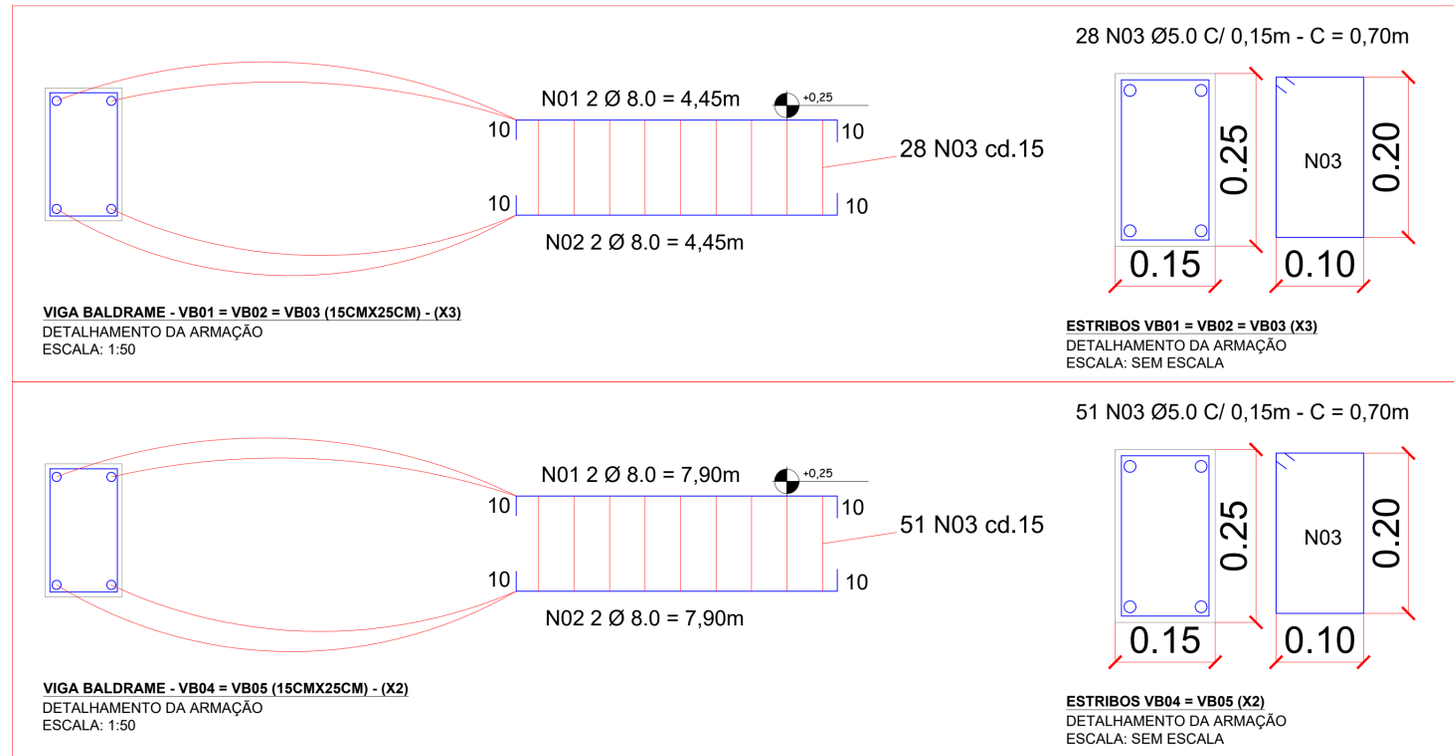
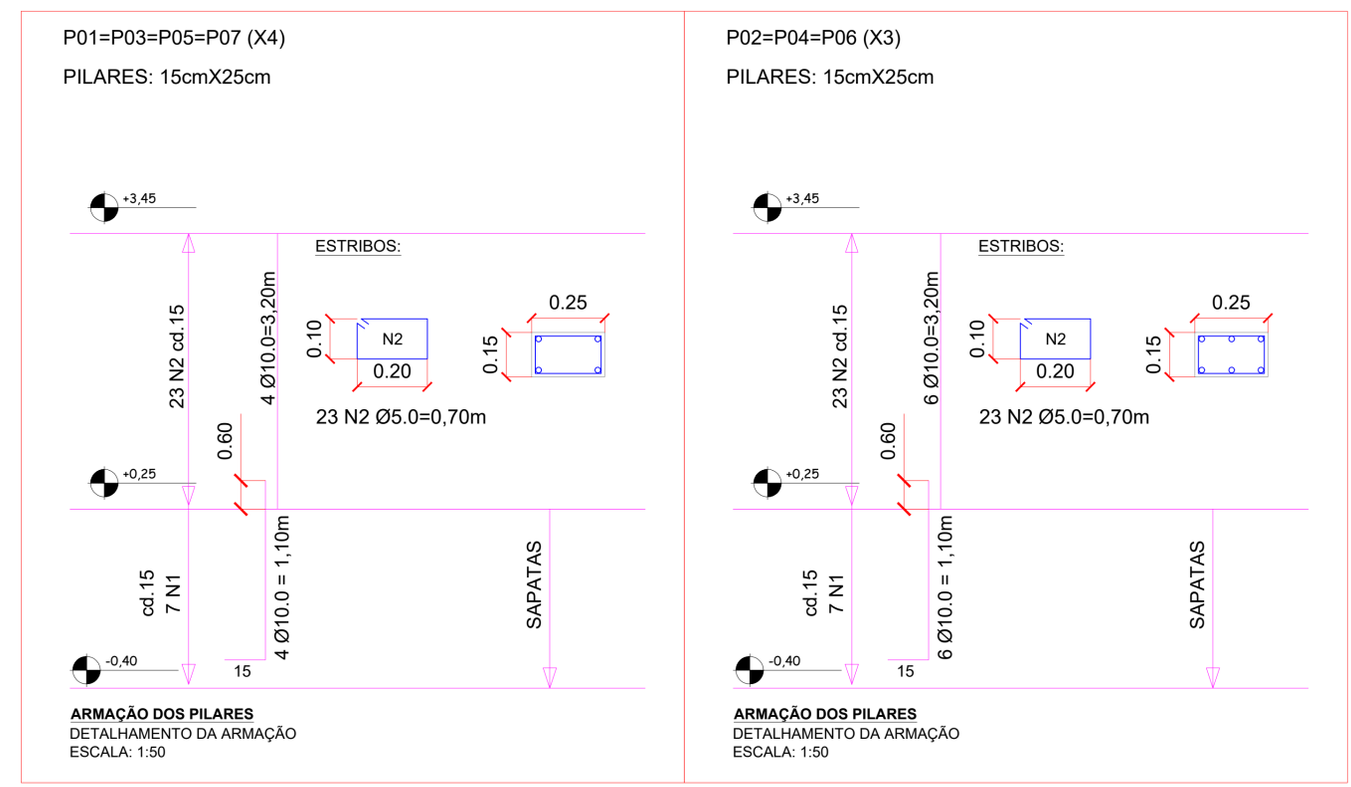


RESUMO DO AÇO, CONCRETO, FÔRMAS E OUTROS VIGAS BALDRAMES			
AÇO	DIAM. Ø	QUANTIDADE DE BARRAS	PESO TOTAL
CA 50	8.0	11	52,80Kg
CA 60	5.0	9	17,28kg
VOLUME DE CONCRETO		1,09m³	
ÁREA DE FÔRMA		13,30m²	



RESUMO DO AÇO, CONCRETO, FÔRMAS E OUTROS PILARES			
AÇO	DIAM. Ø	QUANTIDADE DE BARRAS	PESO TOTAL
CA 50	10.0	14	105,84Kg
CA 60	5.0	14	26,88kg
VOLUME DE CONCRETO		1,04m³	
ÁREA DE FÔRMA		10,64m²	



APROVAÇÃO
 PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO

CONTRATANTE
 PROPRIETÁRIO DO PROJETO

CONTRATADA
 RESPONSABILIDADE TÉCNICA

PROJETO
 CADASTRO TÉCNICO

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

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/ REPRESENTANTE LEGAL:
 WIRLEY RODRIGUES REIS
 PREFEITO MUNICIPAL

CONTRATADA:
 ESCALA SOLUÇÕES EM EM PROJETOS EIRELI-ME
 CNPJ: 28.169.056/0001-93
 ENDEREÇO: RUA JUSSARA, N.º 196, LOJA 3 CENTRO - CEP: 35.604-000
 TELEFONE: (37) 99136-7091

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:
 THAMILA ISRAEL DOS REIS
 ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D
 ART VINCULADA: MG20221600610

PROJETO ESTRUTURAL - TERMINAL RODOVIÁRIO

ENDEREÇO:
 RUA IDALINO CÂNDIDO RABELO
 MUNICÍPIO DE ITAPECERICA/MG

QUADRO DE ÁREAS
 ÁREA A SER CONSTRUÍDA: 486,00M²
 ÁREA DO TERRENO: 1.930,60M²

DATA: NOVEMBRO/2022
ESCALA: 1:30
FOLHA:

ÚLT. REVISÃO:
 COTAS: METROS

PEÇAS GRÁFICAS:
 FUNDAÇÃO: VIGAS BALDRAMES - SUPERESTRUTURA: PILARES
 LOJA 01 E LOJA 02

02/03