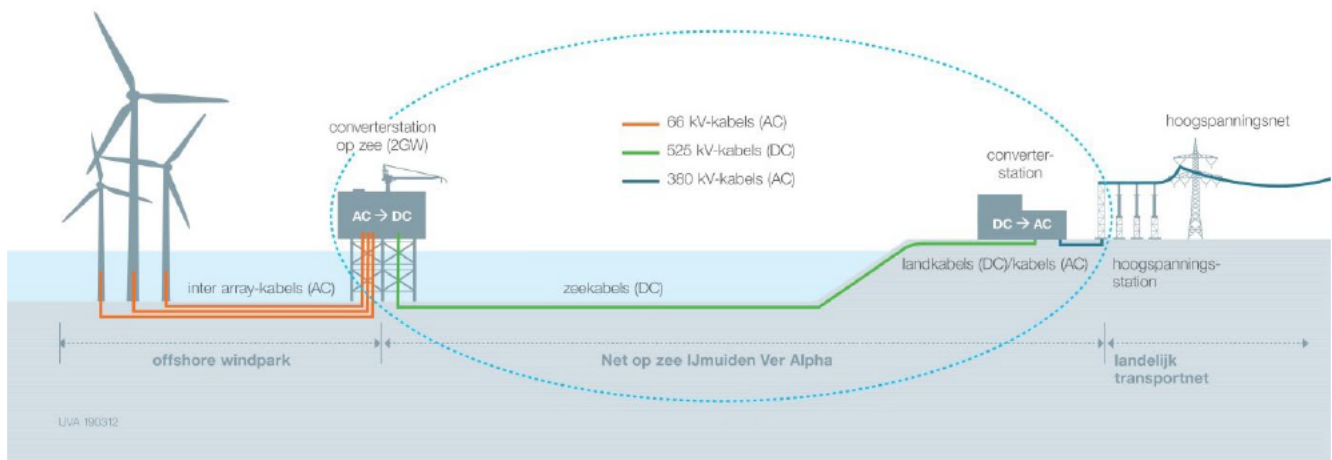


Werkplan Zeekabel IJmuiden Ver Alpha

Werkplan aanlanding Alpha en zeekabel nearshore/offshore Alpha



PROJECT

IJmuiden Ver Alpha

In opdracht van

Tennet TSO B. V.

TenneT referentie

Prysmian referentie

Project referentie

PPL19040-PM-PLN-022-AL

VI-PPL-0000597-MA-EN

Document Vrijgave Status

Versie	Datum	Opgemaakt door	Gecontroleerd door	Vrijgegeven door
00	07.03.2025			
01	10.04.2025			
02	22.10.2025			
03	26.11.2025			
04	06.02.2026			

Voorwoord

TenneT TSO heeft voor de uitvoering van de projecten Net op Zee IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 twee watervergunningen verkregen van Rijkswaterstaat¹. De watervergunningen zijn verleend voor het aanleggen en in stand houden van een hoogspanningsverbinding op de Noordzee, het maken van een aanlanding ter hoogte van de Veerse Gatdam (inclusief passage) en het aanleggen en in stand houden van een hoogspanningsverbinding op het Veerse Meer.

In de verleende watervergunningen is, door middel van voorschriften, voorgeschreven dat er verschillende plannen ter goedkeuring aan de waterbeheerder (Rijkswaterstaat) voorgelegd moeten worden. De werkzaamheden mogen pas starten wanneer de betreffende plannen goedgekeurd zijn. Het voorliggende werkplan *Zeekabel IJmuiden Ver Alpha* omvat de volgende werkzaamheden:

1. Het aanleggen en in stand houden van een hoogspanningsverbinding offshore en nearshore als onderdeel van Net op zee IJmuiden Ver Alpha;

In overleg met Rijkswaterstaat is, gezien de onderlinge samenhang van de werkzaamheden en voorschriften, ervoor gekozen om de nearshore en offshore werkzaamheden in één werkplan op te nemen. In het voorliggende werkplan worden de volgende plannen gecombineerd:

1. Werkplan aanleg en onderhoud kabels t.b.v. IJmuiden Ver Alpha;
2. Calamiteitenplan IJmuiden Ver Alpha;
3. Scheepvaartmaatregelenplan IJmuiden Ver Alpha.

¹ Watervergunning Net op zee IJmuiden Ver Alpha (d.d. 20 mei 2022, kenmerk: RWS-2022/16023) [Ref. 1].

Inhoudsopgave

Voorwoord.....	2
Afkortingen	5
Begrippen	6
Externe referenties.....	8
1 Inleiding.....	9
1.1 IJmuiden Ver Alpha	9
1.2 Rijkscoördinatieregeling en omgevingsproces.....	11
1.3 Uitvoerende aannemers.....	12
1.4 Relevante voorschriften uit Watervergunning RWS	13
1.5 Leeswijzer	15
2 Projectoverzicht	16
2.1 Toelichting kabelroute	16
2.2 Specificaties van de kabels	18
2.3 Vereisten m.b.t. dekking en diepte.....	20
2.4 Kruisingen bestaande infrastructuur	21
2.5 Planning van de werkzaamheden.....	25
3 Plan van aanpak nearshore.....	29
3.1 Veerse Gatdam (voorbereidende werkzaamheden aanlanding)	29
3.2 Beschrijving aanlandingswijze strand.....	41
3.3 Kabelinstallatie nearshore (KP 0.5 – 26)	45
4 Plan van aanpak offshore	56
4.1 Pre Lay survey	56
4.2 Trials (testcampagne)	56
4.3 Route voorbereiding	56
4.4 Grondverbetering (Baggerwerk).....	58
4.5 Pre-sweeping (Baggerwerk)	60
4.6 Kruising van bestaande infrastructuur	62
4.7 Kabelinstallatie.....	66
4.8 Mofverbindingen	71
4.9 Kabel intrekken op het offshore platform (OSS).....	73
4.10 Natuur inclusief bouwen	76
4.11 Herstelmaatregelen begraafdiepte	78

5	Stakeholder management.....	79
5.1	Beschrijving omgeving	79
5.2	Afstemming met belanghebbenden.....	81
5.3	Maatregelen tijdens de uitvoering	83
5.4	Participatie met stakeholders	89
6	Scheepvaartmaatregelen	97
7	Omgang calamiteiten.....	98
7.1	Ontplofbare oorlogsresten (OO)	98
7.2	Scheepsgebonden calamiteitenplan.....	98
7.3	Ongewoon voorval	99
7.4	Archeologie	100
7.5	Ecologie	100
8	Bijlagen.....	102
8.1	Bijlage A Overzicht vergunningseisen	102
8.2	Bijlage B Ontwerptekening kabeltracé	102
8.3	Bijlage C Bladen in te zetten materieel	102
8.4	Bijlage D Calamiteitenplannen.....	102
8.5	Bijlage E Scheepvaartmaatregelenplannen.....	102
8.6	Bijlage F Onderhoudsplan	102
8.7	Bijlage G Tekeningen verkeersmaatregelen	102
8.8	Bijlage H Tekening werkterrein Veerse Meer	102
8.9	Bijlage I Tekening werkterrein strand	102
8.10	Bijlage J Ontwerp kofferdammen en combiwand strand	102
8.11	Bijlage K Onderzoek Deltares.....	102

Afkortingen

Afkortingen	Betekenis	Nederlandse vertaling (indien nodig)
ALARP	As Low As Reasonably Practicable	Zo laag als redelijkerwijze uitvoerbaar is
CFE	Controlled Flow Excavation	-
CLV	Cable Lay Vessel	Kabelinstallatieschip
CPS	Cable Protection System	Kabelbeschermingssysteem
DMR	Dedicated Metallic Return	(Eén van de te installeren kabels)
FOC	Fibre Optic Cable	Glasvezelkabel
FPV	Fall Pipe Vessel	Stenenstorter
HVDC	High Voltage Direct Current	(Twee van de te installeren kabels)
IFPS	Inclined fall pipe system	-
IJVA	IJmuiden Ver Alpha	-
IJVER	IJmuiden Ver	-
KP	Kilometerpunt	-
MBES	Multi beam echo-sounder survey	-
MDR	Metallic Direct Return	Retour
MFE	Mass Flow Excavation	-
NMRL	Non Mobile Reference Level	Niet mobiele zeebodemniveau
NW1	Nederwiek 1	-
OSS	Offshore SubStation	Offshore platform
PLGR	Pre Lay Grapnel Run	Obstakelverwijdering met dreg
PLJR	Pre Lay Jetting Run	-
ROV	Remotely Operated Vehicle	Op afstand bestuurbaar (onderwater) voertuig
RPL	Route Position List	Geplande kabelroute
SLB	Simultaneous Lay and Burial	Gelijktijdig leggen en begraven van de kabels
TSHD	Trailing Suction Hopper Dredger	Sleephopperzuiger
UXO	UneXploded Ordnance	Ontplofbare oorlogsresten

Begrippen

As Built:	De door het "installatie project" aangeleverde informatie die geldt als einde van de project fase uitvoering en als start van de operatie fase. Deze informatie bevat de relevante survey gegevens met betrekking tot begraafdiepte en gronddekking van de kabels, welke voldoet aan de gestelde eisen in de Watervergunning.
Begraafdiepte:	De begraafdiepte is het verschil in meters tussen de bovenkant van de minst diep begraven kabel van de zeekabel tot aan de ligging van de gemiddelde waterbodem boven de kabels. De gemiddelde waterbodem wordt bepaald op basis van de ligging van de waterbodem enkele meters aan weerszijden van de kabelroute
Crapnel:	Dreg of enterhaak
Gronddekking:	De gronddekking is het verschil in meters tussen de bovenkant van de minst diep begraven kabel van de zeekabel tot aan de ligging van de actuele waterbodem precies boven de kabels
Guard Vessel:	Wachtschip
Initiatiefnemer:	TenneT TSO B.V.
Installatiespread:	De combinatie van het gekoppelde installatieponton en kabelponton.
J-tube	J-vormige stalen buis gemonteerd op het offshore platform, die dient om de kabel vanaf de zeebodem tot in het platform te leiden.
Monitoring- en beheerplan "naam - jaar n":	Het jaar specifieke monitoring- en beheerplan welke een verdieping is van het generieke monitoringsplan. Bijvoorbeeld: monitoringsplan net op zee IJmuiden Ver Alpha 2028
Monitoring- en beheerplan:	Het generieke monitoring- en beheerplan dat geldt voor de 525 kV DC export zeekabels van de netten op zee IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1.
Monitoringsfase:	Gedurende deze fase worden metingen verricht (surveys) waarmee de actuele ligging van het zeebed/ van de waterbodem en van andere vormen van bescherming van de kabel wordt vastgesteld, waarmee de dikte van de gronddekking boven de kabel en de status van de andere vormen van bescherming van de kabel tijdens de beheer en onderhoudsfase kan worden vastgesteld en gerapporteerd.

Nearshore sectie	De nearshore sectie omvat het deel van de route tussen de mofput aan de noordelijke aanlanding achter de Veerse Gatdam en het einde van de voordelta (KP26)
Nul ("0") situatie:	De As Built gegevens worden als nulmeting voor de monitoringsfase gebruikt.
Offshore sectie	De offshore sectie omvat het deel van de route tussen het einde van de nearshore sectie en het Offshore SubStation (OSS)
Operatie en Onderhoudsfase:	De fase waarin de netten op zee IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 beschikbaar zijn voor bedrijfsvoering. Deze is gelijktijdig met de monitoringsfase.
Plan van Aanpak (PvA):	Een Plan van Aanpak beschrijft de te nemen mitigerende maatregelen dan wel onderhoudsacties welke ertoe moeten leiden te voldoen aan de criteria van de Watervergunning. Indien van toepassing is het PvA onderdeel van het monitoring- en beheerplan net op zee IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 – Veerse Meer.
Project-/Installatiefase:	De fase waarin de zeekabels worden gelegd voordat deze aan de monitoring- en beheerfase wordt overgedragen.
Project:	Het onderdeel van netten op zee IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 waarbij 525 kV DC export zeekabels worden aangelegd.
Route clearance:	Vrijmaken van het kabel traject of corridor van objecten.
Scopesplit	Scheidingspunt van de kabelinstallatiewerkzaamheden van PPL (nearshore sectie) en DEME (offshore sectie).
Signaleringspeil	Het niveau van de minimale gronddekking waarbij, gelet op de van toepassing zijnde monitoringsvoorschriften en de tijd die nodig is voor het voorbereiden van onderhoudswerkzaamheden, door vergunninghouder inzicht wordt gegeven in de verwachte ontwikkelingen ten aanzien van de gronddekking.
Sprinklerlaag	Bestortingstoplaag met een kleine gradering die ter hoogte van o.a. kabelkruisingen wordt aangebracht om de bestorting o.a. overvisbaar te maken.
Trials:	Proeven om materiaal te testen, in dit geval met betrekking tot de machines die gebruikt worden om de kabels te begraven.
Trencher	Werktuig waarmee de kabels in de waterbodem worden begraven
Uitvoerende aannemer(s):	Prysmian Power Link acteert als hoofdaannemer voor het project. De kabelinstallatie in het Veerse Meer wordt door onderaannemer DEME Offshore uitgevoerd.

Vertical Injector

Werktuig waarmee de kabels in de waterbodem worden begraven

Zeekabels:

De in dit Project betreffende 525kV DC export zeekabels van het netten op zee IJmuiden Ver Alpha.

Een zeekabel bestaat uit twee elektriciteitskabels (een plus en een min pool), een aardingskabel ("metallic return") en een glasvezelkabel.

De zeekabels worden ook wel een transport- of hoogspanningskabels op zee genoemd.

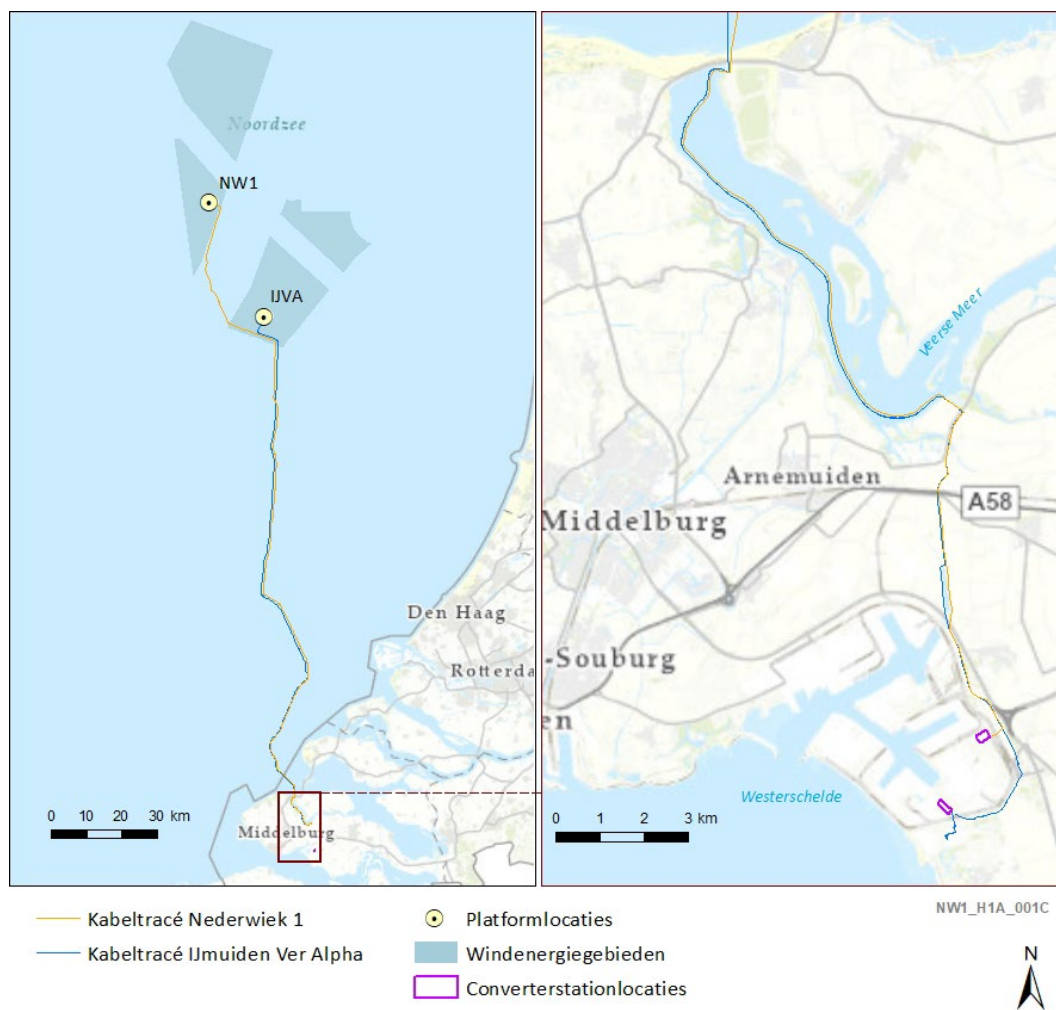
Externe referenties

Ref Nr.	Document Nummer	Document Naam
[1]	RWS-2022/16023 zaaknummer RWSZ2021-00017199 (incl. RWS-2023/6825 zaaknummer RWSZ2022- 00008600)	Watervergunning voor het installeren, gebruiken en verwijderen van Net op zee IJmuiden Ver Alpha van TenneT TSO B.V. (incl. goedkeuringsbesluit afwijkende gronddekking Net op Zee IJmuiden Ver Alpha en Beta).
[2]	DGNVLG/21312072	Wet natuurbescherming vergunning - Net op zee IJmuiden Ver Alpha
[3]	WNB.2021.025.toek	Ontheffing Wet natuurbescherming t.b.v. uitvoering Net op zee IJmuiden Ver Alpha.
[4]	20A024-01A	Periplus Archeomare (2021), Bureauonderzoek Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Net op zee IJmuiden Ver Alpha MER fase 2 – Bijlage X-A Bureauonderzoek archeologie op zee en het Veerse Meer.

1 Inleiding

1.1 IJmuiden Ver Alpha

TenneT is aangewezen als netbeheerder voor het elektriciteitsnet op zee en realiseert in die hoedanigheid de netaansluitingen voor de windparken op zee in de windenergiegebieden IJmuiden Ver en Nederwiek. Voor beide windparken worden drie gelijkstroomverbindingen van 2 gigawatt aangebracht. Vanaf het aansluitpunt op zee (platform) wordt een hoogspanningsverbinding aangelegd die aansluit op het landelijke hoogspanningsnet. Van de in totaal 6 verbindingen (3 voor IJmuiden Ver en 3 voor Nederwiek) worden er twee in Borssele op het landelijke hoogspanningsnet aangesloten: IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 (Figuur 1-1)². PPL-DEME installeert, in opdracht van TenneT, beide hoogspanningsverbindingen op de Noordzee en het Veerse Meer.



Figuur 1-1 Overzicht IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1

² Ter volledigheid: de overige verbindingen worden op de Maasvlakte (IJmuiden Ver Beta en Gamma, Nederwiek 2) en in Geertruidenberg (Nederwiek 3) aangeland.

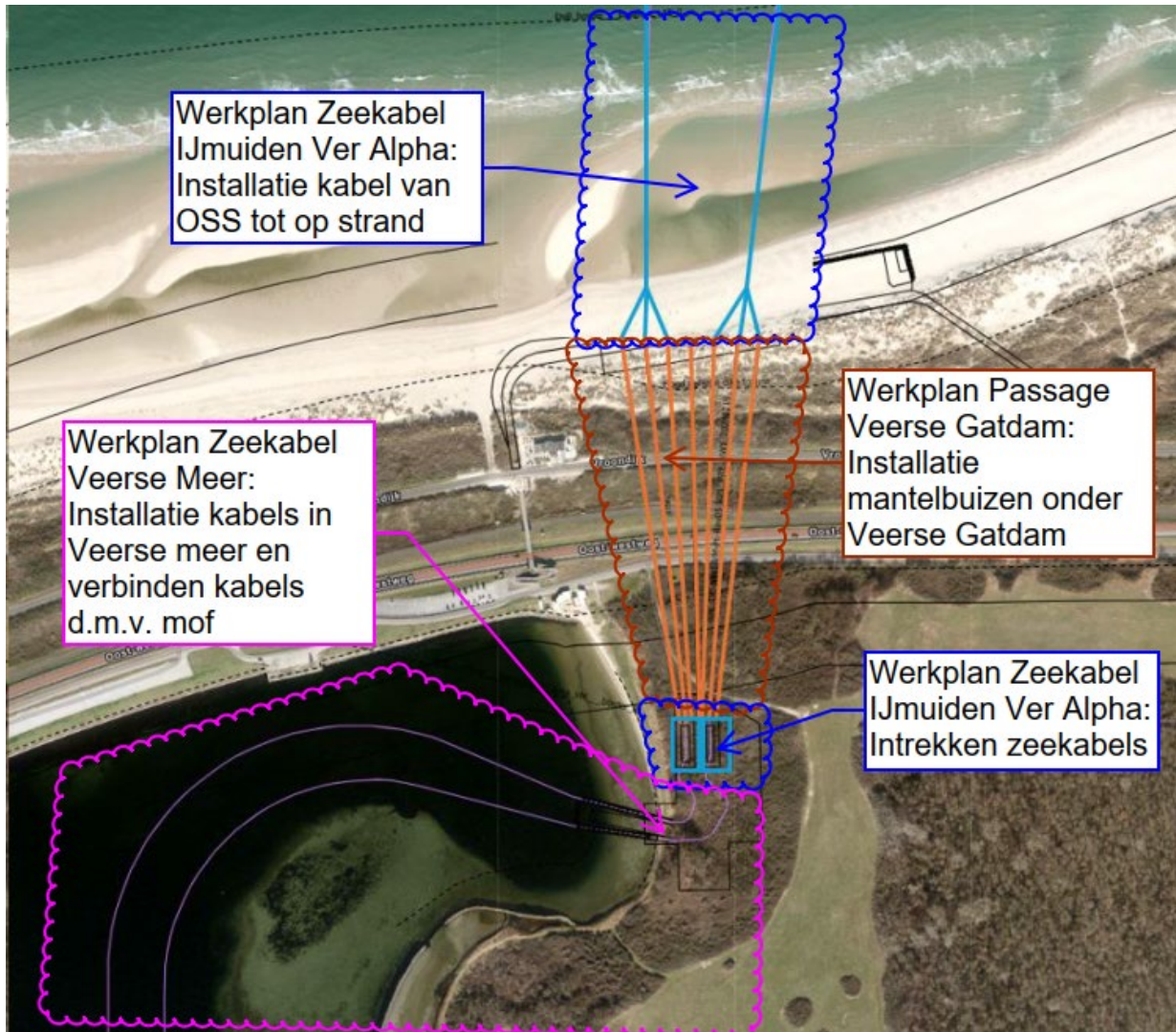
In overleg met Rijkswaterstaat is ervoor gekozen om voor IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 twee aparte werkplannen op te stellen voor de werkzaamheden die op de Noordzee plaatsvinden.

In het voorliggende werkplan voor IJmuiden Ver Alpha worden de offshore werkzaamheden (op de Noordzee) en de nearshore werkzaamheden (incl. strandaanlanding) beschreven. De werkzaamheden in het Veerse Meer (werkplan Veerse Meer³) en onder de Veerse Gatdam (werkplan passage Veerse Gatdam⁴) zijn beide in aparte werkplannen beschreven.

Voor de ruimtelijke afbakening: het voorliggende werkplan omvat alle werkzaamheden op de Noordzee (vanaf het OSS) tot en met strand bij de Veerse Gatdam. Onder het voorliggende werkplan valt ook het intrekken van de zeekabels, onder de Veerse Gatdam door via de eerder geïnstalleerde mantelbuizen (werkplan passage Veerse Gatdam), naar het werkteerrein achter de Veerse Gatdam (oever Veerse Meer). Op dit werkteerrein worden de zeekabels, met een mof, verbonden aan de kabels in het Veerse Meer (werkplan Veerse Meer) (figuur 1-2).

³ Werkplan zeekabel Veerse Meer (kenmerk: IJVA-DO-ENG-WPL-00001, d.d. 2-12-2024).

⁴ Werkplan passage Veerse Gatdam (kenmerk: 6000-2052-PPL-0131, d.d. 15-1-2025). Dit plan omvat het aanbrengen van de mantelbuizen (gestuurde boringen). Het voorliggende plan borduurt hierop voort, doordat de zeekabels door deze mantelbuizen worden getrokken.



Figuur 1-2: Scope verdeling Veerse Gatdam

1.2 Rijkscoördinatieregeling en omgevingsproces

Het benodigde goedkeuringsbesluit op het voorliggende werkplan valt, net als de watervergunning, onder de Rijkscoördinatieregeling⁵. Dit betekent dat er voor het werkplan eerst een ontwerp-goedkeuringsbesluit volgt. Eenieder mag hier zijn of haar zienswijze op indienen. Vervolgens wordt, met inachtneming van eventueel ingekomen zienswijzen, het goedkeuringsbesluit genomen. Tegen dit besluit staat beroep open bij de Raad van State (Afdeling Bestuursrechtspraak). In de planning van de werkzaamheden is rekening gehouden met de te volgen procedure. De uitvoeringsperiode start in december 2026, zodat voor start van de uitvoering de gehele procedure doorlopen kan worden (bij geen ingediende beroepen).

⁵ Een nadere toelichting op de rijkscoördinatieregeling is te vinden op: <https://www.rvo.nl/onderwerpen/bureau-energieprojecten/rcr>.

De kabelinstallatiewerkzaamheden, inclusief aanlanding ter hoogte van de Veerse Gatdam, kunnen tot hinder (beleving) leiden voor de omgeving. Om te komen tot een plan van aanpak voor de werkzaamheden heeft in de periode november 2024 tot en met maart 2025 afstemming plaatsgevonden met de verschillende omgevingspartijen. TenneT en PPL-DEME hebben met de grondeigenaren en -gebruikers, beheerders, Rijkswaterstaat, gemeente Noord-Beveland (inclusief gemeenteraad), waterschap Scheldestromen, Staatsbosbeheer en nood- en hulpdiensten verschillende overleggen en bijeenkomsten gehouden. Tijdens deze overleggen en bijeenkomsten is opgehaald wat de gevoeligheden in de omgeving zijn en wat de omgeving belangrijk vindt om rekening mee te houden tijdens de werkzaamheden en de transporten die nodig zijn van en naar de werkterreinen. De intensieve afstemming met de omgeving heeft, samen met eerdere ervaringen tijdens voorgaande fases van beide projecten, de basis gevormd voor de maatregelen in het kader van hinderbeperking en veiligheid zoals beschreven in het voorliggende werkplan. Door de daadwerkelijke aanpak van de werkzaamheden en de hinderbeperking samen met de omgeving in te vullen, is onze verwachting dat de aanpak de goedkeuring heeft van alle partijen.

1.3 Uitvoerende aannemers

Aannemer PPL is door initiatiefnemer en vergunninghouder TenneT gecontracteerd als aannemer voor het realiseren van de hoogspanningsverbindingen IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1, DEME is, als onderaannemer van PPL, ingeschakeld om een deel van het project uit te voeren.

Prysmian PowerLink (PPL)

PPL acteert als de hoofdaannemer ("Aannemer") voor het project. Prysmian is een Italiaans bedrijf, opgericht in 1879 in Milaan en gespecialiseerd in het fabriceren van met name stroomkabels. Het bedrijf is daarin, gemeten naar omzet, de grootste producent ter wereld. Prysmian Powerlink is het onderdeel gespecialiseerd in het fabriceren en installeren van zeekabels. PPL legt de offshore hoogspanningsverbinding aan voor Nederwiek I en de nearshore kabel voor zowel IJmuiden Ver Alpha als Nederwiek I.

DEME Group (DEME)

DEME is, als onderaannemer van PPL, ingeschakeld om de offshore hoogspanningsverbinding voor IJmuiden Ver Alpha aan te leggen. Tevens voert DEME het voorbereidende baggerwerk over het gehele traject uit. Op het strand beperkt de scope van DEME zich tot het installeren van de tijdelijke bouwkuipen en het trekken van de zeekabels onder de Veerse Gatdam. DEME is een wereldwijd actieve groep van bedrijven die gespecialiseerd is op het vlak van baggeren, landwinning, haveninfrastructuur en de aanleg van offshore windparken. Daarmee is het bedrijf één van de voorlopers in de energietransitie naar duurzame energie.

NRG

NRG is hoofdaannemer voor o.a. het uitvoeren van de gestuurde boringen onder de Veerse Gatdam. Door de mantelbuizen die NRG in 2025 aanbrengt (werkplan passage Veerse Gatdam), trekt DEME de zeekabels naar het werkterrein achter de Veerse Gatdam. NRG werkt, net als PPL, rechtstreeks in opdracht van TenneT. De werkzaamheden van NRG zijn geen onderdeel van het voorliggende werkplan.

1.4 Relevante voorschriften uit Watervergunning RWS

Niet alle voorschriften uit de watervergunning zijn van toepassing op de werkzaamheden in de Noordzee, zoals beschreven in het voorliggende werkplan. De relevante voorschriften uit de watervergunning zijn in onderstaande tabel weergegeven (Tabel 1-1).

In Tabel 1-1 zijn de voorschriften opgenomen die directe eisen stellen aan de inhoud van het voorliggende werkplan. In de watervergunning zijn echter meer voorschriften opgenomen die invloed hebben op de werkzaamheden in de Noordzee. Deze overige voorschriften, inclusief bijbehorende verificatie, zijn opgenomen in Bijlage A.

Watervergunning	Eistekst	Beschreven in
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 4.1)	De wijze van het uitvoeren van de aanleg- en onderhoudswerkzaamheden aan de kabels moet door vergunninghouder in een werkplan worden vastgelegd en voor aanvang van de werkzaamheden schriftelijk ter goedkeuring aan de waterbeheerder worden aangeleverd. Met de werkzaamheden mag pas worden begonnen als de goedkeuring is verleend. Er staan rechtsmiddelen open tegen dit besluit.	Voorliggend werkplan. Onderhoudsplan is opgenomen in Bijlage F
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 4.2)	Het werkplan zoals bedoeld in lid 1 dient minimaal de volgende onderdelen te bevatten: a. detailtekeningen van het werk, inclusief geografische ligging en diepteligging; b. plan van aanpak, inclusief de wijze van aanleg en onderhoud en opgave van het in te zetten materieel, daaronder begrepen een beschrijving van de wijze waarop natuurinclusief bouwen wordt toegepast en een beschrijving van de methoden die worden toegepast bij mogelijke herbegraafwerkzaamheden tijdens de installatiewerkzaamheden; c. tijdsplanning van de werkzaamheden; d. maatregelen om aantasting van voorwerpen, sporen of overblijfselen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, zoveel mogelijk te voorkomen; e. maatregelen die worden genomen indien niet-gesprongen explosieven worden aangetroffen; f. maatregelen om hinder voor andere gebruikers van het betreffende gebied te voorkomen.	a. Bijlage B voor de route. Bijlage C bevat de verkeerstekeningen en Bijlage H en I de terreininrichting. Overige schetsen opgenomen in hoofdstukken 3 en 4. b. Wijze van aanleg opgenomen in hoofdstukken 3 en 4. Bijlage C voor overzicht van in te zetten materieel. Hoofdstuk 4.10 voor natuurinclusief bouwen. Hoofdstuk 4.11 voor herbegraafwerkzaamheden. c. Hoofdstuk 2.5. d. Hoofdstuk 7.4 e. Hoofdstuk 7.1 f. Hoofdstuk 5.3 en Bijlage E.

IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 7.2)	<p>Vergunninghouder dient voor aanvang van de aanleg-, onderhouds-, herstel- of verwijderwerkzaamheden schriftelijk ter goedkeuring een werkplan in te dienen met een beschrijving van de maatregelen die worden genomen om hinder voor het scheepvaartverkeer zoveel mogelijk te voorkomen en/of te beperken. Dit werkplan moet door de vergunninghouder in overleg met de Kustwacht en Divisie Havenmeester Rotterdam worden opgesteld en behoeft de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder.</p>	<p>Hoofdstuk 6 en Bijlage E.</p>
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 7.3)	<p>De volgende maatregelen moeten in ieder geval in het werkplan worden opgenomen en uitgewerkt:</p> <p>a. hoe wordt omgegaan met situaties met een beperkt zicht. Uitgangspunt daarbij is dat bij een zicht van minder dan 2000 meter rondom de werken er in beginsel geen werkzaamheden meer mogen plaatsvinden.</p> <p>b. hoe wordt omgegaan met calamiteiten of situaties met een verhoogd risicoprofiel.</p> <p>c. Hoe wordt omgegaan met de inzet van wachtschepen en (Noordzee)loodsen.</p>	<p>a. Hoofdstuk 6 en Bijlage E b. Hoofdstuk 6 en Bijlage E c. Hoofdstuk 6 en Bijlage E</p>
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 8.1)	<p>De vergunninghouder overlegt voorafgaand aan de aanleg-, onderhouds-, herstel- of verwijderwerkzaamheden een geactualiseerd veiligheids- en calamiteitenplan voor de aanlegfase en de operationele fase.</p>	<p>Bijlage D voor aanlegwerkzaamheden</p>
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 23.1)	<p>De wijze van het uitvoeren van de aanleg- en onderhoudswerkzaamheden (zowel op land als op water) aan de kabels moet door vergunninghouder in een werkplan worden vastgelegd en voor aanvang van de werkzaamheden schriftelijk ter goedkeuring aan de waterbeheerder worden aangeleverd. Met de werkzaamheden mag pas worden begonnen als de goedkeuring is verleend. Er staan rechtsmiddelen open tegen dit besluit.</p>	<p>Voorliggend werkplan</p>
IJmuiden Ver Alpha (voorschrift 23.2)	<p>Het werkplan zoals bedoeld in lid 1 dient minimaal de volgende onderdelen te bevatten:</p> <p>a. detailtekeningen van het werk, inclusief geografische ligging, configuratie en diepteligging/dekking;</p> <p>b. plan van aanpak, inclusief de wijze van aanleg, zoals werkterreinen, werkwegen en transportroutes, en opgave van het in te zetten materieel;</p> <p>c. een detailplanning van de werkzaamheden;</p> <p>d. maatregelen om hinder voor andere gebruikers van het betreffende gebied te voorkomen.</p>	<p>a. Bijlage B voor de route. Bijlage G bevat de verkeerstekeningen. Bijlage H en Bijlage I de terreininrichting. Overige schetsen opgenomen in hoofdstukken 3 en 4.</p> <p>b. Wijze van aanleg opgenomen in hoofdstukken 3 en 4. Bijlage C voor overzicht van in te zetten materieel.</p> <p>c. Hoofdstuk 2.5</p> <p>d. Hoofdstuk 5.3 en Bijlage E.</p>

Tabel 1-1 Relevante voorschriften uit watervergunning IJmuiden Ver Alpha

1.5 Leeswijzer

Zoals hierboven is beschreven wordt in de komende hoofdstukken van dit werkplan invulling gegeven aan de gekozen werkwijze voor de aanleg van de kabels op de Noordzee van IJmuiden Ver Alpha. Hierbij wordt aandacht besteed aan zowel de technische installatie als de maatregelen voor hinderbeperking en veiligheidspreventie.

In hoofdstuk 2 wordt het kabeltracé beschreven (2.1) en de specificaties van de kabels (2.2). Hierna wordt ingegaan op de vereisten voor gronddekking en diepteligging (2.3) en de omgang met aanwezige kabels en leidingen (2.4). Het hoofdstuk eindigt met een planning van alle werkzaamheden (2.5).

Vervolgens wordt de gekozen werkwijze beschreven. De beschrijving is verdeeld over twee hoofdstukken (hoofdstuk 3 en 4), waarbij eerst de werkwijze voor het nearshore gedeelte (inclusief Veerse Gatdam en strand) wordt behandeld (hoofdstuk 3) en vervolgens het offshore gedeelte (hoofdstuk 4). In hoofdstuk 3 wordt begonnen met de beschrijving van de werkzaamheden rond (en onder) de Veerse Gatdam (3.1), vervolgens wordt de aanlandingswijze beschreven (3.2.). De werkzaamheden die nearshore plaatsvinden, worden in paragraaf 3.3 beschreven.

In hoofdstuk 4 worden de offshore werkzaamheden beschreven. Hierbij wordt ingegaan op achtereenvolgens de volgende activiteiten: prelay survey (4.1), testcampagne (4.2), routevoorbereiding (4.3), grondverbetering (4.4), pre-sweeping (4.5), kruising met bestaande infrastructuur (4.6), de daadwerkelijke kabelinstallatie (4.7), realisatie van de verbindingsmoffen (4.8) en het intrekken van de kabels op het offshore platform (4.9). Hoofdstuk 4 wordt afgesloten met een beschrijving van de wijze waarop natuurinclusief bouwen wordt toegepast (4.10) en de herstelmaatregelen wanneer de vereiste begraafdiepte initieel niet wordt gehaald (4.11).

Vervolgens wordt het stakeholdermanagement in hoofdstuk 5 beschreven. Na een beschrijving van de omgeving (5.1), wordt ingegaan op de afstemming die met belanghebbenden heeft plaatsgevonden (5.2). Op basis van deze informatie wordt vervolgens beschreven welke maatregelen er tijdens uitvoering worden getroffen om hinder voor stakeholders zoveel mogelijk te beperken (5.3).

Na beschrijving van het stakeholdersmanagement, wordt vervolgens in hoofdstuk 6 ingegaan op de scheepvaartmaatregelen die tijdens de uitvoeringswerkzaamheden worden getroffen.

Aansluitend wordt in hoofdstuk 7 ingegaan op de omgang met calamiteiten. Hierbij wordt specifiek ingegaan op ontplofbare oorlogsresten (7.1), scheepsgebonden calamiteiten (7.2), ongewone voorvallen (7.3), archeologie (7.4) en ecologie (7.5).

Voor de verificatie van de gestelde eisen wordt verwezen naar Bijlage A van dit document.

2 Projectoverzicht

2.1 Toelichting kabelroute

Het kabeltracé voor IJmuiden Ver Alpha bestaat uit een bundel van 4 individuele kabels, bestaande uit twee High Voltage Direct Current (HVDC)-kabels (plus en minpool), een metallic return (DMR)-kabel en een glasvezelkabel. Een verdere beschrijving van deze kabels is opgenomen in paragraaf 2.2.

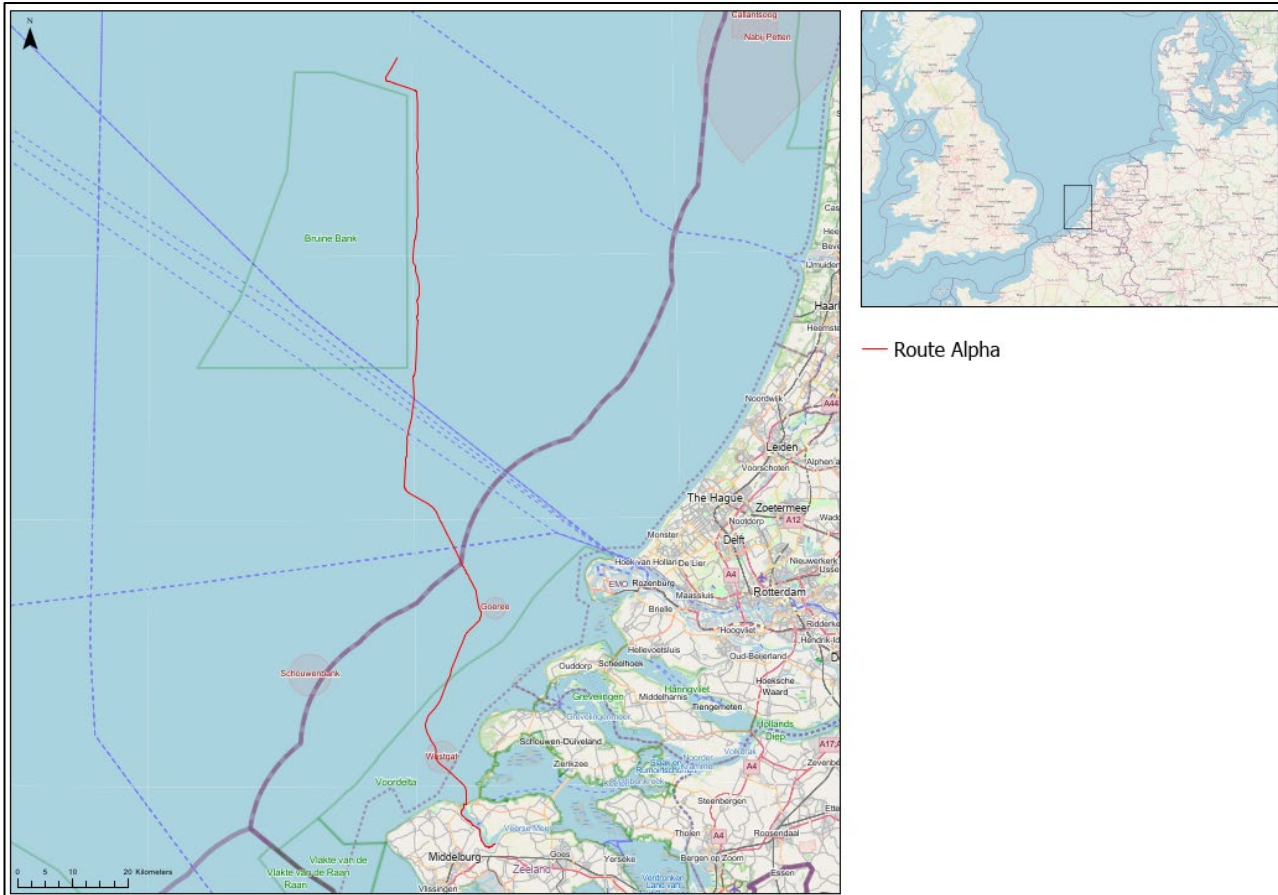
Een overzicht van de route wordt weergegeven in Figuur 2-1. Het kabelsysteem wordt aangelegd binnen de kabelcorridor zoals in Figuur 2-1 aangegeven. Een gedetailleerde tekening is als Bijlage B aan het werkplan toegevoegd.

De reikwijdte van deze kabels is opgesplitst in inshore (Veerse Meer), nearshore en offshore secties, zoals weergegeven in Figuur 2-2.

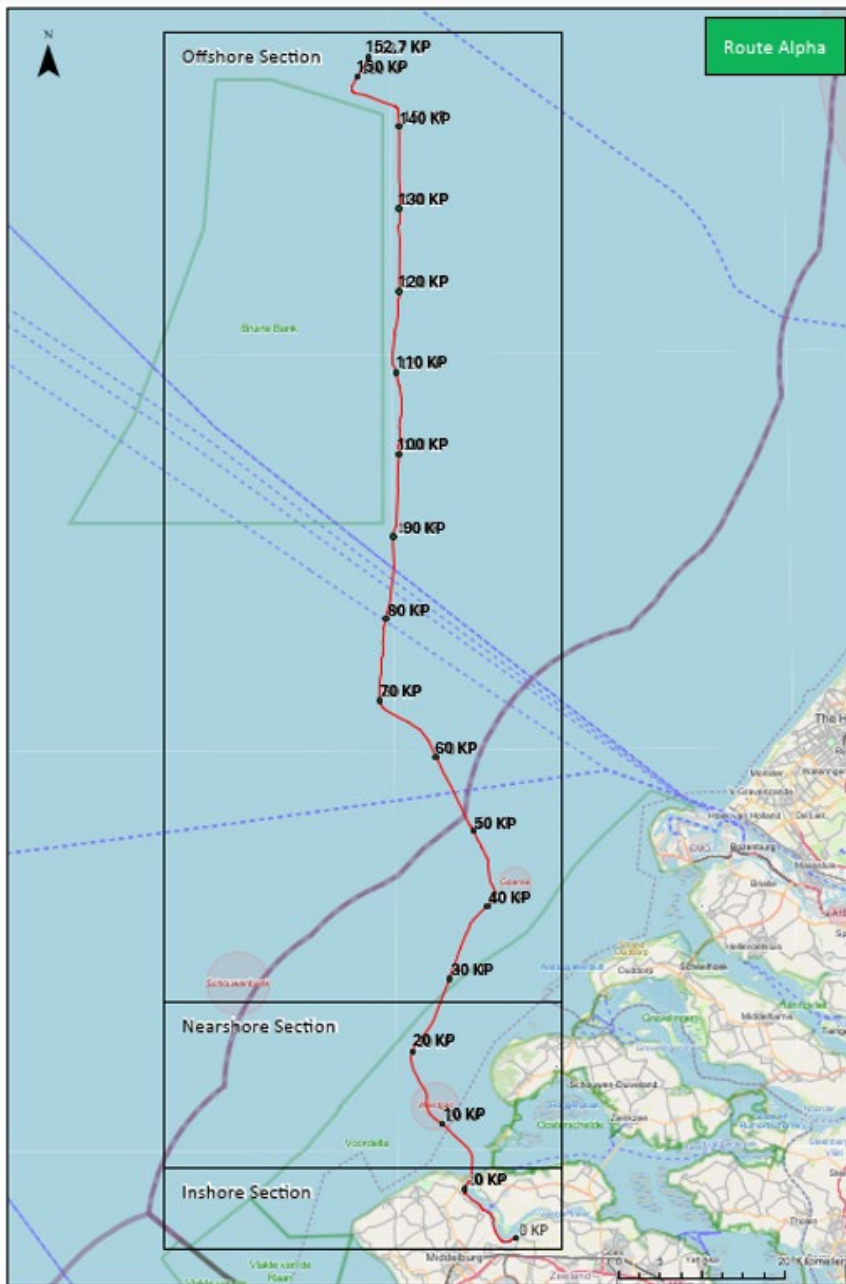
Dit document is gericht op de aanleg van de zeekabel in de Noordzee voor IJmuiden Ver Alpha in de nearshore en offshore secties. De kabelinstallatie in deze secties bestaat uit de volgende onderdelen:

- Nearshore sectie
 - o Het kabeltraject vanaf de moflocatie werkterrein Veerse Meer tot het punt waar de nearshore en offshore kabels samenkomen (KP 26). Dit is tevens de scheiding tussen de kabelinstallatiewerkzaamheden van PPL (tot KP 26) en DEME (vanaf KP 26) (ook wel: scopesplit).
 - o De nearshore sectie is ongeveer 26 km in lengte.
- Offshore sectie
 - o Het kabeltraject vanaf de scope split (KP 26) tot aan het Offshore SubStation (OSS).
 - o De offshore sectie is ongeveer 126 km in lengte.
 - o De offshore sectie wordt verbonden aan de nearshore sectie via een verbindingsmof.
 - o De offshore sectie bevat 10 kruisingen met bestaande kabels en leidingen. Deze kruisingen bestaan uit een combinatie van fysieke afstand houders tussen de IJmuiden Ver Alpha kabels en de bestaande kabel of leiding (betonmatrassen of een Cable Protection System (CPS)) en een bescherming van de algehele kruising met stortsteen (incl. sprinklerlaag conform vergunningsvoorschrift⁶). De kruisingen blijven overvisbaar.
 - o De offshore sectie bevat tenminste één (1) verbindingsmof ongeveer in het midden van de 126 km.
 - o Bij het Offshore SubStation wordt de kabel ingetrokken door de desbetreffende J-tubes en vervolgens beschermd met stortsteen.

⁶ Voorschrift 3.4 Watervergunning IJmuiden Ver Alpha.



Figuur 2-1 Overzicht route IJmuiden Ver Alpha (rode lijn)

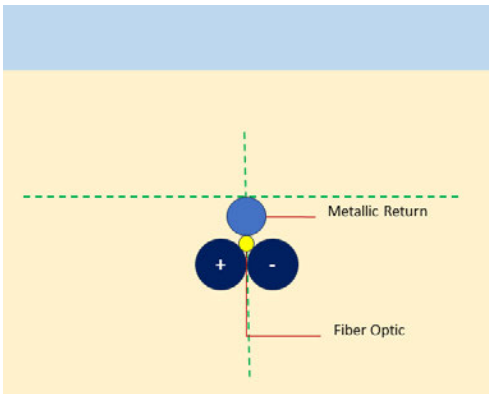


Figuur 2-2 Routebereik verdeeld tussen Nearshore en Offshore

2.2 Specificaties van de kabels

De te installeren kabelbundel voor het IJmuiden Ver Alpha kabeltracé bestaat uit 4 aparte kabels die tezamen de connectie vormen tussen het OSS en de aansluiting op het hoogspanningsnet.

De kabelbundel wordt gezamenlijk begraven zoals schematisch weergegeven in Figuur 2-3.



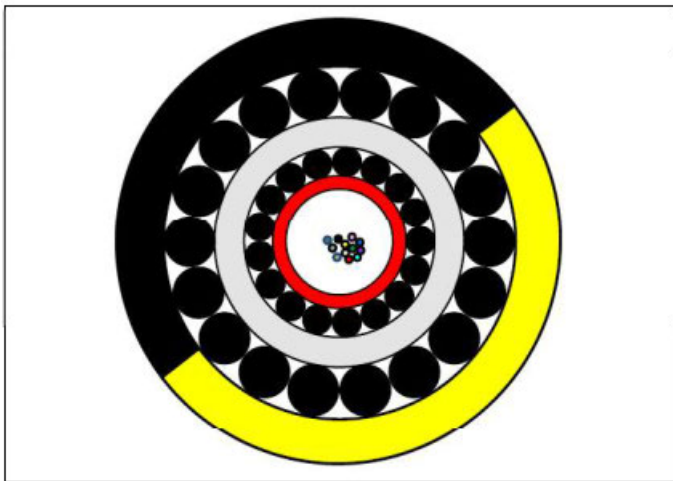
Figuur 2-3 Ingegraven kabelbundel

De onderlinge positie van de kabels langs de route kan verschillen t.o.v. het bovenstaande (figuur 2-3) als gevolg van de methode van leggen en begraven. Hiermee wordt bedoeld dat de verschillende kabels niet te allen tijde in de configuratie zullen liggen zoals in afgebeeld is (figuur 2-3), bijvoorbeeld doordat de kabels om hun as kunnen roteren na het begraven. Het verschil in configuratie heeft echter geen invloed op de prestatie van de kabelverbinding.

De dwarsdoorsnedes van de kabels worden gepresenteerd in onderstaande figuren (figuren 2-4 en 2-5). De HVDC en DMR kabels zijn koperen kabels, omwikkeld met verscheidene metalen en kunststof mantels. Op deze manier zijn de kabels waterdicht, mechanisch beschermd en functioneel om stroom te transporteren. De kabels hebben een geïntegreerde glasvezelkabel voor monitoring. De glasvezelkabel bestaat uit glasvezels, omhuld door kunststof en metalen lagen ter bescherming. De glasvezelkabels is ontworpen voor datatransmissie.



Figuur 2-4 Schematische weergave HVDC en DMR kabels



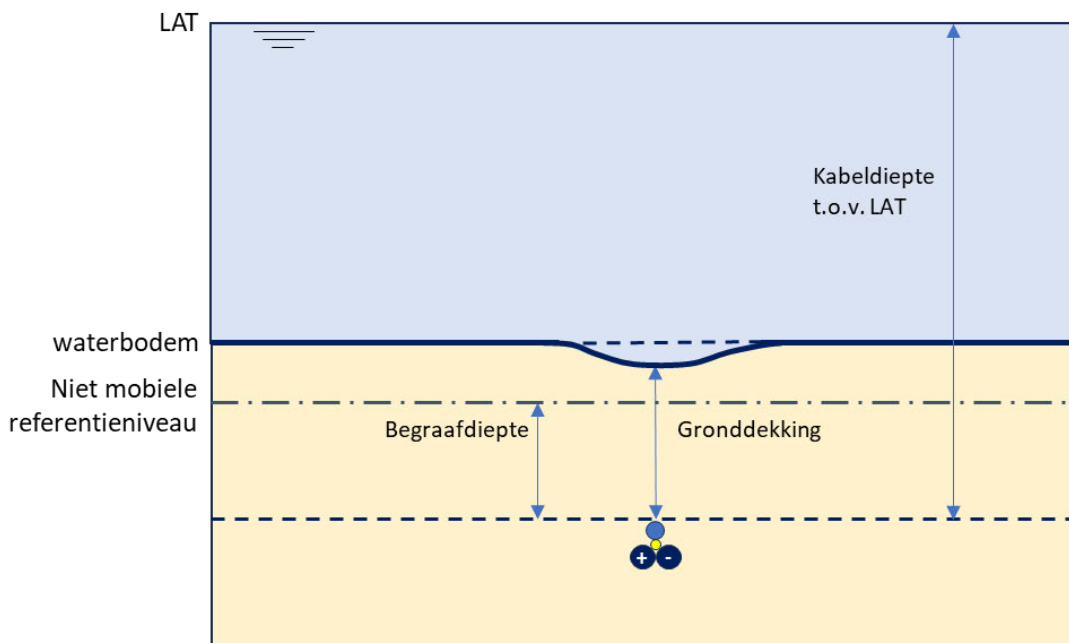
Figuur 2-5 Schematische weergave glasvezelkabel

2.3 Vereisten m.b.t. dekking en diepte

In de Watervergunning [Ref. 1] is voor de kabel een variabele gronddekking en begraafdiepte voorgeschreven langs het kabeltracé tussen het Noordzeestrand en het OSS.

Gronddekking is gedefinieerd als de dekking van de kabel nadat deze begraven is. Dit is niet altijd gelijk aan de begraafdiepte, aangezien een deel van de grond tijdens het begraven verplaatst wordt.

Begraafdiepte is gedefinieerd als de diepte waarop de kabel begraven wordt ten opzichte van het niet-mobiele referentieniveau (NMRL). Er wordt daarmee onderscheid gemaakt tussen gronddekking en begraafdiepte van de kabel. Beide worden gemeten vanaf de bovenkant van de kabels (Figuur 2-6).



Figuur 2-6 Vereiste gronddekking en begraafdiepte

De vereiste gronddekking en begraafdiepte langs het tracé is als volgt bepaald:

Tracédeel	Gronddekking	Begraafdiepte**
Noordzeestrand tot laagwaterlijn	Tenminste 3m	2m met daarboven een signaleringsdiepte (peil) van 1m.
Laagwaterlijn tot 3km zeewaarts	Tenminste 1m	Tenminste 2m onder het niet-mobiele referentieniveau
3km zeewaarts tot Eurogeul	Tenminste 1m	-
Eurogeul (inclusief bermen)*	Tenminste 1.5m	Tenminste 28.6m LAT (Ofwel 4.5m onder NGD)
Eurogeul tot Offshore SubStation	Tenminste 1m	-
Verkeersscheidingsstelsel	Tenminste 1.5m	-

Tabel 2-1 Vereiste gronddekking en begraafdiepte

* De eisen voor de Eurogeul bevatten de volgende aspecten:

- Volle breedte van de Eurogeul (600 m)
- Bermen aan weerszijden van de Eurogeul (2x300 m)
- Zijtaluds van de Eurogeul (2x 25 m)

** Vanwege het dynamisch karakter van de bodem is gekozen voor een begraafdiepte ten opzichte van het niet-mobiele referentieniveau (NMRL). Dit heeft als gevolg dat de kabel op grote delen van de route initieel dieper begraven wordt dan strikt noodzakelijk vanuit de watervergunning.

Wanneer de gronddekking (mede) bestaat uit stortsteen, dan zal de toplaag (ook wel: sprinklerlaag) daarvan bij aanleg een minimale laagdikte hebben van 0.2 m en bestaan uit een geschikte gradering ($D_{90} \leq 80$ mm)⁷.

Het ontwerp, weergegeven in Bijlage B, houdt rekening met bovenstaande begraafdiepte en gronddekking.

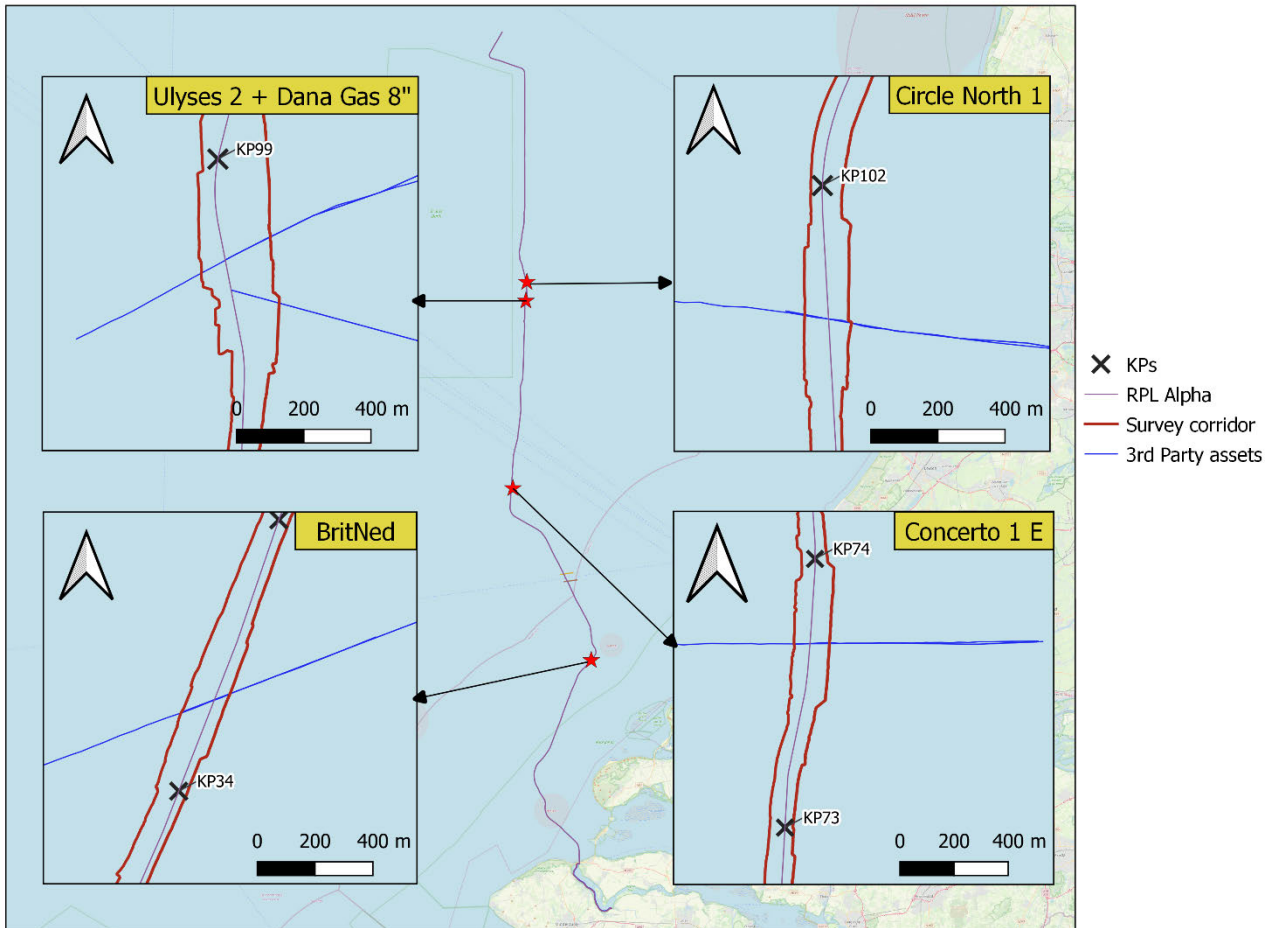
2.4 Kruisingen bestaande infrastructuur

De kruisingen met bestaande infrastructuur zijn gepresenteerd in Figuur 2-7 en Figuur 2-8. In beide figuren zijn de kruisingen opgenomen waarvoor kruisingsovereenkomsten bestaan (of zullen komen). In Tabel 2-2 worden de kruisingen voor activa van derden beschreven en opgesomd, met details voor elke kruising. In paragraaf 4.6 wordt verder ingegaan op de uitvoering van de kruisingen.

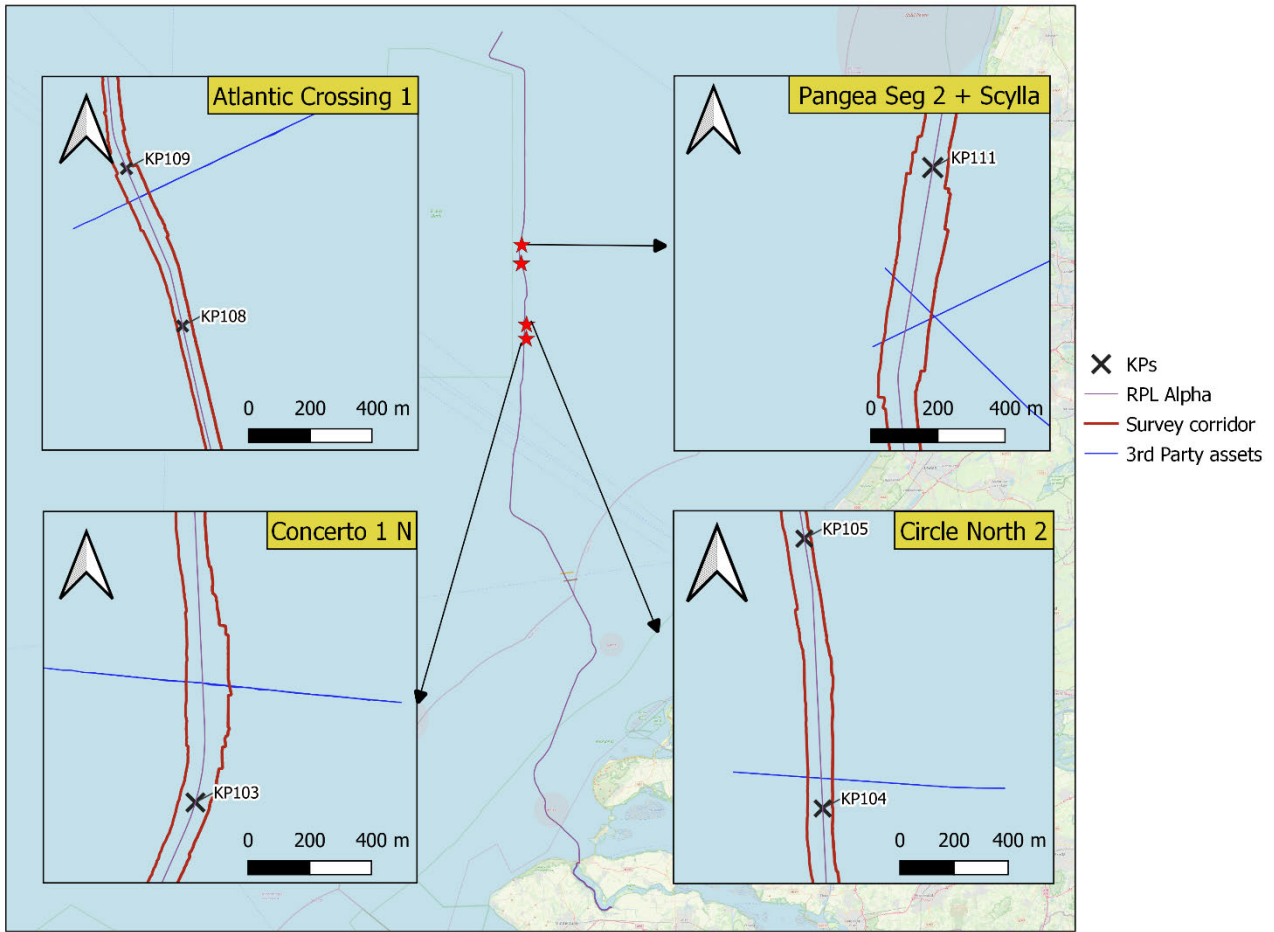
⁷ Conform voorschrift 3.4 Watervergunning [Ref. 1].

Ongeveer tussen KP52.5 en KP 53.9 kruist het kabeltracé de Eurogeul (Figuur 2-9). Er is speciale aandacht besteed aan de werkzaamheden op deze locatie. De beschrijving hier is opgenomen in paragraaf 4.8.1.

Details van de kruisingen staan verder vermeld in paragraaf 4.6.



Figuur 2-7 IJmuiden Ver Alpha – Kruisingen met bestaande infrastructuur (1)



Figuur 2-8 IJmuiden Ver Alpha – Krusingen met bestaande infrastructuur (2)



Figuur 2-9 Kruising met Eurogeul

Nr	Naam	Van	Naar	RWS_ID	Type	Kruisings-structuur
1	BritNed	NL Maasvlakte	UK Isle of Grain	KB0020	Elektrakabel	Scheidings-CPS
2	Concerto 1 Seg 1 East (EXA flute)	NL Zandvoort	B Zeebrugge	KB0002	Telecomkabel	
3	Ulysses 2 (Verizon)	NL IJmuiden	UK Lowesoft	KB0030		
4	Dana Gas 8"	P11-B-De Ruyter	Aftakking naar P15-D	PL0173_PR	Gasleiding	Matrassen
5	Circe North 1 (Zayo)	NL Zandvoort	UK Lowesoft	KB0045	Telecomkabel	Scheidings-CPS
6	Concerto 1 Seg 1 North	NL Zandvoort	UK Sizewell	KB0003		
7	Circe North 2 replacement / Zeus (Zayo)	NL Zandvoort	UK	KB0115	Telecomkabel (gepland)	
8	Atlantic Crossing 1 Seg B1 (Lumen)	NL Castricum	UK Whitesand	KB0074	Telecomkabel	
9	Pangea Seg 2	NL Egmond	UK Lowesoft	KB0029		
10	Scylla (EUnetworks)	NL IJmuiden	UK Lowesoft	KB0113		

Tabel 2-2 Kruisingen met kabels en pijpleidingen derden⁸

2.5 Planning van de werkzaamheden

Hieronder zijn schematische de werken tussen 2026 en 2028 weergegeven in de tijd. Deze planning is opgedeeld in de volgende werkterreinen en de werkzaamheden.

1. Werkterrein 1 – Noordelijke aanlanding Veerse Meer – ter hoogte van de Veerse Gatdam (Veerse Meer zijde):
 - Aanvoeren en opstellen lieren t.b.v. intrekken zeekabels.
2. Werkterrein 2 – Noordzeestrand⁹ – ter hoogte van de Veerse Gatdam:
 - Inrichten werkterrein strand (inclusief aanbrengen verkeersmaatregelen);
 - Aanbrengen kofferdammen en combiwand;
 - Ontgraven kofferdammen;
 - Baggeren transitieput t.b.v. kabeltrek;
 - Intrekken zeekabels;
 - Begraven zeekabels;
 - Verwijderen kofferdammen en combiwand (incl. herstel maaiveld);
 - Opruimen werkterrein;
 - Eventueel suppletiewerk ter aanvulling van transitieput (wanneer deze niet op natuurlijke wijze sedimenteert).

⁸ Ter volledigheid: in de tabel ontbreekt de kruising met de Nederwiek 1 verbinding, omdat IJmuiden Ver Alpha eerst wordt gerealiseerd. Ten tijde van de aanleg van IJmuiden Ver Alpha ligt er aldus nog geen kabelverbinding Nederwiek 1 die gekruist moet worden.

⁹ Inclusief directe kustzone.

3. Noordzee (nearshore en offshore):

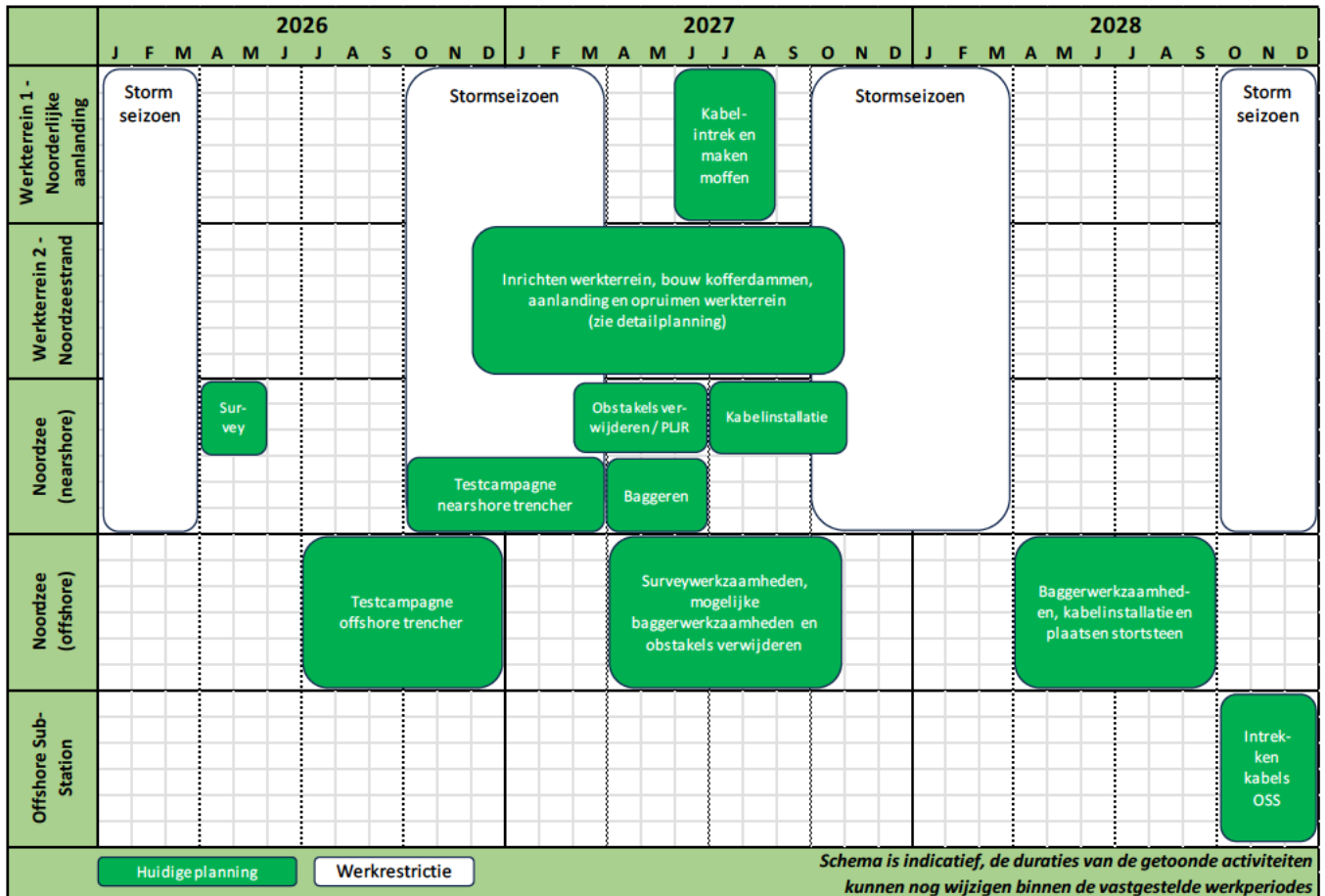
- Uitvoeren testcampagne trencher en vertical injector;
- Uitvoeren van aanvullend UXO-onderzoek, route clearance UXO en obstakels (indien nodig);
- Uitvoeren van Pre Lay Jetting Run (PLJR) voorafgaand aan de nearshore kabelinstallatie
- Uitvoeren van baggerwerkzaamheden;
- Uitvoeren van Pre Lay Grapnel Run (PLGR) voorafgaand aan baggerwerkzaamheden en kabelinstallatie;
- Installeren van afstandhouders (matrassen) bij bepaalde kruisingen van kabels en leidingen;
- Uitvoeren kabelinstallatie;
- Beschermen van onbegraven kabels (wachtschepen);
- Installeren van stortsteen bij kruisingen van kabels en leidingen;
- Uitmeting van kabeltracé (t.b.v. aanlevering as-built gegevens);
- Eventueel herstelwerk n.a.v. uitkomsten uitmeting. Bijvoorbeeld wanneer de trenchsleuf op natuurlijke wijze onvoldoende is gesedimenteerd (dichtgevoeid);

4. Offshore SubStation:

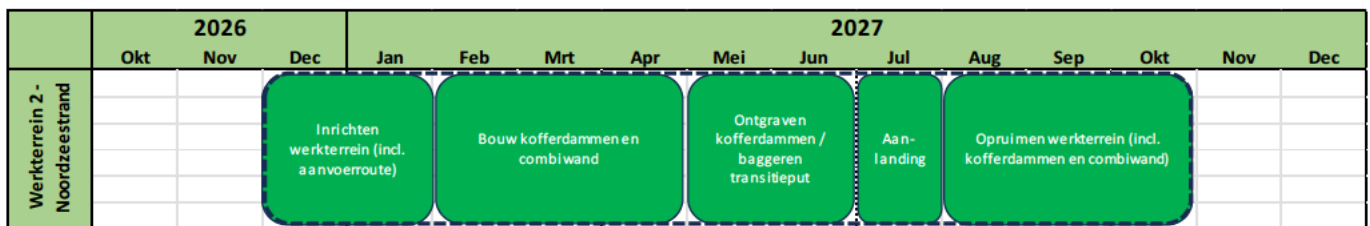
- Intrekken van kabels in het Offshore SubStation;
- Testen van kabels;
- Installeren van stortsteen;
- Verbinden van zeekabel met platform kabel

In de planning van de werkzaamheden wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de werkrestricties vanuit de watervergunning die gelden op diverse werklocaties. Dit is bijvoorbeeld de restrictie voor werkzaamheden, inclusief graafwerkzaamheden en opbrekingen, op het Noordzeestrand, binnen de kern- en/of beschermingszone van de Veerse Gatdam en het Kustfundament in het stormseizoen (tussen 1 oktober en 1 april). Helaas is het niet mogelijk om alle werkzaamheden buiten het stormseizoen uit te voeren. In paragraaf 3.1.7 wordt een nadere toelichting gegeven op de uit te voeren werkzaamheden in het stormseizoen.

De werkzaamheden vinden plaats in de periode 2026 – 2028, zoals aangegeven in figuur 2-10. Voor de werkzaamheden op het strand is een gedetailleerde planning opgenomen (figuur 2-11).



Figuur 2-10 Werkzaamheden zeekabel IJmuiden Ver Alpha 2026-2028



Figuur 2-11 Detailplanning werkzaamheden Noordzeestrand

Om te beginnen worden er testcampagnes uitgevoerd voor de nearshore en offshore trenchers langs enkele plaatsen van de kabelroute, zoals beschreven in paragraaf 3.3.2 (nearshore) en 4.2 (offshore). Deze testcampagnes duren enkele weken en worden uitgevoerd in de periode tussen juli 2026 en maart 2027¹⁰.

In december 2026 wordt begonnen met het treffen van de verkeersmaatregelen op- en rond de Veerse Gatdam, ter markering van de te volgen transportroute. Vervolgens wordt het werkterrein op het

¹⁰ Ter volledigheid: voor de testcampagnes worden aparte vergunningprocedures doorlopen, volledigheidshalve worden ze wel in het voorliggende werkplan benoemd.

strand ingericht (januari 2027), waarna begonnen kan worden met het aanbrengen van de kofferdammen en combiwand. Wanneer deze geïnstalleerd zijn, wordt het maaiveld tussen de kofferdammen ontgraven. In dezelfde periode (mei/juni 2027) wordt ook de transitieput gebaggerd. Op het werkterrein aan het Veerse Meer worden lieren opgesteld. Hiermee zijn de voorbereidende werkzaamheden (zoals beschreven in paragraaf 3.1) gereed.

In juli 2027 wordt de aanlanding uitgevoerd. Hierbij worden de zeekabels aan land gebracht, (met behulp van de lieren) door de mantelbuizen getrokken en op het werkterrein (Veerse Meer) m.b.v. moffen met de kabels voor het Veerse Meer gedeelte verbonden. Als onderdeel van de aanlanding worden de kabels in het getijdengebied op de vereiste diepte begraven d.m.v. een intertidal trencher (Nessie II). Een klein gedeelte (30-40 meter) in/nabij de transitieput wordt door middel van CFE begraven. Dit alles wordt in paragraaf 3.2 beschreven.

Na afronding van de aanlanding wordt het werkterrein op het strand opgeruimd (paragraaf 3.2.4). Hierbij worden de kofferdammen eerst met zand aangevuld, waarna de damwanden en buispalen verwijderd worden (augustus-september 2027). Het laatste opruimwerk vindt begin oktober 2027 plaats. Het werkterrein aan het Veerse Meer wordt in stand gehouden, zodat hier de kabels voor Nederwiek 1 in 2028 ingetrokken kunnen worden. In deze periode (t/m uitvoering Nederwiek 1) wordt tevens de verwachte sedimentatie ter hoogte van de transitieput gemonitord (paragraaf 3.2.5).

Wanneer de aanlanding gereed is, begint ook het kabelinstallatieschip (Ulisse) met het installeren van de kabels in het nearshore gedeelte (t/m oktober 2027). Hieraan voorafgaand zijn de obstakels verwijderd (maart-april 2027), heeft er baggerwerk plaatsgevonden (april – juni 2027) en is er een Pre Lay Jetting Run uitgevoerd (door hetzelfde installatieschip, mei-juni 2027). Al deze werkzaamheden worden in paragraaf 3.3 beschreven.

Parallel aan deze werkzaamheden worden er survey werkzaamheden verwacht, obstakels verwijderd en mogelijk baggerwerk (grondverbetering) uitgevoerd op de Noordzee, ten behoeve van het installeren van de offshore kabels, zoals beschreven in paragraaf 4.1 t/m 4.4.

In 2028 concentreren de werkzaamheden zich op het installeren van de offshore kabels (incl. bijbehorend baggerwerk), waarmee de werkzaamheden voor IJmuiden Ver Alpha worden voltooid. Voor de installatie van de offshore kabels worden enkel werkzaamheden op de Noordzee voorzien. Op zee worden de offshore kabels verbonden met de nearshore kabels en het Offshore SubStation, zoals beschreven in paragraaf 4.4 t/m 4.10. Eventuele maatregelen die getroffen worden wanneer de begraafdiepte niet gehaald wordt, staan tot slot beschreven in paragraaf 4.11.

Na afronden van deze werkzaamheden is de aanlegfase van de zeekabels IJmuiden Ver Alpha afgerond en wordt de kabel door de aannemers overgedragen aan TenneT TSO. Eventuele werkzaamheden die nadien nog plaatsvinden, staan beschreven in het onderhoudsplan (Bijlage F).

3 Plan van aanpak nearshore

In het derde hoofdstuk wordt ingegaan op de nearshore werkzaamheden. Hierbij worden eerst de werkzaamheden bij (en onder) de Veerse Gatdam beschreven die ter voorbereiding op de aanlanding worden uitgevoerd (3.1). Vervolgens wordt ingegaan op de daadwerkelijke aanlanding van de zeekeblen (3.2). Tot slot worden de nearshore werkzaamheden beschreven (3.3) die, vanaf de aanlanding, tot aan het offshore gedeelte (hoofdstuk 4) worden uitgevoerd.

3.1 Veerse Gatdam (voorbereidende werkzaamheden aanlanding)

Ter hoogte van de Veerse Gatdam worden diverse voorbereidende werkzaamheden uitgevoerd voordat met de aanlanding van de zeekeblen kan worden begonnen. In deze paragraaf worden de verschillende werkzaamheden zoveel mogelijk chronologisch beschreven.

3.1.1 Aanbrengen verkeersmaatregelen en bijbehorende voorzieningen

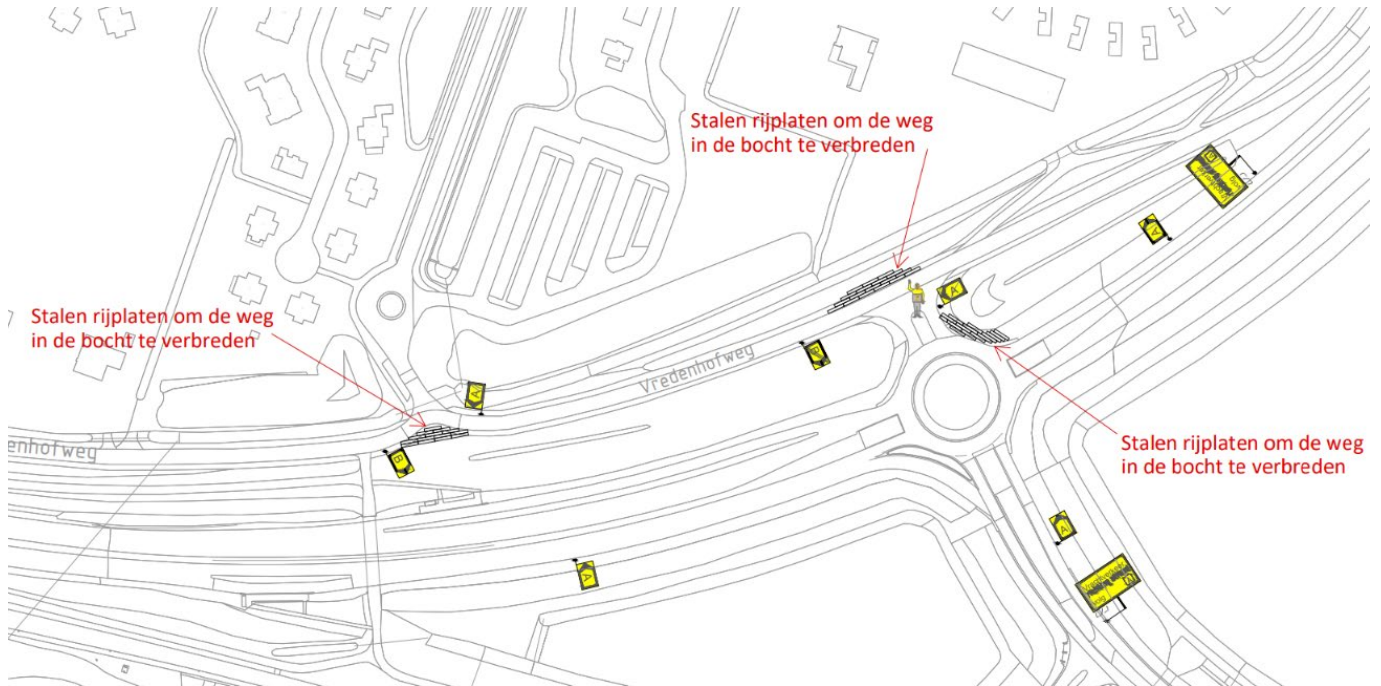
Voordat de verkeersmaatregelen en bijbehorende voorzieningen aangebracht worden, wordt het werkterrein op het strand, inclusief de direct aangrenzende duinen, ingemeten (nulopname). Hiernaast organiseert DEME een gezamenlijke nulinspectie met de wegbeheerders en objectdeskundige van RWS. Tijdens deze inspectie worden alle schades vastgelegd in een rapport. Dit rapport wordt met de aanwezigen gedeeld. Tijdens de gezamenlijke rondgang worden ook afspraken gemaakt over bochtverflauwingen (aanbrengen rijplaten in binnenbocht van te scherpe bochten) en de tijdelijke verplaatsing van aanwezige objecten.

Het benodigde materiaal en materieel wordt via de openbare weg, met een vrachtauto, aangevoerd. Vanaf de N57 wordt via de rotonde (N255/Oost-Westweg) de Vredenhofweg opgereden. Na kruising van de Banjaardweg wordt richting Parkeerplaats Banjaard aangehouden. Ter hoogte van Frituur Noordzee wordt via het fiets-/onderhoudspad de Veerse Gatdam opgedraaid. Vervolgens wordt de dijkopgang bij View gebruikt om het werkterrein op het strand te bereiken (figuur 3-1).



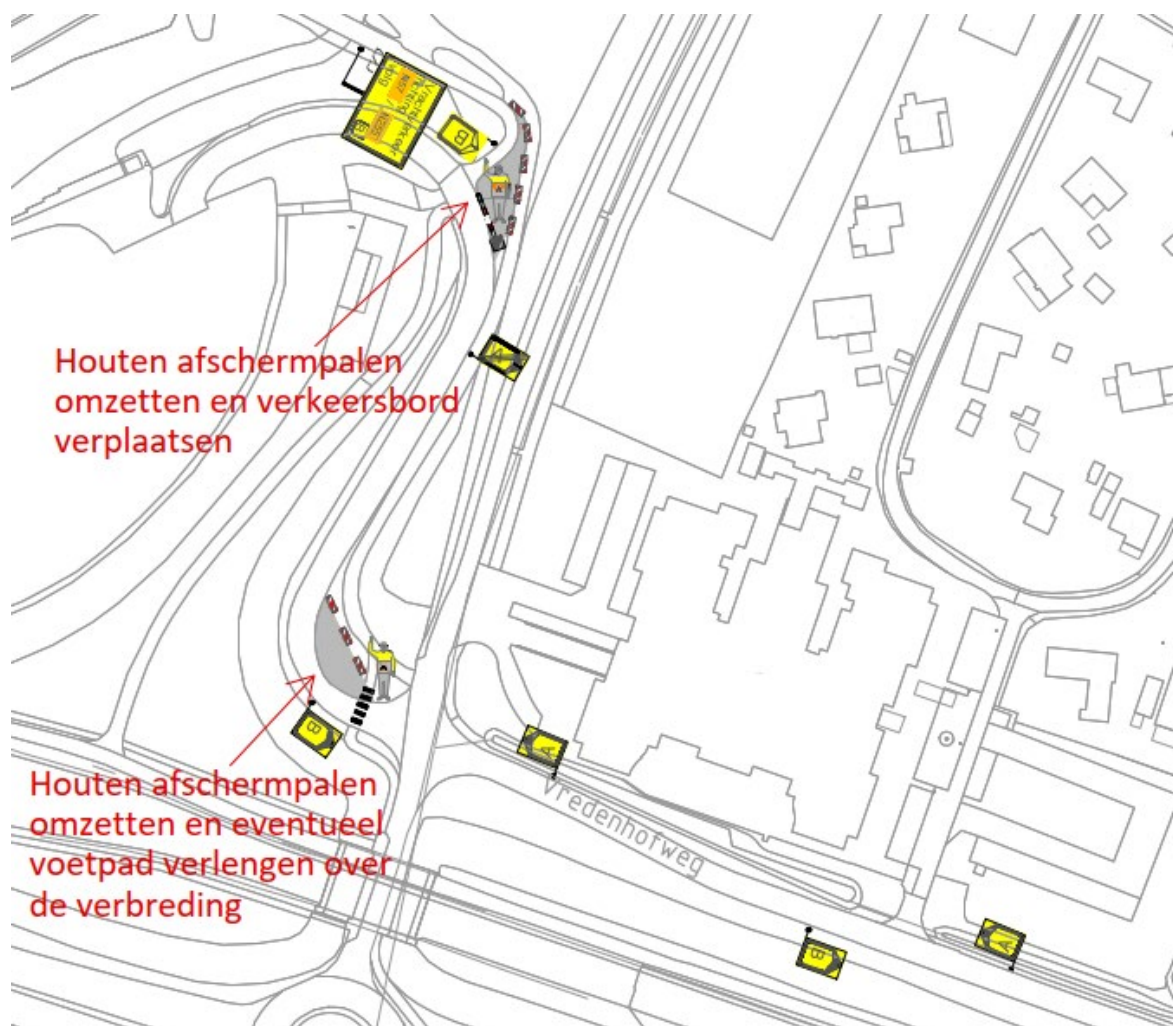
Figuur 3-1 Aanvoerroute werkterrein strand

Langs de bovenbeschreven routes worden op verschillende locaties bochtverflauwingen gemaakt om het zware, lange transport, mogelijk te maken. De bochtverflauwingen bestaan uit het aanbrengen van rijplaten in de binnenbochten (figuur 3-2).

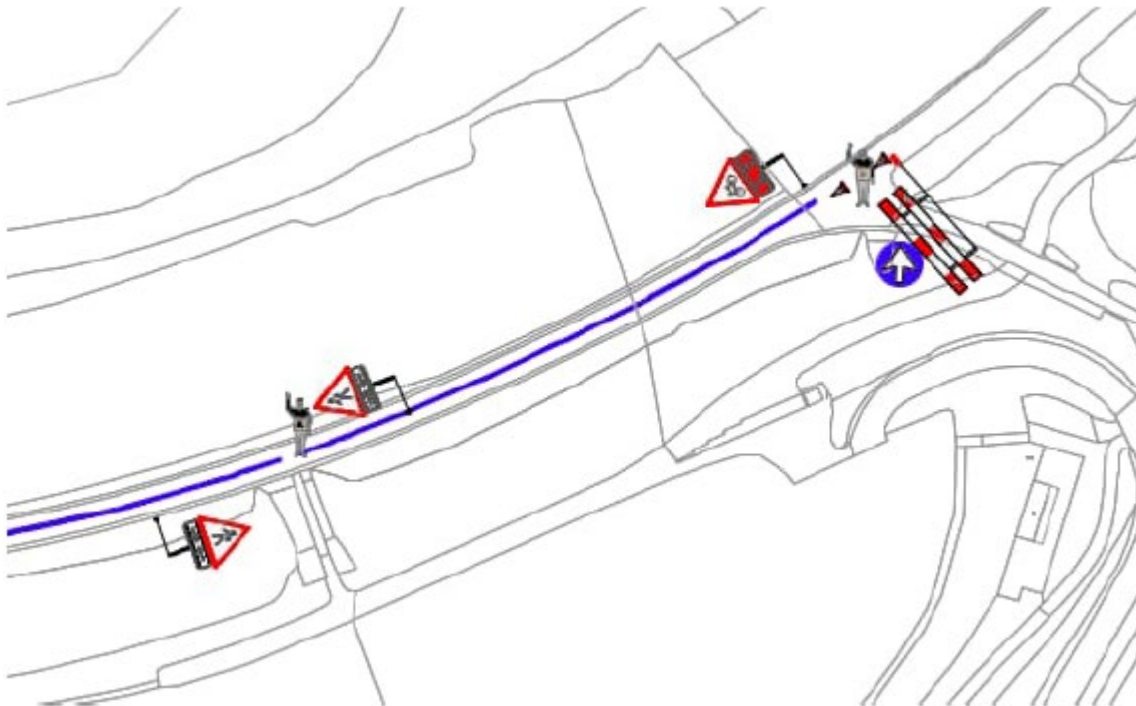


Figuur 3-2 Bochtverflauwing rotonde N57 en langs Vredenhofweg

Verder worden de houten paaltjes die in de binnenbocht richting Parkeerplaats de Banjaard (direct na de kruising van Banjaardweg) staan, tijdelijk omgezet. Het verkeersbord aan het begin van het fietspad wordt eveneens tijdelijk verplaatst om voldoende ruimte voor het transport te maken (figuur 3-2). Direct na het oprijden van het fiets-/onderhoudspad is een scherpe bocht aanwezig, deze wordt verflauwd door rijplaten in de buitenbocht aan te brengen (figuur 3-3).

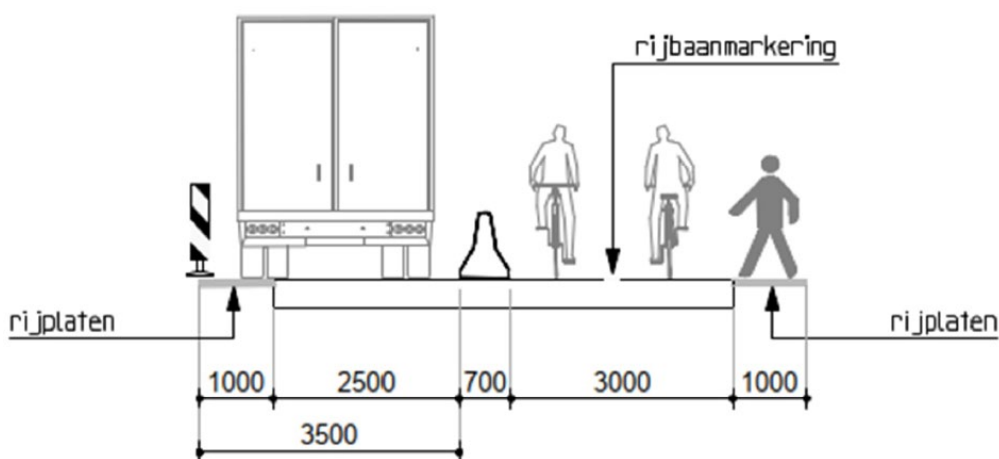


Figuur 3-3 Aanpassingen en signalering Vredenhofweg



Figuur 3-4 Verkeersmaatregelen opgang onderhoudsweg Veerse Gatdam (barrier is blauw gekleurd)

Op de Veerse Gatdam is een onderhoudsweg aanwezig die breed en draagkrachtig genoeg is om het transport te kunnen faciliteren. Omwille van de veiligheid wordt, in overleg met de wegbeheerders, een barrier geplaatst om het werkverkeer en de recreanten (fietsers en wandelaars) van elkaar te scheiden (figuur 3-4 en 3-5). De barrier wordt over de gehele lengte geplaatst, vanaf het opdraaipunt tot aan de strandopgang bij View. Er worden eventueel rijplaten geplaatst, wanneer er in de praktijk onvoldoende ruimte aanwezig blijkt te zijn (voor zowel het werkverkeer als de recreanten).



Figuur 3-5 Indeling onderhoudsweg Veerse Gatdam (incl. barrier)



Figuur 3-6 Bochtverflauwing dijkopgang voormalig strandpaviljoen View

Ter hoogte van de dijkopgang bij (voormalig strandpaviljoen) View is een verflauwing van de bocht benodigd, zodat de langere transporten het werkterrein kunnen bereiken. Voor de verflauwing van de bocht, wordt aan de binnenzijde het aanwezige zand (duin) ontgraven (figuur 3-6). Het hierbij vrijkomende zand (ca. 30 m³) wordt gebruikt bij de inrichting van het werkterrein (bijvoorbeeld in de verflauwing van het talud richting het strand) (3.1.2).

Ter hoogte van de dijkopgang wordt een verkeersregelaar ingezet om, tijdens het invoegen van het werkverkeer, recreanten tijdelijk tegen te houden.

De complete verkeerstekeningen zijn als Bijlage G aan het werkplan toegevoegd.

3.1.2 Inrichting werkterrein strand

Nadat de verkeersmaatregelen (en bijbehorende voorzieningen) zijn aangebracht, kan begonnen worden met de inrichting van het werkterrein. Hiertoe wordt eerst de bestaande dijkopgang, naast voormalig strandpaviljoen View, verflauwd tot een 1:10 talud. In de huidige situatie is de dijkopgang te steil voor de vrachtwagens die o.a. het materiaal (damwanden en buispalen) en materieel (o.a. heistelling) aanvoeren.

Voor het verflauwen van het talud (en de aansluitende werkweg) wordt zand op het strand bijeen geschaapt¹¹. Het verzamelde zand wordt vervolgens tegen de bestaande dijkopgang aangebracht. Op het zandlichaam worden rijplaten gelegd, hiermee is de werkweg compleet.

Vanaf de dijkopgang draait de werkweg (+3m NAP) richting het oosten, waar ter hoogte van de reeds aangebrachte mantelbuizen (tijdelijk begraven), het werkterrein wordt ingericht (figuur 3-7).

Met de aanleg van de werkweg, wordt direct ook de calamiteitenroute aangelegd. De werkweg is 10 meter breed, hiervan wordt 3,50 meter gereserveerd als calamiteitenroute. De calamiteitenroute bevindt zich buiten de bouwhekken en is hiermee openbaar toegankelijk. Door de calamiteitenroute direct bij het begin van de werkzaamheden aan te leggen kan het werkterrein te allen tijde gepasseerd

¹¹ De benodigde hoeveelheid is afhankelijk van de hoogte van het strand op het moment van inpeiling (begin 2027). Het gaat om beperkte hoeveelheden.

Met een heistelling worden de damwandplanken en buispalen de grond ingedreven (figuur 3-9). Hierbij wordt aan de duinzijde begonnen, waarbij richting zee gewerkt wordt. De heistelling bevindt zich in eerste instantie op het strand (op schotten t.b.v. stabiliteit), maar gezien het aflopende strand wordt na de eerste planken overgeschakeld op een uitvoeringswijze vanaf de reeds geïnstalleerde planken en palen. De heistelling werkt dan vanaf schotten die op de aangebrachte kofferdammen/combiwand worden geplaatst. Hiermee wordt ervoor gezorgd dat de heistelling niet in het water komt te staan.



Figuur 3-9 Voorbeeld in te zetten heistelling

Door steeds de schotten te verplaatsen (over de aangebrachte damwandplanken en buispalen), werkt de heistelling zich zeewaarts tot de laatste palen en planken zijn aangebracht (tot een hoogte van 3,80m+NAP). Wanneer deze eerste fase is afgerond, worden de aangebrachte planken en buispalen tot op de juiste diepte getrild (2,20m+NAP). Hierbij werkt de heistelling vanaf zee richting de duinen.

De werkweg komt voor een gedeelte over de kofferdammen te liggen. Op deze locaties worden schotten over de damwandplanken gelegd, het bouwverkeer kan via de schotten de kofferdammen passeren.

Ter ondersteuning van de werkzaamheden worden enkele kranen ingezet. De ontgraving van de kofferdammen wordt ook uitgevoerd met kranen (long reach). De ontgraving van de kofferdammen wordt buiten het stormseizoen uitgevoerd. Het vrijkomende zand wordt op het werkterrein tijdelijk in depot gezet.

De werkzaamheden vinden plaats binnen de geplaatste hekwerken en boeienlijnen. Langs het werkterrein wordt op verschillende plaatsen verlichting aangebracht, zodat de afscheiding ook bij gebrek aan daglicht goed zichtbaar is.

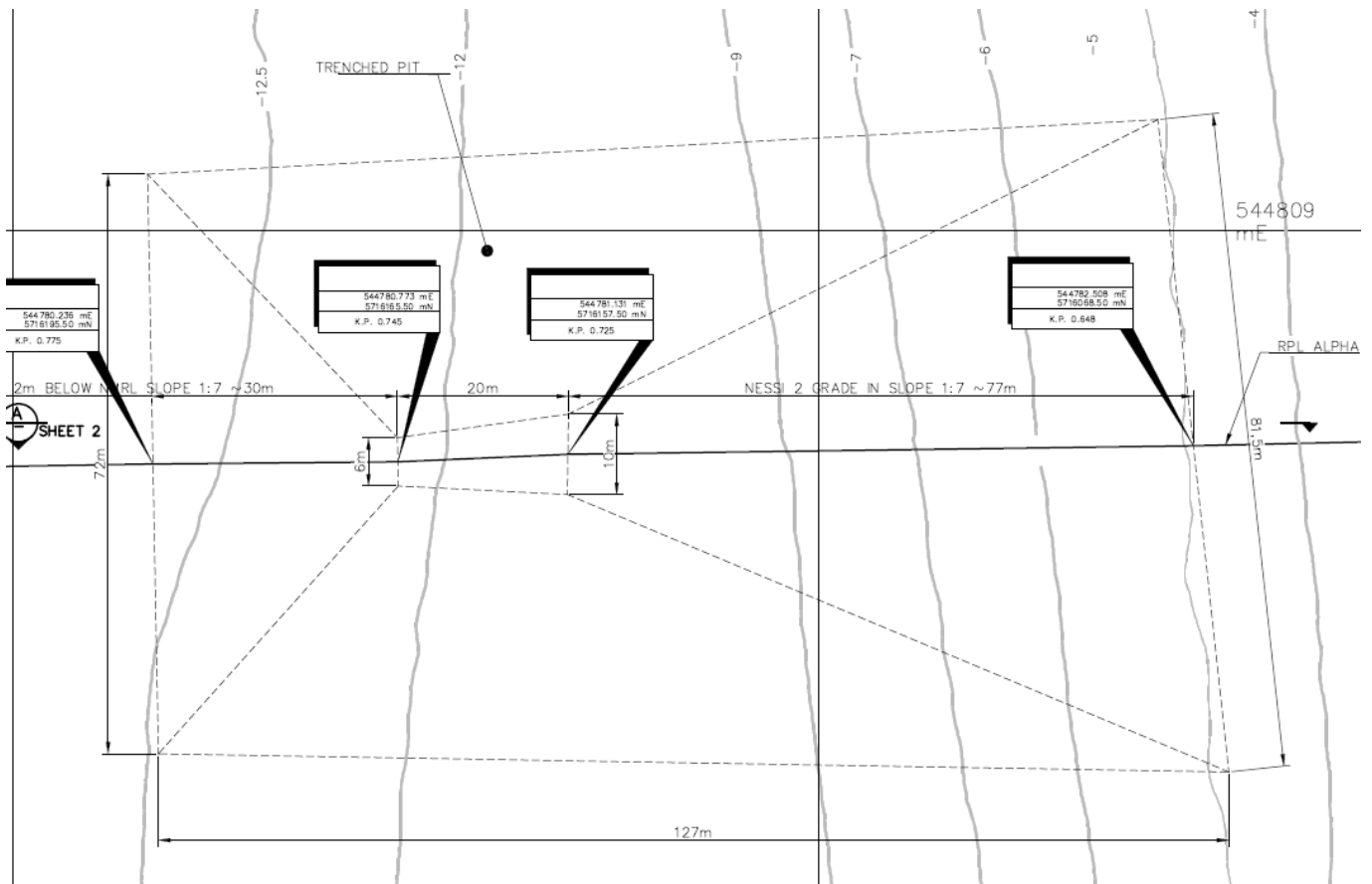
3.1.4 Baggeren transitieput

Om het kabelinstallatieschip (Ulisse) dichtbij het strand te kunnen krijgen, wordt er een put (transitieput) gebaggerd (figuur 3-10). De put dient tevens als beginpunt voor het nearshore kabelleggen.

Voor het baggeren van de put wordt een sleephopperzuiger ingezet. Het vrijkomende materiaal wordt binnen de kabelcorridor gelost¹³. De put wordt zo dicht mogelijk op de uitvoering van de aanlanding uitgevoerd, zodat de put zo min tijd heeft om dicht te slibben. Naar verwachting wordt er ca. 25.000 m³ gebaggerd.

Voor een verdere toelichting op het baggerproces, wordt verwezen naar paragraaf 3.3.4 (Pre-sweeping/baggerwerk).

¹³ Op basis van de inpeiling (begin 2027) wordt bepaald op welke exacte locatie het materiaal gelost wordt. Uitgangspunt is dat de transportafstand zo kort mogelijk is én dat er geen hinder wordt veroorzaakt voor de kabelinstallatie. De definitieve locatie wordt, zodra deze in 2027 bekend is, aan Rijkswaterstaat verstrekt.



Figuur 3-10 Ontwerp transitieput IJmuiden Ver Alpha

3.1.5 Werkterrein Veerse Meer

Aan de binnenzijde van de Veerse Gatdam is reeds een werkterrein ingericht. Op ditzelfde werkterrein worden lieren aangebracht die de zeekabels door de mantelbuizen gaan trekken. De lieren worden via de Oost-Westweg (per as) en de bestaande toegangsweg naar het werkterrein, aangevoerd. In de bestaande situatie zijn al verkeersmaatregelen getroffen om het werkterrein (en de aansluiting op de Oost-Westweg) veilig in te passen. Van deze verkeersmaatregelen wordt gebruik gemaakt.

3.1.6 Onderzoek waterveiligheid (Deltares)

De bovenbeschreven werkzaamheden worden uitgevoerd in en/of nabij een primaire waterkering (Veerse Gatdam). Deltares heeft beschouwd welke effecten er, als gevolg van de werkzaamheden, kunnen optreden en wat hiervan de gevolgen zijn voor de waterveiligheid. In de uitgevoerde studie zijn de volgende punten onderzocht:

1. Wel of niet optreden van kusterosie als gevolg van de transitieput en kofferdammen;
2. Invloed op de macrostabiliteit van de waterkering en vooroever, eveneens door het baggeren van de transitieput en het aanbrengen van de kofferdammen (incl. combiwand);
3. Invloed op het stromingsglijvlak van de waterkering en vooroever veroorzaakt door liquefactie (eventueel veroorzaakt door de transitieput en/of het begraven van de kabel);

4. Wel of niet optreden van oppervlakteverzwakking van de zeewering, veroorzaakt door de mantelbuizen en/of kofferdammen;
5. Mantelbuisafdichting, wordt waterstroming door of langs de mantelbuizen (HDD's) voorkomen.

Uit het onderzoek blijkt dat waterkering ter hoogte van de aanlandingslocatie momenteel voldoet aan de wettelijke waterveiligheidseisen. Het kustvak is in 2021 getoetst en veilig bevonden. Sindsdien heeft er sedimentatie plaatsgevonden, waardoor de situatie verbeterd is. Met de uitvoering van de werkzaamheden blijft de situatie beter dan ten tijde van de toetsing in 2021. Hiermee blijft de kustveiligheid op orde en worden er aldus geen waterveiligheidsrisico's geïntroduceerd. Voor een gedetailleerdere beschrijving van het onderzoek en de getrokken conclusies, wordt verwezen naar de rapportage van de uitgevoerde studie, incl. de beschouwing m.b.t. kusterosie (Bijlage K).

3.1.7 Werkzaamheden tijdens stormseizoen

Van de bovenbeschreven werkzaamheden worden de volgende werkzaamheden in het stormseizoen uitgevoerd:

- Verflauwen talud dijkopgang voormalig strandpaviljoen View
- Inrichten werkterrein (incl. calamiteitenroute)
- Aanbrengen kofferdammen en combiwand
- Eventueel opruimen werkterrein (afvoer rijplaten, keten enz.).

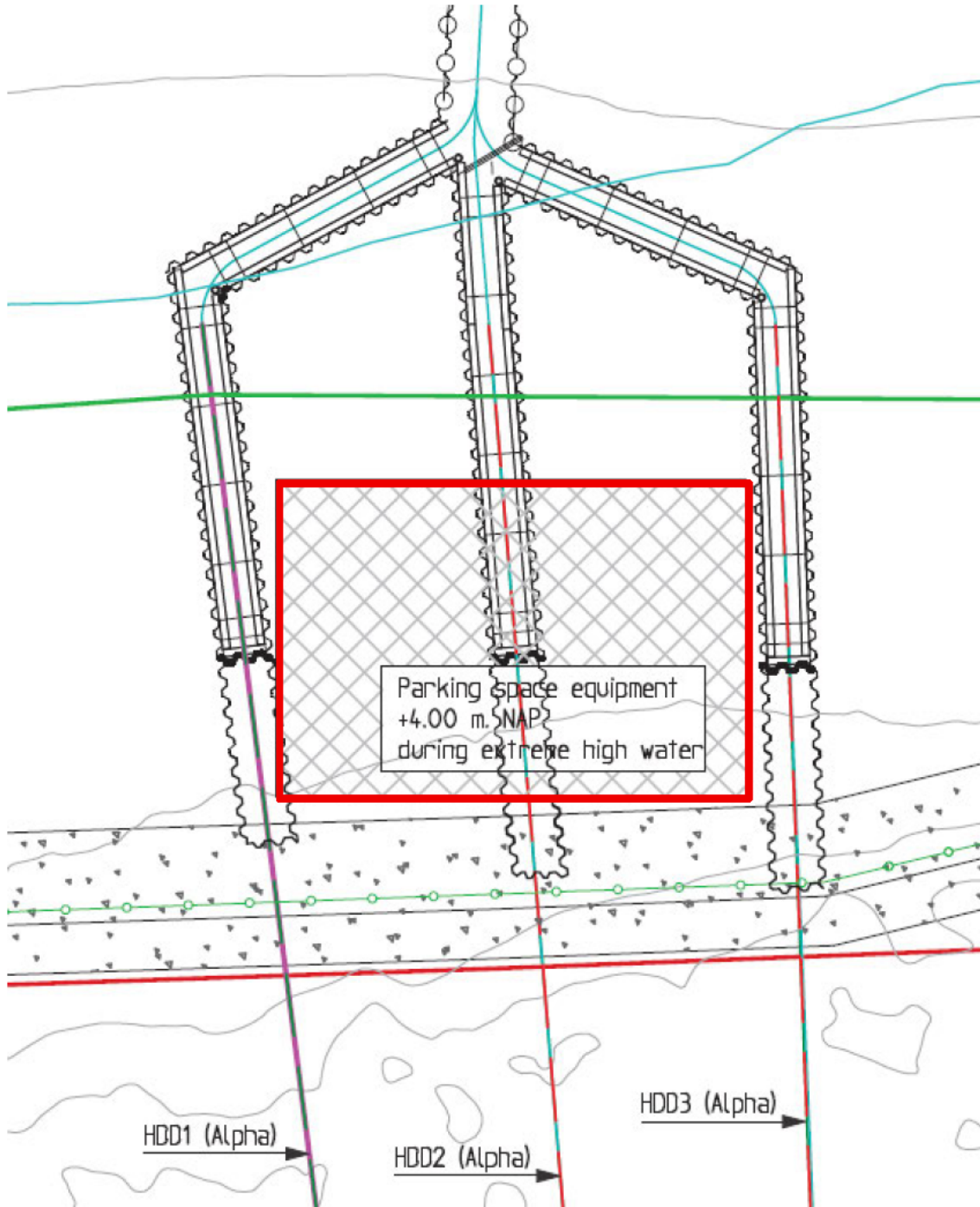
Een gedeelte van de werkzaamheden wordt in het stormseizoen uitgevoerd, omdat er buiten het stormseizoen onvoldoende tijd is alle werkzaamheden uit te voeren (rekening houdend met benodigde buffers i.v.m. slecht weer). Om de aanlanding in één jaar uit te kunnen voeren, moet dus een gedeelte van de werkzaamheden tijdens het stormseizoen plaatsvinden. Omdat de kans op slecht weer (storm) groter is tijdens het stormseizoen, worden de volgende maatregelen getroffen:

1. Alle uit te voeren werkzaamheden (ook de werkzaamheden buiten het stormseizoen) zijn beschouwd i.r.t. waterveiligheid¹⁴. Uit dit onderzoek komt naar voren dat geen van de werkzaamheden de waterveiligheid (tijdelijk) aantast. Aanvullend hierop is ervoor gekozen om in het stormseizoen alleen de hoogst noodzakelijke werkzaamheden uit te voeren. Werkzaamheden die later uitgevoerd kunnen worden (zoals het ontgraven van de kofferdammen), worden buiten het stormseizoen uitgevoerd. Tijdens het stormseizoen worden alleen materialen toegevoegd, het waterkerend vermogen van de Veerse Gatdam blijft hiermee altijd op peil waardoor er geen waterveiligheidsrisico wordt geïntroduceerd.
2. Tijdens het aanbrengen van de combiwand worden de damwandplanken en buispalen in twee stappen op diepte gebracht. Dit zorgt ervoor dat de heistelling altijd op ca. 4,00m+NAP staat¹⁵. Dit zorgt ervoor dat het materieel niet in het water komt te staan. Hiermee wordt eventuele verontreiniging van het oppervlaktewater voorkomen.
3. Bij sluiting van de Oosterscheldekering (3,00m+NAP) wordt het materieel teruggetrokken achter de 4,00m+NAP. In de beginfase (wanneer net begonnen is met het aanbrengen van de kofferdammen) is dit de werkweg. In een latere fase (wanneer de damwanden het werkterrein

¹⁴ De rapportage is als Bijlage K aan het voorliggende werkplan toegevoegd.

¹⁵ De bovenkant van de combiwand komt in eerste instantie op 3,80m+NAP te liggen, hier bovenop worden schotten gelegd (ca. 0,20m dik), waarmee de totale werkhoogte 4,00m+NAP bedraagt.

afschieden van de zee), wordt het materieel achter de damwanden teruggetrokken (figuur 3-11). Terugtrekking bij lagere waterstanden is niet benodigd, i.v.m. de werkhogte waarop het materieel zich bevindt.

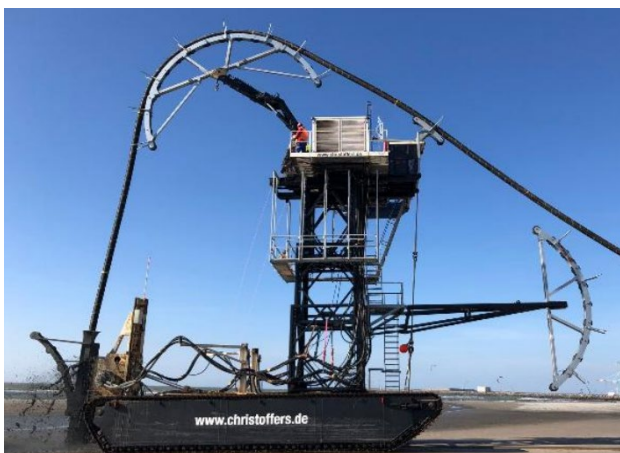


Figuur 3-11 Locatie waar materieel wordt geplaatst bij sluiting Oosterscheldekering (rood omlijnd). De complete tekening met veiligheidsmaatregelen is als Bijlage I aan het werkplan toegevoegd.

Op basis van de bovenstaande maatregelen wordt op een zorgvuldige wijze tijdens het stormseizoen een gedeelte van de werkzaamheden uitgevoerd. Hierbij blijft de waterveiligheid steeds gewaarborgd. De bovenbeschreven aanpak is met de waterbeheerder en de beheerder van het district afgestemd.

3.2 Beschrijving aanlandingswijze strand¹⁶

Nadat de voorbereidende werkzaamheden zijn uitgevoerd kan de daadwerkelijke aanlanding van de zeekeblen beginnen. Hiertoe wordt de ondiep water trencher Nessie II in delen aangevoerd (figuur 3-12), via de aangelegde bouwweg en met toepassing van de eerder beschreven verkeersmaatregelen (figuur 3-1).



Figuur 3-12 Afbeelding Nessie II

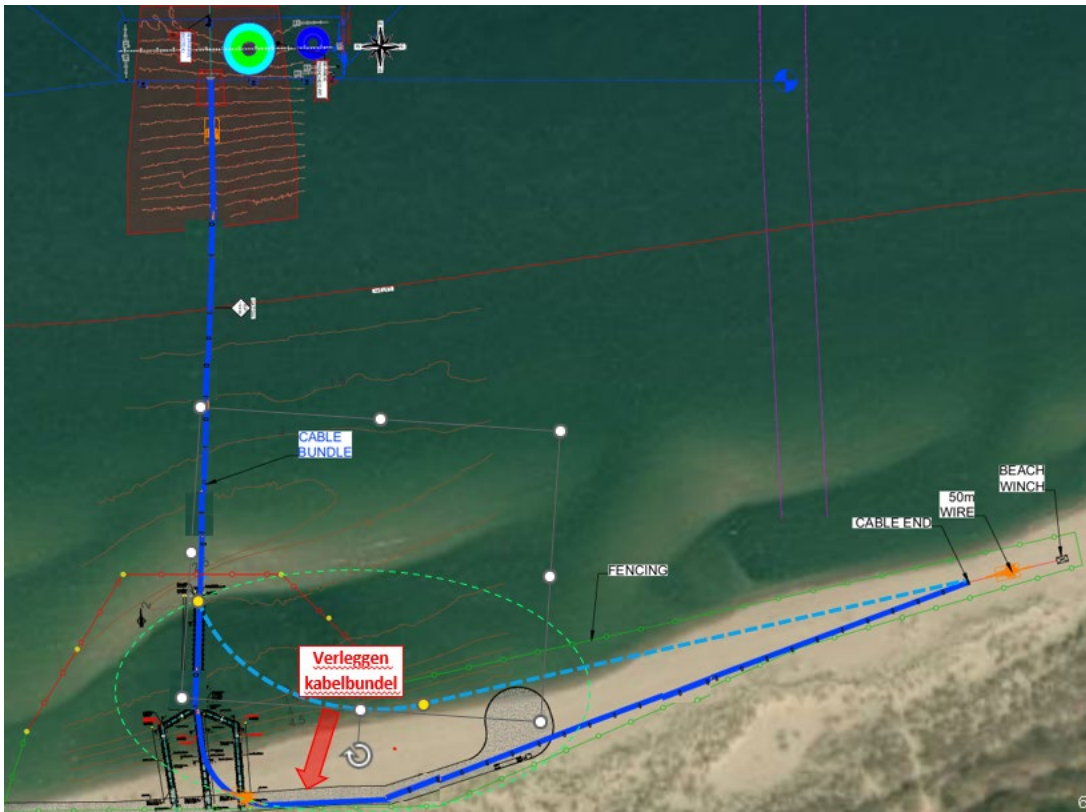
3.2.1 Kabelintrek

De kabelintrek begint met de mobilisatie van de Ulisse. Dit kabellegschip positioneert zich ter hoogte van de gebaggerde transitieput door middel van ankers. De diepgang van de Ulisse is 5 meter. Op het strand worden rollenbanken geplaatst én aan de oostzijde van het werkterrein een lier (figuur 3-13).

Vanaf lier op het strand wordt een trekkabel richting de Ulisse gebracht. Op de Ulisse wordt de trekkabel aan de kabelbundel bevestigd. Vervolgens trekt de lier de kabelbundel richting het land. Bij de kofferdam aangekomen wordt de kabel het strand op getrokken en richting de eindpositie bij de lier uitgelegd (Figuur 3-13 lichtblauwe stippellijn).

Wanneer de kabelbundel tot bij de lier is getrokken, neemt de Nessie II zijn positie in nabij de Lier. Met behulp van mobiele kranen wordt de kabelbundel op de Nessie II gelegd.

¹⁶ Ter volledigheid: de aanlandingswerkzaamheden zijn, zoals in paragraaf 3.1.6 beschreven, beschouwd door Deltares. Korthedshalve wordt, voor verdere inhoud en conclusies, naar Bijlage K verwezen.



Figuur 3-13 Weergave kabelintrekwerkzaamheden

3.2.2 Begraven kabels door ondiep water trencher (Nessie II)

Wanneer de kabels op de Nessie II gelegd zijn, rijdt deze zeewaarts richting het kabellegschip. De Nessie II probeert zo dicht mogelijk bij het kabellegschip te komen. Zodra dit punt bereikt is, wordt begonnen met het begraven van de kabels richting het strand. De ondiep water trencher is speciaal ontworpen voor het begraven van kabels die al gelegd zijn. De trencher is uitgerust met twee rupsbanden (2,5 meter breed), waardoor deze geschikt is voor verschillende ondergronden (zoals zand, klei en zachtere grondsoorten).

De trencher is geschikt voor het begraven van kabels tot een waterdiepte van 14 meter. De hydraulisch aangedreven sleuven frezer, aan de achterzijde van de Nessie II, kan smalle sleuven (35 – 40 cm) frezen tot een diepte van 10 meter.

Bij de Ulisse aangekomen begint de Nessie II de kabelbundel richting het strand te begraven. Eenmaal bij de kofferdammen aangekomen, wordt zal de kabelbundel binnen de kofferdammen aan het oppervlak gebracht. Het resterende, onbegraven deel van de kabelbundel blijft op het strand liggen en wordt verlegd richting de grens van het werkterrein (donkerblauwe lijn in figuur 3-13).

Vervolgens wordt de kabelbundel ontvlochten, waarna deze in 3 keer door de 3 mantelbuizen getrokken onder de Veerse Gatdam wordt getrokken (1 keer voor de minpool, 1 keer voor de pluspool en 1 keer voor de metallic return met glasvezel). De kabeltrek wordt uitgevoerd door middel van een lier die op het werkterrein aan de Veerse Meer zijde staat.

De Nessie II kan niet volledig tot het kabellegschip werken, omdat het hier te diep is. Het overblijvende gedeelte van kabels (ca. 30-40 meter), waar zowel de Nessie II als het kabellegschip niet kunnen komen, wordt door middel van CFE begraven. Bij CFE wordt de bodem gefluidiseerd door er water in te injecteren. De bodem verliest hierdoor tijdelijk draagkracht, waardoor de bovenliggende kabels onder hun eigen gewicht de bodem inzakken. Voor de CFE wordt een multicat ingezet (figuur 3-14).



Figuur 3-14 Multicat (links) en CFE systeem (rechts)

3.2.3 Veiligheidsmaatregelen tijdens de intrekwerkzaamheden

Tijdens het intrekken en begraven van de kabels worden verschillende veiligheidsmaatregelen getroffen. Om te beginnen wordt het werkterrein afgeschermd door middel van bouwhekken (droge deel) en boeienlijnen (getijdegebied), inclusief verlichting (paragraaf 3.1.2). Het werkgebied rondom de lier op het strand wordt ook door middel van bouwhekken afgeschermd. De wijze van afscherming en markering langs de kabelbundel (die maximaal 2 weken op het strand ligt) wordt afgestemd met de relevante stakeholders (Rijkswaterstaat, gemeente Noord-Beveland en de Domburgse reddingsbrigade). Op en rond het werkterrein en bij de toegangen naar het strand, worden tevens borden geplaatst (in het Nederlands, Duits en Engels) waarmee passanten naar de calamiteitenroute worden geleid.

Wanneer de kabelbundel op het strand ligt, wordt het werkterrein continu (24/7) bewaakt, zodat voorkomen wordt dat onbevoegden het werkterrein betreden.

Verder wordt er een guard vessel (figuur 3-15) ingezet om het scheepvaartverkeer op een veilige afstand van de werkzaamheden te houden. De werkschepen die tevens aanwezig zijn, o.a. voor het verplaatsen van de ankers van het kabellegschip, assisteren hierbij wanneer ze beschikbaar zijn.

De Domburgse Reddingsbrigade heeft aangegeven tijdens kritieke momenten (bijvoorbeeld tijdens kabelintrek) een waterscooter in te kunnen zetten. Hiermee kunnen, bijvoorbeeld kitesurfers, snel op een veilige afstand van de werkzaamheden worden gehouden.

In het getijdengebied, waar guard vessels onvoldoende diepgang hebben, worden kleine werkbotten (figuur 3-15) ingezet. Deze kleine werkbotten kunnen stranden (droogvallen). De bemanning van deze kleine werkbotten assisteren bij het vrijhouden van het werkterrein.



Figuur 3-15 Afbeelding guard vessel (links), werkboot voor het verplaatsen van de ankers (midden) en kleine werkboot dat kan stranden (rechts).

3.2.4 Opruimen werkterrein

Nadat de zeekabels zijn ingetrokken en de *Nessie II* de kabel begraven heeft (ter hoogte van de combiwand), kan begonnen worden met de opruimwerkzaamheden. Om te beginnen worden de kabels begraven door de kofferdammen met zand op te vullen. Hiervoor wordt het tijdelijk in depot gezette zand gebruikt. Vervolgens worden de damwandplanken en buispalen met een heistelling de bodem uitgetrild. De aan- en afvoer van de heistelling én de afvoer van de damwandplanken en buispalen geschiedt via de eerder genoemde route (figuur 3-1).

Als laatste stap wordt het werkterrein opgeruimd, waarbij de aangevoerde materialen (en bijbehorend materieel) wordt afgevoerd. Alleen de verflauwde dijkopgang blijft intact. In overleg met Rijkswaterstaat, worden de rijplaten opgeruimd maar blijft het zandlichaam liggen. Dit is met het oog op de werkzaamheden die in 2028 op het programma staan, wanneer de aanlanding van de zeekabels voor Nederwiek 1 uitgevoerd wordt¹⁷. Na een laatste veiligheidscheck wordt het terrein weer vrijgegeven voor publiek.

Voor het werkterrein aan het Veerse Meer geldt dat de kabels, met moffen, aan de kabels van het Veerse Meer worden verbonden. Mogelijk wordt de mof (en bijbehorende kabels) in 2027 afgedekt, door het tijdelijk opzijgezette materiaal, terug te brengen¹⁸. Verder blijft het werkterrein intact, zodat in 2028 de zeekabels voor Nederwiek 1 ingetrokken kunnen worden¹⁹.

3.2.5 Herstel transitieput

In de bijgevoegde studie (Bijlage K) is onderzocht wat de effecten zijn van de te baggeren transitieput op de kustveiligheid. Uit de studie blijkt dat er op de locatie van de toekomstige put momenteel ruimschoots voldaan wordt aan de wettelijke hoogwaterveiligheidseisen, ook wanneer hier de transitieput in wordt meegenomen. Dit betekent dat er ook bij uitblijven van sedimentatie ter hoogte van de put, geen waterveiligheidsrisico ontstaat. Verder wordt op basis van de studie verwacht dat de transitieput op lange termijn geen onomkeerbare en/of significante gevolgen heeft voor de plaatselijke morfodynamiek (waaronder erosie). Naar verwachting vult de gebaggerde put zich langzaam op natuurlijke wijze, nadat de werkzaamheden zijn afgerond. De suppletie die recent aan de oostzijde

¹⁷ De aanlanding van Nederwiek 1 wordt beschreven in een apart werkplan (Zeekabel Nederwiek 1).

¹⁸ Als alternatief kan er voor gekozen worden om de moffen pas af te dekken op het moment dat ook de moffen voor de Nederwiek 1 verbinding zijn gemaakt (in 2028).

¹⁹ In het werkplan Zeekabel Nederwiek 1 wordt beschreven op welke wijze het werkterrein aan het Veerse Meer wordt opgeruimd, nadat de zeekabels voor Nederwiek 1 zijn ingetrokken (en via moffen met de kabels van het Veerse Meer zijn verbonden).

heeft plaatsgevonden heeft naar verwachting een positief effect op de sedimentatie die in de put plaatsvindt, er is immers meer sedimentatiemateriaal in het gebied aanwezig.

De tijd tussen het baggeren van de transitieput en de aankomst van de Ulisse is kort (naar verwachting enkele dagen). Door deze periode kort te houden, wordt ervoor gezorgd dat er geen problemen ontstaan als gevolg van de tussentijdse sedimentatie in de put. Mocht de kabelbundel uiteindelijk niet diep genoeg begraven zijn als gevolg van sterke sedimentatie, dan wordt CFE ingezet (paragraaf 3.2.2) om ervoor te zorgen dat de kabelbundel op de juiste diepte komt te liggen.

Om na te gaan of de transitieput zich inderdaad op natuurlijke wijze vult (sedimenteert) wordt de situatie gemonitord. Om te beginnen wordt de situatie ingemeten voor uitvoering van het baggerwerk (nulsituatie) en nadat de kabels geïnstalleerd zijn. Vervolgens wordt in 2028, wanneer de aanlanding voor Nederwiek 1 wordt uitgevoerd, de plaatselijke waterbodem nogmaals in beeld gebracht. Hierbij wordt een vergelijk gemaakt met de nulsituatie. Op basis van de uitkomsten van deze vergelijking kan ervoor gekozen worden om het materiaal, vrijkomend uit de transitieput voor Nederwiek 1, in de transitieput van IJmuiden Ver Alpha toe te passen. Dit kan gedaan worden wanneer er bijvoorbeeld, in tegenstelling tot de verwachting, nauwelijks sedimentatie heeft plaatsgevonden.

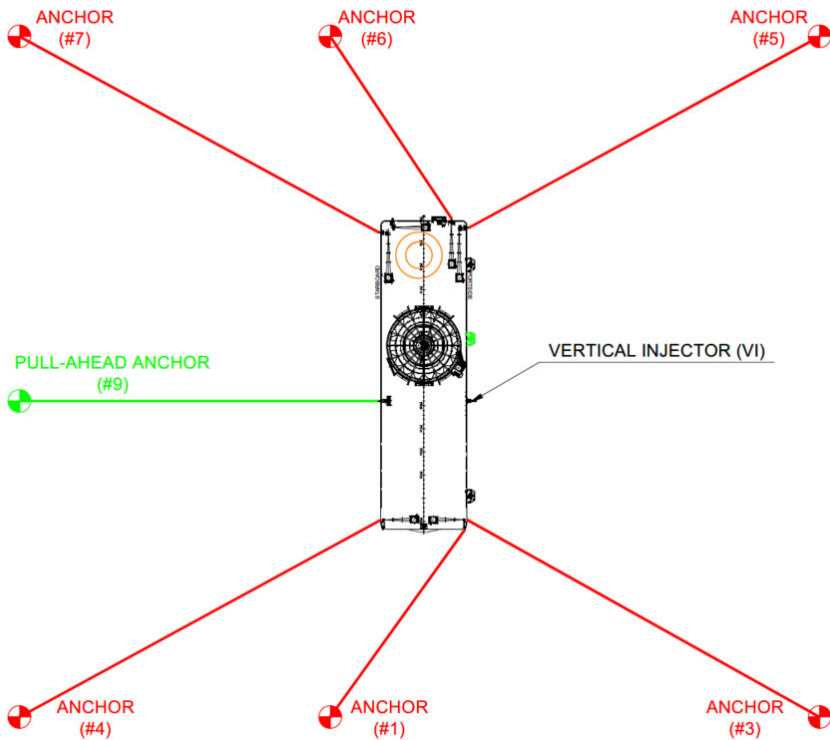
Na uitvoering van de aanlanding van Nederwiek 1 (najaar 2028), wordt de plaatselijke waterbodem nogmaals in beeld gebracht. Vervolgens wordt wederom een vergelijk gemaakt met de nulsituatie. Op basis van deze vergelijking wordt, in overleg met Rijkswaterstaat, bepaald of jaarlijkse monitoring in de navolgende jaren noodzakelijk en doelmatig is. Wanneer er sprake is van een stabiele situatie, wordt de monitoring beëindigd. Er is sprake van een stabiele situatie wanneer de nulsituatie is hersteld of wanneer er op jaarbasis geen sedimentatie of erosie heeft plaatsgevonden ter hoogte van de transitieput.

3.3 Kabelinstallatie nearshore (KP 0.5 – 26)

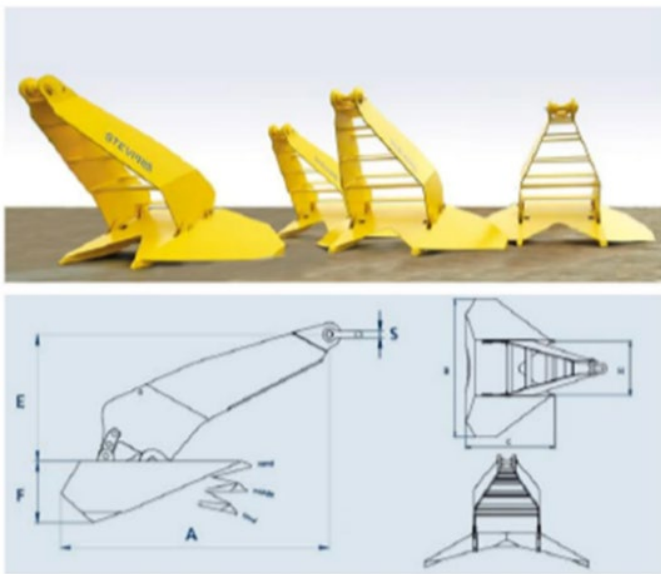
Voor dit deel van het werk wordt een kabellegschip ingezet dat in staat is om de 4 kabels tegelijkertijd te leggen en te begraven in één bundel, door middel van een Vertical Injector. Dit schip (Ulisse) is geselecteerd vanwege de plaatselijke omstandigheden van de aanlanding en het ondiepe water, in samenhang met de te behalen begraafdiepte. De Ulisse beweegt zichzelf voort door middel van een 6-punts ankersysteem waarmee op gecontroleerde wijze spanning kan worden geplaatst en de positionering kan worden veiliggesteld. Door middel van een lier dat aan anker is bevestigd trekt het schip zichzelf voorwaarts. Zie figuur 3-16 voor een schematische weergave van het aanmeersysteem. De snelheid van het schip tijdens de installatie wordt conservatief geschat op 70 meter per uur. Deze snelheid omvat ook de verplaatsing van de ankers.

Het ankerpatroongebied (dat is het gebied tot waar de ankers zich buiten het kabeltracé zullen uitstrekken, zodat de Ulisse kan worden verplaatst) is ongeveer 700 meter breed per kabeltracé.

Figuur 3-17 toont de vorm van de ankers die voor deze toepassing worden ingezet. Deze ankers worden door middel van kleinere vaartuigen (Anchor Handling Tugs) geplaatst en verplaatst. Voor het meest ondiepe deel zullen dit schepen met geringe diepgang zijn, voor diepere wateren kunnen multicats ingezet worden. De locatie van het anker wordt gemarkeerd met een ankerboei met draad die sterk genoeg is om het anker terug te halen.

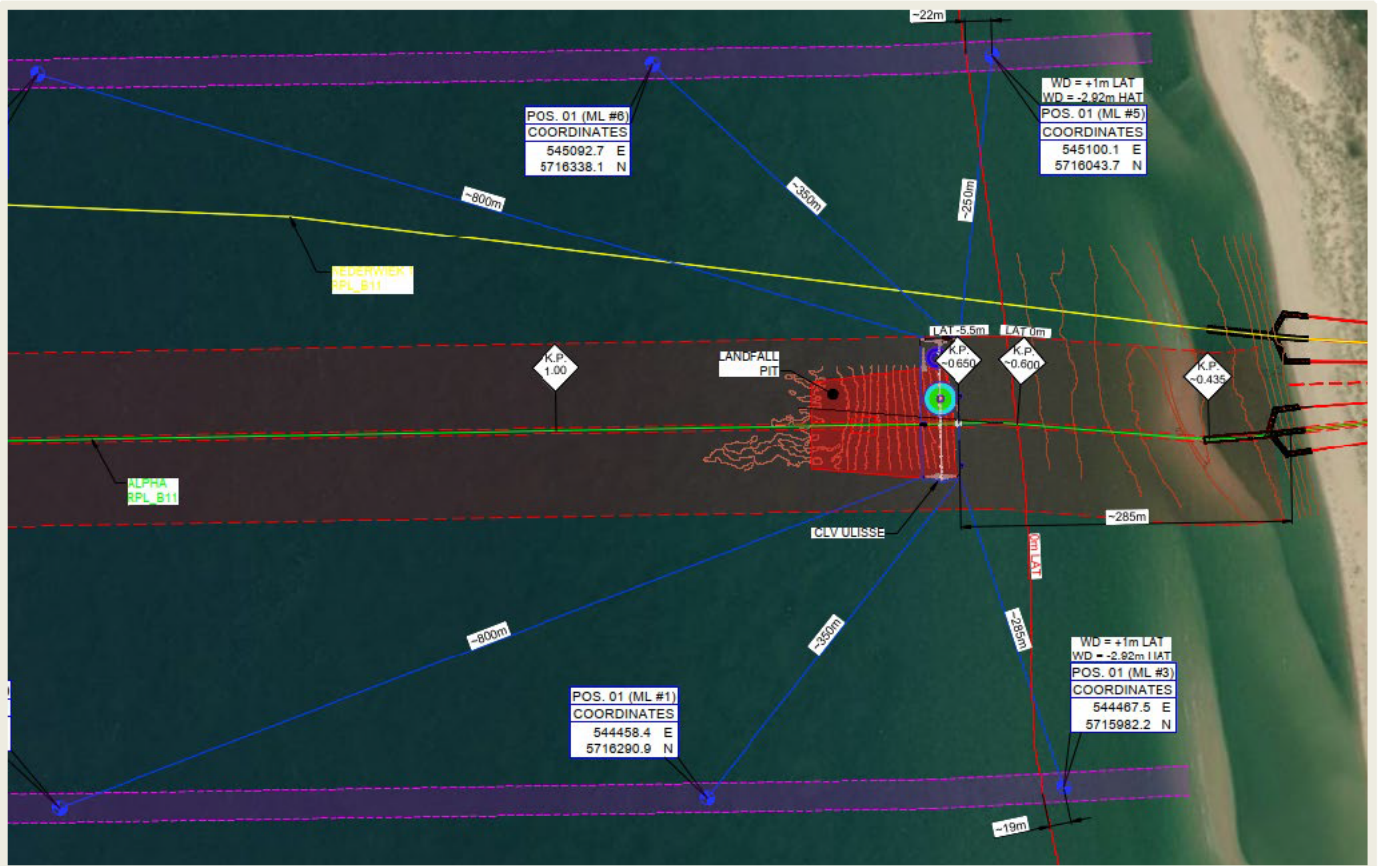


Figuur 3-16 Ankersysteem



Figuur 3-17 Impressie in te zetten ankers

Onderstaande figuur (figuur 3-18) geeft een overzicht van het ankerpatroon wanneer het kabellegschip voor de aanlandingswerkzaamheden voor het strand is gepositioneerd. Dit geeft weer dat de lengte van de ankerkabels kan variëren tussen 250 meter en 800 meter.



Figuur 3-18 Overzicht ankerpatroon

Het in te zetten schip is uitgerust met een carrousel met een laadvermogen van 7.000 ton. Met deze configuratie kunnen ook kabelbundels van oprolbare kabels worden geladen en geïnstalleerd met een laadvermogen voor de bundel van 2.500 ton + 2.500 ton (figuur 3-19).



Figuur 3-19 Afbeelding in te zetten schip (Ulisse)

Wachtschepen worden ingezet om verschillende ondersteunende activiteiten uit te voeren zoals hieronder vermeld:

- Wacht houden bij Ulisse tijdens PLJR-werkzaamheden (Pre lay Jetting Run);
- Wacht houden bij Ulisse tijdens het aanlanden van de kabel;
- Wacht houden bij Ulisse tijdens SLB-activiteiten (gelijktijdig leggen en begraven) met behulp van een verticale injector of tijdens stand-by van schepen;
- Wacht houden bij eventuele blootliggende kabels op de zeebodem.

3.3.1 Pre lay survey

Een pre lay survey zal worden uitgevoerd voordat de zee kabels worden geïnstalleerd. Deze survey is erop gericht om nieuwe meer recente informatie over de zeebodem te verzamelen die relevant is voor het verifiëren van de geplande route, en voor het bijwerken van de Burial Assessment Study.

De pre lay survey zal gebeuren langs de geplande kabelroutes (RPL), met extra survey waar nodig, om zo voldoende gegevens te verzamelen. Inbegrepen zijn de gedetailleerde inspecties van gebieden die van bijzonder belang zijn zoals bijvoorbeeld obstakelgebieden, wrakken, kruisen van bestaande service kabels en pijpleidingen die gebruikt worden of Out of Service zijn. Op basis van deze meetresultaten en dus nieuw inzicht in de zeebodemcondities, kan de RPL-route en het bijbehorende installatieplan worden aangepast om risico's te minimaliseren en efficiëntie te maximaliseren. Uiteraard wordt Rijkswaterstaat van eventuele aanpassingen op de hoogte gesteld.

Voor de uitvoering van de prelay survey voorafgaand aan het leggen van de kabels worden twee vaartuigen ingezet, afhankelijk van de waterdiepte. Voor ondiep water, tussen 0 en -10m LAT, wordt een schip van het type Geo Motion, of vergelijkbaar, worden gebruikt. Voor diepere wateren, dieper dan -10m LAT, wordt een schip van het type Geo Ranger of vergelijkbaar geschikt geacht voor de werkzaamheden.

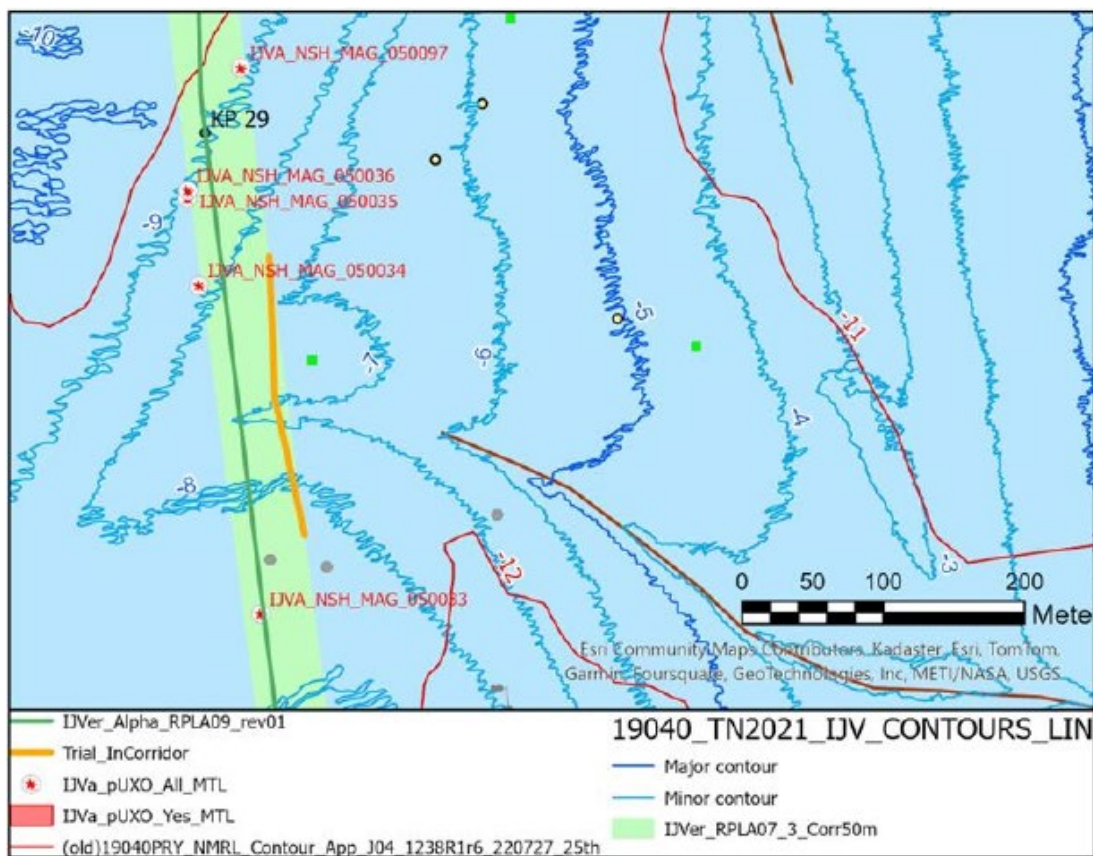
3.3.2 Test van Vertical Injector²⁰

Ongeveer een jaar voor aanvang van de nearshore werkzaamheden²¹, worden er twee testen op zee uitgevoerd om aan te tonen dat de Vertical Injector (VI) geschikt is om de gewenste begraafdiepte te bereiken, rekening houdend met de geologische bodemkenmerken.

De werkzaamheden voor deze testen bestaan uit:

- Bodempenetratietest van de trencher (zonder kabel)
- Kabel omgangstest (met kabel). Hierbij wordt het daadwerkelijke kabelleggen getest.

De VI zeetesten worden uitgevoerd in de nabijheid van het voorgestelde tracé van IJmuiden Ver Alpha, over een lengte van 200 m, bij kilometer punt KP 17 (figuur 3-20).



Figuur 3-20 Voorgestelde testlocatie Vertical Injector

²⁰ De testcampagne wordt volledigheidshalve benoemd in het voorliggende werkplan. Er wordt echter een aparte vergunningenprocedure voor doorlopen.

²¹ Volgens huidige planning medio 2026 - begin 2027.

3.3.3 Route voorbereiding

Als onderdeel van het vrijmaken van de route worden obstakels voor de kabelinstallatiewerkzaamheden van de bodem verwijderd. Deze obstakels moeten aan dek worden geborgen en in de haven worden opgeruimd in overeenstemming met de plaatselijke wet- en regelgeving.

Obstakels die een gevaar vormen voor het personeel dat betrokken is bij het vrijmaken van de route, of voor het schip en de uitrusting, d.w.z. objecten die door hun vorm en grootte een gevaar vormen om volledig aan dek te worden gebracht (bijvoorbeeld: grote stenen of rotsblokken), kunnen buiten de kabelroutecorridor worden geplaatst en op de zeebodem worden achtergelaten. De verplaatste obstakels worden bij de Kustwacht en Rijkswaterstaat gemeld.

3.3.4 Pre-sweeping (baggerwerk)

Het ingraven en afdekken van de kabels gebeurt d.m.v. een Vertical Injector. De vertical injector kan de kabel tot een diepte van 8 meter begraven. Waar de laagdikte te groot is voor de injector, zal een sleephopperzuiger de overhoogte wegbaggeren²², ook wel pre-sweepen genoemd.

Het baggeren gebeurt door de sleepkop op de zeebodem te positioneren d.m.v. de sleeppijp (figuur 3-21). De gebaggerde specie wordt in de hopper geladen via de sleeppijp en wanneer de hopper voldoende geladen is, vaart de sleephopperzuiger naar de loslocatie die gelegen is binnen de vergunde kabelcorridor. Aangekomen op de loslocatie wordt de baggerspecie gelost door het openen van de bodemdeuren. De bodemdeuren worden gecontroleerd geopend om zo de impact van de geloste specie op de zeebodem te beperken (figuur 3-22).

Door middel van MBES-surveys zal de vooruitgang van het pre-sweepen worden opgevolgd en zal worden aangetoond dat de kabelcorridor op diepte is zodat de injector de kabel voldoende diep kan leggen.

²² In Bijlage C zijn de specificaties toegevoegd van twee sleephopperzuigers (Scheldt River en Minerva). Voor de baggerwerken worden deze of gelijkwaardige schepen ingezet.



Figuur 3-21: Sleephopperzuiger tijdens baggeren

Uiterlijk 4 weken voor start van de kabelinstallatie zal er een MBES survey van het kabeltraject worden uitgevoerd om na te gaan of de trencher de eventueel aanwezige laagdikte boven het ontwerpprofiel kan verwerken. Indien de aanzanding tussen het pre-sweepen en de MBES-surveys aantoont dat de injector de gewenste begraafdiepte niet kan behalen dan zal de sleephopperzuiger onderhoudsbaggerwerk uitvoeren om het overtollige zand boven het ontwerpprofiel te verwijderen. De gebaggerde specie wordt vervolgens gelost. De vooruitgang van het onderhoudsbaggerwerk zal door middel van MBES-surveys worden opgevolgd.

Verder wordt na elke storm, uiterlijk 4 weken voor de kabelinstallatie en of tussen het hierboven beschreven onderhoudsbaggerwerk en de kabelinstallatie, een MBES-survey van het betreffende kabeltraject uitgevoerd. Indien de laagdikte boven het ontwerpprofiel de trencher niet toelaat deze laagdikte te verwerken zal de sleephopperzuiger onderhoudsbaggerwerk uitvoeren.

De gebaggerde specie zal binnen de toegelaten kabelcorridor onder de volgende voorwaarden worden gelost:

- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied waar onderhoudsbaggerwerken worden uitgevoerd.
- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied in de Eurogeul vaarweg.
- De gebaggerde specie zal op minstens 50m van de andere Tennet IJmuiden Ver (Alpha, Beta en Gamma) en Nederwiek (1, 2 en 3) 525kV DC kabels worden gelost. Deze beperking geldt niet voor reeds geplaatste kabels.

- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied dat de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden. Dit is bijvoorbeeld het geval op locaties waar de maximale trenchdiepte²³ wordt overschreden wanneer hier baggerspecie wordt toegepast.

Indien de geloste specie de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden, dan zal in overleg met RWS een losplek buiten de kabelcorridor worden gezocht.



Figuur 3-22: Sleephopperzuiger tijdens lossen

Het baggervolume voor het nearshore gedeelte van het kabeltraject wordt geraamd op circa 200.000 m³ (incl. aanzanding). Deze hoeveelheden kunnen wijzigen door aanzanding/erosie van de zeebodem, wijziging van het kabeltraject ten gevolge van ontplofbaar oorlogsresten, obstructies langs het kabeltraject. Bij einde werk wordt de opgave van baggerhoeveelheden bij Rijkswaterstaat aangeleverd.

3.3.5 Pre Lay Jetting Run (PLJR)

De initiële passage wordt de Pre Lay Jetting Run (PLJR) genoemd, waarbij door de Vertical Injector door middel van fluïdiseren van de bodem een geul wordt gecreëerd, zonder dat de kabel wordt gelegd. Deze initiële geul maakt het mogelijk om bij de passage met kabel in één keer de kabel op de gewenste diepte te leggen en begraven.

²³ Met trenchdiepte wordt bedoeld: de maximale diepte die de trencher kan bereiken bij het begraven van de kabels.

De PLJR zal (waar nodig) twee keer worden uitgevoerd:

- 1x Pre Lay Jetting Run met kleine verticale injector Van KP ~0,7 tot KP ~5,0.
- 1x Pre Lay Jetting Run met grote verticale injector Van KP ~0,7 tot KP ~26,0.

De gegevens die tijdens deze activiteiten worden verzameld, worden gebruikt als basis voor een voorlopige analyse van de bodemlagen. Deze analyse zal waardevolle inzichten verschaffen en secties markeren waar extra jetting-passages vóór het leggen nodig kunnen zijn om te zorgen voor optimale sleufomstandigheden voor de daaropvolgende kabelinstallatie.

3.3.6 Kabelinstallatie, incl. moffen

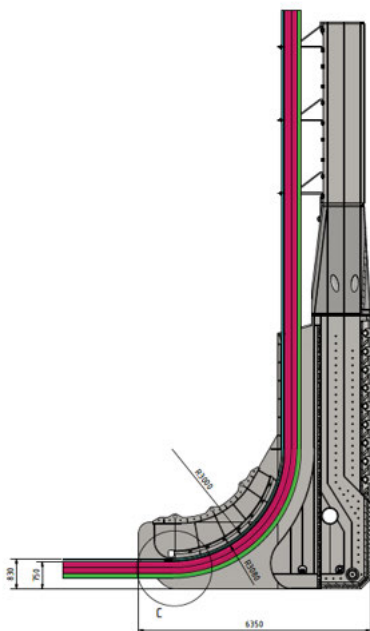
Voor het leggen en begraven van de kabel wordt gebruik gemaakt van een zogenaamde Vertical Injector (VI). Dit is een werktuig dat in de zeebodem wordt ingebracht en dat door middel van waterinjectie de bodem fluidiseert, waardoor het schip met de VI zich kan voortbewegen en tegelijkertijd de kabel op de juist begraafdiepte wordt ingebracht (figuur 3-23).

De VI kan normaal gesproken een geul tot op 8 meter diepte bewerkstelligen. Hiertoe is wel vooraf een passage met de VI, maar dan zonder kabel benodigd (paragraaf 3.3.5).

De begraafdiepte wordt geregistreerd door de waterdiepte van het schip op elke locatie langs de route te vergelijken met een druksensorsysteem aan de voet van het de verticale injector.

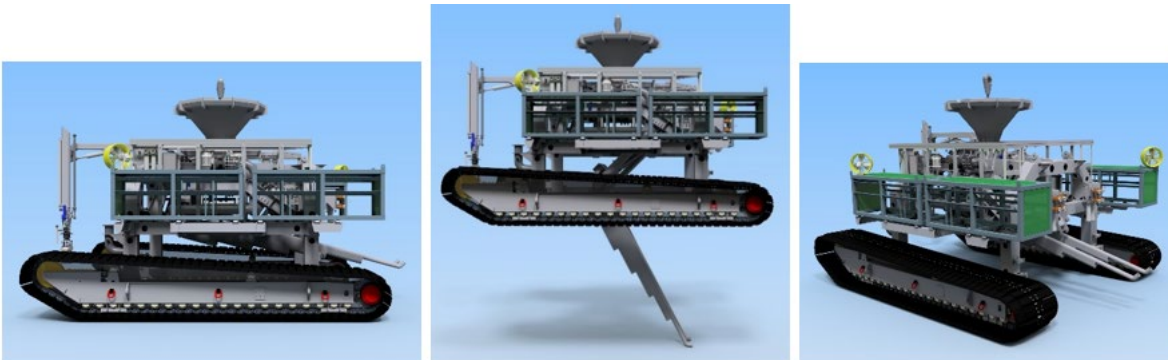
Wanneer deze twee waarden beschikbaar zijn, wordt de begraafdiepte van de kabel als volgt berekend:

- De afstand van de op het gereedschap bevestigde druksensor tot de onderkant van de voet van de injector is een vaste afstand.
- De waarde van de druksensor geeft de afstand tot het wateroppervlak weer.



Figuur 3-23: Vertical Injector

Bij kilometerpunt 26, de overgang van het ondiepere nearshore naar offshore gedeelte van het traject, wordt het kabelleggen overgenomen door een ander schip (zie hoofdstuk 4), die de kabelinstallatie tot aan het OSS uitvoert. Op het overgangspunt (nearshore/offshore) wordt een verbindingsmof gemaakt. Hoewel de kabel in principe voor de gehele nearshore sectie met simultaneous Lay and Burial zal worden gelegd, is het bij onvoorziene situaties ook mogelijk om voor een (klein) deel van het traject Post Lay Burial toe te passen. De Ulisse zal de kabel dan op de zeebodem leggen (eventueel gestabiliseerd door middel van ondiep begraven of met behulp van matrassen of zakken met rotsen), waarna de kabel door de Sea Rex trencher (die vanaf een ander schip wordt gemobiliseerd) begraven kan worden.



Figuur 3-24 weergave van de Searex

Het verbinden van de kabels vindt plaats op overgangen of op locaties waar een mof nodig is vanwege de maximale lengte die in de draaitafels van de schepen kan worden meegenomen.

Er zijn twee soorten verbindingsmoffen:

1. Inline-verbindingsmof:

Eén uiteinde van de kabel op de zeebodem wordt verbonden met het 1e uiteinde van de kabel op de installatiemast. De inline-verbindingsmof wordt op de zeebodem geïnstalleerd met behulp van een kraan en tuigage. Een impressie van een typische opstelling van een inline-verbindingsmof is als figuur 3-25 opgenomen.

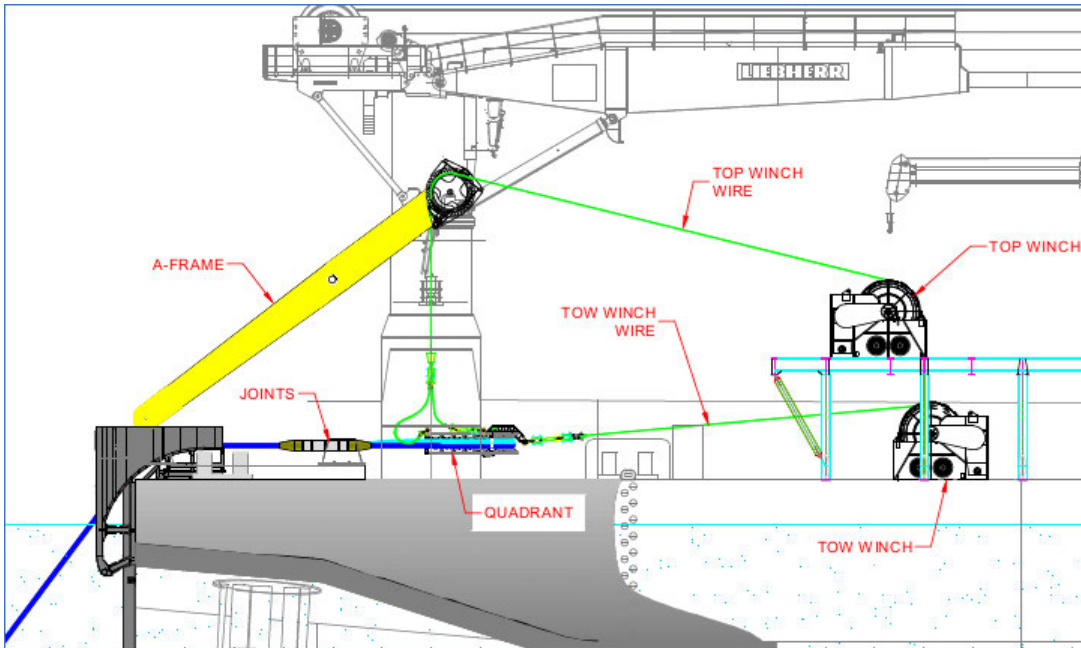


Figuur 3-25 Typische opstelling inline-verbindingsmof

2. Omega verbindingsmof:

Het 1^e uiteinde van de op de zeebodem gelegde kabel en het 2^e uiteinde van de op de zeebodem gelegde kabel worden aan boord van het installatieschip gehaald en verbonden (figuur 3-26).

De mof wordt dan op de zeebodem gelegd met behulp van een geschikte spreader waardoor de Omega-vorm van de kabel op de zeebodem achterblijft.



Figuur 3-246 Typische opstelling Omega-verbindingsmof met kwadrant.

4 Plan van aanpak offshore

In het vierde hoofdstuk wordt ingegaan op de voorgestane offshore werkzaamheden. Deze vinden plaats vanaf de nearshore sectie (tot KP 26) tot aan het OSS.

4.1 Pre Lay survey

Om te beginnen wordt er een prelay survey uitgevoerd net voordat de zee kabels worden geïnstalleerd. Hiermee wordt recente informatie over de zeebodem verzameld die relevant is voor het verifiëren van de geplande route, inclusief de in gebruik zijnde pijpleidingen en kabels van derden die moeten worden gekruist en het bijwerken van de Burial Assessment Study.

De prelay survey zal gebeuren langs de RPL geplande kabelroutes, met extra survey waar nodig, om zo voldoende gegevens te verzamelen. Inbegrepen zijn de gedetailleerde inspecties van gebieden die van bijzonder belang zijn zoals bijvoorbeeld obstakelgebieden, wrakken, kruisen van bestaande service kabels en pijpleidingen die gebruikt worden of Out of Service zijn. Op basis van deze meetresultaten en dus nieuw inzicht in de zeebodemcondities, kan de RPL-route en het bijbehorende installatieplan worden aangepast om risico's te minimaliseren en efficiëntie te maximaliseren.

Ook wanneer er grote verschillen zijn opgemerkt in de topografie van de zeebodem (diepe en ondiepe gebieden met verplaatsing van onderwater duinen) dan kan dit een impact hebben op het NMRL model (Non Mobile Reference Level) en de daarbij horende geplande begraafdiepte van de zee kabels. Hierdoor zal het NMRL model moeten worden aangepast door de aannemer op basis van de nieuwe meetgegevens en uiteindelijk moeten worden goedgekeurd door de klant.

4.2 Trials (testcampagne)

Om aan te tonen dat de trencher voor de offshore route voldoet aan de eisen voor het project, worden er trials (testcampagne) uitgevoerd in 2026. Voor deze trials wordt voorzien om de trencher op enkele plekken op de route en over een beperkte lengte te testen met als doel te bevestigen dat de trencher de benodigde begraafdiepte weet te realiseren. Hiervoor wordt een schip gebruikt zoals in paragraaf 4.6.2 beschreven staat.

Waar nodig kunnen er eveneens trials worden uitgevoerd in 2027. In dat geval wordt er voorzien dat tijdens deze trials de offshore trencher wordt gebruikt om een kabelbundel te begraven waarna deze ook weer wordt verwijderd.

Voor deze werkzaamheden in 2026/2027 wordt een aparte omgevingsvergunning bij Rijkswaterstaat aangevraagd.

4.3 Route voorbereiding

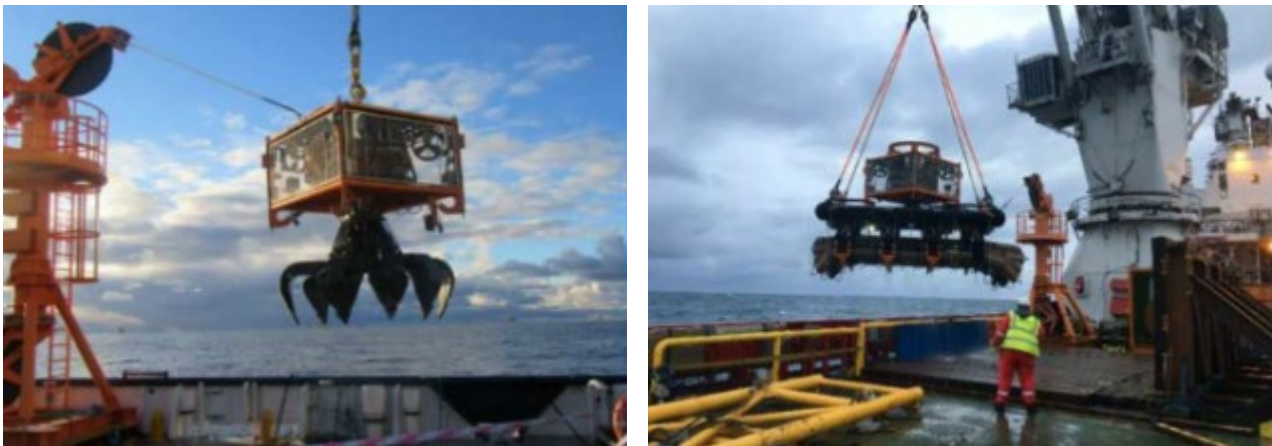
Voordat begonnen kan worden met de installatie van de zee kabels, dienen de kabelroutes vrijgemaakt te worden van obstakels op en in de zeebodem. Hiertoe worden obstakels zoals stenen verwijderd²⁴.

²⁴ Mogelijk wordt ook gestuit archeologisch waardevolle objecten (zogenaamde toevalsvondsten). De omgang met deze objecten wordt beschreven in paragraaf 7.4.

Ook worden in onbruik geraakte kabels en leidingen ter plaatse van de kabelroutes verwijderd. De methoden hiervoor worden in paragraaf 4.3.1-4.3.3 beschreven.

4.3.1 Verwijdering obstakels

Voor niet-lineaire obstakels zal micro-routing worden uitgevoerd als ze vermeden kunnen worden. Als dit niet mogelijk is, zal een geschikt systeem (Figuur 4-1) worden gebruikt om individuele grote objecten op te pikken en te verplaatsen²⁵. Als de hoeveelheid objecten individuele verwijdering onuitvoerbaar maakt, wordt een ploeg langs de kabelroute getrokken in de relevante secties (Figuur 4-2).



Figuur 4-1: Voorbeeld van een systeem voor het verwijderen van obstakels



Figuur 4-2: Voorbeeld van een ploeg

4.3.2 Lineaire objecten en ongebruikte infrastructuur verwijderen

Voor lineaire objecten (kettingen, lijnen, kabels die niet meer in gebruik zijn) zal een grapnel (figuur 4-3), Controlled Flow Excavation (CFE) en gereedschap in combinatie met een geschikt surveysysteem worden gebruikt om het lineaire object te lokaliseren (zo nodig ook te snijden en aan boord te brengen). Op deze manier wordt een veilige opening gecreëerd voor de

²⁵ De verplaatste objecten worden gemeld bij Kustwacht en Rijkswaterstaat.

kabelinstallatiewerkzaamheden. De benodigde breedte van deze corridor zal variëren langs de route, zodanig dat zowel de kabelinstallatie alsmede de baggerwerkzaamheden kunnen plaatsvinden.

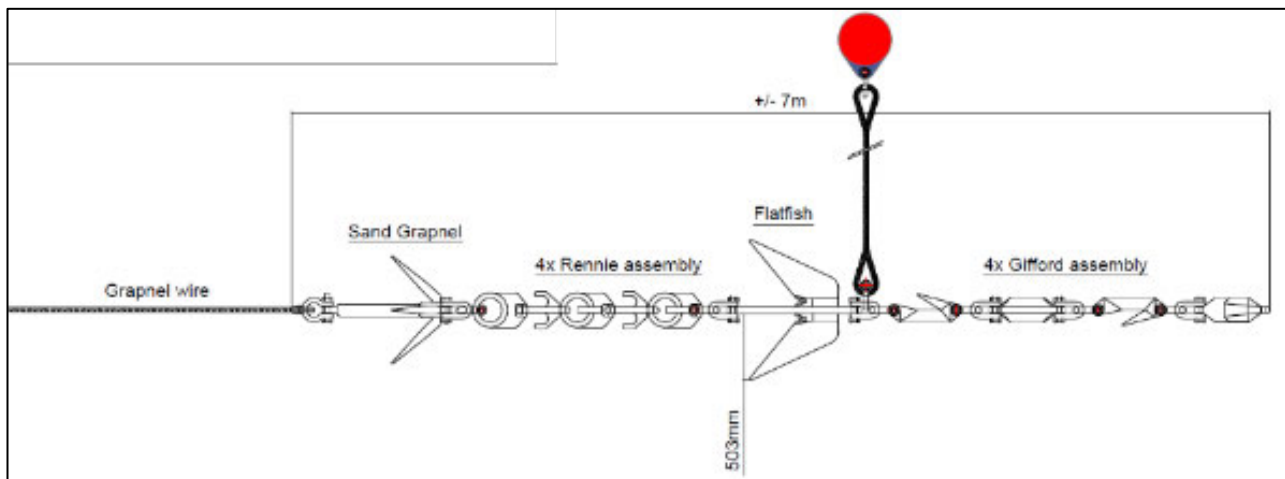
De uiteinden van niet-gebruikte kabels die op de zeebodem achterblijven, worden vastgemaakt aan gewichten (metaal). Deze oplossing is overvisbaar.



Figuur 4-3: Voorbeeld van een grapnel

4.3.3 Pre Lay Grapnel Run (PLGR)

Kort voor de kabelinstallatie zal een PLGR-campagne worden uitgevoerd. Deze operatie is een preventieve maatregel om te voorkomen dat obstakels de kabelinstallatie verstoren. Voor de PLGR zal een Offshore Support Vessel een grapnelrein slepen die vergelijkbaar is met die in Figuur 4-4.



Figuur 4-4: Voorbeeld van grapnelrein

4.4 Grondverbetering (Baggerwerk)

Voor een deel van de route wordt voorzien dat de kabel begraven moet worden door cohesieve grondlagen (klei en veen). Voor deze grondlagen is het onzeker of de trencher de kabel kan begraven tot de gewenste gronddekking als beschreven in de vergunning (Ref 1).

Na uitvoeren van de trials (paragraaf 4.2) zal bekend zijn of de trencher de kabel door deze grondlagen kan begraven. Mocht dit niet mogelijk zijn, dan moet een deel van deze grondlagen mogelijk worden weggebaggerd als alternatief voor het begraven van de kabel met de trencher.

Het baggeren van de cohesieve grondlagen (klei en veen) gebeurt door de sleepkop op de zeebodem te positioneren d.m.v. de sleeppijp. De gebaggerde specie wordt in de hopper²⁶ geladen via de sleeppijp (figuur 4-5).

De gebaggerde specie zal binnen de toegelaten kabelcorridor onder de volgende voorwaarden worden gelost:

- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied waar onderhoudsbaggerwerken worden uitgevoerd.
- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied in de Eurogeul vaarweg.
- De gebaggerde specie zal op minstens 50m van de andere TenneT IJmuiden Ver (Alpha, Beta en Gamma) en Nederwiek (1, 2 en 3) 525kV DC kabels worden gelost. Deze beperking geldt niet voor reeds geplaatste kabels.
- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied dat de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden. Dit is bijvoorbeeld het geval op locaties waar de maximale trenchdiepte wordt overschreden wanneer hier baggerspecie wordt toegepast.

Indien de geloste specie de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden, dan zal in overleg met RWS een losplek buiten de kabelcorridor worden gezocht.

Door middel van MBES surveys zal de vooruitgang van het baggeren van de cohesieve grondlagen worden opgevolgd en zal worden aangetoond dat de kabelcorridor van diepte is zodat de trencher de resterende laagdikte kan verwerken.

²⁶ In Bijlage C zijn de specificaties toegevoegd van twee sleephopperzuigers (Scheldt River en Minerva). Voor de baggerwerken worden deze of gelijkwaardige schepen ingezet.



Figuur 4-5 – Sleephopperzuiger tijdens baggeren

4.5 Pre-sweeping (Baggerwerk)

Het ingraven en afdekken van de kabels gebeurt d.m.v. een trencher. De trencher kan een maximale laagdikte grond verwerken. Waar de laagdikte te groot is voor de trencher, zal een sleephopperzuiger de overhoogte wegbaggeren, ook wel pre-sweepen genoemd.

Een sleephopperzuiger zal het pre-sweepen uitvoeren²⁷. Dit gebeurt door de sleepkop op de zeebodem te positioneren d.m.v. de sleeppijp (figuur 4-6). De gebaggerde specie wordt in de hopper geladen via de sleeppijp en wanneer de hopper voldoende geladen is, vaart de sleephopperzuiger naar de loslocatie die gelegen is binnen de vergunde kabelcorridor. Aangekomen op de loslocatie wordt de baggerspecie gelost door het openen van de bodemdeuren. De bodemdeuren worden gecontroleerd geopend om zo de impact van de geloste specie op de zeebodem te beperken (figuur 4-7).

²⁷ In Bijlage C zijn de specificaties toegevoegd van twee sleephopperzuigers (Scheldt River en Minerva). Voor de baggerwerken worden deze of gelijkwaardige schepen ingezet.



Figuur 4-6 – Sleephopperzuiger tijdens baggeren

Door middel van MBES-surveys zal de vooruitgang van het pre-sweepen worden opgevolgd en zal worden aangetoond dat de kabelcorridor van diepte is zodat de trencher de resterende laagdikte kan verwerken.

Binnen 4 weken voor de geplande kabelinstallatie zal er een MBES-survey van het kabeltraject worden uitgevoerd om na te gaan of de trencher de eventueel aanwezige laagdikte boven het ontwerpprofiel kan verwerken. Indien de aanzanding tussen het pre-sweepen en de MBES-survey aantoont dat de trencher de aanwezige laagdikte boven het ontwerpprofiel niet kan verwerken dan zal de sleephopperzuiger onderhoudsbaggerwerk uitvoeren om het overtollige zand boven het ontwerpprofiel te verwijderen. De gebaggerde specie wordt vervolgens gelost. De vooruitgang van het onderhoudsbaggerwerk zal door middel van MBES surveys worden opgevolgd.

Verder zal na elke storm die optreedt niet later dan 4 weken voor de kabelinstallatie en of tussen het hierboven beschreven onderhoudsbaggerwerk en de kabelinstallatie een MBES survey van het betreffende kabeltraject worden uitgevoerd. Indien de laagdikte boven het ontwerpprofiel de trencher niet toelaat deze laagdikte te verwerken zal de sleephopperzuiger onderhoudsbaggerwerk uitvoeren

De gebaggerde specie zal binnen de toegelaten kabelcorridor onder de volgende voorwaarden worden gelost:

- de gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied waar onderhoudsbaggerwerken worden uitgevoerd.
- de gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied in de Eurogeul vaarweg.

- de gebaggerde specie zal op minstens 50m van de andere TenneT IJmuiden Ver (Alpha, Beta en Gamma) en Nederwiek (1, 2 en 3) 525kV DC kabels worden gelost. Deze beperking geldt niet voor reeds geplaatste kabels.
- De gebaggerde specie zal niet worden gelost in een gebied dat de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden. Dit is bijvoorbeeld het geval op locaties waar de maximale trenchdiepte wordt overschreden wanneer hier baggerspecie wordt toegepast.

Indien de geloste specie de kabelinstallatie negatief kan beïnvloeden, dan zal in overleg met RWS een losplek buiten de kabelcorridor worden gezocht.



Figuur 4-7 – Sleephopperzuiger tijdens lossen

Het baggervolume voor het offshore gedeelte van het kabeltraject wordt geraamd op circa 1.500.000 m³ (incl. aanzanding). Deze hoeveelheden kunnen wijzigen door aanzanding/erosie van de zeebodem, wijziging van het kabeltraject ten gevolge van ontplofbaar oorlogsresten, obstructies langs het kabeltraject. Bij einde werk wordt de opgave van baggerhoeveelheden bij Rijkswaterstaat aangeleverd.

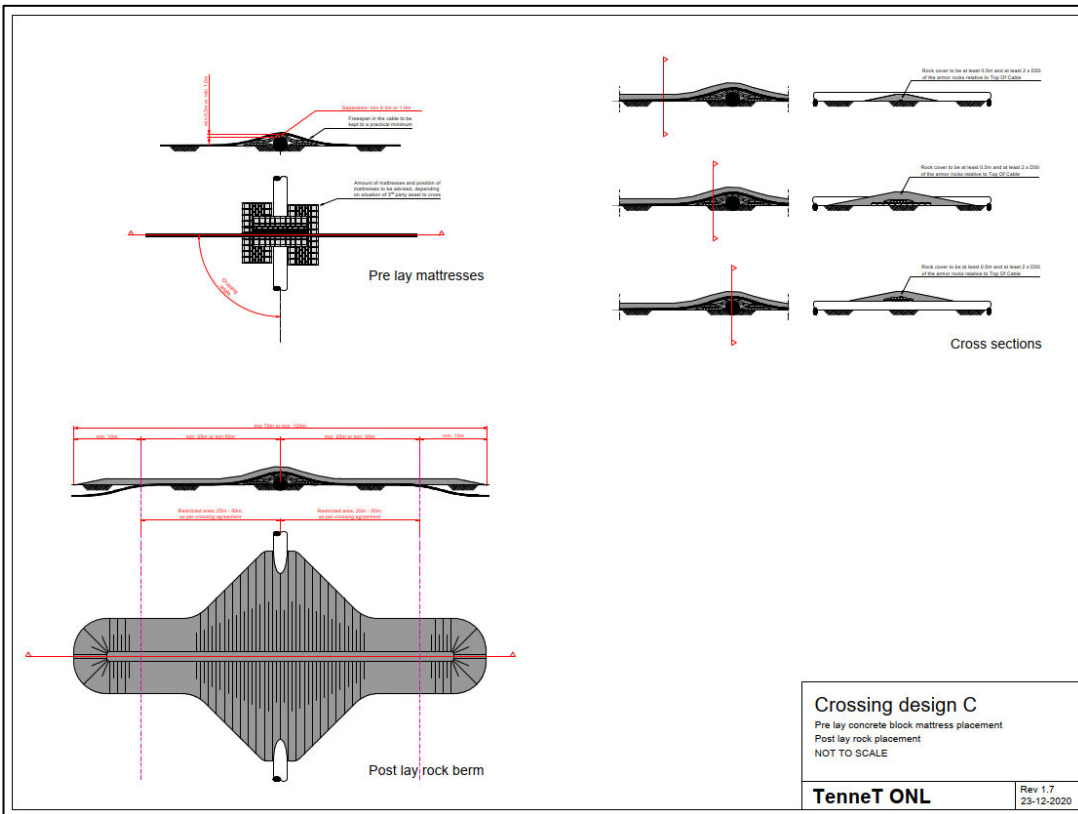
4.6 Krusing van bestaande infrastructuur

4.6.1 Uitvoering

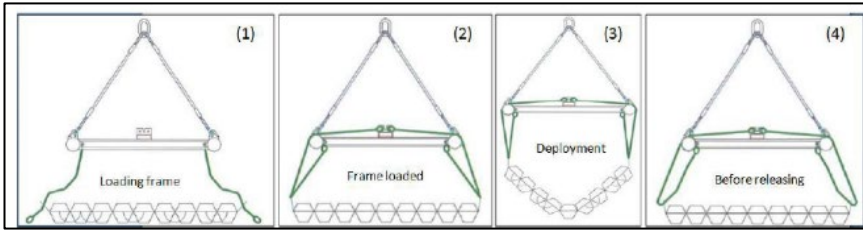
De details over kruisingen zijn eerder beschreven in paragraaf 2.4. Voor 9 van de 10 kruisingen met bestaande infrastructuur wordt gebruik gemaakt van een scheidings-CPS (figuur 4-8). Wanneer de kruising wordt bereikt met de CLV zal de scheidings-CPS aan dek op de kabel worden geïnstalleerd



Figuur 4-9: Voorbeeld van installatie scheidings-CPS aan boord



Figuur 4-10: Voorlopig ontwerp kruising met voor geïnstalleerd matras



Figuur 4-11: Schematische weergave van matrasinstallatie

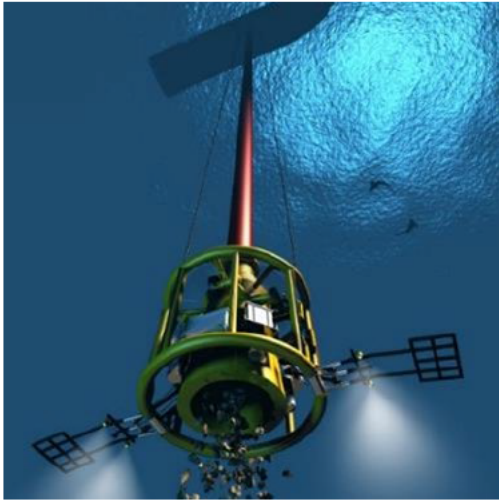


Figuur 4-12: Voorbeeld van matrasinstallatie

Ter hoogte van alle kruisingen wordt de trencher voor het kruisen van de infrastructuur tijdelijk uit de zeebodem gehaald. Nadat voldoende afstand tot de kruising is bereikt wordt de offshore trencher weer op de zeebodem geplaatst om de begraafactiviteiten te hervatten. Na de kabelinstallatie worden de kruisingen afgestort met stenen. De kabelkruisingen worden overvisbaar uitgevoerd, conform de eisen die hieraan in de EN-3650-norm gesteld worden ter bescherming van visgerei in de Noordzee.

4.6.2 Stenen storten

Voor het afstorten wordt gebruik gemaakt van een Fallpipe Vessel (stenenstorter) die de stortsteen aanbrengt met behulp van een valpijp (figuur 4-13).



Figuur 4-13: Voorbeeld van een valpijp (fallpipe)

Voor het storten van de stenen wordt de “Flintstone”²⁸ of een gelijkwaardig schip ingezet.

4.7 Kabelinstallatie

De kabelinstallatie wordt uitgevoerd door middel van maximaal twee kabelinstallatieschepen en een schip dat de offshore trencher ondersteunt.

4.7.1 Kabelinstallatieschepen

Het leggen van de kabels wordt door maximaal twee kabellegschepen uitgevoerd: Living Stone en Viking Neptun (of gelijkwaardige schepen). Hun specificaties worden gepresenteerd in Tabel 4-1.

De CLV Living Stone is benedendeks voorzien van twee carrouzels. De beschikbare dekruimte maakt het mogelijk om aan dek de nodige werkzaamheden te verrichten ten behoeve van kabeluiteinden, verbindingen (moffen) en kabelbeschermingsystemen. Eveneens heeft dit schip eerder laten zien een kabelbundel succesvol te installeren. Het schip beschikt daarnaast over Dynamic Positioning (DP) 3-mogelijkheden. Een afbeelding van het schip is als Figuur 4-14 toegevoegd.

De CLV Viking Neptun is benedendeks voorzien van een enkele carrousel. Een tweede draaitafel is bovendeks beschikbaar. Hierdoor is het een modern kabellegschip met een DP 3 system, een groot laadvermogen en een hoge offshore werkbaarheid. Een afbeelding van het schip is als figuur 4-15 toegevoegd.

Vessel	Living Stone	Viking Neptun
Bouwjaar	2018	2015
Lengte [m]	161.00	145.60
Breedte [m]	32.20	31.00
Romphoogte [m]	11.50	13.00
Capaciteit draaitafels [mT]	2x 5,000	4,500 +7,000

²⁸ Zie Bijlage C voor nadere specificaties van de Flintstone (datasheet).

Tabel 4-1: Specificatie kabelinstallatieschepen



Figuur 4-14: Living Stone



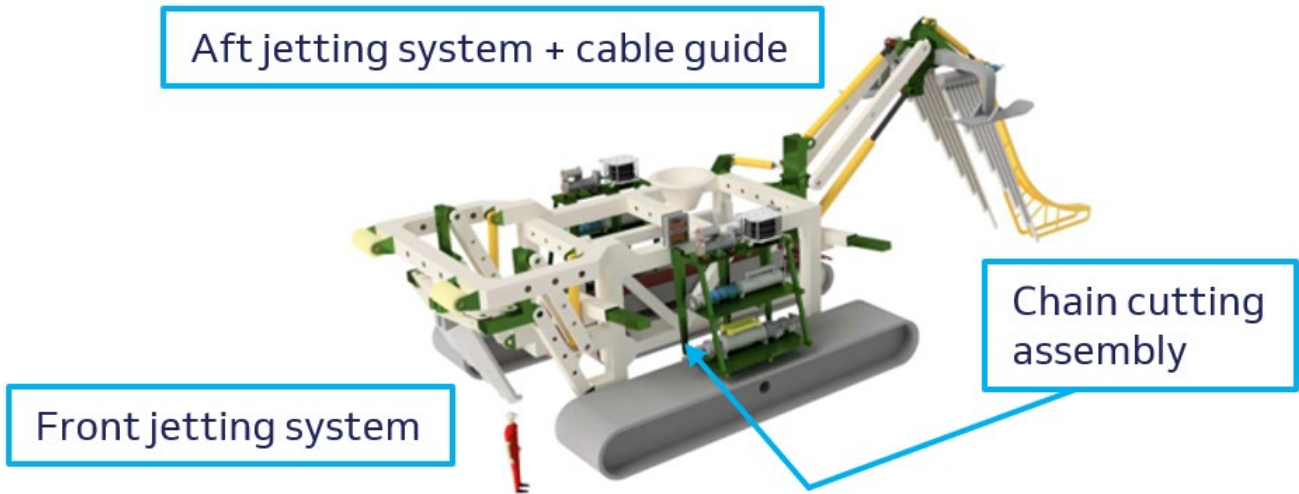
Figuur 4-15: Viking Neptun

4.7.2 Offshore trencher en ondersteunend schip

Het ingraven van de offshore kabels zal gebeuren met een multifunctionele rupsgraver (Figuur 4-16) vanaf een nog nader te bepalen ondersteunend schip (Figuur 4-17), met een geschikt lanceersysteem. De offshore trencher is momenteel in ontwikkeling en wordt naar verwachting bij twee andere projecten ingezet voorafgaand aan de kabelinstallatie voor IJmuiden Ver Alpha. De trencher kan op verschillende manieren werken, afhankelijk van de bodemgesteldheid op een bepaalde offshore-locatie:

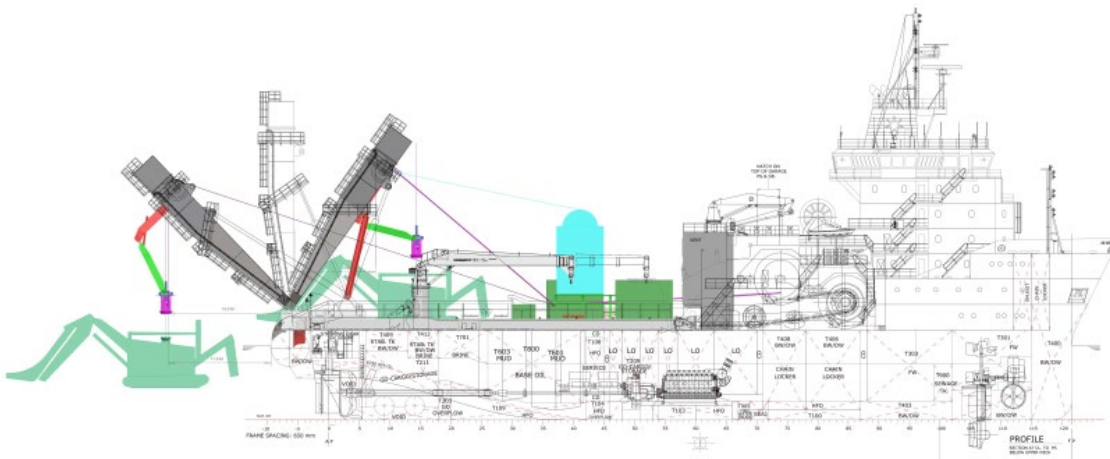
- Operaties met jet-zwaarden tot een lengte van 5 meter in zachte tot middelzware bodemomstandigheden. De trencher zal twee jetting-assemblages hebben die waterjets bevatten. De waterstralen worden gebruikt om de grond rond de kabels te fluidiseren, waarna de kabels in de sleuf zinken omdat hun dichtheid hoger is dan die van de gefluidiseerde grond.
- Hybride werking in omstandigheden met zeer dicht zand, (zeer) sterke klei en zwak gesteente. De hybride modus kan worden gebruikt bij operaties tot een diepte van 5 meter in de greppel en bestaat uit een mechanische kettingsnijder gecombineerd met een set jet-zwaarden.

De trencher beschikt ook over een kabelgeleider aan de achterkant, achter de jetting-assemblages en de kettingsnijder. De kabelgeleider wordt gebruikt om de kabel(s) fysiek op de gewenste diepte te positioneren.



Note: the above picture is for illustrative purposes only

Figuur 4-16: Ontwerp offshore trencher

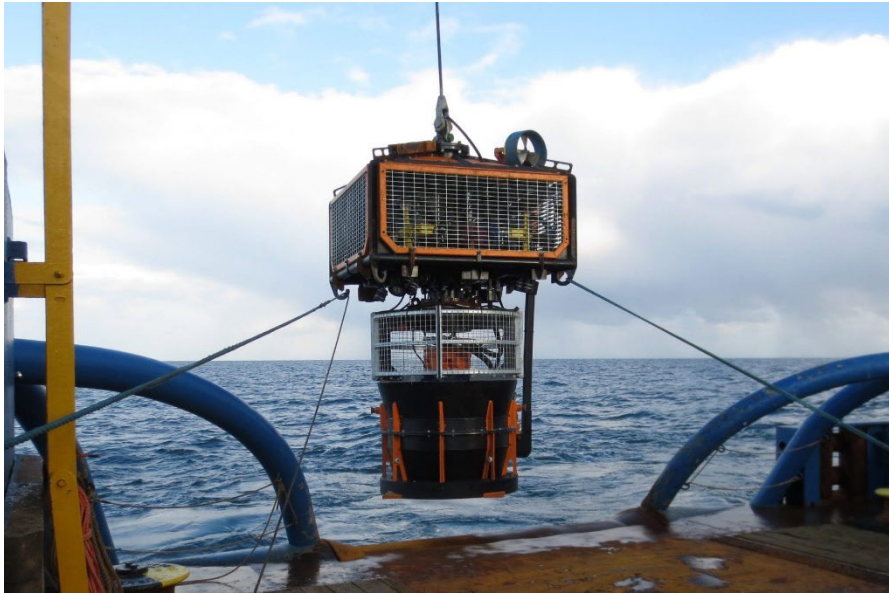


Figuur 4-17: Voorbeeld van schip om de trencher te ondersteunen

4.7.3 Controlled Flow Excavator

Waar nodig zal het begraven ondersteund worden door een Controlled Flow Excavator (CFE, Figuur 4-18). Deze machine injecteert water in de grond om zo het zeebed te fluidiseren, op die manier kan bijvoorbeeld een kabel begraven of een put gemaakt worden. Deze machine zou ingezet kunnen worden op plaatsen waar de offshore trencher niet het volledige begraven kan doen, doordat ze niet de vereiste diepte kan halen of doordat er niet voldoende ruimte op het zeebed is, zoals:

- De mofverbindingen,
- Delen van de zone rondom het OSS.



Figuur 4-18: CFE, voorbeeld

4.7.4 Installatiemethode

De installatiemethode wordt geïllustreerd in Figuur 4-19 (fase 1) en Figuur 4-20 (fase 2).

Beide kabellegscheperen zullen beschikken over monitoring van het landingspunt en de vertrekhoek vanaf het schip van de kabel, met behulp van scheeps- of ROV-gegevens.

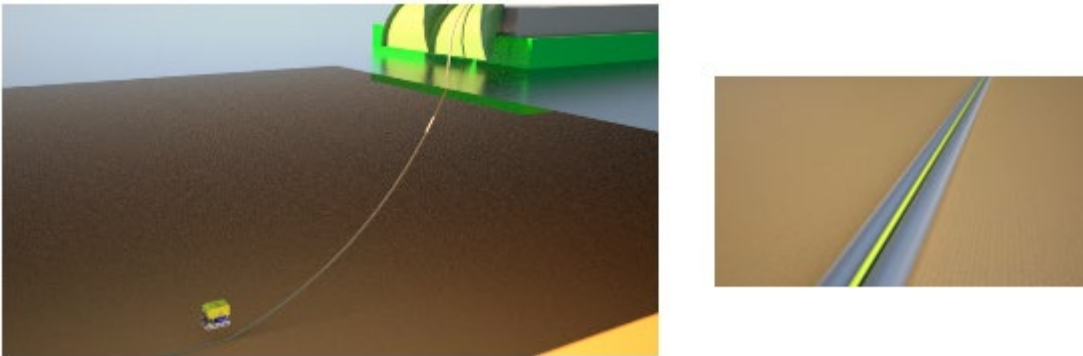
Twee zaken zijn leidend in de planning van de kabellegscheperen:

- Het eerste kabellegschip (CLV1) installeert de 2 HVDC-kabels (incl. glasvezel) met mofverbindingen. Het maken van de mofverbinding kost enige dagen, alsook het terug varen naar de kabelfabriek in Finland om een tweede lading kabels op te halen. Omdat het tweede schip (CLV2) alleen de DMR-kabel gaat leggen, is de verwachting dat deze de volledige DMR-kabel in een keer kan laden bij de kabelfabriek.
- Aan de pier in Finland kan slechts 1 schip tot twee kabels tegelijkertijd inladen. Door de aanzienlijke lengte die ingeladen wordt, zal het laden een aantal dagen in beslag nemen.

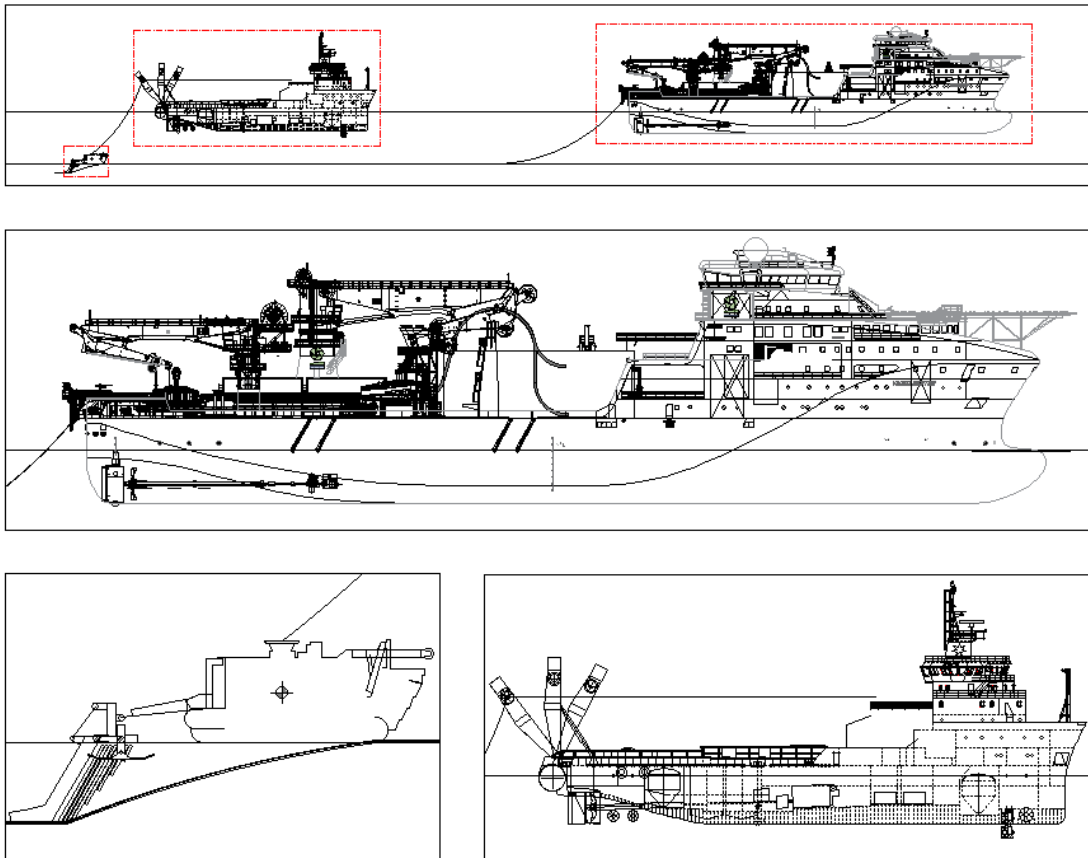
Er is gepland dat het eerste schip ruim vóór het tweede schip begint met het leggen van de 2xHVDC-kabels. Zo wordt voorkomen dat het tweede schip stand-by ligt bij de kabelfabriek bij het laden of bij de verbindingsmof in het midden van de route. De schepen zullen daardoor met variabele onderlinge afstand tot elkaar de kabelinstallatiewerken uitvoeren. Op dit moment wordt voorzien dat de kabellegscheperen tot ongeveer 30-40 dagen uit elkaar liggen. Deze afstand kan nog wijzigen gedurende de projectvoorbereidingen.

Doordat de schepen uit elkaar liggen, zullen de 2xHVDC kabels voor die periode (30-40 dagen) onbeschermd op het zeebed liggen. Dit wordt verder besproken in paragraaf 4.7.6 en 4.8.1.

Het is essentieel dat het tweede kabellegschip dicht bij de trencher blijft, om de mechanische spanning of positie van de DMR-kabel te kunnen corrigeren. Daarom zullen het tweede kabellegschip en het schip ter ondersteuning van de trencher zich op een afstand van circa 250-300m van elkaar bevinden.



Figuur 4-19: Strategie voor het leggen van kabels - Stap 1 – Op de zeebodem leggen van 2xHVDC + FO-kabels



Figuur 4-20: Strategie voor het leggen van kabels - Stap 2 - Leggen van DMR-kabel en ingraven van de volledige bundel

De methode zoals hier beschreven kan nog enigszins worden gewijzigd, hetgeen kan resulteren in wijzigingen in het aantal mofverbindingen op de route, dan wel de periode tussen het leggen van de HVDC kabels en het ingraven van de volledige kabelbundel.

4.7.5 Verificatie van de begraafdiepte

Tijdens de export kabel installatie werken zullen de cable tracker en de precieze positie van de Cable Guide van de trencher worden gebruikt om de exacte horizontale locatie en de diepte van de geïnstalleerde exportkabelbundel als as-built te rapporteren. De resultaten van deze post-installatie survey zullen worden gecombineerd met de multibeam surveyresultaten, die ongeveer twee weken na de kabelinstallatie worden uitgevoerd. Door deze combinatie van metingen kan een gedetailleerd as-built rapport worden opgesteld, waarin wordt geëvalueerd of de vereiste Depth of Burial (DoB) is gerealiseerd. Daarnaast zal tijdens de installatie van de exportkabels cable tracker systeem simultaan worden ingezet om de meetwaarden van de Cable-Guide van de trencher te verifiëren.

4.7.6 Wachtschepen

Waar de kabels tijdelijk onbeschermd zijn tussen de leg- en begraafoperaties in, worden wachtschepen ingezet. Dit zal het geval zijn:

- Tussen het eerste en het tweede kabellegschip (2x HVDC-kabels, verwacht maximaal ca. 30 dagen),
- Bij elke kabel- of leidingkruising totdat de kruising is afgestort met stenen.

De wachtschepen verzekeren dat de kabels beschermd blijven tegen mogelijke gevaren door operaties en schepen van derde partijen.

De wachtschepen beschermen maximaal een cirkelvormig gebied met een radius van 5km beschermen (dus maximaal 10 kilometer kabeltracé). De wachtschepen voldoen aan de eisen zoals gesteld door de Nederlandse kustwacht.

Overige inzet van wachtschepen tijdens de werkzaamheden staat beschreven in het scheepvaartmaatregelenplan (Hoofdstuk 6 en Bijlage E)

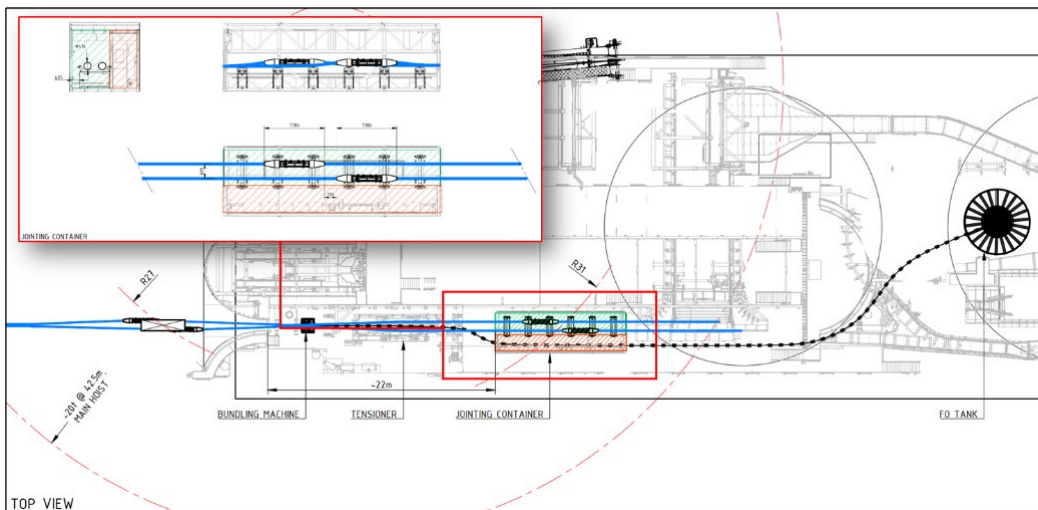
4.8 Mofverbindingen

Het verbinden van de kabels zal plaatsvinden op overdrachtslocaties tussen PPL en DEME (bijvoorbeeld Nearshore/Offshore) of op locaties waar een mofverbinding nodig is vanwege de maximale lengte die in de draaitafels van de kabelschepen kan worden vervoerd. Alle geplande mofverbindingen zullen zogeheten in-line verbindingsmoffen zijn, waarbij de volledige kabelverbinding parallel aan de route (binnen de corridor) gemaakt wordt. Omegaverbindingsmoffen (waarbij de verbinding loodrecht op de route gemaakt wordt en er een omega-vormige lus langs de kabelroute komt te liggen) zijn niet gepland.

Er zijn 2 verschillende soorten offshore mofverbindingen van toepassing, namelijk:

- Mofverbinding 2x HVDC + FOC
- Mofverbinding DMR

Een indicatie van de installatie van de 2x HVDC + FOC verbindingsmof is geïllustreerd in Figuur 4-21.



Figuur 4-21: Inline joint installatie 2x HVDC + FO - top view

4.8.1 Kruisen scheepvaartkanalen en Eurogeul

De kabelroute kruist de Eurogeul en aanliggende scheepvaartroutes. Om de hinder met de overige scheepvaart te beperken worden enkele maatregelen voorzien. In het onderstaande wordt ingegaan op de fysieke maatregelen. De communicatie-afspraken, die tevens ter beperking van de hinder (-beleving) dienen, zijn terug te vinden in hoofdstuk 6 en het Scheepvaartmaatregelenplan (Bijlage E2). De Eurogeul wordt tweemaal gekruist voor het leggen van de kabels en wordt dus tweemaal gestremd:

- Om te beginnen worden de twee HVDC kabels (incl. glasvezel) op het zeebed gelegd (door CLV1). Dit wordt gedaan met een snelheid van 300-600 meter/uur. Gezien de breedte van de Eurogeul (1200 meter), betekent dit dat de Eurogeul gedurende maximaal 4 uur gestremd is. De stremming geldt alleen voor geulgebonden schepen, overige scheepvaart wordt om de werkzaamheden heengeleid.
- Ca. 30 dagen later wordt de DMR-kabel bovenop de eerder gelegde kabels geplaatst (door CLV2), waarna de gehele bundel wordt begraven. Het begraven van de bundel vindt plaats met een snelheid van 150-250 meter/uur. Dit betekent dat de Eurogeul maximaal 8 uur gestremd is. De stremming geldt alleen voor geulgebonden schepen, overige scheepvaart wordt om de werkzaamheden heengeleid.

Het exacte moment waarop de Eurogeul gekruist wordt, is op het moment van schrijven nog niet bekend. Er wordt echter ten zuiden van het VTS-gebied (KP26) gestart, waarna in noordelijke richting naar de Eurogeul wordt toegewerkt. Met RWS en de Havenautoriteit is afgesproken dat beide vanaf het startmoment op de hoogte worden gehouden van het verwachte doorkomstmoment (kruising Eurogeul)²⁹. Uiterlijk 5 dagen wordt door DEME een vooraanmelding bij RWS, de Havenautoriteit en de Kustwacht gedaan, op dat moment kan met voldoende nauwkeurigheid het doorkomstmoment doorgegeven worden. Het precieze tijdstip wordt uiterlijk 1 dag van tevoren doorgegeven.

²⁹ Zoals besproken tijdens werksessie (d.d. 06-03-2025).

Beschermen van de kabels:

Op de routes varen schepen met een aanzienlijke diepgang. Als gevolg van stroming door de propellers en de geringe ruimte tussen de kiel en de zeebodem, zouden er stromingen kunnen ontstaan, die de 2xHVDC+FOC kabels (die tijdelijk onbeschermd liggen tussen het eerste en tweede kabellegschip) zouden kunnen destabiliseren. De stabiliteit van de kabel gedurende deze periode zal worden beoordeeld. Hiervoor wordt een studie uitgevoerd.

Als uit de studie blijkt dat de kabelstabiliteit onvoldoende is, worden aanvullende maatregelen getroffen om de kabels te stabiliseren. Als voorkeursoplossing zal dit worden opgelost door het ondiep begraven van de kabels met een CFE die gemonteerd wordt op de ROV van CLVI.

Verminderen van kans op stilstand tijdens het kabelleggen en begraven:

Tijdens het kabelleggen en begraven is er een kans op een mechanisch defect of een mechanisch probleem, waardoor de operatie tijdelijk moet worden onderbroken, waardoor het desbetreffende schip tijdelijk stil kan komen te liggen.

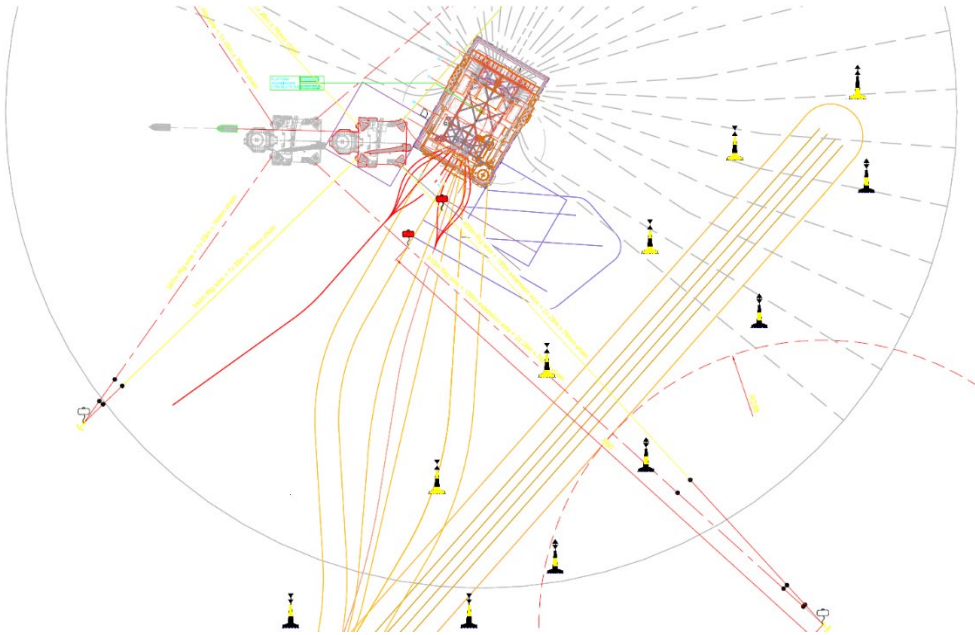
Als risicoreducerende maatregel wordt voorzien om de offshore trencher voor het kruisen van de Eurogeul preventief te inspecteren als daar aanleiding voor lijkt te zijn in de performance van de machine in de kilometers leidend tot de kruising van de Eurogeul, om de kans op een mechanisch defect tijdens de kruising te minimaliseren.

Benodigde beloodsing voor werkzaamheden in en rondom de Eurogeul worden beschreven in Hoofdstuk 6 en het Scheepvaartmaatregelenplan (Bijlage E).

4.9 Kabel intrekken op het offshore platform (OSS)

Voor het platform worden de kabels tijdelijk op de zeebodem gelegd. Bij vertraging van het offshore platform, worden de kabels voor langere tijd op de zeebodem weggelegd. Dit wordt voor het grootste deel in de veiligheidszone rond het platform (jacket) gedaan. Afhankelijk van de duur worden passende beschermingsmaatregelen getroffen. Hierbij kan gedacht worden aan het plaatsen van markeerboeien en/of tijdelijke ondiepe begraving van de kabels.

Een voorbeeld hiervan is opgenomen in Figuur 4-22. Gelet op het feit dat de kabel in de veiligheidszone ligt, die is gesloten voor scheepvaart (uitgezonderd bestemmingsverkeer) wordt de inzet van een guard vessel niet noodzakelijk geacht op deze locatie.



Figuur 4-22 Tijdelijke opslag kabels binnen veiligheidszone platform

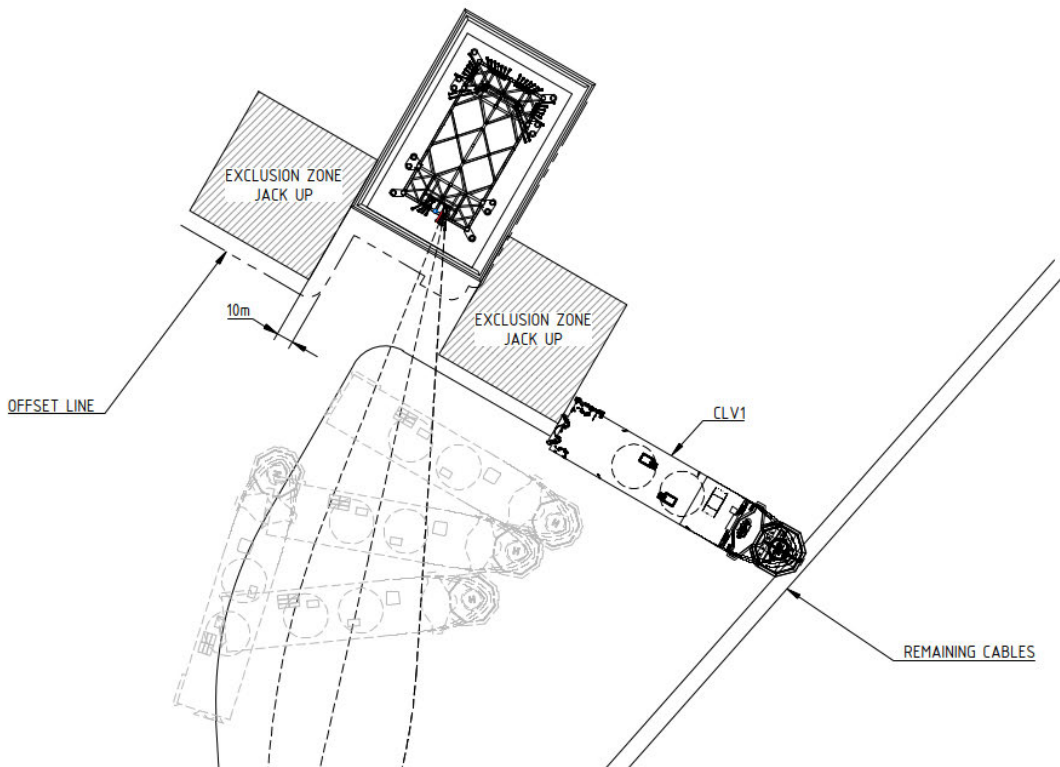
Wanneer het offshore platform geïnstalleerd is³⁰, wordt het 2e uiteinde van de kabel naar binnen getrokken en geïnstalleerd.

Vervolgens worden ze één voor één opgepakt en naar binnen getrokken, voor elke kabel:

- Positioneert het kabelschip zichzelf voor het platform zoals weergegeven in Figuur 4-23.
- Wordt de kabel met een lier binnenin het platform tot de gewenste positie getrokken.

Het personeel in het platform staat voortdurend in contact met het schip. Deze werkzaamheden worden ondersteund door ROV's en na voltooiing worden de kabels getest.

³⁰ De installatie van het platform wordt in een apart werkplan beschreven en valt aldus buiten het voorliggende werkplan.

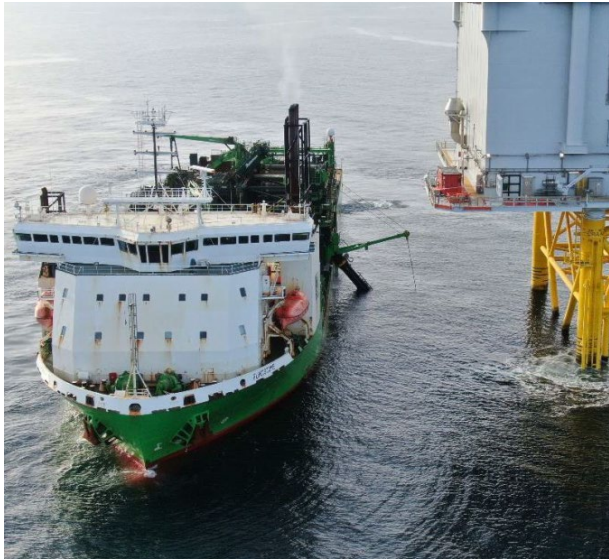


Figuur 4-23: Het schip positioneert zich voor het platform voor het intrekken van de kabel

Nadat de kabels het platform zijn ingetrokken wordt een deel van de kabels dichtbij het platform begraven door middel van een combinatie van de trencher (paragraaf 4.7.2) en een CFE machine (paragraaf 4.7.3).

Een deel van de kabel zal niet worden begraven, maar worden beschermd door middel van het plaatsen van stortsteen en deels door het plaatsen van netten met stenen (rock bags).

De stortsteen wordt geplaatst door een Fallpipe Vessel (FPV), gelijkaardig aan het schip zoals beschreven in paragraaf 4.6.2. De stenen worden geplaatst over de IFPS van het schip, zoals weergegeven in Figuur 4-24.



Figuur 4-24: Stenen storten nabij offshore platform

Het gedeelte dichtbij de kabelingang in het offshore sub-station wordt beschermd middels het plaatsen van stenen. Er moet nog bepaald worden of de stenen gestort worden, of in netten (rock bags) geplaatst worden. Vanwege de overhangende platformstructuur, wordt een kleiner schip gebruikt om deze werkzaamheden uit te voeren.

4.10 Natuur inclusief bouwen

Succesvol natuurinclusief ontwerp is maatwerk, afgestemd op de specifieke locatie. Rekening houdend met de vereisten voor natuur inclusieve constructie en de vereisten van NEN 3646 - Eisen voor stalen zeeleidingsystemen, is het momenteel niet toegelaten om kunstmatige rif-elementen bij kabelkruisingen op zee te plaatsen. Het toepassen van een deklaag met een kleinere steen gradatie is wel een vereiste, zodat de visserij niet verhinderd wordt.

Er wordt bij het ontwerp van kruisingen rekening gehouden met:

- **Maatwerk:** maatregelen moeten worden toegesneden op de specifieke eigenschappen van de locaties en op de daar aanwezige doelsoorten en gemeenschappen van zeedieren. Dit betekent concreet dat de kruisingen zodanig worden uitgevoerd dat de beschermingslaag voldoende stabiel is, waarmee grootschalige slijtage en wegrollen van gesteente wordt voorkomen. Deze stabiliteit geeft benthische organismen de mogelijkheid zonder verstoring een habitat te kunnen opbouwen.
- **Duurzaam ontwerp:** aandacht voor materiaalgebruik en het vereiste onderhoud en naleving van regelgeving. Door het gebruik van materialen die onderhoudsvrij zijn (zoals graniet) wordt voorkomen dat ontstane habitats en riffen door onderhoudswerkzaamheden (storten van gesteente ter aanvulling) beschadigd worden. Ook zorgt het selecteren van stortsteen van een gelijkwaardige gradatie ervoor dat er kleinere en grotere spleten kunnen ontstaan waar benthische organismen bescherming kunnen vinden.

Daarnaast voert TenneT momenteel testen uit met het actief terugbrengen van levend materieel bij kruisingen. Zo zijn resultaten van testen met natuurherstel van de platte oester (flat oyster restoration)

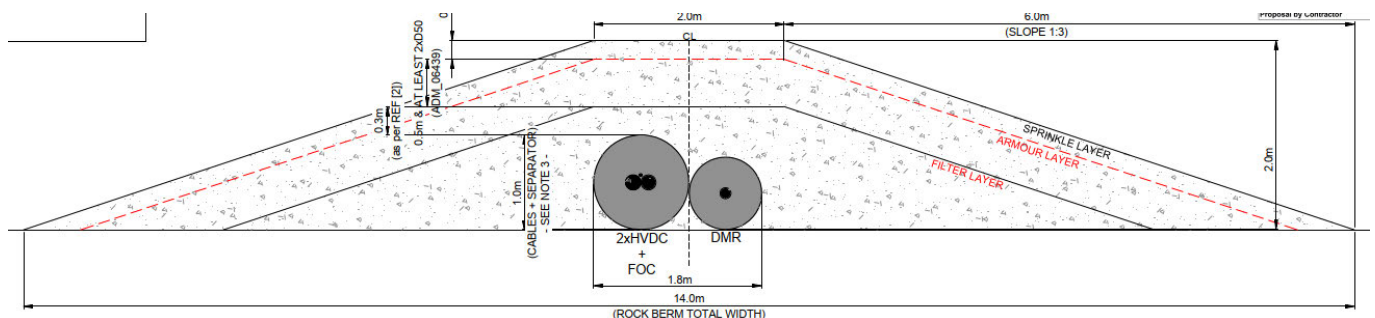
succesvol gebleken. Hierbij wordt de zogenaamde ‘Spat on Rock’ methode gebruikt, waarbij oesters worden gebruikt die in de ‘spat’ levenscyclus zitten en op zoek zijn naar een vaste ondergrond om zich aan te hechten. TenneT overweegt om in een latere fase kruisingen ecologisch op te waarderen door deze remote settling methode en vergelijkbare seeding methoden toe te passen. Momenteel vinden hiervoor proeven plaats op andere kruisingslocaties.



Figuur 4-25 Voorbeeld van stortsteen waarop zich oesterlarven hebben gehecht

Bij kruisingen met kabels en pijpleidingen wordt een sprinklerlaag aangebracht³¹. Onderstaande figuur (figuur 4-26) geeft het typische installatieprofiel weer, rekening houdend met de beschermings- en sprinklerlagen. Er wordt gezorgd dat de beschermingslaag voldoende stabiel is. Per kruising wordt een specifieke stabiliteitsanalyse uitgevoerd, rekening houdend met de condities zoals door MetOcean data voorgeschreven.

De onderstaande figuur is een weergave van een typisch ontwerp (figuur 4-26).



Figuur 4-26 Dwarsdoorsnede ontwerp kabelkruising

³¹ Conform NEN3650 – Eisen voor buisleidingsystemen.

4.11 Herstelmaatregelen begraafdiepte

Indien er plekken zijn op de kabelroute waar de kabels niet de voorgeschreven begraafdiepte halen of onvoldoende gronddekking hebben, dan moet er gekeken worden naar extra maatregelen om dit te verhelpen. Mogelijke oplossingsmethodes zijn onder andere de volgende:

1. Herbegraven van de kabels naar de juiste diepte door nogmaals met de offshore trencher te jetten of door middel van alternatieve begraafmethodes, zoals MFE/CFE, met een jetting lans of met behulp van een steekzuiger (ingezet vanaf bijvoorbeeld een multicat).
2. Aanbrengen zand op locaties waar gronddekking afwijkt. Wanneer de gronddekking onvoldoende is kan, in overleg met Rijkswaterstaat, gekozen worden voor het aanbrengen van zand op de kabel. Hiermee wordt de gronddekking verhoogd. Het aanbrengen van zand op de kabel kan d.m.v. een sleehopperzuiger die gebaggerd zand door het openen van de bodemdeuren lost daar waar de dekking van de kabel onvoldoende is.
3. Plaatsen van betonnen matrassen of het plaatsen van stenen (of gelijkwaardig alternatief)³², wanneer dieper begraven niet mogelijk is (door fysieke obstructies of andere beperkingen). Dit is een laatste optie, wanneer bovengenoemde maatregelen geen soelaas bieden. Het gaat dus om uitzonderlijke situaties, waar de gronddekking niet gehaald wordt op een locatie(ondanks herbegraafinspanningen) en/of waar sprake is van erosie (en toepassing van zand dus niet zinvol is).

³² Een eventuele constructie wordt overvisbaar uitgevoerd. Dit betekent dat, wanneer gekozen wordt voor een betonnen matras, deze afgestort wordt met stortsteen.

5 stakeholder management

5.1 Beschrijving omgeving

5.1.1 Veerse Gatdam & Noordzeestrand de Banjaard

De Veerse Gatdam sluit het Veerse Meer af van de Noordzee en is cruciaal voor de hoogwaterbescherming van Zeeland. Op de locatie waar de boringen worden uitgevoerd is de dam in beheer van Rijkswaterstaat. Tijdens de werkzaamheden worden maatregelen genomen die de Veerse Gatdam te allen tijde stabiel en functioneel houden.

De omgeving van de aanlanding van de kabels van de Net op Zee-project IJmuiden Ver Alpha op het strand bij de Veerse Gatdam, kent voornamelijk een recreatief karakter met in de omgeving verschillende natuurwaarden. De aanlanding vindt plaats op het strand de Banjaard, dat druk bezocht wordt, met een piek in de zomermaanden. Deze locatie is bij harde wind een hotspot voor watersporters, met name (kite)surfers. Buiten de watersporters trekt het strand ook veel bezoekers, vooral in de periode dat de werkzaamheden worden uitgevoerd. Een deel van deze strandgasten verblijven in de omliggende vakantieparken en hotels, maar de meeste strandgasten komen een enkele dag richting het strand. Aan het strand gelegen bevinden zich ook enkele horecabedrijven.

Daarnaast kruist het tracé van IJmuiden Ver Alpha na de aanlanding op het strand, de Oost-Westweg (N57) en de parallelwegen van deze Rijksweg. De provinciale weg N57 is belangrijk voor het autoverkeer, wat zij gebruiken voor het betreden/verlaten van het recreatiegebied (o.a. strand) en voor doorgaand verkeer tussen Walcheren en Schouwen-Duiveland. De overige wegen zijn voornamelijk bestemd voor scooters/fietsers en wandelaars, waarbij dit een belangrijke en drukke fietsroute is. Deze wegen worden voornamelijk gebruikt door recreanten, die zich vooral slechts tijdelijk in het gebied bevinden. Dit betekent dat alle wegen van groot belang zijn voor de weggebruikers, met een piek in het zomerseizoen. De werkzaamheden vinden onder andere plaats in het recreatie seizoen. Daarom zijn de effecten van uitvoering op de bereikbaarheid en recreatieve mogelijkheden van groot belang.

5.1.2 Noordzee (nearshore en offshore)

Voor het tracédeel dat in de Noordzee wordt aangelegd, is de interactie met stakeholders veel beperkter. Op en in de zeebodem zijn verschillende kabels en leidingen aanwezig die door het kabeltracé gekruist worden. Voor de eigenaren/beheerders van deze kabels en leidingen is het van belang dat het begraven van de zee kabels niet leidt tot schade aan hun eigendommen. De ontwerpen en werkzaamheden zijn daarom met deze partijen afgestemd worden ruim voor uitvoering.

Daarnaast kruist het kabeltracé ook vaargeulen die door (inter)nationale scheepsvaart gebruikt worden. Dit betreft zowel de beroepsvaart als de recreatiescheepvaart. Voor de gebruikers van deze vaargeulen en scheepsvaart- en havenautoriteiten is het van belang dat de werkzaamheden niet leiden tot stremmingen voor scheepsvaart of incidenten. Ook is het van belang dat de noodzakelijke nautische diepte van deze vaargeulen niet beperkt wordt door de werkzaamheden. Met de scheepsvaart- en havenautoriteiten (Rijkswaterstaat, havenbedrijf Rotterdam, Kustwacht, Loodswezen en Noordzeeloodsen) is daarom de aanpak vooraf afgestemd. De uitwerking van deze afstemming is in paragraaf 5.4.2 nader beschreven.

Tot slot vindt er ook recreatieve -, beroepsmatige en sportvisserij plaats rond het kabeltracé. Voor de visserij is het van groot belang dat er geen tijdelijke of permanente schades ontstaan aan de visserijpercelen. Deze schade bestaat uit een tijdelijk lagere visvangst en/of een meer permanente bodemverstoring waardoor vis wegtrekt. Ook voor deze vissers is het vooraf afstemmen van de ankerposities van belang om incidenten met de ankers en ankerlijnen in het nearshore-deel te voorkomen. De gekozen werkwijze en planning worden daarom vooraf met de visserij op de Noordzee en in de Voordelta afgestemd.

5.1.3 Overkoepelende karakteristieken

Over het hele tracé liggen ook beschermde natuurgebieden, naast het recreatieve gebruik van strand en binnendijs land en activiteiten zoals visserij, (inter)nationale scheepvaart en kabel- en leidingkruisingen op de Noordzee. Deze zijn beschermd doordat deze in Natura2000-gebieden liggen en/of zich bevinden binnen de zonerings van Natuurnetwerk Zeeland (NNZ). Voor het werkterrein op het strand en voor een deel van het nearshore-tracé geldt dat dit zich binnen het Natura2000-gebied Voordelta (incl. rustgebied “Bollen van het Nieuwe Zand”) bevindt en op de grens van een NNZ-gebied. In het voorjaar en het najaar wordt er door de markeringsdienst van Rijkswaterstaat rustgebied Bollen van het Nieuwe Zand uitgelegd, waardoor dit goed zichtbaar is. Voor het werkterrein aan het Veerse Meer geldt het omgekeerde, omdat dit binnen een NNZ-gebied ligt en op beperkte afstand van de Natura2000-gebieden Voordelta en Veerse Meer. Deze Natura2000-gebieden zijn wettelijk beschermd als natuurgebied. Hierbij dient er ook rekening te worden gehouden met de aanwezige beschermde soorten flora en fauna.

Voor de uitvoering zijn daarom een vergunning en ontheffing Wet natuurbescherming verkregen. De maatregelen en voorschriften hieruit zijn meegenomen in onderhavig werkplan (paragraaf 7.5). Daarnaast vindt er afstemming plaats met de verschillende natuurorganisaties om de werkzaamheden toe te lichten.

Samenvattend vinden globaal de volgende activiteiten plaats en vervullen deze locaties de functies:

- Waterveiligheid;
- Beroepsvaart;
- Recreatiescheepvaart;
- Visserij;
- (Onder)watersport;
- Recreatiefunctie;
- Zandwinning;
- Natuurfunctie.

Voor de bovenstaande activiteiten en functies in het gebied zijn bereikbaarheid, leefbaarheid, communicatie en veiligheid (BLVC) tijdens en na de werkzaamheden van groot belang. In de komende paragrafen wordt eerst een stakeholdersinventarisatie gemaakt, waarna de hinderbeperkende maatregelen worden beschreven. Deze maatregelen zijn bedoeld om de hinder voortkomend uit de eerder beschreven werkzaamheden zo veel als mogelijk te beperken. Tot slot wordt ingegaan op de afspraken die met de verschillende stakeholders zijn gemaakt in voorbereiding op dit voorliggende werkplan.

5.2 Afstemming met belanghebbenden

5.2.1 Stakeholders

In de vorige paragraaf is het gebied beschreven waar de kabelinstallatie gaat plaatsvinden. Deze gebiedsfuncties en activiteiten trekken verschillende groepen stakeholders naar dit gebied. Daarnaast zijn er een aantal plaatsgebonden stakeholders die te maken krijgen met de effecten van de uitvoering van de werkzaamheden. In onderstaande opsomming zijn de stakeholders, individueel of gegroepeerd, weergegeven die mogelijk hinder kunnen ondervinden van deze werkzaamheden. Deze stakeholders staan daarom centraal in de uitgevoerde hinderanalyse en de te nemen beheersmaatregelen.

- Bevoegde gezagen;
 - Gemeente Noord- Beveland;
 - Provincie Zeeland;
 - Rijkswaterstaat;
 - Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur;
 - Ministerie van Defensie;
 - Koninklijke Marine;
 - Kustwacht.
- (Vaar)weggebruikers;
 - Gemotoriseerde weggebruikers;
 - Fietzers;
 - Voetgangers;
 - Strandgebruikers;
 - Beroepsvaart;
 - Recreatievaart;
 - Vaartuigen voor toezicht en handhaving;
 - Kustwacht;
 - Visserij;
 - Baggerschepen (zand en schelpwinning);
 - Havenbedrijf Rotterdam (Port of Rotterdam);
 - Loodswezen Noordzee;
 - Sluismanagers (Roompot-, Bergse diep- en Kreekraksluizen).
- Visserij;
 - Professioneel;
 - Sportvisserij;
 - Recreatief.
- Watersportverenigingen, o.a.;
 - Kitesurfschool Vertigo;
 - Surfschool Veerse Dam;
 - De Zeearend;
 - WSV Sint-Annaland;
 - WSV Burghsluis;
 - Movement sport kite surfschool;
 - Kitesurfschool Zeeland.

- Perceeleigenaren
 - Rijksvastgoedbedrijf;
 - Staatsbosbeheer.
- Recreatieve ondernemingen
 - Diverse hotels, vakantieparken, campings en overige overnachtingsverblijven;
 - Strandpaviljoens op het Banjaardstrand;
 - Verhuur strandhuisjes;
 - Manege Stal Veersedam;
 - Frituur de Noordzee;
 - Jachthavens op Oosterschelde en gebruik maken van Roompotsluis;
 - Bootverhuurders;
 - Neeltje Jans.
- Kabel- en leidingeigenaren.
- KNRM, Domburgse Reddingsbrigade en lokale hulpdiensten.
- (Natuur)belangenorganisaties
 - Stichting de Noordzee;
 - Stichting Natuur & Milieu;
 - Vogelbescherming Nederland.
- Overige gebruikers
 - Recreanten;
 - Ruiters;
 - passanten.

5.2.2 Communicatiedoelstelling

De in de vorige paragraaf genoemde stakeholders moeten zowel voorafgaand als tijdens de werkzaamheden goed geïnformeerd worden over de voortgang van het project. Aangezien het verschillende groepen stakeholders zijn met verschillende belangen, wordt de communicatiestrategie hierop afgestemd. Deze strategie wordt bij de kennismaking met de stakeholders besproken, zodat de communicatie past bij de informatiebehoefte van de stakeholders. Hoewel de strategie per stakeholder kan verschillen, blijft het uiteindelijke doel hetzelfde: vroegtijdige communicatie over de werkzaamheden zodat de stakeholder zich hierop kan voorbereiden en niet last-minute verrast wordt. Daarnaast wordt geprobeerd om met deze gesprekken, waar mogelijk, de werkwijze zo in te richten dat de hinder zo veel als mogelijk beperkt blijft.

Hinder wordt door gebiedsgebruikers met name ervaren wanneer er sprake is van andere omstandigheden dan voor hen gebruikelijk zijn. Door goede, tijdige en zo actueel mogelijke situationele informatieverstrekking van de lokale omstandigheden, worden stakeholders optimaal geïnformeerd over de (on)bereikbaarheid van hun bestemming. De eigen medewerkers (projectuitvoerders) worden geïnformeerd over het bereiken van de werkterreinen via de meest gunstige route met de minste overlast voor de omgeving.

5.2.3 Stakeholdercommunicatie

Direct vanaf het begin van de planfase (2019) zijn stakeholders in de omgeving geïnformeerd over het project Net op zee IJmuiden Ver Alpha. Hieruit zijn door de stakeholders verschillende aandachtspunten en bezorgdheden geuit. De zorgen en aandachtspunten zijn meegenomen in de

uitwerking van het uitvoeringsplan (zie eerdere hoofdstukken van voorliggend werkplan) en de gemaakte hinderanalyse. Op basis van het uitvoeringsplan en de hinderanalyse is een aantal (beheers)maatregelen opgesteld. Vervolgens zijn deze voorgelegd en besproken met de verschillende stakeholders en waar nodig aangepast zodat deze beter passend zijn in de omgeving. Deze communicatie heeft inmiddels plaatsgevonden met de stakeholders die tijdens de werkzaamheden hinder (kunnen) ondervinden en zodanig zijn georganiseerd dat deze op voorhand benaderd konden worden. Gedurende de verdere voorbereiding en tijdens de werkzaamheden blijven deze stakeholders actief geïnformeerd worden op de met hen afgesproken wijze.

Daarnaast wordt voorafgaand en tijdens de werkzaamheden ingezet op communicatie met een bredere groep stakeholders. Deze communicatie gaat plaatsvinden via:

- Bouwinformatieborden (3-talig);
- Informatiecentrum (voormalig strandpaviljoen View);
- De TenneT BouwApp;
- Projectwebsite;
- (Digitale) nieuwsbrieven;
- Pers- en nieuwsberichten;
- De 5-days-look ahead (5DLA) richting alle belanghebbenden;
- Vakbladen (zoals Schuttevaer, Visserijnieuws)
- Gebruikmaking van informatiekanaalen van de stakeholders zelf (zoals gemeenten) en/of;
- Berichten aan zeevarenden (zie Bijlage E1 en E2).

Gedurende het project wordt geëvalueerd of deze communicatiemiddelen effectief zijn en zo nodig kunnen er optimalisaties worden doorgevoerd. Deze aanpassingen worden, waar mogelijk, met de verschillende stakeholders afgestemd.

5.3 Maatregelen tijdens de uitvoering

5.3.1 Mogelijke risicoscenario's

Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden bestaat er de mogelijkheid dat hinder optreedt voor de omgeving. Hoewel hinder een perceptie is van een individuele stakeholder, is er een aantal overkoepelende scenario's te identificeren die voor alle stakeholders hinder veroorzaken. Het gaat hierbij voornamelijk om een veranderd ruimtebeslag en belemmering van (vaar)wegen die de toegankelijkheid van het gebied beperken. Daarnaast zijn er situaties die voor een onveilige situatie zorgen wanneer deze zich voordoen. Het gaat bijvoorbeeld om de aanwezigheid van derden op locaties waar men niet mag komen en/of verkeersonveilige situaties. Tot slot moeten er maatregelen worden genomen om de functionaliteit van de aanwezige waterkeringen in stand te houden. In Tabel 5-1 is een overzicht opgenomen van de verschillende (risico)scenario's en de mogelijke uitingen daarvan. Ook is aangegeven of daar beheersmaatregelen voor worden genomen specifiek voor werkzaamheden op de Veerse Gatdam en Noordzeestrand of specifiek voor werkzaamheden op de Noordzee. De hieruit volgende beheersmaatregelen zijn in de volgende paragrafen verder uitgewerkt.

Scenario (risico)	Mogelijke uitingen van (risico)scenario's
Hinder voor omgeving vanwege ruimtebeslag openbare ruimte	Belemmering toegang eigen (vis)percelen
	Belemmering toegang percelen waar o.a. bedrijfsmatig of recreatief gebruik van wordt gemaakt
Onveilige situatie omdat derden: (1) het werkterrein betreden (2) betrokken raken bij transport van/naar een werkterrein, of (3) op/overslag activiteiten	(Blik)schade
	Stremmingen
	Persoonlijk letsel (licht tot zwaargewond)
	Dodelijke incidenten
Belemmering/stremming van wegen	Belemmering toegang eigen percelen
	Belemmering toegang percelen waar o.a. bedrijfsmatig of recreatief gebruik van wordt gemaakt
	Files/opstoppingen
	Onveilig gedrag door ergernis over de belemmering/stremming
Belemmering/stremming van vaarwegen	Aanvaringen met schepen en/of ankerdraden
	Belemmering toegang percelen waar o.a. bedrijfsmatig of recreatief gebruik van wordt gemaakt
	Onveilig gedrag door ergernis over de belemmering/stremming
Belemmering/stremming voor kustwacht en lokale nood- en hulpdiensten	Belemmering toegang tot percelen waar hulp benodigd is (noodsituatie)
	Stremming van wegen waardoor nood- en hulpdiensten niet (tijdig) aanwezig kunnen zijn bij een noodsituatie
	Belemmering van uitvaarmogelijkheden van reddingsschepen
Doorkruisen van in gebruik zijnde militaire oefenterreinen	Belemmering toegang oefenterreinen voor Koninklijke Marine
	(Blik)schades en/of aanvaringen tussen militaire en werkschepen

Tabel 5-1 Overzicht risicoscenario's

5.3.2 Maatregelen specifiek Veerse Gatdam en strand

Op basis van de eerder beschreven scenario's worden een aantal (beheers)maatregelen genomen die impact hebben op de werkzaamheden op land en de daarbij behorende stakeholders. Het gaat hierbij voornamelijk om de stakeholders rondom de Veerse Gatdam en het Noordzeestrand de Banjaard. In Tabel 5-2 zijn deze maatregelen opgenomen.

Scenario (risico)	(Beheers)maatregelen	Gewenste effecten van (beheers)maatregel
Hinder voor omgeving vanwege ruimtebeslag openbare ruimte	De toegang richting de werkterreinen vindt plaats via tijdelijke in-/uitritten	Perceeleigenaren en -gebruikers kunnen onbelemmerd het eigen perceel betreden
Onveilige situatie omdat derden: (1) het werkterrein betreden; (2) betrokken raken bij transport van/naar een werkterrein, of (3) op/overslag activiteiten.	De werkterreinen worden volledig in bouwhekken, paal-en-draad en/of boeienlijnen geplaatst	Hiermee wordt toegang van derden tot de werkterreinen voorkomen
	Werkzaamheden op land en laden en lossen vinden enkel plaats binnen afgezette werkterreinen.	Werkzaamheden worden hiermee gescheiden van de openbare ruimte, waardoor derden niet (onbedoeld) binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden komen
	Inzet van (camera)bewaking op de werkterreinen	Voorkoming van toegang van derden tot werkterreinen op momenten dat er geen werkzaamheden worden uitgevoerd
	Scheiden van transportroutes en publieksstromen door inzet verkeersregelaars. Deze staan op de transportroutes en op het Banjaardstrand.	Door de scheiding van verkeersstromen worden ongelukken in 'dode hoeken' voorkomen en kan transport op een veilige manier aankomen en vertrekken bij de werkterreinen
	Inzet van schepen die in het getijdengebied bij eb kunnen droogvallen	Op deze manier is dit gebied tijdens vloed bereikbaar zodat dit vaartuig de werkzaamheden kan begeleiden en het publiek op 'afstand' houden. Bij eb valt dit op het strand en kan per voet deze activiteit worden gedaan.
	Het getijdengebied wat altijd bevaarbaar is, worden beveiligd door de inzet van een guard vessel.	Door de inzet van de guard vessels kan dit deel van de kabeltrek worden begeleid en beveiligd.
	Gedurende de werkzaamheden wordt samenwerking gezocht met de Domburgse Reddingsbrigade	Doordat de reddingsbrigade gebiedskennis heeft, kunnen ze snel inspelen op snel veranderende (weers)omstandigheden en

		strandgebruikers en watersportgebruikers informeren
	Bebording wordt in 3 talen (NL/DU/EN) op het strand en op de Veerse Gatdam neergezet	Hierdoor worden ook de Duitstalige en andere niet-Nederlandstalige toeristen geïnformeerd over de werkzaamheden zodat men weet dat er werkzaamheden plaatsvinden.
	Alle projectmedewerkers krijgen een projectintroductie waarin veiligheidsrisico's worden besproken en te nemen maatregelen worden toegelicht	Door het geven van een projectintroductie is elke projectmedewerker op de hoogte van alle uitvoeringsrisico's en te nemen maatregelen en wordt handelen daarnaar vereist
Belemmering/stremming van wegen en vaarwegen	Treffen van verkeersmaatregelen en bebording op de wegen over de Veerse Gatdam voor de transporten van en naar de werkterreinen	Veilige verkeerssituatie voor de gebruikers van de wegen over de Veerse Gatdam
	Treffen van verkeersmaatregelen en inzet verkeersregelaars op wandel- en fietspad nabij de werkterreinen	Veilige verkeerssituatie voor de gebruikers van de wandel- en fietspaden
Belemmering/stremming voor Kustwacht en de lokale nood- en hulpdiensten	Werkwijze, werkterreinen en transportroutes worden vooraf besproken met Rijkswaterstaat, de Domburgse Reddingsbrigade, de Kustwacht, gemeente Noord-Beveland en de lokale nood- en hulpdiensten.	Rijkswaterstaat, de Domburgse Reddingsbrigade, de Kustwacht, gemeente Noord-Beveland en de lokale nood- en hulpdiensten zijn op de hoogte van de werkzaamheden en van de mogelijk veranderde verkeerssituatie of -drukke.

		Op het strand aan de duinzijde wordt een calamiteitenroute ingericht waar de kustwacht en de lokale hulpdiensten gebruik van kunnen maken. Tevens is deze door strandgebruikers te gebruiken om veilig het werkterrein te passeren, aangezien deze calamiteitenroute door middel van bouwhekken volledig gescheiden is van het werkterrein.
Schade aan waterkeringen	Indien er gaten ontstaan in de waterkering wordt er vergelijkbaar materiaal gebruikt om de gaten te dichten	Hiermee ontstaat een goede en stabiele aanhechting van de grond.

Tabel 5-2 Specifieke beheersmaatregelen hinderbeperking Noordzee

De beschreven maatregelen zijn vrijwel allemaal van tijdelijke aard. De maatregelen zijn bedoeld om de doorstroming op de wegen en de veiligheid rondom de werkterreinen (op Banjaardstrand en bij de Veerse Meer) te garanderen. Dit zijn ook maatregelen die met bevoegde gezagen zijn voorbesproken, en deze zijn vooral gericht op de passanten en recreanten die in het gebied komen. Met deze groepen is geen voorafgaande afstemming mogelijk. Daarom worden deze maatregelen, net zoals de overig genoemde maatregelen, gecontroleerd op de effectiviteit. Indien aanpassingen benodigd zijn, worden deze in samenspraak met de betreffende stakeholders en instanties doorgevoerd.

5.3.3 Maatregelen specifiek op de Noordzee

Op basis van de eerder beschreven scenario's worden een aantal (beheers)maatregelen genomen die impact hebben op de werkzaamheden op de Noordzee en de daarbij behorende gebruikers. In Tabel 5-3 zijn deze maatregelen opgenomen.

Scenario (risico)	(Beheers)maatregelen	Gewenste effecten van (beheers)maatregel
Hinder voor omgeving vanwege ruimtebeslag openbare ruimte	Vooraf communiceren van planningen en last-minute wijzigingen met de eigenaren/gebruikers.	Vaarweggebruikers kunnen onbelemmerd het werkmaterieel passeren.
Onveilige situatie omdat derden: (1) het werkterrein betreden; (2) betrokken raken bij transport van/naar een werkterrein, of (3) op/overslag activiteiten	Inzet van wachtschepen en multicat(s) om tijdens de werkzaamheden toezicht te houden op de veiligheid.	De schepen houden toezicht rondom de installatie- en baggerschepen en informeren overige scheepvaart over de werkzaamheden. Waar nodig wordt scheepvaart gevraagd

		extra afstand te houden als men te dichtbij komt.
	Op de schepen die de kabels leggen of installeren is een loods aanwezig ³³ .	De loods communiceert met ander naderend scheepvaartverkeer om de passage veilig plaats te laten vinden.
Belemmering/stremming van wegen en vaarwegen	Met Havenmeester Rotterdam wordt vooraf afgestemd wanneer en voor hoe lang de doorgaande vaarwegen (gedeeltelijk) gestremd kunnen worden.	De tijdelijke stremmingen zijn bij de scheepvaart-stakeholders bekend en hierop kan van tevoren worden geanticipeerd. Hiermee wordt de hinder (beleving) geminimaliseerd.
	Er wordt een scheepvaartmanagementplan opgesteld waarin diverse maatregelen en communicatie-afspraken zijn opgenomen. (zie hoofdstuk 6 van dit werkplan)	
Belemmering/stremming voor Nederlandse Kustwacht, Divisie Havenmeester Rotterdam en nood- en hulpdiensten	Directe communicatie tussen KNRM/kustwacht en de werkvaartuigen.	Bij een calamiteit kunnen door de werkvaartuigen tijdig maatregelen worden genomen om belemmering van het reddingsschip KNRM te voorkomen.
Doorkruisen van in gebruik zijnde militaire oefenterreinen	Vooraf afstemming voor betreding militair oefenterrein en indienen start- en gereedmeldingen bij Koninklijke Marine.	Hiermee wordt dubbel gebruik van militaire oefenterreinen voorkomen.

Tabel 5-3 Specifieke beheersmaatregelen hinderbeperking Noordzee

Deze maatregelen hebben voornamelijk als doel om aanwezige stakeholders, zo veel als mogelijk, gebruik te kunnen laten maken van de vaargeulen en visgebieden op de Noordzee tijdens de werkzaamheden zonder veiligheidsrisico's. Door met de verschillende stakeholders te blijven communiceren tijdens de werkzaamheden wordt steeds een actueel beeld van de verkeers- en gebruikersintensiteit op de vaargeulen van de Noordzee bepaald. Aan de hand daarvan wordt de mate van inzet van bovenstaande maatregelen bepaald.

³³ Voor een nadere uitwerking van de inzet van loodsen zie paragraaf 5.4.1.

5.3.4 Borging van maatregelen

In de stakeholdersoverleggen wordt informatie gedeeld over het opvolgen van afspraken, zodat ook de stakeholders altijd op de hoogte zijn hoe gemaakte afspraken en/of vergunningvoorschriften zijn geborgd tijdens de uitvoering. Door omstandigheden kan het noodzakelijk zijn om wijzigingen in de uitvoering door te voeren die invloed hebben op gemaakte afspraken. In die gevallen worden de betreffende stakeholders zo snel als mogelijk hierover geïnformeerd en worden met hen nieuwe afspraken gemaakt. Op acute situaties na worden de eventuele wijzigingen pas doorgevoerd nadat de stakeholders hierover zijn geïnformeerd. Op deze manier worden ongewenste verrassingen voor stakeholders voorkomen.

5.4 Participatie met stakeholders

Met de verschillende stakeholders(groepen) zijn de afstemmingsgesprekken over de werkzaamheden en hinderbeperkende maatregelen opgestart. Deze groepen zijn in paragraaf 5.2.1 geïnventariseerd. In de volgende paragrafen wordt per stakeholdersgroep aangegeven welke nadere afstemming plaats heeft gevonden om tot een gedragen aanpak te komen voor de werkzaamheden. Daarnaast wordt aangegeven hoe de communicatie met de stakeholders verder vormt krijgt in de voorbereiding op en tijdens de werkzaamheden, omdat communicatie en participatie een doorlopend proces is binnen dit project.

5.4.1 Bevoegde gezagen

Rijkswaterstaat

Er zijn met de waterbeheerder overleggen gevoerd om de verschillende aspecten van de werkzaamheden te bespreken. Tijdens deze overleggen zijn de in de vorige hoofdstukken beschreven werkzaamheden toegelicht en waar nodig aangepast. Een belangrijk aspect in de overleggen zijn de geplande werkzaamheden in het stormseizoen en de veiligheid voor de scheepvaart tijdens de kabelinstallatie. De geplande activiteiten tijdens het stormseizoen en de bijbehorende maatregelen zijn toegelicht in de paragraaf 3.1.7. In paragraaf 5.4.2 zijn alle afspraken omtrent veiligheid op de Noordzee weergegeven.

Ook zijn met de waterbeheerder de volgende termijnen afgestemd die voortkomen uit de verkregen watervergunning:

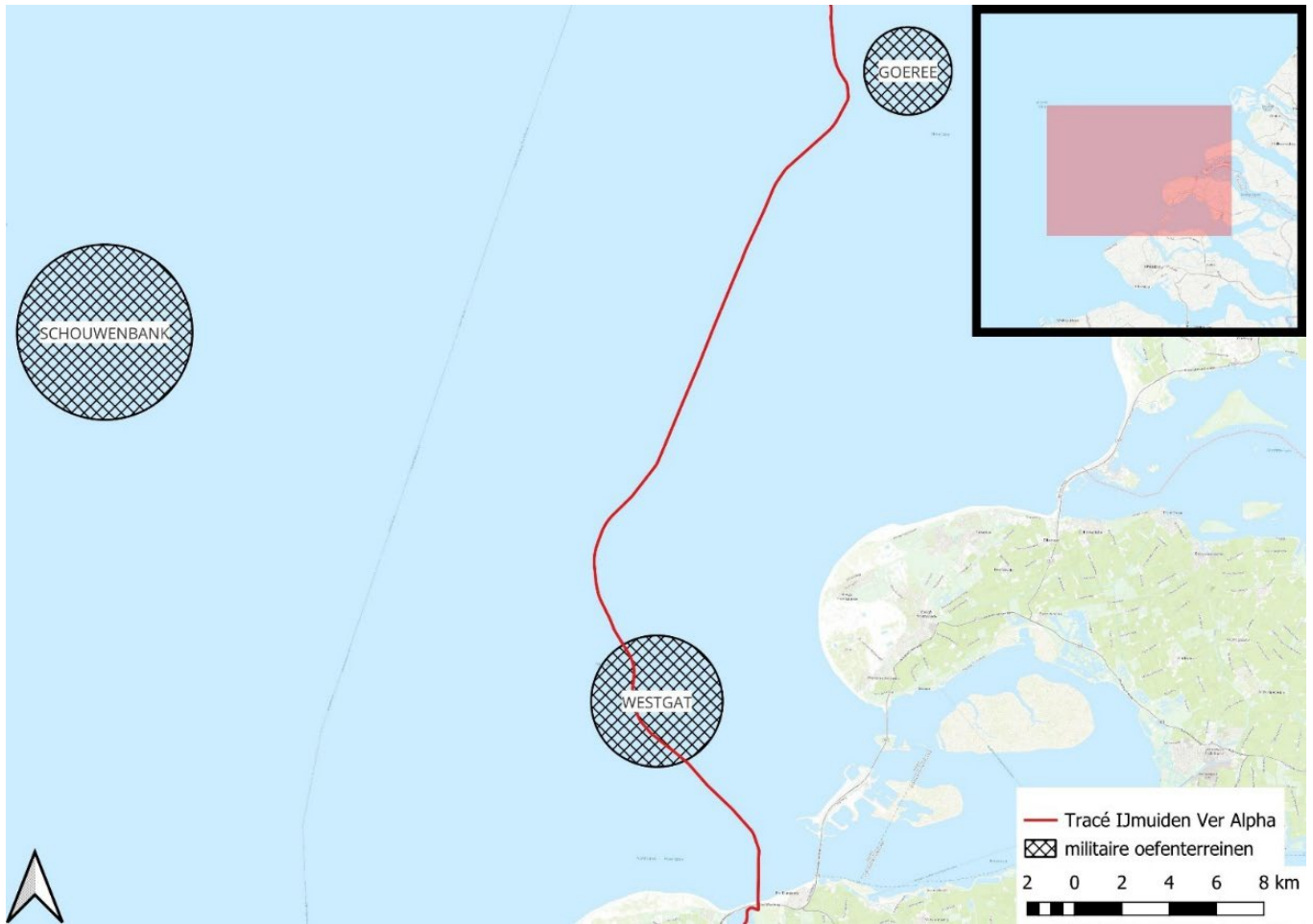
- Bij de waterbeheerder wordt **ten minste acht weken** voor start van de werkzaamheden een planning overlegd;
- Bij de waterbeheerder wordt **ten minste vijf werkdagen** voor start van de werkzaamheden een startmelding ingediend;
- Bij de waterbeheerder wordt **uiterlijk binnen drie werkdagen** gemeld indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet;
- Zodra de werkzaamheden gereed zijn wordt dit **uiterlijk binnen twee werkdagen** gemeld aan de waterbeheerder.
- **Onmiddellijk na het gereedkomen van de werken** worden alle andere, niet-gebruikte en eventueel afkomende materialen, (hulp)werken, gebruikte werktuigen, afval en bouwafval en dergelijke volledig opgeruimd en afgevoerd.

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt door de aannemer een kick-off georganiseerd met de verschillende toezichthouders van de bevoegde gezagen. Tijdens dit overleg worden de werkzaamheden met de toezichthouders doorgenomen, net als de exacte planning. Verder worden de onderlinge contactgegevens uitgewisseld om ervoor te zorgen dat snel kan worden geschakeld wanneer hiertoe tijdens de werkzaamheden aanleiding bestaat. Wijzigingen worden uiterlijk binnen 14 dagen schriftelijk aan de waterbeheerder en de handhaver gemeld. Eventuele wijzigingen in het goedgekeurde werkplan worden vooraf afgestemd met de Kustwacht en de Divisie Havenmeester Rotterdam. Vervolgens is schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder benodigd om de wijzigingen effectief door te voeren.

Tot slot is ook de werkweg langs het voormalig strandpaviljoen View besproken. Deze werkweg wordt aangepast door het talud te verflauwen naar een helling van 1:10. Dit betreft geen afgraving, maar een afvlakking van het bestaande terrein om een geleidelijke overgang te creëren. Conform de afstemming wordt voor deze afvlakking bij voorkeur gebruikgemaakt van gebiedseigen zand uit de directe omgeving. Dit is zowel praktisch als landschappelijk wenselijk. Gedurende de periode tussen de werkzaamheden voor IJmuiden Ver Alpha en Nederwiek 1 (oktober 2027 – januari 2028) blijft de werkweg langs View gehandhaafd. Hierbij worden de rijplaten wel verwijderd, maar het talud zelf blijft in aangepaste vorm bestaan.

Ministerie van Defensie/Koninklijke Marine

In de voorbereiding op dit project is gesproken met het ministerie van Defensie en de Koninklijke Marine over de kruisen van militaire oefengebieden. Het gaat hierbij om de kruising van oefenterrein Westgat en de passage op korte afstand van oefenterrein Goeree. In figuur 5-1 zijn deze terreinen weergegeven ten opzichte van het kabeltracé IJmuiden Ver – Alpha. Het gaat hierbij om twee oefengebieden voor mijnenvegers, mijnenjagers, en mijnenleggers. De oefeningen vinden plaats in zowel boven als onderwater. Tijdens de kabelinstallatie worden er geen oefeningen uitgevoerd. Nadat de kabel is geïnstalleerd, is de locatie van de kabels bij het ministerie bekend en tijdens de oefeningen wordt dit tracé vermeden.



Figuur 5-1 Militaire oefenterreinen

Om deze oefengebieden veilig te kruisen/passeren vindt afstemming plaats over de wijze en termijnen van communicatie richting het ministerie van Defensie en de Koninklijke Marine. Het gaat hierbij om het tijdig informeren zodat tijdens de werkzaamheden geen oefencampagnes worden ingepland op deze terreinen.

Gemeente Noord-Beveland

Met de gemeente Noord-Beveland zijn de verkeersmaatregelen besproken. Deze verkeersmaatregelen (zie par. 3.1.1) zijn akkoord voor de gemeente Noord-Beveland.

Daarnaast zijn er vanuit de gemeente diverse voorstellen gedaan ter ondersteuning van de publieksveiligheid en communicatie rondom het projectgebied. Deze maatregelen zijn gericht op zowel risicobeheersing als het behoud van het toeristisch imago van de regio. Om deze reden zijn de voorstellen opgenomen in dit werkplan.

Zo stelde de gemeente voor om tussen de hoog- en laagwaterlijn waarschuwingsborden te plaatsen met veiligheidssymbolen en een duidelijke boodschap dat het strand toegankelijk blijft. Deze borden dragen bij aan het informeren van strandbezoekers en het voorkomen van verwarring of onveilige situaties.

Op de Veerse Gatdam worden (meertalige) verkeersborden geplaatst met teksten zoals *“Fietsers, vaart minderen a.u.b.”* om de veiligheid van weggebruikers te verbeteren, met name in zones waar bouwverkeer en recreatief verkeer elkaar kunnen kruisen.

Bij de strandopgangen wordt extra (meertalige) bebording geplaatst met informatie over de aard van de werkzaamheden, de verwachte duur en de bereikbaarheid van het strand.

Alle borden worden standaard in drie talen uitgevoerd – Nederlands, Engels en Duits – om ook internationale bezoekers effectief te informeren. Deze communicatiemaatregelen worden in overleg met de gemeente afgestemd en tijdig gerealiseerd voorafgaand aan de uitvoeringsfase van het project.

In de loop van 2026 wordt samen met de gemeente Noord-Beveland, Rijkswaterstaat, en de Domburgse reddingsbrigade een plan opgesteld om aanvullende maatregelen te treffen om de veiligheid op het strand te garanderen. Hierbij kan worden gedacht aan het plaatsen van vlaggen, aanvullende communicatie voor en tijdens de werkzaamheden en handvatten om tijdens de werkzaamheden door de daarvoor bevoegde instanties handhavend te kunnen optreden. Voorafgaand aan de werkzaamheden worden de overige stakeholders, indien nodig, geïnformeerd over deze maatregelen.

5.4.2 Vaarweggebruikers

Ter voorbereiding op de werkplannen hebben diverse overleggen met het Havenbedrijf Rotterdam (Divisie Havenmeester), Rijkswaterstaat, de Kustwacht, het loodswezen en de Noordzeeloodsen plaatsgevonden. Hierin zijn de werkzaamheden toegelicht en is een beschouwing gemaakt over de impact op het scheepvaartverkeer. De uitkomsten van deze overleggen zijn opgenomen in het Scheepvaartmanagementplan (Bijlage E).

Onderstaand zijn de scheepvaartmaatregelen opgenomen (zie tabel 5-4), die nodig zijn om de veiligheid op de Noordzee te garanderen en de hinder aan (vaar)weggebruikers zo veel mogelijk te voorkomen³⁴.

Onderwerp	Gemaakte afspraken
Doorwerken bij slecht zicht (<2000 meter)	Kabellegger(s) en kabelinstallatieschip zetten ook bij slecht zicht de werkzaamheden voort. Vanwege de beperkte manoeuvreerbaarheid van deze schepen, als gevolg van de achterhangende kabelbundel, wordt het veiliger geacht dat deze schepen blijven doorwerken dan dat zij stilliggen.
	De overige werkschepen (baggerschepen, stenenstorters, surveyschepen) zijn beter manoeuvreerbaar en voeren bij slecht zicht geen werkzaamheden uitvoeren. Ze zoeken bij verslechterde omstandigheden een veilige locatie op en hervatten de werkzaamheden zodra het zicht verbetert.

³⁴ In de volgende paragrafen waar specifiek wordt ingegaan op de participatie met de andere partijen, gelden deze afspraken vanzelfsprekend ook, maar voor de leesbaarheid zijn alle afspraken hier samengevat.

Inzet guard vessels	Kabellegger(s) en kabelinstallatieschip wordt begeleid door één of meerdere guard vessels, die verantwoordelijk zijn voor het beschermen van de blootliggende kabel én voor begeleiding van het werkschip.
	Eén guard vessel bewaakt gemiddeld 10 kilometer blootliggende kabel, wat betekent dat afhankelijk van het tracé meerdere guard vessels ingezet worden.
	Bij de overige werkschepen (baggerschepen, stenenstorters, surveyschepen) worden geen guard vessels ingezet.
Loods- verplichting	Binnen het VTS-gebied (Verkeersbegeleidingsgebied) is er altijd een registerloods aan boord van de werkschepen, conform de geldende regelgeving en nautische vereisten.
	Ten noorden van de Eurogeul (buiten het VTS-gebied) wordt een Noordzeeloods ingezet. Dit gebeurt vanwege de drukte in dit vaargebied (verkeersscheidingsstelsel).
	Ten zuiden van de Eurogeul (buiten het VTS-gebied) is dit gebied (aanloopgebied Westerschelde) onder beheer van de Gemeenschappelijke Nautische Autoriteit (GNA). Hier blijft de coördinatie verlopen via Rijkswaterstaat. De GNA moet tijdig worden geïnformeerd over de geplande werkzaamheden, bijvoorbeeld via een 5DLA-melding.
	Op de overige werkschepen (baggerschepen, stenenstorters, surveyschepen) zijn geen loodsen aan boord.
North Sea Activity (NSA)	Voor alle in te zetten schepen wordt een North Sea Activity (NSA) aangevraagd. Deze NSA wordt uiterlijk 1 week voor de inzet van het betreffende schip bij de Kustwacht aangevraagd.
	Hiermee wordt gewaarborgd dat de Kustwacht bekend is met de schepen die voor het project aan het werk zijn.
	Via de NSA (en de 5 day look ahead) wordt de Kustwacht tijdens de uitvoering tevens op de hoogte gehouden van de laatste planning.
Communicatie	Een aantal weken voorafgaand aan de kabelinstallatie wordt de Dienst der Hydrografie op de hoogte gesteld van de start van de werkzaamheden.
	Met deze dienst wordt het kabeltracé gedeeld en het verzoek gedaan om deze als <i>as-planned-werkzaamheden</i> op te laten nemen. Hiermee wordt het kabeltracé opgenomen in de digitale zeekaarten, waarmee de scheepvaart geïnformeerd wordt over de werkzaamheden.
	Alle werkschepen gebruiken twee marifoonkanalen, waardoor altijd beide kanalen worden gebruikt voor de communicatie richting het overige scheepvaartverkeer.
	Ook wordt met de Dienst der Hydrografie de BaZ-berichten (Bericht aan Zeevarenden) afgestemd op inhoud, publicatiedata en frequentie.

Tabel 5-4 Afgestemde veiligheidsmaatregelen en bijbehorende communicatie

5.4.3 Visserij

In de voorbereiding op dit project is met een vertegenwoordiging van de vissers op de Noordzee gesproken. Het gaat hierbij om Coöperatieve Producentenorganisaties Kop van Noord-Holland, VisNed en de Vissersbond. Via deze organisaties worden de werkzaamheden bekend gemaakt aan de professionele en recreatieve visserij. Het gaat er hierbij om dat tijdig wordt gecommuniceerd waar de kabelinstallatie gaat plaatsvinden, zodat de vissers hier rekening mee kunnen houden.

Voor het Banjaardstrand zijn er een aantal vissers die passief vissen. Dit houdt in dat de vissers hier netten neerzetten om die vervolgens na een aantal uur te legen en indien nodig te verplaatsen. Deze vissers zijn vertegenwoordigd in de vereniging Beroepsvissers op de Oosterschelde, Westerschelde en in de Voordelta. Met deze partij is afstemming geweest over de werkzaamheden. De vereniging stuurt de informatie door en voorafgaand aan de werkzaamheden worden deze vissers benaderd om de actuele planning van werkzaamheden te bespreken.

Tot slot is er gesproken met Deltavissers en Sportvisserij Nederland. Deze partijen hebben leden die recreatief vissen en organiseren een aantal keer per jaar een wedstrijd. Deze wedstrijden worden in het voorjaar en het najaar gepland waardoor er conform de huidige planning geen raakvlak is tussen deze wedstrijden en de kabelinstallatie (in het nearshore) gedeelte. Ook met deze partijen wordt voorafgaand aan de werkzaamheden de planning gedeeld.

5.4.4 Lokale stakeholders Veerse Gatdam en Banjaardstrand

Manage Stal Veersedam

De manage Stal Veersedam maakt voornamelijk in de zomerperiode strandritten over het Banjaardstrand. Op basis van de Algemene plaatselijke verordening Noord-Beveland 2023 mag de manage tussen 1 mei en 1 oktober tussen zonsopgang en 10:00 uur en van 19:00 tot zonsondergang strandritten uitvoeren. Buiten deze tijd mag het gedurende zonsopgang tot zonsondergang.

De manage Stal Veersedam betreedt het strand dichtbij de Oosterscheldekering en rijdt vervolgens in de richting van het werkterrein op het strand. Bij 1-uurs ritten wordt ter hoogte van het werkterrein gedraaid en wordt dezelfde strandopgang gebruikt om het strand te verlaten. Bij 2-uurs ritten wordt er doorgereden in de richting van Vrouwenpolder en wordt daar vervolgens gedraaid om dezelfde route terug te rijden,

Tijdens de werkzaamheden is de strandopgang die de manege altijd gebruikt onbelemmerd toegankelijk, waardoor er geen raakvlak is met de manege ter hoogte van de strandopgang. Door de transportroutes over de Veerse Gatdam te leiden, is ook de volledige route van een 1-uurs rit onbelemmerd.

Het enige raakvlak met deze strandritten is wanneer de paarden bij het werkterrein komen. Hierbij is afgesproken dat bij de 1-uurs ritten de instructeurs bepalen tot hoever de paarden door kunnen lopen tot het werkterrein in verband met geluid en/of zicht op groot materieel. In het geval het werkterrein gepasseerd moet worden, dan lopen de paarden over de calamiteitenroute. Deze wordt deels ingericht met betonnen rijplaten, waardoor deze volledig toegankelijk is voor de paarden. Ook is afgesproken om via een app-groep te communiceren wanneer de strandritten zijn gepland en de manege wordt op deze manier op de hoogte gehouden over de werkzaamheden. Dit communicatiekanaal is eerder gebruikt met de manege en dit heeft voor beide partijen goed en positief gewerkt.

Watersportverenigingen, Strandpaviljoens en hotels

In de afgelopen periode is op verschillende momenten contact gezocht met de watersportverenigingen, strandpaviljoens en het hotel in het gebied. Tijdens deze gesprekken is geïnventariseerd welke informatiebehoefte er bij deze partijen leven en op welke momenten zij het liefst worden geïnformeerd. Hieruit kwam naar voren dat zij graag ruim van tevoren op de hoogte zijn van de aard en planning van de werkzaamheden, maar dat met name een duidelijke update vlak vóór de start van de uitvoering voor hen essentieel is.

Om deze organisaties in een vroeg stadium inzicht te geven in wat er gaat gebeuren, is een uitgebreide presentatie opgesteld en gedeeld. In deze presentatie worden onder andere de achtergrond van het project, de fasering van de werkzaamheden, de verwachte doorlooptijd en de mogelijke gevolgen voor de toegankelijkheid en voorzieningen in de omgeving toegelicht. Ook worden de hinderbeperkende maatregelen en communicatiemomenten gedurende het project nader beschreven, zodat de partijen weten wat zij kunnen verwachten en hoe zij ons kunnen bereiken bij vragen of opmerkingen. Daarnaast blijven we in de voorbereiding op de werkzaamheden actief met deze stakeholders in contact. Op deze manier wordt tijdig ingespeeld op aandachtspunten,

Jachthavens & bootverhuur Oosterschelde

Alle jachthavens en bootverhuur aan de Oosterschelde zijn benaderd om de werkzaamheden toe te lichten. Dit is gedaan omdat vanaf de Oosterschelde scheepvaart door de Roompotsluizen de Noordzee opgaat. Bij de Roompotsluizen passeert het kabeltracé op circa 1,5 kilometer, waardoor tijdens de kabelinstallatie mogelijke raakvlakken zijn. Tijdens de communicatie met deze partijen is afgesproken dat voorafgaand aan de werkzaamheden aanvullende informatie wordt verstuurd. Hierbij is afgesproken dat de jachthavens en de bootverhuurders hun bezoekers attenderen op de werkzaamheden op de Noordzee.

5.4.5 Kabel- & Leidingeigenaren

De belangen van K&L-beheerders ter hoogte van de aanlanding worden in beeld gebracht middels een KLIC-oriëntatiemelding. Indien nodig worden nadere afspraken gemaakt over de uitvoering via het KLIC-proces en worden hiertoe overleggen ingericht in de komende periode. Dat houdt in dat met de verschillende kabel- & leidingbeheerders contact wordt gezocht of een dergelijk overleg voor hen wenselijk is. De omliggende stakeholders rondom de werkerreinen worden ook in dit verzoek meegenomen, omdat ook bij deze partijen een bekende informatiebehoefte is. De overeengekomen afspraken worden in de specifieke uitvoeringsplannen opgenomen.

De kruisingen van bestaande infrastructuur in het nearshore en offshore-gedeelte is beschreven in paragraaf 2.4.

5.4.6 (Lokale) nood- en hulpdiensten

In het projectgebied zijn diverse hulpdiensten gestationeerd die in geval van calamiteiten kunnen worden ingezet. Deze posten bevinden zich onder andere in Veere, Serooskerke en Kamperland. Bij grotere incidenten kunnen ook hulpdiensten uit verder gelegen regio's worden opgeroepen om ondersteuning te bieden. Calamiteiten kunnen gerelateerd zijn aan de werkzaamheden, maar uiteraard ook los daarvan staan. Voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden vindt

afstemming plaats met de veiligheidsregio en de betrokken hulpdiensten. Hierbij wordt specifiek aandacht besteed aan de geplande verkeersmaatregelen, zodat hulpdiensten tijdig geïnformeerd zijn en de meest efficiënte aanrijdroutes kunnen bepalen.

Bijna alle werkzaamheden vinden plaats op het strand en op schepen op de Noordzee. Daarom is er ook overleg geweest met de KNRM Neeltje Jans en de Domburgse Reddingsbrigade. Deze reddingsbrigade is verantwoordelijk voor de bewaking van het Banjaardstrand en heeft een reddingspost direct in de nabijheid van het werkgebied (post de Banjaard). De reikwijdte van de Domburgse Reddingsbrigade strekt vanaf het Banjaardstrand tot aan het ondiepe gedeelte van de Noordzee. Vanaf daar neemt de KNRM Neeltje Jans het over. Met beide organisaties is gesproken over de aard en planning van de werkzaamheden en is afgesproken dat er een overleg wordt ingepland waarbij ook de verantwoordelijken vanuit RWS en de gemeente Noord-Beveland aansluiten. Tijdens dit overleg worden veiligheidsmaatregelen afgestemd om de strandbezoekers te informeren over de werkzaamheden. Het gaat hierbij om bijvoorbeeld bebording, afzettingen en verbodsbepalingen.

Met de Domburgse Reddingsbrigade wordt separaat afgestemd of tijdens risicovolle momenten tijdens de uitvoering (bv. tijdens kabeltrek) er ook vanaf het water door de reddingsbrigade toezicht gehouden kan worden. Dit om bijvoorbeeld de kitesurfers op afstand te houden van het werkterrein. Deze afstemming loopt momenteel nog.

6 Scheepvaartmaatregelen

In het voorgaande hoofdstuk (hoofdstuk 5) is beschreven op welke wijze de stakeholders en gebruikers van de Noordzee (incl. Veerse Gatdam en Noordzeestrand) betrokken zijn bij de uitwerking van het voorliggende werkplan. Hierbij zijn de gemaakte afspraken, inclusief het vervolgtraject, per partij beschreven. Voor wat betreft de vaarweggebruikers wordt verwezen naar paragraaf 5.4.2, waarbij in tabel 5-4 de specifieke afspraken zijn samengevat. In het voorliggende zesde hoofdstuk wordt, in aanvulling op hoofdstuk 5, de omgang met de scheepvaart tijdens de werkzaamheden beschreven.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in een gedeelte van de Noordzee dat druk bevaren wordt. Dit betekent dat het van groot belang is dat de overige scheepvaart op de juiste wijze en tijdig op de hoogte wordt gebracht en gehouden van de werkzaamheden. Ter voorbereiding op het voorliggende plan is daarom in diverse overleggen met Rijkswaterstaat, Havenbedrijf Rotterdam (divisie havenmeester), Kustwacht, Loodswezen en Noordzeeloodsen bepaald op welke wijze de werkzaamheden zo kunnen worden uitgevoerd dat er zo min mogelijk hinder optreedt en de veiligheid tijdens de werkzaamheden gewaarborgd is.

De maatregelen die tijdens de werkzaamheden worden getroffen en de bijbehorende afspraken over de communicatie tijdens de werkzaamheden, zijn beschreven in de Scheepvaartmaatregelenplannen die als Bijlage E1 en E2 aan het voorliggende werkplan zijn toegevoegd.

Er zijn twee scheepvaartmaatregelenplannen opgesteld, omdat de werkzaamheden op zee door twee verschillende partijen worden uitgevoerd (PPL en DEME). Beide partijen hebben een eigen plan opgesteld, in beide plannen wordt vanzelfsprekend voldaan aan de eisen en afspraken die tijdens de vooroverleggen zijn gemaakt. De scheepvaartmaatregelenplannen zien toe op de werkzaamheden van PPL (Bijlage E1) of DEME (Bijlage E2). In hoofdlijnen is de onderverdeling hierbij als volgt:

1. Scheepvaartmaatregelenplan PPL (incl. nearshore guard vesseling procedure Alpha³⁵) is van toepassing op de nearshore werkzaamheden.
2. Scheepvaartmaatregelenplan DEME is van toepassing op alle offshore werkzaamheden en het baggerwerk (pre-sweeping) op het nearshore traject.

Naar de verdere inhoud van de scheepvaartmaatregelenplannen wordt korthedshalve verwezen.

³⁵ Dit document is als bijlage E3 aan het werkplan toegevoegd.

7 Omgang calamiteiten

In dit hoofdstuk wordt beschreven welke soort calamiteiten er tijdens de werkzaamheden kunnen plaatsvinden. Allereerst wordt ingegaan op de omgang met ontplofbare oorlogsresten (OO) die mogelijk op het traject aanwezig zijn (7.1). In paragraaf 7.2 wordt vervolgens ingegaan op de scheepsgebonden calamiteiten, inclusief het bijbehorende calamiteitenplan. Naast calamiteiten kan er ook sprake zijn van een ongewoon voorval, hier wordt in 7.3 aandacht aan besteed. Het hoofdstuk wordt afgesloten met een beschrijving van de handwijze voor archeologie (7.4) en ecologie (7.5).

7.1 Ontplofbare oorlogsresten (OO)

TenneT heeft een onderzoek uitgevoerd naar ontplofbare oorlogsresten (UXO). Dit onderzoek is uitgevoerd in lijn met de aanbevelingen van de RPS Group en NjordIC. TenneT heeft na het onderzoek in relatie tot de aanleg van de zee kabels een zogeheten "UXO ALARP" certificaat ontvangen. UXO ALARP staat daarbij voor "Unexploded Ordnance, As Low As Reasonably Practicable". Hiermee wordt het werkgebied vrijgegeven voor de uitvoerende aannemers Prysmian/DEME/. Met het certificaat wordt verklaard dat het risico van eventueel achtergebleven niet-gesprongen explosieven aanvaardbaar klein is.

Op het moment van schrijven moet het UXO ALARP certificaat nog verstrekt worden. Het in bezit hebben van dit ALARP certificaat is een van de voorwaarden waaraan voldaan moet worden om de aanlegwerkzaamheden te kunnen beginnen.

Ondanks het ALARP certificaat voor het projectgebied, kunnen toevalsvondsten op voorhand niet worden uitgesloten. Er wordt om die reden, voorafgaand aan de werkzaamheden, een protocol toevalsvondsten opgesteld. In dit protocol wordt vastgelegd hoe er moet worden gehandeld wanneer er een ontplofbare oorlogsrest wordt aangetroffen tijdens de werkzaamheden. Het personeel aan boord wordt vooraf, tijdens de kick-off van de werkzaamheden, voorgelicht over de inhoud van dit protocol.

7.2 Scheepsgebonden calamiteitenplan

Wanneer er zich tijdens de werkzaamheden, op een van de schepen, een calamiteit voordoet, dan worden onmiddellijk maatregelen genomen om de impact van de calamiteit zoveel mogelijk te beperken. Deze maatregelen richten zich zowel op het personeel (in het geval van een calamiteit met een menselijke impact) als de omgeving (bijvoorbeeld bij verontreiniging van het oppervlaktewater). Voor het treffen van de bewuste maatregelen zijn de nodige middelen aanwezig op de schepen, alsook getrainde mensen om deze middelen te gebruiken. Aan boord van de schepen worden oefeningen gehouden om de bemanning bewust te maken van de te nemen stappen in het geval van een calamiteit.

De wijze waarop met een calamiteit wordt omgegaan, is beschreven in de calamiteitenplannen die als Bijlage D1 en D2 aan het werkplan zijn toegevoegd. Net als voor de scheepvaartmaatregelenplannen zijn er twee aparte calamiteitenplannen opgesteld die zich toespitsen op de werkzaamheden van PPL (Bijlage D1) of DEME (Bijlage D2). De onderverdeling van beide plannen is dezelfde als voor de scheepvaartmaatregelenplannen:

1. Calamiteitenplan PPL is van toepassing op de nearshore werkzaamheden.
2. Calamiteitenplan DEME is van toepassing op alle offshore werkzaamheden en het baggerwerk (pre-sweeping) op het nearshore traject.

Naar de verdere inhoud van de scheepvaartmaatregelenplannen wordt korthedshalve verwezen.

7.3 Ongewoon voorval

Naast calamiteiten kunnen er tijdens het werk ook ongewone voorvallen plaatsvinden. Bij ongewone voorvallen ontbreekt, in tegenstelling tot calamiteiten, de urgentie. Er is bij ongewone voorvallen dus geen sprake van een noodsituatie. Op basis van de verleende watervergunning [ref. 1] wordt bij ongewone voorvallen de volgende werkwijze aangehouden:

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, worden onmiddellijk maatregelen getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
 - a. het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewaterlichaam, de primaire kering of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies;
 - b. de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam, en;
 - c. het kustfundament.
2. De uitvoerend aannemer meldt een ongewoon voorval zo spoedig mogelijk aan RWS en/of de Verkeerscentrale Zuidwest-Nederland (werken op het droge, nabij de N57), bereikbaar op Telefoonnummer 088 79 85 140 of aan de Verkeerspost Wemeldinge (alle overige werken), bereikbaar op telefoonnummer 088 797 48 01.
3. De uitvoerend aannemer verstrekt aan RWS tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. de oorzaak of oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - c. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan "te maken.
4. Binnen vier weken na een dergelijk ongewoon voorval, verstrekt de uitvoerend aannemer aan RWS informatie over de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

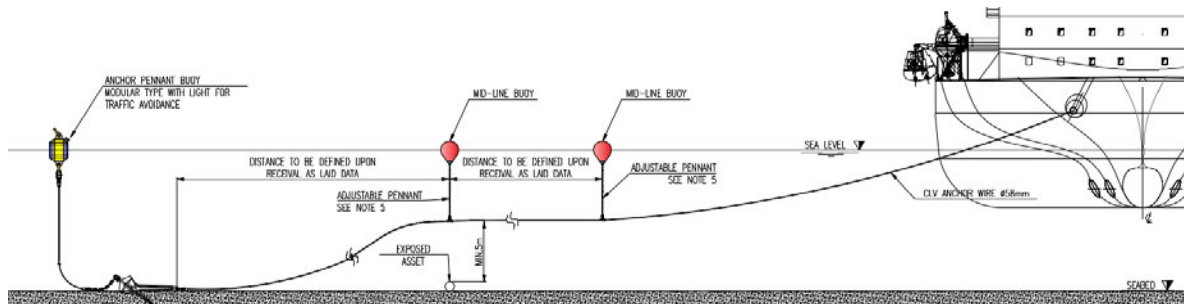
Met bovenbeschreven werkwijze is een zorgvuldige omgang met ongewone voorvallen verzekerd.

7.4 Archeologie

Ter voorbereiding op de werkzaamheden is er door TenneT onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van archeologische waarden op het toekomstige hoogspanningstraject. De uitkomst hiervan is neergelegd in een bureauonderzoek³⁶.

Het projectgebied wordt archeologisch vrijgegeven voordat met de werkzaamheden wordt begonnen. Verder wordt voorafgaand aan de werkzaamheden een kick-off georganiseerd met een archeologisch deskundige. Tijdens de kick-off wordt het uitvoerend personeel ingelicht over de relevante zaken in relatie tot archeologie.

In het nearshore-gedeelte verplaatst het kabellegschip (Ulisse) zich met behulp van ankers en lieren (paragraaf 3.3). Dit houdt in dat er tijdens de kabellegwerkzaamheden rondom het schip ankers met ankerlijnen worden geplaatst (ankerpatroon). Deze ankerlijnen zouden in potentie een archeologische waarde op de bodem kunnen verstoren. Wanneer er waardevolle archeologische waarden aanwezig zijn binnen het ankerpatroon, dan wordt door middel van middenboeien voorkomen dat de ankerlijnen de archeologische waarde raken (figuur 7-1).



Figuur 7-1 Weergave gebruik middenboeien ter bescherming van objecten/waarden op waterbodem

Als er tijdens de werkzaamheden toch sporen worden gevonden van voorwerpen of overblijfselen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, worden de werkzaamheden gestopt en wordt de vondst gemeld aan het bevoegd gezag (Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed en Rijkswaterstaat). In overleg met het bevoegd gezag worden er maatregelen getroffen om verdere aantasting van aanwezige of aangetroffen objecten zoveel mogelijk te voorkomen.

Ook in het geval van archeologische toeval vondsten is er een protocol beschikbaar vanuit TenneT met daarbij de bijpassende specialistische begeleiding.

7.5 Ecologie

Voor de uitvoering van de werkzaamheden is een vergunning [Ref. 2] en een ontheffing Wet natuurbescherming [Ref. 3] verleend. Vanzelfsprekend worden de werkzaamheden conform de verleende vergunning en ontheffing, inclusief de hierin opgenomen voorschriften, uitgevoerd.

Ter invulling van de voorschriften wordt voor het project een specifiek ecologisch werkprotocol opgesteld door een ecologisch deskundige. Dit werkprotocol wordt toegespitst op de Noordzee, voor

³⁶ Periplus Archeomare (2021), Bureauonderzoek Net op zee IJmuiden Ver Alpha [ref. 4].

het Veerse Meer is een apart protocol opgesteld. In het protocol worden de maatregelen opgenomen die tijdens de uitvoering in acht moeten worden genomen. De maatregelen hebben betrekking op:

1. Verlichting om verstoring van vleermuizen te voorkomen.
2. Maatregelen om verstoring van vogels door geluid, beweging en licht te voorkomen,
3. Maatregelen om beschadiging van nesten te voorkomen,
4. Maatregelen om verstoring van zoogdieren door geluid, beweging en licht te voorkomen,
5. Maatregelen om habitataantasting van Natura2000 gebieden te voorkomen.

Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt er een kick-off georganiseerd waarin het uitvoerend personeel op de hoogte wordt gebracht van de aanwezige flora en fauna. Tijdens de kick-off wordt het uitvoerend personeel tevens geïnstrueerd over de wijze waarop met de beschermde flora en fauna moet worden omgegaan. Op deze wijze is een zorgvuldige omgang met aanwezige natuurwaarden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden gewaarborgd.

8 Bijlagen

8.1 Bijlage A Overzicht vergunningseisen

8.2 Bijlage B Ontwerptekening kabeltracé

8.3 Bijlage C Bladen in te zetten materieel

8.4 Bijlage D Calamiteitenplannen

D1 Calamiteitenplan PPL (IVI-PPL-0000021-MA-EN Emergency Response Plan IJmuiden Ver Alpha)

D2 Calamiteitenplan DEME (IJVA-DO-SHE-PLN-00005 Emergency Response Plan)

8.5 Bijlage E Scheepvaartmaatregelenplannen

E1 Scheepvaartmaatregelenplan PPL (PPL19040-PM-PLN-005-AL Scheepvaartmaatregelenplan IJmuiden Ver Alpha)

E2 Scheepvaartmaatregelenplan DEME (IJVA-DO-TLI-PLN-00002 Scheepvaartmaatregelenplan)

E3 Nearshore Guard Vesseling Procedure Alpha (PPL19040-IO-PRO-024-AL_v01)

8.6 Bijlage F Onderhoudsplan

8.7 Bijlage G Tekeningen verkeersmaatregelen

G1 Tekening verkeersmaatregelen Veerse Gatdam

G2 Tekening verkeersmaatregelen Vredenhofweg

8.8 Bijlage H Tekening werkterrein Veerse Meer

8.9 Bijlage I Tekening werkterrein strand

Tekening werkterreininrichting strand (IJVA-DO-TLI-DWG-00003)

8.10 Bijlage J Ontwerp kofferdammen en combiwand strand

J1 Ontwerptekening kofferdammen en combiwand (IJVA-DO-ENG-DWG-00010-(00.05))

J2 Ontwerpnota kofferdammen en combiwand (IJVA-DO-ENG-RPT-00009)

8.11 Bijlage K Onderzoek Deltares

K Effect of cable installation on sea defence Veerse Gatdam Nederwiek 1 and IJmuiden Ver Alpha