

Opdrachtgever: E-Fiber		Formaat: A0	<small>Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze te verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze te verspreiden of anderszins openbaar te maken.</small>
Onderwerp: GNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep		Geleend: STO	Versie: V2.0
Schaal: 1:5736.1	Bladnummer: Overzicht	Projectnr. klant: 0120119.5000.0000	Ontwerperdatum: 24-03-2020 10:27
Bestandsnaam: GNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg		Uitvoerings datum:	
 <small>SPiE - Smart City Network Solutions Houtweg 27 1315 AD Almere</small>			

Beschermingszone-ALLEEN graven

N271

Paesplasweg

Paesplasweg

Holleweg

96-96A

16

2

2

6

Stiemensweg

N271

Asfalt. Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.6m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 1x2V
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

Asfalt. Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.6m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 2x2V
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

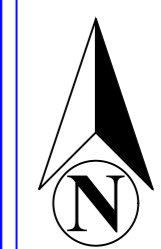
Leggen glasvezelkabel 1xDB2

Onverhard.
Leggen glasvezelkabel 1x2V+1xDB2

KEERWAND

Graven
Vergunning aanvragen
Provincie

Hoofdstraat



Legenda	
Gevul/Trace (Nieuw)	—
Gevul/Trace (Nieuw) diepte: 0.6m-mv, breedte: 0.3m	—
Mantelbuis	—
Dimensionering	—
Waterloop/oppervlakte wateren	—
Waterkering (beschermingszone)	—

Oprachtgever: E-Fiber	Formaat: A0	Versie: V3.0
---------------------------------	-----------------------	------------------------

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep	Ontwerperdatum:
Schaal: 1:500	Bladnummer: 112
Projectnr.: 0120119.5000.0000	Projectnr. klant:
Geekend: STG	Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27
	Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningsteekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

SPiE Smart city Network Solutions
 1-311 0308 32 30 000
 1-311 0308 32 30 000
 4 van de Maasweg 100
 6142 AC Gennep

Accountprojectleider:
Ontwerp

Beschermingszone-ALLEEN graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Legenda

- Geul/Trace (Nieuw):
- Geul/Trace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m
- Mantelbuis:
- Handhole:
- Dimensionering:
- Waterloop/oppervlakte wateren:
- Waterkering (beschermingszone):

Opdrachtgever: E-Fiber

Formaat: A0

Versie: V2.0

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep	Ontwerpdatum:
Schaal: 1:500	Bladnummer: 212
Projectnr.: 0120119.5000.0000	Projectnr. klant:
Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg	Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27
Uitvoerings datum:	Accoord projectleider:

SPiE Smart City Network Solutions

Ontwerp

Beschermingszone-ALLEEN graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Legenda	
Geul/Trace (Nieuw)	—
Geul/Trace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	—
Mantelbuis	—
Handhole	○
Dimensionering	—
Waterlooppopen/afsluit wateren	—
Waterkering (beschermingszone)	—

Ondrachtgever: E-Fiber	Formaat: A0	<small>Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van deze tekening is strafbaar.</small>
Schaal: 1:500	Bladnummer: 312	Geekend: STO
Projectnr.: 0120119-5000-0000	Projectnr. klant:	
Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg		<small>Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van deze tekening is strafbaar.</small>
<small>SPiE - Smart City Network Solutions Hoevinkdijk 10 3845 AP, Amstelveen T +31 (0)20 485 33 880 F +31 (0)20 485 33 881 E info@spie.nl</small>		<small>Ontwerperdatum: Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27 Uitvoerings datum:</small>
<small>Account projectleider:</small>		Ontwerp

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Bescheringszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Bescheringszone-huisaansluitingen graven

Bescheringszone-ALLEEN graven

Legenda	
Geul/trace (Nieuw)	
Geul/trace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	
Mantelbuis	
Handhole	
Dimensionering	
Waterloop/oppervlakte wateren	
Waterkering (bescheringszone)	

Ondrachtgever: E-Fiber	Formaat: A0	<small>Deze tekening is het eigendom van Spie. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Indien u niet aanvaardt, wordt de tekening vernietigd.</small>
Schaal: 1:500	Blaadnummer: 412	<small>Deze tekening is het eigendom van Spie. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Indien u niet aanvaardt, wordt de tekening vernietigd.</small>
Projectnr.: 0120119.5000.0000	Projectnr. klant:	<small>Deze tekening is het eigendom van Spie. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Indien u niet aanvaardt, wordt de tekening vernietigd.</small>
Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningsteekering Trace bescheringszone Waterkering Genneep (V3.0).dwg		<small>Deze tekening is het eigendom van Spie. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Indien u niet aanvaardt, wordt de tekening vernietigd.</small>

Ontwerperdatum:	24-03-2020 10:27
Datum laatste wijziging:	
Uitvoerings datum:	

<small>Spie - Smart City Network Solutions Postbus 272 3820 AG, Leiden, NL T: +31 (0)20 612 31 00 E: info@spie.nl</small>	Ontwerp
---	----------------

Beschermingszone-ALLEEN graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Legenda

- Geul/trace (Nieuw)
- Mantelbuis
- Handhole
- Dimensionering
- Waterkoppingsvalke wateren
- Waterkering (beschermingszone)

Opdrachtgever: E-Fiber

Formaat: A0

Version: V2.0

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep

Schaal: 1:500

Bladnummer: S12

Geenand: STO

Projectnr.: 0120119.5000.0000

Projectnr. klant:

Ontwerperdatum:

Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningtoelating Trace Beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

Accountprojectleider:

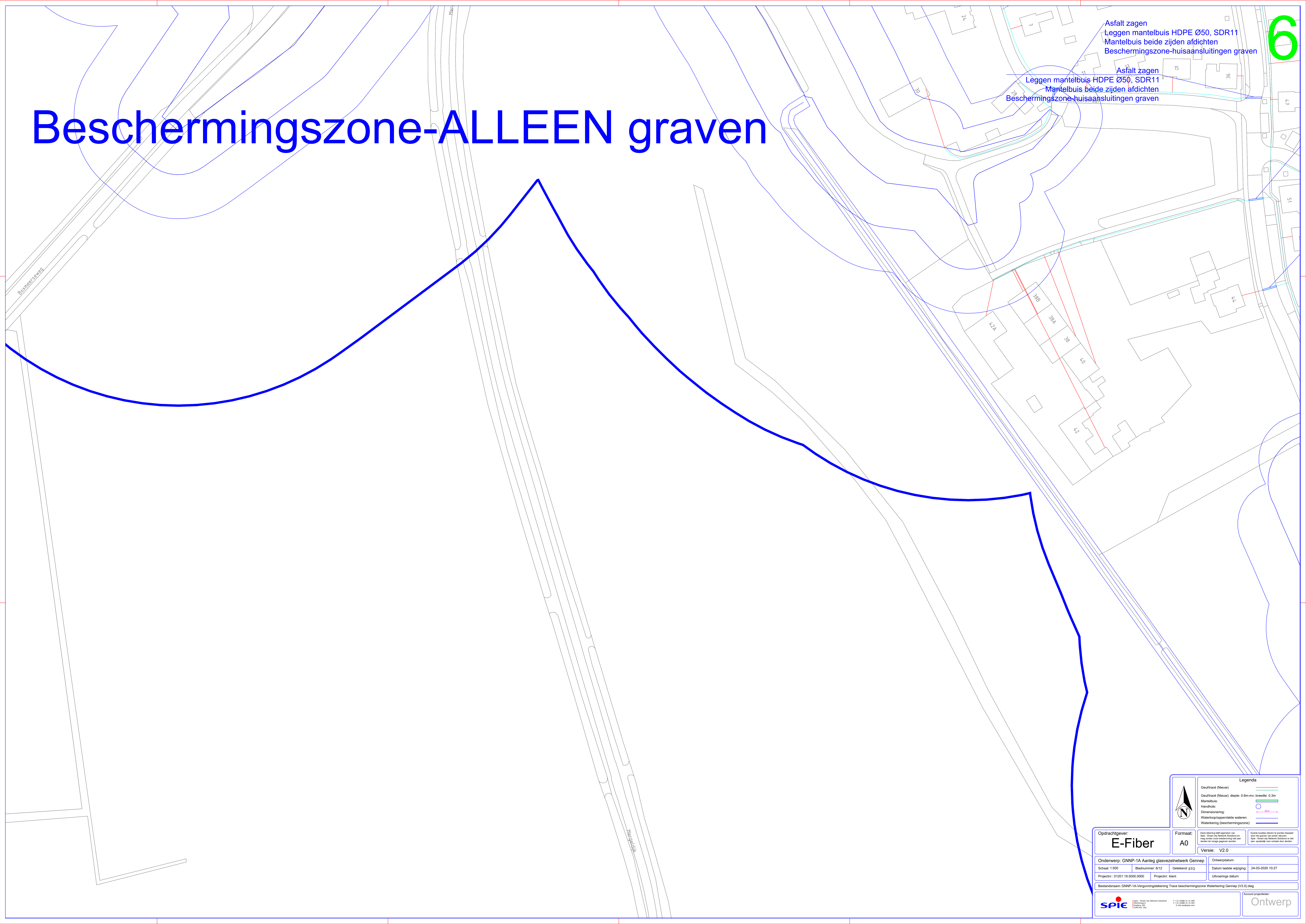
SPiE

Ontwerp

Beschermingszone-ALLEEN graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven



Legenda	
GevulTrace (Nieuw)	—
GevulTrace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	—
Mantelbuis	—
Handhole	○
Dimensionering	—
Waterloop/oppervlakte wateren	—
Waterkering (beschermingszone)	—

Oprachtgever: E-Fiber	Formaat: A0	Overname van bestaande tekening: <input type="checkbox"/>	Formaat veranderen: <input type="checkbox"/>
	Versie: V2.0	Overname van bestaande tekening: <input type="checkbox"/>	Formaat veranderen: <input type="checkbox"/>

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennepe	Ontwerpdatum:
Schaal: 1:500	Bladnummer: 612
Projectnr.: 0120119.5000.0000	Projectnr. klant:
	Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27
	Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningsteekering Trace beschermingszone Waterkering Gennepe (V2.0).dwg

	SPiE - Smart City Network Solutions Houtweg 1 3720 XE Utrecht, NL T +31 (0)88 52 30 800 F +31 (0)88 52 30 801 E info@spie.nl	Ontwerp
	Account projectleider:	

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
Leggen mantelbuis HDPE Ø50, SDR11
Mantelbuis beide zijden afdichten
Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Beschermingszone-ALLEEN graven

Legenda

- Geul/trace (Nieuw)
- Geul/trace (Nieuw) diepte: 0.6m-0.7m; breedte: 0.3m
- Mantelbuis
- Handhole
- Dimensionering
- Waterlooppopen/valke wateren
- Waterkering (beschermingszone)

Opdrachtgever: E-Fiber

Formaat: A0

Versie: V2.0

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep

Schaal: 1:500

Bladnummer: 712

Geleend: STG

Ontwerpdatum: 24-03-2020 10:27

Projectnr.: 0120119.5000.0000

Projectnr. klant:

Datum laatste wijziging:

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

Accountprojectleider:

SPiE Smart City Network Solutions

Ontwerp

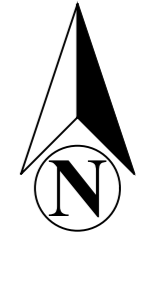

Graven








Beschermingszone-ALLEEN graven

Asfalt zagen
 Leggen mantelbuis HDPE Ø125, SDR11
 Mantelbuis beide zijden afdichten
 Beschermingszone-huisaansluitingen graven

Asfalt zagen
 Leggen mantelbuis HDPE Ø125, SDR11
 Mantelbuis beide zijden afdichten
 Beschermingszone-huisaansluitingen graven

A77

 Oudrichtgever: E-Fiber	Formaat: A0	Versie: V2.0
		Oudwerknummer: 812 Oudwerkdatum: 24-03-2020 10:27
Oudwerknaam: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep		Oudwerkdatum:
Schaal: 1:500 Bladnummer:		Datum laatste wijziging:
Projectnr.: 0120119-5000-0000 Projectnr. klant:		Uitvoerings datum:
Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg		
		Account projectleider: Ontwerp

Legenda	
GevulTrace (Nieuw)	
GevulTrace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	
Mantelbuis	
Handhole	
Dimensionering	
Waterkoppings/slechte wateren	
Waterkering (beschermingszone)	

Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken. Het is niet toegestaan deze te kopiëren, verspreiden of anderszins openbaar te maken.

Beschermingszone-ALLEEN graven

Beschermingszone-ALLEEN graven

Legenda	
GevulTrace (Nieuw)	
GevulTrace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	
Manholebus	
Dimensionering	
Waterloop/oppervlakte wateren	
Waterkering (beschermingszone)	

Opdrachtgever: **E-Fiber**

Formaat: **A0**

Versie: **V2.0**

Onderwerp: **GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep**

Schaal: 1:500

Bidnummer: 812

Geekend: STG

Projectnr.: 0120119.5000.0000

Projectnr. klant:

Ontwerpdatum:

Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningsteekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

	2020 - Smart City Network Solutions Postbus 272 1200 AD, NL	T +31 (0)88 32 30 800 F +31 (0)88 32 30 801 E info@spie.nl	Account projectleider: Ontwerp
--	---	--	--

Gestuurd boren Vergunning aanvragen Provincie

Asfalt. Kruising N271
Overweg mantelbuis.
Gestuurde boring. Boorplan volgt.
Leggen glasvezelkabel 4x2V+1xDB7

Asfalt.
Oversteek mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 4x2V+1xDB7

N271

Legenda	
Geul/trace (Nieuw)	
Geul/trace (Nieuw) diepte: 0.6m+iv; breedte: 0.3m	
Mantelbuis	
Handhole	
Dimensionering	
Waterloop/oppervlakte wateren	
Waterkering (beschermingszone)	

Oprachtgever: E-Fiber	Formaat: A0	<small>Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van deze tekening is strafbaar.</small>
		<small>Deze tekening is het eigendom van SPiE. Het verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van deze tekening is strafbaar.</small>
		Versie: V3.0

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep	Ontwerpdatum:
Schaal: 1:500	Blaadnummer: 10/12
Projectnr.: 0120119.5000.0000	Projectnr. klant:
	Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27
	Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

Account projectleider:

spie Smart city Network Solutions

Ontwerp

N271

N271

N271

Gestuurd boren
Vergunning aanvragen
Provincie

Gestuurde boring HDPE Ø50 SDR41
Boorplan volgt

Beschermingszone-ALLEEN graven

Legenda

- Geul/Trace (Nieuw):
- Geul/Trace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m
- Manhole:
- Dimensionering:
- Waterloop/oppenvalste waternet:
- Waterkering (beschermingszone):

Opdrachtgever: E-Fiber

Formaat: A0

Versie: V2.0

Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennep

Schaal: 1:500

Blaadnummer: 11/12

Geleend: STG

Ontwerper:

Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27

Projectnr.: 0120119.5000.0000

Projectnr. klant:

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennep (V3.0).dwg

Account projectleider:

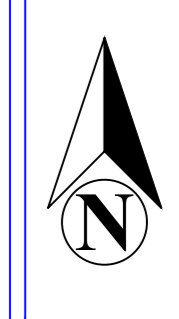
Ontwerp:

Beschermingszone-ALLEEN graven

12

Hengelsboomweg

Legenda	
Geul/Trace (Nieuw)	
Geul/Trace (Nieuw) diepte: 0.6m-1m; breedte: 0.3m	
Manhole	
Dimensionering	
Waterloopoppervlakte wateren	
Waterkering (beschermingszone)	



Onderwerp: GNNP-1A Aanleg glasvezelnetwerk Gennepp
Schaal: 1:500
Bladnummer: 12/12
Gekend: STG
Projectnr.: 0120119-5000-0000
Projectnr. klant:

Opdrachtgever: **E-Fiber**
Formaat: **A0**
Versie: **V2.0**

Ontwerperdatum:
Datum laatste wijziging: 24-03-2020 10:27
Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: GNNP-1A-Vergunningstekering Trace beschermingszone Waterkering Gennepp (V3.0).dwg

	SPiE - Smart City Network Solutions Houthavens 1 Postbus 272 3300 AH Dordrecht	1-76133086-02-00-000 1-76133086-02-00-000 E: info@spie.nl	Account projectleider: Ontwerp
--	---	---	--