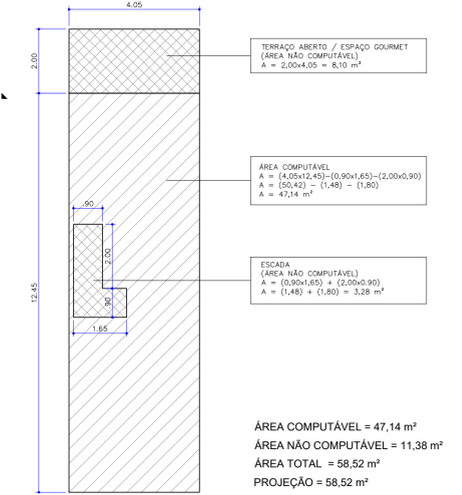
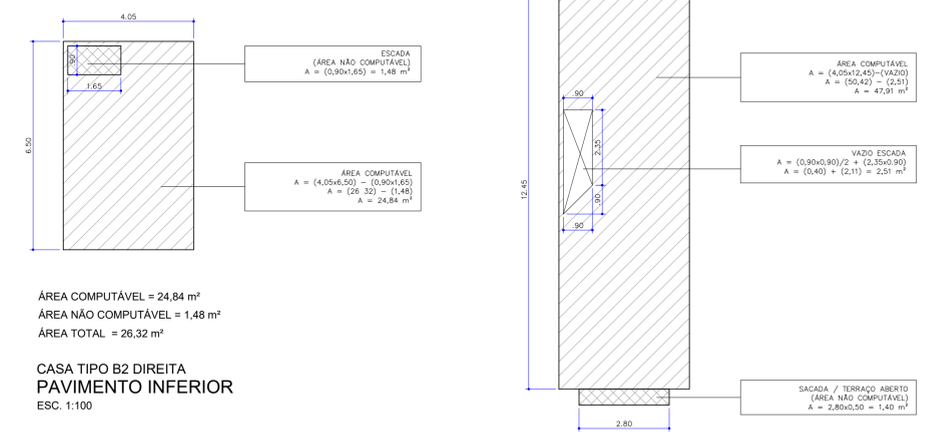
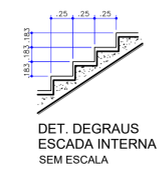
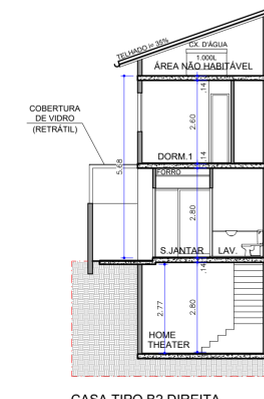
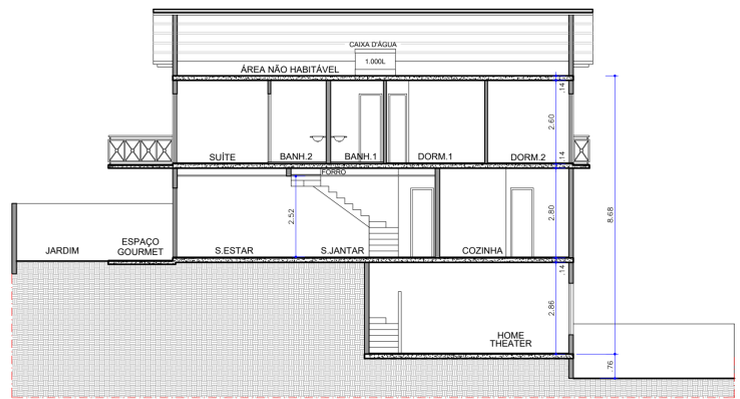


**MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ÁREA**



CASA B2					
ÁREA CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )					
PAV. INFERIOR		PAV. TÉRREO		PAV. SUPERIOR	
COMPUTÁVEL	NÃO COMPUT.	COMPUTÁVEL	NÃO COMPUT.	COMPUTÁVEL	NÃO COMPUT.
24,84	1,48	47,14	11,38	47,91	1,40
ÁREA TOTAL COMPUTÁVEL: 119,89 m <sup>2</sup>					
ÁREA TOTAL NÃO COMPUTÁVEL: 14,26 m <sup>2</sup>					
ÁREA TOTAL DE CONSTRUÇÃO: 134,15 m <sup>2</sup>					
ÁREA DE PROJEÇÃO: 58,52 m <sup>2</sup>					



AMBIENTE	ÁREA PISO (m <sup>2</sup> )	ILUMINAÇÃO		VENTILAÇÃO	
		EXIGIDO (1/16)	PROJETO	EXIGIDO (1/16)	PROJETO
H. THEATER	22,80	2,85	2,88	1,42	1,44
COZINHA	11,57	1,44	1,80	0,72	0,90
A. SERV.	3,09	0,60 MÍN.	0,96	0,30 MÍN.	0,48
S. ESTAR/JANTAR	27,67	3,46	14,77	1,73	12,30
LAVABO	1,58	ILUMINAÇÃO / VENTILAÇÃO ARTIFICIAL			
SUÍTE	11,76	1,47	4,84	0,73	2,42
BANHO 2	3,10	0,60 MÍN.	0,64	0,30 MÍN.	0,32
DORMITÓRIO 1	8,19	1,03	1,92	0,51	0,96
DORMITÓRIO 2	10,31	1,29	4,84	0,64	2,42
BANHO 1	2,95	0,60 MÍN.	0,64	0,30 MÍN.	0,32

TIPO A1 - Unidade autônoma 08 a 25, 42 a 49, 199 a 206, 212 a 223, 259 a 262, 353, 354, 359 a 364, 417 a 422, 427 a 438, 497 a 506, 581 a 588  
 TIPO A2 - Unidade autônoma 52 a 57, 108 a 134, 170 a 196, 224 a 227, 263 a 284, 365 a 388, 439 a 456, 515 a 528  
 TIPO A3 - Unidade autônoma 61 a 72, 77 a 103, 139 a 165, 233 a 252, 293 a 318, 325 a 352, 393 a 416, 557 a 590  
 TIPO B1 - Unidade autônoma 06, 07, 30 a 41, 207, 208, 210, 211, 255 a 258, 321, 322, 355 a 358, 423 a 426, 507, 508, 589 a 610, 612 a 616, 623 a 628  
 TIPO B2 - Unidade autônoma 50, 51, 58, 106, 107, 135, 136, 168, 169, 197, 198, 228, 229, 285 a 288, 389, 390, 457, 458, 511 a 514, 529 a 550  
 TIPO B3 - Unidade autônoma 73 a 76, 104, 105, 137, 138, 166, 167, 231, 232, 253, 254, 289 a 292, 323, 324, 391, 392, 459 a 496, 555, 556, 617 a 622  
 TIPO C1 - Unidade autônoma 03, 05, 26 a 29, 209, 509, 510, 611  
 TIPO C2 - Unidade autônoma 59  
 TIPO C3 - Unidade autônoma 04, 60, 230, 551 a 554  
 TIPO D - Unidade autônoma 01 e 02