

Van: [REDACTED]

Verzonden: 29-08-2023 11:56

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Advies aanvraag aanleggen van kabels onder hoogspanning

Beste TenneT,

Wij hebben een aanvraag ontvangen voor het aanleggen van kabels. Deze kabels worden geboord door een gebied waar de hoogspanning aanwezig is. Gaan jullie akkoord met deze ontwikkelingen en/of hebben jullie nog aanvullende voorwaarden die opgenomen moeten worden in de vergunning.

Ik verneem het graag van u uiterlijk half september i.v.m. vergunningstermijn.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]
cluster Omgeving



gemeente Bronckhorst

Elderinkweg 2

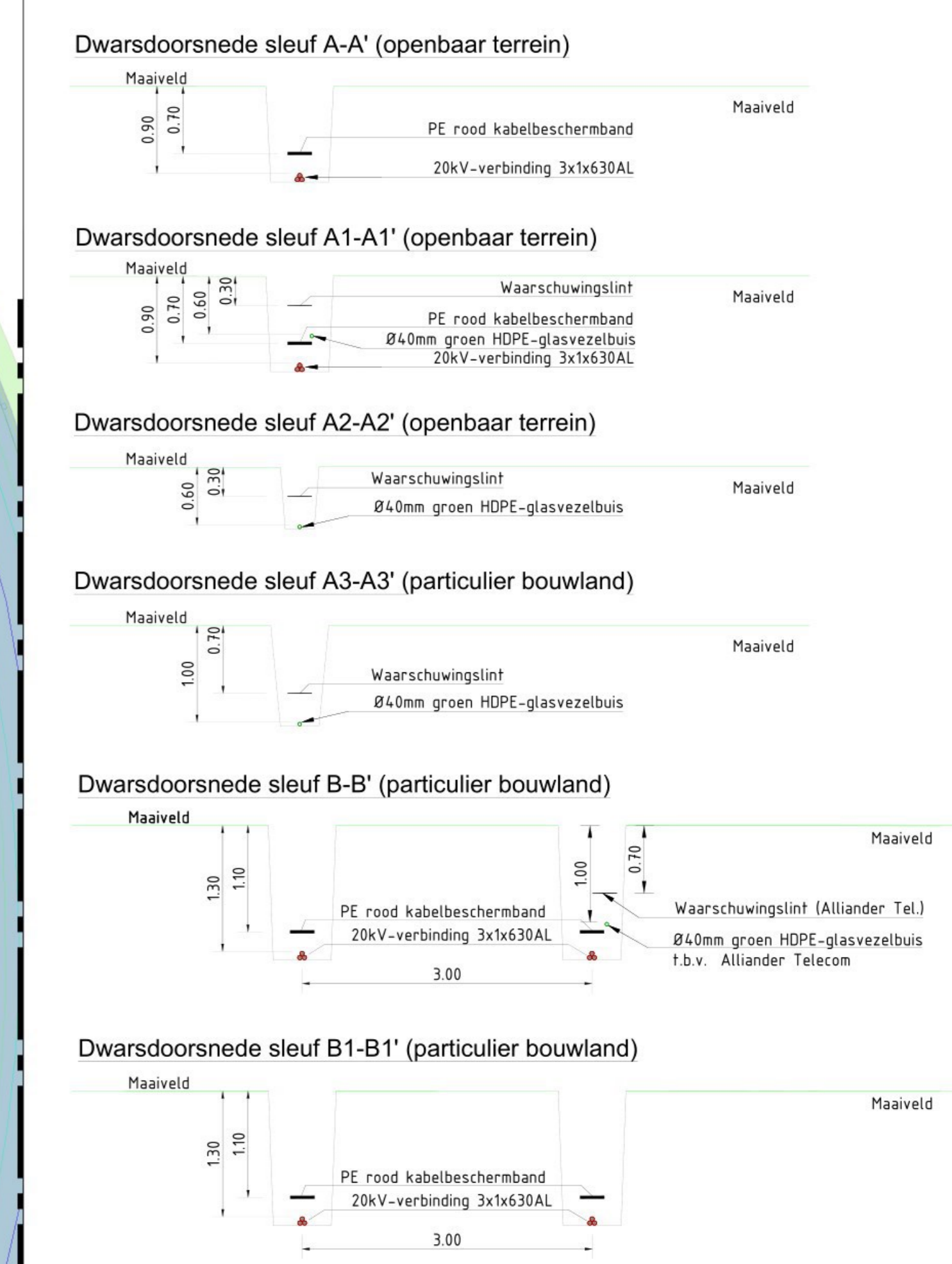
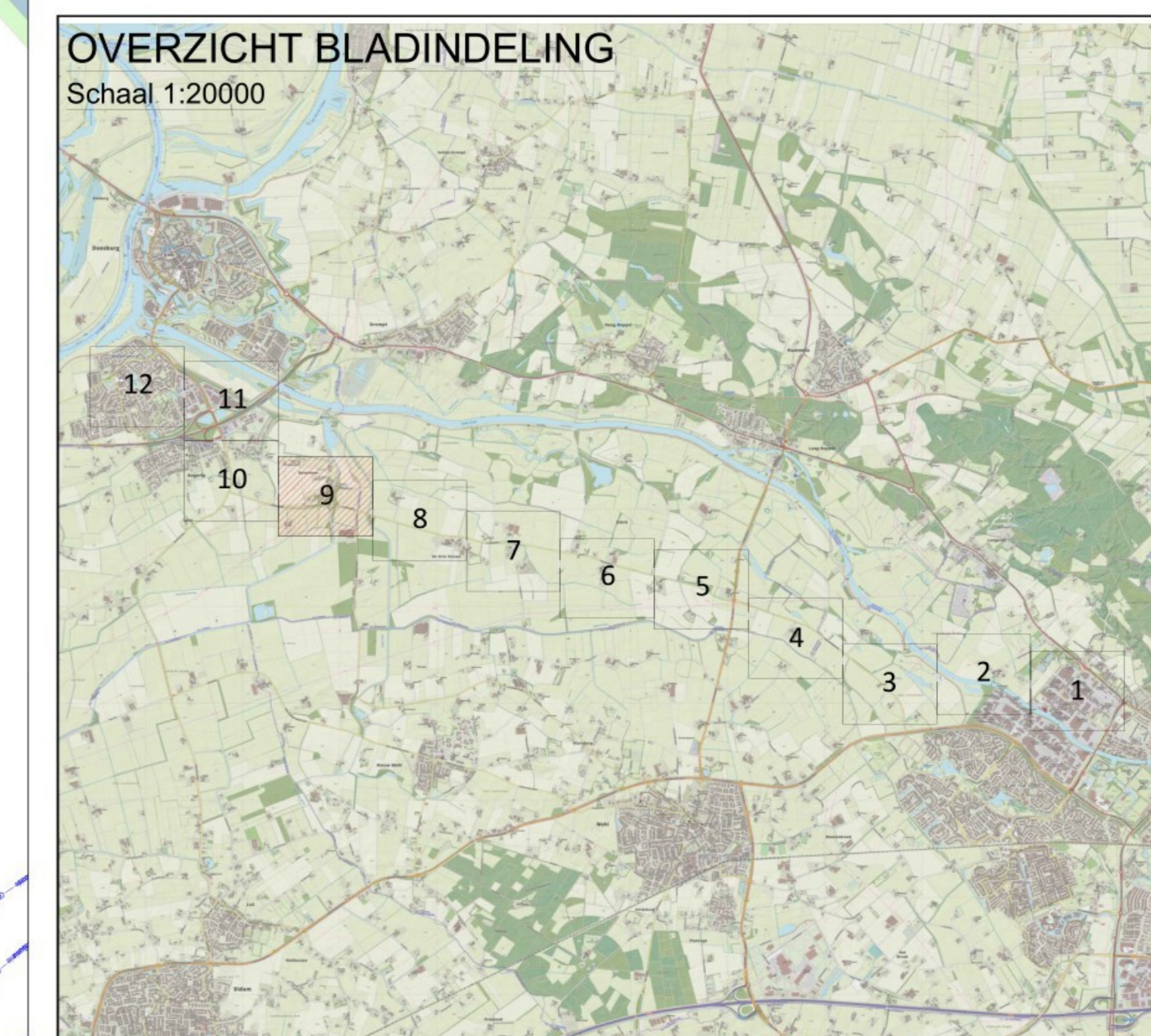
T (0575) 75 02 50

7255 KA Hengelo (Gld)

Postbus 200

7255 ZJ Hengelo (Gld)

W www.bronckhorst.nl



LEGENDA

	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*1*630 mm ² AL)
	Plan Datalabeltracé (telecom glasvezelbeschermhuis PE Ø40)
	Gestuurde boring voorkeurtracé (HDD)
	Persing
	Mantelbuis / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3.40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

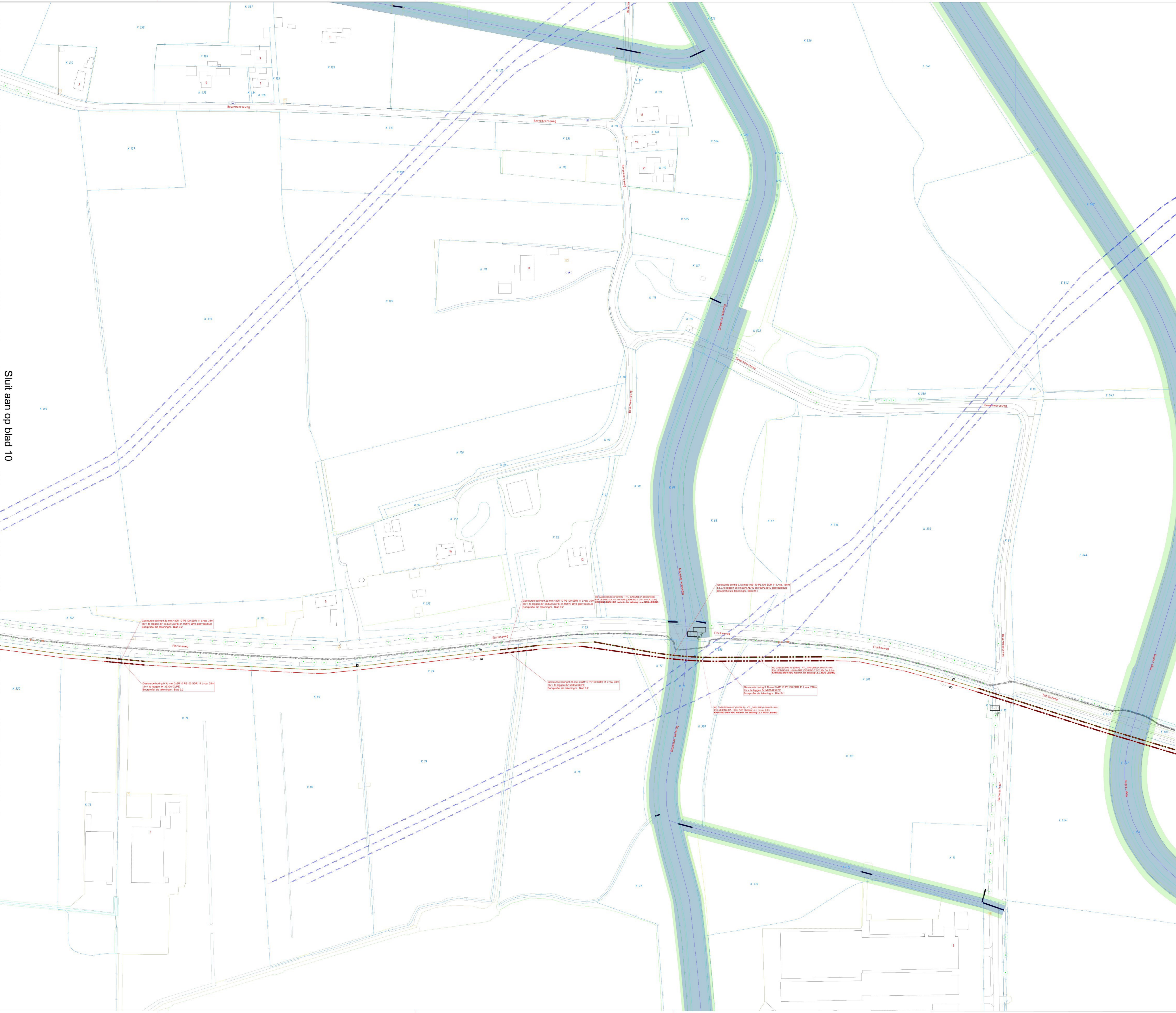
- ### OPMERKINGEN
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klic-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocatie(s) is/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel;
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaiveld;
 - Dagmaat MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle gelegele solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeden van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

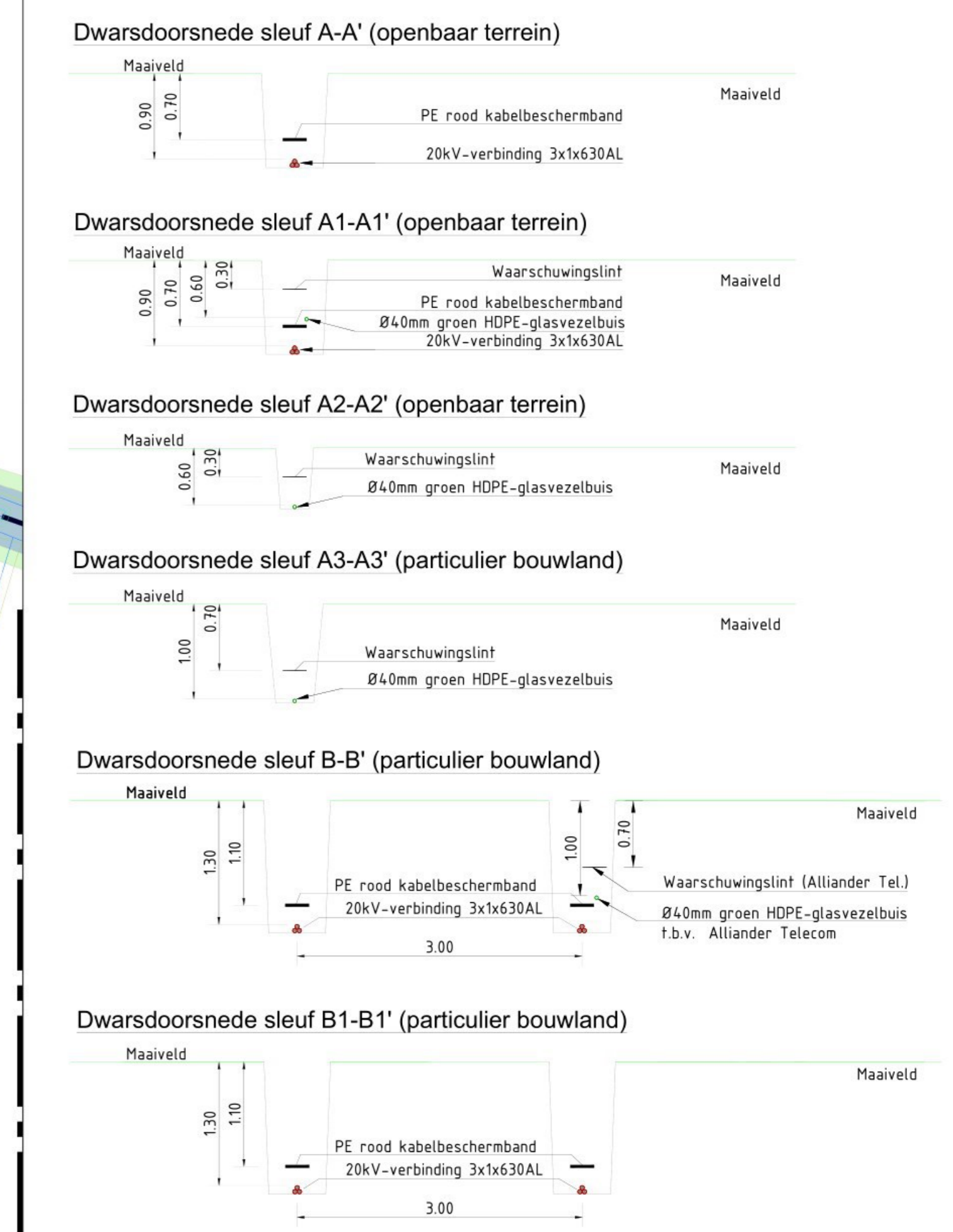
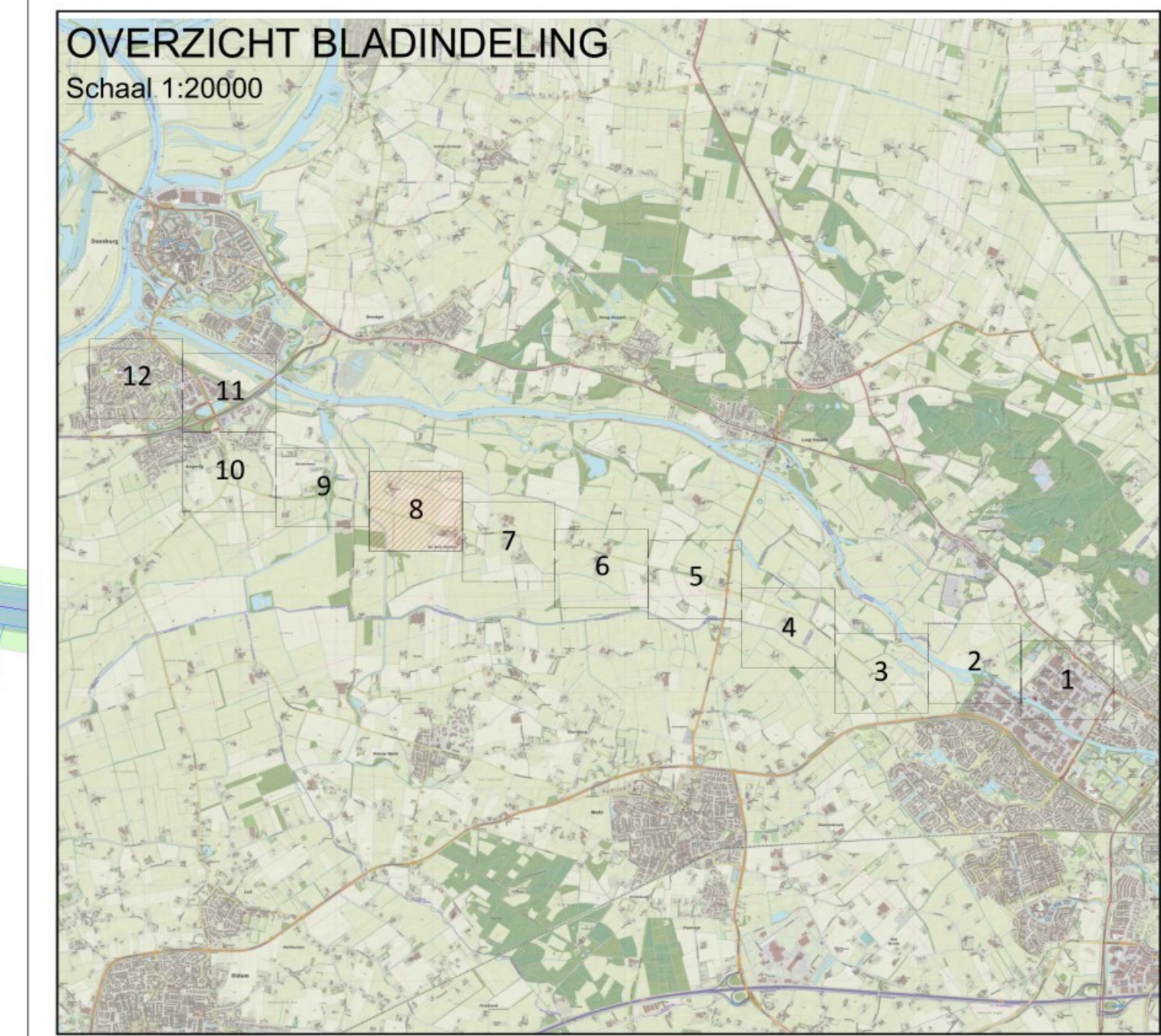
Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters (o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld).

Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerio		Bladenkaart: -	
Planickening - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV		Datum: 01-05-2023	
Routekaart		Status: Concept	
Definitief Ontwerp (DO)		Schaal: 1:1000	
Gemeente: Doetinchem-Doebrug-Zevenaar-Bronckhorst		Discipline: MS	
Get.:	Blad nr. 9	Format: A0	
Wij. A:	Blad nr. 9	Format: A0	
Wij. B:	Blad nr. 9	Format: A0	
Wij. C:	Blad nr. 9	Format: A0	
Engineer:	Blad nr. 9	Format: A0	

Sluit aan op blad 10

Sluit aan op blad 8





LEGENDA

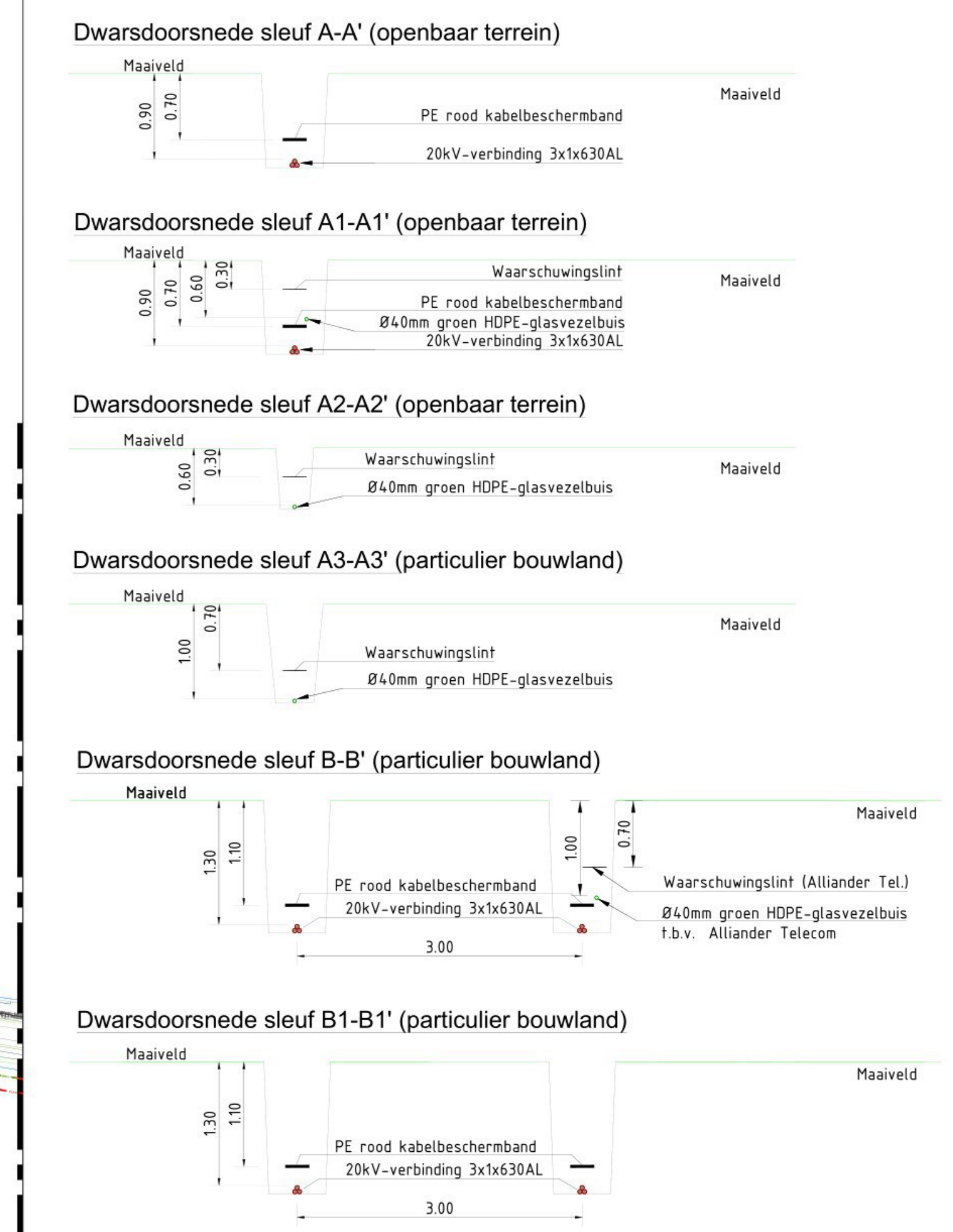
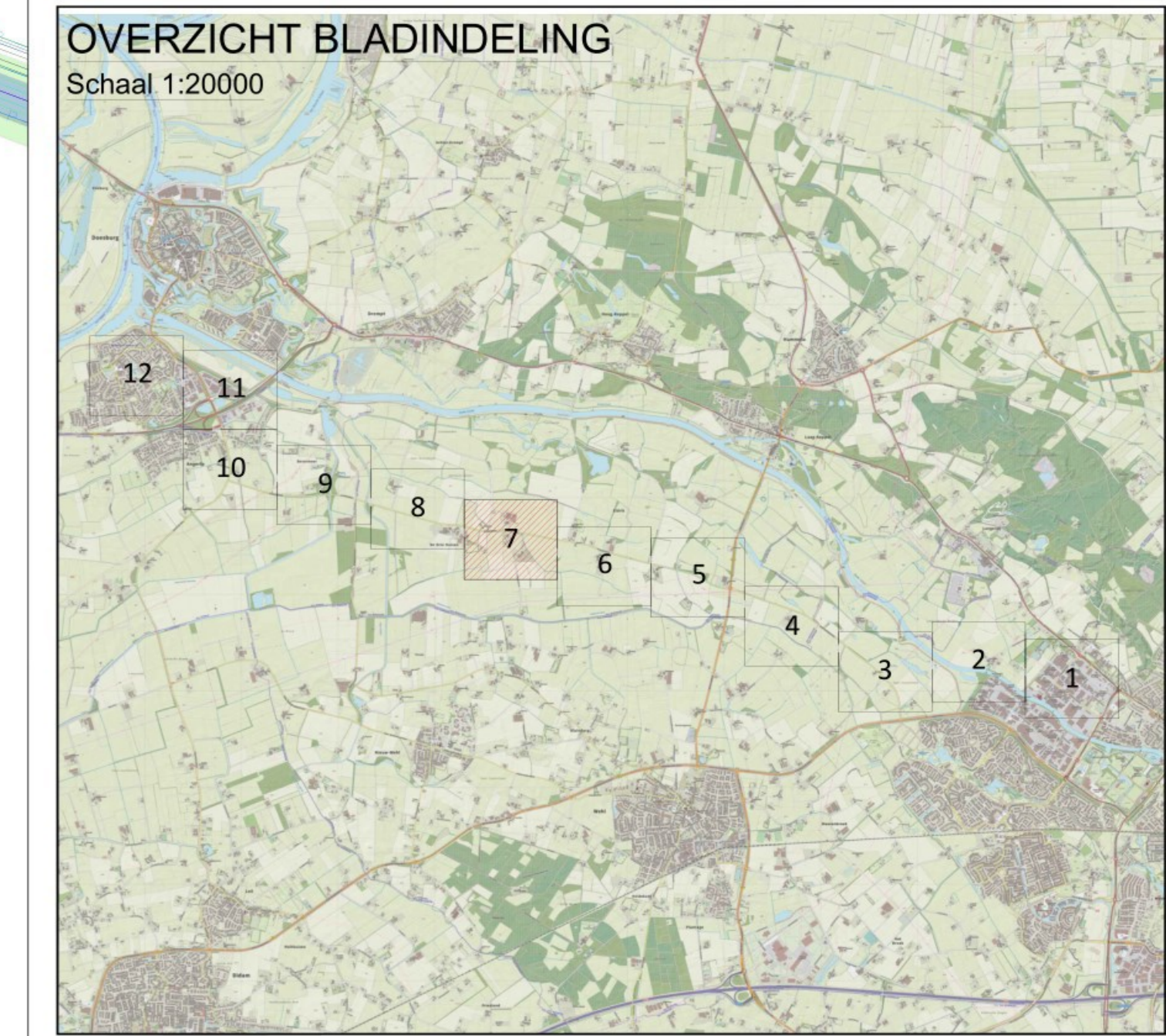
	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*11630 mm ² AL)
	Plan Datakabeltracé (telecom glasvezelbeschermbuis PE Ø40)
	Gestuurde boring voorkeurtracé (HDD)
	Persing
	Mantelbuis / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3 40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

- OPMERKINGEN**
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klac-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocatie(s) is/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel;
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaiveld; Dagmaat MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle gelegde solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeden van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld.

ROBU	Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerlo Planlicking - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV Routekaart	Bladenkaart: - Datum: 01-05-2023 Status: Concept Schaal: 1:1000 Discipline: MS Blad nr.: 8 Formaat: A0
liander	Definitief Ontwerp (DO)	Get.: 22-03-2022 Wv.A.: Wv.B.: Wv.C.: Engineer:
Genereerd: Doetinchem-Deursburg-Zevenaar-Bronckhorst	Datum: 22-03-2022	PE nr.: Regio: IPR Case nr.: 201818





LEGENDA

	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*1*630 mm ² AL)
	Plan Datakabeltracé (telecom glasvezelbeschermbus PE Ø40)
	Gestuurde boring voorkeurtracé (HDD)
	Persing
	Mantelbus / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3 40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

- ### OPMERKINGEN
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klac-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocatie(s) is/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel.
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaiveld; Dagmast MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle gelegde solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeren van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

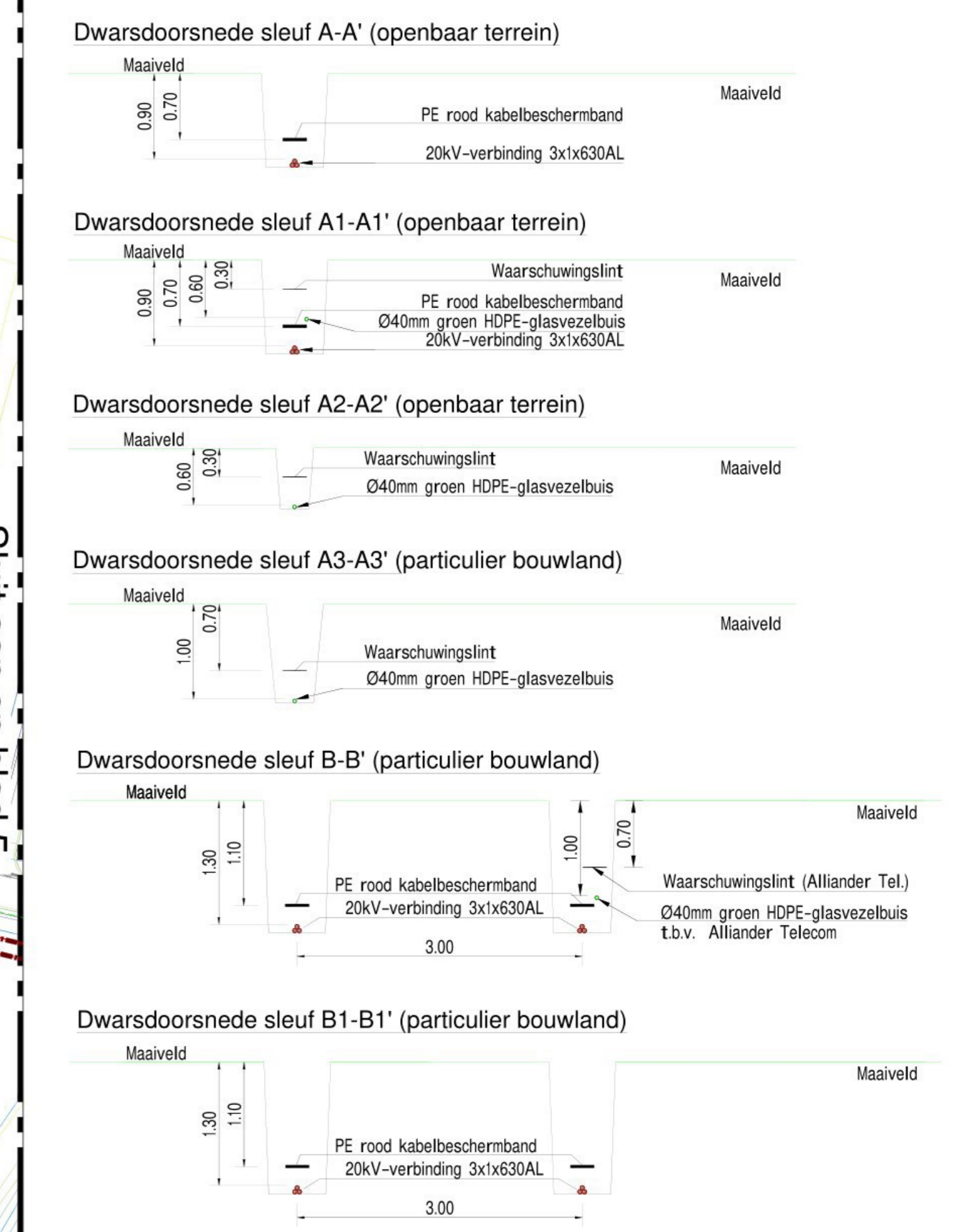
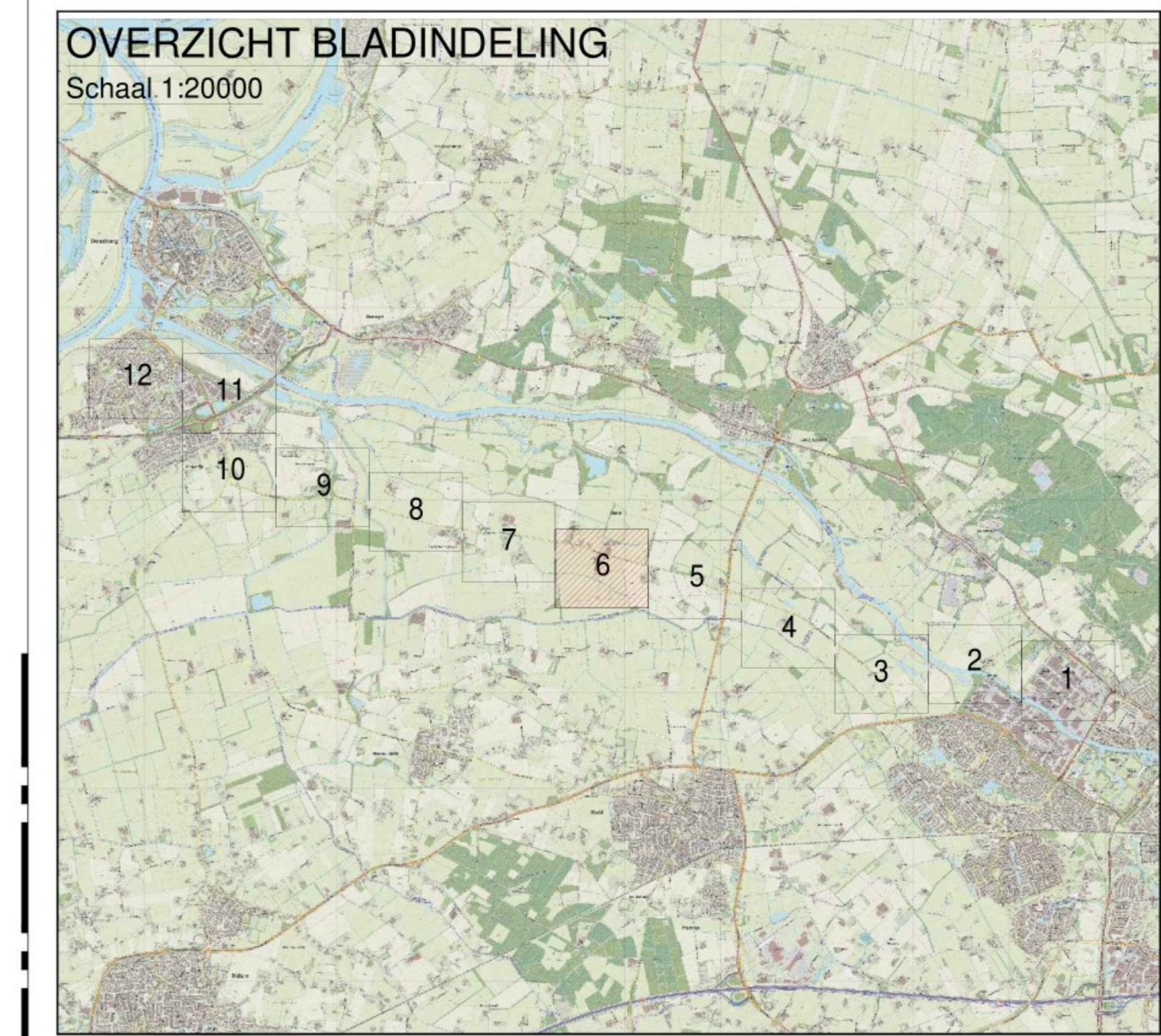
Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld.

ROBU		Bibberkaart: -	
Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerio		Datum: 01-05-2023	
Planckening - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV		Status: Concept	
Routekaart		Schaal: 1:1000	
Definitief Ontwerp (DO)		Discipline: MS	
Gemeente: Doetinchem-Duynegouwe-Brinkhoek		Blad nr.: 7	
Get.:	22-03-2022	PE nr.:	CS nr.:
Wv. A.:		Regis.:	IPR
Wv. B.:		Regis.:	IPR
Wv. C.:		Regis.:	IPR
Engelste:		Case nr.:	201818

Sluit aan op blad 8

Sluit aan op blad 6





LEGENDA

	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*1*630 mm ² AL)
	Plan Datakabeltracé (telecom glasvezelbeschermbus PE Ø40)
	Gestuurde boring voorkeurtracé (HDD)
	Persing
	Mantelbus / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3 40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

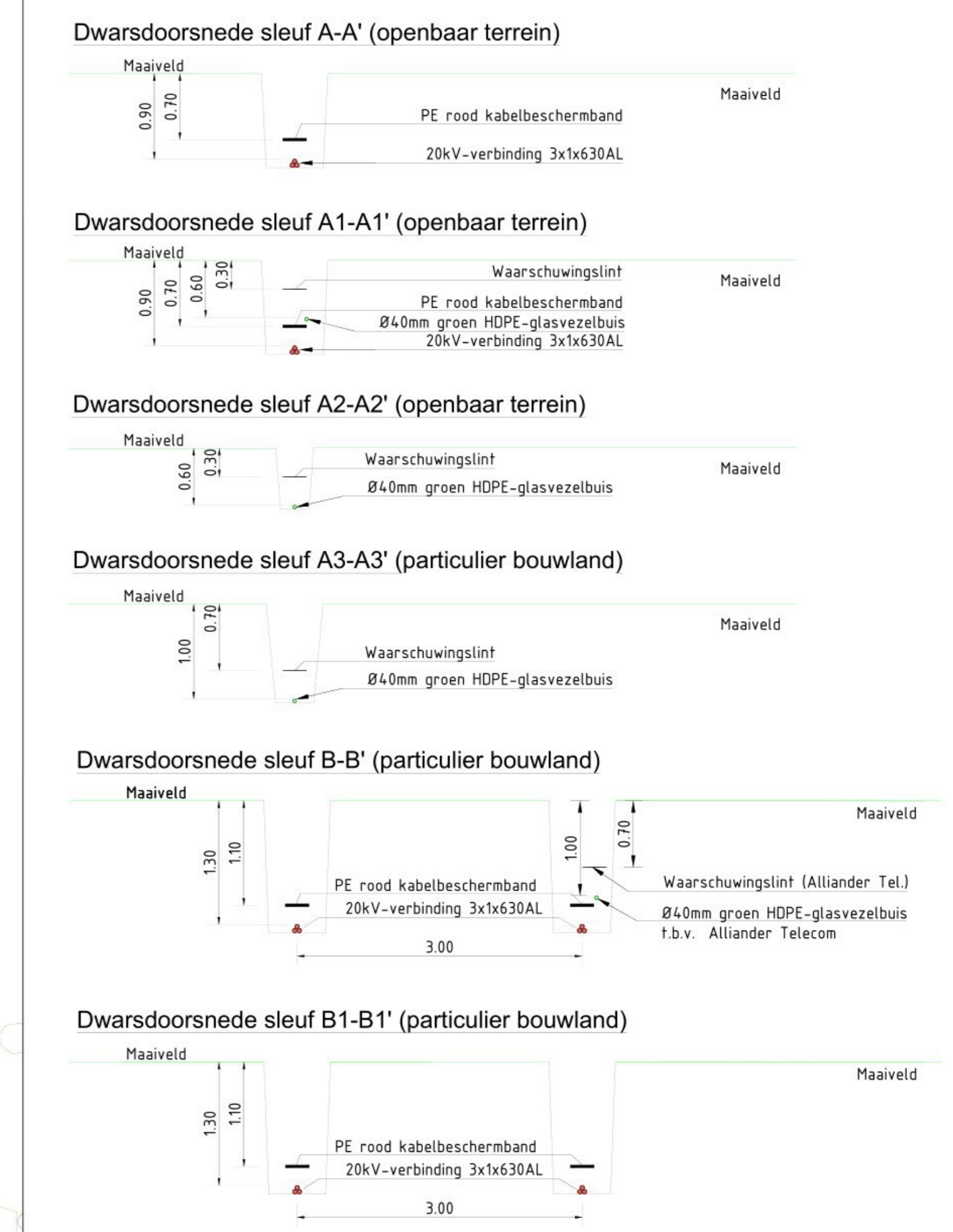
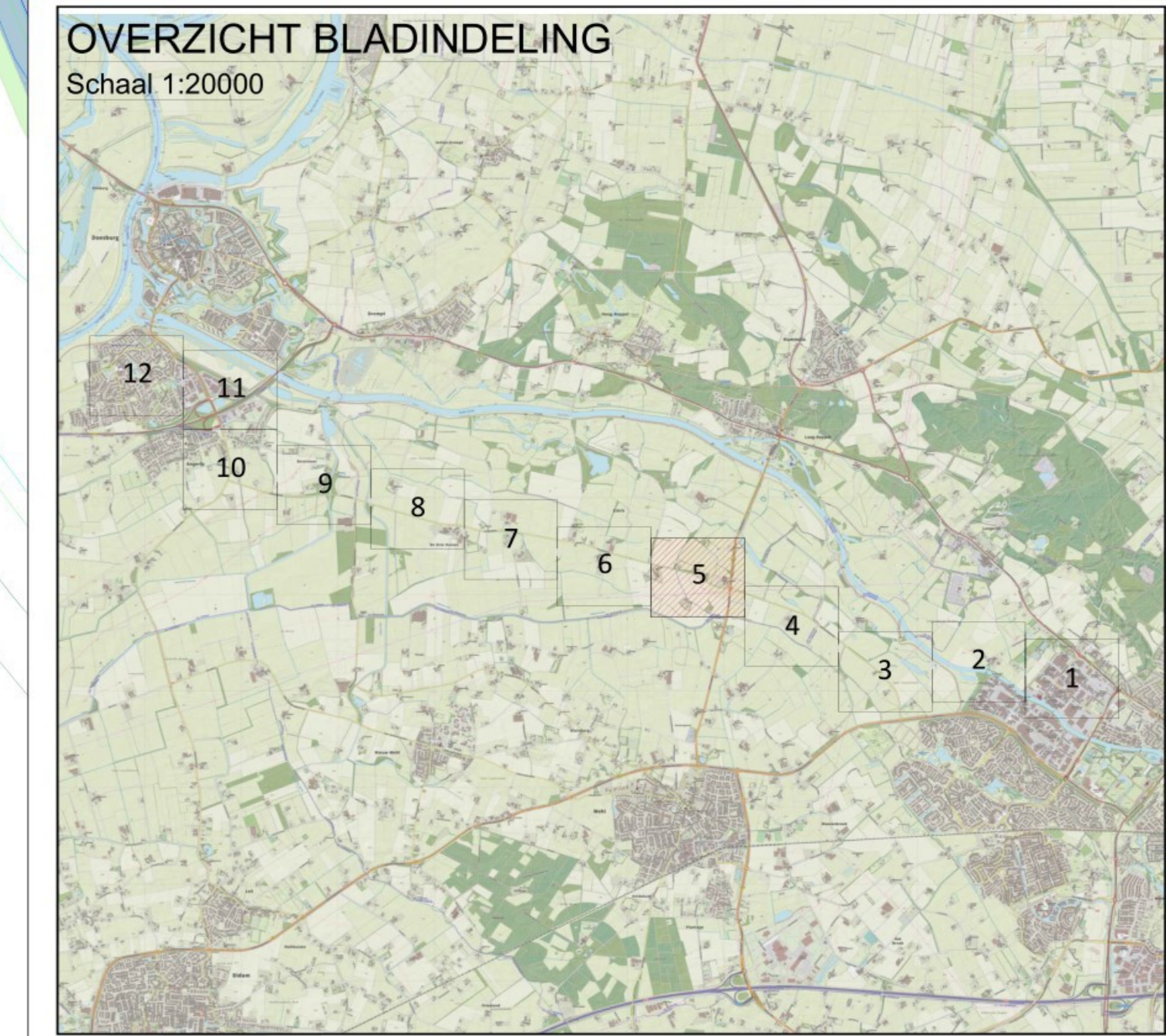
- OPMERKINGEN**
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klac-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocaties is/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel.
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaienveld;
 - Dagmaat MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle geleide solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeden van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld.

		Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerio Planckening - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV Routekaart		Bladnummer: - Datum: 01-05-2023 Status: Concept Schaal: 1:1000 Discipline: MS	
Gemeente: Doetinchem Doerbrug-Zevenaar-Bronckhorst		Definitief Ontwerp (DO)		Blad nr.: 6 Formaat: A0	
		Get.: 22-03-2022 Wv.A.: Wv.B.: Wv.C.: Engenieur:		Wv.A.: Wv.B.: Wv.C.: Regio: IPR CS nr.: Cloc nr.: 201818	

Sluit aan op blad 7

Sluit aan op blad 5



LEGENDA

	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*11630 mm ² AL)
	Plan Datakabeltracé (telecom glasvezelbeschermuis PE Ø40)
	Gestuurde boring voorkeurtre (HDD)
	Persing
	Mantelbus / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3 40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

- OPMERKINGEN**
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klic-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocatie(s) zal/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel.
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaiveld; Dagmaat MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle geleegde solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeren van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

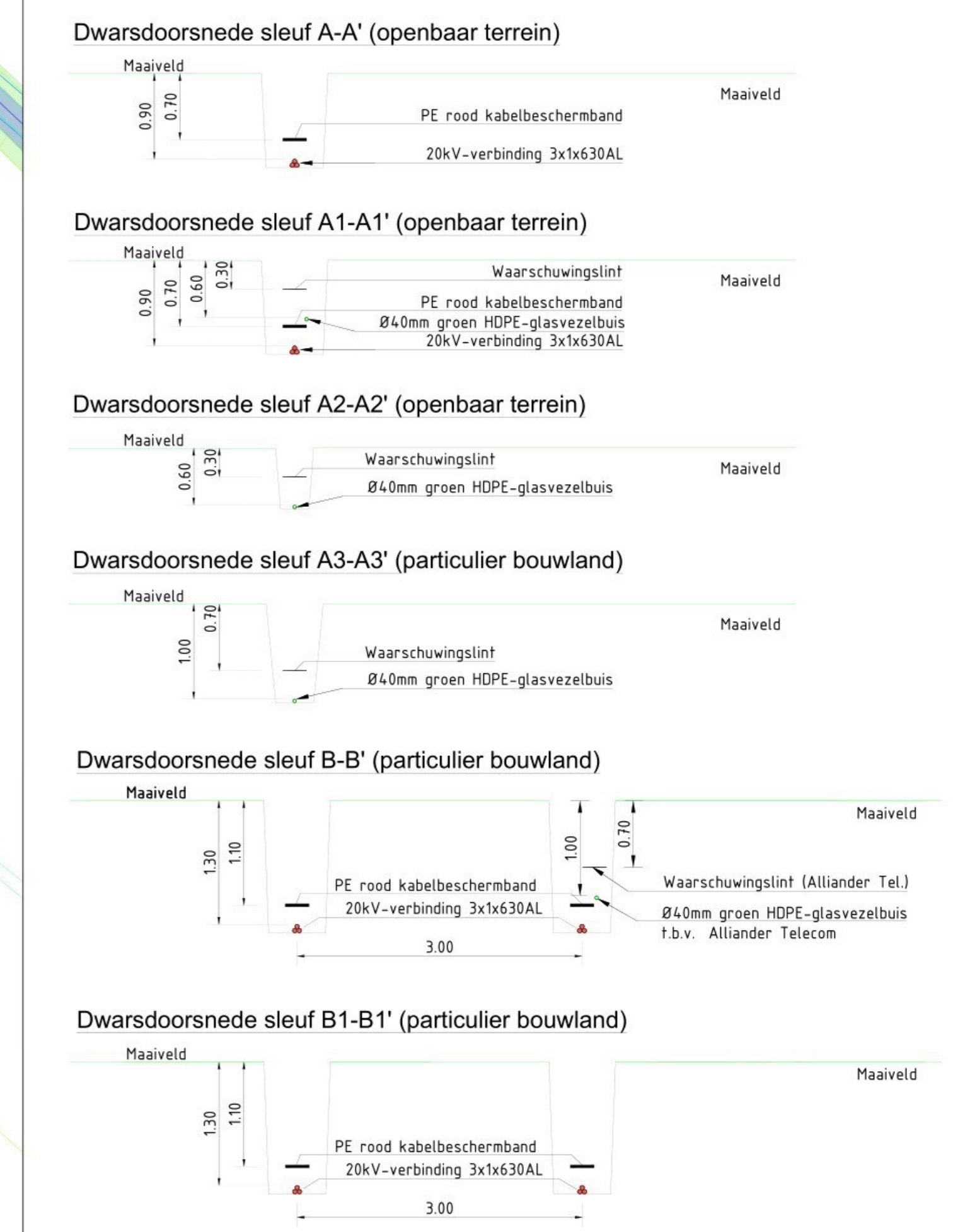
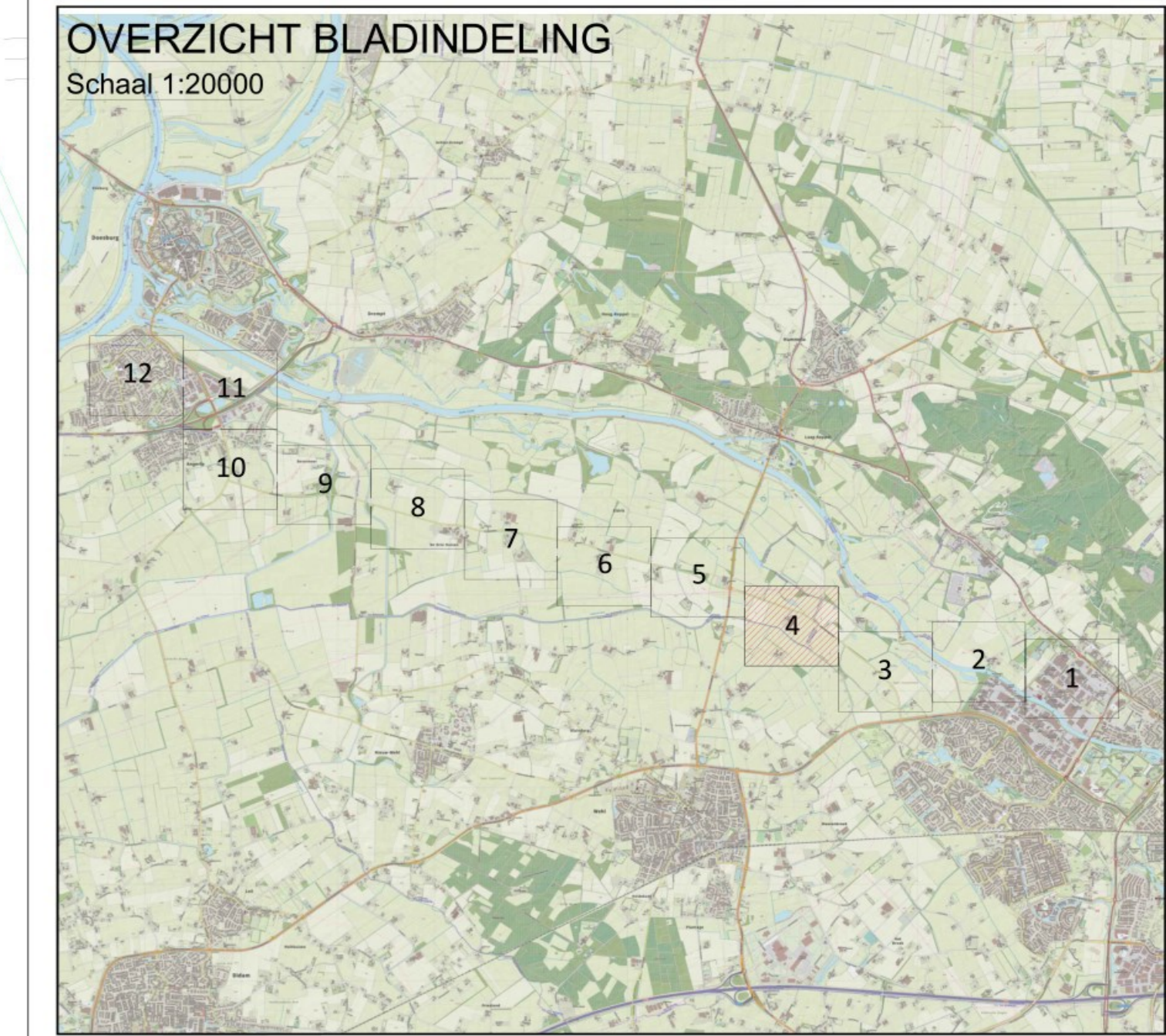
Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters (o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld).

ROBU Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerio Planckening - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV Routekaart		Beheerskaart: - Datum: 01-05-2023 Status: Concept Schaal: 1:1000 Discipline: MS Blad nr: 5 Formaat: A0
Gemeente: Doetinchem-Doezema-Zevenaar-Bronckhorst Get.: [] Datum: 22-03-2022 Wv. A.: [] Wv. B.: [] Wv. C.: [] Engineer: []		PE nr: [] Regio: IPR CS nr: [] Case nr: 201818

Sluit aan op blad 6

Sluit aan op blad 4





LEGENDA

	Plan MS-kabeltracé 20kV-verbinding (3*1*630 mm ² AL)
	Plan Datakabeltracé (telecom glasvezelbeschermuis PE 040)
	Gestuurde boring voorkeurtracé (HDD)
	Persing
	Mantelbuis / Zinker / Slootkruising
	Gasunie: Staal 1220 66.2 bar
	Gasunie: Staal 168.3 40 bar
	Hoogspanning 50/150/380 KV (Boven- en ondergronds)
	Kadastrale perceel grens
	Kadastrale perceel nummer
	Duiker
	Watergang
	Mechanische boring
	Diepsondering
	Kernzone waterkering
	Beschermingszone waterkering
	Buiten beschermingszone waterkering
	Kernzone watergang
	Beschermingszone watergang

- ### OPMERKINGEN
- Coördinaten in RD-stelsel;
 - Ligging kabels & leidingen zijn indicatief en afkomstig uit Klac-melding dd 20-02-2023: 23O0023668, 23O0023670, 23O0023673, 23O0023689, 23O0023692, 23O0023696, 23O0023698;
 - Op diverse graaflocatie(s) is/zijn er sprake van een Eis Voorzorgmaatregel.
 - Maximale toelaatbare trekkracht kabel 8,1 kN;
 - Minimale buigstraal kabel na installatie 1,18m;
 - Kruisen K&L onderlangs, afstand minimaal 0,30m;
 - Dekking MS-kabel minimaal 0,70m (openbaar terrein) en 1,30 (bouwland) t.o.v. maaiveld; Dagmast MS-kabel minimaal 0,10m t.o.v. andere reguliere MS-kabels (K&L);
 - Waterkruisingen worden standaard onder een hoek van 90° aangelegd, tenzij door het waterschap andere aanwijzingen worden gegeven. Bij een open ontgraving dient minimaal 1,5 tot 2 meter onder het bodemprofiel te worden aangelegd;
 - Tracé dient op minimaal 2,00m afstand van bomen aangelegd te worden;
 - Tracé dient op minimaal 1,00m afstand van insteek watergangen aangelegd te worden;
 - Bij parallel ligging onderlinge afstand nieuw te leggen kabels minimaal 0,40m;
 - Indien grondverbetering wordt toegepast dient deze vanaf 10 cm onder de kabel tot 40 cm boven de kabel te worden aangebracht;
 - Op alle gelegelede solo MS-kabels en kabels gelegd voor het voeren van Schakel- en Regelstations moet kabelafdekband worden toegepast.

Maten in meters, materialen in millimeters, hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P. tenzij anders vermeld.

		Aanleg 20 kV routes OS Doetinchem - OS Angerio Planckening - 2 circuits: 3x1x630AL XPLE 20kV Routekaart		Bladnummer: - Datum: 01-05-2023 Status: Concept Schaal: 1:1000 Discipline: MS	
Gemeente: Doetinchem-Deursing-Zevenaar-Bronckhorst		Definitief Ontwerp (DO)		Blad nr.: 4 Formaat: A0	
Get.: [] Wv.A.: [] Wv.B.: [] Wv.C.: [] Engineer: []	Datum: 22-03-2022 Per: [] Per: [] Per: []	PE nr.: [] Regio: IPR Case nr.: 201818			

Sluit aan op blad 5

Sluit aan op blad 3

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	7823939
Aanvraagnaam	474405 - Omgevingsvergunning gemeente Bronckhorst
Uw referentiecode	0474405.100

Ingediend op	25-05-2023
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Het aanleggen van elektriciteitskabels tussen Doetinchem en Angerlo.
---------------------	--

Opmerking	Voor de gemeenten Doetinchem, Doesburg en Zevenaar, waar het tracé ook doorheen loopt, zullen losse omgevingsvergunningen worden aangevraagd. Deze omgevingsvergunning gaat uitsluitend voor gemeente Bronckhorst.
-----------	--

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
---------------------------------	-----

Kosten openbaar maken	Nee
-----------------------	-----

Bijlagen die later komen	-
--------------------------	---

Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
------------------------------	---

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Bronckhorst
-------	----------------------

Bezoekadres:	Elderinkweg 2 7255 KA Hengelo (Gld)
--------------	--

Postadres:	Postbus 200 7255 ZJ Hengelo (Gld)
------------	--------------------------------------

Telefoonnummer:	0575-750250
-----------------	-------------

E-mailadres:	info@bronckhorst.nl
--------------	---------------------

Website:	www.bronckhorst.nl
----------	--------------------

Contactpersoon:	afdeling Dienstverlening
-----------------	--------------------------

Bereikbaar op:	ma. t/m do. 08.30 - 16.30 uur/ vr. tot 12.30
----------------	--

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens


Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Bronckhorst
Kadastrale gemeente	Keppel
Kadastrale sectie	E
Kadastraal perceelnummer	740
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Zie bijgevoegde tekeningen



Werk of werkzaamheden uitvoeren

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Landelijk gebied veegplan 2022

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Aanleggen elektriciteitskabels

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

Ja
 Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
erbinding_Angerlo_-_Doetinchem_rev01_pdf	20220302 474405 RAP BO 20kV kabelverbinding Angerlo - Doetinchem rev01.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
erbinding_Doetinchem_-_Angerlo_rev01_pdf	20220325 474405 PvA IVO-O 20Kv kabelverbinding Doetinchem - Angerlo rev01.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_4_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 4.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_5_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 5.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_6_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 6.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_7_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 7.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_8_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 8.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling
8_Doetinchem-Angerlo_20230501--blad_9_pdf	Plan DO case 201818 Doetinchem-Angerlo 20230501-blad 9.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren	25-05-2023	In behandeling