

Reconstructie meervoudige perforator PD

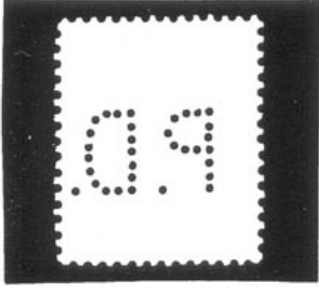
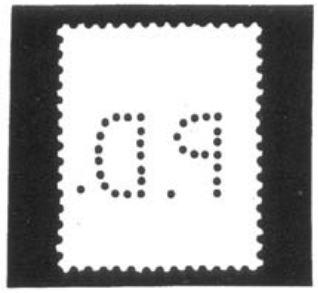
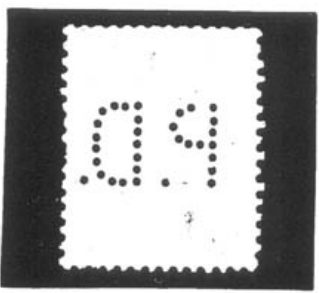
(Nolco Oosterhagen; uit: Perfinpost nr. 87, november 2008)

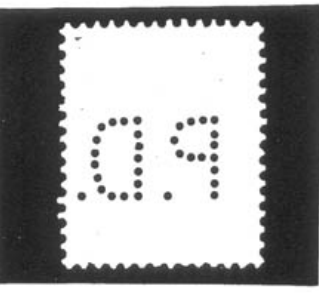
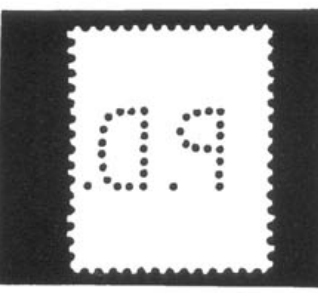
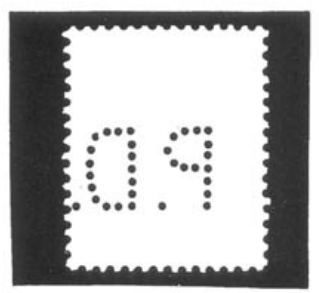
Nadere bestudering van een kleine 200 perfin van C.W.Pannevis uit Delft heeft opgeleverd dat hier sprake is geweest van het gebruik van een tienvoudige perforator. Toch is deze reconstructie een voorlopige omdat het mij tot op heden niet is gelukt de onderlinge volgorde te bepalen. Naar ik hoop zullen de lezers zo vriendelijk willen zijn mij aanvullende informatie te verstrekken om een definitieve reconstructie te maken. Kosten voor verzending, fotokopietjes etc. krijgt u vergoed.

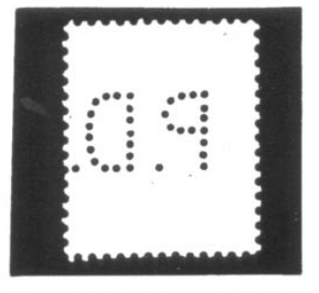
Vanwege de voorlopigheid heb ik de ponsen letters gegeven iplv de gebruikelijke cijfers. En de letters zijn puur willekeurig.

Kenmerken:

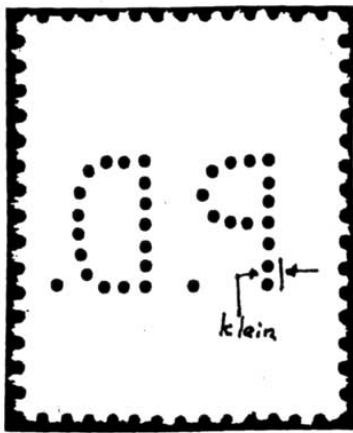
Pons A: brug P1 - P2 klein en naar binnen
Pons B: brug P5 - P6 klein
brug D16 - D17 groot
Pons C: P6 naar buiten
D6 naar buiten
Pons D: brug P5 - P6 klein
D3 naar buiten
brug D16 - D17 klein
Pons E: D18 aanzienlijk hoger t.o.v. D1 D17 en D16
Pons F: afstand D15 - D18 klein
sedert 1929 ontbreekt P8 (of zijn er inmiddels vroegere afstempelingen?)
Pons G: D5 naar buiten
Pons H: P1 naar buiten
D4 naar binnen
Pons I: D1 en D2 naar binnen (in rechte lijn)
D7 naar binnen
Pons J: brug D3 - D4 klein
brug D4 - D5 groot

		
pons D	pons E	pons F

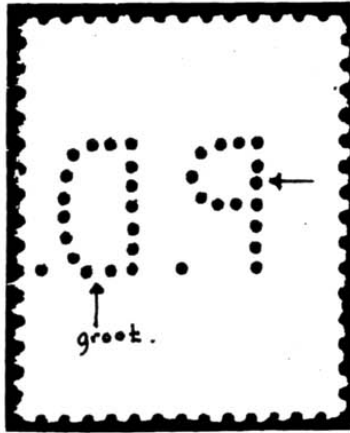
		
pons G	pons H	pons I


pons J

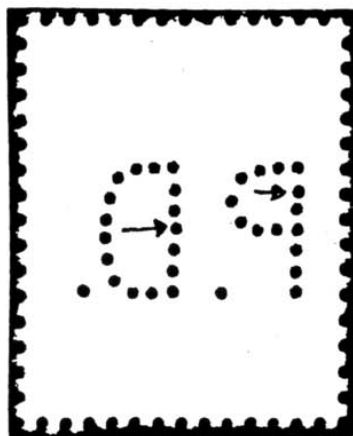
Wat mij bekend is over de posities:
 F (tevens de eerste pons) - C - D
 H - J - E - B
 Wat ik dus zoek is de verbinding tussen
 deze twee groepjes al of niet in
 combinatie met de posities van A G en I



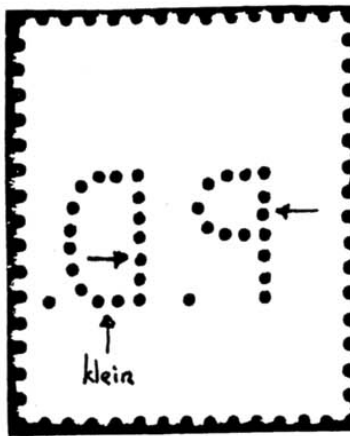
pons A



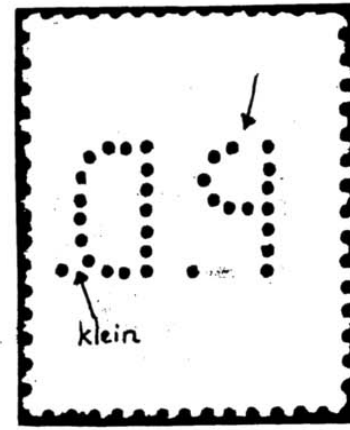
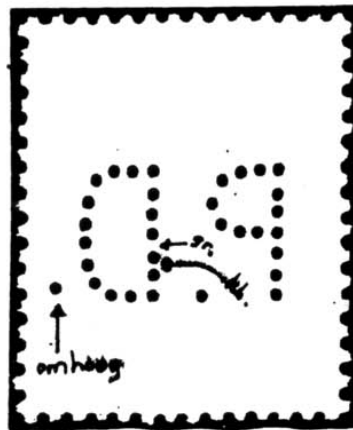
pons B

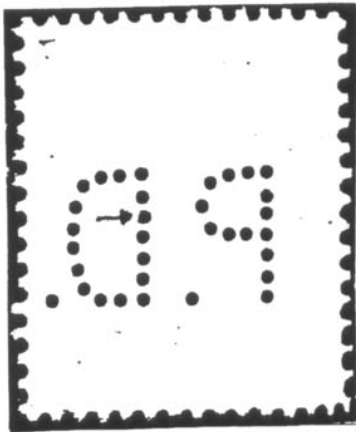


pons C

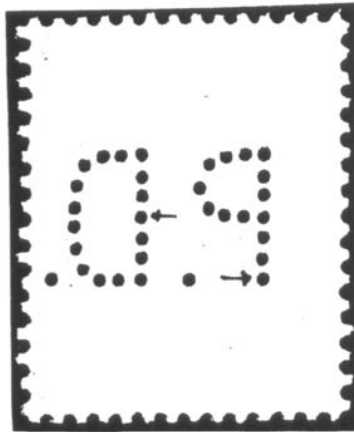


pons D

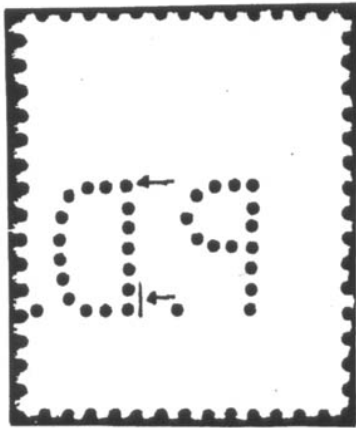




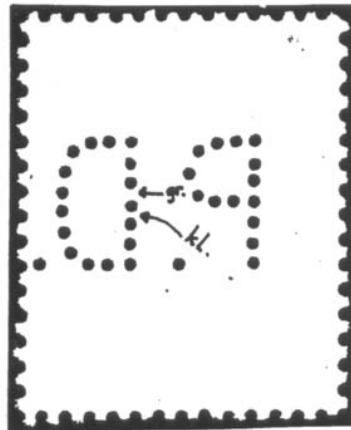
pons G



pons H



pons I



pons J

pons A	pons B	pons C