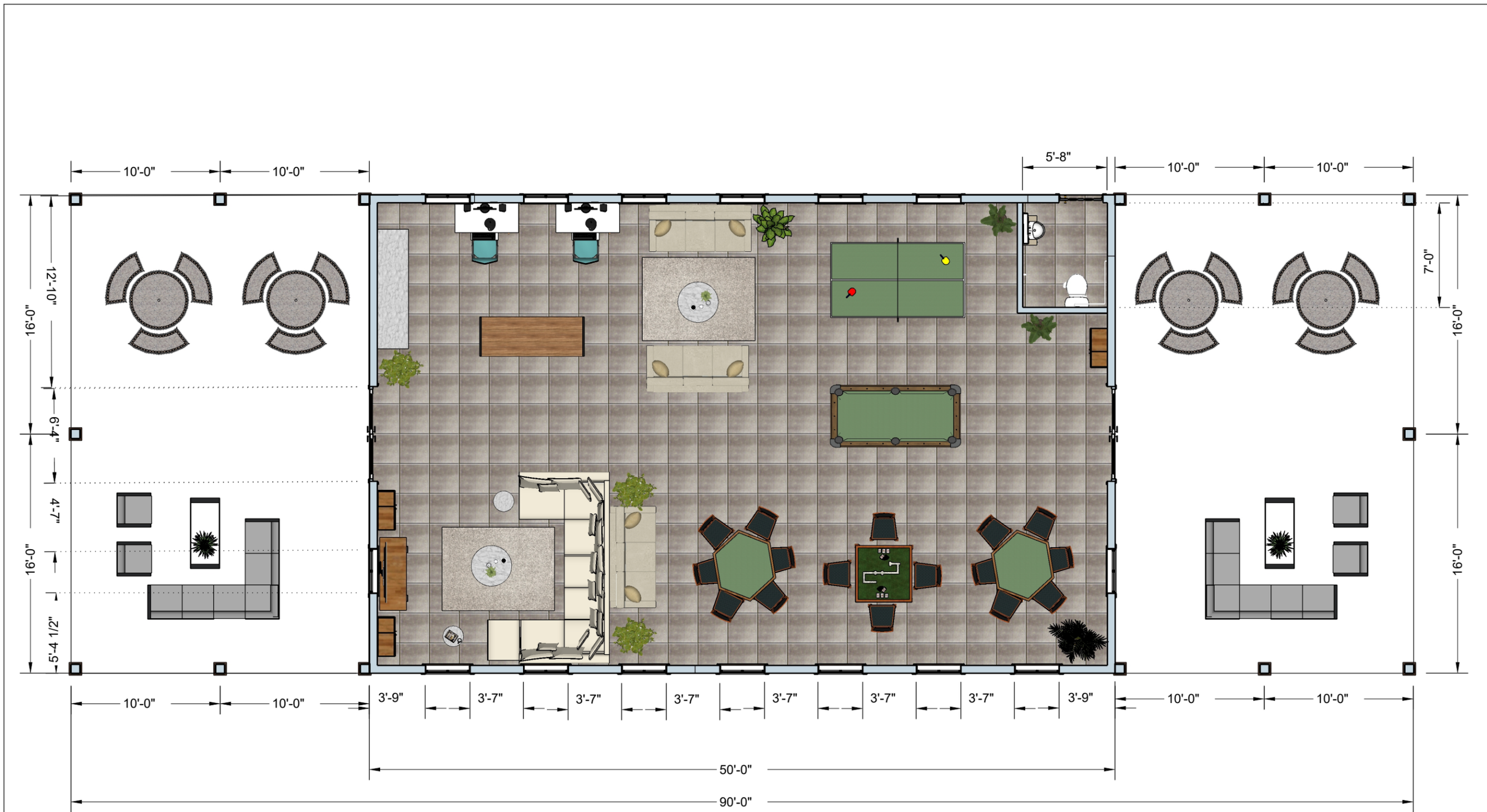


PROYECTO CENTRO DE ACTIVIDADES

32' X 50' / 1,600 Sq ft. + 1,280 Sq ft. de tejaban





CENTRO DE ACTIVIDADES

DETALLES CONSTRUCTIVOS

PENDIENTE DEL TECHO $\frac{5}{12}$
1
A.11



CLIENTE
 MINISTERIOS PERMANECER
 justin@permanecer.org
 PROYECTO JOSEFINA
 P. Angel Lopez
 San Quintin B.C. Mexico

TIPO DE PROYECTO
 CENTRO DE
 ACTIVIDADES
 NO. DE PROYECTO

FECHA
 09/04/2020
 DIBUJADO POR
 GG

PLANO ARQUITECTONICO

A.04

Teja asfáltica (singles)
 paleta de color gris/cafe

fixtura galvanizada de ventilación

1
A.11

Angulo gotero galvanizado de 2 in.

Lampara decorativa empotrable
 con fotocelda dia/noche
 Max. 100 watt.

Vista de madera 2 in. X 6 in.
 plomeada con pared

DISEÑO ESTRUCTURAL

Espaciado de barrotaje en muros y divisiones estructurales: 16" al centro con barrote 2x6 duglas fir #2 o mejor.

Espaciado de barrotaje en techo: se sugiere construir el techo con sistema de trosas utilizando barrotaje de 2x4 con espaciado entre trosas no mayor a 24" al centro.

Muro de madera 8 in. X 8 in.
 recubierto de stucco emplaste

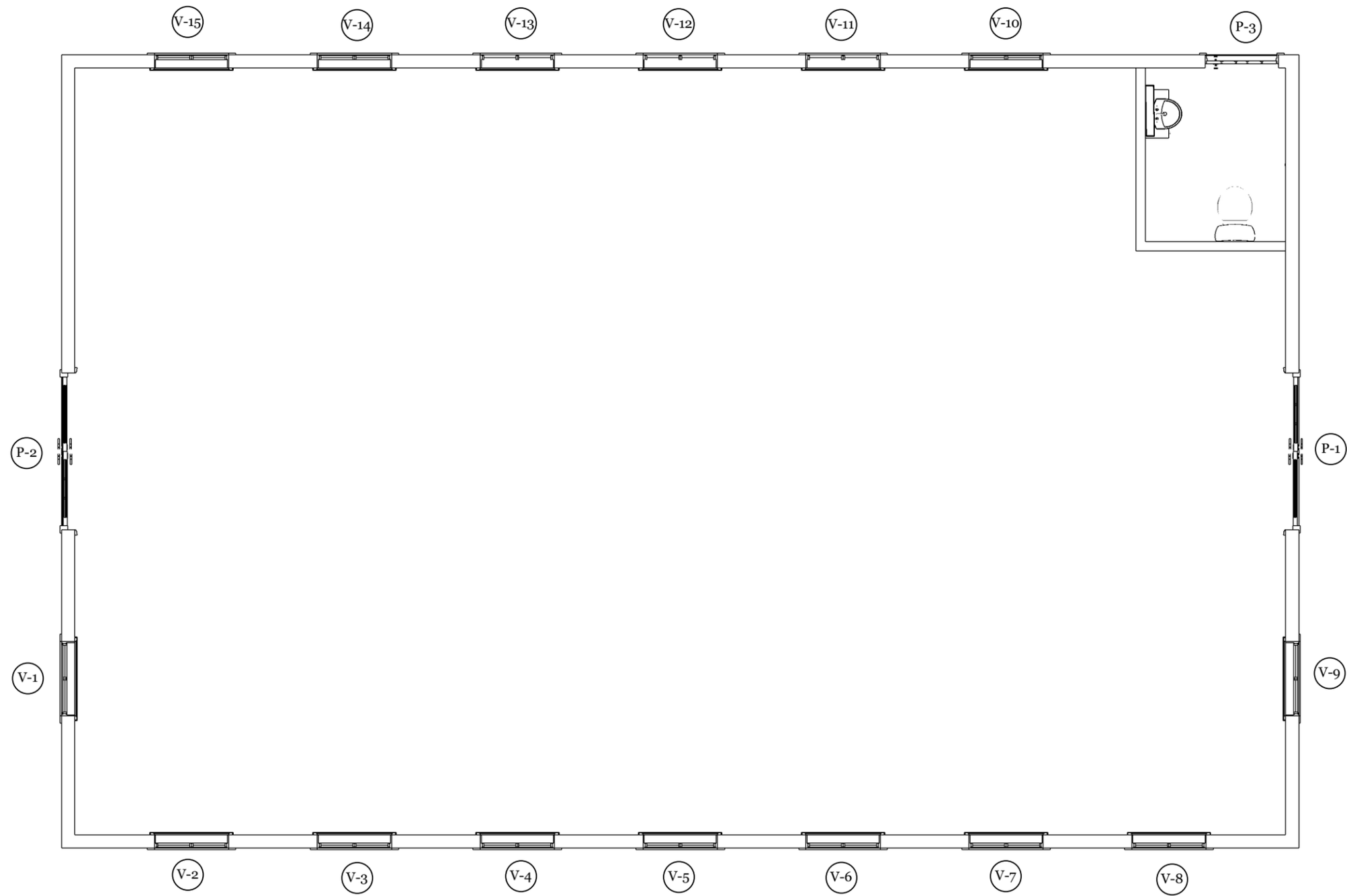
Puerta francesa de dos
 hojas
 72 in x 80 in

Vista de madera
 2 in. X 6 in.

Resistencia del firme de concreto
2
A.11 200 Kg/cm3 o mayor

COLOR MUROS: 45YY 75/110
COLOR VISTAS: 50YY 83/057





VENTANAS

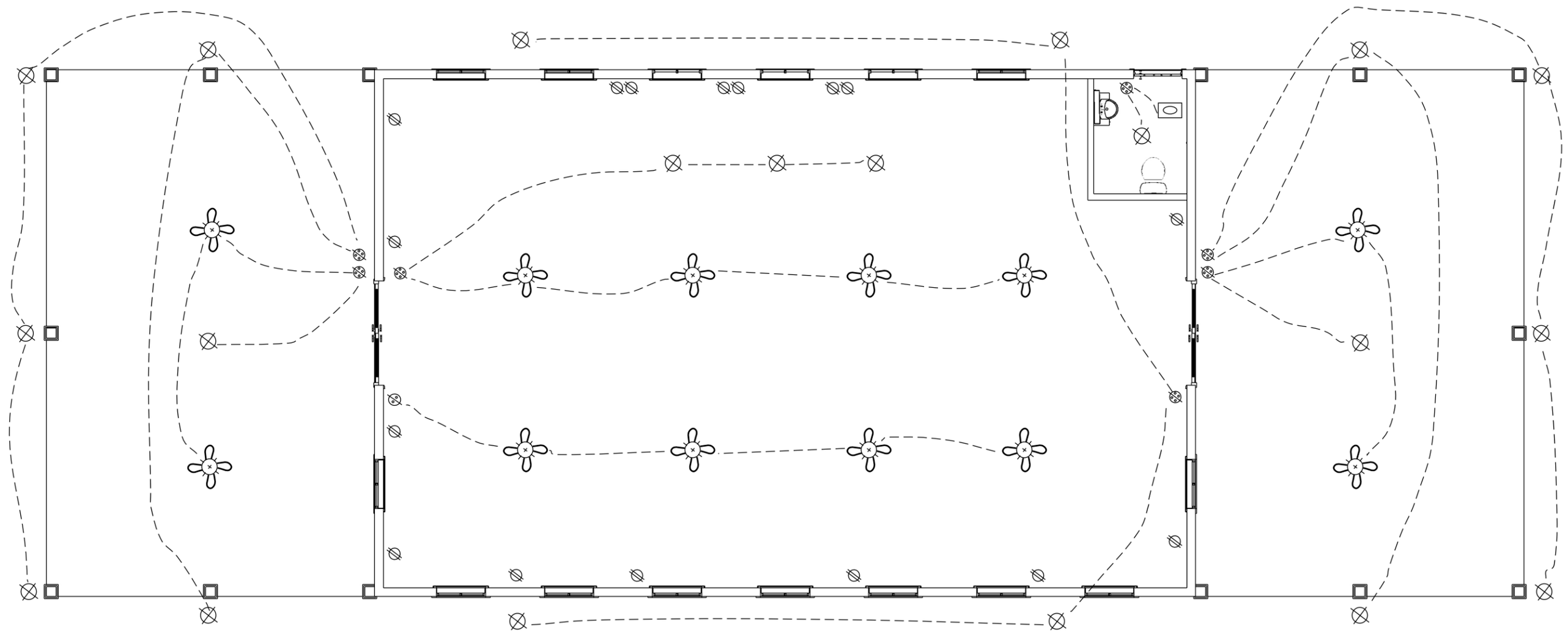
V-1	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-2	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-3	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-4	35.5 in. x 47.5 in.	opaca	doble vidrio deslizable
V-5	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-6	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-7	35.5 in. x 47.5 in.	opaca	doble vidrio deslizable
V-8	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-9	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable

VENTANAS

V-10	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-11	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-12	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-13	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-14	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable
V-15	35.5 in. x 47.5 in.	lisa	doble vidrio deslizable

PUERTAS

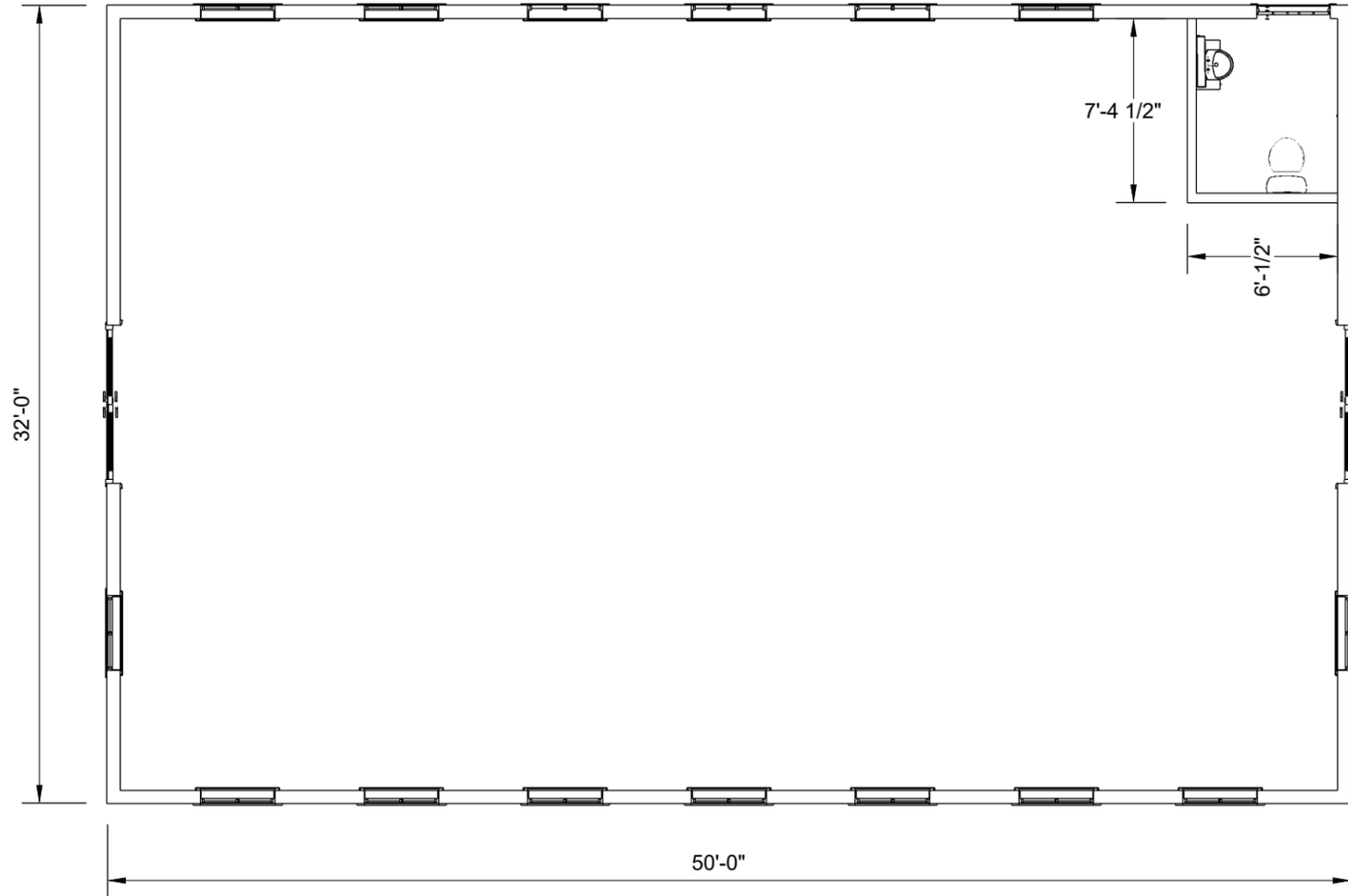
P-1	72 in. x 84 in.	Lisa/cuadros	Solida fibraglass/madera
P-2	72 in. x 84 in.	Lisa/cuadros	Solida fibraglass/madera
P-3	36 in. x 80 in.	Lisa/cuadros	Solida fibraglass/madera



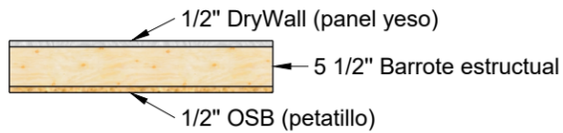
	Tomacorriente sencillo
	Controlador de luz doble
	Controlador de luz sencillo
	Lampara / Led empotrable
	Extractor electrico
	Caja de circuitos
	Abanico con luz

PLANO ELECTRICO

TODAS LAS PAREDES EN ESTA SECCION TIENEN UN GROSOR FINAL DE 6 1/2" LA CUAL SE DEBE SUSTAR O AUMENTAR SEGUN CORRESPONDA PARA DETERMINAR LA MEDIDA EXACTA DE LA ESTRUCTURA (BARROTAJE).
 EN PAREDES CON ALTURA MAYOR A 10' SE SUGIERE CONSTRUIR LAS PAREDES DE DOS AGUAS CON TRAMOS DE UNA SOLA PIEZA DE BARROTE DESDE EL PLATO INFERIOR HASTA EL PLATO SUPERIOR PARA EVITAR PUNTO DE PANDEO DEBIDO A LA ALTURA DE LA PARED.

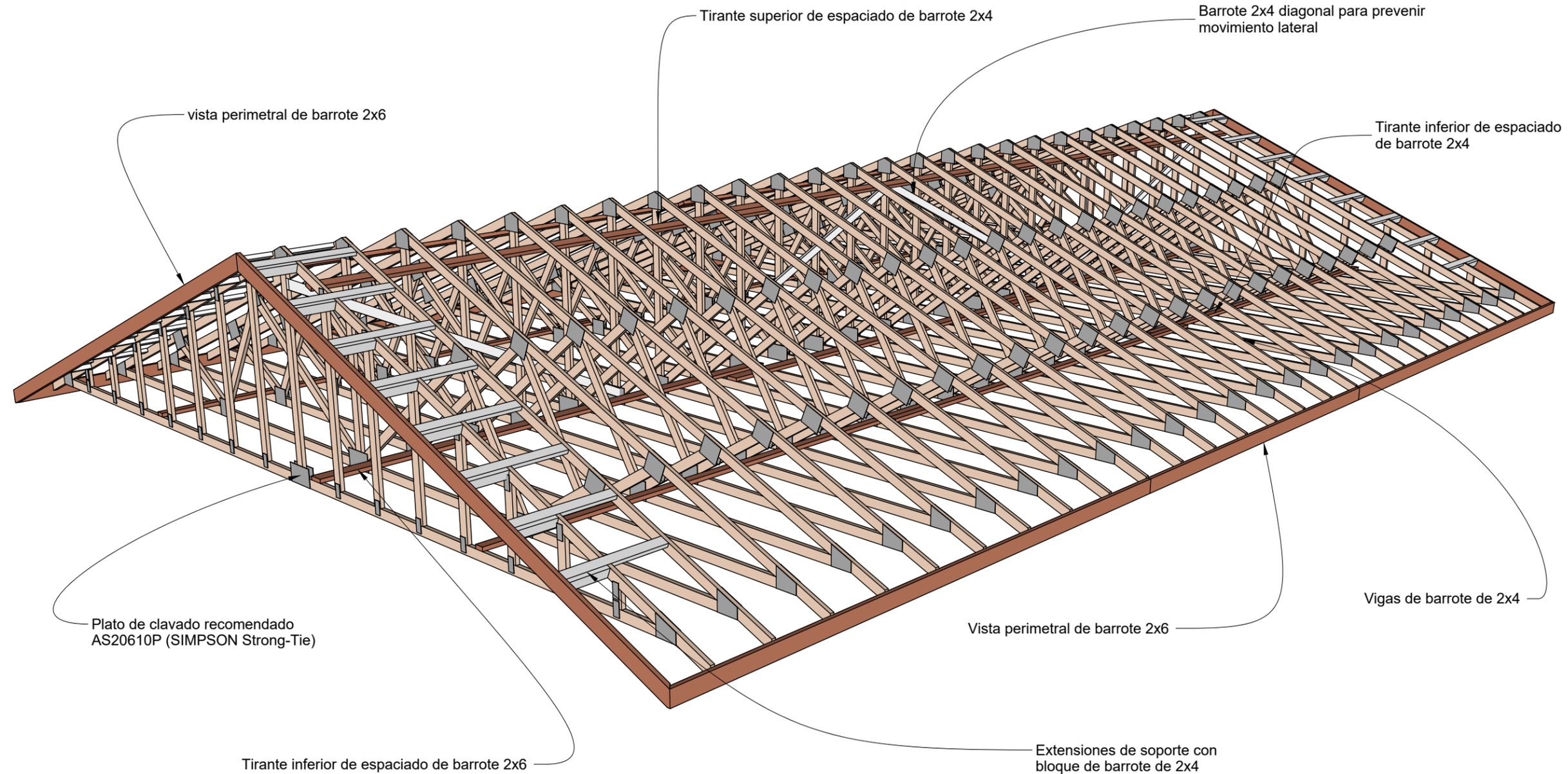


GROSOR FINAL DE LA PARED: 6 1/2"



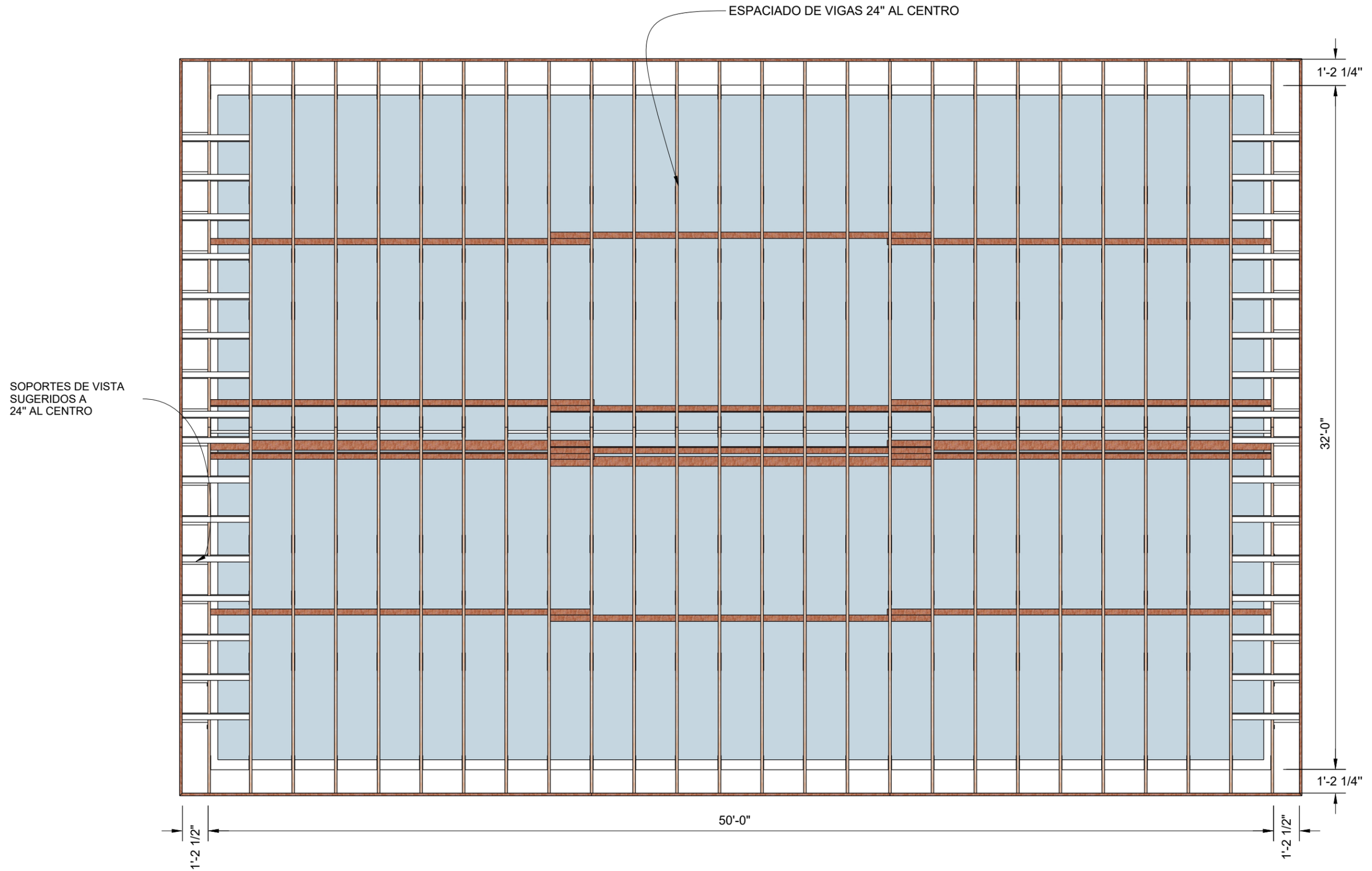
SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO

SISTEMA DE TROSAS

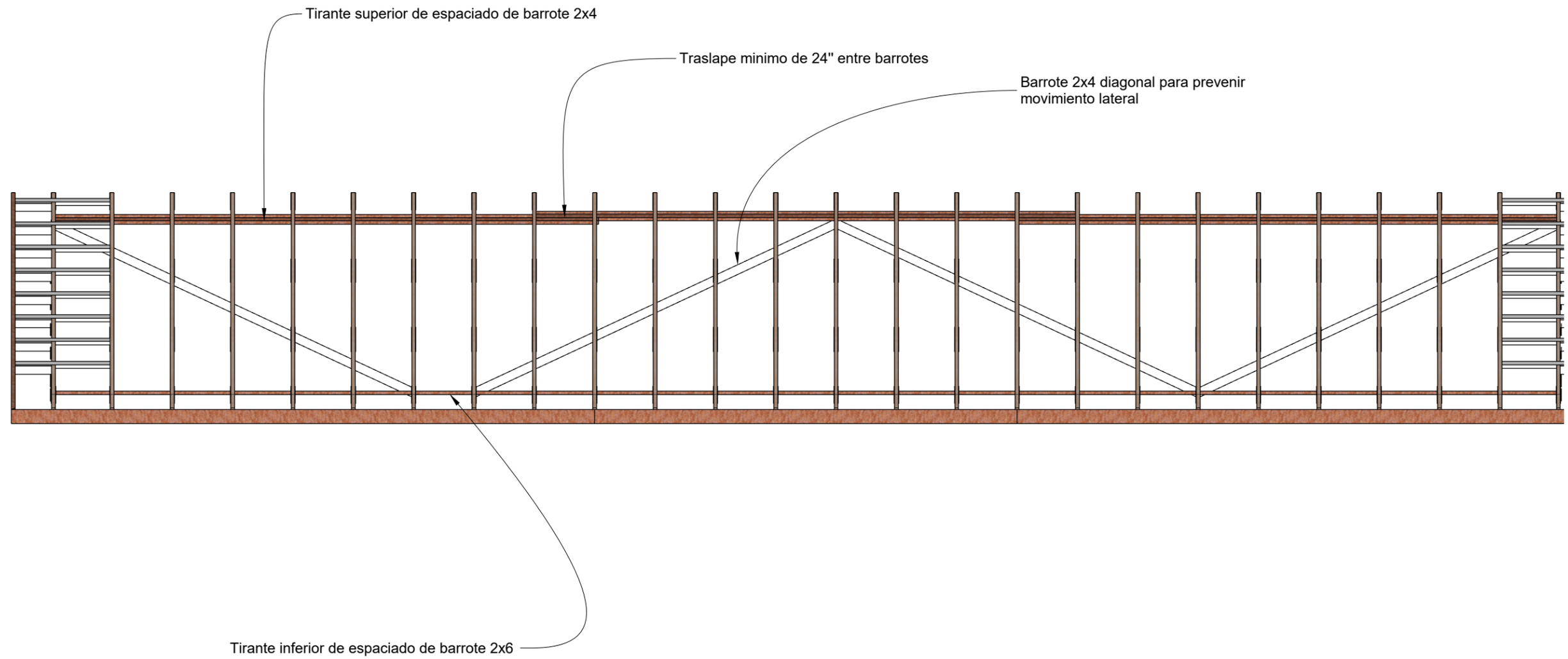


SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO

Vista desde arriba



SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO
Vista desde pared de carga



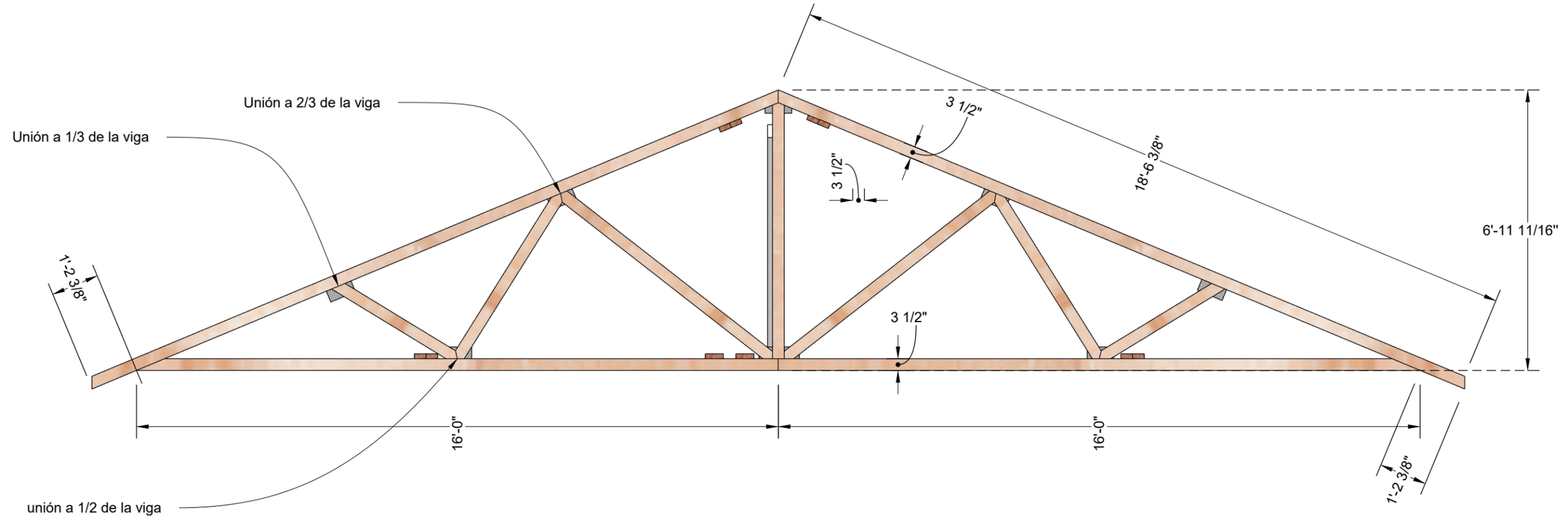
SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO

Trosa intermedia

PENDIENTE DEL TECHO

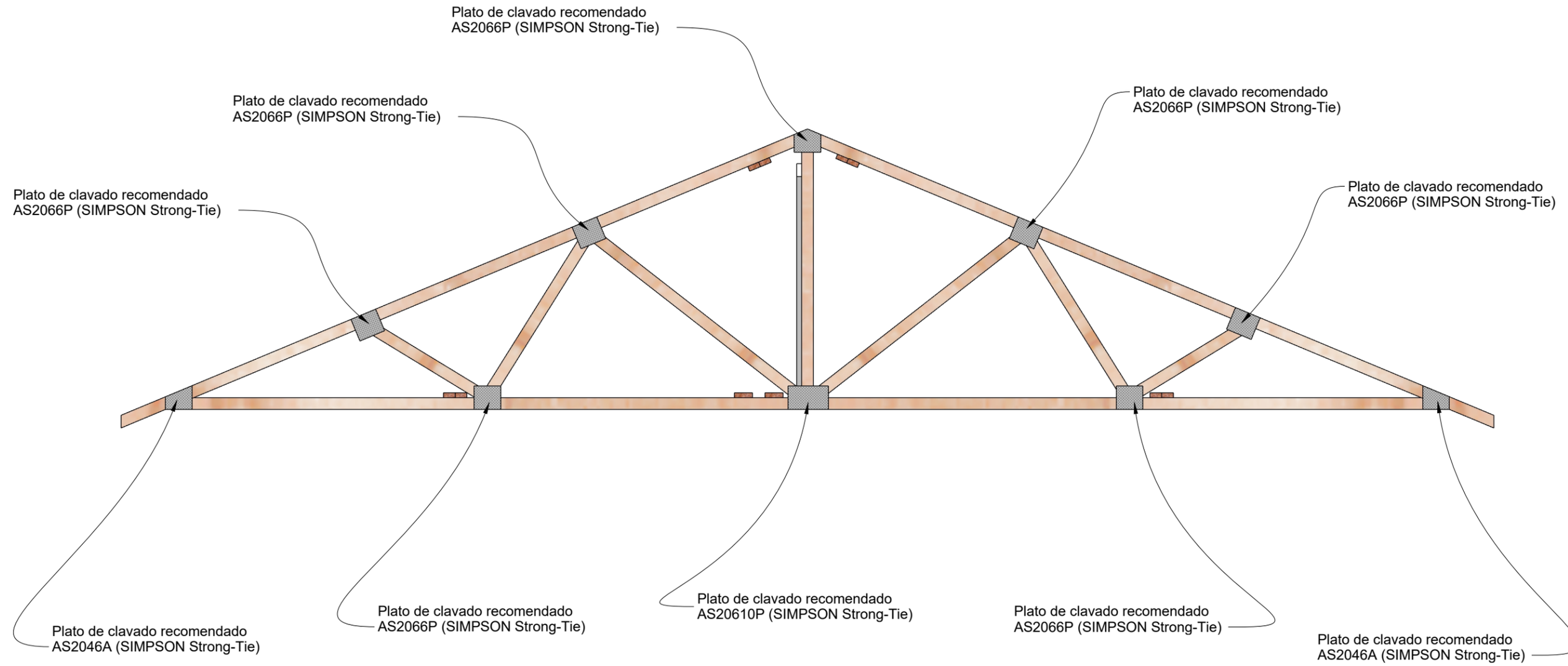
5/12

1
A.11



SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO

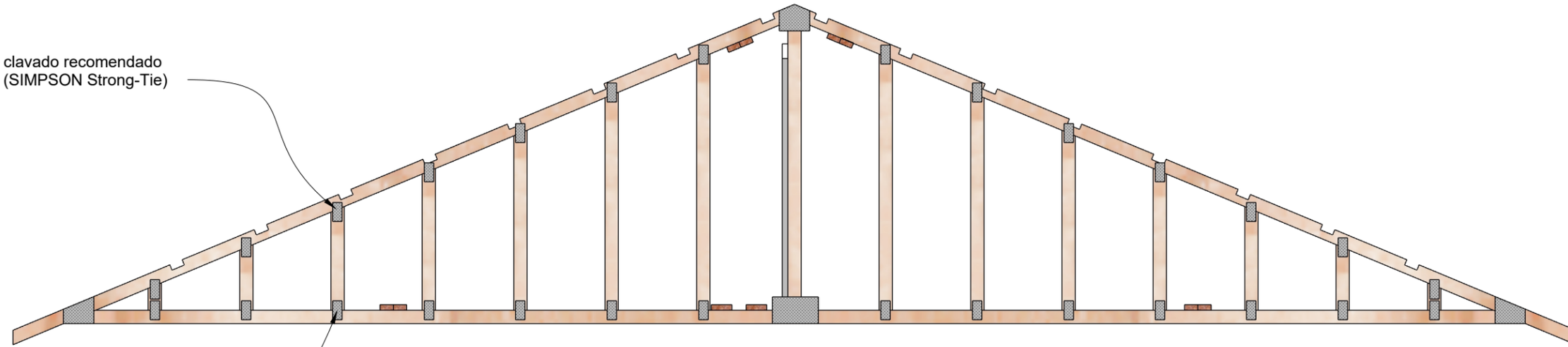
Platos de trosas



SUGERENCIA DE ESTRUCTURA PARA TECHO

Platos de trosas

Plato de clavado recomendado
AS155B (SIMPSON Strong-Tie)



Plato de clavado recomendado
AS155B (SIMPSON Strong-Tie)