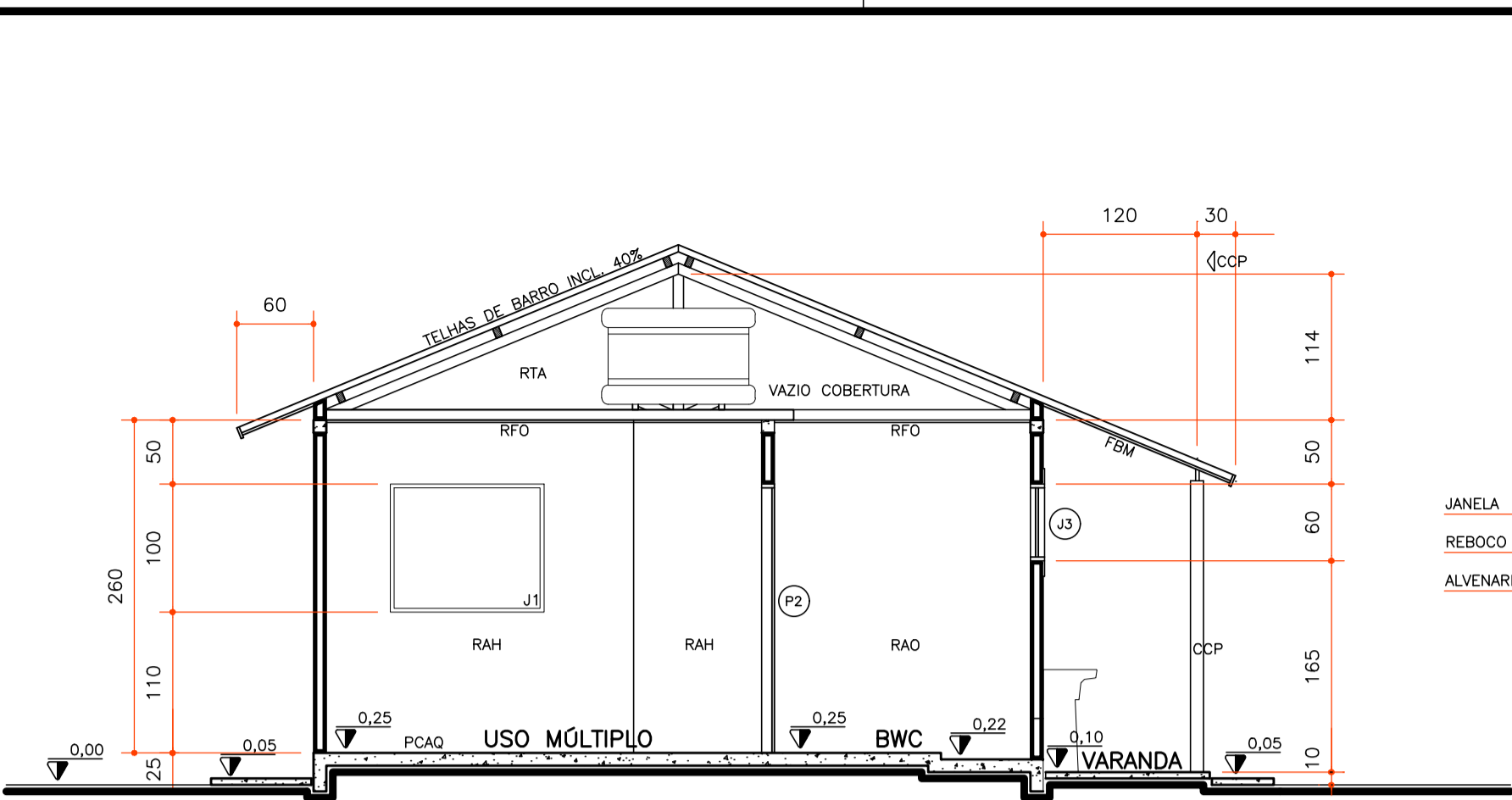
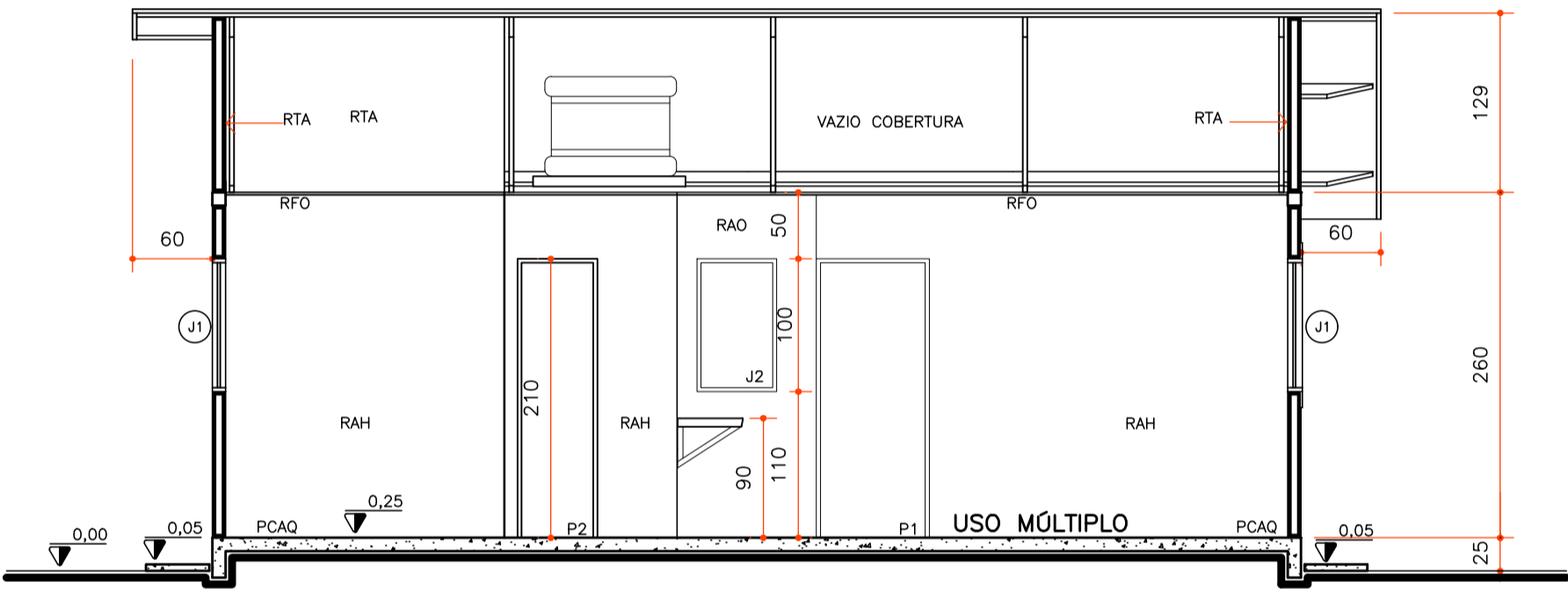


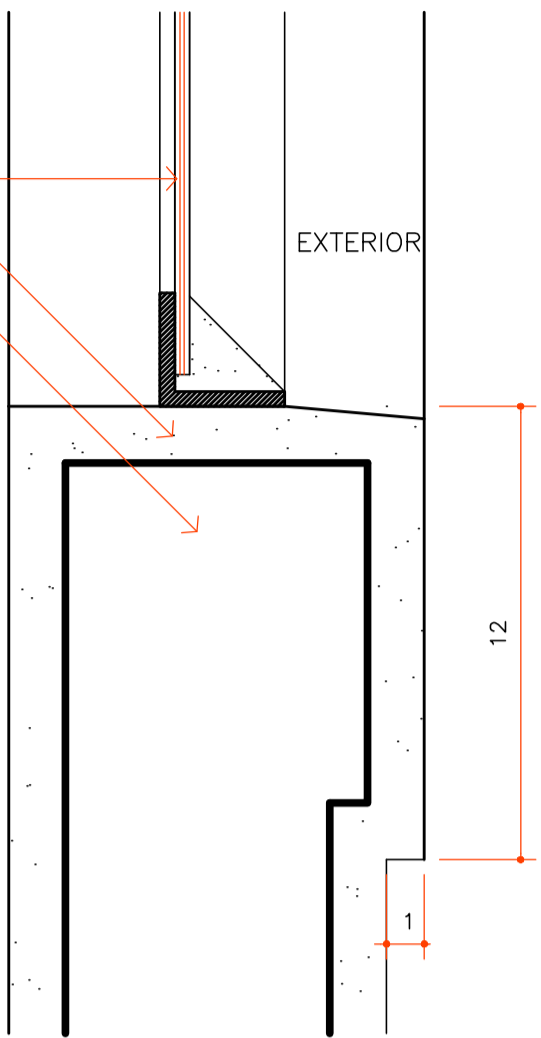
PLANTA
ESCALA 1:50
ÁREA CONSTRUIDA = 44,52m²
ÁREA ÚTIL = 41,71m²



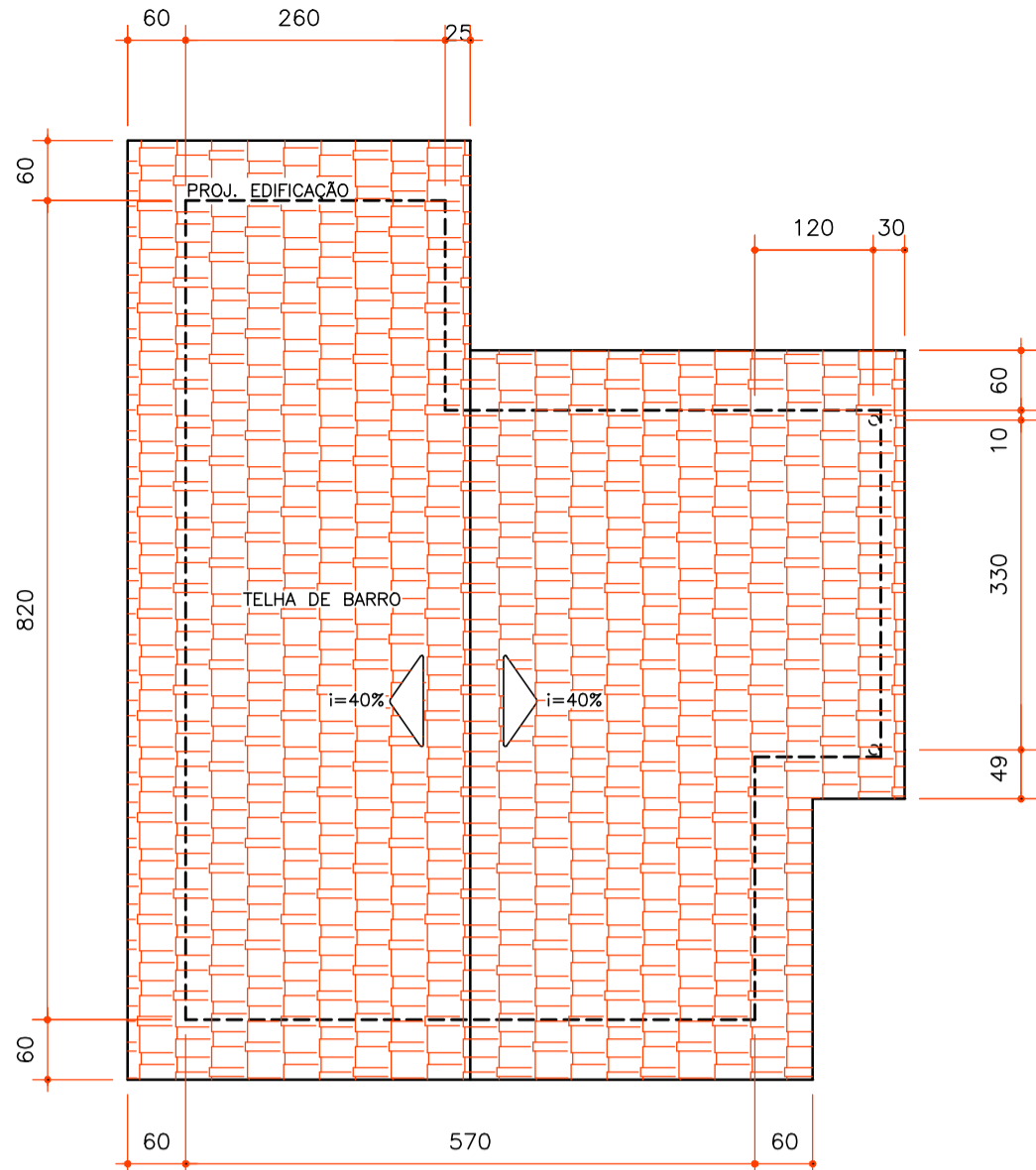
CORTE A
ESCALA 1:50



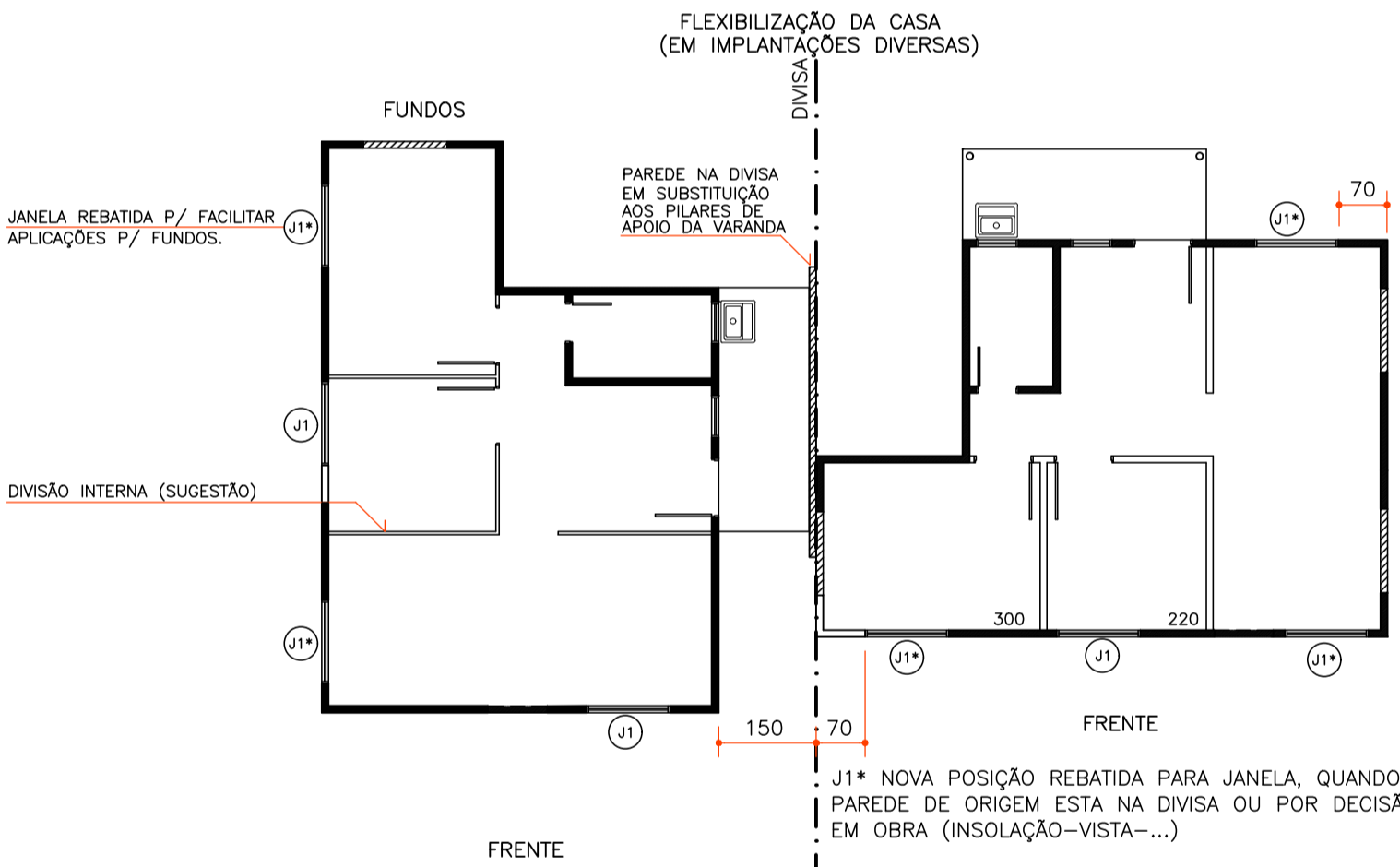
CORTE B
ESCALA 1:50



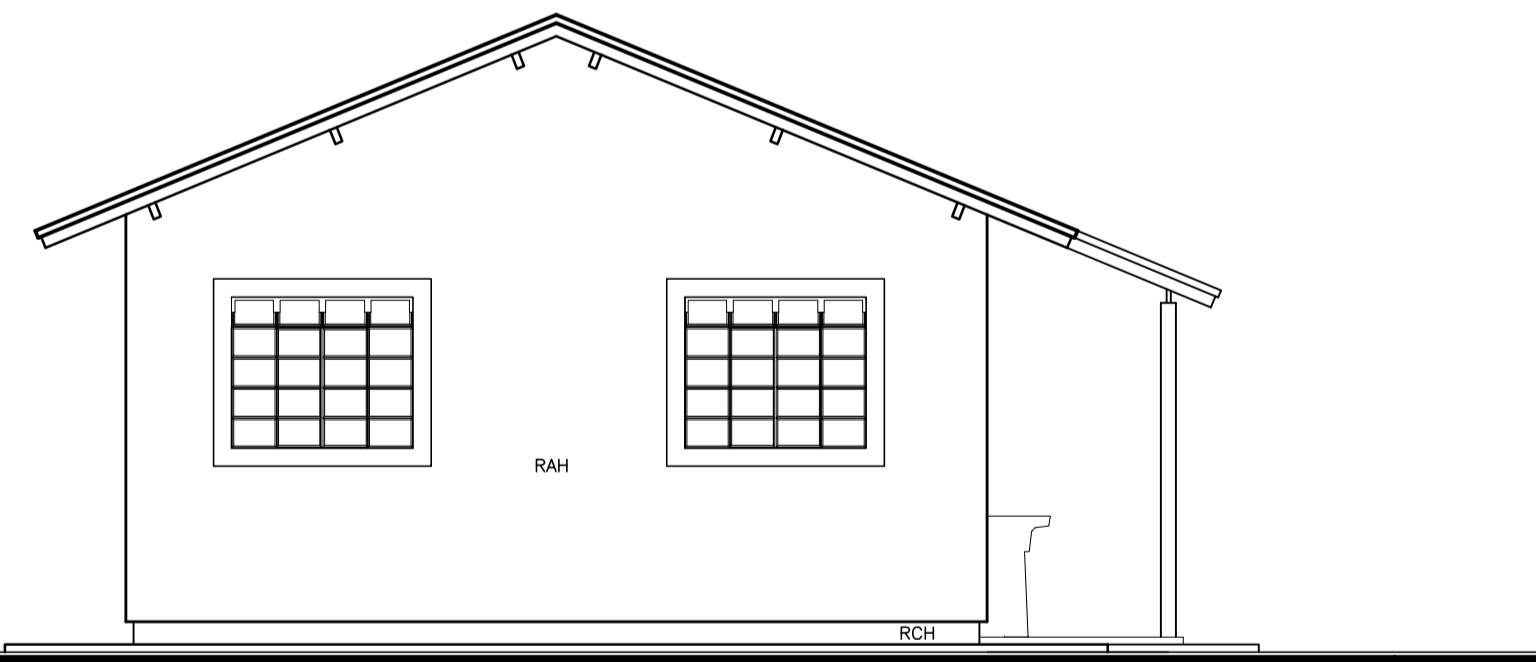
DETALHE MOLDURA
(OPCIONAL)
ESC. 1:2,5



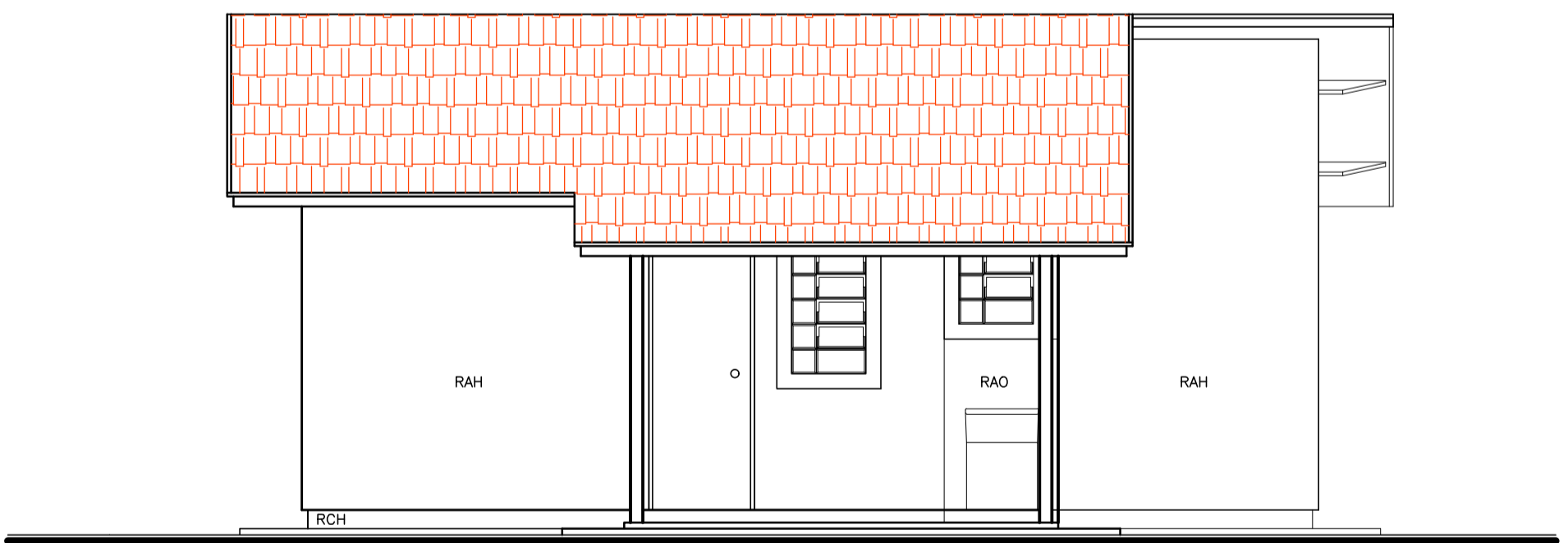
PLANTA COBERTURA
ESC. 1:75



EXEMPLOS DE IMPLANTAÇÕES URBANAS
ESC. 1:100



ELEVAÇÃO 1
ESCALA 1:50



ELEVAÇÃO 2
ESCALA 1:50

ESPECIFICAÇÕES/ACABAMENTOS		ESPECIFICAÇÕES/ACABAMENTOS		ESPECIFICAÇÕES/ACABAMENTOS		ESQUADRIAS										
						PORTAS				JANELAS						
1 – FUNDAÇÕES:		4 – FORRO:		7.3–TA–TANQUE PRÉ–FABRICADO – TORNEIRA EM PVC C/ ADAPTADOR E BICO		P1	DIMENSÃO	TIPO	ACABAMENTO	COMPLEMENTO	J1	DIMENSÃO	FUNC.	MATERIAL	QT.	
A SEREM DEFINIDAS PELO ENGENHEIRO FISCAL.(VIDE PROJ. ESTRUTURAL)		4.1–RFO FORRO INTERNO EM MADEIRA, PINTURA A ÓLEO OU VERNIZ SOBRE UMA DEMÃO DE FUNDO (VER PROJ.COBERTURA.)		7.4–TG–TAMPO DA PIA EM GRANITINA OU MÁRMORE SINTÉTICO 110x53cm – TORNEIRA DA PIA EM PVC LONGA			80x210	ALMOFADADA	PINTURA A ÓLEO	CAIXILHO METÁLICO		120x100	CORRER/BASC.	FERRO	04	
2 – PISOS:		4.2–FBM FORRO DE BEIRAL EM MADEIRA, PINTURA À ÓLEO		CH– CHUVEIRO PLÁSTICO ELÉTRICO		P3	60x210	LISA	PINTURA A ÓLEO	CAIXILHO METÁLICO	J2	60x100	BASC.	FERRO	01	
PCAQ–LASTRO DE CONCRETO COM CIMENTO ALISADO QUEIMADO		5– COBERTURA:		OBS								J3	60x60	BASC.	FERRO	01
		INCL=21°48'05"=40% COBERTA COM TELHAS DE BARRO. (VER PROJ. COBERTURA)		*CAIXA D'ÁGUA DE 500L EM FIBRO CIMENTO COM TAMPA (VER PROJ./ESPEC. HIDRO–SANITÁRIAS). *A UTILIZAÇÃO DESTA PROJETO PADRÃO ESTÁ RESTRITA AOS PROGRAMAS HABITACIONAIS DA COHAPAR. *CHAPISCAR PAREDES, EXCLUINDO FACES INTERNAS DOS OITÕES. *AS PEÇAS EM LOUÇA DEVERÃO SER NA MESMA COR. *NÍVEL DO PISO ACA–		*(VER PROJETO ESQUADRIAS)				J1* JANELA REBATIDA						
3 – PAREDES:						DATA	REVISÃO								ASS.	
3.1–RCH EMBASAMENTO CHAPISCADO 1:3 EXTERNO						MAR/97	REVISÃO GERAL									
3.2–RAH ARGAMASSA DESEMPENADA PINTURA HIDRAX, CHANFRAR CANTOS VIVOS DO REBOCO		6 – CALÇADAS:				JUN/97	INCLUSÃO EXEMPLOS–REDISTRIBUIÇÃO DE ABERTURAS								REGINALDO RONALDO	
		CALÇADA EM CONCRETO DESEMPENADO, ESPESSURA 5cm				OUT/97	ESPECIFICAÇÃO (ITEM 3) E PAREDES								SHEILA RONALDO	
3.3–RAO ARGAMASSA DESEMPENADA PINTURA ÓLEO ATÉ O TETO, BWC/COZ. (PAREDES DA PIA/APOIO DA PIA)						DEZ/97	REVISÃO								FERNANDA RONALDO	
3.4–RTA ACABAMENTO DOS OITÕES INTERNOS EM TIJOLOS APARENTES		7 – EQUIPAMENTOS / BWC E COZINHA:				JUN/98	INCLUSÃO DE MOLDURAS								R_RUY RONALDO	
3.5–CCP COLUNA EM CONCRETO, ACABAMENTO EM PVC + PINTURA A ÓLEO		7.1–LV–LAVATÓRIO LOUÇA 44x32cm – TORNEIRA EM PVC		ESTAS ESPECIFICAÇÕES NÃO EXIMEM O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA OBRA DA OBSERVAÇÃO DAS "ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E SERVIÇOS"												
		7.2–VS–VASO SANITÁRIO LOUÇA AUTO SIFONADA				24/06/98 CASA 144V.DWG										

COHAPAR

COMPANHIA DE HABITAÇÃO DO PARANÁ

CASA PR 1.44 VR

DIVISÃO DVAU

PRANCHA

PROJETO VERA

01

DESENHO REGINALDO

9

ESCALA INDICADA

GRUPO TUBO

MÊS + ANO JAN 97

ARQUIVO 004/95

PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTA E CORTES
ELEVAÇÕES E COBERTURA