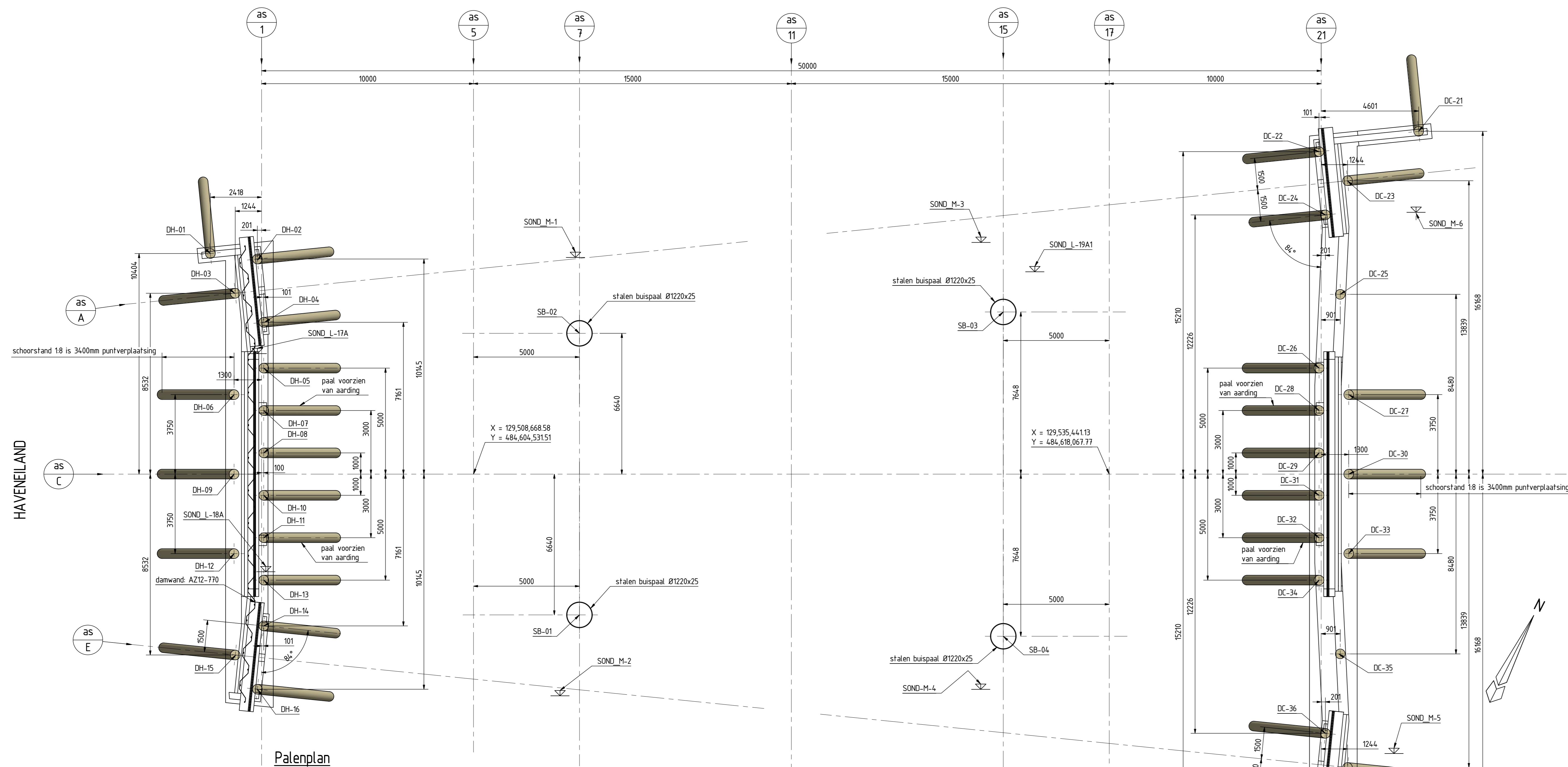


HAVENEILAND

HAVENEILAND

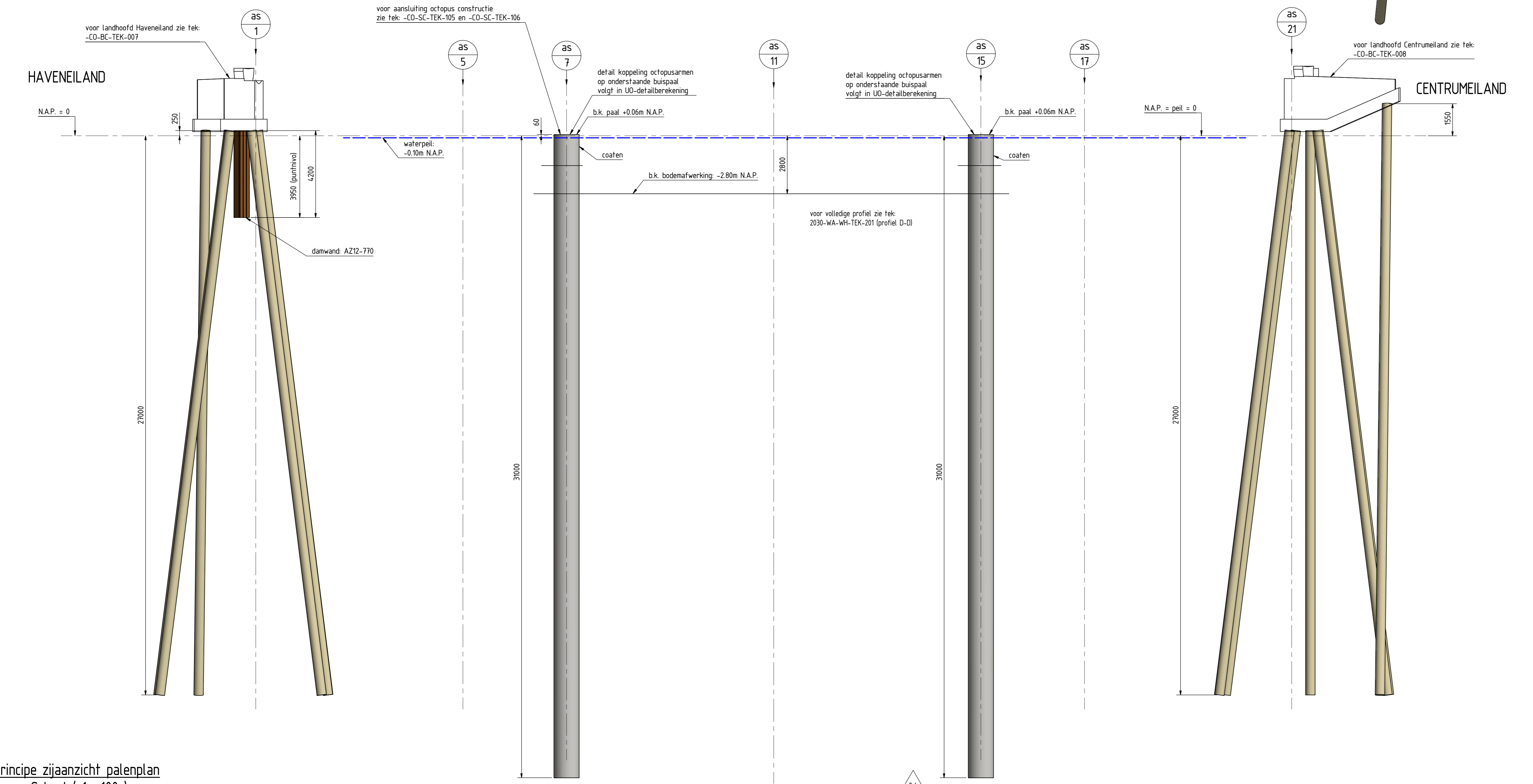
CENTRUMILAND

CENTRUMILAND



Palenplan

- ALGEMEEN**
- OPA-paal Ø460
 - max. draagvermogen 1300kN
 - max. kopmoment 190kNm bij min. paalbel. van 770kN
 - betonwaaier: C30/37
 - milieuklasse XZ2
 - 4st. voorzien van aarding (zie tek.)
- 4st. stalenbuispaal Ø1220x25
- paalbelasting 7600kN
 - S355J2H
 - bovensite 15m coating in RAL7015 (specs. nfb)
 - allen voorzien van aarding
 - max. toelaatbare paalafstand 30m
- 28st. halve damwandplank type AZ12-770
- lengte 4,2m
 - S240GP
- Lankelma geotechnisch adviesbureau | SONO_L-17A_L-18A en_L-19A1
project nr.: 11.9578
22 juni 2017
- MDS grondmechanica | SONO_M-1/m SONO_M-6
R602427-RH_1
06 oktober 2015



Principe zijaanzicht palenplan
Schaal (1 : 100)

PALENSTAAT				
paalnummer	type	afh. hoogte	paalpuntnivo	schoorstand
DH-01	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-02	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-03	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-04	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-05	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-06	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-07	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-08	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-09	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-10	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-11	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-12	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-13	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-14	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-15	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DH-16	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-21	OPA-paal Ø460	-1,55 NAP	-27,0 NAP	18
DC-22	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-23	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-24	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-25	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	te lood
DC-26	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-27	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-28	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-29	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-30	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-31	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-32	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-33	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-34	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-35	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	te lood
DC-36	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-37	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-38	OPA-paal Ø460	+0,25 NAP	-27,0 NAP	18
DC-39	OPA-paal Ø460	-1,55 NAP	-27,0 NAP	18
SB-01	st. buis Ø1220/25	+0,06 NAP	-31,0 NAP	te lood
SB-02	st. buis Ø1220/25	+0,06 NAP	-31,0 NAP	te lood
SB-03	st. buis Ø1220/25	+0,06 NAP	-31,0 NAP	te lood
SB-04	st. buis Ø1220/25	+0,06 NAP	-31,0 NAP	te lood

- Algemeen**
- voor landhoofd Haveneiland zie tek. CO-BC-TEK-007
 - voor landhoofd Centrumeiland zie tek. CO-BC-TEK-008
 - voor profielen watergang zie tek. WA-WH-TEK-201

- Opmerkingen**
- Meetwaarde in mm, tenzij anders aangegeven
 - Hoekmaatwaarde in graden (560°), tenzij anders aangegeven
 - Peilmaten in m t.o.v. N.A.P.
 - Coördinaten in m in het RD-stelsel
 - Waterpeil: -0,10m N.A.P.
 - Beton in het zicht dient te voldoen aan werkplan
 - Staalconstructie: EXC-3, conform NEN-EN-1090
 - Materiaal S355J2-N volgens NEN-EN 10025-2, tenzij anders aangegeven.

0.4	HK	28-12-2017	DO 2.0	JGR	TBE
0.3	HK	02-10-2017	DO		
0.2	HK	14-09-2017	AANVRAAG		
0.1	KK	01-09-2017	CONCEPT DO		

Versie Get. Datum Omschrijving

Wijziging Technisch Goedkeur. Controle

Boskalis **Ingenieursbureau Boorsma**

BRUG 2030 IJBURG		Gemeente Amsterdam	
BRUG, WATERKERINGEN en WATERGANG WIJN NOORDHOEKKADE DAMWANDEN + PALENPLAN OVERZICHT		projectcode	AI 2016-165
		zaaknummer	2030
		jaar	2017
getekend	KKO	27-07-2017	behoort bij
gecontroleerd	LWA	19-12-2017	blad in bladen
uitgegeven	JWE	19-12-2017	status definitief
		formaat	A0 schaal 1:100
		nr	17094
		tekort	CO-FC-TEK-004