



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2166/48 - 2020 මාර්තු මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2020.03.13

2166/48 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு மாச்சு 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, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (அ) என்னும் பந்தியினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளைமூலம், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (அ) என்னும் பந்தியின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2020 பெப்புருவரி மாதம் 18 ஆந்தேதிய 2163/15 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வாத்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணையை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக இதற்கான அட்டவணையை இடுவதன்மூலம் அக்கட்டளையை, அதன்கீழ் செய்யப்பட்ட எவற்றுக்கும் பங்கமின்றி, அக்கட்டளையைத் திருத்துகின்றேன்.

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து,
வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமூலல்,
2020, மாச்சு 13.

“அட்டவணை

வீதியின் பெயர்

பிரிவு (கி.மீ)

தொடக்கம்
0.000

வரை
200.451

தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை

(கொட்டாவ - மத்தள)

(10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடுகள்

(பின்னிணைப்பு 1)



1A - PG 4757— 117 (2020/03)

இவ் அதி விசேட வர்த்தமானியை www.documents.gov.lk என்னும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்ய முடியும்.

தொடர் இல.	இடைமாற்றுப் பாதையின் பெயர்	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	இடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்கப்படும் வீதிகளும் மற்றும் வசையும்			
			இடது		வலது	
			வகை	தொடுப்பு	வகை	தொடுப்பு
1	கொட்பாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	சுஹதுடுவ	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	அளுத்தம (B157)
6	குருந்துசுஹஹெட்கம்	67+575	NH	எல்பிட்டிய (B014)	NH	அம்பலாங்கொட (B014)/ பத்தேகம (B143)
7	பத்தேகம	79+775	NH	வடுறம்ப/நாகொட (B320)	NH	ஹிக்கடுவ (B320)
8	பின்னதுவ	95+275		-	NH	காலி துறைமுக அணுகுகை வீதி (B594)
9	இமாதுவ	107+500	NH	தெனியாய (A017)	NH	காலி (A017)
10	கொகமதுவ	115+200	NH	சனன்கே (B465)	NH	வெலிகம (B465)
11	கொடகம - பலட்டுவ	124+806	NH	அக்குரெஸ்ஸ (A024)	NH	மாத்தறை (A024)
12	அப்பரேக்க	135+781	NH	யடியான (B284)	NH PRDA	மெத்தேவத்த (B284) உடப்பரேக்க - ரத்மலே வீதி
13	பெலியத்த	151+249	NH	வலஸ்முல்ல (B054)	NH	பெலியத்த (B054)
14	பெதிகம	158+256	NH;	வீர்க்கெட்டிய (B410)	Nu;	தங்கல்ல (B410)
15	சஸகல	163+456	NH	வீர்க்கெட்டிய (B387)	NH	ரன்ன (B387)
16	அங்குகனுகொல பெலஸ்ஸ	172+595	NH	மித்தெனிய (B622)	NH	அங்குகனுகொலபெலஸ்ஸ- ஹுங்கம (B622)
17	பறவகுப்புக்க	179+700	NH	எம்பிலிப்பிட்டிய (A018)	NH	நோனாகம (A018)
18	சூரியவெவ	190+000	PRDA	சூரியவெவ	PRDA	கொக்கல்ல, அம்பலாந்தோட்டை
19	அந்தரவெவ முறைமை இடைமாற்றுப் பாதை	196+256			EXP	அம்பாந்தோட்டை (E006)

(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	பஹுல 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, நிலவள ஆறு	2071.000	22.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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
24	82+975	ஆற்றுப் பாலம்	பறன எல	95.000	15.500
25	85+025	ஆற்றுப் பாலம்	கீம்பியா எல	31.000	15.500
26	86+515	எதிர்கால இடைமாற்றுப் பாதை பாலம்	-	19.000	15.500
27	91+375	வீதிப் பாலம்	-	19.000	15.000
28	92+945	வீதிப் பாலம்	-	23.000	15.000
29	94+435	வீதிப் பாலம்	-	19.000	15.500
30	94+675	ஆற்றுப் பாலம்	மடோல எல	64.000	15.500
31	95+315	இடைமாற்றுப் பாதை வீதிப் பாலம்		26.000	15.500
32	95+855	வீதிப் பாலம்	-	19.000	15.000
33	95+865	பாலம் 14	காலி - உடுகம	16.500	18.000
34	97+770	பாலம் 15	பின்னதுவ - பிலான	16.500	22.000
35	100+930	பாலம் 16	போகஹுகொட - ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம் 17	காலி - அக்குரெஸ்ஸ	27.500	22.000
37	113+590	பாலம் 18	பொல்வத்துமோதர ஆறு மற்றும் வெலிகம - சுனன்கே	18.800	178.000
38	114+430	பாலம் 19	வெலிகம - சுனன்கே	16.500	18.000
39	115+197	பாலம் 20 மற்றும் பாலம் 20A	வெலிகம - சுனன்கே	40.500	18.000
40	119+160	பாலம் 21	வெலிகம - தெலிஜ்ஜுவில	16.500	18.000
41	124+776 - 125+045	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	269.000	23.800
42	133+269 - 133+339	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	70.000	23.800
43	147+130 - 147+199	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	69.000	25.400
44	151+081 - 151+151	பாலம்	பெலியத்த - வலஸ்முல்ல வீதி	70.000	32.916
45	152+120 - 152+248	பாலம்	கிரம ஓயா	128.000	28.114
46	152+320 - 152+448	பாலம்	கிரம ஓயா	128.000	27.136
47	152+861.174	பாலம்	கிரம ஓயா	90.000	2x10.45
48	163+456.174	இடைமாற்றுப் பாதை பாலம்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) ரன்ன - உடயால - வீரக்கெட்டிய வீதி	30.000	2x10.45
49	166+851.174	பாலம்	உறுபொக்க ஓயா	180.000	2 x 10.45
50	169+842.174	பாலம்	ஜந்திர மகாவெலி கால்வாய்	60.000	2 x 10.45
51	172+596.674	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) ஹுங்கம - தலாவ - மித்தெனிய வீதி	30.000	2 x 10.45

6A

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

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறைமுகப் பகுதி - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	I 73+826.174	பாலம்	பூ-வெலி ஆறு	60.000	2 x 10.45
53	175+268.174	பாலம்	பின்சும - உஸ்வெவ வீதி	30.000	2 x 10.45
54	176+491.174	பாலம்	கச்சிகல் ஆறு	60.000	2 x 10.45
55	180+561	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	பெல்மதுல்ல எம்ப்லிப்பிட்டிய - நோனாகம் வீதி - A 018	46.060	23.800
56	182+647 to 183+249	பாலம்	வளவ்வ ஆறு	602.000	23.800
57	190+762	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	சூரியவெவ - கொக்கல்ல - அம்பலாந்தோட்டை வீதி	46.060	27.900
58	195+873 to 195+988	பாலம் 05	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - குருஞ் சயன் வீதி மற்றும் பாலத்தின் கீழ் செல்லும் பிரதான கால்வாய்	105.000	12.100
59	195+873 to 195+988	பாலம் 06	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - குருஞ் சயன் வீதி மற்றும் பாலத்தின் கீழ் செல்லும் பிரதான கால்வாய்	105.000	12.100
60	199+601 to 199+691	கீழ்க்கடவைப் பாலம் (BRU-02)	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - அம்பாந்தோட்டை - கொன்னொறுவ - பாலத்தின் கீழ் செல்லும் மீசுஹஜுர (B631) வீதி	90.000	2/11.350

(iii) மேற்கடவைகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+450	மேற்கடவை	-	55.600	6.900
2	1+641	மேற்கடவை	-	55.600	6.900
3	7+148	மேற்கடவை	-	67.400	9.200
4	8+ 180	மேற்கடவை	-	55.600	6.900
5	9+005	மேற்கடவை	-	63.550	6.900
6	9+838	மேற்கடவை	-	56.300	9.200
7	10+340	மேற்கடவை	-	68.550	6.900
8	12+154	மேற்கடவை	-	68.550	6.900
9	12+630	மேற்கடவை	-	63.550	6.900
10	13+267	மேற்கடவை	-	68.550	6.900
11	14+520	மேற்கடவை	-	52.450	6.900
12	15+190	மேற்கடவை	-	75.550	6.900
13	18+720	மேற்கடவை	-	47.200	9.200
14	19+580	மேற்கடவை	-	63.550	6.900
15	21+802	மேற்கடவை	-	56.300	9.200
16	22+565	மேற்கடவை	-	54.200	6.900
17	22+840	மேற்கடவை	-	63.550	6.900
18	31+051	மேற்கடவை	-	60.600	6.900
19	33+682	மேற்கடவை	-	55.600	6.900
20	34+788	மேற்கடவைப் பாலம் 1	-	63.550	6.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
21	35+830	மேற்கடவைப் பாலம் 2	-	63.550	6.900
22	37+535	மேற்கடவைப் பாலம் 3	-	67.400	9.200
23	38+306	மேற்கடவைப் பாலம் 4	-	67.400	6.900
24	44+180	மேற்கடவைப் பாலம் 5	-	63.550	6.900
25	48+310	மேற்கடவைப் பாலம் 6	-	63.550	6.900
26	52+528	மேற்கடவைப் பாலம் 7	-	70.550	6.000
27	55+611	மேற்கடவைப் பாலம் 8		67.400	6.900
28	130+759	மேற்கடவை	மாத்தறை - ஹக்மன வீதி (B275)	201.800	9.020
29	136+347	மேற்கடவை	தம்பகல வீதி	58.800	9.020
30	139+359	விலங்கு மேற்கடவை	தெனியாய காடு	57.700	10.450
31	140+285	மேற்கடவை	புவக்கஹ்லேன - கொலனிய வீதி	58.800	9.020
32	141+409	மேற்கடவை	அளுத்சமுல்ல வீதி	58.800	9.020
33	142+334	மேற்கடவை	பஜ்ஜன்கெல வீதி	58.800	9.020
34	146+059	மேற்கடவை	ஈஸ்வரா வித்தியாலய வீதி	58.800	9.020
35	147+714	மேற்கடவை	ரத்மல்கெட்டிய வீதி	58.800	9.020
36	149+435	மேற்கடவை	சம்புகஸ்ஸாவல வீதி (மெதியன்கொட வீதி)	58.800	9.020
37	155+623.616	மேற்கடவை	பெலிகல்ல - விதாரந் தெனிய வீதி - PRDA (மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை வீதி)	60.000	9.900
38	156+863.507	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
39	158+252.376	மேற்கடவை	தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய வீதி - B410	60.000	13.130
40	161+039.174	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
41	162+498.447	மேற்கடவை	சஸகல - விதாரந் தெனிய வீதி	60.000	9.900
42	166+155.174	மேற்கடவை	வீரக்கெட்டிய - அங்குளுகொலபெலஸ்ஸ வீதி - PRDA	60.000	10.900
43	178+333.161	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
44	184+729	மேற்கடவைப் பாலம்	பெதிகன்தொட்டை வீதி	76.060	9.900
45	185+653	மேற்கடவைப் பாலம்	போமன்டிய - மயான வீதி	76.060	9.900
46	188+507	மேற்கடவைப் பாலம்	550 யாய - மதுனாகல வெந்நீர்நற்றி	70.060	9.900
47	191+259	மேற்கடவைப் பாலம்		76.060	9.900
48	191+655	மேற்கடவைப் பாலம்	மிரிஜ்ஜலில் -சூரியவெவ வீதி B562	76.060	23.300

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
47	67+430	கீழ்க்கடவை	-	39.600	5.110
48	68+815	கீழ்க்கடவை	-	30.130	5.110
49	69+935	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	24.330	4.270
50	70+333	கீழ்க்கடவை	-	31.630	10.580
51	70+847	கீழ்க்கடவை	-	34.680	4.200
52	71+293	கீழ்க்கடவை	-	32.680	7.870
53	72+183	கீழ்க்கடவை	-	32.680	7.870
54	72+331	கீழ்க்கடவை	-	20.130	4.200
55	72+375	கீழ்க்கடவை	-	57.000	15.000
56	72+515	கீழ்க்கடவை	-	70.760	10.580
57	73+815	கீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870
58	74+448	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீற்றிலான பேழை வடிவ 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீற்றிலான பேழை வடிவ 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீற்றிலான பேழை வடிவ 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

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 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.)
81	84+840	கீழ்க்கடவை	-	30.180	3.750
82	85+085	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான பேழை வடிவ 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 வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	48.930	9.730
86	89+703	கீழ்க்கடவை	-	28.670	7.870
87	90+037	கீழ்க்கடவை	-	39.240	4.250
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 தோற்றூருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26.500	7.200
99	99+470	உயர் தோற்றூருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	7.200
100	100+180	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	பொறகஹகும்புற - கொரனகல	28.900	4.300

துாடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
101	100+530	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	சுபறாகல - இமாதுவ	25,900	4.300
102	101+230	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25,800	4.300
103	101+770	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	வில்வத்த - ஹடன்கல	25,600	3.700
104	102+110	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	அங்குளுகஹ - சுபறாகல	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 துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		28,600	7.200
109	104+200	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25,900	4.300
110	104+438	உயர் துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26,700	9.900
111	104+970	உயர் துாற்றருவ 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 துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	பெங்கிரிஹேன - மாயக்கடுவ	27,000	9.900
115	106+990	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25,600	3.700
116	108+340	உயர் துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	ஹல்கஸ்புல்ல - இமாதுவ	28,700	7.200
117	108+973	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		22,000	9.800
118	109+170	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25,800	4.300
119	109+381	உயர் துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	தீகொட - இமாதுவ	26,800	9.900
120	110+632	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - அஹங்கம	30,500	9.800
121	112+244	உயர் துாற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - திக்கும்புற	28,000	9.900
122	114+806	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகம - கொக்கடுவ	48,800	3.700
123	115+545	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		54,900	9.800

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
149	141+978	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்செல துணை வீதி/வீட்டு அணுகுகை வீதி	32.170	8.400
150	143+107	கீழ்க்கடவை	கொங்கல்வந்த வீதி	27.656	8.400
151	143+479	கீழ்க்கடவை	குடுசல்கொடெல்ல 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	கண்டுபோத வீதி (பாதசாரி கீழ்க்கடவை)	42.475	3.000
156	145+864	கீழ்க்கடவை	இசுறுபுறு - கண்டுபோத 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 (கடமன்ன) வீதி	27.054	9.900
161	149+048	கீழ்க்கடவை	கம்புஸ்ஸாவல 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
164	153+369.174	கீழ்க்கடவை	தம்முல்ல - அங்குலமடுவ வீதி	30.119	11.500
165	154+196.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.072	9.400
166	154+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 - பறவக்கும்புக வீதி - PRDA	33.336	11.500
190	179+059	கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம	27.227	11.500

14A

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

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறைமுகப் பகுதி - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
191	179+649	கீழ்க்கடவை		31.658	9.400
192	181+346	கீழ்க்கடவை		36.155	9.300
193	181+751	கீழ்க்கடவை	ஜாலங்கோட் 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

(v) மதுகுகள்

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

மதுகுகளின் வகை	எண்ணிக்கை
ஹியூம் குழாய்கள்	471
பேழை	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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதுகு		36.800	1.200
2	95+940	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதுகு		35.400	1.200
3	95+990	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதுகு		34.200	1.200

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
4	96+074	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் பேழை மதகு		31.200	12.200
5	97+172	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
6	97+211	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
7	97+362	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
8	97+535	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900
9	97+726	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
10	97+842	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.500
11	97+950	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.500	1.500
12	98+204	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	1.500
13	98+395	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.200
14	98+600	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
15	98+650	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
16	98+749	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	0.900
17	99+062	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	1.000
18	99+261	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
19	99+516	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	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 டெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
20	99+836	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
21	100+128	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	1.200
22	100+221	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
23	100+549	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.200
24	101+040	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	9.200
25	101+186	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.000
26	101+449	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	1.000
27	101+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.000
28	101+895	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.500	1.000
29	102+120	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
30	102+340	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		35.400	1.000
31	102+480	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
32	102+635	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
33	102+713	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
34	102+939	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		40.300	1.200
35	103+015	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		37.800	0.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
36	103+080	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
37	103+220	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	1.200
38	103+420	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	1.200
39	103+540	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
40	103+634	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		59.800	1.500
41	103+678	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
42	103+904	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	1.500
43	104+143	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		47.600	1.200
44	104+440	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		56.100	1.200
45	104+675	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		63.400	0.900
46	104+761	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		62.100	1.000
47	104+996	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		38.400	3.100
48	105+003	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.500
49	105+528	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	0.900
50	105+663	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		32.900	0.900
51	105+809	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		32.900	0.900

18A

I கோவை : (I) சேடி - இ டீகா ப்ரபாகாந்திக ஸலாபலாடி சகரபயே டி விசேஷ டுஃபி பது - 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	சுட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சுட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	105+883	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
53	106+048	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
54	106+059	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
55	106+425	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
56	106+609	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
57	106+710	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	0.900
58	107+205	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		40.400	9.200
59	107+370	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
60	107+755	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	1.200
61	108+299	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		50.800	1.500
62	108+345	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
63	108+775	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
64	109+050	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
68	109+550	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
69	110+114	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		26.800	1.200
70	110+430	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.400	6.100
71	111+031	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		26.800	6.100
72	111+531	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	1.200
73	111+733	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
74	111+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
75	112+078	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		44.000	4.900
76	112+190	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
77	112+947	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
78	113+271	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	0.900
79	113+919	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		24.400	0.900
80	113+983	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
81	114+185	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
82	114+288	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		51.200	0.900
83	114+357	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 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.)
84	114+530	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
85	114+610	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.200
86	114+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		42.700	0.900
87	114+890	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		24.400	1.200
88	115+030	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		59.800	1.200
89	115+331	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		78.100	1.000
90	115+513	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.600	2.400
91	115+750	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	1.200
92	115+790	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
93	115+910	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
94	116+001	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.500
95	116+070	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		23.900	6.100
96	116+109	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	1.500
97	116+302	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.200
98	116+350	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.500
99	116+420	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.500

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அசலம்/விட்டம் (மீ.)
100	116+550	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		31.700	1.500
101	116+630	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	1.500
102	117+227	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		49.100	3.100
103	117+702	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
104	117+857	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.000	3.100
105	118+042	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
106	118+259	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
107	118+313	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		32.900	0.900
108	118+661	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
109	118+685	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
110	119+004	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
111	119+191	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.200	9.200
112	119+894	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.500	1.500
113	120+282	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		37.800	0.900
114	120+308	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		51.200	0.900
115	120+669	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		28.100	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.)
116	120+904	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		35.400	0.900
117	121+012	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
118	121+775	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		53.700	0.900
119	122+032	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	0.900
120	122+134	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900
121	122+226	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
122	122+424	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		59.800	0.900
123	122+777	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		65.900	0.900
124	122+865	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		54.900	0.900
125	123+116	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	1.200
126	123+670	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		30.900	0.900
127	124+084	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		37.300	3.100
128	124+182	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.000	3.100
129	124+367	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.200
130	124+650	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் 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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
136	124+034	மதகு	-	75.592	2.000
137	124+382	மதகு	-	59.692	2.000
138	124+449	மதகு	-	46.253	2.000
139	125+219	மதகு	-	39.909	2.000
140	125+289	மதகு	-	37.323	3.000
141	125+379	மதகு	-	39.310	3.000
142	130+590	மதகு	-	42.817	3.000
143	130+996	மதகு	-	41.824	3.000
144	136+036	மதகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதகு	-	47.269	2.000
146	136+525	மதகு	-	34.900	2.000
147	136+943	மதகு	-	92.298	3.000
148	137+347	மதகு	-	43.410	3.000
149	137+744	மதகு	-	41.619	2.000
150	138+430	மதகு	-	59.718	2.000
151	139+829	மதகு	-	61.685	2.000
152	140+181	மதகு	-	35.276	2.000
153	140+389	மதகு	-	34.918	2.000
154	140+633	மதகு	-	60.779	2.000
155	140+919	மதகு	-	95.115	2.000
156	141+008	மதகு	-	95.116	3.000
157	141+534	மதகு	-	38.322	3.000
158	141+706	மதகு	-	93.458	3.000
159	141+985	மதகு	-	50.243	3.000
160	143+342	மதகு	-	92.939	2.000
161	143+491	மதகு	-	63.704	2.000
162	143+765	மதகு	-	36.865	2.000
163	144+194	மதகு	-	99.866	3.000
164	144+342	மதகு	-	49.135	2.000
165	144+448	மதகு	-	39.206	2.000
166	144+539	மதகு	-	35.902	2.000
167	144+809	மதகு	-	84.224	3.000
168	145+169	மதகு	-	29.099	2.000
169	145+349	மதகு	-	52.922	3.000
170	145+532	மதகு	-	57.315	2.000
171	145+843	மதகு	-	47.529	3.000
172	146+225	மதகு	-	39.179	2.000
173	146+521	மதகு	-	35.770	2.000
174	146+794	மதகு	-	37.660	2.000
175	146+919	மதகு	-	52.633	2.000
176	147+244	மதகு	-	69.456	2.000
177	147+534	மதகு	-	47.779	2.000
178	147+978	மதகு	-	28.162	2.000
179	148+512	மதகு	-	54.890	2.000
180	149+027	மதகு	-	54.987	3.000
181	149+542	மதகு	-	27.210	2.000
182	149+919	மதகு	-	47.103	2.000
183	150+042	மதகு	-	59.191	2.000
184	150+282	மதகு	-	68.170	2.000
185	151+179	மதகு	-	58.720	3.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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
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		30.1 17	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. 15	4.900

26A

I கோவை : (I) சேடீய - இ லங்கை ப்ரபாகாந்திக ஸலாபலாடி ச்ரகர்பலே டிவி விஸை டுஃபி ப்ரபு - 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/விரிபம் (மீ.)
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+011	பேழை மதகு		61.069	3.900
290	193+222	பேழை மதகு		31.955	2.600
291	193+433	பேழை மதகு		37.122	3.700
292	193+961	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	59.410	2.00x2.00
			வடிகால் மதகு	55.420	3/3.00x3.00
293	194+041	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	48.460	2.00x2.00
294	194+256	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	30.160	2.00x2.00
295	194+356	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	55.070	2.00x2.00
296	194+479	பேழை மதகு (சாய்வு)	நீர்ப்பாசன மதகு	34.460	2.00x2.00
297	194+866	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	38.940	2.00x2.00
298	194+919	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	38.580	2.00x2.00
299	195+156	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	51.700	2.00x2.00
300	195+223	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	57.980	2.00x2.00
301	195+259	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகால் மதகு	61.580	3/5.00x3.00
302	195+456	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	69.180	2.00x2.00
303	195+804	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகால் மதகு	77.560	2.00x2.00
304	195+982	பேழை மதகு (ஏலேவியுள்ள மதகின் விரிவாக்கம்)	வடிகால் மதகு (பிரதான கால்வாயின் கீழ்)	10.000	2.50x2.50
305	196+104	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகால் மதகு	79.340	2.00x2.00
306	196+909	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	57.320	2.00x2.00
307	197+047	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	56.880	2.00x2.00
308	197+464	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	61.580	2/2.00x2.00
309	199+715	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	88.480	2.00x2.00
310	199+781	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	86.280	4.00x3.00
311	200+041	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	67.740	2.00x2.00
312	200+275	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	35.030	2.00x2.00

(vi) அணை சுவர்கள்

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ.)
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000
சரிவுமேடை C (கொடகம் 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 கட்டமைப்புக்கள்

(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 C

3	0+587 to 0+737	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடை C	150.000	10.080
---	----------------	------------	---	---------	--------

(ii) கொடகம் இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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

28A

I கோவை : (I) சேட்டை - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறை அமைச்சு - 2020.03.13

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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

(iii) அப்பரேக்க இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புகள்

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	மதுகு		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 நாஹிமி மாவத்தை வீதி	19.826	8.400
சரிவுமேடை F					
7	0+048	மதுகு		41.133	2.000

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அசலம்/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

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

30A

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

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரட்டம் (மீ.)
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/விரட்டம் (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/விரட்டம் (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

