



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ දැසටි පත්‍රය
අති විෂේෂ
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
அதி விசேஷமானது

අංක 2250/41 - 2021 ඔක්තෝබර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2021.10.22
2250/41 ஆம் இலக்கம் - 2021 ஆம் ஆண்டு ஒற்றோபர் மாதம் 22 ஆந் திகதி வெள்ளிக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகාරத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது
அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 5/2011 (iii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொது வழிகள் சட்டம்

8 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசிய பொது வழிகள் சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர் ஜோன்ஸ்ரன் சேவியர் பெர்ணாந்து ஆகிய நான், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணையிற் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதியைத் தேசிய நெடுஞ்சாலையொன்றாக இக்கட்டளை மூலம் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

ஜோன்ஸ்ரன் சேவியர் பெர்ணாந்து,
நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சர்.

பத்தரமுல்லை,
2021, ஒற்றோபர் 22.

அட்டவணை

வீதியின் பெயர்

பகுதி (கி.மீ.)

தொடக்கம் வரை

மேல் மற்றும் வடமேல் மாகாணம்

1. மீரிகம - குருநாகல் தேசிய நெடுஞ்சாலை
(மத்திய சுடுசுதிப் பாதையின் பகுதி)

36.981

77.891



தொடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு சி.மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/வீதியின் பெயர்	சுட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	சுட்டமைப்பின் அசலம்/விட்டம் (மீ.)
123	61+955	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	43.915	3.0x3.0
124	62+071	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	30.935	3.0x3.0
125	62+122	கீழ்க்கடவைப் பெட்டி	ஹிரிபத்வெல்ல நகனே வீதி	28.235	3.0x3.0
126	62+181	மேல்கடவைப் பாலம்	ஹிரிபத்வெல்ல வீதி	50.000	
127	62+261	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	37.870	2/(3.0x3.0)
128	62+534	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	37.150	3.0x3.0
129	62+712	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	28.880	2/(4.5x4.5)
130	62+887	வடிகால் பெட்டி	புயல் நீர்	32.190	2.0x2.0
131	63+061	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	32.100	2.0x2.0
132	63+322	கீழ்க்கடவைப் பெட்டி	அல்கம தெவட்டகெதர வீதி	39.530	8.4x5.675
133	63+371	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	35.660	4.0x6.0
134	63+460	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	48.35	2.0x2.0
135	63+450	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	64.65	2.0x2.0
136	63+647	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	47.13	2.0x2.0
137	63+851	வடிகால் பெட்டி	அருவி	3.745	3.0x3.0
138	63+975	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	31.335	2.0x2.0
139	64+149	மேல்கடவைப் பாலம்	அல்கம மஹாபிட்டிய வீதி	50.000	
140	64+366	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	29.365	3.0x3.0
141	64+493-64-509	பாதைப் பாலம்	இட்டுச் செல்வழி	15.000	
142	64+705	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	42.355	2.0x2.0
143	64+834	வடிகால் பெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	38.326	2.0x2.0
144	64+951	கீழ்க்கடவைப் பெட்டி	மலபத்வல பரகும்புர வீதி	27.595	6.0x4.9
145	65+308	மேல்கடவைப் பாலம்	மஹாபிட்டிய உஹுமீயா வீதி	50.000	

த஑ாடர் ரிலக்க஑்	நீளப்பாடு கி.஑ீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் ஑ெயர்	கட்ட஑ைப் பின் நீள஑் (஑ீ.)	கட்ட஑ைப்பின் அகல஑்/விட்ட஑் (஑ீ.)	சரிவு ஑ே஑ை
யக்கபிட்டிய இ஑ை஑ாற்றுப் பா஑ை						
47	0+012	வடிக்கால் ஑ெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	33.900	2/(3.5x2.0)	A
48	0+207	கீழ்க்கடவைப் ஑ெட்டி	நெல் வயல் அணுகுகை	21.530	6.0x5.8	A
49	0+252	வடிக்கால் ஑ெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	40.680	4.0x2.0	A
50	0+050	வடிக்கால் ஑ெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	26.200	3.0x2.0	இணை வீதி
51	0+210	வடிக்கால் ஑ெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	22.970	2.5x2.0	இணை வீதி
52	0+280	வடிக்கால் ஑ுழாய்	நீர்ப்பாசன அருவி	33.500	1.2Ø	஑ொதுவான சரிவு஑ே஑ை
53	0+375	கீழ்க்கடவைப் ஑ெட்டி	பணப்பொறுப்பாளரின் அணுகுகை	40.230	2.5x1.8	இணை வீதி
54	0+470	வடிக்கால் ஑ெட்டி	நீர்ப்பாசன அருவி	40.520	2.5x2.0	஑ொதுவான சரிவு஑ே஑ை

(iii) ஑ுக்கப்பு வீதிகளிலான / அணுகு வீதிகளிலான கட்ட஑ைப்புகள்

த஑ாடர் இலக்க஑்	நீளப்பாடு கி.஑ீ. இல்		வகை	கட்ட஑ைப்பின் அகல஑்/ விட்ட஑் (஑ீ.)
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
1	37+091 வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+135	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2/(3.0x1.5)
2	37+091 வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+741.2	வடிக்கால் ஑ெட்டி	1.0x0.75
3	37+271 இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+095	வடிக்கால் ஑ெட்டி	1.0x0.75
4	37+181 வலப்புற஑்	அ஑ுணுகு வீதி 0+214.070	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2/(3.0x1.2)
5	(அணுகு வீதிப் ப஑ுதி) கிரியில்ல-பஸ்யால வீதிக்குக் ஑ுறுக்காக	அ஑ுணுகு வீதி 0+131.212	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2.0x1.5
6	38+941 வரை வலப்புற஑் (சந்தள஑்ச் சந்தியில் (஑த஑ு இல. 13/5))	0+181.560	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2.0x0.95
7	38+161 ஑ுதல் 38+451 வரை வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+145	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2.5x1.25
8	37+931 வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+670	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2.5x1.0
9	37+931 வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+682	வடிக்கால் ஑ெட்டி	1.0x1.0
10	37+926 ஑ுதல் 38+551 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+142.007	வடிக்கால் ஑ெட்டி	3.0x2.0
11	37+926 ஑ுதல் 38+551 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+210	வடிக்கால் ஑ுழாய்	0.6Ø
12	37+926 ஑ுதல் 38+551 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+552	வடிக்கால் ஑ுழாய்	0.9Ø
13	37+296 ஑ுதல் 38+551 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+580	வடிக்கால் ஑ெட்டி	0.6x0.6
14	35+540 வலப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+668.063	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2.5x1.25
15	338+951 ஑ுதல் 39+491 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி	வடிக்கால் ஑ெட்டி	1.0x1.0
16	38+971 ஑ுதல் 39+471 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+007.291	வடிக்கால் ஑ெட்டி	1.0x1.0
17	39+971 ஑ுதல் 39+471 வரை இடப்புற஑்	஑ுக்கப்பு வீதி 0+497.76	வடிக்கால் ஑ுழாய்	0.9Ø
18	40+881 வலப்புற஑்	அ஑ுணுகு வீதி 0+016.039	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2/(2.0x1.2)
19	40+881 வலப்புற஑்	அ஑ுணுகு வீதி 0+078.800	வடிக்கால் ஑ெட்டி	2/(2.0x1.5)

தொடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்		வகை	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ)
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
50	Ch 52 +650 மாகாண வீதி அபிவிருத்தித் திணைக்களம், (மெட்டியக்கனே மொறவலபிட்டிய வீதியில் மதகு இல. 3/4)	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0	
51	46+751 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+035	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 0.75
52	46+751 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+064	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.0
53	47+697 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+068	வடிகால் பெட்டி	6 x 0.9Ø
54	48+676 வலப்புறம்	அணுகு வீதி	வடிகால் பெட்டி	3/ (3.0 x 1.0)
55	49+810 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+076	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
56	49+831	முகப்பு வீதி 0+048	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
57	49+742 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008.75	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 0.75
58	50+066 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+326.7	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.0
59	50+089 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+049	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
60	50+317 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+279.4	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
61	50+317 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+574	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
62	50+421 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+385.5	வடிகால் குழாய்	3 x 0.9 Ø
63	50+421 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+676	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
64	50+621 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+060.278	வடிகால் குழாய்	0.9Ø
65	50+629 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+ 018.5	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.3
66	50+695 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+077	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.5
67	50+744 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+124	வடிகால் பெட்டி	2.3 x 1.7
68	50+889 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+010.16	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
69	50+179 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+013.8	வடிகால் பெட்டி	2 (1.5 x 1.0)
70	51+179 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+283.5	வடிகால் பெட்டி	2 (1.5 x 1.0)
71	51+296 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+130.1	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
72	51+296 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+402.4	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
73	51+431 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+257.07	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
74	51+431 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+545.9	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
75	51+659 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+481.9	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
76	51+659 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+766.9	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
77	51+804 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008	வடிகால் குழாய்	0.45 Ø
78	51+919 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+123.9	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.2
79	52+036 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+244	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.5
80	52+056 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+262	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
81	52+066 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+274	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
82	52+078 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+286	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
83	52+089 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+298	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
84	52+175 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+386.3	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
85	52+541 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+295.4	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.5

தொடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்		வகை	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ)
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
86	52+662 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+072.275	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
87	62+662 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+020.070	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
88	52+701 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+030	வடிகால் பெட்டி	3/ (3.0 x 1.5)
89	52+901 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+295	வடிகால் குழாய்	6 x 0.9 Ø
90	53+224 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+272.796	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.0
91	53+224 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+082.223	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.825
92	53+461 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+246.257	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.5
93	53+473 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+102.68	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
94	53+211 முதல் 54+016 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+900	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.5)
95	53+211 முதல் 54+016 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+436.5	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
96	53+21 முதல் 54+016 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+646.185	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.25
97	54+091 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+902.55	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.5
98	54+333 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+090	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.5
99	54+651 முதல் 54+751 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+004.845	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
100	54+651 முதல் 54+751 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+032.694	வடிகால் பெட்டி	0.75 x 0.75
101	55+611 முதல் 54+851 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008.212	வடிகால் பெட்டி	0.75 x 0.75
102	55+611 முதல் 54+851 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+020.607	வடிகால் பெட்டி	4/(1.5 x 0.8)
103	55+741 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+004.78	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
104	55+836 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+010.5	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
105	55+839 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+041.397	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
106	56+971 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+127	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 0.75
107	56+091 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+244.68	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 0.75
108	56+234 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+388.2	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
109	56+261 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+051.5	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
110	56+441 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+225	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
111	56+866 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+063.241	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
112	57+978 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+110	வடிகால் குழாய்	0.45 Ø
113	57+123 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+066.115	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
114	57+126 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+256.069	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
115	57+180 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+307.069	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.85
116	57+212 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+321.278	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
117	57+192 இடப்புறம்	குறுக்கு வீதி	வடிகால் குழாய்	0.9Ø
118	57+243 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+247.271	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
119	57+258 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+263.725	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.2
120	57+467 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+201.816	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.2
121	57+961 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+041.193	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
122	58+005 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+085	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 0.85
123	58+169.830 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+140	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.0)
124	58+432 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+216.061	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.2

தாடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்		வகை	கட்டமைப்பில் அகலம்/விட்டம் (மீ)
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
125	59+001 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+147.408	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
126	59+111 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+259	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.6
127	59+205 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+047.589	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
128	59+215 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+365	வடிகால் பெட்டி	2/ (2.0 x 2.0)
129	59+231 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+053	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
130	59+231 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008.49	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
131	59+700 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+078	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 0.75
132	59+700 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+200	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 0.75
133	59+871 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+026.299	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.0
134	59+902 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+080	வடிகால் குழாய்	0.45 Ø
135	59+963 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+226	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 0.75
136	59+971 to 60+041 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+045 to 060	வடிகால் குழாய்	6 x 0.9
137	59+922 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+120	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
138	60+041 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+216.738	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
139	60+041 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+307.938	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
140	60+163 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+040.293	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 0.75
141	60+571 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+063	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.25
142	60+581 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+021	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.5
143	60+635 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+078.5	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.5)
144	60+635 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+125	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.2)
145	60+695 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+139	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.5
146	60+695 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+184	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.2
147	60+764 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+018.557	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
148	60+852 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+106.606	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
149	60+883 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+125.635	வடிகால் பெட்டி	3/ (3.0 x 2.5)
150	61+062 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+304.204	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
151	61+098 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+340	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
152	61+198 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+440	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
153	61+341 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+583	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
154	61+640 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+882.930	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.5
155	61+726 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+969.730	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.0
156	61+751 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+540	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
157	61+791 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+498	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
158	61+981 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+308.235	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.5
159	62+011 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+120	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
160	62+052 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+237	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
161	62+091 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+041.279	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
162	62+107 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+182	வடிகால் குழாய்	2 x 0.9
163	62+122 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+007.27	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.675)

தொடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்		வகை	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ)
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
203	68+766 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+006.5	வடிகால் பெட்டி	1.25 x 0.8
204	68+771 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+014.423	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.0
205	68+856 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+011.17	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.0
206	68+931 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+840	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.9
207	68+931 to 69+091	முகப்பு வீதி 0+043.606	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.0
208	68+931 to 69+091 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+068.8	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
209	69+076 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+216	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
210	69+091 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+169.798	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.2
211	69+281 to 69+481 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+216.473	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
212	69+281 to 69+481 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+233.154	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
213	69+235 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+118.256	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
214	69+235 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+009.516	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 0.75
215	69+127 to 69+151 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+052	வடிகால் பெட்டி	6/ (3.0 x 2.0)
216		69+319 வலப்புறம்	வடிகால் பெட்டி	
217			வடிகால் பெட்டி	0.6 Ø
218	69+606 to 69+801 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+090	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
219	69+606 to 69+801 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+184.37	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
220	69+793 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+100	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
221	69+831 to 70+391 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008.862	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
222	69+831 to 70+391 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+215.635	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.7
223	69+831 to 70+391 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+530.466	வடிகால் பெட்டி	2/ (3.0 x 1.2)
224	69+831 to 70+391 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+642.445	வடிகால் பெட்டி	2/(3.0 x 2.0)
225	69+831 to 70+391 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+642.445	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 2.0
226	69+961 to 70+221 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+070.010	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.5
227	69+966 to 70+221 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+266.505	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
228	70+221 to 70+331 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+055.236	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
229	70+221 to 70+331 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+097.588	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
230	70+331 to 70+531 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+056.819	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.0
231	70+331 to 70+531 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+212.347	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.2
232	70+331 to 70+551 இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+309.525	வடிகால் பெட்டி	2/ (2.0 x 1.5)
233	70+506 to 70+941 வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+183.5	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
234	70+741 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+054.75	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.2
235	70+741 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+110	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
236	70+741 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+124.96	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0
237	71+311 இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+046.102	வடிகால் பெட்டி	1.2 x 1.0
238	71+311 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+126	வடிகால் பெட்டி	2/(2.0 x 1.75)
239	71+311 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+131.52	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
240	71+311 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+192.875	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.2
241	72+538 வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+209.002	வடிகால் பெட்டி	3.0 x 1.5

டொடர் இலக்கம்	நீளப்பாடு கி.மீ. இல்		வகை	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம்
	பிரதான வீதி	வீதியின் வகை		
266	73+311 முதல் 73+551 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+170.14	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.0
267	73+971 முதல் 74+391 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+023.579	வடிகால் குழாய்	0.9Ø
268	73+971 முதல் 74+391 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+070	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
269	73+971 முதல் 74+391 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+147	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
270	73+971 முதல் 74+391 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+410	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
271	73+971 முதல் 74+391 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+450	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
272	74+391 வரை வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+041	வடிகால் பெட்டி	3.5 x 1.5
273	74+391 வரை வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+030.181	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
274	74+391 வரை இடப்புறம்	அணுகு வீதி 0+124	வடிகால் பெட்டி	1.5 x 1.2
275	75+242 வரை வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+003	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
276	75+242 வரை வலப்புறம்	அணுகு வீதி 0+069	வடிகால் குழாய்	0.9 Ø
277	75+386 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+008.47	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
278	75+386 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+333.32	வடிகால் பெட்டி	2.0 x 1.5
279	75+391 முதல் 76+191 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+007.244	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
280	75+391 முதல் 76+191 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+353.4	வடிகால் குழாய்	0.6 Ø
281	75+391 முதல் 76+191 வரை இடப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+695.721	வடிகால் பெட்டி	2/(3.0 x 1.5)
282	75+811 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+589.9	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
283	75+811 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+682.9	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
284	75+811 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+845.051	வடிகால் பெட்டி	3.5 x 1.5
285	75+811 முதல் 76+211 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+941.082	வடிகால் பெட்டி	0.75 x 0.6
286	75+831 முதல் 76+071 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+235	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 0.75
287	75+831 முதல் 76+071 வரை வலப்புறம்	முகப்பு வீதி 0+345	வடிகால் பெட்டி	1.0 x 1.0

தொடர் இலக்கம்	கி. மீற்றர்களின் நீளப்பாடு	நீளம் (மீ)	குறிப்புகள்
27	கி.மீ. 76+398 - கி.மீ. 76+419 (வலப்புறம்)	21.000	
28	கி.மீ. 76+589 - கி.மீ. 76+619 (இடப்புறம்)	30.000	
29	ஆய அணுகு வீதி - KIC - 260 (இடப்புறம்)	31.000	
30	ஹல்பாற - கி.மீ. 0+045 - கி.மீ. 0+092	47.000	

(4) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்

: 40.910 கி. மீ.
 (36.981 கி.மீ. தொடக்கம்
 77.891 கி.மீ. வரை)

(5) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் செல்வழியுரிமையின் சராசரி அகலம்

: 80.000மீ - 100.000மீ

2. தேசிய நெடுஞ்சாலை எப்பெயரினால் அடையாளம் காணப்படுதல் வேண்டுமோ அப்பெயர்

மீரிகம - குருநாகல் தேசிய நெடுஞ்சாலை (மத்திய சுடுகதி வழியின் பகுதி)

11-95