

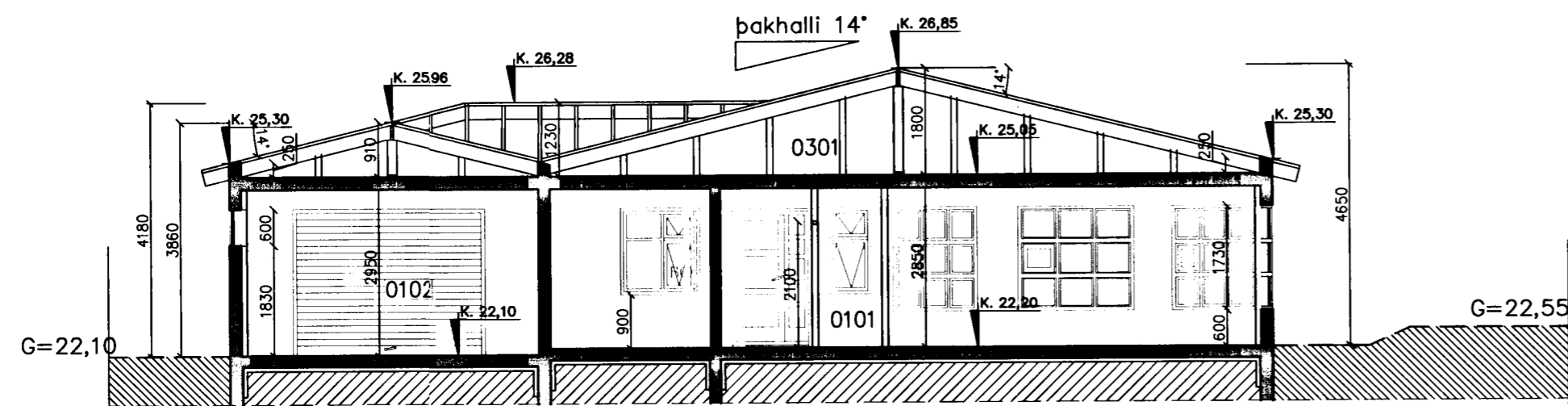


Samþykkt þann

2 5 NOV. 2003

Byggingafulltrúinn / Hafnarfirði
F.h. Kristján Þórarinnsson

RP



SNID A-A Mkv. 1:100

BYGGINGARLÝSING

Byggt er einbýlishús á einni hæð.

Aðalbyggingarefni er steinsteypa. Útveggir og loftaplata eru steypd. Útveggir eru hraunhúðaðir að utan.

U-gildi byggingarluta: þak=0.20 W/m²,

Útveggir=0.80 W/m²,

Botnplata og sökkulveggir=0.30 W/m²,

Einangra skal undir botnplötu og innan á sökkla með 75mm polystyrene eða öðru jafngildu efni, – sjá nánar sérteikningar verkfræðings.

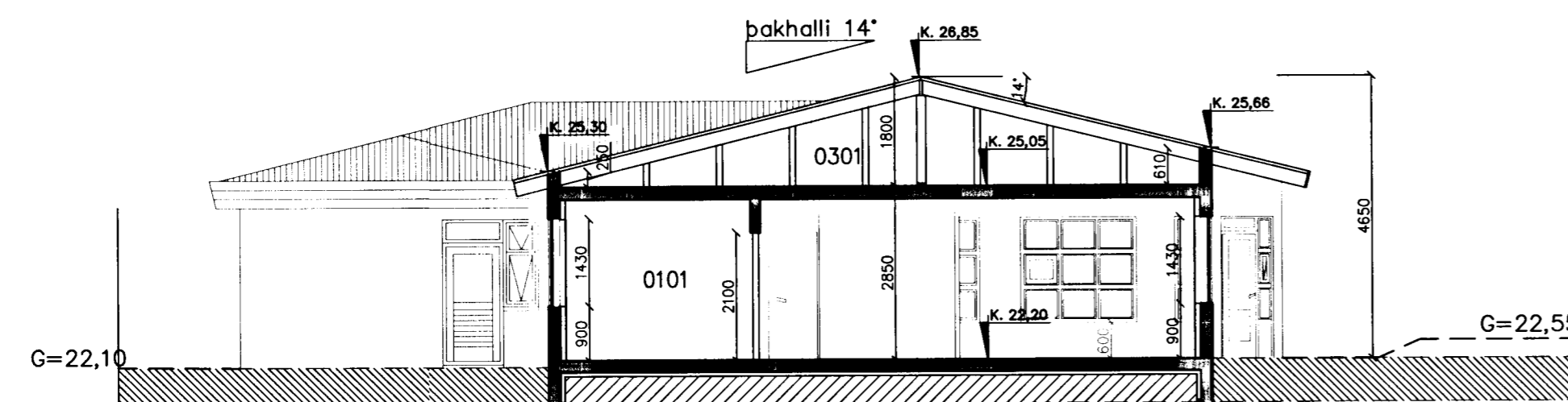
Útveggir verði einangraðir að innan á hefðbundinn hátt, með 100mm frauðplasti og márhúðað; eða grind, 90mm steinull, rakavörn og síðan plötuklætt yfir.

Þak er smíðað úr timbri; burðarviðir eru bitar og uppstálaðar sperrur, steypd með steinsteypuburðarviðri hússins. sjá nánari skýringar í sérteikningum verkfræðings. Þakhalli er 14 gráður. Klætt er með borðaviði, þakpappa og báruðu stáli. Þak skal lofta sbr. kafla 136.4 í byggingareglugerð og skulu útlöftunarraufar vera samt. a.m.k. 95500 mm²; sjá nánar útfærslur á sérteikningum. Einangrað er með 200 mm steinull.

Glugga og útihurðir skal smíða úr timbri og mála. Gler skal vera tvöfalt K-gler. Veggur milli bílagæmslu og íbúðar er steypdur á langhlíð hlaðin eða úr öðru efni sem fullnægir kröfum byggingareglugerðar.

Helstu lagnaleiðir:

Skólplagnir eru með hefðbundnum hetti undir botnplötu. Neysluvatnslagnir eru í steyptri plötu, rör í rör. Gólfhitagagnir eru í steyptri plötu. Rafagnir eru í einangrun í útvegg, í innveggjum og steyptri loftaplötu.



SNID B-B Mkv. 1:100

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter Verkfræðistofa ehf Skútuvogi 6 - 2. hæð 104 Reykjavík			
FÍFUVELLIR 28			
SNID OG BYGGINGARLÝSING			
TÖLVUSKRÁ 121-221-FÍFUVELLIR 28	HANNAÐ GD/FO	TEIKNAD GD/FO	YFIRFARID FF
SAMÞYKKT Friðrik Friðriksson, 2112564519	TEIKNING NR. 121-221-AA	MKV. 1:100	BLAD NR. AA-02
Friðrik Ólafsson 2303592459	DAGS. 11.11.2003	VERK NR. 121	

Simi: 5678922
Gsm: 8940059
www.meter.is
meter@meter.is