

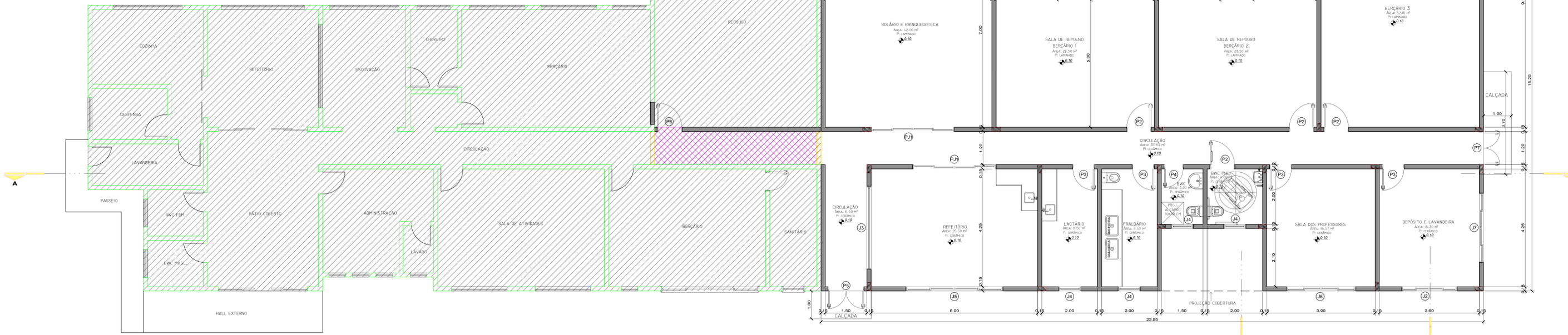
TABELA DE ESQUADRIAS

COD	TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	MATERIAL	QTD	ÁREA (m²)
J1*	Janela de correr 4 folhas	180	160	50	Alumínio e Vidro	6	2.88
J2	Janela de correr 4 folhas	200	60	150	Alumínio e Vidro	1	1.20
J3	Janela fixa	300	160	50	Alumínio e Vidro	1	5.10
J4	Janela máximo-ar	80	60	150	Alumínio e Vidro	4	0.48
J5*	Janela de correr 4 folhas	350	160	50	Alumínio e Vidro	1	5.60
J6*	Janela de correr 4 folhas	250	160	50	Alumínio e Vidro	1	4.00
J7	Janela de correr 4 folhas	250	60	150	Alumínio e Vidro	1	1.50
P1	Porta de abrir	90	210	-	Alumínio e Vidro	1	1.89
P2	Porta de abrir	90	210	-	Madeira	4	1.89
P3	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	3	1.68
P4	Porta de abrir	70	210	-	Madeira	1	1.47
P5	Porta de abrir 2 folhas	130	210	-	Alumínio e Vidro	1	2.52
P6**	Porta de abrir	80	210	-	Madeira	1	1.89
P7	Porta de abrir 2 folhas	120	210	-	Alumínio e Vidro	1	2.52
PJ1	Porta-janela 4 folhas	300	210	-	Alumínio e Vidro	2	6.30

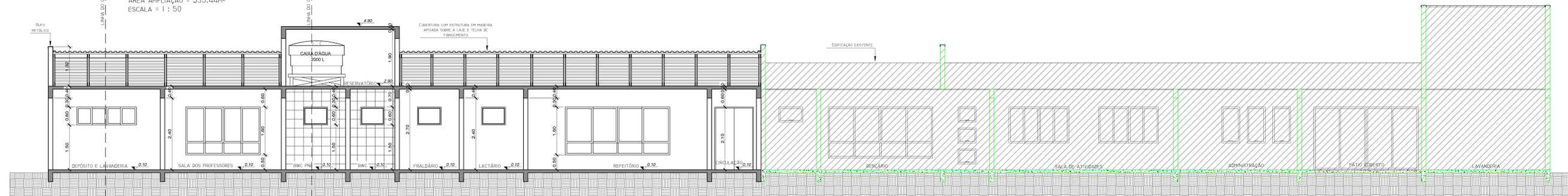
QUADRO DE ÁREAS	
DISCRIMINAÇÃO	ÁREAS
ÁREA EXISTENTE	296,37 m²
ÁREA A REFORMAR	13,84 m²
ÁREA A AMPLIAR	355,44 m²
ÁREA A TOTAL	651,81 m²
ÁREA DO TERRENO	10.000,00 m²

LEGENDA	
ÁREA EXISTENTE	
FAIXA EXISTENTE	
FAIXA A DEMOLIR	
FAIXA A CONSTRUIR	
PISO VINÍLICO A SER RETIRADO	

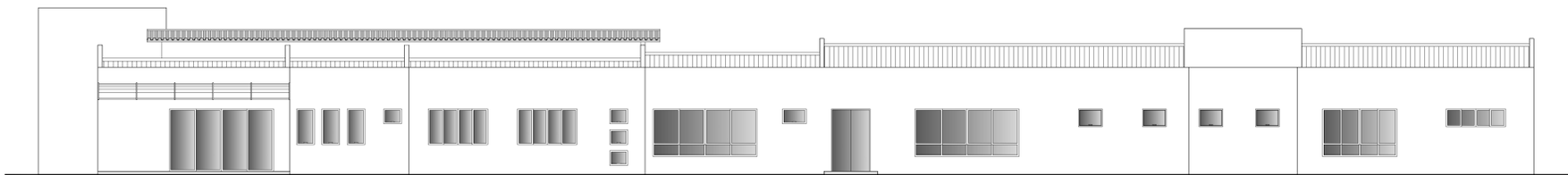
Observações:
 * Portas de entrada dos berçários devem possuir visor em vidro (ver detalhe);
 ** Aberturas com 40 cm fixo na parte inferior;
 ** Abertura existente na edificação, utilizar a mesma.



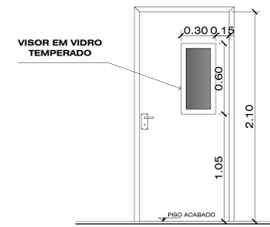
PLANTA BAIXA - TÉCNICA
 ÁREA AMPLIAÇÃO = 355,44m²
 ESCALA = 1 : 50



CORTE "AA"
 ESCALA 1:50



ELEVACÃO FRONTAL
 ESCALA 1:75



DETALHE DAS PORTAS DOS BERÇÁRIOS COM VISOR
 ESCALA: 1 : 25

TAXA DE OCUPAÇÃO DO SOLO	
ZONA:	ÁREA DO TERRENO (min.) :
"T. O." (TAXA DE OCUPAÇÃO) :	
"I. A." (ÍNDICE DE APROVEITAMENTO) :	
Nº DE PAVIMENTOS	
ÁREA DO PROJETO PARA CONSTRUÇÃO	

Direitos autorais reservados - Lei 5988/73
 Consultar projetos complementares.
 Verificar medidas na obra.
 Medidas em metros. Divergência entre cotas e escala, prevalece as cotas.
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelo responsável técnico.
 Declaro que a aprovação do projeto não implica no recolhimento de taxas, nem do direito de propriedade do terreno.

Janaina Novakoski Almeida
 Engenheira Civil - CREA/SC 144593-6
 49 99914-5524 janaina.novakoski@hotmail.com

PROJETO DE UMA EDIFICAÇÃO ESCOLAR EM ALVENARIA (AMPLIAÇÃO)
 ACESSO CIDADE ALTA, LOTE 01, QUADRA 381, SÃO CRISTOVÃO, CAPINZAL-SC

ÁREA AMPLIAR: 355,44 m²
 TOTAL: 651,81 m²

DATA: DEZ./2017

PROJETO ARQUITETÔNICO
 PLANTA BAIXA TÉCNICA
 DETALHES, QUADRO DE ÁREAS, LEGENDA E TABELA DE ESQUADRIAS
 CORTE AA
 ELEVACÃO FRONTAL

PROJETO: _____ Resp. Técnico: _____
 EXECUÇÃO: _____ Resp. Técnico: _____
 PROPRIETÁRIO: _____

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPINZAL - CNPJ 82.939.406/0001-07

ARQ. 02
 02-03