

N. L. Lee  
 J. Hekaulahaa  
 J. H. Gerrits  
 G. M. Robertson

Honolulu 14 Aug 1852

Hole 7342 Hawaikoa L. Hawaiian Waialua Oahu

Ko Kukoa Kuleana ma Hawaiian Waialua

Apana 1 Kaihi Kapu mautka o Anahulu Hoomaka ma Ko Kinihi Kiki Komohana, ma ke Kahawai, Holo Ak. 39 $\frac{1}{2}$  Hik 1.23 Kaul ma Ko Kanihi Holo Ak. 26 $\frac{1}{2}$  Km 3.50 Kaul, ma Ko Kinihi ma Ipana, Holo Ak. 85° Km 2.80 Kaul ma Kapali, Holo Ak. 74° Km 2.59 ma Kapali, Holo Ak. 58 $\frac{1}{2}$  Km 7.00 ma Ko Kahawai; ke Kiki onua Area 1.147 Eka.

Apana 2 Aloha Hoomaka ma Kapohaka & ma Ko Kahawai, Holo Ak. 24° Km 1.50 ma Ko Kahawai, Holo Ak. 24° Km 1.50 ma Ko Kahawai, Holo Ak. 75 $\frac{1}{2}$  Km 7.00 ma Kapali, Holo Ak. 39 $\frac{1}{2}$  Km 2.62, ma Ko Mokuna, Holo Ak. 32 $\frac{1}{2}$  Km 2.66 Ma Ko Aohana, Holo Ak. 46° Km 6.50 ma Kahawai; ke Kiki onua Area 2 Eka.

Apana 3, ora Aloha Hoomaka ma Ko Kiki Komohana Akau o Ko Wewehi Lii a ma Ko Akau, Ko Auwai Ak. Nene 76° Km 1.50 Kaul ma Ko Auwai Holo Ak. 17 $\frac{1}{2}$  Km 4.90 Kaul, ma Ko Wewehi, Holo Ak. 78° Km 3.75 Kaul ma Kapali, Holo Ak. 77 $\frac{1}{2}$  Km 3.85 Kaul ma Ko Nana, Holo Ak. 63 $\frac{1}{2}$  Hik 3.50 Kaul, ma Ko Auwai, Ko Kiki onua Area 1.89 Eka (Aina Kalo)

Apana 4, Kapai'a Kiwa Hoomaka ma Ko Kookala Kiki Komohana Kema ma Ko Kahawai Holo Ak. 41 $\frac{1}{2}$  Hik 3.22 Kaul, ma Ko Kookala, Ak. 10° Hik 1.20 Kaul, ma Ko Kookala Holo Ak. 30° Km 2.00 Kaul ma Ko Kookala Holo Ak. 40° Km 17.0 Kaul, ma Kapali, Holo Km 25 Km 2.80 Kaul ma Ko Mais Holo Km 5.5° Km 2.89 Kaul ma Ko Mais Holo 53 $\frac{1}{2}$  Holo 2.38 Kaul ma Ko Kahawai; ke Kiki onua Area 1.15 Eka

Apana 5 ora Kauhiwai Hawaiian Kai, Hoomaka ma Ko Kookailani Kiki Komohana  
 Partia 9° Km 10 Kima, ma Kapali, Holo Ak. 5° Km 1.45 Kaul ma Ko Kookailani, Holo Km 79 $\frac{1}{2}$  Km 277 Hawaiian  
 5° Km 12 ma Ko Kookailani, Ak. 89° Km 2.66 Kaul, ma Ko Wewehi & Nahuna, Holo Ak. 77 $\frac{1}{2}$  Km 1.19 Kaul  
 ma Ko Puh, Holo Km 8 $\frac{1}{2}$  Hik 1. Kaul, ma Kapalaina Holo Ak. 89° Hik 6.35 Kaul, ma Kapali  
 i Ko Kiki onua Area 0.69 o ha Eka,

Apana 6, Hoomaka ma Ko Kiki Komohana Kema, Kona Apana 5, Holo Km 83°  
 Km 5.67 Kaul, Ina Ko Kookaki Holo Ak. 0 $\frac{1}{2}$  Hik 3.72 Kaul ma Ko Paku, Holo Ak. 13° Km 0.87  
 Kaul, ma Ko Kaaiawa Holo Ak. 23 $\frac{1}{2}$  Hik 1.44 Kaul ma Ko Loh, Holo Ak. 43 Hik 1.28 Kaul,  
 ma Ko Loh, Holo Km 32 $\frac{1}{2}$  Hik 1.33 Kaul, ma Ko Loh & Nana, Holo Km 56 $\frac{1}{2}$  Hik 1.36  
 ma Ko Nana, Holo Km 27° Hik 0.78 Kaul ma Ko Nana, Holo Ak. 79 $\frac{1}{2}$  Hik 0.80 Kaul ma  
 Ko Nana, Holo Km 8 $\frac{1}{2}$  Hik 5.45 Kaul ma Ko Kookaki & Puh, Ko Kiki onua Area  
 2.9 Eka, Aina Kalo 2 Eka a Kau,

Apana 7, ora Waipuole Hoomaka ma Ko Kamaka Kiki Komohana Akau  
 Holo Km 3° Hik 1.35 Kaul ma Ko Kamaka, Holo Km 70° Km 1.00 Kaul ma Ko Alani, Ak. 19°  
 Hik 0.05 Kaul ma Ko Emerson & ka punawai, Ak. 82 $\frac{1}{2}$  Hik 50. Kaul, ma Ko muliwai; Ko  
 Kiki onua, Area 0.077. o ha Eka,

Apana 8 Kahuahale maloka, Hoomaka ma Ko Kiki Komohana Akau, & Wewehi  
 Holo Ak. 37 $\frac{1}{2}$  Hik 11.3 Kaul ma Ko Loko, Holo Km 66 $\frac{3}{4}$  Hik 9.2 Kaul, ma Ko Kookaki Holo Km  
 13° Hik 14.3 Kaul ma Ko Kahawai & Alani, Ak. 56° Hik 14.4 Kaul ma Ko Wewehi; Ko Kiki  
 onua, Area 0.15 o ha Eka,

Apana 9, Kona Pakali me Kekahi aina Kalo, Hoomaka ma Ko Kiki Komohana Akau  
 ma Kapohaka. Ensema, Holo Km 5° Hik 0.30 Kaul ma Ko Ensema Holo Km 2.61 Km 119 Kaul  
 ma Ko Ensema, Holo Km 57 Hik 0.85 Kaul ma Ko Ensema Holo Km 70 $\frac{1}{2}$  Km 111 Kaul ma Ko  
 Ensema, Holo Ak. 38° Hik 5.30 Kaul ma Ko Kapohaka, Holo Ak. 67 $\frac{1}{2}$  Hik 5.07 Kaul ma Ko  
 Kapohaka, Alani, Holo Ak. 31 Hik 5.5 Kaul, ma Ko Alani Holo Ak. 46 $\frac{3}{4}$  Hik 15.2 Kau  
 ma Ko Kookaki Ak. 42° Hik 4.2 Kaul ma Ko Kookaki Holo Ak. 38° Hik 117 Kaul ma Ko Kookaki  
 Holo Ak. 63 $\frac{1}{2}$  Hik 2.60 Kaul, ma Ko Alani & Alani Ak. 67 $\frac{1}{2}$  Hik 115 Kau, ma Ko Kookaki  
 Alani, Holo Ak. 44° Hik 1.3 Kau, ma Alani, ma Kookaki Holo Ak. 44° Hik 1.3 Kau, ma Kookaki

Hol. Ak 79° d. 31.9. Haul. over Ni' alamii i ke Nihimua Area 3.65 Eka,

Apana 10. Kuleana owa Taataa Ahupuaa Kūmalie Mamalio Hoomaka ma ka pa aina  
Kīhi Hoohana Kūma • Ko Hea, Holo Ak 14°ti 862 Kaul. ma Ko Hea, Holo Ak. 27°ti 382 Kaul.  
ma Ko Hea, Holo Ak 2° Kau 261 Kaul. ma ka muliwai Holo Kau 36°ti 4,42 Kauloaiwi ko loi  
Honohiki Holo Kau 4° Kau 3,84 Kaul. ma Ko Kauloaiwi; ka pa aina Holo Ak 84°ti 73 Kaul.  
oia ka pa aina ; ke Kīhi onua. Area 97° ka Eka.

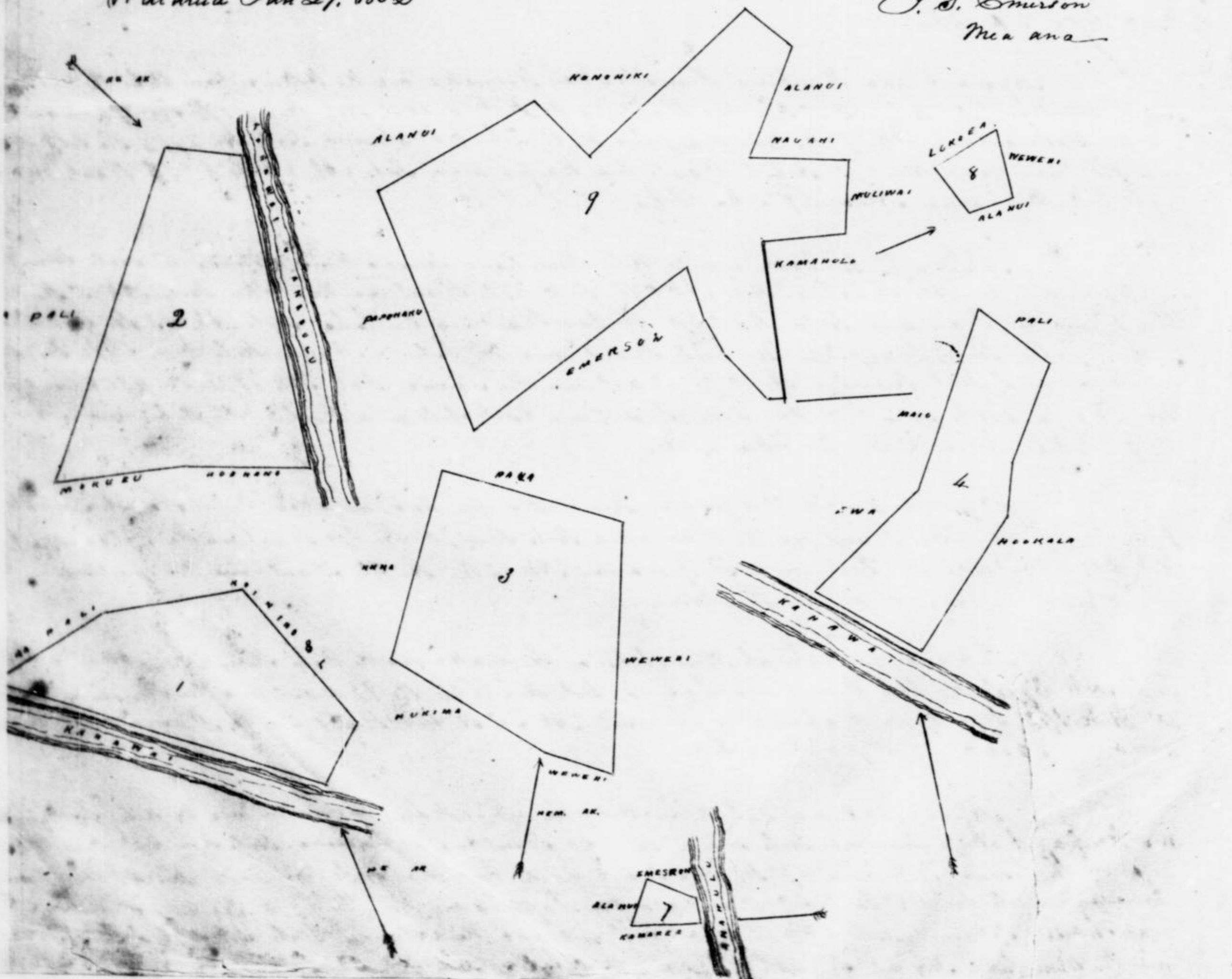
Apana 11. Pahale, Hoomaka ma ke Niki Kūnokana kiuna, Ko Kauhaini pa hale  
a me ka pa aina Holo AK 6, Ko 1,54 Haul ma Ko Kauhaini Holo AK, 86<sup>1/2</sup> Ko 2,74 Haul  
ma Ko Kauhaini Holo Ak 11 Ko 2,73 ma Ko James. <sup>Robertson</sup> Robertson ma Holo AK 74<sup>1/2</sup> Ko 3,48 Haul,  
i ka pa aina i ke Niki mua Area 6, Ka Eka.

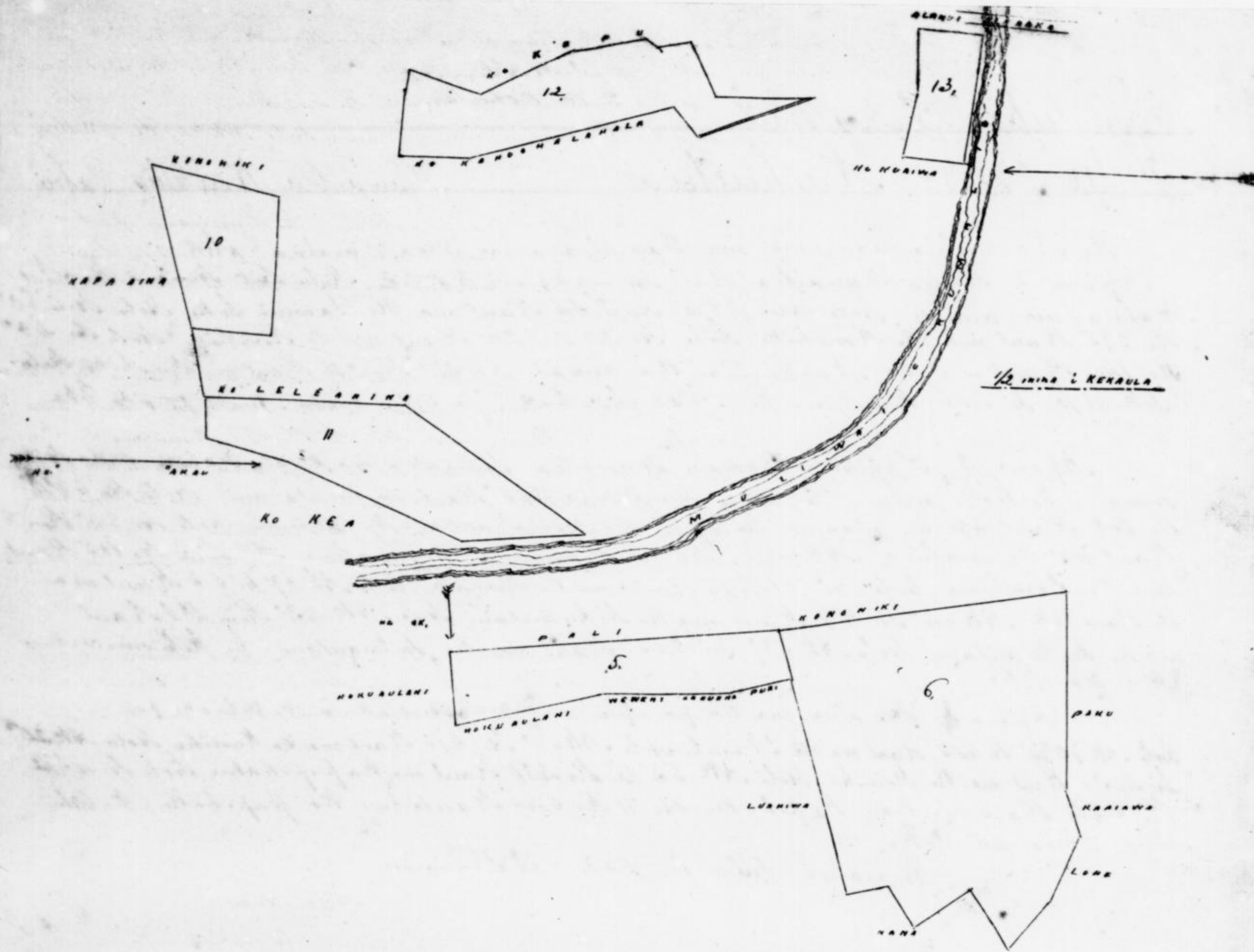
Aparua 12, ke onau loi a onu ke Rula ma ke Kiki Konohana Aka, o ka Kahai  
pahale, Atk 86½° Ko 0.36 Haul. ma ko Leleahina pahale, Atk 66½° Ko 35 Haul. ma  
ke Kiki pahale, Atk 18° Hik 152 Haul. ma ko Kepu aina Atk 22° Ko 1.99 Haul ma ko Kepu  
aina Atk 12° Ko 1.50 Haul ona ko Kepu Atk 51½° Hik 38 Haul. ma ko Kepu aina Atk 14° Ko 71 Haul  
ma ko Kepu aina Atk 70, Hik 24 Haul ma ko Konohiki Atk 2° Hik 2.00 Haul. ma ko Konohiki  
Atk 19½° Hi 2.35 Haul ma ko Kahoolahala, Hik 53½° Ko 78 Haul ona ko Kahoolahala  
Atk 14° Hi 4.16 Haul ma ko Kahoolahala, Hik 4½° Ko 1.60 Haul. ma ko Kahoolahala,  
i ke Kiki onua, Area 85 o ka Eka,

Apana 13. Koomaka ma ke Kiki Tomohana Akau, o Ko Huivaaina  
ma ka Muliwai Holo Km 8° from 1.58 ma Ko Huiva Holo Ak 74° Ko 1.08 Kaul ma Ko  
Kika Ak. 87° Km 1.24 Kaul ma Ko Kahotahalahala Ak 3 $\frac{1}{4}$ ° Si 1.20 Kaul, ma ke Alani  
Ak 82° Si 2.50 Kaul. ma ka muliwai; Ke Kiki mua Area 31° ka Pka

Waialua Jan 29. 1852

J. S. Emerson  
Mea ana





Waialua River Map

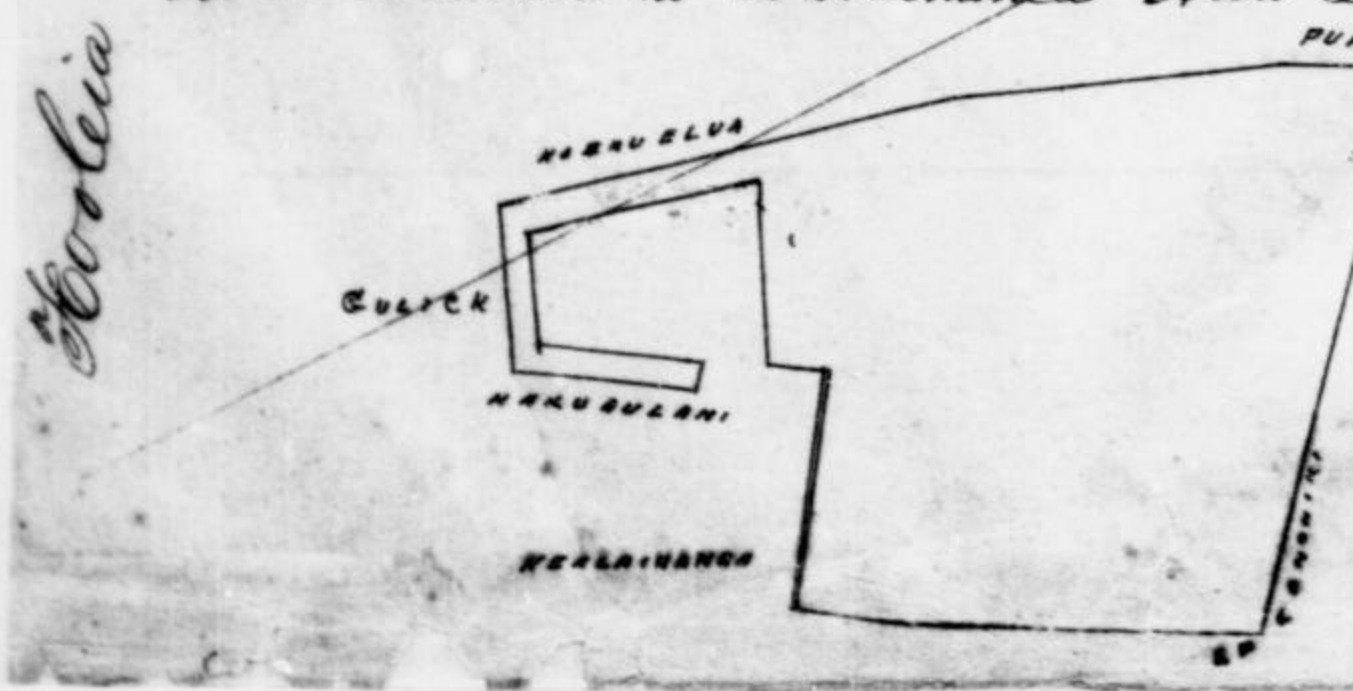
P. L. Lee  
J. C. Keauhoukai  
J. A. Smith  
G. M. Robertson

Waialua 10 Aug 1852

Vol. 2749 Nakahukahale + 30718 Waialua Oahu

~~Ko Nakahukahale Puleana Kaimakole owa Waialua Mai Waialua Oahu  
Hoomaka owa Ko Healinanua Kiki Komo'hana Hema, Holo Hemi 68 1/2 Hemi 3.37 Haul, owa Ko Kinihi  
Ki, Holo Hemi 11° Stik 545, Haul owa Ko Monohiki Holo AK 64 1/2 H. 111 Haul, owa Ko Puua Ki  
AK 64 1/2 Stik 313 Haul owa Ko Monohiki, Holo, AK 51 1/2 H. 44.56 Haul owa Ko Nakahukahale Ki  
AK 51° Ko 140 Haul owa Ko Laamei Loko owa Ko Puleka, Holo, Hemi 70° Ko 15° Haul owa  
Ko Hokuaulani, Ko 19° Ki 0.26, Haul owa Ko Nakahukahale, Holo AK 70° Stik 138 Haul  
ma ka Loi i Monohiki, Holo Hemi 31° Stik 800 Haul owa Ko Monohiki Holo Hemi 51 1/2  
Hem 225 Haul owa Ko Monohiki, Holo Ko 27 1/2 Ko 1.15 Haul owa Ko Monohiki Holo Hemi  
70° Ko 50, Haul owa Ko Hokuaulani, AK 19° Ko 225 Haul owa Ko Hokuaulani, Hemi 11 1/2  
Ko 65 Haul owa Ko Healinanua Area 2.75 Eha i ka palae mea.~~

*Hoolia keia ana ana*



*Ua ae Ko Nakahiki  
Waialua July 9 1852, Mea ana*

*J. S. Emerson*

*Nana Aoao 357*

Heli 7342 Kuokoa L. Kawaiola. Waialua. Oahu

ko Kuokoa kuleana ma Kawaiola Waialua  
Apana 1. Kai hikapu mauka o Anahulu Hoomaka ma ko Koiniko  
 Kiki Komohana ma ke Kahawai, holo  
 Ak. 39 $\frac{1}{2}$  Ht. 1.23 Kaul. ma ko Kaianiho. holo  
 Ak. 26 $\frac{1}{2}$  Kom. 3.50 Kaul. ma ko Koiniko me Lepana Holo  
 Ak. 85° Kom. 2.80 Kaul. ma ka pali Holo.  
 Hr. 74° Kom. 2.59 ma ka pali Holo.  
 Hr. 58 $\frac{1}{2}$  Ko. 7.00 ma ke Kahawai i ke Kiki mua.

Area 1.47 Eka.

Apana 2. Krokra Hoomaka ma ka pohaku Δ. ma ke Kahawai holo  
 ak. 24° ko 1.50 ma ke Kahawai holo ak. 24° kom. 1.80 ma ke Kahawai holo  
 Ak. 75 $\frac{1}{2}$  Ko. 7.07 ma ka pali. Hr. 39 $\frac{1}{2}$  Ht. 2.62 ma ko Mokuru Holo  
 32 $\frac{1}{2}$  Ht. 2.46 ma ko Hookano ak. 46° Ht. 6.30 ma Kahawai  
 i ke Kiki mua

Area 2. Eka

Apana 3. Waikoko Hoomaka ma ke Kiki Komohana atau o ko  
 Wewehi Lai a ma ka atau o ka auwai Holo.  
 Atm. 76° Ht. 1.50 Kaul. ma ka auwai holo  
 Ak. 1 $\frac{1}{2}$  Ko. 4.90 Kaul. ma ko Wewehi Holo. Ak. 78° Kom. 3.75 Kaul. ma ka pali holo  
 Atm. 9 $\frac{1}{2}$  Ko. 3.85 Kaul. ma ko Nana Holo. Hr. 63 $\frac{1}{2}$  Ht. 3.50 Kaul. ma ka auwai  
 i ke Kiki mua

Area 1.89 Eka (aina kalo).

Apana 4. Kapauia Hiwa. Hoomaka ma ko Hookala Kiki Komohana  
 Hema ma ke Kahawai Holo atau 41 $\frac{1}{2}$  Ht. 3.27 Kaul. ma ko Hookala  
 Ak. 10° Ht. 1.70 Kaul. ma ko Hookala Holo. Ak. 30° Ht. 2.00 Kaul. ma ko  
 Konohiki holo. Ak. 40° Kom. 1.70 Kaul. ma ka pali Holo. Atm. 25° Kom. 3.80 Kaul.  
 ma ko Maio Holo. Atm. 53° Ko. 2.89 Kaul. ma ko Maio Holo 53 $\frac{1}{2}$  Ko. 2.38 Kaul.  
 ma ke Kahawai i ke Kiki mua

Area 1.15 Eka

Apana 5. Ma Kauhiwai Kawaiola Kai

Hoomeka ma ko Hoku aulani Kiki Komohana Hema ma ka pali holo  
 Ak. 5° Kom. 1.45 Kaul. ma ko Hoku aulani holo Atm. 79 $\frac{1}{2}$  Ko. 2.97 Kaul. hao  
 ma ko Hoku aulani Ak. 89° Ko. 2.46 Kaul. ma ko Wewehi + Kahuenaholo  
 Hr. 77 $\frac{1}{2}$  Ko. 1.19 Kaul. ma ko Peahi Holo Atm. 8 $\frac{1}{2}$  Ht. 1. Kaul. ma ka pali a holo  
 Ak. 89° Ht. 6.55 Kaul. ma ka pali i ke Kiki mua

Area 0.69 o ka Eka.

Apana 6. Hoomeka ma ke Kiki Komohana Atm. o Kona Apana 5  
 Holo. Atm. 83° Ko. 5.67 Kaul. ma ko Konohiki holo Ak. 0 $\frac{1}{2}$  Ht. 3.92 Kaul. ma  
 ko Paku holo Ak. 13° Ko. 0.87 Kaul. ma ko Kauiawa holo Ak. 23 $\frac{1}{2}$  Ht. 1.44  
 Kaul. ma ko Lohi holo Ak. 43° Ht. 1.28 Kaul. ma ko Lohi holo Atm. 32 $\frac{1}{2}$  Ht.  
 1.33 Kaul. ma ko Lohi + Nana holo Atm. 56 $\frac{1}{2}$  Ht. 1.36 ma ko Mana holo  
 Atm. 27° Ht. 0.98 Kaul. ma ko Nana holo Ak. 79 $\frac{1}{2}$  Ht. 0.80 Kaul. ma ko  
 Nana holo Atm. 8 $\frac{1}{2}$  Ht. 5.45 Kaul. ma ka Aolekai + Peahi

i ke Kiki mua Area 2.9 Eka aina Kalo 2 Eka a Hele

Apana 7. Ma Haipuolo. Hoomaka ma ko Kamakua Kiki Konohana  
akau holo. Ak. 3° Hi. 1.35 Kaul. ma ko Kamakua Holo  
Hm. 70° Ko 1.00 Kaul. ma ke alamui. Ak. 19° Hik. 1.00 Kaul. ma ko Emerson &  
Ka punawai. Ak. 82 $\frac{1}{2}$ ° Hi 50. Kaul. ma ka Muliwai i ke Kiki Mua  
Area 0. 0 $\frac{1}{2}$  off o ka Eka

Apana 8. Kahuhale Malokoza

Hoomaka ma ke Kiki Konohana akau o Wewewehi holo  
Ak. 34 $\frac{1}{2}$ ° Ko 1.13 Kaul. ma Lokora holo Hm. 66 $\frac{3}{4}$ ° Ko. 92 Kaul. ma ko  
Konohiki Holo Hm. 13° Hik. 1.42 Kaul. ma Kahawai & alamui  
Ak. 56° Hi 1.44 Kaul. ma ko Wewehi i ke Kiki mua

Area 0. 15 o ka Eka

Apana 9. Kona Pahale me Ke kaki aina Kalo

Hoomaka ma ke Kiki Hikina akau ma ka pahohaku o  
Emerson Holo Hm. 5° Hi 0.30 Kaul. ma ko Emerson Holo  
Hm. 44° Kon. 1.19 Kaul. ma ko Emerson Holo  
Hm. 59° Ko 0.85 Kaul. ma ko Emerson Holo  
Hm. 70 $\frac{1}{2}$ ° Kon. 1.11 Kaul. ma ko Emerson holo.  
Hm. 38° Hi. 5.30 Kaul. ma ka pahohaku holo Ak. 67 $\frac{1}{2}$ ° Ko. 5.0 $\frac{1}{2}$  Kaul.  
ma ka pahohaku Alani holo. Ak. 31° Ko 3.55 Kaul. ma ke Alani  
Holo Ak. 46 $\frac{3}{4}$ ° Hi 1.52 Kaul. ma ko Konohiki Ak. 42° Ko 4.76 Kaul. ma ko  
Konohiki holo Ak. 38° Hi 1.17 Kaul. ma ko Konohiki holo Ak. 63 $\frac{3}{4}$ °  
Hi 2.40 Kaul. ma ko Nauahi & Alani Ak. 44 $\frac{1}{2}$ ° Hi 1.85 Kaul. ma ko  
Nauahi & Alani Hikina 1.47 Kaul. ma ka Muliwai holo  
Ak. 5° Hi 1.60 Kaul. ma ko Laani & Kamaholo holo Ak. 79° Hi 3.19  
Kaul. ma ke Alani i ke Kiki mua Area 3.65 Eka.