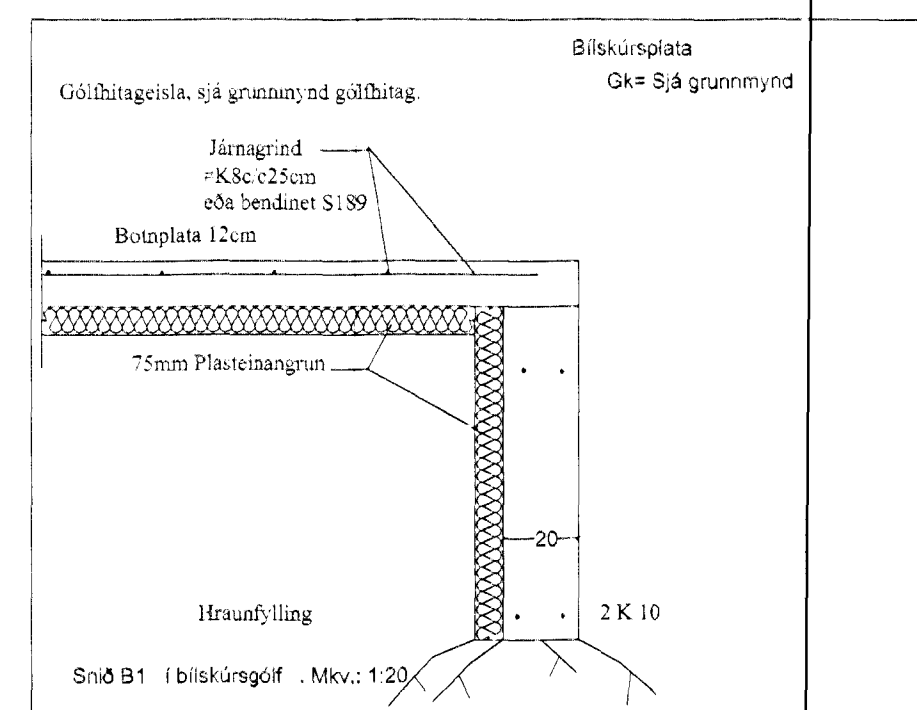
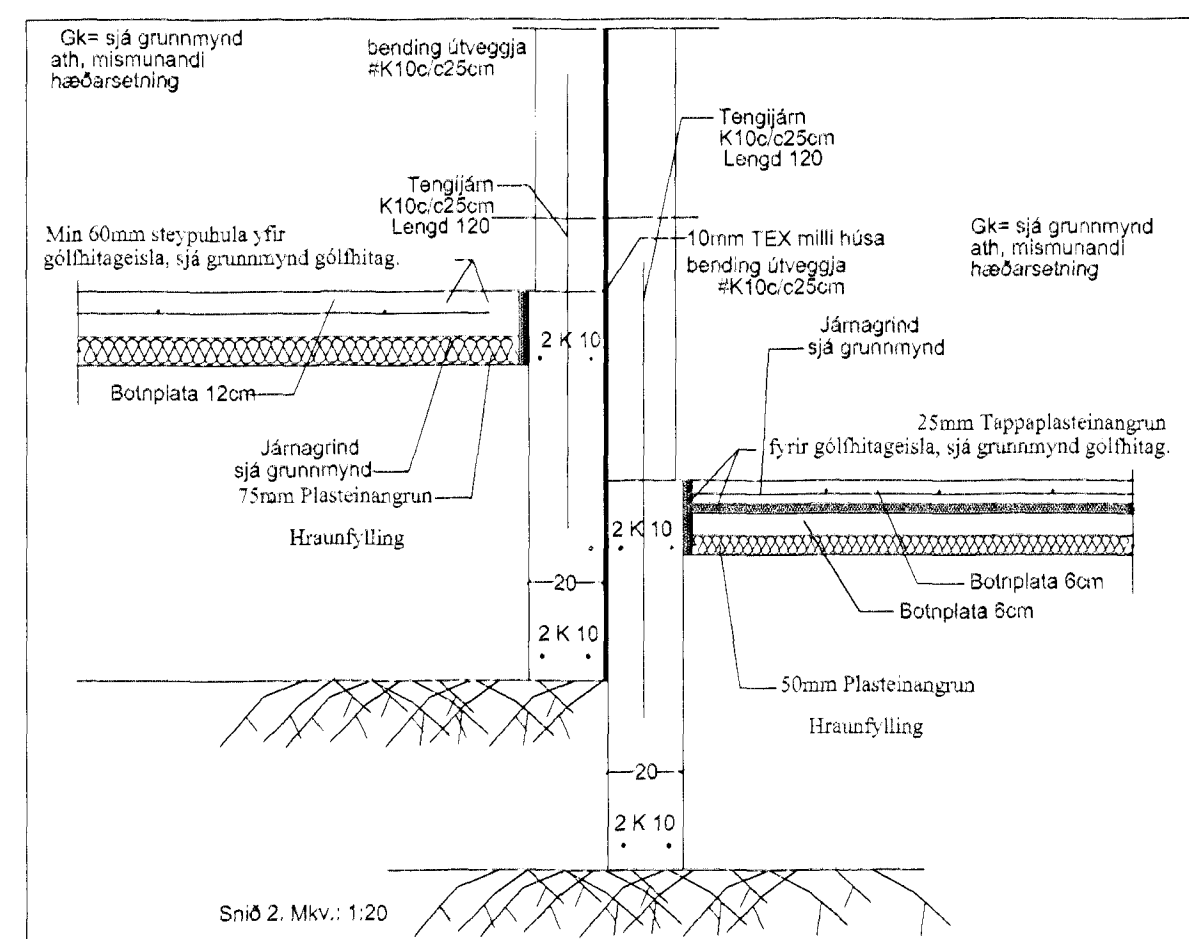
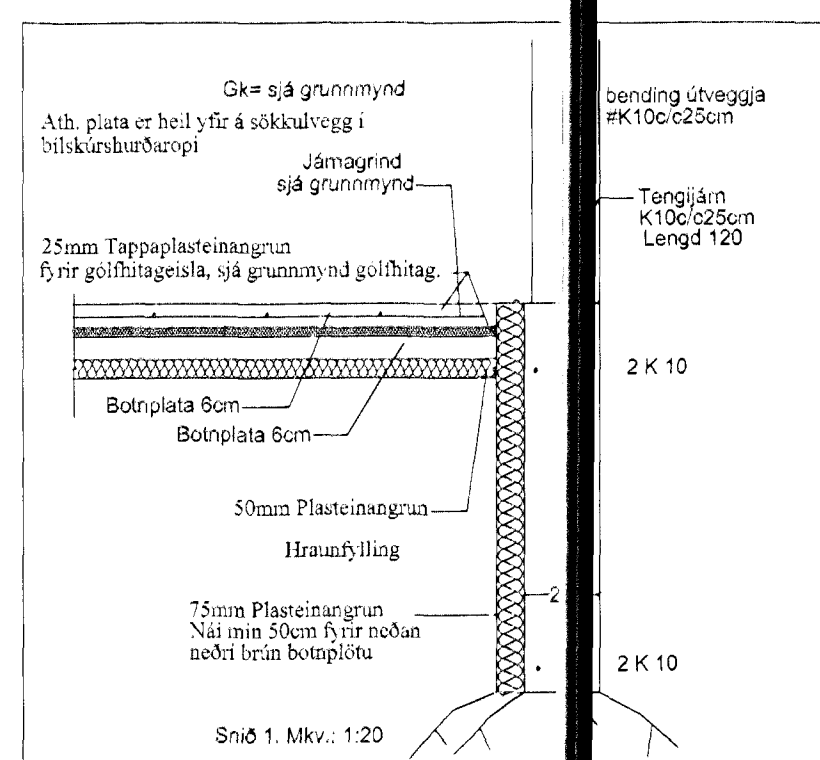


hita- og neysluvatnslagnir, grunnmynd 2. hæðar mkv.: 1:50



GÓLFHITALAGNIR, (HITALAGNIR):
Pex- og plastlagnir.

Gólfhitalagnir eru aquatherm- PB 20x2,0 (floor heating polybutene). Eingöngu skal nota lagnaefni viðurkennt af Rannsóknarstofnun byggingaiðnaðrins. Lagnir, tengidósir og deiligrindur skulu vera frá sama framleiðanda og passa saman. Leggja skal lagnir í 1" tappaeinagrundi í íbúð, við beygjur skal setja þrjár festingar. Beygjuradís skal ávallt vera stærri en 5"ytra þvermál pípnna. D=20cm. Þrýstiprófun á plastlögnum skiptist í tvær lotur. Fyrri lota er framkvæmd í eina klukkustund og er þrýstingur 8 bar fyrir gólfhitalagnir. Seinni lota er gerð í beinu framhaldi af fyrri lotu og sami þrýstingur notaður, seinni lota skal standa í tvo klukkutíma. Fylla skal út prófunarblað sem sýnir niðurstöður prófunar.

ATH:
NR 1.: þrýstifall í fyrri lotu má vera max. 0,6 bar.
NR 2.: þrýstifall í seinni lotu má vera max. 0,2 bar.

HITALAGNIR:
Hitalagnir skulu vera aquatherm-PB 20x2,0 plastpípur með skrúfðum tengistykkjum. Tákni fyrir vatnslagnir: Túr: Retúr:

Jafnframt sjá skematíska grunnmynd af gólfhitalögnum. Í íbúð er jarnlagn yfir gólfhitalögn annaðhvort k8c/c25cm eða bendinet s189 eða s131. Í bílgeymslu er gólfhitalögn lögð beint á plötu og bent eins og íbúðin.

23 MAI 2002
VG

STADUR:	Svöluás 7-9-11, 220 Hafnarfjörð.	BLAÐ NR:	L1-04
SKYRING:	grunnmynd gólfhita- og neysluvatnslagnir 2.hæðar, og skýringar.	KVARDI:	1:100
BR. BR. DAGS:	EDLI BREYTINGA.	REIKN:	Sigurbjarnir
SIGN.	Sigurbjarnir Halldórsson, kt. 230656-3479, Byggingatæknifræðingur, Suðurgötu 78, 220 Hafnarfjörður, Síma 565-5707. V sk nr.43064	TEIKN:	Sigurbjarnir
SAMB.	GAMMA	VERK NR:	svöluás 7-9-11
DAGS:	19.5.2002		