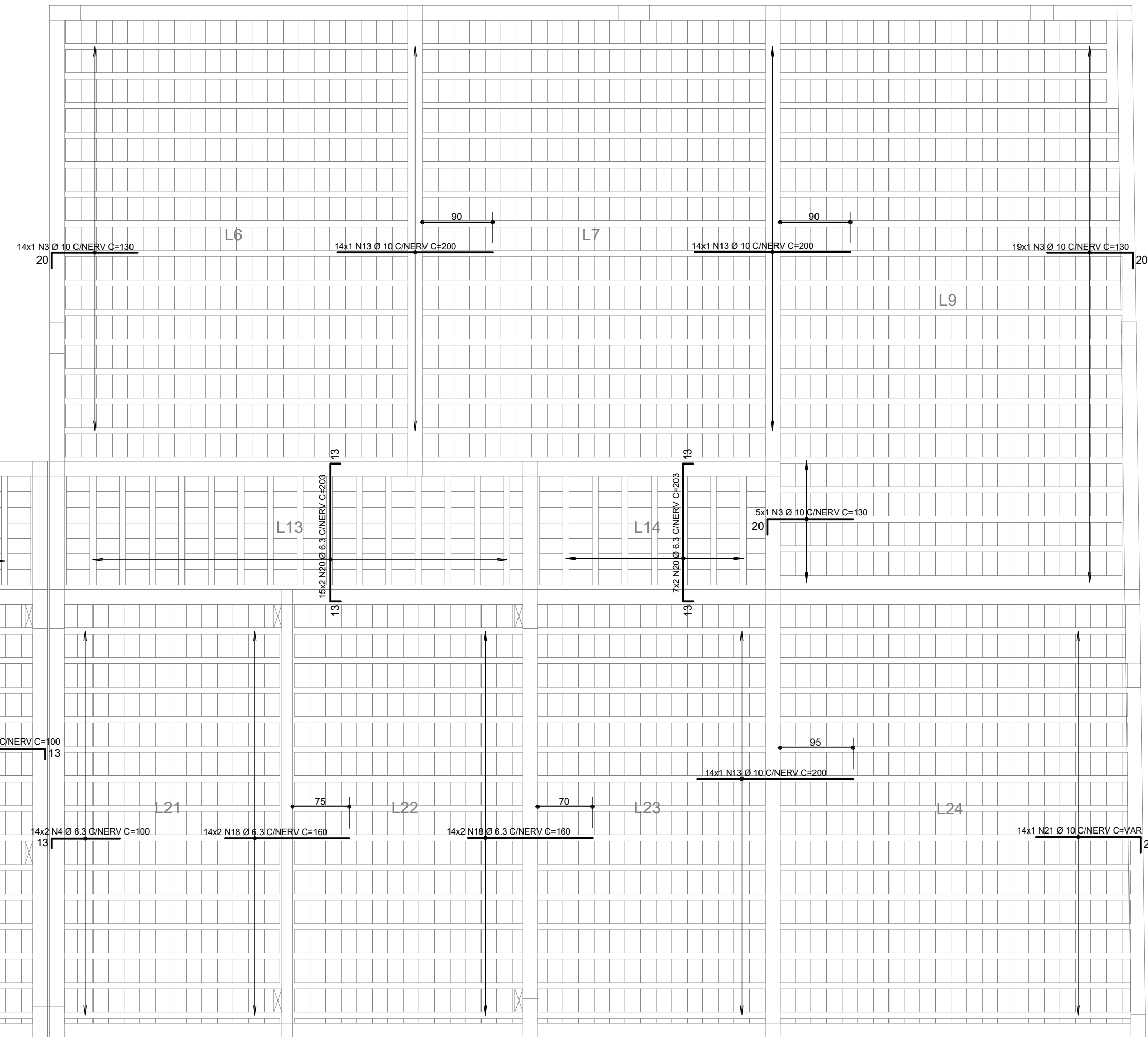


RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50	6.3	899	220
50	8	169	67
50	10	424	262
Peso Total	50 =		549 kg



COBRIMENTOS:
Garantir os seguintes cobrimentos:
Lajes Maciças: 3,0cm
Vigas: 3,5cm
Pilares (Sem contato com o solo): 3,5cm
Pilares (Em contato com o solo): 4,0cm
Blocos/Sapatas: 4,0cm

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	269918

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA. CASO SEJA NECESSÁRIO ALGUMA ALTERAÇÃO, ENTRAR EM CONTATO COM O PROJETISTA RESPONSÁVEL.

2		
1		
0	26/08/2020	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

PROJETO ESTRUTURAL



ENGEPLANTI
PROJETOS E SUPERVISÃO

Rua Cristóvão Nunes Pires, 110 - Centro - Florianópolis - SC
Edifício Empresarial Hospoke Blue Center, 5º andar, sala 504
Fone: (48) 991250807 - Email: maroo@engeplanti.com.br

EEB DR. ARMANDO CALIL BULOS

ESTREITO, LAGUNA - SC

PREPARED:

MUNICÍPIO DE LAGUNA
CNPJ 02.928.706/0001-62

ARMAÇÃO LAJES COBERTURA

NEGATIVA

ESCALA: 1:50	DATA: 26/08/2020	DESENHO: 006-29_CST_FE_835_AFM
-----------------	---------------------	-----------------------------------

EST

33-R 00
