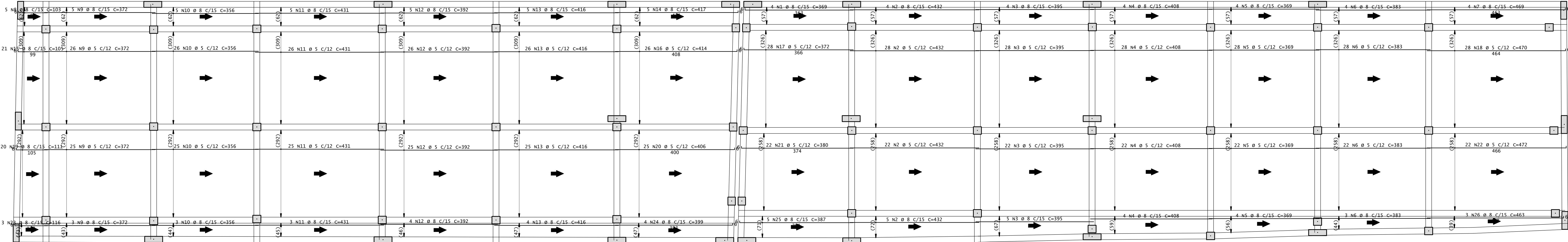


AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
Laje - Armadura positiva principal					
50A	1	8	4	369	1476
60A	2	5	59	432	25488
60A	3	5	59	395	23305
60A	4	5	58	408	23664
60A	5	5	58	369	21402
60A	6	5	57	38	21851
50A	7	8	4	469	1876
50A	8	8	59	103	515
60A	9	5	59	372	21948
60A	10	5	59	356	21004
60A	11	5	59	431	25479
60A	12	5	60	392	23520
60A	13	5	60	416	24960
50A	14	8	5	417	2085
50A	15	8	21	105	2205
60A	16	5	26	414	10764
60A	17	5	28	372	10416
60A	18	5	28	470	13160
50A	19	8	20	111	2220
60A	20	5	25	406	10150
60A	21	5	22	380	8360
50A	22	8	3	472	1416
50A	23	8	3	116	348
50A	24	8	3	399	1596
50A	25	8	5	387	1935
50A	26	8	3	463	1389
Laje - Armadura positiva secundaria					
50A	1	8	35	79	2765
60A	2	5	193	325	62339
60A	3	5	192	340	65280
50A	4	8	184	98	18032
50A	5	8	56	80	4480
50A	6	8	32	81	2592
50A	7	8	29	82	2378
50A	8	8	60	83	4980
50A	9	8	29	107	3103
60A	10	5	223	289	64447
60A	11	5	222	357	79254
50A	12	8	213	93	19809
50A	13	8	33	107	3531
50A	14	8	30	101	3030
50A	15	8	31	94	2914
50A	16	8	28	90	2520
50A	17	8	11	75	825
50A	18	8	3	45	135
50A	19	8	24	--VAR--	1608

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	5671	873
50A	8	383	349
Peso Total		60A =	873 kg
Peso Total		50A =	349 kg

Fundação - Armadura positiva principal

1x



Fundação - Armadura positiva secundaria

1x

