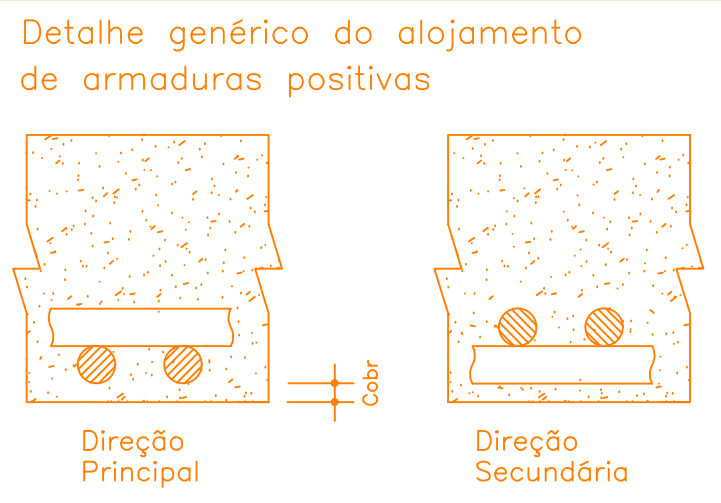
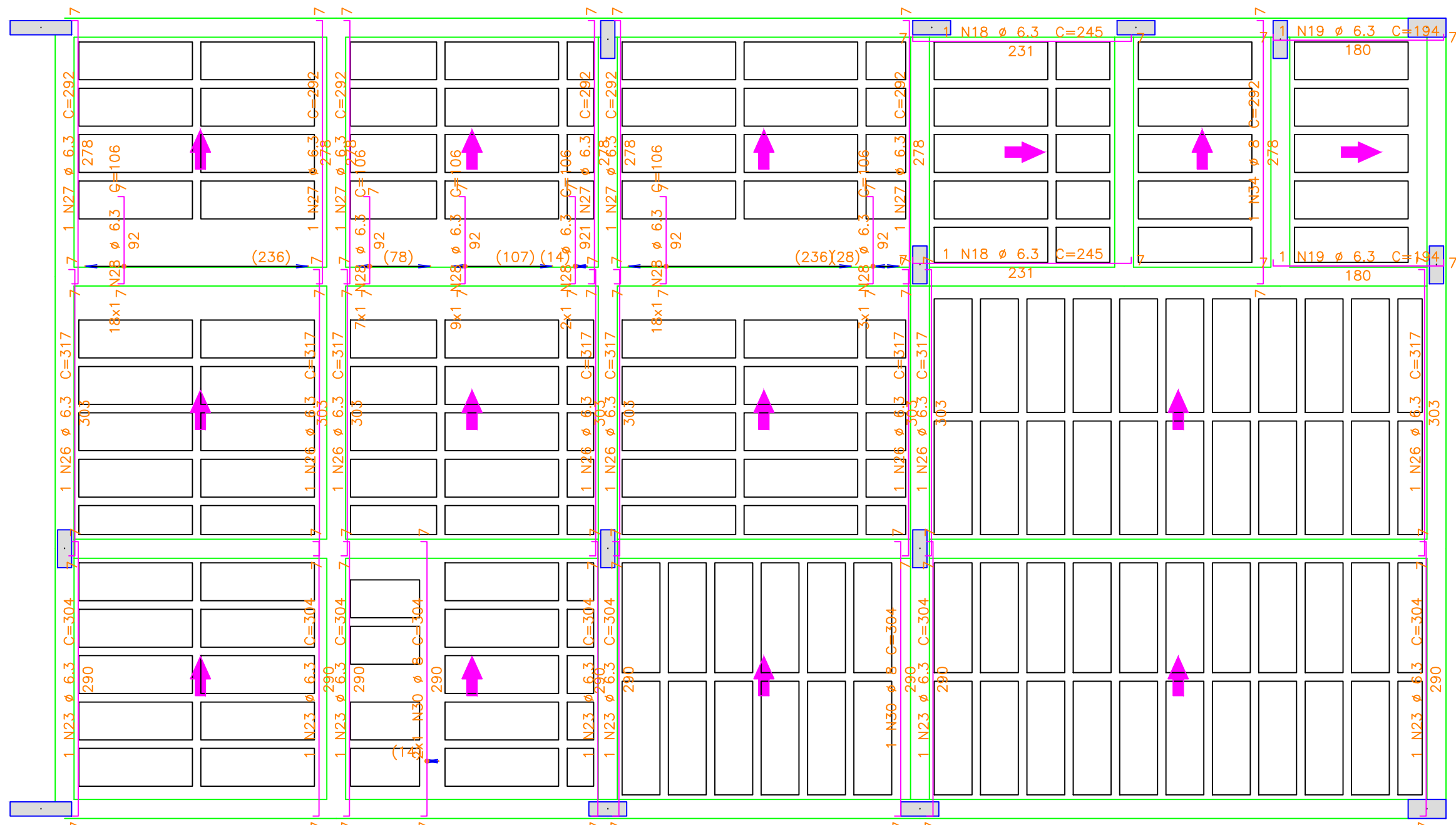
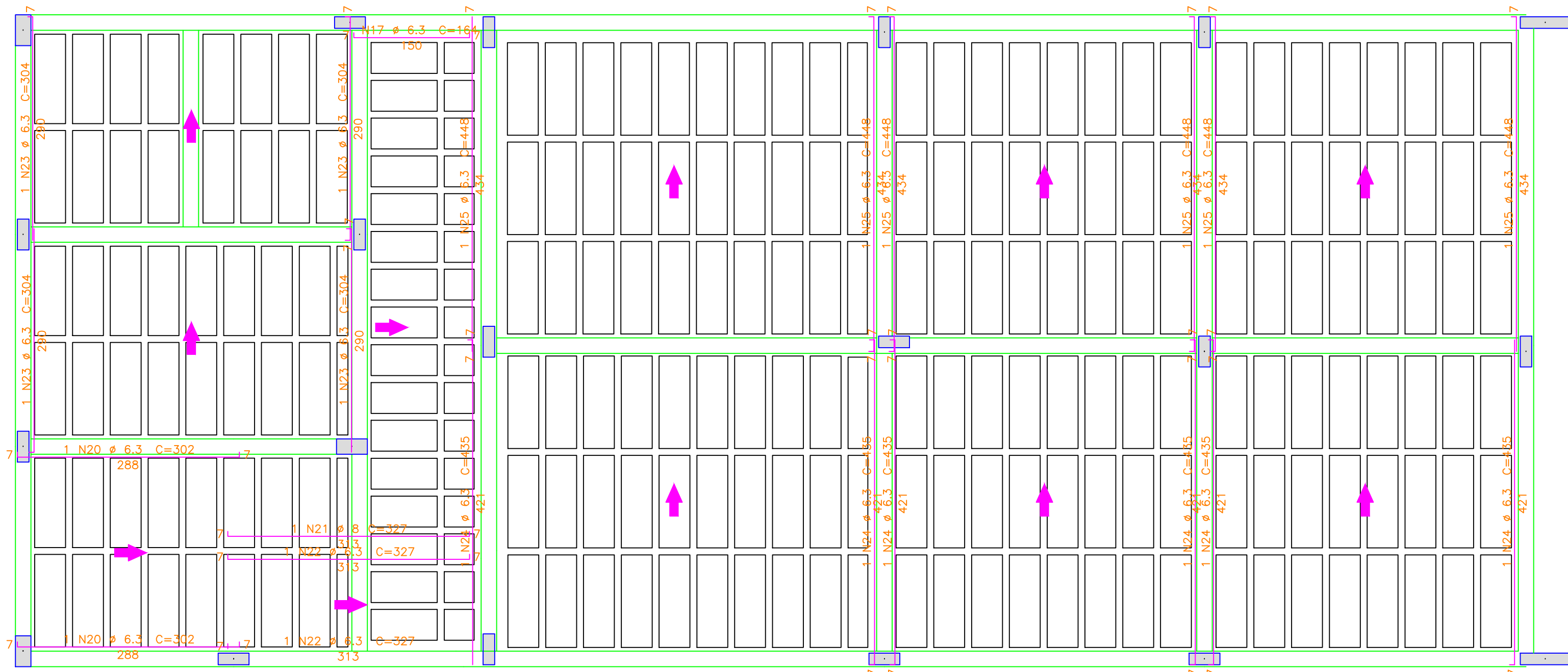
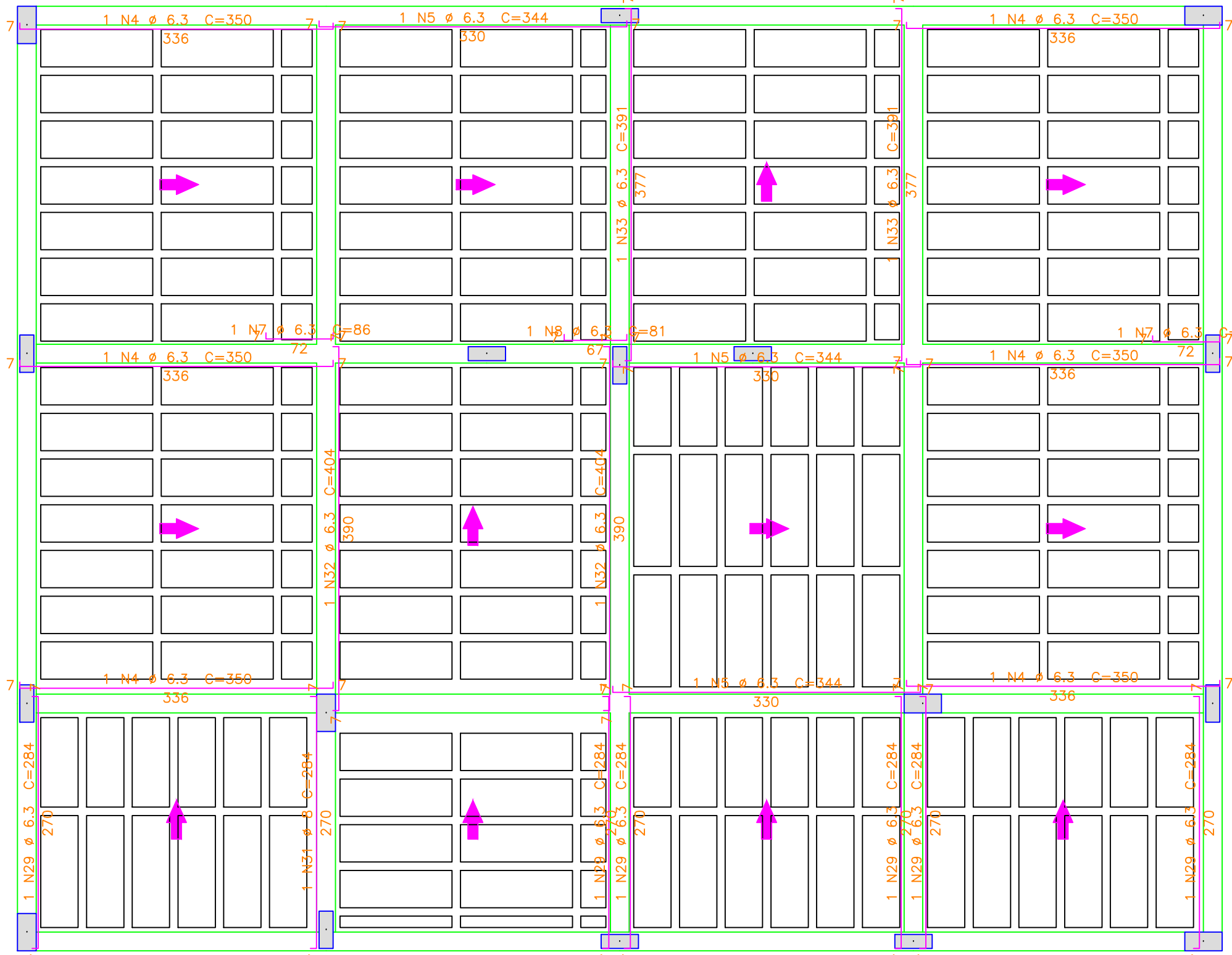
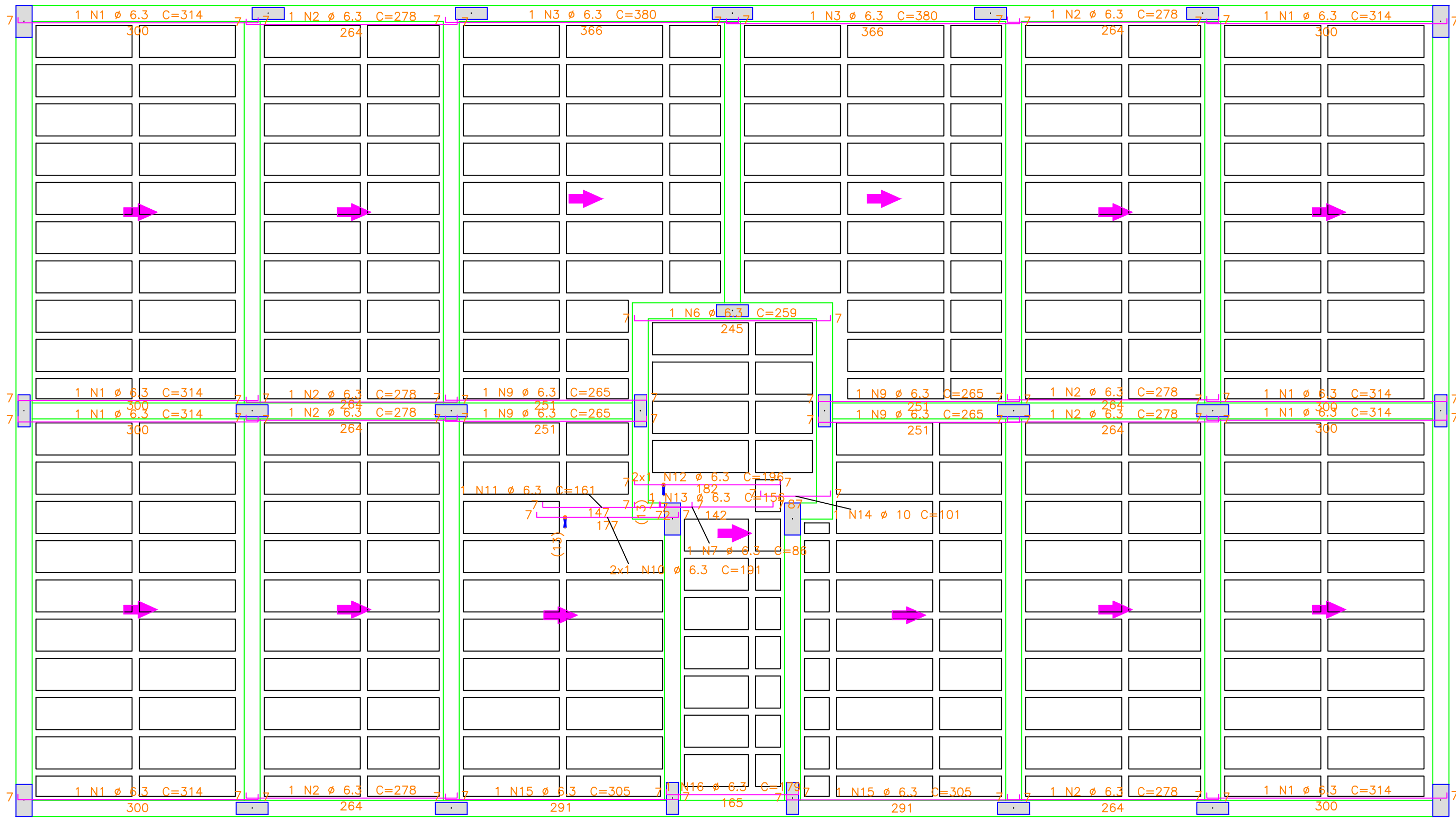


Cobertura – Armadura positiva principal

1X



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO
		mm		UNIT TOTAL
Cobertura – Armadura positiva principal				
50A	1	6,3	8	314 2512
50A	2	6,3	8	278 2224
50A	3	6,3	2	380 760
50A	4	6,3	6	350 2100
50A	5	6,3	3	344 1032
50A	6	6,3	3	258 768
50A	7	6,3	3	86 258
50A	8	6,3	1	81 81
50A	9	6,3	1	265 1060
50A	10	6,3	2	191 382
50A	11	6,3	2	161 322
50A	12	6,3	2	196 392
50A	13	6,3	1	156 312
50A	14	10	1	101 101
50A	15	6,3	2	305 610
50A	16	6,3	1	179 179
50A	17	6,3	1	164 164
50A	18	6,3	2	245 490
50A	19	6,3	2	194 388
50A	20	6,3	2	302 604
50A	21	8	1	327 327
50A	22	6,3	2	327 654
50A	23	6,3	11	304 3344
50A	24	6,3	6	435 2610
50A	25	6,3	6	448 2688
50A	26	6,3	8	317 1752
50A	27	6,3	6	292 1752
50A	28	6,3	57	106 6042
50A	29	6,3	6	284 1704
50A	30	8	3	304 912
50A	31	8	1	284 284
50A	32	6,3	2	404 808
50A	33	6,3	2	391 782
50A	34	8	1	292 292

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
50A	6,3	30,7	90
50A	8	18	7
50A	10	1	1
Peso Total 50A =			98 kgf



PROJETO ESTRUTURAL

AVENIDA CENTRAL, 50 - 61 - LT. 01, - JD. NOVA ESPERANÇA - TEL: (085) 3509-8101 - CEP: 74.465-100 - GOIÂNIA-GO

CONCRETO
fck = 30 MPa

LOCAL
MUNICÍPIO DE BURITI ALEGRE - CNPJ 01.345.909/0001-44

OBRA
RUA GOIAS Nº 563, BAIRRO CENTRO, MUNICÍPIO DE BURITI ALEGRE-GO, CEP 75.660-000

AVIA DO PROJETO
IMPÉRIO ENGENHARIA EIRELI
ENG. CIVIL EVERTON NARCISO DE OLIVEIRA

CALCULADO
05/2022

ELABORADO
DM PROJETO

REVISADO
LETICIA DA SILVA DOS SANTOS

SINOPSE
ENG. CIVIL EVERTON

15
19

LAJES COBERTURA