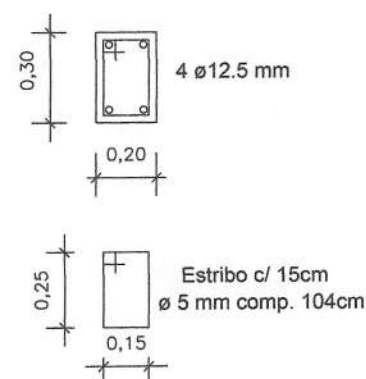


IMPLANTAÇÃO DO BALDRAME
ESCALA: 1:75

SEÇÃO VIGAS BALDRAME
ESCALA: 1:25

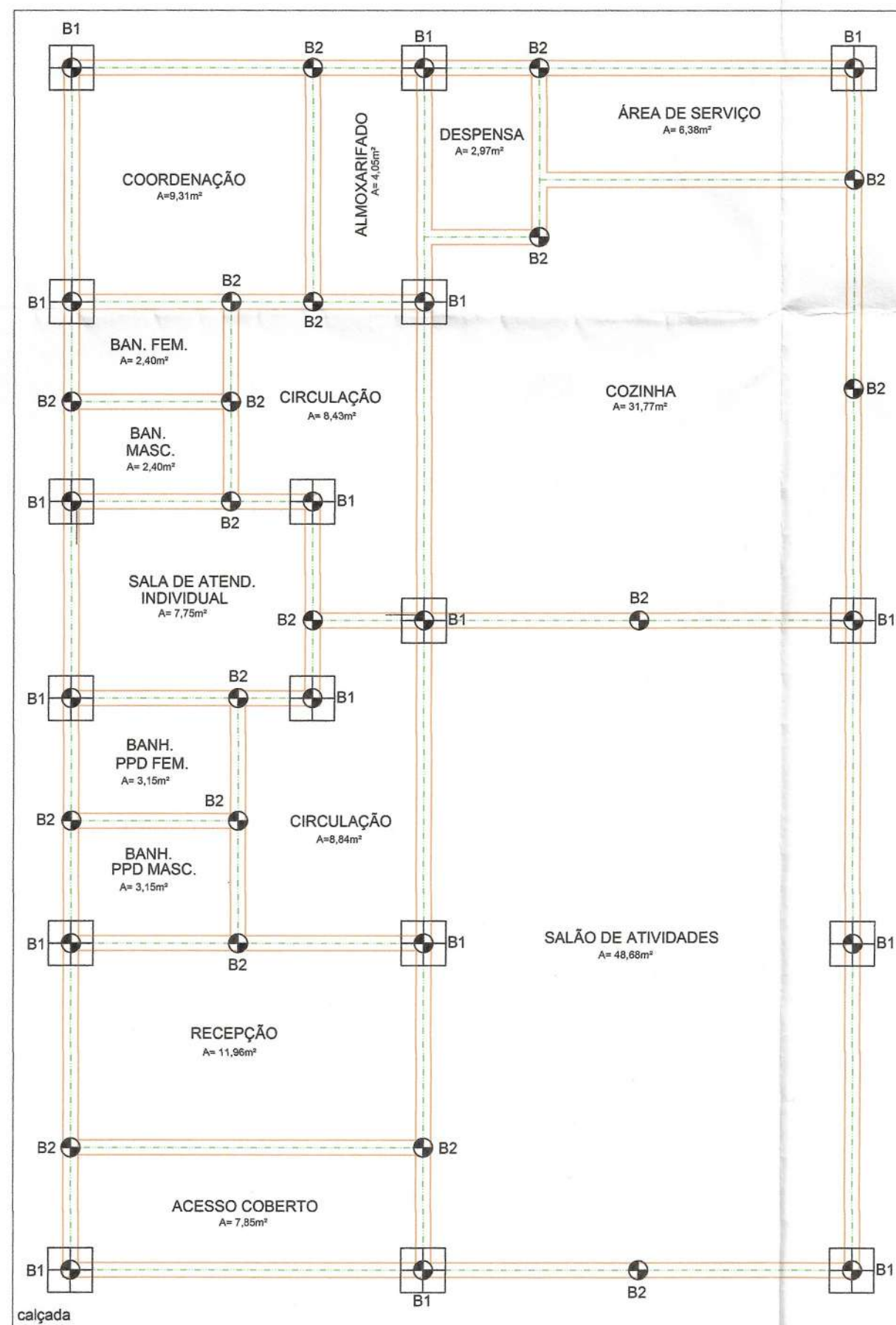


COMPRIMENTO			
VB01	10,76m	VB11	7,50m
VB02	4,93m	VB12	4,45m
VB03	2,35m	VB13	16,41m
VB04	3,45m	VB14	3,50m
VB05	3,45m	VB15	10,76m
VB06	2,35m	VB16	2,90m
VB07	4,93m	VB17	3,35m
VB08	4,93m	VB18	16,41m
VB09	10,76m	VB19	2,47m
VB10	1,75m	VB20	16,41m

VB: VIGA BALDRAME
COMPRIMENTO TOTAL: 133,82m

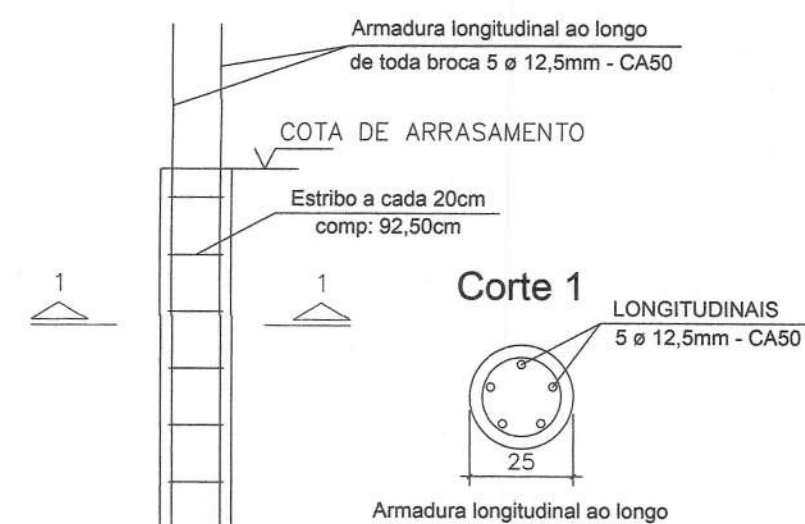
RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BITOLA (mm)	COMP. (m)	PESO. (kg)
CA60	ø 5	927,82	139,17
CA50	ø 12,5	535,28	535,28

CONCRETO VIGAS BALDRAME: 8,03m³ - Fck = 30MP

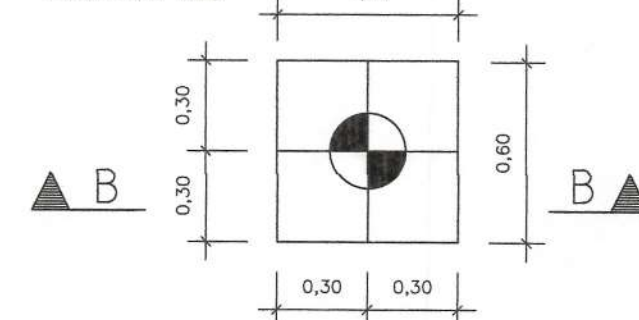


IMPLANTAÇÃO DAS BROCAS E BLOCOS
ESCALA: 1:75

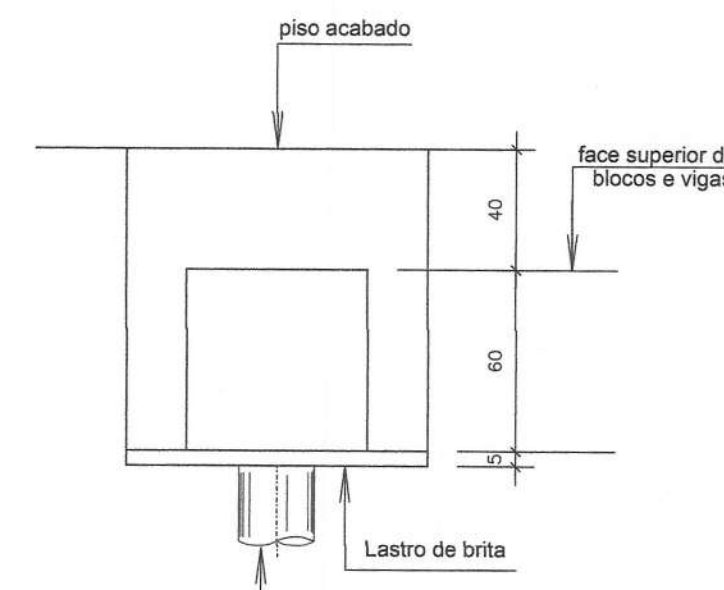
DETALHE DAS BROCAS
ESCALA: 1:50



DETALHE DO BLOCO DE APOIO
ESCALA: 1:25



Corte B



RESUMO DE AÇO

BROCA	QUANT.	DIAM. (cm)	BITOLA (mm)	PROF. (m)	PESO. (kg)
B1	17	25	CA60 ø 5,00	3,00	35,38
			CA50 ø 12,5	3,00+1,50	382,50
B2	19	25	CA60 ø 5,00	2,00	26,36
			CA50 ø 12,5	2,00+1,50	332,50

CONCRETO BROCAS : considerado no item do SINAPI - 89m
CONCRETO BLOCOS : 3,06m³ - Fck = 30MPA (com desconto das Vigas Baldrame)
NOTA: Considerado 1,50m de arranque nas ferragens das brocas. (PROF. (m))

Emelly Lima Lobo
Arquiteta e Urbanista
CAU A63984 2

Luiz Gustavo Rapini
Engenheiro Civil
CREA 5061040422

Roberto Francelino da Silva
Secretário Municipal de
Planejamento Urbano e Obras

ASSUNTO CROQUI DE FUNDAÇÃO	ESC: DIVERSAS
LOCAL CENTRO DE CONVIVÊNCIA - RUA JUNDIAÍ, N° 238 JD. SÃO PAULO	DATA SET/2020
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO E OBRAS Rua José Antonio de Campos, 250 - Centro - Registro/SP	REVISÃO L. GUSTAVO RAPINI DES.: EMELLY LOBO

