



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

### இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

#### அதி விசேஷமானது

අංක 2233/2 - 2021 ජුනි මස 21 වැනි සඳුදා - 2021.06.21  
2233/2 ஆம் இலக்கம் - 2021 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் 21 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(අරසාங்கයෙහි අතිකාරத்துடன் ප්‍රසාරිතව ඇත)

## பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

### அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 5/2011(iii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 13 ஆம், 14 ஆம் பிரிவுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 89(2)(இ) என்னும் பிரிவின் கீழ் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சரின் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

ஜோன்ஸ்ரன் சேவியர் பெர்ணாந்து,  
நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்திரமூலம்.

#### ஒழுங்குவிதிகள்

- இவ்வொழுங்குவிதிகள் 2021 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொது வழிகள் (பாவனையாளர் கட்டண) ஒழுங்குவிதிகள் என எடுத்துக்காட்டப்படலாம்.
- 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்பருவரி 20 ஆந் திகதி 2163/33 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட 2020 ஆம் ஆண்டின் 1 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் (பாவனையாளர் கட்டண) ஒழுங்குவிதிகள், அதற்கான அட்டவணையில் அதன்கீழ் செய்யப்பட்ட எதற்கும் பங்கமின்றி, இவ்வொழுங்குவிதியின் அட்டவணையின் பாகம் அ வை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாகப் பின்வருவதனை இடுவதன்மூலம் இத்தால் திருத்தப்படுகின்றது:-



[illegible]

வகுதி 2 ஐச் சேர்ந்த வா்கனங்களுக்கான பாவனையாளர் கட்டண வீதங்கள் (ரூபா) (இரு அப்சானிகளும் ஆறு சக்தாங்களும் கொண்ட வா்கனங்கள்) அட்டவணை - பாகம் அ

தூரம்	8.7கி.மீ - 7.3 கி.மீ	6.7கி.மீ - 16.5கி.மீ	9.3கி.மீ - 4.8கி.மீ	5.1கி.மீ - 6.8கி.மீ	8கி.மீ - 21கி.மீ	11கி.மீ - 22கி.மீ	12கி.மீ - 16கி.மீ	12.4கி.மீ - 7.9கி.மீ	9.9கி.மீ - 4.5கி.மீ	6.5கி.மீ - 15.5கி.மீ	7.1கி.மீ - 5.1கி.மீ	9.1கி.மீ - 10.3கி.மீ	10.3கி.மீ - 20.7கி.மீ	(12V - டிரைவ்ஸ்) டிரைவ்ஸ் - பாகம் அ
கட்டிடம் (B4) - 300	300													
கட்டிடம் (B3) - 250	250													
கட்டிடம் (B2) - 200	200													
கட்டிடம் (B1) - 150	150													
கட்டிடம் (C4) - 100	100													
கட்டிடம் (C3) - 50	50													
கட்டிடம் (C2) - 25	25													
கட்டிடம் (C1) - 10	10													
கட்டிடம் (D4) - 100	100													
கட்டிடம் (D3) - 50	50													
கட்டிடம் (D2) - 25	25													
கட்டிடம் (D1) - 10	10													
கட்டிடம் (E4) - 100	100													
கட்டிடம் (E3) - 50	50													
கட்டிடம் (E2) - 25	25													
கட்டிடம் (E1) - 10	10													
கட்டிடம் (F4) - 100	100													
கட்டிடம் (F3) - 50	50													
கட்டிடம் (F2) - 25	25													
கட்டிடம் (F1) - 10	10													
கட்டிடம் (G4) - 100	100													
கட்டிடம் (G3) - 50	50													
கட்டிடம் (G2) - 25	25													
கட்டிடம் (G1) - 10	10													
கட்டிடம் (H4) - 100	100													
கட்டிடம் (H3) - 50	50													
கட்டிடம் (H2) - 25	25													
கட்டிடம் (H1) - 10	10													
கட்டிடம் (I4) - 100	100													
கட்டிடம் (I3) - 50	50													
கட்டிடம் (I2) - 25	25													
கட்டிடம் (I1) - 10	10													
கட்டிடம் (J4) - 100	100													
கட்டிடம் (J3) - 50	50													
கட்டிடம் (J2) - 25	25													
கட்டிடம் (J1) - 10	10													
கட்டிடம் (K4) - 100	100													
கட்டிடம் (K3) - 50	50													
கட்டிடம் (K2) - 25	25													
கட்டிடம் (K1) - 10	10													
கட்டிடம் (L4) - 100	100													
கட்டிடம் (L3) - 50	50													
கட்டிடம் (L2) - 25	25													
கட்டிடம் (L1) - 10	10													
கட்டிடம் (M4) - 100	100													
கட்டிடம் (M3) - 50	50													
கட்டிடம் (M2) - 25	25													
கட்டிடம் (M1) - 10	10													
கட்டிடம் (N4) - 100	100													
கட்டிடம் (N3) - 50	50													
கட்டிடம் (N2) - 25	25													
கட்டிடம் (N1) - 10	10													
கட்டிடம் (O4) - 100	100													
கட்டிடம் (O3) - 50	50													
கட்டிடம் (O2) - 25	25													
கட்டிடம் (O1) - 10	10													
கட்டிடம் (P4) - 100	100													
கட்டிடம் (P3) - 50	50													
கட்டிடம் (P2) - 25	25													
கட்டிடம் (P1) - 10	10													
கட்டிடம் (Q4) - 100	100													
கட்டிடம் (Q3) - 50	50													
கட்டிடம் (Q2) - 25	25													
கட்டிடம் (Q1) - 10	10													
கட்டிடம் (R4) - 100	100													
கட்டிடம் (R3) - 50	50													
கட்டிடம் (R2) - 25	25													
கட்டிடம் (R1) - 10	10													
கட்டிடம் (S4) - 100	100													
கட்டிடம் (S3) - 50	50													
கட்டிடம் (S2) - 25	25													
கட்டிடம் (S1) - 10	10													
கட்டிடம் (T4) - 100	100													
கட்டிடம் (T3) - 50	50													
கட்டிடம் (T2) - 25	25													
கட்டிடம் (T1) - 10	10													
கட்டிடம் (U4) - 100	100													
கட்டிடம் (U3) - 50	50													
கட்டிடம் (U2) - 25	25													
கட்டிடம் (U1) - 10	10													
கட்டிடம் (V4) - 100	100													
கட்டிடம் (V3) - 50	50													
கட்டிடம் (V2) - 25	25													
கட்டிடம் (V1) - 10	10													
கட்டிடம் (W4) - 100	100													
கட்டிடம் (W3) - 50	50													
கட்டிடம் (W2) - 25	25													
கட்டிடம் (W1) - 10	10													
கட்டிடம் (X4) - 100	100													
கட்டிடம் (X3) - 50	50													
கட்டிடம் (X2) - 25	25													
கட்டிடம் (X1) - 10	10													
கட்டிடம் (Y4) - 100	100													
கட்டிடம் (Y3) - 50	50													
கட்டிடம் (Y2) - 25	25													
கட்டிடம் (Y1) - 10	10													
கட்டிடம் (Z4) - 100	100													
கட்டிடம் (Z3) - 50	50													
கட்டிடம் (Z2) - 25	25													
கட்டிடம் (Z1) - 10	10													

[illegible]

ச.வ.பி. 5/2011(iii)

**2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்**

9(1) ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப்பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 10 ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்ரன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், 2020, மாச்சு 13 ஆந் திகதிய 2166/48 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளையை, அதன் கீழ் செய்யப்பட்ட எதற்கும் பங்கமின்றி, தெற்குக் கடுகதி வழி மீதான கபுதுவ இடைமாற்றுப் பாதையைச் சேர்ப்பதற்கு ஏற்பாடு செய்வதற்கென, அதற்கான அட்டவணையை நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக இதில் தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையை இடுவதன்மூலம் இக்கட்டளையினால் திருத்துகின்றேன்.

**ஜோன்ஸ்ரன் சேவியர் பெர்ணாந்து,**  
நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்திரமூலல்.

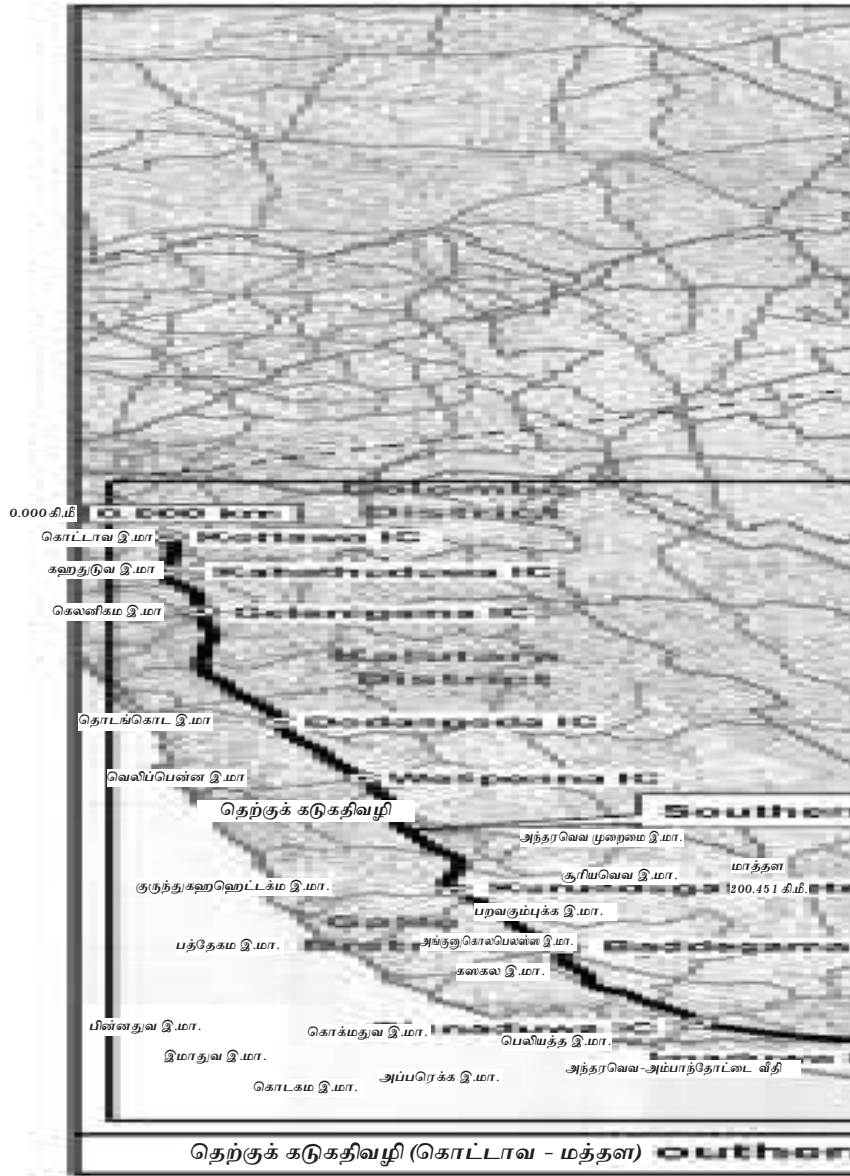
6A

I கோவை : (I) ஷேடீ - டி லங்கை ப்ரகாணத்திக ஸலாஸ்டீ ஸ்ரஸ்டீ ஷி லிஸே ஸ்ரஸ்டீ ப்ரஸ்டீ - 2021.06.21  
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2021.06.21

### அட்டவணை

1. தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர் : தெற்குக் கடுகதிவழி
2. தெற்குத் தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற வரைபடம்

- (i) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நிலப்பரப்பு : கொட்டாவிலிருந்து மத்தளவரை நீடிக்கின்ற வீதி
- (ii) நீளம் : 200.451 கி.மீ.
- (iii) மாகாணம் : மேல், சப்ரகமுவ மற்றும் தெற்கு
- (iv) மாவட்டம் : கொழும்பு, களுத்துறை, காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி



வகை:- NH = தேசிய நெடுஞ்சாலை, PRDA = மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபை, EXP - கடுகதிப் பாதை





தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
10	23+342	ஆற்றுப் பாலம்	-	63.550	6.900
11	23+494	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	17.400
12	23+940	ஆற்றுப் பாலம்	சுளு கங்கை	310.00	17.400 மற்றும் 19.200
13	30+256	ஆற்றுப் பாலம்	-	19.100	17.400
14	32+456	ஆற்றுப் பாலம்	எரிரங்கல 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
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	கீழ்க்கடவைப் 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	பாலம்14	காலி – உடுகம	16.500	18.000
34	97+770	பாலம்15	பின்னதுவ – பிலான	16.500	22.000
35	100+930	பாலம்16	போகஹுகொட – ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம்17	காலி – அக்குரெஸ்ஸ	27.500	22.000
37	113+590	பாலம்18	பொல்வத்துமோதர ஆறு மற்றும் வெலிகம – சுனன்கே	18.800	178.000



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரிபம் (மீ.)
60	199+601 முதல் 199+691 வரை	கீழ்க்கடவை பாலம் (BRU-02)	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) - அம்பாந்தோட்டை - கொன்னொறுவ - பாலத்தின் கீழ் செல்லும் மீகஹஜதூர (B631) வீதி	90.000	2/11.350

இ) மேற்கடவைகள்

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



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+740	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	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 (வாசனம்)	-	24.970	8.000
9	7+935	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	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 (வாசனம்)	-	23.250	8.000
14	13+090	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.500	3.000
15	15+716	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.860	3.000
16	16+577	கீழ்க்கடவை	-	23.750	6.000
17	16+920	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	27.000	3.000
18	17+780	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	23.660	8.000
19	18+320	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	23.220	8.000
20	19+160	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.750	3.000
21	20+158	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	34.250	6.000
22	20+940	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	23.210	8.000
23	21+096	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	22.940	8.000
24	21+530	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	22.540	3.000
25	23+056	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	24.250	6.000
26	24+083	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	26.000	9.000
27	24+390	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	24.320	8.000
28	25+270	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	31.500	9.000
29	26+103	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	22.420	8.000
30	26+876	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	23.060	8.000
31	27+456	கீழ்க்கடவை (வாசனம்)	-	25.500	6.000



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
59	74+765	கீழ்க்கடவை	-	31.720	10.58
60	75+235	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.200
61	75+750	கீழ்க்கடவை – (மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கி நீற்றிலான 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 – (மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கி நீற்றிலான 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
81	84+840	கீழ்க்கடவை	-	30.180	3.750
82	85+085	கீழ்க்கடவை – (மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கி நீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	23.870	5.100
83	85+860	கீழ்க்கடவை	-	34.180	10.580
84	87+716	கீழ்க்கடவை	-	49.410	10.580





தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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 தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		28.600	7.200
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 - இமாதுவ	28.700	7.200
117	108+973	மீள்வலு வறுத்தப் பட்ட பேழைவடிவ கீழ்க்கடவை		22.000	9.800
118	109+170	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
119	109+381	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	தீகொட - இமாதுவ	26.800	9.900
120	110+632	மீள்வலு வறுத்தப்பட்ட பேழைவடிவ கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - அஹங்கம	30.500	9.800



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
139	124+012 & Ramp B 0+228	கீழ்க்கடவை	சகில்ல வீதி	55.801	10.600
140	124+363	கீழ்க்கடவை	புதிய பொதுமக்கள் வீதி	36.452	8.400
141	124+020	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழைவாடிவ கீழ்க்கடவை	உனெல்ல - சுல்தானாகொட	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	தம்பசல கோவில் வீதி	28.403	10.600
145	137+751	கீழ்க்கடவை	புஹுல்ஹேன வல்புளசுஹுஹேன வீதி	29.472	8.400
146	138+433	கீழ்க்கடவை	வத்துகொலசந்த - சப்புறுதோல வீதி	33.818	8.400
147	141+045	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த - தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
148	141+739	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்செல வீதி	39.335	8.400
149	141+978	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்செல 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	கண்டுபோத வீதி (பாதசாரி கீழ்க்கடவை)	42.475	3.000
156	145+864	கீழ்க்கடவை	இசுறுபுற - கண்டுபோத வீதி	43.303	8.400
157	146+931	கீழ்க்கடவை	அம்பல - மசாஹீல்ல 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 - அங்குல்மடுவ வீதி	30.119	11.500



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

உ) மதகுகள்

கொட்டாவையில் (0+000 கி.மீ.) இருந்து காலி (95+275 கி.மீ.) வரை

மதகுகளின் வகை	எண்ணிக்கை
ஹியும் குழாய்கள்	471
பேழை	191

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விரிபு (மீ.)
1	95+892	மீள்வலுவற்றிடுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.800	1.200
2	95+940	மீள்வலுவற்றிடுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	1.200



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

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2021.06.21

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
31	102+480	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		36.600	1.000
32	102+635	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
33	102+713	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
34	102+939	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		40.300	1.200
35	103+015	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		37.800	0.900
36	103+080	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
37	103+220	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	1.200
38	103+420	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	1.200
39	103+540	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200
40	103+634	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		59.800	1.500
41	103+678	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	0.900
42	103+904	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	1.500
43	104+143	மீள்வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		47.600	1.200



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விரிபு (மீ.)
44	104+440	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		56.100	1.200
45	104+675	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		63.400	0.900
46	104+761	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		62.100	1.000
47	104+996	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		38.400	3.100
48	105+003	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.500
49	105+528	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	0.900
50	105+663	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		32.900	0.900
51	105+809	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		32.900	0.900
52	105+883	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900
53	106+048	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
54	106+059	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
55	106+425	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
56	106+609	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	0.900

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2021.06.21

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விரட்டம் (மீ.)
57	106+710	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		34.200	0.900
58	107+205	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		40.400	9.200
59	107+370	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	1.200
60	107+755	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.300	1.200
61	108+299	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		50.800	1.500
62	108+345	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		41.500	0.900
63	108+775	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
64	109+050	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
65	109+202	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
66	109+362	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
67	109+402	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		47.600	1.200
68	109+550	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		46.400	0.900
69	110+114	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	1.200
70	110+430	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.400	6.100

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விரிபம் (மீ.)
71	111+031	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		26.800	6.100
72	111+531	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.700	1.200
73	111+733	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
74	111+750	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	1.200
75	112+078	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		44.000	4.900
76	112+190	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	0.900
77	112+947	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		35.400	0.900
78	113+271	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		31.7	0.900
79	113+919	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		24.4	0.900
80	113+983	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		29.3	0.900
81	114+185	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		43.900	1.200
82	114+288	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		51.200	0.900
83	114+357	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		48.800	0.900
84	114+530	மீள்வலுவறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீர் குழாய் மதகு		39.000	1.200



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
99	116+420	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500
100	116+550	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	1.500
101	116+630	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	1.500
102	117+227	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		49.100	3.100
103	117+702	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	1.200
104	117+857	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.000	3.100
105	118+042	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
106	118+259	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	0.900
107	118+313	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		32.900	0.900
108	118+661	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	0.900
109	118+685	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	0.900
110	119+004	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
111	119+191	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.200	9.200
112	119+894	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		30.500	1.500



தொடர் இல.	தீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் தீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
128	124+182	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.000	3.100
129	124+367	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.200
130	124+650	மீள்வலுவலுறுத்தப்பட்ட 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
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





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



தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விட்டம் (மீ.)
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	Ø 1.200
264	183+927	பேழை மதகு		34.986	2.600
265	184+031	குழாய் மதகு		41.479	Ø 1.200
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	Ø 1.200
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

I කොටස : (I) ඡේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2021.06.21

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/ விரட்டம் (மீ.)
284	190+306	குழாய் மதகு		37.834	Ø 1.200
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+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
			வடிகான் மதகு	55.420	3/3.00x3.00
293	194+041	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	48.460	2.00x2.00
294	194+256	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	30.160	2.00x2.00
295	194+356	பேழை மதகு	வடிகான் 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	வடிகான் மதகு	51.700	2.00x2.00
300	195+223	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	57.980	2.00x2.00
301	195+259	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகான் மதகு	61.580	3/5.00x3.00
302	195+456	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	69.180	2.00x2.00
303	195+804	பேழை மதகு(சாய்வு)	வடிகான் மதகு	77.560	2.00x2.00
304	195+982	பேழை மதகு (ஏலவேயுள்ள மதகின் விரிவாக்கம்)	வடிகான் மதகு (பிரதான கால்வாயின் கீழ்)	10.000	2.50x2.50
305	196+104	பேழை மதகு(சாய்வு)	வடிகான் மதகு	79.340	2.00x2.00
306	196+909	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	57.320	2.00x2.00
307	197+047	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	56.880	2.00x2.00
308	197+464	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	61.580	2/2.00x2.00
309	199+715	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	88.480	2.00x2.00
310	199+781	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	86.280	4.00x3.00
311	200+041	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	67.740	2.00x2.00
312	200+275	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	35.030	2.00x2.00

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
சரிவுமேடை C (கொடகம் இடைமாற்றுப்பாதை)		
17	0+220	36.000
சரிவுமேடை C (பெலியத்த இடைமாற்றுப்பாதை)		
18	0+090	138.000
சரிவுமேடை C (அப்பரேக்க இடைமாற்றுப்பாதை)		
19	0+175	130.000
சரிவுமேடை A (சூரியவெவ இடைமாற்றுப்பாதை)		
20	0+175 - 0+205	30.000
21	0+025 - 0+075	50.000

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	0+204 முதல் 1+074 வரை	பாலம் - 04	இடைமாற்றுப் பாதை – சரிவு மேடை A	870.000	9.900

38A

I கனொஃஃ : (I) ஷேடீஃ - ஃரீ லஃகா ஸ்ரஃகாநீத்ரிக ஃஸாஃஸாஃ ஃநஃஃஃஃ ஃதி லீஃஃ ஃஃஃஃ ஃஃஃ - 2021.06.21

பஃருதி I : ஃதாஃருதி (I) - இலங்கைஃ ஃனநாஃயஃ ஃஸாஃஸிஃஃ ஃருஃயரஃ வர்த்தமாநப் பத்திரிகை - ஃதி விஃஸேஷமாநது - 2021.06.21

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை B					
2	0+589 முதல் 0+729வரை	பாலம் - 02	குருளு உயன வீதி - சரிவுமேடைB	140.000	9.900
சரிவுமேடை B					
3	0+587 முதல் 0+737வரை	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடைC	150.000	10.080

ஆ) 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
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

இ) 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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை D					
5	0+076.475 - 0+248.805	மேம்பாலப் பாதை		172.330	8.400
சரிவுமேடை E					
6	0+276	கீழ்க்கடவை	தும்மரத்தன நாஹிமி மாவத்தை வீதி	19.826	8.400
சரிவுமேடை F					
7	0+048	மதகு		41.133	2.000

ஈ) பெலியத்த 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+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

உ) கஸ்கல 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





தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/ அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
<b>சரிவுமேடை B</b>					
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600
<b>சரிவுமேடை C</b>					
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø 0.450
<b>சரிவுமேடை D</b>					
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
<b>சரிவுமேடை F</b>					
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600

ஐ) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/ அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
<b>சரிவுமேடை A</b>					
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
<b>சரிவுமேடை B</b>					
5	0+165	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	27.440	2.00x2.00
<b>சரிவுமேடை C</b>					
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
<b>சரிவுமேடை D</b>					
10	0+160	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
11	0+652	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	19.020	2.00x2.00

5. (அ) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம் : 200.451 கி.மீ. (கொட்டாவ 0+000 கி.மீ. யிலிருந்து மத்தள 200.451 கி.மீ. வரை)  
(ஆ) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் செல்வழியுரிமையின் சராசரி அகலம் : 70மீ - 100 மீ