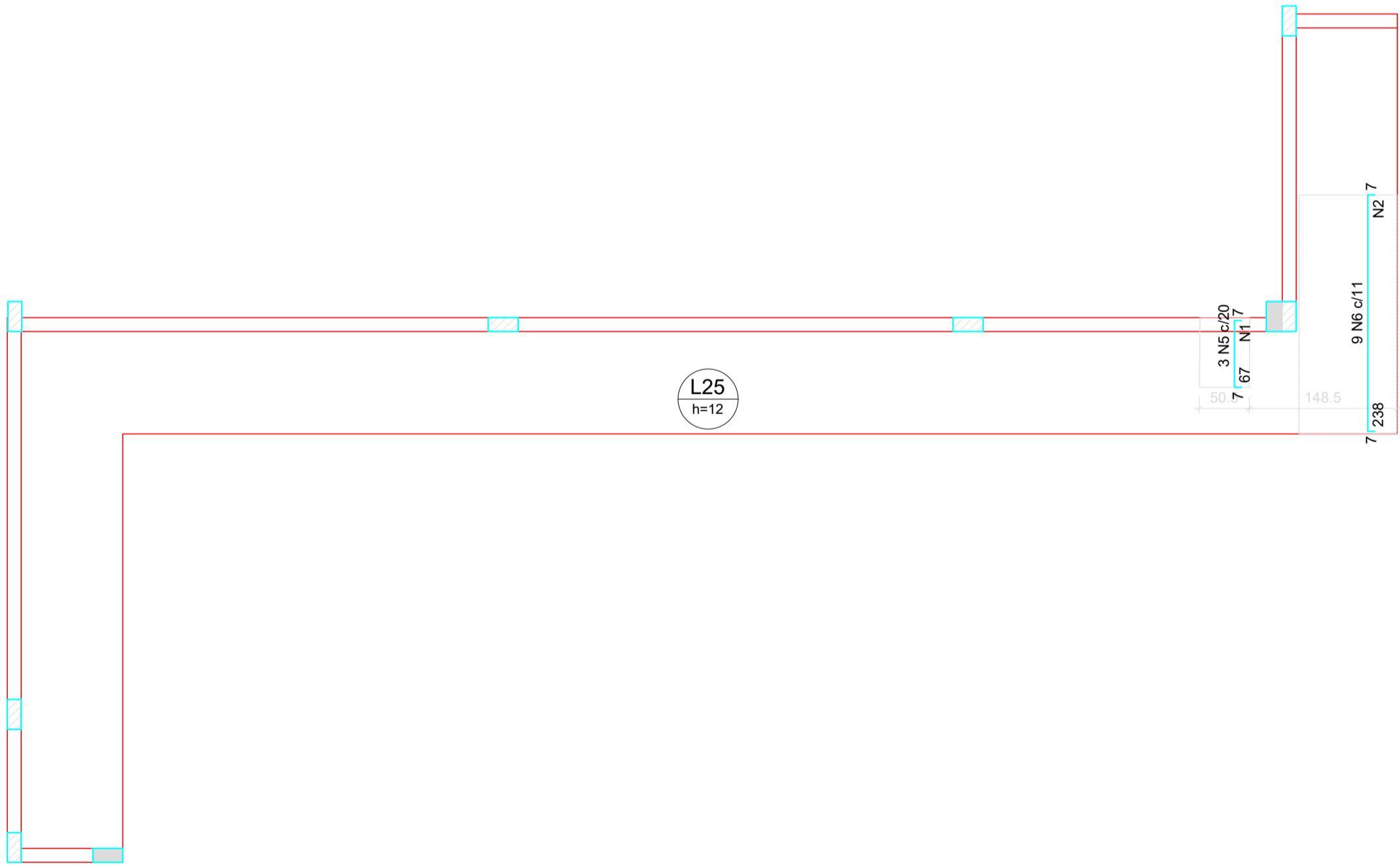
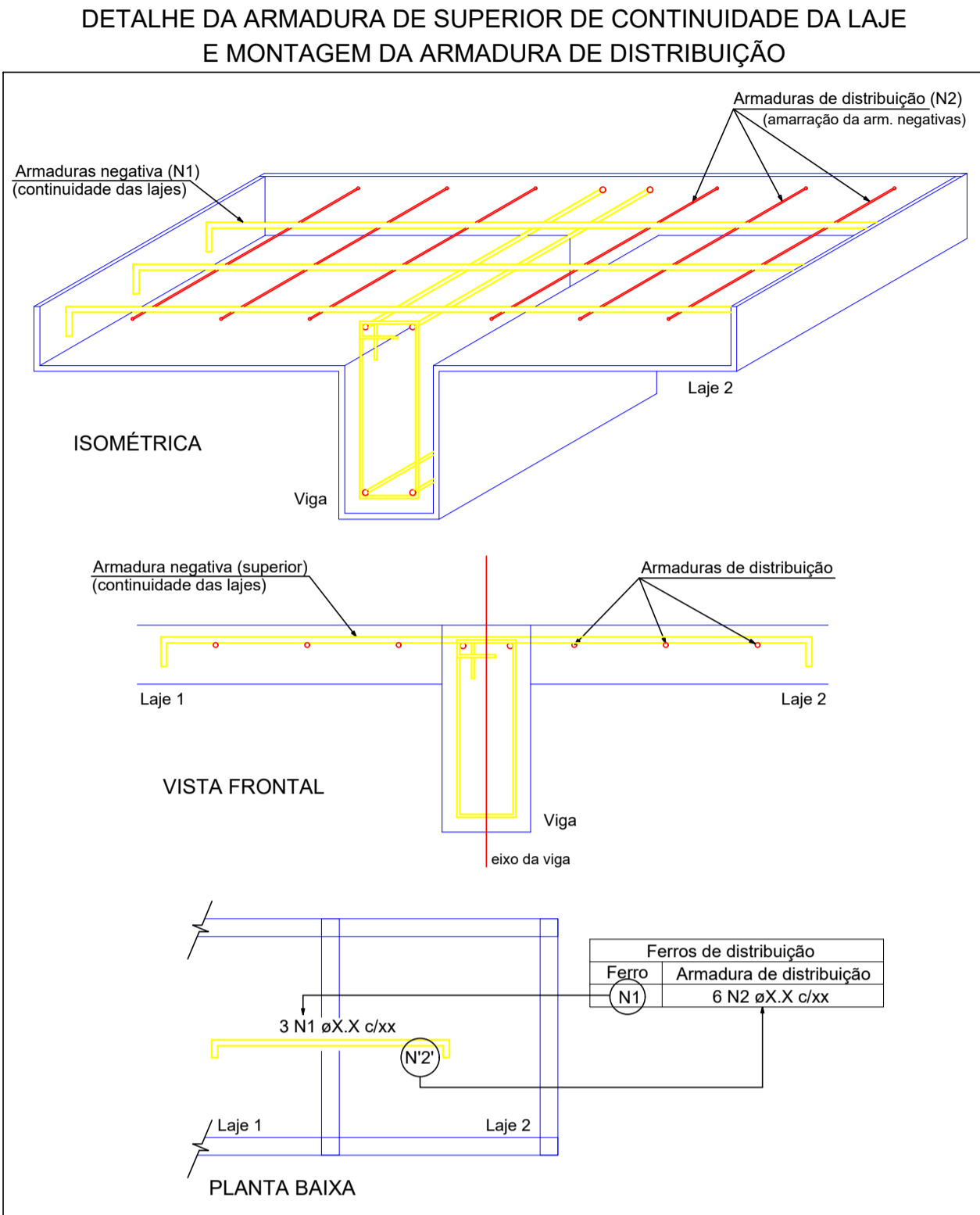


Ferro de distribuição				
Ferro	Armadura de distribuição			
N5	4 N1 ø5.0 c/20 C=50			
N6	19 N2 ø5.0 c/13 C=99			
N3	5 N4 ø5.0 c/20 C=53 AÇO			

Relação do aço					
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	4	50	200
	2	5.0	19	99	1881
	3	5.0	3	104	312
CA50	4	5.0	5	53	265
	5	10.0	3	76	228
	6	10.0	9	247	2223

Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	10.0	24.6	16.6
CA60	5.0	26.6	4.5
PESO TOTAL			
CA50	16.6		
CA60	4.5		



Armação negativa das lajes do pavimento COBERTURA: 3,20 (Eixo Y)

escala 1:50



ARQUITETURA E ENGENHARIA

> PROJETOS INDUSTRIAIS / COMERCIAIS / RESIDENCIAIS E PÚBLICAS

> ASSESSORIA / CONSULTORIA

> GESTÃO DE OBRAS

> PERÍCIAS

> EXECUÇÃO DE OBRAS

AV. BRASIL, 1225 - SALA 103

UNIVERSITÁRIO

CSP 88699-017 - LACERDOTE

TEL: (49) 99923 2944

CNPJ 23.270.410/0001-49

26

RESP. TÉCN.:James André Clauberg  
Eng. Civil - CREA 45.160-6

RESP. TÉCN.:Indiamara de Oliveira Ribeiro  
Eng. Civil - CREA 13.4548-3

CLIENTE:Prefeitura Municipal de Rio Rufino

OBRA:PROJETO ESTRUTURAL  
ESCOLA MUNICIPAL DE RIO RUFINO

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

DESENHO:

ESCALA:

DATA:OUT/2022