[illegible]

ingegeven

verboden is PE (doorboren)

ingehouden met de mogelijk in de rivierbodem

opbrui

in riet meegenomen

verp, geen rekening gehouden met ingemeten

st te worden aan de ingemeten gegevens.

[illegible]

Palenstaat stramen 2 (Rivierprijzen Westzijde)						
Markt	Type	Afdrainage	DK profiel 1m	Waterl.	PMN	Weging 1m
2.1	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.2	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.3	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.4	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.5	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.6	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.7	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.8	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.9	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.10	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.11	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.12	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.13	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.14	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.15	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.16	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.17	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.18	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.19	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.20	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.21	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.22	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.23	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.24	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.25	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.26	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.27	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.28	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.29	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.30	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.31	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.32	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.33	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.34	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.35	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.36	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.37	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.38	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.39	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.40	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.41	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0
2.42	Taanen paastr. 45/55/70/90 - oever	-0.80	-0.200	0.8471	-0.500	0

[illegible]

Palenstaaf stramen 5 (u)			
Mark	Type	Afmetingen (in cm)	Fa
000000	0000000000	5-1	Tafel paal 0000000000 te used
000001	0000000000	5-2	Tafel paal 0000000000 te used
000002	0000000000	5-3	Tafel paal 0000000000 te used
000003	0000000000	5-4	Tafel paal 0000000000 te used
000004	0000000000	5-5	Tafel paal 0000000000 te used
000005	0000000000	5-6	Tafel paal 0000000000 te used
000006	0000000000	5-7	Tafel paal 0000000000 te used
000007	0000000000	5-8	Tafel paal 0000000000 te used
000008	0000000000	5-9	Tafel paal 0000000000 te used
000009	0000000000	5-10	Tafel paal 0000000000 te used
000010	0000000000	5-11	Tafel paal 0000000000 te used
000011	0000000000	5-12	Tafel paal 0000000000 te used
000012	0000000000	5-13	Tafel paal 0000000000 te used
000013	0000000000	5-14	Tafel paal 0000000000 te used
000014	0000000000	5-15	Tafel paal 0000000000 te used
000015	0000000000	5-16	Tafel paal 0000000000 te used
000016	0000000000	5-17	Tafel paal 0000000000 te used
000017	0000000000	5-18	Tafel paal 0000000000 te used
000018	0000000000	5-19	Tafel paal 0000000000 te used
000019	0000000000	5-20	Tafel paal 0000000000 te used
000020	0000000000	5-21	Tafel paal 0000000000 te used
000021	0000000000	5-22	Tafel paal 0000000000 te used
000022	0000000000	5-23	Tafel paal 0000000000 te used
000023	0000000000	5-24	Tafel paal 0000000000 te used
000024	0000000000	5-25	Tafel paal 0000000000 te used
000025	0000000000	5-26	Tafel paal 0000000000 te used
000026	0000000000	5-27	Tafel paal 0000000000 te used
000027	0000000000	5-28	Tafel paal 0000000000 te used
000028	0000000000	5-29	Tafel paal 0000000000 te used
000029	0000000000	5-30	Tafel paal 0000000000 te used
000030	0000000000	5-31	Tafel paal 0000000000 te used
000031	0000000000	5-32	Tafel paal 0000000000 te used
000032	0000000000	5-33	Tafel paal 0000000000 te used
000033	0000000000	5-34	Tafel paal 0000000000 te used
000034	0000000000	5-35	Tafel paal 0000000000 te used

Pd (oostzijde)				Palenstaaf Funderingssloof keur			
Keur	meting (m)	Keur	Keur	Plaats	Type	afstand (m)	
1	0	0710086	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710087	17964263	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710088	17970154	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710089	17970154	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710090	17970154	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710091	17970154	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710092	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710093	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710094	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710095	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710096	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710097	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710098	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710099	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710100	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710101	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710102	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710103	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710104	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710105	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710106	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710107	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710108	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710109	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710110	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710111	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710112	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710113	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710114	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710115	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710116	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710117	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710118	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710119	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710120	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710121	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710122	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710123	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50
1	0	0710124	17964265	K-3	Staan trappe	1715/150-1a te ind	-0,50

and how WestWest/funderingssoof...				
Pathname	PRN	Heading In L	X-coordinate	Y-coordinate
16480	-15.500	E	0764123	1570881
16480	-15.500	E	0764229	1570890
16480	-15.500	E	0764334	1570913
16480	-15.500	E	0764440	1570934
16480	-15.500	E	0764545	1570958
16480	-15.500	E	0764650	1570980
16480	-15.500	E	0764755	1570999
16480	-15.500	E	0764860	1571022
16480	-15.500	E	0764965	1571045
16480	-15.500	E	0765070	1571068
16480	-15.500	E	0765175	1571091
16480	-15.500	E	0765280	1571114
16480	-15.500	E	0765385	1571137
16480	-15.500	E	0765490	1571160
16480	-15.500	E	0765595	1571183
16480	-15.500	E	0765700	1571206
16480	-15.500	E	0765805	1571229
16480	-15.500	E	0765910	1571252
16480	-15.500	E	0766015	1571275
16480	-15.500	E	0766120	1571298
16480	-15.500	E	0766225	1571321
16480	-15.500	E	0766330	1571344
16480	-15.500	E	0766435	1571367
16480	-15.500	E	0766540	1571390
16480	-15.500	E	0766645	1571413
16480	-15.500	E	0766750	1571436
16480	-15.500	E	0766855	1571459
16480	-15.500	E	0766960	1571482
16480	-15.500	E	0767065	1571505
16480	-15.500	E	0767170	1571528
16480	-15.500	E	0767275	1571551
16480	-15.500	E	0767380	1571574
16480	-15.500	E	0767485	1571597
16480	-15.500	E	0767590	1571620
16480	-15.500	E	0767695	1571643
16480	-15.500	E	0767800	1571666
16480	-15.500	E	0767905	1571689
16480	-15.500	E	0768010	1571712
16480	-15.500	E	0768115	1571735
16480	-15.500	E	0768220	1571758
16480	-15.500	E	0768325	1571781
16480	-15.500	E	0768430	1571804
16480	-15.500	E	0768535	1571827
16480	-15.500	E	0768640	1571850
16480	-15.500	E	0768745	1571873
16480	-15.500	E	0768850	1571896
16480	-15.500	E	0768955	1571919
16480	-15.500	E	0769060	1571942
16480	-15.500	E	0769165	1571965
16480	-15.500	E	0769270	1571988
16480	-15.500	E	0769375	1572011
16480	-15.500	E	0769480	1572034
16480	-15.500	E	0769585	1572057
16480	-15.500	E	0769690	1572080
16480	-15.500	E	0769795	1572103
16480	-15.500	E	0769900	1572126
16480	-15.500	E	0770005	1572149
16480	-15.500	E	0770110	1572172
16480	-15.500	E	0770215	1572195
16480	-15.500	E	0770320	1572218
16480	-15.500	E	0770425	1572241
16480	-15.500	E	0770530	1572264
16480	-15.500	E	0770635	1572287
16480	-15.500	E	0770740	1572310
16480	-15.500	E	077084	

- Voorzieningen van paaldraden t.p.v. landdoofnet met neugenoem
 - Palen zijn leug Zuid is gebouwd op leender-onveilig, geen rekening gehouden met ingeten
 gegevens van de bestaande basisleiding
 - Palen zijn Zuid dient in de vervolgfase aangepast te worden aan de ingeten gegevens.

Specificatie palen

- Tolus groot-ogestepaal Ø 457/500 t.p.v. totem
- Las- en verankeringsingen conform NEN-EN 1992-1-1C2:2011 en NEN-EN 1992-1-1C2/NB
- Lassen verspringend aan totem
- Lassen aan wapening met 100mm
- Staalkwaliteit bolc S235
- Kunststof afslandhouders fabrikaat Walrico op toepassen
- Buispaal uit een stuk vervaardigen (geen lasen)
- Groot aandringen vanaf p.p.n. tot 10,5 - N.A.P.

Toleranties palen

- Straten 1 en 5 k.y.± 50mm op naald
- Straten 2,3,k. k.y. 100m, c. 15m op naald

⇨ ⇨ ⇨ bestaande palen



Revisie	Datum	Omschrijving	Gemaakt	Gecontroleerd
01	07.06.2018	Eerste uitgave	SBC	JNG

Dordrechtsewer

2.36	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.457	-0.560	0
2.37	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.502	-0.560	0
2.38	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.39	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.40	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.41	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.42	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.43	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.44	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.45	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.46	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.47	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0
2.48	1 time per 45.5×10^3 m/s	no covar	-0.80	-0.20	0.503	-0.560	0

[illegible][illegible]

1.800	6	073055A	3.7608160
1.800	6	073055B	3.7608170
1.800	6	073056B	3.7608179
1.800	6	073056C	3.7608184
1.800	6	073056Z	3.7608185
1.800	6	073057A	3.7608179
1.800	6	073057M	3.7608195
1.800	6	073058A	3.7608188
1.800	6	073058L	3.7608177
1.800	6	073059L	3.7608203
1.800	6	073059N	3.7608200
1.800	6	073059S	3.7608202
1.800	6	073059V	3.7608200
1.800	6	073059W	3.7608201
1.800	6	073059X	3.7608201
1.800	6	073059Y	3.7608201
1.800	6	073059Z	3.7608201
1.800	6	073060A	3.7608202
1.800	6	073060B	3.7608202
1.800	6	073060C	3.7608202
1.800	6	073060D	3.7608202
1.800	6	073060E	3.7608202
1.800	6	073060F	3.7608202
1.800	6	073060G	3.7608202
1.800	6	073060H	3.7608202
1.800	6	073060I	3.7608202
1.800	6	073060J	3.7608202
1.800	6	073060K	3.7608202
1.800	6	073060L	3.7608202
1.800	6	073060M	3.7608202
1.800	6	073060N	3.7608202
1.800	6	073060O	3.7608202
1.800	6	073060P	3.7608202
1.800	6	073060Q	3.7608202
1.800	6	073060R	3.7608202
1.800	6	073060S	3.7608202
1.800	6	073060T	3.7608202
1.800	6	073060U	3.7608202
1.800	6	073060V	3.7608202
1.800	6	073060W	3.7608202
1.800	6	073060X	3.7608202
1.800	6	073060Y	3.7608202
1.800	6	073060Z	3.7608202
1.800	6	073061A	3.7608202
1.800	6	073061B	3.7608202
1.800	6	073061C	3.7608202
1.800	6	073061D	3.7608202
1.800	6	073061E	3.7608202
1.800	6	073061F	3.7608202
1.800	6	073061G	3.7608202
1.800	6	073061H	3.7608202
1.800	6	073061I	3.7608202
1.800	6	073061J	3.7608202
1.800	6	073061K	3.7608202
1.800	6	073061L	3.7608202
1.800	6	073061M	3.7608202
1.800	6	073061N	3.7608202
1.800	6	073061O	3.7608202
1.800	6	073061P	3.7608202
1.800	6	073061Q	3.7608202
1.800	6	073061R	3.7608202
1.800	6	073061S	3.7608202
1.800	6	073061T	3.7608202
1.800	6	073061U	3.7608202
1.800	6	073061V	3.7608202
1.800	6	073061W	3.7608202
1.800	6	073061X	3.7608202
1.800	6	073061Y	3.7608202
1.800	6	073061Z	3.7608202
1.800	6	073062A	3.7608202
1.800	6	073062B	3.7608202
1.800	6	073062C	3.7608202
1.800	6	073062D	3.7608202
1.800	6	073062E	3.7608202
1.800	6	073062F	3.7608202
1.800	6	073062G	3.7608202
1.800	6	073062H	3.7608202
1.800	6	073062I	3.7608202
1.800	6	073062J	3.7608202
1.800	6	073062K	3.7608202
1.800	6	073062L	3.7608202
1.800	6	073062M	3.7608202
1.800	6	073062N	3.7608202
1.800	6	073062O	3.7608202
1.800	6	073062P	3.7608202
1.800	6	073062Q	3.7608202
1.800	6	073062R	3.7608202
1.800	6	073062S	3.7608202
1.800	6	073062T	3.7608202
1.800	6	073062U	3.7608202
1.800	6	073062V	3.7608202
1.800	6	073062W	3.7608202
1.800	6	073062X	3.7608202
1.800	6	073062Y	3.7608202
1.800	6	073062Z	3.7608202
1.800	6	073063A	3.7608202
1.800	6	073063B	3.7608202
1.800	6	073063C	3.7608202
1.800	6	073063D	3.7608202
1.800	6	073063E	3.7608202
1.800	6	073063F	3.7608202
1.800	6	073063G	3.7608202
1.800	6	073063H	3.7608202
1.800	6	073063I	3.7608202
1.800	6	073063J	3.7608202
1.800	6	073063K	3.7608202
1.800	6	073063L	3.7608202
1.800	6	073063M	3.7608202
1.800	6	073063N	3.7608202
1.800	6	073063O	3.7608202
1.800	6	073063P	3.7608202
1.800	6	073063Q	3.7608202
1.800	6	073063R	3.7608202
1.800	6	073063S	3.7608202
1.800	6	073063T	3.7608202
1.800	6	073063U	3.7608202
1.800	6	073063V	3.7608202
1.800	6	073063W	3.7608202
1.800	6	073063X	3.7608202
1.800	6	073063Y	3.7608202
1.800	6	073063Z	3.7608202
1.800	6	073064A	3.7608202
1.800	6	073064B	3.7608202
1.800	6	073064C	3.7608202
1.800	6	073064D	3.7608202
1.800	6	073064E	3.7608202
1.800	6	073064F	3.7608202
1.800	6	073064G	3.7608202
1.800	6	073064H	3.7608202
1.800	6	073064I	3.7608202
1.800	6	073064J	3.7608202
1.800	6	073064K	3.7608202
1.800	6	073064L	3.7608202
1.800	6	073064M	3.7608202
1.800	6	073064N	3.7608202
1.800	6	073064O	3.7608202
1.800	6	073064P	3.7608202
1.800	6	073064Q	3.7608202
1.800	6	073064R	3.7608202
1.800	6	073064S	3.7608202
1.800	6	073064T	3.7608202
1.800	6	073064U	3.7608202
1.800	6	073064V	3.7608202
1.800	6	073064W	3.7608202
1.800	6	073064X	3.7608202
1.800	6	073064Y	3.7608202
1.800	6	073064Z	3.7608202
1.800	6	073065A	3.7608202
1.800	6	073065B	3.7608202
1.800	6	073065C	3.7608202
1.800	6	073065D	3.7608202
1.800	6	073065E	3.7608202
1.800	6	073065F	3.7608202
1.800	6	073065G	3.7608202
1.800	6	073065H	3.7608202
1.800	6	073065I	3.7608202
1.800	6	073065J	3.7608202
1.800	6	073065K	3.7608202
1.800	6	073065L	3.7608202
1.800	6	073065M	3.7608202
1.800	6	073065N	3.7608202
1.800	6	073065O	3.7608202
1.800	6	073065P	3.7608202
1.800	6	073065Q	3.7608202
1.800	6	073065R	3.7608202
1.800	6	073065S	3.7608202
1.800	6	073065T	3.7608202
1.800	6	073065U	3.7608202
1.800	6	073065V	3.7608202
1.800	6	073065W	3.7608202
1.800	6	073065X	3.7608202
1.800	6	073065Y	3.7608202
1.800	6	073065Z	3.7608202
1.800	6	073066A	3.7608202
1.800	6	073066B	3.7608202
1.800	6	073066C	3.7608202
1.800	6	073066D	3.7608202
1.800	6	073066E	3.7608202
1.800	6	073066F	3.7608202
1.800	6	073066G	3.7608202
1.800	6	073066H	3.7608202
1.800	6	073066I	3.7608202
1.800	6	073066J	3.7608202
1.800	6	073066K	3.7608202
1.800	6	073066L	3.7608202
1.800	6	073066M	3.7608202
1.800	6	073066N	3.7608202
1.800	6	073066O	3.7608202
1.800	6	073066P	3.7608202
1.800	6	073066Q	3.7608202
1.800	6	073066R	3.7608202
1.800	6	073066S	3.7608202
1.800	6	073066T	3.7608202
1.800	6	073066U	3.7608202
1.800	6	073066V	3.7608202
1.800	6	073066W	3.7608202
1.800	6	073066X	3.7608202
1.800	6	073066Y	3.7608202
1.800	6	073066Z	3.7608202
1.800	6	073067A	3.7608202
1.800	6	073067B	3.7608202
1.800	6	073067C	3.7608202
1.800	6	073067D	3.7608202
1.800	6	073067E	3.7608202
1.800	6	073067F	3.7608202
1.800	6	073067G	3.7608202
1.800	6	073067H	3.7608202
1.800	6	073067I	3.7608202
1.800	6	073067J	3.7608202
1.800	6	073067K	3.7608202
1.800	6	073067L	3.7608202
1.800	6	073067M	3.7608202
1.800	6	073067N	3.7608202
1.800	6	073067O	3.7608202
1.800	6	073067P	3.7608202
1.800	6	073067Q	3.7608202
1.800	6	073067R	3.7608202
1.800	6	073067S	3.7608202
1.800	6	073067T	3.7608202
1.800	6	073067U	3.7608202
1.800	6	073067V	3.7608202
1.800	6	073067W	3.7608202
1.800	6	073067X	3.7608202
1.800	6	073067Y	3.7608202
1.800	6	073067Z	3.7608202
1.800	6	073068A	3.7608202
1.800	6	073068B	3.7608202
1.800	6	073068C	3.7608202
1.800	6	073068D	3.7608202
1.800	6	073068E	3.7608202
1.800	6	073068F	3.7608202
1.800	6	073068G	3.7608202
1.800	6	073068H	3.7608202
1.800	6	073068I	3.7608202
1.800	6	073068J	3.7608202
1.800	6	073068K	3.7608202
1.800	6	073068L	3.7608202
1.800	6	073068M	3.7608202
1.800	6	073068N	3.7608202
1.800	6	073068O	3.7608202
1.800	6	073068P	3.7608202
1.800	6	073068Q	3.7608202
1.800	6	073068R	3.7608202
1.800	6	073068S	3.7608202
1.800	6	073068T	3.7608202
1.800	6	073068U	3.7608202
1.800	6	073068V	3.7608202
1.800	6	073068W	3.7608202
1.800	6	073068X	3.7608202
1.800	6	073068Y	3.7608202
1.800	6	073068Z	3.7608202
1.800	6	073069A	3.7608202
1.800	6	073069B	3.7608202
1.800	6	073069C	3.7608202
1.800	6	073069D	3.7608202
1.800	6	073069E	3.7608202
1.800	6	073069F	3.7608202
1.800	6	073069G	3.7608202
1.800	6	073069H	3.7608202
1.800	6	073069I	3.7608202
1.800	6	073069J	3.7608202
1.800	6	073069K	3.7608202
1.800	6	073069L	3.7608202
1.800	6	073069M	3.7608202
1.800	6	073069N	3.7608202
1.800	6	073069O	3.7608202
1.800	6	073069P	3.7608202
1.800	6	073069Q	3.7608202
1.800	6	073069R	3.7608202
1.80			

 Noord-Holland Gemeente 219 Zaaknummer: 239675		Workshop 14: 19.03.2018 Paragraf 292, 190.40 Samen		
Project Combinatie brug Ouderkerk				
Brug Noord en brug Zuid Palenplan met wapening KW				Nodig/ formaat schaal
Definitief ontwerp				SBS O... WBS WP PAR 000
opsteller	G. van Bommel	d.d. 8/8/2018	b.a.	topocon
controleur	J. Bog	d.d. 8/8/2018	b.a.	par.
teamleider	L. Klerks	d.d. 8/8/2018	par.	
ontwerpmanager	F. Bovenma	d.d. 8/8/2018	par.	
status		tek.nr. N522-350862-42-51-01		
DEFINITIEF		BOK-001077		