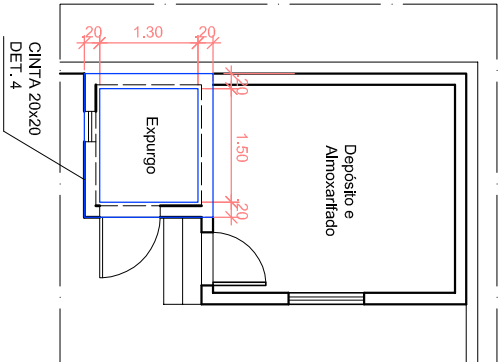


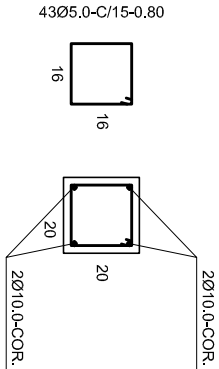
PLANTA BAIXA - BANHO/ LAVANDERIA

ESCALA 1:100



PLANTA BAIXA EXPURGO

ESCALA 1:100



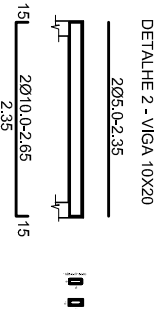
DETALHE 4  
CINTAMENTO

ESCALA 1:20



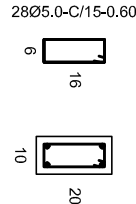
DETALHE 1

ESCALA 1:100

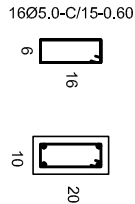


DETALHE 2

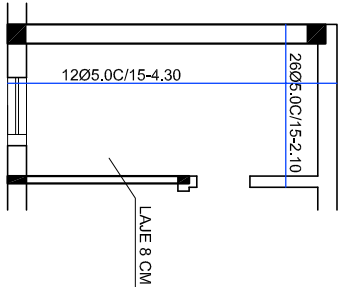
ESCALA 1:100



ESCALA 1:20



ESCALA 1:20



DETALHE 3  
FERRAGEM POSITIVA

ESCALA 1:100

RESUMO DE AÇO	COMP. TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)	TOTAL
DETALHE 1			
CA-50-A Ø 10	8.90	6.11	6.11
CA-60-B Ø 5	25.10	4.34	4.34
CONCRETO 20 MPa = 0.09 m³			
FORMA = 2.49 m²			
DETALHE 2			
CA-50-A Ø 10	5.30	3.64	3.64
CA-60-B Ø 5	14.30	2.48	2.48
CONCRETO 20 MPa = 0.05 m³			
FORMA = 1.41 m²			
DETALHE 3			
CA-60-B Ø 5	106.20	18.34	18.34
CONCRETO 20 MPa = 0.75 m³			
FORMA = 6.74 m²			
DETALHE 4			
CA-50-A Ø 10	25.60	17.58	17.58
CA-60-B Ø 5	34.40	5.94	5.94
CONCRETO 20 MPa = 0.26 m³			
FORMA = 5.12 m²			
DETALHE 5			
CA-60-B Ø 5	36.65	6.33	6.33
CONCRETO 20 MPa = 0.26 m³			
FORMA = 3.23 m²			

DETALHE 5  
FERRAGEM POSITIVA

ESCALA 1:100

## PREFEITURA DE JUIZ DE FORA

### SECRETARIA DE OBRAS / SUBSECRETARIA DE COORD. E PROJETOS - SSCP

TÍTULO

ETAPA

CONTEÚDO

AUTOR (ES) DO PROJETO

CAPS III - RUA FLORIANO PEIXOTO

PROJETO DE CÁLCULO DAS ADEQUAÇÕES DA CASA NA RUA FLORIANO PEIXOTO, 746

PLANTAS BAIXAS E DETALHES

AUTOR (ES) DO PROJETO

FOLHA

EST

01 | 01

ENG. MARCOS ANTÔNIO AMADO	ENG. ROBERTA RUHENA	ENG. AMAURY COURI
DESENHO	ESCALA	ARQUIVO
TÉC. ROGERIA P. CASTRO	INDICADA	JULHO/15
CAPS III - FLORIANO PEIXOTO .DWG		