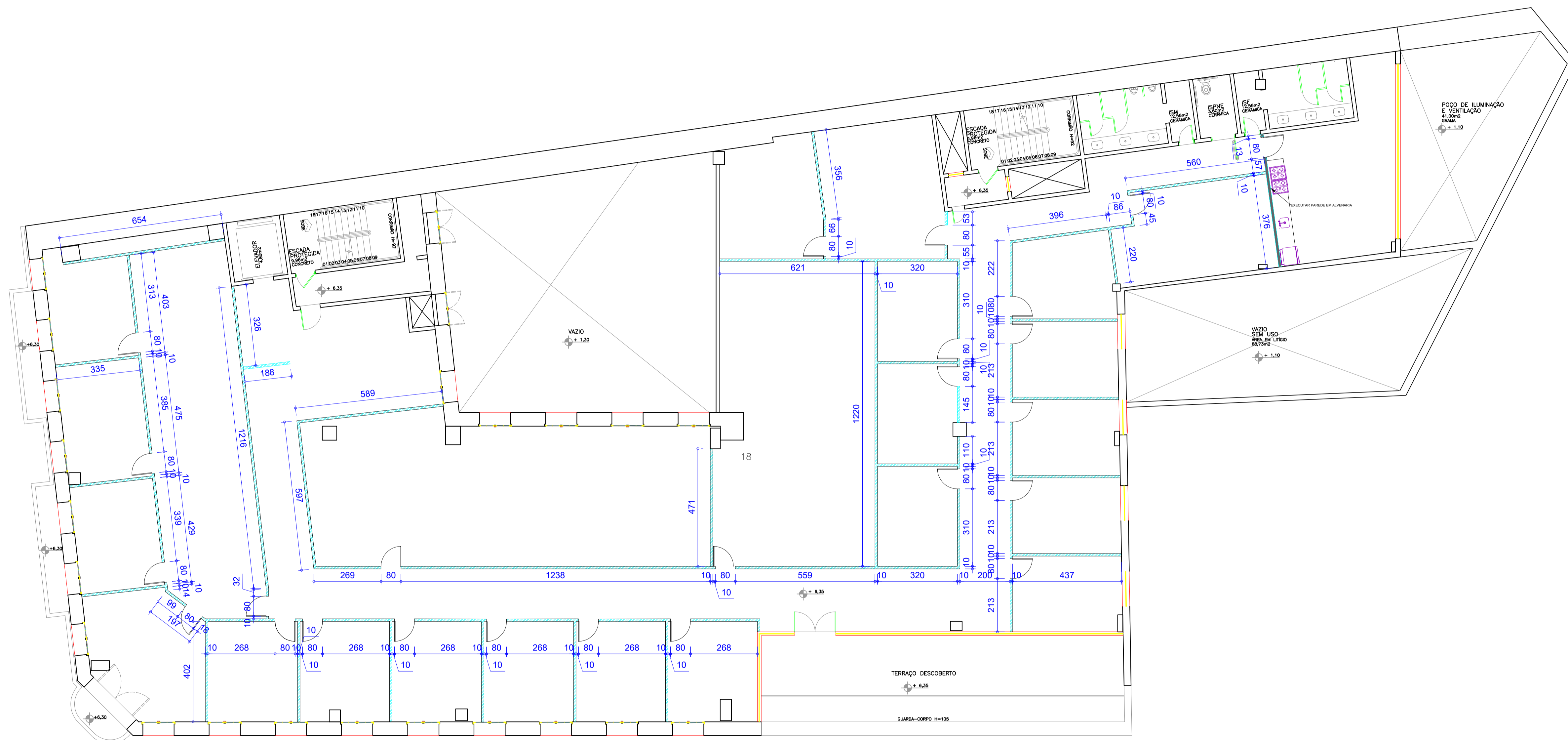


PLANTA PAVIMENTO TERREO
 ESCALA 1:100
 AREA = 1.111,72 m²
 AREA COMPUTAVEL = 861m²
 AREA INO COMPUTAVEL = 129,65m²

CONVENÇÃO	
	PAREDE EXISTENTE
	FRECHAMENTO DE VAZIO A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR DE PISO A TETO
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR H=2,40m
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR DE PISO A TETO

PAVIMENTO	M LINHARES
PAVIMENTO TERREO	32,50
PAREDE DE ALVENARIA	94,80
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO A TETO	11,25
IF PAVIMENTO	5,35
PAREDE DE ALVENARIA	293,54
IF PAVIMENTO	5,35
PAREDE DE ALVENARIA	214,87
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO A TETO	18,71
PAREDE DE DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE PISO A TETO	18,71
AREA	10,40
PAREDE DE ALVENARIA	22,80
AREA	22,80
TOTAL ALVENARIA	462,23
TOTAL DRY-WALL H=2,40	86,98
TOTAL DRY-WALL DE PISO A TETO	11,25
TOTAL DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE PISO A TETO	18,71

PROPRIETARIO: SALEH ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A FOLHA N.: 01
 DESCRIÇÃO DO DESENHO: DEFENSORIA PÚBLICA DO PARANÁ DATA: 14/12/2017
 PROJETO DE OCUPAÇÃO DO EDIFÍCIO HAUER ESCALA: 1:100
 DESCRIÇÃO DO DESENHO: PLANTA DE ALVENARIA ARQUIVO: 2017857
 PAVIMENTO TERREO
 PROJETO: GIULIANA SONCINI CAU: 25765-6
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ RENATO BEHRENS
 r. camões, 1.327 curitiba-pr cep 80040-180 tel.: (41) 3338-7605



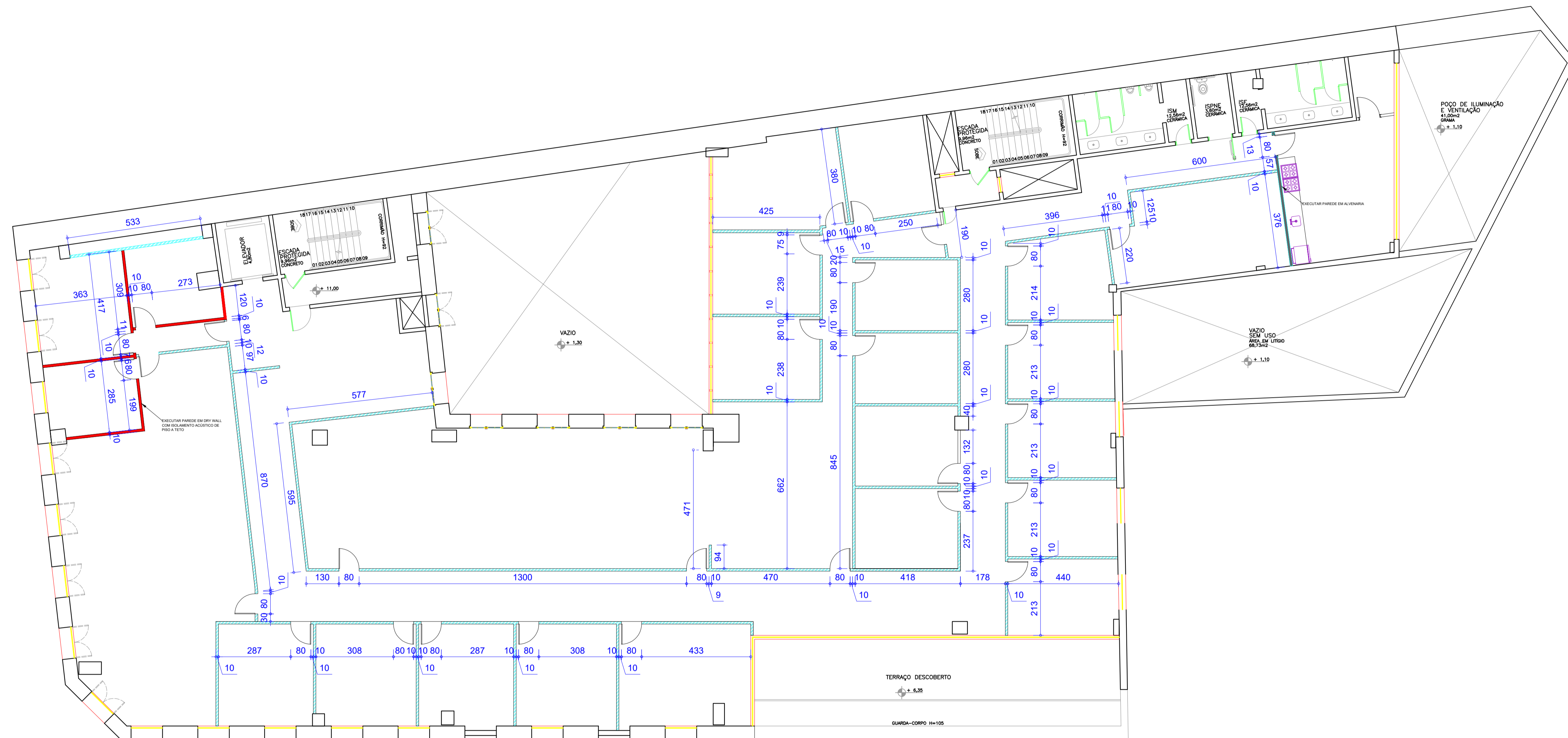
PLANTA 2º PAVIMENTO

ESCALA 1:100
 ÁREA ALVENARIA = 912,36m²
 ÁREA MÓD. COMPLETA = 73,22m²

CONVENÇÃO	
	PAREDE EXISTENTE
	FRECHAMENTO DE VAZIO A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR DE PISO A TETO
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR H=2,40m
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR DE PISO A TETO

PAVIMENTO	M/LINARES
PAVIMENTO TERMO	
PAREDE DE ALVENARIA	32,30
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	79,40
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO A TETO	51,25
ÁREA	
PAVIMENTO	5,35
PAREDE DE ALVENARIA	293,54
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	
PAREDE DE ALVENARIA	5,35
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	214,87
FRECHAMENTO DE VAZIO COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PISO A TETO	18,71
ÁREA	
PAREDE DE ALVENARIA	30,40
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	22,20
TOTAL ALVENARIA	422,20
TOTAL DRY-WALL H=2,40	864,38
TOTAL DRY-WALL DE PISO A TETO	11,28
TOTAL DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PISO A TETO	18,71

PROPRIETÁRIO:	SALEH ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A	FOLHA N.º:	02
DESCRIÇÃO DO DESENHO:	DEFENSORIA PÚBLICA DO PARANÁ	DATA:	14/12/2017
DESCRIÇÃO DO DESENHO:	PROJETO DE OCUPAÇÃO DO EDIFÍCIO HAUER	ESCALA:	1:100
PROJETO:	GIULIANA SONCIN CAU: 25765-6	ARQUIVO:	2017857
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	LUIZ RENATO BEHRENS		
r. camões, 1.327 curitiba-pr cep 80040-180 tel.: (41) 3338-7605			



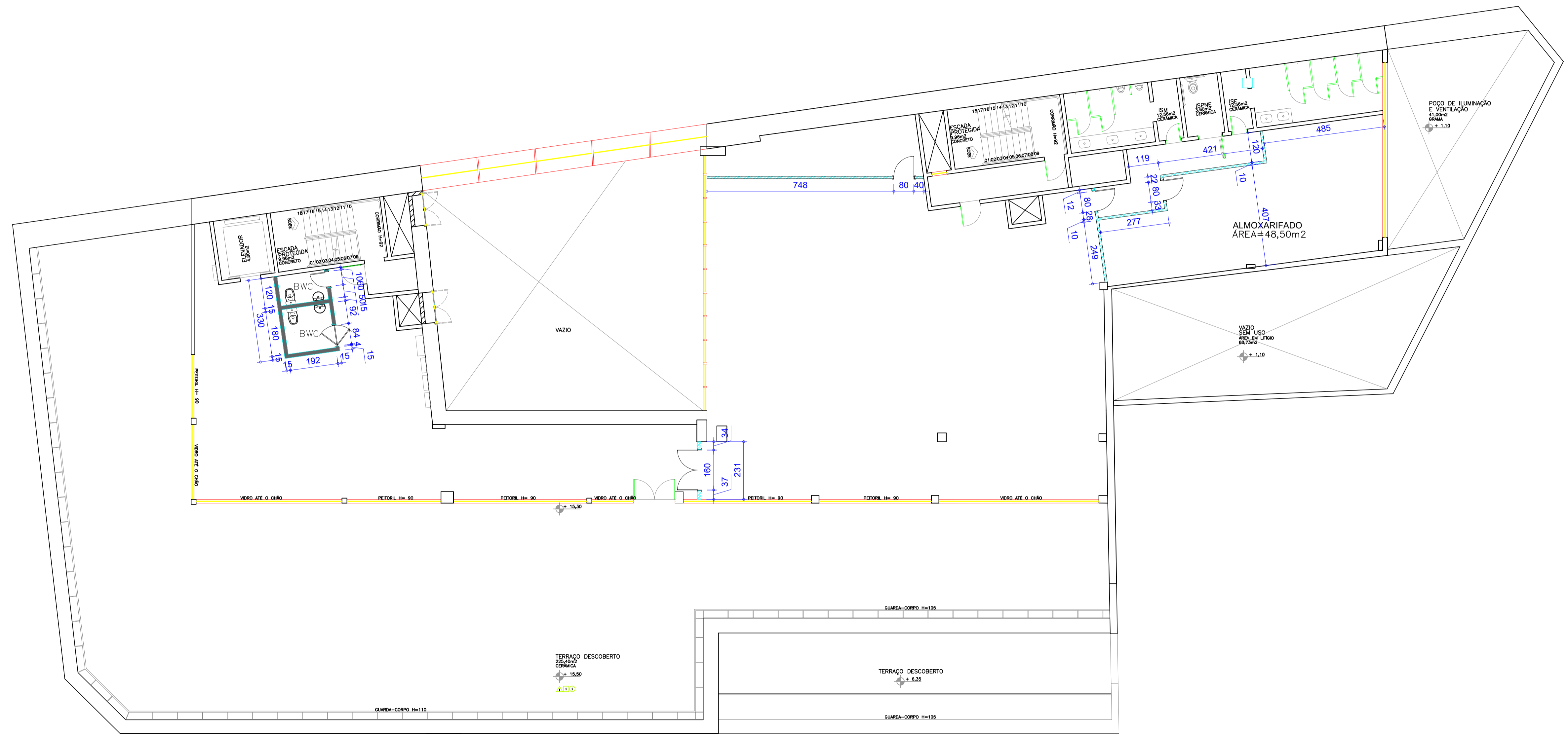
PLANTA 3º PAVIMENTO

ESCALA 1:100
 ÁREA = 808,32m²
 ÁREA COMPOSTAVEL = 780,40m²
 ÁREA NÃO COMPOSTAVEL = 18,92m²

CONVENÇÃO	
	PAREDE EXISTENTE
	FRECHAMENTO DE VAZIO A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR DE PISO A TETO
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR H=2,40m
	PAREDE EM DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO A CONSTRUIR DE PISO A TETO
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR DE PISO A TETO

PAVIMENTO	M/LINIARES
PAVIMENTO TERMO	
PAREDE DE ALVENARIA	32,30
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	79,40
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO A TETO	51,25
2º PAVIMENTO	
PAREDE DE ALVENARIA	5,35
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	293,54
3º PAVIMENTO	
PAREDE DE ALVENARIA	5,35
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	214,87
PAREDE DE DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PISO A TETO	18,71
ÁREA	
PAREDE DE ALVENARIA	30,40
PAREDE DE DRY-WALL H=2,40	22,00
TOTAL ALVENARIA	42,20
TOTAL DRY-WALL H=2,40	84,38
TOTAL DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PISO A TETO	11,36
TOTAL DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACÚSTICO DE PISO A TETO	14,10

PROPRIETÁRIO: SALEH ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A FOLHA N.: 03
 DESCRIÇÃO DO DESENHO: DEFENSORIA PÚBLICA DO PARANÁ DATA: 14/12/2017
 PROJETO DE OCUPAÇÃO DO EDIFÍCIO HAUER ESCALA: 1:100
 PLANTA DE ALVENARIA ARQUIVO: 2017857
 3º PAVIMENTO
 PROJETO: JULIANA SONCIN CAU: 25765-6
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ RENATO BEHRENS
 r. camões, 1.327 curitiba-pr cep 80040-180 tel.: (41) 3338-7605



PLANTA ÁTICO
 ESCALA 1:100
 ÁREA = 721,00m²
 ÁREA COMPUTAVEL = 545,77m²
 ÁREA NÃO COMPUTAVEL = 245,23m²

CONVENÇÃO

	PAREDE EXISTENTE
	FRECHAMENTO DE VAZIO A CONSTRUIR
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR DE PISO A TETO
	PAREDE EM DRY-WALL A CONSTRUIR H=2,40m
	PAREDE EM ALVENARIA A CONSTRUIR DE PISO A TETO

PAVIMENTO	M/LINIARES
1º PAVIMENTO	
PAREDE DE ALVENARIA	32,50
PAREDE DE DRY-WALL=2,40	79,40
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO A TETO	51,25
2º PAVIMENTO	
PAREDE DE ALVENARIA	5,35
PAREDE DE DRY-WALL=2,40	29,34
3º PAVIMENTO	
PAREDE DE ALVENARIA	5,35
PAREDE DE DRY-WALL=2,40	24,47
PAREDE DE DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE PISO A TETO	18,71
ÁREA	
PAREDE DE ALVENARIA	30,40
PAREDE DE DRY-WALL=2,40	22,80
TOTAL ALVENARIA	48,20
TOTAL DRY-WALL=2,40	86,98
TOTAL DRY-WALL COM PISO A TETO	11,56
TOTAL DRY-WALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO DE PISO A TETO	18,71

PROPRIETÁRIO: SALEH ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES S/A FOLHA N.: 04
 DESCRIÇÃO DO DESENHO: DEFENSORIA PÚBLICA DO PARANÁ DATA: 14/12/2017
 PROJETO DE OCUPAÇÃO DO EDIFÍCIO HAUER ESCALA: 1:100
 PLANTA DE ALVENARIA ARQUIVO: 2017857
 PROJETO: GIULIANA SONCIN CAU: 25765-6
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUIZ RENATO BEHRENS
 r. camões, 1.327 curitiba-pr cep 80040-180 tel.: (41) 3338-7605

*TABELA DE CÁLCULOS PARA ESTIMATIVA DE AQUISIÇÃO

PAVIMENTO	METRO LINEAR	METRO QUADRADO
PAVIMENTO TÉRREO		
PAREDE DE DRY-WALL h=2,40m	96,65	231,96
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO AO TETO	11,25	61,28
2º PAVIMENTO		
PAREDE DE DRY-WALL h=2,40m	230,54	553,30
3º PAVIMENTO		
PAREDE DE DRY-WALL h=2,40m	214,87	515,69
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO AO TETO	18,71	101,91
ÁTICO		
PAREDE DE DRY-WALL DE PISO AO TETO	22,03	120,06
TOTAL		
	m²	
DRY-WALL h=2,4	1353,82	
DRY-WALL DE PISO A TETO	283,25	
TOTAL		
	m²	
DRY-WALL	1637,07	
TOTAL COM MARGEM DE SEGURANÇA (30%)		
	m²	
DRY-WALL	2128,19	