

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2250/41 - 2021 ඔක්තෝබර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2021.10.22

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.බී.-5/2011 (iii).

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනත

8 වන වගන්තිය යටතේ වන නියමය

2008 අංක 40 දරන ජාතික මංමාවත් පනතේ 8 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර මහාමාර්ග අමාතා, ජොන්ස්ටන් ෂේවියර් පුනාන්දු වන මා විසින්, මේ නියමය මගින් මේ නියමයේ උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති මාර්ගය, ජාතික මහාමාර්ගයක් විය යුතු බව පුකාශ කරනු ලැබේ.

> ජොන්ස්ටන් ෂේවියර් පුනාන්දු, මහාමාර්ග අමාතාය.

2021 ඔක්තෝබර් මස 22 වැනි දින, බත්තරමුල්ලේ දී ය.

උපලේඛනය

මාර්ගයේ නම කොටස (කි.මී.)

බස්නාහිර හා වයඹ පළාත් : සිට දක්වා

1. මීරිගම - කුරුණෑගල ජාතික මහාමාර්ගය 36.981 77.891 (මධාම අධිවේගී මාර්ගයේ කොටස)

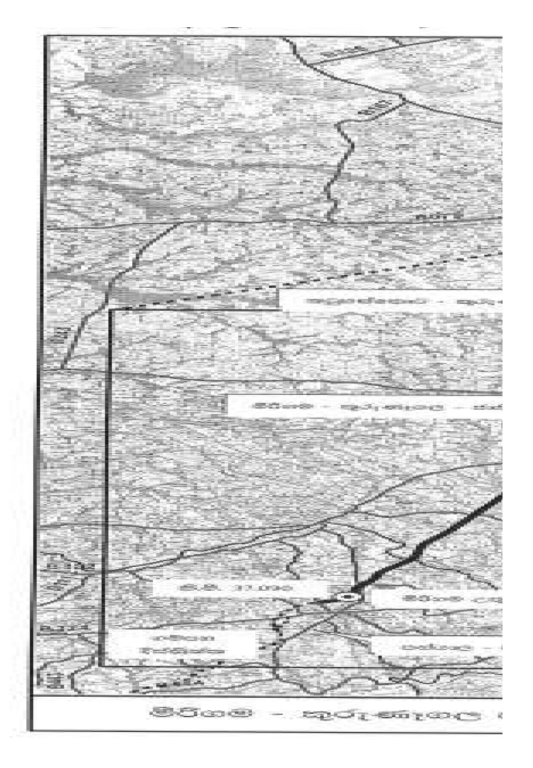


ඇමුණුම 1

1. (1) මීරිගම - කුරුණෑගල ජාතික මහාමාර්ගය (මධාම අධිවේගී මාර්ගයේ කොටස) සමන්විත පුදේශය නිශ්චිතව දක්වෙන සලැස්ම.

 (අ) පළාත්
 : බස්නාහිර සහ වයඹ

 (අ) දිස්තික්ක
 : ගම්පහ සහ කුරුණෑගල



(2) මීරිගම - කුරුණෑගල ජාතික මහාමාර්ගයේ අන්තර් හුවමාරු ස්ථාන :

අනු	අන්තර්	පිහිටීම කි.මී.	අන්තර්	අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයට සම්බන්ධිත මාර්ග සහ එහි වර්ගය				
අංකය	හුවමාරුවේ නම		<i>හුවමාරු</i>		වම		දකුණ	
			පුලද්ශය ආවරණය වර්ග මීටර්	වර්ගය	පිවිසුම	වර්ගය	පිවිසුම	
1	මීරිගම උතුර	37+640	155,796	ජා.මමා	ගිරිඋල්ල (AB029)	ජා.ම.මා	පස්යාල (AB029)	
2	නාකලගමුව	55+450	190,223	ජා.මමා	අලව්ව (B008)	ජා.ම.මා	නාරම්මල (B008)	
3	පොතුහැර (පද්ධති අ.හු.)	62+940	295,867		යෝජිත අධිවේගි ම	ාර්ගය (පොතු	හැර - ගලගෙදර)	
4	දම්බොක්ක	70+240	212,206	ජා.මමා	කුරුණෑගල (A006)	ජා.ම.මා	අඹේපුස්ස (A006)	
5	කුරුණෑගල	75+690	217,399	ජා.මමා	කුරුණෑගල (A010)	ජා.ම.මා	මහනුවර (A010)	
6	යග්ගාපිටිය	77+610	144.321	ජා.මමා	කුරුණෑගල (A006)	ජා.ම.මා	දඹුල්ල (A006)	

වර්ගය :- ජා. ම. මා = ජාතික මහාමාර්ගය

(3) ජාතික මහාමාර්ගයේ අංගෝපාංග :

(අ) නිර්මිතයන්

(i) ජාතික මහාමාර්ගයේ නිර්මිතයන්

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
1	37+091	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කුඹුරු පිවිසුම් මාර්ගය	43.220	3.0x30
2	37+187	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	හකුරුකුඹුර මාර්ගය	43.755	8.4x4.8
3	37+319	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	52.755	3.0x3.0
4	37+601 - 37+691	කණුමත මාර්ගය	ජල මාර්ගය	90.000	
5	37+941	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	43.000	2/(3.0x3.0)
6	38+011	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	44.695	3.0x3.0
7	38+079	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	51.545	3.0x3.0
8	38+515 - 38+965	කණුමත මාර්ගය	පස්යාල - ගිරිඋල්ල (AB029) මාර්ගය/ දෙමටගහවත්ත මාර්ගය	450.000	
9	39+326	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	වල්අරඹ මාර්ගය	27.815	3.0x3.0
10	39+531	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	37.605	3.0x3.0
11	39+691	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	36.745	3.0x3.0
12	39+941	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	37.545	2.0x2.0
13	40+001	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කුඹුරු පිවිසුම් මාර්ගය	32.022	3.0x3.0

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
14	40+103	පාලම	ජල මාර්ගය	25.740	
15	40+281	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	32.735	3.0x3.0
16	40+505	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	31.835	3.0x3.0
17	40+721	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	37.305	2.0x2.0
18	40+882	පාලම	මදුරුපිටිය මාර්ගය	15.000	
19	41+061	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	40.388	3.0x3.0
20	41+251	පාලම	ජල මාර්ගය	40.000	
21	41+315	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	40.825	2.0x2.0
22	41+586	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	37.155	3.0x3.0
23	41+741	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	39.715	3.0x3.0
24	41+879	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	මදුරුපිටිය මාර්ගය	28.705	8.4x4.8
25	42+131 - 42+311	කණුමත මාර්ගය	මා ඔය	180.000	
26	42+441	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	40.950	2.0x2.0
27	42+626	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කෙටේවත්ත මාර්ගය	29.805	8.4x4.8
28	42+841	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	39.345	2.0x2.0
29	43+021	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	36.928	2/(3.0x3.0)
30	43+101 - 43+221	කණුමත මාර්ගය	මහවත්ත මාර්ගය	120.000	
31	43+291	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	41.433	2/(3.0x3.0)
32	43+661 - 45+941	කණුමත මාර්ගය	ජල මාර්ගය	2280.000	
33	46+221	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	36.267	3.0x3.0
34	46+351	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	35.025	2/(6.0x4.0)
35	46+562	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	32.685	2/(6.0x4.0)
36	46+750	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	28.534	8.4x4.8
37	46+914 - 47+244	කණුමත මාර්ගය	අලච්ච - මාහාරගම මාර්ගය/කුඩා ඔය	330.000	
38	47+385	ජලාපවහන පෙට්ටි		39.760	2/(3.0x3.0)
39	47+559	ජලාපවහන පෙට්ටි		37.730	2.0x2.0
40	47+634	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	27.640	5.0x3.6
41	47+681	පාලම	ඉඹුල්හේන මාර්ගය	60.000	
42	48+209 - 48+389	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය	180.000	
43	48+676	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අඩි පාර	32.100	3.0x3.0
44	48+701 - 48+761	කණුමත මාර්ගය	බැම්මේ ඇළ	60.000	
45	48+851	ජලාපවහන පෙට්ටි		37.000	3.0x3.0
46	48+932	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අඩි පාර	29.042	3.0x4.8

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
47	48+966 - 49+146	කණුමත මාර්ගය	බැම්මේ ඇළ	180.000	
48	49+241	ජලාපවහන පෙට්ටි		30.548	3.0x3.0
49	49+379	ජලාපවහන පෙට්ටි		31.540	3.0x3.0
50	49+476	පාලම්	බැම්මේ ඇළ	90.000	
51	49+601	ජලාපවහන පෙට්ටි		42.300	2.0x2.0
52	49+741	පාලම්	පරාකුම මාවත	50.000	
53	49+831	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	37.500	8.4x4.8
54	49+962	ජලාපවහන පෙට්ටි		34.450	2.0x2.0
55	50+317	ජලාපවහන පෙට්ටි		36.900	2.0x2.0
56	50+421	ජලාපවහන පෙට්ටි		38.630	3.0x3.0
57	50+607	පාලම්	පිවිසුම් මාර්ගය	50.000	
58	50+695	ජලාපවහන පෙට්ටි		52.460	2.0x2.0
59	50+744	ජලාපවහන පෙට්ටි		45.900	2/(3.0x3.0)
60	50+889	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	29.450	8.4x8.4
61	50+961	ජලාපවහන පෙට්ටි		31.600	3.0x3.0
62	51+179	ජලාපවහන පෙට්ටි		35.310	3.0x3.0
63	51+296	ජලාපවහන පෙට්ටි		31.620	3.0x3.0
64	51+431	ජලාපවහන පෙට්ටි		31.570	3.0x3.0
65	51+659	ජලාපවහන පෙට්ටි		34.127	2.0x2.0
66	51+798	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	28.220	3.0x3.0
67	51+919	ජලාපවහන පෙට්ටි		35.980	2.0x2.0
68	52+019 - 52+109	කණුමත මාර්ගය	ජල මාර්ගය	90.000	
69	52+156	ජලාපවහන පෙට්ටි		51.824	3.0x3.0
70	52+293 - 52+443	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය/මැටියගතේ මහරච්චිමුල්ල මාර්ගය	150.000	
71	52+541	ජලාපවහන පෙට්ටි		43.988	2.0x2.0
72	52+662	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	32.218	3.0x3.0
73	52+706	ජලාපවහන පෙට්ටි		24.450	3/(3.0x3.0)
74	52+881 - 53+151	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය	270.000	
75	53+222	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	ගොඩාකුරුව මාර්ගය	28.280	8.4x4.8
76	53+474	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	28.310	3.0x3.0
77	53+651	ජලාපවහන පෙට්ටි		27.300	2.0x2.0
78	53+861	ජලාපවහන පෙට්ටි		27.300	3.0x3.0
79	54+071 - 54+356	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය - ගොඩාකුරුව මාර්ගය	285.000	

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
80	54+491 - 54+641	කණුමත මාර්ගය	පිවිසුම් මාර්ගය	150.000	
81	54+781 - 55+141	කණුමත මාර්ගය	අලව්ව - දම්පැලැස්ස මාර්ගය/කුඩා ඔය	360.000	
82	55+401	ජලාපවහන පෙට්ටි		41.350	4/(3.0x3.0)
83	55+511	ජලාපවහන පෙට්ටි		64.000	3/(3.0x3.0)
84	55+751	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	39.860	8.4x4.8
85	55+771	ජලාපවහන පෙට්ටි		46.420	2/(3.0x3.0)
86	55+840	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	33.130	6.0x3.0
87	55+971	ජලාපවහන පෙට්ටි		36.990	3.0x3.0
88	56+086	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	32.800	3/(3.0x3.0)
89	56+261	ජලාපවහන පෙට්ටි		34.900	2.0x2.0
90	56+436	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	28.500	3.0x3.0
91	56+581	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	29.200	3.0x3.0
92	56+741 - 56+801	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය	60.000	
93	56+865	ජලාපවහන පෙට්ටි		33.613	3.0x3.0
94	57+211	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.335	3.0x3.0
95	57+123	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	41.345	2.0x2.0
96	57+192	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	මුදියන්සේ මාවත	31.715	8.4x5.425
97	57+211	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	42.498	3.0x3.0
98	57+258	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	40.665	3.0x3.0
99	57+467	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	34.105	3.0x3.0
100	57+741 57+891	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය	150.000	
101	57+961	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.065	3.0x3.0
102	58+005	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	37.405	2.0x2.0
103	58+057	පාලම්	පිවිසුම් මාර්ගය	15.000	
104	58+217	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	38.235	6.0x4.0
105	58+418	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	රංගල්ලෙපොල - වදාව මාර්ගය	23.415	8.4x6.1
106	58+688	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	32.135	3.0x3.0
107	58+979	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	23.105	6.0x4.0
108	59+216	පාලම්	ජල මාර්ගය	30.000	
109	59+437	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	36.725	2.0x2.0
110	59+700	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	41.405	2.0x2.0
111	59+892	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	52.095	2.0x2.0
112	59+935	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	49.835	2.0x2.0
113	59+961 - 60+051	කණුමත මාර්ගය	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	90.000	

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
114	60+141	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	61.305	2.0x2.0
115	60+231	ජලාපවහන පයිප්ප	සතුන් මාරුවන ස්ථානය	39.500	1.2 Ø
116	60+571	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.591	3.0x3.0
117	60+635	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.325	6.0x4.0
118	60+695	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	43.920	2.0x2.0
119	60+754	පාලම්	බෙම්මුල්ලෙගෙදර මාර්ගය	25.000	
120	60+865 - 61+375	කණුමත මාර්ගය	කුඩා ඔය	510.000	
121	61+640	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	41.654	2.0x2.0
122	61+726	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	32.361	6.0x4.0
123	61+955	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	43.915	3.0x3.0
124	62+071	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	30.935	3.0x3.0
125	62+122	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	හිරිපත්වැල්ල නාගනේ මාර්ගය	28.235	3.0x3.0
126	62+181	උඩු බිම් මාර්ග පාලම	හිරිපත්වැල්ල මාර්ගය	50.000	
127	62+261	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.870	2/(3.0x3.0)
128	62+534	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.150	3.0x3.0
129	62+712	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	28.880	2/(4.5x4.5)
130	62+887	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	32.190	2.0x2.0
131	63+061	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	32.100	2.0x2.0
132	63+322	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අල්ගම දෙවටගෙදර මාර්ගය	39.530	8.4x5.675
133	63+371	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	35.660	4.0x6.0
134	63+460	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	48.35	2.0x2.0
135	63+540	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	64.65	2.0x2.0
136	63+647	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	47.13	2.0x2.0
137	63+851	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	30.745	3.0x3.0
138	63+975	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	31.335	2.0x2.0
139	64+149	උඩුබිම් මාර්ග පාලව	අල්ගම මහපිටිය මාර්ගය	50.000	
140	64+366	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	29.365	3.0x3.0
141	64+493 - 64+509	කණුමත මාර්ගය	බැස යන කාණුව	15.000	
142	64+705	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	42.355	2.0x2.0
143	64+834	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	38.326	2.0x2.0
144	64+951	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පලාපත්වල පරකුඹුර මාර්ගය	27.595	6.0x4.9
145	65+308	උඩු බිම් මාර්ග පාලම	මහපිටිය උහුමීය මාර්ගය	50.000	
146	65+651	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	42.165	2.0x2.0
147	65+689	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	මහවත්ත මාර්ගය	28.095	8.4x5.92

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
148	66+428	උඩු බිම් මාර්ග පාලම	අහුගොඩ බටහිර පන්සල මාර්ගය	50.000	
149	66+557	ජලාපවහන පයිප්ප	වාරිමාර්ග බෝක්කු	48.000	1.2 Ø
150	66+601	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	34.390	3.0x3.0
151	66+751- 67+021	කණුමත මාර්ගය	ජල මාර්ගය	270.000	
152	67+415	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	37.505	3.0x3.0
153	67+556	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අහුගොඩ පත්සල මාර්ගය	29.965	8.4x5.625
154	67+735	ජලාපවහන පෙට්ටි	පිටාර ජලය	33.365	2.0x2.0
155	67+825	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	27.865	3.0x3.0
156	67+908	උඩු බිම් මාර්ග පාලම	රංජනගම පොතුහැර මාර්ගය	50.000	
157	68+739	ජලාපවහන පයිප්ප	වාරිමාර්ග බෝක්කු	33.950	1.2 Ø
158	68+761	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පිවිසුම් මාර්ගය	27.665	4.2x3.165
159	68+931	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	වැරැල්ල අමුණුගම මාර්ගය	27.579	8.4x4.375
160	69+071- 69+251	කණුමත මාර්ගය	මගුරු ඔය	180.000	
161	69+325	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.640	2.0x2.0
162	69+793		හාල්පාර පළාත් මාර්ග සංවර්ධන මාර්ගය	50.000	
163	70+037	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	39.760	2.0x2.0
164	70+281- 70+671		අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය මාර්ගය A006	390.000	
165	70+741	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	ඔලුපැලියාව වත්ත මාර්ගය	28.050	8.4x4.8
166	70+985	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.350	3.0x3.0
167	71+085	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	38.830	2.0x2.0
168	71+311- 71+421		බෝගමුව අලුත් පාර පුාදේශීය සභා මාර්ගය	110.000	
169	71+545	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	44.630	3.0x3.0
170	71+631	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	35.460	5.0x4.5
171	71+711	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	34.990	3.0x3.0
172	71+860	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	28.060	2.0x2.0
173	71+975	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	28.050	3.0x3.0
174	72+075	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.590	2.0x2.0
175	72+155	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	27.210	3.0x3.0
176	72+355	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	27.920	2.0x2.0
177	72+538	_	බෝගමුව මාර්ගය - පළාත් මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මාර්ගය	20.000	
178	72+628	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	40.610	2.0x2.0
179	72+676	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	42.260	2.0x2.0

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගමඟ්/ජලමාර්ගයේ /මාර්ගයේ නම	නිර්මිතයෙහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/ විශ්කම්භය (මීටර්)
180	72+760	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	41.750	2.0x2.0
181	72+820	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	44.280	2.0x2.0
182	73+205	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	33.470	2.0x2.0
183	73+306	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	තල්කොට හේනෙමුල්ල - පළාත් මාර්ග සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මාර්ගය	30.890	10.2x4.8
184	73+365	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	39.950	2.0x2.0
185	73+485	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	36.020	2.0x2.0
186	73+831- 74+151	කණුමත මාර්ගය	උතුරු දුම්රිය මාර්ගය - තල්කොට දඹේපොල මාර්ගය	320.000	
187	74+235	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	48.660	3.0x3.0
188	74+391	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	හේතෙමුල්ල වෙහෙරබැත්ද මාර්ගය	29.830	8.4x4.8
189	74+585	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	40.520	2.0x2.0
190	74+681- 75+251	කණුමත මාර්ගය	වාරිමාර්ග ඇළ/අමුණ	570.000	
191	75+305	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරි මාර්ග ජල මාර්ගය	51.520	2.0x2.0
192	75+410	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	දුම්රිය ස්ථානය වේඬරුවැව මාර්ගය	58.900	8.4x5.705
193	75+724- 76+347	කණුමත මාර්ගය	කටුගස්තොට - කුරුණෑගල - පුත්තලම A010 මාර්ගය/උතුරු දුම්රිය මාර්ගය	623.000	
194	76+631- 76+911	කණුමත මාර්ගය	උතුරු දුම්රිය මාර්ගය/ පහළ ගැට්ටු- වන මාර්ගය	280.000	
195	76+985	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	54.070	2.0x2.0
196	77+072	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කුඹුරු පිවිසුම් මාර්ගය	31.330	5.0x4.8
197	77+255	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	41.850	2.0x2.0
198	77+456	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	44.650	3.0x3.0
199	77+493	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	51.180	2.0x2.0
200	77+600	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	48.320	2.0x2.0
201	77+834	පාලම්	ජල මාර්ගය	40.000	

(ii) අන්තර් හුවමාරු ස්ථානයන්හි නිර්මිතයන්

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ග යේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතල- යහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)	බෑවුම	
	මීරිගම උතුර අන්තර් හුවමාරුව						
1	0+147	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අයකැමි පිවිසුම	35.100	2.5x1.8	ගාස්තු ගෙවන ස්ථාන වලට	
2	0+225 -0+305	කණුමත මාර්ගය		80.000		බී	

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජලමාර්ග යේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතල- යහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)	ର୍ହିଥିତ
3	0+695	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		2.0x2.0	සී
4	0+720 -0+810	කණුමත මාර්ගය		90.000		8
5	0+215	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		2/(3.0x3.0)	ඩී
6	0+200	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		3.0x2.0	ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
7	0+398 -0+720	කණුමත මාර්ගය		322.000		ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
8	0+758	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		2.0x2.0	ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
		න	ාකලගමුව අන්තර්	නුවමාරු ව		
9	0+278.61	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		3/(3.0x3.0)	లో
10	0+294 -0+454	කණුමත මාර්ගය		160.000		ධී
11	0+568	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		4/(3.0x3.0)	සී
12	0+452.54	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		4/(3.0x3.0)	చి
13	0+760	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		1.5x1.5	ඩී
14	(-0+120) - (-0+260)	කණුමත මාර්ගය	පුාදේශීය සභා මාර්ගය	140.000		ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
15	-0+420.6	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය		2/(3.0x3.0)	ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
			පොතුහැර අන්තර්	හුවමාරුව		
16	0+345	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	37.100	1.0x1.5	లో
17	0+436	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	35.440	2/(4.5x4.5)	లో
18	0+565 - 0+685	කණුමත මාර්ගය		120.000		లో
19	0+415	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	16.970	4.0x6.0	చి
20	0+460	යටිබිම් මාර්ග පෙට්ටි	අල්ගම දෙවටගෙදර මාර්ගය	19.690	8.4x5.675	ඩී
21	0+671- 0+741	කණුමත මාර්ගය		70.000		ඩී
		Ę	ම්බොක්ක අන්තර්	නුවමාරුව -		
22	0+166	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	12.180	3.0x3.0	లో

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ග යේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතල- යහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)	<i>බ</i> ැවුම
23	0+280	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	17.770	2.0x2.0	ໍນິ
24	0+130 - 0+270	කණුමත මාර්ගය		140.000		ී
25	0+533	ජලාපවහන පයිප්ප	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	20.350	1.2 Ø	යි
26	0+012	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	35.070	3.0x3.0	9
27	0+373	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	24.100	2/(3.0x3.0)	ඉ
28	0+086	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	42.760	2/(2.0x2.0)	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
29	0+103	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	බටුවැව මාර්ගය	26.050	6.2x5.2	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
30	0+213	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අයකැමි පිවිසුම	44.800	2.5x1.8	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - නිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
31	0+304	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	හිටිනාවලව්- වත්ත මාර්ගය	17.030		අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
32	0+335	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	27.530	2.0x2.0	අශ්‍රේප්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
33	0+605	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	32.970	2.0x2.0	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
34	0+631	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	පුාදේශීය සභා මාර්ගය	17.780	5.0x5.25	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - නිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගගේ/ජලමාර්ග යේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතල- යහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)	බෑවුම
35	0+769	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	27.600	2.0x2.0	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිුකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
36	0+790	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය		2.0x1.75	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - නිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට ගාස්තු ගෙවන ස්ථානවලට
		<u>.</u>	ඉරුණෑගල අන්තර්	නුවමාරුව -		
37	0+596	ජලාපවහන පයිප්ප	ජල මාර්ගය	16.080	0.9 Ø	ජි
38	0+825	ජලාපවහන පයිප්ප	ජල මාර්ගය	21.520	0.9 Ø	චි
39	0+325	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	9.300	2.0x2.0	බී
40	0+700	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	18.500	2.0x2.0	සී
41	0+759 - 0+859	කණුමත මාර්ගය		100.000		සී
42	0+346 - 0+406	කණුමත මාර්ගය		60.000		చి
43	0+105	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අයකැමි පිවිසුම	44.800	2.5x1.8	ගාස්තු ගෙවන ස්ථානය
44	-0+120	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කාර්යාල පිවිසුම	40.860	8.4x4.8	ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
45	-0+170	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	44.670	4.0x2.0	ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
46	0+448	ජලාපවහන පෙට්ටි	ජල මාර්ගය	22.530	3.0x2.0	ඒ සහ සී දෙකටම පොදු
		C	යග්ගපිටිය අන්තර්	නුවමාරුව		
47	0+012	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.900	2/(3.5x2.0)	లో
48	0+207	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	කුඹුරු පිවිසුම	21.530	6.0x5.8	లో
49	0+252	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	40.680	4.0x2.0	లో
50	0+050	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	26.200	3.0x2.0	සම්බන්ධවන මාර්ගය
51	0+210	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	22.970	2.5x2.0	සම්බන්ධවන මාර්ගය

අනු අංකය	පිහිටීම කි.මී.	වර්ගය	ගඟේ/ජලමාර්ග යේ/ මාර්ගයේ නම	නිර්මිතල- යහි දිග (මීටර්)	නිර්මිතයෙහි පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)	ର₹ଥିଡ
52	0+280	ජලාපවහන පයිප්ප	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	33.500	1.2 Ø	<u>පොදු</u> බෑවුම
53	0+375	යටි බිම් මාර්ග පෙට්ටි	අයකැමි පිවිසුම	40.230	2.5x1.8	සම්බන්ධවන මාර්ගය
54	0+470	ජලාපවහන පෙට්ටි	වාරිමාර්ග ජල මාර්ගය	40.520	2.5x2.0	පොදු බෑවුම

(iii) සමාන්තර සේවා/පුවේශ මාර්ගවල නිර්මිතයන්

අනු	පිහිටී කි	. <i>3</i> .	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය
				(මීටර්)
1	37+091 දකුණු පස	ස.මස් 0+135	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.5)
2	37+191 දකුණු පස	ස.මස් 0+741.2	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
3	37+271 වම් පස	ස.මස් 0+095	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
4	37+181 දකුණු පස	පු.මා 0+214.070	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.2)
5	(පුවේශවීමේ මාර්ග කොටස)	පු.මා 0+131.212	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
	ගිරිඋල්ල - පස්යාල මාර්ගය හරහා			
6	38+941 දකුණු පස (කණ්ඩලම	0+181.560	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.95
	මංසන්ධියේ අංක 13/5 දරන			
	බෝක්කුව)			
7	36+161 සිට 38+451 දකුණු පස	ස. මස්. 0+145	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.5x1.25
8	37+931 දකුණු පස	ස.මස්. 0+670	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.5x1.0
9	37+931 දකුණු පස	ස. මස්. 0+682	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
10	37+926 සිට 38+551 වම් පස	ස. මස්. 0+142.007	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x2.0
11	37+926 සිට 38+551 වම් පස	ස. මස්. 0+210	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
12	37+926 සිට 38+551 වම් පස	ස.මස්. 0+552	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
13	37+296 සිට 38+551 වම් පස	ස.මස්. 0+580	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.6x0.6
14	35+540 දකුණු පස	ස.මස්. 0+668.063	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.5x1.25
15	338+951 සිට 39+491 වම් පස	ස.මස්.	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
16	38+971 සිට 39x471 වම් පස	ස.මස්. 0+007.291	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
17	39+971 සිට 39x471 වම් පස	ස.මස්. 0+497.76	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
18	40+881 දකුණු පස	පු.මා. 0+016.039	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2 . 0x1.2)
19	40+881 වම් පස	පු. මා. 0+078.800	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x1.5)
20	40+891 වම් පස	ස.මස්.	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.5)
21	40+891 දකුණු පස	ස.මස්.	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
22	41+879 වම් පස	පු. මා. 0+063.539	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
23	42+296 සිට 42+671 වම් පස	ස.මස්. 0+142.98	ජලාපවහන පයිප්ප	2x0.9 Ø

අනු	පිහිටී කි		වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
24	42+296 සිට 42+671 වම් පස	ස.මස්. 0+360	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
25	42+351 සිට 42+571 දකුණු පස	ස.මස්. 0+092 . 962	ජලාපවහන පයිප්ප	2x0.6 Ø
26	42+441 වම් පස	ස.මස්.	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(1.0x1.0)
27	42+626 දකුණු පස	පු.මා. 0+045.236	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
28	43+166 දකුණු පස	පු. මා. 0+034.107	ජලාපවහන පෙට්ටි	3/(2.0x1.4)
29	43+291 වම් පස	ස.මස්. 0+112.558	ජලාපවහන පයිප්ප	2x0.9 Ø
30	43+851 දකුණු පස	ස.මස්. 0+020	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
31	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 7+510.386	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0	
32	අලව්ව - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 7+766.560	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0	
33	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+021	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2 Ø	
34	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+075.332	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0	
35	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+280	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
36	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+357.585	ජලාපවහන පයිප්ප	1.2 Ø	
37	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+633.031	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
38	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 8+884	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x3.0	
39	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 9+078.935	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2	
40	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 9+154.897	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
41	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 9+216.048	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.2	
42	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 9+478	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
43	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 9+580.537	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0	
44	අලව්ව - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 11+975	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0	
45	අලව්ව - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 12+060	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
46	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 12+205	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	

අනු	පිහිටී කි	3. <i>3.</i>	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
47	අලව්ව - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 12+424	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.7x1.7	
48	අලච්ච - දම්පැලැස්ස මාර්ගය ch 12+634	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5	
49	අංක 10/3 දරන මා. සං. අ. මාර්ග බෝක්කුව අලච්ච - මාහාරගම මාර්ගය	ජලාපවහන පෙට්ටි	3/(3.0x3.0)	
50	ch 52+650 පළාත් මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය (මැටියගතේ මොරවලපිටිය මාර්ගයේ අංක 3/4 දරන බෝක්කුව)	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0	
51	46+751 දකුණු පස	පු. මා. 0+035	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x0.75
52	46+751 දකුණු පස	පු. මා. 0+064	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.0
53	47+697 දකුණු පස	ස.මස්. 0+068	ජලාපවහන පයිප්ප	6x0.9 Ø
54	48+676 දකුණු පස	පු. මා.	ජලාපවහන පෙට්ටි	3/(3.0x1.0)
55	49+810 දකුණු පස	ස.මස්. 0+076	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
56	49+831	ස.මස්. 0+048	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
57	49+742 දකුණු පස	ස.මස්. 0+008.75	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
58	50+066 දකුණු පස	ස.මස්. 0+326.7	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5+1.0
59	50+089 වම් පස	ස.මස්. 0+049	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
60	50+317 වම් පස	ස.මස්. 0+279.4	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
61	50+317 දකුණු පස	ස. මස්. 0+574	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
62	50+421 වම් පස	ස.මස්. 0+385.5	ජලාපවහන පයිප්ප	3x0.9 Ø
63	50+421 දකුණු පස	ස.මස්. 0+676	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
64	50+621 දකුණු පස	පු. මා. 0+060.278	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
65	50+629 දකුණුපස	ස.මස්. 0+018.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.3
66	50+695 දකුණු පස	ස.මස්. 0+077	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5
67	50+744 දකුණු පස	ස.මස්. 0+124	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.3x1.7
68	50+889 දකුණු පස	පු. මා. 0+010.16	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
69	50+179 වම් පස	ස.මස්. 0+013.8	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(1.5x1.0)
70	51x179 දකුණු පස	ස.මස්. 0+283.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(1.5x1.0)
71	51x296 වම් පස	ස.මස්. 0+130.1	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
72	51+296 දකුණු පස	ස.මස්. 0+402.4	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
73	51+431 වම් පස	ස.මස්. 0+257.07	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
74	51+431 දකුණු පස	ස.මස්. 0+545.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
75	51+659 වම් පස	ස.මස්. 0+481.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
76	51+659 දකුණු පස	ස.මස්. 0+766.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
77	51+804 වම් පස	ස.සේ. 0+008	ජලාපවහන පයිප්ප	0.45 Ø
78	51+919 වම් පස	ස.මස්. 0+123.9	ජලාපවහන පයිප්ප	3.0x1.2
79	52+036 වම් පස	ස.මස්. 0+244	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5

අනු	පිහිටී :	ති.මී.	වර්ගය	නිර්මිත ගෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
80	52+056 වම් පස	ස.මස්. 0+262	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
81	52+066 වම් පස	ස.මස්. 0+274	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
82	52+078 වම් පස	ස.මස්. 0+286	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
83	52+089 වම් පස	ස.මස්. 0+298	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
84	52+175 වම් පස	ස.මස්. 0+386.3	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
85	52+541 වම් පස	ස.මස්. 0+295.4	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
86	52+662 දකුණු පස	පු. මා. 0+072.275	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
87	62+662 වම් පස	පු. මා. 0+020.070	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
88	52+701 වම් පස	ස.මස්. 0+030	ජලාපවහන පෙට්ටි	3/(3.0x1.5)
89	52+901 වම් පස	ස.මස්. 0+295	ජලාපවහන පයිප්ප	6x0.9 Ø
90	53+224 වම් පස	ස.මස්. 0+027.796	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
91	53+224 දකුණු පස	පු. මා. 0+082.223	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.825
92	53+461 දකුණු පස	ස.මස්. 0+246.257	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5
93	53+473 දකුණු පස	පු. මා. 0+102.68	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
94	53+211 සිට 54+016 වම් පස	ස. මස්. 0+900	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.5)
95	53+211 සිට 54+016 දකුණු පස	ස.මස්. 0+436.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
96	53+21 සිට 54+016 දකුණු පස	ස.මස්. 0+646.185	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.25
97	54+091 වම් පස	ස.මස්. 0+902.55	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
98	54+333 වම් පස	ස.මස්. 0+090	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.5
99	54+651 සිට 54+751 දකුණු පස	ස.මස්. 0+004.845	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
100	54+651 සිට 54+751 දකුණු පස	ස.මස්. 0+032.694	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.75x0.75
101	55+611 සිට 55+851 වම් පස	ස.සේ. 0+008.212	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.75x0.75
102	55+611 සිට 55+851 වම් පස	ස.මස්. 0+020.607	ජලාපවහන පෙට්ටි	4/(1.5x0.8)
103	55+741 දකුණු පස	ස.මස්. 0+0.004.78	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
104	55+836 දකුණු පස	ස.සේ. 0+010.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
105	55+839 වම් පස	පු.මා. 0+041.397	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
106	56+971 වම් පස	ස.මස්. 0+127	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
107	56+091 වම් පස	ස.මස්. 0+244.68	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
108	56+234 වම් පස	ස.මස්. 0+388.2	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
109	56+261 වම් පස	ස.මස්. 0+051.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
110	56+441 වම් පස	ස.මස්. 0+225	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
111	56+866 දකුණු පස	පු.මා. 0+063.241	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
112	57+978 දකුණු පස	ස.මස්. 0+110	ජලාපවහන පයිප්ප	0.45 Ø
113	57+123 වම් පස	පු.මා. 0+066.115	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
114	57+126 දකුණු පස	ස.මස්. 0+256.069	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
115	57+180 දකුණු පස	ස.මස්. 0+307.069	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.85
116	57+212 දකුණු පස	පු.මා. 0+321.278	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
117	57+192 වම් පස	හරස් පාර	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø

අනු	පිහිටී කි.	<u>ී.</u>	වර්ගය	නිර්මිත යෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
118	57+243 දකුණු පස	පු. මා. 0+247.271	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
119	57+258 දකුණු පස	පු. මා. 0+263.725	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.2
120	57+467 දකුණු පස	ස.මස්. 0+201.816	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.2
121	57+961 වම් පස	ස.මස්. 0+041.193	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
122	58+005 වම් පස	පු. මා. 0+085	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.85
123	58+169.830 වම් පස	ස.මස්. 0+140	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.0)
124	58+432 දකුණු පස	පු. මා. 0+216.061	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2
125	59+001 දකුණු පස	ස.මස්. 0+147.408	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
126	59+111 දකුණු පස	ස.මස්. 0+259	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.6
127	59+205 වම් පස	පු.මා. 0+047.589	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
128	59+215 දකුණු පස	ස.මස්. 0+365	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x2.0)
129	59+231 වම් පස	ස.මස්. 0+053	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
130	59+231 දකුණු පස	ස.මස්. 0+008.49	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
131	59+700 වම් පස	ස.මස්. 0+078	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.75
132	59+700 දකණු පස	ස.මස්. 0+200	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.75
133	59+871 දකුණු පස	ස.මස්. 0+026.299	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
134	59+902 දකුණු පස	ස.මස්. 0+080	ජලාපවහන පයිප්ප	0.45 Ø
135	59+963 දකුණු පස	පු. මා. 0+226	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
136	59+971 සිට 60+041 වම් පස	ස.මස්. 0+045 සිට 060	ජලාපවහන පයිප්ප	6x0.9 Ø
137	59+922 වම් පස	පු.මා. 0+120	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
138	60+041 දකුණු පස	පු. මා. 0+216.738	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
139	60+041 දකුණු පස	පු. මා. 0+307.938	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
140	60+163 වම් පස	පු. මා. 0+040.293	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.75
141	60+571 දකුණු පස	ස.මස්. 0+063	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.25
142	60+581 වම් පස	ස.මස්. 0+021	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
143	60+635 වම් පස	ස.මස්. 0+078.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.5)
144	60+635 දකුණු පස	ස.මස්. 0+125	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.2)
145	60+695 වම් පස	ස.මස්. 0+139	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
146	60+695 දකුණු පස	ස.මස්. 0+184	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
147	60+764 වම් පස	ස.මස්. 0+018.557	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
148	60+852 වම් පස	ස.මස්. 0+106.606	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
149	60+883 දකුණු පස	ස.මස්. 0+125.635	ජලාපවහන පෙට්ටි	3/(3.0x2.5)
150	61+062 දකුණු පස	ස.මස්. 0+304.204	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
151	61+098 දකුණු පස	ස.මස්. 0+340	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
152	61+198 දකුණු පස	ස.මස්. 0+440	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
153	61+341 දකුණු පස	ස.මස්. 0+583	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
154	61+640 දකුණු පස	ස.මස්. 0+882.930	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
155	61+726 දකුණු පස	ස.මස්. 0+969.730	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0

අනු	පිහිටී 2	<i>ద్</i> .తె.	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
156	61+751 වම් පස	ස.සේ. 0+540	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
157	61+791 වම් පස	ස.මස්. 0+498	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
158	61+981 වම් පස	ස.මස්. 0+308.235	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
159	62+011 දකුණු පස	ස.මස්. 0+120	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
160	62+052 වම් පස	ස.මස්. 0+237	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
161	62+091 දකුණු පස	ස.මස්. 0+041.279	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
162	62+107 වම්පස	ස.මස්. 0+182	ජලාපවහන පයිප්ප	2x0.9 Ø
163	62+122 වම් පස	ස.මස්. 0+007.27	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.675)
164	62+122 දකුණු පස	ස.මස්. 0+072.12	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.5x0.9)
165	62x122 දකුණු පස	පු.මා. 0+395	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
166	62+122 දකුණු පස	පු.මා. 0+455	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
167	62+180 වම් පස	පු.මා. 0+184.639	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x3.0)
168	62+180 දකුණු පස	පු.මා. 0+258.394	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x3.0)
169	62+210 වම් පස	පු.මා. 0+080.936	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
170	64+216 වම් පස	පු.මා. 0+180	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
171	64+221 දකුණු පස	පු.මා. 0+423.626	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
172	64+361 වම් පස	ස.මස්. 0+146.107	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.75
173	64+931 වම් පස	ස.මස්. 0+025.27	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5
174	64+954 දකුණු පස	පු.මා. 0+182.07	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
175	64+957 වම් පස	ස.මස්. 0+376.118	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
176	65+002 දකුණු පස	ස.මස්. 0+360	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
177	65+106 දකුණු පස	ස.මස්. 0+255.294	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
178	65+275 දකුණු පස	ස.මස්. 0+085	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.5
179	65+308 දකුණු පස	පු.මා. 0+504.662	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.95x0.5
180	64+407 දකුණු පස	ස.මස්. 0+165.207	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
181	65+431 දකුණු පස	පු.මා. 0+115.427	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
182	65+488 වම් පස	පු.මා. 0+046.054	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
183	65+689 වම් පස	පු.මා. 0+065.634	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x0.6
184	65+688 දකුණු පස	පු.මා. 0+120.000	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.65
185	66+428 වම් පස	පු.මා. 0+089.493	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.75x0.6
186	66+601 වම් පස	ස.මස්. 0+045	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
187	67+451 සිට 67+931 දකුණු පස	ස.මස් (0+088)	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
188	67+473 දකුණු පස	ස.මස්. 0+088	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
189	67+556 වම් පස	පු.මා. 0+075.276	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
190	67+556 වම් පස	පු.මා. 0+073.416	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
191	67+556 දකුණු පස	පු.මා. 0+129.715	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
192	67+561 දකුණු පස	ස.මස්. 0+006.313	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
193	67+591 දකුණු පස	ස.මස්. 0+028.562	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.8

අනු	පිහිටී කි.මී.		වර්ගය	නිර්මිත ගෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
194	67+739 දකුණු පස	ස.මස්. 0+184.427	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.6
195	67+825 දකුණු පස	ස.මස්. 0+275.88	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x0.9
196	67+908 වම් පස	පු.මා. 0+280	ජලාපවහන පයිප්ප	1.2 Ø
197	67+908 දකුණු පස	පු.මා. 0+375.266	ජලාපවහන පයිප්ප	1.2 Ø
198	67+931 වම් පස	ස.මස්. 0+054	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
199	68+171 දකුණු පස	ස.මස්. 0+035.05	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
200	68+671 වම් පස	ස.මස්. 0+804.200	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
201	68+721 දකුණු පස	ස.මස්. 0+589.472	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
202	68+746 වම් පස	ස.මස්. 0+878.823	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
203	68+766 දකුණු පස	ස.මස්. 0+006.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.25x0.8
204	68+771 වම් පස	ස.මස්. 0+014.423	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
205	68+856 දකුණු පස	ස.මස්. 0+011.17	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.0
206	68+931 වම් පස	ස.මස්. 0+840	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.9
207	68+931 සිට 69+091 දකුණු පස	ස.මස්. 0+043.606	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.0
208	68+931 සිට 69+091 දකුණු පස	ස.මස්. 0+068.8	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
209	69+076 වම් පස	ස.මස්. 0+216	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
210	69+091 දකුණු පස	ස.මස්. 0+169.798	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2
211	69+281 සිට 69+481 වම් පස	ස.මස්. 0+216.473	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
212	69+281 සිට 69+481 වම් පස	ස.මස්. 0+233.154	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
213	69+325 වම් පස	ස.මස්. 0+118.256	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
214	69+325 දකුණු පස	ස.මස්. 0+009.516	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x0.75
215	69+127 සිට 69+151 දකුණු පස	ස.මස්. 0+052	ජලාපවහන පෙට්ටි	6/(3.0x2.0)
216		සිට 0+076	ගුාමීය මාර්ගය	
217	69+319 දකුණු පස	ගුාමීය මාර්ගය	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
218	69+606 සිට 69+801 දකුණු පස	ස.මස්. 0+090	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
219	69+606 සිට 69+801 දකුණු පස	ස.මස්. 0+184.37	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
220	69+793 LHS	පු.මා. 0+100	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
221	69+831 සිට 70+391 දකුණු පස	ස.මස් 0+008.862	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
222	69+831 සිට 70+391 දකුණු පස	ස.මස් 0+215.635	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.7
223	69+831 සිට 70+391 දකුණු පස	ස.මස් 0+530.466	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/.(3.0x1.2)
224	69+831 සිට 70+391 දකුණු පස	ස.මස් 0+642.445	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x2.0)
225	69+940 සිට 70+391 දකුණු පස	ස.මස් 0+642.445	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x2.0
226	69+961 සිට 70+221 වම් පස	ස.මස් 0+070.010	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
227	69+966 සිට 70+221 වම් පස	ස.මස් 0+266.505	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
228	70+221 සිට 70+331 වම් පස	ස.මස් 0+055.236	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
229	70+221 සිට 70+331 වම් පස	ස.මස් 0+097.588	ජලාපවහන පයිප්ප	0.60
230	70+331 සිට 70+531 වම් පස	ස.මස් 0+056.819	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.0
231	70+331 සිට 70+531 වම් පස	ස.මස් 0+212.347	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.2

අනු	පිහිටී ස්	તે. <i>.</i> ૄ૿.	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
232	70+331 සිට 70+551 වම් පස	ස.මස් 0+309.525	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x1.5)
233	70+506 සිට 70+941 දකුණු පස	ස.මස් 0+183.5	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
234	70+741 වම් පස	පු. මා. 0+054.75	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2
235	70+741 දකුණු පස	පු. මා. 0+110	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
236	70+741 දකුණු පස	පු. මා. 0+124.96	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
237	71+311 වම් පස	පු. මා. 0+046.102	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.0
238	71+311 දකුණු පස	පු. මා. 0+126	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x1.75)
239	71+311 දකුණු පස	පු. මා. 0+131.52	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
240	71+311 දකුණු පස	පු. මා. 0+192.875	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.2
241	72+538 දකුණු පස	පු. මා. 0+209.002	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
242	72+538 දකුණු පස	පු. මා. 0+233.497	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x0.75
243	72+396 සිට 72+538 දකුණු පස	ස. මස්. 0+132.905	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2
244	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+014.544	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x1.2
245	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+086.897	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
246	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+087.862	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.75x0.75
247	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+136.723	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x2.0
248	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+221.136	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
249	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+281.187	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
250	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+482.655	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
251	72+531 සිට 73+311 වම් පස	ස. මස්. 0+661.804	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
252	72+538 සිට 73+726 දකුණු පස	ස. මස්. 0+007.932	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.2
253	72+538 සිට 73+726 දකුණු පස	ස. මස්. 0+083.105	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
254	72+538 සිට 73+726 දකුණු පස	ස. මස්. 0+131.463	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
255	73+299 සිට 73+931 දකුණු පස	ස. මස්. 0+585.55	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
256	73+299 සිට 73+931 දකුණු පස	ස. මස්. 0+667.658	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
257	73+299 සිට 73+951 දකුණු පස	ස. මස්. 0+195.919	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
258	73+299 සිට 73+576 දකුණු පස	ස. මස්. 0+21.24	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
259	73+299 සිට 73+576 දකුණු පස	ස. මස්. 0+165.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
260	73+299 සිට 73+576 දකුණු පස	ස. මස්. 0+069.454	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
261	73+299 සිට 73+576 දකුණු පස	ස. මස්. 0+199.1	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
262	73+306 දකුණු පස	පු. මා. 0+165.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
263	73+306 දකුණු පස	පු. මා. 0+199.1	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
264	73+306 වම් පස	ස. මස්. 0+773.715	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.2
265	73+311 සිට 73+551 වම් පස	ස. මස්. 0+009.670	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
266	73+311 සිට 73+551 වම් පස	ස. මස්. 0+170.14	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
267	73+971 සිට 74+391 වම් පස	ස. මස්. 0+023.579	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
268	73+971 සිට 74+391 වම් පස	ස. මස්. 0+070	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
269	73+971 සිට 74+391 වම් පස	ස. මස්. 0+147	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø

අනු	පිහිටී කි.	<u></u>	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
270	73+971 සිට 74+391 වම් පස	ස. මස්. 0+410	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
271	73+971 සිට 74+391 වම් පස	ස. මස්. 0+450	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
272	74+391 දකුණු පස	පු. මා. 0+041	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.5x1.5
273	74+391 දකුණු පස	පු. මා. 0+030.181	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
274	74+391 වම් පස	පු. මා. 0+124	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.2
275	75+242 දකුණු පස	පු. මා. 0+003	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
276	75+242 දකුණු පස	පු. මා. 0+069	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
277	75+386 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+008.47	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
278	75+386 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+333.32	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
279	75+391 සිට 76+191 වම් පස	ස. මස්. 0+007.244	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
280	75+391 සිට 76+191 වම් පස	ස. මස්. 0+353.4	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
281	75+391 සිට 76+191 වම් පස	ස. මස්. 0+695.721	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x1.5)
282	75+811 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+589.9	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
283	75+811 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+682	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
284	75+811 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+845.051	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.5x1.5
285	75+811 සිට 76+211 දකුණු පස	ස. මස්. 0+941.082	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.75x0.6
286	75+831 සිට 76+071 දකුණු පස	ස. මස්. 0+235	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
287	75+831 සිට 76+071 දකුණු පස	ස. මස්. 0+345	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
288	76+651 වම් පස	පු. මා. 0+0.23.740	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.2
289	76+651 දකුණු පස	පු. මා. 0+091.650	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.2x0.75
290	76+331 සිට 76+631 වම් පස	ස. මස්. 0+036.30	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
291	76+331 සිට 76+631 වම් පස	ස. මස්. 0+311	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
292	76+441 සිට 76+881 දකුණු පස	ස. මස්. 0+141.252	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.0
293	77+072 වම් පස	පු. මා. 0+045.23	ජලාපවහන පයිප්ප	0.45 Ø
294	77+072 දකුණු පස	පු. මා. 0 + 070	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
295	77+072 දකුණු පස	පු. මා. 0+147.35	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x0.75
296	77+071 සිට 77+251 වම් පස	ස. මස්. 0+175	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
297	77+071 සිට 77+251 වම් පස	ස. මස්. 0+327.542	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
		නාකලගමුව අන්තර් හුවමාරු	ව	
298	0+420 ගාස්තු අයකරන පුදේශය	ස. මස්. 11+975	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3x2.13)
		පොතුහැර අන්තර් හුවමාරුව්		
299	63+431	පු. මා. 0+019		2/(2.0x1.775)
		දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරු	ව	
300	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch0+631	පු. මා. 0+003.93	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75

අනු	පිහිටී කි.	<i>3.</i>	වර්ගය	නිර්මිත ගෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
301	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+631	පු. මා. 0+041.511	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
302	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+631	පු. මා. 0+081.571	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.2
303	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+103 දකුණු පස	පු. මා. 0+017	ජලාපවහන පයිප්ප	0.9 Ø
304	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+103	පු. මා. 0+103.118	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x1.5)
305	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+103	පු. මා. 0+159.892	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
306	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+103	පු. මා. 0+175.076	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.0
307	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - නිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch 0+304	පු. මා. 0+019.81	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
308	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - නිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය Ch0+304	පු. මා. 0+064.250	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x2.0
309	70+650 වම් පස	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ග යේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) තෙක්	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.0x1.5
310	අඹේපුස්ස - කුරුණෑගල - තිකුණාමලය (A006) මාර්ගයේ සිට (දම්බොක්ක අන්තර් හුවමාරුව) පුවේශ මාර්ගය	0+243.655	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x2.0
		කුරුණෑගල අන්තර් හුවමාරුදි		
311	ගාස්තු අයකරන මාර්ගය Ch 0+119	පු. මා. 0+015	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0
312	ගාස්තු අයකරන මාර්ගය Ch 0+119	පු. මා. 0+033.277	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x0.75
313	ගාස්තු අයකරන මාර්ගය Ch 0+119	පු. මා. 0+097.85	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.0x1.0

අනු	පිහිටී කි	B. S.	වර්ගය	නිර්මිතයෙහි
අංකය	පුධාන මාර්ගය	මාර්ග වර්ගය		පළල/විශ්කම්භය (මීටර්)
		යග්ගාපිටිය අන්තර් හුවමා	රුව	
314	සම්බන්ධිත මාර්ගය වම් පස	ස. මස්. 0+056.495	ජලාපවහන පෙට්ටි	3.0x1.5
315	සම්බන්ධිත මාර්ගය දකුණු පස	ස. මස්. 0+148.203	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.5x2.0)
316	සම්බන්ධිත මාර්ගය	ස. මස්. 0+207	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.0x2.5)
317	සම්බන්ධිත මාර්ගය වම් පස	ස. මස්. 0+299.556	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.5x2.0
318	සම්බන්ධිත මාර්ගය වම් පස	ස. මස්. 0+299	ජලාපවහන පයිප්ප	1.2 Ø
319	සම්බන්ධිත මාර්ගය දකුණු පස	ස. මස්. 0+368.631	ජලාපවහන පෙට්ටි	4.0x1.75
320	සම්බන්ධිත මාර්ගය වම් පස	ස. මස්. 0+483.178	ජලාපවහන පෙට්ටි	2.5x1.5
321	සම්බන්ධිත මාර්ගය වම් පස	ස. මස්. 0+615.11	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(3.5x2.0)
322	A010 මාර්ගය	Ch. 0+182.739	ජලාපවහන පෙට්ටි	1.5x1.5
323	කටුගස්තොට - කුරුණෑගල - පුත්තලම A010 මාර්ගය වම් පස	Ch.0+340	ජලාපවහන පයිප්ප	0.6 Ø
324	අතුරු මාර්ගය (A010 මාර්ගය) දකුණු පස	Ch.0+192	ජලාපවහන පෙට්ටි	0.6x0.75
325	ගාස්තු අයකරන ගොඩනැගිලි පිවිසුම වම් පස	ස. මස්. 0+415	ජලාපවහන පෙට්ටි	2/(2.0x1.775)

ස. සේ. - සමාන්තර සේවා මාර්ගය පු. මා. - පුවේශ මාර්ගය

(ආ) ආරක්ෂක බැමි

අනු අංකය	පිහිටීම (කි. මී.)	දිග (මී.)	සටහන්
1	මීරිගම අන්තර් හුවමාරුවේ ගාස්තු අයකරන ගොඩනැගිල්ලේ ආරක්ෂක බැම්ම (0+010-0+100)	105.000	මීරිගම අන්තර් හුවමාරුව
2	ගේබියන් ආරක්ෂක බැම්ම 42+311 - A2 පැති බැම්ම	35.000	42+420
3	A1 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම 48+966 දකුණු පස +වම් පස	18.800	48+966 කණුමත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
4	A2 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම 48+966 වම් පස	7.000	48+966 කණුමත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
5	A1 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම 49+714 දකුණු පස +වම් පස	16.700	49+823 පාලම මත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
6	A1 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම වම් පස	8.100	50+582 යටි බිම් මාර්ග පාලම මත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
7	A1 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම දකුණු පස	7.300	50+582 යටි බිම් මාර්ග පාලම මත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
8	A2 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම දකුණු පස + වම් පස	16.800	50+582 යටි බිම් මාර්ග පාලම මත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
9	A2 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම දකුණු පස - 52+293 කණු මත මාර්ගය	13.200	52+293 කණුමත ඉදිකළ පුධාන මාර්ගය
10	A1 පැති බැම්ම ආරක්ෂක බැම්ම දකුණු පස +වම් පස	58.200	0+260 කණුමත ඉදිකළ පුධාන මාර්ග යේ ගාස්තු ගෙවන ස්ථානය

(4) ජාතික මහාමාර්ගයේ දිග : කි. මී. 40.910

(කි. මී. 36.981 සිට කි. මී. 77.891 දක්වා)

(5) ජාතික මහාමාර්ගයේ මාර්ග අයිතියේ සාමානා පළල : මී. 80.00- මී. 100.00

2. ජාතික මහාමාර්ගය හැඳින්විය යුතු නම : මීරිගම-කුරුණෑගල ජාතික මහාමාර්ගය

(මධාවේ අධිවේගී මාර්ගයේ කොටස)

11-95