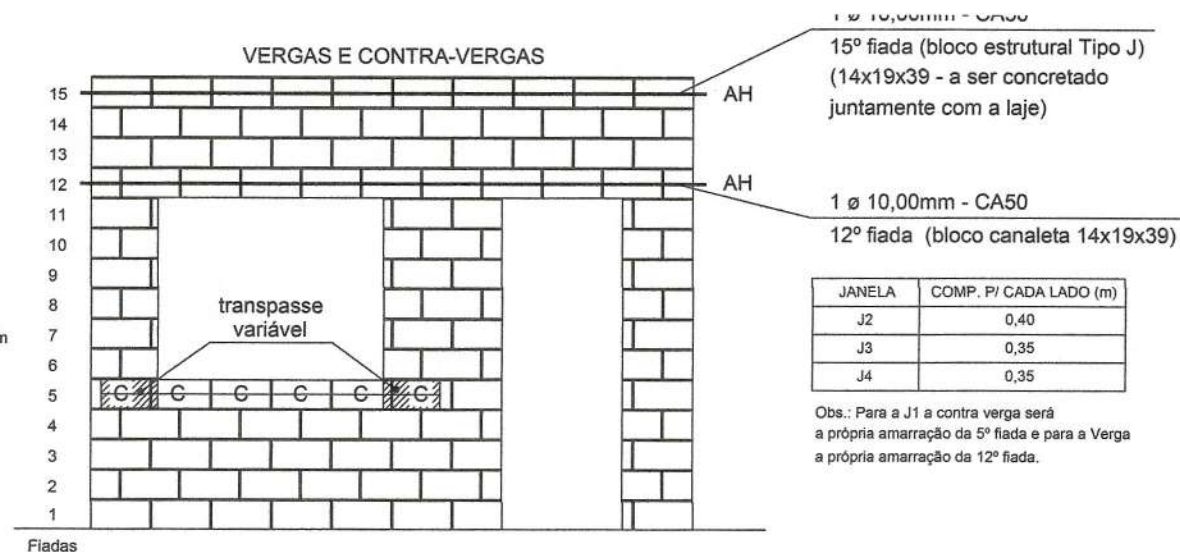
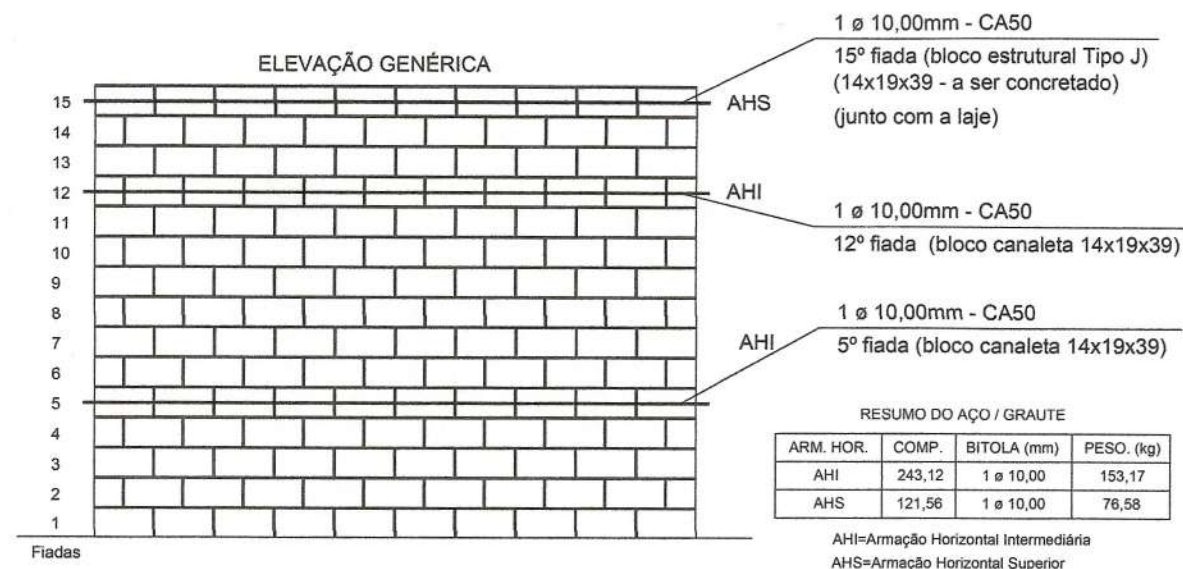


IMPLANTAÇÃO DA ALVENARIA ESTRUTURAL

ESCALA: 1:75



ARMADURA VERTICAL - RESUMO DO AÇO / CONCRETO

ARM. VERT.	QUANT.	BITOLA (mm)	COMP. (m)	PESO. (kg)
T1 ao T35	35	2 Ø 10,00 CA50	3,50	154,35
P1 ao P3	3	1 Ø 10,00 CA50	2,10	3,97

CONCRETO T1 AO T35 (0,12x0,15x3,00m): 1,89m³ - Grauteamento Vertical
CONCRETO P1 AO P3 (0,12x0,12x2,10m): 0,09m³ - Grauteamento Vertical

- T- Travamento das paredes (armado)
- P- Pilares para as portas (armado)
- PM- Pilares (armado)

COMPRIMENTO

VM01	1,50m	VM03	1,50m
VM02	4,50m	VM04	4,50m

VM: VIGA MACIÇA
COMPRIMENTO TOTAL: 12,00m

COMPRIMENTO

PM01	3,00m	PM02	3,00m
PM03	3,00m	PM04	3,00m

PM: PILAR MACIÇO
COMPRIMENTO TOTAL: 6,00m

RESUMO AÇO CA 50-60 (VIGAS E PILARES)

AÇO	BITOLA (mm)	COMP. (m)	PESO. (kg)
CA60	Ø 5	104,80	15,72
CA50	Ø 12,5	100,00	100,00

CONCRETO: 0,88m³ - Fck = 30MPa
FORMAS (PILAR E VIGA): 14,88m²

Emelly Lima Lobo
Arquiteta e Urbanista
CAU AG3984 2

Roberto Francelino da Silva
Secretário Municipal de
Planejamento Urbano e Obras
ESC.

Luiz Gustavo Rapini
Engenheiro Civil
CREA 5061040422

ASSUNTO
CROQUI DE ALVENARIA ESTRUTURAL

LOCAL
CENTRO DE CONVIVÊNCIA - RUA JUNDIAÍ, N° 238
JD. SÃO PAULO

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO
URBANO E OBRAS
Rua José Antonio de Campos, 250 - Centro - Registro/SP

DIVERSAS

DATA
SET/2020

REVISÃO
L. GUSTAVO RAPINI

DES.: EMEILY LOBO

