

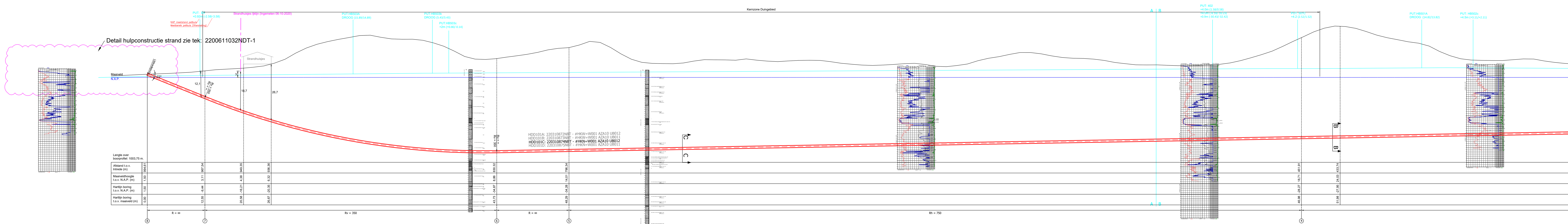
Horizontal gestuurde boring (HDD101B)
1x Ø800mm PE100 SDR11
l.v.b. aanslag 220kV

Project: 220310873NBT
Plan: W001 AZA10 UB011
Y: D
I: 1/1

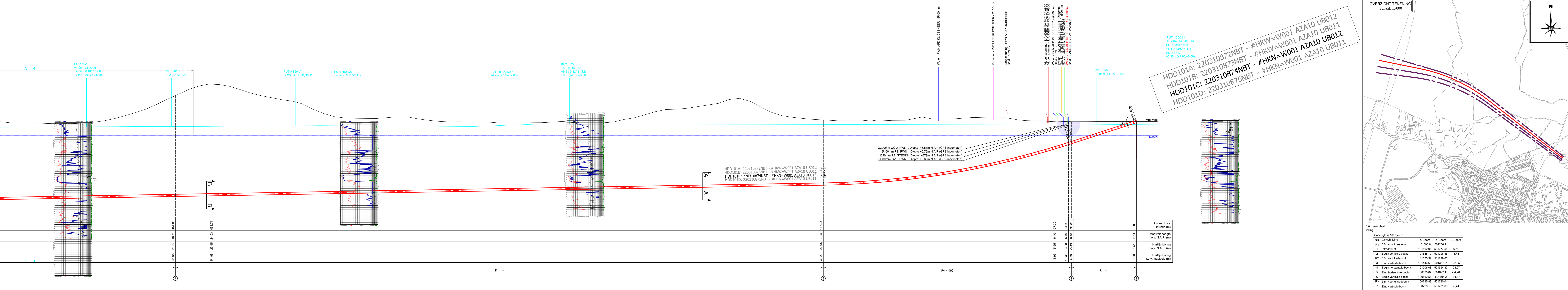
Legend:
- Bestaande boring
- Nieuw te maken boring
- Oorlogse permafrost boringen
- Grond 2100
- Grond 2100
- Wegvoerscheding
- Kadastergrens
- Tracé zeekabel
- Kerkompaan
- Sondering
- Meteo- en watermeetpunt
- Peilbuis
- Locatie GPS track

Overzichtskaart:
- De geprojecteerde locatie van de boring op de plattegrond van het gebied.
- De locatie van de boring op de plattegrond van het gebied.
- De locatie van de boring op de plattegrond van het gebied.
- De locatie van de boring op de plattegrond van het gebied.

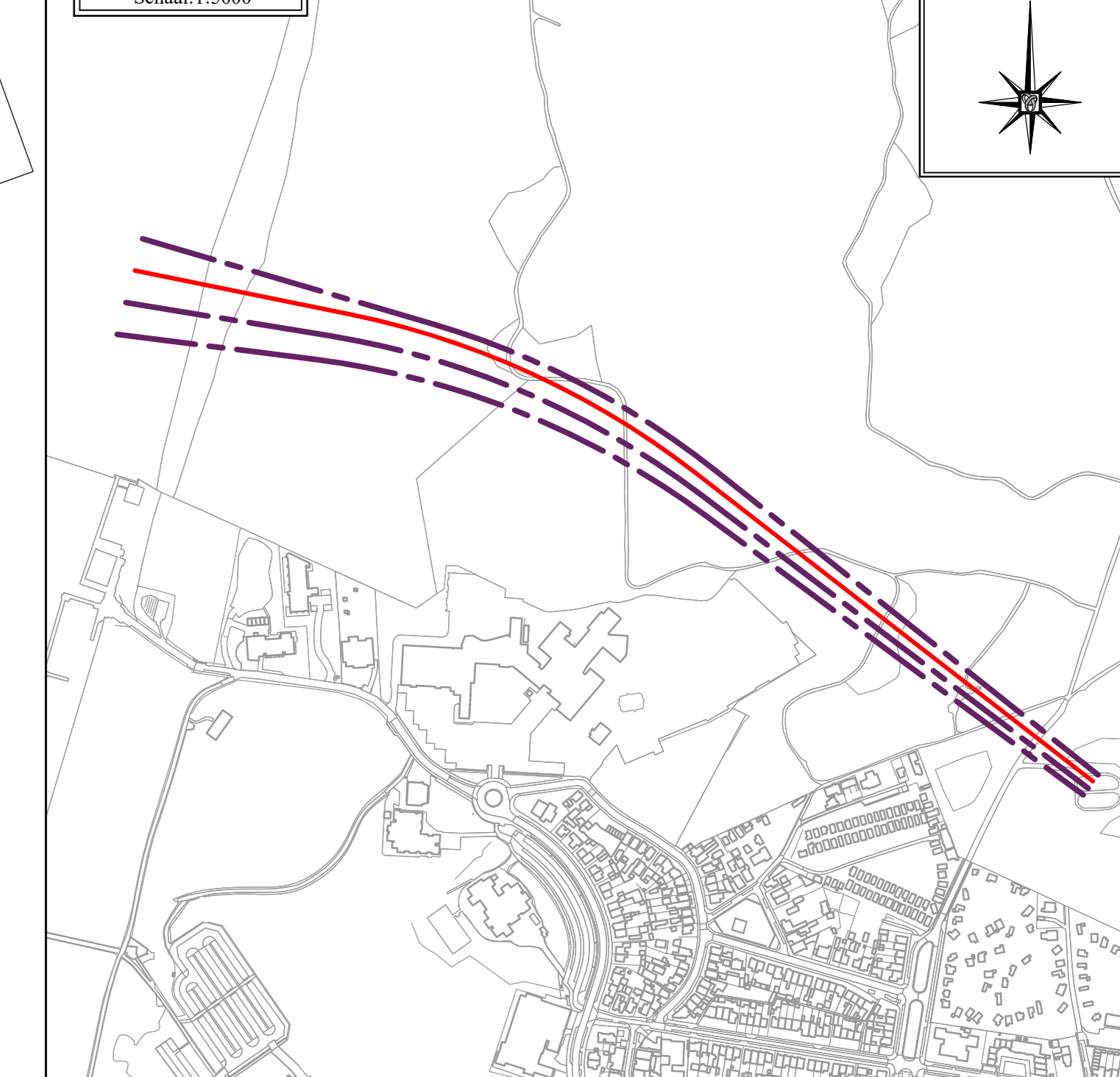
DWARSPROFIEL A
Schaal: 1:500



DWARSPROFIEL B
Schaal: 1:500



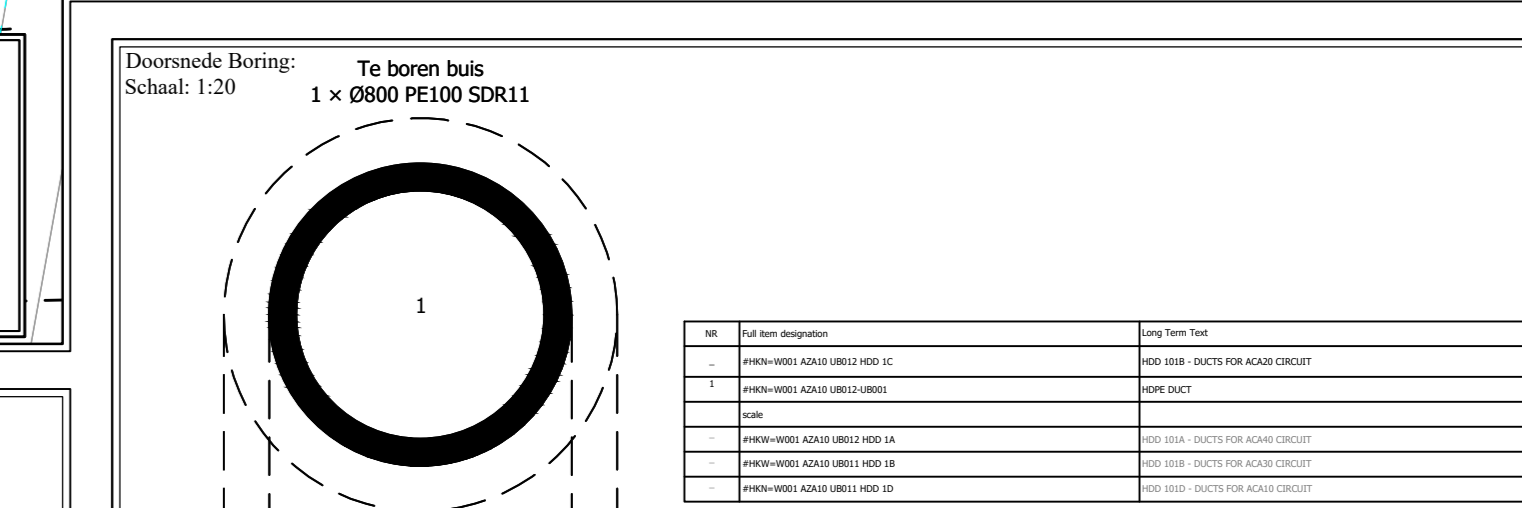
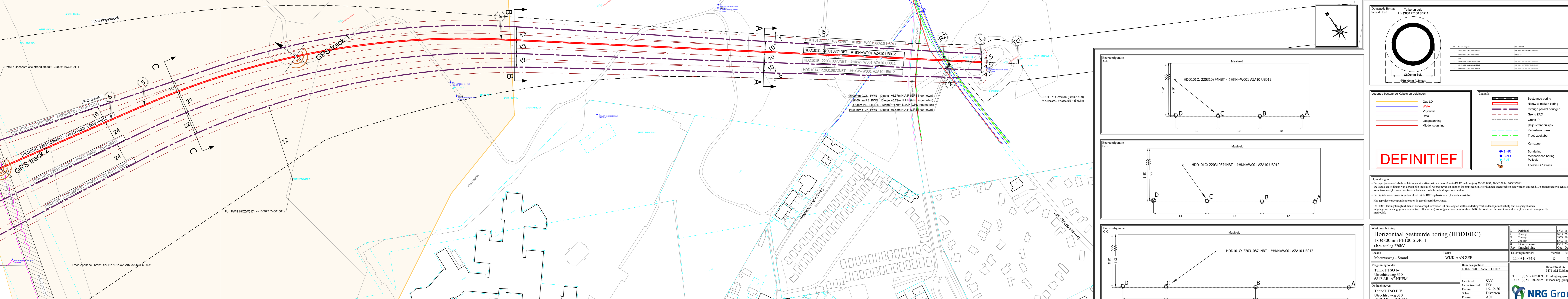
OVERZICHT TEKENING
Schaal: 1:5000



Cadastrelijst
 Bovenlijn in 1000.75 m

№	Soort	X-Coord	Y-Coord	Z-Coord
1	1	101500.00	101500.00	0.00
2	2	101500.00	101500.00	0.00
3	3	101500.00	101500.00	0.00
4	4	101500.00	101500.00	0.00
5	5	101500.00	101500.00	0.00
6	6	101500.00	101500.00	0.00
7	7	101500.00	101500.00	0.00
8	8	101500.00	101500.00	0.00
9	9	101500.00	101500.00	0.00
10	10	101500.00	101500.00	0.00

LOCATIEKENING
Schaal: 1:500



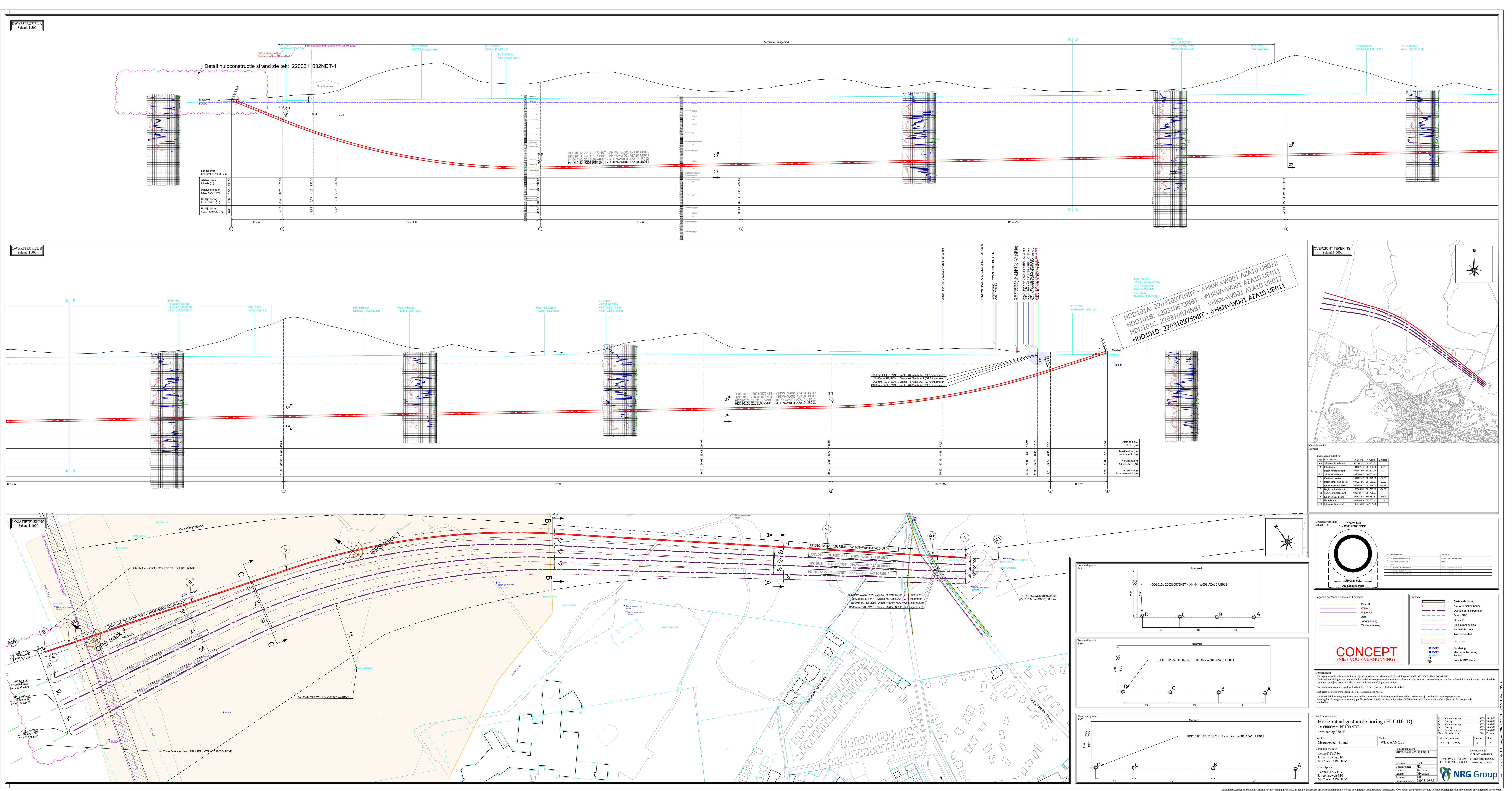
DEFINITIEF

Horizontal gestuurde boring (HDD101C)
 1x Ø80mm PE100 SDR11
 l.b.v. aanslag 220kV

Naam	Plaats	Tekeningnummer	Voorz.	Dat.
Meeswijk - Strand	Wijk Aan Zee	2200310874N	D	1/11

Projectgegevens:
 - Client: Wijk Aan Zee
 - Project: Wijk Aan Zee
 - Totaal lengte: 1000.75 m
 - Aanslag: 220 kV
 - Materiaal: PE100 SDR11
 - Datum: 11/11/2020
 - Tekening: 2200310874N

De afgeleverde tekening is uitsluitend bestemd voor de afnemer en kan vertrouwelijk of anderszins beschermd zijn. Het is niet toegestaan deze tekening te kopiëren, te verspreiden of openbaar te maken. De afnemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de juistheid van de gegevens en de afnemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de juistheid van de gegevens en de afnemer aanvaardt de aansprakelijkheid voor de juistheid van de gegevens.



DWARSPROFIEL A
Schaal: 1:500

DWARSPROFIEL B
Schaal: 1:500

LOCATIETEKENING
Schaal: 1:500

OVERZICHT TEKENING
Schaal: 1:5000

Detail hulponstructie strand zie tek: 2200611032NDT-1

Langte over boortype: 1000,07 m

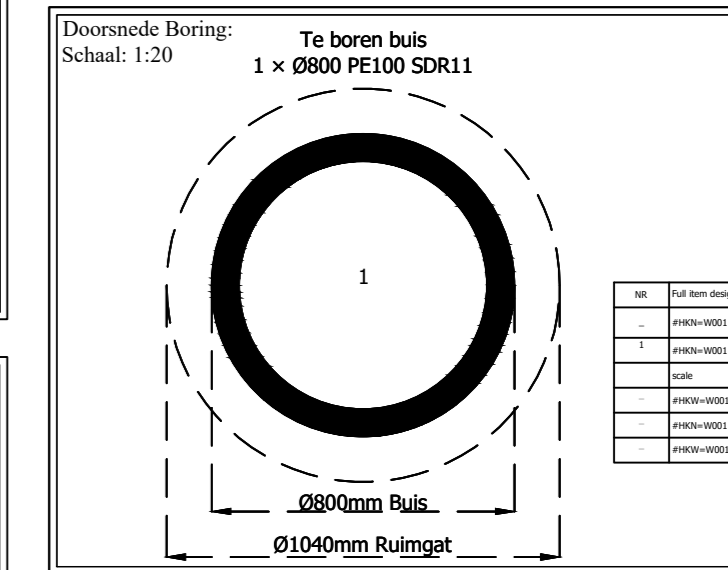
Wandtype	Wandtype (m)	Wandtype (m)	Wandtype (m)
Wandtype	1,00	1,00	1,00
Wandtype	1,00	1,00	1,00
Wandtype	1,00	1,00	1,00
Wandtype	1,00	1,00	1,00

HDD101A: 220310872NBT - #HKW=W001 AZA10 UB012
 HDD101B: 220310873NBT - #HKW=W001 AZA10 UB011
 HDD101C: 220310874NBT - #HKW=W001 AZA10 UB012
 HDD101D: 220310875NBT - #HKW=W001 AZA10 UB011

HDD101A: 220310872NBT - #HKW=W001 AZA10 UB012
 HDD101B: 220310873NBT - #HKW=W001 AZA10 UB011
 HDD101C: 220310874NBT - #HKW=W001 AZA10 UB012
 HDD101D: 220310875NBT - #HKW=W001 AZA10 UB011

Cadastrelijst

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



Legenda bestaande boren en Leidingen

Bestaande boring	Bestaande boring
Water	Water
Vibrerend	Vibrerend
Leiding	Leiding
Middelpijning	Middelpijning

CONCEPT
(NIET VOOR VERGUNNING)

Horizontal gestuurde boring (HDD101D)
 1x Ø800mm PE100 SDR11
 l.b.v. aanslag 220kV

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

