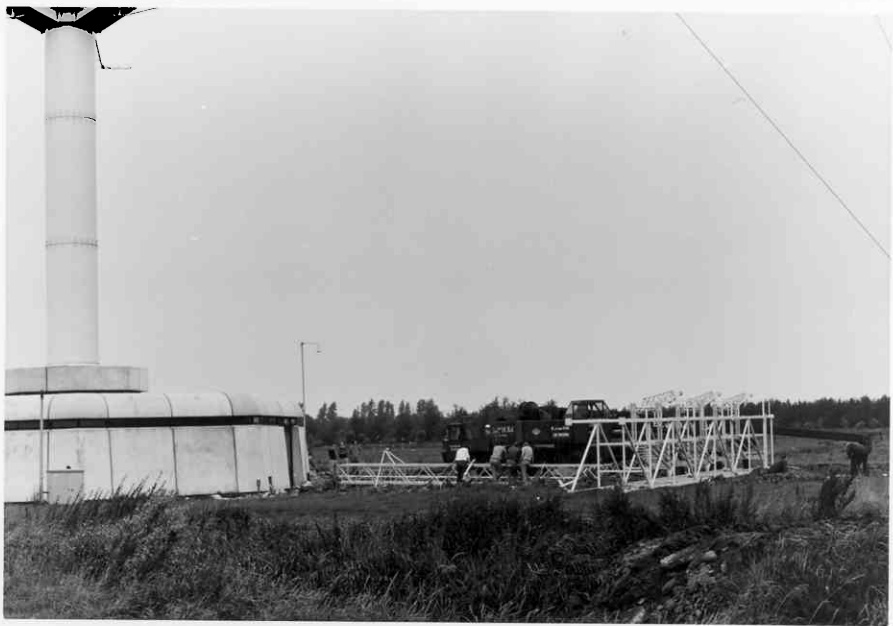


Nr. 90

3/9/78



Nr. 91

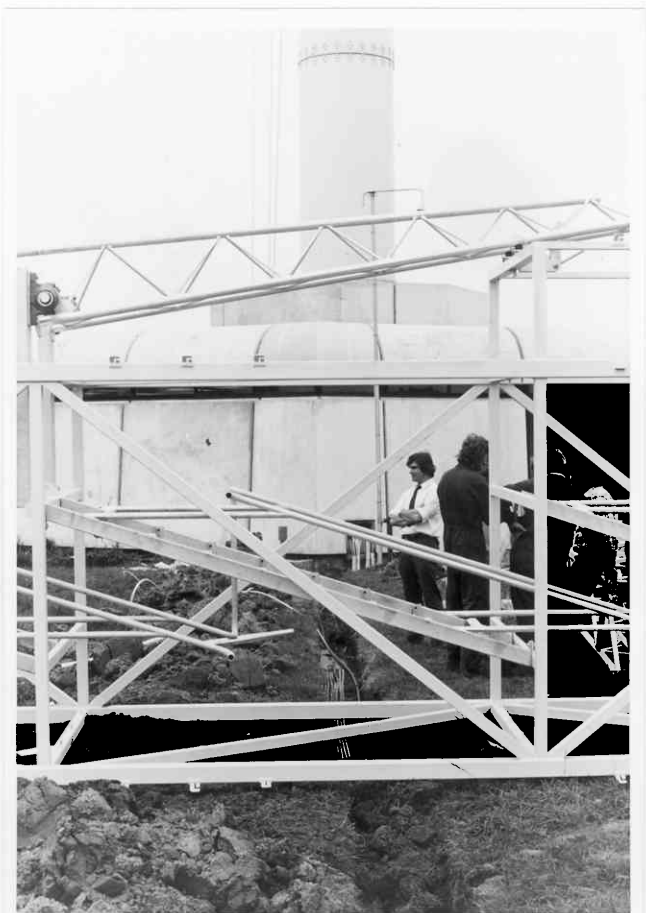


Nr. 92



Nr. 93

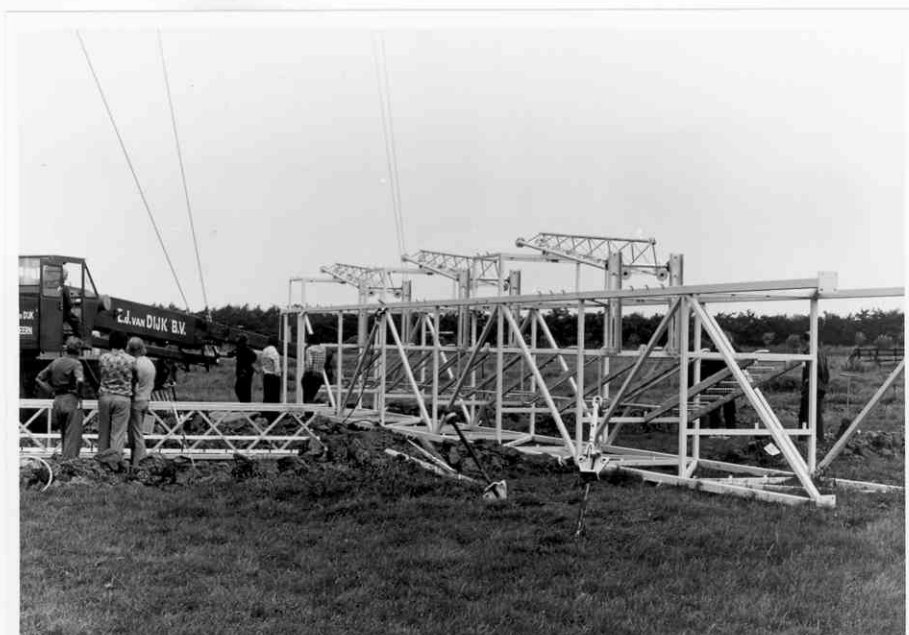
3/9 K



Nr. 94



Nr. 95



Nr. 96

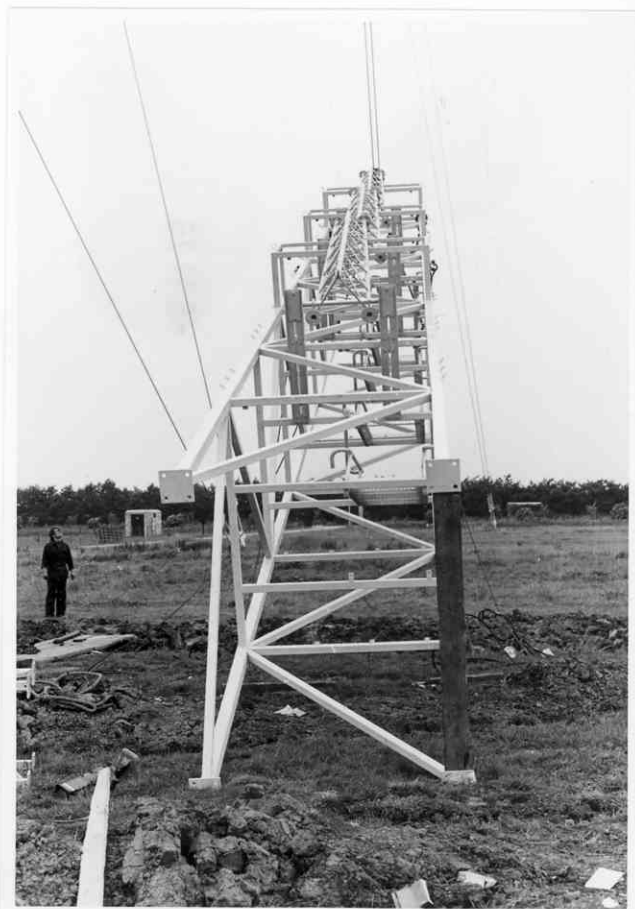
31
9/21



Nr. 97



Nr. 98



Nr. 99

26/9/74



Nr. 100



Nr. 101



Nr. 102

12/9/75

4 mi

23 1/3 76



Nr. 103

1797
23 3/6



Nr. 104

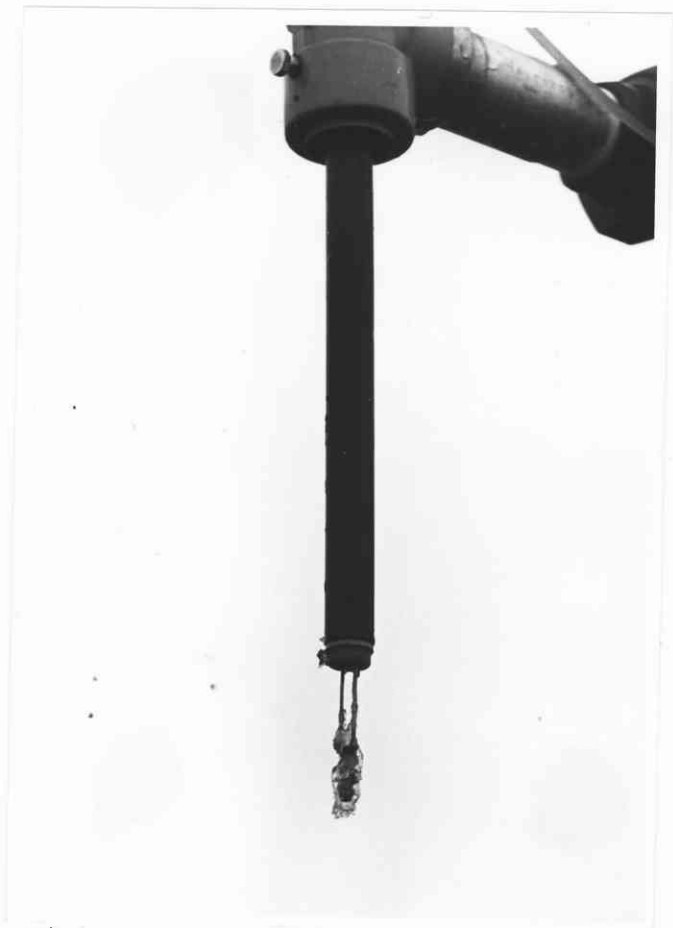


Nr. 105



Nr. 106

11/21



№ 107

11/21



№ 108

11/27



Nr 109

11/27



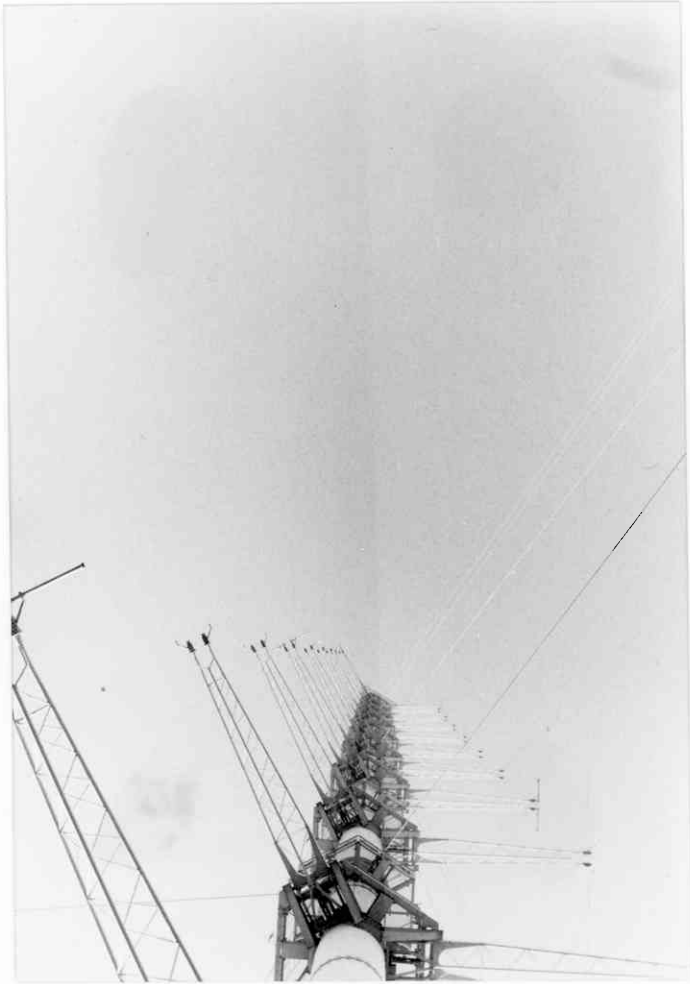
Nr 110

11/27



Nr 111

11
122



Nr 112



Nr 113



№ 114



№ 115



№ 116

11/12/20

11/12/20

11/12/20

67

05
12 20



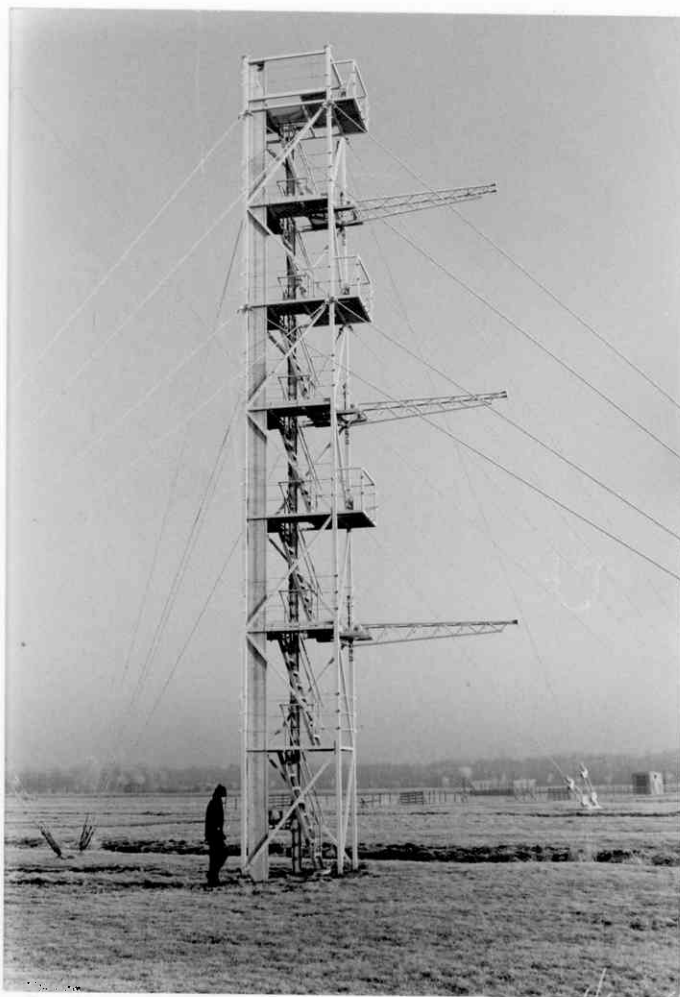
№ 117



№ 118



№ 119



№ 120



№ 121

122



Nr. 122



Nr. 123

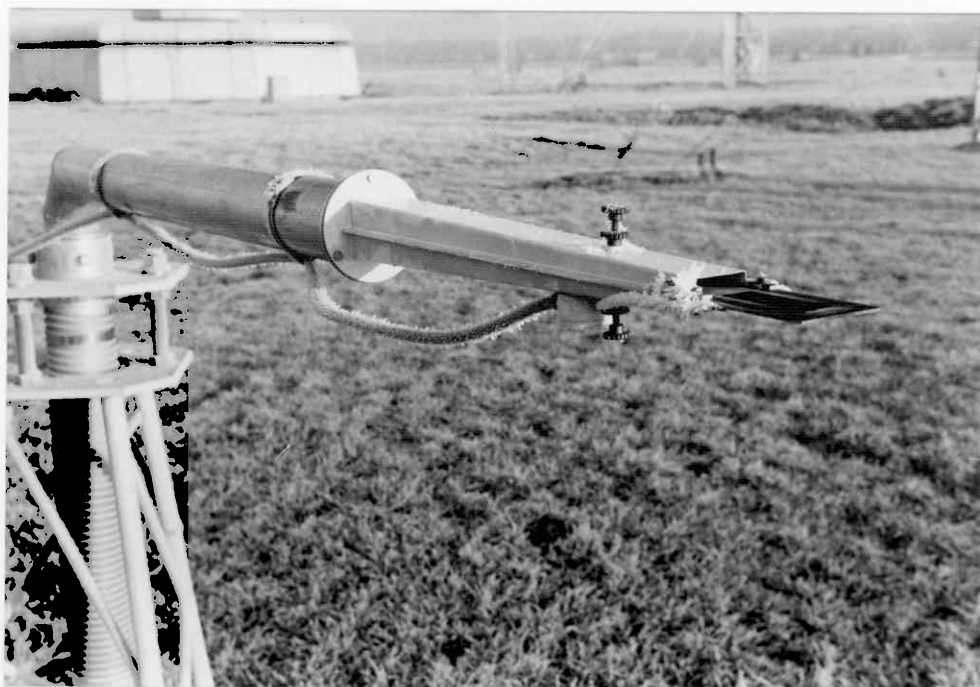
12
12 26



Nr 124



Nr 125



Nr 126