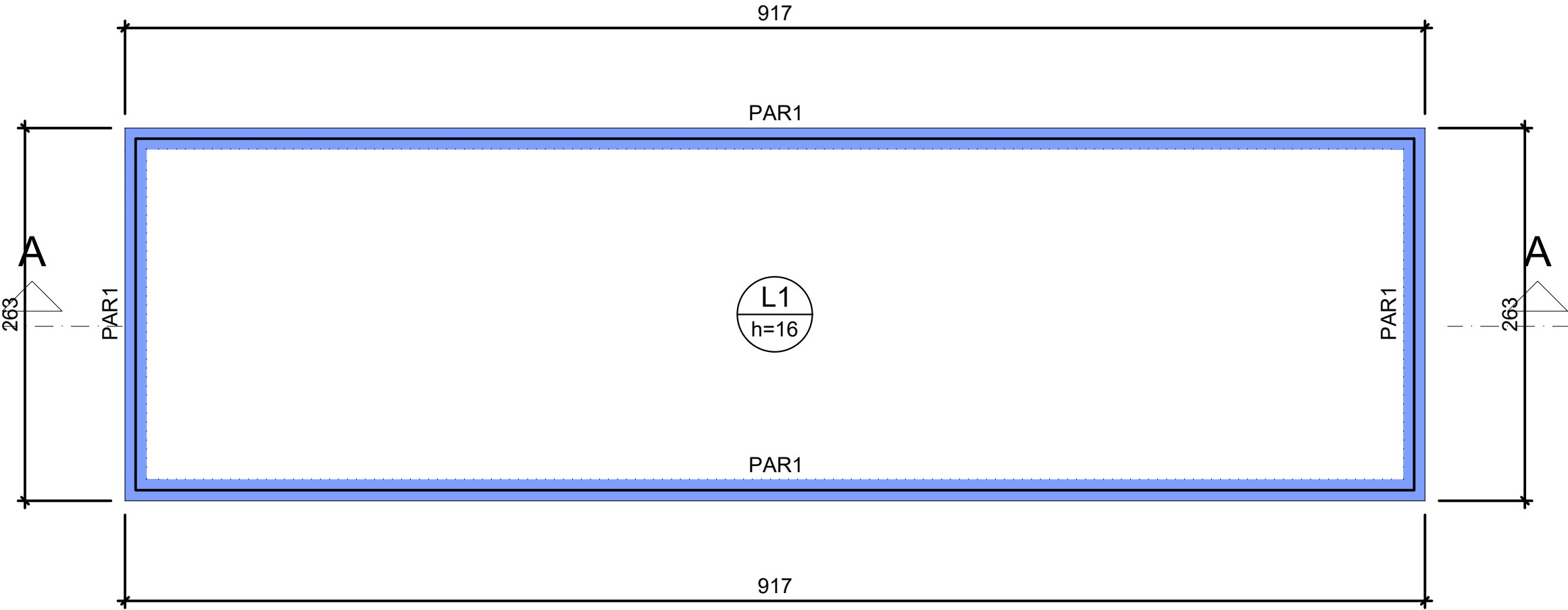
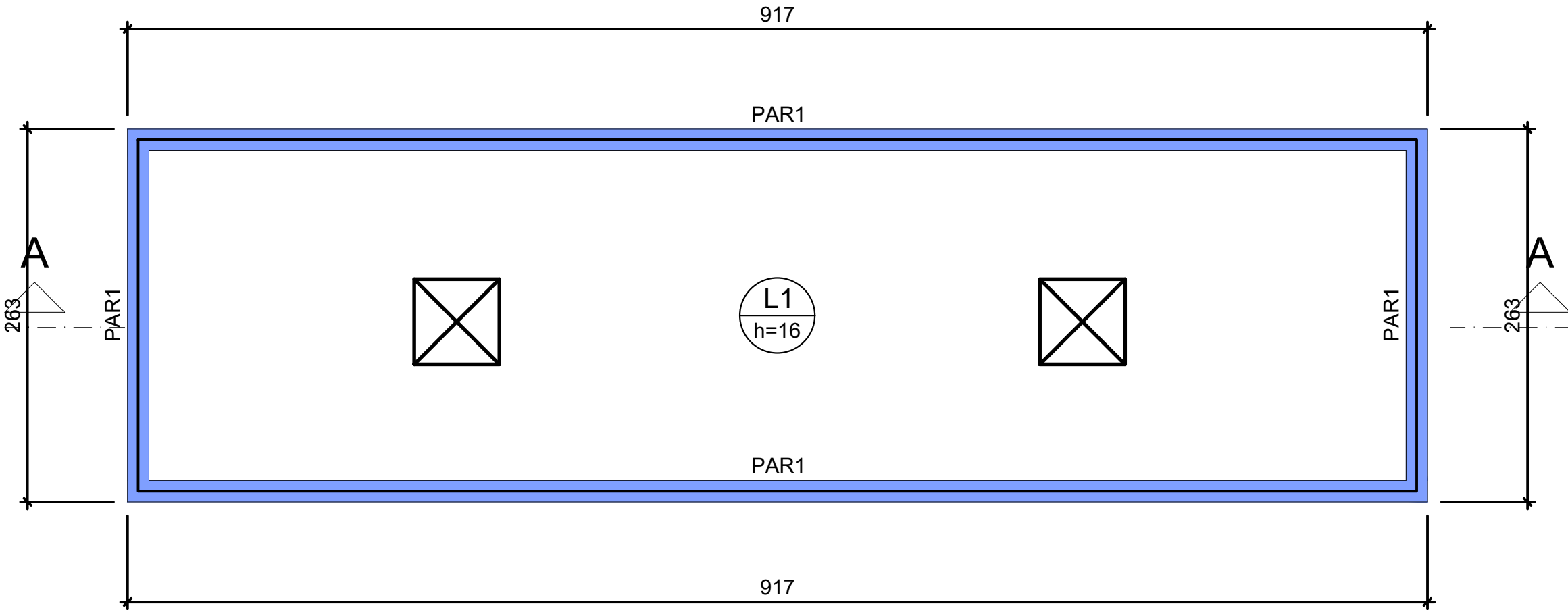


Corte A-A
escala 1:50



Forma do pavimento BASE
escala 1:50



Forma do pavimento TAMPA
escala 1:50

Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	16	0	261	400	182	100	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	16	-	19.95

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto

Legenda das lajes	
	Laje

Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	16	0	46	400	145	10	-

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	16	-	20.67

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Parede de concreto

Legenda das lajes	
	Laje

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA

SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA
PÇA TOBIAS BARRETO, N.º 20, BAIRRO SÃO JOSÉ
CEP: 49050-220, ARACAJU/SE
TEL: (79) 3216-5454

TIPO DE PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

ASSUNTO:
FORMAS

PRANCHA N.º:
01/02

ENDEREÇO:
RUA 08, N 480, DISTRITO INDUSTRIAL - N. SRA DO SOCORRO/SE

AUTOR DO PROJETO:
WAGNER DARY DA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
WAGNER DARY DA SILVA

CREA/CAU: 270771497-6

ESCALA:
INDICADA

DATA:
SET/2024

DESENHISTA:
WAGNER DARY DA SILVA

LEVANTAMENTO:
DIRARQ SSP/SE