



HOUSE OF REPRESENTATIVES

H. No. 1304

---

BY REPRESENTATIVES SALCEDA, MOMO AND CO (E.)

---

**AN ACT**  
**CONVERTING THE ROAD STRETCHING FROM THE COMUN-INARADO**  
**JUNCTION TO THE BARANGAYS OF TAGAYTAY, BARIW, PALANOG AND**  
**MAURARO IN THE MUNICIPALITY OF CAMALIG, 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 Comun-Inarado Junction to the Barangays of  
2 Tagaytay, Bariw, Palanog and Mauraro in the Municipality of Camalig, in the Province of  
3 Albay, is hereby converted into a national road.

4           SEC. 2. The technical description of the road, which includes its length and  
5 direction, is as follows:

LINE	BEARING	DIST. (m)
1	S 47°41' W	4.64 m.
2	S 58°27' W	16.38 m.
3	S 59°15' W	61.73 m.
4	S 63°11' W	4.93 m.
5	S 68°44' W	10.82 m.
6	S 78°14' W	20.03 m.
7	S 85°06' W	19.78 m.
8	S 86°19' W	25.67 m.
9	N 88°55' W	7.66 m.
10	N 85°22' W	5.95 m.
11	N 82°35' W	6.19 m.
12	N 78°49' W	13.30 m.
13	N 71°49' W	19.40 m.
14	N 65°04' W	19.66 m.
15	N 62°54' W	27.63 m.
16	N 60°32' W	12.12 m.

<b>LINE</b>	<b>BEARING</b>	<b>DIST. (m)</b>
17	N 51°34' W	19.50 m.
18	N 44°47' W	20.09 m.
19	N 44°02' W	19.82 m.
20	N 43°57' W	19.62 m.
21	N 43°54' W	20.01 m.
22	N 45°34' W	5.29 m.
23	N 50°51' W	11.45 m.
24	N 57°16' W	2.49 m.
25	N 64°07' W	5.57 m.
26	N 71°24' W	14.48 m.
27	N 69°31' W	19.35 m.
28	N 68°40' W	19.86 m.
29	N 68°41' W	19.73 m.
30	N 67°59' W	19.60 m.
31	N 67°28' W	20.09 m.
32	N 62°29' W	16.24 m.
33	N 57°35' W	3.31 m.
34	N 52°57' W	19.74 m.
35	N 49°52' W	19.74 m.
36	N 49°23' W	20.09 m.
37	N 49°35' W	20.11 m.
38	N 49°08' W	19.49 m.
39	N 49°49' W	9.54 m.
40	N 55°18' W	10.25 m.
41	N 69°06' W	4.20 m.
42	N 73°20' W	4.65 m.
43	N 82°37' W	10.62 m.
44	N 86°59' W	20.11 m.
45	N 88°24' W	19.82 m.
46	N 89°52' W	19.35 m.
47	S 87°59' W	8.55 m.
48	S 84°37' W	10.63 m.
49	S 78°01' W	9.92 m.
50	S 71°48' W	9.25 m.
51	S 68°44' W	19.75 m.
52	S 66°33' W	197.90 m.
53	S 75°49' W	8.64 m.
54	S 77°03' W	7.29 m.
55	S 85°29' W	4.60 m.
56	N 87°48' W	6.63 m.
57	N 77°31' W	5.31 m.
58	N 75°54' W	7.22 m.
59	N 72°45' W	19.60 m.
60	N 64°00' W	19.96 m.
61	N 47°06' W	39.04 m.
62	N 45°58' W	59.16 m.
63	N 42°23' W	6.92 m.

LINE	BEARING	DIST. (m)
64	N 36°36' W	4.72 m.
65	N 33°02' W	8.18 m.
66	N 33°15' W	20.02 m.
67	N 34°32' W	12.88 m.
68	N 36°51' W	6.66 m.
69	N 39°36' W	6.03 m.
70	N 43°00' W	4.50 m.
71	N 46°08' W	6.56 m.
72	N 49°47' W	2.80 m.
73	N 56°23' W	19.24 m.
74	N 59°46' W	20.15 m.
75	N 62°19' W	11.71 m.
76	N 66°28' W	7.90 m.
77	N 72°25' W	19.88 m.
78	N 77°21' W	19.57 m.
79	N 80°03' W	7.53 m.
80	N 81°45' W	6.87 m.
81	N 86°12' W	11.55 m.
82	N 88°26' W	8.04 m.
83	S 88°48' W	5.76 m.
84	S 86°14' W	19.93 m.
85	S 80°26' W	13.80 m.
86	S 75°28' W	6.00 m.
87	S 71°38' W	6.95 m.
88	S 66°52' W	4.03 m.
89	S 64°22' W	8.59 m.
90	S 60°44' W	19.75 m.
91	S 56°36' W	19.93 m.
92	S 53°58' W	20.01 m.
93	S 53°22' W	48.35 m.
94	S 50°06' W	17.33 m.
95	S 43°05' W	13.31 m.
96	S 41°11' W	20.16 m.
97	S 35°27' W	6.82 m.
98	S 30°54' W	12.69 m.
99	S 25°49' W	31.73 m.
100	S 20°11' W	7.97 m.
101	S 21°19' W	4.67 m.
102	S 05°54' E	4.50 m.
103	S 07°23' E	10.51 m.
104	S 13°08' E	6.51 m.
105	S 23°01' E	13.17 m.
106	S 32°12' E	19.90 m.
107	S 11°16' E	19.84 m.
108	S 01°53' W	6.32 m.
109	S 01°50' W	4.49 m.
110	S 05°47' W	8.81 m.

<b>LINE</b>	<b>BEARING</b>	<b>DIST. (m)</b>
111	S 09°38' W	19.96 m.
112	S 16°46' W	20.20 m.
113	S 26°16' W	20.43 m.
114	S 34°07' W	19.27 m.
115	S 35°00' W	19.66 m.
116	S 42°00' W	40.23 m.
117	S 41°15' W	2.60 m.
118	S 39°50' W	10.27 m.
119	S 36°21' W	6.78 m.
120	S 32°21' W	5.95 m.
121	S 24°38' W	13.53 m.
122	S 19°11' W	20.05 m.
123	S 13°59' W	3.32 m.
124	S 14°12' W	5.66 m.
125	S 08°57' W	6.20 m.
126	S 02°39' W	4.51 m.
127	S 06°53' E	4.42 m.
128	S 17°42' E	6.87 m.
129	S 29°52' E	8.29 m.
130	S 28°18' E	19.92 m.
131	S 28°29' E	8.16 m.
132	S 21°18' E	7.86 m.
133	S 21°04' E	3.74 m.
134	S 14°09' E	9.99 m.
135	S 09°02' E	9.95 m.
136	S 02°57' E	20.21 m.
137	S 07°28' W	4.78 m.
138	S 09°00' W	6.34 m.
139	S 23°29' W	5.85 m.
140	S 27°00' W	2.79 m.
141	S 36°29' W	5.25 m.
142	S 48°52' W	6.33 m.
143	S 62°19' W	7.94 m.
144	S 46°03' W	27.70 m.
145	S 28°30' W	8.40 m.
146	S 21°54' W	2.57 m.
147	S 08°33' W	38.37 m.
148	S 05°51' W	20.07 m.
149	S 06°20' W	14.02 m.
150	S 06°38' W	5.46 m.
151	S 12°11' W	6.01 m.
152	S 11°21' W	5.75 m.
153	S 19°46' W	8.12 m.
154	S 26°07' W	19.64 m.
155	S 28°20' W	27.26 m.
156	S 34°36' W	6.00 m.
157	S 39°49' W	6.55 m.

<b>LINE</b>	<b>BEARING</b>	<b>DIST. (m)</b>
158	S 49°32' W	10.79 m.
159	S 58°26' W	8.77 m.
160	S 71°15' W	6.47 m.
161	S 82°26' W	13.52 m.
162	N 88°56' W	19.59 m.
163	N 85°50' W	20.16 m.
164	N 85°59' W	19.59 m.
165	N 89°06' W	19.63 m.
166	S 85°56' W	14.60 m.
167	S 82°35' W	5.16 m.
168	S 79°44' W	5.72 m.
169	S 75°01' W	6.51 m.
170	S 69°08' W	7.32 m.
171	S 65°59' W	8.09 m.
172	S 57°27' W	11.63 m.
173	S 52°45' W	19.84 m.
174	S 52°18' W	19.79 m.
175	S 52°26' W	19.72 m.
176	S 52°27' W	19.95 m.
177	S 50°40' W	20.33 m.
178	S 50°27' W	71.27 m.
179	S 48°17' W	7.69 m.
180	S 38°58' W	19.94 m.
181	S 23°01' W	7.10 m.
182	S 07°26' W	7.60 m.
183	S 05°48' E	4.00 m.
184	S 22°00' E	19.98 m.
185	S 23°12' E	39.57 m.
186	S 20°31' E	20.00 m.
187	S 06°23' E	4.63 m.
188	S 09°46' W	4.75 m.
189	S 23°09' W	7.08 m.
190	S 40°04' W	3.47 m.
191	S 54°34' W	19.00 m.
192	S 55°37' W	78.92 m.
193	S 56°38' W	14.18 m.
194	S 54°17' W	5.22 m.
195	S 49°46' W	6.63 m.
196	S 40°16' W	4.64 m.
197	S 21°27' W	8.26 m.
198	S 07°53' W	19.68 m.
199	S 03°04' W	19.65 m.
200	S 08°42' W	19.76 m.
201	S 17°34' W	8.67 m.
202	S 50°14' W	10.56 m.
203	S 82°59' W	19.59 m.
204	S 88°59' W	19.55 m.

<b>LINE</b>	<b>BEARING</b>	<b>DIST. (m)</b>
205	S 87°45' W	20.14 m.
206	S 83°30' W	19.63 m.
207	S 82°27' W	27.60 m.
208	S 87°30' W	4.74 m.
209	S 89°15' W	7.16 m.
210	N 86°51' W	7.84 m.
211	N 83°06' W	8.75 m.
212	N 76°45' W	2.72 m.
213	N 70°07' W	19.83 m.
214	N 64°04' W	19.90 m.
215	N 59°00' W	12.17 m.
216	N 56°44' W	7.32 m.
217	N 63°30' W	6.06 m.
218	N 70°40' W	8.30 m.
219	N 79°07' W	5.10 m.
220	N 88°30' W	7.63 m.
221	S 84°39' W	6.78 m.
222	S 73°28' W	5.16 m.
223	S 70°15' W	20.16 m.
224	S 68°42' W	11.94 m.
225	S 62°16' W	7.40 m.
226	S 57°50' W	8.22 m.
227	S 56°04' W	5.30 m.
228	S 50°22' W	5.17 m.
229	S 42°10' W	6.81 m.
230	S 37°10' W	7.08 m.
231	S 32°16' W	25.19 m.
232	S 28°29' W	177.45 m.
233	S 27°23' W	79.60 m.
234	S 20°47' W	19.74 m.
235	S 17°55' W	19.10 m.
236	S 12°48' W	20.11 m.
237	S 09°32' W	273.87 m.
238	S 08°02' W	98.36 m.
239	S 11°16' W	19.96 m.
240	S 13°25' W	12.52 m.
241	S 15°06' W	6.95 m.
242	S 20°14' W	19.91 m.
243	S 29°14' W	19.84 m.
244	S 30°42' W	19.54 m.
245	S 34°47' W	20.12 m.
246	S 38°11' W	19.51 m.
247	S 37°40' W	5.46 m.
248	S 42°14' W	8.45 m.
249	S 41°41' W	5.85 m.
250	S 47°11' W	19.97 m.
251	S 48°56' W	11.29 m.



LINE	BEARING	DIST. (m)
252	S 49°26' W	8.05 m.
253	S 54°06' W	19.91 m.
254	S 58°39' W	19.76 m.
255	S 63°28' W	20.19 m.
256	S 69°13' W	20.00 m.
257	S 71°24' W	1458.40 m.

1            SEC. 3. The Secretary of Public Works and Highways shall include in the Department's  
2 program the improvement, repair and maintenance of the said road, the funding of which shall  
3 be included in the annual General Appropriations Act.

4  
5            SEC. 4. This Act shall take effect fifteen (15) days after its publication in the *Official*  
6 *Gazette* or in a newspaper of general circulation.

Approved,