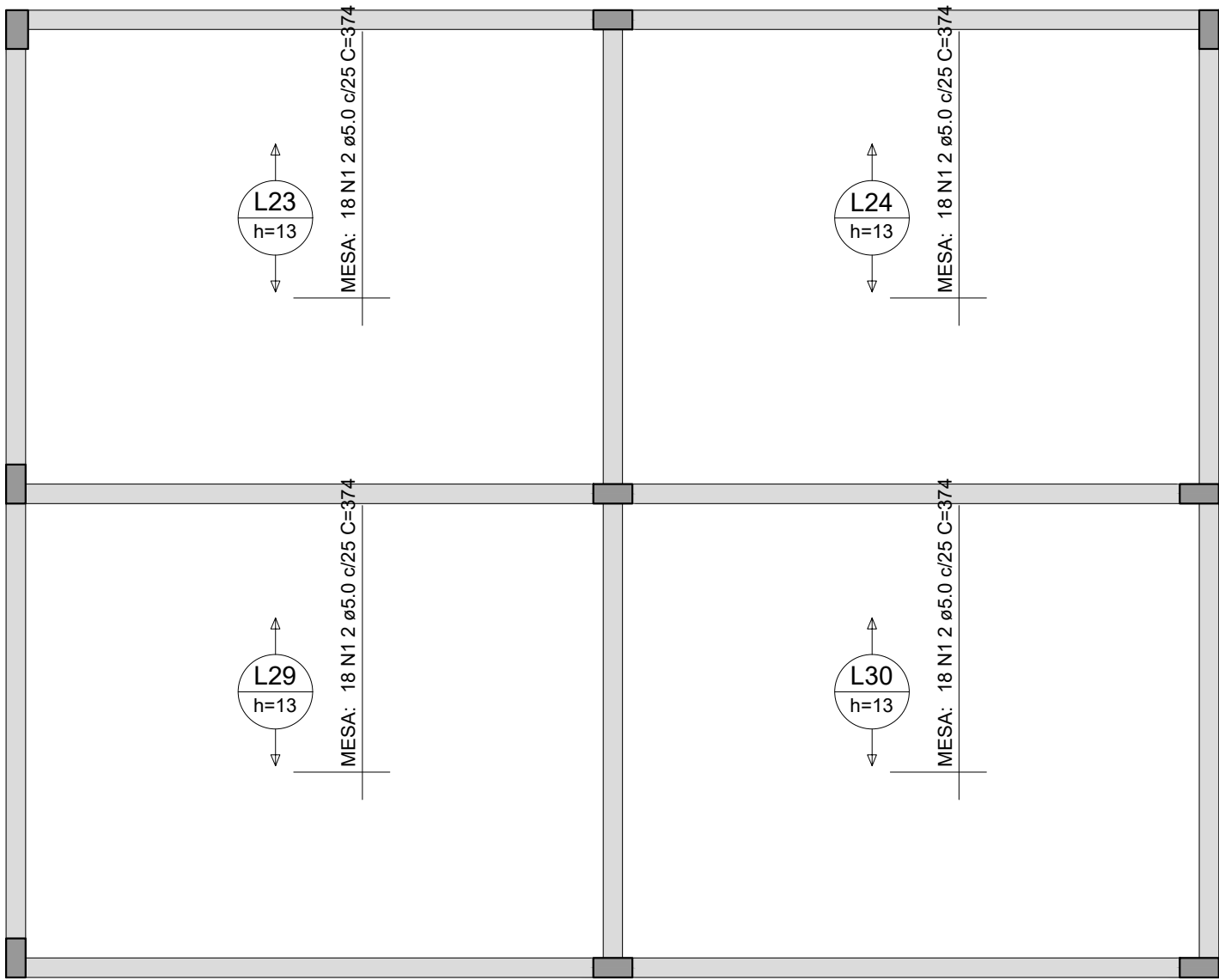


RELAÇÃO DO AÇO					
Positivos Y					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	72	374	26928
CA50	2	6.3	32	284	9088
	3	6.3	22	649	14278
	4	6.3	32	374	11988
	5	6.3	32	190	6080
	6	6.3	29	494	14326
	7	6.3	32	280	8960
	8	6.3	22	365	8030
	9	6.3	12	194	2328
	10	6.3	32	414	13248
	11	6.3	22	420	9240
	12	6.3	27	369	9963
	13	6.3	56	269	15064
	14	6.3	29	169	4901
	15	6.3	29	263	7627
	16	6.3	29	224	6496
	17	8.0	20	649	12980
	18	8.0	17	540	9180
	19	8.0	18	539	9702
	20	8.0	30	265	7950
	21	8.0	6	133	798
	22	8.0	20	455	9100
	23	8.0	4	414	1656
	24	8.0	40	369	14760
	25	8.0	2	370	740

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	1416	381.1
CA60	8.0	668.7	290.2
CA60	5.0	269.3	45.7
PESO TOTAL (kg)			
CA50		671.4	
CA60		45.7	

Volume de concreto (C-35) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²




Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y)

escala 1:50

BLOCO DO BPCAATINGA PRANCHAS DE: 159 a 204

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

<div>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</div> <div><b>SERGIPE</b> GOVERNO DO ESTADO</div> <div>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP: 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337</div>		Nº DA PRANCHA
TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE		181/348
ASSUNTO: BLOCO DO BPCAATINGA ARM POSITIVA DAS LAJES DO TÉRREO DIR Y		
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA – SE		
AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA		RN: 270771497-6
ESCALA: INDICADA	DATA: 03/2024	DESENHISTA: WAGNER DARY