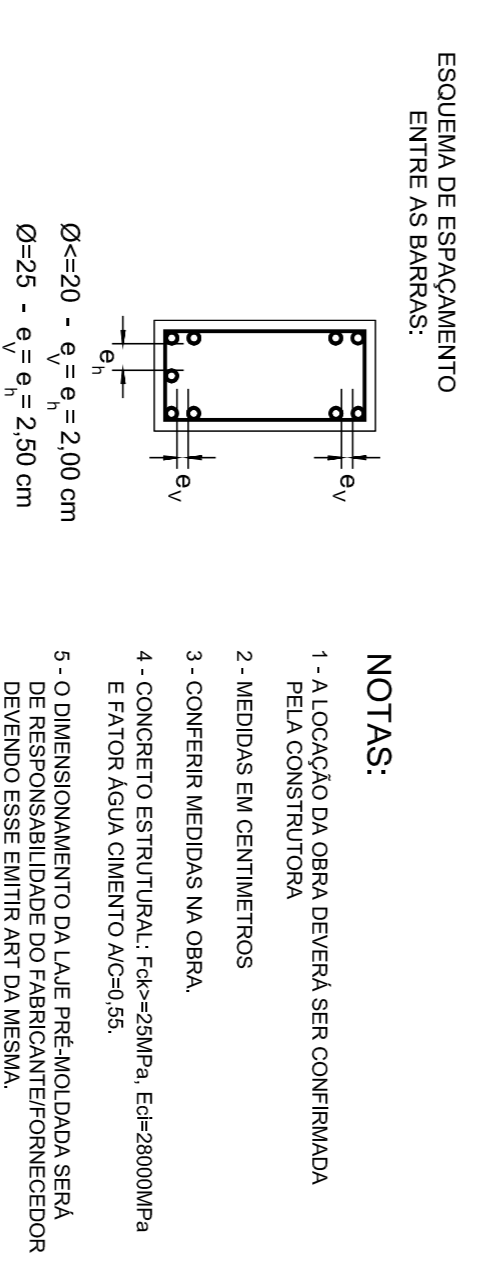


PILARES (R)	ACO	FOS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1	608	1	5,0	80	80	26880
	50A	2	10,0	72	370	26640
VIGAS						
V101 (M/R)	608	1	5,0	551	100	55100
	50A	2	10,0	2	8265	16530
V102 (M/R)	608	3	10,0	3	8265	24795
	50A	3	10,0	3	8265	24795

RESUMO ACO CA 50x60				
ACO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
50A	10,0	679,65	419,34	
608	5,0	786,35	116,70	
Peso Total	608 =		116,70 kg	
	50A =		419,34 kg	

VOLUME DE CONCRETO:
 Pisos = 2,27 m³
 Vigas = 4,16 m³
 VOLUME TOTAL DE CONCRETO = 6,32 m³



PLANTA DE FORMAS DA LAJE
 ESCALA 1 : 50

DETALHE DOS PILARES
 P1
 ESCALA 1 : 20

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VISTO	APROVAÇÃO

Projeto: **ESTRUTURAL** - PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE GUARÁ

Título: **AMPLIAÇÃO C E I DA CLICA ABDIA JABOUR**

Proprietário: **SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS**

Local: **JARDIM ELDORADO - GUARÁ-SP**

Local: **RUA 06, 1400**

Assinatura: **SAUD ABU HAMMAM FILHO**

Engenheiro Civil 1667

CREA 122015172/SP

1 : 50

NOV/2015

02/02

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE GUARÁ - SAUD ABU HAMMAM FILHO
 CREA 122015172/SP - RUA 06, 1400 - JARDIM ELDORADO - GUARÁ-SP