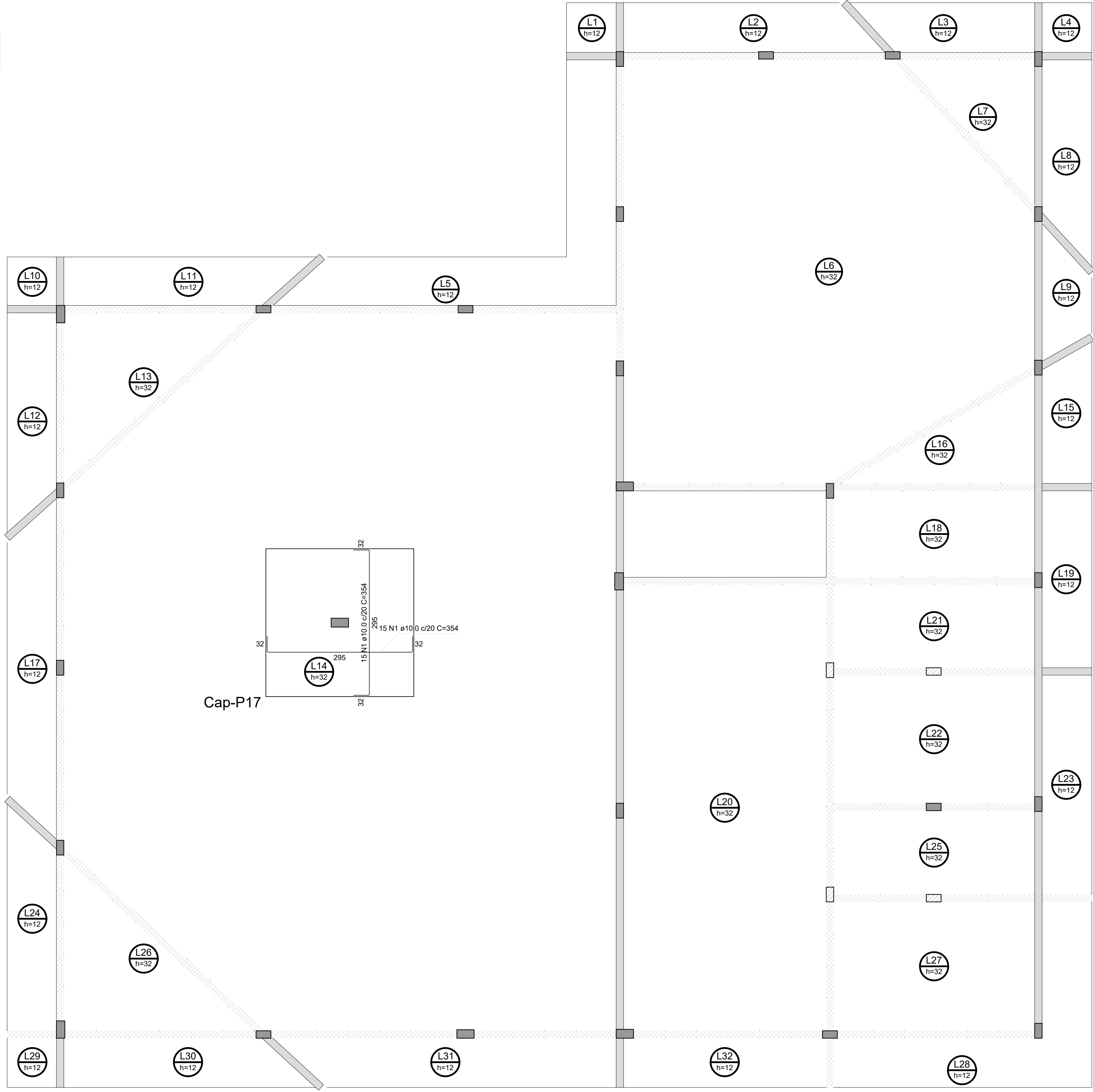


RELAÇÃO DO AÇO					
Moldura negativa					
ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	10.2	50	354	17700
CASO	2	12.5	28	353	9884

RESUMO DO AÇO			
ACQ	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 0% (kg)
CASO	10.2	177	108.1
CASO	12.5	98.8	95.2
PESO TOTAL (kg)			
CASO	204.3		

Volume de concreto (C-30) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²

Armação negativa das regiões maciças do pavimento 2º Pavimento  
escala 1:50



RELAÇÃO DO AÇO					
Moldura positiva					
ACQ	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	10.2	30	354	10620

RESUMO DO AÇO			
ACQ	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 0% (kg)
CASO	10.2	106.2	65.5
PESO TOTAL (kg)			
CASO	65.5		

Volume de concreto (C-30) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²

Armação positiva das regiões maciças do pavimento 2º Pavimento  
escala 1:50

Wagner Day da Silva  
Engenheiro Civil  
CREA/SP 1497-6

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA		DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PÇA TOBIAS BARRETO, Nº 20, BARRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220, ARAÇUAJ/SE TEL: (79) 3216-5454	
TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL		PRANCHAS Nº: 21/25	
ASSUNTO: ARMAÇÃO DAS REGIÕES MACIÇAS DO 2º PAVIMENTO			
ENDEREÇO: R. 8. 480 - DISTRITO INDUSTRIAL, NS SENHORA DO SOCORRO - SE - 49160-000			
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA CREA/CAU: 270771497-6			
ESCALA:	DATA:	DESENHISTA:	LEVANTAMENTO:
INDICADA	AGO/2024	WAGNER DAY DA SILVA	DIRARQ SSP/SE