

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2163/15 - 2020 පෙබරවාරි මස 18 වැනි අඟහරුවාදා - 2020.02.18

2163/15 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 18 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. வ. பி. 5/2011 (ii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொதுவழிகள் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

இரண்டாயிரத்து எட்டாம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் (அ) என்னும் பந்தியினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 12 ஆந் தேதிய 2162/24 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளை மூலம் தேசிய நெடுஞ்சாலையான்றாக வெளிப்படுத்தப்பட்டதும், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டதுமான தேசிய நெடுஞ்சாலையானது கடுகதிப்பாதையொன்றாக இருத்தல் வேண்டுமென இக்கட்டளை மூலம் பெயர் குறிப்பிடுகின்றேன்.

- 1. தெற்கு கடுகதிப் பாதையை (கொட்டாவ பின்னதுவ) (0.000 கி. மீ. தொடக்கம் 95.275 கி. மீ வரை) பெயர்குறிக்கின்ற, 2011, யூலை 05 ஆந் தேதிய 1713/8 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி;
- 2. காலி மாத்தறை கடுகதிப் பாதையை (தெற்கு கடுகதிப்பாதையின் பிரிவு) (95.275 கி.மீ. தொடக்கம் 124.800 கி. மீ. வரை) பெயர்குறிக்கின்ற, 2014, பெப்புருவரி 03 ஆந் தேதிய 1848/ 6 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி;
- 3. கொடகம கஸைகல தேசிய நெடுஞ்சாலையை (தெற்கு கடுகதிப் பாதையின் பிரிவு) (122.389 கி. மீ. தொடக்கம் 163.456 கி. மீ. வரை) வெளிப்படுத்துகின்ற, 2019 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 09 ஆந் திகதிய 2148/61 ஆம் இலக்க, அதிவிசேடே வர்த்தமானி;



I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.18 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.18

4. பறவக்கும்புக்க - மத்தள தேசிய நெடுஞ்சாலையை (தெற்கு கடுகதிப் பாதையின் பிரிவு) (0.000 கி. மீ. தொடக்கம் 21.795 கி. மீ. வரை) வெளிப்படுத்துகின்ற, 2019 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 04 ஆந் திகதிய 2148/41 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி

என்பவற்றில் வெளியிடப்பட்ட மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் (அ) எனும் பந்தியின் கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைகள், அவற்றின்கீழ் செய்யப்பட்ட எதற்கும் பங்கமின்றி இத்தால் இல்லாதொழிக்கப்படுகின்றன.

> **ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து**, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்லை, 2020, பெப்புருவரி 18.

அட்டவணை I

வீதியின் பெயர் பிரிவு (கி. மீ.)

தொடக்கம் வரை

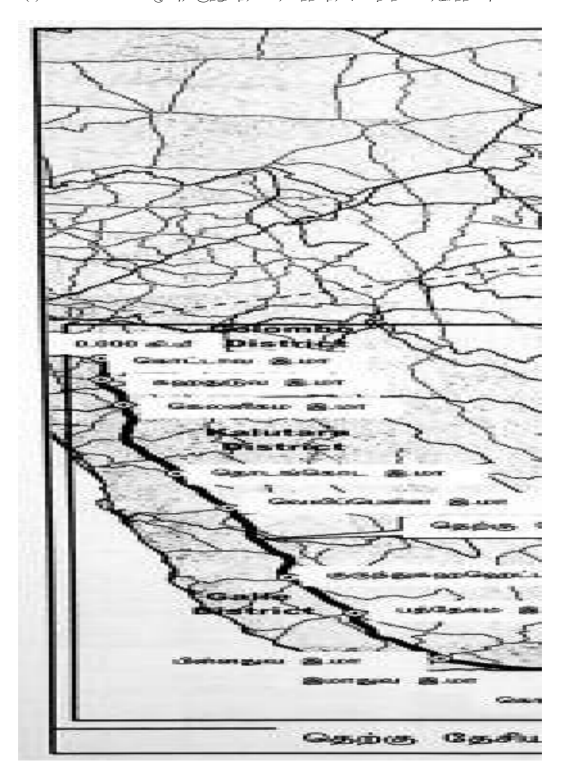
200.451

0.000

தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள) 10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடுகள் (பின்னிணைப்பு 1)

பின்னிணைப்பு 1

- 1. (1) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலையின் (கொட்டாவ-மத்தள) நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற திட்ட வரைபடம் :
 - (a) மாகாணங்கள் : மேல், சப்பிரகமுவ மற்றும் தென்.
 - (b) மாவட்டங்கள் : கொழும்பு, களுத்துறை, காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை, இரத்தினபுரி.



(2) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றுப் பாதைக**ள்** :

தொடர்	இடைமாற்றுப்	<i>நீளப்பாடு</i>	Q	இடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்கப்படும் வீதிகளும் மற்றும் வகையும்		
<i>இ</i> வ.	பாதையின் பெயர்	கி. மீ. இல்		DL5/		ഖലെട്ട്യ
			വതട	தொடுப்பு	വതട	தொடுப்பு
1	கொட்டாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	கஹத <u>்</u> டுவ	5+930	NH	ஹொரண (B084)	NH	கொழும்பு (B084)
3	கெலனிகம	13+675	NH	இரத்தினபுரி (A008)	NH	பாணந்துறை (A008)
4	தொடங்கொட	34+787	NH	மதுகம் (B304)	NH	நாகொட/களுத்துறை (B304)
5	வெலிப்பென்ன	46+000	NH	மதுகம் (B157)	NH	அளுத்கம (B157)
6	குருந்துகஹஹெடக்ம	67+575	NH	எல்பிட்டிய (B014)	NH	அம்பலாங்கொட (B014)/
						பத்தேகம் (B143)
7	பத்தேகம	79+775	NH	வடுறம்ப/நாகொட (B320)	NH	ஹிக்கடுவ (B320)
8	பின்னதுவ	95+275		-	NH	காலி துறைமுக அணு குகை
						ഖ്தി (B594)
9	இமாதுவ	107+500	NH	தெனியாய (AO 17)	NH	காலி (AOl7)
10	கொக்மதுவ	115+200	NH	கனன்கே (B465)	NH	வெலிகம் (B465)
11	கொடகம	124+806	NH	அக்குரெஸ்ஸ (A024)	NH	மாத்தறை (A024)
12	அப்பரேக்க	135+781	NH	யடியான (B284)	NH	மெத்தேவத்த (B284)
					PRDA	உடப்பரேக்க - ரத்மலே வீதி
13	பெலியத்த	151+249	NH	ചാബ്ധ്രഖ്യ (B054)	NH	பெலியத்த (B054)
14	<i>க</i> வை	163+456	NH	வீரக்கெட்டிய (B387)	NH	ரன்ன (B387)
15	அங்குனுகொல	172+595	NH	மித்தெனிய (B622)	NH	அங்குனுகொலிபலஸ்ஸ-
	ചെ ബ്ബ					ஹுங்கம (B622)
16	பறவகும்புக்க	179+700	NH	எம்பிலிப்பிட்டிய (A018)	NH	நோனாகம் (A018)
17	சூரியவெவ	190+000	PRDA	சூரியவெவ	PRDA	கொக்கல்ல,
						அம்பலாந்தோட்டை
18	அந்தரவெவ முறைமை	196+256			EXP	அம்பாந்தோட்டை (E006)
	இடைமாற்றுப் பாதை					

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

(3) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(a) கட்டமைப்புக்கள்

(i) மேம்பாலப் பாதைக**ள்**

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	54+420	மேம்பாலப் பாதை	-	120.000	17.400
2	125+444 - 130+439	மேம்பாலப் பாதை	பஹல வக்கட வீதி, கிரலக ஸ் வில 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, நில்வள ஆறு	2071.000	22.900

தொடர் இவ.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>ഖതട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
4	133+589 -	மேம்பாலப்	கெகுலாங்கொட வீதி	2332.000	22.900
	135+921	பாதை			
5	137+982 -	மேம்பாலப்	தம்பகல எல்ல	149.000	22.900
	138+131	பாதை			
6	138+627 -	மேம்பாலப்	தந்தெனிய காடு	179.000	22.900
	138+806	பாதை			
7	138+945 -	மேம்பாலப்	தந்தெனிய காடு	361.000	22.900
	139+306	பாதை			
8	139+419 -	மேம்பாலப்	தந்தெனிய காடு	879.000	22.900
	140+298	பாதை			
9	197+661 to	மேம்பாலப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	630.000	2/11.365
	198+291	பாதை - 01	மேம்பாலப் பாதையின் கீழ் யானை		
			<u>நடை</u> க்கூடம்		
10	198+771 to	மேம்பாலப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	240.000	2/11.350
	199+011	பாதை - 02	மேம்பாலப் பாதையின் கீழ் யானை		
			நடைக்கூடம்		

(ii) பாலங்கள்

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
21	79+775	@		22.000	15.500
21	19+113	இடைமாற்றுப் பாதை வீதிப் பாலம்	-	22.000	13.300
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	-	19.000	15.500
		பாதை பாலம்			
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		26.000	15.500
		வீதிப் பாலம்			
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	போகஹகொட - ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம் 17	காலி - அ க்குரெ ஸ்ஸ	27.500	22.000
37	113+590	பாலம் 18	பொல்வத்துமோதர ஆறு	18.800	178.000
			மற்றும் வெலிகம – கனன்கே		
38	114+430	பாலம் 19	வெலிகம் – கனன்கே	16.500	18.000
39	115+197	பாலம் 20 மற்றும் பாலம் 20A	ഖെலികഥ - ക്ങങ്കേ	40.500	18.000
40	119+160	பாலம் 21	ബെலിகம - தெலிஜ்ஜவில	16.500	18.000
41	124+776 -	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	269.000	23.800
	125+045		•		
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	1 52+861.174	பாலம்	கிரம ஓயா	90.000	2x 1 0.45
48	163+456.174	இடைமாற்றுப்	பிரதான வீதி	30.000	2x 1 0.45
.0	103 1301171	பாதை பாலம்	நேடுஞ்சாலை) ரன்ன – உடயால – வீரக்கெட்டிய வீகி	30.000	24 1 01 15
49	166+851.174	பாலம்	உறுபொக்க ஓயா	180.000	2 x 10.45
50	169+842.174	பாலம்	உறுவ்பாகக் ஓயா ஜந்துர மகாவெலி கால்வாய்	60.000	2 x 10.45
51	172+596.674	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	ஐந்துர் மன்னன்னன் பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) ஹுங்கம் – தலாவ – மித்தெனிய வீதி	30.000	2 x 10.45

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	I 73+826.174	unavin	ப്പ-வെலി ஆர	60.000	2 x 10.45
53	175+268.174	பாலம்	பின்கம - உஸ்வெவ வீதி	30.000	2 x 10.45
54	176+491.174	பாலம்	கச்சிகல் ஆர	60.000	2 x 10.45
55	180+561			46.060	23.800
33	160+301	இடைமாற்றுப்	பெல்மதுல்ல	40.000	23.800
		பாதைப் பாலம்	எம்பிலிப்பிட்டிய -		
5.0	100+647+		நோனாகம வீதி - AO 18	602.000	22.000
56	182+647 to	பாலம்	ഖണഖ്ഖ ஆற്വ	602.000	23.800
	183+249			16060	2= 000
57	190+762	இடைமாற்றுப்	சூரியவெவ – கொக்கல்ல –	46.060	27.900
		பாதைப் பாலம்	அம்பலாந்தோட்டை வீதி		
58	195+873 to	பாலம் 05	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	105.000	12.100
	195+988		குருளு உயன வீதி மற்றும்		
			பாலத்தின் கீழ் செல்லும்		
			பிரதான கால்வாய்		
59	195+873 to	பாலம் 06	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	105.000	12.100
	195+988		குருளு உயன வீதி மற்றும்		
			பாலத்தின் கீழ் செல்லும்		
			பிரதான கால்வாய்		
60	199+601 to	கீழ்க்கடவைப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	90.000	2/11.350
	199+691		அம்பாந்தோட்டை -		
		(BRU-02)	தொன்னொறுவ – பாலத்தின்		
			கீழ் செல்லும் மீகஹஜதுர		
			(B631) ഖ്മ		
	I		(2031) 029	I	1

(iii) மேற்கடவைகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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
1 1	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	<u>நீளப்பாடு</u>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
_ இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
2.1	25 820	2		(2.550)	,
21	35+830 37+535	மேற்கடவைப் பாலம் 2	-	63.550 67.400	6.900 9.200
	37+335	மேற்கடவைப் பாலம் 3	-		
23		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	தந்தெனிய காடு	57.700	10.450
31	140+285	மேற்கடவை	புவக்கஹஹேன -	58.800	9.020
			கொலனிய வீதி		
32	141+409	மேற்கடவை	அளு த்சமுல்ல வீதி	58.800	9.020
33	142+334	மேற்கடவை	பஜ்ஜன்கெல வீதி	58.800	9.020
34	146+059	மேற்கடவை	ஈஸ்வரா வித்தியாலய	58.800	9.020
	1.0 009	311,70,200,01	ඛ්ණු		J.020
35	147+714	மேற்கடவை	ரத்மல்கெட்டிய வீதி	58.800	9.020
36	149+435	மேற்கடவை	கம்புக ஸ்ஸா வல வீதி	58.800	9.020
	117.133	SEE LOUIS CONTRACTOR OF THE SEE CONTRACTOR OF THE SECOND	(மெதியன்கொட வீதி)	30.000	7.020
37	155+623.616	மேற்கடவை	பெலிகல்ல – விதாரந்	60.000	9.900
37	155 1025.010		தெனிய வீதி - PRDA	00.000	7.700
			(மாகாண வீதி		
			அபிவிருத்தி அதிகார		
			ക്രാവത്രുള്ള എള്ളത്തു - ക്രോ ഖീളി)		
38	156+863.507	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
39	158+252.376	மேற்கடவை	தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய	60.000	13.130
39	130+232.370	<u>оппъсоюн</u>	മീളി - B410	00.000	15.150
40	161+039.174	மேற்கடவை	வது - D410 பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
40	101+039.174	@IIII)&F@0%I	பாரதேச் சபை வது	00.000	9.900
41	162+498.447	@ 		60.000	9.900
41	1027496.447	மேற்கடவை	கஸகல் – விதாரந்	00.000	9.900
42	166+155.174	Ø	தெனிய வீதி	60.000	10.900
42	100+133.174	மேற்கடவை	வீரக்கெட்டிய -	00.000	10.900
			அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ		
4.2	170+222 161		வீதி - PRDA	60.000	9.900
43	178+333.161 184+729	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	76.060	9.900
44		மேற்கடவைப் பாலம்	பெதிகன்தொட்டை வீதி		
	185+653	மேற்கடவைப் பாலம்	போமன்டிய – மயான வீதி	76.060	9.900
46	188+507	மேற்கடவைப் பாலம்	550 யாய – மதுனாகல வெந்நீருற்று	70.060	9.900
47	191+259	Custom and and an arrange	ดเจนโอโจได้เก็บไปโ	76.060	9.900
48	191+239	மேற்கடவைப் பாலம்	.0.0.	76.060	23.300
48	1917033	மேற்கடவைப் பாலம்	மிரிஜ்ஜவில் -சூரியவெவ வீதி B562	/0.000	25.300

(iv) கீழ்க்கடவைகள்

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

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின் / அருவியின் /	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
- Da .	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
47	67+430	கீழ்க்கடவை	-	39.600	5.110
48	68+815	கீழ்க்கடவை	-	30.130	5.110
49	69+935	கீழ்க்கடவை -	-	24.330	4.270
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
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 -	-	31.710	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
59	74+765	கீழ்க்கடவை	-	31.720	10.58
60	75+235	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.200
61	75+750	கீழ்க்கடவை -	-	28.900	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
(2	55.505	கீழ்க்கடவை)		21 (20	10.700
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 67	77+355 77+484	கீழ்க்கடவை * · ·	-	30.630	5.510
		கீழ்க்கடவை * · ·	-	29.130	4.250
68 69	77+860 79+365	கீழ்க்கடவை சீர்க்கா வை	-	39.65 34.770	10.58 7.960
70	79+363	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	57.340	7.960
70	80+355	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை -	-	34.300	7.900
/ 1	00+333	ങழககடவை - ഥീണ് வலுவுறுத்தப்பட்ட	-	34.300	7.700
		மள வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ 			
		சேஸ்ழ வடிவ கீழ்க்கடவை)			
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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	28.630	4.250
77	81+425	சீழ்க்கடவை -	-	39.060	10.580
78	82+925	சீழ்க்கடவை -	-	5.110	5.110
79	83+655	தீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870
80	84+095	கீழ்க்கடவை -	-	26.230	4.250

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
81	84+840	கீழ்க்கடவை	-	30.180	3.750
82	85+085	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ	-	23.870	5.100
		கீழ்க்கடவை)			
83	85+860	கீழ்க்கடவை	-	34.180	10.580
84	87+716	கீழ்க்கடவை	-	49.410	10.580
85	89+125	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை)	-	28.270	9.800
89	90+637	கீழ்க்கடவை - (மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான 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 வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		26.200	3.100
94	97+190	ட் மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		22.200	7.900
95	98+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	அங்கொக்காவல - ஹியாரே	21.500	6.000
96	98+300	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகெட்டிய – அக்குரெஸ்ஸ	24.100	3.100
97	98+730	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	7.200
98	99+030	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		26.500	7.200
99	99+470	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		25.600	7.200
100	100+180	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	போறகஹகும்புற - கொரனகல	28.900	4.300

12A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.18 பகுதி I: தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.18

		 	குடியரசு வரத்தமானப் பத்திரிசை 	<u> </u>	
தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>ചത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
101	100+530	உலோக வளைவு	கபறாகல் – இமாதுவ	25.900	4.300
101	100+330	தீழ்க்கடவை	பெறாலை – இயாதுவ	23.700	4.500
102	101+230	உலோக வளைவு		25.800	4.300
102	101.250	கீழ்க்கடவை		25.000	1.500
103	101+770	உலோக வளைவு	ഖിல്ഖத்த –	25.600	3.700
103	101.770	கீழ்க்கடவை	മുറങ്കാ	23.000	3.700
104	102+110	உலோக வளைவு	அங்குளுகஹ -	25.800	4.300
101	102.110	கீழ்க்கடவை	கபறாகல	25.000	1.500
105	102+325	உலோக வளைவு	SEID 1000	25.800	4.300
103	102.323	கீழ்க்கடவை		25.000	1.500
106	102+620	உலோக வளைவு		25.800	4.300
100	102 1020	தீழ்க்கடவை		25.000	4.500
107	102+910	உலோக வளைவு		25.900	4.300
107	102 - 510	தீழ்க்கடவை		23.700	4.500
108	103+698	உயர் தோற் <u>ற</u> ருவ		28.600	7.200
100	103 1070	வளைவு கீழ்க்கடவை		20.000	7.200
109	104+200	உலோக வளைவு		25.900	4.300
107	104 / 200	தீழ்க்கடவை		23.700	4.500
110	104+438	உயர் தோற்றுருவ		26.700	9.900
110	104,430	உயா தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை		20.700	7.700
111	104+970	உயர் தோற்றுருவ	ഫോനപ്ര -	26.700	9.900
111	1041970	ചയന ക്വേന്വ്വന്ത്രം വണ്ടെ ക്വൂട്ട് ക് ക്	சுற்தேவத்தகொட	20.700	9.900
112	105+490	உலோக வளைவு	வற்றேவத்தவள்ட	25.700	3.700
112	103 1 470	தீழ்க்கடவை		23.700	3.700
113	106+070	உலோக வளைவு		26.700	5.200
113	1001070	தீழ்க்கடவை		20.700	3.200
114	106+410	உயர் தோற்றுருவ	பெங்கிரிஹேன -	27.000	9.900
117	100,410	வளைவு கீழ்க்கடவை	மாயக்கடுவ	27.000	7.700
115	106+990	உலோக வளைவு	шпшооция	25.600	3.700
113	100.550	கீழ்க்கடவை		25.000	3.700
116	108+340	உயர் தோற்றுருவ	ஹல்கஸ்முல்ல -	28.700	7.200
110	100.310	வளைவு கீழ்க்கடவை	இமாதுவ	20.700	7.200
117	108+973	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	@ EX.19] 02	22.000	9.800
11,	100.373	പ്രേബ്ല വഥ്യമ പ്രേബ്ല വഥ്യമ		22.000	7.000
		கீழ்க்கடவை			
118	109+170	உலோக வளைவு		25.800	4.300
110	103 170	கீழ்க்கடவை		20.000	
119	109+381	உயர் தோற்றுருவ	தீகொட - இமாதுவ	26.800	9.900
		ചത െ வു கீழ்க்கடவை			
120	110+632	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	இமாதுவ - அஹங்கம	30.500	9.800
		பേழை வடிவ			
		தீ. முக்கடவை இழ்க்கடவை			
121	112+244	உயர் தோற்றுருவ	இமாதுவ – திக்கும்புற	28.000	9.900
		வளைவு கீழ்க்கடவை	ريو—ي		
122	114+806	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	வெலிகம் – கொக்மடுவ	48.800	3.700
		பേழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை 			
123	115+545	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		54.900	9.800
		பேழை வடிவ			
		தீ. முக்கடவை இழ்க்கடவை			
		<u>~</u>			

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
124	115+870	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்ச்சுடவை		36.600	3.100
125	116+320	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		30.500	7.900
126	116+495	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		30.500	4.600
127	1 16+698	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.300	3.700
128	117+190	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிப்பிட்டிய - பனட்டியான	29.800	9.900
129	1 18+056	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	தோரலிய - உடுகவ	24.700	5.100
130	1 18+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 தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	வெலிஹிந்த – அக்குருகொட	26.900	9.900
135	122+440	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		28.800	5.200
136	122+843	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	கொட்டவில – கிரிமெட்டிமுல்ல	27.800	9.900
137	122+846	கீழ்க்கடவை	கொட்டவில - கிரிமெட்டிமுல்ல வீதி	8.000	8.400
138	123+359	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பாதசாரி கீழ்க்கடவை	26.365	3.000
139	124+012 & Ramp B0+228	கீழ்க்கடவை	<i>க</i> கில்ல வீதி	55.801	10.600
140	124+363	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	புதிய பொது மக்க ள் வீதி	36.452	8.400
141	124+020	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	உனெல்ல - சுல்தானா கொட	22.000	9.800
142	130+989	கீழ்க்கடவை	நரித்துவ வீதி	29.053	8.400
143	133+511	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	உடுவ - தியாகஹ வீதி	29.322	8.400
144	136+927	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	தம்பகல கோவில் வீதி	28.403	10.600
145	137+751	கீழ் க் கடவை	பുஹൗல்ஹேன வல்புளுகஹஹேன வீதி	29.472	8.400
146	138+433	கீழ் <u></u> க்கடவை	வத்துகொலகந்த - கப்புறுதோல வீதி	33.818	8.400
147	141+045	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த - தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
148	141+739	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பള്ളன்கெல வீதி	39.335	8.400

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>ഖങ്ട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
	-				,
149	141+978	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பஜ்ஜன்கெல துணை வீதி/	32.170	8.400
150	143+107	0	வீட்டு அணுகுகை வீதி	27.656	8.400
		சீழ்க்கடவை [®]	கொங்கஸ்லந்த வீதி		
151	143+479	சீழ்க்கடவை * · ·	குடுகல்கொடெல்ல வீதி	42.086	10.600
152	143+754	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	ஹொறாக்குட்டிய வீதி	23.800	8.400
153	144+333	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	தருனசேவா வீதி	31.182	8.400
154	144+871	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	மாற்றுவழி வீதி	38.745	10.600
155	145+158	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	கண்டுபோத வீதி	42.475	3.000
1.7.6	147:064		(பாதசாரி கீழ்க்கடவை)	12.202	0.400
156	145+864	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	இசுறுபுறு -	43.303	8.400
1.55	146:021		கண்டுபோத வீதி	24.552	10.600
157	146+931	கீழ்க்கடவை	அம்பல – மகாஹீல்ல வீதி	34.552	10.600
158	147+258	கீழ்க்கடவை	மெதகொட மாற்றுவழி	37.436	8.400
159	147+525	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	வீரசூரிய மாவத்தை	32.151	8.400
160	148+496	கீ <i>ழ்க்கட</i> வை	கிரிந்த – பெலியத்த	27.054	9.900
			(கடமன்ன) வீதி		
161	149+048	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	<i>க</i> ம்பு ஸ்ஸ ாவல	34.398	8.400
			பாடசாலை மாவத்தை		
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	30.119	11.500
			ഖീ தി		
165	154+196.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.072	9.400
166	1 54+806.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.287	7.000
167	157+550.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	40.078	7.200
173	165+280.174	 கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.246	7.100
174	165+773.174	 சீழ்க்கடவை	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		பிரதேச சபை வீதி	32.324	7.100
185	174+253.174		பிரதேச சபை வீதி	28.606	9.400
186	174+684.174		பிரதேச சபை வீதி	29.073	7.100
187	175+654.174	- கீழ்க்கடவை - கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	39.344	9.400
188	175+976.174		பிரதேச சபை வீதி	32.787	7.100
189	173+970.174	கழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம் -	33.336	11.500
107	1// 12/.1/4	യന്നയയഥം01011	அபேசேகர்கம் - பறவக்கும்புக வீதி -	33.330	11.500
			பறவக்கும்புக வது - PRDA		
190	179+059	ficture man		27.227	11.500
170	1/2/037	கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம	41.441	11.500

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വത്യ	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<u> </u>	தி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
191	179+649	கீழ்க்கடவை		31.658	9.400
192	181+346	கீழ்க்கடவை		36.155	9.300
193	181+751	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	ஜுலங்கேட் வீதி	34.329	7.000
194	182+024	கீழ்க்கடவை		27.838	11.500
195	183+365	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	ഖட்டഖன ഖീதി	29.170	9.300
196	183+856	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		29.008	7.000
197	185+070	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		28.245	9.300
198	186+259	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		38.400	9.400
199	186+616	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	சபாரி வீதி	27.722	11.500
200	187+386	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		26.927	7.000
201	188+111	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		27.510	9.400
202	188+753	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		27.041	9.400
203	189+346	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		30.552	7.000
204	189+874	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		48.838	7.000
205	192+653	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		33.227	7.000
206	193+126	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		33.578	9.300
207	193+625	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		26.961	7.000
208	194+156	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	35.260	10.00x6.00
			கிராம வீதி		
211	195+039	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடன்	42.580	5.00x5.00
			கிராம வீதி		

(v) மதகுக**்**

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

	<u> </u>
மதகுகளின் வகை	व च्ळां च्ळां कंडा क
ஹியும் குழாய்கள்	471
CLIONE	191

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	95+892	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.800	1.200
2	95+940	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		35.400	1.200
3	95+990	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.200

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	ഖത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
4	96+074	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் பேழை மதகு		31.200	12.200
5	97+172	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		41.500	0.900
6	97+211	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		41.500	0.900
7	97+362	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		41.500	0.900
8	97+535	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900
9	97+726	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	0.900
10	97+842	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.500
11	97+950	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		30.500	1.500
12	98+204	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	1.500
13	98+395	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.200
14	98+600	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		28.100	1.200
15	98+650	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		28.100	1.200
16	98+749	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	0.900
17	99+062	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	1.000
18	99+261	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
19	99+516	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	1.000

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

18A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.18 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.18

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

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

		1		1	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
68	109+550	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	0.900
69	110+114	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		26.800	1.200
70	110+430	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.400	6.100
71	111+031	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		26.800	6.100
72	111+531	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	1.200
73	111+733	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		51.200	1.200
74	111+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		51.200	1.200
75	112+078	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		44.000	4.900
76	112+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
77	112+947	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		35.400	0.900
78	113+271	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	0.900
79	113+919	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		24.400	0.900
80	113+983	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
81	114+185	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	1.200
82	114+288	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		51.200	0.900
83	114+357	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
84	114+530	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	1.200
85	114+610	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.200
86	114+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		42.700	0.900
87	114+890	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		24.400	1.200
88	115+030	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		59.800	1.200
89	115+331	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		78.100	1.000
90	115+513	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		41.600	2.400
91	115+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	1.200
92	115+790	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	1.200
93	115+910	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
94	116+001	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500
95	116+070	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		23.900	6.100
96	116+109	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	1.500
97	116+302	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.200
98	116+350	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500
99	116+420	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത ്	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
100	116+550	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		31.700	1.500
101	116+630	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	1.500
102	117+227	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		49.100	3.100
103	117+702	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	1.200
104	117+857	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.000	3.100
105	118+042	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
106	118+259	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	0.900
107	118+313	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		32.900	0.900
108	118+661	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	0.900
109	118+685	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	0.900
110	119+004	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
111	119+191	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.200	9.200
112	119+894	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		30.500	1.500
113	120+282	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		37.800	0.900
114	120+308	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		51.200	0.900
115	120+669	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		28.100	0.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
116	120+904	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		35.400	0.900
117	121+012	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
118	121+775	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		53.700	0.900
119	122+032	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	0.900
120	122+134	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900
121	122+226	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	0.900
122	122+424	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		59.800	0.900
123	122+777	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		65.900	0.900
124	122+865	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		54.900	0.900
125	123+116	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	1.200
126	123+670	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		30.900	0.900
127	124+084	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		37.300	3.100
128	124+182	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.000	3.100
129	124+367	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		34.200	1.200
130	124+650	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 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

	Ι				
தொடர்	நீளப்பாடு	<i>വ</i> ടെ	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
D a.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
136	124+034	மதகு	-	75.592	2.000
137	124+382	மதகு	_	59.692	2.000
138	124+449		-	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+390	மதகு	-	41.824	3.000
143	130+990	மதகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதகு	-	47.269	2.000
		மதகு	-		
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		_	39.179	2.000
173	146+521	மதகு	-	35.770	2.000
173	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+244	மத்கு		47.779	2.000
178	147+334	மதகு	-	28.162	2.000
178	147+978	மதகு	-	54.890	2.000
		மதகு	-		
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	நீளப்பாடு	ചതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
இல.	தி. மீ. இல்	020000	வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
			oligianos, ordan	•	
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	160+496.174	பேழை மதகு	-	26.912	4.800
207	161+746.174	பேழை மதகு	-	44.358	2.700
208	162+236.174	பேழை மதகு	-	29.019	2.600
209	163+156.174	பேழை மதகு	-	47.168	3.800
210	164+116.174	பேழை மதகு	-	39.494	2.600
211	164+986.174	பேழை மதகு	-	58.667	5.200
212	166+239.174	பேழை மதகு	-	27.865	13.650
213	166+466.174	பேழை மதகு	-	27.512	13.650
214	166+582.174	பேழை மதகு	பிரதேச சபை வீதி	27.482	7.100
215	167+693.174	பேழை மதகு	-	27.380	3.700
216	167+935.174	பேழை மதகு	-	44.363	2.700
217	168+122.174	பேழை மதகு	-	36.293	2.600
218	168+381.174	பேழை மதகு	-	34.689	2.600
219	168+582.174	பேழை மதகு	_	42.419	7.100
220	169+003.174	பேழை மதகு	_	28.754	2.600
221	169+213.174	பேழை மதகு	_	47.640	3.800
222	169+451.174	பேழை மதகு	-	41.570	2.700
223	169+585.174	பேழை மதகு	_	66.594	2.800
224	169+767.674	பேழை மதகு		46.377	2.700
225	169+979.574	பேழை மதகு	-	49.662	7.400
226	170+199.174	பேழை மதகு	_	55.527	5.200
227	170+626.174	பேழை மதகு	-	43.970	2.700
228	170+721.174	பேழை மத்கு	-	36.077	2.600
229	171+038.174	பேழை மத்கு	-	52.027	3.900
230	171+304.174	பேழை மத்கு	-	32.356	3.700
231	171+831.174	பேழை மத்கு	-	47.202	3.800
232	171+831.174	பேழை மத்கு	-	63.605	7.200
233	172+232.174	பேழை மத்கு		49.362	2.700
233	172+841.174		-	50.618	2.800
234	172+841.174 173+072.774	பேழை மதகு	-	71.519	2.600
233	1/3+0/2.//4	பேழை மதகு	-	/1.319	Z.000

பகுதி I: தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை – அதி விசேஷமானது 🕒 2020.02.18 *கட்டமைப்பின்* நீளப்பாடு ஆற்றின்/அருவியின்/ தொடர் *கட்டமைப்பின்* ഖതട இல. கி. மீ. இல் வீதியின் பெயர் நீளம் (மீ.) 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 49,453 2.600 _____ பேழை மதகு _ 239 50.192 2.700 174+371.174 பேழை மதகு _ 240 174+484,174 பேழை மதகு 44,758 5.000 241 174+954,174 49.252 3.800 பேழை மதகு 242 175+229.174 _____ பேழை மதகு 42.287 2.700 243 62.275 2.800 _____ பேழை மதகு 175+511.174 244 176+756.174 37.649 3.700 பேழை மதகு 245 176+998.174 30,404 4.800 பேழை மதகு -246 177+220.174 பேழை மதகு _ 51.926 7.200 247 177+302.674 _____ பேழை மதகு 53.101 2.800 248 177+420.674 50.391 2.700 _____ பேழை மதகு 249 177+566.174 43.120 2.700 பேழை மதகு 250 177+719.174 44.363 16.100 பேழை மதகு 251 178+516.174 பேழை மதகு 30.706 2.600 252 178+896 39.833 2.700 பேழை மதகு 253 179+300 29,437 13.500 பேழை மதகு 254 179+315 30.117 2.600 பேழை மதகு 255 179+484 36.347 2.600 பேழை மதகு 4.900 256 179+796 பேழை மதகு 37.666 257 180+370 61.429 9.500 பேழை மதகு 258 180+796 _____ பேழை மதகு 35.341 13.650 259 181+001 பேழை மதகு 37.031 13.950 260 181+131 74.543 2.700 பேழை மதகு 261 29,983 4.900 182+130 _____ பேழை மதகு 262 182+330 36.413 2.700 பேழை மதகு 263 183+466 45,140 Ø1.200 குழாய் மதகு 264 183+927 34.986 2.600 பேழை மதகு 265 41.479 184+031 குழாய் மதகு Ø1.200 266 184+364 30.719 2.600 பேழை மதகு 267 184+864 35,628 2.600 பேழை மதகு 268 185+010 52.588 7.100 பேழை மதகு 269 185+181 பேழை மதகு 40.116 2.600 270 185+396 பேழை மதகு 34.746 2.600 271 186+476 69,697 2,700 பேழை மதகு 272 186+680 32.732 2.600 பேழை மதகு 273 186+883 41 .480 Ø1.200 குழாய் மதகு 274 187+082 36.114 2.700 பேழை மதகு 275 187+555 39.484 13.500 பேழை மதகு 276 188 + 27629.858 2.600 பேழை மதகு 277 2.600 188+656 பேழை மதகு 27.582 278 188+810 43.049 2.700 பேழை மதகு 279 29.019 2.600 189+015 பேழை மதகு 280 189+215 பேழை மதகு 34.558 13.650 281 189+499 37.875 13,650 282 189+596 35.215 7.050 பேழை மதகு 283 190+065 பேழை மதகு 55.501 2.600 284 190+306 37.834 1.200 4.900 285 191+041 35. I 15 பேழை மதகு

	நீளப்பாடு	<i>ചത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (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	வடி கால் 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	வடி கால் மதகு	51.700	2.00x2.00
300	195+223	பேழை மதகு	வடி கால் மதகு	57.980	2.00x2.00
301	195+259	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடி கால் மதகு	61.580	3/5.00x3.00
302	195+456	பேழை மதகு	வடி கால் மதகு	69.180	2.00x2.00
303	195+804	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகால் மதகு	77.560	2.00x2.00
304	195+982	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	10.000	2.50x2.50
		(ஏலவேயுள்ள	(பிரதான		
		மதகின்	கால்வாயின் கீழ்)		
		விரிவாக்கம்)			
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

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	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ.)
<i>இ</i> බ.		
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000
தொடர்	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)
இல.		
சரிவுமேடை	C (கொடகம இடைமாற்றுப் பாதை)	
17	0+220	36.000
சரிவுமேடை	ட் C (பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதை)	
18	0+090	138.000
சரிவுமேடை	С (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 கட்டமைப்புக்கள்

(i) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	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
சரி வு மேடை B					
2	0+589 to 0+729	பாலம் - 02	குருளு உயன 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) கொட		தயிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+610	கீ <u>ழ்</u> க்கடவை	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	വത്ക	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 கட்டமைப்புக்கள்

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	В				
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

(iv) பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

	· /		,		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை .	В				
1	0+250	மதகு		22.591	2.000
சரிவுமேடை	С				
2	0+030	மதகு		43.806	8.000
சரிவுமேடை !	Е				
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) <i>க</i> ஸகல	இடைமாற்றுப் பாதையிலு	ள்ள கட்டமைப்புக்கள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை .	В				
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) அங்கு	ച ങ്ങகொல பெலெ ஸ்ஸ இன	ட டமாற்றுப் பாதையிலு ள்ள கட்டவ	ு மைப்புக்க ள்	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>ณ</i> ะร	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை .	Å	1	I		<u> </u>
1	0+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமேடை :	В				
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600

<u> </u>		·	பசக் <u>செடியர்சு வரத்த</u> யானப் பத்தார்வக		2020.02.10
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>വത</i> ട	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		_ I		<u> </u>
5	0+260	பேழை மதகு	-	21.313	2.600
	(vii) பறவக்	கும்புக்க இடைமாற்றுப்	் பாதையிலு ள் ள மதகுகள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വ <i>ര</i> െട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை	A				
1	0+100	பேழை மதகு		17.657	9.200
சரிவுமேடை	В				
2 3	0+422	பேழை மதகு		17.248	13.950
3	0+600	பேழை மதகு		21.204	13.500
சரி வு மேடை	C				
<u>4</u> 5	0+250	பேழை மதகு		13.964	13.500
5	0+467	பேழை மதகு		18.130	13.950
சரிவுமேடை	D	T			
6	0+560	பேழை மதகு		20.789	9.200
	(viii) சூரிய	ட வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலு ள்ள மதகுக ள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത <i>ങ</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை	Å	ı	1		1
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	В				
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேமை	∟C				
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø 0.450
சரிவுமேபை					
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
சரிவுமேடை	_ F				
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600
	(ix) அந்தர	 வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலு ள்ள மதகுக ள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை	L 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	வடி கால் மதகு	36.060	2.00x2.00
சரிவுமேமை	∟ ∟B				
5	0+165	பேழை மதகு	வடி கால் 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 2.00x2.00
8	1+569	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	27.860	2.00x2.00 2.00x2.00
9	1+830	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	25.860	2.00x2.00 2.00x2.00
சரிவுமேடை	_ D				
10	0+160	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	15.820	2.00x2.00
	1	. ~~	, 20	19.020	2.00x2.00

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்

: 200.451km

(கொட்டாவயில் 0.000 கி. மீ. இருந்து மத்தள 200.451 கி. மீ. வரை) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலது புறத்தின் சராசரி

அகலம் 2. தேசிய நெடுஞ்சாலையின் : 70 - 100 மீ.: தெற்கு கடுகதிப்பாதை (கொட்டாவ - மத்தள)

2. அடையாளப்படுத்தப்பட வேண்டிய பெயர்

03-40