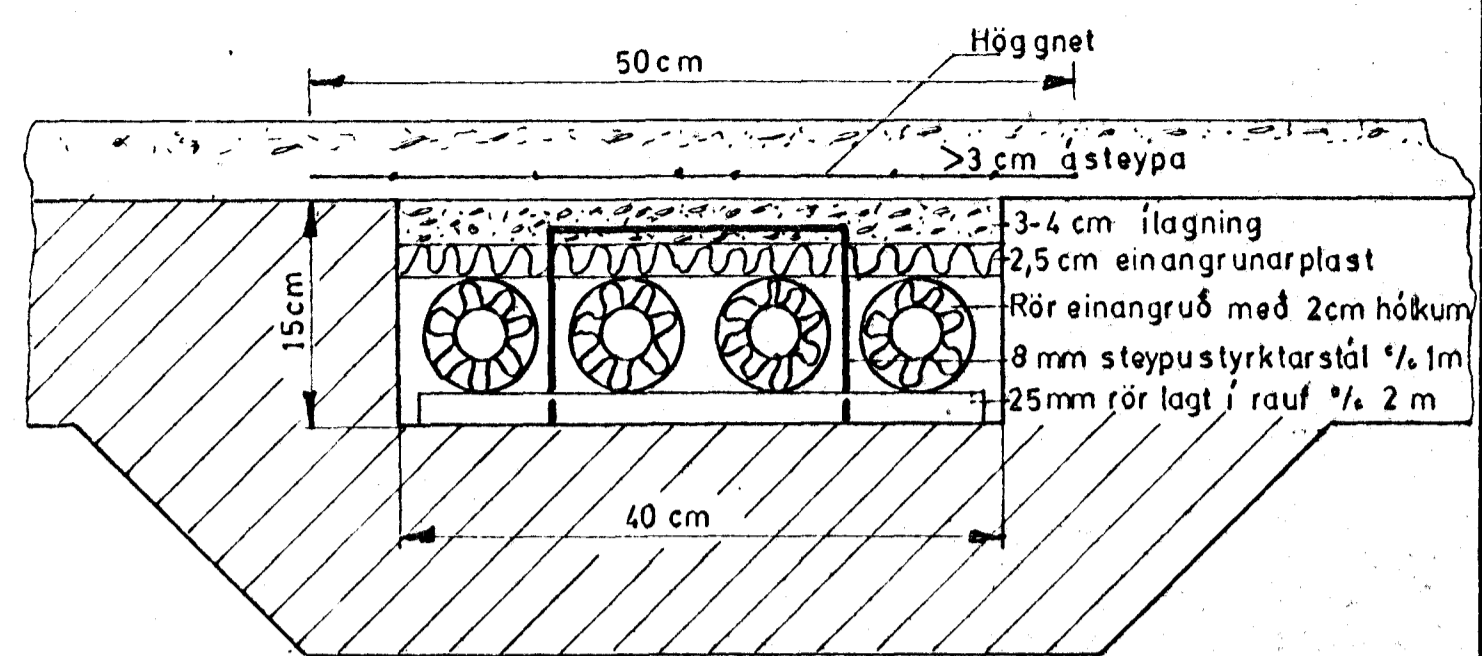


AFSTÖÐUMYND 1:500

GRUNNMYND 1:50



TAFLA YFIR TÖPPUNARVAÐI.

Skst.	Tæki nafn	Fjöldi	Kaldir kránar		Heitir kránar	
			vídd mm	töppunar einingar	vídd mm	töppunar einingar
HL	handlaug	2	15	2	15	2
B	baðkar	1	20	1	20	1
ST	steypibað	1	15	1	15	1
EV	eldhúsvaskur	1	15	1	15	1
PVÉL	þvottavél	1	15	1	15	1
SV	skolvaskur	1	15	1	15	1
ÚK	útikrani (í BÍs.)	1	15	1	15	1
UPVÉL	upphvottavél	1	15	1	15	1
VS	vattussalerni	2	15	2	15	2
Santals		11	11	10	8	8

Vídd borhanna er mm. Vídd heitðar er mm. Göttulögn er mm stál p. st. í d. p.

- TÁRN:**
- Kalt vatn
 - - - Heitt vatn
 - Krani (kalt vatn)
 - Krani (heitt vatn)

- SKÝRINGAR:**
- Pípur utanhúss skulu bikaðar með asfaltprímer, og eftir að grunnurinn er orðinn þurr skal bræða bikknotti um pípparar. Bræða skal nottur um öll samseyti eftir að þrýstiprófum er lokið.
 - Kaldavatspípur í gólfraufum skulu bikaðar og vafðar á sama hátt og pípur utanhúss.
 - Kaldavatspípur í raufum innanhúss öðrum en gólfraufum skulu einangraðar með 2,0 cm plasthólkum eða öðru jafngöðu og vafðar með sísalpappa.
 - Pípur fyrir heitt vatn í raufum innanhúss skulu einangraðar með 2,0 cm glerullarhólkum eða öðru jafngöðu og vafðar með sísalpappa.
 - Sýnilegar pípur skal einangra með 3,0 cm glerullarhólkum eða öðru jafngöðu, vafja með sísalpappa og gnisju, líúbera og tyfnala.
 - Pípur í vegginaugrun skulu liggja minnst 10 cm yfir gólfplötu og einangrun utan við pípur skal vera minnst 4,0 cm.
 - Allt laglingarefni, pípur og fittings fyrir heitt og kalt neyðlavatn skal vera galvaniserað.
 - Neyðlavatskerfið skal þrýstiprófa með köldu vatni og 6 kg/cm² þrýstingi í 24 tíma.
 - Efni og líma skal vera í samræmi við Reglugerð fyrir vatnsveitufélagið.

Kyndiklofi: Sjá teikningu nr. 02, 01, 2, 03. Önefud aðl í mál.

GRÉTAR SVEINSSON

MÍÐVANGUR 114, HAFNARFIRÐI

HEITT OG KALT VATN

INGI ASMUNDSSON TÆKNIFR

NESVEG 66, REYKJAVÍK, SÍMI 23155

Verk nr.	02.01.	Telk. nr.	3.03.
Málky.	1:50		
Þega	Marz '72	Telk.	TA
Yf. A	Yf. A	Yf. A	Yf. A
1. þreyting			
2. þreyting			
3. þreyting			

Ingi Asmundsson