



Zie tek. 2011.10.0038-723

Zie tek. 2011.10.0038-725

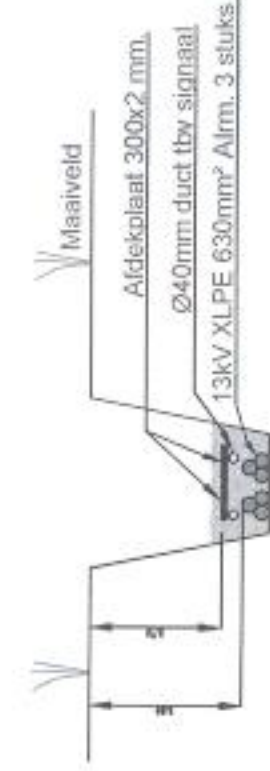


B.L.D.

STEDIN Technische Nieuwontwikkeling ZEZ
 Zuidparkweg 400
 3065 BW Breda
 T: 0161 201300
 S.J.S. 2013

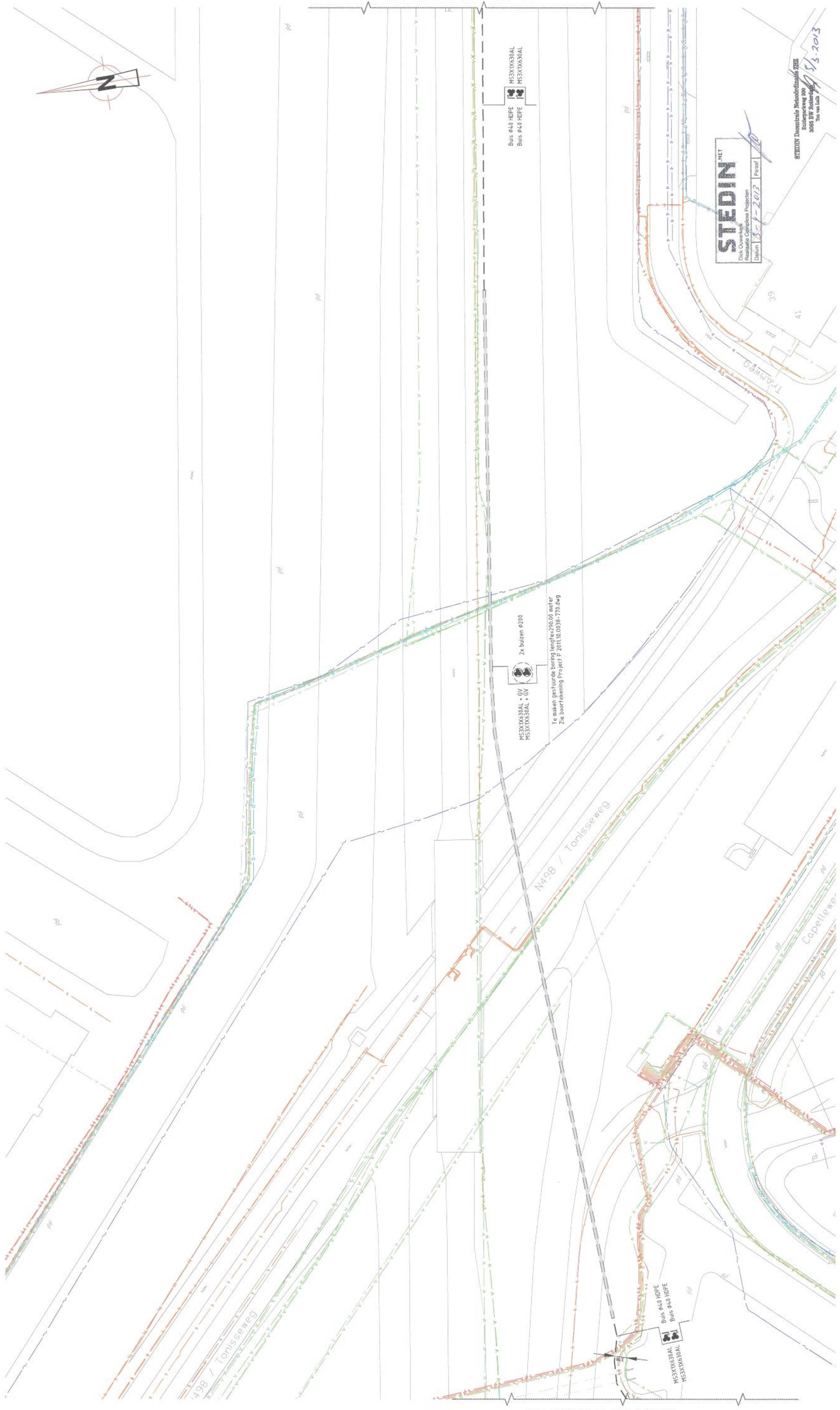
Legenda

Staat/beleider	Waterschap Hollands Delta
Ca	Primair waterkering Cat. A
Ca1	Secundair waterkering Cat. B
Ca2	Secundair waterkering Cat. C
Ca3	Secundair waterkering in een boezemede
Ca4	Prim. waterkering in een boezemede
Ca5	Zeesluis, Waterschap Hollands Delta
Ca6	Kernzone
Ca7	Verhoogde zone
Ca8	Beveiligingszone
Ca9	Weg in boezem. W/HD
Ca10	Nieuw te leggen
Ca11	Te leggen MS kabels
Ca12	MS kabels buiten bedrijf
Ca13	Te leggen gestuurde boring
Ca14	Te leggen wandbuis
Ca15	Te leggen wandbuis
Ca16	Te leggen wandbuis
Ca17	Te leggen wandbuis
Ca18	Te leggen wandbuis
Ca19	Te leggen wandbuis
Ca20	Te leggen wandbuis
Ca21	Te leggen wandbuis
Ca22	Te leggen wandbuis
Ca23	Te leggen wandbuis
Ca24	Te leggen wandbuis
Ca25	Te leggen wandbuis
Ca26	Te leggen wandbuis
Ca27	Te leggen wandbuis
Ca28	Te leggen wandbuis
Ca29	Te leggen wandbuis
Ca30	Te leggen wandbuis
Ca31	Te leggen wandbuis
Ca32	Te leggen wandbuis
Ca33	Te leggen wandbuis
Ca34	Te leggen wandbuis
Ca35	Te leggen wandbuis
Ca36	Te leggen wandbuis
Ca37	Te leggen wandbuis
Ca38	Te leggen wandbuis
Ca39	Te leggen wandbuis
Ca40	Te leggen wandbuis
Ca41	Te leggen wandbuis
Ca42	Te leggen wandbuis
Ca43	Te leggen wandbuis
Ca44	Te leggen wandbuis
Ca45	Te leggen wandbuis
Ca46	Te leggen wandbuis
Ca47	Te leggen wandbuis
Ca48	Te leggen wandbuis
Ca49	Te leggen wandbuis
Ca50	Te leggen wandbuis



Rev.	Datum	Uitvo.	Soort	Sec.	Wijziging
3	11-04-2013	MS	PvV	MS	Laatste aanpassing in configuratie aansluiting etc. - waterkeringen voor WSHD opgevoerd i.o.v. waterkering zones
1	20-12-2012	RvV	PvV	MS	diverse wijzigingen
0	19-02-2012	RN	MS	MS	eerste ezel project P
Rev.	Datum	Uitvo.	Soort	Sec.	Wijziging

STEDIN		STEDIN	
OPDRACHTGEVER	STEDIN	OPDRACHTGEVER	STEDIN
ONTWERPER	Merel Schuilen	GETEKEND	R. Hillema
PROJ. NR.	2011.0038	SCHAAL	1:1500
DATUM	11-04-2013	FORHAAT	AT
PROJECT	Middenspanning Goeree 4	LOCATIE	Wijk 0308 Delta
	Middelhamnis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge		
	Locatie: N-59 t.h.v. nummer 1		
ONDERWERP	Te leggen middenspanningskabel(s)		



Zie tek. 2011.10.0038-726

Buis 840 HDPE
M53XN630AL

M53XN630AL * GV
M53XN630AL * GV
2x buiten Ø200

Te maken gestuurde boring lengte 296,00 meter
Zie boortekening Project P. 2011.10.0038-779.4wg

Buis 840 HDPE
Buis 840 HDPE
M53XN630AL
M53XN630AL

STEDIN.NET
Dit is een ontwerp
Project: Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge
Datum: 13-1-2017
Prinsal: 10

STEDIN
Distributie Netbeheerders BZS
Zuidelijke zone
0800 811 111
www.stedin.nl

3	14-10-2013	HS	PvV	Laatste aanpassing in configuratie hangen etc. aanvoeringen voor WSD afgewerkt i.v.v. verlegging zones
2	22-02-2013	SL	PvV	grootte aangepast
1	20-02-2012	PvV	PvV	diverse wijzigingen
0	02-02-2012	RM	MS	eerste opzet project P
Rev.	Datum	Get.	Grz.	WIZOING

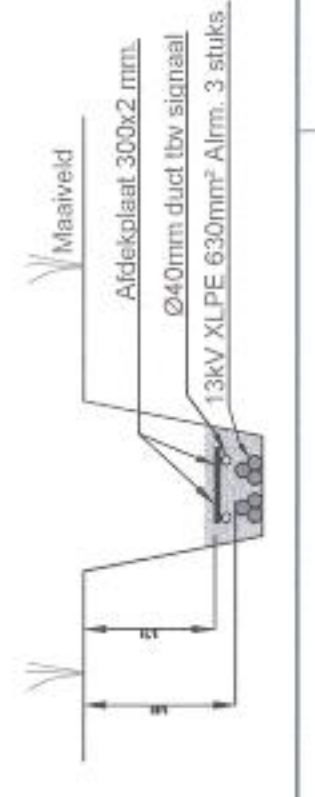
OPDRACHTGEVER	STEDIN
ONTWERP	Harvel Schouten
PROJEUR	2011.10.0038
PROJECT	Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge
LOCATIE	Tonissseweg - N-498
ONDERWERP	Te leggen middenspanningskabe(s)

STEDIN Engineering	2011.10.0038-726
Ingewissel & afdelingen	
Wissel	
Projectleider	13045754
TEKENING NR.	

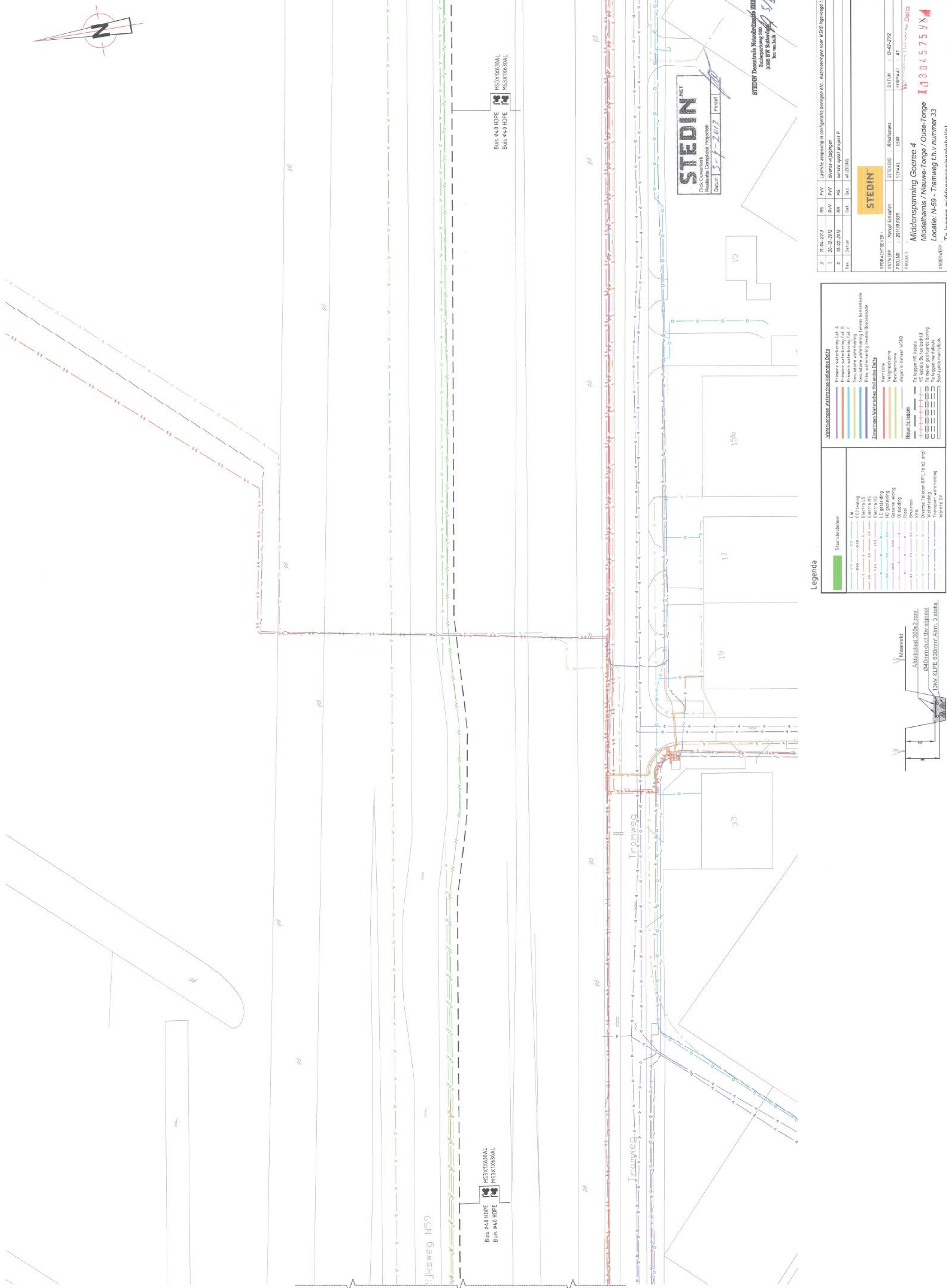
Legenda

	Stafisbeheer
	Ca
	CO2 leiding
	Electra LS
	Electra MS
	Electra HS
	HD aansluiting
	Gaasnet leiding
	Ondergrond
	Openbaar
	KPN
	Overige Telecom (IPCC, Feaz, etc.)
	Waterleiding
	Waterleiding
	Mantel SV

	Middelhamis Middelhamis, Nieuwe-Tonge
	Primair versterking Cat A
	Primair versterking Cat B
	Primair versterking Cat C
	Secundaire versterking
	Prim. versterking tevens bezemkabel
	Secundaire versterking tevens bezemkabel
	Prim. versterking tevens bezemkabel
	Mantelzone
	Bezemkabel
	Weg in beheer WSD
	Te leggen MS kabels
	MS kabels buiten bedrijf
	Te leggen mantelkabels
	Bezemkabel



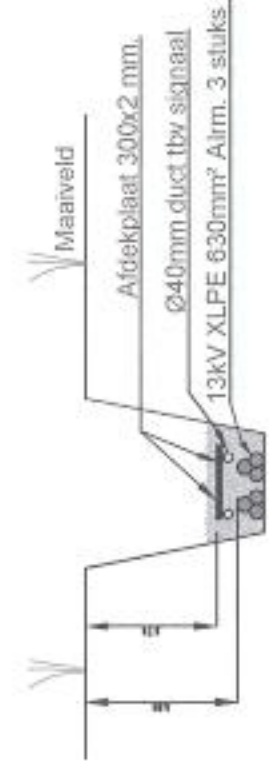
Dit ontwerp is eigendom van Stedin B.V. Zonder voorafgaand schriftelijk toestemming mag het ontwerp niet worden verspreid of openbaar gemaakt. Het ontwerp is bestemd voor gebruik als projectdocument en kan wijzigingen ondergaan.



Legenda

Staatsschikter	
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Middelbare Nettoerichte, Middelen, Delta	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



3	11-04-2013	MS	P.V.	Laatste aanpassing in configuratie tekening etc. - maatregelen voor K500 ingesloten f.o.a. - wijziging zones
1	20-12-2012	R.V.	P.V.	diverse wijzigingen
0	13-02-2012	R.H.	MS	eerste opzet project P
Rev.	Datum	Get.	Get.	WIZERING

OPDRACHTGEVER:	STEDIN
ONTWERPER:	Perceel Scherpen
PROJEKT:	2011.0038
GETITELD:	P. Niemeijers
SCHAAL:	1:500
DATE:	13-02-2012
FORHAAT:	AT
PROJECT:	Middenspanning Goeree 4
LOCATIE:	Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge
TEKENING NR.:	113045754
INDIENDE:	Te leggen middenspanningskabel(s)

Joulz

Joulz Engineering
 Technisch Bureau
 2000 CA Middelhamis
 Tel: +31 (0)174 575 474
 Fax: +31 (0)174 575 475

2011-10-0038-726



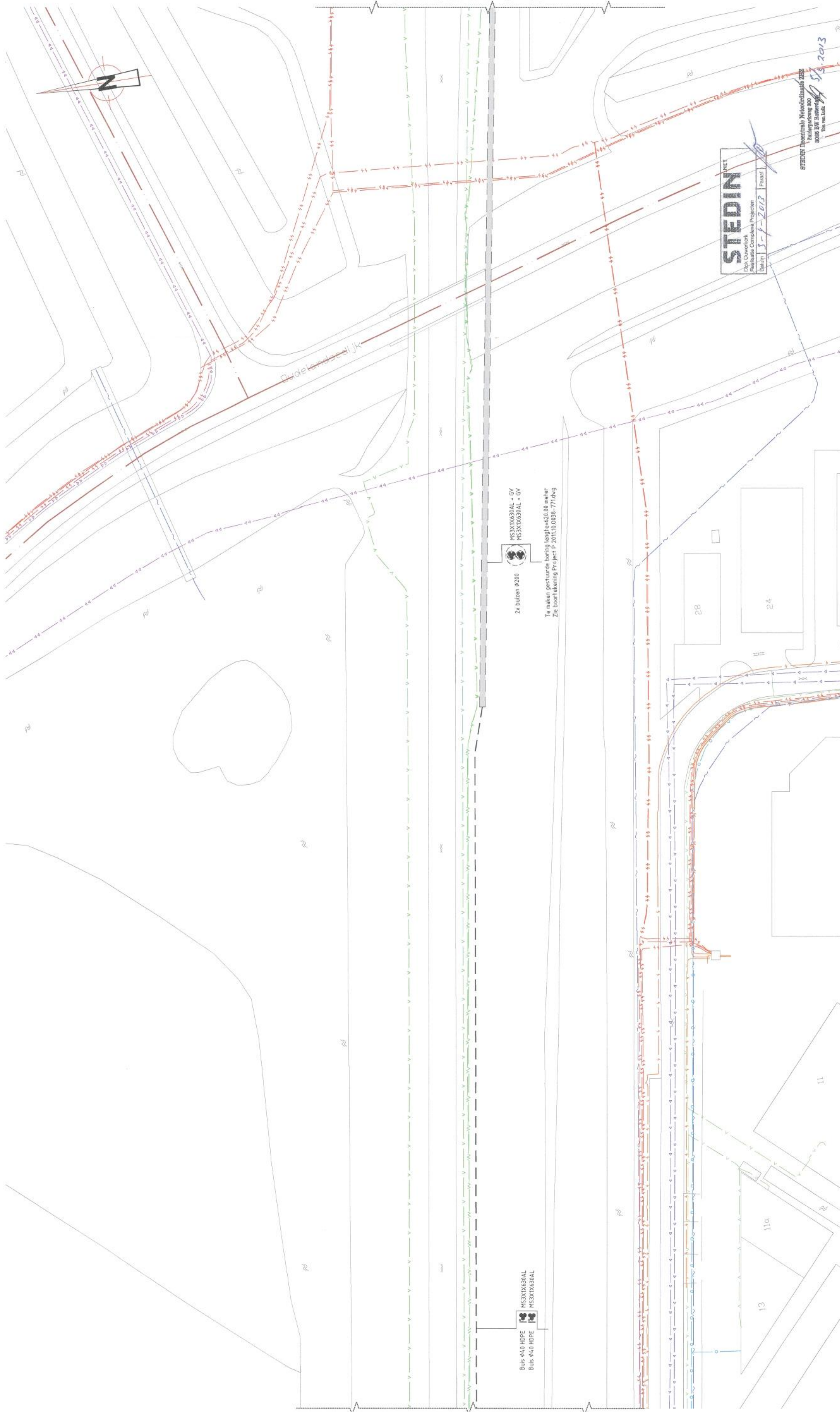
STEDIN Decentrale Nettoerichting BZZ
 Zuiderspooring 300
 8000 BPP Breda
 15-3-2013

Bus 84.0 HDPE
 MS3XXIX30AL
 MS3XXIX30AL

Bus 84.0 HDPE
 MS3XXIX30AL
 MS3XXIX30AL

N59

Tramweg

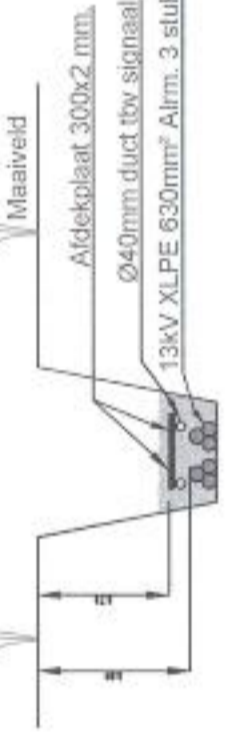


Zie tek. 2011.10.0038-726

Zie tek. 2011.10.0038-728

Bus 140 HDPE
MS3XIX630AL
Bus 140 HDPE
MS3XIX630AL

MS3XIX630AL - GV
MS3XIX630AL - GV
2x buizen $\phi 200$
Te maken gestuurde boring lengte=620,00 meter
Zie boortekening Project P. 2011.10.0038-771.dwg



Maaiveld
Afdekplaat 300x200 mm
 $\phi 140$ mm duct 100 signaal
13kV XLPE 630mm² Altm. 3 stuks

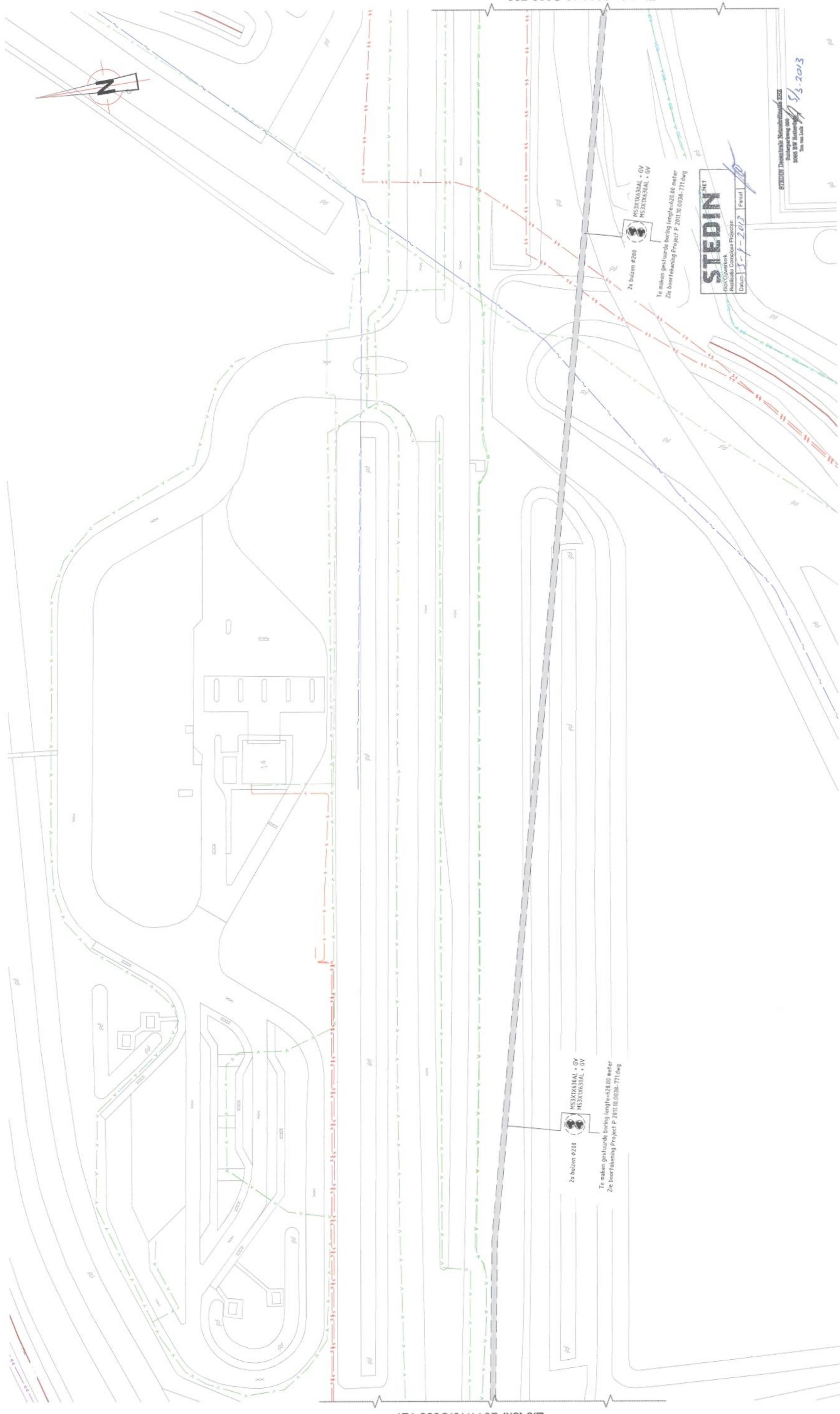
3	H-N-203	NS	PvV	Laatrite aanpassing in configuratie bouwing etc., aanvoeringen voor MS30 ingevoegd / s.v. weefgang zones
2	D-03-202	SL	PvV	gebruik aangepast
1	D-03-202	R-V	PvV	diverse wijzigingen
0	D-02-202	R-V	MS	eerste opzet project P
Rev.	Datum	Ont.	Gez.	WIZERING

STEDIN			
OPDRACHTGEVER:	GETIEND :	Rijkswateringen	DIJNEN :
ONTWERPER :	SCHAAL :	1:500	FORMAAT :
PROJECT :	WERKOMSCHRIJVING:	Middenspanning Goeree 4 Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge	
ONDERWERP :	Localite :	Tramweg t.h.v. nummer 24	
TEKENING NR.:		1 3 0 4 5 7 5	
		Te leggen middenspanningskabe(s)	

Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge	
Primaire waterleiding CAT A	-----
Secundaire waterleiding	-----
Primair waterleiding CAT C	-----
Secundaire waterleiding	-----
Prim. waterleiding Kernen Buisgesteeld	-----
Kernzone	-----
Beheerzone	-----
Weggen buizen MS30	-----
Nieuw te leggen	-----
Te leggen MS kabels	-----
MS kabels (buiten baan) /	-----
Te leggen waterleiding	-----
Te leggen rioleringsleiding	-----
Bestaande rioleringsleiding	-----
Mantel 2V	-----

Middelhamis / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge	
Staatsoverheid	-----
CO2 leiding	-----
Elektra LV	-----
Elektra MS	-----
Elektra HS	-----
HO gasleiding	-----
Gasleiding	-----
Ondergrond	-----
Overeenkomstige buizen	-----
Overeenkomstige kabels	-----
Overeenkomstige rioleringsleiding	-----
Overeenkomstige waterleiding	-----
Overeenkomstige gasleiding	-----
Mantel 2V	-----

Joulz
Joulz Engineering
Weg van de... 24
1330... 44
TEKENING NR.
2011.10.0038-727



Zie tek. 2011.10.0038-727

Zie tek. 2011.10.0038-729

3	14-04-2013	MS	Prv	Laatste aanpassing in configuratie heringen etc. - afdruken voor WSD opgesteld f.a.v. verlegging zones
2	12-03-2013	SL	Prv	gebruiken aanspaa!
1	20-12-2012	Rv	Prv	diverse wijzigingen
0	18-02-2012	RK	MS	eerste opzet project P
Rev.	Datum	Op.	Gr.	MUTATIES

STEDIN

STEDIN Technische Nieuwlandsluis 2022
 Bouwplanning 200
 2005 BW Bouwplanning
 2013-2013

STEDIN NET
 Risk Overview
 Heuristic Composite Projection
 Datum: 1-1-2013 Paraal 1/20

Te maken gestuurde boring lengte=628.00 meter
 Ze boortekening Project P 2011.10.0038-727.dwg

Zx huizen ø200
 MS3X1X630AL - GV
 MS3X1X630AL - GV

STEDIN

OPDRACHTGEVER : Middelheim
 PROJECT : Middelheim
 SCHAAL : 1:500
 DATUM : 18-02-2012
 FORHAAT : A1

Joulez

Joulez Engineering
 Ingenieur & Architect
 Heestruyckestraat 10
 2000 Antwerpen
 T: +32 (0)31 20 10 00
 F: +32 (0)31 20 10 01
 E: info@joulez.be
 WWW: www.joulez.be

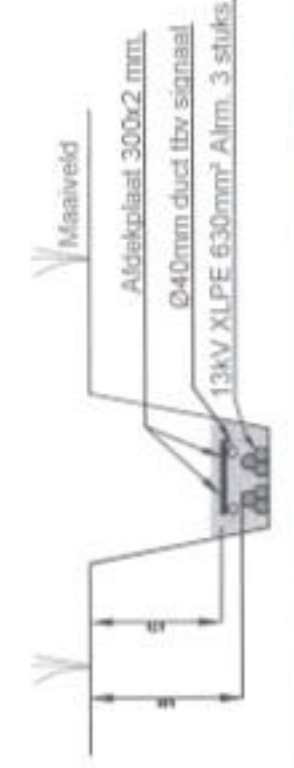
Middenspanning Goereee 4
 Middelheim / Nieuwe-Tonge / Oude-Tonge
 Locatie: Oudeleenssewijk

Te leggen middenspanningskabel(s)

2011.10.0038-728

Legenda

Stationsbeheer	<ul style="list-style-type: none"> CO2 leiding Sierra LS Sierra HS LD gasleiding HD gasleiding HD gasleiding Overstroom Rook Drukreel DNV Gas Telecom (PC, Tracel, etc) Werkleiding Transport werkleiding Waters DV
Middelheim Middelheim, Nieuwlandsluis	<ul style="list-style-type: none"> Primaire versterking Cat A Primaire versterking Cat B Primaire versterking Cat C Secundaire versterking tevens buscablade Prim. versterking tevens buscablade Zonderaan Middelheim, Nieuwlandsluis Kernzone Verplekzone Beveiligingszone Legen in buisver WSD Middelheim Te leggen MS Lables MS Lables Busver bevel Te maken gestuurde boring Te leggen aansluiting Busver bevel

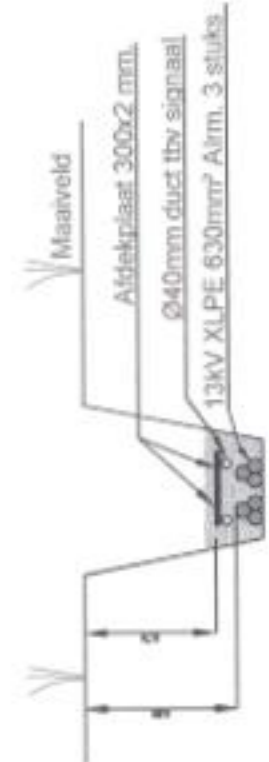


Ditte tekening is eigendom van Joulez B.V. Zonder voorafgaande toestemming mag niets uit deze tekening worden gebruikt. Gebruik van deze tekening kan aansprakelijkheid tot gevolg hebben.



Zie tek. 2011.10.0038-729

Zie tek. 2011.10.0038-731



Bus 840 HDPE MS3X1X630AL
Bus 840 HDPE MS3X1X630AL

Bus 840 HDPE MS3X1X630AL
Bus 840 HDPE MS3X1X630AL

STEDIN
Dick Ouwewerk
Responsible Company Projector
Datum: 15-1-2013
Pinaal: 210

STEDIN Dienstverlening
Zuidparkweg 300
3805 BW Bunnik
T: 0334 534242
F: 0334 534243
www.stedin.nl

Legenda

Staatsoverheid		Middelen, Wierische Buisleiding D63	
—	EW	—	Primare versterking Cat A
—	OD bedding	—	Primare versterking Cat B
—	FD	—	Secundaire versterking
—	6719 MS	—	Prim. versterking tegen losmaken
—	6719 MS	—	Secund. versterking tegen losmaken
—	ID golving	—	Prim. versterking tegen losmaken
—	ID golving	—	Secund. versterking tegen losmaken
—	6719 MS	—	Zamenhangende Buisleiding D63
—	6719 MS	—	Kartrone
—	6719 MS	—	Veringscode
—	6719 MS	—	Legen in beheer 4500
—	6719 MS	—	Te leggen MS kabels
—	6719 MS	—	MS kabels Buisen bedijf
—	6719 MS	—	Te maken geconcentreerde boring
—	6719 MS	—	Werkleiding
—	6719 MS	—	Transport versterking
—	6719 MS	—	Werkleids
—	6719 MS	—	Werkleids

STEDIN		Joulez Engineering	
OPDRACHTGEVER	OPDRACHTGEVER	DATE	DATE
ONTWERP	ONTWERP	FORSLAAT	FORSLAAT
PROJ.ME	PROJ.ME	DATUM	DATUM
REV.	REV.	FORSLAAT	FORSLAAT
Rev. Datum	Rev. Datum	SOORT	SOORT

Middelen N59
Locatie: N-59
To leggen middelenversterkingskabel(s)

Joulez

Joulez Engineering
Project Engineering
Bunnik 3805
0334 534242
F: 0334 534243
www.joulez.nl

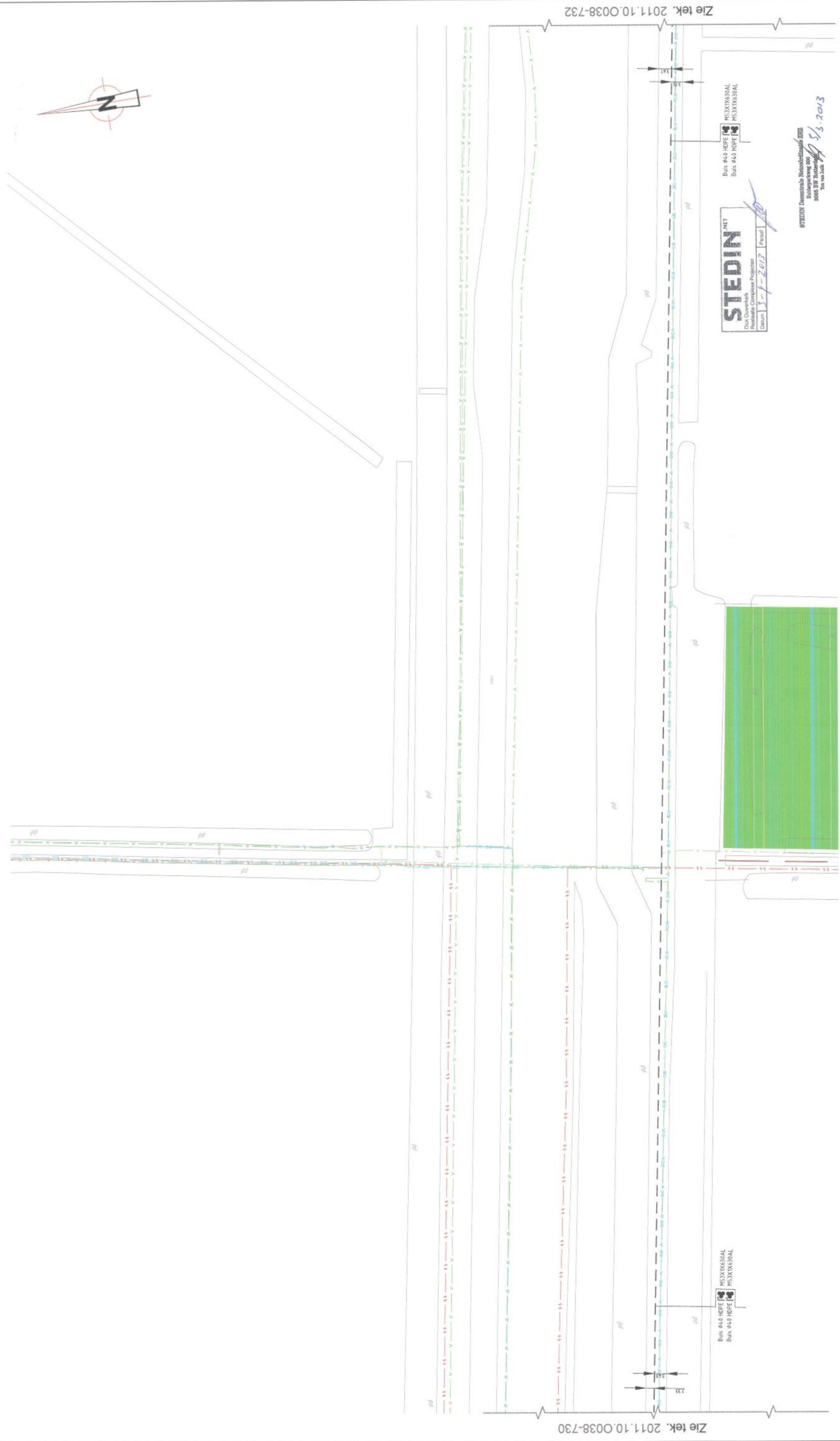
Middelenversterking D63
Middelenversterking D63
Middelenversterking D63
Middelenversterking D63
Middelenversterking D63

Wijzigingslijst:
1.13.04.575.X
1.13.04.575.X
1.13.04.575.X
1.13.04.575.X

2011.10.0038-730

Deze tekening is eigendom van Jozet B.V. Zonder haar toestemming mag deze of de inhoud daarvan niet worden gebruikt. Gebruik van deze tekening wordt gestraft.

Projectnummer: 2011.10.0038-730
 Lijn nr: 0038-730-002
 Plan nr: 10-0038-730-002
 Plan nr: 10-0038-730-002
 Plan nr: 10-0038-730-002
 Plan nr: 10-0038-730-002



Zie tek. 2011.10.0038-730

Zie tek. 2011.10.0038-732

Bus 040 HDPE MS3X1630AL
Bus 040 HDPE MS3X1630AL

STEDIN
NET
Dijk Ouwervek
Recreatie Complexe Project
Datum: 15-1-2013
Penaal: [Signature]

Bus 040 HDPE MS3X1630AL
Bus 040 HDPE MS3X1630AL

STEDIN Deventerle Waterleiding ZZZZ
Wijk Ouwervek
Recreatie Complexe Project
1008 SW Waterleiding
Van nu lokaal 5/3.2013

Legenda

Staatsoverheid	
1-1	Cal
1-2	CO2 editing
1-3	Drainage
1-4	Electric MS
1-5	Electric MS
1-6	LD gasleiding
1-7	LD gasleiding
1-8	LD gasleiding
1-9	LD gasleiding
1-10	LD gasleiding
1-11	LD gasleiding
1-12	LD gasleiding
1-13	LD gasleiding
1-14	LD gasleiding
1-15	LD gasleiding
1-16	LD gasleiding
1-17	LD gasleiding
1-18	LD gasleiding
1-19	LD gasleiding
1-20	LD gasleiding
1-21	LD gasleiding
1-22	LD gasleiding
1-23	LD gasleiding
1-24	LD gasleiding
1-25	LD gasleiding
1-26	LD gasleiding
1-27	LD gasleiding
1-28	LD gasleiding
1-29	LD gasleiding
1-30	LD gasleiding
1-31	LD gasleiding
1-32	LD gasleiding
1-33	LD gasleiding
1-34	LD gasleiding
1-35	LD gasleiding
1-36	LD gasleiding
1-37	LD gasleiding
1-38	LD gasleiding
1-39	LD gasleiding
1-40	LD gasleiding
1-41	LD gasleiding
1-42	LD gasleiding
1-43	LD gasleiding
1-44	LD gasleiding
1-45	LD gasleiding
1-46	LD gasleiding
1-47	LD gasleiding
1-48	LD gasleiding
1-49	LD gasleiding
1-50	LD gasleiding
1-51	LD gasleiding
1-52	LD gasleiding
1-53	LD gasleiding
1-54	LD gasleiding
1-55	LD gasleiding
1-56	LD gasleiding
1-57	LD gasleiding
1-58	LD gasleiding
1-59	LD gasleiding
1-60	LD gasleiding
1-61	LD gasleiding
1-62	LD gasleiding
1-63	LD gasleiding
1-64	LD gasleiding
1-65	LD gasleiding
1-66	LD gasleiding
1-67	LD gasleiding
1-68	LD gasleiding
1-69	LD gasleiding
1-70	LD gasleiding
1-71	LD gasleiding
1-72	LD gasleiding
1-73	LD gasleiding
1-74	LD gasleiding
1-75	LD gasleiding
1-76	LD gasleiding
1-77	LD gasleiding
1-78	LD gasleiding
1-79	LD gasleiding
1-80	LD gasleiding
1-81	LD gasleiding
1-82	LD gasleiding
1-83	LD gasleiding
1-84	LD gasleiding
1-85	LD gasleiding
1-86	LD gasleiding
1-87	LD gasleiding
1-88	LD gasleiding
1-89	LD gasleiding
1-90	LD gasleiding
1-91	LD gasleiding
1-92	LD gasleiding
1-93	LD gasleiding
1-94	LD gasleiding
1-95	LD gasleiding
1-96	LD gasleiding
1-97	LD gasleiding
1-98	LD gasleiding
1-99	LD gasleiding
1-100	LD gasleiding

Middelste Waterleiding	
1-101	Prim. waterleiding
1-102	Secund. waterleiding
1-103	Prim. waterleiding
1-104	Secund. waterleiding
1-105	Prim. waterleiding
1-106	Secund. waterleiding
1-107	Prim. waterleiding
1-108	Secund. waterleiding
1-109	Prim. waterleiding
1-110	Secund. waterleiding
1-111	Prim. waterleiding
1-112	Secund. waterleiding
1-113	Prim. waterleiding
1-114	Secund. waterleiding
1-115	Prim. waterleiding
1-116	Secund. waterleiding
1-117	Prim. waterleiding
1-118	Secund. waterleiding
1-119	Prim. waterleiding
1-120	Secund. waterleiding
1-121	Prim. waterleiding
1-122	Secund. waterleiding
1-123	Prim. waterleiding
1-124	Secund. waterleiding
1-125	Prim. waterleiding
1-126	Secund. waterleiding
1-127	Prim. waterleiding
1-128	Secund. waterleiding
1-129	Prim. waterleiding
1-130	Secund. waterleiding
1-131	Prim. waterleiding
1-132	Secund. waterleiding
1-133	Prim. waterleiding
1-134	Secund. waterleiding
1-135	Prim. waterleiding
1-136	Secund. waterleiding
1-137	Prim. waterleiding
1-138	Secund. waterleiding
1-139	Prim. waterleiding
1-140	Secund. waterleiding
1-141	Prim. waterleiding
1-142	Secund. waterleiding
1-143	Prim. waterleiding
1-144	Secund. waterleiding
1-145	Prim. waterleiding
1-146	Secund. waterleiding
1-147	Prim. waterleiding
1-148	Secund. waterleiding
1-149	Prim. waterleiding
1-150	Secund. waterleiding

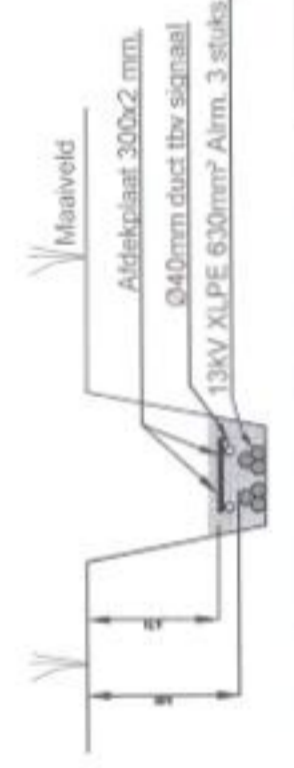
STEDIN

OPDRACHTGEVER: Joulz Engineering
ONTWERP: Herve Schreier
PROJECT: Middelste Waterleiding
GEBIED: Middelste Waterleiding
SCHAAK: 1:500
DATUM: 09-02-2012
VERMANT: Middelste Waterleiding

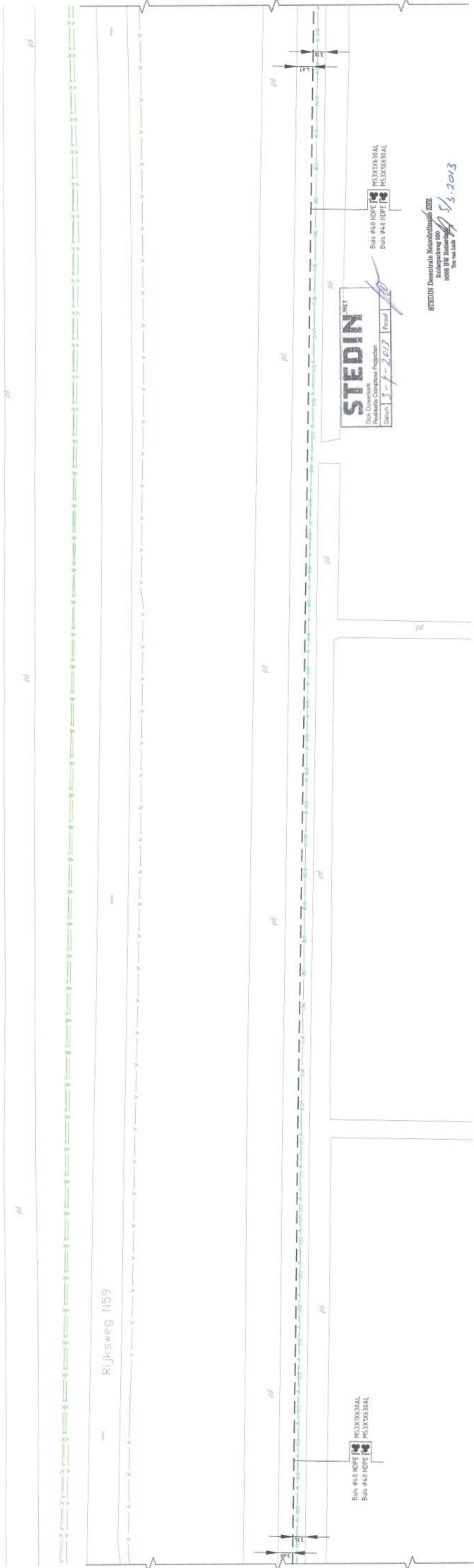
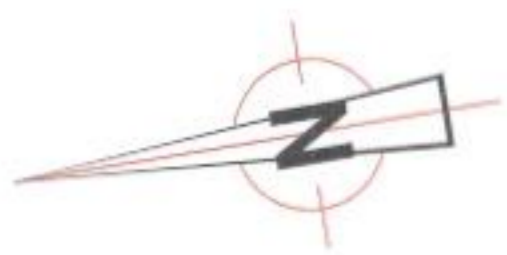
Joulz Engineering
Middelste Waterleiding
Locatie: N-59
Te leggen middenspanningskabel(s)

1:1304575

2011.10.0038-731



De afbeelding is vervaardigd op basis van de bestaande situatie en kan afwijken van de werkelijkheid. Het is de gebruiker van deze tekening tevens geadviseerd, gebruik van een tekening te maken voor de bestaande situatie.



Zie tek. 2011.10.0038-731

Zie tek. 2011.10.0038-733

STEDIN
 Dier, Overstreek
 Regionale Corporate Projecten
 Datum: 3-1-2013
 Project: [Handwritten signature]

Bus 844 HDPE MS3X1X33AL
 Bus 844 HDPE MS3X1X33AL

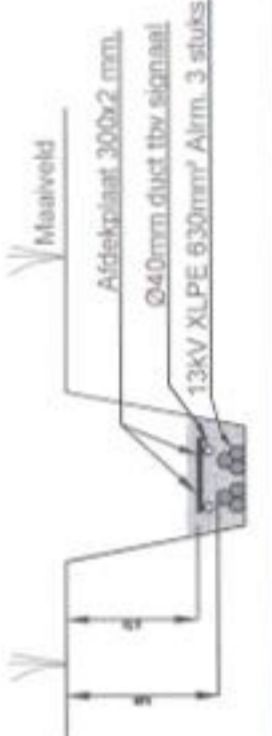
STEDIN Dienstverlening
 Middelhamisweg 300
 8088 BR Breda
 T: 0161 253000
 Fax: 0161 253001
 www.stedin.nl

Legenda

Staatsoverheid	
1-1	1-1
1-2	1-2
1-3	1-3
1-4	1-4
1-5	1-5
1-6	1-6
1-7	1-7
1-8	1-8
1-9	1-9
1-10	1-10
1-11	1-11
1-12	1-12
1-13	1-13
1-14	1-14
1-15	1-15
1-16	1-16
1-17	1-17
1-18	1-18
1-19	1-19
1-20	1-20
1-21	1-21
1-22	1-22
1-23	1-23
1-24	1-24
1-25	1-25
1-26	1-26
1-27	1-27
1-28	1-28
1-29	1-29
1-30	1-30
1-31	1-31
1-32	1-32
1-33	1-33
1-34	1-34
1-35	1-35
1-36	1-36
1-37	1-37
1-38	1-38
1-39	1-39
1-40	1-40
1-41	1-41
1-42	1-42
1-43	1-43
1-44	1-44
1-45	1-45
1-46	1-46
1-47	1-47
1-48	1-48
1-49	1-49
1-50	1-50
1-51	1-51
1-52	1-52
1-53	1-53
1-54	1-54
1-55	1-55
1-56	1-56
1-57	1-57
1-58	1-58
1-59	1-59
1-60	1-60
1-61	1-61
1-62	1-62
1-63	1-63
1-64	1-64
1-65	1-65
1-66	1-66
1-67	1-67
1-68	1-68
1-69	1-69
1-70	1-70
1-71	1-71
1-72	1-72
1-73	1-73
1-74	1-74
1-75	1-75
1-76	1-76
1-77	1-77
1-78	1-78
1-79	1-79
1-80	1-80
1-81	1-81
1-82	1-82
1-83	1-83
1-84	1-84
1-85	1-85
1-86	1-86
1-87	1-87
1-88	1-88
1-89	1-89
1-90	1-90
1-91	1-91
1-92	1-92
1-93	1-93
1-94	1-94
1-95	1-95
1-96	1-96
1-97	1-97
1-98	1-98
1-99	1-99
1-100	1-100

Middelhamis, Middelhamis, Middelhamis, Dells	
1-101	1-101
1-102	1-102
1-103	1-103
1-104	1-104
1-105	1-105
1-106	1-106
1-107	1-107
1-108	1-108
1-109	1-109
1-110	1-110
1-111	1-111
1-112	1-112
1-113	1-113
1-114	1-114
1-115	1-115
1-116	1-116
1-117	1-117
1-118	1-118
1-119	1-119
1-120	1-120
1-121	1-121
1-122	1-122
1-123	1-123
1-124	1-124
1-125	1-125
1-126	1-126
1-127	1-127
1-128	1-128
1-129	1-129
1-130	1-130
1-131	1-131
1-132	1-132
1-133	1-133
1-134	1-134
1-135	1-135
1-136	1-136
1-137	1-137
1-138	1-138
1-139	1-139
1-140	1-140
1-141	1-141
1-142	1-142
1-143	1-143
1-144	1-144
1-145	1-145
1-146	1-146
1-147	1-147
1-148	1-148
1-149	1-149
1-150	1-150
1-151	1-151
1-152	1-152
1-153	1-153
1-154	1-154
1-155	1-155
1-156	1-156
1-157	1-157
1-158	1-158
1-159	1-159
1-160	1-160
1-161	1-161
1-162	1-162
1-163	1-163
1-164	1-164
1-165	1-165
1-166	1-166
1-167	1-167
1-168	1-168
1-169	1-169
1-170	1-170
1-171	1-171
1-172	1-172
1-173	1-173
1-174	1-174
1-175	1-175
1-176	1-176
1-177	1-177
1-178	1-178
1-179	1-179
1-180	1-180
1-181	1-181
1-182	1-182
1-183	1-183
1-184	1-184
1-185	1-185
1-186	1-186
1-187	1-187
1-188	1-188
1-189	1-189
1-190	1-190
1-191	1-191
1-192	1-192
1-193	1-193
1-194	1-194
1-195	1-195
1-196	1-196
1-197	1-197
1-198	1-198
1-199	1-199
1-200	1-200

STEDIN	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100



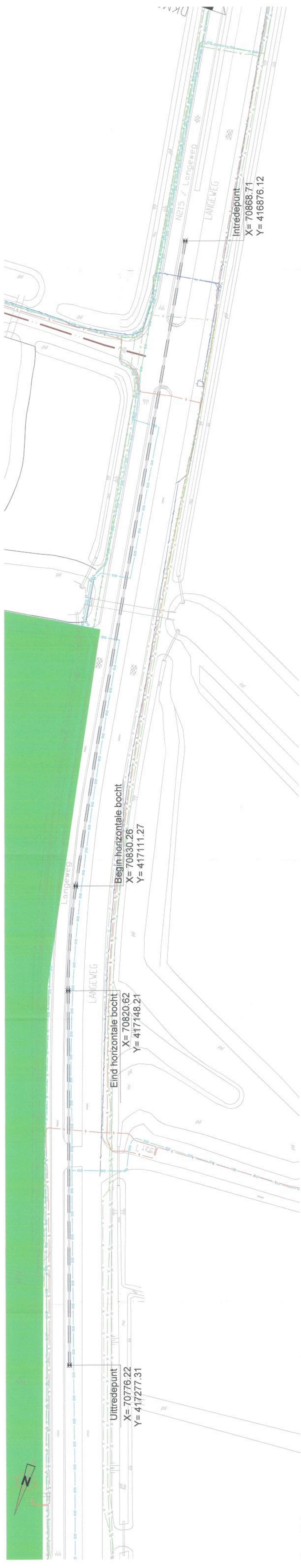
Deze tekening is eigendom van Joulez B.V. Zonder naar toestemming mag niets uit deze tekening worden gebruikt. Gebruik van een deel van de tekening wordt niet toegestaan.



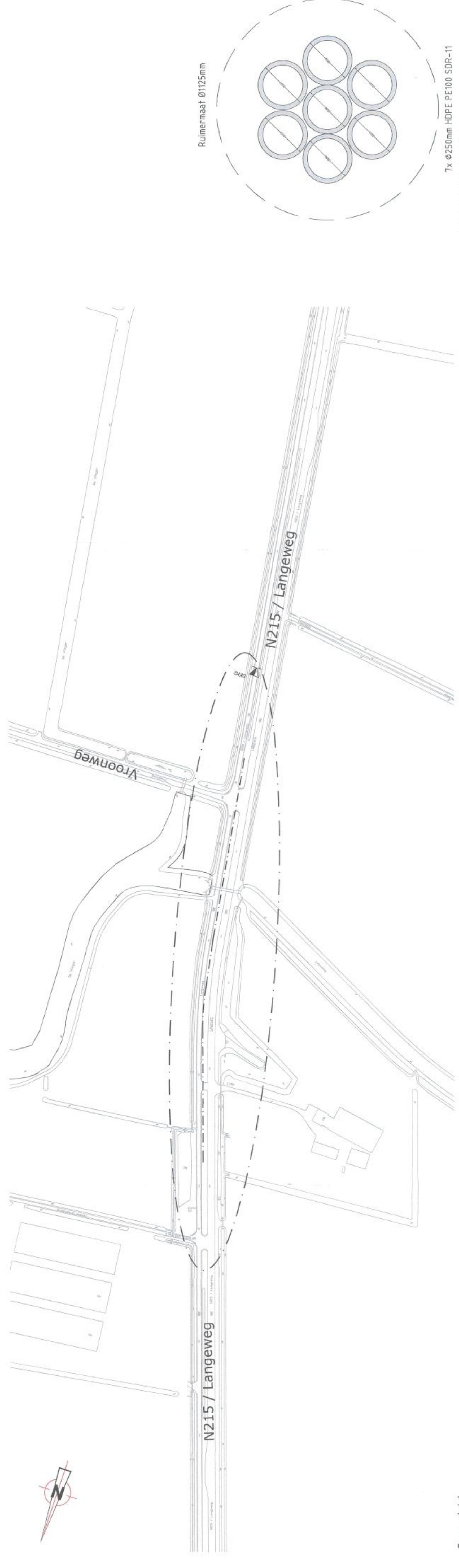
7x ø250mm HDPE PE100 SDR-11 Langre boorbuis - 417.92m

3.00m boortank boortank

Overzicht
1:1000



Overzicht
1:1000



Overzicht
1:1000

Legenda bestaande K&L

K&L	Naam	Color
0	Water	Blue
1	Gras	Green
2	Begraafplaats	Green
3	Beplanting	Green
4	Gras	Green
5	Gras	Green
6	Gras	Green
7	Gras	Green
8	Gras	Green
9	Gras	Green
10	Gras	Green
11	Gras	Green
12	Gras	Green
13	Gras	Green
14	Gras	Green
15	Gras	Green
16	Gras	Green
17	Gras	Green
18	Gras	Green
19	Gras	Green
20	Gras	Green
21	Gras	Green
22	Gras	Green
23	Gras	Green
24	Gras	Green
25	Gras	Green

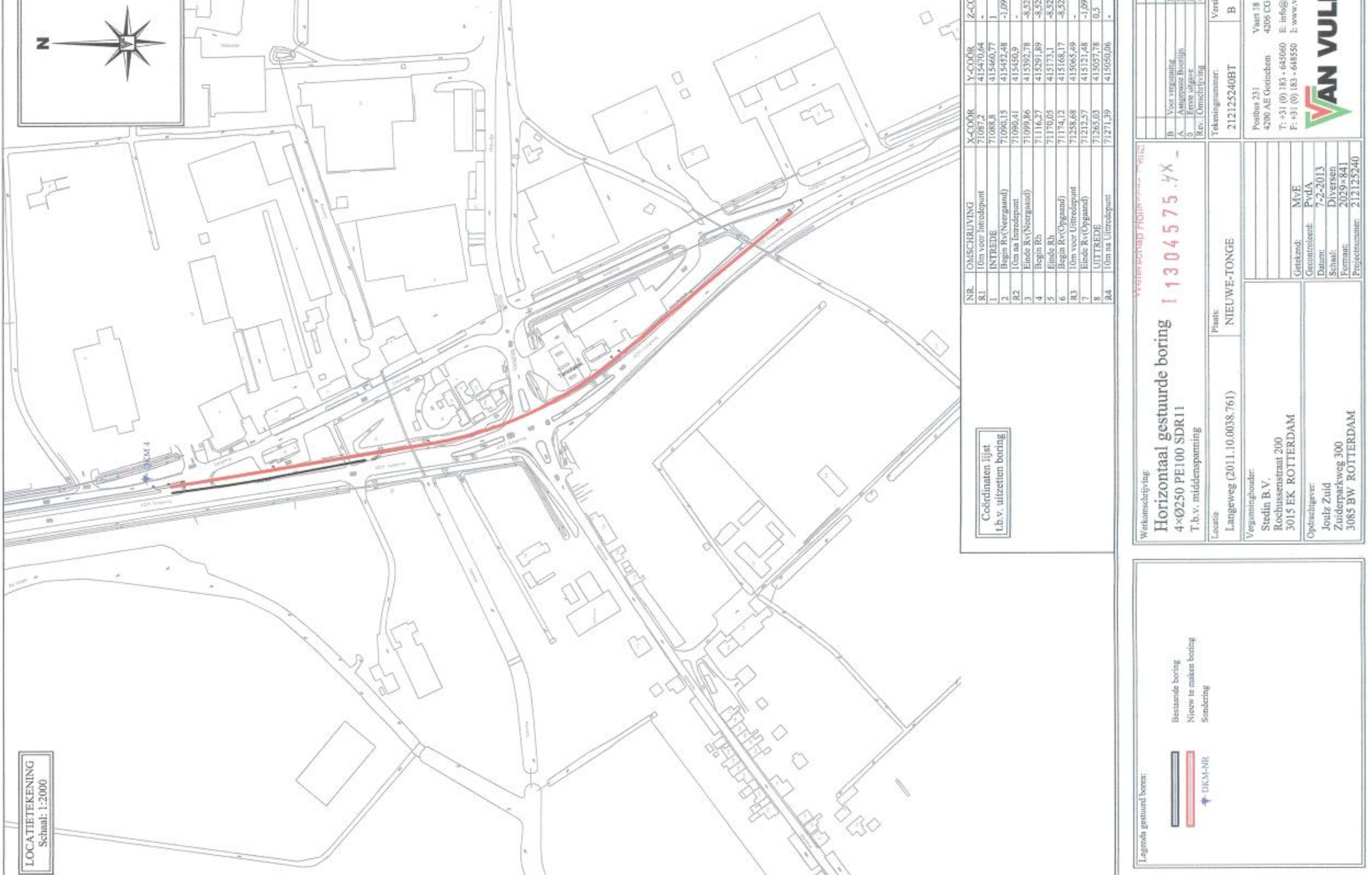
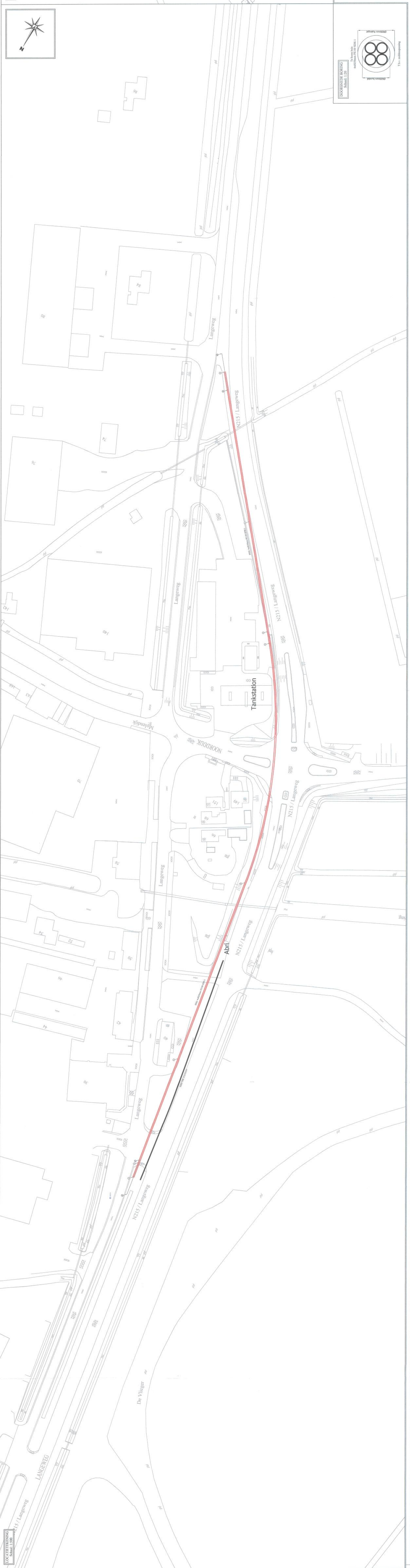
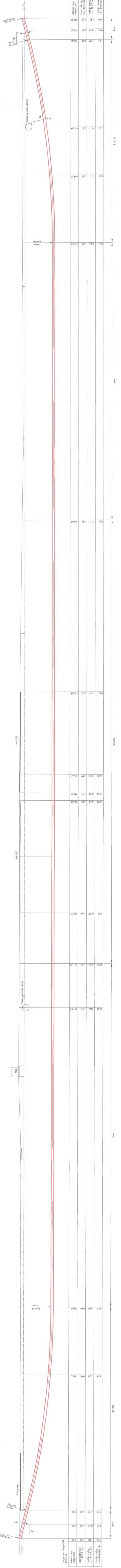
Joulz

STEDIN

NO.	NAAM	PLAATS	DATUM	BETREFFENDE
1	WV	WV	10/03/2011	WV
2	WV	WV	10/03/2011	WV
3	WV	WV	10/03/2011	WV
4	WV	WV	10/03/2011	WV
5	WV	WV	10/03/2011	WV
6	WV	WV	10/03/2011	WV
7	WV	WV	10/03/2011	WV
8	WV	WV	10/03/2011	WV
9	WV	WV	10/03/2011	WV
10	WV	WV	10/03/2011	WV
11	WV	WV	10/03/2011	WV
12	WV	WV	10/03/2011	WV
13	WV	WV	10/03/2011	WV
14	WV	WV	10/03/2011	WV
15	WV	WV	10/03/2011	WV
16	WV	WV	10/03/2011	WV
17	WV	WV	10/03/2011	WV
18	WV	WV	10/03/2011	WV
19	WV	WV	10/03/2011	WV
20	WV	WV	10/03/2011	WV
21	WV	WV	10/03/2011	WV
22	WV	WV	10/03/2011	WV
23	WV	WV	10/03/2011	WV
24	WV	WV	10/03/2011	WV
25	WV	WV	10/03/2011	WV

Middenspanning Goerees 4
Locatie: Langeweg - Vroonweg, Middelhamers
Horizontal Gestuurde Boring - HDD 4

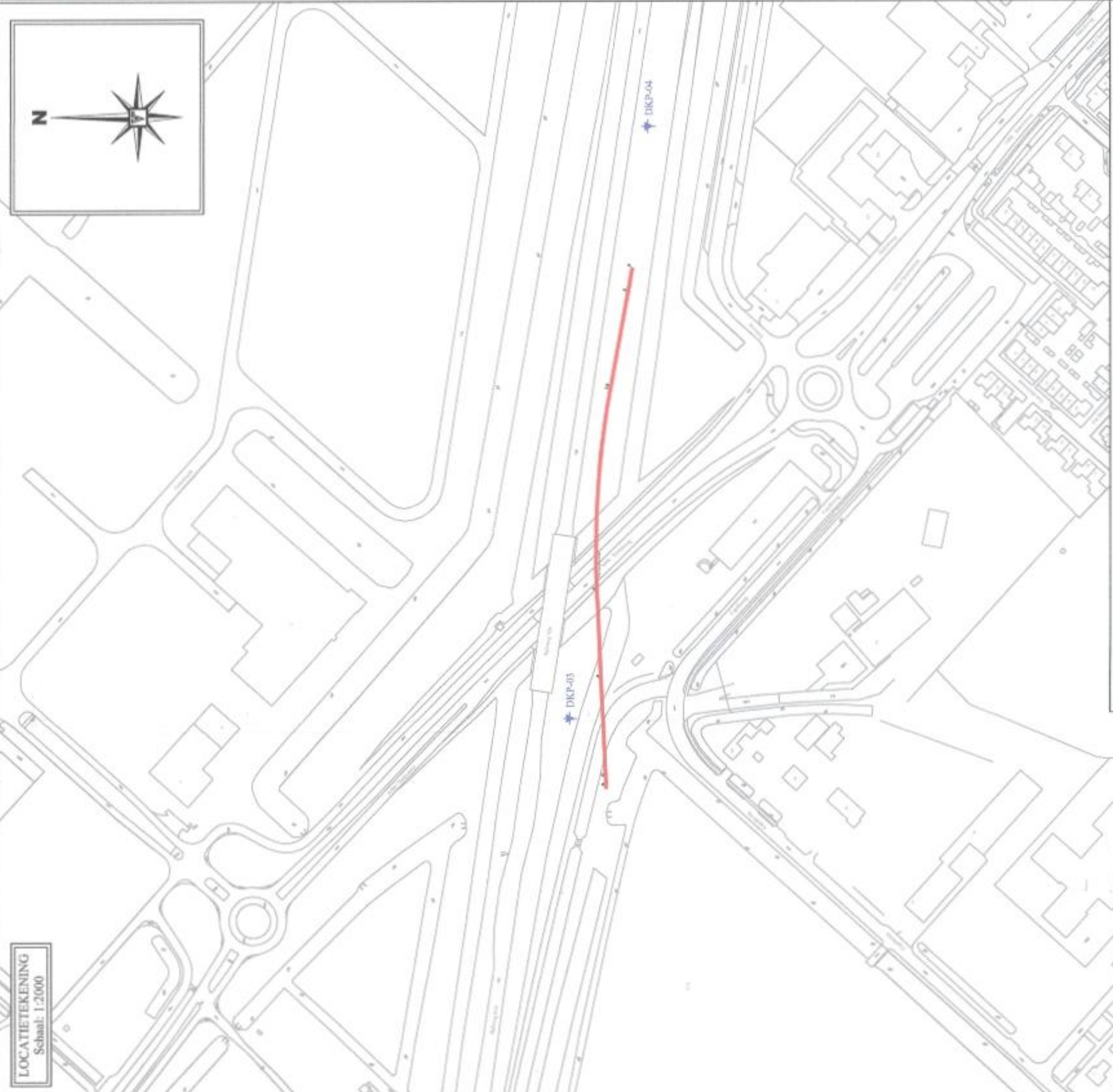
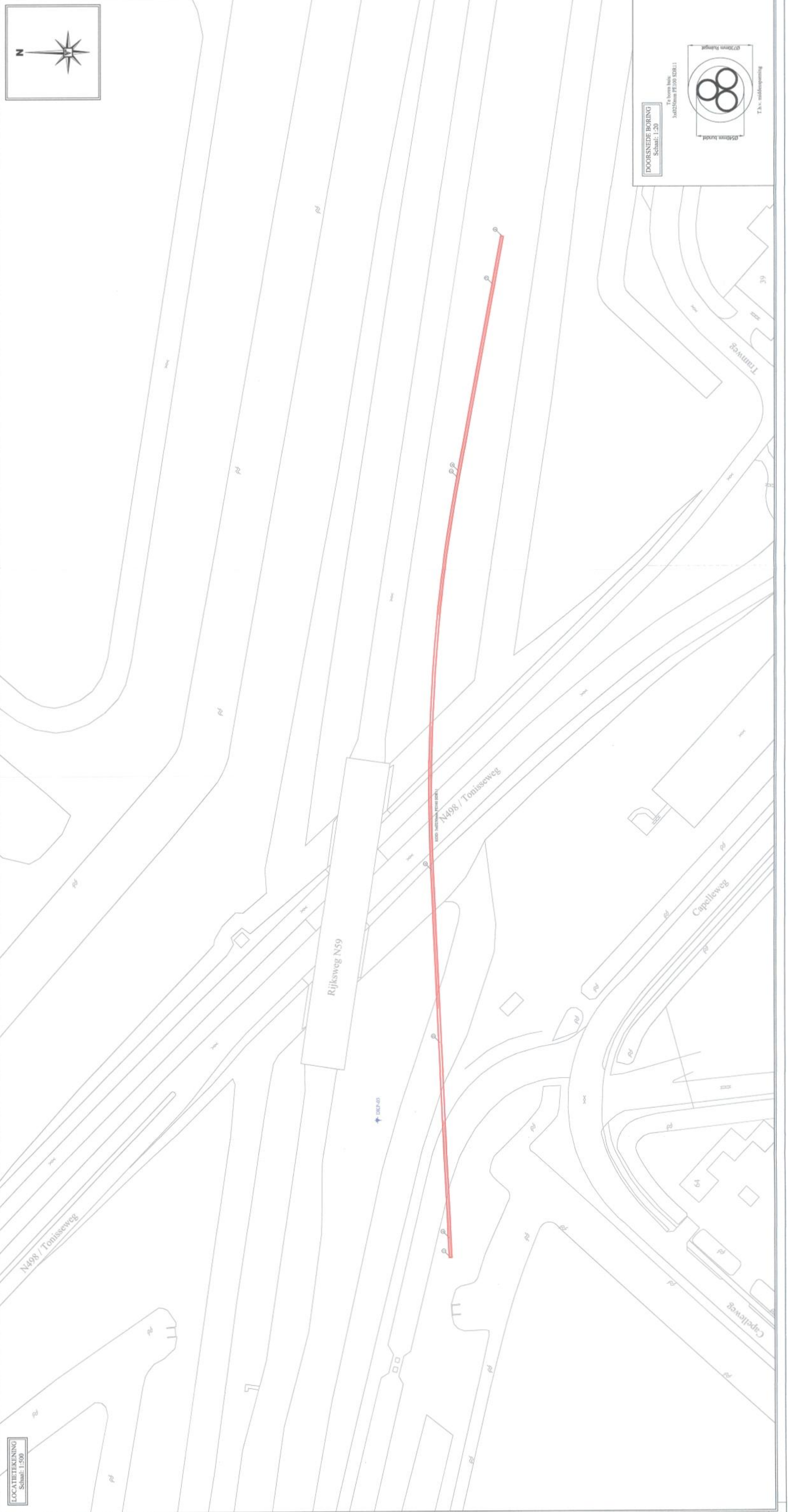
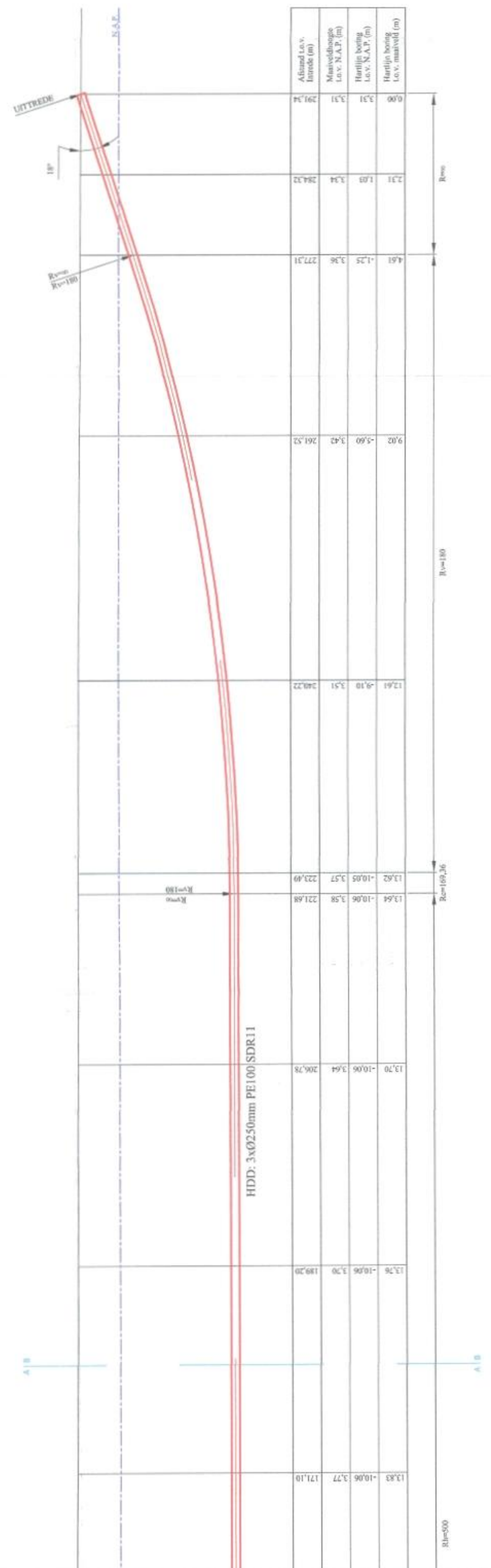
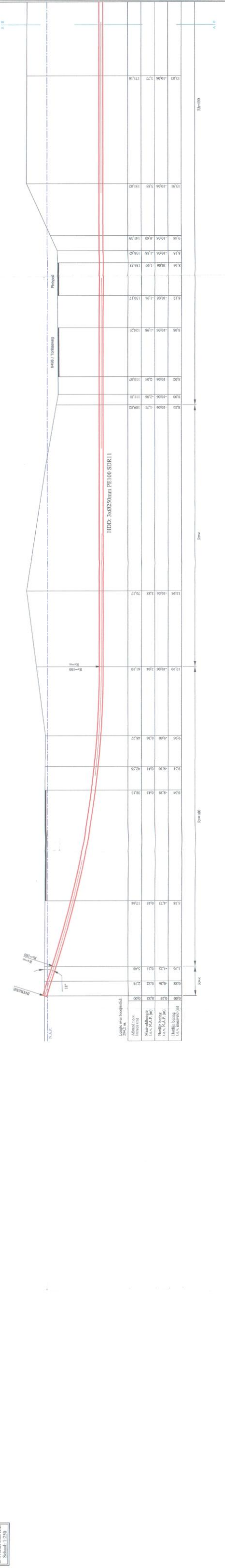
2011.10.008-754



DOORBUITING Schaal 1:500		DOORBUITING Schaal 1:500	
Projectgegevens: Naam: DOORBUITING Datum: 12-11-2020		Projectgegevens: Naam: DOORBUITING Datum: 12-11-2020	
Uitgever: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Uitgever: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Ontwerper: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Ontwerper: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Aankomst: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Aankomst: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Aflevering: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Aflevering: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Bestemming: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Bestemming: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Status: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Status: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Schaal: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Schaal: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Tekening: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Tekening: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Datum: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Datum: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Tekening: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Tekening: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	
Datum: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam		Datum: WVA-SPORTEL Postbus 100 1000 AA Amsterdam	



DWAARSPROEF
Schaal: 1:250



NO	UITSLIJPTING	52005	5.1	NOOR
1	UITSLIJPTING	12303	5.1	NOOR
2	UITSLIJPTING	12304	5.1	NOOR
3	UITSLIJPTING	12305	5.1	NOOR
4	UITSLIJPTING	12306	5.1	NOOR
5	UITSLIJPTING	12307	5.1	NOOR
6	UITSLIJPTING	12308	5.1	NOOR
7	UITSLIJPTING	12309	5.1	NOOR

Coördinaten lijn
L.v.v. metrische boring

NO	UITSLIJPTING	52005	5.1	NOOR
1	UITSLIJPTING	12303	5.1	NOOR
2	UITSLIJPTING	12304	5.1	NOOR
3	UITSLIJPTING	12305	5.1	NOOR
4	UITSLIJPTING	12306	5.1	NOOR
5	UITSLIJPTING	12307	5.1	NOOR
6	UITSLIJPTING	12308	5.1	NOOR
7	UITSLIJPTING	12309	5.1	NOOR

LOCATIEDEKUNING
Schaal: 1:2000

DOORSEER BORING
Schiedamschen Dijk
T.v.v. waterleiding

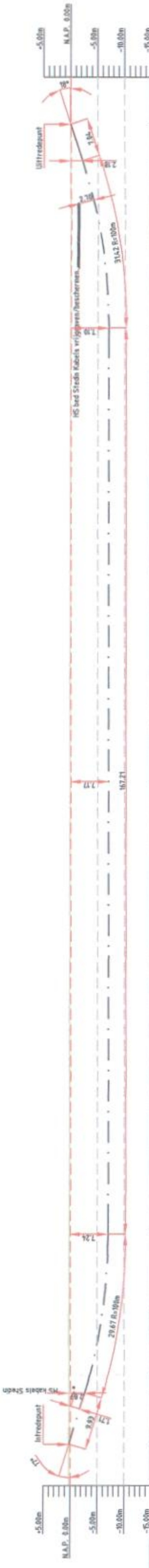
LOCATIEDEKUNING
Schiedamschen Dijk
T.v.v. waterleiding

Horizontal gestuurde boring
PE100 SDR11
T.v.v. waterleiding

Locatie	213124500T	Vooraf	0	L11
Vereniging	PE100 SDR11	Vooraf	0	L11

Horizontale boring
T.v.v. waterleiding

LOCATIEDEKUNING
Schiedamschen Dijk
T.v.v. waterleiding



	A	B	C	D	E
HOOGTE MAANVELD T.O.V. NAP	0.00	39.60	122.96	206.81	252.27
AFSTAND OVER MAANVELD IN METERS	0.00	7.00	7.00	7.00	0.07
HOOGTE HARTLIJN LEIDING T.O.V. NAP	-6.77	-7.00	-7.00	-7.00	-0.07
AFSTAND LEIDING IN METERS	0.00	0.23	0.24	0.25	0.07
DIAMETER EN MATERIAAL LEIDING	2x Ø200mm HDPE PE100 SDR-13.6				
OPMERKINGEN					

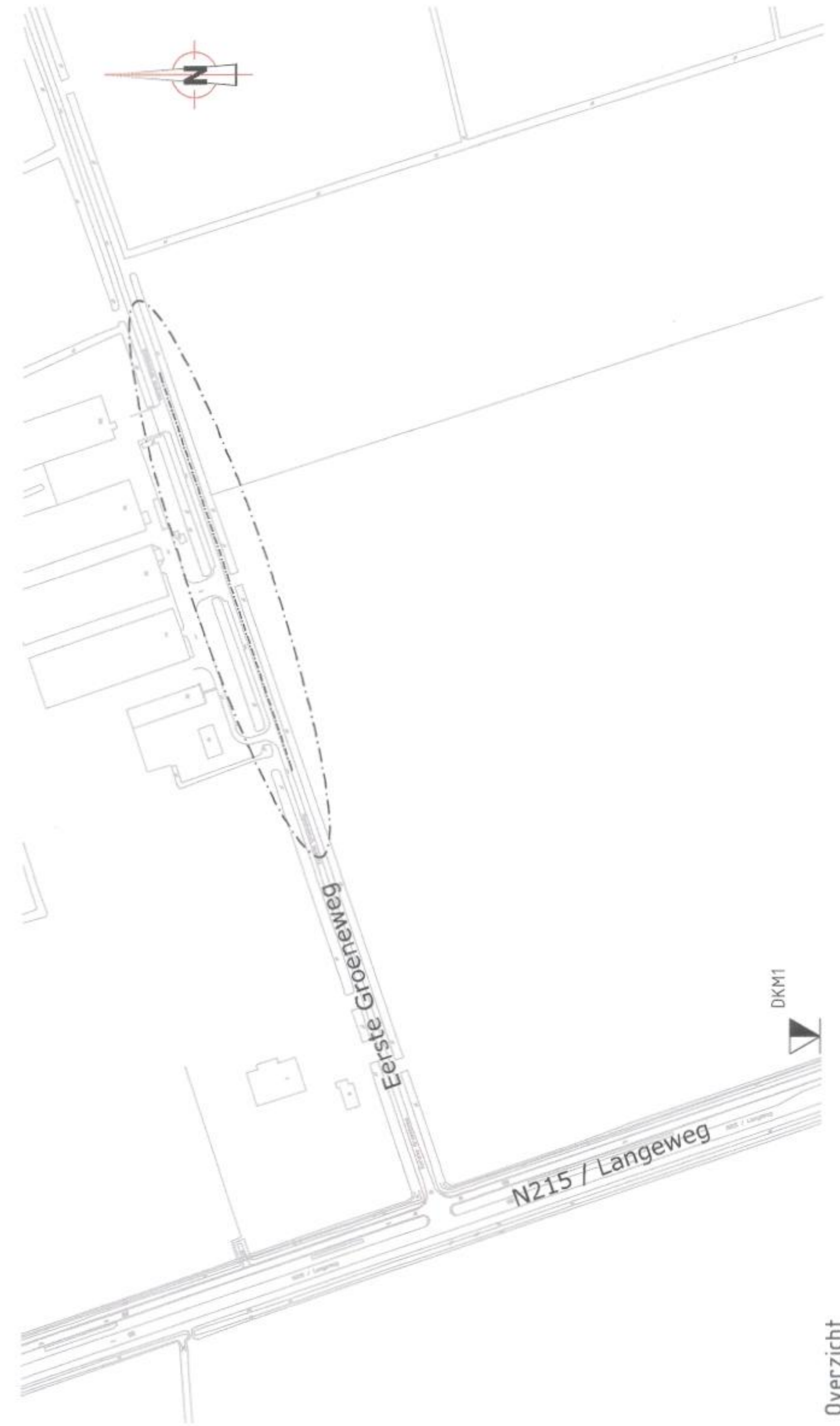
Overzicht
schaal 1:500



Intredepunt
X= 70856.54
Y= 417883.72

Uitredepunt
X= 71087.26
Y= 417961.72

Overzicht
schaal 1:500



Ruimermaat Ø600mm

2x Ø200mm HDPE PE100 SDR-13.6

Doorsnede bundel
schaal 1:5

Legenda bestaande K&L

Ca	0.00	0.00
CO2 leiding	0.00	0.00
Waterleiding	0.00	0.00
Electriciteit	0.00	0.00
Gasleiding	0.00	0.00
LP gasleiding	0.00	0.00
IP gasleiding	0.00	0.00
Stroomleiding	0.00	0.00
Olieleiding	0.00	0.00
Rood	0.00	0.00
Intercom	0.00	0.00
Telefoon	0.00	0.00
Diverse Telefoon (BPC, Eendbaar, Tel2, end)	0.00	0.00
Waternetleiding	0.00	0.00
Transport waterleiding	0.00	0.00
Warme SV	0.00	0.00

STEDIN D 0021998

OPDRACHTGEVER: STEDIN
ONTWERPER: Marcel Schreier
PROFIE: 2018.03.08 - 2018.07.01
PROJECT: Middenspanning Goeree 4
Project P
Locatie: Eerste Groeneveldweg t.h.v. 10, Middelharnis

DATE: 10-06-2019
GETEKEND: Marcel Schreier
SCHAL: 1:10 / 1:1000 / 1:10000
FORMAAT: A3
I 13043427X

Joulez
Joulez Engineering
TEKENING NR.: 2011.10.0038-777

Overzicht
schaal 1:500

DKM1

Deze tekening is afkomstig van Joulez B.V. Zonder haar toestemming mag deze tekening niet worden gebruikt, gelokaliseerd of anderszins verspreid worden.