

76010, Spinozaweg - Molenvliet										
Lantaarnnr.	Mastnr.	Masttype	Opzetstuk	Lantaarn	Opmerkingen	Aantal aders	Aders totaal	Kabellengte	Kabeltype	Richting
1.1	01	Unimast (drk)	Model 2	Rechtsaf	Achtergrondschild	4				
31.1	01	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	94	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31a	01	-	x	Drukknop	-	4	4	94	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
2.2	02	Zweepmast VM7	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4				
2.4	02	-	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4	8	86	8 x 1,5 mm2	Rechtsom
3.1	03	Unimast (drk)	Model 4	Linksaf	Achtergrondschild	4				
31.2	03	-	-	Voetganger	-	4				
41.1	03	-	-	Negenooog type C (RA)	-	4				
TWL	03	-	-	TWL (tram)	-	4	16	79	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr31b	03	-	x	Drukknop	-	4	4	79	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
32.2	04	Unimast (drk)	Model 2	Voetganger	-	4				
TWL / eb	04	-	-	TWL (tram) + eb	Elektrische bel	8	12	70	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32b	04	-	x	Drukknop	-	4	4	70	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
22.1	05	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
22.1 sec	05	-	x	Secundair	-	4				
32.1	05	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	63	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr32a	05	-	x	Drukknop	-	4	4	63	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr22.1	06	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	60	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
5.1	07	Bestaande combimast	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
33.1	07	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	12	39	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33a	07	-	x	Drukknop	-	4	4	39	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
6.1	08	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
33.2	08	-	-	Voetganger	-	4				
34.2	08	-	-	Voetganger	-	4	12	31	12 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr33b	08	-	x	Drukknop	-	4	4	31	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr34b	08	-	x	Drukknop	-	4	4	31	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
24.1	09	Bestaande combimast	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
24.1 sec	09	-	x	Secundair	-	4				
34.1	09	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	25	16 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr34a	09	-	x	Drukknop	-	4	4	25	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
dr24.1	10	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	22	4 x 1,5 mm2	Rechtsom
8.1	11	Zweepmast VM5/6	Knie 2-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
8.2	11	-	Neiginrichting	Vol	Achtergrondschild	4				
35.1	11	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	24	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr35a	11	-	x	Drukknop	-	4	4	24	4 x 1,5 mm2	Linksom
9.1	12	Unimast (drk)	Model 3	Linksaf	Achtergrondschild	4				
25.1	12	-	-	Fiets	-	4				
25.1 sec	12	-	x	Secundair	-	4				
35.2	12	-	-	Voetganger	-	4	16	36	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr35b	12	-	x	Drukknop	-	4	4	36	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr25.1	13	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	38	4 x 1,5 mm2	Linksom
36.2	14	Unimast (drk)	Model 1	Voetganger	-	4	4	44	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr36b	14	-	x	Drukknop	-	4	4	44	4 x 1,5 mm2	Linksom
26.1	15	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
26.1 sec	15	-	x	Secundair	-	4				
36.1	15	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	51	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr36a	15	-	x	Drukknop	-	4	4	51	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr26.1	16	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	52	4 x 1,5 mm2	Linksom
TWL / eb	17	Unimast	Model 2	TWL (tram) + eb	Elektrische bel	8				
TWL	17	-	-	TWL (tram)	-	4	12	66	12 x 1,5 mm2	Linksom
52.1	18	Unimast	Model 1	Negenooog type A (LA)	-	4	4	67	4 x 1,5 mm2	Linksom
11.1	19	Combimast OV	Knie 1-arm	Vol	Achtergrondschild	4				
TWL	19	-	Knie 2-arm	TWL (tram)	-	4				Linksom
37.1	19	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	76	16 x 1,5 mm2	Linksom
12.1	20	Unimast (drk)	Model 3	Rechtsaf	Achtergrondschild	4				
37.2	20	-	-	Voetganger	-	4				
38.2	20	-	-	Voetganger	-	4	12	85	12 x 1,5 mm2	Linksom
dr37b	20	-	x	Drukknop	-	4	4	85	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr38b	20	-	x	Drukknop	-	4	4	85	4 x 1,5 mm2	Linksom
28.1	21	Combimast OV	Knie 2-arm	Fiets	-	4				
28.1 sec	21	-	x	Secundair	-	4				
38.1	21	-	-	Voetganger (as)	Akoestisch signaal	8	16	90	16 x 1,5 mm2	Linksom
dr38a	21	-	x	Drukknop	-	4	4	90	4 x 1,5 mm2	Linksom
dr28.1	22	Drukknopmast	x	Drukknop	-	4	4	92	4 x 1,5 mm2	Linksom

76010, Spinozaweg - Molenvliet									
Lusnummer		Afstand tot		Lengte	Breedte	Lengte	Type		
Asfalt	Elementenverh.	Gras	stopstreep in m.			passief	Iusdraad	Opmerking	Kabeltype
d01.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d01.2			15	20	1	1	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.1a			1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	-	-
d02.1b			1	1	2	7	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.2a			20	20	1	4	XPLE1,5 mm2	-	-
d02.2b			20	20	1	7	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d02.3a			60	1	2	4	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d02.3b			60	1	2	7	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d03.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	-	-
d03.2			15	20	1	1	XPLE1,5 mm2	-	-
d05.1			1	Bestaande lus	Bestaande lus	Bestaande lus	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d06.1			1				XPLE1,5 mm2	Rechtsom	-
d05.2			15				XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d06.2			15				XPLE1,5 mm2	Rechtsom	-
d08.1a			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.1b			1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	-	-
d08.2a			20	20	1	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.2b			20	20	1	4	XPLE1,5 mm2	-	-
d08.3a			60	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d08.3b			60	1	2	4	XPLE1,5 mm2	-	-
d09.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d09.2			15	20	1	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d11.1			1	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d12.1			1	1	2	4	LDPE 1,5 mm2	-	-
d11.2			15	20	1	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d12.2			15	20	1	4	XPLE1,5 mm2	-	-
d22.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d22.2			20	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d22.3			22	1	2	1	XPLE1,5 mm2	-	-
d24.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
d24.2			20	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d24.3			22	1	2	1	XPLE1,5 mm2	-	-
d25.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d26.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d26.2			20	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Linksom	4 x 1,5 mm2
d26.3			22	1	2	1	XPLE1,5 mm2	-	-
d28.1			0	1	2	1	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
d28.2			20	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
d28.3			22	1	2	1	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	-
-		d42.1	2	0,6	1,2	ntb	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-		d42.2	100	0,6	1,2	ntb	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	4 x 1,5 mm2
-		d42.3	109,2	0,6	1,2	ntb	XPLE1,5 mm2	-	-
-	d42.4 (Tg)		-2	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
-	d52.1 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d52.2 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d52.3 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d52.4 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d52.5 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
-	d52.6 (Tg)		?	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Linksom	2 x 1,5 mm2
S76050									
d48.2			96	0,6	1,2	ntb	XPLE1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2
	d48.3		104	0,6	1,2	ntb	LDPE 1,5 mm2	Rechtsom	2 x 1,5 mm2

76010, Spinozaweg - Molenvliet											
Kabelnr.	van	naar mastnr./detectie	Kabeltype TD-C		Kabeltype TL-LED				Koppel 5x4x0,8	Opmerking	
			2 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2	4 x 1,5 mm2	8 x 1,5 mm2	12 x 1,5 mm2	16 x 1,5 mm2			Signaalgroepen
1	autom.	01			-	-	94	-		Rechtsom	1.1; 31.1
2	autom.	01			94	-	-	-		Rechtsom	dr31a
3	autom.	02			-	86	-	-		Rechtsom	2.2; 2.4
4	autom.	03			-	-	-	79		Rechtsom	3.1; 31.2;41.1; TWL
5	autom.	03			79	-	-	-		Rechtsom	dr31b
6	autom.	04			-	-	70	-		Rechtsom	32.2; TWL/eb
7	autom.	04			70	-	-	-		Rechtsom	dr32b
8	autom.	05			-	-	-	63		Rechtsom	22.1; 22.1sec; 32.1
9	autom.	05			63	-	-	-		Rechtsom	dr32a
10	autom.	06			60	-	-	-		Rechtsom	dr22.1
11	autom.	07			-	-	39	-		Rechtsom	5.1; 33.1
12	autom.	07			39	-	-	-		Rechtsom	dr33a
13	autom.	08			-	-	31	-		Rechtsom	6.1; 33.2; 34.2
14	autom.	08			31	-	-	-		Rechtsom	dr33b
15	autom.	08			31	-	-	-		Rechtsom	dr34b
16	autom.	09			-	-	-	25		Rechtsom	24.1; 24.1sec; 34.1
17	autom.	09			25	-	-	-		Rechtsom	dr34a
18	autom.	10			22	-	-	-		Rechtsom	dr24.1
19	autom.	11			-	-	-	24		Linksom	8.1; 8.2; 35.1
20	autom.	11			24	-	-	-		Linksom	dr35a
21	autom.	12			-	-	-	36		Linksom	9.1; 25.1; 25.1sec; 35.2
22	autom.	12			36	-	-	-		Linksom	dr35b
23	autom.	13			38	-	-	-		Linksom	dr25.1
24	autom.	14			44	-	-	-		Linksom	36.2
25	autom.	14			44	-	-	-		Linksom	dr36b
26	autom.	15			-	-	-	51		Linksom	26.1; 26.1sec; 36.1
27	autom.	15			51	-	-	-		Linksom	dr36a
28	autom.	16			52	-	-	-		Linksom	dr26.1
29	autom.	17			-	-	66	-		Linksom	TWL/eb; TWL
30	autom.	18			67	-	-	-		Linksom	52.1
31	autom.	19			-	-	-	76		Linksom	11.1; 37.1; TWL
32	autom.	20			-	-	85	-		Linksom	12.1; 37.2; 38.2
33	autom.	20			85	-	-	-		Linksom	dr37b
34	autom.	20			85	-	-	-		Linksom	dr38b
35	autom.	21			-	-	-	90		Linksom	28.1; 28.1sec; 38.1
36	autom.	21			90	-	-	-		Linksom	dr38a
37	autom.	22			92	-	-	-		Linksom	dr28.1
51	autom.	d01.1; d02.1a	-	95						Rechtsom	
52	autom.	d01.2; d02.2a	-	105						Rechtsom	
53	autom.	d02.1b; d03.1	-	82						Rechtsom	
54	autom.	d02.2b; d03.2	-	94						Rechtsom	
55	autom.	d02.3a	150	-						Rechtsom	
56	autom.	d02.3b	140	-						Rechtsom	
57	autom.	d05.1; d06.1	-	48						Rechtsom	Bestaande lus (2x)_
58	autom.	d05.2; d06.2	-	60						Rechtsom	Bestaande lus (2x)_
59	autom.	d08.1a; d08.1b	-	28						Linksom	
60	autom.	d08.2a; d08.2b	-	43						Linksom	
61	autom.	d08.3a; d08.3b	-	85						Linksom	
62	autom.	d09.1	36	-						Linksom	
63	autom.	d09.2	50	-						Linksom	
64	autom.	d11.1; d12.1	-	82						Linksom	
65	autom.	d11.2; d12.2	-	96						Linksom	
66	autom.	d22.1	60	-						Rechtsom	
67	autom.	d22.2; d22.3	-	56						Rechtsom	
68	autom.	d24.1	22	-						Rechtsom	
69	autom.	d24.2; d24.3	-	30						Linksom	
70	autom.	d25.1	38	-						Linksom	
71	autom.	d26.1	52	-						Linksom	
72	autom.	d26.2; d26.3	-	90						Linksom	
73	autom.	d28.1	92	-						Linksom	
74	autom.	d28.2; d28.3	-	120						Rechtsom	
75	autom.	d42.1	90	-						Rechtsom	Elementenverharding
76	autom.	d42.2; d42.3	-	-						Rechtsom	Via S76050
77	autom.	d42.4 (Tg)	79	-						Rechtsom	Elementenverharding
78	autom.	d52.1 (Tg)	75	-						Linksom	Elementenverharding
79	autom.	d52.2 (Tg)	85	-						Linksom	Elementenverharding
80	autom.	d52.3 (Tg)	95	-						Linksom	Elementenverharding
81	autom.	d52.4 (Tg)	115	-						Linksom	Elementenverharding
82	autom.	d52.5 (Tg)	125	-						Linksom	Elementenverharding
83	autom.	d52.6 (Tg)	68	-						Linksom	Elementenverharding
84	autom.	d48.2	80	-						Rechtsom	
85	autom.	d48.3 (Tg)	70	-						Rechtsom	Elementenverharding
101	autom.	VRI Catullusweg							S76050	Rechtsom	
102	autom.	VRI Bierens de Haanweg							370	Linksom	
		S76010	1372	1114	1222	86	385	444	370		
		S76050	150								