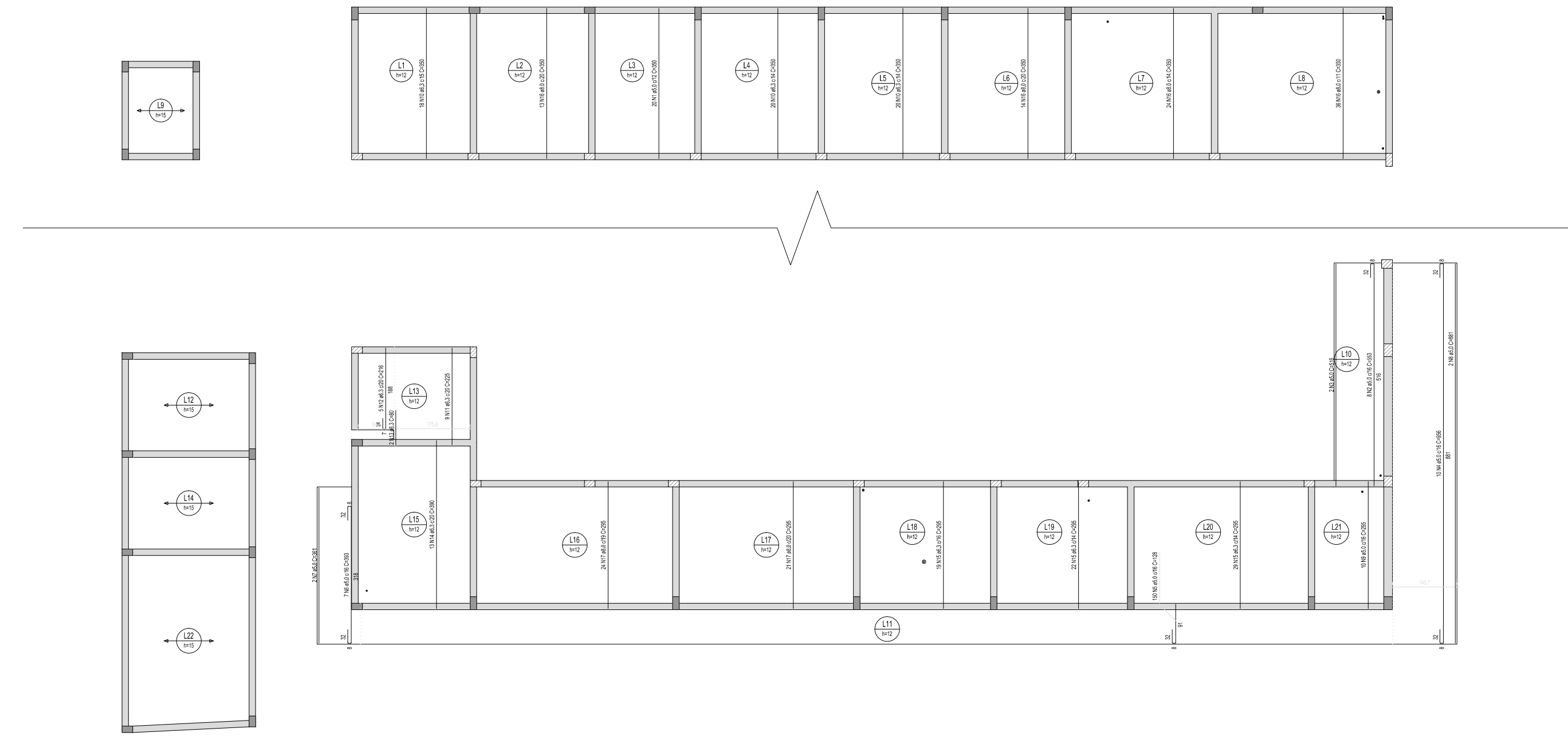


Relação do Aço

ACO	N	QMM	QMMT	QMMT	C TOTAL
ACO	1	1000	1000	1000	1000
ACO	2	1000	1000	1000	1000
ACO	3	1000	1000	1000	1000
ACO	4	1000	1000	1000	1000
ACO	5	1000	1000	1000	1000
ACO	6	1000	1000	1000	1000
ACO	7	1000	1000	1000	1000
ACO	8	1000	1000	1000	1000
ACO	9	1000	1000	1000	1000
ACO	10	1000	1000	1000	1000
ACO	11	1000	1000	1000	1000
ACO	12	1000	1000	1000	1000
ACO	13	1000	1000	1000	1000
ACO	14	1000	1000	1000	1000
ACO	15	1000	1000	1000	1000
ACO	16	1000	1000	1000	1000
ACO	17	1000	1000	1000	1000
ACO	18	1000	1000	1000	1000
ACO	19	1000	1000	1000	1000
ACO	20	1000	1000	1000	1000
ACO	21	1000	1000	1000	1000
ACO	22	1000	1000	1000	1000
ACO	23	1000	1000	1000	1000
ACO	24	1000	1000	1000	1000
ACO	25	1000	1000	1000	1000
ACO	26	1000	1000	1000	1000
ACO	27	1000	1000	1000	1000
ACO	28	1000	1000	1000	1000
ACO	29	1000	1000	1000	1000
ACO	30	1000	1000	1000	1000
ACO	31	1000	1000	1000	1000
ACO	32	1000	1000	1000	1000
ACO	33	1000	1000	1000	1000
ACO	34	1000	1000	1000	1000
ACO	35	1000	1000	1000	1000
ACO	36	1000	1000	1000	1000
ACO	37	1000	1000	1000	1000
ACO	38	1000	1000	1000	1000
ACO	39	1000	1000	1000	1000
ACO	40	1000	1000	1000	1000
ACO	41	1000	1000	1000	1000
ACO	42	1000	1000	1000	1000
ACO	43	1000	1000	1000	1000
ACO	44	1000	1000	1000	1000
ACO	45	1000	1000	1000	1000
ACO	46	1000	1000	1000	1000
ACO	47	1000	1000	1000	1000
ACO	48	1000	1000	1000	1000
ACO	49	1000	1000	1000	1000
ACO	50	1000	1000	1000	1000
ACO	51	1000	1000	1000	1000
ACO	52	1000	1000	1000	1000
ACO	53	1000	1000	1000	1000
ACO	54	1000	1000	1000	1000
ACO	55	1000	1000	1000	1000
ACO	56	1000	1000	1000	1000
ACO	57	1000	1000	1000	1000
ACO	58	1000	1000	1000	1000
ACO	59	1000	1000	1000	1000
ACO	60	1000	1000	1000	1000
ACO	61	1000	1000	1000	1000
ACO	62	1000	1000	1000	1000
ACO	63	1000	1000	1000	1000
ACO	64	1000	1000	1000	1000
ACO	65	1000	1000	1000	1000
ACO	66	1000	1000	1000	1000
ACO	67	1000	1000	1000	1000
ACO	68	1000	1000	1000	1000
ACO	69	1000	1000	1000	1000
ACO	70	1000	1000	1000	1000
ACO	71	1000	1000	1000	1000
ACO	72	1000	1000	1000	1000
ACO	73	1000	1000	1000	1000
ACO	74	1000	1000	1000	1000
ACO	75	1000	1000	1000	1000
ACO	76	1000	1000	1000	1000
ACO	77	1000	1000	1000	1000
ACO	78	1000	1000	1000	1000
ACO	79	1000	1000	1000	1000
ACO	80	1000	1000	1000	1000
ACO	81	1000	1000	1000	1000
ACO	82	1000	1000	1000	1000
ACO	83	1000	1000	1000	1000
ACO	84	1000	1000	1000	1000
ACO	85	1000	1000	1000	1000
ACO	86	1000	1000	1000	1000
ACO	87	1000	1000	1000	1000
ACO	88	1000	1000	1000	1000
ACO	89	1000	1000	1000	1000
ACO	90	1000	1000	1000	1000
ACO	91	1000	1000	1000	1000
ACO	92	1000	1000	1000	1000
ACO	93	1000	1000	1000	1000
ACO	94	1000	1000	1000	1000
ACO	95	1000	1000	1000	1000
ACO	96	1000	1000	1000	1000
ACO	97	1000	1000	1000	1000
ACO	98	1000	1000	1000	1000
ACO	99	1000	1000	1000	1000
ACO	100	1000	1000	1000	1000

Armação positiva das lajes do pavimento TÉRREO (Eixo X)



Relação do Aço

ACO	N	QMM	QMMT	QMMT	C TOTAL
ACO	1	1000	1000	1000	1000
ACO	2	1000	1000	1000	1000
ACO	3	1000	1000	1000	1000
ACO	4	1000	1000	1000	1000
ACO	5	1000	1000	1000	1000
ACO	6	1000	1000	1000	1000
ACO	7	1000	1000	1000	1000
ACO	8	1000	1000	1000	1000
ACO	9	1000	1000	1000	1000
ACO	10	1000	1000	1000	1000
ACO	11	1000	1000	1000	1000
ACO	12	1000	1000	1000	1000
ACO	13	1000	1000	1000	1000
ACO	14	1000	1000	1000	1000
ACO	15	1000	1000	1000	1000
ACO	16	1000	1000	1000	1000
ACO	17	1000	1000	1000	1000
ACO	18	1000	1000	1000	1000
ACO	19	1000	1000	1000	1000
ACO	20	1000	1000	1000	1000
ACO	21	1000	1000	1000	1000
ACO	22	1000	1000	1000	1000
ACO	23	1000	1000	1000	1000
ACO	24	1000	1000	1000	1000
ACO	25	1000	1000	1000	1000
ACO	26	1000	1000	1000	1000
ACO	27	1000	1000	1000	1000
ACO	28	1000	1000	1000	1000
ACO	29	1000	1000	1000	1000
ACO	30	1000	1000	1000	1000
ACO	31	1000	1000	1000	1000
ACO	32	1000	1000	1000	1000
ACO	33	1000	1000	1000	1000
ACO	34	1000	1000	1000	1000
ACO	35	1000	1000	1000	1000
ACO	36	1000	1000	1000	1000
ACO	37	1000	1000	1000	1000
ACO	38	1000	1000	1000	1000
ACO	39	1000	1000	1000	1000
ACO	40	1000	1000	1000	1000
ACO	41	1000	1000	1000	1000
ACO	42	1000	1000	1000	1000
ACO	43	1000	1000	1000	1000
ACO	44	1000	1000	1000	1000
ACO	45	1000	1000	1000	1000
ACO	46	1000	1000	1000	1000
ACO	47	1000	1000	1000	1000
ACO	48	1000	1000	1000	1000
ACO	49	1000	1000	1000	1000
ACO	50	1000	1000	1000	1000
ACO	51	1000	1000	1000	1000
ACO	52	1000	1000	1000	1000
ACO	53	1000	1000	1000	1000
ACO	54	1000	1000	1000	1000
ACO	55	1000	1000	1000	1000
ACO	56	1000	1000	1000	1000
ACO	57	1000	1000	1000	1000
ACO	58	1000	1000	1000	1000
ACO	59	1000	1000	1000	1000
ACO	60	1000	1000	1000	1000
ACO	61	1000	1000	1000	1000
ACO	62	1000	1000	1000	1000
ACO	63	1000	1000	1000	1000
ACO	64	1000	1000	1000	1000
ACO	65	1000	1000	1000	1000
ACO	66	1000	1000	1000	1000
ACO	67	1000	1000	1000	1000
ACO	68	1000	1000	1000	1000
ACO	69	1000	1000	1000	1000
ACO	70	1000	1000	1000	1000
ACO	71	1000	1000	1000	1000
ACO	72	1000	1000	1000	1000
ACO	73	1000	1000	1000	1000
ACO	74	1000	1000	1000	1000
ACO	75	1000	1000	1000	1000
ACO	76	1000	1000	1000	1000
ACO	77	1000	1000	1000	1000
ACO	78	1000	1000	1000	1000
ACO	79	1000	1000	1000	1000
ACO	80	1000	1000	1000	1000
ACO	81	1000	1000	1000	1000
ACO	82	1000	1000	1000	1000
ACO	83	1000	1000	1000	1000
ACO	84	1000	1000	1000	1000
ACO	85	1000	1000	1000	1000
ACO	86	1000	1000	1000	1000
ACO	87	1000	1000	1000	1000
ACO	88	1000	1000	1000	1000
ACO	89	1000	1000	1000	1000
ACO	90	1000	1000	1000	1000
ACO	91	1000	1000	1000	1000
ACO	92	1000	1000	1000	1000
ACO	93	1000	1000	1000	1000
ACO	94	1000	1000	1000	1000
ACO	95	1000	1000	1000	1000
ACO	96	1000	1000	1000	1000
ACO	97	1000	1000	1000	1000
ACO	98	1000	1000	1000	1000
ACO	99	1000	1000	1000	1000
ACO	100	1000	1000	1000	1000

Armação positiva das lajes do pavimento TÉRREO (Eixo Y)

00	REVISÃO SOLICITADA PELA FISCALIZAÇÃO	10/05/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
00	EMIÇÃO INICIAL	29/03/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(S) DO PROJETO	DESENHISTA(S)	APROVO
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO (CARIMBO):					
ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA:					
ÁREA DO TERRENO		1800.00 m²			
ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE		1040.00 m²			
ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (UPR)		463.30 m²			
PROPRIETÁRIO: SESC UPR					
RESPONSÁVEL TÉCNICO:					
PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1					
OBRA: PROJETO ESTRUTURAL					
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC					
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO: AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELEGRÁFO BELEM-PA					
DESENHO: MATEUS SOTERO					
CLIENTE:					
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: DETALHES GERAIS		Nº DA FRANCHA:		EST 08/13	
CODIFICAÇÃO DO ARQUIVO: 01-PE-EST-2019-06		ESCALA: INDICADA			
ESTO PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR					