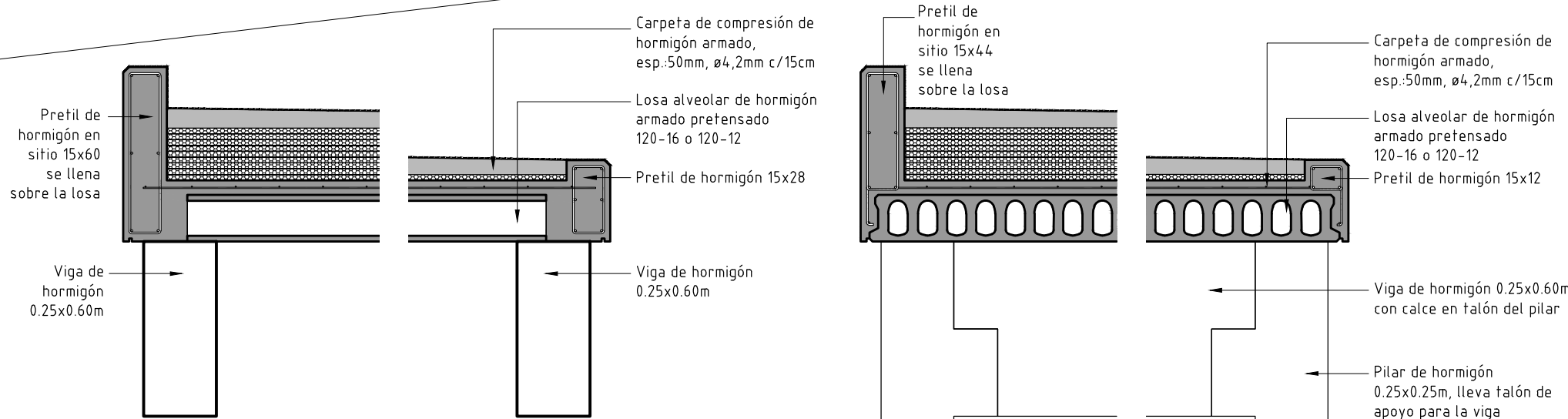


- PILARES 25x25
VIGAS 25x60
CARTELAS EN PILARES 30X25
LOSAS ALVEOLARES 120 16 - 120 12
CARPETA ARMADA 5cm
PRETIL PERIMETRAL INTERIOR 15x44
PRETIL PERIMETRAL EXTERIOR 15x12

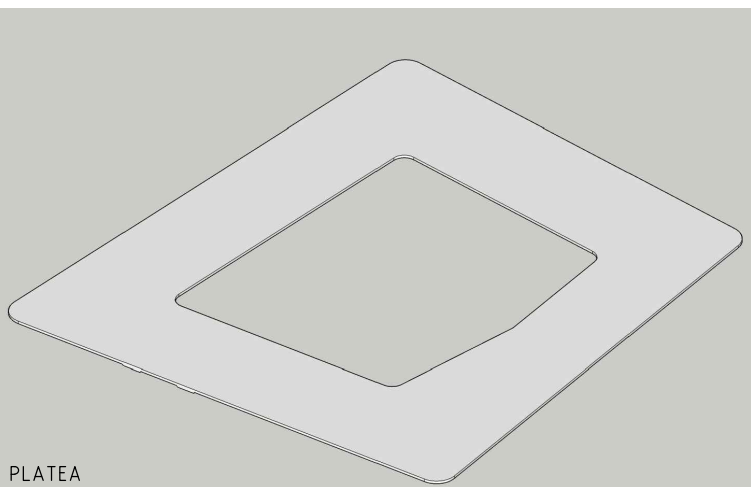
- LOSA CORTADA
RELLENO EN SITIO

Se necesita un volado en los bordes
perimetrales sin apoyo de 4cm
No se podrá colocar una grúa en el
centro del patio dado que en el mismo
hay 20 eucaliptus existentes que no se
retirarán y se colocará un vallado para
conservar el espacio con sus
características actuales durante el
transcurso de la obra

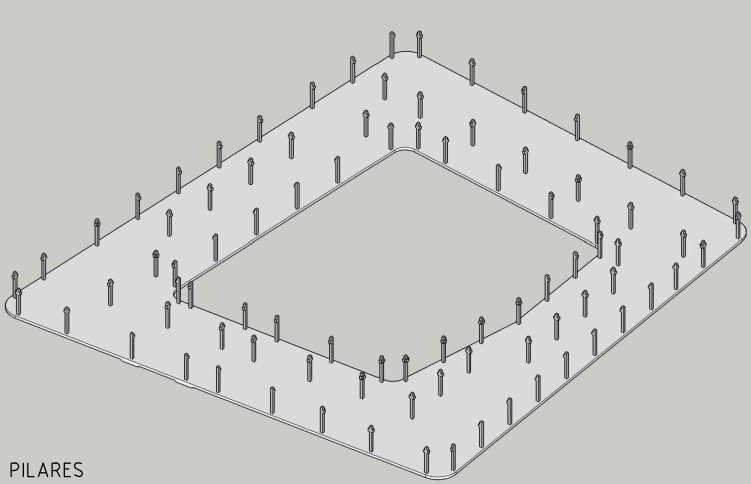


Situación de losa con apoyos
esc. 1:20

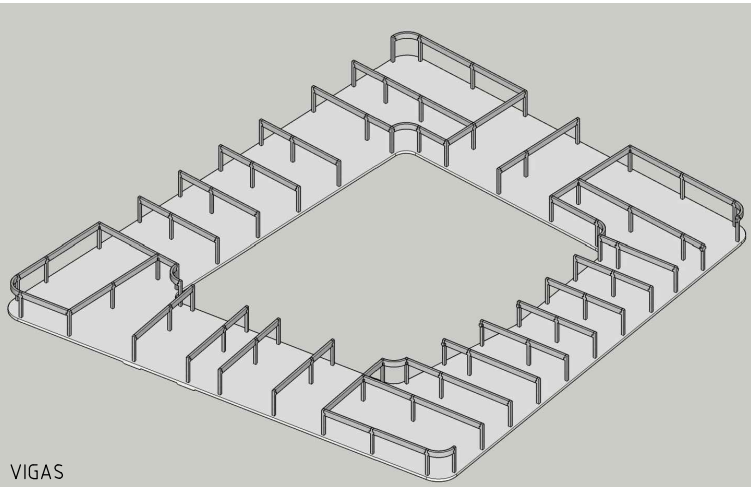
Situación de losa sin apoyos
esc. 1:20



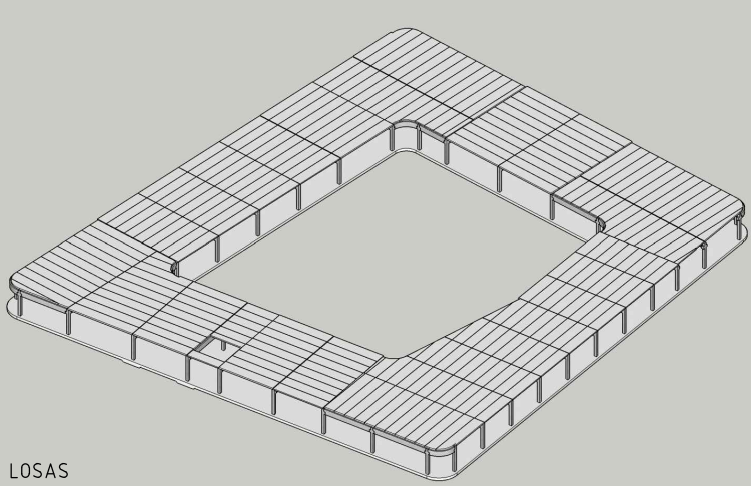
PLATEA



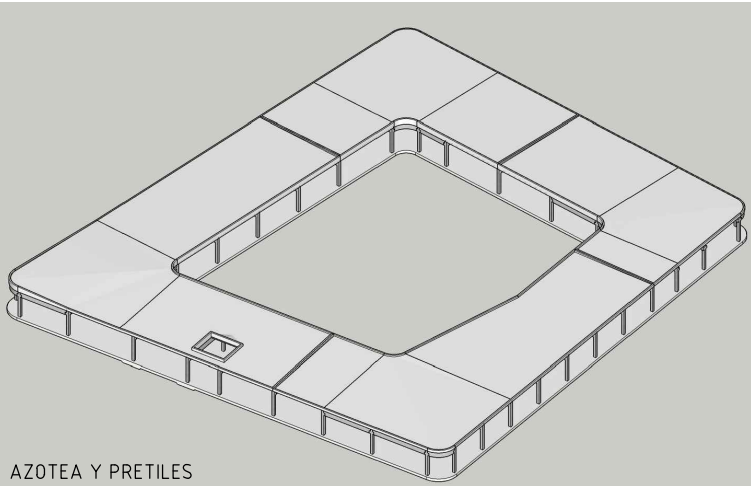
PILARES



VIGAS



LOSAS



AZÓTEA Y PRETILES

Notas:
El presente esquema estructural debe ser calculado y validado por el Contratista, quien
realizará el proyecto definitivo de estructura y los recaudos correspondientes.
Cualquier modificación en el presente esquema deberá ser coordinada con el Arquitecto
Proyectista quien exclusivamente ajustará el proyecto de albañilería en caso de
modificaciones

ANEP

AREA DE PROYECTOS
DIRECCIÓN SECTORIAL DE
INFRAESTRUCTURA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

OBRA: LICEO N°2 de PASO CARRASCO LOCALIDAD: PASO CARRASCO
CALLE: Av A la Playa esq. Camino Carrasco DEPARTAMENTO: CANELONES
FECHA: ABRIL 2023
ESCALA: 1:125

PLANO DE: ESTRUCTURA
ESQUEMA ESTRUCTURAL
ARQUITECTO: JUAN GABRIEL
AYTE. DE ARQUITECTO: VICTORIA REYES / HORACIO MUÑOZ
TECNICO: FIRMA:
DIBUJANTE: FIRMA:

LAMINA N°:
L032

E01