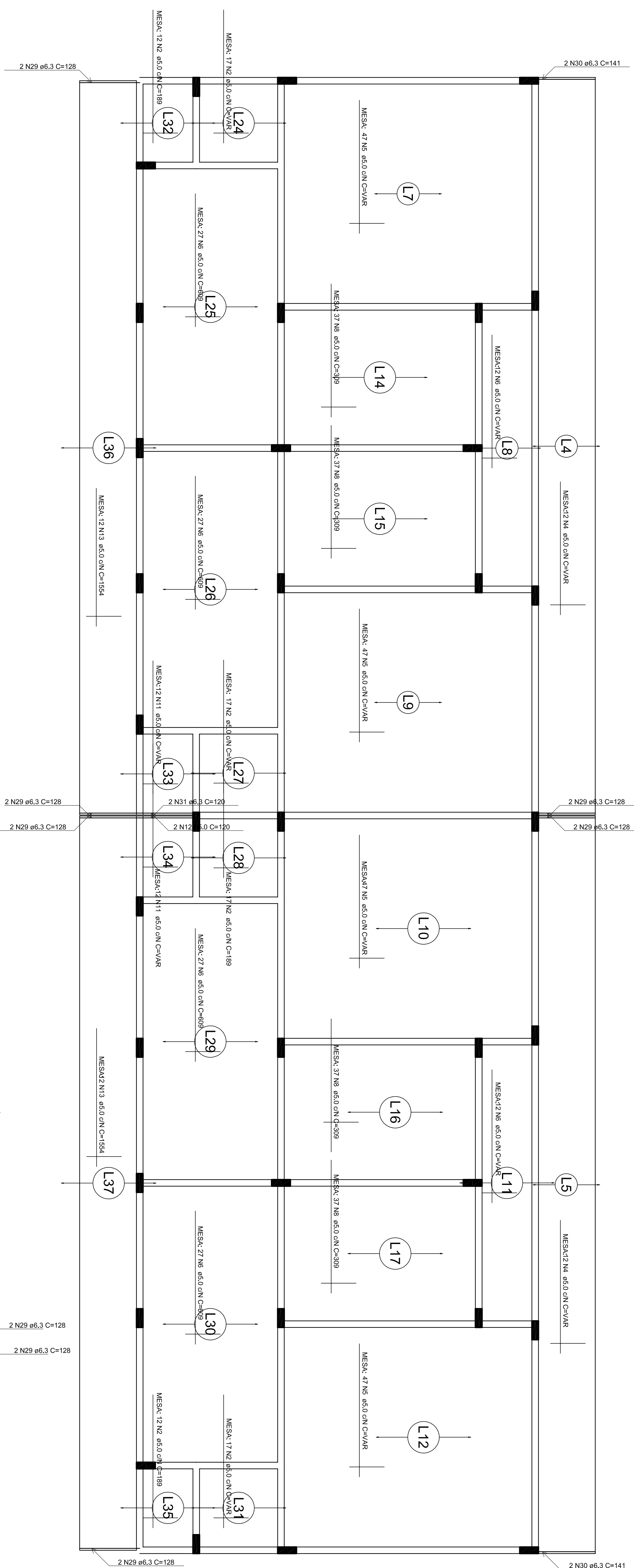
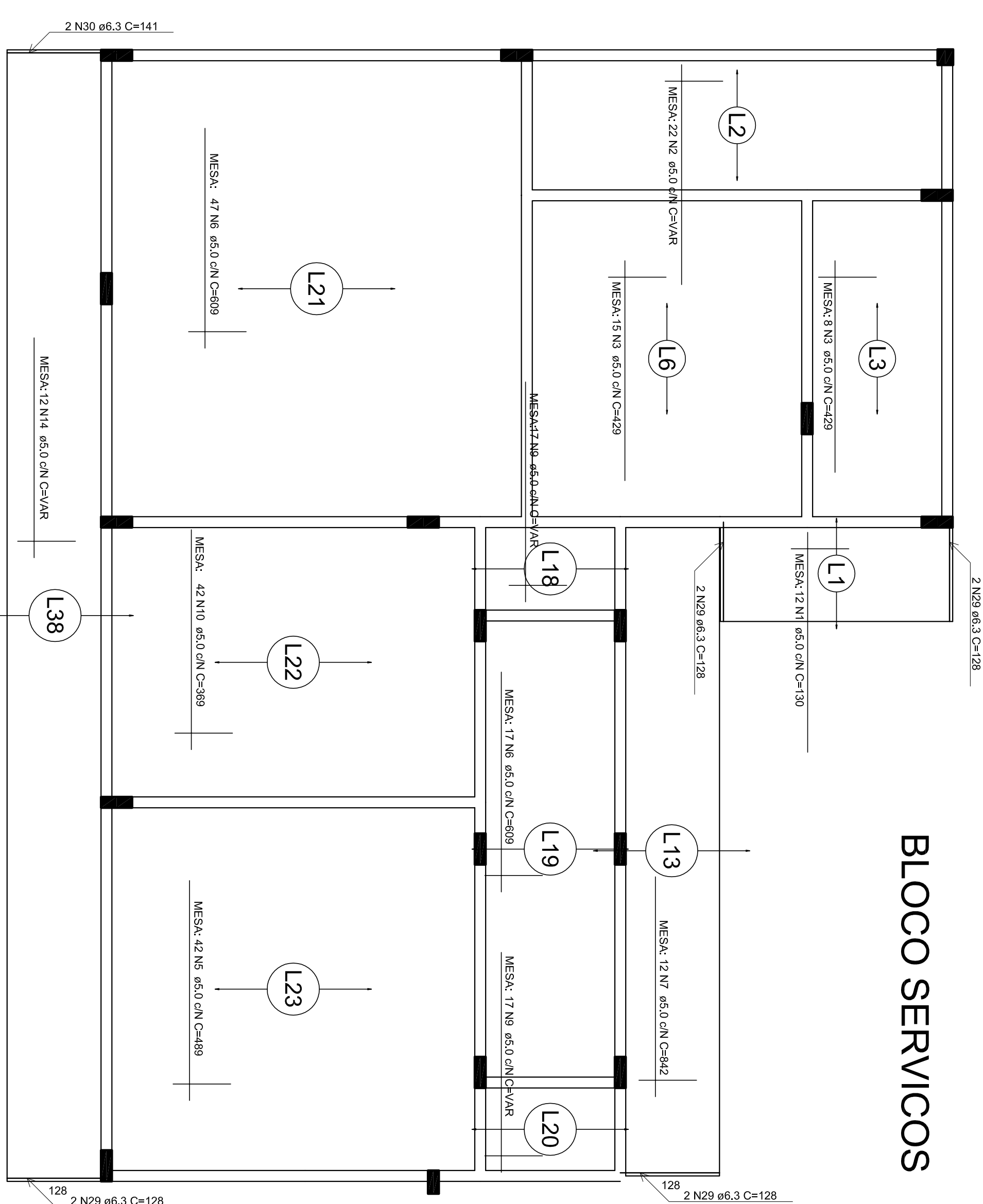


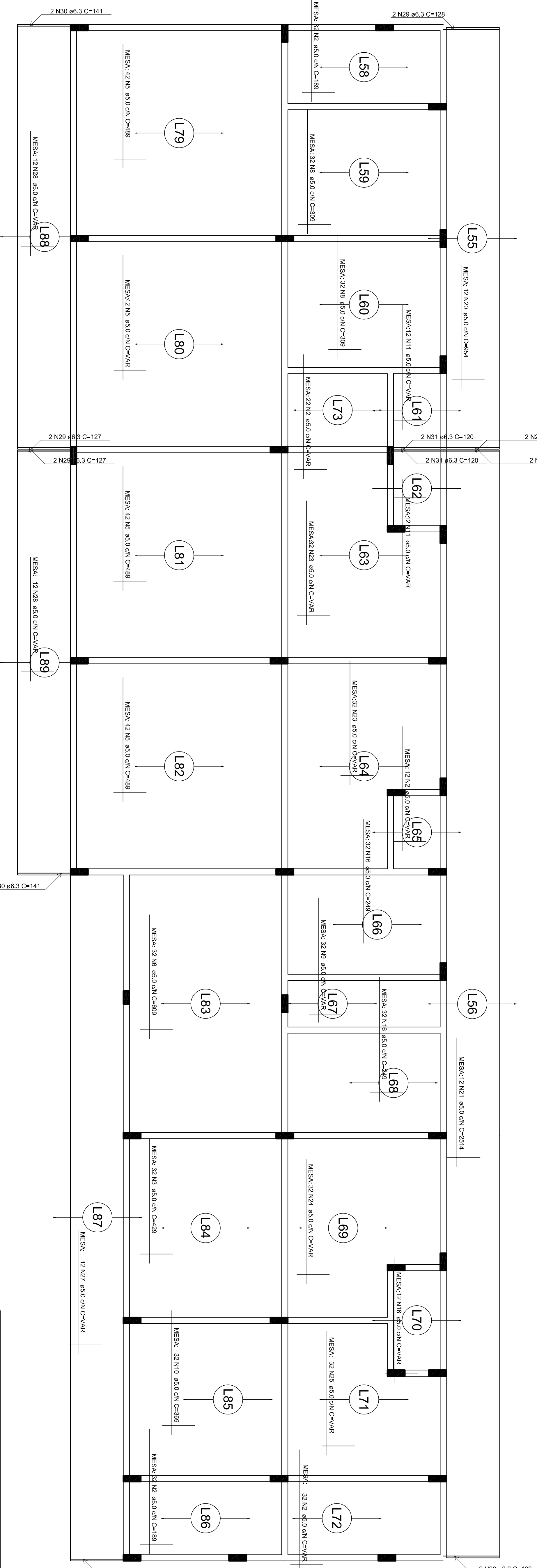
BLOCO ATIVIDADES 1



BLOCO SERVICOS



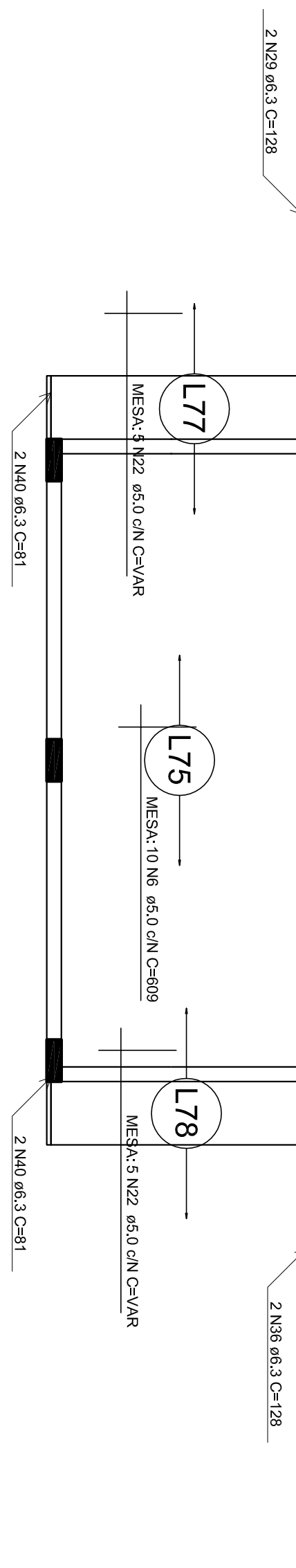
BLOCO ATIVIDADES 2



Armação positiva das lajes do pavimento Cobertura (Eixo X)
escala 1:50

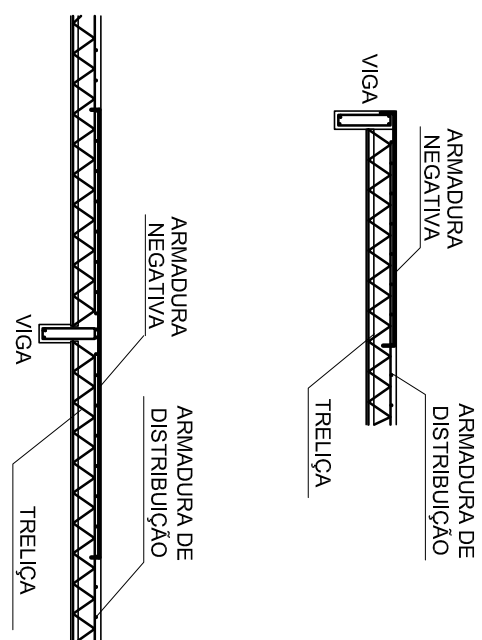
TELEFONO	AOI	N	DATA	Q	INT	COLO
Pomona X						
60	1	5.01	49	432	432	432
60	2	5.01	49	432	432	432
60	3	5.01	49	432	432	432
60	4	5.01	49	432	432	432
60	5	5.01	49	432	432	432
60	6	5.01	49	432	432	432
60	7	5.01	49	432	432	432
60	8	5.01	49	432	432	432
60	9	5.01	49	432	432	432
60	10	5.01	49	432	432	432
60	11	5.01	49	432	432	432
60	12	5.01	49	432	432	432
60	13	5.01	49	432	432	432
60	14	5.01	49	432	432	432
60	15	5.01	49	432	432	432
60	16	5.01	49	432	432	432
60	17	5.01	49	432	432	432
60	18	5.01	49	432	432	432
60	19	5.01	49	432	432	432
60	20	5.01	49	432	432	432
60	21	5.01	49	432	432	432
60	22	5.01	49	432	432	432
60	23	5.01	49	432	432	432
60	24	5.01	49	432	432	432
60	25	5.01	49	432	432	432
60	26	5.01	49	432	432	432
60	27	5.01	49	432	432	432
60	28	5.01	49	432	432	432
60	29	5.01	49	432	432	432
60	30	5.01	49	432	432	432
60	31	5.01	49	432	432	432
60	32	5.01	49	432	432	432
60	33	5.01	49	432	432	432
60	34	5.01	49	432	432	432
60	35	5.01	49	432	432	432
60	36	5.01	49	432	432	432
60	37	5.01	49	432	432	432
60	38	5.01	49	432	432	432
60	39	5.01	49	432	432	432
60	40	5.01	49	432	432	432
60	41	5.01	49	432	432	432
60	42	5.01	49	432	432	432
60	43	5.01	49	432	432	432
60	44	5.01	49	432	432	432
60	45	5.01	49	432	432	432
60	46	5.01	49	432	432	432
60	47	5.01	49	432	432	432
60	48	5.01	49	432	432	432
60	49	5.01	49	432	432	432
60	50	5.01	49	432	432	432
60	51	5.01	49	432	432	432
60	52	5.01	49	432	432	432
60	53	5.01	49	432	432	432
60	54	5.01	49	432	432	432
60	55	5.01	49	432	432	432
60	56	5.01	49	432	432	432
60	57	5.01	49	432	432	432
60	58	5.01	49	432	432	432
60	59	5.01	49	432	432	432
60	60	5.01	49	432	432	432
60	61	5.01	49	432	432	432
60	62	5.01	49	432	432	432
60	63	5.01	49	432	432	432
60	64	5.01	49	432	432	432
60	65	5.01	49	432	432	432
60	66	5.01	49	432	432	432
60	67	5.01	49	432	432	432
60	68	5.01	49	432	432	432
60	69	5.01	49	432	432	432
60	70	5.01	49	432	432	432
60	71	5.01	49	432	432	432
60	72	5.01	49	432	432	432
60	73	5.01	49	432	432	432
60	74	5.01	49	432	432	432
60	75	5.01	49	432	432	432
60	76	5.01	49	432	432	432
60	77	5.01	49	432	432	432
60	78	5.01	49	432	432	432
60	79	5.01	49	432	432	432
60	80	5.01	49	432	432	432
60	81	5.01	49	432	432	432
60	82	5.01	49	432	432	432
60	83	5.01	49	432	432	432
60	84	5.01	49	432	432	432
60	85	5.01	49	432	432	432
60	86	5.01	49	432	432	432
60	87	5.01	49	432	432	432
60	88	5.01	49	432	432	432
60	89	5.01	49	432	432	432
60	90	5.01	49	432	432	432
60	91	5.01	49	432	432	432
60	92	5.01	49	432	432	432
60	93	5.01	49	432	432	432
60	94	5.01	49	432	432	432
60	95	5.01	49	432	432	432
60	96	5.01	49	432	432	432
60	97	5.01	49	432	432	432
60	98	5.01	49	432	432	432
60	99	5.01	49	432	432	432
60	100	5.01	49	432	432	432

BLOCO ADMINISTRACAO



AÇO	DIM	RESUMO DO AÇO TOTAL	
		C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50	6,3	3665,6	98,3
CA60	8,0	241,3	104,9
CA60	5,0	13755,5	2329,8
PESO TOTAL			
CA50	10862,2		
CA60	2329,8		

Vol. de concreto total = 47.91 m³
Área de forma total = 0.00 m²



NOTAS - PROJETO DE ESTRUTURAS/FUNDAÇÕES

- 01 - AVALIAR OPORTUNIDADE DO PROJETO DEVE SER FEITA MEDIANTE AVALIAÇÃO DAS AUTORES E PROPOSTORES.
- 02 - TODOS OS CANDIDATOS EM UM MESMO PREFERENCIAL EM PLANTA.
- 03 - CONCRETOS E DIMENSÕES EM CM, SALVO PREFERÊNCIA EM PONTOS.
- 04 - CADA 20 PONTOS SÃO 5 CANDIDATOS.
- 05 - FICAR SE PAPER CONTROL TÉCNICO DADO DO CONCRETO UTILIZADO.
- 06 - RECONHECIMENTO DAS VARIÁVEIS:
PLANTA = 4,25m
LARGURA = 2,5m
LARGURA = 2,5m
LARGURA = 2,5m
LARGURA = 2,5m
LARGURA = 2,5m
- 07 - ADOÇÃO DO CASO CASO.
- 08 - JUNTAS DE DILATAÇÃO PREVEDIVEL COM SOLUÇÕES À BASE DE POLIURETANO DISPONÍVEL.

[illegible]