



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

## இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2162/24 - 2020 පෙරෙවාරි මස 12 වැනි දින - 2020.02.12

2162/24 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 12 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(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(1) ஆம் பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணைகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதிகளைத் தேசிய நெடுஞ்சாலைகளாக இக்கட்டளை மூலம் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

1. தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (0.000 கி. மீ. தொடக்கம் 52.980 கி. மீ. வரை) மற்றும் தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (52.980 கி. மீ. தொடக்கம் 95.275 கி. மீ. வரை) என்பவற்றை வெளிப்படுத்துகின்ற, 2011 ஆம் ஆண்டு மே மாதம் 26 ஆந் திகதிய 1707/18 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி ;
2. காலி - மாத்தறை தேசிய நெடுஞ்சாலையை (தெற்கு கடுகதிப் பாதையின் பிரிவு) (95.275 கி. மீ. தொடக்கம் 124.800 கி. மீ. வரை) என்பவற்றை வெளிப்படுத்துகின்ற, 2014 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 20 ஆந் திகதிய 1846/15 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி ;
3. கொடகம - கஸகல தேசிய நெடுஞ்சாலையை (தெற்கு கடுகதிப் பாதையின் பிரிவு) (122.389 கி. மீ. தொடக்கம் 163.456 கி. மீ. வரை) என்பவற்றை வெளிப்படுத்துகின்ற, 2019 ஆம் ஆண்டு நவம்பர் மாதம் 09 ஆந் திகதிய 2148/60 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி ;



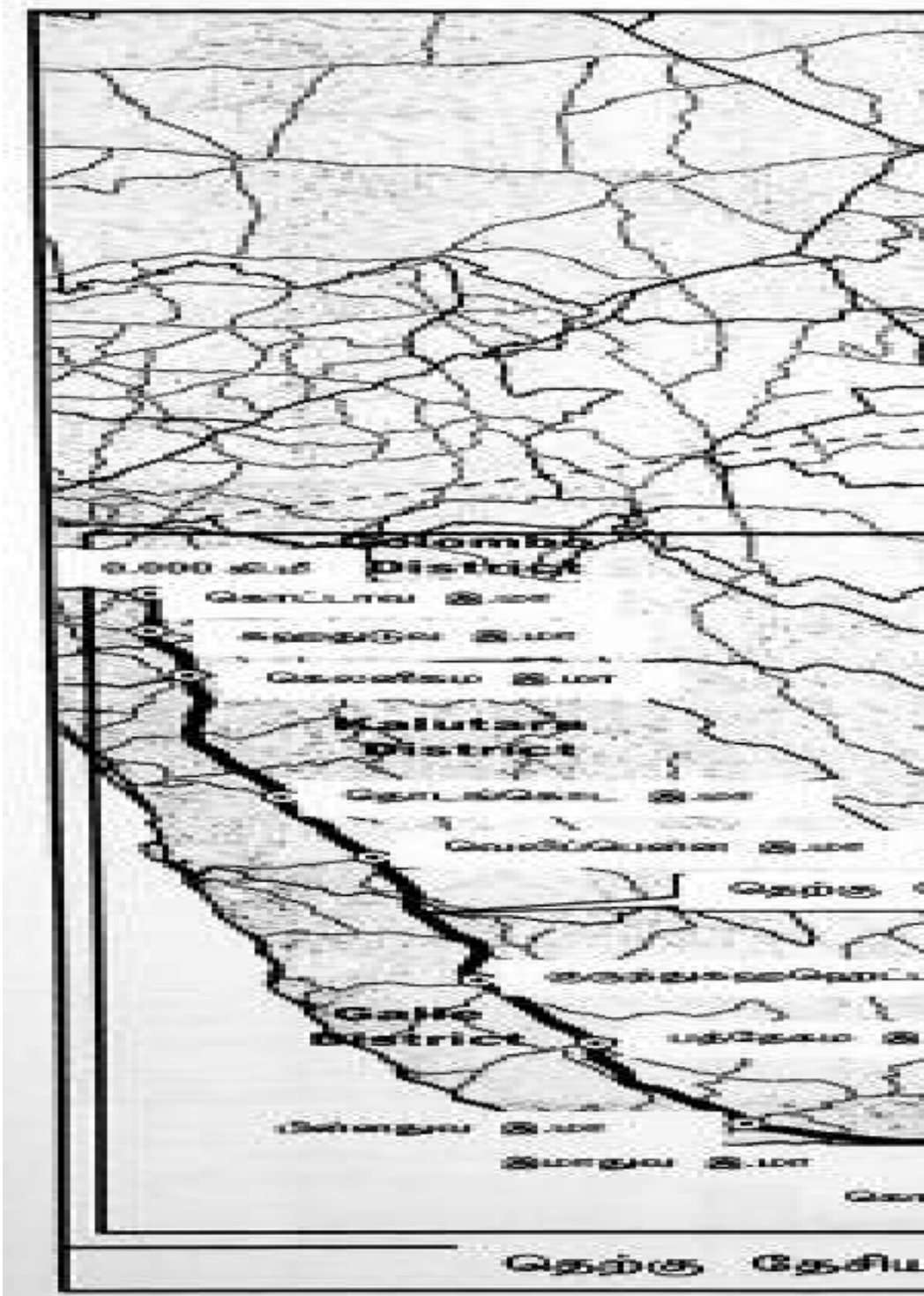


பின்னிணைப்பு 1

1. (1) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற திட்ட வரைபடம் (கொட்டாவ-மத்தள) :

(a) மாகாணங்கள் : மேல், சப்பிரகமுவ மற்றும் தென்.

(b) மாவட்டங்கள் : கொழும்பு, களுத்துறை, காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி.





தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரிபம் (மீ.)
4	133+589 - 135+921	மேம்பாலப் பாதை	செஞ்சுவரங்கொட வீதி	2332.000	22.900
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/விரிபம் (மீ.)
1	2+929	வீதிப் பாலம்	-	19.100	17.400
2	5+410	ஆற்றுப் பாலம் (1)	மஹாலயா	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)	மஹாலயா	35.200	19.200
6	13+675	செலனிகம் 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	செபு எல	60.450	19.200
10	23+342	ஆற்றுப் பாலம்	-	63.550	6.900
11	23+494	வீதிப் பாலம்	-	26.100	17.400
12	23+940	வீதிப் பாலம்	கஞ் கங்கை	310.00	17.400 & 19.200
13	30+256	வீதிப் பாலம்	-	19.100	17.400
14	32+456	ஆற்றுப் பாலம்	சுரிரங்கல 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



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	173+826.174	பாலம்	பூ-வெலி ஆர	60.000	2 x 10.45
53	175+268.174	பாலம்	பிள்கம் - உஷ்வெவ வீதி	30.000	2 x 10.45
54	176+491.174	பாலம்	கச்சிகல் ஆர	60.000	2 x 10.45
55	180+561	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	பெல்மதுல்ல எம்பிலிப்பிட்டிய - நோனாகம் வீதி - AO 18	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) - குருளு உயன வீதி மற்றும் பாலத்தின் கீழ் செல்லும் பிரதான கால்வாய்	105.000	12.100
59	195+873 to 195+988	பாலம் 06	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - குருளு உயன 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 - கொன்னோறுவ - பாலத்தின் கீழ் செல்லும் மீகஹஜதூர (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/விரட்டம் (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





(iv) கீழ்க்கட்டவைகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+740	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.580	8.000
2	1+060	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.850	3.000
3	2+200	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.830	3.000
4	2+445	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.510	3.000
5	3+460	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.660	3.000
6	3+680	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.630	3.000
7	4+040	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.030	3.000
8	4+700	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	24.970	8.000
9	7+935	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	24.000	6.00
10	9+145	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.500	3.000
11	10+812	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	63.550	3.000
12	11+160	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.870	3.000
13	11+670	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.250	8.000
14	13+090	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.500	3.000
15	15+716	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.860	3.000
16	16+577	கீழ்க்கட்டவை	-	23.750	6.000
17	16+920	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	27.000	3.000
18	17+780	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.660	8.000
19	18+320	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.220	8.000
20	19+160	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	23.750	3.000
21	20+158	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	34.250	6.000
22	20+940	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.210	8.000
23	21+096	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	22.940	8.000
24	21+530	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	22.540	3.000
25	23+056	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	24.250	6.000
26	24+083	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	26.000	9.000
27	24+390	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	24.320	8.000
28	25+270	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	31.500	9.000
29	26+103	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	22.420	8.000
30	26+876	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.060	8.000
31	27+456	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	25.500	6.000
32	28+156	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	25.000	6.000
33	28+675	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	32.500	6.000
34	29+110	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	24.830	8.000
35	29+946	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	33.000	6.000
36	30+631	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.50	6.000
37	31+520	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	23.00	6.000
38	33+053	கீழ்க்கட்டவை (வாகனம்)	-	26.980	9.000
39	33+990	கீழ்க்கட்டவை (பாதசாரி)	-	26.690	3.000
40	34+787	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 1, தொடங்குகூட	-	26.100	17.400
41	39+138	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 2	-	16.100	17.400
42	41+617	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 3	-	19.100	17.400
43	46+022	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 4, இடைமாற்றுப் பாதை	-	26.100	17.400
44	47+952	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 5	-	19.100	17.400
45	51+571	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 6	-	16.100	17.400
46	62+460	கீழ்க்கட்டவை பாலம் 7	-	22.250	17.400

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2020.02.12

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 கொங்கிரீற்றிலான பேழை வாடிவ 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 கொங்கிரீற்றிலான 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிரீற்றிலான 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

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 கொங்கிநீற்றிலான 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 கொங்கிநீற்றிலான 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 கொங்கிநீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	28.270	9.800
89	90+637	கீழ்க்கடவை - மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீற்றிலான 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	போற்குறும்புற - கொரனகல	28.900	4.300

12A

I கோவை : (I) சேடி - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறை அமைச்சர் அலுவலகம் - 2020.02.12

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரிபம் (மீ.)
101	100+530	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	கபறாகல - 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	அங்குளசுறை - 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
109	104+200	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.900	4.300
110	104+438	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26.700	9.900
111	104+970	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	ஹோபே - கந்தேவத்தகொட	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 தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	பெங்கிரிஹேன - மாயக்கடுவ	27.000	9.900
115	106+990	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	3.700
116	108+340	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	ஹல்கஸ்முல்ல - இமாதுவ	28.700	7.200
117	108+973	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		22.000	9.800
118	109+170	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
119	109+381	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	தீகொட - இமாதுவ	26.800	9.900
120	110+632	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - அஹங்கம	30.500	9.800
121	112+244	உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - திக்கும்புற	28.000	9.900
122	114+806	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகம - கொக்கடுவ	48.800	3.700
123	115+545	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட 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.)
124	115+870	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		36.600	3.100
125	116+320	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட 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 தோற்றூருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிப்பிட்டிய - பனட்டியான	29.800	9.900
129	118+056	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	தோரலிய - உடுகவ	24.700	5.100
130	118+674	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
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 தோற்றூருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிஹிந்த - அக்குருகொட	26.900	9.900
135	122+440	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		28.800	5.200
136	122+843	உயர் தோற்றூருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	கொட்டவில் - கிரிமெட்டிமுல்ல	27.800	9.900
137	122+846	கீழ்க்கடவை கிரிமெட்டிமுல்ல வீதி	கொட்டவில் -	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 வல்புளுசஹ்லேஹன வீதி	29.472	8.400
146	138+433	கீழ்க்கடவை	வத்துகொலகந்த - கப்புறுதோல 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

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
149	141+978	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்கெல துணை வீதி/ வீட்டு அணுகுரை வீதி	32.170	8.400
150	143+107	கீழ்க்கடவை	கொங்கல்லந்த வீதி	27.656	8.400
151	143+479	கீழ்க்கடவை	குடுகல்கொடெல்ல 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 - மகாஹீஸ்ல 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	தம்முஸ்ல - அங்குஸ்மடுவ வீதி	30.119	1 1.500
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	அபேசேசுரகம - பறவக்கும்புக வீதி - PRDA	33.336	11.500
190	179+059	கீழ்க்கடவை	அபேசேசுரகம	27.227	11.500

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	ஜலங்கேசுட் 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	1 0.00x6.00
211	195+039	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடன் கிராம வீதி	42.580	5.00x5.00

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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
14	98+600	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
15	98+650	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		28.100	1.200
16	98+749	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.700	0.900
17	99+062	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.000
18	99+261	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
19	99+516	மீள் வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.000



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
20	99+836	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
21	100+128	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	1.200
22	100+221	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	0.900
23	100+549	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.200
24	101+040	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	9.200
25	101+186	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.000
26	101+449	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	1.000
27	101+750	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.000
28	101+895	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.500	1.000
29	102+120	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
30	102+340	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		35.400	1.000
31	102+480	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
32	102+635	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
33	102+713	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
34	102+939	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		40.300	1.200
35	103+015	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		37.800	0.900

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	105+883	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
53	106+048	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
54	106+059	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
55	106+425	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
56	106+609	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
57	106+710	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	0.900
58	107+205	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		40.400	9.200
59	107+370	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
60	107+755	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	1.200
61	108+299	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		50.800	1.500
62	108+345	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
63	108+775	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
64	109+050	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
65	109+202	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
66	109+362	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
67	109+402	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		47.600	1.200



தொடர் இல.	நிளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சட்டமையப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமையப்பின் 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

22A

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
116	120+904	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
117	121+012	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
118	121+775	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		53.700	0.900
119	122+032	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
120	122+134	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900
121	122+226	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
122	122+424	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		59.800	0.900
123	122+777	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		65.900	0.900
124	122+865	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		54.900	0.900
125	123+116	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
126	123+670	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		30.900	0.900
127	124+084	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		37.300	3.100
128	124+182	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		36.000	3.100
129	124+367	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் குழாய் மதகு		34.200	1.200
130	124+650	மீள் வலுவூறுத்தப்பட்ட கொங்கிநீர் 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.	நீள்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அசலம்/விட்டம் (மீ.)
186	151+259	மதகு	-	55.165	2.000
187	151+413	மதகு	-	49.097	2.000
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	1 60+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



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+01 I	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 வடிகால் மதகு	59.410 55.420	2.00x2.00 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 (ஏலவேயுள்ள 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

28A I கோவை : (I) சேடீய - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரபாகாந்திக ஸலாசலாஜீ சகரஸயீ ஐநி வீலெல ஸுஸபி பனூய - 2020.02.12  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ.)
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000
தொடர் இல. நீளப்பாடு கி. மீ. இல் நீளம் (மீ.)		
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	10+175 - 0+205	30.000
21	10+025 - 0+015	50.000

(b) 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	குருளு உயன வீதி - சரிவுமேடை B	140.000	9.900
3	0+587 to 0+737	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடை C	150.000	10.080

(ii) கொடகம் 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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை C					
4	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	164.233	8.400
5	0+164.233 - 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	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 நாஹிமி மாவத்தை வீதி	19.826	8.400
சரிவுமேடை F					
7	0+048	மதகு		41.133	2.000

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

(iv) பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள சுட்டமைப்புக்கள்

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
(v) கனகசுர 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+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
(vi) அங்குனகொலபெலெஸ்ஸ 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+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமேடை B					
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600

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

32A I கொடுக்க : (I) சேடீய - இ லங்கை ப்ரகாசன்திக ஸலாபலாடி ச்ரரஸயே டிவி விஸேஷ மனது - 2020.02.12  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை C					
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø 0.450
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	வடிகால் மதகு	22.540	2.00x2.00
2	1+572	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	26.020	2.00x2.00
3	1+804	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	24.790	2.00x2.00
4	2+168	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	36.060	2.00x2.00
சரிவுமேடை B					
5	0+165	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	27.440	2.00x2.00
சரிவுமேடை C					
6	0+165	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	14.820	2.00x2.00
7	1+001	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	15.820	2.00x2.00
8	1+569	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	27.860	2.00x2.00
9	1+830	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	25.860	2.00x2.00
சரிவுமேடை D					
10	0+160	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	15.820	2.00x2.00
11	0+652	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	19.020	2.00x2.00

- (4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம் : 200.451km  
(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)



பிரிவு (சி. மீ.)

தொடக்கம்

வரை

மாத்தறைக்கான அணுகுரை வீதி

0.000

1.340

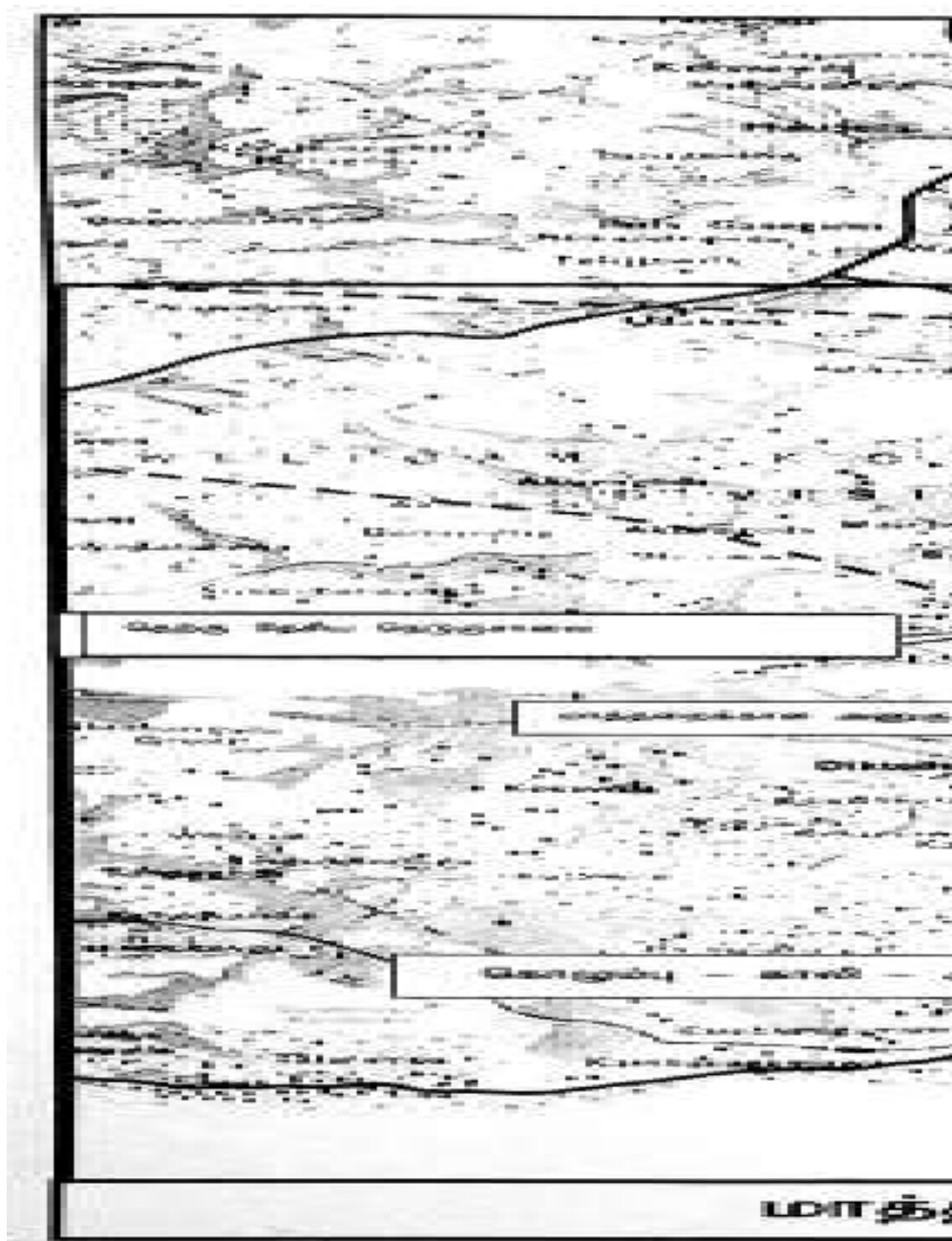
(10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடு (பின்னிணைப்பு 2))

பின்னிணைப்பு 2

1. (1) மாத்தறைக்கான அணுகுகை வீதியின் நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற திட்ட வரைபடம் :

(a) மாகாணம் : தென்

(b) மாவட்டம் : மாத்தறை



34A

I கோவை : (I) சேட்டை - இலங்கைப் பஞ்சாயத்துத் துறைமுகப் பகுதி - 2020.02.12

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதிவெளியுடையது - 2020.02.12

(2) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள்

(a) கட்டமைப்புகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+030	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற் குழாய் மதகு		61.0	1.2
2	0+144	பாலம் 23	மாகாண நிகழ்ச்சித் திட்டம்	18.8	25.0
3	0+330	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற் குழாய் மதகு		43.9	1.5
4	0+530	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற் குழாய் மதகு		34.2	1.5
5	0+779	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட பேழை கீழ்க்கடவை	சுல்தானாகொட - பள்ளியகொடல்ல	22.0	7.4
6	0+830	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற்		18.0	16.6
7	0+890	பேழை மதகு மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற்		46.4	1.5
8	1+050	குழாய் மதகு மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற் குழாய் மதகு		34.2	1.5
9	1+210	மீள் வலுவறுத்தப் பட்ட கொங்கிறிற் குழாய் மதகு		34.2	1.5

(3) வலதுபுறத்தின் நீளம் மற்றும் அகலம் : முறையே 1.34 கி. மீ. மற்றும் 84 மீற்றர்.

2. தேசிய நெடுஞ்சாலை அடையாளப்படுத்துகின்ற பெயர் : மாத்தறைக்கான அணுகுகை வீதி.

02-547