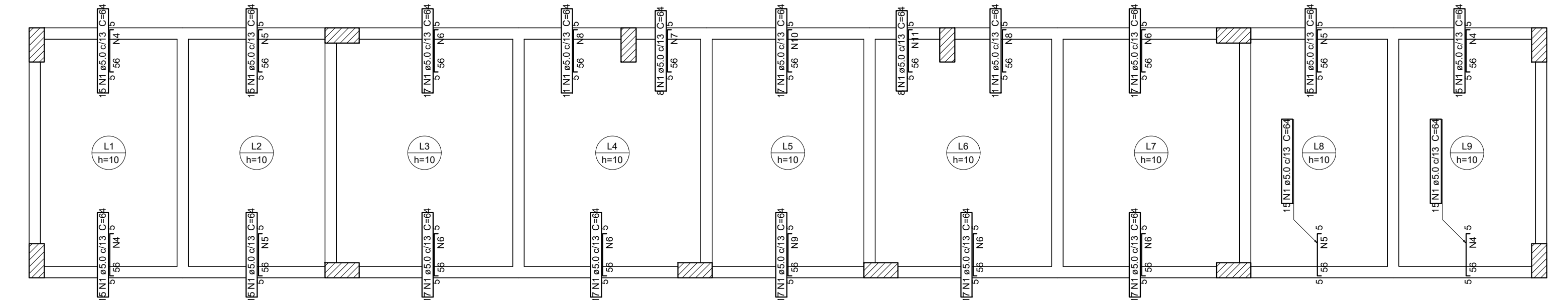
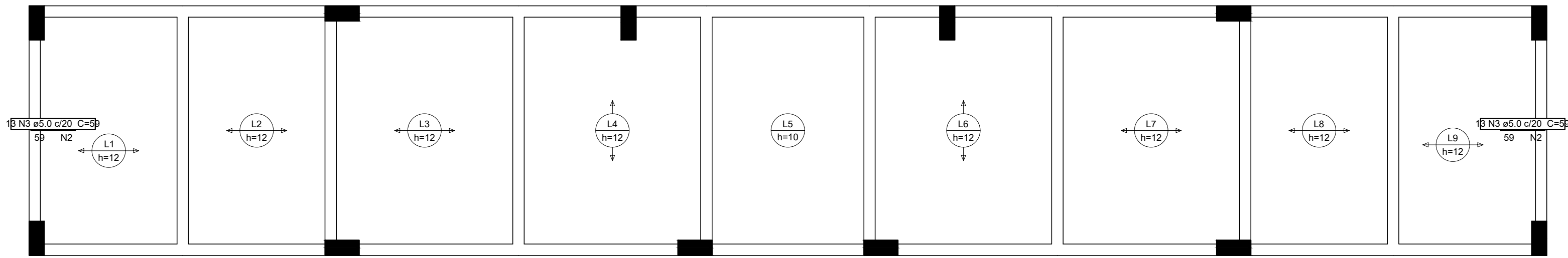


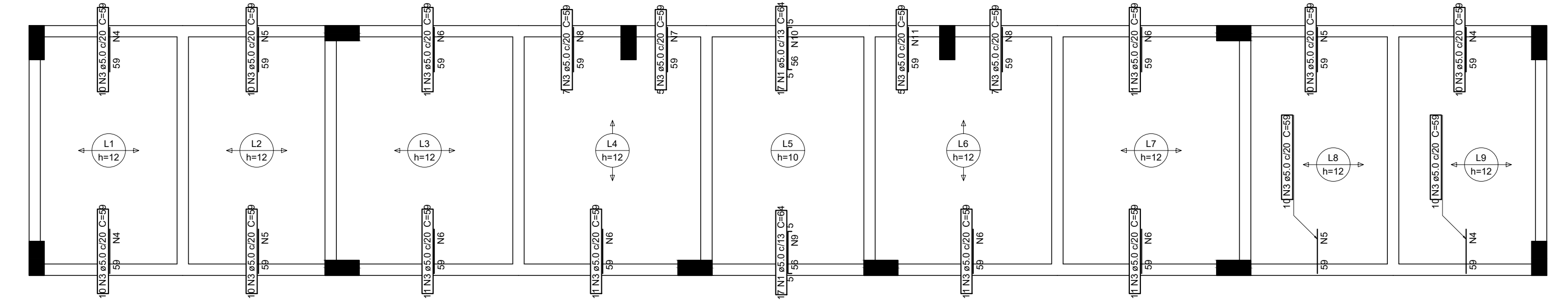
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO (EIXO X)
ESCALA: 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO (EIXO Y)
ESCALA: 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO X)
ESCALA: 1:50



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO COBERTURA (EIXO Y)
ESCALA: 1:50

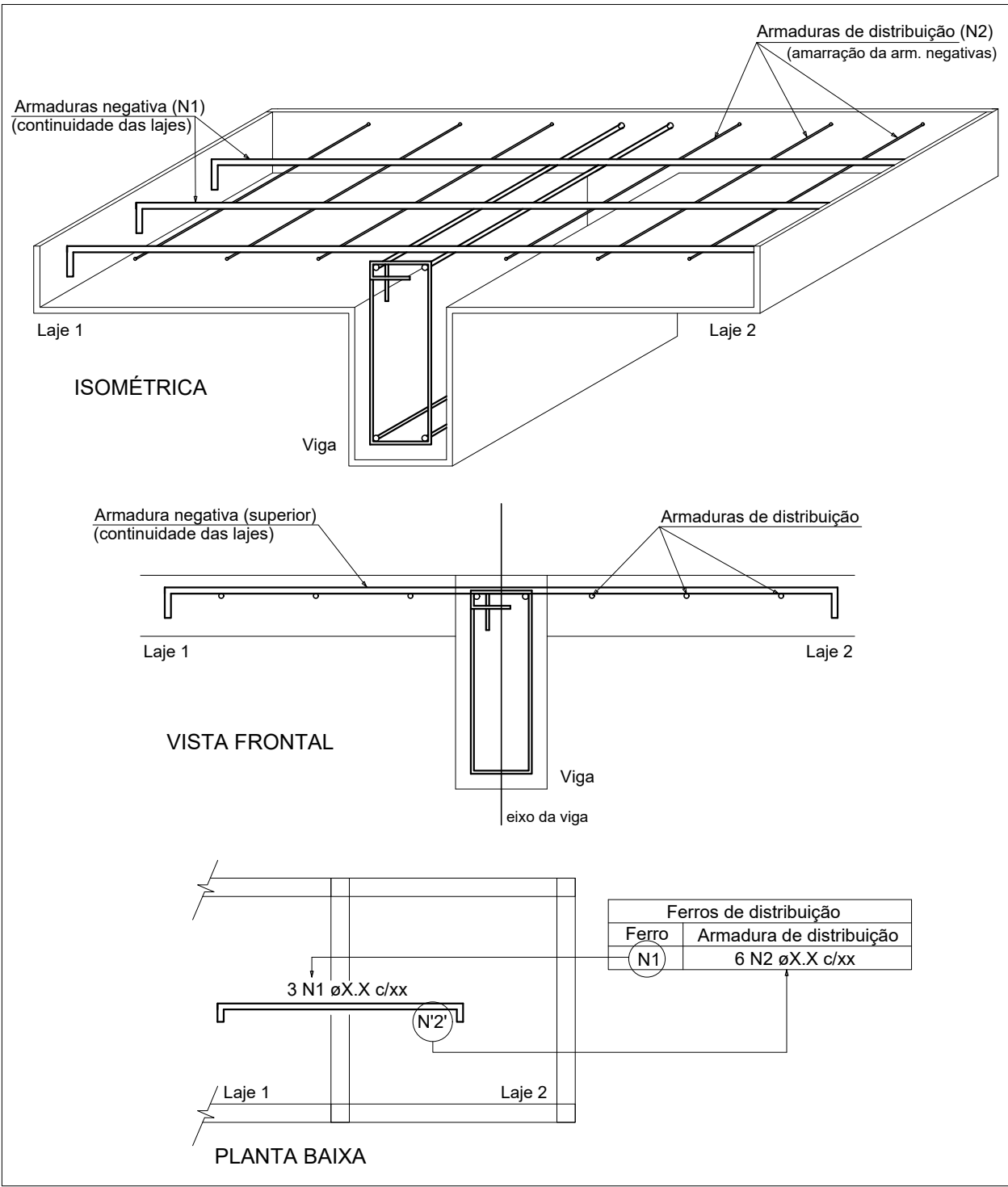
Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	3 N2 a5.0 c/20 C=264
N1	3 N2 a5.0 c/20 C=264

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N1	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N1	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N1	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N1	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N7 a5.0 c/20 C=103
N1	3 N8 a5.0 c/20 C=145
N1	3 N8 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N8 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N8 a5.0 c/20 C=224
N1	3 N10 a5.0 c/20 C=215
N1	3 N8 a5.0 c/20 C=145
N1	3 N11 a5.0 c/20 C=102
N1	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N1	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N1	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N1	3 N4 a5.0 c/20 C=193

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N3	3 N2 a5.0 c/20 C=264
N3	3 N2 a5.0 c/20 C=264

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N3	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N3	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N3	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N3	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N3	3 N7 a5.0 c/20 C=103
N3	3 N8 a5.0 c/20 C=145
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N1	3 N9 a5.0 c/20 C=224
N1	3 N10 a5.0 c/20 C=215
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N3	3 N8 a5.0 c/20 C=145
N3	3 N11 a5.0 c/20 C=102
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N3	3 N6 a5.0 c/20 C=222
N3	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N3	3 N5 a5.0 c/20 C=200
N3	3 N4 a5.0 c/20 C=193
N3	3 N4 a5.0 c/20 C=193

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



Relação do aço					
Cobertura:	Negativos X	Negativos Y			
Térreo:	Negativos X	Negativos Y			
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	368	64	23552
	2	5.0	12	264	3168
	3	5.0	198	59	11564
	4	5.0	24	193	4632
	5	5.0	24	200	4800
	6	5.0	36	222	7992
	7	5.0	6	103	618
	8	5.0	12	145	1740
	9	5.0	6	224	1344
	10	5.0	6	215	1290
	11	5.0	6	102	612

Resumo do aço			
AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA60	5.0	813.2	104
CA60	104		

TÍTULO DO PROJETO:					
PROJETO ESTRUTURAL					
VESTIÁRIOS DA QUADRA POLIESPORTIVA					
TÍTULO DO DESENHO:					
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO E COBERTURA (EIXO X E Y)					
ENDEREÇO DA OBRA:			LOCALIDADE:		
RUA MANUEL JOSÉ DE ARAUJO			COLATINA - ES		
ZONEAMENTO:	COEF. DE APROV.:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	DATA DO PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
-	-	-	DEZ. DE 2021	INDICADA	06/06
USO DA EDIFICAÇÃO:					REVISÃO N°:
PÚBLICO					REV_00
PROPRIETÁRIO:			CPF/CNPJ:		
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA					
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:			NOME DO PROFISSIONAL:		
 www.pasnet.com.br			CAU/CREA N°:		
			TELEFONE:		
			E-MAIL:		
			-		
CADISTA:			-		
QUADRO DE ÁREAS (m²):			ASSINATURAS:		
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO					
			PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		
			RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		