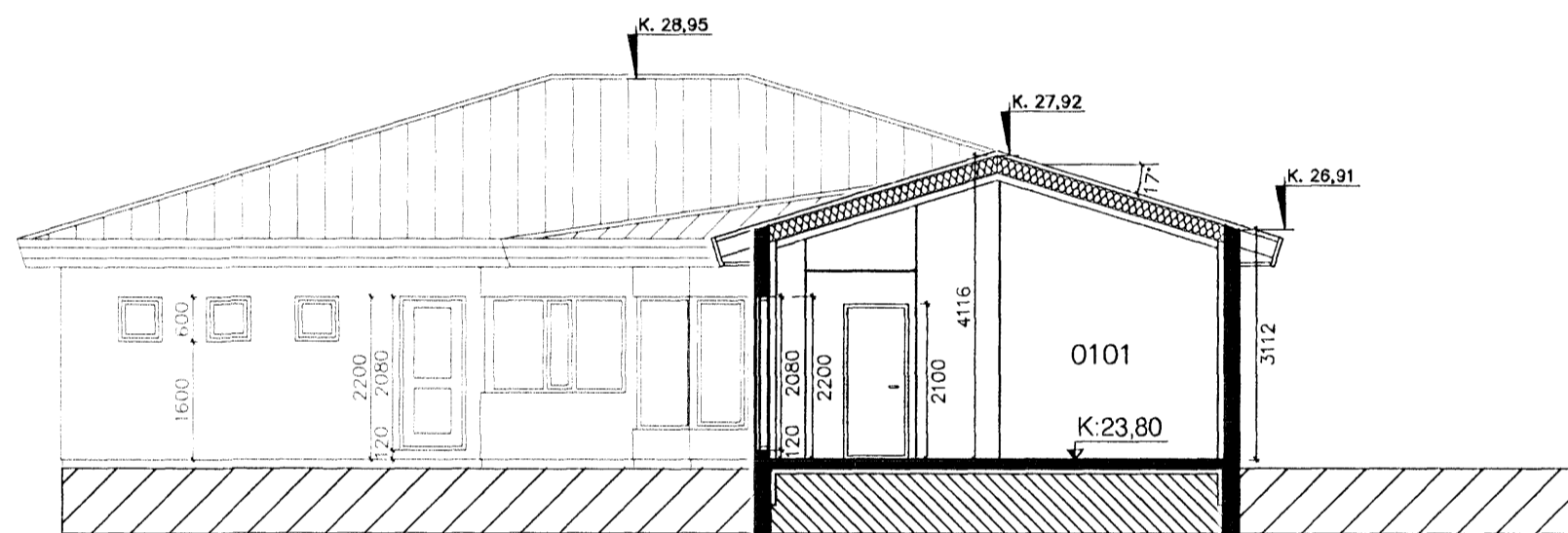


SNID A-A Herbergi, sjónvarpshol og eldhús. 1:100



SNID B-B Borðstofa og stofa. 1:100

KÓLNUNARTÓLUR w/m² C

| | |
|--------------------------|------|
| ÚTVEGGIR | 0,40 |
| ÞAK | 0,20 |
| GÓLF | 0,30 |
| GLUGGAR; KARMAR OG GLER | 2,00 |
| HURÐIR | 3,00 |
| VEGIÐ MEÐALTAL ÚTVEGGJA: | 0,79 |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| BRÚTTÓ RÚMMÁL: | 918,3 m² |
| BYGGÐUR FLÖTUR: | 230,8 m² |
| NÝTINGARHLUTFALL | HÚS 230,8/ LÓÐ 676,1 = 0,34 |

Samþykkt þann
06 AUG 2008
Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
v.h. Jón Sigurðsson

BYGGINGARLÝSING

Byggt er einbýlishús á einni hæð. Aðalbyggingarefni er steinsteypa. Útveggir eru staðsteyptir og hraunhúðaðir að utan. Einangra skal undir botnplötu, og 500 mm niður með sökklum, með polystyren 75mm. Útveggir eru einangraðir að innan með 100 mm polystyren.

Loftaplattan er öll steipt nema yfir stofu, þar er loftið tekið upp. Yfir steyptri plötu eru stálbitar sem halda uppi þakvirki og 48x223 mm sperrur á milli. Yfir stofu þar sem loft er tekið er límtrésbiti sperrur, 48x223mm. Sperrur eru klæddar með 25x150 mm borðaviði, þakpappa og báruðu stáli. Vanda skal frágang rakavarnarlags; skara skal dúkinn á samskeytum og leggja skal þéttistrimil milli laga. Þar sem dúkur kemur að vegg skal leggja þéttistrimil undir og festa með furulista yfir. Sérteikningar sýna nánar fyrirkomulag einangrunar og rakavarnar í þaki. Valmápak er á húsi. Þakhalli er 17°. Þak skal lofta sbr. kafla 136.4 í byggingarreglugerð. Í hverju sperrubili eru 2stk. Ø40mm PEH loftunarrör með neti. Þak er einangrað með 200 mm steinull.

Glugga og útihurðir skal smíða úr timbri og mála. Gler skal vera tvöfalt K-gler. Veggur milli bílageymslu og íbúðar er steypur. veggur á baði er steypur. Aðrir milli veggir eru léttir og gífsklæddir. Sorpskýli er steipt eining með tréhurð að framan. Frágangur lóðar á lóðamörkum verði í samráði við nágretta.

Helstu lagnaleiðir:
Skólplagnir eru undir botnplötu. Neysluvatnslagnir eru rör í rör kerfi. Í og undir steyptri plötu. Gólfhitlagnir eru í steyptri plötu. Raflagnir eru í einangrun í útvegg, í innveggjum og steyptri loftplötu.

| Dags. | Breytingar | Nr. | Nafn |
|------------|--|-----|------|
| 29.08.2008 | milliveggir á gangi og stofu eru steyptir | 1. | FO |
| 29.08.2008 | Gluggar í stofu 700x1800 og baðgluggi 600x1600 verða opnanlegir. | 2. | FO |

meter Verkfræðistofa ehf
Síðumúli 1
108 Reykjavík
Sími: 5678922
Ósm: 8940059
meter@meter.is
www.meter.is

FLÉTTUVELLIR 48, 221 HAFNARFJÖRÐUR

SNID A, SNID B, SKÝRINGAR OG BYGGINGARLÝSING

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------|-----------|--------|
| TÖLVUSKRÁ | HANNAÐ | TEIKNAD | YFIRFARID | ÓTGÁFA |
| 184-221-FLÉTTUVELLIR 48 | FO | FO | FO | 01 |
| SAMÞYKKT | TEIKNING NR. | MKV. | BLAD NR. | |
| Þjörvin Víguldsson 0405462009 | 184-A2 | 1:100 | A-02 | |
| Frjálik Ólafsson 0358279 | DAGS. | 29.08.2008 | VERK NR. | 184 |