

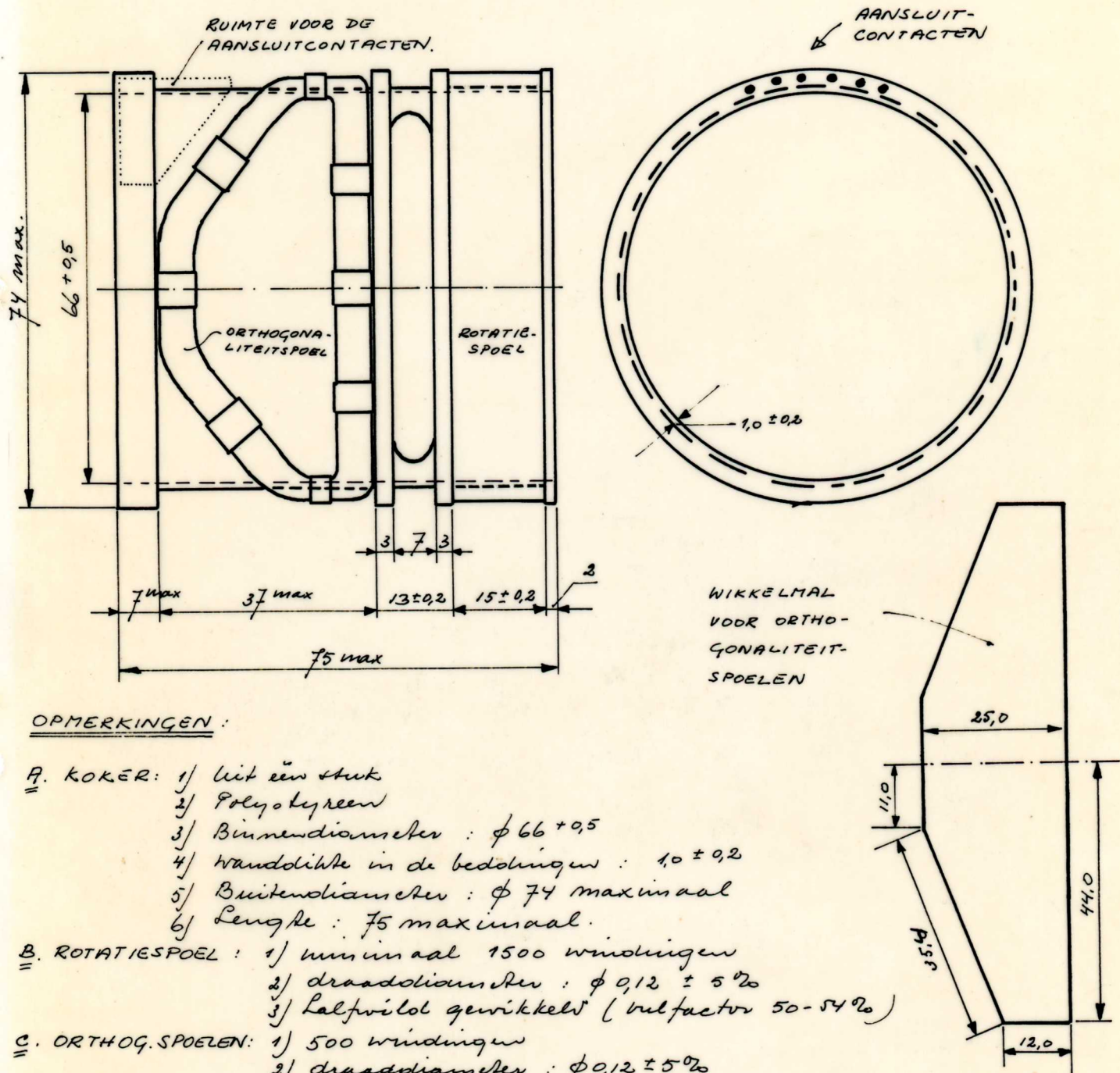
2-70

Rapport vrijgave voor
fabricage van type
D10-200GH/07.

CONTACTBESPREKING : AT LAB - ONTW. KSB dd.: 19 DEC 1967

AANWEZIG : BOGAARD, HIMMELBAUER, DE JONGE, VAN ROOY, VERHOEVEN

ONDERWERP : SPOEL VOOR 19D10.



OPMERKINGEN :

A. KOKER: 1) uit één stuk

2) Polyolefine

3) Binnendiameter : $\phi 66 + 0,5$

4) Wanddikte in de bedrading : $1,0 \pm 0,2$

5) Buitendiameter : $\phi 74$ maximaal

6) Lengte : 75 maximaal.

B. ROTATIESPOEL : 1) minimaal 1500 windingen

2) draaddiameter : $\phi 0,12 \pm 5\%$

3) Lelwilol gewikkeld (vulfactor 50-54%)

C. ORTHOG. SPOELEN: 1) 500 windingen

2) draaddiameter : $\phi 0,12 \pm 5\%$

3) spoeldikte : $2,0$ maximaal

D. AANSLUITINGEN: 1) 6 aansluitcontacten

2) aansluitcontacten tussen de ortho. spoelen

3) deze contacten blijven binnen de uitwendige maten van de koker en buiten de inwendige

Arnhem

V r i j g a v e r a p p o r t D10-200

<u>Inhoud:</u>	<u>Blz.</u>
1. 1. Situatie rapport	1 t/m 3
2. Verslag vrijgavebespreking	4 " 5
3. Opbrengstresultaten proeffabrikage	6 " 16
4. Samenvatting vrijgavemetingen Kwaliteitslab.	17
5. Metingen volgens L-eis	18 " 26
6. Karakteristieken	27 " 41
7. Metingen lineairiteit	42 " 53
8. Speciale proeven	54 " 60
a. strooistralen	
b. metingen spoelkonstanten	
c. valproeven	
d. levensduur	
9. Meeteisen	61 " 73
L-eis	
F-eis	
II-eis	
10. Publikatie	74 " 79
11. Samenstellingstekening + stuklijst	80 " 82

Kopie HH.: Boomstra
Laugeman
Modderman
Peper
Radstake
Thijssen
Verhoeven
Wassenaar
Weyer
Willems
Kwal.lab. Hamburg.

februari 1970,

Kwaliteitslab.K.S.B. - Eindhoven.