

Algemene gegevens

1. Verkortingen:

T - de treindienstleider in post T
 Hdb - de treindienstleider in post T te Hardenberg
 Co - de treindienstleider in post T te Coevorden.

2. Algemene bepaling

Op het door T bediende gebied zijn de B-Voorschriften Deel V van toepassing, met inachtneming van het in dit BVS omschrevene.

3. Blokstelsels

Op de baanvakken Hardenberg-Gramsbergen en Gramsbergen-Coevorden is blokstelsel A in dienst.

4. Station

Door de wissel- en sporensituatie is Gramsbergen een station in de zin van het TRR.

5. Bedieningstoestellen

- a. Het bedieningstoestel in post T is uitgevoerd als voor elektrische beveiliging. De beschrijving hiervan is opgenomen in de B-Voorschriften Deel V.
- b. Het bedieningstoestel voor de vensterwisseling is beschreven in de B-Voorschriften Deel III.

6. Doorrijsporen

Spoor 1 is ingericht voor doorrijden van Coevorden naar Hardenberg
 Spoor 2 is ingericht voor doorrijden van Hardenberg naar Coevorden.

7. Beperking doorschietruimte

Bij binnenkomst van Hardenberg of Coevorden behoeft het vrij en onbelemmerd zijn van het aankomstspoor achter de seinen B1 en B2 of C1 en C2 slechts te worden nagegaan tot het vrije-ruimte-merk van wissel 1 of 5.

8. Lastgeving 1564a

- a. Bij het rijden voorbij "stop"-tonend sein B1 of B2 moet op de lastgeving model 1564a bij punt IV worden ingevuld, dat niet mag worden vertrouwd op het juist functioneren van aki 45.9 en aki 46.5.
- b. Bij het rijden voorbij "stop"-tonend sein C1 of C2 moet op de lastgeving model 1564a bij punt IV worden ingevuld, dat niet mag worden vertrouwd op het juist functioneren van aki 49.9.

9. Omschrijving van de seinen

A1,2 Inrijsein, zijde Hardenberg, op de sporen 1 en 2.
 Av Voorsein van A1,2.
 B1 Uitrijsein van spoor 1 naar Hardenberg, tevens bloksein.
 B2 Uitrijsein van spoor 2 naar Hardenberg, tevens bloksein.
 B₁^v Voorsein van B1.
 C1 Uitrijsein van spoor 1 naar Coevorden, tevens bloksein.
 C2 Uitrijsein van spoor 2 naar Coevorden, tevens bloksein.
 Cv2 Voorsein van C2.
 D1,2 Inrijsein, zijde Coevorden, op de sporen 1 en 2
 Dv Voorsein van D1,2.

Naar Coevorden van de sporen 1 en 2

1	T	wekt Co	
2	Co	verricht de voorgeschreven handelingen bij T wordt vrij (wit) venster 6	
van sp		1	2
3	T	legt stelknop om in veld	7 -
4	T	sluit de overwegbomen door het omleggen van de stelknoppen 15 en 16 branden gaat het lampje "Contr. ovb gesl."	
5	T	legt stelknop 45o om in veld	8L 8R
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld	8
		spervenster wordt blauw in veld	8
		koppelstroomvenster wordt wit in veld	8
6	T	legt stelknop 90o om in veld	8L 8R
		uit de normale stand komt sein	C1 C2 *)
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld	8
7	T	wekt Co	
8	trein	met eerste as op geïsoleerd wissel 5	
		koppelstroomvenster wordt blauw in veld	8
		in de normale stand komt sein	C1 C2 *)
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld	8
9	T	legt stelknop 45o terug in veld	8L 8R
10	trein	met laatste as over geïsoleerd wissel 5	
		spervenster wordt wit in veld	8
		in geval van weigeren ontzegt en drukt T de noodknop "naar Co"	
11	T	legt stelknop normaal in veld	8L 8R
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld	8
12	T	opent de overwegbomen door het terugleggen van de stelknoppen 15 en 16 het lampje "Contr. ovb gesl." dooft	
13	T	legt stelknop normaal in veld	7 -
14	T	bedient de vensters 5 en 6 (worden rood) bij Co wordt het betreffende venster vrij	
15	Co	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen bij T wordt vrij (wit) venster 5	
<p>*) Eventueel met voorsein C^v2</p>			

BVS/Gbg		Naar Hardenberg van de sporen 1 en 2		Post T
1	T	wekt Hdb		
2	Hdb	verricht de voorgeschreven handelingen		
		bij T wordt vrij (wit) venster 1		
van sp		1	2	
3	T	legt stelknop om in veld		4
4	T	legt stelknop 45° om in veld		3L
		3R		
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld 3		
		spervenster wordt blauw in veld 3		
		koppelstroomvenster wordt wit in veld 3		
5	T	legt stelknop 90° om in veld		3L
		uit de normale stand komt sein		B1 ✕)
		seinmeldingsvenstertje wordt wit in veld 3		
6	T	wekt Hdb		
7	trein	met eerste as op geïsoleerd wissel 1		
		koppelstroomvenster wordt blauw in veld 3		
		in de normale stand komt sein		B1 ✕)
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld 3		
8	T	legt stelknop 45° terug in veld		3L
		3R		
9	trein	met laatste as over geïsoleerd wissel 1		
		spervenster wordt wit in veld 3		
		in geval van weigeren ontzegelt en drukt T de noodknop "naar Hdb"		
10	T	legt stelknop normaal in veld		3L
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld 3		
11	T	legt stelknop normaal in veld		4
		-		
12	T	bedient de vensters 1 en 2 (worden rood)		
		bij Hdb wordt het desbetreffende venster vrij		
13	Hdb	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen		
		bij T wordt vrij (wit) venster 2		
	✕)	Eventueel met voorsein B ^V ₁		

BVS/Gbg		Van Coevorden op de sporen 1 en 2		Post T
1	T	ontvangt wekkersein van Co		
2	T	bedient venster 5 (wordt rood)		
		bij Co wordt het betreffende blokvenster vrij		
3	T	ontvangt wekkersein van Co		
op sp		1	2	
4	T	legt stelknop om in veld		7
			-	
5	T	sluit de overwegbomen door het omleggen van de stelknoppen 15 en 16		
		branden gaat het lampje "Contr. ovb gesl."		
6	T	legt stelknop 45o om in veld		9L
			9R	
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld		9
		spervenster wordt blauw in veld		9
		koppelstroomvenster wordt wit in veld		9
7	T	legt stelknop 90o om in veld		9L
			9R	
		uit de normale stand komt sein		D1,2/D ^V ✕ D1,2/D ^V
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld		9
8	Co	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen		
		bij T wordt vrij (rood) venster 4		
9	trein	met eerste as op geïsoleerd wissel 5		
		koppelstroomvenster wordt blauw in veld		9
		in de normale stand komt sein		D1,2/D ^V ✕ D1,2/D ^V
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld		9
10	trein	met laatste as over geïsoleerd wissel 5		
		bij T wordt vrij (wit) venster 4o		
11	T	legt stelknop 45o terug in veld		9L
			9R	
		spervenster wordt wit in veld		9
		in geval van weigeren ontzegelt en drukt T de noodknop "van Co"		
12	T	legt stelknop normaal in veld		9L
			9R	
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld		9
13	T	opent de overwegbomen door het terugleggen van de stelknoppen 15 en 16		
		het lampje "Contr. ovb gesl." dooft		
14	T	legt stelknop normaal in veld		7
			-	
15	T	bedient de vensters 4 (wordt wit) en 4o (wordt rood)		
		vrij (wit) wordt venster 5		
		bij Co wordt het desbetreffende venster vrij		
✕) Eventueel met voorsein B ^V ₁				

BVS/Gbg		Van Hardenberg op de sporen 1 en 2		Post T
1	T	ontvangt wekkersein van Hdb		
2	T	bedient venster 2 (wordt rood)		
		bij Hdb wordt het betreffende blokvenster vrij		
3	T	ontvangt wekkersein van Hdb		
op sp		1	2	
4	T	legt stelknop om in veld		4 -
5	T	legt stelknop 45° om in veld		2L 2R
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld 2		
		spervenster wordt blauw in veld 2		
		koppelstroomvenster wordt wit in veld 2		
6	T	legt stelknop 90° om in veld		2L 2R
		uit de normale stand komt sein		A1,2/A ^V A1,2/A ^V *)
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld 2		
7	Hdb	verricht achter de trein de voorgeschreven handelingen		
		bij T wordt vrij (rood) venster 3		
8	trein	met eerste as op geïsoleerd wissel 1		
		koppelstroomvenster wordt blauw in veld 2		
		in de normale stand komt sein		A1,2/A ^V A1,2/A ^V *)
		seinmeldingsvenster wordt rood in veld 2		
9	trein	met laatste as over geïsoleerd wissel 1		
		bij T wordt vrij (wit) venster 3°		
10	T	legt stelknop 45° terug in veld		2L 2R
		spervenster wordt wit in veld 2		
		in geval van weigeren ontzegelt en drukt T de noodknop "van Hdb"		
11	T	legt stelknop normaal in veld		2L 2R
		seinmeldingsvenster wordt wit in veld 2		
12	T	legt stelknop normaal in veld		4 -
13	T	bedient de vensters 3 (wordt wit) en 3° (wordt rood)		
		vrij (wit) wordt venster 2		
		bij Hdb wordt het desbetreffende venster vrij		
*)	Eventueel met voorsein C ^V 2			