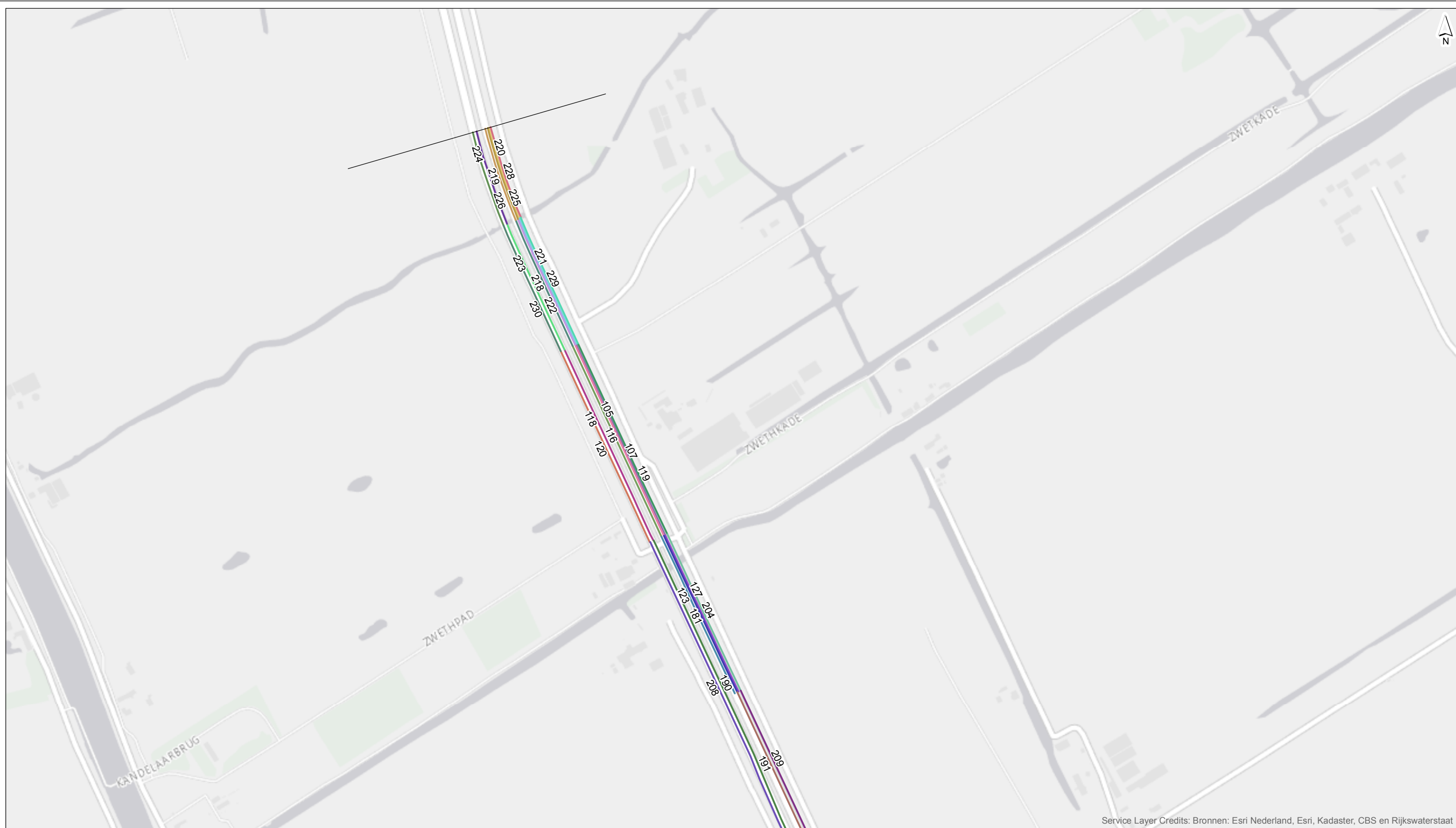
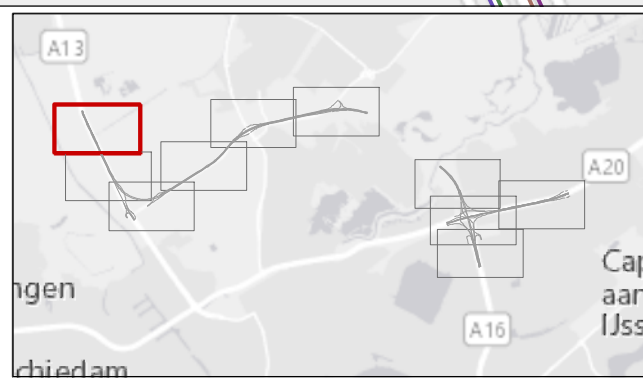


## Bijlage E Kaartbladen geluidmodel (verkeer)



Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat

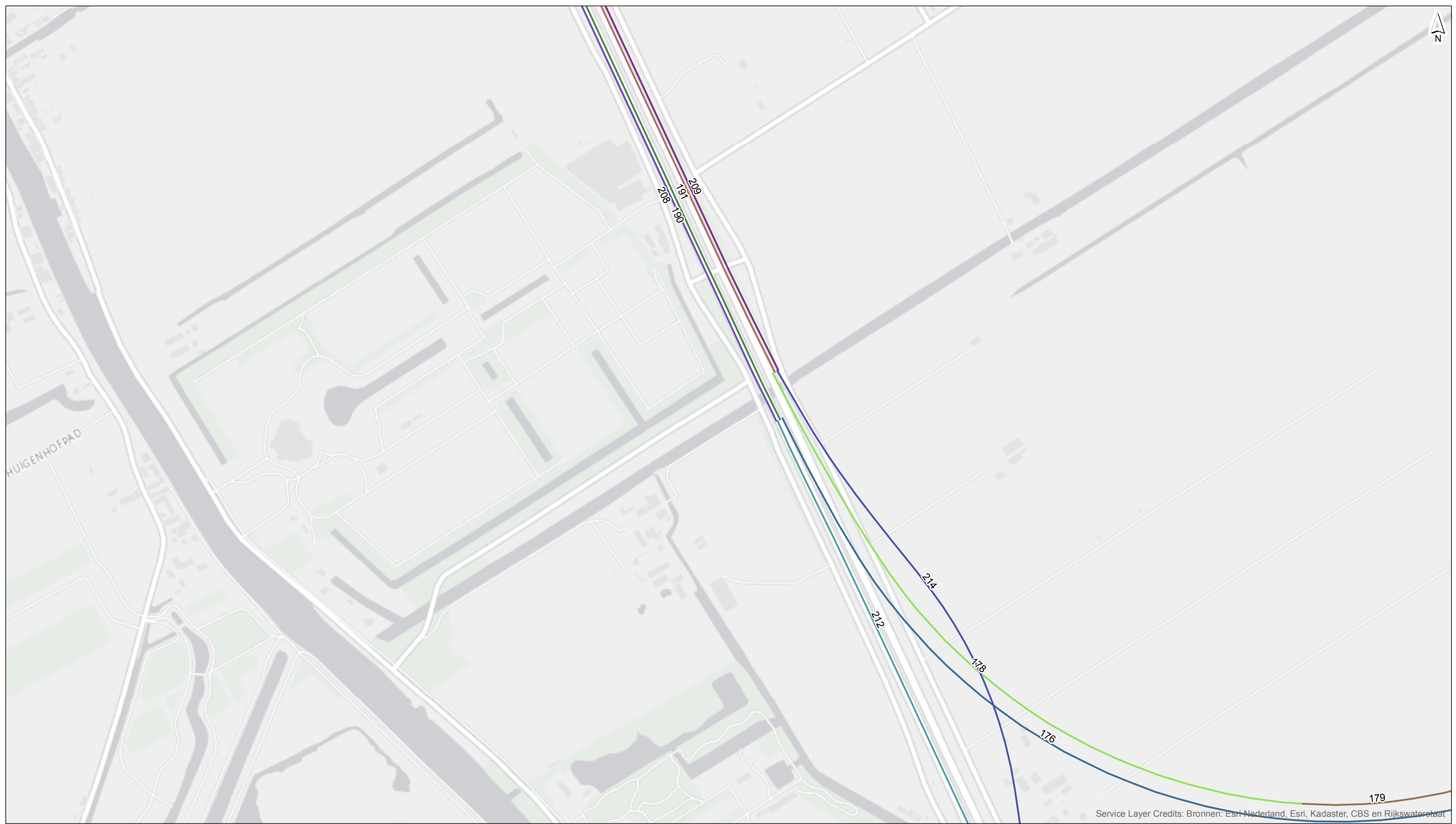


getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

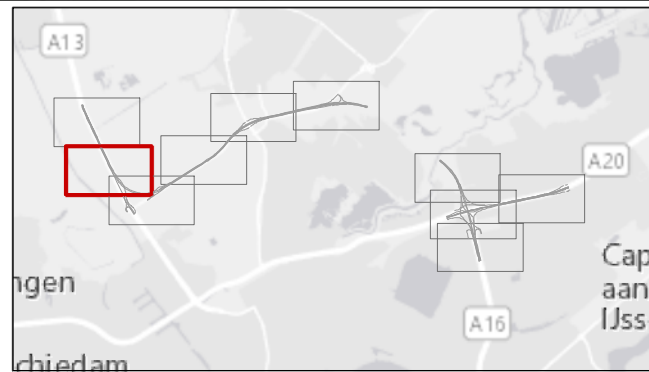
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

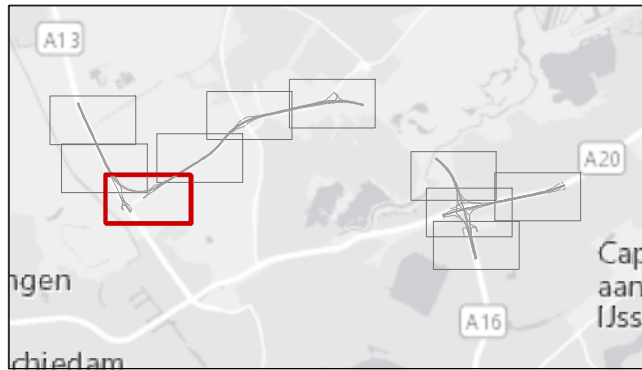
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

<b>Invoergegevens Geluidsmodel</b>
<b>wegvaknummering</b>
opdrachtgever: Rijkswaterstaat projectnaam: OTB A13/A16 projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

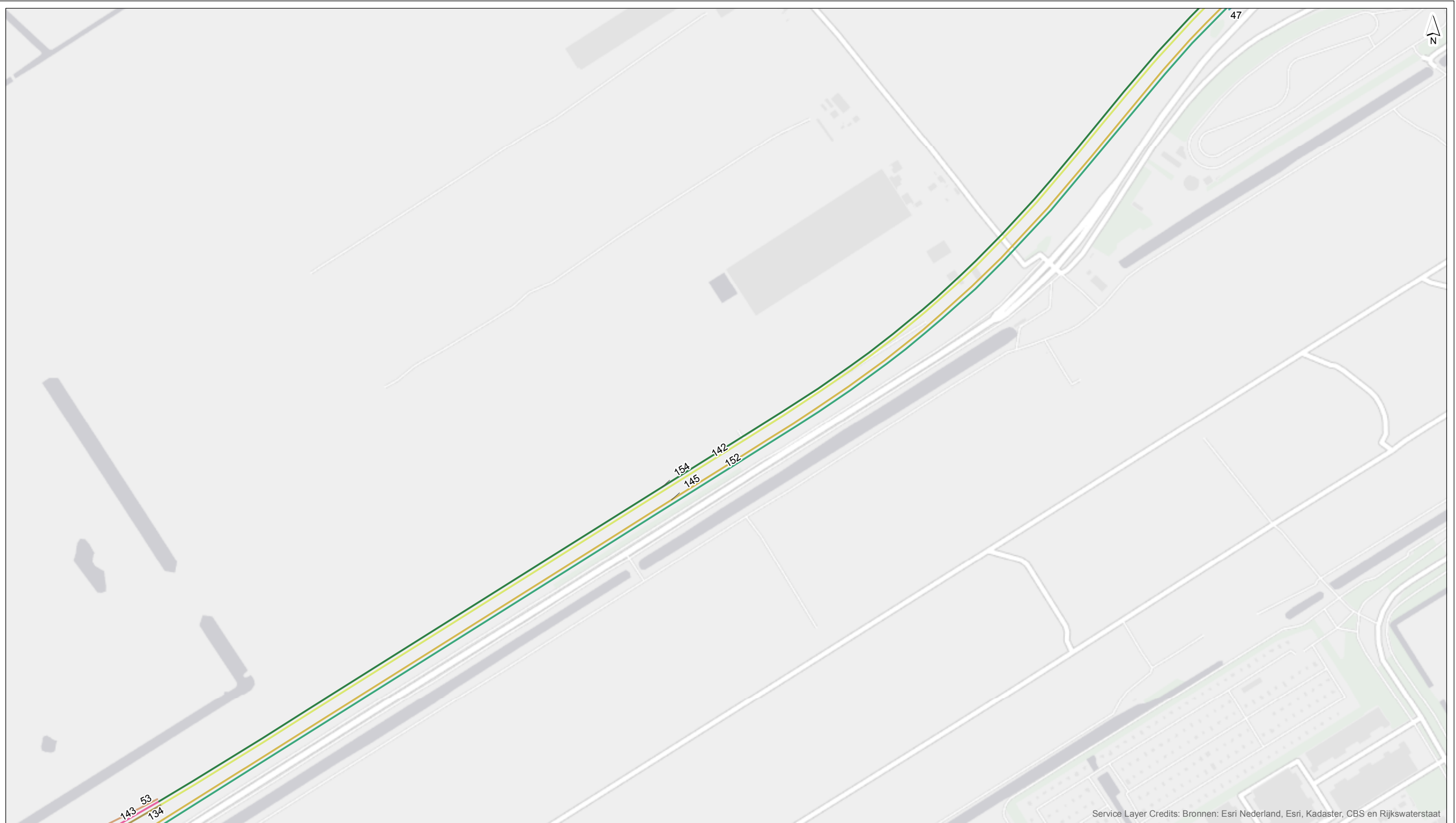
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**

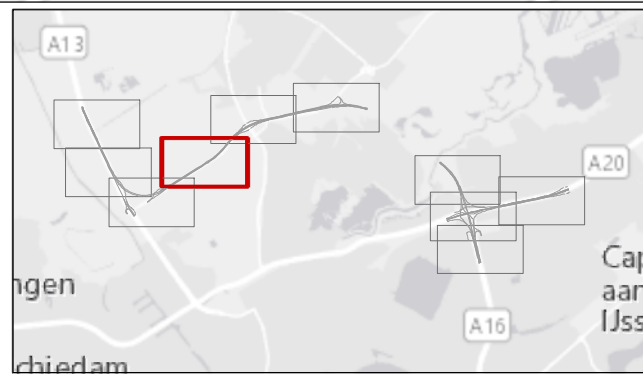
**wegvaknummering**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

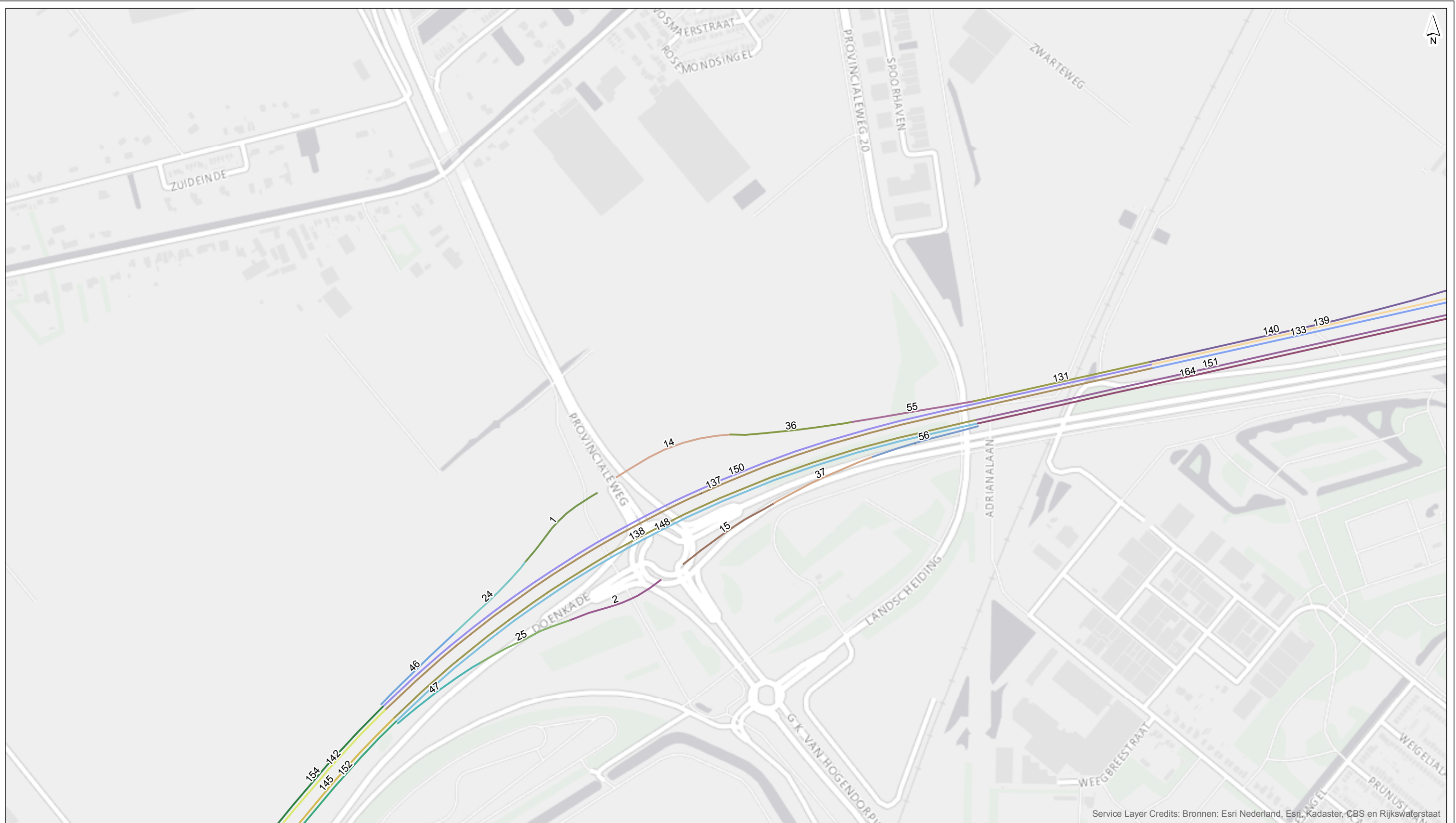
**Invoergegevens Geluidsmodel**

**wegvaknummering**

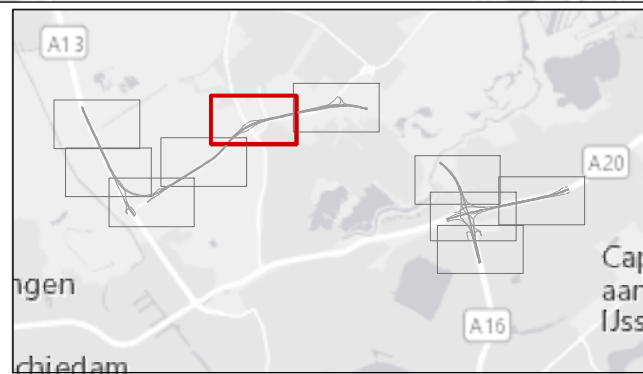
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat

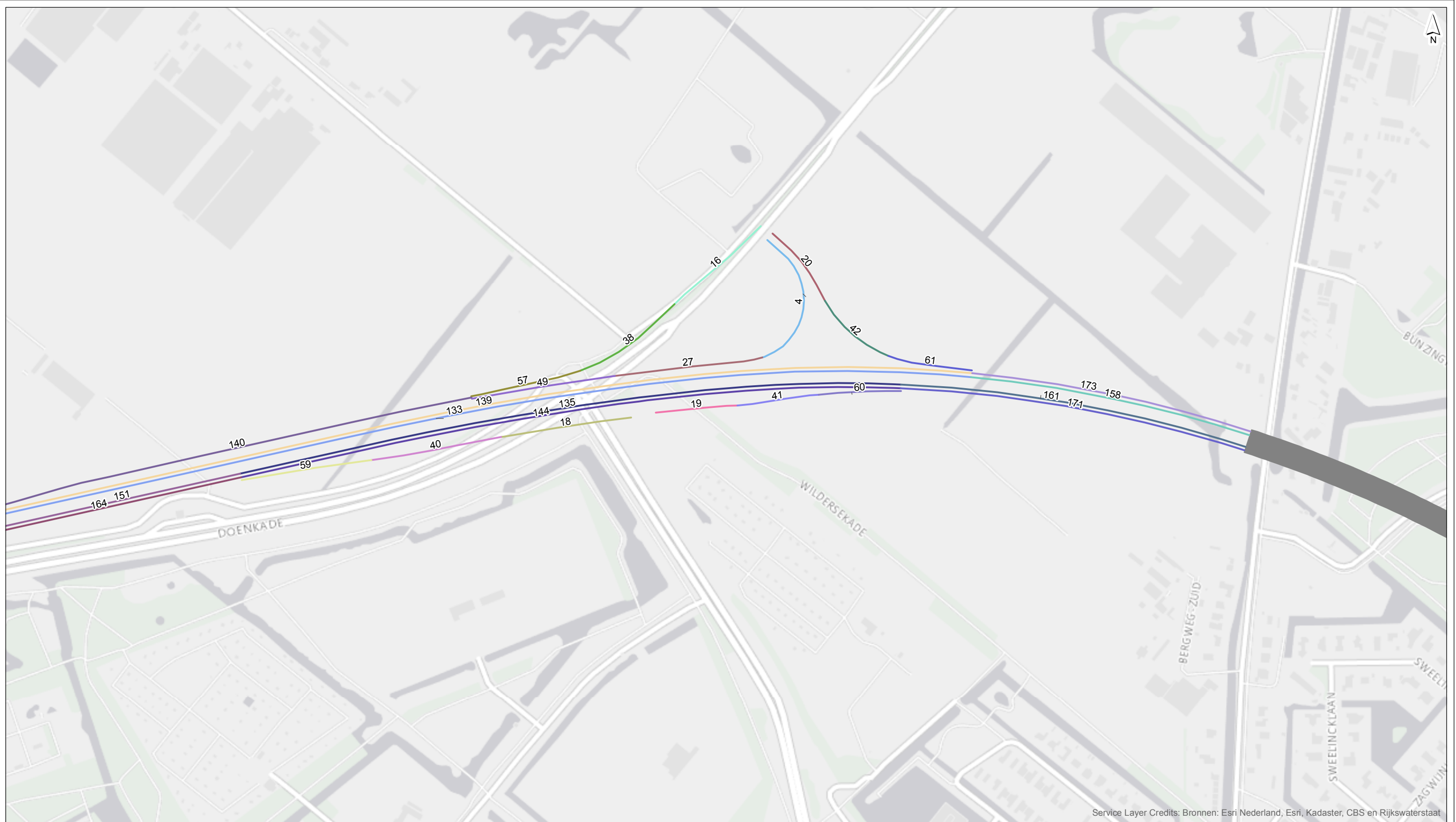


getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

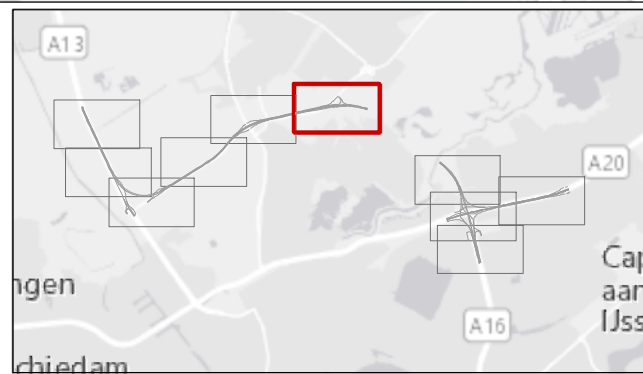
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat

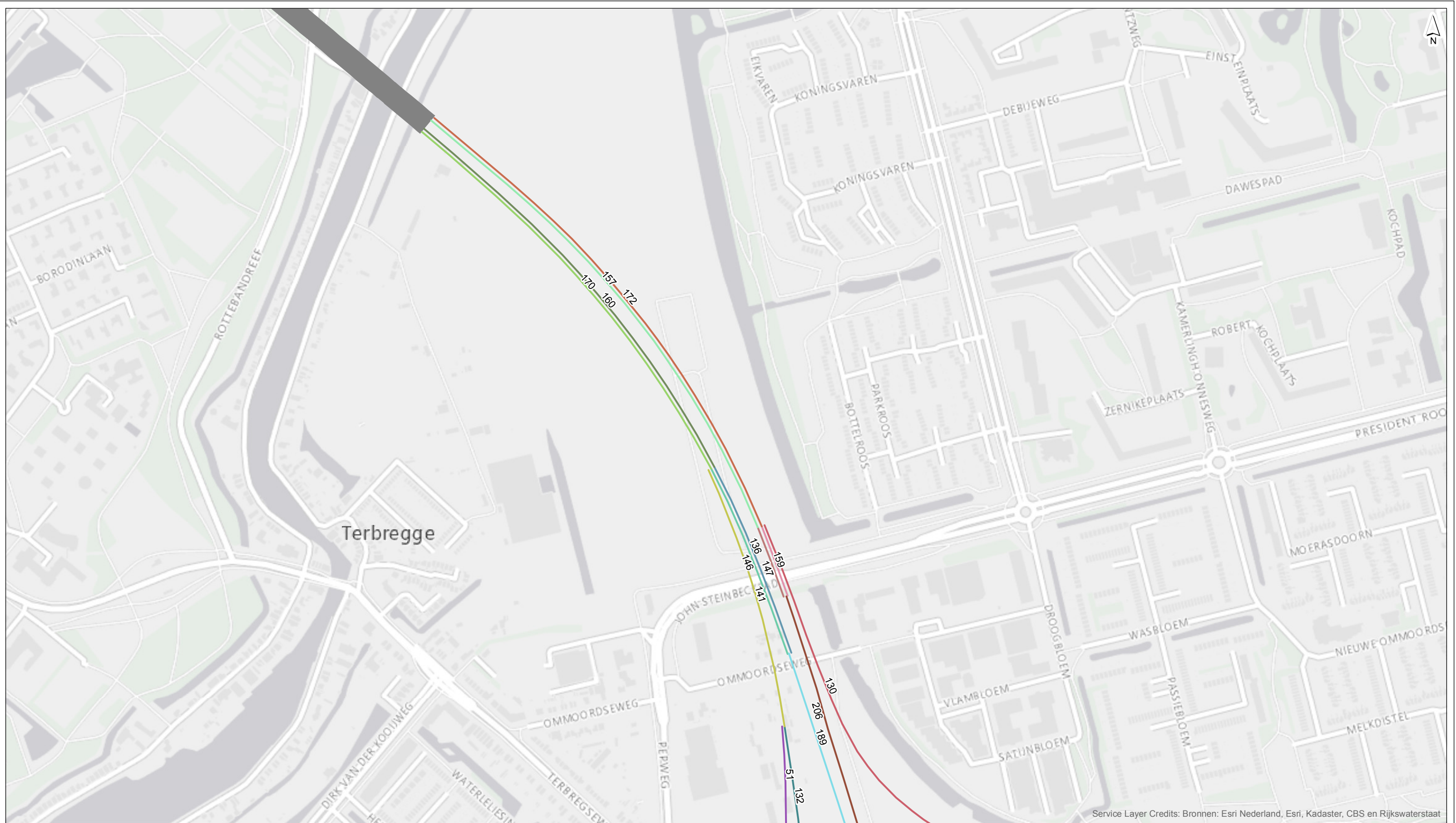


getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

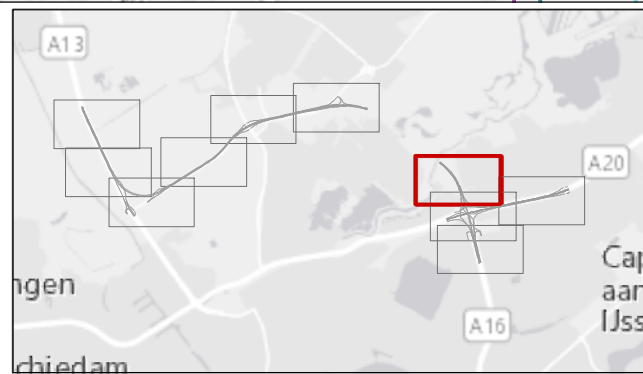
formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



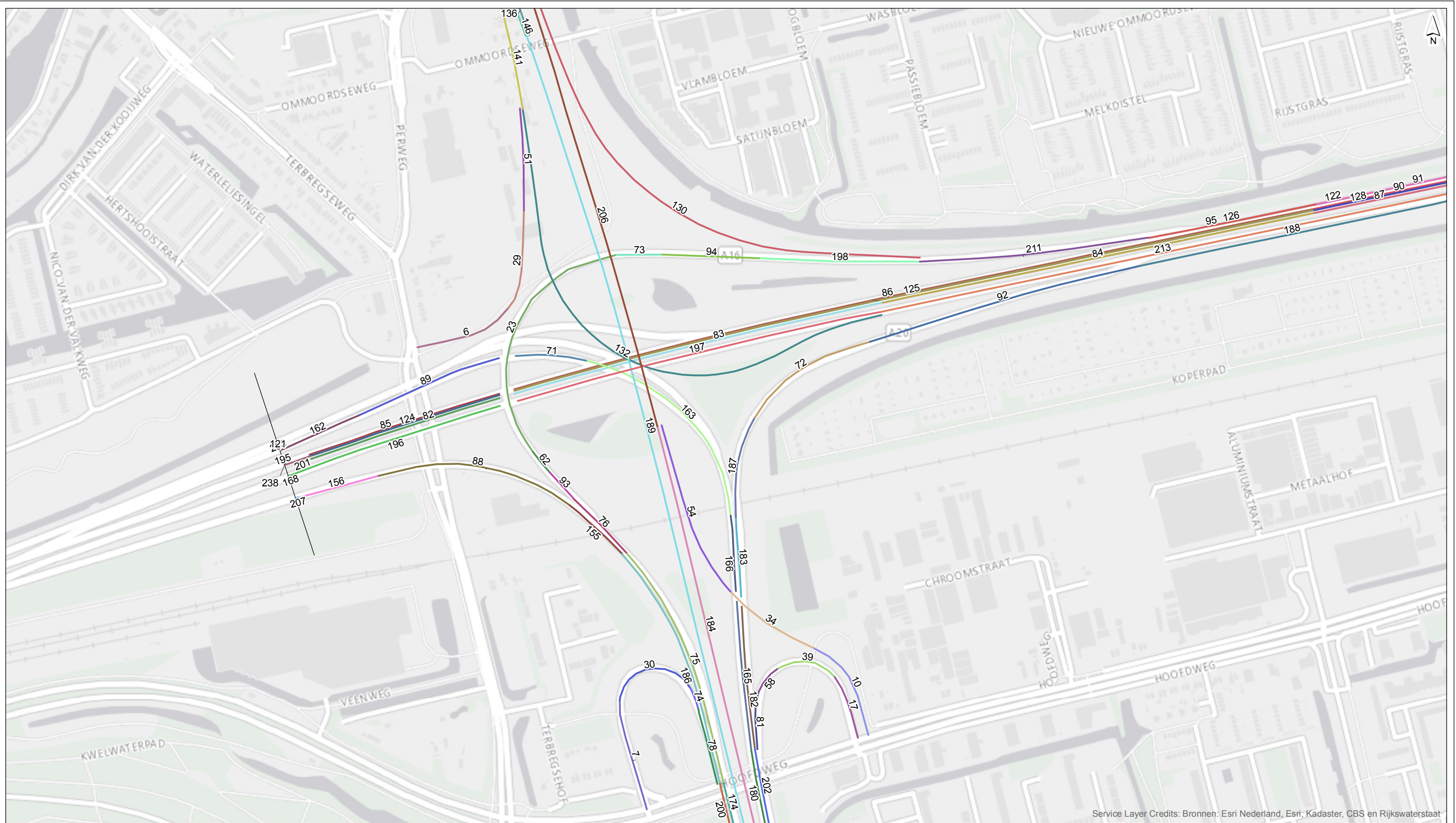
getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
 gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
 goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
 versie: definitief 1  
 datum: 01-04-2015  
 tekeningnr: 86

formaat: A3 liggend  
 schaal: 1:5000  
 0 40 80 120 160 200 m

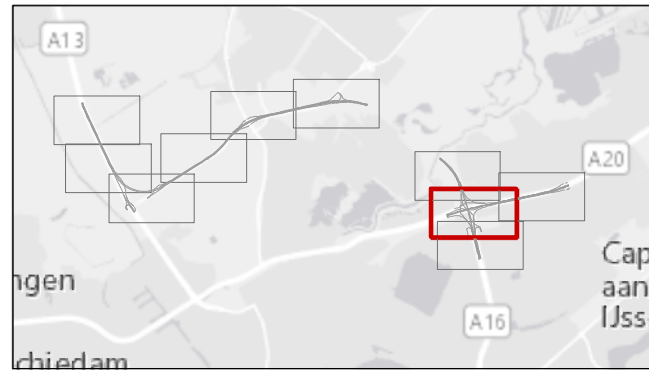
**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
 opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
 projectnaam: OTB A13/A16  
 projectcode: RW1664-194-110







Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
versie: definitief 1  
datum: 01-04-2015  
tekeningnr: 86

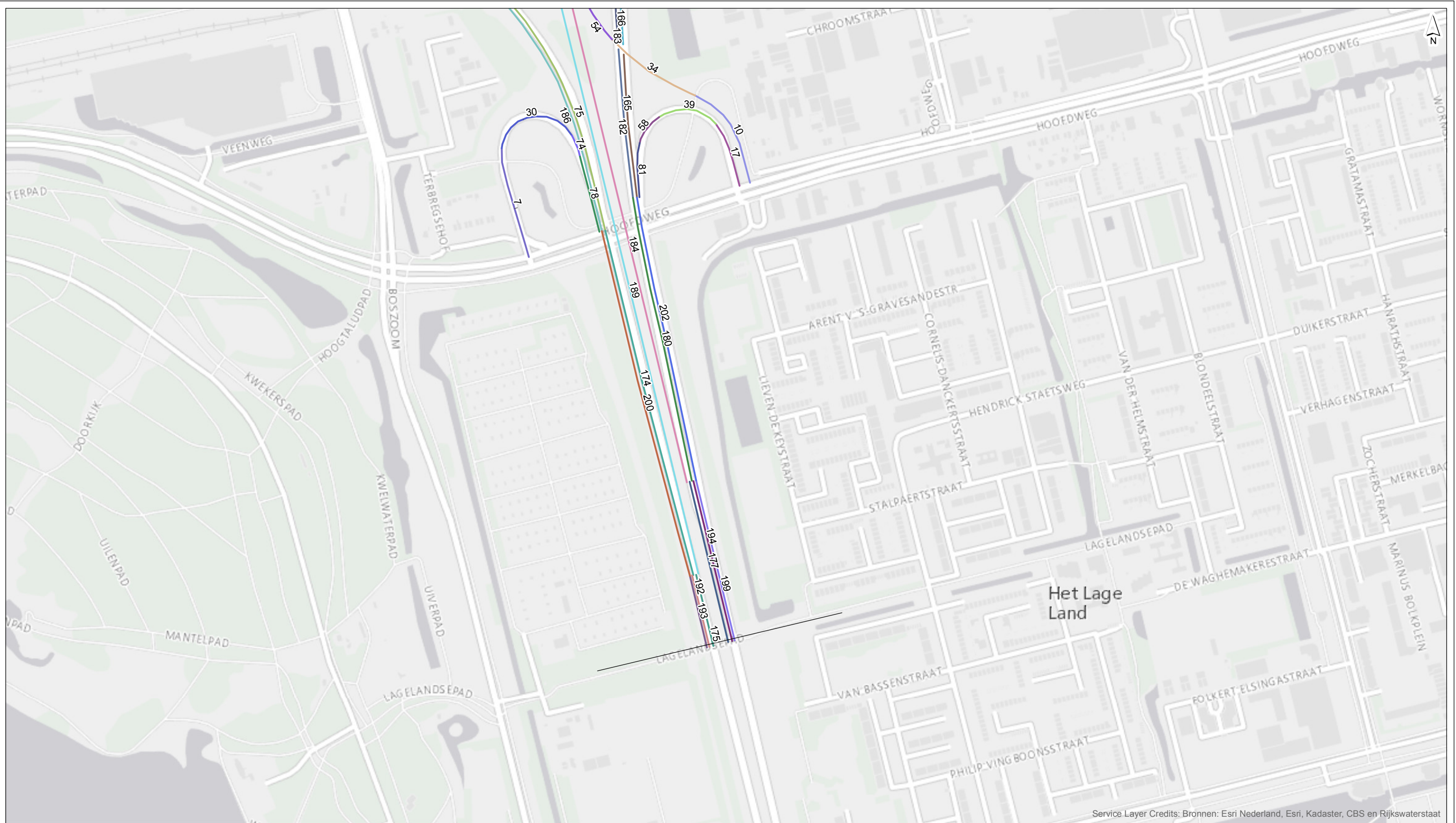
formaat: A3 liggend  
schaal: 1:5000  
0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**

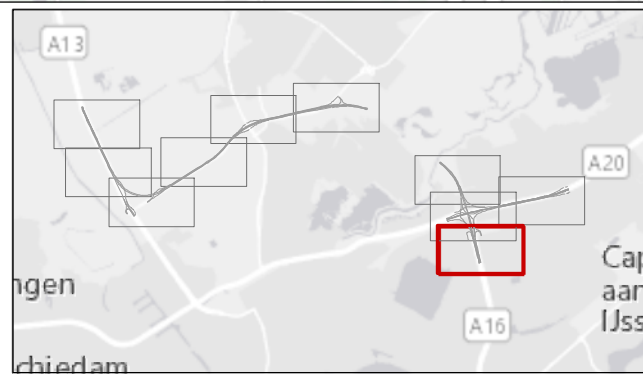
**wegvaknummering**

opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
projectnaam: OTB A13/A16  
projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat

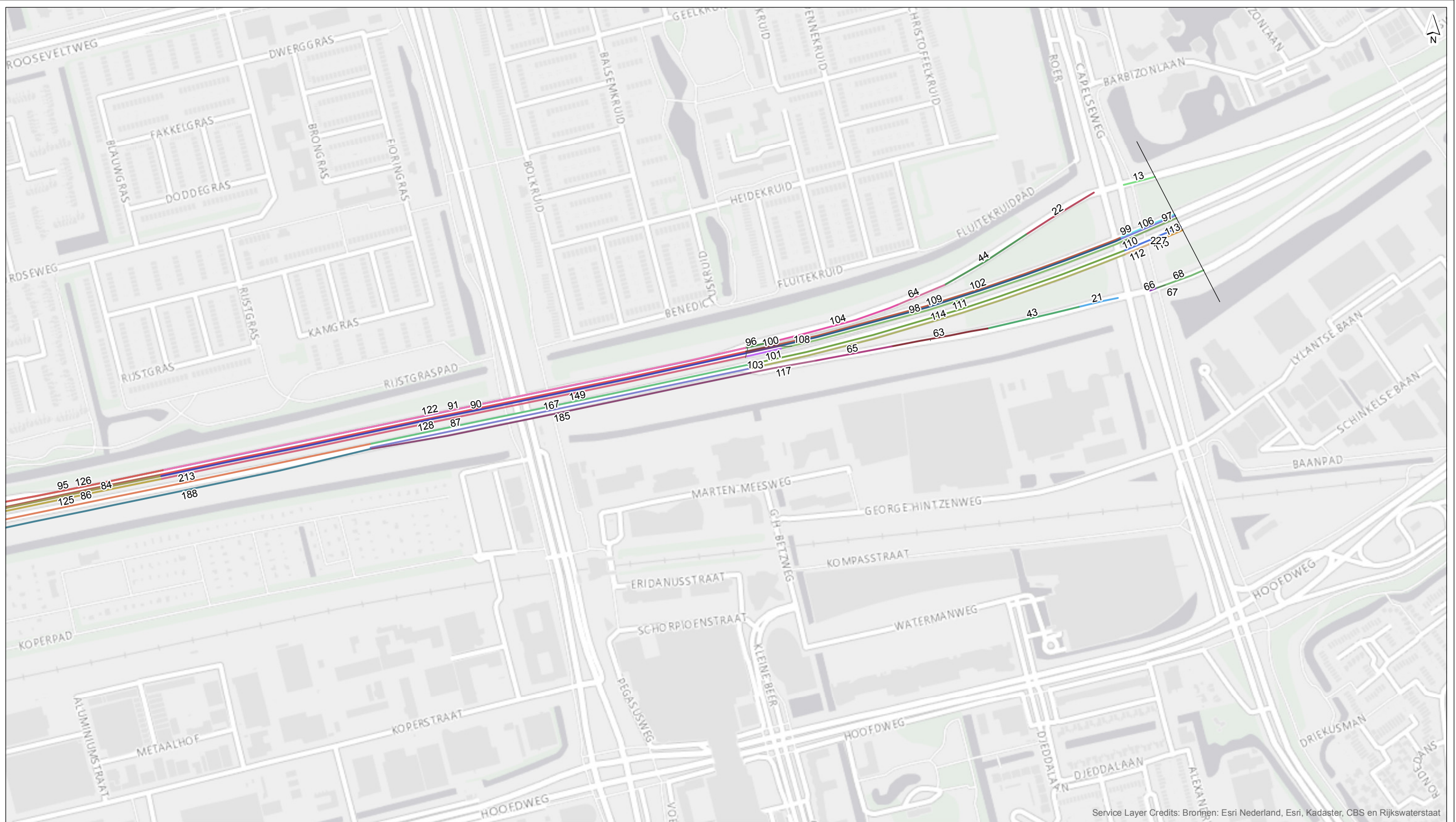


getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
versie: definitief 1  
datum: 01-04-2015  
tekeningnr: 86

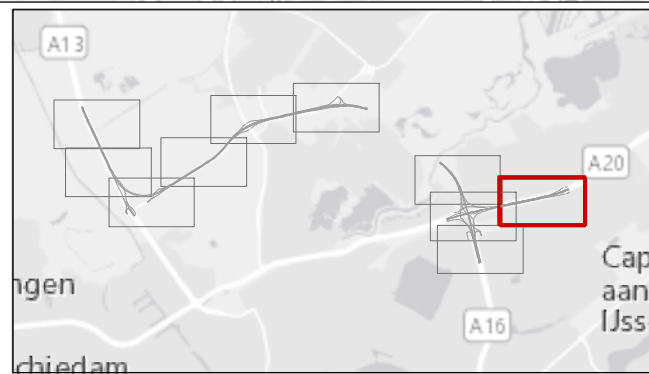
formaat: A3 liggend  
schaal: 1:5000  
0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
projectnaam: OTB A13/A16  
projectcode: RW1664-194-110





Service Layer Credits: Bronnen: Esri Nederland, Esri, Kadaster, CBS en Rijkswaterstaat



getekend: ing. H.E.J. Nieuwland  
gecontroleerd: R.A.F. Smeets BASc Bed  
goedgekeurd: ing. G.A. Krone  
versie: definitief 1  
datum: 01-04-2015  
tekeningnr: 86

formaat: A3 liggend  
schaal: 1:5000  
0 40 80 120 160 200 m

**Invoergegevens Geluidsmodel**  
**wegvaknummering**  
opdrachtgever: Rijkswaterstaat  
projectnaam: OTB A13/A16  
projectcode: RW1664-194-110



ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
1	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	3652	209	77	39	15	3	4	19	6	6
2	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4020	252	97	34	11	2	2	12	3	3
3	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4380	191	107	53	38	10	11	38	17	16
4	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5544	332	172	88	5	1	1	6	2	2
5	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	5936	339	166	60	25	6	6	22	6	8
6	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	6832	402	192	68	23	5	4	24	6	7
7	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	8492	464	215	76	46	11	10	50	15	15
8	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9196	584	257	91	15	2	2	16	3	3
9	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9220	573	204	104	22	3	3	28	5	5
10	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	9620	566	262	133	21	4	5	26	8	8
11	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10144	619	235	117	28	5	6	28	9	8
12	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10356	620	261	94	42	7	7	36	7	9
13	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10512	633	45	49	104	7	8	76	6	9
14	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	10632	613	246	125	37	8	10	46	16	15
15	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12052	663	299	106	66	14	13	71	20	21
16	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	12548	708	310	158	44	10	13	54	19	19
17	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	14172	837	362	184	32	10	12	39	19	18
18	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15736	891	451	160	63	14	12	68	19	20
19	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20804	1224	703	249	41	10	9	44	15	15
20	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	23308	1320	740	376	40	12	15	49	22	22
21	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
22	Referentiewegdek	50	50	50	50	50	50	50	50	50	36344	2141	1068	550	56	14	15	73	26	19
23	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
24	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	3652	209	77	39	15	3	4	19	6	6
25	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4020	252	97	34	11	2	2	12	3	3
26	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	4380	191	107	53	38	10	11	38	17	16
27	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5544	332	172	88	5	1	1	6	2	2
28	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	5936	339	166	60	25	6	6	22	6	8
29	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	6832	402	192	68	23	5	4	24	6	7
30	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	8492	464	215	76	46	11	10	50	15	15
31	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	8900	525	230	83	38	7	6	33	6	8
32	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9196	584	257	91	15	2	2	16	3	3
33	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9220	573	204	104	22	3	3	28	5	5
34	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	9620	566	262	133	21	4	5	26	8	8
35	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	10144	619	235	117	28	5	6	28	9	8
36	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	10632	613	246	125	37	8	10	46	16	15

ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
37	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	12052	663	299	106	66	14	13	71	20	21
38	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	12548	708	310	158	44	10	13	54	19	19
39	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	14172	837	362	184	32	10	12	39	19	18
40	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	15736	891	451	160	63	14	12	68	19	20
41	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	20804	1224	703	249	41	10	9	44	15	15
42	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	23308	1320	740	376	40	12	15	49	22	22
43	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
44	Referentiewegdek	65	65	65	65	65	65	65	65	65	36344	2141	1068	550	56	14	15	73	26	19
46	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	3652	209	77	39	15	3	4	19	6	6
47	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4020	252	97	34	11	2	2	12	3	3
48	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	4380	191	107	53	38	10	11	38	17	16
49	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5544	332	172	88	5	1	1	6	2	2
50	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5936	339	166	60	25	6	6	22	6	8
51	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	6832	402	192	68	23	5	4	24	6	7
52	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	9196	584	257	91	15	2	2	16	3	3
53	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	9220	573	204	104	22	3	3	28	5	5
54	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	9620	566	262	133	21	4	5	26	8	8
55	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	10632	613	246	125	37	8	10	46	16	15
56	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	12052	663	299	106	66	14	13	71	20	21
57	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	12548	708	310	158	44	10	13	54	19	19
58	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14172	837	362	184	32	10	12	39	19	18
59	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	15736	891	451	160	63	14	12	68	19	20
60	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	20804	1224	703	249	41	10	9	44	15	15
61	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	23308	1320	740	376	40	12	15	49	22	22
62	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	75	75	75	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
63	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
64	Referentiewegdek	80	80	80	80	80	80	80	80	80	36344	2141	1068	550	56	14	15	73	26	19
65	Referentiewegdek	100	100	100	80	80	80	80	80	80	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
66	Referentiewegdek	115	115	115	100	100	100	90	90	90	8521	494	55	55	73	9	12	68	7	12
67	Referentiewegdek	115	115	115	100	100	100	90	90	90	8521	494	55	55	73	9	12	68	7	12
68	Referentiewegdek	115	115	115	100	100	100	90	90	90	8521	494	55	55	73	9	12	68	7	12
71	Tweelaags ZOAB	60	60	60	60	60	60	60	60	60	27632	1529	842	428	74	14	18	91	26	26
72	Tweelaags ZOAB	60	60	60	60	60	60	60	60	60	36612	1988	966	491	139	34	43	171	65	63
73	Tweelaags ZOAB	60	60	60	60	60	60	60	60	60	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
74	Tweelaags ZOAB	65	65	65	65	65	65	65	65	65	8492	464	215	76	46	11	10	50	15	15
75	Tweelaags ZOAB	70	70	70	70	70	70	70	70	70	28870	1855	968	343	0	0	0	0	0	0

ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
76	Tweelaags ZOAB	70	70	70	70	70	70	70	70	70	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
77	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	5936	339	166	60	25	6	6	22	6	8
78	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8492	464	215	76	46	11	10	50	15	15
79	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	8900	525	230	83	38	7	6	33	6	8
81	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	14172	837	362	184	32	10	12	39	19	18
82	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17635	1166	690	111	0	0	0	0	0	0
83	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17635	1166	690	111	0	0	0	0	0	0
84	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	17635	1166	690	111	0	0	0	0	0	0
85	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	22398	1166	690	111	182	34	18	163	54	15
86	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	22398	1166	690	111	182	34	18	163	54	15
87	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	22823	1533	790	158	0	0	0	0	0	0
88	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	24528	1310	770	281	119	32	30	100	45	38
89	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	27632	1529	842	428	74	14	18	91	26	26
90	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	30405	1533	790	158	235	54	29	307	103	28
91	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	33412	2141	1068	204	56	14	8	73	26	6
92	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	36612	1988	966	491	139	34	43	171	65	63
93	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
94	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
95	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75	75	46657	2844	1500	238	165	40	20	163	58	17
96	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	2932	0	0	346	0	0	8	0	0	13
97	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	17552	1162	697	102	0	0	0	0	0	0
98	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	22823	1533	790	158	0	0	0	0	0	0
99	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	24646	1162	697	102	263	60	40	229	93	33
100	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	25931	1223	631	144	235	54	29	307	103	28
101	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	27656	1843	950	217	0	0	0	0	0	0
102	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	30405	1533	790	158	235	54	29	307	103	28
103	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	33412	2141	1068	204	56	14	8	73	26	6
104	Tweelaags ZOAB	80	80	80	80	80	80	80	80	80	36344	2141	1068	550	56	14	15	73	26	19
105	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	2992	0	0	374	0	0	0	0	0	0
106	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3342	0	0	322	0	0	40	0	0	56
107	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3973	0	0	374	0	0	43	0	0	80
108	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	4233	0	0	452	0	0	29	0	0	47
109	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	4592	0	0	497	0	0	29	0	0	47
110	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	19403	1178	809	254	0	0	0	0	0	0
111	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	21286	1321	670	345	0	0	0	0	0	0
112	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26904	1178	809	254	275	67	55	217	90	65

ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
113	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	26904	1178	809	254	275	67	55	217	90	65
114	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28802	1321	670	345	215	50	54	281	95	69
115	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	28802	1321	670	345	215	50	54	281	95	69
116	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	35246	2377	1220	231	0	0	0	0	0	0
117	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
118	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37978	2331	1453	525	0	0	0	0	0	0
119	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	44789	2377	1220	231	327	78	49	331	139	48
120	Tweelaags ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	47430	2331	1453	525	334	80	70	291	76	96
121	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	2932	0	0	346	0	0	8	0	0	13
123	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	2992	0	0	374	0	0	0	0	0	0
124	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	3239	0	0	357	0	0	20	0	0	29
125	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	3239	0	0	357	0	0	20	0	0	29
126	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	3439	0	0	383	0	0	20	0	0	27
127	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	3973	0	0	374	0	0	43	0	0	80
128	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	4592	0	0	497	0	0	29	0	0	47
129	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	8900	525	230	83	38	7	6	33	6	8
130	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	9364	532	291	121	29	6	6	28	9	7
131	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	10632	613	246	125	37	8	10	46	16	15
132	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	11520	653	344	122	42	10	9	45	14	15
133	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	14000	906	389	198	0	0	0	0	0	0
134	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	14820	937	443	226	0	0	0	0	0	0
135	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	15764	1012	531	188	0	0	0	0	0	0
136	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	17348	1096	614	218	0	0	0	0	0	0
137	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	17508	1119	507	258	0	0	0	0	0	0
138	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	17652	1126	607	215	0	0	0	0	0	0
139	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	18032	906	389	198	112	28	36	138	54	52
140	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	18040	1039	482	245	48	11	14	59	21	20
141	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	18348	1056	536	190	64	15	13	69	21	21
142	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	19072	1223	545	277	0	0	0	0	0	0
143	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	19080	937	443	226	116	32	40	143	60	58
144	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	19248	1012	531	188	112	24	22	120	35	36
145	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	19494	1252	655	232	0	0	0	0	0	0
146	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	20128	1096	614	218	89	20	18	95	29	29
147	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	20480	1290	621	316	0	0	0	0	0	0
148	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	21052	1126	607	215	109	24	22	117	34	35

ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
149	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	21286	1321	670	345	0	0	0	0	0	0
150	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	21944	1119	507	258	123	31	39	152	59	58
151	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	22654	1457	757	268	0	0	0	0	0	0
152	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	23214	1252	655	232	120	26	23	129	37	37
154	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	24024	1223	545	277	138	34	43	171	65	63
155	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	24528	1310	770	281	119	32	30	100	45	38
156	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	24528	1310	770	281	119	32	30	100	45	38
157	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	24904	1566	759	386	0	0	0	0	0	0
158	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	24904	1566	759	386	0	0	0	0	0	0
159	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	25168	1290	621	316	128	35	43	158	65	64
160	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	25510	1624	882	313	0	0	0	0	0	0
161	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	25510	1624	882	313	0	0	0	0	0	0
162	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	27632	1529	842	428	74	14	18	91	26	26
163	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	27632	1529	842	428	74	14	18	91	26	26
164	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	28098	1457	757	268	175	38	35	188	54	55
165	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	28394	1759	904	460	0	0	0	0	0	0
166	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	28394	1759	904	460	0	0	0	0	0	0
167	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	28802	1321	670	345	215	50	54	281	95	69
168	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	29042	1281	849	322	279	81	50	212	150	62
170	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	30302	1624	882	313	153	34	32	164	49	50
171	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	30302	1624	882	313	153	34	32	164	49	50
172	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	30436	1566	759	386	152	40	51	187	76	74
173	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	30436	1566	759	386	152	40	51	187	76	74
174	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	32390	2087	1076	381	0	0	0	0	0	0
175	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	32826	2100	1115	395	0	0	0	0	0	0
176	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	33516	1919	1053	373	105	23	22	113	34	34
177	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	33601	2101	1039	528	0	0	0	0	0	0
178	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	33900	1874	886	451	116	32	40	143	60	58
179	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	33900	1874	886	451	116	32	40	143	60	58
180	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	34882	2178	1085	552	0	0	0	0	0	0
181	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	35246	2377	1220	231	0	0	0	0	0	0
182	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	35850	1759	904	460	213	48	61	262	91	89
183	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	35850	1759	904	460	213	48	61	262	91	89
184	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	36024	2013	979	498	107	30	38	132	57	56
185	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	36236	2127	1231	350	167	44	35	34	8	11
186	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	36418	1855	968	343	234	60	55	251	86	88



ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
187	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	36612	1988	966	491	139	34	43	171	65	63
188	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	36612	1988	966	491	139	34	43	171	65	63
189	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	37476	2192	1228	435	89	20	18	95	29	29
190	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	37978	2331	1453	525	0	0	0	0	0	0
191	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	38238	2377	1220	605	0	0	0	0	0	0
192	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	38714	2100	1115	395	185	45	42	198	65	66
193	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	39708	2164	1149	407	185	45	42	198	65	66
194	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	39925	2101	1039	528	176	45	56	217	84	82
195	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40288	1767	1215	454	381	100	60	274	241	110
196	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40332	2287	1256	459	150	34	31	125	47	40
197	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40332	2287	1256	459	150	34	31	125	47	40
198	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40724	2312	1209	501	136	34	34	134	48	37
199	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40943	2165	1071	544	176	45	56	217	84	82
200	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	41390	2087	1076	381	280	70	65	301	101	103
201	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	43272	2332	1379	578	182	34	38	163	54	44
202	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	43558	2178	1085	552	245	58	73	302	110	107
203	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	43738	2302	415	229	512	41	37	425	97	67
204	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	44789	2377	1220	231	327	78	49	331	139	48
205	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	45044	2416	1547	559	191	45	39	167	43	54
206	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	45648	2579	1241	631	128	35	43	158	65	64
207	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	45820	2534	481	200	542	48	25	358	73	51
208	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	47430	2331	1453	525	334	80	70	291	76	96
209	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	48762	2377	1220	605	327	78	92	331	139	128
210	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	48996	2725	1425	707	156	35	41	158	62	57
211	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	50096	2844	1500	621	165	40	40	163	58	44
212	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	50968	2755	1713	619	216	51	45	188	49	62
213	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	52020	2937	1621	593	198	45	42	165	63	53
214	Tweelaags ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	53376	2916	1532	760	194	45	52	196	79	73
218	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	2992	0	0	374	0	0	0	0	0	0
219	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3514	0	0	439	0	0	0	0	0	0
220	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3971	0	0	439	0	0	20	0	0	38
221	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	3973	0	0	374	0	0	43	0	0	80
222	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	35246	2377	1220	231	0	0	0	0	0	0
223	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	37978	2331	1453	525	0	0	0	0	0	0
224	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	38396	2311	1634	516	0	0	0	0	0	0
225	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	38710	2506	1610	274	0	0	0	0	0	0

ID	RSURF_DESC	V LVDAY	V LVEVE	V LVNI	V LTDAY	V LTEVE	V LTNI	V HTDAY	V HTEVE	V HTNI	TOT INTENS	FLOW LVDAY	FLOW LVEVE	FLOW LVNI	FLOW LTDAY	FLOW LTEVE	FLOW LTNI	FLOW HTDAY	FLOW HTEVE	FLOW HTNI
226	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	41368	2311	1634	516	148	32	29	14	58	55
227	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	41712	1827	1254	393	427	104	86	337	140	101
228	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	43278	2506	1610	274	154	36	23	161	69	23
229	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	44789	2377	1220	231	327	78	49	331	139	48
230	ZOAB	100	100	100	80	80	80	80	80	80	47430	2331	1453	525	334	80	70	291	76	96
238	ZOAB	100	100	100	90	90	90	85	85	85	40288	1767	1215	454	381	100	60	274	241	110