



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2166/45 - 2020 මාර්තු මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2020.03.13

2166/45 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு மார்ச் மாதம் 13 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. வ. பி. 5/2011 (II)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொதுவழிகள் சட்டம்

8 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொது வழிகள் சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளை மூலம், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 12 ஆந் திகதிய 2162/24 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணை I ஐ நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக இதற்கான அட்டவணையை இடுவதன் மூலம், அதன்கீழ் செய்யப்பட்ட எவற்றுக்கும் பங்கமின்றி, அக்கட்டளையைத் திருத்துகின்றேன்.

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து,
வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்திரமுல்லை,
2020, மார்ச் 13.

“அட்டவணை I

வீதியின் பெயர்

பிரிவு (கி. மீ.)

தொடக்கம்

வரை

தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள)

0.000

200.451

10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடுகள் (பின்னிணைப்பு 1)



தொடர் இல.	இடைமாற்றுப் பாதையின் பெயர்	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	இடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்கப்படும் வீதிகளும் மற்றும் வகையும்			
			இடது		வலது	
			வகை	தொடுப்பு	வகை	தொடுப்பு
1	கொட்டாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	சஹதுடுவ	5+930	NH	ஹொரண (B084)	NH	கொழும்பு (B084)
3	செலனிகம	13+675	NH	இரத்தினபுரி (A008)	NH	பாணந்துறை (A008)
4	தொடங்கொட	34+787	NH	மதுகம (B304)	NH	நாகொட/களுத்துறை (B304)
5	வெலிப்பென்ன	46+000	NH	மதுகம (B157)	NH	அளுத்தகம (B157)
6	குருந்துசஹுஹெட்கம்	67+575	NH	எல்பிட்டிய (B014)	NH	அம்பலாங்கொட (B014)/ பத்தேகம (B143)
7	பத்தேகம	79+775	NH	வத்துறம்ப/நாகொட (B320)	NH	ஹிக்கடுவ (B320)
8	பின்னதுவ	95+275		-	NH	காலி துறைமுக அணுகுகை வீதி (B594)
9	இமதுவ	107+500	NH	தெனியாய (AO 17)	NH	காலி (AO17)
10	கொக்மாதுவ	115+200	NH	கனங்கே (B465)	NH	வெலிகம (B465)
11	கொடகம - பலட்டுவ	124+806	NH	அக்குரெஸ்ஸ (A024)	NH	மாத்தறை (A024)
12	அப்பரெக்க	135+781	NH	யடியான (B284)	NH	மெத்தேவத்த (B284)
					PRDA	உடஅப்பரெக்க - ரத்மலே வீதி
13	பெலியத்த	151+249	NH	வலஸ்முல்ல (B054)	NH	பெலியத்த (B054)
14	பெதிகம	158+256	NH	வீர்கெட்டிய (B410)	NH	தங்கல்ல (B410)
15	சஸகல	163+456	NH	வீர்கெட்டிய (B387)	NH	ரன்ன (B387)
16	அங்குனுகொல பெலஸ்ஸ	172+595	NH	மித்தேனிய (B622)	NH	அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ- ஹுங்கம (B622)
17	பறவகும்புக்க	179+700	NH	எம்பிலிப்பிட்டிய (A018)	NH	நேரனகம (A018)
18	சூரியவெவ	190+000	PRDA	சூரியவெவ	PRDA	கொக்கல்ல, அம்பலாந்தோட்டை
19	அந்தரவெவ முறைமை இடைமாற்றுப் பாதை	196+256			EXP	அம்பாந்தோட்டை (E006)

(3) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(i) மேம்பாலப் பாதைகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	54+420	மேம்பாலப் பாதை	-	120.000	17.400
2	125+444 - 130+439	மேம்பாலப் பாதை	பஹல வக்கட வீதி, கிரலகஸ்வில வீதி	4995.000	22.900
3	131+069 - 133+140	மேம்பாலப் பாதை	மாத்தறை - அக்குரெஸ்ஸ வீதி (A024), புத்த ஜயந்தி வீதி, அத்துடாவ வீதி, கலதொல்ல பன்சல வெல்ல வீதி, நில்வளா ஆறு	2071.000	22.900
4	133+589 - 135+921	மேம்பாலப் பாதை	செகுலாங்கொட வீதி	2332.000	22.900

4A

I கோவை : (I) சேடீய - இலங்கை ப்ரபாகாந்திக ஸலாசலாஃ சகரஸலே ஃதி லீலேய ஃஃபி பஹுய - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
5	137+982 - 138+131	மேம்பாலப் பாதை	தம்பகல எல்ல	149.000	22.900
6	138+627 - 138+806	மேம்பாலப் பாதை	தந்தெனிய காடு	179.000	22.900
7	138+945 - 139+306	மேம்பாலப் பாதை	தந்தெனிய காடு	361.000	22.900
8	139+419 - 140+298	மேம்பாலப் பாதை	தந்தெனிய காடு	879.000	22.900
9	197+661 to 198+291	மேம்பாலப் பாதை - 01	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - மேம்பாலப் பாதையின் கீழ் யானை நடைக்கூடம்	630.000	2/11.365
10	198+771 to 199+011	மேம்பாலப் பாதை - 02	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - மேம்பாலப் பாதையின் கீழ் யானை நடைக்கூடம்	240.000	2/11.350

(ii) பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	2+929	வீதிப் பாலம்	-	19.100	17.400
2	5+410	ஆற்றுப் பாலம் (1)	மஹாலுயா	28.100	24.800
3	5+930	வீதிப் பாலம் இடைமாற்றுப் பாதை	-	28.100	17.400
4	6+665	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	19.200
5	9+250	ஆற்றுப் பாலம் (2)	மஹாலுயா	35.200	19.200
6	13+675	செலனிகம இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	-	26.100	25.500
7	16+195	ஆற்றுப் பாலம்	பனாபே எல	66.750	19.200
8	21+005	ஆற்றுப் பாலம்	-	22.250	19.200
9	22+635	ஆற்றுப் பாலம்	கெபு எல	60.450	19.200
10	23+342	ஆற்றுப் பாலம்	-	63.550	6.900
11	23+494	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	17.400
12	23+940	ஆற்றுப் பாலம்	களு கங்கை	310.00	17.400 & 19.200
13	30+256	ஆற்றுப் பாலம்	-	19.100	17.400
14	32+456	ஆற்றுப் பாலம்	ஈரிரங்கல எல	66.750	19.200
15	45+493	வெலிப்பென்ன பாலம்	வெலிப்பென்ன கங்கை	150.000	22.100
16	46+540	ஆற்றுப் பாலம்	திக்குவ எல	30.000	24.800
17	52+241	ஆற்றுப் பாலம்	வெலிப்பென்ன அருவி	26.100	19.200
18	53+330	பெந்தோட்டை கங்க பாலம்	பெந்தோட்டை கங்கை	695.000	17.300
19	67+575	இடைமாற்றுப் பாதை வீதிப் பாலம்	-	31.000	15.000
20	79+175	ஆற்றுப் பாலம்	ஜின் கங்கை	194.000	15.500
21	79+775	இடைமாற்றுப் பாதை வீதிப் பாலம்	-	22.000	15.500
22	81+975	வீதிப் பாலம்	-	23.000	15.000
23	82+475	ஆற்றுப் பாலம்	எல	26.000	15.500

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+740	கீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-	23.580	8.000
2	1+060	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.850	3.000
3	2+200	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.830	3.000
4	2+445	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.510	3.000
5	3+460	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.660	3.000
6	3+680	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.630	3.000
7	4+040	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.030	3.000
8	4+700	கீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-	24.970	8.000
9	7+935	கீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-	24.000	6.00
10	9+145	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.500	3.000
11	10+812	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	63.550	3.000
12	11+160	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.870	3.000
13	11+670	கீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-	23.250	8.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
58	74+448	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்துப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வாடிவ கீழ்க்கடவை)	-	31.710	9.800
59	74+765	கீழ்க்கடவை	-	31.720	10.58
60	75+235	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.200
61	75+750	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்துப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வாடிவ கீழ்க்கடவை)	-	28.900	9.800
62	75+795	கீழ்க்கடவை	-	31.630	10.580
63	76+275	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.250
64	76+395	கீழ்க்கடவை	-	30.130	7.870
65	76+685	கீழ்க்கடவை	-	30.130	4.250
66	77+355	கீழ்க்கடவை	-	30.630	5.510
67	77+484	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.250
68	77+860	கீழ்க்கடவை	-	39.65	10.58
69	79+365	கீழ்க்கடவை	-	34.770	7.960
70	79+445	கீழ்க்கடவை	-	57.340	7.960
71	80+355	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்துப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வாடிவ கீழ்க்கடவை)	-	34.300	7.900
72	80+543	கீழ்க்கடவை	-	34.770	7.960
73	80+555	கீழ்க்கடவை	-	35.990	7.960
74	80+567	கீழ்க்கடவை	-	34.770	7.960
75	80+655	கீழ்க்கடவை	-	28.130	3.700
76	80+971	கீழ்க்கடவை	-	28.630	4.250
77	81+425	கீழ்க்கடவை	-	39.060	10.580
78	82+925	கீழ்க்கடவை	-	5.110	5.110
79	83+655	கீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870
80	84+095	கீழ்க்கடவை	-	26.230	4.250
81	84+840	கீழ்க்கடவை	-	30.180	3.750
82	85+085	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்துப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வாடிவ கீழ்க்கடவை)	-	23.870	5.100
83	85+860	கீழ்க்கடவை	-	34.180	10.580
84	87+716	கீழ்க்கடவை	-	49.410	10.580
85	89+125	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்துப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வாடிவ கீழ்க்கடவை)	-	48.930	9.730
86	89+703	கீழ்க்கடவை	-	28.670	7.870
87	90+037	கீழ்க்கடவை	-	39.240	4.250

10A

I கோவை : (I) சேடீய - இ லகா ப்ரகாநாந்ரிக ஸலாபலா஢ீ சகரபலே ஢ி விஸை ங்஑பி பஹுய - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
88	90+355	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	28.270	9.800
89	90+637	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	28.540	7.900
90	93+995	கீழ்க்கடவை	-	29.630	4.250
91	95+459	கீழ்க்கடவை	-	42.090	5.510
92	96+097	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	கொடவத்தை - பின்னதுவ	26.600	4.300
93	96+530	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		26.200	3.100
94	97+190	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		22.200	7.900
95	98+190	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	அங்கொக்காவல - ஹியாரே	21.500	6.000
96	98+300	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகெட்டிய - அக்குரெஸ்ஸ	24.100	3.100
97	98+730	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	7.200
98	99+030	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26.500	7.200
99	99+470	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	7.200
100	100+180	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	பொறகஹகும்புற - கொரனகல	28.900	4.300
101	100+530	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	கபறாகல - இமதுவ	25.900	4.300
102	101+230	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
103	101+770	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	வில்வத்த - ஹுடன்கல	25.600	3.700
104	102+110	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	அங்குளுகஹ - கபறாகல	25.800	4.300
105	102+325	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
106	102+620	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
107	102+910	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.900	4.300
108	103+698	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		28.600	7.200

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
109	104+200	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.900	4.300
110	104+438	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26.700	9.900
111	104+970	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	ஹோபே - சுந்தேவத்தகொட	26.700	9.900
112	105+490	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.700	3.700
113	106+070	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		26.700	5.200
114	106+410	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	பெங்கிரிஹேன - மாயக்கடுவ	27.000	9.900
115	106+990	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	3.700
116	108+340	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	ஹல்கஸ்முல்ல - இமதுவ	28.700	7.200
117	108+973	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		22.000	9.800
118	109+170	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
119	109+381	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	தீகொட - இமதுவ	26.800	9.900
120	110+632	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	இமதுவ - அஹங்கம	30.500	9.800
121	112+244	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	இமதுவ - திக்கும்புற	28.000	9.900
122	114+806	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகம - கொக்மடுவ	48.800	3.700
123	115+545	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		54.900	9.800
124	115+870	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		36.600	3.100
125	116+320	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		30.500	7.900
126	116+495	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		30.500	4.600
127	116+698	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.300	3.700
128	117+190	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிப்பிட்டிய - பனட்டியான	29.800	9.900
129	118+056	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	தோரலிய - உடுகவ	24.700	5.100
130	118+674	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
131	120+030	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	5.200
132	120+293	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		26.600	4.500
133	121+390	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	5.200
134	122+120	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிஹிந்த - அக்குருகொட	26.900	9.900
135	122+440	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		28.800	5.200
136	122+843	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	கொட்டவில் - கிரிமெட்டிமுல்ல	27.800	9.900
137	122+846	கீழ்க்கடவை	கொட்டவில் - கிரிமெட்டிமுல்ல வீதி	8.000	8.400
138	123+359	கீழ்க்கடவை	பாதசாரி கீழ்க்கடவை	26.365	3.000
139	124+012 & Ramp B0+228	கீழ்க்கடவை	கசில்ல வீதி	55.801	10.600
140	124+363	கீழ்க்கடவை	புதிய பொது மக்கள் வீதி	36.452	8.400
141	124+020	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	உனெல்ல - சுல்தானா கொட	22.000	9.800
142	130+989	கீழ்க்கடவை	நரித்துவ வீதி	29.053	8.400
143	133+511	கீழ்க்கடவை	உடுவ - தியாகஹ வீதி	29.322	8.400
144	136+927	கீழ்க்கடவை	தம்பகல கோவில் வீதி	28.403	10.600
145	137+751	கீழ்க்கடவை	புஹுல்ஹேன வல்புள்கஹ்லேன வீதி	29.472	8.400
146	138+433	கீழ்க்கடவை	வத்துகொலகந்த - சுப்புறுதோல வீதி	33.818	8.400
147	141+045	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த - தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
148	141+739	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்கெல வீதி	39.335	8.400
149	141+978	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்கெல துணை வீதி/ வீட்டு அணுகுகை வீதி	32.170	8.400
150	143+107	கீழ்க்கடவை	கொங்கஸ்லந்த வீதி	27.656	8.400
151	143+479	கீழ்க்கடவை	குடுகஸ்கொடெல்ல வீதி	42.086	10.600
152	143+754	கீழ்க்கடவை	ஹொறாக்குட்டிய வீதி	23.800	8.400
153	144+333	கீழ்க்கடவை	தருனசேவா வீதி	31.182	8.400
154	144+871	கீழ்க்கடவை	மாற்றுவழி வீதி	38.745	10.600
155	145+158	கீழ்க்கடவை	சண்டுபோத வீதி (பாதசாரி கீழ்க்கடவை)	42.475	3.000
156	145+864	கீழ்க்கடவை	இசுறுபுறு - சண்டுபோத வீதி	43.303	8.400
157	146+931	கீழ்க்கடவை	அம்பல - மகாஹீல்ல வீதி	34.552	10.600
158	147+258	கீழ்க்கடவை	மெதகொட மாற்றுவழி	37.436	8.400
159	147+525	கீழ்க்கடவை	வீரசூரிய மாவத்தை	32.151	8.400
160	148+496	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த - பெலியத்த (சுடமன்ன) வீதி	27.054	9.900
161	149+048	கீழ்க்கடவை	சுப்புஸ்ஸாவல பாடசாலை மாவத்தை	34.398	8.400
162	150+032	கீழ்க்கடவை	சமகி மாவத்தை	39.457	8.400
163	150+351	கீழ்க்கடவை	ஹக்மன - பெலியத்த வீதி	33.293	9.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
164	153+369.174	கீழ்க்கடவை	தம்முல்ல - அங்குலம்மடுவா வீதி	30.119	1 1.500
165	154+196.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.072	9.400
166	1 54+806.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.287	7.000
167	157+550.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.252	9.400
168	159+030.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.409	9.400
169	159+856.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.305	9.400
170	162+046.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.278	7.000
171	162+976.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	66.430	7.000
172	164+836.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	40.078	7.200
173	165+280.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.246	7.100
174	165+773.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.116	7.100
175	167+313.674	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	33.781	9.400
176	167+521.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	33.949	7.000
177	168+668.116	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.376	9.400
178	170+471.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.913	7.100
179	170+904.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	36.906	9.400
180	171+201.574	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	33.025	7.100
181	171+681.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	34.694	7.100
182	172+057.024	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	58.957	7.000
183	173+051.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	69.010	9.400
184	173+571.729	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.324	7.100
185	174+253.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.606	9.400
186	174+684.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.073	7.100
187	175+654.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	39.344	9.400
188	175+976.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.787	7.100
189	177+127.174	கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம -	33.336	11.500
190	179+059	கீழ்க்கடவை	பறவக்கும்புக வீதி - PRDA அபேசேகரகம	27.227	11.500
191	179+649	கீழ்க்கடவை		31.658	9.400
192	181+346	கீழ்க்கடவை		36.155	9.300
193	181+751	கீழ்க்கடவை	ஜூலங்கேட் வீதி	34.329	7.000
194	182+024	கீழ்க்கடவை		27.838	11.500
195	183+365	கீழ்க்கடவை	வட்டவன வீதி	29.170	9.300
196	183+856	கீழ்க்கடவை		29.008	7.000
197	185+070	கீழ்க்கடவை		28.245	9.300
198	186+259	கீழ்க்கடவை		38.400	9.400
199	186+616	கீழ்க்கடவை	சபாரி வீதி	27.722	11.500
200	187+386	கீழ்க்கடவை		26.927	7.000
201	188+111	கீழ்க்கடவை		27.510	9.400
202	188+753	கீழ்க்கடவை		27.041	9.400
203	189+346	கீழ்க்கடவை		30.552	7.000
204	189+874	கீழ்க்கடவை		48.838	7.000
205	192+653	கீழ்க்கடவை		33.227	7.000
206	193+126	கீழ்க்கடவை		33.578	9.300
207	193+625	கீழ்க்கடவை		26.961	7.000
208	194+156	கீழ்க்கடவை	கிராம வீதி	33.260	5.00x3.50
209	194+573	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	கிராம வீதி	35.260	3.00x2.50
210	194+685	கீழ்க்கடவை	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடன் கிராம வீதி	35.260	10.00x6.00
211	195+039	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடன் கிராம வீதி	42.580	5.00x5.00

14A

I கோவை : (I) சேடடி - இலங்கைப் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

(v) மதகுசுள்

(அ) கொட்டாவ (0+000 கி.மீ.) தொடக்கம் காலி (95+275 கி.மீ.) வரை

மதகுசுளின் வகை

எண்ணிக்கை

ஹியூம் குழாய்கள்
பேழை

471

191

(ஆ) காலி (95+275 கி.மீ.) தொடக்கம் மத்தள (200.451 கி.மீ.) வரை

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	95+892	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.800	1.200
2	95+940	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	1.200
3	95+990	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	1.200
4	96+074	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் பேழை மதகு		31.200	12.200
5	97+172	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
6	97+211	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
7	97+362	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
8	97+535	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900
9	97+726	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
10	97+842	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	1.500
11	97+950	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		30.500	1.500
12	98+204	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.700	1.500
13	98+395	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	1.200

தாடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
14	98+600	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
15	98+650	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
16	98+749	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	0.900
17	99+062	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	1.000
18	99+261	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
19	99+516	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.000
20	99+836	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
21	100+128	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	1.200
22	100+221	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
23	100+549	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.200
24	101+040	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	9.200
25	101+186	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.000
26	101+449	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	1.000
27	101+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.000
28	101+895	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.500	1.000
29	102+120	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
30	102+340	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		35.400	1.000

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
31	102+480	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		36.600	1.000
32	102+635	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		39.000	1.200
33	102+713	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		41.500	0.900
34	102+939	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		40.300	1.200
35	103+015	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		37.800	0.900
36	103+080	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		35.400	0.900
37	103+220	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		41.500	1.200
38	103+420	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		41.500	1.200
39	103+540	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		39.000	1.200
40	103+634	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		59.800	1.500
41	103+678	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		43.900	0.900
42	103+904	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		26.800	1.500
43	104+143	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		47.600	1.200
44	104+440	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		56.100	1.200
45	104+675	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		63.400	0.900
46	104+761	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		62.100	1.000
47	104+996	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		38.400	3.100

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
48	105+003	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		48.800	1.500
49	105+528	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		51.200	0.900
50	105+663	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		32.900	0.900
51	105+809	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		32.900	0.900
52	105+883	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		29.300	0.900
53	106+048	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		51.200	1.200
54	106+059	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		48.800	1.200
55	106+425	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		48.800	1.200
56	106+609	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		29.300	0.900
57	106+710	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		34.200	0.900
58	107+205	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		40.400	9.200
59	107+370	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		48.800	1.200
60	107+755	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		29.300	1.200
61	108+299	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		50.800	1.500
62	108+345	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		41.500	0.900
63	108+775	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		46.400	0.900
64	109+050	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		39.000	0.900

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின் / அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
65	109+202	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
66	109+362	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
67	109+402	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		47.600	1.200
68	109+550	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
69	110+114	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	1.200
70	110+430	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.400	6.100
71	111+031	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	6.100
72	111+531	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.700	1.200
73	111+733	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
74	111+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
75	112+078	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		44.000	4.900
76	112+190	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
77	112+947	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
78	113+271	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.700	0.900
79	113+919	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		24.400	0.900
80	113+983	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
81	114+185	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
82	114+288	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		51.200	0.900
83	1 14+357	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		48.800	0.900
84	114+530	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		39.000	1.200
85	114+610	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		36.600	1.200
86	114+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		42.700	0.900
87	114+890	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		24.400	1.200
88	115+030	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		59.800	1.200
89	115+331	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		78.100	1.000
90	115+513	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		41.600	2.400
91	115+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		46.400	1.200
92	115+790	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		43.900	1.200
93	115+910	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		39.000	0.900
94	116+001	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		36.600	1.500
95	116+070	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		23.900	6.100
96	116+109	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		29.300	1.500
97	116+302	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		36.600	1.200
98	116+350	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீட் குழாய் மதகு		36.600	1.500

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
116	120+904	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
117	121+012	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
118	121+775	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		53.700	0.900
119	122+032	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
120	122+134	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900
121	122+226	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
122	122+424	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		59.800	0.900
123	122+777	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		65.900	0.900
124	122+865	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		54.900	0.900
125	123+116	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
126	123+670	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		30.900	0.900
127	124+084	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		37.300	3.100
128	124+182	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.000	3.100
129	124+367	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	1.200
130	124+650	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		61.000	1.200
131	123+109	மதகு	-	40.152	2.000
132	123+199	மதகு	-	40.382	2.000
133	123+479	மதகு	-	32.620	2.000
134	123+576	மதகு	-	34.066	2.000
135	123+761	மதகு	-	33.537	2.000
136	124+034	மதகு	-	75.592	2.000

22A

I கோவை : (I) சேடடி - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறைமுகப் பகுதி - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
137	124+382	மதுகு	-	59.692	2.000
138	124+449	மதுகு	-	46.253	2.000
139	125+219	மதுகு	-	39.909	2.000
140	125+289	மதுகு	-	37.323	3.000
141	125+379	மதுகு	-	39.310	3.000
142	130+590	மதுகு	-	42.817	3.000
143	130+996	மதுகு	-	41.824	3.000
144	136+036	மதுகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதுகு	-	47.269	2.000
146	136+525	மதுகு	-	34.900	2.000
147	136+943	மதுகு	-	92.298	3.000
148	137+347	மதுகு	-	43.410	3.000
149	137+744	மதுகு	-	41.619	2.000
150	138+430	மதுகு	-	59.718	2.000
151	139+829	மதுகு	-	61.685	2.000
152	140+181	மதுகு	-	35.276	2.000
153	140+389	மதுகு	-	34.918	2.000
154	140+633	மதுகு	-	60.779	2.000
155	140+919	மதுகு	-	95.115	2.000
156	141+008	மதுகு	-	95.116	3.000
157	141+534	மதுகு	-	38.322	3.000
158	141+706	மதுகு	-	93.458	3.000
159	141+985	மதுகு	-	50.243	3.000
160	143+342	மதுகு	-	92.939	2.000
161	143+491	மதுகு	-	63.704	2.000
162	143+765	மதுகு	-	36.865	2.000
163	144+194	மதுகு	-	99.866	3.000
164	144+342	மதுகு	-	49.135	2.000
165	144+448	மதுகு	-	39.206	2.000
166	144+539	மதுகு	-	35.902	2.000
167	144+809	மதுகு	-	84.224	3.000
168	145+169	மதுகு	-	29.099	2.000
169	145+349	மதுகு	-	52.922	3.000
170	145+532	மதுகு	-	57.315	2.000
171	145+843	மதுகு	-	47.529	3.000
172	146+225	மதுகு	-	39.179	2.000
173	146+521	மதுகு	-	35.770	2.000
174	146+794	மதுகு	-	37.660	2.000
175	146+919	மதுகு	-	52.633	2.000
176	147+244	மதுகு	-	69.456	2.000
177	147+534	மதுகு	-	47.779	2.000
178	147+978	மதுகு	-	28.162	2.000
179	148+512	மதுகு	-	54.890	2.000
180	149+027	மதுகு	-	54.987	3.000
181	149+542	மதுகு	-	27.210	2.000
182	149+919	மதுகு	-	47.103	2.000
183	150+042	மதுகு	-	59.191	2.000
184	150+282	மதுகு	-	68.170	2.000
185	151+179	மதுகு	-	58.720	3.000
186	151+259	மதுகு	-	55.165	2.000
187	151+413	மதுகு	-	49.097	2.000

தொடர் இல.	தொடர்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
188	151+647	மதகு	-	65.686	4.000
189	151+819	மதகு	-	32.900	2.000
190	152+673.174	பேழை மதகு	-	39.766	7.100
191	153+214.174	பேழை மதகு	-	46.411	7.200
192	153+221.174	பேழை மதகு	-	46.411	7.200
193	153+604.174	பேழை மதகு	-	40.499	3.800
194	154+129.174	பேழை மதகு	-	28.622	7.400
195	154+296.174	பேழை மதகு	-	29.316	14.100
196	154+506.174	பேழை மதகு	-	28.311	3.700
197	155+306.174	பேழை மதகு	-	27.563	4.800
198	155+996.174	பேழை மதகு	-	39.026	3.700
199	157+236.174	பேழை மதகு	-	34.597	3.700
200	157+881.174	பேழை மதகு	-	31.984	2.600
201	158+963.174	பேழை மதகு	-	41.456	2.700
202	159+492.174	பேழை மதகு	-	36.930	7.100
203	159+668.174	பேழை மதகு	-	53.110	14.100
204	159+791.174	பேழை மதகு	-	47.860	2.700
205	160+384.174	பேழை மதகு	-	28.403	3.700
206	160+496.174	பேழை மதகு	-	26.912	4.800
207	161+746.174	பேழை மதகு	-	44.358	2.700
208	162+236.174	பேழை மதகு	-	29.019	2.600
209	163+156.174	பேழை மதகு	-	47.168	3.800
210	164+116.174	பேழை மதகு	-	39.494	2.600
211	164+986.174	பேழை மதகு	-	58.667	5.200
212	166+239.174	பேழை மதகு	-	27.865	13.650
213	166+466.174	பேழை மதகு	-	27.512	13.650
214	166+582.174	பேழை மதகு	பிரதேச சபை வீதி	27.482	7.100
215	167+693.174	பேழை மதகு	-	27.380	3.700
216	167+935.174	பேழை மதகு	-	44.363	2.700
217	168+ 122.174	பேழை மதகு	-	36.293	2.600
218	168+381.174	பேழை மதகு	-	34.689	2.600
219	168+582.174	பேழை மதகு	-	42.419	7.100
220	169+003.174	பேழை மதகு	-	28.754	2.600
221	169+213.174	பேழை மதகு	-	47.640	3.800
222	169+451.174	பேழை மதகு	-	41.570	2.700
223	169+585.174	பேழை மதகு	-	66.594	2.800
224	169+767.674	பேழை மதகு	-	46.377	2.700
225	169+979.574	பேழை மதகு	-	49.662	7.400
226	170+199.174	பேழை மதகு	-	55.527	5.200
227	170+626. 174	பேழை மதகு	-	43.970	2.700
228	170+721.174	பேழை மதகு	-	36.077	2.600
229	171+038.174	பேழை மதகு	-	52.027	3.900
230	171+304.174	பேழை மதகு	-	32.356	3.700
231	171+831.174	பேழை மதகு	-	47.202	3.800
232	172+252.174	பேழை மதகு	-	63.605	7.200
233	172+402.174	பேழை மதகு	-	49.362	2.700
234	172+841.174	பேழை மதகு	-	50.618	2.800
235	173+072.774	பேழை மதகு	-	71.519	2.600
236	173+296.174	பேழை மதகு	-	51.751	2.700
237	173+715.174	பேழை மதகு	-	49.240	2.700
238	174+076.174	பேழை மதகு	-	49.453	2.600

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
239	174+371.174	பேழை மதகு	-	50.192	2.700
240	174+484.174	பேழை மதகு	-	44.758	5.000
241	174+954.174	பேழை மதகு	-	49.252	3.800
242	175+229.174	பேழை மதகு	-	42.287	2.700
243	175+511.174	பேழை மதகு	-	62.275	2.800
244	176+756.174	பேழை மதகு	-	37.649	3.700
245	176+998.174	பேழை மதகு	-	30.404	4.800
246	177+220.174	பேழை மதகு	-	51.926	7.200
247	177+302.674	பேழை மதகு	-	53.101	2.800
248	177+420.674	பேழை மதகு	-	50.391	2.700
249	177+566.174	பேழை மதகு	-	43.120	2.700
250	177+719.174	பேழை மதகு	-	44.363	16.100
251	178+516.174	பேழை மதகு	-	30.706	2.600
252	178+896	பேழை மதகு		39.833	2.700
253	179+300	பேழை மதகு		29.437	13.500
254	179+315	பேழை மதகு		30.117	2.600
255	179+484	பேழை மதகு		36.347	2.600
256	179+796	பேழை மதகு		37.666	4.900
257	180+370	பேழை மதகு		61.429	9.500
258	180+796	பேழை மதகு		35.341	13.650
259	181+001	பேழை மதகு		37.031	13.950
260	181+131	பேழை மதகு		74.543	2.700
261	182+130	பேழை மதகு		29.983	4.900
262	182+330	பேழை மதகு		36.413	2.700
263	183+466	குழாய் மதகு		45.140	Ø1.200
264	183+927	பேழை மதகு		34.986	2.600
265	184+031	குழாய் மதகு		41.479	Ø1.200
266	184+364	பேழை மதகு		30.719	2.600
267	184+864	பேழை மதகு		35.628	2.600
268	185+010	பேழை மதகு		52.588	7.100
269	185+181	பேழை மதகு		40.116	2.600
270	185+396	பேழை மதகு		34.746	2.600
271	186+476	பேழை மதகு		69.697	2.700
272	186+680	பேழை மதகு		32.732	2.600
273	186+883	குழாய் மதகு		41.480	Ø1.200
274	187+082	பேழை மதகு		36.114	2.700
275	187+555	பேழை மதகு		39.484	13.500
276	188+276	பேழை மதகு		29.858	2.600
277	188+656	பேழை மதகு		27.582	2.600
278	188+810	பேழை மதகு		43.049	2.700
279	189+015	பேழை மதகு		29.019	2.600
280	189+215	பேழை மதகு		34.558	13.650
281	189+499	பேழை மதகு		37.875	13.650
282	189+596	பேழை மதகு		35.215	7.050
283	190+065	பேழை மதகு		55.501	2.600
284	190+306	குழாய் மதகு		37.834	Ø1.200
285	191+041	பேழை மதகு		35.115	4.900
286	191+892	வடிகுழாய்		48.800	1.200
287	192+552	பேழை மதகு		41.546	13.800
288	192+776	பேழை மதகு		35.484	4.900
289	193+01 I	பேழை மதகு		61.069	3.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)
1	101+435	29.000
2	104+200	5.000
3	104+790	12.000
4	107+210	40.000
5	107+370	17.000
6	107+772	64.000
7	108+110	22.000
8	112+315	20.000
9	116+923	15.000
10	124+050	35.000
11	135+900	20.000
12	137+980	10.500
13	139+070	30.000
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000

26A

I கோவை : (I) சேட்டை - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறை அமைச்சர் அலுவலகம் - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)
சரிவுமேடை C (கொடகம்-பலட்டுவ இடைமாற்றுப் பாதை)		
17	0+220	36.000
சரிவுமேடை C (பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதை)		
18	0+090	138.000
சரிவுமேடை C (அப்பரேக்க இடைமாற்றுப் பாதை)		
19	0+ 175	130.000
சரிவுமேடை A (சூரியவெவ இடைமாற்றுப் பாதை)		
20	0+175 - 0+205	30.000
21	0+025 - 0+075	50.000

(ஆ) இடைமாற்றுப் பாதைகளிலுள்ள கட்டமைப்புகள்

(i) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+204 to 1+074	பாலம் - 04	இடைமாற்றுப் பாதை - சரிவுமேடை A	870.000	9.900
சரிவுமேடை B					
2	0+589 to 0+729	பாலம் - 02	குருள உயன் வீதி - சரிவுமேடை B	140.000	9.900
சரிவுமேடை B					
3	0+587 to 0+737	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடை C	150.000	10.080

(ii) கொடகம் - பலட்டுவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை B					
1	0+610	கீழ்க்கடவை	புதிய உள்ளூர் வீதி	13.234	6.000
2	0+490	மதகு		25.506	2.000
3	0+700	மதகு		26.365	3.000
சரிவுமேடை C					
4	0+000 - 0+164.233	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	164.233	8.400
5	0+253.713 - 0+333.713	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	80.000	8.400
சரிவுமேடை D					
6	0+000 - 0+501.699	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	501.699	8.400
சரிவுமேடை E					
7	0+000 - 0+124.732	மேம்பாலப் பாதை		124.732	8.400
8	0+243.100 - 0+331.900	பாலம்		88.800	18.000 - 28.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+000 - 0+239.125	மேம்பாலப் பாதை		239.125	8.400
சரிவுமேடை B					
2	0+000 - 0+263.225	மேம்பாலப் பாதை		263.225	8.400
சரிவுமேடை C					
3	0+000 - 0+027.840	மேம்பாலப் பாதை		27.840	8.400
4	0+174	மதகு		42.455	2.000
சரிவுமேடை D					
5	0+076.475 - 0+248.805	மேம்பாலப் பாதை		172.330	8.400
சரிவுமேடை E					
6	0+276	கீழ்க்கடவை	தம்மரத்தன நாவறிமி மாவத்தை வீதி	19.826	8.400
சரிவுமேடை F					
7	0+048	மதகு		41.133	2.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை B					
1	0+250	மதுகு		22.591	2.000
சரிவுமேடை C					
2	0+030	மதுகு		43.806	8.000
சரிவுமேடை E					
3	0+190	மதுகு		20.126	2.000
சரிவுமேடை F					
4	0+100	மதுகு		31.872	6.000
5	0+265	மதுகு		34.837	2.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை B					
1	0+313	பேழை மதகு	-	15.105	3.700
சரிவுமேடை C					
2	0+447	பேழை மதகு	-	20.747	3.700
சரிவுமேடை D					
3	0+060	பேழை மதகு	-	13.389	2.000

28A

I கனோபை : (I) சேட்டை - இலங்கை ப்ரபாகாந்திக ஸலாபலாடி சனரபசேடி டிவி பிலேஷ டுஃபி ப்ரபு - 2020.03.13

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

(vi) அங்குனகொலபெலெஸ்ஸ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமேடை B					
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600
சரிவுமேடை C					
3	0+414.53	பேழை மதகு	-	14.538	7.000
4	0+580	பேழை மதகு	-	21.851	2.600
சரிவுமேடை D					
5	0+260	பேழை மதகு	-	21.313	2.600

(vii) பறவக்கும்புக்க இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+100	பேழை மதகு		17.657	9.200
சரிவுமேடை B					
2	0+422	பேழை மதகு		17.248	13.950
3	0+600	பேழை மதகு		21.204	13.500
சரிவுமேடை C					
4	0+250	பேழை மதகு		13.964	13.500
5	0+467	பேழை மதகு		18.130	13.950
சரிவுமேடை D					
6	0+560	பேழை மதகு		20.789	9.200

(viii) சூரியவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+045	குழாய் மதகு		20.740	Ø0.600
2	0+ 160	வடிகுழாய்		28.060	Ø1.200
3	0+500	பேழை மதகு		22.378	2.600
சரிவுமேடை B					
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600
சரிவுமேடை C					
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø0.450
சரிவுமேடை D					
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
சரிவுமேடை F					
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600

(ix) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	1+210	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	22.540	2.00x2.00
2	1+572	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	26.020	2.00x2.00
3	1+804	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	24.790	2.00x2.00
4	2+168	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	36.060	2.00x2.00
சரிவுமேடை B					
5	0+165	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	27.440	2.00x2.00
சரிவுமேடை C					
6	0+165	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	14.820	2.00x2.00
7	1+001	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
8	1+569	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	27.860	2.00x2.00
9	1+830	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	25.860	2.00x2.00
சரிவுமேடை D					
10	0+160	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
11	0+652	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	19.020	2.00x2.00

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம் : 200.451 km
(கொட்டாவயில் 0+000 கி.மீ. இருந்து மத்தள 200.451 கி.மீ. வரை)

(5) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலது புறத்தின் சராசரி
அகலம் : 70 - 100 மீ.

2. தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர் : தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள)."

03-1023