

FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0
V5	15x30	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x30	0	0
V8	15x30	0	0
V9	15x30	0	0
V10	15x30	0	0
V11	15x30	0	0

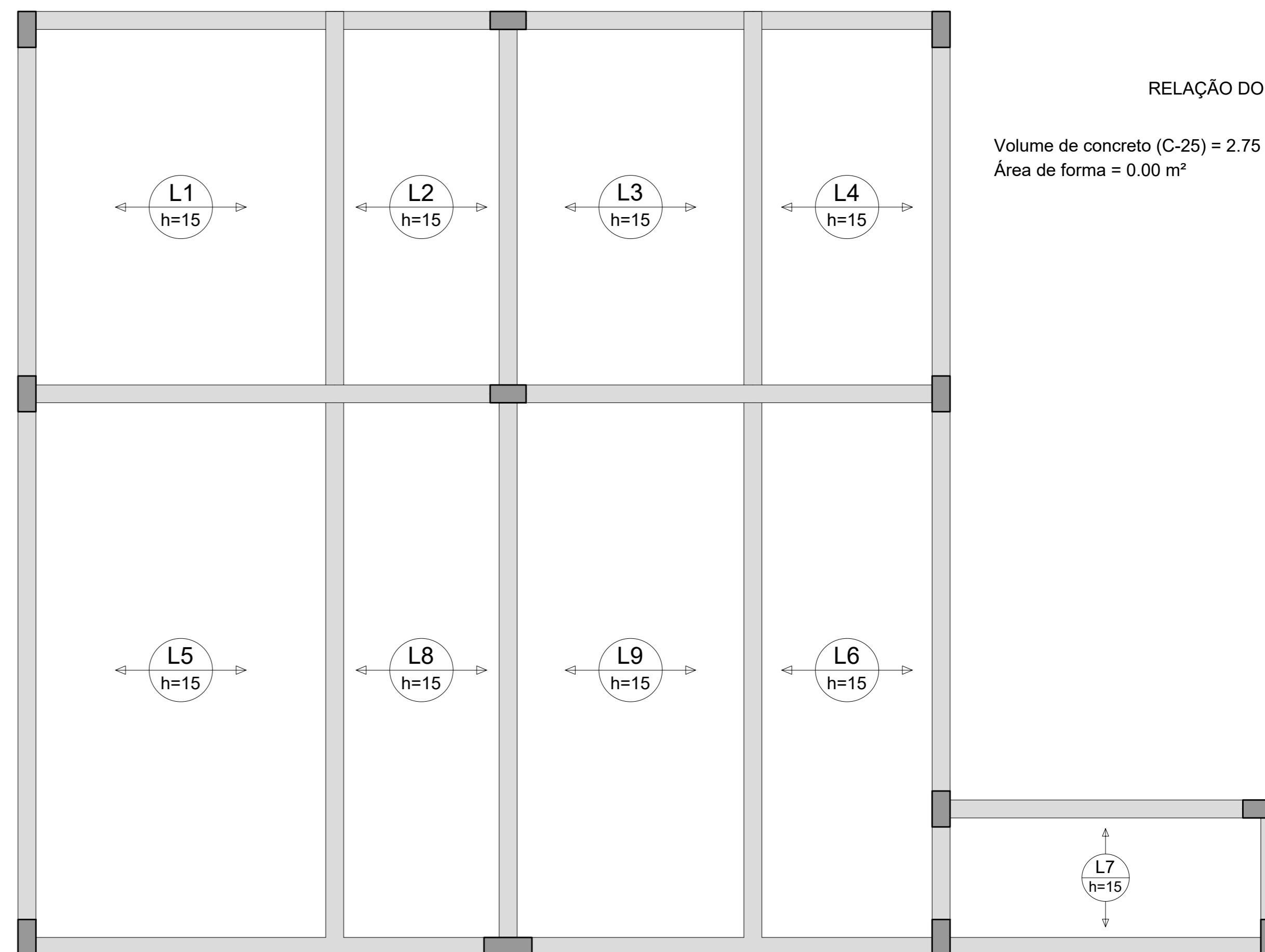
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x40	0	0
P10	15x30	0	0
P11	15x30	0	0
P12	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

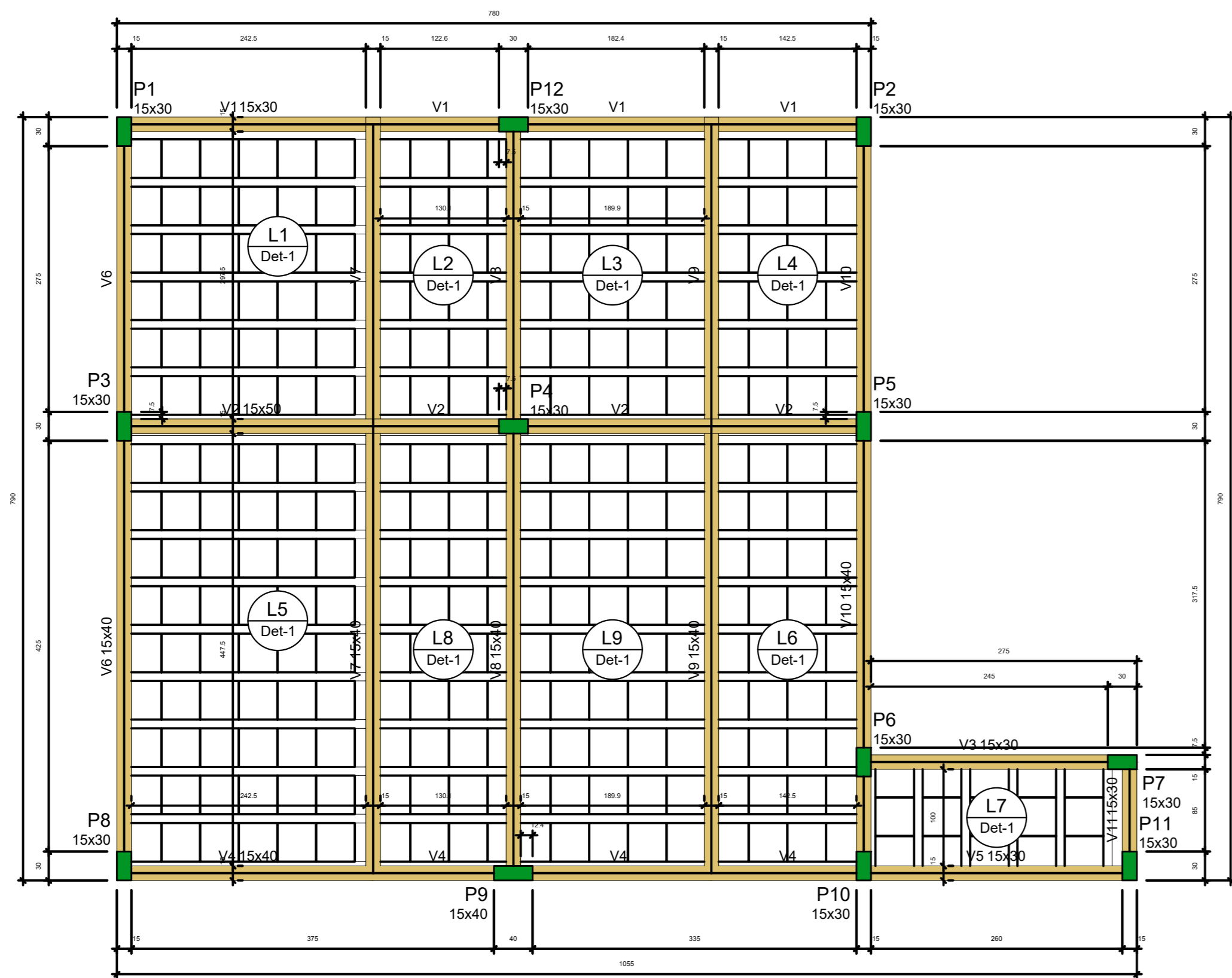


RELAÇÃO DO AÇO

Volume de concreto (C-25) = 2.75 m³
Área de forma = 0.00 m²

ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO X)

Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	150
V2	15x30	0	150
V3	15x30	0	150
V4	15x40	0	150
V5	15x30	0	150
V6	15x40	0	150
V7	15x40	0	150
V8	15x40	0	150
V9	15x40	0	150
V10	15x40	0	150
V11	15x30	0	150

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L2	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L3	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L4	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L5	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L6	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L7	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L8	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100
L9	Pré-moldada	15	0	150	173	182	100

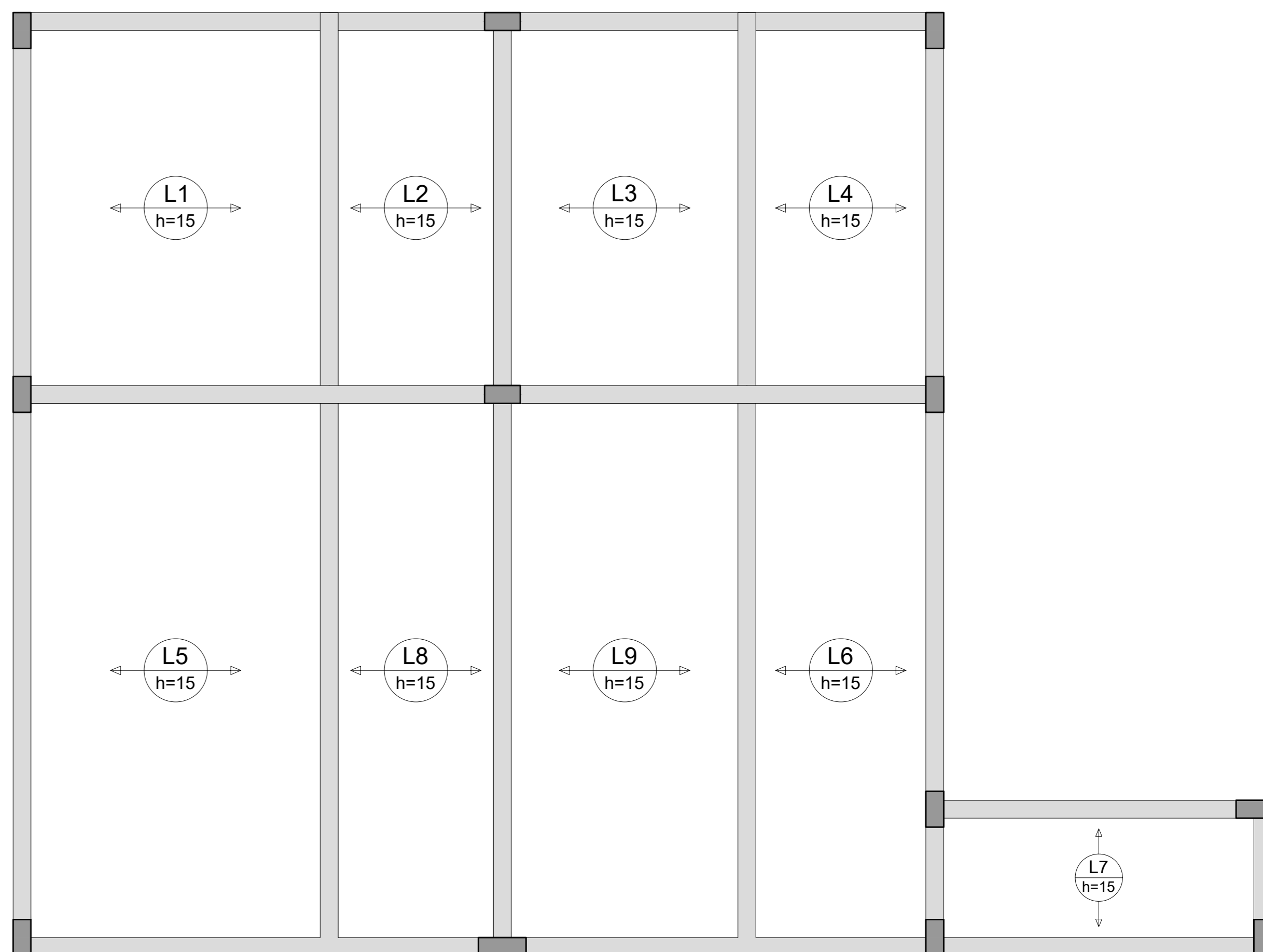
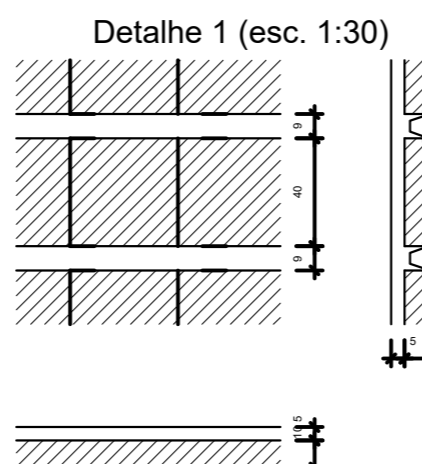
Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	150
P2	15x30	0	150
P3	15x30	0	150
P4	15x30	0	150
P5	15x30	0	150
P6	15x30	0	150
P7	15x30	0	150
P8	15x30	0	150
P9	15x40	0	150
P10	15x30	0	150
P11	15x30	0	150
P12	15x30	0	150

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO Y)

Escala 1:50



PROJETO DE CÁLCULO ESTRUTURAL - FUNDOS			
AMPLIAÇÃO - HOSPITAL NOSSA SENHORA DA GUIA			
PROPRIETÁRIO		PROPRIETÁRIO	
PATRICK ROBERTO COSTA PEREIRA CREA: 196.462 - RJ		PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPITÃO ENÉAS	
OCUPAÇÃO		TÉCNICO	
GRUPO		DIVISÃO	
QUADRO DE ÁREAS		FRANCHA	
DESCRÇÃO		02/05	
CONTEÚDO		Detalhe Situação	
ESCALA		DATA	
INDICADA		SETEMBRO/2023	