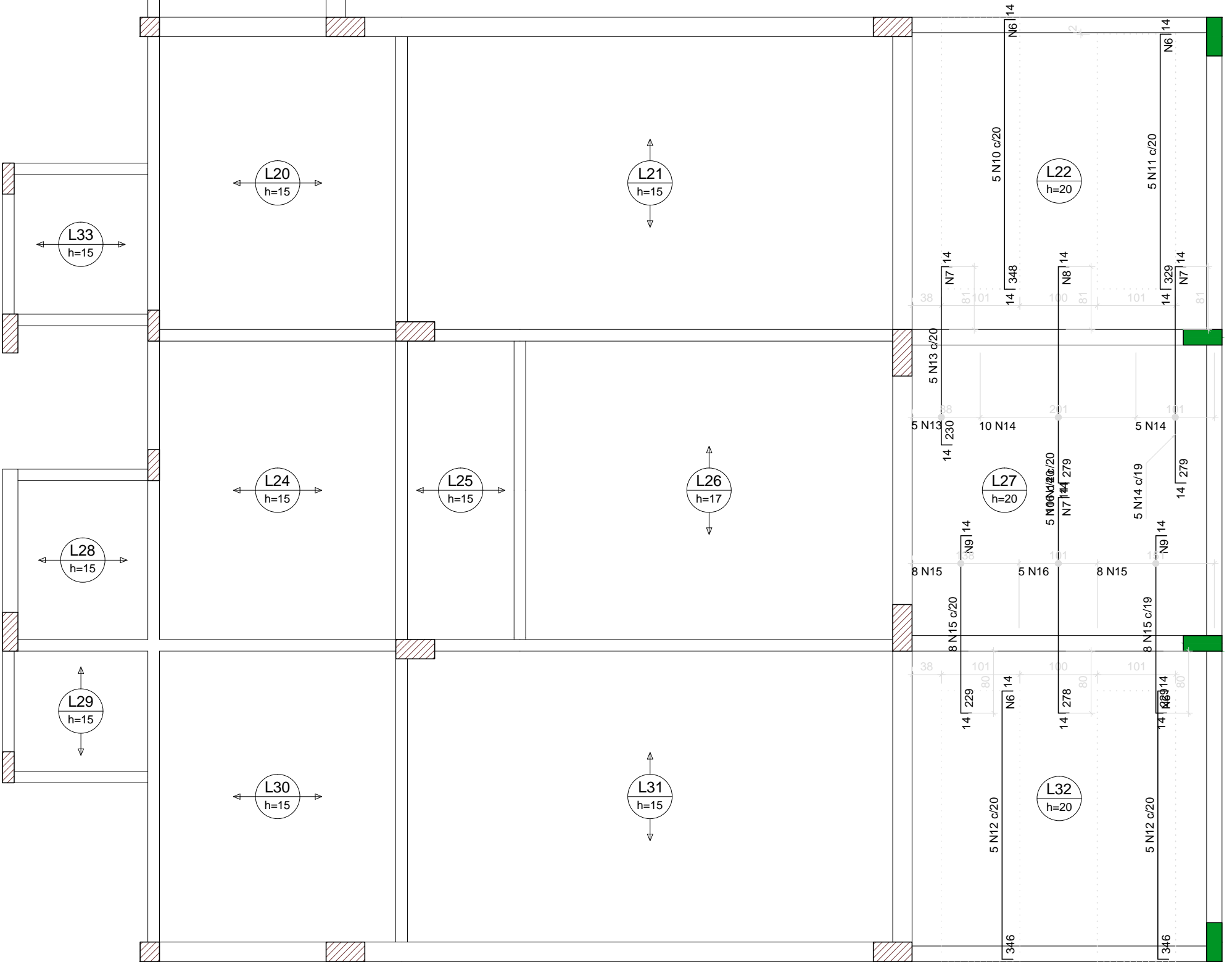


Relação do aço						Ferro de distribuição	
Negativa Y						Ferro de distribuição	
ACO	N	DIM	QUANT	C. TOTAL			
Cabo							
1	10	10	10	10		N1	8#2 450 c=200-D=80
2	10	10	10	10		N1	8#2 450 c=200-D=80
3	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
4	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
5	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
6	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
7	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
8	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
9	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
10	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
11	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
12	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
13	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
14	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
15	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
16	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
17	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
18	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
19	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
20	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
Relação do aço							
ACO	N	DIM	QUANT	C. TOTAL			
Cabo							
1	10	10	10	10		N1	8#2 450 c=200-D=80
2	10	10	10	10		N1	8#2 450 c=200-D=80
3	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
4	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
5	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
6	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
7	10	10	10	10		N3	8#2 450 c=200-D=80
8	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
9	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
10	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
11	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
12	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
13	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
14	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
15	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
16	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
17	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
18	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
19	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
20	10	10	10	10		N4	8#2 450 c=200-D=80
FERRA							
1	10	10	10	10		N6	8#2 450 c=200-D=80
2	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
3	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
4	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
5	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
6	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
7	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
8	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
9	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
10	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
11	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
12	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
13	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
14	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
15	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
16	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
17	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
18	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
19	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101
20	10	10	10	10		N12	3#16 450 c=60-D=101



Armação negativa das lajes do pavimento BALDRAME (Eixo Y)

Notas:
01 NBR6118:2014 - Classe de Agressividade Ambiental a II (estrutura revestida).
02 NBR6118:2014 - Concreto com fck=30MPa - Ag-CA-50.
03 NBR6118:2014 - Cobrimentos fixados nas respectivas plantas de detalhes de armações.
04 Unidades: diâmetro do aço em milímetro; espaçamento e comprimento em centímetro; níveis em metro.



ENGEDER
ENGENHARIA E ARQUITETURA

Avenida Atlântica, 80 - Itapirubá - Imbuaba/SC - fone: (48)3225-3163

OBRA: PREDIO MEDICINA - C. TEÓFILO OTONI	PROPRIETARIO: UFVIM - MG
AUTOR: MAICON M. MORAIS-CREA/SC 129409-0	ESCALA: INDICA
RESP. TÉCNICO: Eng. Maicon M. Moraes -CREA/SC 129409-0	DESENHO: MAICON
CONTEUDO: Armação lajes baldrame.	DATA: Setembro/2018
	Nº DESENHO: UFV-ENG-001-PE-016
	ÁREA: 1551,00 m²