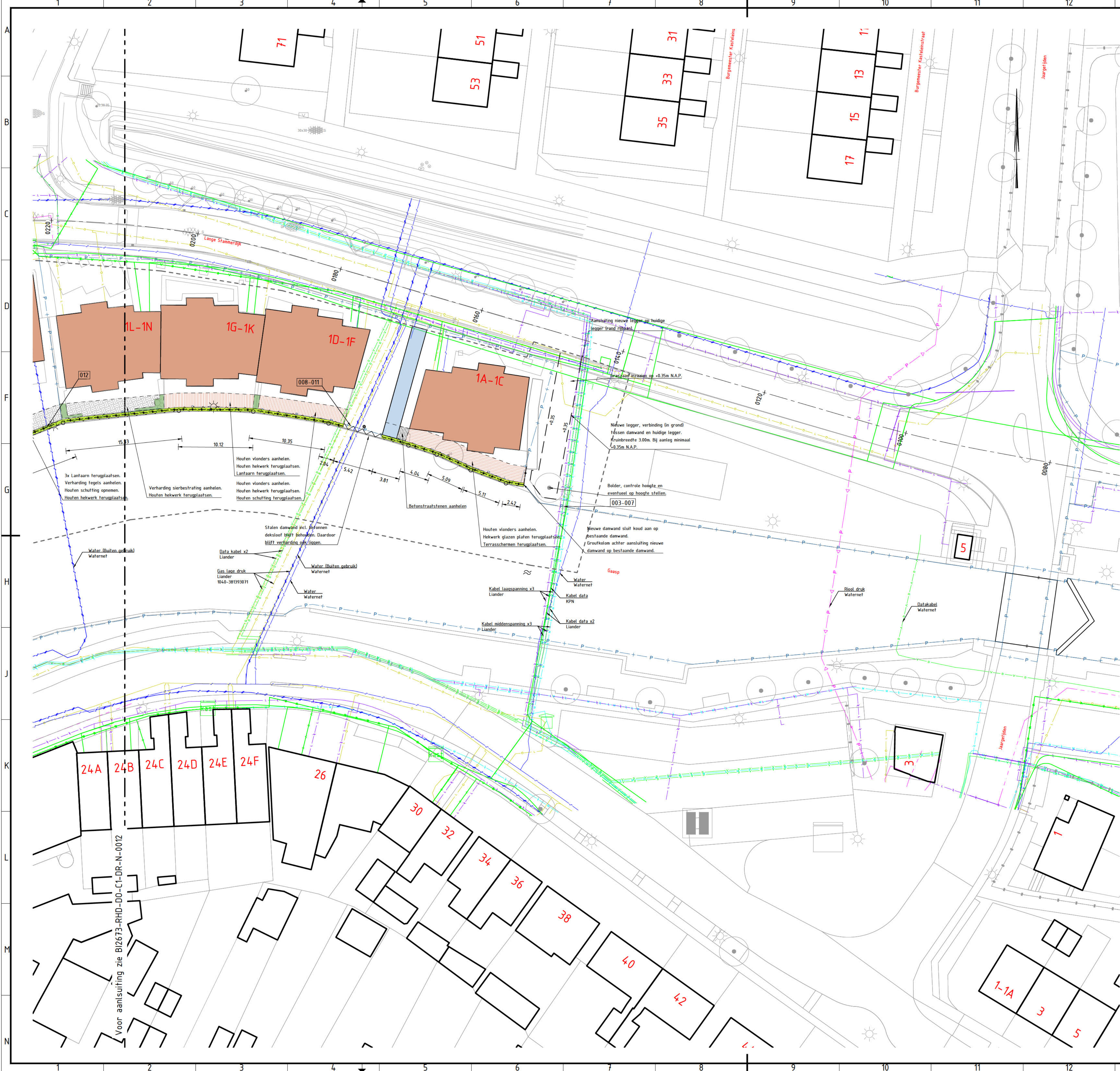




Bijlage D - Ontwerptekeningen



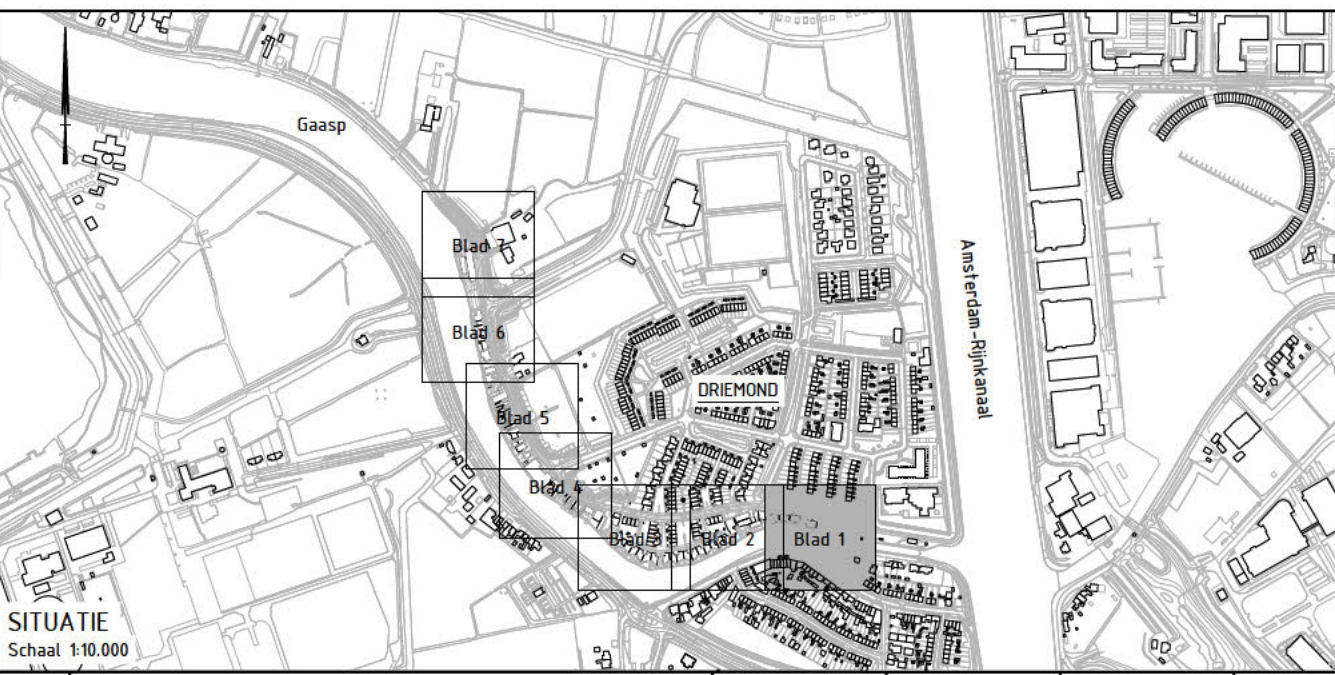
LEGENDA

- Projectgrens
 - As-stammerdijk
 - Overgang inmeting naar BGT
 - Kadastrale grens
 - Peil bodem watergang t.p.v. nieuwe damwand
- Bestaand
- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
 - Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
 - Bestaande damwand
 - Bestaande boom behouden
 - Verwijderde boom
 - Bestaande lichtmast/lantern
 - Nummering kruising kabels en leidingen met damwand
- Nieuw
- Nieuwe damwand plaatsen (type AZ 18-800)
 - Damwand (GHU 10N of gelijkwaardig) ophogen
 - Lichtmast/lantern
 - Leidingmerkpaal gas
 - Hekwerk
 - Houten vlonders/steiger incl. onderliggende verharding of folie
 - Elementverharding/bestrating
 - Onverhard terrein/tuin
 - Sierbestrating

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
 - Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
 - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
 - Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
 - Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
 - Maatvoering afstemmen op maat damwandplanken
- VERWIJZINGEN
- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: B12673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
 - (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
 - Tekening kabels en leidingen
 - Tekening bestaande situatie
 - Tekening principe detail nieuwe damwand

0 2.5 5 7.5 10m
Schaal 1:250



SITUATIE				
6.0	Definitief DO			10-01-2024
5.0	Definitief DO, Kabels en leidingen toegevoegd			10-01-2024
4.0	Definitief DO			25-10-2023
3.0	Definitief DO			26-06-2023
2.0	Concept DO			25-3-2023
1.0	Eerste uitgewerkte werk in progress			11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord
opdrachtgever				
Waternet				
Waterschap AGV				
project				
Damwand dijkvak C te Driemond				
omschrijving				
Bovenaanzicht				
Nieuwe situatie				
Blad 1				
documentstatus				
Definitief				
documentversie				
6.0				
projectnummer / tekeningnummer				
B12673-RHD-DO-C1-DR-N-0011				
formaat				
A1				
schaal				
1:250				
fase				
DO				
bladnr.				
1				
van				
1				



HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure

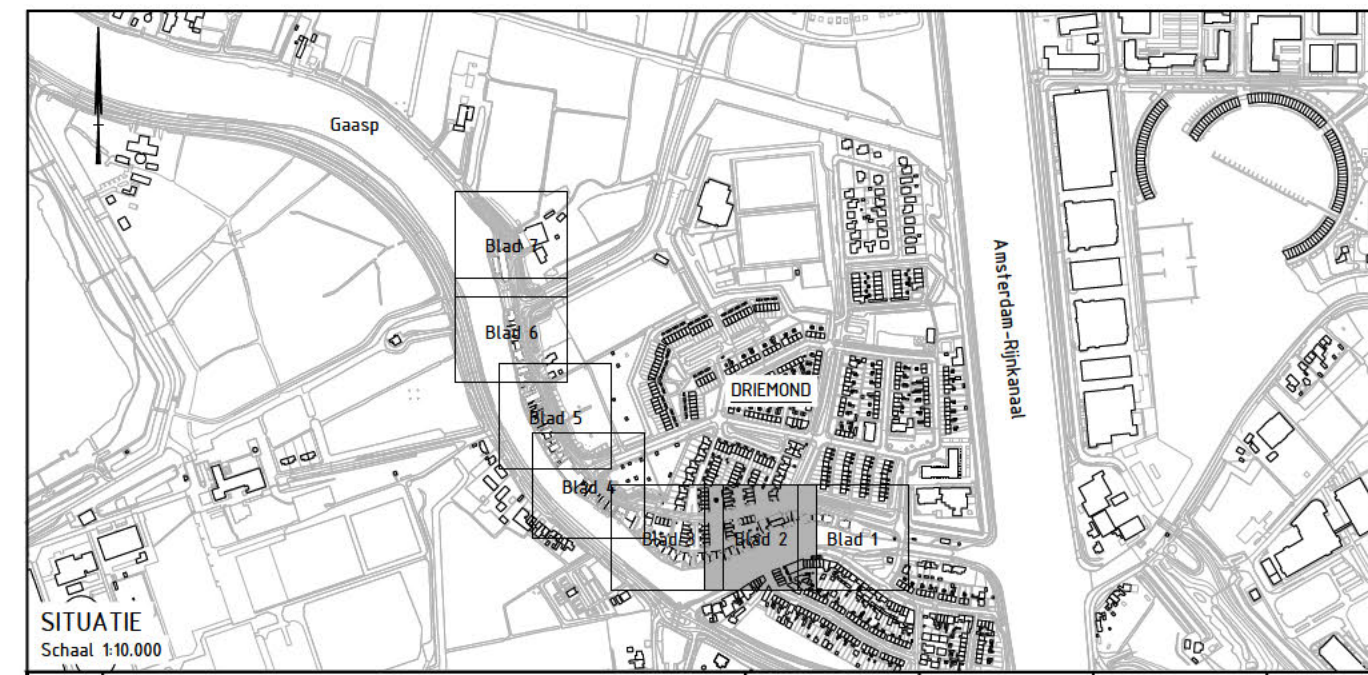
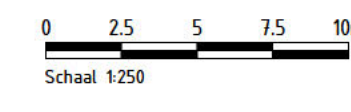


LEGENDA

- Projectgrens
 - As-stammerdijk
 - Overgang inmeting naar BGT
 - Kadastrale grens
 - Peil bodem watergang t.p.v. nieuwe damwand
- Bestaand
- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
 - Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
 - Bestaande damwand
 - Bestaande boom behouden
 - Verwijderde boom
 - Bestaande lichtmast/lantern
 - Nummering kruising kabels en leidingen met damwand
- Nieuw
- Nieuwe damwand plaatsen (type AZ 18-800)
 - Damwand (GHU 10N of gelijkwaardig) ophogen
 - Lichtmast/lantern
 - Leidingmerkpaal gas
 - Hekwerk
 - Houten vlonders/steiger incl onderliggende verharding of folie.
 - Elementverharding/bestrating
 - Onverhard terrein/tuin
 - Sierbestrating

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
 - Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
 - Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
 - Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
 - Maatvoering afstemmen op maat damwandplanken.
- VERWIJZINGEN
- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: B12673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
 - (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
 - Tekening kabels en leidingen
 - Tekening bestaande situatie
 - Tekening principe detail nieuwe damwand



SITUATIE Schaal 1:10.000				
6.0	Definitief DO			10-01-2024
5.0	Definitief DO, Kabels en leidingen toegevoegd			10-01-2024
4.0	Definitief DO			25-10-2023
3.0	Definitief DO			28-06-2023
2.0	Concept DO			28-3-2023
1.0	Eerste uitgewerkte werk in progress			11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord
opdrachtgever Waternet Waterschap AGV				
project Damwand dijkvak C te Driemond				
omschrijving Bovenaanzicht Nieuwe situatie Blad 2				
documentstatus Definitief		documentversie 6.0		
formaat A1		schaal 1:250		fase DO
bladnr. 1		van 1		projectnummer / tekeningnummer B12673-RHD-DO-C1-DR-N-0012



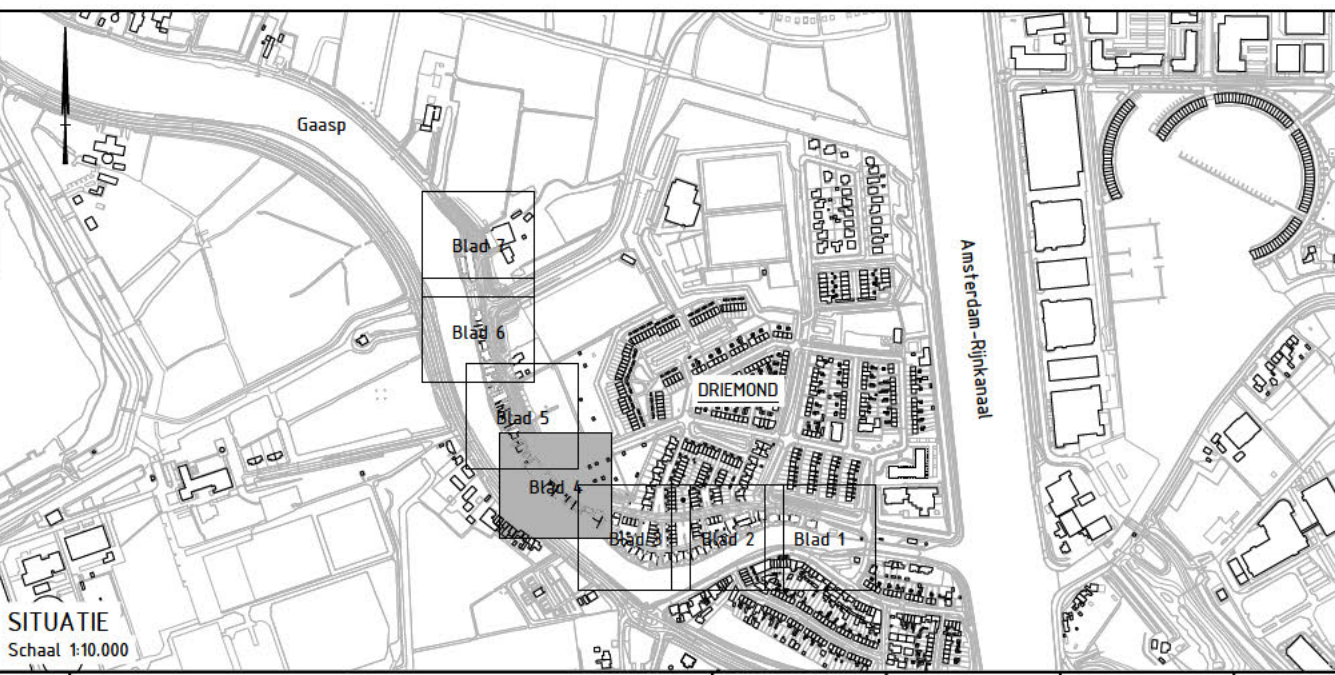


LEGENDA

- Projectgrens
- As-stammerdijk
- Overgang inmeting naar BGT
- Kadastrale grens
- Peil bodem watergang t.p.v. nieuwe damwand
- Bestaand
 - Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
 - Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
 - Bestaande damwand
 - Bestaande boom behouden
 - Verwijderde boom
 - Bestaande lichtmast/lantern
 - Nummering kruising kabels en leidingen met damwand
- Nieuw
 - Nieuwe damwand plaatsen (type AZ 18-800)
 - Damwand (GHU 10N of gelijkwaardig) ophogen
 - Lichtmast/lantern
 - Leidingmerkpaal gas
 - Hekwerk
 - Houten vlonders/steiger incl. onderliggende verharding of folie.
 - Elementverharding/bestrating
 - Onverhard terrein/tuin
 - Sierbestrating

Opmerkingen



- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaat in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Maatvoering afstemmen op maat damwandplanken
- VERWIJZINGEN
 - Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: B12673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
 - (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
 - Tekening kabels en leidingen
 - Tekening bestaande situatie
 - Tekening principe detail nieuwe damwand

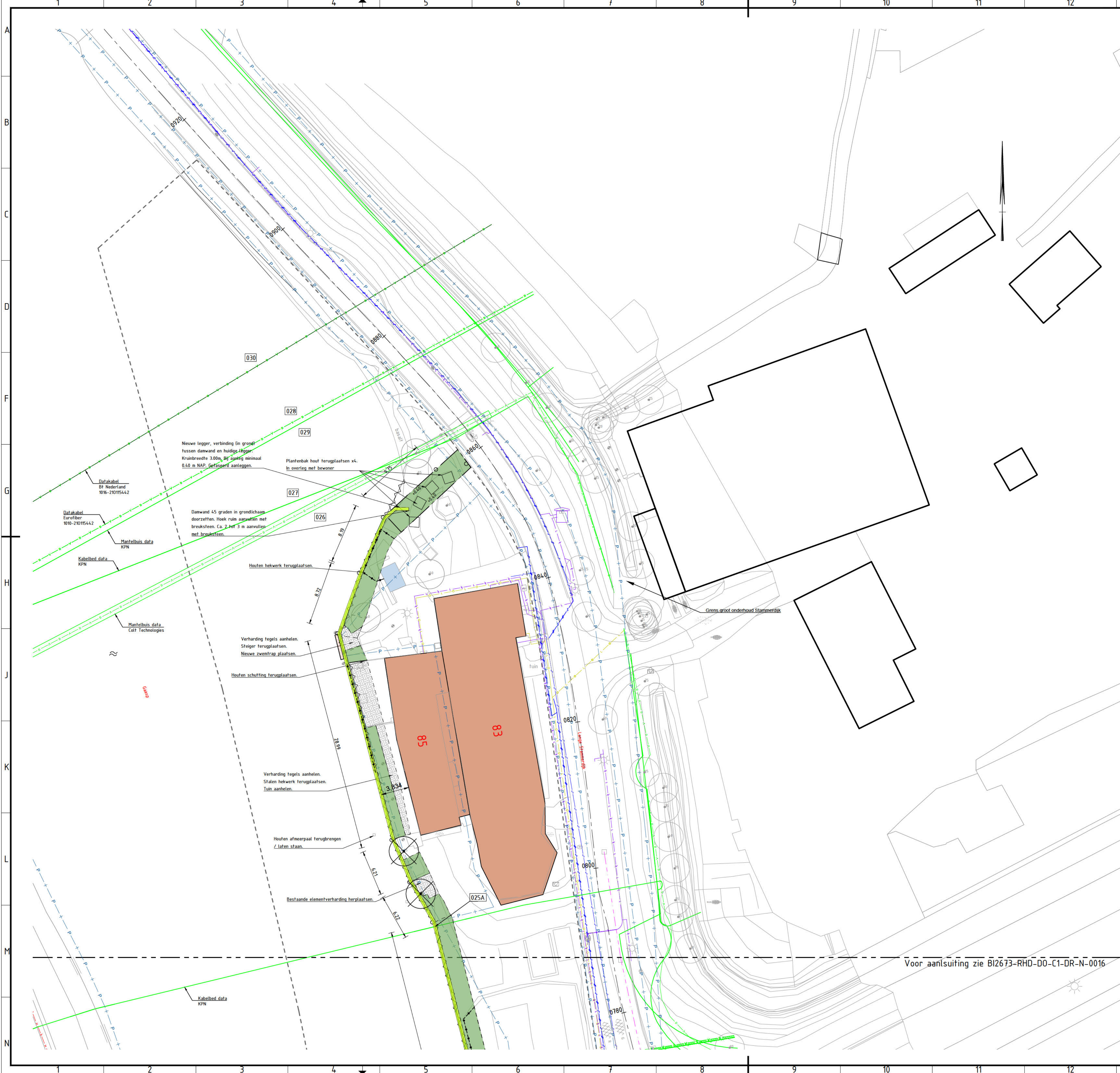


6.0	Definitief DO			10-01-2024
5.0	Definitief DO, Kabels en leidingen toegevoegd			10-01-2024
4.0	Definitief DO			25-10-2023
3.0	Definitief DO			28-06-2023
2.0	Concept DO			28-3-2023
1.0	Eerste uitgangse werk in progress			11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord
opdrachtgever				
Waternet				
Waterschap AGV				
project				
Damwand dijkvak C te Driemond				
omschrijving				
Bovenaanzicht				
Nieuwe situatie				
Blad 4				
documentstatus				
Definitief				
documentversie				
6.0				
projectnummer / tekeningnummer				
B12673-RHD-DO-C1-DR-N-0014				
formaat	schaal	fase	bladnr.	van
A1	1:250	DO	1	1





opdrachtgever							
Waternet Waterschap AGV							
project						 Royal HaskoningDHV <i>Enhancing Society Together</i> HaskoningDHV Nederland B.V. Mobility & Infrastructure	
Damwand dijkvak C te Driemond							
omschrijving							
Bovenaanzicht Nieuwe situatie Blad 6						documentstatus Definitief	
						documentversie 6.0	
formaat A1		schaal 1:250		fase DO		bladnr. 1	
				van 1		projectnummer / tekeningnummer BI2673-RHD-DO-C1-DR-N-0016	



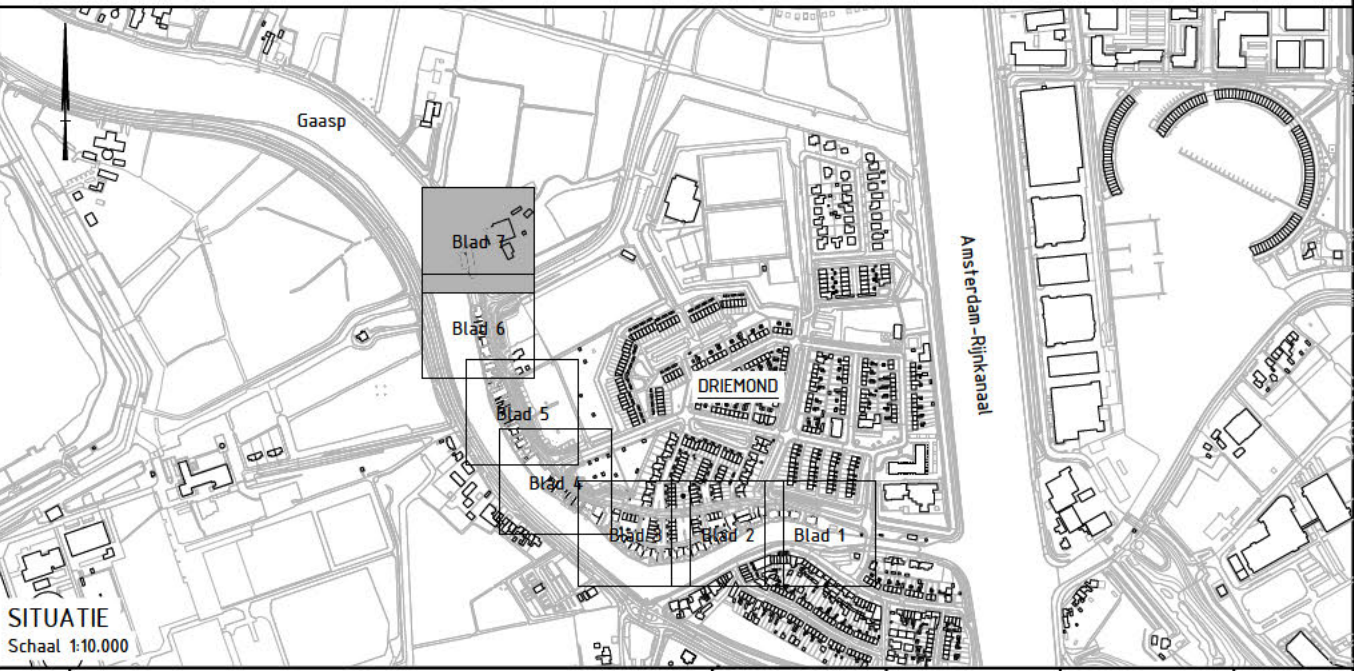
LEGENDA

- Projectgrens
- As-stammerdijk
- Overgang inmeting naar BGT
- Kadastrale grens
- Peil bodem watergang t.p.v. nieuwe damwand
- Bestaand
- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
- Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
- Bestaande damwand
- Bestaande boom behouden
- Verwijderde boom
- Bestaande lichtmast/lanterna
- Nummering kruising kabels en leidingen met damwand
- Nieuw
- Nieuwe damwand plaatsen (type AZ 18-800)
- Damwand (GHU 10N of gelijkwaardig) ophogen
- Lichtmast/lanterna
- Leidingmerkpaal gas
- Hekwerk
- Houten vlonders/sleiger incl onderliggende verharding of folie
- Elementverharding/bestrating
- Onverhard terrein/tuin
- Sierbestrating

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Maatvoering afstemmen op maat damwandplanken

- VERWIJZINGEN:
- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-VO-C1-RA-X-0029
 - (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
 - Tekening kabels en leidingen
 - Tekening bestaande situatie
 - Tekening principe detail nieuwe damwand



6.0	Definitief DO				10-01-2024
5.0	Definitief DO, Kabels en leidingen toegevoegd				10-01-2024
4.0	Definitief DO				25-10-2023
3.0	Definitief DO				28-06-2023
2.0	Concept DO				28-3-2023
1.0	Eerste uitgave werk in progress				11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum

opdrachtgever

Waternet
Waterschap AGV

project

Damwand dijkvak C te Driemond

omschrijving

Bovenaanzicht
Nieuwe situatie
Blad 7

documentstatus

Definitief

documentversie

6.0

projectnummer / tekeningnummer

BI2673-RHD-DO-C1-DR-N-0017

formaat

A1

schaal

1:250

fase

DO

bladnr.

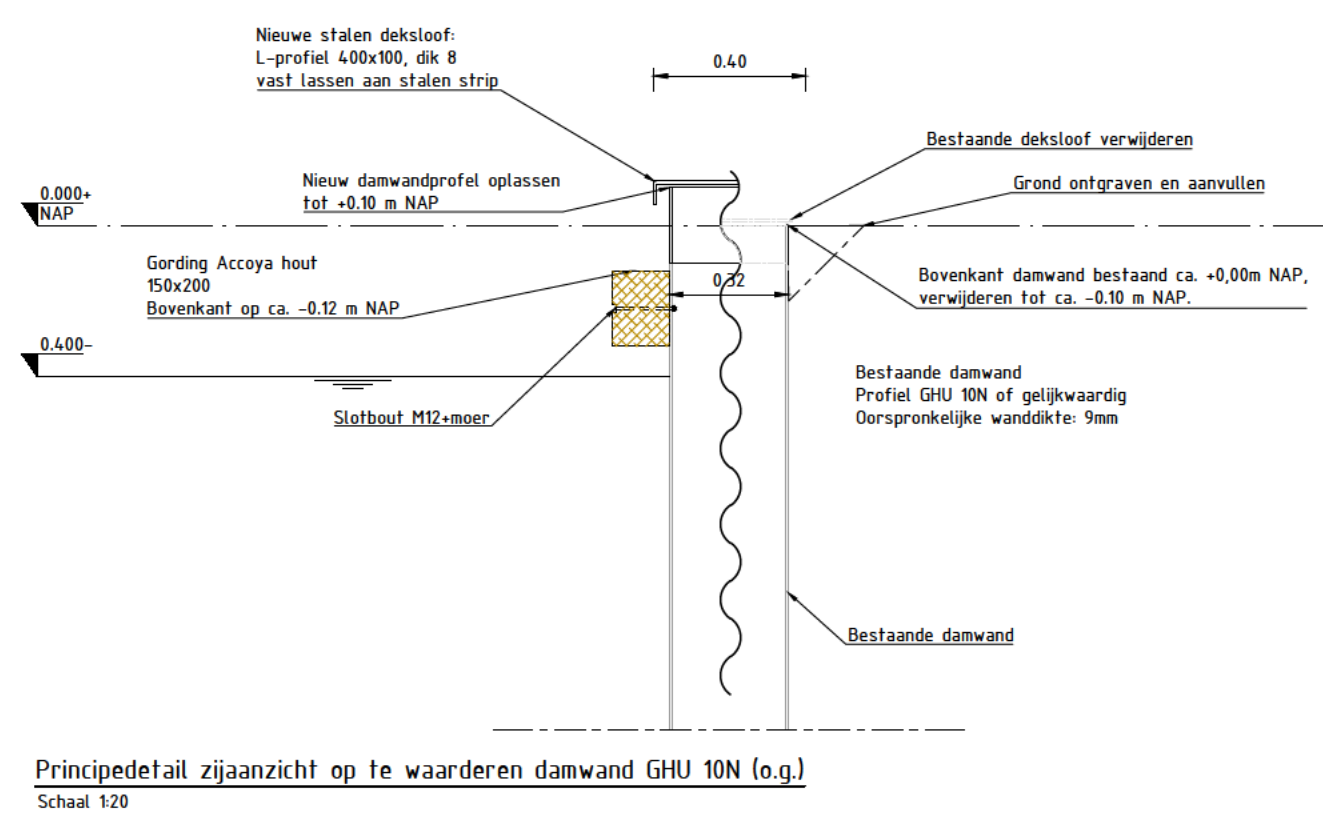
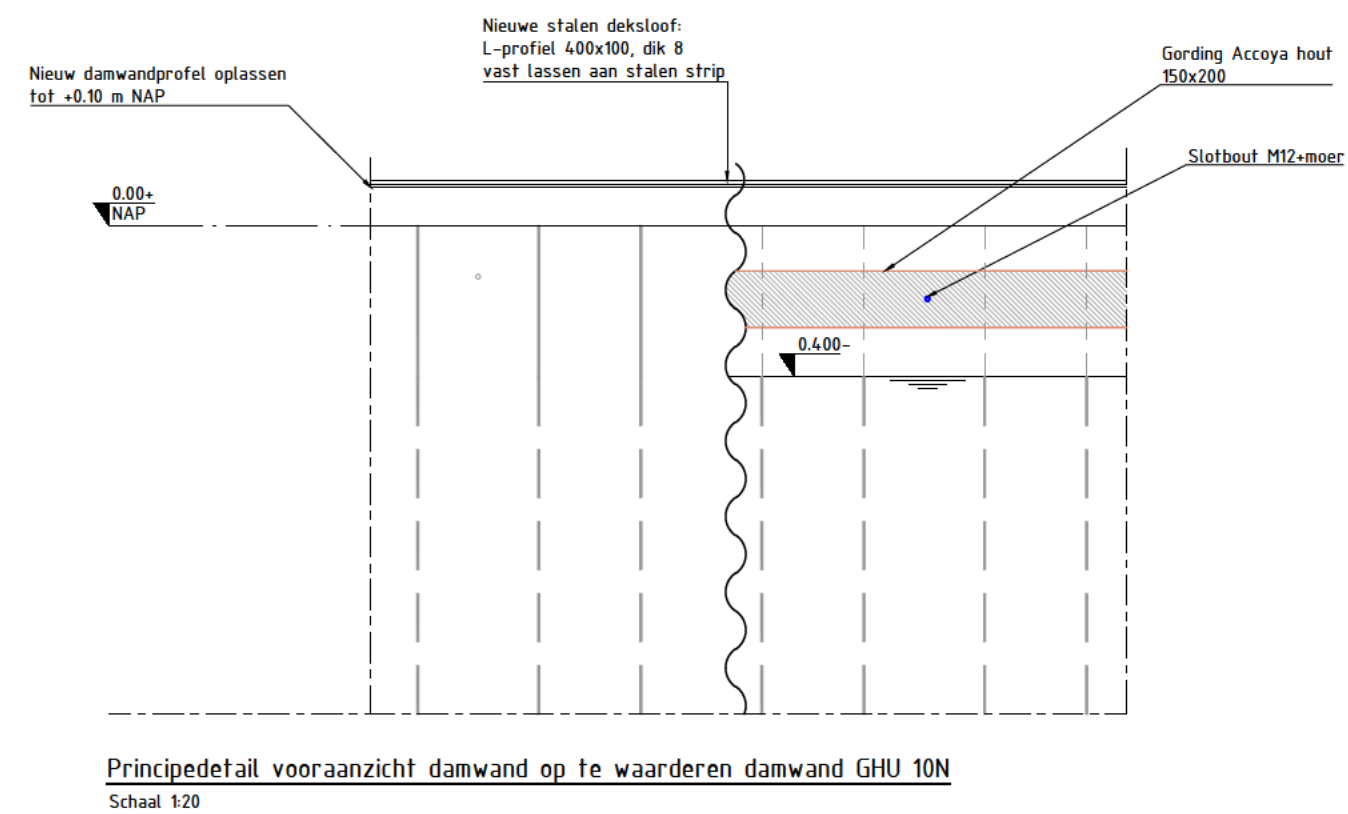
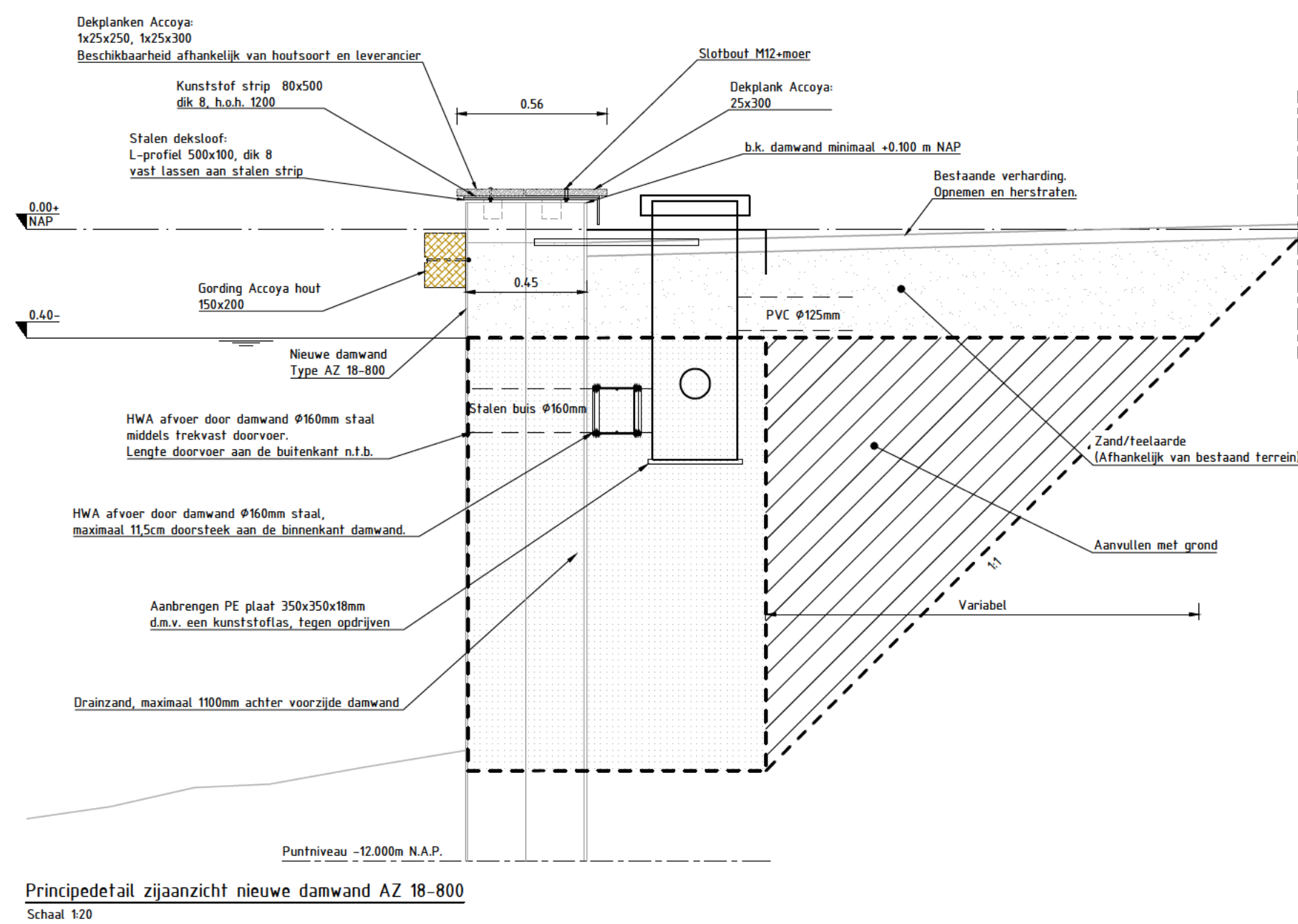
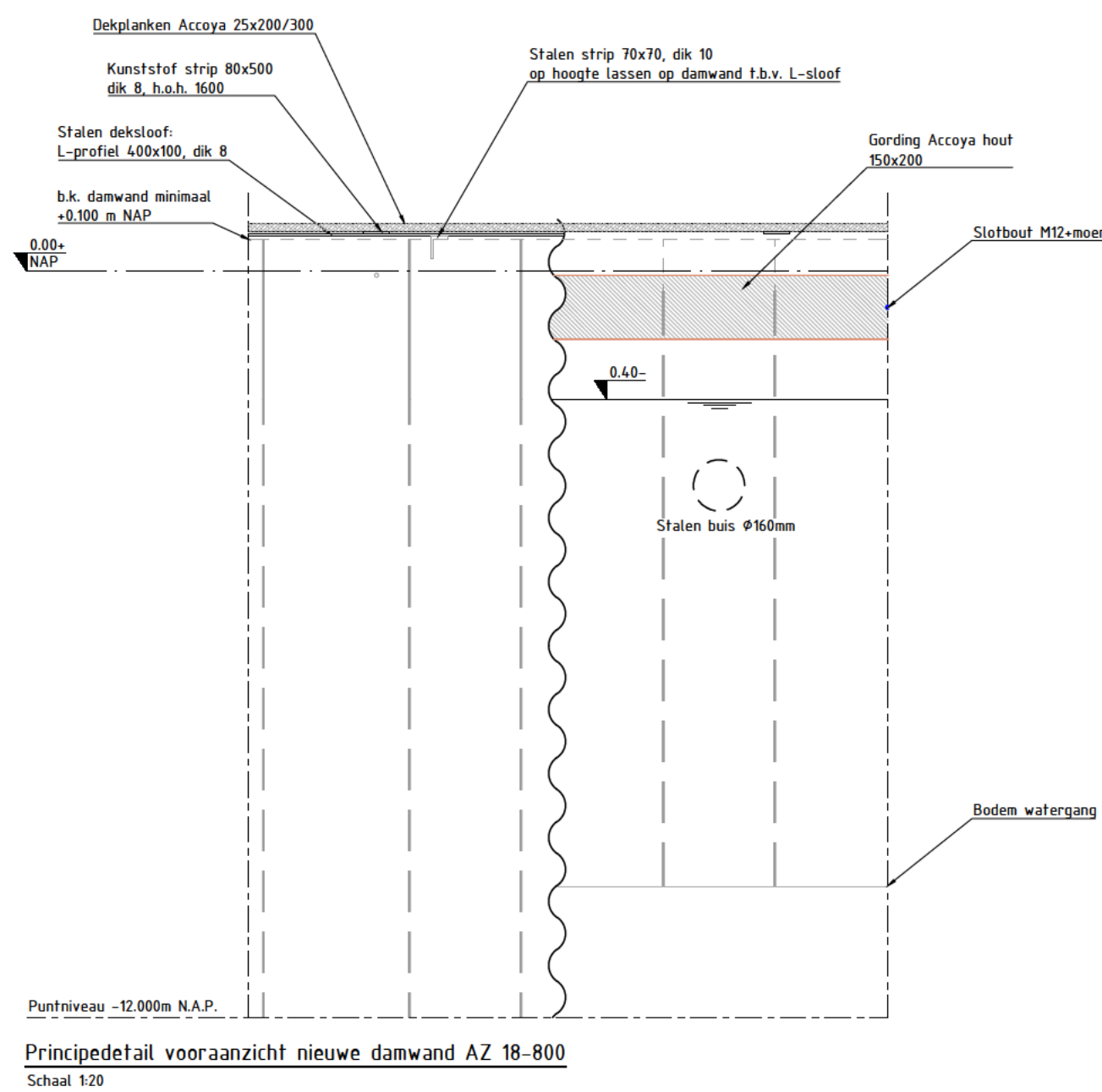
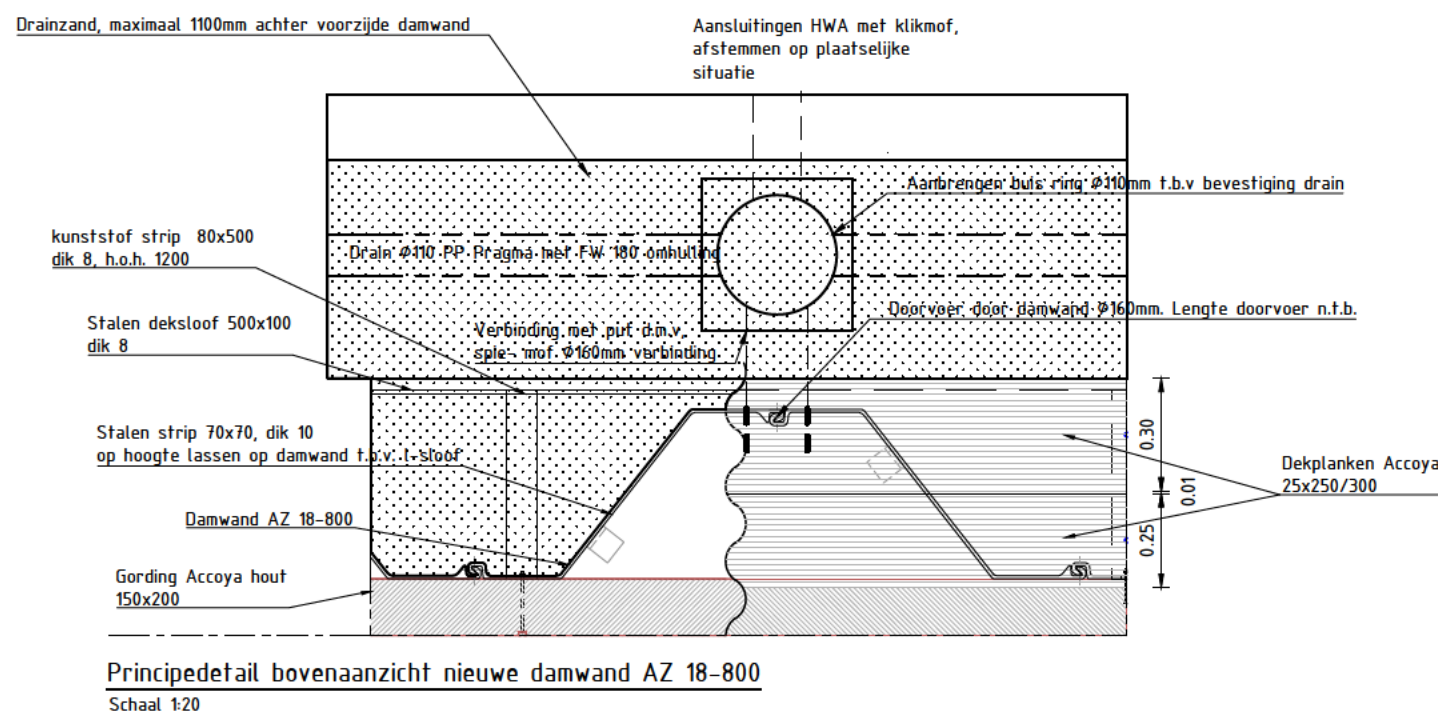
1

van

1

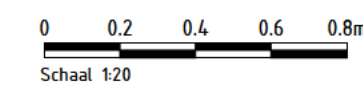
Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together
HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure

Voor aansluiting zie BI2673-RHD-DO-C1-DR-N-0016

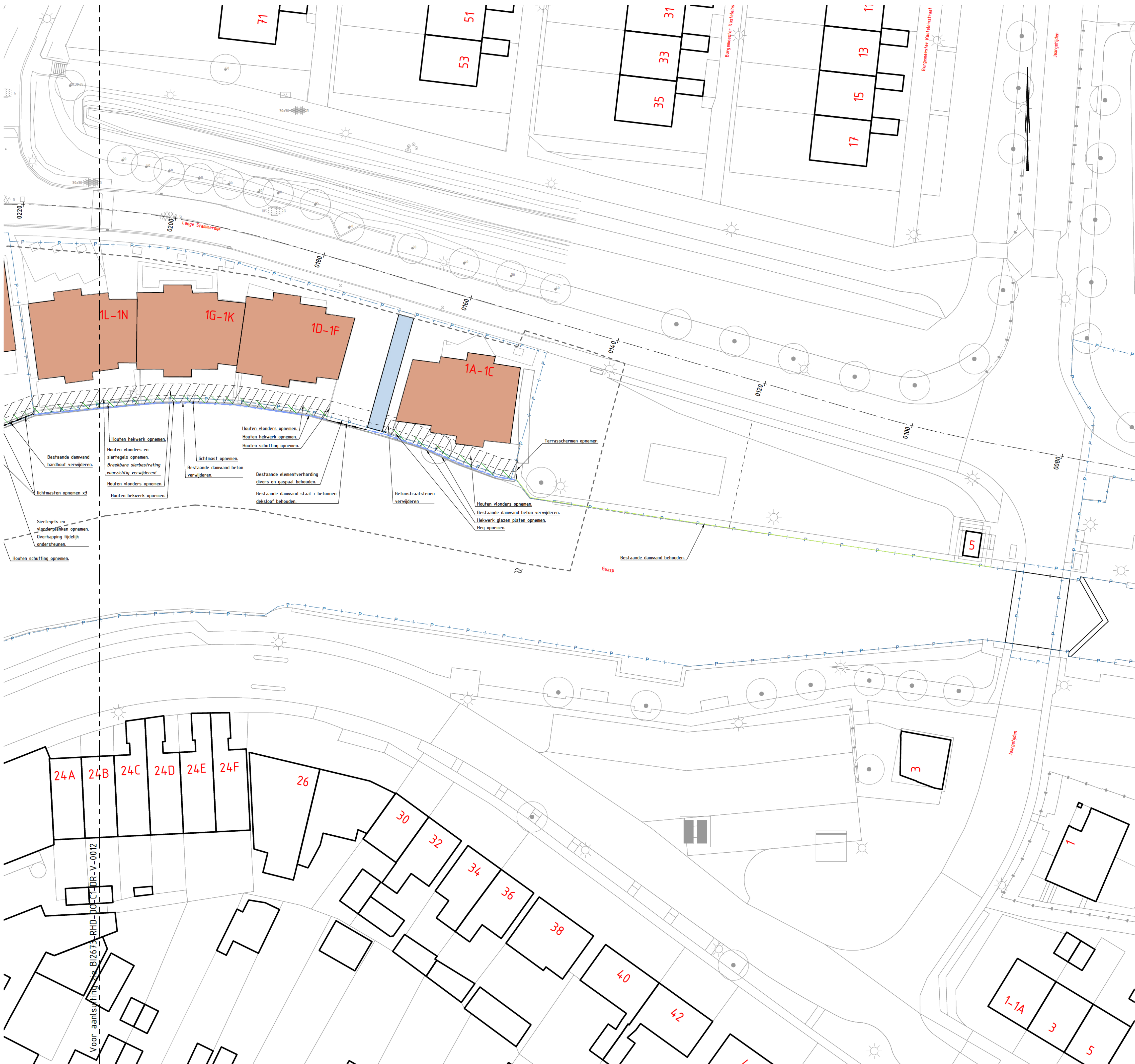


Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld.
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.



5.0					
4.0					
3.0	Definitief DO				26-06-2023
2.0	Concept DO				24-3-2023
1.3	Wijzigingen DO				24-2-2023
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
Waterschap AGV					
project					
Damwand dijkvak C te Driemond					
omschrijving					
Principe details damwand variaties					
documentstatus					
Concept					
documentversie					
3.0					
projectnummer / tekeningnummer					
BI2673-RHD-DO-C1-DR-N-8002					
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:20	DO	1	1	



LEGENDA

- Projectgrens
- As-stammerdijk
- Bestaande kadastrale grens
- Materiaalgrens

Bestaande objecten

- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
- Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
- Boom behouden
- Op te waarderen damwand staal
- Damwand staal behouden

Opbrek

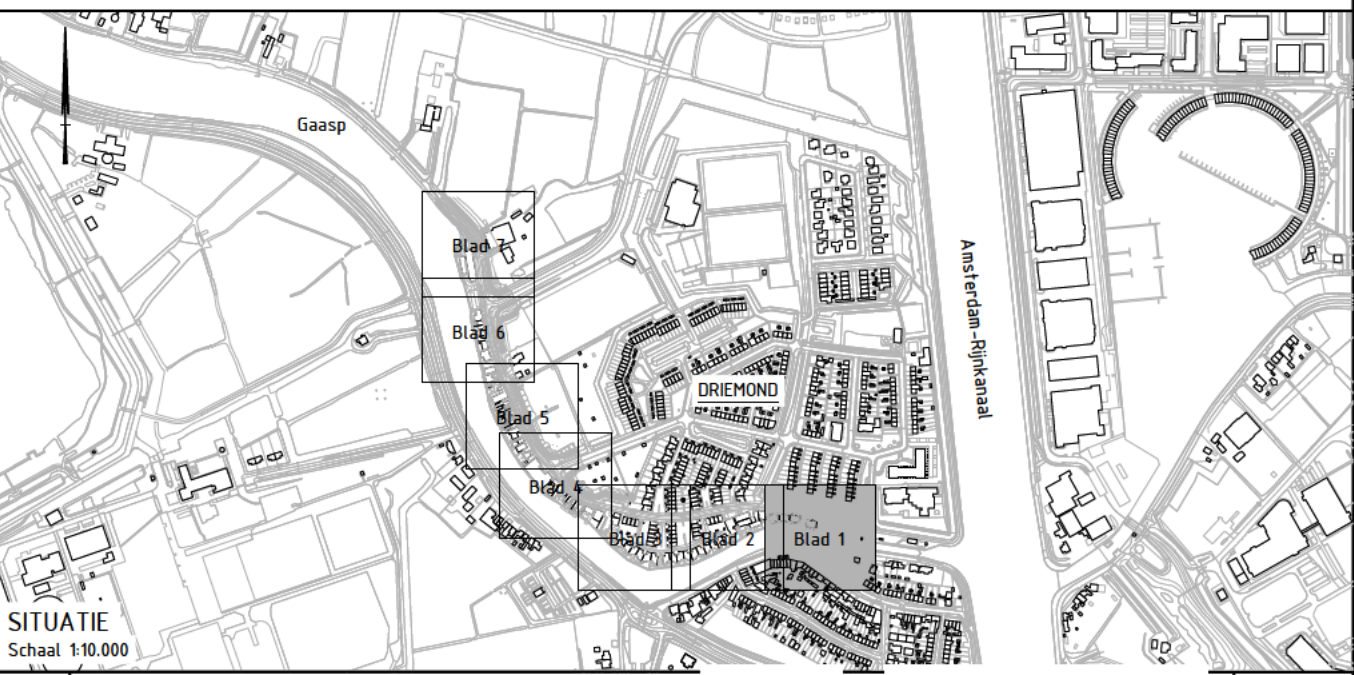
- Damwand beton verwijderen
- Damwand staal verwijderen
- Damwand hardhout verwijderen
- Beschoeiing hardhout verwijderen
- Steiger verwijderen
- Ruimtebeslag opnemen verharding en objecten, 2.5m
- Ontgraven t.b.v. grindkoffer, 10m
- Boom verwijderen

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

VERWIJZINGEN

- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
- (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
- Tekening kabels en leidingen
- Tekening bestaande situatie
- Tekening principe detail nieuwe damwand



SITUATIE		Schaal 1:10.000	
6.0	Definitief DO		10-01-2024
5.0	Definitief DO		10-01-2024
4.0	Definitief DO		24-10-2023
3.0	Definitief DO		26-06-2023
2.0	Concept DO		24-3-2023
1.0	Eerste uitgave work in progress		11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd
opdrachtgever		Waternet	
		Waterschap AGV	
project		Damwand dijkvak C te Driemond	
omschrijving		Bovenaanzicht	
		Opbrek	
		Blad 1	
documentstatus		Definitief	
documentnummer / tekeningnummer		BI2673-RHD-DO-C1-DR-V-0011	
documentstatus	documentnummer	documentstatus	documentnummer
Definitief	6.0	Definitief	6.0
formaat	schaal	fase	bladnr.
A1	1:250	DO	1



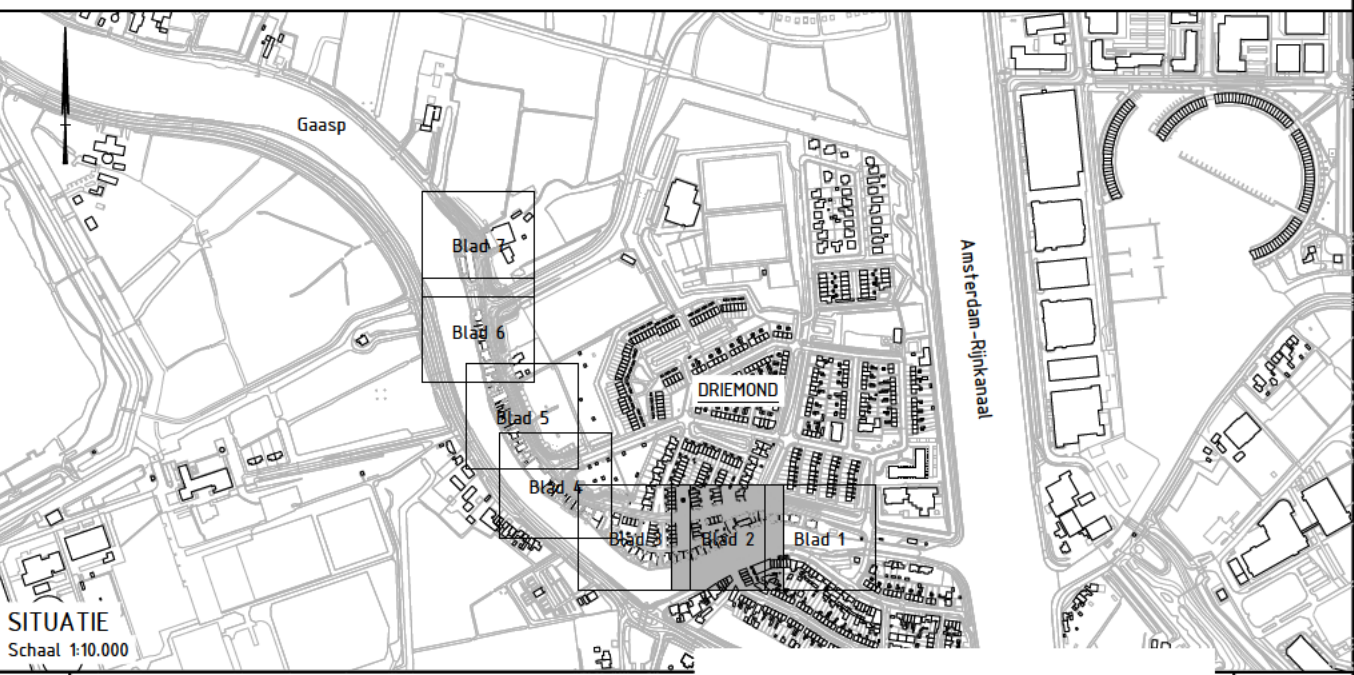
LEGENDA

- Projectgrens
 - As-stamerdijk
 - Bestaande kadastrale grens
 - Materiaalgrens
- Bestaande objecten
- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspand
 - Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
 - Boom behouden
 - Op te waarderen damwand staal
 - Damwand staal behouden
- Opbrek
- Damwand beton verwijderen
 - Damwand staal verwijderen
 - Damwand hardhout verwijderen
 - Beschoeiing hardhout verwijderen
 - Steiger verwijderen
- Ruimtebeslag opnemen verharding en objecten, 2.5m
 - Ontgraven t.b.v. grindkoffer, 10m
 - Boom verwijderen

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

VERWIJZINGEN
Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
(Risicoanalyse Kabels en leidingen)
- Tekening kabels en leidingen
- Tekening bestaande situatie
- Tekening principe detail nieuwe damwand



SITUATIE Schaal 1:10.000		10-01-2024	
6.0	Definitief DO	10-01-2024	
5.0	Definitief DO	24-10-2023	
4.0	Definitief DO	26-06-2023	
3.0	Definitief DO	24-3-2023	
2.0	Concept DO	11-8-2022	
1.0	Eerste uitgewerkte work in progress		
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd
opdrachtgever Waternet Waterschap AGV		projectnummer / tekeningnummer BI2673-RHD-DO-C1-DR-V-0012	
project Damwand dijkvak C te Driemond		documentstatus Definitief	
omschrijving Bovenaanzicht Opbrek Blad 2		documentversie 6.0	
formaat A1	schaal 1:250	fase DO	bladz. 1



HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure



LEGENDA

- Projectgrens
- As-stammerdijk
- Bestaande kadastrale grens
- Materiaalgrens

Bestaande objecten

- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspan
- Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
- Boom behouden
- Op te waarderen damwand staal
- Damwand staal behouden

Opbrek

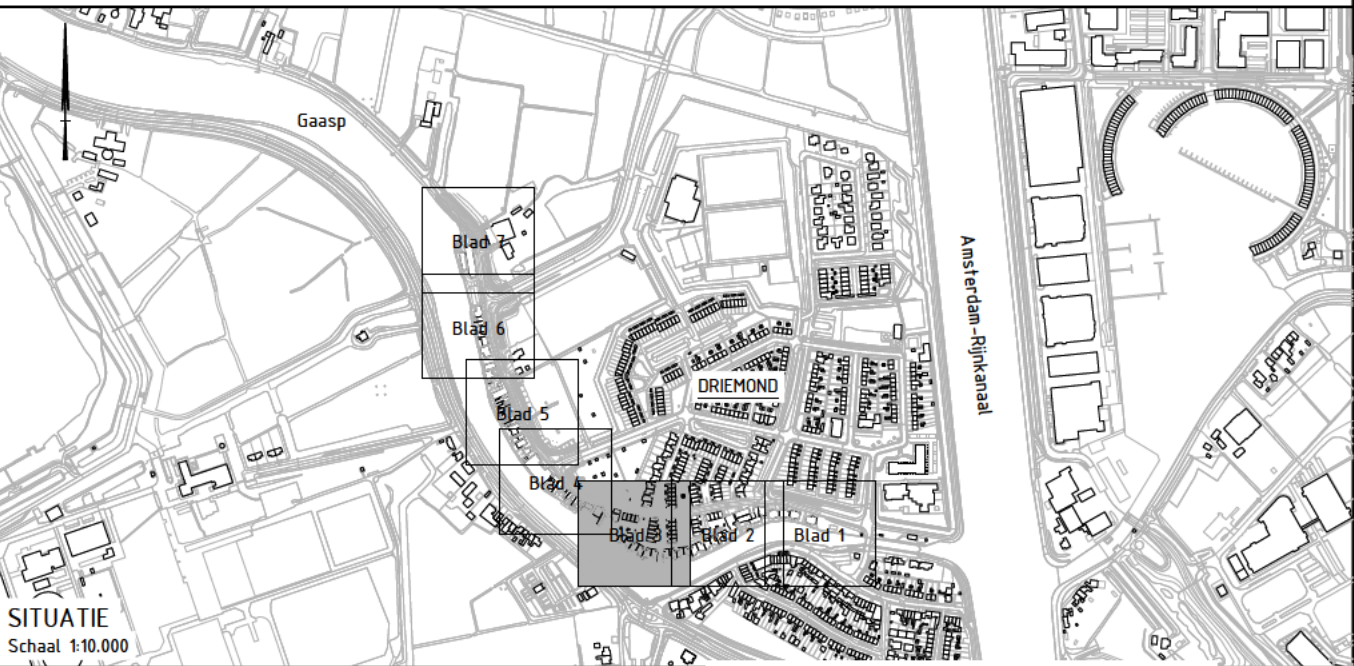
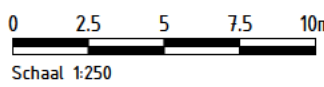
- Damwand beton verwijderen
- Damwand staal verwijderen
- Damwand hardhout verwijderen
- Beschoeiing hardhout verwijderen
- Steiger verwijderen
- Ruimtebeslag opnemen verharding en objecten, 2.5m
- Ontgraven t.b.v. grindkoffer, 10m
- Boom verwijderen

Opmerkingen



- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

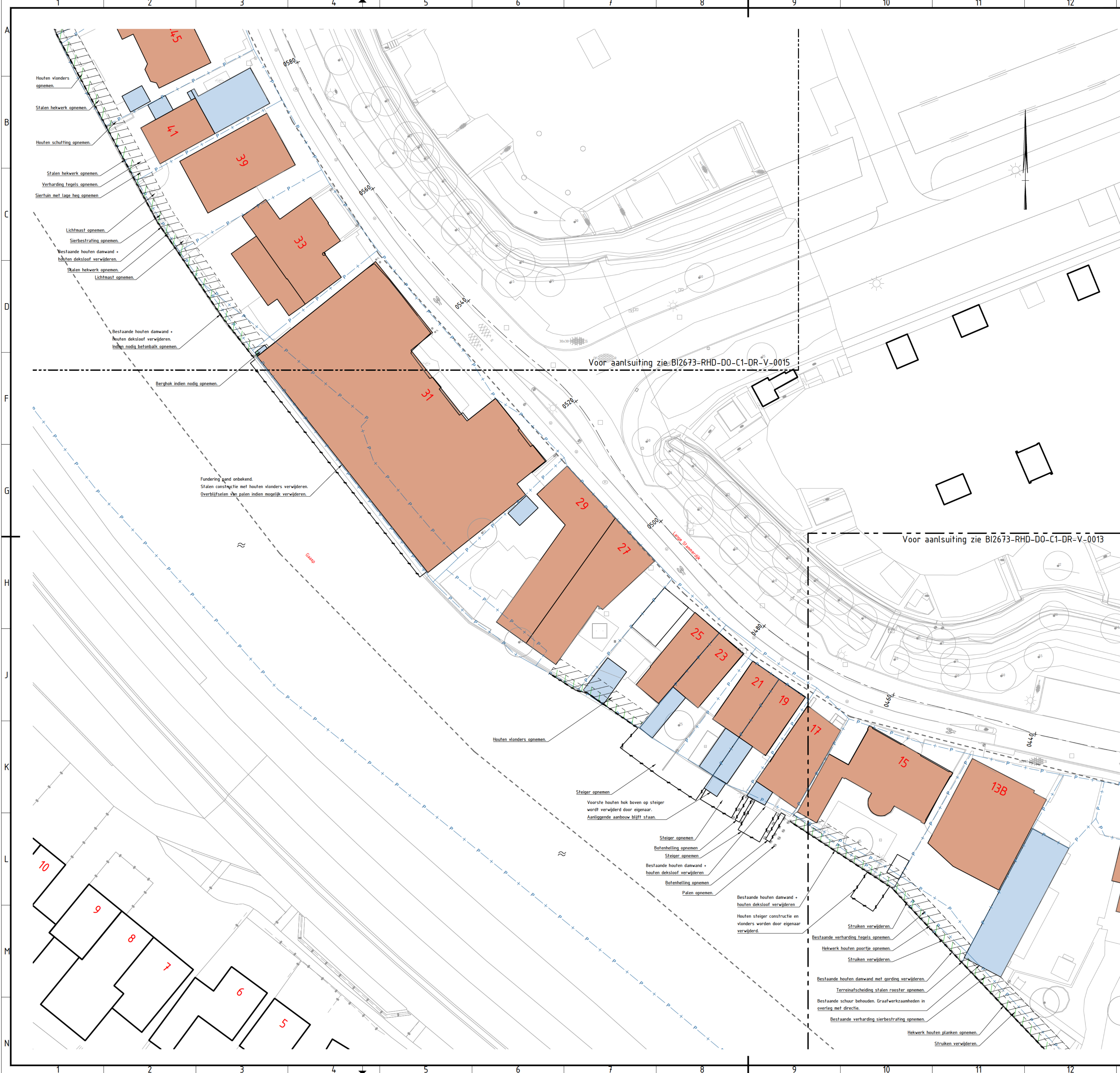
VERWIJZINGEN

- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-VO-C1-RA-X-0029 (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
- Tekening kabels en leidingen: BI2673-RHD-VO-C1-RA-X-0029
- Tekening bestaande situatie: BI2673-RHD-VO-C1-RA-X-0029
- Tekening principe detail nieuwe damwand: BI2673-RHD-VO-C1-RA-X-0029



6.0	Definitief DO				10-01-2024
5.0	Definitief DO				10-01-2024
4.0	Definitief DO				24-10-2023
3.0	Definitief DO				28-06-2023
2.0	Concept DO				24-3-2023
1.0	Eerste uitgewerkte work in progress				11-8-2022
versie	omschrijving	getekend	gecontroleerd	akkoord	datum
opdrachtgever					
Waternet					
Waterschap AGV					

project					
Damwand dijkvak C te Driemond					
omschrijving	 HaskoningDHV Nederland B.V. Mobility & Infrastructure				
documentstatus		documentversie			
Definitief		6.0			
projectnummer / tekeningnummer		BI2673-RHD-DO-C1-DR-V-0013			
formaat	schaal	fase	bladnr.	van	
A1	1:250	DO	1	1	



LEGENDA

- Projectgrens
- As-stammerdijk
- Bestaande kadastrale grens
- Materiaalgrens

Bestaande objecten

- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspan
- Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
- Boom behouden
- Op te waarderen damwand staal
- Damwand staal behouden

Opbrek

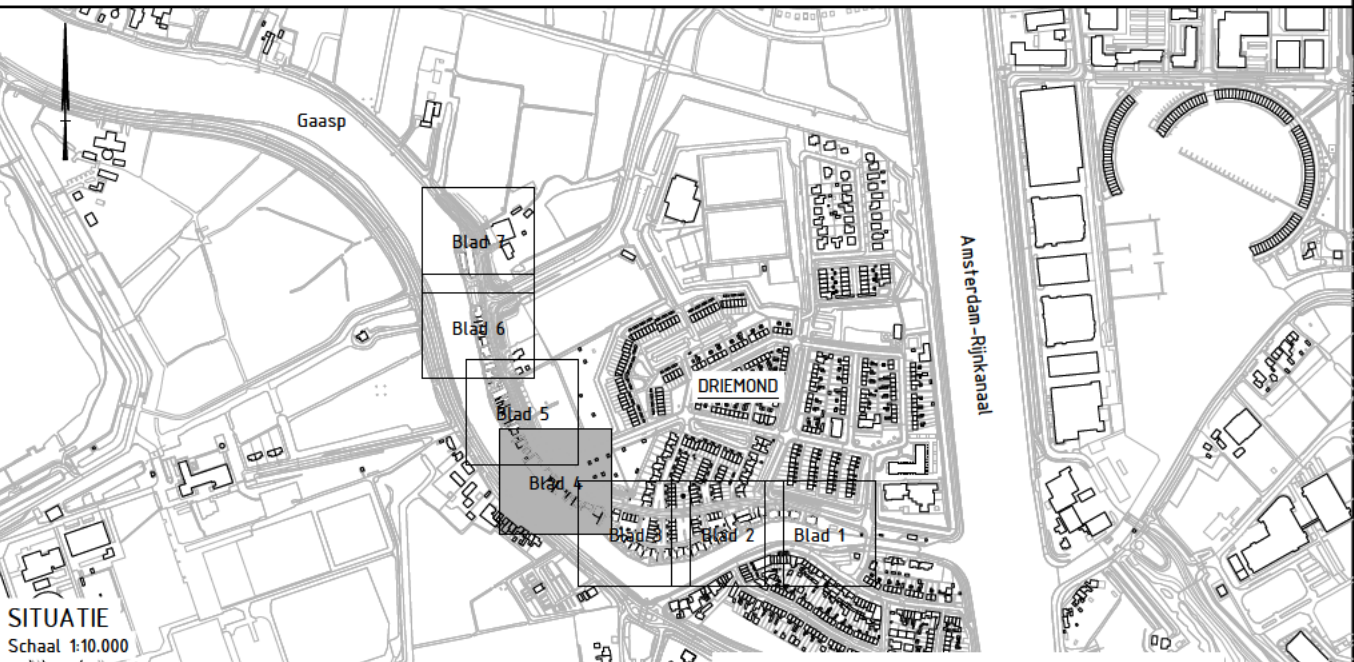
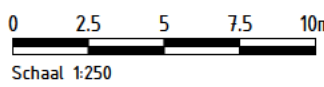
- Damwand beton verwijderen
- Damwand staal verwijderen
- Damwand hardhout verwijderen
- Beschoeiing hardhout verwijderen
- Steiger verwijderen
- Ruimtebeslag opnemen verharding en objecten, 2.5m
- Ontgraven t.b.v. grindkoffer, 1.0m
- Boom verwijderen

Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaat in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

VERWIJZINGEN

- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029 (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
- Tekening kabels en leidingen: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
- Tekening bestaande situatie: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
- Tekening principe detail nieuwe damwand: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029



6.0	Definitief DO	10-01-2024
5.0	Definitief DO	10-01-2024
4.0	Definitief DO	24-10-2023
3.0	Definitief DO	26-06-2023
2.0	Concept DO	24-3-2023
1.0	Eerste uitgewerkte versie	11-8-2022
versie	omschrijving	getekend
opdrachtgever		
Waternet		
Waterschap AGV		
project		
Damwand dijkvak C te Driemond		
omschrijving		
Bovenaanzicht		
Opbrek		
Blad 4		
documentstatus		
Definitief		
documentversie		
6.0		
projectnummer / tekeningnummer		
BI2673-RHD-DO-C1-DR-V-0014		
formaat	schaal	fase
A1	1:250	DO
bladnr.	van	
1	1	



HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure



LEGENDA

- Projectgrens
- As-stamerdijk
- Bestaande kadastrale grens
- Materiaalgrens

Bestaande objecten

- Bestaande bebouwing, woning/bedrijfspan
- Bestaande bebouwing, bijgebouw/schuur
- Boom behouden
- Op te waarderen damwand staal
- Damwand staal behouden

Opbrek

- Damwand beton verwijderen
- Damwand staal verwijderen
- Damwand hardhout verwijderen
- Beschoeiing hardhout verwijderen
- Steiger verwijderen
- Ruimtebeslag opnemen verharding en objecten, 2.5m
- Ontgraven t.b.v. grindkoffer, 10m
- Boom verwijderen

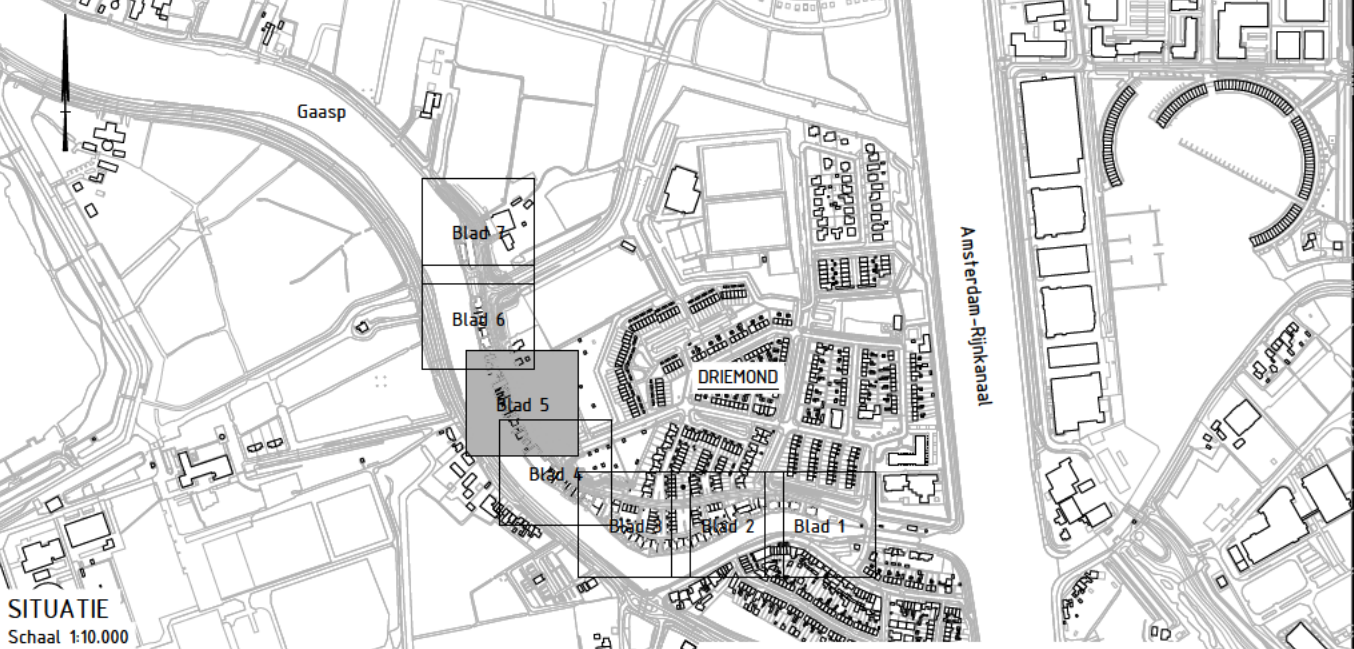
Opmerkingen

- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materiaalmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld

VERWIJZINGEN

- Toelichting bij nummering kruisingen kabels en leidingen: BI2673-RHD-V0-C1-RA-X-0029
- (Risicoanalyse Kabels en leidingen)
- Tekening kabels en leidingen
- Tekening bestaande situatie
- Tekening principe detail nieuwe damwand

0 2.5 5 7.5 10m
Schaal 1:250



6.0	Definitief DO	10-01-2024
5.0	Definitief DO	10-01-2024
4.0	Definitief DO	24-10-2023
3.0	Definitief DO	28-06-2023
2.0	Concept DO	24-3-2023
1.0	Eerste uitgave werk in progress	11-8-2022
versie	omschrijving	getekend

opdrachtgever

Waternet
Waterschap AGV

project

Damwand dijkvak C te Driemond

omschrijving

Bovenaanzicht
Opbrek
Blad 5

documentstatus

Definitief

documentversie

6.0

projectnummer / tekeningnummer

BI2673-RHD-DO-C1-DR-V-0015

formaat

A1

schaal

1:250

fase

DO

bladnr.

1

van

1

Royal HaskoningDHV
Enhancing Society Together
HaskoningDHV Nederland B.V.
Mobility & Infrastructure

