



memo

Resultaten akoestisch onderzoek op referentiepunten

Datum
8 februari 2022

MJPG Oost-Nederland 3 Revisie 2

Uitgevoerd onderzoek toets geluidproductieplafonds

Type onderzoek	Akoestisch onderzoek op referentiepunten stap 3
Informatie aangeleverd door	Sweco, 29 januari 2021 - Revisie 1: 1 oktober 2021 - Revisie 2: 17 december 2021
Registerdataset	20 januari 2021, v2101
Software	Silence 4, versie 4.4.10
Modelnaam en alternatiefnummer	20211221_MJPG_ON3_Revisie2 31340
Uitgevoerd en vrijgegeven door	Geluidloket

Bijlagen onderzoek toets geluidproductieplafonds

Bijlagen	
Bijlage register	Basisgegevens geluidregister
Bijlage stap 3-0	Projectgebied & wegcodering
Bijlage stap 3-1	Afscherpende objecten
Bijlage stap 3-2	Rekensnelheden
Bijlage stap 3-3	Resultaat stap 3

De resultaten van dit onderzoek zijn inclusief de invoergegeven ook opgeleverd in de vorm van een geodatabase.

Onderzoek stap 3

Stap 3 betreft een herberekening op referentiepunten op basis van informatie volgend uit het Stap 2 onderzoek. De maatregelen die in het Stap 2 onderzoek als geluidmaatregel zijn aangegeven zijn opgenomen in het berekeningsmodel voor het Stap 3 onderzoek. Zie het Stap 2 onderzoek voor een nadere toelichting van de geluidmaatregelen. Op basis van deze herberekening worden de als gevolg van het project te wijzigen geluidproductieplafonds inzichtelijk gemaakt. In de bijlage zijn de referentiepunten weergegeven waarop de berekeningen zijn uitgevoerd.

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Gewijzigde geluidproductieplafonds

In tabel "GPP_GR" zijn de referentiepunten aangegeven waarop het geluidproductieplafond moet worden gewijzigd als gevolg van de uitvoering van de maatregelen uit het akoestisch onderzoek op woning niveau. Daarnaast zijn in deze tabel de nieuwe referentiepunten opgenomen. De ligging van de referentiepunten is met nummering weergegeven in Bijlage stap 3-1. In Bijlage stap 3-3 zijn de nieuw vast te stellen geluidproductieplafonds weergegeven. Deze selectie is gebaseerd op rekenresultaten afkomstig uit Silence. Hierbij is nog geen rekening gehouden met artikel 11.28 uit de Wet milieubeheer.

Tabel GPP_GR Gewijzigde geluidproductieplafonds

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
2580	187463,23	448915,98	72,0	71,9	-0,1
2582	187658,88	448875,10	72,4	72,3	-0,1
2584	187853,28	448828,11	71,7	71,6	-0,1
2585	187949,32	448800,60	67,5	67,1	-0,4
2586	188043,87	448768,05	72,6	69,3	-3,3
2587	188138,43	448735,50	68,8	63,2	-5,6
2588	188232,98	448702,95	67,3	62,4	-4,9
2589	188324,81	448663,43	67,3	63,3	-4,0
2590	188416,31	448623,09	68,3	67,3	-1,0
2591	188507,82	448582,75	71,7	71,6	-0,1
6255	172884,49	465371,21	69,3	69,2	-0,1
6256	172972,49	465418,81	69,4	69,2	-0,2
6257	173061,27	465464,94	69,0	68,3	-0,7
6258	173149,76	465511,61	69,3	67,4	-1,9
6259	173238,11	465558,55	69,6	67,4	-2,2
6260	173326,67	465605,09	69,2	67,1	-2,1
6261	173415,44	465651,21	69,0	67,0	-2,0
6262	173503,77	465698,20	69,1	67,8	-1,3
6263	173591,92	465745,50	69,2	68,9	-0,3
6264	173680,34	465792,32	68,9	68,8	-0,1
6267	173945,02	465933,82	69,2	69,1	-0,1
6269	174121,59	466027,94	69,6	69,5	-0,1
6270	174209,71	466075,30	70,1	70,0	-0,1
6271	174298,48	466121,43	69,9	69,8	-0,1
6274	174563,22	466260,38	69,5	69,4	-0,1
6275	174649,32	466304,89	69,6	69,4	-0,2
6276	174731,31	466350,95	69,5	68,9	-0,6
6277	174819,89	466397,28	70,0	68,0	-2,0
6278	174901,52	466440,20	69,3	67,1	-2,2

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
6279	174988,84	466488,91	70,4	67,9	-2,5
6280	175077,04	466536,10	70,6	68,0	-2,6
6281	175165,34	466583,15	70,7	68,2	-2,5
6282	175253,75	466629,98	70,6	68,1	-2,5
6283	175342,66	466675,84	70,5	68,2	-2,3
6284	175432,75	466719,33	70,4	68,7	-1,7
6285	175523,79	466760,81	69,6	69,1	-0,5
6286	175615,81	466800,04	62,9	62,1	-0,8
6287	175708,56	466837,54	59,7	59,0	-0,7
6288	175802,42	466871,99	59,0	58,5	-0,5
6289	175897,41	466903,41	58,9	58,6	-0,3
6290	175992,51	466934,44	62,3	62,2	-0,1
6293	176283,22	466926,47	65,6	65,5	-0,1
6401	188492,57	448733,02	73,0	72,8	-0,2
6402	188400,75	448772,75	70,9	70,5	-0,4
6403	188308,31	448810,96	66,2	65,6	-0,6
6404	188214,54	448845,78	66,0	65,6	-0,4
6632	168685,55	457164,80	68,3	68,2	-0,1
6633	168618,32	457238,84	68,1	68,0	-0,1
6634	168550,87	457312,71	68,0	67,9	-0,1
6635	168483,08	457386,28	67,8	67,7	-0,1
6636	168414,68	457459,28	66,4	66,1	-0,3
6637	168347,38	457533,31	67,4	66,0	-1,4
6638	168280,08	457607,34	67,8	65,6	-2,2
6639	168214,70	457683,06	67,8	65,5	-2,3
6640	168152,86	457761,71	67,7	65,4	-2,3
6641	168090,78	457840,16	67,8	65,5	-2,3
6642	168030,06	457919,66	67,8	65,5	-2,3
6643	167971,32	458000,60	67,9	66,0	-1,9
6644	167913,98	458082,59	68,0	67,3	-0,7
6645	167858,42	458165,77	67,5	67,3	-0,2
6646	167804,44	458249,98	67,0	66,4	-0,6
6647	167753,30	458335,97	67,7	64,3	-3,4
6648	167702,16	458421,96	68,2	67,3	-0,9
6849	179034,09	436523,94	70,1	67,6	-2,5
6850	178934,19	436519,51	70,0	67,9	-2,1
6851	178834,28	436515,10	70,0	69,2	-0,8
6852	178734,33	436511,94	70,0	69,8	-0,2
6853	178634,52	436510,13	68,7	68,6	-0,1
6854	178534,53	436509,81	68,7	68,6	-0,1
6855	178434,54	436510,34	67,2	67,1	-0,1
6856	178334,57	436513,07	64,0	63,9	-0,1
6857	178234,94	436521,59	60,5	60,4	-0,1
6859	178035,49	436525,04	61,1	61,0	-0,1
6890	174947,66	436720,68	68,7	68,6	-0,1
6892	174749,29	436746,19	68,2	68,1	-0,1
6893	174650,11	436758,93	67,6	67,4	-0,2
6894	174550,93	436771,66	68,1	66,7	-1,4
6895	174451,70	436784,02	67,8	65,8	-2,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
6896	174352,48	436796,49	68,0	65,9	-2,1
6897	174253,26	436808,97	68,0	65,9	-2,1
6898	174154,04	436821,46	68,3	66,5	-1,8
6899	174054,82	436833,94	68,1	67,6	-0,5
6900	173955,60	436846,43	68,3	68,2	-0,1
6903	173657,97	436884,12	68,5	68,4	-0,1
7013	162905,65	436824,57	69,4	69,3	-0,1
7020	162310,71	436458,43	70,8	70,6	-0,2
7021	162227,45	436403,04	69,8	69,1	-0,7
7022	162144,45	436347,27	70,5	68,4	-2,1
7023	162056,02	436301,11	69,3	67,1	-2,2
7024	161965,54	436258,92	67,7	65,7	-2,0
7025	161871,93	436224,25	64,4	62,9	-1,5
7026	161789,11	436168,84	62,5	61,6	-0,9
7027	161704,31	436115,85	60,3	60,0	-0,3
7028	161629,57	436049,89	64,2	64,1	-0,1
7029	161562,42	435975,99	67,2	67,1	-0,1
7030	161484,67	435913,15	67,6	67,5	-0,1
7032	161321,96	435797,08	69,0	68,9	-0,1
7033	161239,55	435740,44	69,5	69,4	-0,1
7399	161694,44	435798,18	64,1	64,0	-0,1
7400	161789,60	435821,29	63,5	63,3	-0,2
7401	161873,25	435876,18	62,0	61,9	-0,1
7402	161956,31	435931,97	62,4	61,8	-0,6
7404	161988,87	436099,16	68,4	66,4	-2,0
7405	162071,54	436155,53	69,9	67,6	-2,3
7406	162154,20	436211,92	70,1	67,9	-2,2
7407	162237,32	436267,61	70,0	68,3	-1,7
7408	162320,95	436322,55	70,2	69,8	-0,4
7409	162404,63	436377,41	70,1	70,0	-0,1
7529	173844,33	436738,13	68,6	68,5	-0,1
7530	173943,55	436725,15	68,4	68,3	-0,1
7531	174042,78	436712,32	68,2	67,6	-0,6
7532	174142,06	436699,85	68,1	66,3	-1,8
7533	174241,51	436688,82	68,2	66,1	-2,1
7534	174340,84	436676,76	68,1	66,0	-2,1
7535	174440,06	436663,81	67,7	65,7	-2,0
7536	174539,25	436650,80	68,0	66,7	-1,3
7537	174638,50	436638,16	67,8	67,5	-0,3
7538	174737,76	436625,50	68,4	68,3	-0,1
7539	174837,02	436612,84	68,5	68,4	-0,1
7573	178195,56	436287,67	57,5	57,4	-0,1
7574	178293,31	436266,35	57,1	56,9	-0,2
7575	178392,32	436269,79	59,4	59,2	-0,2
7576	178478,07	436320,71	62,6	62,4	-0,2
7577	178567,05	436365,49	65,3	65,2	-0,1
7578	178665,57	436381,02	68,5	68,4	-0,1
7579	178765,42	436387,38	69,2	69,0	-0,2
7580	178864,90	436395,15	69,6	68,4	-1,2

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
7581	178970,51	436399,82	69,7	67,4	-2,3
7582	179077,38	436404,07	69,9	67,4	-2,5
18477	177243,26	484301,43	67,9	67,7	-0,2
18478	177153,80	484256,71	68,1	67,6	-0,5
18479	177064,33	484212,03	68,2	66,4	-1,8
18480	176974,06	484168,98	68,2	66,1	-2,1
18481	176883,56	484126,44	68,5	66,4	-2,1
18482	176790,24	484090,48	68,0	65,9	-2,1
18483	176695,60	484058,24	68,2	66,3	-1,9
18484	176599,02	484032,51	69,0	67,8	-1,2
18485	176501,40	484010,78	68,6	68,4	-0,2
18489	176104,56	483964,81	67,5	67,4	-0,1
19192	176166,35	483830,66	66,7	66,6	-0,1
19193	176265,17	483844,88	67,4	67,3	-0,1
19194	176364,23	483858,63	67,9	67,8	-0,1
19195	176462,66	483876,22	68,5	68,4	-0,1
19196	176560,05	483898,95	68,2	67,8	-0,4
19197	176657,19	483922,76	68,4	66,9	-1,5
19198	176753,80	483948,45	68,2	66,2	-2,0
19199	176849,11	483978,76	68,3	66,3	-2,0
19200	176943,15	484012,77	68,3	66,2	-2,1
19201	177035,67	484050,77	68,0	66,1	-1,9
19202	177127,27	484090,89	67,8	66,2	-1,6
19203	177217,33	484134,38	67,2	66,7	-0,5
19204	177307,04	484178,60	67,5	67,3	-0,2
19205	177396,53	484223,24	67,6	67,5	-0,1
19206	177485,71	484268,52	68,1	68,0	-0,1
19403	175996,28	467063,81	71,3	71,2	-0,1
19404	175900,74	467034,21	70,6	70,5	-0,1
19407	175618,32	466933,25	64,4	64,2	-0,2
19408	175526,13	466894,48	61,9	61,1	-0,8
19409	175434,96	466853,39	65,0	63,0	-2,0
19410	175344,44	466810,87	70,3	67,9	-2,4
19411	175254,63	466766,86	70,7	68,3	-2,4
19412	175165,84	466720,82	70,7	68,3	-2,4
19413	175077,00	466674,89	70,8	68,3	-2,5
19414	174988,08	466629,11	70,5	68,0	-2,5
19415	174899,49	466582,69	70,5	68,1	-2,4
19416	174818,05	466539,34	70,0	67,7	-2,3
19417	174743,33	466497,96	70,0	68,1	-1,9
19418	174653,84	466450,49	69,6	69,2	-0,4
19419	174572,49	466406,52	69,8	69,6	-0,2
19420	174490,83	466363,62	69,8	69,7	-0,1
19422	174319,96	466268,59	69,7	69,6	-0,1
19429	173710,71	465946,97	69,3	69,2	-0,1
19430	173622,48	465899,88	69,3	69,2	-0,1
19431	173534,28	465852,71	69,5	69,2	-0,3
19432	173446,14	465805,44	69,3	68,0	-1,3
19433	173357,60	465758,94	69,0	67,0	-2,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
19434	173269,35	465711,87	69,5	67,4	-2,1
19435	173180,87	465665,25	69,6	67,5	-2,1
19436	173092,23	465618,92	69,7	67,8	-1,9
19437	173003,59	465572,60	69,6	68,9	-0,7
19438	172915,01	465526,15	69,5	69,3	-0,2
19439	172826,52	465479,54	69,5	69,4	-0,1
19495	167538,92	464547,46	68,1	68,0	-0,1
19496	167459,48	464608,09	66,3	65,3	-1,0
19497	167376,50	464663,11	64,9	63,5	-1,4
19796	167591,69	458369,04	68,1	68,0	-0,1
19798	167693,15	458196,69	67,5	67,4	-0,1
19799	167746,90	458112,39	67,4	67,2	-0,2
19800	167801,64	458028,70	67,8	67,3	-0,5
19801	167859,45	457947,10	67,9	66,1	-1,8
19802	167917,69	457865,81	67,6	65,4	-2,2
19803	167978,17	457786,17	67,7	65,5	-2,2
19804	168040,33	457707,84	67,8	65,5	-2,3
19805	168102,50	457629,50	67,5	65,3	-2,2
19806	168167,76	457553,72	67,8	65,6	-2,2
19807	168233,42	457478,30	67,8	66,1	-1,7
19808	168299,93	457403,61	68,1	67,6	-0,5
19809	168368,48	457330,86	68,0	67,9	-0,1
19810	168436,92	457257,97	67,8	67,7	-0,1
19813	168640,69	457037,77	68,2	68,1	-0,1
28218	180096,01	436367,21	65,2	65,1	-0,1
28222	179713,42	436481,79	67,2	67,1	-0,1
28223	179615,26	436500,95	67,3	67,2	-0,1
28224	179516,26	436515,14	67,3	67,0	-0,3
28225	179417,09	436526,94	68,2	67,7	-0,5
28226	179317,17	436531,50	69,3	67,3	-2,0
28227	179220,91	436531,02	69,8	67,4	-2,4
28228	179189,66	436409,84	69,7	67,3	-2,4
28229	179294,05	436411,16	69,4	67,2	-2,2
28230	179400,85	436405,87	69,3	68,6	-0,7
28231	179500,54	436399,51	66,6	66,3	-0,3
28232	179599,58	436385,57	66,6	66,5	-0,1
29004	166615,42	464231,60	68,4	68,3	-0,1
36694	215009,92	490503,78	61,6	61,5	-0,1
36695	215082,47	490435,42	62,4	62,2	-0,2
36696	215152,50	490363,84	62,6	61,9	-0,7
36697	215223,31	490293,03	62,7	60,8	-1,9
36698	215293,74	490221,84	62,7	60,5	-2,2
36699	215363,24	490149,74	62,3	60,1	-2,2
36700	215434,09	490078,97	62,4	60,1	-2,3
36701	215504,63	490007,90	62,1	59,8	-2,3
36702	215575,35	489936,99	62,1	59,8	-2,3
36703	215645,76	489865,79	62,3	60,0	-2,3
36704	215716,02	489794,43	62,8	60,6	-2,2
36705	215787,57	489724,50	63,3	61,2	-2,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
36706	215857,61	489652,93	63,5	61,4	-2,1
36707	215927,92	489581,62	63,6	61,5	-2,1
36708	215998,05	489510,23	63,6	61,5	-2,1
36709	216068,09	489438,69	63,6	61,6	-2,0
36710	216137,94	489366,93	63,6	61,6	-2,0
36711	216207,34	489294,73	63,3	61,4	-1,9
36712	216277,69	489223,56	62,5	61,5	-1,0
36713	216346,22	489150,60	61,7	61,5	-0,2
36902	216630,85	489046,39	62,6	62,5	-0,1
36904	216483,48	489180,37	61,8	61,6	-0,2
36905	216412,95	489251,27	61,9	61,5	-0,4
36906	216337,38	489316,31	62,9	61,4	-1,5
36907	216266,81	489387,34	63,4	61,4	-2,0
36908	216197,27	489459,39	63,5	61,5	-2,0
36909	216127,43	489531,17	63,6	61,5	-2,1
36910	216057,41	489602,70	63,7	61,6	-2,1
36911	215987,13	489673,97	63,7	61,6	-2,1
36912	215916,82	489745,28	63,4	61,3	-2,1
36913	215847,15	489817,21	63,2	61,0	-2,2
36914	215775,20	489886,75	62,8	60,6	-2,2
36915	215704,97	489958,14	61,4	59,1	-2,3
36916	215634,44	490029,22	60,9	58,6	-2,3
36917	215563,84	490100,25	59,3	57,1	-2,2
36918	215493,02	490171,04	58,6	56,5	-2,1
36919	215422,71	490242,34	59,1	57,0	-2,1
36920	215352,95	490314,19	62,2	60,1	-2,1
36921	215282,40	490385,26	62,5	60,8	-1,7
36922	215211,59	490456,07	62,6	62,2	-0,4
36923	215146,94	490531,55	61,9	61,8	-0,1
36924	215077,58	490603,42	61,8	61,7	-0,1
36931	214580,09	491096,82	62,3	62,2	-0,1
36942	213998,80	492031,06	62,3	62,2	-0,1
36943	213948,11	492117,42	62,2	62,0	-0,2
36944	213897,06	492203,57	62,0	59,9	-2,1
36945	213845,09	492289,17	62,2	61,1	-1,1
36946	213794,13	492375,38	62,5	62,4	-0,1
39291	218569,47	440070,27	64,3	64,2	-0,1
39292	218662,84	440106,09	65,0	64,4	-0,6
39293	218756,20	440141,92	65,4	60,0	-5,4
39294	218849,57	440177,74	65,3	64,0	-1,3
39295	218942,93	440213,56	63,3	63,1	-0,2
39296	219036,30	440249,39	63,4	63,3	-0,1
39404	230444,49	441257,75	62,0	61,9	-0,1
39406	230611,90	441364,45	62,5	62,4	-0,1
39407	230684,89	441432,80	63,0	62,8	-0,2
39408	230756,89	441502,16	63,0	61,7	-1,3
39409	230825,83	441574,59	62,8	60,9	-1,9
39410	230891,42	441650,08	62,9	60,9	-2,0
39411	230957,01	441725,57	62,8	60,8	-2,0

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
39412	231022,60	441801,06	63,0	61,0	-2,0
39413	231088,19	441876,54	63,0	62,0	-1,0
39414	231153,77	441952,03	63,0	62,9	-0,1
39417	231350,54	442178,50	63,0	62,9	-0,1
39420	231551,85	442400,91	62,2	62,1	-0,1
39421	231618,94	442475,06	61,6	61,5	-0,1
39422	231680,75	442553,59	61,8	61,3	-0,5
39423	231738,59	442635,17	62,3	60,5	-1,8
39424	231796,43	442716,75	62,8	60,7	-2,1
39425	231854,28	442798,32	63,1	61,0	-2,1
39426	231906,42	442871,27	63,0	60,9	-2,1
39427	231981,11	442945,79	62,9	60,7	-2,2
39428	232059,23	442991,34	62,5	60,4	-2,1
39429	232150,95	443030,98	63,1	61,0	-2,1
39430	232244,57	443066,13	63,2	61,1	-2,1
39431	232338,18	443101,29	63,1	61,0	-2,1
39432	232431,80	443136,44	62,7	60,5	-2,2
39433	232520,28	443182,98	62,9	60,8	-2,1
39434	232606,96	443232,60	62,6	60,4	-2,2
39435	232689,48	443289,09	62,4	60,3	-2,1
39436	232766,70	443352,46	62,3	60,3	-2,0
39437	232842,38	443417,82	61,6	60,3	-1,3
39438	232918,07	443483,18	61,1	60,7	-0,4
39439	232993,75	443548,54	60,9	60,6	-0,3
39440	233073,14	443609,10	60,7	59,1	-1,6
39441	233159,54	443657,76	61,7	59,2	-2,5
39442	233255,21	443686,88	61,9	59,8	-2,1
39443	233350,88	443715,99	62,0	59,8	-2,2
39444	233446,55	443745,10	62,1	59,9	-2,2
39445	233542,21	443774,22	62,5	60,0	-2,5
39446	233637,88	443803,33	62,7	57,2	-5,5
39447	233733,55	443832,45	62,5	59,8	-2,7
39448	233829,22	443861,56	62,3	60,0	-2,3
39449	233924,89	443890,68	62,3	60,1	-2,2
39450	234020,56	443919,79	62,4	60,3	-2,1
39451	234116,23	443948,91	62,2	60,3	-1,9
39452	234211,90	443978,02	61,1	60,5	-0,6
39453	234304,09	444016,36	57,3	56,9	-0,4
39454	234390,83	444066,12	58,0	57,8	-0,2
39455	234467,08	444130,64	57,4	57,3	-0,1
39456	234530,30	444207,88	58,2	58,1	-0,1
39457	234576,53	444296,39	54,8	54,7	-0,1
39458	234618,48	444387,16	58,4	58,3	-0,1
39498	237721,19	446706,49	60,7	60,6	-0,1
39499	237792,10	446761,67	60,9	59,2	-1,7
39500	237849,95	446813,61	61,5	60,0	-1,5
39501	237924,20	446880,61	62,5	62,4	-0,1
39507	238402,75	447242,03	63,7	63,6	-0,1
39508	238480,91	447304,41	63,8	63,1	-0,7

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
39509	238559,07	447366,80	63,7	59,6	-4,1
39510	238637,23	447429,18	63,2	62,8	-0,4
39511	238715,39	447491,56	63,5	63,4	-0,1
39512	238793,55	447553,94	63,4	63,3	-0,1
39518	239214,98	447971,83	62,5	60,9	-1,6
39519	239248,27	448065,81	62,5	57,3	-5,2
39520	239265,60	448164,08	62,3	61,8	-0,5
39521	239279,42	448263,12	62,4	62,3	-0,1
39528	239367,48	448957,21	61,6	61,5	-0,1
39532	239329,57	449355,08	62,3	62,2	-0,1
39534	239307,33	449553,84	62,0	61,9	-0,1
39535	239299,71	449653,40	62,2	60,5	-1,7
39536	239312,10	449751,82	61,7	60,8	-0,9
39537	239351,92	449842,58	60,5	60,4	-0,1
39540	239580,85	450029,17	61,9	61,8	-0,1
39541	239672,85	450067,01	61,6	61,4	-0,2
39542	239772,32	450068,73	59,7	59,3	-0,4
39543	239872,11	450062,23	59,2	58,6	-0,6
39544	239971,90	450055,72	56,6	56,0	-0,6
39545	240060,40	450098,67	55,0	54,0	-1,0
39546	240037,46	450184,25	57,7	56,2	-1,5
39547	239986,41	450251,88	63,5	61,5	-2,0
39548	240064,08	450313,19	63,8	61,8	-2,0
39549	240134,84	450383,25	57,7	55,8	-1,9
39550	240187,64	450467,61	49,7	48,4	-1,3
39551	240217,18	450562,70	50,2	48,9	-1,3
39552	240220,15	450662,09	51,2	49,8	-1,4
39553	240203,87	450760,52	52,6	51,2	-1,4
39554	240177,05	450856,85	53,4	52,0	-1,4
39555	240150,24	450953,20	57,1	55,3	-1,8
39556	240123,43	451049,53	62,3	60,5	-1,8
39557	240096,62	451145,88	59,1	58,5	-0,6
40060	248381,63	474685,44	60,2	60,1	-0,1
40061	248361,02	474783,30	57,8	57,6	-0,2
40062	248342,23	474881,51	56,0	55,8	-0,2
40063	248324,28	474979,89	56,2	55,8	-0,4
40064	248306,33	475078,27	57,7	57,2	-0,5
40065	248288,38	475176,64	56,8	56,4	-0,4
40066	248270,42	475275,02	57,4	56,9	-0,5
40067	248252,53	475373,41	57,1	56,4	-0,7
40068	248237,83	475472,32	58,2	56,8	-1,4
40069	248223,12	475571,23	60,9	59,0	-1,9
40070	248208,41	475670,15	67,5	64,7	-2,8
40071	248198,03	475769,42	66,5	64,3	-2,2
40072	248196,69	475869,41	67,4	65,7	-1,7
40073	248213,91	475967,90	66,3	65,3	-1,0
40074	248216,81	476067,54	65,5	65,1	-0,4
40075	248204,93	476166,84	65,6	65,4	-0,2
40076	248193,05	476266,13	65,1	64,9	-0,2

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
40077	248171,72	476363,28	65,2	65,1	-0,1
40083	248038,53	476944,52	67,3	67,2	-0,1
40702	238686,60	486215,78	61,7	61,5	-0,2
40704	238712,89	486398,75	62,6	62,5	-0,1
40772	240302,22	491641,81	58,5	58,4	-0,1
40775	240144,67	491879,35	63,0	62,9	-0,1
40778	240044,04	492161,97	63,0	62,9	-0,1
40779	240010,49	492256,18	63,5	63,4	-0,1
40780	239976,94	492350,39	64,1	63,8	-0,3
40781	239948,46	492446,16	64,1	63,2	-0,9
40782	239923,00	492542,87	63,5	62,5	-1,0
40783	239903,20	492640,57	62,2	60,9	-1,3
40784	239864,97	492727,79	62,7	61,5	-1,2
40785	239824,76	492819,35	63,3	62,3	-1,0
40786	239784,56	492910,91	64,0	63,8	-0,2
40787	239751,15	493005,10	64,0	63,9	-0,1
40788	239719,48	493099,96	63,8	63,7	-0,1
40789	239687,82	493194,81	63,7	63,6	-0,1
40794	239595,70	493684,79	63,3	63,2	-0,1
40812	239492,00	495441,18	62,7	62,6	-0,1
40813	239486,27	495541,02	62,8	62,7	-0,1
40814	239480,53	495640,86	63,0	62,2	-0,8
40815	239474,80	495740,70	63,1	61,9	-1,2
40816	239469,07	495840,53	63,1	61,8	-1,3
40817	239463,34	495940,37	63,1	61,8	-1,3
40818	239457,61	496040,21	63,1	61,8	-1,3
40819	239451,87	496140,04	62,9	61,6	-1,3
40820	239446,14	496239,88	63,1	61,8	-1,3
40821	239438,41	496339,53	63,4	62,0	-1,4
40822	239425,82	496438,74	64,1	62,7	-1,4
40823	239413,24	496537,95	64,4	63,0	-1,4
40824	239400,65	496637,15	64,5	63,0	-1,5
40825	239388,07	496736,36	64,1	62,8	-1,3
40826	239375,48	496835,56	64,4	63,0	-1,4
40827	239362,90	496934,77	64,1	62,7	-1,4
40828	239350,31	497033,98	63,7	62,3	-1,4
40829	239337,73	497133,18	63,3	62,0	-1,3
40830	239325,14	497232,39	63,0	61,7	-1,3
40831	239312,56	497331,59	62,8	61,5	-1,3
40832	239299,97	497430,80	62,6	61,3	-1,3
40833	239287,39	497530,01	62,4	61,2	-1,2
40834	239274,80	497629,21	62,5	61,2	-1,3
40835	239262,22	497728,42	62,2	60,9	-1,3
40836	239248,58	497827,48	61,9	60,7	-1,2
40837	239232,85	497926,21	61,6	60,4	-1,2
40838	239211,03	498023,81	61,0	59,8	-1,2
40839	239189,56	498121,46	60,7	59,7	-1,0
40840	239176,72	498220,64	59,8	59,1	-0,7
40841	239163,87	498319,81	57,5	56,9	-0,6

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
40842	239151,02	498418,98	55,5	54,9	-0,6
40843	239111,70	498509,40	55,8	55,1	-0,7
40844	239083,72	498605,41	58,0	57,2	-0,8
40845	239055,74	498701,41	59,4	59,0	-0,4
40846	239027,76	498797,42	60,6	60,4	-0,2
48309	234304,20	504379,17	61,6	61,5	-0,1
48310	234312,91	504279,53	62,3	60,7	-1,6
48311	234321,82	504179,91	62,7	61,0	-1,7
48312	234332,63	504080,49	63,0	62,9	-0,1
48382	238853,63	498965,11	61,2	61,1	-0,1
48383	238895,13	498874,15	60,9	60,8	-0,1
48384	238923,30	498778,23	60,4	60,3	-0,1
48385	238944,47	498680,80	59,3	59,0	-0,3
48386	238960,21	498582,18	57,8	57,0	-0,8
48387	238975,55	498483,35	54,9	53,9	-1,0
48388	238991,68	498384,68	54,7	52,7	-2,0
48389	239022,83	498290,03	57,5	52,7	-4,8
48390	239051,60	498194,32	59,1	53,5	-5,6
48391	239084,73	498100,02	60,2	55,9	-4,3
48392	239107,11	498002,65	60,7	56,9	-3,8
48393	239128,17	497904,88	61,5	57,0	-4,5
48394	239143,66	497806,08	61,9	55,4	-6,5
48395	239157,23	497706,99	62,1	54,9	-7,2
48396	239170,05	497607,80	62,2	54,7	-7,5
48397	239182,86	497508,61	62,3	55,4	-6,9
48398	239195,67	497409,41	62,4	55,3	-7,1
48399	239208,48	497310,22	62,6	55,8	-6,8
48400	239221,30	497211,03	62,9	56,4	-6,5
48401	239234,11	497111,84	63,2	56,3	-6,9
48402	239246,92	497012,65	63,5	55,5	-8,0
48403	239259,75	496913,45	63,9	54,4	-9,5
48404	239272,56	496814,26	64,1	53,8	-10,3
48405	239285,38	496715,07	64,1	53,2	-10,9
48406	239298,28	496615,89	64,1	53,7	-10,4
48407	239311,19	496516,71	64,1	56,4	-7,7
48408	239322,79	496417,37	63,8	61,8	-2,0
48409	239333,66	496317,95	63,3	61,9	-1,4
48410	239340,80	496218,20	63,0	61,6	-1,4
48411	239346,31	496118,34	62,8	61,5	-1,3
48412	239352,09	496018,49	63,0	61,8	-1,2
48413	239358,29	495918,66	62,9	61,6	-1,3
48414	239364,48	495818,84	62,9	61,7	-1,2
48415	239370,68	495719,01	62,8	61,7	-1,1
48416	239376,63	495619,17	62,7	62,0	-0,7
48417	239382,15	495519,31	62,4	62,3	-0,1
48418	239387,67	495419,45	62,4	62,3	-0,1
48420	239398,71	495219,72	62,6	62,5	-0,1
48442	239617,35	493068,74	63,8	63,7	-0,1
48443	239649,18	492973,92	64,0	63,9	-0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
48444	239677,38	492878,43	63,7	63,5	-0,2
48445	239703,86	492782,04	63,0	62,0	-1,0
48446	239731,11	492685,83	62,7	61,4	-1,3
48447	239746,03	492588,95	61,4	60,1	-1,3
48448	239797,63	492506,34	63,5	62,4	-1,1
48449	239835,00	492413,57	63,9	63,0	-0,9
48450	239874,05	492321,72	64,1	63,8	-0,3
48451	239906,65	492227,19	63,2	63,1	-0,1
48452	239941,77	492133,54	63,4	63,3	-0,1
48457	240098,98	491659,60	62,4	62,3	-0,1
49076	198206,50	471029,98	70,5	70,1	-0,4
49077	198176,09	471125,26	70,5	64,9	-5,6
49078	198145,69	471220,55	70,5	62,1	-8,4
49079	198115,43	471315,88	70,1	60,3	-9,8
49080	198085,62	471411,33	69,1	60,3	-8,8
49081	198055,03	471506,55	70,0	61,8	-8,2
49082	198024,45	471601,78	69,5	62,6	-6,9
49083	197993,74	471696,96	69,3	64,3	-5,0
49084	197962,67	471792,03	68,8	67,3	-1,5
49085	197931,97	471887,21	68,4	68,3	-0,1
49086	197901,58	471982,49	68,1	68,0	-0,1
49542	247926,74	476368,81	65,3	65,2	-0,1
49543	247923,21	476269,55	64,5	64,4	-0,1
49544	247936,57	476170,44	65,2	65,0	-0,2
49545	247947,11	476071,08	65,3	64,9	-0,4
49546	247965,95	475973,21	65,7	64,9	-0,8
49547	248014,63	475885,86	66,8	65,5	-1,3
49548	248048,71	475792,30	67,4	65,5	-1,9
49549	248069,79	475694,67	68,0	65,4	-2,6
49550	248084,51	475595,73	67,9	65,5	-2,4
49551	248099,68	475496,85	68,0	65,9	-2,1
49552	248115,74	475398,11	68,1	66,9	-1,2
49553	248132,81	475299,54	69,1	68,8	-0,3
49554	248150,17	475201,02	69,0	68,9	-0,1
49555	248168,47	475102,67	69,1	69,0	-0,1
49894	240003,18	451079,61	60,8	59,9	-0,9
49895	240028,31	450982,82	64,1	62,1	-2,0
49896	240057,63	450887,17	65,7	63,7	-2,0
49897	240084,58	450790,85	65,8	63,7	-2,1
49898	240110,46	450694,24	66,2	64,1	-2,1
49899	240115,11	450594,79	66,2	64,1	-2,1
49900	240085,18	450499,85	66,4	64,3	-2,1
49901	240026,43	450419,53	65,7	63,6	-2,1
49902	239944,81	450362,61	64,8	62,7	-2,1
49903	239880,84	450415,69	59,8	58,2	-1,6
49904	239800,22	450453,54	57,0	55,8	-1,2
49905	239729,88	450383,16	58,9	58,2	-0,7
49906	239669,52	450303,91	59,4	58,9	-0,5
49907	239654,17	450206,38	62,5	62,2	-0,3

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
49908	239574,32	450149,05	62,5	62,4	-0,1
49909	239488,12	450098,29	61,4	61,3	-0,1
49910	239401,76	450047,80	60,7	60,6	-0,1
49915	239192,50	449620,15	62,6	62,5	-0,1
49916	239203,18	449520,69	61,9	61,8	-0,1
49917	239214,27	449421,27	62,2	62,1	-0,1
49920	239247,79	449123,03	61,9	61,8	-0,1
49921	239258,95	449023,62	61,6	59,0	-2,6
49922	239259,94	448923,77	61,5	59,2	-2,3
49923	239249,78	448824,30	61,3	61,2	-0,1
49992	234477,02	444362,25	59,8	59,7	-0,1
49993	234426,19	444276,08	59,6	59,5	-0,1
49994	234365,59	444196,78	60,2	60,1	-0,1
49995	234290,03	444131,50	61,9	61,8	-0,1
49996	234200,56	444087,39	62,5	62,2	-0,3
49997	234105,23	444057,11	62,3	60,6	-1,7
49998	234009,59	444027,77	62,2	60,1	-2,1
49999	233913,95	443998,43	62,2	60,0	-2,2
50000	233818,29	443969,18	62,2	60,0	-2,2
50001	233722,62	443939,93	62,4	60,2	-2,2
50002	233626,95	443910,68	62,2	60,0	-2,2
50003	233531,20	443881,71	62,4	60,3	-2,1
50004	233435,11	443853,90	62,3	60,1	-2,2
50005	233338,88	443826,56	62,3	60,1	-2,2
50006	233243,23	443797,36	62,2	60,0	-2,2
50007	233147,78	443767,42	61,9	59,8	-2,1
50008	233053,28	443735,09	61,2	59,8	-1,4
50009	232965,53	443687,70	60,9	60,5	-0,4
50010	232887,02	443625,77	61,4	61,1	-0,3
50011	232812,00	443559,67	61,5	61,1	-0,4
50012	232744,85	443485,59	62,2	60,8	-1,4
50013	232675,12	443414,22	62,7	60,6	-2,1
50014	232596,19	443352,96	62,6	60,4	-2,2
50015	232512,24	443298,63	62,6	60,3	-2,3
50016	232423,91	443251,72	62,8	58,2	-4,6
50017	232332,29	443211,81	62,9	60,5	-2,4
50018	232238,40	443177,30	62,7	60,5	-2,2
50019	232144,59	443142,54	63,1	61,0	-2,1
50020	232051,21	443106,72	62,8	60,7	-2,1
50021	231962,36	443060,91	62,4	60,2	-2,2
50022	231882,46	443001,04	62,3	60,2	-2,1
50023	231815,11	442927,36	62,9	60,8	-2,1
50024	231756,67	442846,16	63,1	61,0	-2,1
50025	231698,37	442764,87	62,9	60,8	-2,1
50026	231641,30	442682,72	62,3	60,6	-1,7
50027	231583,39	442601,14	61,7	61,4	-0,3
50028	231519,08	442524,64	61,9	61,8	-0,1
50029	231451,02	442451,33	62,3	62,2	-0,1
50032	231251,37	442227,30	63,0	62,9	-0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
50034	231120,38	442076,06	63,0	62,9	-0,1
50035	231054,88	442000,44	62,9	62,7	-0,2
50036	230989,47	441924,75	62,8	61,3	-1,5
50037	230924,19	441848,96	62,8	60,7	-2,1
50038	230858,9	441773,16	62,7	60,5	-2,2
50039	230792,69	441698,17	62,9	58,6	-4,3
50040	230725,47	441624,10	62,9	60,3	-2,6
50041	230655,89	441552,24	63,0	62,3	-0,7
50042	230582,24	441484,56	63,0	62,8	-0,2
50044	230412,00	441381,18	61,8	61,7	-0,1
50472	191078,78	465941,07	62,5	62,3	-0,2
50473	191175,36	465914,97	63,6	63,3	-0,3
50474	191273,52	465917,13	64,7	64,0	-0,7
50475	191366,13	465954,83	67,0	64,7	-2,3
50476	191462,55	465978,51	69,5	62,5	-7,0
50477	191561,90	465966,94	70,4	61,8	-8,6
50478	191659,69	465945,83	70,2	60,5	-9,7
50479	191757,23	465923,60	69,5	59,2	-10,3
50480	191854,86	465901,74	68,8	58,4	-10,4
50481	191952,49	465879,90	69,9	59,1	-10,8
50482	192050,12	465858,03	70,7	60,7	-10,0
50483	192147,75	465836,17	70,7	60,7	-10,0
50484	192245,24	465813,71	70,7	61,0	-9,7
50485	192342,63	465790,84	70,5	62,0	-8,5
50486	192440,00	465767,83	70,3	67,3	-3,0
50487	192537,12	465743,85	69,9	69,4	-0,5
50488	192633,39	465716,72	69,8	69,7	-0,1
50489	192728,48	465685,62	70,4	70,3	-0,1
50495	193252,18	465415,97	68,8	68,7	-0,1
55766	195386,95	497281,57	68,2	68,1	-0,1
55767	195355,29	497186,73	68,3	68,2	-0,1
55768	195325,11	497091,39	68,3	68,2	-0,1
55769	195295,44	496995,88	68,1	67,9	-0,2
55770	195266,54	496900,14	67,7	66,4	-1,3
55771	195236,99	496804,62	67,3	65,2	-2,1
55772	195207,20	496709,15	67,1	61,7	-5,4
55773	195177,39	496613,69	67,9	65,5	-2,4
55774	195147,58	496518,23	68,5	66,3	-2,2
55775	195117,77	496422,76	68,0	66,2	-1,8
55776	195087,88	496327,32	67,9	67,4	-0,5
55777	195061,73	496243,90	67,5	67,3	-0,2
55778	195031,81	496149,53	67,3	67,2	-0,1
55779	195004,37	496057,23	67,4	67,3	-0,1
56047	195120,12	496019,40	67,4	67,3	-0,1
56048	195150,62	496114,14	67,1	67,0	-0,1
56049	195176,32	496204,12	67,7	67,5	-0,2
56050	195203,14	496284,80	67,1	66,7	-0,4
56051	195231,06	496373,30	67,7	66,0	-1,7
56052	195258,69	496469,54	68,5	66,4	-2,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
56053	195288,69	496564,95	67,2	65,2	-2,0
56054	195318,36	496660,46	67,5	65,6	-1,9
56055	195348,04	496755,97	66,8	65,0	-1,8
56056	195377,66	496851,48	67,2	65,8	-1,4
56057	195406,50	496947,25	68,0	67,7	-0,3
56058	195435,77	497042,88	68,0	67,9	-0,1
56060	195497,92	497232,98	68,1	68,0	-0,1
56061	195535,02	497325,82	68,2	68,1	-0,1
56062	195577,36	497416,41	68,9	68,8	-0,1
56063	195623,37	497505,17	69,5	69,2	-0,3
56064	195677,64	497588,95	69,5	65,5	-4,0
56065	195736,67	497669,61	68,9	66,9	-2,0
56066	195805,02	497742,61	66,6	66,4	-0,2
56067	195880,43	497808,21	61,5	61,3	-0,2
56068	195944,58	497884,36	59,3	59,2	-0,1
56070	196073,00	498037,66	59,6	59,5	-0,1
56073	196285,10	498249,26	59,9	59,8	-0,1
56503	193270,05	465546,28	68,4	68,3	-0,1
56504	193184,71	465598,41	69,2	69,1	-0,1
56505	193098,16	465648,52	69,8	69,7	-0,1
56508	192827,62	465777,22	68,8	68,7	-0,1
56509	192733,33	465810,56	61,9	61,7	-0,2
56510	192637,67	465839,73	58,4	58,0	-0,4
56511	192541,16	465865,97	56,1	55,3	-0,8
56512	192443,85	465889,00	54,7	53,2	-1,5
56513	192346,31	465911,10	56,5	54,7	-1,8
56514	192248,77	465933,22	57,4	55,7	-1,7
56515	192151,23	465955,32	57,3	55,7	-1,6
56516	192053,71	465977,52	56,0	54,5	-1,5
56517	191956,59	466001,39	53,8	52,4	-1,4
56518	191859,13	466023,84	55,5	54,0	-1,5
56519	191761,60	466045,96	56,3	55,1	-1,2
56520	191664,40	466069,51	57,0	56,3	-0,7
56521	191567,16	466092,93	57,2	56,7	-0,5
56522	191469,58	466114,86	57,7	57,2	-0,5
56523	191371,96	466136,63	57,9	57,5	-0,4
56524	191274,32	466158,26	59,7	59,4	-0,3
59055	238661,54	486026,30	58,5	57,9	-0,6
59056	238673,23	486121,00	60,5	57,7	-2,8
59651	179128,85	436525,96	70,4	67,9	-2,5
61578	239896,09	451771,41	58,9	58,8	-0,1
61580	239906,24	451571,53	53,8	53,7	-0,1
61581	239916,91	451472,02	55,6	55,5	-0,1
61582	239931,19	451372,96	58,9	58,8	-0,1
61583	239948,57	451274,40	58,8	58,7	-0,1
61584	239969,96	451176,63	58,4	58,1	-0,3
61585	240071,20	451250,77	58,7	58,5	-0,2
61586	240052,19	451349,04	59,0	58,9	-0,1
61587	240036,33	451447,86	59,0	58,9	-0,1

Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Referentiepunt	Coördinaten		Geldend GPP [dB]	Vast te stellen GPP [dB]	Verschil [dB]
	X	Y			
61588	240024,17	451547,21	59,0	58,9	-0,1

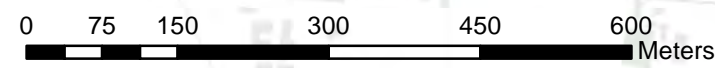
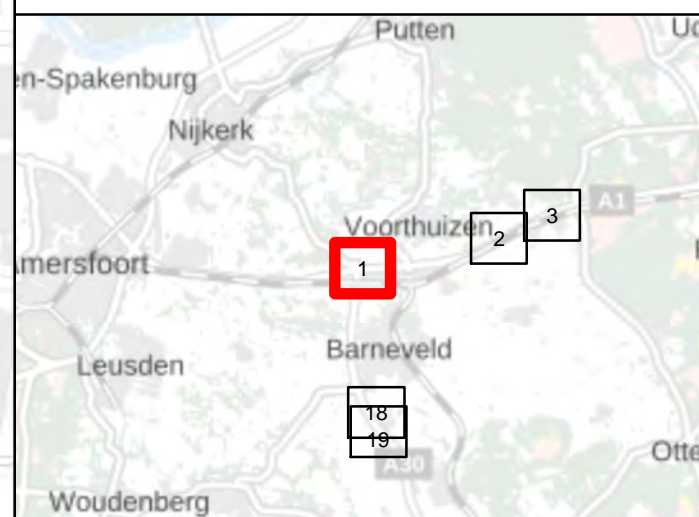
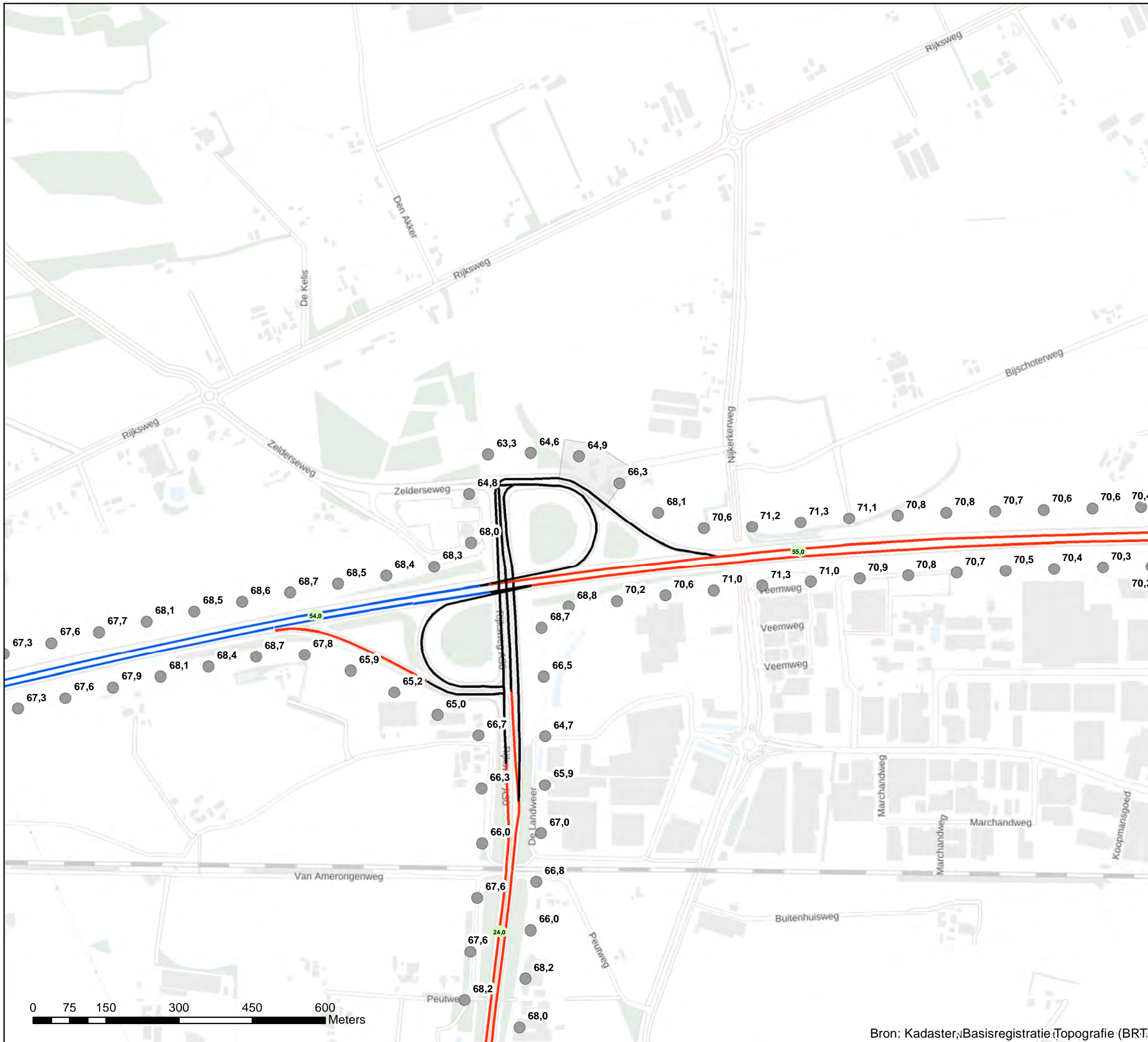
Rijkswaterstaat Water,
Verkeer en Leefomgeving

Datum
24 januari 2022

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL04

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 1 van 41

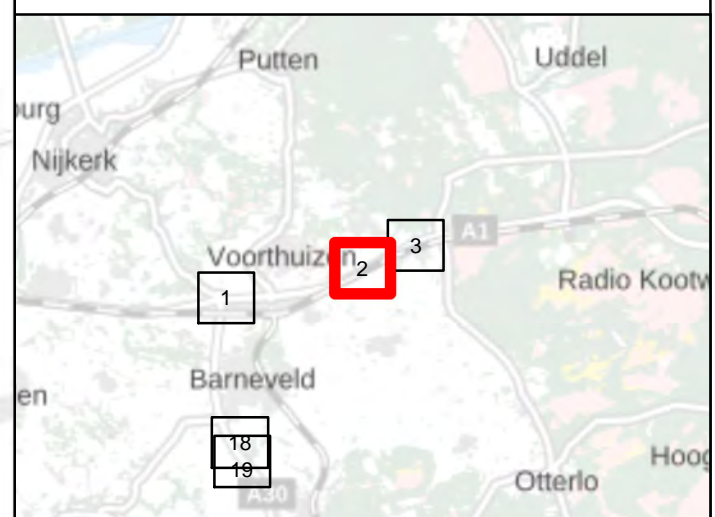
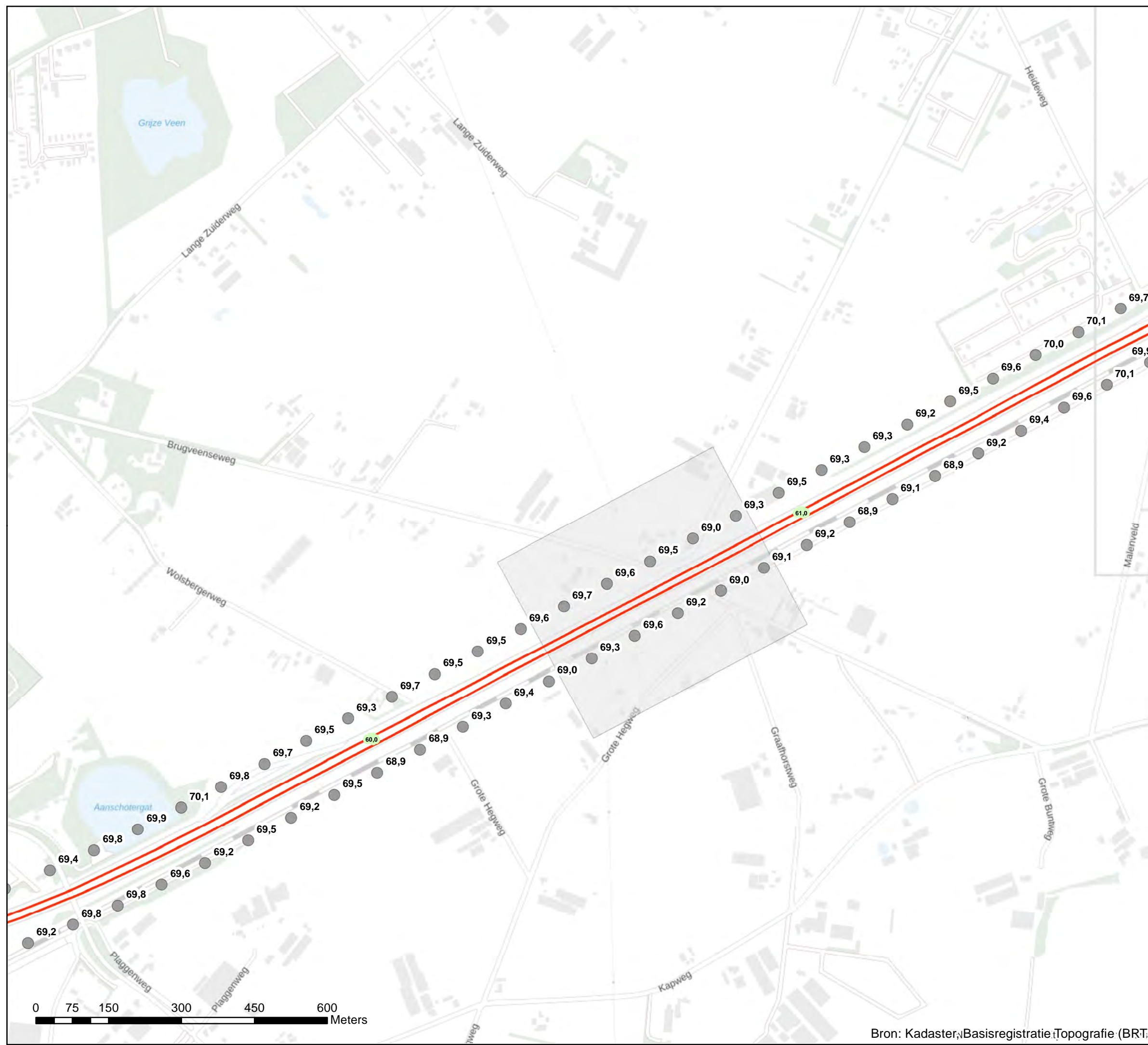




Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904

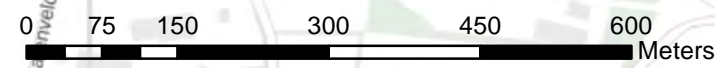
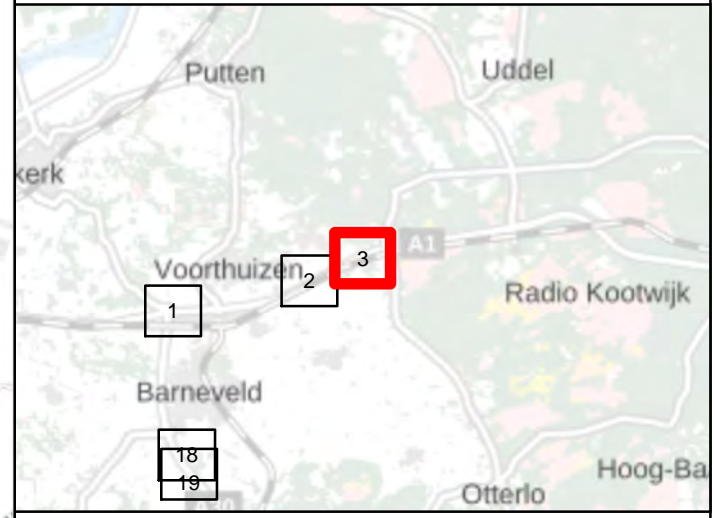
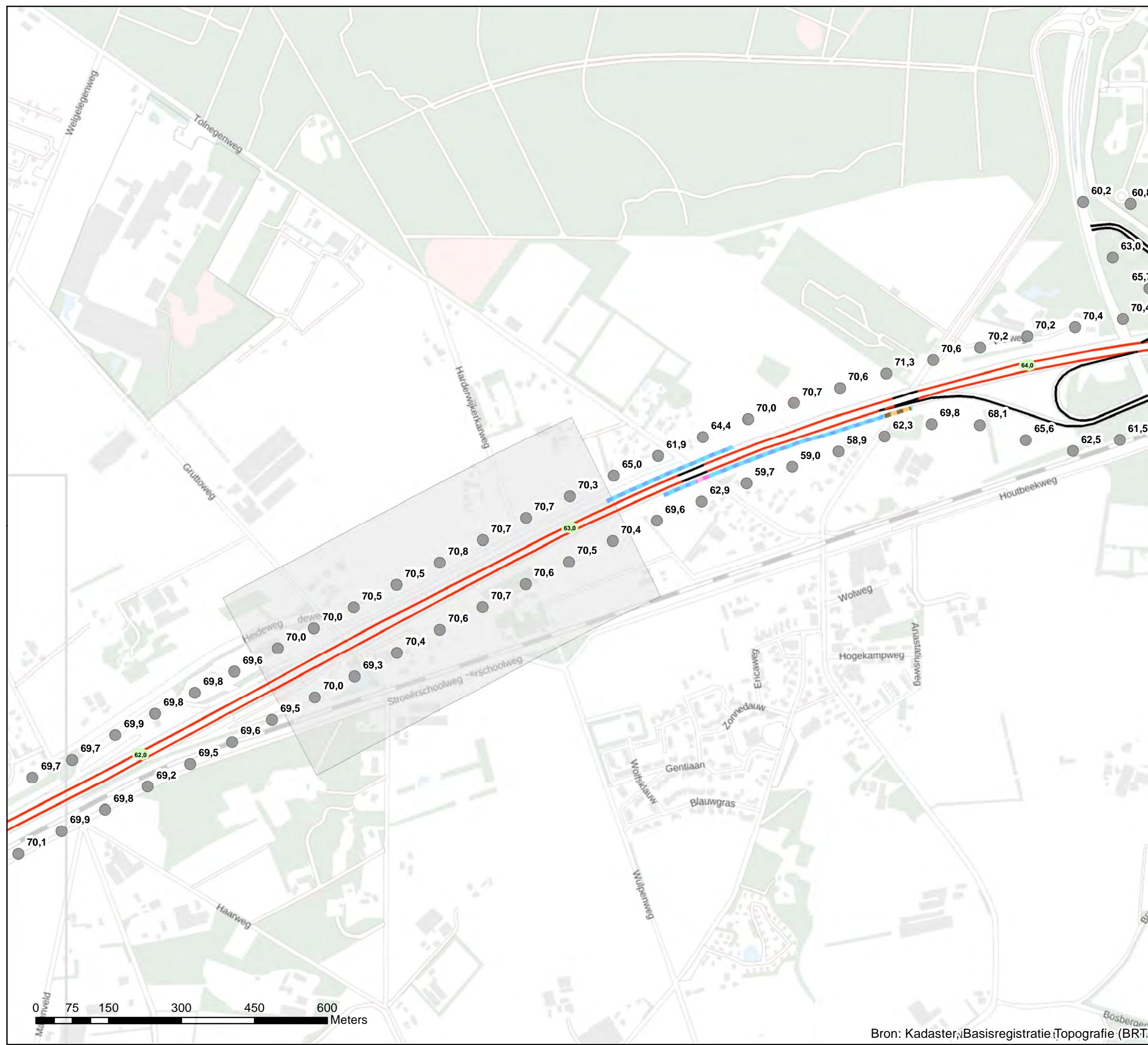
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 2 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904**

**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 3 van 41**

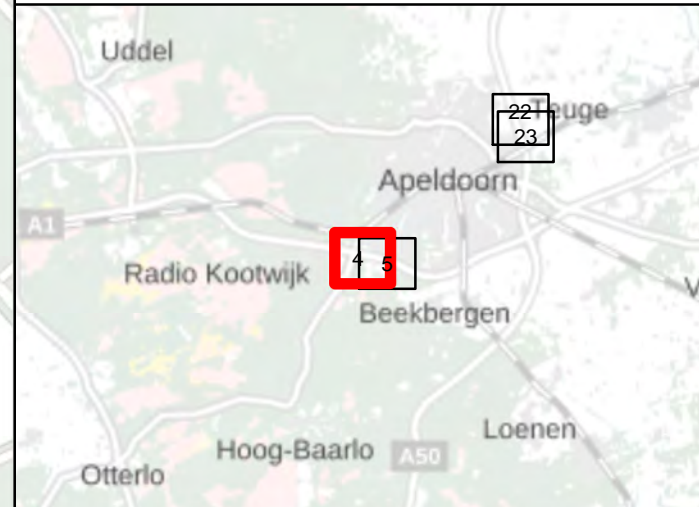




Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 4 tot 5 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902

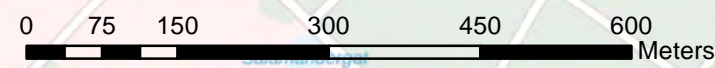
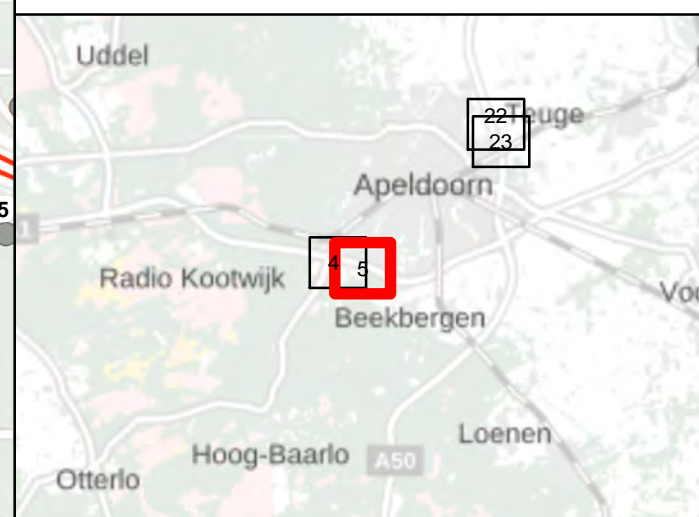
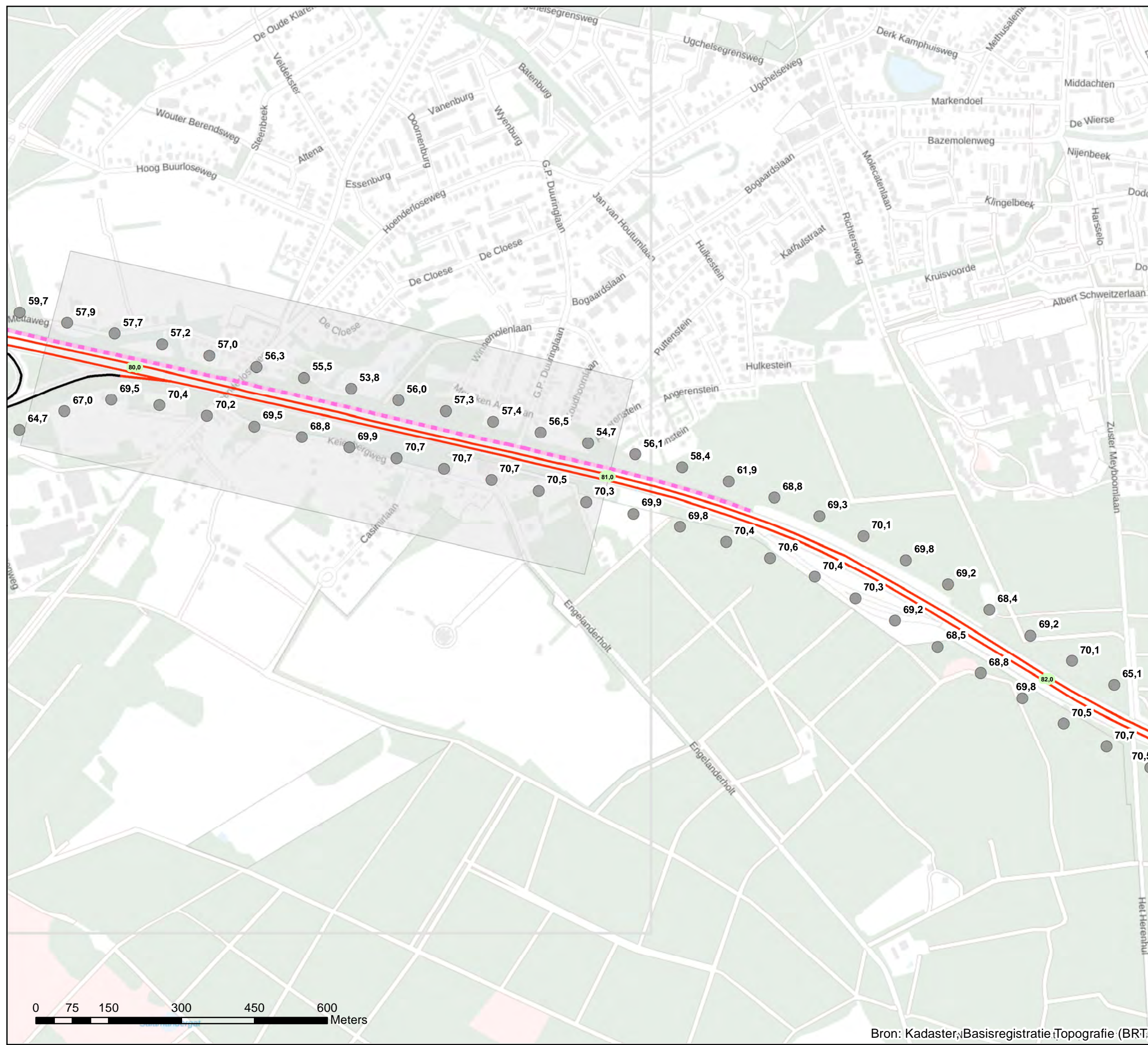
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 4 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register
 - DAB
 - ZOAB
- Geluidschermen register
 - Hoogte geluidscherm of -wal
 - 4 tot 5 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 5 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJP3_ON3 A12_CL13

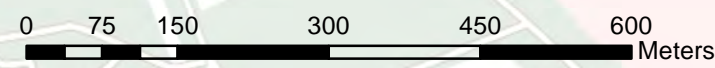
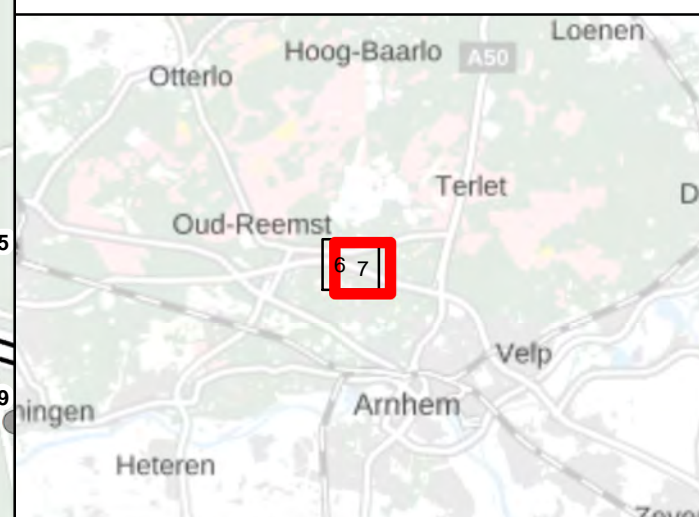
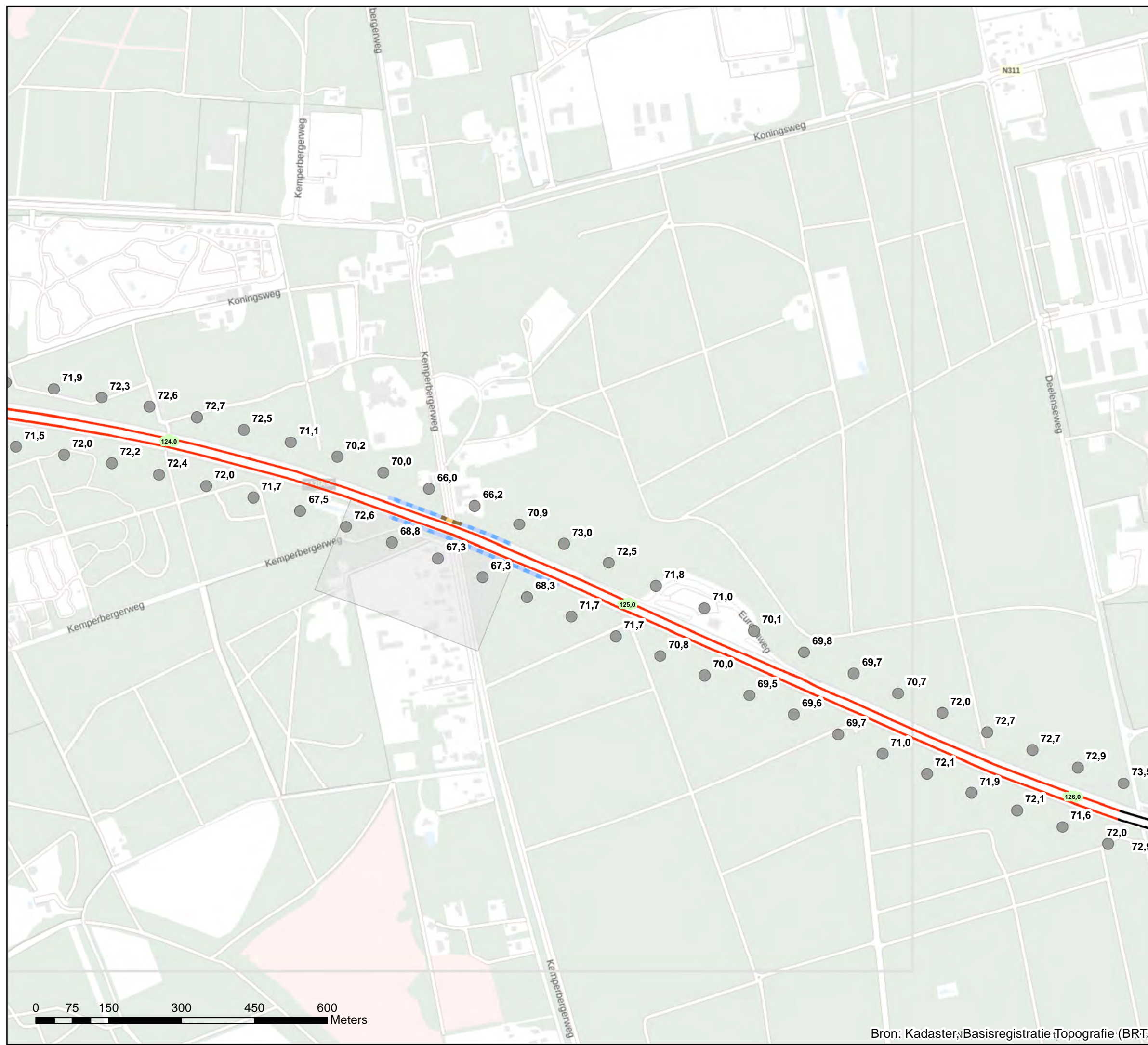
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 6 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
- Geluidschermen register**
 - Hoogte geluidscherm of -wal**
 - 1 tot 2 meter
 - 2 tot 3 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 7 van 41

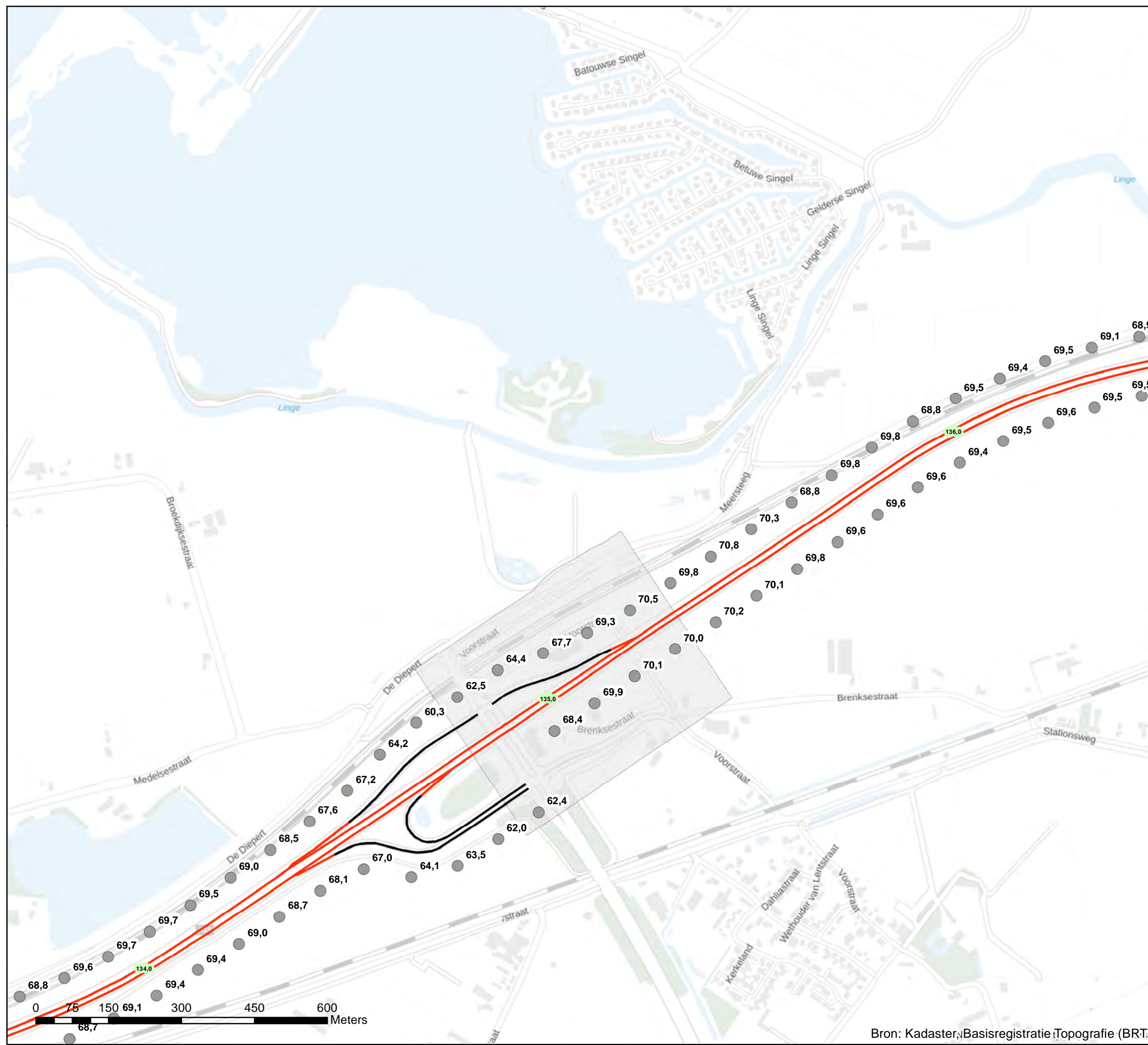




Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL09

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 8 van 41

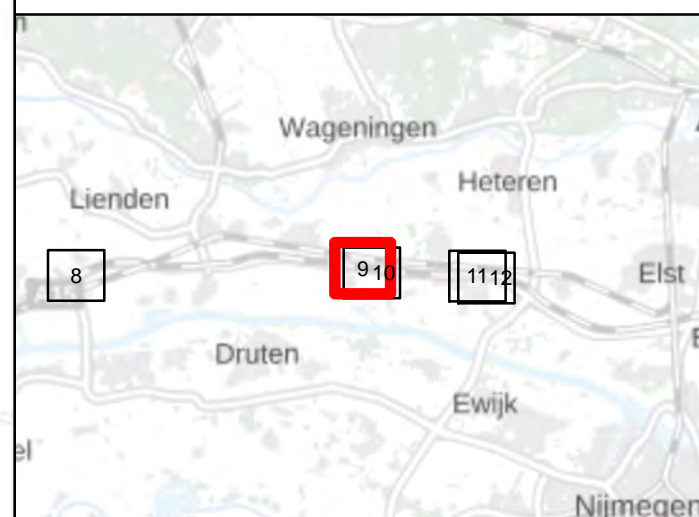
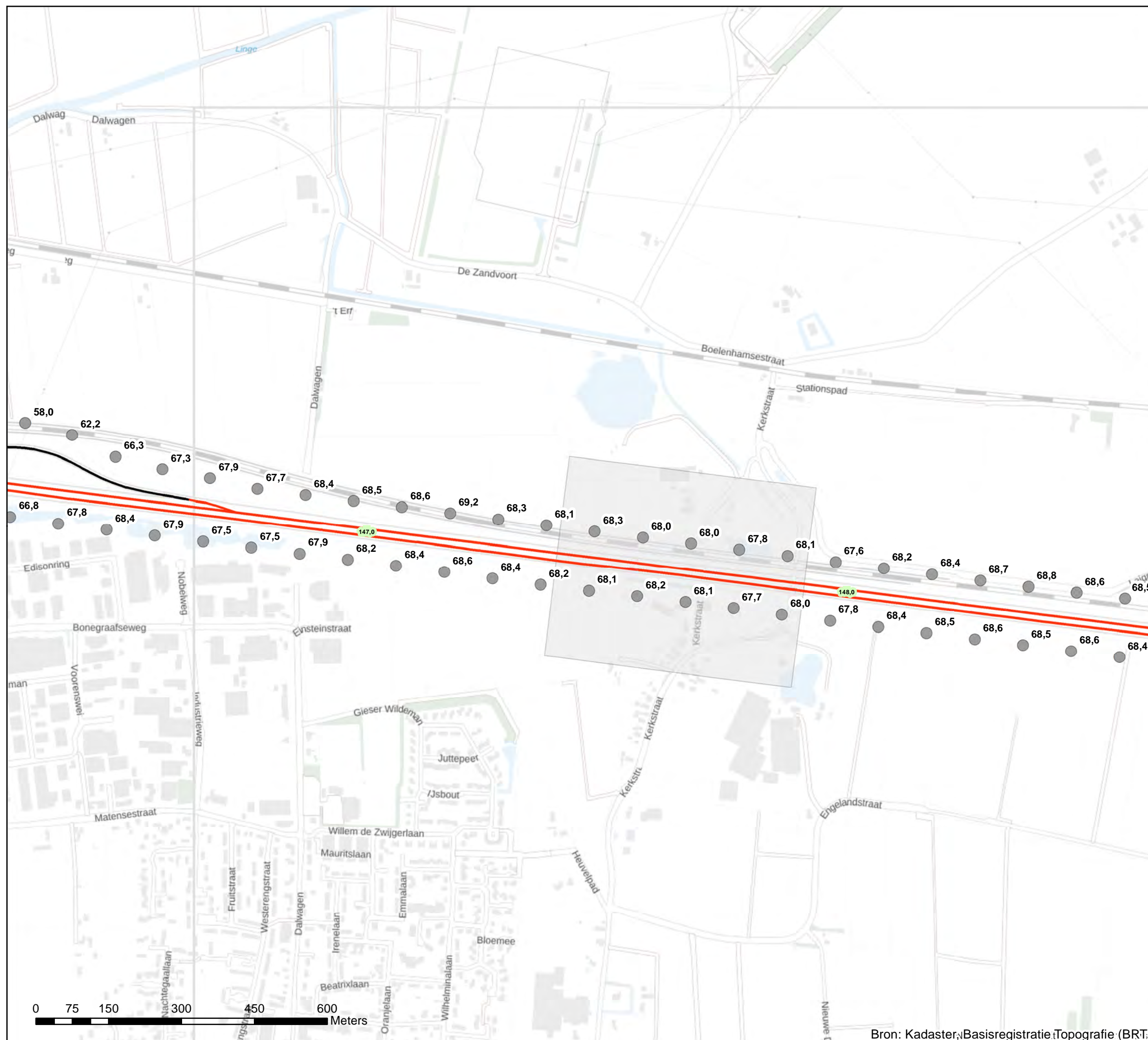


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 9 van 41

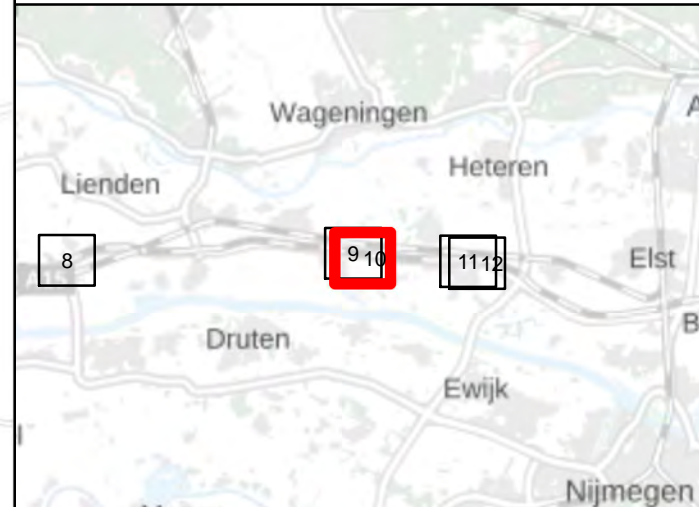


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- ▭ Projectgebied

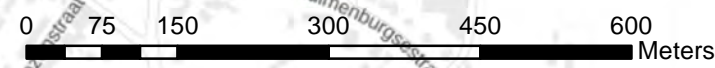


Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 10 van 41



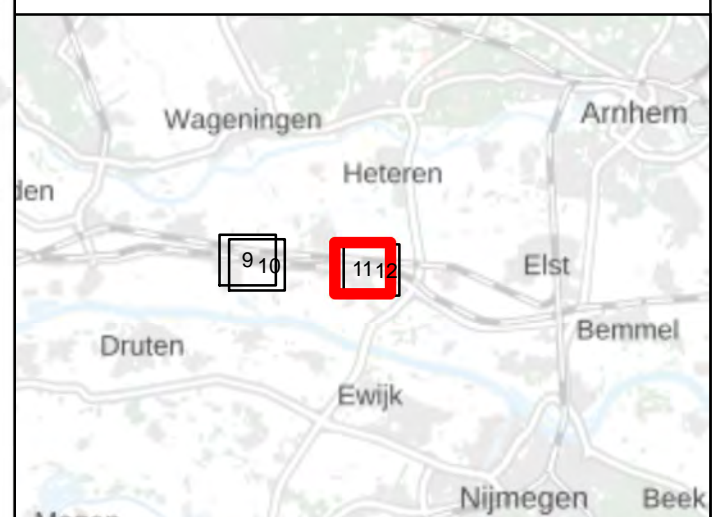
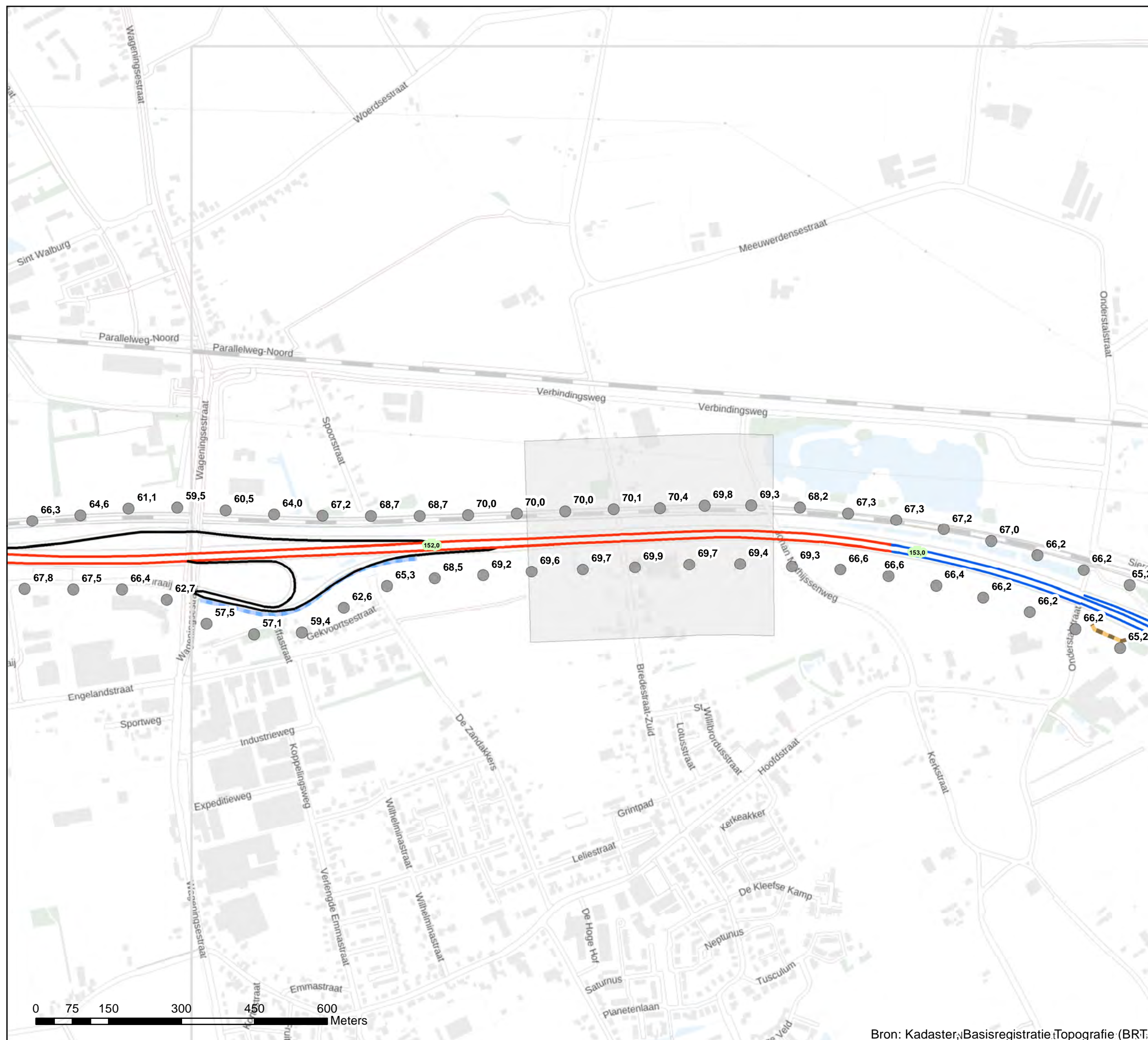
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13

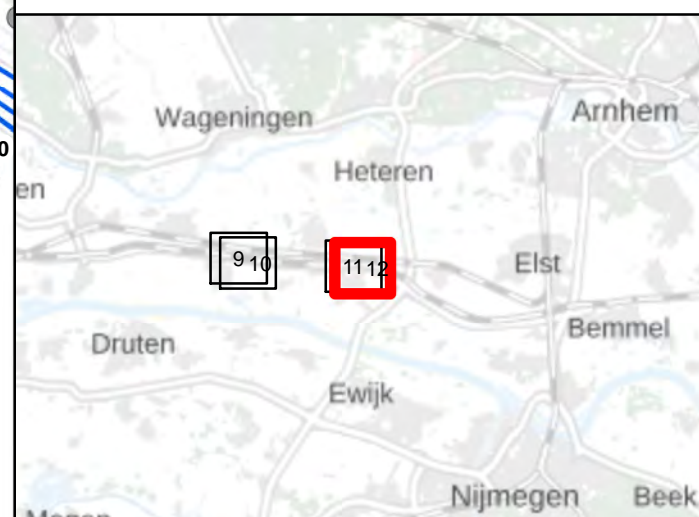
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 11 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied

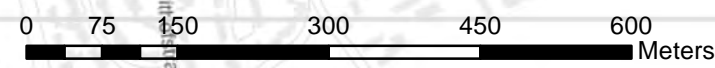


**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 12 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

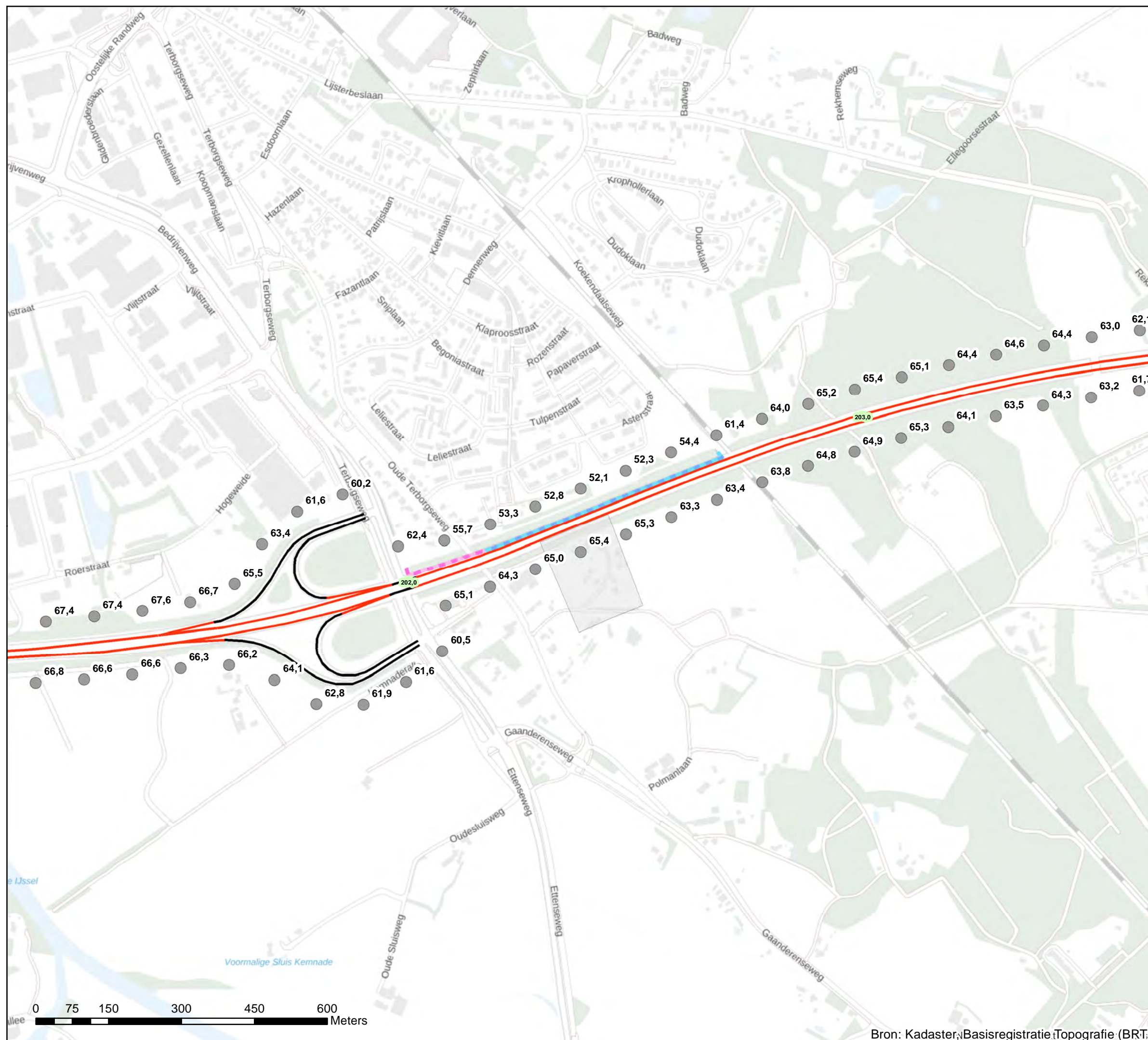




Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
- Geluidschermen register**
 - Hoogte geluidscherm of -wal
 - 3 tot 4 meter
 - 4 tot 5 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A18_CL09

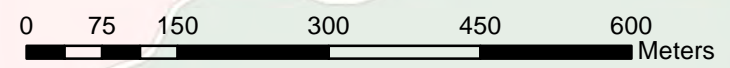
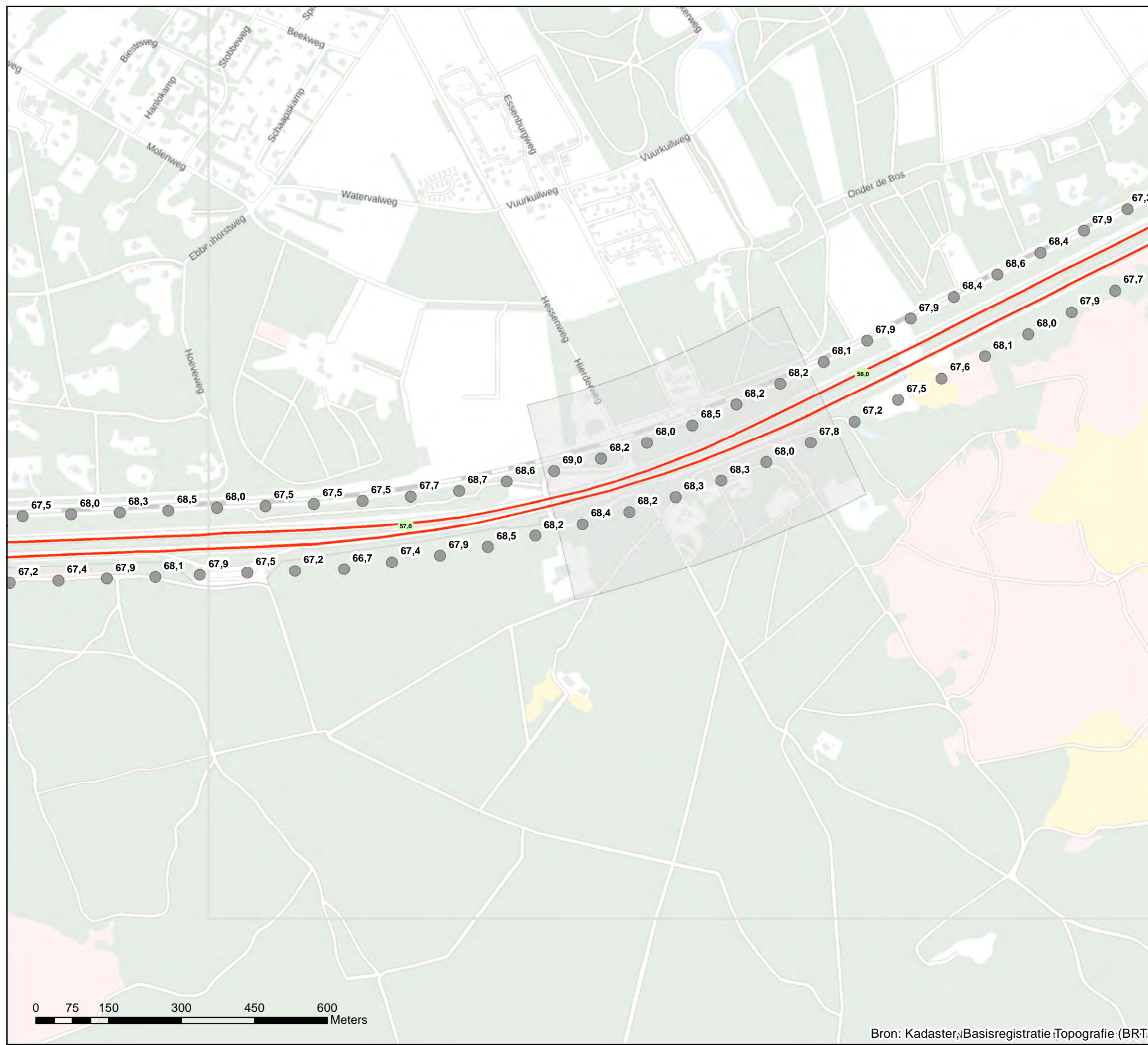
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 13 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- ▭ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 14 van 41

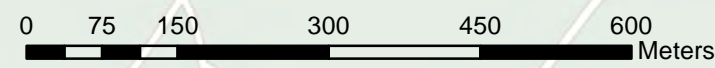
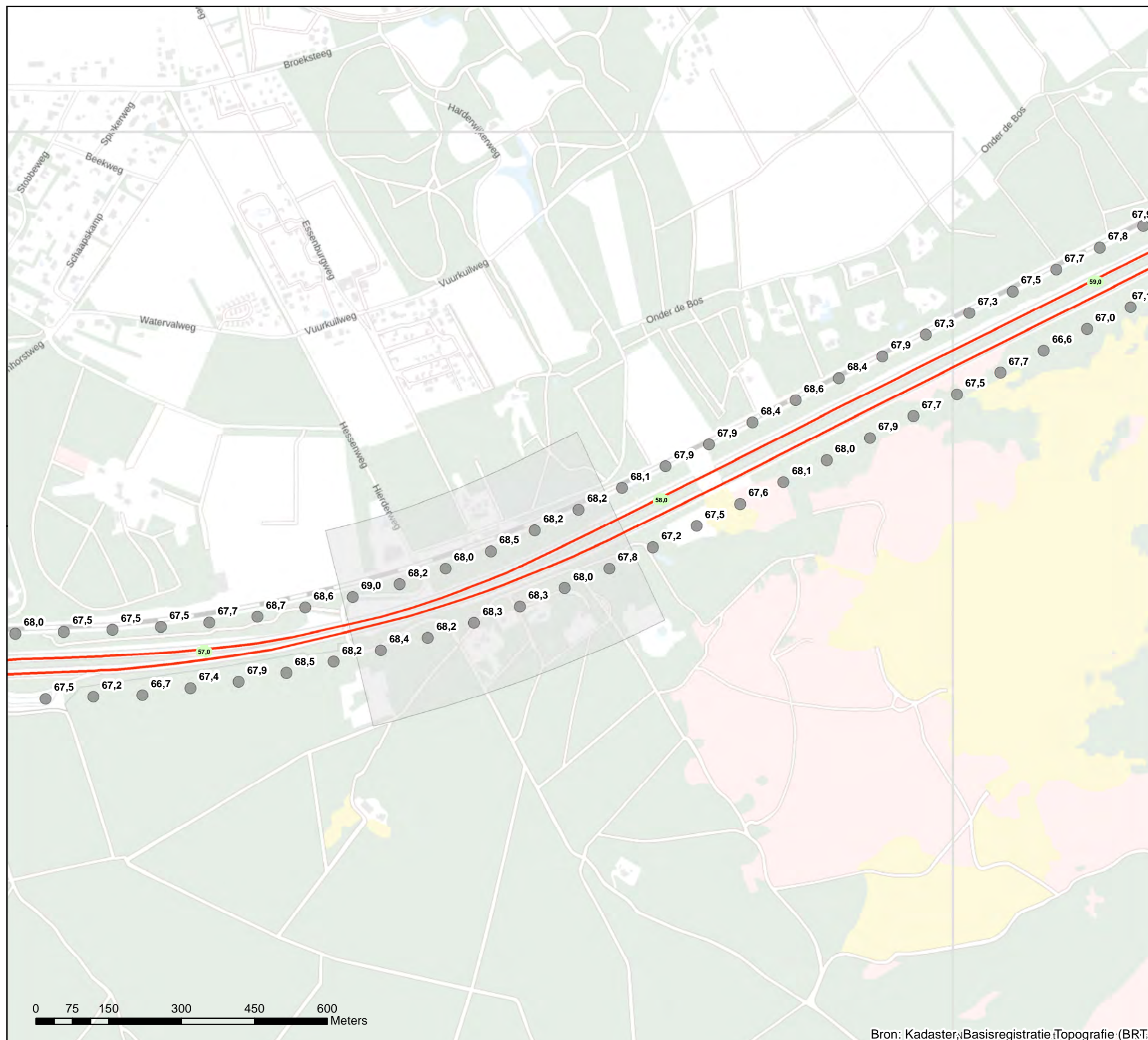




Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- ▭ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 15 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 16 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- Legenda**
- Hectometerpunten per km
 - Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - Geluidschermen register**
 - Hoogte geluidscherm of -wal**
 - 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
 - 4 tot 5 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



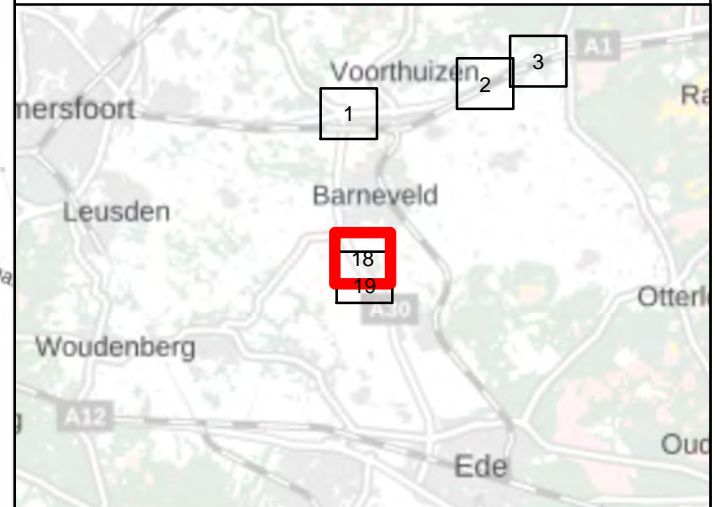
Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 17 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- Legenda**
- Hectometerpunten per km
 - Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - Geluidschermen register**
 - Hoogte geluidscherm of -wal**
 - 3 tot 4 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11**

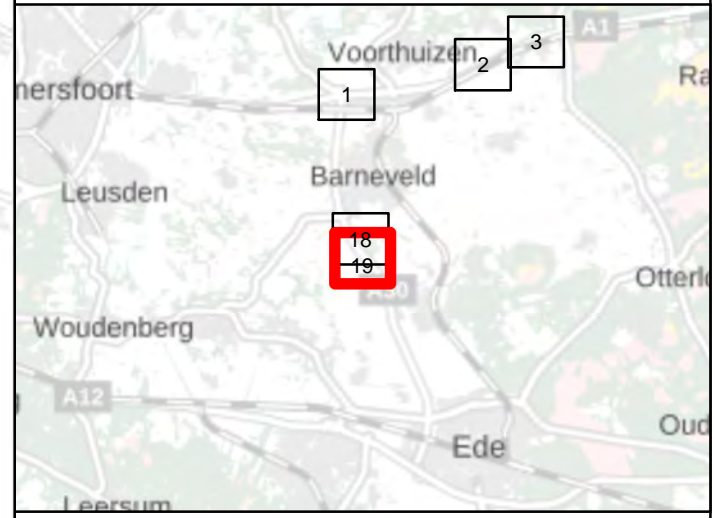
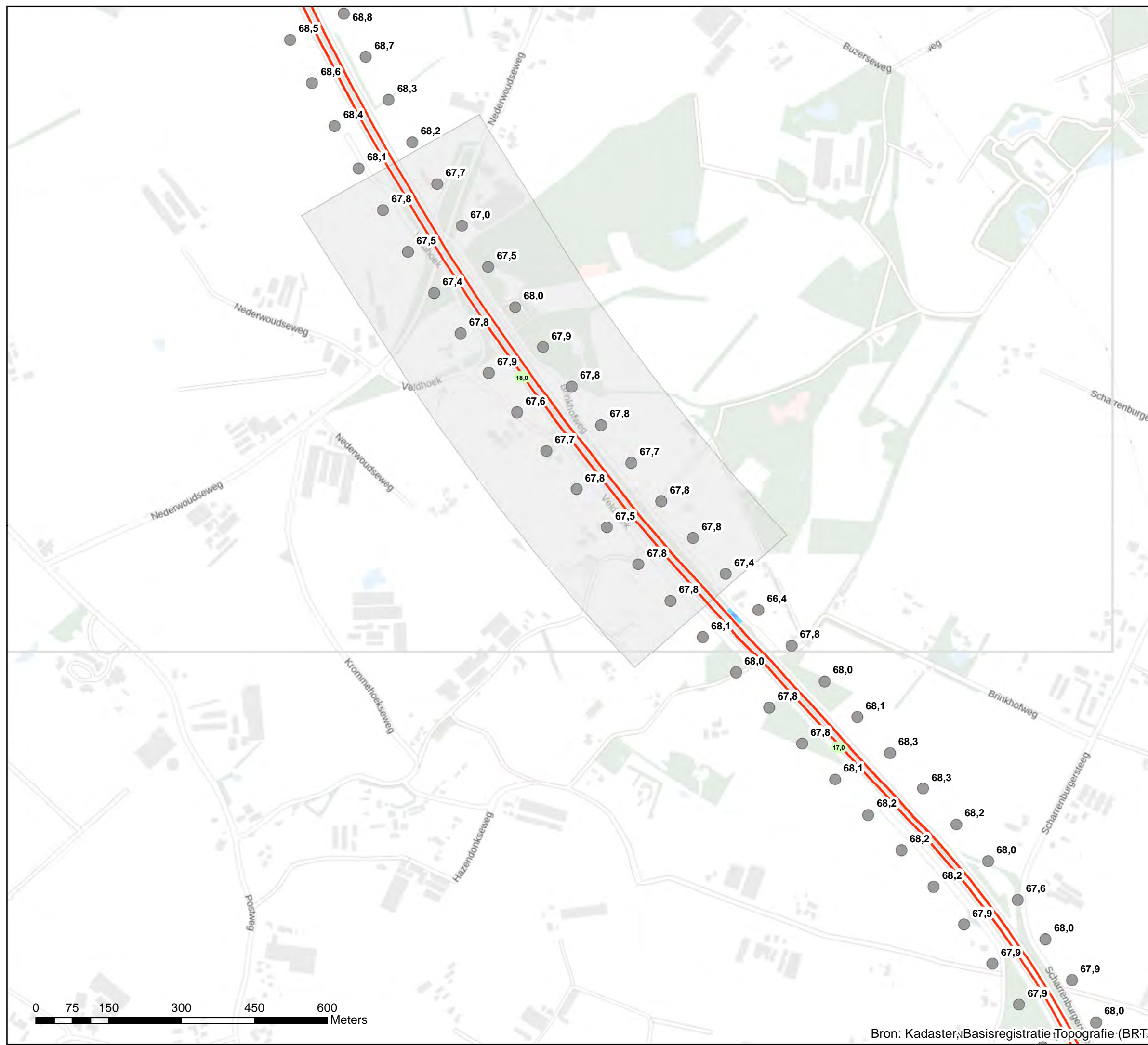
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 18 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 3 tot 4 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 19 van 41

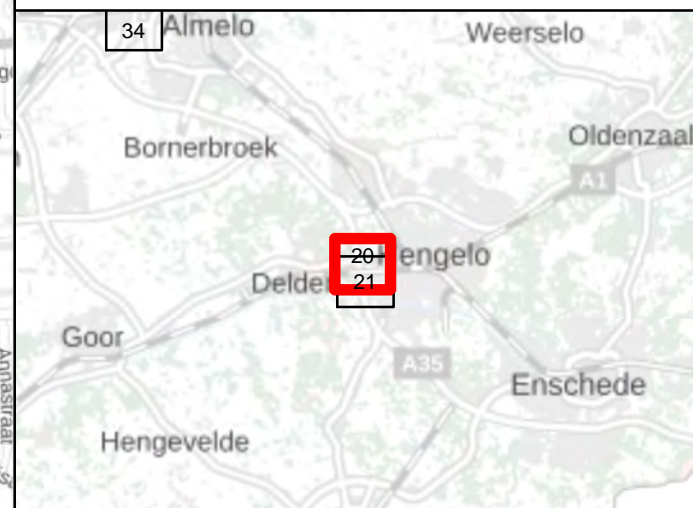


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 4 tot 5 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05**

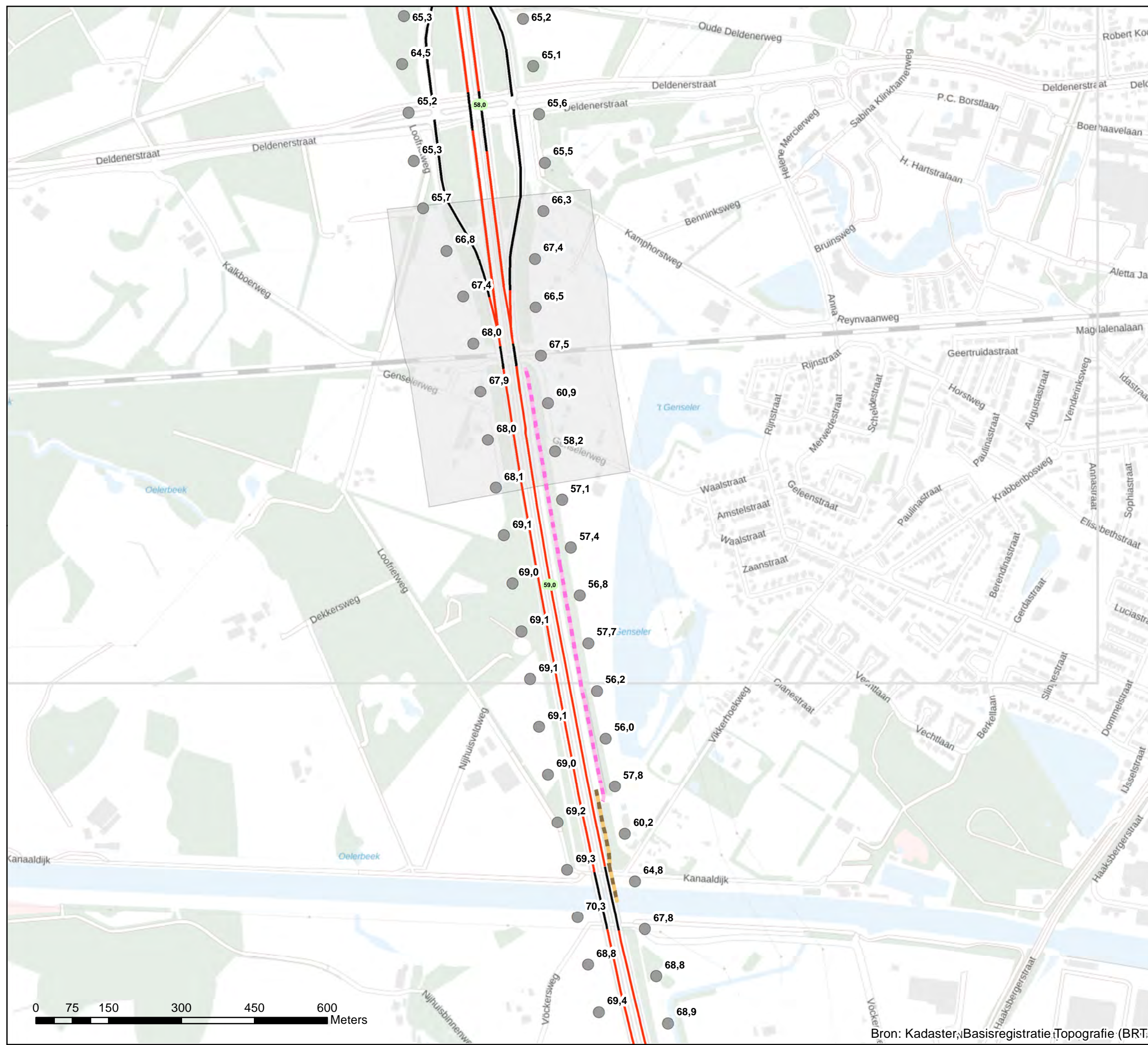
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 20 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

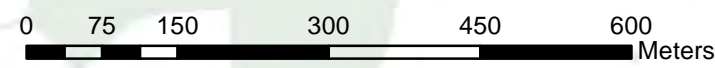
Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- 4 tot 5 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 21 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - ZOAB
- Geluidschermen register**
 - Hoogte geluidscherm of -wal
 - 2 tot 3 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 22 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103**

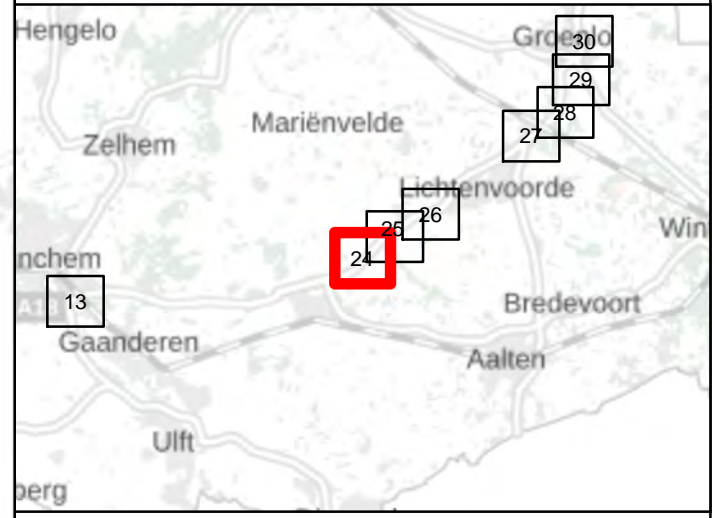
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 23 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- Legenda**
- Hectometerpunten per km
 - Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL02_tm_CL04**




Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 24 van 41

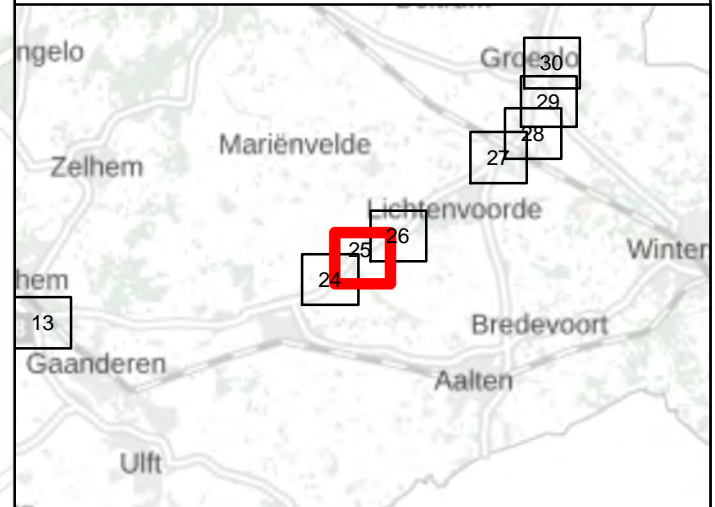
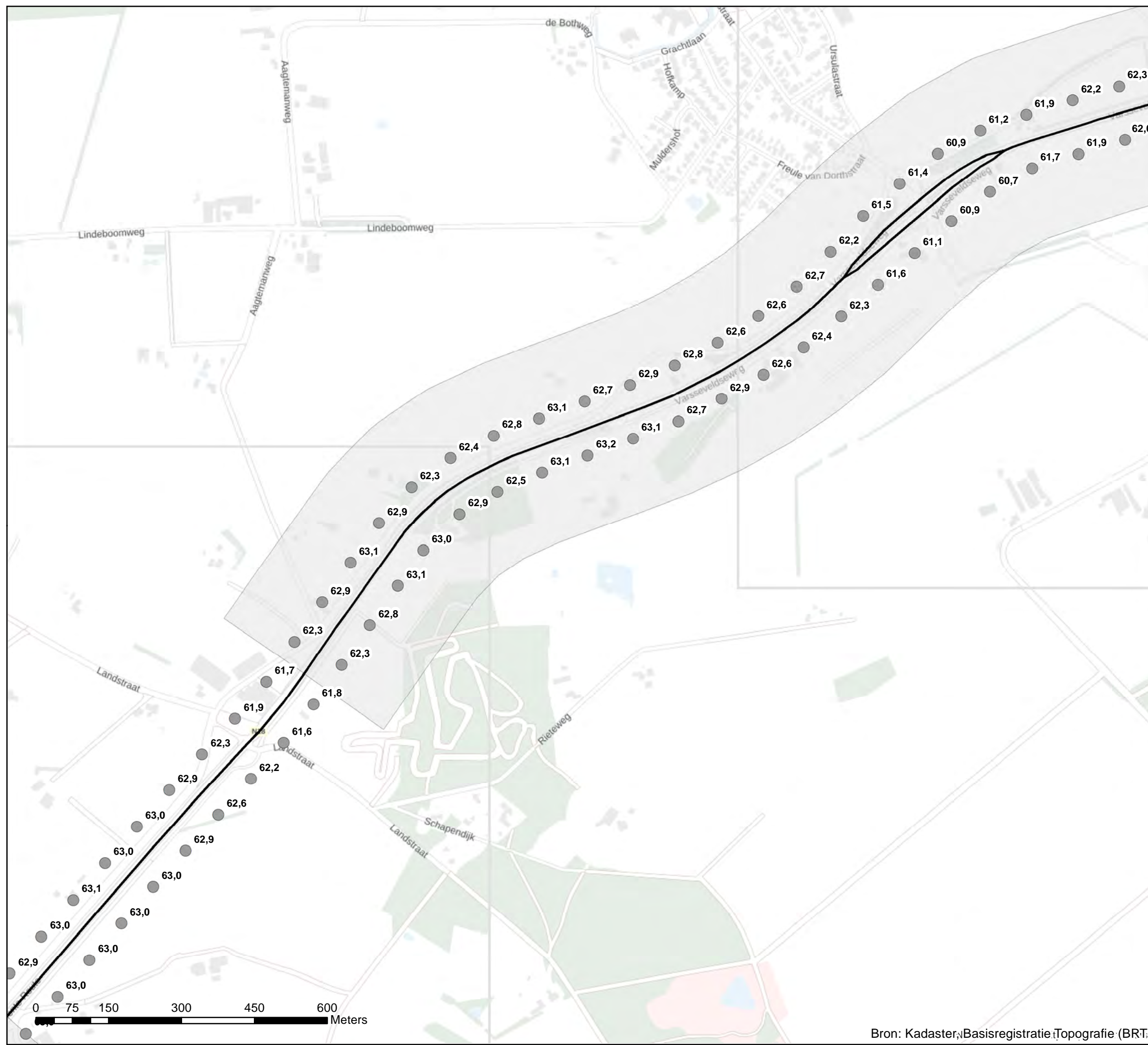
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

-  DAB
-  Referentiepunten - waarde [dB]
-  Projectgebied

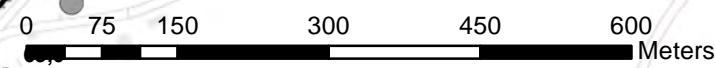


Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 25 van 41



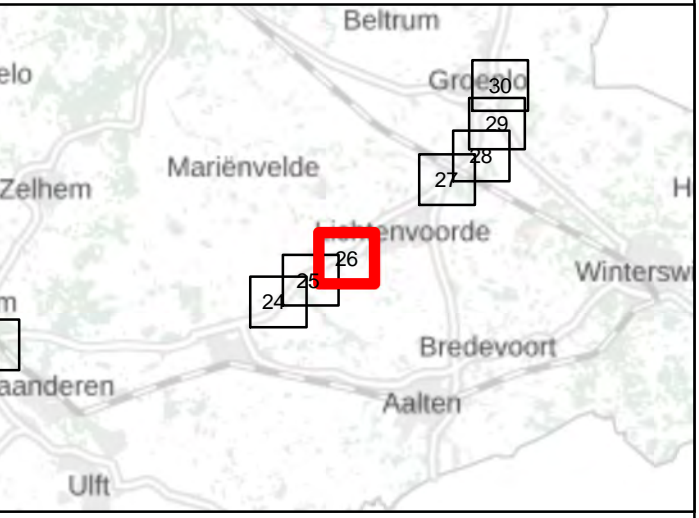
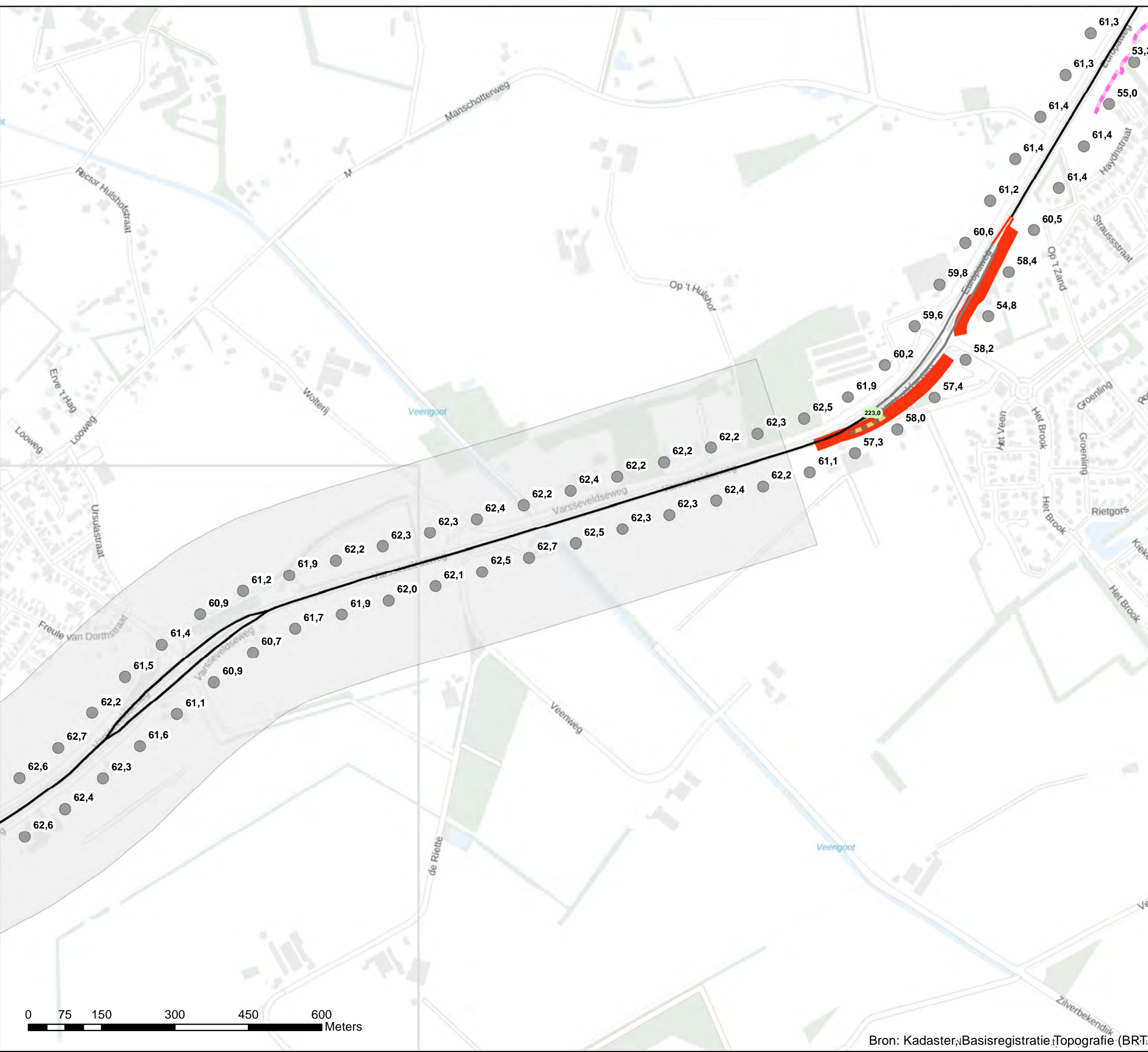
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

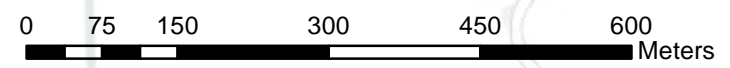
Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - SMA 0/5
- Geluidschermen register**
 - LET OP: Controleer hoogte!
- Hoogte geluidscherm of -wal**
 - 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
 - 4 tot 5 meter
 - 5 tot 6 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 26 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



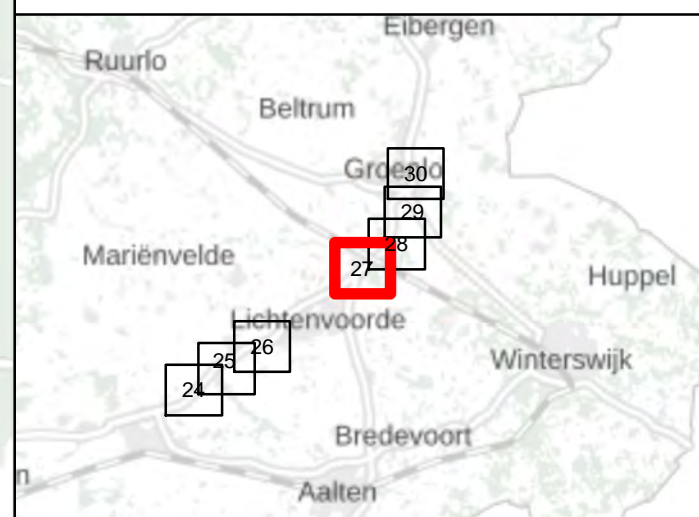
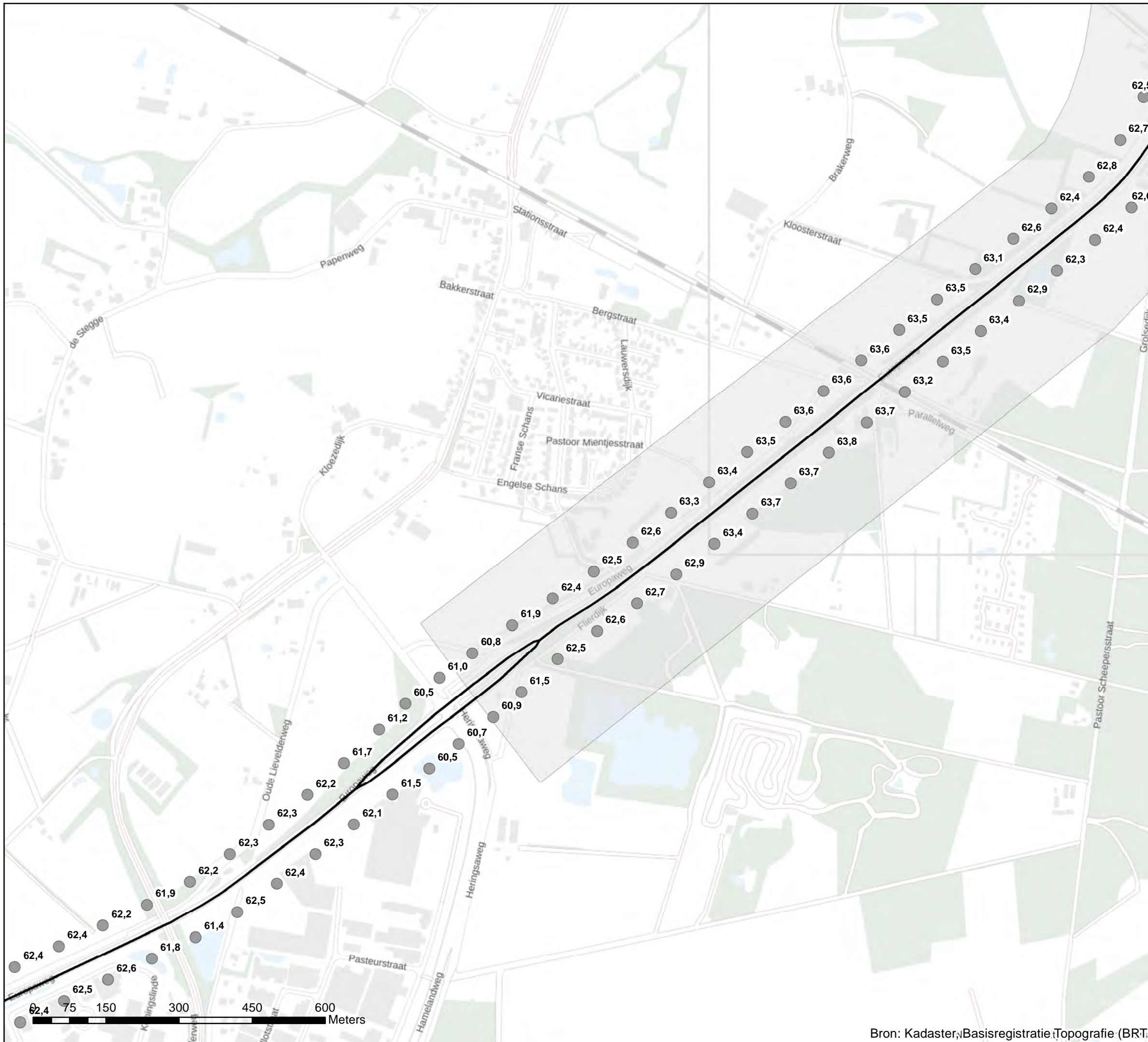


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 27 van 41

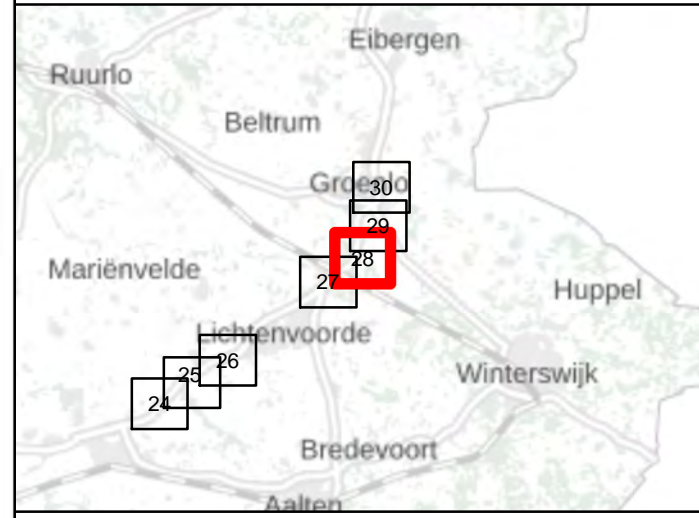


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 28 van 41



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

— DAB

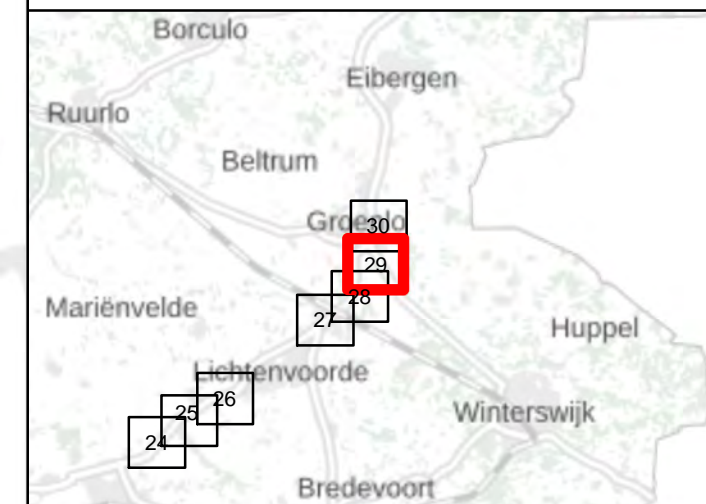
Geluidschermen register

Hoogte geluidscherm of -wal

— 3 tot 4 meter

● Referentiepunten - waarde [dB]

■ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 29 van 41



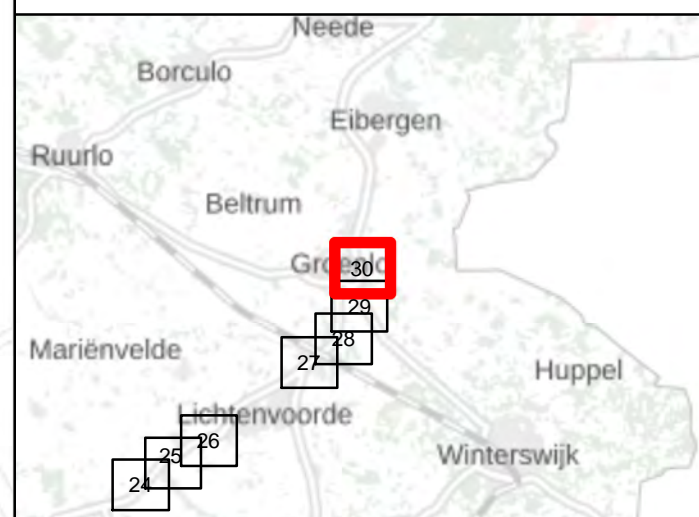
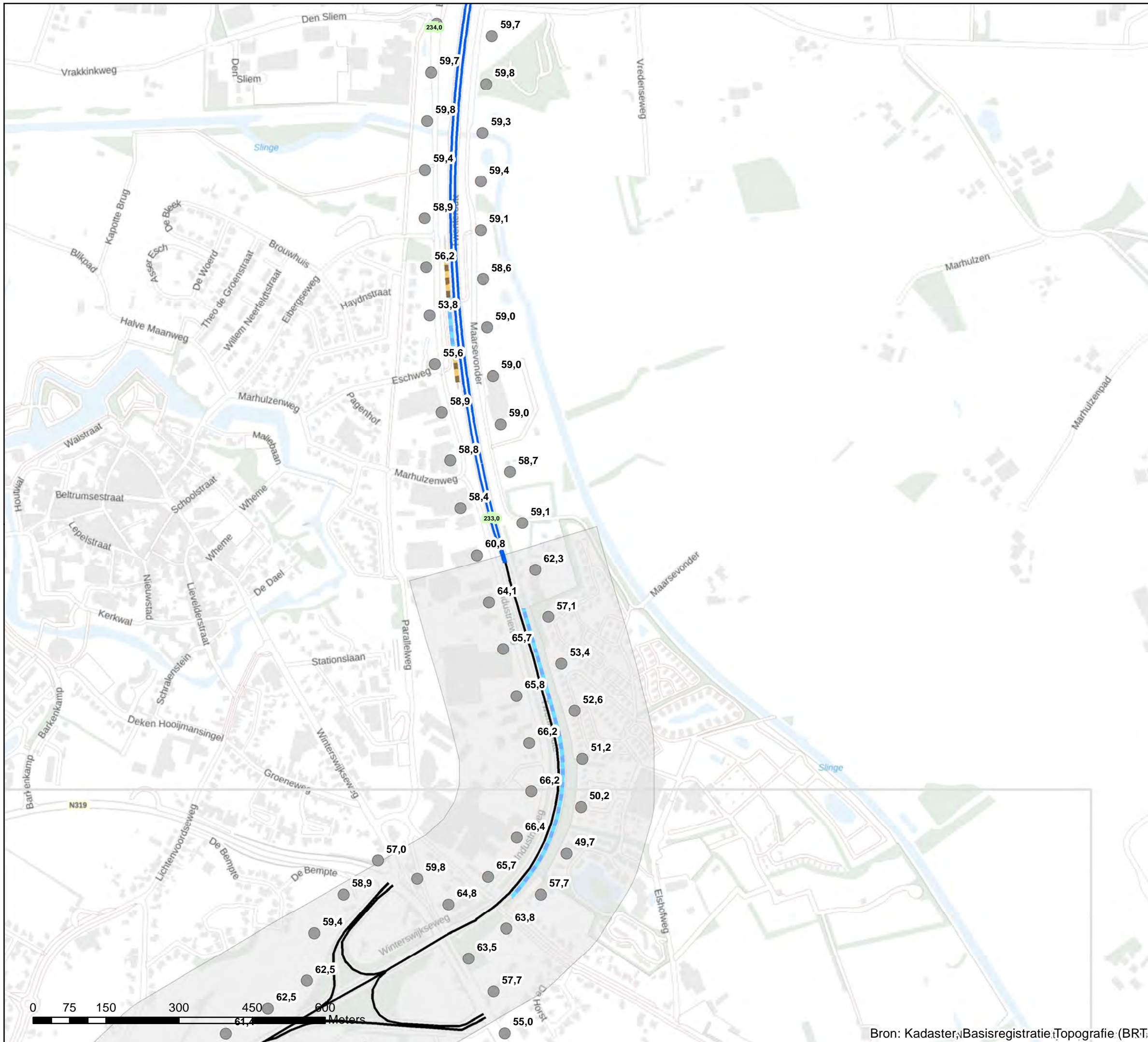
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- 2LZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 30 van 41**



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

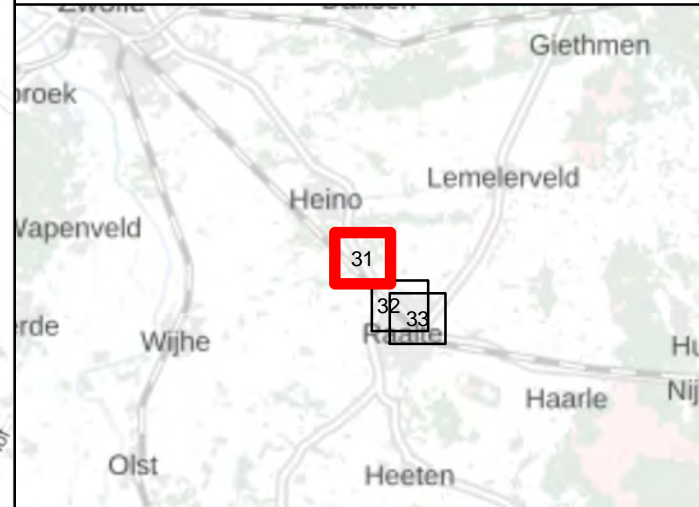


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL27

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 31 van 41

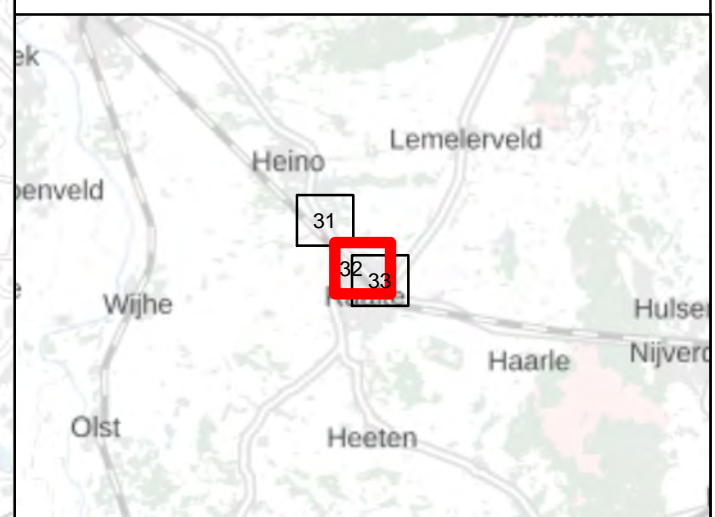


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906

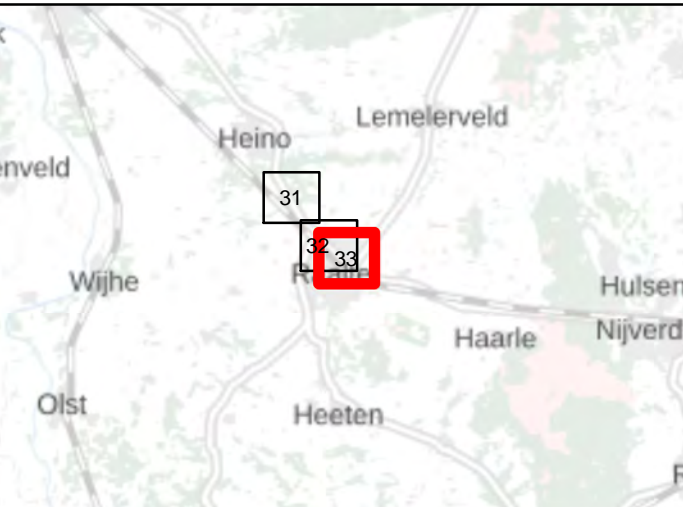
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 32 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- Legenda**
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 33 van 41

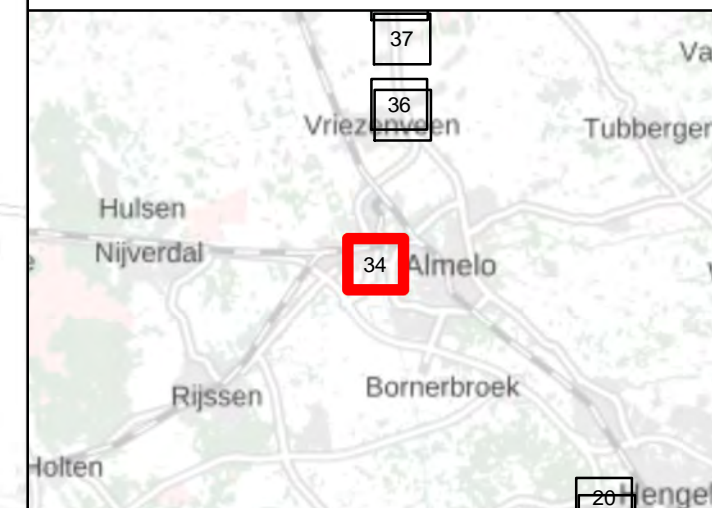


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Geluidschermen register**
- Hoogte geluidscherm of -wal**
- 2 tot 3 meter
- 4 tot 5 meter
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL14

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 34 van 41



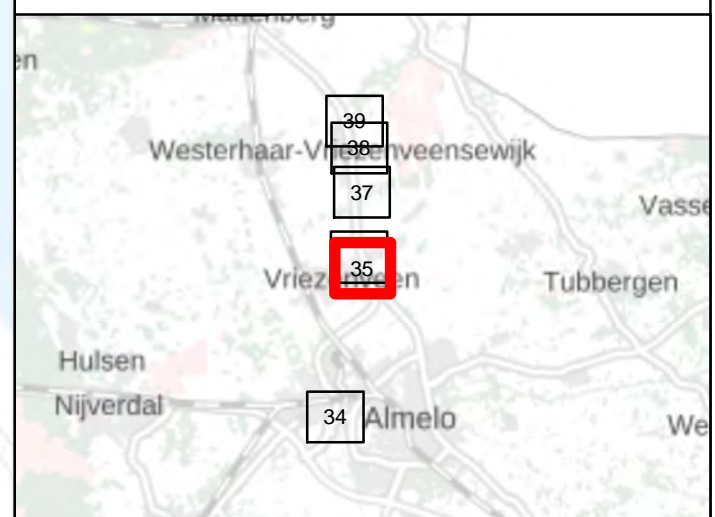
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 35 van 41



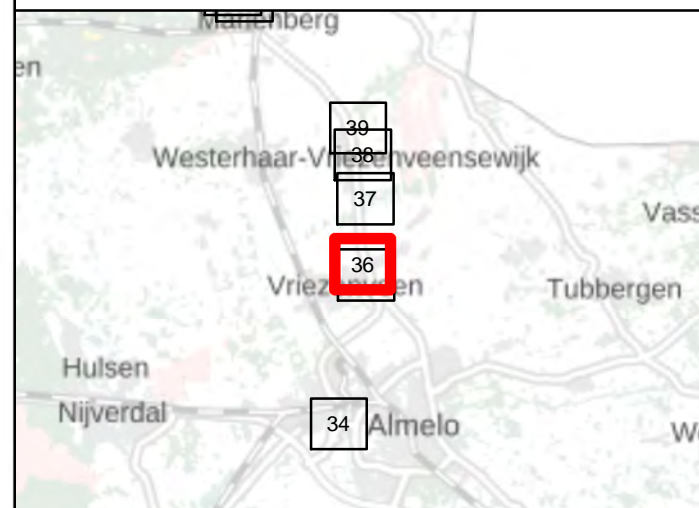
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902

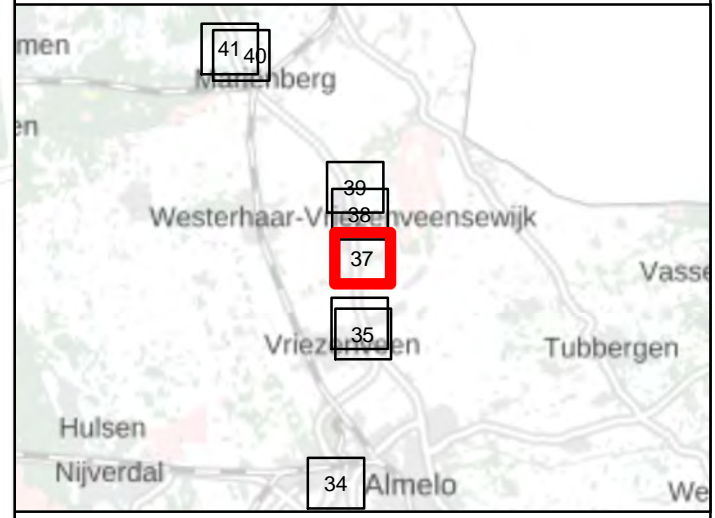
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 36 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

- Legenda**
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
 - Referentiepunten - waarde [dB]
 - Projectgebied



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 37 van 41

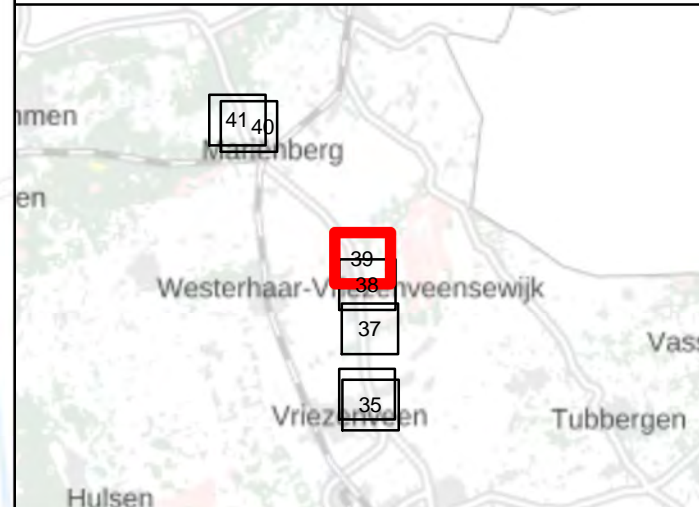
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

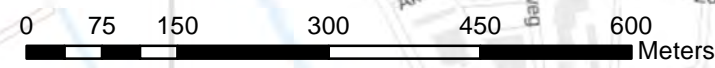
Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- ▭ Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 39 van 41



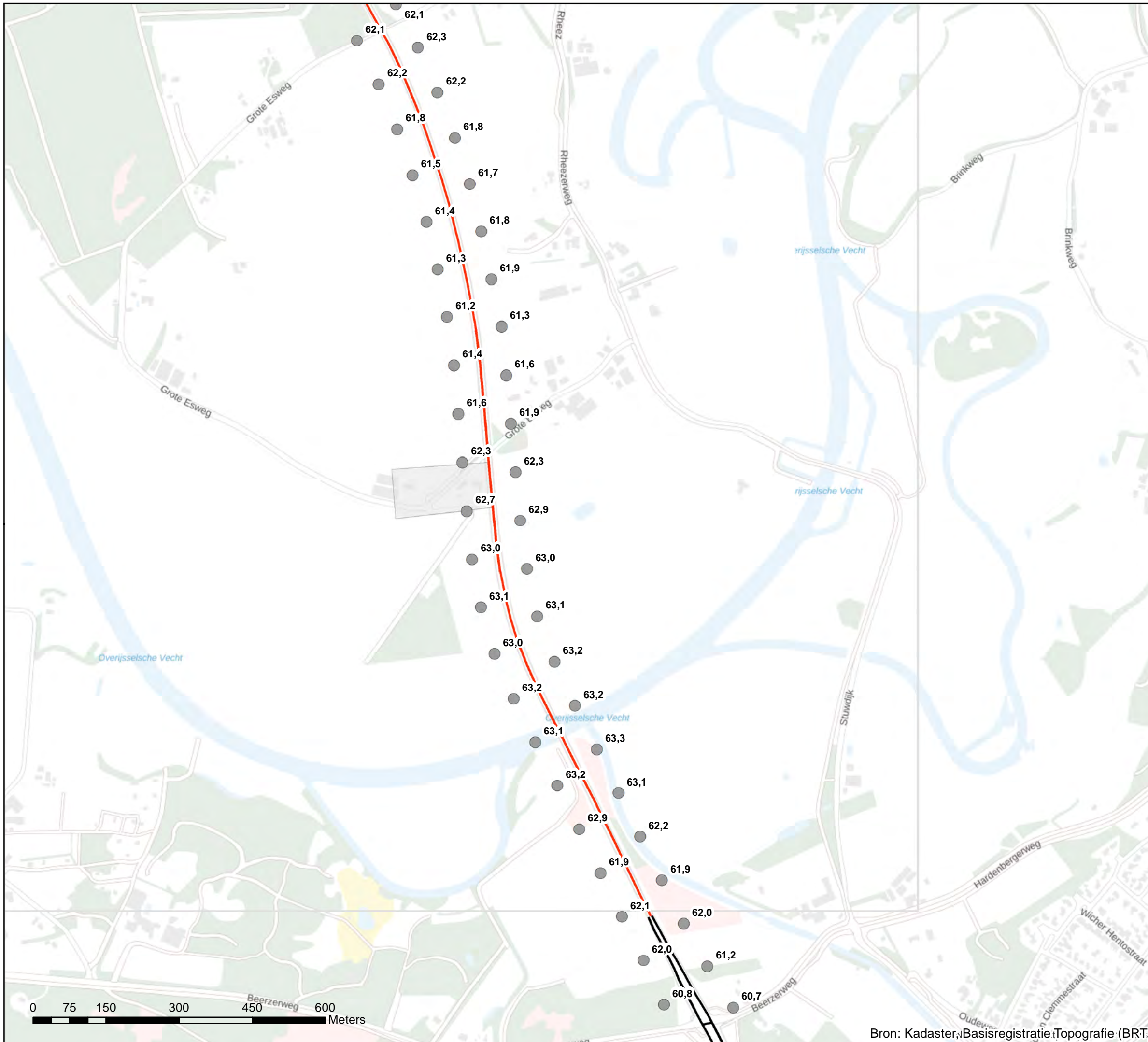


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 40 van 41

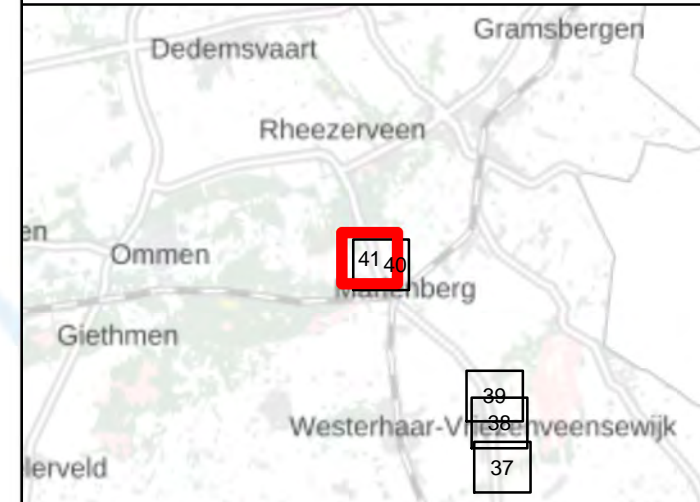
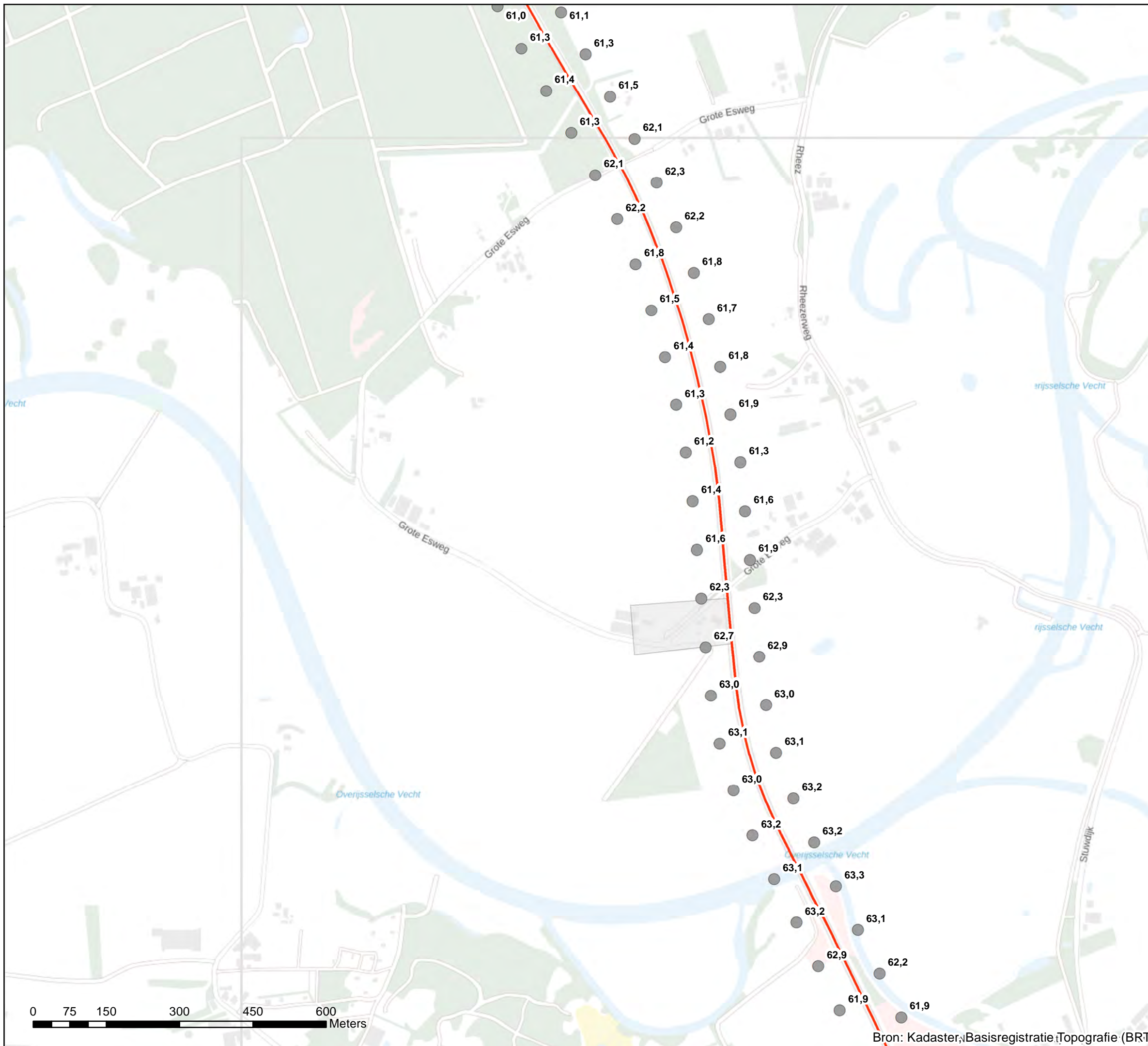


Bijlage register: Basisgegevens geluidregister

Legenda

Wegdektypes register

- ZOAB
- Referentiepunten - waarde [dB]
- Projectgebied



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 41 van 41



Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

Wegdektypes register

DAB

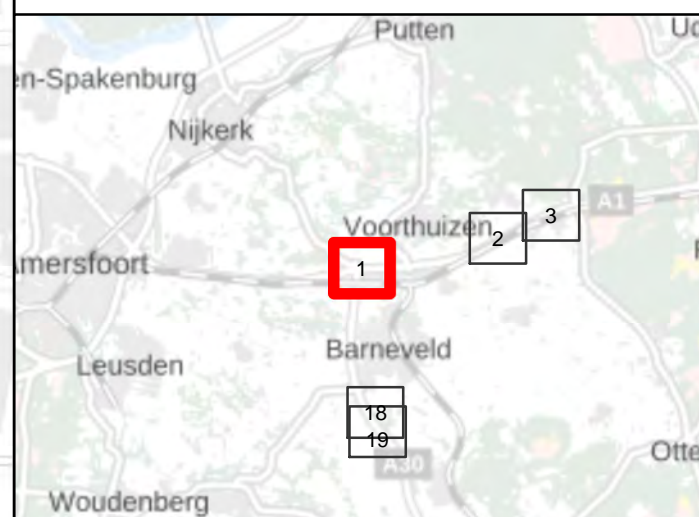
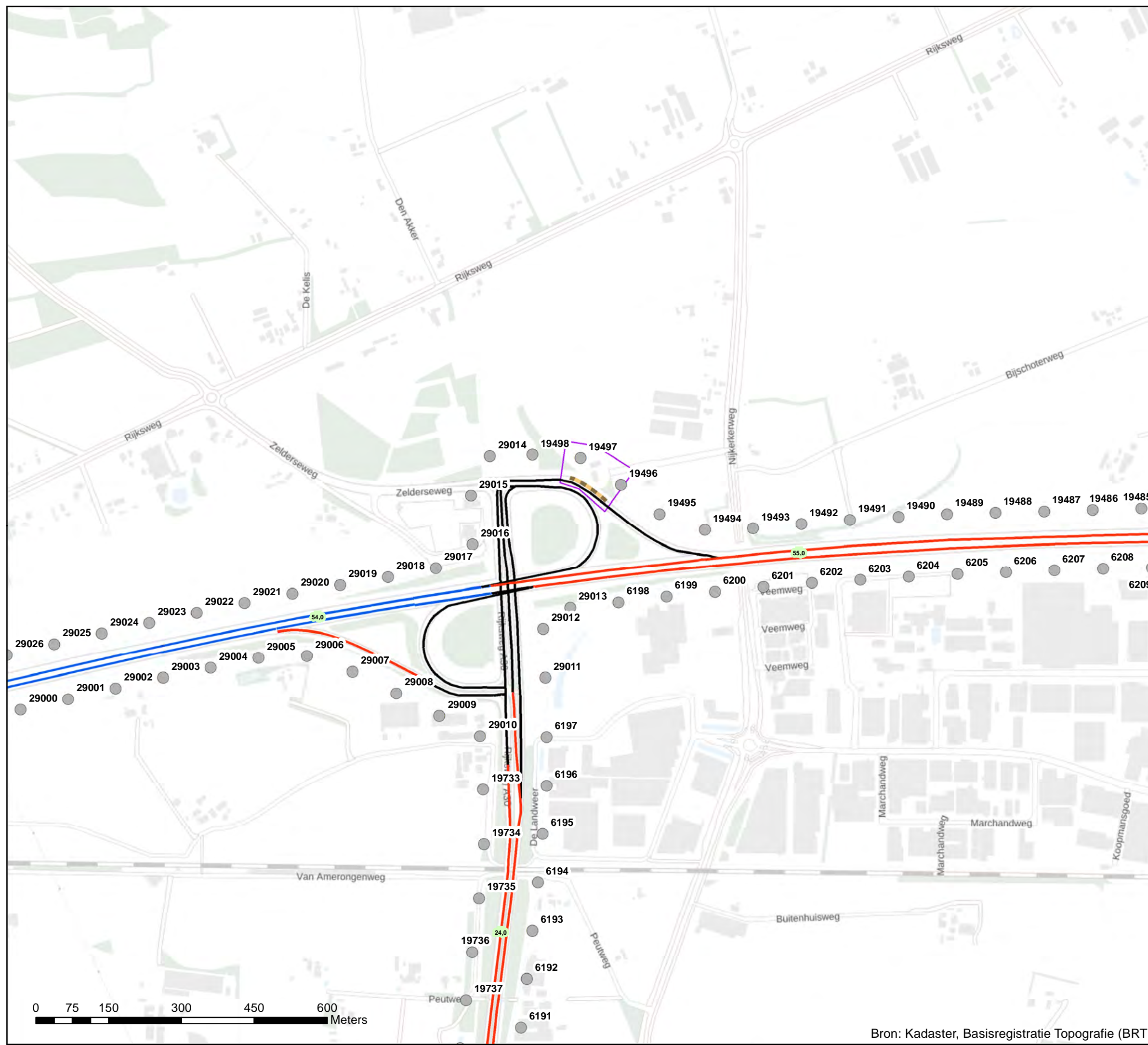
ZOAB

2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL04

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 1 van 41



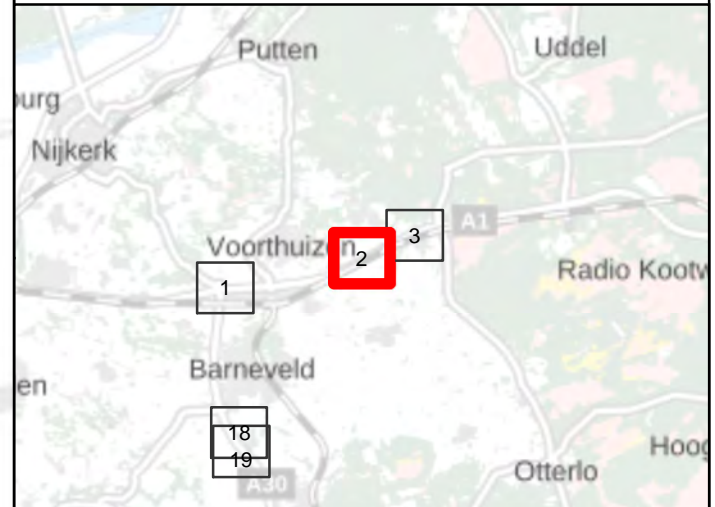
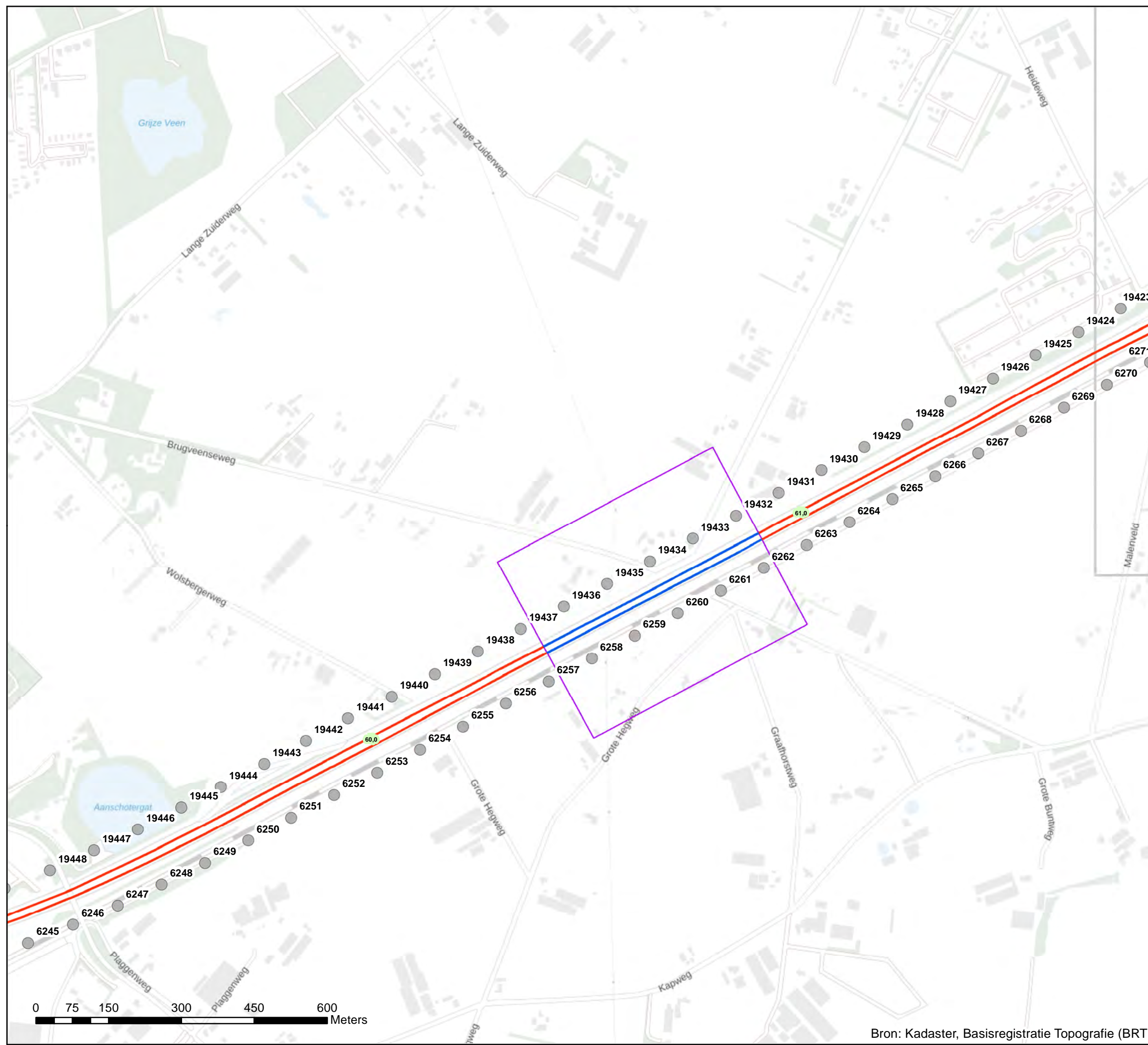
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Wegdektypes register

- ZOAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
M JPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 2 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

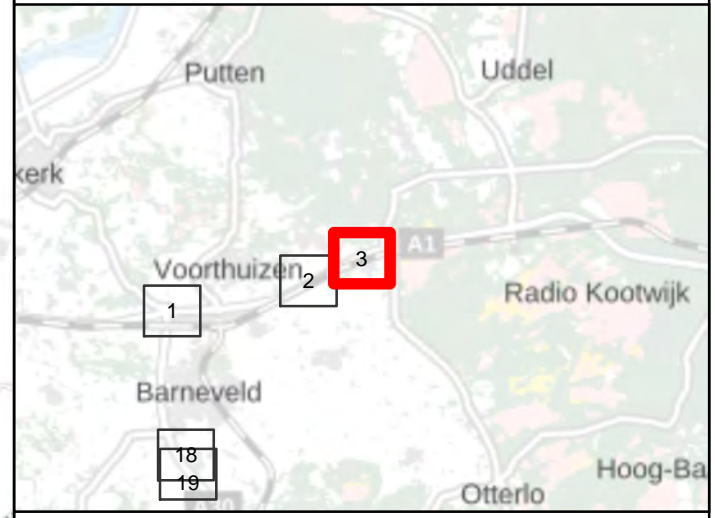
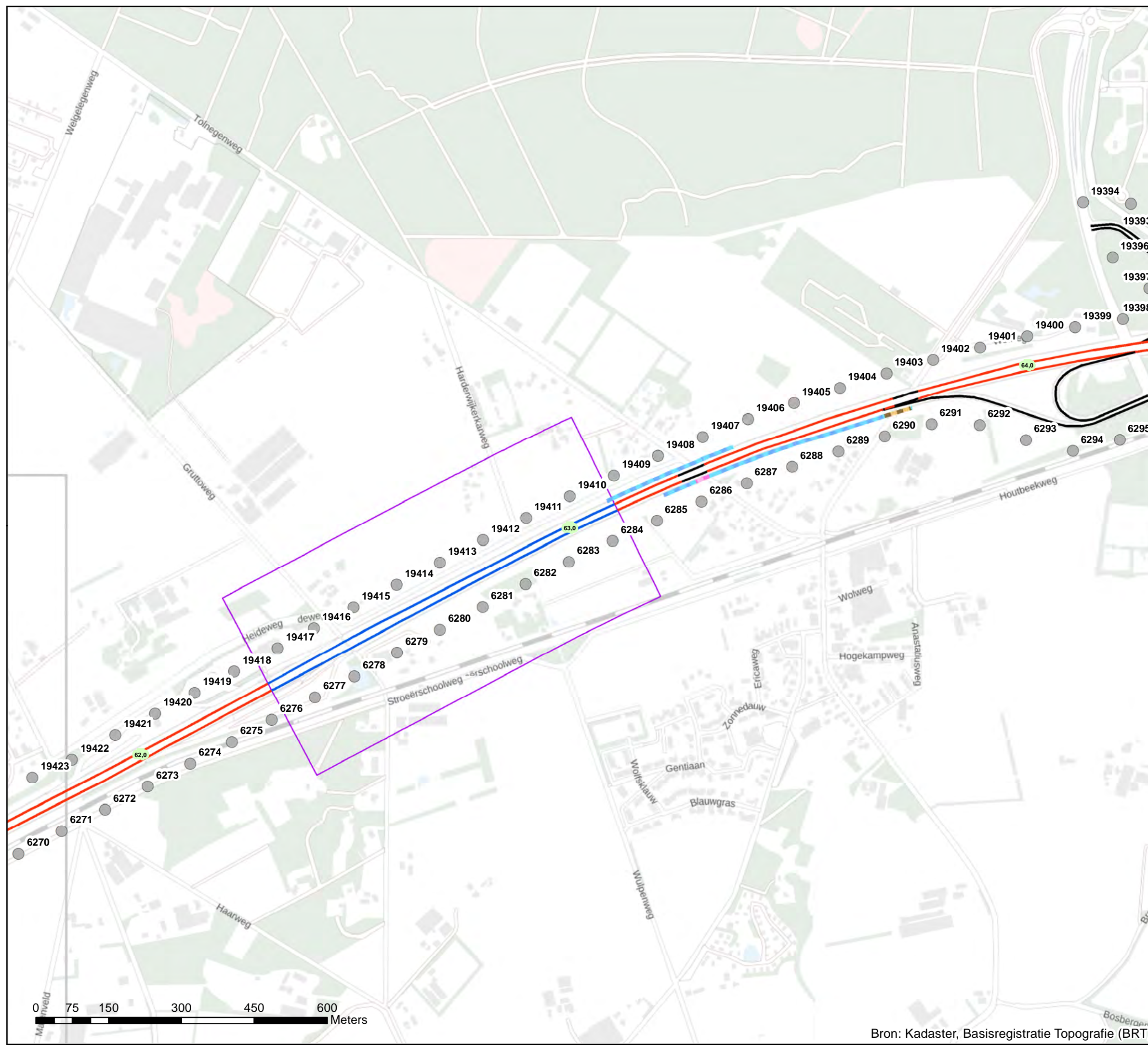
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter

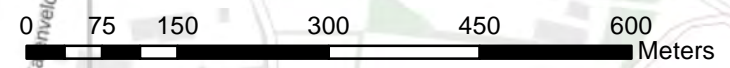
Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 3 van 41

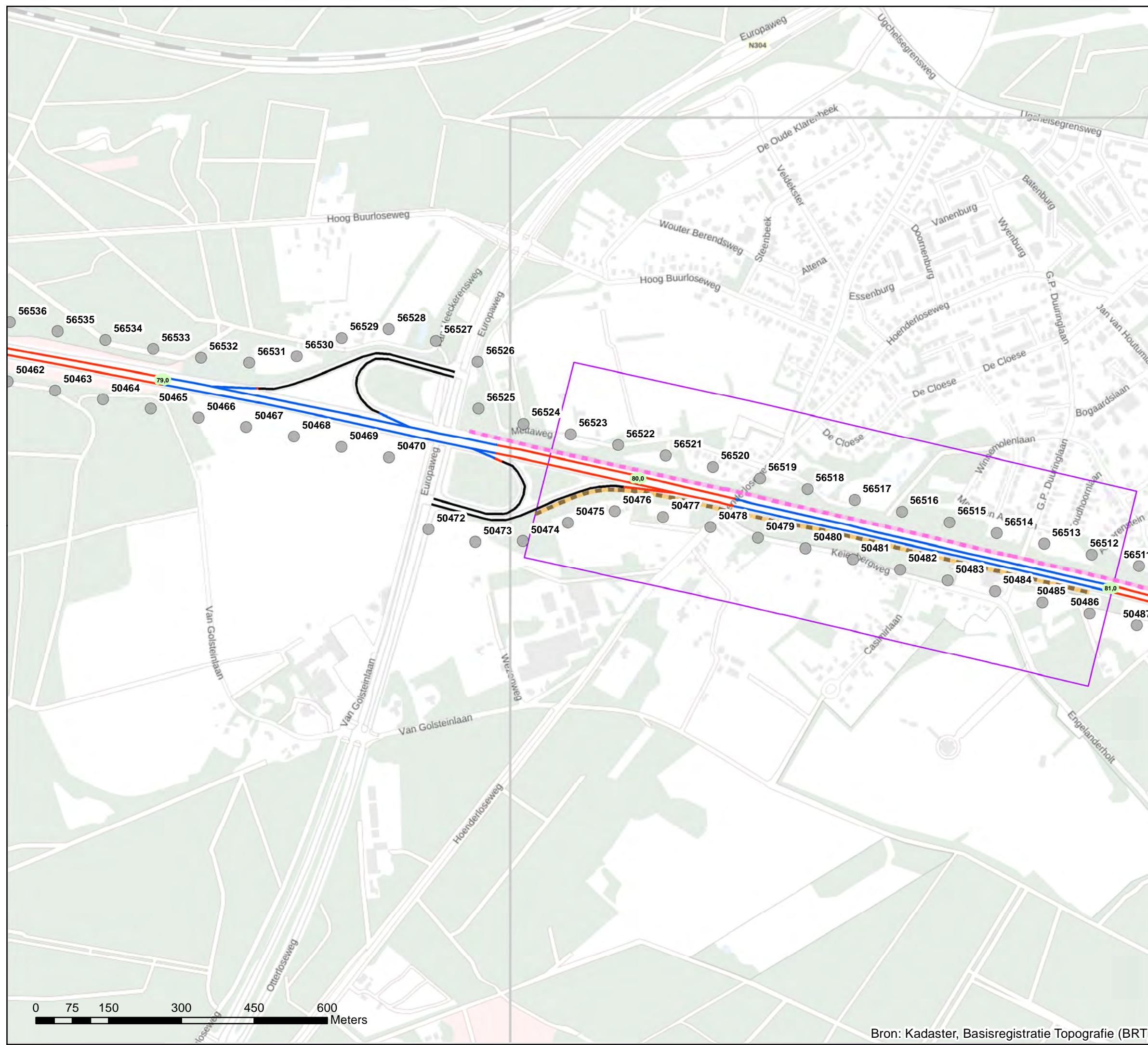


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
 - 4 tot 5 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 4 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

4 tot 5 meter

Wegdektypes register

DAB

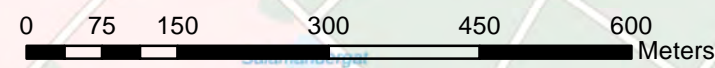
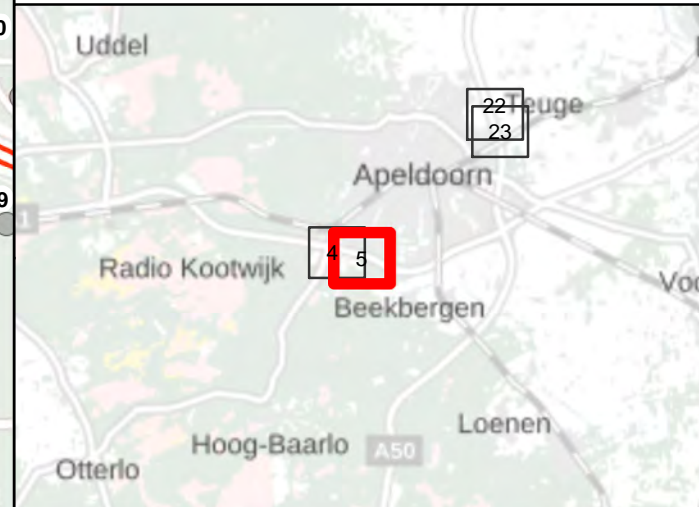
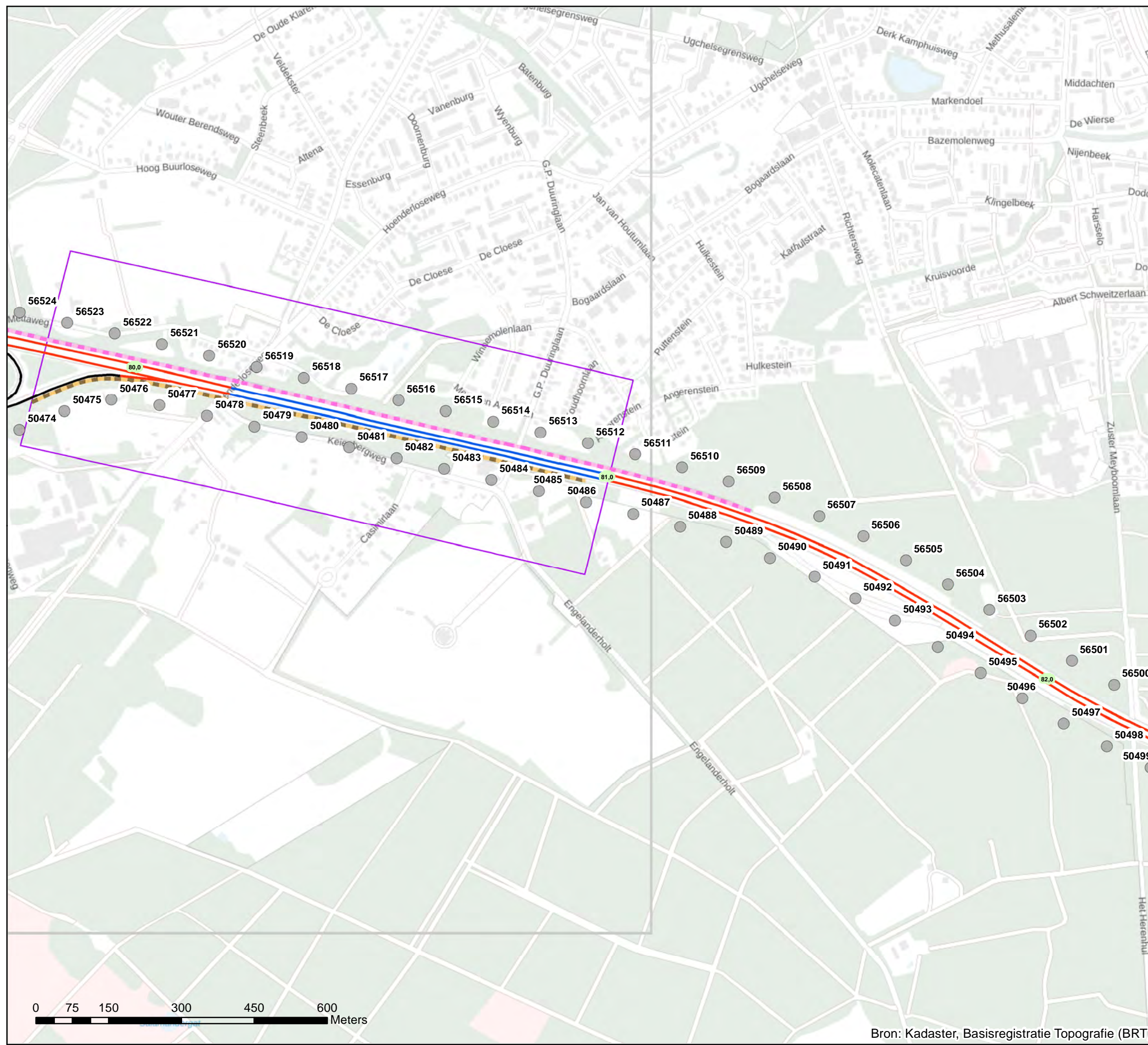
ZOAB

2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902

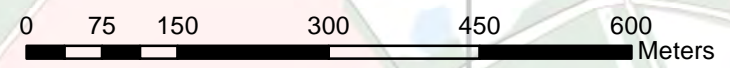
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 5 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 1 tot 2 meter
 - 2 tot 3 meter
 - 5 tot 6 meter
- Wegdektypes register**
- ZOAB
 - Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 6 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermdende objecten

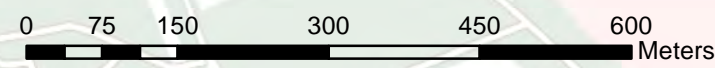
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 1 tot 2 meter
- 2 tot 3 meter
- 5 tot 6 meter

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 7 van 41

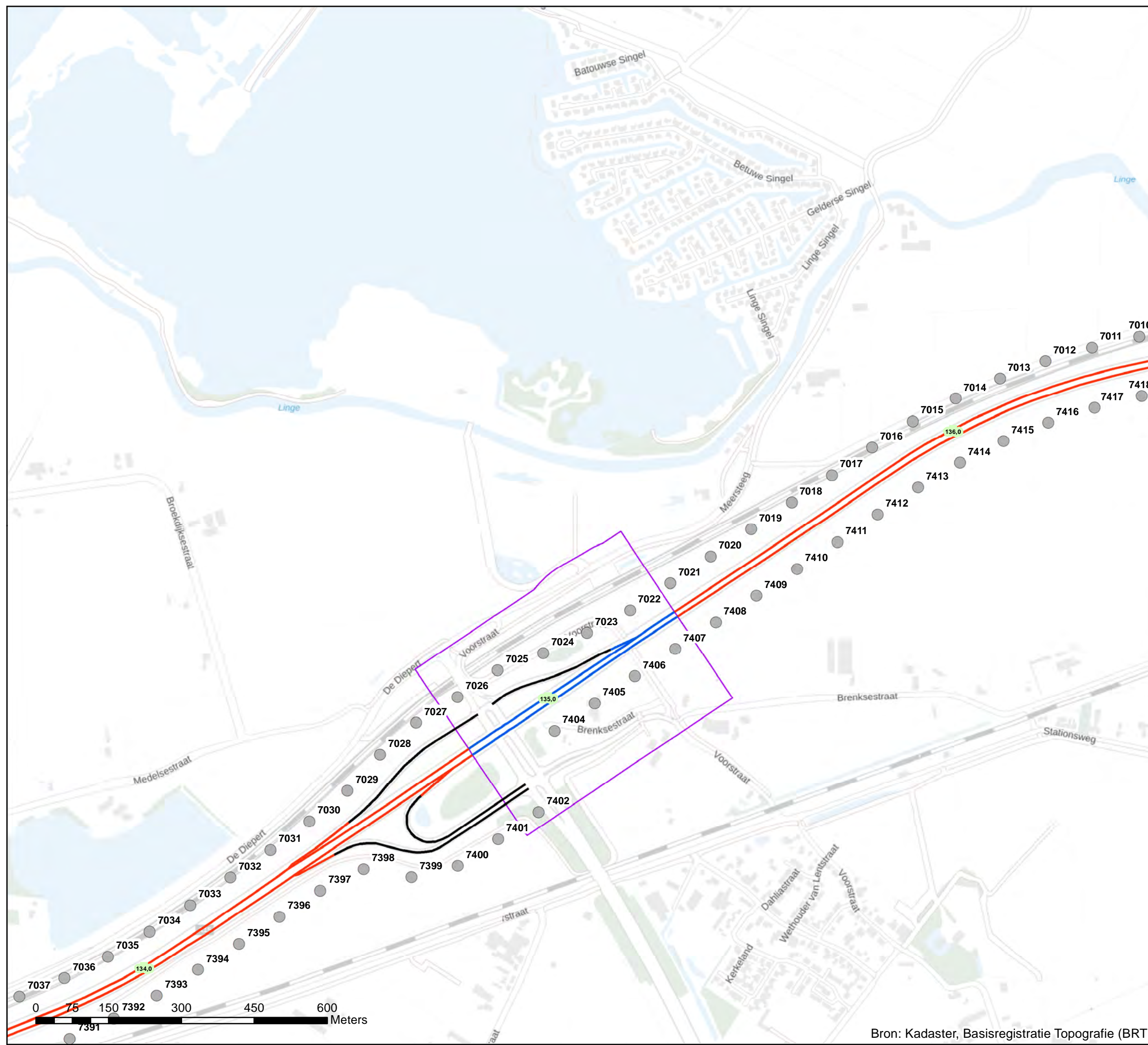


Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL09

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 8 van 41



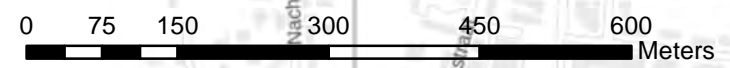
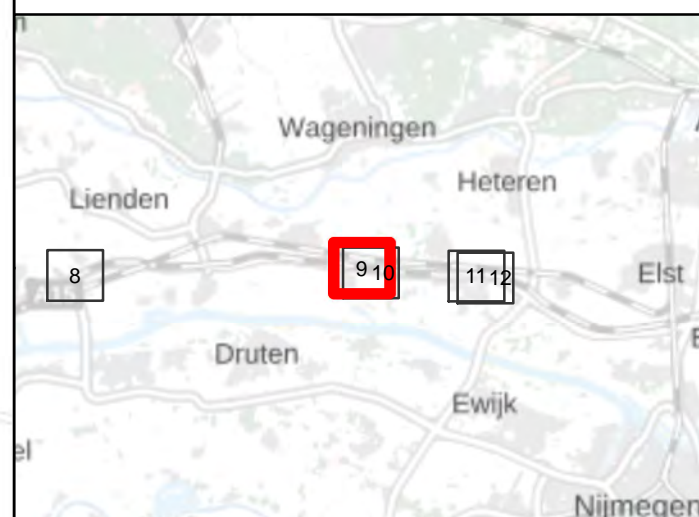
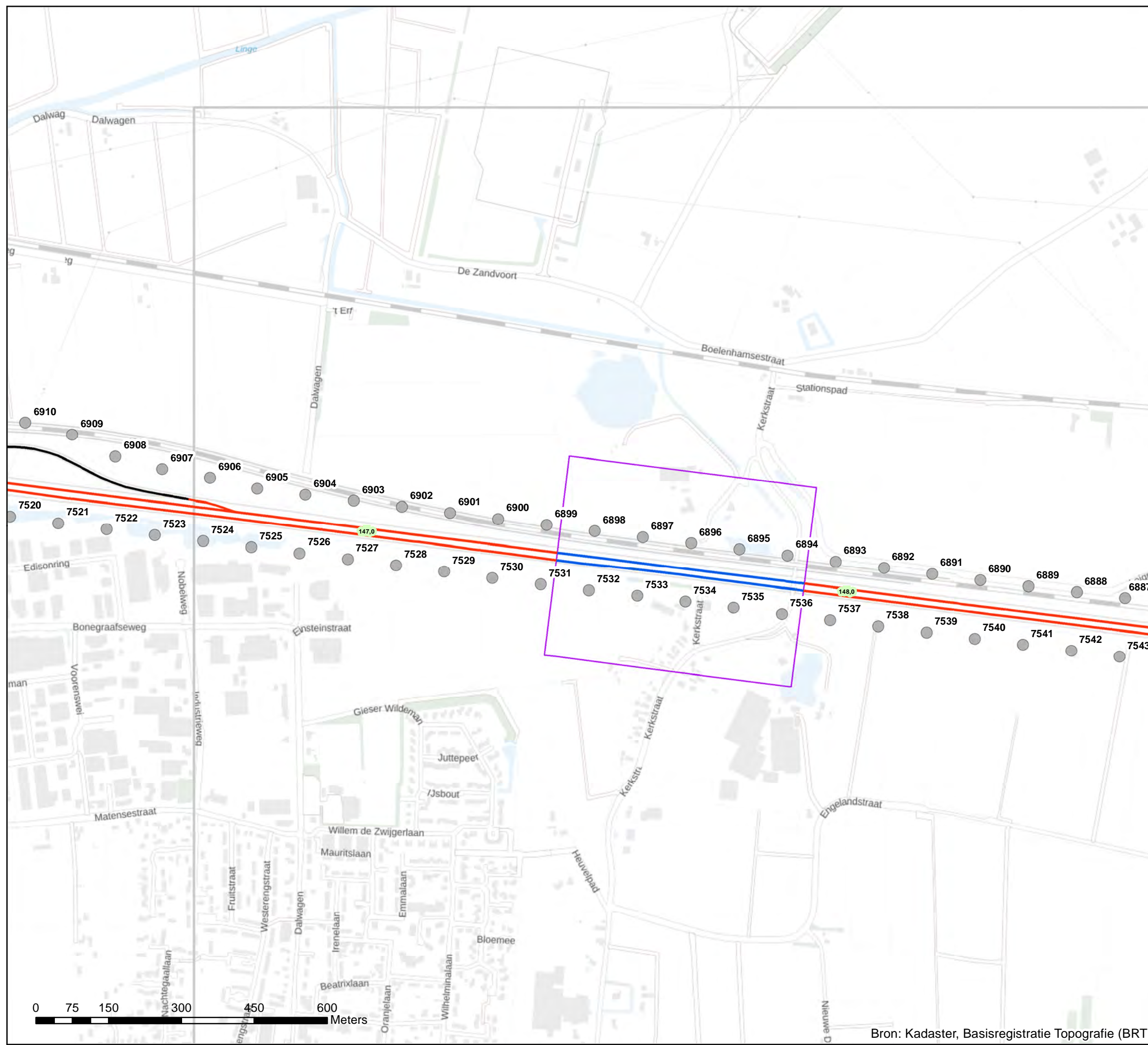
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 9 van 41



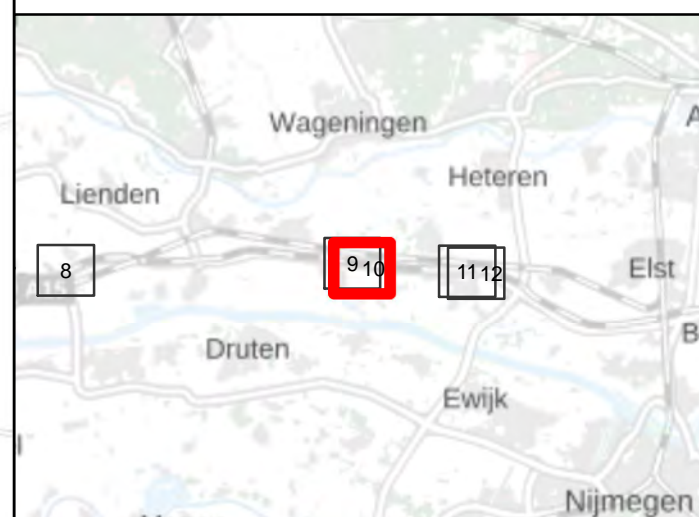
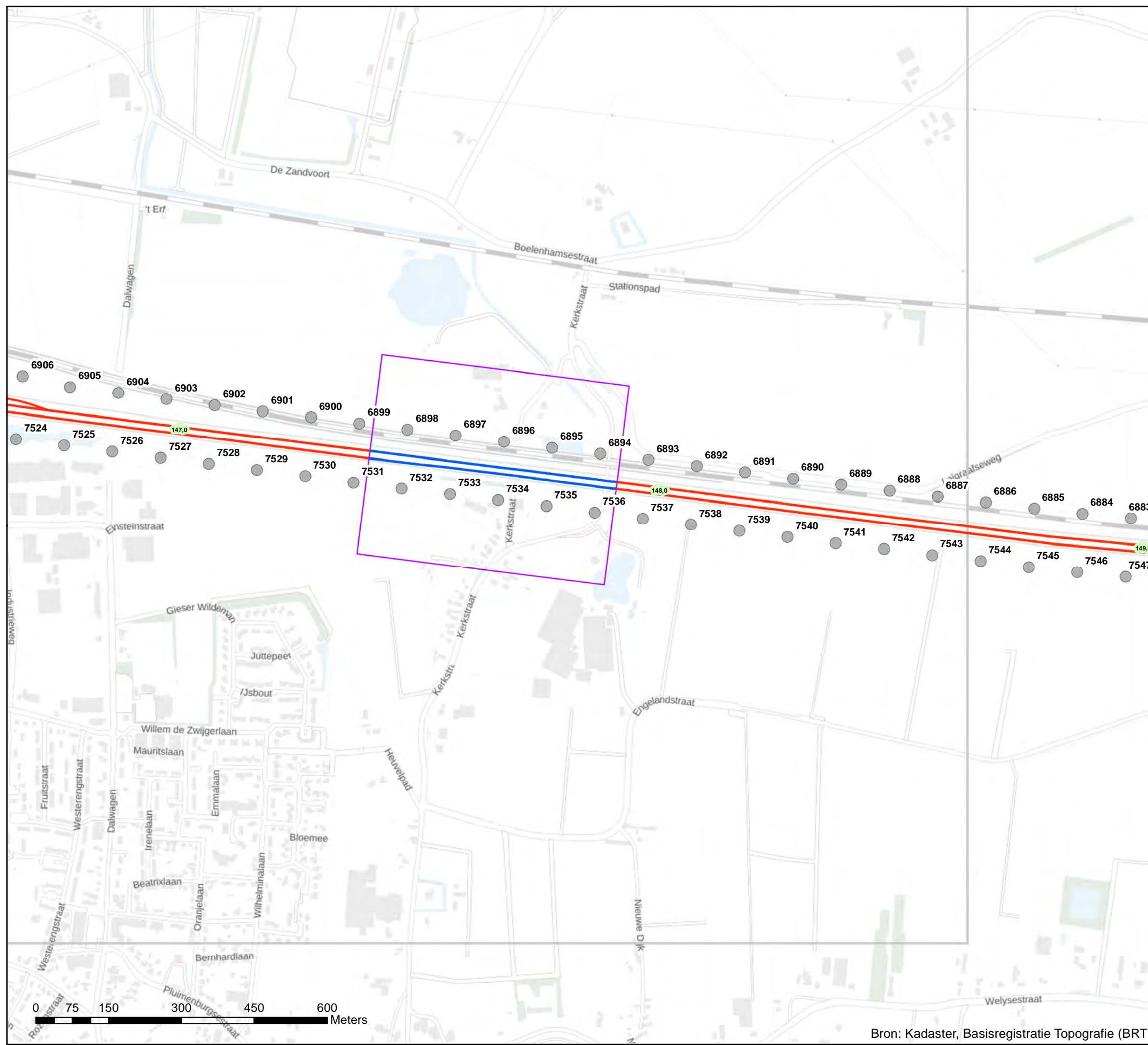
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

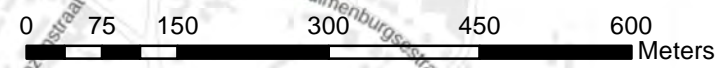
Wegdektypes register

- ZOAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 10 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

1 tot 2 meter

2 tot 3 meter

Wegdektypes register

DAB

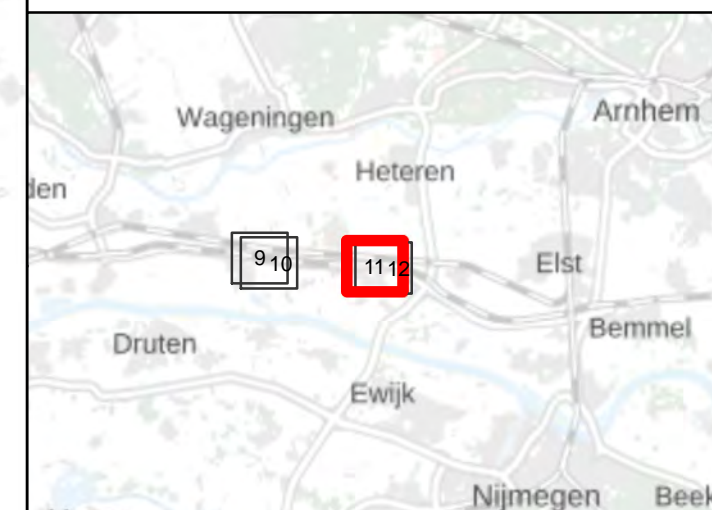
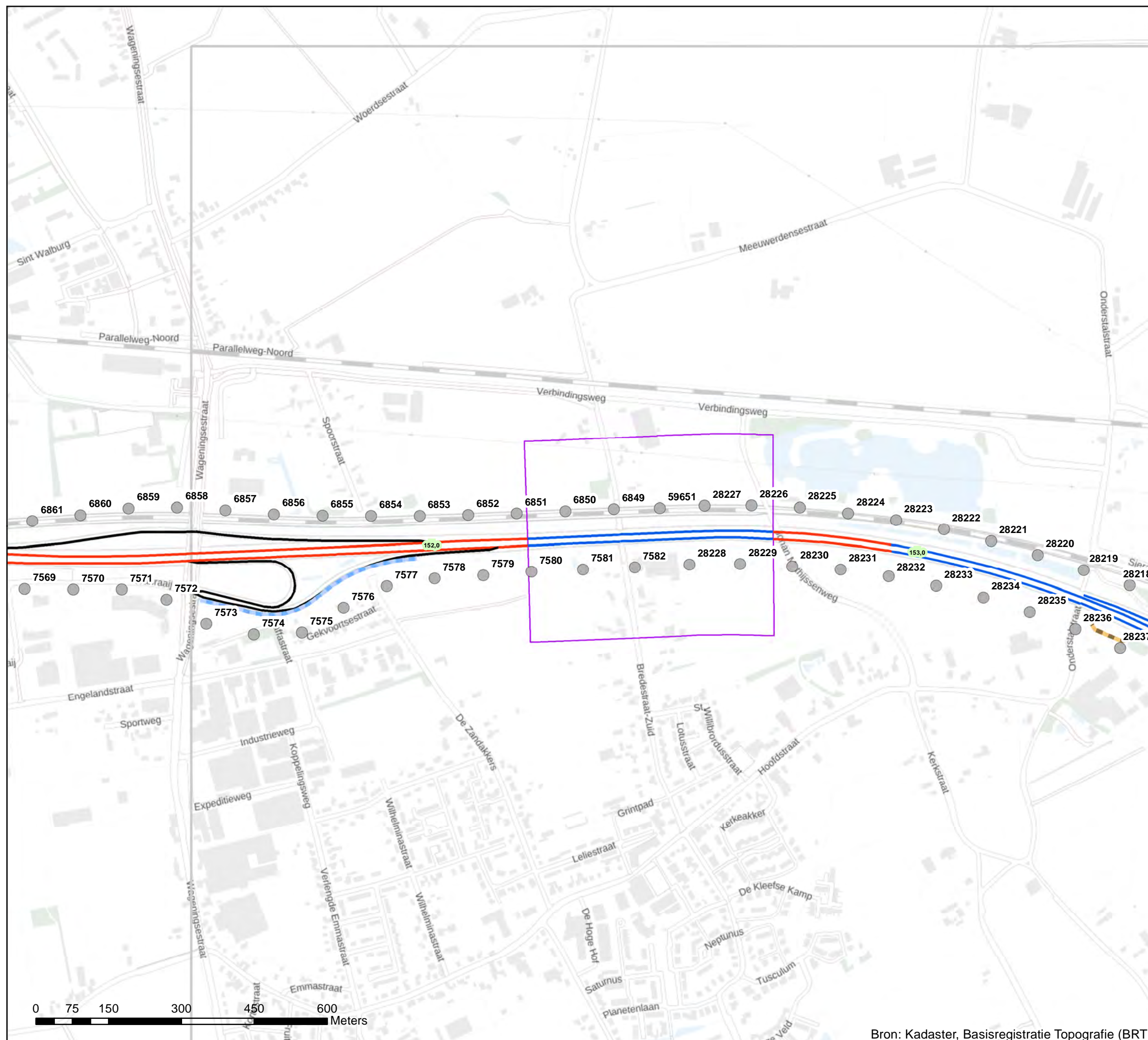
ZOAB

2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 11 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

1 tot 2 meter

2 tot 3 meter

Wegdektypes register

DAB

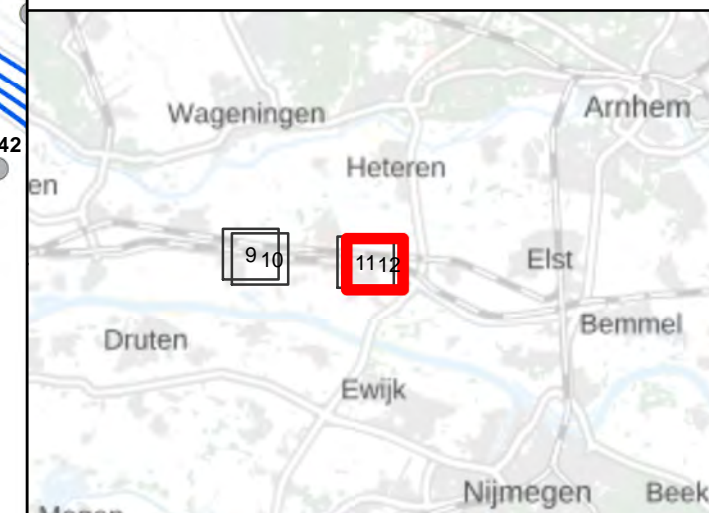
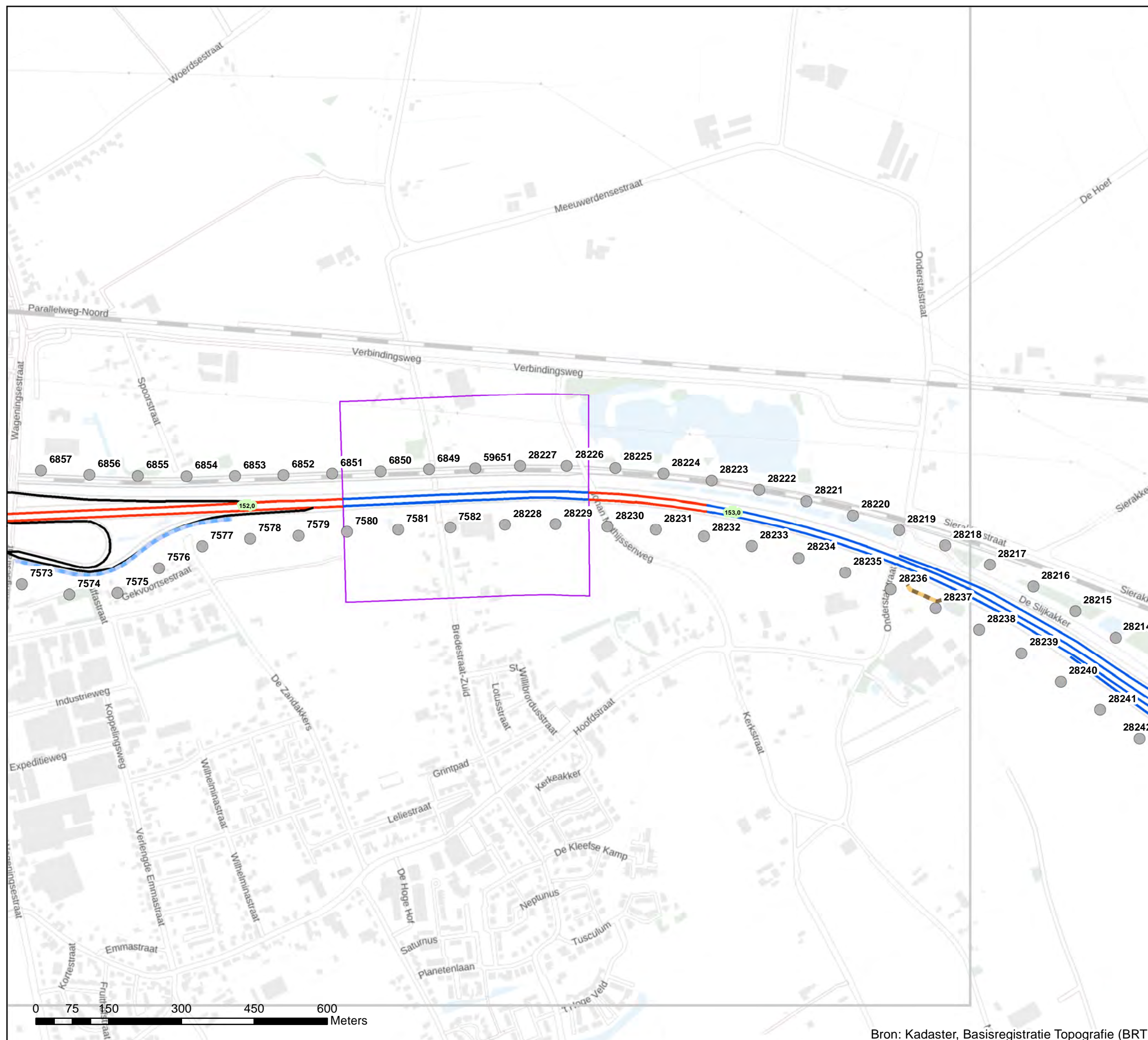
ZOAB

2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 12 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

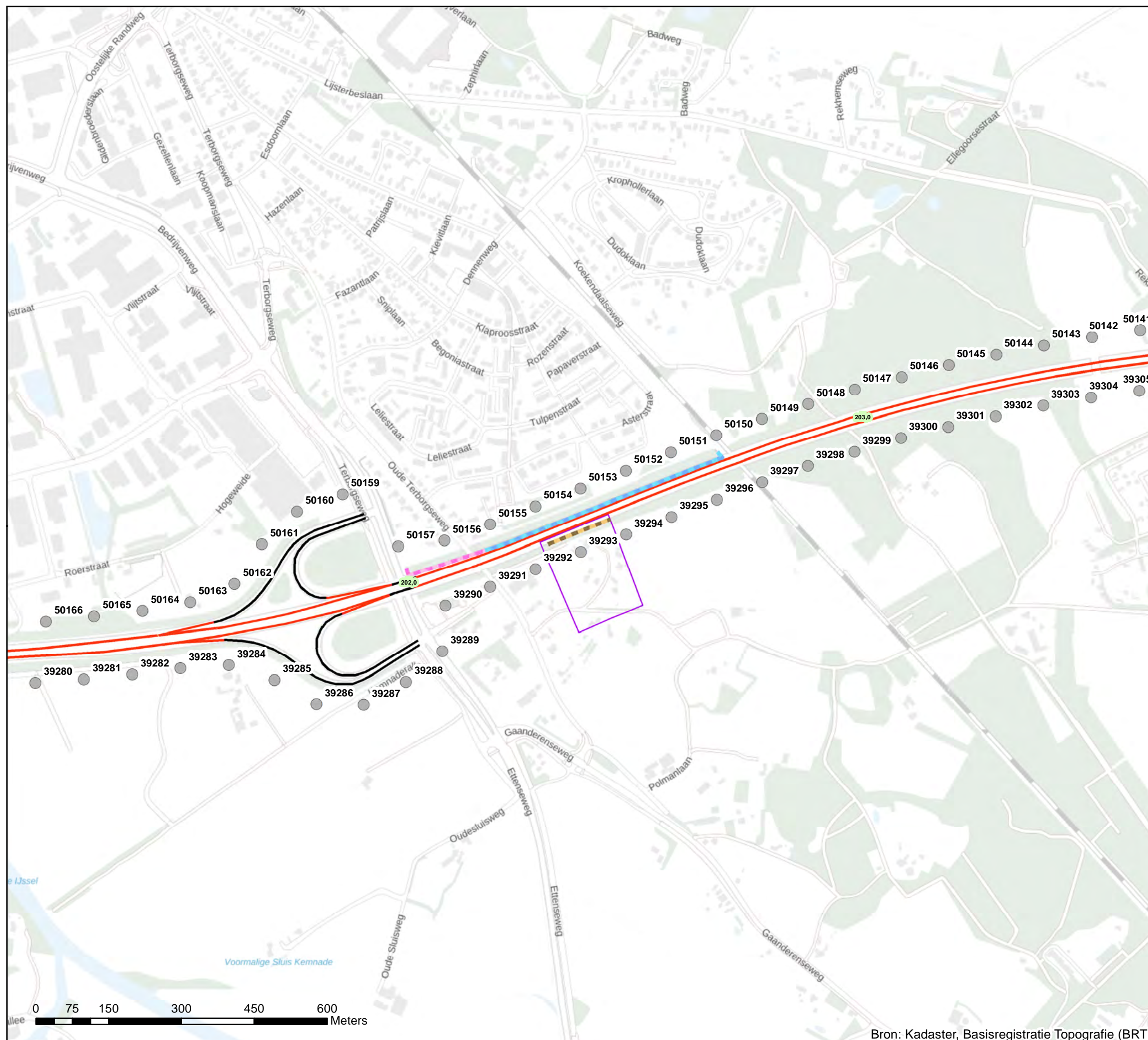
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A18_CL09

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 13 van 41

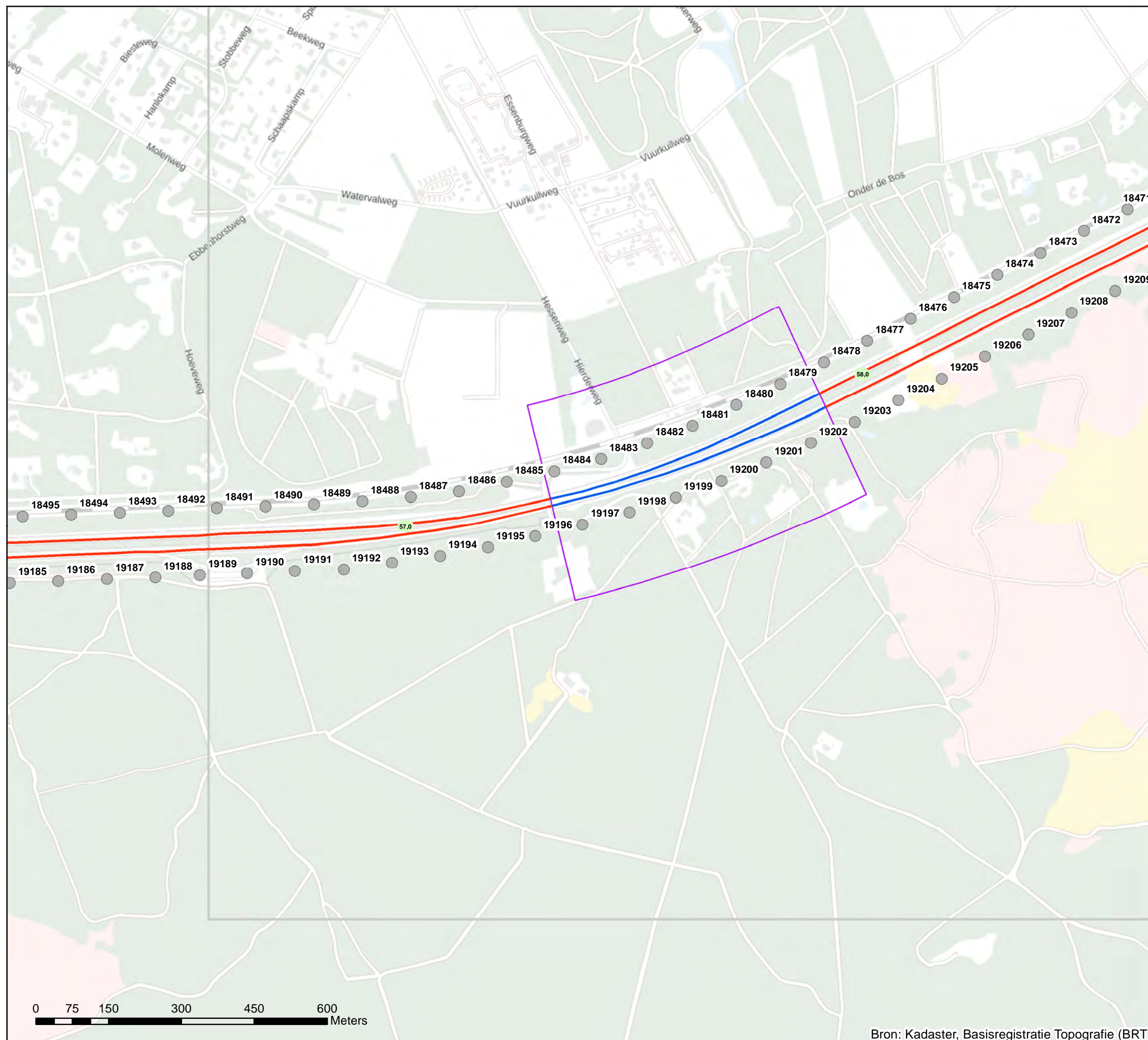


Bijlage stap 3-1: Afschermd objecten

Legenda

Wegdektypes register

- ZOAB
- 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



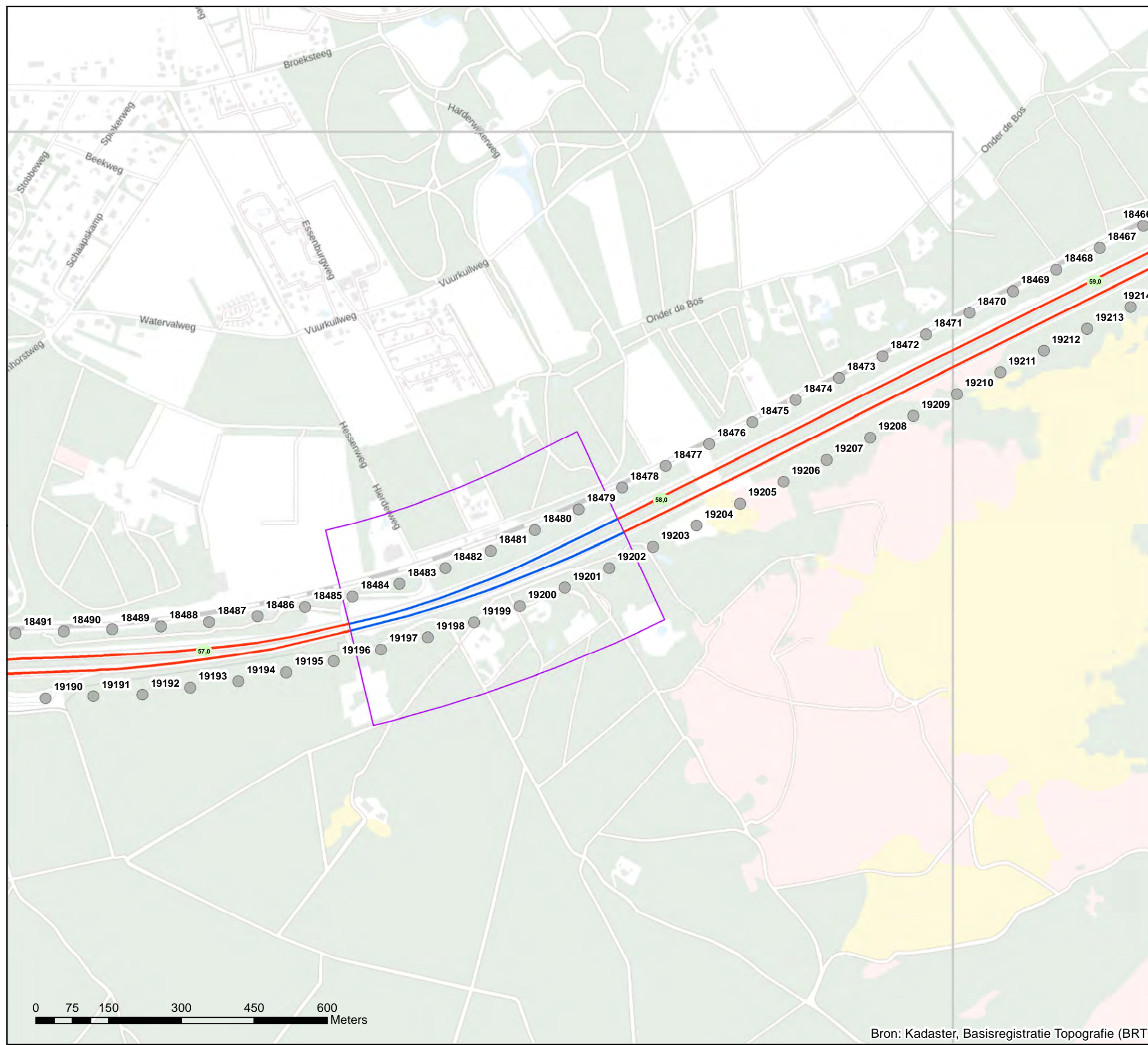
Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 14 van 41



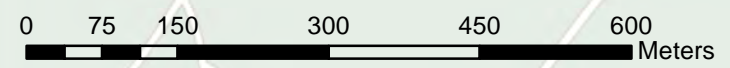
Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Wegdektypes register**
- ZOAB
 - 2LZOAB
 - Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 15 van 41

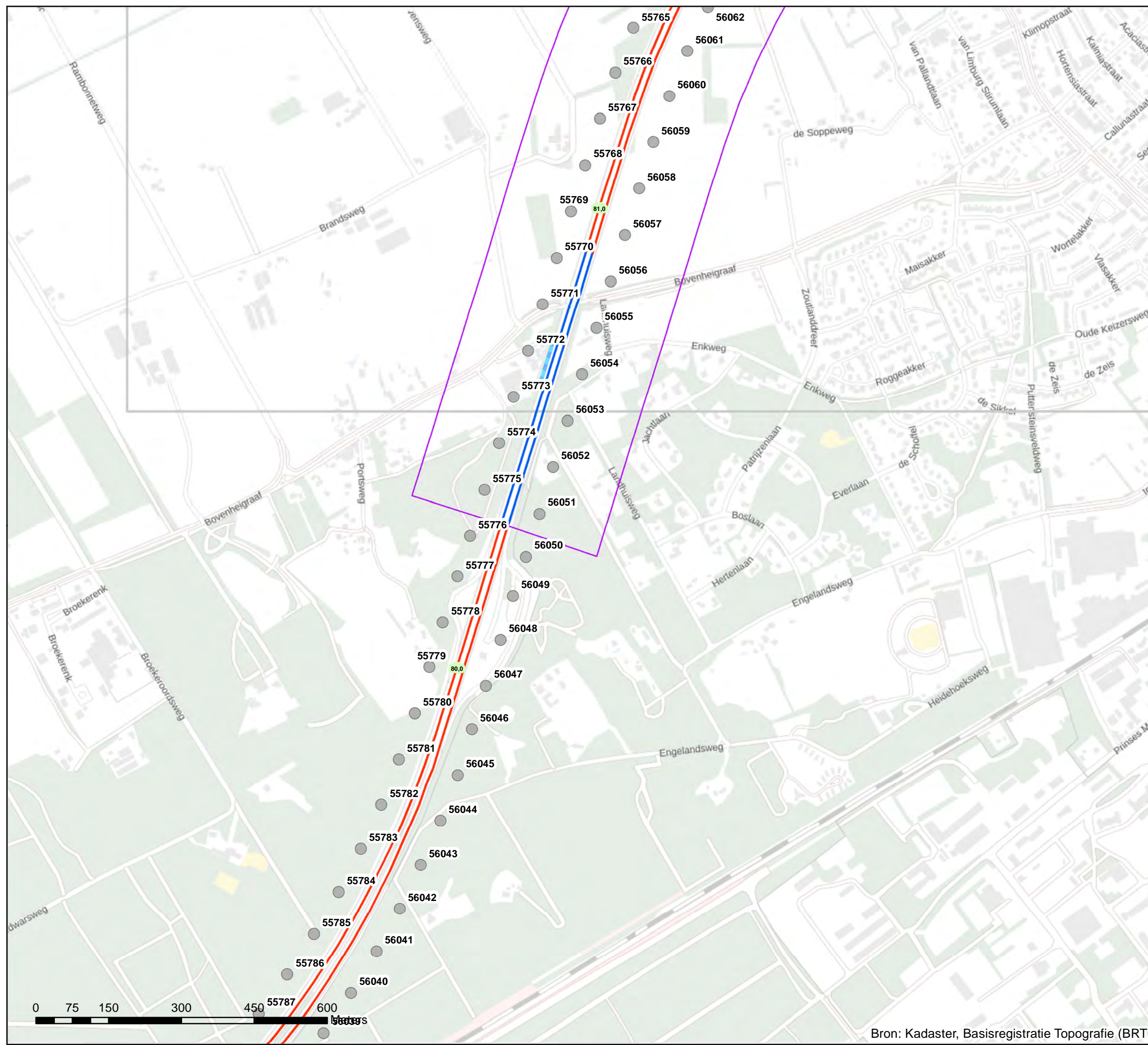


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm- of wal**
 - 3 tot 4 meter
 - Wegdektypes register**
 - ZOAB
 - 2LZOAB
 - Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27**

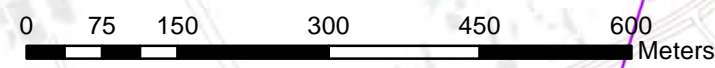
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 16 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
 - 4 tot 5 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 17 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

3 tot 4 meter

Wegdektypes register

DAB

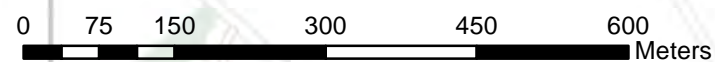
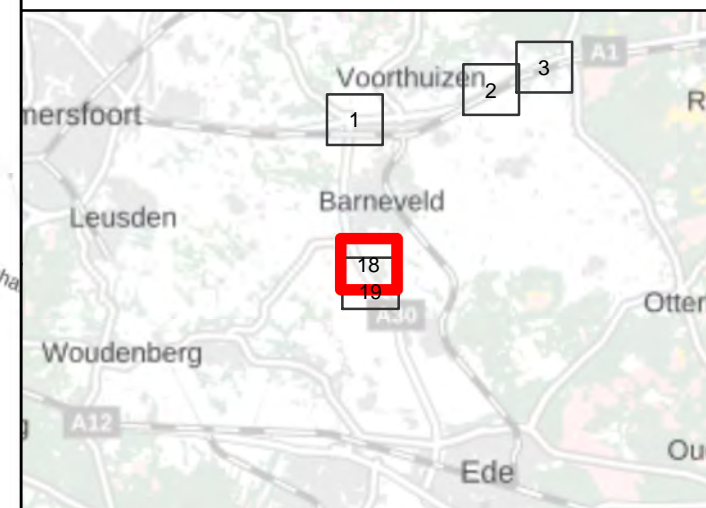
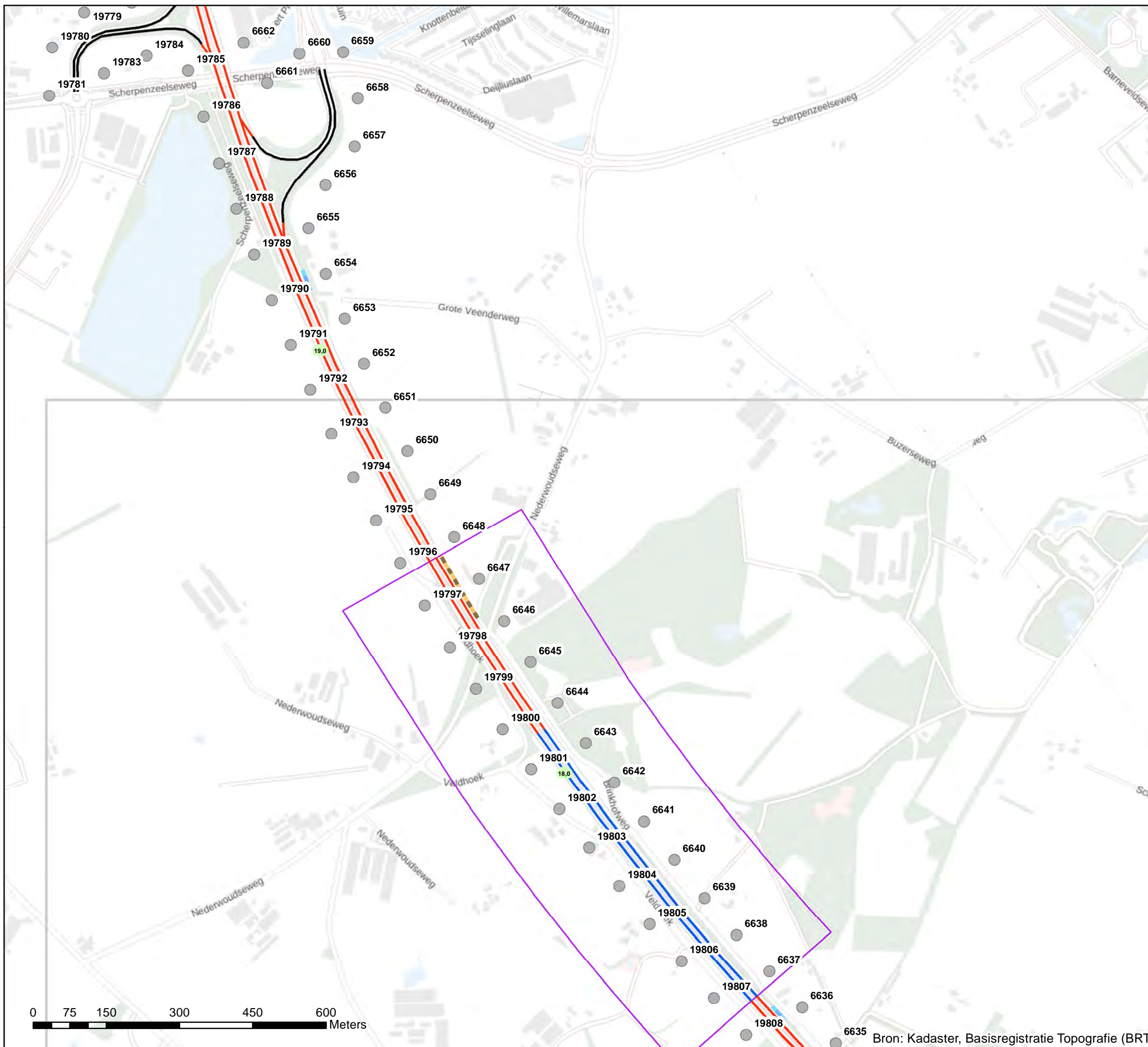
ZOAB

2LZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 18 van 41

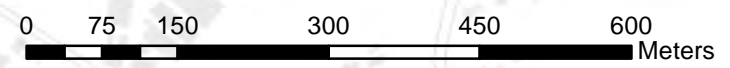
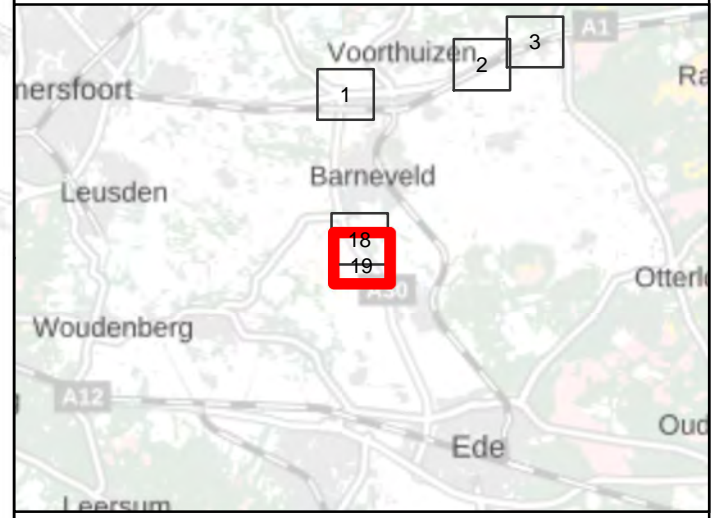


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermdende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
- Wegdektypes register**
- ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 19 van 41

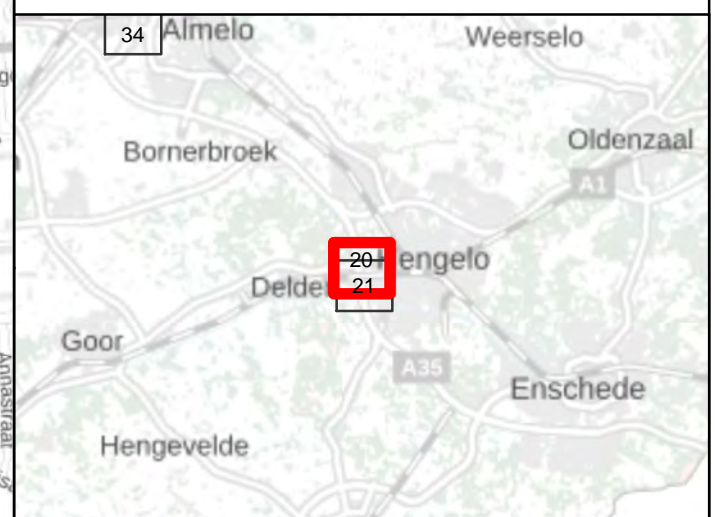
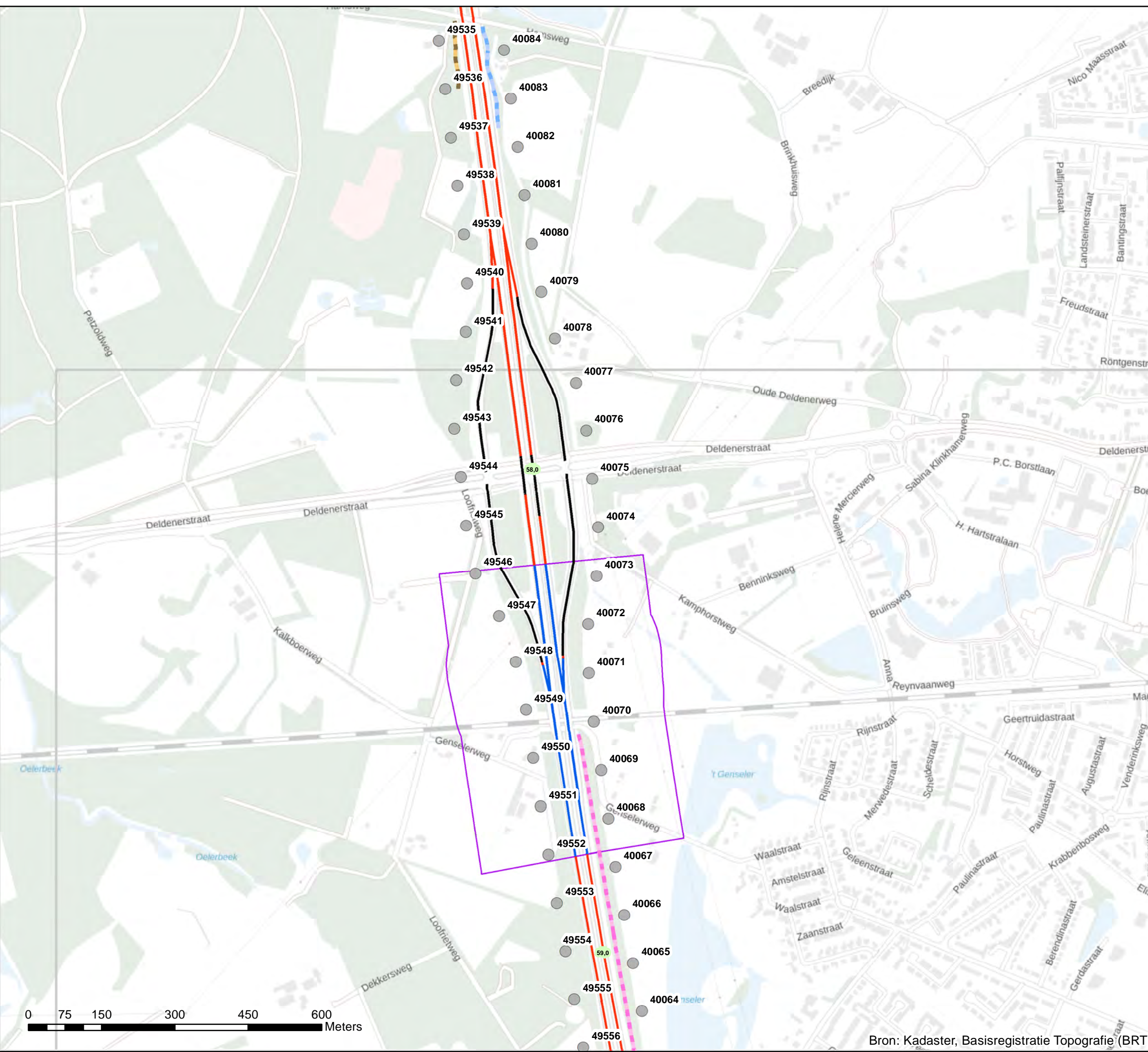
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 1 tot 2 meter
 - 2 tot 3 meter
 - 4 tot 5 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 20 van 41

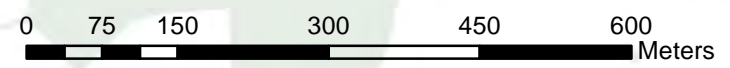
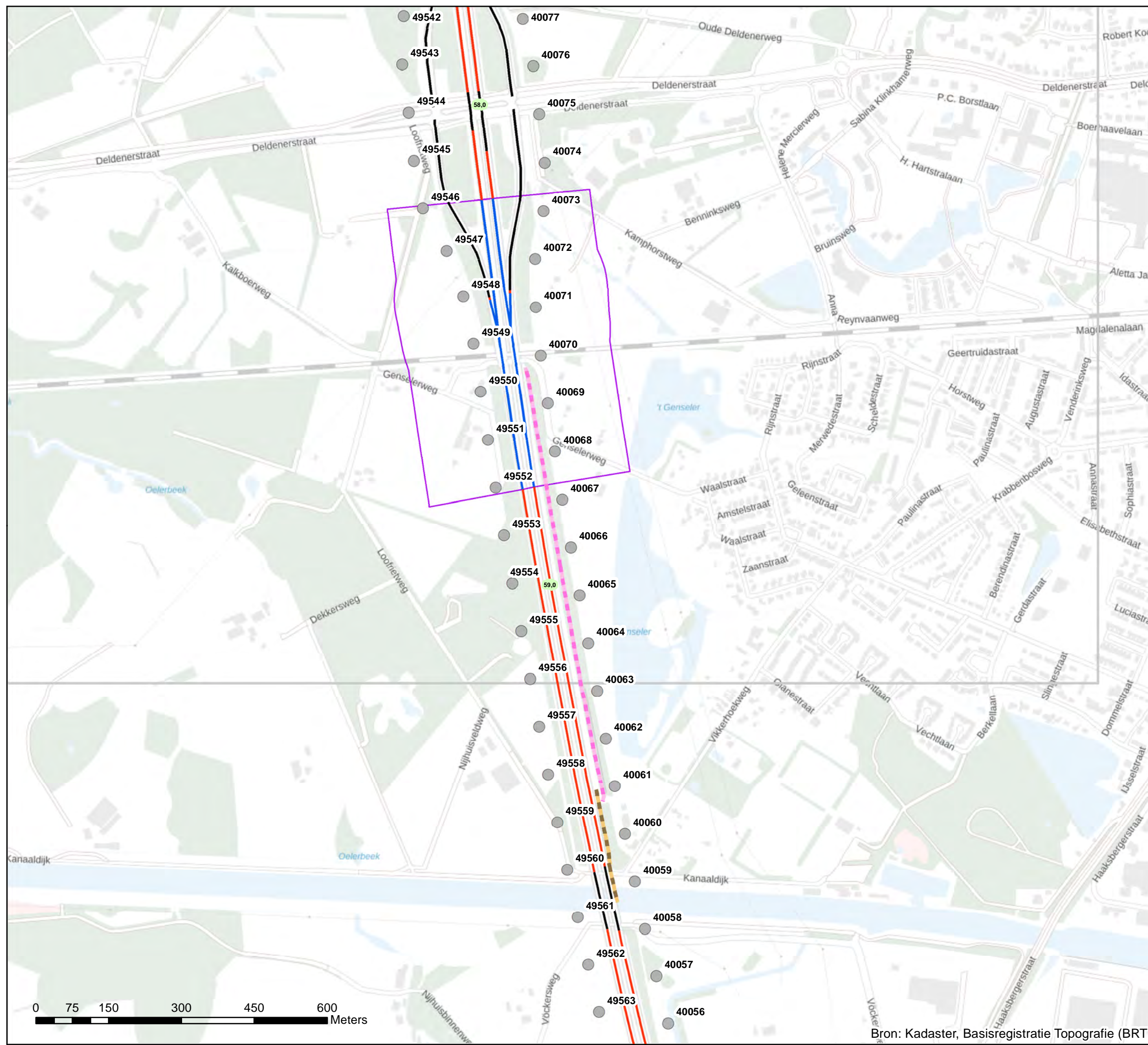


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
 - 4 tot 5 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 21 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm- of wal
 - 2 tot 3 meter
 - Wegdektypes register
 - ZOAB
 - Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3
 - Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 22 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

3 tot 4 meter

Wegdektypes register

ZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103

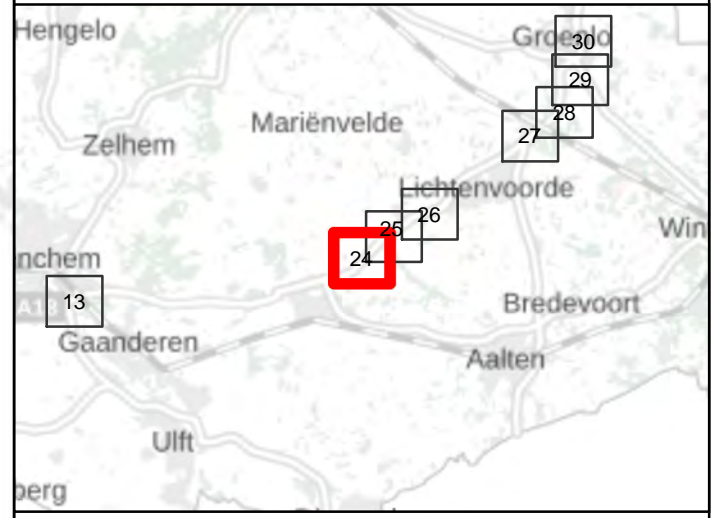
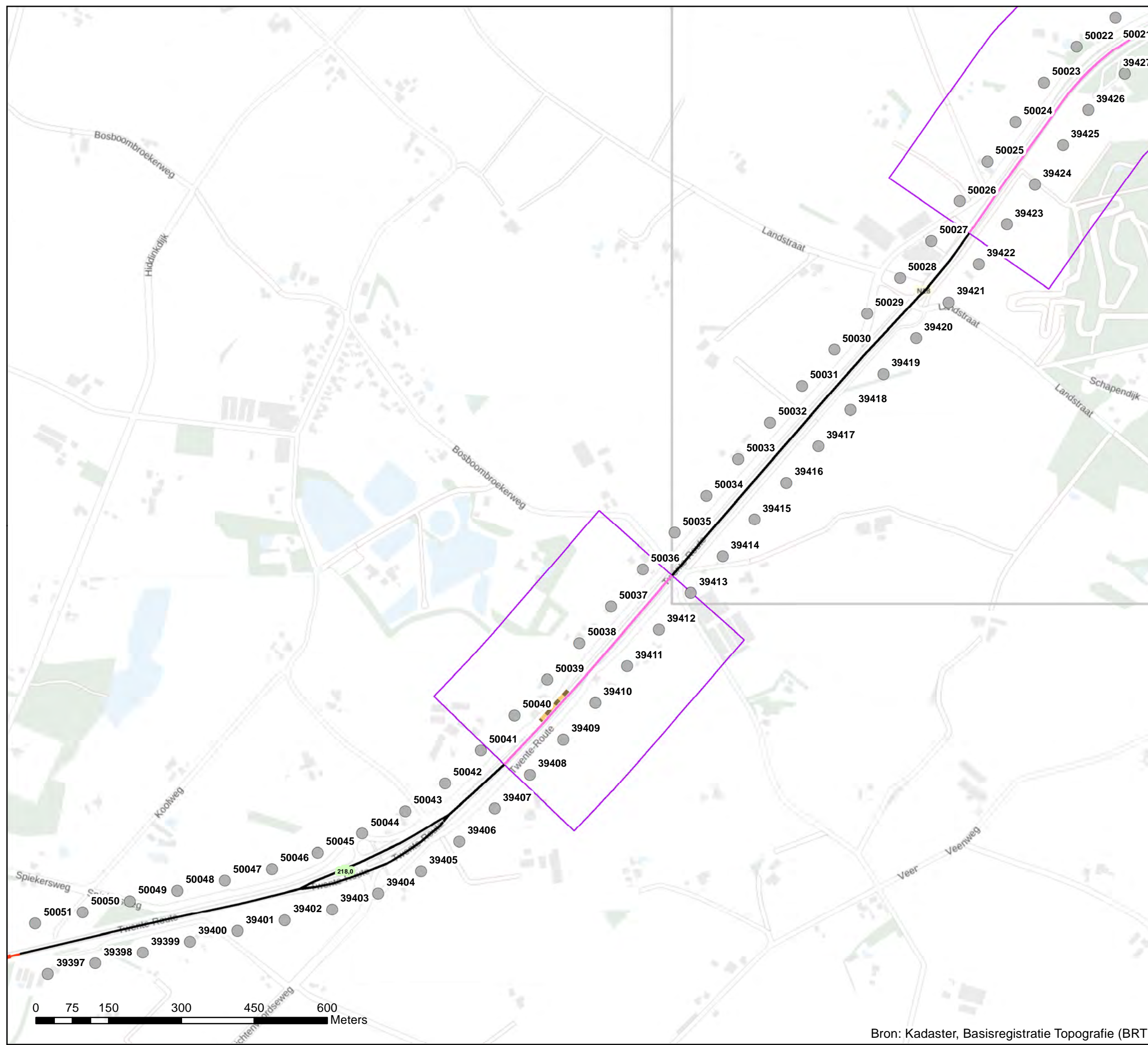
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 23 van 41



Bijlage stap 3-1: Afschermdende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL02_tm_CL04**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 24 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

— 2 tot 3 meter

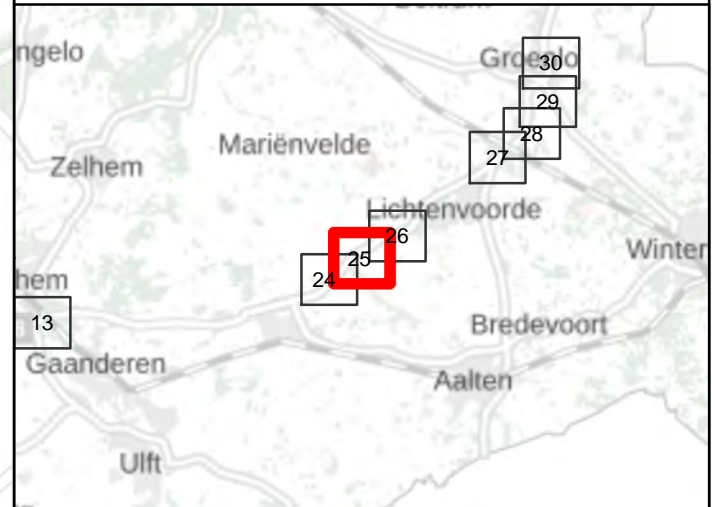
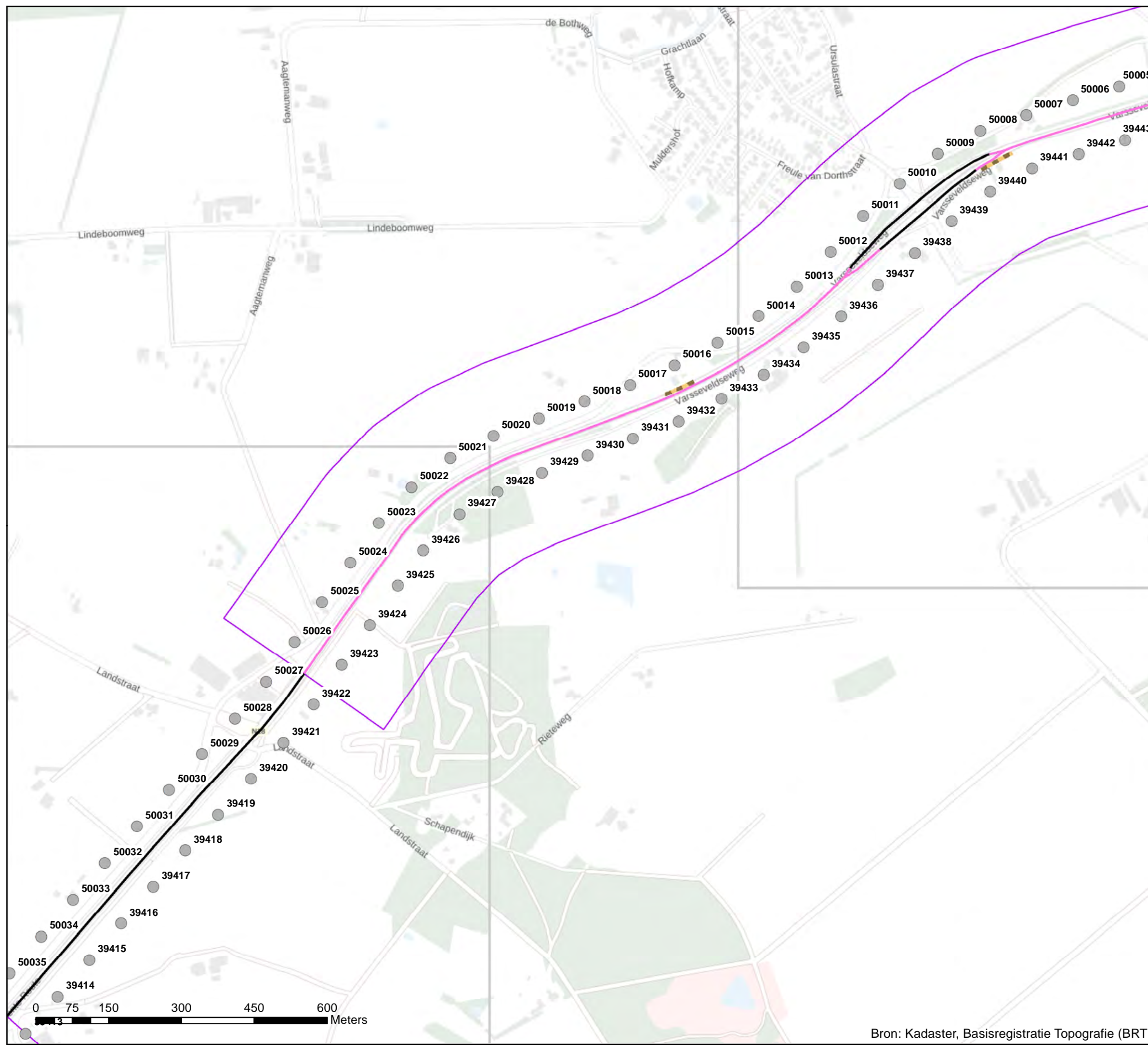
Wegdektypes register

— DAB

— DGD-A

● Referentiepunten - nummer

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 25 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

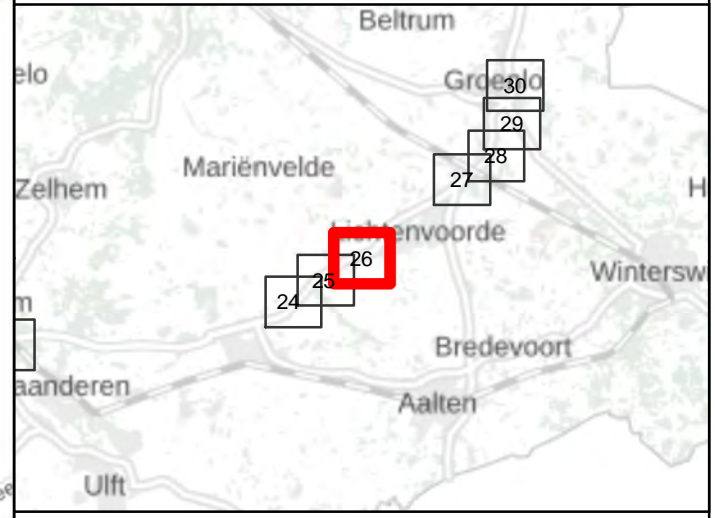
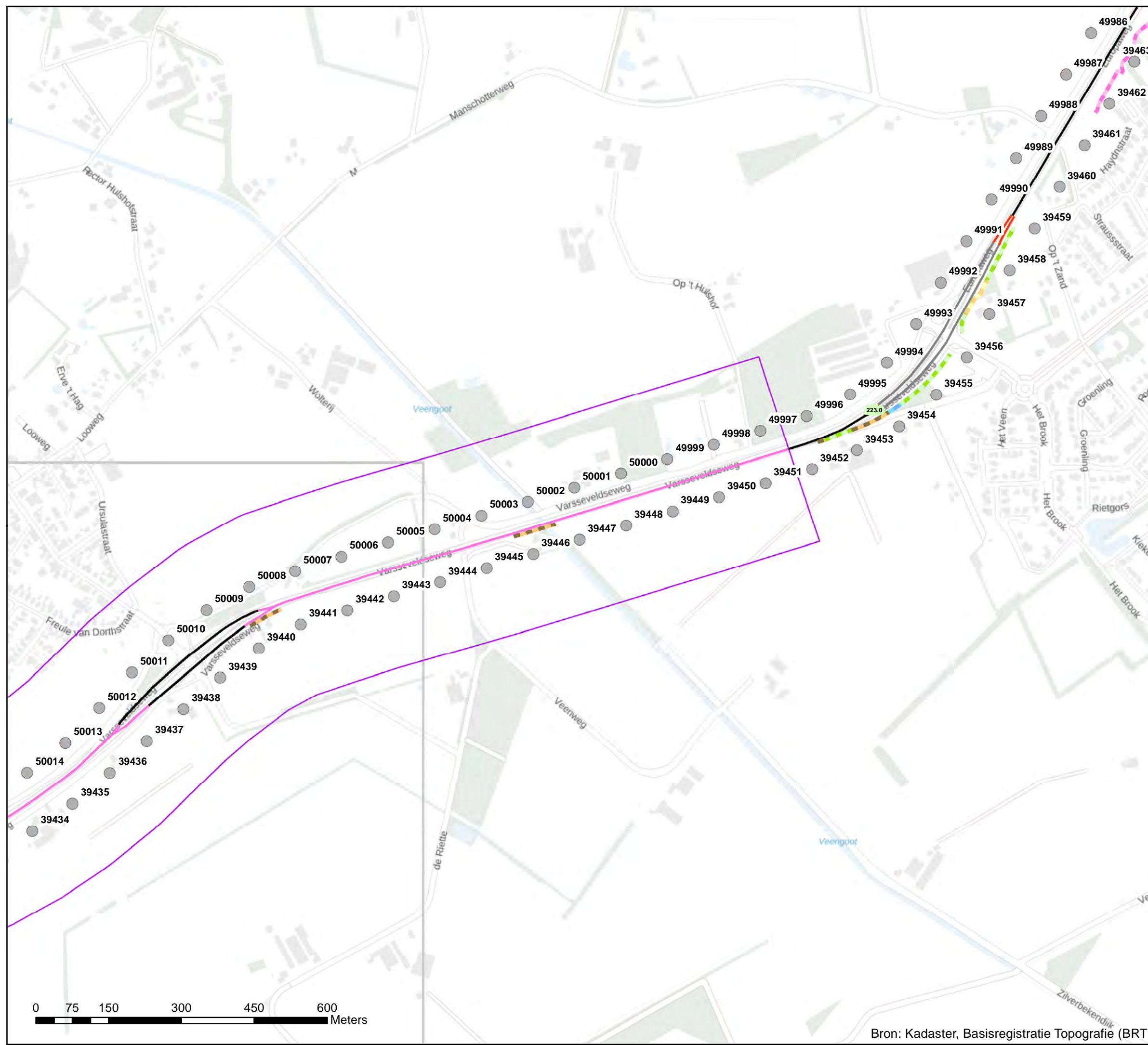
Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

- 0 tot 1 meter
- 2 tot 3 meter
- 3 tot 4 meter
- 4 tot 5 meter
- 5 tot 6 meter

Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- SMA 0/5
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
M JPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 26 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

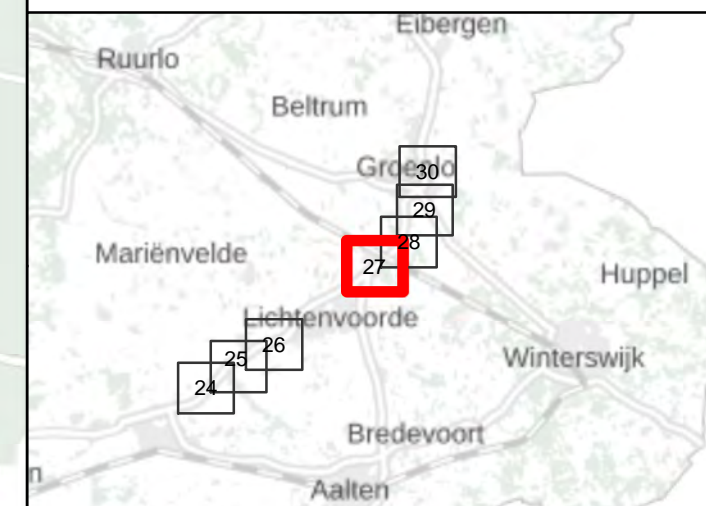
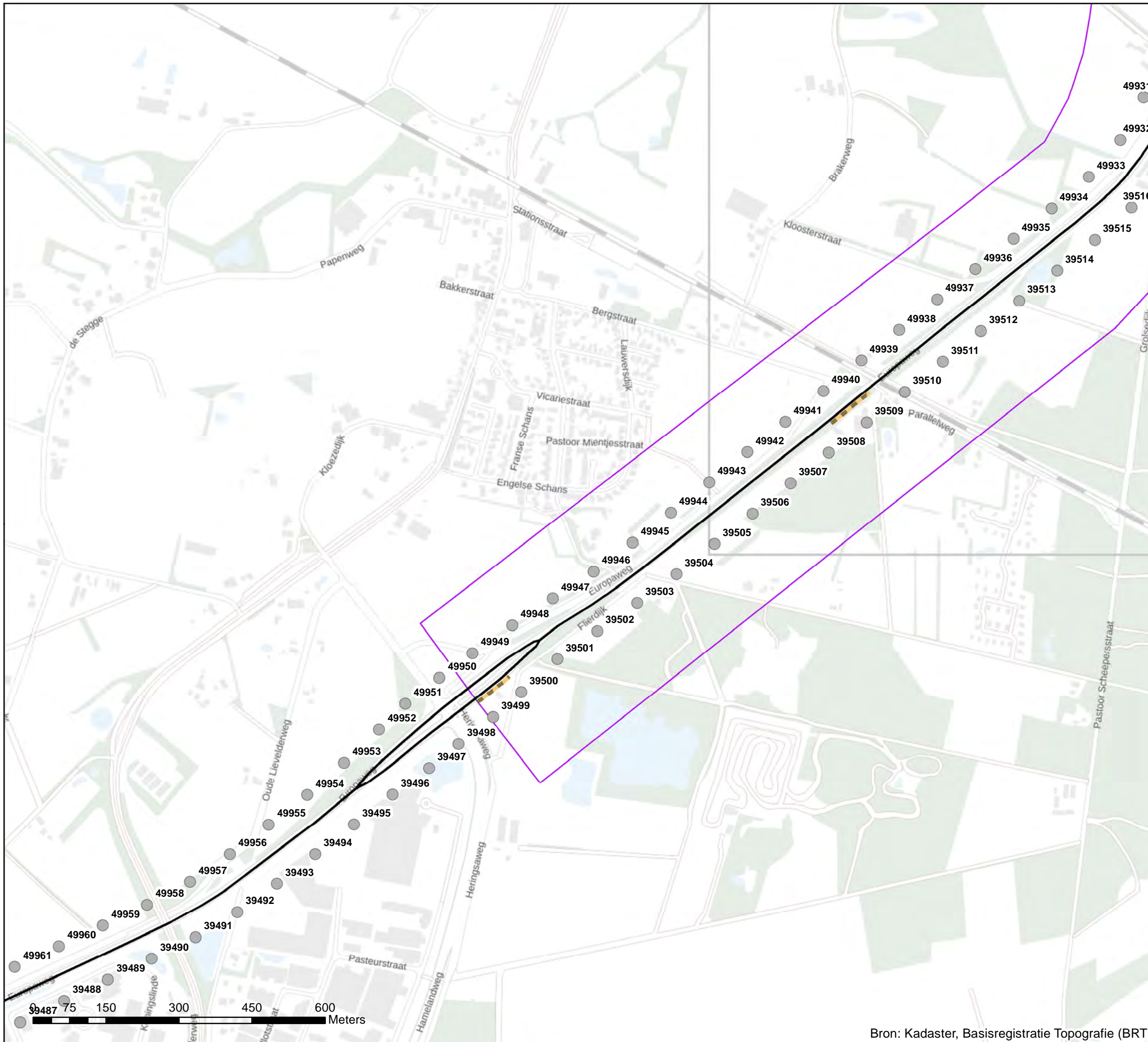
— 2 tot 3 meter

Wegdektypes register

— DAB

● Referentiepunten - nummer

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 27 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

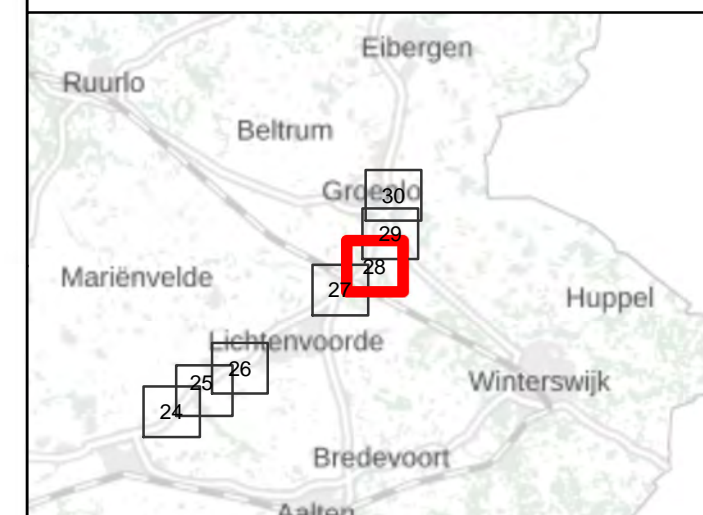
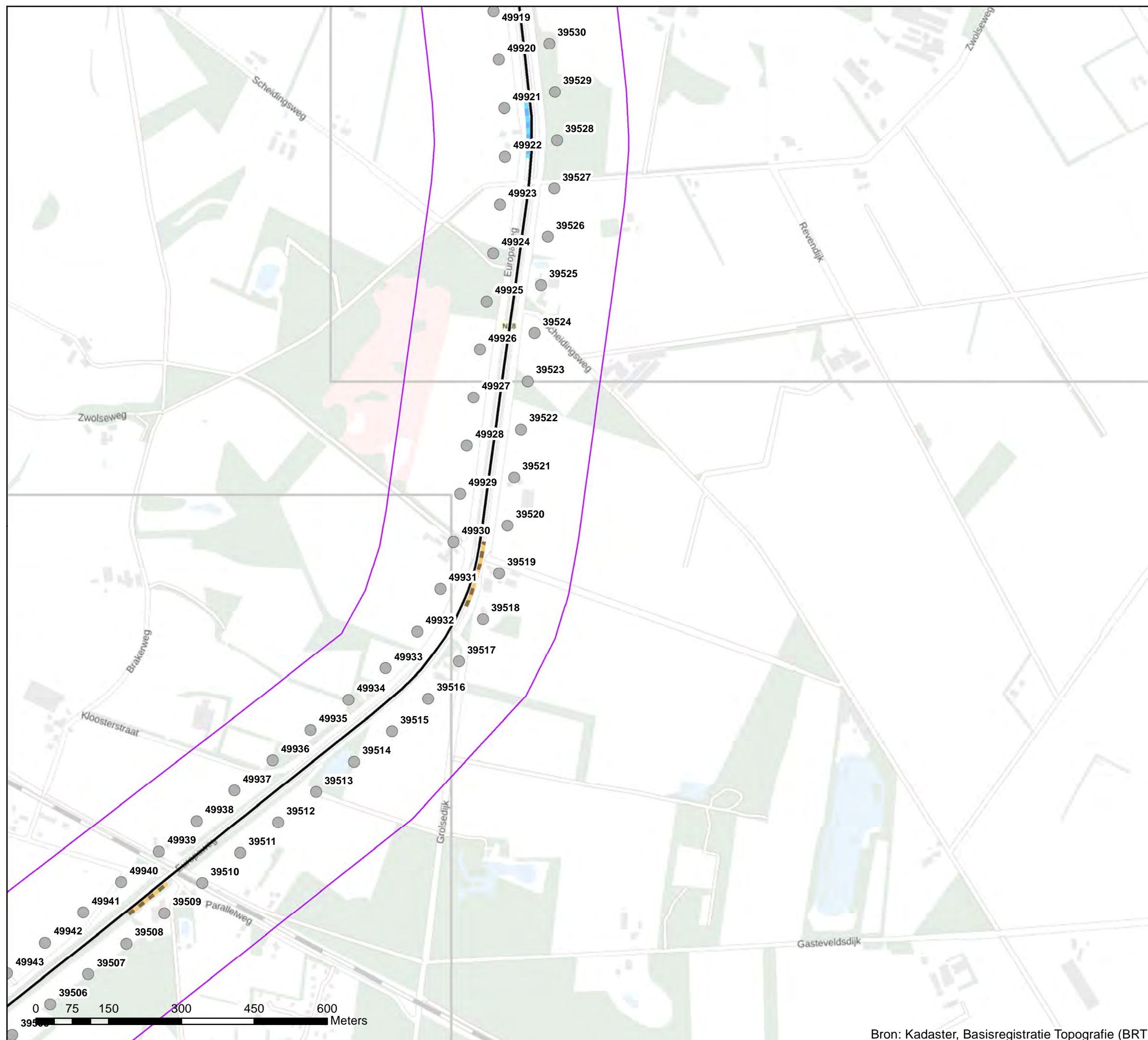
3 tot 4 meter

Wegdektypes register

DAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 28 van 41

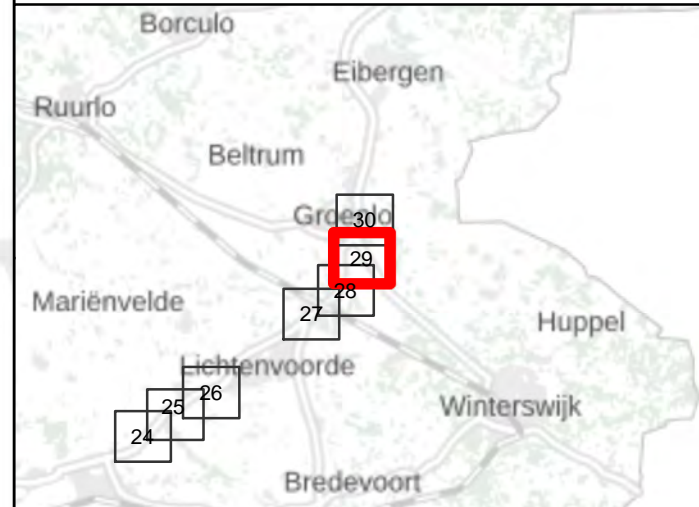
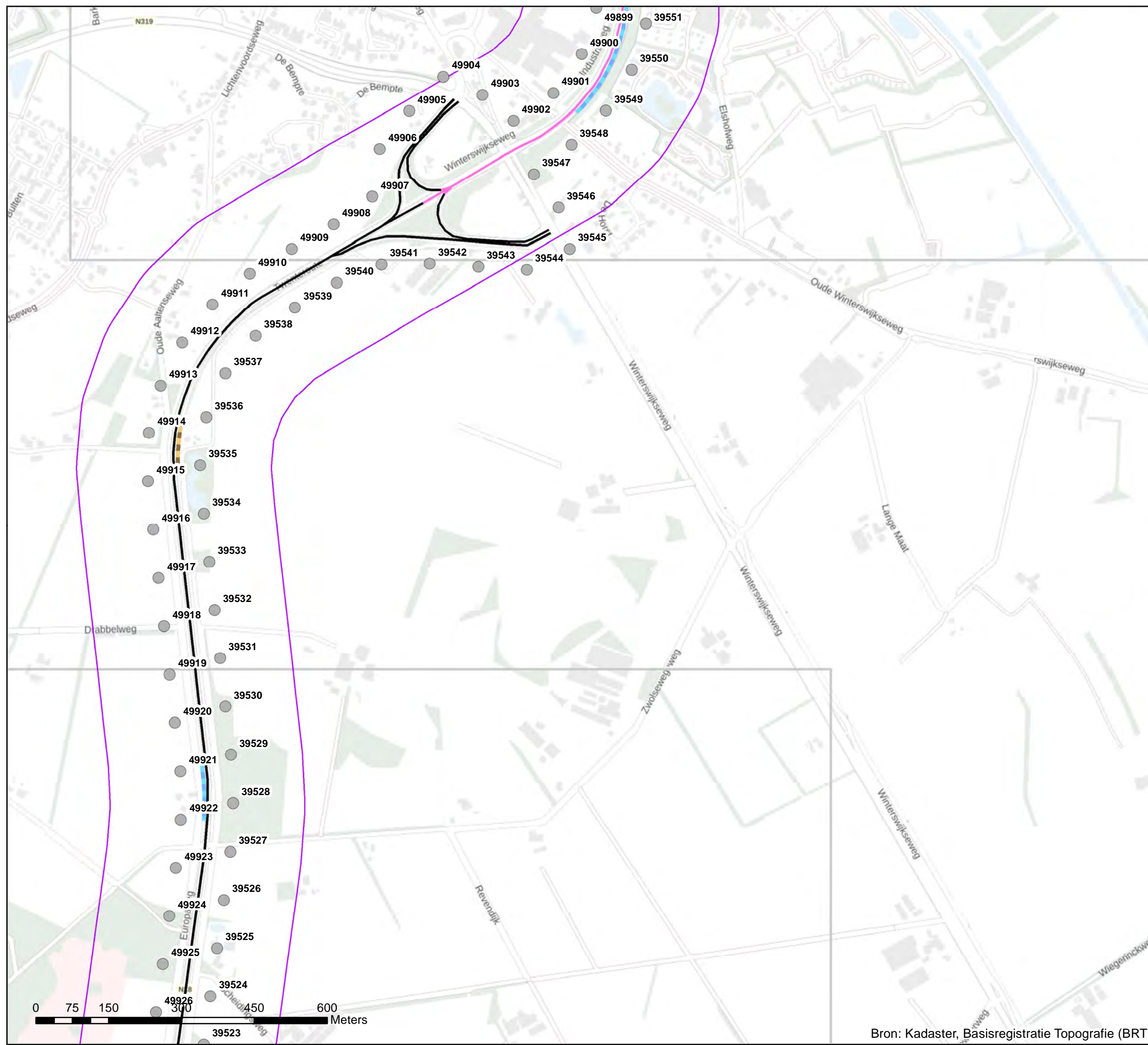


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
- 2 tot 3 meter
 - 3 tot 4 meter
- Wegdektypes register**
- DAB
 - DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 29 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

3 tot 4 meter

Wegdektypes register

DAB

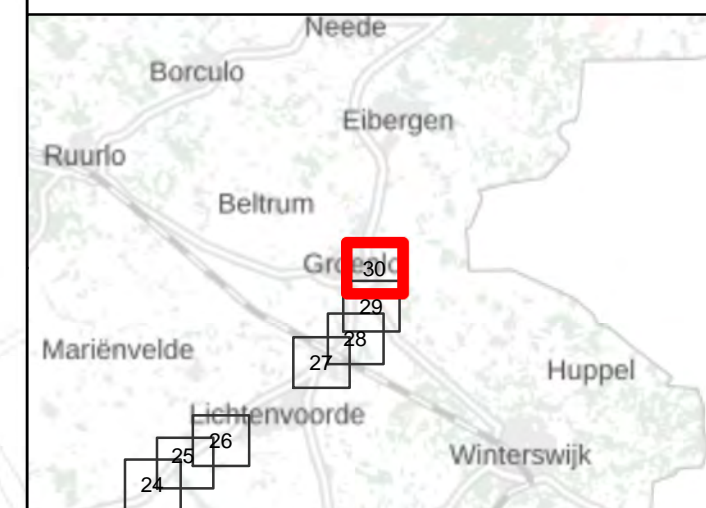
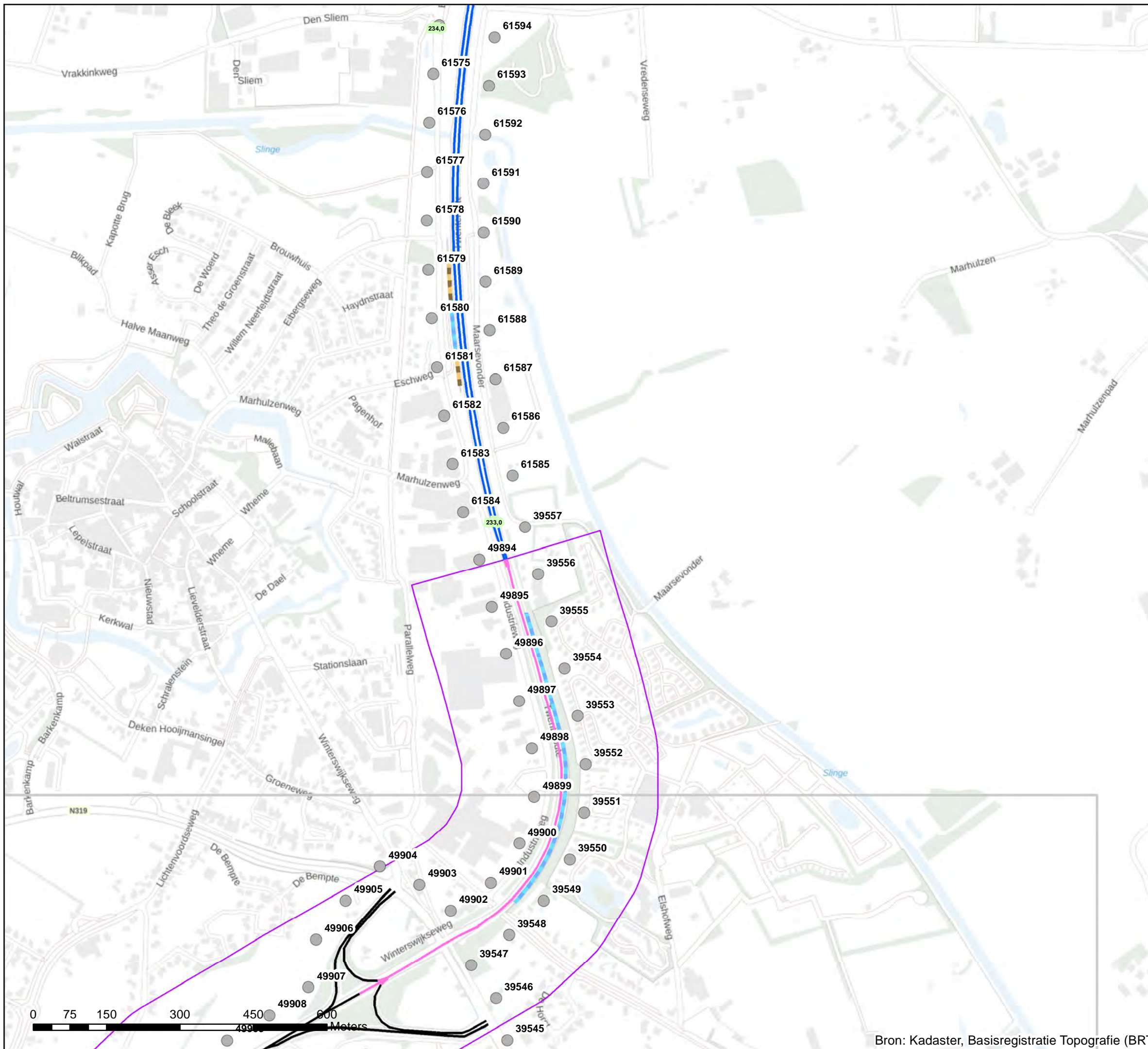
2LZOAB

DGD-A

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 30 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

1 tot 2 meter

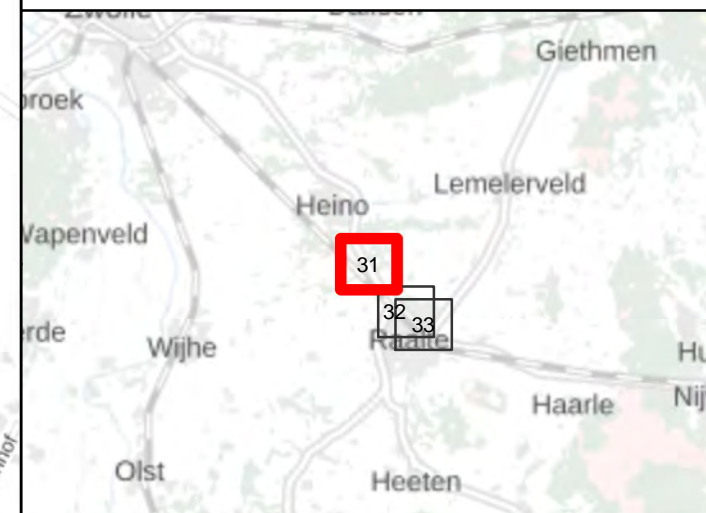
3 tot 4 meter

Wegdektypes register

DAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL27

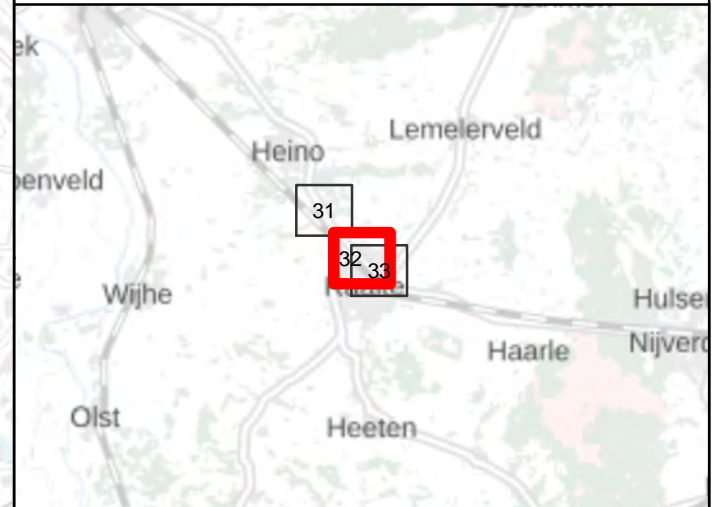
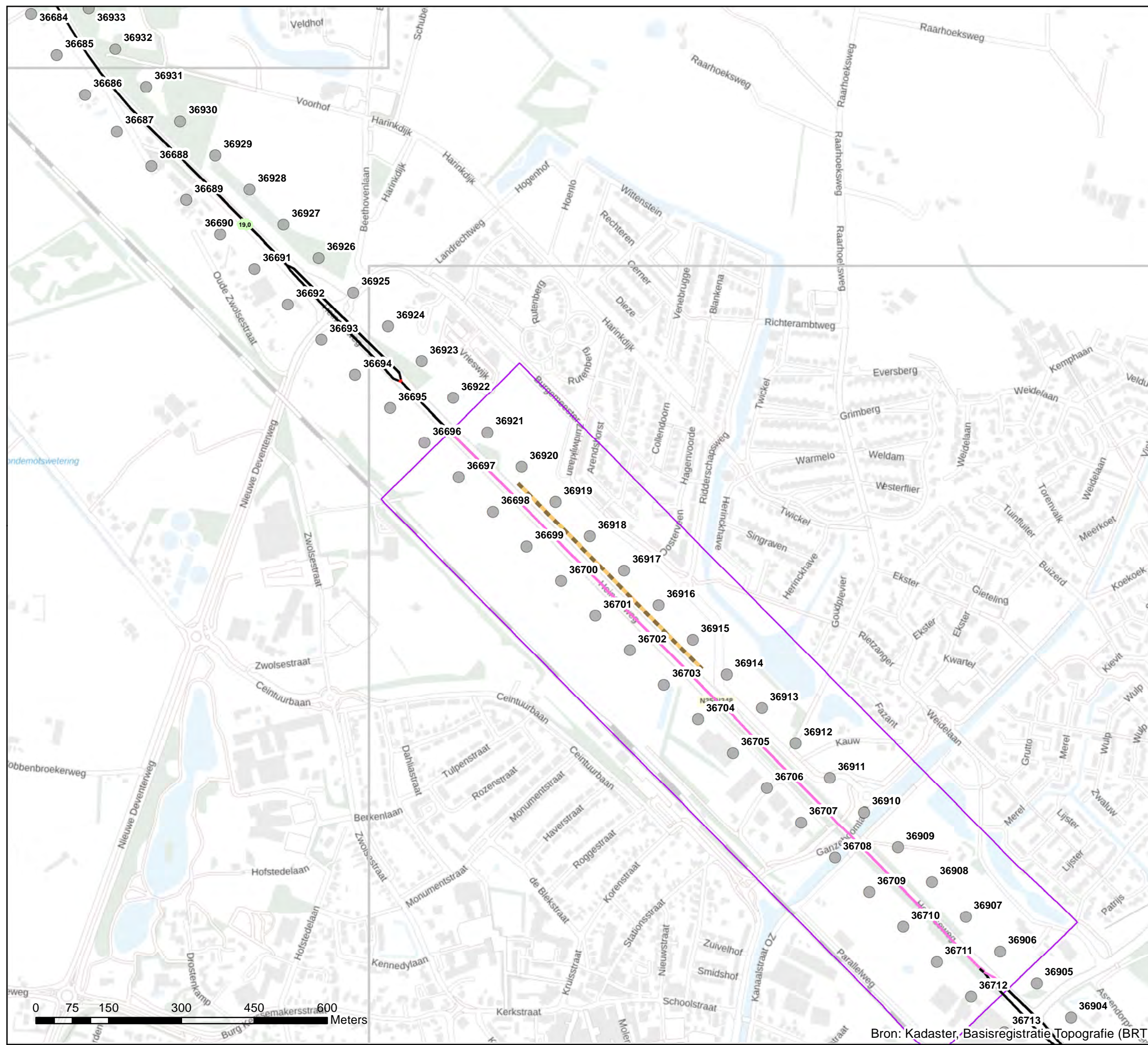
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 31 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
 - 2 tot 3 meter
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3
- Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906**

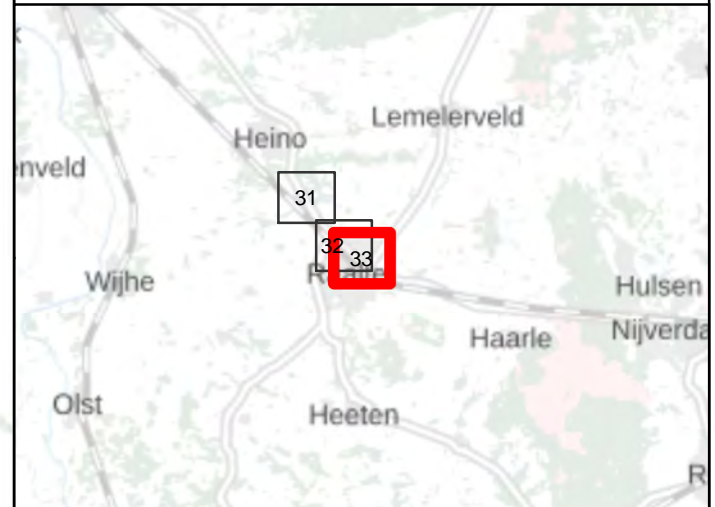
**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 32 van 41**



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

- Legenda**
- Hoogte geluidscherm- of wal
 - 2 tot 3 meter
 - Wegdektypes register
 - DAB
 - ZOAB
 - DGD-A
 - Referentiepunten - nummer
 - Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 33 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

2 tot 3 meter

4 tot 5 meter

Wegdektypes register

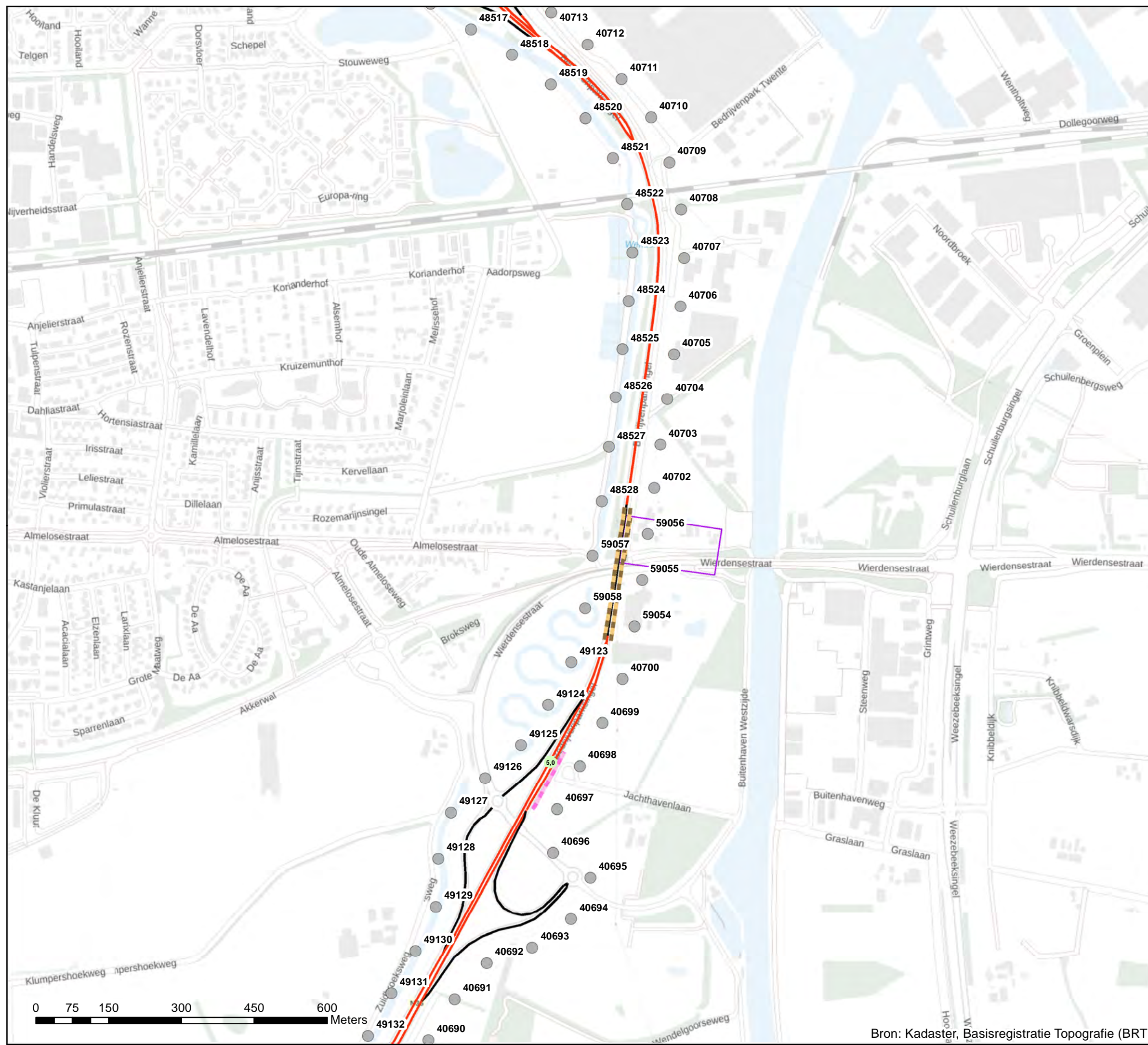
DAB

ZOAB

Referentiepunten - nummer

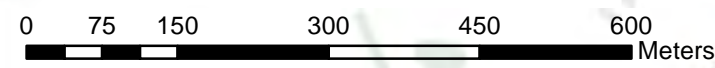
Inpassingsgebied stap 3

Hectometerpunten per km



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL14**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 34 van 41



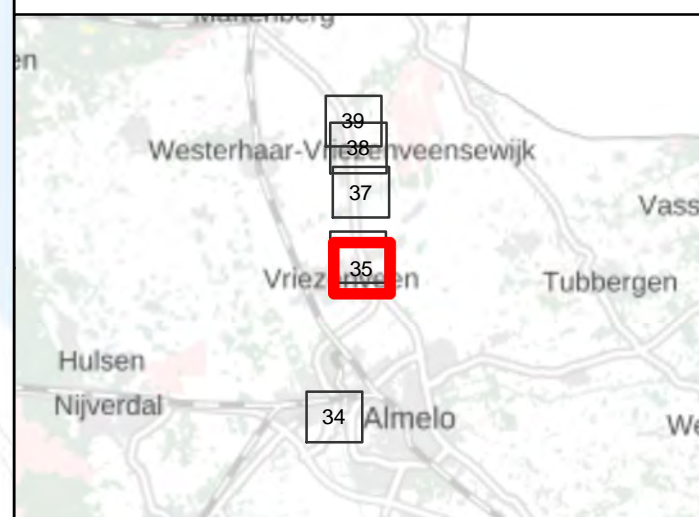
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

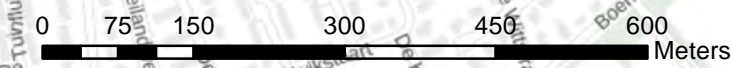
Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902**

**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 35 van 41**



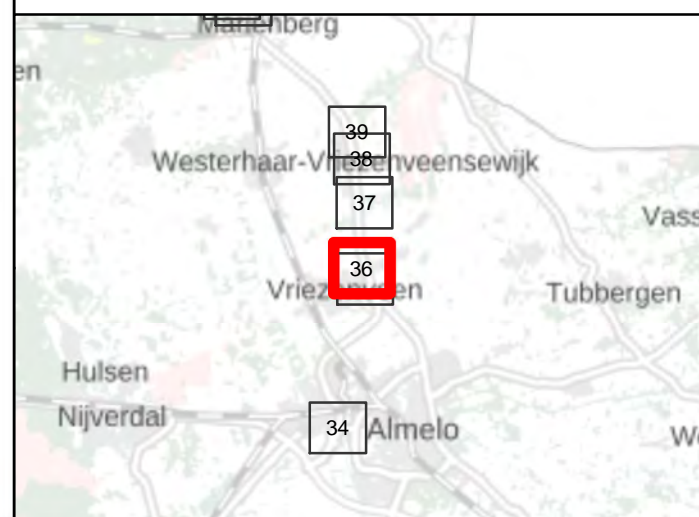
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

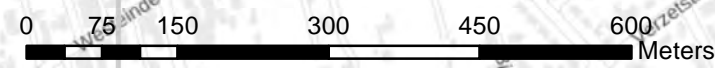
Wegdektypes register

- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 36 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

— 2 tot 3 meter

Wegdektypes register

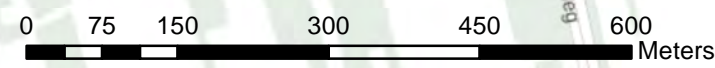
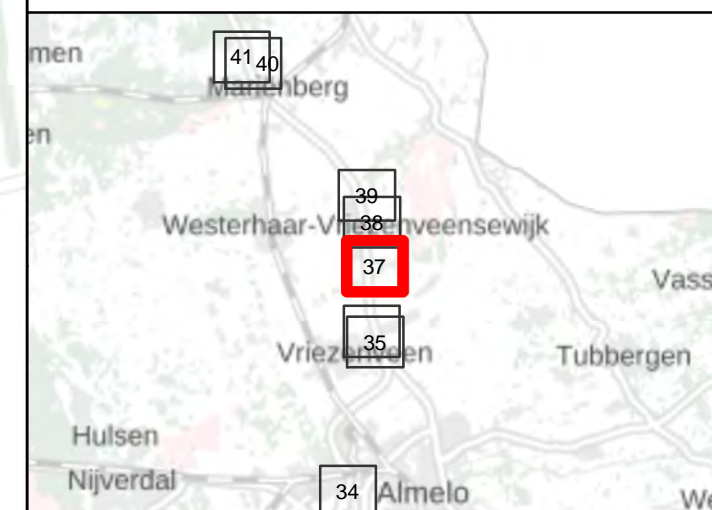
— DAB

— ZOAB

— DGD-A

● Referentiepunten - nummer

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 37 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

— 2 tot 3 meter

Wegdektypes register

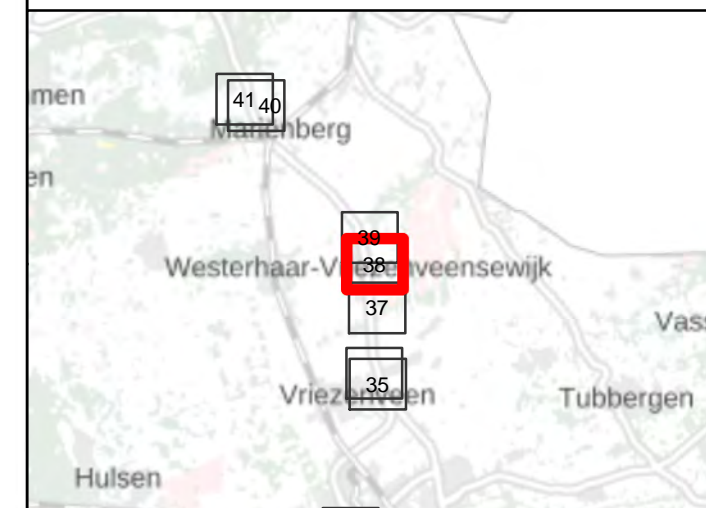
— DAB

— ZOAB

— DGD-A

● Referentiepunten - nummer

□ Inpassingsgebied stap 3









Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904

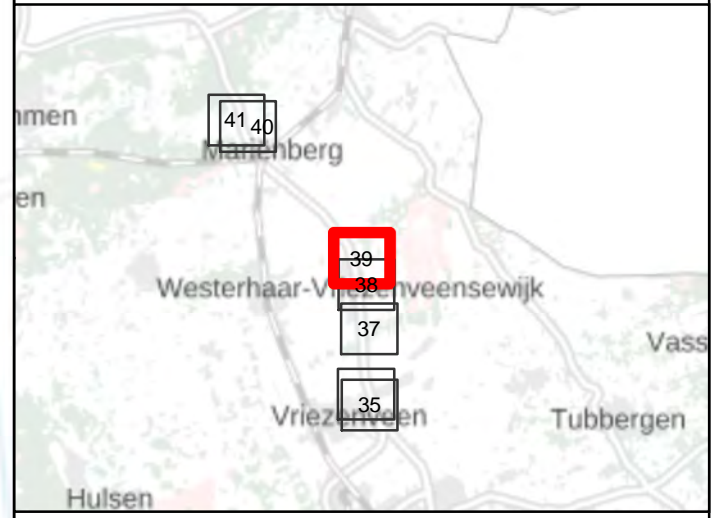
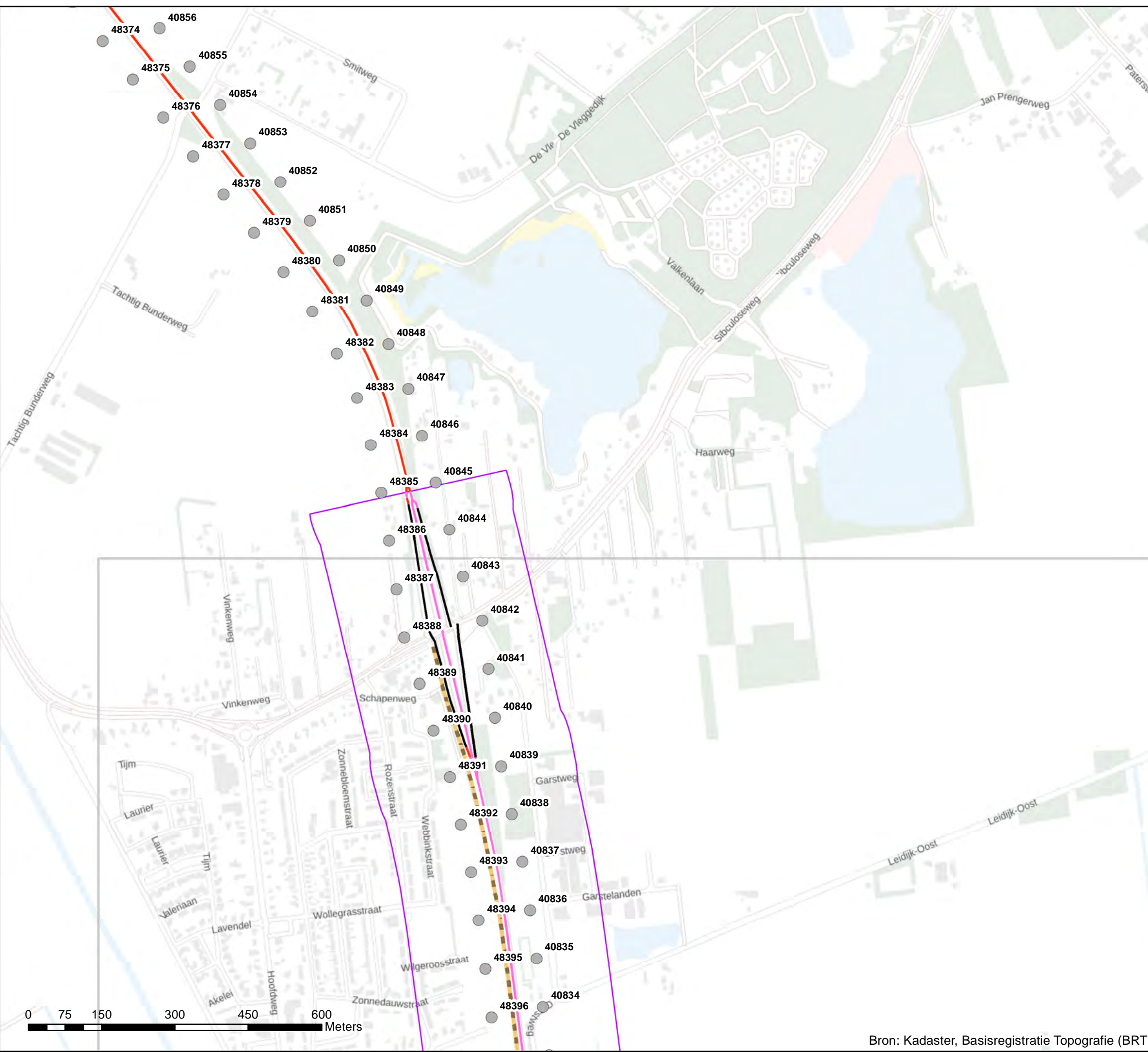
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 38 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
 2 tot 3 meter
- Wegdektypes register**
 DAB
 ZOAB
 DGD-A
-  Referentiepunten - nummer
 Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

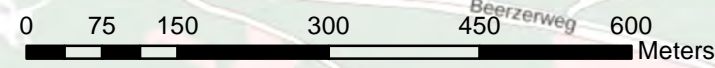
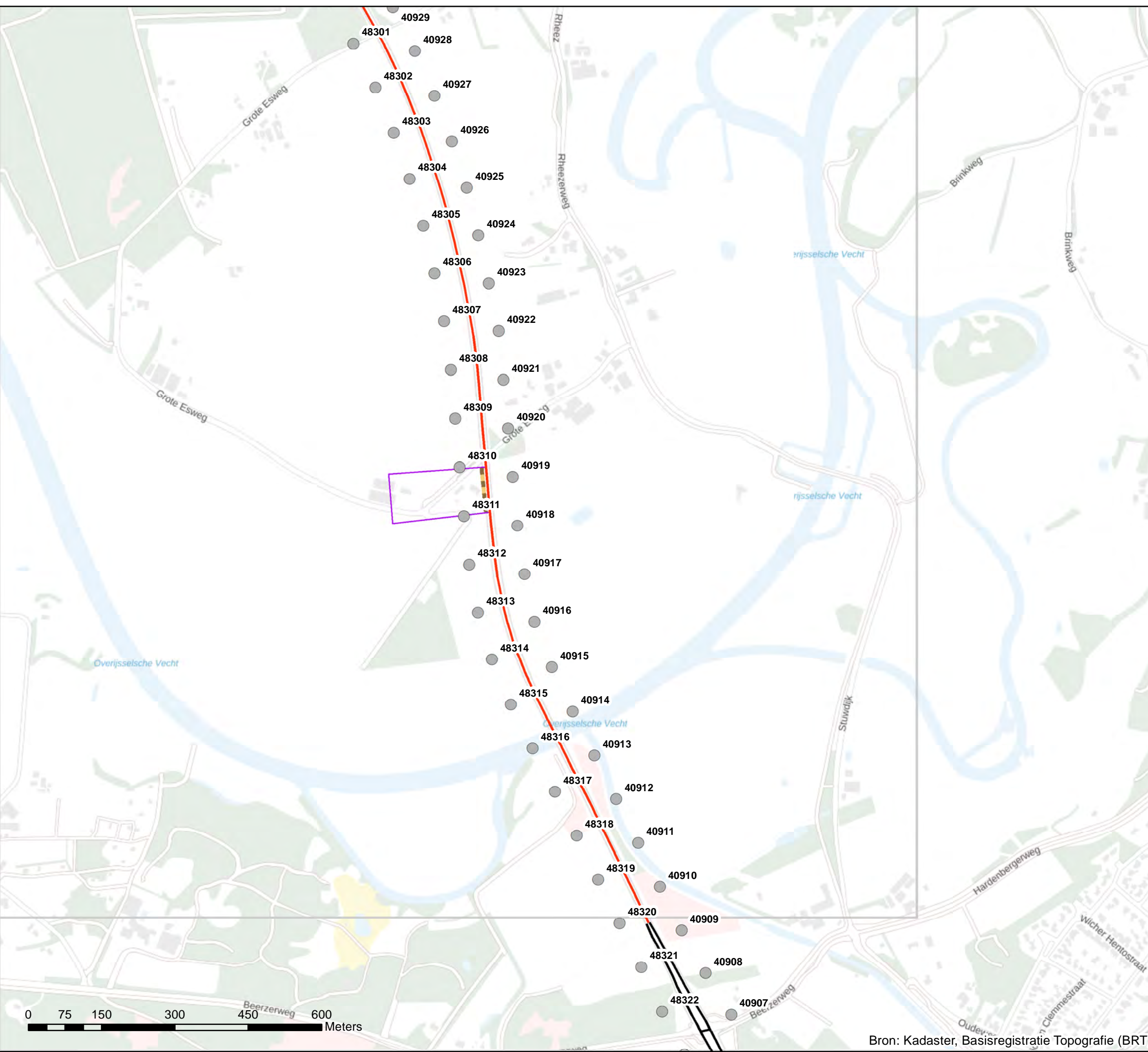
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 39 van 41



Bijlage stap 3-1: Afscherpende objecten

Legenda

- Hoogte geluidscherm- of wal**
 - 2 tot 3 meter
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
- Referentiepunten - nummer
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 40 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-1: Afschermd objecten

Legenda

Hoogte geluidscherm- of wal

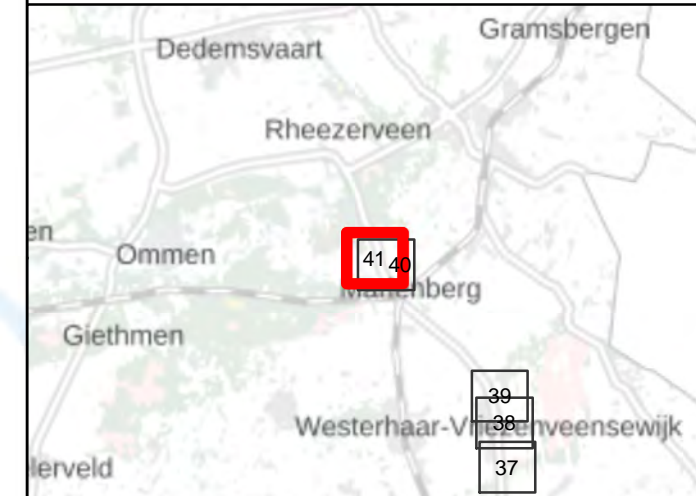
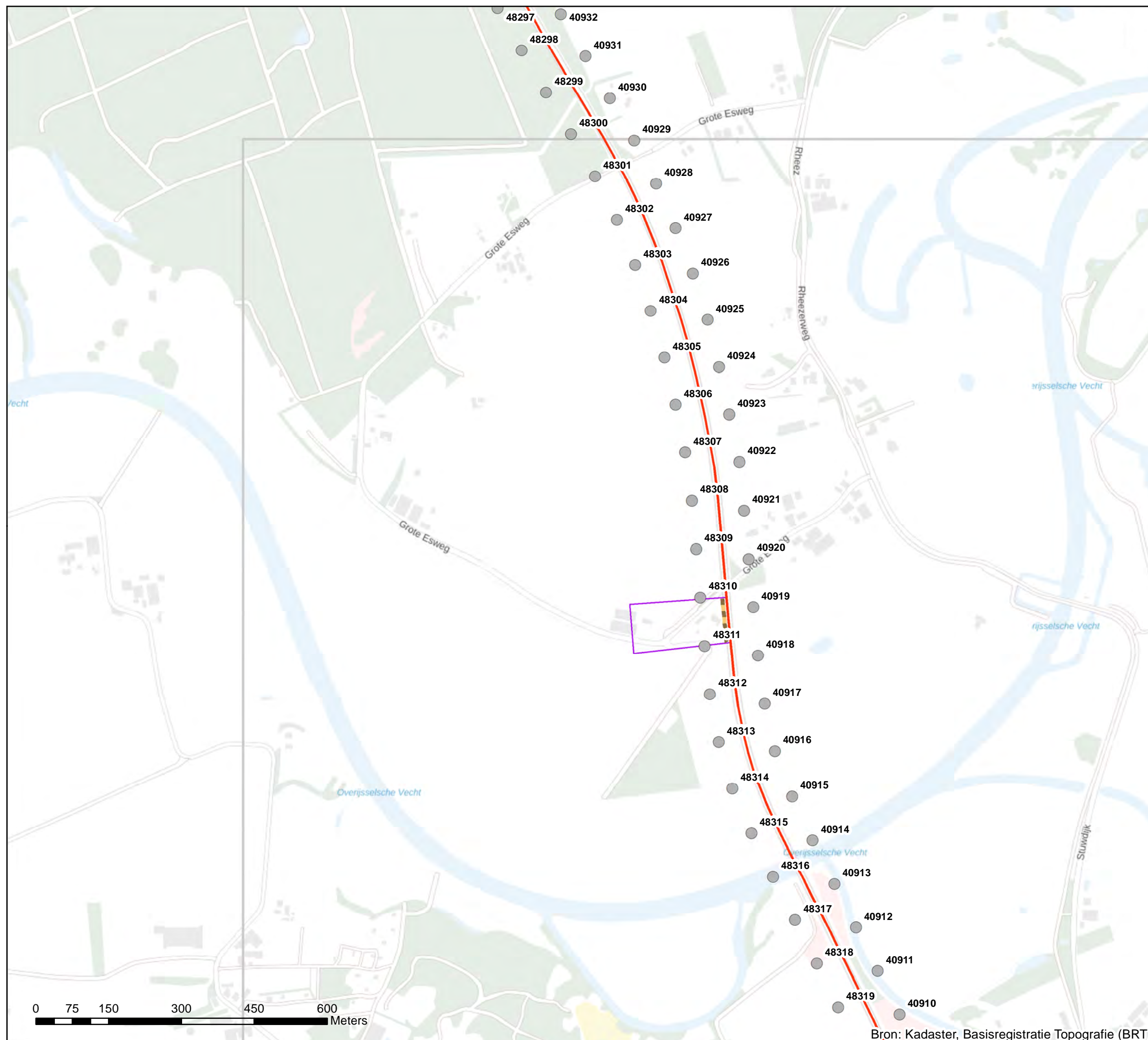
2 tot 3 meter

Wegdektypen register

ZOAB

Referentiepunten - nummer

Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 41 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

■ 50, 50, 50

■ 65, 65, 65

■ 70, 70, 70

■ 80, 80, 80

■ 80, 80, 75

■ 115, 100, 90

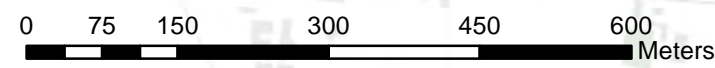
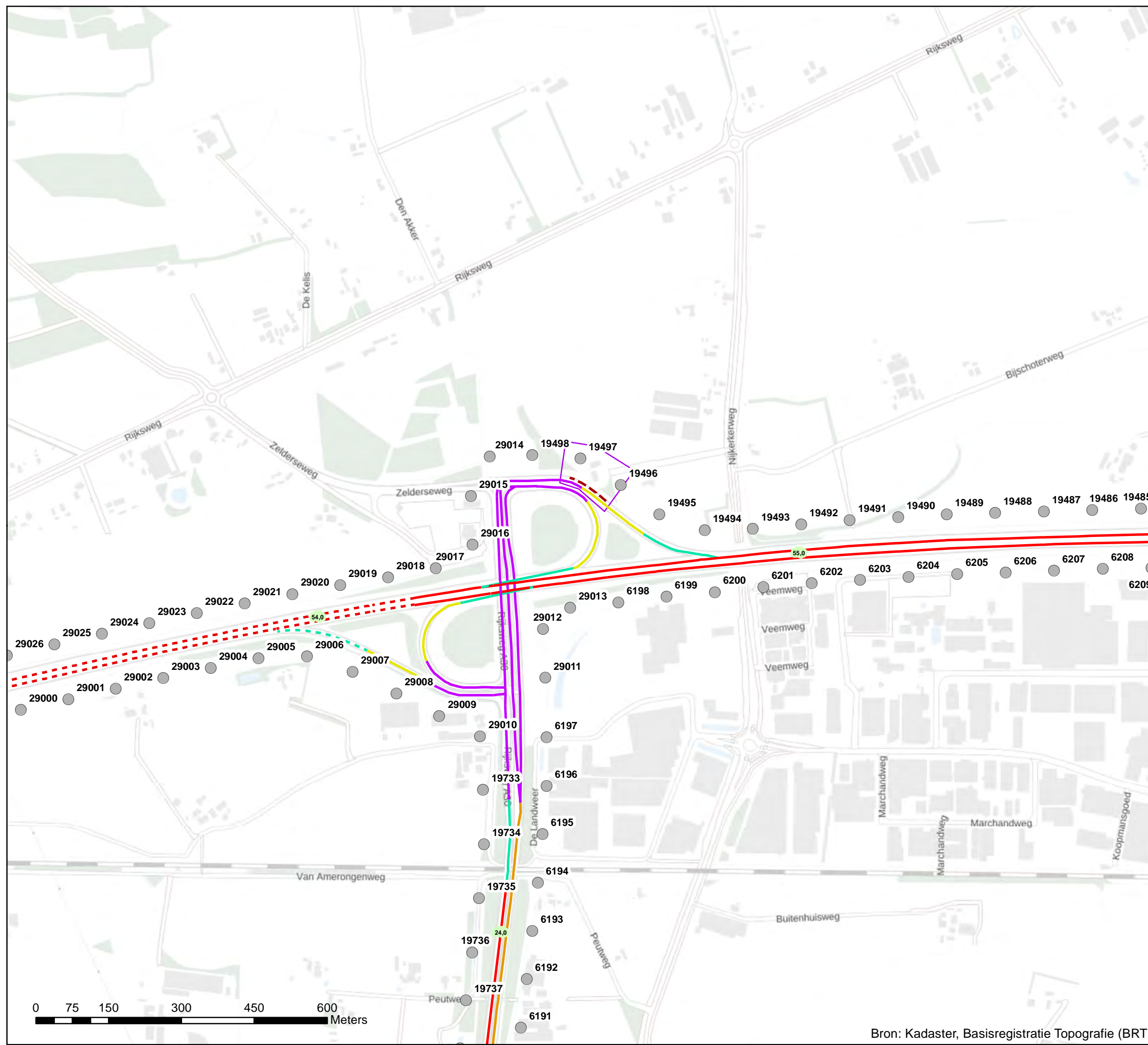
■ 115, 90, 90

Afscherpende objecten

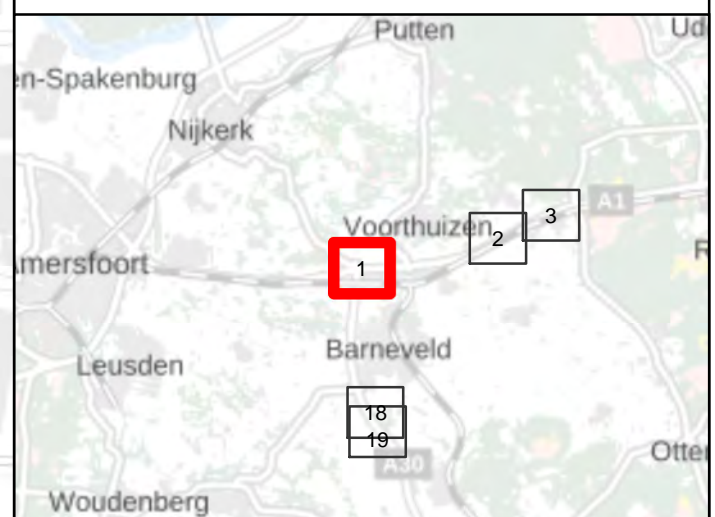
■ Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

■ Inpassingsgebied stap 3



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Akoestisch onderzoek op referentiepunten MJPG_ON3 A1_CL04

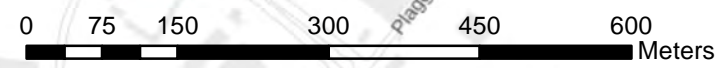
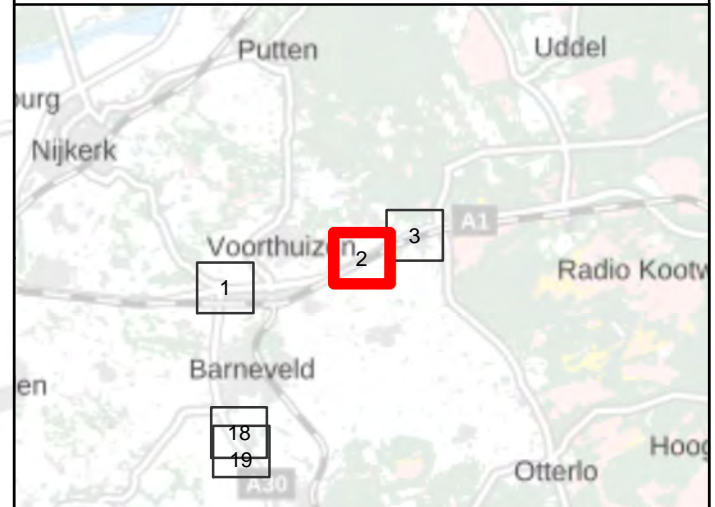
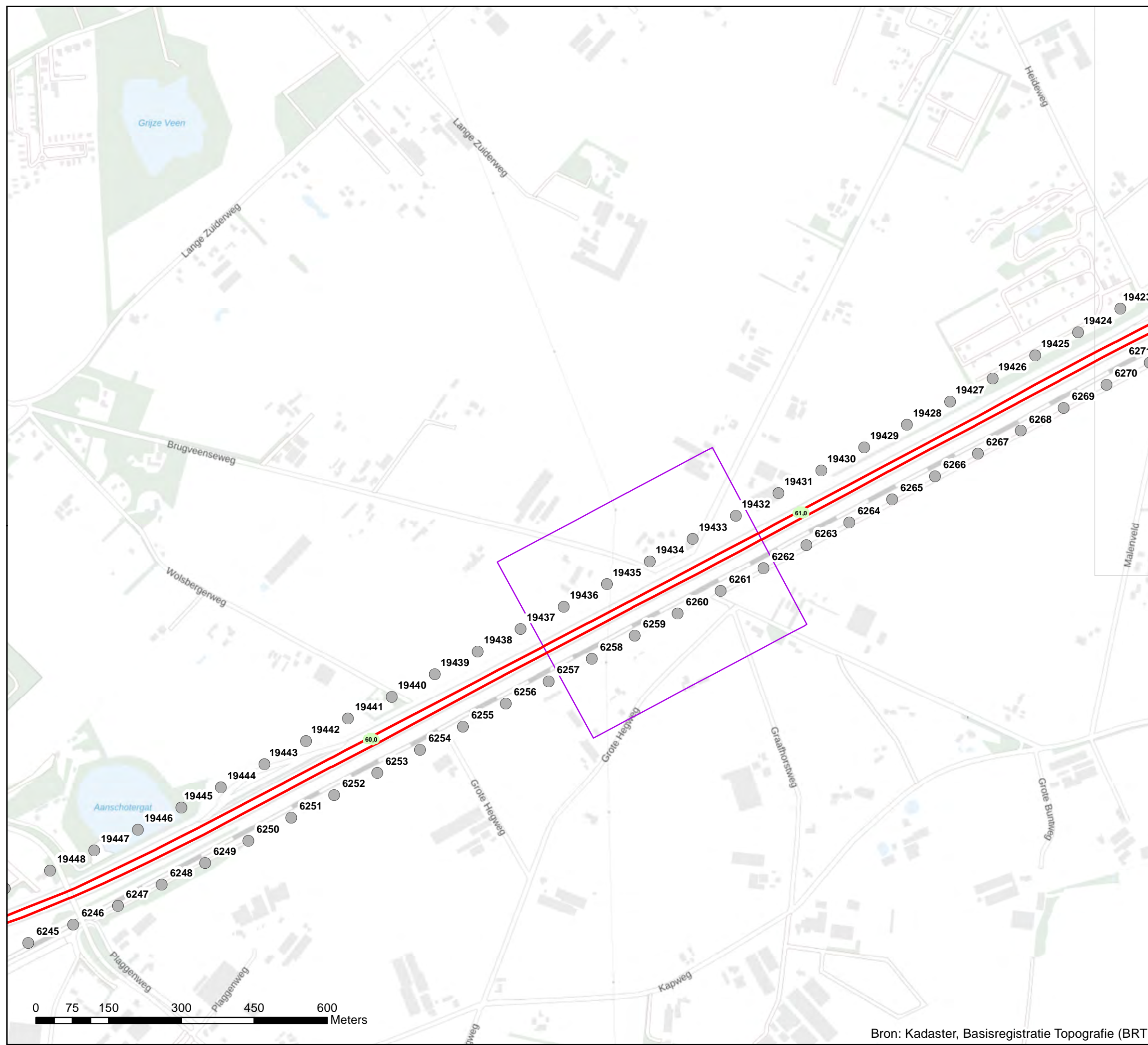
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 1 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
 - 115, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

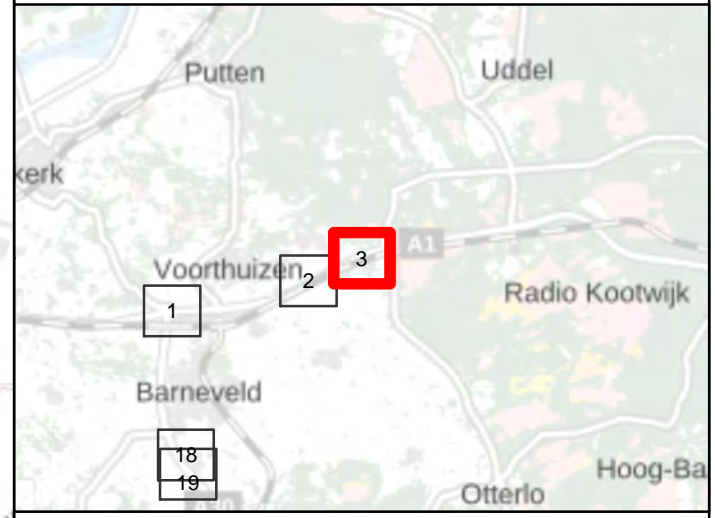
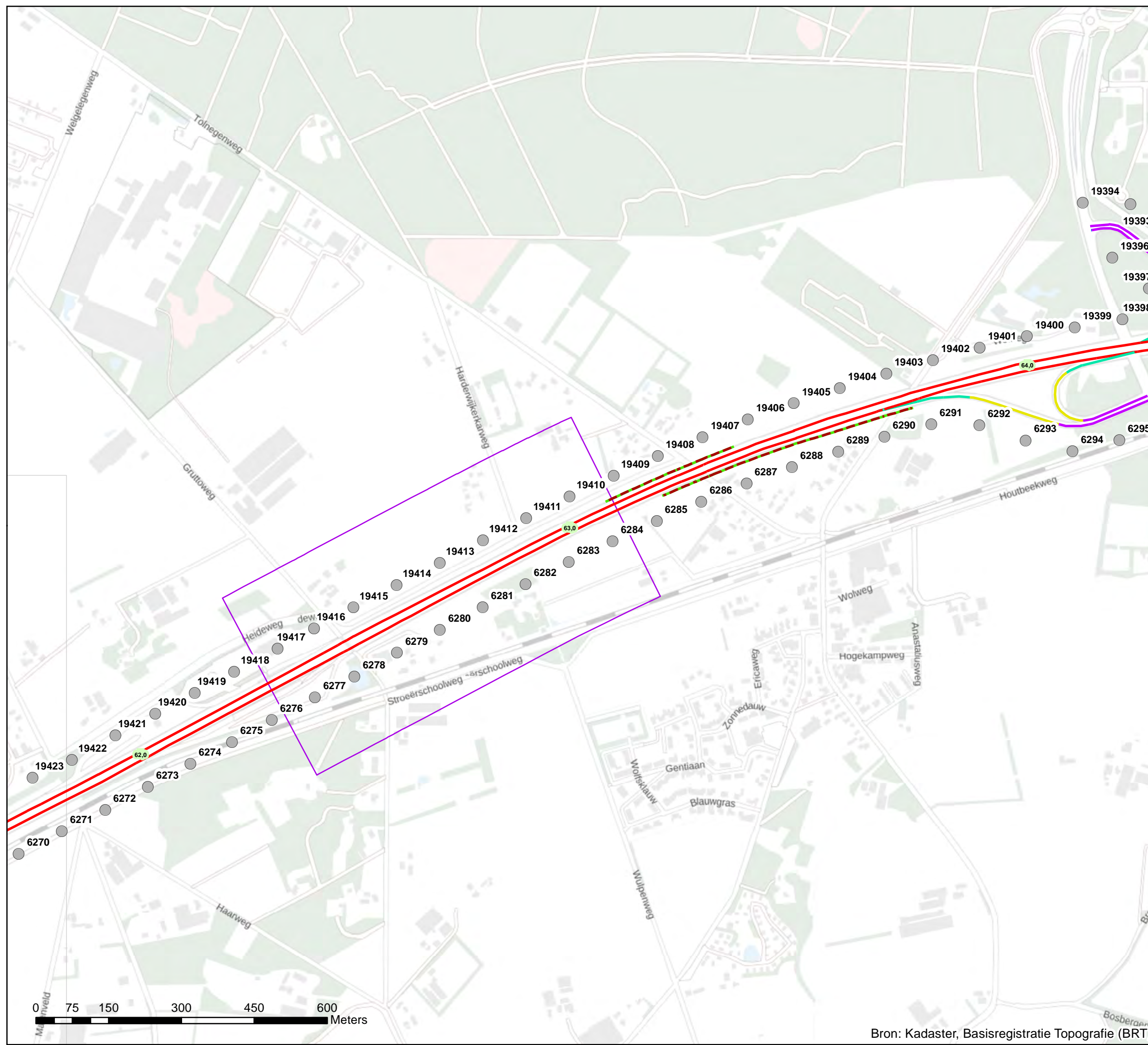
**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904**
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 2 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- - - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 3 van 41

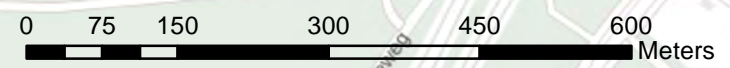
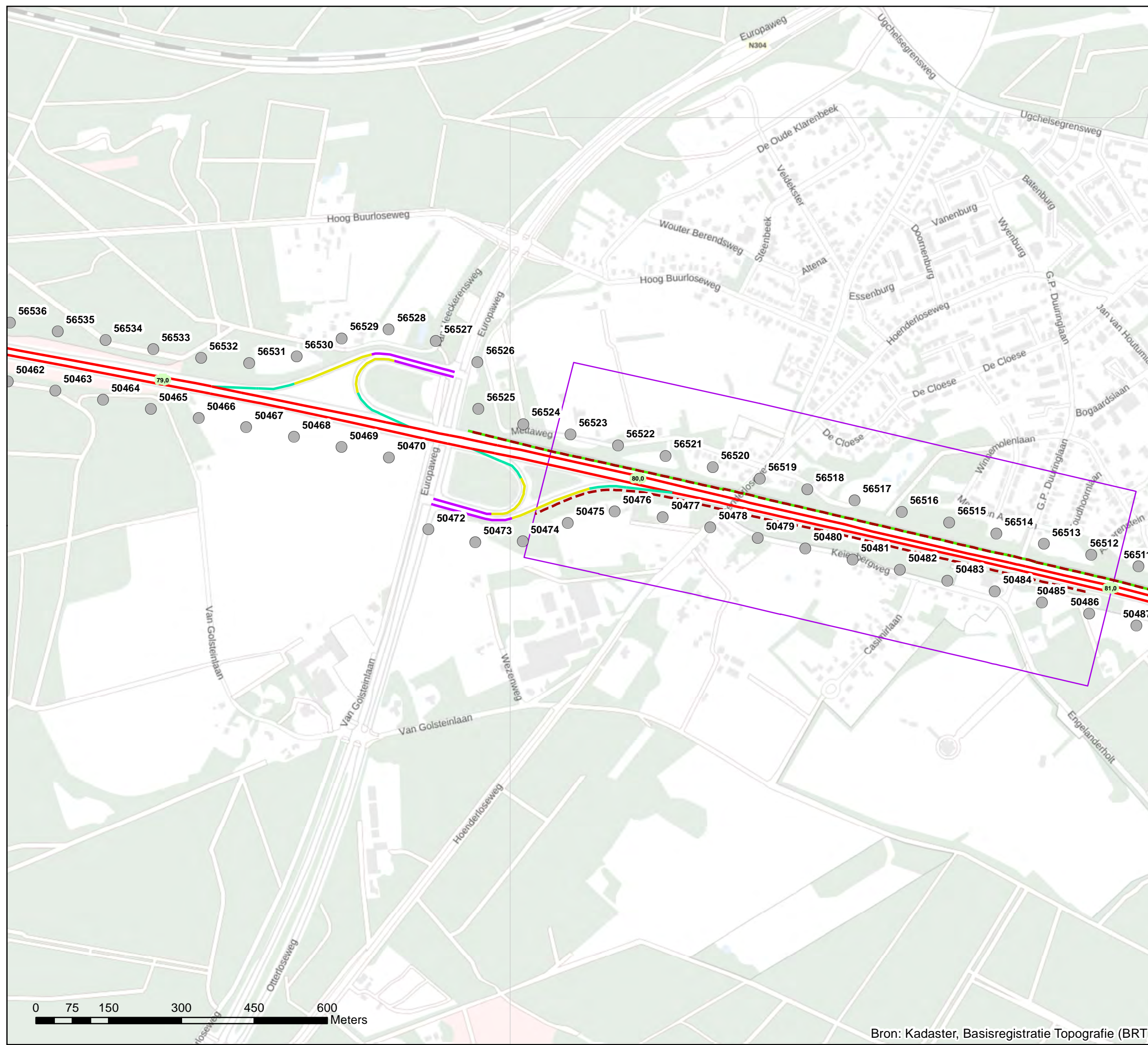


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 4 van 41

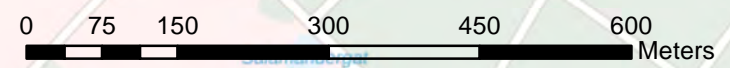
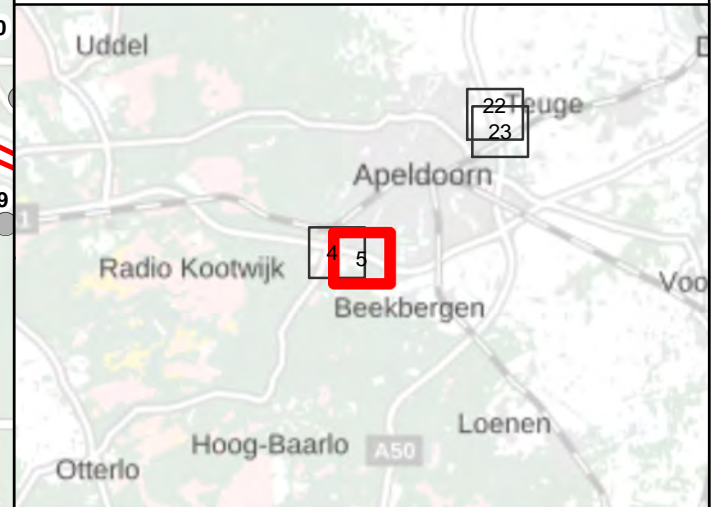
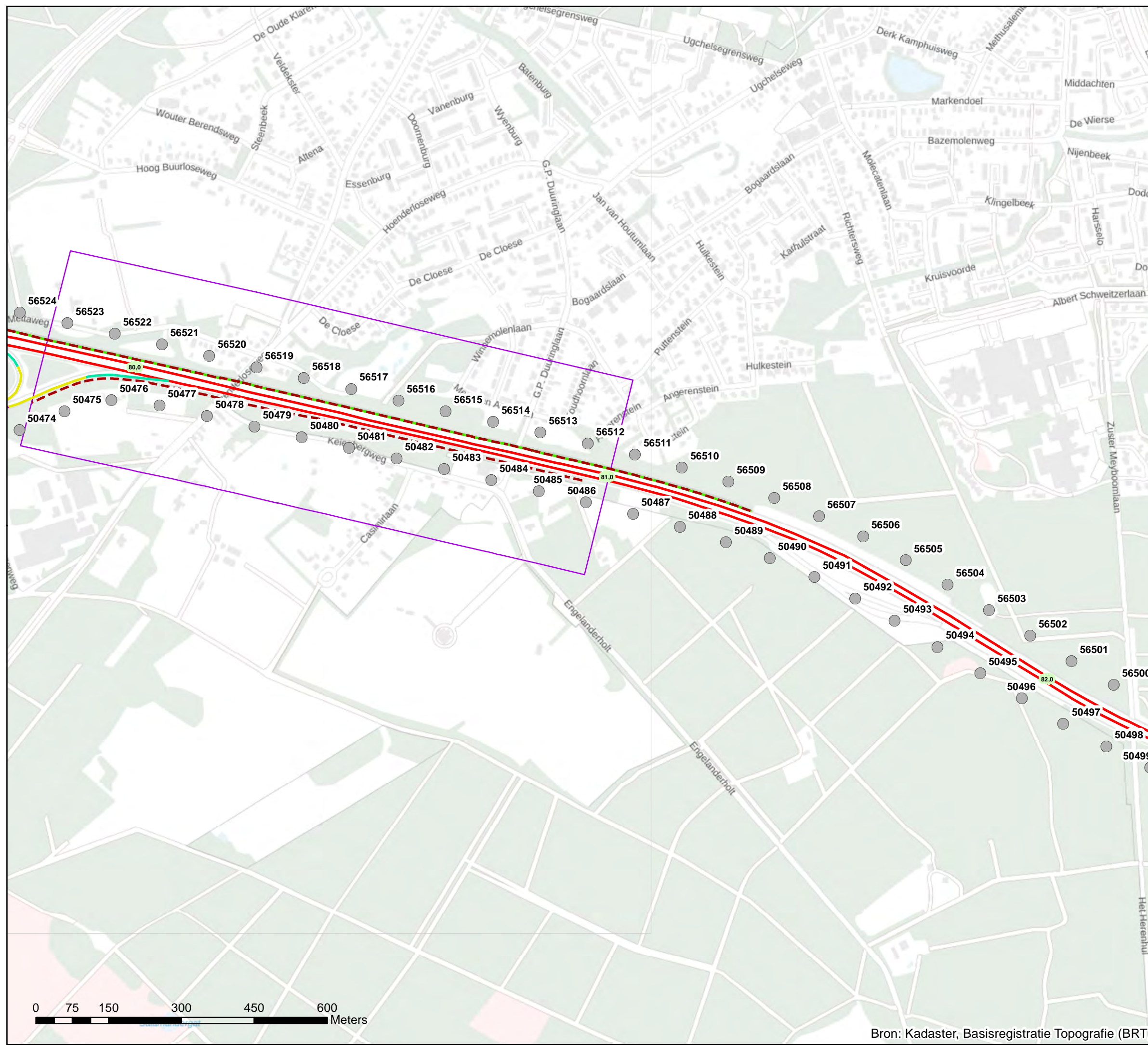


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 5 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 6 van 41

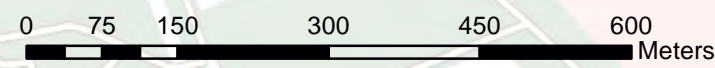
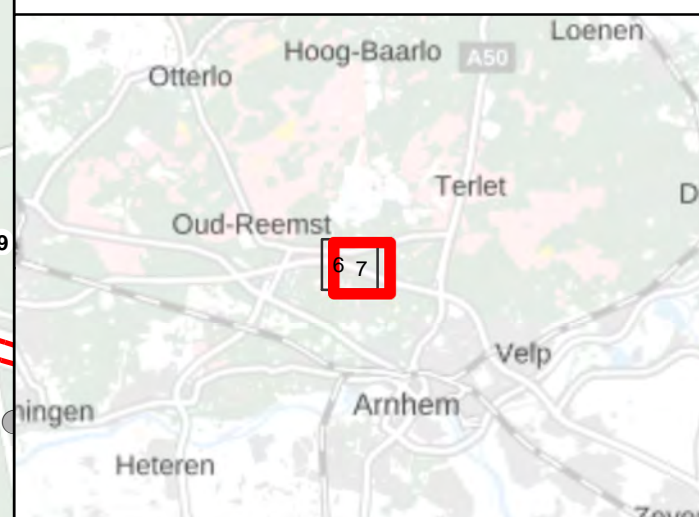


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13**

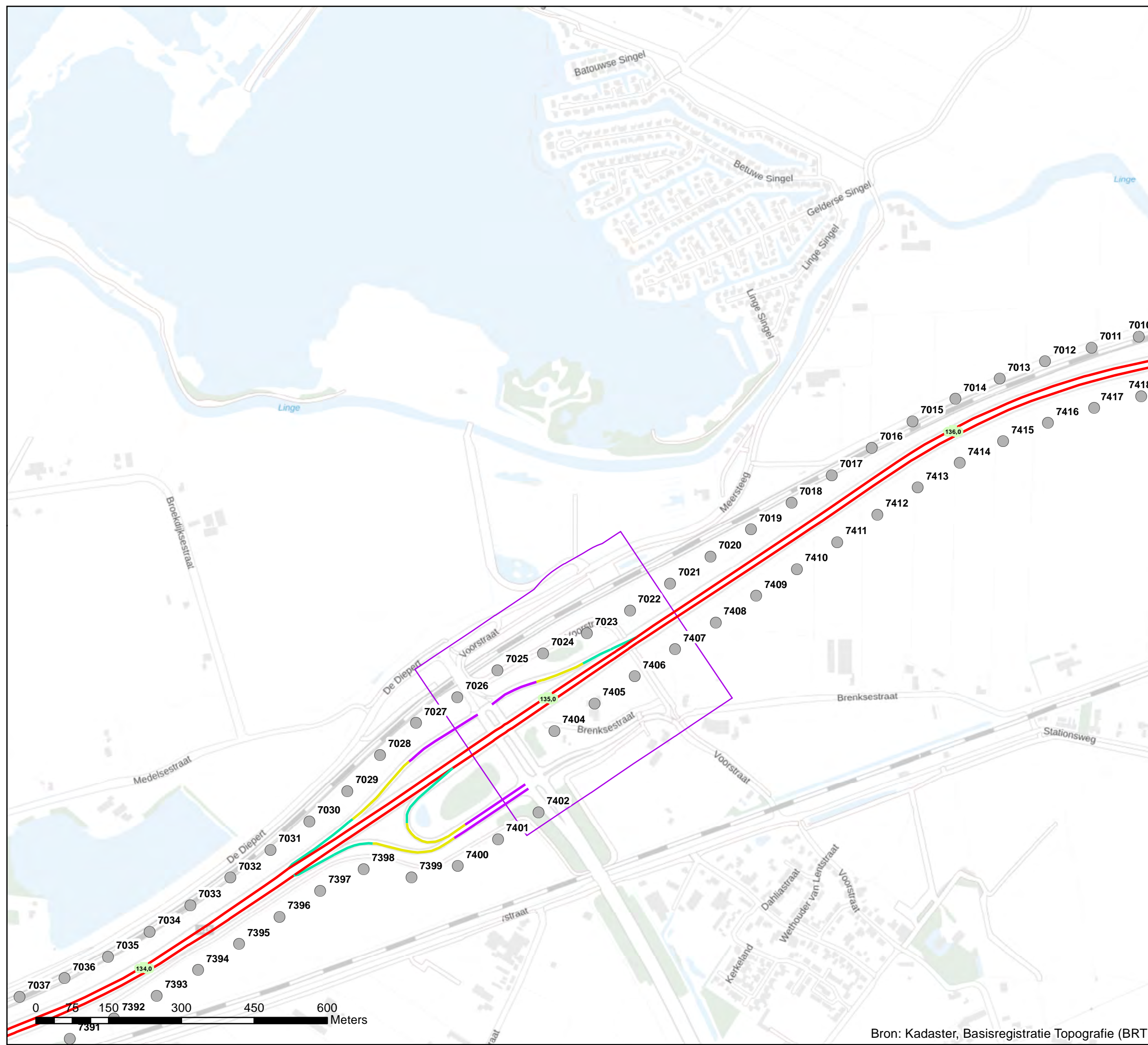
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 7 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL09**

**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 8 van 41**



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

— 50, 50, 50

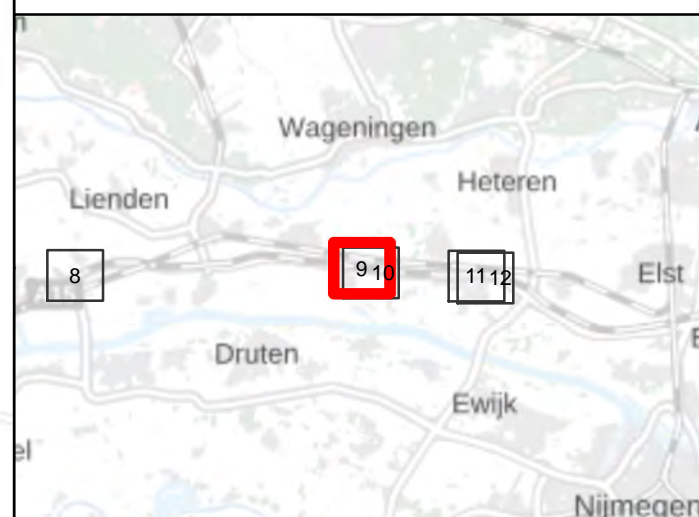
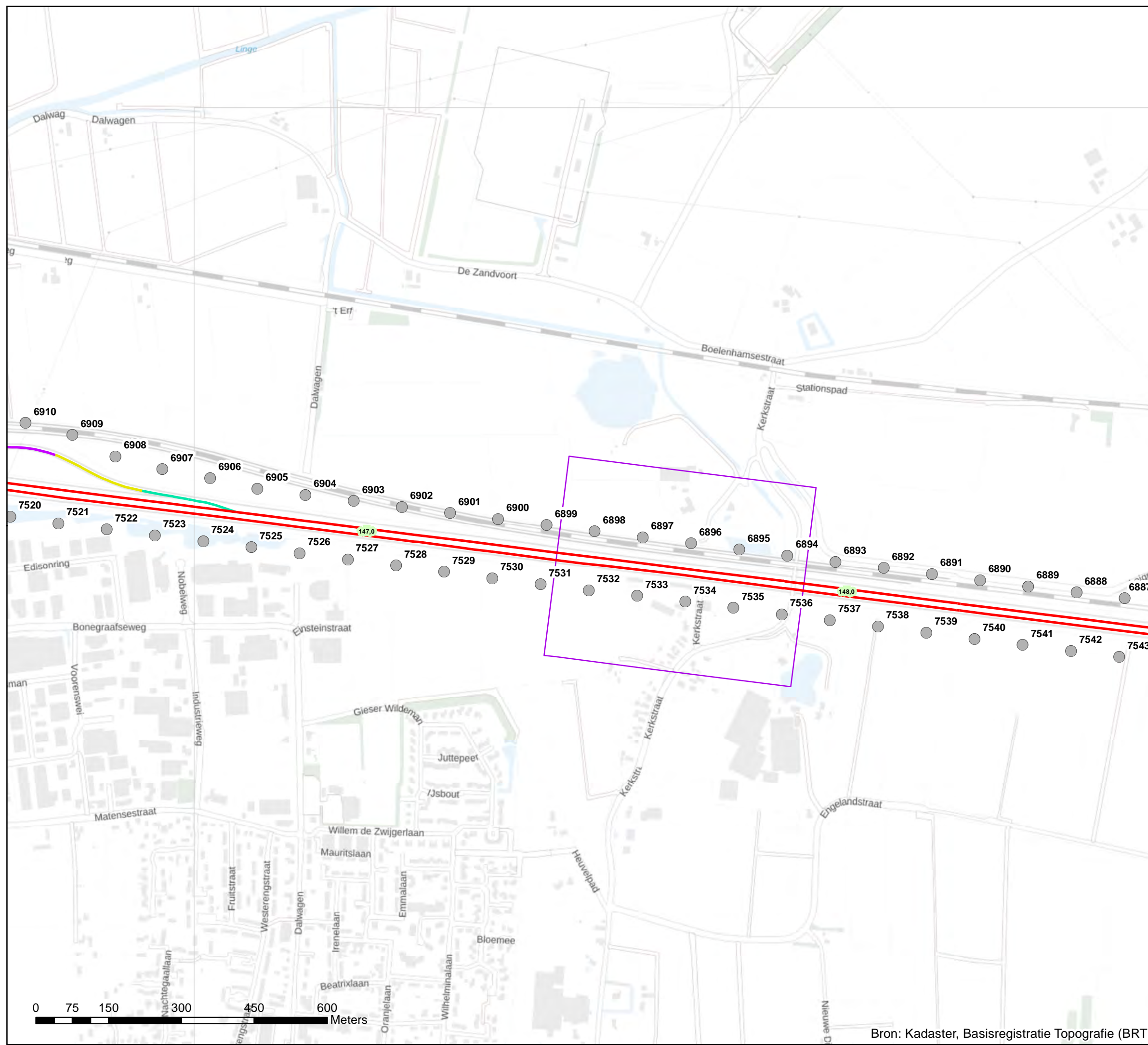
— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 115, 100, 90

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 9 van 41

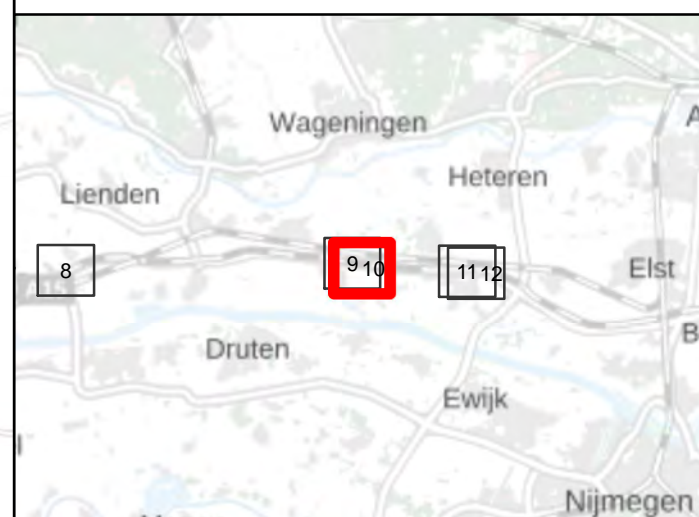
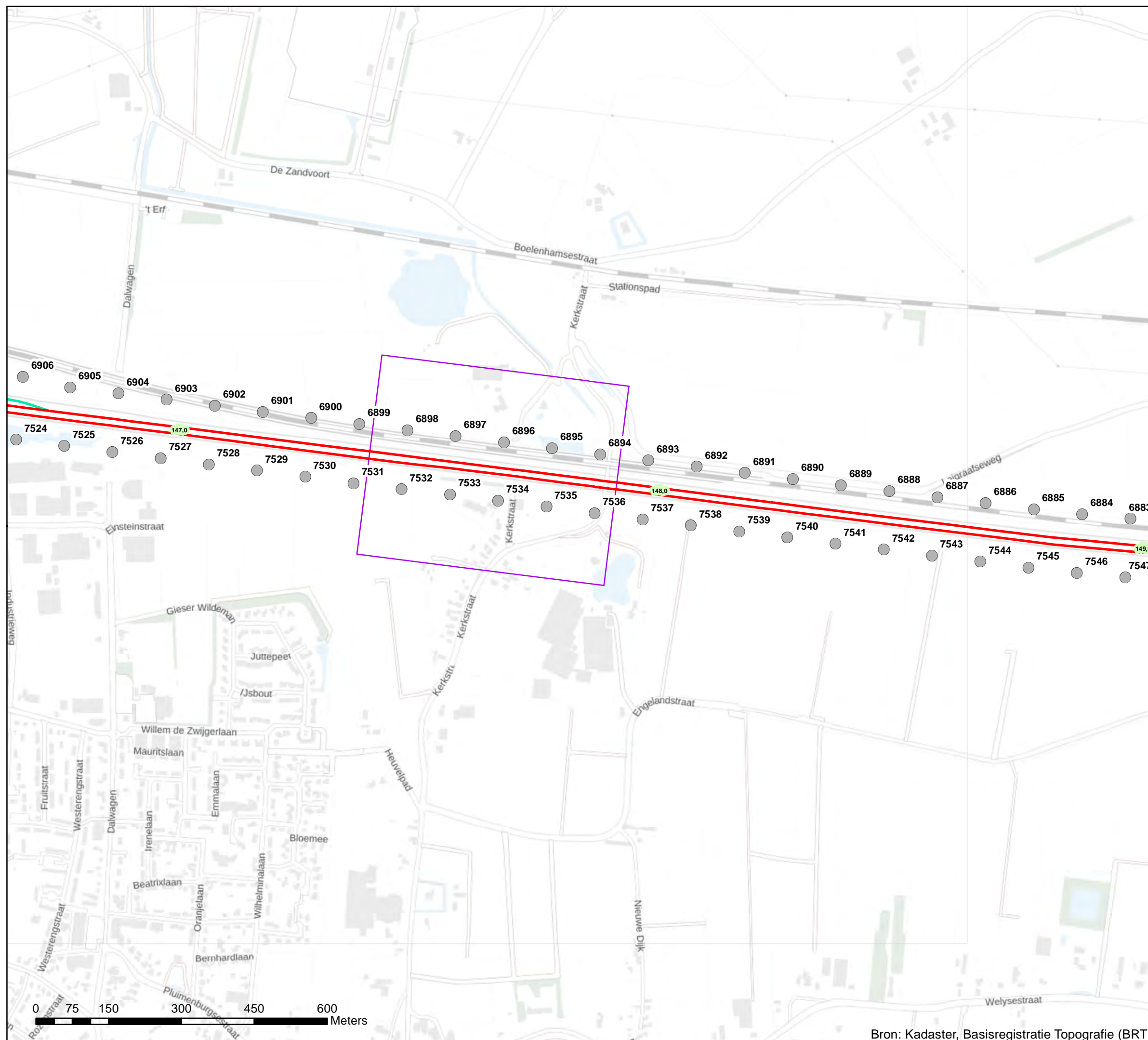


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 10 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

— 50, 50, 50

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 115, 100, 90

--- 115, 90, 90

— 121, 100, 90

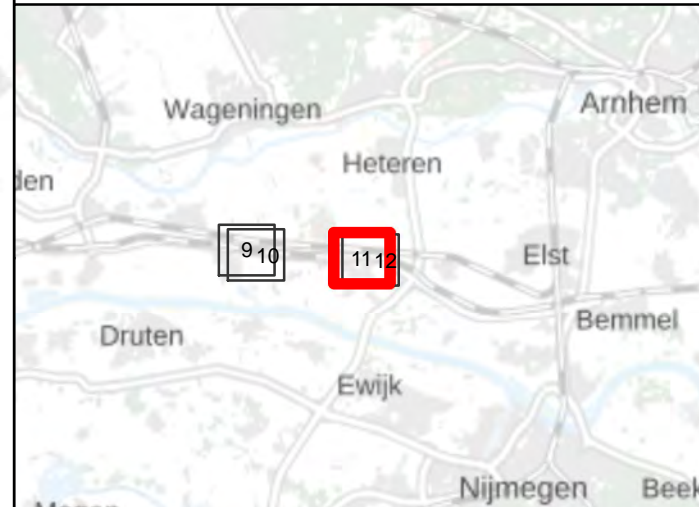
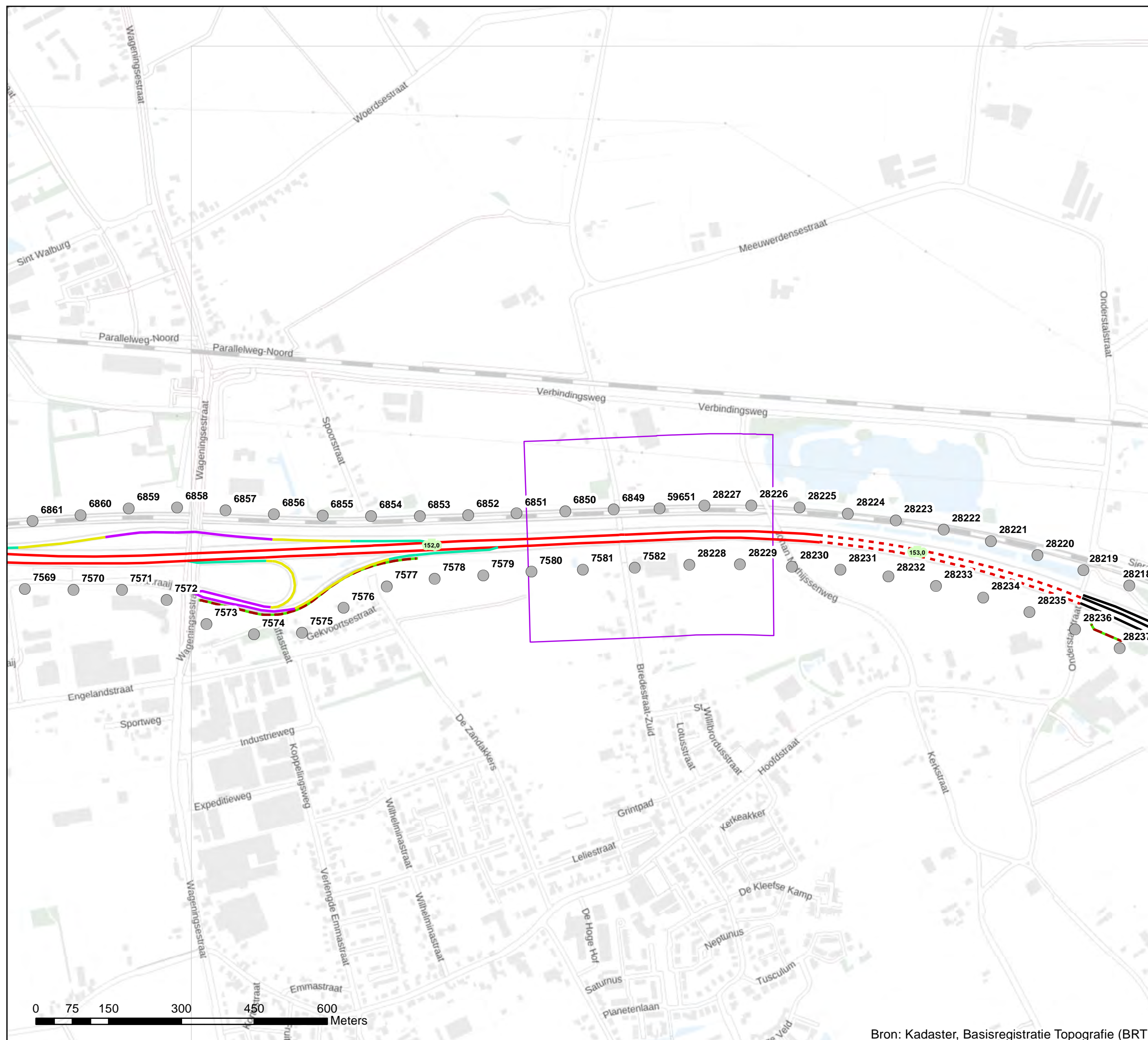
Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

— Geluidschermen en/of -wallen geluidregister

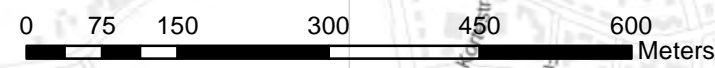
● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 11 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

— 50, 50, 50

— 65, 65, 65

— 80, 80, 75

— 115, 100, 90

--- 115, 90, 90

— 121, 100, 90

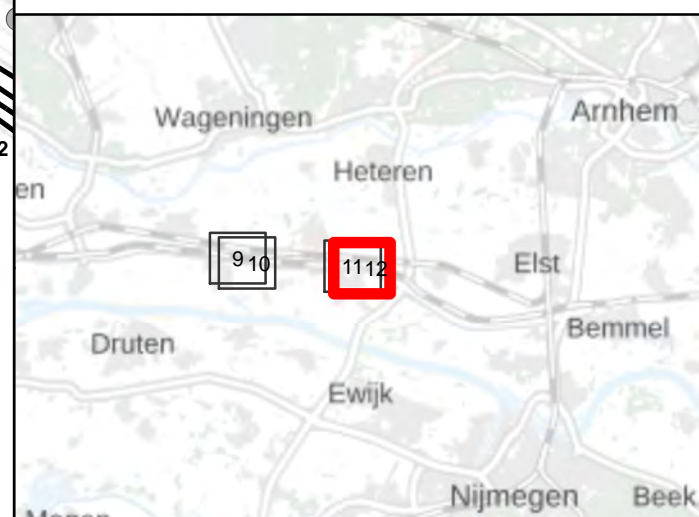
Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

— Geluidschermen en/of -wallen geluidregister

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13**

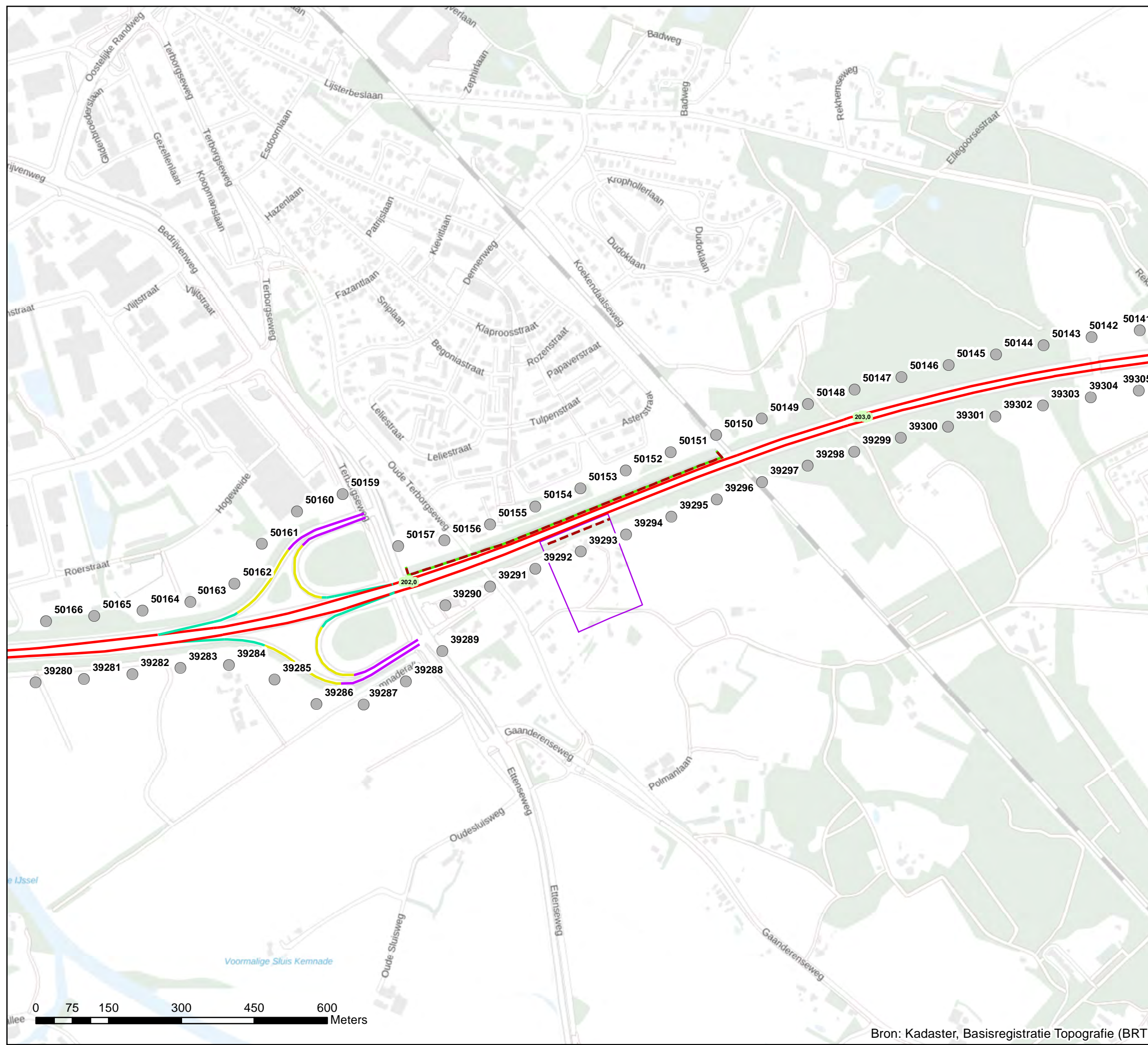
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 12 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A18_CL09**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 13 van 41

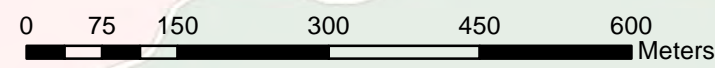
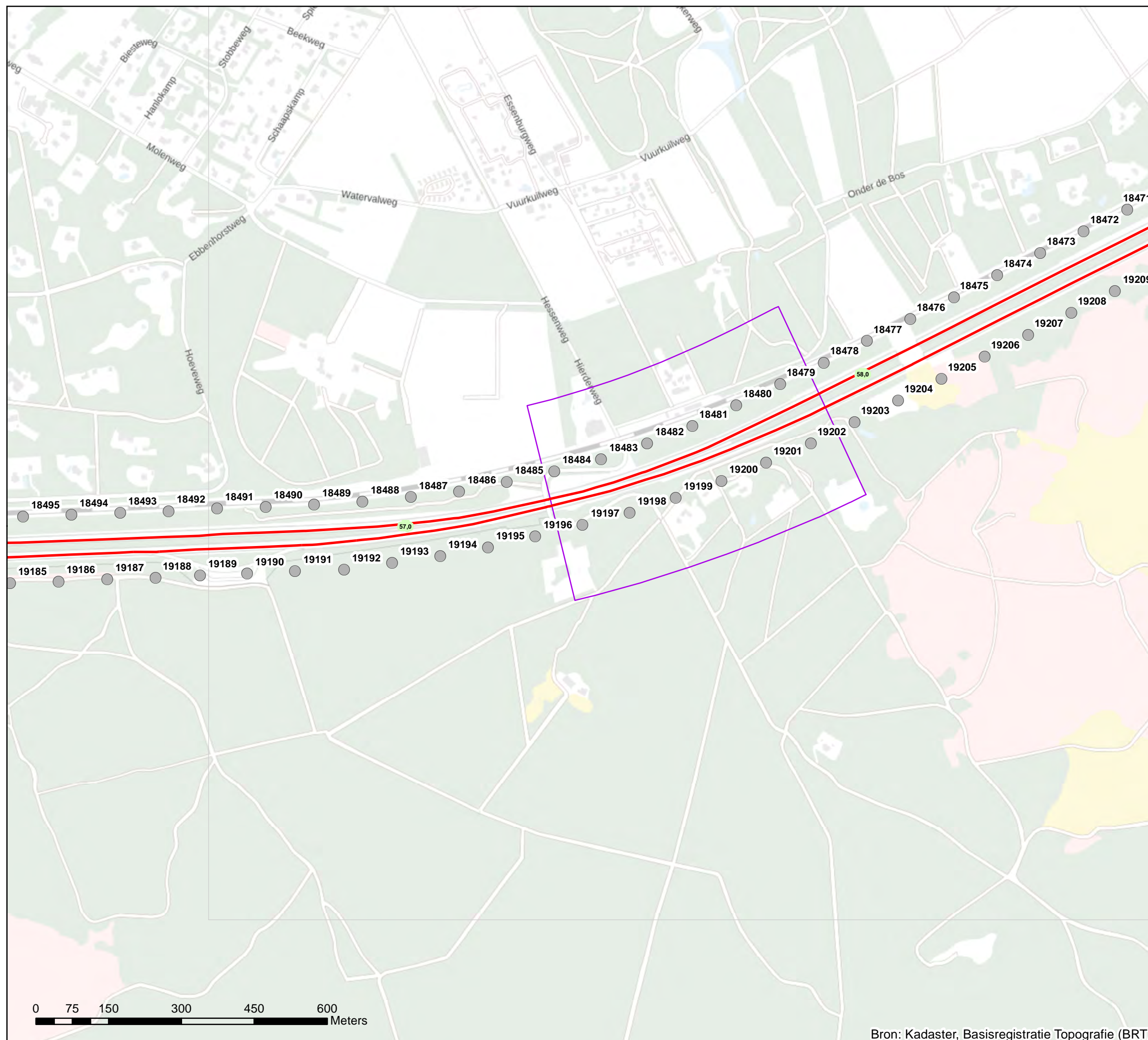


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
 - 115, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

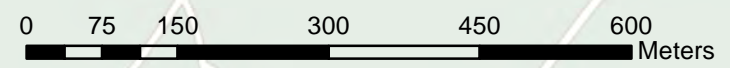
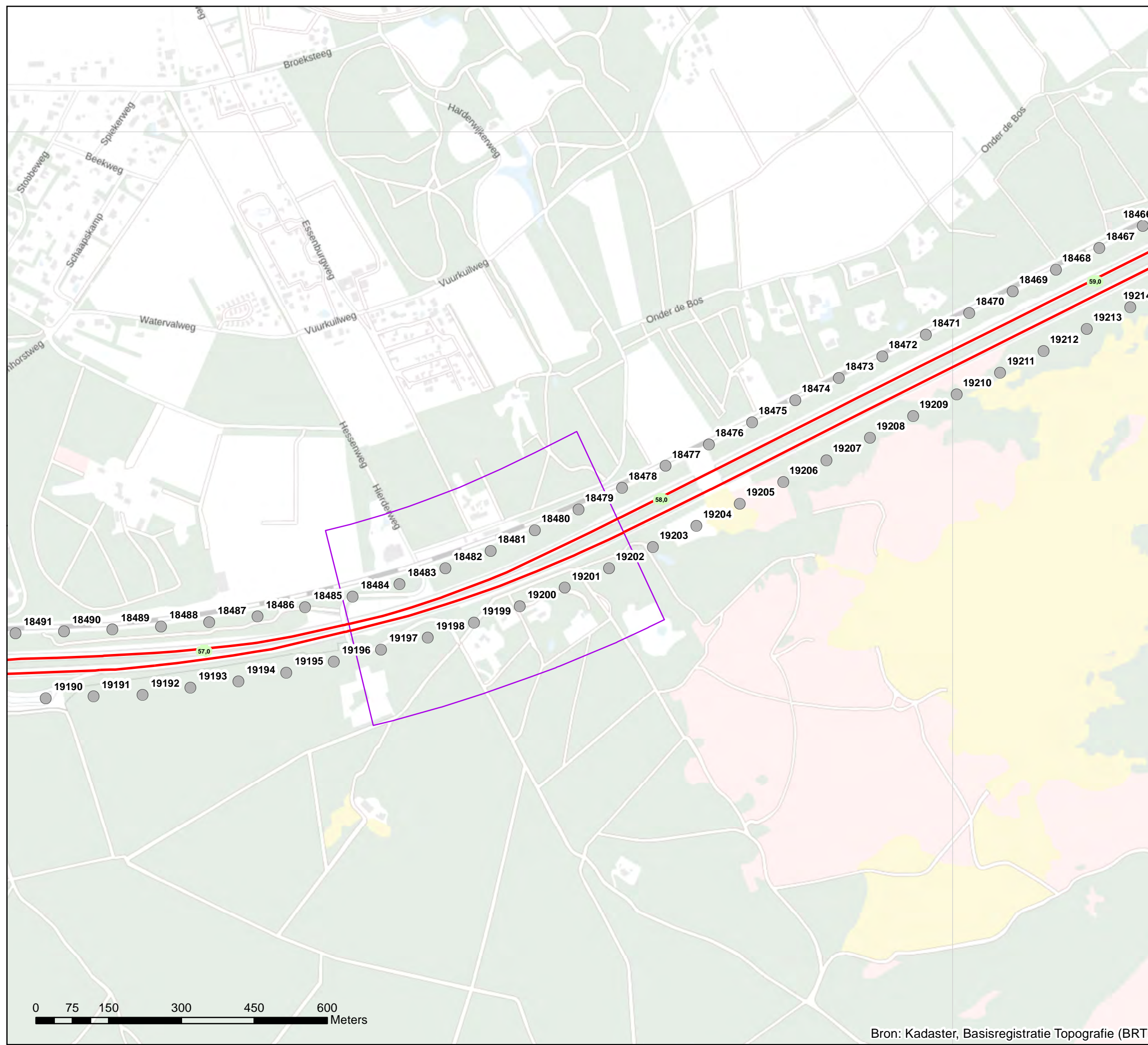
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 14 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 15 van 41

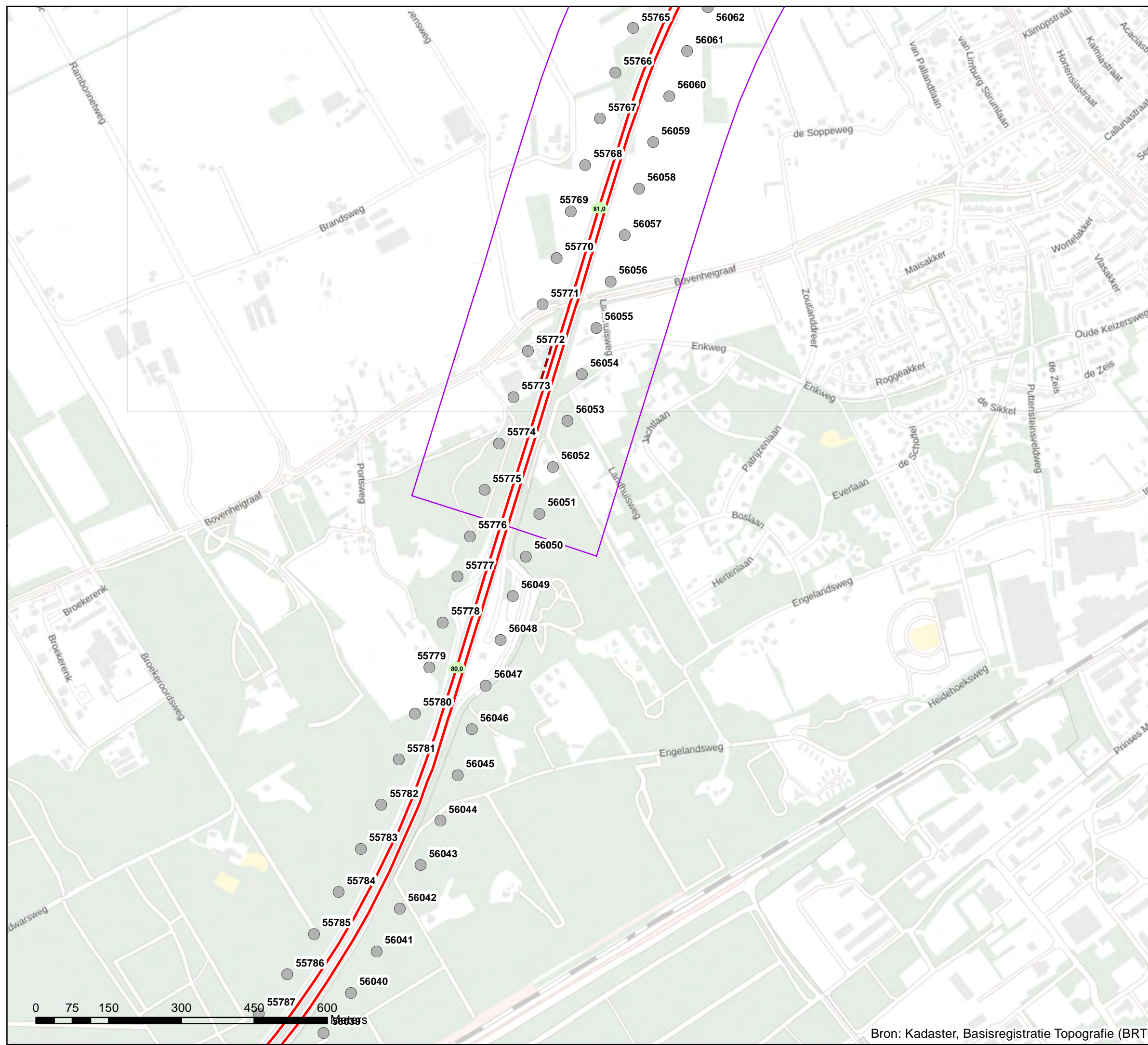


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 16 van 41

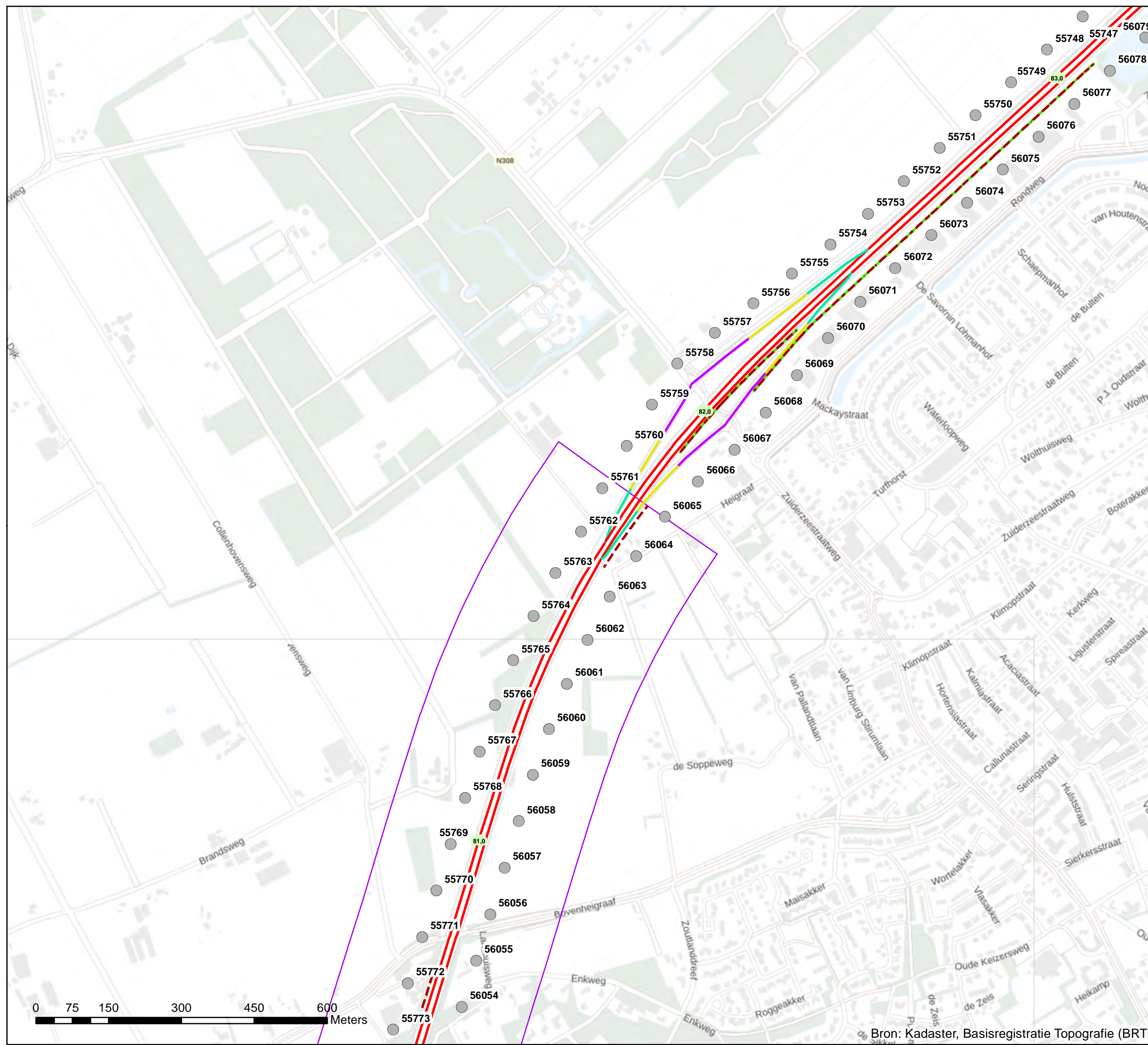


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 17 van 41

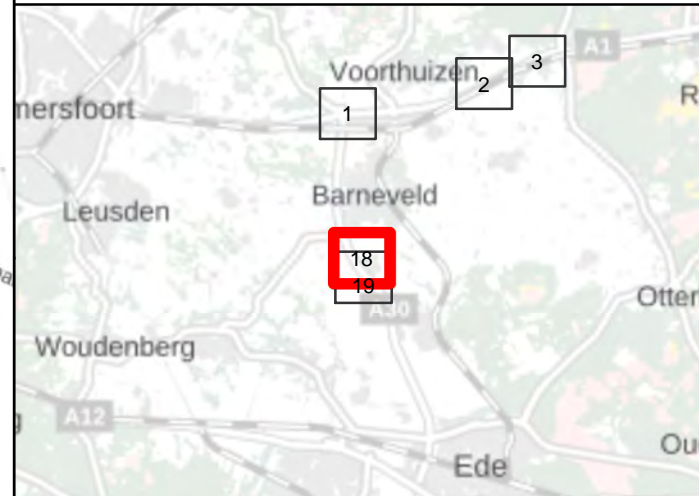
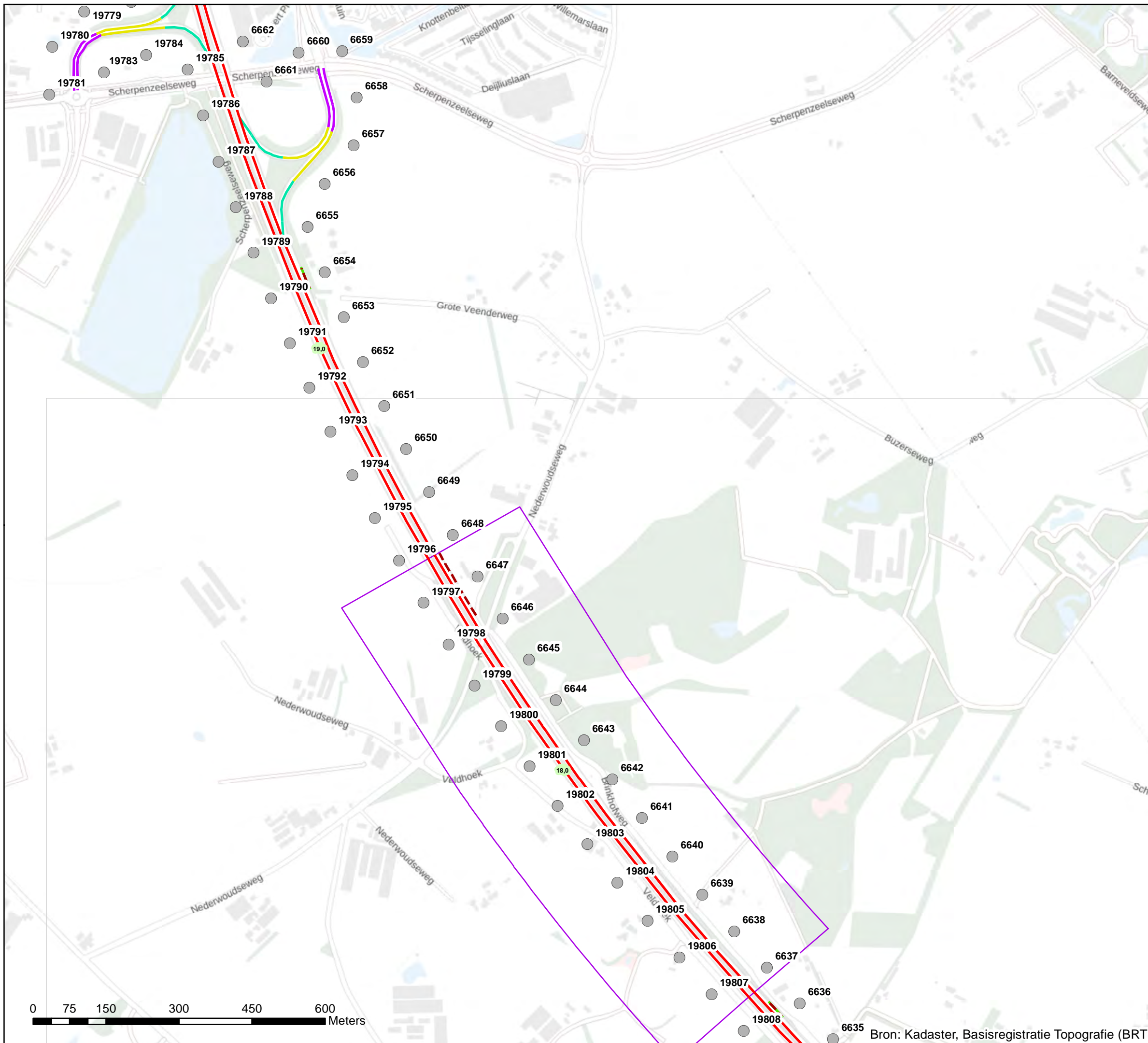


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 18 van 41

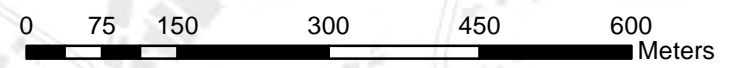
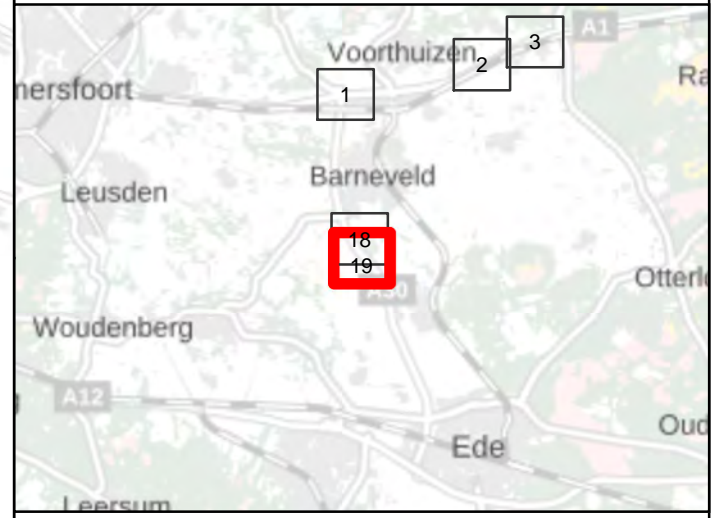
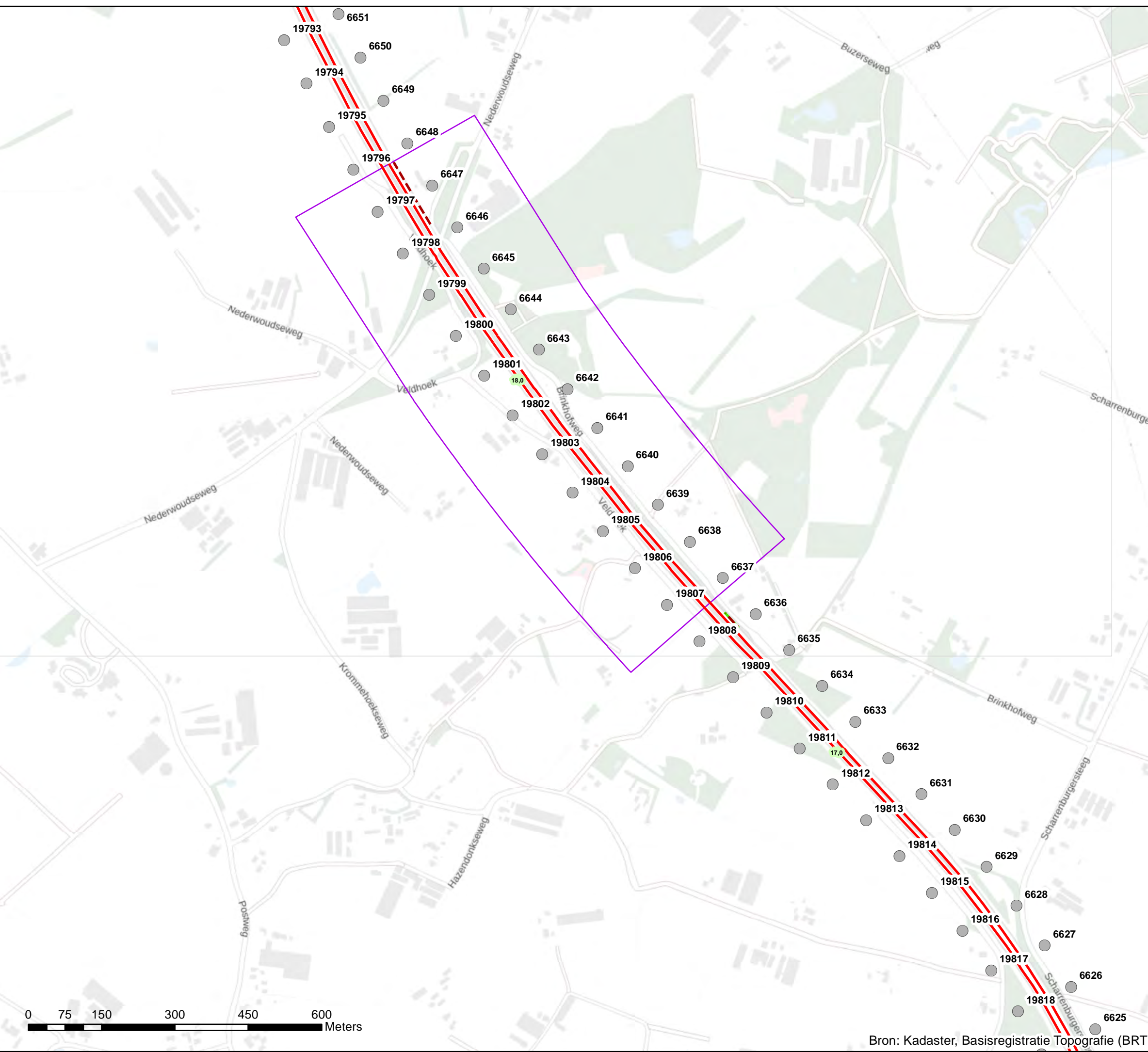


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 19 van 41

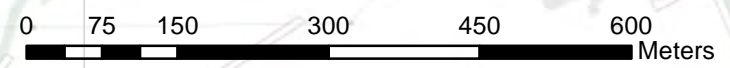
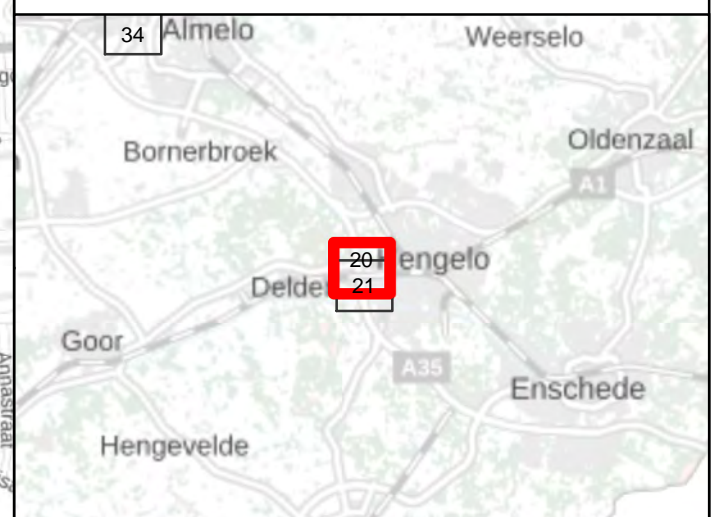
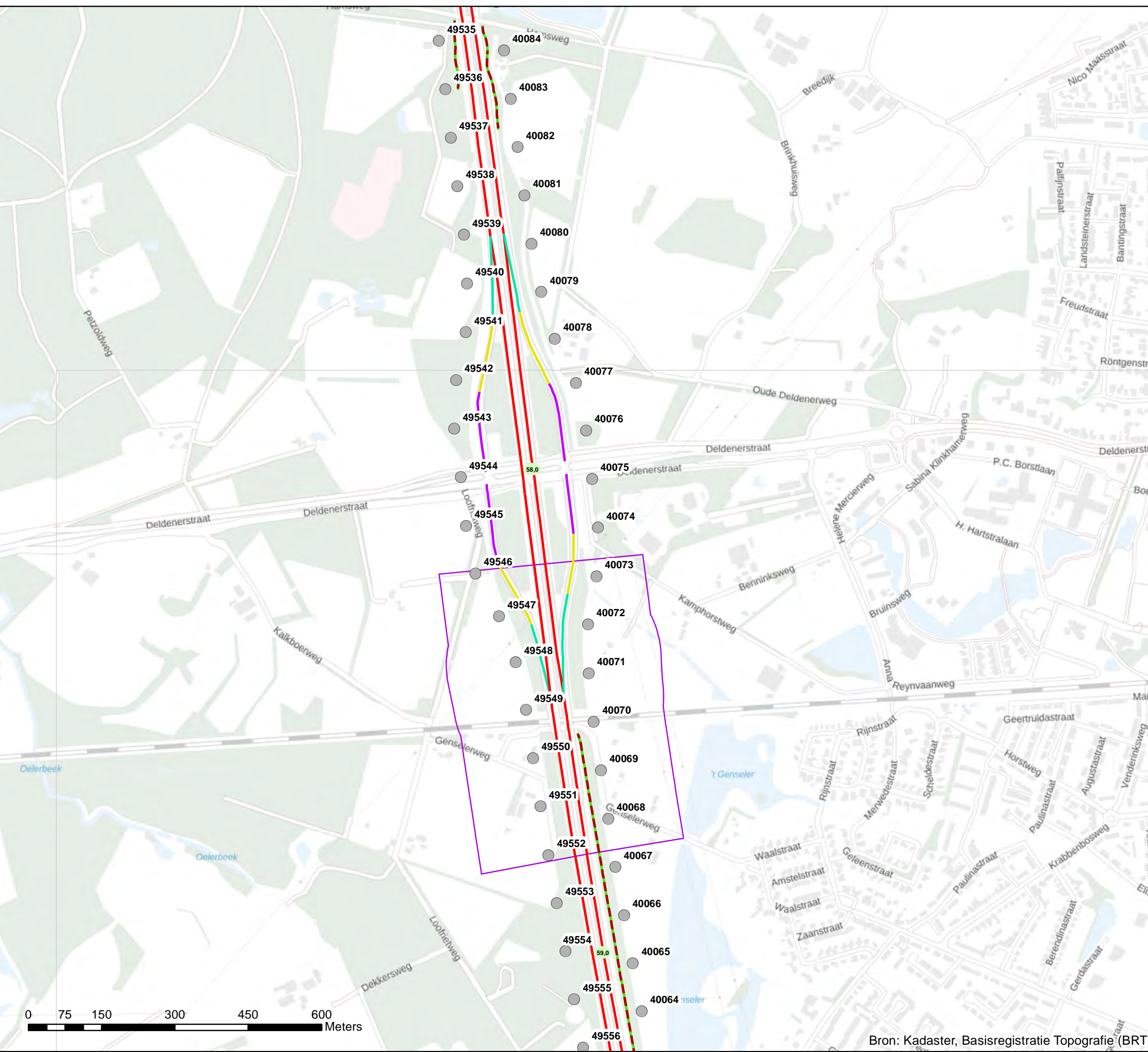


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 20 van 41

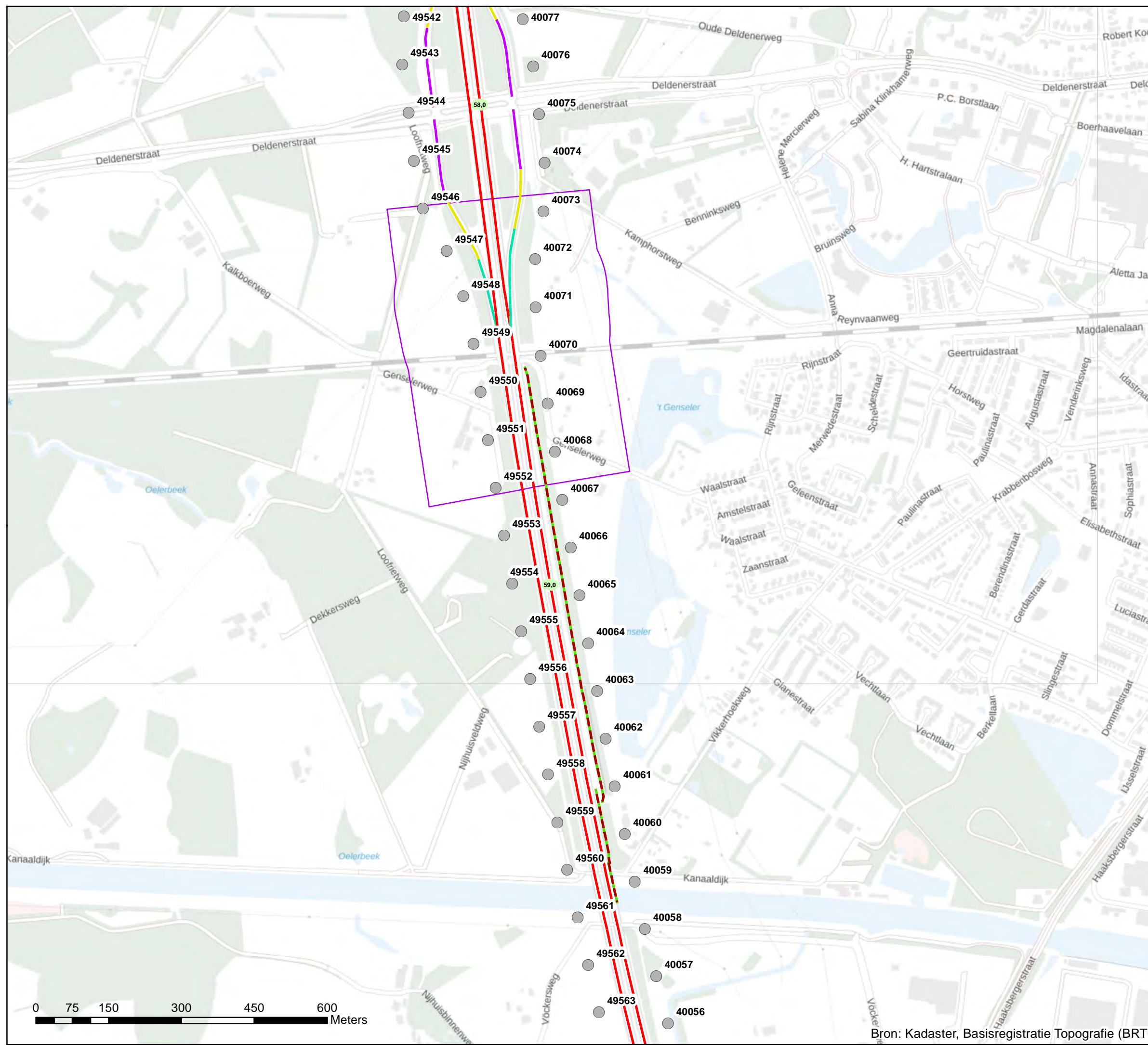


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 21 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
 - 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Referentiepunten - nummers
 - Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 22 van 41

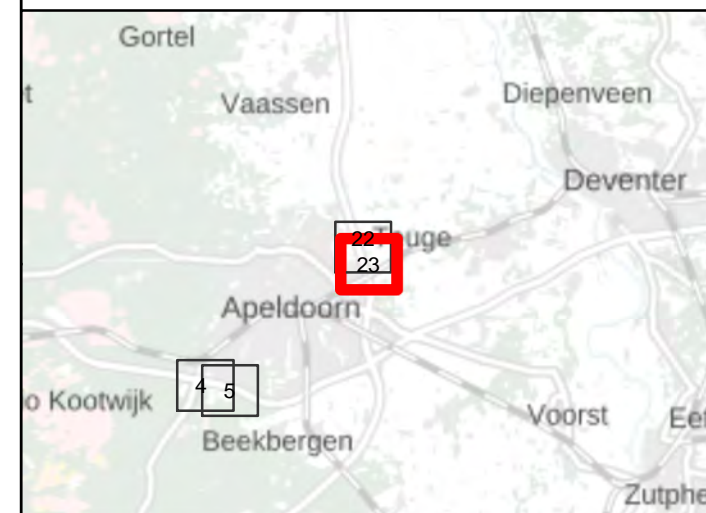
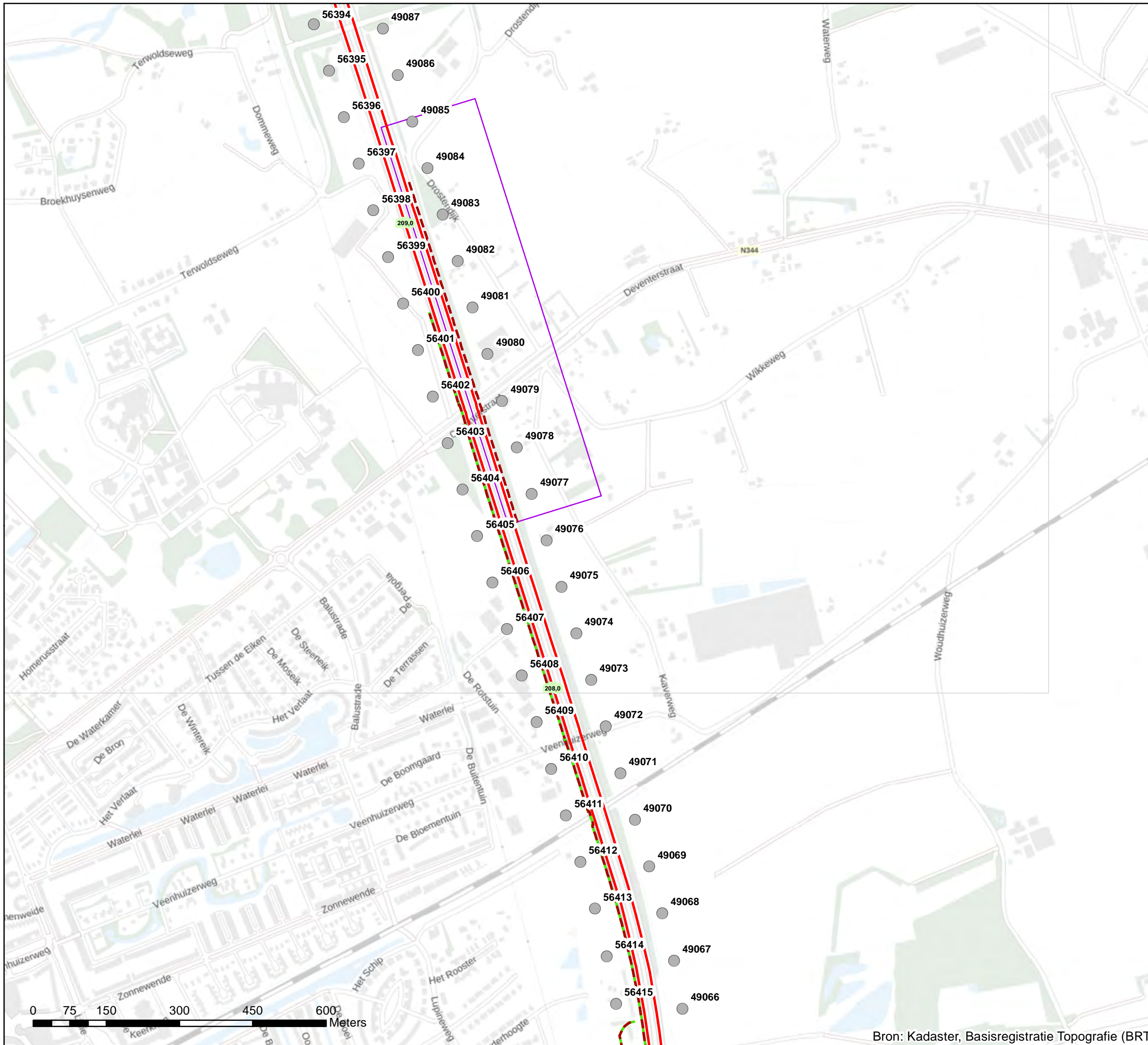


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 115, 100, 90
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103**

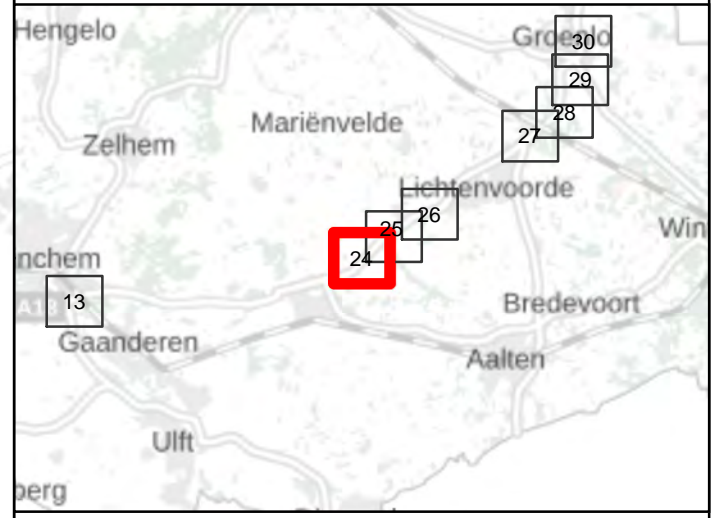
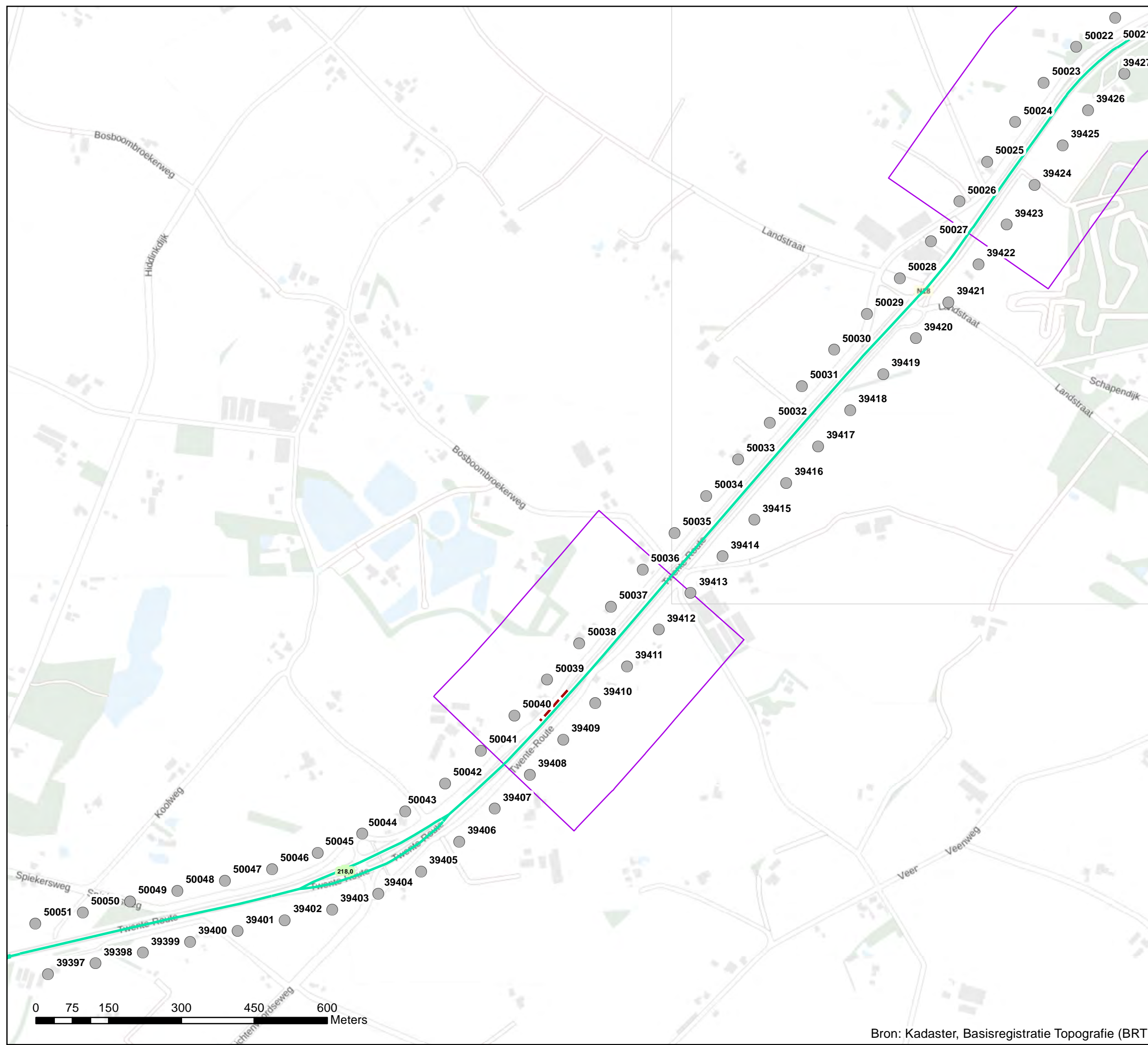
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 23 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 80, 80, 75
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL02_tm_CL04**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 24 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

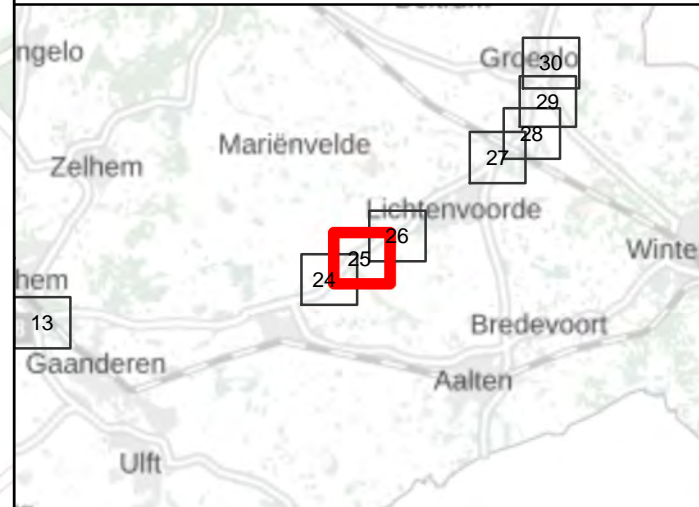
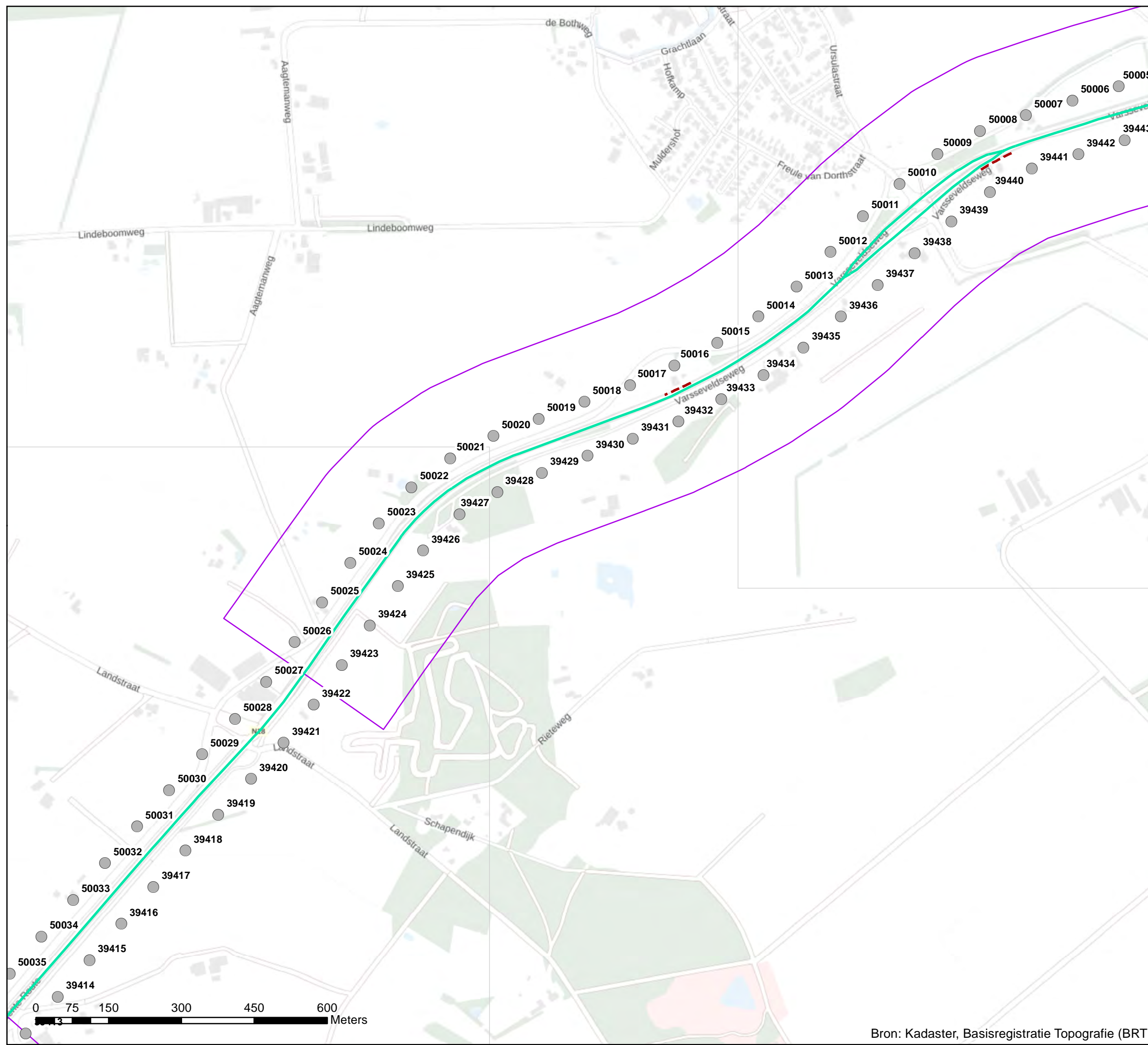
— 80, 80, 75

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 25 van 41

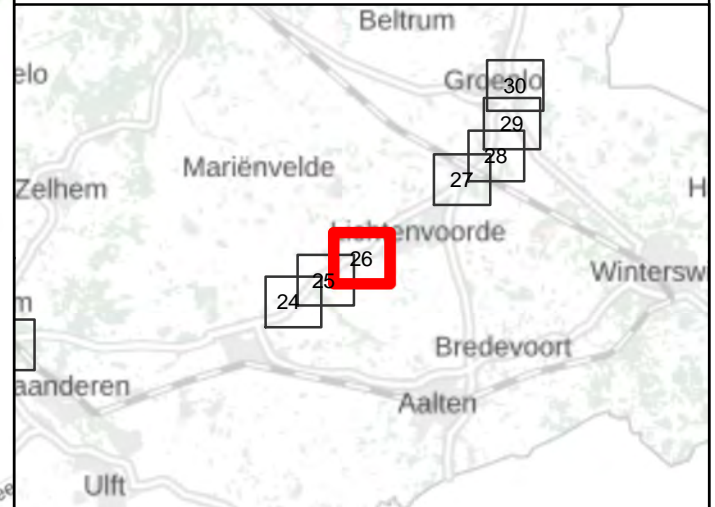
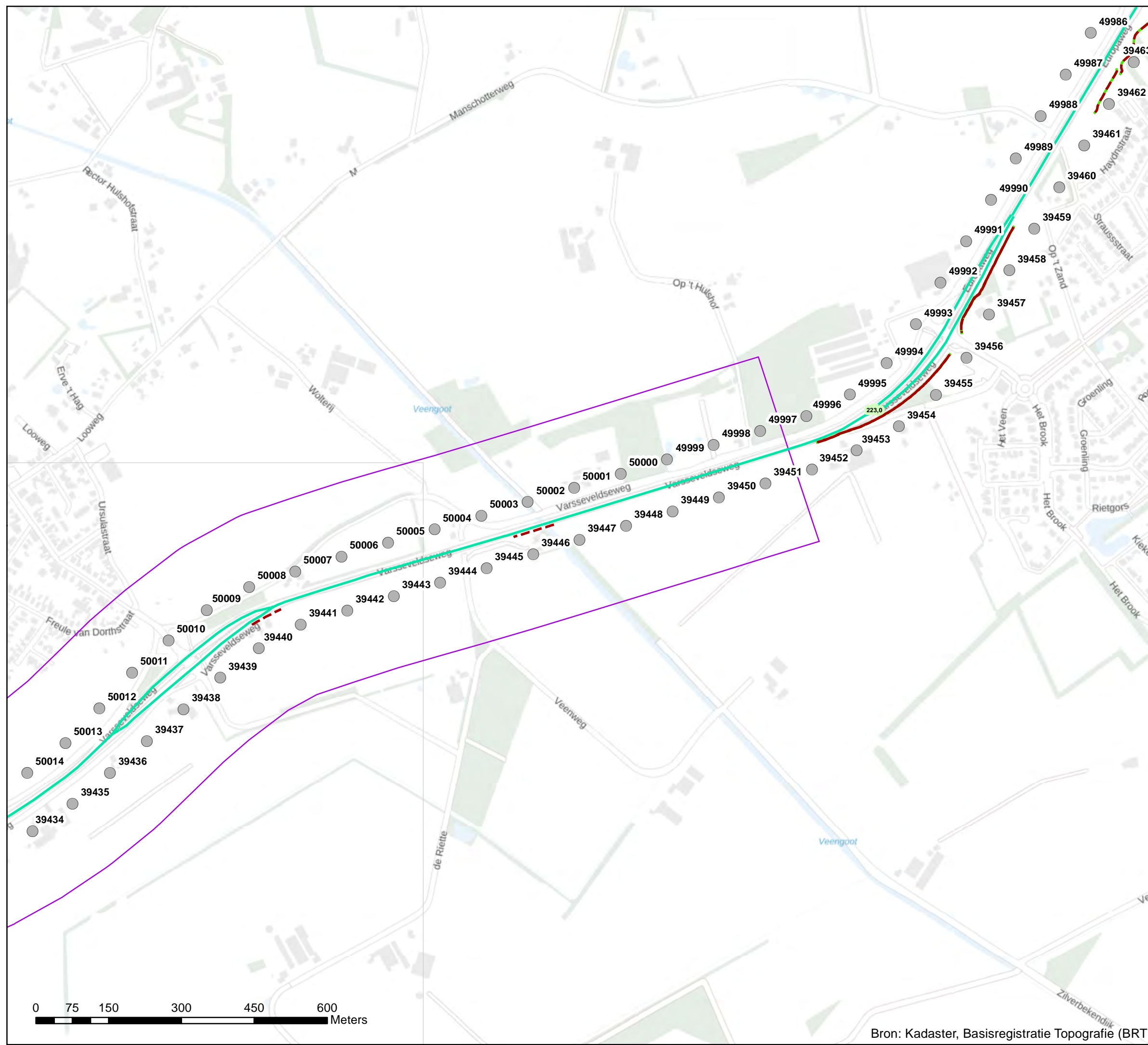


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 80, 80, 75
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
M JPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15**

**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 26 van 41**



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

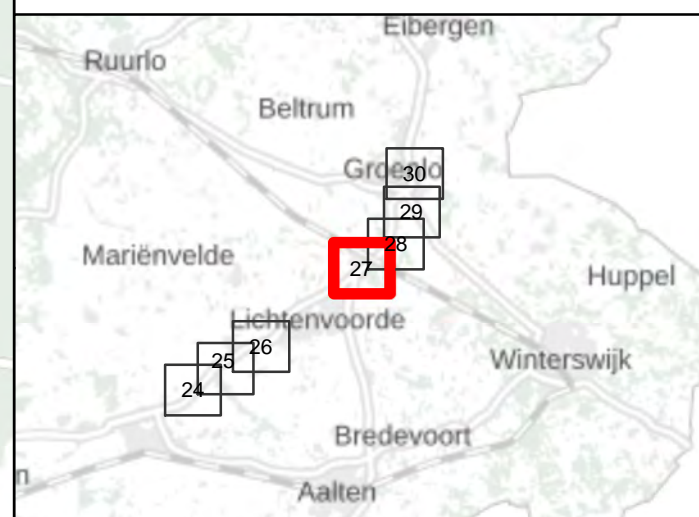
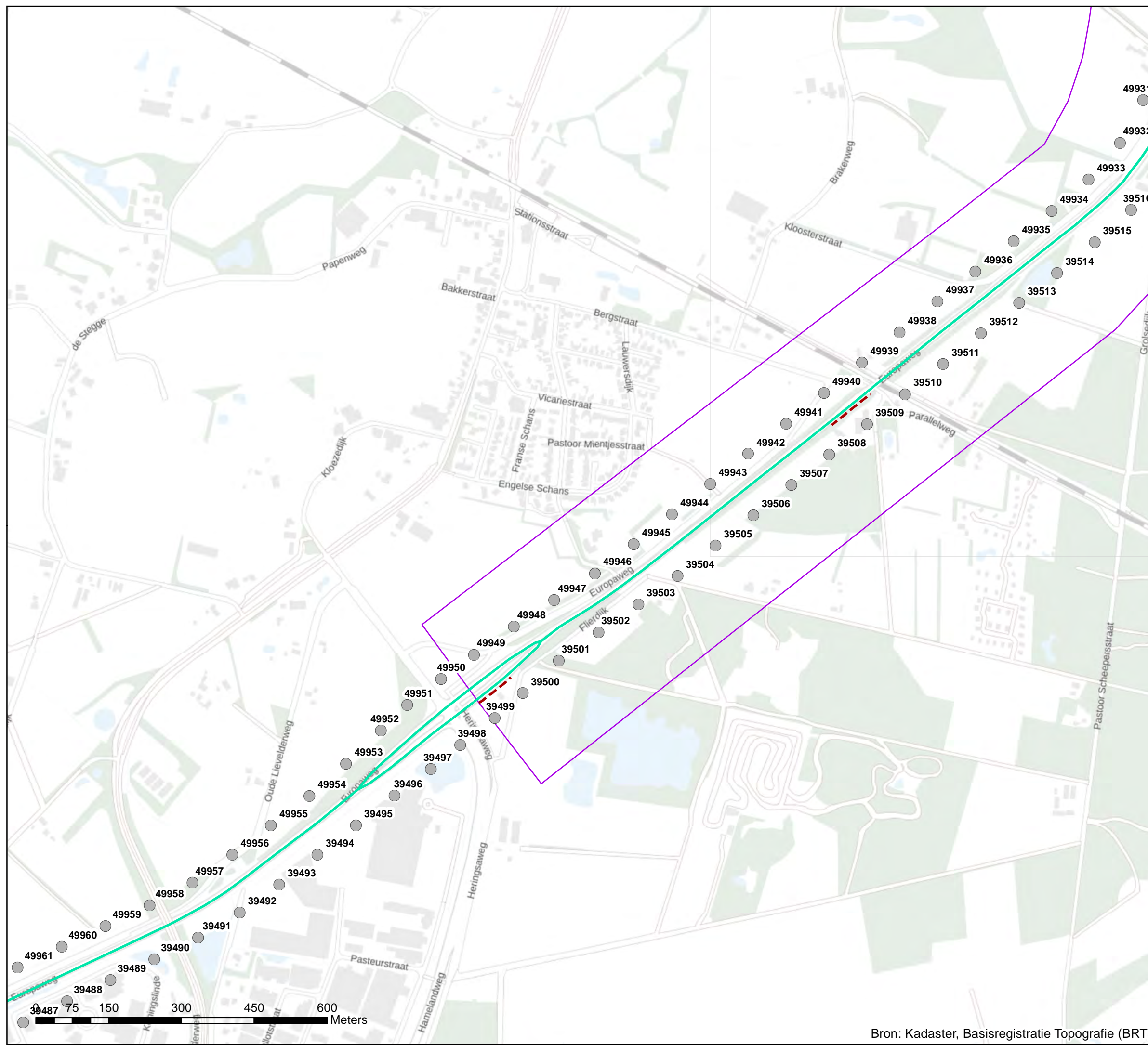
— 80, 80, 75

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 27 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

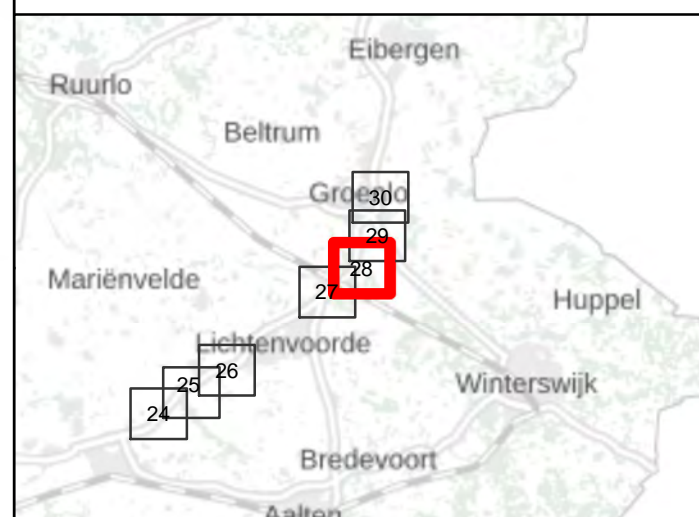
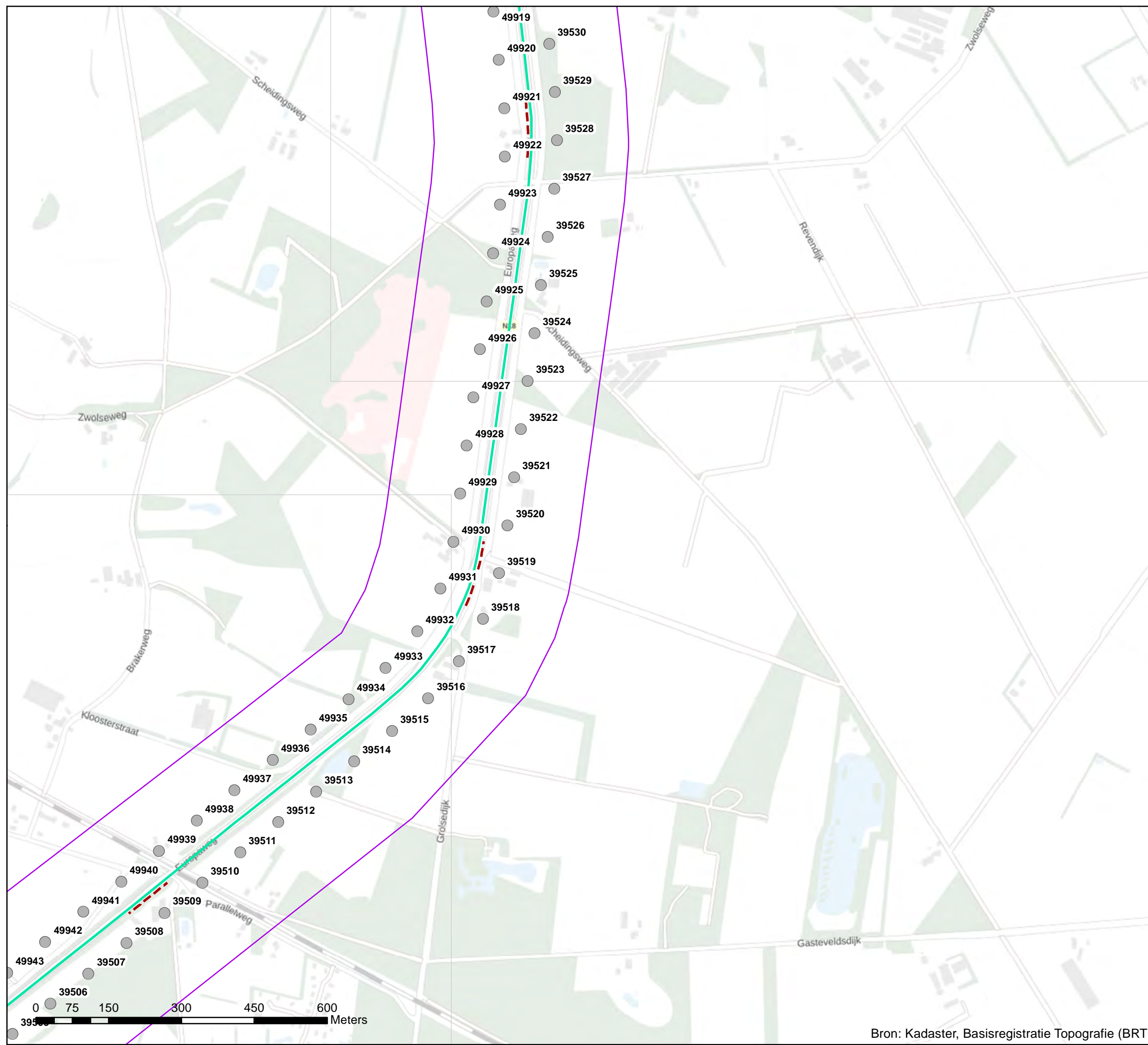
— 80, 80, 75

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 28 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

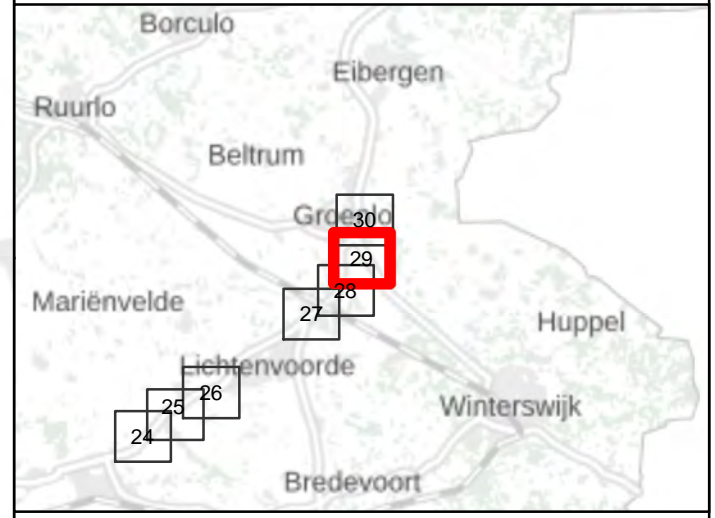
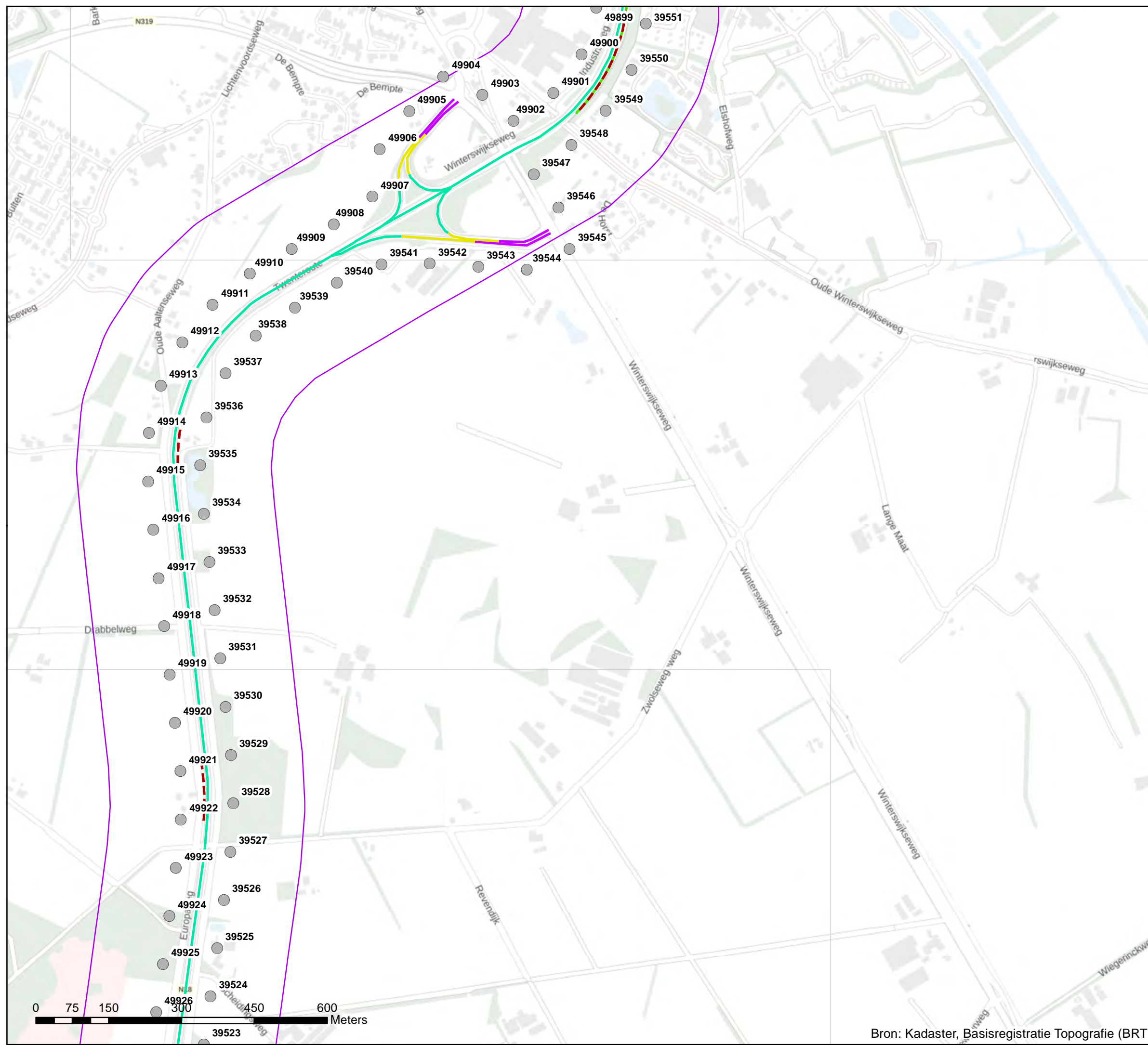
Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75

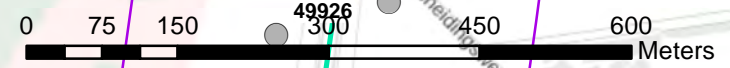
Afscherpende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 29 van 41

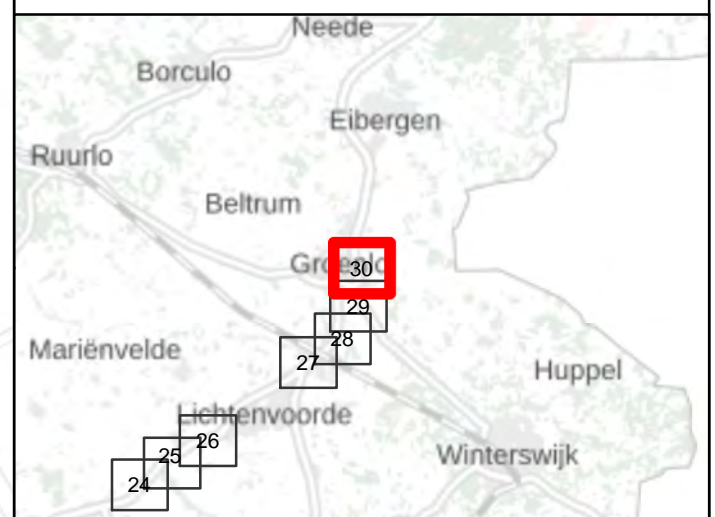
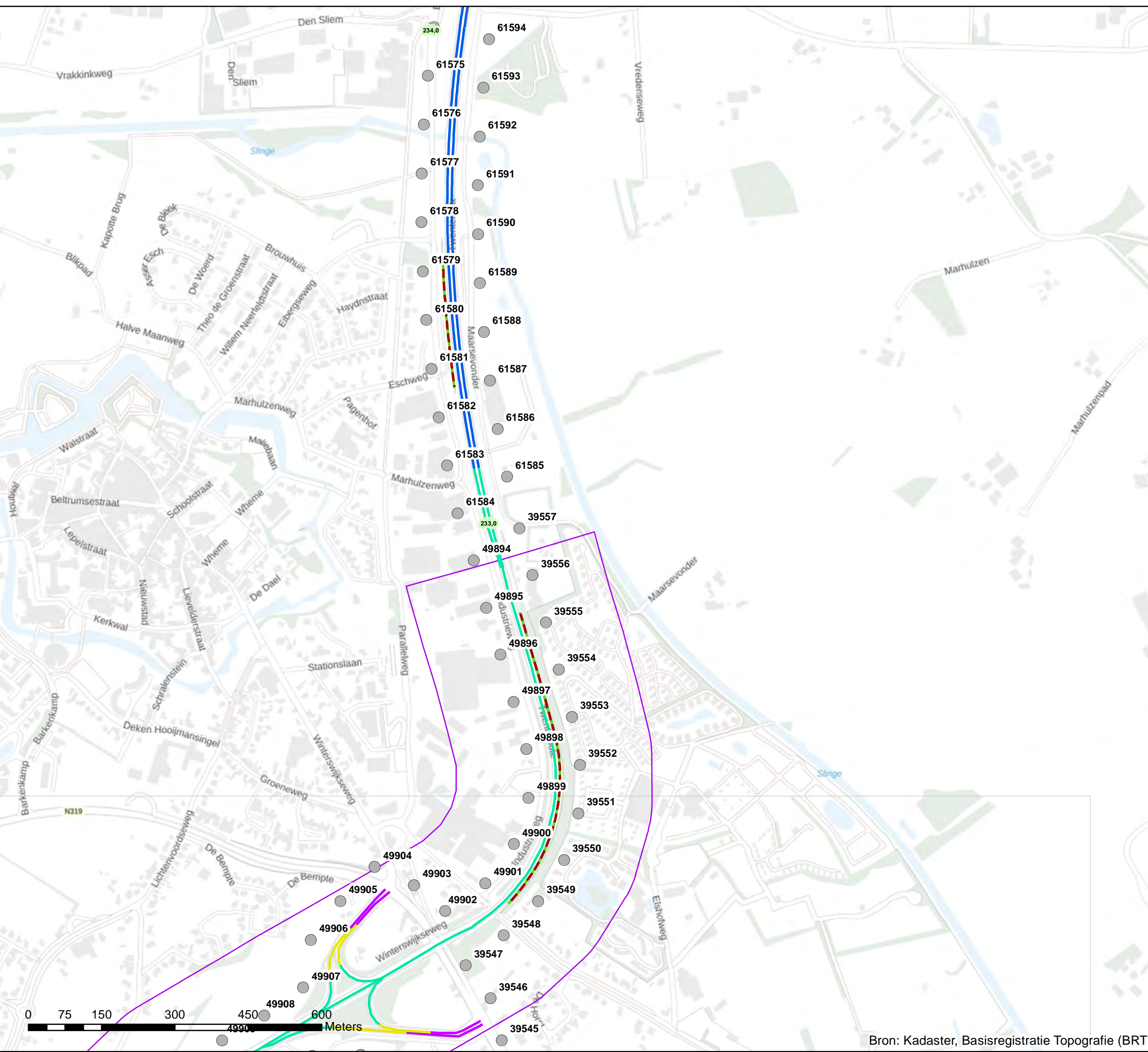


Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 30 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

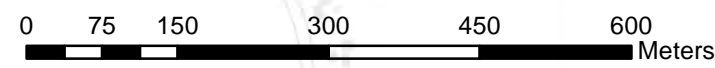
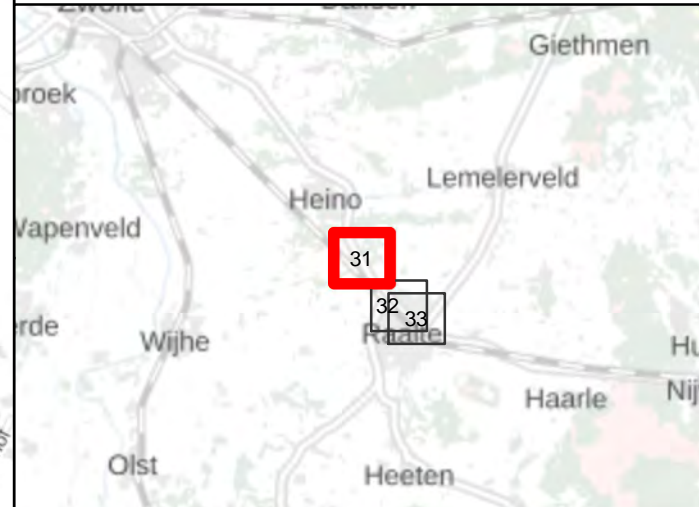
— 80, 80, 75

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL27

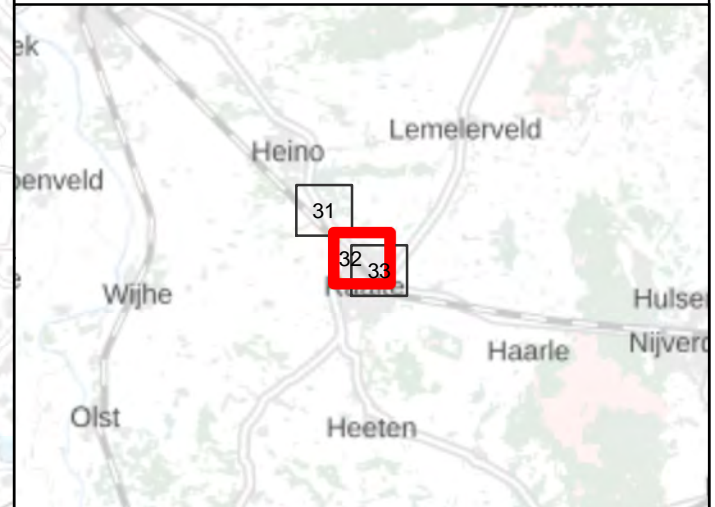
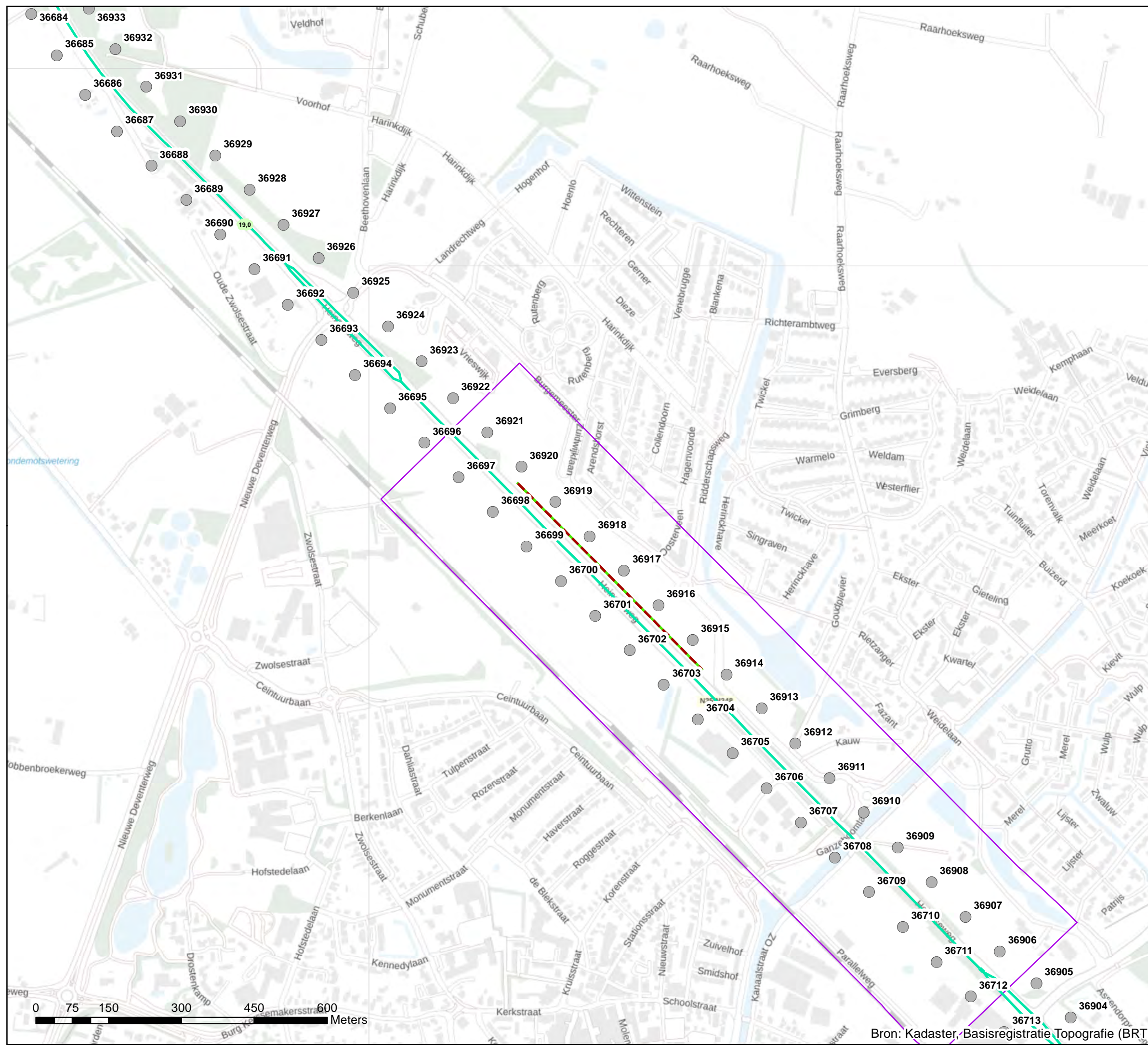
Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 31 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 80, 80, 75
- Afscherpende objecten**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906**

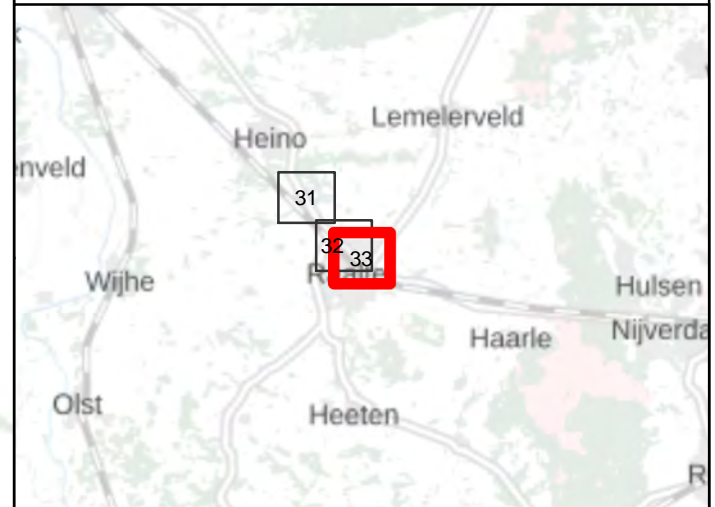
**Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 32 van 41**



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

- Legenda**
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]
 - 80, 80, 75
 - Afschermende objecten
 - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Referentiepunten - nummers
 - Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 33 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

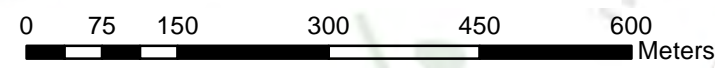
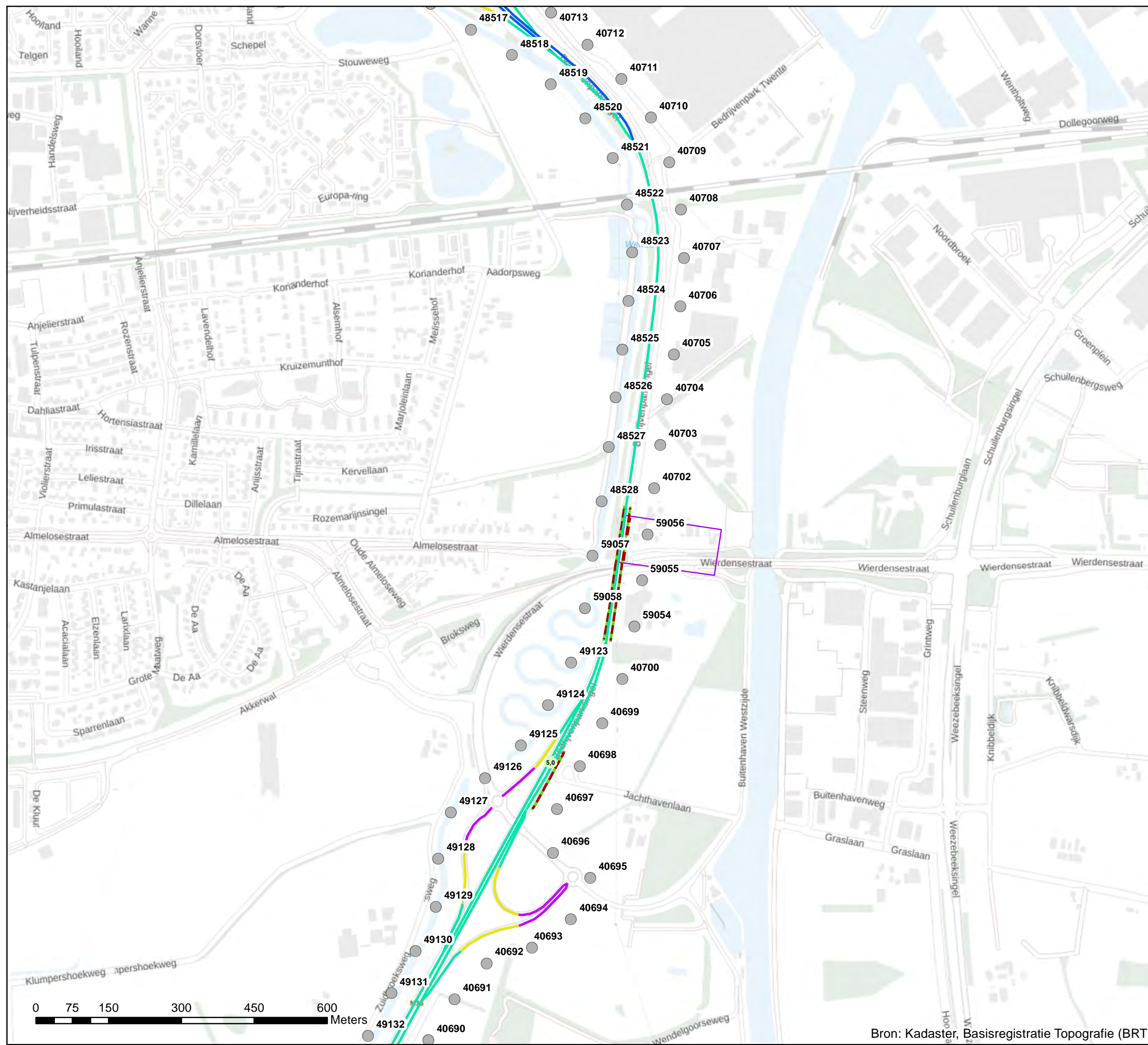
■ Hectometerpunten per km

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85

Afscherpende objecten

- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



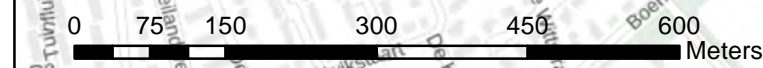
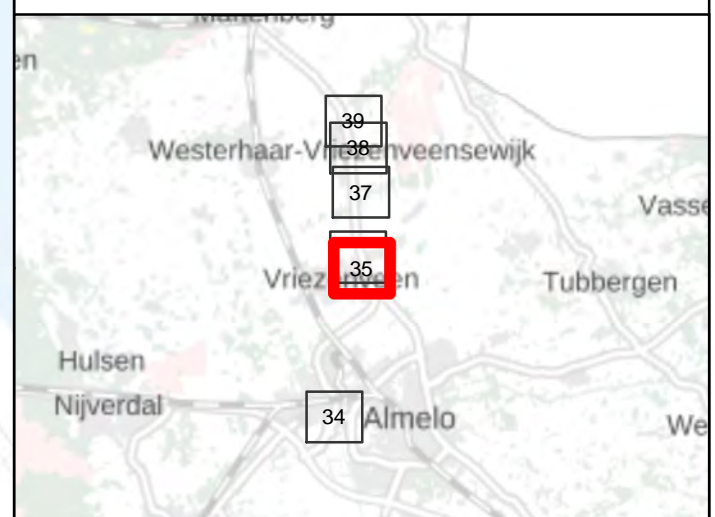
Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL14

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 34 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

- Legenda**
- Rekensnelheden stap3 [km/uur]**
- 50, 50, 50
 - 65, 65, 65
 - 80, 80, 75
 - 100, 90, 85
 - Referentiepunten - nummers
 - Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 35 van 41



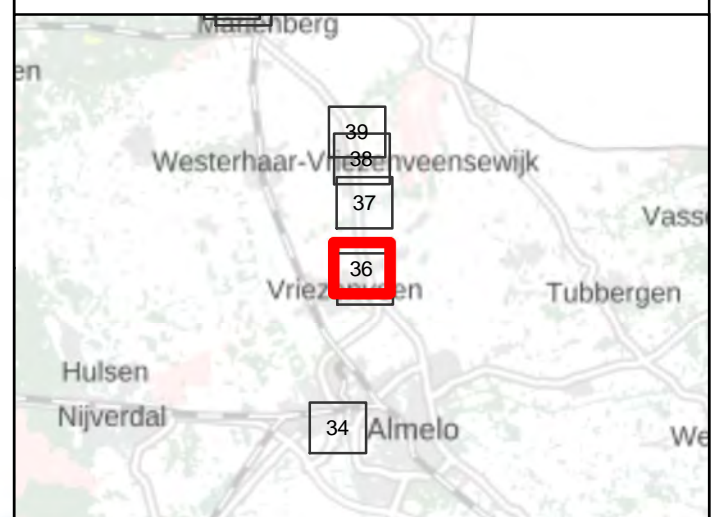
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

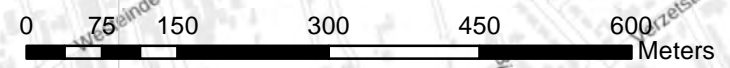
Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 36 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

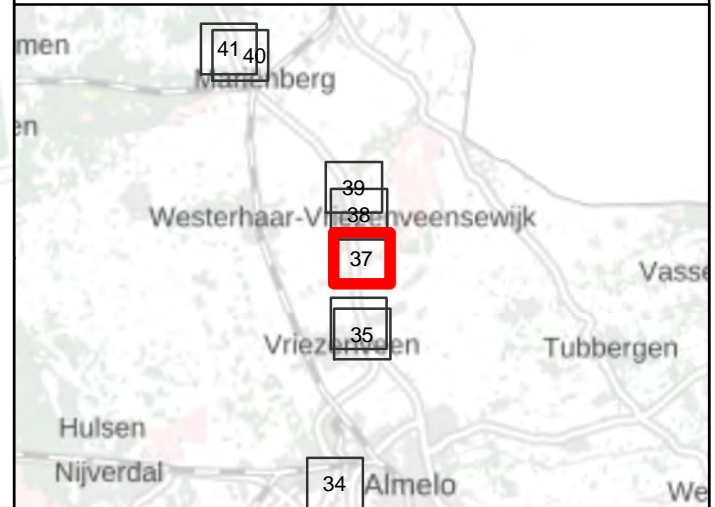
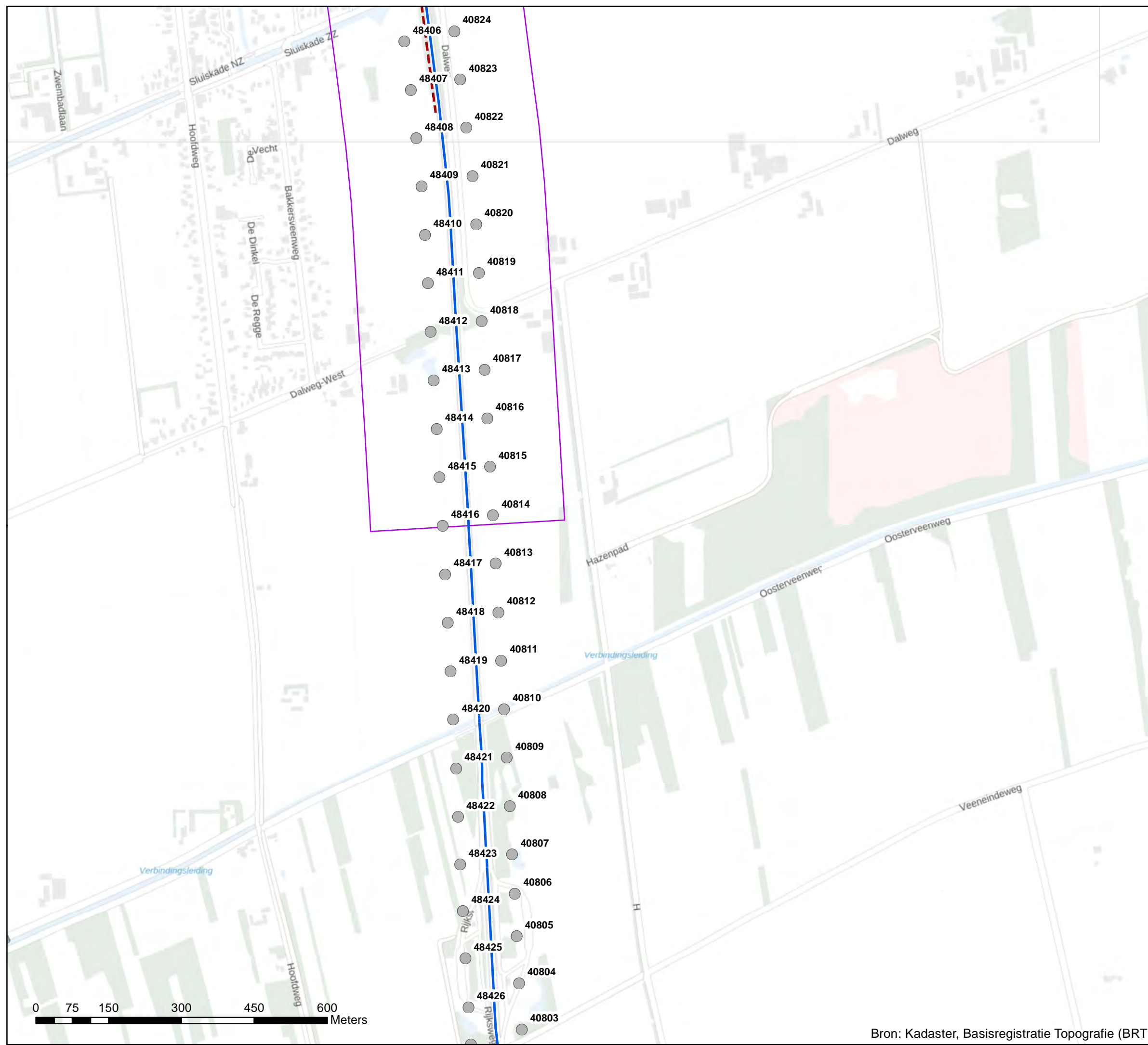
— 100, 90, 85

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

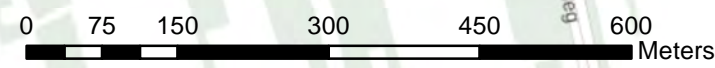
● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 37 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

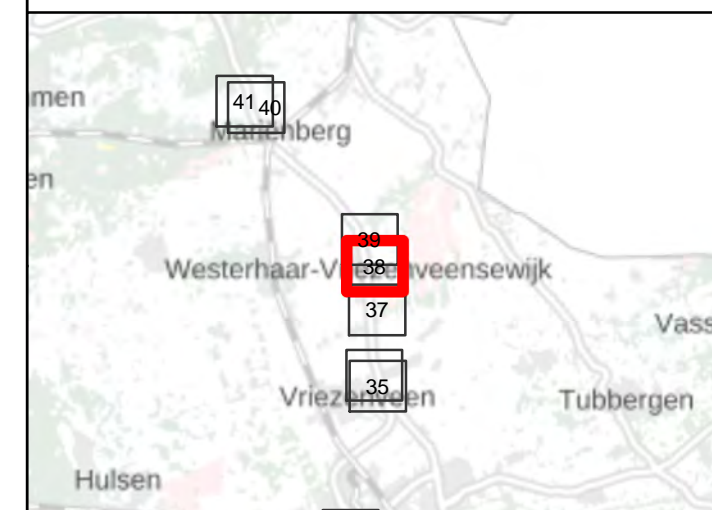
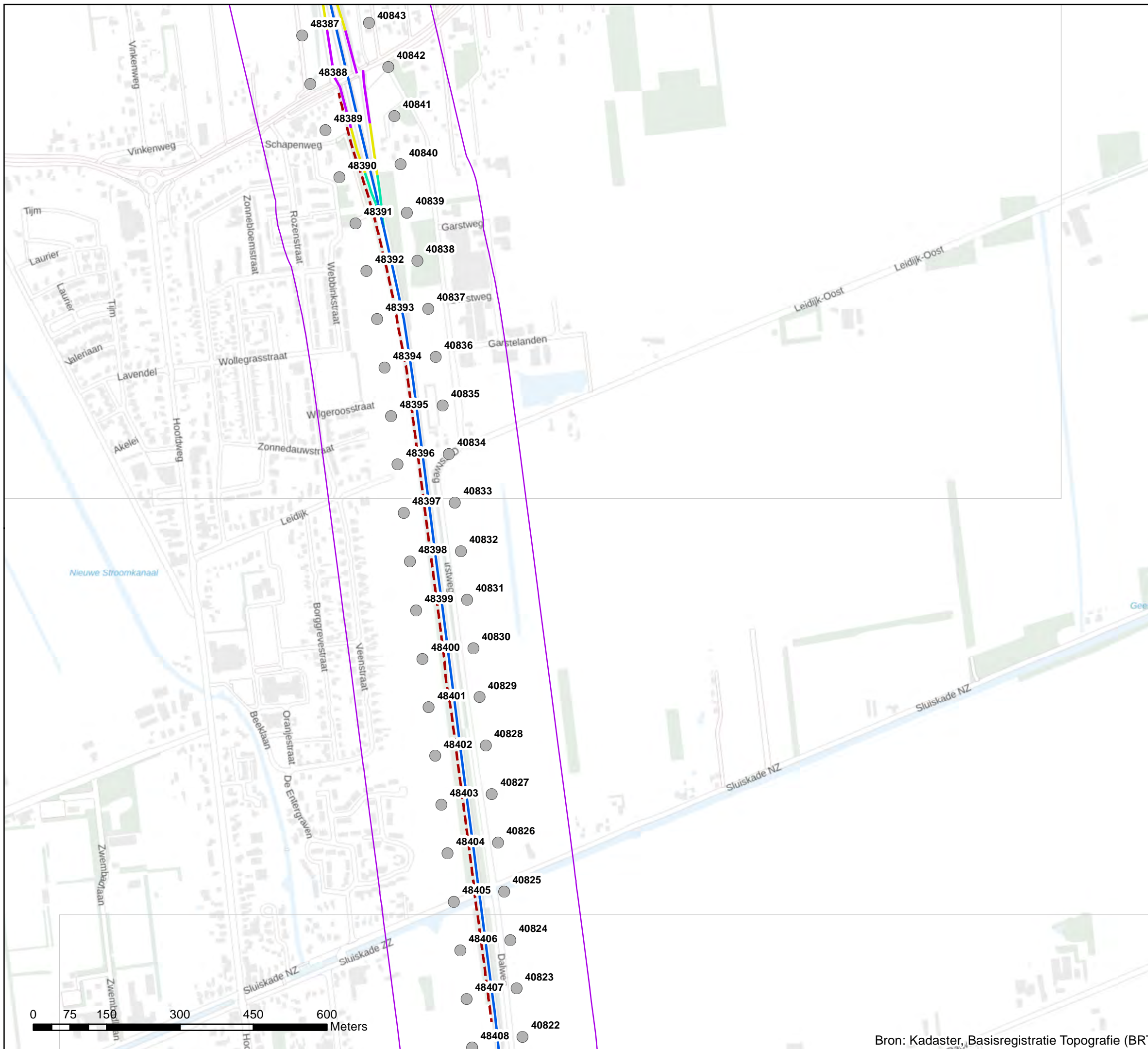
Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85

Afscherpende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 38 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

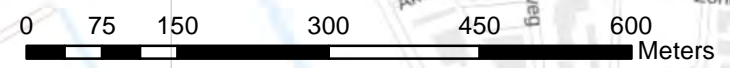
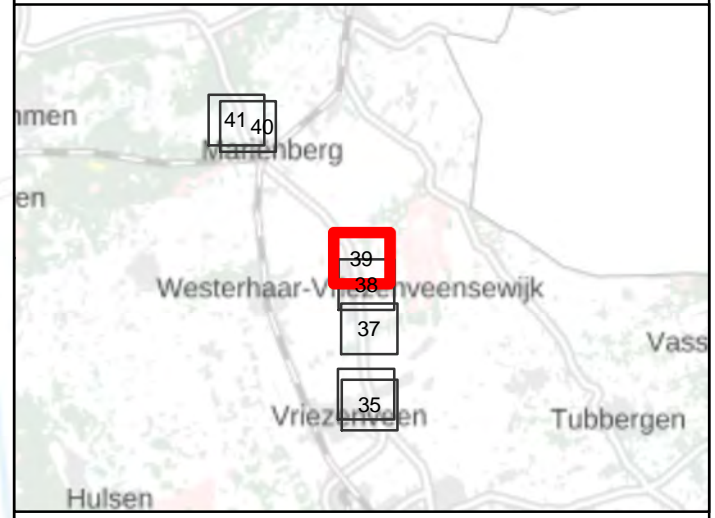
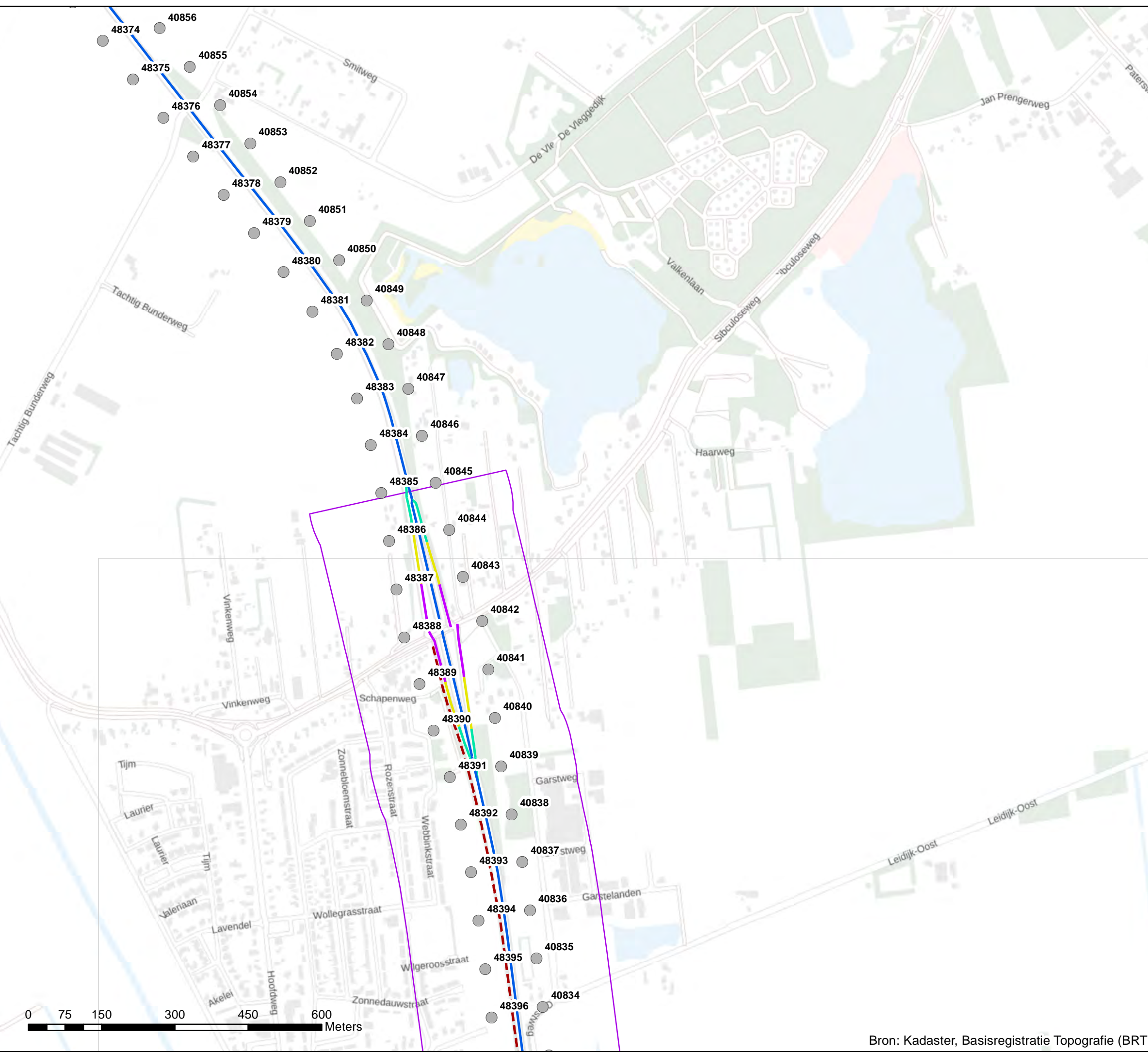
Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 50, 50, 50
- 65, 65, 65
- 80, 80, 75
- 100, 90, 85

Afscherpende objecten

- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 39 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

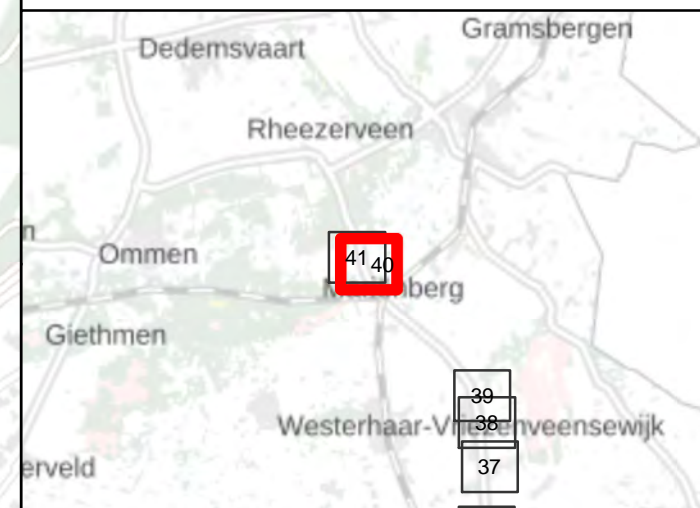
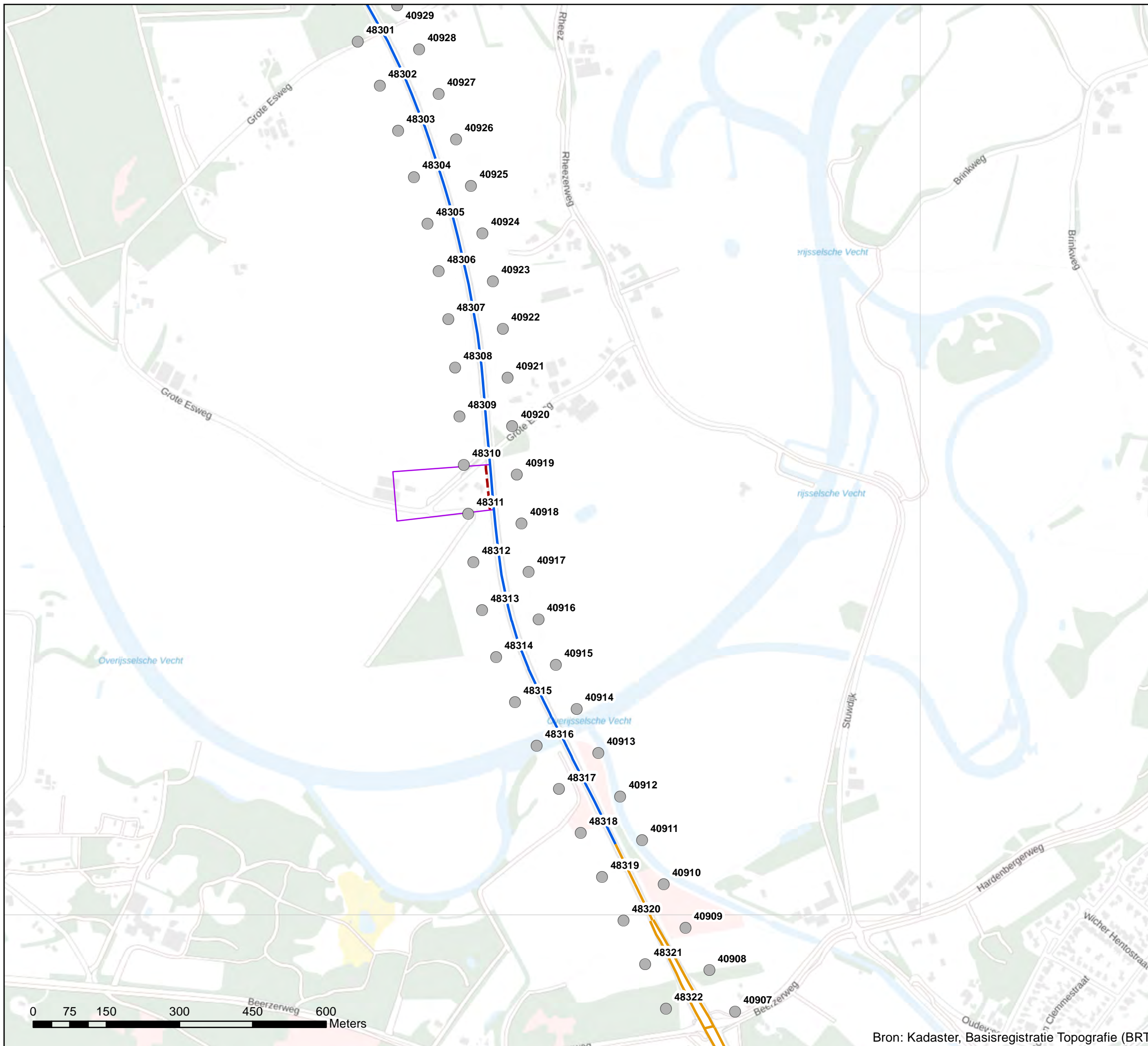
Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

- 70, 70, 70
- 100, 90, 85

Afscherpende objecten

- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Referentiepunten - nummers
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 40 van 41



Bijlage stap 3-2: Rekensnelheden

Legenda

Rekensnelheden stap3 [km/uur]

— 70, 70, 70

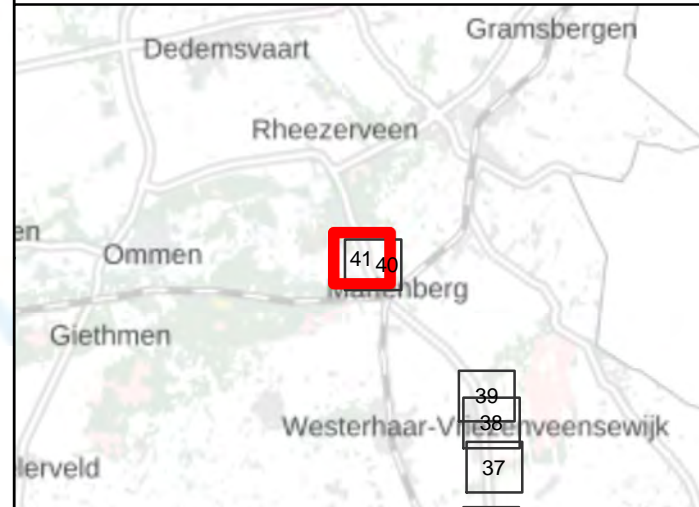
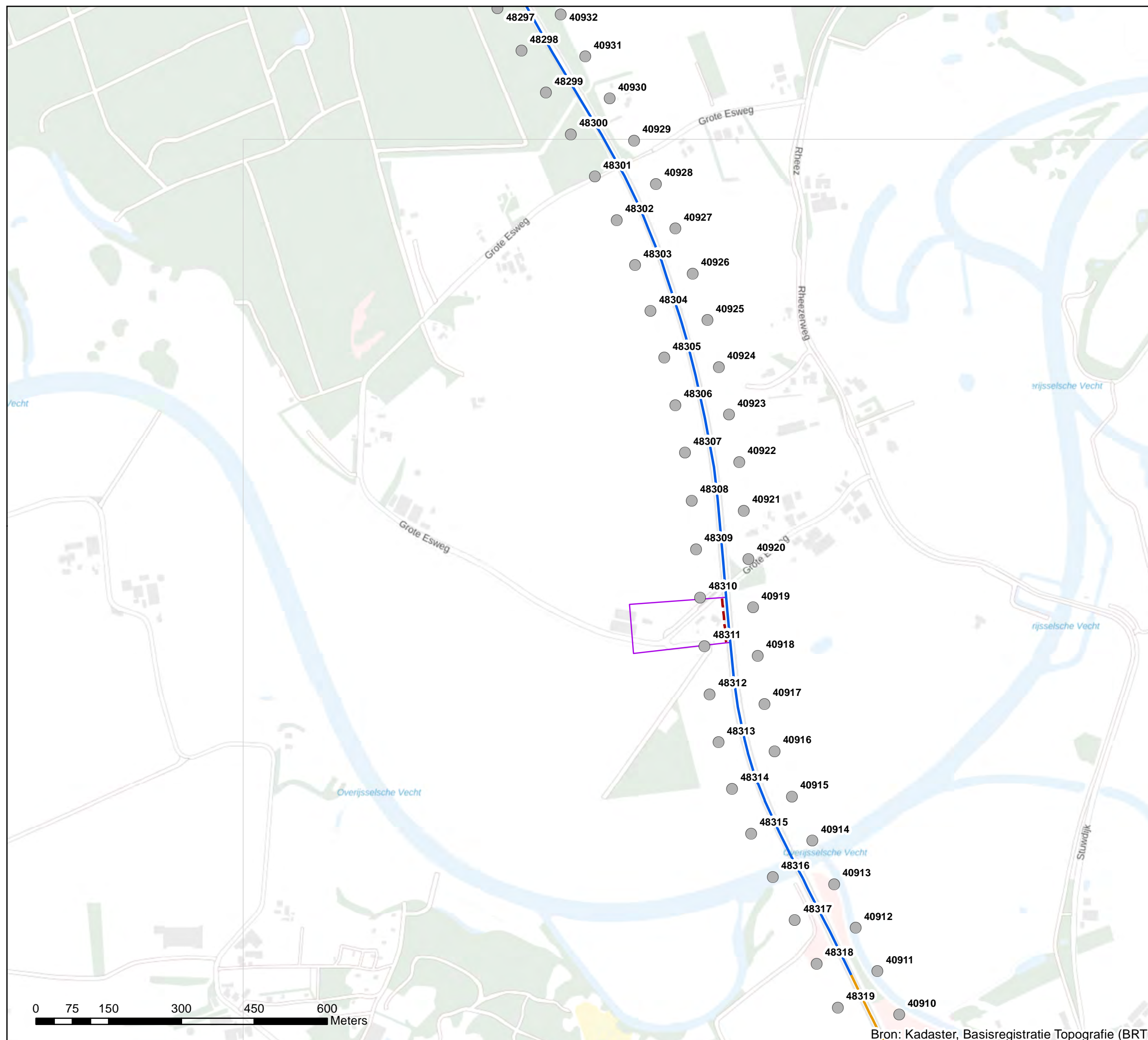
— 100, 90, 85

Afscherpende objecten

--- Geluidschermen en/of -wallen stap 3

● Referentiepunten - nummers

□ Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 41 van 41



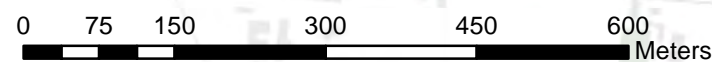
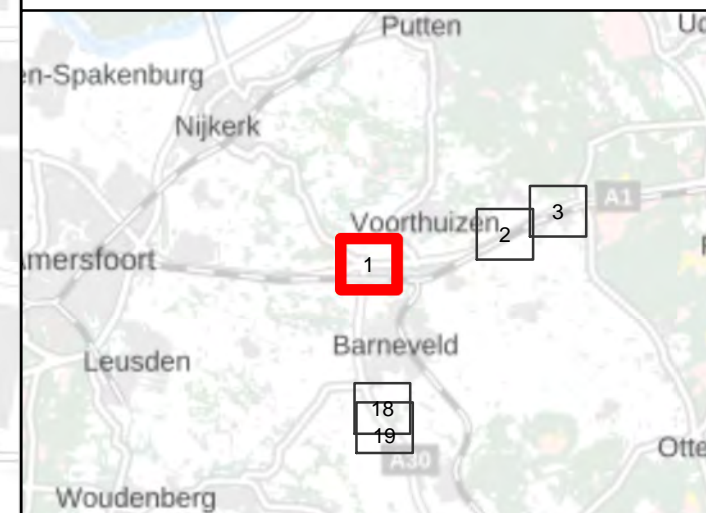
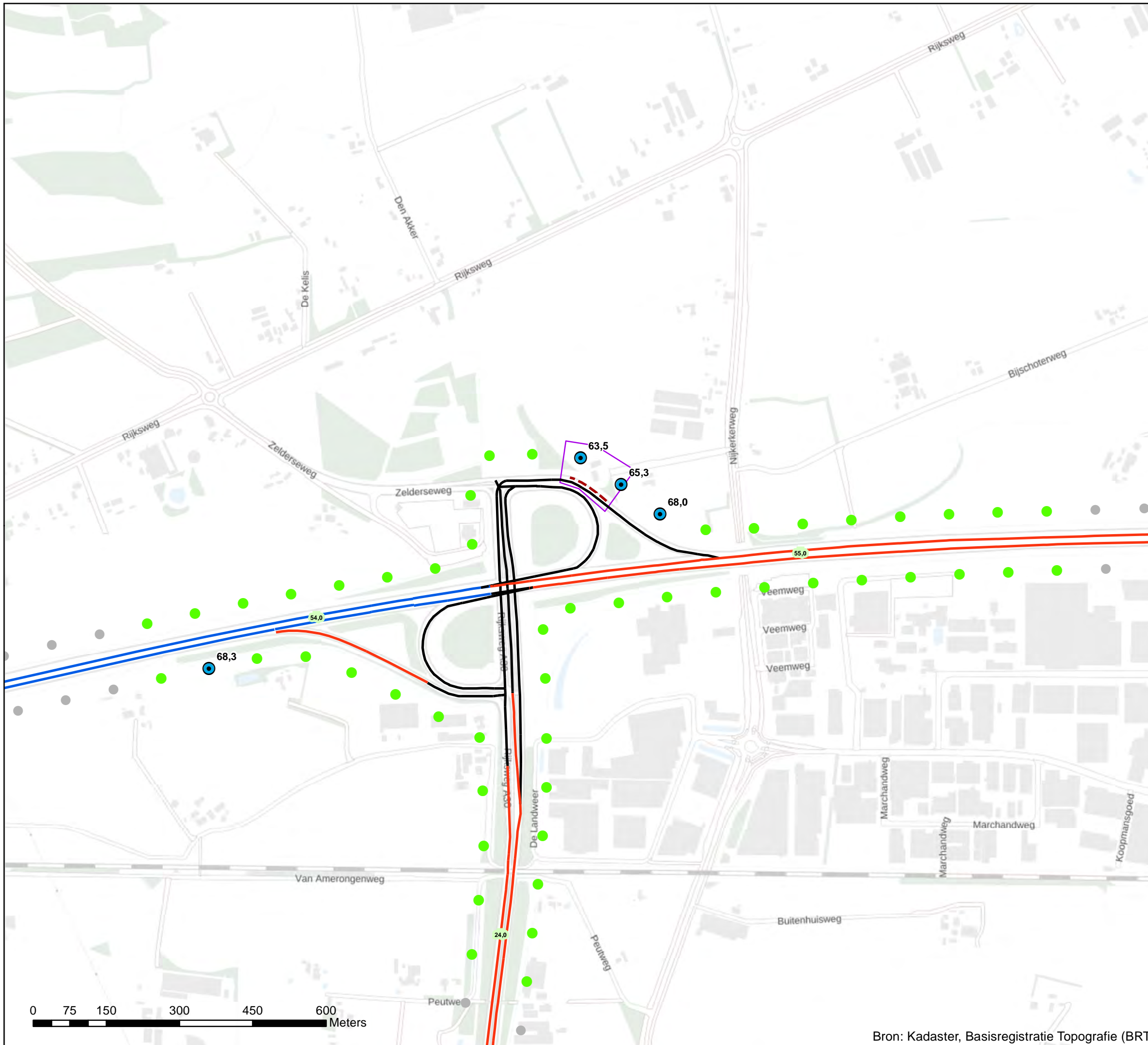
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL04**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 1 van 41

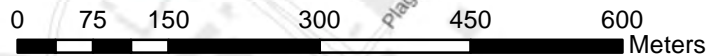
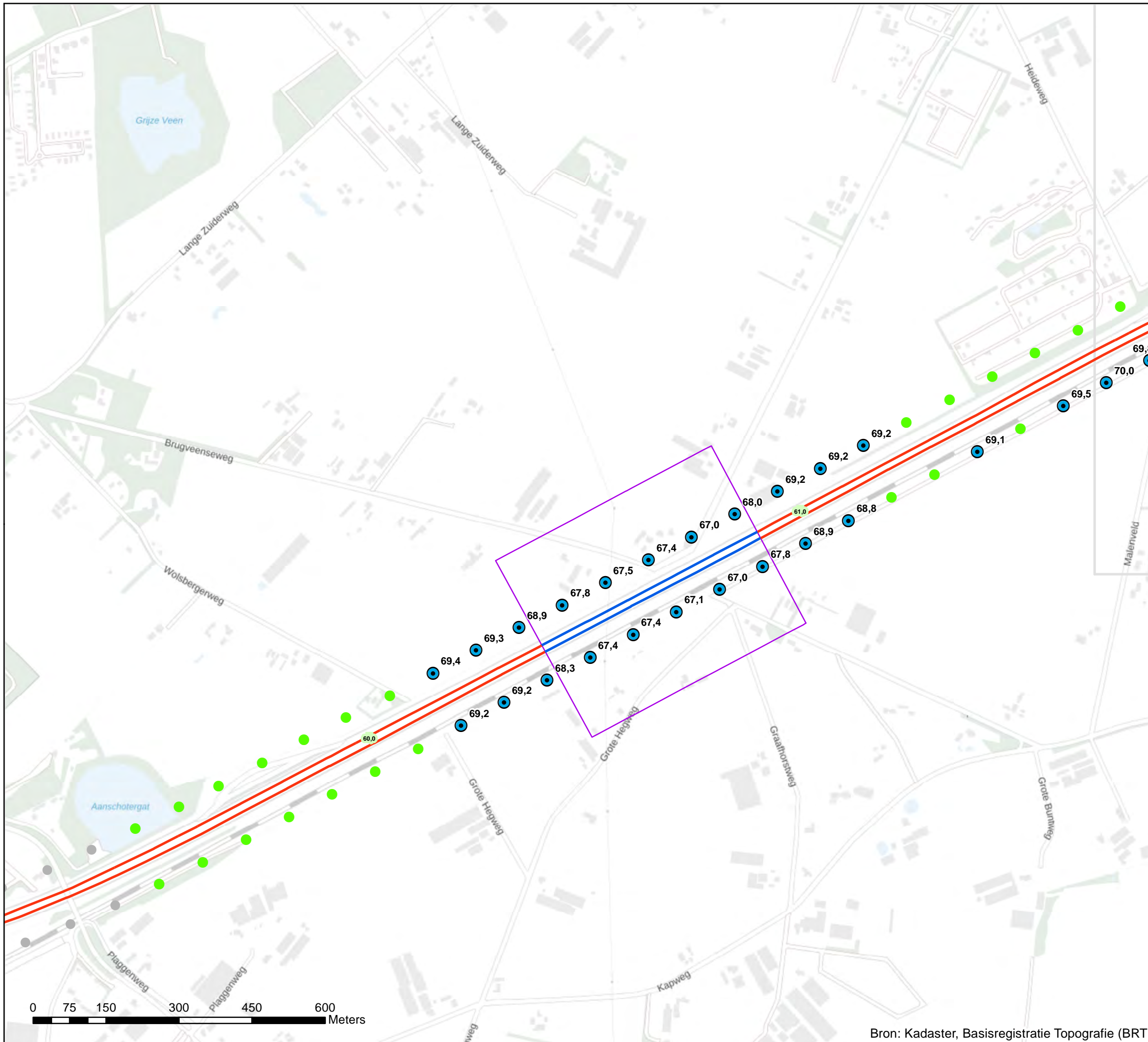


Bijlage stap 3-3

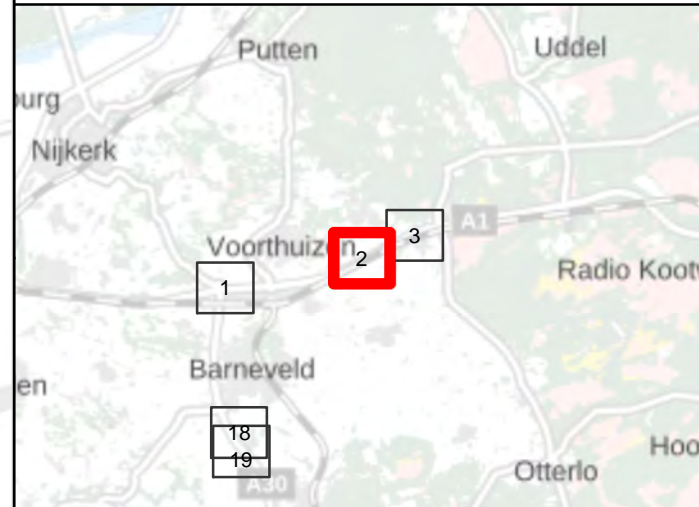
Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
M JPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 2 van 41

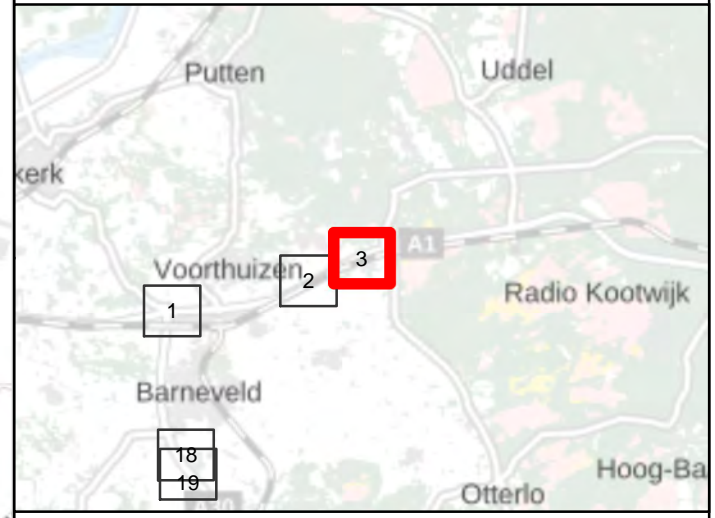
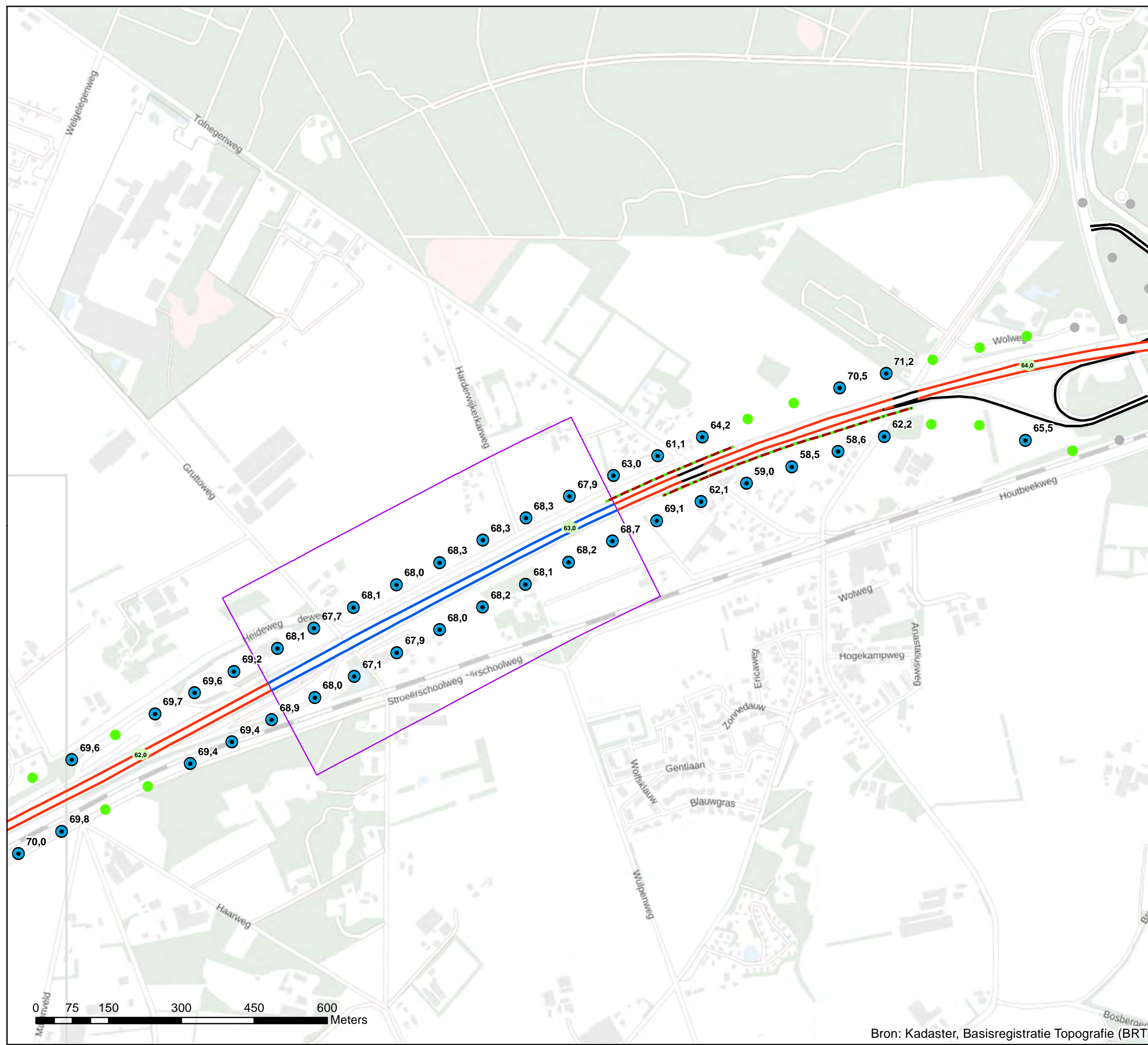


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

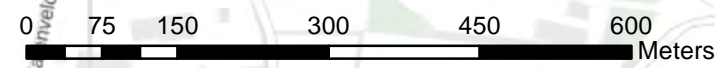
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL11_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 3 van 41



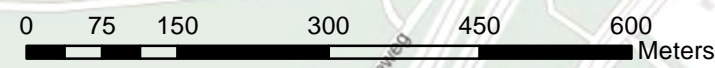
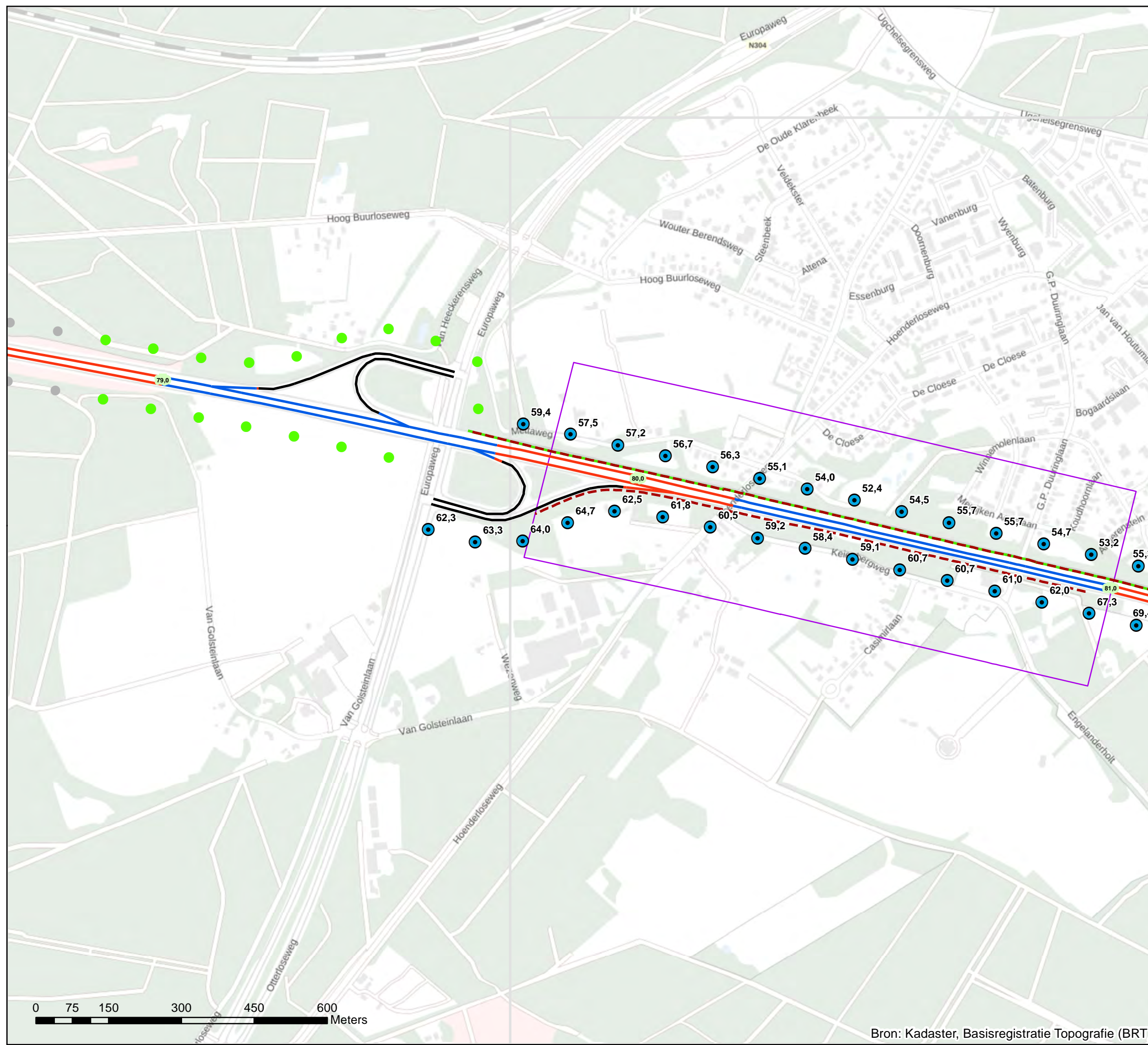
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 4 van 41

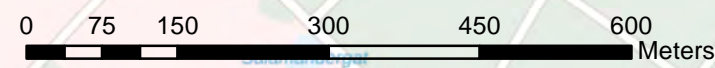
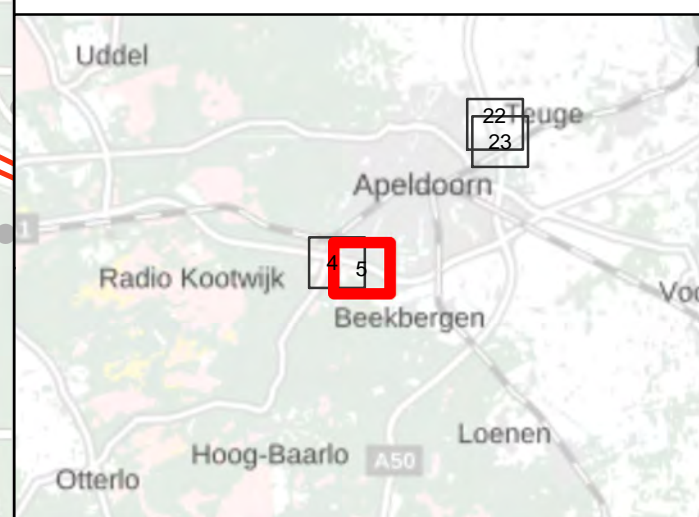
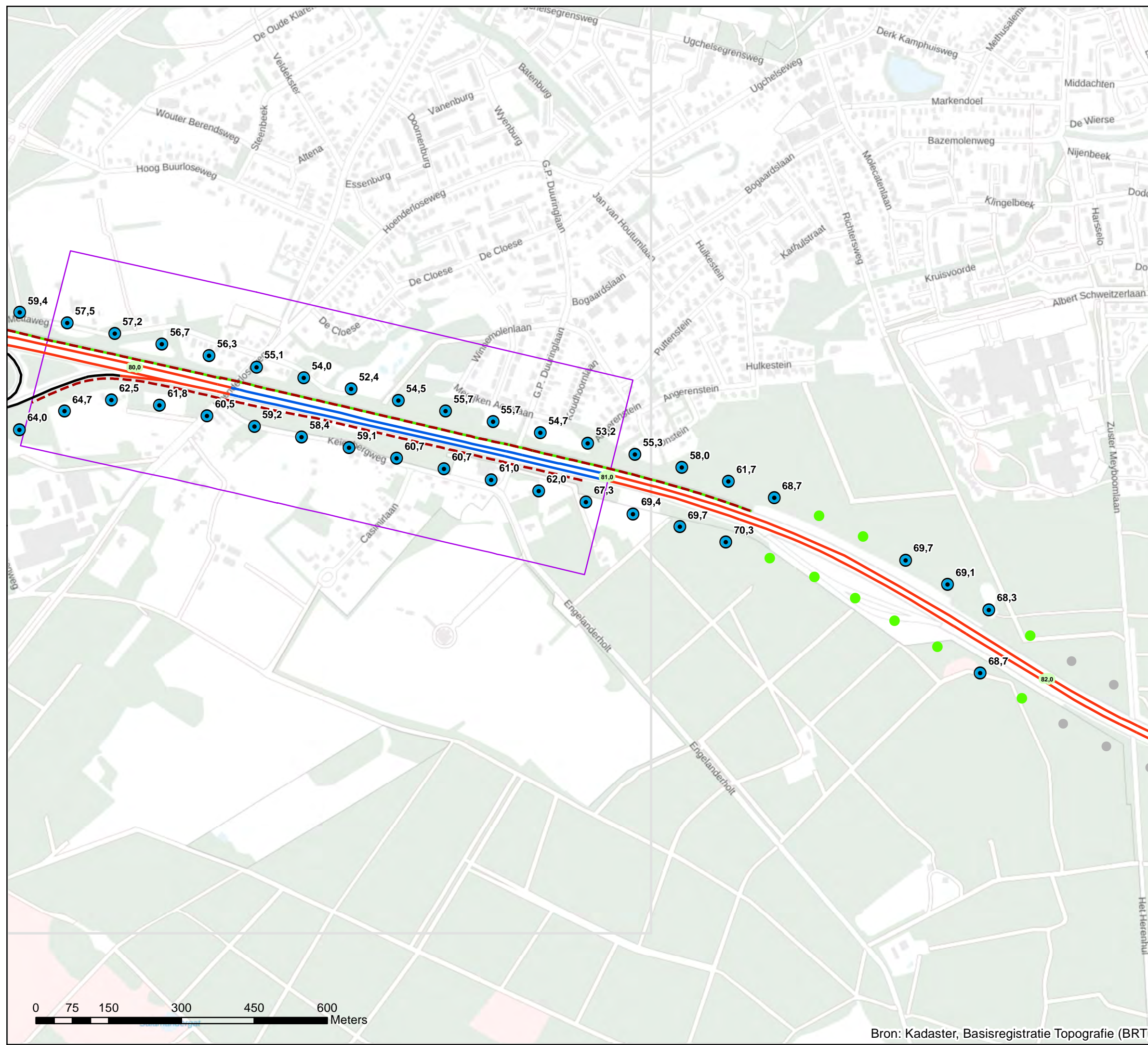


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A1_CL20_CL901_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 5 van 41



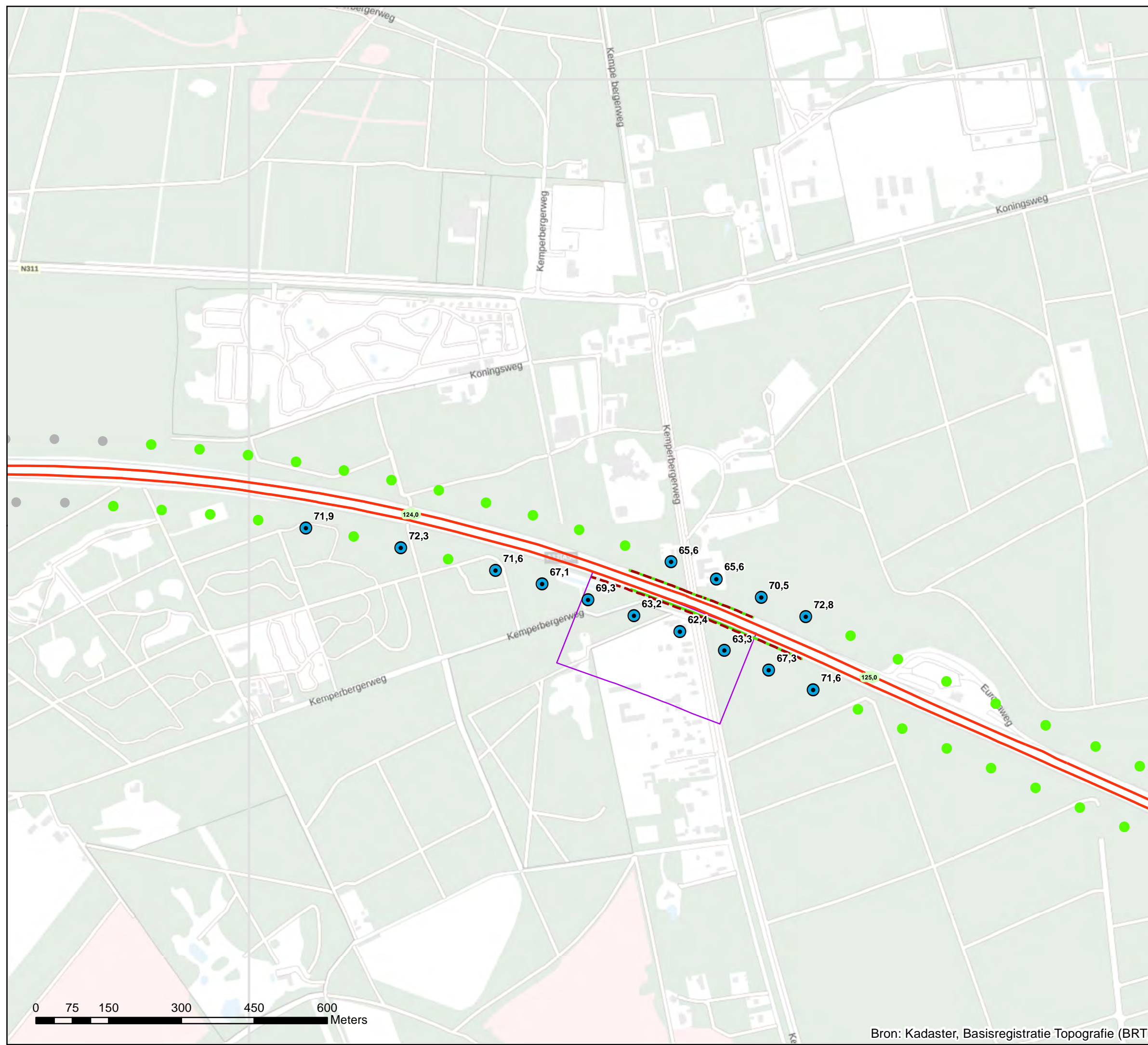
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 6 van 41



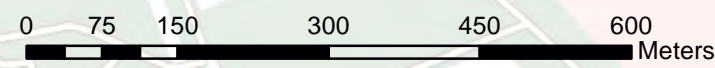
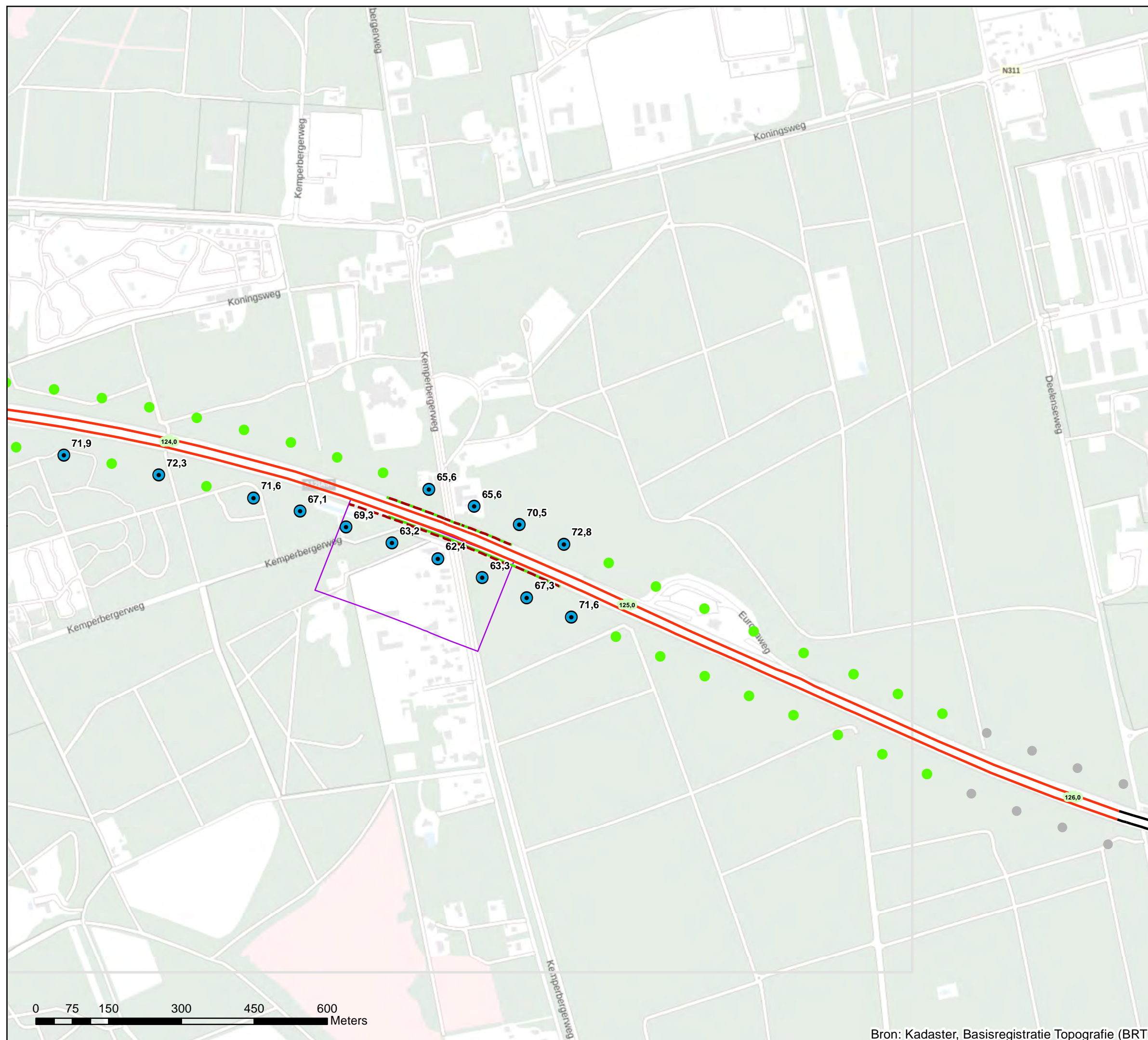
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afscherpende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A12_CL13**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 7 van 41

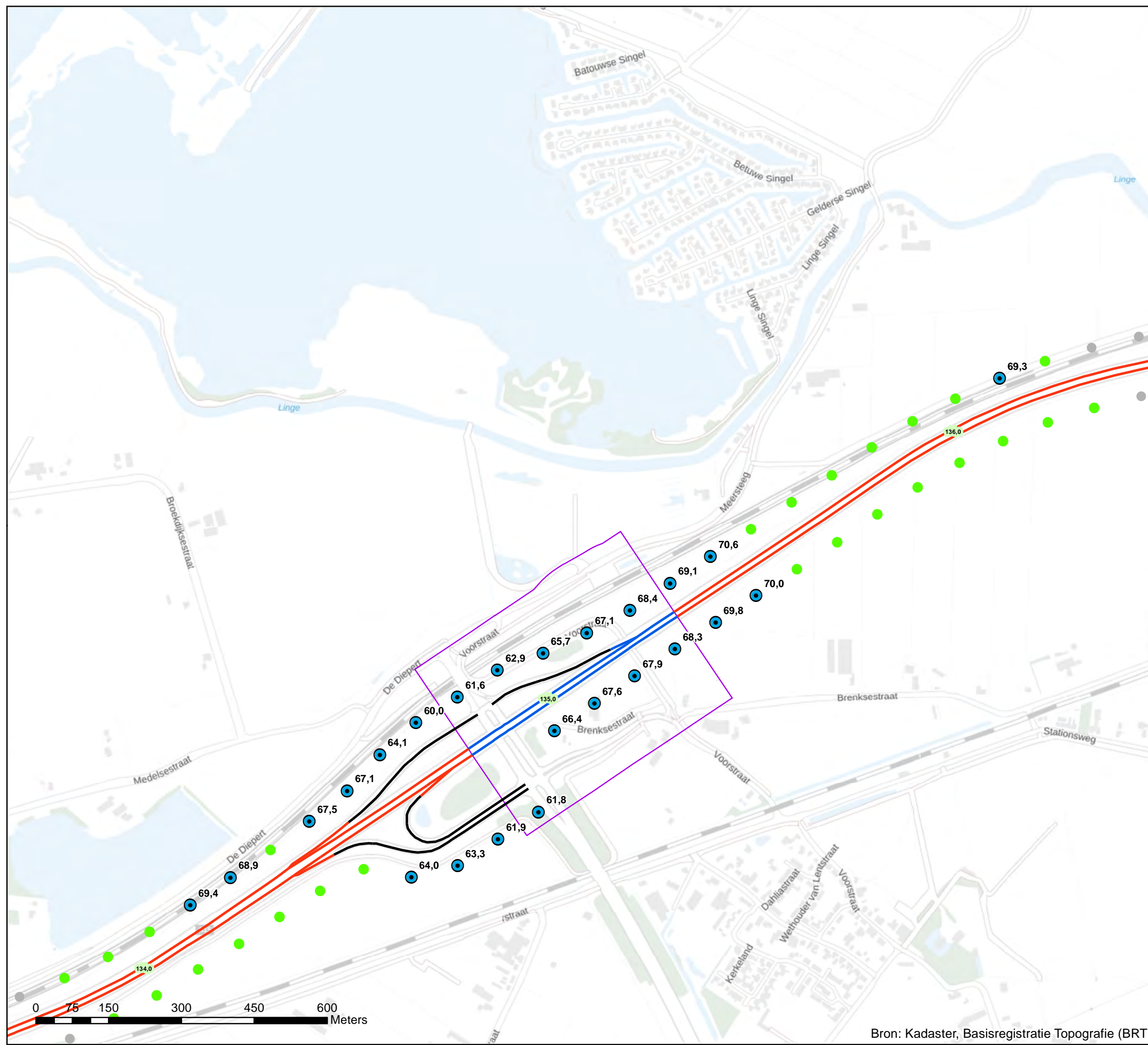


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL09

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 8 van 41



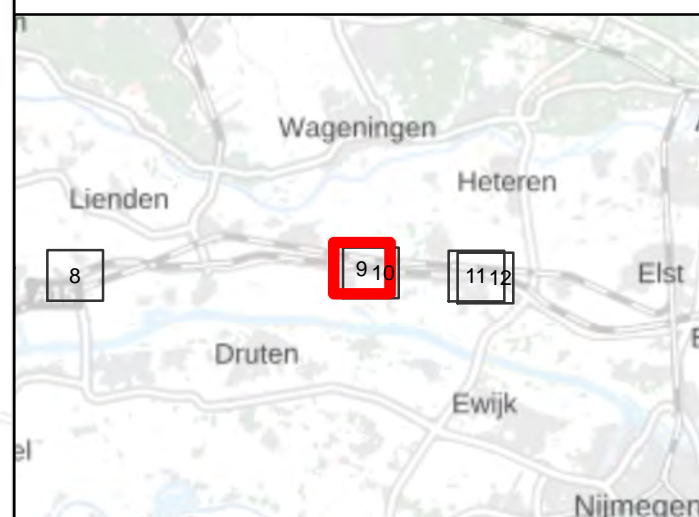
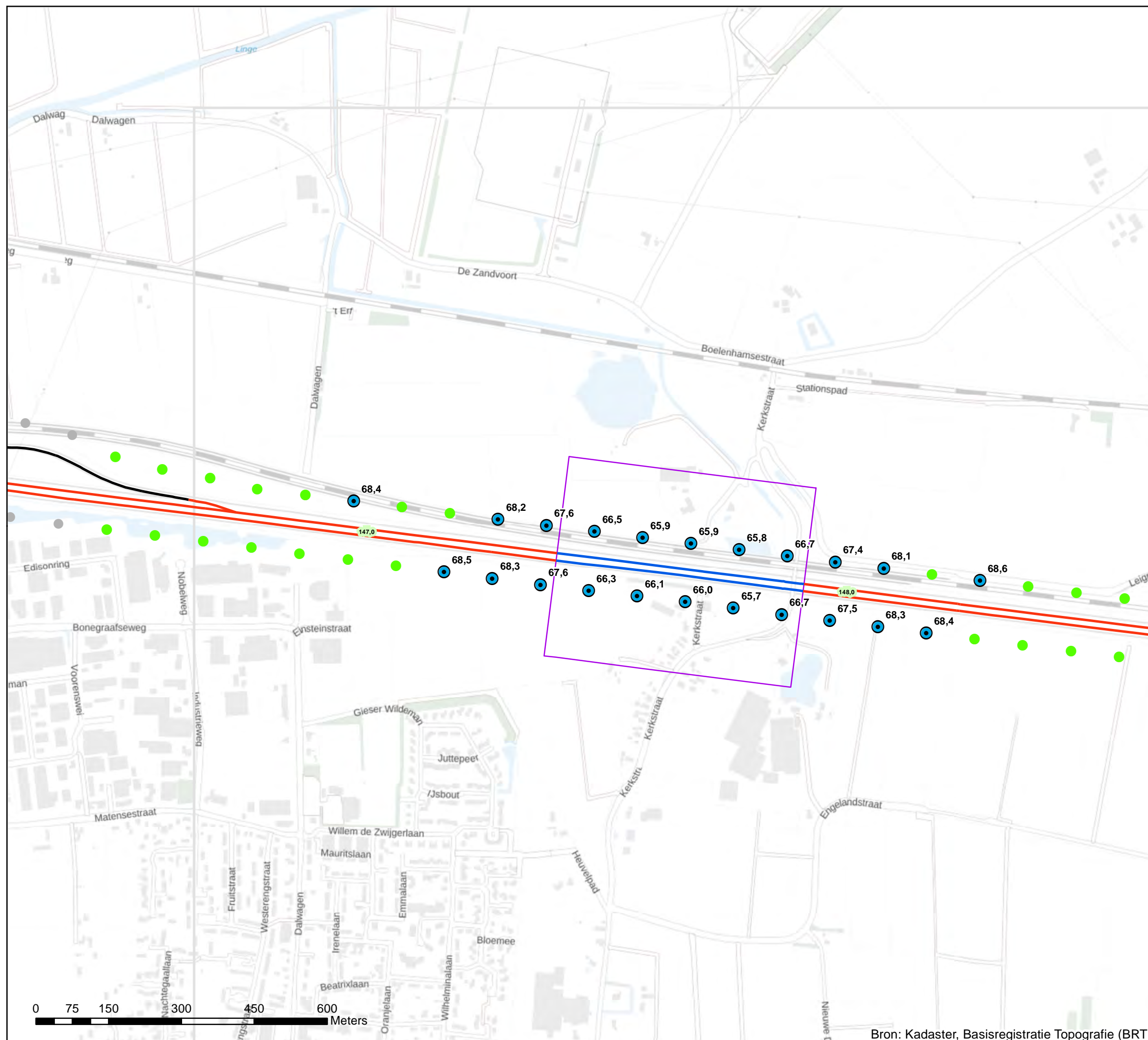
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

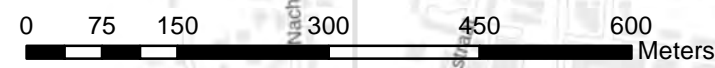
Legenda

- Hectometerpunten per km
- Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 9 van 41



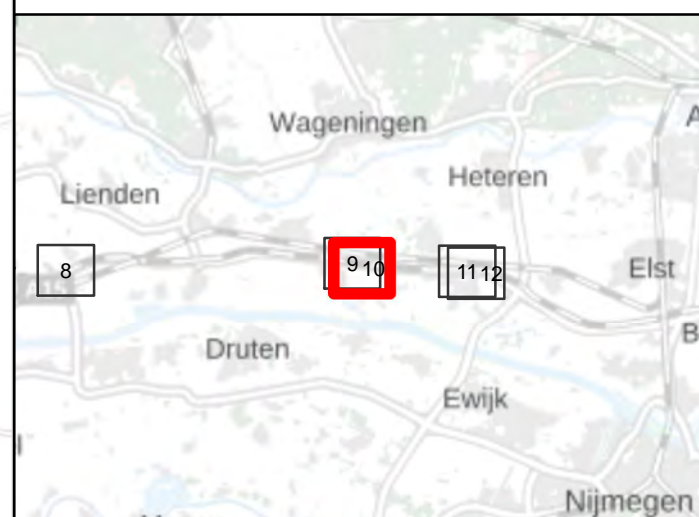
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL11**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 10 van 41

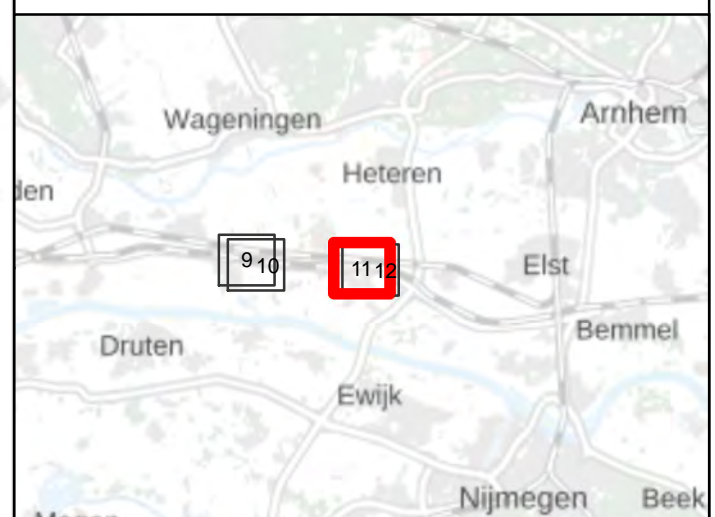
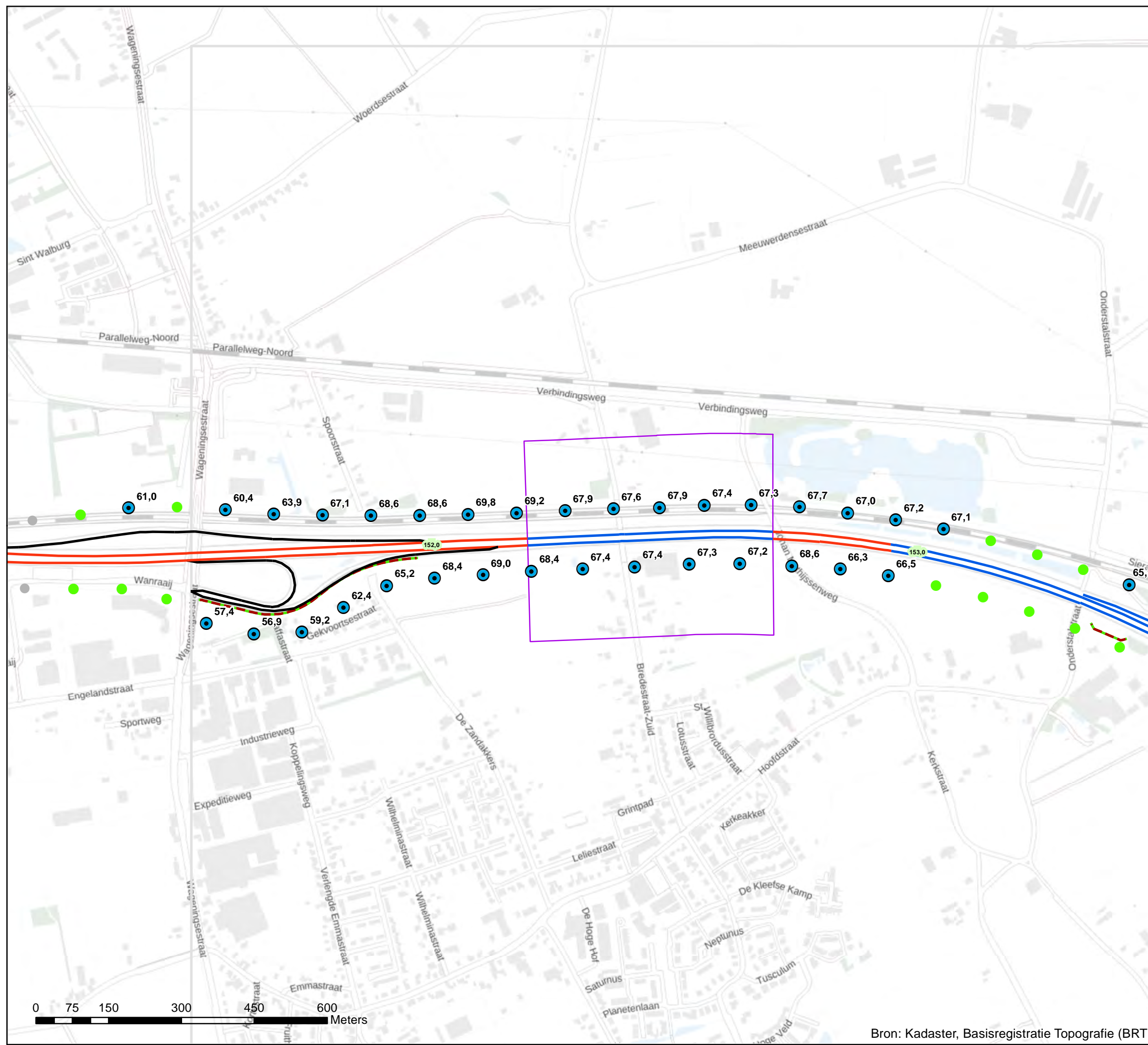


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 11 van 41

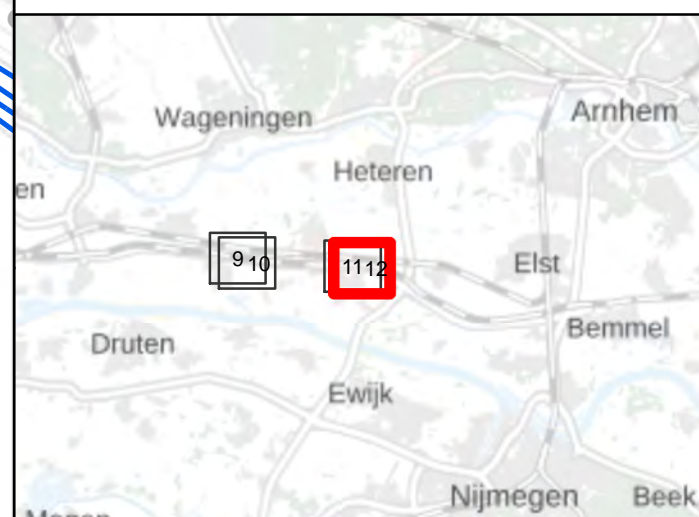
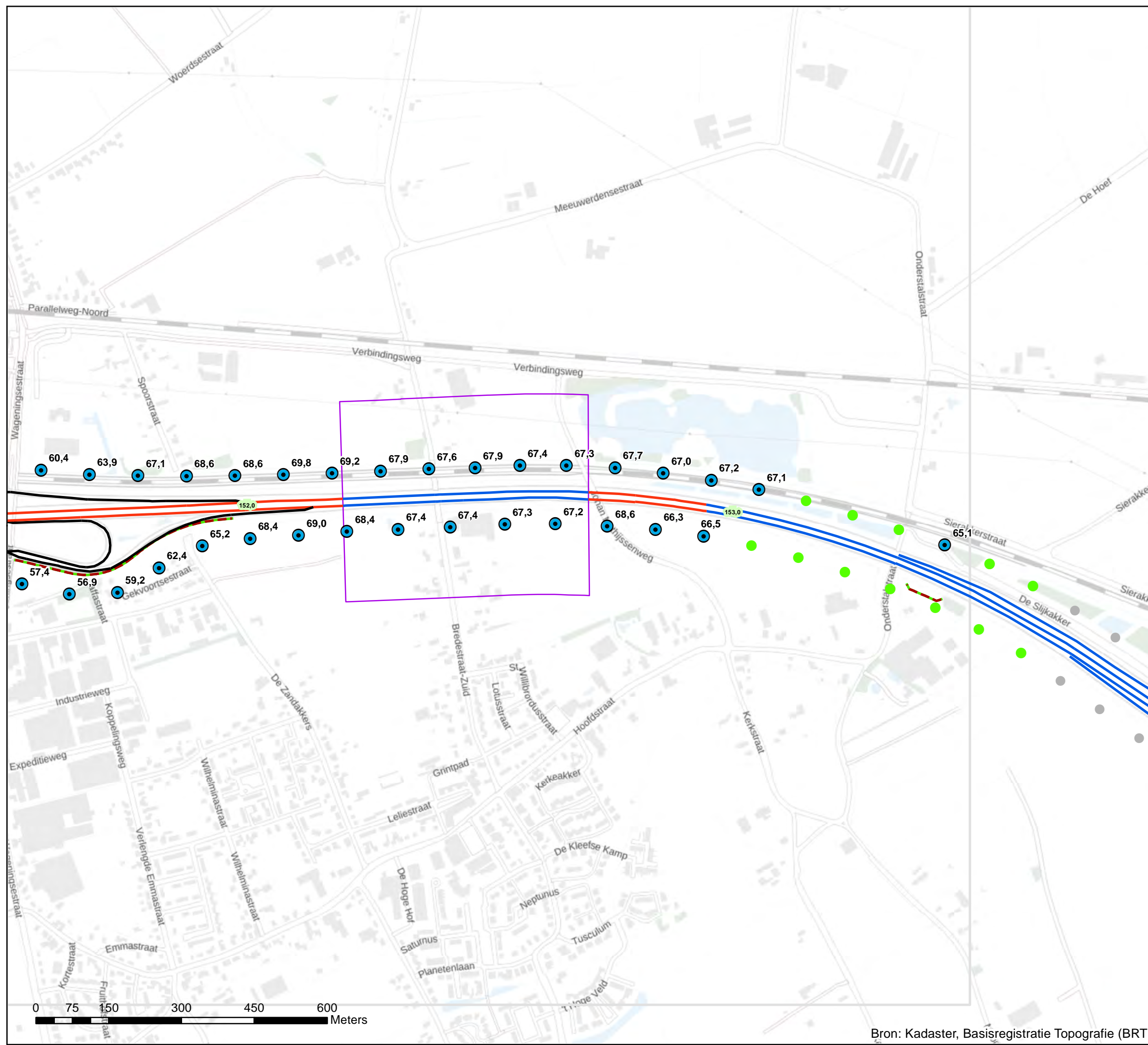


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A15_CL13**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 12 van 41



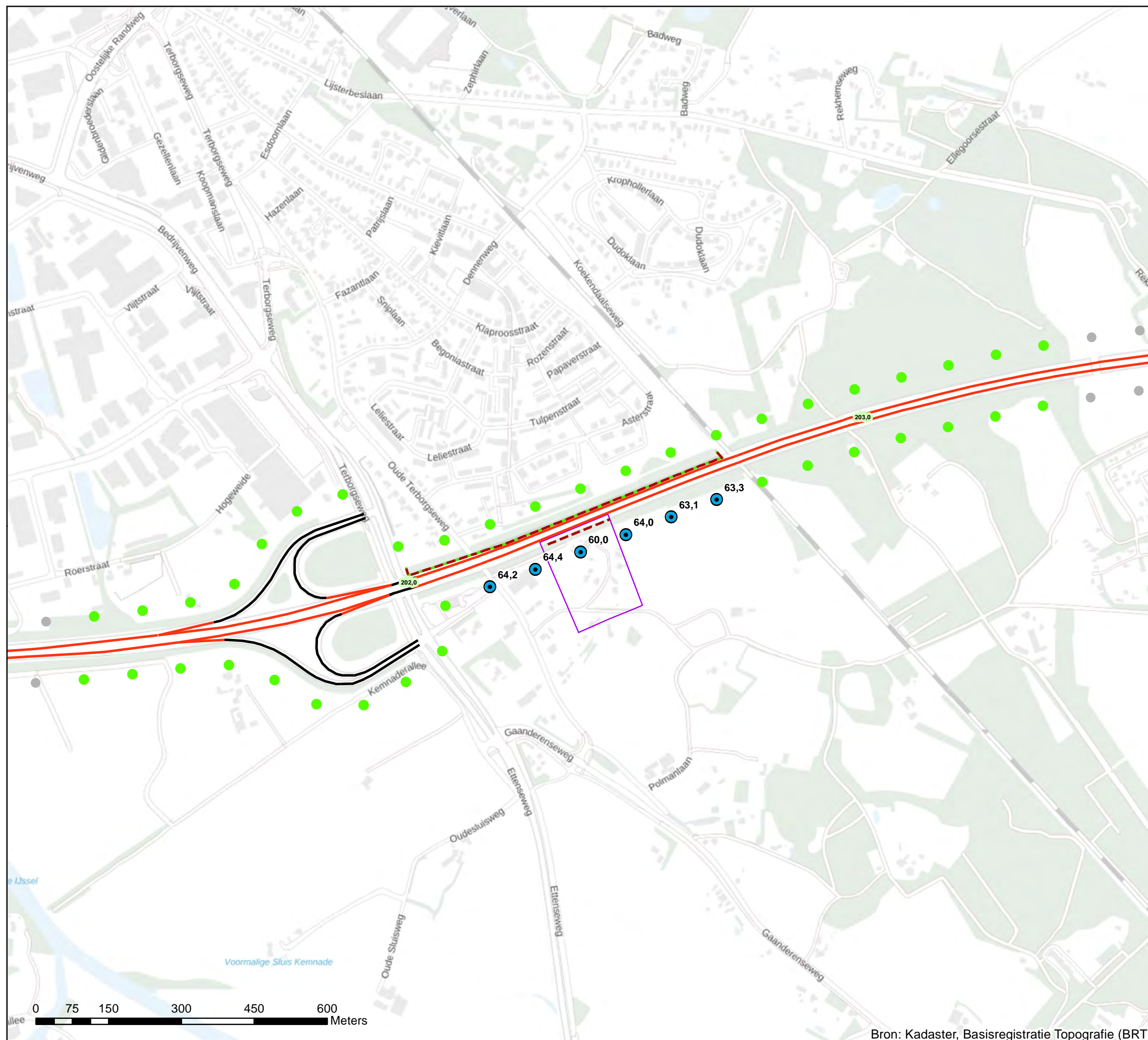
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afschermende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A18_CL09

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 13 van 41



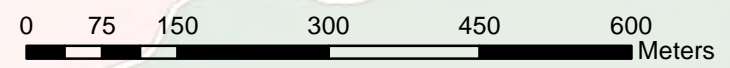
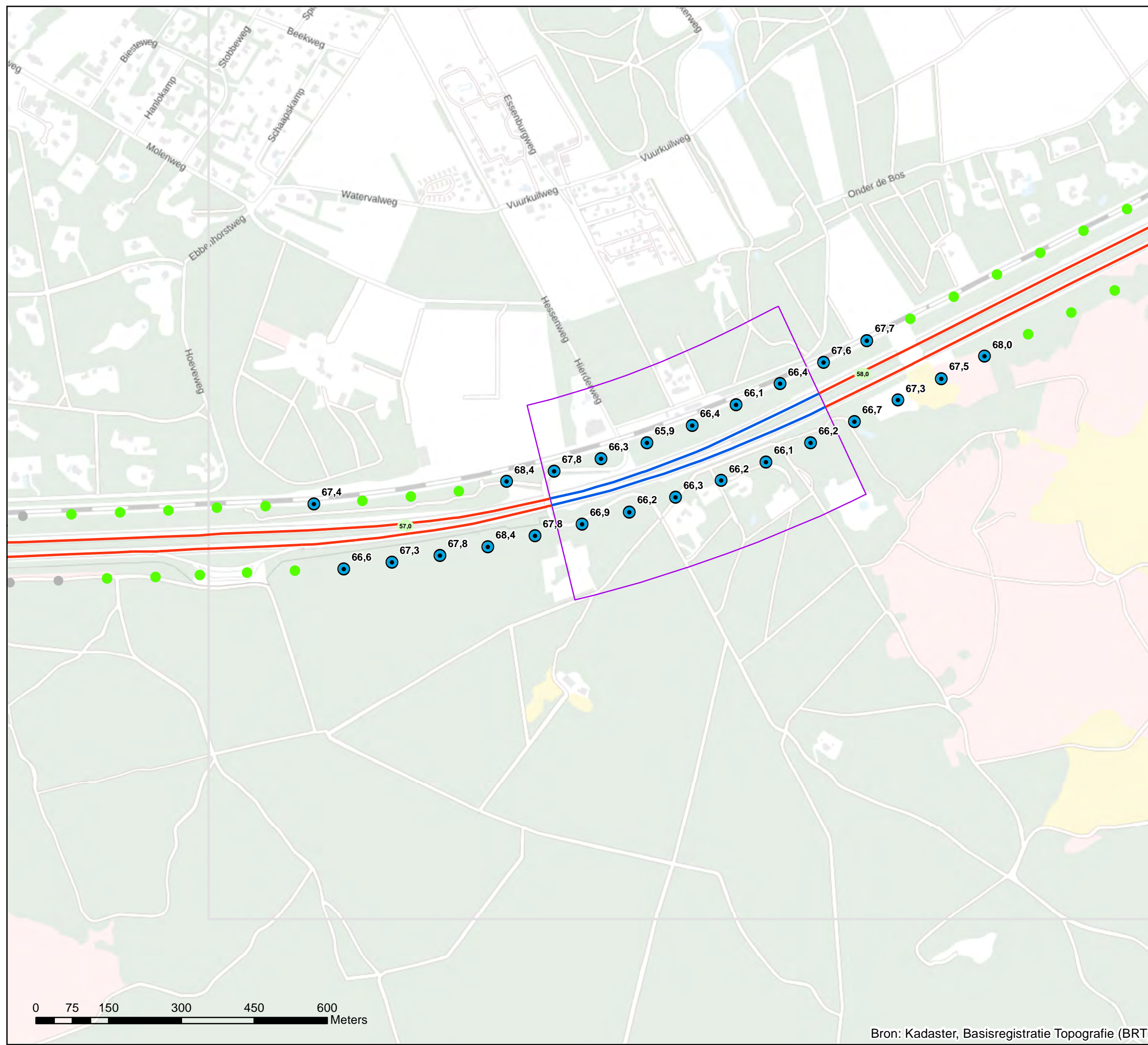
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 14 van 41



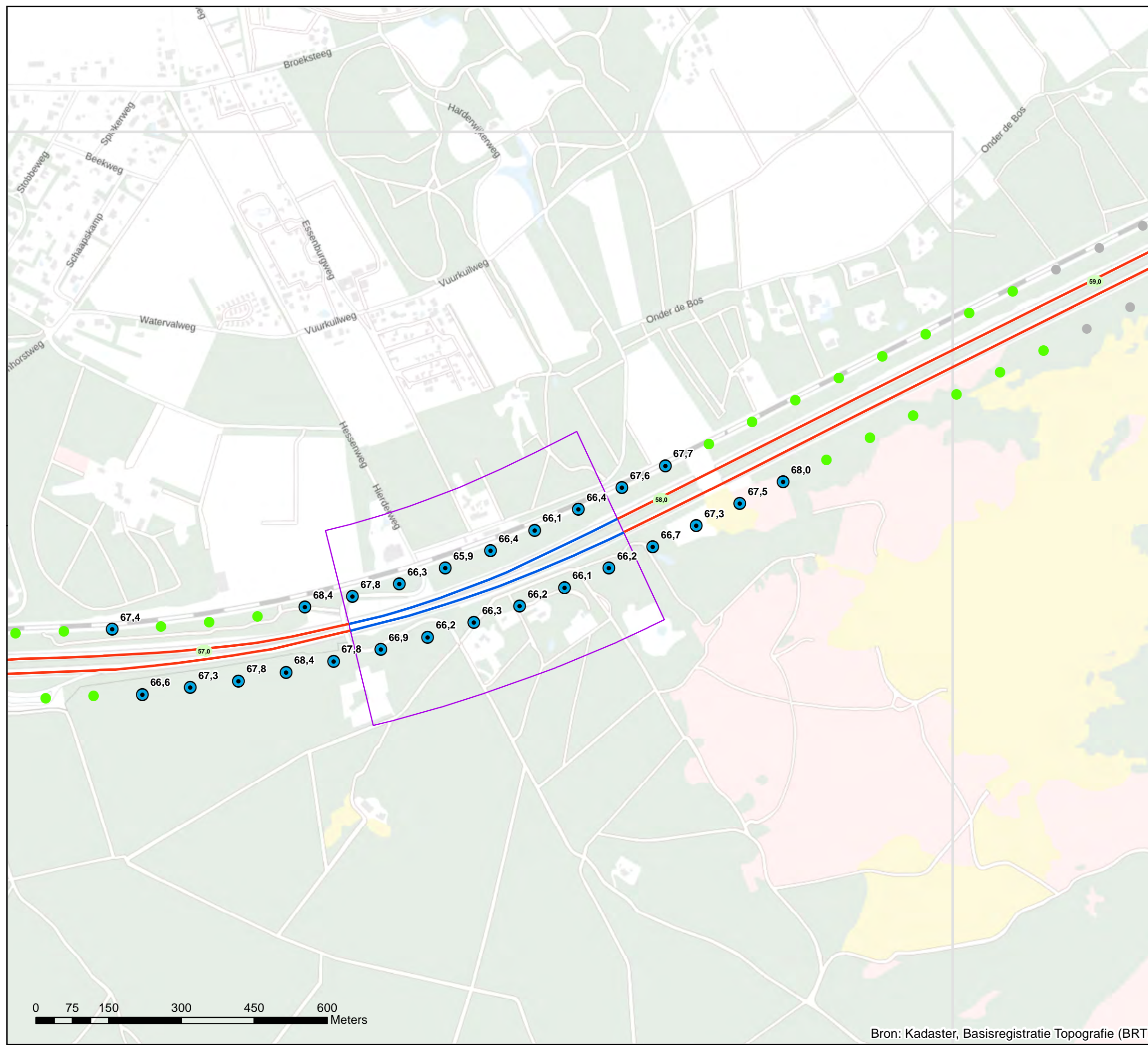
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

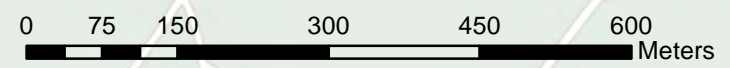
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL15_CL16

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 15 van 41



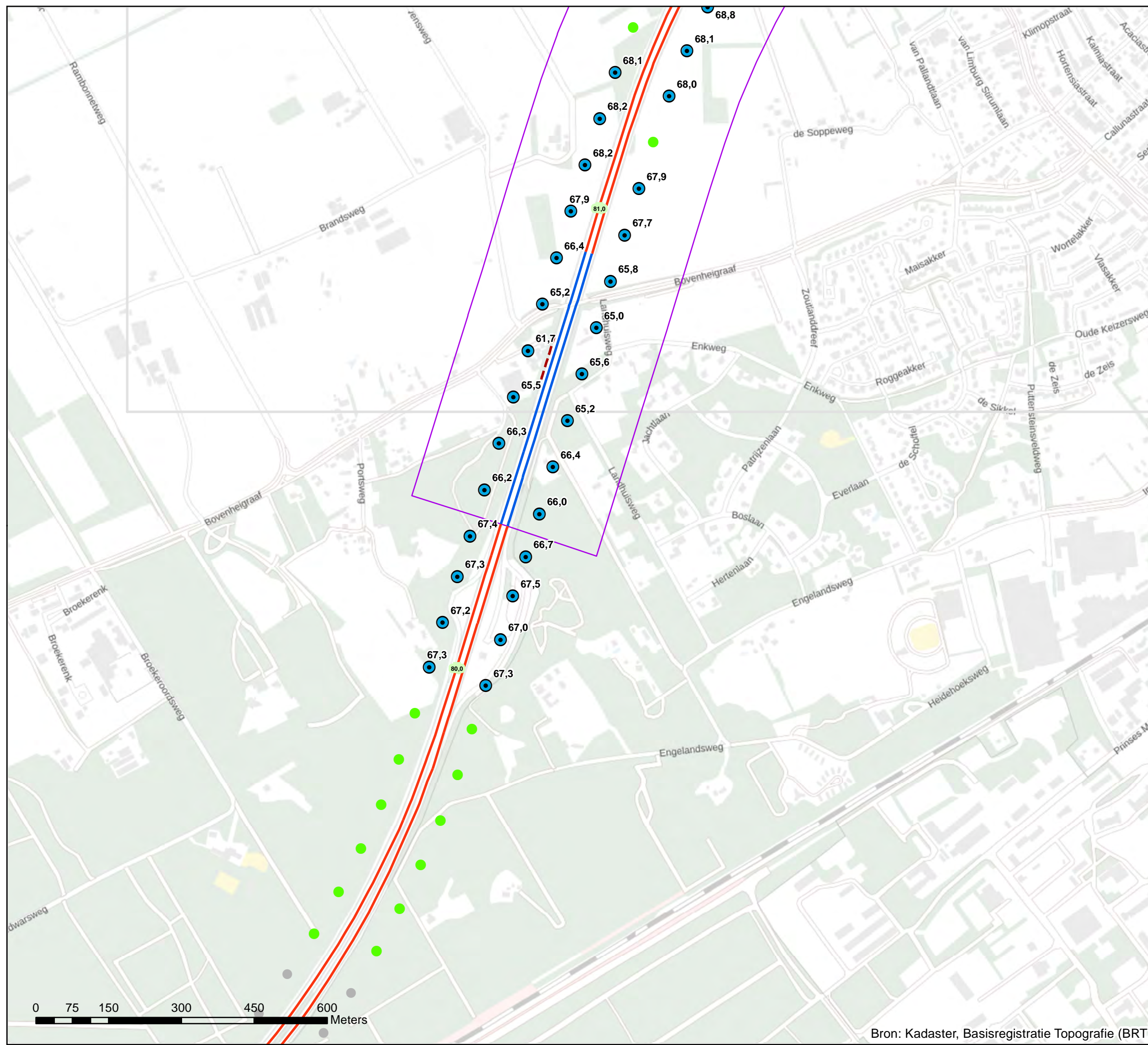
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

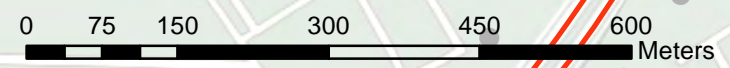
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -walle step 3
- Inpassingsgebied step 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 16 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

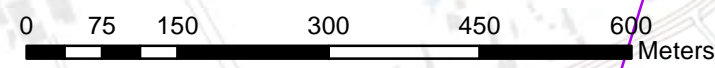
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
M JPG_ON3 A28_CL22_tm_CL25_CL27

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 17 van 41



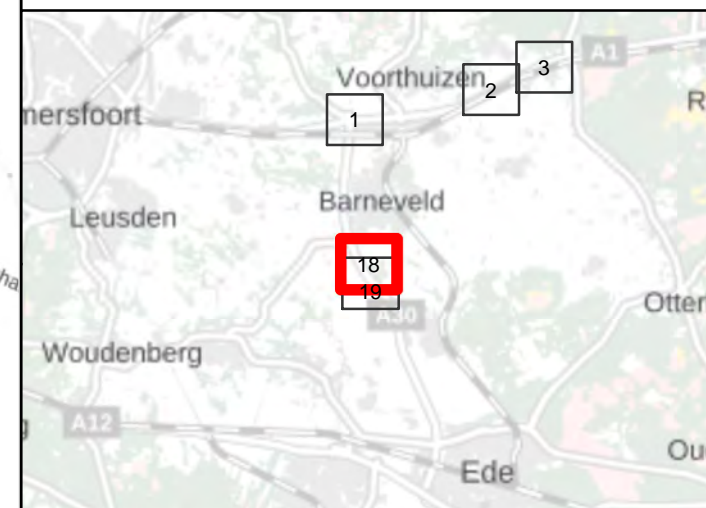
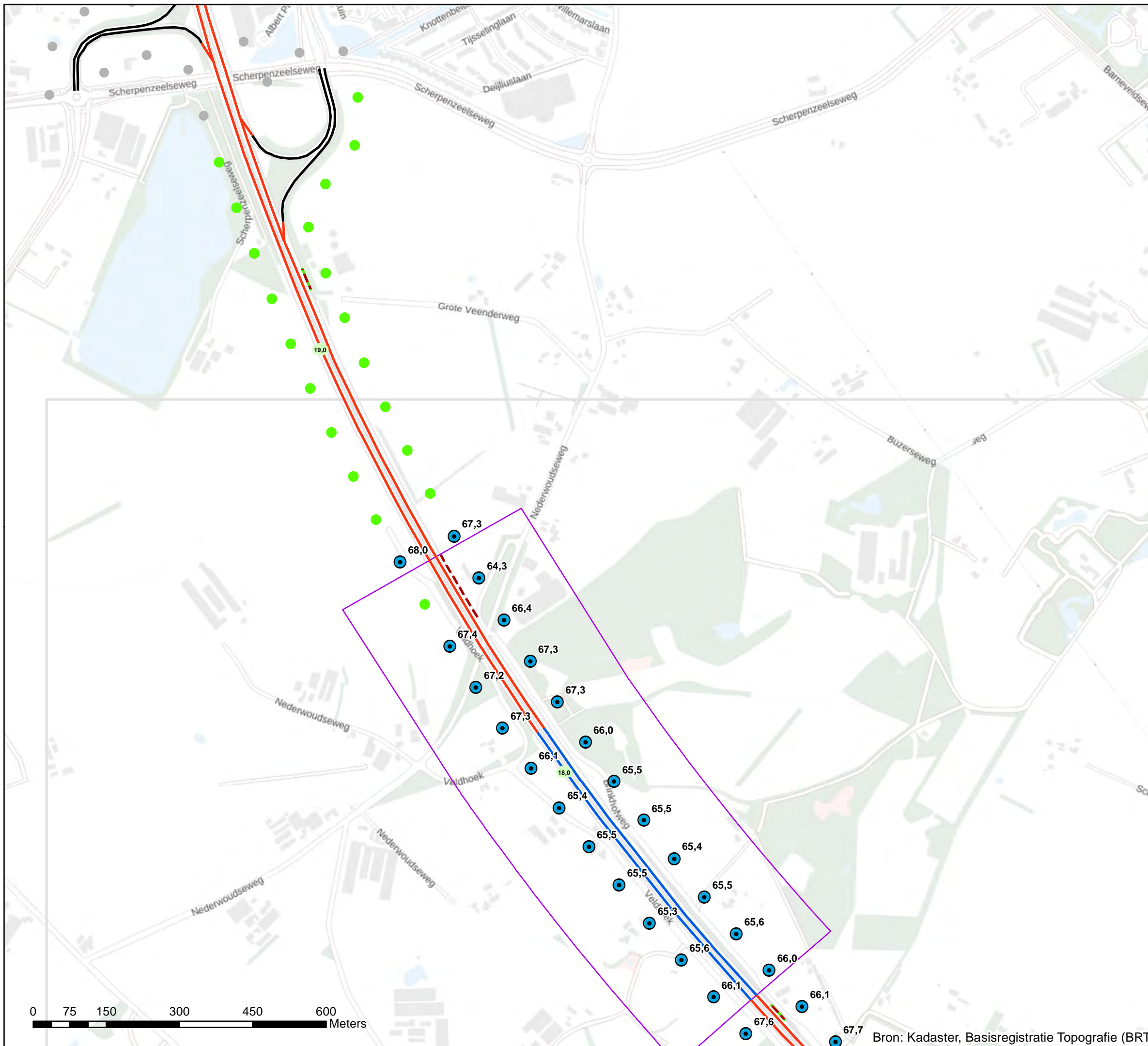
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

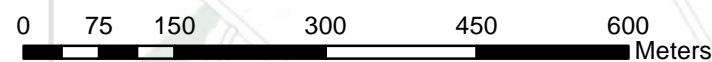
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 18 van 41



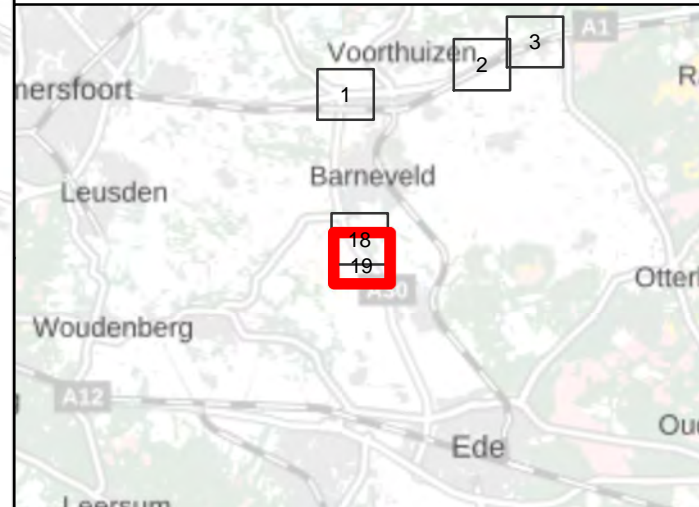
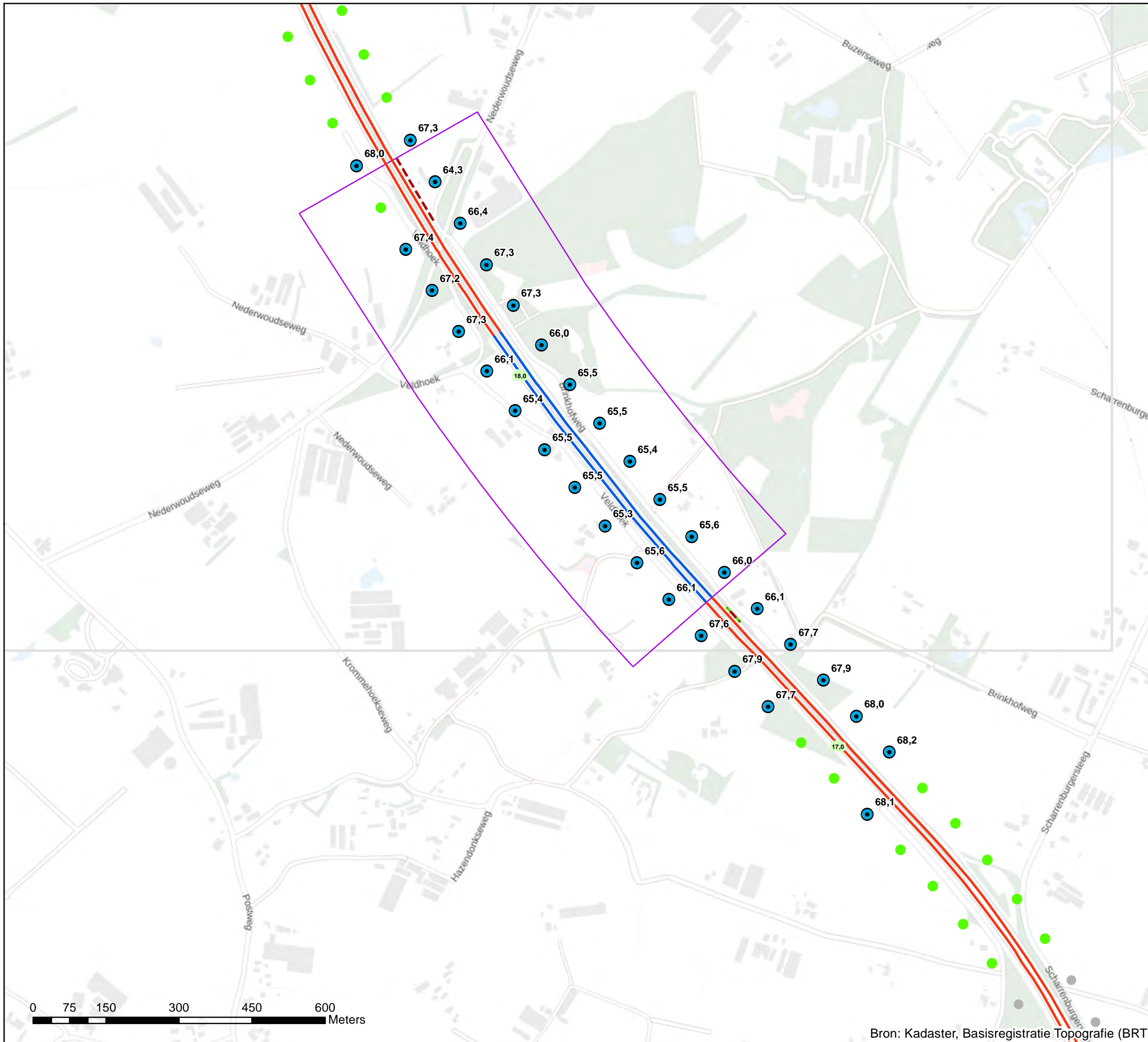
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

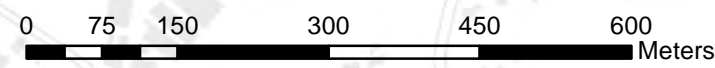
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A30_CL09_tm_CL11

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 19 van 41



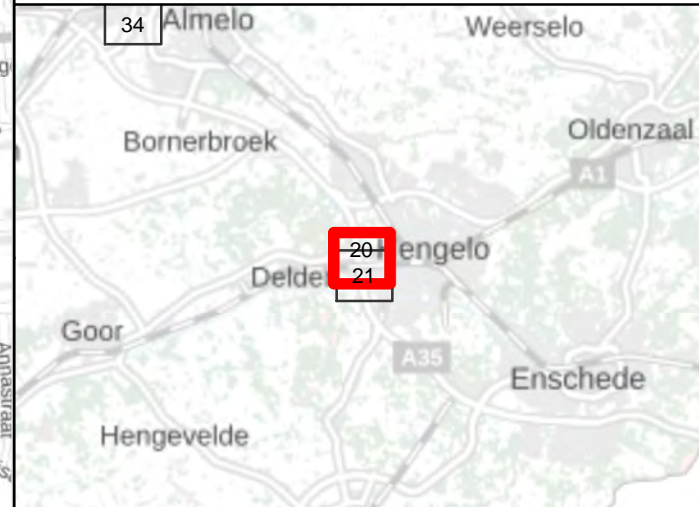
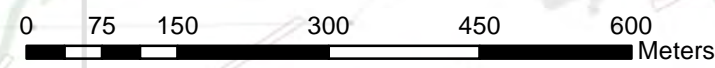
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afscherpende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 20 van 41



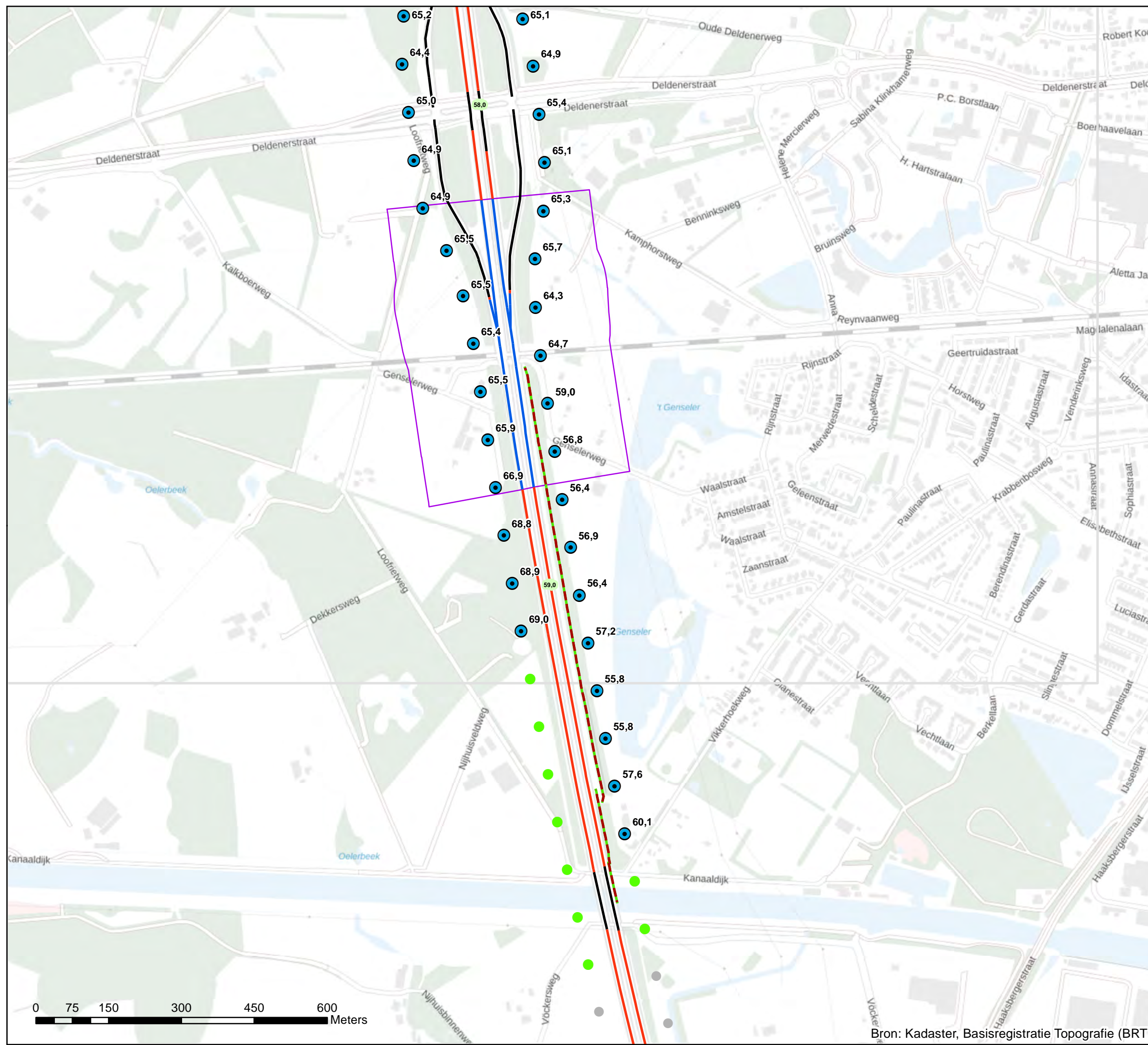
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

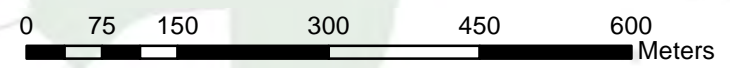
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- 2LZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A35_CL04_CL05

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 21 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

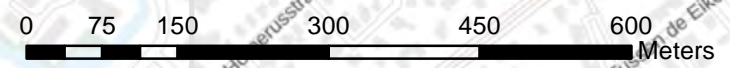
Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 22 van 41



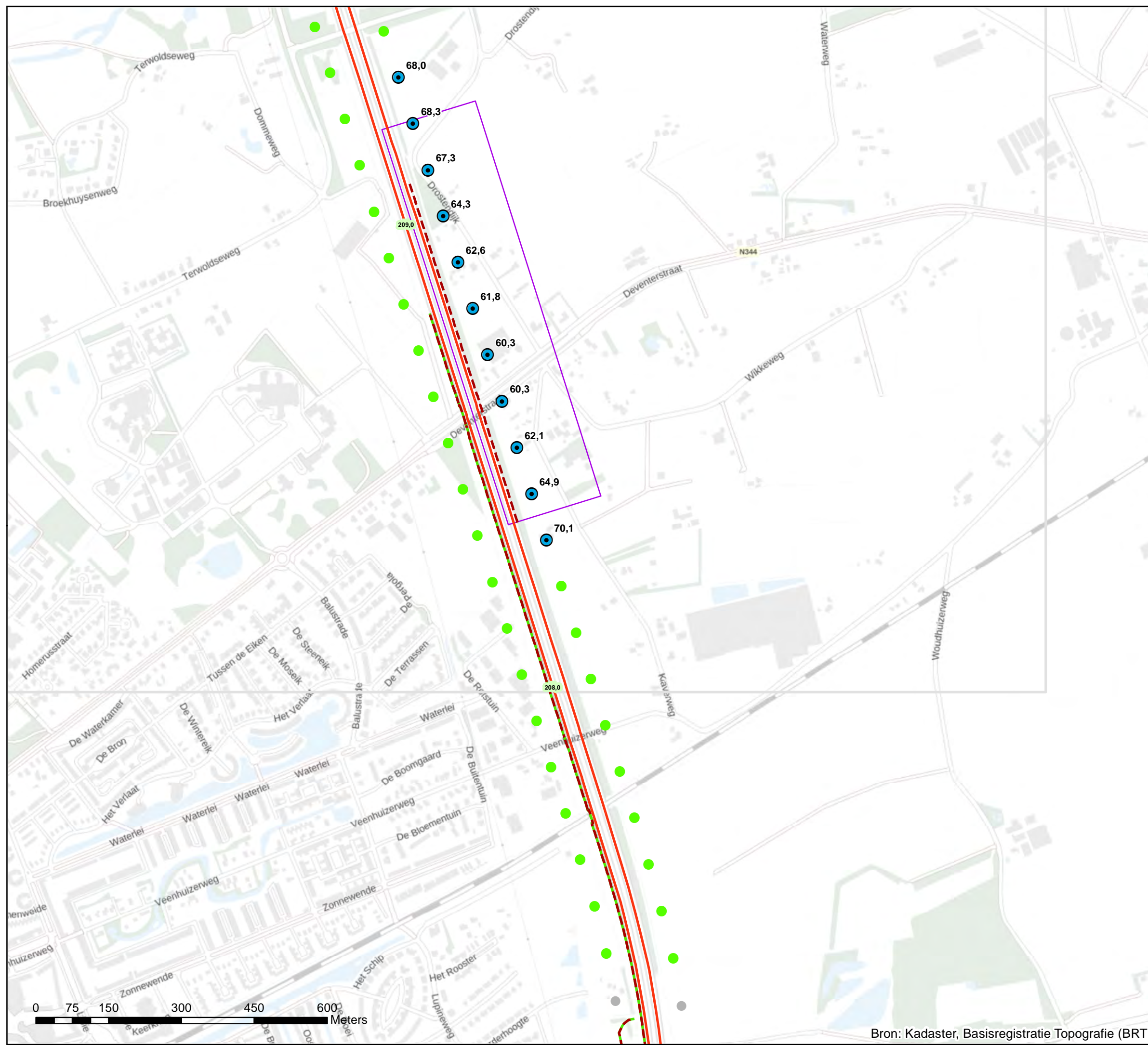
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- ZOAB
- Afscherpende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 A50_CL102_CL103

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 23 van 41



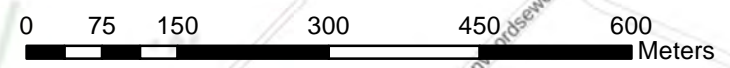
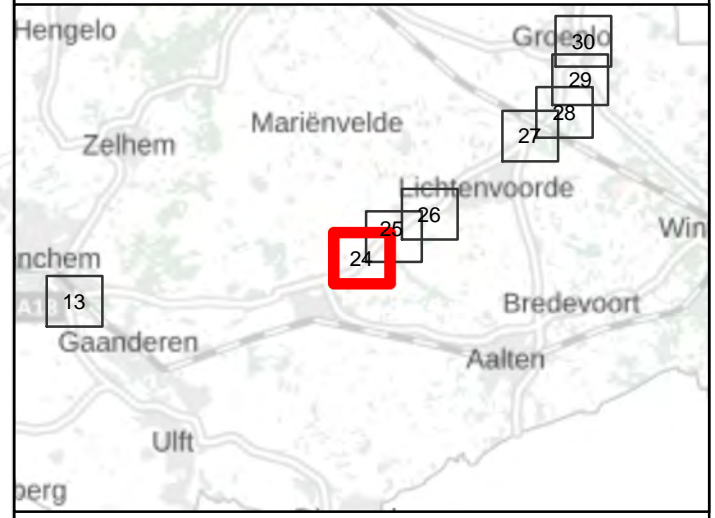
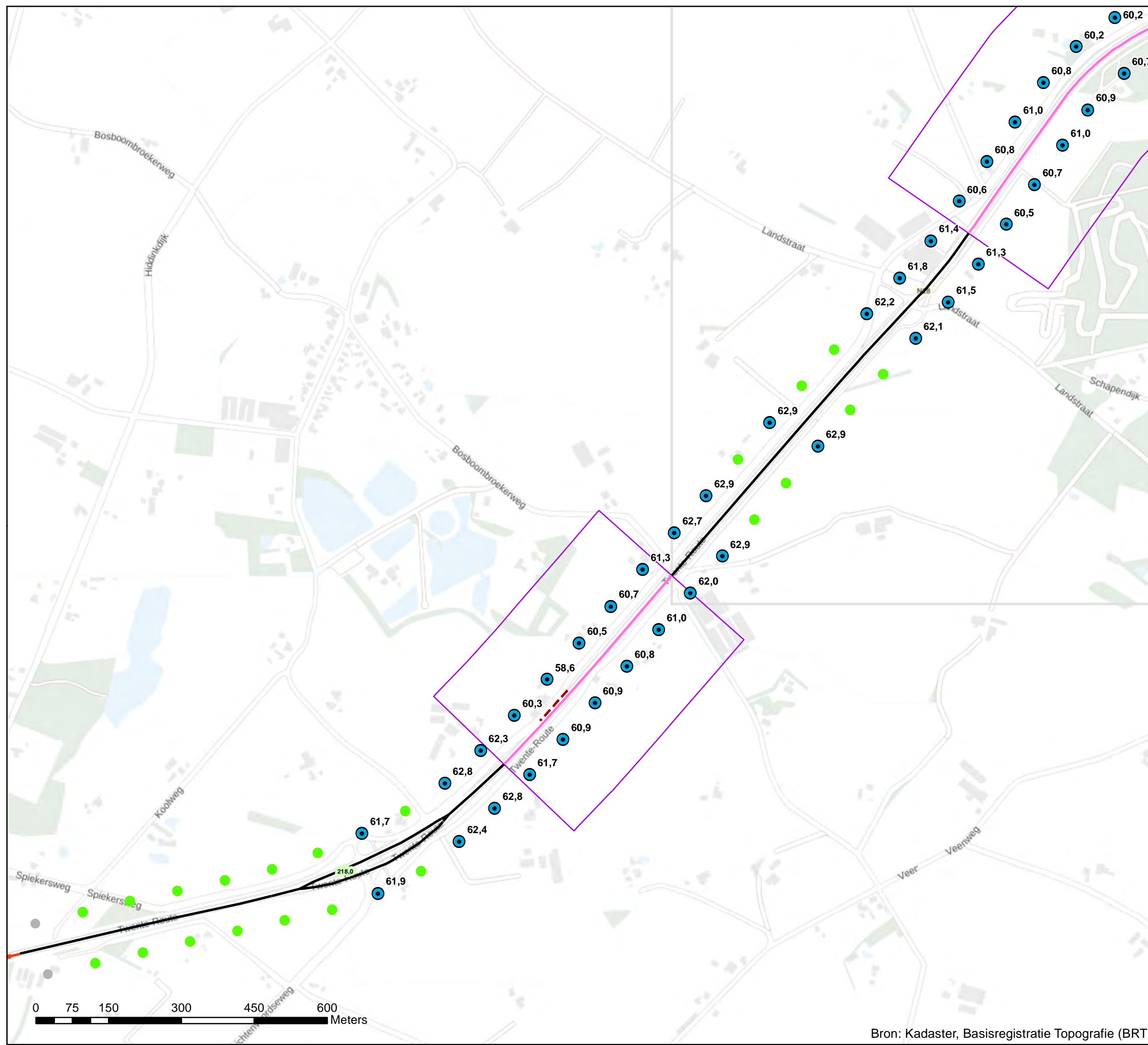
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Afscherpende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL02_tm_CL04

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 24 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

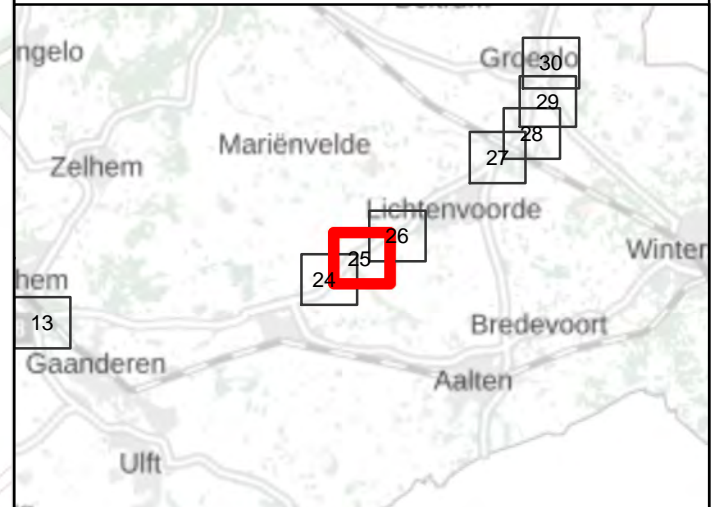
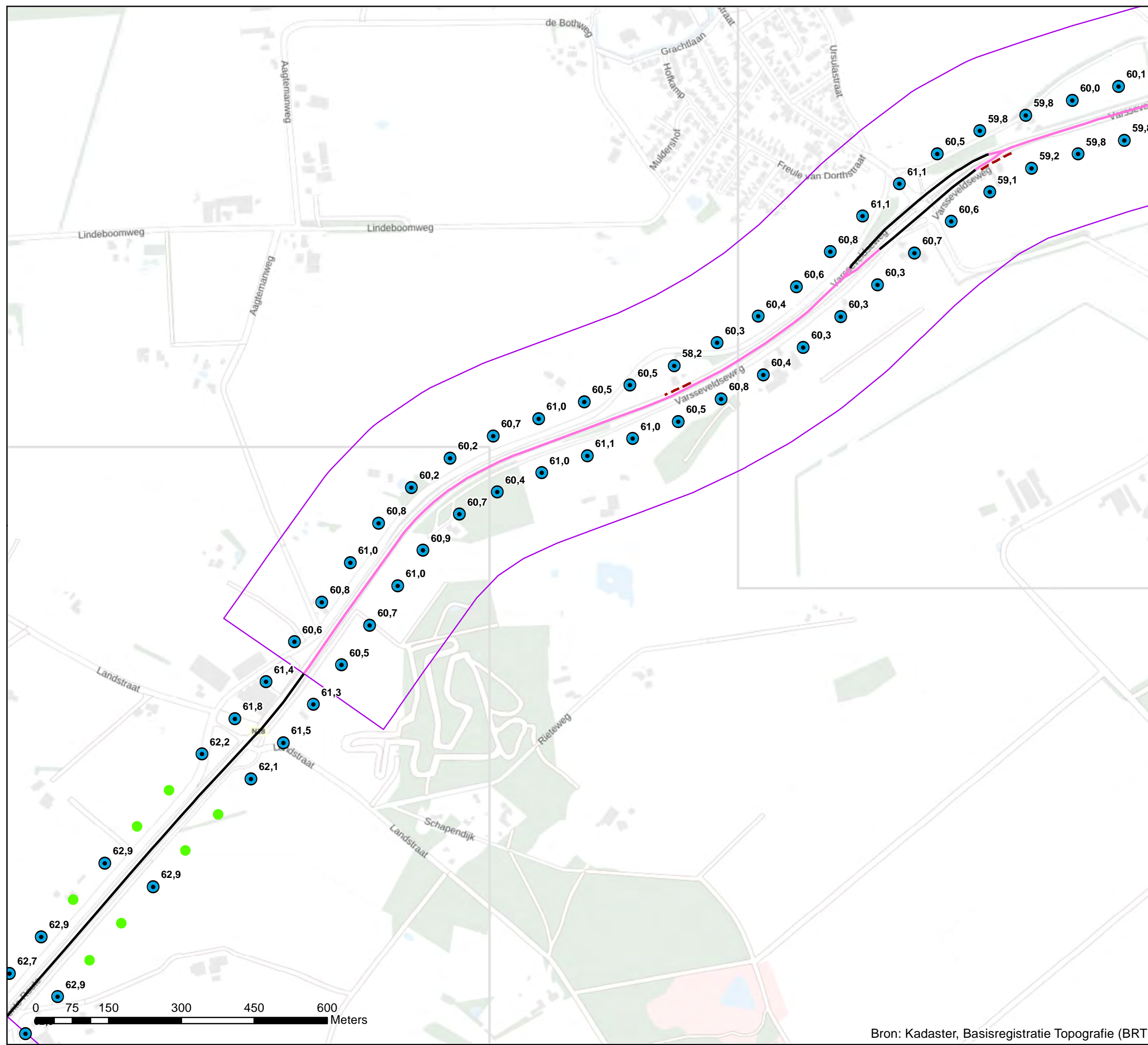


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 25 van 41

Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

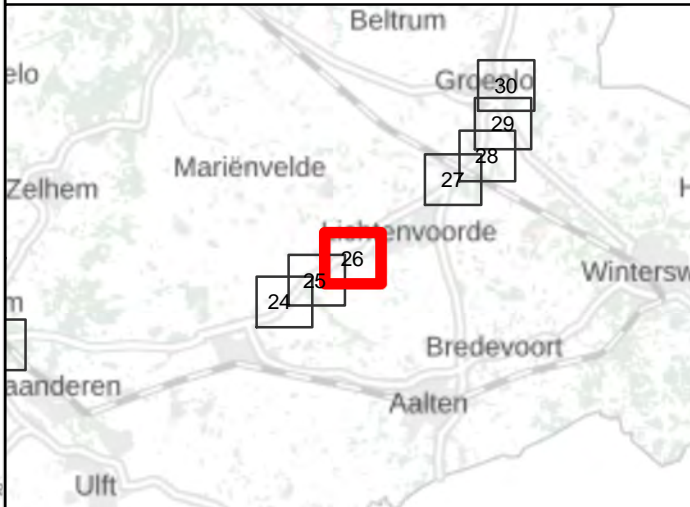
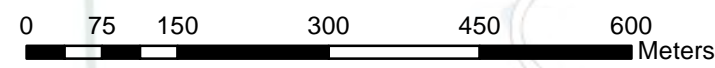
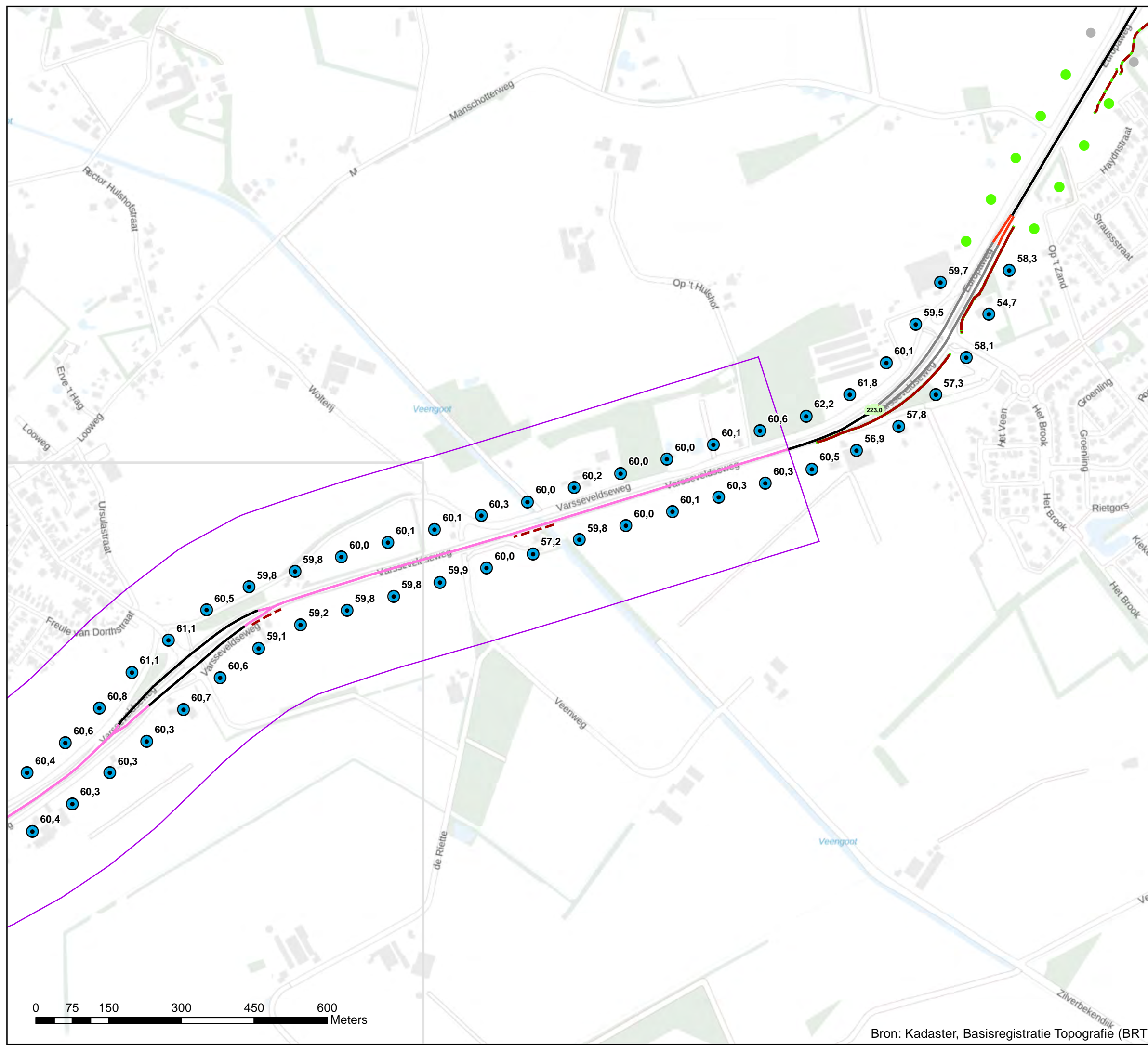


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- SMA 0/5
- Afscherpende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL06_tm_CL15

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 26 van 41



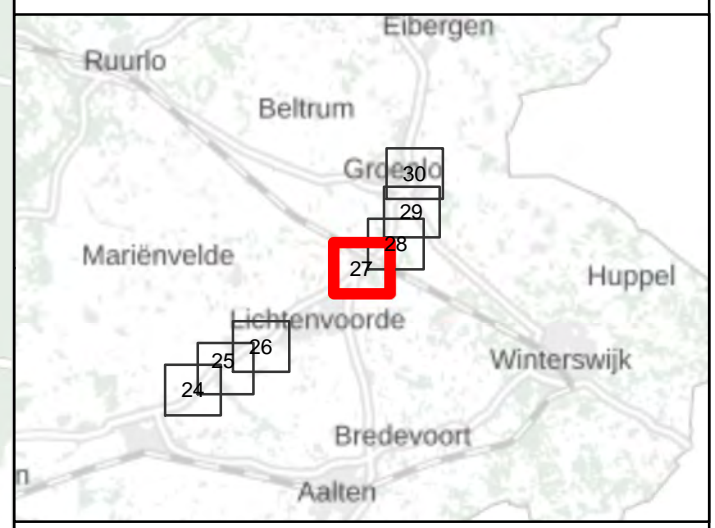
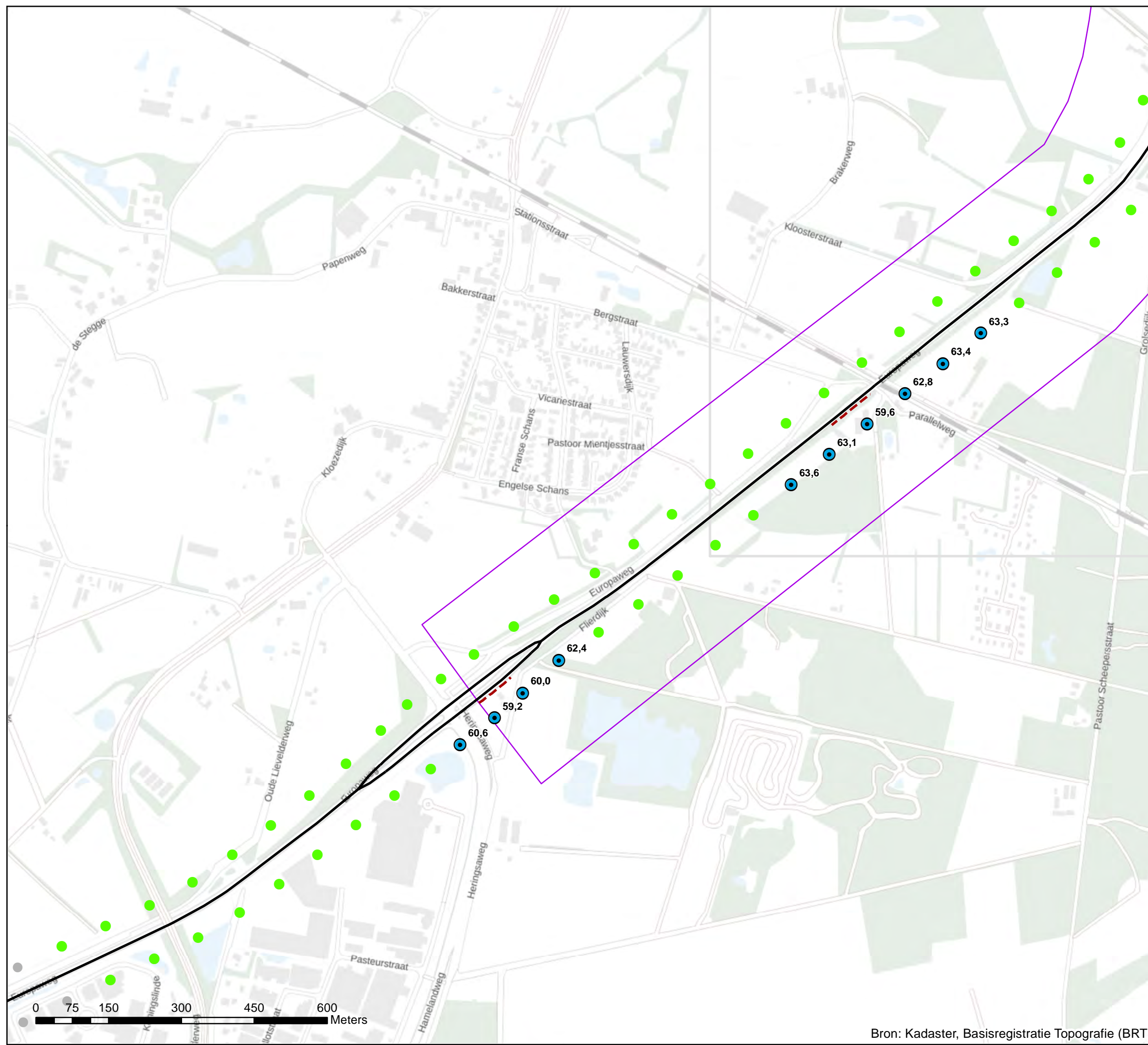
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Vershil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -walle n stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 27 van 41



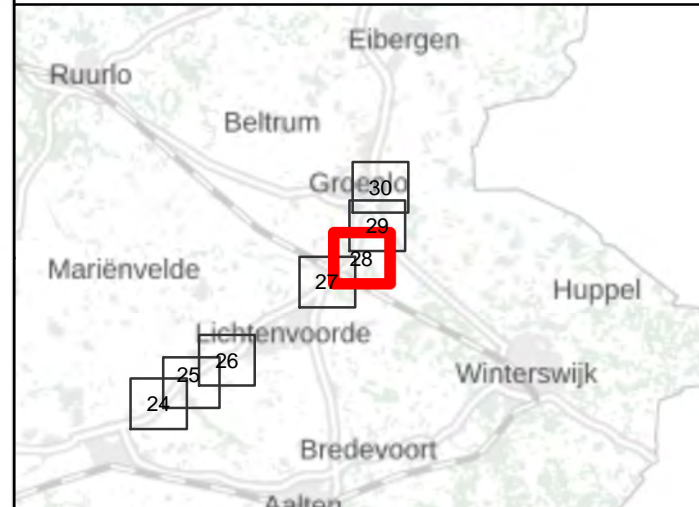
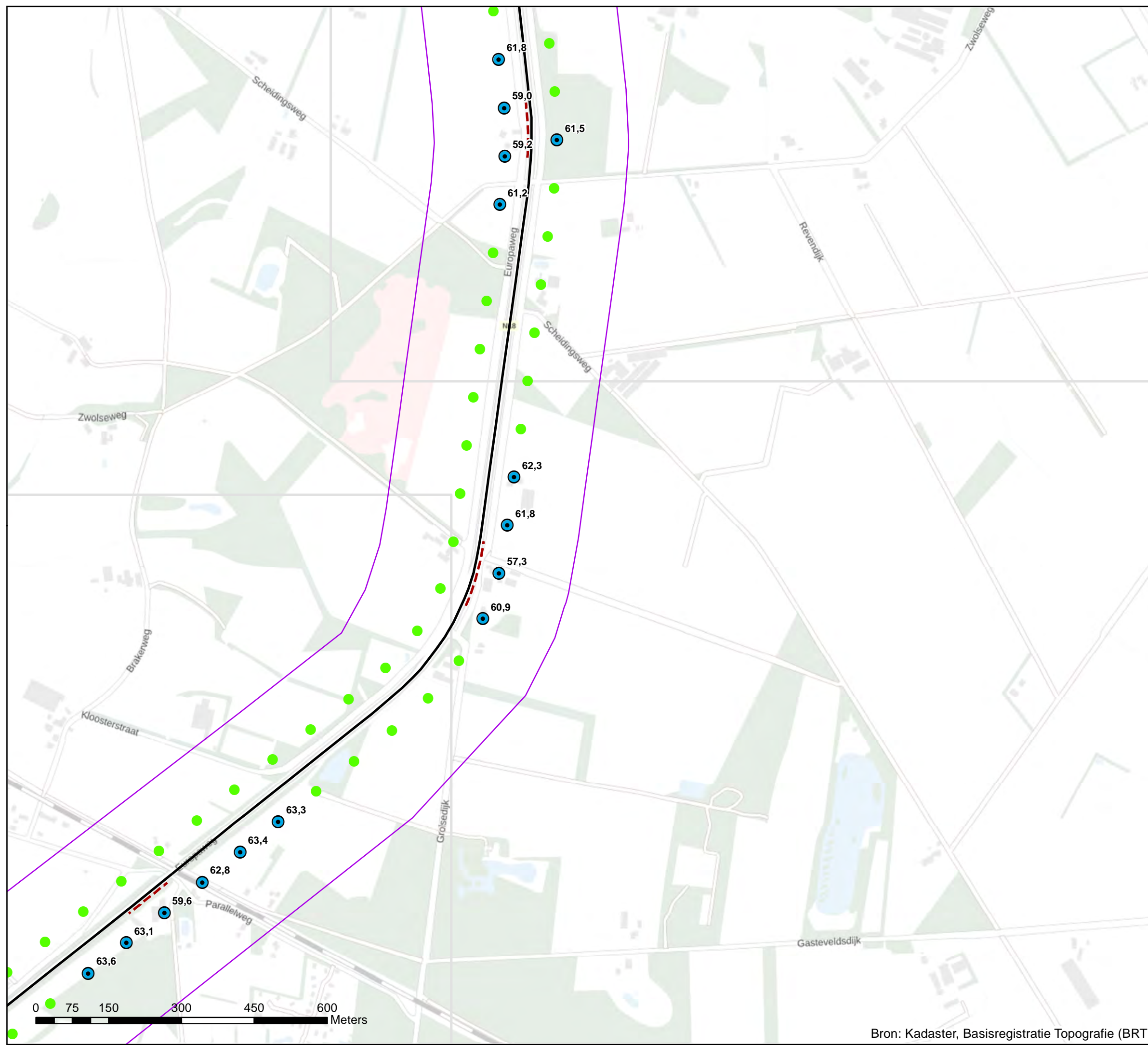
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Vershil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermden en/of -wallen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 28 van 41

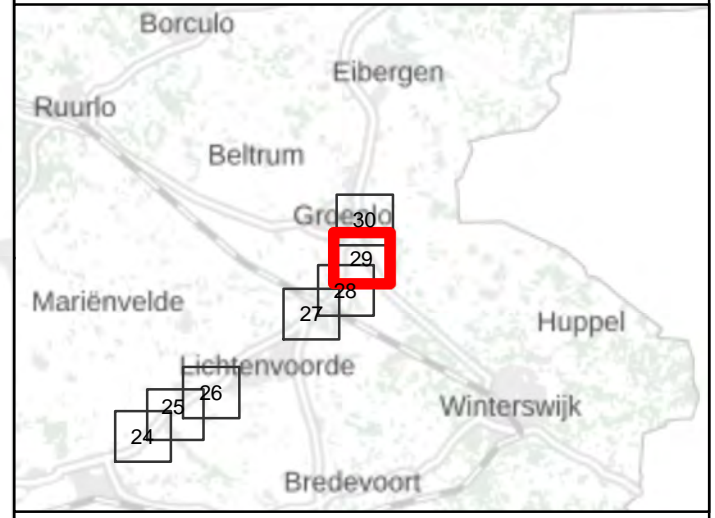
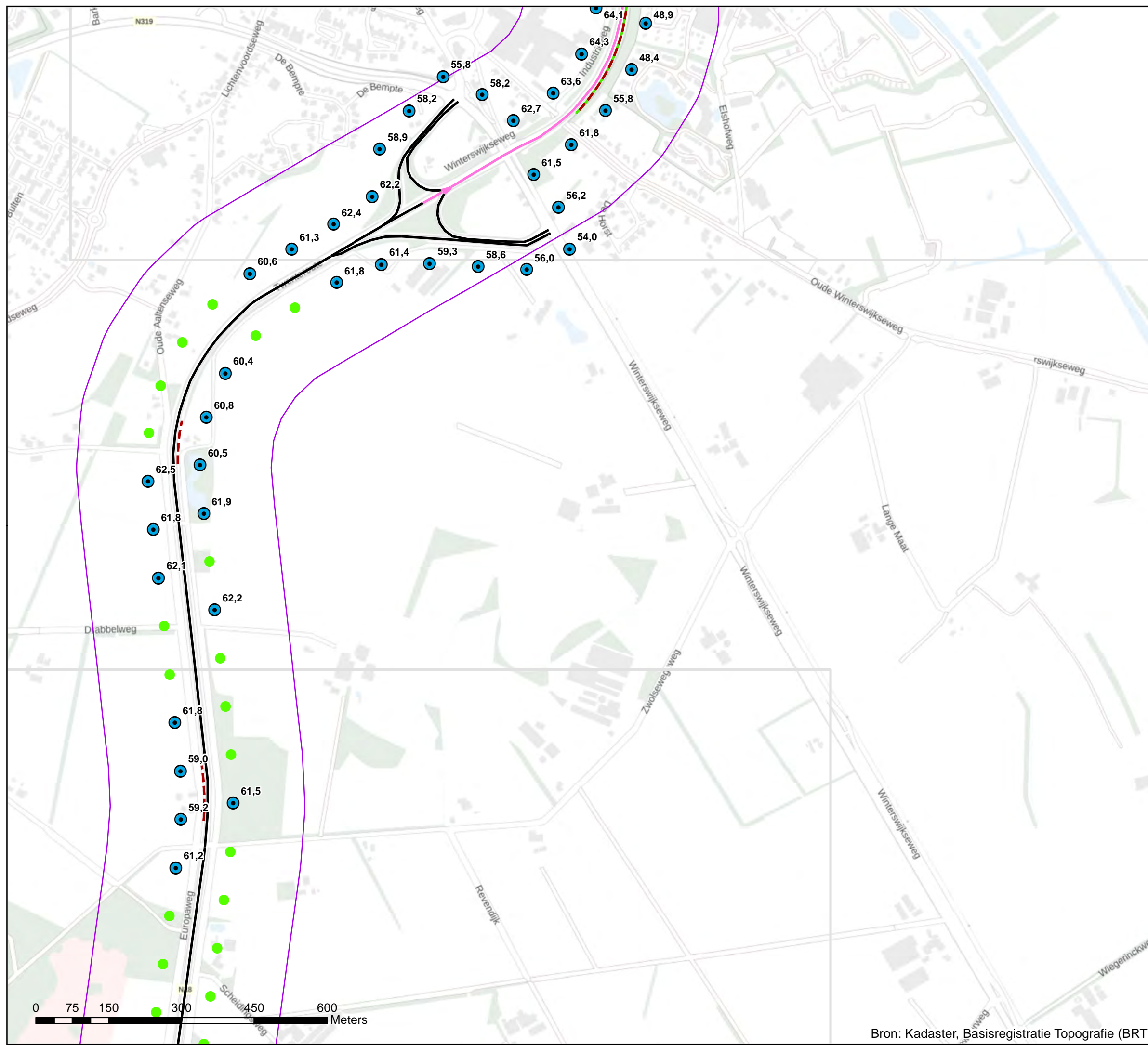


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Vershil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 29 van 41



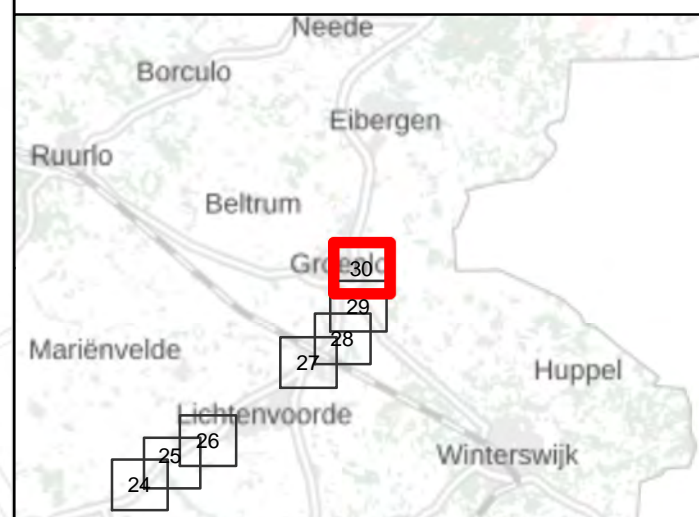
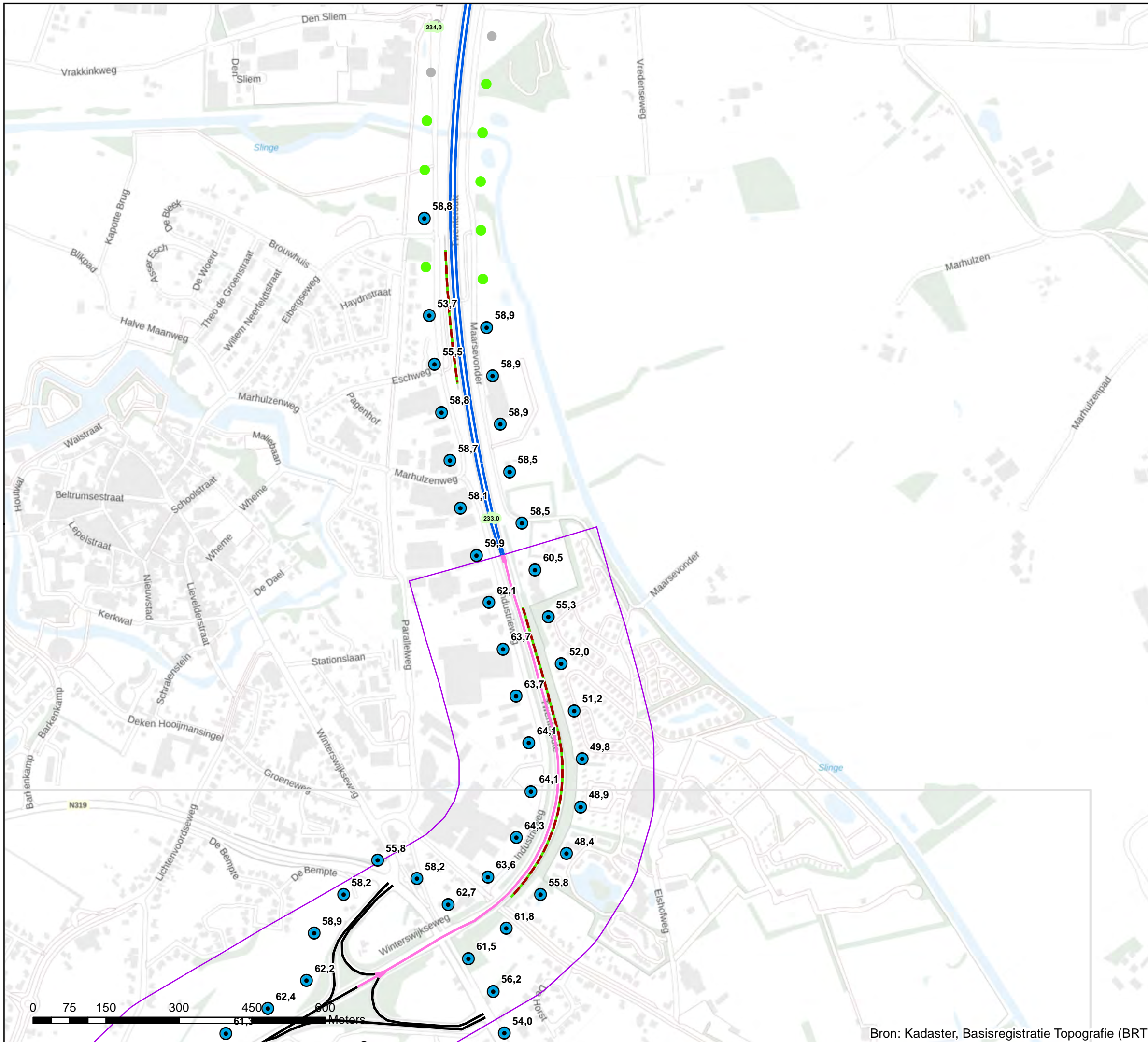
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- 2LZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N18_CL16_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 30 van 41



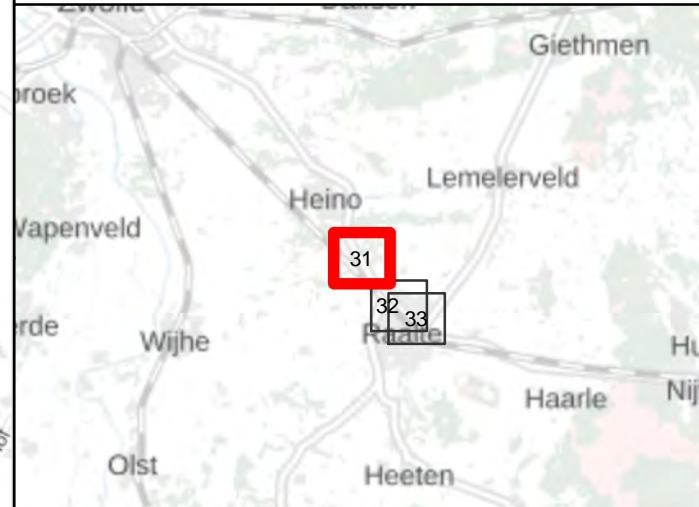
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - DAB
- Afschermdende voorzieningen**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL27

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 31 van 41



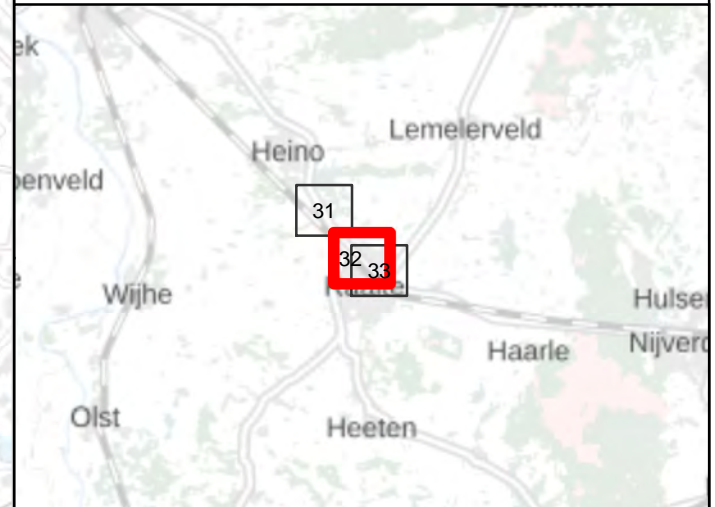
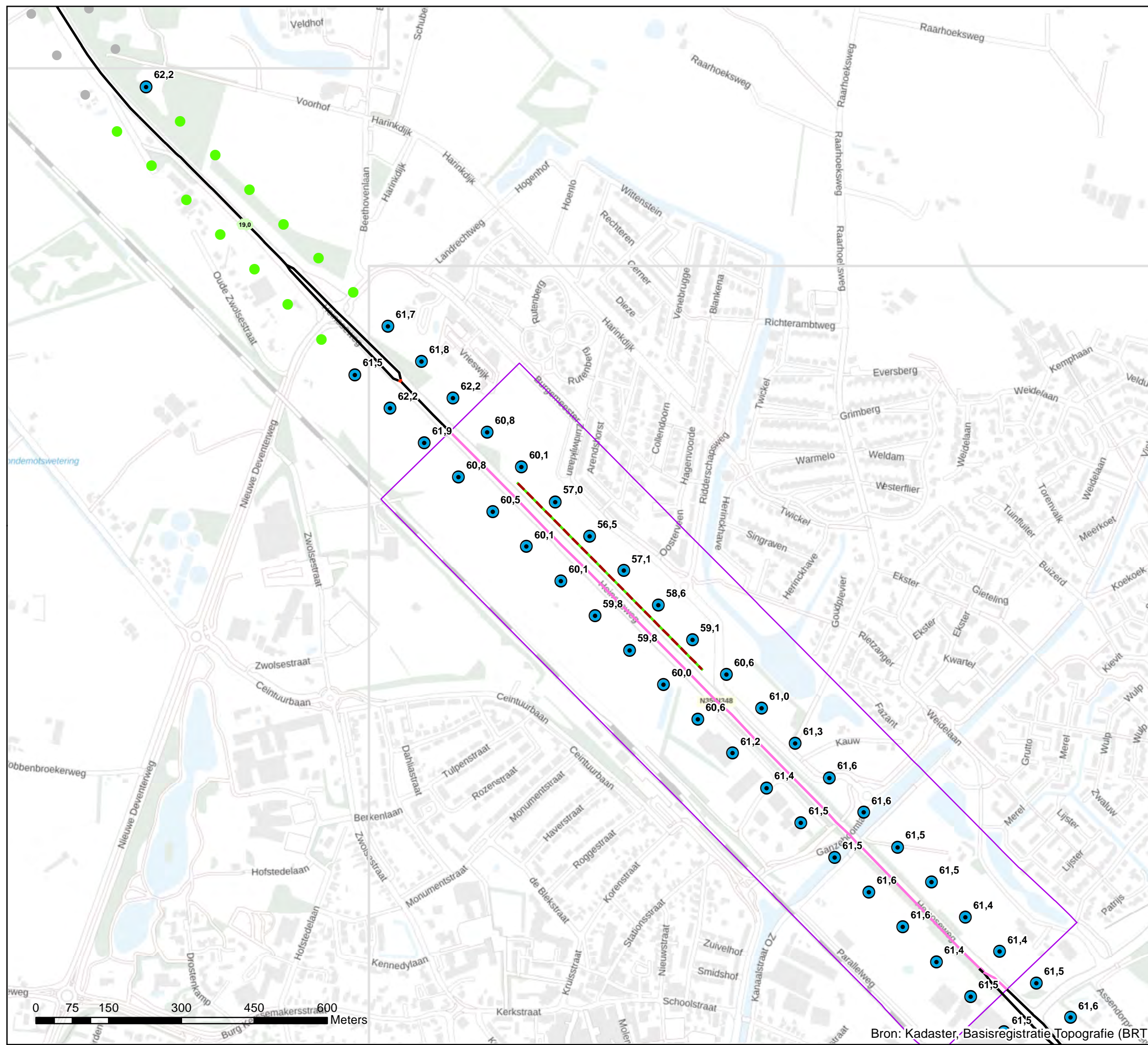
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906

Schaal: 1:7.500
 Datum: 24-1-2022
 Pagina 32 van 41



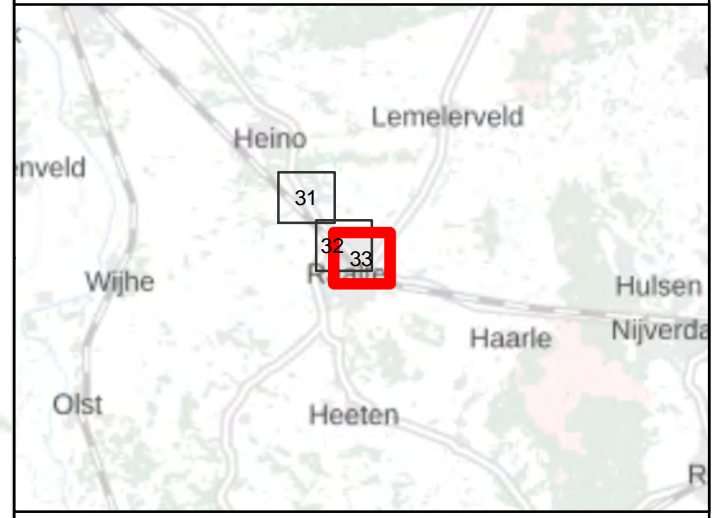
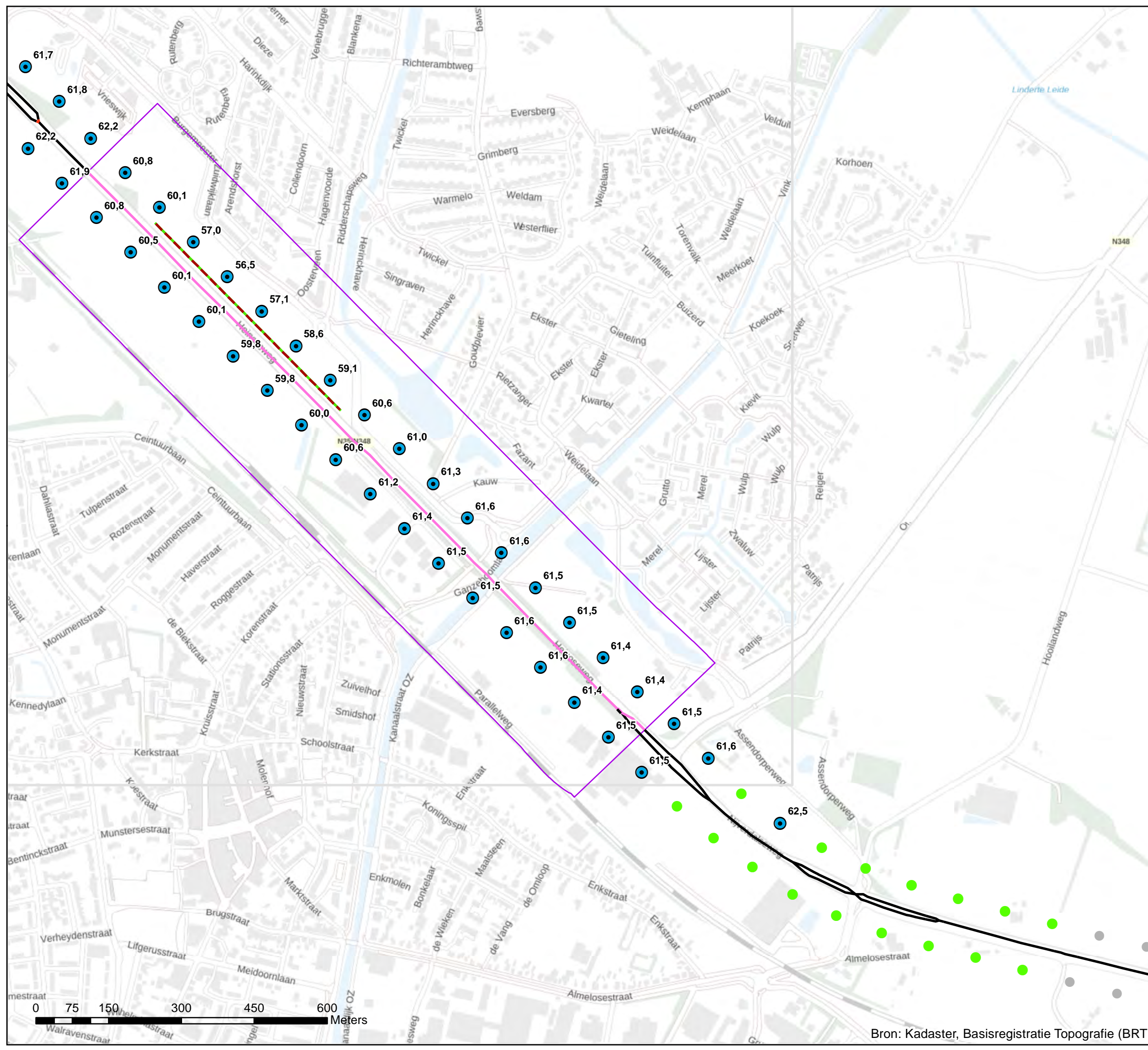
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - DAB
 - ZOAB
 - DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
 - Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N35_CL33_tm_CL906

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 33 van 41

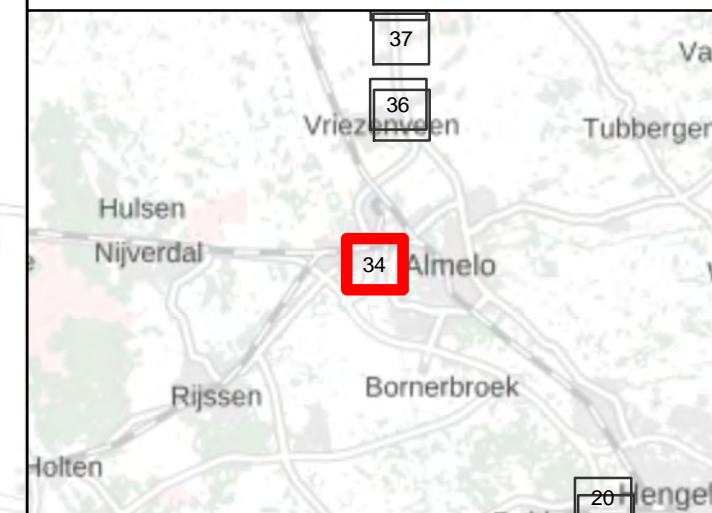
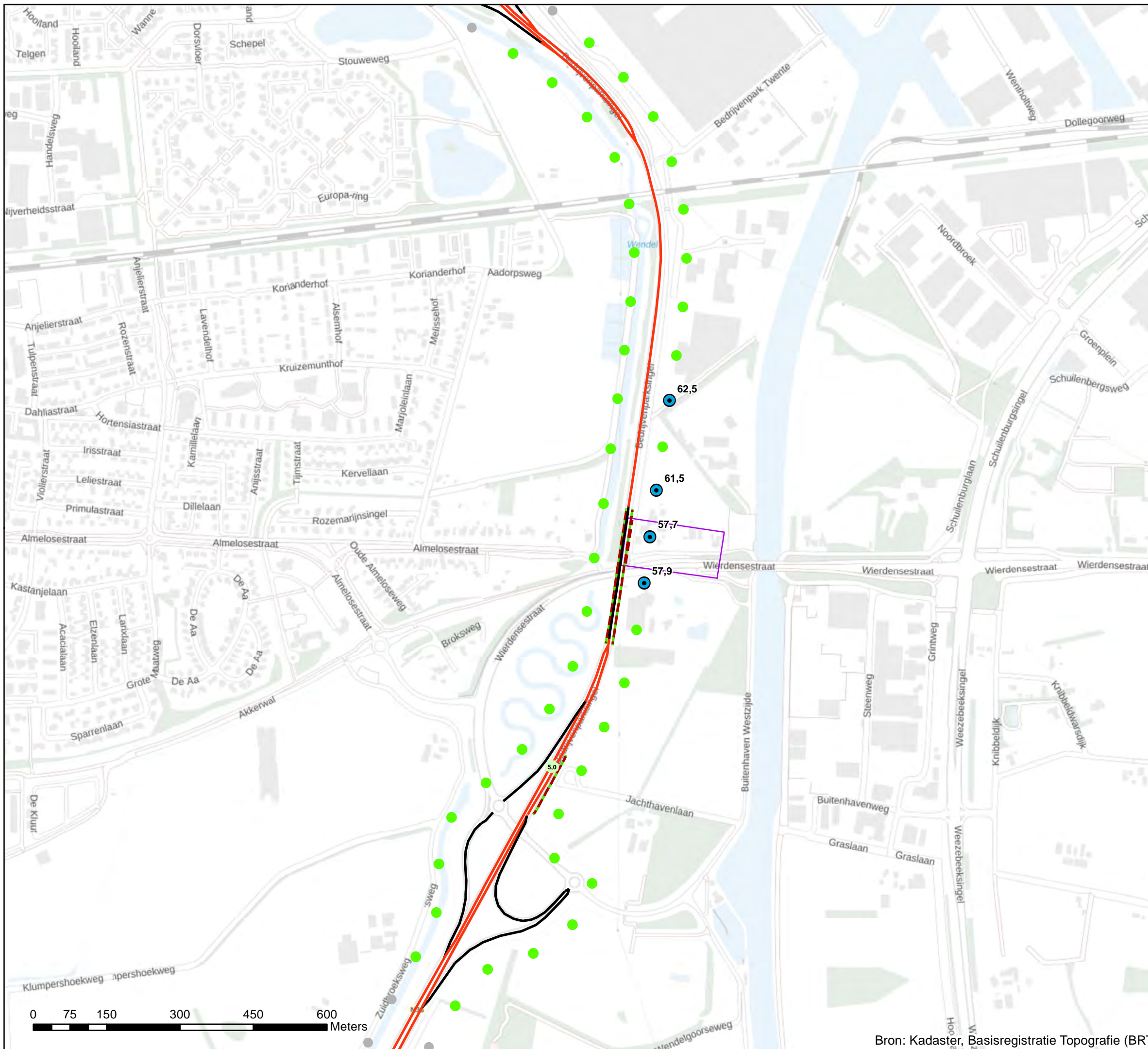
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- Hectometerpunten per km
- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsgebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afschermende voorzieningen**
- Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Geluidschermen en/of -wallen geluidregister
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL14

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 34 van 41



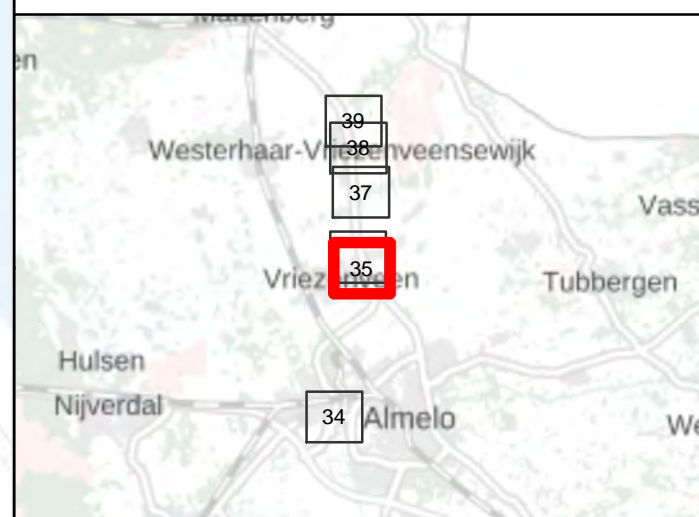
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

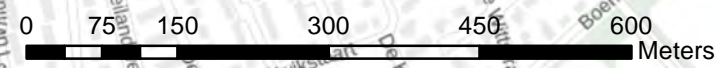
Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 35 van 41



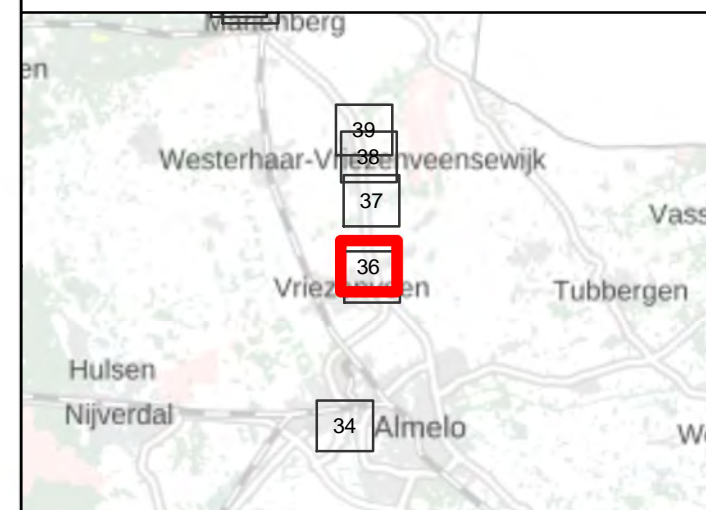
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL12_tm_CL902

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 36 van 41



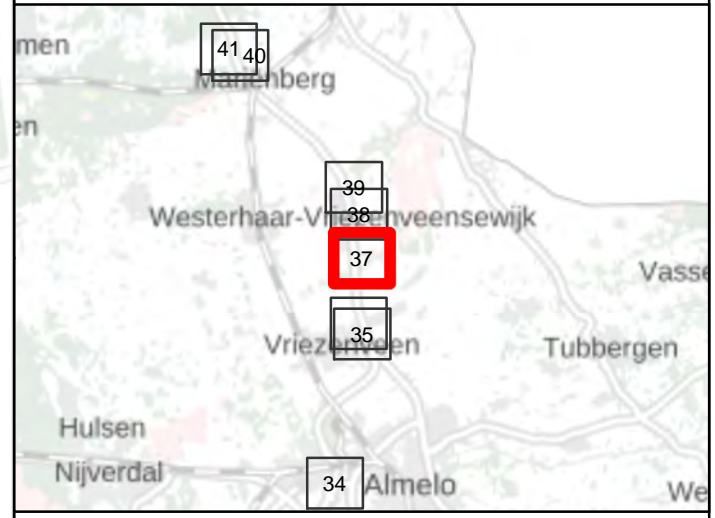
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Vershil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Afschermende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -walle n stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 37 van 41

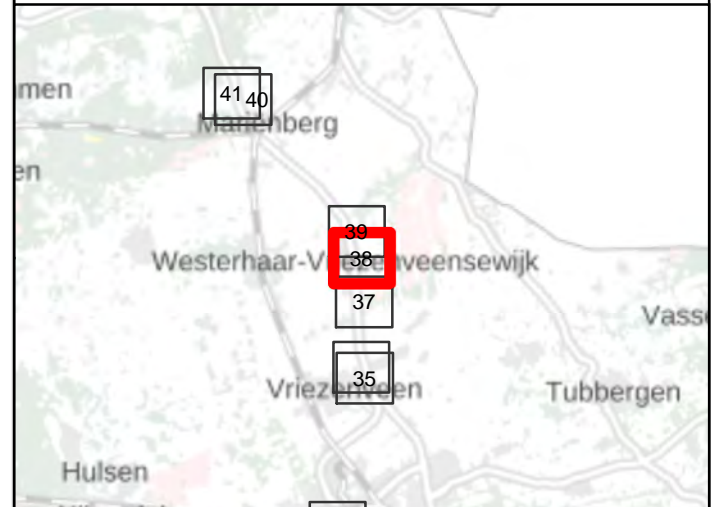


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 38 van 41

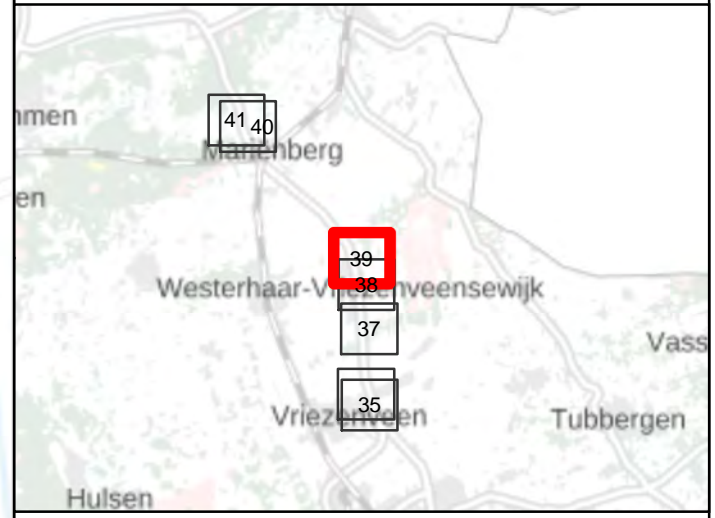
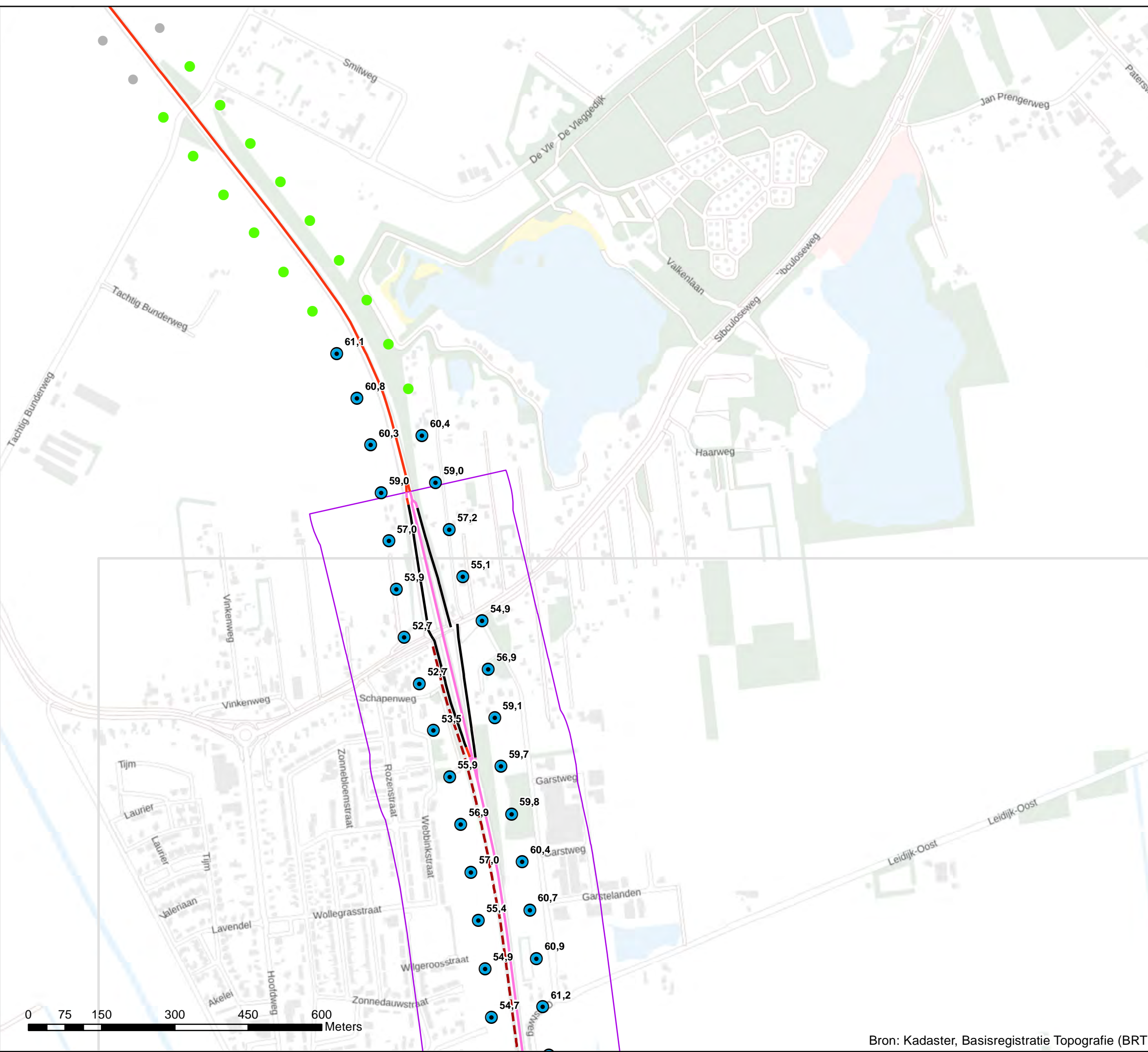


Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Vershil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- DGD-A
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -walle n stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL04_tm_CL904**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 39 van 41



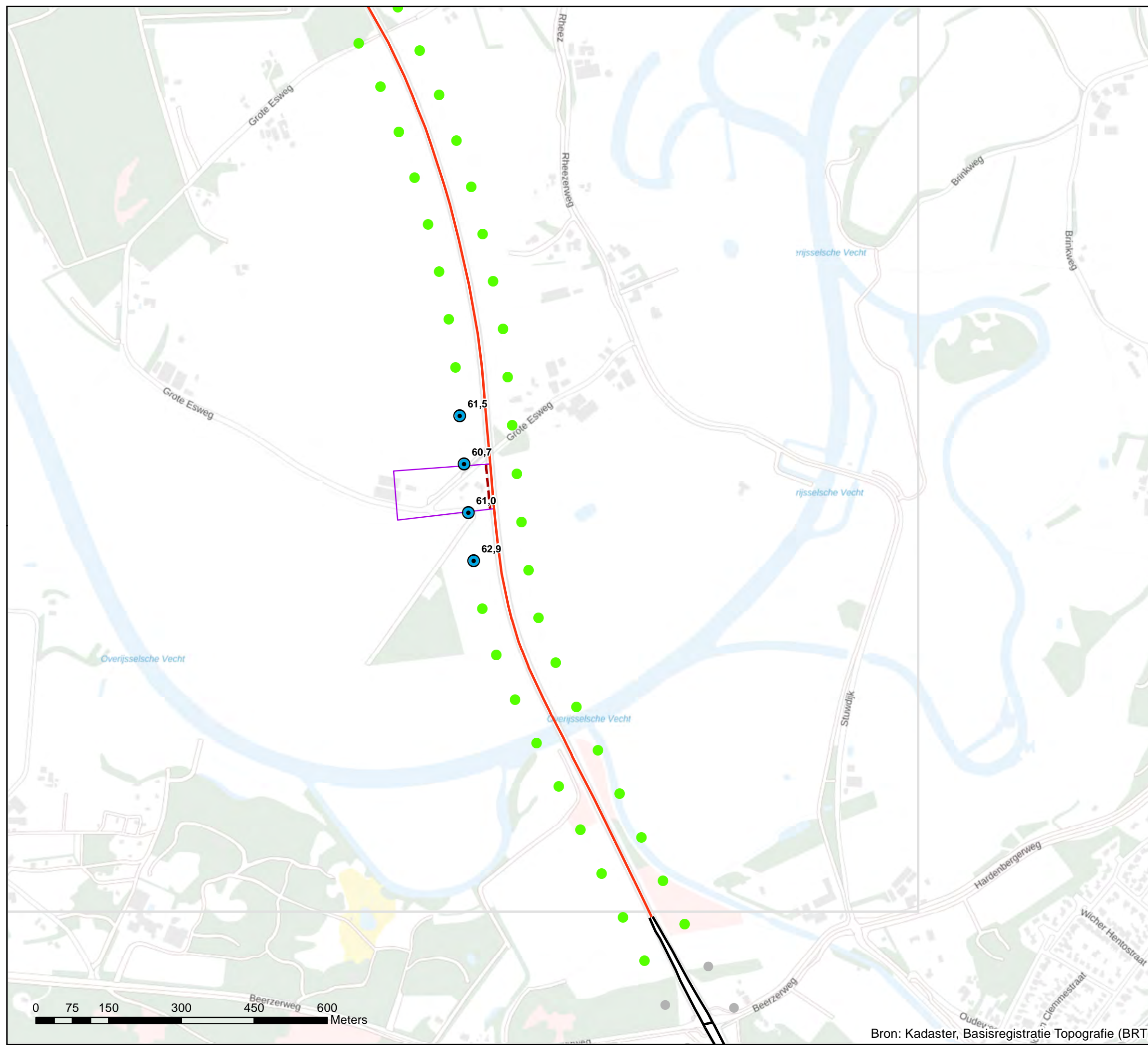
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

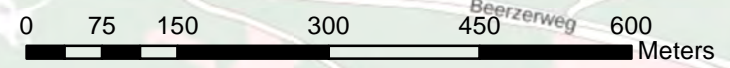
Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verschil tov situatie zonder project [dB]**
- = huidige GPP
- < huidige GPP
- Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
- DAB
- ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
- - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
- Inpassingsgebied stap 3



**Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01**

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 40 van 41



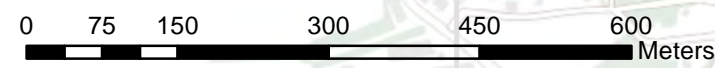
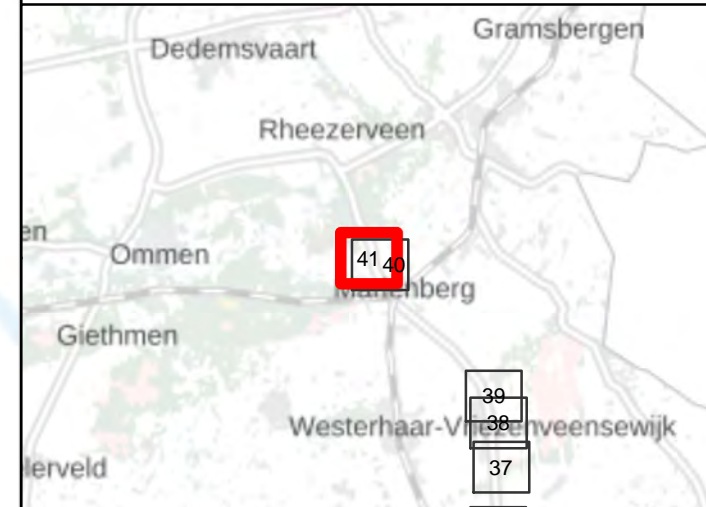
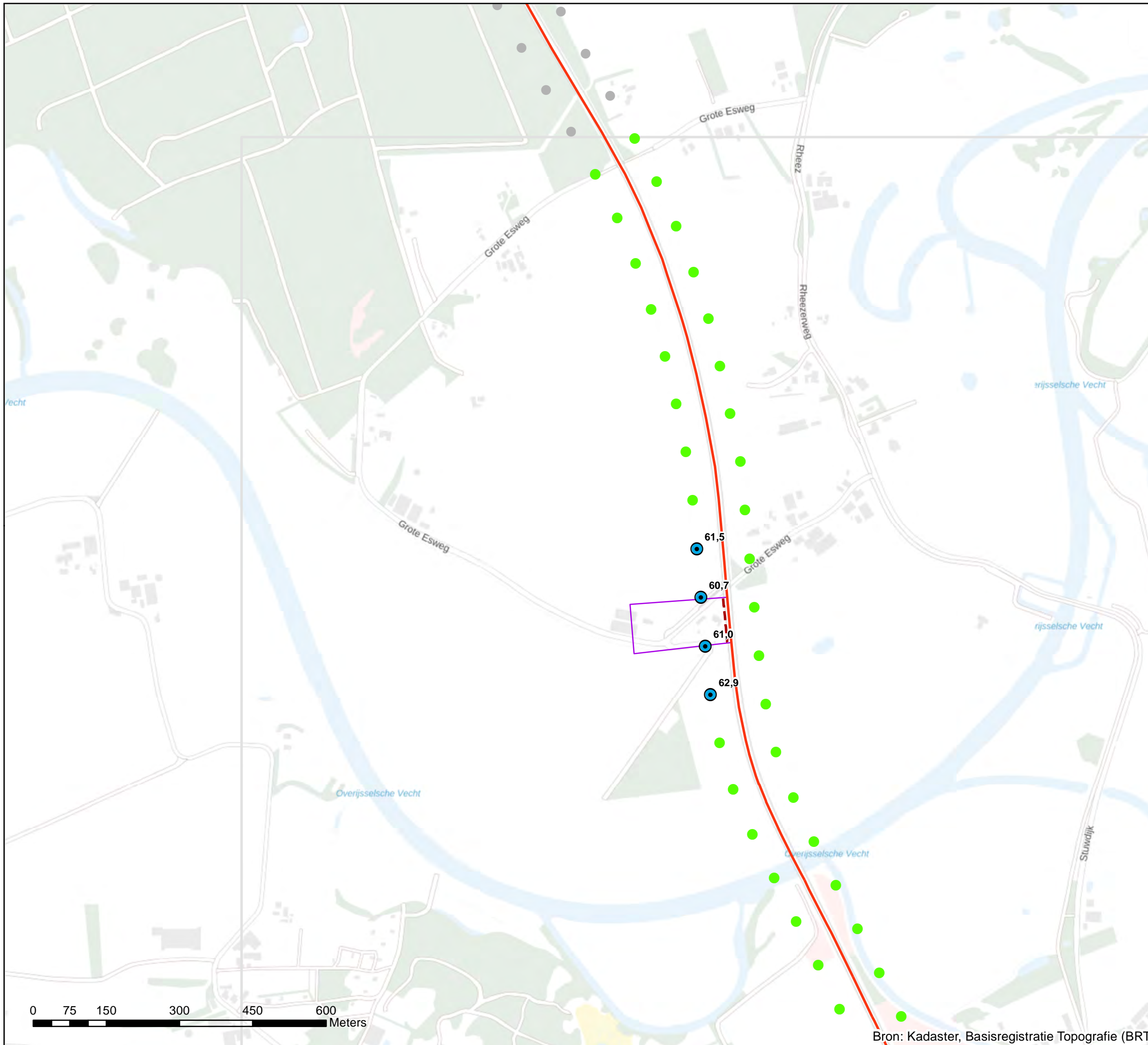
Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)

Bijlage stap 3-3

Resultaat stap3

Legenda

- ⊙ Vast te stellen referentiepunten
- Verskil tov situatie zonder project [dB]**
 - = huidige GPP
 - < huidige GPP
 - Referentiepunten buiten invloedsg gebied
- Wegdektypes register**
 - ZOAB
- Afschermdende voorzieningen**
 - - - Geluidschermen en/of -wallen stap 3
 - Inpassingsgebied stap 3



Akoestisch onderzoek op referentiepunten
MJPG_ON3 N36_CL01

Schaal: 1:7.500
Datum: 24-1-2022
Pagina 41 van 41



Bron: Kadaster, Basisregistratie Topografie (BRT)