



Zuid Nederland
Marcel Pannekoek

**Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving**

Lange Kleiweg 34
2288 GK Rijswijk
Postbus 7007
2280 KA Rijswijk
T 088 7982222
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon
Geluidloket
geluid@rws.nl

memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

A27 Houten - Hooipolder

Datum

12 februari 2016

Bijlage(n)

Shapes onderzoeksgebied
met referentiepunt ID's

Shapes resultaten
(verschilwaarden)

Tabel 1
Invoergegevens SILENCE

Figuren 1a t/m 1k:
Wegvaknummering

Figuren 2a t/m 2j:
Referentiepunten

Figuren 3a t/m 3j:
Wegdektypen register

Figuren 4a t/m 4j:
Resultaten GPP-toets Stap 1a

Figuren 5a t/m 5j:
Wegdektypen Stap 1b

Figuren 6a t/m 6j:
Resultaten GPP toets Stap 1b

Uitgangspunten berekening

Geluidrekenmodel: Silence 3, versie 3.9

Registerdataset: 08-09-2015

Naam modelalternatief in Silence: 20160106_A27_Houten_Hooipolder - Bijl V en
20160127_A27_Houten_Hooipolder - Bijl V stap 1b

Gebruikte projectgegevens: aangeleverd door Antea Group op 31 december 2015
Zichtjaar: 2033

Uitgevoerd onderzoek:

- Stap 1a verkennend akoestisch onderzoek op referentiepunten
(Toets geluidproductie in de projectsituatie aan de GPP's. Op basis van
resultaat Stap 1a eerste afbakening minimaal onderzoeksgebied
akoestisch onderzoek op woningniveau.)
- Stap 1b inclusief beoordeling bronmaatregelen
(Toets geluidproductie in de projectsituatie aan GPP's met toepassing van
bronmaatregelen. Deze Stap is gebaseerd op de resultaten van Stap 1a.
Op basis van het resultaat van Stap 1b tweede afbakening minimaal
onderzoeksgebied akoestisch onderzoek op woningniveau.)

Rekenresultaten stap 1a

In tabel 1 zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie
(GP_{project}) weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds.
De verschilwaarden behorende bij Stap 1a zijn opgenomen in figuren 4a t/m 4j.

Tabel 1 Rekenresultaten projectsituatie [2033]

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
6677	135960,85	444140,85	71,4	70,9	0,5
6678	135989,00	444246,14	71,4	70,7	0,7
6679	136012,11	444343,43	71,4	70,6	0,8
6680	136032,47	444441,33	71,3	70,7	0,6
6681	136070,02	444529,37	70,1	69,4	0,7
6682	136164,27	444544,25	64,9	64,3	0,6
6683	136189,01	444639,87	65,3	65,1	0,2
6684	136206,00	444738,42	65,5	65,5	0,0
6685	136221,58	444837,18	65,1	64,9	0,2
6686	136202,39	444932,67	64,2	63,8	0,4

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
6687	136153,01	445018,08	65,7	65,1	0,6
6688	136156,52	445117,41	68,1	67,3	0,8
6689	136170,63	445216,14	69,1	68,9	0,2
6690	136190,50	445314,14	70,1	69,9	0,2
6691	136210,47	445412,13	71,8	71,8	0,0
6692	136232,58	445509,62	69,5	70,6	-1,1
6693	136255,46	445606,97	70,1	71,4	-1,3
6694	136278,35	445704,31	70,2	71,5	-1,3
6695	136301,24	445801,66	68,8	70,3	-1,5
6696	136323,90	445899,06	67,7	69,0	-1,3
6697	136347,00	445996,35	67,8	69,0	-1,2
6698	136369,90	446093,69	68,5	69,3	-0,8
6699	136393,16	446190,95	71,0	71,1	-0,1
6700	136416,92	446288,09	71,0	70,6	0,4
6701	136440,68	446385,23	68,6	68,4	0,2
6702	136464,58	446482,33	69,6	69,3	0,3
6703	136490,70	446578,85	70,1	69,6	0,5
6704	136529,24	446670,95	70,1	69,8	0,3
6705	136566,25	446763,84	70,1	69,8	0,3
6706	136601,54	446857,40	69,9	69,9	0,0
6707	136648,48	446945,22	68,4	68,7	-0,3
6708	136734,34	446993,88	64,4	64,7	-0,3
6709	136819,70	447044,50	60,9	61,3	-0,4
6710	136871,59	447129,29	60,0	60,3	-0,3
6711	136906,34	447222,97	61,9	62,3	-0,4
6712	136936,54	447318,29	62,4	62,8	-0,4
6713	136962,86	447414,75	63,0	63,3	-0,3
6714	136972,50	447513,66	64,5	64,7	-0,2
6715	136953,90	447611,48	68,1	68,1	0,0
6716	136990,82	447703,44	69,9	69,7	0,2
6717	137035,80	447792,76	70,6	70,5	0,1
6718	137081,68	447881,61	71,2	71,3	-0,1
6719	137127,73	447970,37	70,8	70,8	0,0
6720	137172,98	448059,46	70,9	70,9	0,0
6721	137221,87	448146,68	69,0	68,9	0,1
6722	137270,72	448233,94	66,2	66,9	-0,7
6723	137319,57	448321,20	67,9	68,5	-0,6
6724	137368,42	448408,46	70,1	70,4	-0,3
6725	137417,29	448495,71	69,8	70,3	-0,5
6726	137473,08	448576,74	70,6	70,4	0,2
6728	137637,32	448594,13	66,2	65,7	0,5
6729	137693,79	448676,52	66,0	65,6	0,4
6730	137744,07	448762,94	65,9	65,6	0,3
6731	137791,13	448851,16	66,7	66,1	0,6
6732	137830,63	448942,75	67,0	65,9	1,1
6733	137836,75	449041,84	67,6	66,3	1,3
6734	137817,34	449139,88	68,9	68,0	0,9
6735	137818,27	449239,23	70,5	69,8	0,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
6736	137851,19	449334,43	70,2	69,9	0,3
6737	137873,50	449431,08	71,8	71,3	0,5
6738	137908,10	449524,89	71,3	70,9	0,4
6739	137940,08	449619,64	70,7	70,6	0,1
6740	137970,26	449714,96	70,7	70,6	0,1
6741	137997,70	449811,12	70,1	70,1	0,0
6742	138023,98	449907,60	70,4	70,4	0,0
9688	120164,21	410608,77	72,0	72,0	0,0
9689	120187,22	410705,92	70,7	70,7	0,0
9690	120222,27	410799,60	70,0	69,1	0,9
9691	120273,80	410885,12	70,3	68,2	2,1
9692	120329,32	410968,00	68,7	67,6	1,1
9693	120384,06	411043,04	69,1	68,6	0,5
9694	120478,31	411076,53	66,1	68,0	-1,9
9695	120570,04	411116,31	67,8	68,2	-0,4
9696	120657,94	411164,01	68,7	68,8	-0,1
9697	120747,91	411207,66	68,9	68,9	0,0
10534	117176,60	410068,82	68,6	68,6	0,0
10535	117271,79	410099,73	69,1	69,2	-0,1
10536	117366,04	410133,33	69,1	69,5	-0,4
10537	117450,54	410113,71	67,7	67,7	0,0
10539	117547,89	410011,66	62,1	61,7	0,4
10540	117641,91	410045,93	62,5	62,1	0,4
10541	117706,43	410118,99	64,1	63,9	0,2
10542	117730,26	410216,06	64,6	64,4	0,2
10543	117801,75	410277,80	68,6	68,3	0,3
10544	117896,70	410309,44	69,2	68,6	0,6
10545	117991,62	410341,14	69,4	69,2	0,2
10546	118085,86	410374,84	69,7	69,7	0,0
10547	118180,07	410408,63	70,0	70,0	0,0
10548	118274,23	410442,51	70,2	70,2	0,0
10549	118368,26	410476,79	69,7	69,8	-0,1
10550	118462,28	410511,08	69,8	69,9	-0,1
10551	118557,35	410542,36	69,7	69,8	-0,1
10552	118652,99	410571,82	69,6	69,7	-0,1
10553	118749,24	410599,23	69,4	69,5	-0,1
10554	118845,81	410625,51	69,4	69,6	-0,2
10555	118942,20	410652,41	69,3	69,5	-0,2
10556	119038,50	410679,67	69,6	69,7	-0,1
10557	119134,81	410706,91	69,6	69,3	0,3
10558	119231,18	410733,91	69,9	69,7	0,2
10559	119328,22	410758,27	69,7	69,6	0,1
10560	119425,91	410780,01	68,8	68,9	-0,1
10561	119523,40	410802,62	67,5	68,1	-0,6
10562	119609,27	410778,48	64,2	65,7	-1,5
10563	119669,20	410699,26	61,5	63,5	-2,0
10564	119749,09	410639,34	61,6	62,6	-1,0
10566	119776,09	410755,18	63,1	64,3	-1,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
10567	119720,07	410829,70	65,8	66,6	-0,8
10568	119801,11	410877,46	72,6	67,5	5,1
10569	119897,52	410904,31	67,0	67,9	-0,9
10570	119994,03	410930,82	67,5	68,1	-0,6
10571	120068,59	410893,24	67,0	67,2	-0,2
10572	120064,49	410793,25	74,4	69,4	5,0
10573	120058,54	410693,48	71,6	71,5	0,1
10574	120038,04	410595,52	71,8	71,8	0,0
20220	137889,54	449948,50	69,3	69,3	0,0
20221	137861,72	449852,09	69,2	69,1	0,1
20222	137836,21	449754,90	69,4	69,4	0,0
20223	137803,76	449660,03	69,5	69,4	0,1
20224	137771,30	449565,16	70,0	69,6	0,4
20225	137738,85	449470,29	70,6	70,0	0,6
20226	137706,68	449375,33	71,5	70,5	1,0
20227	137649,02	449295,31	70,0	69,1	0,9
20228	137560,08	449249,37	67,5	66,6	0,9
20229	137481,53	449188,37	66,8	65,8	1,0
20230	137418,61	449110,31	66,3	65,6	0,7
20231	137358,37	449030,17	65,4	64,9	0,5
20232	137300,02	448948,63	64,8	64,4	0,4
20233	137243,97	448865,53	63,9	63,6	0,3
20235	137351,05	448807,97	67,2	67,1	0,1
20236	137424,38	448774,18	67,3	66,4	0,9
20237	137382,26	448684,16	70,4	68,8	1,6
20238	137333,83	448596,38	68,9	66,9	2,0
20239	137284,68	448509,02	70,1	68,3	1,8
20240	137236,05	448421,34	70,0	68,9	1,1
20241	137186,41	448334,22	69,3	68,3	1,0
20242	137138,13	448246,37	70,3	69,0	1,3
20243	137088,90	448159,02	72,2	70,9	1,3
20244	137040,30	448071,32	72,5	71,3	1,2
20245	136982,73	447989,55	71,5	70,7	0,8
20246	136930,63	447903,88	71,3	70,6	0,7
20247	136875,54	447820,13	70,4	69,8	0,6
20248	136821,27	447735,81	69,3	68,9	0,4
20249	136747,29	447671,36	66,6	66,8	-0,2
20250	136653,51	447636,95	63,9	64,0	-0,1
20251	136583,25	447566,79	62,7	62,9	-0,2
20252	136538,82	447476,96	62,5	62,8	-0,3
20253	136497,73	447385,50	60,8	61,2	-0,4
20254	136457,77	447293,56	62,2	62,4	-0,2
20255	136432,23	447197,37	61,8	61,7	0,1
20256	136463,08	447103,64	65,9	65,6	0,3
20257	136481,37	447007,91	69,7	69,1	0,6
20258	136452,92	446912,09	70,6	69,8	0,8
20259	136420,47	446817,27	69,7	69,0	0,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20260	136394,12	446720,54	68,9	68,6	0,3
20261	136370,07	446623,21	67,4	68,5	-1,1
20262	136349,80	446525,27	67,9	70,3	-2,4
20263	136325,70	446427,94	66,1	69,1	-3,0
20264	136302,08	446330,50	69,4	70,6	-1,2
20265	136278,45	446233,05	68,1	70,9	-2,8
20266	136255,01	446135,57	62,0	66,2	-4,2
20267	136231,83	446038,02	61,3	66,1	-4,8
20268	136208,72	445940,45	61,2	66,1	-4,9
20269	136185,48	445842,92	61,8	66,9	-5,1
20270	136162,29	445745,37	63,0	68,0	-5,0
20271	136139,11	445647,82	63,9	68,4	-4,5
20272	136116,35	445550,17	64,3	68,3	-4,0
20273	136094,94	445452,22	71,6	72,2	-0,6
20274	136073,16	445354,35	61,2	62,8	-1,6
20275	136051,44	445256,46	65,2	66,2	-1,0
20276	136025,30	445159,94	65,9	66,5	-0,6
20277	135985,48	445068,77	65,6	65,0	0,6
20278	135914,74	444997,77	64,9	62,7	2,2
20279	135872,14	444908,32	75,7	62,8	12,9
20280	135855,27	444809,50	67,8	65,2	2,6
20281	135839,39	444710,50	65,9	64,8	1,1
20282	135834,97	444612,62	66,1	65,2	0,9
20283	135917,86	444563,63	71,4	70,2	1,2
20284	135908,64	444465,78	71,9	70,7	1,2
20285	135886,61	444367,97	72,5	70,8	1,7
20286	135863,33	444270,44	71,9	70,6	1,3
20287	135837,52	444173,57	71,9	70,9	1,0
20365	134720,71	442200,58	72,3	71,3	1,0
20366	134658,01	442122,66	71,5	70,5	1,0
20367	134595,22	442044,80	71,4	70,5	0,9
20368	134531,87	441967,40	71,4	70,4	1,0
20369	134466,21	441891,96	71,2	70,2	1,0
20370	134399,69	441817,26	71,0	70,3	0,7
20371	134333,05	441742,68	71,5	70,7	0,8
20372	134264,75	441669,63	71,6	70,7	0,9
20373	134194,10	441598,84	71,5	70,7	0,8
20374	134122,01	441529,51	71,3	70,7	0,6
20375	134047,20	441463,13	71,1	70,6	0,5
20376	133971,20	441398,13	71,3	70,7	0,6
20377	133893,58	441335,05	71,4	70,8	0,6
20378	133813,66	441274,96	70,8	70,6	0,2
20379	133729,98	441220,18	70,7	70,9	-0,2
20380	133644,53	441168,24	69,4	69,5	-0,1
20381	133556,82	441120,19	70,5	70,2	0,3

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20382	133466,69	441076,85	71,3	70,7	0,6
20383	133374,53	441038,03	71,3	70,8	0,5
20384	133280,76	441003,29	71,5	70,8	0,7
20385	133185,08	440974,26	71,6	70,9	0,7
20386	133087,68	440951,50	71,6	70,9	0,7
20387	132989,55	440932,35	72,0	71,2	0,8
20388	132890,39	440919,28	72,2	71,3	0,9
20389	132790,74	440911,15	72,3	71,5	0,8
20390	132690,82	440907,25	72,4	71,4	1,0
20391	132590,80	440907,25	72,1	71,1	1,0
20392	132490,80	440906,03	72,3	71,2	1,1
20393	132390,80	440905,50	71,3	69,8	1,5
20394	132290,78	440906,47	70,7	69,3	1,4
20395	132190,77	440907,50	72,1	70,4	1,7
20396	132090,75	440907,83	71,3	69,9	1,4
20397	131990,74	440909,18	71,0	69,5	1,5
20398	131890,73	440910,55	72,1	70,4	1,7
20399	131790,71	440911,91	72,7	71,3	1,4
20400	131690,70	440913,26	72,5	71,4	1,1
20401	131590,69	440914,61	72,7	71,6	1,1
20402	131490,68	440915,71	72,7	71,6	1,1
20403	131390,66	440916,32	72,4	71,3	1,1
20404	131290,64	440916,93	72,7	71,6	1,1
20405	131190,62	440917,64	72,6	71,5	1,1
20406	131090,62	440919,50	71,4	69,7	1,7
20407	130990,60	440919,35	72,8	71,7	1,1
20408	130890,62	440916,68	72,5	71,2	1,3
20409	130790,80	440919,07	69,8	68,4	1,4
20410	130691,01	440925,85	70,6	69,5	1,1
20411	130591,21	440932,56	69,7	68,6	1,1
20412	130495,45	440953,33	67,5	66,6	0,9
20413	130404,27	440991,16	65,4	64,6	0,8
20414	130309,31	440965,19	65,7	64,8	0,9
20415	130223,30	440914,14	66,6	65,8	0,8
20416	130136,97	440863,67	68,3	67,3	1,0
20417	130050,74	440812,99	69,5	68,6	0,9
20418	129964,27	440762,78	70,6	69,8	0,8
20419	129879,31	440710,05	71,6	70,7	0,9
20420	129792,76	440660,05	71,7	70,8	0,9
20421	129706,39	440609,65	71,9	71,2	0,7
20422	129624,15	440552,78	71,9	71,2	0,7
20423	129546,45	440489,92	72,1	71,3	0,8
20424	129472,24	440422,90	72,1	71,3	0,8
20425	129403,16	440350,61	72,3	71,4	0,9
20426	129337,97	440274,76	72,2	71,2	1,0

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20427	129278,00	440194,76	72,2	71,3	0,9
20428	129222,72	440111,46	72,2	71,3	0,9
20429	129169,75	440026,62	72,3	71,4	0,9
20430	129116,81	439941,76	72,3	71,4	0,9
20431	129063,87	439856,90	72,3	71,3	1,0
20432	129010,92	439772,04	72,1	71,2	0,9
20433	128957,65	439687,39	72,2	71,3	0,9
20434	128904,32	439602,77	72,3	71,5	0,8
20435	128851,00	439518,15	72,2	71,4	0,8
20436	128797,93	439433,36	72,3	71,6	0,7
20437	128744,64	439348,72	72,4	71,6	0,8
20438	128691,34	439264,08	72,2	71,4	0,8
20439	128638,05	439179,45	72,3	71,5	0,8
20440	128584,75	439094,81	72,4	71,6	0,8
20441	128531,45	439010,17	72,8	72,1	0,7
20442	128478,16	438925,53	72,8	72,1	0,7
20443	128424,86	438840,89	72,9	72,1	0,8
20444	128371,57	438756,25	72,7	71,9	0,8
20445	128319,70	438670,73	73,0	72,2	0,8
20446	128266,74	438585,88	73,0	72,2	0,8
20447	128213,66	438501,11	73,2	72,4	0,8
20448	128161,52	438415,76	73,2	72,3	0,9
20449	128112,27	438328,73	73,1	72,1	1,0
20450	128064,35	438240,94	72,7	71,7	1,0
20451	128022,43	438150,15	72,7	71,8	0,9
20452	127983,17	438058,16	72,9	72,0	0,9
20453	127945,52	437965,49	72,5	71,8	0,7
20454	127910,11	437871,95	72,6	72,0	0,6
20455	127874,87	437778,35	72,5	71,8	0,7
20456	127839,64	437684,73	72,4	71,8	0,6
20457	127804,41	437591,12	72,2	71,6	0,6
20458	127769,08	437497,55	71,8	71,3	0,5
20459	127734,51	437403,70	72,3	71,8	0,5
20460	127699,18	437310,12	72,2	71,7	0,5
20461	127663,68	437216,61	72,0	71,5	0,5
20462	127628,19	437123,10	71,8	71,3	0,5
20463	127593,11	437029,44	71,1	70,9	0,2
20464	127558,85	436935,47	70,2	70,1	0,1
20465	127524,27	436841,61	69,0	68,9	0,1
20466	127488,89	436748,06	70,5	70,4	0,1
20467	127453,50	436654,51	70,7	70,4	0,3
20468	127418,70	436560,74	71,7	71,2	0,5
20469	127384,62	436466,71	72,0	71,5	0,5
20470	127349,47	436373,07	71,6	71,3	0,3
20471	127314,33	436279,42	71,9	71,3	0,6

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20472	127279,19	436185,78	71,4	70,8	0,6
20473	127244,04	436092,14	71,2	70,8	0,4
20474	127213,34	435996,96	71,1	70,8	0,3
20475	127184,78	435901,11	71,5	70,9	0,6
20476	127159,38	435804,38	71,8	71,0	0,8
20477	127135,02	435707,37	71,9	71,1	0,8
20478	127110,65	435610,36	72,0	71,1	0,9
20479	127086,29	435513,35	72,0	71,2	0,8
20480	127061,92	435416,34	72,0	71,2	0,8
20481	127037,56	435319,34	72,0	71,2	0,8
20482	127013,19	435222,33	72,0	71,3	0,7
20483	126988,83	435125,32	72,1	71,3	0,8
20484	126964,46	435028,31	72,1	71,3	0,8
20485	126940,42	434931,23	72,2	71,4	0,8
20486	124739,33	428908,42	67,7	68,1	-0,4
20487	124684,71	428825,36	67,9	68,2	-0,3
20488	124641,24	428736,25	68,5	68,9	-0,4
20489	124563,25	428675,34	69,5	69,7	-0,2
20490	124471,61	428635,39	69,2	69,5	-0,3
20491	124382,82	428589,41	69,1	69,2	-0,1
20492	124297,52	428537,47	68,9	69,0	-0,1
20493	124206,41	428513,63	67,3	67,3	0,0
20494	124110,50	428538,49	64,9	65,0	-0,1
20495	124017,24	428506,80	64,0	64,1	-0,1
20496	123946,44	428437,81	63,4	63,4	0,0
20497	123952,01	428340,62	67,0	67,0	0,0
20498	123899,24	428264,96	70,8	70,8	0,0
20499	123816,55	428208,74	71,8	71,8	0,0
20834	127066,19	434935,36	71,8	71,3	0,5
20835	127090,43	435032,40	71,8	71,4	0,4
20836	127114,66	435129,45	71,8	71,4	0,4
20837	127138,90	435226,50	71,8	71,3	0,5
20838	127163,13	435323,54	71,7	71,3	0,4
20839	127187,37	435420,59	71,7	71,2	0,5
20840	127211,60	435517,64	71,9	71,3	0,6
20841	127235,66	435614,73	71,8	71,2	0,6
20842	127262,30	435710,80	71,3	70,7	0,6
20843	127285,26	435804,45	70,7	70,1	0,6
20844	127313,21	435903,50	71,1	70,6	0,5
20845	127342,12	436000,01	71,3	70,9	0,4
20846	127375,33	436092,61	71,3	70,9	0,4
20847	127404,56	436172,35	71,2	70,8	0,4
20848	127434,68	436259,45	71,8	71,5	0,3
20849	127470,26	436352,93	71,8	71,4	0,4
20850	127505,20	436446,66	71,8	71,4	0,4

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20851	127540,14	436540,38	71,7	71,2	0,5
20852	127575,08	436634,11	71,3	71,0	0,3
20853	127610,02	436727,83	70,5	70,3	0,2
20854	127644,78	436821,62	70,2	70,0	0,2
20855	127679,50	436915,42	64,0	63,4	0,6
20856	127714,40	437009,17	63,8	63,2	0,6
20857	127749,34	437102,89	63,2	62,6	0,6
20858	127784,29	437196,61	64,0	63,2	0,8
20859	127819,24	437290,34	64,2	63,6	0,6
20860	127854,10	437384,09	65,3	64,7	0,6
20861	127888,86	437477,89	71,1	70,5	0,6
20862	127924,17	437571,47	71,8	71,3	0,5
20863	127959,50	437665,05	72,1	71,6	0,5
20864	127994,84	437758,63	72,4	71,9	0,5
20865	128030,17	437852,21	72,7	72,1	0,6
20866	128066,30	437945,47	72,8	72,2	0,6
20867	128104,36	438037,98	72,7	72,0	0,7
20868	128144,28	438129,67	71,9	71,3	0,6
20869	128188,91	438219,16	72,9	72,3	0,6
20870	128236,30	438307,26	72,9	72,3	0,6
20871	128286,24	438393,91	72,9	72,2	0,7
20872	128339,07	438478,84	72,9	72,2	0,7
20873	128392,27	438563,55	72,9	72,2	0,7
20874	128445,48	438648,25	72,8	72,1	0,7
20875	128498,48	438733,08	72,9	72,0	0,9
20876	128551,63	438817,82	72,9	72,1	0,8
20877	128604,93	438902,46	72,7	72,1	0,6
20878	128658,24	438987,10	72,3	71,9	0,4
20879	128711,48	439071,78	72,1	71,6	0,5
20880	128764,58	439156,55	72,2	71,7	0,5
20881	128817,66	439241,33	72,0	71,5	0,5
20882	128870,68	439326,15	72,0	71,6	0,4
20883	128923,75	439410,93	71,9	71,5	0,4
20884	128977,00	439495,61	72,0	71,5	0,5
20885	129030,44	439580,17	71,9	71,5	0,4
20886	129084,37	439664,41	71,8	71,4	0,4
20887	129137,25	439749,32	71,8	71,4	0,4
20888	129190,03	439834,28	71,9	71,4	0,5
20889	129242,82	439919,25	72,0	71,4	0,6
20890	129295,63	440004,20	72,0	71,4	0,6
20891	129349,94	440088,17	72,0	71,4	0,6
20892	129408,25	440169,42	72,0	71,5	0,5
20893	129472,36	440246,15	71,8	71,5	0,3
20894	129541,16	440318,70	71,8	71,5	0,3
20895	129614,73	440386,42	71,7	71,5	0,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20896	129692,35	440449,39	71,8	71,4	0,4
20897	129775,15	440505,47	71,7	71,4	0,3
20898	129861,96	440554,92	71,5	71,4	0,1
20899	129953,78	440594,60	71,1	70,8	0,3
20900	130047,98	440627,82	70,7	70,3	0,4
20901	130144,75	440653,06	70,3	70,0	0,3
20902	130243,03	440671,39	69,7	69,3	0,4
20903	130340,55	440658,87	67,6	67,2	0,4
20904	130437,22	440668,27	67,0	66,7	0,3
20905	130530,01	440705,58	68,1	67,8	0,3
20906	130624,82	440737,40	69,2	69,0	0,2
20907	130722,10	440760,56	70,2	70,0	0,2
20908	130820,79	440776,45	71,1	71,0	0,1
20909	130920,48	440782,93	71,6	71,3	0,3
20910	131020,50	440784,39	71,9	71,7	0,2
20911	131120,51	440785,86	71,8	71,5	0,3
20912	131220,53	440787,34	72,1	71,6	0,5
20913	131320,55	440786,70	72,0	71,5	0,5
20914	131420,57	440785,82	71,8	71,3	0,5
20915	131520,60	440784,91	72,4	71,8	0,6
20916	131620,61	440783,74	71,8	71,1	0,7
20917	131720,63	440782,33	72,2	71,6	0,6
20918	131820,65	440780,89	72,1	71,3	0,8
20919	131920,67	440779,45	71,6	70,5	1,1
20920	132020,68	440778,04	70,3	69,7	0,6
20921	132120,70	440776,60	71,1	70,6	0,5
20922	132220,72	440775,32	71,0	70,4	0,6
20923	132320,74	440774,81	70,0	69,7	0,3
20924	132420,77	440774,31	71,0	70,1	0,9
20925	132520,79	440773,79	72,3	71,5	0,8
20926	132620,82	440773,79	72,2	71,6	0,6
20927	132720,85	440774,43	72,1	71,5	0,6
20928	132820,76	440778,96	71,6	71,2	0,4
20929	132920,31	440788,56	71,8	71,4	0,4
20930	133019,14	440803,97	71,7	71,4	0,3
20931	133117,35	440822,83	71,0	70,8	0,2
20932	133214,42	440846,91	71,3	71,1	0,2
20933	133310,15	440875,83	71,4	71,1	0,3
20934	133404,55	440908,91	71,5	71,2	0,3
20935	133497,53	440945,76	71,4	71,1	0,3
20936	133588,18	440987,96	71,1	70,9	0,2
20937	133676,41	441035,04	69,3	69,1	0,2
20938	133762,68	441085,58	68,7	69,0	-0,3
20939	133846,70	441139,84	70,5	70,9	-0,4
20940	133928,79	441196,94	71,3	71,2	0,1

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
20941	134008,39	441257,49	71,6	71,1	0,5
20942	134086,19	441320,36	71,2	70,5	0,7
20943	134161,08	441386,66	71,7	71,1	0,6
20944	134234,32	441454,78	71,2	70,6	0,6
20945	134305,71	441524,82	71,5	70,8	0,7
20946	134375,16	441596,79	71,4	70,8	0,6
20947	134443,31	441670,01	71,6	70,8	0,8
20948	134510,65	441743,98	71,4	70,7	0,7
20949	134575,92	441819,78	71,3	70,7	0,6
20950	134641,28	441895,49	71,5	70,9	0,6
20951	134705,49	441972,17	71,8	71,0	0,8
20952	134768,27	442050,04	72,1	71,3	0,8
20953	134830,95	442127,99	72,3	71,5	0,8
21120	126854,47	428827,06	69,3	69,3	0,0
21121	126754,48	428824,49	69,0	69,0	0,0
21122	126654,48	428821,92	70,2	70,1	0,1
21123	126554,49	428819,36	70,3	70,3	0,0
21124	126454,49	428816,81	70,3	70,3	0,0
21125	126354,49	428814,56	68,5	68,5	0,0
21126	126254,49	428812,36	68,9	68,9	0,0
21127	126154,49	428810,16	68,9	68,9	0,0
21128	126054,48	428807,96	68,4	68,4	0,0
21129	125954,49	428805,24	69,2	69,2	0,0
21130	125854,76	428812,17	69,1	69,1	0,0
21131	125754,80	428813,72	68,3	68,3	0,0
21132	125654,79	428811,89	68,0	68,0	0,0
21133	125554,78	428810,07	68,4	68,4	0,0
21134	125454,98	428812,94	67,7	67,9	-0,2
21135	125354,96	428811,66	67,8	68,1	-0,3
21136	125256,69	428826,93	67,4	67,7	-0,3
21137	120315,50	411233,75	70,5	70,8	-0,3
21138	120319,55	411333,73	70,0	70,4	-0,4
21139	120327,62	411433,02	72,0	71,9	0,1
21140	120347,13	411531,16	77,1	73,4	3,7
21141	120367,56	411629,13	69,7	73,5	-3,8
21142	120387,46	411727,20	72,1	73,4	-1,3
21143	120406,53	411825,43	71,8	72,9	-1,1
21144	120425,67	411923,66	71,7	72,7	-1,0
21145	120445,49	412021,75	70,9	71,5	-0,6
21146	120465,31	412119,84	70,6	71,1	-0,5
21147	120485,56	412217,84	70,3	70,8	-0,5
21148	120505,86	412315,83	70,3	70,7	-0,4
21149	120524,00	412414,24	70,7	70,7	0,0
21150	120542,08	412512,67	70,6	70,6	0,0
21151	120557,87	412611,49	70,4	70,3	0,1

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
21152	120568,61	412710,95	70,4	70,2	0,2
21153	120577,84	412810,59	70,5	70,2	0,3
21154	120584,15	412910,46	70,6	70,2	0,4
21155	120589,02	413010,41	70,5	70,0	0,5
21156	120593,85	413110,36	70,5	69,7	0,8
21157	120598,68	413210,32	70,5	69,6	0,9
21158	120603,50	413310,28	70,4	69,8	0,6
21159	120608,11	413410,24	70,5	70,2	0,3
21160	120612,58	413510,21	70,8	70,7	0,1
21161	120617,05	413610,19	71,2	71,1	0,1
21162	120621,52	413710,16	71,8	71,5	0,3
21163	120625,99	413810,13	72,4	71,8	0,6
21164	120634,31	413909,57	73,2	71,3	1,9
21165	120699,95	413979,60	67,2	67,1	0,1
21166	120742,56	414068,03	65,5	65,6	-0,1
21167	120757,57	414166,46	66,0	65,6	0,4
21168	120678,74	414216,78	71,6	70,0	1,6
21169	120671,14	414311,07	73,5	71,8	1,7
21170	120690,31	414409,27	71,9	70,1	1,8
21171	120712,94	414506,75	71,1	70,0	1,1
21172	120735,81	414604,17	68,3	68,8	-0,5
21173	120760,04	414701,26	68,2	68,7	-0,5
21174	120784,26	414798,36	71,8	70,3	1,5
21175	120809,90	414895,09	75,2	72,0	3,2
21176	120838,00	414991,12	69,1	66,5	2,6
21177	120870,48	415085,77	74,6	71,7	2,9
21178	120908,84	415178,18	71,3	68,7	2,6
21179	120949,38	415269,55	73,7	71,0	2,7
21180	121028,62	415308,97	68,9	67,6	1,3
21181	121110,69	415252,14	64,5	63,7	0,8
21182	121200,14	415211,25	61,3	61,2	0,1
21183	121293,54	415239,53	60,0	59,8	0,2
21185	121210,52	415318,00	62,8	63,0	-0,2
21186	121126,32	415369,27	66,2	65,8	0,4
21187	121046,89	415427,40	72,5	70,2	2,3
21188	121080,55	415516,68	75,0	72,8	2,2
21189	121138,20	415598,44	74,6	73,1	1,5
21190	121198,73	415678,11	74,4	73,2	1,2
21191	121264,77	415753,30	73,9	73,0	0,9
21192	121333,30	415826,17	73,7	72,9	0,8
21193	121405,27	415895,67	73,4	72,8	0,6
21194	121480,00	415962,22	73,0	72,6	0,4
21195	121554,98	416028,49	72,7	72,3	0,4
21196	121629,97	416094,76	72,7	70,8	1,9
21197	121704,94	416161,04	72,7	63,7	9,0

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
21198	121779,92	416227,31	72,6	61,8	10,8
21199	121854,82	416293,68	72,2	62,3	9,9
21200	121933,64	416352,39	70,7	67,5	3,2
21201	122025,33	416359,74	66,5	65,1	1,4
21202	122082,79	416441,16	67,6	67,0	0,6
21203	122135,77	416526,06	69,6	68,8	0,8
21204	122192,40	416608,47	71,1	69,8	1,3
21205	122252,98	416688,09	71,2	69,8	1,4
21206	122306,50	416772,58	71,4	70,2	1,2
21207	122357,49	416858,20	72,0	71,0	1,0
21208	122414,42	416940,46	71,8	71,0	0,8
21209	122468,93	417024,38	71,9	71,1	0,8
21210	122523,66	417108,15	71,7	71,0	0,7
21211	122577,26	417192,66	71,5	70,9	0,6
21212	122631,62	417276,68	71,0	70,7	0,3
21213	122682,18	417363,03	70,9	70,6	0,3
21214	122735,21	417447,58	70,6	70,2	0,4
21215	122777,87	417536,98	70,8	70,2	0,6
21216	122815,55	417613,51	71,3	70,2	1,1
21217	122852,39	417694,99	70,9	69,7	1,2
21218	122884,23	417781,35	71,2	70,1	1,1
21219	122911,45	417867,75	71,2	70,1	1,1
21220	122940,32	417957,16	71,5	70,5	1,0
21221	122968,49	418051,74	71,7	70,7	1,0
21222	122998,10	418147,30	71,6	70,6	1,0
21223	123029,20	418242,41	71,5	70,7	0,8
21224	123059,75	418337,69	72,3	71,7	0,6
21225	123088,39	418433,57	72,5	71,4	1,1
21226	123117,72	418529,25	72,4	65,4	7,0
21227	123146,93	418624,96	72,3	62,8	9,5
21228	123176,02	418720,71	72,7	65,3	7,4
21229	123205,09	418816,47	72,1	70,6	1,5
21230	123231,84	418912,89	71,9	71,2	0,7
21231	123253,98	419010,46	71,7	70,8	0,9
21232	123270,80	419109,04	71,8	70,8	1,0
21233	123283,21	419208,34	71,9	71,0	0,9
21234	123295,63	419307,64	71,9	71,1	0,8
21235	123308,03	419406,94	71,7	71,0	0,7
21236	123319,20	419506,39	71,8	71,2	0,6
21237	123330,37	419605,84	72,0	71,3	0,7
21238	123341,53	419705,28	72,0	71,4	0,6
21239	123352,79	419804,72	71,8	71,4	0,4
21240	123363,03	419904,20	71,4	71,1	0,3
21241	123365,29	420004,22	71,3	70,9	0,4
21242	123369,26	420104,04	71,0	70,3	0,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
21243	123372,25	420204,00	70,8	70,0	0,8
21244	123395,68	420300,73	69,0	68,2	0,8
21245	123431,90	420393,89	66,9	66,0	0,9
21246	123438,45	420493,25	66,4	65,6	0,8
21247	123394,18	420582,13	68,6	67,6	1,0
21248	123358,20	420674,54	71,2	69,9	1,3
21249	123351,04	420774,34	71,4	69,8	1,6
21250	123342,87	420874,07	71,9	69,7	2,2
21251	123335,11	420973,74	72,7	69,9	2,8
21252	123331,87	421073,76	73,3	69,6	3,7
21253	123328,95	421173,79	74,3	69,8	4,5
21254	123328,73	421273,83	75,0	69,9	5,1
21255	123335,24	421373,66	74,9	70,0	4,9
21256	123346,72	421473,06	74,1	70,1	4,0
21257	123359,19	421572,35	73,3	70,1	3,2
21258	123371,65	421671,64	72,6	70,3	2,3
21259	123384,12	421770,94	72,2	70,3	1,9
21260	123396,59	421870,23	71,8	70,2	1,6
21261	123409,05	421969,52	71,6	70,1	1,5
21262	123421,52	422068,81	71,3	70,0	1,3
21263	123433,99	422168,11	71,2	70,1	1,1
21264	123446,45	422267,40	71,4	70,2	1,2
21265	123458,92	422366,69	71,4	70,3	1,1
21266	123471,39	422465,98	71,2	70,1	1,1
21267	123483,85	422565,28	71,2	70,0	1,2
21268	123496,32	422664,57	71,2	69,9	1,3
21269	123508,78	422763,86	71,2	70,0	1,2
21270	123521,25	422863,15	71,2	69,9	1,3
21271	123533,71	422962,45	71,1	70,0	1,1
21272	123546,19	423061,74	71,1	70,1	1,0
21273	123558,65	423161,03	71,1	70,2	0,9
21274	123571,12	423260,32	70,9	70,0	0,9
21275	123583,59	423359,61	70,9	70,3	0,6
21276	123596,05	423458,91	69,9	69,4	0,5
21277	123608,52	423558,20	70,7	70,1	0,6
21278	123629,55	423655,37	69,2	69,0	0,2
21279	123688,72	423730,68	65,7	66,0	-0,3
21280	123673,66	423818,95	67,4	68,0	-0,6
21281	123682,61	423915,10	69,3	70,1	-0,8
21282	123706,49	424011,99	70,4	71,2	-0,8
21283	123734,67	424108,01	70,6	71,0	-0,4
21284	123762,67	424204,08	70,9	71,0	-0,1
21285	123790,80	424300,12	70,7	70,8	-0,1
21286	123818,92	424396,16	71,7	70,5	1,2
21287	123847,05	424492,20	71,6	70,4	1,2
21288	123875,16	424588,24	70,8	70,2	0,6

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
21289	123903,29	424684,28	70,7	70,1	0,6
21290	123931,42	424780,32	70,8	70,2	0,6
21291	123959,54	424876,36	70,8	70,3	0,5
21292	123987,66	424972,40	70,6	70,4	0,2
21293	124015,09	425068,63	70,6	70,3	0,3
21294	124042,40	425164,91	70,8	70,4	0,4
21295	124069,72	425261,18	70,7	70,2	0,5
21296	124097,04	425357,45	70,6	70,4	0,2
21297	124124,04	425453,81	70,6	70,7	-0,1
21298	124150,37	425550,35	70,4	70,3	0,1
21299	124176,19	425647,04	70,6	71,0	-0,4
21300	124201,50	425743,85	71,0	71,7	-0,7
21301	124224,98	425841,13	71,3	72,1	-0,8
21302	124247,68	425938,59	71,0	72,2	-1,2
21303	124270,84	426035,94	71,1	72,4	-1,3
21304	124291,72	426133,75	68,8	69,9	-1,1
21305	124313,36	426231,43	68,5	70,0	-1,5
21306	124336,10	426328,88	68,0	69,8	-1,8
21307	124357,71	426426,59	66,4	68,2	-1,8
21308	124379,32	426524,30	65,9	67,9	-2,0
21309	124400,92	426622,00	65,7	67,8	-2,1
21310	124424,00	426719,36	66,3	68,3	-2,0
21311	124448,51	426816,39	67,4	69,2	-1,8
21312	124469,80	426914,17	68,6	70,3	-1,7
21313	124491,67	427011,82	70,4	72,0	-1,6
21314	124518,58	427108,17	70,6	71,8	-1,2
21315	124541,97	427205,42	71,8	71,4	0,4
21316	124620,25	427251,98	68,4	66,8	1,6
21317	124690,67	427318,57	65,6	64,8	0,8
21318	124635,18	427388,54	68,3	67,8	0,5
21319	124613,46	427472,79	72,4	71,2	1,2
21320	124641,95	427568,72	71,4	67,2	4,2
21321	124670,42	427664,65	72,1	61,2	10,9
21322	124698,70	427760,65	71,1	58,9	12,2
21323	124726,92	427856,66	72,3	58,6	13,7
21324	124755,13	427952,67	72,6	58,9	13,7
21325	124784,15	428048,41	72,2	59,1	13,1
21326	124820,51	428141,64	71,0	58,8	12,2
21327	124850,93	428236,88	70,5	58,0	12,5
21328	124885,19	428330,83	66,2	58,0	8,2
21329	124934,40	428416,94	60,1	56,8	3,3
21330	125022,63	428462,13	58,3	55,6	2,7
21331	125111,13	428507,24	57,0	55,0	2,0
21332	125180,22	428579,50	57,8	56,9	0,9
21333	125261,96	428634,30	60,6	60,3	0,3

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
21334	125361,26	428643,99	61,5	61,3	0,2
21335	125460,75	428653,60	61,1	61,0	0,1
21336	125560,81	428655,46	60,4	60,3	0,1
21337	125660,81	428659,05	58,0	57,8	0,2
21338	125760,73	428664,41	58,3	58,1	0,2
21339	125860,58	428671,04	58,4	58,2	0,2
21340	125960,50	428676,44	58,4	58,2	0,2
21341	126059,84	428686,31	58,5	58,4	0,1
21342	126159,90	428687,74	57,8	57,6	0,2
21343	126259,95	428689,85	56,4	56,3	0,1
21344	126359,97	428693,00	56,5	56,4	0,1
21345	126460,00	428696,06	56,7	56,6	0,1
21346	126560,03	428698,84	56,0	55,9	0,1
21347	126660,07	428701,60	55,8	55,7	0,1
21348	126760,10	428704,37	57,3	57,2	0,1
21349	126860,13	428707,14	58,9	58,9	0,0
21892	120760,50	411343,66	69,2	69,2	0,0
21893	120669,38	411302,30	69,1	69,2	-0,1
21894	120577,10	411263,65	68,6	68,9	-0,3
21895	120483,68	411227,83	67,6	68,2	-0,6
21896	120388,88	411195,80	68,7	69,1	-0,4
22206	123940,94	428110,31	67,7	67,7	0,0
22207	124024,62	428165,16	69,4	69,5	-0,1
22208	124111,35	428214,56	68,4	68,5	-0,1
22209	124209,39	428219,95	66,3	66,4	-0,1
22210	124306,79	428197,23	65,4	65,7	-0,3
22211	124403,07	428216,17	65,0	65,4	-0,4
22212	124465,23	428292,04	65,4	66,0	-0,6
22213	124483,18	428389,78	66,5	66,9	-0,4
22214	124499,79	428475,45	69,0	69,3	-0,3
22215	124595,97	428497,25	68,5	69,2	-0,7
22216	124683,95	428454,49	68,6	69,5	-0,9
22217	124722,38	428364,53	69,9	71,3	-1,4
22218	124705,31	428266,46	70,8	72,3	-1,5
22219	124678,52	428170,05	70,7	72,4	-1,7
22220	124654,53	428072,91	71,1	72,8	-1,7
22221	124631,67	427975,49	71,9	73,2	-1,3
22222	124603,76	427879,46	71,3	71,9	-0,6
22223	124574,50	427783,76	70,9	71,0	-0,1
22224	124546,27	427687,77	70,6	70,3	0,3
22225	124520,65	427591,04	70,8	70,6	0,2
22226	124469,70	427514,11	69,5	69,3	0,2
22227	124378,75	427505,68	66,5	65,5	1,0
22228	124355,63	427410,66	69,1	64,8	4,3
22229	124407,74	427328,14	71,1	68,8	2,3

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
22230	124425,23	427236,56	74,8	71,7	3,1
22231	124402,18	427139,19	71,0	70,8	0,2
22232	124379,90	427041,63	70,9	71,1	-0,2
22233	124357,65	426944,07	67,6	70,2	-2,6
22234	124335,41	426846,51	65,2	69,7	-4,5
22235	124313,16	426748,94	63,2	68,2	-5,0
22236	124290,99	426651,36	62,7	67,6	-4,9
22237	124268,45	426553,88	63,0	67,8	-4,8
22238	124245,90	426456,39	63,2	68,0	-4,8
22239	124223,35	426358,89	64,6	69,0	-4,4
22240	124200,80	426261,40	67,3	69,8	-2,5
22241	124179,11	426163,71	68,7	69,6	-0,9
22242	124157,14	426066,09	74,3	72,2	2,1
22243	124133,61	425968,83	73,8	72,0	1,8
22244	124110,34	425871,51	74,0	71,8	2,2
22245	124086,95	425774,22	73,6	71,6	2,0
22246	124061,26	425677,51	72,7	70,8	1,9
22247	124035,56	425580,79	71,9	70,6	1,3
22248	124009,52	425484,18	71,1	70,5	0,6
22249	123981,88	425388,01	70,6	70,4	0,2
22250	123954,23	425291,84	70,4	70,2	0,2
22251	123926,58	425195,66	70,4	70,1	0,3
22252	123898,93	425099,49	70,5	70,3	0,2
22253	123871,25	425003,33	70,6	70,2	0,4
22254	123843,27	424907,26	70,7	70,3	0,4
22255	123815,28	424811,18	70,8	70,2	0,6
22256	123787,31	424715,10	70,7	70,1	0,6
22257	123759,32	424619,03	70,6	70,1	0,5
22258	123731,34	424522,95	70,7	70,3	0,4
22259	123703,37	424426,88	70,7	70,6	0,1
22260	123675,38	424330,80	70,8	70,8	0,0
22261	123647,42	424234,72	71,1	71,0	0,1
22262	123619,87	424138,53	71,3	70,9	0,4
22263	123592,31	424042,33	71,8	70,7	1,1
22264	123564,75	423946,13	71,2	70,8	0,4
22265	123537,61	423849,82	70,7	70,3	0,4
22267	123504,99	423688,13	70,3	69,7	0,6
22268	123490,51	423589,16	70,9	70,0	0,9
22269	123477,04	423490,00	70,7	70,0	0,7
22270	123464,35	423390,74	70,7	70,1	0,6
22271	123452,00	423291,44	70,9	70,0	0,9
22272	123439,66	423192,14	71,1	70,1	1,0
22273	123427,31	423092,84	71,1	70,0	1,1
22274	123414,97	422993,53	71,0	69,9	1,1
22275	123402,62	422894,23	71,1	69,9	1,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
22276	123390,27	422794,93	71,1	69,8	1,3
22277	123377,92	422695,63	71,2	69,9	1,3
22278	123365,58	422596,32	71,3	70,0	1,3
22279	123353,15	422497,03	71,5	70,1	1,4
22280	123340,51	422397,77	71,4	70,1	1,3
22281	123327,88	422298,50	71,5	70,1	1,4
22282	123315,24	422199,23	71,4	70,1	1,3
22283	123302,61	422099,97	71,4	70,0	1,4
22284	123289,98	422000,70	71,4	70,0	1,4
22285	123277,34	421901,44	71,1	70,1	1,0
22286	123264,71	421802,17	70,9	70,3	0,6
22287	123252,08	421702,90	70,4	70,3	0,1
22288	123239,87	421603,59	69,7	70,0	-0,3
22289	123228,22	421504,20	69,0	69,4	-0,4
22290	123216,57	421404,81	64,0	63,9	0,1
22291	123208,44	421305,10	60,9	60,4	0,5
22292	123207,27	421205,04	60,6	59,8	0,8
22293	123207,39	421104,99	61,1	60,1	1,0
22294	123209,66	421004,95	61,9	61,3	0,6
22295	123212,16	420904,91	66,1	65,3	0,8
22296	123211,57	420804,93	70,4	69,7	0,7
22297	123204,98	420705,09	70,4	69,7	0,7
22298	123179,78	420609,08	67,8	66,9	0,9
22299	123140,51	420517,33	65,4	64,0	1,4
22301	123231,21	420376,19	72,1	67,7	4,4
22302	123236,50	420276,27	72,3	68,9	3,4
22303	123240,80	420176,29	72,0	66,6	5,4
22304	123241,96	420076,24	71,2	69,6	1,6
22305	123242,18	419976,17	71,4	70,8	0,6
22306	123240,16	419876,17	71,9	71,2	0,7
22307	123230,69	419776,56	72,0	71,3	0,7
22308	123220,25	419677,04	72,2	71,2	1,0
22309	123208,87	419577,63	72,1	71,2	0,9
22310	123195,38	419478,47	71,8	71,0	0,8
22311	123182,93	419379,19	71,5	70,9	0,6
22312	123172,64	419279,66	71,7	71,0	0,7
22313	123160,56	419180,34	71,6	70,8	0,8
22314	123146,33	419081,29	71,6	70,6	1,0
22315	123126,60	418983,22	71,5	70,5	1,0
22316	123099,52	418886,96	66,6	65,8	0,8
22317	123071,28	418790,96	61,2	60,7	0,5
22318	123042,33	418695,17	60,1	59,5	0,6
22319	123013,11	418599,46	60,7	60,1	0,6
22320	122984,03	418503,72	64,5	63,9	0,6
22321	122955,78	418407,72	71,6	70,9	0,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
22322	122926,37	418312,08	71,8	70,9	0,9
22323	122896,69	418216,51	71,5	70,7	0,8
22324	122867,21	418120,89	71,6	70,6	1,0
22325	122837,48	418025,34	71,4	70,4	1,0
22326	122806,69	417930,13	71,1	70,1	1,0
22327	122775,39	417835,09	71,1	69,9	1,2
22328	122738,87	417741,97	71,0	69,6	1,4
22329	122696,14	417651,55	70,8	69,7	1,1
22330	122649,74	417562,89	71,0	70,4	0,6
22331	122599,71	417476,14	70,7	70,3	0,4
22332	122553,86	417394,22	71,2	70,5	0,7
22333	122503,57	417308,45	70,6	69,8	0,8
22334	122451,14	417225,14	71,3	70,6	0,7
22335	122397,81	417140,47	71,5	70,7	0,8
22336	122344,45	417055,82	71,8	70,9	0,9
22337	122288,45	416972,89	71,7	70,8	0,9
22338	122232,45	416889,96	71,7	70,9	0,8
22339	122173,55	416809,07	71,5	71,0	0,5
22340	122113,13	416729,31	71,9	71,6	0,3
22341	122038,05	416663,78	70,5	70,3	0,2
22342	121955,89	416606,76	68,8	68,6	0,2
22343	121868,44	416558,33	67,4	66,9	0,5
22344	121809,67	416478,41	68,4	68,0	0,4
22345	121746,94	416400,71	69,6	68,8	0,8
22346	121677,23	416329,10	69,9	66,6	3,3
22347	121610,62	416254,48	70,5	63,7	6,8
22348	121542,84	416180,90	71,5	63,5	8,0
22349	121468,88	416113,56	71,2	63,2	8,0
22350	121394,44	416046,69	71,2	63,0	8,2
22351	121320,34	415979,44	71,1	62,6	8,5
22352	121248,25	415910,09	70,8	61,8	9,0
22353	121178,82	415838,04	71,0	62,2	8,8
22354	121112,73	415762,93	70,9	61,3	9,6
22355	121051,23	415684,02	71,0	61,9	9,1
22356	120993,73	415602,13	71,3	64,2	7,1
22357	120939,05	415518,35	70,2	69,5	0,7
22358	120890,87	415430,71	69,6	70,8	-1,2
22359	120846,37	415341,10	68,9	70,6	-1,7
22360	120804,76	415250,10	70,5	71,7	-1,2
22361	120763,47	415158,95	69,5	71,2	-1,7
22362	120728,47	415065,21	67,5	69,7	-2,2
22363	120698,23	414969,85	68,4	70,2	-1,8
22364	120671,80	414873,34	67,7	69,8	-2,1
22365	120648,10	414776,12	65,7	68,3	-2,6
22366	120624,55	414678,87	65,6	68,3	-2,7

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
22367	120600,70	414581,69	65,3	68,3	-3,0
22368	120577,00	414484,47	68,0	70,9	-2,9
22369	120555,43	414386,77	66,3	70,0	-3,7
22370	120537,71	414288,31	70,8	71,6	-0,8
22371	120525,76	414188,99	70,5	71,7	-1,2
22372	120491,46	414102,45	68,2	68,5	-0,3
22373	120396,39	414108,45	63,7	64,0	-0,3
22374	120378,43	414023,03	63,7	64,1	-0,4
22375	120461,22	413968,31	67,2	67,6	-0,4
22376	120509,50	413895,68	71,6	71,8	-0,2
22377	120504,76	413795,72	71,9	71,8	0,1
22378	120500,02	413695,77	71,8	71,5	0,3
22379	120495,28	413595,81	71,6	71,1	0,5
22380	120490,54	413495,86	71,2	70,7	0,5
22381	120485,81	413395,90	70,6	69,7	0,9
22382	120481,08	413295,95	70,8	69,8	1,0
22383	120476,36	413195,99	70,8	69,7	1,1
22384	120471,64	413096,04	70,6	69,7	0,9
22385	120466,91	412996,08	61,8	61,5	0,3
22386	120462,19	412896,13	62,6	62,2	0,4
22387	120456,34	412796,24	62,8	62,6	0,2
22388	120448,70	412696,47	63,4	63,3	0,1
22389	120435,46	412597,29	63,0	62,8	0,2
22390	120419,35	412498,56	62,4	62,5	-0,1
22391	120400,85	412400,22	63,2	63,5	-0,3
22392	120380,62	412302,22	68,4	68,7	-0,3
22393	120360,76	412204,14	70,5	70,9	-0,4
22394	120341,30	412105,99	70,0	70,3	-0,3
22395	120321,65	412007,87	67,2	65,9	1,3
22396	120301,86	411909,78	71,5	65,7	5,8
22397	120282,22	411811,66	72,3	65,6	6,7
22398	120262,63	411713,53	72,4	64,3	8,1
22399	120242,97	411615,41	72,5	63,5	9,0
22400	120222,75	411517,41	71,9	63,3	8,6
22401	120193,01	411422,01	66,1	61,5	4,6
22402	120155,69	411329,26	62,2	60,7	1,5
22403	120107,93	411241,44	62,0	61,4	0,6
22404	120064,30	411151,40	63,4	63,5	-0,1
22405	120003,10	411080,39	64,3	64,6	-0,3
22406	119907,82	411049,79	63,5	63,8	-0,3
22407	119811,63	411023,16	63,7	64,7	-1,0
22408	119716,89	411033,03	63,5	65,4	-1,9
22409	119693,18	411129,40	59,9	62,1	-2,2
22411	119583,73	411123,99	59,5	61,5	-2,0
22412	119600,66	411025,38	62,9	64,7	-1,8

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verskil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
22413	119551,26	410952,01	67,5	67,8	-0,3
22414	119457,38	410918,41	68,7	68,7	0,0
22415	119360,78	410892,31	68,8	69,1	-0,3
22416	119264,26	410865,92	68,7	69,3	-0,6
22417	119167,73	410839,53	68,7	69,3	-0,6
22418	119071,24	410813,01	68,9	69,3	-0,4
22419	118974,86	410786,10	69,2	69,5	-0,3
22420	118878,48	410759,19	69,3	69,6	-0,3
22421	118782,10	410732,29	69,4	69,6	-0,2
22422	118685,72	410705,38	69,5	69,7	-0,2
22423	118589,43	410678,15	69,6	69,8	-0,2
22424	118493,90	410648,41	69,7	69,9	-0,2
22425	118399,21	410616,05	69,8	69,8	0,0
22426	118304,82	410582,84	69,8	69,9	-0,1
22427	118210,80	410548,57	70,3	70,3	0,0
22428	118116,71	410514,51	70,2	70,4	-0,2
22429	118022,21	410481,59	70,1	70,3	-0,2
22430	117927,43	410449,51	69,6	69,8	-0,2
22431	117832,62	410417,52	69,7	69,8	-0,1
22432	117735,78	410393,18	68,7	68,9	-0,2
22433	117644,50	410416,57	65,8	65,8	0,0
22434	117565,74	410477,56	63,4	63,2	0,2
22435	117467,46	410476,00	62,8	62,8	0,0
22436	117371,94	410446,19	61,9	62,1	-0,2
22438	117387,23	410303,13	68,4	68,5	-0,1
22439	117317,89	410244,37	69,9	70,2	-0,3
22440	117223,46	410211,29	69,2	69,3	-0,1
22441	117128,48	410179,80	69,4	69,4	0,0
27819	125102,08	429061,49	69,6	69,2	0,4
27820	125125,50	429158,05	71,1	69,8	1,3
27821	125152,50	429254,47	71,4	69,2	2,2
27822	125177,36	429351,45	71,6	69,0	2,6
27823	125201,91	429448,50	71,7	69,0	2,7
27824	125227,82	429545,22	71,6	69,2	2,4
27825	125255,53	429641,44	71,6	69,3	2,3
27826	125278,28	429738,44	72,1	69,8	2,3
27827	125306,62	429834,48	72,1	69,8	2,3
27828	125335,04	429930,49	72,0	69,7	2,3
27829	125364,12	430026,31	72,1	69,8	2,3
27830	125395,40	430121,43	72,0	69,7	2,3
27831	125428,91	430215,78	72,0	69,9	2,1
27832	125463,38	430309,79	71,9	69,8	2,1
27833	125498,04	430403,74	71,9	69,8	2,1
27834	125532,93	430497,60	71,8	69,5	2,3
27835	125567,63	430591,52	71,6	69,2	2,4

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
27836	125602,05	430685,55	72,2	69,5	2,7
27837	125636,72	430779,49	72,2	69,4	2,8
27838	125671,39	430873,43	72,0	69,5	2,5
27839	125706,06	430967,37	71,9	69,5	2,4
27840	125740,73	431061,31	71,8	69,4	2,4
27841	125775,45	431155,23	71,8	69,4	2,4
27842	125810,26	431249,12	71,6	69,4	2,2
27843	125845,03	431343,02	71,5	69,5	2,0
27844	125879,76	431436,94	71,4	69,4	2,0
27845	125914,45	431530,87	71,2	69,3	1,9
27846	125949,34	431624,73	71,7	69,6	2,1
27847	125984,89	431718,33	71,9	69,8	2,1
27848	126021,15	431811,67	71,8	69,9	1,9
27849	126057,41	431905,01	71,5	69,5	2,0
27850	126094,29	431998,09	70,5	65,7	4,8
27851	126130,65	432091,39	69,6	61,3	8,3
27852	126167,00	432184,69	69,9	60,3	9,6
27853	126203,36	432277,99	70,8	61,7	9,1
27854	126239,72	432371,29	71,5	67,9	3,6
27855	126276,19	432464,50	72,2	69,9	2,3
27856	126312,92	432557,66	72,4	70,1	2,3
27857	126349,64	432650,81	72,4	70,1	2,3
27858	126386,37	432743,97	72,4	70,1	2,3
27859	126423,09	432837,12	72,3	70,0	2,3
27860	126459,81	432930,28	72,2	69,9	2,3
27861	126496,42	433023,48	72,2	69,8	2,4
27862	126532,93	433116,72	72,1	69,9	2,2
27863	126569,44	433209,96	72,1	69,8	2,3
27864	126605,96	433303,20	72,0	69,7	2,3
27865	126642,36	433396,48	72,2	69,8	2,4
27866	126678,68	433489,79	72,2	70,0	2,2
27867	126713,46	433583,68	72,2	70,0	2,2
27868	126744,74	433678,79	72,2	70,1	2,1
27869	126771,96	433775,15	72,2	70,2	2,0
27870	126796,82	433872,15	72,2	70,2	2,0
27871	126821,56	433969,17	72,2	70,1	2,1
27872	126851,83	434064,21	71,6	69,4	2,2
27873	126877,82	434160,91	71,5	69,4	2,1
27874	126905,40	434257,11	71,6	69,6	2,0
27875	126939,24	434351,35	71,3	69,0	2,3
27876	126977,67	434443,76	70,1	68,7	1,4
27877	126998,62	434540,43	70,1	70,2	-0,1
27878	127006,86	434640,17	71,2	71,6	-0,4
27879	127020,63	434739,29	72,0	71,9	0,1
27880	127041,52	434837,04	72,1	71,7	0,4

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
27881	126921,22	434852,05	72,4	71,7	0,7
27882	126894,34	434755,83	72,5	72,2	0,3
27883	126857,62	434662,83	71,2	71,7	-0,5
27884	126817,07	434571,75	69,9	69,9	0,0
27885	126784,48	434479,61	69,3	68,3	1,0
27886	126779,79	434379,98	70,7	68,7	2,0
27887	126767,46	434280,62	71,8	69,4	2,4
27888	126751,50	434182,07	72,6	70,3	2,3
27889	126726,91	434085,00	72,3	69,9	2,4
27890	126702,35	433987,92	72,3	69,8	2,5
27891	126678,01	433890,80	72,4	69,9	2,5
27892	126652,50	433793,98	72,3	69,9	2,4
27893	126625,02	433697,70	71,9	69,5	2,4
27894	126592,87	433602,88	72,3	69,9	2,4
27895	126557,86	433509,07	72,4	69,8	2,6
27896	126521,48	433415,78	72,3	69,7	2,6
27897	126484,88	433322,58	72,0	69,4	2,6
27898	126448,28	433229,37	72,2	69,8	2,4
27899	126411,75	433136,17	72,3	69,8	2,5
27900	126375,08	433042,99	72,2	69,8	2,4
27901	126338,48	432949,78	72,1	69,8	2,3
27902	126301,88	432856,58	72,0	69,9	2,1
27903	126265,40	432763,33	71,9	69,8	2,1
27904	126229,34	432669,91	72,1	70,0	2,1
27905	126192,50	432576,81	71,9	69,8	2,1
27906	126155,65	432483,70	71,8	69,6	2,2
27907	126119,20	432390,44	71,5	69,2	2,3
27908	126082,89	432297,18	71,0	68,4	2,6
27909	126046,34	432203,96	69,7	64,0	5,7
27910	126009,92	432110,69	70,0	68,4	1,6
27911	125972,68	432017,75	70,9	69,1	1,8
27912	125935,77	431924,67	71,2	69,6	1,6
27913	125900,17	431831,08	71,6	69,9	1,7
27914	125864,63	431737,47	71,0	69,3	1,7
27915	125829,12	431643,84	71,3	69,6	1,7
27916	125794,32	431549,96	70,9	69,4	1,5
27917	125759,63	431456,02	71,3	69,6	1,7
27918	125725,03	431362,06	71,6	69,8	1,8
27919	125691,24	431267,84	71,5	69,5	2,0
27920	125653,99	431174,96	71,4	69,3	2,1
27921	125617,73	431081,66	71,2	69,1	2,1
27922	125583,77	430987,47	71,4	69,3	2,1
27923	125549,77	430893,28	71,6	69,4	2,2
27924	125514,45	430799,60	71,6	69,3	2,3
27925	125478,35	430706,25	71,2	69,0	2,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
27926	125444,06	430612,22	71,4	69,0	2,4
27927	125409,17	430518,41	71,8	69,2	2,6
27928	125376,12	430423,95	72,1	69,7	2,4
27929	125341,44	430330,02	72,2	69,7	2,5
27930	125307,34	430235,87	72,3	69,7	2,6
27931	125274,57	430141,25	72,4	69,7	2,7
27932	125242,67	430046,34	72,3	69,6	2,7
27933	125213,32	429950,61	72,3	69,6	2,7
27934	125184,71	429854,65	72,0	69,3	2,7
27935	125156,11	429758,69	72,1	69,4	2,7
27936	125127,36	429662,77	72,1	69,3	2,8
27937	125098,00	429567,04	72,1	69,3	2,8
27938	125066,57	429472,12	71,7	69,0	2,7
27939	125034,23	429377,36	71,4	68,9	2,5
27940	125002,14	429282,53	71,2	69,0	2,2
27941	124973,45	429186,60	71,3	70,4	0,9
27942	124945,33	429090,63	71,3	71,4	-0,1
27943	124892,27	429006,52	69,2	69,0	0,2
27944	124806,11	428956,08	68,3	68,1	0,2
27945	125186,15	428886,90	65,6	65,8	-0,2
27946	125124,40	428965,65	67,6	67,5	0,1
32495	134537,27	443962,38	56,4	56,4	0,0
32496	134612,89	443896,93	56,0	56,0	0,0
32497	134688,52	443831,48	56,2	56,1	0,1
32498	134764,14	443766,03	56,9	57,0	-0,1
32499	134839,76	443700,59	58,3	58,4	-0,1
32500	134913,99	443633,60	61,5	61,3	0,2
32501	134984,69	443563,12	67,8	67,3	0,5
32502	135043,79	443482,44	67,5	67,1	0,4
32503	135091,68	443395,09	67,0	66,2	0,8
32504	135133,42	443304,24	67,3	66,5	0,8
32505	135150,48	443205,71	66,8	66,7	0,1
32506	135167,25	443107,11	67,7	67,3	0,4
32507	135170,21	443007,66	68,3	68,0	0,3
32508	135153,24	442909,25	68,7	68,2	0,5
32509	135125,90	442813,51	69,2	68,7	0,5
32510	135087,22	442721,28	69,8	69,1	0,7
32511	135034,77	442636,31	70,2	69,2	1,0
32512	134980,36	442552,40	70,6	69,5	1,1
32513	134925,94	442468,49	71,4	70,3	1,1
32514	134868,52	442386,71	72,6	71,4	1,2
32515	134807,27	442307,65	72,6	71,3	1,3
32516	134888,77	442204,54	72,1	71,1	1,0
32517	134949,08	442284,32	72,9	71,9	1,0
32518	135009,95	442363,64	72,2	71,3	0,9

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
32519	135077,36	442437,52	71,3	70,3	1,0
32520	135144,77	442511,40	69,6	68,6	1,0
32521	135222,06	442574,05	68,0	67,2	0,8
32522	135310,21	442619,90	67,0	66,2	0,8
32523	135404,31	442651,66	66,2	65,0	1,2
32524	135497,74	442680,15	66,1	64,7	1,4
32525	135587,35	442722,75	67,1	65,3	1,8
32526	135640,36	442685,39	67,6	65,3	2,3
32527	135694,24	442608,72	67,6	65,4	2,2
32528	135749,14	442522,78	67,4	65,5	1,9
32529	135803,39	442441,70	67,2	66,3	0,9
32530	135858,59	442359,46	67,0	66,9	0,1
32531	135911,35	442274,50	66,9	66,9	0,0
32532	135964,10	442189,53	66,8	66,8	0,0
32533	136016,85	442104,57	66,5	66,4	0,1
32534	136069,61	442019,60	67,3	67,3	0,0
32899	136157,31	442143,05	66,7	66,7	0,0
32900	136104,56	442228,02	67,3	67,2	0,1
32901	136051,80	442312,98	67,2	67,1	0,1
32902	135999,04	442397,94	67,0	66,9	0,1
32903	135950,46	442482,65	66,2	65,8	0,4
32904	135901,45	442570,79	66,4	65,3	1,1
32905	135854,88	442659,30	66,3	65,1	1,2
32906	135816,52	442751,62	65,6	64,4	1,2
32907	135787,57	442847,29	65,0	63,7	1,3
32908	135762,64	442943,99	65,2	63,9	1,3
32909	135748,50	443043,00	65,3	64,1	1,2
32910	135735,58	443142,11	65,5	64,6	0,9
32911	135734,71	443242,11	65,7	65,0	0,7
32912	135740,25	443341,83	66,2	65,4	0,8
32913	135752,54	443440,99	67,1	65,9	1,2
32914	135773,48	443538,78	68,0	66,5	1,5
32915	135799,49	443635,29	68,6	67,4	1,2
32916	135827,85	443731,19	69,9	69,8	0,1
32917	135857,17	443826,78	71,0	70,9	0,1
32918	135896,44	443930,91	70,9	70,7	0,2
32919	135931,07	444034,28	71,3	71,0	0,3
32920	135802,99	444056,44	71,8	70,9	0,9
32921	135768,53	443962,61	71,6	70,3	1,3
32922	135730,02	443870,31	71,3	69,9	1,4
32923	135688,00	443779,67	71,1	69,1	2,0
32924	135626,35	443701,69	70,0	67,5	2,5
32925	135549,60	443638,86	68,7	66,9	1,8
32926	135464,83	443585,79	67,9	66,7	1,2
32927	135378,84	443542,00	67,1	65,7	1,4

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
32928	135294,22	443492,12	67,6	65,8	1,8
32929	135232,51	443524,49	68,0	66,0	2,0
32930	135164,05	443595,79	68,3	66,3	2,0
32931	135097,90	443658,60	68,2	66,9	1,3
32932	135027,52	443729,58	62,8	61,9	0,9
32933	134952,21	443795,38	58,7	58,2	0,5
32934	134876,90	443861,19	56,5	55,7	0,8
32935	134801,58	443926,99	55,7	55,3	0,4
32936	134726,27	443992,80	55,4	55,3	0,1
32937	134650,96	444058,60	55,7	55,7	0,0

Uit de Stap 1a-toets blijkt dat het project niet binnen de geldende GPP's past. Als gevolg van het project moeten er ook referentiepunten verplaatst worden en nieuwe referentiepunten worden aangemaakt waarvoor een Stap 2 onderzoek benodigd is.

Op basis van de resultaten uit het Stap 1a onderzoek is in figuren 4a t/m 4j het minimale onderzoeksgebied voor het gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau aangegeven (Stap 2 onderzoek). Dit minimale onderzoeksgebied is gebaseerd op de richtlijnen uit het KAOW.

Alvorens een Stap 2 onderzoek uit te voeren volgen na Stap 1a eerst nog Stap 1b en mogelijk Stap 1c. In overleg met het project is bekeken waar bronmaatregelen toe te passen zijn voor een Stap 1b-toets. Dit betreft een eerste inschatting, een DMC-afweging heeft in dit stadium van het project nog niet plaatsgevonden.

Rekenresultaten stap 1b

In tabel 2 zijn de rekenresultaten van de geluidproductie in de projectsituatie (GP_{project}) met bronmaatregel weergegeven en vergeleken met de geldende geluidproductieplafonds. Hierbij zijn binnen de grenzen van het GPP onderzoek bronmaatregelen toegepast, daar waar door het project is aangegeven dat dit mogelijk is. Verschil in wegdektype ten opzichte van stap 1 zonder bronmaatregel (Stap 1a) is terug te vinden in de figuren 5a t/m 5j. De verschilwaarden behorende bij Stap 1b zijn opgenomen in figuren 6a t/m 6j.

Tabel 2 Rekenresultaten projectsituatie [2033]

Referentiepunt	Coördinaten		Geluid- productie projectsituatie (GP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond (GPP) [dB]	Verschil GP _{pro- ject} - GPP [dB]
	X	Y			
6677	135960,85	444140,85	68,7	70,9	-2,2
6678	135989,00	444246,14	68,7	70,7	-2,0
6679	136012,11	444343,43	68,7	70,6	-1,9
6680	136032,47	444441,33	68,6	70,7	-2,1
6681	136070,02	444529,37	67,4	69,4	-2,0

6682	136164,27	444544,25	62,4	64,3	-1,9
6683	136189,01	444639,87	63,1	65,1	-2,0
6684	136206,00	444738,42	63,5	65,5	-2,0
6685	136221,58	444837,18	63,3	64,9	-1,6
6686	136202,39	444932,67	62,5	63,8	-1,3
6687	136153,01	445018,08	63,8	65,1	-1,3
6688	136156,52	445117,41	65,8	67,3	-1,5
6689	136170,63	445216,14	66,8	68,9	-2,1
6690	136190,50	445314,14	67,7	69,9	-2,2
6691	136210,47	445412,13	69,8	71,8	-2,0
6692	136232,58	445509,62	68,8	70,6	-1,8
6693	136255,46	445606,97	69,8	71,4	-1,6
6694	136278,35	445704,31	70,0	71,5	-1,5
6695	136301,24	445801,66	68,7	70,3	-1,6
6696	136323,90	445899,06	67,5	69,0	-1,5
6697	136347,00	445996,35	67,6	69,0	-1,4
6698	136369,90	446093,69	68,0	69,3	-1,3
6699	136393,16	446190,95	69,6	71,1	-1,5
6700	136416,92	446288,09	68,6	70,6	-2,0
6701	136440,68	446385,23	66,2	68,4	-2,2
6702	136464,58	446482,33	67,1	69,3	-2,2
6703	136490,70	446578,85	67,4	69,6	-2,2
6704	136529,24	446670,95	67,4	69,8	-2,4
6705	136566,25	446763,84	67,5	69,8	-2,3
6706	136601,54	446857,40	67,3	69,9	-2,6
6707	136648,48	446945,22	65,9	68,7	-2,8
6708	136734,34	446993,88	62,0	64,7	-2,7
6709	136819,70	447044,50	58,8	61,3	-2,5
6710	136871,59	447129,29	58,4	60,3	-1,9
6711	136906,34	447222,97	60,5	62,3	-1,8
6712	136936,54	447318,29	61,2	62,8	-1,6
6713	136962,86	447414,75	61,9	63,3	-1,4
6714	136972,50	447513,66	63,5	64,7	-1,2
6715	136953,90	447611,48	67,2	68,1	-0,9
6716	136990,82	447703,44	69,0	69,7	-0,7
6717	137035,80	447792,76	69,7	70,5	-0,8
6718	137081,68	447881,61	70,4	71,3	-0,9
6719	137127,73	447970,37	70,0	70,8	-0,8
6720	137172,98	448059,46	70,3	70,9	-0,6
6721	137221,87	448146,68	68,6	68,9	-0,3
6722	137270,72	448233,94	66,0	66,9	-0,9
6723	137319,57	448321,20	67,6	68,5	-0,9
6724	137368,42	448408,46	69,8	70,4	-0,6
6725	137417,29	448495,71	69,5	70,3	-0,8
6726	137473,08	448576,74	70,2	70,4	-0,2
6728	137637,32	448594,13	65,3	65,7	-0,4
6729	137693,79	448676,52	64,8	65,6	-0,8
6730	137744,07	448762,94	64,7	65,6	-0,9
6731	137791,13	448851,16	65,7	66,1	-0,4
6732	137830,63	448942,75	65,4	65,9	-0,5
6733	137836,75	449041,84	65,0	66,3	-1,3
6734	137817,34	449139,88	66,2	68,0	-1,8

6735	137818,27	449239,23	67,8	69,8	-2,0
6736	137851,19	449334,43	67,7	69,9	-2,2
6737	137873,50	449431,08	69,4	71,3	-1,9
6738	137908,10	449524,89	69,8	70,9	-1,1
6739	137940,08	449619,64	70,4	70,6	-0,2
6740	137970,26	449714,96	70,5	70,6	-0,1
6741	137997,70	449811,12	70,1	70,1	0,0
6742	138023,98	449907,60	70,3	70,4	-0,1
9688	120164,21	410608,77	71,9	72,0	-0,1
9689	120187,22	410705,92	70,6	70,7	-0,1
9690	120222,27	410799,60	69,6	69,1	0,5
9691	120273,80	410885,12	69,2	68,2	1,0
9692	120329,32	410968,00	67,9	67,6	0,3
9693	120384,06	411043,04	68,2	68,6	-0,4
9694	120478,31	411076,53	65,1	68,0	-2,9
9695	120570,04	411116,31	67,5	68,2	-0,7
9696	120657,94	411164,01	68,6	68,8	-0,2
9697	120747,91	411207,66	68,8	68,9	-0,1
10534	117176,60	410068,82	68,6	68,6	0,0
10535	117271,79	410099,73	69,1	69,2	-0,1
10536	117366,04	410133,33	69,1	69,5	-0,4
10537	117450,54	410113,71	67,7	67,7	0,0
10539	117547,89	410011,66	62,1	61,7	0,4
10540	117641,91	410045,93	62,5	62,1	0,4
10541	117706,43	410118,99	64,1	63,9	0,2
10542	117730,26	410216,06	64,6	64,4	0,2
10543	117801,75	410277,80	68,6	68,3	0,3
10544	117896,70	410309,44	69,2	68,6	0,6
10545	117991,62	410341,14	69,4	69,2	0,2
10546	118085,86	410374,84	69,7	69,7	0,0
10547	118180,07	410408,63	70,0	70,0	0,0
10548	118274,23	410442,51	70,1	70,2	-0,1
10549	118368,26	410476,79	69,7	69,8	-0,1
10550	118462,28	410511,08	69,8	69,9	-0,1
10551	118557,35	410542,36	69,7	69,8	-0,1
10552	118652,99	410571,82	69,6	69,7	-0,1
10553	118749,24	410599,23	69,4	69,5	-0,1
10554	118845,81	410625,51	69,4	69,6	-0,2
10555	118942,20	410652,41	69,2	69,5	-0,3
10556	119038,50	410679,67	69,5	69,7	-0,2
10557	119134,81	410706,91	69,1	69,3	-0,2
10558	119231,18	410733,91	69,4	69,7	-0,3
10559	119328,22	410758,27	69,2	69,6	-0,4
10560	119425,91	410780,01	68,3	68,9	-0,6
10561	119523,40	410802,62	67,0	68,1	-1,1
10562	119609,27	410778,48	63,8	65,7	-1,9
10563	119669,20	410699,26	61,2	63,5	-2,3
10564	119749,09	410639,34	61,4	62,6	-1,2
10566	119776,09	410755,18	62,8	64,3	-1,5
10567	119720,07	410829,70	65,2	66,6	-1,4
10568	119801,11	410877,46	70,3	67,5	2,8
10569	119897,52	410904,31	66,7	67,9	-1,2

10570	119994,03	410930,82	67,4	68,1	-0,7
10571	120068,59	410893,24	66,8	67,2	-0,4
10572	120064,49	410793,25	72,6	69,4	3,2
10573	120058,54	410693,48	71,5	71,5	0,0
10574	120038,04	410595,52	71,8	71,8	0,0
20220	137889,54	449948,50	69,2	69,3	-0,1
20221	137861,72	449852,09	69,1	69,1	0,0
20222	137836,21	449754,90	69,3	69,4	-0,1
20223	137803,76	449660,03	69,1	69,4	-0,3
20224	137771,30	449565,16	68,4	69,6	-1,2
20225	137738,85	449470,29	68,3	70,0	-1,7
20226	137706,68	449375,33	69,3	70,5	-1,2
20227	137649,02	449295,31	68,2	69,1	-0,9
20228	137560,08	449249,37	66,2	66,6	-0,4
20229	137481,53	449188,37	65,7	65,8	-0,1
20230	137418,61	449110,31	65,3	65,6	-0,3
20231	137358,37	449030,17	64,2	64,9	-0,7
20232	137300,02	448948,63	63,7	64,4	-0,7
20233	137243,97	448865,53	62,8	63,6	-0,8
20235	137351,05	448807,97	65,8	67,1	-1,3
20236	137424,38	448774,18	65,8	66,4	-0,6
20237	137382,26	448684,16	69,7	68,8	0,9
20238	137333,83	448596,38	68,6	66,9	1,7
20239	137284,68	448509,02	69,5	68,3	1,2
20240	137236,05	448421,34	68,3	68,9	-0,6
20241	137186,41	448334,22	67,4	68,3	-0,9
20242	137138,13	448246,37	68,3	69,0	-0,7
20243	137088,90	448159,02	70,4	70,9	-0,5
20244	137040,30	448071,32	70,8	71,3	-0,5
20245	136982,73	447989,55	70,0	70,7	-0,7
20246	136930,63	447903,88	69,8	70,6	-0,8
20247	136875,54	447820,13	69,0	69,8	-0,8
20248	136821,27	447735,81	67,9	68,9	-1,0
20249	136747,29	447671,36	65,5	66,8	-1,3
20250	136653,51	447636,95	62,8	64,0	-1,2
20251	136583,25	447566,79	61,6	62,9	-1,3
20252	136538,82	447476,96	61,3	62,8	-1,5
20253	136497,73	447385,50	59,7	61,2	-1,5
20254	136457,77	447293,56	60,5	62,4	-1,9
20255	136432,23	447197,37	59,7	61,7	-2,0
20256	136463,08	447103,64	63,5	65,6	-2,1
20257	136481,37	447007,91	67,2	69,1	-1,9
20258	136452,92	446912,09	68,0	69,8	-1,8
20259	136420,47	446817,27	67,3	69,0	-1,7
20260	136394,12	446720,54	66,4	68,6	-2,2
20261	136370,07	446623,21	64,9	68,5	-3,6
20262	136349,80	446525,27	65,3	70,3	-5,0
20263	136325,70	446427,94	63,3	69,1	-5,8
20264	136302,08	446330,50	66,6	70,6	-4,0
20265	136278,45	446233,05	65,4	70,9	-5,5
20266	136255,01	446135,57	59,5	66,2	-6,7
20267	136231,83	446038,02	59,1	66,1	-7,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

20268	136208,72	445940,45	59,0	66,1	-7,1
20269	136185,48	445842,92	59,7	66,9	-7,2
20270	136162,29	445745,37	60,8	68,0	-7,2
20271	136139,11	445647,82	61,6	68,4	-6,8
20272	136116,35	445550,17	61,8	68,3	-6,5
20273	136094,94	445452,22	69,2	72,2	-3,0
20274	136073,16	445354,35	59,0	62,8	-3,8
20275	136051,44	445256,46	62,8	66,2	-3,4
20276	136025,30	445159,94	63,7	66,5	-2,8
20277	135985,48	445068,77	64,0	65,0	-1,0
20278	135914,74	444997,77	63,6	62,7	0,9
20279	135872,14	444908,32	75,7	62,8	12,9
20280	135855,27	444809,50	66,4	65,2	1,2
20281	135839,39	444710,50	63,8	64,8	-1,0
20282	135834,97	444612,62	63,5	65,2	-1,7
20283	135917,86	444563,63	68,6	70,2	-1,6
20284	135908,64	444465,78	69,2	70,7	-1,5
20285	135886,61	444367,97	69,8	70,8	-1,0
20286	135863,33	444270,44	69,2	70,6	-1,4
20287	135837,52	444173,57	69,2	70,9	-1,7
20365	134720,71	442200,58	70,6	71,3	-0,7
20366	134658,01	442122,66	69,9	70,5	-0,6
20367	134595,22	442044,80	69,9	70,5	-0,6
20368	134531,87	441967,40	70,0	70,4	-0,4
20369	134466,21	441891,96	69,7	70,2	-0,5
20370	134399,69	441817,26	69,6	70,3	-0,7
20371	134333,05	441742,68	70,0	70,7	-0,7
20372	134264,75	441669,63	70,1	70,7	-0,6
20373	134194,10	441598,84	70,1	70,7	-0,6
20374	134122,01	441529,51	69,9	70,7	-0,8
20375	134047,20	441463,13	69,8	70,6	-0,8
20376	133971,20	441398,13	70,0	70,7	-0,7
20377	133893,58	441335,05	70,1	70,8	-0,7
20378	133813,66	441274,96	69,6	70,6	-1,0
20379	133729,98	441220,18	69,6	70,9	-1,3
20380	133644,53	441168,24	68,3	69,5	-1,2
20381	133556,82	441120,19	69,4	70,2	-0,8
20382	133466,69	441076,85	70,0	70,7	-0,7
20383	133374,53	441038,03	70,1	70,8	-0,7
20384	133280,76	441003,29	70,2	70,8	-0,6
20385	133185,08	440974,26	70,3	70,9	-0,6
20386	133087,68	440951,50	70,3	70,9	-0,6
20387	132989,55	440932,35	70,6	71,2	-0,6
20388	132890,39	440919,28	70,7	71,3	-0,6
20389	132790,74	440911,15	70,8	71,5	-0,7
20390	132690,82	440907,25	70,7	71,4	-0,7
20391	132590,80	440907,25	70,0	71,1	-1,1
20392	132490,80	440906,03	70,0	71,2	-1,2
20393	132390,80	440905,50	69,1	69,8	-0,7
20394	132290,78	440906,47	68,8	69,3	-0,5
20395	132190,77	440907,50	71,3	70,4	0,9
20396	132090,75	440907,83	69,9	69,9	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

20397	131990,74	440909,18	68,9	69,5	-0,6
20398	131890,73	440910,55	69,7	70,4	-0,7
20399	131790,71	440911,91	70,2	71,3	-1,1
20400	131690,70	440913,26	70,0	71,4	-1,4
20401	131590,69	440914,61	70,1	71,6	-1,5
20402	131490,68	440915,71	70,2	71,6	-1,4
20403	131390,66	440916,32	70,2	71,3	-1,1
20404	131290,64	440916,93	70,7	71,6	-0,9
20405	131190,62	440917,64	70,3	71,5	-1,2
20406	131090,62	440919,50	69,1	69,7	-0,6
20407	130990,60	440919,35	70,2	71,7	-1,5
20408	130890,62	440916,68	70,0	71,2	-1,2
20409	130790,80	440919,07	67,6	68,4	-0,8
20410	130691,01	440925,85	68,3	69,5	-1,2
20411	130591,21	440932,56	67,2	68,6	-1,4
20412	130495,45	440953,33	65,0	66,6	-1,6
20413	130404,27	440991,16	62,9	64,6	-1,7
20414	130309,31	440965,19	63,2	64,8	-1,6
20415	130223,30	440914,14	64,2	65,8	-1,6
20416	130136,97	440863,67	65,8	67,3	-1,5
20417	130050,74	440812,99	67,1	68,6	-1,5
20418	129964,27	440762,78	68,4	69,8	-1,4
20419	129879,31	440710,05	69,6	70,7	-1,1
20420	129792,76	440660,05	70,1	70,8	-0,7
20421	129706,39	440609,65	70,5	71,2	-0,7
20422	129624,15	440552,78	70,4	71,2	-0,8
20423	129546,45	440489,92	70,7	71,3	-0,6
20424	129472,24	440422,90	70,7	71,3	-0,6
20425	129403,16	440350,61	70,8	71,4	-0,6
20426	129337,97	440274,76	70,8	71,2	-0,4
20427	129278,00	440194,76	70,8	71,3	-0,5
20428	129222,72	440111,46	70,8	71,3	-0,5
20429	129169,75	440026,62	70,9	71,4	-0,5
20430	129116,81	439941,76	70,9	71,4	-0,5
20431	129063,87	439856,90	70,9	71,3	-0,4
20432	129010,92	439772,04	70,7	71,2	-0,5
20433	128957,65	439687,39	70,8	71,3	-0,5
20434	128904,32	439602,77	71,0	71,5	-0,5
20435	128851,00	439518,15	70,9	71,4	-0,5
20436	128797,93	439433,36	71,0	71,6	-0,6
20437	128744,64	439348,72	71,0	71,6	-0,6
20438	128691,34	439264,08	70,9	71,4	-0,5
20439	128638,05	439179,45	70,9	71,5	-0,6
20440	128584,75	439094,81	71,0	71,6	-0,6
20441	128531,45	439010,17	71,4	72,1	-0,7
20442	128478,16	438925,53	71,4	72,1	-0,7
20443	128424,86	438840,89	71,5	72,1	-0,6
20444	128371,57	438756,25	71,2	71,9	-0,7
20445	128319,70	438670,73	71,6	72,2	-0,6
20446	128266,74	438585,88	71,6	72,2	-0,6
20447	128213,66	438501,11	71,8	72,4	-0,6
20448	128161,52	438415,76	71,8	72,3	-0,5

20449	128112,27	438328,73	71,6	72,1	-0,5
20450	128064,35	438240,94	71,2	71,7	-0,5
20451	128022,43	438150,15	71,2	71,8	-0,6
20452	127983,17	438058,16	71,4	72,0	-0,6
20453	127945,52	437965,49	71,0	71,8	-0,8
20454	127910,11	437871,95	71,2	72,0	-0,8
20455	127874,87	437778,35	71,1	71,8	-0,7
20456	127839,64	437684,73	71,0	71,8	-0,8
20457	127804,41	437591,12	70,9	71,6	-0,7
20458	127769,08	437497,55	70,5	71,3	-0,8
20459	127734,51	437403,70	71,0	71,8	-0,8
20460	127699,18	437310,12	70,9	71,7	-0,8
20461	127663,68	437216,61	70,7	71,5	-0,8
20462	127628,19	437123,10	70,5	71,3	-0,8
20463	127593,11	437029,44	69,9	70,9	-1,0
20464	127558,85	436935,47	69,0	70,1	-1,1
20465	127524,27	436841,61	67,9	68,9	-1,0
20466	127488,89	436748,06	69,3	70,4	-1,1
20467	127453,50	436654,51	69,5	70,4	-0,9
20468	127418,70	436560,74	70,3	71,2	-0,9
20469	127384,62	436466,71	70,5	71,5	-1,0
20470	127349,47	436373,07	69,6	71,3	-1,7
20471	127314,33	436279,42	69,6	71,3	-1,7
20472	127279,19	436185,78	69,1	70,8	-1,7
20473	127244,04	436092,14	69,0	70,8	-1,8
20474	127213,34	435996,96	68,9	70,8	-1,9
20475	127184,78	435901,11	69,3	70,9	-1,6
20476	127159,38	435804,38	69,6	71,0	-1,4
20477	127135,02	435707,37	69,9	71,1	-1,2
20478	127110,65	435610,36	70,5	71,1	-0,6
20479	127086,29	435513,35	70,6	71,2	-0,6
20480	127061,92	435416,34	70,7	71,2	-0,5
20481	127037,56	435319,34	70,7	71,2	-0,5
20482	127013,19	435222,33	70,7	71,3	-0,6
20483	126988,83	435125,32	70,7	71,3	-0,6
20484	126964,46	435028,31	70,8	71,3	-0,5
20485	126940,42	434931,23	70,8	71,4	-0,6
20486	124739,33	428908,42	65,7	68,1	-2,4
20487	124684,71	428825,36	66,0	68,2	-2,2
20488	124641,24	428736,25	66,7	68,9	-2,2
20489	124563,25	428675,34	67,8	69,7	-1,9
20490	124471,61	428635,39	68,6	69,5	-0,9
20491	124382,82	428589,41	68,8	69,2	-0,4
20492	124297,52	428537,47	68,7	69,0	-0,3
20493	124206,41	428513,63	67,0	67,3	-0,3
20494	124110,50	428538,49	64,7	65,0	-0,3
20495	124017,24	428506,80	63,8	64,1	-0,3
20496	123946,44	428437,81	63,2	63,4	-0,2
20497	123952,01	428340,62	66,8	67,0	-0,2
20498	123899,24	428264,96	70,7	70,8	-0,1
20499	123816,55	428208,74	71,7	71,8	-0,1
20834	127066,19	434935,36	70,7	71,3	-0,6

20835	127090,43	435032,40	70,8	71,4	-0,6
20836	127114,66	435129,45	70,8	71,4	-0,6
20837	127138,90	435226,50	70,8	71,3	-0,5
20838	127163,13	435323,54	70,7	71,3	-0,6
20839	127187,37	435420,59	70,7	71,2	-0,5
20840	127211,60	435517,64	70,9	71,3	-0,4
20841	127235,66	435614,73	70,4	71,2	-0,8
20842	127262,30	435710,80	69,2	70,7	-1,5
20843	127285,26	435804,45	68,5	70,1	-1,6
20844	127313,21	435903,50	68,9	70,6	-1,7
20845	127342,12	436000,01	69,1	70,9	-1,8
20846	127375,33	436092,61	69,1	70,9	-1,8
20847	127404,56	436172,35	68,9	70,8	-1,9
20848	127434,68	436259,45	69,6	71,5	-1,9
20849	127470,26	436352,93	70,1	71,4	-1,3
20850	127505,20	436446,66	70,7	71,4	-0,7
20851	127540,14	436540,38	70,7	71,2	-0,5
20852	127575,08	436634,11	70,3	71,0	-0,7
20853	127610,02	436727,83	69,5	70,3	-0,8
20854	127644,78	436821,62	69,2	70,0	-0,8
20855	127679,50	436915,42	62,7	63,4	-0,7
20856	127714,40	437009,17	62,5	63,2	-0,7
20857	127749,34	437102,89	61,8	62,6	-0,8
20858	127784,29	437196,61	62,6	63,2	-0,6
20859	127819,24	437290,34	62,9	63,6	-0,7
20860	127854,10	437384,09	64,1	64,7	-0,6
20861	127888,86	437477,89	70,1	70,5	-0,4
20862	127924,17	437571,47	70,8	71,3	-0,5
20863	127959,50	437665,05	71,2	71,6	-0,4
20864	127994,84	437758,63	71,5	71,9	-0,4
20865	128030,17	437852,21	71,7	72,1	-0,4
20866	128066,30	437945,47	71,8	72,2	-0,4
20867	128104,36	438037,98	71,7	72,0	-0,3
20868	128144,28	438129,67	71,1	71,3	-0,2
20869	128188,91	438219,16	71,9	72,3	-0,4
20870	128236,30	438307,26	71,8	72,3	-0,5
20871	128286,24	438393,91	71,9	72,2	-0,3
20872	128339,07	438478,84	71,9	72,2	-0,3
20873	128392,27	438563,55	71,9	72,2	-0,3
20874	128445,48	438648,25	71,9	72,1	-0,2
20875	128498,48	438733,08	71,9	72,0	-0,1
20876	128551,63	438817,82	71,9	72,1	-0,2
20877	128604,93	438902,46	71,7	72,1	-0,4
20878	128658,24	438987,10	71,3	71,9	-0,6
20879	128711,48	439071,78	71,1	71,6	-0,5
20880	128764,58	439156,55	71,2	71,7	-0,5
20881	128817,66	439241,33	71,0	71,5	-0,5
20882	128870,68	439326,15	71,0	71,6	-0,6
20883	128923,75	439410,93	70,9	71,5	-0,6
20884	128977,00	439495,61	71,0	71,5	-0,5
20885	129030,44	439580,17	71,0	71,5	-0,5
20886	129084,37	439664,41	70,8	71,4	-0,6

20887	129137,25	439749,32	70,8	71,4	-0,6
20888	129190,03	439834,28	70,9	71,4	-0,5
20889	129242,82	439919,25	71,0	71,4	-0,4
20890	129295,63	440004,20	71,0	71,4	-0,4
20891	129349,94	440088,17	71,0	71,4	-0,4
20892	129408,25	440169,42	70,9	71,5	-0,6
20893	129472,36	440246,15	70,8	71,5	-0,7
20894	129541,16	440318,70	70,8	71,5	-0,7
20895	129614,73	440386,42	70,7	71,5	-0,8
20896	129692,35	440449,39	70,8	71,4	-0,6
20897	129775,15	440505,47	70,7	71,4	-0,7
20898	129861,96	440554,92	70,3	71,4	-1,1
20899	129953,78	440594,60	69,1	70,8	-1,7
20900	130047,98	440627,82	68,3	70,3	-2,0
20901	130144,75	440653,06	67,8	70,0	-2,2
20902	130243,03	440671,39	67,2	69,3	-2,1
20903	130340,55	440658,87	65,1	67,2	-2,1
20904	130437,22	440668,27	64,5	66,7	-2,2
20905	130530,01	440705,58	65,6	67,8	-2,2
20906	130624,82	440737,40	66,8	69,0	-2,2
20907	130722,10	440760,56	67,8	70,0	-2,2
20908	130820,79	440776,45	68,7	71,0	-2,3
20909	130920,48	440782,93	69,1	71,3	-2,2
20910	131020,50	440784,39	69,4	71,7	-2,3
20911	131120,51	440785,86	69,4	71,5	-2,1
20912	131220,53	440787,34	70,1	71,6	-1,5
20913	131320,55	440786,70	70,6	71,5	-0,9
20914	131420,57	440785,82	69,5	71,3	-1,8
20915	131520,60	440784,91	69,9	71,8	-1,9
20916	131620,61	440783,74	69,3	71,1	-1,8
20917	131720,63	440782,33	69,7	71,6	-1,9
20918	131820,65	440780,89	69,6	71,3	-1,7
20919	131920,67	440779,45	69,2	70,5	-1,3
20920	132020,68	440778,04	68,3	69,7	-1,4
20921	132120,70	440776,60	70,1	70,6	-0,5
20922	132220,72	440775,32	69,8	70,4	-0,6
20923	132320,74	440774,81	67,9	69,7	-1,8
20924	132420,77	440774,31	68,7	70,1	-1,4
20925	132520,79	440773,79	69,9	71,5	-1,6
20926	132620,82	440773,79	70,6	71,6	-1,0
20927	132720,85	440774,43	71,1	71,5	-0,4
20928	132820,76	440778,96	70,7	71,2	-0,5
20929	132920,31	440788,56	70,9	71,4	-0,5
20930	133019,14	440803,97	70,9	71,4	-0,5
20931	133117,35	440822,83	70,2	70,8	-0,6
20932	133214,42	440846,91	70,5	71,1	-0,6
20933	133310,15	440875,83	70,6	71,1	-0,5
20934	133404,55	440908,91	70,7	71,2	-0,5
20935	133497,53	440945,76	70,6	71,1	-0,5
20936	133588,18	440987,96	70,3	70,9	-0,6
20937	133676,41	441035,04	68,3	69,1	-0,8
20938	133762,68	441085,58	67,8	69,0	-1,2

20939	133846,70	441139,84	69,8	70,9	-1,1
20940	133928,79	441196,94	70,5	71,2	-0,7
20941	134008,39	441257,49	70,8	71,1	-0,3
20942	134086,19	441320,36	70,5	70,5	0,0
20943	134161,08	441386,66	70,9	71,1	-0,2
20944	134234,32	441454,78	70,4	70,6	-0,2
20945	134305,71	441524,82	70,7	70,8	-0,1
20946	134375,16	441596,79	70,6	70,8	-0,2
20947	134443,31	441670,01	70,7	70,8	-0,1
20948	134510,65	441743,98	70,6	70,7	-0,1
20949	134575,92	441819,78	70,5	70,7	-0,2
20950	134641,28	441895,49	70,7	70,9	-0,2
20951	134705,49	441972,17	71,0	71,0	0,0
20952	134768,27	442050,04	71,2	71,3	-0,1
20953	134830,95	442127,99	71,5	71,5	0,0
21120	126854,47	428827,06	69,3	69,3	0,0
21121	126754,48	428824,49	69,0	69,0	0,0
21122	126654,48	428821,92	70,1	70,1	0,0
21123	126554,49	428819,36	70,3	70,3	0,0
21124	126454,49	428816,81	70,3	70,3	0,0
21125	126354,49	428814,56	68,5	68,5	0,0
21126	126254,49	428812,36	68,9	68,9	0,0
21127	126154,49	428810,16	68,9	68,9	0,0
21128	126054,48	428807,96	68,4	68,4	0,0
21129	125954,49	428805,24	69,1	69,2	-0,1
21130	125854,76	428812,17	69,0	69,1	-0,1
21131	125754,80	428813,72	68,2	68,3	-0,1
21132	125654,79	428811,89	67,8	68,0	-0,2
21133	125554,78	428810,07	67,9	68,4	-0,5
21134	125454,98	428812,94	66,2	67,9	-1,7
21135	125354,96	428811,66	65,9	68,1	-2,2
21136	125256,69	428826,93	65,4	67,7	-2,3
21137	120315,50	411233,75	69,1	70,8	-1,7
21138	120319,55	411333,73	68,1	70,4	-2,3
21139	120327,62	411433,02	69,7	71,9	-2,2
21140	120347,13	411531,16	74,0	73,4	0,6
21141	120367,56	411629,13	67,1	73,5	-6,4
21142	120387,46	411727,20	69,6	73,4	-3,8
21143	120406,53	411825,43	69,3	72,9	-3,6
21144	120425,67	411923,66	69,3	72,7	-3,4
21145	120445,49	412021,75	68,9	71,5	-2,6
21146	120465,31	412119,84	69,7	71,1	-1,4
21147	120485,56	412217,84	69,5	70,8	-1,3
21148	120505,86	412315,83	69,5	70,7	-1,2
21149	120524,00	412414,24	70,0	70,7	-0,7
21150	120542,08	412512,67	69,9	70,6	-0,7
21151	120557,87	412611,49	69,8	70,3	-0,5
21152	120568,61	412710,95	69,8	70,2	-0,4
21153	120577,84	412810,59	69,9	70,2	-0,3
21154	120584,15	412910,46	69,9	70,2	-0,3
21155	120589,02	413010,41	69,6	70,0	-0,4
21156	120593,85	413110,36	68,7	69,7	-1,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

21157	120598,68	413210,32	68,4	69,6	-1,2
21158	120603,50	413310,28	68,3	69,8	-1,5
21159	120608,11	413410,24	68,3	70,2	-1,9
21160	120612,58	413510,21	68,6	70,7	-2,1
21161	120617,05	413610,19	68,9	71,1	-2,2
21162	120621,52	413710,16	69,4	71,5	-2,1
21163	120625,99	413810,13	70,1	71,8	-1,7
21164	120634,31	413909,57	71,4	71,3	0,1
21165	120699,95	413979,60	65,2	67,1	-1,9
21166	120742,56	414068,03	64,0	65,6	-1,6
21167	120757,57	414166,46	65,2	65,6	-0,4
21168	120678,74	414216,78	71,2	70,0	1,2
21169	120671,14	414311,07	73,4	71,8	1,6
21170	120690,31	414409,27	71,9	70,1	1,8
21171	120712,94	414506,75	71,0	70,0	1,0
21172	120735,81	414604,17	68,1	68,8	-0,7
21173	120760,04	414701,26	67,9	68,7	-0,8
21174	120784,26	414798,36	71,3	70,3	1,0
21175	120809,90	414895,09	73,1	72,0	1,1
21176	120838,00	414991,12	67,1	66,5	0,6
21177	120870,48	415085,77	72,2	71,7	0,5
21178	120908,84	415178,18	69,2	68,7	0,5
21179	120949,38	415269,55	71,3	71,0	0,3
21180	121028,62	415308,97	66,4	67,6	-1,2
21181	121110,69	415252,14	62,1	63,7	-1,6
21182	121200,14	415211,25	59,0	61,2	-2,2
21183	121293,54	415239,53	57,6	59,8	-2,2
21185	121210,52	415318,00	60,3	63,0	-2,7
21186	121126,32	415369,27	63,7	65,8	-2,1
21187	121046,89	415427,40	70,1	70,2	-0,1
21188	121080,55	415516,68	72,5	72,8	-0,3
21189	121138,20	415598,44	72,0	73,1	-1,1
21190	121198,73	415678,11	71,8	73,2	-1,4
21191	121264,77	415753,30	71,4	73,0	-1,6
21192	121333,30	415826,17	71,2	72,9	-1,7
21193	121405,27	415895,67	70,9	72,8	-1,9
21194	121480,00	415962,22	70,6	72,6	-2,0
21195	121554,98	416028,49	70,3	72,3	-2,0
21196	121629,97	416094,76	70,2	70,8	-0,6
21197	121704,94	416161,04	70,2	63,7	6,5
21198	121779,92	416227,31	70,1	61,8	8,3
21199	121854,82	416293,68	69,7	62,3	7,4
21200	121933,64	416352,39	68,3	67,5	0,8
21201	122025,33	416359,74	64,1	65,1	-1,0
21202	122082,79	416441,16	65,3	67,0	-1,7
21203	122135,77	416526,06	67,4	68,8	-1,4
21204	122192,40	416608,47	68,9	69,8	-0,9
21205	122252,98	416688,09	68,8	69,8	-1,0
21206	122306,50	416772,58	69,0	70,2	-1,2
21207	122357,49	416858,20	69,6	71,0	-1,4
21208	122414,42	416940,46	69,3	71,0	-1,7
21209	122468,93	417024,38	69,4	71,1	-1,7

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

21210	122523,66	417108,15	69,3	71,0	-1,7
21211	122577,26	417192,66	69,1	70,9	-1,8
21212	122631,62	417276,68	68,6	70,7	-2,1
21213	122682,18	417363,03	68,6	70,6	-2,0
21214	122735,21	417447,58	68,3	70,2	-1,9
21215	122777,87	417536,98	68,5	70,2	-1,7
21216	122815,55	417613,51	69,0	70,2	-1,2
21217	122852,39	417694,99	68,6	69,7	-1,1
21218	122884,23	417781,35	68,9	70,1	-1,2
21219	122911,45	417867,75	68,9	70,1	-1,2
21220	122940,32	417957,16	69,2	70,5	-1,3
21221	122968,49	418051,74	69,4	70,7	-1,3
21222	122998,10	418147,30	69,2	70,6	-1,4
21223	123029,20	418242,41	69,1	70,7	-1,6
21224	123059,75	418337,69	69,7	71,7	-2,0
21225	123088,39	418433,57	69,9	71,4	-1,5
21226	123117,72	418529,25	69,8	65,4	4,4
21227	123146,93	418624,96	69,8	62,8	7,0
21228	123176,02	418720,71	70,2	65,3	4,9
21229	123205,09	418816,47	69,6	70,6	-1,0
21230	123231,84	418912,89	69,4	71,2	-1,8
21231	123253,98	419010,46	69,2	70,8	-1,6
21232	123270,80	419109,04	69,4	70,8	-1,4
21233	123283,21	419208,34	69,5	71,0	-1,5
21234	123295,63	419307,64	69,4	71,1	-1,7
21235	123308,03	419406,94	69,2	71,0	-1,8
21236	123319,20	419506,39	69,3	71,2	-1,9
21237	123330,37	419605,84	69,5	71,3	-1,8
21238	123341,53	419705,28	69,5	71,4	-1,9
21239	123352,79	419804,72	69,4	71,4	-2,0
21240	123363,03	419904,20	69,0	71,1	-2,1
21241	123365,29	420004,22	69,0	70,9	-1,9
21242	123369,26	420104,04	68,7	70,3	-1,6
21243	123372,25	420204,00	68,4	70,0	-1,6
21244	123395,68	420300,73	66,5	68,2	-1,7
21245	123431,90	420393,89	64,5	66,0	-1,5
21246	123438,45	420493,25	64,1	65,6	-1,5
21247	123394,18	420582,13	66,3	67,6	-1,3
21248	123358,20	420674,54	68,9	69,9	-1,0
21249	123351,04	420774,34	69,1	69,8	-0,7
21250	123342,87	420874,07	69,5	69,7	-0,2
21251	123335,11	420973,74	70,4	69,9	0,5
21252	123331,87	421073,76	71,0	69,6	1,4
21253	123328,95	421173,79	72,0	69,8	2,2
21254	123328,73	421273,83	72,7	69,9	2,8
21255	123335,24	421373,66	72,5	70,0	2,5
21256	123346,72	421473,06	71,7	70,1	1,6
21257	123359,19	421572,35	70,9	70,1	0,8
21258	123371,65	421671,64	70,3	70,3	0,0
21259	123384,12	421770,94	69,8	70,3	-0,5
21260	123396,59	421870,23	69,4	70,2	-0,8
21261	123409,05	421969,52	69,2	70,1	-0,9

21262	123421,52	422068,81	69,0	70,0	-1,0
21263	123433,99	422168,11	68,9	70,1	-1,2
21264	123446,45	422267,40	69,0	70,2	-1,2
21265	123458,92	422366,69	69,1	70,3	-1,2
21266	123471,39	422465,98	68,9	70,1	-1,2
21267	123483,85	422565,28	68,9	70,0	-1,1
21268	123496,32	422664,57	68,9	69,9	-1,0
21269	123508,78	422763,86	68,9	70,0	-1,1
21270	123521,25	422863,15	68,8	69,9	-1,1
21271	123533,71	422962,45	68,8	70,0	-1,2
21273	123558,65	423161,03	68,8	70,2	-1,4
21274	123571,12	423260,32	68,6	70,0	-1,4
21275	123583,59	423359,61	68,7	70,3	-1,6
21276	123596,05	423458,91	67,7	69,4	-1,7
21277	123608,52	423558,20	68,4	70,1	-1,7
21278	123629,55	423655,37	67,0	69,0	-2,0
21279	123688,72	423730,68	63,5	66,0	-2,5
21280	123673,66	423818,95	65,1	68,0	-2,9
21281	123682,61	423915,10	67,0	70,1	-3,1
21282	123706,49	424011,99	68,1	71,2	-3,1
21283	123734,67	424108,01	68,3	71,0	-2,7
21284	123762,67	424204,08	68,6	71,0	-2,4
21285	123790,80	424300,12	68,6	70,8	-2,2
21286	123818,92	424396,16	70,2	70,5	-0,3
21287	123847,05	424492,20	69,8	70,4	-0,6
21288	123875,16	424588,24	68,6	70,2	-1,6
21289	123903,29	424684,28	69,4	70,1	-0,7
21290	123931,42	424780,32	70,0	70,2	-0,2
21291	123959,54	424876,36	70,0	70,3	-0,3
21292	123987,66	424972,40	69,9	70,4	-0,5
21293	124015,09	425068,63	69,9	70,3	-0,4
21294	124042,40	425164,91	70,1	70,4	-0,3
21295	124069,72	425261,18	70,0	70,2	-0,2
21296	124097,04	425357,45	70,0	70,4	-0,4
21297	124124,04	425453,81	69,9	70,7	-0,8
21298	124150,37	425550,35	69,6	70,3	-0,7
21299	124176,19	425647,04	69,8	71,0	-1,2
21300	124201,50	425743,85	70,2	71,7	-1,5
21301	124224,98	425841,13	70,6	72,1	-1,5
21302	124247,68	425938,59	70,3	72,2	-1,9
21303	124270,84	426035,94	70,7	72,4	-1,7
21304	124291,72	426133,75	68,6	69,9	-1,3
21305	124313,36	426231,43	68,4	70,0	-1,6
21306	124336,10	426328,88	67,9	69,8	-1,9
21307	124357,71	426426,59	66,3	68,2	-1,9
21308	124379,32	426524,30	65,8	67,9	-2,1
21309	124400,92	426622,00	65,5	67,8	-2,3
21310	124424,00	426719,36	66,1	68,3	-2,2
21311	124448,51	426816,39	67,2	69,2	-2,0
21312	124469,80	426914,17	68,3	70,3	-2,0
21313	124491,67	427011,82	69,5	72,0	-2,5
21314	124518,58	427108,17	68,8	71,8	-3,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

21315	124541,97	427205,42	70,0	71,4	-1,4
21316	124620,25	427251,98	67,0	66,8	0,2
21317	124690,67	427318,57	63,6	64,8	-1,2
21318	124635,18	427388,54	65,8	67,8	-2,0
21319	124613,46	427472,79	69,7	71,2	-1,5
21320	124641,95	427568,72	68,7	67,2	1,5
21321	124670,42	427664,65	69,3	61,2	8,1
21322	124698,70	427760,65	68,4	58,9	9,5
21323	124726,92	427856,66	69,6	58,6	11,0
21324	124755,13	427952,67	69,9	58,9	11,0
21325	124784,15	428048,41	69,5	59,1	10,4
21326	124820,51	428141,64	68,5	58,8	9,7
21327	124850,93	428236,88	68,0	58,0	10,0
21328	124885,19	428330,83	63,7	58,0	5,7
21329	124934,40	428416,94	57,7	56,8	0,9
21330	125022,63	428462,13	56,1	55,6	0,5
21331	125111,13	428507,24	55,0	55,0	0,0
21332	125180,22	428579,50	55,9	56,9	-1,0
21333	125261,96	428634,30	58,9	60,3	-1,4
21334	125361,26	428643,99	59,8	61,3	-1,5
21335	125460,75	428653,60	59,6	61,0	-1,4
21336	125560,81	428655,46	59,3	60,3	-1,0
21337	125660,81	428659,05	57,2	57,8	-0,6
21338	125760,73	428664,41	57,6	58,1	-0,5
21339	125860,58	428671,04	57,7	58,2	-0,5
21340	125960,50	428676,44	57,8	58,2	-0,4
21341	126059,84	428686,31	58,0	58,4	-0,4
21342	126159,90	428687,74	57,3	57,6	-0,3
21343	126259,95	428689,85	56,0	56,3	-0,3
21344	126359,97	428693,00	56,2	56,4	-0,2
21345	126460,00	428696,06	56,4	56,6	-0,2
21346	126560,03	428698,84	55,7	55,9	-0,2
21347	126660,07	428701,60	55,5	55,7	-0,2
21348	126760,10	428704,37	57,1	57,2	-0,1
21349	126860,13	428707,14	58,9	58,9	0,0
21892	120760,50	411343,66	69,1	69,2	-0,1
21893	120669,38	411302,30	69,0	69,2	-0,2
21894	120577,10	411263,65	68,3	68,9	-0,6
21895	120483,68	411227,83	66,7	68,2	-1,5
21896	120388,88	411195,80	67,7	69,1	-1,4
22206	123940,94	428110,31	67,6	67,7	-0,1
22207	124024,62	428165,16	69,4	69,5	-0,1
22208	124111,35	428214,56	68,3	68,5	-0,2
22209	124209,39	428219,95	66,0	66,4	-0,4
22210	124306,79	428197,23	64,9	65,7	-0,8
22211	124403,07	428216,17	64,2	65,4	-1,2
22212	124465,23	428292,04	64,6	66,0	-1,4
22213	124483,18	428389,78	65,7	66,9	-1,2
22214	124499,79	428475,45	68,5	69,3	-0,8
22215	124595,97	428497,25	67,4	69,2	-1,8
22216	124683,95	428454,49	67,3	69,5	-2,2
22217	124722,38	428364,53	68,2	71,3	-3,1

22218	124705,31	428266,46	68,8	72,3	-3,5
22219	124678,52	428170,05	68,5	72,4	-3,9
22220	124654,53	428072,91	68,8	72,8	-4,0
22221	124631,67	427975,49	69,3	73,2	-3,9
22222	124603,76	427879,46	68,7	71,9	-3,2
22223	124574,50	427783,76	68,2	71,0	-2,8
22224	124546,27	427687,77	67,9	70,3	-2,4
22225	124520,65	427591,04	68,1	70,6	-2,5
22226	124469,70	427514,11	67,0	69,3	-2,3
22227	124378,75	427505,68	64,7	65,5	-0,8
22228	124355,63	427410,66	68,3	64,8	3,5
22229	124407,74	427328,14	69,5	68,8	0,7
22230	124425,23	427236,56	73,3	71,7	1,6
22231	124402,18	427139,19	69,1	70,8	-1,7
22232	124379,90	427041,63	70,4	71,1	-0,7
22233	124357,65	426944,07	67,3	70,2	-2,9
22234	124335,41	426846,51	65,0	69,7	-4,7
22235	124313,16	426748,94	63,1	68,2	-5,1
22236	124290,99	426651,36	62,6	67,6	-5,0
22237	124268,45	426553,88	62,8	67,8	-5,0
22238	124245,90	426456,39	63,0	68,0	-5,0
22239	124223,35	426358,89	64,4	69,0	-4,6
22240	124200,80	426261,40	67,2	69,8	-2,6
22241	124179,11	426163,71	68,6	69,6	-1,0
22242	124157,14	426066,09	73,1	72,2	0,9
22243	124133,61	425968,83	71,9	72,0	-0,1
22244	124110,34	425871,51	72,3	71,8	0,5
22245	124086,95	425774,22	71,8	71,6	0,2
22246	124061,26	425677,51	71,0	70,8	0,2
22247	124035,56	425580,79	70,4	70,6	-0,2
22248	124009,52	425484,18	69,7	70,5	-0,8
22249	123981,88	425388,01	69,3	70,4	-1,1
22250	123954,23	425291,84	69,1	70,2	-1,1
22251	123926,58	425195,66	69,1	70,1	-1,0
22252	123898,93	425099,49	69,2	70,3	-1,1
22253	123871,25	425003,33	69,3	70,2	-0,9
22254	123843,27	424907,26	69,3	70,3	-1,0
22255	123815,28	424811,18	69,3	70,2	-0,9
22256	123787,31	424715,10	68,9	70,1	-1,2
22257	123759,32	424619,03	68,3	70,1	-1,8
22258	123731,34	424522,95	68,3	70,3	-2,0
22259	123703,37	424426,88	68,4	70,6	-2,2
22260	123675,38	424330,80	68,5	70,8	-2,3
22261	123647,42	424234,72	68,9	71,0	-2,1
22262	123619,87	424138,53	69,3	70,9	-1,6
22263	123592,31	424042,33	70,1	70,7	-0,6
22264	123564,75	423946,13	69,3	70,8	-1,5
22265	123537,61	423849,82	68,6	70,3	-1,7
22267	123504,99	423688,13	68,0	69,7	-1,7
22268	123490,51	423589,16	68,6	70,0	-1,4
22269	123477,04	423490,00	68,4	70,0	-1,6
22270	123464,35	423390,74	68,5	70,1	-1,6

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

22271	123452,00	423291,44	68,6	70,0	-1,4
22272	123439,66	423192,14	68,8	70,1	-1,3
22273	123427,31	423092,84	68,8	70,0	-1,2
22274	123414,97	422993,53	68,8	69,9	-1,1
22275	123402,62	422894,23	68,8	69,9	-1,1
22276	123390,27	422794,93	68,8	69,8	-1,0
22277	123377,92	422695,63	68,9	69,9	-1,0
22278	123365,58	422596,32	69,0	70,0	-1,0
22279	123353,15	422497,03	69,1	70,1	-1,0
22280	123340,51	422397,77	69,1	70,1	-1,0
22281	123327,88	422298,50	69,1	70,1	-1,0
22282	123315,24	422199,23	69,1	70,1	-1,0
22283	123302,61	422099,97	69,1	70,0	-0,9
22284	123289,98	422000,70	69,0	70,0	-1,0
22285	123277,34	421901,44	68,8	70,1	-1,3
22286	123264,71	421802,17	68,5	70,3	-1,8
22287	123252,08	421702,90	68,1	70,3	-2,2
22288	123239,87	421603,59	67,4	70,0	-2,6
22289	123228,22	421504,20	66,7	69,4	-2,7
22290	123216,57	421404,81	61,6	63,9	-2,3
22291	123208,44	421305,10	58,4	60,4	-2,0
22292	123207,27	421205,04	58,1	59,8	-1,7
22293	123207,39	421104,99	58,6	60,1	-1,5
22294	123209,66	421004,95	59,3	61,3	-2,0
22295	123212,16	420904,91	63,7	65,3	-1,6
22296	123211,57	420804,93	68,1	69,7	-1,6
22297	123204,98	420705,09	68,1	69,7	-1,6
22298	123179,78	420609,08	65,4	66,9	-1,5
22299	123140,51	420517,33	63,0	64,0	-1,0
22301	123231,21	420376,19	69,6	67,7	1,9
22302	123236,50	420276,27	69,7	68,9	0,8
22303	123240,80	420176,29	69,6	66,6	3,0
22304	123241,96	420076,24	68,9	69,6	-0,7
22305	123242,18	419976,17	69,0	70,8	-1,8
22306	123240,16	419876,17	69,5	71,2	-1,7
22307	123230,69	419776,56	69,5	71,3	-1,8
22308	123220,25	419677,04	69,7	71,2	-1,5
22309	123208,87	419577,63	69,6	71,2	-1,6
22310	123195,38	419478,47	69,3	71,0	-1,7
22311	123182,93	419379,19	69,1	70,9	-1,8
22312	123172,64	419279,66	69,3	71,0	-1,7
22313	123160,56	419180,34	69,2	70,8	-1,6
22314	123146,33	419081,29	69,2	70,6	-1,4
22315	123126,60	418983,22	69,1	70,5	-1,4
22316	123099,52	418886,96	64,2	65,8	-1,6
22317	123071,28	418790,96	58,7	60,7	-2,0
22318	123042,33	418695,17	57,5	59,5	-2,0
22319	123013,11	418599,46	58,1	60,1	-2,0
22320	122984,03	418503,72	62,0	63,9	-1,9
22321	122955,78	418407,72	69,0	70,9	-1,9
22322	122926,37	418312,08	69,3	70,9	-1,6
22323	122896,69	418216,51	69,2	70,7	-1,5

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

22324	122867,21	418120,89	69,2	70,6	-1,4
22325	122837,48	418025,34	69,0	70,4	-1,4
22326	122806,69	417930,13	68,8	70,1	-1,3
22327	122775,39	417835,09	68,8	69,9	-1,1
22328	122738,87	417741,97	68,7	69,6	-0,9
22329	122696,14	417651,55	68,5	69,7	-1,2
22330	122649,74	417562,89	68,6	70,4	-1,8
22331	122599,71	417476,14	68,4	70,3	-1,9
22332	122553,86	417394,22	68,9	70,5	-1,6
22333	122503,57	417308,45	68,3	69,8	-1,5
22334	122451,14	417225,14	68,9	70,6	-1,7
22335	122397,81	417140,47	69,1	70,7	-1,6
22336	122344,45	417055,82	69,3	70,9	-1,6
22337	122288,45	416972,89	69,3	70,8	-1,5
22338	122232,45	416889,96	69,3	70,9	-1,6
22339	122173,55	416809,07	69,1	71,0	-1,9
22340	122113,13	416729,31	69,4	71,6	-2,2
22341	122038,05	416663,78	68,0	70,3	-2,3
22342	121955,89	416606,76	66,4	68,6	-2,2
22343	121868,44	416558,33	64,9	66,9	-2,0
22344	121809,67	416478,41	65,8	68,0	-2,2
22345	121746,94	416400,71	67,1	68,8	-1,7
22346	121677,23	416329,10	67,5	66,6	0,9
22347	121610,62	416254,48	68,0	63,7	4,3
22348	121542,84	416180,90	69,0	63,5	5,5
22349	121468,88	416113,56	68,8	63,2	5,6
22350	121394,44	416046,69	68,7	63,0	5,7
22351	121320,34	415979,44	68,7	62,6	6,1
22352	121248,25	415910,09	68,4	61,8	6,6
22353	121178,82	415838,04	68,6	62,2	6,4
22354	121112,73	415762,93	68,4	61,3	7,1
22355	121051,23	415684,02	68,5	61,9	6,6
22356	120993,73	415602,13	68,7	64,2	4,5
22357	120939,05	415518,35	67,8	69,5	-1,7
22358	120890,87	415430,71	67,1	70,8	-3,7
22359	120846,37	415341,10	66,4	70,6	-4,2
22360	120804,76	415250,10	68,0	71,7	-3,7
22361	120763,47	415158,95	67,1	71,2	-4,1
22362	120728,47	415065,21	65,2	69,7	-4,5
22363	120698,23	414969,85	66,4	70,2	-3,8
22364	120671,80	414873,34	66,5	69,8	-3,3
22365	120648,10	414776,12	65,2	68,3	-3,1
22366	120624,55	414678,87	65,4	68,3	-2,9
22367	120600,70	414581,69	65,0	68,3	-3,3
22368	120577,00	414484,47	67,8	70,9	-3,1
22369	120555,43	414386,77	66,0	70,0	-4,0
22370	120537,71	414288,31	70,5	71,6	-1,1
22371	120525,76	414188,99	69,7	71,7	-2,0
22372	120491,46	414102,45	66,5	68,5	-2,0
22373	120396,39	414108,45	62,2	64,0	-1,8
22374	120378,43	414023,03	61,9	64,1	-2,2
22375	120461,22	413968,31	65,0	67,6	-2,6

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

22376	120509,50	413895,68	69,2	71,8	-2,6
22377	120504,76	413795,72	69,4	71,8	-2,4
22378	120500,02	413695,77	69,4	71,5	-2,1
22379	120495,28	413595,81	69,2	71,1	-1,9
22380	120490,54	413495,86	68,9	70,7	-1,8
22381	120485,81	413395,90	68,3	69,7	-1,4
22382	120481,08	413295,95	68,6	69,8	-1,2
22383	120476,36	413195,99	68,6	69,7	-1,1
22384	120471,64	413096,04	68,8	69,7	-0,9
22385	120466,91	412996,08	60,7	61,5	-0,8
22386	120462,19	412896,13	61,4	62,2	-0,8
22387	120456,34	412796,24	61,7	62,6	-0,9
22388	120448,70	412696,47	62,4	63,3	-0,9
22389	120435,46	412597,29	62,0	62,8	-0,8
22390	120419,35	412498,56	61,3	62,5	-1,2
22391	120400,85	412400,22	62,0	63,5	-1,5
22392	120380,62	412302,22	67,2	68,7	-1,5
22393	120360,76	412204,14	69,3	70,9	-1,6
22394	120341,30	412105,99	68,5	70,3	-1,8
22395	120321,65	412007,87	65,2	65,9	-0,7
22396	120301,86	411909,78	69,1	65,7	3,4
22397	120282,22	411811,66	69,8	65,6	4,2
22398	120262,63	411713,53	69,9	64,3	5,6
22399	120242,97	411615,41	70,0	63,5	6,5
22400	120222,75	411517,41	69,4	63,3	6,1
22401	120193,01	411422,01	63,7	61,5	2,2
22402	120155,69	411329,26	60,6	60,7	-0,1
22403	120107,93	411241,44	61,0	61,4	-0,4
22404	120064,30	411151,40	62,9	63,5	-0,6
22405	120003,10	411080,39	64,0	64,6	-0,6
22406	119907,82	411049,79	63,2	63,8	-0,6
22407	119811,63	411023,16	63,5	64,7	-1,2
22408	119716,89	411033,03	63,3	65,4	-2,1
22409	119693,18	411129,40	59,5	62,1	-2,6
22411	119583,73	411123,99	59,2	61,5	-2,3
22412	119600,66	411025,38	62,7	64,7	-2,0
22413	119551,26	410952,01	67,3	67,8	-0,5
22414	119457,38	410918,41	68,5	68,7	-0,2
22415	119360,78	410892,31	68,6	69,1	-0,5
22416	119264,26	410865,92	68,5	69,3	-0,8
22417	119167,73	410839,53	68,5	69,3	-0,8
22418	119071,24	410813,01	68,7	69,3	-0,6
22419	118974,86	410786,10	69,1	69,5	-0,4
22420	118878,48	410759,19	69,3	69,6	-0,3
22421	118782,10	410732,29	69,4	69,6	-0,2
22422	118685,72	410705,38	69,5	69,7	-0,2
22423	118589,43	410678,15	69,6	69,8	-0,2
22424	118493,90	410648,41	69,7	69,9	-0,2
22425	118399,21	410616,05	69,8	69,8	0,0
22426	118304,82	410582,84	69,8	69,9	-0,1
22427	118210,80	410548,57	70,3	70,3	0,0
22428	118116,71	410514,51	70,2	70,4	-0,2

22429	118022,21	410481,59	70,1	70,3	-0,2
22430	117927,43	410449,51	69,6	69,8	-0,2
22431	117832,62	410417,52	69,7	69,8	-0,1
22432	117735,78	410393,18	68,7	68,9	-0,2
22433	117644,50	410416,57	65,7	65,8	-0,1
22434	117565,74	410477,56	63,4	63,2	0,2
22435	117467,46	410476,00	62,8	62,8	0,0
22436	117371,94	410446,19	61,9	62,1	-0,2
22438	117387,23	410303,13	68,4	68,5	-0,1
22439	117317,89	410244,37	69,9	70,2	-0,3
22440	117223,46	410211,29	69,2	69,3	-0,1
22441	117128,48	410179,80	69,4	69,4	0,0
27819	125102,08	429061,49	67,4	69,2	-1,8
27820	125125,50	429158,05	68,8	69,8	-1,0
27821	125152,50	429254,47	69,0	69,2	-0,2
27822	125177,36	429351,45	69,2	69,0	0,2
27823	125201,91	429448,50	69,3	69,0	0,3
27824	125227,82	429545,22	69,2	69,2	0,0
27825	125255,53	429641,44	69,3	69,3	0,0
27826	125278,28	429738,44	69,8	69,8	0,0
27827	125306,62	429834,48	69,8	69,8	0,0
27828	125335,04	429930,49	69,6	69,7	-0,1
27829	125364,12	430026,31	69,7	69,8	-0,1
27830	125395,40	430121,43	69,6	69,7	-0,1
27831	125428,91	430215,78	69,7	69,9	-0,2
27832	125463,38	430309,79	69,6	69,8	-0,2
27833	125498,04	430403,74	69,6	69,8	-0,2
27834	125532,93	430497,60	69,5	69,5	0,0
27835	125567,63	430591,52	69,3	69,2	0,1
27836	125602,05	430685,55	69,9	69,5	0,4
27837	125636,72	430779,49	69,9	69,4	0,5
27838	125671,39	430873,43	69,7	69,5	0,2
27839	125706,06	430967,37	69,6	69,5	0,1
27840	125740,73	431061,31	69,5	69,4	0,1
27841	125775,45	431155,23	69,5	69,4	0,1
27842	125810,26	431249,12	69,3	69,4	-0,1
27843	125845,03	431343,02	69,3	69,5	-0,2
27844	125879,76	431436,94	69,2	69,4	-0,2
27845	125914,45	431530,87	68,9	69,3	-0,4
27846	125949,34	431624,73	69,4	69,6	-0,2
27847	125984,89	431718,33	69,6	69,8	-0,2
27848	126021,15	431811,67	69,6	69,9	-0,3
27849	126057,41	431905,01	69,5	69,5	0,0
27850	126094,29	431998,09	69,1	65,7	3,4
27851	126130,65	432091,39	68,3	61,3	7,0
27852	126167,00	432184,69	68,6	60,3	8,3
27853	126203,36	432277,99	69,5	61,7	7,8
27854	126239,72	432371,29	69,8	67,9	1,9
27855	126276,19	432464,50	69,8	69,9	-0,1
27856	126312,92	432557,66	70,0	70,1	-0,1
27857	126349,64	432650,81	70,0	70,1	-0,1
27858	126386,37	432743,97	70,0	70,1	-0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

27859	126423,09	432837,12	69,9	70,0	-0,1
27860	126459,81	432930,28	69,8	69,9	-0,1
27861	126496,42	433023,48	69,7	69,8	-0,1
27862	126532,93	433116,72	69,7	69,9	-0,2
27863	126569,44	433209,96	69,6	69,8	-0,2
27864	126605,96	433303,20	69,6	69,7	-0,1
27865	126642,36	433396,48	69,7	69,8	-0,1
27866	126678,68	433489,79	69,7	70,0	-0,3
27867	126713,46	433583,68	69,7	70,0	-0,3
27868	126744,74	433678,79	69,8	70,1	-0,3
27869	126771,96	433775,15	69,7	70,2	-0,5
27870	126796,82	433872,15	69,8	70,2	-0,4
27871	126821,56	433969,17	69,8	70,1	-0,3
27872	126851,83	434064,21	69,2	69,4	-0,2
27873	126877,82	434160,91	69,1	69,4	-0,3
27874	126905,40	434257,11	69,3	69,6	-0,3
27875	126939,24	434351,35	69,2	69,0	0,2
27876	126977,67	434443,76	68,2	68,7	-0,5
27877	126998,62	434540,43	68,0	70,2	-2,2
27878	127006,86	434640,17	69,1	71,6	-2,5
27879	127020,63	434739,29	70,3	71,9	-1,6
27880	127041,52	434837,04	70,9	71,7	-0,8
27881	126921,22	434852,05	70,9	71,7	-0,8
27882	126894,34	434755,83	70,5	72,2	-1,7
27883	126857,62	434662,83	69,0	71,7	-2,7
27884	126817,07	434571,75	67,6	69,9	-2,3
27885	126784,48	434479,61	66,8	68,3	-1,5
27886	126779,79	434379,98	68,3	68,7	-0,4
27887	126767,46	434280,62	69,4	69,4	0,0
27888	126751,50	434182,07	70,1	70,3	-0,2
27889	126726,91	434085,00	69,8	69,9	-0,1
27890	126702,35	433987,92	69,9	69,8	0,1
27891	126678,01	433890,80	69,9	69,9	0,0
27892	126652,50	433793,98	69,8	69,9	-0,1
27893	126625,02	433697,70	69,5	69,5	0,0
27894	126592,87	433602,88	69,9	69,9	0,0
27895	126557,86	433509,07	69,9	69,8	0,1
27896	126521,48	433415,78	69,9	69,7	0,2
27897	126484,88	433322,58	69,6	69,4	0,2
27898	126448,28	433229,37	69,8	69,8	0,0
27899	126411,75	433136,17	69,8	69,8	0,0
27900	126375,08	433042,99	69,7	69,8	-0,1
27901	126338,48	432949,78	69,6	69,8	-0,2
27902	126301,88	432856,58	69,6	69,9	-0,3
27903	126265,40	432763,33	69,4	69,8	-0,4
27904	126229,34	432669,91	69,7	70,0	-0,3
27905	126192,50	432576,81	69,5	69,8	-0,3
27906	126155,65	432483,70	69,5	69,6	-0,1
27907	126119,20	432390,44	69,6	69,2	0,4
27908	126082,89	432297,18	69,2	68,4	0,8
27909	126046,34	432203,96	68,1	64,0	4,1
27910	126009,92	432110,69	68,4	68,4	0,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
12 februari 2016

27911	125972,68	432017,75	69,0	69,1	-0,1
27912	125935,77	431924,67	69,0	69,6	-0,6
27913	125900,17	431831,08	69,2	69,9	-0,7
27914	125864,63	431737,47	68,7	69,3	-0,6
27915	125829,12	431643,84	69,0	69,6	-0,6
27916	125794,32	431549,96	68,7	69,4	-0,7
27917	125759,63	431456,02	69,1	69,6	-0,5
27918	125725,03	431362,06	69,3	69,8	-0,5
27919	125691,24	431267,84	69,2	69,5	-0,3
27920	125653,99	431174,96	69,1	69,3	-0,2
27921	125617,73	431081,66	68,9	69,1	-0,2
27922	125583,77	430987,47	69,1	69,3	-0,2
27923	125549,77	430893,28	69,3	69,4	-0,1
27924	125514,45	430799,60	69,2	69,3	-0,1
27925	125478,35	430706,25	68,8	69,0	-0,2
27926	125444,06	430612,22	69,1	69,0	0,1
27927	125409,17	430518,41	69,4	69,2	0,2
27928	125376,12	430423,95	69,8	69,7	0,1
27929	125341,44	430330,02	69,8	69,7	0,1
27930	125307,34	430235,87	69,9	69,7	0,2
27931	125274,57	430141,25	70,0	69,7	0,3
27932	125242,67	430046,34	69,9	69,6	0,3
27933	125213,32	429950,61	69,9	69,6	0,3
27934	125184,71	429854,65	69,7	69,3	0,4
27935	125156,11	429758,69	69,7	69,4	0,3
27936	125127,36	429662,77	69,8	69,3	0,5
27937	125098,00	429567,04	69,7	69,3	0,4
27938	125066,57	429472,12	69,3	69,0	0,3
27939	125034,23	429377,36	69,0	68,9	0,1
27940	125002,14	429282,53	68,7	69,0	-0,3
27941	124973,45	429186,60	68,9	70,4	-1,5
27942	124945,33	429090,63	68,9	71,4	-2,5
27943	124892,27	429006,52	66,8	69,0	-2,2
27944	124806,11	428956,08	66,1	68,1	-2,0
27945	125186,15	428886,90	63,6	65,8	-2,2
27946	125124,40	428965,65	65,4	67,5	-2,1
32495	134537,27	443962,38	55,9	56,4	-0,5
32496	134612,89	443896,93	55,4	56,0	-0,6
32497	134688,52	443831,48	55,4	56,1	-0,7
32498	134764,14	443766,03	55,9	57,0	-1,1
32499	134839,76	443700,59	57,2	58,4	-1,2
32500	134913,99	443633,60	60,4	61,3	-0,9
32501	134984,69	443563,12	66,9	67,3	-0,4
32502	135043,79	443482,44	66,0	67,1	-1,1
32503	135091,68	443395,09	65,1	66,2	-1,1
32504	135133,42	443304,24	65,0	66,5	-1,5
32505	135150,48	443205,71	64,3	66,7	-2,4
32506	135167,25	443107,11	65,1	67,3	-2,2
32507	135170,21	443007,66	65,7	68,0	-2,3
32508	135153,24	442909,25	66,0	68,2	-2,2
32509	135125,90	442813,51	66,6	68,7	-2,1
32510	135087,22	442721,28	67,3	69,1	-1,8

32511	135034,77	442636,31	67,7	69,2	-1,5
32512	134980,36	442552,40	68,2	69,5	-1,3
32513	134925,94	442468,49	69,1	70,3	-1,2
32514	134868,52	442386,71	70,3	71,4	-1,1
32515	134807,27	442307,65	70,7	71,3	-0,6
32516	134888,77	442204,54	71,2	71,1	0,1
32517	134949,08	442284,32	71,0	71,9	-0,9
32518	135009,95	442363,64	69,9	71,3	-1,4
32519	135077,36	442437,52	68,8	70,3	-1,5
32520	135144,77	442511,40	67,1	68,6	-1,5
32521	135222,06	442574,05	65,4	67,2	-1,8
32522	135310,21	442619,90	64,5	66,2	-1,7
32523	135404,31	442651,66	63,7	65,0	-1,3
32524	135497,74	442680,15	63,6	64,7	-1,1
32525	135587,35	442722,75	65,1	65,3	-0,2
32526	135640,36	442685,39	66,1	65,3	0,8
32527	135694,24	442608,72	66,3	65,4	0,9
32528	135749,14	442522,78	66,4	65,5	0,9
32529	135803,39	442441,70	66,5	66,3	0,2
32530	135858,59	442359,46	66,8	66,9	-0,1
32531	135911,35	442274,50	66,8	66,9	-0,1
32532	135964,10	442189,53	66,7	66,8	-0,1
32533	136016,85	442104,57	66,4	66,4	0,0
32534	136069,61	442019,60	67,3	67,3	0,0
32899	136157,31	442143,05	66,6	66,7	-0,1
32900	136104,56	442228,02	67,2	67,2	0,0
32901	136051,80	442312,98	67,1	67,1	0,0
32902	135999,04	442397,94	66,8	66,9	-0,1
32903	135950,46	442482,65	65,9	65,8	0,1
32904	135901,45	442570,79	65,9	65,3	0,6
32905	135854,88	442659,30	65,6	65,1	0,5
32906	135816,52	442751,62	64,8	64,4	0,4
32907	135787,57	442847,29	63,9	63,7	0,2
32908	135762,64	442943,99	63,5	63,9	-0,4
32909	135748,50	443043,00	63,5	64,1	-0,6
32910	135735,58	443142,11	64,0	64,6	-0,6
32911	135734,71	443242,11	64,1	65,0	-0,9
32912	135740,25	443341,83	64,4	65,4	-1,0
32913	135752,54	443440,99	65,1	65,9	-0,8
32914	135773,48	443538,78	65,8	66,5	-0,7
32915	135799,49	443635,29	66,3	67,4	-1,1
32916	135827,85	443731,19	67,4	69,8	-2,4
32917	135857,17	443826,78	68,4	70,9	-2,5
32918	135896,44	443930,91	68,3	70,7	-2,4
32919	135931,07	444034,28	68,6	71,0	-2,4
32920	135802,99	444056,44	69,1	70,9	-1,8
32921	135768,53	443962,61	68,8	70,3	-1,5
32922	135730,02	443870,31	68,7	69,9	-1,2
32923	135688,00	443779,67	68,5	69,1	-0,6
32924	135626,35	443701,69	67,3	67,5	-0,2
32925	135549,60	443638,86	66,0	66,9	-0,9
32926	135464,83	443585,79	65,2	66,7	-1,5

Rijkswaterstaat Water, Verkeer en Leefomgeving					
32927	135378,84	443542,00	64,5	65,7	-1,2
32928	135294,22	443492,12	65,4	65,8	-0,4
32929	135232,51	443524,49	66,4	66,0	0,4
32930	135164,05	443595,79	67,0	66,3	0,7
32931	135097,90	443658,60	67,6	66,9	0,7
32932	135027,52	443729,58	61,8	61,9	-0,1
32933	134952,21	443795,38	57,5	58,2	-0,7
32934	134876,90	443861,19	55,4	55,7	-0,3
32935	134801,58	443926,99	54,7	55,3	-0,6
32936	134726,27	443992,80	54,5	55,3	-0,8
32937	134650,96	444058,60	55,1	55,7	-0,6

Datum
12 februari 2016

Uit de Stap 1b-toets blijkt dat het project niet binnen de geldende GPP's past. Als gevolg van het project moeten er ook referentiepunten verplaatst worden en nieuwe referentiepunten worden aangemaakt waarvoor een Stap 2 onderzoek benodigd is.

Op basis van de resultaten uit het Stap 1b onderzoek is in figuren 6a t/m 6j het minimale onderzoeksgebied voor het gedetailleerd akoestisch onderzoek op woningniveau aangegeven (Stap 2 onderzoek). Dit minimale onderzoeksgebied is gebaseerd op de richtlijnen uit het KAOW.

Alvorens een Stap 2 onderzoek uit te voeren volgt er na Stap 1a en 1b eerst nog een Stap 1c onderzoek. In het Stap 1c onderzoek zal de toets ter hoogte van de referentiepunten waar bij Stap 1b sprake is van een overschrijding worden herhaald waarbij de registerbrongegevens zijn teruggezet. Op basis van de resultaten van deze toets kan het uiteindelijke onderzoeksgebied vastgesteld worden.

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
1	100	90	85	213	2737	95	123	1404	21	46	423	19	47
2	100	90	85	213	1456	103	133	738	23	50	222	20	51
3	100	90	85	213	1458	0	0	738	0	0	222	0	0
4	50	50	50	1	178	8	10	71	2	4	21	2	4
5	80	80	75	201	364	25	34	176	6	12	57	6	12
6	121	100	90	213	1755	0	0	864	0	0	428	0	0
7	65	65	65	1	55	1	1	29	0	0	14	0	0
8	65	65	65	1	279	5	7	136	2	4	37	2	3
9	65	65	65	1	204	11	11	74	2	3	32	3	4
10	50	50	50	1	204	11	11	74	2	3	32	3	4
11	115	100	90	213	1834	228	225	873	38	43	382	51	60
12	80	80	75	201	196	24	22	89	4	5	30	3	5
13	115	100	90	213	2036	239	236	947	40	45	414	54	63
14	100	90	85	213	1629	236	358	809	75	165	401	74	153
15	80	80	75	201	268	10	16	126	4	8	62	4	8
16	121	100	90	213	1755	232	352	862	73	161	427	72	149
17	121	100	90	213	1839	248	377	1039	76	169	287	69	143
18	121	100	90	213	1839	0	0	1041	0	0	285	0	0
19	121	100	90	213	1829	304	414	927	98	189	300	86	181
20	80	80	75	213	423	34	46	182	10	16	86	9	15
21	121	100	90	213	1827	271	411	1045	82	182	286	74	153
22	121	100	90	213	1737	0	0	886	0	0	286	0	0
23	121	100	90	213	1901	317	428	917	122	199	437	119	196
24	121	100	90	213	1899	0	0	917	0	0	434	0	0
25	80	80	75	213	742	49	45	361	9	10	120	8	11
26	115	100	90	213	1896	176	162	962	33	37	323	27	38
27	115	100	90	213	662	0	0	280	0	0	135	0	0
28	115	100	90	213	1172	145	202	531	40	77	254	31	54
29	80	80	75	213	1601	121	165	794	39	74	256	34	71
30	80	80	75	213	433	21	21	201	4	5	88	6	7
31	50	50	50	113	433	21	21	201	4	5	88	6	7
32	80	80	75	213	2075	98	126	1044	21	48	315	19	48
33	121	100	90	213	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
34	100	90	85	213	2284	210	284	1151	80	131	546	78	128
35	121	100	90	213	1733	263	400	994	81	178	272	73	149
36	121	100	90	213	1733	0	0	992	0	0	272	0	0
37	100	90	85	201	2461	0	0	1227	0	0	370	0	0
38	60	60	60	1	254	14	19	116	4	7	55	4	7
39	100	90	85	213	2352	180	273	1215	60	132	602	59	122
40	121	100	90	213	1883	287	391	970	91	175	312	79	167
41	115	100	90	213	1075	113	251	453	23	73	283	38	78
42	100	90	85	213	2055	0	0	999	0	0	367	0	0
43	100	90	85	213	2058	224	342	997	77	182	369	76	158
44	100	90	85	213	2095	0	0	1014	0	0	373	0	0
45	80	80	75	201	501	9	13	210	3	7	77	3	6
46	65	65	65	1	77	3	5	30	1	2	11	1	1
47	50	50	50	1	77	3	5	30	1	2	11	1	1
48	50	50	50	1	176	10	16	71	2	5	26	2	4
49	80	80	75	201	270	14	19	106	5	8	50	5	8
50	100	90	85	213	2461	0	0	1227	0	0	370	0	0
51	80	80	75	213	372	16	21	167	3	7	50	3	8
52	121	100	90	213	2163	147	225	1044	51	121	383	51	105
53	121	100	90	213	2261	216	279	1113	55	123	337	50	125
54	121	100	90	213	1605	110	192	858	34	82	240	30	62

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
55	100	90	85	215	1680	83	122	737	21	40	438	32	58
56	100	90	85	213	1601	121	165	794	39	74	256	34	71
57	121	100	90	213	3665	296	400	1783	116	190	847	113	186
58	121	100	90	213	3642	309	418	1766	117	193	836	115	189
59	121	100	90	213	3533	302	409	1727	116	191	821	114	187
60	121	100	90	213	1833	0	0	892	0	0	423	0	0
61	121	100	90	213	1383	86	117	633	36	59	301	35	58
62	80	80	75	213	584	31	48	281	11	24	77	10	20
63	80	80	75	201	343	23	36	180	8	17	50	7	14
64	65	65	65	1	277	11	17	138	3	6	68	3	6
65	65	65	65	1	343	23	36	180	8	17	50	7	14
66	65	65	65	113	62	1	2	31	1	1	9	0	1
67	80	80	75	213	265	6	9	139	1	2	38	1	1
68	121	100	90	213	3600	255	386	2056	76	168	565	68	142
69	100	90	85	213	1901	268	407	936	86	191	462	85	176
70	80	80	75	213	990	84	77	502	12	14	168	10	14
71	115	100	90	213	990	84	77	502	12	14	168	10	14
72	100	90	85	213	1436	7	10	826	2	5	227	2	4
73	121	100	90	213	1828	0	0	928	0	0	300	0	0
74	121	100	90	213	3766	287	391	1939	91	175	625	79	167
75	100	90	85	213	1799	0	0	881	0	0	438	0	0
76	100	90	85	213	2276	0	0	1143	0	0	343	0	0
77	121	100	90	213	1889	154	234	891	54	119	442	53	110
78	121	100	90	213	2335	170	258	1121	59	130	556	58	120
79	50	50	50	1	229	6	9	127	2	4	41	2	4
80	65	65	65	1	1341	95	144	788	26	58	218	23	49
81	50	50	50	1	270	14	19	106	5	8	50	5	8
82	70	70	70	201	1136	128	117	594	22	25	198	18	26
83	70	70	70	219	1358	138	127	715	25	28	239	20	29
84	50	50	50	113	152	12	21	87	4	11	28	3	7
85	50	50	50	1	55	1	1	29	0	0	14	0	0
86	80	80	75	201	593	18	23	279	4	8	84	3	8
87	50	50	50	1	234	30	30	103	5	6	45	7	9
88	50	50	50	1	196	24	22	89	4	5	30	3	5
89	80	80	75	213	196	24	22	89	4	5	30	3	5
90	80	80	75	213	326	18	16	124	3	3	42	2	3
91	115	100	90	213	1136	128	117	594	22	25	198	18	26
92	70	70	70	213	1136	128	117	594	22	25	198	18	26
93	50	50	50	1	174	9	13	83	2	5	41	2	5
94	80	80	75	213	174	9	13	83	2	5	41	2	5
95	80	80	75	213	268	10	16	126	4	8	62	4	8
96	121	100	90	213	3400	243	369	1946	74	165	535	67	139
97	121	100	90	213	2033	238	361	1141	74	163	313	66	137
98	121	100	90	213	1826	0	0	1045	0	0	287	0	0
99	80	80	75	213	696	35	63	365	14	35	120	9	23
100	115	100	90	213	630	0	0	258	0	0	162	0	0
101	100	90	85	213	463	14	19	198	4	7	94	4	7
102	100	90	85	213	2163	147	225	1044	51	121	383	51	105
103	100	90	85	213	1717	0	0	851	0	0	422	0	0
104	100	90	85	213	1680	83	122	737	21	40	438	32	58
105	100	90	85	215	1605	110	192	858	34	82	240	30	62
106	100	90	85	201	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
107	121	100	90	201	3766	287	391	1939	91	175	625	79	167
108	80	80	75	201	576	15	19	296	2	5	89	2	5

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
109	80	80	75	213	1196	23	30	559	5	11	169	5	12
110	100	90	85	219	2095	0	0	1014	0	0	373	0	0
111	100	90	85	213	2095	0	0	1014	0	0	373	0	0
112	80	80	75	201	1220	15	23	541	4	10	200	4	9
113	80	80	75	201	77	3	5	30	1	2	11	1	1
114	80	80	75	213	280	6	9	120	2	5	44	2	4
115	80	80	75	201	201	31	43	99	11	22	32	10	21
116	100	90	85	213	1934	0	0	943	0	0	348	0	0
117	115	100	90	215	1623	0	0	682	0	0	404	0	0
118	115	100	90	214	1562	157	219	729	48	87	397	72	115
119	121	100	90	213	1601	121	165	794	39	74	256	34	71
120	100	90	85	213	1933	229	349	945	77	182	348	76	158
121	65	65	65	1	115	7	9	36	1	2	17	1	2
122	80	80	75	213	270	14	19	106	5	8	50	5	8
123	80	80	75	213	102	6	8	35	1	2	11	1	2
124	121	100	90	213	3521	289	390	1720	113	186	818	110	182
125	100	90	85	213	1006	78	119	431	30	67	213	30	62
126	60	60	60	113	429	24	37	197	8	17	98	8	16
127	50	50	50	1	163	17	25	63	5	12	17	5	10
128	50	50	50	1	404	9	14	195	3	6	54	2	5
129	50	50	50	1	186	7	11	103	2	4	28	1	3
130	80	80	75	213	184	7	11	95	2	3	47	2	3
131	65	65	65	1	184	7	11	95	2	3	47	2	3
132	121	100	90	213	1736	0	0	987	0	0	272	0	0
133	115	100	90	213	2125	212	194	1093	35	39	368	28	39
134	121	100	90	213	3535	280	382	1816	89	170	583	77	163
135	121	100	90	213	3641	286	390	1847	90	172	594	78	165
136	121	100	90	213	3429	228	347	1699	70	156	839	70	144
137	70	70	70	219	1896	176	162	962	33	37	323	27	38
138	121	100	90	213	2133	149	226	1183	50	111	325	45	93
139	70	70	70	213	1896	176	162	962	33	37	323	27	38
140	115	100	90	213	603	36	80	235	7	24	147	12	25
141	50	50	50	1	1341	95	144	788	26	58	218	23	49
142	80	80	75	213	593	18	23	279	4	8	84	3	8
143	65	65	65	1	178	8	10	71	2	4	21	2	4
144	65	65	65	1	364	25	34	176	6	12	57	6	12
145	80	80	75	213	160	8	12	63	2	4	31	2	3
146	80	80	75	201	234	30	30	103	5	6	45	7	9
147	80	80	75	201	204	11	11	74	2	3	32	3	4
148	115	100	90	213	2125	212	194	1097	35	39	368	28	39
149	80	80	75	201	279	5	7	136	2	4	37	2	3
150	100	90	85	213	2024	0	0	1134	0	0	310	0	0
151	121	100	90	214	1737	0	0	886	0	0	286	0	0
152	121	100	90	213	1738	293	399	887	94	182	285	83	174
153	65	65	65	1	199	3	4	81	1	2	24	1	2
154	60	60	60	1	657	51	112	282	10	33	177	17	36
155	60	60	60	113	254	14	19	116	4	7	55	4	7
156	80	80	75	201	372	16	21	167	3	7	50	3	8
157	50	50	50	1	496	10	15	246	2	5	91	2	4
158	115	100	90	213	1453	119	175	715	42	57	390	44	62
159	100	90	85	213	2197	230	351	1058	79	187	389	78	162
160	100	90	85	213	1843	0	0	907	0	0	336	0	0
161	50	50	50	1	280	6	9	120	2	5	44	2	4
162	50	50	50	1	1220	15	23	541	4	10	200	4	9

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
163	65	65	65	1	229	6	9	127	2	4	41	2	4
164	80	80	75	201	423	34	46	182	10	16	86	9	15
165	65	65	65	1	297	14	19	136	5	8	64	5	8
166	65	65	65	1	201	31	43	99	11	22	32	10	21
167	100	90	85	213	2462	337	434	1226	81	180	370	73	183
168	100	90	85	213	2461	0	0	1227	0	0	370	0	0
169	100	90	85	213	2174	0	0	1076	0	0	323	0	0
170	115	100	90	215	1481	191	335	801	52	128	225	46	96
171	100	90	85	213	1601	121	165	794	39	74	256	34	71
172	115	100	90	214	1564	0	0	731	0	0	398	0	0
173	100	90	85	213	1599	270	409	917	84	185	253	75	157
174	100	90	85	213	887	66	90	420	22	36	199	22	36
175	100	90	85	213	549	24	37	197	8	17	98	8	16
176	100	90	85	201	1358	138	127	715	25	28	239	20	29
177	65	65	65	1	163	17	25	63	5	12	17	5	10
178	65	65	65	113	160	8	12	63	2	4	31	2	3
179	65	65	65	1	186	7	11	103	2	4	28	1	3
180	80	80	75	213	343	23	36	180	8	17	50	7	14
181	80	80	75	201	184	7	11	95	2	3	47	2	3
182	50	50	50	1	62	1	2	31	1	1	9	0	1
183	100	90	85	213	1733	263	400	994	81	178	272	73	149
184	121	100	90	213	3310	247	375	1910	75	165	527	67	139
185	100	90	85	213	1900	0	0	935	0	0	463	0	0
186	121	100	90	213	3434	245	372	1703	77	171	845	76	158
187	100	90	85	213	1799	259	393	882	82	181	438	81	167
188	100	90	85	213	1718	251	381	851	80	177	421	79	164
189	121	100	90	213	3477	293	399	1773	94	182	572	83	174
190	121	100	90	213	3245	221	336	1601	69	152	791	68	141
191	115	100	90	213	662	115	160	280	37	70	135	28	49
192	121	100	90	213	1883	0	0	971	0	0	313	0	0
193	70	70	70	219	1136	128	117	594	22	25	198	18	26
194	65	65	65	113	696	35	63	365	14	35	120	9	23
195	70	70	70	213	1996	174	172	905	30	34	395	41	48
196	50	50	50	1	297	14	19	136	5	8	64	5	8
197	80	80	75	201	1341	95	144	788	26	58	218	23	49
198	65	65	65	113	742	49	45	361	9	10	120	8	11
199	50	50	50	113	696	35	63	365	14	35	120	9	23
200	65	65	65	1	364	17	26	167	6	13	83	6	12
201	50	50	50	1	364	17	26	167	6	13	83	6	12
202	100	90	85	213	1665	0	0	843	0	0	254	0	0
203	80	80	75	201	178	8	10	71	2	4	21	2	4
204	80	80	75	213	364	25	34	176	6	12	57	6	12
205	65	65	65	1	196	24	22	89	4	5	30	3	5
206	80	80	75	201	326	18	16	124	3	3	42	2	3
207	80	80	75	213	324	30	30	103	5	6	45	7	9
208	50	50	50	1	326	18	16	124	3	3	42	2	3
209	115	100	90	213	2036	239	236	947	40	45	414	54	63
210	121	100	90	213	1623	0	0	801	0	0	395	0	0
211	121	100	90	214	1738	293	399	887	94	182	285	83	174
212	121	100	90	213	3653	271	411	2090	82	182	574	74	153
213	70	70	70	219	1996	174	172	905	30	34	395	41	48
214	121	100	90	213	1006	78	119	431	30	67	213	30	62
215	100	90	85	201	2462	337	434	1226	81	180	370	73	183
216	80	80	75	213	1220	15	23	541	4	10	200	4	9

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
217	121	100	90	213	3766	287	391	1939	91	175	625	79	167
218	100	90	85	201	2352	180	273	1215	60	132	602	59	122
219	100	90	85	213	1844	219	333	908	75	177	336	74	154
220	100	90	85	213	2094	227	347	1015	78	184	373	77	160
221	100	90	85	201	2095	0	0	1014	0	0	373	0	0
222	100	90	85	213	2770	343	442	1356	83	186	408	75	188
223	100	90	85	213	2462	337	434	1226	81	180	370	73	183
224	100	90	85	213	2277	321	413	1142	77	173	344	70	175
225	65	65	65	1	199	3	4	81	1	2	24	1	2
226	100	90	85	213	839	5	7	434	1	3	130	1	3
227	115	100	90	215	1623	204	301	682	52	99	404	80	143
228	115	100	90	215	1612	157	220	753	48	87	410	73	116
229	121	100	90	213	1833	296	400	890	116	190	422	113	186
230	121	100	90	213	3802	317	428	1836	122	199	870	119	195
231	100	90	85	213	2352	180	273	1215	60	132	602	59	122
232	60	60	60	113	873	88	122	368	31	58	177	24	41
233	80	80	75	201	163	17	25	63	5	12	17	5	10
234	80	80	75	201	584	31	48	281	11	24	77	10	20
235	50	50	50	1	584	31	48	281	11	24	77	10	20
236	80	80	75	201	541	32	48	250	12	26	124	11	24
237	65	65	65	1	289	7	11	146	1	3	40	1	3
238	50	50	50	1	268	10	16	126	4	8	62	4	8
239	50	50	50	1	200	11	17	111	2	4	31	1	3
240	50	50	50	1	184	7	11	95	2	3	47	2	3
241	80	80	75	213	200	11	17	111	2	4	31	1	3
242	80	80	75	201	265	6	9	139	1	2	38	1	1
243	65	65	65	1	62	1	2	31	1	1	9	0	1
244	100	90	85	213	1904	0	0	1067	0	0	295	0	0
245	100	90	85	213	1905	302	458	1067	94	209	293	85	176
246	100	90	85	213	1631	0	0	809	0	0	400	0	0
247	100	90	85	213	3130	110	141	1606	23	53	484	22	53
248	100	90	85	219	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
249	50	50	50	1	593	18	23	279	4	8	84	3	8
250	100	90	85	213	2075	98	126	1044	21	48	315	19	48
251	115	100	90	213	1928	187	172	1008	30	34	338	25	35
252	115	100	90	201	2036	239	236	947	40	45	414	54	63
253	100	90	85	213	1638	11	16	934	2	5	257	2	5
254	121	100	90	213	1738	293	399	887	94	182	285	83	174
255	121	100	90	213	839	5	7	434	1	3	130	1	3
256	121	100	90	213	2352	180	273	1215	60	132	602	59	122
257	100	90	85	213	1717	245	372	851	77	171	421	76	158
258	100	90	85	201	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
259	60	60	60	1	429	24	37	197	8	17	98	8	16
260	100	90	85	213	1358	138	127	715	25	28	239	20	29
261	60	60	60	113	429	24	37	197	8	17	98	8	16
262	50	50	50	1	1196	23	30	559	5	11	169	5	12
263	80	80	75	213	501	9	13	210	3	7	77	3	6
264	100	90	85	201	2094	227	347	1015	78	184	373	77	160
265	100	90	85	201	2094	227	347	1015	78	184	373	77	160
266	100	90	85	201	2199	0	0	1059	0	0	391	0	0
267	100	90	85	213	2199	0	0	1059	0	0	391	0	0
268	50	50	50	1	501	9	13	210	3	7	77	3	6
269	65	65	65	1	501	9	13	210	3	7	77	3	6
270	80	80	75	201	176	10	16	71	2	5	26	2	4

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
271	50	50	50	1	115	7	9	36	1	2	17	1	2
272	65	65	65	1	423	34	46	182	10	16	86	9	15
273	50	50	50	1	576	15	19	296	2	5	89	2	5
274	121	100	90	201	3802	317	428	1836	122	199	870	119	195
275	121	100	90	213	463	14	19	198	4	7	94	4	7
276	121	100	90	213	2284	210	284	1151	80	131	546	78	128
277	100	90	85	213	1450	0	0	704	0	0	350	0	0
278	115	100	90	213	920	72	97	434	32	52	206	31	51
279	80	80	75	213	404	9	14	195	3	6	54	2	5
280	80	80	75	213	163	17	25	63	5	12	17	5	10
281	80	80	75	201	186	7	11	103	2	4	28	1	3
282	80	80	75	213	282	28	42	143	9	21	71	9	19
283	50	50	50	1	282	28	42	143	9	21	71	9	19
284	65	65	65	1	200	11	17	111	2	4	31	1	3
285	80	80	75	213	62	1	2	31	1	1	9	0	1
286	121	100	90	213	1643	228	346	808	72	159	399	71	148
287	121	100	90	213	1669	0	0	821	0	0	407	0	0
288	100	90	85	213	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
289	115	100	90	213	630	87	192	259	18	57	162	29	61
290	115	100	90	213	1076	101	140	458	33	63	220	26	45
291	115	100	90	213	451	27	38	192	6	12	93	5	8
292	115	100	90	213	1996	174	172	905	30	34	395	41	48
293	70	70	70	219	1713	170	168	774	30	33	340	40	46
294	50	50	50	1	978	40	61	502	13	29	249	13	27
295	50	50	50	1	229	3	5	111	1	1	55	1	1
296	80	80	75	213	364	17	26	167	6	13	83	6	12
297	100	90	85	213	1664	113	146	843	24	54	255	22	55
298	80	80	75	201	229	3	5	111	1	1	55	1	1
299	65	65	65	1	174	9	13	83	2	5	41	2	5
300	50	50	50	1	174	9	13	83	2	5	41	2	5
301	80	80	75	213	279	5	7	136	2	4	37	2	3
302	100	90	85	213	1374	5	8	797	2	4	218	2	3
303	121	100	90	213	1623	0	0	801	0	0	395	0	0
304	100	90	85	213	2075	98	126	1044	21	48	315	19	48
305	65	65	65	113	433	21	21	201	4	5	88	6	7
306	80	80	75	201	199	3	4	81	1	2	24	1	2
307	115	100	90	215	1564	0	0	731	0	0	398	0	0
308	100	90	85	213	1423	211	272	678	54	120	205	48	122
309	121	100	90	213	3802	317	428	1836	122	199	870	119	195
310	80	80	75	201	1196	23	30	559	5	11	169	5	12
311	80	80	75	213	199	3	4	81	1	2	24	1	2
312	65	65	65	1	576	15	19	296	2	5	89	2	5
313	100	90	85	213	1950	221	336	937	77	182	346	76	158
314	100	90	85	213	2197	230	351	1058	79	187	389	78	162
315	65	65	65	1	496	10	15	246	2	5	91	2	4
316	80	80	75	201	102	6	8	35	1	2	11	1	2
317	80	80	75	201	229	6	9	127	2	4	41	2	4
318	80	80	75	201	297	14	19	136	5	8	64	5	8
319	100	90	85	213	2767	0	0	1354	0	0	411	0	0
320	100	90	85	213	1665	113	146	843	24	54	255	22	55
321	115	100	90	215	1623	204	301	682	52	99	404	80	143
322	121	100	90	213	3224	275	372	1585	108	177	752	105	174
323	100	90	85	213	2284	210	284	1151	80	131	546	78	128
324	60	60	60	113	254	14	19	116	4	7	55	4	7

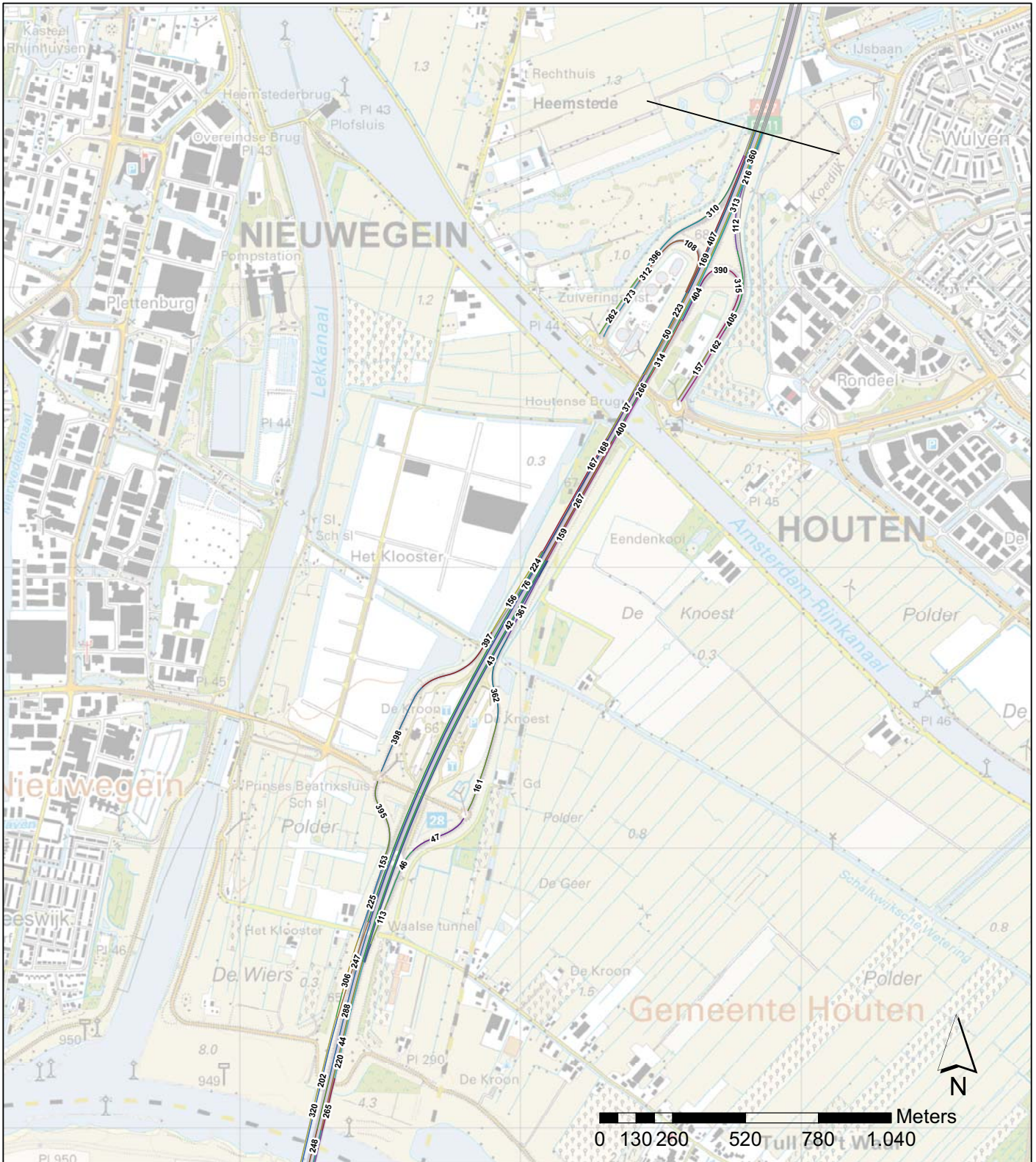
Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
325	115	100	90	213	201	14	30	82	3	9	51	5	10
326	80	80	75	201	277	11	17	138	3	6	68	3	6
327	80	80	75	201	289	7	11	146	1	3	40	1	3
328	50	50	50	1	265	6	9	139	1	2	38	1	1
329	80	80	75	201	55	1	1	29	0	0	14	0	0
330	100	90	85	213	1824	285	433	1035	89	197	286	80	166
331	100	90	85	213	1733	0	0	992	0	0	272	0	0
332	121	100	90	213	3154	217	329	1556	68	150	772	67	139
333	121	100	90	213	1670	229	347	824	72	160	407	71	148
334	121	100	90	213	1738	244	370	987	76	168	271	68	142
335	121	100	90	213	990	84	77	502	12	14	168	10	14
336	100	90	85	213	1718	0	0	852	0	0	422	0	0
337	115	100	90	213	838	67	149	359	13	43	225	22	46
338	50	50	50	1	102	6	8	35	1	2	11	1	2
339	70	70	70	201	2036	239	236	947	40	45	414	54	63
340	50	50	50	1	270	14	19	106	5	8	50	5	8
341	115	100	90	215	1479	0	0	801	0	0	225	0	0
342	80	80	75	201	364	17	26	167	6	13	83	6	12
343	65	65	65	1	593	18	23	279	4	8	84	3	8
344	80	80	75	213	178	8	10	71	2	4	21	2	4
345	50	50	50	1	201	31	43	99	11	22	32	10	21
346	65	65	65	1	160	8	12	63	2	4	31	2	3
347	50	50	50	1	160	8	12	63	2	4	31	2	3
348	121	100	90	213	1699	0	0	972	0	0	267	0	0
349	65	65	65	1	234	30	30	103	5	6	45	7	9
350	65	65	65	1	326	18	16	124	3	3	42	2	3
351	80	80	75	201	234	30	30	103	5	6	45	7	9
352	115	100	90	213	2125	212	194	1097	35	39	368	28	39
353	121	100	90	213	1700	243	369	972	74	165	267	67	139
354	100	90	85	213	696	55	83	355	14	31	176	14	29
355	80	80	75	213	77	3	5	30	1	2	11	1	1
356	60	60	60	113	657	51	112	282	10	33	177	17	36
357	100	90	85	201	2284	210	284	1151	80	131	546	78	128
358	100	90	85	213	1436	103	156	627	38	84	309	38	78
359	100	90	85	219	2094	227	347	1015	78	184	373	77	160
360	100	90	85	213	1949	0	0	936	0	0	344	0	0
361	80	80	75	201	280	6	9	120	2	5	44	2	4
362	65	65	65	1	280	6	9	120	2	5	44	2	4
363	65	65	65	1	176	10	16	71	2	5	26	2	4
364	80	80	75	213	115	7	9	36	1	2	17	1	2
365	80	80	75	213	229	6	9	127	2	4	41	2	4
366	65	65	65	1	270	14	19	106	5	8	50	5	8
367	80	80	75	201	115	7	9	36	1	2	17	1	2
368	80	80	75	213	297	14	19	136	5	8	64	5	8
369	115	100	90	213	592	35	48	226	11	21	109	8	15
370	65	65	65	1	404	9	14	195	3	6	54	2	5
371	65	65	65	1	541	32	48	250	12	26	124	11	24
372	80	80	75	201	282	28	42	143	9	21	71	9	19
373	65	65	65	1	282	28	42	143	9	21	71	9	19
374	50	50	50	1	277	11	17	138	3	6	68	3	6
375	50	50	50	1	279	5	7	136	2	4	37	2	3
376	65	65	65	1	265	6	9	139	1	2	38	1	1
377	80	80	75	213	229	3	5	111	1	1	55	1	1
378	80	80	75	213	55	1	1	29	0	0	14	0	0

Bijlage 1:
Invoergegevens

OBJECT_ID	SPEED2	SPEED3	SPEED4	RD_SURF	INT_D_CAT2	INT_D_CAT3	INT_D_CAT4	INT_A_CAT2	INT_A_CAT3	INT_A_CAT4	INT_N_CAT2	INT_N_CAT3	INT_N_CAT4
379	100	90	85	213	2025	295	447	1135	91	202	312	82	170
380	115	100	90	201	2036	239	236	947	40	45	414	54	63
381	50	50	50	1	364	25	34	176	6	12	57	6	12
382	65	65	65	1	229	3	5	111	1	1	55	1	1
383	80	80	75	213	204	11	11	74	2	3	32	3	4
384	115	100	90	201	2125	212	194	1097	35	39	368	28	39
385	80	80	75	201	174	9	13	83	2	5	41	2	5
386	65	65	65	1	268	10	16	126	4	8	62	4	8
387	121	100	90	213	1737	0	0	886	0	0	286	0	0
388	80	80	75	213	201	31	43	99	11	22	32	10	21
389	80	80	75	213	277	11	17	138	3	6	68	3	6
390	80	80	75	201	496	10	15	246	2	5	91	2	4
391	115	100	90	215	1562	157	219	729	48	87	397	72	115
392	115	100	90	214	1612	157	220	753	48	87	410	73	116
393	60	60	60	1	873	88	122	368	31	58	177	24	41
394	80	80	75	213	576	15	19	296	2	5	89	2	5
395	50	50	50	1	199	3	4	81	1	2	24	1	2
396	65	65	65	1	1196	23	30	559	5	11	169	5	12
397	65	65	65	1	372	16	21	167	3	7	50	3	8
398	50	50	50	1	372	16	21	167	3	7	50	3	8
399	100	90	85	213	2094	227	347	1015	78	184	373	77	160
400	100	90	85	201	2197	230	351	1058	79	187	389	78	162
401	100	90	85	213	2199	0	0	1059	0	0	391	0	0
402	100	90	85	201	2095	0	0	1014	0	0	373	0	0
403	80	80	75	213	176	10	16	71	2	5	26	2	4
404	80	80	75	213	496	10	15	246	2	5	91	2	4
405	65	65	65	1	1220	15	23	541	4	10	200	4	9
406	65	65	65	1	102	6	8	35	1	2	11	1	2
407	100	90	85	213	2173	322	415	1078	78	175	326	70	178
408	100	90	85	213	1599	0	0	918	0	0	254	0	0
409	121	100	90	213	1238	105	144	566	36	70	181	32	67
410	100	90	85	201	1436	103	156	627	38	84	309	38	78
411	100	90	85	213	1451	204	310	705	68	150	349	67	139
412	60	60	60	113	657	51	112	282	10	33	177	17	36
413	80	80	75	201	404	9	14	195	3	6	54	2	5
414	80	80	75	213	541	32	48	250	12	26	124	11	24
415	80	80	75	213	186	7	11	103	2	4	28	1	3
416	65	65	65	1	584	31	48	281	11	24	77	10	20
417	50	50	50	1	541	32	48	250	12	26	124	11	24
418	80	80	75	213	289	7	11	146	1	3	40	1	3
419	50	50	50	1	343	23	36	180	8	17	50	7	14
420	50	50	50	1	289	7	11	146	1	3	40	1	3
421	80	80	75	201	200	11	17	111	2	4	31	1	3
422	100	90	85	213	1823	0	0	1036	0	0	286	0	0
423	121	100	90	213	1641	0	0	808	0	0	400	0	0
424	121	100	90	213	3273	261	357	1675	83	160	537	73	152
425	50	50	50	1	423	34	46	182	10	16	86	9	15
426	115	100	90	213	1167	66	140	604	14	50	181	10	31
427	50	50	50	113	742	49	45	361	9	10	120	8	11

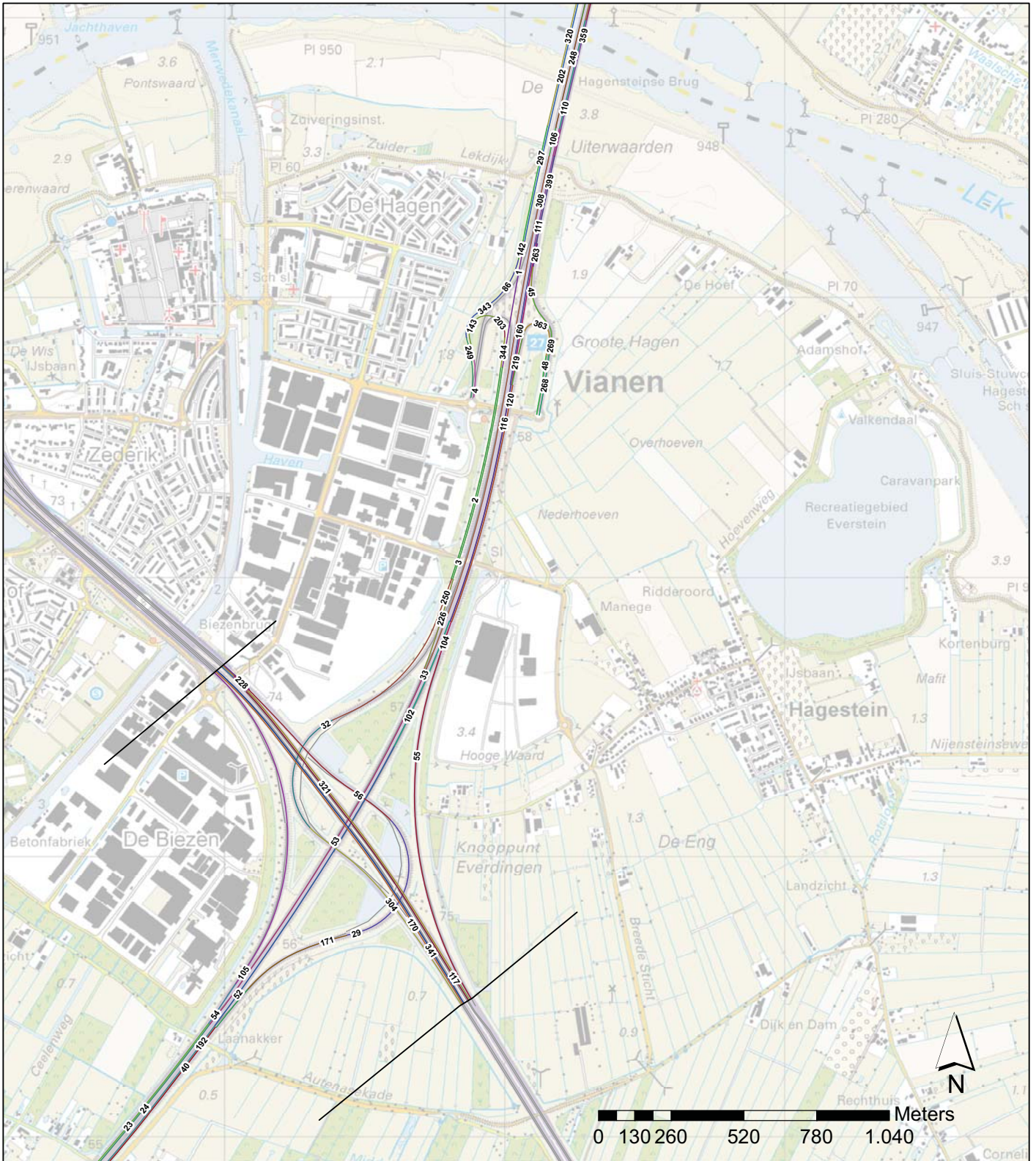
Figuur 1a: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 1b: Wegvaknummering



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

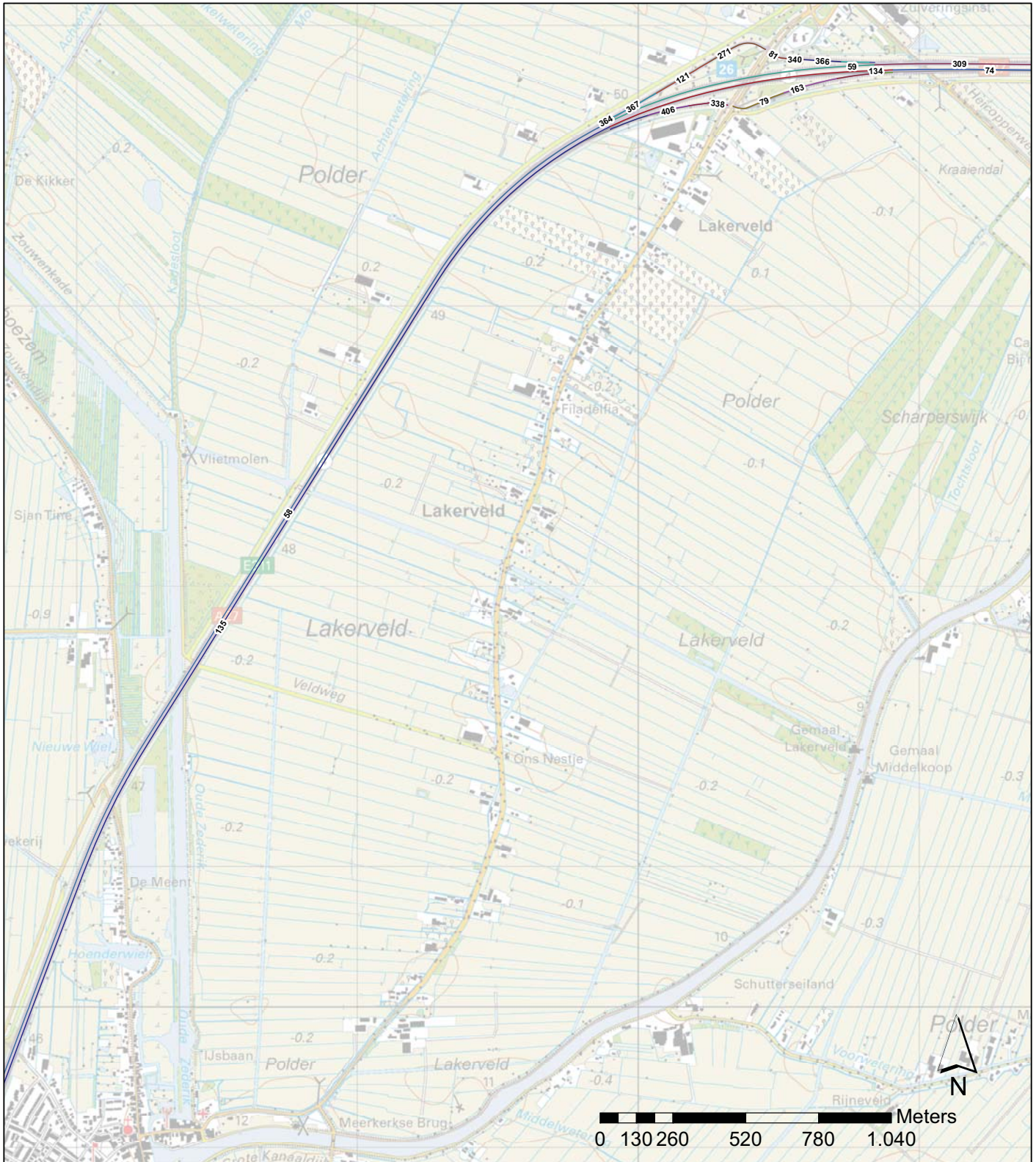
Figuur 1c: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

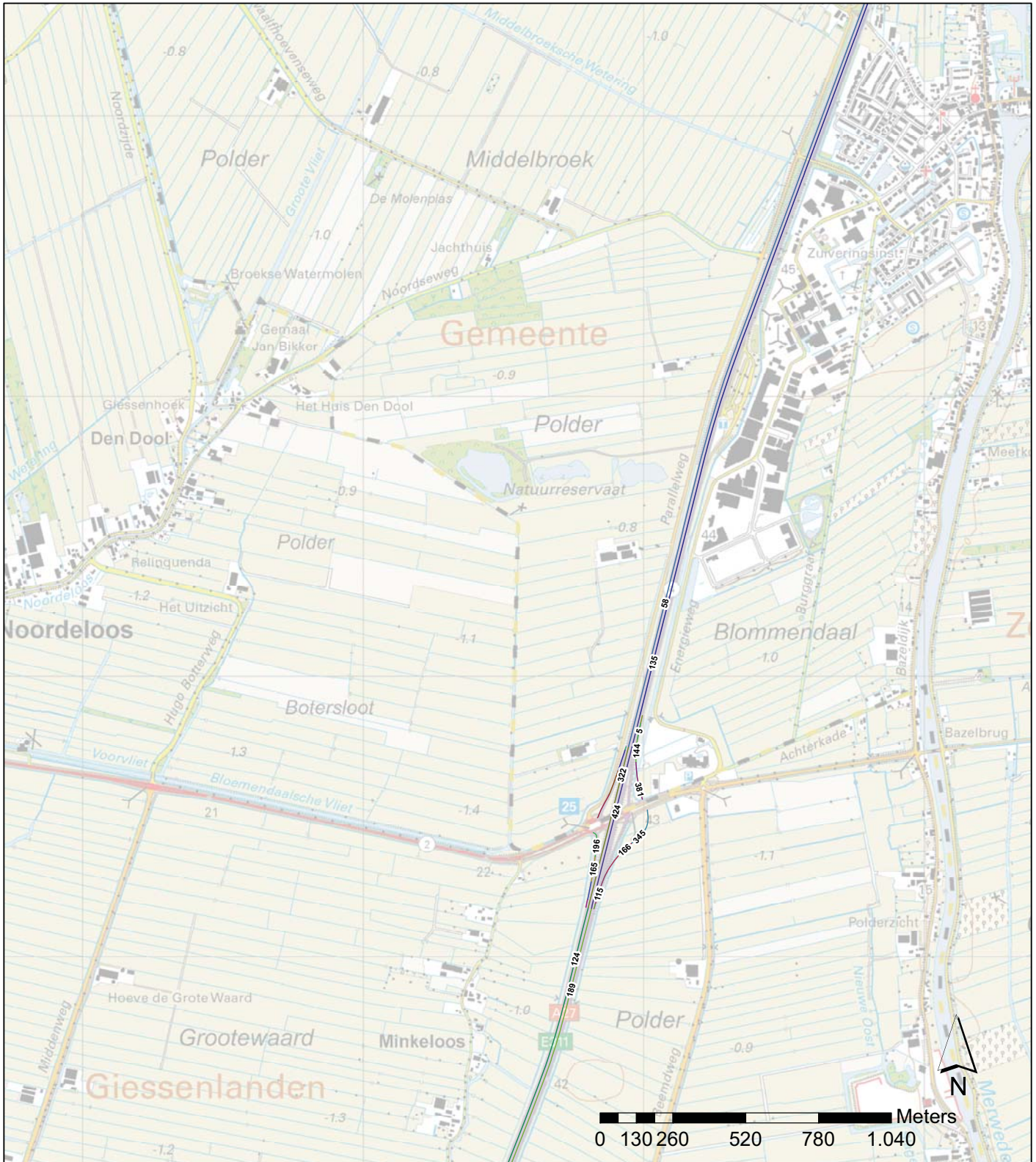
Figuur 1d: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

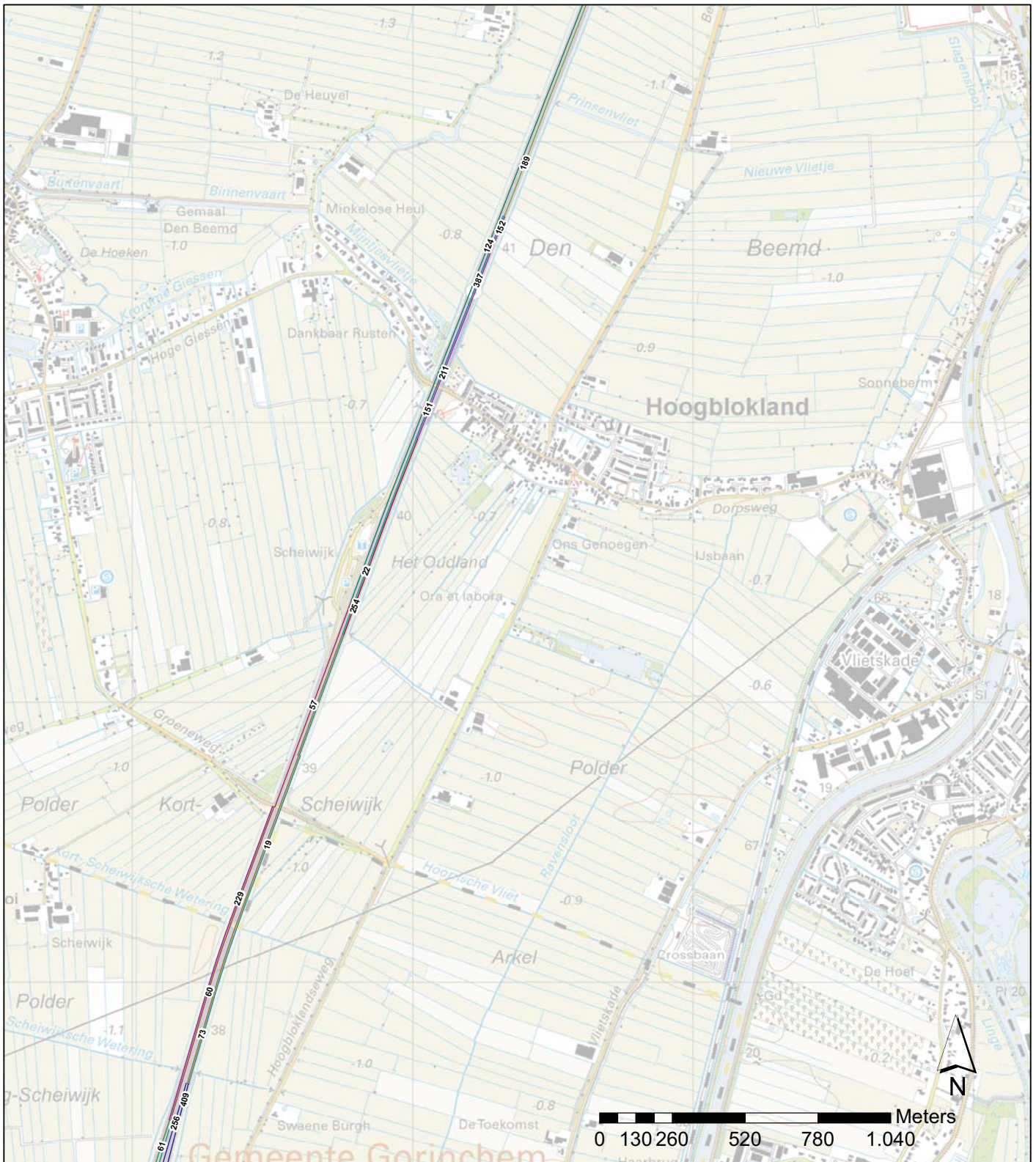
Figuur 1e: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

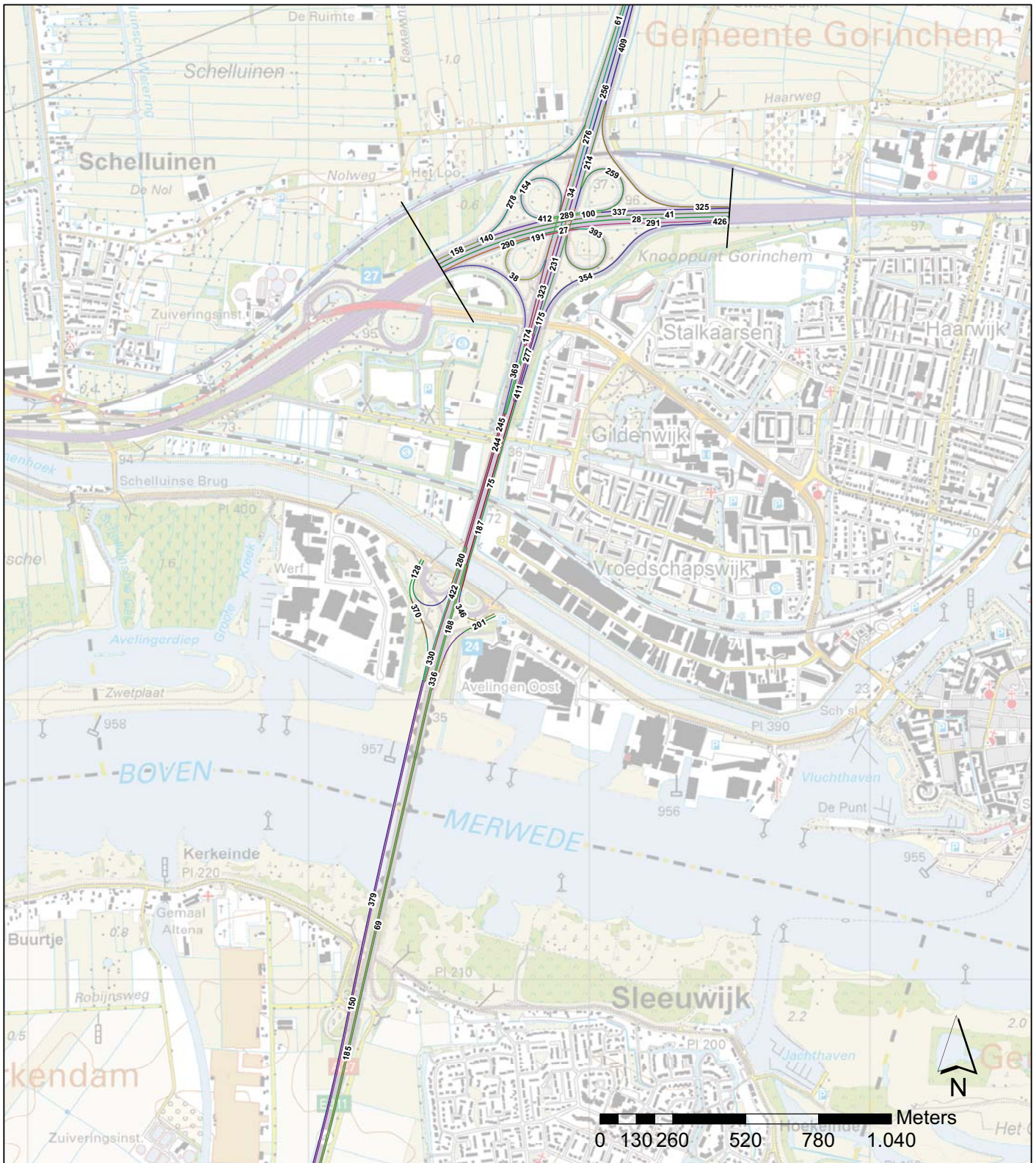
Figuur 1f: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

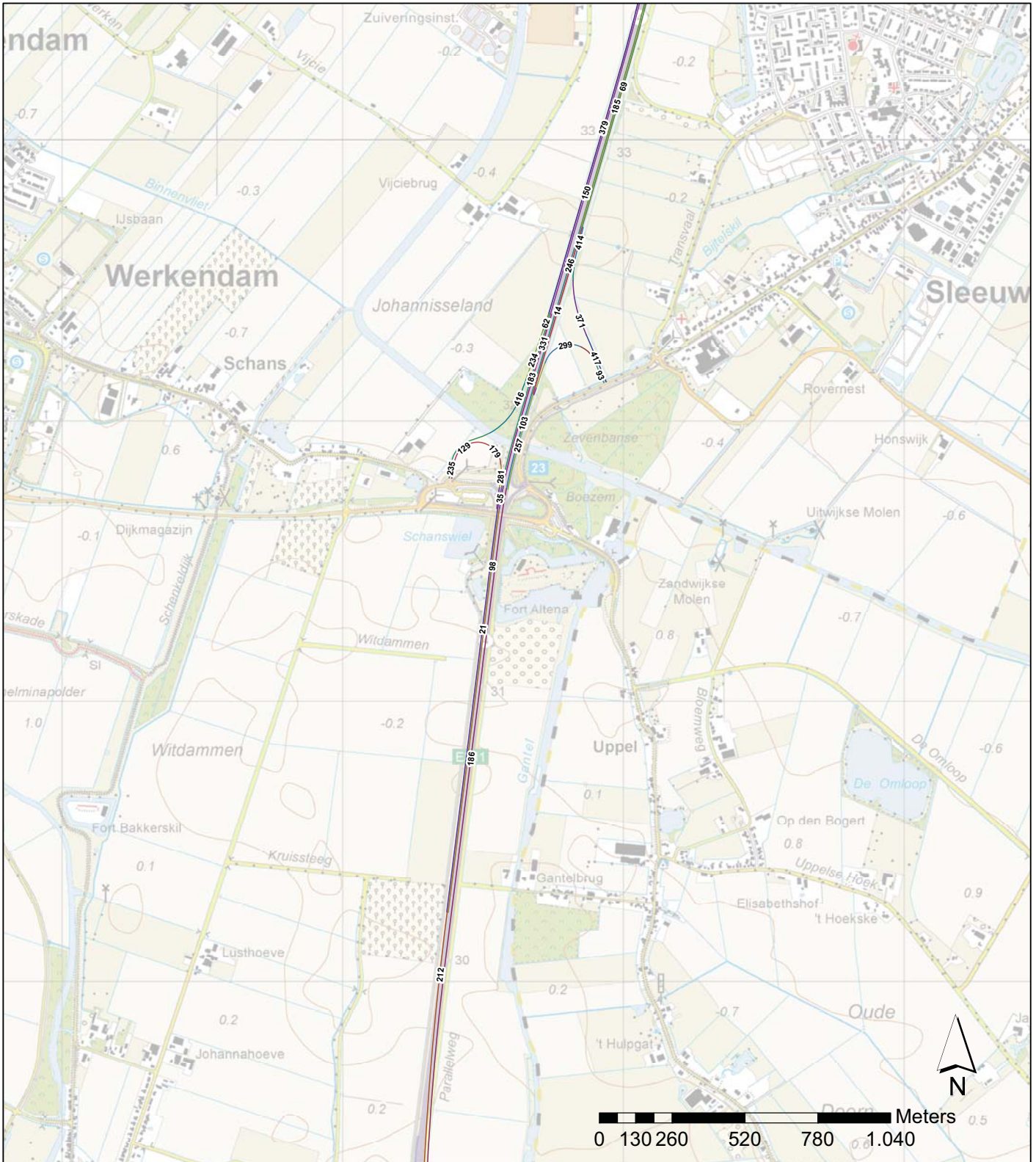
Figuur 1g: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

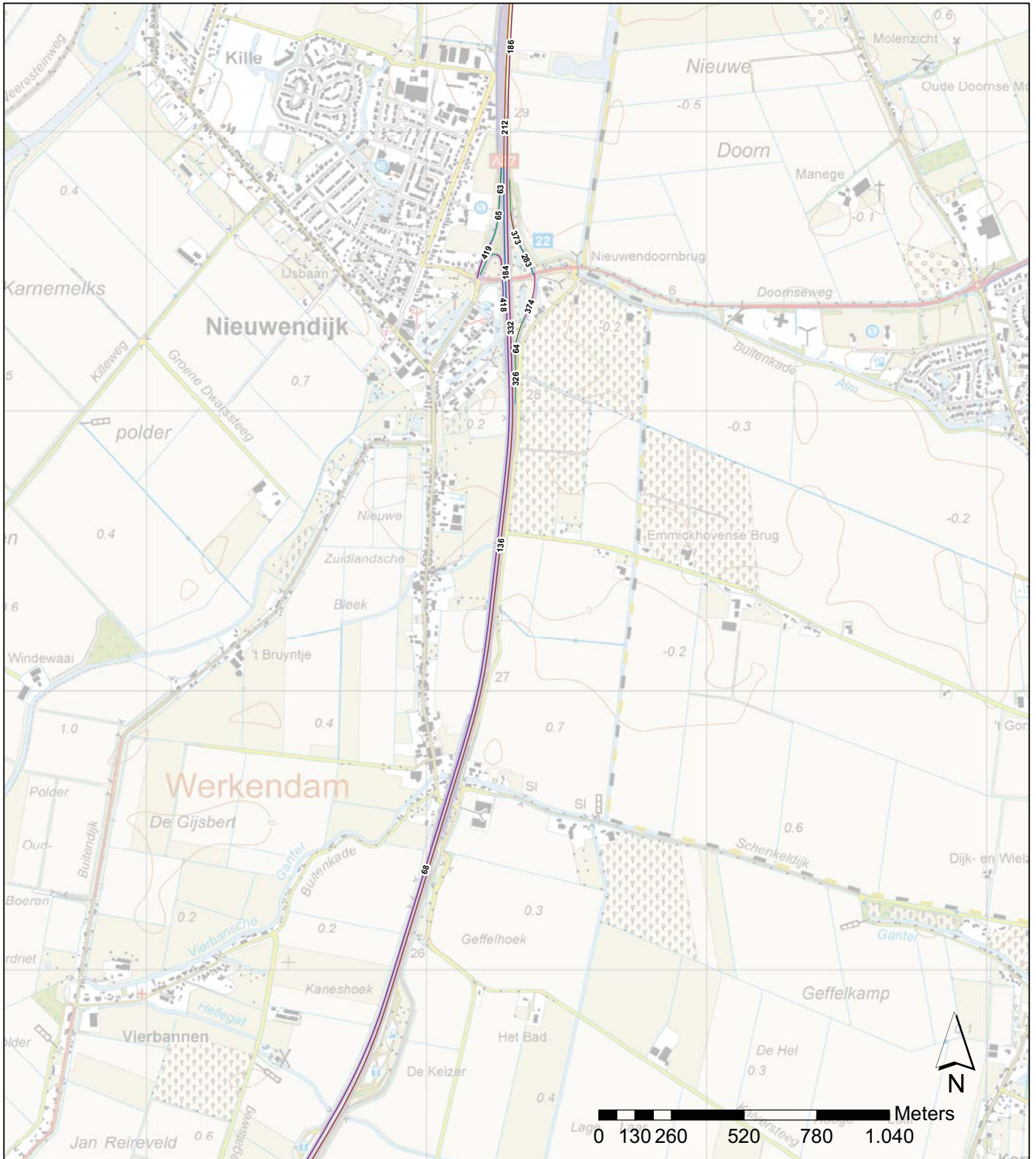
Figuur 1h: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

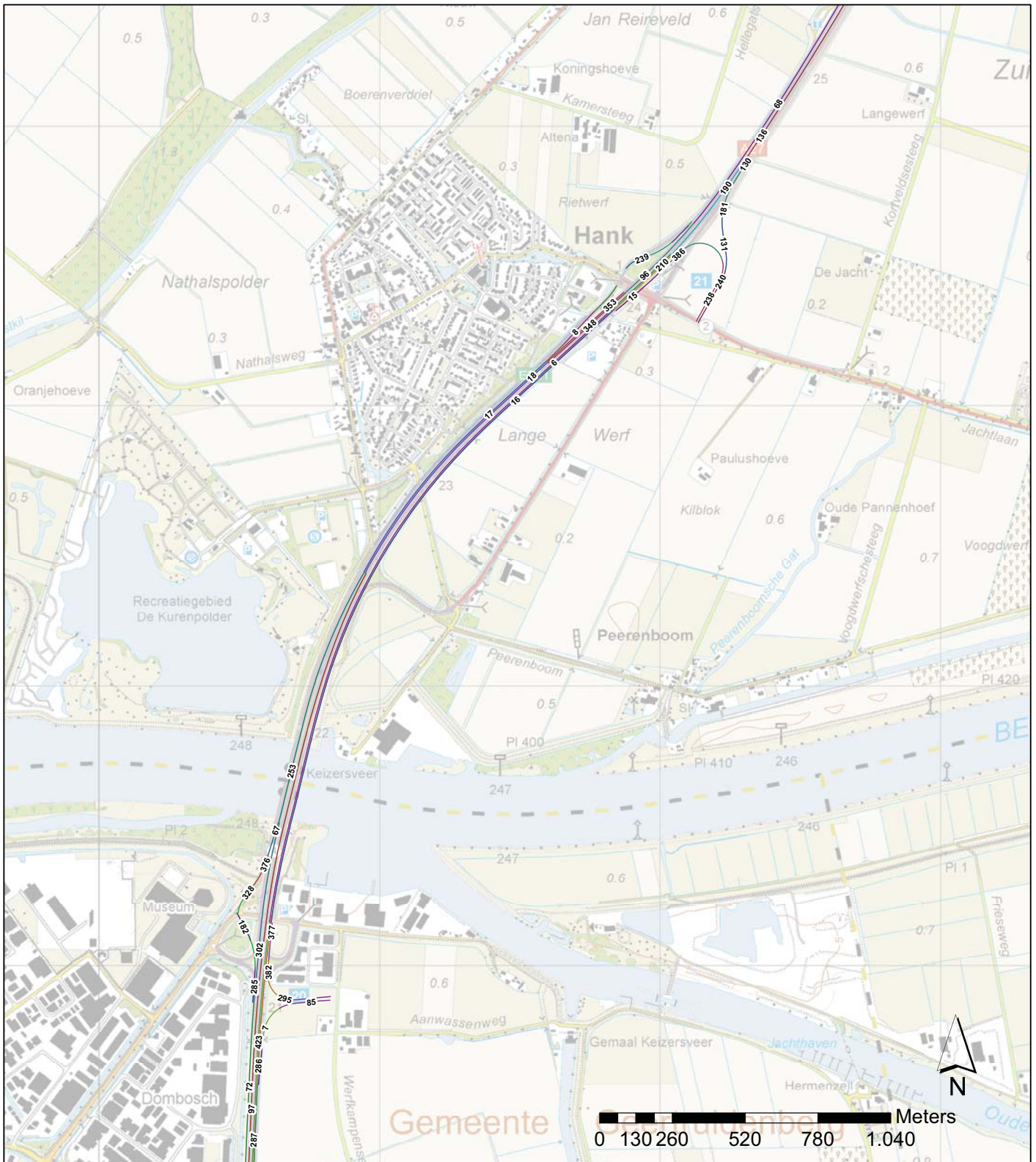
Figuur 1i: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

Figuur 1j: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

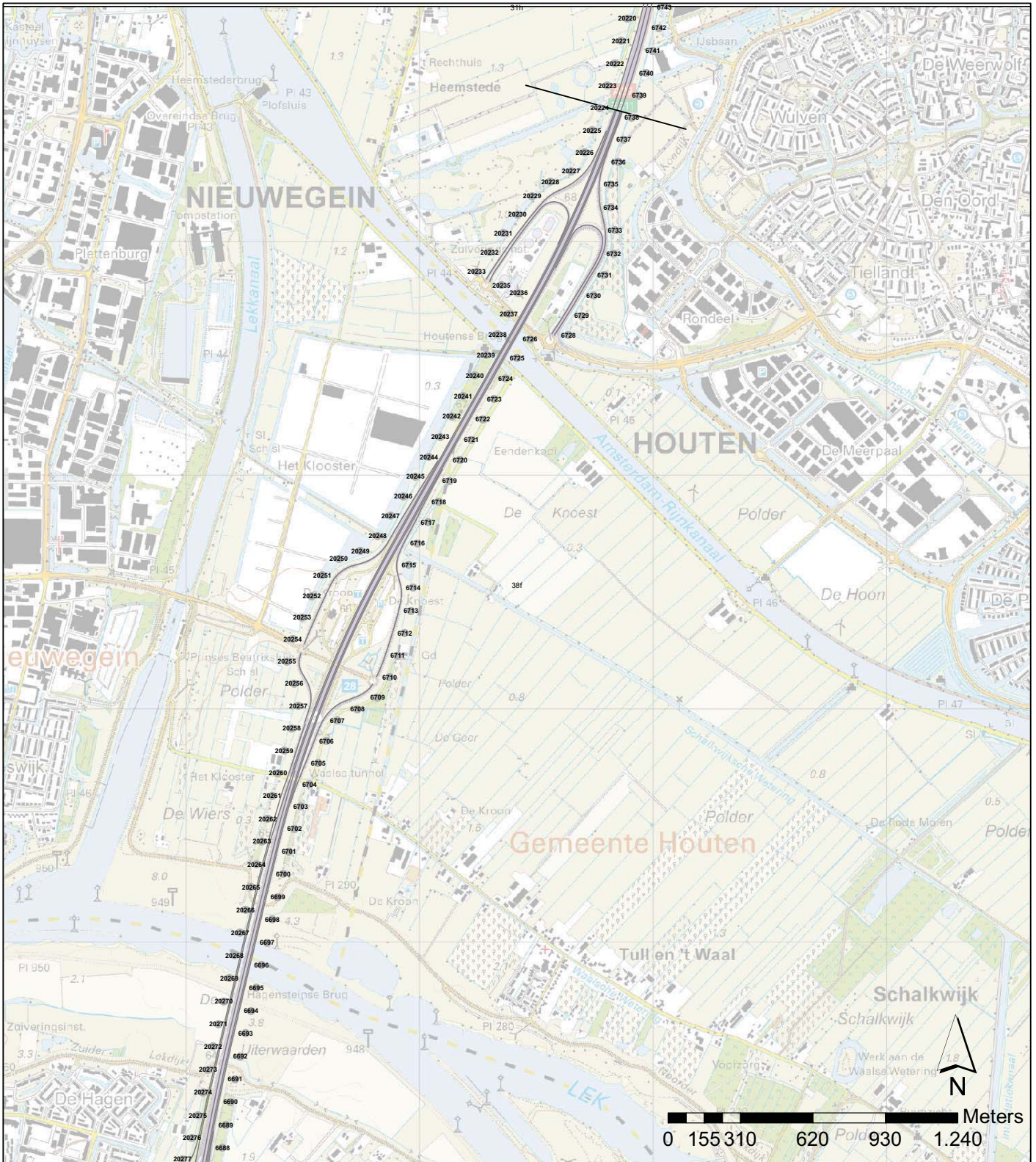
Figuur 1k: Wegvaknummering



— Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

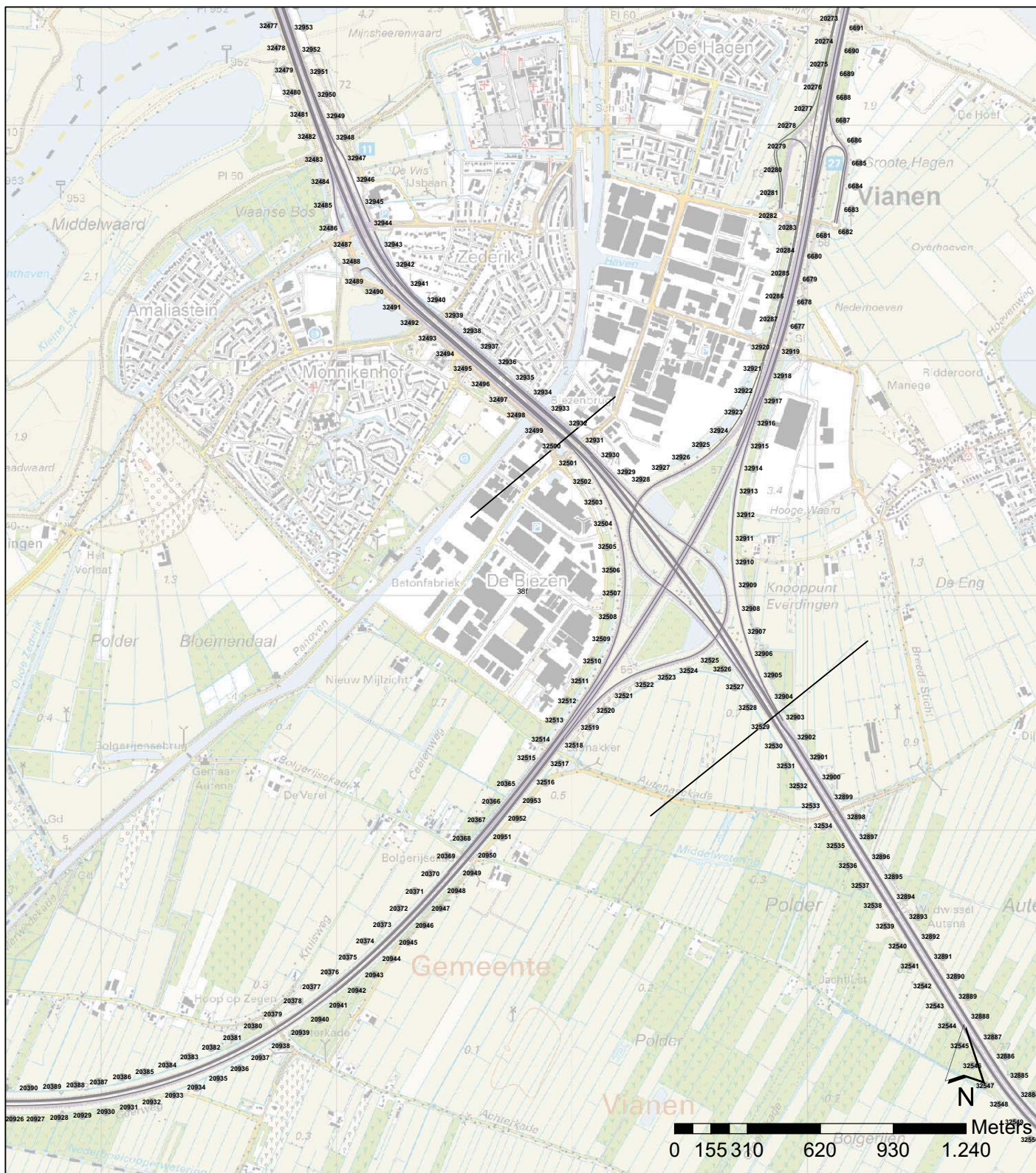
Figuur 2a Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

Figuur 2b Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

Figuur 2c Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

Figuur 2d Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

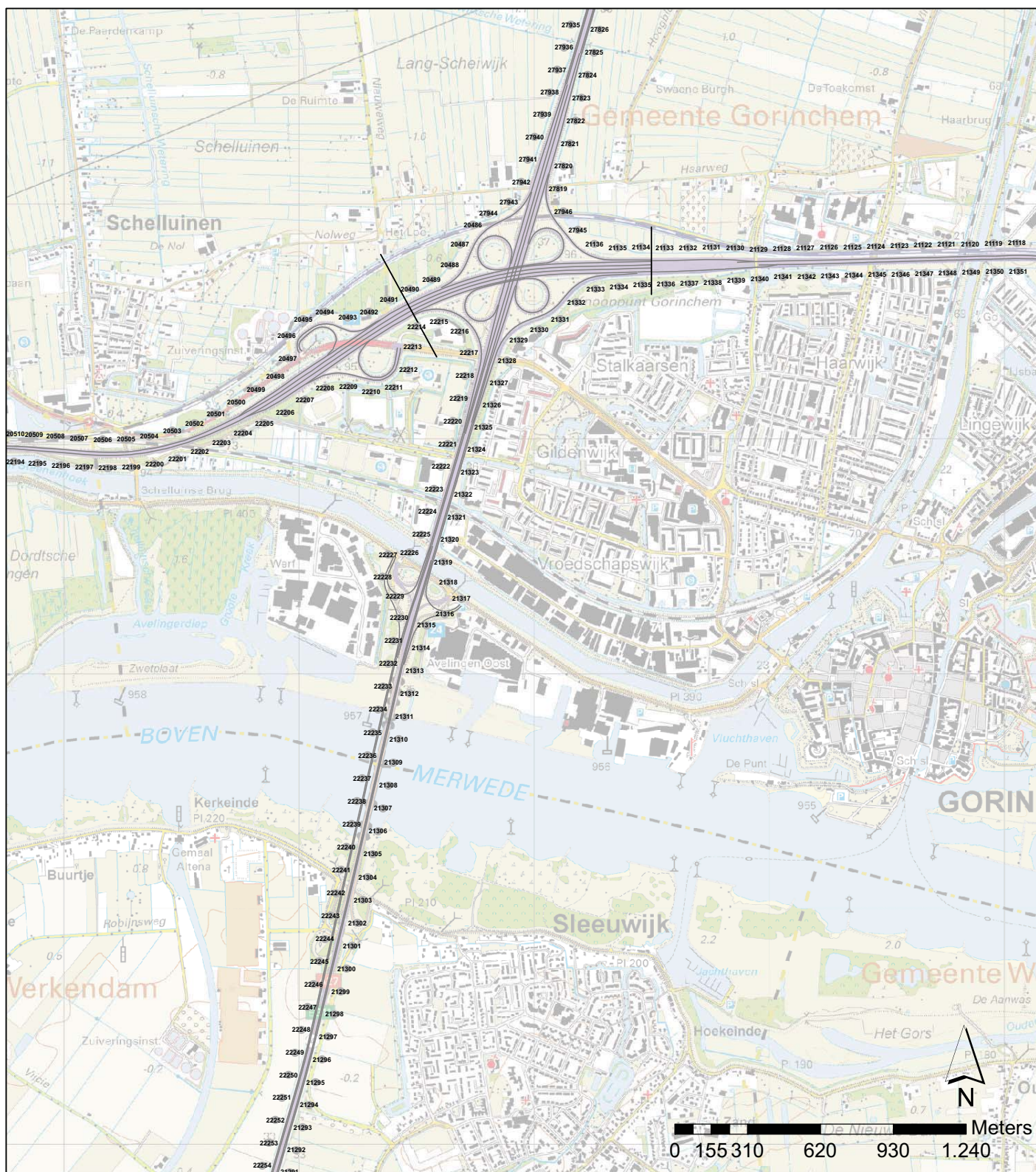
Figuur 2e Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

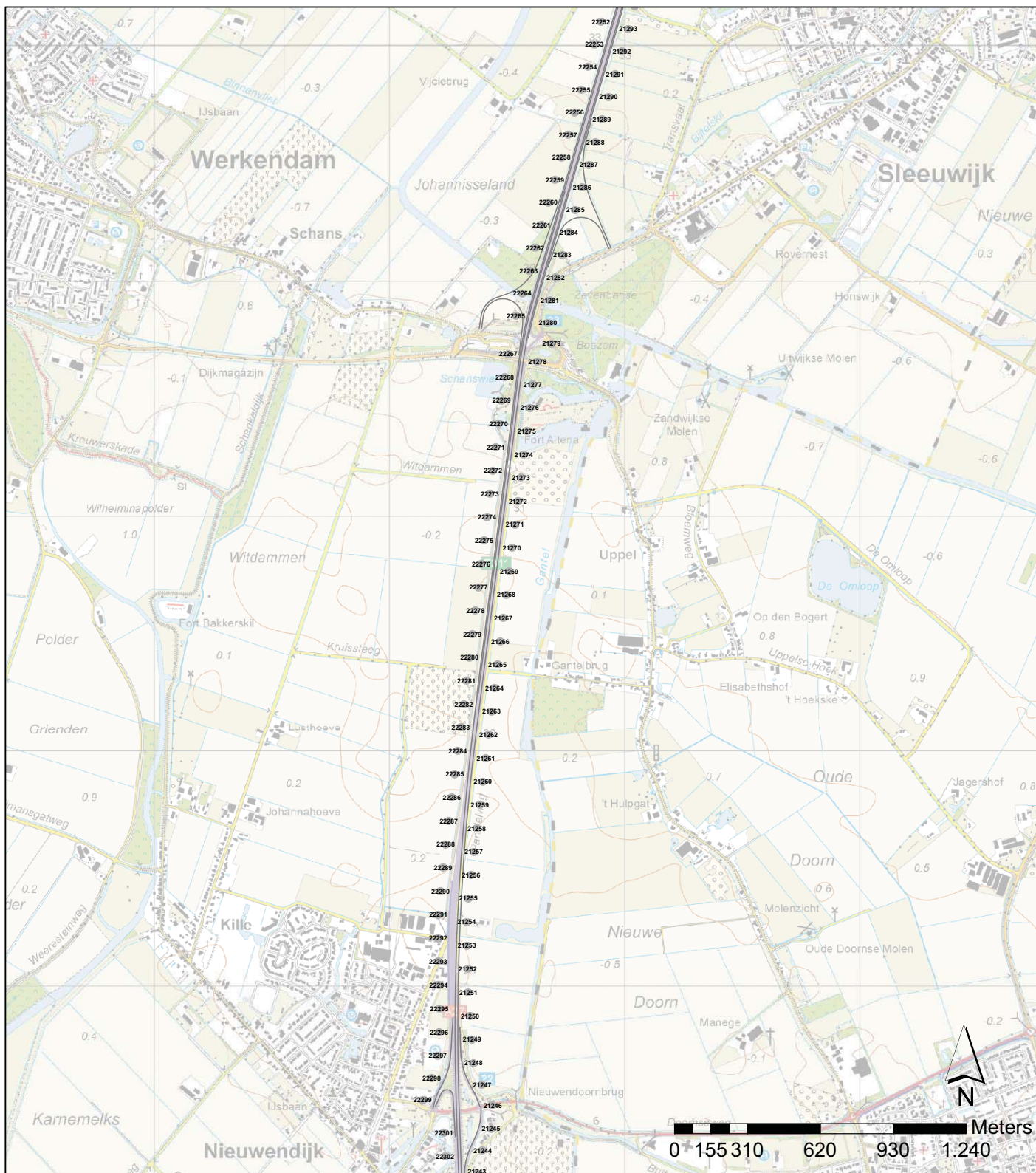
Figuur 2f Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hooipolder

Figuur 2g Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

Figuur 2h Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hooipolder

Figuur 2i Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

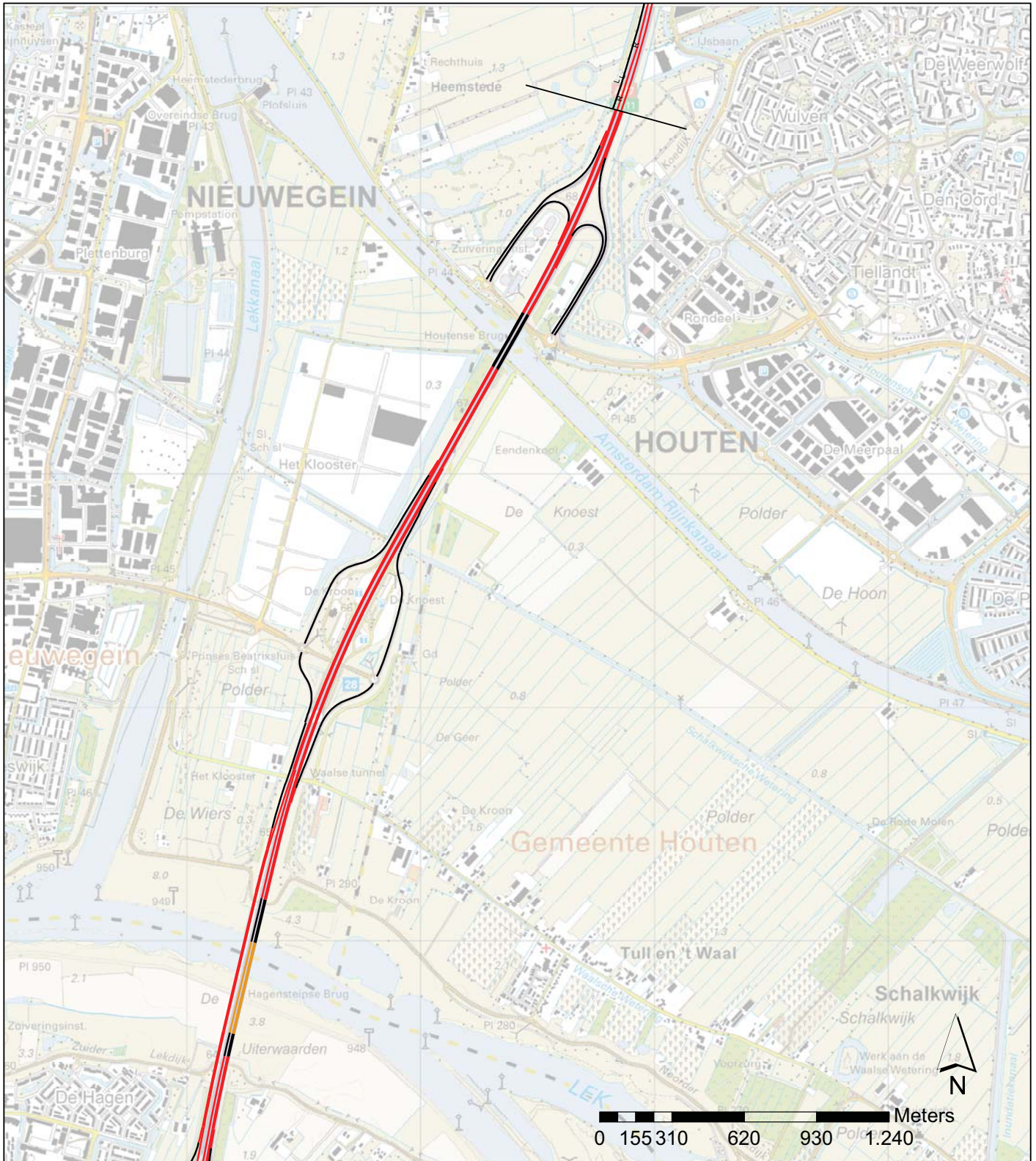
Figuur 2j Referentiepunten



- referentiepunten
- Projectgrenzen GPP-loets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

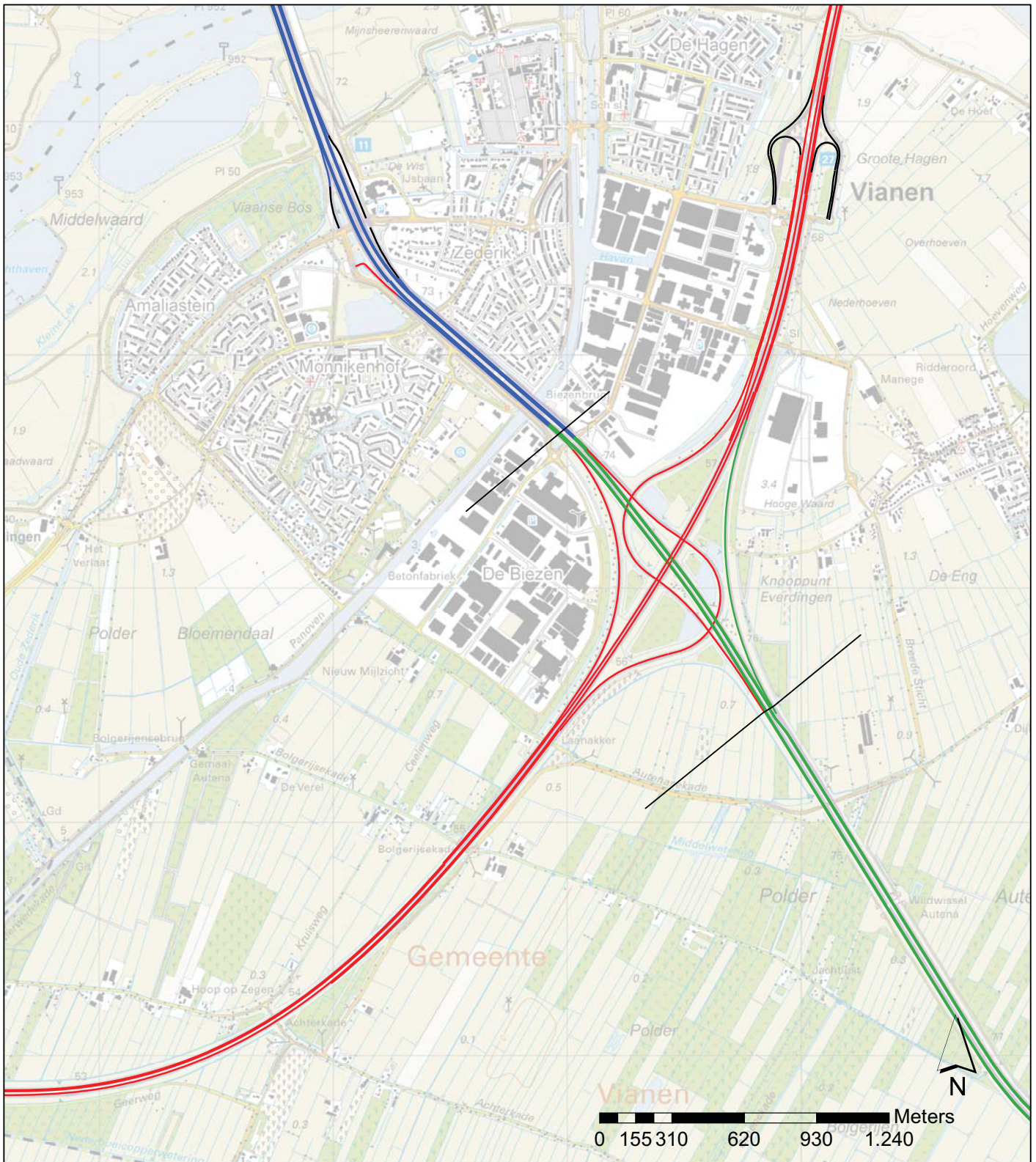
Figuur 3a Wegdektypen Stap 1a



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

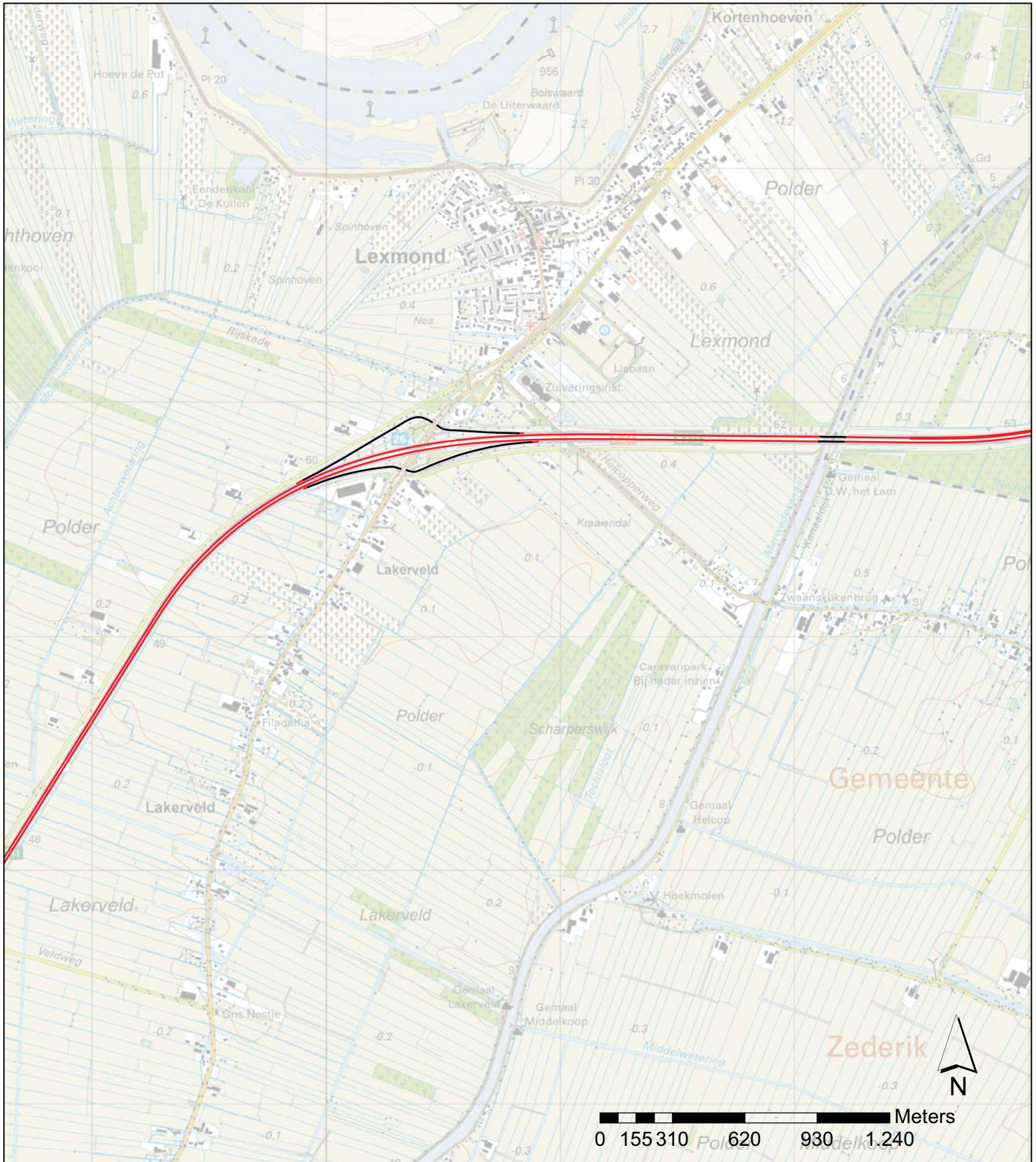
Figuur 3b Wegdektypen Stap 1a



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

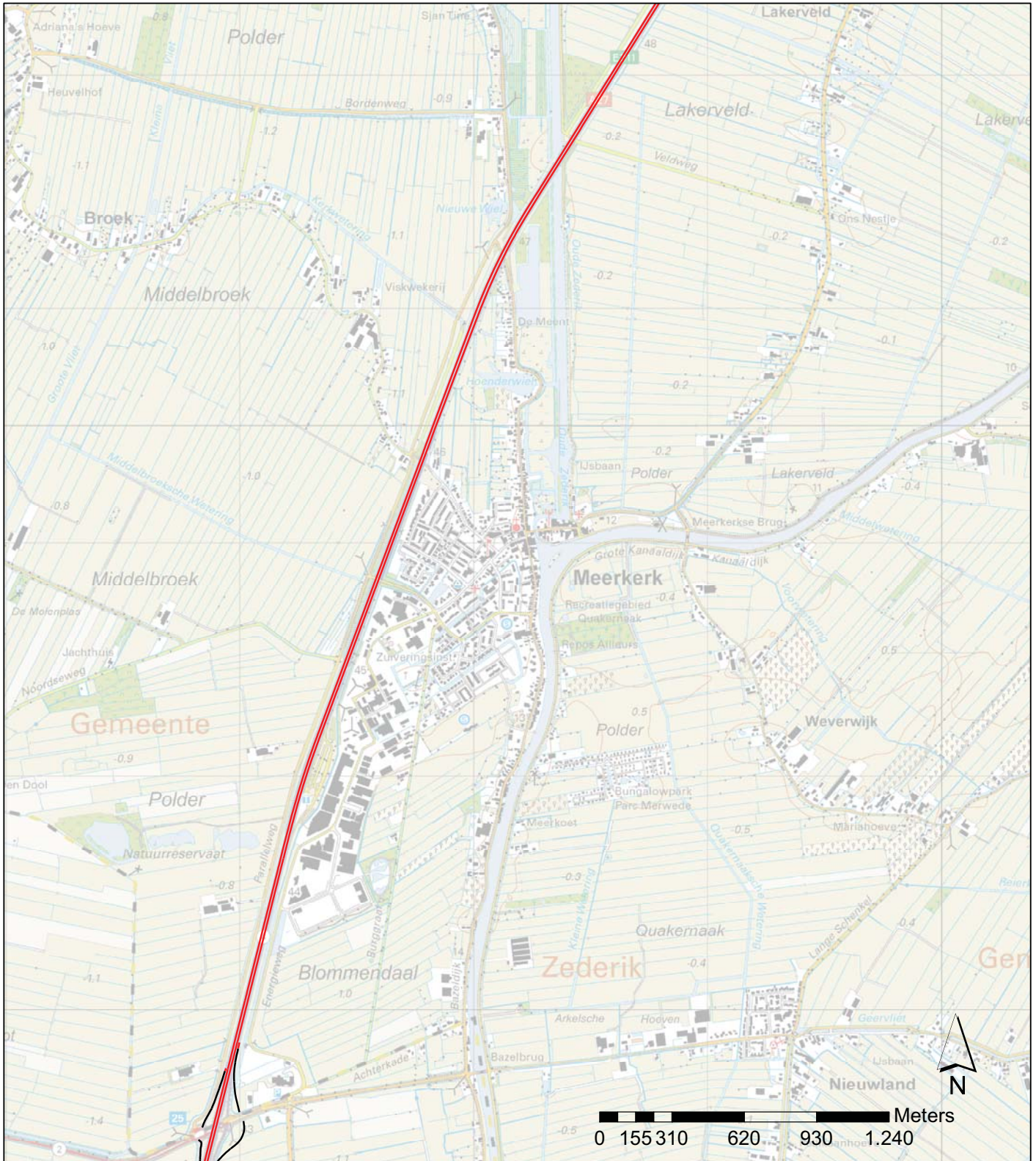
Figuur 3c Wegdektypen Stap 1a









Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hooipolder

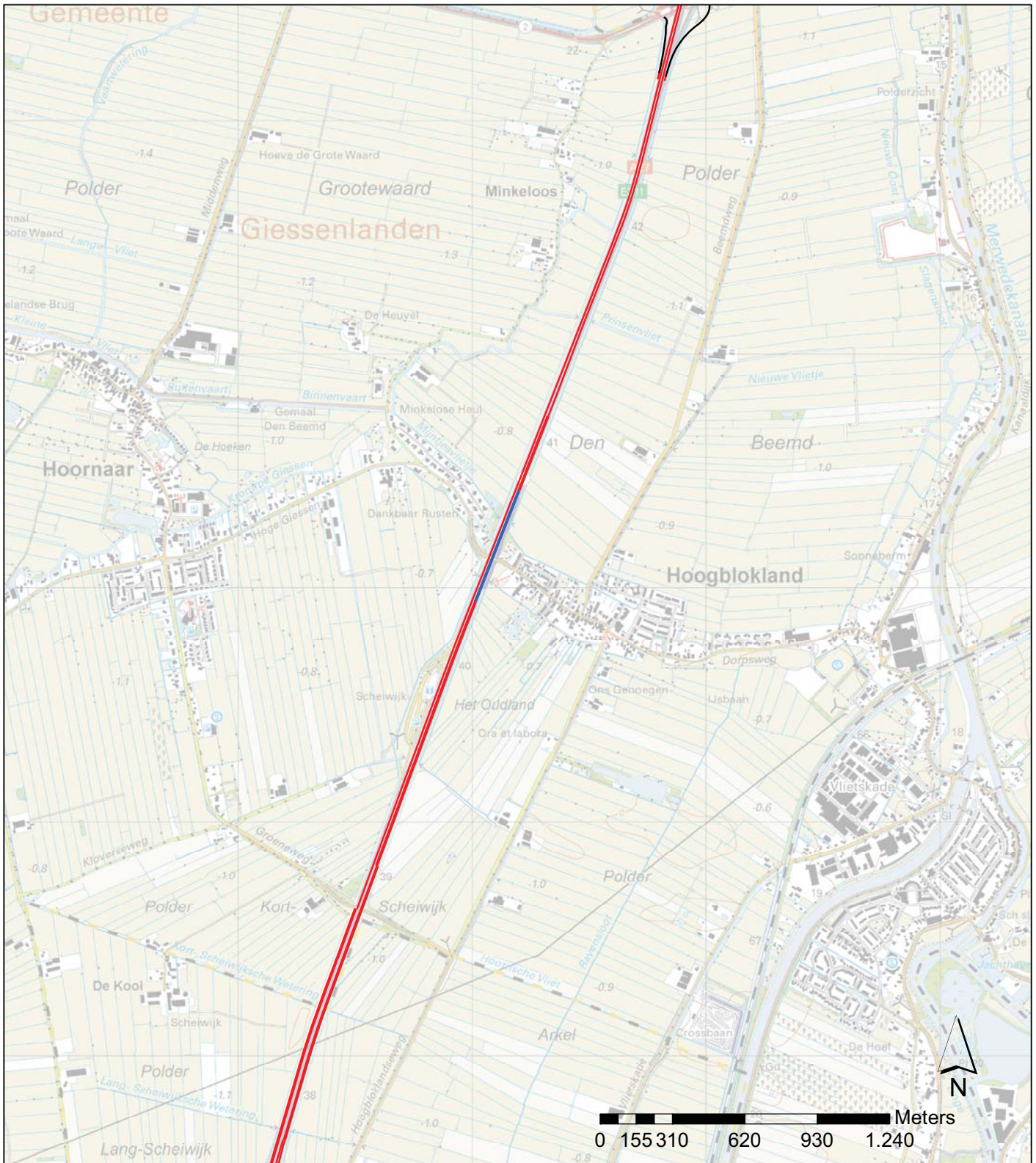
Figuur 3d Wegdektypen Stap 1a









Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

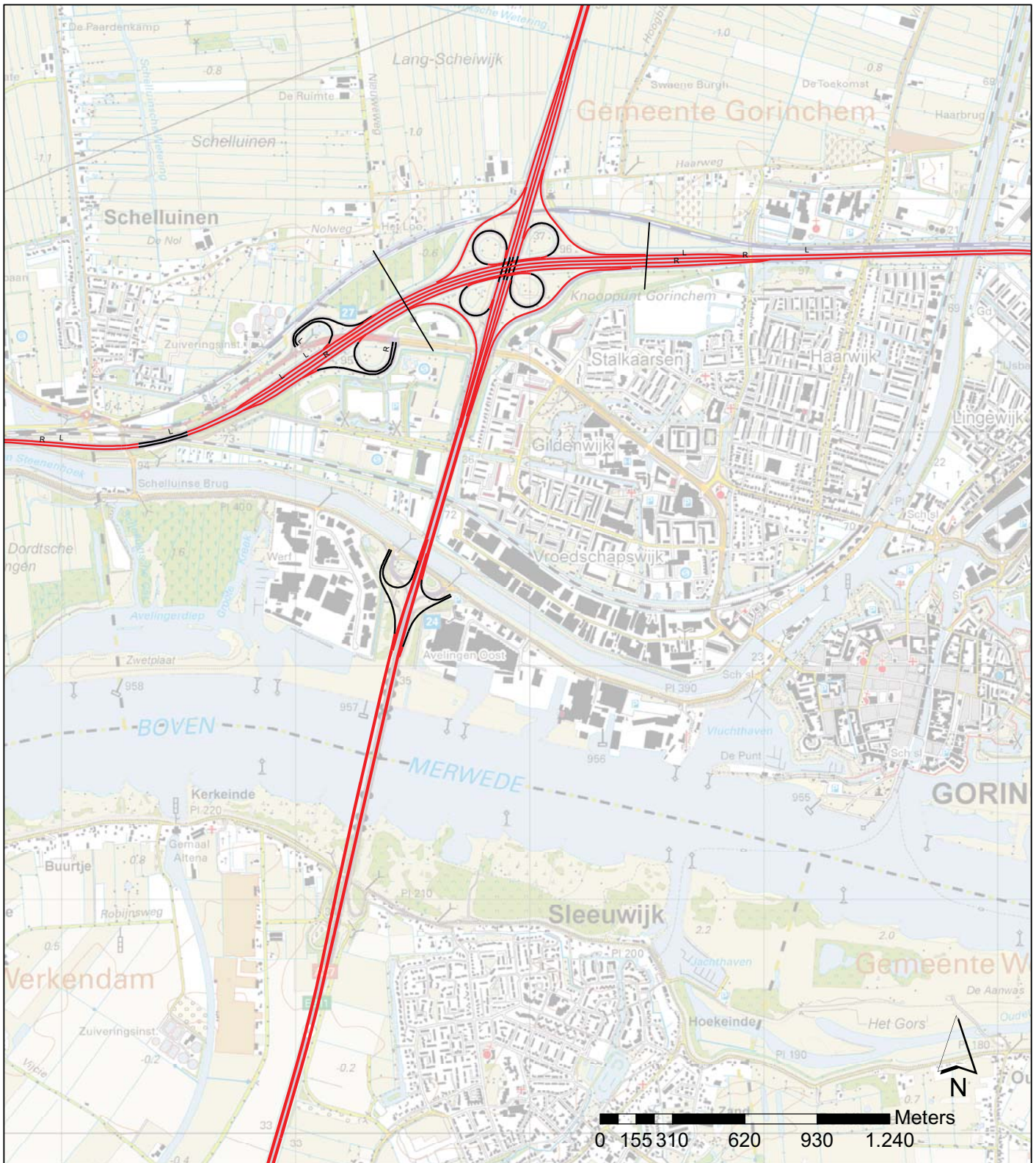
Figuur 3e Wegdektypen Stap 1a









Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

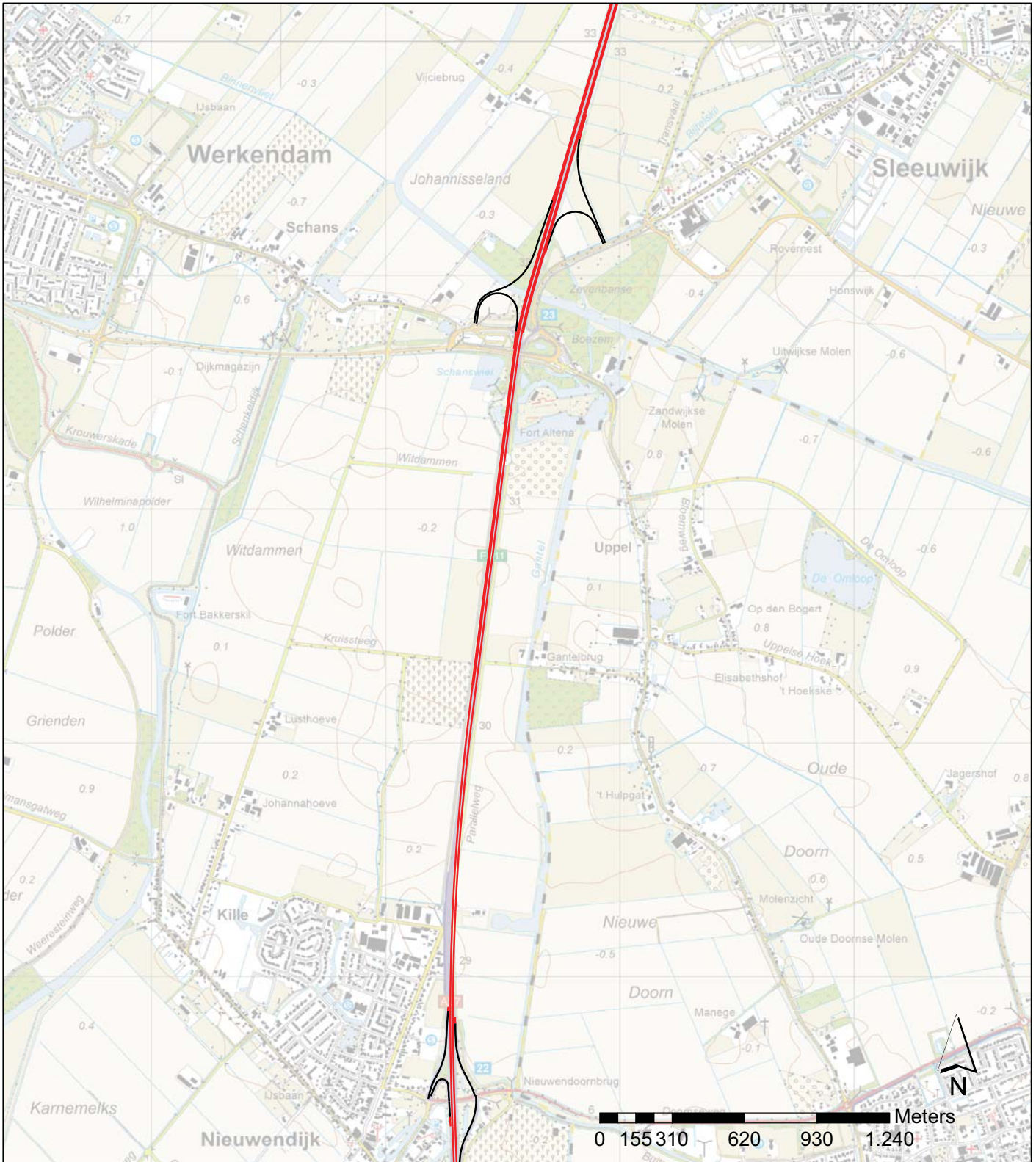
Figuur 3f Wegdektypen Stap 1a



Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

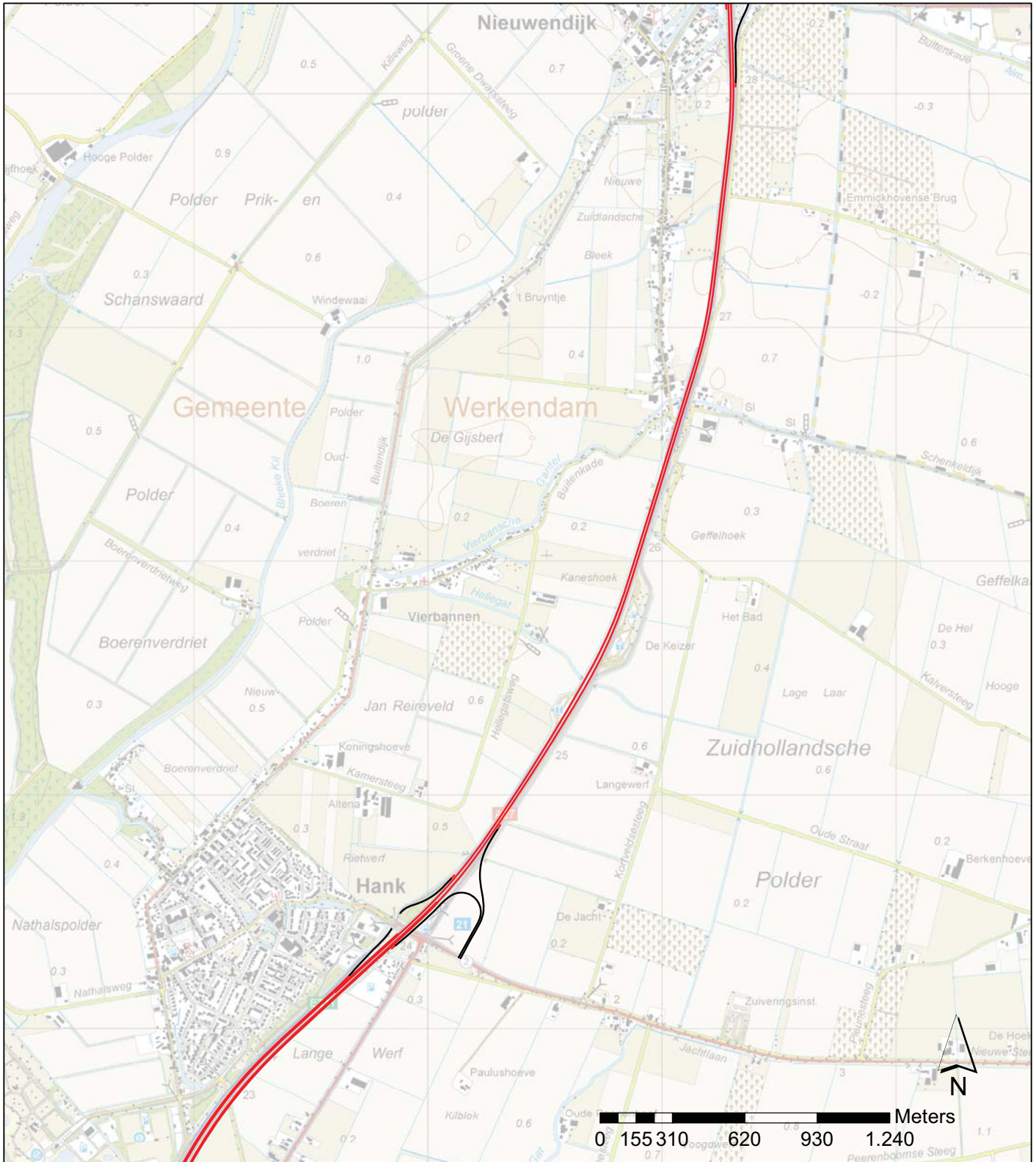
Figuur 3g Wegdektypen Stap 1a









Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

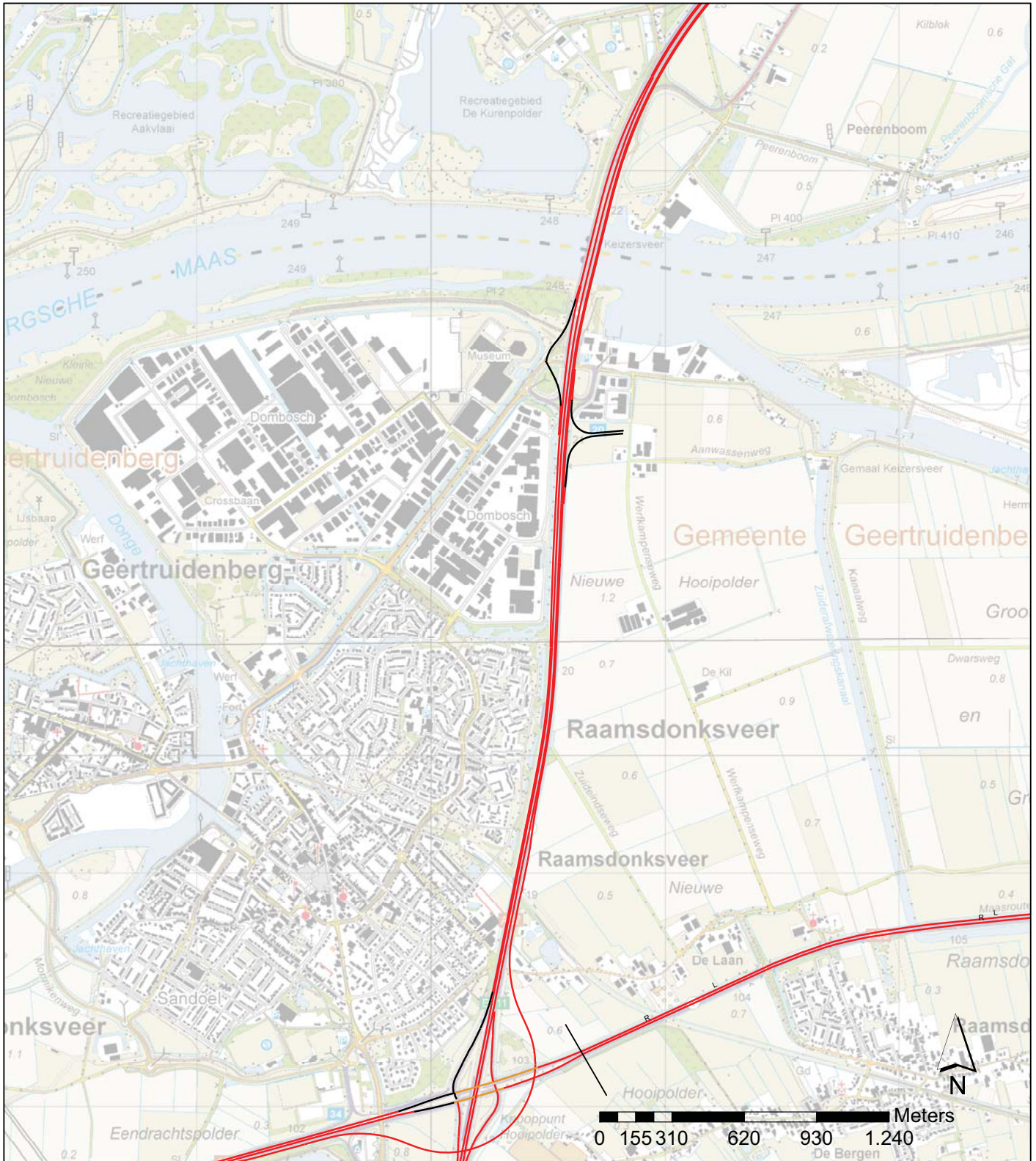
Figuur 3h Wegdektypen Stap 1a









Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

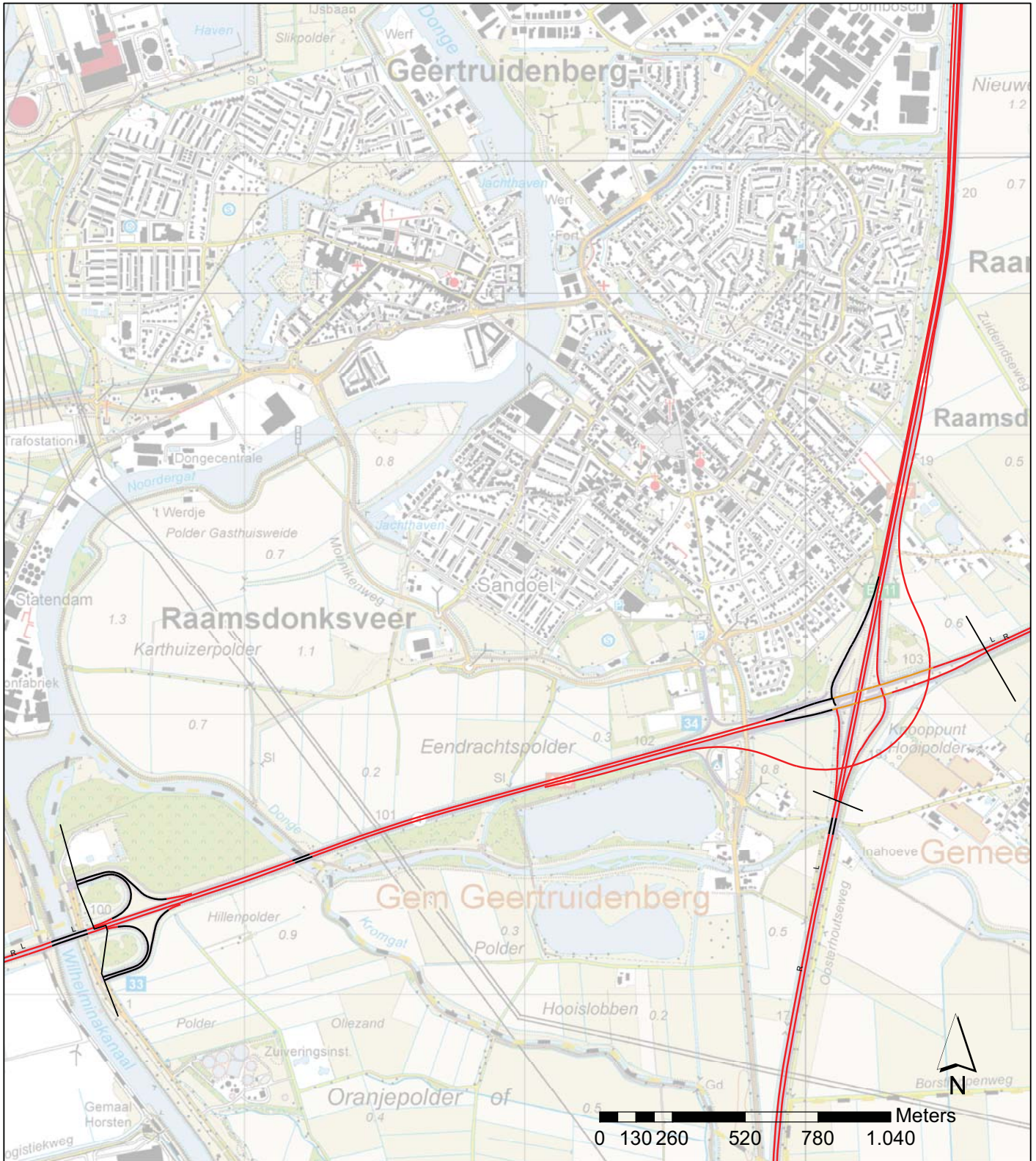
Figuur 3i Wegdektypen Stap 1a



Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hooipolder

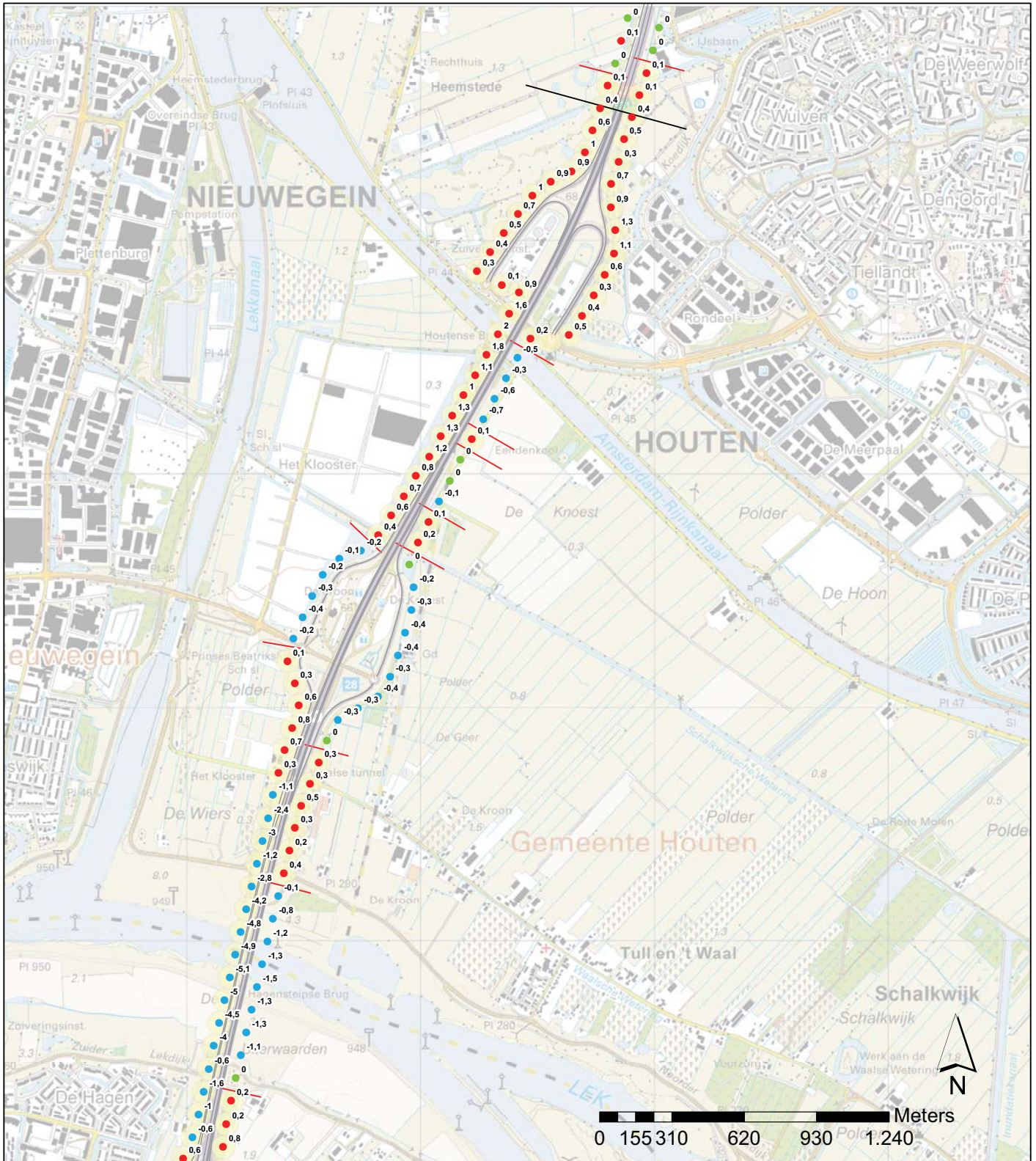
Figuur 3j Wegdektypen Stap 1a



Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

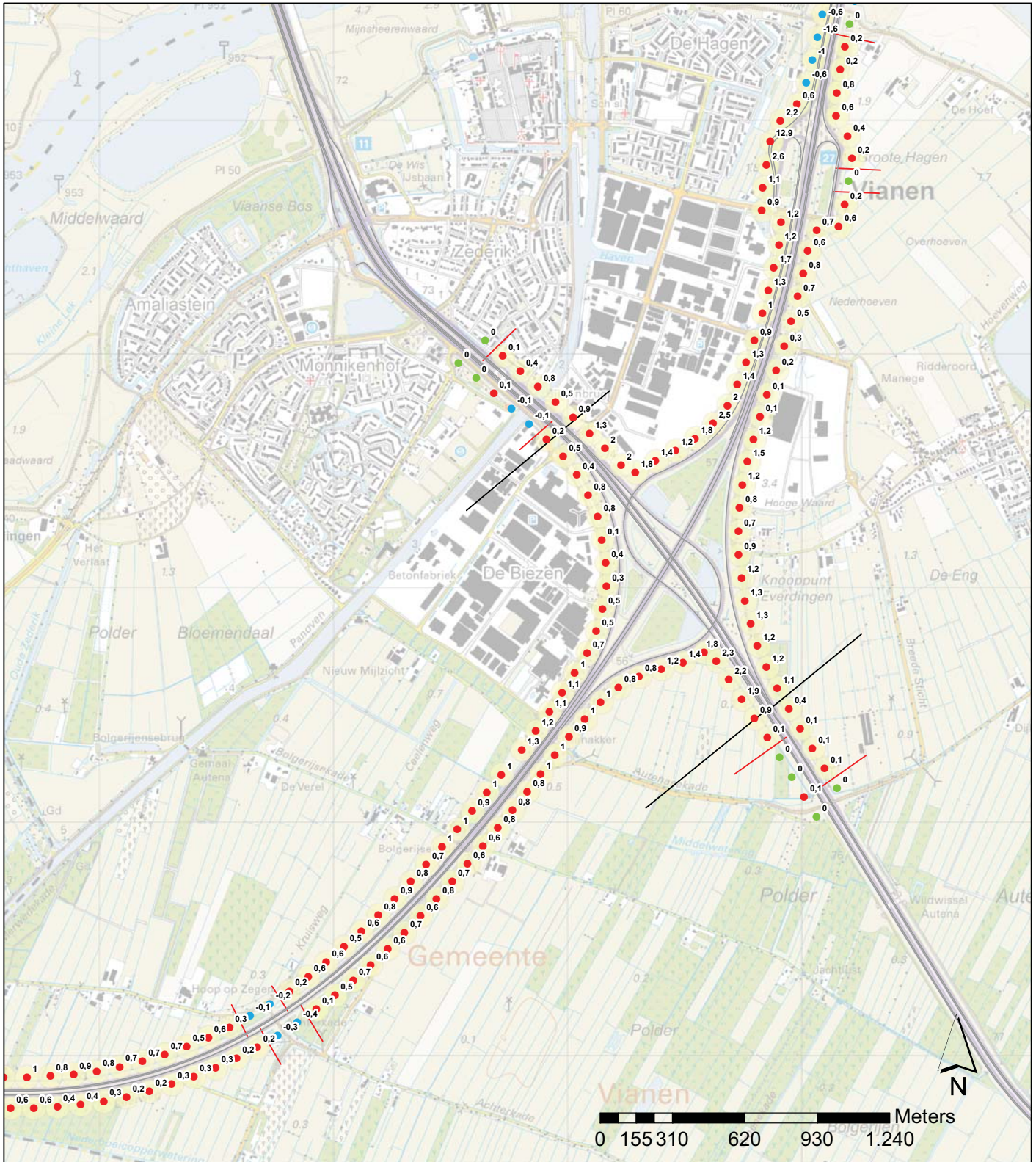
Figuur 4a: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● (Red)	> huidige GPP
● (Green)	= huidige GPP
● (Blue)	< huidige GPP
— (Black line)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (Red line)	Grenzen_ onderzoeksgebied
■ (Yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 4b: Resultaten GPP-toets Stap 1a

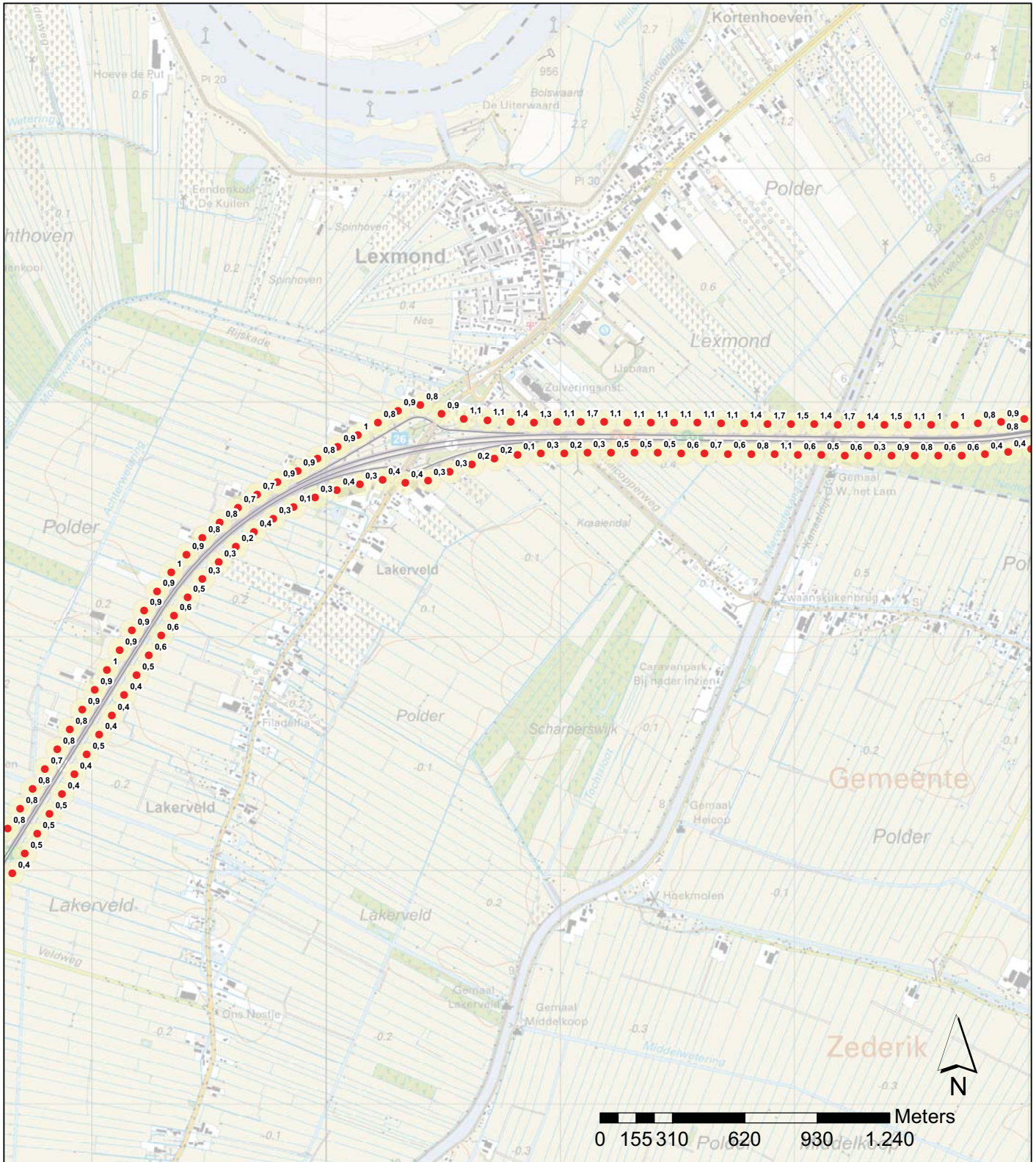


Verskil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_onderzoeksgebied
- minimaal_onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopipolder

Figuur 4c: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verskil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP

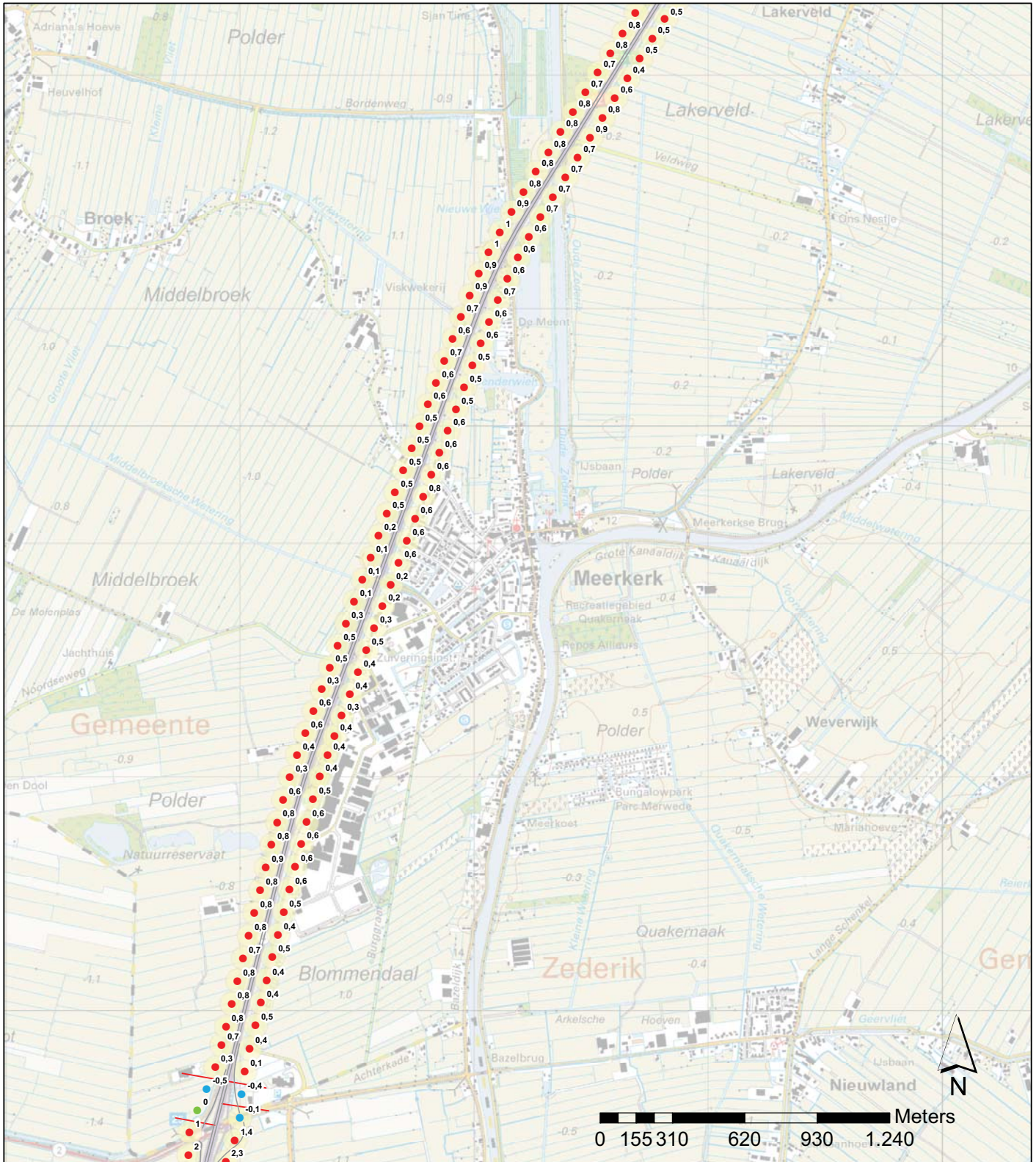
— Begrenzing project A27 GPP toets

— Grenzen_onderzoeksgebied

■ minimaal_onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hooipolder

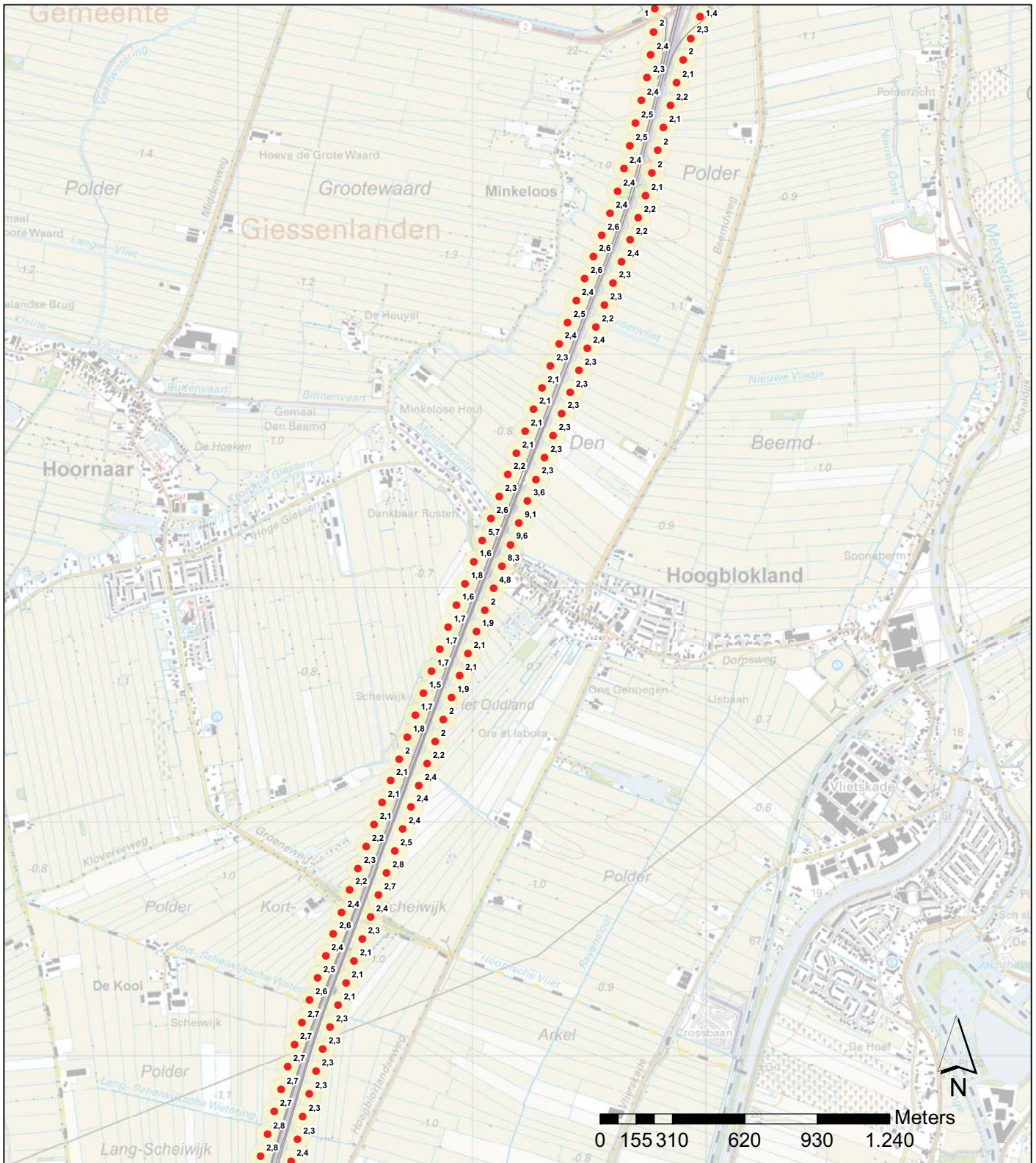
Figuur 4d: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● > huidige GPP	— Begrenzing project A27 GPP toets
● = huidige GPP	— Grenzen_ onderzoeksgebied
● < huidige GPP	■ minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

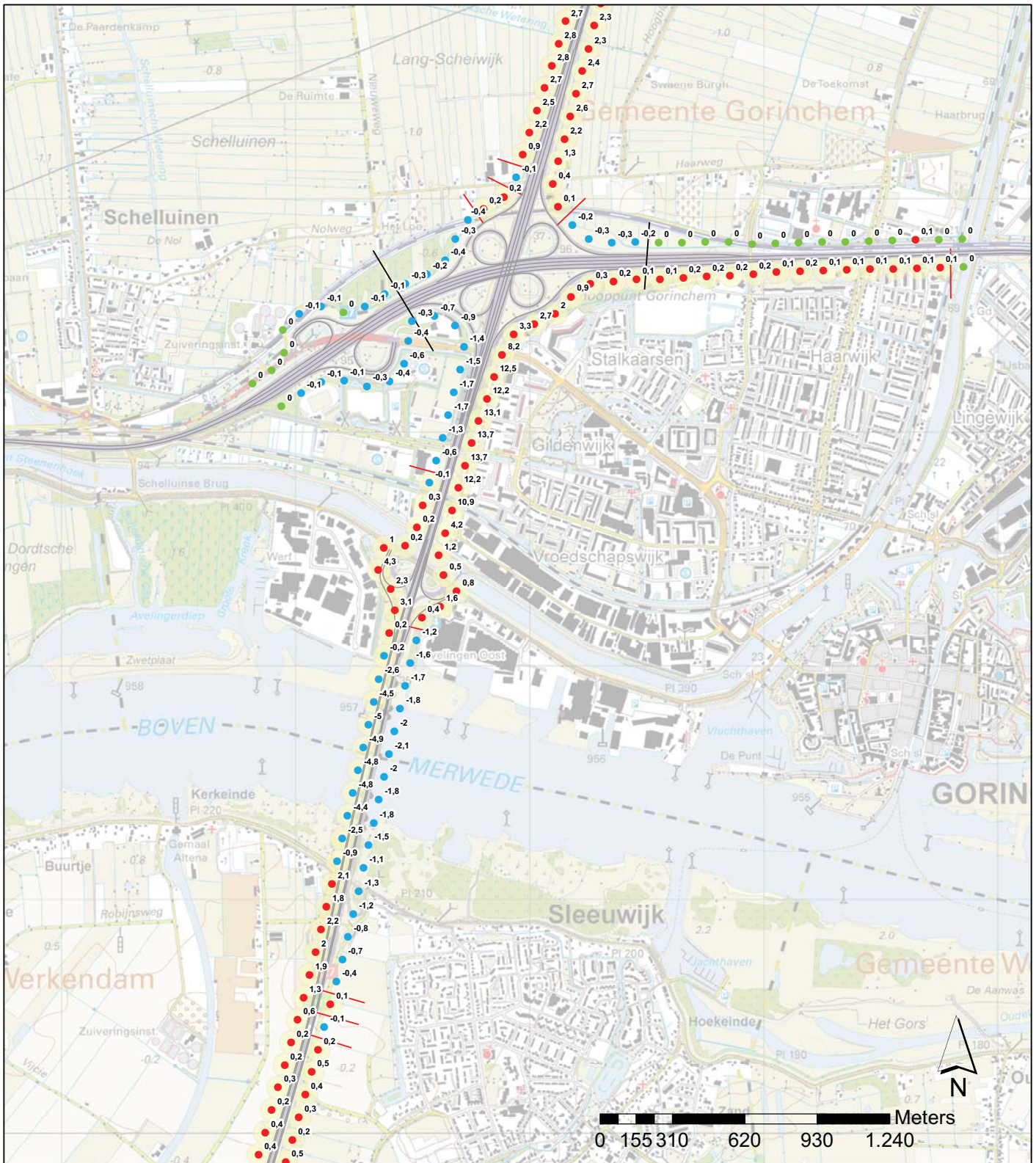
Figuur 4e: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red)	Grenzen_ onderzoeksgebied
■ (yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

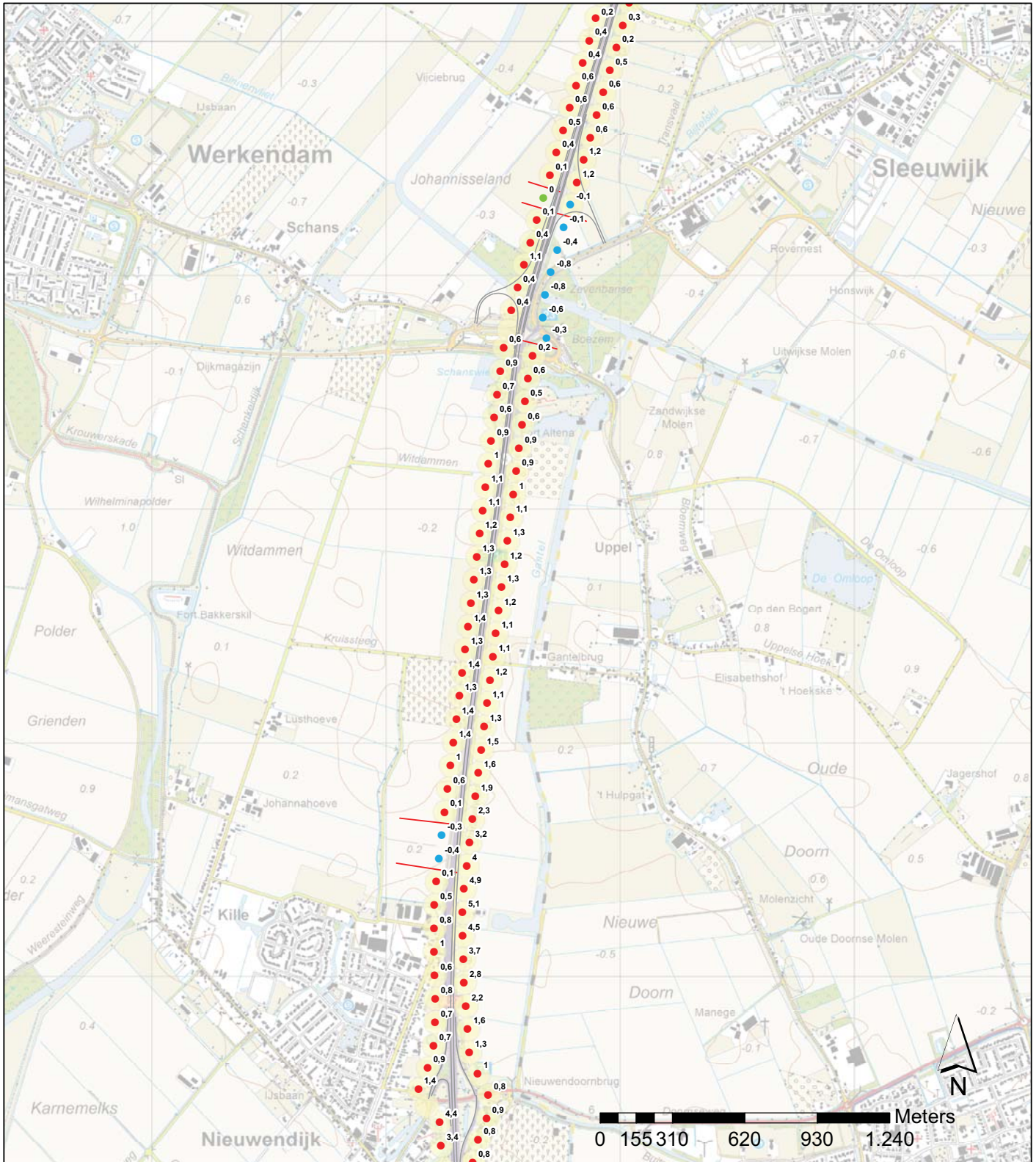
Figuur 4f: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red)	Grenzen_ onderzoeksgebied
■ (yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

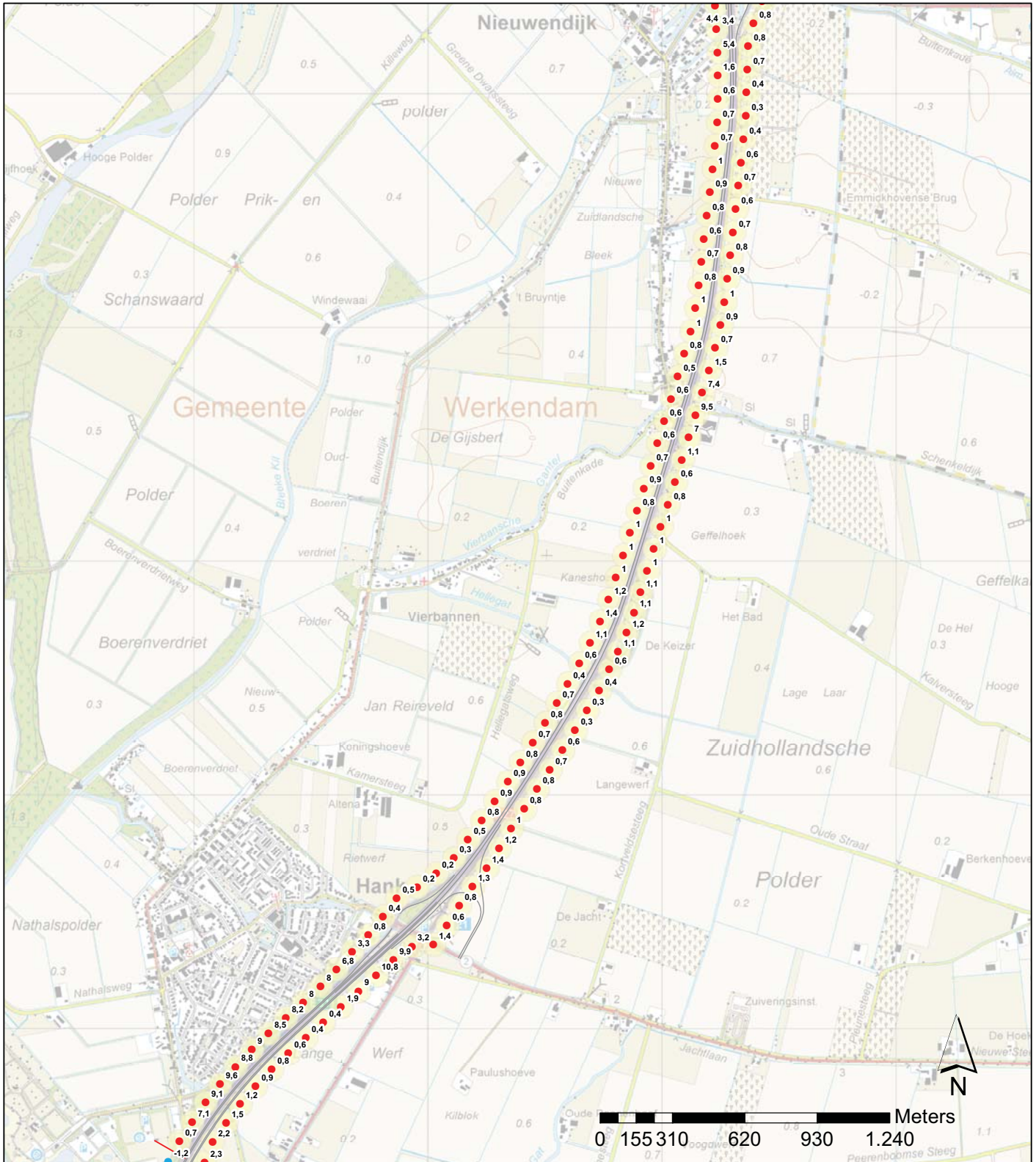
Figuur 4g: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red)	Grenzen_onderzoeksgebied
■ (yellow)	minimaal_onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

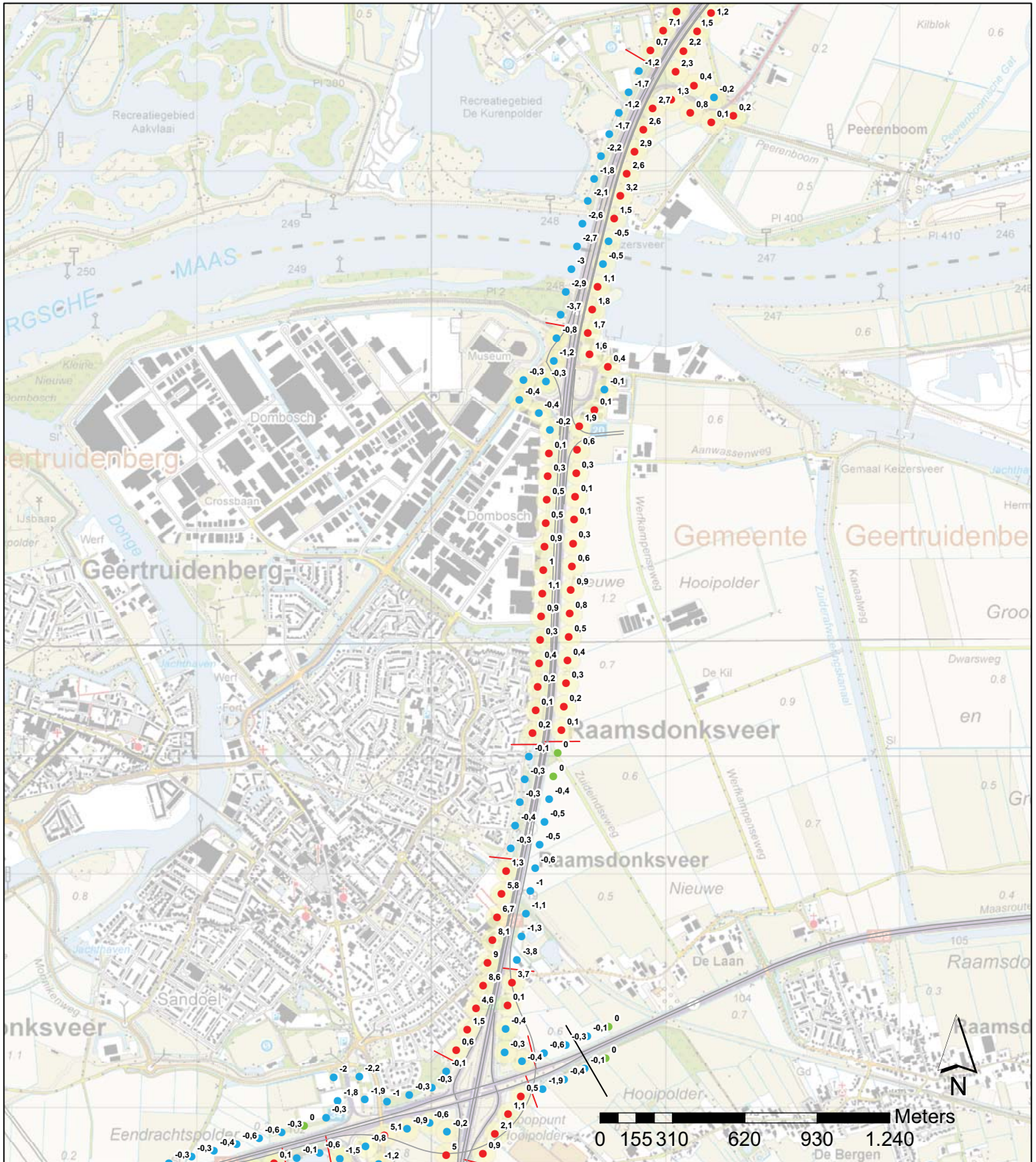
Figuur 4h: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● > huidige GPP	— Begrenzing project A27 GPP toets
● = huidige GPP	— Grenzen_ onderzoeksgebied
● < huidige GPP	■ minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

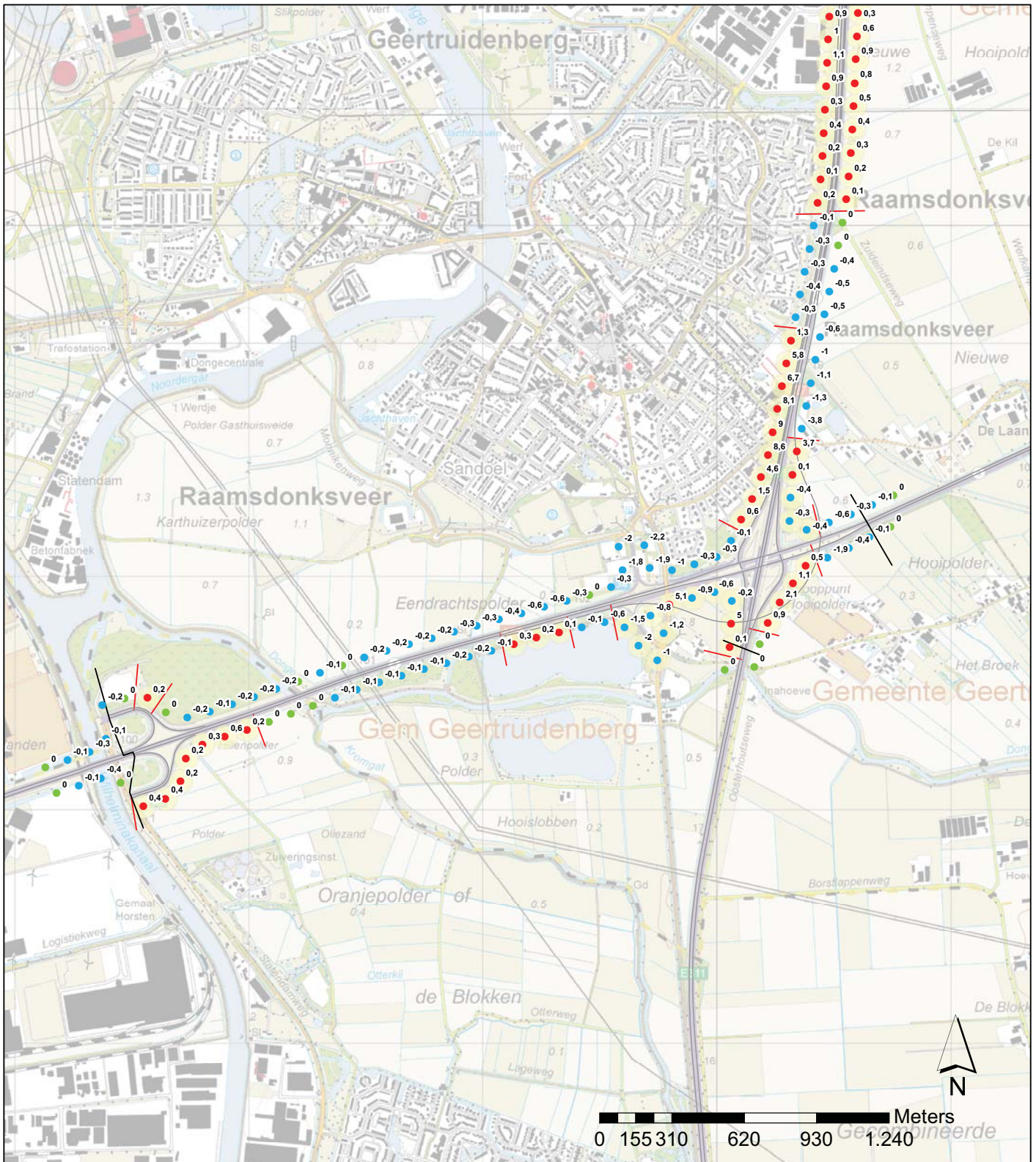
Figuur 4i: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black line)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red line)	Grenzen onderzoeksgebied
■ (yellow)	minimaal onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hooipolder

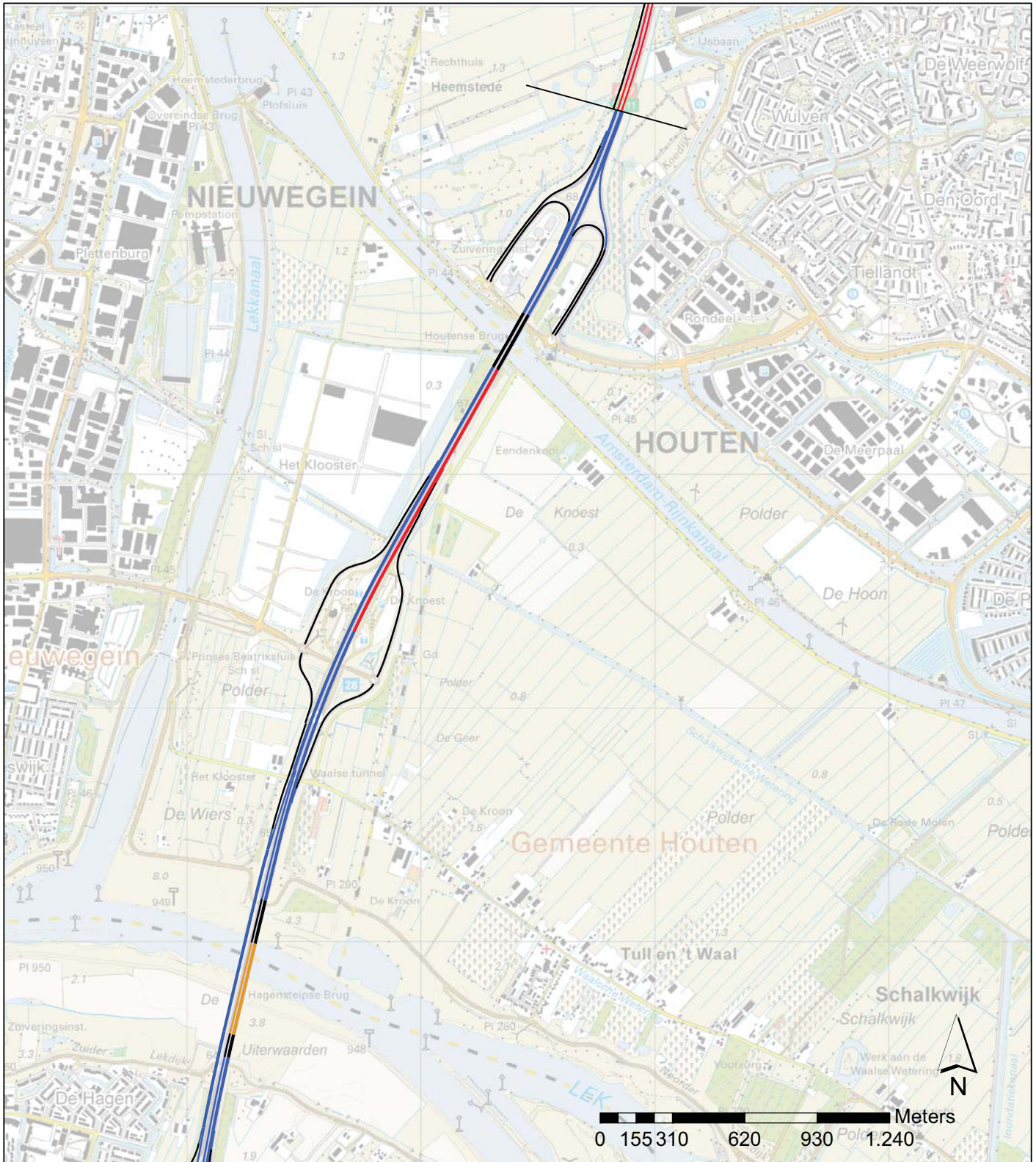
Figuur 4j: Resultaten GPP-toets Stap 1a



Vershil	
● (Red)	> huidige GPP
● (Green)	= huidige GPP
● (Blue)	< huidige GPP
— (Black)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (Red)	Grenzen_ onderzoeksgebied
■ (Yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

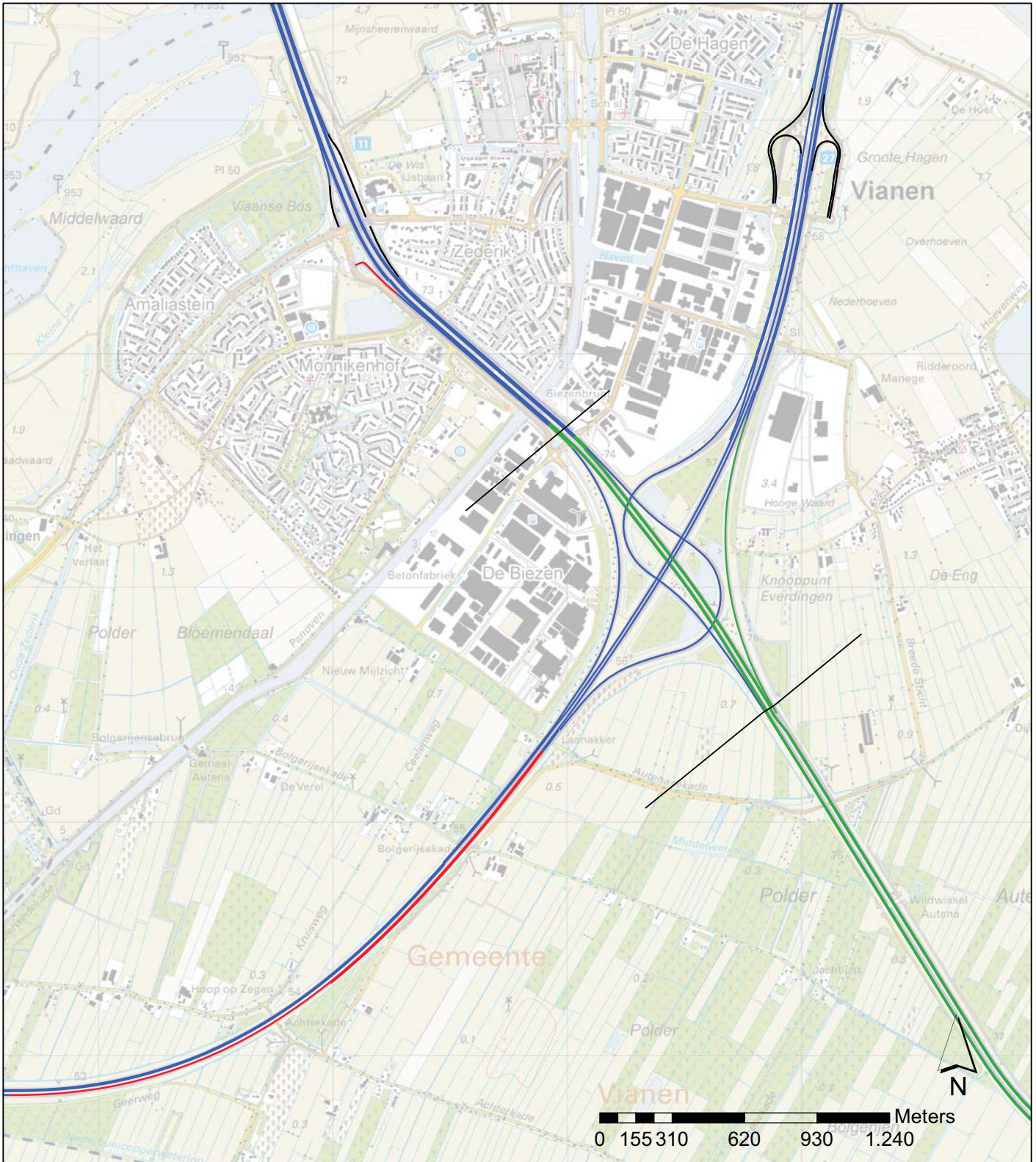
Figuur 5a: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

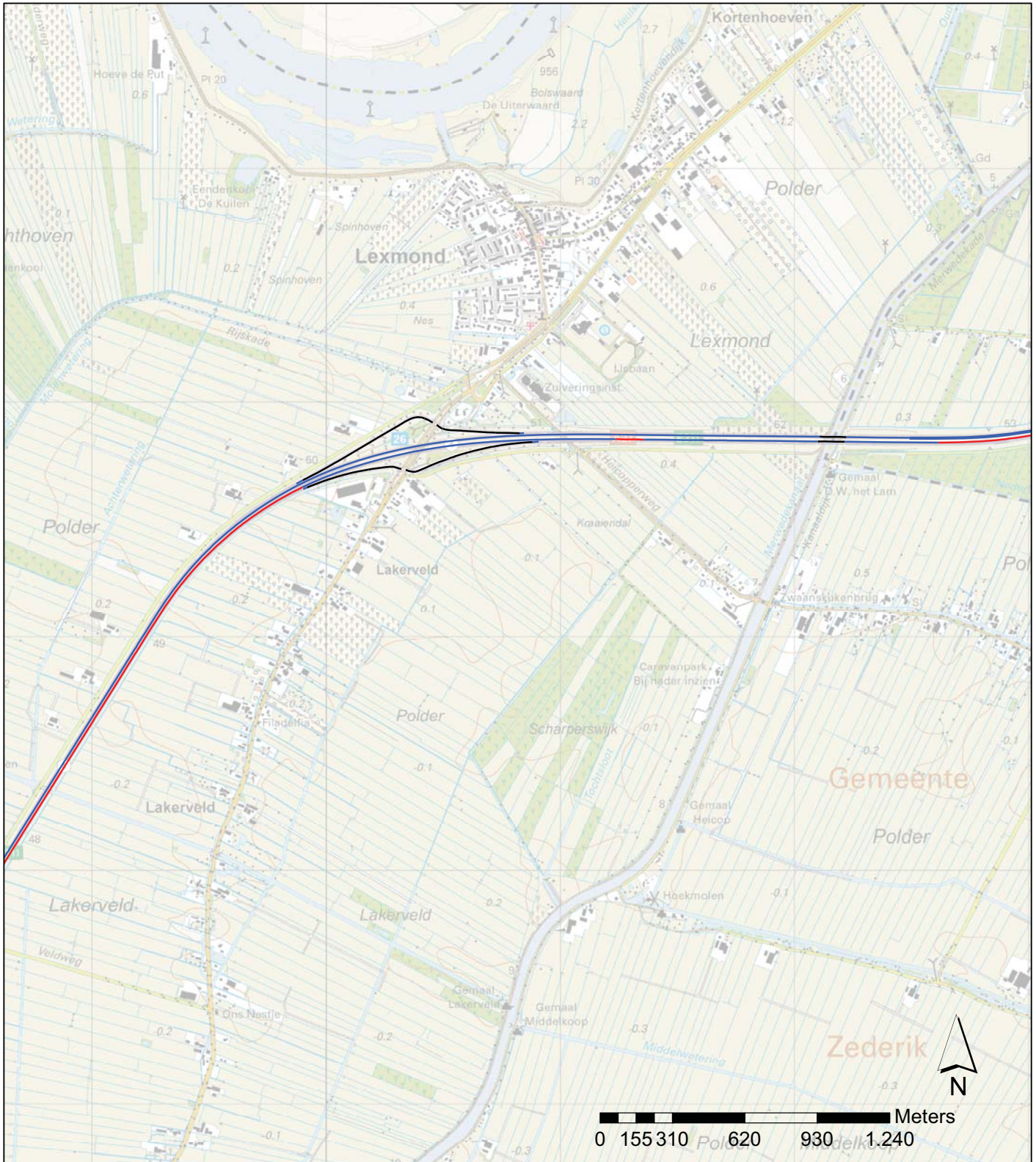
Figuur 5b: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

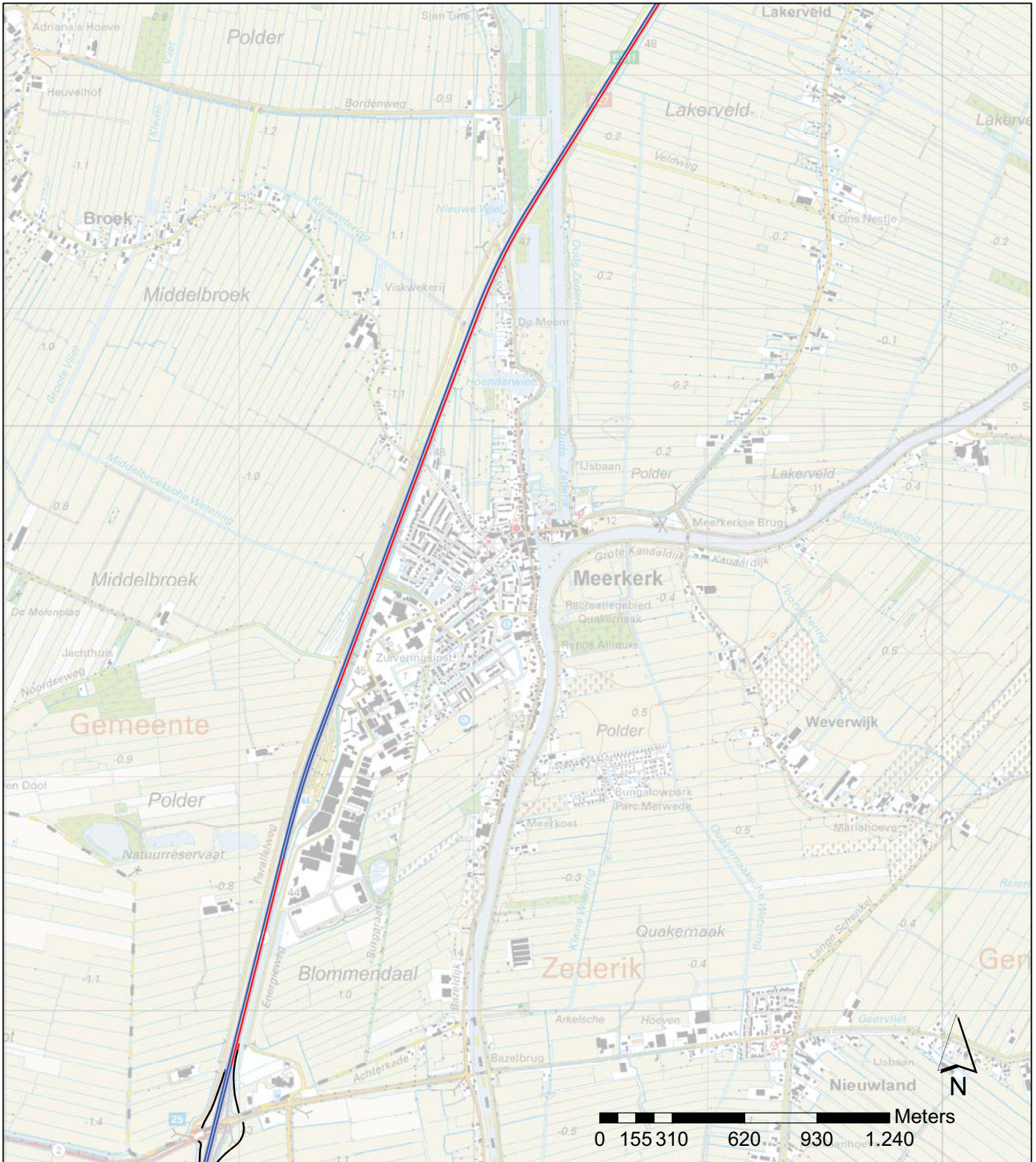
Figuur 5c: Wegdektypen Stap 1b









Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
A27 Houten Hoopolder

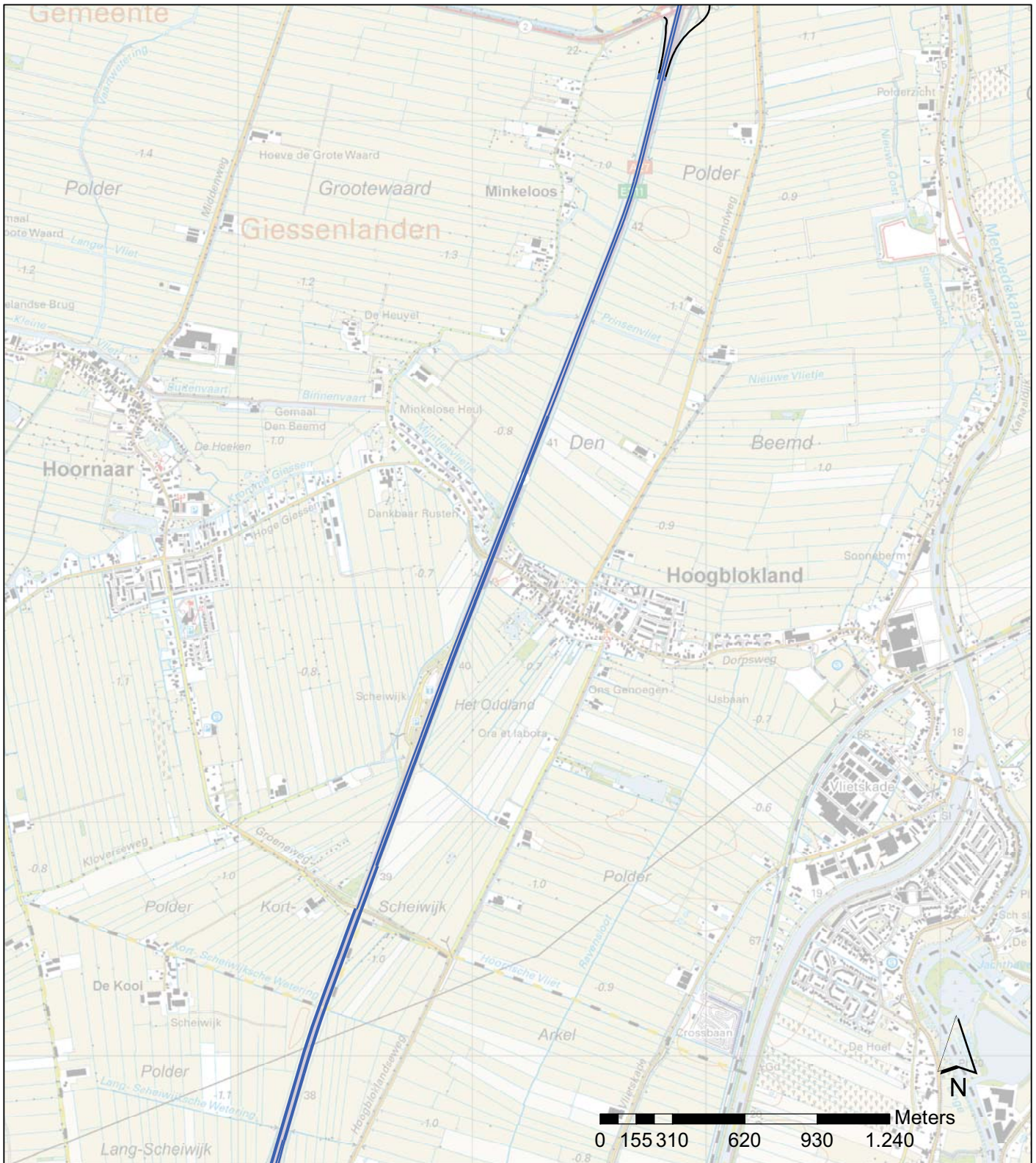
Figuur 5d: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

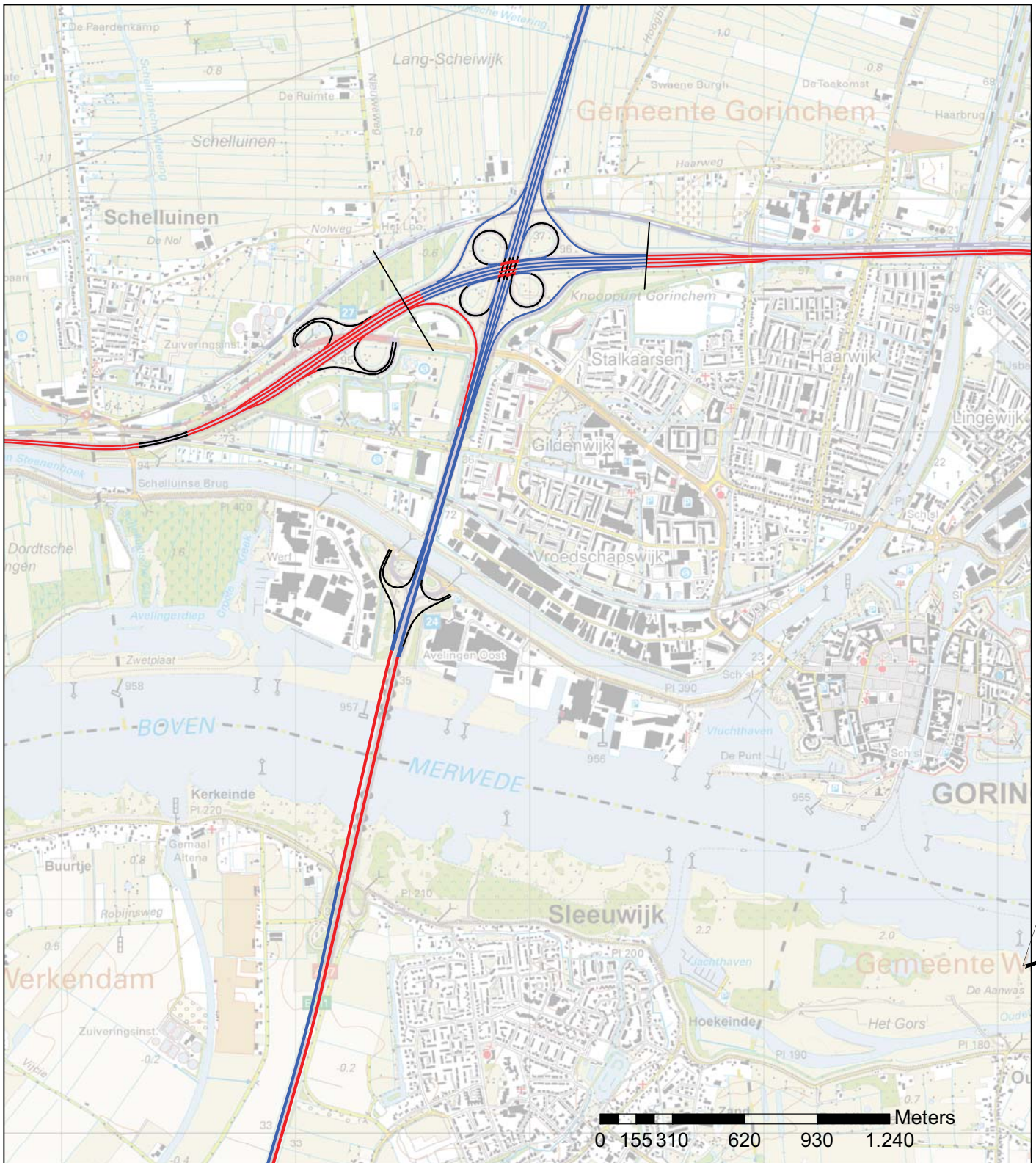
Figuur 5e: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

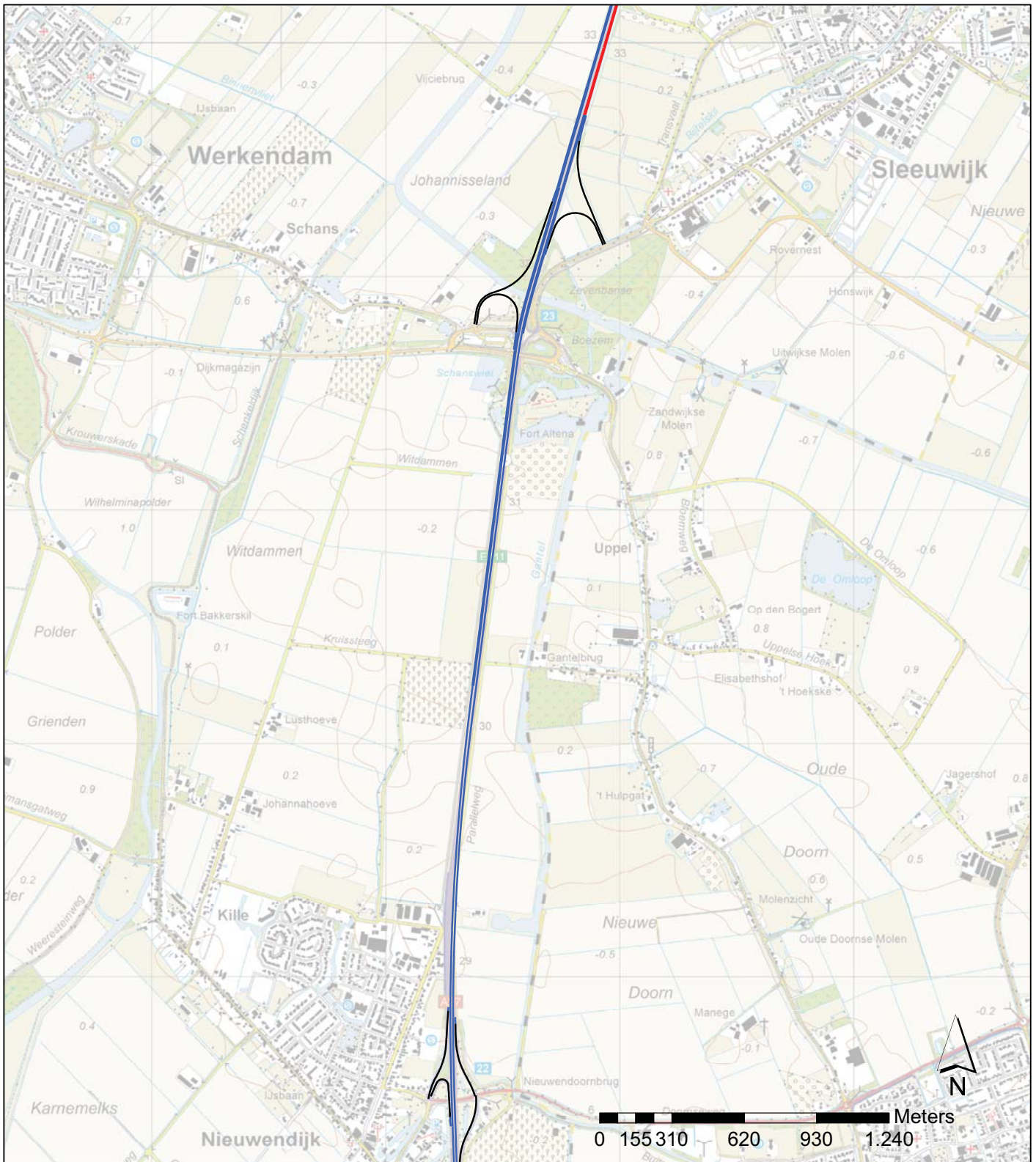
Figuur 5f: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fijingbezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

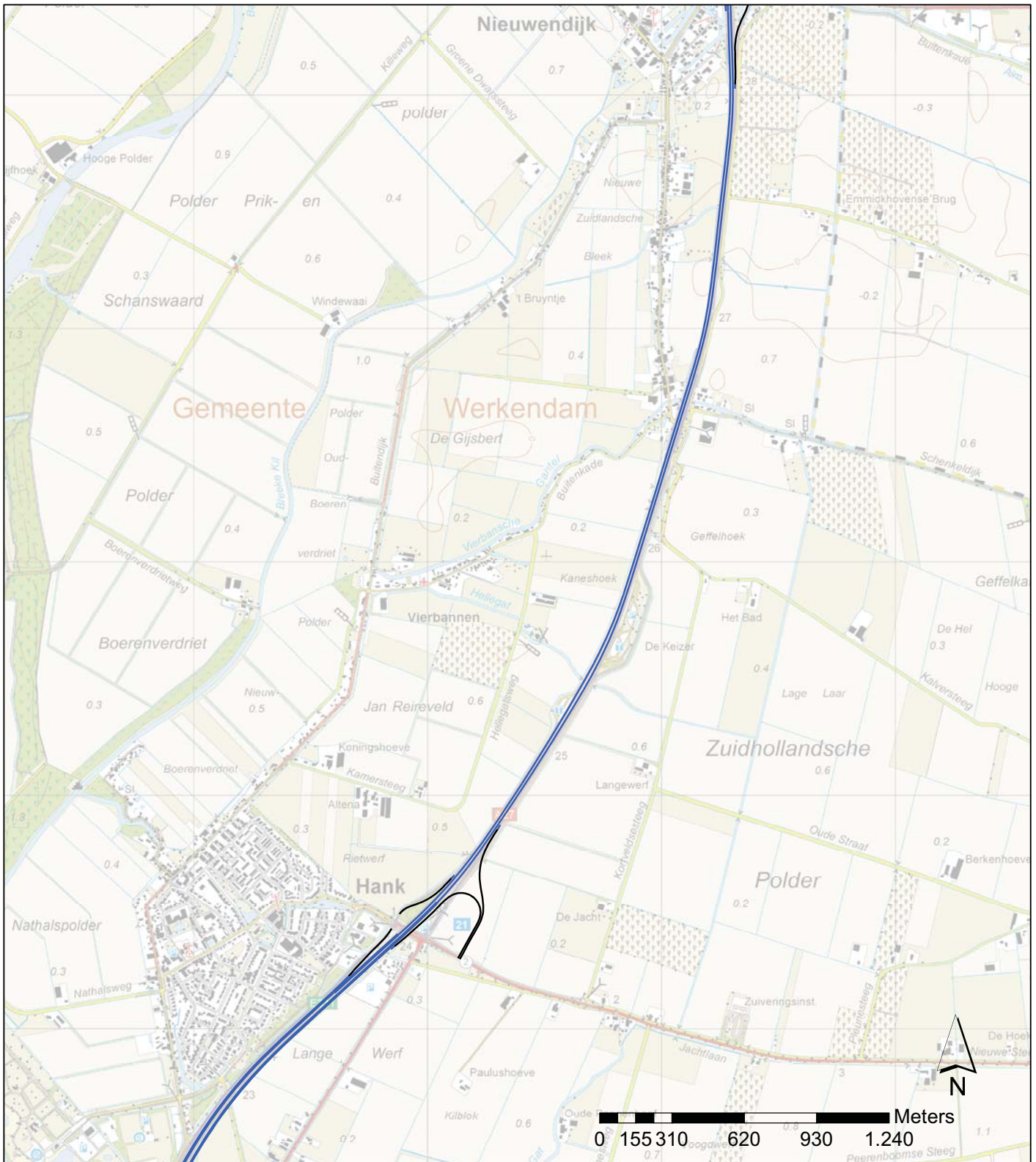
Figuur 5g: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

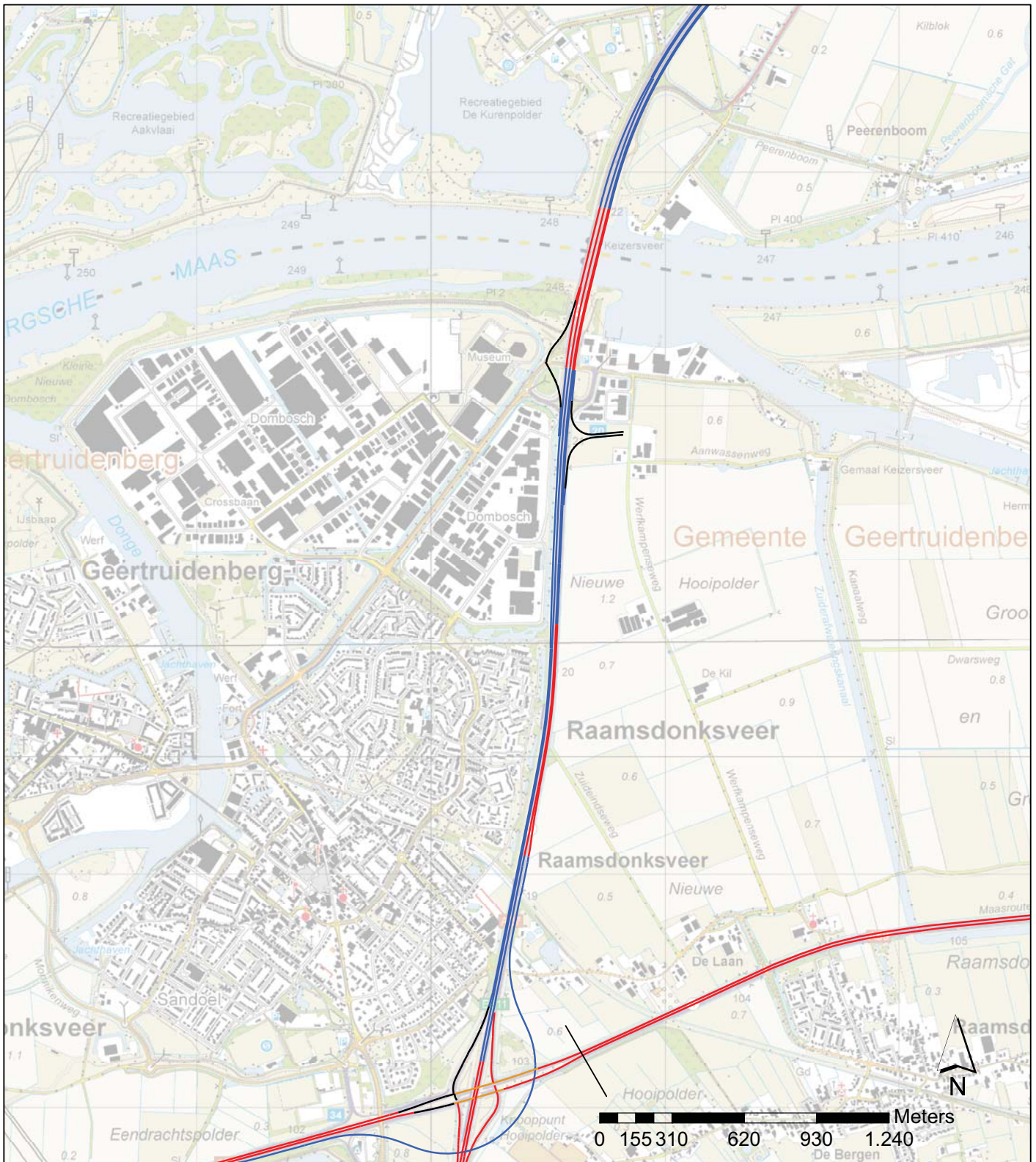
Figuur 5h: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

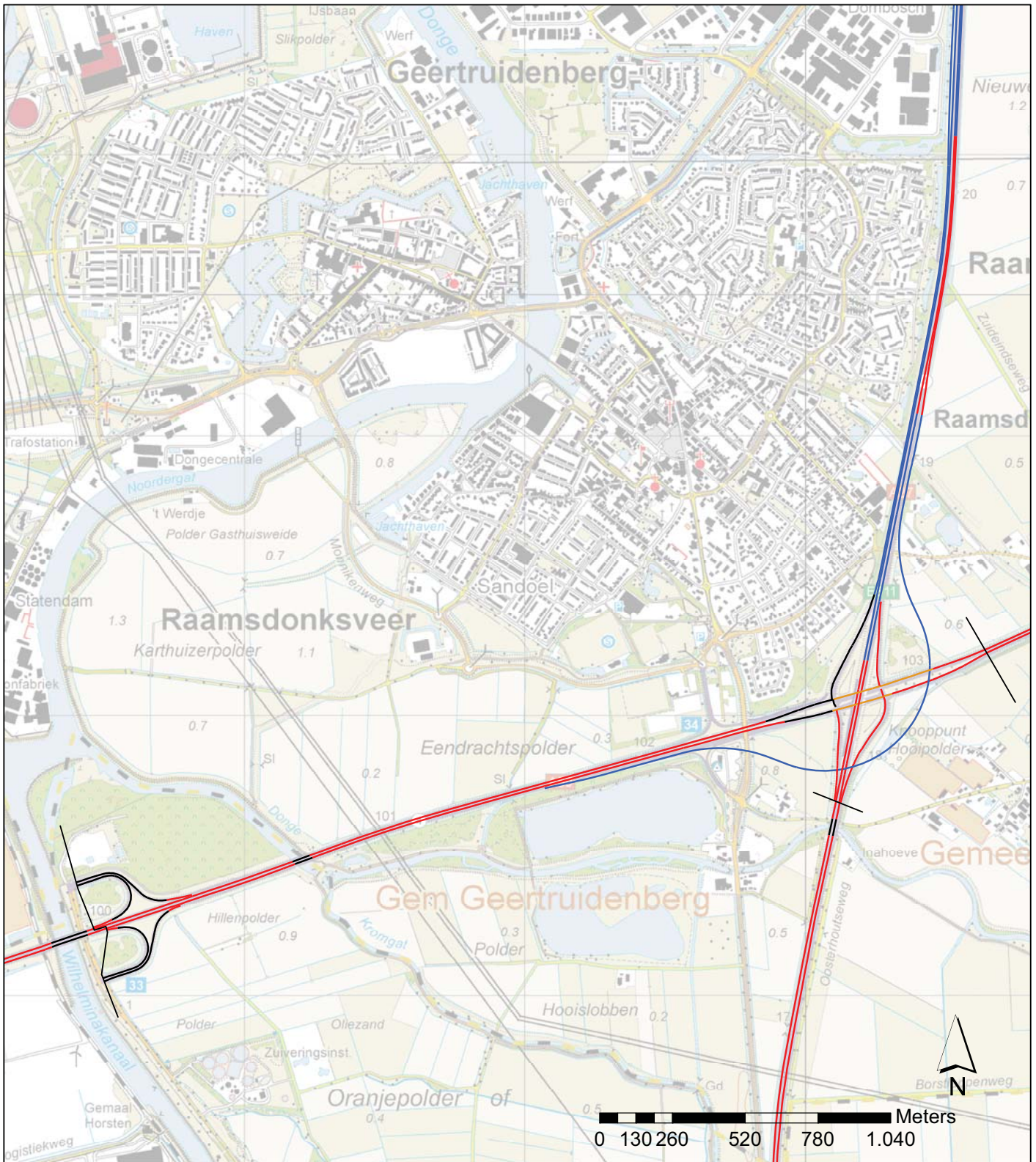
Figuur 5i: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
—	2LZOAB
—	DAB
—	ZOAB
—	2LZOAB-fijn
—	Beton fingebezemd
—	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

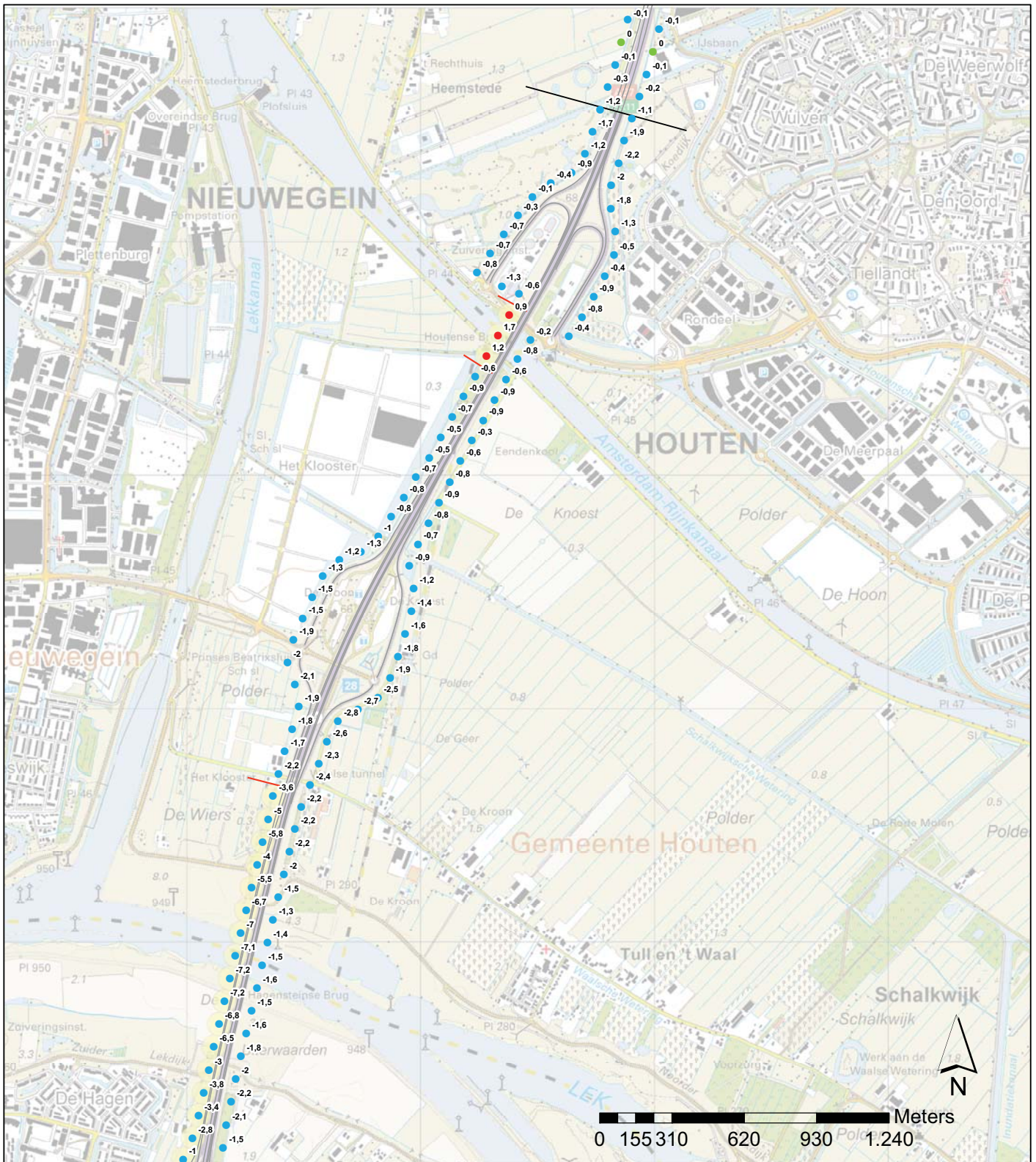
Figuur 5j: Wegdektypen Stap 1b



Wegdektypen	
	2LZOAB
	DAB
	ZOAB
	2LZOAB-fijn
	Beton fingebezemd
	Begrenzing project A27 GPP toets

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

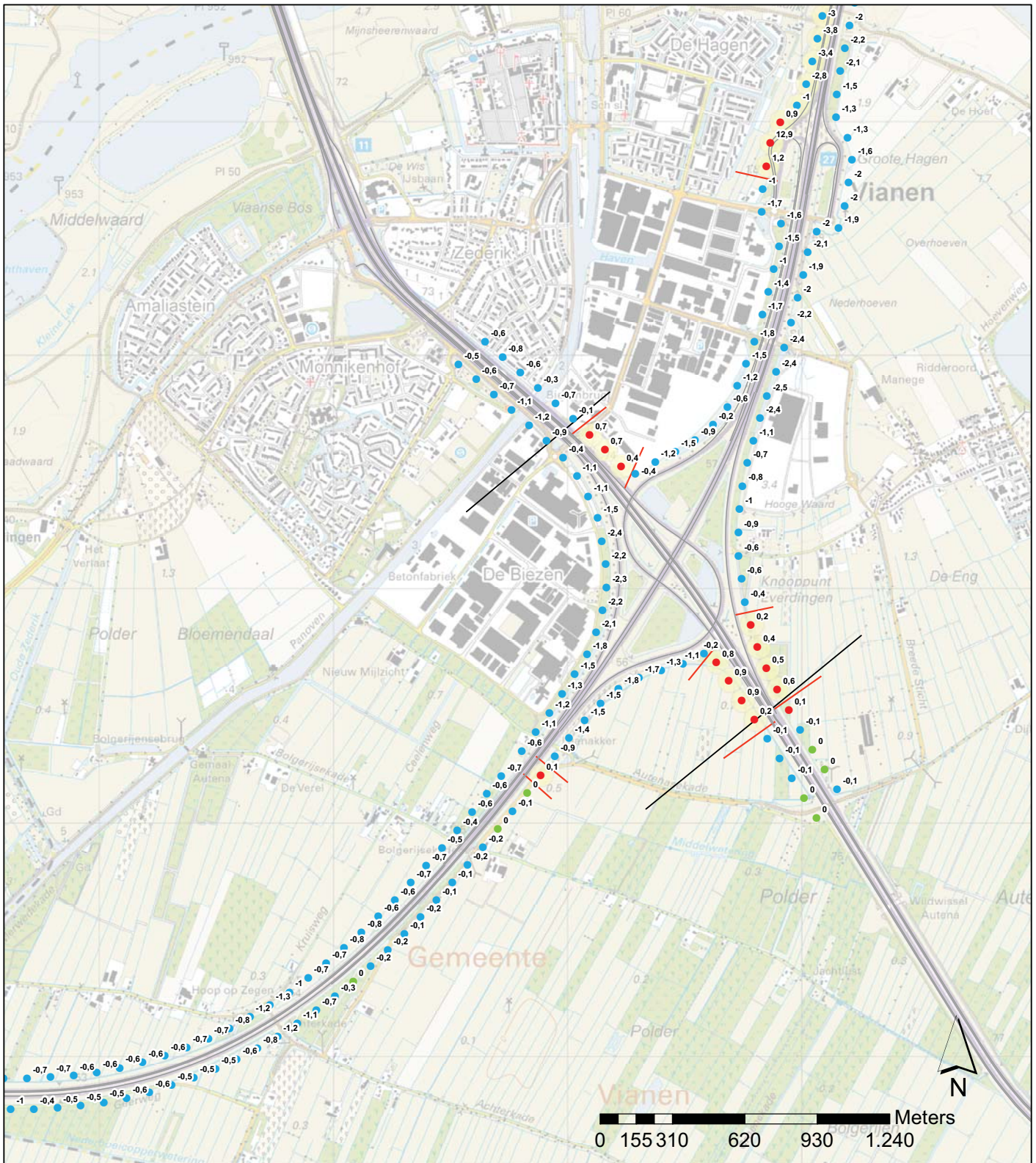
Figuur 6a: Resultaten GPP-toets Stap 1b



Verschil	
● > huidige GPP	— Begrenzing project A27 GPP toets
● = huidige GPP	— Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
● < huidige GPP	■ minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6b: Resultaten GPP-toets Stap 1b

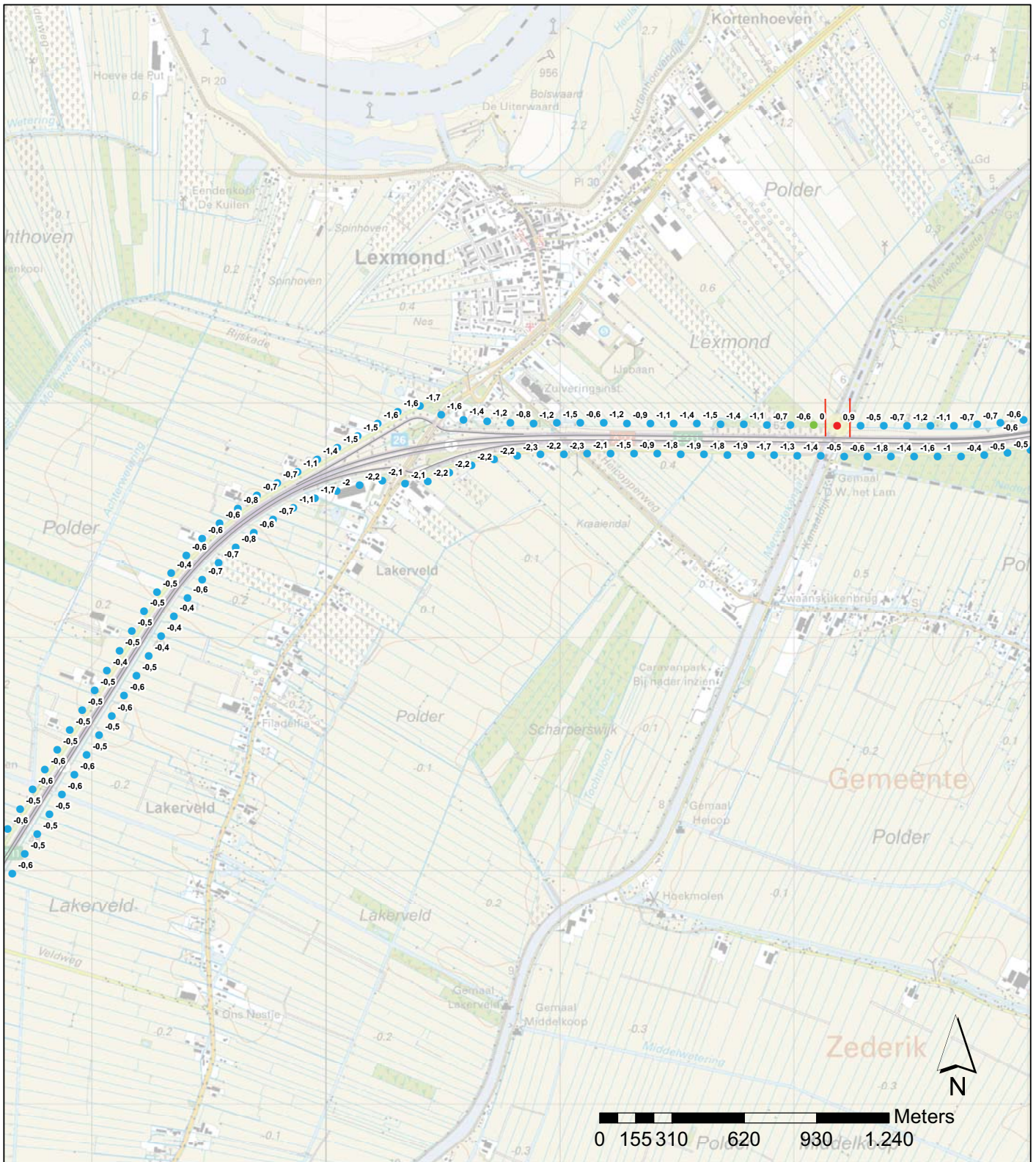


Verskil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_onderzoeksgebied_1b
- minimaal_onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6c: Resultaten GPP-toets Stap 1b

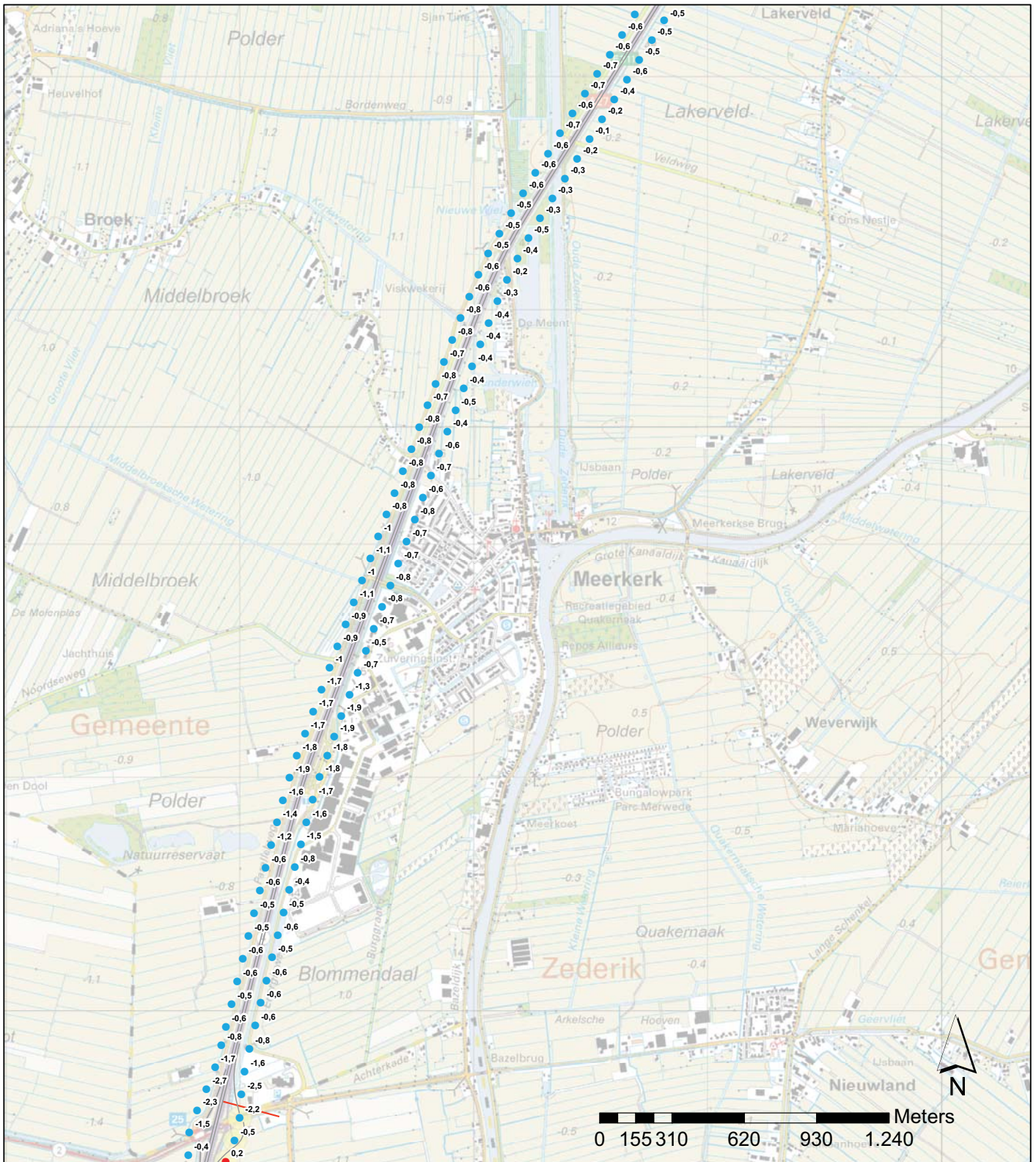


Verskil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
- minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

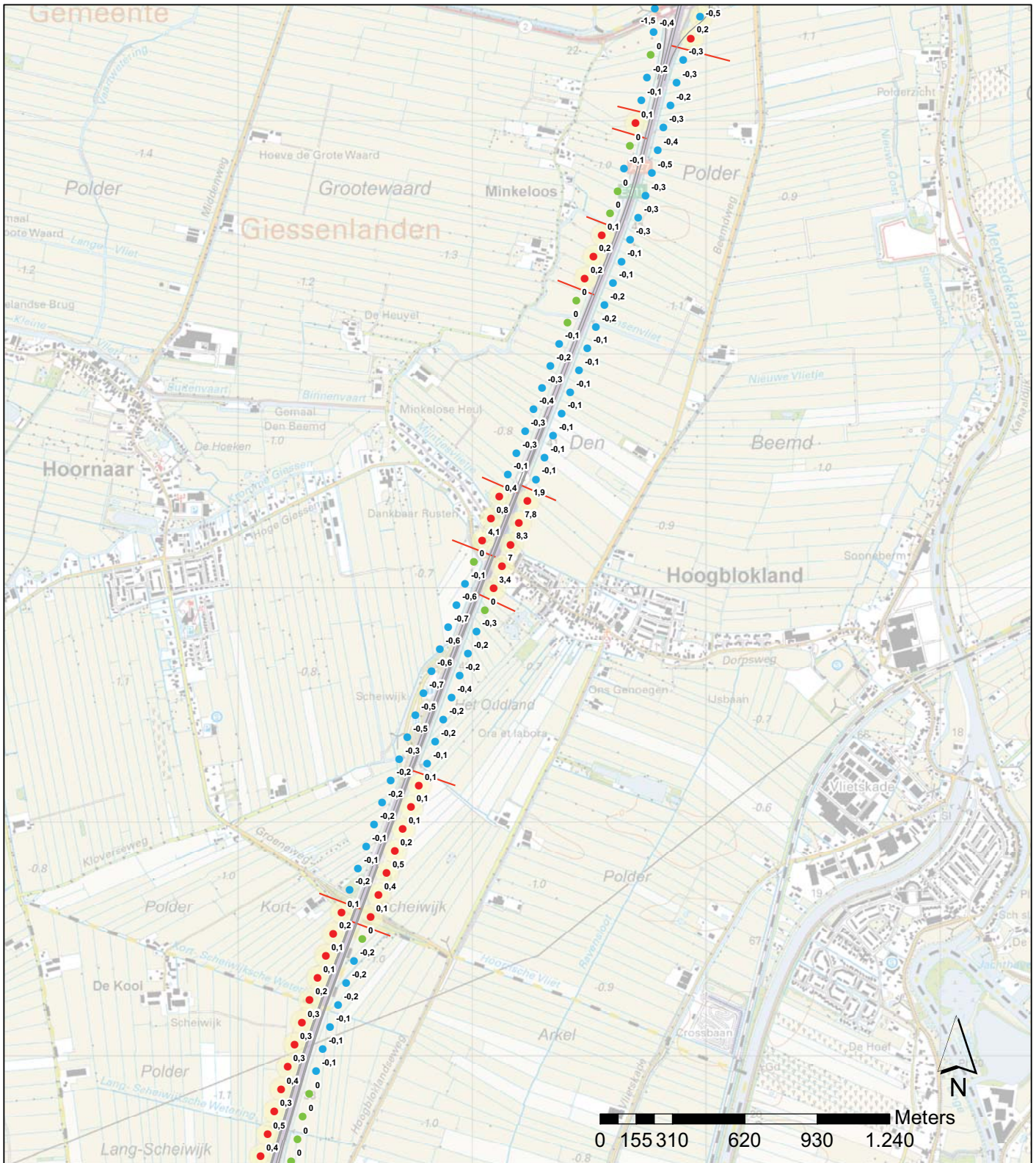
Figuur 6d: Resultaten GPP-toets Stap 1b



Verschil	
● > huidige GPP	— Begrenzing project A27 GPP toets
● = huidige GPP	— Grenzen_onderzoeksgebied_1b
● < huidige GPP	— minimaal_onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

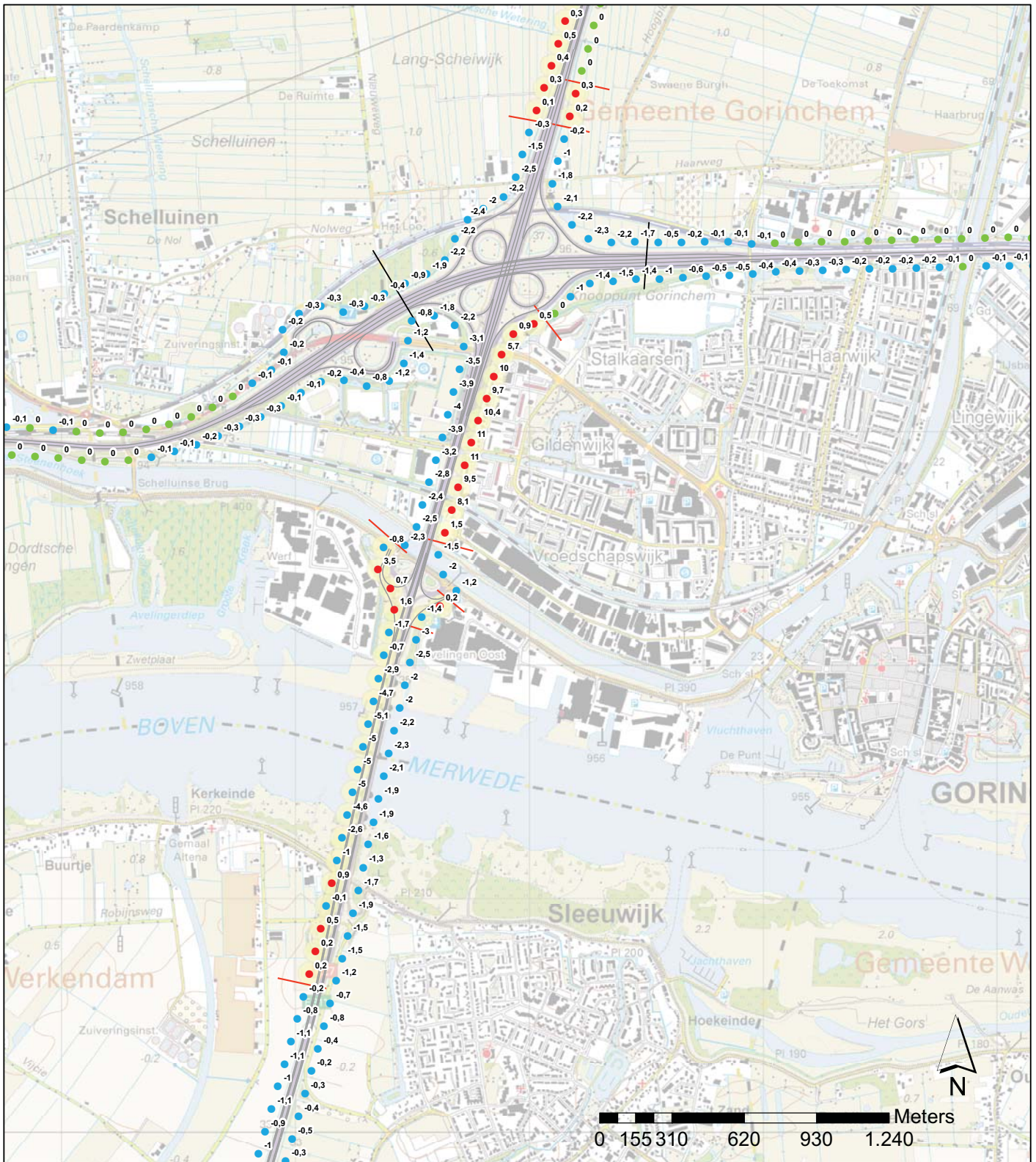
Figuur 6e: Resultaten GPP-toets Stap 1b



Verschil	
● > huidige GPP	— Begrenzing project A27 GPP toets
● = huidige GPP	— Grenzen_onderzoeksgebied_1b
● < huidige GPP	■ minimaal_onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

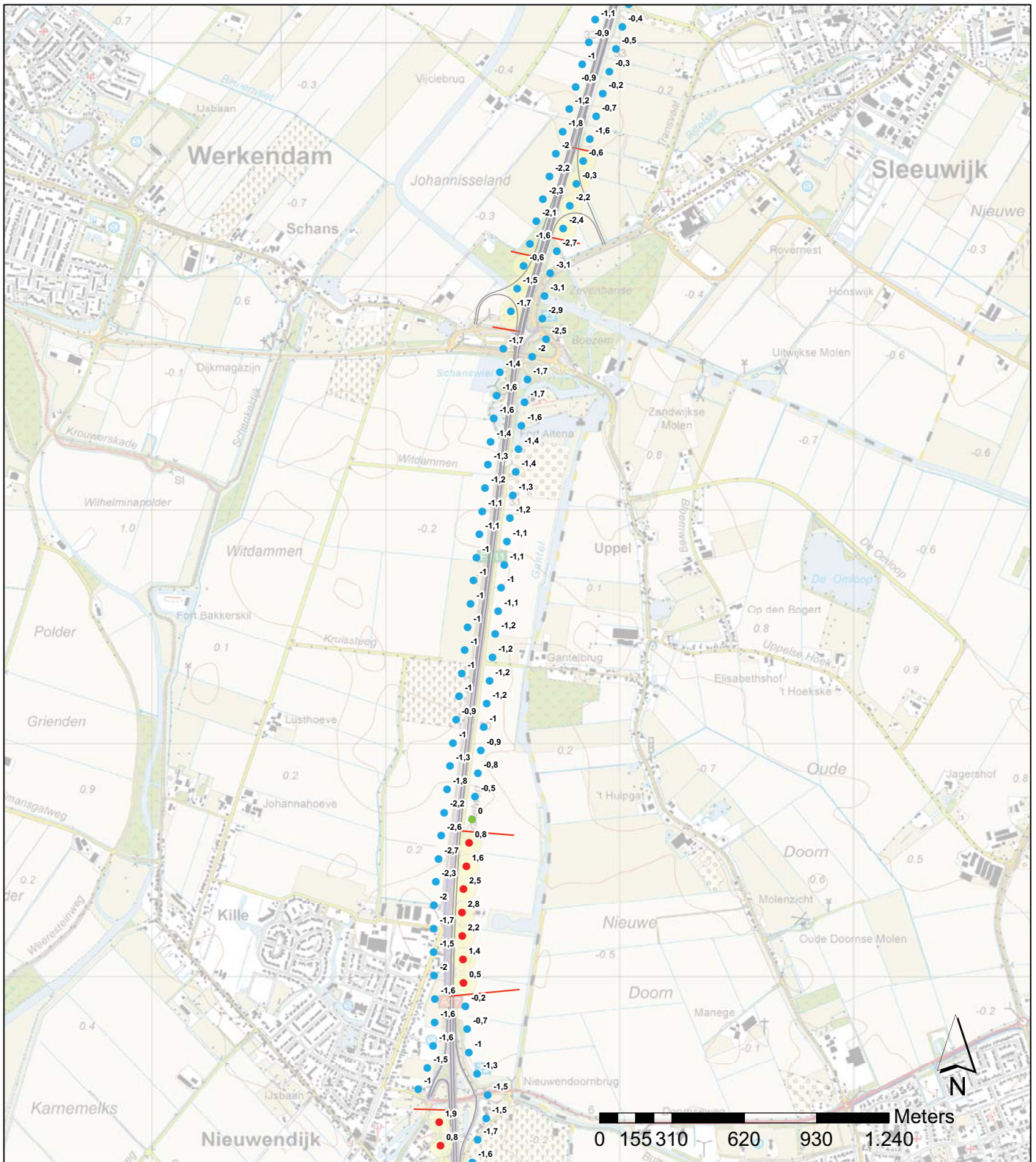
Figuur 6f: Resultaten GPP-toets Stap 1b



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black line)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red line)	Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
■ (yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6g: Resultaten GPP-toets Stap 1b



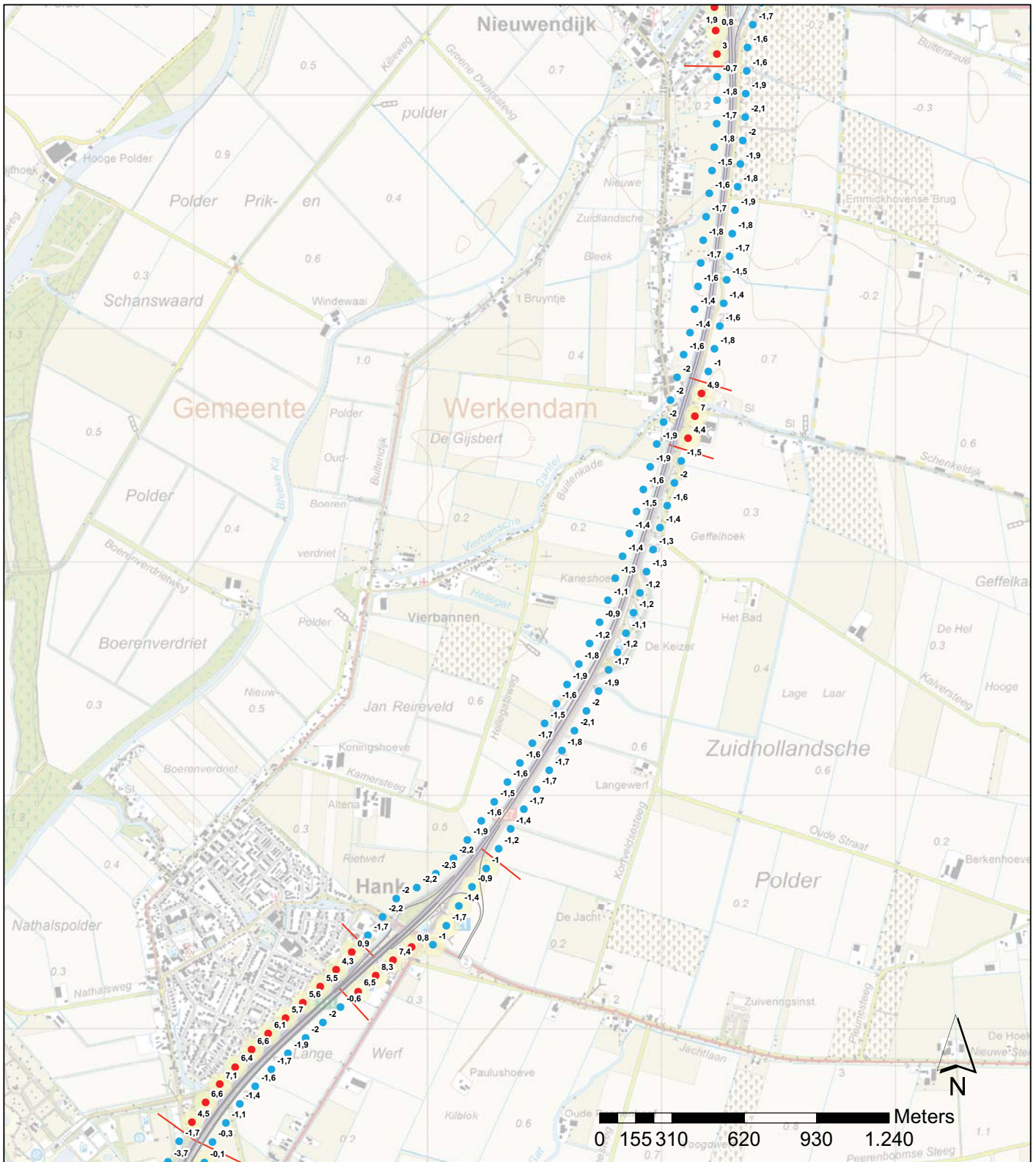
Vershil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP

- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_onderzoeksgebied_1b
- minimaal_onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6h: Resultaten GPP-toets Stap 1b

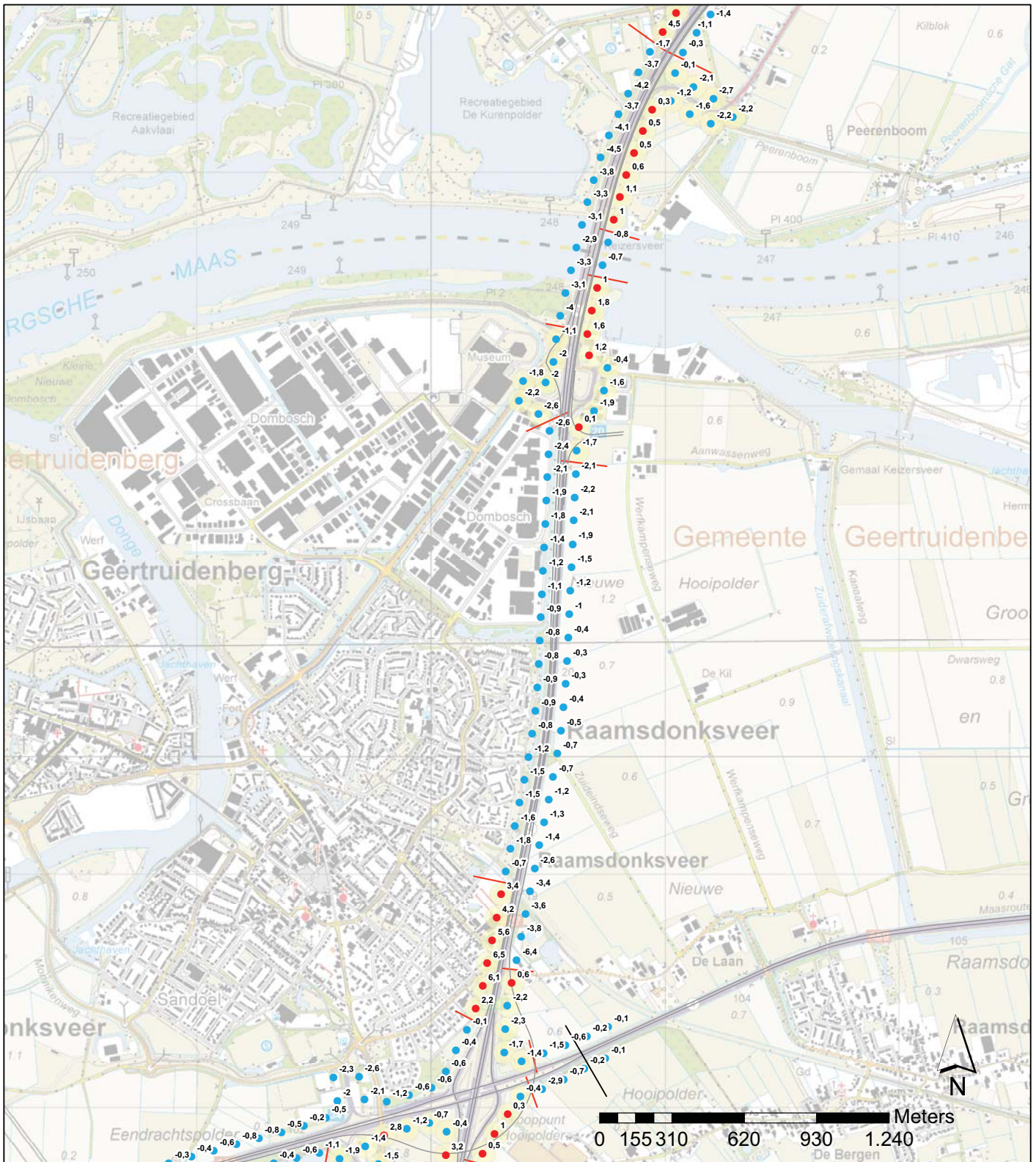


Verskil

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
- minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6i: Resultaten GPP-toets Stap 1b



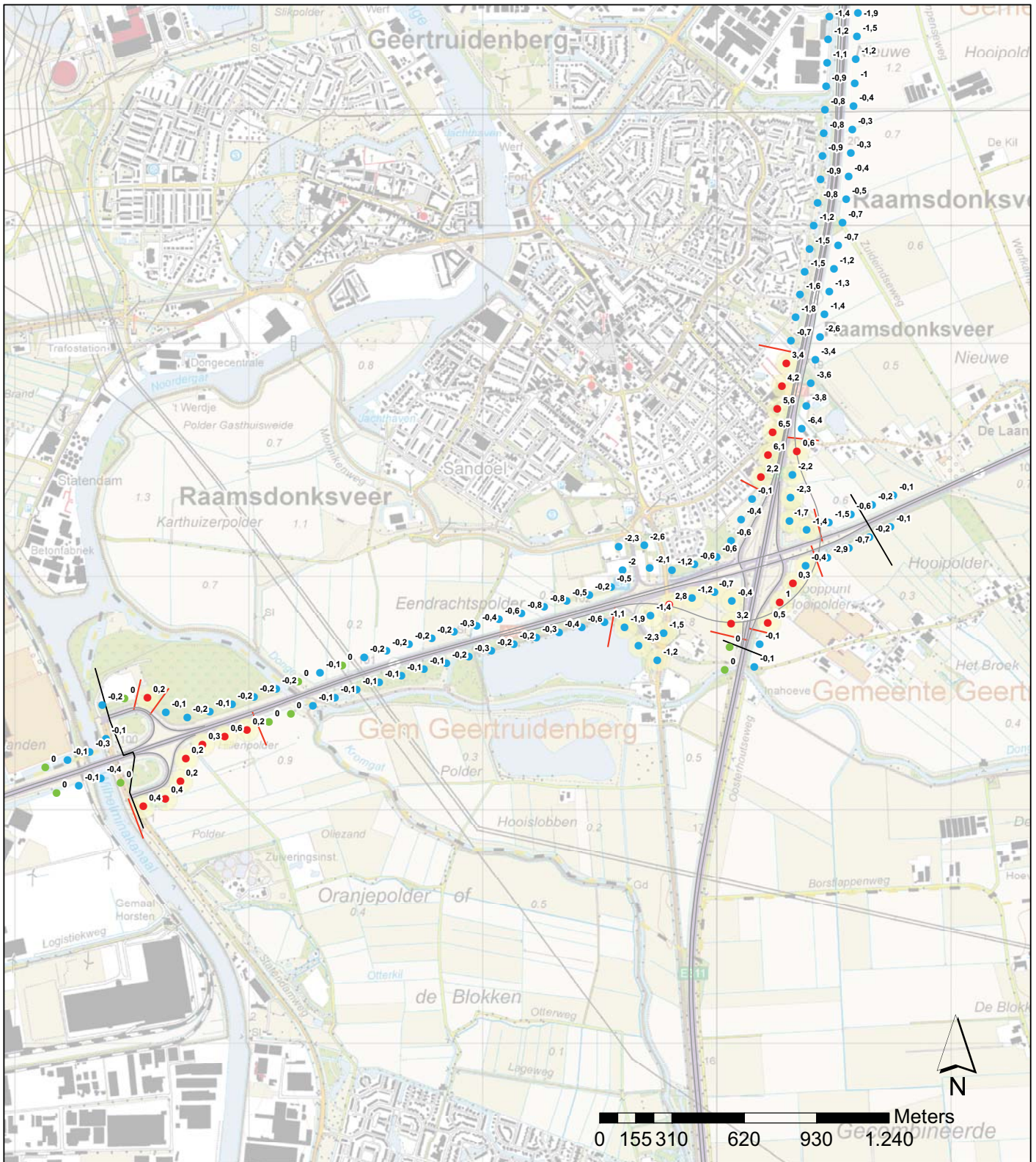
Verschild

- > huidige GPP
- = huidige GPP
- < huidige GPP

- Begrenzing project A27 GPP toets
- Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
- minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder

Figuur 6j: Resultaten GPP-toets Stap 1b



Verschil	
● (red)	> huidige GPP
● (green)	= huidige GPP
● (blue)	< huidige GPP
— (black line)	Begrenzing project A27 GPP toets
— (red line)	Grenzen_ onderzoeksgebied_1b
■ (yellow)	minimaal_ onderzoeksgebied_st1b

Akoestisch onderzoek op referentiepunten A27 Houten Hoopolder