

Reconstructie meervoudige perforator NHM

(Nolco Oosterhagen; uit: Perfinpost 89, mei 2009)

Nadere bestudering van de perfins van de Nederlandsche Handel-Maatschappij in 's - Gravenhage heeft opgeleverd dat hier sprake is geweest van een tienvoudige perforator.

Het ultieme bewijs hiervan heb ik niet in mijn verzameling kunnen vinden: ik heb geen strips en geen grote zegels met meerdere ponsen.

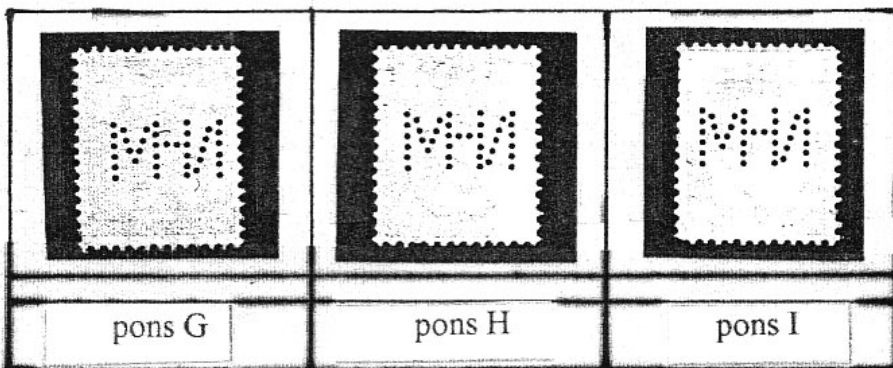
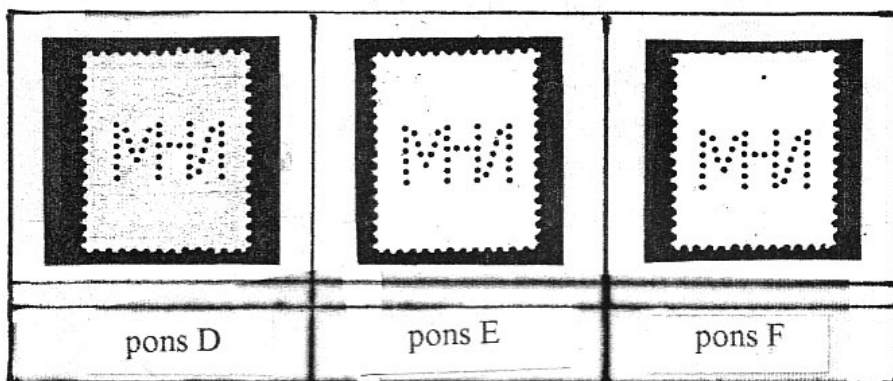
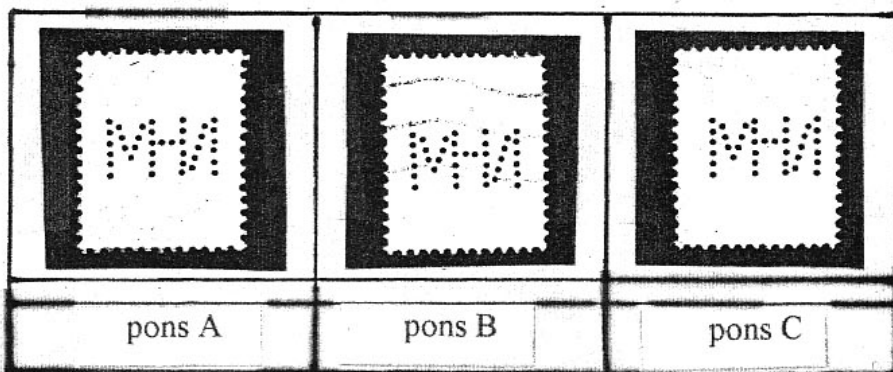
Wel heb ik tien verschillende ponsen kunnen onderscheiden, waarvan de meeste vrij duidelijke kenmerken vertonen.

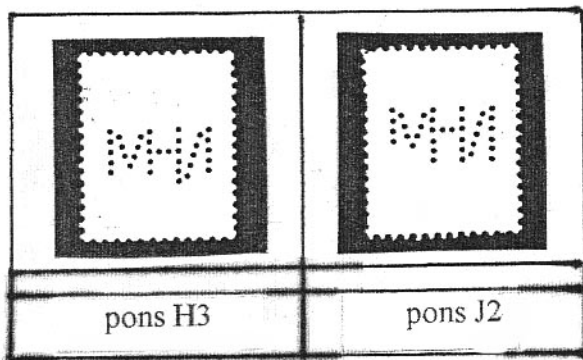
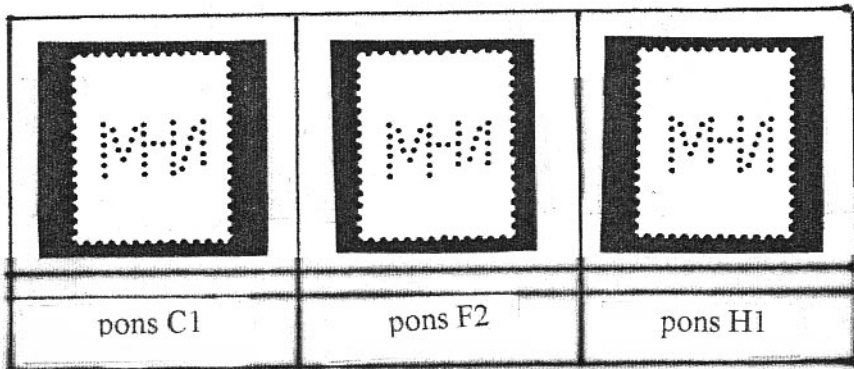
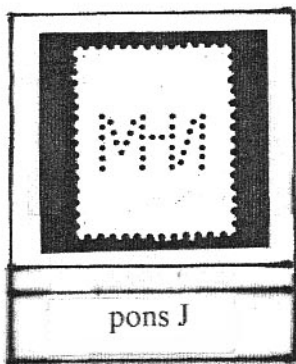
De reconstructie is dus een voorlopige want zonder genoemd materiaal is de onderlinge volgorde niet te bepalen. Naar ik hoop zullen de lezers zo vriendelijk willen zijn mij aanvullende informatie te verstrekken om een definitieve reconstructie te maken. En als u dan toch op zoek gaat, kijkt u dan ook nog eens naar materiaal t.b.v. LSA (PP85) en PD (PP87). Kosten krijgt u vergoed, adresgegevens; zie achterzijde Perfinpost.

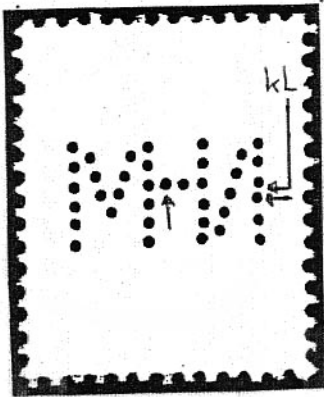
Vanwege de voorlopigheid heb ik de ponsen letters gegeven i.p.v. de gebruikelijke cijfers. En de letters zijn puur willekeurig.

Kenmerken:

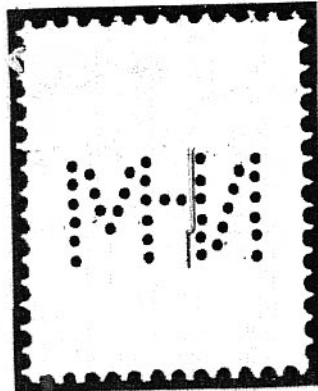
- Pons A: brug 3-4 klein 3 naar rechts 19 naar boven
- Pons B: 12 en 13 naar rechts tov 14 t/m 17
- Pons C: brug 12-13 klein
- Pons D: brug 5-6 klein 19 naar boven
- Pons E: 15 en 18 lager dan 19 en 20 17 naar rechts ,
- Pons F: 12 naar links 16 naar links
- Pons G: 6 naar links brug 12-13 klein
- Pons H: 6 naar links 12 en 13 naar rechts tov 14 t/m 17
- Pons I: liggende balk in H in rechte lijn 17 naar rechts
- Pons J: linkerpoot M in golfbeweging



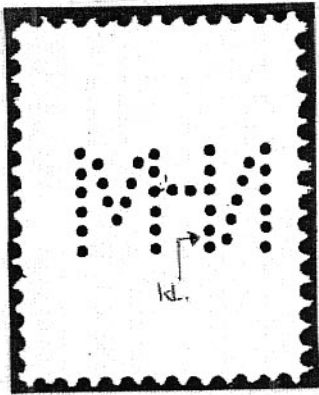




pons A



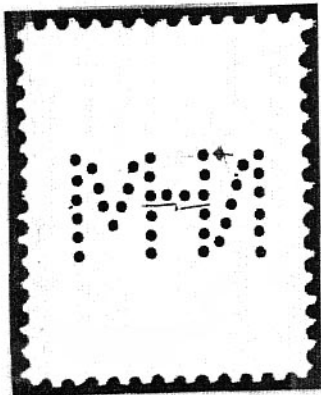
pons B



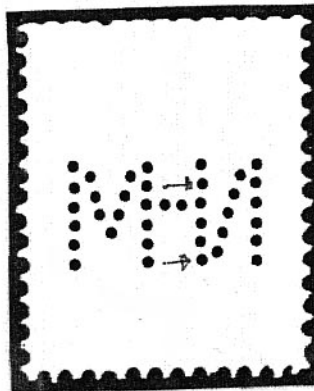
pons C



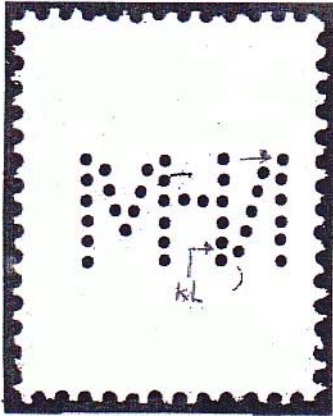
pons D



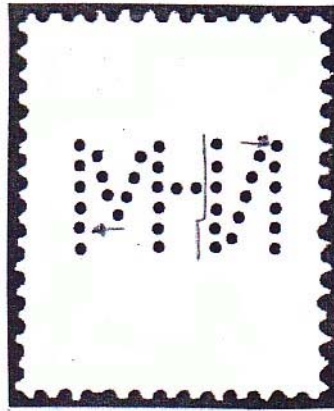
pons E



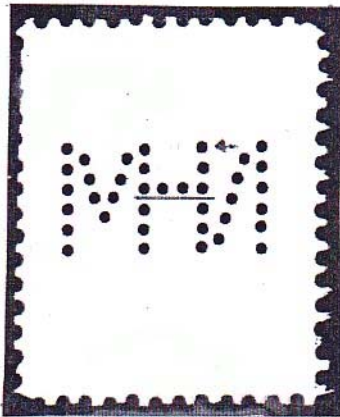
pons F



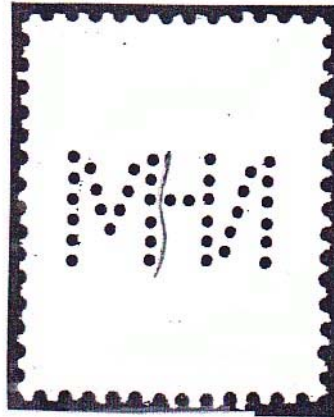
pons G



pons H



pons I



pons J

In de loop der jaren zijn pennen weggevallen bij pons C, F, H en J. Mij zijn de volgende combinaties bekend:

pons C1 mist 1

pons F2 mist 1 + 11

pons H1 mist 23

pons H3 mist 1 + 23 + 38

pons J2 mist 37 + 38