

OVERZICHT PRIMAIRE WATERKERING

SCHAAL: 1 : 1000

LEGENDA

Lijn	Naam	Arcering	Naam
<div></div>	Primaire waterkering	<div></div>	Bodembescherming

REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3061	Nieuwe kade, sectie 1 t/m 3; Overzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3071	Logistieke kade, sectie 4; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en detail
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3073	Kerende wand, sectie 5; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3074	Bestaande logistieke kade, sectie 12; Bovenaanzicht, vooraanzicht en doorsnede
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3081	Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3112	Werkterrein en aannemersdepot; Overzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3113	Kabels en leidingen; Overzicht

OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.

WIJZIGINGEN

Rev.	Datum	Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
1.0	26-05-2025	Eerste uitgave	KVU	CVM	GRO

Opdrachtgever: Port of Roermond

Project: Willem Alexanderhaven

Omschrijving: Primaire kering
Nieuwe kade
Overzicht

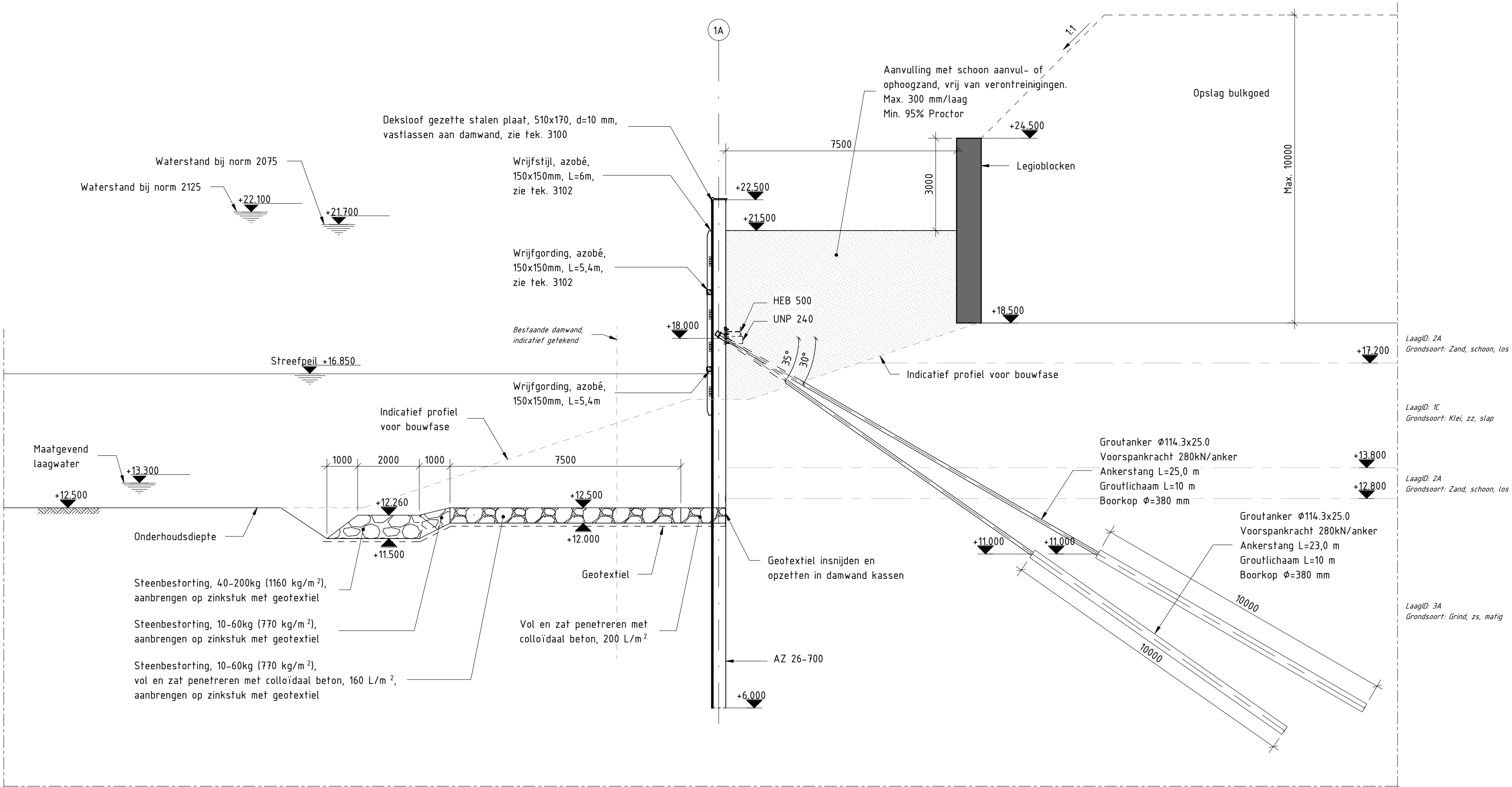
PORT OF ROERMOND

SBE

A: Weena 335 | 3013 AL | Rotterdam
T: +31 10 745 74 70
E: info@sbe-engineering.nl
W: www.sbe-engineering.com

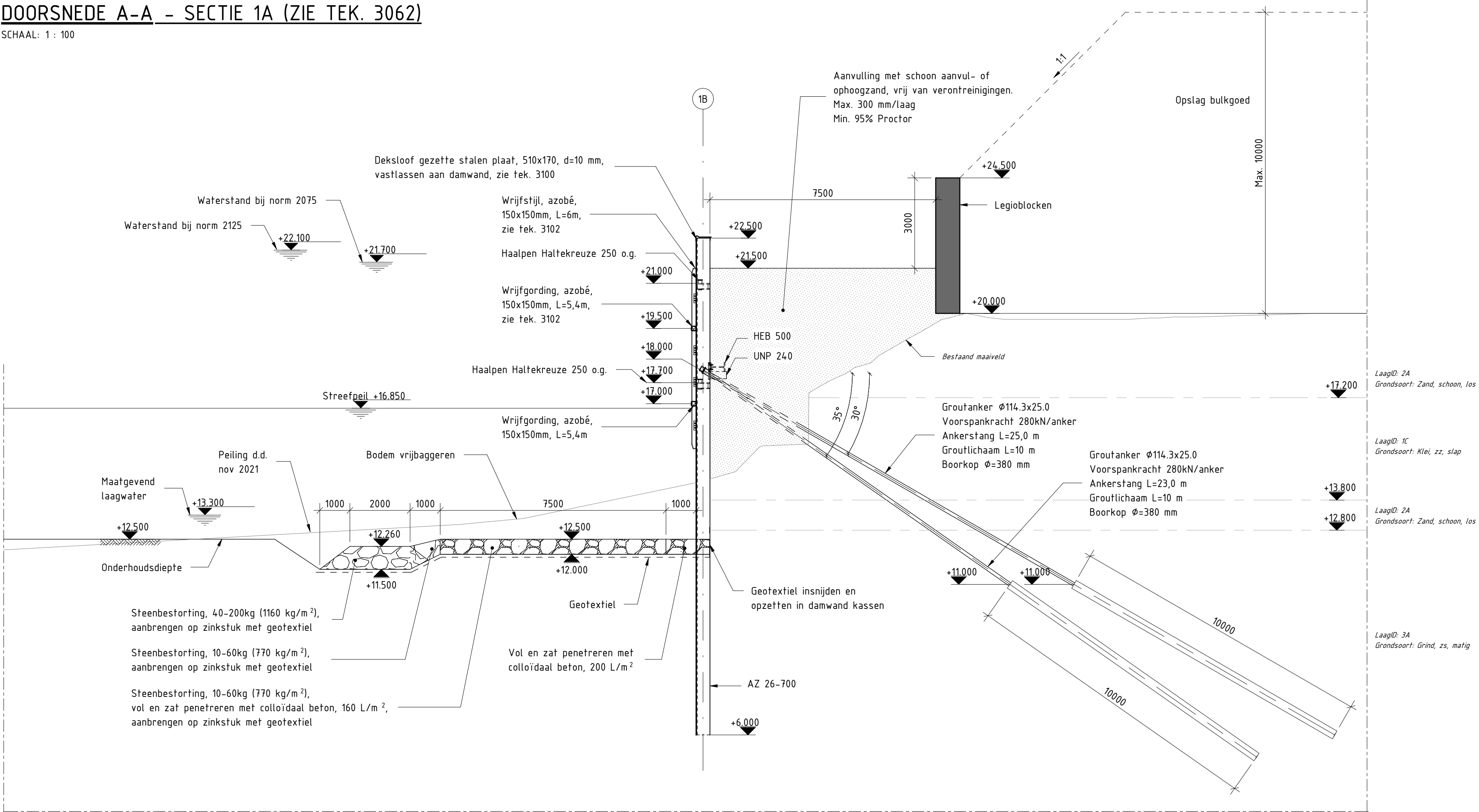
Discipline: Civiel	Formaat: A1
Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
Opsteller: K. Vu	Par:
Controleur: C. van Marrewijk	Par:
Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	PK	TEK	CIV	3004	1.0	DEFINITIEF	26-05-2025



DOORSNEDE A-A - SECTIE 1A (ZIE TEK. 3062)

SCHAAL: 1 : 100



DOORSNEDE B-B - SECTIE 1B (ZIE TEK. 3063)

SCHAAL: 1 : 100

REFERENTIE BESTANDEN

- AHN4 [https://ahn.arcgisonline.nl/ahnviewer/ - gedownload 05-09-2022]
- Peiling - DTM_B_RAX_Export.dwg [nov-2021]

LEGENDA

Hatch	Name	Hatch	Name
	Breuksteen		Zand
	Gepentreerd breuksteen		

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3061	Nieuwe kade, sectie 1 t/m 3; Overzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3062	Logistieke kade, sectie 1a; Bovenaanzicht en vooraanzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3063	Logistieke kade, sectie 1b; Bovenaanzicht en vooraanzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3070	Bevestigingen damwand, sectie 1 t/m 3; Details
15298-SBE-DO-DET-TEK-CIV-3100	Deksloof, haalpen en boldier; Principe details
15298-SBE-DO-DET-TEK-CIV-3102	Wrijfgording en wrijfstijl; Principe details
15298-SBE-DO-DET-TEK-CIV-3103	Ladder; Principe details

OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
- Specifiek:
- De bestaande kades weergegeven op deze tekening zijn gebaseerd op aannames en dienen in het werk te worden geverifieerd.
 - Alle scherpe randen afronden met r=2mm, tenzij anders vermeld
 - Groutankers uitvoeren als zelfborende ankers. Ontwerp en detaillering van zelfborende ankers inclusief alle bevestigingen, ankerstoel, ankerplaat door de aannemer.

Staalkwaliteit

- Damwand AZ26-700: S355
- Deksloof: S355
- Gording HEB 500: S420
- Groutanker: E470
- Overige profielen: S355

Drenkelingladder en handbeugel:

- Thermisch verzinkt uitvoeren volgens NEN-EN-ISO 1461:2009

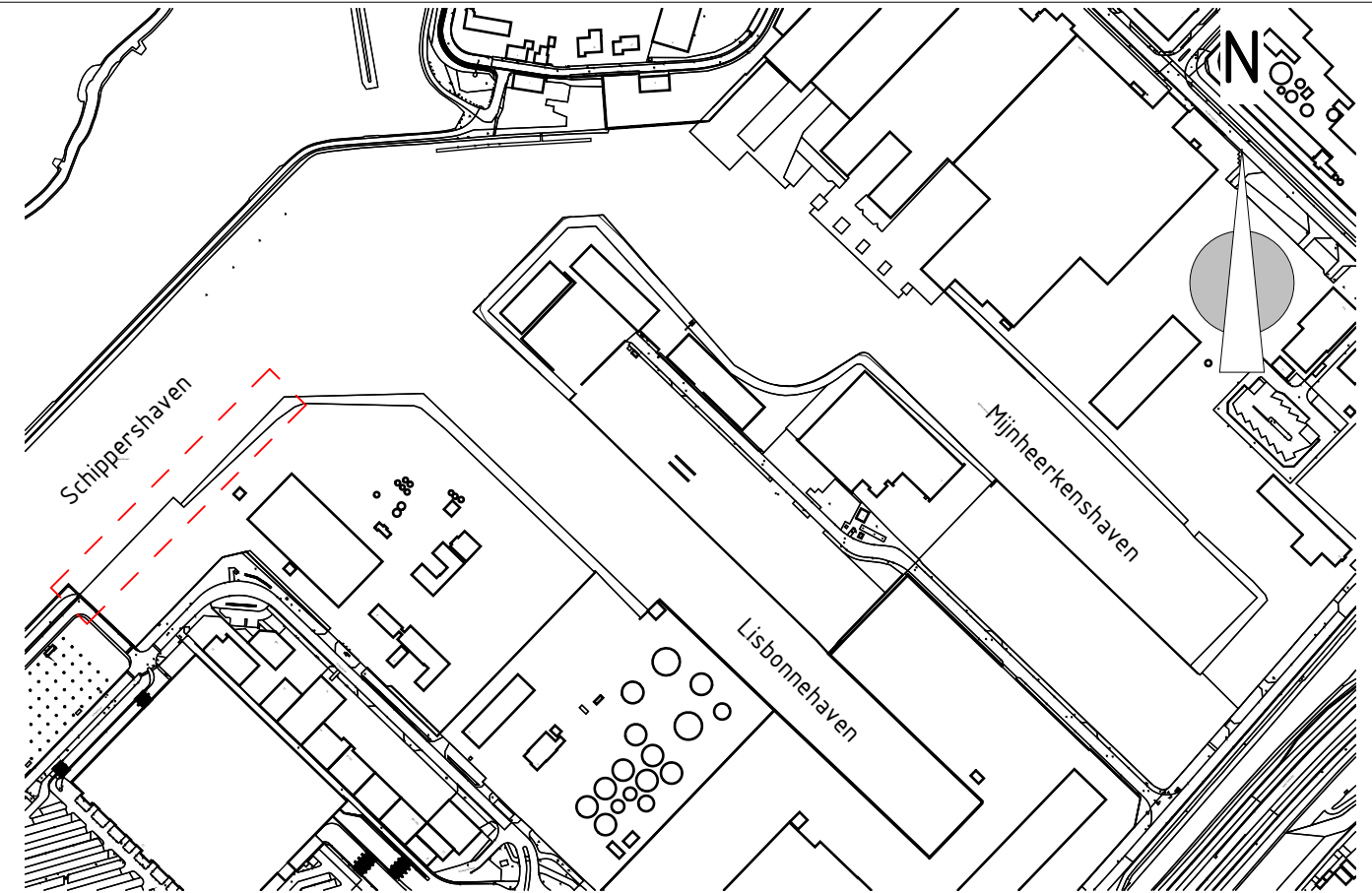
Bevestigingsmiddelen

- Uitvoeren in staal 8.8
- Thermisch verzinkt uitvoeren volgens NEN-EN-ISO 1461:2009

Geotextiel

- Gewicht 300 g/m², treksterkte 60 kN/m in beide richtingen

SITUATIE



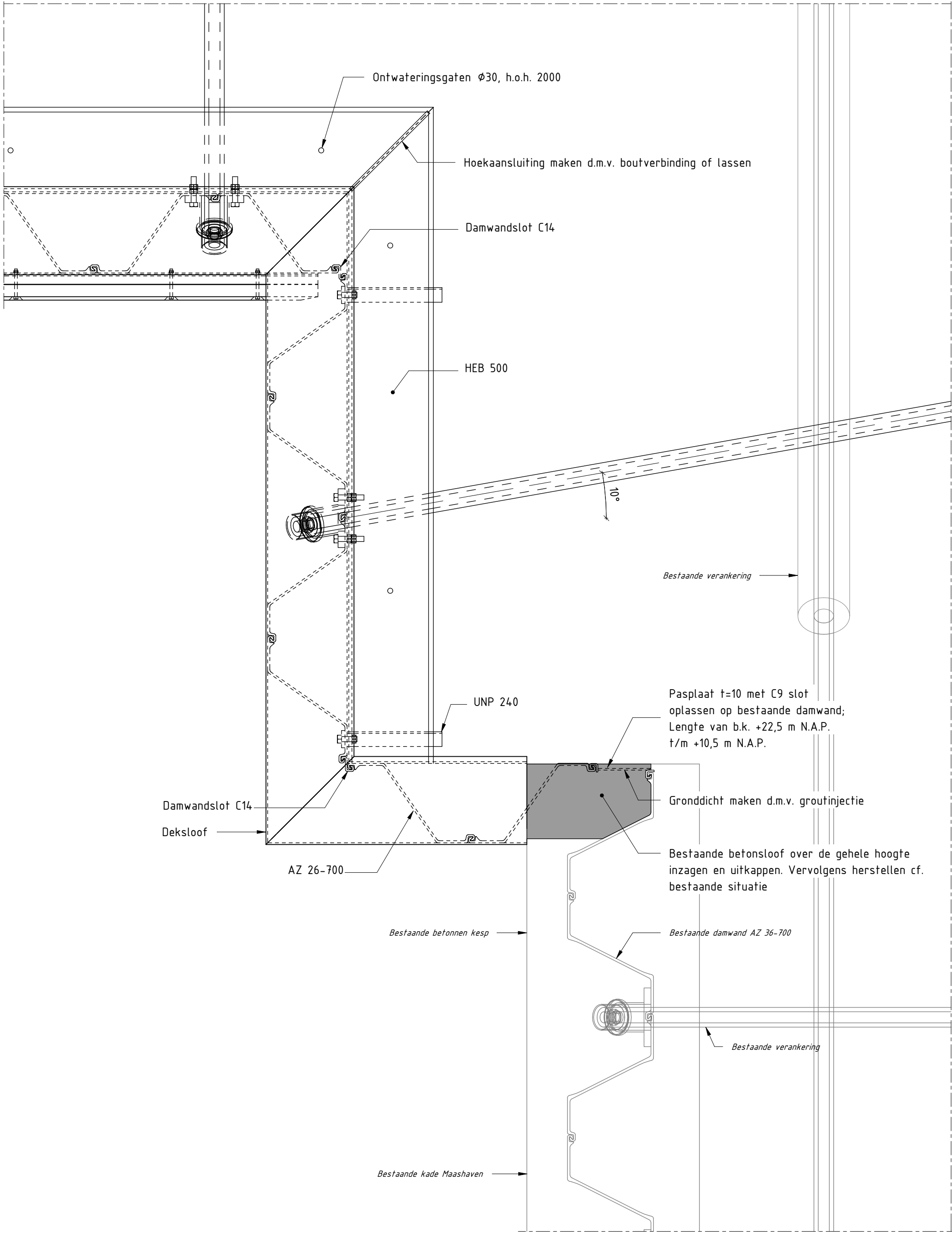
WIJZIGINGEN

Rev.	Datum	Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
1.0	02-06-2024	Eerste uitgave	KVU	CVM	GRO

Opdrachtgever:	Port of Roermond	
Project:	Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Besix Logistieke kade, sectie 1a en 1b Doorsnedes	

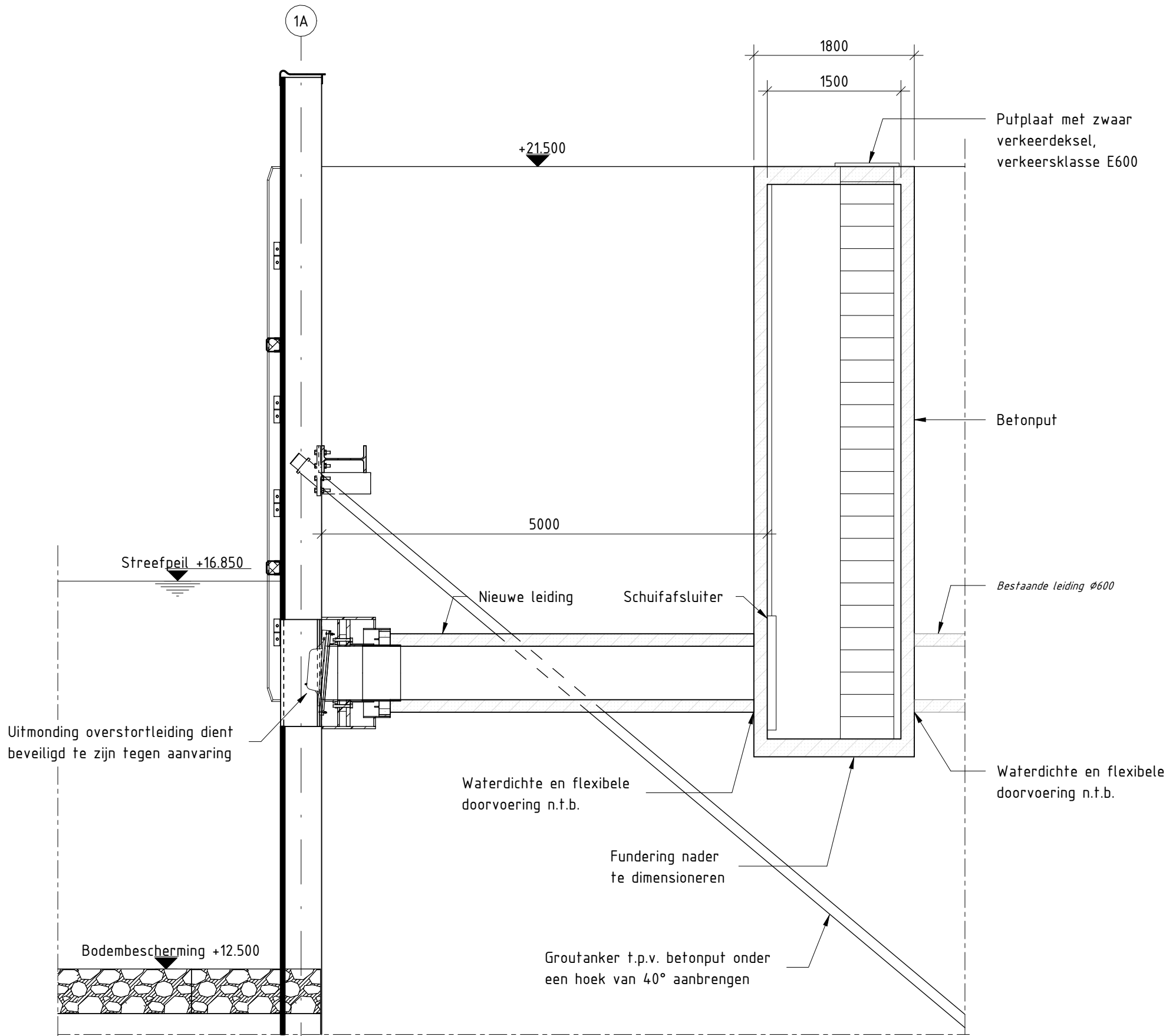
	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	PK	TEK	CIV	3067	1.0	DEFINITIEF	02-06-2024



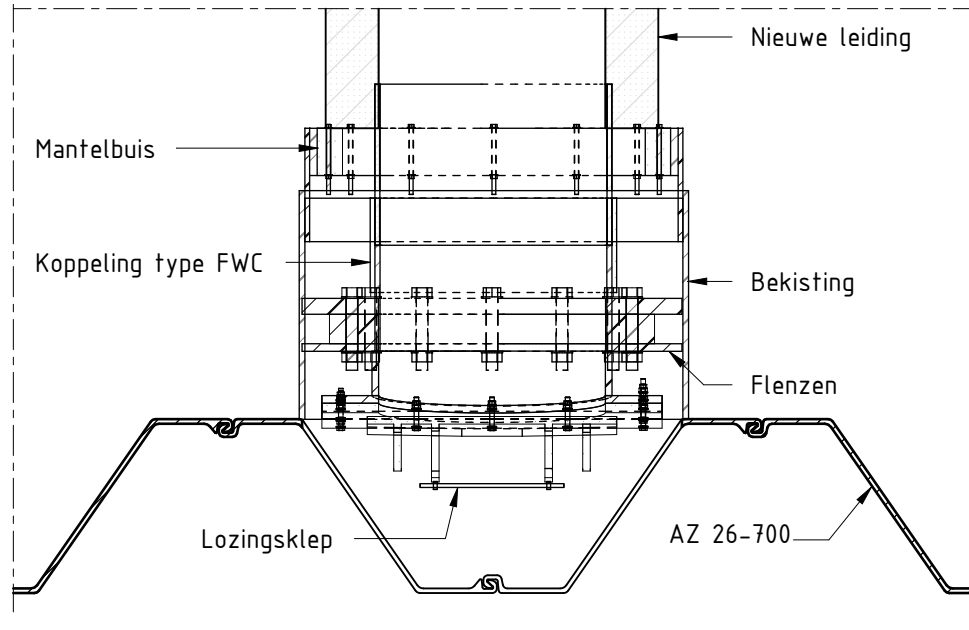
DETAIL 1 - SECTIE 1A (ZIE TEK. 3062)

SCHAAL: 1 : 20



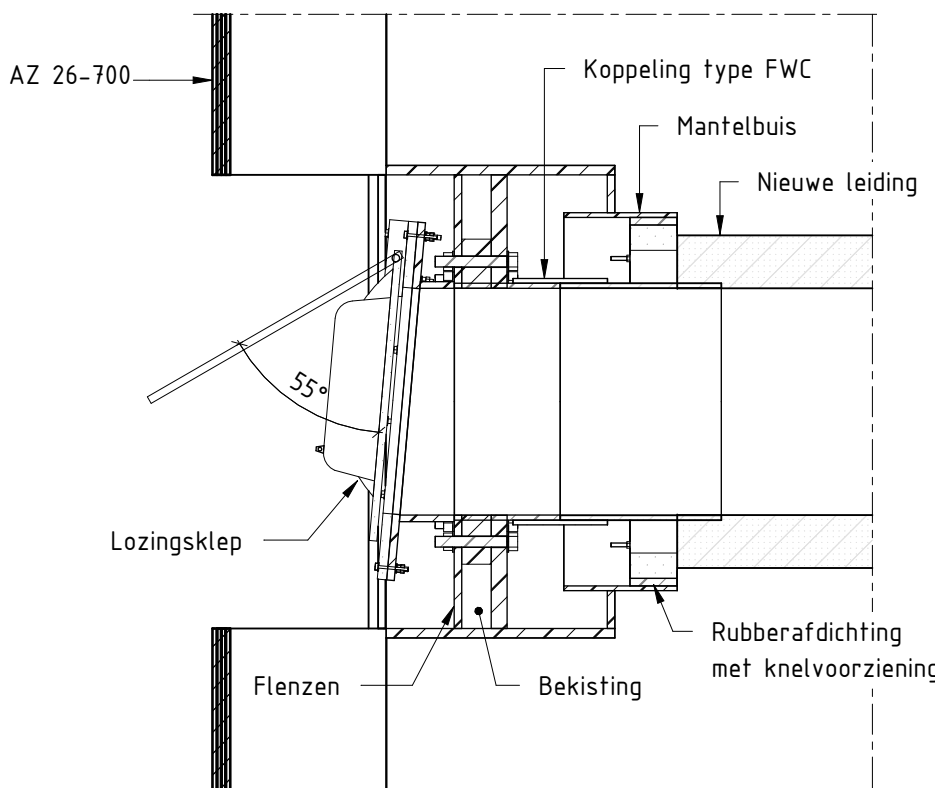
DOORSNEDE OVERSTORTLEIDING

SCHAAL: 1 : 50



PRINCIPEDETAIL OVERSTORTKLEP

SCHAAL: 1 : 20



PRINCIPE DOORSNEDE OVERSTORTKLEP

SCHAAL: 1 : 20

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3061 Nieuwe kade, sectie 1 t/m 3; Overzicht
15298-SBE-DO-PK-TEK-CIV-3062 Logistieke kade, sectie 1a; Bovenaanzicht en vooraanzicht

OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
- Specifiek:
- De bestaande kades weergegeven op deze tekening zijn gebaseerd op aannames en dienen in het werk te worden geverifieerd.
 - Alle scherpe randen afronden met r=2mm, tenzij anders vermeld
 - Markering ter plaatse van de betonput dat de kraan hier niet mag stempelen

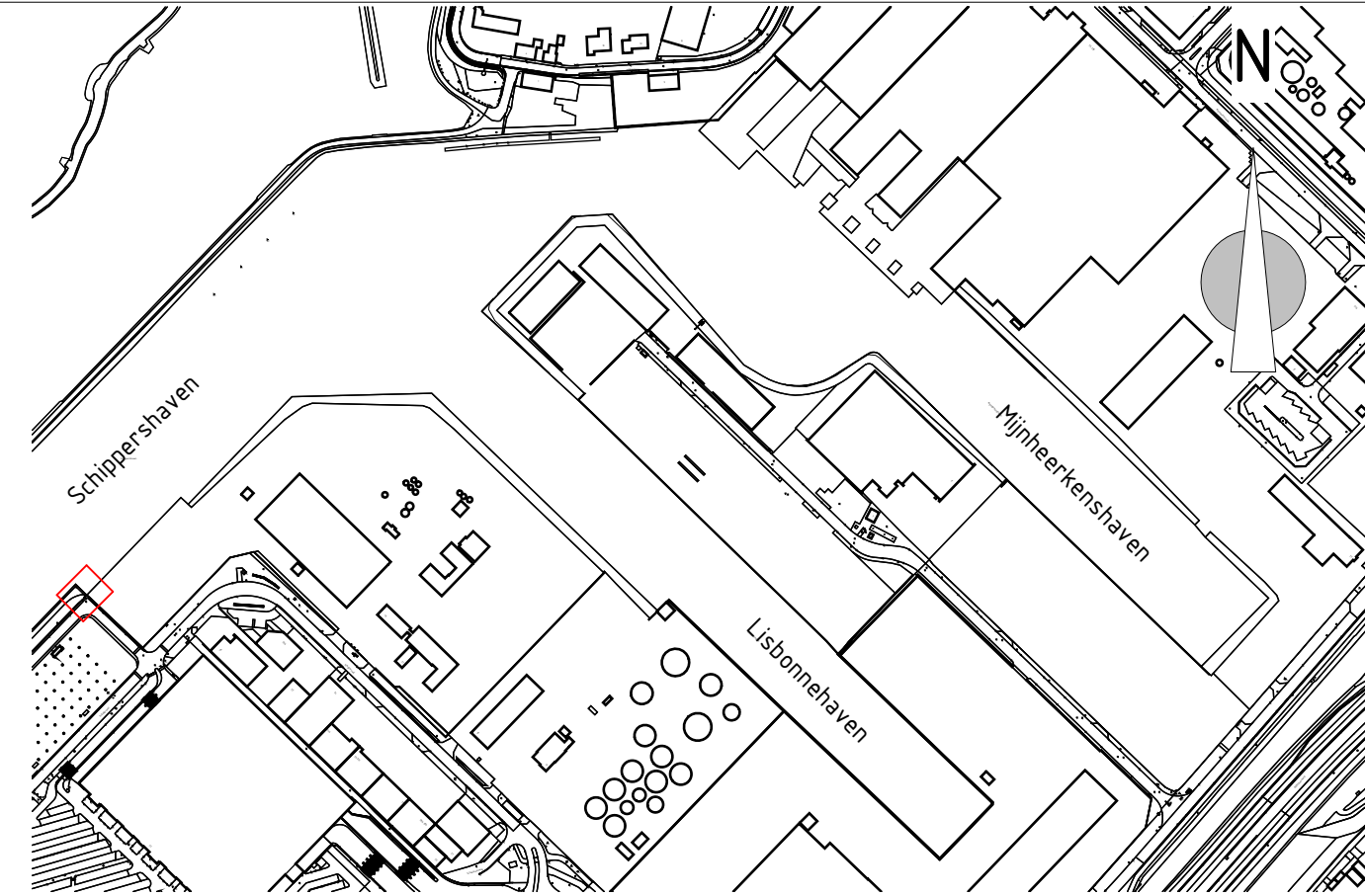
Staaalkwaliteit

- Damwand AZ26-700: S355
- Dekslorf: S355
- Gording HEB 500: S420
- Groutanker: E470
- Overige profielen: S355

Bevestigingsmiddelen

- Uitvoeren in staal 8.8
- Thermisch verzinkt uitvoeren volgens NEN-EN-ISO 1461:2009

SITUATIE

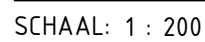
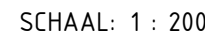


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum				
1.0	02-06-2024	Eerste uitgave	KVU	CVM	GRO

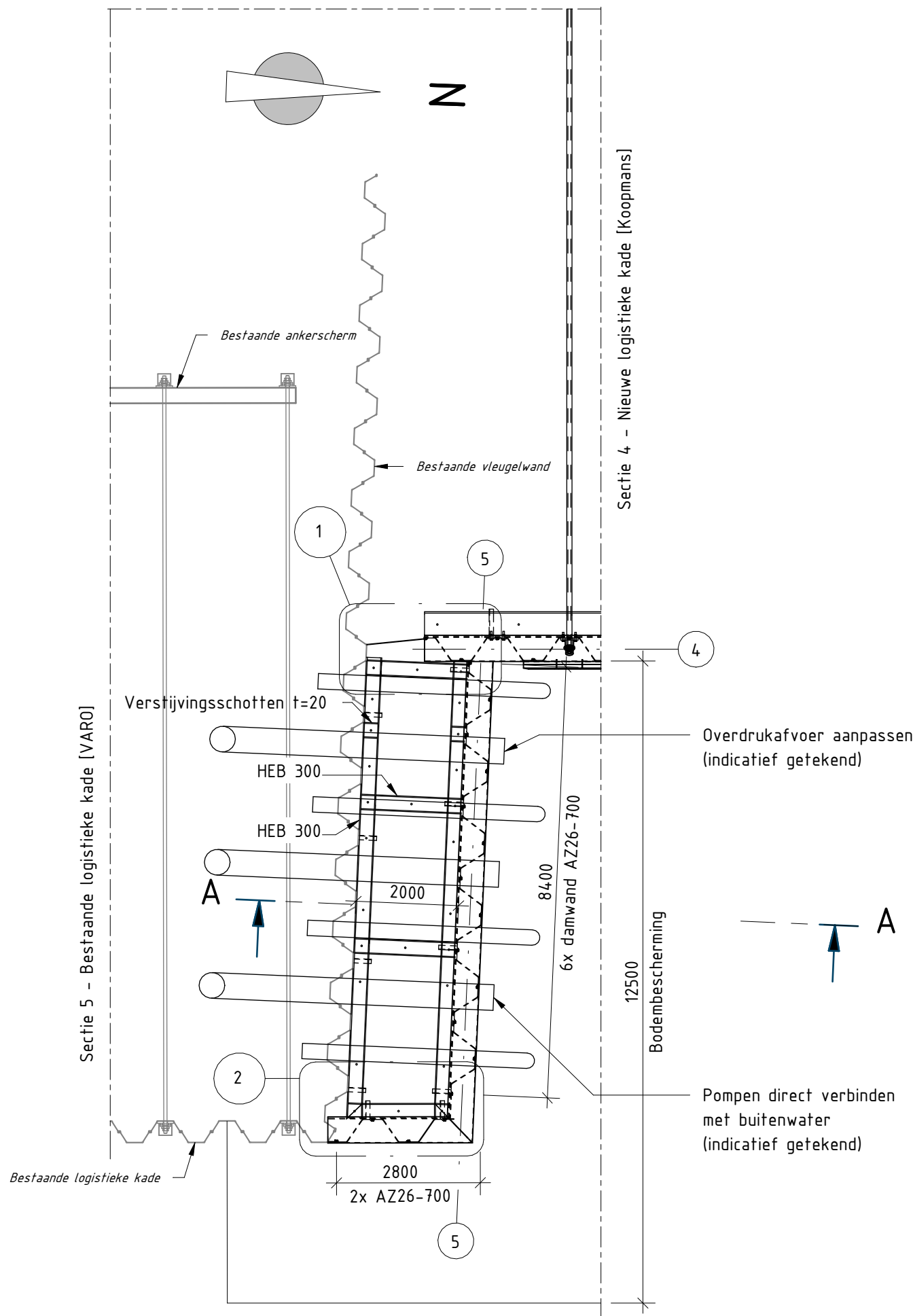
Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND CORPORATION N.V.
Project:	Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Besix Aansluitingen en betonput, sectie 1a Details	

	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

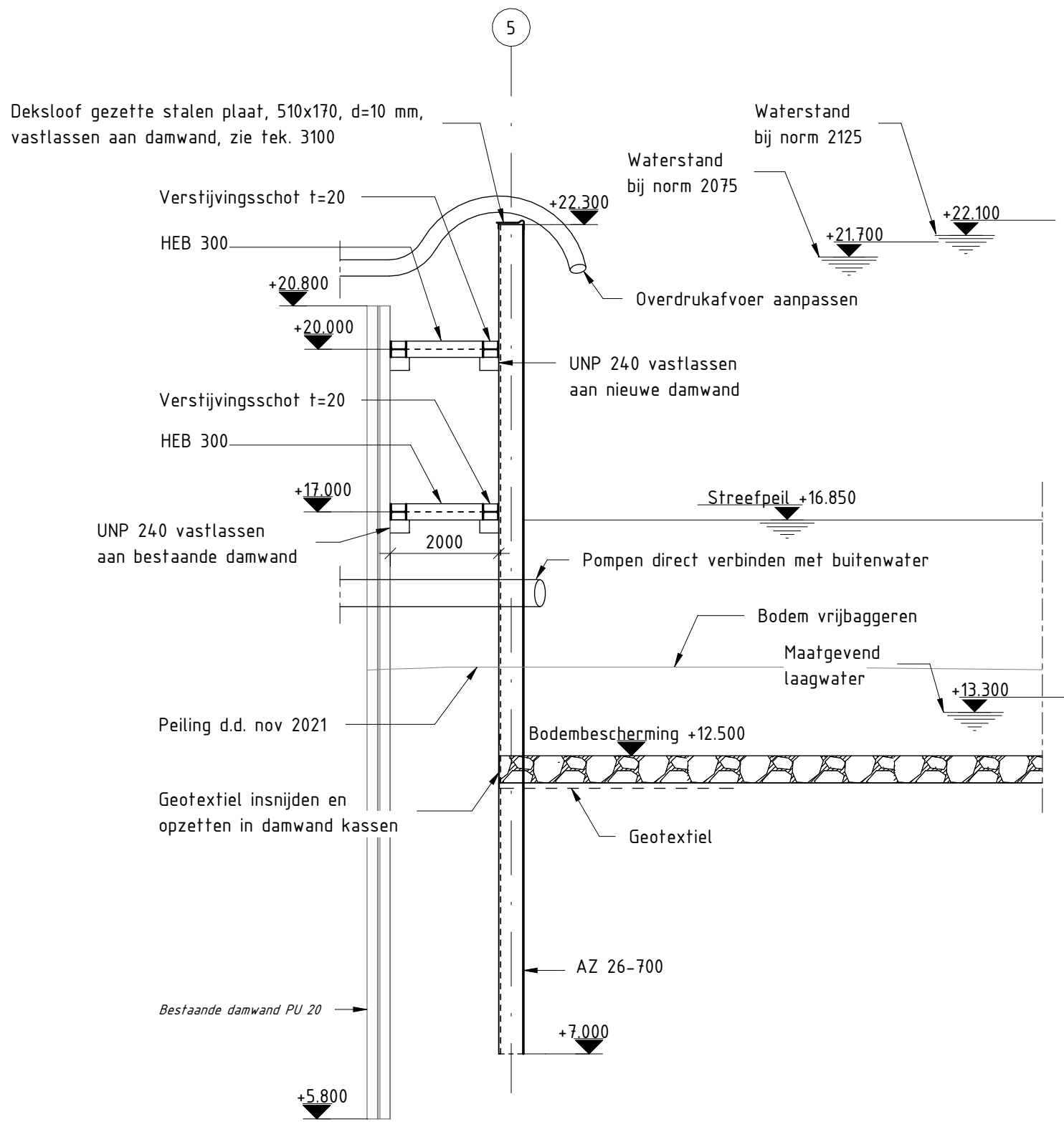
PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR.	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	PK	TEK	CIV	3069	1.0	DEFINITIEF	02-06-2024



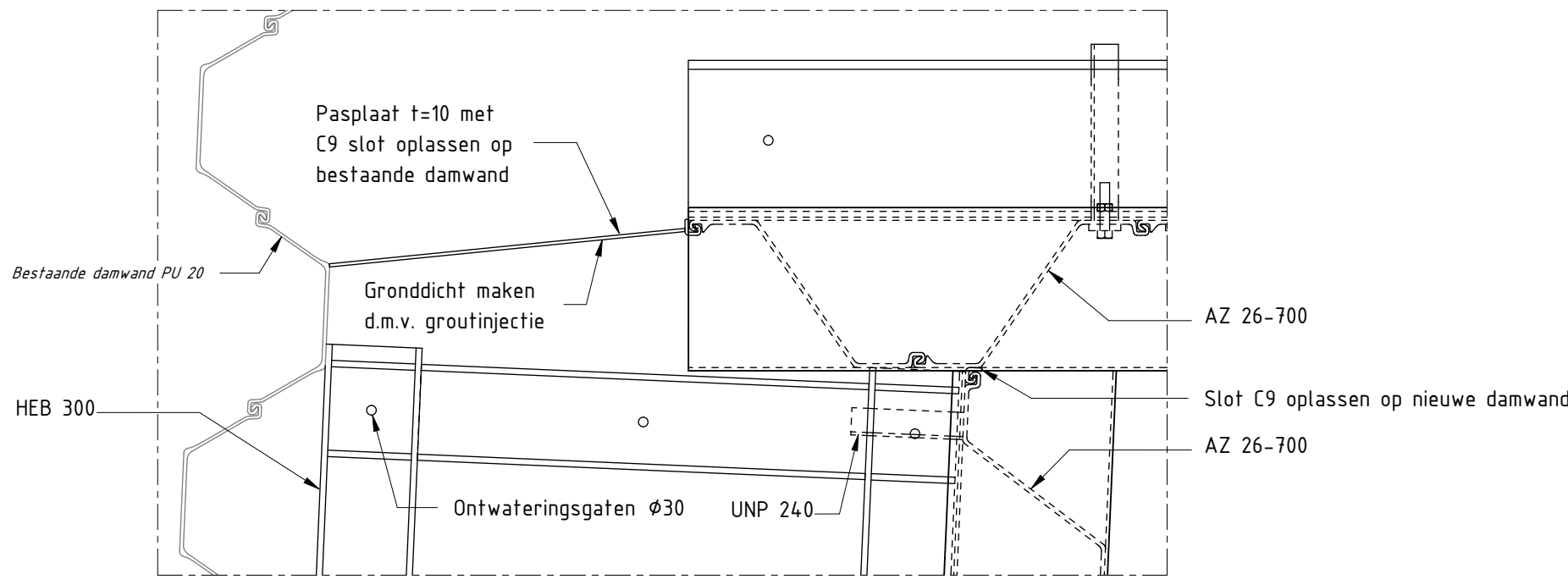
PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3071	0.1	CONCEPT	04-02-2025



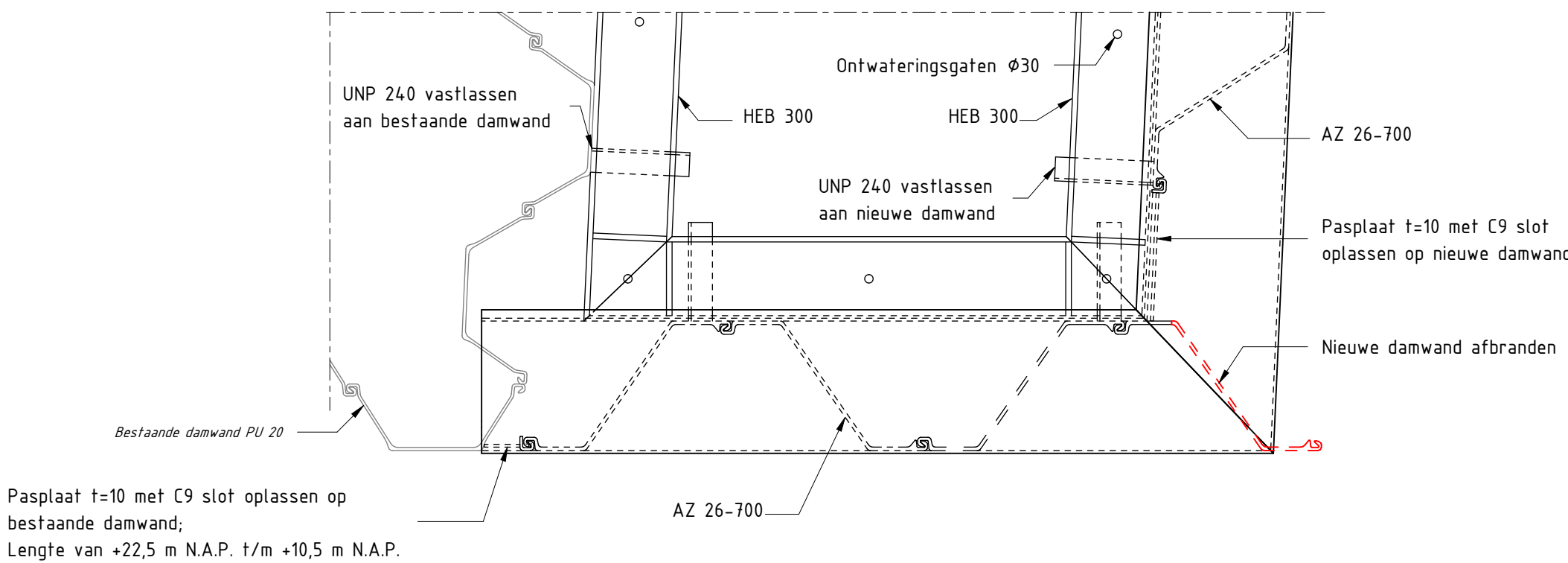
BOVENAANZICHT - SECTIE 5
SCHAAL: 1 : 100



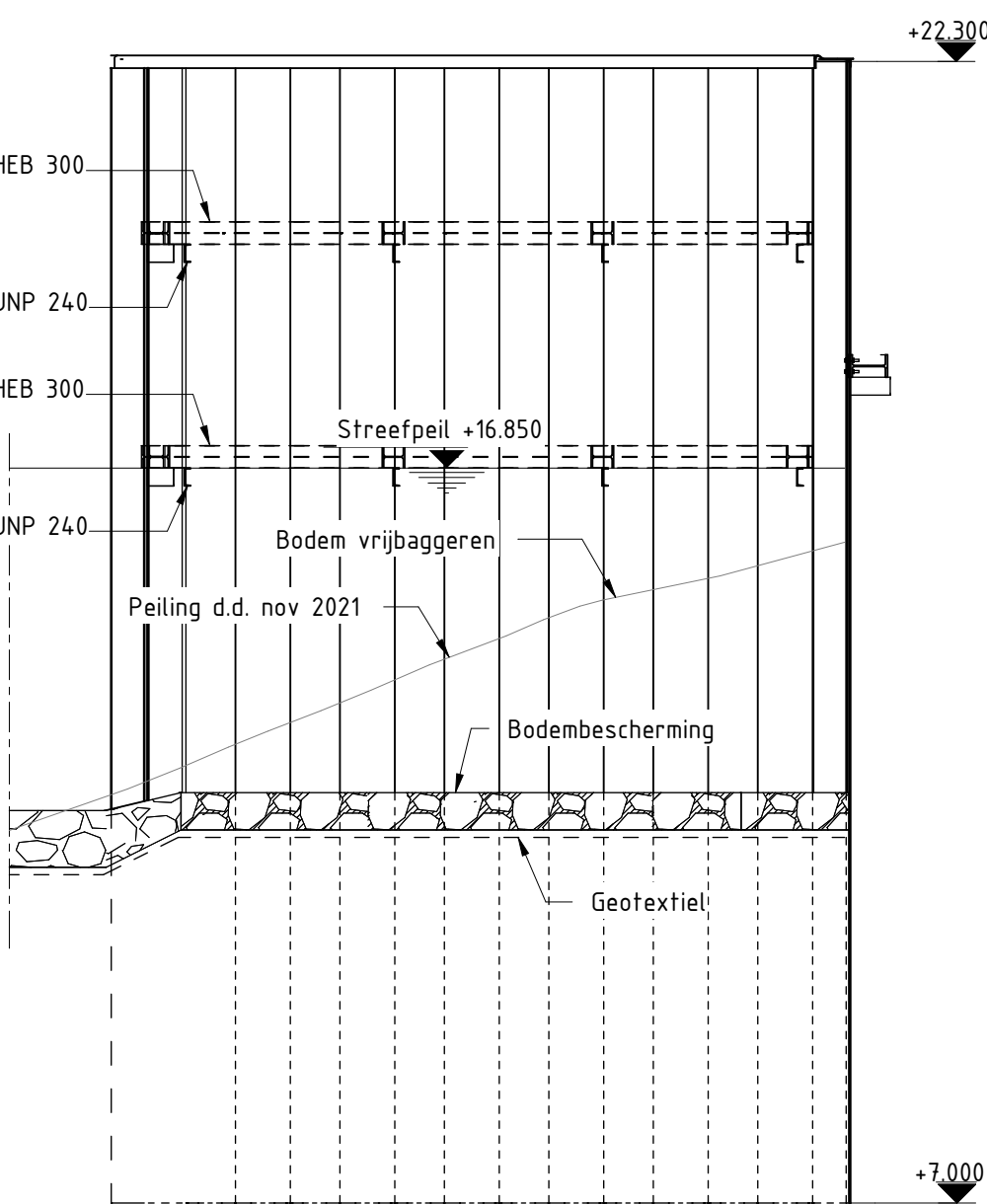
DOORSNEDE A-A
SCHAAL: 1 : 100



DETAIL 1
SCHAAL: 1 : 20



DETAIL 2
SCHAAL: 1 : 20



VOORAANZICHT - SECTIE 5
SCHAAL: 1 : 100

LEGENDA

Hatch	Name
	Breuksteen
	Gepentreerd breuksteen

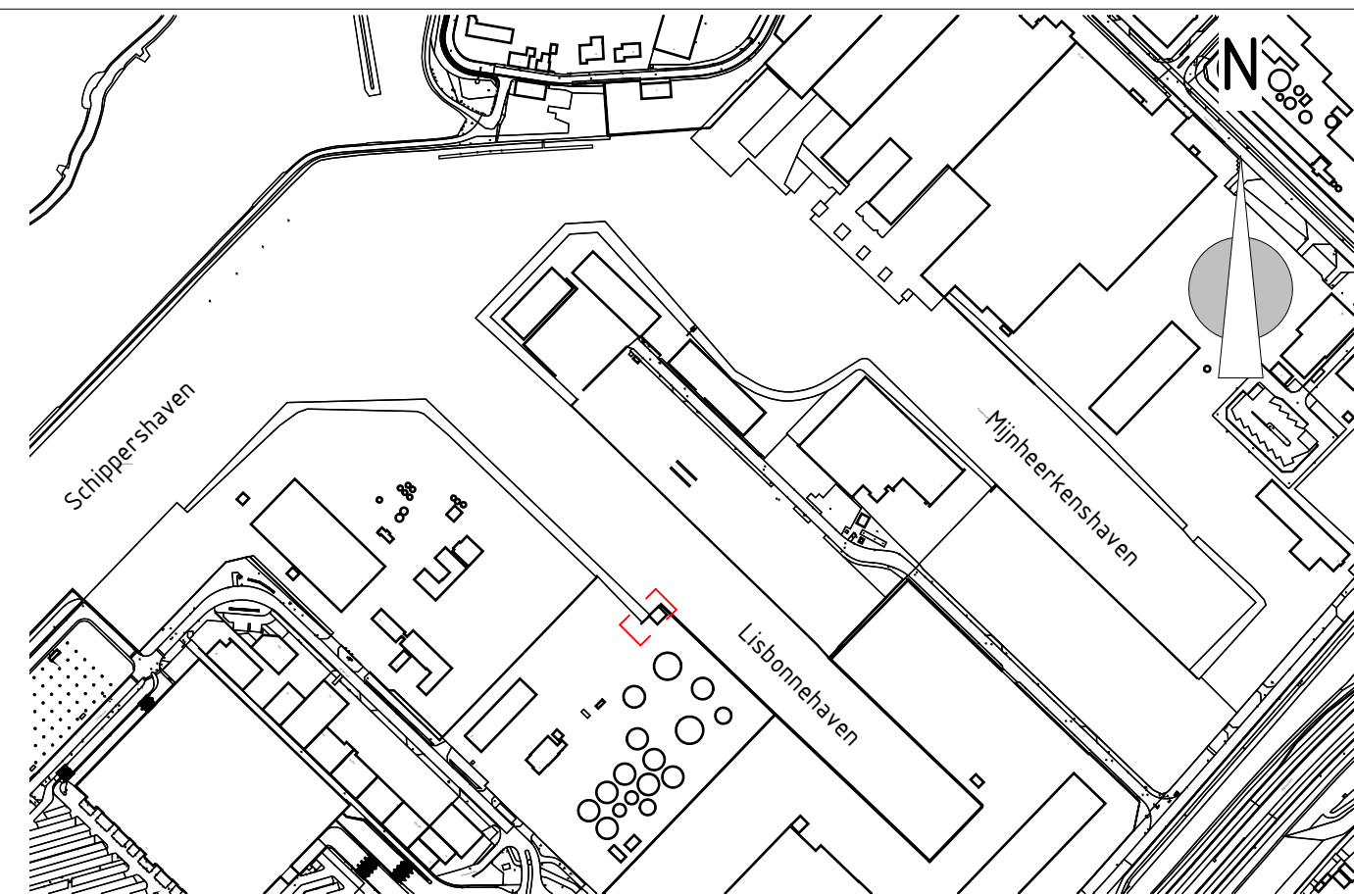
BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-V0-OVE-TEK-CIV-3001	Overzichtstekening Kademuren Nieuwe Situatie
15298-SBE-D0-OVE-TEK-CIV-3002	Overzichtstekening bestaande situatie en sloop
15298-SBE-D0-DET-TEK-CIV-3100	Wrijfgording/-stijl, deksloof en haalpen; Principe details

OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
- Specifiek:
- De bestaande kades weergegeven op deze tekening zijn gebaseerd op aannames en dienen in het werk te worden geverifieerd.
 - Alle scherpe randen afronden met r=2mm, tenzij anders vermeld
- Staalkwaliteit
- Damwand AZ26-700: S355
 - Deksluof: S355
 - Overige profielen: S355

SITUATIE

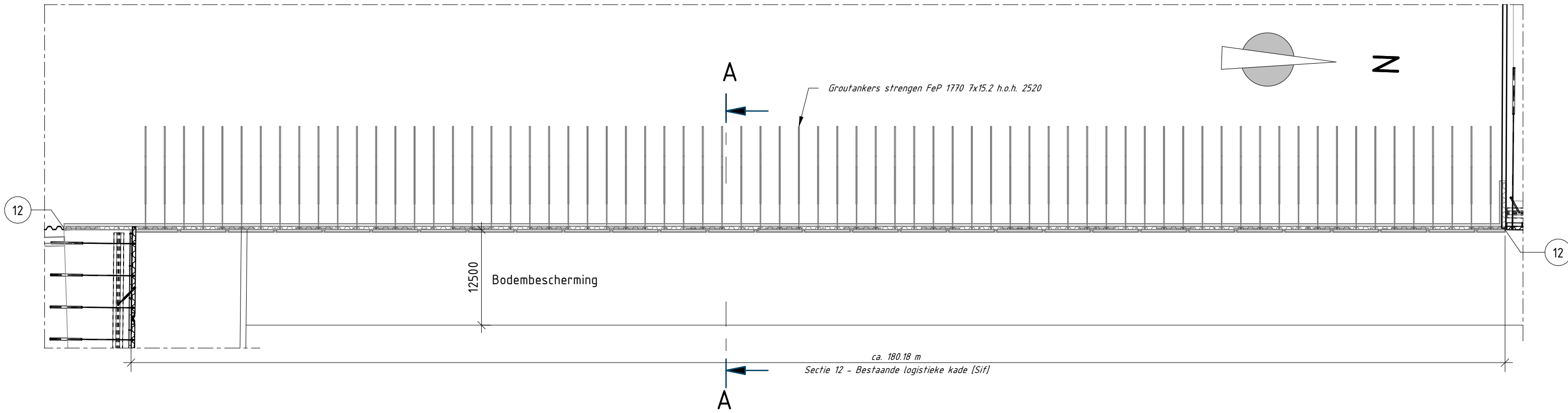


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum				
0.1	19-02-2025	Eerste opzet	KVU	CVM	GRO

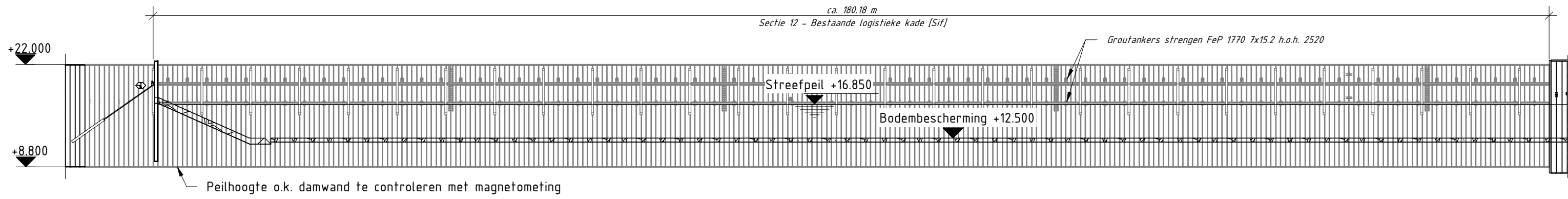
Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND CORPORATION N.V.
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering VARO Kerende wand, sectie 5 Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details	

SBE	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

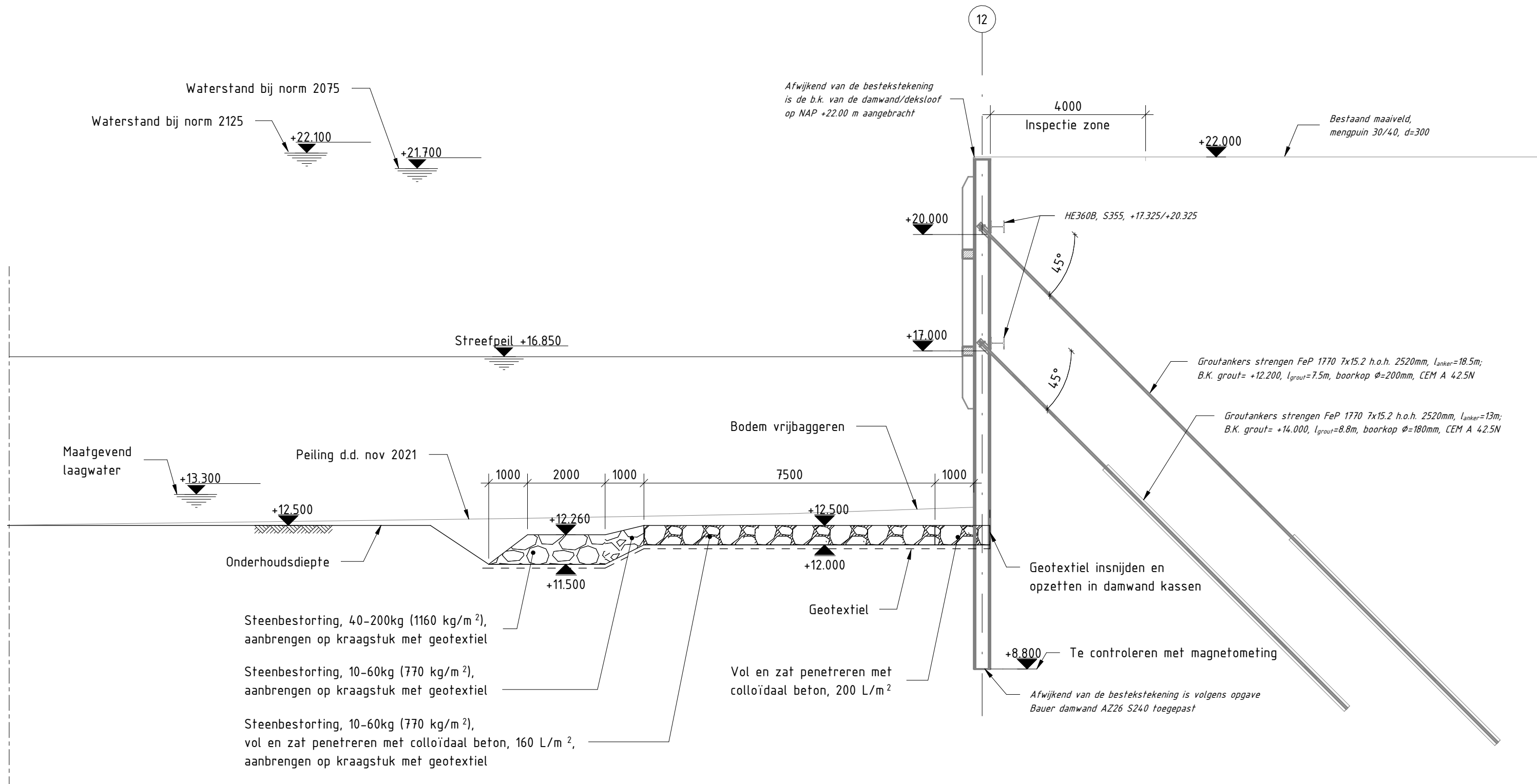
PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3073	0.1	CONCEPT	19-02-2025



BOVENAANZICHT
SCHAAL: 1 : 500



VOORAANZICHT
SCHAAL: 1 : 500



DOORSNEDE A-A
SCHAAL: 1 : 100

REFERENTIE BESTANDEN

- AHN4 (<https://ahn.arcgisonline.nl/ahnviewer/> - gedownload 05-09-2022)
- Peiling - DTM_B_RAX_Export.dwg [nov-2021]

LEGENDA

Hatch	Name	Hatch	Name
	Breuksteen		Gepenetreerd breuksteen

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

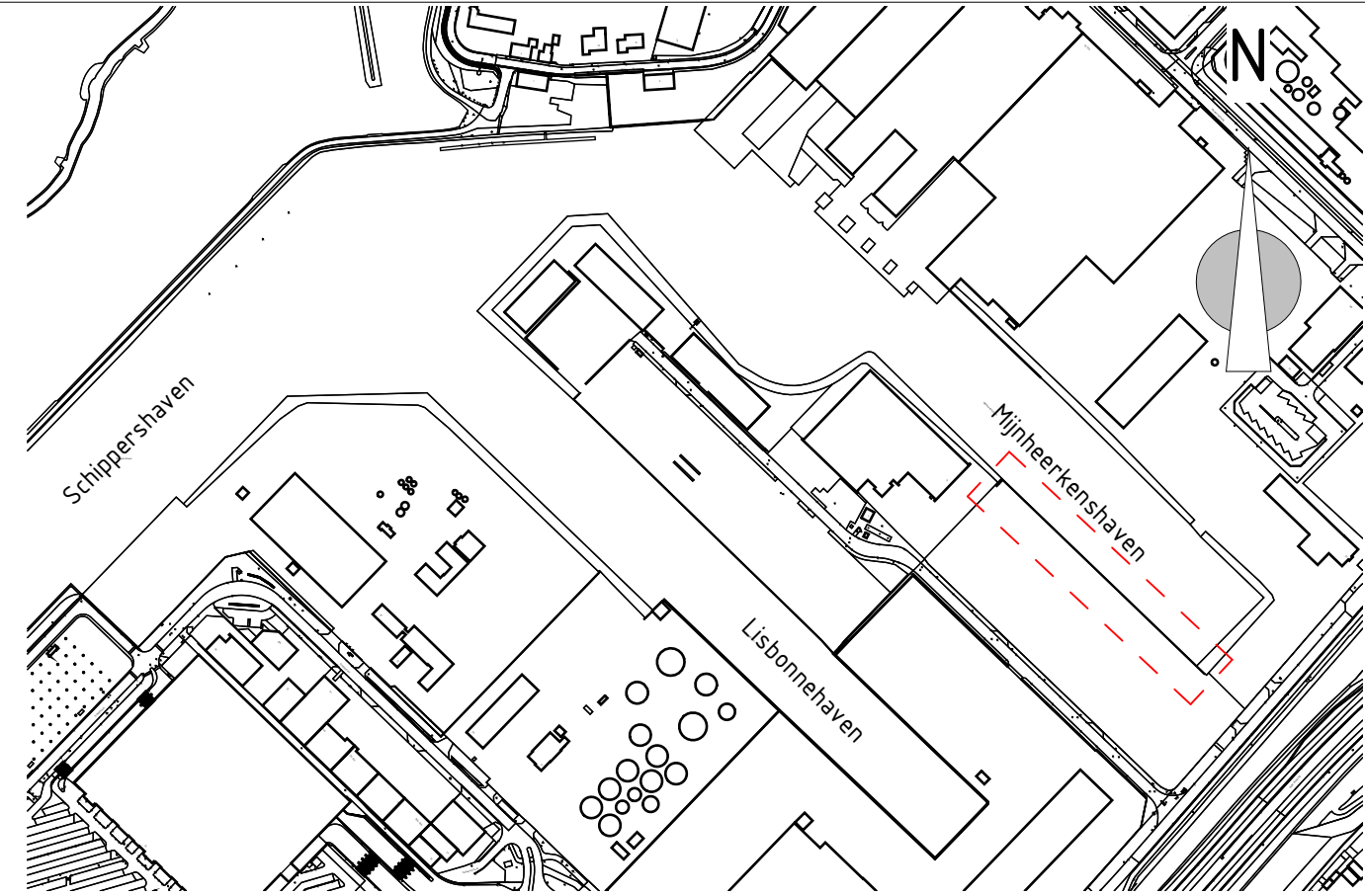
15298-SBE-D0-OVE-TEK-CIV-3041 Nieuwe situatie, sectie 7 t/m 11; Overzicht

OPMERKINGEN

Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
- Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
Specifiek:
- De bestaande kades weergegeven op deze tekening zijn gebaseerd op aannames en dienen in het werk te worden geverifieerd.
- Er bestaat nog altijd onzekerheid over het werkelijke aanzetpeil van de damwanden.
Aangeraden wordt om aanvullend onderzoek hiernaar uit te voeren.
Het peil van de bovenkant bodembescherming is hier sterk van afhankelijk.

Bekende afwijkingen van bestek:
1. Afwijkend van bestekstekening is bovenkant damwand/dekstroef op NAP +22.00 m aangebracht
2. Afwijkend van bestekstekening is volgens opgave Bauer profieltype AZ26 S240 toegepast.

SITUATIE

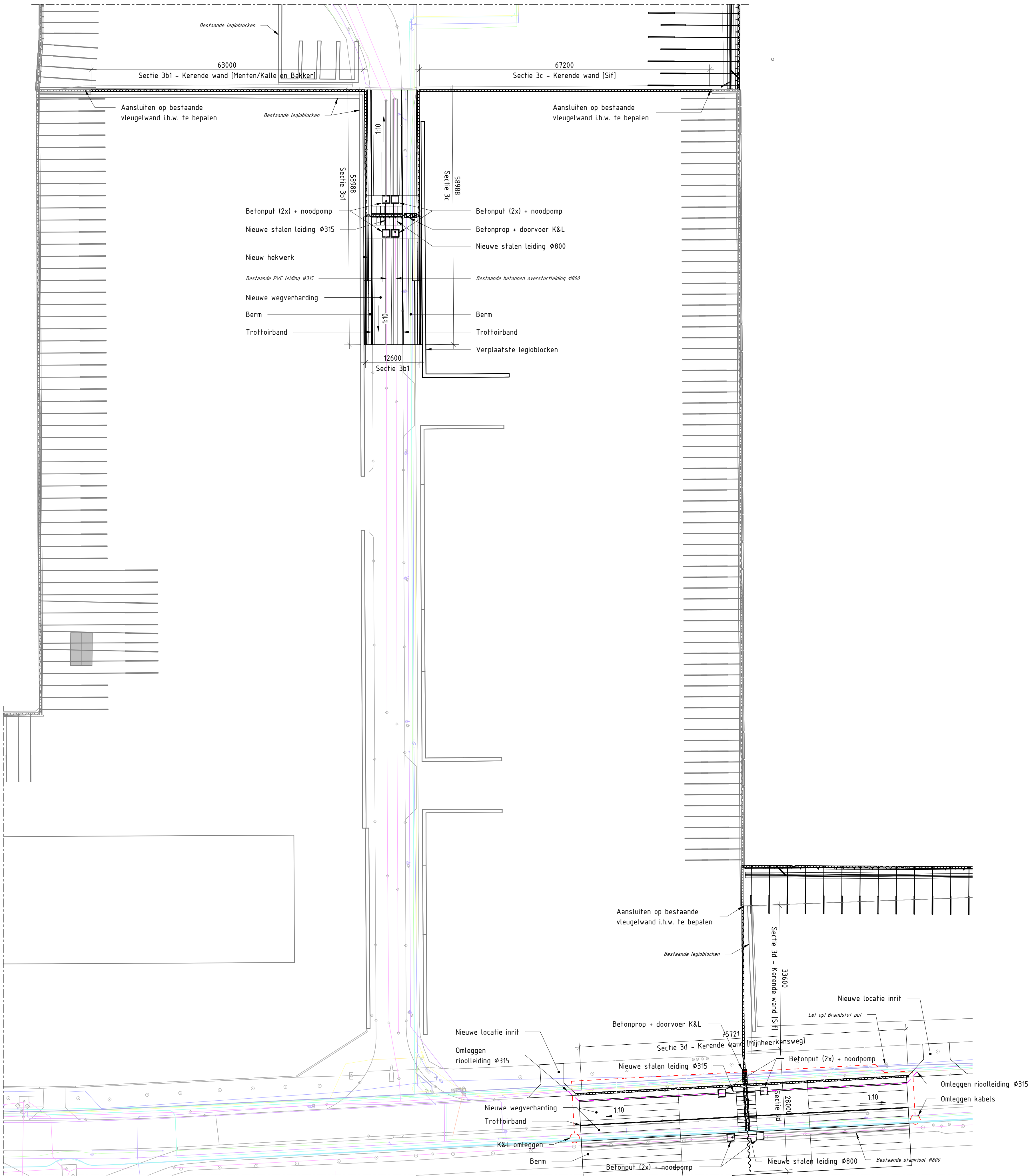


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum				
0.1	20-02-2025	Eerste opzet	KVU	CVM	GRO

Opdrachtgever:	Port of Roermond	
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Sif Bestaande logistieke kade, sectie 12 Bovenaanzicht, vooraanzicht en doorsnede	

	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3074	0.1	CONCEPT	20-02-2025



OVERZICHT
SCHAAL: 1 : 500

REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]
- Kabels en leidingen [KLIC - 07-09-2022]

LEGENDA

Lijn	Naam	Lijn	Naam
—	Kabelbed data	—	Gas hoge druk
—	Kabelbed LS	—	Gas lage druk
—	Kabelbed MS	—	Waterleiding
—	E-kabel	—	Riolering vrijverval

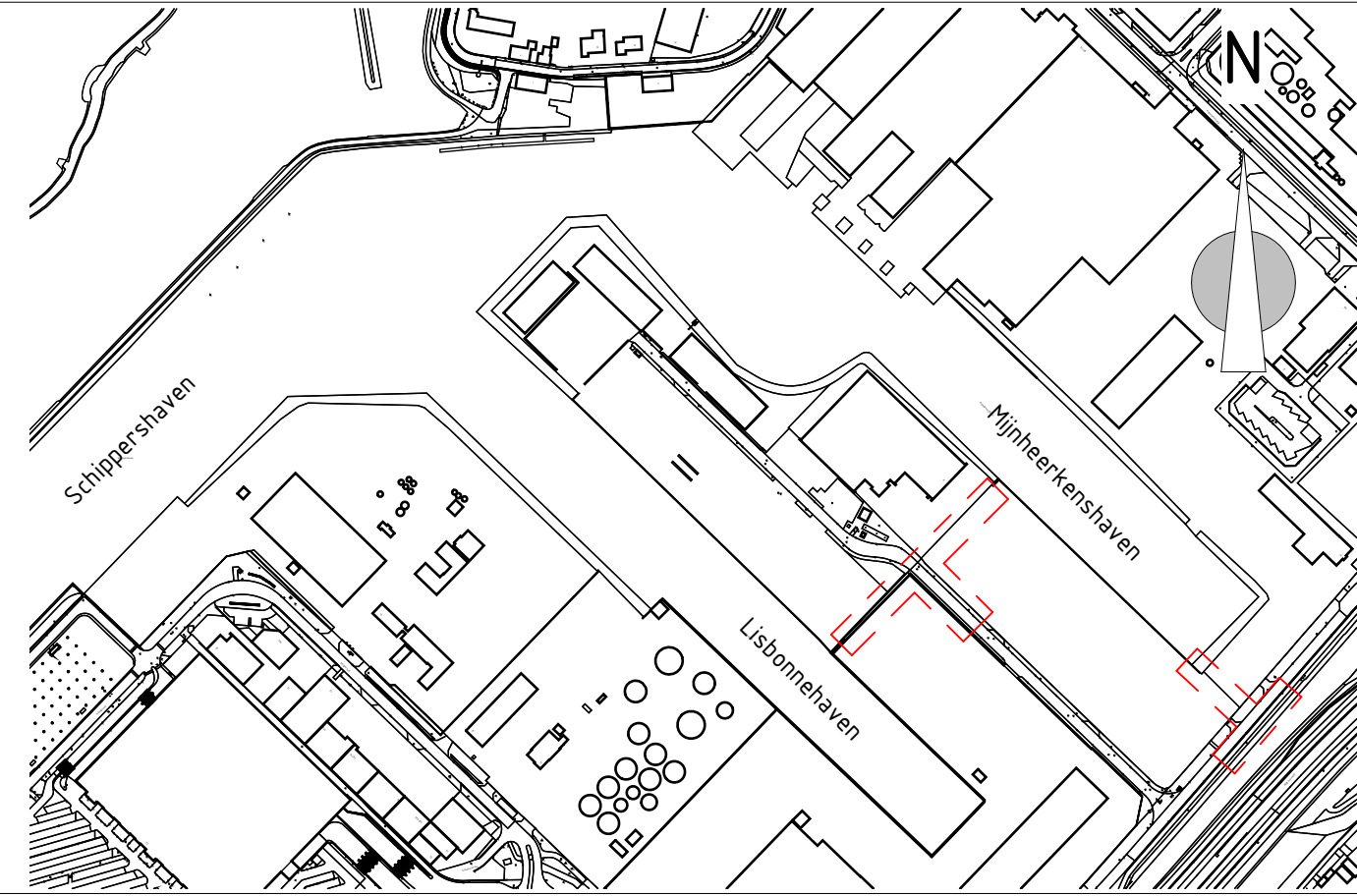
BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3001	Overzichtstekening Kademuren Nieuwe Situatie
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3080	Bestaande situatie en sloop, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3082	Kerende wand, sectie 3b1; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3083	Kerende wand en doorvoeren, sectie 3b1 en 3c; Bovenaanzicht, doorsneden en details
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3084	Kerende wand, sectie 3c; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3085	Kerende wand, sectie 3d (deel 1); Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en detail
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3086	Kerende wand, sectie 3d (deel 2); Bovenaanzicht, doorsneden en detail

OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.
- Specifiek:
- Wegverharding en wegmeubilair herstellen conform bestaande situatie
 - Dimensionering wegontwerp zijn indicatief, n.i.b.

SITUATIE

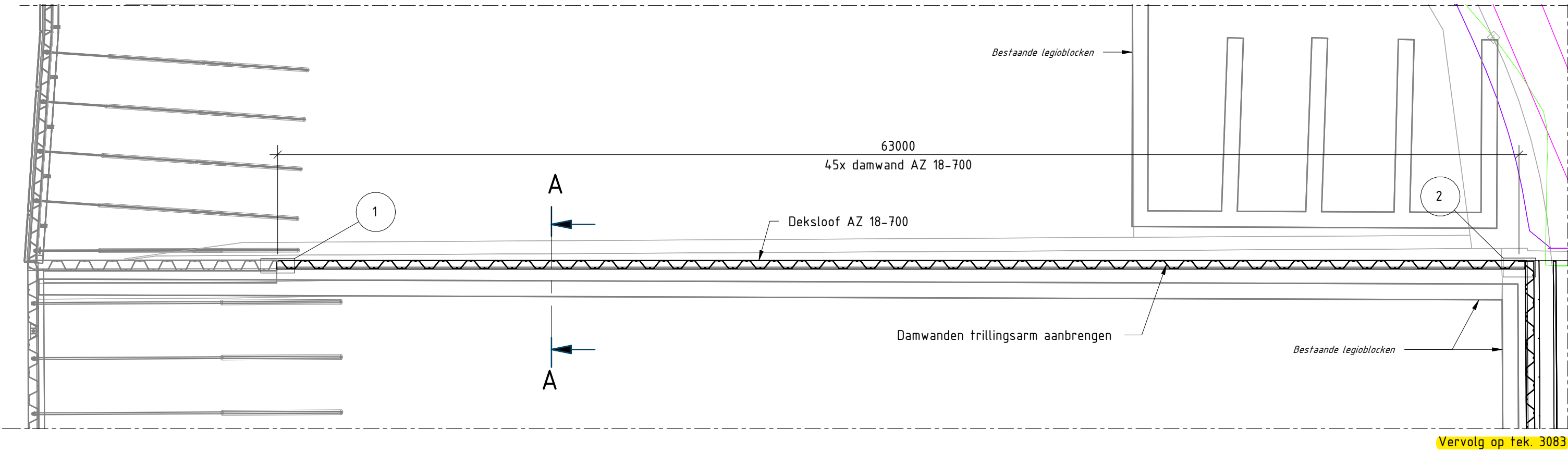
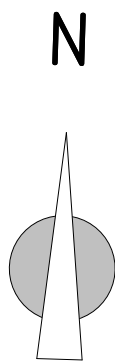


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum				
0.1	07-03-2025	Eerste opzet	KVU	CVM	GRO

Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND aan de Rijn
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Kalle en Bakker / Menten / Sif Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d Overzicht	

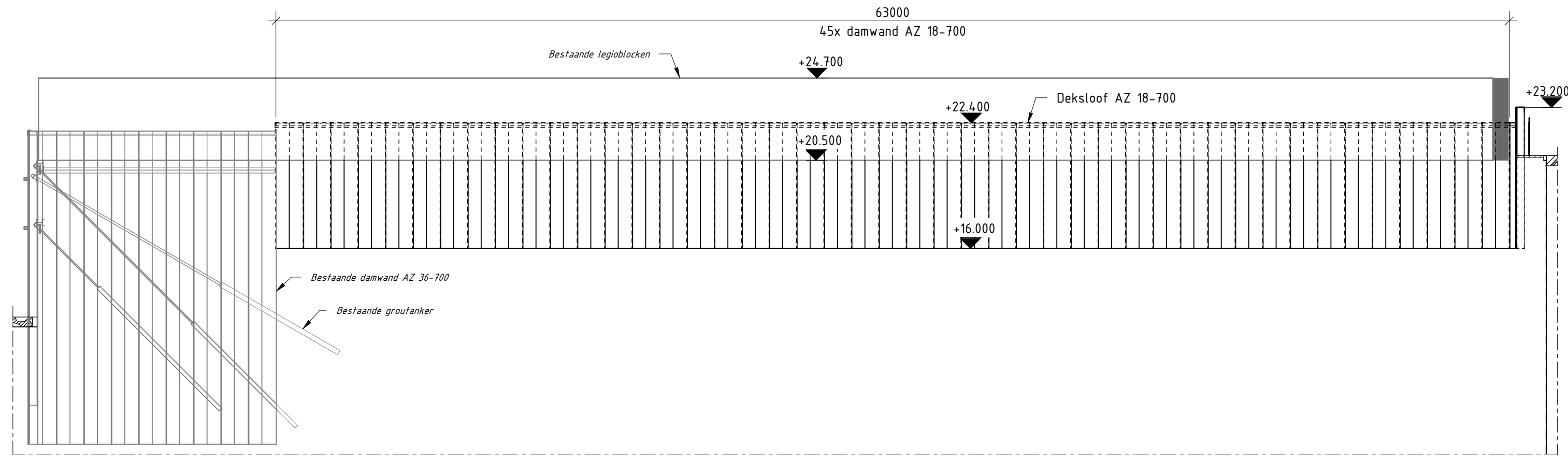
	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3081	0.1	CONCEPT	07-03-2025



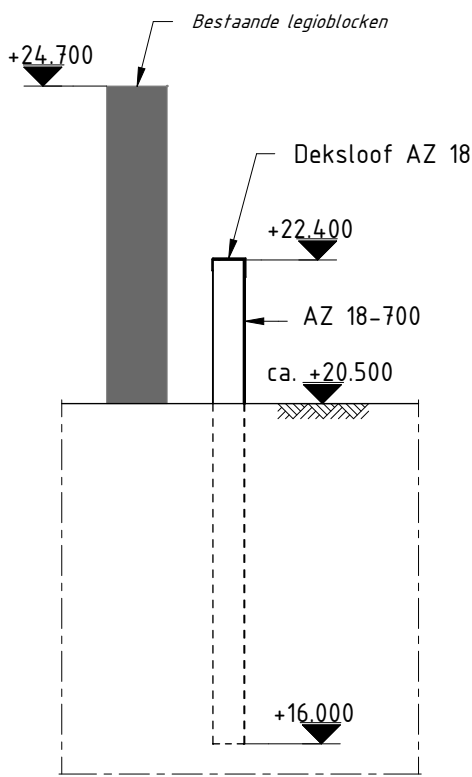
BOVENAANZICHT - SECTIE 3B

SCHAAL: 1 : 200



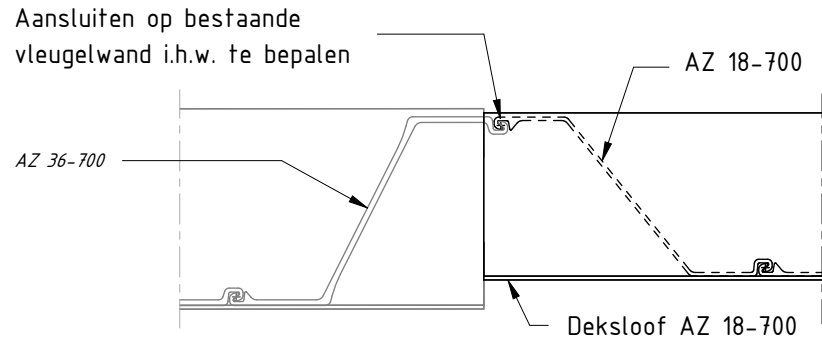
VOORAANZICHT - SECTIE 3B

SCHAAL: 1 : 200



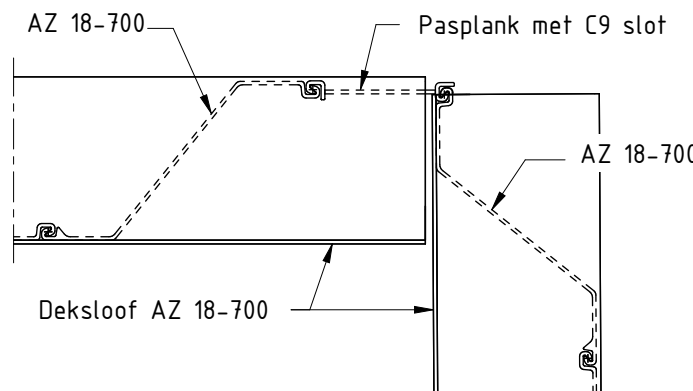
DOORSNEDE A-A

SCHAAL: 1 : 100



DETAIL 1

SCHAAL: 1 : 20



DETAIL 2

SCHAAL: 1 : 20

REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]
- Kabels en leidingen [KLIC - 07-09-2022]

LEGENDA

Lijn	Naam	Lijn	Naam
—	Kabelbed data	—	Gas hoge druk
—	Kabelbed LS	—	Gas lage druk
—	Kabelbed MS	—	Waterleiding
—	E-kabel	—	Riolering vrijverval

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3081	Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3083	Kerende wand en doorvoeren, sectie 3b1 en 3c; Bovenaanzicht, doorsneden en details

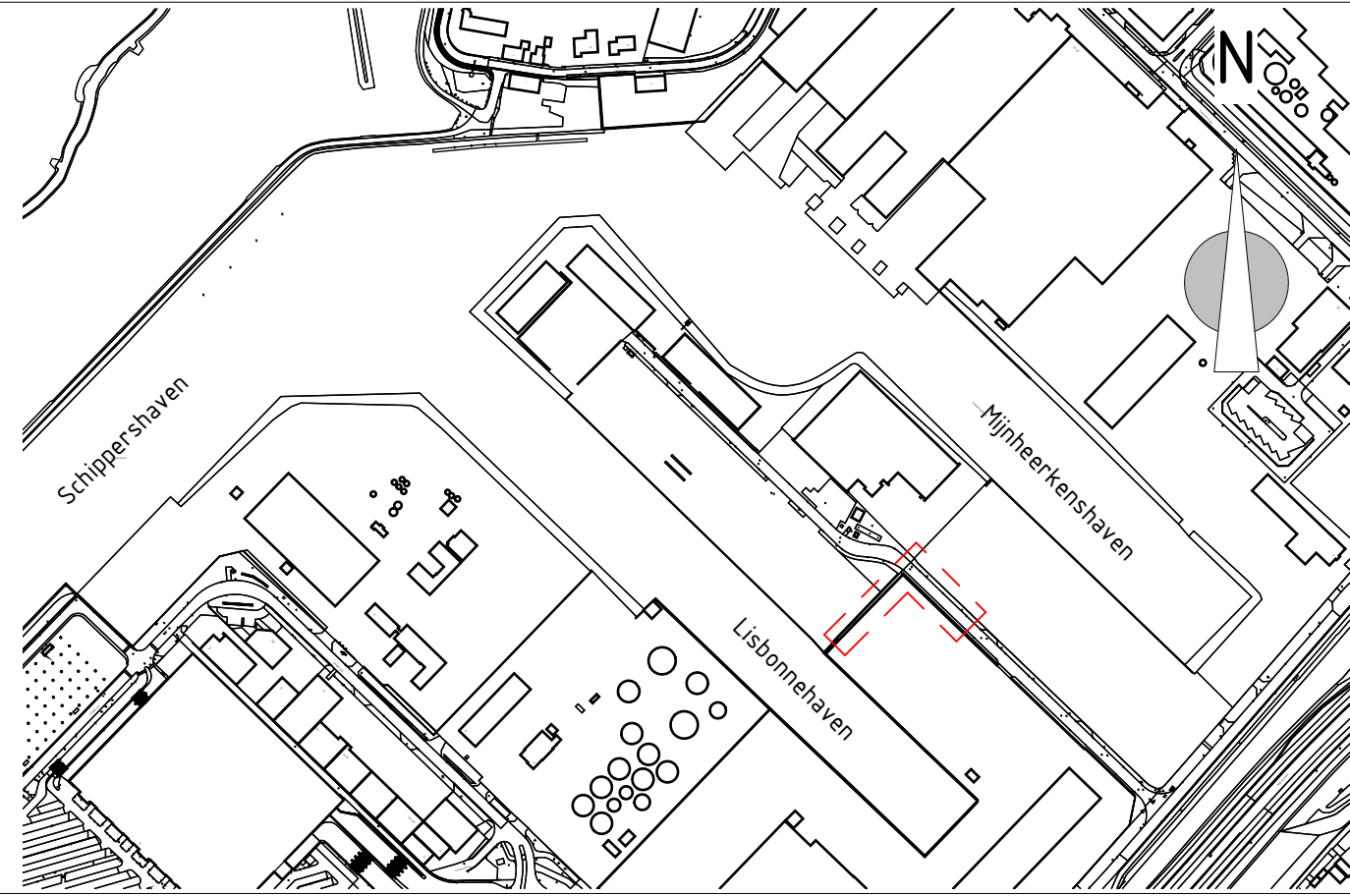
OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.

- Specifiek:
- Wegverharding en wegmeubilair herstellen conform bestaande situatie

- Staaikwaliteit
- Damwand AZ18-700: S355
 - Deksloof: S355

SITUATIE

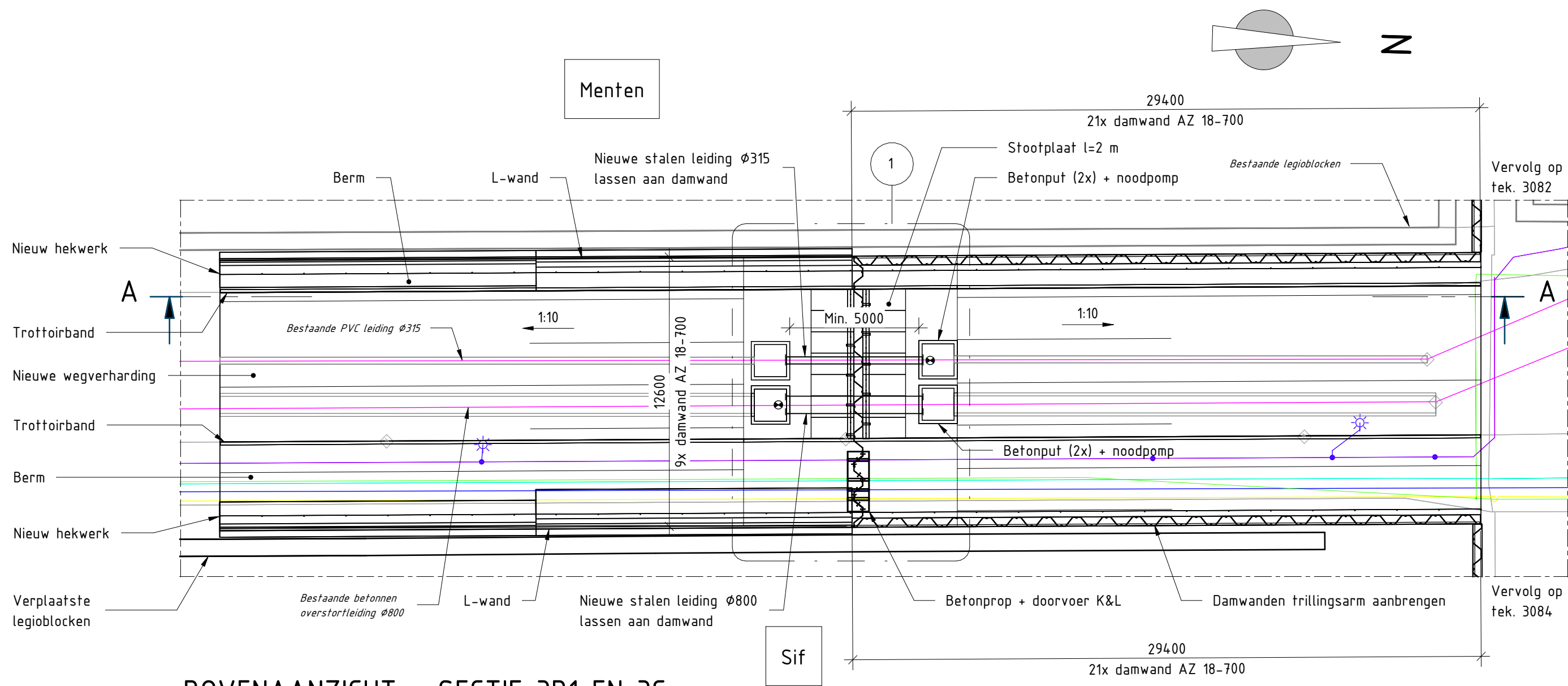


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum				
0.1	07-03-2025	Eerste opzet	KVU	CVM	GRO

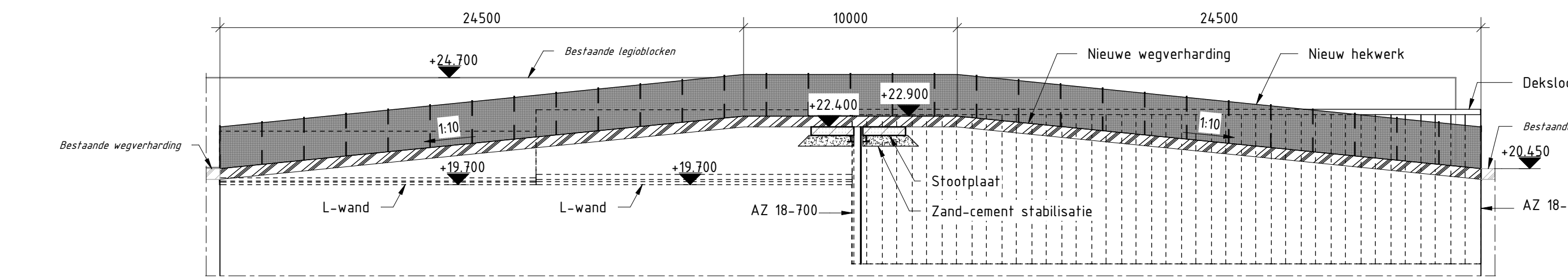
Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND COÖPERATIE O.A.
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Kalle en Bakker / Menten Kerende wand, sectie 3b1 Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en detail	

SBE	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:

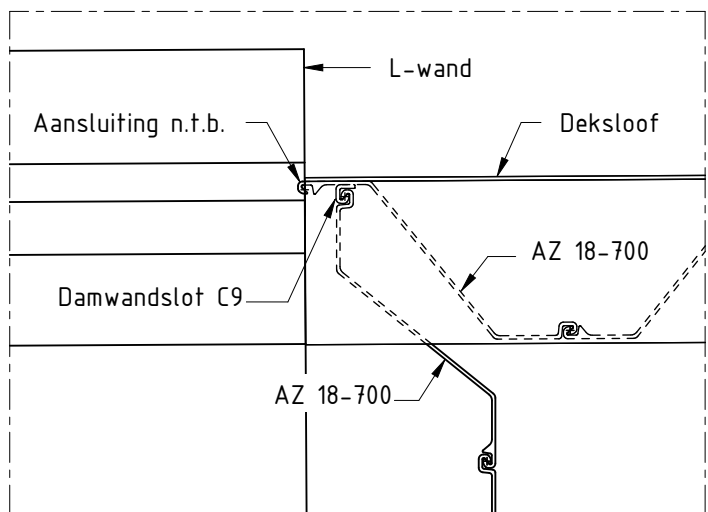
PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3082	0.1	CONCEPT	07-03-2025



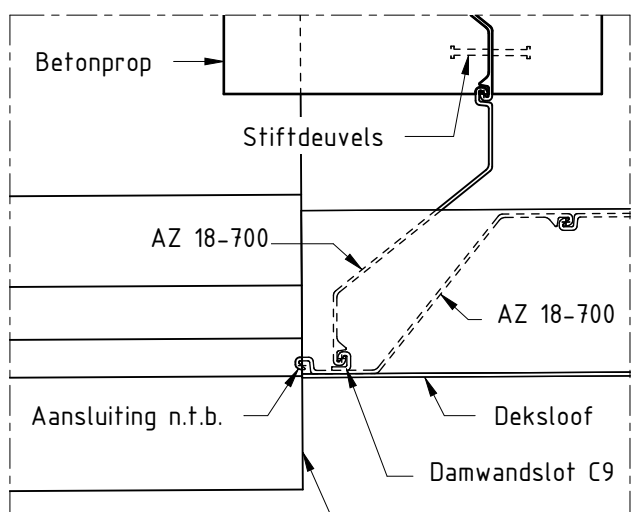
BOVENAANZICHT - SECTIE 3B1 EN 3C
SCHAAL: 1 : 200



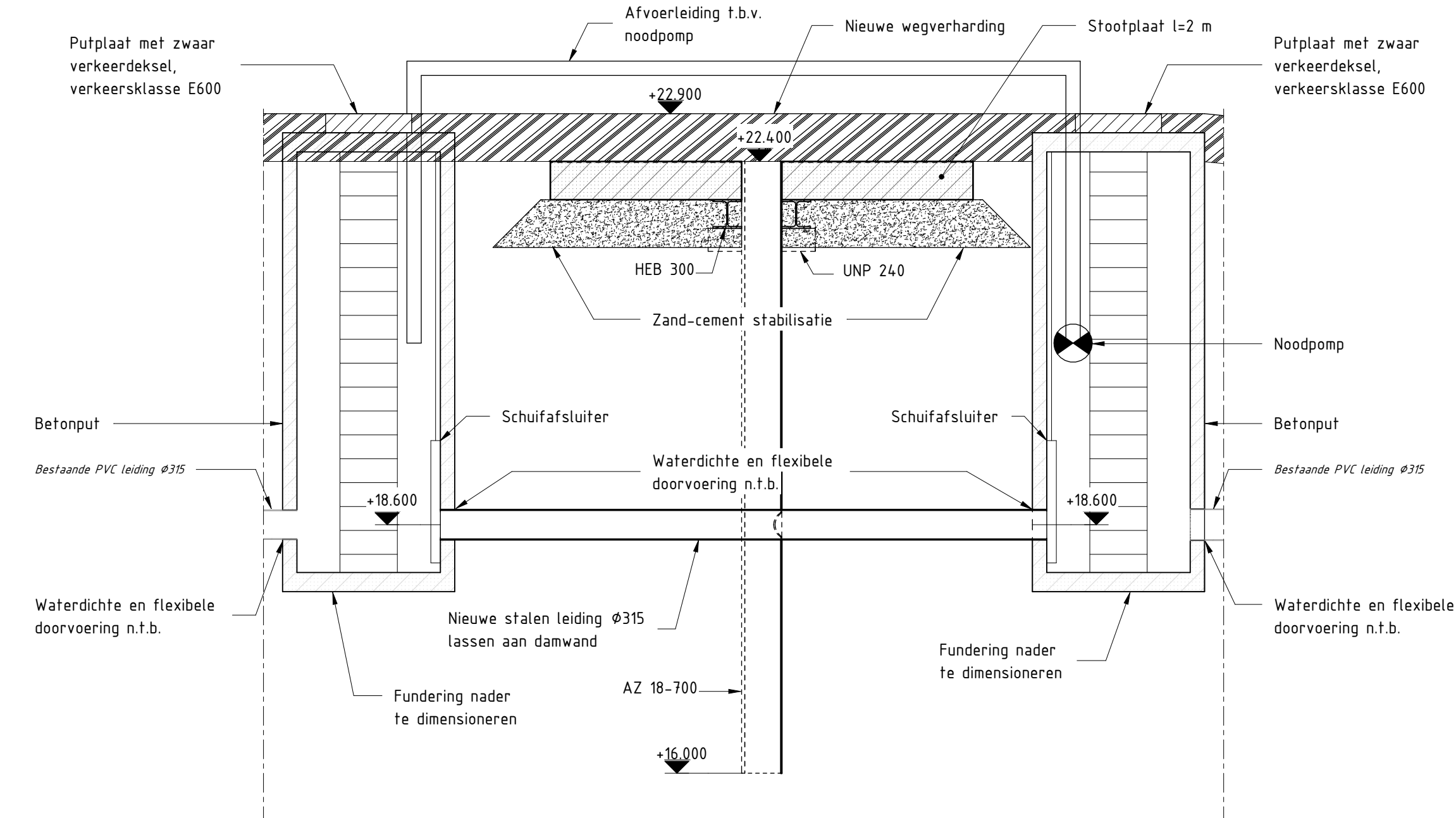
DOORSNEDE A-A
SCHAAL: 1 : 200



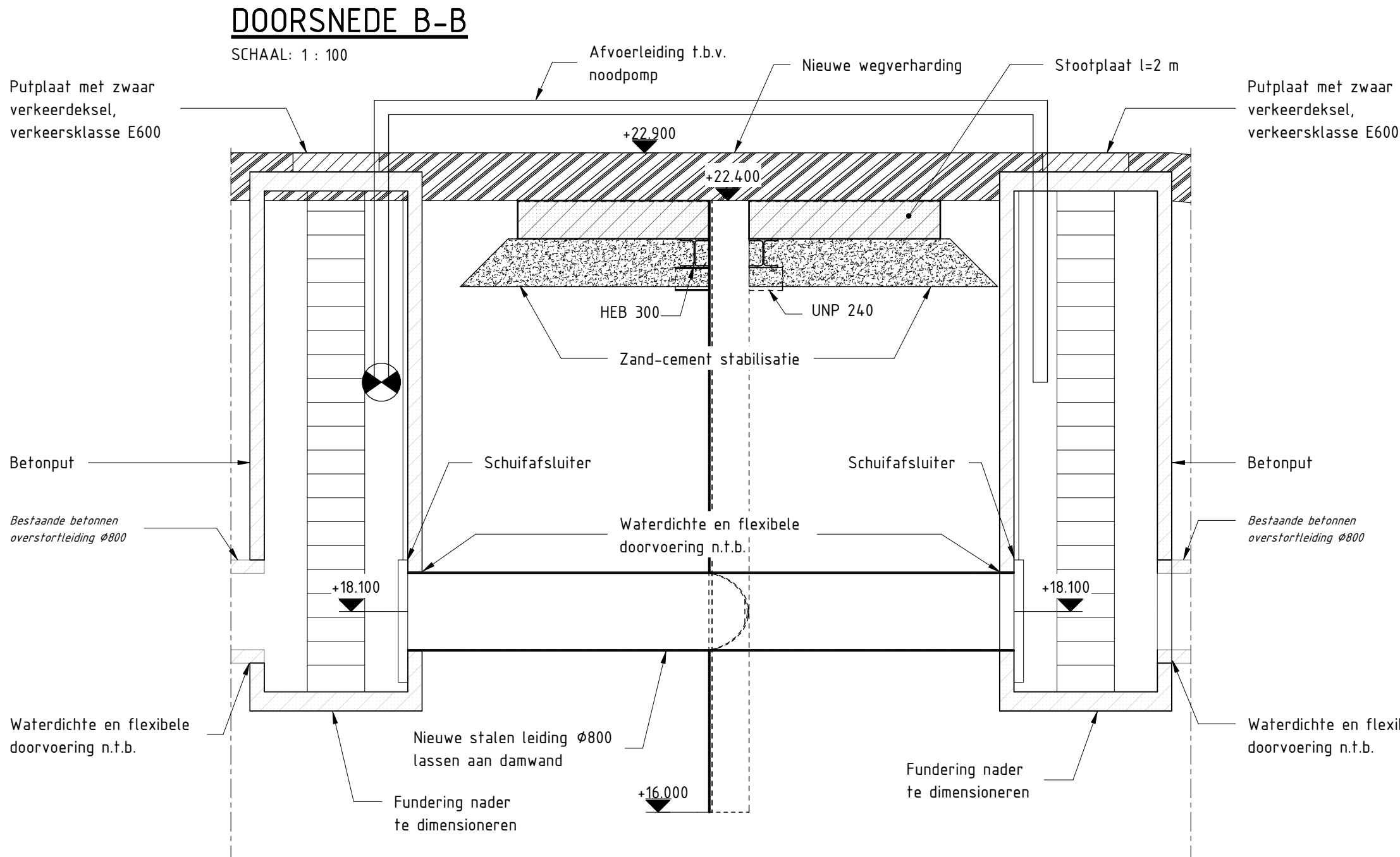
DETAIL 2
SCHAAL: 1 : 20



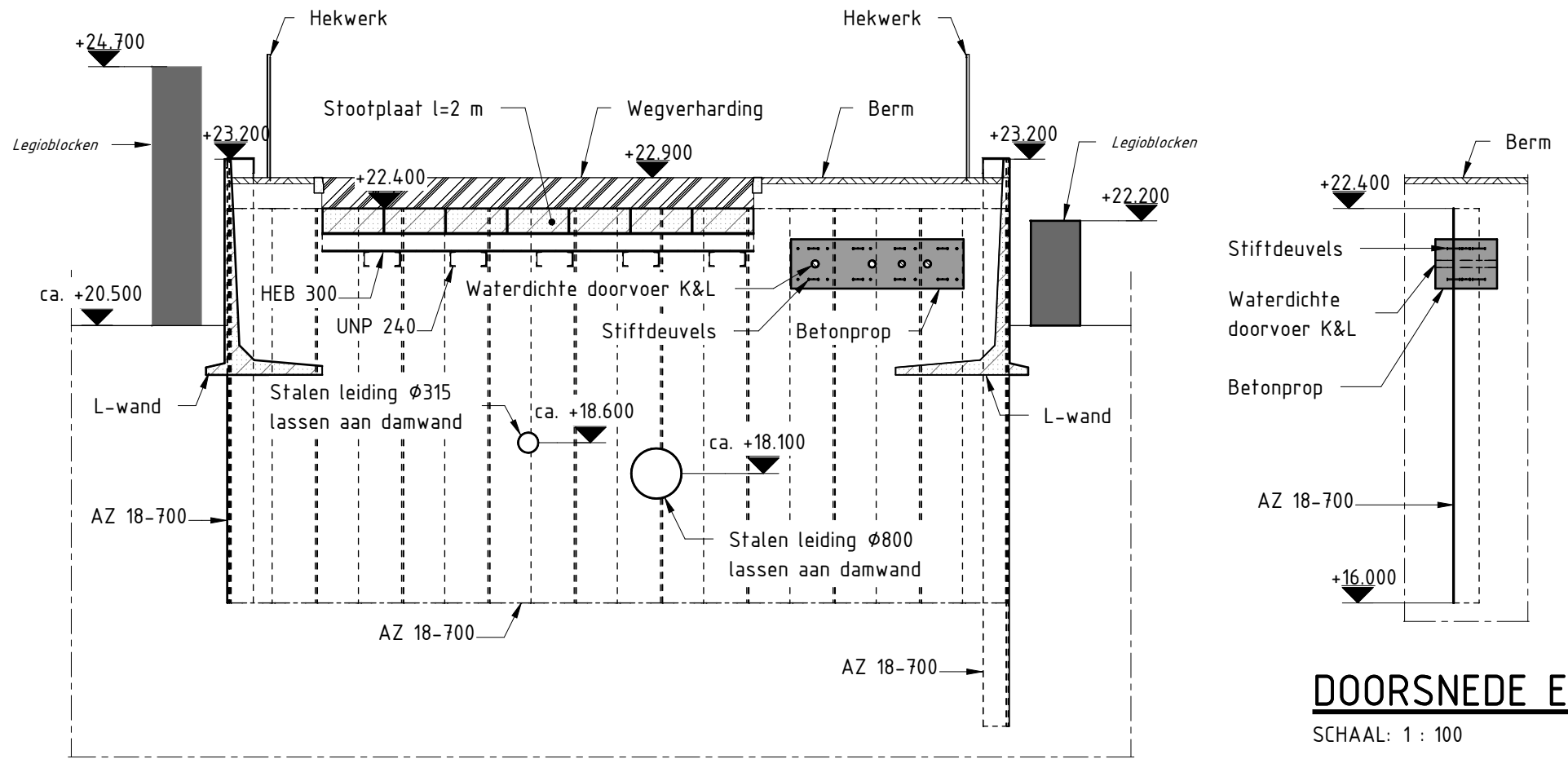
DETAIL 3
SCHAAL: 1 : 20



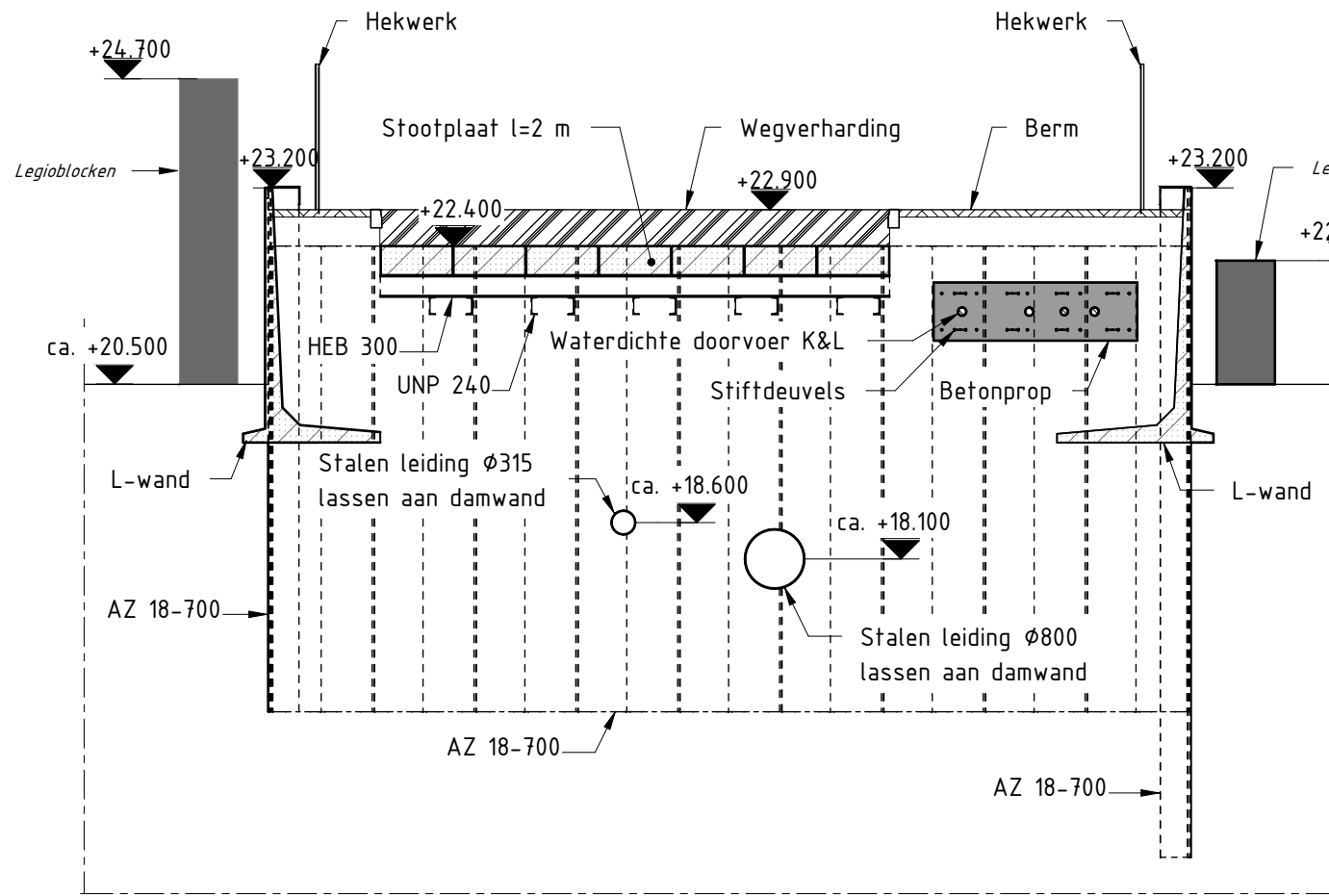
DOORSNEDE C-C
SCHAAL: 1 : 50



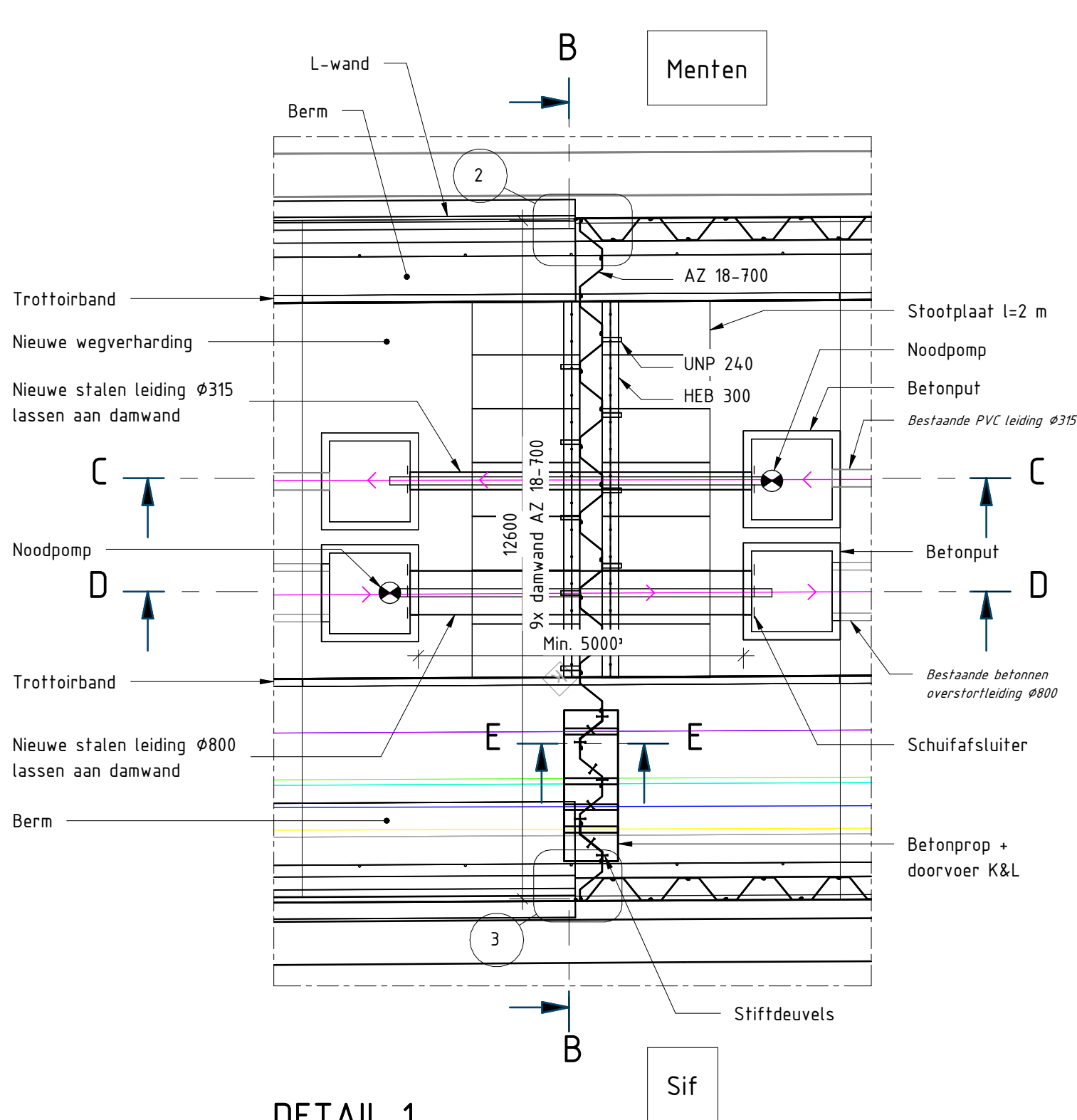
DOORSNEDE D-D
SCHAAL: 1 : 50



DOORSNEDE E-E
SCHAAL: 1 : 100



DETAIL 1
SCHAAL: 1 : 100



REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]
- Kabels en leidingen [KLIC - 07-09-2022]

LEGENDA

Lijn	Naam	Lijn	Naam
—	Kabelbed data	—	Gas hoge druk
—	Kabelbed LS	—	Gas lage druk
—	Kabelbed MS	—	Waterleiding
—	E-kabel	—	Riolering vrijverval

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3081 Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3082 Kerende wand, sectie 3b1; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3084 Kerende wand, sectie 3c; Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details

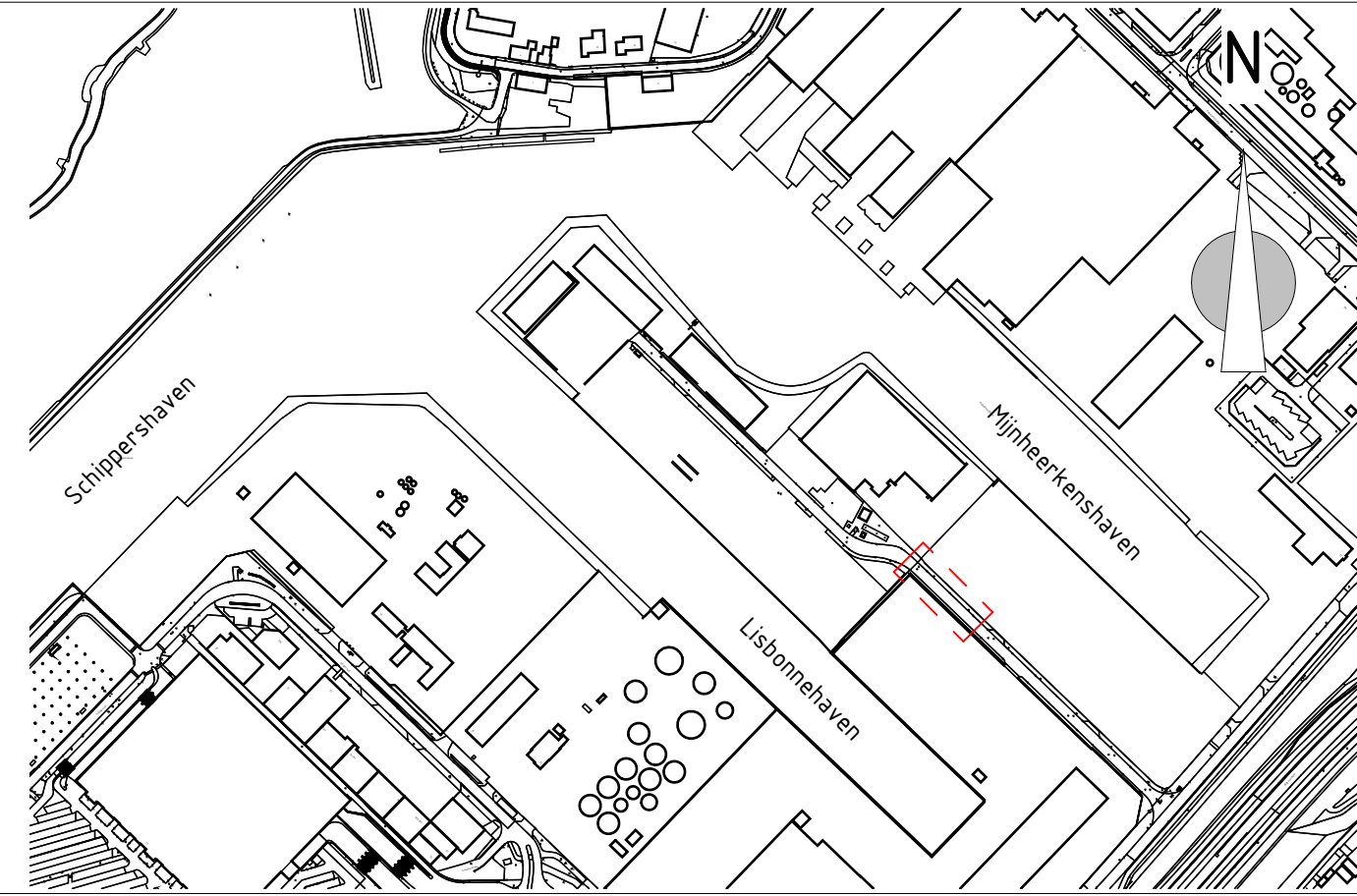
OPMERKINGEN

Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
- Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.

Specifiek:
- Wegverharding en wegmeubilair herstellen conform bestaande situatie
- Dimensionering wegontwerp zijn indicatief, n.t.b.

Shaalkwaliteit
- Damwand AZ18-700: S355
- Deksloof: S355
- Overig: S355

SITUATIE

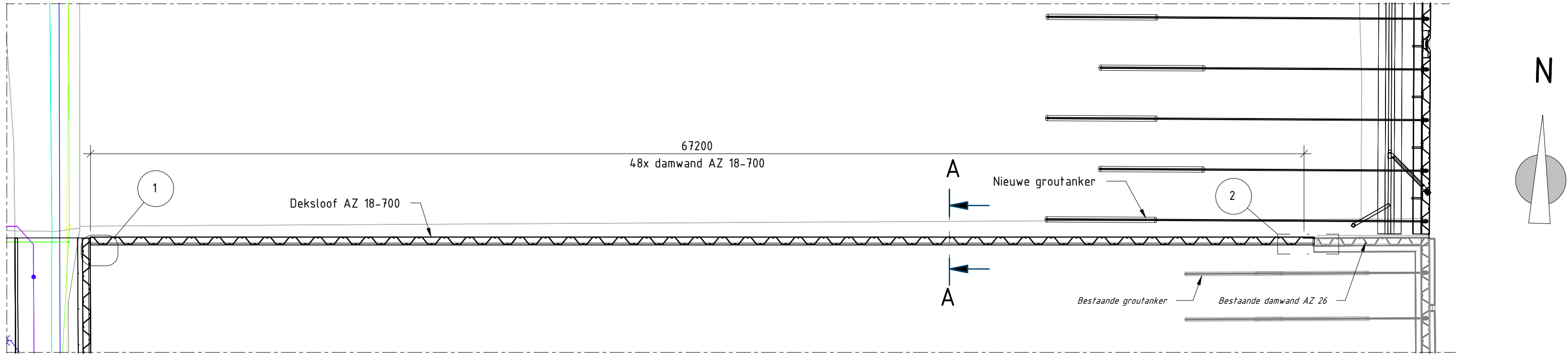


WIJZIGINGEN		Omschrijving wijzigingen		Opmaak	Controle	Goedk.
Rev.	Datum			KVU	CVM	GRO
0.1	07-03-2025	Eerste opzet				

Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND CORPORATION N.V.
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Kalle en Bakker / Menten Kerende wand en doorvoeren, sectie 3b1 en 3c Bovenaanzicht, doorsnedes en details	

SBE	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam T: +31 10 745 74 70 E: info@sbe-engineering.nl W: www.sbe-engineering.com	Discipline: Civiel Fase: Definitief Ontwerp Opsteller: K. Vu Controleur: C. van Marrewijk Vrijgever: G.J. Roelvink	Formaat: A1 Schaal: Zie tekening

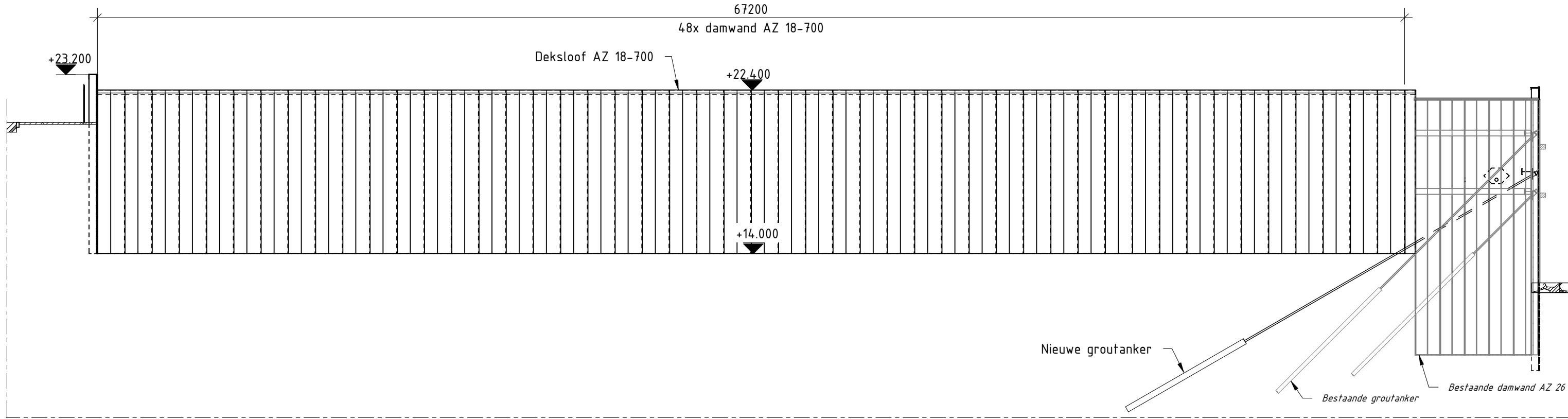
PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3083	0.1	CONCEPT	07-03-2025



Vervolg op tek. 3083

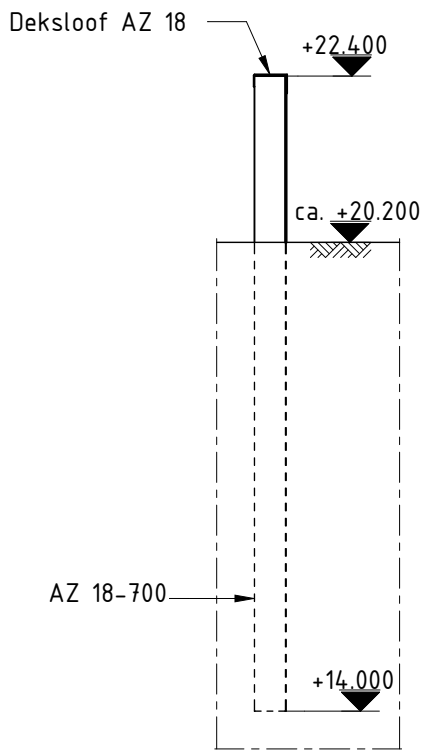
BOVENAANZICHT - SECTIE 3C

SCHAAL: 1 : 200



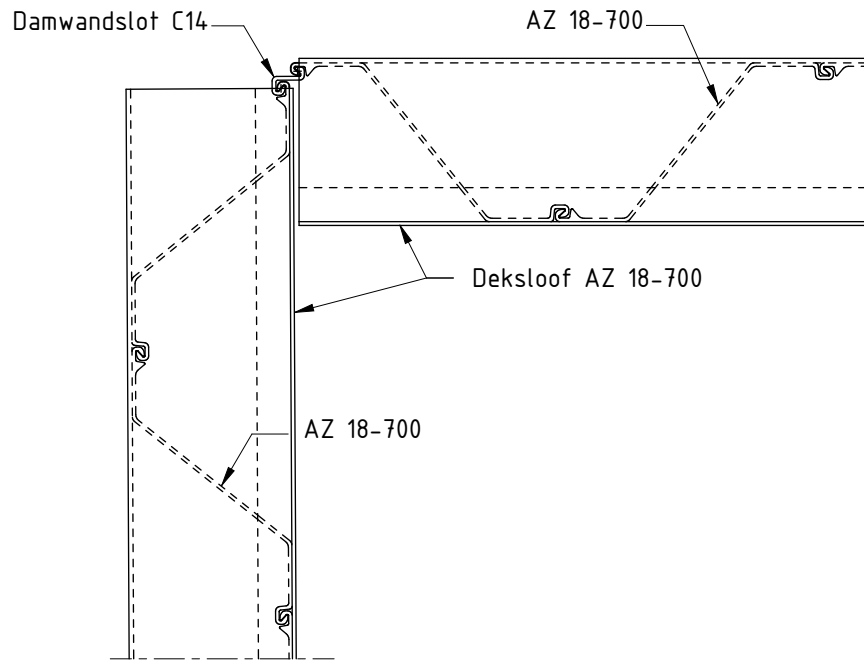
VOORAANZICHT - SECTIE 3C

SCHAAL: 1 : 200



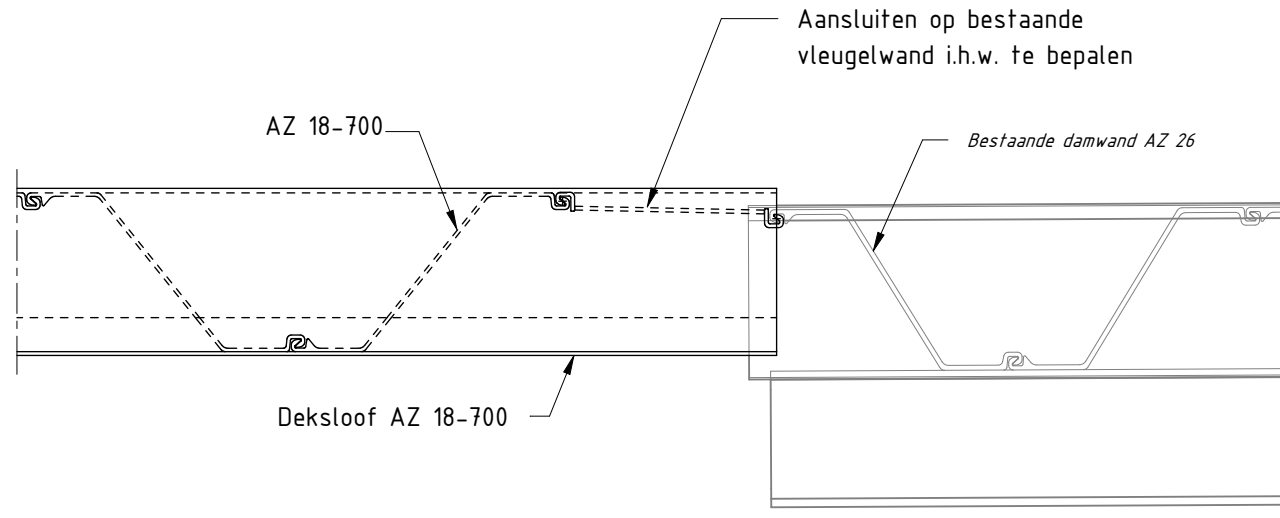
DOORSNEDE A-A

SCHAAL: 1 : 100



DETAIL 1

SCHAAL: 1 : 20



DETAIL 2

SCHAAL: 1 : 20

REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]
- Kabels en leidingen [KLIC - 07-09-2022]

LEGENDA

Lijn	Naam	Lijn	Naam
	Kabelbed data		Gas hoge druk
	Kabelbed LS		Gas lage druk
	Kabelbed MS		Waterleiding
	E-kabel		Riolering vrijverval

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

- 15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3081 Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
- 15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3083 Kerende wand en doorvoeren, sectie 3b1 en 3c; Bovenaanzicht, doorsnedes en details

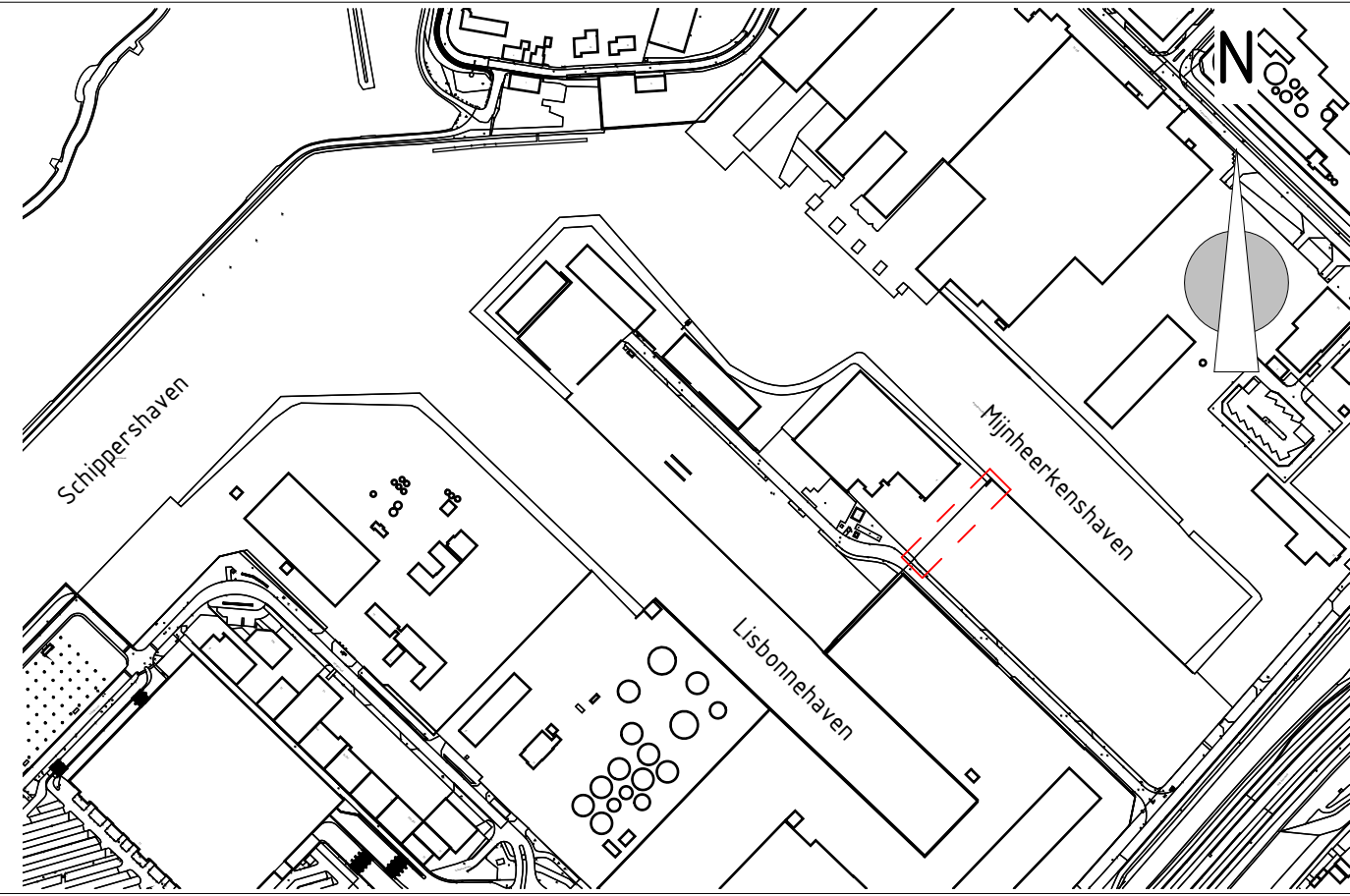
OPMERKINGEN

- Algemeen:
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
 - Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het stelsel van rijksdriehoeksmeting.
 - Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.

- Specifiek:
- Wegverharding en wegmeubilair herstellen conform bestaande situatie

- Staaikwaliteit
- Damwand AZ18-700: S355
 - Dekslaf: S355

SITUATIE

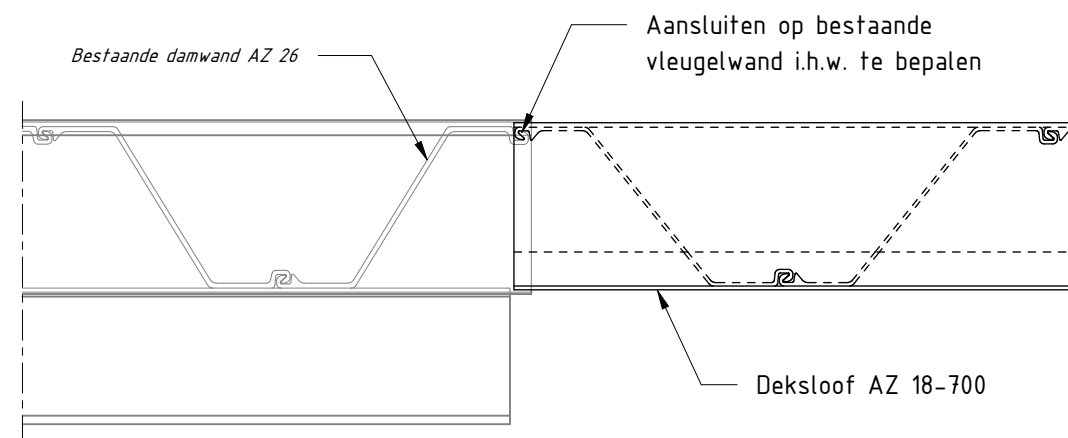
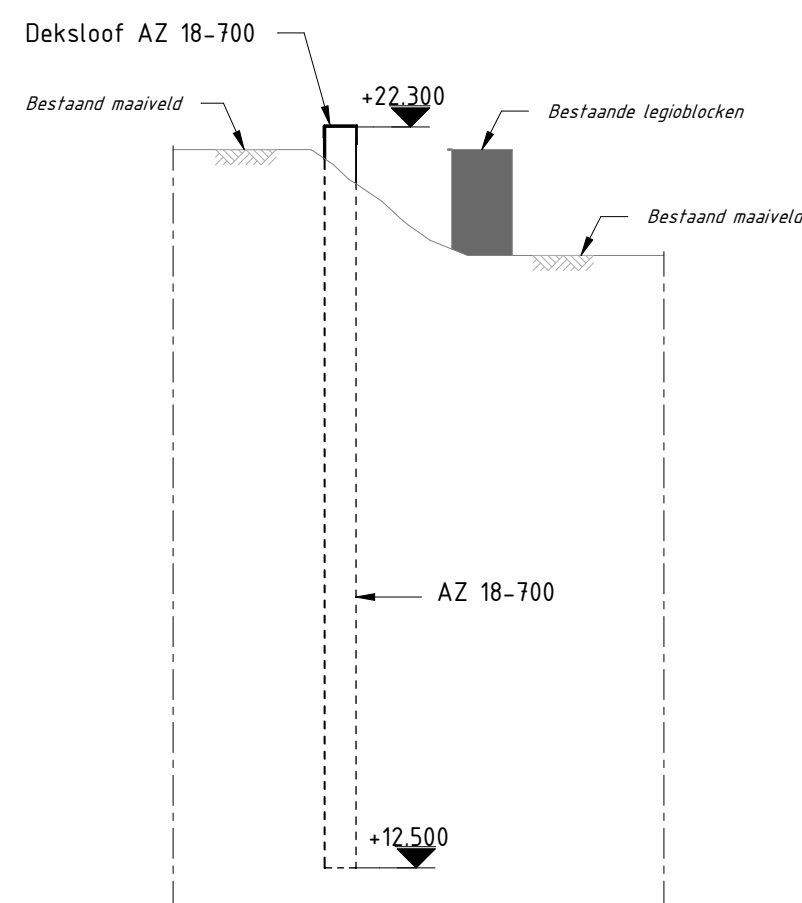
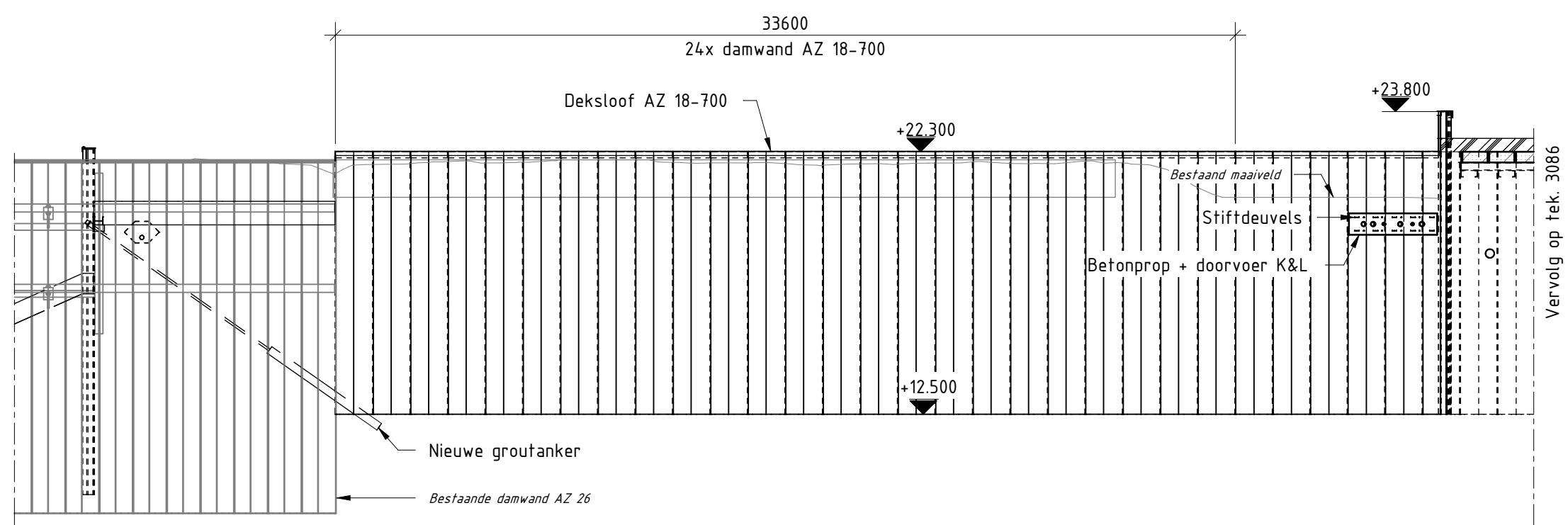
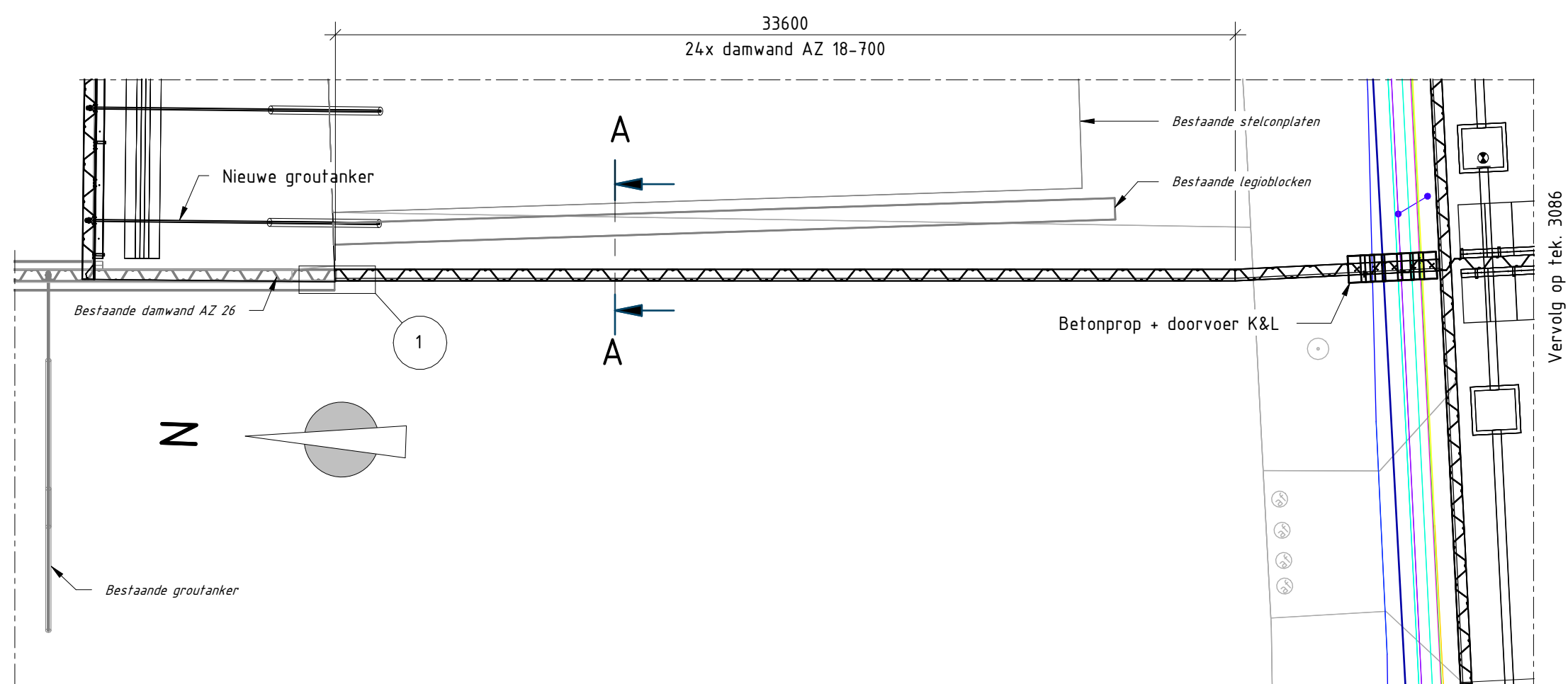


WIJZIGINGEN				
Rev.	Datum	Omschrijving wijzigingen	Opmaak	Controle
0.1	07-03-2025	Eerste opzet	KVU	CVM

Opdrachtgever:	Port of Roermond	PORT OF ROERMOND overheid en toe
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Sif Kerende wand, sectie 3c Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en details	

SBE	A: Weena 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civiel	Formaat: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roelvink	Par:









PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3084	0.1	CONCEPT	07-03-2025



REFERENTIE BESTANDEN

- BGT [Pdok - 19-04-2022]
- Kabels en leidingen [KLIC - 07-09-2022]

LEGENDA

<u>Lijn</u>	<u>Naam</u>	<u>Lijn</u>	<u>Naam</u>
	Kabelbed data		Gas hoge druk
	Kabelbed LS		Gas lage druk
	Kabelbed MS		Waterleiding
	E-kabel		Riolering vrijerval

BIJBEHORENDE TEKENINGEN

15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3081	Nieuwe situatie, sectie 3b1, 3c, 3d; Overzicht
15298-SBE-DO-OVE-TEK-CIV-3086	Kerende wand, sectie 3d (deel 2); Bovenaanzicht, doorsnedes en detail

OPMERKINGEN

Algemeen:

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven.
- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in m in het stelsel van rijsdriehoeksmeting.
- Maatvoering hoeken in het 360° stelsel, tenzij anders aangegeven.

Specifiek:

- Wegverharding en wegmeubilair herstellen conform bestaande situatie


Staalkwaliteit


- Damwand AZ18-700: S355
- Dekvloer: S355

SITUATIE



WIJZIGINGEN					
Rev.	Datum	Omschrijving wijzigingen	Opmaak KVU	Controle CVM	Goedk. GRO
0.1	07-03-2025	Eerste opzet			

Oprachtgever:	Port of Roermond	
Project:	Integraalplan Willem Alexanderhaven	
Omschrijving:	Primaire kering Sif Kerende wand, sectie 3d (deel 1) Bovenaanzicht, vooraanzicht, doorsnede en detail	

	A: Wane 335 3013 AL Rotterdam	Discipline: Civil	Format: A1
	T: +31 10 745 74 70	Fase: Definitief Ontwerp	Schaal: Zie tekening
	E: info@sbe-engineering.nl	Opsteller: K. Vu	Par:
	W: www.sbe-engineering.com	Controleur: C. van Marrewijk	Par:
		Vrijgever: G.J. Roellevink	Par:

PROJECT	AUTEUR	FASE	ZONE	DOC. TYPE	DISCIPLINE	DOC. NR	REV.	STATUS	DATUM
15298	SBE	DO	OVE	TEK	CIV	3085	0.1	CONCEPT	07-03-2025

