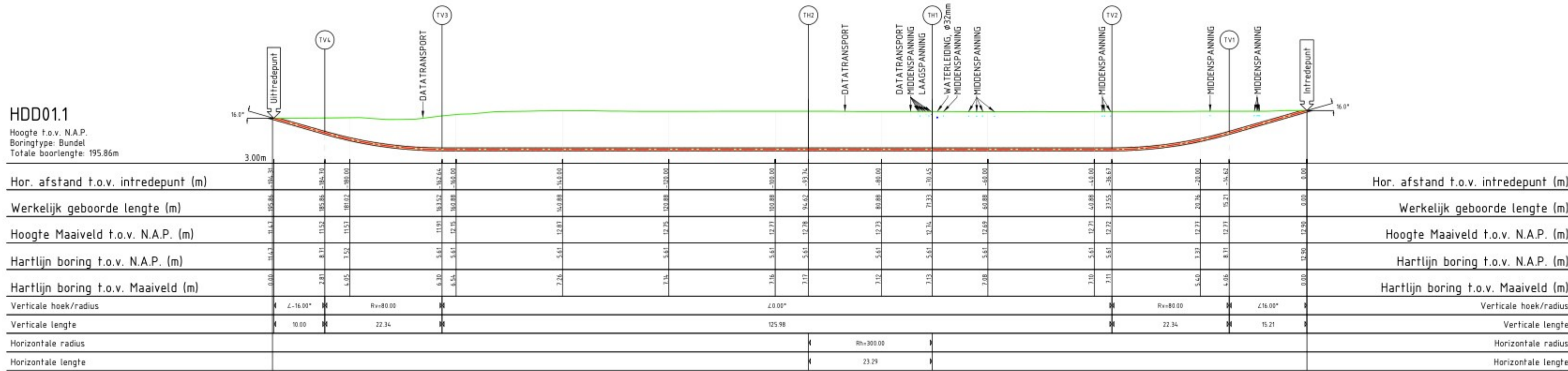
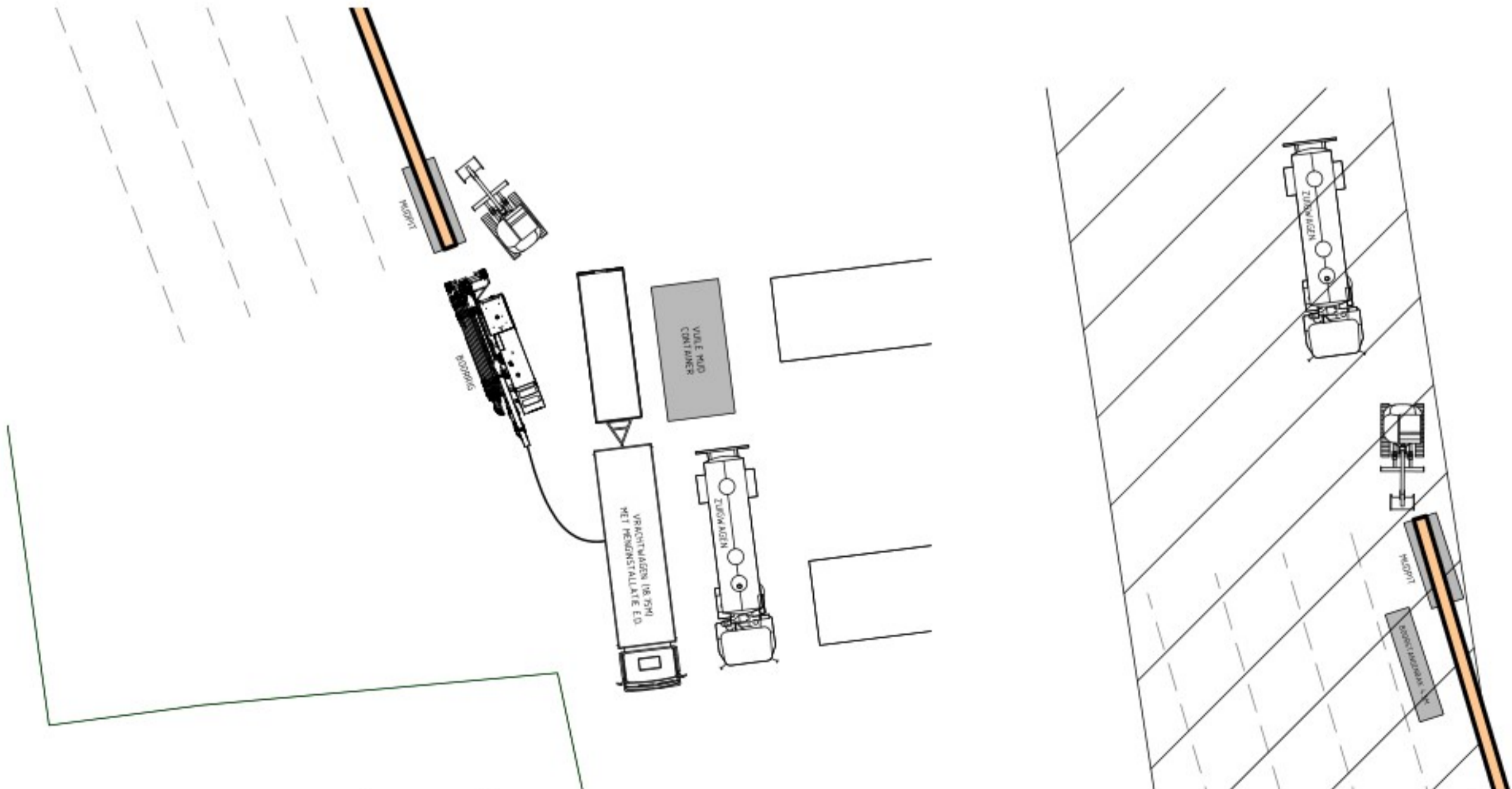




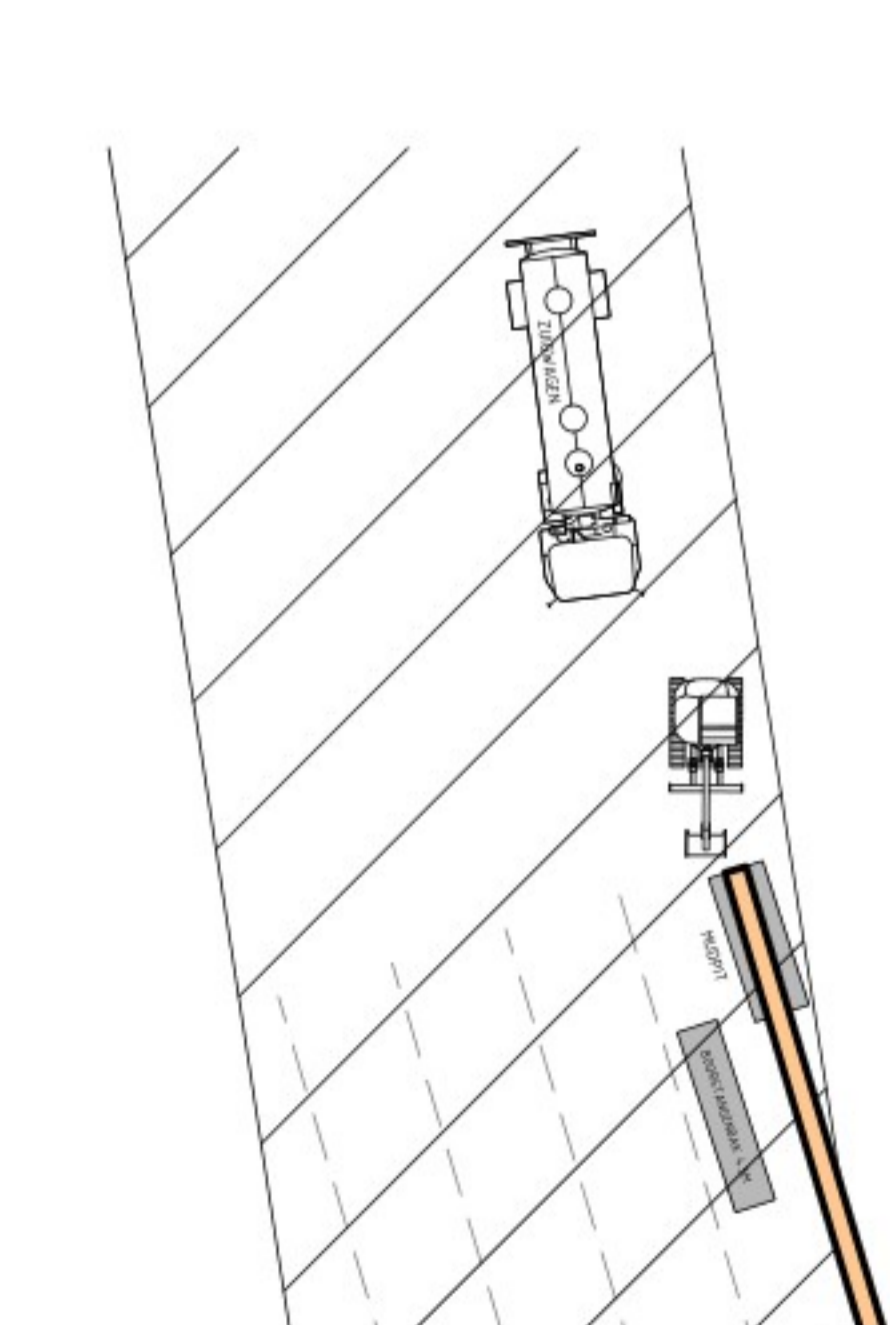
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:500



LENGTEPROFIEL
SCHAAL 1:500

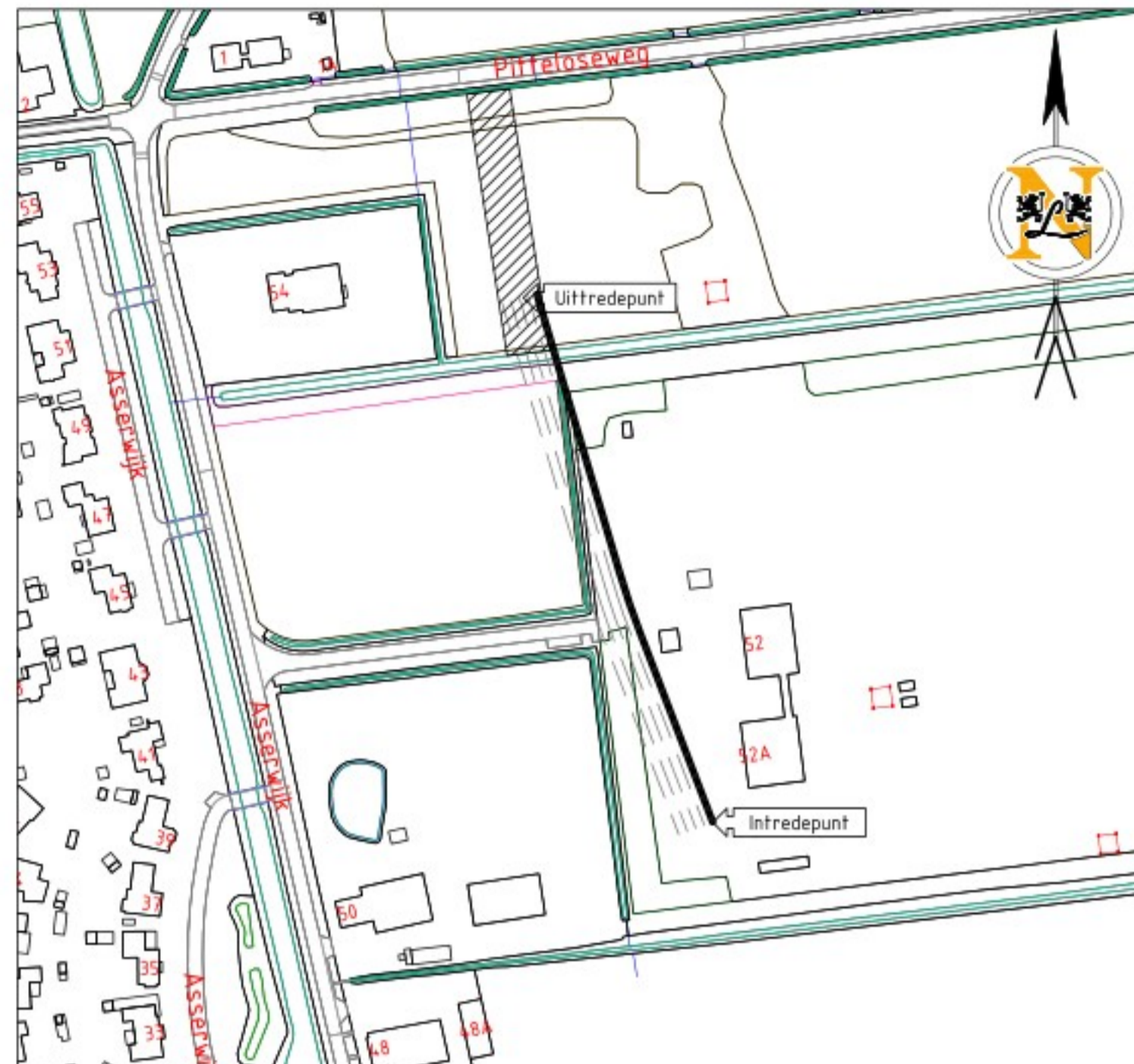


OPSTELTEKENING INTREREDEZIJD (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200



OPSTELTEKENING UITREDEZIJD (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200

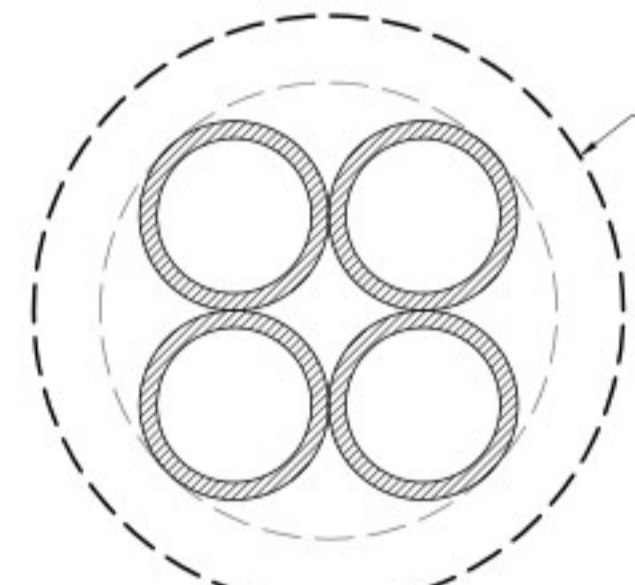
- LEGENDA
- WATERLEIDING
 - MIDDELSpanning
 - LAAGSPANNING
 - DATA
 - MANTELBUIS
 - GESTUURDE BORING DERDEN
 - KADASTRAAL NUMMER
 - KADASTRALE GRENS



SITUATIE
SCHAAL 1:2000

Tangentpunten lijst 'HDD01.1'			
Naam	X	Y	Hoogte
Intrede	231204.46	558571.30	12.90
TV1	231199.23	558584.95	8.71
TV2	231191.33	558605.54	5.61
TH1	231179.24	558637.08	5.61
TH2	231171.75	558659.13	5.61
TV3	231152.14	558725.19	5.61
TV4	231145.87	558746.33	8.71
Uittrede	23114.13	558755.54	11.47

TER CONTROLE		
Tekenaar		
Naam	Paraaf	Datum



DOORSNED BORING
SCHAAL 1:10

VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF, EXACTE LOCATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD.

IN-/UITREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 2500011401 (23-01-0225), DIEPTELIGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZIJ WEERGEGEVEN.

DWARSPROFIEL OP BASIS VAN AHN-GEGEVENS.

ONDERGROND OP BASIS VAN PDOK.

¹ OPSTELTEKENING IS INDICATIEF, INDIEN GEWENST TER PLEKKE MET UITVOERING BESPREKEN.

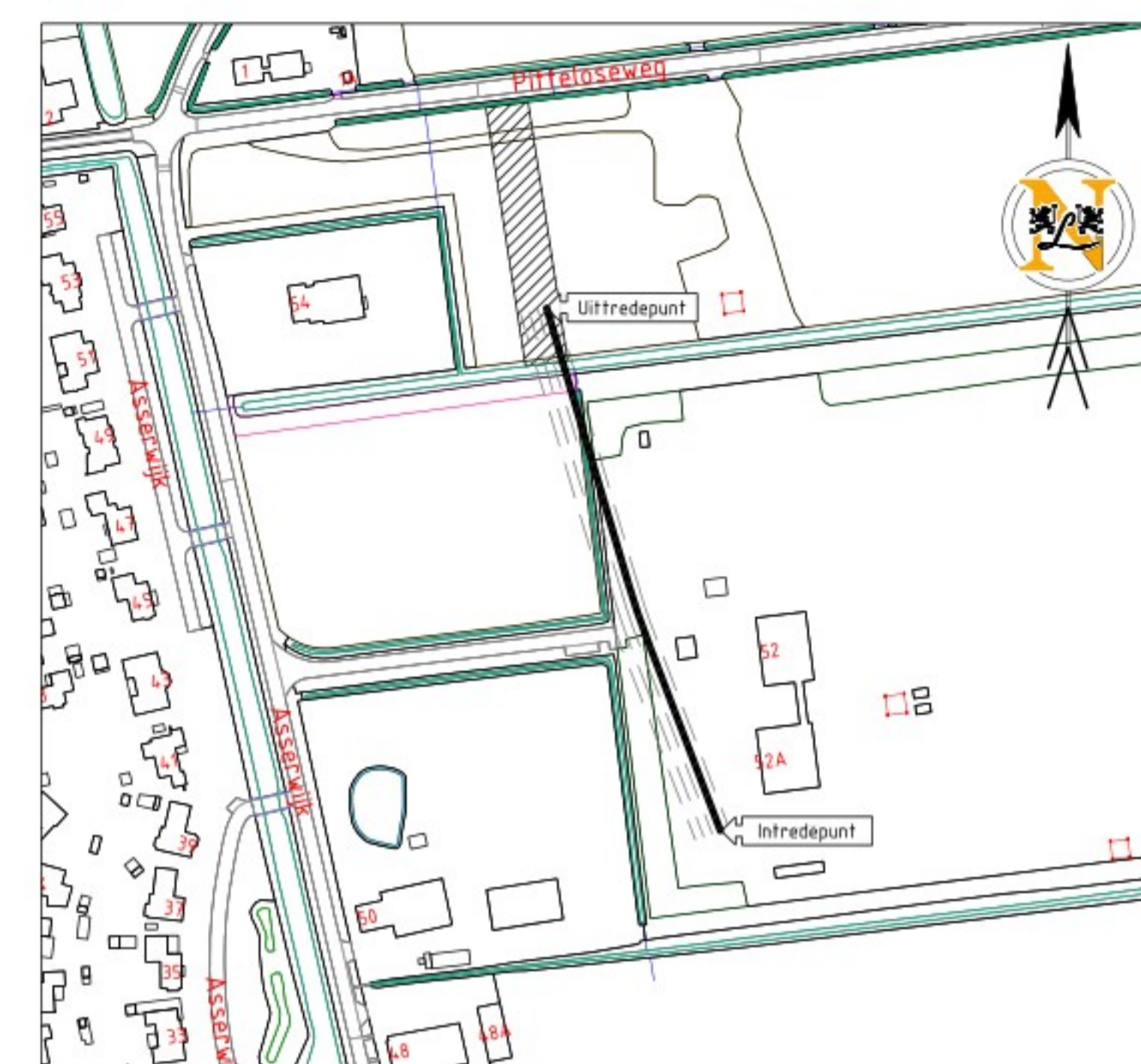
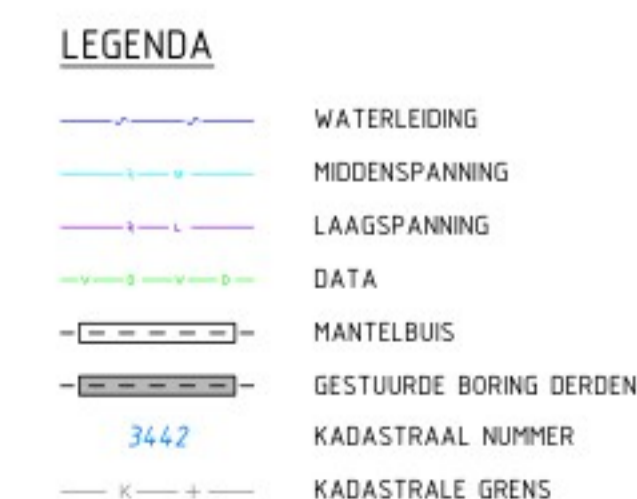
NR	DATUM	WIZIGING	Wtr	GEZ
A	17-2-2024	UITREDEPUNT VERPLAATST		
VL ST				
Van Leeuwen Sleufloze Technieken				
Ampersweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99				
tekenkamer@vlst.com www.vlst.com				
Project NIEUW TE LEGGEN TRACÉ TE ASSEN				
Onderverp HORIZONTAAL GESTUURDE BORING				
LENGTE 195.86m, 4xØ250mm SDR11				
ASSERWIJK 50 TE ASSEN				
Opdrachtgever BAM ENERGIE & WATER B.V.				
Vergunninghouder ENEXIS				
Dossier nummer 24-1-2025				
Schaal 1:10 / 1:500 / 1:2000				
Formaat A1 (594x841)				
Blad 1 / 1				
Tekeningsnummer 24128699-VT01.1				
Wijz. A				
Coördinaatsysteem X-Y: Rijksdriehoek (RD) Z-Normaal Amsterdams Peil (NAP)				

BOVENAANZICHT
SCHAAL M_1:500

LENGTEPROFIEL
SCHAAL M 1:500

OPSTELTEKENING INTREDEZIJDE (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200

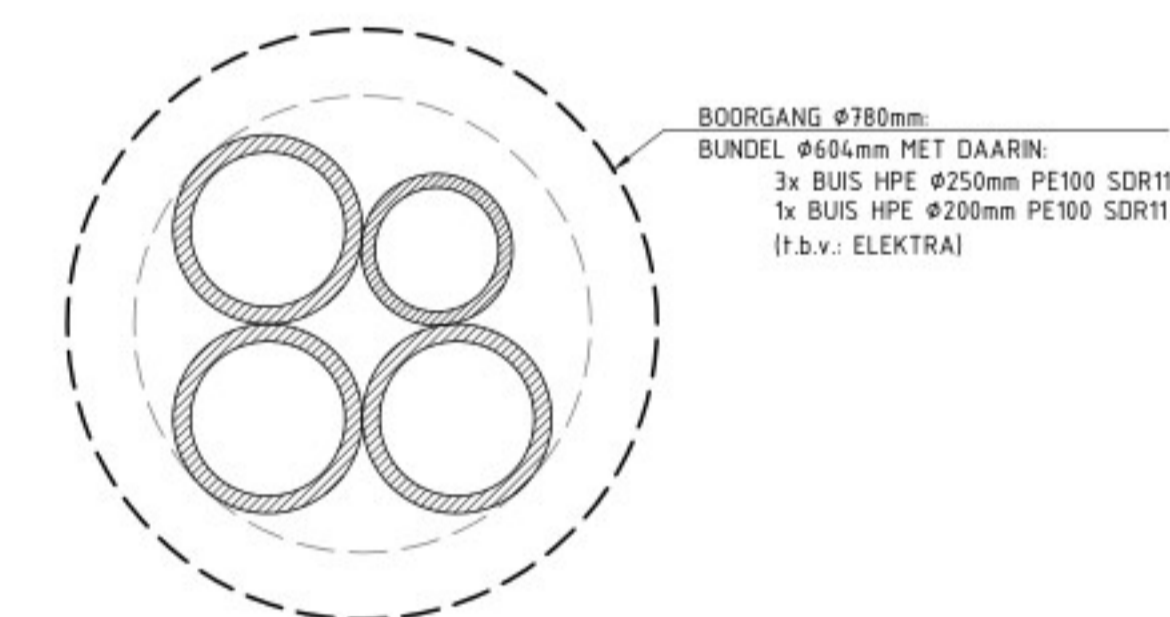
OPSTELTEKENING UITTREDEZIJDE (INDICATIEF)
SCHAAL 1:200



SITUATIE
SCHAAL 1:2000

Tangentpunten lijst 'HDD01.2'			
Naam	X	Y	Hoogte
Infrede	231201.53	558570.20	12.75
TV1	231196.50	558583.32	8.72
TV2	231188.60	558603.91	5.62
TH1	231176.28	558636.05	5.62
TH2	231168.79	558658.09	5.62
TV3	23114.9.16	558724.22	5.62
TV4	231142.89	558745.36	8.72
Uitfrede	231140.15	558754.57	11.48

TFR CONTROLE			
Tekenaaf			
Naam		Paraaf	Datum



DOORSNEDE BORING
SCHAAL 1:10

VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF,
EXACTE LOCATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD.

IN-/UITTREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

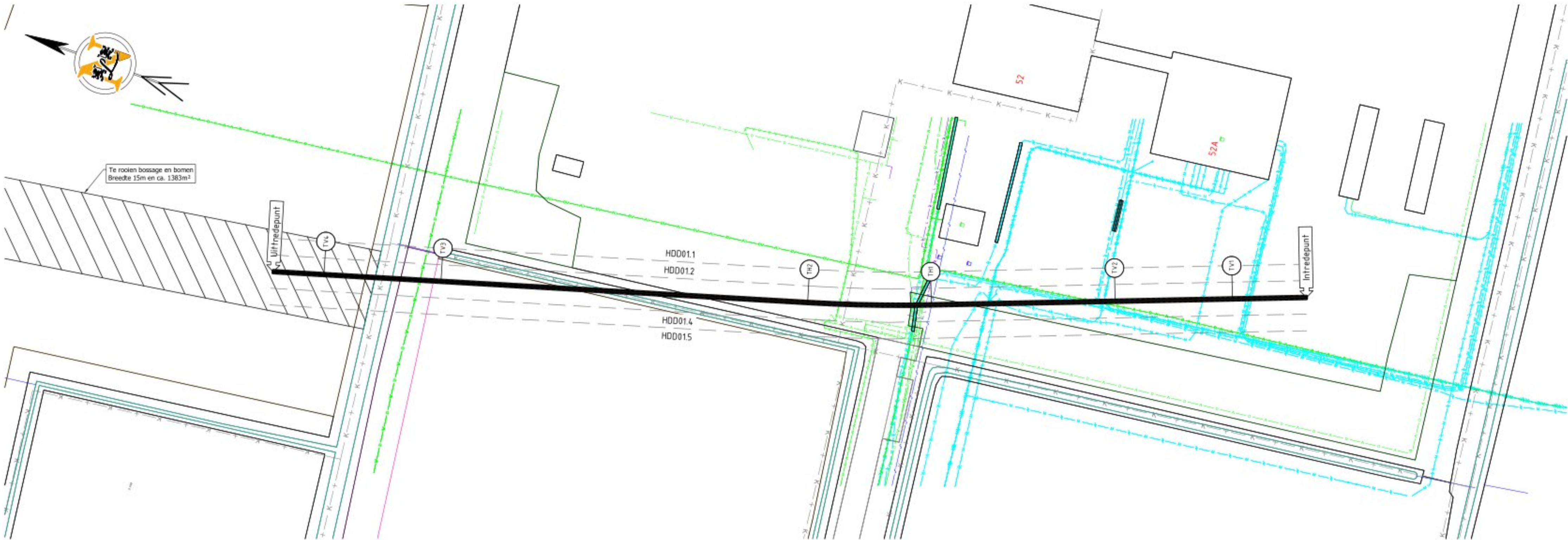
KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 25000114.01 (23-01-0225),
DIEPTELIJGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZIJ WEERGEGEVEN.

DWARSPROFIEL OP BASIS VAN AHN-GEGEVENS.

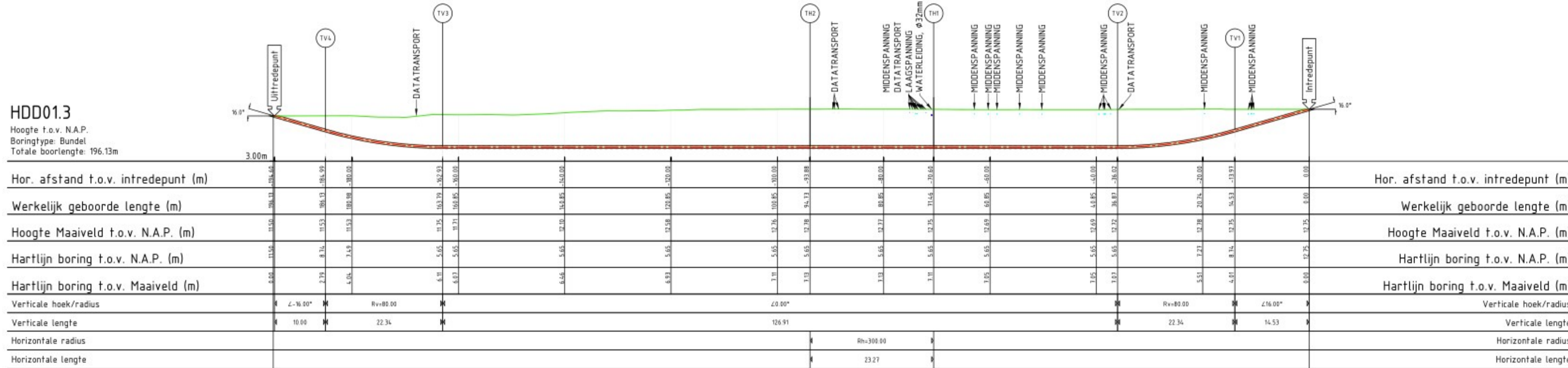
ONDERGROND OP BASIS VAN PDOK.

¹ OPSTELTEKENING IS INDICATIEF, INDIEN GEWENST TER PLEKKE MET UITVOERING BESPREKEN.

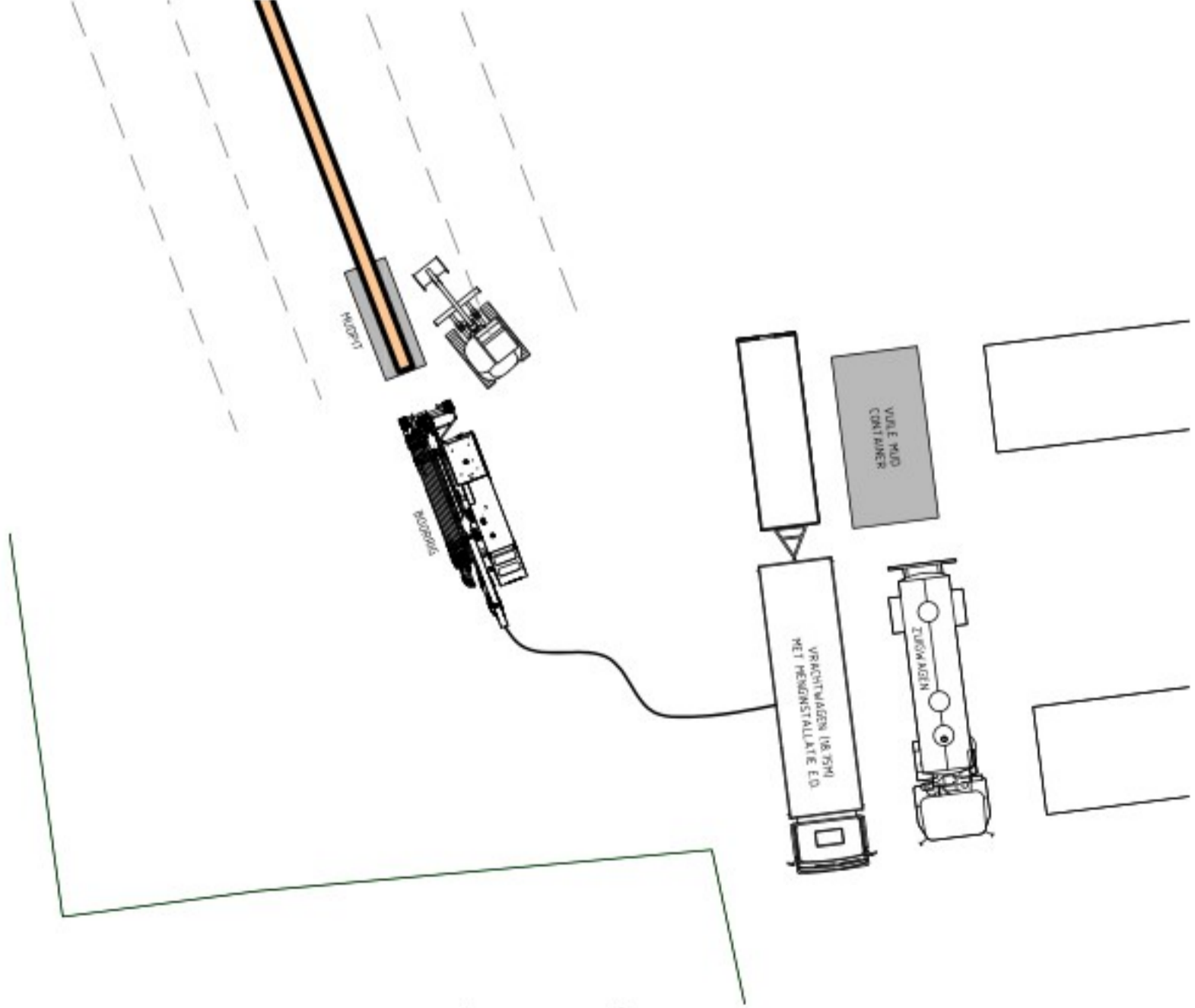
A	17-2-2024	UITREKPEUNT VERPLAATST	WIZIGING		WHR	-
NR	DATUM				GET	GET
				Van Leeuwen Sleufloze Techniek Amperweg 17, 3442 AB Woerden tekenkamer@vlst.com T +31 (0)348 44 14 99 www.vlst.com		
Project		NIEUW TE LEGGEN TRACÉ TE ASSEN				
Onderwerp		HORIZONTALAAL GESTUURDE BORING LENGTE 195.99m, 3xø250mm SDR11 + 1xø200mm SDR11 ASSERWIJK 50 TE ASSEN				
Opdrachtgever		BAM ENERGIE & WATER B.V.				
Vergunninghouder		ENEXIS				
Dossier nummer		Datum tekening 24-1-2025		Schaal 1:10 / M ₁₅₀₀ / 12000		Fase VERGUNNING
Naam nr		Datum gezien -		Formaat A1 (594x841)	Blad 1 / 1	24128699-VT012
Coördinaten: X: Y: Rijksdriehoek (RD) 2-Normaal Amsterdamers Peil (NAP)						



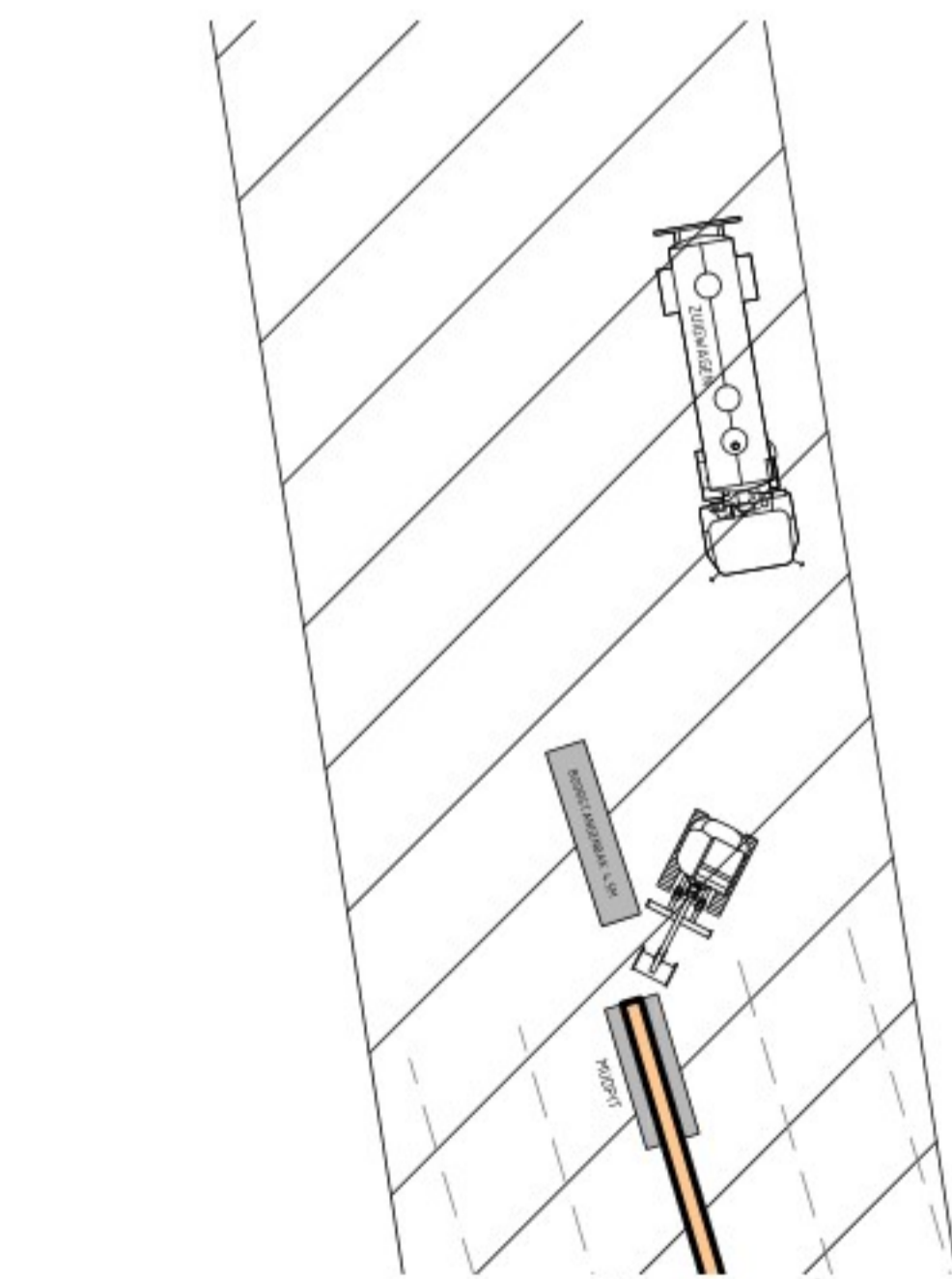
BOVENAANZICHT
SCHAAL 1:500



LENGTEPROFIEL
SCHAAL 1:500

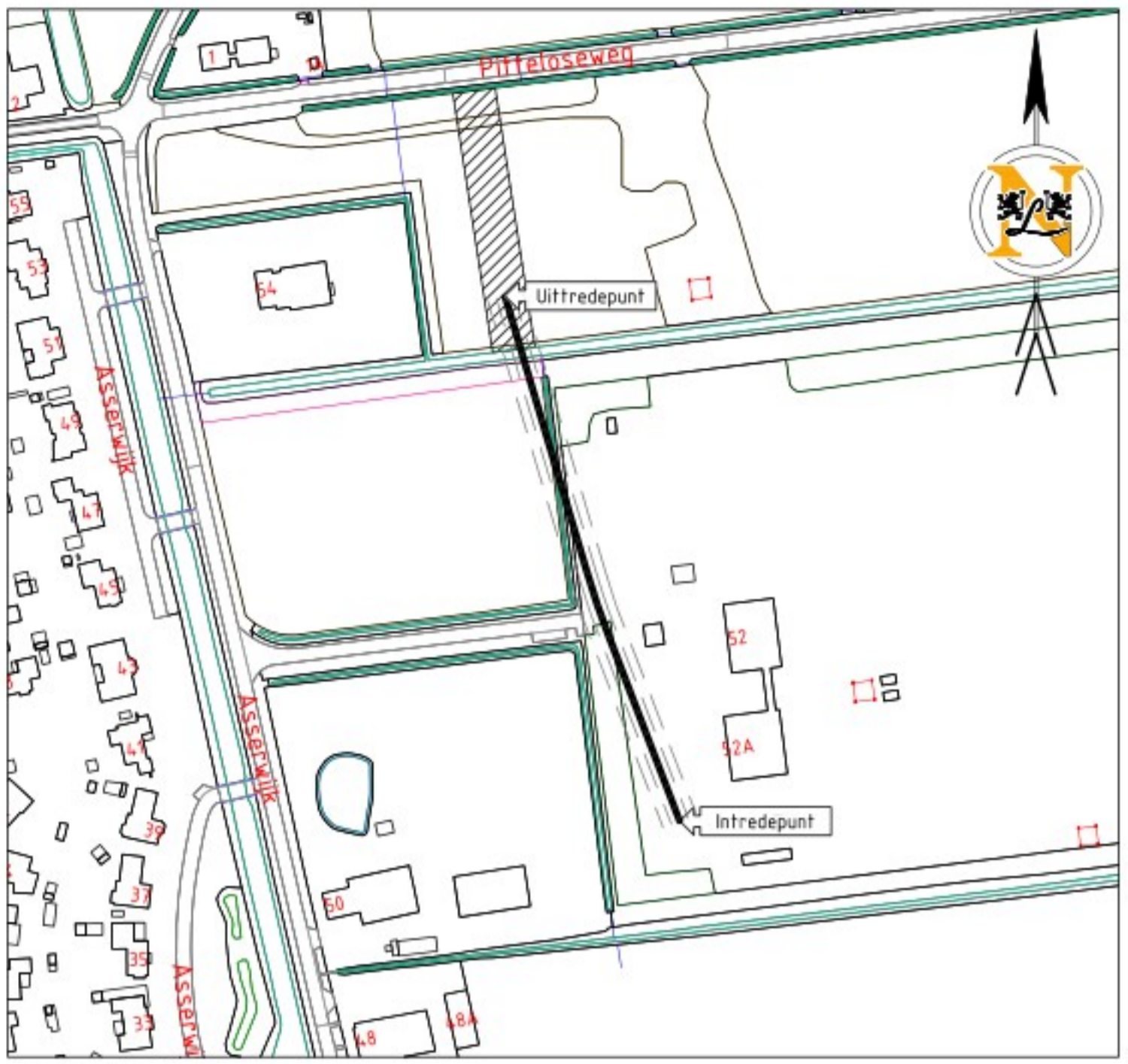


OPSTELTEKENING INTREDEZIJDE (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200



OPSTELTEKENING UITTREDEZIJDE (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200

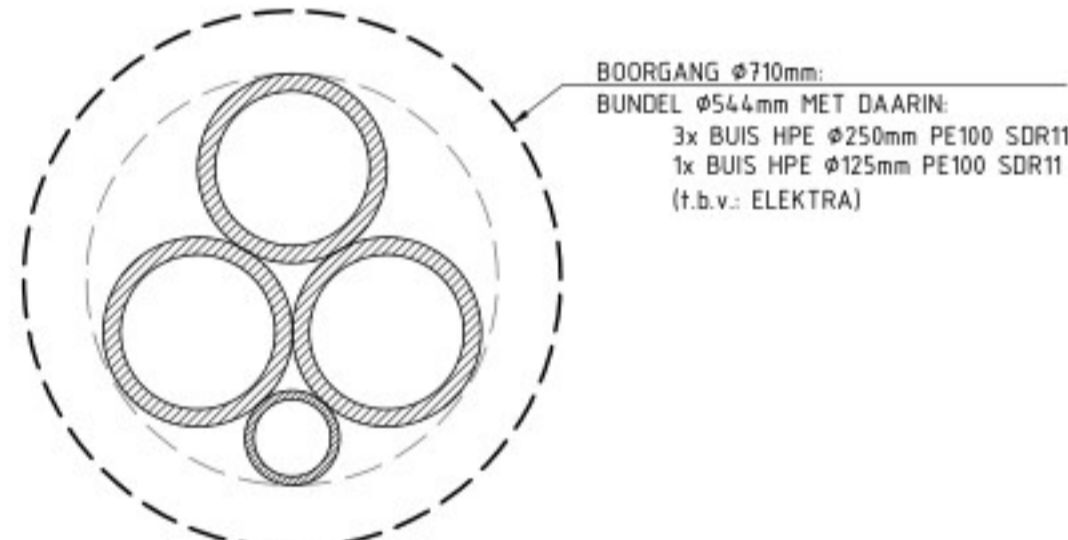
- LEGENDA**
- WATERLEIDING
 - MIDDENSPANNING
 - LAAGSPANNING
 - DATA
 - MANTELBUIJS
 - GESTUURDE BORING DERDEN
 - KADASTRAAL NUMMER
 - KADASTRALE GRENS



SITUATIE
SCHAAL 1:2000

Tangentpunten lijst 'HDD01.3'			
Naam	X	Y	Hoogte
Intrede	231198.59	558569.10	12.75
TV1	231193.59	558582.14	8.74
TV2	231185.70	558602.73	5.65
TH1	231173.31	558635.02	5.65
TH2	231165.83	558657.05	5.65
TV3	231146.18	558723.25	5.65
TV4	231139.91	558744.39	8.74
Uittrede	231137.17	558753.61	11.50

TER CONTROLE		
Tekenaar:		
Naam	Paraaf	Datum



DOORSNEDE BORING
SCHAAL 1:10

VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF, EXACTE LOCATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD.

IN-/UITTREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

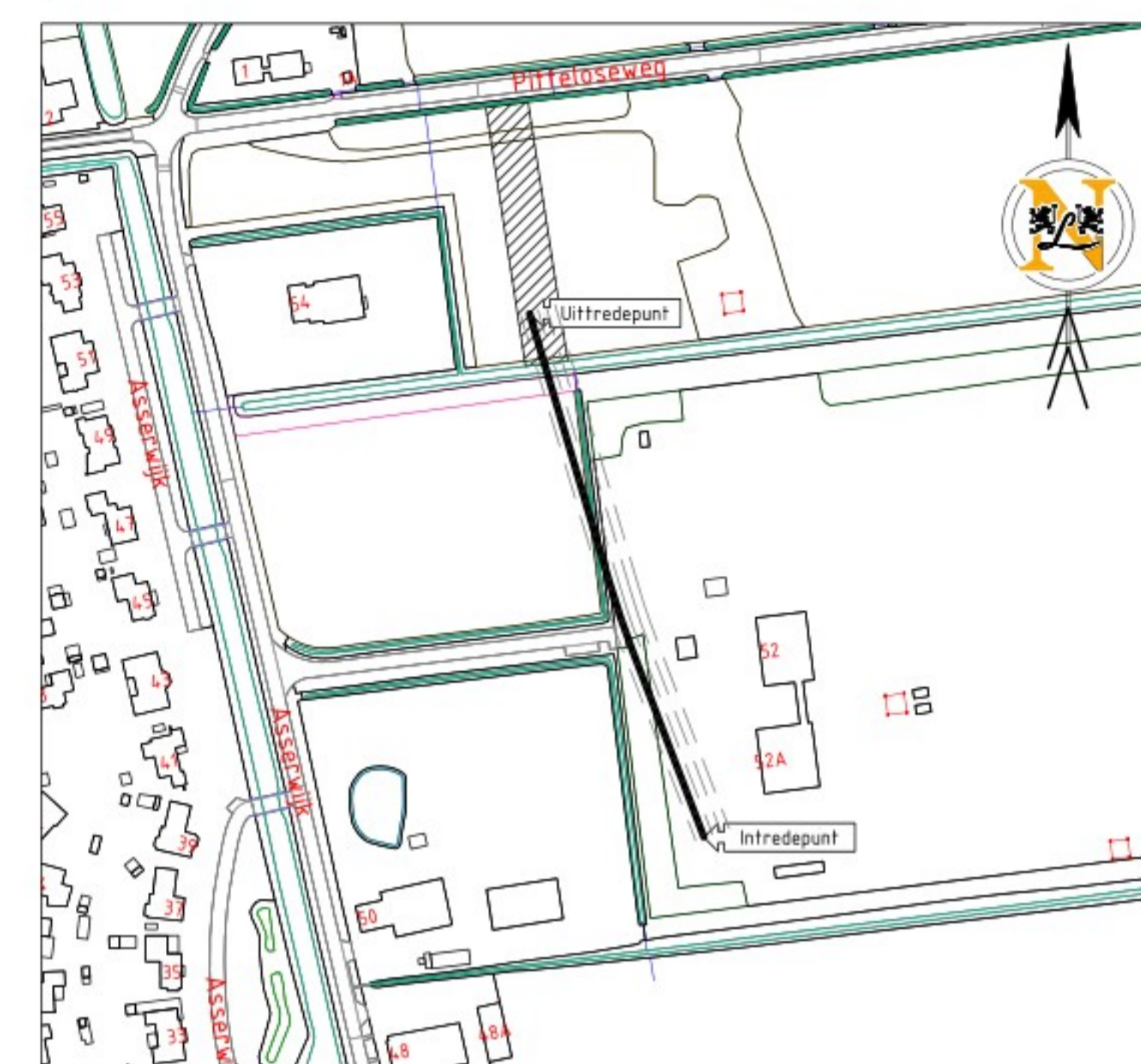
KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 2500011401 (23-01-0225), DIEPTELIGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZIJ WEERGEGEVEN.

DWARSPROFIEL OP BASIS VAN AHN-GEGEVENS.

ONDERGROND OP BASIS VAN PDOK.

¹ OPSTELTEKENING IS INDICATIEF, INDIEN GEWENST TER PLEKKE MET UITVOERING BESPREKEN.

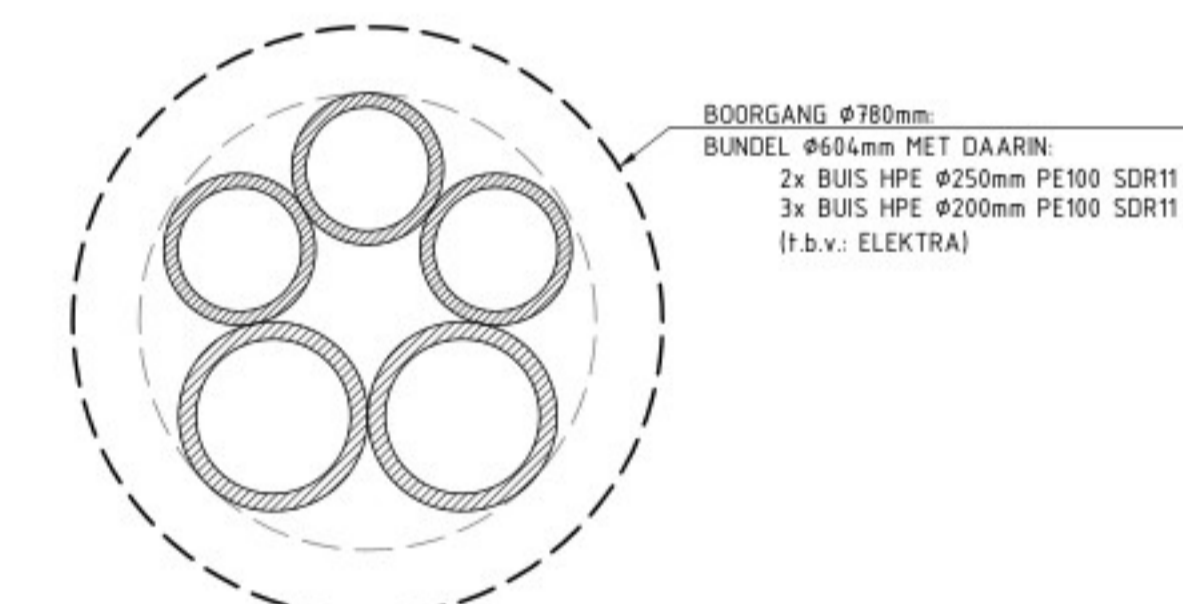
NR	17-2-2024	UITTREDEPUNT VERPLAATST	WIZIGING	Wkr	-
DATUM				GET	GEZ
VL ST					
Van Leeuwen Sleufloze Technieken					
Ampersweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99 tekenkamer@vlst.com www.vlst.com					
Project NIEUW TE LEGGEN TRACÉ TE ASSEN					
Onderverp HORIZONTAAL GESTUURDE BORING LENGTE 196,13m, 3xø250mm SDR11 + 1xø125mm SDR11 ASSERWIJK 50 TE ASSEN					
Opdrachtgever BAM ENERGIE & WATER B.V.					
Vergunninghouder ENEXIS					
Dossier nummer 24-1-2025					
Schaal 1:10 / 1:500 / 1:2000					
Formaat A1 (594x841)					
Blad 1 / 1					
Tekeningsnummer 24128699-VT01.3					
Wijz. A					
Coördinaatsysteem X-Y: Rijksdriehoek (RD) Z: Normaal Amsterdams Peil (NAP)					



SITUATIE
SCHAAL 1:2000

Tangentpunten lijst 'HDD01.4'			
Naam	X	Y	Hoog
Intrede	231195.66	558567.99	12.
TV1	231190.66	558581.02	8.
TV2	231182.77	558601.61	5.
TH1	231170.35	558633.99	5.
TH2	231162.87	558656.02	5.
TV3	23114.3.20	558722.29	5.
TV4	231136.92	558743.43	8.
Uitrede	231134.19	558752.64	11.

TER CONTROLE			
Tekenaar			
Naam	Paraaf	Datum	



DOORSNEDE BORING
SCHAAL 1:10

VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF,
EXACTE LOCATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD.

IN-/UITTREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 2500011401 (23-01-0225),
DIEPTELIJGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZIJ WEERGEGEVEN.

DWARSPROFIEL OP BASIS VAN AHN-GEGEVENS.

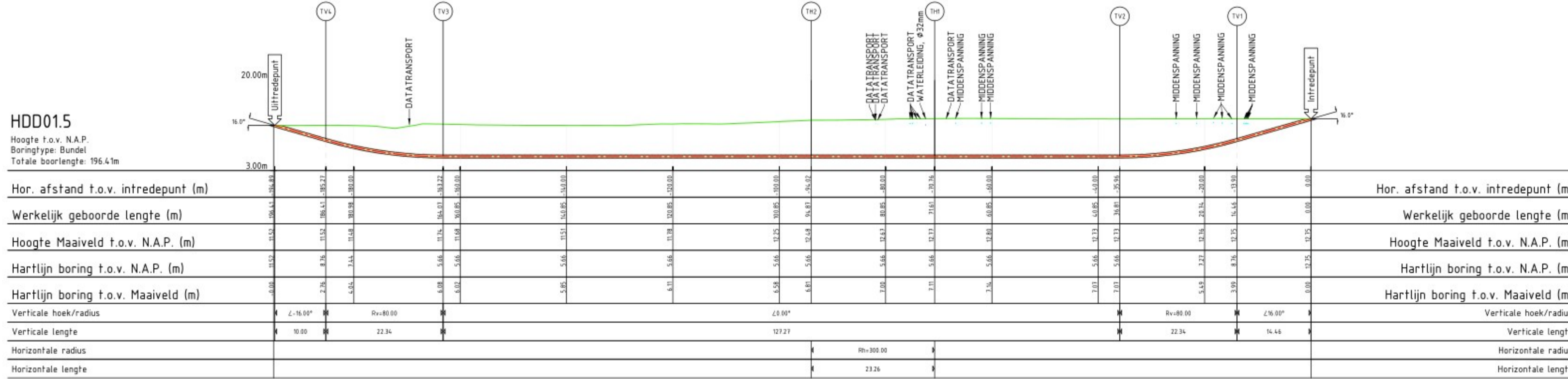
ONDERGROND OP BASIS VAN PDOK.

¹ OPSTELTEKENING IS INDICATIEF, INDIEN GEWENST TER PLEKKE MET UITVOERING BESPREKEN.

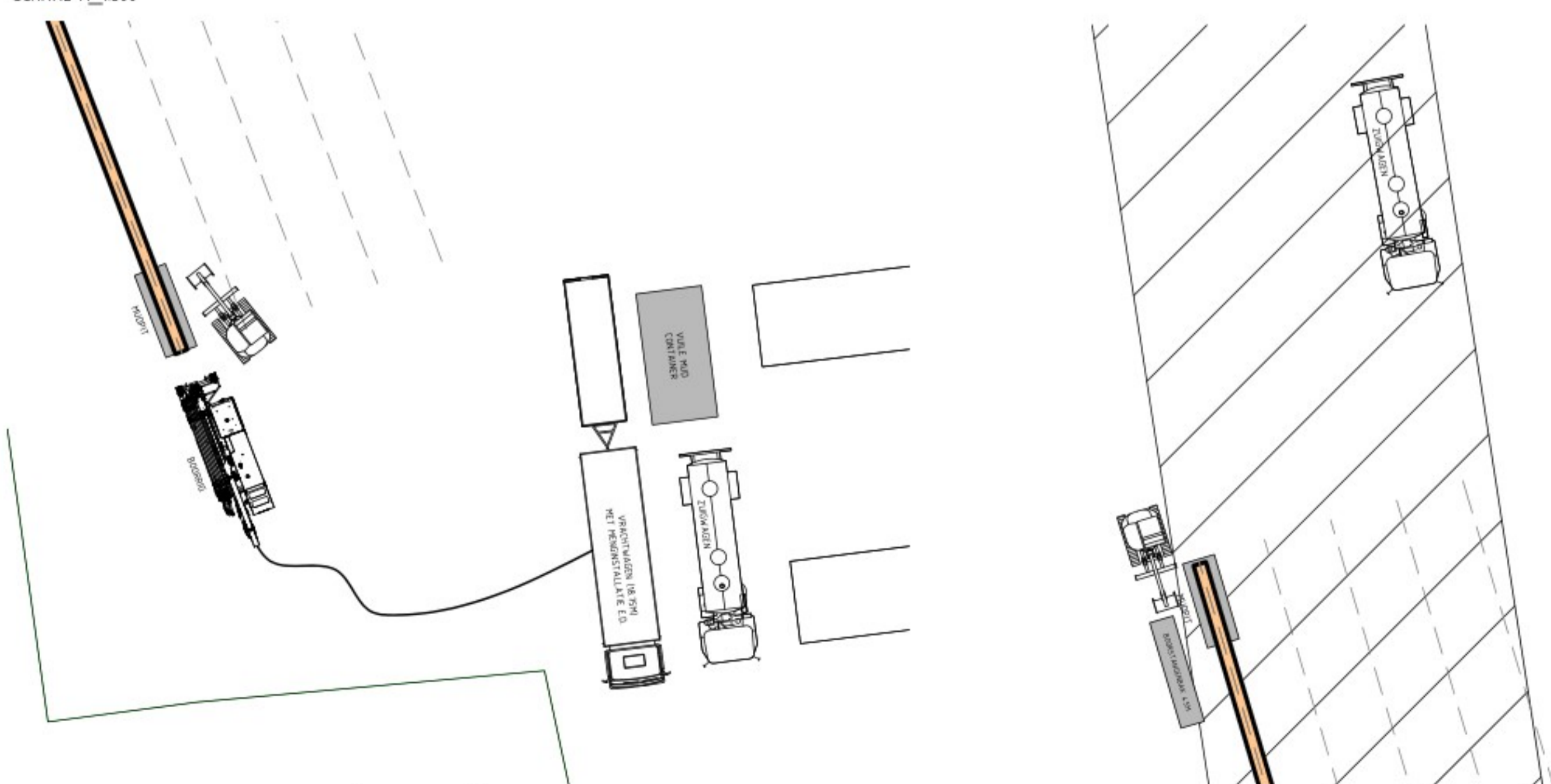
[illegible]



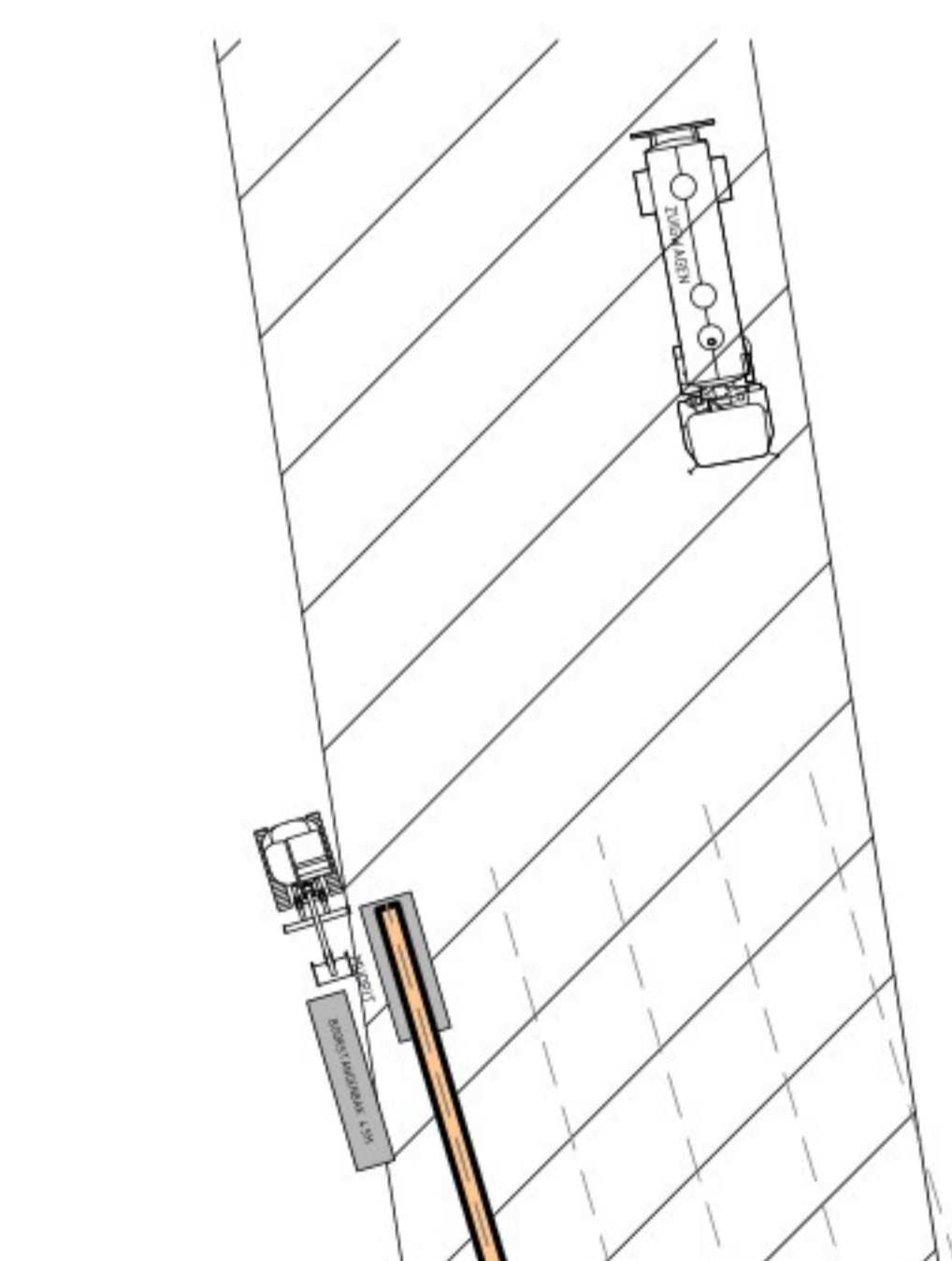
BOVENAANZICHT
SCHAAL M_1500



LENGTEPROFIEL
SCHAAL M_1500

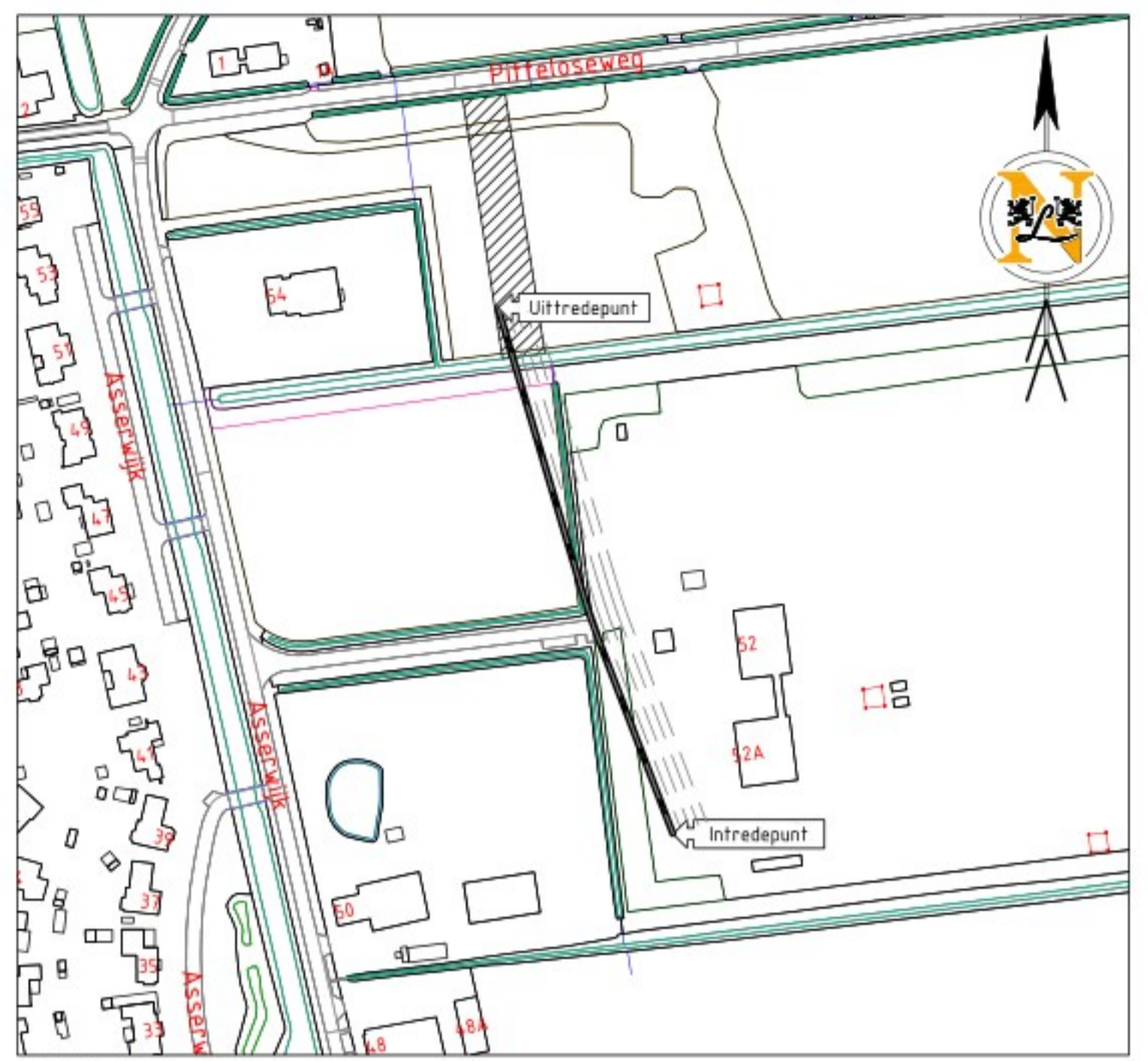


OPSTELTEKENING INTREREDEZIJDE (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200



OPSTELTEKENING UITREDEZIJDE (INDICATIEF¹)
SCHAAL 1:200

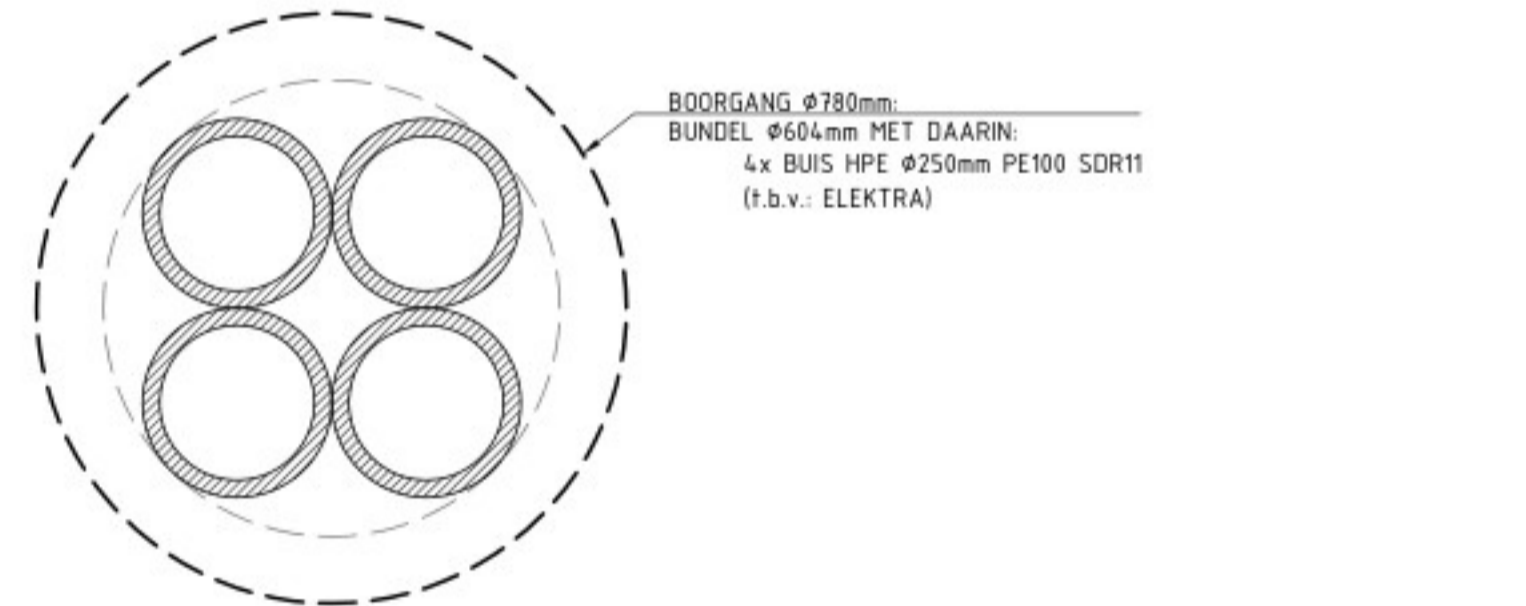
- LEGENDA**
- WATERLEIDING
 - MIDDELSPANNING
 - LAAGSPANNING
 - DATA
 - MANTELBUIJS
 - GESTUURDE BORING DERDEN
 - KADASTRAAL NUMMER
 - KADASTRALE GRENS



SITUATIE
SCHAAL 1:2000

Tangentpunten lijst 'HDD015'			
Naam	X	Y	Hoogte
Intrede	231192.72	558566.89	12.75
TV1	231187.74	558579.87	8.76
TV2	231179.85	558600.46	5.66
TH1	231167.39	558632.96	5.66
TH2	231159.91	558654.98	5.66
TV3	231140.21	558721.32	5.66
TV4	231133.94	558742.46	8.76
Uitfrede	231131.20	558751.67	11.52

TER CONTROLE		
Tekenaar		
Naam	Paraaf	Datum



DOORSNEDEN BORING
SCHAAL 1:10

VERGUNNING

DE LIGGING VAN DE BESTAANDE KABEL(S) EN LEIDING(EN) IS THEORETISCH EN INDICATIEF, EXACTE LOCATIE MOET TER PLAATSE WORDEN GECONTROLEERD EN/OF VASTGESTELD.

IN-/UITREDEPUNT a.d.h.v. WERKELIJKE SITUATIE KABELS & LEIDINGEN TE BEPALEN.

KABELS EN LEIDINGEN GEBASEERD OP KLIC-MELDING 2500011401 (23-01-0225), DIEPTELIGGING KABELS EN LEIDINGEN ONBEKEND TENZI WEERGEGEVEN.

DWARSPROFIEL OP BASIS VAN AHN-GEGEVENS.

ONDERGROND OP BASIS VAN PDOK.

¹ OPSTELTEKENING IS INDICATIEF, INDIEN GEWENST TER PLEKKE MET UITVOERING BESPREKEN.

NR	17-2-2024	UITREDEPUNT VERPLAATST	WZIGING	Wkr	-
DATUM				GET	GEZ
VLST					
Van Leeuwen Sleufloze Technieken					
Ampersweg 17, 3442 AB Woerden T +31 (0)348 44 14 99 tekenkamer@vlst.com www.vlst.com					
Project NIEUW TE LEGGEN TRACÉ TE ASSEN					
Onderverp HORIZONTAAL GESTUURDE BORING LENGTE 196.41m, 4xØ250mm SDR11 ASSERWIJK 50 TE ASSEN					
Opdrachtgever BAM ENERGIE & WATER B.V.					
Vergunninghouder ENEXIS					
Dossier nummer		Datum tekening	Schaal	Fase	
-		24-1-2025	1:10 / M_1500 / 1:2000	VERGUNNING	
Rekening		Datum gezien	Formaat	Blad	Wijz
-		-	A1 (594x841)	1 / 1	24128699-VT01.5
Coördinaatsysteem X-Y: Rijksdriehoek (RD) Z: Normaal Amsterdams Peil (NAP)					