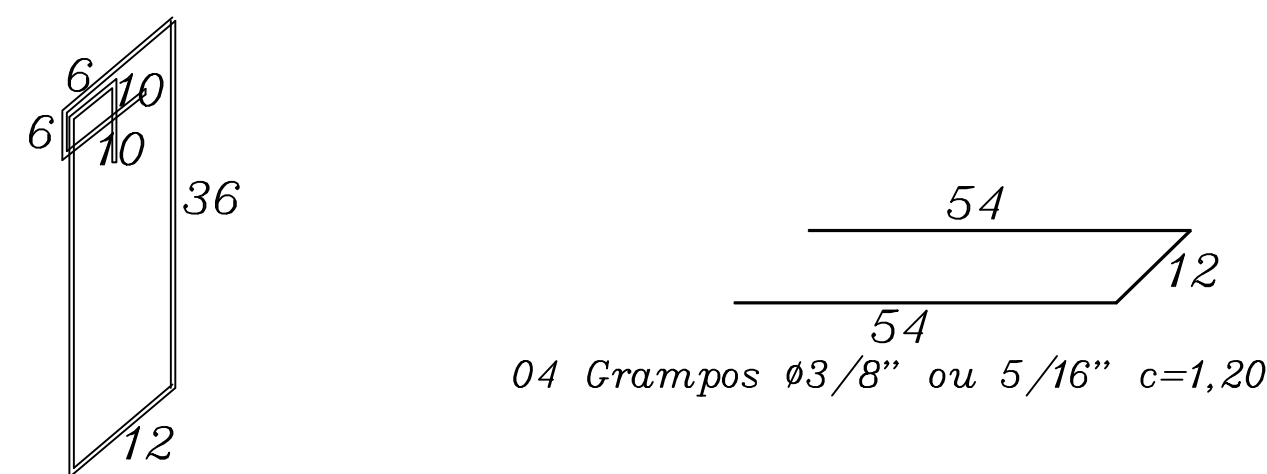


Obs.: Não esquecer os furos nos consolos de apoio para fixação nos pilares

Detalhe dos Estribos de Suspensão e Grampos (muito Importante)

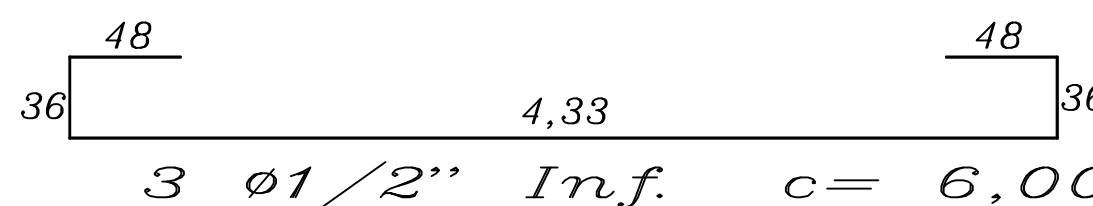
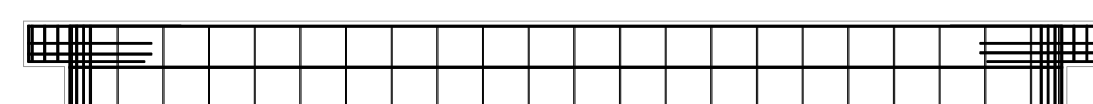
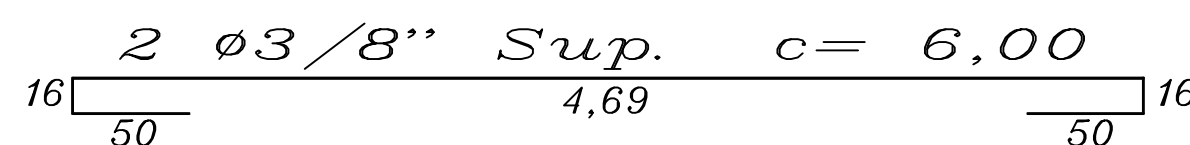
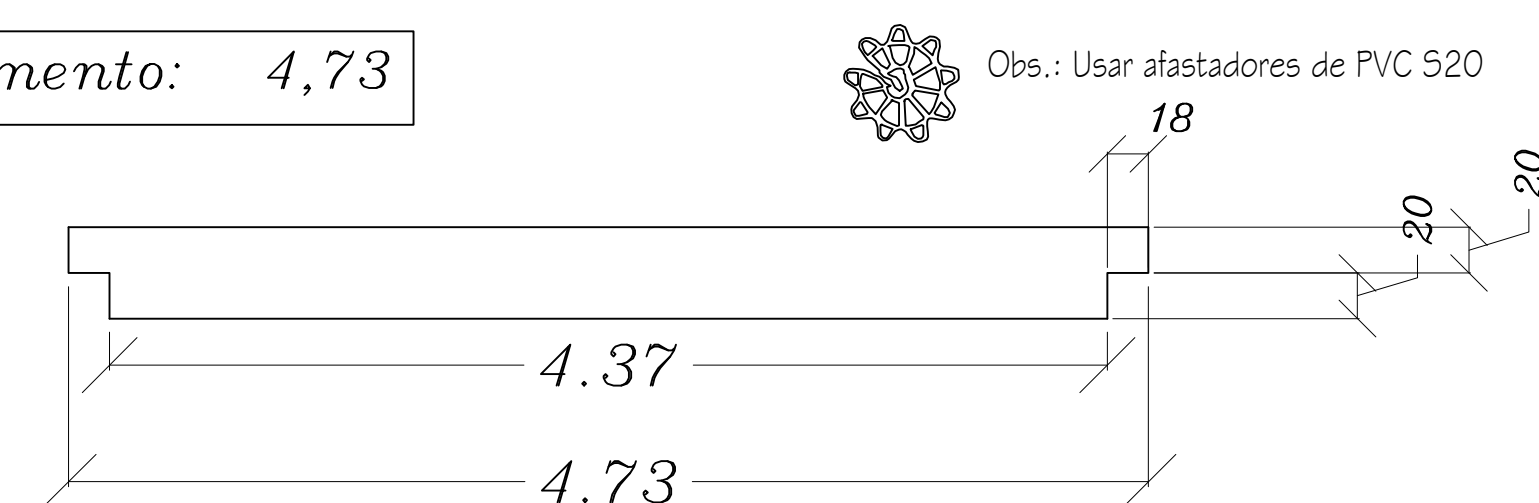


06 Estribos de Suspensão $\phi 1/4''$ ou $5,00\text{ mm}$ $c=1,28$
1 a c/ 3cm nas duas extremidades da viga

17 DETALHES DAS EXTREMIADES DAS VIGAS PRÉ-MOLDADAS

SEM ESCALA

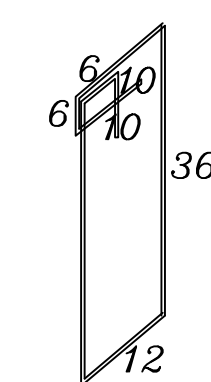
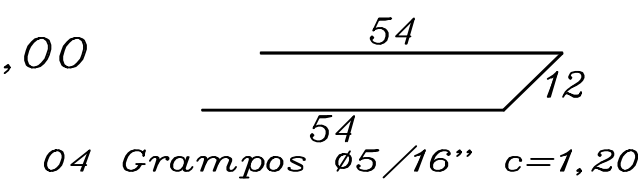
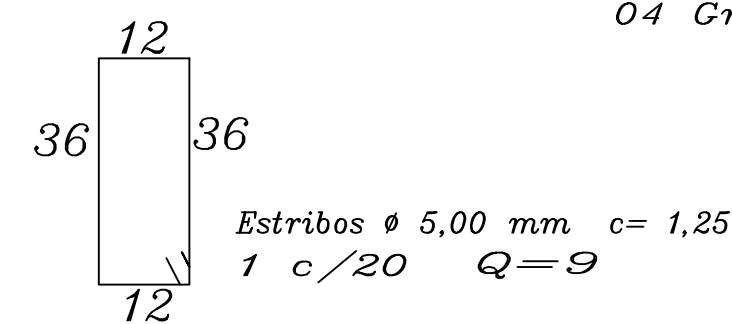
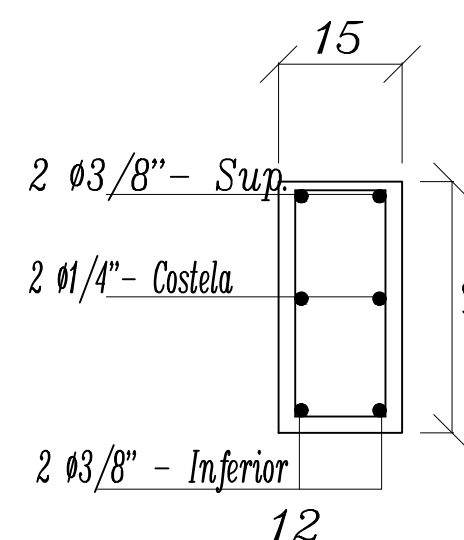
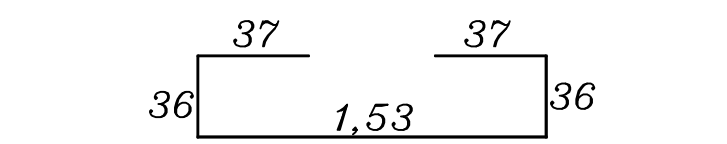
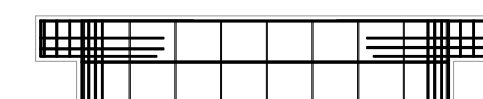
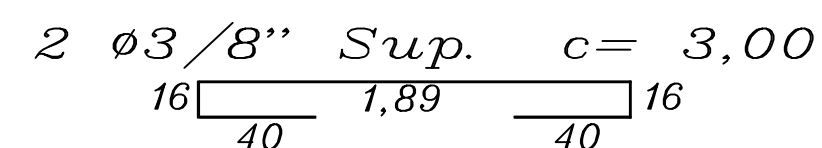
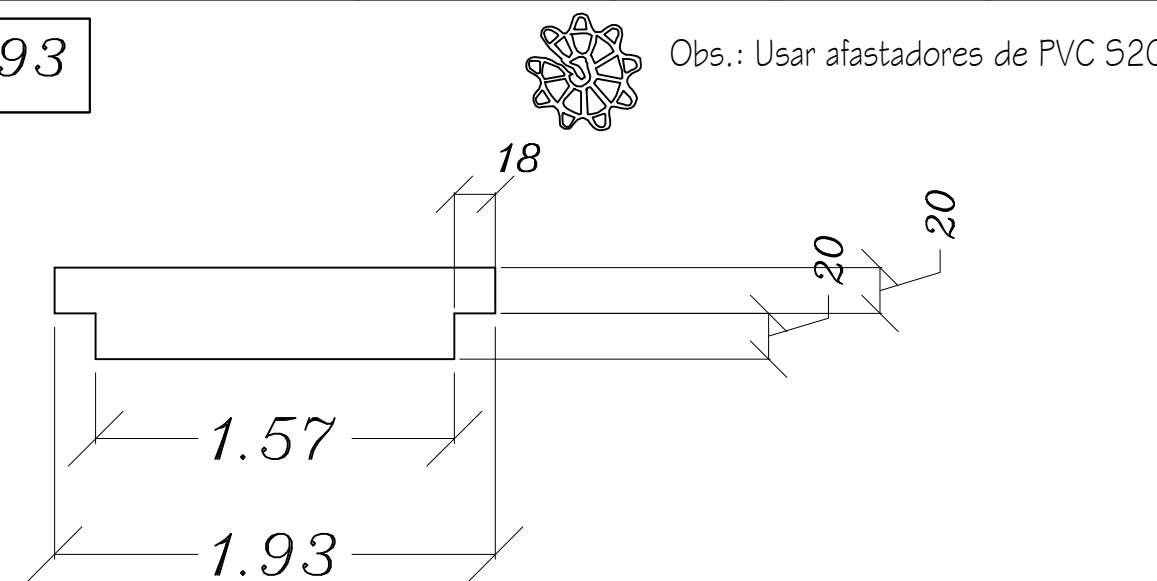
Comprimento: 4,73



19 VIGA LONGITUDINAL PRÉ-MOLDADA 15X40 CM COM 4,73 M (4X)

SEM ESCALA

Comprimento: 1,93

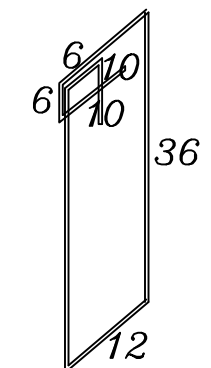
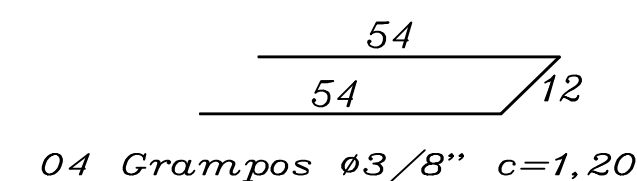
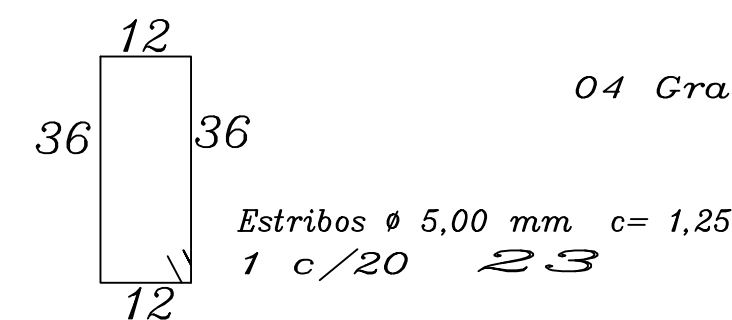
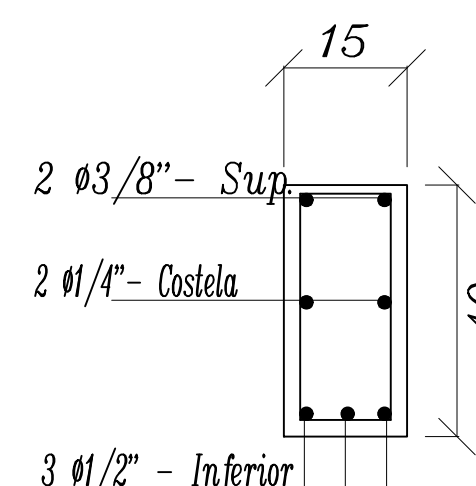


06 Estribos (Pontas) $\phi 5,00\text{ mm}$ $c=0,65$

06 Estribos de Suspensão $\phi 5,00\text{mm}$ $c=1,28$
1 a c/ 3cm nas duas extremidades da viga

18 VIGA TRANSVERSAL PRÉ-MOLDADA 15X40 CM COM 1,93 M (4X)

SEM ESCALA



06 Estribos (Pontas) $\phi 5,00\text{ mm}$ $c=0,65$

06 Estribos de Suspensão $\phi 1/4''$ $c=1,28$
1 a c/ 3cm nas duas extremidades da viga

19 VIGA LONGITUDINAL PRÉ-MOLDADA 15X40 CM COM 4,73 M (4X)

SEM ESCALA

CARIMBO DA PREFEITURA		PROJETO ESTRUTURAL
 PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS / MT SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E URBANISMO		
TIPO DE OBRA	IMPLANTAÇÃO E URBANIZAÇÃO NO PARQUE ENCONTRO DAS ÁGUAS LAMARTINE DA NOBREGA	
LOCAL	RONDONÓPOLIS - MATO GROSSO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
KAROLINE A S B MARTINS CREA/MT: 026143		PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDONÓPOLIS / MT
QUADRO DE ÁREAS		ESTATÍSTICA
ÁREA DO TERRENO:	48.489,00m²	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO: 0,015
ÁREA A SER URBANIZADA:	48.489,00m²	
ÁREA PAISAGÍSTICA:	47.722,00m²	Ocupação: 1,58%
ÁREA ARQUITETÔNICA:	767,00m²	
CONTEÚDO: ESTRUTURAL PONTE DE PEDESTRES E CICLISTAS		OBSERVAÇÕES
DESENHO	DATA 10/2018	
PRANCHA 4 - 4		ESCALA INDICADA
Av. Duque de Caxias, 526 - Vila Aurora - Fone: (66) 3411-5757 - CEP: 78740-100 - Rondonópolis / MT e-mail: sinfra@rondonopolis.mt.gov.br		