

Konfliktmatrix

Signalgruppe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nr. Navn	A1	A2	B	Bcy	af	A1v	bh	C1	C2	C1v	D	dcy	cf	df	0	0	0	0	0	0
1 A1		-	XX	XX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 A2			XX	XX	-	XX	XX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 B				-	XX	XX	XX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Bcy					XX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 af						XX	XX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 A1v							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 bh								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 C1								-	-	-	XX	XX	-	XX	-	-	-	-	-	-
9 C2									XX	XX	XX	-	XX	-	-	-	-	-	-	-
10 C1v										XX	-	XX	-	-	-	-	-	-	-	-
11 D											-	XX	-	-	-	-	-	-	-	-
12 dcy												XX	-	-	-	-	-	-	-	-
13 cf													-	-	-	-	-	-	-	-
14 df														-	-	-	-	-	-	-
15															-	-	-	-	-	-
16																-	-	-	-	-
17																	-	-	-	-
18																		-	-	-
19																			-	-
20																				-

FRA GRØNT

XX = konflikt

Sikkerhedsmatrix (fra grønt til grønt)

Signalgruppe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nr. Navn	A1	A2	B	Bcy	af	A1v	Bh	C1	C2	C1v	D	DCy	cf	df	0	0	0	0	0	0
1 A1	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 A2	-	-	8	4	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 B	8	5		-	5	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Bcy	4	6	-		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 af	-	-	8	6		6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 A1v	-	7	6	-	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 Bh	-	5	2	-	5	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 C1	-	-	-	-	-	-	-		-	5	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-
9 C2	-	-	-	-	-	-	-	-		5	7	5	-	5	-	-	-	-	-	-
10 C1v	-	-	-	-	-	-	-	-	6		5	-	6	-	-	-	-	-	-	-
11 D	-	-	-	-	-	-	-	7	5	6		-	5	-	-	-	-	-	-	-
12 DCy	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-		6	-	-	-	-	-	-	-
13 cf	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	4		-	-	-	-	-	-	-	-
14 df	-	-	-	-	-	-	-	5	7	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

FRA GRØNT



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

Kalkbrænderihavnsvej - Dampfærgevej (N)

a 05.02.21/EN

b

c

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signaturer



Sikkerhedsmatrix
Styreapparat 300510
Anlæg nr. 11.08

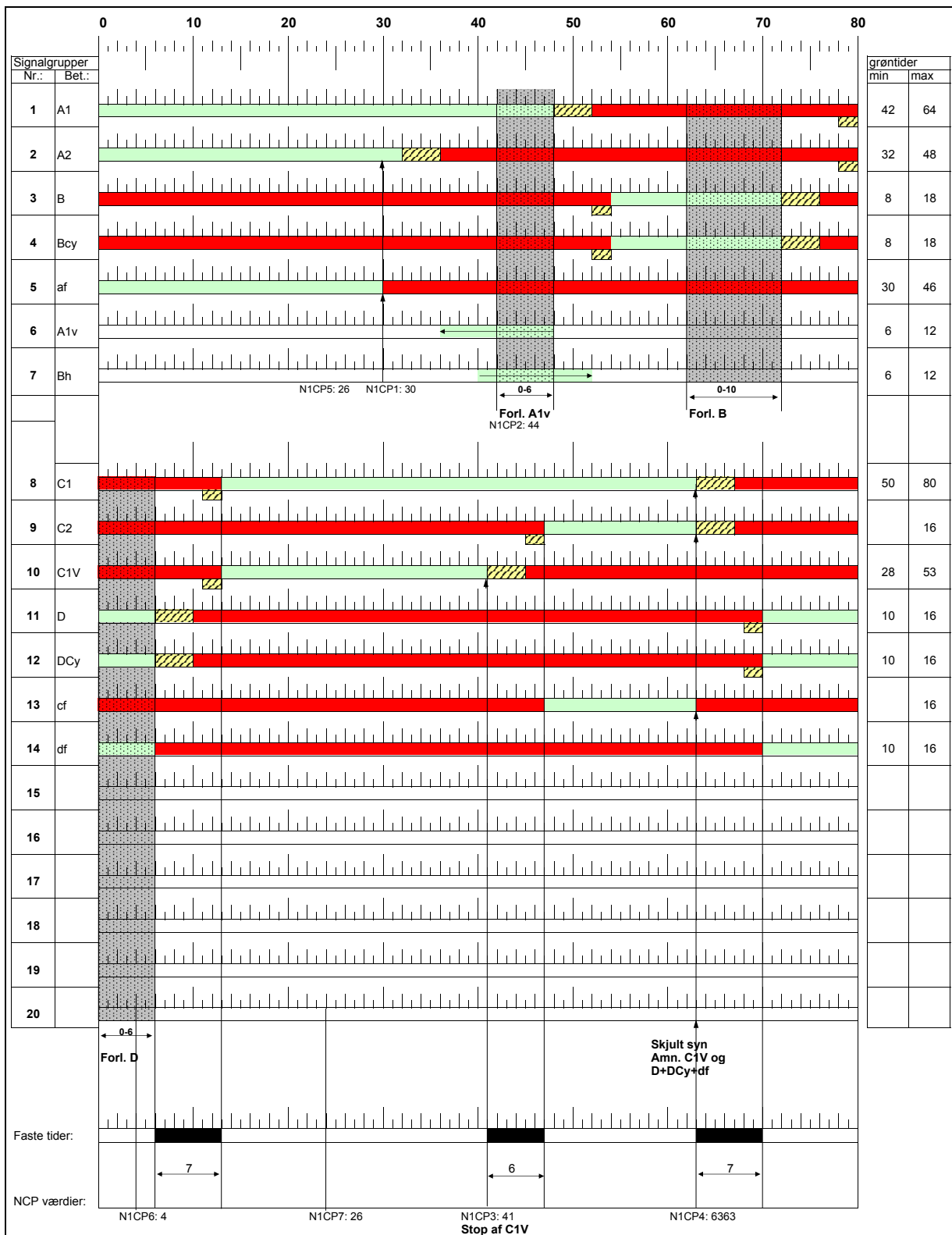
Dato:
2004.03.12

Udført af:
EN

Kontrol:
xx

Tegning nr.:
11.08

Blad:
Side 1 af 1



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan

Styreapparat 300510

Anlæg nr. 11.08

Program 1&2.

Myldretidsprogram

Alle anmeldt

Omløbstid: 80 sek. Samordnet

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

xx

Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 1 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Signalgruppeplan

Styreapparat 300510

Anlæg nr. 11.08

Program 1& 2.

Myldretidsprogram

A1v, D, Dcy og df er ikke anmeldt

C1V er anmeldt

Omløbstid: 80 sek. Samordnet

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

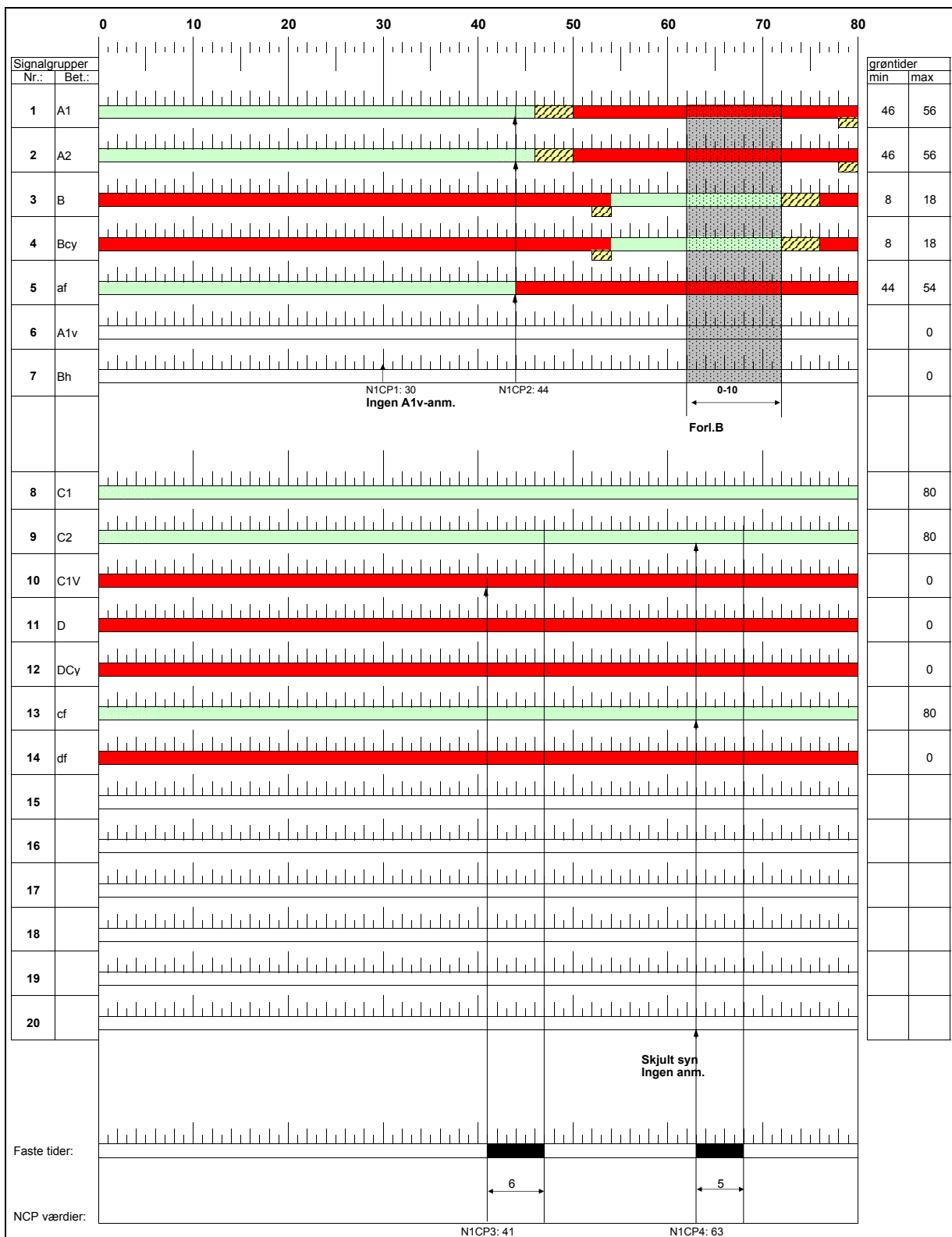
xx

Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 2 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan

Styreapparat 300510

Anlæg nr. 11.08

Program 1& 2.

Myldretidsprogram

A1v, C1V, D, Dcy og df

er ikke anmeldt

Omløbstid: 80 sek. Samordnet

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

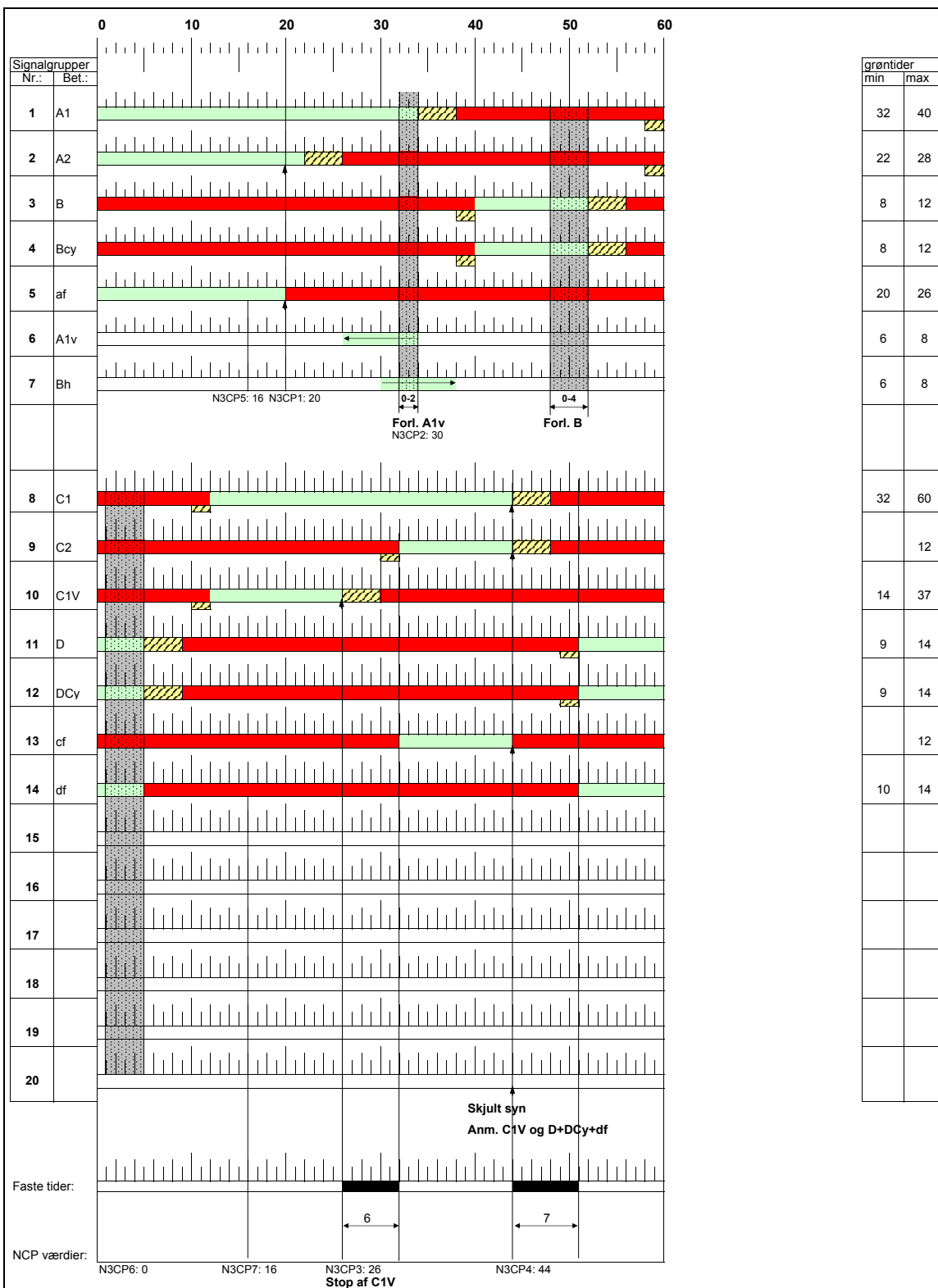
xx

Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 3 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan
Styreapparat 300510
Anlæg nr. 11.08

Program 3.

Dagprogram, alle anmeldt
Omløbstid: 60 sek. Samordnet
Øvrige dagtimer

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

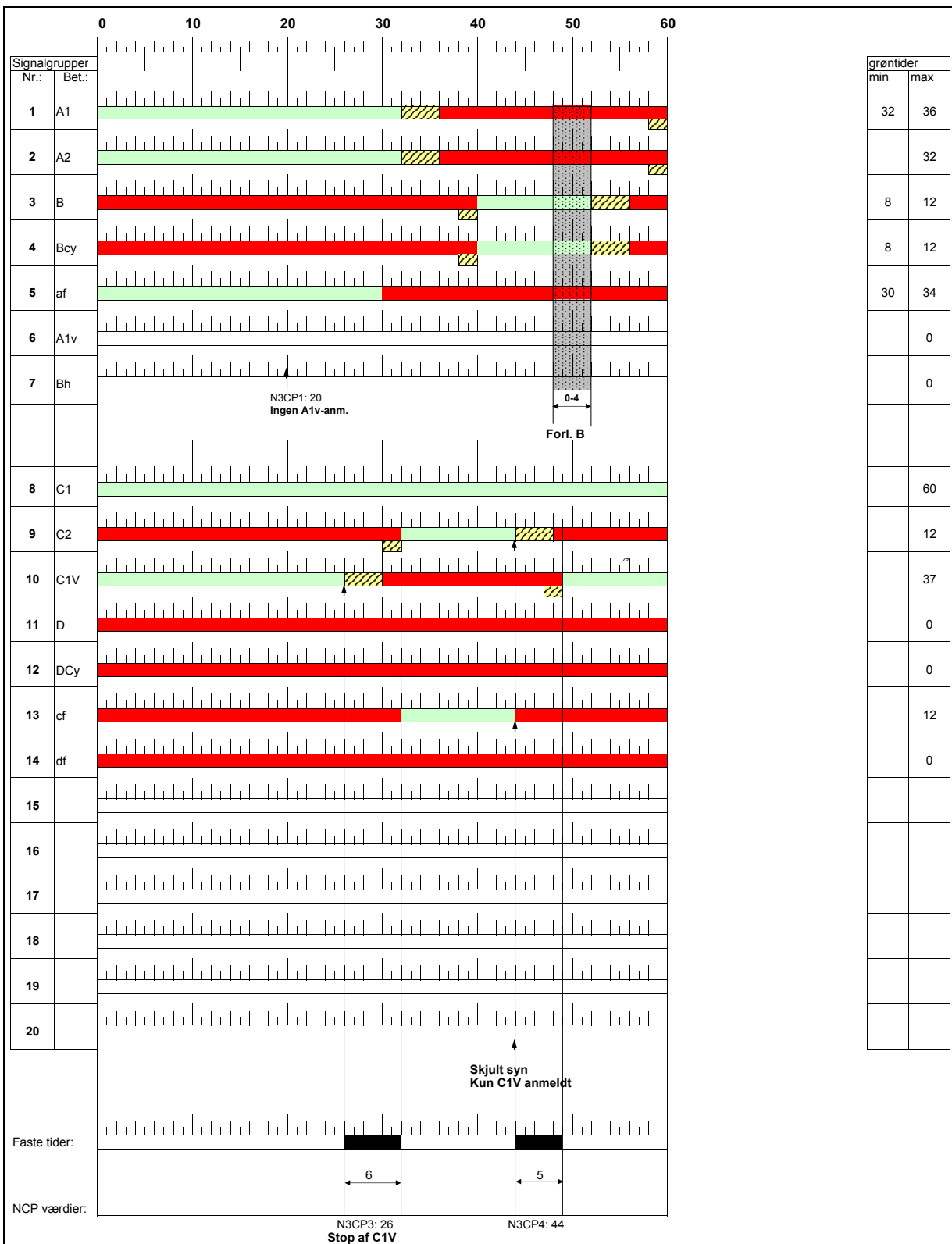
xx

Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 4 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret

Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan

Styreapparat 300510

Anlæg nr. 11.08

Program 3.

Dagprogram

A1v, D, Dcy og df er ikke anmeldt

C1V er anmeldt

Omløbstid: 60 sek. Samordnet

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

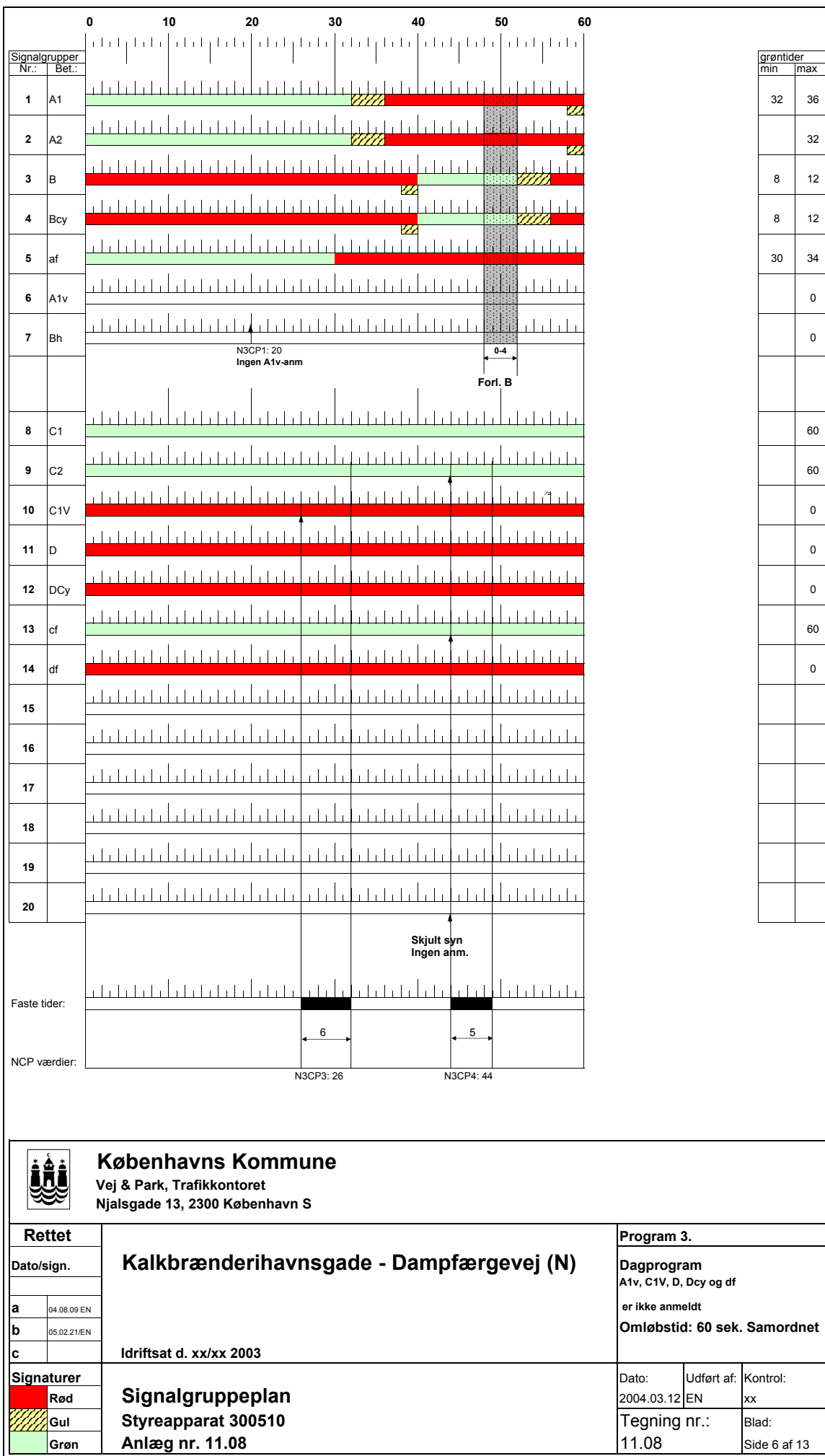
xx

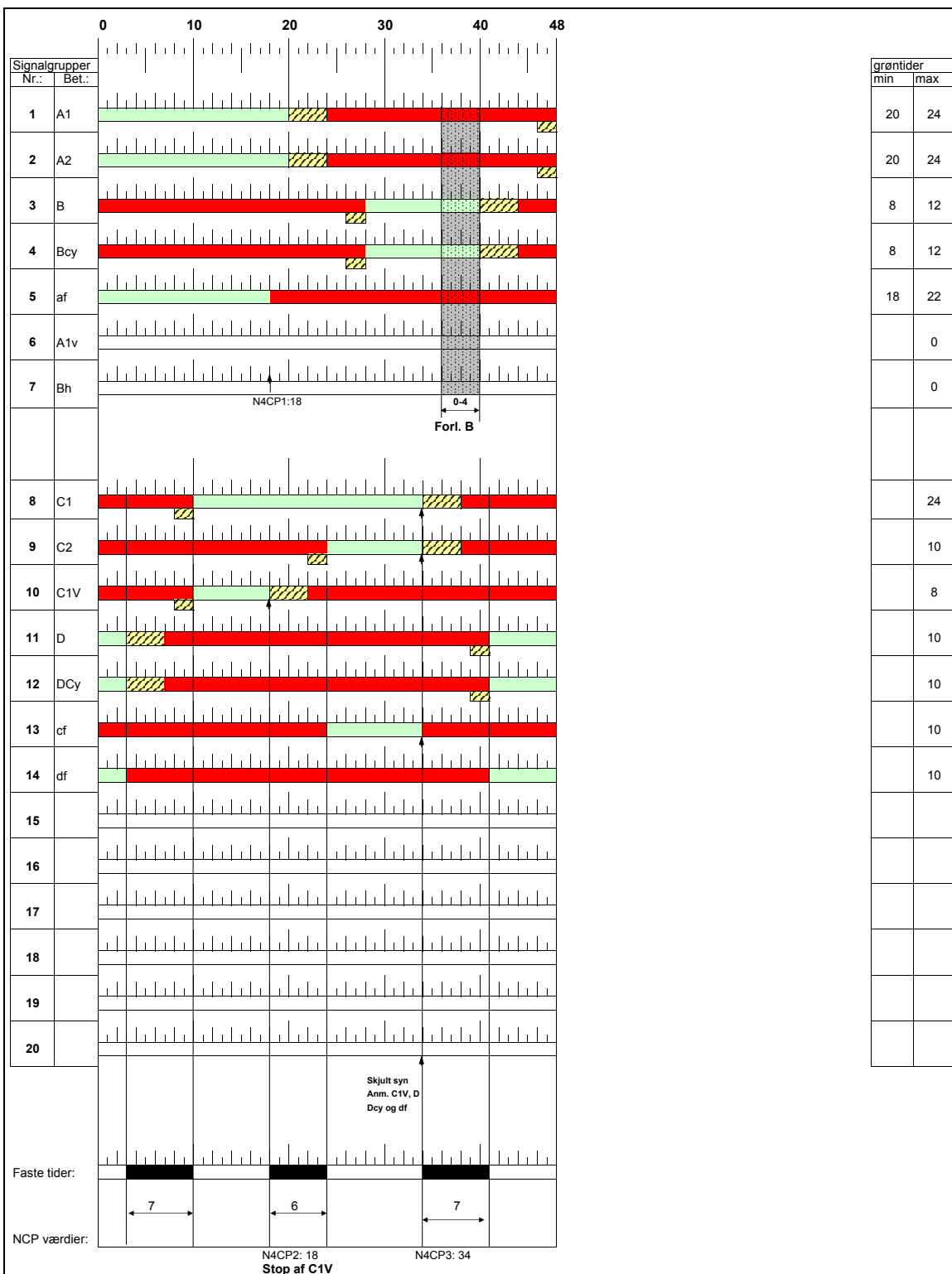
Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 5 af 13






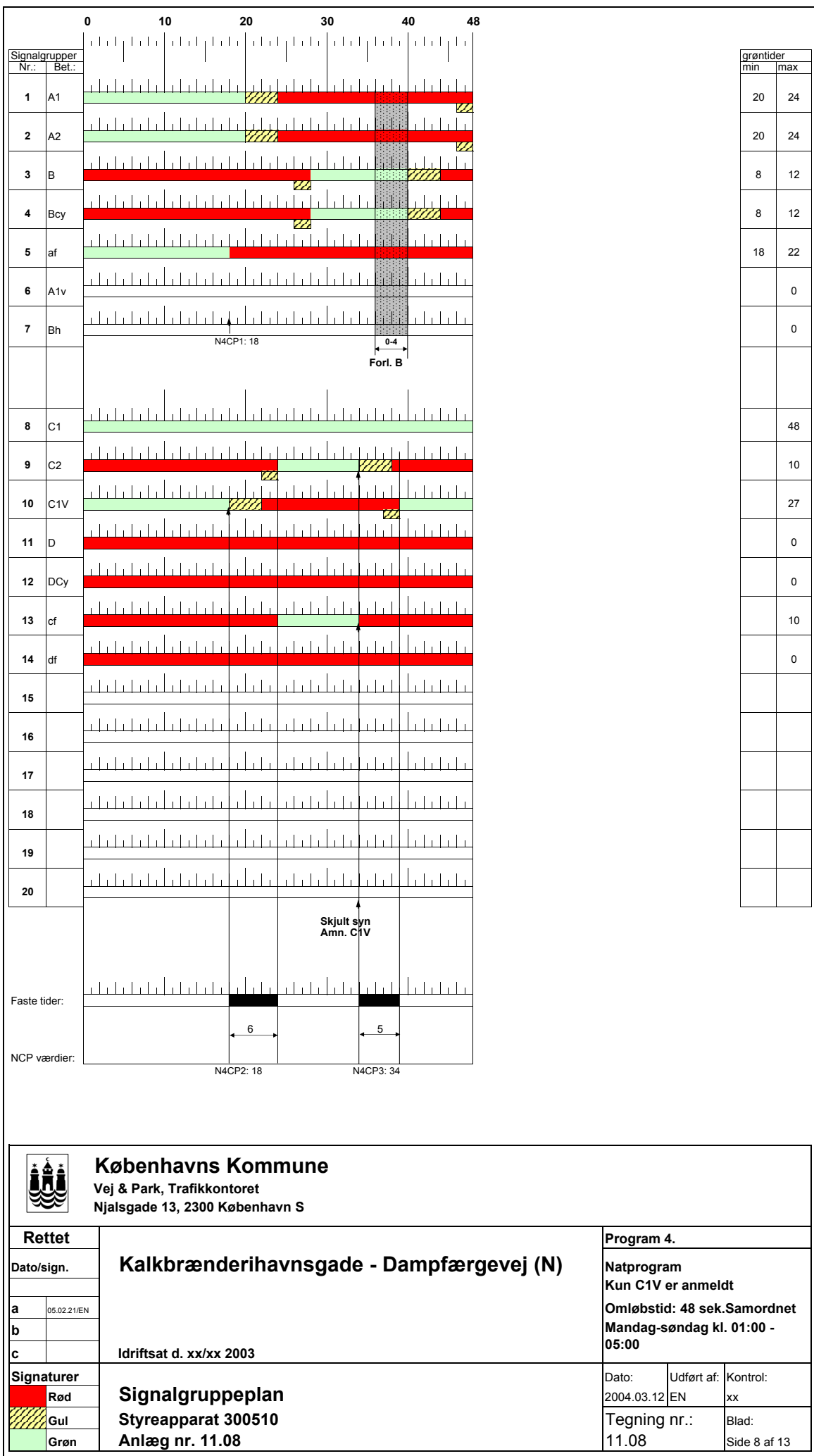


Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret

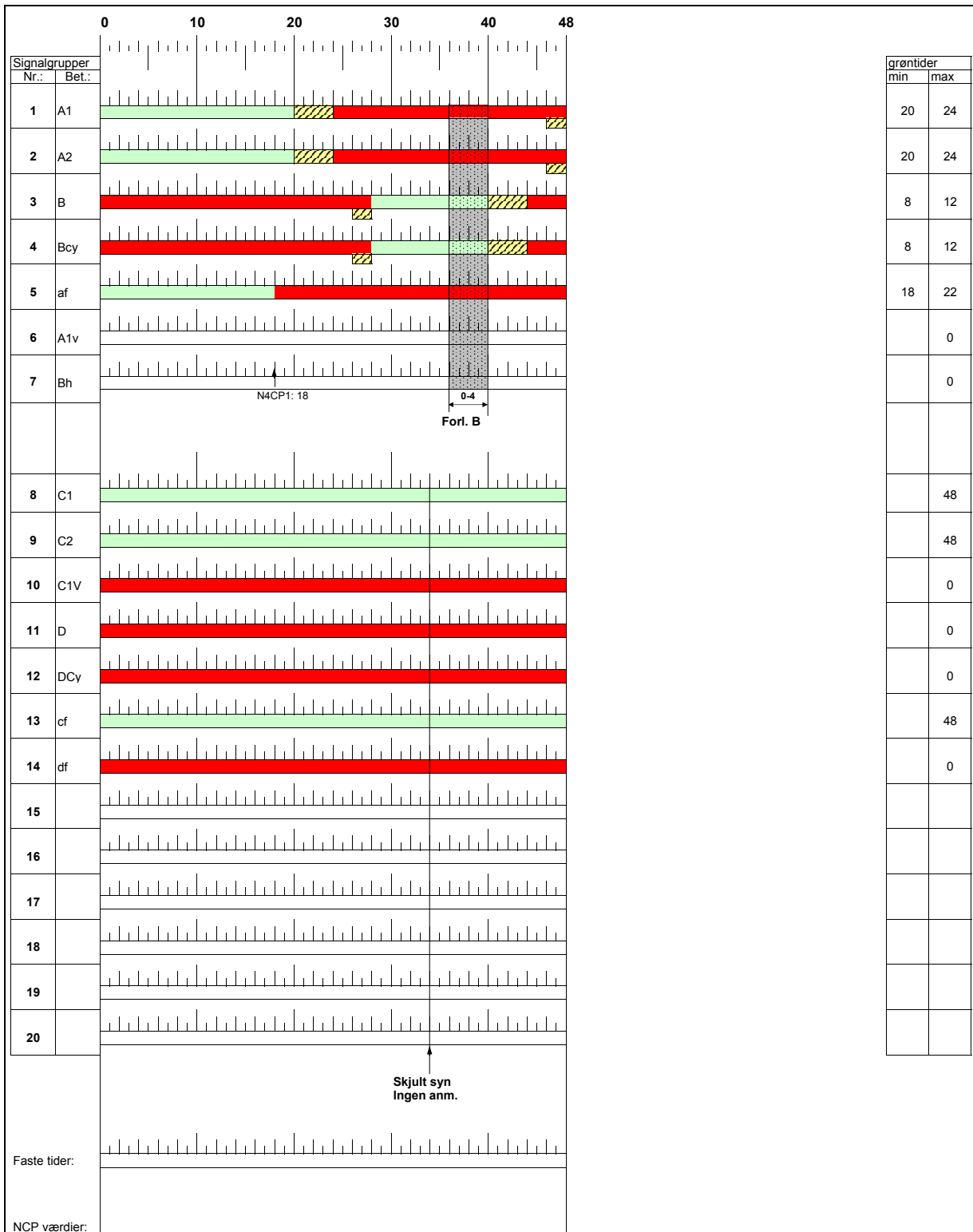
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet		Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)		Program 4.			
Dato/sign.				Natprogram			
				C1V, D, Dcy eller df er anmeldt			
a				Omløbstid: 48 sek. Samordnet			
b				Mandag-søndag kl. 01:00 -			
c		05:00					
		Idriftsat d. xx/xx 2003					
Signaturer		Signalgruppeplan Styreapparat 300510 Anlæg nr. 11.08		Dato:	Udført af:	Kontrol:	
 Rød	2004.03.12			EN	xx		
 Gul	Tegning nr.:						
 Grøn	11.08						
				Blad:			
				Side 7 af 13			



Københavns Kommune
Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet		Program 4.	
Dato/sign.		Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N) Natprogram Kun C1V er anmeldt Omløbstid: 48 sek.Samordnet Mandag-søndag kl. 01:00 - 05:00	
a	05.02.21/EN		
b			
c			
Idriftsat d. xx/xx 2003 Signalgruppeplan Styreapparat 300510 Anlæg nr. 11.08		Dato:	Udført af:
Signaturer Rød Gul Grøn		2004.03.12	EN
		Kontrol:	xx
		Tegning nr.:	Blad:
		11.08	Side 8 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 05.02.21/EN

b

c

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signaturer

Rød
 Gul
 Grøn

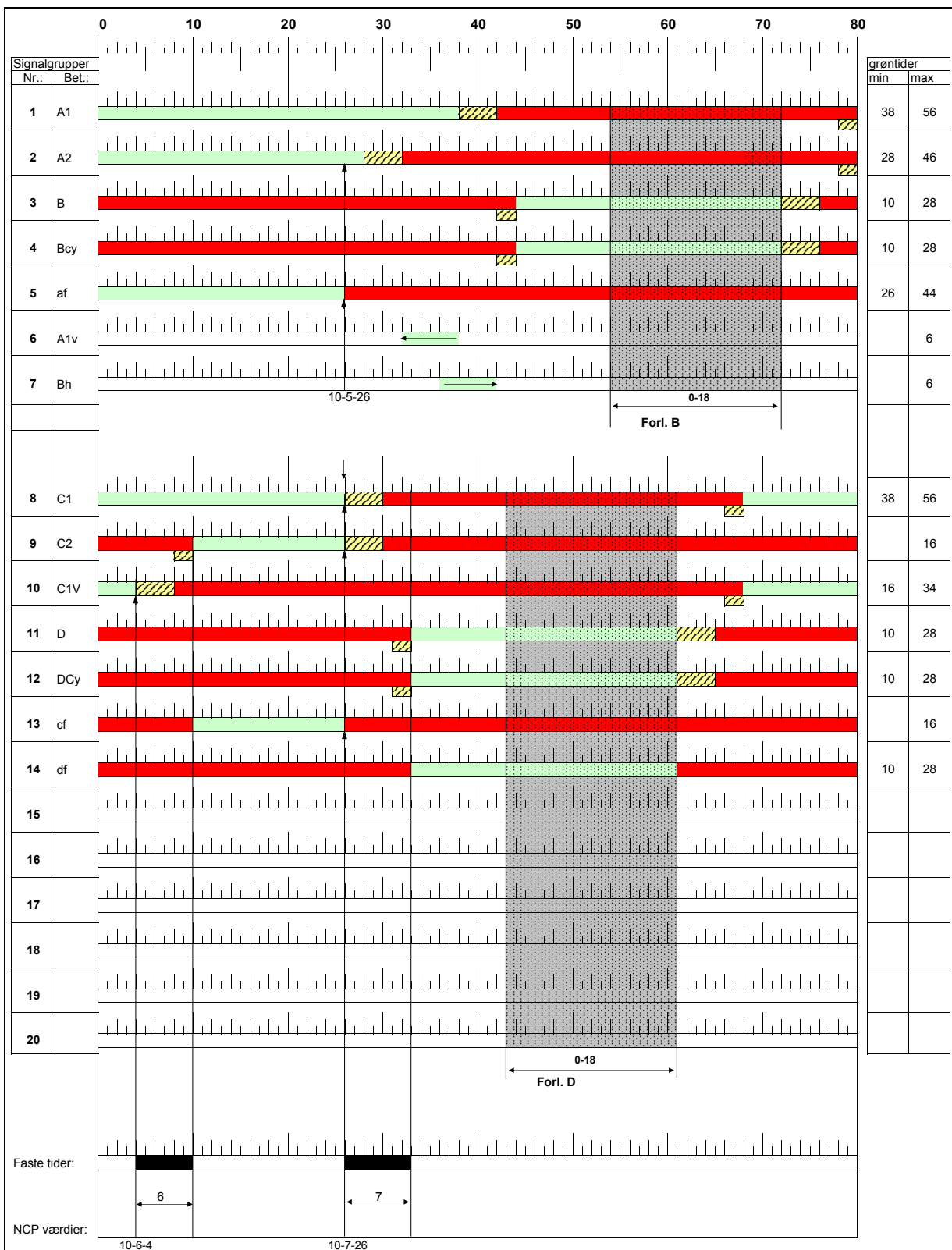
Signalgruppeplan
Styreapparat 300510
Anlæg nr. 11.08

Program 4.

Natprogram
Ingen sideretninger er anmeldt
Omløbstid: 48 sek. Samordnet
Mandag-søndag kl. 01:00 - 05:00

Dato: 2004.03.12 Udført af: EN Kontrol: xx

Tegning nr.: 11.08 Blad: Side 9 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan

Styreapparat 300510

Anlæg nr. 11.08

Program 1 og 2

Færgefrakørselsprogram

Omløbstid: 80 sek. Samordnet

Dato:

2004.03.12

Udført af:

EN

Kontrol:

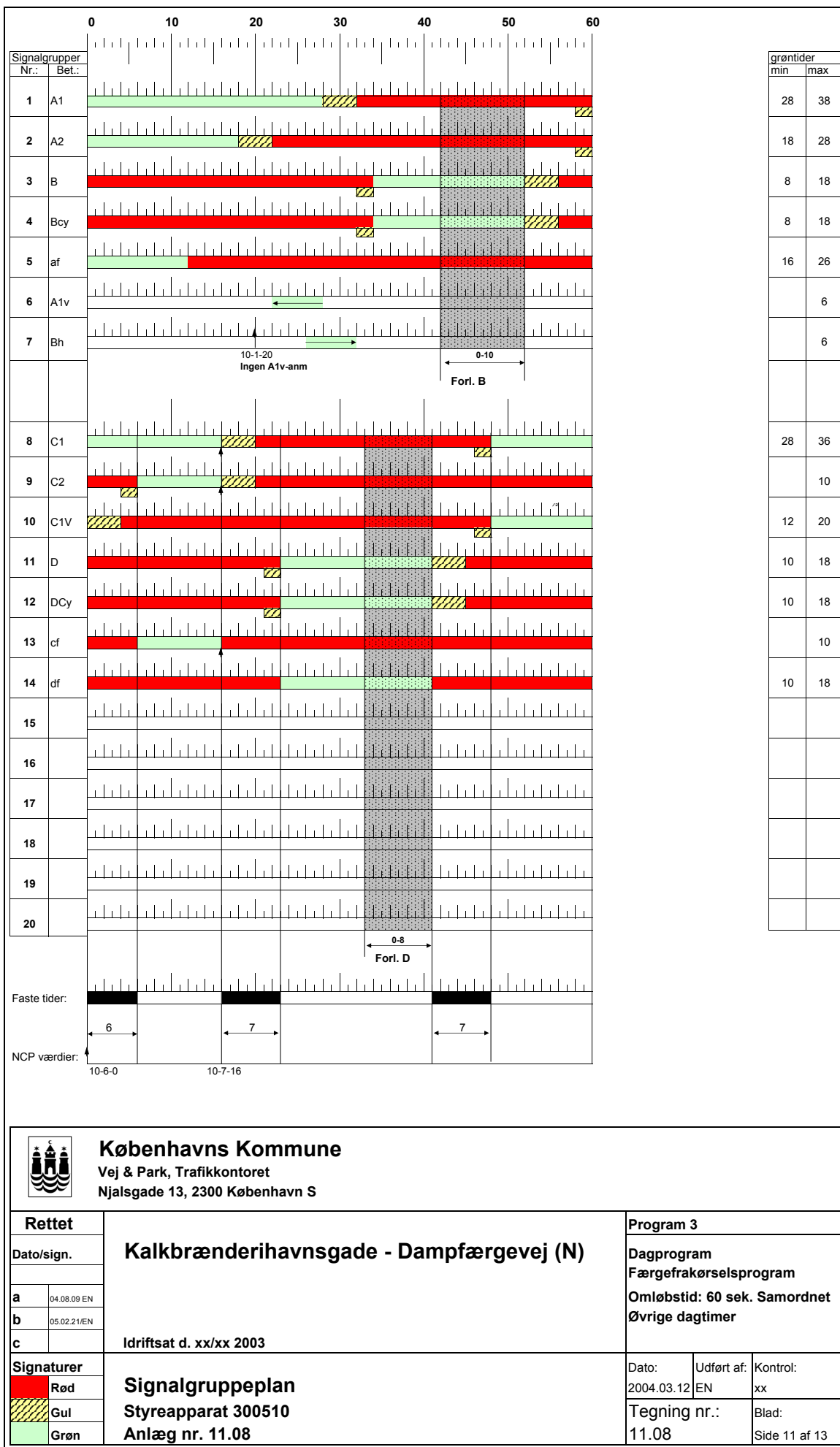
xx

Tegning nr.:

11.08

Blad:

Side 10 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 04.08.09 EN

b 05.02.21/EN

c

Signaturer

Rød
Gul
Grøn

Kalkbrænderihavnsvej - Dampfærgevej (N)

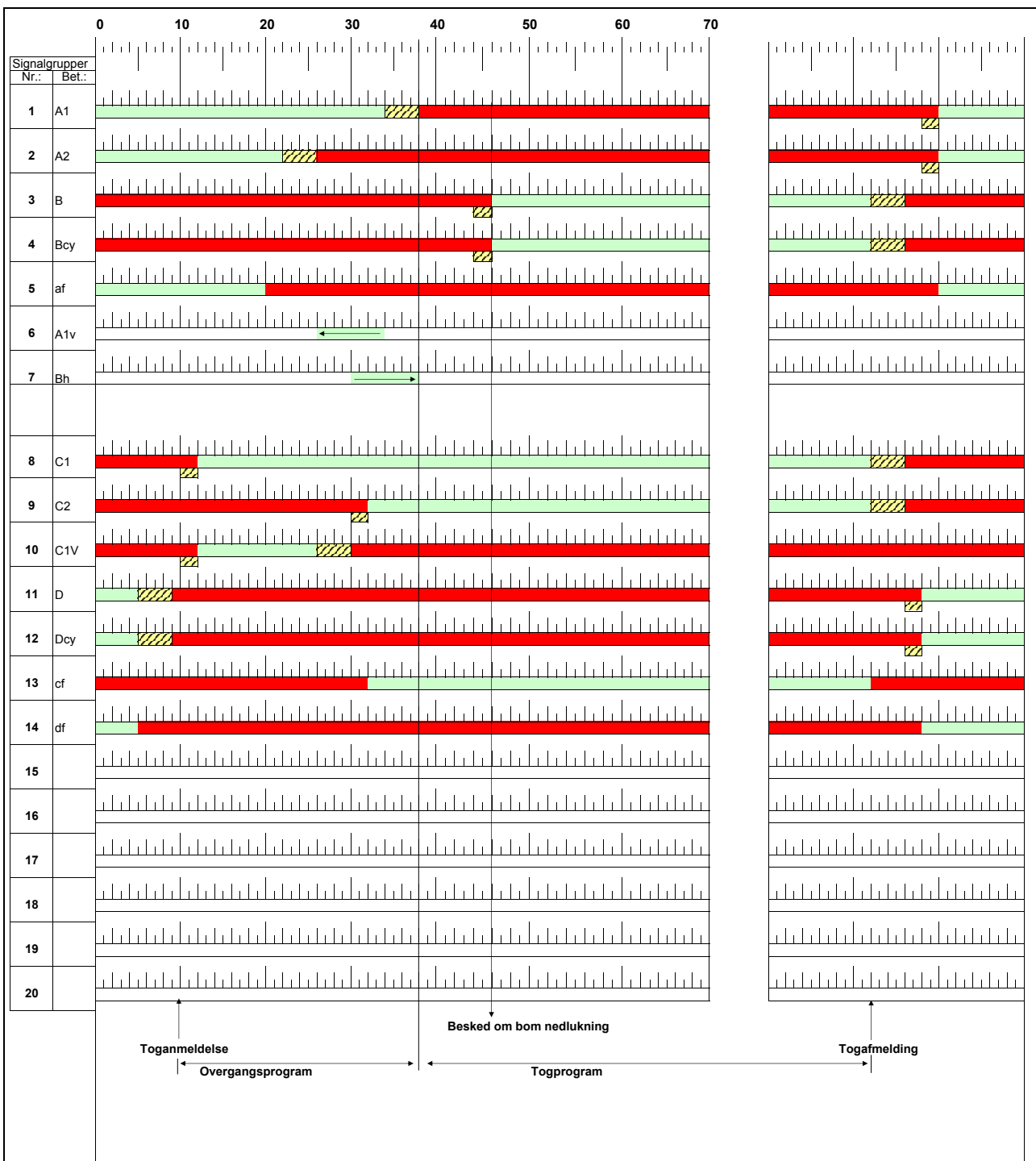
Idriftsat d. xx/xx 2003

Signalgruppeplan
Styreapparat 300510
Anlæg nr. 11.08

Program 3

Dagprogram
Færgefrakørselsprogram
Omløbstid: 60 sek. Samordnet
Øvrige dagtimer

Dato: 2004.03.12 Udført af: EN Kontrol: xx
Tegning nr.: 11.08 Blad: Side 11 af 13






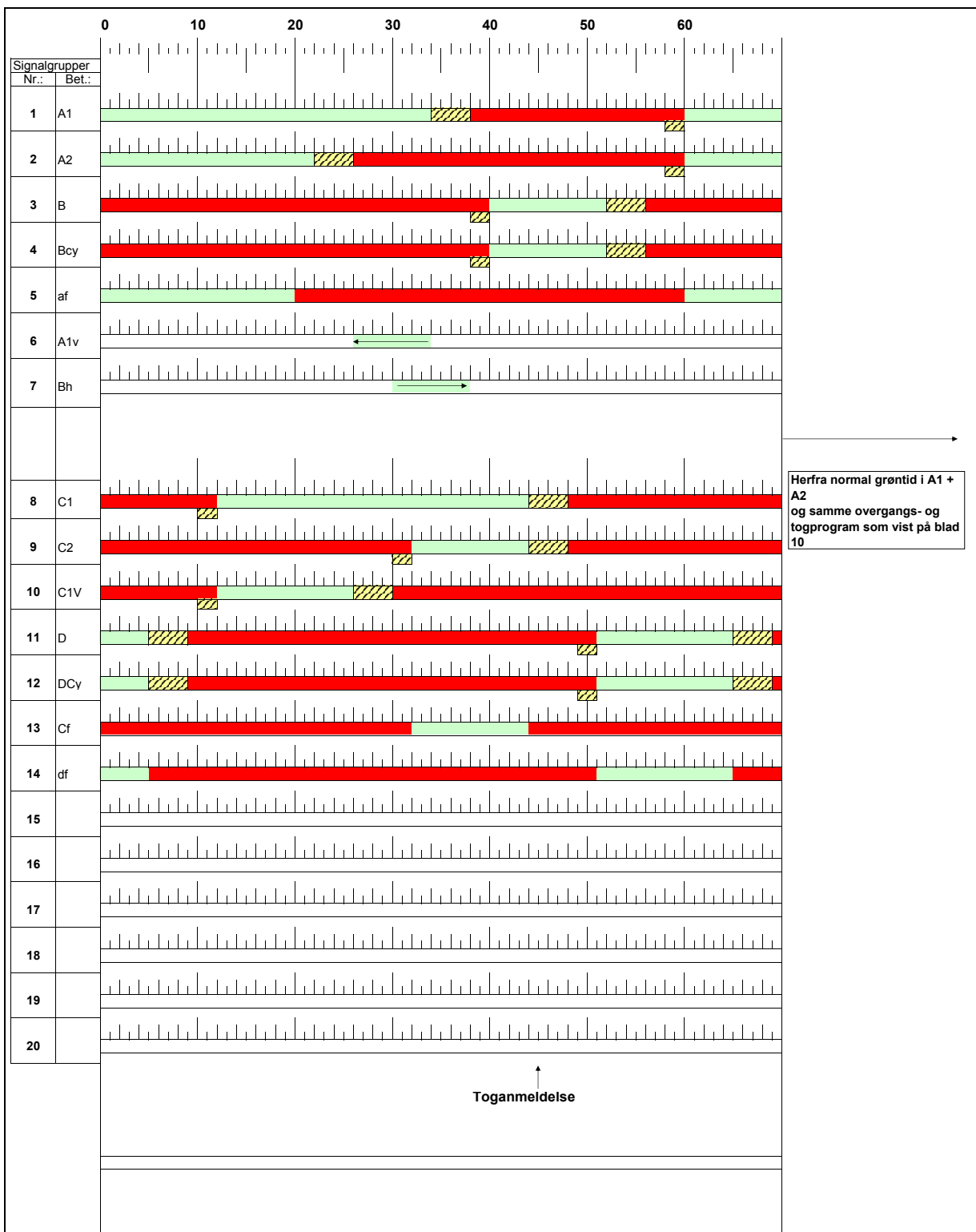
Offset tid: XX



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 15, 2300 København S

Rettet		Togprogram		
Dato/sign.		Toganmelder i tiden		
a	04.08.09 EN	t=58 til t=37		
b	05.02.21/EN			
c				
Idriftsat d. xx/xx 2003				
Signaturer		Dato:	Udført af:	Kontrol:
 Rød	Signalgruppeplan Styreapparat 300510 Anlæg nr. 11.08	2004.03.12	EN	xx
 Gul		Tegning nr.:		Blad:
 Grøn		11.08		Side 12 af 13



Københavns Kommune

Vej & Park, Trafikkontoret
Njalsgade 13, 2300 København S

Rettet

Dato/sign.

a 05.02.21/EN

b

c

Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (N)

Idriftsat d. xx/xx 2003

Signaturer

Rød

Gul

Grøn

Signalgruppeplan

Styreapparat XXX

Anlæg nr. xxx

Togprogram

Toganmelder i tiden

t=38 til t=57

Dato:

2004.03.08

Udført af:

EN

Kontrol:

xx

Tegning nr.:


XX

Blad:

Side 13 af 13

			DET P1	EDPAIR P3	EDPAIR P2	EDPAIR P1	EDLOOP P2	EDLOOP P3	DET P5	DET P6	DET P9			DET P17	DET P10	DET P11	DET P12	DET P13	DET P26	DET P14	DET P15	DET P27	DET P16	DET P7	DET P18	DET P28	
	Spoler							Anmeldelser							Var.min.grønt			Forlængelse af grønt							Spec. Funkt.		
Std.	-	-	100	100	5	3	Bil	0	1	0,0	0,0	0,0	G	0,0	0,0	0,0	3,0	0	0	3,0	0	0,0	1	0,0	1		
Område	- -	- -				0 - 255	- -	0 - 1	0 - 1	0 - 25,5	- -	- -	- -	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 25,5	0 - 255	0 - 255	0 - 25,5	0 - 255	0 - 25,5	0 - 1	0 - 25,5	0 - 3		
Detektornummer	Afstand fra stoplinie (m)	Tilhørende signalgruppe (gruppenummer)	Retningskobling: Spole mål i køretr. (cm)	Retningskobling: Afstand mell. spoler (cm)	Retningskobling: Hastighedstærskel (km/t)	Udballancering (std. 3 eller 100 min)	Følsomhed (Cy / Kn / MC / Bil / Bus)	Form: Passage: 0 / Tilstedeværelse: 1	Hukommelse: Med: 1 / Uden: 0	Forsinket anmeldelse / belægningsstid (s)	Reservationstid (s)	Forskudt anmeldelse (udskudt skift) (s)	Anmeldelse fra gult (G) / rødt (R)	Opmarchtillæg, første bil (s)	Opmarchtillæg, følgende biler (s)	Max. opmarchtillæg (s)	Start-intervaltid (Periode 1) (s)	Forsinket start af intervalreduktion (s)	Tid for reduktion af intervaltid med 1 s (s)	Slut-intervaltid (Periode 2) (s)	Spærretid før max.grønt (s)	Fratids-intervaltid (Periode 3) (s)	Genoptag forlængelse: Nej : 0 / Ja: 1	Min.rødt intervaltid	Funktion ved fejl registr. via detektorlogik	Tællespoler for programvalg	
1	0-20	6				100	Bil	1	0	10,0							0,5			0,5			1		2		
2	50	3				3	Bil										2,4			2,4			1		2		
3	0-20	3				100	Bil										0,5			0,5			1		2		
4	0-20	3				100	Bil										0,5			0,5			1		2		
5	10	3				3	Cy										3,0			3,0			1		2		
6	45	10				3	Bil	0	1				G				2,0			2,0			1		1		
7	5-25	10				100	Bil										0,5			0,5			1		2		
8	0-3	10				100	Kn	1	0				R				0,1			0,1			1		1		
9	100	11				3	Bil																		2	X	
10	60	11				3	Bil	0	1				G				3,0			3,0			1		1	X	
11	5-25	11				100	Bil										0,5			0,5			1		2		
12	0-3	11				100	Kn	1	0				R				0,1			0,1			1		1		
13	0-2	12				100	Cy	1	1	2,0			R				1,0			1,0			1		1		
14																											
15																											
16																											
17																											
18																											
19																											
20																											
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30																											
31																											
32																											
33																											
34																											
35																											
36																											
37																											
38																											

Dersom D1/0-20 har været uafbrudt belagt gennem 10 sek. under grøntid for A2, indkobles venstresvingsfasen A1v
Styreapparatsnummer 300.xxx



Peek Trafik a-s
Avedøreholmen 84
DK 2650 Hvidovre
Telefon 36 88 88 88

København
Kalkbrænderihavnsgade - Dampfærgevej (Nord)
Detektorskema for EC-1

Tegn.nr.: 927.645
Udført af: EN
Dato: 2002.11.08
Fil: DS
Blad: 1