

Algemene Gegevens

Verkortingen:

T : de treindienstleider in post T;
I : de wachter in post I;
Apd : de wachter in post IV Apeldoorn
IJbd : de wachter in post IJsselbrug.

Omschrijving van de seinen.

A₂ Inrijsein, zijde Apeldoorn, op spoor II
A^v Voorsein van A₂.
B₃ Uitrijsein van spoor III naar Apeldoorn, tevens bloksein.
B₃^v Voorsein van B₃.
D₂ Uitrijsein van spoor II naar Deventer, tevens bloksein.
D₂^v Voorsein van D₂.
D₁ Uitrijsein van spoor 1 naar Deventer, tevens bloksein.
E₃ Inrijsein, zijde Deventer, op spoor III
E^v Voorsein van E₃.
P Rangeerstopplantaren van spoor II.

Twello		Post T	Medew. met:
van Apeldoorn op spoor II			
1	T ontvangt wekkersein van Apd		Apd
2	T bedient de vensters 12 en 12 ^b (worden wit)		Apd
3	T ontvangt wekkersein van Apd		Apd
4	T wekt I		I(1)
5	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 5		
6	Vervallen		
7	vrij (wit) wordt venster 10		I(5)
8	T trekt trekker uit in veld 7, na 10 sec treedt zoemer in werking		
9	T trekt trekker uit in veld 8		
10	T legt handel om in veld 8 en 9, zoemer zwijgt		
11	T trekt trekker uit in veld 10 en 13		
12	T legt om het handel $A_2/A^V/(D_2^V)$		
13	vrij (rood) wordt venster 12 ^b		Apd
14	Laatste as over geïsoleerde spoorstaaf		trein
	vrij (wit) wordt venster 13 ^b		
15	Achter de trein legt T normaal het handel $A_2/A^V/(D_2^V)$		
16	T duwt trekker in in veld 13 en 10		
17	T legt handel normaal in veld 8 en 9, zoemer treedt in werking		
18	T duwt trekker in in veld 8 en 7, zoemer zwijgt		
19	T bedient venster 10 (wordt rood)		I(6)
20	T bedient de vensters 13 (wordt wit) en 13 ^b (wordt rood)		
	vrij (rood) wordt venster 12		
van spoor II naar spoor 1			
1	T wekt I		I(1)
2	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 5,6		
3	T trekt trekker uit in veld 3		
4	T bedient venster 3 (wordt wit)		I(4)
5	vrij (rood) worden de vensters 3 en 13		I(2)
6	T duwt trekker in in veld 3		
van spoor 1 naar spoor II			
1	T wekt I		I(1)
2	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 5,6		
3	T trekt trekker uit in veld 3		
4	T bedient venster 3 (wordt wit)		I(4)
5	vrij (rood) worden de vensters 3 en 13		I(2)
6	T duwt trekker in in veld 3		
4	10-8-'61	22-10-'65	6 ^e wbl.

Twello		Post T		Me. 1 wekt met
naar Deventer van de sporen 1 en II				
<u>1</u>	T wekt IJbd			IJbd
<u>2</u>	vrij (wit) wordt venster 5			IJbd
<u>3</u>	T wekt I			I(1)
	bij vertrek van spoor	1	II	
<u>4</u>	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld	3,6,13	3,5	
<u>5</u>	Vervallen			
<u>6</u>	Vervallen			
<u>7</u>	T trekt trekker uit in veld	5	6	
<u>8</u>	T bedient venster 6 (wordt wit)			I(5)
<u>9</u>	T ontvangt wekkersein van I			I(8)
<u>10</u>	T wekt IJbd			IJbd
<u>11</u>	vrij (wit) wordt venster 5 ^b			I(12)
<u>12</u>	T bedient de vensters 5 en 5 ^b (worden rood)			IJbd
	vrij (rood) worden de vensters 13* en 6			
<u>13</u>	T duwt trekker in in veld	5	6	
	* bij vertrek van spoor II			
<u>5</u>	5^e w.bl.	6 ^e w.bl.		

Twello		Post T	Melkwerking met
van Deventer op spoor III			
1	T ontvangt wekkersein van Wbd		Wbd
2	T bedient de vensters 2 en 2b (worden wit)		Wbd
3	T ontvangt wekkersein van Wbd		Wbd
4	T wekt I		I(1)
5	Vervallen		
6	T trekt trekker uit in veld 7, na 10 sec treedt zoemer in werking		
7	T trekt trekker uit in veld 6		
8	T legt handel om in veld 8 en 9, zoemer zwijgt		
9	T trekt trekker uit in veld 4		
10	T bedient venster 4 (wordt wit)		I(2)
11	vrij (rood) wordt venster 2b		Wbd
12	vrij (rood) worden de vensters 2 en 4		I(8)
13	T duwt trekker in in veld 4		
14	T legt handel normaal in veld 8 en 9, zoemer treedt in werking		
15	T duwt trekker in in veld 8 en 7, zoemer zwijgt.		
naar Apeldoorn van spoor III			
1	T wekt Apd		Apd
2	vrij (wit) wordt venster 11		Apd
3	niet omgelegd mag zijn handel in veld		
4	T trekt trekker uit in veld 11		
5	T legt om het handel $B_3/(B_3^V)$		
6	T wekt Apd		Apd
7	Achter de trein legt T normaal het handel $B_3/(B_3^V)$		
8	T duwt trekker in in veld 11		
9	T bedient venster 11 (wordt rood)		Apd
naar Apeldoorn van spoor III			
6	10-8-61	22-10-65	6 ^e Wbl.

Twello		Post I	Medewerking met
van Apeldcorn op spoor II.			
1	I ontvangt wekkersein van T		T (4)
2	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 7,8		
3	niet omgelegd mag zijn handel in veld 3,4		
4	I trekt trekker uit in veld 5		
5	I bedient venster 5 (worat wit)		T (7)
6	vrij (rood) wordt venster 5		T(19)
7	I duwt trekker in in veld 5		
van spoor II naar spoor 1			
1	I ontvangt wekkersein van T		T (1)
2	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld 5,6,7		
3	niet omgelegd mag zijn handel in veld 3,4		
4	vrij (wit) wordt venster 8		T (4)
5	I trekt trekker uit in veld 8		
6	I legt om het handel P		
7	I legt indien het rangeerdeel wissel 5 is gepasseerd normaal het handel P		
8	I duwt trekker in in veld 8		
9	I legt handel om in veld 3,4		
10	Laatste as over isolerende las tussen de wissels 4 en 5		rangeer-
	Vrij(wit) wordt venster 8b		deel
11	I legt normaal handel in veld 3,4		
12	I bedient de vensters 8 en 8b (worden rood)		T (5)
7	10 - 8 - '61	A	

Twello		Post I		Mobielum 1001
Naar Deventer van de sporen 1 en 11				
1	I ontvangt wekkersein van T			T(3)
	bij vertrek van spoor	1	II	
2	niet uitgetrokken mag zijn trekker in veld	5,6,8,	7,8	
3	niet omgelegd mag zijn handel in veld	-	3,4	
4	I legt handel om in veld	3,4	-	
5	vrij (wit) wordt venster	7	6	T(8)
6	I trekt trekker uit in veld	7	6	
7	I legt om het handel	D ₁	D ₂ /(D ₂ ^v)	
8	I wekt T			T(9)
9	Laatste as over isolerende las voorbij de overweg			trein
	vrij (wit) wordt venster 6 ^b			
10	Achter de trein legt I normaal het handel	D ₁	D ₂ /(D ₂ ^v)	
11	I duwt trekker in in veld	7	6	
12	I bedient de vensters (worden rood)	6 ^b en 7	6 en 6 ^b	T(11)
13	I legt handel normaal in veld	3 en 4	--	
van Deventer op spoor III				
1	I ontvangt wekkersein van T			T(4)
2	vrij (wit) wordt venster 9			T(5)/10
3	I trekt trekker uit in veld 9			
4	I legt om het handel E ₃ /E ^v /(B ₃ ^v)			
5	Laatste as over geïsoleerde spoorstaaf over de overweg			trein
	vrij (wit) wordt venster 9 ^b			
6	I legt normaal het handel E ₃ /E ^v /(B ₃ ^v)			
7	I duwt trekker in in veld 9			
8	I bedient de vensters 9 en 9 ^b (worden rood)			T(8)/12
8	30-10-'60	A		