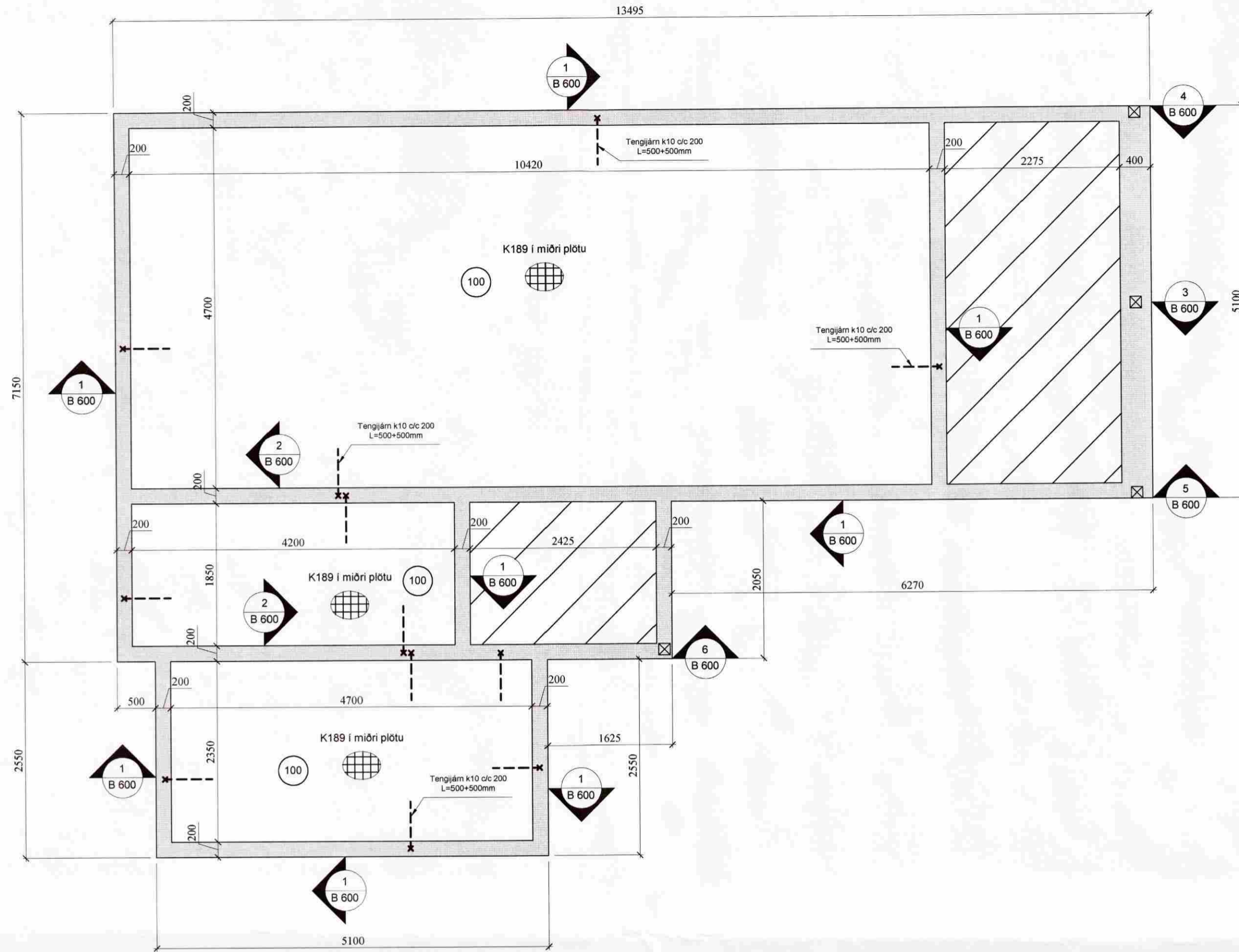
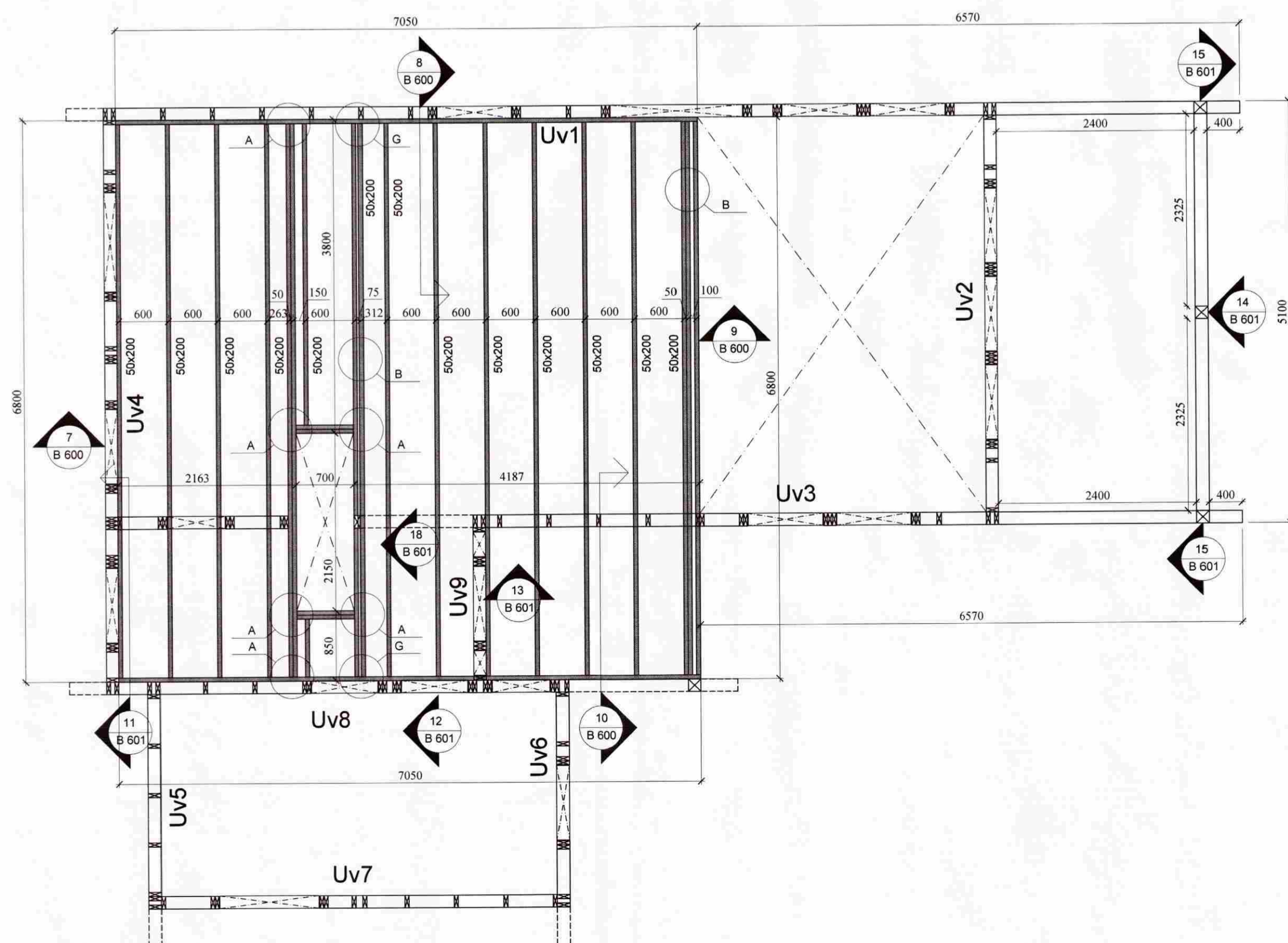


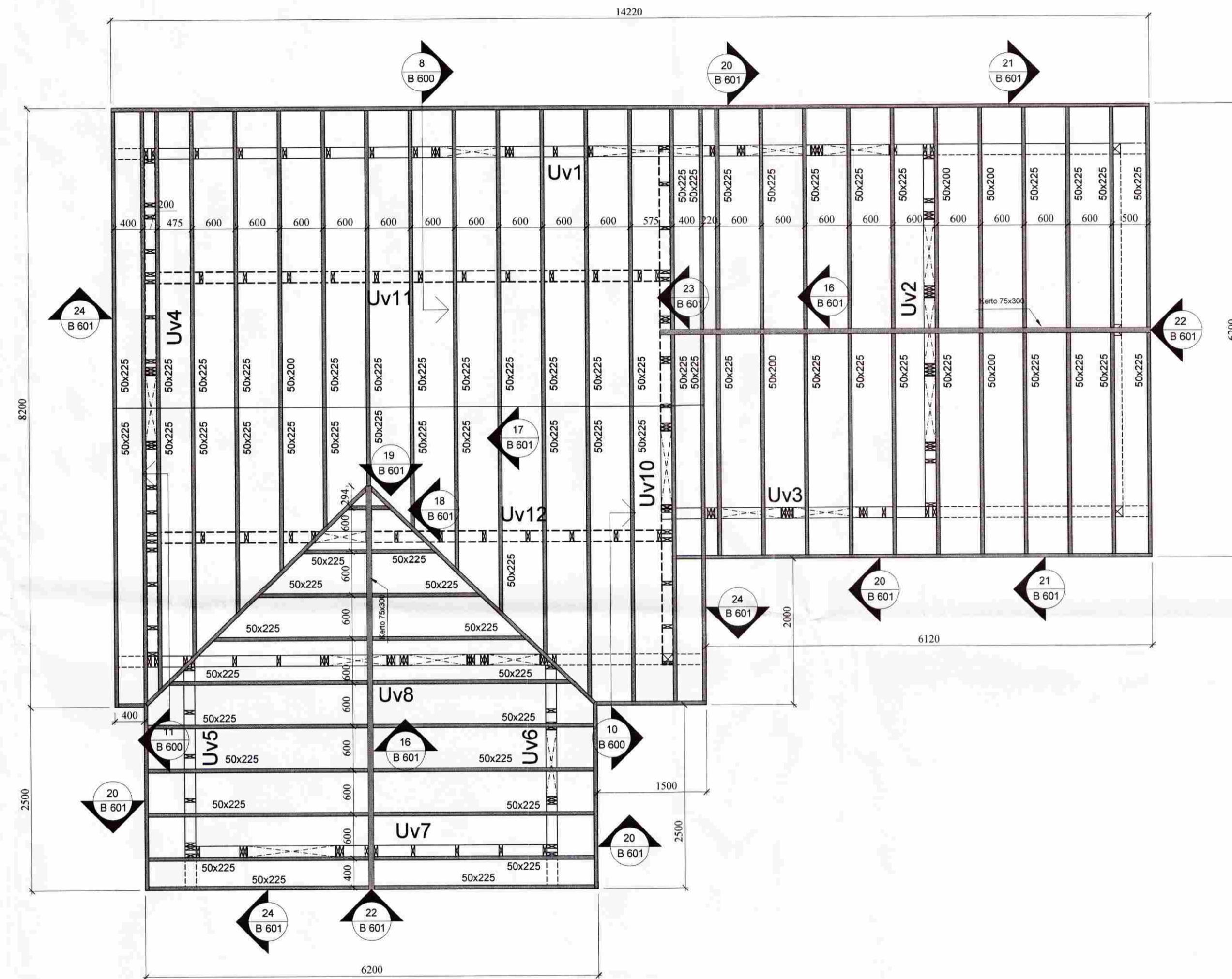
Sökkull, grunnmynd



Milligólf, grunnmynd



Þak, grunnmynd



GRUNDUN

Grundun sé í samræmi við Eurocode 7

Sökkjar steypist á klöpp. Nota skal burðarhæfa, frostþolna mól innan í sökkla undir plötu. Mesta steinastærð skal vera 1/3 af lagþykkt. Fylling skal bleytt, þannig að hámarkslag þéppunn náist. Hámarkslag frá sökkjum er <0,20 mpa.

STEYPA OG JÄRN

Steypa í sökkla: C25

Járn: K450 (Stírdómörk>500MPa).

Allis staðar komi 2K12 í neðri og efri brún sökkla, heil fyrir horn.

Skeytllengdir járna, nema annað sé tekið fram:

Þvermál Skeytllengdir

s8 400

d10 400

d12 480

d16 640

SÖKKULSKAUT: Sjá teikningar raflagnahönnuðar

Athugasemdir og skýringar, sjá B001

Gólfkotar sbr. teikningar arkitekts

Steypuæði: C25

Bendistál: KS 500

Sökkjar og gólfplata skulu einangruð með plasti, 24 kg/m³

A: BMF bjálkaskór 100x170.

Negling: 4x7 stk 4x40

kambsaumur

B: Þar sem við á skal nota

millilegg milli gólfsperra og festa

saman með M12 boltum

C: BMF gataplata

140x400x2,0mm neglur beggja

megin við þakspæru með 2x10

stk BMF 4x40 neglum c/c 600

D: BMF bjálkaskór 51x195mm

neglur með 4x7 stk. BMF 4x40

c/c 600

G: 2 stk. BMF bjálkaskór

51x195mm.

Negling: 4x7 stk 4x40

kambsaumur

9mm krossviður neglur með 2,5"

galvaniseruðum neglum c/c 150mm á

stöðir og c/c 100mm á reimar.

Timburgæði T1

I veggur nr: 10 nota 12mm krossviður

neglur með 2,5" galvaniseruðum

neglum c/c 150mm á stöðir og c/c

100mm á reimar.

Timburgæði T1

Handwritten signature

Lambholt 8, sumarhús í landiGrimsnes- og Grafingshrepps		100
31.03.09	Sökkull, milliþata og þak, grunnmynd	
1:50		
Jón Kristjánsson Byggingarverkefnahegkur Sí: 210754-4899 jkristj4@gmail.com	KA	
111kjan@tshnet.is		