

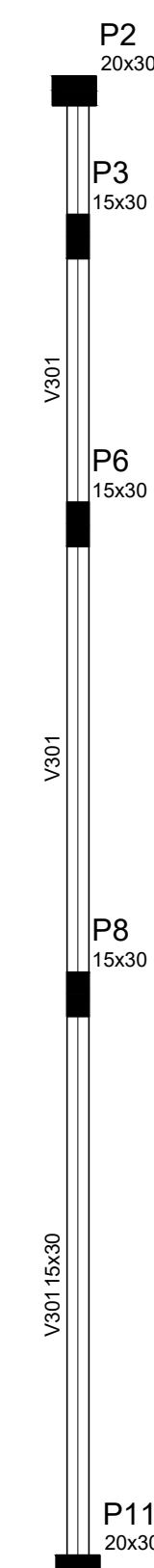
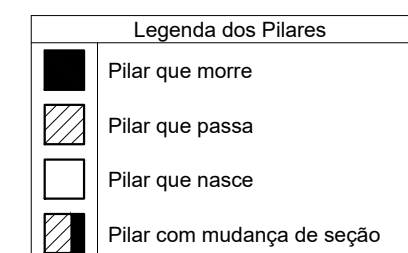
Forma do pavimento TÉRREO  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V201	20x30	0	280
V202	20x30	0	280
V203	15x30	0	280
V204	20x30	0	280
V205	20x30	0	280
V206	15x30	0	280
V207	15x30	0	280
V208	15x30	0	280
V209	15x30	0	280
V210	20x30	0	280

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)		
					Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
L1	Maciça	15	0	280	375	100	150
L2	Maciça	15	0	280	375	100	150
L3	Maciça	15	0	280	375	100	150
L4	Maciça	15	0	280	375	100	150

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	238000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 30	0	280
P2	20 x 30	0	280
P3	15 x 30	0	280
P4	20 x 30	0	280
P5	20 x 30	0	280
P6	15 x 30	0	280
P7	20 x 30	0	280
P8	15 x 30	0	280
P9	20 x 30	0	280
P10	20 x 30	0	280
P11	20 x 30	0	280
P12	20 x 30	0	280

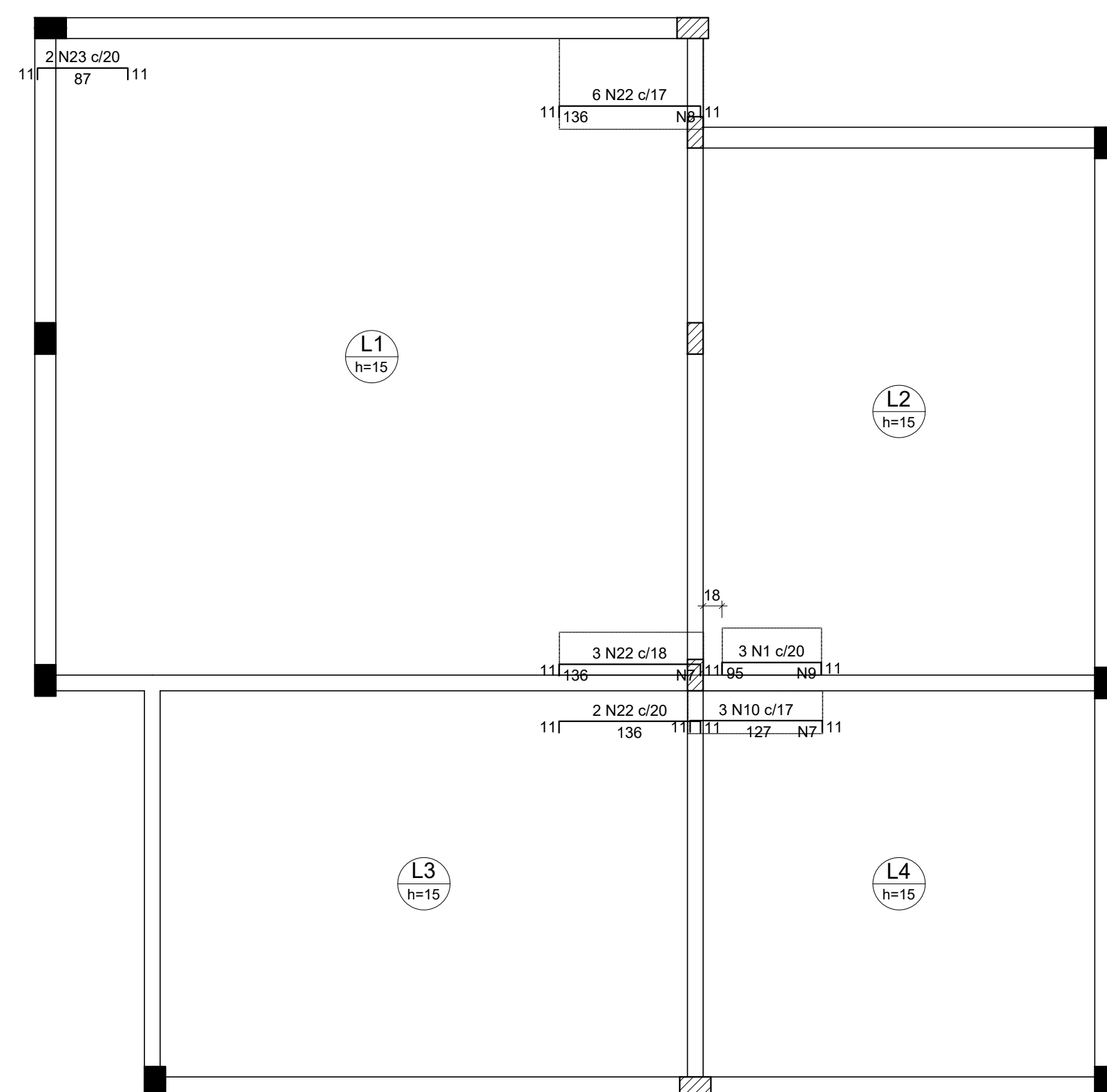
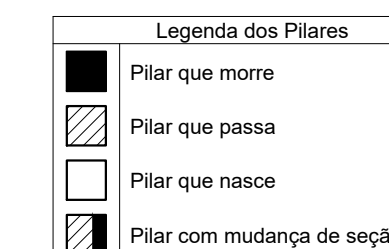


Forma do pavimento COBERTURA  
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V301	15x30	0	415

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
250	238000	

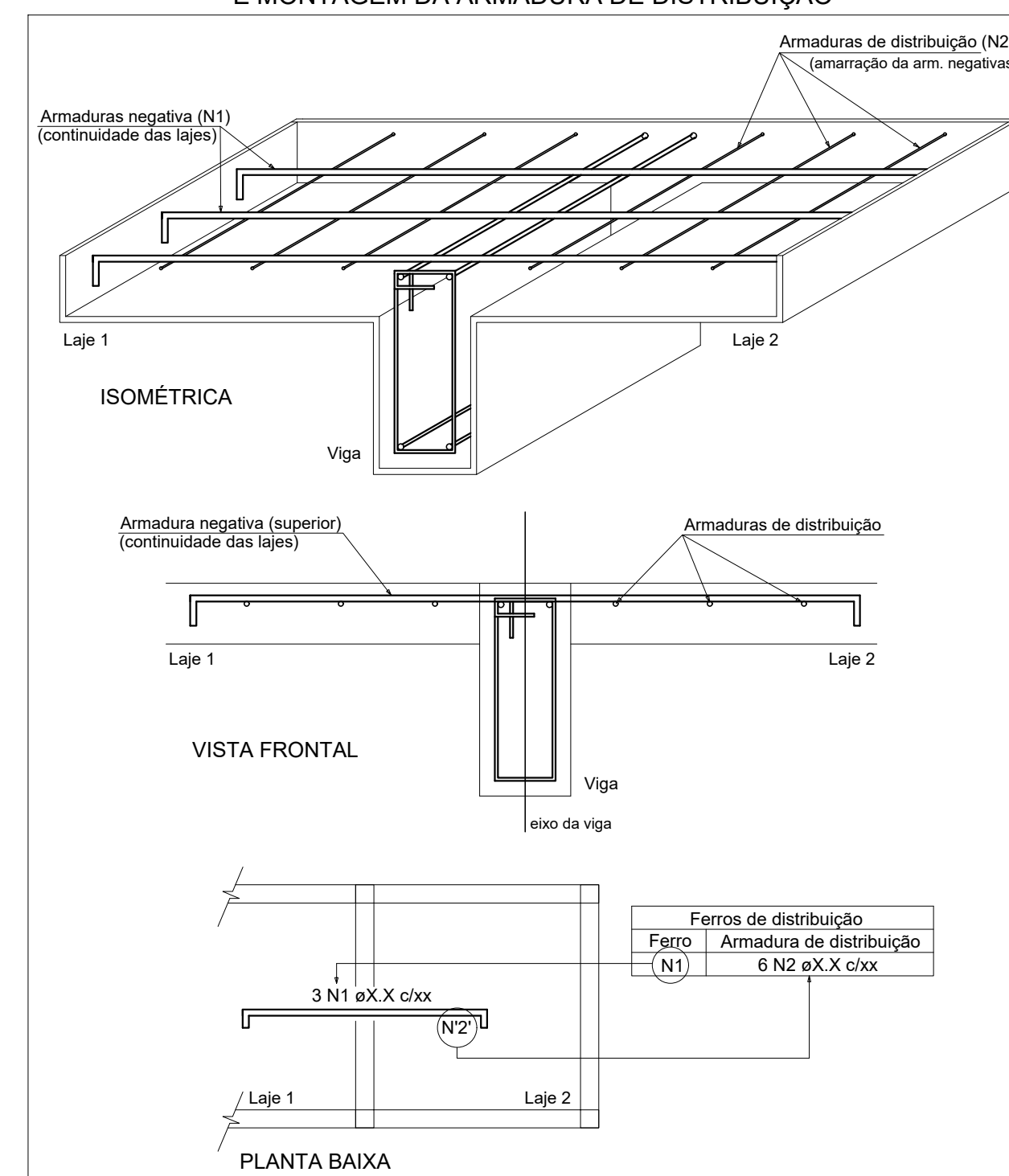
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	20 x 30	0	415
P3	15 x 30	0	415
P6	15 x 30	0	415
P8	15 x 30	0	415
P11	20 x 30	0	415



Armação negativa das lajes do pavimento TÉRREO (Eixo X)  
escala 1:50

Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N22	8 N7 ø5,0 c/17 C=41
N22	8 N8 ø5,0 c/17 C=87
N1	6 N9 ø5,0 c/17 C=45
N10	8 N7 ø5,0 c/17 C=41

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



Feros de distribuição	
Ferro	Armadura de distribuição
N1	6 N2 øX.X c/xx
N2	6 N2 øX.X c/xx

<b>CONTRATADA:</b>  ENGENHARIA & PROJETOS CNPJ Nº: 14.783.064/0001-35 AVENIDA MESTRA FRINHA, Nº 726 - 1º ANDAR, CIDADE SANTA MARIA, MONTES CLAROS/MG - CEP: 39401-074	<b>CONTRATANTE:</b>  CIDADANIA E PROGRESSO O TRABALHO CONTRIBUI PARA MELHORES CNPJ Nº: 24.891.418/0001-02 AVENIDA NEWTON GONÇALVES FERREIRA, Nº 337 - CENTRO SÃO ROMÃO/MG - CEP: 39.290-000
--	--

<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</b> GABRIEL VINÍCIUS MARTINS CREA: 230.779/D - MG	<b>RESPONSÁVEL LEGAL:</b> PREFEITO(A) MUNICIPAL DE SÃO ROMÃO
---	---

**PROJETO ESTRUTURAL CONSTRUÇÃO DE CAPELA VELÓRIO NO MUNICÍPIO DE SÃO ROMÃO**

DESCRIÇÃO: DETALHAMENTO CONSTRUTIVO DAS LAJES

ENDEREÇO DA OBRA: À DEFINIR

MUNICÍPIO: SÃO ROMÃO/MG DATA INICIAL: 28 DE JANEIRO DE 2022

FASE DO PROJETO: INICIAL ART/RTT: DATA DA REV.: 26 DE JUNHO DE 2024

REFERÊNCIA DO PROJETO: SRM-0078 ESCALA: INDICADAS Nº REVISÃO: 01 **04/05**