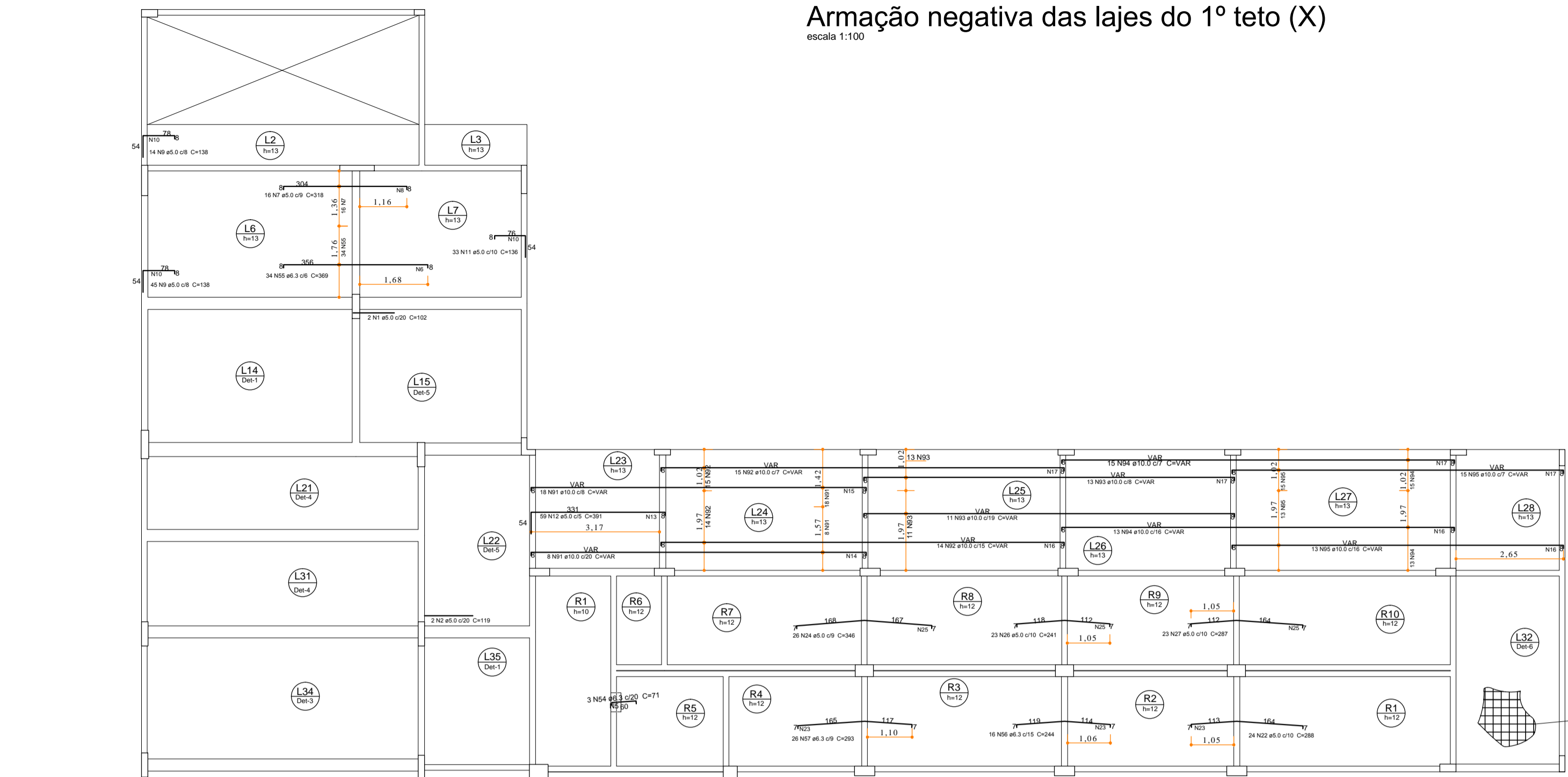
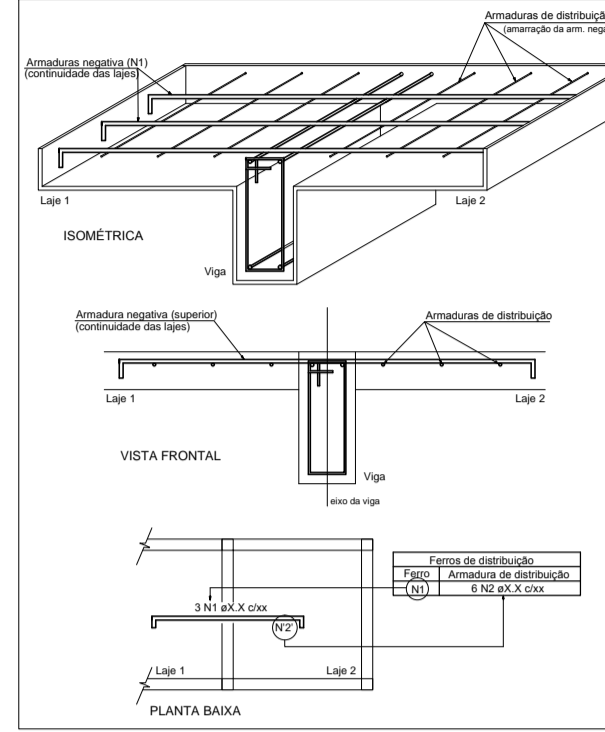


Armação negativa das lajes do 1º teto (X)

escala 1:100



DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



*IMPORTANTE: ARMADURA EM MALHA A CARGO DO FABRICANTE DAS LAJES

*ARMADURA EM MALHA A CARGO DO FABRICANTE DAS LAJES
*EM TODA EXTENSÃO DA CAPA DAS LAJES TRELIÇADAS

Armação negativa das lajes do 1º teto (Y)

escala 1:100



Relação do aço

CASO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO (kg)	Armação de distribuição
1	100	1	5.0	16	102	1632	1632	
2	5.0	2	5.0	2	119	238	238	
3	5.0	22	5.0	107	107	3454	3454	
4	5.0	8	5.0	382	382	3056	3056	
5	5.0	7	5.0	47	47	329	329	
6	5.0	18	5.0	191	191	3438	3438	
7	5.0	16	5.0	118	118	3288	3288	
8	5.0	16	5.0	143	143	2288	2288	
9	5.0	59	5.0	138	138	8192	8192	
10	5.0	12	5.0	26	26	3304	3304	
11	5.0	33	5.0	136	136	4488	4488	
12	5.0	99	5.0	281	281	22056	22056	
13	5.0	17	5.0	296	296	5032	5032	
14	5.0	42	5.0	148	148	1488	1488	
15	5.0	83	5.0	161	161	2592	2592	
16	5.0	151	5.0	151	151	4488	4488	
17	5.0	4	5.0	426	426	1754	1754	
18	5.0	42	5.0	127	127	5334	5334	
19	5.0	4	5.0	426	426	1754	1754	
20	5.0	21	5.0	132	132	2772	2772	
21	5.0	8	5.0	415	415	3300	3300	
22	5.0	24	5.0	288	288	6912	6912	
23	5.0	41	5.0	235	235	9636	9636	
24	5.0	26	5.0	346	346	9096	9096	
25	5.0	43	5.0	233	233	10019	10019	
26	5.0	23	5.0	241	241	5543	5543	
27	5.0	23	5.0	287	287	6601	6601	
28	5.0	3	5.0	115	115	345	345	
29	5.0	6	5.0	49	49	294	294	
30	5.0	4	5.0	42	42	168	168	
31	5.0	52	5.0	290	290	15380	15380	
32	5.0	44	5.0	295	295	12980	12980	
33	5.0	14	5.0	253	253	3542	3542	
34	5.0	42	5.0	339	339	29403	29403	
35	5.0	17	5.0	522	522	8874	8874	
36	5.0	241	5.0	346	346	83366	83366	
37	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
38	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
39	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
40	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
41	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
42	5.0	96	5.0	333	333	31968	31968	
43	5.0	17	5.0	190	190	3960	3960	
44	5.0	22	5.0	22	22	15026	15026	
45	5.0	14	5.0	683	683	7630	7630	
46	5.0	14	5.0	437	437	6118	6118	
47	5.0	14	5.0	515	515	7210	7210	
48	5.0	14	5.0	135	135	1890	1890	
49	5.0	14	5.0	604	604	7056	7056	
50	5.0	14	5.0	505	505	7070	7070	
51	5.0	14	5.0	600	600	6000	6000	
52	5.0	14	5.0	551	551	7714	7714	
53	5.0	47	5.0	144	144	6768	6768	
54	6.3	3	7.1	213	213	144	144	
55	6.3	34	369	12546	12546	369	369	
56	6.3	16	244	3904	3904	16	16	
57	6.3	26	203	7618	7618	26	26	
58	6.3	3	106	318	318	3	3	
59	6.3	16	427	6832	6832	16	16	
60	6.3	14	427	5978	5978	14	14	
61	6.3	18	285	5130	5130	18	18	
62	6.3	10	294	4260	4260	10	10	
63	6.3	2	278	556	556	2	2	
64	6.3	11	363	3993	3993	11	11	
65	6.3	8	357	2955	2955	8	8	
66	6.3	13	351	4563	4563	13	13	
67	6.3	9	357	2955	2955	9	9	
68	6.3	145	339	49155	49155	145	145	
69	6.3	76	244	18544	18544	76	76	
70	6.3	103	242	24606	24606	103	103	
71	8.0	3	92	276	276	3	3	
72	8.0	7	695	4865	4865	7	7	
73	8.0	5	292	1460	1460	5	5	
74	8.0	2	262	524	524	2	2	
75	8.0	16	636	8608	8608	16	16	
76	8.0	17	334	5678	5678	17	17	
77	8.0	26	405	10530	10530	26	26	
78	8.0	2	510	1020	1020	2	2	
79	8.0	24	504	9216	9216	24	24	
80	8.0	2	498	996	996	2	2	
81	8.0	17	430	7310	7310	17	17	
82	8.0	5	527	2785	2785	5	5	
83	8.0	22	437	9614	9614	22	22	
84	8.0	2	552	1104	1104	2	2	
85	8.0	3	694	2082	2082	3	3	
86	8.0	3	694	2082	2082	3	3	
87	8.0	2	994	1988	1988	2	2	
88	8.0	11	293	3223	3223	11	11	
89	8.0	2	109	218	218	2	2	
90	8.0	26	244	6344	6344	26	26	
91	10.0	26	VAR	VAR	VAR	26	26	
92	10.0	26	VAR	VAR	VAR	26	26	
93	10.0	24	VAR	VAR	VAR	24	24	
94	10.0	28	VAR	VAR	VAR	28	28	
95	10.0	28	VAR	VAR	VAR	28	28	
96	10.0	68	307	20876	20876	68	68	

Relação do aço (X)

CASO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO (kg)	Armação de distribuição
1	100	1	5.0	16	102	1632	1632	
2	5.0	2	5.0	2	119	238	238	
3	5.0	22	5.0	107	107	3454	3454	
4	5.0	8	5.0	382	382	3056	3056	
5	5.0	7	5.0	47	47	329	329	
6	5.0	18	5.0	191	191	3438	3438	
7	5.0	16	5.0	118	118	3288	3288	
8	5.0	16	5.0	143	143	2288	2288	
9	5.0	59	5.0	138	138	8192	8192	
10	5.0	12	5.0	26	26	3304	3304	
11	5.0	33	5.0	136	136	4488	4488	
12	5.0	99	5.0	281	281	22056	22056	
13	5.0	17	5.0	296	296	5032	5032	
14	5.0	42	5.0	148	148	1488	1488	
15	5.0	83	5.0	161	161	2592	2592	
16	5.0	151	5.0	151	151	4488	4488	
17	5.0	4	5.0	426	426	1754	1754	
18	5.0	42	5.0	127	127	5334	5334	
19	5.0	4	5.0	426	426	1754	1754	
20	5.0	21	5.0	132	132	2772	2772	
21	5.0	8	5.0	415	415	3300	3300	
22	5.0	24	5.0	288	288	6912	6912	
23	5.0	41	5.0	235	235	9636	9636	
24	5.0	26	5.0	346	346	9096	9096	
25	5.0	43	5.0	233	233	10019	10019	
26	5.0	23	5.0	241	241	5543	5543	
27	5.0	23	5.0	287	287	6601	6601	
28	5.0	3	5.0	115	115	345	345	
29	5.0	6	5.0	49	49	294	294	
30	5.0	4	5.0	42	42	168	168	
31	5.0	52	5.0	290	290	15380	15380	
32	5.0	44	5.0	295	295	12980	12980	
33	5.0	14	5.0	253	253	3542	3542	
34	5.0	42	5.0	339	339	29403	29403	
35	5.0	17	5.0	522	522	8874	8874	
36	5.0	241	5.0	346	346	83366	83366	
37	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
38	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
39	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
40	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
41	5.0	16	5.0	16	16	VAR	VAR	
42	5.0	96	5.0	333	333	31968	31968	
43	5.0	17	5.0	190	190	3960	3960	
44	5.0	22	5.0	22	22	15026	15026	
45	5.0	14	5.0	683	683	7630	7630	
46	5.0	14	5.0	437	437	6118	6118	
47	5.0	14	5.0	515	515	7210	7210	
48	5.0	14	5.0	135	135	1890	1890	
49	5.0	14	5.0	604	604	7056	7056	
50	5.0	14	5.0	505	505	7070	7070	
51	5.0	14	5.0	600	600	6000	6000	
52	5.0	14	5.0	551	551	7714	7714	
53	5.0	47	5.0	144	144	6768	6768	
54	6.3	3	7.1	213	213	144	144	
55	6.3	34	369	12546	12546	369	369	
56	6.3	16	244	3904	3904	16	16	
57	6.3	26	203	7618	7618	26	26	
58	6.3	3	106	318	318	3	3	
59	6.3	16	427	6832	6832	16	16	
60	6.3	14	427	5978	5978	14	14	
61	6.3	18	285	5130	5130	18	18	
62	6.3	10	294	4260	4260	10	10	
63	6.3	2	278	556	556	2	2	
64	6.3	11	363	3993	3993	11	11	
65	6.3	8	357	2955	295			