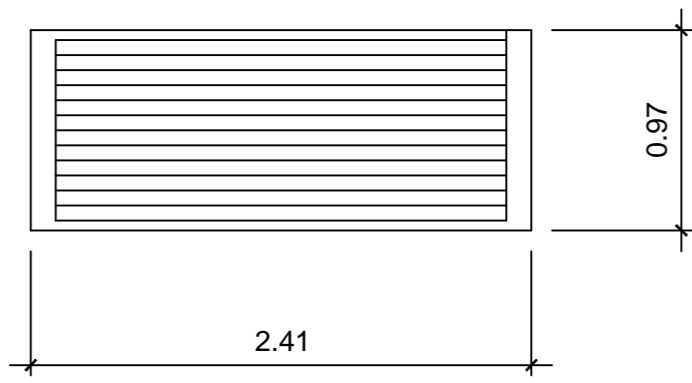
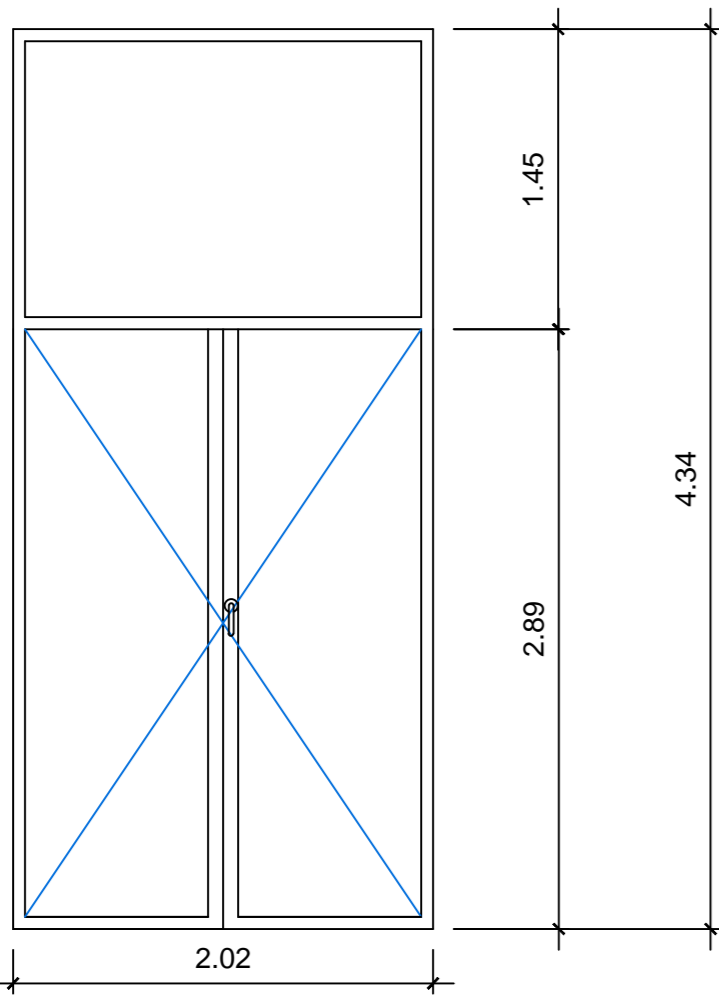
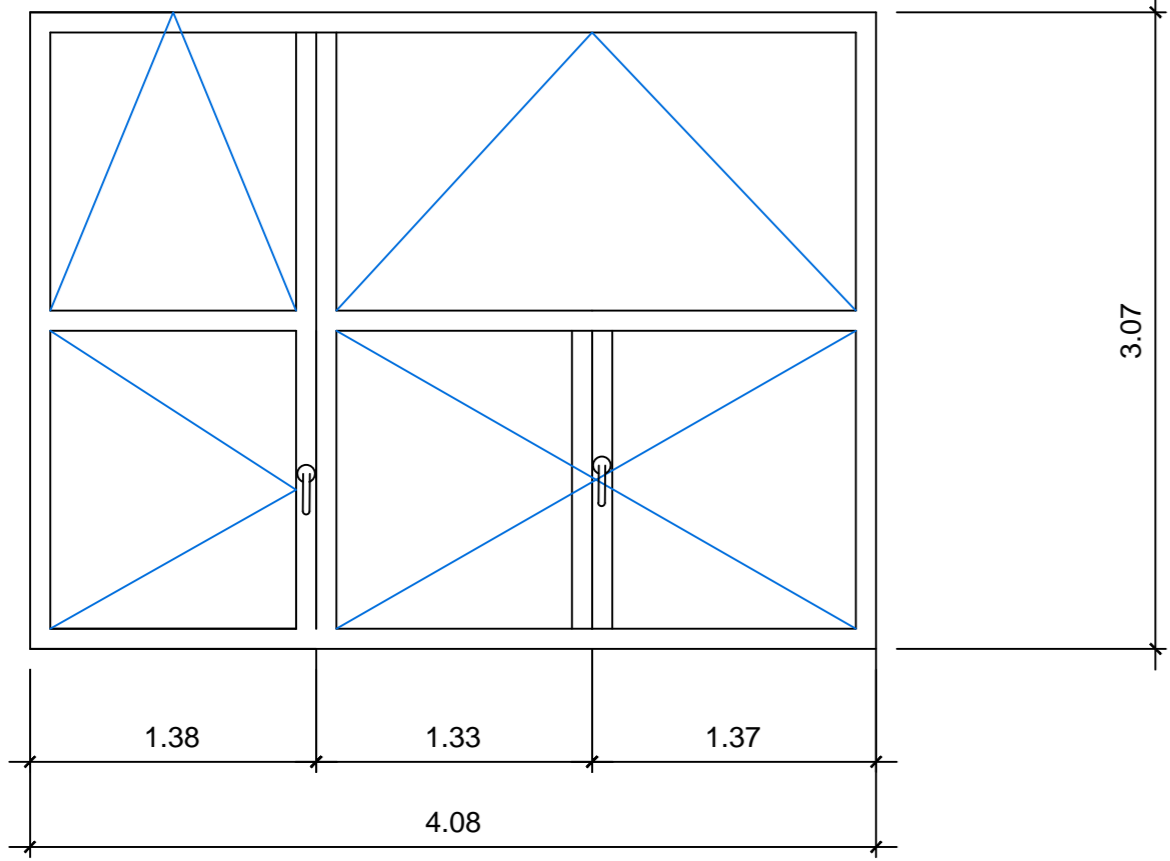
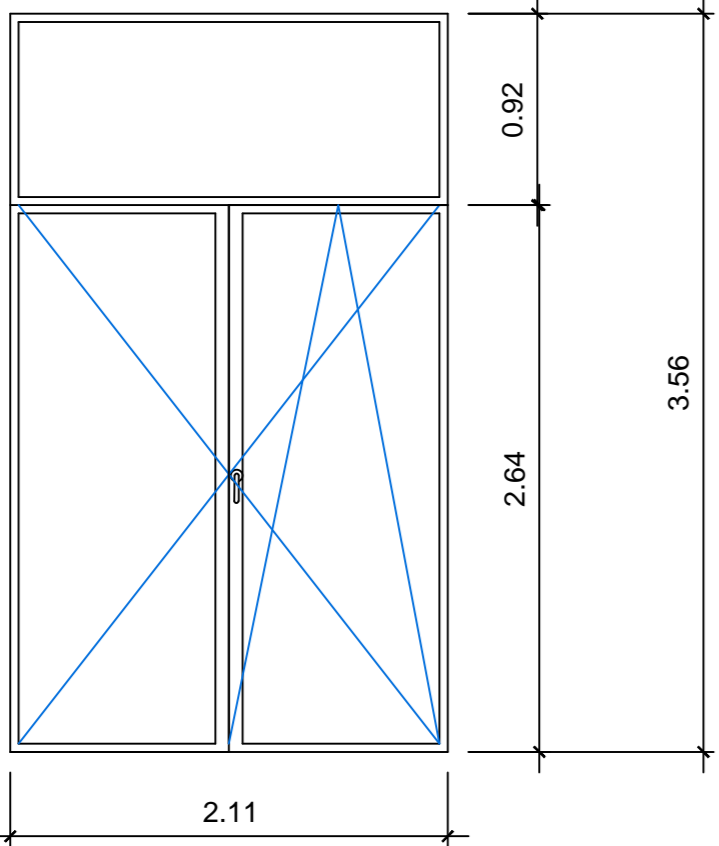
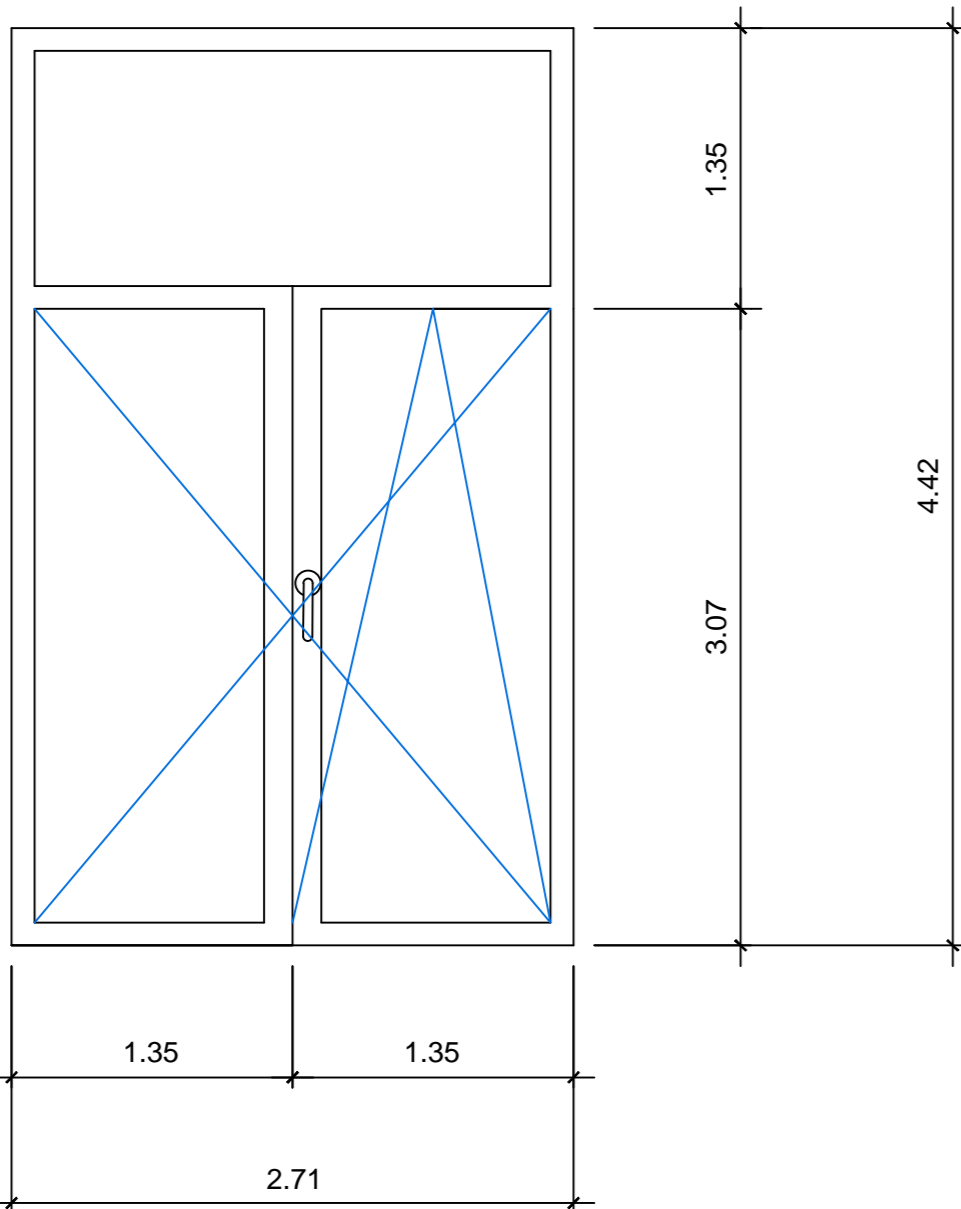


TIPO VÃO	DESENHO	QUANTIDADES	DIMENSÕES	LOCALIZAÇÃO	ÁREA	DESCRIÇÃO
VE.17		2	1000 x 400	Piso 0 - Fachada lateral de UCSP Parede	400000	Aro Fixo / Móvel 54,5mm Cx 36, Postiço Remate de Lâmina Descentrado 35,4mm
VE.18		1	1400 x 3000	Piso 0 - Fachada Principal	4200000	Vão em alumínio, marca "HYDRO", série de batente "B T F " perfis rectos reforçados, na cor ral 9006, com folhas fixas e de batente vidro duplo 5+12+4 incolor
VE.19		1	2100 x 1580	Piso 0 - Entrada para a Unidade Complementar	3318000	Vão em alumínio, marca "HYDRO", série de batente "B T F " perfis rectos reforçados, na cor ral 9006, com folhas fixas e de batente vidro duplo 5+12+4 incolor
VE.20		1	1600 x 2700	Piso 0 - Fachada de tardoz	4320000	Vão em alumínio, marca "HYDRO", série de batente "B T F " perfis rectos reforçados, na cor ral 9006, com folhas fixas e de batente vidro duplo 5+12+4 incolor
VE.21		1	980 x 1600	Piso 0 - Fachada de tardoz	1568000	Vão em alumínio, marca "HYDRO", série de batente "B T F " perfis rectos reforçados, na cor ral 9006, com folhas fixas e de batente vidro duplo 5+12+4 incolor

Empreitada		CENTRO SAÚDE PAREDE	
Fase do projecto	TELAS FINAIS	Data	Setembro / 2014
Especialidade	Arquitectura	Escala	1:100
Designação	Mapa de Vãos	Desenho n.º	A004 - 4