

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2166/45 - 2020 මාර්තු මස 13 වැනි සිකුරාදා - 2020.03.13

2166/45 ஆம் இலக்கம் - 2020 ஆம் ஆண்டு மாச்சு மாதம் 13 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச. ഖ. 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 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளை மூலம், மேற்சொல்லப்பட்ட சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின்கீழ் ஆக்கப்பட்டதும், 2020 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 12 ஆந் திகதிய 2162/24 ஆம் இலக்க, அதிவிசேட வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டதுமான கட்டளைக்கான அட்டவணை I ஐ நீக்கிவிட்டு அதற்குப் பதிலாக இதற்கான அட்டவணையை இடுவதன் மூலம், அதன்கீழ் செய்யப்பட்ட எவற்றுக்கும் பங்கமின்றி, அக்கட்டளையைத் திருத்துகின்றேன்.

ஜோன்ஸ்டன் சேவியர் பெர்ணாந்து, வீதி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்லை, 2020, மாச்சு 13.

"அட்டவணை I

வீதியின் பெயர் பிரிவு (கி. மீ.)

தொடக்கம் வரை

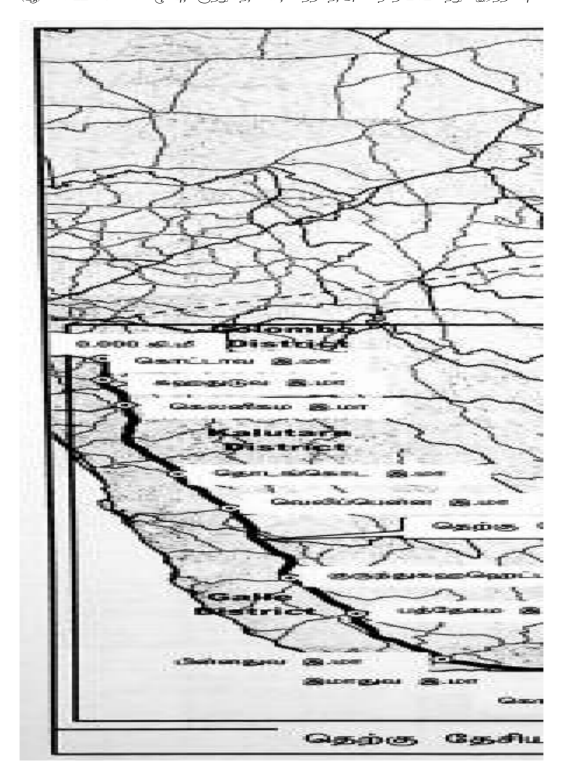
தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள) 10 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடுகள் (பின்னிணைப்பு 1) 0.000

200.451



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 மற்றும் இரத்தினபுரி.



(2) தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றுப் பாதைகள் :

தொடர்	இடைமாற்றுப்	நீளப்பாடு	இடைமாற்றுப் பாதையில் தொடுக்கப்படும் வீதிகளும் மற்றும் வகையும்			திகளும் மற்றும் வகையும்
இல.	பாதையின் பெயர்	கி. மீ. இல்		<u> </u>		<i>ഖ</i> ക്ട്വ
			ഖത്ക	தொடுப்பு	വതട	தொடுப்பு
1	கொட்டாவ	0+000	NH	இரத்தினபுரி (A004)	NH	கொழும்பு (A004)
2	<i>ട</i> ஹதுடுவ	5+930	NH	ஹொரண (B084)	NH	கொழும்பு (B084)
3	கெலனிகம	13+675	NH	இரத்தினபுரி (A008)	NH	பாணந்துறை (A008)
4	தொட ங் கொட	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	வத்துறம்ப/நாகொட (B320)	NH	ஹிக்கடுவ (B320)
8	பின்னதுவ	95+275		-	NH	காலி துறைமுக அணு குகை
						ഖ്தി (B594)
9	இமதுவ	107+500	NH	தெனியாய (AO 17)	NH	காலி (AOI7)
10	கொக்மாதுவ	115+200	NH	கனங்கே (B465)	NH	வெலிகம (B465)
11	கொடகம் – பலட்டுவ	124+806	NH	அக்குரெஸ்ஸ (A024)	NH	மாத்தறை (A024)
12	அப்பரெக்க	135+781	NH	யடியான (B284)	NH	மெத்தேவத்த (B284)
					PRDA	உடஅப்பரெக்க - ரத்மலே வீதி
13	பெலியத்த	151+249	NH	ഖരസ്ഥ്രഖ്ഖ (B054)	NH	பெலியத்த (B054)
14	பெதிகம	158+256	NH	வீரக்கெட்டிய (B410)	NH	தங்கல்ல (B410)
15	<i>ร</i> ณรอ	163+456	NH	வீரக்கெட்டிய (B387)	NH	ரன்ன (B387)
16	அங்குனுகொல	172+595	NH	மித்தெனிய (B622)	NH	அங்குனுகொலபெலஸ்ஸ-
	ചെ ാ					ஹுங்கம (B622)
17	பறவகும்புக்க	179+700	NH	எம்பிலிப்பிட்டிய (A018)	NH	நோனகம் (A018)
18	சூரியவெவ	190+000	PRDA	<i>சூ</i> ரியவெவ	PRDA	கொக்கல்ல,
	_			_		அ ம்பலாந்தோட்டை
19	அந்தரவெவ முறைமை	196+256			EXP	அம்பாந்தோட்டை (E006)
	இடைமாற்றுப் பாதை					,

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

(3) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(a) கட்டமைப்புக்கள்

(i) மேம்பாலப் பாதைக**ள்**

<i>கட்டமைப்பின்</i>
அகலம்/விட்டம் (மீ.)
17.400
22.900
22.900
22.900
_

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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 நடைக்கூடம்		
10	198+771 to	மேம்பாலப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை) -	240.000	2/11.350
	199+011	பாதை - 02	மேம்பாலப் பாதையின் கீழ்		
			யானை நடைக்கூடம்		

(ii) பாலங்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	2+929	வீதிப் பாலம்	-	19.100	17.400
2	5+410	ஆற்றுப் பாலம் (1)	மஹாஓயா	28.100	24.800
3	5+930	வீதிப் பாலம்	-	28.100	17.400
		இடைமாற்றுப் பாதை			
4	6+665	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	19.200
5	9+250	ஆற்றுப் பாலம் (2)	மஹாஓயா	35.200	19.200
6	13+675	கெலனிகம	-	26.100	25.500
		இடைமாற்றுப் பாதைப்			
		பாலம்			
7	16+195	ஆற்றுப் பாலம்	பனாபே எல	66.750	19.200
8	21+005	ஆற்றுப் பாலம்	-	22.250	19.200
9	22+635	ஆற்றுப் பாலம்	கெபு எல	60.450	19.200
10	23+342	ஆற்றுப் பாலம்	-	63.550	6.900
11	23+494	ஆற்றுப் பாலம்	-	26.100	17.400
12	23+940	ஆற்றுப் பாலம்	களு கங்கை	310.00	17.400 &
					19.200
13	30+256	ஆற்றுப் 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
21	79+775	இடைமாற்றுப் பாதை	-	22.000	15.500
		வீதிப் பாலம்			
22	81+975	வீதிப் பாலம்	-	23.000	15.000
23	82+475	ஆற்றுப் பாலம்	ദര	26.000	15.500

தொடர்	<u>நீளப்பாடு</u>	വത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
இல.	கி. மீ. இல்	02000	வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
24	82+975	ஆற்றுப் பாலம்	വ്യായ ഒവ	95.000	15.500
25	85+025	ஆற்றுப் பாலம்	கீம்பியா எல	31 .000	15.500
26	86+515	எதிர்கால	-	19.000	15.500
20	00+313	இடைமாற்றுப் பாதை		17.000	13.300
		இடையாற்றுப் பாதை பாதை பாலம்			
27	91+375	வீதிப் பாலம்		19.000	15.000
28	92+945	•		23.000	15.000
29	94+435	வீதிப் பாலம்		19.000	15.500
30	94+433	வீதிப் பாலம்	-	64.000	15.500
31	95+315	ஆற்றுப் பாலம்	மடோல எல	26.000	15.500
31	93+313	இடைமாற்றுப் பாதை		20.000	13.300
22	05.055	வீதிப் பாலம்		10.000	15,000
32	95+855	வீதிப் பாலம்	-	19.000	15.000
33	95+865	பாலம் 14	காலி - உடுகம	16.500	18.000
34	97+770	பாலம் 15	பின்னதுவ - பிலான	16.500	22.000
35	100+930	பாலம் 16	போகஹகொட - ஹியாரே	16.500	18.000
36	107+510	பாலம் 17	காலி – அக்குரெஸ்ஸ	27.500	22.000
37	113+590	பாலம் 18	பொல்வத்துமோதர ஆ று	18.800	178.000
			மற்றும் வெலிகம –		
			கனன்கே		
38	114+430	பாலம் 19	வெலிகம் – கனன்கே	16.500	18.000
39	115+197	பாலம் 20 மற்றும்	வெலிகம் – கனன்கே	40.500	18.000
		பாலம் 20A			
40	119+160	பாலம் 21	வെலிகம – தெலிஜ்ஜவில	16.500	18.000
41	124+776 -	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	269.000	23.800
	125+045				
42	133+269 -	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	70.000	23.800
	133+339				
43	147+130 -	பாலம்	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	69.000	25.400
	147+199				
44	151+081 -	பாலம்	பெலியத்த - வல ஸ் முல்ல	70.000	32.916
	151+151		ഖ്தി		
45	152+120 -	பாலம்	கிரம ஓயா	128.000	28.114
	152+248				
46	152+320 -	பாலம்	கிரம ஓயா	128.000	27.136
	152+448				
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
		பாதை பாலம்	(நெடுஞ்சாலை) ரன்ன –		
			உடயால – வீரக்கெட்டிய		
			ഖീதി		
49	166+851.174	பாலம்	ஊறுபொக்க ஒய ா	180.000	2 x 10.45
50	169+842.174	பாலம்	உ ஜந்துர மகாவெலி கால்வாய்	60.000	2 x 10.45
51	172+596.674	இடைமாற்றுப்	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை)	30.000	2 x 10.45
		பாதைப் பாலம்	ஹுங்கம் – தலாவ –		
		,	 மித்தெனிய வீதி		
52	173+826.174	பாலம்	പ്പ്-வെலി ஆர	60.000	2 x 10.45
53	175+268.174	பாலம்	 பின்கம - உ ஸ் 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 -		
			நோனகம வீதி - AO 18		
			<u> </u>		

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		ഖ്ളിயിன் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
56	182+647 to	பாலம்	ഖണഖ്ഖ ஆற്വ	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 -		
		(BRU-02)	கொன்னொறுவ – பாலத்தின்		
			கீழ் செல்லும் மீகஹஜதுர		
			(B631) ഖ് <i>தി</i>		

(iii) மேற்கடவைகள்

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	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
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

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
29	136+347	மேற்கடவை	தம்பகல வீதி	58.800	9.020
30	139+359	விலங்கு மேற்கடவை	தந்தெனிய காடு	57.700	10.450
31	140+285	மேற்கடவை	புவக்கஹஹேன –	58.800	9.020
			கொலனிய வீதி		
32	141+409	மேற்கடவை	அளுத்சமுல்ல வீதி	58.800	9.020
33	142+334	மேற்கடவை	ப <u>ළ</u> ்ஜன்கெல வீதி	58.800	9.020
34	146+059	மேற்கடவை	ஈஸ்வரா வித்தியாலய	58.800	9.020
			ഖീதി		
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
			ഖ്ളി - 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
			அங்குனுகொலபெல ஸ் ஸ		
			പീதി - PRDA		
43	178+333.161	மேற்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	60.000	9.900
44	184+729	மேற்கடவைப் பாலம்	பെதிகன்தொட்டை 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
			வெந்நீருற்று		
47	191+259	மேற்கடவைப் பாலம்		76.060	9.900
48	191+655	மேற்கடவைப் பாலம்	மிரிஜ்ஜவில -சூரியவெவ	76.060	23.300
			வீதி B562		

(iv) கீழ்க்கடவைக**ள்**

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	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

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖത്ങ	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
14	13+090	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.500	3.000
15	15+716	கீழ்க்கடவை (பாதசாரி)	-	23.860	3.000
16	16+577	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	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	சீழ்க்கடவை (வாகனம்)	-	34.250	6.000
22	20+940	சீழ்க்கடவை (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
10	311707	தொடங்கொட		20.100	17.100
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
13	401022	இடைமாற்றுப் பாதை		20.100	17.400
44	47+952	கீழ்க்கடவை பாலம் 5		19.100	17.400
	51+571	கீழ்க்கடவை பாலம் 6	_	16.100	17.400
46	62+460	கீழ்க்கடவை பாலம் 7		22.250	17.400
47	67+430	கீழ்க்கடவை கீழ்க்கடவை		39.600	5.110
48	68+815	கீழ்க்கடவை -	-	30.130	5.110
49	69+935	0	-	24.330	4.270
49	09+933	கீழ்க்கடவை -	-	24.330	4.270
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
50	70+333	கீழ்க்கடவை)		21.620	10.500
50 51		கீழ்க்கடவை கீர்க்கானவ	-	31.630 34.680	10.580 4.200
	70+847	கீழ்க்கடவை	-		
52	71+293	கீழ்க்கடவை • · ·	-	32.680	7.870
53	72+183	கீழ்க்கடவை • · ·	-	32.680	7.870
54	72+331	கீழ்க்கடவை	-	20.130	4.200
55	72+375	கீழ்க்கடவை	-	57.000	15.000
56	72+515	கீழ்க்கடவை	-	70.760	10.580
57	73+815	கீழ்க்கடவை	-	30.740	7.870

	, ,		<u> </u>	,	-
தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖങ്	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
58	74+448	கீழ்க்கடவை -	-	31.710	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
59	74+765	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	31.720	10.58
60	75+235	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	29.130	4.200
61	75+750	கீழ்க்கடவை –	-	28.900	9.800
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
62	75+795	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	31.630	10.580
63	76+275	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	29.130	4.250
64	76+395	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	30.130	7.870
65	76+685	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	30.130	4.250
66	77+355	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	30.630	5.510
67	77+484	கீழ்க்கடவை	-	29.130	4.250
68	77+860	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	39.65	10.58
69	79+365	கீழ்க்கடவை	-	34.770	7.960
70	79+445	கீழ் <u>க்</u> கடவை	-	57.340	7.960
71	80+355	கீழ்க்கடவை -	-	34.300	7.900
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
72	80+543	கீழ் க்க டவை	-	34.770	7.960
73	80+555	கீழ்க்கடவை	-	35.990	7.960
74	80+567	கீழ் <u>க்</u> கடவை	-	34.770	7.960
75	80+655	கீழ் <u>க்</u> கடவை	-	28.130	3.700
76	80+971	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	28.630	4.250
77	81+425	கீழ் <u>க்</u> கடவை	-	39.060	10.580
78	82+925	கீழ் <u>க்</u> கடவை	-	5.110	5.110
79	83+655	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	-	30.740	7.870
80	84+095	கீழ்க்கடவை	-	26.230	4.250
81	84+840	கீழ்க்கடவை	-	30.180	3.750
82	85+085	கீழ்க்கடவை -	-	23.870	5.100
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
83	85+860	கீழ்க்கடவை	-	34.180	10.580
84	87+716	கீழ்க்கடவை	-	49.410	10.580
85	89+125	கீழ்க்கடவை -	-	48.930	9.730
		(மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட			
		கொங்கிறீற்றிலான			
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை)			
86	89+703	கீழ்க்கடவை	-	28.670	7.870
87	90+037	கீழ்க்கடவை	<u>-</u>	39.240	4.250

1980年	O==: ÷	£:-	2.00		கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
88 90+355 最後のようには、	தொடர்	நீளப்பாடு	<i>ചത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/		
(เลื้อง สมราชาทุกษายา แ.) 89 90+637			0	வதியின் பெயர்		
89 90+637 சீழ்க்க வை - 28,540 7,900 89 90+637 சீழ்க்க வை - 28,540 7,900 90 93+995 சீழ்க்க வை - 29,630 4,250 91 95+459 சீழ்க்க வை - 42,090 5,510 91 95+459 சீழ்க்க வை - 42,090 5,510 92 96+097 உள்ள கண்ணு கூர்க்க வை - 42,090 5,510 93 96+530 சீழ்க்க வை - 42,090 5,510 93 96+530 சீழ்க்க வை - 26,600 4,300 94 97+190 சீழ்க்க வை - 26,600 3,100 இருக்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்குவ் மீழ்க்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்குவ் கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்க வரி கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்க வரி சீழ்க்க வரி கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்குவின் கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்குவின் கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்குவின் கள்க வழுகளுக்குப்பட்ட இண்ணுக்க வரி சீழ்க்க வரி இருக்க வரி சீழ்க்க வரி இருக்க வரி இருக்க வரி கள்க வருகளுக்கு வரி கள்க வரி சீழ்க்க வரி கள்க வரி சீழ்க்க வரி கள்க வரி சீழ்க்க வரி கள்க வரி சீர்க்க வரி கள்க வரி கள்க வரி சீழ்க்க வரி கள்க வரி கள்க வரி கள்க வரி சீர்க்க வரி கள்களை கிழ்க்க வரி கரி கள்க வரி கள்களை கிழ்க்க வரி கரி கரி கரி கரி கரி கரி கரி கரி கரி க	88	90+355	1 ~	-	28.270	9.800
\$ 90+637 திழ்க்கட்கைப் \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,000 \$ 1,00						
(
89 90+637 தீழ்க்க வை - - 28.540 7.900 10 100+180 2.6வரக வணைவு திழ்க்க வை			, ·			
(மீன வதுவுறுத்தப்பட்ட கொல்கிற்றிகளை பெறை வடி வ தீழ்க்கடனை) 90 93+995 கீழ்க்கடனை) 91 95+459 கீழ்க்கடனை) 92 96+097 உள்க வளையு கீழ்க்கடனை 93 96+530 மீன் வதுவுறுத்தப்பட்ட பெறை வடி வ கீழ்க்கடனை 94 97+190 மீன் வதுவுறுத்தப்பட்ட கோறு வடி வ கீழ்க்கடனை 95 98+190 மீன் வதுவுறுத்தப்பட்ட கோறு வடி வ கீழ்க்கடனை 96 98+300 மீன் வதுவுறுத்தப்பட்ட அங்கொக்காலை - வடனு வடி வ கீழ்க்கடனை 97 98+730 உள் வதுவறுத்தப்பட்ட கெலிதெர்வினை கீழ்க்கடனை 98 99+030 உயர் தேர்ற்றுகுவ வணைவு தீழ்க்கடனை 99 99+470 உயர் தேர்ற்றுகுவ வணைவு தீழ்க்கடனை வணைவு தீழ்க்கடனை 90 90 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.0	00 627	ű		20.540	7.000
90 93+995 திழ்க்க வை -	89	90+637	"	-	28.540	7.900
90 93+995 தீழ்க்கடவை - 29,630 4,250 91 95+459 தீழ்க்கடவை - 42,090 5,510 92 96+097 உள்ள கண்ணு கொடவத்தை - 26,600 4,300 தீழ்க்கடவை - 42,090 5,510 93 96+530 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பெறைவர விழ்க்க திறி மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பெறைவர விழ்க்க திறி 26,200 3,100 94 97+190 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பெறைவர விழ்க்க விறி மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பெறைவர விழ்க்க விறி மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பெறைவர விழ்க்க விறி விறி விறி விறி விறி விறி விறி விற						
90 93+995 கீழ்க்கடவை) 91 95+459 கீழ்க்கடவை - 29,630 4,250 92 96+097 உணக கணைவு கீழ்க்கடவை - 42,090 5,510 92 96+097 உணக கணைவு கீழ்க்கடவை - 42,090 4,300 கீழ்க்கடவை - 1666 எழுது பட்ட 26,000 4,300 93 96+530 மீன் எழுது முத்தப்பட்ட பண்டு அரு வருவ கீழ்க்கடவை - 1666 எழுது பட்ட பண்டு வருவ கீழ்க்கடவை - 1666 எழுது பட்ட 22,200 7,900 94 97+190 மீன் எழுது முத்தப்பட்ட அங்கொக்காவுக - 21,500 6,000 95 98+190 மீன் எழுது முத்தப்பட்ட அங்கொக்காவுக - 21,500 6,000 96 98+300 மீன் எழுது முத்தப்பட்ட அங்கொக்காவுக - 24,100 3,100 97 98+730 உணி எழுது முத்தப்பட்ட வெண்கெட்டிய - 24,100 3,100 98 99+030 உயி எழுற்கு தர்ப்பட்ட வெண்கெட்டிய - 25,600 7,200 98 99+030 உயி தேர்ற்றுகுவ 26,500 7,200 99 99+470 உயி தேர்ற்றுகுவ 25,600 7,200 100 100+180 உளேக கணைவு கிழ்க்க வை கணைவு கீழ்க்க வை தெர்ம்கம் வணைவு கீழ்க்க வை தொரைவை கணைவு கீழ்க்க வை தொரைவை கணைவு கீழ்க்க வை தொரைவை கண்களை கீழ்க்க வை தொரைவை கண்களை கீழ்க்க வை தண்களை திழ்க்க வை தண்களை திழ்க்க வை தண்களை கீழ்க்க வை தண்களை திழ்க்க வை தண்களை கீழ்க்க வை தண்களை கிழ்க்க வை தண்களை கிழ்க்க வை தண்களை கிழ்க்க வை தண்களை கிறிக்க வை தண்களை கிழ்க்க வை தண்கள்கள் கணைவு கிழ்க்க வை தண்கள்கள் கண்கள் கணைவு கிழ்க்க வை தண்கள்கள் திழ்க்க வை தண்கள்கள் கிறிக்க வணைவு கிழ்க்க வை தண்கள்கள் திறிக்க வணைவு கிழ்க்க வணைவு கிழ்க்க வை தண்கள்கள் திறிக்க வணைவு கிழ்க்க வணவு கிழ்க்க வண்களை கிழ்க்க வண்களை கிறிக்க வண்கள் கிறிக்க வண்கள் கிறிக்க வண்கள் கிறிக்க விறிக்க கிறிக்க கிற						
90 93+995 கீழ்க்கட்கள் - 29,630 4,250 91 95+459 கீழ்க்கட்கள் - 26,600 4,300 92 96+097 உள்ள வணைவு கொட்வத்தை - 26,600 4,300 93 96+530 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பேண் தற்ப 26,200 3,100 94 97+190 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட பேண் கள்ளவு கீழ்க்கட்கள் பெண்கள் கண்வு வறக்கள் கண்வு வருக்குப்பட்ட பேண்டு வடிவ் கீழ்க்கட்கள் வருவறத்தப்பட்ட பெண்கள் கண்வ 21,500 6,000 95 98+190 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட அங்கைக்காவல் - 21,500 6,000 96 98+300 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட அங்கைக்காவல் - 21,500 6,000 97 98+730 உள்ள வண்வு வருக்குப்பட்ட வெல்கேப்புய - 24,100 3,100 98 99+030 உயர் தேர்ற்றமுவ 25,600 7,200 98 99+030 உயர் தேர்ற்றமுவ 26,500 7,200 99 99+470 உயர் தேர்ற்றமுவ 26,500 7,200 வளைவு தீழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கீழ்க்கட்கள் வரைவு கீழ்க்கட்கள் வரைவு கீழ்க்கட்கள் வருக்கட்கள் வருக்கட்கள் கொள்ளு கீழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் வருக்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் வருக்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கொள்ளு கிழ்க்கட்கள் கான்னவு கிழ்க்கட்கள் கிழ்க்கம் கிழ்க்கள் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கம் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கிக்கிகள் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கிகள் கிழ்க்கிக்கிக்கிகள் கிழ்கிக்கிக்கிக்கிக்கிக்கிக்கிக்கிக்கிக்			1 .			
91 95+459 வீழ்க்கட்கை -						
92 96+097 உள்ள வளைவு கிழிக்கானவ் பின்னதுவ் 26.600 4.300 93 96+530 பின் வறுவறுத்தப்பட்ட பின்னதுவ் 26.200 3.100 94 97+190 பின் வறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுக்கும் பிள் வறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுக்கும் பிள் வறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுக்கும் பிள் வறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுக்கும் பிள் வறுவறுத்தப்பட்ட பெறுவறுக்கும் பிறுக்கானப் பிறுக்கும் பிறுக்கானப் பிறுக்கானப் பிறுக்கும் பிறுக்கானப் பிறுக்கும் பிறுக்கு			ű	-		
93 96+530 மீன் எலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பேண்டின் வலுவறத்தப்பட்ட பூன் வலுவற்கும் வண்வு கீழ்க்கட்கைய பூன் பூன் முன் மூன் வலைவு கிழ்க்கட்கைய பூன் தேர்ற்றுகுவ வணைவு கீழ்க்கட்கைய பூன் தேர்ற்றுகுவ வணைவு கீழ்க்கட்கைய பூன் தேர்ற்றுகுவ வணைவு கீழ்க்கட்கைய பெற்றவத்தப்புற 25,600 7,200 வணைவு கீழ்க்கட்கைய பெற்றவத்தப்புற 28,900 4,300 கிழ்க்கட்கைய பூன்களையு கிழ்க்கட்கைய பெற்றவத்தப் 25,900 4,300 கிழ்க்கட்கைய பூன்களையு கிழ்க்கட்கைய பூன்களையு கிழ்க்கட்கைய பூன்கள்கள் பூன்கள்	1		ű	-		
93 96+530 மீன் வலுவறுத்தப்பட்ட பேண்டி வடி வ இப்றை வடி வ தீழ்க்கட்டை இப்பட்ட பேண்டி வடி வ தீழ்க்கட்டை வ 95 98+190 மீன் வலுவறுத்தப்பட்ட பேண்டு வடி வ தீழ்க்கட்டை வ 96 98+300 மீன் வலுவறுத்தப்பட்ட பேண்டு வடி வ தீழ்க்கட்டை வ 97 98+730 உளேக் வளைவு தீழ்க்கட்டை வ 98 99+030 உயர் தோற்றுருவ வளைவு தீழ்க்கட்டை 25.600 7.200 99 99+470 உயர் தோற்றுருவ வளைவு தீழ்க்கட்டை 25.600 7.200 100 100+180 உளேக் வளைவு வளைவு தீழ்க்கட்டை 30 101 100+530 உளோக் வளைவு கபற்கள் இராற்றுகள் வளைவு தீழ்க்கட்டை 30 102 101+230 உளேக் வளைவு கபற்கள் இருக்கட்டை 30 103 101+770 உளோக் வளைவு திழக்கட்டை 31 104 102+110 உள்ள வளைவு திழக்கட்டை 31 திழக்கட்டை 31 105 102+325 உளோக் வளைவு 4 திழக்கட்டை 31 திழக்கட்டை 32 106 102+620 உளோக் வளைவு 4 திழக்கட்டை 32 திழக்கட்டை 33 106 102+620 உள்காக் வளைவு 4 திழக்கட்டை 4 திழக்கட்டை 4 திழக்கட்டை 37 25.800 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300 4.300	92	96+097	· ·		26.600	4.300
பேழை வடிவ தீழ்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட பென்ற வடிவ தீழ்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட தேர்வர் வடிவ தீழ்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட கேர்வர் வடிவ தீழ்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட கேர்வர் வடிவ தீழ்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட கேர்வர்கள் திர்க்கட்கை பின் வலுவழத்தப்பட்ட கொணிக்கப்புய - ஆக்குரென்ன திர்க்கட்கை பின் தேர்ற்றருவ வளைவு தீழ்க்கட்கைபி திர்க்கட்கைபி திர்க்கட்கைப் கணைவு தீழ்க்கட்கைபி கணைவை தீழ்க்கட்கைபி திர்க்கட்கைபி			- u	பின்னதுவ		
94 97+190 மீன் வலுவுறத்தப்பட்ட பேழை வடிவ தீழ்க்கடவை 95 98+190 மீன் வலுவுறத்தப்பட்ட கேழை வடிவ தீழ்க்கடவை 96 98+300 மீன் வலுவுறத்தப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேழுவருக்கப்பட்ட கேருவருகள் 97 98+730 உளேக வளைவு தீழ்க்கடவை 98 99+030 உயர் தோற்றுகுவ வளைவு தீழ்க்கடவை 99 99+470 உயர் தோற்றுகுவ வளைவு தீழ்க்கடவை 100 100+180 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 101 100+530 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 102 101+230 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 103 101+770 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 104 102+110 உளை வளைவு தீழ்க்கடவை 105 102+325 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 105 102+325 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 106 102+620 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 107 102+620 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 108 102+620 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 109 102+620 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 100 102+620 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 103 104-620 உள்ள வளைவு தீழ்க்கடவை 104 102+100 உள்ள வளைவு தீழ்க்கடவை 105 102+325 உள்ள வளைவு தீழ்க்கடவை 106 102+620 உளைக வளைவு தீழ்க்கடவை 107 102+620 உள்ள வளைவு தீழ்க்கடவை 108 4,300 தீழ்க்கடவை 108 4,300	93	96+530	-		26.200	3.100
94 97+190 เมื่อกั อาญาลักฏอัฐบ้านกับ (3.100) 22.200 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900 7.900			, ·			
日の前の வடிவ			Ü			
95 98+190 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட தேற்காக்காவல - 21.500 6.000 96 98+300 மீன் வலுவறத்தப்பட்ட வெலிகைப்பு ய - 24.100 3.100 97 98+730 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.600 7.200 98 99+030 உயர் தேற்றருவ வணைவு தீழ்க்கடவை 26.500 7.200 99 99+470 உயர் தேற்றருவ வணைவு தீழ்க்கடவை 25.600 7.200 100 100+180 உலோக வளைவு கொரக்கவை 25.600 7.200 101 100+530 உலோக வளைவு கொரக்கலை 36.000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.00000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.0000 8.	94	97+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		22.200	7.900
95 98+190			1 .			
பெறை வடிவ தீழ்க்கடவை வளைவு திழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 திழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 திழ்க்கடவை வில்வத்க - 25.600 3.700 திழ்க்கடவை 3.700 திரிக்கடியின் 3.700 திரிக்கடியின் 3.700 திழ்க்கடியின் 3.700 திழ்க்கடியின் 3.700 திரிக்கடியின் 3.700			கீ <u>ழ்</u> க்கடவை			
96 98+300 மீன் வலுவுறத்தப்பட்ட வெலிசெட்டிய - 24.100 3.100 97 98+730 உளோக வளைவு தீழ்க்கடவை 25.600 7.200 98 99+030 உயர் தோற்றுருவ வடிவை தீழ்க்கடவை 26.500 7.200 99 99+470 உயர் தோற்றுருவ 25.600 7.200 100 100+180 உளர் தோற்றுருவ வெளைவு தீழ்க்கடவை 36.000 8.0000 8.00000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.0000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.0000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.0000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.000000 8.0000000 8.00000000	95	98+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	அங்கொக்காவல -	21.500	6.000
96 98+300 பீள் வலுவுறத்தப்பட்ட பேழை வடிவ தீழ்க்கட்டை 24.100 3.100 97 98+730 உலோக வளைவு தீழ்க்கட்டை 25.600 7.200 98 99+030 உயர் தோற்றுருவ வளைவு தீழ்க்கட்டை 26.500 7.200 99 99+470 உயர் தோற்றுருவ வளைவு தீழ்க்கட்டை 25.600 7.200 100 100+180 உலாக வளைவு பெறுக்ளுகள்புற 25.600 7.200 101 100+530 உலோக வளைவு கொருன்கல 25.900 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கிழ்க்கட்டை 34.300 103 101+770 உலோக வளைவு கிழ்க்கட்டை வில்வத்த - 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கிழ்க்கட்டை வற்டன்கல 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கிழ்க்கட்டை 34.300 34.300 106 102+620 உலோக வளைவு கிழ்க்கட்டை 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.300 34.30			பேழை வடிவ	ஹியாரே		
பெழை வடிவ திழ்க்கடவை 25.600 7.200 திழ்க்கடவை 26.500 7.200 இழ்க்கடவை 26.500 7.200 திழ்க்கடவை 26.500 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 26.500 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 25.600 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 25.600 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 25.600 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 36.600 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 36.600 7.200 வளைவு திழ்க்கடவை 36.600 9.200 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.20000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.20000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.20000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.20000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.20000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2000 9.2			கீழ்க்கடவ <u>ை</u>			
97 98+730 உரோக 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 பொறகஹகம்புற - 28.900 4.300 101 100+530 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை அங்குளுகள - 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகள - 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	96	98+300	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	வെலிகெட்டிய -	24.100	3.100
97 98+730			பேழை வடிவ	அக்குரெ ஸ் ஸ		
\$\psi_1\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\psi_2\p			கீழ்க்கடவ <u>ை</u>			
98 99+030 உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை 26.500 7.200 99 99+470 உயர் தோற்றுருவ 25.600 7.200 100 100+180 உலரக வளைவு கொரனகல 28.900 4.300 101 100+530 உலரக வளைவு கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 கீழ்க்கடவை கபறாகல - இமதுவ 25.800 4.300 102 101+230 உலரக வளைவு கபறாகல - இமதுவ 25.800 4.300 103 101+770 உலரக வளைவு கிழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 கீழ்க்கடவை வில்வத்க - 25.600 3.700 கீழ்க்கடவை அங்குள்கள் 25.800 4.300 104 102+110 உலரக வளைவு கபறாகல் 25.800 4.300 105 102+325 உலரக வளைவு கபறாகல் 25.800 4.300 106 102+620 உலரக வளைவு கிழ்க்கடவை 3.000 107 102+620 உலரக வளைவு கிழ்க்கடவை 3.000 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	97	98+730	உலோக வளைவு		25.600	7.200
99 99+470 உயர் தோற்றுருவ வளைவு கீழ்க்கடவை 25.600 7.200 100 100+180 உலோக வளைவு பொறகஹகும்புற - 28.900 4.300 கீழ்க்கடவை கொரனகல 25.900 4.300 101 100+530 உலோக வளைவு கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 கீழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.800 4.300 104 102+110 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை தாடன்கல 3.700 கீழ்க்கடவை தாடன்கல 3.700 105 102+325 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 3.700 106 102+620 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 3.700 107 108 25.800 4.300			கீழ்க்கடவ <u>ை</u>			
99 99+470 உயர் தோற்றருவ வளைவு கீழ்க்கடவை 25.600 7.200 100 100+180 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 6பாறகஹகுப்புற - 28.900 4.300 101 100+530 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 5பறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை தூங்குளுகஹ - 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 3.00 3.000 106 102+620 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300	98	99+030	உயர் தோற்றுருவ		26.500	7.200
100 100+180 உலோக வளைவு பெருத்தைப்புற - 28.900 4.300 கீழ்க்கடவை கொரனகல் 25.900 4.300 கீழ்க்கடவை கபறாகல் - இமதுவ 25.900 4.300 கீழ்க்கடவை 25.800 3.700 கீழ்க்கடவை 25.800 4.300			ഖരണപ്പ			
100 100+180 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை பொறக்னுகும்புற - இமதுவ 28.900 4.300 101 100+530 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - இறுடன்கல 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுக்கும் கபறாகல் 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	99	99+470	உயர் தோற்றுருவ		25.600	7.200
101 100+530 26 லாக வளைவு கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 102 101+230 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.600 3.700 104 102+110 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 30 ல்வத்த - 25.800 4.300 105 102+325 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 107 108+620 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 108 108+620 26 லாக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300			ഖത്പെ കീழ்க்கடவை			
101 100+530 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை கபறாகல - இமதுவ 25.900 4.300 102 101+230 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - வறுடன்கல 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகஹ - கபறாகல 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	100	100+180	உலோக வளைவு	பொறகஹகும்புற -	28.900	4.300
கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகளு - 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை ஆபறாகல 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 3 4.300 4.300 4.300			கீழ்க்கடவை	கொரனகல		
102 101+230 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - வறுடன்கல 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகளு - வறாகல 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	101	100+530	உலோக வளைவு	கபறாகல் – இமதுவ	25.900	4.300
103 101+770 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை வில்வத்த - 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை அங்குளுகஹ - 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கிழ்க்கடவை 25.800 4.300 கிழ்க்கடவை 25.800 4.300			கீழ்க்கடவை			
103 101+770 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை வில்வத்த - வறடன்கல 25.600 3.700 104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகஹ - கபறாகல 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	102	101+230	உலோக வளைவு		25.800	4.300
104 102+110 உலோக வளைவு திழ்க்கடவை அங்குளுகஹ - 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு தீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு தீழ்க்கடவை 25.800 4.300			கீழ்க்கடவை			
104 102+110 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை அங்குளுகஹ - கபறாகல 25.800 4.300 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	103	101+770	உலோக வளைவு	ഖിல്வத்த -	25.600	3.700
கீழ்க்கடவை கபறாகல 105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300			கீழ்க்கடவை	<u>ണ</u> ്ഥങ് <i>ങ</i> ல		
105 102+325 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300	104	102+110	உலோக வளைவு	அங்குளுகஹ -	25.800	4.300
கீழ்க்கடவை 106 102+620 உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை 25.800 4.300			கீழ்க்கடவை	கபறாகல		
106 102+620 உலோக வளைவு	105	102+325	உலோக வளைவு		25.800	4.300
106 102+620 உலோக வளைவு			கீழ்க்கடவ <u>ை</u>			
	106	102+620	-		25.800	4.300
			கீழ்க்கடவை			
	107	102+910			25.900	4.300
கீழ்க்கடவை						
108 103+698 உயர் தோற்றுருவ 28.600 7.200	108	103+698			28.600	7.200
ഖതണ്വെ கீழ்க்கடவை						

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
109	104+200	உலோக வளைவு		25.900	4.300
		கீழ்க்கடவை			
110	104+438	உயர் தோற்றுருவ		26.700	9.900
		வளைவு கீழ்க்கடவை			
111	104+970	உயர் தோற்றுருவ	<u> മേ</u> നവേ -	26.700	9.900
		வளைவு கீழ்க்கடவை	கந்தேவத்தகொட		
112	105+490	உலோக வளைவு		25.700	3.700
112	106.050	கீழ்க்கடவை		26.700	7.200
113	106+070	உலோக வளைவு		26.700	5.200
111	106 410	கீழ்க்கடவை		27.000	0.000
114	106+410	உயர் தோற்றுருவ	பெங்கிரிஹேன -	27.000	9.900
117	106.000	வளைவு கீழ்க்கடவை	மாயக்கடுவ	25.600	2.700
115	106+990	உலோக வளைவு		25.600	3.700
116	108+340	கீழ்க்கடவை		28.700	7 200
116	108+340	உயர் தோற்றுருவ	ஹல்கள்முல்ல -	28.700	7.200
117	108+973	ഖതണപ്പ கீழ்க்கடவை	இமதுவ	22.000	9.800
11/	100+973	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		22.000	9.800
		பேழை வடிவ			
118	109+170	கீழ்க்கடவை உலோக வளைவு		25.800	4.300
110	109+170	உலோக வளைவு கீழ்க்கடவை		23.800	4.300
119	109+381	கழக்கட்வை உயர் தோற்றுருவ	 தீகொட - இமதுவ	26.800	9.900
119	109+301	ചതണപ്പ	தன்காட் - இயதுவ	20.800	9.900
120	110+632	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	இமதுவ – அஹங்கம	30.500	9.800
120	1101032	பேழை வடிவ	இயறுவ - அஹாவலய	30.300	7.000
		கீழ்க்கடவை			
121	112+244	உயர் தோற்றுருவ	இமதுவ - திக்கும்புற	28.000	9.900
121	112.2	ഖങ്ങപ്പ	⊗\mag_vi	20.000	7.200
122	114+806	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	வெலிகம் – கொக்மடுவ	48.800	3.700
	111.000	പേരു വറ്റു വറ്റു	3,0230,032	10.000	3.700
		கீழ்க்கடவை			
123	115+545	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		54.900	9.800
		பേழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை -			
124	115+870	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	3.100
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை -			
125	116+320	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.500	7.900
		பேழை வடிவ			
		கீ <u>ழ்</u> க்கடவை			
126	116+495	உலோக வளைவு		30.500	4.600
		கீழ்க்கடவை			
127	1 16+698	உலோக வளைவு		25.300	3.700
		கீழ்க்கடவை			
128	117+190	உயர் தோற்றுருவ	வெலிப்பிட்டிய -	29.800	9.900
		ഖതണഖ്യ கீழ்க்கடவை	பனட்டியான		
129	1 18+056	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	தோரலிய - உடுகவ	24.700	5.100
		பேழை வடிவ			
		கீழ்க்கடவை			
130	1 18+674	உலோக வளைவு		25.800	4.300
		கீழ்க்கடவை			

தொடர்	நீளப்பாடு	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்
D a.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
131	120+030	உலோக வளைவு		25.800	5.200
100	120, 202	கீழ்க்கடவை		26,600	4.500
132	120+293	உலோக வளைவு		26.600	4.500
122	121 200	கீழ்க்கடவை		27.000	7.200
133	121+390	உலோக வளைவு		25.800	5.200
124	122 120	கீழ்க்கடவை		26,000	0.000
134	122+120	உயர் தோற்றுருவ	வെலிஹிந்த -	26.900	9.900
125	100 - 110	வளைவு கீழ்க்கடவை	அக்குருகொட	20,000	5.200
135	122+440	உலோக வளைவு		28.800	5.200
126	100 : 042	கீழ்க்கடவை		27.000	0.000
136	122+843	உயர் தோற்றுருவ	கொட்டவில் -	27.800	9.900
127	100 : 046	வளைவு கீழ்க்கடவை	கிரிமெட்டிமுல்ல	0.000	0.400
137	122+846	கீழ்க்கடவை	கொட்டவில் -	8.000	8.400
120	100 050	0	கிரிமெட்டி முல்ல வீதி	26.265	2.000
138	123+359	கீழ்க்கடவை	பாதசாரி கீழ்க்கடவை	26.365	3.000
139	124+012 &	கீழ்க்கடவை	<i>க</i> கில்ல வீதி	55.801	10.600
	Ramp				
1.10	B0+228			26.172	0.400
140	124+363	கீழ்க்கடவை	புதிய பொது மக்கள் வீதி	36.452	8.400
141	124+020	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட	உனெல்ல - சுல்தானா	22.000	9.800
		பேழை வடிவ	கொட		
		கீழ்க்கடவை			
142	130+989	கீழ்க்கடவை	நரித்துவ வீதி	29.053	8.400
143	133+511	கீழ்க்கடவை	உடுவ - தியாகஹ வீதி	29.322	8.400
144	136+927	கீழ்க்கடவை	தம்பகல கோவில் வீதி	28.403	10.600
145	137+751	கீழ்க்கடவை	<u> புஹுல்ஹே</u> ன	29.472	8.400
	120 122		ഖര്ப്വள്രു ക്വാദ്യാന്ത്ര വിച്ചി	22.010	0.400
146	138+433	கீழ்க்கடவை	வத்துகொலகந்த –	33.818	8.400
			கப்புறுதோல வீதி		
147	141+045	கீழ்க்கடவை	கிரிந்த – தந்தெனிய வீதி	38.960	10.600
148	141+739	கீழ்க்கடவை	பஜ்ஜன்கெல வீதி	39.335	8.400
149	141+978	கீழ்க்கடவை	ப <u>ള</u> ്ളങ്8െ ച്ചത്തെ ഖീട്ടി/	32.170	8.400
			வீட்டு அணுகுகை வீதி		
150	143+107	கீழ்க்கடவை	கொங்கஸ்லந்த வீதி	27.656	8.400
151	143+479	கீழ்க்கடவை	குடுகல்கொடெல்ல வீதி	42.086	10.600
152	143+754	கீழ்க்கடவை	ஹொறாக்குட்டிய வீதி	23.800	8.400
153	144+333	கீழ்க்கடவை	தருனசேவா வீதி	31.182	8.400
154	144+871	கீழ்க்கடவை	மாற்றுவழி வீதி	38.745	10.600
155	145+158	கீழ்க்கடவை	கண்டுபோத வீதி	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	மெத்கொட 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> ப்பு ஸ் ஸாவல	34.398	8.400
			பாடசாலை மாவத்தை		
162	150+032	கீழ்க்கடவை	சமகி மாவத்தை	39.457	8.400
163	150+351	கீழ்க்கடவ <u>ை</u>	ஹக்மன - பெலியத்த வீதி	33.293	9.900
	l .			1	1

தொடர்	<u> நீளப்பாடு</u>	21007	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
ශුවා <i>යා</i> මුබ.	தி. மீ. இல்	வகை	ஆற்றன்/அருவயன்/ வீதியின் பெயர்	தீட்டலைப்பல் நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
164	153+369.174		<u> </u>	30.119	1 1.500
165		கீழ்க்கடவை • • •	தம்முல்ல - அங்குல்மடுவ வீதி	29.072	9.400
	154+196.174	கீழ்க்கடவை • • •	பிரதேச சபை வீதி		7.000
166	1 54+806.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.287	I .
167	157+550.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.252	9.400
168	159+030.174	கீழ்க்கடவை • • •	பிரதேச சபை வீதி	28.409	9.400
169	159+856.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.305	9.400
170	162+046.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	28.278	7.000
171	162+976.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி -	66.430	7.000
172	164+836.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	40.078	7.200
173	165+280.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	32.246	7.100
174	165+773.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	29.116	7.100
175	167+313.674	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	33.781	9.400
176	167+521.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	33.949	7.000
177	168+668.116	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	28.376	9.400
178	170+471.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	32.913	7.100
179	170+904.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	36.906	9.400
180	171+201.574	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	33.025	7.100
181	171+681.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	34.694	7.100
182	172+057.024	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	58.957	7.000
183	173+051.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	69.010	9.400
184	173+571.729	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	32.324	7.100
185	174+253.174	கீழ்க்கடவை	பിரதேச சபை வீதி	28.606	9.400
186	174+684.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	29.073	7.100
187	175+654.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	39.344	9.400
188	175+976.174	கீழ்க்கடவை	பிரதேச சபை வீதி	32.787	7.100
189	177+127.174	கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம -	33.336	11.500
			பறவக்கும்புக வீதி - PRDA		
190	179+059	கீழ்க்கடவை	அபேசேகரகம	27.227	11.500
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 கடவையுடன்	35.260	10.00x6.00
			கிராம வீதி		
211	195+039	கீழ்க்கடவை (சாய்வு)	நீர்ப்பாசனக் கடவையுடன்	42.580	5.00x5.00
	l .	1	கிராம வீதி	i .	1

(v) மதகுக**்**

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

ഥക്രുക്കണിன് ഖതക எண்ணിக்கை

ஹியும் குழாய்க**ள்** 471 பேழை 191

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

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖത്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	95+892	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.800	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
2	95+940	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		35.400	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
3	95+990	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
4	96+074	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.200	12.200
		கொங்கிறீற் பேழை			
		மதகு			
5	97+172	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		41.500	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
6	97+211	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		41.500	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
7	97+362	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		41.500	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
8	97+535	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		48.800	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
9	97+726	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
10	97+842	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
11	97+950	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.500	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
12	98+204	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.700	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
13	98+395	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		ഖ്தിயിன் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
14	98+600	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		28.100	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
15	98+650	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		28.100	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்		28.100	
		மதகு			
16	98+749	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.700	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
17	99+062	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		39.000	1.000
-,	>> . 002	கொங்கிறீற் குழாய்		23.000	1,000
		மதகு			
18	99+261	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	0.900
10	777201	கொங்கிறீற் குழாய்		27.300	0.500
19	99+516	மத்த		43.900	1.000
19	99+310	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	1.000
		கொங்கிறீற் குழாய்			
20	99+836	மதகு		26,600	0.000
20	99+830	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
2.1	100 120	மதகு		46.400	1.200
21	100+128	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		46.400	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
22	100+221	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
23	100+549	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
24	101+040	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	9.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
25	101+186	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	1.000
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
26	101+449	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		41.500	1.000
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
27	101+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	1.000
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
28	101+895	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.500	1.000
_ 3		கொங்கிறீற் குழாய்		23.200	1.000
		மதகு			
29	102+120	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	1.000
2)	102+120	மள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		30.000	1.000
30	102+340	மதகு		35.400	1.000
30	102+340	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		33.400	1.000
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			

நீளப்பாடு *கட்டமைப்பின்* தொடர் ഖതട ஆற்றின்/அருவியின்/ *கட்டமைப்பின்* இல. கி. மீ. இல் வீதியின் பெயர் நீளம் (மீ.) அகலம்/விட்டம் (மீ.) 102+480 36.600 31 1.000 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 32 102+635 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 39.000 1.200 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 102+713 41.500 0.900 33 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 34 102+939 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட 40.300 1.200 கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 103+015 37.800 0.900 35 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 35.400 0.900 36 103+080 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 103+220 41.500 1.200 37 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 41.500 1.200 38 103+420 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 39 103+540 1.200 39.000 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 40 103+634 59.800 1.500 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 41 103+678 43.900 0.900 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 103+904 42 26.800 1.500 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 43 104+143 47.600 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் 44 104+440 56.100 1.200 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 63,400 0.900 45 104+675 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 46 104+761 62.100 1.000 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு 104+996 38.400 3.100 47 மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.
48	105+003	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	1.500
49	105+528	ட்ள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		51.200	0.900
50	105+663	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		32.900	0.900
51	105+809	ட்ள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		32.900	0.900
52	105+883	டீள் 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	டீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	1.200
60	107+755	டீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	1.200
61	108+299	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		50.800	1.500
62	108+345	டீள் 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

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
இல.	கி. மீ. இல்		ഖ്தിயിன் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
65	109+202	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
66	109+362	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		46.400	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
67	109+402	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		47.600	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
68	109+550	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		46.400	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
69	110+114	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		26.800	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
70	110+430	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		39.400	6.100
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
71	111+031	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		26.800	6.100
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
72	111+531	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.700	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
73	111+733	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		51.200	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
74	111+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		51.200	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
75	112+078	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		44.000	4.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
76	112+190	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		39.000	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
77	112+947	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		35.400	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
78	113+271	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.700	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
79	113+919	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		24.400	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
80	113+983	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
81	114+185	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
		i		1	i

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
82	114+288	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		51.200	0.900
83	1 14+357	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		48.800	0.900
84	114+530	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	1.200
85	114+610	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.200
86	114+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		42.700	0.900
87	114+890	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதுத		24.400	1.200
88	115+030	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		59.800	1.200
89	115+331	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		78.100	1.000
90	115+513	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		41.600	2.400
91	115+750	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		46.400	1.200
92	115+790	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		43.900	1.200
93	115+910	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		39.000	0.900
94	116+001	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500
95	116+070	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		23.900	6.100
96	116+109	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		29.300	1.500
97	116+302	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.200
98	116+350	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய் மதகு		36.600	1.500

தொடர்	நீளப்பாடு	വത <i>ട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
99	116+420	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
100	116+550	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		31.700	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
101	116+630	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
102	1 17+227	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		49.100	3.100
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
103	117+702	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		39.000	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
104	117+857	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.000	3.100
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
105	118+042	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		39.000	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			0.200
		மதகு			
106	118+259	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.600	0.900
100	1101237	கொங்கிறீற் குழாய்		50.000	
		மதகு			
107	118+313	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		32.900	0.900
107	1101313	கொங்கிறீற் குழாய்		32.700	
		மதகு			
108	118+661	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		46.400	0.900
100	110+001	கொங்கிறீற் குழாய்		40.400	0.500
109	118+685	மதகு மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		46.400	0.900
109	110+005	கொங்கிறீற் குழாய்		40.400	0.900
110	119+004	மத்த		29.300	0.900
110	119+004	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
111	119+191	மதகு		36.200	9.200
111	119+191	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.200	9.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
110	110.004	மதகு		20.500	1.500
112	119+894	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.500	1.500
		கொங்கிறீற் குழாய்			
110	120, 202	மதகு		27.000	0.000
113	120+282	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		37.800	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
117	120, 200	மதகு		71.200	0.000
114	120+308	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		51.200	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
- 1		மதகு		1	
115	120+669	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		28.100	0.900
115	120+669			28.100	0.900

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
	120+904	o	வதுயல் பெயர்	35.400	0.900
116	120+904	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட கொங்கிறீற் குழாய்		33.400	0.900
		மதகு			
1I7	121+012	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
118	121+775	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		53.700	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
119	122+032	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		43.900	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
120	122+134	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		48.800	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
121	122+226	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		29.300	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
122	122+424	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		59.800	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
123	122+777	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		65.900	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
124	122+865	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		54.900	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
125	123+116	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		48.800	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
126	123+670	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		30.900	0.900
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
127	124+084	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		37.300	3.100
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
128	124+182	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		36.000	3.100
_		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
129	124+367	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		34.200	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
130	124+650	மீள் வலுவுறுத்தப்பட்ட		61.000	1.200
		கொங்கிறீற் குழாய்			
		மதகு			
131	123+109	மதகு	-	40.152	2.000
101		மதகு	-	40.382	2.000
	123+199				
132	123+199 123+479		-	32.620	2.000
132 133	123+479	மதகு	-	32.620 34.066	2.000 2.000
132				32.620 34.066 33.537	2.000 2.000 2.000

தொடர்	நீளப்பாடு	ഖതക	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
137	124+382	மதகு	-	59.692	2.000
138	124+449	மதகு	-	46.253	2.000
139	125+219	மதகு	-	39.909	2.000
140	125+289	மதகு	-	37.323	3.000
141	125+379	மதகு	-	39.310	3.000
142	130+590	மதகு	-	42.817	3.000
143	130+996	மதகு	-	41.824	3.000
144	136+036	மதகு	-	64.514	4.000
145	136+229	மதகு	-	47.269	2.000
146	136+525	மதகு	-	34.900	2.000
147	136+943	மதகு	-	92.298	3.000
148	137+347	மதகு	-	43.410	3.000
149	137+744	மதகு	-	41.619	2.000
150	138+430	மதகு	-	59.718	2.000
151	139+829	மதகு	-	61.685	2.000
152	140+181	மதகு	-	35.276	2.000
153	140+389	மதகு	-	34.918	2.000
154	140+633	மதகு	-	60.779	2.000
155	140+919	மதகு	-	95.115	2.000
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
186	151+259	மதகு	-	55.165	2.000
187	151+413	மதகு	-	49.097	2.000

	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>ഖ</i> ക്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	கட்டமைப்பின்
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
188	151+647	மதகு	-	65.686	4.000
189	151+819	மதகு	-	32.900	2.000
190	152+673.174	பேழை மதகு	-	39.766	7.100
191	153+214.174	பேழை மதகு	-	46.411	7.200
192	153+221.174	பேழை மதகு	-	46.411	7.200
193	153+604.174	பேழை மதகு	-	40.499	3.800
194	154+129.174	பேழை மதகு	-	28.622	7.400
195	154+296.174	பேழை மதகு	-	29.316	14.100
196	154+506.174	பேழை மதகு	_	28.311	3.700
197	155+306.174	பேழை மதகு	-	27.563	4.800
198	155+996.174	பேழை மதகு	-	39.026	3.700
199	157+236.174	பேழை மதகு	-	34.597	3.700
200	157+881.174	பேழை மதகு	-	31.984	2.600
201	158+963.174	பேழை மதகு		41.456	2.700
202	159+492.174	பேழை மதகு	-	36.930	7.100
203	159+668.174	பேழை மதகு	-	53.110	14.100
204	159+791.174	பேழை மதகு		47.860	2.700
205	160+384.174			28.403	3.700
206	160+384.174	பேழை மத்கு		26.912	4.800
207		பேழை மத்கு	-	44.358	2.700
	161+746.174	பேழை மதகு	-		
208	162+236.174	பேழை மதகு	-	29.019	2.600
209	163+156.174	பேழை மதகு	-	47.168	3.800
210	164+116.174	பேழை மதகு	-	39.494	2.600
211	164+986.174	பேழை மதகு	-	58.667	5.200
212	166+239.174	பேழை மதகு	-	27.865	13.650
213	166+466.174	பேழை மதகு	-	27.512	13.650
214	166+582.174	பேழை மதகு	பிரதேச சபை வீதி	27.482	7.100
215	167+693.174	பேழை மதகு	-	27.380	3.700
216	167+935.174	பேழை மதகு	-	44.363	2.700
217	168+ 122.174	பேழை மதகு	-	36.293	2.600
218	168+381.174	பேழை மதகு	-	34.689	2.600
219	168+582.174	பேழை மதகு	-	42.419	7.100
220	169+003.174	பேழை மதகு	-	28.754	2.600
221	169+213.174	பேழை மதகு	-	47.640	3.800
222	169+451.174	பேழை மதகு	-	41.570	2.700
223	169+585.174	பேழை மதகு	-	66.594	2.800
224	169+767.674	பேழை மதகு		46.377	2.700
225	169+979.574	பேழை மதகு	-	49.662	7.400
226	170+199.174	பேழை மதகு	-	55.527	5.200
227	170+626. 174	பேழை மதகு	-	43.970	2.700
228	170+721.174	பேழை மதகு	-	36.077	2.600
229	171+038.174	பேழை மதகு	-	52.027	3.900
230	171+304.174	பேழை மதகு	-	32.356	3.700
231	171+831.174	பேழை மதகு	-	47.202	3.800
232	172+252.174	பேழை மதகு		63.605	7.200
233	172+402.174	பேழை மதகு		49.362	2.700
234	172+841.174	பேழை மதகு		50.618	2.800
235	173+072.774	பேழை மதகு		71.519	2.600
236	173+072.774	பேழை மத்கு	<u> </u>	51.751	2.700
237	173+290.174		-	49.240	2.700
431	174+076.174	பேழை மதகு பேழை மதகு	-	49.453	2.600

தொடர்	<u>நீளப்பாடு</u>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
ි <i>මූ</i> බ.	சி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
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	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര	-	42.287	2.700
243	175+511.174	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര	<u> </u>	62.275	2.800
244	176+756.174	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര		37.649	3.700
245	176+998.174	பேழை மதகு	<u> </u>	30.404	4.800
246	177+220.174	பேழை மதகு	_	51.926	7.200
247	177+302.674	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര	<u> </u>	53.101	2.800
248	177+302.074	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	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര		39.833	2.700
253	179+300	பேழை மதகு		29.437	13.500
254	179+300	பேழை மத்கு		30.117	2.600
255	179+484	பேழை மதகு		36.347	2.600
256	179+796	പേണ്ടെ നള്ള		37.666	4.900
257	180+370	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര പേണ്ടെ ഥട്ടക്ര		61.429	9.500
258	180+370	பேழை மத்கு		35.341	13.650
259	181+001	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര പേണ്ടെ ഥട്ടക്ര		37.031	13.950
260	181+131	பேழை மத்கு		74.543	2.700
261	182+130	பேழை மத்கு		29.983	4.900
262	182+130	பேழை மத்கு		36.413	2.700
263	183+466	குழாய் மதகு		45.140	Ø1.200
264	183+927	பேழை மத்கு		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	പേണ്ടു ഥട്ടക്ര		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	<u> </u>	55.501	2.600
284	190+306	குழாய் மதகு		37.834	Ø1.200
285	191+041	பேழை மதகு		35.115	4.900
286	191+892	வடிகுழாய்		48.800	1.200
287	192+552	பேழை மதகு		41.546	13.800
288	192+776	பேழை மதகு		35.484	4.900
289	193+01 I	பேழை மதகு		61.069	3.900
	-	s 20		1	

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
290	193+222	பேழை மதகு		31.955	2.600
291	193+433	பேழை மதகு		37.122	3.700
292	193+961	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	59.410	2.00x2.00
			வடிகான் மதகு	55.420	3/3.00x3.00
293	194+041	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	48.460	2.00x2 .00
294	194+256	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	30.160	2.00x2.00
295	194+356	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	55.070	2.00x2.00
296	194+479	பேழை மதகு (சாய்வு)	நீர்ப்பாசன மதகு	34.460	2.00x2.00
297	194+866	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	38.940	2.00x2.00
298	194+919	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	38.580	2.00x2.00
299	195+156	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	51.700	2.00x2.00
300	195+223	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	57.980	2.00x2.00
301	195+259	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகான் மதகு	61.580	3/5.00x3.00
302	195+456	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	69.180	2.00x2.00
303	195+804	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகான் மதகு	77.560	2.00x2.00
304	195+982	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	10.000	2.50x2.50
		(ஏலவேயுள்ள	(பிரதான		
		மதகின்	கால்வாயின் கீழ்)		
		விரிவாக்கம்)			
305	196+104	பேழை மதகு (சாய்வு)	வடிகான் மதகு	79.340	2.00x2.00
306	196+909	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	57.320	2.00x2.00
307	197+047	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	56.880	2.00x2.00
308	197+464	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	61.580	2/2.00x2.00
309	199+715	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	88.480	2.00x2.00
310	199+781	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	86.280	4.00x3.00
311	200+041	பேழை மதகு	நீர்ப்பாசன மதகு	67.740	2.00x2.00
312	200+275	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	35.030	2.00x2.00

(vi) அணை சுவர்கள்

தொடர்	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)
<i>இ</i> න.		
1	101+435	29.000
2	104+200	5.000
3	104+790	12.000
4	107+210	40.000
5	107+370	17.000
6	107+772	64.000
7	108+110	22.000
8	112+315	20.000
9	116+923	15.000
10	124+050	35.000
11	135+900	20.000
12	137+980	10.500
13	139+070	30.000
14	139+420	40.000
15	139+680	10.000
16	148+860	24.000

தொடர்	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	நீளம் (மீ)			
 <i>இ</i> බ.	, J				
சரிவுமேடை	$oldsymbol{C}$ (கொடகம-பலட்டுவ இடைய	ாற்றுப் பாதை)			
17	0+220	36.000			
சரிவுமேடை	${f C}$ (பெலியத்த இடைமாற்றுப் ப	பாதை)			
18	0+090	138.000			
சரிவுமேடை	\mathbf{C} (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	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതക	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>			
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)			
சரிவுமே	டை A							
1	0+204 to	பாலம் - 04	இடைமாற்றுப் பாதை -	870.000	9.900			
	1+074		சரிவுமேடை A					
சரிவுமே	டை B			•				
2	0+589 to	பாலம் - 02	குருளு உயன வீதி -	140.000	9.900			
	0+729		சரிவுமேடை B					
சரிவுமே	சரிவுமேடை B							
3	0+587 to	பாலம் - 01	இடைமாற்றுப் பாதை	150.000	10.080			
	0+737		பிரதான வழி –					
			சரிவுமேடை C					

(ii) கொடகம - பலட்டுவ இடைமாற்றுப் பாதையிலு**ள்ள** கட்டமைப்புக்க**ள்**

தொடர்	நீளப்பாடு	<i>ഖ</i> ക്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	கட்டமைப்பின்			
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)			
சரிவுமே	சரிவுமேடை B							
1	0+610	கீழ்க்கடவை	புதிய உள்ளூர் வீதி	13.234	6.000			
2	0+490	மதகு		25.506	2.000			
3	0+700	மதகு		26.365	3.000			
சரிவுமே	டை С	•		•	•			
4	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	164.233	8.400			
	0+164.233							
5	0+253.713 -							
	0+333.713	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	80.000	8.400			
சரிவுமே	டை D	•		•	•			
6	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை	நீர்ப்பாசனக் கால்வாய்	501.699	8.400			
	0+501.699							
சரிவுமே	சரிவுமேடை E							
7	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை		124.732	8.400			
	0+124.732							
8	0+243.100 -	பாலம்		88.800	18.000			
	0+331.900				- 28.000			

(iii) அப்பரேக்க இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இவ.	கி. மீ. இல்		ഖ് <i>தിயിன் பெயர்</i>	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	டை A	-		'	,
1	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை		239.125	8.400
	0+239. 125				
சரிவுமே	டை B			<u>'</u>	•
2	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை		263.225	8.400
	0+263.225				
சரிவுமே	டை C				
3	0+000 -	மேம்பாலப் பாதை		27.840	8.400
	0+027.840				
4	0+174	மதகு		42.455	2.000
சரிவுமே	டை D				
5	0+076.475 -	மேம்பாலப் பாதை		172.330	8.400
	0+248.805				
சரிவுமே	டை E				
6	0+276	கீழ்க்கடவை	தம்மரத்தன நாஹிமி	19.826	8.400
			மாவத்தை வீதி		
சரிவுமே	டை F	1		·	•
7	0+048	மதகு		41.133	2.000

(iv) பெலியத்த இடைமாற்றுப் பாதையிலு**ள்ள** கட்டமைப்புக்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	டை B				
1	0+250	மதகு		22.591	2.000
சரிவுமே	டை C			•	
2	0+030	மதகு		43.806	8.000
சரிவுமே	டை E				
3	0+190	மதகு		20.126	2.000
சரிவுமே	ை F				
4	0+100	மதகு		31.872	6.000
5	0+265	மதகு		34.837	2.000

(v) கஸகல இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கி. மீ. இல்	വതട	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)	
சரிவுமே	டை B					
1	0+313	பேழை மதகு	-	15.105	3.700	
சரிவுமே	டை C					
2	0+447	பேழை மதகு	-	20.747	3.700	
சரிவுமே	சரிவுமேடை D					
3	0+060	பேழை மதகு	-	13.389	2.000	

(m vi) அங்குனகொலபெலெஸ்ஸ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள கட்டமைப்புக்கள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	டை A			•	
1	0+492.57	பேழை மதகு	-	25.176	2.700
சரிவுமே	டை B			•	
2	0+215	பேழை மதகு	-	18.022	2.600
சரிவுமே	டை C				
3	0+414.53	பேழை மதகு	-	14.538	7.000
4	0+580	பேழை மதகு	-	21.851	2.600
சரிவுமேடை D					
5	0+260	பேழை மதகு	-	21.313	2.600

(vii) பறவக்கும்புக்க இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>ഖങ്ട</i>	ஆற்றின்/அருவியின்/	கட்டமைப்பின்	<i>கட்டமைப்பின்</i>
D a.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	டை A			•	
1	0+100	பேழை மதகு		17.657	9.200
சரிவுமே	டை B			·	
2	0+422	பேழை மதகு		17.248	13.950
3	0+600	பேழை மதகு		21.204	13.500
சரிவுமே	டை C			•	
4	0+250	பேழை மதகு		13.964	13.500
5	0+467	பேழை மதகு		18.130	13.950
சரிவுமே	டை D				
6	0+560	பேழை மதகு		20.789	9.200

(viii) சூரியவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	ഖതട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
<i>இ</i> බ.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமே	டை 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
சரிவுமே	டை B				
4	0+180	பேழை மதகு		18.457	2.600
சரிவுமே	டை C				
5	0+407	பேழை மதகு		19.520	1.200
6	0+050	குழாய் மதகு		19.088	Ø0.450
சரிவுமே	டை D			•	
7	0+360	பேழை மதகு		25.675	2.600
சரிவுமே	டை F				
8	0+400	பேழை மதகு		13.991	2.600

(ix) அந்தரவெவ இடைமாற்றுப் பாதையிலுள்ள மதகுகள்

		T			1
தொடர்	<i>நீளப்பாடு</i>	<i>ഖത</i> ട	ஆற்றின்/அருவியின்/	<i>கட்டமைப்பின்</i>	<i>கட்டமைப்பின்</i>
இல.	கி. மீ. இல்		வீதியின் பெயர்	நீளம் (மீ.)	அகலம்/விட்டம் (மீ.)
சரிவுமேடை A					
1	1+210	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	22.540	2.00x2.00
2	1+572	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	26.020	2.00x2.00
3	1+804	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	24.790	2.00x2.00
4	2+168	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	36.060	2.00x2.00
சரிவுமேடை B					
5	0+165	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	27.440	2.00x2.00
சரிவுமேடை C					
6	0+165	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	14.820	2.00x2.00
7	1+001	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
8	1+569	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	27.860	2.00x2.00
9	1+830	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	25.860	2.00x2.00
சரிவுமேடை D					
10	0+160	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	15.820	2.00x2.00
11	0+652	பேழை மதகு	வடிகான் மதகு	19.020	2.00x2.00

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்

: 200.451 km

(கொட்டாவயில் 0+000 கி. மீ. இருந்து மத்தள 200.451 கி. மீ. வரை)

(5) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வலது புறத்தின் சராசரி அகலம்

: 70 - 100 மீ.

2. தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர்

: தெற்கு தேசிய நெடுஞ்சாலை (கொட்டாவ - மத்தள)."

03-1023