

ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 2341/07 - 2023 ජූලි මස 17 වැනි සඳුදා -2023.07.17

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

IV(ආ) වැනි කොටස – පළාත් පාලනය

පළාත් පාලන නිවේදන

පුත්තලම නගර සභාව

1987 අංක 18 දරන නගර සභා ආඥා පනතේ 46 වන වගන්තිය මගින් නගර සභාවලට පවරා දී ඇති බලතල අනුව, මෙහි පහත උපලේඛනයේ ඇතුළත් මංමාවත් පුත්තලම නගර සභාව සතු වී ඇති මංමාවත් වශයෙන් පුකාශයට පත් කළ යුතු බව 2022.06.09 දින පවත්වනු ලැබූ මහ සභා රැස්වීමේ තීරණ අංක 13 යටතේ තීරණය කර ලැබ ඇති බව මහජනතාවගේ දැන ගැනීම සඳහා මෙයින් පුසිද්ධ කරනු ලැබේ.

එකී උපලේඛනයේ ඇතුළත් යම් මංමාවතක් කිසියම් ඉඩමක් හරහා හෝ යම් ඉඩමක කොටසකට ඇතුළත් වන බව, ඒ ඉඩමට හිමිකම් කියනු ලබන පාර්ශ්වයේ මතය වේ නම්, එකී ඉඩමට තමන්ගේ ඇති අයිතිය ඔප්පු කිරීම සඳහා මෙම නිවේදනයේ දින සිට මාස තුනක කාලයක් ඉකුත්වීමට පෙර නිසි අධිකරණයේ නඩුවක් පැවරීමට කිුයා කළයුතු බවත්, මෙයින් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

තවදුරටත් එසේම, එකී මාස තුනක කාලය අවසන් වීමට පෙර එවැනි නඩුවක් පවරා නැති එකී උපලේඛනයේ ඇතුළත් සෑම මංමාවතක් ම පුත්තලම නගර සභාව සතු කරනු ලැබ ඇති මංමාවතක් ලෙස සළකණු ලබන බව වැඩිදුරටත් නිවේදනය කරනු ලැබේ.

> එම්. එස්. එම්. රෆීක්, සභාපති, පුත්තලම නගර සභාව.

2023 පෙබරවාරි මස 21 වැනි දින, පූත්තලම නගර සභා කාර්යාලයේ දී ය.

තීරණ අංක 13

පළාත් පාලන කොමසාරිස්තුමාගේ අංක 2021/01 අනුව පිළියෙල කරන ලද පුත්තලම නගර සභා සතු පාරවල සහ පටු මාවත් පිළිබද ගැසට් නිවේදනය පළ කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබාදීමට ගරු මහ සභාව විසින් ඒකමතිකව තීරණය කරන ලදී.



DEV-WIDTH (M)	2.4	2.4	2.1	2.1	2.2	3	2.1	3.8	2.5	85	2.4	6.8	4.5	4.5	4.5
AVG-WIDTH (M)	3.6 2	3.8 2	2.4	2.4	2.4 2	4.6	2.4	6 3	5 2	56 1.3	3.37 2	16.5 6	6.5	6.5 4	6.5 4
LENGTH										1219.65 2.56 1.85					
(M)	918.57	1498.46	125.98	252.93	379.58	325.86	175.27	328.4	949.41	1219.	1568.35	922.4	306.09	227.22	324.15
END_COOR_R	315125.43/	312716.92/ 100085.146	314304.41/ 99779.625	313914.26/ 99722.838	314526.19/ 99580.393	314440.98/	313965.42/ 99569.757	314401.49/	313153.35/	315186.86/ 98869.104	315588.27/ 98793.299	315478.63/ 97886.529	315843.9/ 98408.285	315760.41/ 98366.969	315846.56/ 98243.602
END_COOR_R CSV-X_1	99874	100085	99779	99722	99580	99595	99569	99173	99166	98869	98793 .299	97886. 529	98408. 285	98366. 969	98243. 602
END_COOR-R CSV-Y_1	315125	312716	314304	313914	314526	314440	313965	314401	313153	315186	315588	315478.	315843. 9	315760. 41	315846. 56
END_COOR_L	315124.74/	312718.34/ 100078.43	314305.81/ 99783.84	313914.07/ 99729.51	314528.11/ 99585.05	314445.74/ 99593.56	313966.45/ 99580.29	314403.59/ 99180.94	313151.31/	315196.2/ 98867.98	315589.49/ 98802.08	315466.3/ 97886.85	315845.21/ 98413.99	315761.33/ 98370.04	315847.13/ 98247.47
END_COOR_L CSV - X_1	99870 .79	100078	99783	99729	99585 .05	99593	99580	99180	99172	79886 86.	98802	97886. 85	98413. 99	98370. 04	98247. 47
END_COOR-L CSV-Y_1	315124. 74	312718	314305	313914	314528	314445	313966	314403	313151	315196	315589	315466.	315845.	315761. 33	315847.
ST_COOR_R	314225.37/	314178.2/ 99833.47	314185.82/ 99793.32	314155.13/ 99693	314157.02/ 99635.41	314150.13/ 99604.76	314130.3/ 99569.77	314080.27/ 99215.25	314046.39/ 99083.05	314056.83/ 99058.67	314043.34/	315593.92/ 98789.43	315558.88/ 98506.63	315548.38/ 98438.35	315533.26/ 98304.83
ST_COOR_R CSV_X-1	100017	99833	99793	99693	99635	99604	99569	99215	99083	85066	99006	98789. 43	98506. 63	98438. 35	98304. 83
ST_COOR_R CSV_Y-1	314225	314178	314185	314155	314157	314150	314130	314080	314046	314056	314043	315593. 92	315558. 88	315548. 38	315533. 26
ST_COOR_L	314223.56/ 100012.74	314180.83/ 99842.08	314185.54/ 99799.64	314155.73/ 99701.43	314158.06/ 99641.21	314151.62/ 99608.97	314133.79/ 99582.77	314081.13/ 99220.96	314046.72/ 99089.37	314058.22/ 99070.96	314044.92/ 99012.05	315587.92/ 98792.4	315560.14/ 98512.51	315548.72/ 98441.95	315533.07/ 98312.2
ST-COOR-L CSV- X-1	100012	99842	99799	99701	99641	80966 76:	99582	99220	99089	99070 96.	99012	98792. 4	98512.	98441.	98312.
ST-COOR-L CSV-Y-1	314223	314180	314185	314155	314158	314151	314133	314081	314046	314058	314044	315587. 92	315560. 14	315548. 72	315533. 07
TYPE	GRV	CPT	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY	CC	CC	UC	CC	UC	CC	CC	CC	UC	UC	UC	CC	UC	UC	UC
ROAD NAME	සේනකුඩියිරුප්පුව 1 වන පටුමග	කාසි චේට්ට් පාර	අනුරාධපුර පුධාන පාර 09 වන පටුමග (වම)	ගමටිස ූවලමු	නිසල උයන 2	නිසල උයන 1	සිරිසේන පටුමග	මැණික් වන්ත	බැරිස්ටර්පුර	ආරච්චිවන්ත පාර	කිුස්ටෝෆර් වන්න	සෙම්මන්දළුව පාර	තව කොම්පෝස්ට් පාර	පරණ කොම්පෝස්ට් පාර	මළ අපදුවා පිරිපහදු මධායස්ථාන පාර
R- NUMBER	NWP PUC A12/1	NWP PUC A12/2	NWP PUC A12/3	NWP PUC A12/4	NWP PUC A12/5	NWP PUC A12/6	NWP PUC A12/7	NWP PUC A12/9	NWP PUC A12/10	NWP PUC A12/11	NWP PUC A12/12	NWP PUC A12/12/1	NWP PUC A12/12/1/1	NWP PUC A12/12/1/2	NWP PUC A12/12/1/3
О		2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15

	1														
DEV-WIDTH (M)	5.2	4.5	8.4	5.8	6.4	4.3	4.3	2.68	3.6	9	4	4	5	4	3.4
AVG-WIDTH (M)	10	6.5	6.1	6.5	9.3	6.2	6.2	4.1	5.3	7.5	4	4	2	9	5
LENGTH (M)	256.24	358.17	327.49	640.24	438.28	1254.17	1124.82	1168.15	1386.92	654.07	477.83	466.65	107.33	138.78	177.48
END_COOR_R	315773.72/ 98207.445	315871.45/ 98164.474	315825.44/ 98118.062	316140.14/ 98099.414	315627.47/ 97990.412	315261.77/ 98849.958	315130.51/ 98744.187	315111.19/ 98519.579	315466.74/ 97880.58	315211.97/ 97417.649	315213.75/ 97416.275	315267.48/ 97423.728	315212.25/ 97557.783	315178.16/ 97409.595	315279.4/ 97315.777
END_COCR_R CSV-X_1	98207. 445	98164.	98118. 062	98099.	97990. 412	98849. 958	98744. 187	98519. 579	97880. 58	97417.	97416.	97423. 728	97557. 783	97409. 595	97315. 777
END_COOR – R CSV –Y_1	315773.	315871. 45	315825.	316140. 14	315627. 47	315261.	315130. 51	315111.	315466.	315211. 97	315213. 75	315267. 48	315212.	315178. 16	315279. 4
END_COOR_L	315775.11/ 98213.94	315872.14/ 98169.13	315832.58/ 98117.07	316138.81/ 98106.96	315633.28/ 97991.92	315245.74/ 98851.68	315131.42/ 98748.01	315110.83/ 98525.55	315466.72/ 97889.89	315210.09/ 97415.76	315209.92/ 97417.44	315262.87/ 97424.01	315210.69/ 97553.97	315174.63/ 97409.69	315278.92/ 97310.69
END_COOR – L CSV – X_1	98213. 94	98169. 13	98117.	98106. 96	97991. 92	98851. 68	98748.	98525. 55	97889. 89	97415. 76	97417. 44	97424. 01	97553. 97	97409. 69	97310. 69
END_CCO_R.L CSV-Y_1	315775.	315872. 14	315832. 58	316138. 81	315633. 28	315245. 74	315131. 42	315110. 83	315466. 72	315210. 09	315209. 92	315262. 87	315210. 69	315174. 63	315278.
ST_COOR_R	315524.17/	315519.69/	315515.07/	315509.57/ 98128.76	315492.64/ 98001.56	314056.57/	314024.89/	314000.06/	314109.38/	315140.57/	315309.86/	315356.79/ 97878.28	315314.37/ 97551.86	315287.14/ 97404.95	315206.2/
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	98253. 76	98211. 88	98169. 64	98128. 76	98001. 56	99059. 02	98887. 23	98726. 56	97910. 35	97883. 82	97878. 37	97878.	97551. 86	97404. 95	97200. 64
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315524.	315519.	315515.	315509. 57	315492. 64	314056. 57	314024. 89	314000. 06	314109. 38	315140.	315309. 86	315356. 79	315314.	315287. 14	315206.
ST_COOR_L	315525.92/ 98260.35	315519.85/ 98215.52	315515.76/ 98175.44	315510.22/ 98134.6	315494.12/ 98008.5	314048.92/ 99015.1	314025.05/ 98894.43	314000.57/ 98732.88	314108.3/ 97922.64	315132.99/ 97883.75	315305.35/ 97877.87	315353.6/ 97879.21	315313.99/ 97547.26	315286.67/ 97399.77	315202.67/ 97200.93
ST-COOR-L CSV- X-1	98260. 35	98215. 52	98175. 44	98134. 6	98008.	99015. 1	98894. 43	98732. 88	97922. 64	97883. 75	97877. 87	97879. 21	97547. 26	97399. 77	97200. 93
ST-COOR-L CSV-Y-1	315525.	315519. 9	315515. 8	315510.	315494.	314048.	314025. 05	314000.	314108.	315132. 99	315305. 35	315353. 6	315313.	315286. 67	315202. 67
TYPE	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CPT	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
AUTHORITY	nc	OC (OC C	OC C	UC (OC C	UC	OC C	OC C	OC C	OC (COC	OC C	OC C	uc
ROAD NAME	මැලේ මුස්ලිම පල්ලිය පාර	මිනා පල්ලිය පාර (පිටුපස)	තම්බපන්නිය පාර	තම්බපන්නිය ජනාවාස පාර	මනල්කුන්ඩු 20 නිවාස යෝජනා කුම පාර	හොරිසන් උදාහනය 2	හොරිසන් උදයානය 1	නව හොරයිසන් උදාහන පාර අබේවර්ධන මාවන	අබේවර්ධන මාවන	අක්කර 4/1 පාර	මනල්කුන්ඩු පාසල පාර 01 වන පටුමග	මනල්කුන්ඩු පාසල පාර 02 වන පටුමග	මතල්කුන්ඩු අල් අස්රක් පාසල පාර	මනල්කුන්ඩු 02 වන පටුමග	මනල්කුන්ඩු 01 වන පටුමග
R- NUMBER	16 NWP PUC A12/12/1/4	NWP PUC A12/12/1/5	18 NWP PUC A12/12/1/6	19 NWP PUC A12/12/1/7	20 NWP PUC A12/12/1/8	NWP PUC A12/13	NWP PUC A12/14	NWP PUC A12/15	NWP PUC A12/16	NWP PUC A12/16/1	NWP PUC A12/16/2	NWP PUC A12/16/1	NWP PUC D436/1	NWP PUC D436/2	30 NWP PUC D436/3
Π	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

DEV-WIDTH (M)	1	1					1	1		_				2	$\overline{}$
	3.3	3.3	3.3	2.6	2.6	3.3	v	4	4	2.7	3.6	4	2.7	2.46	4
AVG-WIDTH (M)	9	∞	9.9	4	4	9.9	∞	4	4.2	9	v	4.2	9	3.6	4.2
LENGTH (M)	1005.04	1115.86	222.95	103.58	148.94	574.74	119.42	131.39	139.09	218.52	186.46	170.24	226.01	199.95	165.17
END_COOR_R	314773.93/	315174.68/ 97144.191	314557.4/ 97076.595	314679.37/ 97162.554	314711.3/ 97103.545	315124.1/ 97036.359	314770.06/ 97352.505	314813.6/ 97350.363	314713.53/	313833.66/ 97579.861	313899.28/ 97161.202	314764.15/	313741.63/	313882.79/ 97137.461	314918.24/ 97361.444
END_COOR_R CSV - X _1	97917. 059	97144.	97076. 595	97162. 554	97103. 545	97036. 359	97352. 505	97350. 363	97104. 739	97579. 861	97161.	97061.	97578. 073	97137. 461	97361. 444
END_COOR-R CSV-Y_1	314773. 93	315174. 68	314557.	314679. 37	314711.	315124.	314770. 06	314813.	314713. 53	313833. 66	313899. 28	314764.	313741. 63	313882. 79	314918.
END_COOR_L	314766.18/	315171.88/ 97135.23	314550.71/ 97077.28	314679.29/ 97157.73	314710.34/	315121.3/ 97029.68	314773.05/ 97350.94	314814.26/ 97351.69	314709.51/ 97105.41	313842.12/ 97579.88	313899.97/ 97163.97	314757.87/ 97061.04	313748.14/ 97580.02	313884.96/ 97142.21	314921.09/ 97360.52
END_COOR_L CSV - X_1	97918.	97135. 23	97077.	97157. 73	97099. 15	97029. 68	97350. 94	97351. 69	97105. 41	97579. 88	97163. 97	97061.	97580. 02	97142.	97360. 52
END_COOR-L CSV-Y_1	314766.	315171. 88	314550.	314679. 29	314710. 34	315121. 3	314773. 05	314814.	314709.	313842.	313899. 97	314757. 87	313748.	313884. 96	314921. 09
ST_COOR_R	314113.92/ /97659.57	314121.87/	314609.51/ 97286.53	314578.77/ 97167.94	314565.33/ 97113.4	314556.95/ 97078.96	314724.4/ 97243.88	314778.4/ 97232.2	314731.19/ 97235.59	313856.16/ 97367.98	314076.86/ 97159.53	314809.11/ 97216.7	313774.61/ 97361.92	314073.06/ 97129.79	314878.18/ 97206.89
ST_COOR_R CSV_X-1	97659. 57	97419.	97286. 53	97167.	97113.	97078.	97243. 88	97232. 2	97235. 59	97367. 98	97159. 53	97216.	97361. 92	97129. 79	97206.
ST_COOR_R CSV_Y-1	314113.	314121.	314609.	314578.	314565. 33	314556. 95	314724.	314778.	314731.	313856. 16	314076. 86	314809.	313774.	314073. 06	314878.
ST_COOR_L	314114.08/ 97668	314120.13/ 97406.92	314605.27/ 97289.77	314577.37/ 97164.08	314564.11/ 97109	314554.68/ 97072.81	314728.72/ 97242.62	314781.51/ 97231.11	314727.65/ 97236.95	313861.27/ 97368.61	314075.96/ 97163.28	314804.89/ 97218.06	313781.49/ 97361.05	314073.54/ 97135.33	314880.84/ 97205.13
ST-COOR-L CSV- X-1	89926	97406.	97289.77	97164.	97109	97072. 81	97242. 62	97231. 11	97236. 95	97368. 61	97163. 28	97218.	97361. 05	97135. 33	97205. 13
ST- COOR-L CSV- Y-1	314114.	314120. 13	314605.	314577. 37	314564.	314554. 68	314728. 72	314781.	314727. 65	313861.	314075. 96	314804.	313781.	314073. 54	314880.
TYPE	TAR	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	TAR	GRV	GRV	TAR	TAR	CNC
AUTHORITY	nc	nc	CC	CC	UC	CC	UC	CC	UC	nc	CC	CC	nc	nc	nc
ROAD NAME	මුල්මෙල නගර මාර්ගය	සමගි මාවන පාර	ගලා පල්ලිය පාර	ෆලා පල්ලිය 03 වන පටුමග	ෆලා පල්ලිය 02 වන පටුමග	ෆලා පල්ලිය 01 වන පටුමග (වම)	අල් අස්රෆියා 07 වන පටුමග	අල් අස්රෆියා 05 වන පටුමග	අල් අස්රෆියා 06 වන පටුමග	ජේසුවාස් මාවක 02 වන පටුමග	අනුරාධපුර පාර 05 වන පටුමග (දකුණ)	අල් අස්රෆියා 04 වන පටුමග	ජුසේවාස් මාවත 03 වන පටුමග	සර් මරියදාස් පාර	මන්බාවුස් සාලිහාන් පටුමග
R- NUMBER	31 NWP PUC A12/17	NWP PUC A12/18	NWP PUC A12/18/1	34 NWP PUC A12/18/1/1	35 NWP PUC A12/18/1/2	36 NWP PUC A12/18/1/3	37 NWP PUC A12/18/2	38 NWP PUC A12/18/3	39 NWP PUC A12/18/4	40 NWP PUC A12/19/2	NWP PUC A12/23	42 NWP PUC A12/19/4	NWP PUC A12/20/3	NWP PUC A12/24	45 NWP PUC A12/19/5
О	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

DEV WIDTH (M)	7				1	Ι		1	1			1	10	16	
DEV-WIDTH (M)	2.7	3.3	4	2.7	4	2.3	4	3.6	S	v	2	3	2.45	3.25	3.1
AVG-WIDTH (M)	9	=	4.2	9	4.2	ю	4.2	v	12	v	ю	4.2	3.2	8.8	3.9
LENGTH (M)	156.11	1287.28	127.54	102.89	179.72	91.52	153.74	100.97	569.03	252.91	98.57	483.41	141.33	347.94	120.36
END_COOR_R	313699.84/ 97205.038	315356.23/ 97012.714	314847.28/ 97081.679	313787.49/ 97237.721	314970.42/ 97364.105	314009.08/ 97266.636	314910.91/ 97048.583	313995.43/ 97233.963	313549.98/ 97339.459	315070.75/ 97413.653	313981.09/ 97315.416	314564.14/ 97130.07	314511.22/ 96915.582	314593.84/ 96706.292	314704.15/ 97001.551
END_COCR_R CSV- X_1	97205	97012	97081	97237 .721	97364	97266	97048	97233	97339	97413	97315	97130	96915	96706 .292	97001
END_COOR – R CSV –Y_1	313699	315356	314847	313787	314970	314009	314910	313995 .43	313549 .98	315070	313981	314564	314511	314593	314704
END_COOR_L	313696.14/ 97206.79	315356.83/ 97006.39	314844.5/ 97080.61	313781.77/	314975.72/ 97361.77	314008.73/	314908.85/ 97050.44	313994.64/ 97235.84	313547.49/ 97347.62	315076.83/ 97410.93	313980.55/ 97319.72	314564.1/ 97126.96	314507.46/ 96914.98	314584.53/ 96704.49	314705.15/ 96997.8
END_COOR – L CSV – X_1	97206	97006	97080	97236 .83	97361	97269	97050	97235	97347	97410	97319	97126	96914 .98	96704	96997 8.
END_CCO_R.L CSV-Y_1	313696	315356	314844	313781 .77.	314975 .72	314008	314908	313994	313547	315076	313980	314564	314507 .46	314584	314705
ST_COOR_R	313734.13/	314065.39/ 96974.22	314880.55/ 97199.27	313736.63/ 97293.05	314928.24/ 97194.29	314090.38/	314959.86/ 97178.13	314085.5/ 97236.44	314106.11/	315037.75/ 97170.15	314026.77/ 97369.33	314098.69/ 97230.84	314538.27/ 97047.99	314581.18/ 97046.01	314589.35/ 96982.43
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	97349	96974	97199 .27	97293	97194	97270 .77.	97178	97236	97376	97170	97369	97230	97047	97046	96982
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	313734	314065	314880	313736	314928	314090	314959	314085	314106	315037	314026	314098	314538	314581	314589
ST_COOR_L	313728.93/ 97350.49	314079.61/ 97082.2	314873.89/ 97198.86	313736.42/ 97288.48	314934.52/ 97191.37	314090.67/ 97273.93	314953.97/ 97180.47	314085.49/ 97240.98	314106.98/ 97382.86	315043.94/ 97168.6	314021.48/ 97369.5	314097.91/ 97224.91	314532.12/ 97048.76	314576.22/ 97047.78	314589.85/ 96978.77
ST-COOR-L CSV- X-1	97350 .49	97082	97198	97288 .48	97191	97273 .93	97180	97240 .98	97382	97168	97369	97224	97048 .76	97047	87699 77.
ST-COOR-L CSV-Y-1	313728	314079	314873	313736	314934	314090	314953	314085	314106	315043	314021	314097	314532	314576 .22	314589
TYPE	CNC	TAR	GRV	CNC	GRV	TAR	GRV	GRV	CPT	GRV	TAR	GRV	GRV	TAR	CNC
AUTHORITY) On	nc	CC	UC (C	CC	C	C	CC	CC	nc	CC	nc	CC	nc
ROAD NAME	පුසේවාස් මාවක 04 වන පටුමග	රිය පොළ මාර්ගය	අල් අස්රතියා 03 වන පටුමග	ජුසේවාස් මාවක 04 වන පටුමග	අල් අස්රෆියා 02 වන පටුමග 🛚	අනුරාධපුර පාර 07 වන පටුමග	අල් අස්රෆියා 01 වන පටුමග 【	අනුරාධපුර පාර 06 වන පටුමග	ජුසේවාස් මාවන	අල් ආස්රක් පෙර පාසල් පාර	ජුසේවාස් මාවක 01 වන පටුමග	අනුරාධපුර පාර 05 වන පටුමග (වම)	නූර් දුම්රිය පොළ මාර්ගය 01 වන පටුමග	කුර් පල්ලීය පාර	නූර් පල්ලිය පාර 06 වන පටුමග
R- NUMBER	NWP PUC A12/20/4	NWP PUC A12/25	NWP PUC A12/19/6	NWP PUC A12/20/5	NWP PUC A12/19/7	NWP PUC A12/21	NWP PUC A12/19/8	NWP PUC A12/22	NWP PUC A12/20	NWP PUC A12/19/8	NWP PUC A12/20/1	NWP PUC A12/22	NWP PUC A12/25/1	NWP PUC A12/25/2	60 NWP PUC A12/25/2/1
ID	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09

DEV-WIDTH (M)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.3	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7
AVG-WIDTH (M)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	5.4	3.6	3.6	4.3	4.67	4	7	7	3.7
LENGTH (M)	189.03	506.47	189.01	182.83	193.28	74.69	311.7	5.68	298.16	276.04	106.14	115.4	456.82	506.64	141.89
END_COOR_R	314776.63/	314089.97/ 96924.599	314781.2/ 96931.506	314775.96/ 96882.012	314787.56/ 96836.707	314667.58/ 96765.966	315060.58/ 96715.999	315058/ 96953.962	314826.63/ 96952.102	314792.66/ 96818.299	313963.24/ 97054.829	314179.62/ 97023.024	314513.02/ 96953.067	313598.95/ 96984.469	313908.99/ 96901.125
END_COOR_R CSV-X_1	96979	96924	96931	96882	96836	996.	96715	96953	96952	96818	97054 .829	97023 .024	96953	96984	96901
END_COOR-R CSV-Y_1	314776	314089	314781	314775	314787	314667	315060	315058	314826	314792 .66	313963	314179	314513	313598 .95	313908
END_COOR_L	314777.04/ 96974.85	314090.76/ 96929.34	314779.82/ 96927.35	314776.17/ 96878.56	314786.98/ 96832.36	314667.29/ 96761.22	315053.44/ 96716.38	315054.93/ 96953.41	314833.58/ 96950.34	314792.65/ 96822.64	313964.62/ 97057.99	314179.34/ 97018.58	314512.23/ 96949.51	313596.36/ 96991.58	313909.68/ 96903.7
END_COOR_L CSV - X_1	96974	96929 .34	96927	96878	96832 .36	96761	96716	96953	96950 .34	96822	97057 99.	97018	96949	96991	96903 7.
END_COOR-L CSV-Y_1	314777	314090	314779	314776	314786	314667	315053	315054 .93	314833	314792	313964	314179	314512	313596 .36	313909
ST_COOR_R	314594.18/ 96949.15	314592.18/ 96912.41	314600.56/ 96887.24	314601.65/ 96846.85	314600.74/ 96810.21	314598.23/ 96760.97	315118.47/ 97009.16	315102.07/ 96988.68	315085.25/ 96954.27	315054.91/ 96874.6	314064.91/ 97050.71	314072.89/ 97030.58	314064.7/ 96972	314052.06/ 96953.7	314043.58/ 96889.48
ST_COOR_R CSV_X-1	96949	96912	96887	96846	96810	09296	97009	88696	96954	96874	97050	97030	96972	96953	96889
ST_COOR_R CSV_Y-1	314594	314592	314600	314601	314600	314598	315118	315102	315085	315054	314064	314072	314064	314052	314043
ST_COOR_L	314594.98/ 96944.61	314591.58/ 96914.78	314601.34/ 96892.38	314601.36/ 96844.38	314602.14/ 96805.07	314596.35/ 96757.8	315111.63/ 97011.12	315103.35/ 96991.94	315087.82/ 96959.81	315055.89/ 96879.34	314065.1/ 97054.66	314072.68/ 97034.73	314063.62/ 96967.45	314052.44/ 96958.24	314044.77/ 96891.66
ST-COOR-L CSV- X-1	96944	96914	96892	96844	96805	96757 8.	97011	96991 .94	96959	96879	97054 .66	97034 .73	96967	96958 .24	96891
ST- COOR-L CSV- Y-1	314594	314591	314601	314601	314602	314596 .35	315111	315103	315087	315055	314065	314072	314063	314052	314044
TYPE	CNC	TAR	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT	TAR	CNC	CNC	GRV	CNC	TAR	TAR	CNC
AUTHORITY	CC	nc	nc	CC	CC	UC	UC	nc	nc	nc	CC	CC	nc	CC	nc
ROAD NAME	නූර් පල්ලීය පාර 05 වන පටුමග	මද්රසා පටුමග	නූර් පල්ලීය පාර 04 වන පටුමග	නූර් පල්ලිය පාර 03 වන පටුමග	නූර් පල්ලිය පාර 02 වන පටුමග	නූර් පල්ලිය පාර 01 වන පටුමග	ජමාතුල් මුස්ලිමීන් පල්ලිය පාර	උස්මාන් පල්ලිය පාර	උස්මාන් පල්ලිය පාර	ජමාතුල් මුස්ලිමීන් පල්ලිය පාර 01 වන පටුමග	අනුරාධපුර පාර 04 වන පටුමග	අබ්රාර් පල්ලිය පාර	අනුරාධපුර පාර 03 වන පවුමග	ස්ය මාවන	අනුරාධපුර පාර 02 වන පටුමග
R- NUMBER	NWP PUC A12/25/2/2	NWP PUC A12/25/2/3	NWP PUC A12/25/2/4	NWP PUC A12/25/2/5	NWP PUC A12/25/2/6	NWP PUC A12/25/2/7	NWP PUC A12/25/3	NWP PUC A12/25/3/1	NWP PUC A12/25/3/2	NWP PUC A12/25/3/3	NWP PUC A12/26	NWP PUC A12/27	NWP PUC A12/28	NWP PUC A12/29	NWP PUC A12/30
	61	62	63	2	65	99	29	89	69	70	71	72	73	7	75

DEV WIDTH (M)	1			1			1			1		1			
DEV-WIDTH (M)	3.7	3.7	3.7	v	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.3	9	3.2	3.8	2.7
AVG-WIDTH (M)	2	3.7	3.7	12	7	7	7	7	=	5.7	2.3	15	6.1	3.8	3.5
LENGTH (M)	412.73	133.95	93.97	421.04	168.81	143.77	65.49	112.21	324.13	293.56	38.52	1067.32	252.77	64.08	73.19
END_COOR_R	314456.05/ 96861.383	313913.52 96870.616	313945.59/ 96799.677	314456.12/ 96789.038	314105.46/ 96627.746	314183.09/ 96653.207	314245.26/ 96724.953	314302.4/ 96695.06	313779.1/ 96742.063	314297.34 96695.146	314243.13/ 96633.838	315041.59/ 96700.943	314390.79/ 96586.323	314144.19/ 96525.712	314202.09/ 96514.881
END_COCR_R CSV- X_1	96861	96870	96799	96789	96627	96653	96724	96995 0.0	96742	96695	96633	96700	96586	96525	96514
END_COOR - R CSV -Y_1	314456	313913	313945	314456	314105	314183	314245	314302	313779	314297	314243	315041	314390 .79	314144	314202
END_COOR_L	314456.26/ 96856.45	313913.51/ 96873.58	313945.38/ 96802.84	314456.38/ 96782.52	314100.51/ 96627.54	314178.53/ 96654.38	314240.5/ 96723.95	314298.04/ 96694.65	313784.36/ 96741.48	314302.81/ 96689.92	314240.26/ 96631.86	315038.09/ 96692.79	314390.1/ 96583.26	314141.12/ 96527.09	314197.13/ 96515.86
END_COOR – L CSV – X_1	96856 .45	96873	96802	96782 .52	96627 .54	96654	96723 .95	96694	96741	96689	96631 .86	26996 .79	96583 .26	96527	96515 .86
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314456 .26	313913	313945	314456 .38	314100	314178	314240	314298	313784	314302	314240 .26	315038	314390	314141	314197
ST_COOR_R	314054.54/ 96865.61	314039/ 96856.38	314031.23/ 96789.4	314046.86/ 96797.54	314115/ 96789.74	314187.14/ 96788.13	314247.89/ 96785.8	314284.36/ 96785.09	314011.91/ 96633.26	314029.66/ 96626.88	314231.38/ 96661.07	314017.37/ 96541.92	314152.67/ 6590.42	314145.94/ 96584.68	314209.26/ 96584.92
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	96865	96856	96789	96797	96789	96788	96785	96785 .09	96633 .26	96626	96661	96541	96590	96584	96584
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314054	314039	314031	314046	314115	314187	314247	314284	314011	314029	314231	314017	314152	314145	314209
ST_COOR_L	314052.56/ 96860.86	314040.48/ 96861.03	314031.21/ 96794.54	314048.86/ 96789.64	314109.06/ 96791.11	314181/	314242.93/ 96787.56	314280.39/ 96787.06	314012.69/ 96640.28	314027.9/ 96617	314228.61/ 96658.99	314014.81/ 96534.01	314147.72/ 96586.36	314140.89/ 96583.68	314204.3/ 96585.11
ST-COOR-L CSV- X-1	98.60 98.	96861	96794 .54	96789	96791	96788	96787 .56	96787 .06	96640	96617	96658 99.	96534	96586 .36	96583	96585
ST– COOR– L CSV– Y–1	314052 .56	314040	314031	314048	314109	314181	314242	314280	314012	314027	314228	314014	314147	314140	314204
TYPE	CNC	CNC	GRV	ВР	BP	BP	ВР	CNC	GRV	CNC	CNC	CPT	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	CC	UC (CC	CC	UC	UC	CC	CC	CC	OC C	CC	CC	nc (OC (UC (
ROAD NAME	ගාන්ධී පටුමග	අනුරාධපුර පාර 01 වන පවුමග	අබූතාහිර් නීතිඥ පාර	බදියුදීන් මන්මූද් පාර	බදියුදීන් මන්මූද් පාර 01 වන පටුමග	බදියුදීන් මහ්මූද්පාර 02වන පටුමග	බදියුදීන් මහ්මූද් පාර 03 වන පටුමග	රන්මාන් පල්ලීය පාර	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව පාර	ම් සියි ම් සාර	ඛ ම ව ය	මාලේරියා ඇල මාර්ගය) රුස රසුල්සිස	සව්වසුර පාර 05 වන පටුමග [සව්වපුර පාර 04 වන පටුමග 🛚
R- NUMBER	76 NWP PUC A12/31	NWP PUC A12/32	NWP PUC A12/33	NWP PUC A12/34	NWP PUC A12/34/1	NWP PUC A12/34/2	NWP PUC A12/34/3	NWP PUC A12/34/4	NWP PUC A12/35	NWP PUC A12/36	NWP PUC A12/36/1	NWP PUC A12/37	NWP PUC A12/37/1	NWP PUC A12/37/1/1	90 NWP PUC A12/37/1/2
Э	92	77	78	79	80	81	82	83	84	85	98	87	88	68	90

		9					`								
DEV-WIDTH (M)	2.6	2.6	3.5	5.8	3.4	3.4	3.4	2.24	2.7	3.4	2.9	2.8	2.6	2.7	2.9
AVG-WIDTH (M)	3.5	3.8	5.4	7.9	5.3	5.3	5.3	2.48	5.3	5.3	4.7	3.2	4.3	4.2	4.1
LENGTH (M)	81.32	148.74	155.03	581.47	162.65	154.21	144.85	68.68	84.25	138.85	51.09	48.56	43.96	153.09	156.69
END_COOR_R	314200.8/ 96514.977	314288.22/ 96503.176	314338.62/ 96519.39	314383.91/ 96214.41	314563.24/ 96657.68	314552.51/ 96623.976	314537.64/ 96572.61	314447.57/ 96484.751	314488.87/ 96493.833	314523.35/ 96495.689	314421.64/ 96428	314444.32/ 96434.275	314483.53/ 96444.833	314520.76/ 96416.375	314528.62/ 96359.506
END_COOR_R CSV-X_1	96514	96503	96519	96214	96657 88.	96623	96572	96484	96493	96495	96428	96434	96444	96416	96359
END_COOR-R CSV-Y_1	314200	314288	314338	314383	314563	314552	314537	314447	314488	314523	314421	314444	314483	314520	314528
END_COOR_L	314197.82/ 96515.86	314282.07/ 96504.35	314335.94/ 96521.06	314376.38/ 96212.22	314563.24/ 96654.22	314552.32/ 96620.42	314535.77/ 96568.85	314444.65/ 96483.71	314484.42/ 96491.45	314521.78/ 96490.95	314418.47/	314441.15/ 96434.66	314480.07/ 96444.13	314523.15/ 96409.27	314530.11/ 96356.45
END_COOR_L CSV – X_1	96515	96504	96521	96212	96654	96620	96568	96483	96491	96490	96427	96434	96444	96409	96356
END_COOR–L CSV–Y_1	314197	314282	314335	314376	314563 .24	314552	314535	314444	314484	314521 .78	314418	314441	314480	314523 .15	314530
ST_COOR_R	314208.76/ 96584.72	314305.13/ 96648.84	314360.17/	314424.62/ 96784.08	314408.96/ 96653.77	314404.48/ 96620.38	314397.95/ 96571.28	314443.22/ 96568.15	314486.97/ 96569.04	314391.91/ 96475.93	314426.19/ 96476.01	314447.68/ 96479.32	314485.82/ 96485.53	314379.82/ 96388.1	314380.42/ 96340.6
ST_COOR_R CSV_X-1	96584	96648	96671	96784	96653	96620	96571	96568	96569	96475 .93	96476	96479	96485	96388	96340
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314208	314305	314360	314424	314408	314404	314397	314443	314486	314391	314426	314447	314485	314379	314380
ST_COOR_L	314204.01/ 96585.3	314302.9/ 96648.69	314354.82/ 96670.64	314415.21/ 96784.16	314408.28/ 96649.82	314404.39/ 96617.51	314398.26/ 96568.27	314440.74/ 96568.34	314483.55/ 96570.07	314392.01/ 96471.39	314422.82/ 96476.6	314444.81/ 96478.82	314482.85/ 96485.52	314379.83/ 96384.74	314380.43/ 96336.85
ST-COOR-L CSV- X-1	96585	96648	96670	96784	96649	96617	96568	96568	96570	96471	96476	96478	96485	96384	96336
ST-COOR-L CSV-Y-1	314204	314302	314354	314415	314408	314404	314398	314440	314483	314392	314422	314444	314482	314379	314380
ТҮРЕ	CNC	CNC	CNC	CPT	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	TAR
AUTHORITY	CC	OC O	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	DC C	CC	nc
ROAD NAME	සව්වසුර පාර 03 වන පටුමග	සව්වසුර පාර 02 වන පටුමග	සව්වසුර පාර 01 වන පටුමග	නව ජනපද මාර්ගය	සර් මර්හුම් මන්මුද් පටුමග	සර් මර්හුම් තවිෆීක් පටුමග	සර් මර්හුම් ඉද්රූස් පටුමග	සර් මර්හූම් ඉද්රූස් 01 වන පටුමග	සර් මර්හූම් ඉද්රූස් 02 වන පවුමග	සර් මර්හූම් සොයදු අශ්මද් පටුමග	සර් මර්හූම් සොයදු අත්මද් 01 වන පටුමග	සර් මර්හූම් සොයදු අත්මද් 02 වන පටුමග	සර් මර්හුම් සොයදු අත්මද් 03වන පටුමග	සර් මර්හුම් රෆීක් පටුමග	සර් මර්හුම් වදුද් පටුමග
R- NUMBER	NWP PUC A12/37/1/3	NWP PUC A12/37/1/4	NWP PUC A12/37/1/5	NWP PUC A12/37/2	NWP PUC A12/37/2/1	NWP PUC A12/37/2/2	NWP PUC A12/37/2/3	NWP PUC A12/37/2/3/1	NWP PUC A12/37/2/3/2	100 NWP PUC A12/37/2/4	101 NWP PUC A12/37/2/4/1	102 NWP PUC A12/37/2/4/2	103 NWP PUC A12/37/2/4/3	104 NWP PUC A12/37/2/5	105 NWP PUC A12/37/2/6
ID	91	92	93	94	95	96	97	86	66	10 1	10	10.	10.	10	10.

DEV WIDTH (M)	7	1		1	1 ,			1	1	1			1	1	
DEV-WIDTH (M)	2.7	3.7	3.72	7	3.36	4	4	3.2	3.2	4	4	4	4	4	4
AVG-WIDTH (M)	5.1	5.4	800	12	8.4	9	v	3.2	3.2	4	4	4	4	4	4
LENGTH (M)	97.04	166.02	218.12	524.22	92.59	77.56	56.97	89.21	92.32	128.63	114.51	62	118.67	132.03	99.24
END_COOR_R	314470.29/ 96301.99	314534.53/ 96286.335	314454.23/ 96914.047	314552.67/ 96196.303	314454.82/ 96217.313	314628.38/ 96629.459	314666.91/ 96762.976	314728.03/ 96795.362	314745.26/ 96799.056	314786.9/	314809.32/ 96819.398	314822.49/ 96650.346	314844.14/ 96824.367	314915.55/ 96841.715	314897.5/ 96631.603
END_COCR_R CSV- X_1	96301. 99	96286	96914.	96196	96217	96629	96762 976	96795 362	96799	96833 816	96819	96650 346	96824 367	96841	96631
END_COOR – R CSV –Y_1	314470	314534	314454	314552.	314454.	314628.	314666.	314728.	314745. .26	314786.	314809.	314822.	314844.	314915.	314897
END_COOR_L	314470.3/	314535.33/ 96282.78	314461.3/	314547.83/ 96192.34	314453.82/ 96222.64	314622.82/	314670.28/ 96763.58	314730.9/ 96796.36	314747.64/ 96798.86	314790.07/	314811.95/ 96819.4	314819.12/	314848.2/ 96824.77	314920/ 96842.61	314892.34/ 96633.96
END_COOR – L CSV – X_1	96297	96282	96914	96192	96222	96631	96763	96796 .36	96798 86.	96833	96819	96651	96824	96842	96633
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314470	314535	314461	314547	314453	314622	314670 .28	314730	314747	314790	314811	314819	314848	314920	314892
ST_COOR_R	314379.15/ 96290.52	314377.62/ 96264.44	314460.01/ 96702.59	314590.36/ 96699.59	314540.81/ 96225.41	314637.53/ 96701.38	314667.52/ 96713.4	314729.91/ 96710.03	314747.74/ 96709.98	314796.89/ 96708.21	314814.98/ 96708.25	314841.4/ 96702.54	314847.73/ 96708.97	314914.85/ 96714.41	314952.51/ 96707.68
ST_COOR_R CSV_X-1	96290	96264	96702	96699	96225	96701	96713	96710	96709	96708	96708	96702	80799 79.	96714	96707 89.
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314379	314377	314460	314590	314540	314637	314667	314729	314747	314796	314814	314841	314847	314914	314952
ST_COOR_L	314378.96/ 96286.97	314377.24/ 96260.1	314465.9/ 96703.19	314581.15/ 96697.3	314541/ 96230.45	314631.88/ 96701.66	314670/ 96712.61	314733.77/ 96710.69	314750.62/ 96709.59	314800.46/ 96707.43	314817.75/ 96708.66	314834.86/ 96701.53	314851.39/ 96709.47	314919.3/ 96714.61	314947.46/ 96708.26
ST-COOR-L CSV- X-1	96286	96260	96703	96697	96230	96701	96712	96710	96709 .59	96707 .43	96708	96701	96709	96714	96708
ST-COOR-L CSV-Y-1	314378	314377	314465	314581	314541	314631	314670	314733	314750	314800	314817	314834	314851	314919	314947
ТҮРЕ	TAR	CPT	CNC	CPT	TAR	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY	PVT	nc	CC	CC	nc	CC	UC	CC	nc	nc	CC	CC	CC	CC	UC
ROAD NAME	සර් මර්හූම් බරකාත් පටුමග	සර් මර්හුම් සරුක් පටුමග	සව්වපුර සායන පාර	කඩුමයාන්කුළම් පාර	කඩුමයාත්කුළම් පාර 01 වන පටුමග	කැනල් පාර 11 වන පටුමග	කැනල් පාර 10 වන පටුමග	කැනල් පාර 09 වන පටුමග	කැනල් පාර 08 වන පටුමග	කැනල් පාර 07 වන පටුමග	කැතල් පාර 06 වන පටුමග	කැනල් පාර 05 වන පටුමග	කැනල් පාර 04 වන පටුමග	කැනල් පාර 03 වන පටුමග	කැනල් පාර 02 වන පටුමග
ID NUMBER	106 NWP PUC A12/37/2/7	107 NWP PUC A12/37/2/8	108 NWP PUC A12/37/3	109 NWP PUC A12/37/4	110 NWP PUC A12/37/4/1	111 NWP PUC A12/37/5	112 NWP PUC A12/37/6	113 NWP PUC A12/37/7	114 NWP PUC A12/37/8	115 NWP PUC A12/37/9	116NWP PUC A12/37/10	117 NWP PUC A12/37/11	118 NWP PUC A12/37/12	NWP PUC A12/37/13	120 NWP PUC A12/37/14
L H															

DEV-WIDTH (M)	4	4.2	3	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3	3.6	8	v	v	3.6	3.6
AVG-WIDTH (M)	4	7	3	8.4	4	4.5	4	8.6	23	4.5	3.3	5.3	7	4.5	9
LENGTH (M)	192.96	346.67	69.46	315.13	99.64	118.28	204.15	155.41	99.99	306.22	195.66	292.27	216.53	145.57	178.75
END_COOR_R	315027.89/ 96873.821	314636.67/ 96686.662	315013.43/ 96586.092	314626.31/ 96624.91	314798.97/ 96536.368	315003.22/ 96526.366	314680.69/ 96521.382	314998.6/ 96485.862	314782.88/ 96470.89	314530.44/ 96505.528	314998.74/ 96452.713	314526.62/ 96478.418	315001.01/ 96430.2	314846.05/ 96252.388	314930.58/ 96238.122
END_COOR_R CSV-X_1	96873	98686	96586.	96624	96536	96526 .366	96521	96485	96470	96505	96452. .713	96478	96430	96252	96238
END_COOR-R CSV-Y_1	315027	314636	315013	314626	314798 .97	315003 .22	314680	314998	314782	314530	314998 .74	314526	315001	314846	314930
END_COOR_L	315030.76/ 96873.48	314637.25/ 96690.71	315012.95/ 96581.45	314628.18/ 96629.56	314800.06/ 96539.43	315003.23/ 96521.82	314682.67/ 96525.73	314999.01/ 96481.91	314784.3/ 96474.29	314531.7/ 96510.74	314999.7/ 96447.34	314527.41/ 96481.74	315001.42/ 96426.65	314840.81/ 96253.96	314927.1/ 96237.96
END_COOR_L CSV - X_1	96873	96690.	96581	96629	96539	96521	96525 .73	96481	96474	96510	96447	96481	96426	96253 .96	96237
END_COOR-L CSV-Y_1	315030 .76	314637	315012	314628	314800	315003	314682	314999	314784	314531	314999.	314527	315001	314840	314927
ST_COOR_R	315001.86/ 96709.77	314962.68/ 96595.31	314951.13/ 96574.3	314923.15/ 96551.32	314892.71/ 96514.26	314899.21/ 96509.14	314876.75/ 96494.27	314856.96/ 96460.45	314845.07/ 96453.73	314817.9/ 96426.86	314819.83/ 96415.8	314802.1/ 96405.17	314802.04/ 96394.35	314816.24/ 96390.43	314902.21/ 96408.48
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	60L96	96595	96574	96551	96514	96509	96494	96460	96453	96426	96415	96405	96394	96390	96408
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315001 .86	314962	314951	314923	314892	314899	314876	314856 .96	314845	314817	314819	314802	314802	314816	314902
ST_COOR_L	315006.02/ 96707.11	314964.61/ 96597.49	314953.8/ 96578.84	314928.98/ 96555.87	314893.6/ 96516.54	314896.25/ 96504.39	314881.01/ 96496.75	314850.88/ 96456.04	314846.81/ 96455.12	314821.06/ 96430.97	314817.94/ 96410.74	314805.02/ 96408.26	314797.14/ 96388.02	314810.85/ 96389.63	314898.57/ 96407.68
ST-COOR-L CSV- X-1	96707	96597	96578	96555	96516	96504	96496	96456	96455	96430	96410	96408	96388	96389	96407
ST-COOR-L CSV-Y-1	315006	314964	314953	314928.	314893	314896	314881	314850	314846	314821	314817	314805	314797	314810	314898
ТҮРЕ	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC	CPT	CNC	CPT	CNC	CNC	GRV	CNC	CPT	CPT	TAR
AUTHORITY	n	nc	nc	CC	nc	nc	CC	nc	nc	nc	CC	nc	UC	UC	UC
ROAD NAME	කැනල් පාර 01 වන පටුමග	වාන පාර 07 වන පටුමග	වාන පාර 06 වන පටුමග	වෘත පෘර 08 වන පටුමග	වාන පාර 09 වන පටුමග	වාන පාර 05 වන පටුමග	වාන පාර 10 වන පටුමග	වාන පාර 04 වන පටුමග	වාන පාර 11 වන පටුමග	වෘත පෘර 12 වන පටුමග	වෘත පෘර 3 වන පටුමග	වෘත පෘර 13 වන පටුමග	වාන පාර 02 වන පටුමග	වාත පාර 02 වන පටුමග 01 වන හරස්වීදිය	වාන පාර 02 වන පටුමග 02 වන හරස්වීදිය
R- NUMBER	121 NWP PUC A12/37/15	122 NWP PUC D438/1	123 NWP PUC D438/2	124 NWP PUC D438/3	125 NWP PUC D438/4	126 NWP PUC D438/5	127 NWP PUC D438/6	128 NWP PUC D438/7	129 NWP PUC D438/8	130 NWP PUC D438/9	131NWP PUC D438/10	132 NWP PUC D438/11	133 NWP PUC D438/12	134 NWP PUC D438/12/1	135 NWP PUC D438/12/1
Ω	121	122	123	124	125	126	127	128	125	130	131	132	133	134	135

DEV-WIDTH (M)	3.6	3.6	3.6	2.27	4.6	5.6	4.5	3.3	3.3	3	3	3	8	4	4
AVG-WIDTH (M)	4.5 3.	4.5 3.	4.5 3.	2.8 2.	5.6 4.	7.3 5.	5.6 4.	7.6 3.	7.6 3.	8.4	7.3	5.7	3.6	9	
LENGTH (M)	257.58 4	127.98 4	156.04 4	183.72 2	235.92 5	362.09 7	111.8 5	153.43 7	170.55 7	217.15 4	112.63	205.48 5	81 3	494.6	292.03
END_COOR_R	314527.36/ 96432.198	314688.01/ 96274.385	314656.19/ 96255.508	314620/ 96237.252	314494.9/ 96154.058	315038.41/ 96239.155	314744.42/ 96157.653	314055.13/ 95999.154	314057.39/ 95995.011	314242.05/ 96048.056	314102.52/ 96229.189	314253.98/ 95981.24	314324.51/ 96026.083	314284.9/ 96445.427	314346.42/ 96271.465
END_COCR_R CSV-X_1	96432	96274	96255	96237 .252	96154 .058	96239	96157	95999	95995	96048	96229	95981	96026	96445	96271
END_COOR – R CSV –Y_1	314527	314688	314656	314620	314494	315038	314744	314055	314057	314242	314102	314253	314324	314284	314346
END_COOR_L	314527.04/ 96435.44	314684.05/ 96272.01	314653.02/ 96254.39	314616.29/ 96232.82	314483.97/ 96151.43	315041.52/ 96231.58	314741.21/	314052.16/ 95995.71	314055.95/ 96001.17	314242.54/ 96044.27	314101.68/ 96232.74	314250.29/ 95980.4	314322.97/ 96022.88	314289.18/ 96448.16	314350.36/ 96264.01
END_COOR – L CSV – X_1	96435 .44	96272	96254	96232 .82	96151 .43	96231 .58	96156	95995 .71	96001	96044	96232 .74	95980	96022	96448	96264
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314527	314684	314653	314616 .29	314483	315041 .52	314741	314052 .16	314055 .95	314242	314101	314250 .29	314322 .97	314289	314350
ST_COOR_R	314767.39/ 96364.72	314679.81/ 96394.46	314640.94/ 96403.86	314602.88/ 96410.25	314665.25/ 96252.17	314691.84/ 96270.83	314739.9/ 96262.53	314014.38/ 96138.08	314047.53/ 96146.69	314114.7/ 96154.9	314159.83/ 96178.89	314224.4/ 96175.54	314248.85/ 96038	314300.91/ 96204.87	314350.25/ 96209.01
ST_COOR_R CSV_X-1	96364	96394	96403	96410	96252	96270	96262	96138	96146	96154	96178	96175	96038	96204	96209
ST_COOR_R CSV_Y-1	314767	314679	314640	314602	314665	314691	314739	314014	314047	314114	314159	314224	314248	314300	314350
ST_COOR_L	314770.79/ 96367.18	314674.57/ 96395.87	314634.6/ 96404.63	314596.53/ 96412.13	314665.59/ 96260.94	314687.57/ 96265.73	314735.74/ 96263.11	314007.96/ 96136.41	314040.17/ 96144.78	314109.1/ 96157.26	314164.88/ 96179.2	314219.41/ 96175.06	314249.34/ 96033.73	314305.78/ 96205.48	314355.95/ 96211.16
ST-COOR-L CSV- X-1	96367	96395 78.	96404	96412	96260	96265	96263	96136	96144	96157	96179	96175	96033	96205	96211
ST-COOR-L CSV-Y-1	314770 .79	314674	314634	314596	314665	314687	314735	314007	314040	314109	314164	314219	314249	314305	314355 .95
ТҮРЕ	CNC	CNC	CNC	CPT	CPT	CPT	CNC	TAR	TAR	TAR	CNC	CNC	CNC	CPT	TAR
AUTHORITY	nc	nc	CC	CC	UC	CC	CC	nc	2 C	nc	nc	CC	CC	CC	nc
ROAD NAME	වාන පාර 14 වන පටුමග	සාරා පටුමග 04 වන හරස්වීදිය	සාරා පටුමග 03 වන හරස්වීදීය	සාරා පවුමග 02 වන හරස්වීදිය	සාරා පටුමග	වාන පාර 01 වන පටුමග	තක්වා පල්ලිය පාර	පෝල්ස් පාර 01 වන පටුමග	පෝල්ස් පාර 02 වන පටුමග	කේ.ඒ.බායිස් ඇවනියු	ෆොන්සේකා ඇවනියු	කර්සන්ට් පාර	සර් කන්දස්වාමී පටුමග	පුාථමික සෛතබ් ඇවනියු	නුදා පර්ලි ඇවනියු
R- NUMBER	136 NWP PUC D438/13	137 NWP PUC D438/13/1	138 NWP PUC D438/13/2	139 NWP PUC D438/13/3	140 NWP PUC D438/14	141 NWP PUC D438/15	142 NWP PUC D438/15	143 NWP PUC B395/1	144 NWP PUC B395/2	145 NWP PUC B395/3	146NWP PUC B395/4	147 NWP PUC B395/5	148 NWP PUC B395/5/1	149 NWP PUC B395/6	150 NWP PUC B395/7
Π	13	13	13.	13	14	4	4.	14.	4	4.	4	41	4	4	15

DEV-WIDTH (M)	4	3.5	6.3	3.3	2.4	2.1	ю	С	3	3	8	3	3.5	3.6	8
AVG-WIDTH (M)		6.4	7.6	4.5	3.3	3.6	8.4	4.5	3.8	4.5	4.5	5.5	4.6	9.7	7.3
LENGTH (M)	102.37	94.89	246.02	93.71	83.08	84.84	127.43	98.74	200.36	64.06	162.39	254.6	91.48	386.14	139.05
END_COOR_R	314372.47/	314491.5/ 96057.163	314715.78/ 95917.057	314842.93/ 96083.272	314778.62/ 96007.63	314799.44/ 96004.36	314647.03/ 96096.572	314822.7/ 95999.214	314585.03/ 96073.451	314640.82/ 95957.493	314827.05/ 95998.334	314874.01/ 95924.31	314484.15/ 96094.553	314758.06/ 96144.784	314532.88/ 95924.3
END_COOR_R CSV-X_1	96369	96057	95917	96083	96007	96004	96096	95999	96073	95957	95998	95924	96094	96144	95924
END_COOR-R CSV-Y_1	314372	314491	314715	314842	314778	314799	314647	314822	314585	314640	314827	314874	314484	314758	314532
END_COOR_L	314372.48/ 96364.68	314487.22/ 96057.63	314705.19/ 95919.17	314842.34/ 96078.53	314773.51/	314796.47/ 96005.18	314651.07/ 96097.53	314822.71/ 95995.89	314590.49/ 96075.36	314640.46/ 95961.52	314822.77/ 95999.51	314867.12/ 95922.52	314483.68/ 96090.29	314758.55/ 96139.93	314529.37/ 95924.35
END_COOR_L CSV – X_1	96364	96057	95919	96078	80096	96005	96097	95995 89.	96075	95961 .52	95999	95922 .52	96090	96139 .93	95924
END_COOR-L CSV-Y_1	314372	314487	314705	314842	314773	314796	314651	314822	314590	314640	314822	314867	314483	314758	314529
ST_COOR_R	314282.27/ 96348.47	314487.49/ 96145.33	314763.17/ 96149.99	314754.68/ 96089.41	314799.74/ 96082.34	314821.74/ 96078.84	314737.27/ 96049.13	314730.39/ 96012.63	314714.47/ 95989.84	314703.78/ 95956.57	314859.4/ 96153.19	314928.7/ 96163.01	314400.61/ 96072.2	314402.32/ 96042.28	314522.17/ 96056.96
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	96348	96145	96149	96089	96082	96078	96049	96012	95989	95956 .57	96153	96163	96072	96042	96056
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314282	314487	314763	31475468	314799	314821	314737	314730	314714	314703	314859	314928	314400	314402	314522
ST_COOR_L	314280.73/ 96343.85	314479.88/ 96145.79	314759.66/ 96150.58	314753.98/ 96086.74	314795.45/ 96083.64	314817.93/ 96080.25	314738.21/ 96052.69	314728.26/ 96008.24	314716.01/ 95992.92	314704.02/ 95959.3	314853.45/ 96154.13	314923.88/ 96162.82	314401.62/ 96068.29	314403.04/ 96039.38	314516.35/ 96054.81
ST-COOR-L CSV- X-1	96343	96145	96150 .58	96086	96083	96080	96052	96008	95992 .92	95959	96154	96162	96068	96039	96054
ST– COOR–L CSV– Y–1	314280	314479	314759	314753 .98	314795	314817	314738	314728	314716	314704	314853	314923	314401	314403	314516
TYPE	CNC	CPT	CPT	CNC	CNC	BP	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC	CNC
AUTHORITY	CC	nc	C	UC	UC	UC	UC	UC	UC	CC	CC	UC	UC	UC	UC
ROAD NAME	හුදා පල්ලි ඇවනියු	නෙඩුම්කුලම් පාර 02 වන පවුමග	වෙට්ටුකුළම් පාර	වෙට්ටුකුළම් පාර 04 වන පටුමග	වෙට්ටුකුළම් පාර 04 වන පටුමග (පිටත)	වෙට්ටුකුළම් පාර 04 වන පටුමග (පිටත)	වෙට්ටුකුළම් පාර 03 වන පටුමග	වෙට්ටුකුළම් පාර 05 වන පටුමග	වෙට්ටුකුළම් පාර 02 වන පටුමග	වෙට්ටුකුළම් පාර 01 වන පටුමග	තෙඩුම්කුළම් පාර 01 වන පටුමග	මස්ජිත් පාර 01 වන පටුමග	රාසීන් මහාරූෆ් පටුමග	රඩයාර් පටුමග	ෆූආද් ආලිම් ජ්ලේස්
R- NUMBER	151 NWP PUC B395/7/1	152 NWP PUC B-395/1	153 NWP PUC B-395/2	154 NWP PUC B-395/2/1	155 NWP PUC B-395/2/1/1	156 NWP PUC B-395/2/1/2	157 NWP PUC B-395/2/2	158 NWP PUC B-395/2/3	159 NWP PUC B-395/2/4	160 NWP PUC B-395/2/5	161NWP PUC B-395/3	162 NWP PUC B-395/4	163 NWP PUC A12/38/8/2	164 NWP PUC A12/38/8/3	165 NWP PUC A12/38/8/3/1
	151	152	153	152	155	156	157	158	159	160	16]	162	163	162	165

DEV-WIDTH (M)		_		7					9			l .		ν.	
AVG-WIDTH (M)	4.8	4.5 2.1	5 7	5 4.2	2 7	7 5	7 5	3.6 3	9.6	9	6 3	6 3	9	5.4 4.5	3.6 3
LENGTH														-	
(M)	77.6	134.44	1047.84	351.82	131.44	219.97	113.64	243.51	989.77	203.18	189.17	515.12	200.83	971.21	256.05
END_COOR_R	314450.01/ 95968.42	314435.77/ 96043.542	310991.93/ 97914.451	311087.76/ 97687.808	311141.73/ 97460.076	311206.07/ 97738.495	311180.28/ 97615.075	311091.6/ 97122.189	310989.93/ 97916.557	311339.18/ 97091.268	311221.85/ 97277.609	311161.29/ 97516.04	311324.28/ 97289.978	312118.32/ 97505.588	311385.95/ 97846.805
END_COCR_R CSV-X_1	95968	96043	97914	97687 808.	97460	97738	97615	97122	97916	97091	97277 .609	97516	97289	97505	97846
END_COOR – R CSV –Y_1	314450	314435	310991	311087	311141	311206	311180	311091	310989	311339	311221	311161	311324	312118	311385
END_COOR_L	314449.17/ 95970.79	314440.17/ 96043.67	311000.3/ 97913.14	311092.13/ 97689.38	311139.94/ 97453.72	311205.03/ 97734.7	311178.21/	311096.36/ 97120.11	311003.63/	311339.2/ 97084.25	311225.85/ 97277.24	311163.76/ 97520.79	311327.14/ 97284.48	312113.66/ 97502.64	311392.61/ 97845.3
END_COOR – L CSV – X_1	95970 .79	96043	97913	97689	97453 .72	97734 .7	97607	97120	97912 .79	97084	97277 .24	97520 .79	97284	97502	97845
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314449	314440	311000.3	311092	311139	311205	311178	311096	311003	311339	311225	311163	311327	312113	311392
ST_COOR_R	314521.33/ 95976.88	314408.52/ 95950.32	311053.62/	311022.68/ 97398.41	311016.08/ 97456.38	311009.71/ 97662.86	311121.3/	311104.87/ 96889.53	311156.04/ 96894.95	311146.07/ 97095.38	311217.61/ 97094.88	311280.01/ 97094.36	311131.4/ 97273.42	311188.28/ 97614.24	311369.86/ 97596.35
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	95976 88.	95950	08896	97398	97456	97662	97701.04	96889	96894	97095	97094	97094	97273	97614	97596
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314521	314408	311053	311022	311016	311009	311121	311104	311156	311146	311217	311280	311131	311188	311369
ST_COOR_L	314519.66/ 95981.5	314408.71/ 95947.18	311062.18/ 96881.25	311023.64/ 97394.9	311017.8/ 97450.5	311009.54/ 97655.27	311115.79/ 97697.99	311110.39/ 96890.68	311165.37/ 96893.08	311147.42/ 97088.18	311223.98/ 97094.14	311286.29/ 97094.94	311131.22/ 97269.25	311187.62/ 97610.54	311375.1/ 97595.89
ST-COOR-L CSV- X-1	95981	95947	96881	97394	97450	97655	76976 99.	89.	96893	97088	97094	97094	97269	97610	97595
ST-COOR-L CSV-Y-1	314519	314408	311062	311023	311017	311009	311115	311110	311165	311147	311223	311286	311131	311187	311375
TYPE	TAR	CNC	TAR	GRV	CNC	TAR	GRV	GRV	CPT	CPT	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV
AUTHORITY	CC	UC	nc	nc	UC	nc	nc	nc	UC	UC	CC	UC	UC	UC	UC
ROAD NAME	ගමටිස රුගග, එ. මත ල	රාසා මරික්කාර් පවුමග	ఇల్ఫోస్టర్లు జుర	අන්සාරි පුාථමික පාසල් පාර	උමාරාබාත් 01 වන හරස්වීදිය	ආනපුල්ලඌන්තු	ආනපුල්ලඌන්තු	කොළඹ පාර 05 වන හරස් විදිය	නව නිවාස යෝජනා පාර (එන්.එච්.එස්. පාර)	එන්.එච්.එස්. 01 වන පටුමග	නිල්අඩ් 03 වනපාර 01 වන පටුමග	එන්.එච්.එස්. 02 වන පටුමග	එන්.එච්.එස්. 02 වන පටුමග	එම්.එච්.එම්. අෂ්රෆ් පාර	සදම්යාපුරම් 16 වන හරස්වීදිය
R- NUMBER	166 NWP PUC A12/38/8/3/1/1	167 NWP PUC A12/38/8/4	168 NWP PUC A3/1	169 NWP PUC A3/1/1	170 NWP PUC A3/1/2	171 NWP PUC A3/1/3	172 NWP PUC A3/1/3	NWP PUC A3/2	174 NWP PUC A3/3	175 NWP PUC A3/3/1	176NWP PUC A3/3/1/1	177 NWP PUC A3/3/1/2	178 NWP PUC A3/3/2	179 NWP PUC A3/3/3	$180 \frac{\text{NWP PUC}}{\text{A3/3/3/1}}$
Ð	160	16′	16	16	17.	17	17.	17.	17.	17:	17	17′	178	17.	18(

DEV-WIDTH (M)	3	ю	3	т	4	8	ю	т	С	ъ	8	3	т	т	8
AVG-WIDTH (M)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
LENGTH (M)	259.91	99.1	107.36	115.79	84.75	233.81	219.92	217.62	234.91	255.61	121.08	271.19	280.24	292.88	306.89
END_COOR_R	311452.92/ 97842.973	311507.03/ 97680.29	311550.21/ 97686.739	311588.81/ 97693.844	311629.08/ 97678.099	311659.35/ 97838.222	311697.31/ 97837.264	311733.65/ 97835.734	311821.93/ 97835.174	311891.75/ 97833.909	311929.16/ 97696.601	311966.05/ 97832.37	312001.19/ 97834.44	312042.2/ 97832.446	312092.05/ 97830.757
END_COOR_R CSV-X_1	97842	97680	97686 .739	97693 .844	87976 .099	97838	97837	97835 .734	97835	97833	97696	97832	97834	97832	97830
END_COOR-R CSV-Y_1	311452	311507	311550	311588	311629	311659	311697	311733	311821	311891	311929	311966	312001	312042	312092
END_COOR_L	311458.82/ 97843.37	311510.84/ 97680.2	311553.54/ 97686.46	311592.23/ 97694.04	311631.75/ 97678.1	311661.83/ 97838.99	311703.78/ 97838.23	311737.84/ 97834.99	311826.68/ 97836.32	311897.65/ 97834.87	311932.49/ 97695	311970.04/ 97832.28	312005.67/ 97833.41	312049.43/ 97829.43	312097.57/ 97829.63
END_COOR_L CSV - X_1	97843	97680	97686	97694	97678	97838	97838	97834	97836 .32	97834	96926	97832 .28	97833	97829	97829
END_COOR-L CSV-Y_1	311458	311510	311553	311592	311631	311661	311703	311737	311826	311897	311932	311970	312005	312049	312097
ST_COOR_R	311438.46/ 97591.1	311512.2/ 97584.63	311556.15/ 97582.26	311594.2/ 97583.58	311631.74/ 97596.37	311670.52/ 97609.83	311706.64/ 97624.04	311744.3/ 97625.73	311800.75/ 97610.79	311870.91/ 97587.52	311906.5/ 97580.97	311952.84/ 97570.93	311989.73/ 97561.43	312037.7/ 97547.41	312078.64/ 97533.28
ST_COOR_R CSV_X-1	97591	97584	97582	97583	97596	97609	97624	97625 .73	97610 .79	97587	97580	97570	97561	97547	97533
ST_COOR_R CSV_Y-1	311438	311512	311556	311594	311631	311670	311706	311744	311800	311870	311906	311952	311989	312037	312078
ST_COOR_L	311443.79/ 97590.35	311516.38/ 97584.83	311560.05/ 97582.56	311598.66/ 97585.11	311636.02/ 97598.28	311674.42/ 97612.02	311710.73/ 97624.52	311747.44/ 97625.17	311805.51/ 97608.14	311876.14/ 97586.02	311910.49/ 97580.79	311958.36/ 97570.75	311994.11/ 97558.88	312043.22/ 97545.34	312083.02/ 97531.3
ST-COOR-L CSV- X-1	97590	97584	97582	97585	97598	97612	97624	97625	97608	97586	97580 .79	97570 .75	97558	97545	97531
ST- COOR-L CSV- Y-1	311443	311516	311560	311598	311636	311674	311710	311747	311805	311876	311910	311958	311994	312043	312083
ТҮРЕ	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY	CC	CC	nc	CC	CC	UC	CC	UC	CC	UC	CC	nc	CC	UC	UC
ROAD NAME	සදමියාපුරම් 15 වන හරස්වීදිය	සදම්යාපුරම් 14 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 13 වන හරස්වීදීය	සදම්යාපුරම 12 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 11 වන හරස්වීදිය	සදම්යාපුරම 10 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 9 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 8 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 7 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 6 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 5 වන හරස්වීදිය	සදම්යාපුරම් 4 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 3 වන හරස්වීදිය	සදමියාපුරම් 2 වන හරස්වීදිය	සදම්යාපුරම 1 වන හරස්වීදිය
R- NUMBER	181 NWP PUC A3/3/3/2	182 NWP PUC A3/3/3/3	183 NWP PUC A3/3/3/4	184 NWP PUC A3/3/3/5	185 NWP PUC A3/3/3/6	186 NWP PUC A3/3/3/7	187 NWP PUC A3/3/3/8	188 NWP PUC A3/3/3/9	189 NWP PUC A3/3/3/10	190 NWP PUC A3/3/3/11	191 NWP PUC A3/3/3/12	192 NWP PUC A3/3/3/13	193 NWP PUC A3/3/3/14	194 NWP PUC A3/3/3/15	195 NWP PUC A3/3/3/16
	181	182	183	184	185	186	187	188	185	190	191	192	193	194	195

DEV-WIDTH (M)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	4
AVG-WIDTH (M)	4.5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
LENGTH (M)	722.35	201	237.68	263.83	328.33	146.26	719.82	321.31	369.12	399.26	306.18	330.71	313.71	315.22	766.2
END_COOR_R	311295.14/ 97598.646	311541.72/ 97073.285	311569.46/ 97236.864	311581.98/ 97317.963	311599.61/ 97471.089	311437.39/	311606.69/	311855.12/ 97008.569	311927.28/ 97151.815	311969.98/ 97237.611	311672.18/ 97604.077	311725.98/ 97618.896	311850.48/ 97585.136	311919.58/ 97569.457	312113.88/ 97500.678
END_COCR_R CSV- X_1	97598	97073	97236	97317	97471	97526 .666	97 <i>5</i> 79	97008	97151	97237	97604	97618 .896	97585	97569	97500
END_COOR - R CSV -Y_1	311295	311541	311569	311581 .98	311599	311437	311606	311855	311927	311969 .98	311672	311725	311850	311919	312113
END_COOR_L	311300.09/	311540.41/ 97066.26	311568.38/ 97232.21	311581.04/	311598.67/ 97464.26	311439.88/ 97522.12	311613.16/ 97581.11	311852.85/ 97002.69	311925.01/ 97145.65	311967.71/ 97232.11	311676.74/ 97604.47	311732.26/ 97620.24	311854.01/ 97583.06	311922.72/ 97566.71	312118.55/ 97498.51
END_COOR – L CSV – X_1	97596	97066	97232	97311	97464 .26	97522	97581	97002	97145	97232	97604	97620 .24	97583	97566	97498
END_CCO_R.L CSV-Y_1	311300	311540	311568	311581	311598	311439	311613 .16	311852	311925	311967 .71	311676	311732 .26	311854	311922 .72	312118
ST_COOR_R	311317.66/ 96892.57	311346.96/ 97090.01	311339.82/ 97264.27	311323.4/ 97331.32	311308.86/ 97450.81	311300.19/ 97540.58	311512.96/ 96878.46	311548.76/ 97072.16	311575.78/ 97238.06	311588.74/ 97315.26	311651.63/ 97307.72	311722.33/ 97300.29	311811.02/ 97282.67	311851.66/ 97274.13	311775.42/ 96831.06
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	96892	97090	97264	97331	97450	97540	96878	97072	97238	97315	97307	97300	97282	97274	96831
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	311317	311346	311339	311323	311308	311300	311512	311548	311575	311588	311651	311722	311811	311851	311775
ST_COOR_L	311324.89/	311346.6/ 97084.79	311340.78/ 97258.2	311324.45/ 97327.15	311309.54/ 97446.45	311301.53/ 97536.03	311518.39/ 96877.14	311548.4/ 97066.85	311573.8/ 97231.52	311588.65/ 97311.09	311655.72 97307.25	311727.09/ 97298.22	311816.54/ 97281.92	311857.94/ 97271.49	311779.81/ 96828.04
ST-COOR-L CSV- X-1	96892	97084	97258	97327	97446	97536	96877	97066	97231	97311	97307	97298	97281	97271	96828
ST-COOR-L CSV-Y-1	311324	311346	311340	311324	311309	311301	311518	311548	311573	311588	311655	311727	311816	311857	311779
ТҮРЕ	CPT	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CPT
AUTHORITY	nc	UC	CC	nc	nc	nc	UC	nc	UC	C	CC	nc	nc	nc	UC
ROAD NAME	නිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය	නිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය 1 වන පටුමග	තිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය 2 වන පටුමග	කිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය 3 වන පටුමග	කිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය 4 වන පටුමග	කිල්යඩිය 3 වන හරස්විදිය 5 වන පටුමග	තිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය	කිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 1 වන පටුමග	තිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 2 වන පටුමග	නිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 3 වන පටුමග	නිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 4 වන ඇතුල් පටුමග	නිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 3 වන ඇතුල් පටුමග	කිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 2 වන ඇතුල් පටුමග	නිල්යඩිය 2 වන හරස්විදිය 1 වන ඇතුල් පටුමග	තිල්යඩිය පාසල් පාර
R- NUMBER	196 NWP PUC A3/4	197 NWP PUC A3/4/1	198 NWP PUC A3/4/2	199 NWP PUC A3/4/3	200 NWP PUC A3/4/4	201 NWP PUC A3/4/5	202 NWP PUC A3/5	203 NWP PUC A3/5/1	204 NWP PUC A3/5/2	205 NWP PUC A3/5/3	206NWP PUC A3/5/3/1	207 NWP PUC A3/5/3/2	208 NWP PUC A3/5/3/3	209 NWP PUC A3/5/3/4	$210 \begin{bmatrix} NWP & PUC \\ A3/5 \end{bmatrix}$
Э	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210

	7														
DEV-WIDTH (M)	4	3.6	3.6	2.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	2.4	2.4	3	ε.
AVG-WIDTH (M)	9	4.5	4.5	9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.6	3.6	9	9
LENGTH (M)	57.32	231.07	284.5	232.18	292.35	356.75	123.79	133.22	100.13	305.51	301.4	295.95	64.67	683.38	264.25
END_COOR_R	311965.73/ 97101.157	312241.37/ 97280.418	312340.53 97390.822	311861.7/	312147.73/ 97009.352	312415.88/ 96932.115	312278.58/ 97113.19	312328.43/ 97109.321	312361.72/ 97069.478	312238.05/ 96992.299	312311.23/	312668.41/	312505.56/ 96840.84	312363.99/ 97521.691	312338.45/ 97353.473
END_COOR_R CSV - X _1	97101	97280	97390	97000	97009	96932	97113	97109	97069	96992	96977	96737	96840	97521	97353
END_COOR-R CSV-Y_1	311965 .73	312241	312340	311861	312147	312415	312278	312328	312361	312238	312311	312668	312505 .56	312363	312338
END_COOR_L	311962.32/ 97092.05	312241.39/ 97271.32	312342.73/ 97386.84	311863.02/ 97005.16	312154.59/ 97004.06	312415.32/ 96923.58	312283.72/ 97111.31	312333.38/ 97109.14	312365.25/ 97068.16	312241.19/	312317.33/ 96974.08	312669.48/ 96733.15	312508.61/ 96838.57	312374.65/ 97523.23	312342.31/ 97353.43
END_COOR_L CSV - X_1	97092	97271	97386	97005	97004	96923	97111	97109	97068	96991	96974	96733	96838	97523 .23	97353
END_COOR-L CSV-Y_1	311962	312241	312342	311863	312154	312415	312283	312333	312365	312241	312317	312669	312508	312374	312342
ST_COOR_R	311921.55/ 97118.88	312030.85/ 97329.06	312078.62/ 97404.64	311823.87/ 96817.33	312053.2/ 96748.95	312150.39/ 97014.1	312241.46/ 96997.33	312291.8/	312342.25/ 96975.66	312115.27/ 96729.18	312213.1/ 96710.44	312412.04/ 96813.61	312476.85/ 96792.42	312438.12/ 96880.7	312423.41/
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	97118	97329	97404	96817	96748	97014	96997	96987	96975 96.	96729	96710	96813	96792 .42	08896	97158
ST_COOR_R CSV_Y-1	311921	312030	312078	311823	312053	312150	312241	312291	312342	31211	312213	312412	312476	312438	312423
ST_COOR_L	311918.33/ 97113.38	312025.72/ 97325.06	312072.16/ 97400.08	311830.54/ 96814.31	312059.49/ 96743.66	312149.63/ 97010.49	312244.31/ 96996.87	312297.13/ 96985.61	312346.82/ 96973.01	312119.83/ 96728.44	312217.86/ 96708.56	312407.86/ 96810.95	312480.37/ 96790.34	312443.42/ 96892.85	312422.07/ 97163.03
ST-COOR-L CSV- X-1	97113	97325	97400	96814	96743	97010	96696 78.	96985	96973	96728	96708	96810	96790	96892	97163
ST- COOR-L CSV- Y-1	311918	312025	312072	311830	312059	312149	312244	312297	312346	312119	312217	312407	312480	312443	312422
TYPE	CPT	GRV	GRV	CNC	CNC	CPT	GRV	GRV	GRV	CNC	GRV	TAR	TAR	TAR	GRV
AUTHORITY	CC	nc	UC	CC	C	nc	UC	UC	UC	nc	C	nc	UC	nc	UC
ROAD NAME	තිල්යඩිය පාසල් පාර	නිල්යඩිය පාසල් පාර 3 වන පවුමග	නිල්යඩිය පාසල් පාර 4 වන පවුමග	අසන්කුද්දුස් පාර	මැලේරියා ඇල පාර	කිරිවැව පාර	කිරිවැව (වම)	කිරිවැව 2 වන පටුමග	කිරිවැව 1 වන පටුමග	කිරීවැව පාර (දකුණ)	කිරිවැව පාර (වම)	අංක 17 01 වන පටුමග	අංක 17 -01 ඇතුළු පාර	සුව ශක්ති මාවත	සුව ශක්ති මාවක
NUMBER	211 NWP PUC A3/5/1	212 NWP PUC A3/5/2	213 NWP PUC A3/5/2	214 NWP PUC A3/6	NWP PUC A3/7	216 NWP PUC A3/7/1	217 NWP PUC A3/7/1/1	218 NWP PUC A3/7/1/2	219 NWP PUC A3/7/1/3	220 NWP PUC A3/8	221NWP PUC A3/9	NWP PUC C426/1	223 NWP PUC C426/1/1	224 NWP PUC C426/2	225 NWP PUC C426/2/1
	21	21.	21.	21.	21:	21	21.	213	21	22	22	22.	22.	22.	22

DEV-WIDTH (M)	3	3	3	8	8	ъ	2.4	3	2.4	2.4	2.4	3	ъ	3	3
AVG-WIDTH (M)	9	9	9	9	9	9	3.6	4.5	3.6	3.6	3.6	4.5	4.5	4.5	4.5
LENGTH (M)	249.1	113.8	288.48	273.2	146.2	224.75	394.59	372.95	311.9	190.88	130.9	186.63	194.18	340.62	450.54
END_COOR_R	312597.46/ 97257.938	312624.88/ 97370.738	312482.09/ 97083.117	312353.01/ 97248.945	312487.86/ 97430.068	312486.56/ 97335.247	312775.83/ 96751.544	312797.2/ 96748.952	312700.93/ 96799.374	312821.84/ 96994.214	312817.55/ 96906.522	312722.05/ 96970.306	312688.72/ 96909.484	312692.65/ 96911.519	313004.95/ 96872.467
END_COCR_R CSV- X_1	97257	97370 .738	97083	97248	97430	97335	96751	96748	96799	96994	96906	96970	96909	96911	96872
END_COOR - R CSV -Y_1	312597	312624	31248	312353	312487	312486	312775	312797	312700	312821	312817	312722	312688	312692 .65	313004
END_COOR_L	312594.51/ 97255.75	312628.32/ 97366.48	312476.19/ 97083.48	312352.45/ 97243.63	312485.98/ 97423.62	312482.18/ 97334.48	312784.68/ 96747.2	312792.96/ 96742.62	312694.98/ 96802.72	312827.79/ 96992.15	312813.86/ 96902.67	312719.81/	312688.71/ 96913.44	312693.61/ 96910.64	313001.76/ 96864.78
END_COOR – L CSV – X_1	97255 .75	97366	97083	97243	97423	97334	96747	96742	96802	96992	96902	96965	96913 .44	9691	96864
END_CCO_R.L CSV-Y_1	312594	312628	312476	312352	312485	312482	312784	312792 .96	312694	312827 .79	312813	312719	312688	312693	313001
ST_COOR_R	312423.83/ 97267.97	312539.37/ 97325.6	312658.62/ 97257.6	312353.32/ 97364.15	312359.77/ 97372.7	312485.7/ 97547.83	312449.54/ 96878.62	312480.64/ 96925.68	312500.88/ 96957.48	312707.54/ 96857.47	312731.01/ 96844.32	312579.76/ 97070.79	312515.09/ 96981.24	312643.67/ 97129.97	312681.01/ 97158.94
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	79267 .97	97325	97257	97364	97372 7.	97547	96878	96925	96957	96857	96844	97079 .79	96981	97129	97158
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	312423	312539	312658	312353	312359	312485 .7	312449	312480	312500	312707	312731	312579 .76	312515	312643	312681
ST_COOR_L	312426.51/ 97261.15	312540.33/ 97321.43	312659.02/ 97251.35	312355.99/ 97360.84	312363.2/ 97366.64	312477.71/ 97548.19	312446.22/ 96874.91	312477.93/ 96918.63	312498/ 96953.32	312713.48/ 96855.56	312730.05/ 96839.76	312575.43/ 97067.26	312514.87/ 96982.56	312636.78/ 97126.76	312676.21/ 97153.01
ST-COOR-L CSV- X-1	97261	97321 .43	97251	97360	97366	97548	96874	96918	96953 .32	96855 .56	96839 .76	97067	96982 .56	97126 .76	97153
ST-COOR-L CSV-Y-1	312426	312540	312659	312355	312363	312477	312446	312477	312498	312713	312730	312575	312514	312636	312676
TYPE	CNC	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	CPT	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR
AUTHORITY	UC	UC	UC	UC	UC	UC	nc	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC	UC
ROAD NAME	සමගි මාවත පාර	සමගි මාවන දකුණ	පුජාශාලා මාවක	නිල්යඩ් පාර	සන්හිදියා මාවක	සන්හිදියා මාවක	අංක 17- 02 වන පටුමග	ආනන්ද මාවක 03 වන පවුමග	අංක 17- 04 වන පටුමග	නිවාස 10 පාර	අංක 17- 04 වන පටුමග	ලාඔස් පියකුමන් පාර	අම්බේගමුව රක්කිත නිස්ස හිමි මාවත	නීටා දයාසීලි මාවන	ආනන්ද මාවන 02 වන පටුමග
R- NUMBER	226 NWP PUC C426/2/2	227 NWP PUC C426/2/2/1	228 NWP PUC C426/2/2/2	229 NWP PUC C426/2/3	230 NWP PUC C426/2/4	231 NWP PUC C426/2/4/1	232 NWP PUC C426/3	233 NWP PUC C426/4	234 NWP PUC C426/5	235 NWP PUC C426/5/1	236NWP PUC C426/5/2	237 NWP PUC C426/6	238 NWP PUC C426/6	239 NWP PUC C426/7	240 NWP PUC C426/8
П	226	227	228	225	230	231	232	233	234	235	236	237	238	235	240

DEV-WIDTH (M)							4		+		5		4		
	5	n	3	2.7	7 3.9	2.7	7 3.4	4 3.4	7 3.4	7 3.9	3.6	7 3.6	7 3.4	3.6	1 3.6
AVG-WIDTH (M)	7	9	9	9	6.7	9	6.7	6.4	6.7	6.7	4.5	5.7	6.7	9	6.4
LENGTH (M)	661.44	331.38	71.34	1059.98	248.03	288.33	737.92	147.08	296.49	290.15	131.6	381.95	70.64	86.75	541.21
END_COOR_R	312887.36/ 97478.454	312921.5/ 97063.292	312961.34/ 97119.143	312591.74/ 97577.678	313210.16/ 97398.912	312844.62/ 97554.969	313032.57/ 97600.754	312896.05/ 97671.567	313102.41/ 97677.76	313214.91/ 97689.214	312577.07/ 97573.245	312814.92/ 97132.732	313101.48/ 97378.233	313264.59/ 97405.403	313005.92/ 96871.448
END_COOR_R CSV-X_1	97478	97063	97119	77579 .678	97398	97554	97600	97671	97677 97.	97689	97573	97132 .732	97378	97405	96871
END_COOR-R CSV -Y_1	312887	312921	312961	312591 .74	313210	312844	313032	312896	313102	313214	312577	312814	313101	313264	313005
END_COOR_L	312889.78/ 97473.42	312920.07/ 97055.29	312964.08/ 97115.95	312589.8/ 97584.39	313214.5/ 97396.76	312840.35/ 97562.08	313032.34/ 97596.91	312897.72/	313107.39/ 97675.85	313220.05/ 97689.23	312583.48/ 97575.34	312808.8/ 97141.36	313106.14/ 97377.6	313268.77/ 97404.21	313013.62/ 96871.54
END_COOR_L CSV - X_1	97473	97055	97115	97584	97396 .76	97562	97596	97674	97675 .85	97689	97575	97141	97377 6.	97404	96871
END_COOR-L CSV-Y_1	312889 .78	312920	312964	312589	313214	312840	313032 .34	312897	313107	313220	312583	312808	313106	313268	313013
ST_COOR_R	312704.45/ 97194.19	312769.46/ 97214.95	312925.84/ 97060.02	313010.52/ 97307.1	312995.75/ 97343.79	313026.49/ 97379.46	313037.95/ 97385.08	313036.71/ 97650.76	313097.22/ 97383.98	313213.87/ 97403.45	312616.34/ 97457.33	312807.04/ 97137.27	313097.78/ 97314.06	313262.69/ 97324.76	313294.89/ 97316.03
ST_COOR_R CSV_X-1	97194	97214	97060	97307	97343	97379	97385	97.	97383	97403	97457	9713	97314	97324	97316
ST_COOR_R CSV_Y-1	312704	312769	312925	313010	312995 .75	313026	313037	313036	313097	313213	312616	312807	313097 .78	313262	313294
ST_COOR_L	312710.71/ 97194.85	312761.44/ 97211.09	312928.74/ 97057.63	313017.26/ 97308.71	313000.57/ 97341.4	313030.34/ 97382.1	313041.32/ 97385.41	313037.02/ 97655.25	313100.91/ 97384.23	313216.92/ 97403.13	312619.7/ 97459.42	313060.3/ 97300.17	313105.15/ 97316.32	313268.22/ 97326.13	313289.28/ 97316.1
ST-COOR-L CSV- X-1	97194	97211	97057	97308 .71	97341	97382	97385	97655	97384	97403	97459	97300	97316	97326 .13	97316
ST- COOR-L CSV- Y-1	312710	312761	312928 .74	313017	313000	313030 .34	313041	313037	313100	313216	312619 .7	313060	313105	313268	313289
ТҮРЕ	GRV	GRV	TAR	CPT	TAR	CPT	CPT	BP	GRV	GRV	GRV	TAR	GRV	CPT	CPT
AUTHORITY	UC 6	nc (UC	nc	nc	CC	nc	nc	OC C	OC C	nc o	nc	nc	nc	UC
ROAD NAME	පරමදළුව මාවක 01 වන පටුමග	සිරිල් ලියනගේ මාවන	සිරිල් ලියනගේ මාවන	සරමදළුව මාවක	විසුද්දාරාම මාවක (දකුණ)	පරමදළුව මාවක 02 වන පටුමග	මදාරා උයන	මදාරා උයන 02 වන පටුමග	ගෝල්ඩන් පාක්	විසුද්දාරාම මාවක (වම)	නින්දනිය පාර නො.02	කොස්තා මාවන	මදාරා උයන පාර	සිරි විසුද්දාරාම මාවක	ආනත්ද මාවක 01 වන පටුමග
R- NUMBER	241 NWP PUC C426/9	242 NWP PUC C426/10	243 NWP PUC C426/10/1	244 NWP PUC C426/11	245 NWP PUC C426/11/1	246 C426/11/1/1	247 C426/11/1/2	248 NWP PUC C426/11/1/3	249 NWP PUC C426/11/1/4	250 NWP PUC C426/11/1/5	NWP PUC C426/11/1/6	252 NWP PUC C426/12	NWP PUC C426/13	254 NWP PUC C426/14	255 NWP PUC C426/15
<u> </u>	241	242	243 ¹	244	245	246	247	248	249	250	251N	252	253 ^N	254	255

DEV-WIDTH (M)		,,		-	-	-	-	-	-	-	I 	I	-		
	3.6	3.6	33	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3	3.4
AVG-WIDTH (M) LENGTH	6.7	6.4	8.3	8.4	3.96	8. 8.	4.5	9	9	9	9	9	9	9	9
(M)	140.24	92.09	331.12	68.69	155.22	63.88	306.84	447.31	267.82	168.57	208.16	83.86	121.45	184.86	479.06
END_COOR_R	313079.46/ 97213.14	313213.46/ 97021.122	312928.86/ 96945.576	313084.71/ 96917.387	313425.54/ 97183.605	313333.69/ 97269.637	312750.09/ 96672.461	312920.6/ 96941.015	313002.64/ 96864.239	312921.68/ 96725.451	312942.57/ 96337.75	313355.95/ 96292.301	313432.67/ 96368.557	313212.91/ 96509.177	312978.44/ 96592.204
END_COCR_R CSV- X_1	97213	97021	96945	96917	97183	97269	96672 .461	96941	96864	96725 .451	96337 .75	96292	96368	96509	96592
END_COOR – R CSV –Y_1	313079 .46	313213	312928	313084	313425	313333	312750	312920	313002	312921	312942	313355	313432	313212	312978
END_COOR_L	313080.02/ 97215.54	313211.7/ 97018.56	312925.08/ 96949.33	313081.01/ 96919.94	313394.08/ 97324.98	313332.71/ 97274.12	312747.06/	312923.83/ 96935.58	313006.98/ 96861.69	312916.44/ 96729.25	312936.38/ 96340.38	313353.87/ 96288.46	313430.27/ 96363.91	313222.78/ 96509.6	312984.38/ 96592.54
END_COOR – L CSV – X_1	97215	97018	96949	96919	97324 .98	97274	96667	96935 .58	96861	96729 .25	96340	96288	96363	9.	96592
END_CCO_R.L CSV-Y_1	31308	313211	31292	313081	313394	313332	312747	312923	313006	312916	312936	313353	313430 .27	313222. 78	312984
ST_COOR_R	313208.1/ 97189.11	313147.26/ 97082.09	313133.87/ 97079.48	313074.33/ 96965.84	313420.41/ 97180.71	313393.47/ 97276.09	312548.28/ 96549.6	312694.46/ 96572.17	312805.63/ 96746.35	312839.75/ 96586.31	312991.16/ 96513.84	313284.37/ 96323.18	313329.43/ 96412.56	313316.49/ 96419.89	313365.81 96507.49/
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	97189	97082	97079	96965	97180	97276	96549	96572	96746	96586	96513 .84	96323	96412	96419	96507
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	31320	313147	313133	313074	313420	313393	312548	312694	312805	312839	312991	313284	313329	313316	313365
ST_COOR_L	313209.7/ 97191.12	313145.02/ 97077.93	313138.98/ 97089.1	313072.25/ 96962.8	313389.1/ 97325.12	313393.06/ 97278.33	312553.42/ 96547.85	312701.04/ 96572.83	312803.87/ 96742.02	312834.09/ 96584.61	312987.04/ 96516.03	313282.29/ 96319.09	313327.84/ 96408.24	313318.57/ 96424.06	313371.26/ 96512.14
ST-COOR-L CSV- X-1	97191	97077	97089	96962	97325	97278	96547 .85	96572 .83	96742	96584	96516	96319	96408	96424	96512 .14
ST-COOR-L CSV-Y-1	313209 .7	313145	313138	313072 .25	GRV 313389.1	313393	312553 .42	312701	312803	312834	312987	313282	313327	313318	313371
TYPE	TAR	GRV	TAR	GRV	GRV	CPT	TAR	TAR	TAR	TAR	GRV	CNC	TAR	TAR	CPT
AUTHORITY	, OC	CC	, OC	CC	CC	C	UC ,	, OC	, ,	, nc	C	CC	UC ,	, OC	UC
ROAD NAME	කුසාන්ත ජයම්පති මාවත	ආන්න්ද මාවක 01 වන අතුරු පාර	ලින්ටන් සිල්වා මාවන	රාජකීය අධනාපන මධනස්ථාන පාර	අයි ඩී එච් 01 වන පටුමග	පිටවට රවුම 01 වන පටුමග (ඇතුළු)	ඇන්ටන් සුරන්ජින් මාවන	දයා රත්තායක මාවත	සිරි කෝලිත නිස්ස හිමි මාවන	සිරිමාවෝ මාවත	ලිල්ලියෝ ඇලන් පාර	සර්විස් පාර 05 වන පටුමග	සර්වීස් පාර 04 වන පටුමග	සීජිආර් නිළ නිවාස පාර	සීජිආර් නිළ නිවාස පාර
NUMBER	256 NWP PUC C426/15/1	257 NWP PUC C426/15/2	258 NWP PUC C426/15/3	259 NWP PUC C426/15/4	260 NWP PUC C426/16	261 NWP PUC C426/16/1	262 NWP PUC B395/1	263 NWP PUC B395/2	264 NWP PUC B395/2/1	265 NWP PUC B395/3	266NWP PUC A3/12	267 NWP PUC B395/1	268 NWP PUC B395/2	269 NWP PUC B395/3	270 NWP PUC B395/4
Ð	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26.	26	26	26	26	27

DEV-WIDTH (M)	4	4	4			9	9	9	9			1	6	9	9
AVG-WIDTH (M)	5 3.4	5 3.4	5 3.4	3	ω.	3.6	3.6	5 3.6	3.6	4 3.8	ε.		5 3.9	8 3.6	8 3.6
LENGTH	4.5	5 4.5	7 4.5	6 2	9 6	9 9	9	5 5.5	9	8.5.4	4	4	4.5	8.4	4.8
(M)	130.8	321.25	473.17	584.47	105.69	135.36	123.7	852.75	955.64	2714.8	297.47	280.49	1309.84	1125.15	288.72
END_COOR_R	313504.73 96467.106	313243.35 96826.607	313481.01 96932.828	313629.91 96607.644	313462.43 96243.818	313615.33 96154.603	313589.49 96081.378	316302.01 96608.189	315195.41 95884.397	317829.75 97930.453	317081.92 97132.497	317149.65 97136.652	317556.48 97813.363	316039.79 97558.904	315900.78 97135.088
END_COOR_R CSV-X_1	96467	96826	96932 .828	96607 .644	96243	96154	96081	96608	95884	97930	97132 .497	97136	97813	97558	97135
END_COOR-R CSV-Y_1	313504	313243 .35	313481 .01	313629 .91	313462 .43	313615	313589	316302	315195	317829 .75	317081	317149	317556 .48	316039 .79	315900
END_COOR_L	313502.89 96465.74	313250.01 96827.74	313485.66 96935.56	313627.69 96595.48	313459.3 96245.17	313619.84 96151.73	313591.89 96084.98	316311.31	315195.55 95890.64	317837.45	317087.37 97133.47	317156.39 97138.59	317554.57 97806	316042.51 97564.35	315905.44 97130.14
END_COOR_L CSV - X_1	96465	96827 .74	96935 .56	96595 .48	96245	96151	96084	96609	95890	97931	97133	97138	90826	97564	97130
END_COOR-L CSV-Y_1	313502	313250	313485	313627	313459	313619	313591	316311	315195	317837	317087	317156	317554	316042	315905
ST_COOR_R	313395.79 96516.3	313443.74 96590.34	313476.58 96620.33	313335.84 96149.93	313411.19 96294.98	313563.26 96041.04	313694.34 96033.46	316102.04 95818.01	316114.66 95847.16	316315.61 96626.14	317174.36 96858.49	317243.18 96877.36	317378.09 96918.63	316307.89 96630.92	316146 97091.01
ST_COOR_R CSV_X-1	96516	96590	96620 .33	96149 .93	96294	96041	96033	95818	95847	96626	96858	96877	96918	96630	97091
ST_COOR_R CSV_Y-1	313395 .79	313443	313476 .58	313335	313411	313563	313694	316102	316114	316315	317174	317243	317378	316307	316146
ST_COOR_L	313392.26 96512.61	313449.27 96593.55	313479.63 96623.22	313338.81 96148.17	313410.56 96290.82	313568.25 96038.49	313694.17 96039.62	316110.23 95816.91	316117.85 95852.28	316313.54 96616.37	317177.57 96858.82	317246.07 96878.49	317383.86 96920.24	316314.48	316143.1 97096.76
ST-COOR-L CSV- X-1	96512	96593	96623 .22	96148	96290	96038	96039	95816	95852 .28	96616	96858	96878	96920	96626	97096
ST- COOR-L CSV- Y-1	313392 .26	313449	313479 .63	313338	313410 .56	313568	313694	316110	316117	316313	317177	317246	317383	316314	316143
ТҮРЕ	GRV	$^{ m CPT}$	GRV	GRV	TAR	TAR	CNC	TAR	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY	nc (nc	nc	nc (UC	nc	OC C	nc	OC C	nc (OC C	nc o	nc (nc o	OC 0
ROAD NAME	සර්විස් පාර 03 වන පටුමග	සර්වීස් පාර 02 වන පටුමග	සර්විස් පාර 01 වන පටුමග	මැලේරීයා ඇළ පාර	මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තු ඇතුල් පාර	දොස්තර සෙනවිරන්න පාර	මුන්තුකුමරු පාර 01 වන පටුමග	ඉජ්නිමා පිට්ටනි පාර	පාරියප්පා පල්ලි කුඩ්යිරුප්පු	සීමාවලි පාර	සීමාවලි 01 වන පටුමග	සීමාවලි 02 වන පටුමග	පල්ලීය වන්න පාර	ඉදිමන්කර පාර	තම්බපන්නි 07 වන හරස් වීදිය
R- NUMBER	271 NWP PUC B395/5	NWP PUC B395/6	NWP PUC B395/7	274 NWP PUC A3/14	275 NWP PUC A3/14/1	276 NWP PUC A3/16	NWP PUC A3/17/1	278 NWP PUC B379/1	279 NWP PUC B379/1/1	NWP PUC B379/2	NWP PUC B379/2/1	NWP PUC B379/2/2	NWP PUC B379/2/3	284 NWP PUC B379/3	285 NWP PUC B379/3/1
О	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285

DEU MUDEU CO	1		1	1	1	1			1	1	T	1		ı	
DEV-WIDTH (M)	3.3	3.5	κ	κ	æ	3	3.3	3.6	2.5	1.8	1.8	1.8	4.5	1.2	1.8
AVG-WIDTH (M)	8.5	8.8	4	4.5	8.4	4.5	4.5	9	2.7	2.7	2.2	2.1	9	2.1	2.2
LENGTH (M)	394.09	464.21	215.79	208.86	75.55	212.01	164.67	1276.19	89.47	374.58	135.32	377.41	761.73	353.76	544.55
END_COOR_R	315940.83 97450.604	315712.08 97171.616	315909.92 97173.907	315916.57 97215.52	315910.6 97262.304	315917.23 97347.355	315904.05 97392.284	315057.12 96710.179	316129.08 96649.401	316123 96921.214	316009.52 96706.245	315937.66 96960.789	315769.68 96616.905	315837.98 96960.242	315898.08 97000.378
END_COCR_R CSV- X_1	97450	97171	97173	97215	97262	97347	97392	9671	96649	96921	96706	09696	96616	96960	97000
END_COOR - R CSV -Y_1	315940	315712	315909 .92	315916	315910	315917	315904	315057	316129	316123	316009	315937	315769	315837	315898
END_COOR_L	315943.88 97451.09	315715.68 97176.66	315909.67 97176.47	315915.84 97217.12	315910.2 97263.82	315917.38 97350.4	315903.88 97394.36	315060.12 96715.39	316135.5 96647.98	316130.39 96919.95	316015.62 96704.66	315944.09 96957.6	315761.43 96619.52	315842.16 96958.49	315899.38 96995.58
END_COOR – L CSV – X_1	97451	97176	97176	97217	97263	97350 .4	97394	96715	96647	96919	96704	96957 6.	96619	96958	96995 .58
END_CCO_R.L CSV-Y_1	315943	315715	315909	315915	315910	315917	315903	315060	316135	316130	316015	315944	315761 .43	315842 .16	315899
ST_COOR_R	315983.22 97092.8	316126.96 97134.08	316123.17 97178.15	316122.9 97222.47	315982.84 97262.39	316125.82 97352.55	316068.48 97400.5	316300.61 96608.55	316095.86 96572.05	315994.4 96578.22	315963.55 96589.03	315803.28/ 96620.34	315653.37 95879.53	315720.42 96632.95	315670.81 96638.59
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	97092	97134	97178	97222	97262	97352 .55	97400	96608	96572	96578	96589	96620	9587	96632 .95	96638
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315983	316126 .96	316123	316122	315982 .84	316125	316068	316300	316095	315994	315963	315803	315653	315720	315670
ST_COOR_L	315986.92 97091.53	316127.27 97137.12	316122.6 97181.67	316121.45 97227.11	315982.83 97263.99	316125.74 97354.23	316066.55 97403.21	316301.55 96616.63	316103.57 96573.19	316000.5 96578.07	315969.34 96584.88	315810.18 96620.67	315649.54 95880.55	315727.8 96633.44	315674.66 96637.64
ST-COOR-L CSV- X-1	97091	97137	97181	97227	97263	97354	97403	96616	96573	96578	96584	96620	95880	96633	96637
ST– COOR– L CSV– Y–1	315986 .92	316127	316122	316121	315982	316125	316066	316301	316103	316000	315969 .34	315810 .18	315649 .54	315727	315674 .66
TYPE	GRV	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CPT	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY) On	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	C	CC
ROAD NAME	තම්බපන්නි පාසල් පාර	තම්බපන්නි පුධාන පාර	තම්බපන්නි 06 වන හරස් විදිය	තම්බපන්නි 05 වන හරස් විදිය	තම්බපන්නි 04 වන හරස් විදිය	තම්බපන්නි 02 වන හරස් විදිය	තම්බපන්නි 01 වන හරස් විදිය	හසනත් මස්ජිත් පාර	හසනක් මස්ජිත් පාර 01 වන පටුමග	හසනත් මස්ජිත් පාර 02 වන U පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 03 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 04 වන පටුමග	නෙඩුම්කළම් පිටවට රවුම් පාර	හසනක් මස්ජික් පාර 05 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 06 වන පටුමග
R- NUMBER	286 B379/3/1/1	NWP PUC B379/3/2	288 NWP PUC B379/3/3	289 NWP PUC B379/3/4	290 NWP PUC B379/3/5	291 NWP PUC B379/3/6	292 NWP PUC B379/3/7	293 NWP PUC B379/4	294 NWP PUC B379/4/1	295NWP PUC B379/4/2	296 NWP PUC B379/4/3	,NWP PUC B379/4/4	298 NWP PUC B379/4/6	299 NWP PUC B379/4/5	300 NWP PUC B379/4/7
Ð	286	287	288	285	290	291	292	293	294	295	296	297	362	295	300

DEV-WIDTH (M)	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	3.6	8	8	8	8	ж	т	е
AVG-WIDTH (M)	2.2	2.1	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1	4.5	9	9	9	9	009	9	9
LENGTH (M)	184.38	150.57	350.49	163.59	333.79	91.8	91.28	146.23	1898.38	580.36	82.45	6.06	103.55	230.86	242.99
END_COOR_R	315674.89/ 96819.156	315631.05/ 96790.177	315620.2/ 96974.145	315530.19/ 96815.226	315506.36/ 96987.645	315415.66/ 96760.407	315415.66/ 96760.407	315434.9/ 96855.327	316224.99/ 98564.079	316021.09/	315942.69/ 97539.975	315955.11/ 97582.72	316001.64/	315898.27/ 97803.062	315899.78/ 97843.704
END_COOR_R CSV - X _1	96819	96790	96974	96815 .226	96987	96760	96760	96855 .327	98564	70086	97539 .975	97582 .72	97733 .219	97803	97843
END_COOR-R CSV-Y_1	315674	315631	315620 .2	315530 .19	315506 .36	315415	315415	315434	316224	316021	315942 .69	315955	316001	315898 .27	315899
END_COOR_L	315677.86/ 96818.6	315634.91/ 96788.75	315625.66/ 96972.24	315534.37/ 96812.04	315513.42/ 96988.62	315421.76/ 96757.22	315415.66/ 96760.41	315430.89/ 96855.8	316231.09/ 98561.21	316025.9/ 98008.3	315943.32/ 97544.3	315953.68/ 97578.4	316002.91/ 97740.26	315897.61/ 97808.82	315901.06/ 97847.87
END_COOR_L CSV - X_1	96818	98788 .75	96972 .24	96812	96988	96757 .22	96760	96855 8.	98561	98008	97544	97578	97740 .26	97808	97847
END_COOR-L CSV-Y_1	315677	315634	315625	315534	315513 .42	315421 .76	315415	315430 .89	316231	316025	315943 .32	315953	316002	315897	315901
ST_COOR_R	315645.44/ 96640.22	315606.18/ 96644.37	315553.03/ 96650.8	315508.23/ 96657.58	315463.43/ 96664.36	315407.4/ 96670.15	315415.66/ 96760.41	315350.48/ 96919.45	315391.33/ 97240.5	315919.77/ 97451.45	316016.07/ 97530.38	316039.72/ 97579.55	316096.84/ 97731.03	316121.91/ 97790.13	316136.1/ 97832.72
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	96640	96644	96650 8.	96657	96664	96670	96760	96919	97240	97451 .45	97530	97579	97731	97790	97832
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315645	315606	315553	315508	315463 .43	315407	315415	315350 .48	315391	315919 77.	316016	316039	316096	316121	316136
ST_COOR_L	315648.49/ 96639.66	315609.55/ 96644.21	315557.53/ 96649.85	315513.05/ 96656.47	315471.46/ 96665.02	315411.57/ 96669.84	315415.66/ 96760.41	315349.21/ 96914.65	315392.79/ 97230.58	315926.19/ 97454.18	316020.86/ 97539.03	316037.48/ 97572.99	316098.43/ 97736.8	316124.94/ 97797.49	316138.97/ 97841.36
ST-COOR-L CSV- X-1	999.	96644	96649	96656	96665	96669.84	96760	96914	97230	97454	97539	97572	97736	97797	97841
ST- COOR-L CSV- Y-1	315648	315609	315557	315513	315471	315411	315415	315349	315392 .79			316037	316098	316124	316138
ТҮРЕ	GRV	GRV	CNC	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CPT	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV
AUTHORITY	nc	nc	nc	UC	nc	UC	UC	UC	UC	CC	CC	nc	nc	UC	UC
ROAD NAME	හසනක් මස්ජික් පාර 07 වන පවුමග	හසනත් මස්ජිත් පාර 08 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 09 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 10 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 11වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 12 වන පවුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 13 වන පවුමග	මනල්කුන්රු පාර 01 වන හරස්වීදිය	තම්බපණ්ති පුධාන පාර	තම්බපණ්ති කෑම්ප් බි පුධාන පාර	තම්බපණ්ති කෑම්ප් බී 01 වන පටුමග	තම්බපණ්නි කෑම්ප් බි 02 වන පටුමග	තම්බපණ්ති කැම්ප් බි 03 වන පටුමග	තම්බපණ්නි කෑම්ප් බි 04 වන පටුමග	තම්බපණ්ති කැම්ප් බී 05 වන පටුමග
R- NUMBER	301 NWP PUC B379/4/8	302 NWP PUC B379/4/9	303 NWP PUC B379/4/10	304 NWP PUC B379/4/11	305 NWP PUC B379/4/12	306 NWP PUC B379/4/13	307 NWP PUC B379/4/14	308 NWP PUC D436/1	309 NWP PUC D436/2	310 NWP PUC D436/2/1	311NWP PUC D436/2/2	312 NWP PUC D436/2/3	313 NWP PUC D436/2/4	314 NWP PUC D436/2/5	315 NWP PUC D436/2/6
	301	302	303	304	305	306	307	308	305	310	311	312	313	314	315

DEV-WIDTH (M)	1			~	~									1	
	3	3	c.	1.8	1.8	3	3	ω	8	6	6	3	ε.	3	8
AVG-WIDTH (M)	9	9	9	2.1	2.1	4.2	43	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.	4.2	4.3
LENGTH (M)	246.52	251.39	244.5	288.65	246.2	46.22	51.3	54.55	58.9	68.7	174.22	118,94	121.61	121.89	276.11
END_COOR_R	315674.89/ 96819.156	315631.05/ 96790.177	315620.2/ 96974.145	315530.19/ 96815.226	315506.36/ 96987.645	315415.66/ 96760.407	315415.66/ 96760.407	315434.9/ 96855.327	316224.99/ 98564.079	316021.09/ 98007.969	315942.69/ 97539.975	315955.11/ 97582.72	316001.64/ 97733.219	315898.27/ 97803.062	315899.78/ 97843.704
END_COCR_R CSV- X_1	97843	97887	97971	96977 955	96942 .276	95869	95875 .574	95880	95883	95894	95898	95686 .733	95672 .136	95649 .826	95451
END_COOR – R CSV –Y_1	315899	315901	315896	315256	315185	315732	315649	315583	315524	315419	315382	315403	315292	315306	315444
END_COOR_L	315899.78/ 97843.7	315903.52/ 97893.95	315896.26/ 97980.01	315261.74/ 96975.89	315188.14/ 96941	315737.75/ 95868.46	315653.66/ 95874.14	315587.59/ 95879.83	315526.34/ 95883.13	315424.55/ 95892.89	315384.69/ 95897.52	315401.26/ 95689.93	315292.25/ 95674.3	315305.57/ 95652.79	315440.22/ 95448.94
END_COOR – L CSV – X_1	97843 .7	97893	97980	96975 89.	96941	95868	95874	95879	95883	95892	95897	95689	95674	95652 .79	95448
END_CCO_R.L CSV-Y_1	315899 .78	315903	315896 .26	315261	315188	315737	315653	315587 .59	315526	315424	315384	315401	315292	315305	315440
ST_COOR_R	315899.78/ 97843.7	316139.44/ 97917.52	316133.89/ 97957.51	315216.95/ 96696.91	315157.71/ 96702.54	315733.25/ 95832.37	315644.61/ 95832.04	315581.83/ 95835.9	315521.24/ 95835.28	315420.82/ 95838.17	315295.14/ 95833	315367.36/ 95734.73	315404.43 /95686.84	315420.65/ 95670.07	315444.28/ 95637.75
S T _ C O O R _ R CSV_X-l	97843	97917	97957	96696	96702	95832	95832	95835	95835 .28	95838	95833	95734	95686	9567	9563
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315899	316139	316133	315216 .95	315157	315733	315644	315581	315521 .24	315420	315295	315367	315404	315420	315444
ST_COOR_L	315899.78/ 97843.7	316139.1/ 97924.56	316135.17 /97960.71	315223.37/ 96697.25	315162.52/ 96702.71	315738.15/ 95831.54	315646.5/ 95834.2	315584.64/ 95835.91	315523.65/ 95834.32	315425.16/ 95837.38	315299.07/ 95834.45	315364.31/ 95737.04	315400.09/ 95689.53	315414.82/ 95673.03	315447.51/ 95631.67
ST-COOR-L CSV- X-1	97843 .7	97924	97960	96697	96702	95831 .54		95835	95834 .32	95837	95834 .45	95737	95689	95673	95631
ST-COOR-L CSV-Y-1	315899 .78	316139	316135	315223	315162	315738		315584	315523	315425 .16	315299	315364	315400	315414	315447
TYPE	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	CC	CC	D D	D D	CC	CC	CC	CC	CC	nc	nc	nc	CC	nc	nc
ROAD NAME	තම්බපණේනි කැම්ප් බී 06 වන පටුමග	තමබපණේනි කැමප් බී 07 වන පටුමග	තම්බපණ්ති කැම්ප් බී 08 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 14 වන පටුමග	හසනක් මස්ජික් පාර 15 වන පටුමග	පාරියප්පා 05 වන පටුමග	පාරීයජ්පා 04 වන පටුමග	පාරියප්පා 03 වන පටුමග	පාරීයජ්පා 02 වන පටුමග	පාරියප්පා 01 වන පටුමග	යි මුත්තුමාරියම්මත් කෝවිල් පාර	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 01 වන පටුමග	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 02 වන පටුමග	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 03 වන පටුමග	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 04 වන පටුමග
R- NUMBER	316 NWP PUC D436/2/7	317 NWP PUC D436/2/8	318 NWP PUC D436/2/9	319 NWP PUC B379/4/16	320 NWP PUC B379/4/17	321 NWP PUC B379/5	322 NWP PUC B379/6	323 NWP PUC B379/7	324 NWP PUC B379/8	325 NWP PUC B379/9	326NWP PUC B379/10	327 NWP PUC B395/1	328 NWP PUC B395/2	329 NWP PUC B395/3	330 NWP PUC B395/4
9	310	31.	318	31,	321	32	32.	32.	32,	32:	32	32.	32	32,	331

DEW WIDTH (AA)	1——	1			1			1						1	
DEV-WIDTH (M)		ю	m	m	c	m	m	3	ε,	3	т	3	ς,	3.4	3
AVG-WIDTH (M)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	3.5	3.6
LENGTH (M)	219.7	81.54	399.26	476.8	240.6	63.33	90.17	66.15	70.98	329.55	184.23	184.46	184.8	176.13	220.53
END_COOR_R	315309.04/ 95465.919	315412.33/ 95432.187	315179.91/ 95373.737	315183.99/ 95249.01	315302.79/ 95652.518	315292.91/ 95767.512	315291.06/ 95691.101	315165.15/ 95695.198	315158.34/ 95654.143	315320.95/ 95326.477	315123.93/ 95599.255	315125.09/ 95564.023	315125.2/ 95518.664	315018.15/ 95421.624	315073.6/ 95516.588
END_COOR_R CSV - X _1	95465	95432	95373 .737	95249	95652	95767	95691	95695	95654	95326	95599	95564. 023	95518. 664	95421. 624	95516. 588
END_COOR-R CSV-Y_1	315309	315412	315179	315183	315302 .79	315292	315291	315165	315158	315320 .95	315123 .93	315125	315125	315018	315073
END_COOR_L	315308.56/ 95462.56	315408.41/ 95430.69	315180.44/ 95379.14	315184.79/ 95256.03	315302.12/ 95648.74	315293.32/ 95764	315288.48/ 95691.77	315164.06/ 95697.49	315157.52/ 95658.73	315314.19/ 95321.87	315122.97/ 95604.25	315123.73/ 95569.42	315125.19/ 95522.44	315022.15	315077.39/
END_COOR_L CSV - X_1	95462 .56	95430	95379	95256	95648 .74	95764	95691 77.	95697	95658 .73	95321 .87	95604	95569	95522	95422	95516
END_COOR-L CSV-Y_1	315308 .56	315408	315180	315184	315302 .12	315293 .32	315288 .48	315164	315157	315314	315122 .97	315123	315125	315022	315077
ST_COOR_R	315490.5/ 95575.62	315365.05/ 95495.39	315543.14/ 95503.63	315571.68/ 95461.85	315231.73/ 95806.93	315231.71/ 95759.41	315232.34/ 95720.26	315227.92/ 95697.43	315225.1/ 95660.1	315305.58/ 95649.08	315302.95/ 95614.79	315302.32/ 95533.65	315303.41/ 95533.66	315174.43/	314892.59/ 95484.99
ST_COOR_R CSV_X-1	95575	95495	95503	95461	95806	95759	95720	95697	95660	95649	95614. 79	95533	95533	95373	95484
ST_COOR_R CSV_Y-1	315490	315365	315543	315571	315231	315231	315232	315227 .92	315225	315305	315302 .95	315302	315303	315174	314892
ST_COOR_L	315495.65/ 95570.67	315362.82/ 95493.97	315540.42/ 95507.68	315567.05/ 95471.02	315225.24/ 95803.94	315231.99/ 95756.3	315232.21/ 95717.69	315228.66/ 95699.39	315225.77/ 95663.75	315302.06/ 95648.94	315302.53/ 95618.97	315300.68/ 95539.05	315302.86/ 95536.62	315176.85/ 95378.79	314894.22/ 95479.59
ST-COOR-L CSV- X-1	95570	95493 .97	95507	95471	95803	95756	71729 .69.	95699	95663	95648	95618	95539	95536	95378 .79	95479
ST- COOR-L CSV- Y-1	315495	315362	315540	315567	315225 .24	315231	315232	315228	315225	315302	315302 .53	315300	315302 .86	315176	314894
TYPE	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT	CPT	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	UC	nc	UC	UC	nc	nc	UC
ROAD NAME	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 05 වන පටුමග	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 05 වන පටුමග	වෙස්ටන් සෝල්ටන් පාර 06 වන පටුමග	තාරික් පල්ලිය පාර	රුස සාව්තිස මැතසාර	දරුසලාම් පල්ලිය 01 වන පටුමග	දරුසලාම් පල්ලිය 02 වන පටුමග	දරුසලාම් පල්ලිය 03 වන පටුමග	දරුසලාම් පල්ලිය 04 වන පටුමග	මුල්ලිපුරම් පාසල් පාර	සේගු මදාරාස් ආලිම් ප්ලේස් 02	සේගු මදාරාස් ආලිම් ප්ලේස් 03	සේගු මදාරාස් ආලිම් ප්ලේස් 04	මුජාහිදීන් පල්ලිය පාර	ජාවුසේන් පල්ලි පාර 02 වන විදිය
R- NUMBER	331 NWP PUC B395/5	332 NWP PUC B395/1	333 NWP PUC B395/6	334 NWP PUC B395/5	335 NWP PUC B379/12	336 NWP PUC B379/12/1	337 NWP PUC B379/12/2	338 NWP PUC B379/12/3	339 NWP PUC B379/12/4	340 NWP PUC B379/12/5	NWP PUC B379/12/5/1	342 NWP PUC B379/12/5/2	NWP PUC B379/12/5/3	344 NWP PUC B379/12/5/4/1	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/1
А	331	332	333	334	335	336	337	338	335	340	341]	342	343	344	345

	,														
DEV-WIDTH (M)	ж	4.5	3	6	8	6	3	4.5	3	3	3	3	3	3	3
AVG-WIDTH (M)	3.6	9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	9	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
LENGTH (M)	203.69	207.91	283.26	128.84	105.79	109.79	119.71	289.3	391.03	140.23	37.51	111.01	67.81	61.22	92.74
END_COOR_R	315170.35/ 95380.329	314881/ 95518.033	315070.54/ 95611.214	314965.09/ 95321.131	315034.23/ 95291.187	315034.23/ 95291.187	315149.84/ 95259.508	315111.32/ 95105.608	314835.48/ 95314.757	315039.17/ 95147.426	315048.97/ 95244.917	314932.3/ 95266.246	314873.4/ 95375.188	315095.36/ 95212.085	315082.3/ 95179.791
END_COCR_R CSV- X_1	95380	95518	95611	95321	95291	95291	95259	95105	95314	95147	95244	95266	95375	95212	95179
END_COOR - R CSV -Y_1	315170	314881	315070	314965	315034	315034	315149	315111	314835. 48	315039	315048	314932	314873	315095	315082
END_COOR_L	315164.53/ 95378.7	314887.76/ 95521.83	315073.92/ 95611.36	314961.29/ 95322.07	315029.08/ 95294.41	315034.23/ 95291.19	315138.89/ 95262	315105.89/ 95109.65	314837.78/ 95318.41	315034.56/ 95150.66	315044.9/ 95248.15	314928.5/ 95268.67	314876.25/ 95373.85	315096.98/ 95215.33	315083.52/ 95181.68
END_COOR – L CSV – X_1	95378 7.	95521	95611 .36	95322	95294	95291	95262	95109	95318	95150	95248	95268	95373 .85	95215	95181
END_CCO_R.L CSV-Y_1	315164	314887	315073 .92	314961 .29	315029	315034 .23	315138	315105	314837	315034 .56	315044	314928	314876	315096 .98	315083
ST_COOR_R	315304.52/ 95460.56	315018.42/ 95421.02	314889.82/ 95510.09	315021.58/ 95404.69	315049.71/ 95392.88	315034.23/ 95291.19	315150.1/ 95379.43	315179.91/ 95373.87	315178.43/ 95251.43	315099.84/ 95266.77	315064.07/ 95275.46	314956.44/ 95372.82	314858.11/ 95311.43	315146.08/ 95186.55	315129.36/ 95152.9
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	95460	95421	95510	95404	95392	95291	95379	95373	95251	95266	95275	95372	95311	95186	95152
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315304	315018	314889	315021	315049	315034	315150	315179	315178	315099	315064	314956 .44	314858	315146	315129
ST_COOR_L	315303.56/ 95464.88	315018.68/ 95426.42	314890.37/ 95506.31	315019.34/ 95406.91	315045.71/ 95393.68	315034.23/ 95291.19	315139.6/ 95375.29	315175.18/ 95372.38	315178.83/ 95255.07	315096.99/ 95268.65	315058.1/ 95278.42	314953.72/ 95374.56	314861.5/ 95311.44	315149.86/ 95189.8	315132.06/ 95157.23
ST-COOR-L CSV- X-1	95464	95426 .42	95506	95406	95393	95291	95375 .29	95372 .38	95255	95268	95278	95374	95311	95189	95157
ST– COOR– L CSV– Y–1	315303 .56	315018	314890	315019	315045	315034	315139	315175	315178	315096 .99	315058	314953	314861	315149	315132
TYPE	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	GRV	GRV	CNC	GRV	CNC	CNC
AUTHORITY	OC O	OC C	UC (CC	CC	nc (CC	C	CC	CC	nc	CC	C	C	C
ROAD NAME	සේගු මදාරාස් ආලිම ප්ලේස් 05	ජාවුසේන් පල්ලි පාර (ජේපි විදිය)	ජාවුසේන් පල්ලි පාර 01 වන පටුමග	මුජාහිදීන් පල්ලිය කුඩා වන්නාකුලම් පාර	මුජාහියදීන් පල්ලිය පාර 01 වන පටුමග	මුජාහිදීන් පල්ලිය පාර 02 වන පටුමග	මුජාහිදීන් පල්ලිය පාර 03 වන පටුමග	ආයිෂා පල්ලිය පාර	අසන්කුද්දුස් පාසල් පාර	සමෘධි මාවන	ගමලිය මුදා මුදා	මර්හූම් කුතුබ්දීන් පටුමග	මර්හුම් හනීෆා පටුමග	ආයිෂා පල්ලීය 02 වන පටුමග	ජිෆ්ර් ඉංජිනේරු නිවස පාර
R- NUMBER	NWP PUC B379/12/5/4	NWP PUC B3794/12 5/4/2	NWP PUC B379/12/5 /4/2/2	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/3	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/4	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/5	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/6	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/7	NWP PUC B379/12/5 /4/2/7/1	NWP PUC 355 B379/12/5/ 4/2/7/1/1	356NWP PUC B379/12/5/ 4/2/7/1/2	NWP PUC B379/12/5/ 4/2/7/1/3	NWP PUC B379/12/5/ 4/2/7/1/4	NWP PUC B379/12/ 5/4/2/7/2	360 NWP PUC B379/18
9	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360

DEV-WIDTH (M)	· .	8.4	3.3	3	С	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	5.4	3.6	8	8	8
AVG-WIDTH (M)	4.5	9.1	3.6	4	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	5.4	9	9	9	3.6	3.6
LENGTH (M)	57.78	930.36	102.11	90.45	68.44	74.92	156.42	463.08	62:09	85.41	264.71	86.5	105.49	118.56	111.41
END_COOR_R	315082.3/ 95179.791	315034.58/ 96670.318	314822.74/ 95994.779	314799.03/ 95998.639	314521.29/ 95918.217	314510.66/ 95946.407	314277.06/ 95928.185	315022.07/ 95423.794	315063.32/ 95628.68	315053.5/ 95435.172	314999.68/ 95519.016	314910.13/ 95701.191	314989.05/ 95632.12	315089.43/ 95654.896	315091.34/ 95636.034
END_COOR_R CSV-X_1	95179	96670	95994 .779	95998 .639	95918	95946	95928 .185	95423 .794	95628	95435	95519	95701	95632	95654 .896	95636 .034
END_COOR-R CSV-Y_1	315082	315034	314822 .74	314799	314521 .29	314510 .66	314277	315022	315063	315053	314999	314910	314989	315089	315091
END_COOR_L	315083.52/ 95181.68	315047.8/ 96692.76	314825.85/ 95996.07	314803.64/ 95996.49	314519.38/ 95922.8	314512.96/ 95947.09	314277.86/ 95936.02	315018.82/ 95426.62	315062.63/ 95632.73	315048.9/ 95435.97	314995.88/ 95518.47	314910.67/ 95705.11	314988.58/ 95630.03	315086.45/ 95655.83	315089.2/ 95636.1
END_COOR_L CSV – X_1	95181 .68	96692 .76	95996	95996 .49	95922	95947	95936 .02	95426 .62	95632 .73	95435 .97	95518	95705	95630	95655 .83	95636
END_COOR-L CSV-Y_1	315083	315047	314825	314803	314519	314512 .96	314277	315018	315062	315048	314995	314910	314988	315086	315089
ST_COOR_R	315129.36/ 95152.9	315193.62/ 95832.08	314849.38/ 95925.79	314804.89/ 95924.94	314548.99/ 95886.96	314525.44/ 95878.4	314356.89/ 95847.23	315104.97/ 95773.09	315117.35/ 95634.2	315054.4/ 95516.38	315005.22/ 95756.08	314992.61/ 95706.51	314959.02/ 95706.64	314999.34/ 95663.73	315000.2/ 95642.68
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	95152	95832	95925 .79	95924 .94	95886 .96	95878	95847	95773	95634	95516	95756	95706	95706	95663	95642
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	315129	315193	314849	314804	314548	314525	314356 .89	315104	315117	315054	315005	314992	314959	314999	315000
ST_COOR_L	315132.06/ 95157.23	315203.4/ 95817.79	314853.18/ 95924.04	314811.13/ 95920.64	314553.58/ 95891.83	314528.96/ 95878.27	314360.81/ 95849.67	315100.09/ 95774.16	315117.74/ 95638.66	315051.52/ 95515.63	315000.49/ 95754.99	314993.54/ 95711.78	314955.23/ 95706.09	314999.76/ 95660.22	315000.21/ 95638.63
ST-COOR-L CSV- X-1	95157	95817	95924	95920	95891	95878	95849	95774	95638	95515	95754	95711	95706	95660	95638
ST-COOR-L CSV-Y-1	315132	315203	314853	314811	314553	314528 .96	314360	315100	315117	315051	315000	314993	314955 .23	314999	315000
ТҮРЕ	CNC	CPT	GRV	CPT	CNC	CNC	CPT	TAR	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	UC	UC	UC	UC	nc	nc	UC	UC	nc	nc	nc	nc	nc	nc	UC
ROAD NAME	ආයිෂා පල්ලි 01 වන පටුමග	හයිරාද් පල්ලිය පාර	පල්ලිය පාර 02 වන පටුමග	පල්ලිය පාර 03 වන පටුමග	පල්ලිය පාර 04 වන පටුමග	පල්ලිය පාර 05 වන පටුමග	පල්ලිය පාර 06 වන පටුමග	11 වන හරස් වීදිය	11 වන හරස් වීදිය 01 වන පටුමග	10 වන හරස් වීදිය 03 වන පටුමග	10 වන හරස් වීදිය	ශී සිත්නි විනායගර් කෝවීල් පාර(පිල්ලයාර් කෝවීල පාර)	නගර සභා නිළ නිවාස පාර	10 වන හරස්වීදිය 01 වන පටුමග	ඉහ්ලාස් පල්ලිය පාර
R- NUMBER	NWP PUC B379/12 /5/4/2/7/3	~	NWP PUC B395/1	NWP PUC B395/2	NWP PUC B395/3	NWP PUC B395/4	NWP PUC B395/5	NWP PUC B379/15	369 NWP PUC B379/15/1	370 NWP PUC B379/15/2	NWP PUC B379/16	372 NWP PUC B379/16/1	373 NWP PUC B379/16/1/1	NWP PUC B379/16/2	NWP PUC B379/16/3
А	361	362	363	364	365	366	367	368	396	37(371	372	37.5	374	375

DELL WIDELL C.C.	1				1				1			1	1		
DEV-WIDTH (M)		3	4	4.3	2.34	3.6	3.7	5.12	3.2	3.6	7.5	ς.	3.13	3.12	3.12
AVG-WIDTH (M)	3.6	3.6	9	5.4	3.4	4.3	4.7	10	4.65	7.5	4.3	3.5	5.2	4.5	4.5
LENGTH (M)	108.34	116.54	256.33	169.99	76.48	146.3	212.71	152.05	405.66	289.61	270.92	28.14	218.31	124.44	71.06
END_COOR_R	315058.45/ 95648.833	315054.27/ 95521.184	314886.05/ 95522.55	314930.16/ 95539.662	314785.1/ 95836.053	314730.64/ 95897.351	314695.94/ 95558.426	314626.35/ 95900.892	314531.13/ 95370.667	314881.85/ 95524.295	314618.38/ 95300.873	314663.04/ 95493.011	314833.87/ 95318.684	314742.07/ 95276.488	314737.94/ 95361.19
END_COCR_R CSV-X_1	95648	95521	95522	95539	95836 .053	95897	95558	95900	95370	95524	95300	95493	95318	95276	95361
END_COOR - R CSV -Y_1	315058	315054	314886	314930	314785	314730	314695 .94	314626	314531	314881	314618	314663	314833	314742	314737
END_COOR_L	315060.34/ 95648.57	315051.83/ 95521.04	314881.3/ 95524.43	314934.36/ 95539.67	314789.7 /95836.2	314738.24/ 95893.59	314691.87/ 95560.04	314633.11/ 95904.15	314526.24/ 95379.03	314883.35/ 95515.79	314616.28/ 95303.7	314663.58/ 95494.09	314831.98/ 95315.85	314739.7/ 95274.19	314742.01/ 95359.71
END_COOR – L CSV – X_1	95648	95521	95524.43	95539	95836 .2	95893 .59	95560	95904	95379	95515 97.	95303 .7	95494	95315 .85	95274	95359
END_CCO_R.L CSV-Y_1	315060	315051	314881	314934	314789	314738	314691	314633	314526	314883	314616	314663	314831	314739	314742
ST_COOR_R	314995.39/ 95622.03	315035.03/ 95612.67	314907.19/ 95751.02	314908.25/ 95646.46	314797.04/ 95768.99	314758.3/ 95767.55	314693.06/ 95749.85	314662.55/ 95764.09	314631.84/ 95748.63	314610.81/ 95590.22	314703.28/ 95549.26	314685/ 95484.89	314679.44/ 95428.93	314640.95/ 95337.75	314715.54/ 95298.63
S T _ C O O R _ R CSV_X-l	95622	95612	95751	95646	95768 99.	95767 .55	95749	95764	95748	95590	95549	95484	95428	95337 .75	95298
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314995	315035	314907	314908	314797	314758	314693	314662	314631	314610	314703	314685	314679	314640	314715
ST_COOR_L	314995.4/ 95616.49	315031.24/ 95612.39	314901.37/ 95751.68	314910.75/ 95647.34	314801.91/ 95768.86	314764.81/ 95766.75	314686.28/ 95751.99	314667.83/ 95764.64	314643.22/ 95749.19	314607.3/ 95584.28	314695.82/ 95550.87	314685.4/ 95488.2	314678.77/ 95425.14	314638.52/ 95335.72	314718.45/ 95296.14
ST-COOR-L CSV- X-1	95616	95612	95751	95647	98.	95766	95751	95764	95749	95584	95550	95488	95425	95335	95296
ST-COOR-L CSV-Y-1	314995	315031 .24	314901	314910 .75	314801	314764	314686	314667	314643	314607	314695	314685	314678	314638	314718
TYPE	TAR	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT	CNC	CPT	CNC	CNC	TAR	CNC	CNC	CNC	TAR
AUTHORITY	nc	CC	CC	OC C	CC	CC	CC	C	CC	CC	, OUC	CC	CC	CC	, on
ROAD NAME	10 වන හරස්වීදිය 03 වන පවුමග	10වන හරස්වීදිය 03 වන පටුමග	මොහොමඩ් ඒ කාදර් පාර	මොහොමඩ් ඒ කාදර් ඇවනියු 01 වන පටුමග	බකා පල්ලිය පාර	වෙට්ටුකුළම් හරස් පාර	මහමුද් ආලිම් ප්ලේස්	කාසිම පටුමග	නයිනා මරික්කාර් පාර 01 වන පටුමග	ජාවුසේන් පල්ලීය පටුමග (ජේ පි පටුමග)	මන්මූද් ආලීම් පාර	නයිනා මරික්කාර් පාර 01 වන පවුමග	වාව මරික්කාර් පටුමග	මරුහුම් රව්ෆ් සර් ඇවනියු	මරුනුම් රව්ෆ් සර් ඇවනියු
R- NUMBER	NWP PUC B379/16/4	NWP PUC B379/16/4/1	378 NWP PUC B379/17	379 NWP PUC B379/17/1	NWP PUC B379/19	NWP PUC B379/20	NWP PUC B379/21	NWP PUC B379/22	NWP PUC B379/23	385 NWP PUC B379/23/1	386NWP PUC B379/23/1/1	NWP PUC B379/23/ 1/1/1	NWP PUC B379/23/ 1/1/2	NWP PUC B379/23/ 1/1/3	NWP PUC B379/23/ 1/1/3/1
Π	376	377	378	375	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390

DEV WIDTH AA	1			1	1		1	1				1			
DEV-WIDTH (M)	2.6	3	2.21	3.6	3.6	4	5.3	4.5	3.6	3.3	ω	3	m	3	6
AVG-WIDTH (M)	2.9	3.7	2.67	8.4	3.6	9	10	9	9	3.4	3.3	3.5	3.3	3.3	3.3
LENGTH (M)	92.43	43.67	92.57	301.31	44.32	121.03	257.09	189.31	92.51	80.03	143.42	80.19	155.71	132.79	58.28
END_COOR_R	314725.81/ 95452.15	314785.66/ 95491.573	314792.25/ 95628.206	314809.14/ 95232.836	314555.59/ 95706.229	314446.21/ 95856.366	314356.7/ 95496.388	314604.58/ 95605.499	314475.36/ 95550.796	314422.43/ 95597.383	314563.57/ 95474.455	314394.11/ 95540.348	314471.03/ 95548.964	314466.39/ 95443.384	314407.47/ 95503.322
END_COOR_R CSV-X_1	95452	95491	95628	95232	95706	95856	95496	95605	95550	95597	95474	95540	95548	95443	95503
END_COOR-R CSV-Y_1	314725	314785	314792	314809	314555	314446	314356	314604	314475	314422	314563	314394	314471	314466	314407
END_COOR_L	314722.42/ 95455.25	314783.08/ 95491.3	314795.77/ 95625.92	314806.16/ 95235.53	314552.47/ 95707.44	314451.49/ 95856.65	314351.54/ 95501.24	314601.89/ 95594.42	314471.97/ 95551.6	314423.5/ 95600.49	314562.49/ 95470.94	314390.93/ 95541.35	314473.88/ 95545.86	314464.5/ 95440.81	314408.97/ 95501.84
END_COOR_L CSV - X_1	95455 .25	95491	95625 .92	95235	95707	95856	95501 .24	95594 .42	95551	95600	95470 .94	95541	95545 .86	95440 .81	95501
END_COOR-L CSV-Y_1	314722	314783	314795	314806	314552	314451	314351 .54	314601	314471	314423	314562 .49	314390 .93	314473	314464	314408
ST_COOR_R	314752.02/ 95539.01	314788.54/ 95531.88	314787.17 /95538.02	314844.91/ 95522.08	314555.9/ 95744.71	314459.87/ 95746.91	314402.75/ 95730.18	314423.97/ 95633.7	314505.95/ 95614.45	314496.52/ 95593.37	314475.22/ 95550.73	314411.98/ 95605.66	314383.81/ 95546.33	314421.65/ 95522.93	314363.98/ 95510.78
ST_COOR_R CSV_X-1	95539	95531	95538	95522	95744 .71	95746	95730	95633	95614	95593	95550 .73	99.	95546	95522 .93	95510
ST_COOR_R CSV_Y-1	314752	314788	314787	314844	314555	314459	314402	314423	314505	314496	314475	314411	314383	314421	314363
ST_COOR_L	314749.72/ 95539.82	314786.1/ 95532.28	314790.96/ 95538.83	314840.98/ 95521.94	314552.24/ 95745.51	314466.1/ 95748.82	314397.06/ 95729.89	314424.93/ 95628.3	314497.01/ 95616.86	314498.41/ 95597.56	314474.14/ 95548.23	314409.14/ 95603.02	314381.38/ 95543.09	314417.17/ 95525.22	314361.82/ 95508.89
ST-COOR-L CSV- X-1	95539	95532	95538	95521 .94	95745.51	95748	95729	95628	95616	95597 .56	95548	95603	95543	95525	95508
ST- COOR-L CSV- Y-1	314749	314786	314790	314840	314552 .24	314466	314397	314424	314497	314498	314474	314409	314381	314417	314361
ТҮРЕ	CNC	CNC	TAR	CNC	GRV	CNC	CPT	CPT	CPT	CNC	CNC	TAR	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	nc	CC	nc	CC	nc	nc	UC	nc	UC	nc	nc	nc	nc	nc	UC
ROAD NAME	ෙස් පි පටුමග- කමර්දින් මාස්ටර් පටුමග	ජාවුසේන් පල්ලි පාර ඇතුල් පටුමග	ජේ පි පටුමග - සාහිරා පුාථමික පාසල් පටුමග	නාගූර් පල්ලිය පාර	අෂ්ෂේක් අර්හම් වේලව් පටුමග	04 වන හරස්වීදිය	03 වන හරස්වීදිය	එච් එස් ඉස්මයිල් විදිය	කෝපරා පල්ලිය පාර	03 වන හරස්වීදිය 04 වන පටුමග	03 වන පටුමග 05 වන හරස්වීදිය	03 වන හරස්වීදිය 04 වන පටුමග	03 වන හරස්වීදිය 03 වන පටුමග	ඉබ්නු බතුතා පාර 03 වන පටුමග	ඉබ්නු බතුතා පාර සින්න පරියාරී පටුමග
R- NUMBER	NWP PUC B379/23/1/2	NWP PUC B379/23/1/3	3 NWP PUC B379/23/1/4	394 NWP PUC B379/23/1/5	395 NWP PUC B379/24	396 NWP PUC B379/25	NWP PUC B379/26	398 NWP PUC B379/26/1	399 NWP PUC B379/26/1/1	NWP PUC 0 B379/26/ 1/1/1	P M	402 NWP PUC B379/26/2	403 NWP PUC B379/26/3	404 NWP PUC B379/26/3/1	405 NWP PUC B379/26/4
	391	392	393	39.	39.	39	397	39	39	400	401	40.	40.	40.	40.

DEV WIDTH (A)	1				1		1		1				1		
DEV-WIDTH (M)	3.8	2.7	2.7	4.3	3.3	3.8	3.2	3.2	3.2	2.7	3.2	2.4	3.25	4.6	3.21
AVG-WIDTH (M)		c	3	4.5	4.5	6	3.7	3.7	3.5	2.7	3.7	3	3.6	5.7	3.6
LENGTH (M)	115.87	425.57	137.27	134.67	262.7	52.99	136.77	19.96	29.29	107.51	40.98	27.77	129.23	441.79	42.88
END_COOR_R	314361.73/ 95839.77	314394.51/ 96075.014	314238.51/ 95590.007	314146.53/ 95654.866	314408.29/ 95679.633	314058.36/ 95713.657	314277.74/	314380.46/ 95551.539	314442.01/ 95466.699	314508.42/ 95490.409	314584.53/ 95364.058	314586.51/ 95355.558	314767.16/ 95341.598	315106.95/ 95111.547	314847.17/ 95258.363
END_COCR_R CSV-X_1	95839 77.	96075	95590	95654	95679	95713	95664	95551	95466	95490	95364 .058	95355	95341	95111	95258
END_COOR - R CSV -Y_1	314361	314394	314238	314146	314408	314058 .36	314277 .74	314380	314442	314508 .42	314584	314586	314767	315106 .95	314847
END_COOR_L	314367.55/ 95843.02	314393.44/ 96069.61	314233.36/ 95593.78	314142.2/ 95655.39	314406.67/ 95675.98	314056.05/ 95715.14	314280.38/ 95665.38	314377.49/ 95547.21	314443.91/ 95465.49	314508.7/ 95489.13	314583.45/ 95361.9	314587.8/ 95354.35	314769.87/ 95339.71	315104.27/ 95100.2	314849.75/ 5256.21
END_COOR – L CSV – X_1	95843	96069	95593 .78	95655 .39	95675 .98	95715	95665	95547	95465 .49	95489 .13	95361 .9	95354 .35	95339 .71	95100	95256
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314367	314393	314233	314142	314406	314056	314280	314377	314443	314508	314583	314587	314769	315104	314849
ST_COOR_R	314390.81/ 95738.72	314232.51/ 95727.69	314235.09/ 95721.22	314175.51/ 95777.51	314159.44/ 95698.36	314072.56/ 95753.99	314266.04/ 95569.97	314312.11/ 95529.58	314429/ 95442.64	314456.4/ 95423.67	314561.07/ 95345.24	314574.98/ 95334.13	314716.76/ 95229.16	314745.49/ 95273.52	314828.15/ 95224.43
S T _ C O O R _ R CSV_X-l	95738	95727	95721 .22	77779 .51	95698	95753	95569	95529 .58	95442	95423.67	95345 .24	95334	95229	95273 .52	95224
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314390	314232	314235	314175	314159	314072	314266	314312	314429	314456	314561	314574 .98	314716	314745	314828
ST_COOR_L	314395.69/ 95740.49	314238.74/ 95726.09	314232.26/ 95718.78	314169.82/ 95777.23	314157.41/ 95694.31	314069.84/ 95755.94	314268.34/ 95567.55	314314.69/ 95527.29	314430.69/ 95441.29	314458.37/ 95422.52	314563.79/ 95343.15	314577.42/ 95332.59	314721.51/ 95227.28	314744.42/ 95268.66	314831/ 95222.75
ST-COOR-L CSV- X-1	95740	95726	95718 .78	95777	95694	95755.94	95567	95527 .29	95441	95422	95343	95332 .59	95227 .28	95268	95222.75
ST-COOR-L CSV-Y-1	314395	314238	314232 .26	31416	314157	314069	314268	314314	314430	314458	314563 .79	314577	314721	314744	314831
TYPE	CPT	CPT	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	GRV	CNC	CNC	CNC	TAR	CNC	CPT	CNC
AUTHORITY	CC	nc	nc (OC C	CC	CC	OC C	nc	OC C	nc (OC C	nc	CC	nc	UC (
ROAD NAME	03 වන හරස්විදිය	බිස්රුල් හාෆි මාවක	02 වන හරස්විදිය	01 වන හරස්වීදිය	පුධාන පල්ලීය පාර	පුධාන වීදිය	පුධාන පල්ලීය පාර 01 වන පටුමග	03 වන හරස්විදිය 01 වන පවුමග	ඉබනු බනුනා පාර කලාපූසනම් ලාහීර් පටුමග	ඉබනු බනුනා පාර 01 වන පටුමග	ඉබනු බතුතා පාර මර්හූම් කමර්දීන් ප්ලේස්	ඉබනු බනුනා පාර මර්හූම් කමර්දීන් ජලේස්	ඉබනු බනුනා පාර 05 වන පටුමග	නාගූර් පල්ලිය පාර	නාගූර් පල්ලිය මර්හුම් ඔමර් පටුමග
R- NUMBER	NWP PUC B379/27	NWP PUC B379/28	NWP PUC B379/29	NWP PUC B379/30	410 NWP PUC B379/30/1	NWP PUC B379/31	NWP PUC D437/1	NWP PUC D437/2	NWP PUC D437/3	NWP PUC D437/4	NWP PUC D437/5	NWP PUC D437/6	NWP PUC D437/7	NWP PUC D437/7/1	420 NWP PUC D437/7/1/1
О	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420

DEV-WIDTH (M)	l (n)				1 -	1 00	1 4	1	1		1			1	
AVC WIDTH (AA)	4.3	4.3	2.6	3.7	3.7	4.38	3.74	3.2	3.2		n	ω.	n	n	3.3
AVG-WIDTH (M)	4.3	4.7	3.6	5.52	5.25	5.3	5.2	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	5.6
LENGTH (M)	68.53	55.94	62.8	146.04	147.11	59.71	167.72	476.79	370.68	389.25	249.41	167.14	224.97	174.85	2557.22
END_COOR_R	314986.68/ 95258.55	314998.51/ 95236.709	315034.58/ 95220.997	314913.36/ 95103.403	315080.44/ 95009.563	314791.08/	314966.59/ 95188.643	313685.65/ 98914.803	313633.64/ 98791.027	313739.96/ 98247.753	313544.53/ 98303.476	313256.32/ 98118.552	313378.21/ 98059.29	313322.29/ 98052.009	310928.76/ 97936.468
END_COOR_R CSV – X _1	95258	95236	95220 .997	95103	95009	95179	95188	98914	98791	98247	98303	98118	98059 .29	98052	97936
END_COOR-R CSV-Y_1	314986	314998	315034	314913	315080	314791	314966	313685	313633	313739	313544	313256 .32	313378	313322	310928
END_COOR_L	314989.8/ 95257.75	315002.17/ 95234.56	315037.83/ 95218.98	314917/ 95107.33	315079.1/ 95003.89	314787.42/ 95182.69	314970.53/ 95184.2	313695.13/ 98912.93	313637.99/ 98782.4	313737.53/ 98243.16	313550.76/ 98301.06	313254.55/ 98121.92	313373.47/ 98058.61	313318.5/ 98049.84	310929.7/ 97939.98
END_COOR_L CSV - X_1	95257 .75	95234	95218	95107	95003	95182	95184	98912	98782	98243	98301	98121	98058	98049	97939
END_COOR-L CSV-Y_1	314989.	315002. 17	315037. 83	314917	315079.	314787.	314970	313695. 13	313637. 99	313737. 53	313550. 76	313254. 55	313373. 47	313318.	310929.
ST_COOR_R	314956.95/ 95200.91	314972.07/ 95193.04	315006.53/ 95168.42	315011.7/ 95158.17	314961.07/ 95089.2	314815.36/ 95223.73	314858.93/ 95123.32	313248.57/ 98856.32	313284.75/ 98728.55	313377.25/ 98366.01	313422.53/ 98167.12	313410.64/ 98152.65	313331/ 98277.48	313286.16/ 98219.33	313429.27/ 98060.62
S T _ C O O R _ R CSV_X-1	95200	95193	95168	95158	95089	95223 .73	95123	98856	98728	98366	98167	98152	98277	98219	98060
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	314956	314972	315006	315011	314961	314815	314858	313248	313284	313377	313422	313410	313331	313286	313429
ST_COOR_L	314959.12/ 95199.22	314974.78/ 95190.21	315008.7/ 95164.91	315007.22/ 95159.64	314963.77/ 95092.32	314810.07/ 95225.13	314863.81/ 95121.18	313250.21/ 98849.03	313286.92/ 98724.64	313377/ 98356.29	313423.36/ 98160.51	313406.84/ 98158.31	313324.23/ 98273.15	313281.56/ 98218.78	313428.98/ 98069.26
ST-COOR-L CSV- X-1	95199	95190	95164	95159	95092	95225	95121	98849	98724	98356	98160	98158	98273	98218	98069
ST- COOR-L CSV- Y-1	314959	314974	315008	315007	314963	314810	314863	313250	313286 .92	313377	313423 .36	313406	313324 .23	313281	313428 .98
TYPE	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	CPT	CNC	TAR	TAR	CNC	CNC	CNC	CNC	CNC	TAR
AUTHORITY	On .	CC	DC C	nc (CC	nc	CC	, CC	, nc	CC	nc	CC	UC (OC O	UC
ROAD NAME	ලේකීම් අබූසාලිෆු පටුමග	නාගූර් පල්ලිය මර්හූම් අබ්දුල් වහාබ් පටුමග	නාගූර් පල්ලිය මර්හූම් මහරූෆ් පටුමග	අාදම් බාවා කොලනිය	අාදම් බාවා කොලනිය	ඉබුනු බතුතා 06 වන පටුමග	ඉබුනු බතුතා 07 වන පටුමග	අරලිය උයන 02	අරලිය උයන	සියනීම	සියබිම	ජයබිම උතුර	ජයබිම උතුර	ජයබිම උතුර	නින්දනිය පාර
R- NUMBER	NWP PUC D437/7/1/2	NWP PUC D437/7/1/3	423 NWP PUC D437/7/1/4	424 NWP PUC D437/7/1/5	NWP PUC D 437/ 7/1/5/1	Z	NWP PUC D437/9	NWP PUC A10/1	NWP PUC A10/2	NWP PUC A10/3	NWP PUC A10/4	NWP PUC A10/5	NWP PUC A10/5/1	NWP PUC A10/5/2	NWP PUC A10/6
	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435

DEV-WIDTH (M)	1				1			1			+				
	3.3	3.2	3.2	3.2	4.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	1.84	3	2.4	2.4	2.4
AVG-WIDTH (M)	5.6	6.2	6.2	6.2	8.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	т	κ	3.6	3.6	3.6
LENGTH (M)	352.29	346.5	345.86	340.58	678.23	270.07	270.34	261.94	262.71	273.81	88.89	554.82	230.37	250.17	136.31
END_COOR_R	312590.07/ 97585.006	312315.13/ 97520.798	312248.52/ 97506.068	312187.05/ 97500.798	311361/ 98522.019	311127.69/ 98164.875	311091.1/ 98170.733	311014.15/ 98183.792	310974.3/ 98195.854	311052.34/ 98185.768	313507.26/ 98013.545	314094.27/ 97950.471	313298.14/ 97471.853	313261.59/ 97702.624	313215.69/ 97398.09
END_COCR_R CSV-X_1	97585	97520 .798	97506	97500	98522	98164	98170	98183	98195	98185	98013	97950	97471	97702	97398
END_COOR - R CSV -Y_1	312590	312315	312248	312187	311361	311127	311091	311014	310974	311052	313507 .26	314094	313298	313261	313215
END_COOR_L	312582.21/ 97584.18	312311.21/ 97517.82	312244.06/ 97504.71	312182.71/ 97499.98	311369.13/ 98520.42	311132.84/ 98160.57	311096.53/ 98167.78	311018.49/	310978.37/ 98193.43	311058.3/ 98181.73	313510.77/ 98015.31	314097/ 97940.22	313297.57/ 97481.3	313268.09/ 97702.64	313216.08/ 97402.14
END_COOR – L CSV – X_1	97584	97517	97504	97499	98520	98160	98167 .78	98181	98193 .43	98181	98015	97940	97481	97702	97402
END_CCO_R.L CSV-Y_1	312582	312311	312244	312182	311369	311132	311096	311018	310978	311058	313510 .77.	314097	313297 .57	313268	313216
ST_COOR_R	312542.43/ 97927.81	312285.79/ 97857.3	312221.22/ 97842.03	312176.01/ 97831.94	311236.11/ 97860.88	311072.2/ 97903.1	311036.16/ 97911.67	310959.45/ 97931.74	310929.36/ 97940.05	310997.13/ 97920.49	313458.59/ 97972.53	313562.53/ 97945.76	313516.74/ 97471.54	313292.16/ 97478.86	313291.09/ 97474.94
S T _ C O O R _ R CSV_X-l	97927	97857	97842	97831	97860	97903	97911	97931	97940	97920	97972	97945	97471	97478	97474
S T _ C O O R _ R CSV_Y-1	312542	312285	312221	312176	311236	311072	311036	310959	310929	310997	313458	313562 .53	313516	313292	313291
ST_COOR_L	312538.1/ 97926.45	312282.81/ 97857.7	312216.07/ 97842.02	312171.67/ 97832.47	311240.04/ 97860.08	311077.08/ 97900.96	311041.31/97909.79	310963.52/ 97930.13	310932.62/ 97938.43	311001.47/ 97918.88	313460.49/ 97969.23	313556.59/ 97939.54	313515.64/ 97479.09	313296.77/ 97478.87	313296.1/ 97473.47
ST-COOR-L CSV- X-1	97926	7857 7.	97842	97832	97860	96.	97909 97.	97930	97938	97918	97969	97939	97479	97478	97473
ST-COOR-L CSV-Y-1	312538	312282	312216	312171	311240	311077	311041	310963	310932	311001	313460	313556	313515	313296	313296
TYPE	GRV	GRV	TAR	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR	TAR	TAR
AUTHORITY	On C	CC	, ,	CC	CC	CC	nc	CC	CC	nc	OC O	, OC	UC ,	, OC	UC '
ROAD NAME	නින්දනිය පාර	අල්මනාපුරම 04 වන හරස්විදිය	අල්මිතාපුරම් 03 වන හරස්වීදිය	අල්මිනාපුරම් 02 වන හරස්වීදිය	මුජාහිදීන් මද්රසා පාර	කායිෆ් නගර් 01 වන පටුමග	තායිෆ් නගර් 02 වන පටුමග	තායිෆ් නගර් 04 වන පටුමග	තායිෆ් නගර් 05 වන පටුමග	තායිෆ් නගර් 03 වන පටුමග	කුරුණෑගල පුධාන පාර 01 වන පටුමග වම	ශාන්ත මරියා පාර	දර්ශන මාවන	දර්ශන මාචන 01 වන පටුමග වම	දර්ශන මාවන දකුණ
R- NUMBER	NWP PUC A10/6/1	NWP PUC A10/6/2	NWP PUC A10/6/3	NWP PUC A10/6/4	NWP PUC A10/6/5	NWP PUC A10/6/6	NWP PUC A10/6/7	NWP PUC A10/6/9	NWP PUC A10/6/10	NWP PUC A10/6/8	NWP PUC A10/7	NWP PUC A10/8/1	NWP PUC A10/9	NWP PUC A10/9/1	NWP PUC A10/9/2
ID	436	437	438	439	440	4	442	443	444	445	446	447	844	449	450

DEV-WIDTH (M)	3.4	3.35	3.35	т	2.4	3.3	т	2.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	т	2.4
AVG-WIDTH (M)	9.14	3.96	3.96	5.18	3.6	3.9	5.18	33	8.4	8.4	5.7	5.7	5.1	S	4.5
LENGTH (M)	360.97	58.88	50.86	182.75	54.72	72.86	628.65	396.37	78.18	741.5	252.54	348.83	122.24	72.08	74.55
END_COOR_R	313212.64/ 97185.995	313344.89/ 97223.354	313311.15/ 97200.057	313449.07	313313.59/ 97079.911	313262/ 97104.027	313008.72/ 96864.497	313882.19/	313952.09/ 97034.043	312983.99/ 96603.885	313881.6/ 96585.952	313999.69/ 96549.805	313678.06/ 96293.11	314052.43/ 95994.941	314136.69/ 95868.37
END_COOR_R CSV - X _1	97185	97223	97200 .057	97061	97079	97104	96864	96979	97034	96603	96585	96549	96293	95994 .941	95868
END_COOR-R CSV-Y_1	313212	313344	313311	313449	313313	313262	313008 .72	313882	313952	312983	313881	313999	313678	314052 .43	314136
END_COOR_L	313214.66/ 97192.21	313347.39	313311.95/ 97204.65	313444.2/ 97058.34	313309.24/ 97083.95	313260.78/ 97101.73	313014.13/ 96870.72	313877.32/ 96979.2	313949.94 /97028.1	312997.52	313877.69/ 96581.08	313996.73/ 96539.27	313676.15/ 96298.91	314055.95/ 95991.98	314134.12/ 95866.61
END_COOR_L CSV - X_1	97192	97224	97204	97058	97083	97101 .73	96870	96979	97028	96607	96581	96539 .27	9629	95991 .98	95866
END_COOR-L CSV-Y_1	313214	313347	313311 .95	313444	313309 .24	313260	313014	313877	313949	312997	313877	313996 .73	313676 .15	314055 .95	314134
ST_COOR_R	313551.75/ 97204.58	313358.69	313332.49/ 97166.49	313313.42/ 97154.7	313327.83/ 97130.43	313272.16/ 97162.91	313568.44/ 97071.51	313591.25/ 97045.1	313876.78	313577.2/ 96969.47	313648.99/ 96613.5	313707.31/ 96471.38	313784.73/ 96318.33	314057.33/ 95925.56	314109.32/ 95933.24
ST_COOR_R CSV_X-1	97204	97169	97166	97154 .7	97130	97162	97071	97045	97036	96969	96613	96471	96318	95925 .56	95933
ST_COOR_R CSV_Y-1	313551	313358	313332	313313	313327	313272	313568	313591	313876	313577	313648	313707	313784	314057 .33	314109
ST_COOR_L	313550.39/ 97207.55	313361.8/ 97169.53	313337.23/ 97165.42	313304.21/ 97154.14	313322.14/ 97131.23	313267.75/ 97164.11	313566.25/ 97083.12	313590.46/ 97038.08	313878.69/ 97031.45	313578.8/ 96983.51	313648.47 /96602.7	313711.93/ 96465.18	313778.49/ 96322.9	314062.06/ 95927.33	314105.66/ 95932.15
ST-COOR-L CSV- X-1	97207	97169	97165 .42	97154	97131	97164	97083	97038	97031	96983	96602 .7	96465	96322	95927	95932
ST- COOR-L CSV- Y-1	313550	TAR 313361.8	313337	313304	313322	313267	313566	313590 .46	313878	313578	313648	313711	313778	314062	314105
TYPE	CPT	TAR	GRV	GRV	GRV	TAR	TAR	CNC	CPT	CPT	GRV	CPT	CPT	TAR	TAR
AUTHORITY	nc	CC	nc	CC	CC	CC	CC	CC	CC	nc	nc	nc	CC	nc	UC
ROAD NAME	අයි ඩී එච් මාවන	අයි ඩී එච් මාවත 02 වන පටුමග	අයි ඩී එච් මාවන 03 වන පටුමග	අයි ඩී එච් මාවක 04 වන පටුමග	ආනත්ද කුමාර සර් එච් එම් පාර	අයි ඩී එච් මාවක 05 වන පටුමග	සිරි කෝලින නිස්ස හිමි මාවන 01	ජය මාවක අතුරු පාර	සුරේෂ් මහතාගේ නිවස පාර	ස්ටේෂන් පාර	කැනල් පාර	කැනල් පාර	සහකාර පොලිස් පරීක්ෂක කාර්යාල පාර	කේකේ වීදිය 06 වන පටුමග	කේකේ වීදිය 05 වන පටුමග
R- NUMBER	451 NWP PUC A10/10	452 NWP PUC A10/10/1	453 NWP PUC A10/10/2	454 NWP PUC A10/10/3	455 NWP PUC A10/10/3/1	456 NWP PUC A10/10/4	457 NWP PUC A10/11	458 NWP PUC A10/12	459 NWP PUC A10/12/1	460 NWP PUC A10/13	461NWP PUC A10/14	462 NWP PUC A10/15	463 NWP PUC A10/16	464 NWP PUC D440/1	465 NWP PUC D440/2
	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465

			9000		
DEV-WIDTH (M)	2.4	2.4	3.3	3.9	3.6
AVG-WIDTH (M)	3.2	3.9	3.9	5.7	4.5
LENGTH (M)	57.73	68.64	140.98	50.32	204.7
END_COOR_R	314116.83/	314180.33/ 95887.303	314142.98/ 96049.217	314200.19/ 95908.408	314599.61/ 96225.031
END_COCR_R CSV-X_1	95996 .506	95887	96049	95908 .408	9622 5.031
END_COOR - R CSV -Y_1	314116	314180	314142	314200	314599
END_COOR_L	314119.53/ 95997.86	314176.95/ 95885.4	314145.42/ 96046.79	314193.96/ 95909.2	314595.65/ 96222.53
END_COOR – L CSV – X_1	95997 86.	95885	96046	95909	96222
END_CCO_R.L CSV-Y_1	314119	314176	314145	314193	314595
ST_COOR_R	314133.13/ 95942.81	314161.5/ 95945.04	314185.32/ 95956.43	314197.91/ 95957	314577.88/ 96420.03
S T _ C O O R _ R CSV_X-l	95942	95945	95956	75957	96420
ST_COOR_R CSV_Y-1	314133	314161	314185	314197	314577
ST_COOR_L	314135.71/ 95943.56	314158.8/ 95944.09	314188.83/ 95958.2	314194.12/ 95956.18	314572.03/ 96422.72
ST-COOR-L CSV- X-1	95943	95944	95958	95956	96422
ST-COOR-L CSV-Y-1	UC TAR 314135	314158	314188	UC CNC 314194	UC CNC 314572
ТҮРЕ	TAR	TAR	CNC	CNC	CNC
AUTHORITY	UC	UC	UC	UC	UC
ROAD NAME	කේකේ වීදිය 04 වන පටුමග	කේකේ වීදිය 03 වන පටුමග UC TAR	කේකේ වීදිය 02 වන පවුමග UC CNC 314188 .83	කේකේ වීදිය 01 වන පටුමග	සාරා පටුමග 01 වන හරස්විදිය
R- NUMBER	466 NWP PUC D440/3	467 NWP PUC D440/4	468 NWP PUC D440/5	469 NWP PUC D440/6	470 NWP PUC D438/13/4
<u> </u>	466	467	468	469	470

EOG 02 - 0323