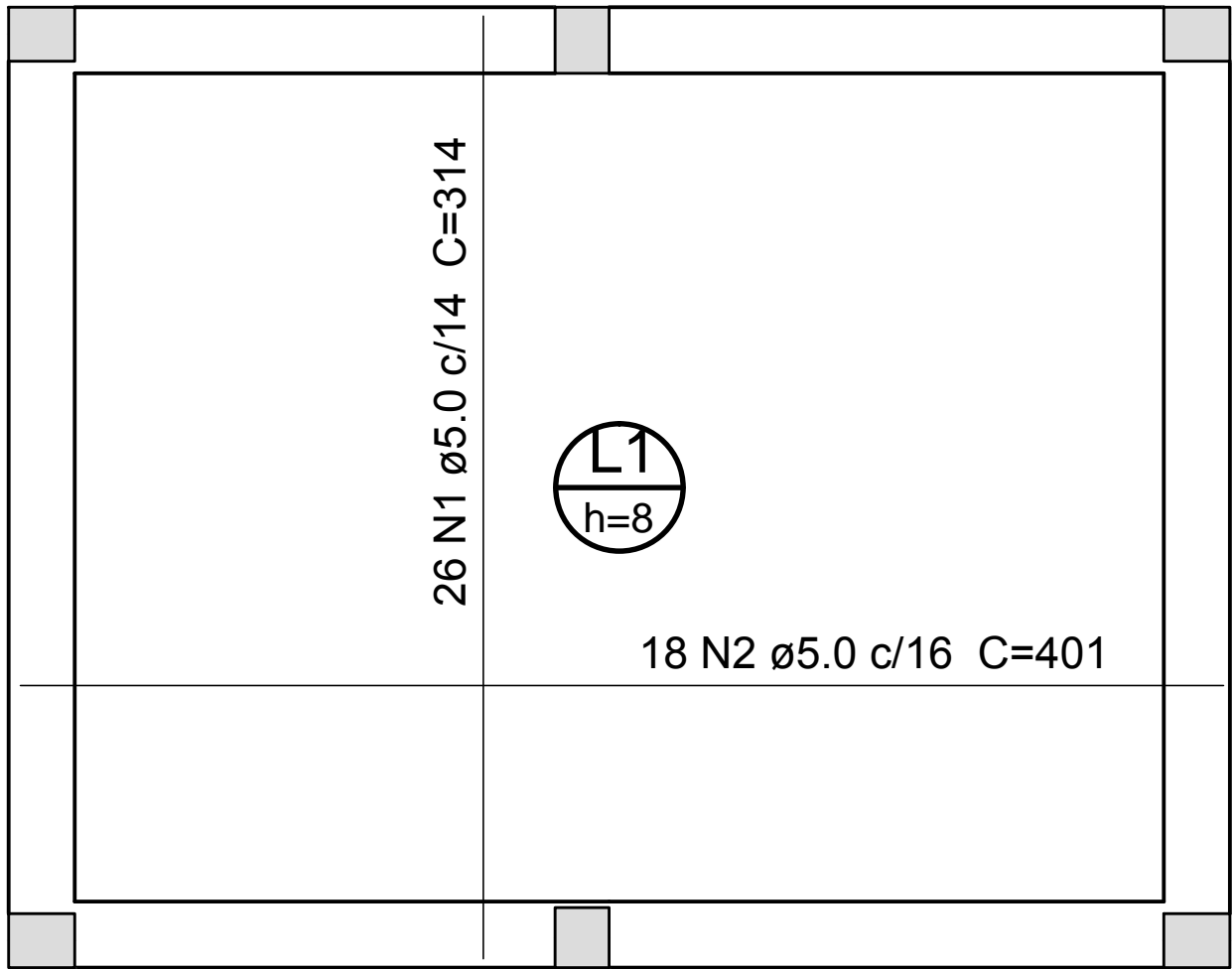


Laje de Cobertura

Escala 1:25



Armação positiva das lajes do pavimento terreo
Escala 1:25

Relação do aço

Positivos

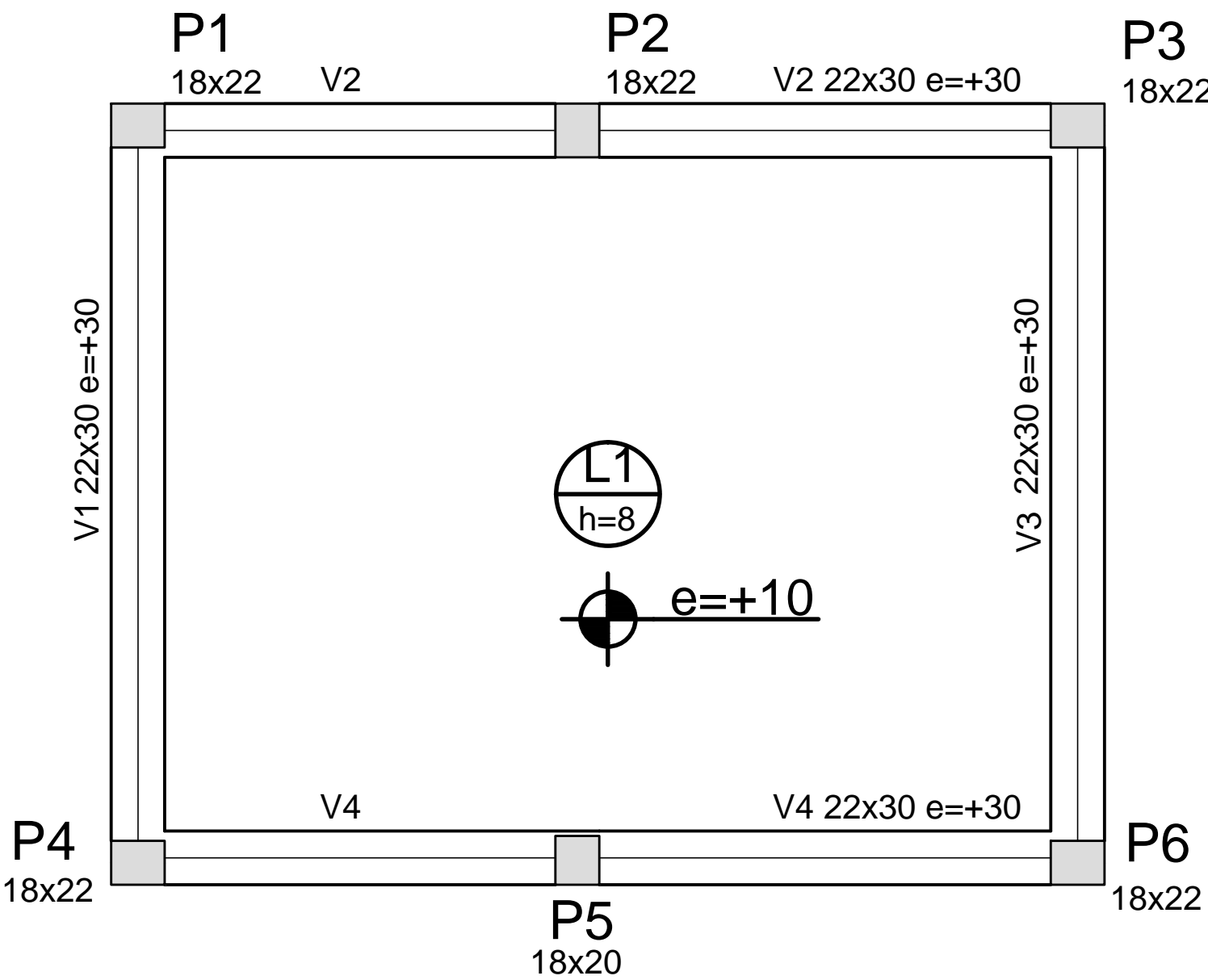
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barras)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	26	314	8164
	2	5.0	18	401	7218

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	153.9	26.1
PESO TOTAL (kg)			
CA60	26.1		

Volume de concreto (C-25) = 0.8 m³

Área de forma = 10.04 m²



Forma do pavimento térreo
Escala 1:25

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	22x30	30	220
V2	22x30	30	220
V3	22x30	30	220
V4	22x30	30	220

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



SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO
UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

QUIOSQUES PRAIA DO LARANJAL	Prancha
PROJETO ESTRUTURAL - LAJE DE COBERTURA	04/04
Eng. Civil - Karen B. Almeida Esperança - CREA/RS 133.204 Arquiteto - Alexandre Silveira Vergara - CAU/RS A39209-0	Escala 1:25
	Data ABR / 2016