



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 8263

BY REPRESENTATIVES SALCEDA, MOMO AND CO (E.), PER COMMITTEE REPORT NO. 577

**AN ACT
CONVERTING THE ROAD STRETCHING FROM DAANG
MAHARLIKA JUNCTION TO THE BARANGAYS OF TABON-
TABON, ESTANZA, AND PINARIC IN LEGAZPI CITY,
PROVINCE OF ALBAY, INTO A NATIONAL ROAD AND
APPROPRIATING FUNDS THEREFOR**

*Be it enacted by the Senate and House of Representatives of the Philippines in
Congress assembled:*

1 **SECTION 1.** The road connecting Daang Maharlika Junction to
2 barangays Tabon-Tabon, Estanza, and Pinaric in Legazpi City, all in the
3 Province of Albay, is hereby converted into a national road, which is more
4 particularly described as follows:

	<u>LINE BEARING</u>	<u>DIST. (m)</u>
5		
6	1 S 17° 58' W	4.65 m.
7	2 S 10° 04' W	19.36 m.
8	3 S 04° 33' W	20.30 m.
9	4 S 02° 57' W	59.14 m.
10	5 S 01° 19' E	19.73 m.
11	6 S 02° 33' W	14.19 m.
12	7 S 68° 23' W	4.33 m.
13	8 S 69° 16' W	19.94 m.
14	9 S 68° 48' W	19.73 m.
15	10 S 65° 35' W	3.09 m.
16	11 S 59° 35' W	7.77 m.
17	12 S 49° 34' W	3.68 m.
18	13 S 44° 02' W	4.91 m.
19	14 S 33° 02' W	3.47 m.

1	15	S 31° 26' W	3.86 m.
2	16	S 27° 09' W	12.55 m.
3	17	S 46° 41' W	3.43 m.
4	18	S 66° 16' W	4.48 m.
5	19	S 83° 01' W	4.75 m.
6	20	N 83° 14' W	3.69 m.
7	21	N 87° 39' W	3.32 m.
8	22	N 86° 27' W	19.57 m.
9	23	N 85° 22' W	19.53 m.
10	24	N 88° 14' W	19.29 m.
11	25	S 78° 50' W	19.67 m.
12	26	S 83° 51' W	19.39 m.
13	27	N 86° 54' W	11.22 m.
14	28	S 77° 42' W	4.15 m.
15	29	S 71° 24' W	4.45 m.
16	30	S 65° 36' W	10.35 m.
17	31	S 54° 06' W	4.29 m.
18	32	S 48° 51' W	5.08 m.
19	33	S 37° 58' W	2.98 m.
20	34	S 36° 57' W	4.34 m.
21	35	S 27° 28' W	4.32 m.
22	36	S 17° 58' W	7.96 m.
23	37	S 14° 07' W	19.35 m.
24	38	S 14° 42' W	11.78 m.
25	39	S 25° 16' W	2.78 m.
26	40	S 33° 34' W	5.68 m.
27	41	S 40° 33' W	6.18 m.
28	42	S 48° 47' W	6.14 m.
29	43	S 56° 24' W	6.84 m.
30	44	S 60° 36' W	19.95 m.
31	45	S 45° 00' W	7.44 m.
32	46	S 30° 33' W	5.21 m.
33	47	S 21° 56' W	7.32 m.
34	48	S 22° 18' W	19.49 m.
35	49	S 33° 07' W	19.85 m.
36	50	S 53° 01' W	5.32 m.
37	51	S 69° 30' W	6.61 m.
38	52	S 81° 04' W	7.43 m.
39	53	S 76° 50' W	9.76 m.
40	54	S 58° 56' W	4.27 m.
41	55	S 33° 05' W	5.79 m.
42	56	S 09° 12' W	9.27 m.

1	57	S 03° 10' E	9.97 m.
2	58	S 04° 05' E	19.48 m.
3	59	S 04° 21' E	20.21 m.
4	60	S 04° 11' W	14.01 m.
5	61	S 20° 13' W	5.45 m.
6	62	S 28° 32' W	8.86 m.
7	63	S 39° 38' W	17.24 m.
8	64	S 49° 47' W	13.28 m.
9	65	S 59° 51' W	19.98 m.
10	66	S 63° 41' W	19.91 m.
11	67	S 63° 33' W	79.11 m.
12	68	S 63° 59' W	19.45 m.
13	69	S 62° 52' W	20.07 m.
14	70	S 60° 49' W	3.75 m.
15	71	S 55° 34' W	6.67 m.
16	72	S 50° 20' W	4.29 m.
17	73	S 43° 42' W	5.20 m.
18	74	S 44° 19' W	20.04 m.
19	75	S 49° 10' W	8.40 m.
20	76	S 61° 33' W	7.06 m.
21	77	S 66° 37' W	3.89 m.
22	78	S 75° 31' W	6.67 m.
23	79	N 86° 27' W	8.49 m.
24	80	N 69° 03' W	4.65 m.
25	81	N 53° 31' W	4.44 m.
26	82	N 47° 58' W	15.16 m.
27	83	N 47° 26' W	19.94 m.
28	84	N 48° 40' W	10.29 m.
29	85	N 58° 19' W	4.26 m.
30	86	N 59° 20' W	5.11 m.
31	87	N 66° 58' W	3.25 m.
32	88	N 67° 49' W	5.03 m.
33	89	N 75° 29' W	6.07 m.
34	90	N 77° 50' W	5.24 m.
35	91	N 84° 03' W	6.34 m.
36	92	S 85° 01' W	7.48 m.
37	93	S 60° 57' W	6.53 m.
38	94	S 37° 37' W	4.17 m.
39	95	S 18° 31' W	4.62 m.
40	96	S 02° 25' W	4.17 m.
41	97	S 07° 11' E	6.72 m.
42	98	S 13° 51' E	7.14 m.

1	99	S 19° 00' E	4.50 m.
2	100	S 23° 44' E	3.94 m.
3	101	S 25° 10' E	4.42 m.
4	102	S 24° 31' E	19.62 m.
5	103	S 24° 35' E	39.97 m.
6	104	S 20° 32' E	5.94 m.
7	105	S 13° 41' E	4.56 m.
8	106	S 04° 49' E	9.36 m.
9	107	S 00° 33' W	6.75 m.
10	108	S 04° 44' W	12.48 m.
11	109	S 05° 33' W	19.84 m.
12	110	S 04° 10' W	7.76 m.
13	111	S 05° 33' E	5.37 m.
14	112	S 14° 43' E	6.68 m.
15	113	S 21° 13' E	20.01 m.
16	114	S 12° 01' E	7.57 m.
17	115	S 09° 00' E	12.20 m.
18	116	S 08° 38' E	19.92 m.
19	117	S 08° 21' E	19.47 m.
20	118	S 05° 46' E	15.16 m.
21	119	S 03° 07' W	4.77 m.
22	120	S 12° 09' W	4.68 m.
23	121	S 20° 04' W	3.20 m.
24	122	S 38° 27' W	3.88 m.
25	123	S 58° 08' W	4.09 m.
26	124	S 81° 50' W	3.92 m.
27	125	S 87° 01' W	4.88 m.
28	126	N 87° 00' W	4.71 m.
29	127	N 85° 21' W	9.73 m.
30	128	N 80° 20' W	20.16 m.
31	129	N 77° 10' W	19.27 m.
32	130	N 81° 59' W	19.66 m.
33	131	S 80° 51' W	20.09 m.
34	132	S 69° 22' W	19.76 m.
35	133	S 66° 09' W	3.26 m.
36	134	S 61° 44' W	6.89 m.
37	135	S 57° 51' W	9.85 m.
38	136	S 56° 45' W	19.55 m.
39	137	S 66° 10' W	19.57 m.
40	138	S 83° 36' W	19.96 m.
41	139	S 86° 08' W	14.05 m.
42	140	S 71° 59' W	5.41 m.

1	141	S 66° 20' W	4.02 m.
2	142	S 51° 48' W	4.48 m.
3	143	S 39° 32' W	5.59 m.
4	144	S 24° 37' W	6.20 m.
5	145	S 11° 54' W	6.62 m.
6	146	S 07° 26' W	4.02 m.
7	147	S 04° 09' W	8.67 m.
8	148	S 04° 34' E	19.62 m.
9	149	S 14° 17' E	20.39 m.
10	150	S 02° 03' E	9.32 m.
11	151	S 09° 41' W	4.28 m.
12	152	S 16° 57' W	5.64 m.
13	153	S 30° 03' W	3.84 m.
14	154	S 37° 42' W	4.10 m.
15	155	S 39° 51' W	12.12 m.
16	156	S 36° 23' W	10.86 m.
17	157	S 28° 20' W	3.82 m.
18	158	S 21° 19' W	4.73 m.
19	159	S 13° 44' W	4.46 m.
20	160	S 04° 34' W	4.65 m.
21	161	S 00° 24' W	4.15 m.
22	162	S 07° 35' E	6.41 m.
23	163	S 11° 08' E	2.28 m.
24	164	S 13° 17' E	5.08 m.
25	165	S 21° 14' E	5.93 m.
26	166	S 30° 55' E	6.25 m.
27	167	S 32° 52' E	19.36 m.
28	168	S 32° 11' E	5.29 m.
29	169	S 28° 31' E	7.13 m.
30	170	S 25° 02' E	7.26 m.
31	171	S 16° 54' E	6.73 m.
32	172	S 11° 01' E	4.55 m.
33	173	S 06° 32' E	4.00 m.
34	174	S 01° 44' W	4.45 m.
35	175	S 08° 48' W	19.54 m.
36	176	S 00° 28' W	3.10 m.
37	177	S 13° 10' E	4.91 m.
38	178	S 24° 15' E	4.28 m.
39	179	S 33° 37' E	4.11 m.
40	180	S 42° 35' E	3.83 m.
41	181	S 46° 56' E	19.52 m.
42	182	S 52° 33' E	20.02 m.

1	183	S 53° 36' E	19.77 m.
2	184	S 46° 34' E	9.24 m.
3	185	S 38° 49' E	4.57 m.
4	186	S 33° 56' E	5.78 m.
5	187	S 20° 25' E	7.76 m.
6	188	S 08° 35' E	4.37 m.
7	189	S 01° 22' E	8.10 m.
8	190	S 09° 32' W	7.44 m.
9	191	S 14° 02' W	5.10 m.
10	192	S 15° 38' W	7.26 m.
11	193	S 10° 02' W	19.78 m.
12	194	S 00° 42' W	19.82 m.
13	195	S 01° 30' E	19.57 m.
14	196	S 04° 29' E	19.81 m.
15	197	S 07° 02' E	5.57 m.
16	198	S 16° 08' E	4.39 m.
17	199	S 20° 54' E	4.08 m.
18	200	S 30° 10' E	5.68 m.
19	201	S 31° 03' E	19.91 m.
20	202	S 28° 10' E	20.16 m.
21	203	S 22° 26' E	8.80 m.
22	204	S 18° 40' E	4.15 m.
23	205	S 13° 57' E	6.45 m.
24	206	S 15° 58' E	20.12 m.
25	207	S 19° 54' E	4.50 m.
26	208	S 28° 51' E	8.20 m.
27	209	S 32° 51' E	7.22 m.
28	210	S 33° 45' E	3.75 m.
29	211	S 41° 34' E	4.17 m.
30	212	S 40° 42' E	4.62 m.
31	213	S 47° 07' E	6.62 m.
32	214	S 51° 54' E	6.85 m.
33	215	S 58° 19' E	4.73 m.
34	216	S 61° 03' E	4.26 m.
35	217	S 65° 01' E	4.53 m.
36	218	S 66° 12' E	19.78 m.
37	219	S 66° 43' E	19.97 m.
38	220	S 71° 06' E	19.83 m.
39	221	S 75° 44' E	19.68 m.
40	222	S 70° 38' E	6.42 m.
41	223	S 62° 38' E	4.11 m.
42	224	S 60° 15' E	8.53 m.

1	225	S 45° 42' E	20.25 m.
2	226	S 43° 40' E	19.89 m.
3	227	S 40° 19' E	14.08 m.
4	228	S 34° 08' E	5.87 m.
5	229	S 23° 31' E	3.07 m.
6	230	S 23° 33' E	8.90 m.
7	231	S 13° 50' E	7.49 m.
8	232	S 11° 50' E	19.96 m.
9	233	S 11° 59' E	10.51 m.
10	234	S 01° 54' E	6.65 m.
11	235	S 06° 16' W	2.42 m.
12	236	S 11° 36' W	1.53 m.
13	237	S 17° 14' W	4.58 m.
14	238	S 23° 40' W	4.18 m.
15	239	S 24° 11' W	10.01 m.
16	240	S 18° 15' W	8.79 m.
17	241	S 07° 27' W	4.78 m.
18	242	S 01° 40' E	6.20 m.
19	243	S 12° 53' E	3.41 m.
20	244	S 12° 26' E	5.16 m.
21	245	S 13° 45' E	4.25 m.
22	246	S 17° 34' E	7.09 m.
23	247	S 17° 51' E	19.61 m.
24	248	S 18° 11' E	19.70 m.
25	249	S 20° 04' E	20.09 m.
26	250	S 30° 49' E	27.45 m.
27	251	S 57° 50' W	9.26 m.
28	252	S 56° 07' W	79.78 m.
29	253	S 51° 17' W	20.14 m.
30	254	S 52° 21' W	78.68 m.
31	255	S 57° 47' W	19.77 m.
32	256	S 64° 27' W	19.05 m.
33	257	S 68° 12' W	19.77 m.
34	258	S 67° 01' W	59.33 m.
35	259	S 53° 46' W	19.95 m.
36	260	S 46° 23' W	19.73 m.
37	261	S 34° 57' W	19.73 m.
38	262	S 32° 03' W	118.49 m.
39	263	S 26° 52' W	19.93 m.
40	264	S 19° 18' W	79.14 m.
41	265	S 18° 12' W	19.76 m.
42	266	S 23° 35' W	19.73 m.

1	267	S 26° 48' W	19.97 m.
2	268	S 27° 04' W	20.19 m.
3	269	S 30° 36' W	20.05 m.
4	270	S 35° 50' W	5.16 m.
5	271	S 42° 17' W	4.64 m.
6	272	S 44° 32' W	9.91 m.
7	273	S 43° 38' W	19.91 m.
8	274	S 43° 57' W	118.16 m.
9	275	S 46° 19' W	20.25 m.
10	276	S 49° 25' W	20.05 m.
11	277	S 49° 56' W	19.76 m.
12	278	S 44° 38' W	11.06 m.
13	279	S 37° 46' W	5.04 m.
14	280	S 31° 34' W	3.80 m.
15	281	S 26° 00' W	4.36 m.
16	282	S 26° 27' W	15.39 m.
17	283	S 30° 07' W	20.13 m.
18	284	S 38° 00' W	4.86 m.
19	285	S 48° 19' W	5.49 m.
20	286	S 55° 14' W	9.33 m.
21	287	S 59° 33' W	9.89 m.
22	288	S 65° 50' W	4.10 m.
23	289	S 69° 56' W	5.78 m.
24	290	S 74° 44' W	5.14 m.
25	291	S 74° 06' W	4.13 m.
26	292	S 76° 14' W	10.90 m.
27	293	S 75° 18' W	19.77 m.
28	294	S 75° 40' W	19.95 m.
29	295	S 75° 31' W	19.83 m.
30	296	S 79° 12' W	19.59 m.
31	297	S 84° 16' W	19.74 m.
32	298	S 89° 06' W	5.44 m.
33	299	N 89° 41' W	4.18 m.
34	300	N 86° 21' W	10.27 m.
35	301	N 84° 07' W	19.98 m.
36	302	N 81° 43' W	19.77 m.
37	303	N 81° 52' W	19.66 m.
38	304	N 85° 48' W	19.67 m.
39	305	S 80° 02' W	4.94 m.
40	306	S 80° 20' W	2.70 m.
41	307	S 78° 10' W	12.28 m.
42	308	S 76° 24' W	19.57 m.

1	309	S 78° 59' W	19.72 m.
2	310	S 82° 19' W	19.84 m.
3	311	S 84° 34' W	19.47 m.
4	312	S 87° 26' W	19.93 m.
5	313	N 88° 08' W	20.06 m.
6	314	N 86° 16' W	19.65 m.
7	315	N 87° 11' W	19.87 m.
8	316	N 78° 05' W	19.31 m.
9	317	N 68° 00' W	6.90 m.
10	318	N 63° 35' W	7.90 m.
11	319	N 52° 35' W	5.01 m.
12	320	N 42° 41' W	20.09 m.
13	321	N 34° 53' W	9.08 m.
14	322	N 29° 04' W	5.90 m.
15	323	N 20° 52' W	4.64 m.
16	324	N 22° 27' W	19.50 m.
17	325	N 26° 09' W	20.14 m.
18	326	N 29° 19' W	19.80 m.
19	327	N 27° 07' W	19.90 m.
20	328	N 26° 41' W	20.11 m.
21	329	N 23° 15' W	19.89 m.
22	330	N 25° 14' W	11.37 m.
23	331	N 42° 19' W	4.27 m.
24	332	N 54° 31' W	4.44 m.
25	333	N 62° 56' W	8.62 m.
26	334	N 66° 14' W	7.50 m.
27	335	N 68° 35' W	3.70 m.
28	336	N 69° 36' W	4.55 m.
29	337	N 72° 15' W	15.13 m.
30	338	N 79° 31' W	4.21 m.
31	339	N 82° 10' W	4.84 m.
32	340	N 88° 05' W	11.29 m.
33	341	S 85° 11' W	19.89 m.
34	342	S 83° 01' W	19.79 m.
35	343	S 79° 51' W	14.92 m.
36	344	S 78° 11' W	5.15 m.
37	345	S 70° 26' W	6.36 m.
38	346	S 67° 56' W	4.83 m.
39	347	S 57° 32' W	8.57 m.
40	348	S 55° 51' W	20.01 m.
41	349	S 58° 08' W	20.23 m.
42	350	S 65° 45' W	2.65 m.

1	351	S 76° 18' W	4.66 m.
2	352	S 84° 24' W	5.58 m.
3	353	S 87° 55' W	7.09 m.
4	354	N 89° 55' W	19.98 m.
5	355	S 89° 51' W	19.89 m.
6	356	N 86° 14' W	5.49 m.
7	357	N 84° 40' W	14.92 m.
8	358	N 84° 56' W	19.61 m.
9	359	N 89° 58' W	6.46 m.
10	360	S 81° 14' W	4.61 m.
11	361	S 72° 55' W	3.95 m.
12	362	S 68° 34' W	5.03 m.
13	363	S 68° 43' W	4.03 m.
14	364	S 65° 31' W	15.88 m.
15	365	S 65° 25' W	20.22 m.
16	366	S 67° 39' W	39.76 m.
17	367	S 69° 39' W	19.80 m.
18	368	S 77° 31' W	7.83 m.
19	369	S 86° 48' W	12.16 m.
20	370	N 86° 13' W	19.74 m.
21	371	S 86° 25' W	19.90 m.
22	372	S 76° 11' W	4.57 m.
23	373	S 68° 58' W	5.40 m.
24	374	S 64° 52' W	5.02 m.
25	375	S 60° 17' W	4.74 m.
26	376	S 55° 06' W	3.93 m.
27	377	S 55° 32' W	15.38 m.
28	378	S 51° 25' W	20.02 m.
29	379	S 44° 55' W	19.87 m.
30	380	S 40° 33' W	19.98 m.
31	381	S 45° 13' W	19.76 m.
32	382	S 54° 12' W	19.97 m.
33	383	S 49° 24' W	20.17 m.
34	384	S 34° 56' W	19.80 m.
35	385	S 20° 50' W	19.83 m.
36	386	S 20° 17' W	20.29 m.
37	387	S 18° 18' W	19.84 m.
38	388	S 20° 23' W	10.28 m.
39	389	S 30° 38' W	6.14 m.
40	390	S 40° 20' W	3.69 m.
41	391	S 41° 58' W	19.97 m.
42	392	S 41° 55' W	19.96 m.

1	393	S 42° 11' W	20.17 m.
2	394	S 42° 21' W	59.85 m.
3	395	S 44° 44' W	20.51 m.
4	396	S 49° 44' W	19.68 m.
5	397	S 54° 30' W	20.14 m.
6	398	S 62° 05' W	20.06 m.
7	399	S 68° 44' W	39.98 m.
8	400	S 69° 33' W	20.05 m.
9	401	S 70° 25' W	19.74 m.
10	402	S 72° 29' W	20.02 m.
11	403	S 77° 00' W	19.69 m.
12	404	S 79° 29' W	20.26 m.
13	405	S 79° 59' W	20.44 m.
14	406	S 83° 02' W	20.13 m.
15	407	S 84° 57' W	19.78 m.
16	408	S 87° 34' W	20.44 m.
17	409	S 89° 09' W	80.12 m.
18	410	N 89° 26' W	20.15 m.
19	411	N 87° 30' W	19.63 m.
20	412	N 86° 02' W	19.94 m.
21	413	N 83° 13' W	100.90 m.
22	414	N 83° 25' W	40.04 m.
23	415	N 82° 41' W	20.48 m.
24	416	N 83° 42' W	13.51 m.
25	417	N 82° 18' W	4.36 m.
26	418	N 83° 11' W	1.86 m.
27	419	N 76° 52' W	7.77 m.
28	420	N 68° 55' W	4.29 m.
29	421	N 70° 31' W	1.74 m.
30	422	N 62° 56' W	2.72 m.
31	423	N 62° 30' W	4.22 m.
32	424	N 62° 54' W	5.29 m.
33	425	N 60° 44' W	4.48 m.
34	426	N 58° 25' W	4.25 m.
35	427	N 57° 14' W	4.04 m.
36	428	N 53° 33' W	1.93 m.
37	429	N 53° 37' W	3.27 m.
38	430	N 54° 38' W	4.57 m.
39	431	N 54° 38' W	4.28 m.
40	432	N 48° 37' W	4.39 m.
41	433	N 42° 42' W	3.38 m.
42	434	N 45° 00' W	1.15 m.

1	435	N 38° 18' W	4.69 m.
2	436	N 33° 17' W	1.28 m.
3	437	N 31° 25' W	3.20 m.
4	438	N 27° 50' W	4.24 m.
5	439	N 30° 50' W	5.88 m.
6	440	N 35° 12' W	2.64 m.
7	441	N 34° 10' W	4.64 m.
8	442	N 44° 31' W	4.60 m.
9	443	N 47° 05' W	7.40 m.
10	444	N 48° 11' W	20.02 m.
11	445	N 47° 46' W	20.28 m.
12	446	N 47° 53' W	20.07 m.
13	447	N 48° 13' W	19.97 m.
14	448	N 48° 07' W	60.02 m.
15	449	N 50° 52' W	5.02 m.
16	450	N 52° 18' W	15.24 m.
17	451	N 52° 33' W	19.97 m.
18	452	N 52° 45' W	20.36 m.
19	453	N 53° 32' W	20.19 m.
20	454	N 73° 38' W	5.80 m.
21	455	N 81° 27' W	3.99 m.
22	456	N 87° 19' W	10.04 m.
23	457	N 87° 17' W	20.09 m.
24	458	N 83° 16' W	19.97 m.
25	459	N 66° 59' W	5.07 m.
26	460	N 59° 56' W	9.92 m.
27	461	N 56° 14' W	4.88 m.
28	462	N 49° 48' W	6.45 m.
29	463	N 48° 37' W	13.57 m.
30	464	N 48° 51' W	20.02 m.
31	465	N 48° 29' W	20.20 m.

32 **SEC. 2.** The Secretary of Public Works and Highways shall include in the
33 Department's program the improvement, repair and maintenance of the said
34 road, the funding of which shall be included in the annual General
35 Appropriations Act.

36 **SEC. 3.** This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication in
37 the *Official Gazette* or in a newspaper of general circulation.

Approved,