

ගී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக்குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

අංක 2148/4 - 2019 නොවැම්බර් මස 04 වැනි සඳුදා - 2019.11.04 2148/4 ஆம் இலக்கம் - 2019 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 04 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 5/2011 (ii)

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க,தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டம்

8 ஆம் பிரிவின் கீழான கட்டளை

2008 ஆம் ஆண்டின் 40 ஆம் இலக்க, தேசியப் பொதுவழிகள் சட்டத்தின் 8 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நெடுஞ்சாலைகள், வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர் கபீர் ஹஷீம் ஆகிய நான், இக்கட்டளைக்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட வீதியைத் தேசிய நெடுஞ்சாலையொன்றாகவிருக்க வேண்டுமென இக்கட்டளை மூலம் வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

கபீர் ஹஷீம், நெடுஞ்சாலைகள், வீதி அபிவிருத்தி மற்றும் பெற்றோலிய வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

பத்தரமுல்ல, 2019, ஒற்றோபர் 31.

அட்டவணை

வீதியின் பெயர்

பகுதி (கி. மீ.)

தொடக்கம்

ഖത്വ

தென் மாகாணம் :

அந்தரவெவ - அம்பாந்தோட்டை நெடுஞ்சாலை
 ஆம் பிரிவின் கீழான தேவைப்பாடுகள் (பின்னிணைப்பு - 1)

0.000

16.558

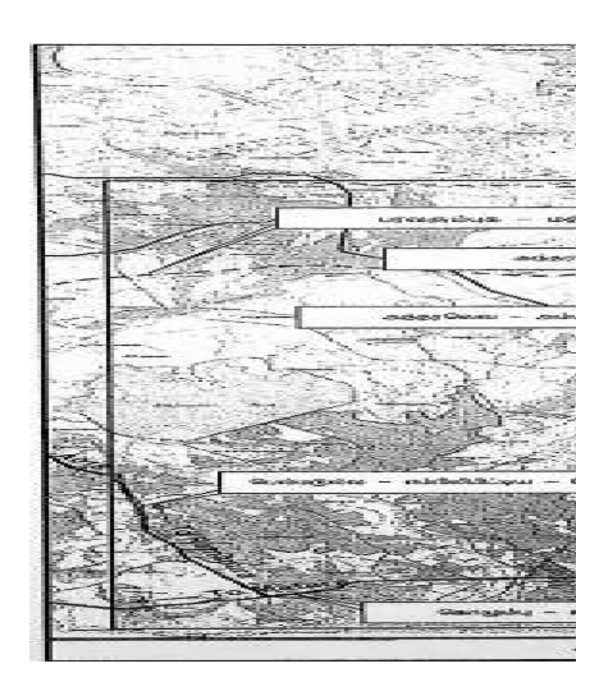


பின்னிணைப்பு 1

(அ) அந்தரவெவ - அம்பாந்தோட்டை தேசிய நெடுஞ்சாலையின் காணிப் பிரதேசத்தைக் குறித்துரைக்கின்ற வரைபடம்

(i) (1) மாகாணம் : தென்

(2) மாவட்டம் : அம்பாந்தோட்டை



(ii) தேசிய நெடுஞ்சாலை நெடுகிலுமான இடைமாற்றப் பாதைகள் :

தொடர் இல.	இடைமாற்றப் பாதையின் பெயர்	நீளப்பாடு கீ. மீ. இல்	இடைமாற்றப் பாதையின் பரப்ப ளவு	இடைப	றாற்றப் பாதையில் தெ அவற்றின் எ		டுக்கப்படும் வீதிகளும் கையும்	
			لگ²	இடது		வலது		
				ഖതക	பின்வருவதுடன் தொடுக்கின்றது	വതക	பின்வருவதுடன் தொடுக்கின்றது	
1	அந்தரவெவ முறைமை இடைமாற்றப் பாதை	0+000	628,050	தேநெ	மத்தளை	தேநெ	சூரியவெவ	

வகை : தேநெ = தேசிய நெடுஞ்சாலை

(iii) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் வீதி ஆக்கக்கூறுகள் :

(அ) கட்டமைப்புக்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கீ. மீ. இல்	வகை	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	3+047	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	42.82	2x2&2x3
2	3+209	கீழ்க் கடவை	விலங்குக் கடவை	36.23	4 X 3
3	4+409	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	35.08	2 X 2
4	4+864	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	28.68	2 X 2
5	5+589	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	71.02	2/2x2
6	6+909	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	64.06	2 X 2
7	7+009	கீழ்க் கடவை	கிராம வீதி	30.04	10 x 6
8	7+379	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	58.92	2/2x2
9	7+703	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	28.81	2 X 2
10	8+309	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	34.01	2 X 2
11	8+519	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	34.26	2 X 2
12	8+899	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	33.90	2 X 2
13	9+210	கீழ்க் கடவை	கிராம வீதி	28.99	10X6
14	9+259	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	52.30	2 X 2
15	9+559	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	29.83	2 X 2
16	9+869	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	64.65	2 X 2
17	10+339	கீழ்க் கடவை	கிராம வீதி	29.44	10 x 6
18	10+354	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	45.40	2 X 2
19	10+759	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	64.30	2 X 2
20	11+097	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	43.08	2 X 2
21	11+266	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	65.26	2 X 2
22	11+659	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	33.18	2 X 2
23	11+907	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	54.70	2/3 x 3

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கீ. மீ. இல்	വടെ	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
24	11+979	கீழ்க் கடவை	மகாவெலி கால்வாய்ச் சேவை வீதி	30.04	10X6
25	12+059	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	59.50	2 X 2
26	12+389	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	50.32	2x2
27	12+428	கீழ்க் கடவை	கிராம வீதி	34.06	5 x 5
28	12+889	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	29.83	2 X 2
29	13+416	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	39.77	2 X 2
30	13+919	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	47.58	2 X 2
31	14+123	கீழ்க் கடவை	ஏரியின் அருகிலுள்ள பிரதான கால்வாய்	34.06	5X5
32	13+859	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	30.25	2x 2
33	15+131	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	31.46	2x 2
34	16+231	கீழ்க் கடவை	ஏரியின் அருகிலுள்ள பிரதான கால்வாய்	44.33	5x3.5
35	16+411	பெட்டி மதகு	ஏரியின் அருகிலுள்ள வடிவழி	42.84	3/5x4
36	16+535	கற்பலகை மதகு	நீர்க் குழாய்க்கான பாதுகாப்பு	56.14	3X 2
சரிவுமே	ட A (அந்தரவெவ இ	ிடைமாற்றுப் ப <u>ாதை</u>)			
37	A+1+210	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	22.54	2 X 2
38	1+572	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	26.02	2x 2
39	1+804	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	24.79	2 X 2
40	2+168	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	36.06	2 X 2
<u>சரிவுமே</u> ை	ட B <u>(அந்</u> தரவெவ இ	டைமாற்றுப் பாதை)			
41	B 0+165	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	27.44	2 X 2
<u>சரிவுமே</u> ை	டC (அந்தரவெவ இ	டைமாற்றுப் பாதை)			
42	C 0+165	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	14.82	2 X 2
43	C 1+001	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	15.82	2 X 2
44	1+569	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	27.86	2 X 2
45	1+830	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	25.86	2 X 2
<u>சரிவுமே</u> ை	ட D (அந்தரவெவ இ	டுடைமாற்றுப் பாதை)	•		•
46	D 0+160	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	15.82	2 x 2
47	D 0+652	பெட்டி மதகு	வடிகால் மதகு	19.02	2x 2

(ஆ) பாலங்கள்

தொடர் இல.	நீளப்பாடு கீ. மீ. இல்	ഖങ്ക	ஆற்றின்/அருவியின்/ வீதியின் பெயர்	கட்டமைப்பின் நீளம் (மீ.)	கட்டமைப்பின் அகலம்/விட்டம் (மீ.)
1	11+342 இலிருந்து 11+377 வரை	கீழ்க் கடவைப் பாலம் (BRU-1)	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை)	35.00	23.80
2	13+669 இலிருந்து 13+849 வரை	பாலம் (BR-1)	பிரதான வீதி (நெடுஞ்சாலை)	180.00	23.80
3	14+489	மேல்க் கடவைப் பாலம் (BRO-2)	கிராம வீதி	60.00	10.60
4	15+279	மேல்க் கடவைப் பாலம் (BRO-1)	கிராம வீதி	60.00	10.60
5	15+296	தொட்டிப் பாலம்	விநியோக கால்வாய் (மாகவெலி)	68.00	1.50
<u>சரிவுமே</u>	டை A (அந்தரவெவ இ	டைமாற்றுப் பாதை)			
6	A 0+204 இலிருந்து A 1+074 வரை	BRI 04	இடை மாற்றுப் பாதை - சரிவு மேடை A	870.00	9.90
<u>சரிவுமே</u>	டை B (அந்தரவெவ இ	டைமாற்றுப் பாதை)			
7	B 0+589 இலிருந்து B 0+729 வரை	BRI 02	குருளு உயன வீதி - சரிவு மேடை B	140.00	9.90
<u>சரிவுமே</u>	டை C (அந்தரவெவ இவ	டைமாற்றுப் பாதை)			
8	C 0+587 இலிருந்து C 0+737 வரை	BRI 01	இடை மாற்றுப் பாதை பிரதான வழி - சரிவு மேடை A	150.00	10.08

 (iv)
 தேசிய நெடுஞ்சாலையின் நீளம்
 : 16.558
 கி.மீ.

 (v)
 தேசிய நெடுஞ்சாலையின் செல்வழி உரிமையின் சராசரி அகலம்
 : 70.00
 மீ.

(ஆ) தேசிய நெடுஞ்சாலையின் பெயர் : அந்தரவெவ - அம்பாந்தோட்டை தேசிய நெடுஞ்சாலை

11 - 1244