

RELATÓRIO DO AÇO

Projetado por:

ACO	N	DIM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
1	1	10.0	5	187	935
2	2	10.0	5	187	935
3	3	10.0	5	187	935
4	4	10.0	5	187	935
5	5	10.0	5	187	935
6	6	10.0	5	187	935
7	7	10.0	5	187	935
8	8	10.0	5	187	935
9	9	10.0	5	187	935
10	10	10.0	5	187	935

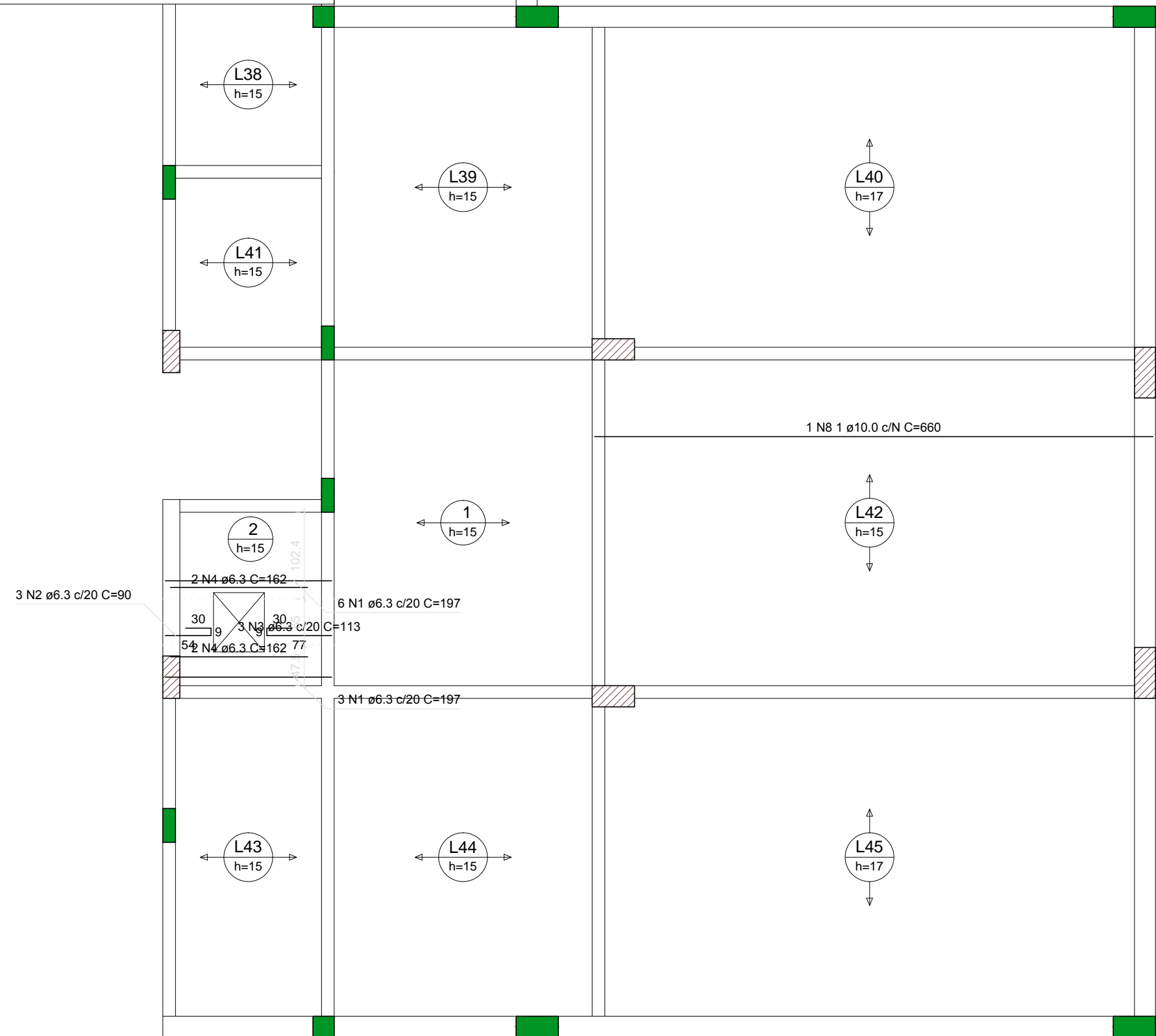
RESUMO DO AÇO

ACO	DIM	C.UNIT	RESO
1	10.0	187	187
2	10.0	187	187
3	10.0	187	187
4	10.0	187	187
5	10.0	187	187
6	10.0	187	187
7	10.0	187	187
8	10.0	187	187
9	10.0	187	187
10	10.0	187	187

Caso: 1

Volume de concreto (0.30 x 04.73 m³)

Área da forma = 3.03 m²



Armação positiva das lajes do pavimento BARRILETE (Eixo X)

escala 1:50

Notas:

01 NBR6118:2014 - Classe de Agressividade Ambiental = II (estrutura revestida).

02 NBR6118:2014 - Concreto com fck=30MPa - Aço CA-50.

03 NBR6118:2014 - Corrimentos fixados nos respectivos planos de detalhes de armações.

04 Uniques: diâmetro do aço em milímetros; espaçamento e comprimento em centímetros; níveis em metro.



OBRA: PRÉDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI		PROPRIETÁRIO: UFVAM - MG
AUTOR: MAICON M. MORAIS-CREA/SC 129409-0	ESCALA: INDICADA	PRINCIPAL:
RESP. TÉCNICO: Eng. Maicon M. Morais -CREA/SC 129409-0	DESENHO: MAICON	34/41
DATA: Setembro/2018		
CONTEÚDO: Armação lajes barrilete (nível 815).		Nº DESENHO: UFV-ENR-EST-PE-034
		ÁREA: 1551,00 m²