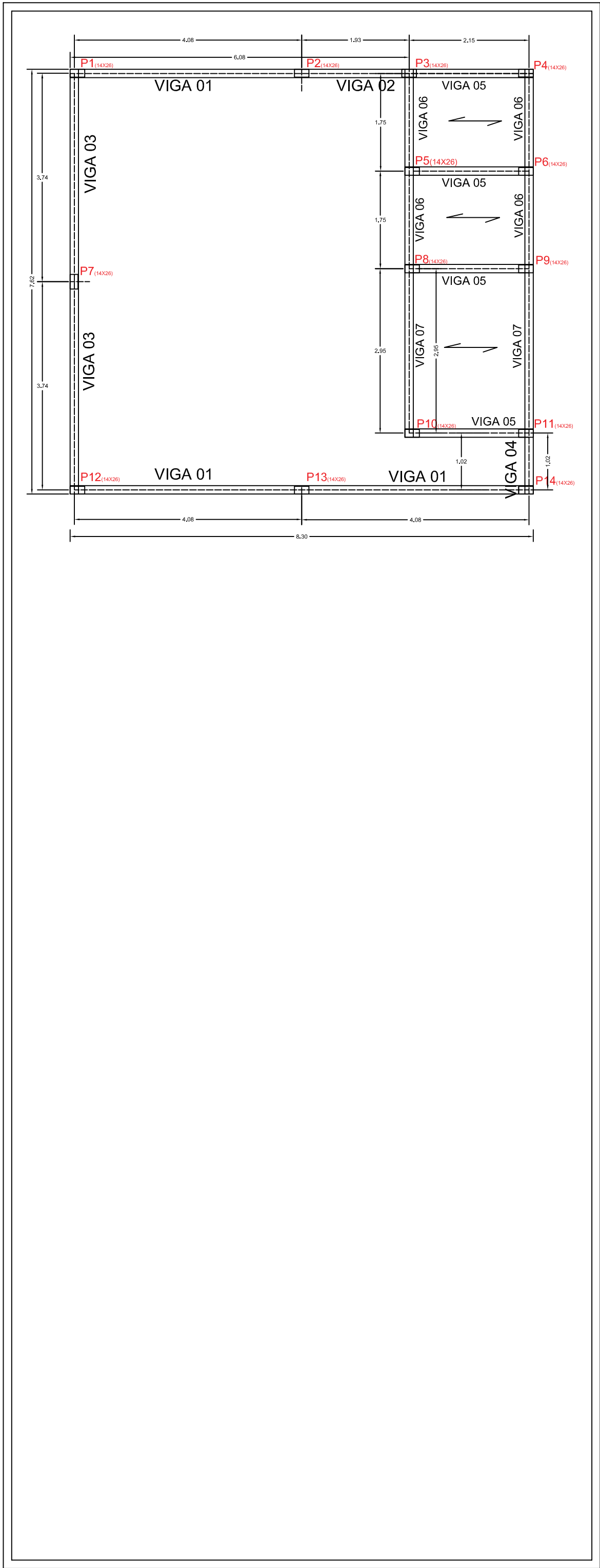


ESTRUTURAL-BALDRAME/SAPATA CORRIDA

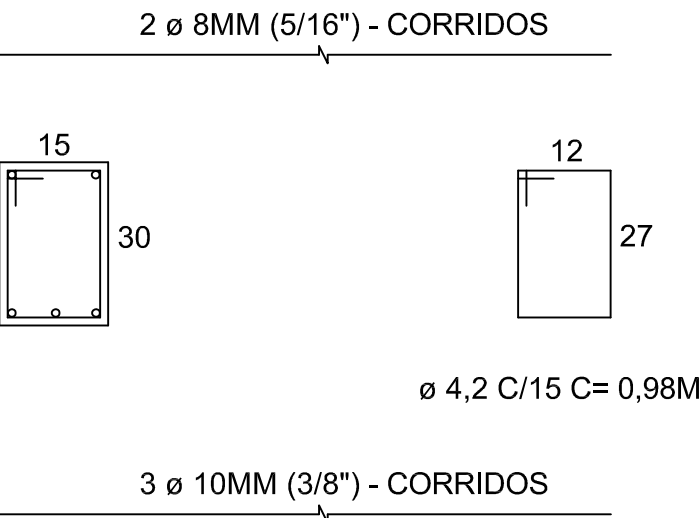
ESC.1/100



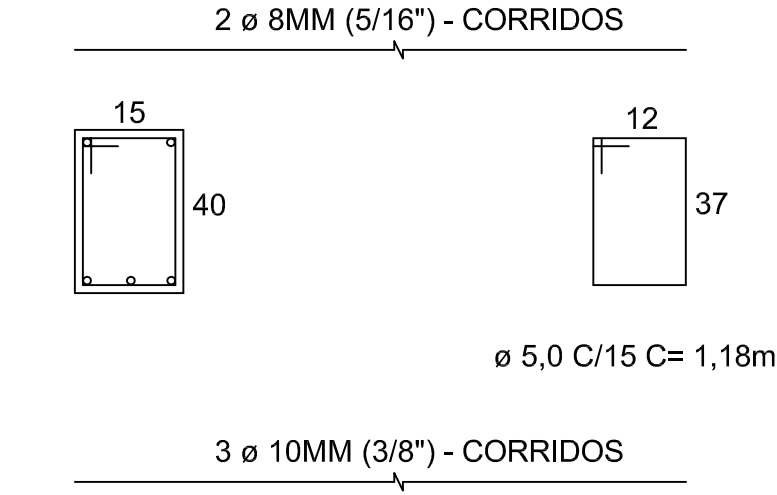
ESTRUTURAL- PILARES

ESC.1/100

VIGA BALDRAME



VIGAS 15x40



VIGA 01 (15X40) - 4,08m - 03 UNIDADES  
VIGA 02 (15X40) - 1,93m - 01 UNIDADE  
VIGA 03 (15X40) - 3,74m - 02 UNIDADES  
VIGA 04 (15X40) - 1,02m - 01 UNIDADE

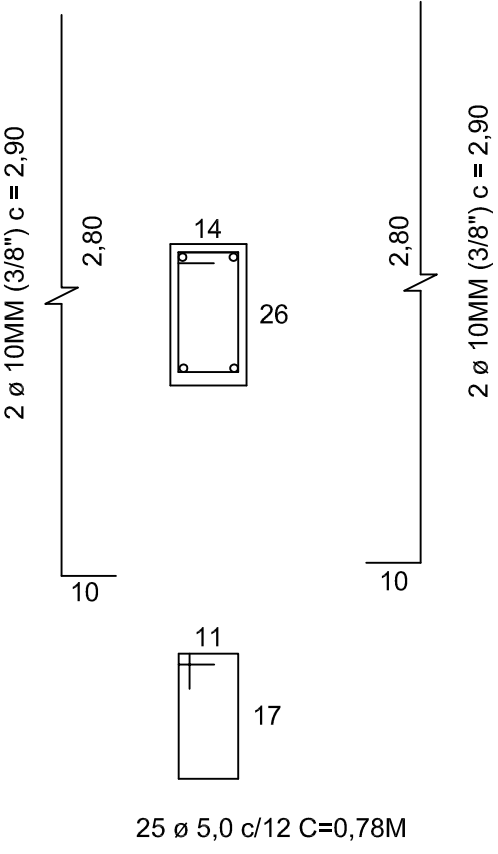
LEGENDAS:

- PILARES
- SAPATA CORRIDA
- SENTIDO DE ARMAÇÃO DAS LAJES
- VIGAS DE RESPALDO

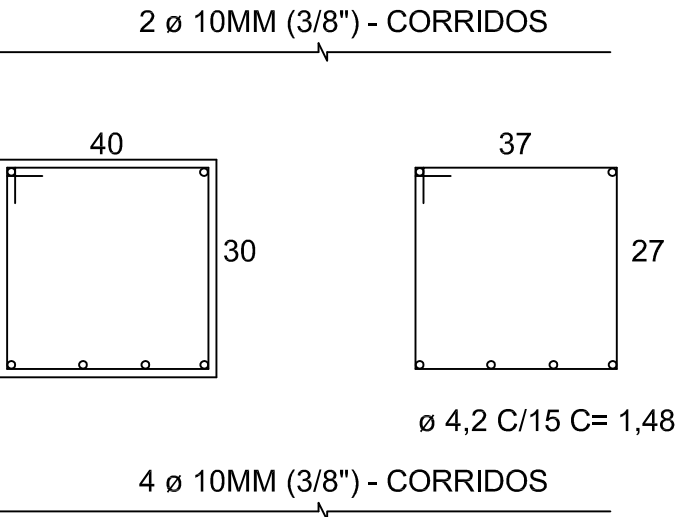
NOTAS:

- 01 - NÃO TOMAR MEDIDAS EM ESCALA
- 02 - CONFERIR AS MEDIDAS E COMPRIMENTOS DOS FERROS NA OBRA
- 03 - A LARGURA DE TODAS AS VIGAS E PILARES DEVERÃO SEGUIR A ESPESURA DAS PAREDES
- 04 - TODAS AS ESTACAS SERÃO MANUAIS COM Ø DE 20cm E ARMADAS COM 3 Ø 3/8". COMPRIMENTO ESTIMADO DE CADA ESTACA: 2,00m
- 05 - NO RESPALDO DAS PAREDES, ONDE NÃO ESTEJAM PREVISTAS VIGAS DEVERÃO SER EXECUTADAS CANALETAS DE CONCRETO COM 2 Ø 5/16"

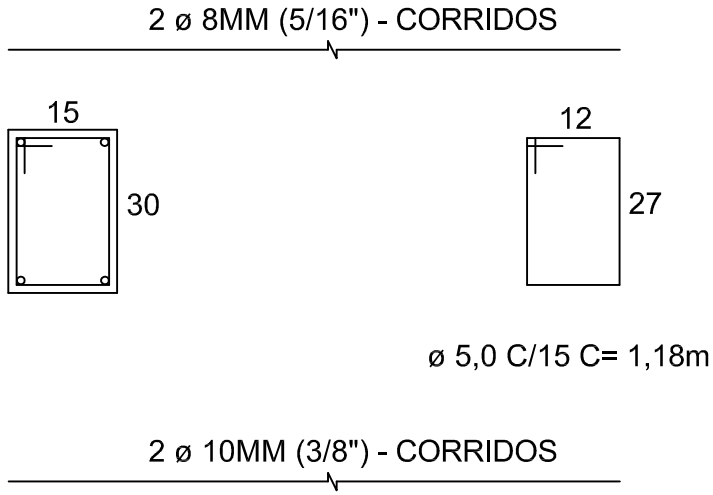
PILAR ( 14X )  
(14/26)



SAPATA CORRIDA



VIGAS 15x30



VIGA 05 (15X30) - 2,15m - 04 UNIDADES  
VIGA 06 (15X30) - 1,75m - 04 UNIDADES  
VIGA 07 (15X30) - 2,95m - 02 UNIDADES

PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIOS:  
AVENIDA LEONARDO ROSSI

LOCAL:  
AVENIDA LEONARDO ROSSI

PROJETO: MATEUS FERREIRA BAETA NEVES  
Engenheiro Civil Municipal  
CREA MG 221860/D

ESCALA 1 : 100 ABRIL / 2019

FOLHA: