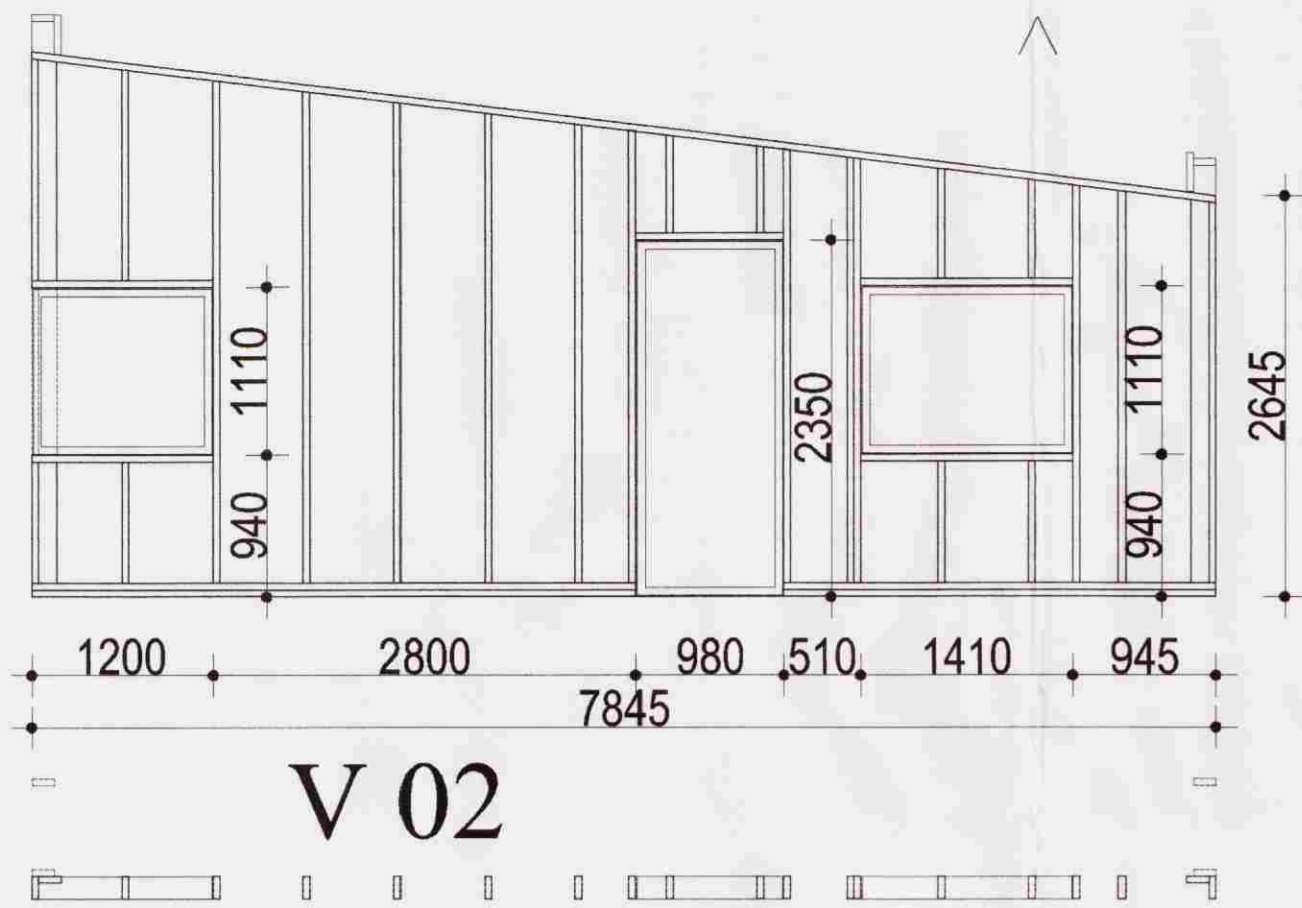
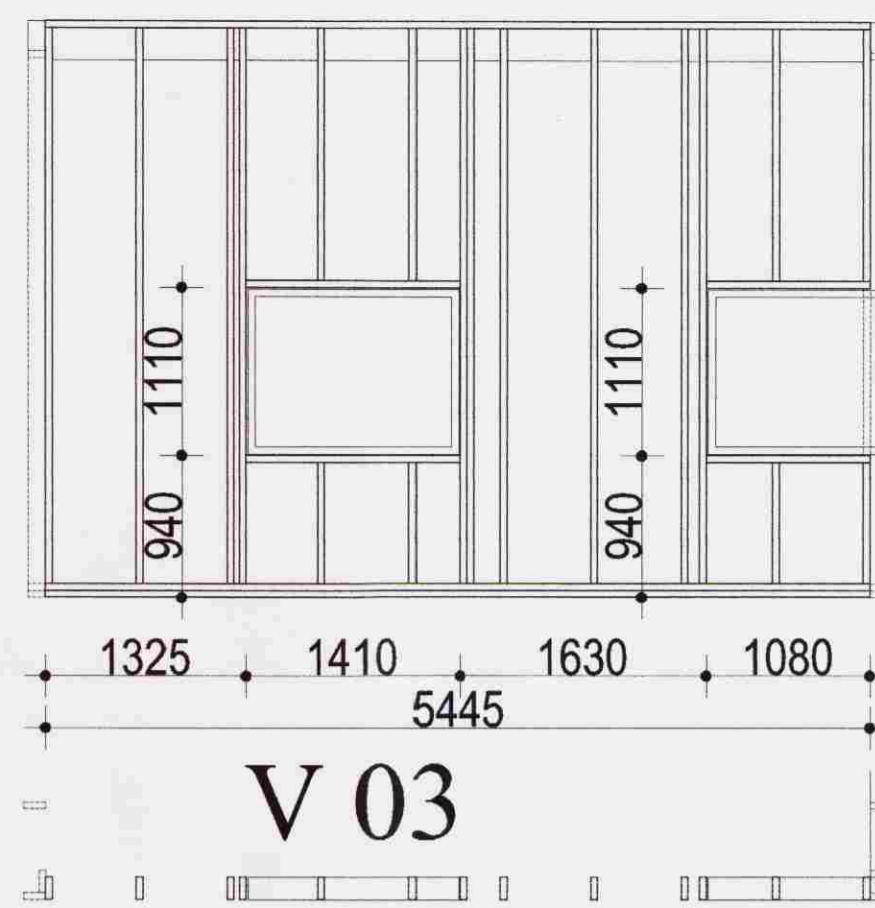


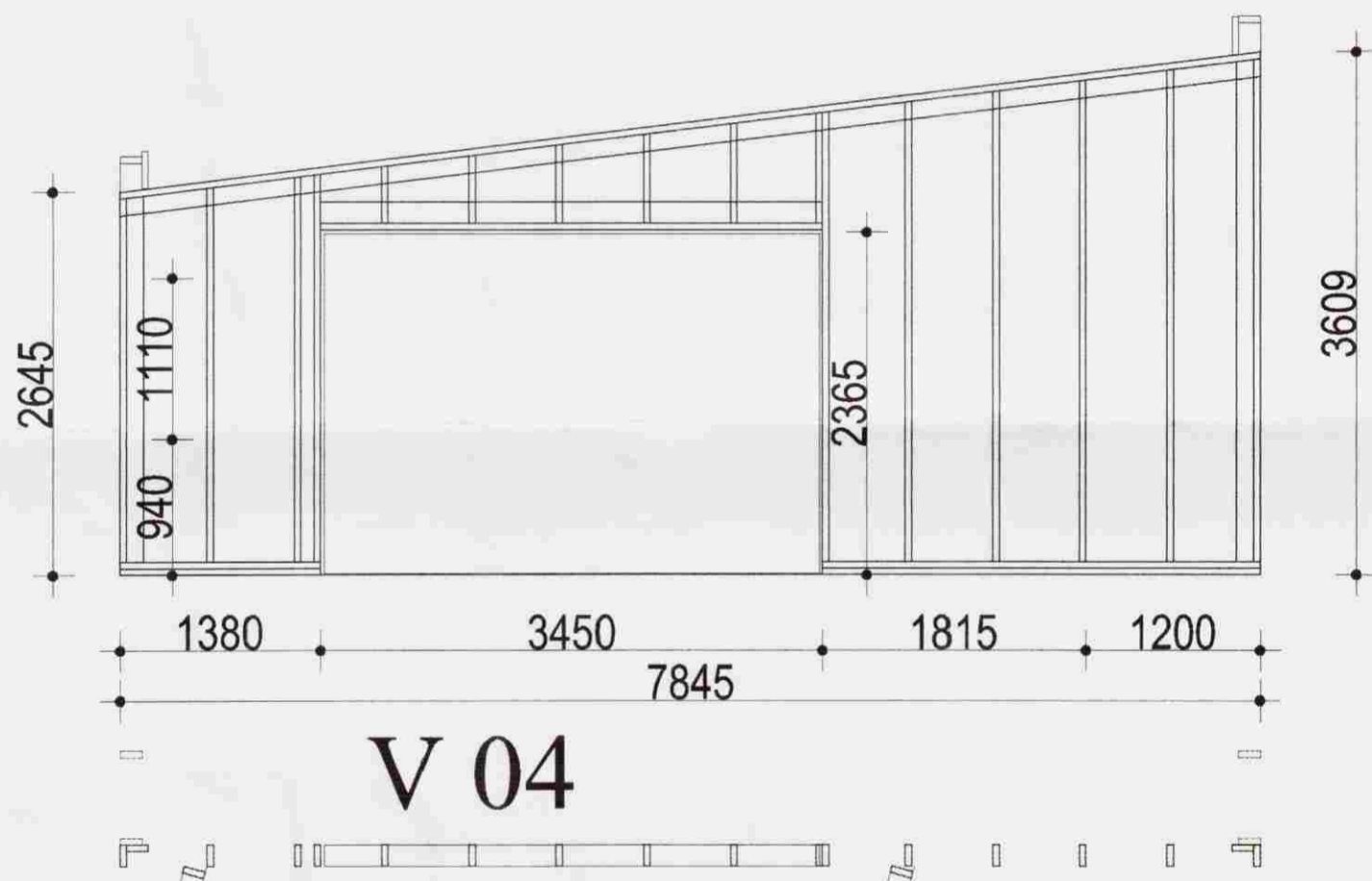
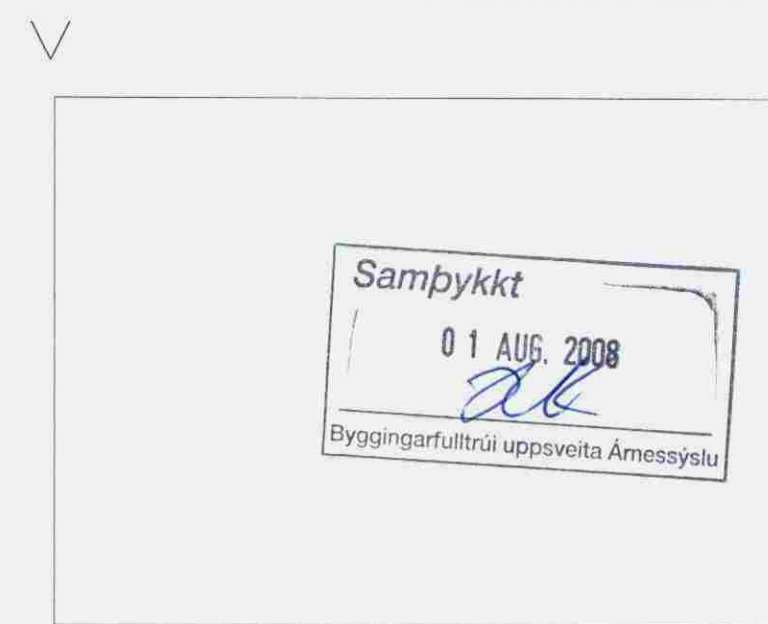
V 01



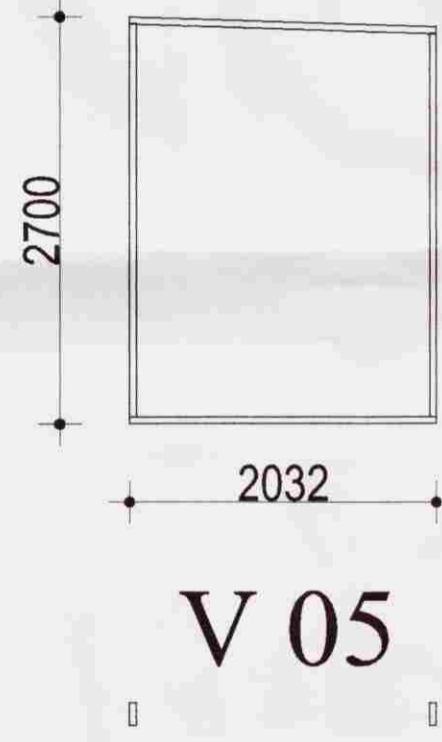
V 02



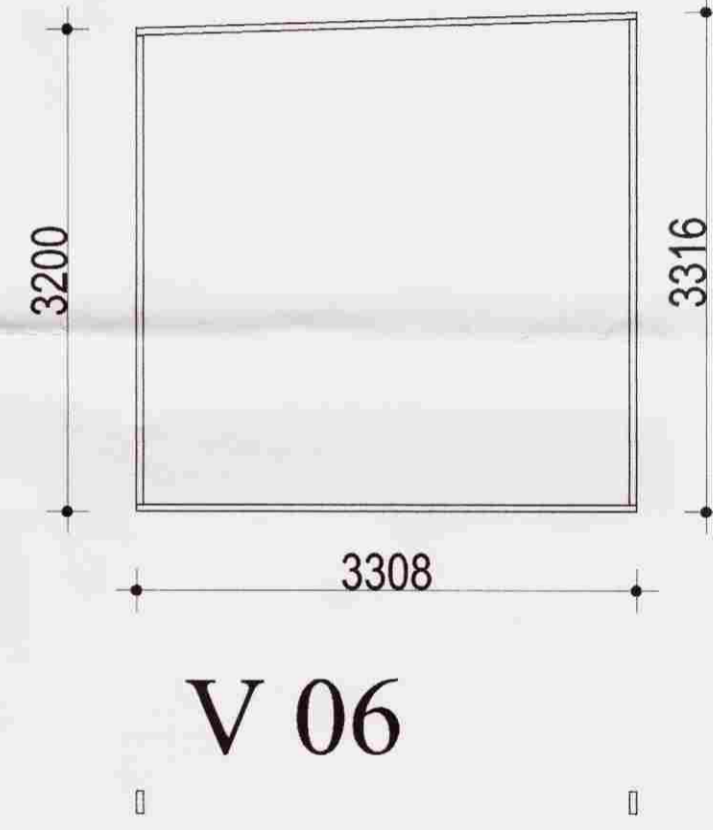
V 03



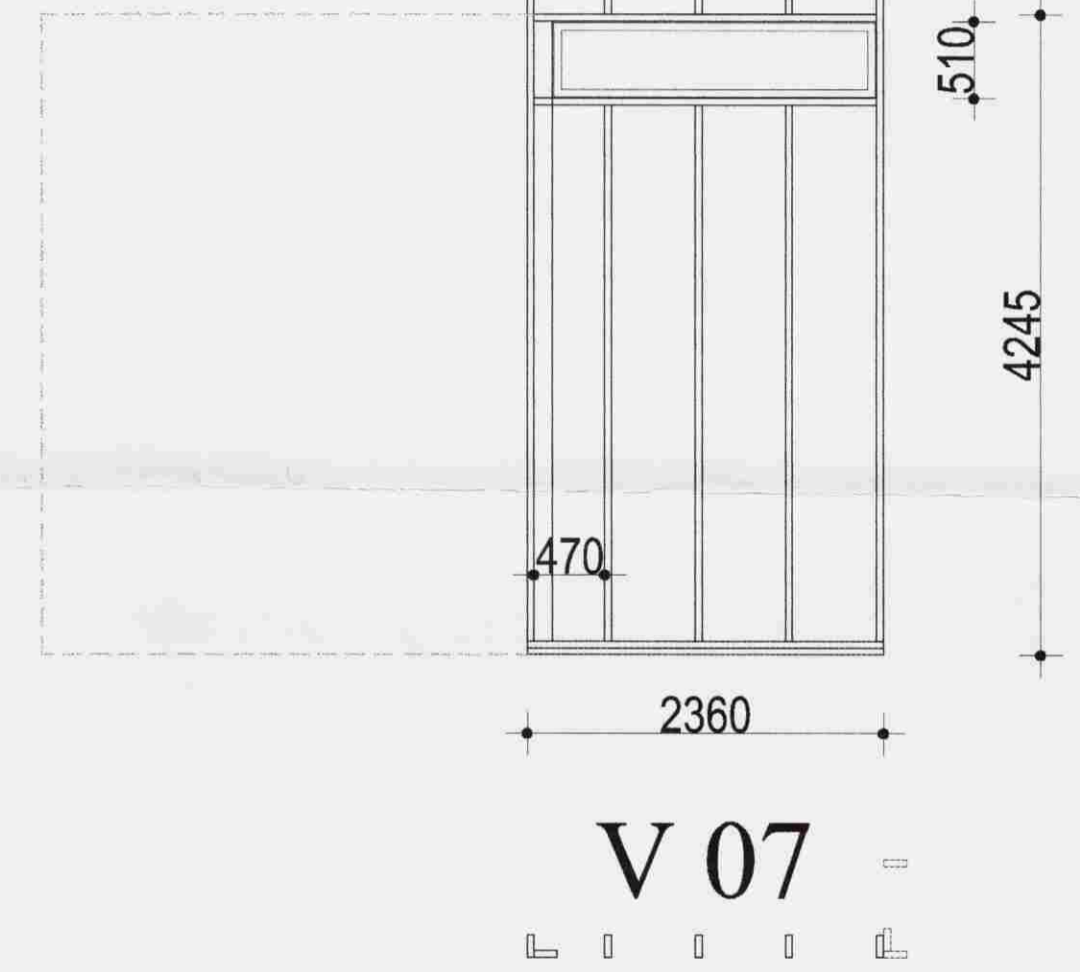
V 04



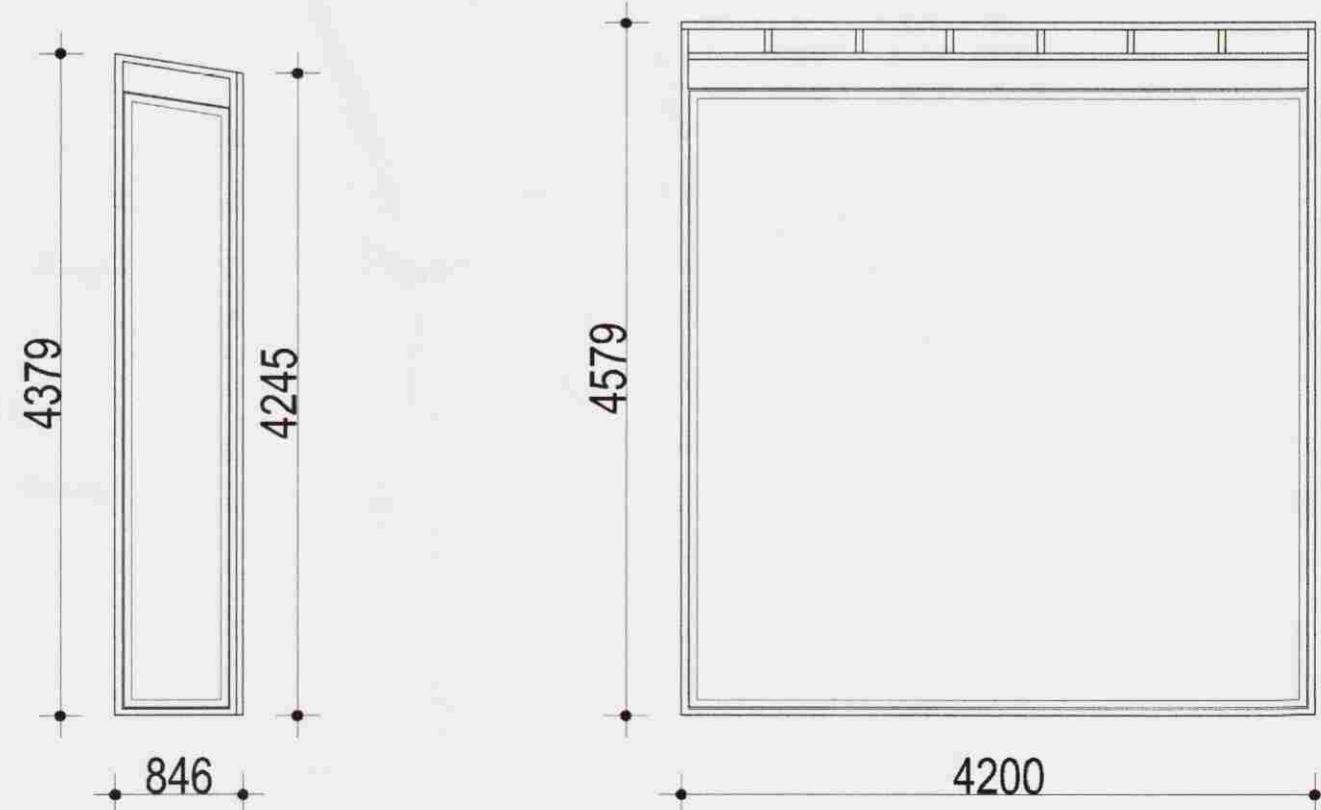
V 05



V 06

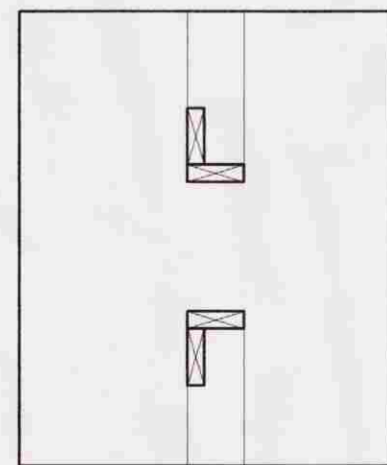


V 07



V 08

V 09



Deili við stór op 1:20



Snið í lágretta vindstíflu stórra gluggaflata. 1:20

12mm boltar c/c 60cm  
20x150 stálplata  
v. vindstyrkingar

Byggingalýsing

Timburhús upp á steyptri plötu og sökklum úr 200mm jámbentri sreinsteypu, einföld járngrind, sökkull skal gangal a.m.k. 600 mm niður fyrir yfirborð jarðar. Gólf eru steypd með innsteyptri hitalögn í 5cm efsta lag steypu.

Veggir skulu byggðir upp á hefðbundinn hátt, þ.e.a.s. í burðarvirki skal vera 45x145mm grindarefni c/c 600mm með 150mm einangrun á milli. Því næst 12mm krossviðarklæðning (heilklætt) til stífingar og sem vindvörn. Þar yfir skal vera 22mm loftbil og yst skal vera viðarklæðning og steinklæðning, sem veðurkapa.

Þakhalli skal vera 7°-9°. Þak skal borið uppi með 45x260mm KERTO sperrum c/c 600mm með 200mm einangrun á milli. Þar yfir 22mm vatnspolin klæðning, tvöfalt lag af þakdúk, heilsóðinn upp á kanta, og þar yfir grind sem lyftir járn frá pappa.

		<b>TÆKNIÞJÓNUSTAN SF</b> LÁGMÚLA 5 - 108 Reykjavík s. 581-3844, fax 581-4740 Vilhjálmur Þorláksson kt. 270733-2559 vilhjalmur@tth.is	VERKJÓFTI <b>SUMARHÚS,</b> Litlabraut 2	HANNAÐ: Vp
Breyting: _____ Dagsetning: _____ Gert: _____ Arten: _____ Adalhönnuður: _____				TÆKNI: GBS Vefrafari: Vp Dags: 11.07.2008 Tekni nr.: _____
		Grind í veggi		KVARK: 1:50 / 1:20 Blað: 1 af