

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් ප**නු**ය

අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2162/24 - 2020 පෙබරවාරි මස 12 වැනි බදාදා - 2020.02.12

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

(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

8 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொது வழிகள் சட்டத்தின் 8(1) ஆம் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணைகளில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதிகளைத் தேசிய நெடுஞ்சாலைகளாக இக்கட்டளை மூலம் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

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



4. வறவக்கும்புக்க - மத்தள தேசிய நெடுஞ்சாலையை (தெற்கு கடுகதிப் பாதையின் பிரிவு) (178.656 கி. மீ. தொடக்கம் 200.451 கி. மீ. வரை) வெளிப்படுத்துகின்ற, 2019 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 04 ஆந் திகதிய 2148/5 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானி

என்பவற்றில் வெளியிடப்பட்ட மேற்சொன்ன சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்ட கட்டளைகள், அவற்றின்கீழ் செய்யப்பட்ட எதற்கும் பங்கமின்றி இத்தால் இல்லாதொழிக்கப்படுகின்றன.

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்லை, 2020, பெப்புருவரி 11.

அட்டவணை I

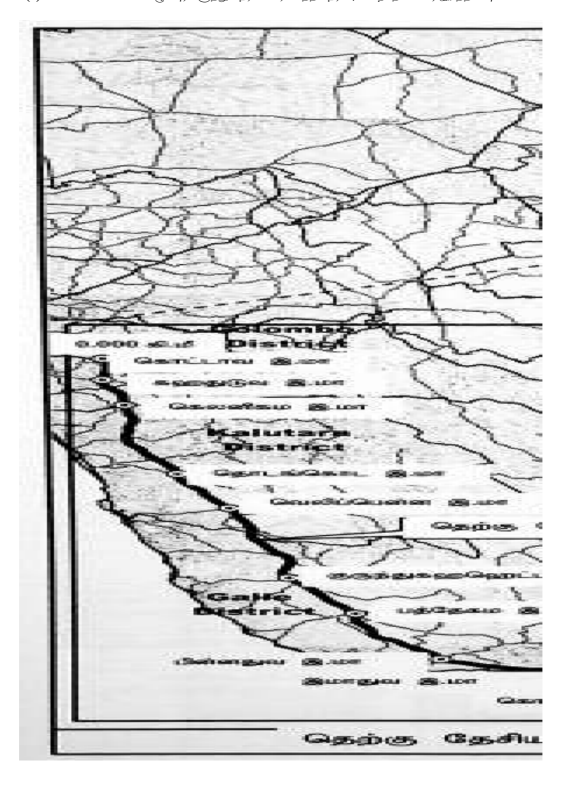
வீதியின் பெயர் பிரிவு (கி. மீ.)

தொடக்கம் வரை

தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள) 10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடு (பின்னிணைப்பு 1) 0.000 200.451

பின்னிணைப்பு 1

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



4A

(2) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றுப் பாதைகள் :

தொடர்	இடைமாற்றுப்	<i>நீளப்பாடு</i>	Q	ிடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்க	கப்படும் வீத்	ிகளும் மற்றும் வகையும்
இබ.	பாதையின் பெயர்	கி. மீ. இல்		@L 3 /		<i>ഖ</i> ഗ്വെ
			വത്ക	தொடுப்பு	വതട	தொடுப்பு
1	கொட்டாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	க <u>ஹத</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	ഖരസ്ഥ്രഖ്ഖ (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	அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ-
	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) கட்டமைப்புக்க**ள்**

(i) மேம்பாலப் பாதைக**ள்**

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>വത</i> ട	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 வெல்லம வீதி, நில்வள ஆறு	2071.000	22.900

தொடர் இவ.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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>நடைக்கூடம்</u>		
10	198+771 to	மேம்பாலப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	240.000	2/11.350
	199+011	பாதை - 02	மேம்பாலப் பாதையின் கீழ் யானை		
			<u>நடைக்கூடம்</u>		

(ii) பாலங்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
<i>இ</i> ல.	சி. 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	வെலிப்பென்ன 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	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
Da.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
21	79+775	இடைமாற்றுப் பாதை வீதிப் பாலம்	-	22.000	15.500
22	81+975	வீதிப் பாலம்	-	23.000	15.000
23	82+475	ஆற்றுப் பாலம்	ദര	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	போகஹ்கொட - ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம் 17	காலி – அக்குரெஸ்ஸ	27.500	22.000
37	113+590	பாலம் 18	பொல்வத்துமோதர ஆறு	18.800	178.000
			மற்றும் வெலிகம் - கனன்கே		
38	114+430	பாலம் 19	வெலிகம் – கனன்கே	16.500	18.000
39	115+197	பாலம் 20 மற்றும் பாலம் 20A	ബെலിகம - கனன்கே	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 -		0 0	70.000	32.916
44	151+061 -	பாலம்	பெலியத்த – வலஸ்முல்ல வீதி	70.000	32.910
45	152+120 -	பாலம்	வத _ி கிரம ஓயா	128.000	28.114
	152+248	L1160H	காரம் ஓயா		
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
10	1031130.171	பாதை பாலம்	பேற்று வெறி (நெடுஞ்சாலை) ரன்ன – உடயால – வீரக்கெட்டிய வீதி	30.000	28 10.13
49	166+851.174	பாலம்	உறுபொக்க ஓயா	180.000	2 x 10.45
50	169+842.174	பாலம்	ஜந்துர மகாவெலி கால்வாய்	60.000	2 x 10.45
51	172+596.674	இடைமாற்றுப் பாதைப் பாலம்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) ஹுங்கம – தலாவ – மித்தெனிய வீதி	30.000	2 x 10.45

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
5.0	152 026 154			60,000	2 10.45
52	173+826.174	பாலம்	ப്പ-வെலி 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
55	180+561	இடைமாற்றுப்	பெல்மதுல்ல	46.060	23.800
		பாதைப் பாலம்	எம்பிலிப்பிட்டிய –		
			நோனாகம வீதி - AO 18		
56	182+647 to	பாலம்	ഖണഖ്ഖ ஆறு	602.000	23.800
	183+249				
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	பாலம்	அம்பாந்தோட்டை -	33.000	2,11.330
	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(BRU-02)	கொன்னொறுவ – பாலத்தின்		
		(DRO 02)	கீழ் செல்லும் மீகஹஜதுர		
			கழு செல்லும் மக்னூத்துர் (B631) வீதி		

(iii) மேற்கடவைகள்

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

இடை கி.மீ. இல் விதியின் பெயர் தினம் மீ.ம். அலைம்/விட்டம் மீ.ம். விதியின் பெயர் தினம் மீ.ம். அலைம்/விட்டம் மீ.ம். விதியின் பெயர் தினம் மீ.ம். அலைம்/விட்டம் மீ.ம். விதியின் பெயர் விகியின் படி படர் விகியின் படி விகியின் படி படர் விகியின் படி விகியின் படர் விகியின் படர் விகியின் படி படர் விகியின் படி விகியின் படர்	தொடர்	<u> நீளப்பாடு</u>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
21 35+830 வற்க வைப் பாலம் 2 - 63,550 6,900 22 37+535 வற்க வைப் பாலம் 3 - 67,400 9,200 23 38+306 வற்க வைப் பாலம் 5 - 63,550 6,900 24 44+180 வற்க வைப் பாலம் 6 - 63,550 6,900 25 48+310 வற்க வைப் பாலம் 6 - 63,550 6,900 26 52+528 வற்க வைப் பாலம் 7 70,550 6,000 6,900 28 130+759 வற்க வைப் பாலம் 8 67,400 6,900 29 136+347 வற்க வை 9 வற்க வித 5 58,800 9,020 30 139+359 வில்கு மற்க வை 9 தூதெகரிய காடு 5 57,700 10,450 31 140+285 விற்க வை 9 விறிக்கு 9 9,020 32 141+4409 விறிக வை 9 விறிக விறிக்கு 9 9,020 33 142+334 வெறிக வை 9 விறிக விறிக்கு 9 9,020 36 149+435 விறிக விறிக விறிக விறிக விறிக்கு 9 9,02	1				நீளம் (மீ.)	
22				_	,	,
23			•	-		
24 444180 மேற்கட்கைய் பாலம் 5 - 63.550 6.900 25 484310 மேற்கட்கைய் பாலம் 7 - 70.550 6.000 26 524528 மேற்கட்கைய் பாலம் 8 67.400 6.900 27 55+611 மேற்கட்கைய் பாலம் 8 67.400 6.900 28 130+759 மேற்கட்கைய் பாலம் 8 67.400 6.900 29 136+347 மேற்கட்கைய அடிக்கை சிதி 58.800 9.020 30 139+359 விலங்கு மேற்கட்கைய ஆடுத்துகி கிதி 58.800 9.020 31 140+285 மேற்கட்கைய ஆடிக்கு மிதி 58.800 9.020 32 141+409 மேற்கட்கைய பழிக்குகிகி 58.800 9.020 33 142+334 மேற்கட்கைய பழிக்கிகி 58.800 9.020 34 146+059 மேற்கட்கை பழிக்கி 58.800 9.020 35 147+714 மேற்கட்கை பழிக்கி 68.80 9.020 36 149+435 மேற்கட்கை பழிக்கி 69.90 9.020 37 155+623.616 மேற்கட்கை பழிக்கி 69.90 9.900 <td< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>			•	-		
25 48+310 மேற்கட்கைப் பாலம் 6 - 63.550 6.900 26 52+528 மெற்கட்கைப் பாலம் 7 70.550 6.000 27 55+611 மேற்கட்கைப் பாலம் 8 67.400 6.900 28 130+759 மேற்கட்கைப் மாலம் 8 67.400 9.020 30 139+359 விகள்கு மேற்கட்கைப் தம் பக்கி 6 57.700 10.450 31 140+285 மேற்கட்கைப் பெற்கட்கைப் திருக்கிறிறோக் - 58.800 9.020 32 141+409 மேற்கட்கைப் பெற்கட்கைப் பிறித்திரைவை நிரி 58.800 9.020 33 142+334 மேற்கட்கைப் பிறித்திகை விறி 58.800 9.020 34 146+059 மேற்கட்கைப் பிறித்திகை விறி 58.800 9.020 35 147+714 மேற்கட்கைப் ரிறிக்கி அரிக்கியால் விறி 58.800 9.020 36 149+435 மேற்கட்கைப் சிறிக்கி அதிகரர 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்கட்கைப் சிறிக்கி அதிகரர 58.800 9.020 38 156+863.507 மேற்கட்கை இதிக்கி அதிகரர 60.000 9.900 40 161+039.174 <td< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td>-</td><td></td><td></td></td<>			•	-		
26 52+528 பேற்கட்கைப் பாலம் 7 70.550 6.000 27 55+611 பேற்கட்கைப் பாலம் 8 67.400 6.900 28 130+759 பேற்கட்கைப் பாலம் 8 67.400 6.900 29 136+347 பேற்கட்கை தம்பக்க வீதி 58.800 9.020 30 139+359 விண்கு மேற்கட்கை தம்பக்க வீதி 58.800 9.020 31 140+285 பேற்கட்கை புவக்கூறிகோக - 58.800 9.020 32 141+409 பேற்கட்கை புறக்கூறிகோக - 58.800 9.020 33 142+334 பேற்கட்கை புறக்கூறிகோக 58.800 9.020 34 146+059 பேற்கட்கை பழக்கிலை மீதி 58.800 9.020 35 147+714 பேற்கட்கை மத்கட்டிய வீதி 58.800 9.020 36 149+435 பேற்கட்கை மத்கட்கை மீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 பேற்கட்கை பிறகே - கிறார் நி 60.000 9.900 38 156+863.507 பேற்கட்கை பிறகே சடைவீதி 60.000 9.900 40 161+039.174 பேற்கட்கை பிறகே சடைவீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 பேற்கட்கை பிறகே சடைவீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 பேற்கட்கை பிறகே சடைவீதி 60.000 9.900 43 178+333.161 பேற்கட்கை விறர் நி 60.000 9.900 44 184+729 பேற்கட்கை பிறகே சடைவீதி 60.000 9.900 45 185+653 பேற்கட்கை பாலம் போலன்தோ வீதி 76.060 9.900 46 188+507 பேற்கட்கைப் பாலம் போலன்தா மானவீதி 76.060 9.900			•	-		
27 55+611 பேற்கட்கைப் பாலம் 8 67,400 6,900 28 130+759 பேற்கட்கை பாலம் 8 மாத்தரை - ஹக்மண 201,800 9,020 30 139+359 விலந்த பேற்கட்கை தந்தெரிய சாடு 57,700 10,450 31 140+285 பேற்கட்கை தந்தெரிய சாடு 57,700 10,450 32 141+409 பேற்கட்கை அருத்தமுக்க விதி 58,800 9,020 33 142+334 பேற்கட்கை பிற்கம் விதி 58,800 9,020 34 146+059 பேற்கட்கை பிற்கம் விதி 58,800 9,020 35 147+714 பேற்கட்கை ரத்மன்கட்டிய விதி 58,800 9,020 36 149+435 பேற்கட்கை ரத்மன்கட்டிய விதி 58,800 9,020 37 155+623,616 பேற்கட்கை கிற்கம் சடிய விதி 58,800 9,020 38 156+863,507 பேற்கட்கை கிற்கம் சடிய விதி 58,800 9,020 39 158+252,376 பேற்கட்கை திரம்கல் - விதராந் 60,000 9,900 40 161+039,174 பேற்கட்கை திரம்கல் - விதராந் 60,000 9,900 41 162+498,447 பேற்கட்கை திரம்கல் - விதராந் 60,000 9,900 42 166+155,174 பேற்கட்கை கிரம்கள் - விதராந் 60,000 9,900 43 178+333,161 பேற்கட்கை கிரம்கள் கொட்டிய - அங்குதிகாகள் கொல்க விதி - PRDA 43 178+333,161 பேற்கட்கை கிரம்கள் தொட்டிய - அங்குதிகாகள் கொல்க விதி - PRDA 44 184+729 பேற்கட்கை கிரம்கள் தொட்டிய - கிரம்கள் கொல்க விதி - 76,060 9,900 45 185+653 பேற்கட்கைப் பாலம் பெர்கேச் சைய் விதி 76,060 9,900 46 188+507 பேற்கட்கைப் பாலம் பெர்கள் தொல்க திரம்கள் இரி 76,060 9,900 47 191+259 பேற்கட்கைப் பாலம் பொர்கர்கள் பான் கிதி 76,060 9,900			•	-		
28			•	-		
29 136+347 மேற்கடவை தம்பகல வீதி 58.800 9.020 30 139+359 விலங்கு மேற்கடவை தந்தெகிய காடு 57.700 10.450 31 140+285 மேற்கடவை புவக்கது இறை - 58.800 9.020 32 141+409 மேற்கடவை புவக்கது இறை - 58.800 9.020 33 142+334 மேற்கடவை பக்கூரிக்க வீதி 58.800 9.020 34 146+059 மேற்கடவை பக்கூரிக்க வீதி 58.800 9.020 35 147+714 மேற்கடவை சுக்கரா வீதியாலய 58.800 9.020 36 149+435 மேற்கடவை சுக்கரா வீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்கடவை சுக்கரா வீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்கடவை செக்கரா வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்கடவை கிரிக்கர் மும் வீதி 60.000 9.900 40 161+039.174 மேற்கடவை தங்களை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை சிரிக்கர் மிரிதேச சடை வீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை சிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர் கிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர் மிரிக்கர் கிரிக்கர்			•			
30 139+359 விலக்கு மேற்கடவை தந்தைவி காடு 57,700 10,450 31 140+285 மேற்கடவை புவக்கறுறோன - 58,800 9,020 32 141+409 மேற்கடவை புவக்கறிறோன - 58,800 9,020 33 142+334 மேற்கடவை பழ்துன்கெல வீதி 58,800 9,020 34 146+059 மேற்கடவை பழ்துன்கெல வீதி 58,800 9,020 35 147+714 மேற்கடவை ருத்மன்கெட்டிய வீதி 58,800 9,020 36 149+435 மேற்கடவை ருத்மன்கெட்டிய வீதி 58,800 9,020 36 149+435 மேற்கடவை ரும்கள்கொடவிதி 58,800 9,020 37 155+623,616 மேற்கடவை மெற்கமை மெற்கமை மெற்கமை மெற்கமை மெற்கமை மெற்கமை மிற்குச் சபை வீதி 9,000 9,900 39 158+252,376 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 60,000 9,900 39 158+252,376 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 60,000 9,900 41 162+498,447 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 60,000 9,900 42 166+155,174 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 60,000 9,900 43 178+333,161 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 60,000 9,900 44 184+729 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 76,060 9,900 45 185+653 மேற்கடவை மிற்கேச் சபை வீதி 76,060 9,900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் மெற்கேகைப் பாலம் மெற்குச் சபை வீதி 76,060 9,900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் மேற்கேகைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல் 70,060 9,900 60 60 60 60 60 60 60		130+759	மேற்கடவை		201.800	
31		136+347	மேற்கடவை	தம்பகல வீதி	58.800	
32 141+409 மேற்கடவை அளுத்தமுல்ல வீதி 58.800 9.020 33 142+334 மேற்கடவை பஞ்ஞன்கெல வீதி 58.800 9.020 34 146+059 மேற்கடவை சுல்வரா வீத்தியாலய 58.800 9.020 35 147+714 மேற்கடவை ரத்பல்கொடிய வீதி 58.800 9.020 36 149+435 மேற்கடவை ரத்பல்கொடிய வீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்கடவை விதாரந் 60.000 9.900 38 156+863.507 மேற்கடவை பிரதேத் சடைவ வீதி மேற்கடவை பிரதேத் சடைவ வீதி மாகளை வீதி அமிவிருத்தி அதிகார சடைவ வீதி மற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேத சடைவ வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் விதிகள்கள் வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் பெறிகள்களு வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல் 70.060 9.900	30	139+359	விலங்கு மேற்கடவை	தந்தெனிய காடு	57.700	10.450
32	31	140+285	மேற்கடவை	புவக்கஹஹேன –	58.800	9.020
33				கொலனிய வீதி		
34			மேற்கடவை	அளுத்சமுல்ல வீதி		
35 147+714 மேற்சடவை ரத்மல்கெட்டிய வீதி 58.800 9.020 36 149+435 மேற்சடவை சம்புகள்ளாவை வீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்சடவை கம்புகள்ளாவை வீதி 60.000 9.900 37 155+623.616 மேற்சடவை கிதி அபிவிருத்தி அதிகார சனப வீதி வீதி - PRDA (மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சனப வீதி) 38 156+863.507 மேற்சடவை மிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்சடவை தங்கைம் வீதி - B410 40 161+039.174 மேற்சடவை மிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்சடவை மிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்சடவை சிரச்செட்டிய - அங்குனிசாலிடிகள்ள வீதி - PRDA 43 178+333.161 மேற்சடவை மிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்சடவை மிரதேச சபை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்சடவைப் பாலம் பேதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 188+507 மேற்சடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாசுல 70.060 9.900		142+334	மேற்கடவை	பള്ളത് 6 ഒരു ഖീട്ടി	58.800	9.020
35	34	146+059	மேற்கடவை	ஈஸ்வரா வித்தியாலய	58.800	9.020
36 149+435 மேற்கடவை கம்புகஸ்லாவல் வீதி 58.800 9.020 37 155+623.616 மேற்கடவை பெலிகல்ல - விதாரந் 60.000 9.900 38 156+863.507 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்கடவை தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய 60.000 13.130 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை கலகல் - விதாரந் 60.000 9.900 43 178+333.161 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - 9ம்தனிய வீதி 60.000 10.900 44 184+729 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் பிரதேச சபை வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 மாய - மதுனாகல் 70.060 9.900 6வந்தீருற்று				බ් නි		
(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 பிரதேச சபை வீதி 60.000 13.130 வீதி - B410 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - இங்குன்கொல்கெய்லை வீதி - PRDA 43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் விதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் பேரமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900			மேற்கடவை	ரத்மல்கெட்டிய வீதி		
37	36	149+435	மேற்கடவை	கம்புகஸ்ஸாவல வீதி	58.800	9.020
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 வீதி - B410 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை கலை - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை கலை - விதாரந் 60.000 9.900 43 178+333.161 மேற்கடவை 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 பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் கேர்குர்ற்ற				(மெதியன்கொட வீதி)		
(மாகாண வீதி அபிவிருத்தி அதிகார சபை வீதி) 38 156+863.507 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்கடவை தங்கல்ல - விரக்கெட்டிய 60.000 13.130 வீதி - B410 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை கலை - விதாரந் 60.000 9.900 43 178+333.161 மேற்கடவை வீதி 60.000 10.900 44 184+729 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிசன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900	37	155+623.616	மேற்கடவை	1	60.000	9.900
அபிவிருத்தி அதிகார சபை வீதி 60.000 9.900				தெனிய வீதி - PRDA		
38 156+863.507 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 பேற்கடவை தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய 60.000 13.130 40 161+039.174 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 பேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 பேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - 9#ங்குனுகொல்பெலன்ல வீதி - PRDA 43 178+333.161 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 பேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டைவீதி 76.060 9.900 46 188+507 பேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 47 191+259 பேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900				(மாகாண வீதி		
38 156+863.507 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 39 158+252.376 மேற்கடவை தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய 60.000 13.130 வீதி - B410 40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ் 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 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6வந்நீரூற்று				அபிவிருத்தி அதிகார		
39 158+252.376 பேற்கடவை தங்கல்ல - வீரக்கெட்டிய 60.000 13.130 40 161+039.174 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 பேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 பேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - அங்குனுகொல்பெல்ஸ்ல வீதி - PRDA 43 178+333.161 பேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 பேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டைவீதி 76.060 9.900 45 185+653 பேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 பேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல் 70.060 9.900 47 191+259 பேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல் 70.060 9.900				1		
40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - 60.000 10.900 43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6வந்நீரூற்று			மேற்கடவை			
40 161+039.174 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 41 162+498.447 மேற்கடவை கஸகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ வீதி - PRDA 60.000 10.900 43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 60.000 9.900 9.900 9.900 9.900	39	158+252.376	மேற்கடவை	1	60.000	13.130
41 162+498.447 மேற்கடவை கலகல - விதாரந் 60.000 9.900 42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய - 60.000 10.900 43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6வந்நீரூற்று						
42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய -	40	161+039.174	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய -						
42 166+155.174 மேற்கடவை வீரக்கெட்டிய -	41	162+498.447	மேற்கடவை	T	60.000	9.900
அங்குனுகொல்பெலவ்ஸ் 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 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6வந்நீரூற்று 47 191+259 மேற்கடவைப் பாலம் 76.060 9.900						
43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900 44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6வந்நீரூற்று	42	166+155.174	மேற்கடவை	1	60.000	10.900
43 178+333.161 மேற்கடவை பிரதேச சபை வீதி 60.000 9.900						
44 184+729 மேற்கடவைப் பாலம் பெதிகன்தொட்டை வீதி 76.060 9.900 45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 6 வந்நீருற்று 76.060 9.900						
45 185+653 மேற்கடவைப் பாலம் போமன்டிய - மயான வீதி 76.060 9.900 46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
46 188+507 மேற்கடவைப் பாலம் 550 யாய - மதுனாகல 70.060 9.900 வெந்நீருற்று 76.060 9.900			-			
வேந்நீருற்று			-			
47 191+259 மேற்கடவைப் பாலம் 76.060 9.900	46	188+507	மேற்கடவைப் பாலம்	_	70.060	9.900
		101 5 5 5		வெந்நீருற்று		0.055
48 191+655 மேற்கடவைப் பாலம் மிரிஜ்ஜவில -(சூரியவெவ 76.060 23.300			,			
	48	191+655	மேற்கடவைப் பாலம்		76.060	23.300
வீதி B562				வீதி B562		

(iv) கீழ்க்கடவைகள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>വത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<u> </u>	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	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,	-	26.100	17.400
-		தொடங்கொட			
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
70	021700	் நூல் நடியிய பாலம் 1		22.230	1 /TUU

தொடர் *நீளப்பாடு* ஆற்றின்/அருவியின்/ *கட்டமைப்பின் கட்டமைப்பின்* இல. கி. மீ. இல் வீதியின் பெயர் *நீளம் (மீ.)* அகலம்/விட்டம் (மீ.) 47 67+430 39,600 5.110 கீழ்க்கடவை 48 68+815 30.130 5.110 கீழ்க்கடவை 49 69+935 24.330 4.270 கீழ்க்கடவை -(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை) 70+333 50 31.630 10.580 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 51 70 + 84734.680 4.200 கீழ்க்கடவை 71+293 7.870 52 கீழ்க்கடவை 32.680 53 72+183 32.680 7.870 கீழ்க்கடவை 54 72+331 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 20.130 4.200 55 72+375 57.000 15.000 கீழ்க்கடவை 72+515 10.580 56 கீழ்க்கடவை 70.760 57 73+815 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 30.740 7.870 58 74+448 31.710 9.800 கீழ்க்கடவை -(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை) 59 74+765 31.720 10.58 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 75+235 29.130 4.200 60 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 75+750 28,900 9.800 61 கீழ்க்கடவை -(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை) 75+795 62 கீழ்க்கடவை 31.630 10.580 76+275 4.250 63 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 29.130 64 76+395 30.130 7.870 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 4.250 65 76+685 கீழ்க்கடவை 30.130 5.510 77+355 30.630 66 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> கீழ்க்கடவை 4.250 67 77+484 29.130 68 77+860 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 39.65 10.58 69 79+365 கீழ்க்கடவை 34.770 7.960 _ 70 79+445 7.960 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 57.340 71 80+355 கீழ்க்கடவை -34.300 7.900 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற்றிலான பேழை வடிவ கீழ்க்கடவை) 72 80+543 34.770 7.960 கீழ்க்கடவை 80+555 7.960 73 35,990 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 74 80+567 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 34.770 7.960 75 80+655 கீழ்க்கடவை 28.130 3.700 76 80+971 28.630 4.250 கீழ்க்கடவை 77 10.580 81+425 கீழ்க்கடவ<u>ை</u> 39.060 78 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 82+925 5.110 5.110 79 30.740 7.870 83+655 கீ<u>ழ்</u>க்கடவை 80 84+095 26.230 4.250 கீழ்க்கடவ<u>ை</u>

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>ചത</i> ട	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
83	95.960	கீழ்க்கடவை) • • •		24 190	10.500
84	85+860 87+716	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை	-	34.180 49.410	10.580 10.580
85	89+125	கழக்கடவை 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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	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	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	ச 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	போறக <u>ள</u> ைகும்புற – கொரனகல	28.900	4.300

12A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.12 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

	1		க குடியரசு வரத்தமானப் பத்திர் 	16000 949) 1811-90 1441-111-11	ug 2020.02.12
தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>വടെ</i>	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	உணாக வணாவு கீழ்க்கடவை	தபறாகல் - இயாதுவ	23.900	4.500
102	101+230	உலோக வளைவு		25.800	4.300
102	101+230	தீழ்க்கடவை		23.000	4.300
103	101+770	உலோக வளைவு	ഖിல്வத்த -	25.600	3.700
103	1011770	தீழ்க்கடவை	മുന്നു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വരു വര	23.000	3.700
104	102+110	உலோக வளைவு	அங்குளுகஹ -	25.800	4.300
104	1021110	தீழ்க்கடவை	தபறாகல	23.000	4.300
105	102+325	உலோக வளைவு	SEID 1886	25.800	4.300
103	1021323	கீழ்க்கடவை		23.000	1.500
106	102+620	உலோக வளைவு		25.800	4.300
100	1021020	கீழ்க்கடவை		23.000	1.500
107	102+910	உலோக வளைவு		25.900	4.300
107	1021710	கீழ்க்கடவை		23.700	1.300
108	103+698	உயர் தோற்றுருவ		28.600	7.200
100	103.000	ചത െ ഖ്യ ക്യൂട്ട് കുടുത്ത		20.000	7.200
109	104+200	உலோக வளைவு		25.900	4.300
107	1011200	கீழ்க்கடவை		23.700	1.500
110	104+438	உயர் தோற்றுருவ		26.700	9.900
110	1011130	ചതണപ്പ		20.700	2.200
111	104+970	உயர் தோற்றுருவ	മേന്ദ്ര -	26.700	9.900
	10,	ചത െ ഖ്യ ക്യൂട്ട് ക്രമ്മ	கந்தேவத்தகொட	20.700	<i>></i> .>00
112	105+490	உலோக வளைவு	Chycesolegea.cm	25.700	3.700
		கீழ்க்கடவை			
113	106+070	உலோக வளைவு		26.700	5.200
		, கீழ்க்கடவை			
114	106+410	உயர் தோற்றுருவ	பெங்கிரிஹேன -	27.000	9.900
		ഖണ്ടെ ക്യൂക്ക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക്ക് ക്യൂക്ക് ക്യൂക്ക് ക്യൂക്ക് ക്രൂക്ക് ക്യൂക്ക് ക്രൂക്ക് ക്രൂക് ക്രൂക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക്രുക്ക് ക	் மாயக்கடுவ		
115	106+990	உலோக வளைவு		25.600	3.700
		கீழ்க்கடவை			
116	108+340	உயர் தோற்றுருவ	ஹல்கஸ்முல்ல –	28.700	7.200
		ഖതണവു கீழ்க்கடவை	இமாதுவ		
117	108+973	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		22.000	9.800
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை			
118	109+170	உலோக வளைவு		25.800	4.300
		கீழ்க்கடவை			
119	109+381	உயர் தோற்றுருவ	தீகொட - இமாதுவ	26.800	9.900
		வளைவு கீழ்க்கடவை			
120	110+632	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	இமாதுவ – அஹங்கம	30.500	9.800
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை			
121	112+244	உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை	இமாதுவ - திக்கும்புற	28.000	9.900
122	114+806	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	வெலிகம் – கொக்மடுவ	48.800	3.700
		பேழை வடிவ			
		தீழ்க்கடவை			
123	115+545	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		54.900	9.800
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை			

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	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 பேழை வடிவ கீழ்ச்சுடவை		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 கீழ்ச்சுடவை	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	கொட்டவில் - கிரிமெட்டிமுல்ல	27.800	9.900
137	122+846	கீழ்க்கடவை கிரிமெட்டி முல்ல வீதி	. கொட்டவில -	8.000	8.400
138	123+359	 கீழ்க்கடவை	பாதசாரி கீழ்க்கடவை	26.365	3.000
139	124+012 & Ramp B0+228	கீழ்ச்சுடவை	சுகில்ல வீதி	55.801	10.600
140	124+363	கீ <i>ழ்</i> க்கடவை	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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பുஹൗல்ஹேன வல்புளுகஹ்ஹேன வீதி	29.472	8.400
146	138+433	கீழ்க்கடவை	வத்துகொலகந்த – கப்புறுதோல வீதி	33.818	8.400
147	141+045	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	கிரிந்த - தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
148	141+739	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பஜ்ஜன்கெல வீதி	39.335	8.400

		•			
தொடர்	நீளப்பாடு	<i>ചത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> வ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
					,
149	141+978	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்கெல துணை வீதி/	32.170	8.400
			வீட்டு அணு குகை வீதி		
150	143+107	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	கண்டுபோத வீதி	42.475	3.000
			(பாதசாரி கீழ்க்கடவை)		
156	145+864	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	இசுறுபுறு -	43.303	8.400
			கண்டுபோத வீதி		
157	146+931	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	அம்பல - மகாஹீல்ல வீதி	34.552	10.600
158	147+258	சீழ்க்கடவ <u>ை</u>	மெதகொட மாற்றுவழி	37.436	8.400
159	147+525	- சீழ்க்கடவை	வீரசூரிய மாவத்தை	32.151	8.400
160	148+496	 கீழ்க்கடவை	கிரிந்த - பெலியத்த	27.054	9.900
		•	(கடமன்ன) வீதி		
161	149+048	கீழ்க்கடவை	கம்பு ஸ்ஸ ாவல	34.398	8.400
		6 -	் 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	கீழ்க்கடவை	தம்முல்ல – அங்குல்மடுவ	30.119	1 1.500
	100.00,117.	5. J. 5.5.2	ඛ්නි	00,119	1 1.000
165	154+196.174	கீழ் க் கடவை	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	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			40.078	7.200
		கீழ்க்கடவை • • •	பிரதேச சபை வீதி		
173	165+280.174	கீழ்க்கடவை	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	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.913	7.100
179	I 70+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	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	34.694	7.100
182	I 72+057.024	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	58.957	7.000
183	I 73+051.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	69.010	9.400
184	173+571.729	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	பிரதேச சபை வீதி	32.324	7.100
185	I 74+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	கீழ் <u></u> க்கடவை	அபேசேகரகம் -	33.336	11.500
			பறவக்கும்புக வீதி –		
			PRDA		
190	179+059	கீழ்க்கடவை -	அபேசேகரகம	27.227	11.500

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
191	179+649	கீழ்க்கடவை		31.658	9.400
192	181+346	கீழ்க்கடவை		36.155	9.300
193	181+751	கீழ்க்கடவை	ஜுலங்கேட் வீதி	34.329	7.000
194	182+024	கீழ்க்கடவை		27.838	11.500
195	183+365	கீழ்க்கடவை	ഖட்டவன வீதி	29.170	9.300
196	183+856	கீழ்க்கடவை		29.008	7.000
197	185+070	கீழ்க்கடவை		28.245	9.300
198	186+259	கீழ்க்கடவை		38.400	9.400
199	186+616	கீழ்க்கடவை	சபாரி வீதி	27.722	11.500
200	187+386	கீழ்க்கடவை		26.927	7.000
201	188+111	கீழ்க்கடவை		27.510	9.400
202	188+753	கீழ்க்கடவை		27.041	9.400
203	189+346	கீழ்க்கடவை		30.552	7.000
204	189+874	கீழ்க்கடவை		48.838	7.000
205	192+653	கீழ்க்கடவை		33.227	7.000
206	193+126	கீழ்க்கடவை		33.578	9.300
207	193+625	கீழ்க்கடவை		26.961	7.000
208	194+156	கீழ்க்கடவை	கிராம வீதி	33.260	5.00x3.50
209	194+573	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	கிராம வீதி	35.260	3.00x2.50
210	194+685	கீழ்க்கடவை	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடி	ர் 35.260	I 0.00x6.00
			கிராம வீதி		
211	195+039	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடி	й 42.580	5.00x5.00
			கிராம வீதி		

(v) மதகுக**்**

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

மதகுளின் வகை	எண்ணிக்கை
ஹியூம் குழாய்கள்	471
പേസ് <u></u>	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

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

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 மதுத		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		30.500	1.000
29	102+120	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		36.600	1.000
30	102+340	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		35.400	1.000
31	102+480	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		36.600	1.000
32	102+635	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		39.000	1.200
33	102+713	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		41.500	0.900
34	102+939	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		40.300	1.200
35	103+015	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		37.800	0.900

18A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.12 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത <i>ട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் 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		56.100	1.200
45	104+675	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		63.400	0.900
46	104+761	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		62.100	1.000
47	104+996	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		38.400	3.100
48	105+003	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		48.800	1.500
49	105+528	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		51.200	0.900
50	105+663	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		32.900	0.900
51	105+809	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		32.900	0.900

19 A

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>വത</i> ട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
52	105+883	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதுத		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		50.800	1.500
62	108+345	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		41.500	0.900
63	108+775	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		46.400	0.900
64	109+050	மதத மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		39.000	0.900
65	109+202	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		43.900	1.200
66	109+362	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		46.400	0.900
67	109+402	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		47.600	1.200

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சட்டமைப்பின் 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		35.400	0.900
78	113+271	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		31.700	0.900
79	113+919	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		24.400	0.900
80	113+983	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		29.300	0.900
81	114+185	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		43.900	1.200
82	114+288	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		51.200	0.900
83	1 14+357	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	<i>വടെ</i>	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
84	114+530	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதுத		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		36.600	1.500
95	116+070	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		23.900	6.100
96	116+109	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		29.300	1.500
97	116+302	மதுத மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		36.600	1.200
98	116+350	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500
99	116+420	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500

22A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.12 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

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		46.400	0.900
110	119+004	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		29.300	0.900
111	119+191	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		36.200	9.200
112	119+894	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		30.500	1.500
113	120+282	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		37.800	0.900
114	120+308	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		51.200	0.900
115	120+669	மதகு 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 மதுத		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 மதுத		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		54.900	0.900
125	123+116	மத்த மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		48.800	1.200
126	123+670	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		30.900	0.900
127	124+084	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		37.300	3.100
128	124+182	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		36.000	3.100
129	124+367	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		34.200	1.200
130	124+650	மதகு 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	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			75.592	2.000
130	124+034	மத்கு	-	59.692	2.000
137	124+362	மதகு	-	46.253	2.000
139	125+219	மத்கு	-	39.909	2.000
140	125+219	மத்கு	-	37.323	3.000
140	125+379	மத்கு	-	39.310	3.000
141	130+590	மதகு	-	42.817	3.000
143	130+390	மதகு	-	41.824	3.000
143	136+036	மதகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதகு	-	47.269	2.000
145	136+525	மதகு		34.900	2.000
147	136+943	மதகு	-	92.298	3.000
147	137+347	மத்கு	-	43.410	3.000
	137+744	மத்கு	-		2.000
149 150	137+744	மதகு	-	41.619 59.718	2.000
150	139+829	மதகு	-	61.685	2.000
151	139+829	மதகு	-	35.276	2.000
152	140+181	மதகு	-	35.276	2.000
153	140+633	மதகு	-		2.000
	140+633	மதகு	-	60.779	
155		மதகு	-	95.115	2.000
156	141+008	மதகு	-	95.116	3.000
157	141+534	மதகு	-	38.322	3.000
158	141+706	மதகு	-	93.458	3.000
159	141+985	மதகு	-	50.243	3.000
160	143+342	மதகு	-	92.939	2.000
161	143+491	மதகு	-	63.704	2.000
162	143+765	மதகு	-	36.865	2.000
163	144+194	மதகு	-	99.866	3.000
164	144+342	மதகு	-	49.135	2.000
165	144+448	மதகு	-	39.206	2.000
166	144+539	மதகு	-	35.902	2.000
167	144+809	மதகு	-	84.224	3.000
168	145+169	மதகு	-	29.099	2.000
169	145+349	மதகு	-	52.922	3.000
170	145+532	மதகு	-	57.315	2.000
171	145+843	மதகு	-	47.529	3.000
172	146+225	மதகு	-	39.179	2.000
173	146+521	மதகு	-	35.770	2.000
174	146+794	மதகு	-	37.660	2.000
175	146+919	மதகு	-	52.633	2.000
176	147+244	மதகு	-	69.456	2.000
177	147+534	மதகு	-	47.779	2.000
178	147+978	மதகு	-	28.162	2.000
179	148+512	மதகு	-	54.890	2.000
180	149+027	மதகு	-	54.987	3.000
181	149+542	மதகு	-	27.210	2.000
182	149+919	மதகு	-	47.103	2.000
183	150+042	மதகு	-	59.191	2.000
184	150+282	மதகு	-	68.170	2.000
185	151+179	மதகு	-	58.720	3.000

தொடர்	நீளப்பாடு	<i>ച</i> ക്	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
Da.	சி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
186	151+259			55.165	2.000
187	151+239	மதகு		49.097	2.000
188	151+647	மதகு		65.686	4.000
189	151+819	மதகு	-	32.900	2.000
190	151+619	மதகு	-	32.900	7.100
190	152+673.174	பேழை மதகு	-	46.411	7.100
191	153+214.174	பேழை மதகு	-		7.200
		பேழை மதகு	-	46.411	
193	153+604.174	பேழை மதகு	-	40.499	3.800
194	154+129.174	பேழை மதகு	-	28.622	7.400
195	154+296.174	பேழை மதகு	-	29.316	14.100
196	154+506.174	பேழை மதகு	-	28.311	3.700
197	155+306.174	பேழை மதகு	-	27.563	4.800
198	155+996.174	பேழை மதகு	-	39.026	3.700
199	157+236.174	பேழை மதகு	-	34.597	3.700
200	157+881.174	பேழை மதகு	-	31.984	2.600
201	158+963.174	பேழை மதகு	-	41.456	2.700
202	159+492.174	பேழை மதகு	-	36.930	7.100
203	159+668.174	பேழை மதகு	-	53.110	14.100
204	159+791.174	பேழை மதகு	-	47.860	2.700
205	160+384.174	பேழை மதகு	-	28.403	3.700
206	1 60+496.174	பேழை மதகு	-	26.912	4.800
207	161+746.174	பேழை மதகு	-	44.358	2.700
208	162+236.174	பேழை மதகு	-	29.019	2.600
209	163+156.174	பேழை மதகு	-	47.168	3.800
210	164+116.174	பேழை மதகு	-	39.494	2.600
211	164+986.174	பேழை மதகு	-	58.667	5.200
212	166+239.174	பேழை மதகு	-	27.865	13.650
213	166+466.174	பேழை மதகு	-	27.512	13.650
214	166+582.174	பேழை மதகு	பிரதேச சபை வீதி	27.482	7.100
215	167+693.174	பேழை மதகு	-	27.380	3.700
216	167+935.174	பேழை மதகு	-	44.363	2.700
217	168+ 122.174	பேழை மதகு	_	36.293	2.600
218	168+381.174	பேழை மதகு	_	34.689	2.600
219	168+582.174	பேழை மதகு	_	42.419	7.100
220	169+003.174		_	28.754	2.600
221	169+213.174	பேழை மதகு பேழை மதகு	-	47.640	3.800
222	169+451.174	பேழை மத்கு	-	41.570	2.700
223	169+585.174		-	66.594	2.800
224	169+767.674	பேழை மதகு		46.377	2.700
225	169+979.574	பேழை மதகு		49.662	7.400
225	170+199.174	பேழை மதகு	-	55.527	5.200
226		பேழை மதகு	-	43.970	2.700
	170+626. 174	பேழை மதகு	-		
228	170+721.174	பேழை மதகு	-	36.077	2.600
229	171+038.174	பேழை மதகு	-	52.027	3.900
230	171+304.174	பேழை மதகு	-	32.356	3.700
231	171+831.174	பேழை மதகு	-	47.202	3.800
232	172+252.174	பேழை மதகு	-	63.605	7.200
233	172+402.174	பேழை மதகு	-	49.362	2.700
234	172+841.174	பேழை மதகு	-	50.618	2.800
235	173+072.774	பேழை மதகு	-	71.519	2.600

தொடர் நீளப்பாடு வகை இல. கி. மீ. இல் 286 191+892 வடிகுழாய் 287 192+552 பேழை மதகு 288 192+776 பேழை மதகு 289 193+01 I பேழை மதகு 290 193+222 பேழை மதகு 291 193+433 பேழை மதகு 292 193+961 பேழை மதகு	ஆற்றின் / அருவியின் / வீதியின் பெயர் நீர்ப்பாசன மதகு	நீளம் (மீ.) 48.800 41 .546 35.484 61.069 31.955 37. 122	அகலம்/விட்டம் (மீ.) 1.200 13.800 4.900 3.900 2.600
287 192+552 பேழை மதகு 288 192+776 பேழை மதகு 289 193+01 I பேழை மதகு 290 193+222 பேழை மதகு 291 193+433 பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	41 .546 35.484 61.069 31.955 37. 122	13.800 4.900 3.900 2.600
288 192+776 பேழை மத்கு 289 193+01 I பேழை மத்கு 290 193+222 பேழை மத்கு 291 193+433 பேழை மத்கு	நீர்ப்பாசன மதகு	35.484 61.069 31.955 37. 122	4.900 3.900 2.600
289 193+01 I பேழை மத்த 290 193+222 பேழை மத்த 291 193+433 பேழை மத்த	நீர்ப்பாசன மதகு	61.069 31.955 37. 122	3.900 2.600
290 193+222 பேழை மதகு 291 193+433 பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	31.955 37. 122	2.600
291 193+433 பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	37. 122	
\$ 20	நீர்ப்பாசன மதகு		2.700
292 193+961 பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு		3.700
		59.410	2.00x2.00
	வடி கால் 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	வடி கால் மதகு	55.070	2.00x2.00
296 194+479 பேழை மதகு (சா	ாய்வு) 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	வடி கால் மதகு	57.980	2.00x2.00
301 195+259 பேழை மதகு (சா	ாய்வு) வடிகால் 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 (சா	ாய்வு) வடிகால் மதகு	77.560	2.00x2.00
304 195+982 பேழை மதகு	வடி கால் மதகு	10.000	2.50x2.50
(ଗ୍ରସେଥ୍ୟଗାଶ	(பிரதான		
மதகின்	கால்வாயின் கீழ்)		
விரிவாக்கம்)			
305 196+104 பேழை மதகு (சா	ாய்வு) 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+1 IO	22.000
8	112+3 15	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.)					
இல.							
14	139+420	40.000					
15	139+680	10.000					
16	148+860	24.000					
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)					
சரிவுமேடை	С (கொடகம இடைமாற்றுப் பாதை)						
17	0+220	36.000					
சரிவுமேடை	$oldsymbol{C}$ (பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதை)						
18	0+090	138.000					
சரிவுமேடை	С (அப்பரேக்க இடைமாற்றுப் பாதை)						
19	0+ 175	130.000					
சரிவுமேடை	சரிவுமேடை A (சூரியவெவ இடைமாற்றுப் பாதை)						
20 21	10+175 - 0+205 10+025 - 0+015	30.000 50.000					

- (b) இடைமாற்றுப் பாதைகளிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்
 - (i) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் / அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை ம	A				
1	0+204 to 1+074	பாலம் - 04	இடைமாற்றுப் பாதை - சரிவுமேடை A	870.000	9.900
சரிவுமேடை]	В				
2	0+589 to 0+729	பாலம் - 02	குருளு உயன வீதி - சரிவுமேடை B	140.000	9.900
3	0+587 to 0+737	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவுமேடை C	150.000	10.080

(ii) கொடகம இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை B					
1	0+610	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	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 (-			
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 I					
6	0+000 - 0+501.699	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	501.699	8.400
சரி வு மேடை I	3	'			
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 பாதையிலு**ள்ள** கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ക	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரி வு மேடை A	A				
1	0+000 - 0+239. 125	மேம்பாலப் பாதை		239.125	8.400
சரிவுமேடை l	В	1			
2	0+000 - 0+263.225	மேம்பாலப் பாதை		263.225	8.400
சரிவுமேடை (C	1			
3	0+000 - 0+027.840	மேம்பாலப் பாதை		27.840	8.400
4	0+174	மதகு		42.455	2.000
சரி வு மேடை I	D	'			
5	0+076.475 - 0+248.805	மேம்பாலப் பாதை		172.330	8.400
சரிவுமேடை I	E	'			
6	0+276	கீழ்க்கடவை	தம்மரத்தன நாஹிமி மாவத்தை வீதி	19.826	8.400
சரிவுமேடை I	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 I	3				
1	0+250	மதகு		22.591	2.000
சரிவுமேடை (2				
2	0+030	மதகு		43.806	8.000
சரிவுமேடை I	E				
3	0+190	மதகு		20.126	2.000
சரிவுமேடை F	7				
4	0+100	மதகு		31.872	6.000
5	0+265	மதகு		34.837	2.000
	(v) <i>க</i> ஸகல	ட இடைமாற்றுப் பாதையிலு	ள்ள கட்டமைப்புக்கள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை I	8	I			
1	0+313	பேழை மதகு	-	15.105	3.700
சரிவுமேடை (Ċ				
2	0+447	பேழை மதகு	-	20.747	3.700
சரிவுமேடை I					
3	0+060	பேழை மதகு	-	13.389	2.000
	(vi) அங்கு	ப ஏகொலபெலெ ஸ்ஸ இடை	ப மாற்றுப் பாதையிலு ள்ள கட்டமை	ப றப்புக்க ள்	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின் /அருவியின் / வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரி வு மேடை <i>P</i>	Ā	1	1		<u> </u>
1	0+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமேடை I	8				
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600
	1	l .	l	1	

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വത്ഷ	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை (
3	0+414.53	பேழை மதகு	-	14.538	7.000
4	0+580	பேழை மதகு	-	21.851	2.600
சரி வு மேடை Γ)	<u> </u>			
5	0+260	பேழை மதகுt	-	21.313	2.600
	(vii) பறவக்	ட கும்புக்க இடைமாற்றுப் ப	பாதையிலு ள்ள மதகுகள்	I	
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரி வு மேடை A	A				
1	0+100	பேழை மதகு		17.657	9.200
சரி வு மேடை I	3				
2	0+422	பேழை மதகு		17.248	13.950
3	0+600	பேழை மதகு		21.204	13.500
சரிவுமேடை 🕻					
4	0+250	பேழை மதகு		13.964	13.500
5	0+467	பேழை மதகு		18.130	13.950
சரிவுமேடை Γ)				
6	0+560	பேழை மதகு		20.789	9.200
	(viii) சூரிய	I வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலுள்ள மதகுகள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை <i>P</i>	A				
1	0+045	குழாய் மதகு		20.740	Ø0.600
2	0+ 160	வடிகுழாய்		28.060	Ø1.200
3	0+500	பேழை மதகு		22.378	2.600
சரி வு மேடை I	3	ı	1	ı	ı
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600

32A I කොටස : (I) ඡෙදය - ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශෙෂ ගැසට් පතුය - 2020.02.12 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2020.02.12

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
<i>இ</i> வ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.,
ரிவுமேடை (C				
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø 0.450
ரிவுமேடை 1	D				
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
ரிவுமேடை 1	F				
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600
	ix) அந்தர	<u> </u> வெவ இடைமாற்றுப் பா	 தையிலு ள்ள மதகுகள்		
தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.,
ரிவுமேடை ம	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	வடி கால் மதகு	24.790	2.00x2.00
4	2+168	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	36.060	2.00x2.00
ரிவுமேடை]	B				
5	0+165	பேழை மதகு	வடி கால் மதகு	27.440	2.00x2.00
ரிவுமேடை (Ċ				
6	0+165	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	14.820	2.00x2.00
7	1+001	பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	15.820	2.00x2.00
	i .		வடிகால் மதகு	27.860	2.00x2.00
8	1+569	பேழை மதகு	படிகால யத்கு	=7.000	
8	1+569 1+830	பேழை மதகு பேழை மதகு	வடிகால் மதகு	25.860	2.00x2.00
	1+830		-		
9	1+830		-		

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்

: 200.451km

(கொட்டாவயில் 0.000 கி. மீ. இருந்து மத்தள 200.451 கி. மீ. வரை)

(5) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலது புறத்தின் சராசரி அசலம்

: 70 - 100 மீ.

2. தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர்

: தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள)

அட்டவணை II

வீதியின் பெயர் பிரிவு (கி. மீ.)

தொடக்கம் வரை

மாத்தறைக்கான அணுகுகை வீதி

0.000

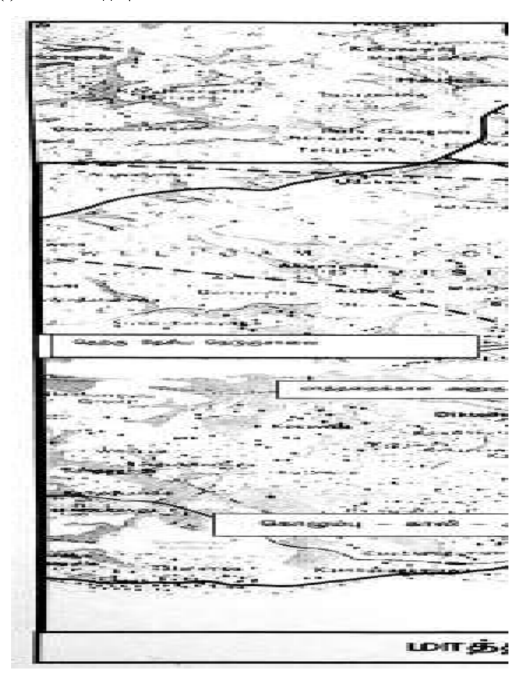
1.340

(10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடு (பின்னிணைப்பு 2))

பിன்னிணைப்பு 2

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

(a) மாகாணம் : தென் (b) மாவட்டம் : மாத்தறை



(2) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள்

(a) கட்டமைப்புக்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அசுலம்/விட்டம் (மீ.)
1	0+030	மீள் வலுவுறுத்தப்		61.0	1.2
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு		10.0	4.5.0
2	0+144	பாலம் 23	மாகாண நிகழ்ச்சித் திட்டம்	18.8	25.0
3	0+330	மீள் வலுவுறுத்தப்		43.9	1.5
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு			
4	0+530	மீள் வலுவுறுத்தப்		34.2	1.5
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு			
5	0+779	மீள் வலுவுறுத்தப்	சுல்தானாகொட -	22.0	7.4
		பட்ட பேழை	பள்ளியகொடல்ல		
		கீழ்க்கடவ <u>ை</u>			
6	0+830	மீள் வலுவுறுத்தப்		18.0	16.6
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		பேழை மதகு			
7	0+890	மீள் வலுவுறுத்தப்		46.4	1.5
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு			
8	1+050	மீள் வலுவுறுத்தப்		34.2	1.5
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு			
9	1+210	மீள் வலுவுறுத்தப்		34.2	1.5
		பட்ட கொங்கிறீற்			
		குழாய் மதகு			
		1 = 0 . 5			

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

02-547

^{2.} தேசிய நெடுஞ்சாலை அடையாளப்படுத்துகின்ற பெயர் : மாத்தறைக்கான அணுகுகை வீதி.