

AANVRAAG WATERVERGUNNING WINDPARK FRYSLÂN KABELTRACÉ A7 - BOLSWARD 110KV

INHOUDSOPGAVE

BIJLAGE 1	AANVRAAGFORMULIER OLO
BIJLAGE 2	TOELICHTING OP DE AANVRAAG
BIJLAGE 3	TEKENINGEN STATION EN TRACÉ
BIJLAGE 4	PRINCIPE BOORPLAN HDD-BORING
	MACHTIGING ADVISEUR

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5170035
Aanvraagnaam	Watervergunning WPF Bolsward 110
Uw referentiecode	709026
Ingediend op	28-05-2020
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Aanvraag watervergunning voor de aanleg van een 110kV kabeltracé tussen de Rijksweg A7 en hoogspanningsstation Bolsward 110kV.
Opmerking	Zie bijlage 1 voor een volledige toelichting op de aanvraag.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Wetterskip Fryslân
Telefoonnummer:	058 2922222
E-mailadres:	info@wetterskipfryslan.nl
Website:	www.wetterskipfryslan.nl
Contactpersoon:	Cluster vergunningverlening

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Kabels of leidingen aanleggen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	52567354
Vestigingsnummer	000022486844
(Statutaire) naam	Windpark Fryslân B.V.
Handelsnaam	Windpark Fryslân

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	A.T.
Voorvoegsels	-
Achternaam	de Groot
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8305BB
Huisnummer	15
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Duit
Woonplaats	Emmeloord

4 Correspondentieadres

Postbus	1054
Postcode	8305BB
Plaats	Emmeloord

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	036 2050400
Faxnummer	-
E-mailadres	info@windparkfryslan.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	08156154
Vestigingsnummer	000017968313
(Statutaire) naam	Pondera Consult B.V.
Handelsnaam	Pondera

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J.W.F.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Rijntalder
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6814CM
Huisnummer	13
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	2
Straatnaam	Amsterdamseweg
Woonplaats	Arnhem

4 Correspondentieadres

Postbus	919
Postcode	6800AX
Plaats	Arnhem

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0646111889
Faxnummer	-
E-mailadres	m.tenklooster@ponderaconsult.com

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Súdwest-Fryslân
Kadastrale gemeente	Witmarsum
Kadastrale sectie	G
Kadastraal perceelnummer	533
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 bijlage 1

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Zie bijlage 1

Formulierversie
2020.01

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	01-06-2021
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?	01-06-2023
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Zie bijlage 1.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Zie bijlage 1.

Formulierversie
2020.01

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Kabels of leidingen aanleggen

1 Kabels of leidingen aanleggen

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren met betrekking tot kabels of leidingen?

- Aanleggen van kabels of leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een waterkering
- Aanleggen van kabels of leidingen in, op of nabij een oppervlaktewaterlichaam en een waterkering

Past u bij de werkzaamheden een horizontaal gestuurde boring toe die een oppervlaktewaterlichaam, waterkering of beschermingszone doorkruist?

- Ja
- Nee

Welke kabels of leidingen wilt u aanleggen?

- Aanleggen van een vloeistofleiding
- Aanleggen van kabels
- Aanleggen van een warmtetransportleiding
- Aanleggen van kabels ten behoeve van telecom/televisie
- Aanleggen van een drukleiding
- Anders

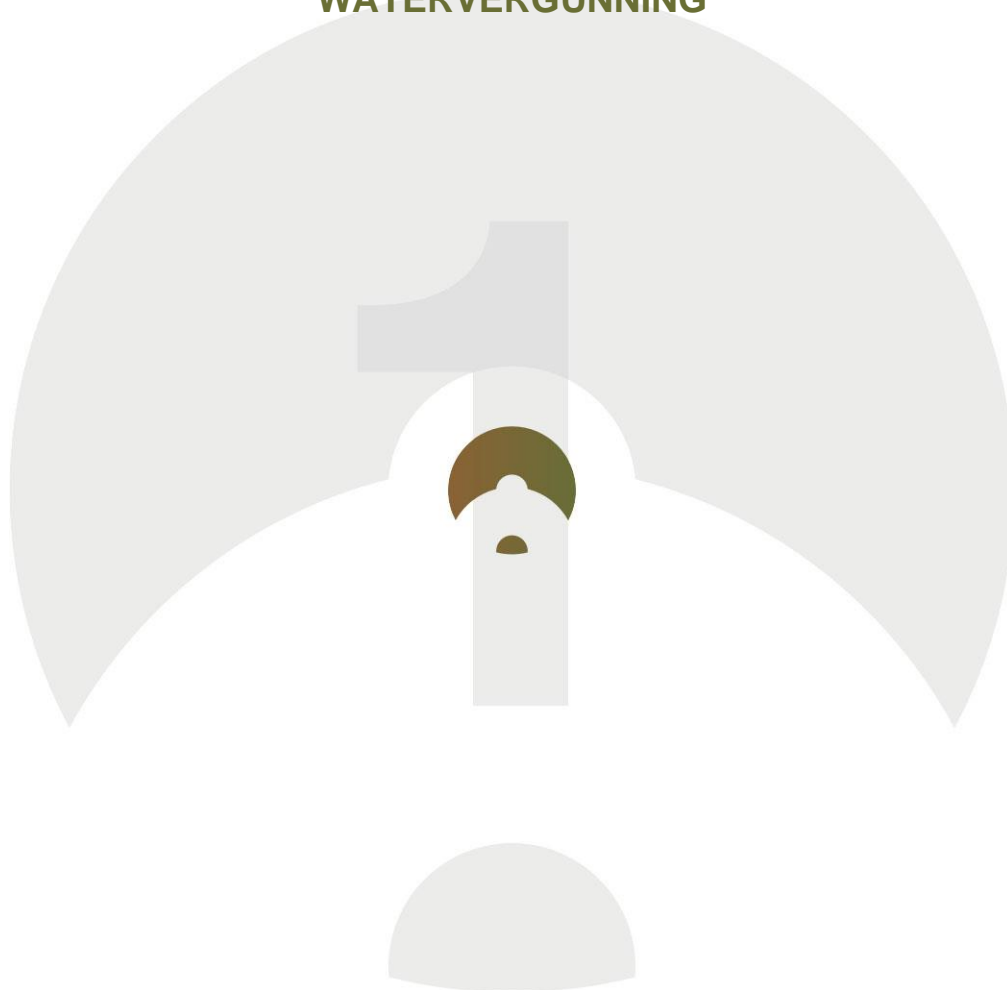
Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_aanvraag_Waterwet_Bolsward_110_v1_0_.pdf	Bijlage 1 Toelichting aanvraag Waterwet Bolsward 110 v1.0.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2020-05-28	In behandeling
Bijlage_4_Machtiging_adviseur_.pdf	Bijlage 4 Machtiging adviseur.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2020-05-28	In behandeling
ijlage_3_Principe_boorplan_HDD--boring_.pdf	Bijlage 3 Principe boorplan HDD-boring.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2020-05-28	In behandeling
Bijlage_2_Tekening_station_en_trace_.pdf	Bijlage 2 Tekening station en trace.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens kabels of leidingen aanleggen	2020-05-28	In behandeling

BIJLAGE 1 - TOELICHTING AANVRAAG

WATERVERGUNNING



709026
20 mei 2020

BIJLAGE 1 TOELICHTING OP
DE AANVRAAG OM
WATERVERGUNNING
KABELTRACÉ A7 - STATION
BOLSWARD 110KV

Windpark Fryslân B.V.

Definitief v1.0



Duurzame oplossingen in
energie, klimaat en milieu

Postbus 579
7550 AN Hengelo
Telefoon (074) 248 99 40

Documenttitel	Bijlage 1 Toelichting op de aanvraag om Watervergunning
Soort document	Kabeltracé A7 - station Bolsward 110kV Definitief v1.0
Datum	20 mei 2020
Projectnummer	709026
Opdrachtgever	Windpark Fryslân B.V.
Auteur	Jan-Willem Broersma, Pondera Consult
Vrijgave	Martijn ten Klooster, Pondera Consult

INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding	1
1.1	Inleiding en aanvraag	1
1.2	Gegevens aanvrager en gemachtigde	3
1.3	Vergunning	4
2	Beschrijving van werkzaamheden	5
2.1	Locatie	5
2.2	Open ontgraving	5
2.3	Boringen en persingen	6
2.4	Gestuurde boring en type kabel	8
2.5	Periode van de activiteiten	8
	Bijlagen	
	Bijlage 1 – Toelichting op de aanvraag	
	Bijlage 2 – Tekening station en tracé	
	Bijlage 3 – Principe boorplan HDD-boring A7	
	Bijlage 4 – Machtiging	

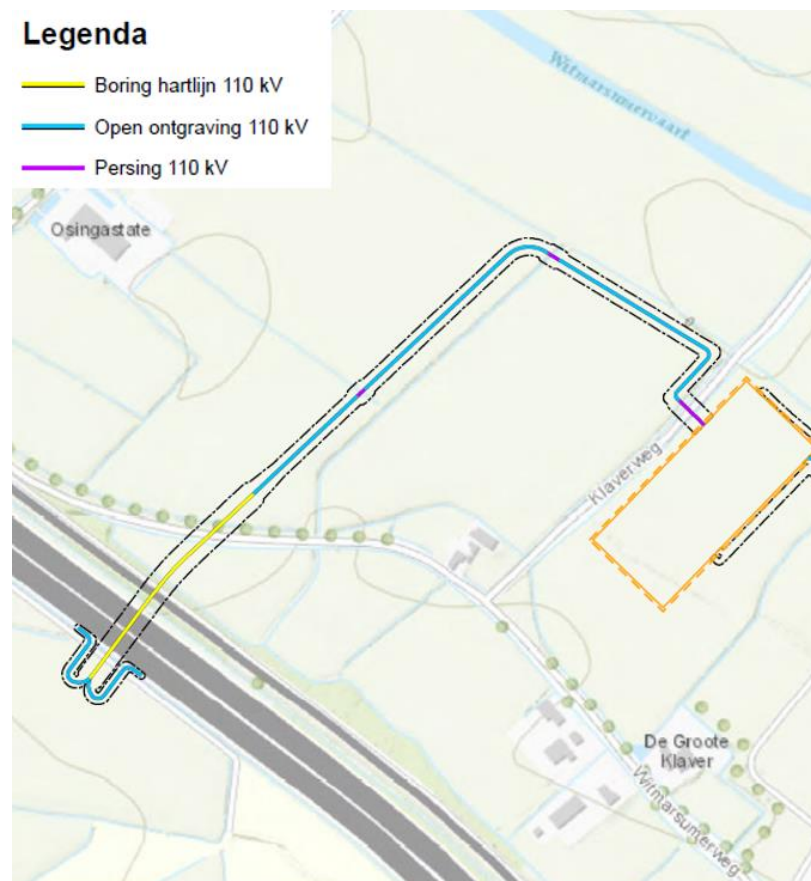
1 INLEIDING

1.1 Inleiding en aanvraag

Toelichting project

Windpark Fryslân BV is voornemens een kabeltracé (2 circuits) aan te leggen vanaf de A7 tot het nieuwe 110kV hoogspanningsstation van netbeheerder TenneT, 'Bolsward 110'. Het kabeltracé is weergegeven in Figuur 1. Langs dit tracé is TenneT tevens voornemens een kabeltracé (2 circuits) aan te leggen. Die wordt separaat aangevraagd door TenneT. Het nieuwe hoogspanningsstation (hierna Bolsward 110) zal worden gerealiseerd binnen de oranje contour, aansluitend op bedrijventerrein De Marne.

Figuur 1 Kabeltracé tussen A7 en Bolsward 110



De nieuwe 110 kV kabelverbinding wordt binnen het beheergebied van Rijkswaterstaat aangesloten op de 110 kV kabelverbinding welke thans langs de rijksweg A7 wordt aangelegd tussen de afsluitdijk en Heerenveen (Oudehaske). Door het realiseren van het kabeltracé tussen de A7 en Bolsward 110 wordt Windpark Fryslân aangesloten op het 110kV net van TenneT.

Het kabeltracé kruist enkele watergangen. Voor het aanleggen van het kabeltracé is derhalve een vergunning nodig op grond van de Waterwet en Keur van Wetterskip Fryslân.

Aanvraag

Rekening houdend met de tijd benodigd voor contractering van aannemers en leveranciers kan het tot enkele jaren na verkrijging van de vergunning duren voordat met de aanleg het kabeltracé gestart kan worden. Als gevolg hiervan zijn nog niet alle technische uitvoeringsdetails bekend, zoals de exacte wijze van aanleg van de kabel en de te hanteren boorstelling voor de gestuurde boringen. Betreffende uitvoeringsdetails zullen uiterlijk 3 maanden voor aanvang van de werkzaamheden, gezamenlijk met een werkplan, aan u worden overlegd, ter goedkeuring. Het werkplan bevat zaken als de definitieve uitvoeringsmethode, detailgegevens over de te leggen kabel, doorlooptijden van de werkzaamheden, de benodigde berekeningen, boorplannen, definitieve tekeningen van het tracé en eventueel te treffen verkeersmaatregelen. WPF verzoekt derhalve om de verplichting tot het aanleveren van technische uitvoeringsdetails op te nemen in de voorschriften verbonden aan de Watervergunning.

In de aanvraag wordt zoveel als mogelijk duidelijkheid gegeven over de voorziene werkwijze. Voor de onderdelen waar dit niet mogelijk is, is in de aanvraag aangegeven aan welke voorwaarden voldaan zal worden en/of welke maximale uitgangspunten van toepassing zijn.

Relatie met aanvraag TenneT

De nieuwe kabelverbinding tussen Bolsward 110 en de A7 bestaat uit vier kabelcircuits. Van deze vier kabelcircuits zijn twee kabelcircuits van TenneT TSO B.V. (TenneT) en twee kabelcircuits van Windpark Fryslân (WPF). Onderhavige aanvraag heeft betrekking op de twee door WPF aan te leggen kabelcircuits. Voor de overige twee circuits zal door TenneT separaat vergunning worden aangevraagd. Omdat de circuits van TenneT en WPF naast elkaar komen te liggen en de aanleg, indien dit mogelijk blijkt, gelijktijdig plaats zal vinden (hier gaat de voorkeur naar uit), is er besloten om één set tekeningen te maken waarop zowel de circuits van TenneT als WPF zijn weergegeven. Tevens zijn de benodigde technische onderzoeken gecombineerd.

Rijkscoördinatieregeling

Op de aanleg het 110kV-station Bolsward (incl. kabeltracés) is de Rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten, waaronder de Watervergunning, gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

1.2 Gegevens aanvrager en gemachtigde

De gegevens van de initiatiefnemer van Windpark Fryslân B.V. staan in Tabel 1.1. De initiatiefnemer is gelijk aan de aanvrager van de Watervergunning.

Tabel 1.1 Gegevens aanvrager

Gegevens	
Statutaire-/handelsnaam	Windpark Fryslân BV
KvK	52567354
Vestigingsnummer	000022486844
Vestigingsadres	Duit 15
Postadres	8305 BB EMMELOORD
Contactpersoon	Dhr. A.T. de Groot
Functie	Projectdirecteur
Telefoon	+31 36 2050400
E-mail	info@windparkfryslan.nl

De initiatiefnemer wordt bijgestaan door Pondera Consult. De aangegeven contactpersoon van het adviesbureau in onderstaande tabel is ook de gemachtigde voor het indienen van de Watervergunning.

Tabel 1.2 Gegevens gemachtigde

Gegevens	
Statutaire-/handelsnaam	Pondera Consult BV
KvK	08156154
Vestigingsnummer	000017968313
Vestigingsadres	Welbergweg 49
	7556 PE HENGELLO (OV)
Postadres	Postbus 579
	7550 AN HENGELLO (OV)
Contactpersoon	J.F.W. Rijntalder
Functie	Directeur
Telefoon	074 2489940
E-mail	h.rijntalder@ponderaconsult.com

De heer Ten Klooster van Pondera Consult is contactpersoon voor de aanvraag. De gegevens van de heer Ten Klooster zijn in tabel 1.3 opgenomen.

Tabel 1.3 Gegevens contactpersoon

Gegevens	
Contactpersoon	M. ten Klooster

Functie	Adviseur
Telefoon	06 46111889
E-mail	m.tenklooster@ponderaconsult.com

1.3 Vergunning

Op grond van artikel 6.5 van de Waterwet en artikel 3.2 van de Keur van Wetterskip Fryslân is het verboden zonder Watervergunning werken te realiseren bij waterstaatwerken of bijbehorende beschermingszones. Voor kabels en leidingen is een vrijstelling van deze vergunningplicht opgenomen in de algemene regels bij de Keur. De spanning van de aan te kabels is echter hoger dan 110kV, waardoor deze vrijstelling niet geldt voor onderhavig project.

Voor het aanleggen van het kabeltracé tussen de A7 en Bolsward 110 is dus een Watervergunning nodig. Voorliggende aanvraag voorziet in deze vergunning. Voor de aanvraag is gebruik gemaakt van het aanvraagformulier voor de Watervergunning van het Omgevingsloket Online (OLO). In het (digitale) aanvraagformulier wordt op enkele punten verwezen naar bijlage 1. Onderhavig document betreft deze bijlage 1 en geeft een nadere toelichting op de aanvraag.

Naast een Watervergunning is er een aantal andere vergunning nodig, waaronder een Wbr-vergunning en Omgevingsvergunning. Deze vergunningen worden separaat aangevraagd.

2 BESCHRIJVING VAN WERKZAAMHEDEN

2.1 Locatie

De lengte van de ondergrondse kabelverbinding vanaf de A7 tot Bolsward 110 is ca. 800 meter. Het tracé is weergegeven in Figuur 2. Uit de tekening blijkt ook op welke locaties het kabeltracé wordt aangesloten op de 110kV kabelverbinding tussen de afsluitdijk en Oudehaske (rode lijn). Deze tekening is tevens opgenomen in de bijlage, op A3 formaat.

Figuur 2 Locatie kabeltracé



Tussen de aan te leggen circuits zal bij open ontgraving 3,7 meter zitten. De aanlegdiepte van de kabels is circa 1,80 meter beneden maaiveld, vanaf bovenkant kabel.

2.2 Open ontgraving

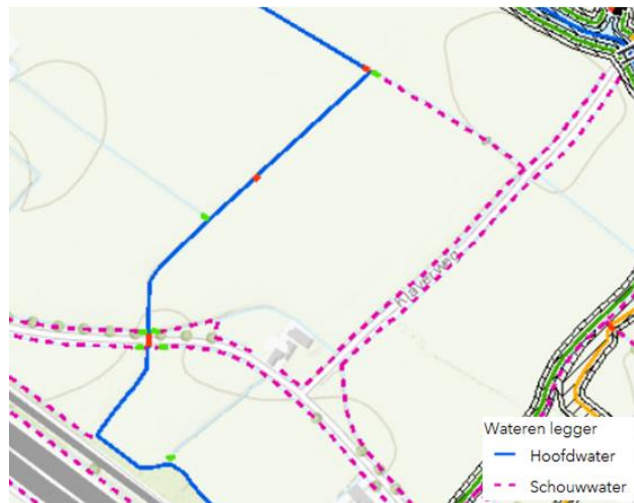
Het kabeltracé wordt aangelegd middels het graven van sleuven voor die delen van het tracé waar een open ontgraving mogelijk is. De sleuf voor 2 circuits zal circa 4 meter breed zijn. Het graven gebeurt met een minigraafmachine, sleuvengraver of frees. De graver rijdt over het (toekomstig) tracé en graaft gaandeweg een sleuf tot op de gewenste diepte (tot maximaal 2 meter). Er zijn installaties waarbij de kabel tegelijkertijd aan de achterkant in de sleuf wordt gelegd. Nadat de kabels in de sleuven zijn gelegd worden deze weer dicht gemaakt. Hierbij wordt rekening gehouden met de opbouw van de grond.

2.3 Boringen en persingen

Ter plaatse van kruisingen met wegen (onder andere de Rijksweg A7) en watergangen worden de kabels aangelegd door middel van een horizontale gestuurde boring (zie 2.4) of persing. De gestuurde boring onder de A7 zal ook het persriool van het Wetterskip langs de Marnedijk kruisen. De twee persriolen langs de Klaverweg worden door middel van een persing gekruist.

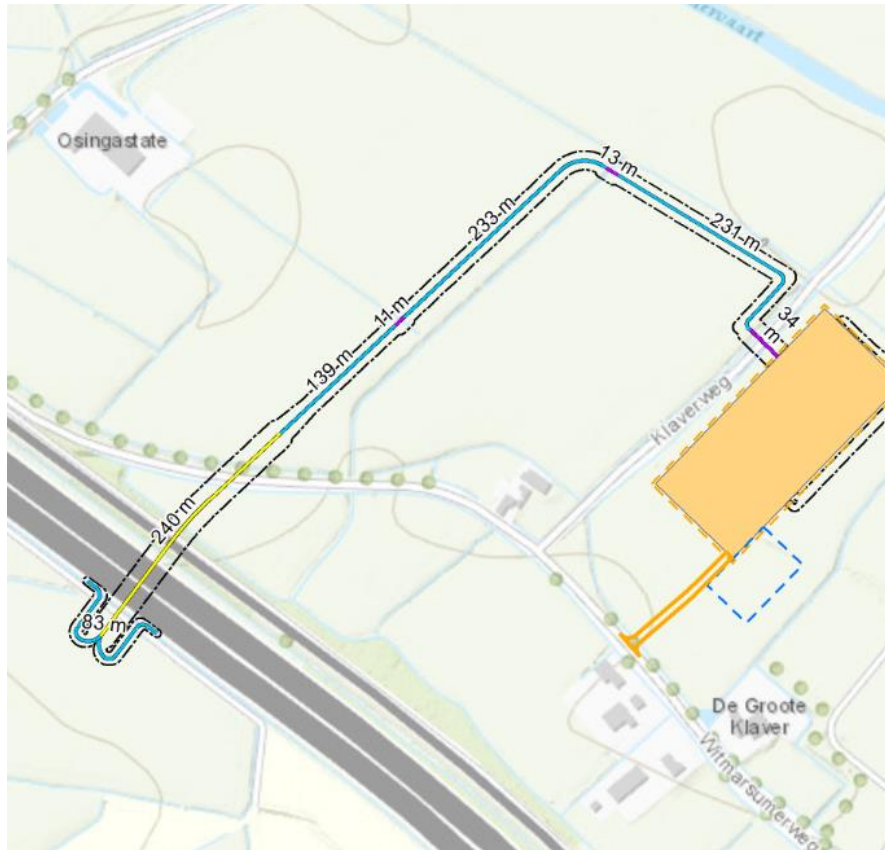
Een persing (ook wel raketboring of avegaarboring) is een sleufloze techniek om leidingen horizontaal onder de grond te leggen, bijvoorbeeld onder een weg, spoorweg of waterweg. Hierbij worden eerst twee putten gegraven, de persput en de ontvangstput. De leiding (in dit geval mantelbuis) wordt dan van de persput naar de ontvangstput geperst met hydraulische of pneumatische kracht. De kabels zullen door de mantelbuizen heen gelegd worden om de wegen en sloten te kruisen.

Figuur 3 Uitsnede Legger tussen A7 en Bolsward 110



In de onderstaande tekening zijn de lengtes van de boringen weergegeven. Het betreffen op dit moment bekende gegevens welke als gevolg van de detailengineering en bijbehorende onderzoeken (zoals sonderingen) nog kunnen wijzigingen.

Figuur 4 Lengtes onderdelen kabeltracé



2.4 Gestuurde boring en type kabel

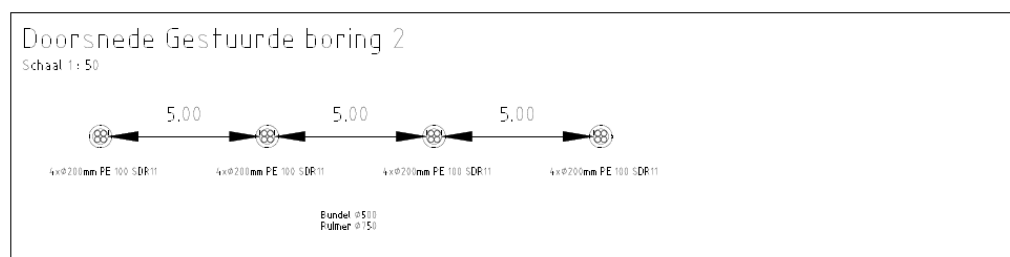
Voor het kruisen van de A7 wordt gebruik gemaakt van een boring. Horizontaal gestuurd boren of horizontal directional drilling (HDD) is een sleufloze techniek voor de aanleg van ondergrondse infrastructuur. Een boring wordt vaak toegepast als aanleg met een open ontgraving niet mogelijk is. Een boring kent drie fasen, te weten:

1. de pilotboring, waarbij een boorkop of een spuitjet voorop de pilotbuis wordt geplaatst. De boorkop wordt aangedreven door een mengsel van water en bentoniet. De boorspoeling wordt via de pilotbuis naar de boorkop getransporteerd en wordt samen met de losgewoelde grond langs de buitenzijde van de pilotbuis door het boorgat afgevoerd. De boring gaat onder een nader te bepalen hoek de grond in, maakt een boog onder het obstakel door en komt aan de andere kant weer boven;
2. het op de gewenste diameter maken van het boorgat (verruiming);
3. het trekken van de kabel door het boorgat.

De lengte van de boring onder de rijksweg A7 bedraagt circa 240 meter. Tussen de boorgaten (één boorgat per circuit) zit 5 meter. De diepte van de circuits (boringen) is thans nog niet bekend. De exacte diepte kan pas worden bepaald nadat de specifieke grondweerstand bekend zal zijn. Het benodigde veldonderzoek (sonderingen) hiervoor zal medio zomer 2020 worden uitgevoerd. Bij het onderzoek worden de eisen uit de Richtlijn Boortechniek 2019 m.b.t. grondonderzoek meegenomen.

Het type kabel zal waarschijnlijk een XLPE 3000 mm² Al worden of vergelijkbaar. De daadwerkelijke keuze voor het type kabel hangt nog af van belastbaarheidsberekeningen, G-waarde onderzoek en dwarsprofielen van de boring. Het kabeltracé ter hoogte van de boring met de rijksweg A7 bestaat uit vier circuits (twee voor WPF en twee voor TenneT). Op de plekken waar de kabel middels gestuurde boring wordt aangelegd zullen 4 grotere boorgaten worden gerealiseerd, waarin per boorgat 4 PE-buizen worden getrokken. 3 van de 4 PE-buizen wordt toegepast voor AL XLPE fasekabels. De 4e PE-buis wordt toegepast voor glasvezelkabels. Een schematische dwarsdoorsnede van de boring ter hoogte van de rijksweg A7 (4 circuits boring) is weergegeven in Figuur 5.

Figuur 5 Dwarsdoorsnede boring vier circuits onder rijksweg A7



2.5 Periode van de activiteiten

De realisatiefase loopt vanaf 2021 tot medio 2023. Binnen deze periode zullen ook de daadwerkelijk aanlegwerkzaamheden plaatsvinden (schop in de grond).

BIJLAGE 2 - TEKENING STATION EN TRACÉ





Legenda

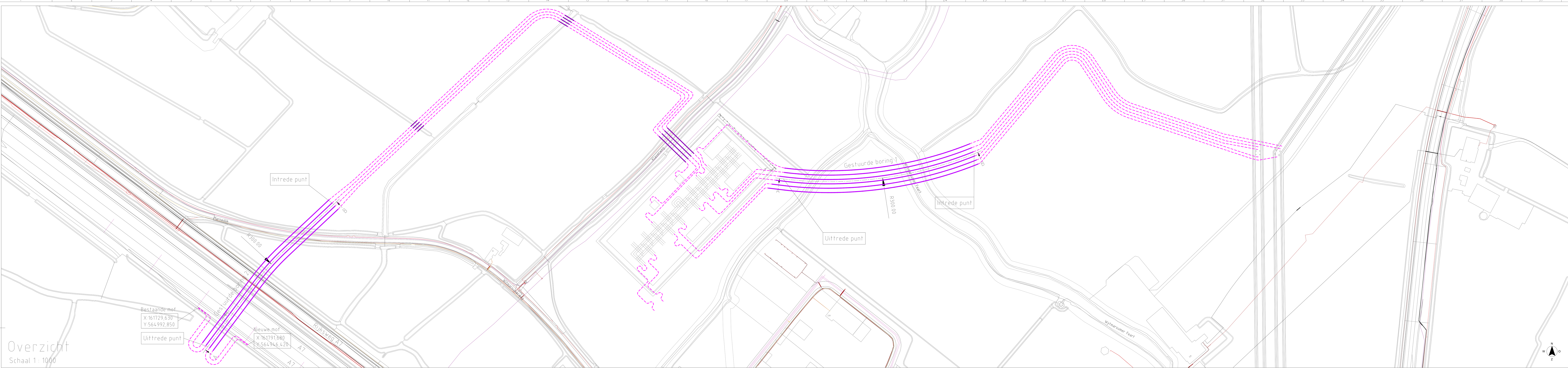
- Boring TenneT
- Boring WPF
- Open ontgraving TenneT
- Open ontgraving WPF
- Persing TenneT
- Persing WPF
- Kabeltracé WP Fryslan-Oudehaske
- Toegangsweg
- Station Liander (indicatief)
- Station TenneT
- TenneT (vrijwaringszone)
- Kadastraal perceel



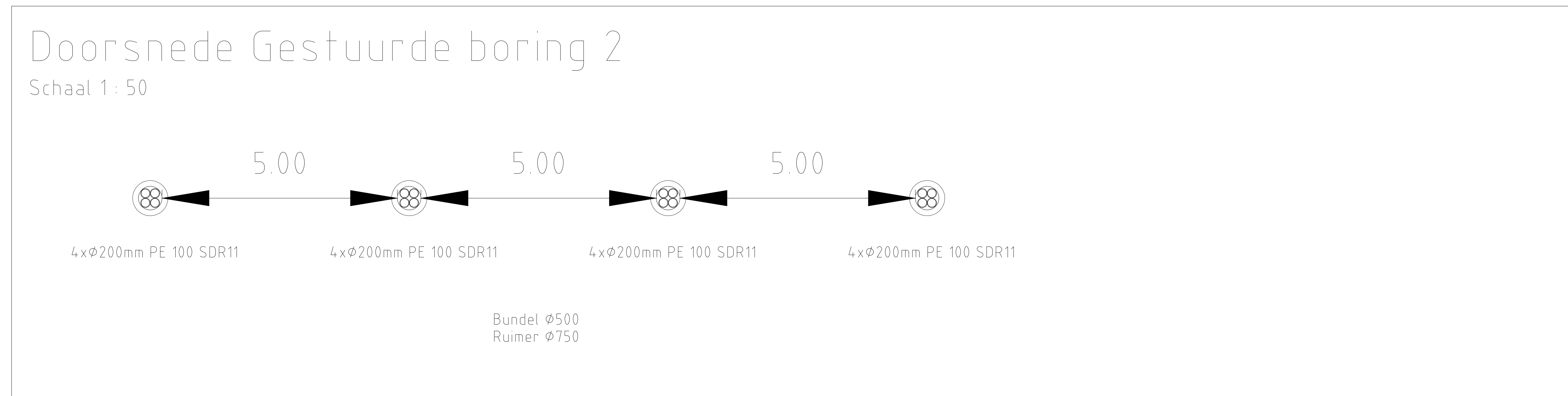
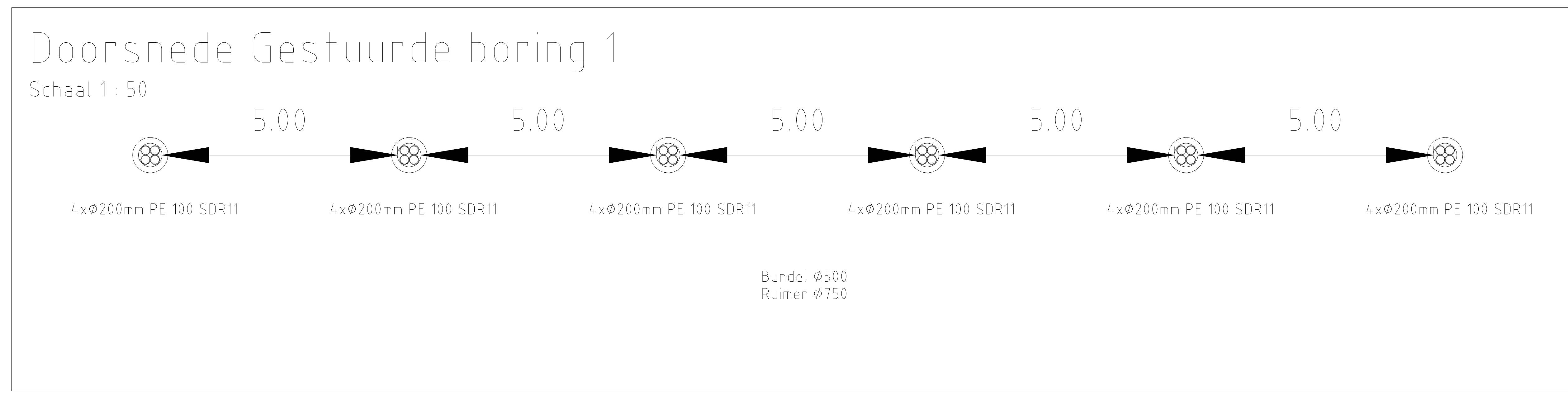
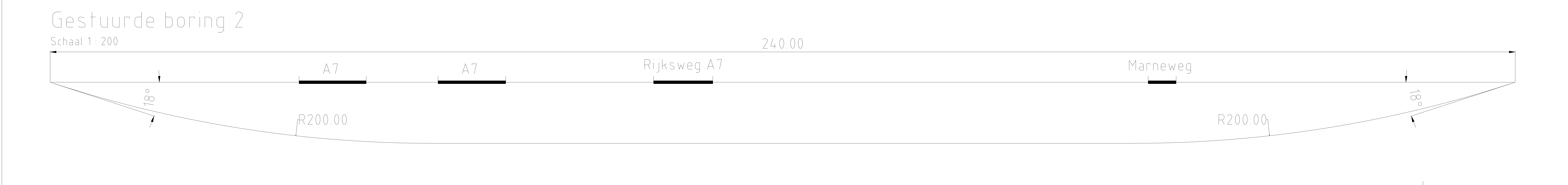
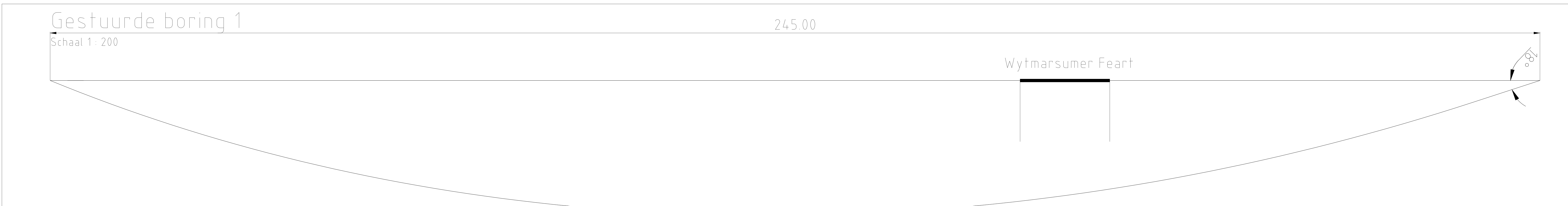
Versie	Concept	Datum	30-4-2020
Schaal	1:2.000	Formaat	A3
Kenmerk	<small>z:\Geo\Datap_omgeving\Nieuwbedding Friesland 110kV\Producten\Station2\0430 station en tracé\2019-08_Station en tracé</small>		
0 10 20 30 40 50			
m		<small>Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend. © TenneT TSO B.V.</small>	

BIJLAGE 3 - PRINCIPE BOORPLAN HDD-BORING





Overzicht
Schaal 1: 1000



- Boring
- - - Open ontgraving
- Persing

LEGENDA KABELS & LEIDINGEN DERDEN

Bestand	Bestand
Optische vezel	—
Gas lage druk	—
Gas hoge druk	—
Beleiding gasverbruik	—
Heupspanspoel waterdicht	—
Heupspaaning	—
Midspanning	—
Laagspanning	—
Rood verpervel	—
Rood onder druk	—
Water	—
Waterleiding	—
Wass	—
Grong	—

Verbinding		Netbeheerder BE & Vrieland	
Op. No.	Wiss.	Wiss.	Wiss.
11	12	13	14
15	16	17	18
19	20	21	22
23	24	25	26
27	28	29	30
31	32	33	34
35	36	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
47	48	49	50
51	52	53	54
55	56	57	58
59	60	61	62
63	64	65	66
67	68	69	70
71	72	73	74
75	76	77	78
79	80	81	82
83	84	85	86
87	88	89	90
91	92	93	94
95	96	97	98
99	100	101	102

BIJLAGE 4 - MACHTIGING ADVISEUR



MACHTIGING

Ondertekening aanvragen, ontheffingen en bijbehorende bijlagen

Ten behoeve van het aanvragen van de vergunningen en ontheffingen voor het windturbineproject 'Windpark Fryslân' bestaande uit 89 turbines met bijbehorende werken, machtigt ondergetekende J. F.W. Rijntalder van Pondera Consult B.V. gevestigd aan de Welbergweg 49 te 7556 PE Hengelo (Ov.) voor het ondertekenen van alle aanvragen voor vergunningen en ontheffingen, inclusief bijlagen namens:

Aanvrager: Windpark Fryslân BV

Vertegenwoordigd door: A.T. De Groot.....

Adres: Duit 15.....

Locatie: 8305 BB Emmeloord.....

Datum: 7 juli 2015.....

Handtekening: 

Ik, J.F.W. Rijntalder ben bekend met deze machtiging. Met deze machtiging treed ik niet in de plaats van bovengetekende(n) als aanvrager, maar teken de aanvragen en bijlagen namens bovengetekende(n).

Pondera Consult B.V.
Welbergweg 49
7556 PE Hengelo (Ov.)

Ondertekend te Hengelo op 10juli 2015.


J.W.F. Rijntalder
Directeur Pondera Consult