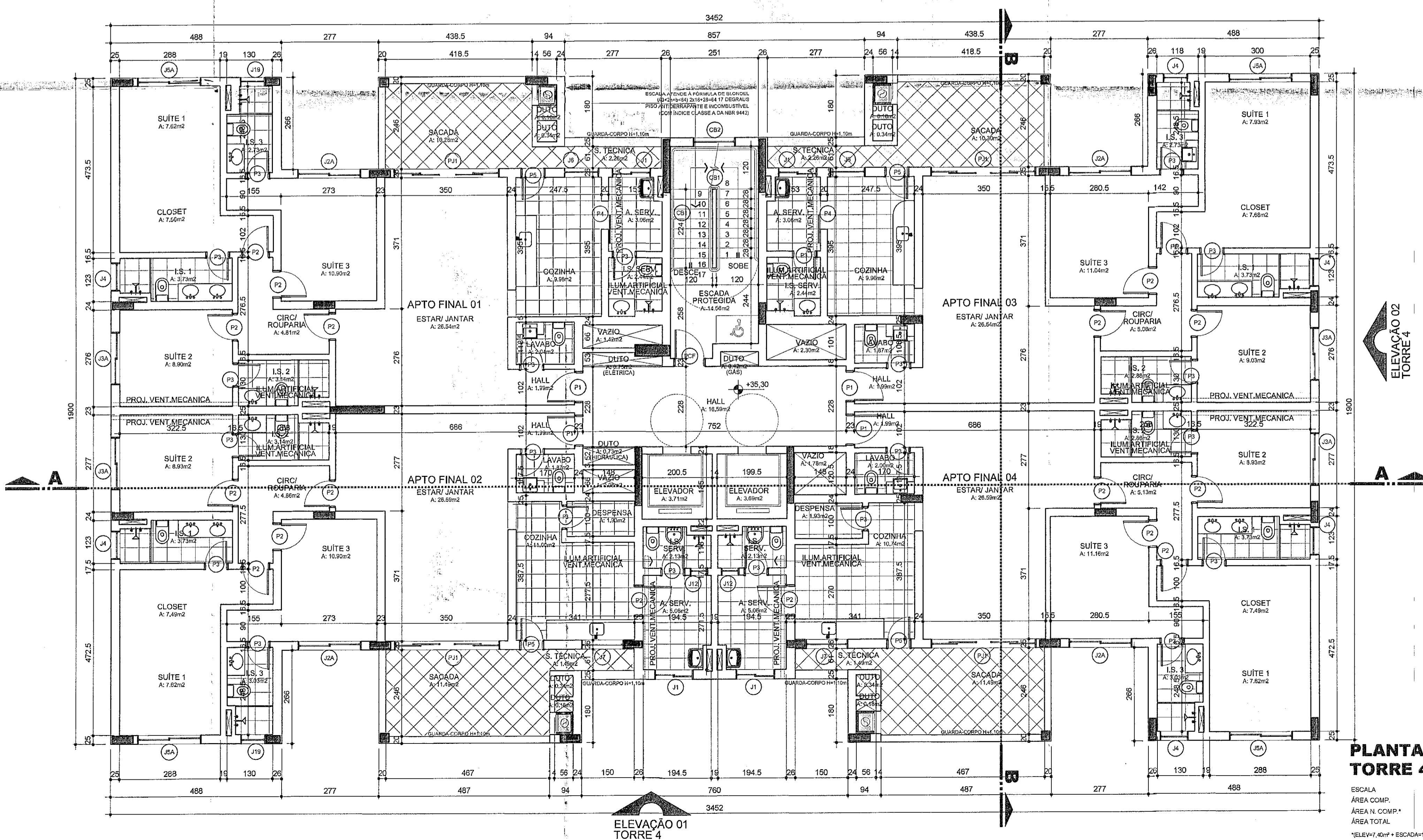


PLANTA 2º PAVTO. TORRE 4

ESCALA 1:75
 ÁREA COMP. 51,98m²
 ÁREA N. COMP. 45,98m²
 ÁREA TOTAL 97,96m²
 *ELEV. 7,40m + ESCADA 14,58m + SACADAB 24,00m



PLANTA 3º PAVTO. TORRE 4

ESCALA 1:75
 ÁREA COMP. 54,08m²
 ÁREA N. COMP. 45,98m²
 ÁREA TOTAL 99,96m²
 *ELEV. 7,40m + ESCADA 14,58m + SACADAB 24,00m

TABELA DE ESQUADRIAS - PAV. TIPO TORRE 4 (X2)

PORTAS

CCD	DIMENSÕES	ILUM. VENTIL. PROJETO	ILUM. VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.
P1	80 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	04
P2	70 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	18
P3	60 x 210	-	-	MADEIRA	ABRIR	21
P4	80 x 210	-	-	MADEIRA	CORRER	02
P5	60 x 230	-	-	ALUMÍNIO + VIDRO	ABRIR	04

JANELAS

CCD	DIMENSÕES	ILUM. VENTIL. PROJETO	ILUM. VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.		
J1	110 x 120 x 110	1,32	0,68	0,55	0,32	ALUMÍNIO	CORRER/ VENEZ.	04
J2A	180 x 120 x 110	1,80	0,90	1,84	0,92	ALUMÍNIO	CORRER/ VENEZ.	04
J3A	150 x 120 x 110	1,50	0,75	1,49	0,75	ALUMÍNIO	CORRER/ VENEZ.	04
J4	80 x 80 x 170	0,48	0,48	0,48	0,24	ALUMÍNIO	MÁXIMO-AR	06
J5A	180 x 180 x 50	3,24	0,68	1,35	0,67	ALUMÍNIO	FIXO-CORRER/ VENEZ.	04
J6	100 x 120 x 110	1,20	0,60	1,10	0,55	ALUMÍNIO	CORRER/ VENEZ.	02
J7	120 x 120 x 110	1,44	0,44	1,32	0,88	ALUMÍNIO	CORRER/ VENEZ.	02
J12	50 x 60 x 170	-	-	-	-	ALUMÍNIO	MÁXIMO-AR	02
J19	70 x 70 x 160	0,42	0,42	0,35	0,17	ALUMÍNIO	MÁXIMO-AR	02

PORTAS - JANELAS

CCD	DIMENSÕES	ILUM. VENTIL. PROJETO	ILUM. VENTIL. PREFEITURA	MATERIAL	TIPO	QUANT.		
PJ1	300 x 230	6,90	3,45	4,43	2,22	ALUMÍNIO	CORRER	04

BOMBEIROS

CCD	ESPECIFICAÇÕES
PCF	PCF - PORTA CORTA-FOGO CONFORME NBR-11742
CB1	CORRIMAÇÃO COM FIXAÇÃO NA PAREDE, AFASTADO DA MESMA 5cm, ALTURA DE 92cm DO PISO, COM SEÇÃO CIRCULAR (Ø 5cm), SEM ARESTAS VIVAS, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB2	ESQUADRIA JUNTO AO TETO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIMENSÃO: 1,20m x 1,20m = 1,44m²), DOTADA DE 4 FOLHAS BASCULANTES FIXAS NA POSIÇÃO ABERTA, CADA UMA COM 1,20m x 0,30m (área 0,36m²), EM VIDRO DE SEGURANÇA ARAMADO E PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.
CB3	TOMADA DE AR - ESQUADRIA JUNTO AO PISO, COM VENTILAÇÃO PERMANENTE (DIM. 1,20 x 1,00m = 1,20m²), PERFIS REFORÇADOS DE AÇO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3mm, CONFORME NORMA NBR 9077.

REVISÃO

REV.	DATA	PRONCHAS	REFERÊNCIA	DESENHO
5	20/08/2013	AJUSTES BROCHELO		CLAUDIA
4	18/08/2013	AJUSTE PD TERREO / BOMBOS - JS		ELIANE
3	05/07/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: CARIMBO		CLAUDIA
2	03/04/2013	CORREÇÕES PREFEITURA: TEXTOS E COTAS		ELIANE
1	28/02/2013	REVISÃO DA ESTRUTURA DE FEV/2013		ELIANE

REV. DATA DA ÚLTIMA REVISÃO / ELIMINAR PRONCHAS ANTERIORES

PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA

Esta cópia está conforme o projeto aprovado em 30/04/2013

Alvará nº 323604
 emitido em 21/11/13
 CTBA 0911117

18/11/17

Marcio Dela Marta
 Arquiteto e Urbanista
 PNC 164736 | CAU 59498-7

"o autor do projeto e o responsável técnico, são responsáveis civil e administrativamente pelo atendimento das especificações constantes nos anexos do decreto nº 212/07, da legislação municipal e normas Brasileiras vigentes, sujeitando-se às sanções legais decorrentes de eventuais prejuízos a terceiros."

redução - reuso - sustentabilidade

bacocconi
 ARQUITETURA

obra: CONSTRUÇÃO DE CONJUNTO HABITACIONAL DE 07 BLOCOS DE HABITAÇÃO COLETIVA EM ALVENARIA E RESTAURADO DE U.P. CASA CALISTO

proprietária: **SUECIA SPE EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA**

autor do projeto: LUIZ AUGUSTO S.N. BACOCINI
 co-autor do projeto: ELIANE MANFIO SANTOS
 arquiteto responsável: CRISTINA EKK JANZEN

co-autor do projeto: [assinatura]

resp. técnico: CLAYTON EGERTO DE FREITAS
 construtor: VCCG ENGENHARIA LTDA

referência: PLANTA 2 e 3 PAVIMENTOS - TORRE 4

desenho: ELIANE
 data: 08/11/2013
 escala: 1:75

28
52

575 - VCG - CÂNDIDO HARTMANN