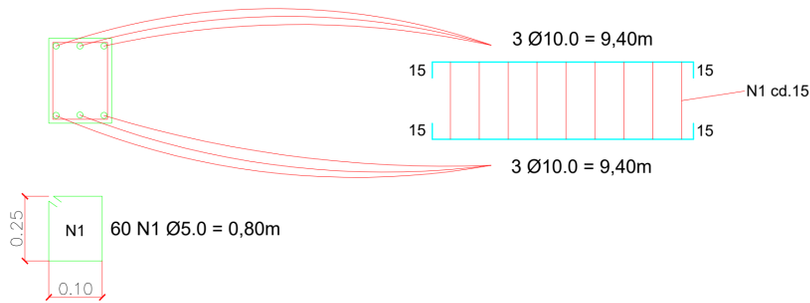


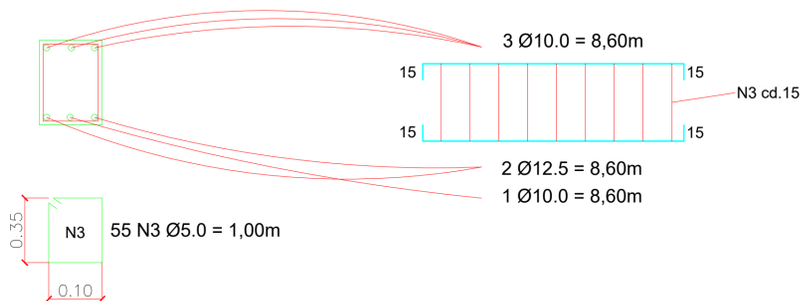
LOCAÇÃO DAS VIGAS  
ESC.: 1:50

VIGAS (0,15mX0,30m)  
V1=V2=V3 (X3)



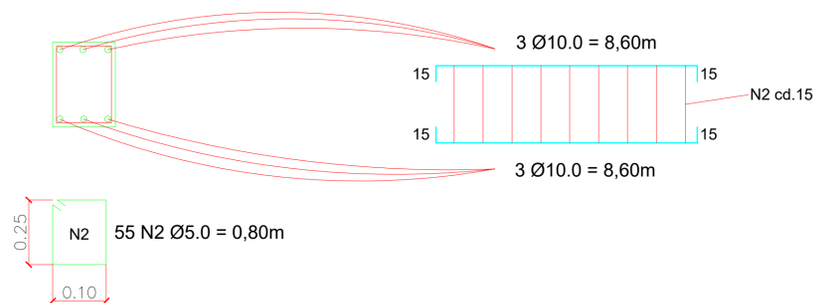
ARMAÇÃO DAS VIGAS  
ESC. SEM ESCALA

VIGA (0,15mX0,40m)  
V6 (X1)



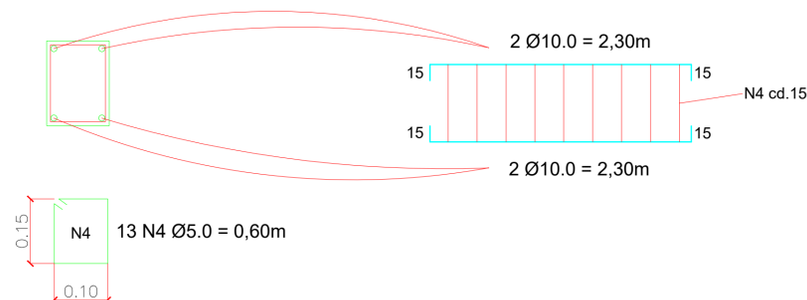
ARMAÇÃO DAS VIGAS BALDRAMES  
ESC. SEM ESCALA

VIGAS (0,15mX0,30m)  
V4=V5=V7 (X3)



ARMAÇÃO DAS VIGAS  
ESC. SEM ESCALA

VIGA (0,15mX0,20m)  
V8 (X1)



ARMAÇÃO DAS VIGAS  
ESC. SEM ESCALA

RESUMO DO AÇO  
VIGAS

AÇO	DIAM. Ø	PESO (kg)	BARRAS
CA 50	10.0	257,04	34
CA 50	12.5	24,00	2
CA 60	5.0	59,52	31

VOLUME DE CONCRETO  
VIGAS

PEÇA ESTRUTURAL	VOLUME TOTAL
VIGAS	2,93m³
TOTAL =	2,93m³

ÁREA DAS FÔRMAS  
VIGAS

PEÇA ESTRUTURAL	VOLUME TOTAL
VIGAS	39,44m²
TOTAL =	39,44m²

APROVAÇÃO

PARA USO DOS SETORES DE FISCALIZAÇÃO

CONTRATANTE

PROPRIETÁRIO DO PROJETO



CONTRATANTE:  
MUNICÍPIO DE MOEMA/MG  
CNPJ:  
18.301.044/0001-17  
ENDEREÇO:  
RUA CAETÉS, 444,  
CENTRO - CEP: 35.604-000  
TELEFONE: (37) 3525-1214

ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO/  
REPRESENTANTE LEGAL:  
  
ALAEISON ANTÔNIO DE OLIVEIRA  
PREFEITO MUNICIPAL

CONTRATADA

RESPONSABILIDADE TÉCNICA

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
  
THAMILA ISRAEL DOS REIS  
ENGENHEIRA CIVIL - CREA 162.450/D  
ART VINCULADA: 681817

PROJETO

CADASTRO TÉCNICO

**ESCOLA MARIA DE LOURDES LACERDA**

ENDEREÇO:  
BAIRRO RECANTO DOS SABIÁS  
RUA 3, ESQUINA COM A RUA AIMORÉS, S/N.º

QUADRO DE ÁREAS:  
ÁREA DE CONSTRUÇÃO EXISTENTE: 1.329,47m²  
ÁREA DO TERRENO: 3.699,26m²  
ÁREA DE CONSTRUÇÃO NOVA: 338,55m²

PEÇAS GRÁFICAS:  
PROJETO ESTRUTURAL - VIGAS

DATA:  
13/09/2019  
ESCALA: 1:50  
FOLHA:

ÚLT. REVISÃO:  
COTAS: METROS

**01/01**