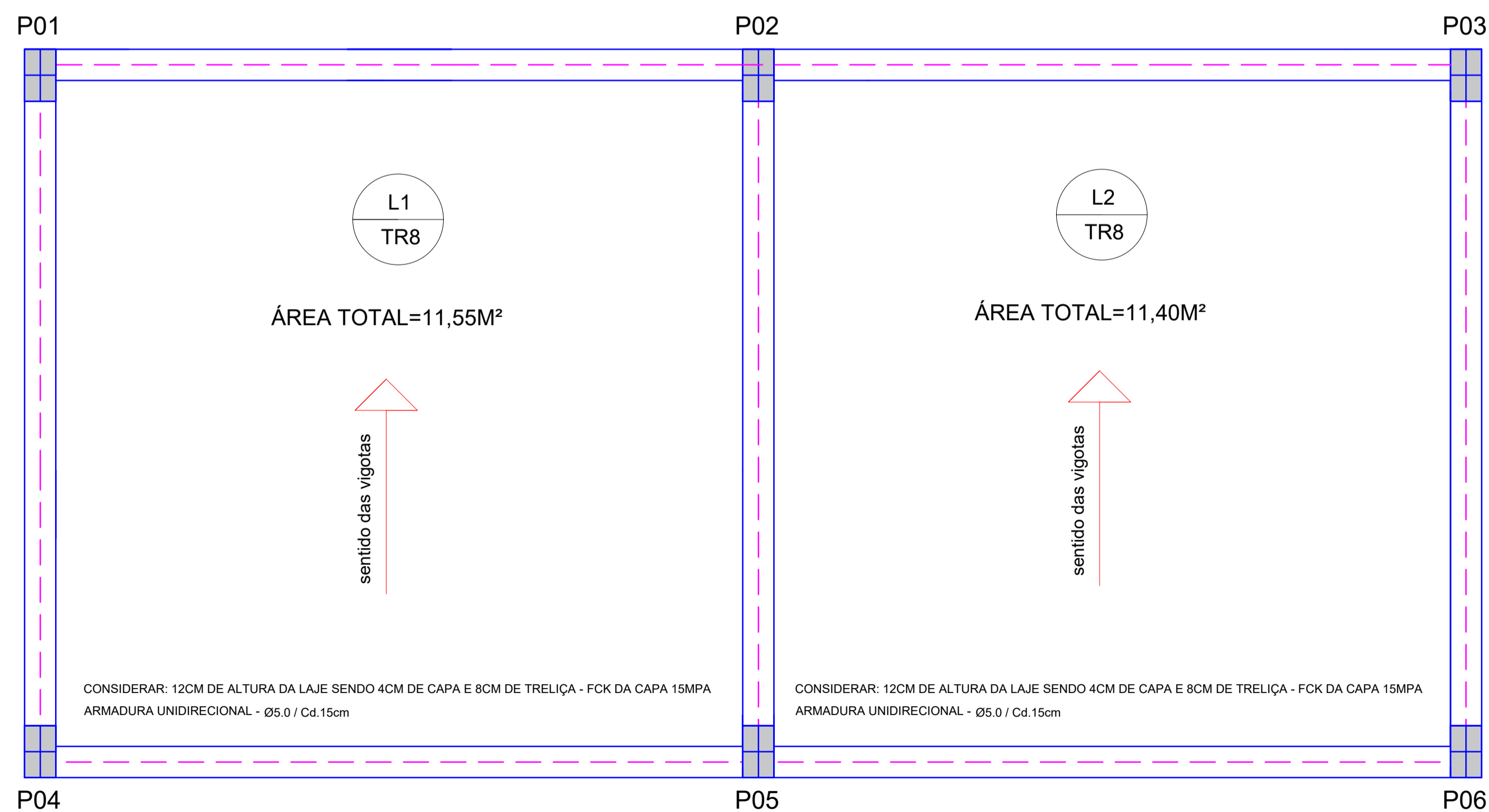


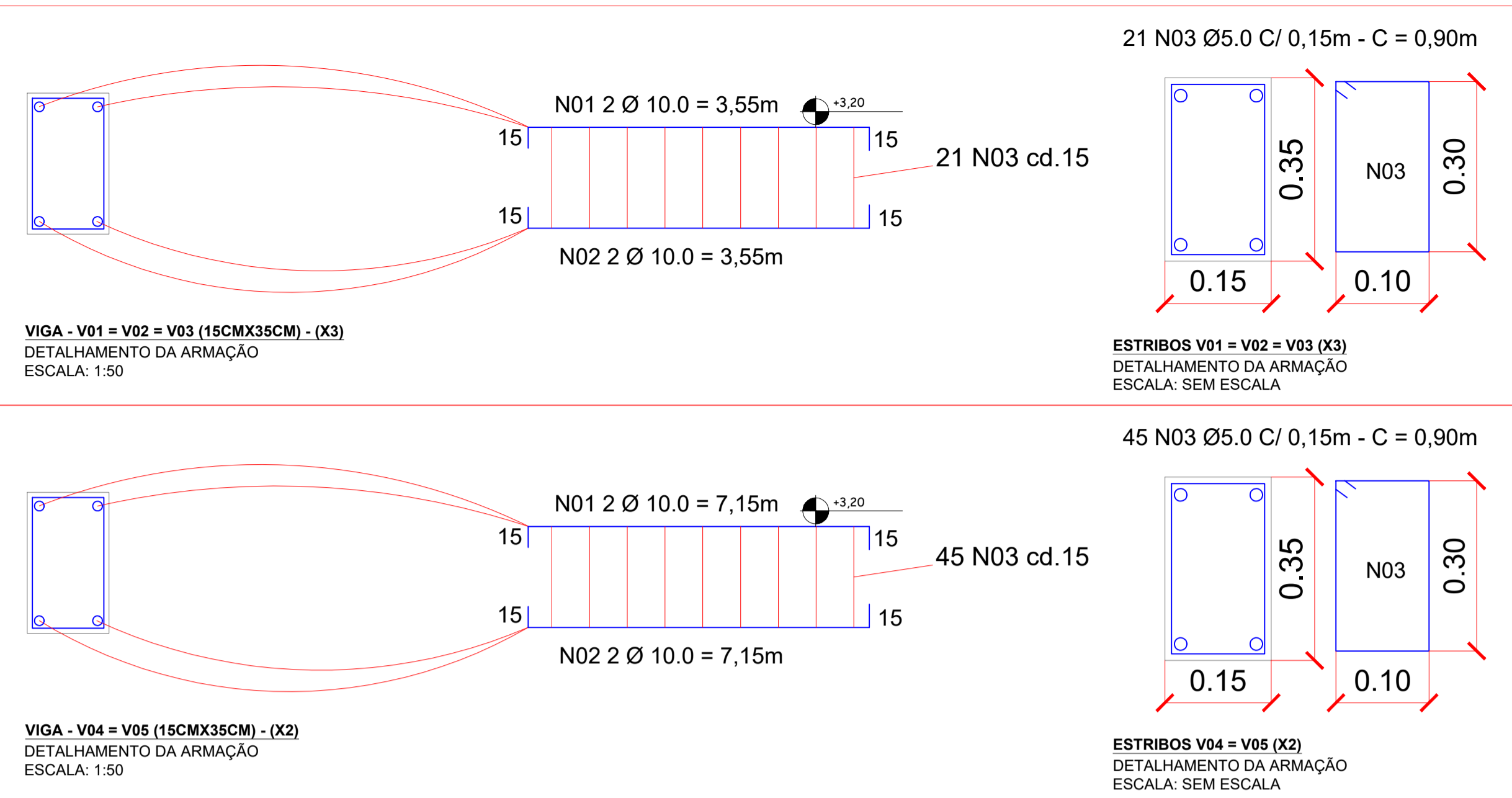
LOCAÇÃO DA VIGAS AÉREAS - SUPERESTRUTURA

ALMOXARIFADO
ESCALA: 1/30



DIMENSIONAMENTO DAS LAJES

ALMOXARIFADO
ESCALA: 1/30



RESUMO DO AÇO, CONCRETO, FÔRMAS E OUTROS			
VIGAS - SUPERESTRUTURA			
AÇO	DIAM. Ø	QUANTIDADE DE BARRAS	PESO TOTAL
CA 50	10.0	10	75,60Kg
CA 60	5.0	13	24,96kg
VOLUME DE CONCRETO			1,20m³
ÁREA DE FÔRMA			15,75m²

APROVAÇÃO	PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO		
	CONTRATANTE	CONTRATADA	PROPRIETÁRIO DO PROJETO
PROJETO	PROJETO ESTRUTURAL - TERMINAL RODOVIÁRIO		
	ENDEREÇO: RUA IDALINO CÂNDIDO RABELO MUNICÍPIO DE ITAPECERICA/MG		
RESPONSABILIDADE TÉCNICA	ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL:	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CADASTRO TÉCNICO
 ESCALA SOLUÇÕES EM PROJETOS CNPJ: 28.169.056/0001-93 ENDEREÇO: RUA JUSSARA, N.º 196, LOJA 3 CENTRO - CEP: 35.604-000 TELEFONE: (37) 99136-7091	 CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE ITAPECERICA/MG CNPJ: 18.308.742/0001-44 ENDEREÇO: RUA VIGÁRIO ANTUNES, N.º 155, CENTRO - CEP: 35.550-000 TELEFONE: (37) 3341-8500	 WIRLEY RODRIGUES REIS PREFEITO MUNICIPAL	QUADRO DE ÁREAS ÁREA A SER CONSTRUÍDA: 486,00M² ÁREA DO TERRENO: 1.930,60M² PEÇAS GRÁFICAS: VIGAS AÉREAS - SUPERESTRUTURA E LAJES ALMOXARIFADO
DATA: NOVEMBRO/2022 ESCALA: 1:30 FOLHA:		ÚLT. REVISÃO: COTAS: METROS 03/03	