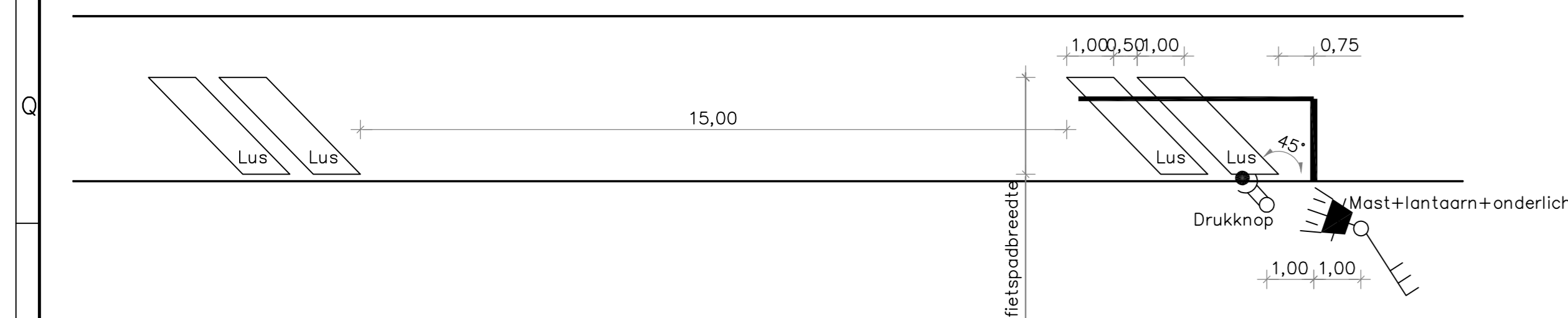


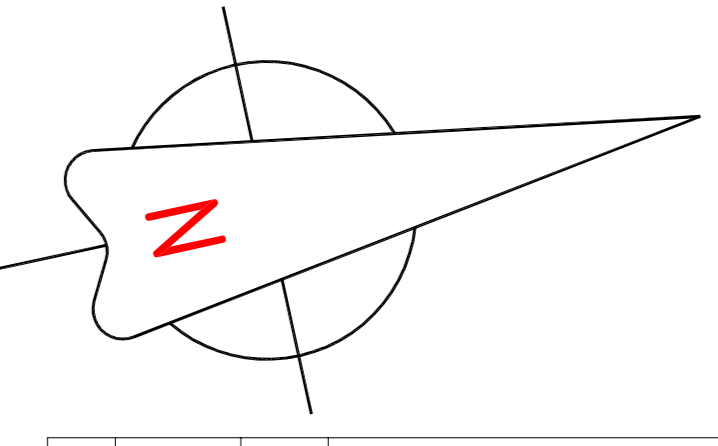
Nummering	Type Lantaarn	enkel / dubbel rood	(Pijl) Sjabloon	Toegestane Lamp	Lampspanning	Geel knipperen
01.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
02.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Vol / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
04.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
05.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Vol / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
06.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
07.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
08.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Vol / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
09.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
10.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
11.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Vol / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
11.2	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
12.1	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
12.2	Verkeerslantaarn - LEDII 3x300 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
82	Onderlicht - LEDII 3-lichter / Opbouw / Fietsverkeerslantaarn - LEDII 1x200 / RAL7032 / WTV	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
31a	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
31b	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
31c	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
31d	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
32a	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
32b	Verkeerslantaarn - LEDII 2x200 / RAL7032 / Voetganger / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
22	Verkeerslantaarn - LEDII 3x200 / RAL7032 / Fietsverkeerslantaarn - LEDII 1x200 / RAL7032 / WTV	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.
groenlicht	Verkeerslantaarn - LEDII 1x300 / RAL7032 / Sjabloon / Achtergrondschild	Enkel	→	LED 42 volt	42 volt	N.T.B.

Van	Naar	Kabeltype 1	Kabeltype 2	Kabeltype 3
Automaat Lant. 41 - 5.1 - DCF Antenne		VIVS 8x1,5	UXL 4x1,5	
Automaat Lant. 22 - sec. - 32 b - drk32a - WTV		VIVS 12x1,5	VIVS 8x1,5	UXL 4x1,5
Automaat Drk. 22		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 22 a - 22 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 32a - drk 32b (wait)		VIVS 4x1,5	UXL 4x1,5	
Automaat Lant. 31a - 2.1 - drk 31b (wait)		VIVS 8x1,5	UXL 4x1,5	
Automaat Lus 1.1 b - 2.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 1.1 a - 2.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 31 b - 01.1 - drk 31a (wait)		VIVS 8x1,5	UXL 4x1,5	
Automaat Lant. 82 - sec. 82 - WTV		VIVS 16x1,5		
Automaat Drk. 82 (wait)		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 82 a - 82 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 82 c - 82 d		UXL 4x1,5		
Automaat Df 5.1 b - 5.2 b		UXL 4x1,5		
Automaat Df 5.1 a - 5.2 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 11.2 - 12.1		VIVS 8x1,5		
Automaat Lus 11.2 a - 12.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 11.2 b - 12.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 10.1 - 11.1		VIVS 8x1,5		
Automaat Lus 1.1 a - 10.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 10.1 b - 11.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 11.2 c - 11.1 c		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 4.1 a - 5.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 4.1 b - 5.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 5.1 c - 5.2 c		UXL 4x1,5		
Automaat Df 5.1 a - 5.2 a		UXL 4x1,5		
Automaat Df 5.1 b - 5.2 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 5.2 - 6.1		VIVS 8x1,5		
Automaat Lus 5.2 a - 6.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 5.2 b - 6.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. Groene golf bord		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 7.1		VIVS 4x1,5		
Automaat Lus 8.1 a - 7.1 a		UXL 4x1,5		
Automaat Lus 7.1 b - 8.1 b		UXL 4x1,5		
Automaat Lant. 8.1 - 9.1		VIVS 8x1,5		
Automaat Df 9.1 a - 9.1 b		N.V.T.		
Automaat Lus 9.1 a		N.V.T.		
Automaat Lus 9.1 b		UXL 2x1,5		

Plaats: Goutum (Leeuwarden)							Reconstructie overijsselselaan		Werknnummer: 91150869	
Nummering	Lengte lus in meters	breedte lus in meters	lengte passieve gedeelte in meters	afstand tot stopstreep in meters	aantal windingen in meters	type detectielusdraad				
D.01.1A	2	1	0,5		5	XLPE				
D.01.1B	11,2	1	4		4	XLPE				
D.02.1A	3	1	4		1	5	XLPE			
D.02.1B	11,2	1	5		4	3	XLPE			
D.04.1A	2,5	1	3	12,5	2	XLPE				
D.04.1B	20	1	1	12,5	2	XLPE				
D.05.1A	4	1	7		1	5	XLPE			
D.05.1C	20	1	5	12,5	2	XLPE				
D.05.1D	2	1	4	52,5	5	XLPE				
D.05.2A	4	1	10		1	5	XLPE			
D.05.2B	20	1	8	12,5	2	XLPE				
D.05.2C	2	1	8	52,5	5	XLPE				
D.06.1A	4	1	14		1	5	XLPE			
D.06.1B	20	1	12	12,5	2	XLPE				
D.07.1A	3	1	0,5		1	5	XLPE			
D.07.1B	20	1	1	12,5	2	XLPE				
D.08.1A	3	1	4		1	5	XLPE			
D.08.1B	20	1	4,5	12,5	2	XLPE				
D.09.1A	3	1	3		1	5	XLPE			
D.09.1B	20	1	2,5	12,5	2	XLPE				
D.10.1A	3	1	3		1	5	XLPE			
D.10.1B	20	1	1	12,5	2	XLPE				
D.11.1A	3	1	6,5		1	5	XLPE			
D.11.1B	20	1	5,5		2	XLPE				
D.11.1C	2	1	4	52,5	5	XLPE				
D.12.1A	3	1	4		1	5	XLPE			
D.12.1B	20	1	4	12,5	2	XLPE				
D.11.2C	2	1	7,5	52,5	5	XLPE				
D.12.2A	3	1	0,5		1	5	XLPE			
D.12.2B	20	1	1	12,5	2	XLPE				
D.82.A	3	1	0,75		6	XLPE				
D.82.B	3	1	1	2,25	6	XLPE				
D.82.C	3	1	1	20,25	6	XLPE				
D.82.D	3	1	1	21,75	6	XLPE				
D.22.1A	3	1	0,5		6	XLPE				
D.22.2B	3	1	0,5		6	XLPE				
D.22.2C	3	1	1,5	20	6	XLPE				
D.22.2D	3	1	1,5	21	6	XLPE				
DF05.1A	2	1	0,5	N.V.T.	5	XLPE				
DF05.1B	2	1	0,5	N.V.T.	5	XLPE				
DF05.2A	2	1	4	N.V.T.	5	XLPE				
DF05.2B	2	1	4	N.V.T.	5	XLPE				



Principemaatvoering bij fietsoversteek
Schaal: 1:100



SYMBOL	VERKLARING
[Symbol]	AUTOMAAT (AUT)
[Symbol]	SEKERMAT (SK)
[Symbol]	DR-KWST
[Symbol]	DF-ONTVANGER
[Symbol]	2 LEIDT LANTAARN 2000P (voetganger)
[Symbol]	3 LEIDT LANTAARN 2000P (fiets)
[Symbol]	3 LEIDT LANTAARN 3000P
[Symbol]	3 LEIDT LANTAARN 3000P (achtergrondschild)
[Symbol]	3 LEIDT LANTAARN 3000P (GEE)
[Symbol]	DRUKKNOP (DRK) - WAT - SONAAL
[Symbol]	WACHTLEDVOORSPERLER
[Symbol]	GRENE GOLF
[Symbol]	UITLEGGER
[Symbol]	PORTAAL
[Symbol]	VERBODENOP
[Symbol]	PLAATBUS PVC #05
[Symbol]	DETECTIEBUS
[Symbol]	VM kabel

A 03-11-2016
 Wdr: 08:00
 Sdr: 08:00
 Omschrijving: Reconstructie Overijsselselaan Noord
 Project: Overijsselselaan
 Adres: Leeuwarden
 Plaats: Leeuwarden
 Ondoel: Verkeersregulatie

AS BUILT
 Opdr. gever: KWS Leek
 Adres: Zernikelaan 22
 Plaats: 9350 AC Leek
 Project: 91150869
 Formaat: A0
 Schaal: 1:200
 Datum: 17-06-2016
 Tel. Nr.: 01

KLAVER
 INFRA-TECHNIEK B.V.
 Oostrop 23 1685 JG Hekeloveet tel: 0224-262420 fax: 0224-262419
 Website: www.klaverinfra.nl email: info@klaverinfra.nl