



Palenstaat									
Symbol	Type	Aantal	Ok. vloer (m) t.o.v. NAP	Afbrandaaniveau (m) t.o.v. NAP	Steklengte	Paalpuntniveau (m) t.o.v. NAP	Paallengte (m) afgerond op 0.250m naar boven	Schoorstand ... op 1	Paallengte in vloer
	Tubexpaal Ø457/560 schoor	28	-1.200	-1.170	500	-15.000	15.000	4	30
	Tubexpaal Ø457/560 te lood	10	-1.200	-1.170	500	-15.000	14.500	0	30

- Grout vanaf N.A.P. -5.500m tot aan paalpunt
- Wapening: 9016 lang 14.5m incl. steklengte, beugels Ø10-300 over gehele lengte, dekking op de beugels 30mm

Heirenvooi damwanden									
Merk	Profiel	Type	Aantal	Aanbrengniveau (m) t.o.v. N.A.P.	Bk. damwand (m) t.o.v. N.A.P. na afbranden	Ok. damwand (m) t.o.v. N.A.P.	Lengte	Opmerkingen	
A-1	L605	Dubbele plank	16	+2.500	+0.800	-8.500	11000	Damwand in eindfase afbranden	
A-1	L605	Enkele plank	1	+2.500	+0.800	-8.500	11000	Damwand in eindfase afbranden	
A-1	VTS	Hoeknaald	1	+2.500	+0.800	-8.500	11000	Damwand in eindfase afbranden	
A-2	L605	Dubbele plank	1	+2.500		-8.500	11000	Damwand in eindfase trekken	
A-2	L605	Enkele plank	3	+2.500		-8.500	11000	Damwand in eindfase trekken	
A-2	VTS	Hoeknaald	1	+2.500		-8.500	11000	Damwand in eindfase trekken	
A-3	L6--	Dubbele plank	31	+2.500		-8.500	11000	Damwand in eindfase trekken, type damwand ter keuze aannemer	
A-3	L6--	Enkele plank	2	+2.500		-8.500	11000	Damwand in eindfase trekken, type damwand ter keuze aannemer	
A-4	L605	Dubbele plank	1	+1.200	Variabel	-7.500	8700	Damwand in eindfase afbranden	
A-5	L605	Dubbele plank	24	+1.200	Variabel	-7.500	8700	Damwand in eindfase afbranden	
A-6	C9	Hoeknaald	2	+2.500	+0.400	-8.500	11000	Damwand in eindfase afbranden	
A-6	L605	Dubbele plank	14	+2.500	+0.400	-8.500	11000		
A-6	L605	Enkele plank	2	+2.500	+0.400	-8.500	11000		
A-7	C9	Hoeknaald	1	+2.500	Variabel	-7.500	10000	Damwand in eindfase afbranden	
A-7	C14	Hoeknaald	1	+2.500	Variabel	-7.500	10000	Damwand in eindfase afbranden	
A-7	L605	Dubbele plank	1	+2.500	Variabel	-7.500	10000	Damwand in eindfase afbranden	
A-8	L605	Dubbele plank	9	+1.200	Variabel	-7.500	8700	Damwand in eindfase afbranden	
A-8	L605	Enkele plank	1	+1.200	Variabel	-7.500	8700	Damwand in eindfase afbranden	

- Staalkwaliteit damwanden S240GP

Tekeningen

Tekeningnr.	Tekeningomschrijving
C-3-0001	Aanzichten en doorsneden
C-3-0002	Details
C-3-0003	Palenplan en damwandenplan
DP-3-0001	Dwarsprofielen
KL-3-0001	Kabels en leidingen tekening
LP-3-0001	Lengteprofielen nieuwe situatie
OW-3-0001	Opruimingstekening
S-3-0001	Nieuwe situatie inrichting

Opmerkingen:

- Maten in millimeters tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Coordinaten in meters in RD-stelsel
- Maatvoering hoeken in 360 gradenstelsel
- De bestaande verticale groutankers i.h.w. inmeten en doorgeven aan directie
- De stempeling van de damwand dient door de aannemer te worden uitgewerkt

Nr.	Datum	Wijziging	Tek.
D2	22-03-2016	Nota van inlichtingen	FRB
D1	22-03-2016	Overeen	FRB
D0	10-02-2016	DEFINITIEF	FRB
C1	29-01-2016	Aanpassing opmerkingen gemeente en architect	FRB
C0	14-12-2015	CONCEPT	FRB

DT PROJECT IS UITGEWERKT M.B.V. EEN 3D-MODEL

Opdrachtgever
Gemeente Franekeradeel

Projectomschrijving
Saakstra's Brège te Franeker

Tekeningomschrijving
**Bestektekening
Palenplan en damwandenplan**

Tekeningnummer
400246-C-3-0003

Tekenaar
F.R. Bosgraaf

Projectleider
M. Brinkman

Status
DEFINITIEF

www.anteagroup.nl

Schaal
1:100

Formaat
A1

Blad in bladen
3 IN 7

Wiss. nr.
D2



Palen- en damwandenplan

Schaal: 1 : 100