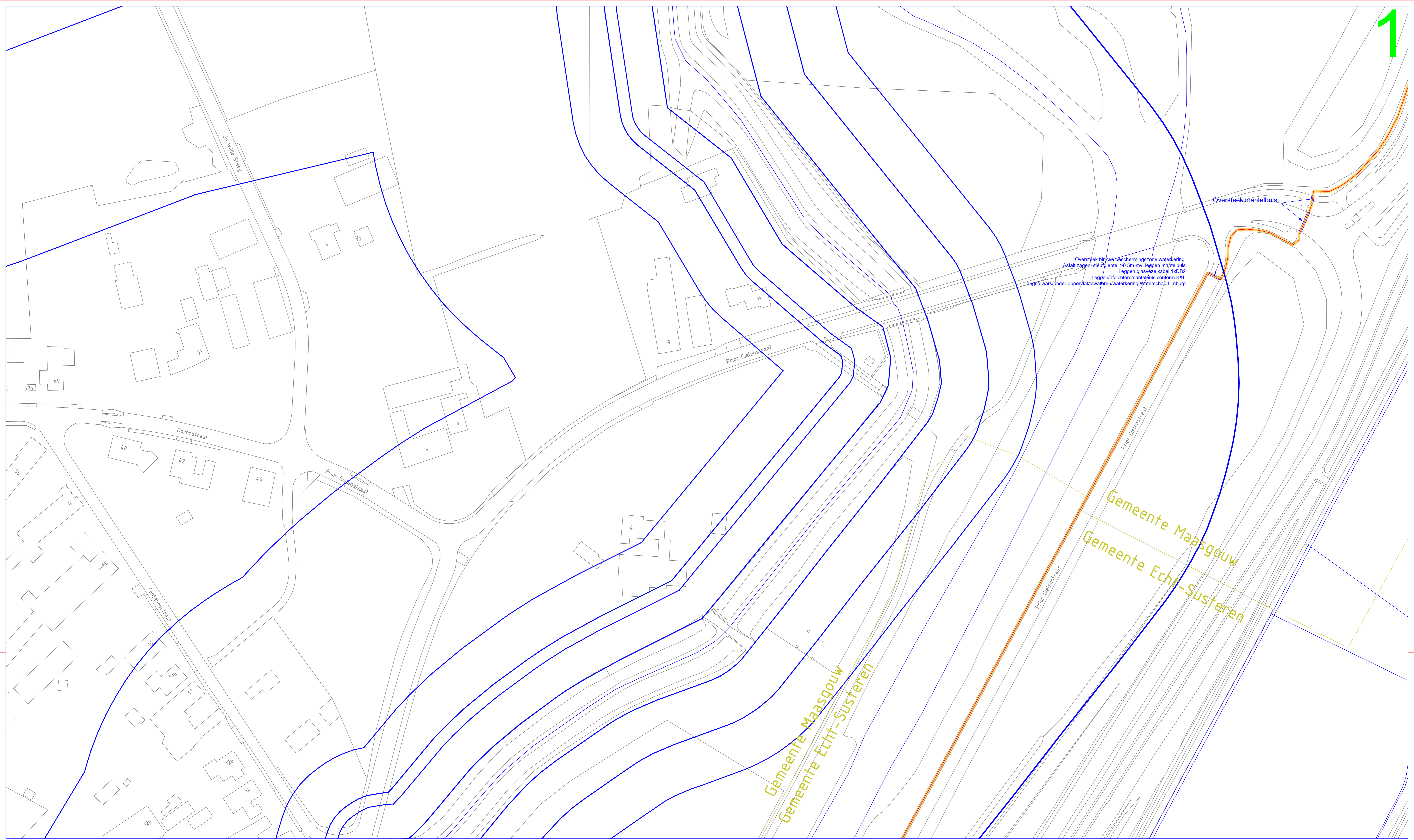


	Opdrachtgever:	CAIW	Formaat:	A0	<small>Dit tekening is eigendom van CAIW. Het verspreiden, kopiëren of anderszins openbaar maken van deze tekening is strafbaar.</small>
	Versie:	V2.0	<small>Ervoor is aansprakelijkheid tevens aansprakelijk voor schade van derden.</small>		
Onderwerp: Aanleg glasvezelnetwerk Echt-Susteren		Bladnummer: Overzicht		Getekend: STG	
Schaal: 1:4845.4		Projectnr: 0120119.3000.0000		Projectnr: klant	
Bestandsnaam: ET-02-Vergunningstekering Waterschap-Waterkering track Echt-Susteren (V2.0).dwg		Ontwerper:		Ontwerpdatum:	



Gemeente Maasgouw
 Gemeente Echt-Susteren

- DB1: 1x14mm
- DB2: 2x14mm
- DB3: 3x14mm
- DB4: 4x14mm
- DB5: 5x14mm
- DB6: 6x14mm
- DB7: 7x14mm

Opdrachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Onderwerp: Aanleg glasvezelnetwerk Echt-Susteren

Schaal: 1:500

Projectnr.: 0120119.3000.0000

Bestandsnaam: ET-02-Vergunningstekering Waterschap-Waterkering track Echt-Susteren (V2.0).dwg

Legenda

- Geultraad (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
- Geultraad (Binnen beschermingszone) diepte: 1m-mv conform regeling
- Oversteek mantelbuis
- Oversteek onder asfalt, diepte > 0.5m-mv
- Boortoring conform regeling
- Oversteek gestuurde boring (kunstwerk)
- Oversteek
- Handhole
- Waterschep, oppervlaktewateren
- Waterkering, beschermingszone
- Nuttrack volgens Onderaank

Opdrachtgever: CAIW

Formaat: A0

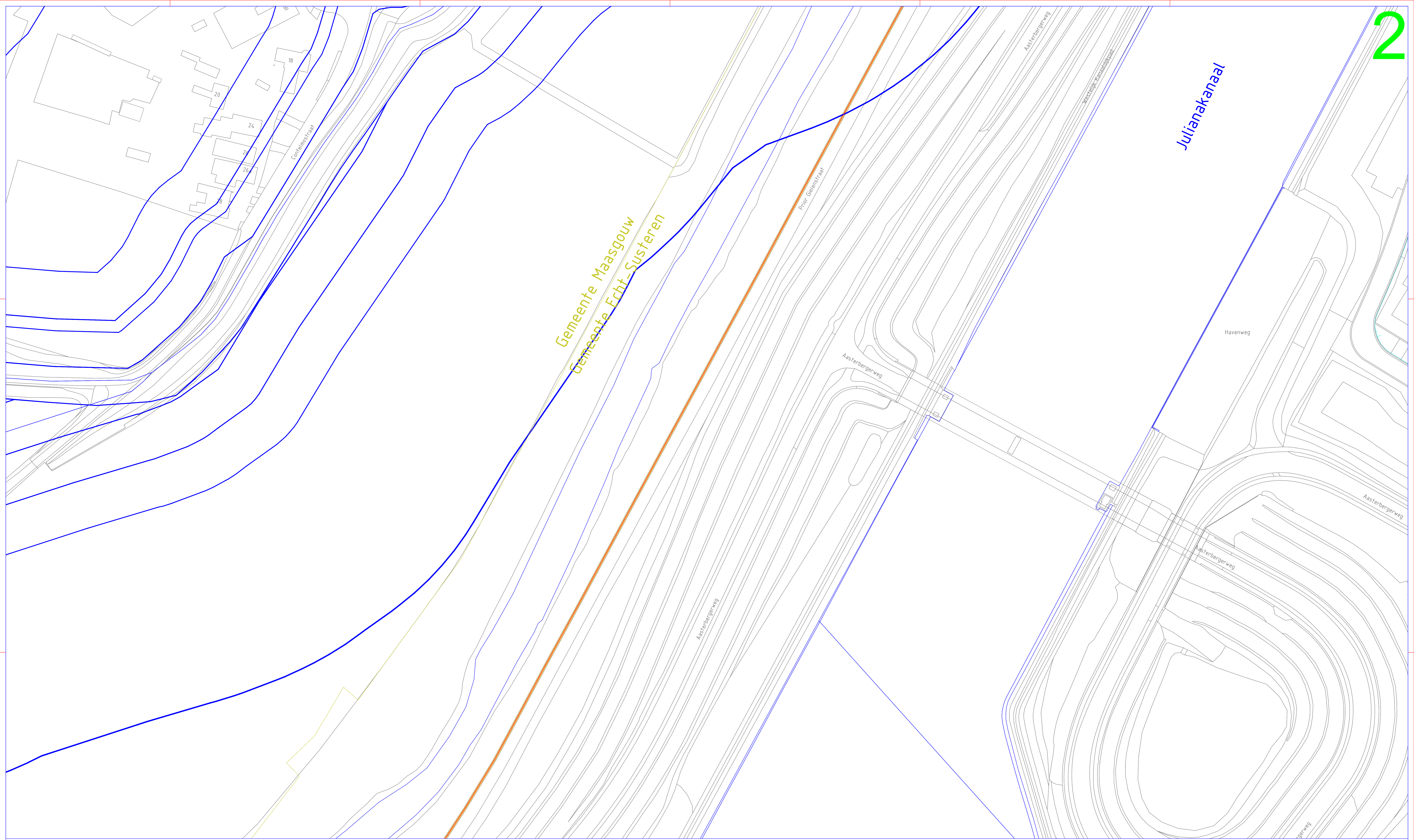
Versie: V2.0

Ontwerperdatum: 30-06-2020 07:56

Datum laatste wijziging: 30-06-2020 07:56

Uitvoerings datum:

Account projectleider: **Ontwerp**



<p>ZV (DAC): 1x20mm</p> <p>DB1: 1x4mm</p> <p>DB2: 2x4mm</p> <p>DB3: 3x4mm</p> <p>DB4: 4x14mm</p> <p>DB5: 5x14mm</p> <p>DB6: 6x14mm</p> <p>DB7: 7x14mm</p>	<p>Geultrack: parallel aan de waterloop: - minimaal 1 meter horizontaal uit de insteek - minimaal 1 meter verticaal uit de insteek</p> <p>beschermingszone insteek beschermingszone</p> <p>Geultrack (Bestaand) Geultrack (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m Geultrack (Nieuw) (binnen beschermingszone) diepte: 1m-mv conform regeling Oversteek: kunstbouw Oversteek onder afdak, diepte > 0.5m-mv Boortoring conform regeling Oversteek gestuurde boring (kunstwerk) Druwaansluiting Handhole Waterkoper, opgedaktestroom: Waterkering beschermingszone: Nuttrack volgens Onderstaande:</p>	<p>Opdrachtgever: CAIW</p> <p>Schaal: 1:500</p> <p>Projectnr.: 01201-19-3000-0000</p> <p>Bestandsnaam: ET-02-Vergunningstekering Waterschap-Waterkering track Echt-Susteren (V2.0).dwg</p>	<p>Formaat: A0</p> <p>Versie: V2.0</p> <p>Ontwerperdatum: Datum laatste wijziging: 30-06-2020 07:56</p> <p>Uitvoerings datum:</p> <p>Accoord projectleider: Ontwerp</p>
---	--	---	--

Beschermingszone waterkering - alleen graven

Gemeente Maasgouw
Gemeente Echt-Susteren

Julianakanaal

Aasterbergerweg

7e Tuinweg Aasterbergerweg

A2

Oversteek binnen beschermingszone waterkering
Asfalt zagen, verdiept 40-50cm mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 1xDB2
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
hoger/wars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

71A
71B
71C
71
72
73
74
75

Legenda

- Gesltrack (bestaand)
- Gesltrack (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
- Gesltrack (binnen beschermingszone) diepte: 1m-mv conform regeling
- Oversteek mantelbuis
- Oversteek onder asfalt, diepte > 0.5m-mv
- Borenboring conform regeling
- Oversteek gestuurde boring (kunstwerk)
- Dimensiewering
- Handhole
- Waterkopp. open/dak/waasruim
- Waterkering beschermingszone
- Nutstrack originele ontwerfstreek

Opdrachtgever: CAIW

Formaat: A0

Versie: V2.0

Onderwerp: Aanleg glasvezelnetwerk Echt-Susteren

Schaal: 1:500

Bladnummer: 34

Getekend: STG

Datum laatste wijziging: 30-06-2020 07:56

Projectnr.: 0120119.3000.0000

Projectnr. klant:

Uitvoerings datum:

Bestandsnaam: ET-02-Vergunningstekening Waterschap-Waterkering track Echt-Susteren (V2.0).dwg

Accoord projectleider:

spie

Ontwerp

- ZV (DAC): 1x20mm
- DB1: 1x14mm
- DB2: 2x14mm
- DB3: 3x14mm
- DB4: 4x14mm
- DB5: 5x14mm
- DB6: 6x14mm
- DB7: 7x14mm

Deze tekening is het resultaat van een ontwerp. Het is niet bedoeld als constructieplan en kan afwijken van de werkelijkheid. Het is niet aanvaardbaar voor schade door de tekening te gebruiken.

Julianakanaal

Beschermingszone waterkering – alleen graven

Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.5m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 5x2V+1xDB2
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.5m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 2x2V
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.5m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 1x2V
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

Oversteek binnen beschermingszone waterkering.
Asfalt zagen, sleufdiepte: >0.5m-mv, leggen mantelbuis
Leggen glasvezelkabel 4x2V+1xDB2
Leggen/afdichten mantelbuis conform K&L
langs/dwars/onder oppervlaktewateren/waterkering Waterschap Limburg

De Kockswaerd

Aasterbergringweg

De Zilweg Aasterbergringweg

A2

Balkenweg

- DB1: 1x4mm
- DB2: 2x4mm
- DB3: 3x4mm
- DB4: 4x14mm
- DB5: 5x14mm
- DB6: 6x14mm
- DB7: 7x14mm

Oprachtgever:
CAIW

Formaat:
A0

Onderwerp: Aanleg glasvezelnetwerk Echt-Susteren
Schaal: 1:500 | **Bladnummer:** 44 | **Getekend:** STG
Projectnr.: 0120119-3000-0000 | **Projectnr. klant:**

Bestandsnaam: ET-02-Vergunningstekering Waterschap-Waterkering trace Echt-Susteren (V2.0).dwg

SPiE | **Ontwerp**

Legenda

Geultraad (Bestaand)
Geultraad (Nieuw) diepte: 0.4m-mv, breedte: 0.3m
Geultraad (binnen beschermingszone) diepte: 1m-mv conform regeling

Oversteek mantelbuis
Oversteek onder asfalt, diepte > 0.5m-mv
Boorboring conform regeling
Oversteek gestuurde boring (kunstwerk)
Oversteekring
Handhole
Waterkopp. oppervlaktewateren
Waterkering beschermingszone
Nutsrack volgens Onderaank

Versie: V2.0

Ontwerperdatum:
Datum laatste wijziging: 30-06-2020 07:56
Uitvoerings datum:

Deze tekening is het resultaat van een ontwerp. Het is niet bedoeld voor uitvoering. Het is niet aan te spreken voor schade door de tekening.