

Konstr.	Tegn.	Kontr.	Rev. eft. udførelsen	a	b	c	d	e	f	Rettelser	g	h	i	k	l	m	n	Kartotek
2001	20.09 2001	20/9-01																
SIA	BOJ	TKL																

Banestyrelsen	Tog- vej nr.	ATC togv nr.	Togvej/kørmulighed															Bemærkninger		
			fra					via					til					Bemærkninger		
			Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Endepunkt		Forløb
Hellerup Fj (ATC)	4	1	I-A1 I1071	2 gr	gr gr	D13/D14, A1/A2 C1/D1	3-4	PU-K1 PU-N1	kig	gr *	A4/A5*	3-4	U-S1 U1085	kør	gr	B4- A1, B3 A3, A4	2-4	AM1095		
	1a	2	I-A1 I1071	kør	gr	D13/D14 C1/D1	2-4	PU-K1	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5	PU-N1	STOP	rø	A1/A2	1-2			U-S1
	2	4	I-A1 I1071	kør 60	gu gr	C16/D16 D13/D14 A15/A16	1-6						PU-K2	STOP	rø	A1/A2	1-2			Dv 22
		5	I-A1 I1071	ktavle	gu gr	C16/D16 D13/D14 A12/A13	2-5	PU-K1	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5	PU-N1	STOP	rø	A1/A2	1-2		Nedk. 2	
		7	I-A1 I1071	ktavle	gu gr	C16/D16 D13/D14 A12/A13	2-5						PU-K2	STOP	rø	A1/A2	1-2		Nedk. 4	
	1x	8	I-A1 I1071	SORF	gu rø	C16/D16, D6/D7 A12/A13, A15/A16	1-5						PU-K1	STOP	rø	A1/A2	1-2			
	2x	10	I-A1 I1071	SORF	gu rø	C16/D16, D6/D7 A12/A13, A15/A16	1-5						PU-K2	STOP	rø	A1/A2	1-2			
		11	I-A1 I1071	STOP	gu rø	C16/D16, D6/D7	1-2													
	3	12	VI-B2 I2071	kør	gu gr	A4/A5	2-4						PU-K2	STOP	rø	A1/A2	1-2			Dv 22
		18	VI-B2 I2071	STOP	gu rø	A1/A2	1-2													
Afløser :	5	19	PU-K1 PU-N1	kig	gr *	A4/A5*	3-4						U-S1 U1085	kør	gr	B4- A1, B3 A3, A4	2-4	AM1095	108aH	
	5	20	PU-K1 PU-N1	kør	gr	A4/A5	2-4						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2		108aH	
	6	21	PU-K1 PU-N1	kør	gr	A4/A5	2-4						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2		108aV	

Konstr.	Tegn.	Kontr.	Rev. eft. udførelsen		a	b	c	d	e	f	Rettelser	g	h	i	k	l	m	n	Kartotek
2001	20.09 2001	20/9-01																	
SIA	BOJ	TAL																	

Banestyrelsen	Tog- vej nr.	ATC togv nr.	Togvej/kørmulighed														Bemærkninger			
			fra					via					til					Bemærkninger		
			Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Endepunkt		Forløb
	7	22	PU-K1 PU-N1	kør	gr	A4/A5	2-4						VU-T2 VU2085	kør	gu gr	A4/A5	2-4	VI-B2 VI2126		
	5x	74	PU-K1 PU-N1	SORF	rø *	A1/A2*	1-5						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2		108aH	
	6x	23	PU-K1 PU-N1	SORF	rø *	A1/A2*	1-5						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2		108aV	
		24	PU-K1 PU-N1	STOP	rø	A1/A2	1-2													
		75	PU-K1	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5						PU-N1	STOP	rø	A1/A2	1-2			
		76	PU-K1	FFT	45°	C4/C5, C8/C9	1-3						PU-N1	STOP	rø	A1/A2	1-2			
		77	PU-K1	ANN	135°	C1/C2 A8/A9	2-3													
		78	PU-K1	FF	0°	C4/C5, C1/C2	1-2													
		25	PU-N1	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5													
		26	PU-N1	FFT	45°	C4/C5, C8/C9	1-3													
		27	PU-N1	ANN	135°	C1/C2 A8/A9	2-3													
		28	PU-N1	FF	0°	C4/C5, C1/C2	1-2													
	8	29	PU-K2	kig	gr *	A4/A5*	3-4						U-S1 U1085	kør	gr	B4- A1, B3 A3, A4	2-4	AM1095		

Hellerup Fj (ATC)

20 nr. 0491

Afløser :

Banestyrelsen

Hellerup Fj (ATC)

20 nr. 0491

Afløser :

Konstr.	Tegn.	Kontr.	Rev. eft. udførelsen	a	b	c	d	e	f	Rettelser	g	h	i	k	l	m	n	Kartotek
2001	20.09 2001	20/9-01																
SIA	BOJ	TKL																

Banestyrelsen	Tog- vej nr.	ATC togv nr.	Togvej/kørmulighed														Bemærkninger			
			fra				via					til								
			Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Endepunkt		Forløb
Hellerup Fj (ATC)	8	30	PU-K2	kør	gr	A4/A5	2-4						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2			
	9	31	PU-K2	kør	gr	A4/A5	2-4						VU-T2 VU2085	kør	gu gr	A4/A5	2-4	VI-B2 VI2126		
	8x	32	PU-K2	SORF	rø *	A1/A2*	1-5						U-S1 U1085	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2			
		33	PU-K2	STOP	rø	A1/A2	1-2													
		34	PU-K2	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5													
		35	PU-K2	FFT	45°	C4/C5, C8/C9	1-3													
		36	PU-K2	ANN	135°	C1/C2 A8/A9	2-3													
		37	PU-K2	FF	0°	C4/C5, C1/C2	1-2													
	15	38	I-X2 I2089	2 gr	gr gr	D13/D14, A1/A2 C1/D1	3-4	PU-H2	kig	gr*	A4/A5*	3-4	U-C2 U2072	kør	gr	B4- A1, B3 A3, A4	2-4	I-M I2064		
	13a	39	I-X2 I2089	kør	gr	D13/D14 C1/D1	2-4						PU-H2	STOP	rø	A1/A2	1-2			U-C2
20 nr. 0491	12	40	I-X2 I2089	ktavle	gu gr	C16/D16 D13/D14 A12/A13	2-5						PU-H1	STOP	rø	A1/A2	1-2			Fm101a
		41	I-X2 I2089	ktavle	gu gr	C16/D16 D13/D14 A12/A13	2-5						PU-H2	STOP	rø	A1/A2	1-2		Nedk. 39	
	16	42	I-X2 I2089	kig40@	gr@ gr	D13/D14, A4/A5 A12/A13	2-5												109bH Spor 6	
Afsløser :																				

Afløser :

Konstr.	Tegn.	Kontr.	Rev. eft. udførelsen	a	b	c	d	e	f	Rettelser	g	h	i	k	l	m	n	Kartotek
2001	20.09 2001	20/9-01																
SIA	BOJ	TAL																

Banestyrelsen	Tog- vej nr.	ATC togv nr.	Togvej/kørmulighed															Bemærkninger		
			fra					via					til							
			Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Endepunkt		Forløb
Hellerup Fj (ATC)	14	43	I-X2 I2089	ktavle@	gu@ gr	V D10/D11 D13/D14 A12/A13	2-5												109bH Spor 3-7	
	12x	44	I-X2 I2089	SORF	gu rø	X C16/D16, D6/D7 A12/A13, A15/A16	1-5						PU-H1	STOP	rø	A1/A2	1-2			
	13x	45	I-X2 I2089	SORF	gu rø	X C16/D16, D6/D7 A12/A13, A15/A16	1-5						PU-H2	STOP	rø	A1/A2	1-2			
		46	I-X2 I2089	STOP	gu rø	C16/D16, D6/D7	1-2													
	17	47	VI-V1 VI1089	kør	gu gr	A4/A5	2-4						PU-H1	STOP	rø	A1/A2	1-2		110bV	Fm101a
	18	48	VI-V1 VI1089	kør	gu gr	A4/A5	2-4						PU-H1	STOP	rø	A1/A2	1-2		110bH	Fm101a
	19	49	VI-V1 VI1089	kør	gu gr	A4/A5	2-4						PU-H2	STOP	rø	A1/A2	1-2			U-C2
	20	50	VI-V1 VI1089	kør	gu gr	A4/A5	2-4												109bH Spor 3-7	
		51	VI-V1 VI1089	STOP	gu rø	A1/A2	1-2													
	21	54	PU-H1	kør	gr	A4/A5	2-4						VU-D1 U1072	kør	gu gr	A4/A5	2-4			
		59	PU-H1	STOP	rø	A1/A2	1-2													
		60	PU-H1	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5													

Afløser :

Afløser :

Konstr.	Tegn.	Kontr.	Rev. eft. udførelsen	a	b	c	d	e	f	Rettelser	g	h	i	k	l	m	n	Kartotek
2001	20.09 2001	20/9-01																
SIA	BOJ	ThL																

Banestyrelsen

Hellerup Fj (ATC)

20 nr. 0491

Afløser :

Tog- vej nr.	ATC togv nr.	Togvej/kørmulighed															Bemærkninger		
		fra					via					til							
		Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Signal	Visn.		Indg.	Kode	Endepunkt		Forløb
	61	PU-H1	FFT	45°	C4/C5, C8/C9	1-3													
	62	PU-H1	ANN	135°	C1/C2 A8/A9	2-3													
	63	PU-H1	FF	0°	C4/C5, C1/C2	1-2													
23	64	PU-H2	kig	gr*	A4/A5*	3-4						U-C2 U2072	kør	gr	B4- A1, B3 A3, A4	2-4	I-M I2064		
23	65	PU-H2	kør	gr	A4/A5	2-4						U-C2 U2072	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2			
22	66	PU-H2	kør	gr	A4/A5	2-4						VU-D1 U1072	kør	gu gr	A4/A5	2-4			
23x	67	PU-H2	SORF	rø *	A1/A2*	1-5						U-C2 U2072	STOP	rø	B4 - A1, A2, A4	1-2			
	69	PU-H2	STOP	rø	A1/A2	1-2													
	70	PU-H2	FT	90°	C4/C5, A8/A9	2-5													
	71	PU-H2	FFT	45°	C4/C5, C8/C9	1-3													
	72	PU-H2	ANN	135°	C1/C2 A8/A9	2-3													
	73	PU-H2	FF	0°	C4/C5, C1/C2	1-2													

VI- og VU-signaler er forsynet med PU-moduler.