

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

Referentie			2e Herhalingsmeting Meetdatum : 20171107 Temp. Constructie +7°C	
Voegnr.	afstand berekend uit XY-coördinaten d _{ref} in m	Meting	Voegnr.	verschil tussen berekende afstanden d ₂ -d _{ref} in mm
101-102	0,200	0	101-102	2
103-104	0,199	0	103-104	4
105-106	0,197	0	105-106	2
107-108	0,199	0	107-108	0
109-110	0,234	0	109-110	0
111-112	0,207	0	111-112	-2
113-114	0,204	0	113-114	-2
115-116	0,199	0	115-116	-1
117-118	0,243	0	117-118	-2
119-120	0,202	0	119-120	-1
121-122	0,201	0	121-122	0
123-124	0,202	0	123-124	1
125-126	0,203	0	125-126	0
127-128	0,198	0	127-128	-1
129-130	0,202	0	129-130	0
131-132	0,202	0	131-132	-1
133-134	0,201	0	133-134	0
135-136	0,201	0	135-136	0
137-138	0,204	0	137-138	0
139-140	0,200	0	139-140	1
141-142	0,201	0	141-142	1
143-144	0,199	0	143-144	1
145-146	0,202	0	145-146	1
147-148	0,200	0	147-148	0
149-150	0,206	0	149-150	-1
151-152	0,201	0	151-152	0
153-154	0,242	0	153-154	1
155-156	0,228	0	155-156	-1
157-158	0,200	0	157-158	-1
159-160	0,203	0	159-160	-1
161-162	0,202	0	161-162	1
163-164	0,204	0	163-164	1
165-166	0,201	0	165-166	-1
167-168	0,201	0	167-168	1
169-170	0,203	0	169-170	0
171-172	0,201	0	171-172	0
173-174	0,199	0	173-174	0
175-176	0,202	0	175-176	0
177-178	0,199	0	177-178	0

179-180	0,203	0	179-180	1
181-182	0,200	0	181-182	1
183-184	0,195	0	183-184	2
185-186	0,197	0	185-186	2
187-188	0,200	0	187-188	4
189-190	0,201	0	189-190	3
191-192	0,203	0	191-192	1
193-194	0,203	0	193-194	2
195-196	0,201	0	195-196	2
201-202	0,200	0	201-202	1
203-204	0,199	0	203-204	3
205-206	0,204	0	205-206	2
207-208	0,199	0	207-208	-1
209-210	0,202	0	209-210	-1
211-212	0,202	0	211-212	0
213-214	0,234	0	213-214	-1
215-216	0,202	0	215-216	-2
217-218	0,203	0	217-218	-2
219-220	0,220	0	219-220	0
221-222	0,198	0	221-222	2
223-224	0,202	0	223-224	0
225-226	0,225	0	225-226	1
227-228	0,200	0	227-228	1
229-230	0,201	0	229-230	1
231-232	0,200	0	231-232	1
233-234	0,200	0	233-234	0
235-236	0,200	0	235-236	0
237-238	0,201	0	237-238	0
239-240	0,202	0	239-240	-1
241-242	0,206	0	241-242	1
243-244	0,230	0	243-244	0
245-246	0,200	0	245-246	0
247-248	0,201	0	247-248	1
249-250	0,227	0	249-250	-1
251-252	0,191	0	251-252	3
253-254	0,200	0	253-254	1
255-256	0,199	0	255-256	1
257-258	0,200	0	257-258	-1
259-260	0,200	0	259-260	2
261-262	0,197	0	261-262	-1
263-264	0,200	0	263-264	1
265-266	0,205	0	265-266	0
267-268	0,200	0	267-268	0
269-270	0,201	0	269-270	0
271-272	0,201	0	271-272	1
273-274	0,201	0	273-274	0
275-276	0,201	0	275-276	-1
277-278	0,202	0	277-278	1
279-280	0,202	0	279-280	1
281-282	0,199	0	281-282	3
283-284	0,200	0	283-284	1
285-286	0,201	0	285-286	2

287-288	0,202	0	287-288	1
289-290	0,207	0	289-290	3
291-292	0,198	0	291-292	1
293-294	0,195	0	293-294	0
295-296	0,199	0	295-296	2
301-302	0,301	0	301-302	-1
304-305	0,282	0	304-305	0
401-402	0,303	0	401-402	-1
404-405	0,306	0	404-405	-1

meetdatum: Nulmeting 1e herhalingsmeting
 20100310 20121010

Voegnr.	gemeten afstand d0 in m	verschil tussen gemeten afstanden d1-d0 in mm
105-106	0,200	-1
107-108	0,200	-1
109-110	0,198	-2
111-112	0,200	-2
113-114	0,234	-1
115-116	0,207	-4
117-118	0,204	-4
119-120	0,200	-3
121-122	0,242	-2
123-124	0,202	-5
125-126	0,201	-2
127-128	0,202	-2
129-130	0,203	0
131-132	0,198	-1
133-134	0,202	-1
135-136	0,201	-1
137-138	0,200	0
139-140	0,201	-1
141-142	0,204	0
143-144	0,200	-2
145-146	0,202	-2
147-148	0,199	-2
149-150	0,201	-1
151-152	0,200	0
153-154	0,205	1
155-156	0,200	5
157-158	0,243	2
159-160	0,226	-1
161-162	0,200	0
163-164	0,203	0
165-166	0,202	-2

167-168	0,204	0
169-170	0,200	-2
171-172	0,201	-1
173-174	0,202	0
175-176	0,200	0
177-178	0,198	-2
179-180	0,201	-1
181-182	0,198	-1
183-184	0,202	-2
185-186	0,199	0
187-188	0,195	1
189-190	0,197	0
191-192	0,200	0
193-194	0,201	-4
195-196	0,202	-2
201-202	0,202	0
203-204	0,200	0
205-206	0,200	-2
207-208	0,201	-1
209-210	0,204	-1
211-212	0,199	-1
213-214	0,201	-1
215-216	0,202	-2
217-218	0,234	-1
219-220	0,203	-3
221-222	0,202	-2
223-224	0,220	-3
225-226	0,198	-1
227-228	0,201	-1
229-230	0,225	0
231-232	0,201	-1
233-234	0,201	-1
235-236	0,200	-1
237-238	0,200	0
239-240	0,200	-2
241-242	0,201	-1
243-244	0,202	-2
245-246	0,206	-2
247-248	0,230	-2
249-250	0,199	-1
251-252	0,202	0
253-254	0,226	-1
255-256	0,191	9
257-258	0,199	3
259-260	0,199	0
261-262	0,199	0
263-264	0,202	0
265-266	0,197	-1
267-268	0,199	0
269-270	0,205	0
271-272	0,200	-3
273-274	0,200	0

275-276	0,200	1
277-278	0,200	0
279-280	0,201	-2
281-282	0,202	-2
283-284	0,201	0
285-286	0,200	0
287-288	0,200	0
289-290	0,201	-1
291-292	0,201	-1
293-294	0,206	-2
295-296	0,198	-1
301-302	0,195	-3
304-305	0,199	1
401-402	0,300	0
404-405	0,283	0
0	0,303	0
#WAARDE!	0,305	1

› afrit

3e Herhalingsmeting Meetdatum : 20210601 Temp. Constructie +18°C		4e Herhalingsmeting Meetdatum : <jjjjmmdd> Temp. Constructie <temp.>°C	
Voegnr.	verschil tussen berekende afstanden d_3-d_{ref} in mm	Voegnr.	verschil tussen berekende afstanden d_4-d_{ref} in mm
101-102	0		
103-104	2		
105-106	-2		
107-108	-3		
109-110	-3		
111-112	-5		
113-114	-6		
115-116	-4		
117-118	-5		
119-120	-5		
121-122	-2		
123-124	-1		
125-126	-2		
127-128	-2		
129-130	-1		
131-132	-1		
133-134	-2		
135-136	-2		
137-138	-2		
139-140	-1		
141-142	-1		
143-144	-4		
145-146	2		
147-148	-1		
149-150	-2		
151-152	4		
153-154	3		
155-156	-4		
157-158	-2		
159-160	-2		
161-162	-2		
163-164	0		
165-166	-6		
167-168	-1		
169-170	-3		
171-172	-1		
173-174	-3		
175-176	-2		
177-178	-3		

179-180	-2
181-182	1
183-184	0
185-186	1
187-188	0
189-190	-2
191-192	-2
193-194	-1
195-196	-1
201-202	-1
203-204	1
205-206	-2
207-208	-3
209-210	-5
211-212	-5
213-214	-5
215-216	-6
217-218	-6
219-220	-4
221-222	1
223-224	-2
225-226	-1
227-228	-2
229-230	-1
231-232	-1
233-234	-1
235-236	-2
237-238	-2
239-240	-4
241-242	-1
243-244	-3
245-246	-1
247-248	-1
249-250	-4
251-252	3
253-254	3
255-256	-1
257-258	-2
259-260	1
261-262	-4
263-264	-1
265-266	-2
267-268	-2
269-270	-2
271-272	-1
273-274	-3
275-276	-3
277-278	0
279-280	-2
281-282	2
283-284	-1
285-286	2

287-288	-3
289-290	-2
291-292	-5
293-294	-4
295-296	0
301-302	-1
304-305	0
401-402	-2
404-405	-2

