



RWS INFORMATIE

Beschikking

RWSZ2024-00001539

Omgevingsvergunning voor het maken van een tijdelijke bouwkuip ten behoeve van het vervangen van de persleidingen van Gemaal De Schorre aan de Schoorse Zeedijk in Schore, gemeente Kapelle.

Datum 9 april 2024
Nummer RWS-2024/15535
Status Definitief

Inhoud

1	Aanhef—3
2	Besluit—4
3	Voorschriften—5
4	Aanvraag—6
4.1	Algemeen—6
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd—6
4.3	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer—6
4.3.1	Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)—6
4.3.2	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)—7
4.3.3	Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen—7
5	Procedure—8
6	Conclusie—9
7	Ondertekening—10
8	Mededelingen—11
Bijlage 1	Begripsbepalingen—13
Bijlage 2	Bijlagen—14

1 Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 29 januari 2024 een aanvraag ontvangen van Combinatie Answest v.o.f., Ziel 12, 4704 RS Roosendaal om een vergunning als bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet voor een activiteit in de rijkswateren.

De aanvraag betreft een beperkingengebied activiteit met betrekking tot een waterstaatswerk in beheer bij het rijk, te weten: het aanbrengen, tijdelijk behouden tot uiterlijk 31 december 2024 en verwijderen van stalen damwanden ten behoeve van het maken van een tijdelijke bouwkuip ter plaatse van de persleidingen van Gemaal De Schorre aan de Schoorse Zeedijk in Schore, in de gemeente Kapelle.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2024-00001539.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- a. Tekening 'Tijdelijke bouwkuip gemaal Schore Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-40101-B revisie B d.d. 20-10-2022;
- b. Tekening 'Doorsnede & Bovenaan- zicht persleidingen Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-52001-01 revisie 03 d.d. 04-11-2022;
- c. Tekeningenbundel (4 bladen) 'Plan tijdelijke kuipgemaal Schorre', ongenummerd en ongedateerd;
- d. Memo 'Dimensionering bouwkuip', kenmerk 03062022-1, status V1.0 Definitief d.d. 31-05-2022;
- e. Projectplanning d.d. 05-06-2023.

2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet (Ow), het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I De gevraagde vergunning zoals bedoeld in artikel 6.17, lid 1 sub g onder punt 2° aan Combinatie Answest v.o.f., Ziel 12, 4704 RS Roosendaal te verlenen voor het aanbrengen, tijdelijk behouden tot uiterlijk 31 december 2024 en verwijderen van stalen damwanden ten behoeve van het maken van een tijdelijke bouwkuip ter plaatse van de persleidingen van Gemaal De Schorre aan de Schoorse Zeedijk in Schore, in de gemeente Kapelle;
- II Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in de artikelen 6.2 Besluit activiteiten leefomgeving genoemde oogmerken.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3 Voorschriften

Voorschrift 1 Plaatsbepaling werken

De werken moeten worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen in bijlage 2:

- a. Tekening 'Tijdelijke bouwkuip gemaal Schore Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-40101-B revisie B d.d. 20-10-2022;
- b. Tekening 'Doorsnede & Bovenaan- zicht persleidingen Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-52001-01 revisie 03 d.d. 04-11-2022;
- c. Tekeningenbundel (4 bladen) 'Plan tijdelijke kuipgemaal Schorre', ongenummerd en ongedateerd.

Voorschrift 2 Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Ten minste vijf werkdagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen moet de vergunninghouder dit melden bij de waterbeheerder.
2. Voor aanvang van de werkzaamheden dient u de planning af te stemmen met onze onderhoudsaannemer Scaldis.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
4. Indien de werkzaamheden (tijdelijk) niet kunnen worden voortgezet, moet dit uiterlijk binnen drie werkdagen worden gemeld aan de waterbeheerder.
5. Indien de werkzaamheden gereed zijn, moet dit uiterlijk binnen twee werkdagen gemeld worden aan de waterbeheerder.
6. De meldingen, genoemd in lid 1, 4 en 5, dienen onder vermelding van het zaaknummer telefonisch of per email gericht te worden aan:
 - de objectdeskundige, via e-mailadres: ZDZ.assetmanagement@rws.nl;
 - de afdeling handhaving via handhavingzeeland@rws.nl.

Voorschrift 3 Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn (naam, adres, telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen veertien dagen schriftelijk worden gemeld.

4 Aanvraag

4.1 Algemeen

Aanleiding

Vanwege wijzigingen in de normering van de primaire waterkering ter plaatste van Gemaal De Schore dient de waterkering verhoogd te worden. De huidige persleidingen van het gemaal zijn niet bestand tegen de extra belasting als gevolg van de ophoging van de waterkering. Daarom worden de bestaande persleidingen vervangen door sterkere leidingen. Om dit in een veilige ontgraving uit te voeren, wordt een tijdelijk bouwkuip gemaakt van stalen damwanden.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Beschrijving van het beperkingengebied Westerschelde

De tijdelijke bouwkuip wordt gemaakt in de oever van de Westerschelde. De oever maakt deel uit van het beperkingengebied.

Het waterlichaam Westerschelde behoort tot het watertype estuarium met matig getijverschil en wordt aangemerkt als een sterk veranderd waterlichaam. De Westerschelde is een waterstaatswerk in beheer bij Rijkswaterstaat, dat bestaat uit een meergeulenstelsel, met hoofd- en nevengeulen, slikken, schorren, ondiepe watergebieden en platen. De Westerschelde heeft een scheepvaart- en rivierfunctie en is onderdeel van de hoofdtransportas Antwerpen-Noordzee en vice versa. Tevens kent de Westerschelde nog verschillende andere functies en activiteiten zoals natuur, visserij, recreatie, delfstoffen- en zandwinning.

4.3 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

4.3.1 *Overwegingen t.a.v. de voorkoming en beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)*

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het dynamisch handhaven van de basiskustlijn en op peil houden van het zandvolume van het kustfundament met zandsuppleties voorkomen erosie van de kust en dragen bij aan het voorkomen van overstromingen vanuit de Noordzee.

Voldoende water, niet te veel én niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is er op gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid.

De werken bevinden zich binnen het watersysteem, maar gelet op de tijdelijke aard van de activiteit is er geen invloed op de veiligheid en de waterkwantiteit te verwachten. De oever dient zo spoedig mogelijk na afloop van de werkzaamheden in

de oorspronkelijke toestand te worden hersteld. Deze verplichting is vastgelegd in de specifieke zorgplicht onder Artikel 6.6 van het Bal.

4.3.2 *Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)*

De werken bevinden zich binnen het watersysteem, maar gelet op de locatie is er geen invloed op de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewater te verwachten. Nadere voorschriften hieromtrent behoeven daarom niet opgenomen te worden.

4.3.3 *Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen*

De werken vinden plaats op het droge en zullen geen negatieve effecten hebben op de maatschappelijke functievervulling van de watersystemen. Uitgangspunt is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water en veilig verkeer over water op orde zijn. Dit is in de onderhavige situatie het geval (zie de voorgaande paragrafen).

5 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

6 Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7 Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
Namens deze,
Afdelingshoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat Zee en Delta

de heer E. Erdtsieck BBA

8 Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de in de begeleidende brief bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Dienst Zee en Delta, afdeling Werkenpakket, postbus 2232, 3500 GE UTRECHT.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van staatsgrond- en water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf. Ik wijs u erop dat het Rijksvastgoedbedrijf aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding. Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het Rijksvastgoedbedrijf mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de Minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, nr. RWS-2024/15535.

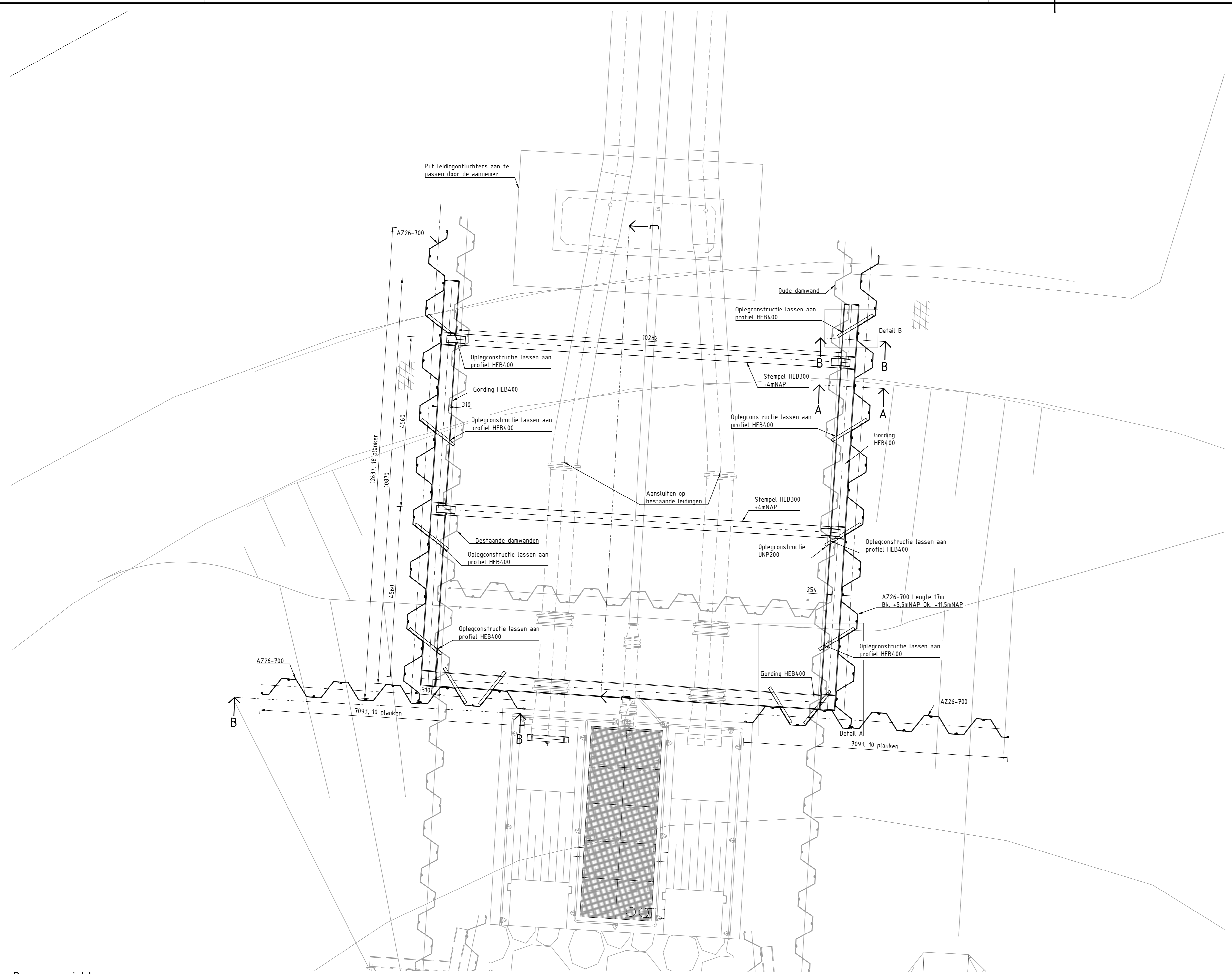
In deze vergunning wordt verstaan onder:

- 1 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 29 januari binnengekomen bij Rijkswaterstaat Zee en Delta en geregistreerd onder nummer RWSZ2024-00001539;
- 2 'Afdeling handhaving': de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijkswaterstaat Zee en Delta Postbus 2232, 3500 GE Utrecht, e-mailadres handhavingzeeland@rws.nl telefoonnummer 06 52 58 18 30;
- 3 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
- 4 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
- 5 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat;
- 6 'Werken/Werk': de tijdelijke stalen bouwkuip;
- 7 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van de met dit besluit vergunde werk(en).

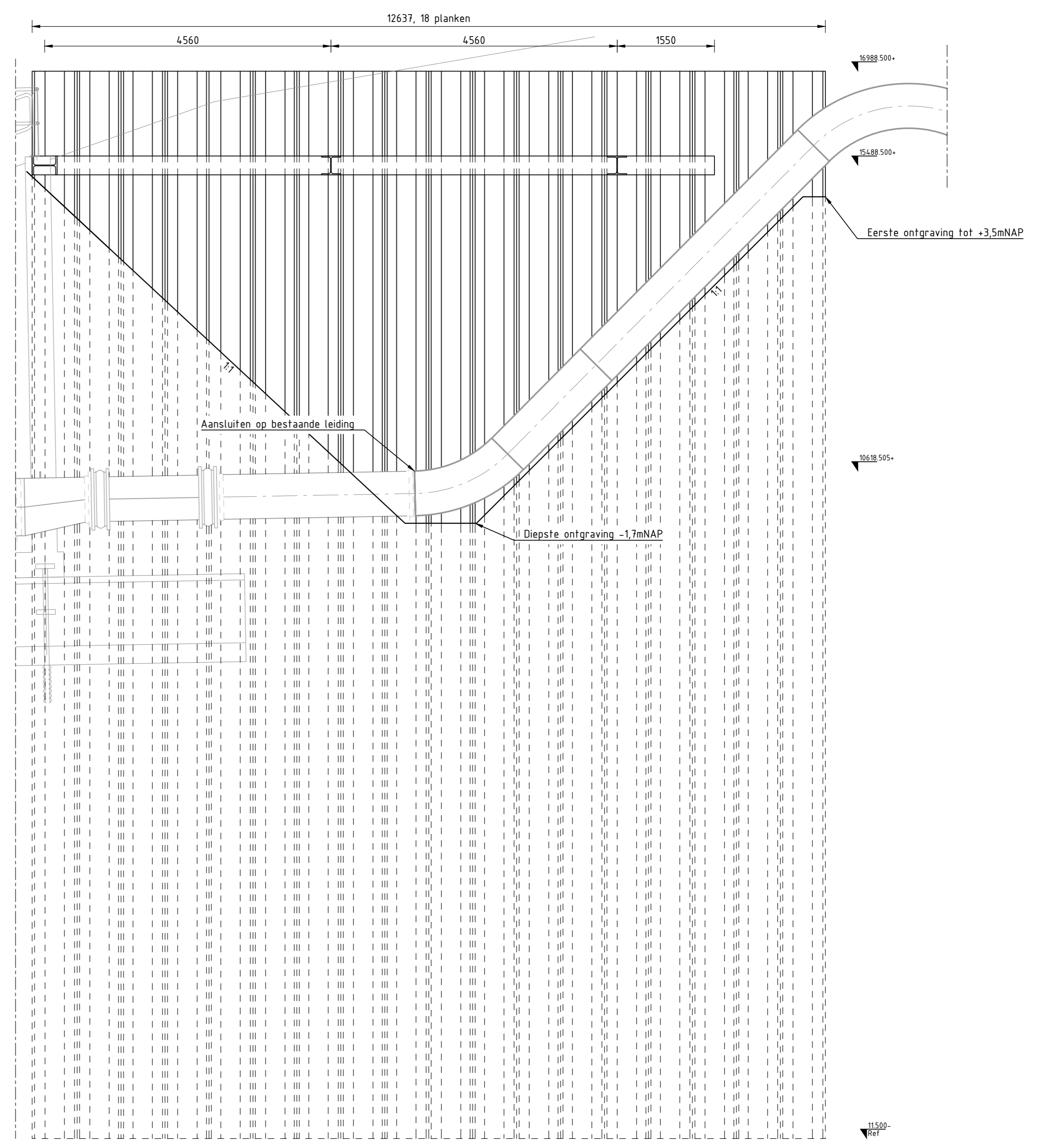
Bijlage 2 Bijlagen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, RWS-2024/15535.

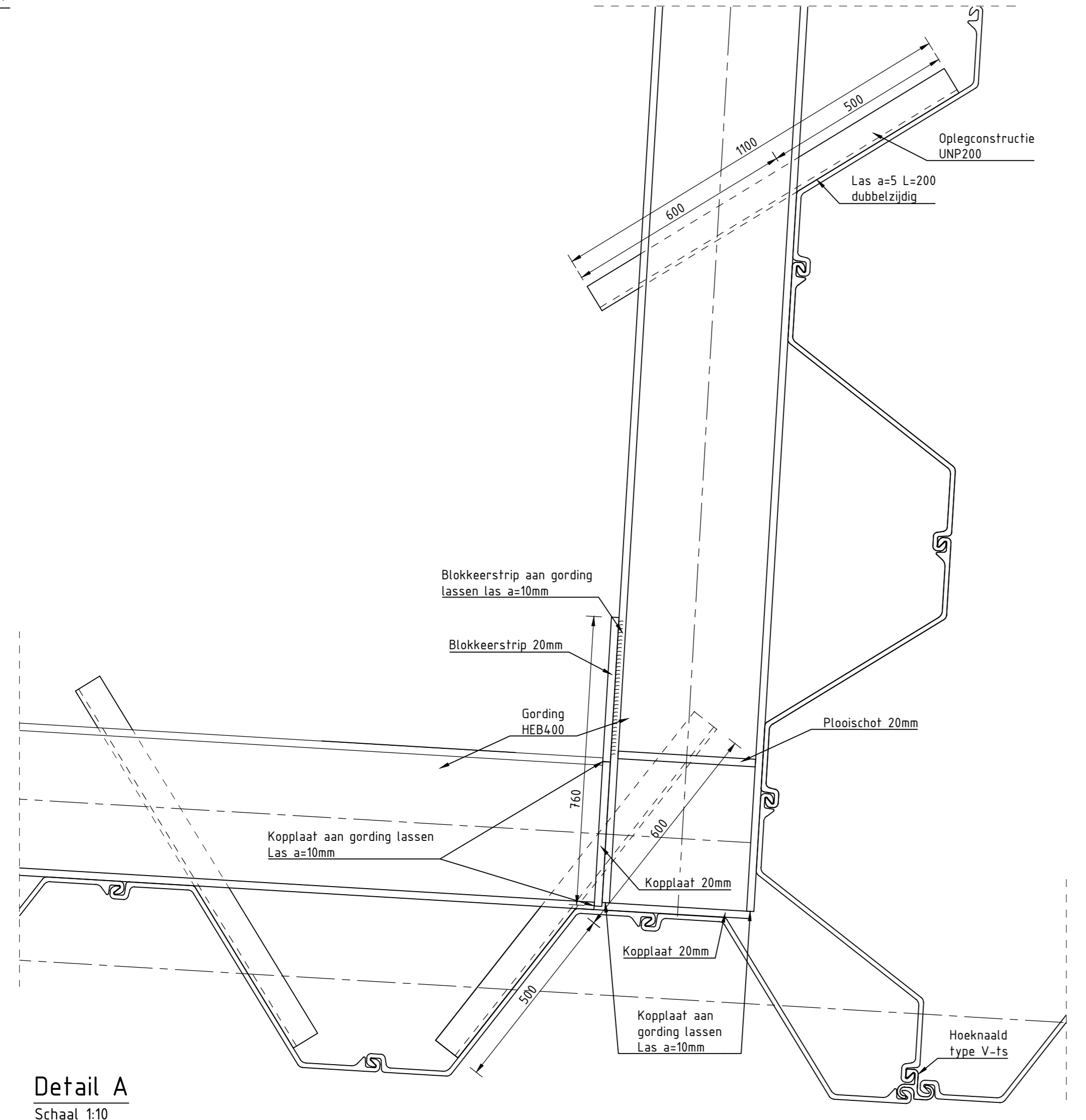
- a. Tekening 'Tijdelijke bouwkuip gemaal Schore Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-40101-B revisie B d.d. 20-10-2022;
- b. Tekening 'Doorsnede & Bovenaan- zicht persleidingen Gemaal Schore', nummer DVHW-UO-N-52001-01 revisie 03 d.d. 04-11-2022;
- c. Tekeningenbundel (4 bladen) 'Plan tijdelijke kuipgemaal Schorre', ongenummerd en ongedateerd.



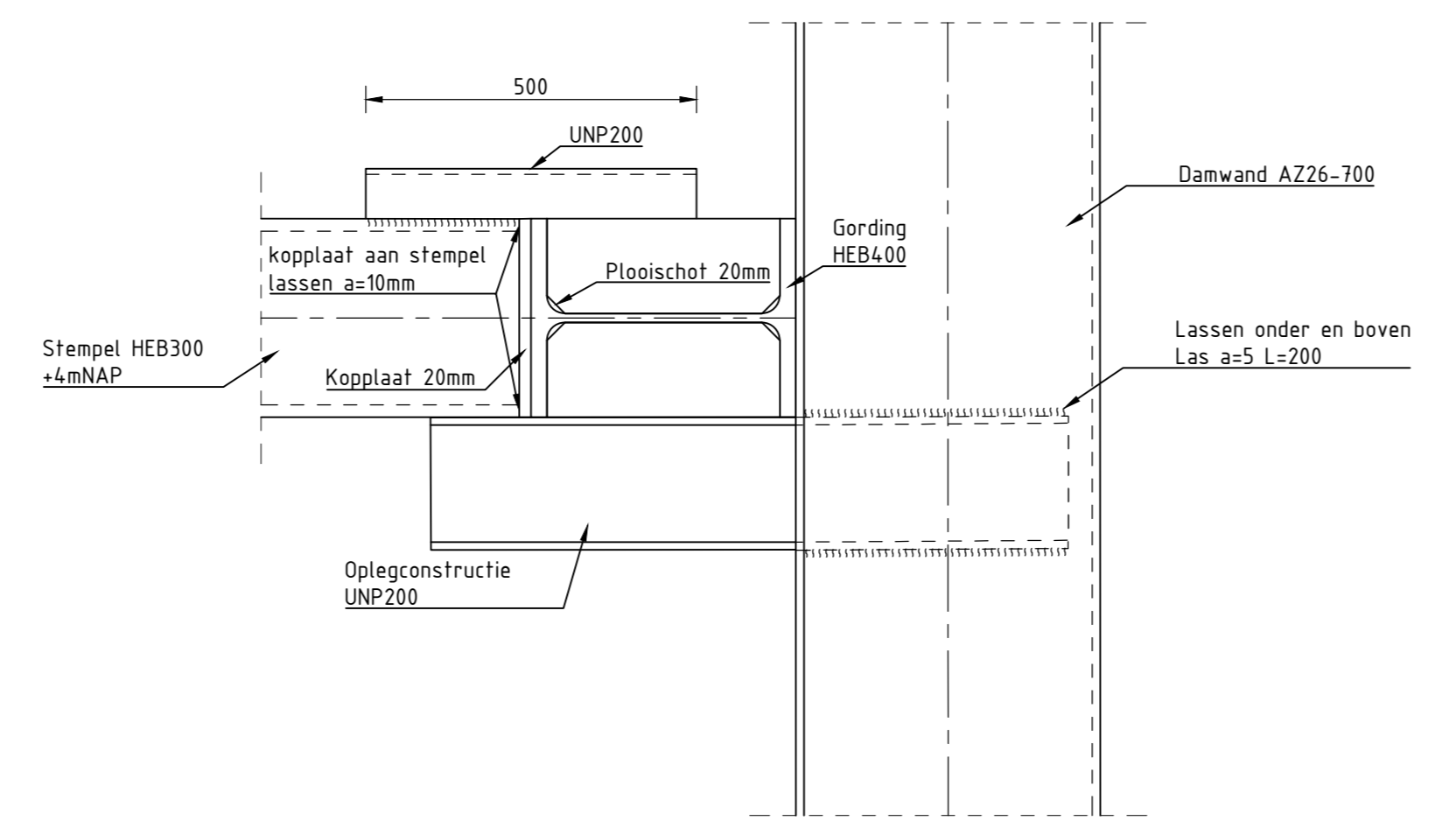
Bovenaanzicht
Schaal 1:50



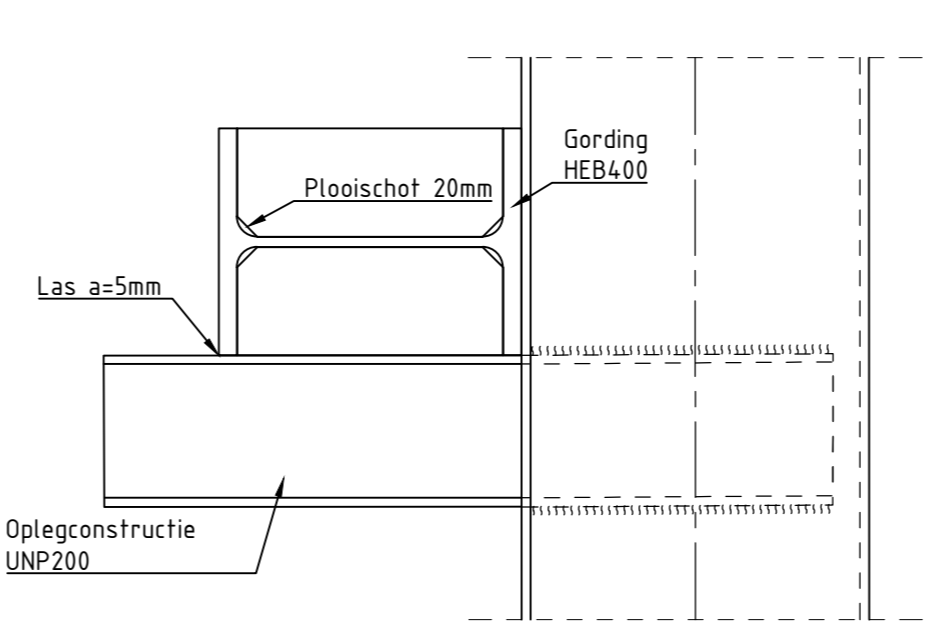
Aanzicht C-C
Schaal 1:50



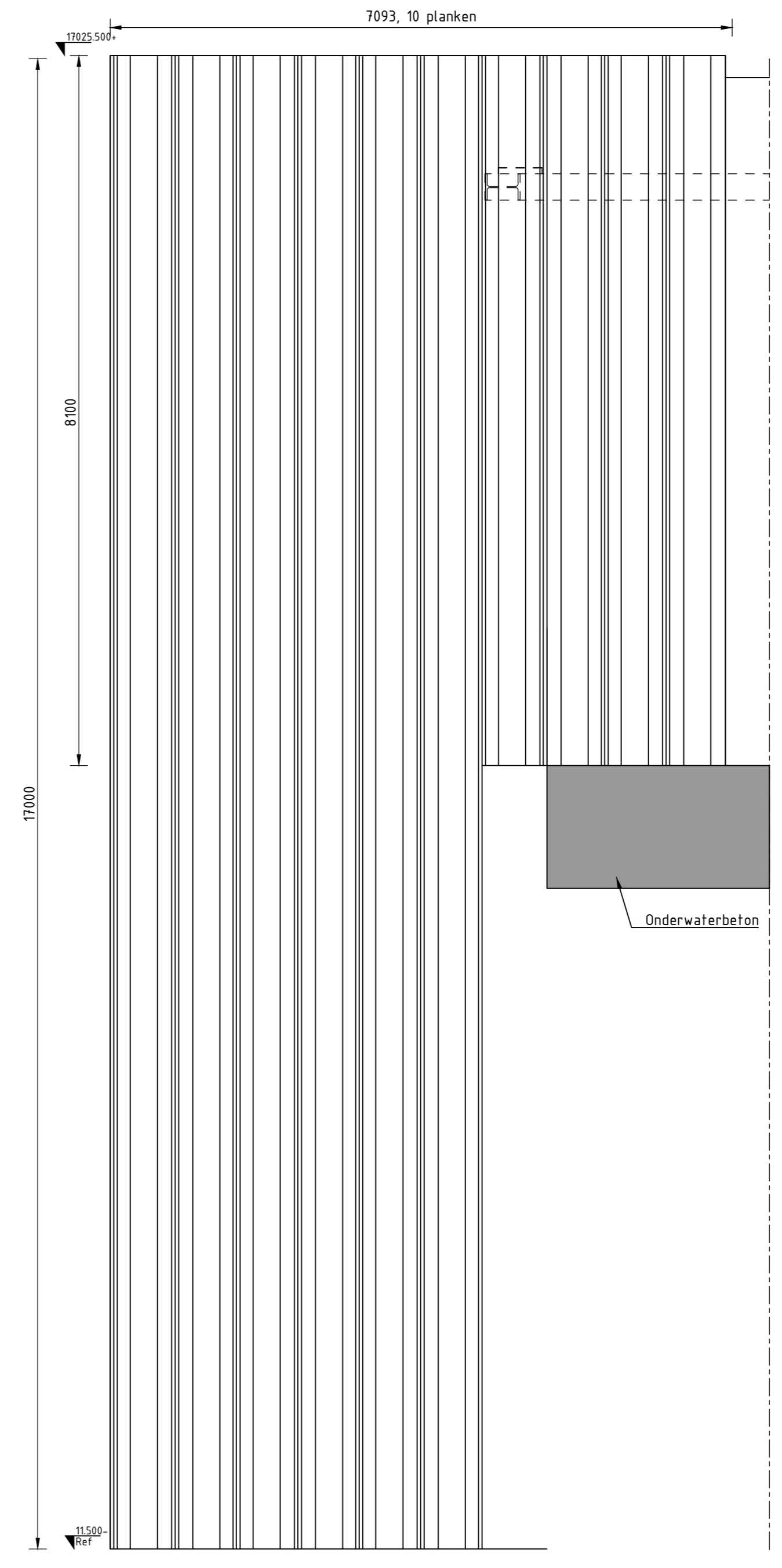
Detail A
Schaal 1:10



Doorsnede A-A
Schaal 1:10



Doorsnede B-B
Schaal 1:10



Doorsnede B-B
Schaal 1:10

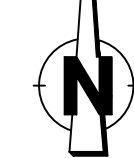
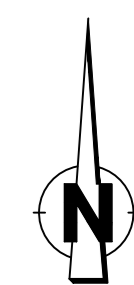


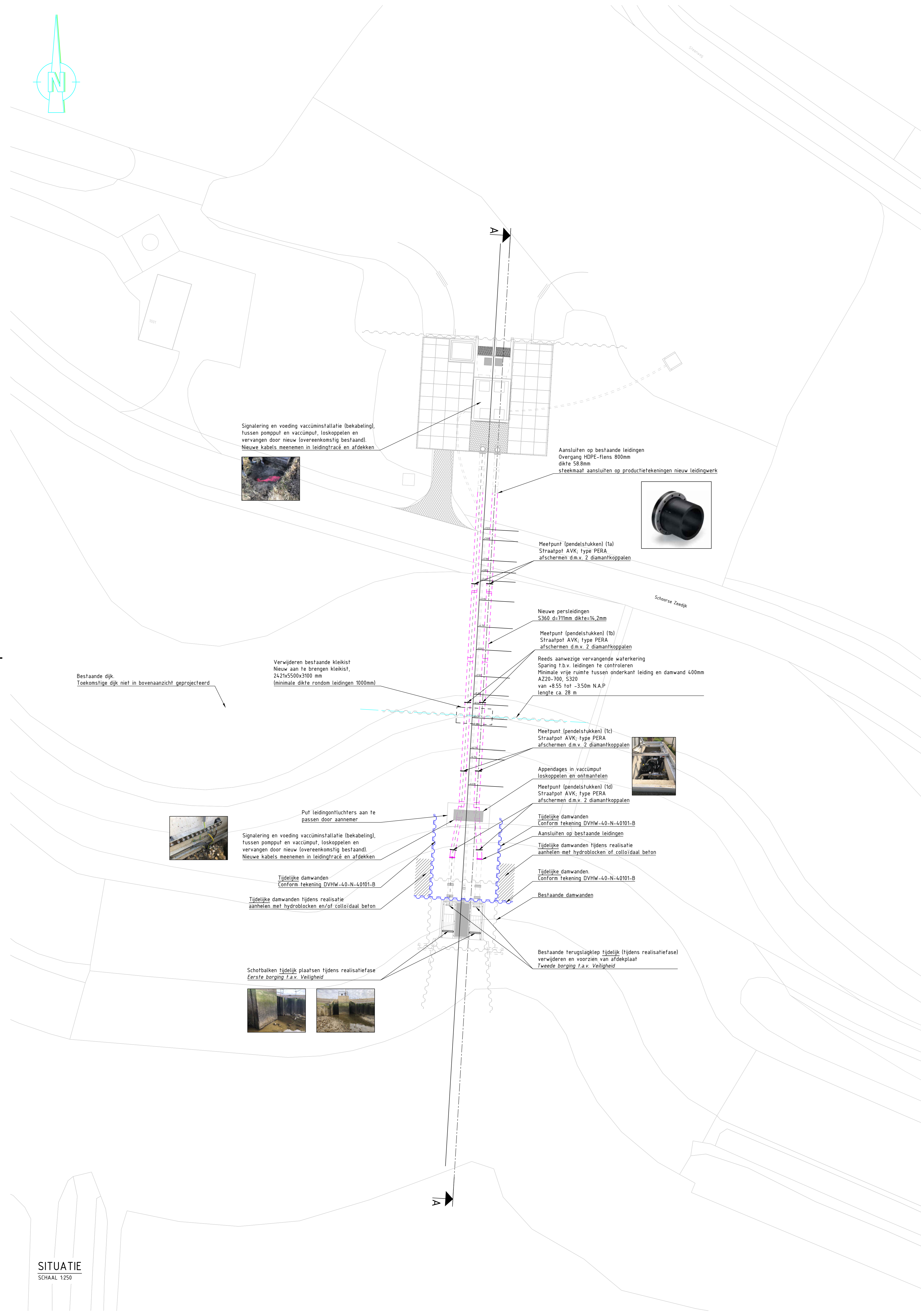
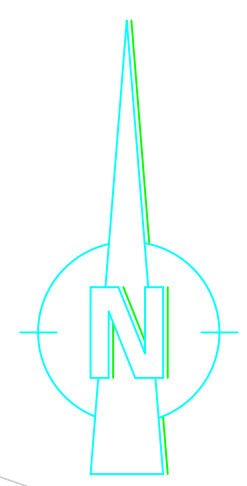
Overzicht projectlocatie dijkversterking Hansweert

- Verklaring / toelichting**
1. Maten in millimeters
 2. Peilmaten in meters ten opzichte van N.A.P., tenzij anders vermeld
 3. Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
 4. Maatvoering in het werk contraleren
 5. Staal kwaliteit damwanden AZ26-700: S235
 6. Staal kwaliteit gordings en stempels: S235
 7. Staal kwaliteit bouwverbinding (draadstangen, moeren en ringen) 8.8
 8. Lasdikte minimaal 5mm, tenzij anders vermeld

Rev. Nr.	Datum	Opmerking wijziging	Geneemd	Nagekeken	Ovloedgetuige	Nageteekend
B	20-10-2022	Opmerkingen verwerkt	VVH	TER	WG	
A	8-9-2022	Eerste uitgave	VVH	YA	WG	

Klant: Projectorganisatie Waterveiligheid		Tekening t.b.v.:	
Project naam: Dijkversterking Hansweert		Tijdelijke bouwkuip gemaal Schore	
Project Nr.: 154913		Gemaal Schore	
Naam aannemer: answest		Tekening Nr.: DVHW-UO-N-40101-B	
Ziel 12, 4704 RB Roosendaal Postbus 1352, 4700 BJ Roosendaal Bouwkostenadvies: Steyversweg 11, 4207 HA Gorinchem		Blad Nr.: 1:1 Formaat: A1 Status: DEFINITIEF	
Dit document heeft copyright en mag niet gereproduceerd worden zonder de toestemming van Combinatie Answest.		Huidige Rev.: B Schaal 1: var.	





Signalering en voeding vacuüminstallatie (bekabeling, tussen pomput en vaccuumpuut, loskoppelen en vervangen door nieuw (overeenkomstig bestaand)).
Nieuwe kabels meenemen in leidingtracé en afdekken



Aansluiten op bestaande leidingen
Overgang HDPE-fleus 800mm
dikte 58,8mm
steekmaat aansluiten op productietekeningen nieuw leidingwerk



Meetpunt (pendelstukken) (a)
Straatpot AVK, type PERA
afschermen d.m.v. 2 diamantkoppalen

Nieuwe persleidingen
S360 d=711mm dikte 14,2mm

Meetpunt (pendelstukken) (b)
Straatpot AVK, type PERA
afschermen d.m.v. 2 diamantkoppalen

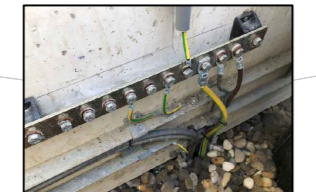
Reeds aanwezige vervangende waterkering
Sparing i.b.v. leidingen te controleren
Minimale vrije ruimte tussen onderkant leiding en damwand 400mm
AZ20-100, S320
van +8,55 tot -3,50m N.A.P.
lengte ca. 28 m

Meetpunt (pendelstukken) (c)
Straatpot AVK, type PERA
afschermen d.m.v. 2 diamantkoppalen

Appendages in vaccuumpuut
loskoppelen en onttantelen

Meetpunt (pendelstukken) (d)
Straatpot AVK, type PERA
afschermen d.m.v. 2 diamantkoppalen

Put leidingontluchters aan te
passen door aannemer



Signalering en voeding vacuüminstallatie (bekabeling, tussen pomput en vaccuumpuut, loskoppelen en vervangen door nieuw (overeenkomstig bestaand)).
Nieuwe kabels meenemen in leidingtracé en afdekken

Tijdelijke damwanden
Conform tekening DVHW-4.0-N-4.0101-B

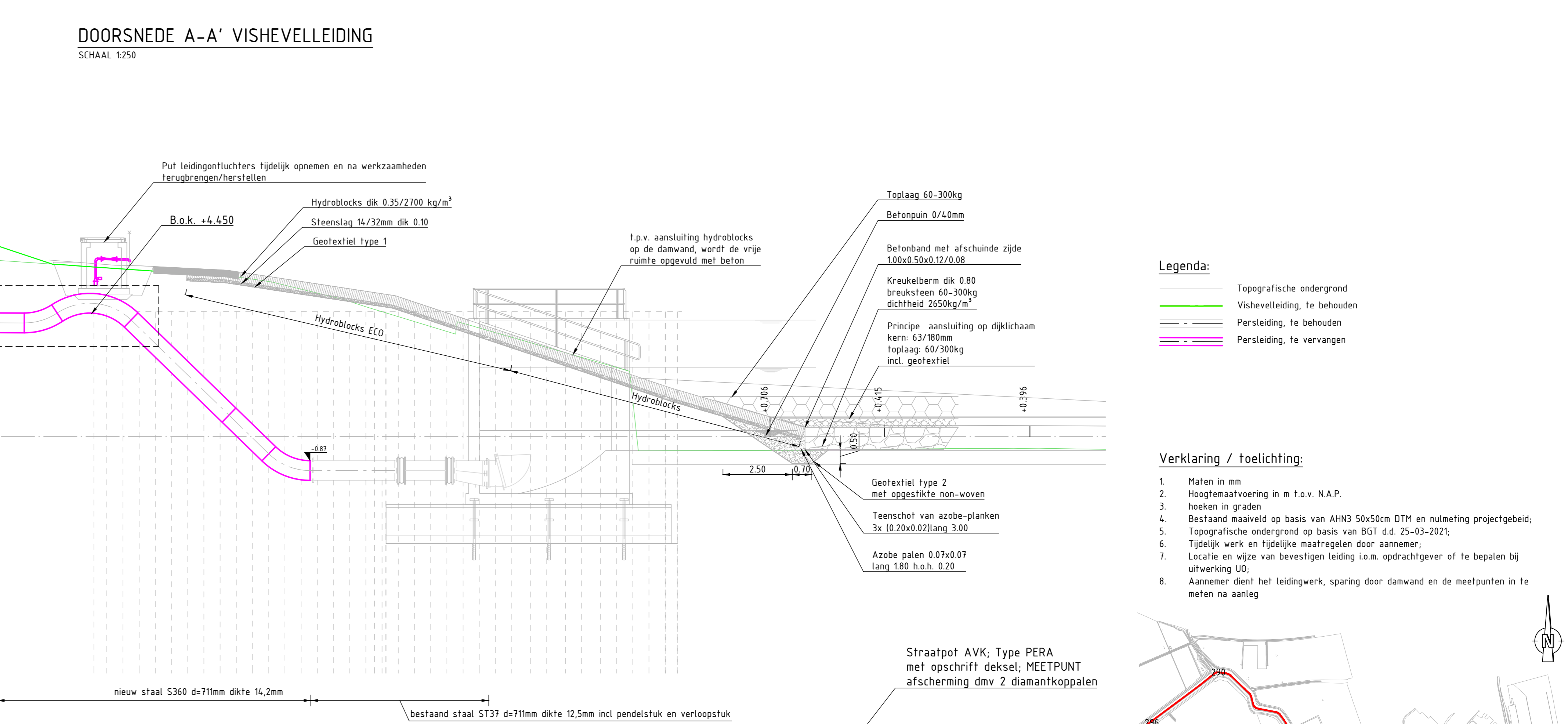
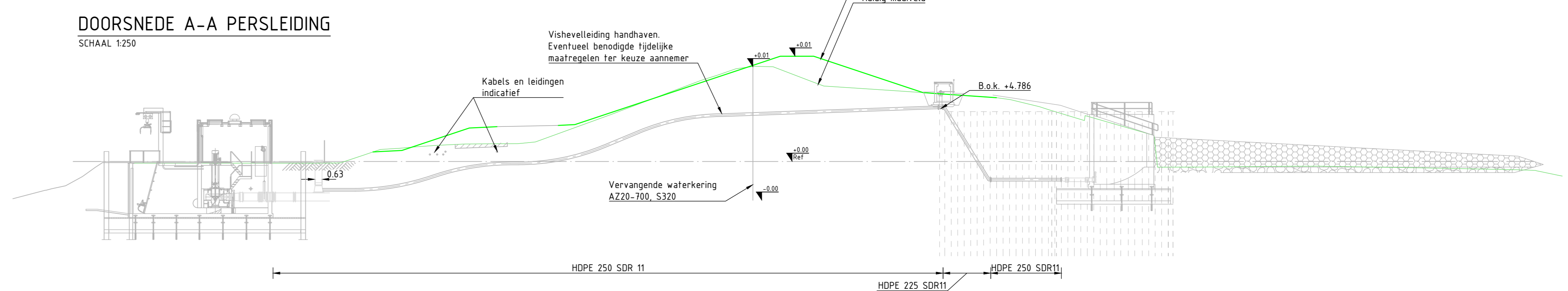
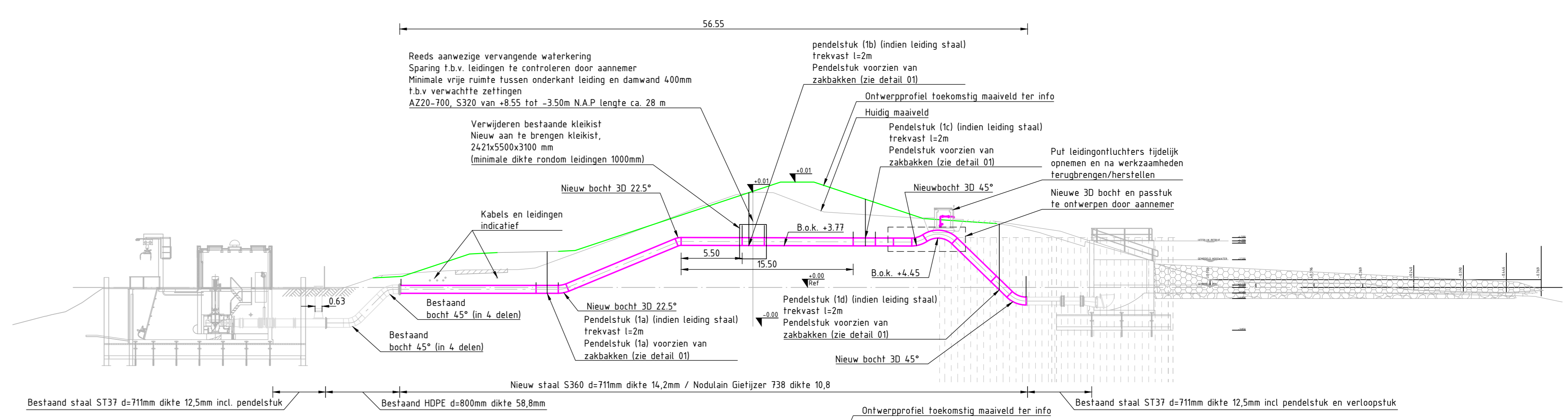
Tijdelijke damwanden tijdens realisatie
aanwezen met hydroblokken en/of colloïdale beton

Tijdelijke damwanden
Conform tekening DVHW-4.0-N-4.0101-B

Bestaande damwanden

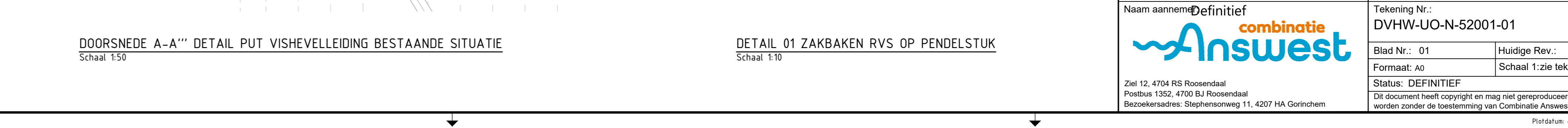
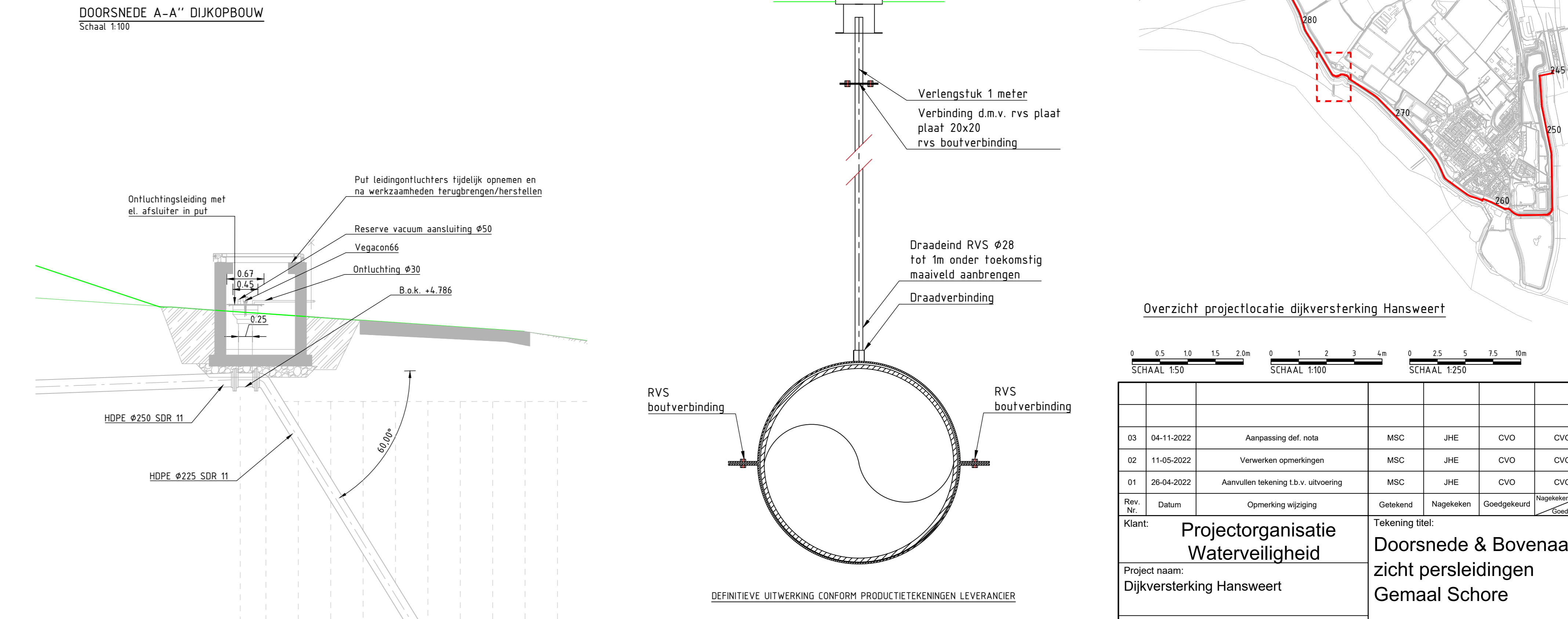
Bestaande terugslagklep tijdelijk (tijdens realisatiefase)
verwijderen en voorzien van afdekplaat
Tweede borging f.a.v. Veiligheid

Schothakken tijdelijk plaatsen tijdens realisatiefase
Eerste borging f.a.v. Veiligheid



- Legenda:**
- Topografische ondergrond
 - Vishevelleiding, te behouden
 - Persleiding, te behouden
 - Persleiding, te vervangen

- Verklaring / toelichting:**
1. Meten in mm
 2. Hoogtemaatvoering in m t.o.v. N.A.P.
 3. hoeken in graden
 4. Bestaand maaiveld op basis van AHN3 50x50cm DTM en ruimtelijk projectgebied.
 5. Topografische ondergrond op basis van BGT d.d. 25-03-2001.
 6. Tijdelijk werk en tijdelijke maatregelen door aannemer.
 7. Locatie en wijze van bevestigen leiding i.o.m. opdrachtgever of te bepalen bij uitvoering UO.
 8. Aannemer dient het leidingwerk, sparing door damwand en de meetpunten in te meten na aanleg



Rev. Nr.	Datum	Opmeking / wijziging	Gekend	Nagekeken	Goedgekeurd	Nagekeurd
03	04-11-2022	Aanpak van def. nota	MSC	JHE	CVO	CVO
02	11-05-2022	Verwerken opmerkingen	MSC	JHE	CVO	CVO
01	26-04-2022	Aanpak van tekening t.b.v. uitvoering	MSC	JHE	CVO	CVO

Klant: **Projectorganisatie Waterveiligheid**

Project naam: **Dijkversterking Hansweert**

Project Nr.: 154913

Naam aannemer: **Definitief combinatie**

Tekening Nr.: **DVHW-UO-N-52001-01**

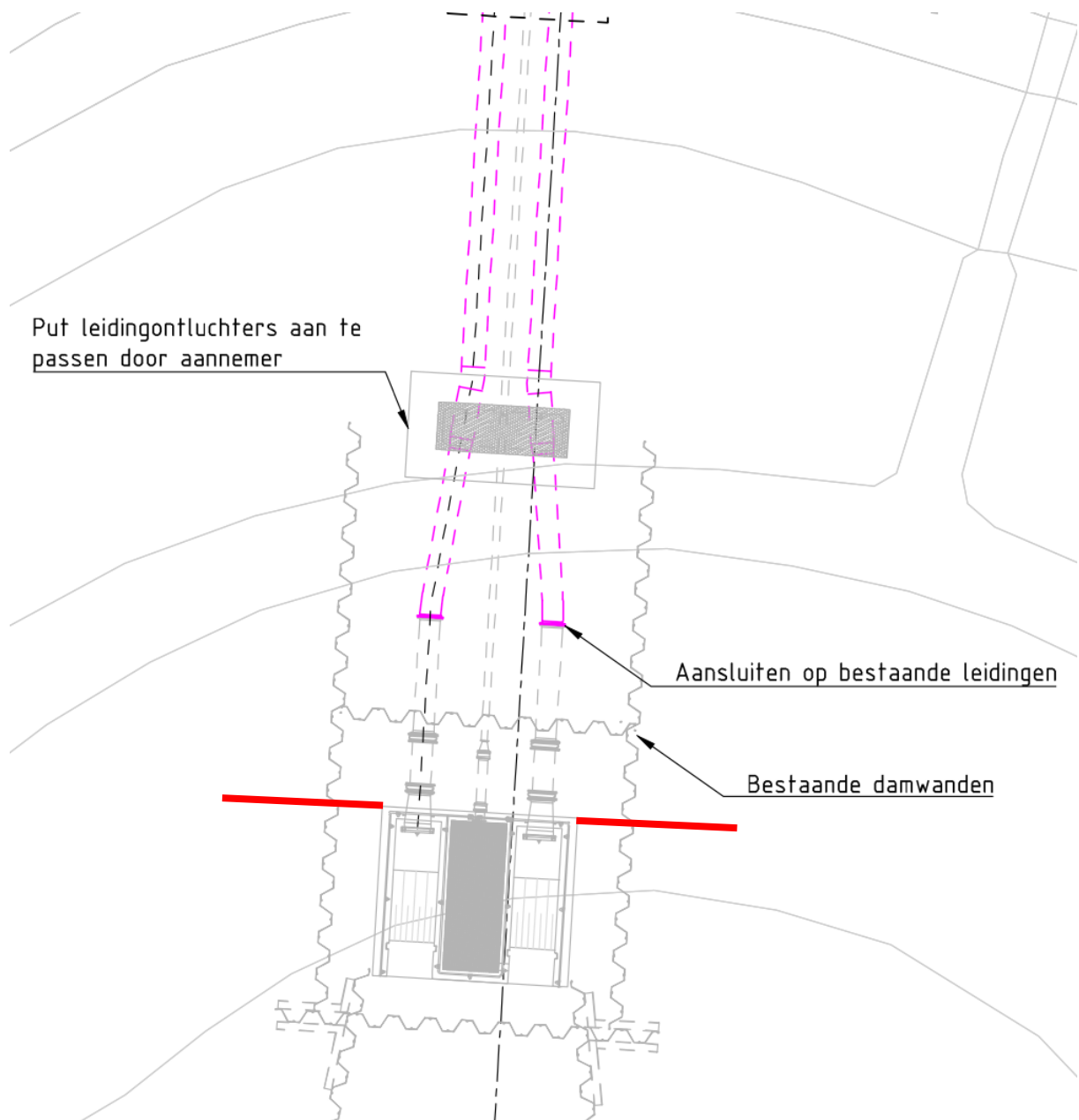
Blad Nr.: 01 | Huidig Rev.: 02

Formaat: A0 | Schaal: 1:250 tek.

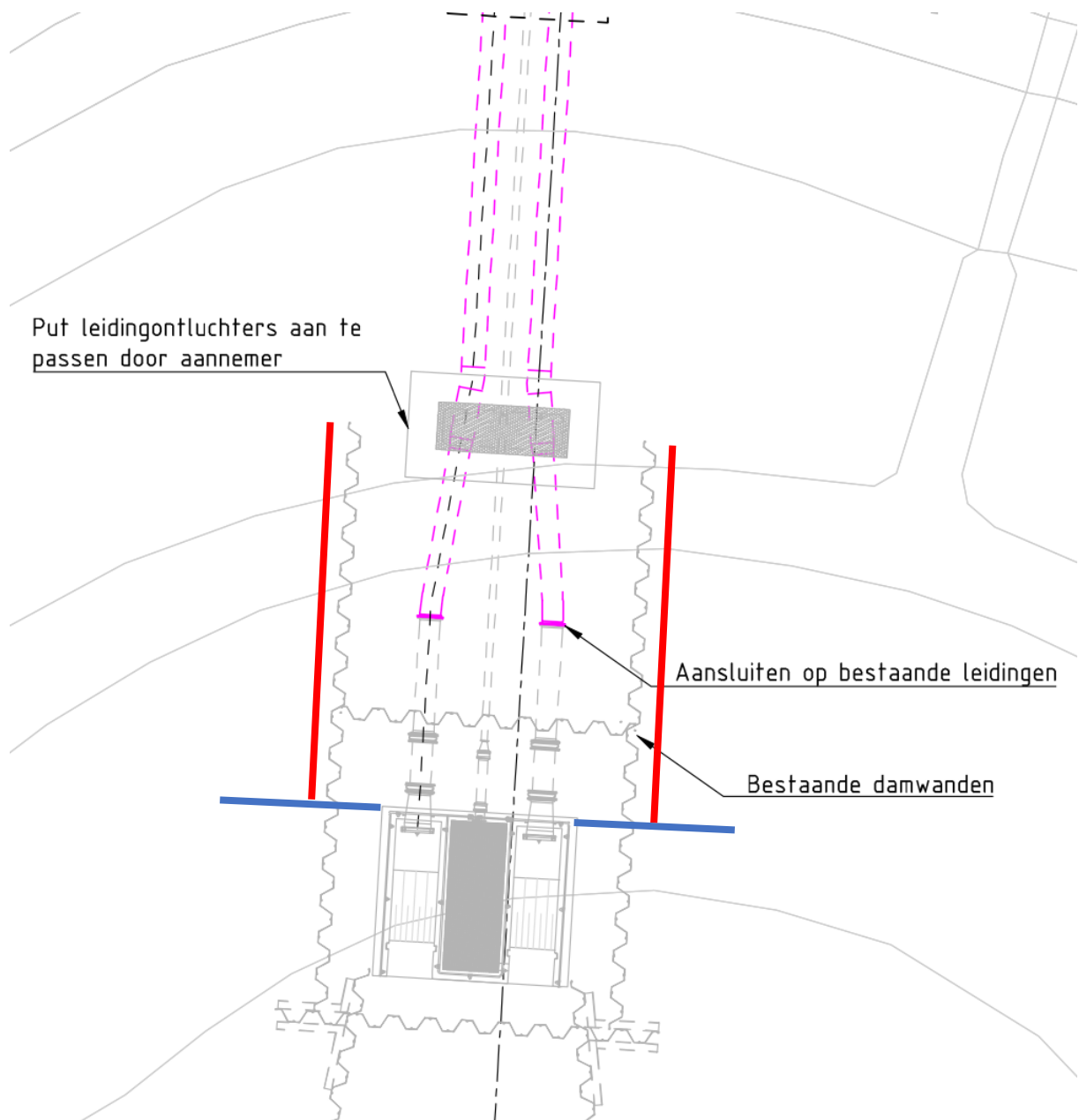
Status: **DEFINITIEF**

Ziel 12, 4704 RS Roosendaal
Postbus 1352, 4700 BJ Roosendaal
Bezoekersadres: Steenweg 11, 4207 HA Goltichem

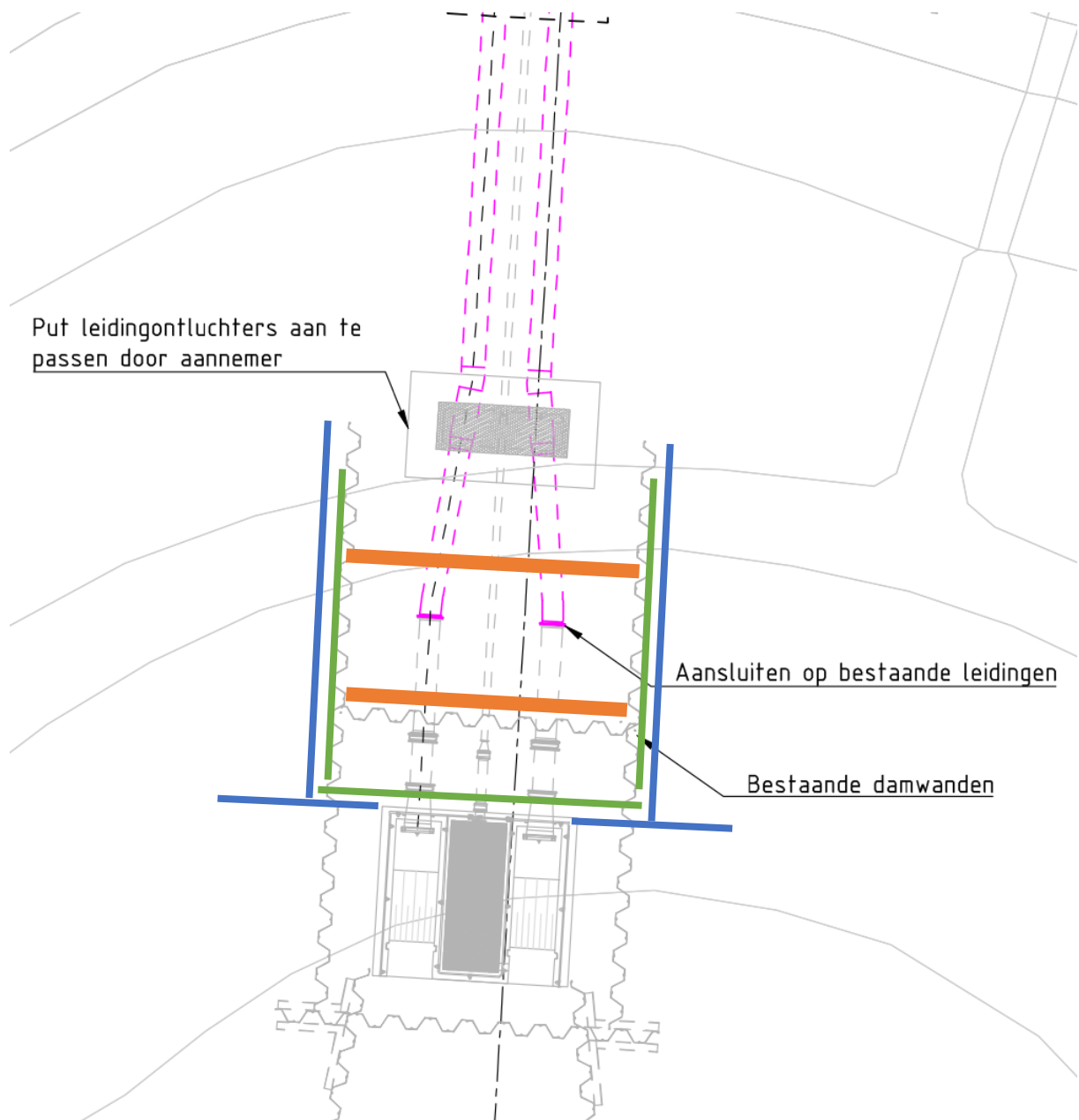
© Dit document heeft copyright en mag niet gereproduceerd worden zonder de toestemming van Combinatie Answest



- Plaatsen damwand - planken op oude OW beton (ca. 6,5 meter)
- Eventueel voorzien van injectielans
- Na OW beton planken verdiept weg zetten




- Plaatsen damwand - planks aanbrengen (tevens als stempel) voor 1^e damwanden
- Diepte obv ontgraving ca. 6,5m



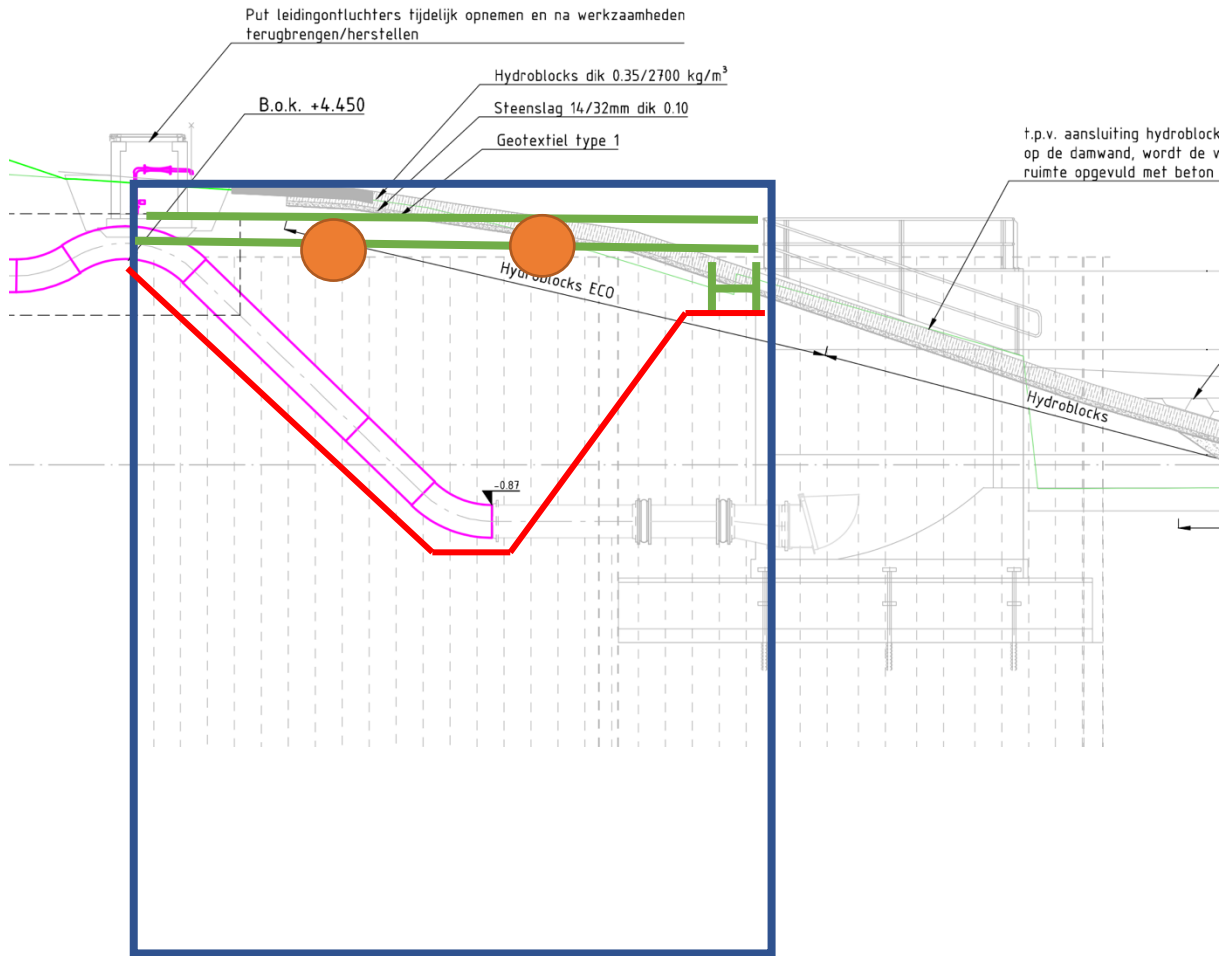
Put leidingontluchters aan te passen door aannemer

Aansluiten op bestaande leidingen

Bestaande damwanden

 Aanbrengen gording obv ontgravingsniveau

 Aanbrengen stempels obv ontgravingsniveau



Damwand contour



Principeschets ontgravingsniveau 1:1 (maximaal)



Aanbrengen gording obv ontgravingsniveau



Aanbrengen stempels obv ontgravingsniveau