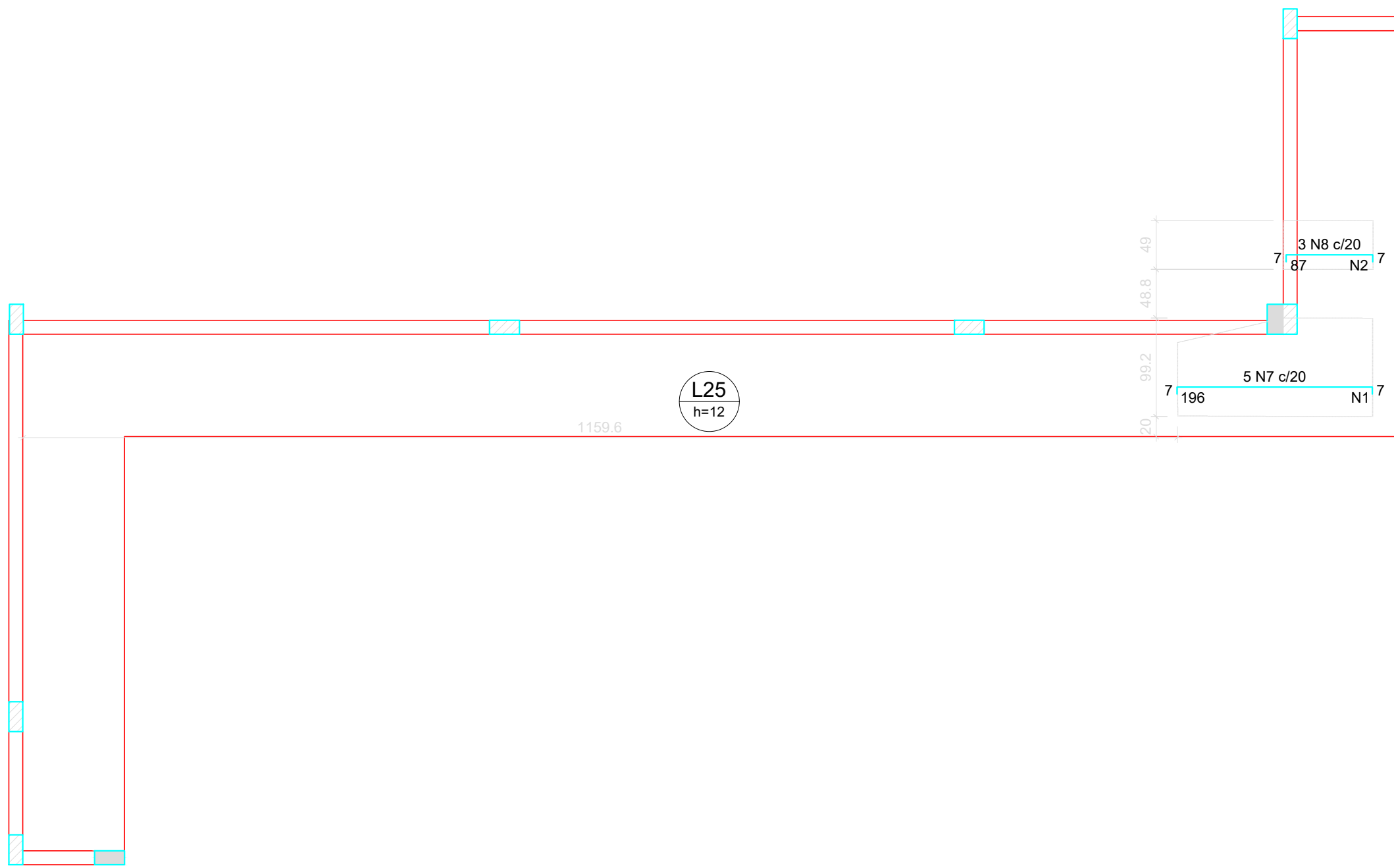
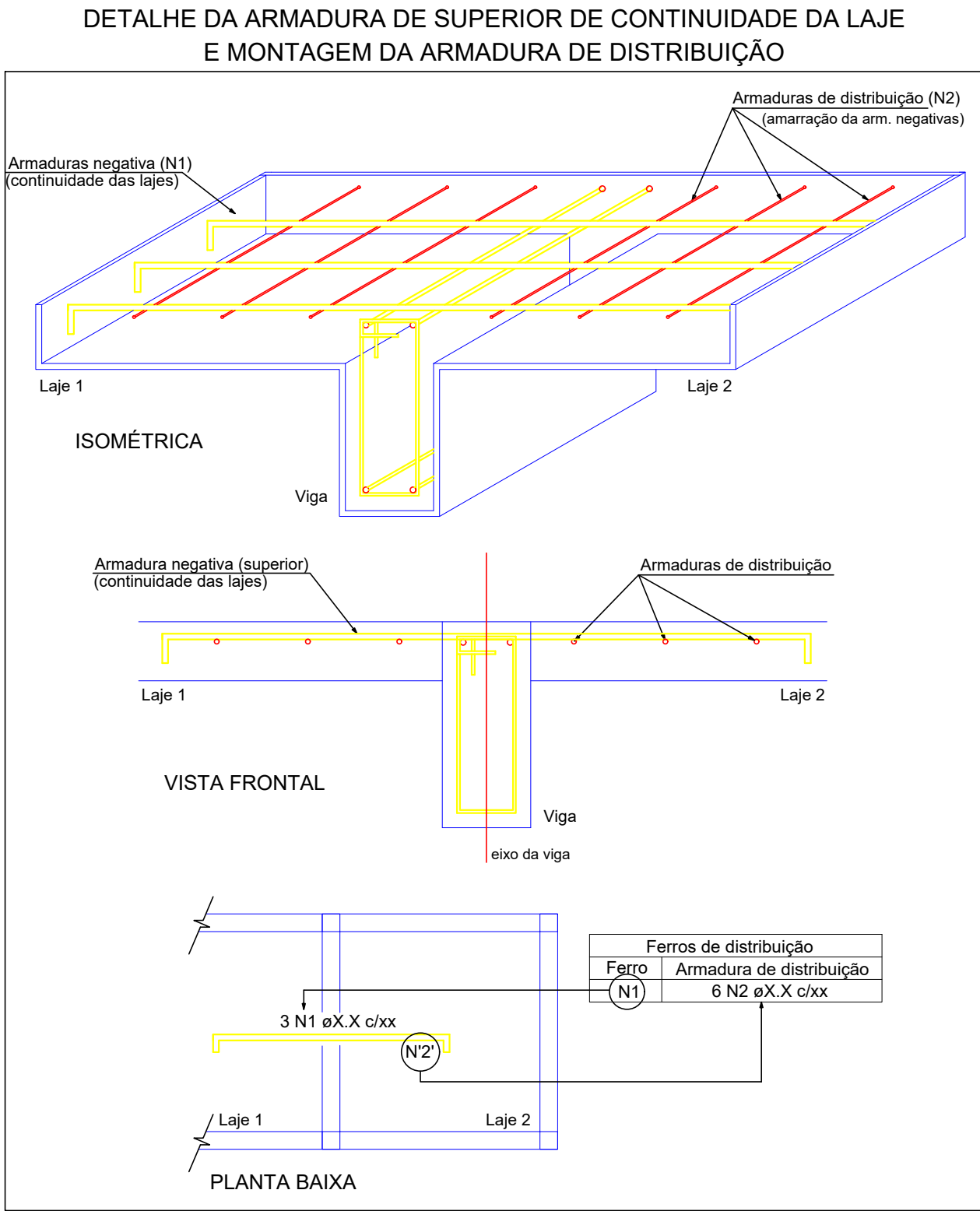


Feros de distribuição				
Ferro	Armadura de distribuição			
N7	10	N1	ø5.0	c/20 C=99
N8	5	N2	ø5.0	c/20 C=49
N6	5	N3	ø5.0	c/20 C=93
N5	3	N4	ø5.0	c/20 C=VAR

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	10	99	990
	2	5.0	5	49	245
	3	5.0	5	93	465
	4	5.0	3	VAR	VAR
CA50	5	6.3	5	VAR	VAR
	6	8.0	7	110	770
	7	10.0	5	205	1025
	8	10.0	3	96	288

Resumo do aço				
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)	
CA50	6.3	3.3	0.9	
	8.0	7.7	3.3	
	10.0	13.2	8.9	
CA60	5.0	17.9	3	
PESO TOTAL				
CA50	13.1			
CA60	3			



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

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

CEP: 86090-011 - LAGEADO

TEL.: (49) 3903 2644

CNPJ: 20.270.416/0001-60

25

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

TAMANHO DE FOLHA A1