

10H-302-(01+02) Prinses Margrietunnel  
 Prinses Margrietunnel Aquaduct onder het Prinses Margrietkanaal en Viadukt over de zuidelijke afrit

Referentie			2e Herhalingsmeting		3e Herhalingsmeting	
			Meetdatum :	20171107	Meetdatum :	20210601
			Temp. Constructie	+7°C	Temp. Constructie	+18°C
Voegnr.	afstand berekend uit XY-coördinaten	Meting	Voegnr.	afstand berekend uit XY-coördinaten	Voegnr.	afstand berekend uit XY-coördinaten
	$d_{ref}$ in m			$d_2$ in m		$d_3$ in m
101-102	0,200	0	101-102	0,202	101-102	0,200
103-104	0,199	0	103-104	0,203	103-104	0,202
105-106	0,197	0	105-106	0,199	105-106	0,195
107-108	0,199	0	107-108	0,200	107-108	0,196
109-110	0,234	0	109-110	0,234	109-110	0,231
111-112	0,207	0	111-112	0,205	111-112	0,202
113-114	0,204	0	113-114	0,202	113-114	0,199
115-116	0,199	0	115-116	0,199	115-116	0,195
117-118	0,243	0	117-118	0,240	117-118	0,237
119-120	0,202	0	119-120	0,201	119-120	0,197
121-122	0,201	0	121-122	0,201	121-122	0,199
123-124	0,202	0	123-124	0,203	123-124	0,201
125-126	0,203	0	125-126	0,203	125-126	0,202
127-128	0,198	0	127-128	0,198	127-128	0,197
129-130	0,202	0	129-130	0,203	129-130	0,201
131-132	0,202	0	131-132	0,201	131-132	0,200
133-134	0,201	0	133-134	0,201	133-134	0,199
135-136	0,201	0	135-136	0,201	135-136	0,199
137-138	0,204	0	137-138	0,204	137-138	0,203
139-140	0,200	0	139-140	0,201	139-140	0,198
141-142	0,201	0	141-142	0,202	141-142	0,201
143-144	0,199	0	143-144	0,200	143-144	0,195
145-146	0,202	0	145-146	0,203	145-146	0,203
147-148	0,200	0	147-148	0,200	147-148	0,199
149-150	0,206	0	149-150	0,206	149-150	0,205
151-152	0,201	0	151-152	0,201	151-152	0,204

153-154	0,242	0	153-154	0,244	153-154	0,246
155-156	0,228	0	155-156	0,226	155-156	0,224
157-158	0,200	0	157-158	0,199	157-158	0,198
159-160	0,203	0	159-160	0,202	159-160	0,201
161-162	0,202	0	161-162	0,203	161-162	0,200
163-164	0,204	0	163-164	0,205	163-164	0,204
165-166	0,201	0	165-166	0,200	165-166	0,195
167-168	0,201	0	167-168	0,202	167-168	0,201
169-170	0,203	0	169-170	0,203	169-170	0,201
171-172	0,201	0	171-172	0,201	171-172	0,200
173-174	0,199	0	173-174	0,199	173-174	0,196
175-176	0,202	0	175-176	0,202	175-176	0,199
177-178	0,199	0	177-178	0,198	177-178	0,196
179-180	0,203	0	179-180	0,204	179-180	0,201
181-182	0,200	0	181-182	0,202	181-182	0,201
183-184	0,195	0	183-184	0,197	183-184	0,195
185-186	0,197	0	185-186	0,199	185-186	0,198
187-188	0,200	0	187-188	0,204	187-188	0,200
189-190	0,201	0	189-190	0,204	189-190	0,199
191-192	0,203	0	191-192	0,204	191-192	0,200
193-194	0,203	0	193-194	0,205	193-194	0,202
195-196	0,201	0	195-196	0,203	195-196	0,200
201-202	0,200	0	201-202	0,202	201-202	0,199
203-204	0,199	0	203-204	0,202	203-204	0,200
205-206	0,204	0	205-206	0,205	205-206	0,202
207-208	0,199	0	207-208	0,199	207-208	0,196
209-210	0,202	0	209-210	0,201	209-210	0,197
211-212	0,202	0	211-212	0,202	211-212	0,198
213-214	0,234	0	213-214	0,234	213-214	0,229
215-216	0,202	0	215-216	0,200	215-216	0,196
217-218	0,203	0	217-218	0,201	217-218	0,197
219-220	0,220	0	219-220	0,221	219-220	0,217
221-222	0,198	0	221-222	0,200	221-222	0,199
223-224	0,202	0	223-224	0,201	223-224	0,200
225-226	0,225	0	225-226	0,226	225-226	0,224
227-228	0,200	0	227-228	0,201	227-228	0,198
229-230	0,201	0	229-230	0,202	229-230	0,200

231-232	0,200	0	231-232	0,201	231-232	0,199
233-234	0,200	0	233-234	0,200	233-234	0,199
235-236	0,200	0	235-236	0,200	235-236	0,198
237-238	0,201	0	237-238	0,201	237-238	0,199
239-240	0,202	0	239-240	0,201	239-240	0,198
241-242	0,206	0	241-242	0,206	241-242	0,205
243-244	0,230	0	243-244	0,230	243-244	0,227
245-246	0,200	0	245-246	0,200	245-246	0,199
247-248	0,201	0	247-248	0,203	247-248	0,200
249-250	0,227	0	249-250	0,226	249-250	0,223
251-252	0,191	0	251-252	0,194	251-252	0,194
253-254	0,200	0	253-254	0,201	253-254	0,203
255-256	0,199	0	255-256	0,200	255-256	0,198
257-258	0,200	0	257-258	0,198	257-258	0,197
259-260	0,200	0	259-260	0,202	259-260	0,201
261-262	0,197	0	261-262	0,196	261-262	0,193
263-264	0,200	0	263-264	0,201	263-264	0,199
265-266	0,205	0	265-266	0,206	265-266	0,203
267-268	0,200	0	267-268	0,200	267-268	0,198
269-270	0,201	0	269-270	0,201	269-270	0,199
271-272	0,201	0	271-272	0,202	271-272	0,199
273-274	0,201	0	273-274	0,201	273-274	0,197
275-276	0,201	0	275-276	0,200	275-276	0,198
277-278	0,202	0	277-278	0,203	277-278	0,202
279-280	0,202	0	279-280	0,203	279-280	0,200
281-282	0,199	0	281-282	0,202	281-282	0,201
283-284	0,200	0	283-284	0,201	283-284	0,199
285-286	0,201	0	285-286	0,203	285-286	0,203
287-288	0,202	0	287-288	0,204	287-288	0,199
289-290	0,207	0	289-290	0,210	289-290	0,205
291-292	0,198	0	291-292	0,199	291-292	0,193
293-294	0,195	0	293-294	0,195	293-294	0,191
295-296	0,199	0	295-296	0,202	295-296	0,199
301-302	0,301	0	301-302	0,300	301-302	0,300
304-305	0,282	0	304-305	0,282	304-305	0,282
401-402	0,303	0	401-402	0,302	401-402	0,302
404-405	0,306	0	404-405	0,305	404-405	0,304

meetdatum: Nulmeting 20100310 1e herhalingsmeting 20121010

<b>Voegnr.</b>	<b>gemeten afstand d0 in m</b>	<b>gemeten afstand d1 in m</b>
101-102	0,200	0,199
103-104	0,200	0,199
105-106	0,198	0,196
107-108	0,200	0,198
109-110	0,234	0,233
111-112	0,207	0,203
113-114	0,204	0,200
115-116	0,200	0,197
117-118	0,242	0,240
119-120	0,202	0,197
121-122	0,201	0,199
123-124	0,202	0,200
125-126	0,203	0,203
127-128	0,198	0,197
129-130	0,202	0,201
131-132	0,201	0,200
133-134	0,200	0,200
135-136	0,201	0,200
137-138	0,204	0,204
139-140	0,200	0,198
141-142	0,202	0,200
143-144	0,199	0,197
145-146	0,201	0,200
147-148	0,200	0,200
149-150	0,205	0,206
151-152	0,200	0,205
153-154	0,243	0,245

155-156	0,226	0,225
157-158	0,200	0,200
159-160	0,203	0,203
161-162	0,202	0,200
163-164	0,204	0,204
165-166	0,200	0,198
167-168	0,201	0,200
169-170	0,202	0,202
171-172	0,200	0,200
173-174	0,198	0,196
175-176	0,201	0,200
177-178	0,198	0,197
179-180	0,202	0,200
181-182	0,199	0,199
183-184	0,195	0,196
185-186	0,197	0,197
187-188	0,200	0,200
189-190	0,201	0,197
191-192	0,202	0,200
193-194	0,202	0,202
195-196	0,200	0,200
201-202	0,200	0,198
203-204	0,201	0,200
205-206	0,204	0,203
207-208	0,199	0,198
209-210	0,201	0,200
211-212	0,202	0,200
213-214	0,234	0,233
215-216	0,203	0,200
217-218	0,202	0,200
219-220	0,220	0,217
221-222	0,198	0,197
223-224	0,201	0,200
225-226	0,225	0,225
227-228	0,201	0,200
229-230	0,201	0,200
231-232	0,200	0,199

233-234	0,200	0,200
235-236	0,200	0,198
237-238	0,201	0,200
239-240	0,202	0,200
241-242	0,206	0,204
243-244	0,230	0,228
245-246	0,199	0,198
247-248	0,202	0,202
249-250	0,226	0,225
251-252	0,191	0,200
253-254	0,199	0,202
255-256	0,199	0,199
257-258	0,199	0,199
259-260	0,202	0,202
261-262	0,197	0,196
263-264	0,199	0,199
265-266	0,205	0,205
267-268	0,200	0,197
269-270	0,200	0,200
271-272	0,200	0,201
273-274	0,200	0,200
275-276	0,201	0,199
277-278	0,202	0,200
279-280	0,201	0,201
281-282	0,200	0,200
283-284	0,200	0,200
285-286	0,201	0,200
287-288	0,201	0,200
289-290	0,206	0,204
291-292	0,198	0,197
293-294	0,195	0,192
295-296	0,199	0,200
301-302	0,300	0,300
304-305	0,283	0,283
401-402	0,303	0,303
404-405	0,305	0,306

4e Herhalingsmeting		5e Herhalingsmeting	
Meetdatum : Temp. Constructie	<jjjjmmdd> <temp.>°C	Meetdatum : Temp. Constructie	<jjjjmmdd> <temp.>°C
<b>Voegnr.</b>	afstand berekend uit XY-coördinaten <b>d<sub>4</sub> in m</b>	<b>Voegnr.</b>	afstand berekend uit XY-coördinaten <b>d<sub>5</sub> in m</b>