

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE 4 Model

Open Road 24 Hour RSP Emission and Traffic Profile (Lin Tm)

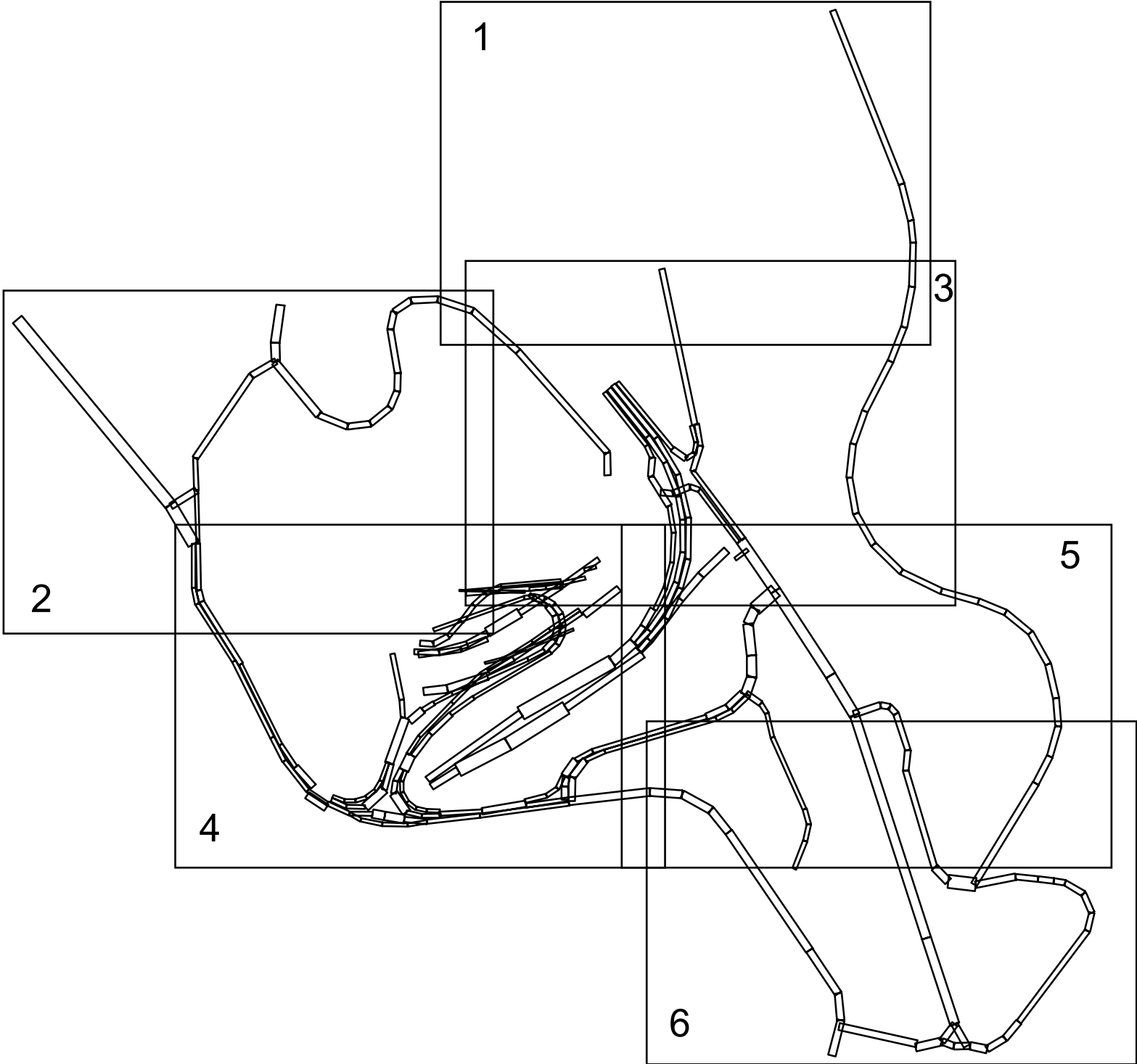
Link No	Route	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour 01		Hour 02		Hour 03		Hour 04		Hour 05		Hour 06		Hour 07		Hour 08		Hour 09		Hour 10		Hour 11		Hour 12		Hour 13		Hour 14		Hour 15		Hour 16		Hour 17		Hour 18		Hour 19		Hour 20		Hour 21		Hour 22		Hour 23		Hour 24	
							Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)	Flow	Emf (g/s)
119	842175	8186540	842051	818844	4	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
120	842175	8188147	842090	818836	4	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
121	842290	818836	842308	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
122	842308	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
123	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
124	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
125	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
126	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
127	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
128	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
129	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024
130	842290	818836	842290	8188306	7	50	67	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.056	489	0.056	1279	0.056	1392	0.041	1241	0.039	1065	0.035	940	0.038	865	0.049	922	0.047	959	0.044	1279	0.037	1400	0.047	1544	0.037	1689	0.034	1448	0.038	1158	0.034	1134	0.025	1158	0.024	989	0.024

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NOx Emission and Traffic Profile (Lam Tin)

Table with columns for Link No, Road Type, X-Start, Y-Start, X-End, Y-End, W/mth, Hour 01 to Hour 24, and Flow (Emf (g/s)). The table contains multiple rows of data representing different links and hours.

Lam Tin



1

19

18

17

16

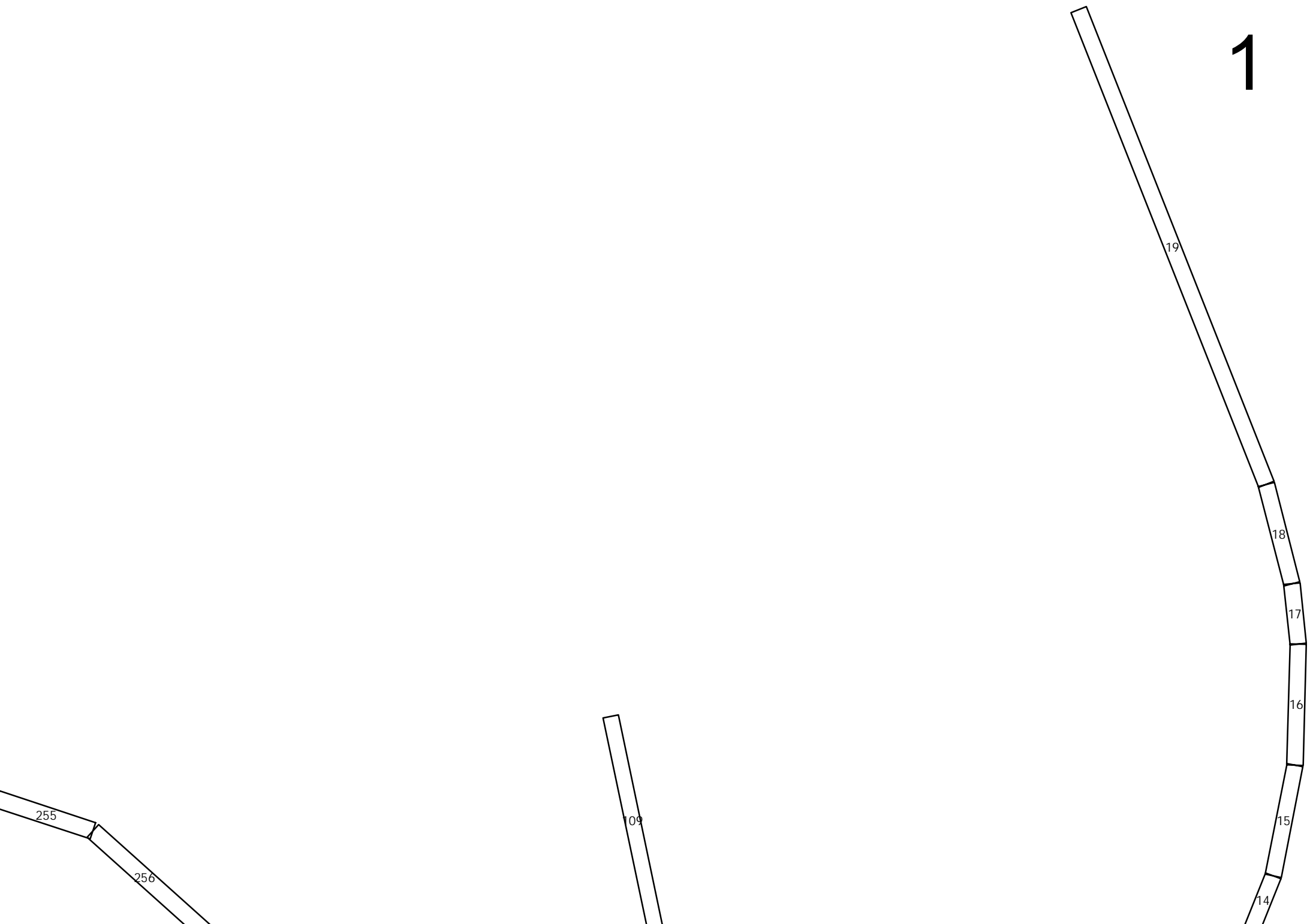
15

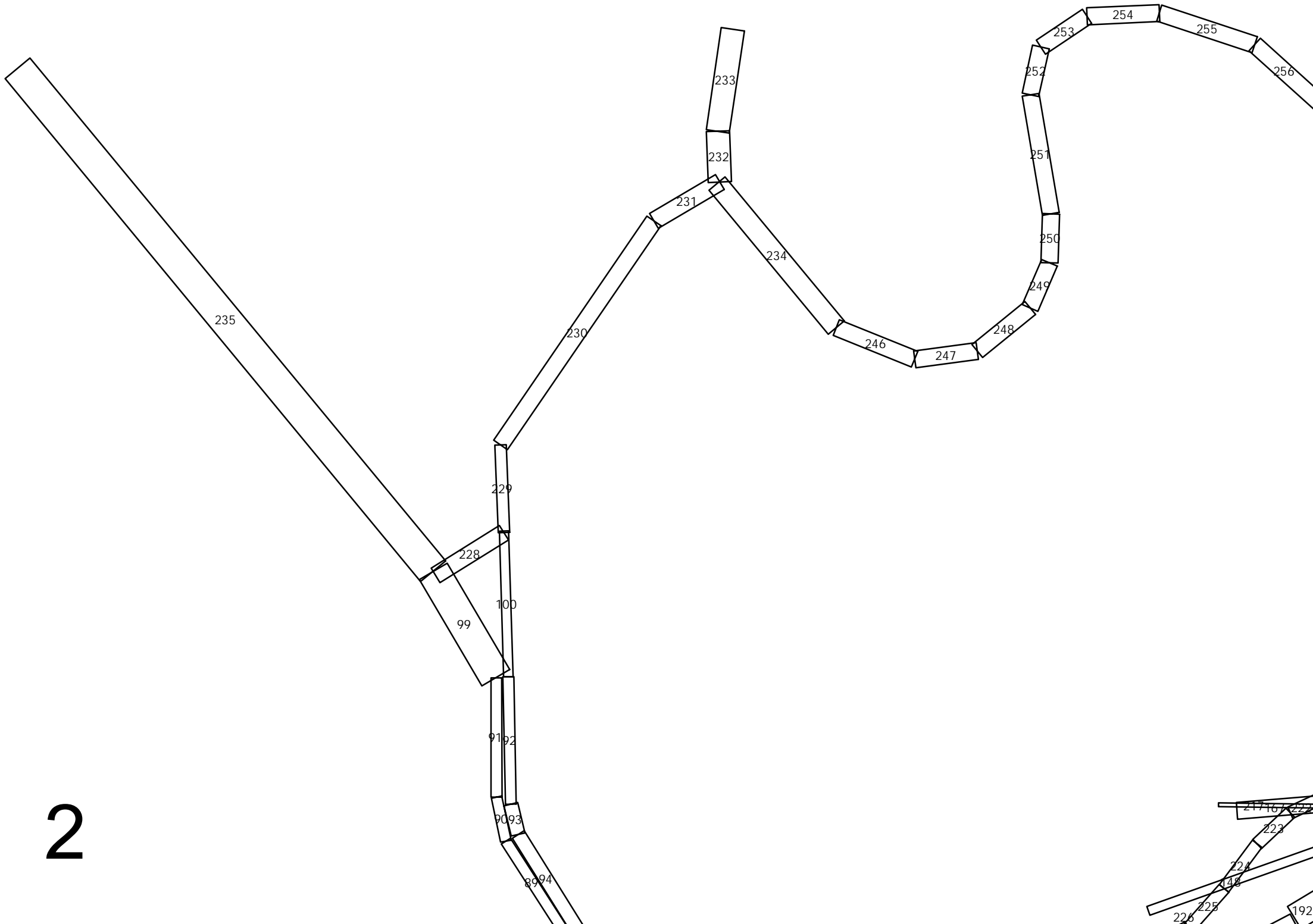
14

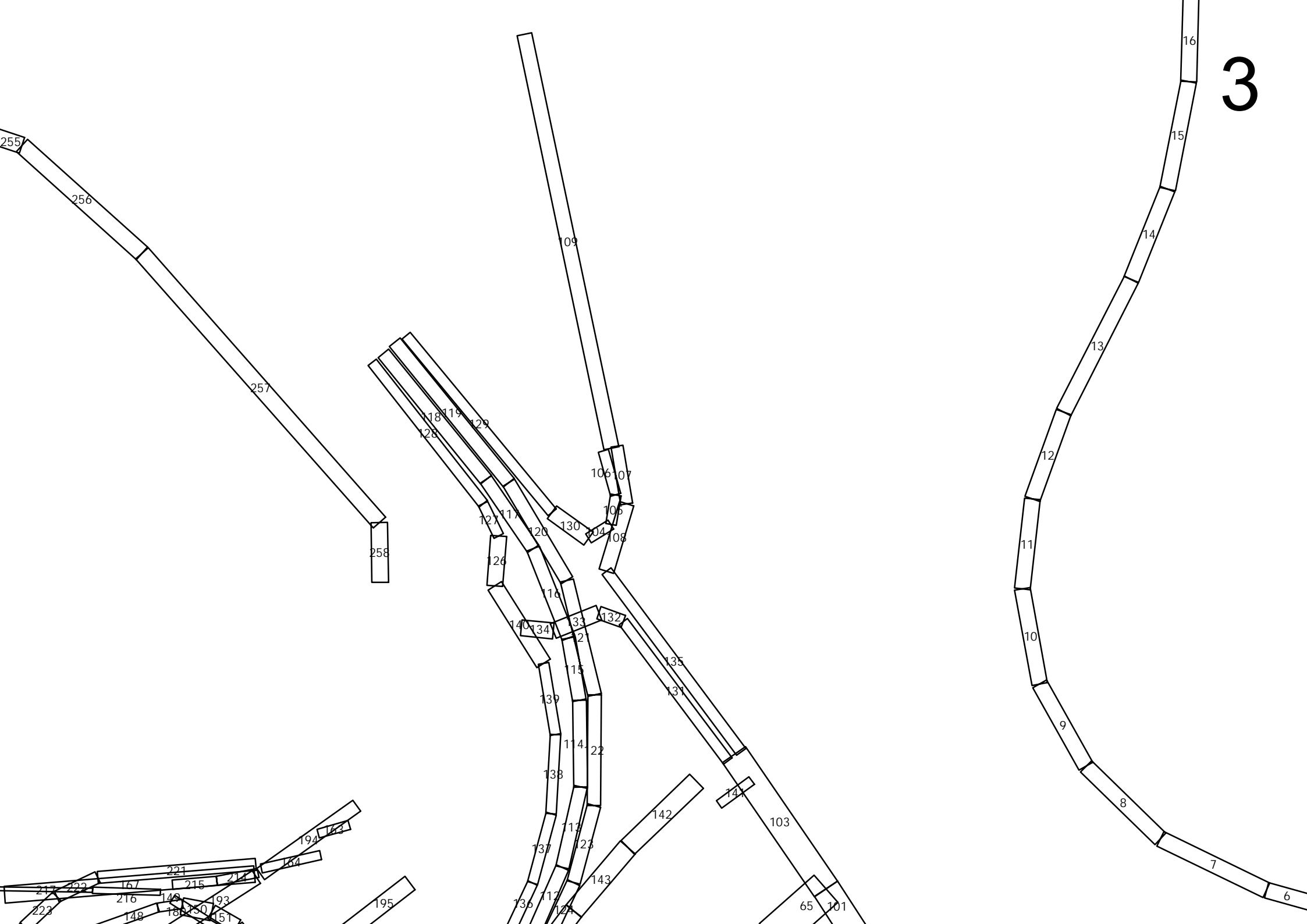
109

255

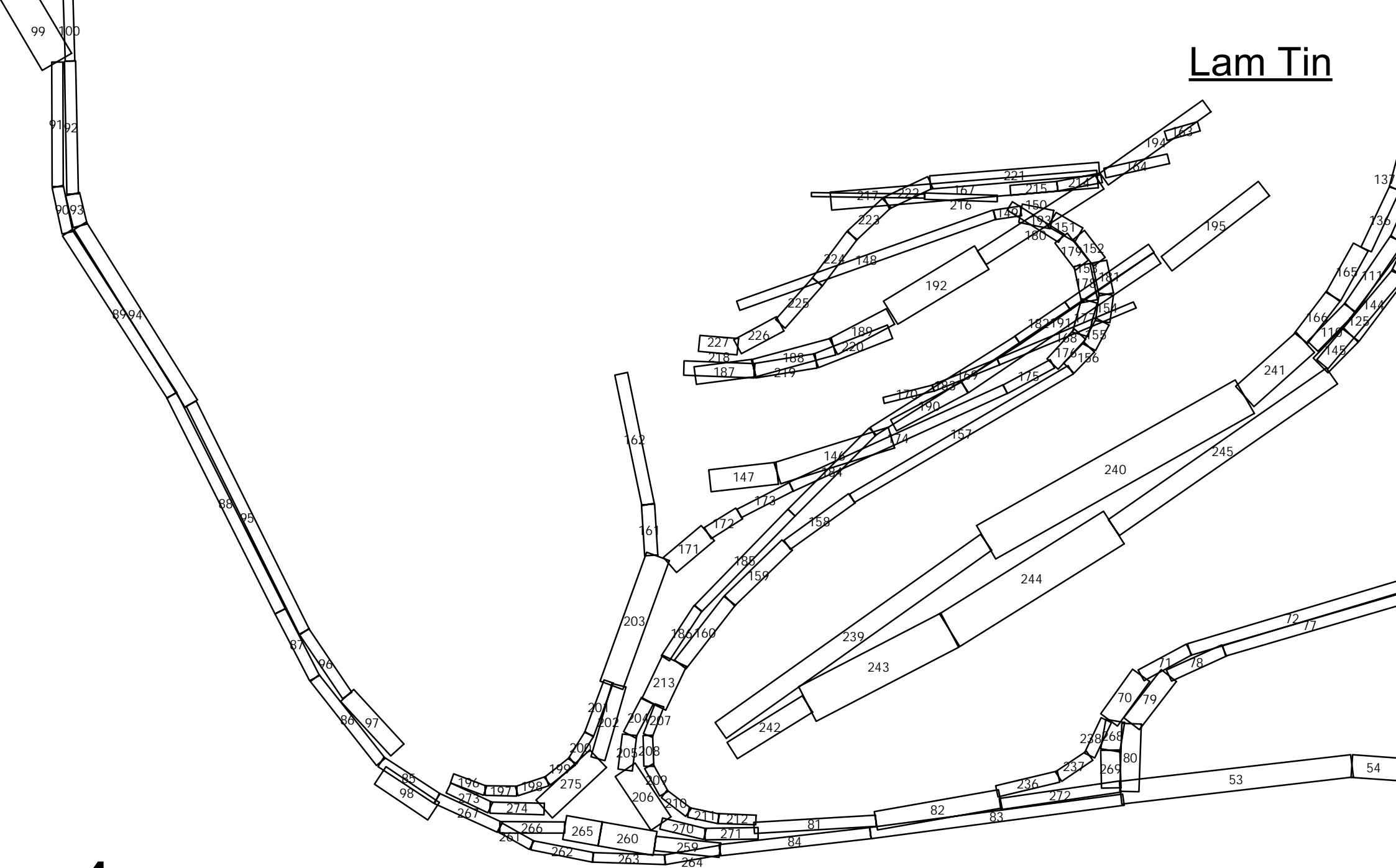
256

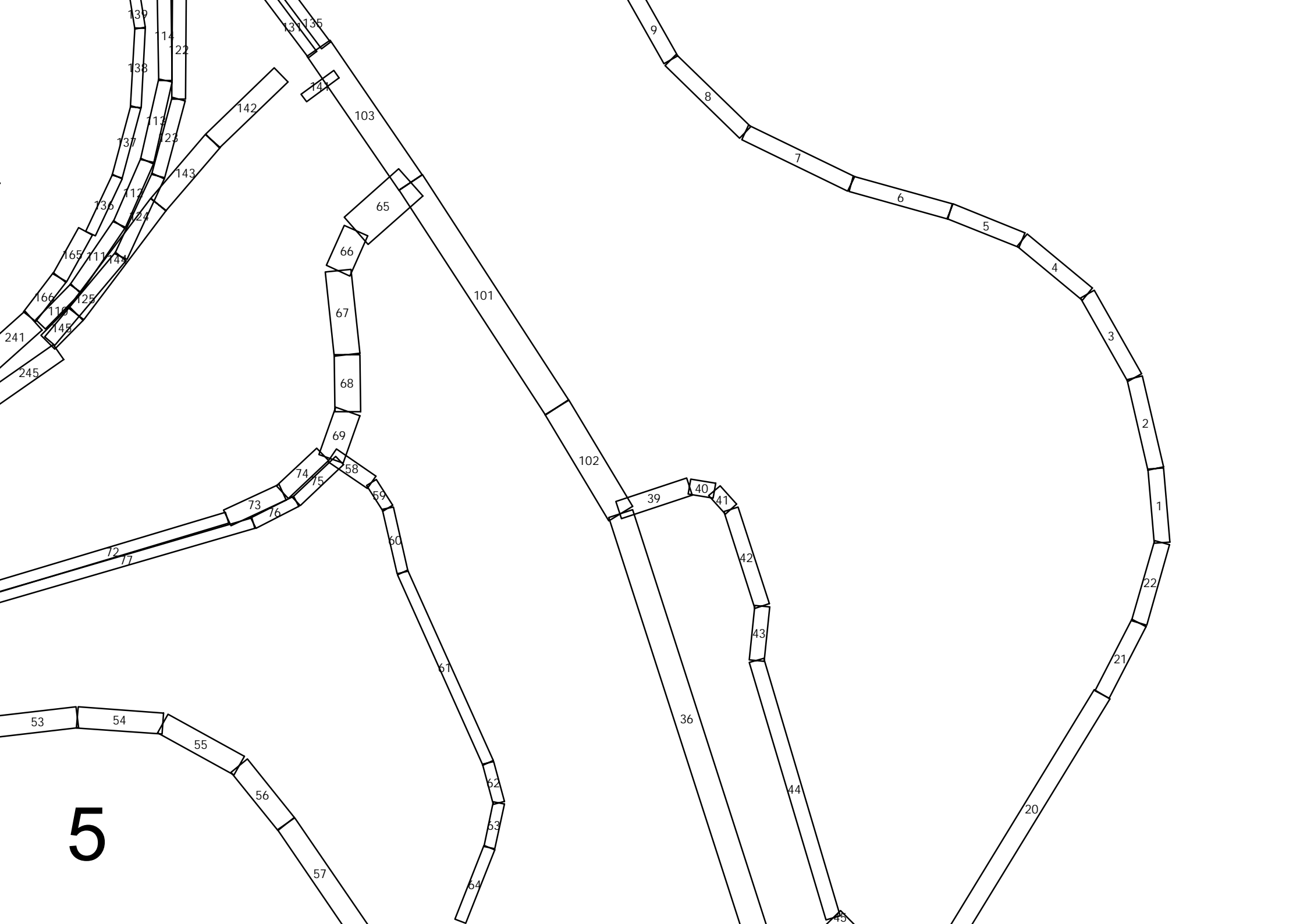


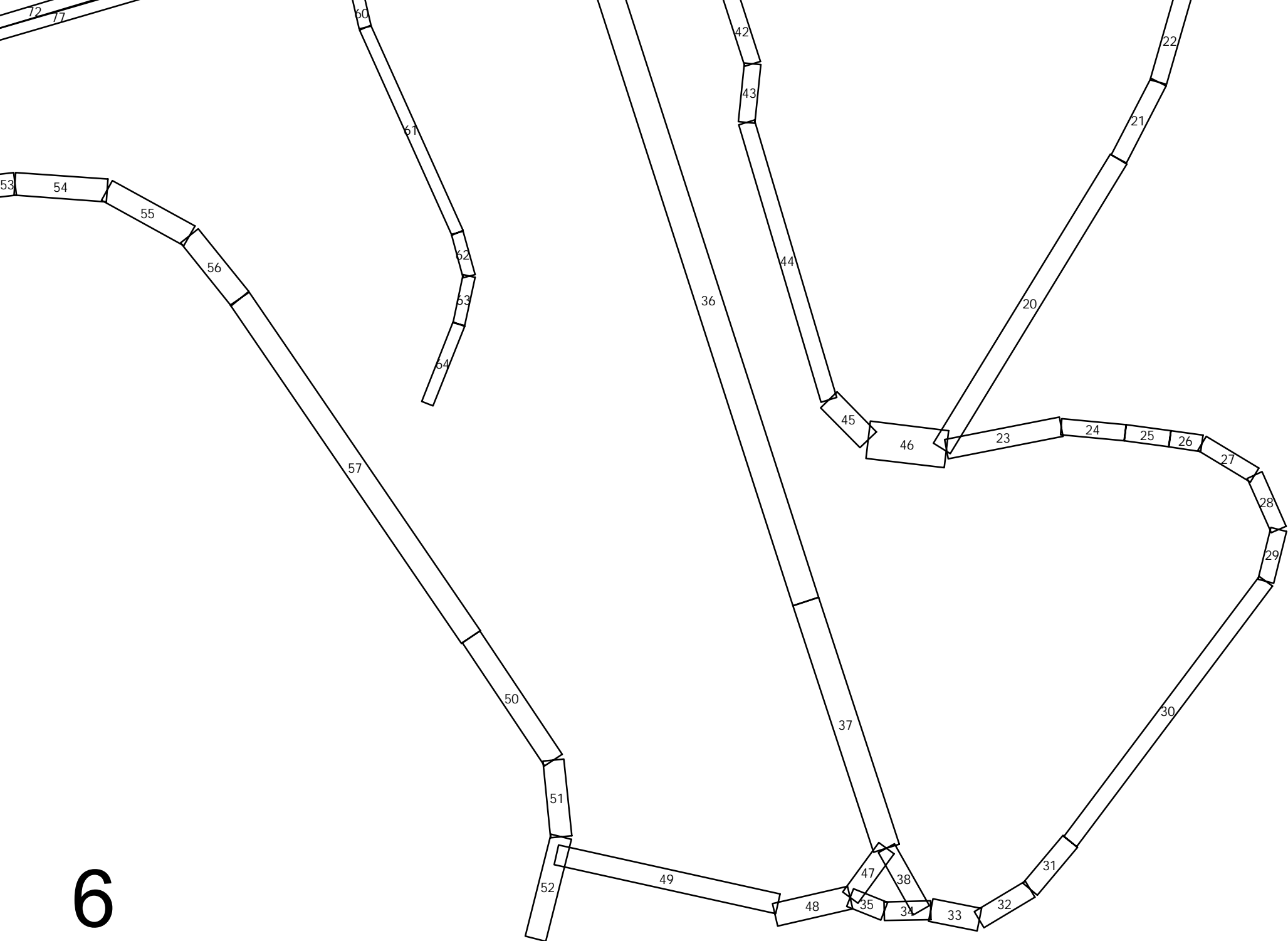




Lam Tin







6

Summary of Composite Vehicle Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 Hour RSP Emission and Traffic Profile (Tsung Kwen C)

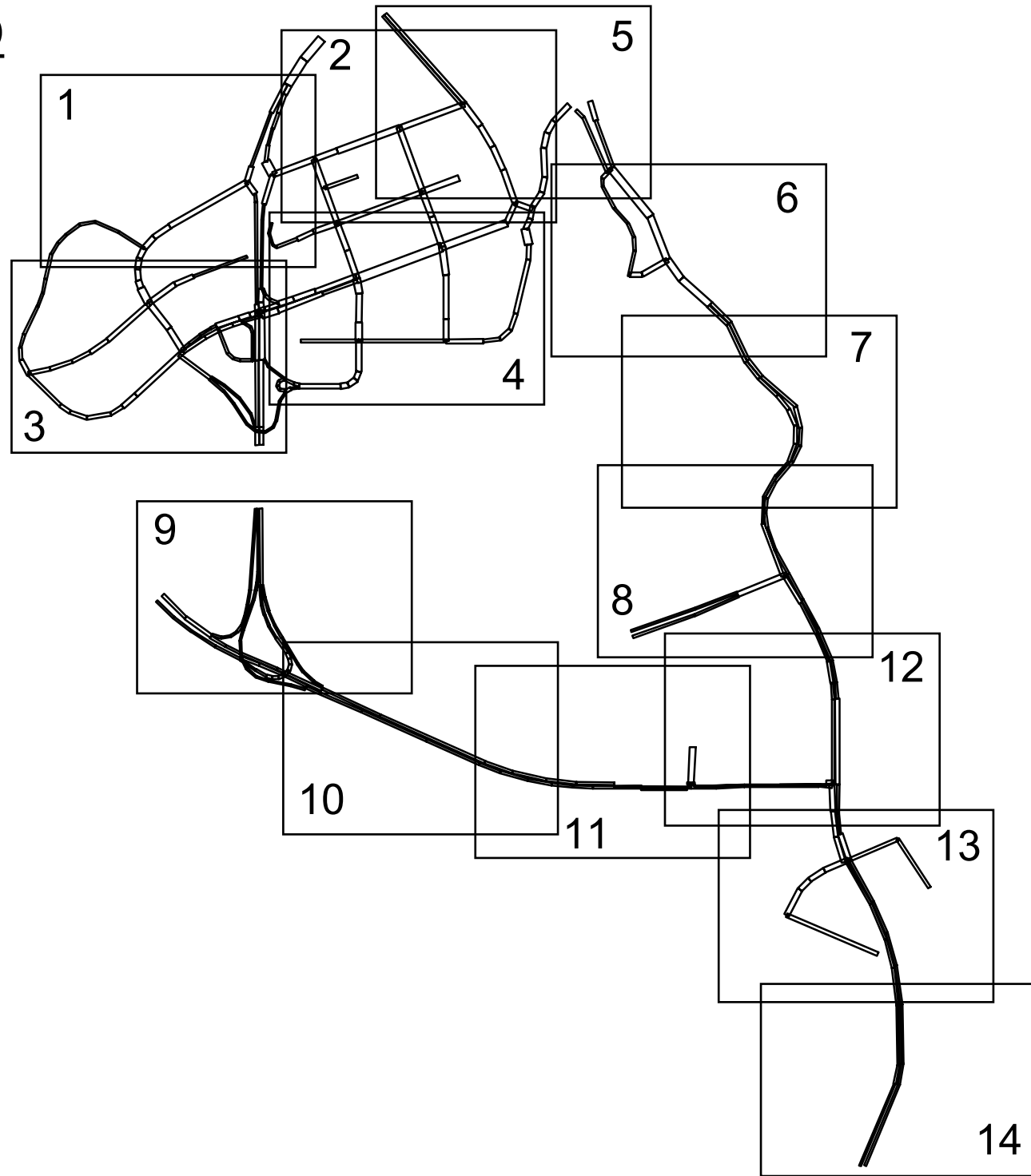
Link No	Road Type	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour																																														
							Hour 01	Hour 02	Hour 03	Hour 04	Hour 05	Hour 06	Hour 07	Hour 08	Hour 09	Hour 10	Hour 11	Hour 12	Hour 13	Hour 14	Hour 15	Hour 16	Hour 17	Hour 18	Hour 19	Hour 20	Hour 21	Hour 22	Hour 23	Hour 24																							
119	184886	181841	184886	181885	23.0	296	0.016	218	0.014	172	0.014	126	0.013	114	0.014	130	0.015	281	0.016	326	0.017	474	0.017	606	0.017	541	0.018	498	0.022	530	0.021	525	0.020	644	0.021	733	0.021	801	0.021	687	0.019	550	0.018	538	0.018	550	0.018	469	0.017				
120	184908	181841	184908	181885	23.0	215	0.016	271	0.016	217	0.016	185	0.016	174	0.016	176	0.016	207	0.016	287	0.016	401	0.016	541	0.016	704	0.016	894	0.016	1106	0.016	1329	0.016	1564	0.016	1803	0.016	2025	0.016	2228	0.016	2423	0.016	2601	0.016	2764	0.016	2911	0.016	3043	0.016	3160	0.016
121	184909	181841	184909	181885	24.0	163	0.020	119	0.019	61	0.019	29	0.019	6.3	0.019	0.4	0.019	195	0.014	595	0.036	495	0.032	420	0.028	375	0.027	345	0.040	368	0.039	383	0.036	334	0.034	364	0.034	401	0.037	439	0.032	376	0.027	301	0.022	265	0.021	301	0.021	257	0.020		
122	184910	181841	184910	181885	24.0	182	0.018	168	0.018	118	0.018	71	0.018	38	0.018	8.1	0.018	128	0.014	338	0.015	706	0.028	1083	0.030	1453	0.031	1864	0.032	2319	0.033	2846	0.033	3381	0.033	3916	0.033	4451	0.033	4948	0.033	5384	0.033	5765	0.033	6083	0.033	6335	0.033	6521	0.033		
123	184911	181841	184911	181885	24.0	163	0.020	119	0.019	61	0.019	29	0.019	6.3	0.019	0.4	0.019	195	0.014	595	0.036	495	0.032	420	0.028	375	0.027	345	0.040	368	0.039	383	0.036	334	0.034	364	0.034	401	0.037	439	0.032	376	0.027	301	0.022	265	0.021	301	0.021	257	0.020		
124	184912	181841	184912	181885	24.0	182	0.018	168	0.018	118	0.018	71	0.018	38	0.018	8.1	0.018	128	0.014	338	0.015	706	0.028	1083	0.030	1453	0.031	1864	0.032	2319	0.033	2846	0.033	3381	0.033	3916	0.033	4451	0.033	4948	0.033	5384	0.033	5765	0.033	6083	0.033	6335	0.033	6521	0.033		
125	184913	181841	184913	181885	24.0	163	0.020	119	0.019	61	0.019	29	0.019	6.3	0.019	0.4	0.019	195	0.014	595	0.036	495	0.032	420	0.028	375	0.027	345	0.040	368	0.039	383	0.036	334	0.034	364	0.034	401	0.037	439	0.032	376	0.027	301	0.022	265	0.021	301	0.021	257	0.020		
126	184914	181841	184914	181885	24.0	182	0.018	168	0.018	118	0.018	71	0.018	38	0.018	8.1	0.018	128	0.014	338	0.015	706	0.028	1083	0.030	1453	0.031	1864	0.032	2319	0.033	2846	0.033	3381	0.033	3916	0.033	4451	0.033	4948	0.033	5384	0.033	5765	0.033	6083	0.033	6335	0.033	6521	0.033		
127	184915	181841	184915	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
128	184916	181841	184916	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
129	184917	181841	184917	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
130	184918	181841	184918	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
131	184919	181841	184919	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
132	184920	181841	184920	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
133	184921	181841	184921	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
134	184922	181841	184922	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
135	184923	181841	184923	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
136	184924	181841	184924	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
137	184925	181841	184925	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
138	184926	181841	184926	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
139	184927	181841	184927	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
140	184928	181841	184928	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
141	184929	181841	184929	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
142	184930	181841	184930	181885	24.0	224	0.017	193	0.016	152	0.016	112	0.016	70	0.016	30	0.016	103	0.011	282	0.015	575	0.024	802	0.024	1135	0.024	1475	0.024	1864	0.024	2290	0.024	2744	0.024	3217	0.024	3700	0.024	4162	0.024	4594	0.024	5007	0.024	5393	0.024	5754	0.024	6098	0.024		
143	184931	181841	184931	181885	24.0	224	0.017	193	0.016																																												

Summary of Composite Vehicle Emission Factors for CALINE4 Model

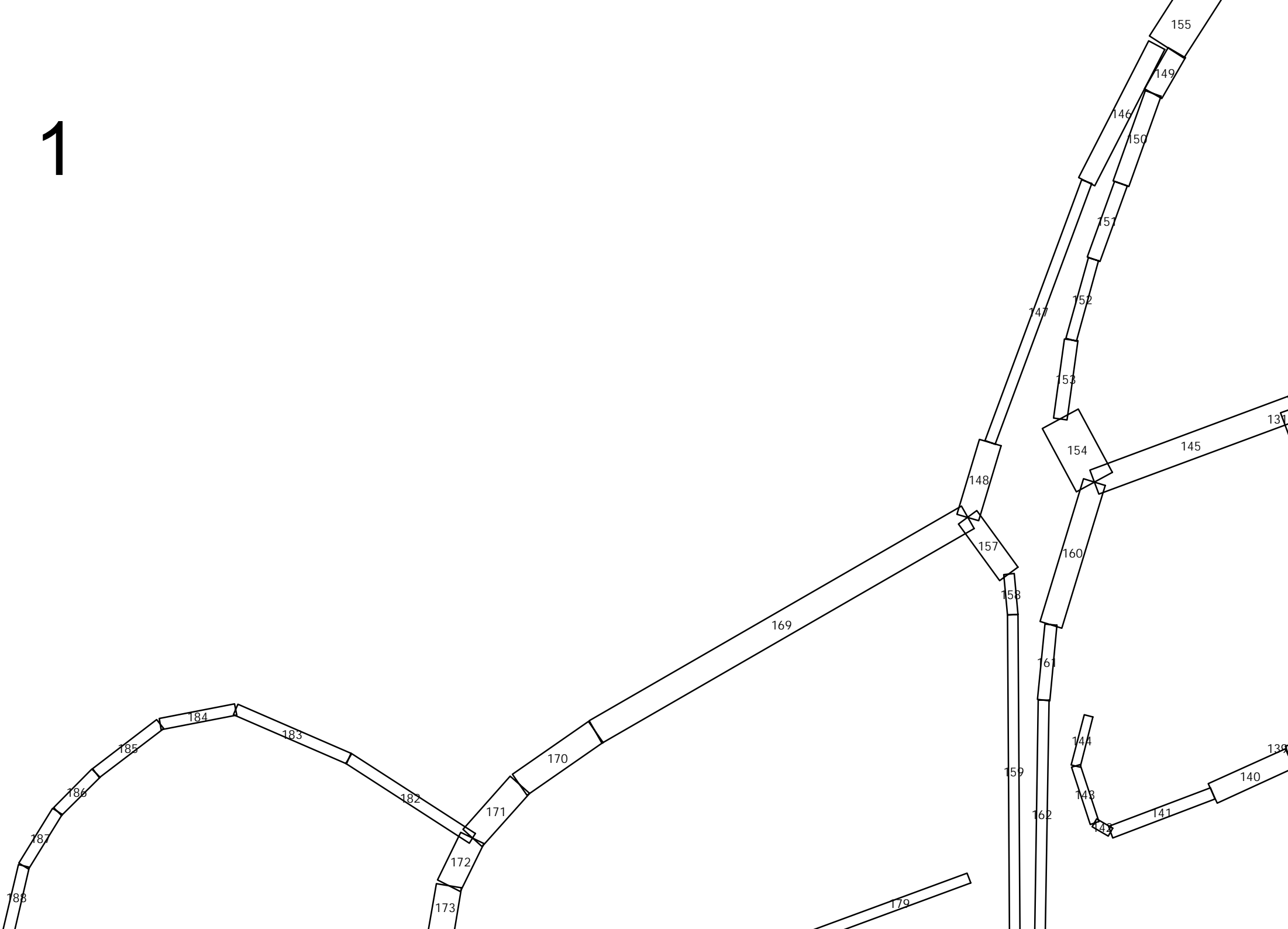
Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Tsung Kwen O)

Link No.	Road Type	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour 01		Hour 02		Hour 03		Hour 04		Hour 05		Hour 06		Hour 07		Hour 08		Hour 09		Hour 10		Hour 11		Hour 12		Hour 13		Hour 14		Hour 15		Hour 16		Hour 17		Hour 18		Hour 19		Hour 20		Hour 21		Hour 22		Hour 23		Hour 24	
							Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)	Flow (g/s)	EMF (g/s)
236	4	8454453	817007	845392	817009	13.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
237	4	8452970	817099	845232	817101	14.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
239	4	845322	817071	845246	817073	13.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
241	4	845135	817094	845099	817092	13.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
242	4	845099	817092	844923	817175	13.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
244	4	845135	817094	845099	817092	13.5	481	0.043	351	0.043	277	0.043	203	0.043	185	0.043	289	0.052	626	0.052	1637	0.052	1781	0.059	1588	0.031	1348	0.033	1203	0.034	1107	0.044	1179	0.045	1227	0.040	979	0.049	1072	0.044	1183	0.040	1294	0.053	1109	0.044	887	0.042	869	0.045	887	0.043	758	0.043
245	2	844731	818155	844653	818196	12.0	151	0.021	95	0.020	75	0.020	55	0.020	50	0.020	68	0.021	148	0.022	386	0.023	421	0.030	375	0.028	318	0.025	284	0.026	261	0.028	278	0.029	206	0.026	266	0.027	291	0.029	321	0.029	351	0.028	301	0.024	241	0.022	236	0.023	241	0.021	206	0.021
246	4	844634	818188	844576	818249	12.0	151	0.021	95	0.020	75	0.020	55	0.020	50	0.020	68	0.021	148	0.022	386	0.023	421	0.030	375	0.028	318	0.025	284	0.026	261	0.028	278	0.029	206	0.026	266	0.027	291	0.029	321	0.029	351	0.028	301	0.024	241	0.022	236	0.023	241	0.021	206	0.021
247	2	844731	818193	844726	818289	12.0	151	0.021	95	0.020	75	0.020	55	0.020	50	0.020	68	0.021	148	0.022	386	0.023	421	0.030	375	0.028	318	0.025	284	0.026	261	0.028	278	0.029	206	0.026	266	0.027	291	0.029	321	0.029	351	0.028	301	0.024	241	0.022	236	0.023	241	0.021	206	0.021
248	2	844726	818289	844731	818304	12.0	151	0.021	95	0.020	75	0.020	55	0.020	50	0.020	68	0.021	148	0.022	386	0.023	421	0.030	375	0.028	318	0.025	284	0.026	261	0.028	278	0.029	206	0.026	266	0.027	291	0.029	321	0.029	351	0.028	301	0.024	241	0.022	236	0.023	241	0.021	206	0.021
249	2	844731	818304	844726	818399	14.0	6	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.027	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029
250	1	844448	818285	844448	818288	14.5	9	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
251	1	844448	818288	844454	818303	14.5	9	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
252	2	844448	818304	844449	818350	12.0	182	0.022	133	0.022	105	0.022	77	0.022	70	0.022	39	0.027	85	0.028	223	0.028	243	0.027	217	0.025	184	0.024	164	0.024	151	0.025	161	0.026	163	0.026	165	0.027	167	0.028	169	0.029	171	0.029	173	0.029	175	0.029	177	0.029	179	0.029		
254	2	844419	818350	844421	818381	12.0	182	0.022	133	0.022	105	0.022	77	0.022	70	0.022	39	0.027	85	0.028	223	0.028	243	0.027	217	0.025	184	0.024	164	0.024	151	0.025	161	0.026	163	0.026	165	0.027	167	0.028	169	0.029	171	0.029	173	0.029	175	0.029	177	0.029	179	0.029		
255	1	844290	818399	844308	818374	14.0	6	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
257	1	844308	818375	844330	818369	14.0	6	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
259	1	844330	818370	844349	818354	14.0	6	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
260	1	844349	818357	844368	818354	14.0	6	0.028	4	0.027	3	0.027	2	0.027	1	0.051	0.053	0.053	0.054	0.056	0.044	0.044	0.041	0.040	0.043	12	0.035	16	0.037	15	0.048	16	0.047	16	0.048	18	0.044	20	0.053	22	0.047	24	0.041	20	0.034	18	0.044	15	0.033	14	0.038	14	0.029	
262	1	844368	818354	844387	818347	12.0	121	0.026	88	0.025	60	0.025	46	0.025	46	0.025	93	0.027	201	0.028	526	0.029	572	0.029	510	0.028	433	0.025	387	0.026	356	0.026	379	0.027	394	0.026	446	0.026	469	0.027	497	0.028	525	0.028	568	0.029	617	0.029	667	0.030	716	0.030		
263	1	844387	818347	844396	818482	12.0	121	0.026	88	0.025	60	0.025	46	0.025	46	0.025	93	0.027	201	0.028	526	0.029	572																															

Tseung Kwan O

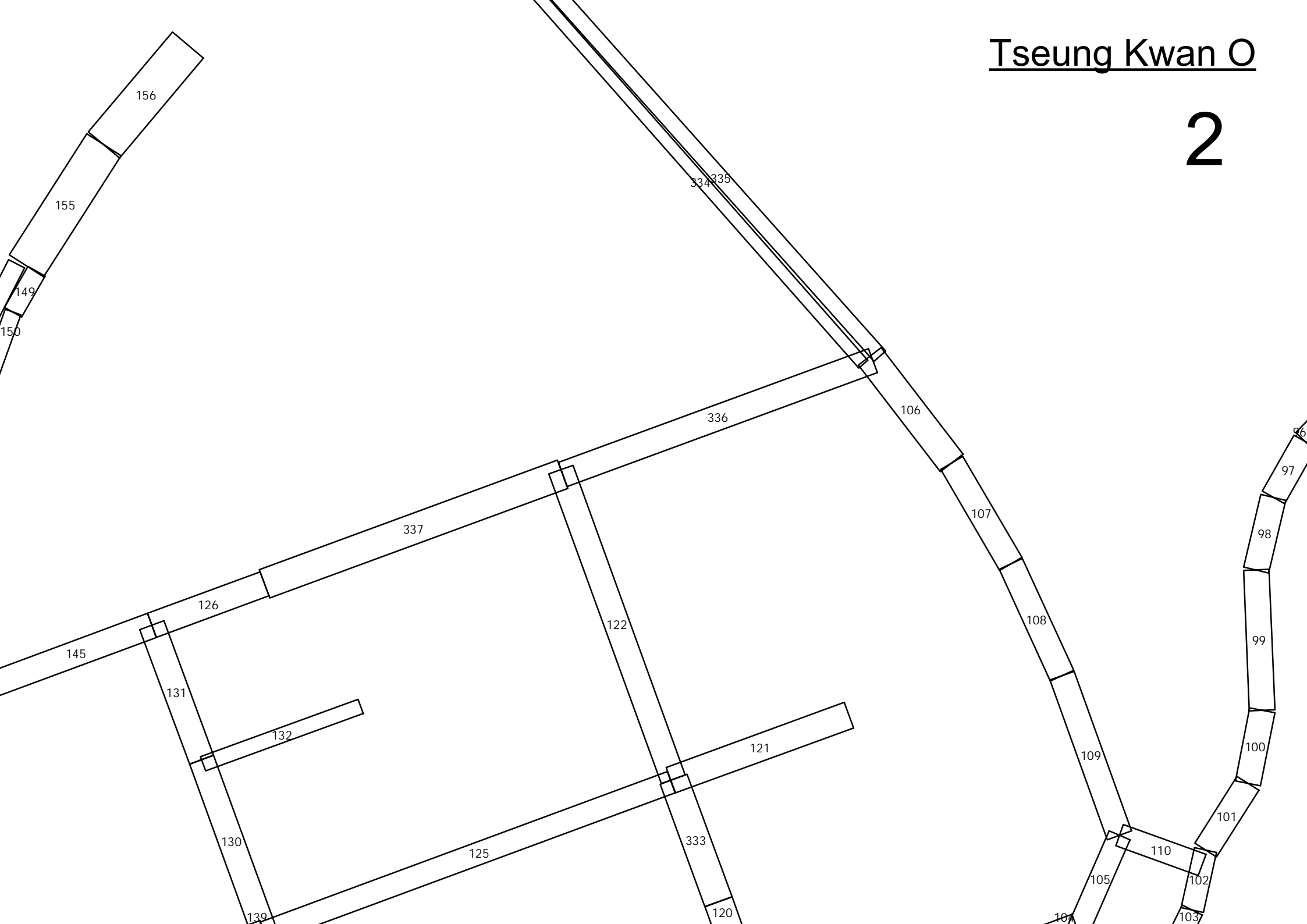


1

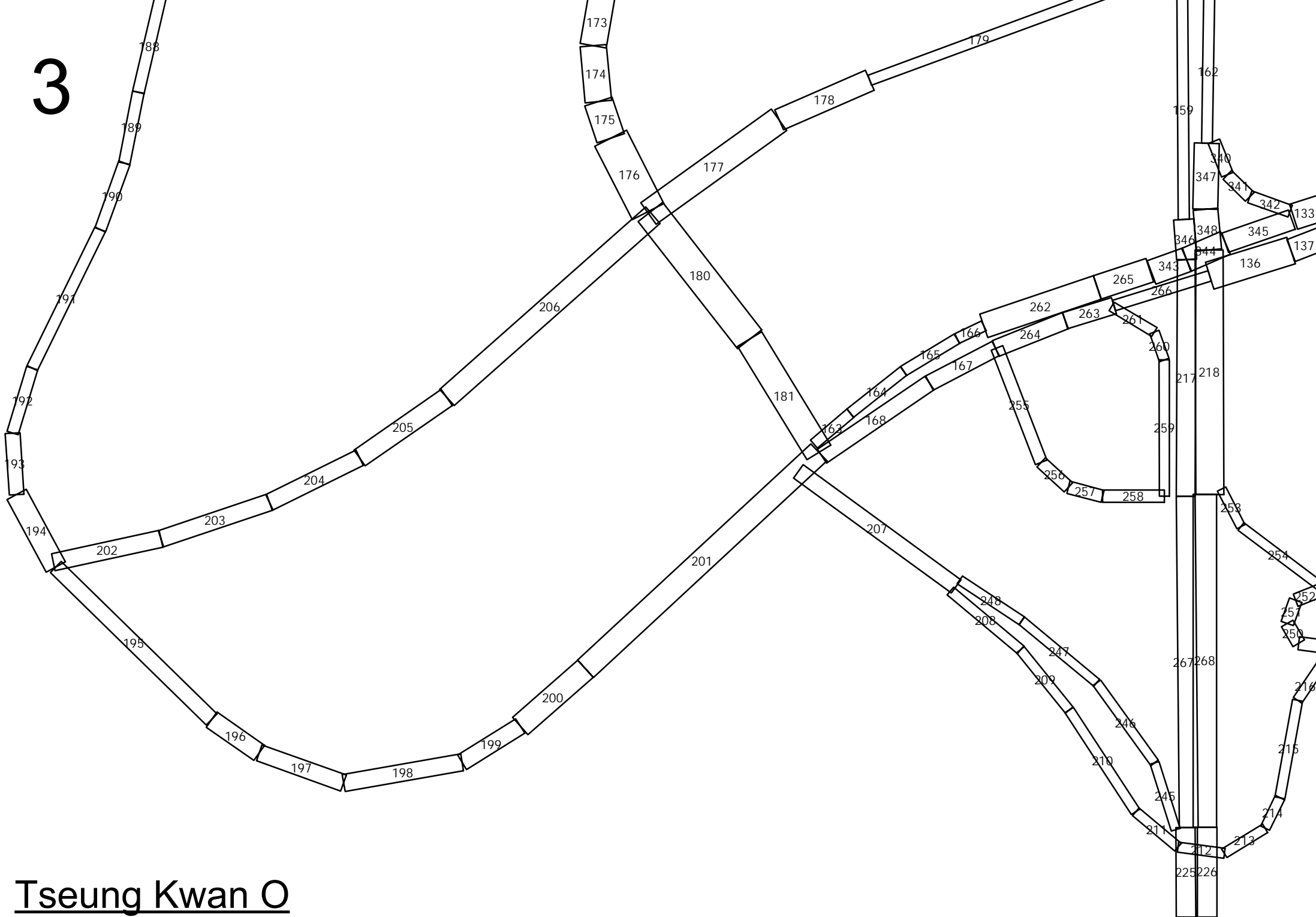


Tseung Kwan O

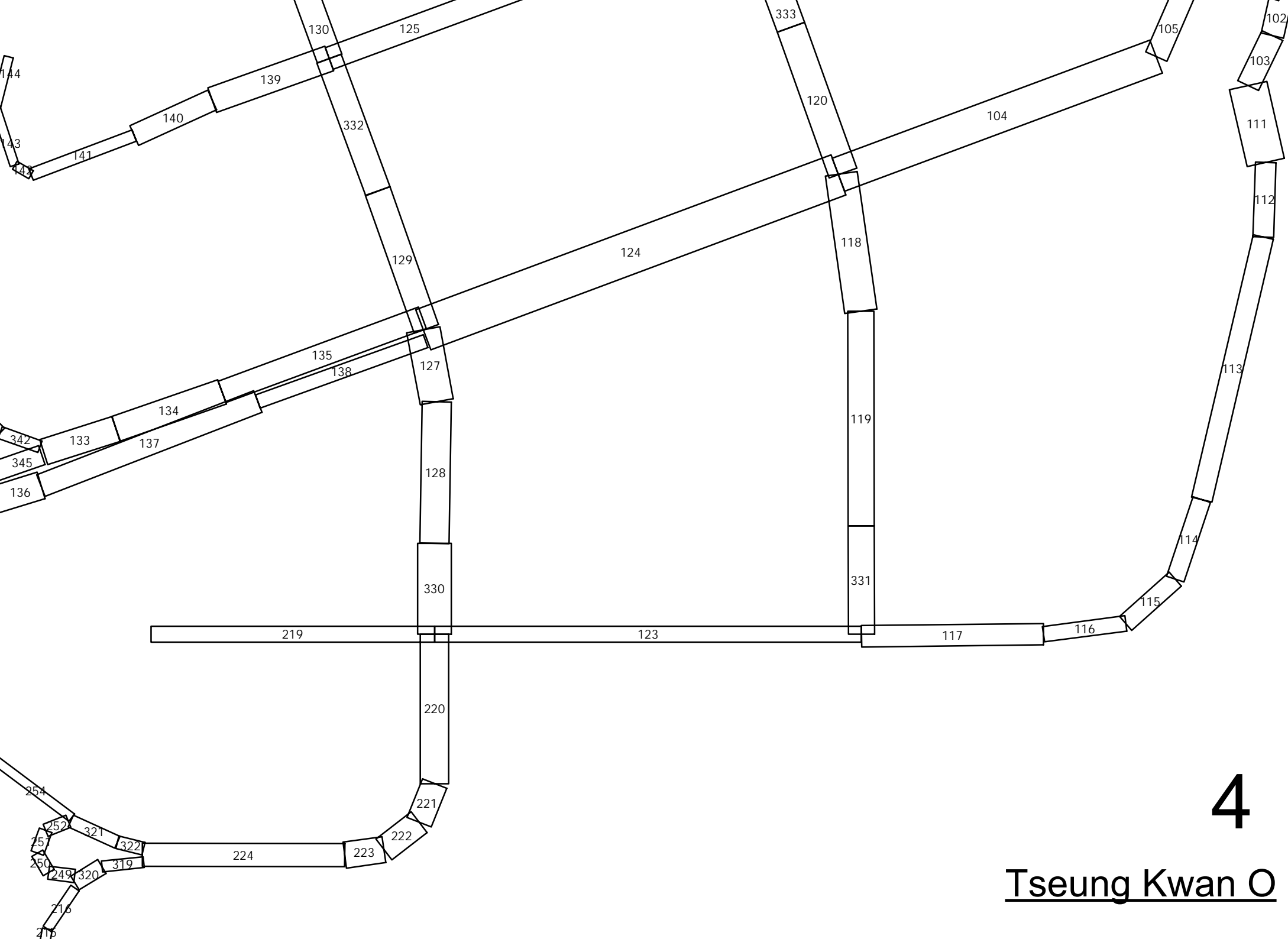
2



3

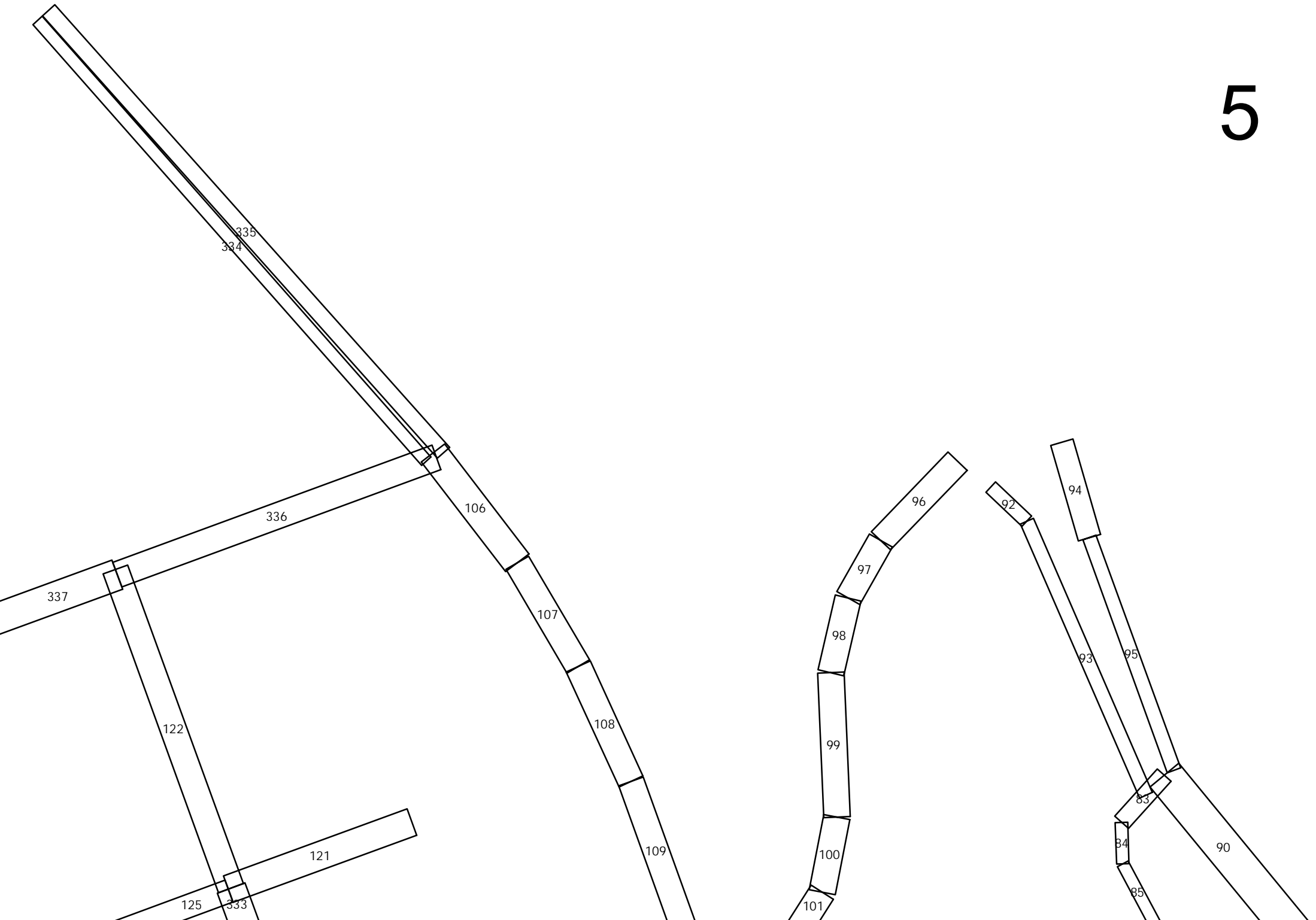


Tseung Kwan O

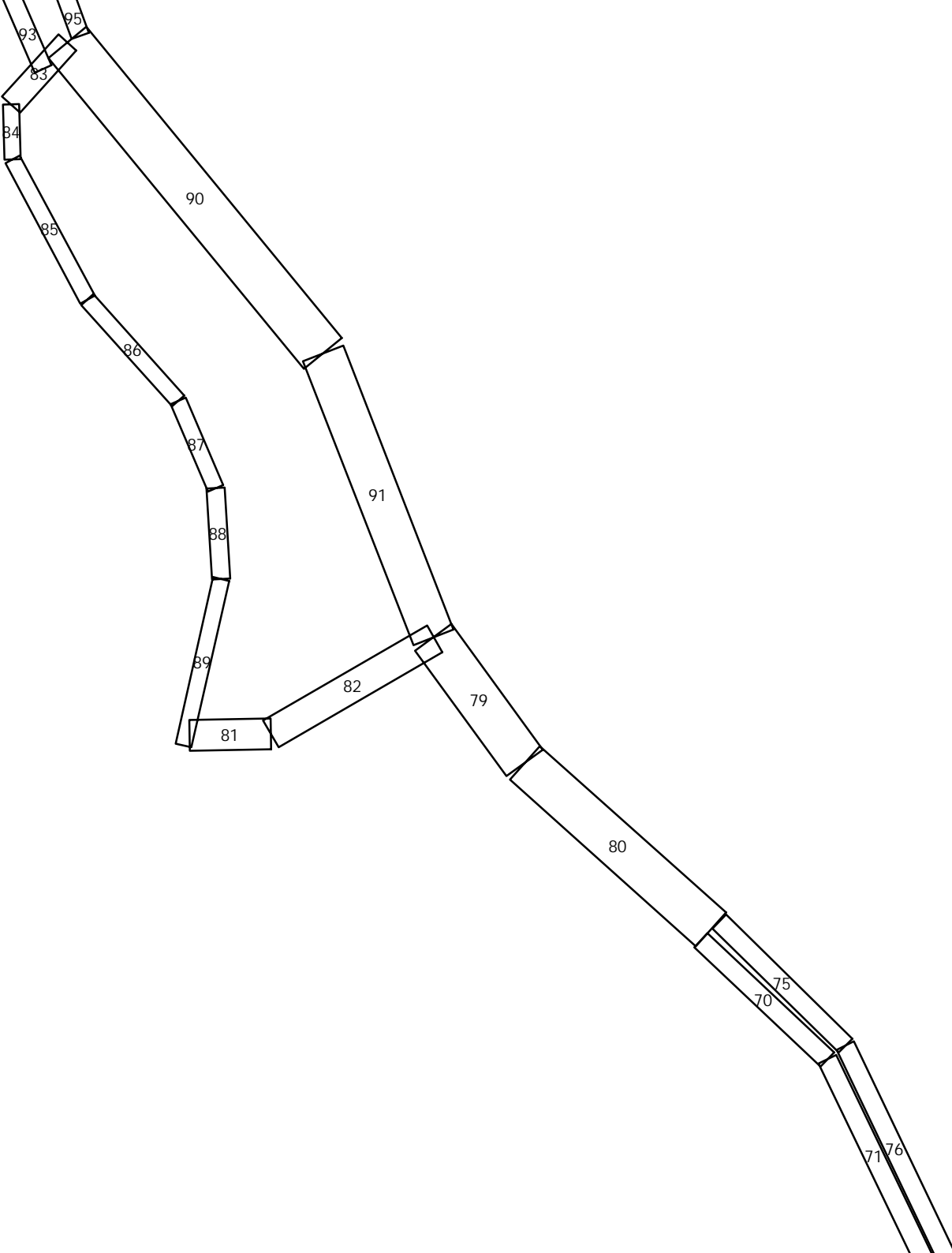


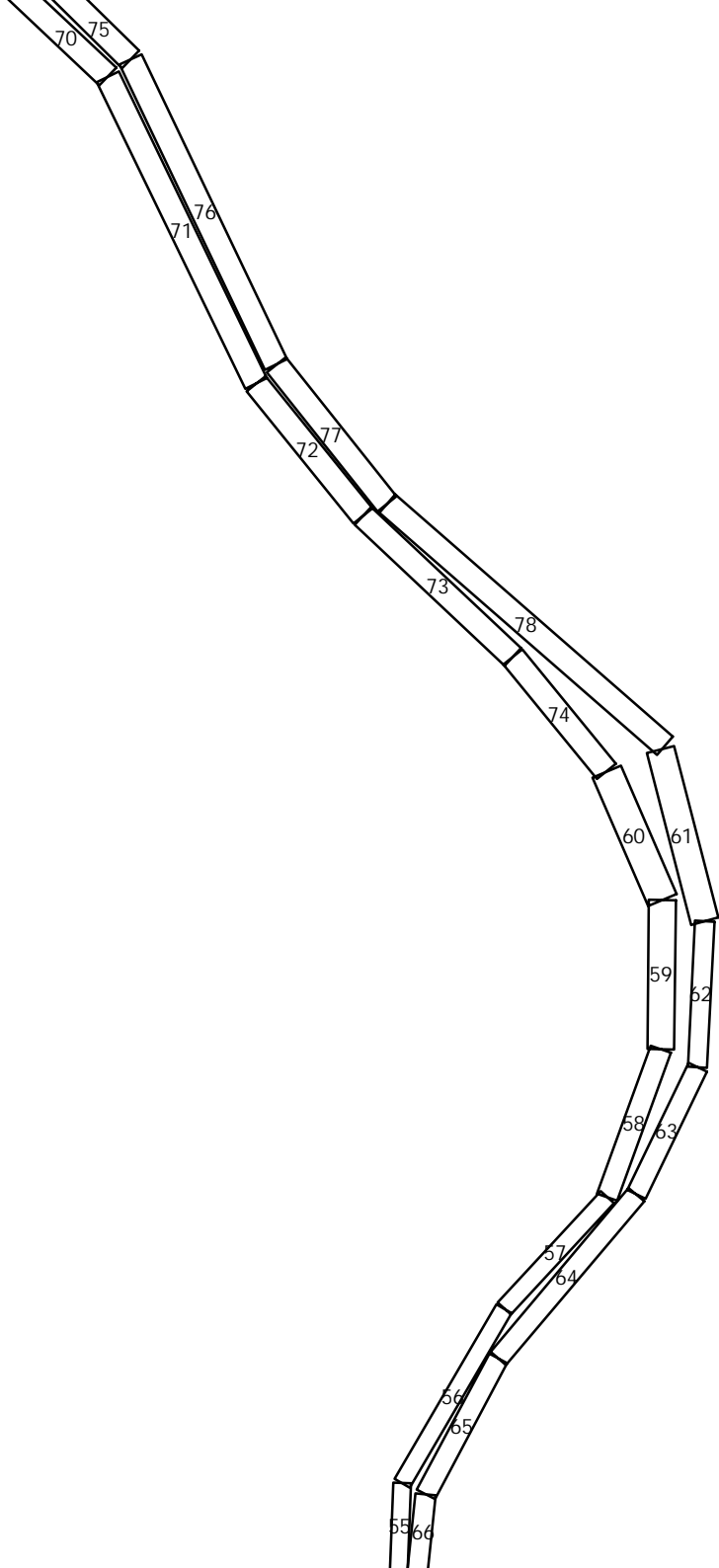
4

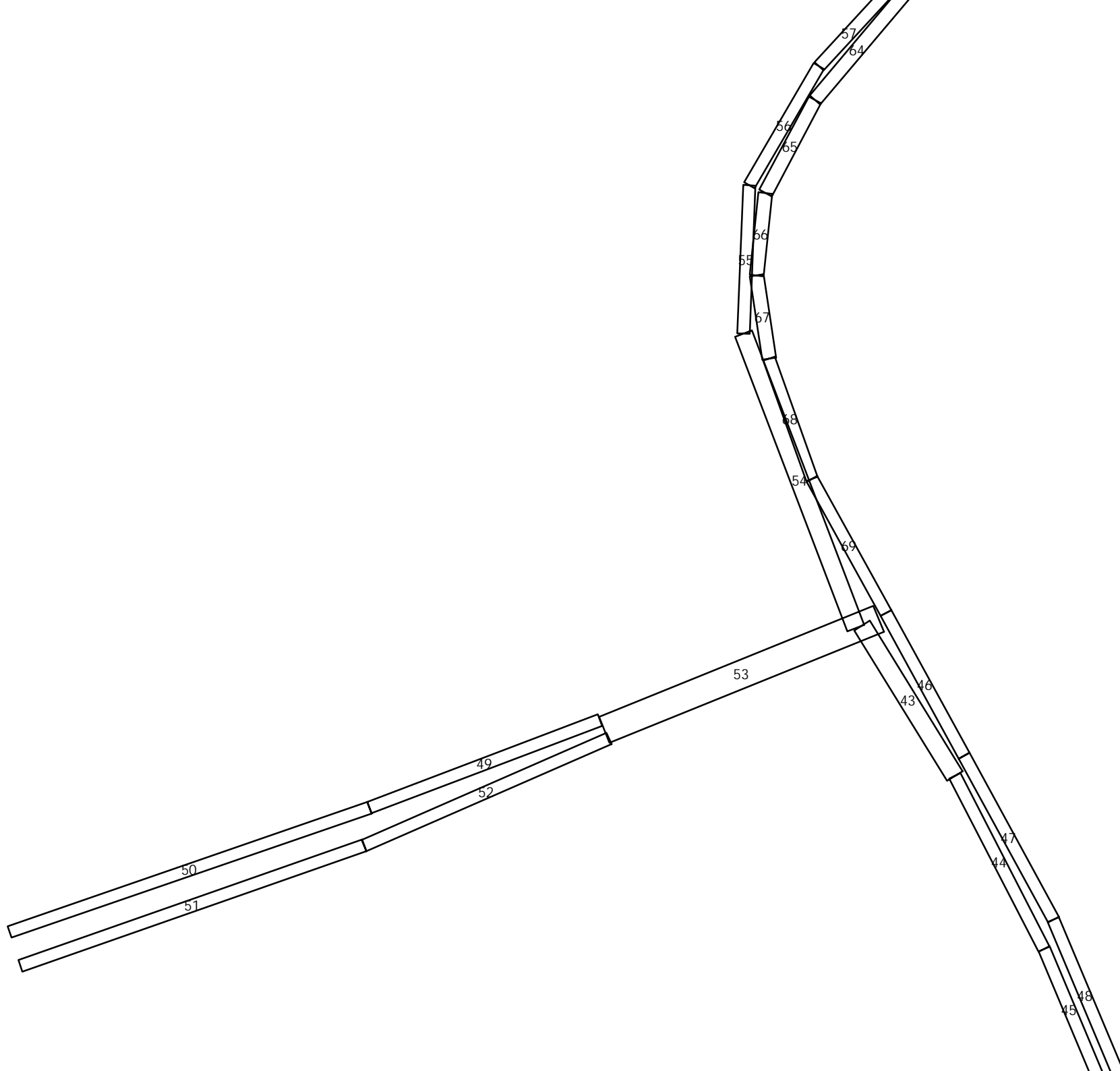
Tseung Kwan O

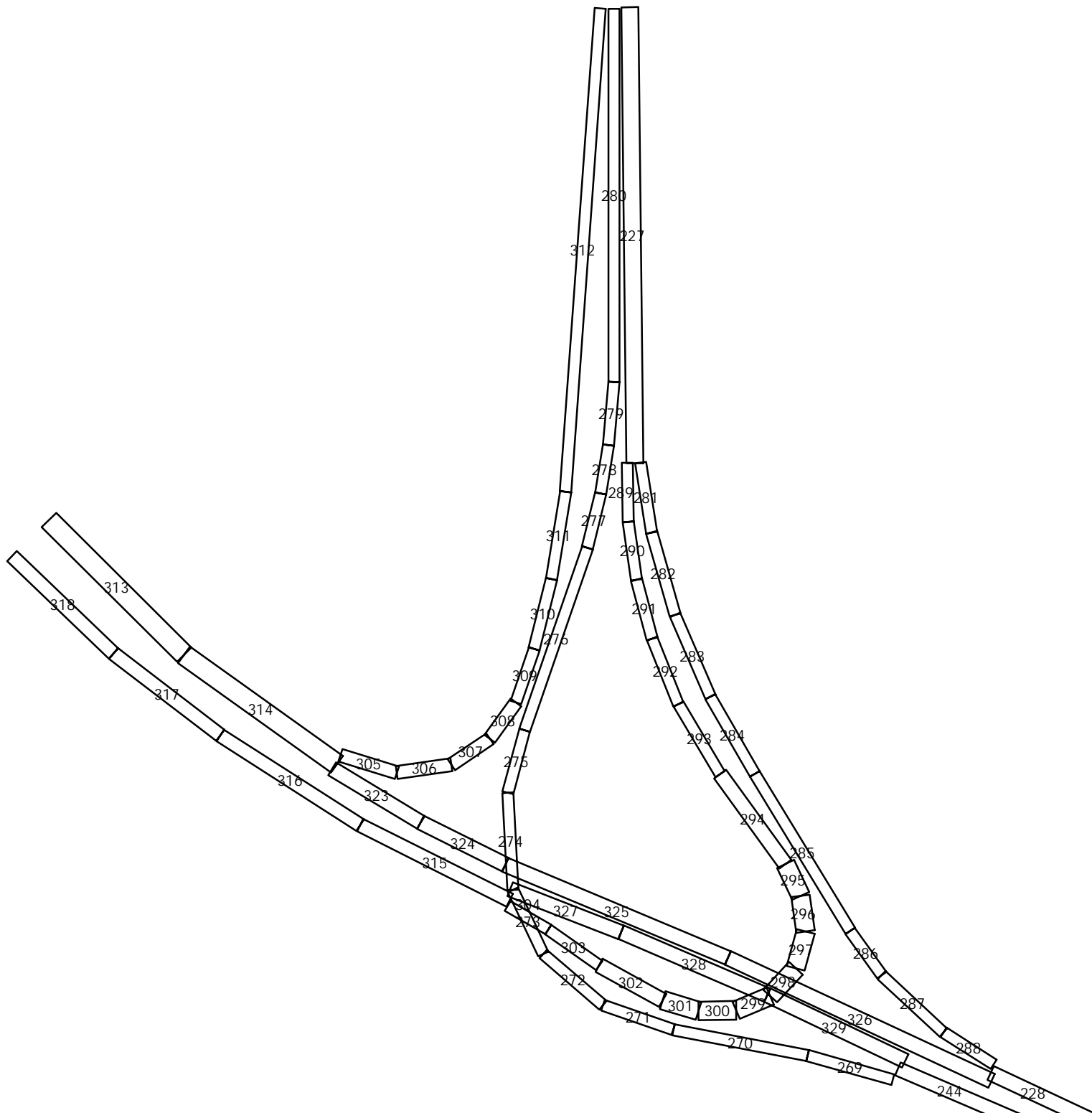


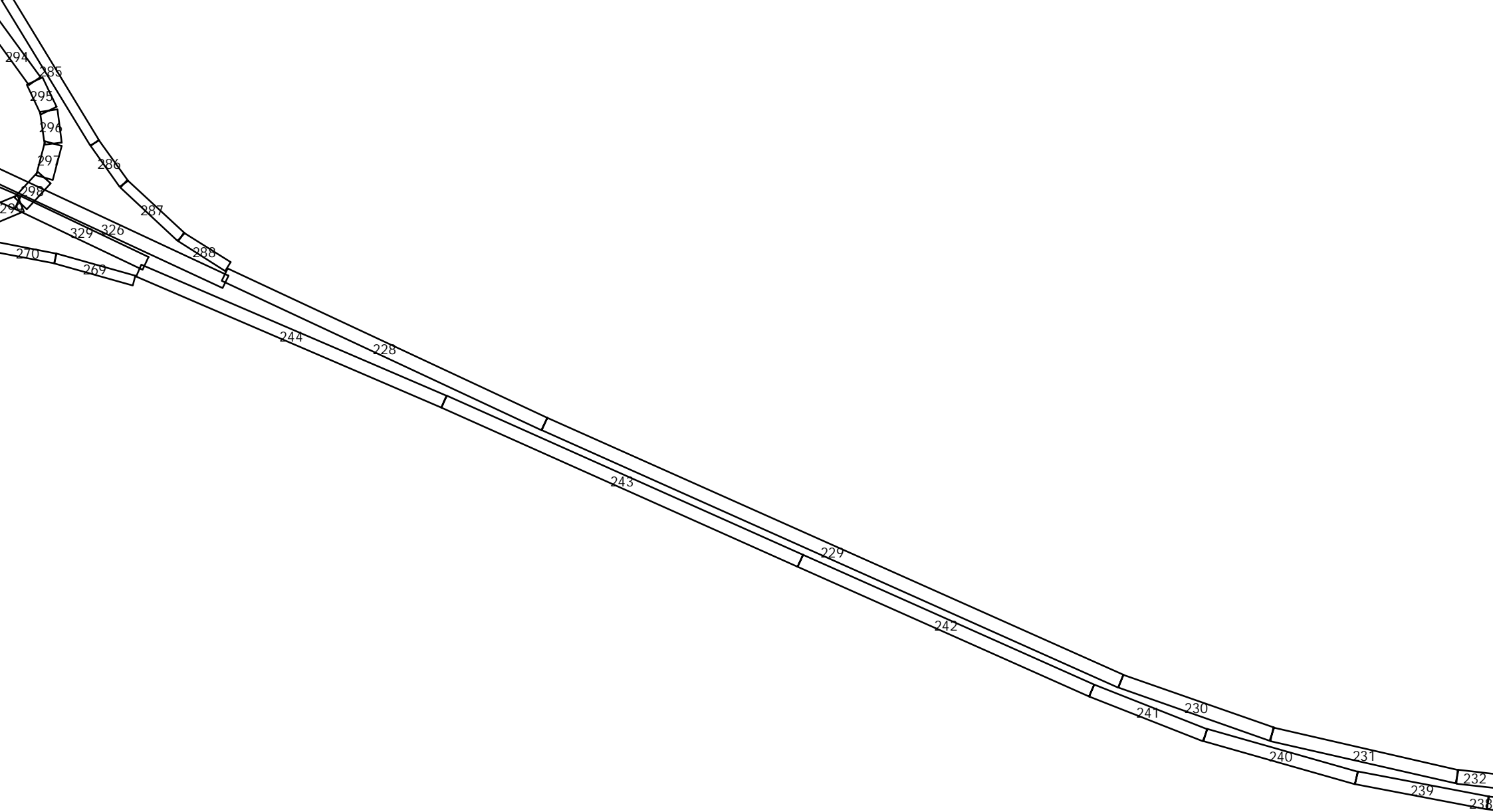
6











10

