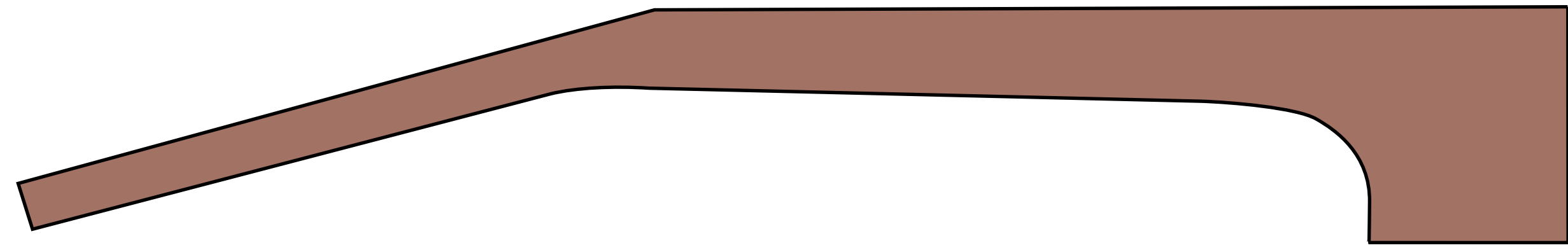
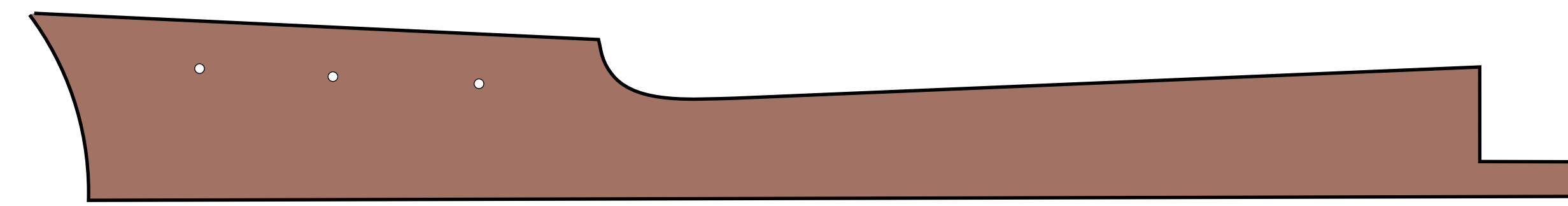


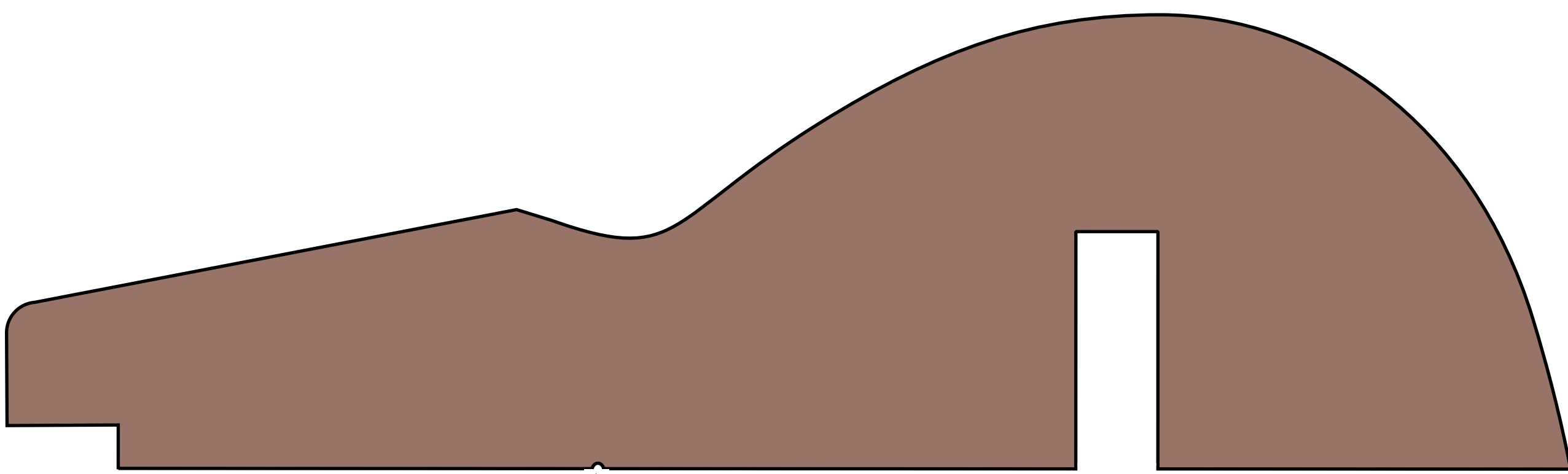
PLANTILLA A
Brazo-lateral
(clavijas de madera)



PLANTILLA B
Brazo-lateral
(clavijas mecánicas)

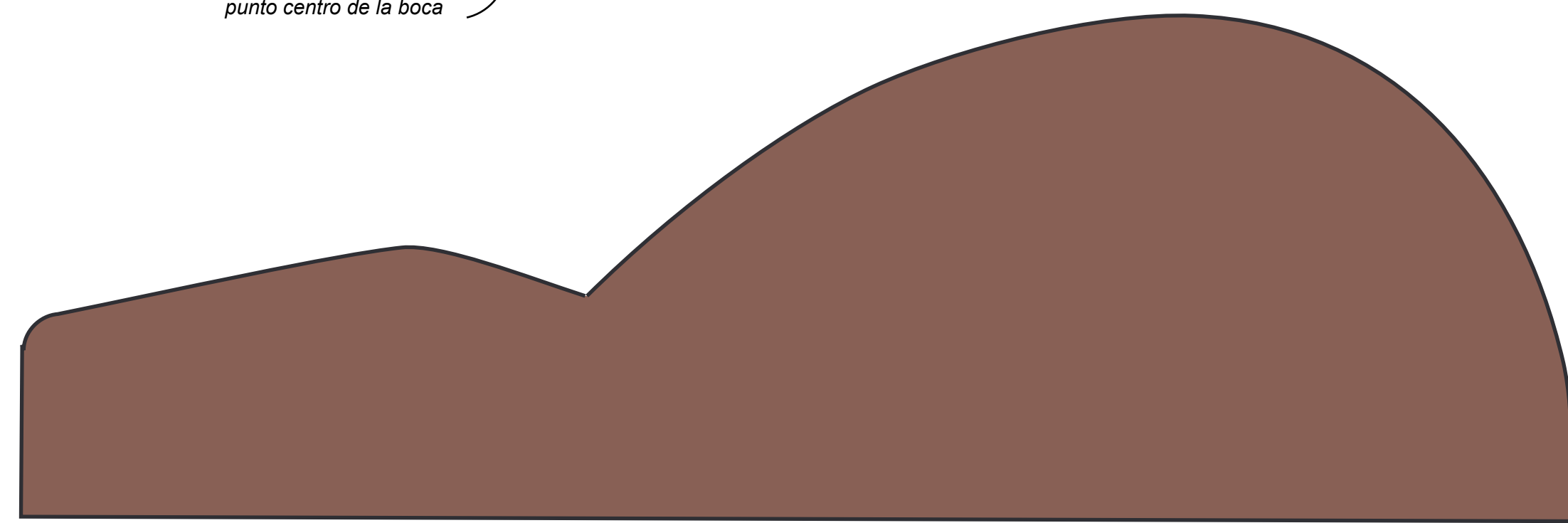


PLANTILLA C
Brazo-superior



PLANTILLA D
Caja-exterior

punto centro de la boca



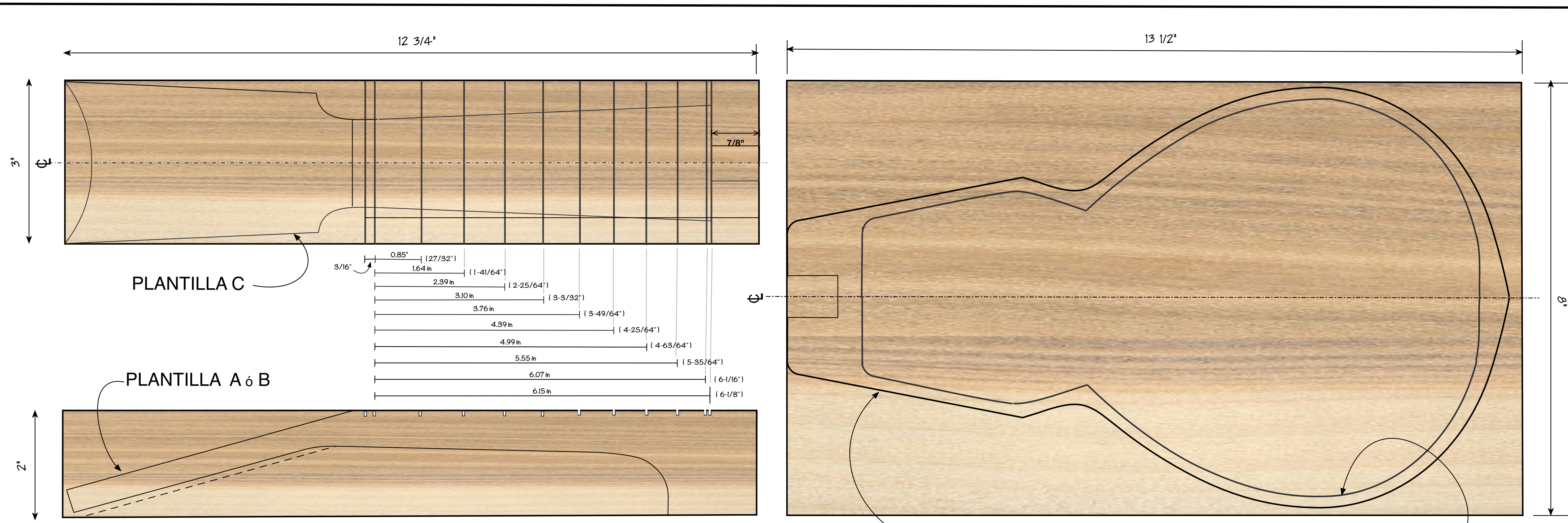
PLANTILLA E
Caja-interior

Equivalencia decimal-fraccional

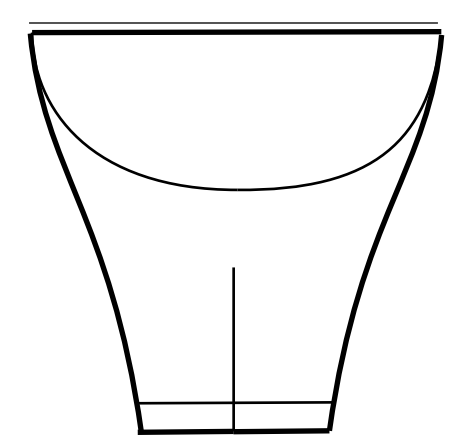
.0156	$\frac{1}{64}$.2056	$\frac{13}{64}$.5156	$\frac{33}{64}$.7656	$\frac{49}{64}$
.0312	$\frac{1}{32}$.2812	$\frac{9}{32}$.5312	$\frac{17}{32}$.7812	$\frac{25}{32}$
.0468	$\frac{3}{64}$.2968	$\frac{19}{64}$.5468	$\frac{35}{64}$.7968	$\frac{31}{32}$
.0625	$\frac{1}{16}$.3125	$\frac{5}{16}$.5625	$\frac{36}{64}$.8125	$\frac{13}{16}$
.0781	$\frac{5}{64}$.3281	$\frac{21}{64}$.5781	$\frac{37}{64}$.8281	$\frac{33}{64}$
.0937	$\frac{3}{32}$.3437	$\frac{11}{32}$.5937	$\frac{38}{64}$.8437	$\frac{35}{64}$
.1093	$\frac{7}{64}$.3593	$\frac{23}{64}$.6093	$\frac{39}{64}$.8593	$\frac{37}{64}$
.125	$\frac{1}{8}$.375	$\frac{3}{8}$.625	$\frac{40}{64}$.875	$\frac{39}{64}$
.1406	$\frac{9}{64}$.3906	$\frac{25}{64}$.6406	$\frac{41}{64}$.8906	$\frac{41}{64}$
.1562	$\frac{5}{32}$.4062	$\frac{13}{32}$.6562	$\frac{42}{64}$.9062	$\frac{43}{64}$
.1718	$\frac{11}{64}$.4218	$\frac{27}{64}$.6718	$\frac{43}{64}$.9218	$\frac{45}{64}$
.1875	$\frac{3}{16}$.4375	$\frac{7}{16}$.6875	$\frac{44}{64}$.9375	$\frac{15}{16}$
.2031	$\frac{13}{64}$.4531	$\frac{29}{64}$.7031	$\frac{45}{64}$.9531	$\frac{47}{64}$
.2187	$\frac{7}{32}$.4687	$\frac{15}{32}$.7187	$\frac{46}{64}$.9687	$\frac{49}{64}$
.2343	$\frac{15}{64}$.4843	$\frac{31}{64}$.7343	$\frac{47}{64}$.9843	$\frac{51}{64}$
.250	$\frac{1}{4}$.500	$\frac{1}{2}$.750	$\frac{48}{64}$	1.000	1



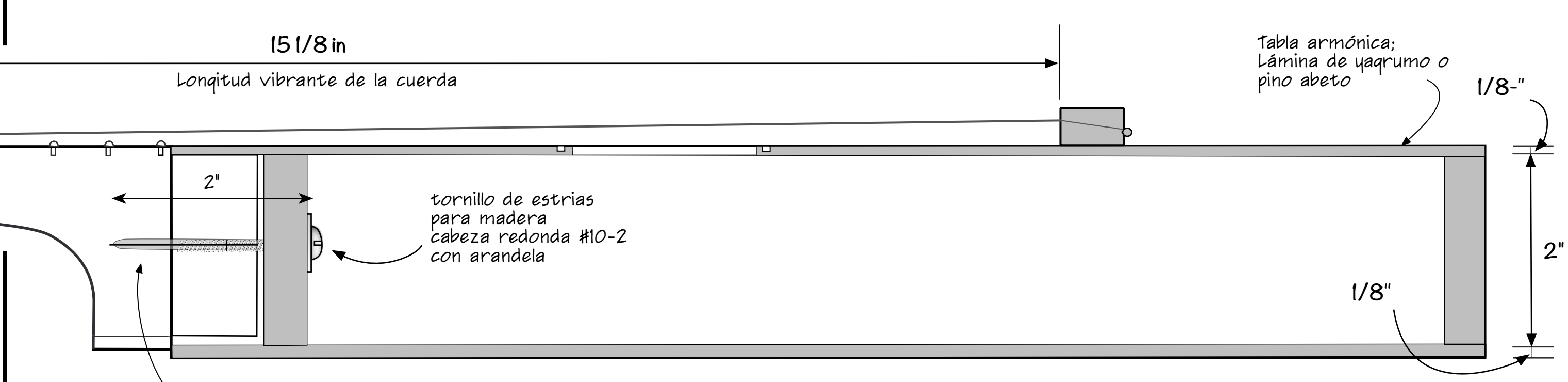
Recorte la línea punteada con tijeras y pegue este lado del papel sobre una lámina delgada de madera laminada, cartulina densa u hoja de plástico. Luego recorte las plantillas con una sierra. Recorte dejando un pequeño exceso, la cual luego rebaje precisamente al contorno final con limas o lija.



sección A-A



sección A-A



Traste grande de bajo eléctrico (sirve de cejilla)
Trastes medianos de guitarra acústica
Longitud vibrante de la cuerda: 15 1/8 in
Tabla armónica; Lámina de yagrumo o pino abeto 1/8"
tornillo de estrias para madera cabeza redonda #10-2 con arandela
hoyo piloto de 9/64"
Barrenos de 1/16"
Detalle del puente
10° inclinación del barreno (boquetes para las cuerdas)
Opción: barrenar para clavijas de madera
Opción: taladrar para clavijas mecánicas

TIPLE PUERTORRIQUEÑO de CINCO CUERDAS

"Tiple Doliente" Para más información acuda a www.cuatro-pr.org Escala: 1" = 1"

Dibujado por William Cumpiano para el Proyecto del Cuatro Puertorriqueño
Todos los derechos son reservados © 2014 William R. Cumpiano

