

ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පනුය

අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

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

2166/48 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு மாச்சு மாதம் 13 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி 5/2011 (ii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின்கீழான கட்டளை

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

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்ல, 2020, மாச்சு 13.

"அட்டவணை

வீதியின் பெயர் பிரிவு (கி.மீ)

தொடக்கம் வரை 0.000 200.451

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

(பിன்னிணைப்பு 1)

பின்னிணைப்பு 1

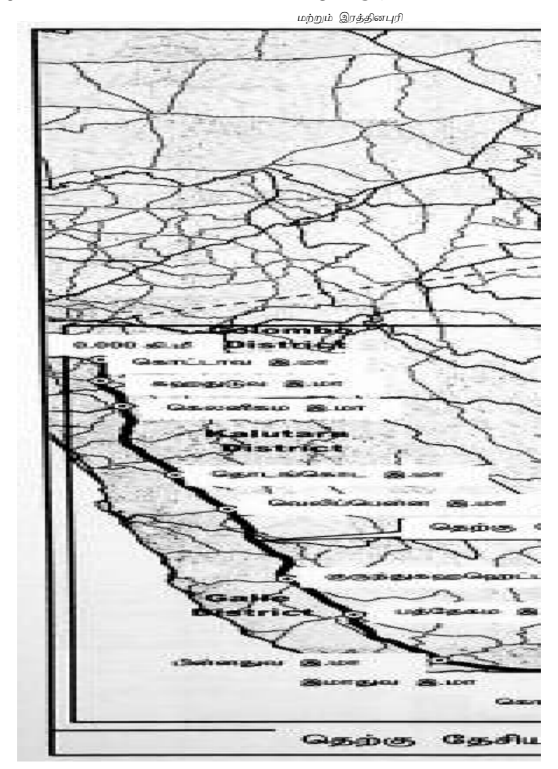
1.(1) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலையின் (கொட்டாவ — மத்தள) நிலப்பரப்பைக் குறித்துரைக்கின்ற திட்ட வரைபடம்

(அ) மாகாணங்கள்

:மேல், தென் மற்றும் சப்பிரகமுவ

(ஆ) மாவட்டங்கள்

: கொழும்பு, களுத்துறை, காலி, மாத்தறை, அம்பாந்தோட்டை



(2) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றுப் பாதைகள் :

தொடர்	இடைமாற்றுப்	<i>நீளப்பாடு</i>	இடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்கப்படும் வீதிகளும் மற்றும் வகையும்			
இබ.	பாதையின் பெயர்	கி. மீ. இல்		<u> </u>		ഖരുട്ട
			വതട	தொடுப்பு	വതട	தொடுப்பு
1	கொட்டாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	க ஹ துடுவ	5+930	NH	ஹொரண (B084)	NH	கொழுப்பு (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	அளுத்கம் (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
						ഖ്ളി (B594)
9	இமாதுவ	107+500	NH	தெனியாய (A0 17)	NH	காலி (A017)
10	கொக்மதுவ	115+200	NH	கனன்கே (B465)	NH	வெலிகம் (B465)
11	கொடகம் – பலட்டுவ	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	வலஸ்முல்ல (B054)	NH	பெலியத்த (B054)
14	பெதிகம	158+256	NH;	வீரக்கெட்டிய (B410)	Nu;	தங்கல்ல (B410)
15	<i>ร</i> ณรอง	163+456	NH	வீரக்கெட்டிய (B387)	NH	ரன்ன (B387)
16	அங்குனுகொல	172+595	NH	மித்தெனிய (B622)	NH	அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ-
	വെ ബ് ബ					ஹுங்கம் (B622)
17	பறவகும்புக்க	179+700	NH	எம்பிலிப்பிட்டிய (A018)	NH	நோனாகம் (A018)
	சூரியவெவ	190+000	PRDA	சூரியவெவ	PRDA	கொக்கல்ல,
18						அம்பலாந்தோட்டை
	அந்தரவெவ முறைமை	196+256			EXP	அம்பாந்தோட்டை (E006)
19	இடைமாற்றுப் பாதை					

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

(3) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(அ) 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	-	120.000	17.400
		பாதை			
	125+444 -	மேம்பாலப்	பஹல வக்கட வீதி, கிரலகஸ்வில	4995.000	22.900
2	130+439	பாதை	ഖ്ക്		
	131+069 -	மேம்பாலப்	மாத்தறை – அக்குரெஸ்ஸ வீதி	2071.000	22.900
3	133+140	பாதை	(A024), புத்த ஜயந்தி வீதி,		
			அத்துடாவ வீதி, கலதொல்ல பன்சல		
			ബെல്ல வீதி, நில்வள ஆறு		

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

நடைக்கூடம்

(ii) பாலங்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	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	<i>கெ</i> லனிகம	-	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	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	17.400
	23+940	ஆற்றுப் பாலம்	களு கங்கை	310.00	17.400 &
12					19.200
13	30+256	ஆற்றுப் பாலம்	-	19.100	17.400
14	32+456	ஆற்றுப் பாலம்	எரிரங்கல எல	66.750	19.200
	45+493	வெலிப்பென்ன	வெலிப்பென்ன கங்கை	150.000	22.100
15		பாலம்			
16	46+540	ஆற்றுப் பாலம்	திக்துவ எல	30.000	24.800
17	52+241	ஆற்றுப் பாலம்	வெலிப்பென்ன அருவி	26.100	19.200
	53+330	பெந்தோட்டை	பெந்தோட்டை கங்கை	695.000	17.300
18		கங்க பாலம்			
	67+575	இடைமாற்றுப் பாதை	-	31.000	15.000
19		வீதிப் பாலம்			
20	79+175	ஆற்றுப் பாலம்	ஜின் கங்கை	194.000	15.500

	0			1	
தொடர்	நீளப்பாடு	<i>ചതട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
	79+775	இடைமாற்றுப் பாதை	-	22.000	15.500
21		வீதிப் பாலம்			
22	81+975	வீதிப் பாலம்	-	23.000	15.000
23	82+475	ஆற்றுப் பாலம்	ଗର	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
	86+515	எதிர்கால இடைமற்றுப்	-	19.000	15.500
26	0.1.05.7	பாதை பாலம்		10.000	17.000
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
	95+315	இடைமாற்றுப் பாதை		26.000	15.500
31		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	பിன்னதுவ – பிலான	16.500	22.000
35	100+930	பாலம் 16	போகஹகொட - ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம் 17	காலி – அக்குரெஸ்ஸ	27.500	22.000
			பொல்வத்துமோதர ஆறு	18.800	178.000
37	113+590	பாலம் 18	மற்றும் வெலிகம –		
			கனன்கே		
38	114+430	பாலம் 19	வெலிகம் – கனன்கே	16.500	18.000
20	115 107	பாலம் 20 மற்றும்	வெலிகம் – கனன்கே	40.500	18.000
39	115+197	பாலம் 20A		16.500	10,000
40	119+160	பாலம் 21	வെலிகம - தெலிஜ்ஜவில	16.500	18.000
41	124+776-	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	269.000	23.800
41	125+045		· · · · ·	70,000	22.900
42	133+269 -	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	70.000	23.800
42	133+339		o	(0.000	25 400
42	147+130-	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	69.000	25.400
43	147+199			70,000	22.016
44	151+081 -	பாலம்	பெலியத்த - வலஸ்முல்ல	70.000	32.916
44	151+151		ഖ് കി	128.000	20 114
45	152+120 - 152+248	பாலம்	கிரம ஓயா	128.000	28.114
43	152+248	LUTO V.	Pris Our	128.000	27.136
46	152+320-	பாலம்	கிரம ஓயா	120,000	27.130
47	152+861.174	பாலம்	Paris Owa	90.000	2x10.45
+/	1 32 TOU1.1/4	பாலம் இடைமாற்றுப்	கிரம ஓயா பிரதான வீதி	30.000	2x10.45 2x10.45
48	163+456.174		ப்ரதான வது (நெடுஞ்சாலை) ரன்ன –	50.000	2810.43
40	1037430.174	பாதை பாலம்	(வந்டுஞ்சாலை) ரன்ன – உடயால – வீரக்கெட்டிய		
			உடயா ல் - விறக்கொடிய வீதி		
49	166+851.174	பாலம்	வது உறுபொக்க ஓயா	180.000	2 x 10.45
50	169+842.174	பாலம்	உறுன்பாகக் ஓயா ஜந்துர மகாவெலி கால்வாய்	60.000	2 x 10.45 2 x 10.45
	1071072,177	இடைமாற்றுப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை)	30.000	2 x 10.45
51	172+596.674	துடையாற்றுப் பாதைப் பாலம்	பாதான வதானந்குகாலை) ஹுங்கம் – தலாவ –	50.000	2 X 10.73
J1	1121370.017	ы голуун на 160m	ஹுங்கம் - தலாவ் - மித்தெனிய வீதி		
			<u> </u>		

தொடர்	நீளப்பாடு	<i>വടെ</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	I 73+826.174	பாலம்	ப്പ-வെலി ஆர	60.000	2 x 10.45
53	175+268.174	பாலம்	பின்கம - உஸ் வெவ வீதி	30.000	2 x 10.45
54	176+491.174	பாலம்	கச்சிகல் ஆர	60.000	2 x 10.45
		இடைமாற்றுப்	பெல்மதுல்ல	46.060	23.800
55	180+561	பாதைப் பாலம்	எம்பிலிப்பிட்டிய –		
			நோனாகம வீதி - A 018		
	182+647 to	பாலம்	ഖണഖ്ഖ ஆற്വ	602.000	23.800
56	183+249				
		இடைமாற்றுப்	சூரியவெவ – கொக்கல்ல –	46.060	27.900
57	190+762	பாதைப் பாலம்	ும்பலாந்தோட்டை வீதி		
	195+873 to	பாலம் 05	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	105.000	12.100
58	195+988		குருளு உயன வீதி மற்றும்		
			பாலத்தின் கீழ் செல்லும்		
			பிரதான கால்வாய்		
	195+873 to	பாலம் 06	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	105.000	12.100
59	195+988		குருளு உயன வீதி மற்றும்		
			பாலத்தின் கீழ் செல்லும்		
			பிரதான கால்வாய்		
	199+601 to	கீழ்க்கடவைப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	90.000	2/11.350
60	199+691	பாலம்	அம்பாந்தோட்டை -		
		(BRU-02)	- கொன்னொறுவ – பாலத்தின்		
		, ,	கீழ் செல்லும் மீகஹஜதுர		
i			(B631) ഖ്മ		

(iii) மேற்கடவைகள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വത്	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	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 இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത ്	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
	-			-	,
21	35+830	மேற்கடவைப் பாலம் 2	-	63.550	6.900
22	37+535	மேற்கடவைப் பாலம் 3	-	67.400	9.200
23	38+306	மேற்கடவைப் பாலம் 4	-	67.400	6.900
24	44+180	மேற்கடவைப் பாலம் 5	-	63.550	6.900
25	48+310	மேற்கடவைப் பாலம் 6	-	63.550	6.900
26	52+528	மேற்கடவைப் பாலம் 7	-	70.550	6.000
27	55+611	மேற்கடவைப் பாலம் 8		67.400	6.900
28	130+759	மேற்கடவை	மாத்தறை - ஹக்மன வீதி (B275)	201.800	9.020
29	136+347	மேற்கடவை	தம்பகல வீதி	58.800	9.020
30	139+359	விலங்கு மேற்கடவை	தெனியாய காடு	57.700	10.450
31	140+285	மேற்கடவை	புவக்கஹஹேன –	58.800	9.020
			கொலனிய வீதி		
32	141+409	மேற்கடவை	அளுத்சமுல்ல வீதி	58.800	9.020
33	142+334	மேற்கடவை	பஜ்ஜன்கெல வீதி	58.800	9.020
34	146+059	மேற்கடவை	ஈஸ்வரா வித்தியாலய	58.800	9.020
			പ ീക്കി		
35	147+714	மேற்கடவை	ரத்மல்கெட்டிய வீதி	58.800	9.020
36	149+435	மேற்கடவை	கம்புக ஸ்ஸ ாவல வீதி	58.800	9.020
			(மெதியன்கொட வீதி)		
37	155+623.616	மேற்கடவை	பெலிகல்ல – விதாரந்	60.000	9.900
			தெனிய வீதி - PRDA		
			(மாகாண வீதி		
			அபிவிருத்தி அதிகார		
			சபை வீதி)		
38	156+863.507	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
39	158+252.376	மேற்கடவை	தங்கல்ல – வீரக்கெட்டிய	60.000	13.130
			ഖീதി - B410		
40	161+039.174	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
41	162+498.447	மேற்கடவை	கஸகல – விதாரந்	60.000	9.900
			தெனிய வீதி		
42	166+155.174	மேற்கடவை	வீரக்கெட்டிய -	60.000	10.900
			அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ வீதி - PRDA		
43	178+333.161	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
44	184+729	மேற்கடவைப் பாலம்	பெதிகன்தொட்டை வீதி	76.060	9.900
45	185+653	மேற்கடவைப் பாலம்	போமன்டிய - மயான வீதி	76.060	9.900
46	188+507	மேற்கடவைப் பாலம்	550 யாய் - மதுனாகல	70.060	9.900
		,	வெந்நீரூற்று		
47	191+259	மேற்கடவைப் பாலம்		76.060	9.900
48	191+655	மேற்கடவைப் பாலம்	மிரிஜ்ஜவில -சூரியவெவ வீதி B562	76.060	23.300
			വ ട് ≀ B30 2		

(iv) கீழ்க்கடவைகள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത#	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	Ŭ	-	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
		கீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-		
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
4.6	24 -22	கீழ்க்கடவை பாலம் 1,	-	26.100	17.400
40	34+787	தொடங்கொட		46400	45 100
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
44	47.053	இடைமாற்றுப் பாதை		10.100	17,100
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	<i>വത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இவ.	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
47	071755	(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		24.330	4.270
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		பேண்ழ வடிவ கீழ்க்கடவை)			
50	70+333	கழக்கடலை) கீழ்க்கடவை	_	31.630	10.580
51	70+847	கீழ்க்கடவை	-	34.680	4.200
52	71+293	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	32.680	7.870
53	72+183	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	_	32.680	7.870
54	72+331	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	_	20.130	4.200
55	72+375	கழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	57.000	15.000
56	72+515	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	70.760	10.580
57	73+815	கழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870
58	74+448	கழ்க்கடவை -	-	31.710	9.800
30	/4+440		-	31.710	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
59	74+765	கீழ்க்கடவை) • • •		31.720	10.58
60	75+235	கீழ்க்கடவை உட்	-	29.130	4.200
61	75+233 75+750	கீழ்க்கடவை • · ·	-		
0.1	/5+/50	கீழ்க்கடவை -	-	28.900	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
62	75+795	கீழ்க்கடவை) • • •		31.630	10.580
62	75+795	கீழ்க்கடவை • · ·	-	29.130	4.250
64		கீழ்க்கடவை • · ·	-		7.870
	76+395	கீழ்க்கடவை	-	30.130	
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 69	77+860	கீழ்க்கடவை உட்	-	39.65 34.770	10.58
70	79+365 79+445	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	57.340	7.960 7.960
70		கீழ்க்கடவை கேக்காக கை	-		7.960
/ 1	80+355	கீழ்க்கடவை -	-	34.300	7.900
		மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
72	80+543	கீழ்க்கடவை) கீழ்க்கடவை)		34.770	7.960
73	80+545	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	35.990	7.960
74	80+555	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	33.990	7.960
75	80+367	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	28.130	3.700
76	80+033	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	28.630	4.250
77	81+425	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	39.060	10.580
77	82+925	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை		5.110	5.110
78	82+925	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870
80	83+655	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	26.230	4.250
	041093	கீழ்க்கடவை	-	20.230	4,230

10A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

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 -	-	23.870	5.100
	02 03+003	(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பേழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
83	85+860	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	34.180	10.580
84	87+716	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	49.410	10.580
85	89+125	கீழ்க்கடவை -	-	48.930	9.730
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
86	89+703	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	28.670	7.870
87	90+037	கீழ்க்கடவை	-	39.240	4.250
88	90+355	கீழ்க்கடவை -	-	28.270	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
89	90+637	கீழ்க்கடவை -	-	28.540	7.900
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
0.0	02 007	கீழ்க்கடவை)		20. (20	1.250
90	93+995	கீழ்க்கடவை	-	29.630	4.250
91	95+459	கீழ்க்கடவை	-	42.090	5.510
92	96+097	உலோக வளைவு	கொடவத்தை -	26.600	4.300
93	96+530	கீழ்க்கடவை	பின்னதுவ	26.200	3.100
93	90+330	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		20.200	3.100
		பேழை வடிவ			
94	97+190	கீழ்க்கடவை ேக்காக கண்கள்		22.200	7.900
94	97+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		22.200	7.900
		பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை			
95	98+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	அங்கொக்காவல -	21.500	6.000
73	701170	பேழை வடிவ	அங்கொக்காவல் - ஹியாரே	21.500	0.000
		கீழ்க்கடவை -	راه السارسي		
96	98+300	மீ ள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	வெலிகெட்டிய -	24.100	3.100
, 0		പേരു പുപ്പുള്ളപ്പാല പ്രത്യൂ പുപ്പു	அக்குரெ ஸ் ஸ	21.100	3.100
		கீழ்க்கடவை -	3400000		
97	98+730	உலோக வளைவு		25.600	7.200
. ·		கீழ்க்கடவை			
98	99+030	உயர் தோற்றுருவ		26.500	7.200
. •		ഖങ്ങപ്പ			
99	99+470	உயர் தோற்றுருவ		25.600	7.200
		ഖങ്ങപ്പ			
100	100+180	உலோக வளைவு	பொறகஹகும்புற -	28.900	4.300
		கீழ்க்கடவை	கொரனகல		

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	சட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
101	100+530	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	கபறாகல் – இமாதுவ	25.900	4.300
102	101+230	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		25.800	4.300
103	101+770	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	ഖിல്வத்த - ബ്രപ്രങ്ങ	25.600	3.700
104	102+110	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	அங்குளுகஹ – கபறாகல	25.800	4.300
105	102+325	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	0.2,51000	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 - கந்தேவத்தகொட	26.700	9.900
112	105+490	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை	on againg a contain	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	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	(S) (C) (S) (S)	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	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - அஹங்கம	30.500	9.800
121	112+244	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	இமாதுவ – திக்கும்புற	28.000	9.900
122	114+806	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை	வெலிகம் – கொக்மடுவ	48.800	3.700
123	115+545	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		54.900	9.800

12A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
124	115+870	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை		36.600	3.100
125	116+320	 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.500	7.900
123	110+320	மள் வலுவுறுத்தப்பட்ட பேழை வடிவ		30.300	7.900
		പോണ്ടെ ബല്ലബ കീழ்க்கடவை			
126	116+495	உலோக வளைவு		30.500	4.600
120	110+4/3	உணாக வண ா வு கீழ்க்கடவை		30.300	7.000
127	1 16+698	உலோக வளைவு		25.300	3.700
127	1 10+070	உணாக வண ா வு கீழ்க்கடவை		23.300	3.700
128	117+190	உயர் தோற்றுருவ	வெலிப்பிட்டிய -	29.800	9.900
120	1177130	உயா தொற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	பனட்டியான	27.000	7.700
129	1 18+056	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	தோரலிய - உடுகவ	24.700	5.100
12)	1101030	ലണ്ട് ചെയ്യപ്പോള്ളാപ്പല പേത്യെ ബലുഖ	09/11/00/III - 2-(4/00/II	24.700	3.100
		சேஸ்ழ வடிவ கீழ்க்கடவை			
130	1 18+674	உலோக வளைவு		25.800	4.300
130	1 10+0/4	உலோக வண ாவு கீழ்க்கடவை		23.800	4.300
131	120+030			25.800	5.200
131	120+030	உலோக வளைவு		23.800	3.200
132	120+293	கீழ்க்கடவை		26.600	4.500
132	120+293	உலோக வளைவு		20.000	4.300
133	121+390	கீழ்க்கடவை		25.800	5.200
133	121+390	உலோக வளைவு		23.800	3.200
134	122+120	கீழ்க்கடவை	00	26.900	9.900
134	122+120	உயர் தோற்றுருவ	வെலിஹിந்த -	20.900	9.900
135	122+440	வளைவு கீழ்க்கடவை	அ க்குருகொட	28.800	5.200
133	122+440	உலோக வளைவு		28.800	3.200
136	122+843	கீழ்க்கடவை ஆட்ட கோள்ளாக	கொட்டவில -	27.800	9.900
130	122+643	உயர் தோற்றுருவ		27.800	9.900
137	122+846	வளைவு கீழ்க்கடவை	கிரிமெட்டி முல்ல கொட்டவில் -	8.000	8.400
137	122+840	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>		8.000	8.400
138	123+359	0	கிரிமெட்டி முல்ல வீதி	26.365	3.000
138	123+339	கீழ்க்கடவை ® : :	பாதசாரி கீழ்க்கடவை	55.801	10.600
139	Ramp B0+228	கீழ் க் கடவை	ககில்ல வீதி	33.801	10.000
140	124+363	கீழ்க்கடவை	புதிய பொது மக்க ள் வீதி	36.452	8.400
141	124+020	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	உனெல்ல – சுல்தானா	22.000	9.800
111	1211020	പേലെ ബപ്പബ ലേലെ ബപ്പബ	கொட	22.000	7.000
		கீழ்க்கடவை			
142	130+989	கீழ்க்கடவை 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	29.472	8.400
17.7	15/1/51	3.E-3.3.E-00.0H	പ്പബ് ംഗംബ്യം ബര്ப്പണ്ട്രുട്ടമ്പ് ചേത് വീട്ടി	2).٦١٤	0.700
146	138+433	 கீழ்க்கடவை	வத்துகொலகந்த -	33.818	8.400
1-10	1507755	ந ட ுகட்	வத்துங்காலகந்த - கப்புறுதோல வீதி	55.010	0.700
147	141+045	 கீழ்க்கடவை	கப்புறுதோல் வது கிரிந்த – தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
					10.00

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
Da.	சி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
149	141+978	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பஜ்ஜன்கெல துணை வீதி/	32.170	8.400
			வீட்டு அணுகுகை வீதி		
150	143+107	கீழ்க்கடவை	கொங்கஸ்லந்த வீதி	27.656	8.400
151	143+479	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	கீழ்க்கடவை	கண்டுபோத வீதி	42.475	3.000
			(பாதசாரி கீழ்க்கடவை)		
156	145+864	கீழ்க்கடவை	இசுறுபுறு -	43.303	8.400
			கண்டுபோத வீதி		
157	146+931	கீழ்க்கடவை	அம்பல – மகாஹீல்ல வீதி	34.552	10.600
158	147+258	கீழ்க்கடவை	மெதகொட மாற்றுவழி	37.436	8.400
159	147+525	கீழ்க்கடவை	வீரசூரிய மாவத்தை	32.151	8.400
160	148+496	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த – பெலியத்த	27.054	9.900
			(கடமன்ன) வீதி		
161	149+048	கீழ்க்கடவை	<i>க</i> ம்பு ஸ்ஸ ாவல	34.398	8.400
			பாடசாலை மாவத்தை		
162	150+032	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	சமகி மாவத்தை	39.457	8.400
163	150+351	கீழ்க்கடவை	ஹக்மன - பெலியத்த வீதி	33.293	9.900
164	153+369.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	தம்முல்ல – அங்குல்மடுவ	30.119	11.500
			ഖീதി		
165	154+196.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.072	9.400
166	1 54+806.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.287	7.000
167	157+550.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.252	9.400
168	159+030.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.409	9.400
169	159+856.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	29.305	9.400
170	162+046.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	32.246	7.100
174	165+773.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	29.116	7.100
175	167+313.674	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	33.781	9.400
176	167+521.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	33.949	7.000
177	168+668.116	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	28.376	9.400
178	170+471.174	கீழ் <u></u> க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.913	7.100
179	170+904.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	36.906	9.400
180	171+201.574	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	33.025	7.100
181	171+681.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	34.694	7.100
182	172+057.024	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	58.957	7.000
183	173+051.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	69.010	9.400
184	173+571.729	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	32.324	7.100
185	174+253.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	28.606	9.400
186	174+684.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	29.073	7.100
187	175+654.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	39.344	9.400
188	175+976.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	32.787	7.100
189	177+127.174	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	அபேசேகரகம -	33.336	11.500
			பறவக்கும்புக வீதி –		
			PRDA		
190	179+059	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	அபேசேகரகம	27.227	11.500

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
இ ல .	கி.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	கீழ்க்கடவை	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) மதகுகள்

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

மதகுகளின் வகை	எண்ணிக்கை
ஹியூம் குழாய்கள்	471
CLOOP	191

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

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சுட்டமைப்பின் 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	വതട	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

16A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത <i>ട</i>	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

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

18A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	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

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	மீ ள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
77	112+947	மீ ள் 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 நீளப்பாடு ஆற்றின்/அருவியின்/ *கட்டமைப்பின் கட்டமைப்பின்* இல. கி. மீ. இல் வீதியின் பெயர் நீளம் (மீ.) அகலம்/விட்டம் (மீ.) 39.000 84 114+530 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 85 114+610 36.600 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 114+750 42.700 0.900 86 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 87 1.200 114+890 24.400 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 88 115+030 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 59.800 1.200 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 115+331 78.100 1.000 89 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 90 2.400 115+513 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 41.600 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 91 115+750 46,400 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 92 115+790 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 43.900 1.200 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 93 115+910 39.000 0.900 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 94 116+001 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 36.600 1.500 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 95 116+070 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 23.900 6.100 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 116+109 29.300 1.500 96 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 97 116+302 36.600 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 98 116+350 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 36.600 1.500 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 99 116+420 36.600 1.500 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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

22A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

Ozar ż	நீளப்பாடு	2177		<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
தொடர் இல.	நளப்பாரு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	தட்டலைப்பலி நீளம் (மீ.)	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

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>വത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
136	124+034			75.592	2.000
137	124+034	மதகு	-	59.692	2.000
	124+382	மதகு	-	46.253	2.000
138		மதகு	-		
139	125+219	மதகு	-	39.909	2.000
140	125+289	மதகு	-	37.323	3.000
141	125+379	மதகு	-	39.310	3.000
142	130+590	மதகு	-	42.817	3.000
143	130+996	மதகு	-	41.824	3.000
144	136+036	மதகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதகு	-	47.269	2.000
146	136+525	மதகு	-	34.900	2.000
147	136+943	மதகு	-	92.298	3.000
148	137+347	மதகு	-	43.410	3.000
149	137+744	மதகு	-	41.619	2.000
150	138+430	மதகு	-	59.718	2.000
151	139+829	மதகு	-	61.685	2.000
152	140+181	மதகு	-	35.276	2.000
153	140+389	மதகு	-	34.918	2.000
154	140+633	மதகு	-	60.779	2.000
155	140+919	மதகு	-	95.115	2.000
156	141+008	மதகு		95.116	3.000
157	141+534	மதகு	_	38.322	3.000
158	141+706	மதகு	_	93.458	3.000
159	141+985	மதகு	_	50.243	3.000
160	143+342	மதகு	_	92.939	2.000
161	143+491		_	63.704	2.000
162	143+765	மத்கு	_	36.865	2.000
163	144+194	மதகு	-	99.866	3.000
164	144+342	மதகு		49.135	2.000
165	144+342	மதகு	-	39.206	2.000
		மதகு	-		
166	144+539	மதகு	-	35.902	2.000
167	144+809	மதகு	-	84.224	3.000
168	145+169	மதகு	-	29.099	2.000
169	145+349	மதகு	-	52.922	3.000
170	145+532	மதகு	-	57.315	2.000
171	145+843	மதகு	-	47.529	3.000
172	146+225	மதகு	-	39.179	2.000
173	146+521	மதகு	-	35.770	2.000
174	146+794	மதகு	-	37.660	2.000
175	146+919	மதகு	-	52.633	2.000
176	147+244	மதகு	-	69.456	2.000
177	147+534	மதகு	-	47.779	2.000
178	147+978	மதகு	-	28.162	2.000
179	148+512	மதகு	-	54.890	2.000
180	149+027	மதகு	-	54.987	3.000
181	149+542	மதகு	-	27.210	2.000
182	149+919	மதகு	-	47.103	2.000
183	150+042	மதகு	_	59.191	2.000
184	150+282	மதகு	_	68.170	2.000
185	151+179	மதகு	_	58.720	3.000
				23.720	2.000

நீளப்பாடு *கட்டமைப்பின்* தொடர் ഖത്െ ஆற்றின்/அருவியின்/ *கட்டமைப்பின்* இல. கி. மீ. இல் வீதியின் பெயர் நீளம் (மீ.) அகலம்/விட்டம் (மீ.) 186 151+259 55.165 2.000 மதகு 49.097 187 151+413 2.000 மதுகு 188 151+647 65.686 4.000 மதகு 189 151+819 32.900 2.000 மதகு 190 39.766 7.100 152+673.174 பேழை மதகு 191 153+214.174 46.411 7.200 பேழை மதகு 192 7.200 153+221.174 46.411 193 40,499 3.800 153+604.174 பேழை மதகு _ 194 7.400 154+129.174 28.622 பேழை மதகு 195 154+296.174 29.316 14.100 196 154+506.174 28.311 3.700 பேழை மதகு 197 27.563 4.800 155+306.174 பேழை மதகு 198 155+996.174 பேழை மதகு 39.026 3.700 199 157+236.174 34.597 3.700 பேழை மதகு 200 157+881.174 31.984 2.600 பேழை மதகு 201 2.700 158+963.174 41.456 பேழை மதகு 202 159+492.174 36,930 7.100 பேழை மதகு பேழை மதகு 203 159+668.174 53.110 14.100 204 159+791.174 47.860 2.700 பேழை மதகு 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 44.358 2.700 பேழை மதகு 208 29.019 2.600 162+236.174 பேழை மதகு _ 209 163+156.174 பேழை மதகு 47.168 3.800 210 39.494 2.600 164+116.174 பேழை மதகு 211 164+986.174 58.667 5.200 பேழை மதகு 212 13.650 166+239.174 27.865 பேழை மதகு 213 166+466.174 பேழை மதகு 27.512 13.650 214 166+582.174 27.482 7.100 பிரதேச சபை வீதி பேழை மதகு 215 167+693.174 27.380 3.700 பேழை மதகு _ 216 44.363 2.700 167+935.174 பேழை மதகு 217 168+ 122.174 36.293 2.600 பேழை மதகு 218 168+381.174 34.689 2.600 பேழை மதகு 219 7.100 168+582.174 42.419 பேழை மதகு 220 பேழை மதகு 28.754 169+003.174 2.600221 47.640 3.800 169+213.174 பேழை மதகு 222 41.570 2.700 169+451.174 223 169+585.174 பேழை மதகு 66.594 2.800 224 169+767.674 பேழை மதகு 46.377 2.700225 பேழை மதகு 7.400 169+979.574 49.662 226 170+199.174 55.527 5.200 பேழை மதகு 227 2.700 170+626. 174 பேழை மதகு 43.970 228 170+721.174 36.077 2.600 பேழை மதகு 229 171+038.174 52.027 3.900 பேழை மதகு 230 171+304.174 32.356 3.700 பேழை மதகு 231 பேழை மதகு 171+831.174 47.202 3.800 பேழை மதகு 232 63.605 7.200 172+252.174 233 172+402.174 49.362 2.700 பேழை மதகு 234 172+841.174 50.618 2.800 பேழை மதகு 235 173+072.774 71.519 2.600

தொடர்	நீளப்பாடு	<i>വടെ</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
. 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	பேழை மதகு	-	49.453	2.600
239	174+371.174	பேழை மதகு	-	50.192	2.700
240	174+484.174	பேழை மதகு	-	44.758	5.000
241	174+954.174	பேழை மதகு	-	49.252	3.800
242	175+229.174	பேழை மதகு	-	42.287	2.700
243	175+511.174	பேழை மதகு	-	62.275	2.800
244	176+756.174	பேழை மதகு	-	37.649	3.700
245	176+998.174	பேழை மதகு	-	30.404	4.800
246	177+220.174	பேழை மதகு	-	51.926	7.200
247	177+302.674	பேழை மதகு	-	53.101	2.800
248	177+420.674	பேழை மதகு	_	50.391	2.700
249	177+566.174	பேழை மதகு	_	43.120	2.700
250	177+719.174	பேழை மதகு	-	44.363	16.100
251	178+516.174	பேழை மதகு	-	30.706	2.600
252	178+896	பேழை மதகு		39.833	2.700
253	179+300	பேழை மதகு		29.437	13.500
254	179+315	பேழை மதகு		30.1 17	2.600
255	179+484	பேழை மதகு		36.347	2.600
256	179+796	பேழை மதகு		37.666	4.900
257	180+370	பேழை மதகு		61.429	9.500
258	180+796	பேழை மதகு		35.341	13.650
259	181+001	பேழை மதகு		37.031	13.950
260	181+131	பேழை மதகு		74.543	2.700
261	182+130	பேழை மதகு		29.983	4.900
262	182+330	பேழை மதகு		36.413	2.700
263	183+466	குழாய் மதகு		45.140	Ø1.200
264	183+927	பேழை மதகு		34.986	2.600
265	184+031	குழாய் மதகு		41.479	Ø1.200
266	184+364	பேழை மதகு		30.719	2.600
267	184+864	பேழை மதகு		35.628	2.600
268	185+010	பேழை மதகு		52.588	7.100
269	185+181	பேழை மதகு		40.116	2.600
270	185+396	பேழை மதகு		34.746	2.600
271	186+476	பேழை மதகு		69.697	2.700
272	186+680	பேழை மதகு		32.732	2.600
273	186+883	குழாய் மதகு		41 .480	Ø1.200
274	187+082	பேழை மதகு		36.114	2.700
275	187+555	பேழை மதகு		39.484	13.500
276	188+276	பேழை மதகு		29.858	2.600
277	188+656	பேழை மதகு		27.582	2.600
278	188+810	பேழை மதகு		43.049	2.700
279	189+015	பேழை மதகு		29.019	2.600
280	189+215	பேழை மதகு		34.558	13.650
281	189+499	பேழை மதகு		37.875	13.650
282	189+596	பேழை மதகு		35.215	7.050
283	190+065	பேழை மதகு		55.501	2.600
284	190+306	குழாய் மதகு		37.834	Ø1.200
285	191+041	பேழை மதகு		35. 15	4.900

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	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	வடி கால் 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	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	வடி கால் 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

(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

	1	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ.)
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000
சரிவுமேடை (C (கொடகம இடைமாற்றுப் பாதை)	
17	0+220	36.000
சரிவுமேடை	. 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	0+175 - 0+205	30.000
21	0+025 - 0+075	50.000

(ஆ) இடைமாற்றுப் பாதைகளிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

(i) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ഷ	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
சரிவுமேடை C					
3	0+587 to 0+737	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடை C	150.000	10.080
(i	i) கொடகம் (இடைமாற்றுப் பாதையி	் லுள்ள கட்டமைப்புக்கள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+610	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	புதிய உள்ளூர் வீதி	13.234	6.000
2	0+490	மதகு		25.506	2.000
3	0+700	மகக		26.365	3.000

28A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.03.13 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.03.13

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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	1			
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	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை]	В		1		
1	0+250	மதகு		22.591	2.000
சரிவுமேடை (С				
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) <i>க</i> ஸகல		ப வள்ள கட்டமைப்புக்கள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	ഖങ്ങ	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 னகொல பெலெ ஸ்ஸ இன	ப நைற்றுப் பாதையிலு ள்ள கட்டவ	ப மைப்புக்க ள்	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത <i>ട</i>	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை ம	Ā	1	1		<u> </u>
1	0+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமேடை]	В				
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600
	-	1	1	-	

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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 D				
5	0+260	பேழை மதகு	-	21.313	2.600
	(vii) பறவச்		பாதையிலுள்ள மதகுகள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் அசலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை .	A				
1	0+100	பேழை மதகு		17.657	9.200
சரிவுமேடை	В				
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	I			
6	0+560	பேழை மதகு		20.789	9.200
	(viii) சூரிய	L வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலு ள்ள மதகுகள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை .	A				<u> </u>
1	0+045	குழாய் மதகு		20.740	Ø 0.600
2	0+160	வடிகுழாய்		28.060	Ø1.200
3	0+500	பேழை மதகு		22.378	2.600
சரி வு மேடை	В				
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>വത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	L C				
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø 0.450
சரி வு மேை	∟ D ⊤	1			
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
சரி வு மேை	∟F				
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600
	ix) அந்தர	L வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலு ள்ள மதகுக ள்		
தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் /	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
<i>මු</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேன	ol A				
1	1+210	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	22.540	2.00x2.00
2	1+572	பேழை மதகு	வடி-கான் 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
சரிவுமேன	 ⊳∟ B				
5	0+165	பேழை மதகு	வடி கான் மதகு	27.440	2.00x2.00
	L C	I.			
சரிவுமேன்					·
		பேரை மகக	வுர கான் மகக	14.820	2.00x2.00
சரிவுமேடை 6 7	0+165	பேழை மதகு பேமை மகக	வடிகான் மதகு வடி கான் மகக	14.820 15.820	2.00x2.00 2.00x2.00
6	0+165 1+001	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
6	0+165	<u> </u>			
6 7 8 9	0+165 1+001 1+569 1+830	பேழை மதகு பேழை மதகு	வடி கான் மதகு வடி கான் மதகு	15.820 27.860	2.00x2.00 2.00x2.00
7 8	0+165 1+001 1+569 1+830	பேழை மதகு பேழை மதகு	வடி கான் மதகு வடி கான் மதகு	15.820 27.860	2.00x2.00 2.00x2.00

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்

: 200.451km

கொட்டாவ (0.000 கி. மீ.) தொடக்கம் மத்தள (200.451 கி. மீ.) வரை

(5) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலது புறத்தின் சராசரி அசுவர்

: 70ຜິ. - 100 ຜິ.

 தேசிய நெடுஞ்சாலையின் அடையாளப்படுத்தப்பட வேண்டிய பெயர் : தெற்கு கடுகதிப்பாதை (கொட்டாவ - மத்தள)"

03-1024