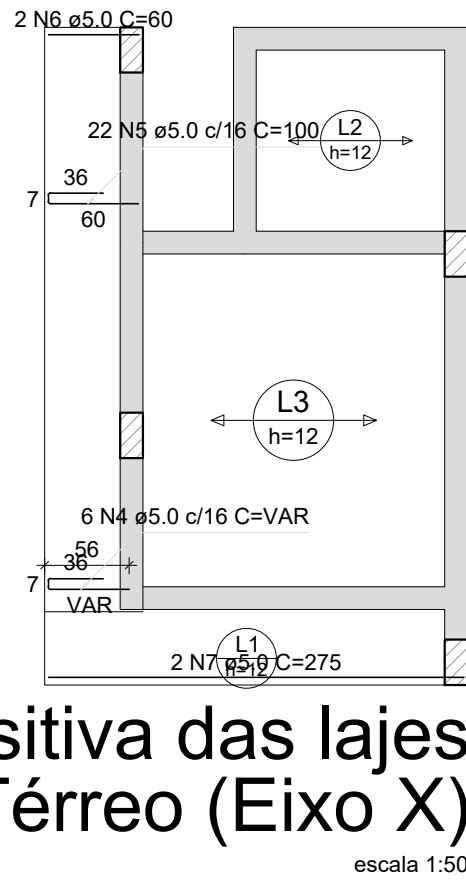
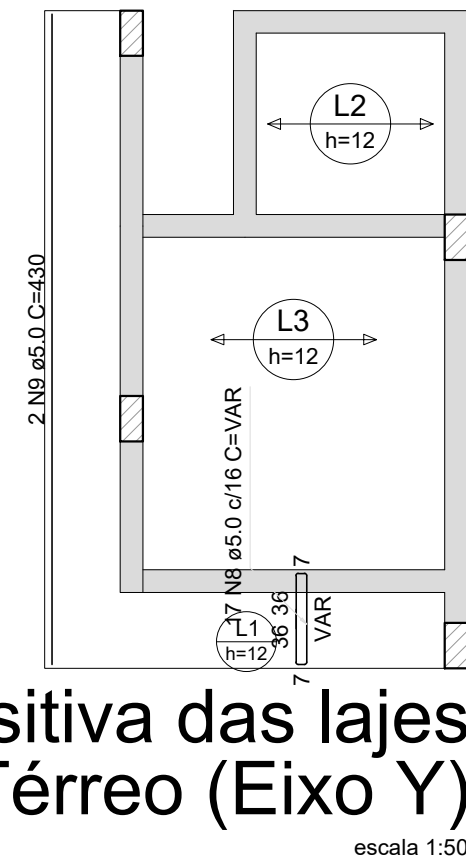


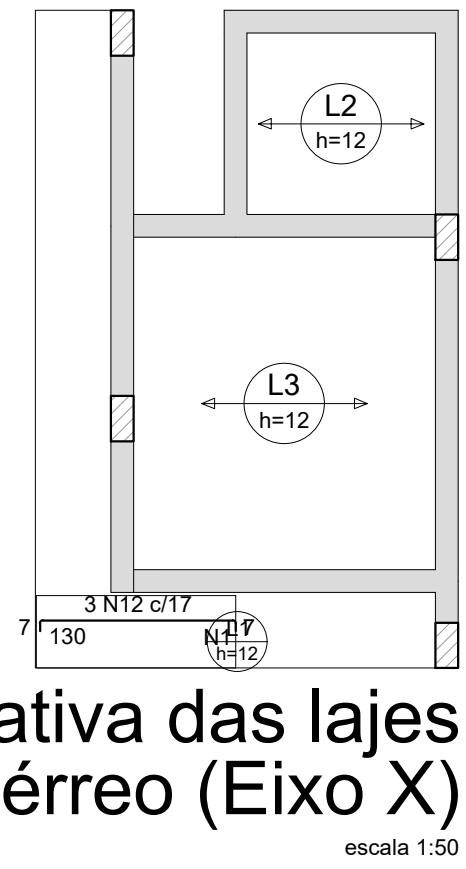
Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo X)



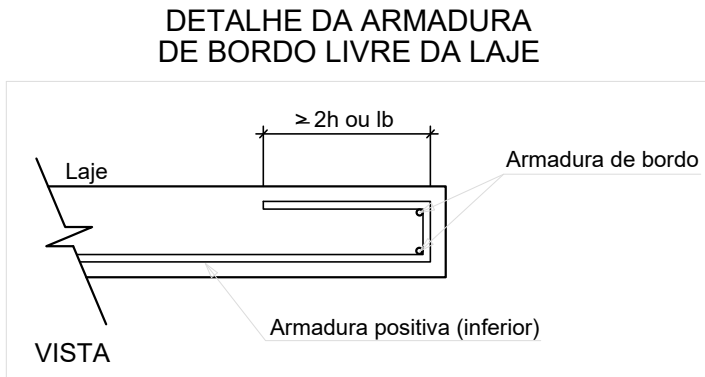
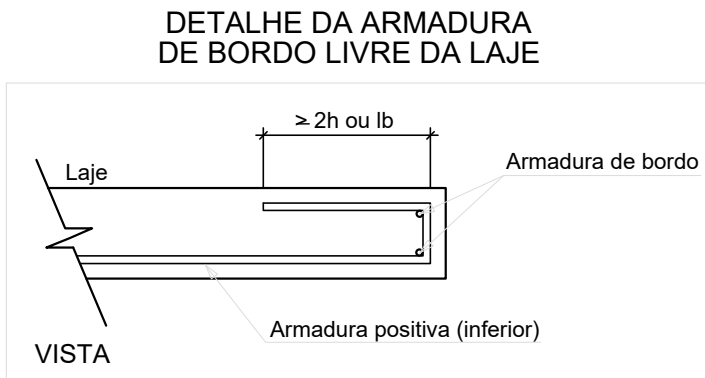
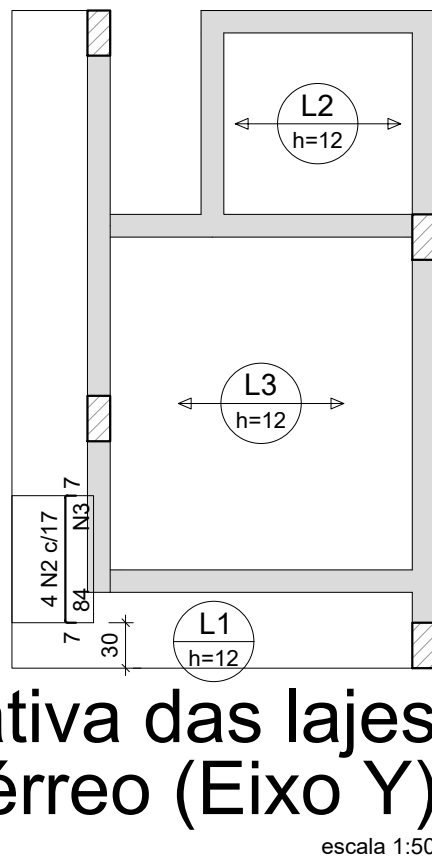
Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)



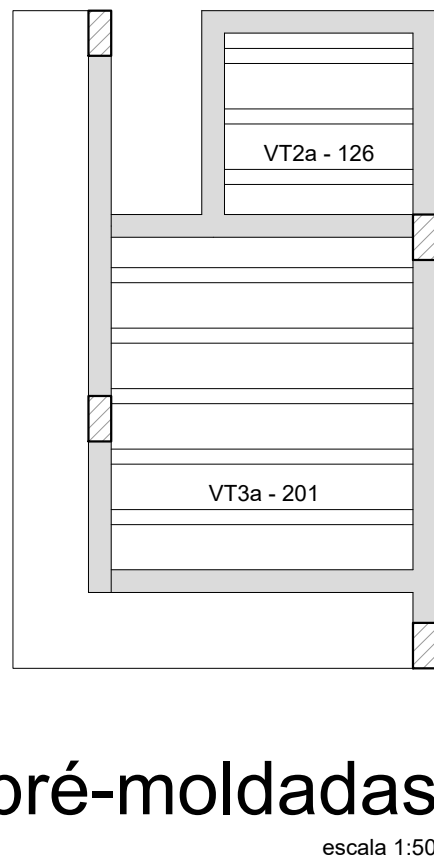
Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo X)



Armação negativa das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)

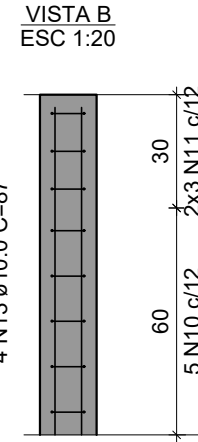
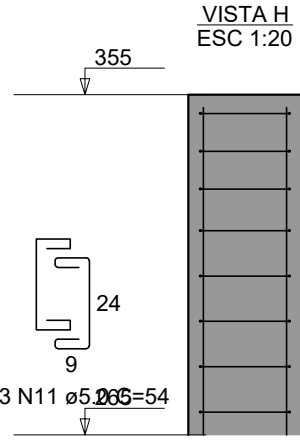
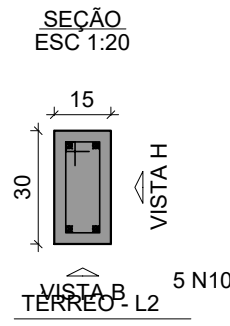


Planta de vigotas pré-moldadas



P2=P3=P4=P5

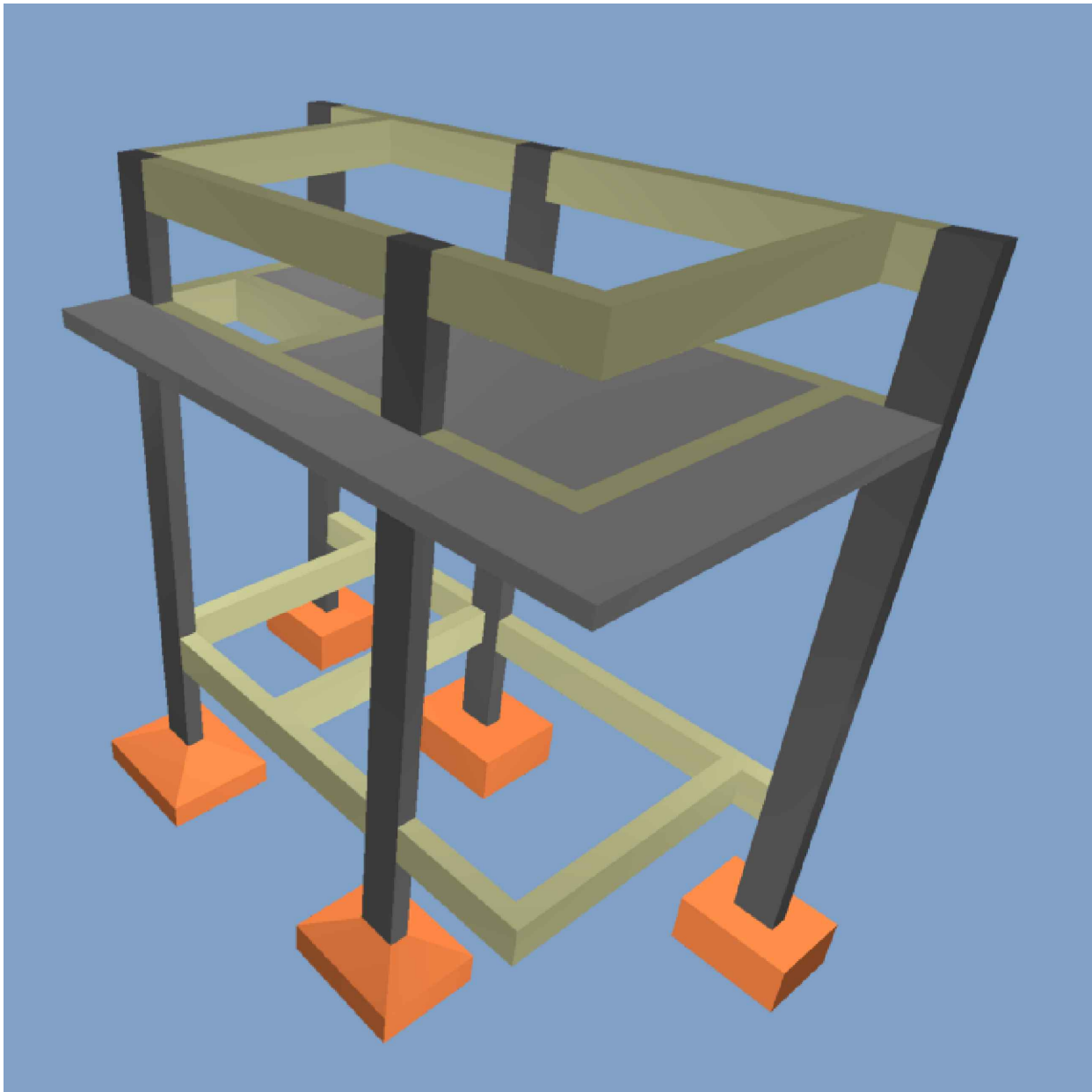
COBERTURA - L3



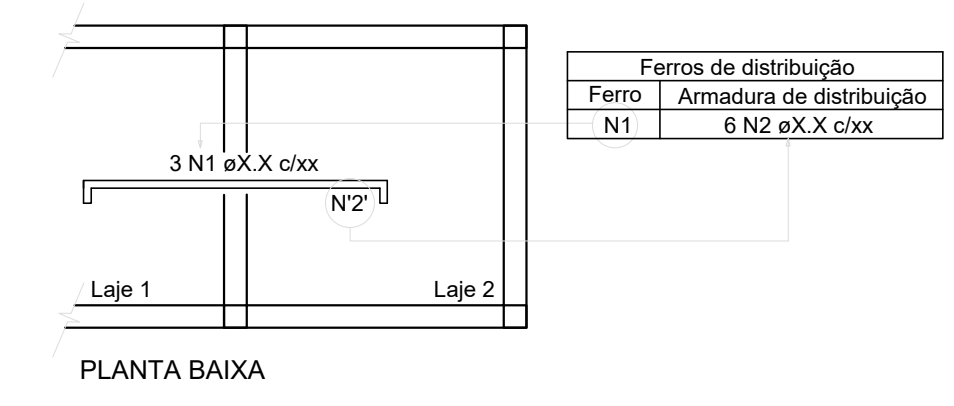
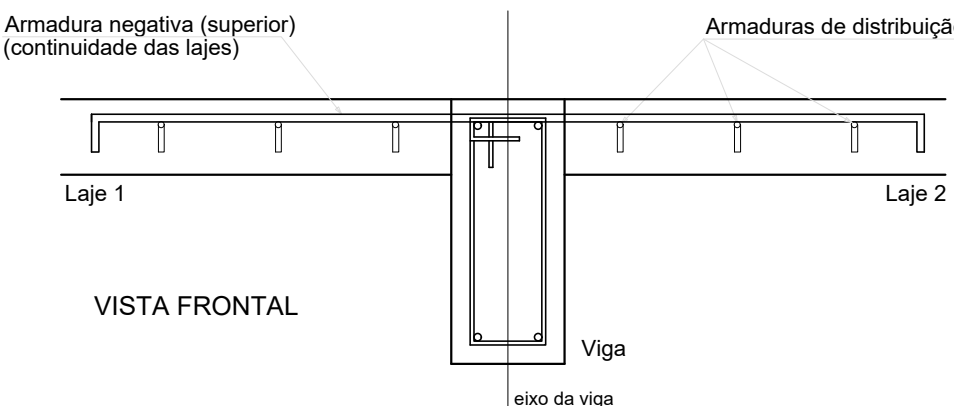
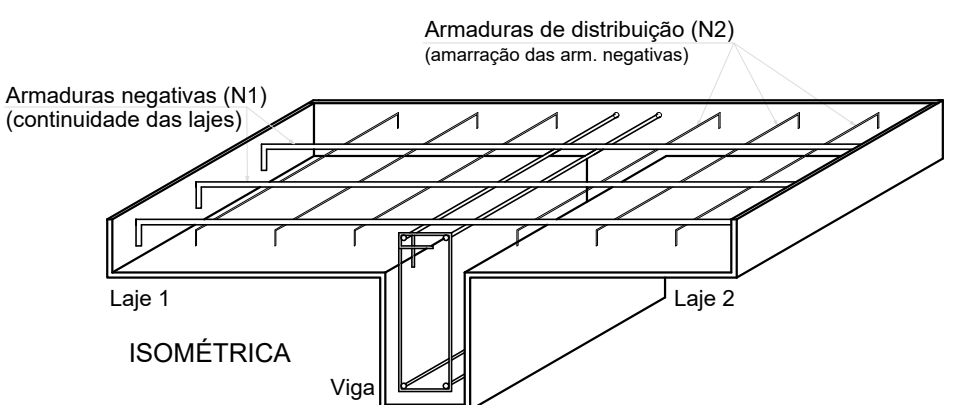
RELAÇÃO DO AÇO					
Negativos X-L2		Negativos Y-L2		Positivos X-L2	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C. UNIT (cm)	C. TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	7	48	336
	2	5.0	4	95	380
	3	5.0	5	54	270
	4	5.0	6	VAR	VAR
	5	5.0	22	100	2200
	6	5.0	2	60	120
	7	5.0	2	275	550
	8	5.0	17	VAR	VAR
	9	5.0	2	430	860
	10	5.0	20	77	1540
	11	5.0	24	54	1296
	12	8.0	3	140	420
CA50	13	10.0	16	87	1392

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	4.2	1.8
CA60	10.0	13.9	9.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	11.3		
CA60	17.8		

Volume de concreto (C-25) = 0.87 m³  
Área de forma = 7.46 m²



DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



NOTA: A ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO DAS CONTINUIDADES DEVE SER ININTERRUPTA E COM TRASPASSE (CASO HAJA EMENDAS).

DETALHE DA ARMADURA SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA				DIRETORIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA PÇA TOBIAS BARRETO, N° 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220, ARACAJU/SE TEL: (79) 3216-5454	
TIPO DE PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL - GUARITA 02					
ASSUNTO: LAJES					
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: INDICADA	DATA: OUT/2023	DESENHISTA: WAGNER DAY DA SILVA	LEVANTAMENTO: DIRARQ SSP/SE		