

FASE 1

FASE 1

FASE 2

Braassemdreef

Noorddeinde

Legenda

- Bovenvlak voorbelasting zand, dikte zandlaag 2,6 m waarvan 0,6 m overhoogte
- Bovenvlak voorbelasting grond, dikte grondlaag 1,00 m
- Extra voorbelasting zand tbv toekomstige aansluiting bruggen
- Bigbags
- Aanbrengen geotextiel onder voorbelasting
- Aanbrengen zakbaak
- Aanbrengen waterspanningsmeter
- Aanbrengen straatkolk en aansluiten op bestaande riolering
- Bestaande straatkolk
- Aanbrengen betonplaten 2000x2000 mm
- Aanbrengen tijdelijke damwand AZ 19-700, staalkwaliteit S320
- Aanbrengen tijdelijke damwand AZ 20-700, staalkwaliteit S320
- Aanbrengen tijdelijke damwand Larssen 430, staalkwaliteit S320

- Horizontale drainage, Ø80mm, h.o.h. 10,0 meter, in de eerste ophoogslag
- Aanbrengen bouwhekken incl. doek
- Bestaande persleiding Ø160
- Coördinaatpunten incl. nummer
- Aanbrengen duiker
- Werkgrens
- Verticale drainage in driehoekig stramen, h.o.h. 1,5 meter (1 drain per 2,0 m2)
- Brongegevens
- Noorddakker 1 en 2 te Roelofarendsveen
- Fugro Ingenieursbureau B.V., rapportnummer 4014-0016-000
- Project Noorddakker te Roelofarendsveen - Fase 2
- Fugro Ingenieursbureau B.V., rapportnummer 4014-0016-010
- Dam in project Noorddakker te Roelofarendsveen
- Fugro Ingenieursbureau B.V., rapportnummer 4014-0016-020
- Ontsluitingsweg infra 1B - t.h.v. Noordeinde 30 te Roelofarendsveen
- Fugro Ingenieursbureau B.V., rapportnummer 4011-0171-000

Aspunt	X-coördinaat	Y-coördinaat
A01	102951,250	468150,344
A02	102950,076	468130,833
A03	102950,170	468132,468
A04	102952,228	468185,433
A05	102961,447	468185,319
A06	102962,737	468177,025
A07	102959,419	468177,477
A08	102866,841	468227,785
A09	102871,593	468181,345
A10	102878,531	468149,359
A11	102872,001	468130,119
A12	102879,727	468091,341
A13	102962,777	468149,374
A14	102967,814	468145,374
A15	102910,322	468159,622
A16	102923,192	468111,596
A17	102929,359	468095,786
A18	102929,359	468095,786
A19	103018,598	468178,394
A20	103081,055	468113,584

Aspunt	X-coördinaat	Y-coördinaat
A21	103129,432	468175,207
A22	103132,577	468155,456
A23	103135,447	468137,429
A24	103131,071	468101,471
A25	103038,670	468250,112
A26	103045,421	468205,177
A27	103045,421	468205,177
A28	103047,212	468251,502
A29	103117,753	468278,394
A30	103080,083	468250,544
A31	103087,738	468212,465
A32	103122,616	468218,019
A33	103125,030	468202,859
A34	103128,175	468183,107
A35	103169,205	468274,719
A36	103171,250	468255,393
A37	103172,776	468255,349
A38	103175,960	468229,670
A39	103227,353	468260,871

Aspunt	X-coördinaat	Y-coördinaat
B01	102958,412	468153,908
B02	102954,420	468132,454
B03	102950,050	468159,501
B04	102940,142	468168,521
B05	102905,077	468205,459
B06	102900,591	468177,101
B07	102925,508	468108,097
B08	102934,478	468140,067
B09	102918,054	468118,044
B10	102942,214	468091,479
B11	103004,890	468116,543
B12	103010,127	468144,557
B13	103014,457	468102,981

Aspunt	X-coördinaat	Y-coördinaat
B14	103017,488	468093,687
B15	103044,849	468108,138
B16	103050,395	468085,869
B17	103045,540	468123,535
B18	103043,969	468152,306
B19	103042,648	468132,207
B20	103049,487	468161,483
B21	103114,550	468266,032
B22	103118,054	468244,102
B23	103122,205	468217,952
B24	103150,591	468249,182
B25	103149,530	468255,855

Peilen in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders aangegeven
Meten in meters, tenzij anders aangegeven

GEM Braassemmerland V.O.F.			WATERPAS CONSTRUCTIE		
Noorddakker			w.j.z.		
FASE 1 en 2			d.d.		
			omschrijving		
			F		
			E		
			D		
			C		
			B		
			A		
			par. controle		
			par. acc. proj.l.		
			par. acc. opdr.		
getekend			status		
M.L.T. Meijer			Definitief		
formaat A1 + A4			tekeningnr.		
schaal 1:500			AKK-CT-VO-01		
datum 10-06-2015					
proj.nr. 7443BR					
soort VO					
bestek -					