


Opdrachtgever: CAIW		Formaat: A0	<small>Ditte tekening heeft eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag zonder onze toestemming niet aan derden ter inzage gegeven worden.</small>
Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Lomm en Velden		Versie: V1.0	
Schaal: 1:4512.3	Bidnummer: Oversch	Getekend: SJO	Ontwerpsdatum:
Projectnr.: 01201-19-3000-0000	Projectnr. klant:		Datum laatste wijziging: 19-11-2019 07:34
Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg		Uitvoerings datum:	
		<small>Spie - Smart city Network Solutions Postbus 2701 3800 AD Amstelveen T +31 (0)20 612 11 000 F +31 (0)20 612 11 001 E info@spie.nl</small>	
		Ontwerp	

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 2x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis 1x(1x48vzl)+1x(2x96vzl)

Leggen glasvezelbuis 2x(1x2vzl)

N271

Leggen glasvezelbuis 4x(1x2vzl)

EVP07-02(Distributie punt)

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø60, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten

Leggen glasvezelbuis 8x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis 1x(1x48vzl)+1x(2x96vzl)

N271

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

Opdrachtgever:

CAIW

Formaat:

A0

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Lomm

Schaal: 1:500

Bladnummer: A1/A5

Getekend: STG

Projectnr.: 01201:19.3000.0000

Projectnr.:

klant:

Ontwerpsdatum:

Datum laatste wijziging:

Uitvoerings datum:

19-11-2019 07:34

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg

SPiE
Spie - Smart City Network Solutions
Hoeftweg 2
Postbus 270
3300 AD Dordrecht

T +31 (0)88 12 31 000
F +31 (0)88 12 31 001
E info.spie@spie.nl

Account projectleider:
Ontwerp



Legenda

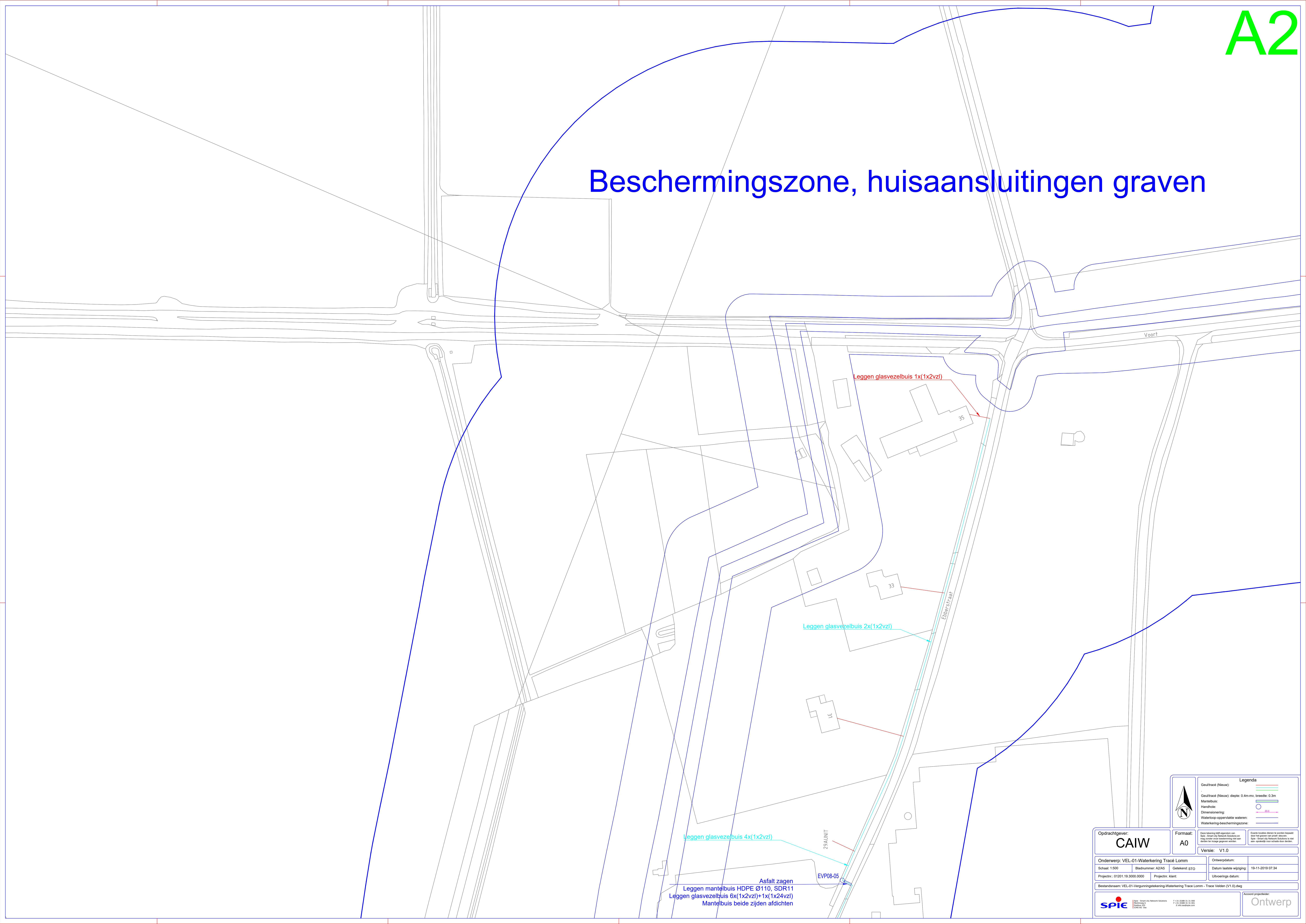
Geul/Tracé (Nieuw):
Geul/Tracé (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
Mantelbuis:
Handhole:
Dimensionering:
Waterloop-oppervlakte wateren:
Waterkering-beschermingszone:

Versie: V1.0

Deze tekening is het eigendom van Spie - Smart City Network Solutions en mag niet verspreid worden zonder schriftelijke toestemming van Spie.

Tevens is het niet toegestaan deze tekening te kopiëren of te verspreiden zonder schriftelijke toestemming van Spie.

Beschermingszone, huisaansluitingen graven



Opdrachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Lomm
Schaal: 1:500
Bladnummer: A2/A5
Projectnr.: 01201:19.3000.0000

Ontwerpsdatum:
Datum laatste wijziging: 19-11-2019 07:34
Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg

SPiE
Sipin - Smart city Network Solutions
Postbus 270
5500 AG, Eindhoven
T +31 (0)491 52 31 000
F +31 (0)491 52 31 001
E info@spiegroup.com

Account projectleider:
Ontwerp

Legenda

Gau/Tracé (Nieuw):

Gau/Tracé (Nieuw): diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m

Mantelbuis:

Handhole:

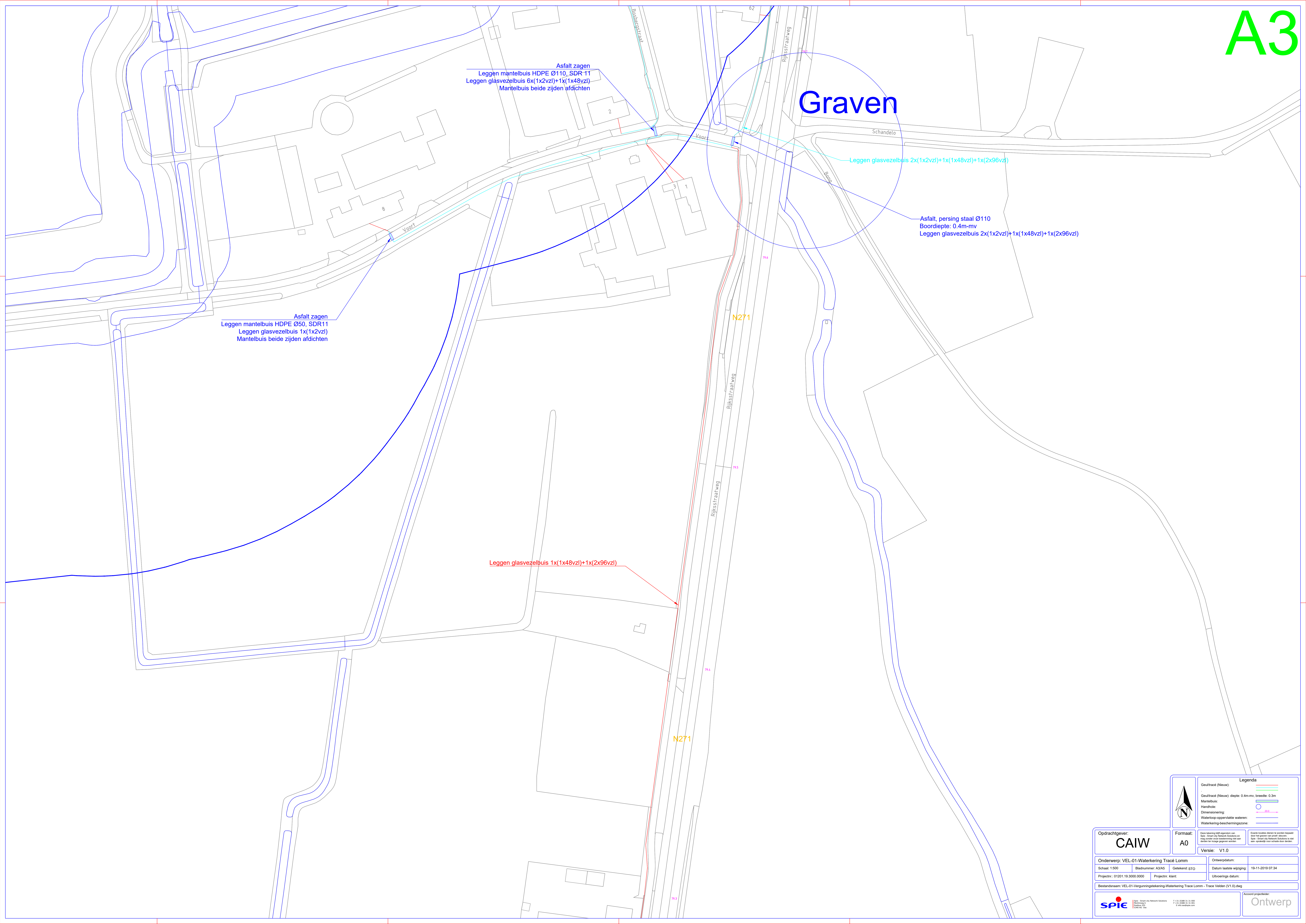
Dimensionering:

Waterloop-oppervlakte wateren:

Waterkering-beschermingszone:

Ditte tekening is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag zonder onze toestemming niet verspreid of openbaar gemaakt worden.

Tevens kan het gebruik van deze tekening tot schade aanleiding geven. Spie aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook.



Oprachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Lomm

Schaal: 1:500 Bladnummer: A3/A5 Getekend: STG

Projectnr.: 01201:19.3000.0000 Projectnr.: klant:

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg

SPiE Spie - Smart city Network Solutions
Postbus 200
6500 AH, Nijmegen
T +31 (0)88 52 31 000
F +31 (0)88 52 31 001
E info.spie@spie.nl

Ontwerp



Legenda

Geul/Tracé (Nieuw):
Geul/Tracé (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
Mantelbuis:
Handhole:
Dimensionering:
Waterloop-oppervlakte wateren:
Waterkering-beschermingszone:

Ditte tekening is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

De afbeelding is het eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag niet worden verspreid of anderszins openbaar gemaakt zonder schriftelijke toestemming van Spie.

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten

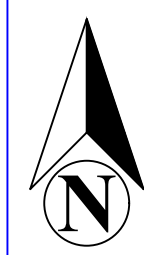
Leggen glasvezelbuis 3x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten


Leggen glasvezelbuis 1x(1x96vzl)

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten





N


Legenda


Gefu/Tracé (Nieuw): 


Gefu/Tracé (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m

Mantelbuis: 

Handhole: 

Dimensionering: 

Waterloop-oppervlakte wateren: 

Waterkering-beschermingszone: 

Ditte tekening is het eigendom van
Spie - Smart City Network Solutions en
mag zonder onze toestemming niet aan
derden ter inzage gegeven worden

Tevens is het niet toegestaan de
tekening te kopiëren of te verspreiden
zonder de schriftelijke toestemming van
Spie - Smart City Network Solutions

Opdrachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Versie:
V1.0

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Lomm


Schaal: 1:500 Bladnummer: A4/A5 Getekend: STG

Projectnr.: 01201-19-3000-0000 Projectnr.: klant:

Ontwerper:
Datum laatste wijziging: 19-11-2019 07:34

Uitvoering:
Datum:

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg



Spie - Smart City Network Solutions
Boulevard de
Pauze 27A
3900 Geel

T +31 (0)485 32 31 000
F +31 (0)485 32 31 001
E info@spie.nl

Ontwerp

B1

Graven

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

Opdrachtgever:
CAIW

Forma
A0

Deze tekening blijft eigendom
Spie - Smart city Network 8
mag zonder onze toestemming
derden ter inzage geven

Versie: V1.0

Order number: MEL-01 Watermarking Taped Volume

Order number: MEL-01 Watermarking Taped Volume

Schaal: 1:500	Bladnummer: B1/B4	Getekend: s
---------------	-------------------	-------------

Schulnr. 17090	Datumnummer: 01104	Geometrie: 8
Projektor: 01201 10 2000 0000		Projektor: klant:

Projecit: 11201.12.0000.0000	Projecit: 11201.12.0000.0000
Projecit: 11201.12.0000.0000	Projecit: 11201.12.0000.0000

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tra

Scie - Smart city Network Solutions T +31 20688-3132

SPiE | Messingweg 6 | Postfach 235 | 53160 Aß | D44
F +31 (0)69-30-31
E info.spi@spie.de

Ontwerp

B2

Graven

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

Leggen glasvezelbuis 2x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)+2x(2x96vzl)

—Leggen glasvezelbuis $2x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)+2x(2x96vzl)$

—Leggen glasvezelbuis $3x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)+2x(2x96vzl)$

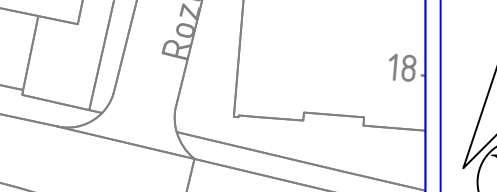






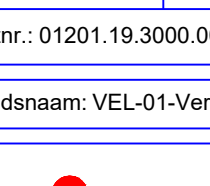
- Asfalt, persing staal Ø110
- Boordiepte: 0.4m-mv
- Leggen glasvezelbuis 3x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)+2x(2x96vzl)

Asfalt, persing staal Ø160
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 18x(1x2vzl)+1x(1x96vzl)+3x(2x96vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 2x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis $7 \times (1 \times 2 \text{vzl}) + 3 \times (2 \times 96 \text{vzl})$

- Asfalt, persing staal Ø110
- Boordiepte: 0.4m-mv
- Leggen glasvezelbuis 3x(2x96vzl)

	<p>Legenda</p> <p>Geultrace (Nieuw): </p> <p>Geultrace (Nieuw): diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m</p> <p>Maniebois: </p> <p>Handbois: </p> <p>Dimensionering: </p> <p>Waterloop-oppervlakte wateren: </p> <p>Waterkering-beschermingszone: </p>
<p>Onderwerpgever:</p> <p>CAIW</p>	<p>Formaat:</p> <p>A0</p> <p>Deze tekening is bij representatie van het project gemaakt en kan onder meer betrekking hebben op een ontwerp dat noggegronden worden</p> <p>Versie: V1.0</p> <p>Deze tekening dient te worden gebruikt voor het maken van een projectaanpakplan. Het is niet bedoeld voor het maken van een projectaanpakplan. Het is niet bedoeld voor het maken van een projectaanpakplan.</p>
<p>Onderwerp: VEL-01-Waterkering Trace Velden</p> <p>Schaal: 1:500 Bladnummer: B2/B4 Getekend: gto</p> <p>Projectnr.: 01201: 19.3000.0000 Projectnr. klant:</p>	<p>Ontwerperdatum:</p> <p>Datum laatste wijziging: 19-11-2019 07:34</p> <p>Leveringsdatum:</p>
<p>Bestandsnaam: VEL-01-Vergoedingsteekering Waterkering Trace Lorm - Trace Velden (V1.0).dwg</p>	
 <p> <small> T +31 (0) 20 485 9000 M +31 (0) 20 485 9001 E info@spie.nl W www.spie.nl </small> </p>	<p>Account projectleider:</p> <p>Ontwerp</p>

B3

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

—Leggen glasvezelbuis 3x(2x96vzl)

—Leggen glasvezelbuis 3x(2x96vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Asfalt, persing staal Ø110
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

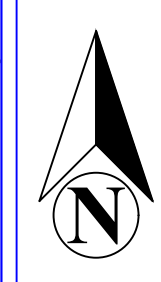
Asfalt, persing staal Ø110
Boordiepte: 0,4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

- Asfalt, persing staal Ø110
- Boordiepte: 0.4m-mv
- Leggen glasvezelbuis 2x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

—Leggen glasvezelbuis 3x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)


- Asfalt, persing staal Ø50
- Boordiepte: 0.4m-mv
- Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)


—Leggen glasvezelbuis 4x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)





Legenda


Legenda


Geul/tracé (Nieuw): 


Geul/tracé (Nieuw): diepte: 0,4m-mv, breedte: 0,3m 

Mantelbuis: 

Handhole: 

Dimensionering:  20,0

Waterloop-oppervlakte wateren: 

Waterkering-beschermingszone: 

Deze tekening blijft eigendom van Spie - Smart city Network Solutions en mag zonder onze toestemming niet aan derden ter inzage gegeven worden

Opdrachtgever:
CAIW

Formaat:
A0


Versie: V1.0

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Velden

Ontwerpdatum:	
Datum laatste wijziging:	19-11-2019 07:34

Projectnr.: 01201.19.3000.0000	Projectnr. klant:	Uitvoerings datum:	
--------------------------------	-------------------	--------------------	--

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Trace Lomm - Trace Velden (V1.0).dwg

Accoord projectleider: 

SPIE Spie - smart city Network Solutions T +11 (0)800-11 11 000
Merchising 6 F +11 (0)800-11 11 000
Podluz 235 E info.ess@spie.com
5300 AG Dss

Ontwerp

Graven

B4

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)
Mantelbuis beide zijden afdichten

Leggen glasvezelbuis 4x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis 7x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 3x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis 13x(1x2vzl)+3x(2x96vzl)

Graven

Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Asfalt, persing staal Ø50
Boordiepte: 0.4m-mv
Leggen glasvezelbuis 1x(1x2vzl)

Beschermingszone, huisaansluitingen graven

Opdrachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Versie: **V1.0**

Onderwerp: VEL-01-Waterkering Tracé Velden

Schaal: 1:500 Bladnummer: B4/B4 Getekend: STG

Projectnr.: 01201-19-3000-0000 Projectnr. klant:

Bestandsnaam: VEL-01-Vergunningstekening-Waterkering Tracé Lomm - Tracé Velden (V1.0).dwg

Ontwerpsdatum: 19-11-2019 07:34

Datum laatste wijziging: 19-11-2019 07:34

Uitvoerings datum:

Account projectleider:

Ontwerp



Legenda
Geul/Tracé (Nieuw):
Geul/Tracé (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
Mantelbuis:
Handhole:
Dimensionering:
Waterloop-oppervlakte wateren:
Waterkering-beschermingszone:

Ditte tekening is het eigendom van
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de

Ditte tekening is het eigendom van
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de

SPIC
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de
Streeklid van het netwerk van de

Ontwerp