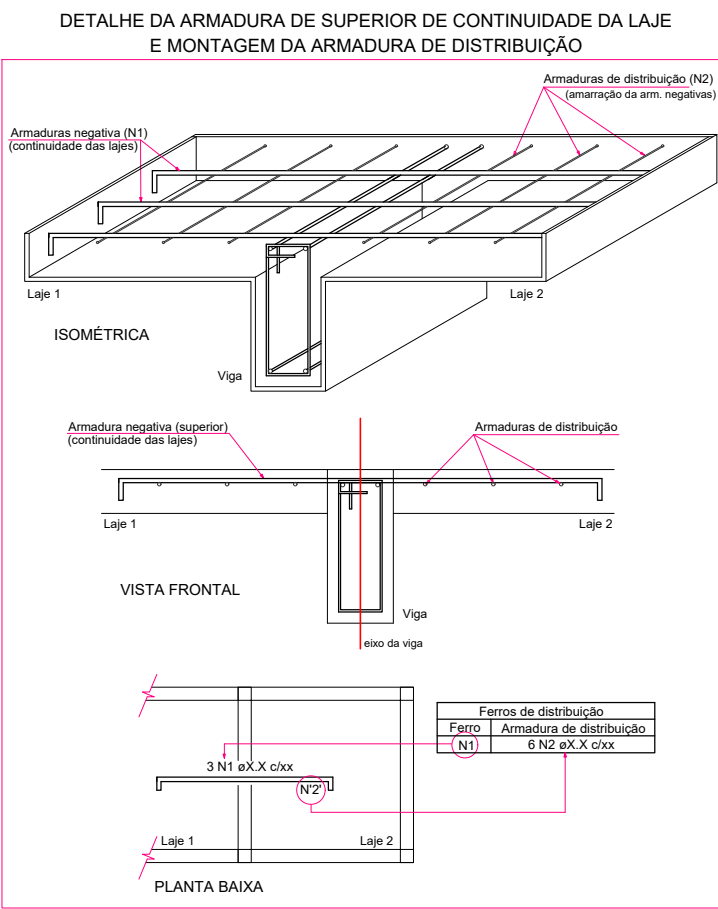


Armação negativa das lajes do pavimento IMPLANTAÇÃO (Eixo X)

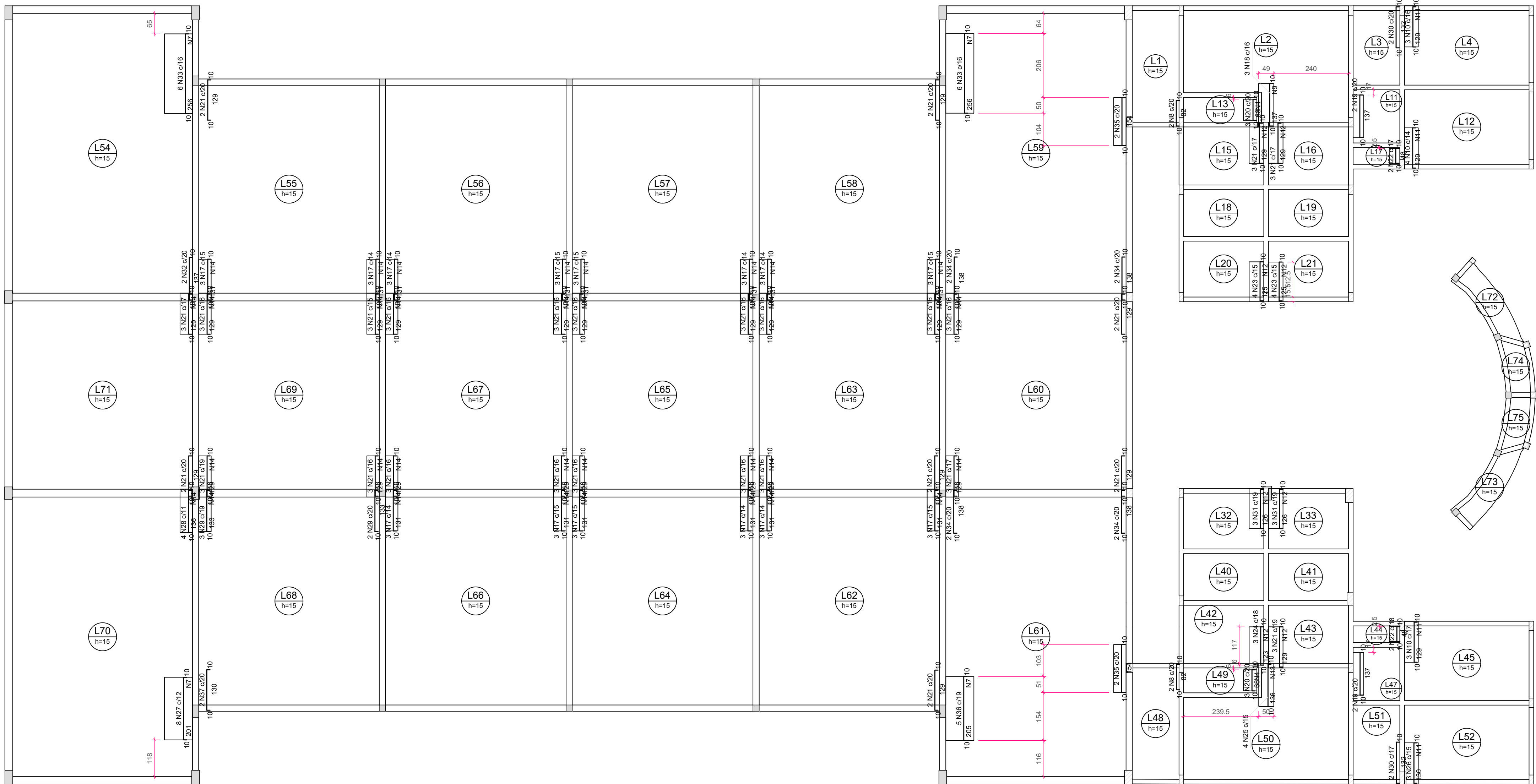
escala 1:75

Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 45.0 C=43 m=17
N2	4 N4 45.0 C=43 m=17
N3	5 N4 45.0 C=43 m=17
N4	4 N4 45.0 C=43 m=17
N5	4 N4 45.0 C=43 m=17
N6	4 N4 45.0 C=43 m=17
N7	8 N7 45.0 C=40 m=17
N8	8 N7 45.0 C=40 m=17
N9	8 N7 45.0 C=40 m=17
N10	8 N7 45.0 C=40 m=17
N11	8 N7 45.0 C=40 m=17
N12	8 N7 45.0 C=40 m=17
N13	8 N7 45.0 C=40 m=17
N14	8 N7 45.0 C=40 m=17
N15	8 N7 45.0 C=40 m=17
N16	8 N7 45.0 C=40 m=17
N17	8 N7 45.0 C=40 m=17
N18	8 N7 45.0 C=40 m=17
N19	8 N7 45.0 C=40 m=17
N20	8 N7 45.0 C=40 m=17
N21	8 N7 45.0 C=40 m=17
N22	8 N7 45.0 C=40 m=17
N23	8 N7 45.0 C=40 m=17
N24	8 N7 45.0 C=40 m=17
N25	8 N7 45.0 C=40 m=17
N26	8 N7 45.0 C=40 m=17
N27	8 N7 45.0 C=40 m=17
N28	8 N7 45.0 C=40 m=17
N29	8 N7 45.0 C=40 m=17
N30	8 N7 45.0 C=40 m=17
N31	8 N7 45.0 C=40 m=17
N32	8 N7 45.0 C=40 m=17
N33	8 N7 45.0 C=40 m=17
N34	8 N7 45.0 C=40 m=17
N35	8 N7 45.0 C=40 m=17
N36	8 N7 45.0 C=40 m=17
N37	8 N7 45.0 C=40 m=17
N38	8 N7 45.0 C=40 m=17
N39	8 N7 45.0 C=40 m=17
N40	8 N7 45.0 C=40 m=17
N41	8 N7 45.0 C=40 m=17
N42	8 N7 45.0 C=40 m=17
N43	8 N7 45.0 C=40 m=17
N44	8 N7 45.0 C=40 m=17
N45	8 N7 45.0 C=40 m=17
N46	8 N7 45.0 C=40 m=17
N47	8 N7 45.0 C=40 m=17
N48	8 N7 45.0 C=40 m=17
N49	8 N7 45.0 C=40 m=17
N50	8 N7 45.0 C=40 m=17
N51	8 N7 45.0 C=40 m=17
N52	8 N7 45.0 C=40 m=17
N53	8 N7 45.0 C=40 m=17
N54	8 N7 45.0 C=40 m=17
N55	8 N7 45.0 C=40 m=17
N56	8 N7 45.0 C=40 m=17
N57	8 N7 45.0 C=40 m=17
N58	8 N7 45.0 C=40 m=17
N59	8 N7 45.0 C=40 m=17
N60	8 N7 45.0 C=40 m=17
N61	8 N7 45.0 C=40 m=17
N62	8 N7 45.0 C=40 m=17
N63	8 N7 45.0 C=40 m=17
N64	8 N7 45.0 C=40 m=17
N65	8 N7 45.0 C=40 m=17
N66	8 N7 45.0 C=40 m=17
N67	8 N7 45.0 C=40 m=17
N68	8 N7 45.0 C=40 m=17
N69	8 N7 45.0 C=40 m=17
N70	8 N7 45.0 C=40 m=17
N71	8 N7 45.0 C=40 m=17
N72	8 N7 45.0 C=40 m=17
N73	8 N7 45.0 C=40 m=17
N74	8 N7 45.0 C=40 m=17
N75	8 N7 45.0 C=40 m=17
N76	8 N7 45.0 C=40 m=17
N77	8 N7 45.0 C=40 m=17
N78	8 N7 45.0 C=40 m=17
N79	8 N7 45.0 C=40 m=17
N80	8 N7 45.0 C=40 m=17
N81	8 N7 45.0 C=40 m=17
N82	8 N7 45.0 C=40 m=17
N83	8 N7 45.0 C=40 m=17
N84	8 N7 45.0 C=40 m=17
N85	8 N7 45.0 C=40 m=17
N86	8 N7 45.0 C=40 m=17
N87	8 N7 45.0 C=40 m=17
N88	8 N7 45.0 C=40 m=17
N89	8 N7 45.0 C=40 m=17
N90	8 N7 45.0 C=40 m=17
N91	8 N7 45.0 C=40 m=17
N92	8 N7 45.0 C=40 m=17
N93	8 N7 45.0 C=40 m=17
N94	8 N7 45.0 C=40 m=17
N95	8 N7 45.0 C=40 m=17
N96	8 N7 45.0 C=40 m=17
N97	8 N7 45.0 C=40 m=17
N98	8 N7 45.0 C=40 m=17
N99	8 N7 45.0 C=40 m=17
N100	8 N7 45.0 C=40 m=17



Relação do Aço					
Negativos X			Negativos Y		
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
60	1	5.0	3	112	336
	2	5.0	13	336	336
	3	5.0	13	336	336
	4	5.0	21	43	903
	5	5.0	21	43	903
	6	5.0	4	39	156
	7	5.0	80	82	7760
	8	5.0	4	39	156
	9	5.0	10	146	1460
	10	5.0	10	146	1460
	11	5.0	32	44	1408
	12	5.0	32	44	1408
	13	5.0	6	30	180
	14	5.0	272	40	10880
	15	6.3	2	104	208
	16	6.3	2	104	208
	17	6.3	65	148	9520
	18	6.3	3	154	462
	19	6.3	3	154	462
	20	6.3	6	85	510
	21	6.3	77	146	11142
	22	6.3	4	105	210
	23	6.3	8	142	1136
	24	6.3	3	140	420
	25	6.3	4	143	572
	26	6.3	8	218	1744
	27	6.3	8	218	1744
	28	6.3	4	143	572
	29	8.0	10	149	1490
	30	8.0	4	148	592
	31	8.0	6	142	852
	32	8.0	12	277	2964
	33	8.0	12	277	2964
	34	8.0	6	154	1232
	35	8.0	4	170	680
	36	8.0	5	221	1105
	37	8.0	2	148	296

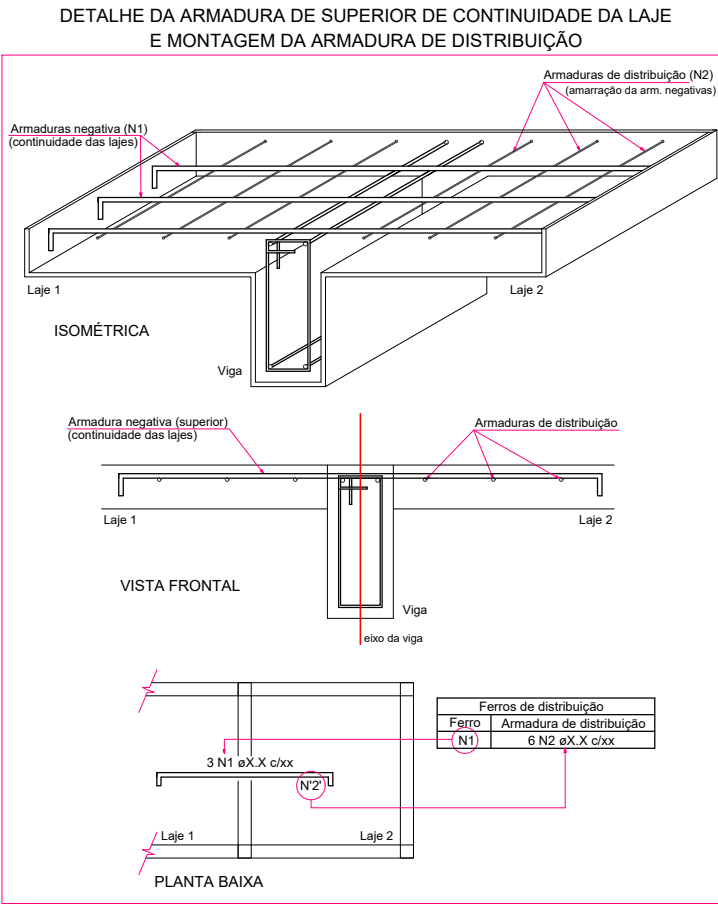
Resumo do Aço				
AÇO	DIAM	C TOTAL	PESCH=10%	
CA50	6.3	281.1	55.5	
CA50	8.0	38.3	42.7	
CA50	5.0	291.9	48.4	
PESO TOTAL				118.5
CA50				48.4
Área de forma total = 0.00 m²				



Armação negativa das lajes do pavimento IMPLANTAÇÃO (Eixo Y)

escala 1:75

Ferro	Armadura de distribuição
N16	6 N16 45.0 C=44 m=17
N10	6 N11 45.0 C=44 m=17
N20	4 N4 45.0 C=43 m=17
N21	6 N12 45.0 C=47 m=17
N22	6 N12 45.0 C=47 m=17
N23	6 N12 45.0 C=47 m=17
N24	6 N12 45.0 C=47 m=17
N25	6 N12 45.0 C=47 m=17
N26	6 N12 45.0 C=47 m=17
N27	6 N12 45.0 C=47 m=17
N28	6 N12 45.0 C=47 m=17
N29	6 N12 45.0 C=47 m=17
N30	6 N12 45.0 C=47 m=17
N31	6 N12 45.0 C=47 m=17
N32	6 N12 45.0 C=47 m=17
N33	6 N12 45.0 C=47 m=17
N34	6 N12 45.0 C=47 m=17
N35	6 N12 45.0 C=47 m=17
N36	6 N12 45.0 C=47 m=17
N37	6 N12 45.0 C=47 m=17
N38	6 N12 45.0 C=47 m=17
N39	6 N12 45.0 C=47 m=17
N40	6 N12 45.0 C=47 m=17
N41	6 N12 45.0 C=47 m=17
N42	6 N12 45.0 C=47 m=17
N43	6 N12 45.0 C=47 m=17
N44	6 N12 45.0 C=47 m=17
N45	6 N12 45.0 C=47 m=17
N46	6 N12 45.0 C=47 m=17
N47	6 N12 45.0 C=47 m=17
N48	6 N12 45.0 C=47 m=17
N49	6 N12 45.0 C=47 m=17
N50	6 N12 45.0 C=47 m=17
N51	6 N12 45.0 C=47 m=17
N52	6 N12 45.0 C=47 m=17
N53	6 N12 45.0 C=47 m=17
N54	6 N12 45.0 C=47 m=17
N55	6 N12 45.0 C=47 m=17
N56	6 N12 45.0 C=47 m=17
N57	6 N12 45.0 C=47 m=17
N58	6 N12 45.0 C=47 m=17
N59	6 N12 45.0 C=47 m=17
N60	6 N12 45.0 C=47 m=17
N61	6 N12 45.0 C=47 m=17
N62	6 N12 45.0 C=47 m=17
N63	6 N12 45.0 C=47 m=17
N64	6 N12 45.0 C=47 m=17
N65	6 N12 45.0 C=47 m=17
N66	6 N12 45.0 C=47 m=17
N67	6 N12 45.0 C=47 m=17
N68	6 N12 45.0 C=47 m=17
N69	6 N12 45.0 C=47 m=17
N70	6 N12 45.0 C=47 m=17
N71	6 N12 45.0 C=47 m=17
N72	6 N12 45.0 C=47 m=17
N73	6 N12 45.0 C=47 m=17
N74	6 N12 45.0 C=47 m=17
N75	6 N12 45.0 C=47 m=17
N76	6 N12 45.0 C=47 m=17
N77	6 N12 45.0 C=47 m=17
N78	6 N12 45.0 C=47 m=17
N79	6 N12 45.0 C=47 m=17
N80	6 N12 45.0 C=47 m=17
N81	6 N12 45.0 C=47 m=17
N82	6 N12 45.0 C=47 m=17
N83	6 N12 45.0 C=47 m=17
N84	6 N12 45.0 C=47 m=17
N85	6 N12 45.0 C=47 m=17
N86	6 N12 45.0 C=47 m=17
N87	6 N12 45.0 C=47 m=17
N88	6 N12 45.0 C=47 m=17
N89	6 N12 45.0 C=47 m=17
N90	6 N12 45.0 C=47 m=17
N91	6 N12 45.0 C=47 m=17
N92	6 N12 45.0 C=47 m=17
N93	6 N12 45.0 C=47 m=17
N94	6 N12 45.0 C=47 m=17
N95	6 N12 45.0 C=47 m=17
N96	6 N12 45.0 C=47 m=17
N97	6 N12 45.0 C=47 m=17
N98	6 N12 45.0 C=47 m=17
N99	6 N12 45.0 C=47 m=17
N100	6 N12 45.0 C=47 m=17



CARIMBO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA
DIREÇÃO DE CIDADANIA
Em 12 de Maio de 2022
APROVADO O PRESENTE PROJETO

Visto _____

Declaro que a aprovação do projeto
não implica no reconhecimento por
parte da Prefeitura do direito de
propriedade do terreno.

Alta Floresta PREFEITURA	
PROJETO ESTRUTURAL	
OBRA CONSTRUÇÃO E URBANIZAÇÃO DA PRAÇA DA JUVENTUDE	
PROPRIETÁRIO CPF/CNPJ PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTA FLORESTA 15.023.906/0001-07	
ENDEREÇO AV. AMAZONAS, Nº 1097, SETOR NORTE 3 BAIRRO CIDADE ALTA LOTE LP NORTE 3	
AUTOR DO PROJETO CREA/CAU CLEIDIANE LUQUI FERREIRA CAU - A72597-8	
ESCALA INDICADA	ASSUNTO ARMAÇÃO LAJE COMPLEXO TEATRO/QUADRA
DATA MAIO/2022	FOLHA Nº 16
REVISÃO REV. 01	/27
ESTATÍSTICAS	
ÁREAS (m²)	
ÁREA DO TERRENO ÁREA CONSTRUIDA ÁREA COBERTA	% OCUPAÇÃO TERREIRO DEMAIS PAV. 6.590,00m² 8.940,75m² 1.460,31m²
COEF. APROVEIT. 0,41	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS Lat. -9°51'08.4" Lon. -56°04'12.8"	