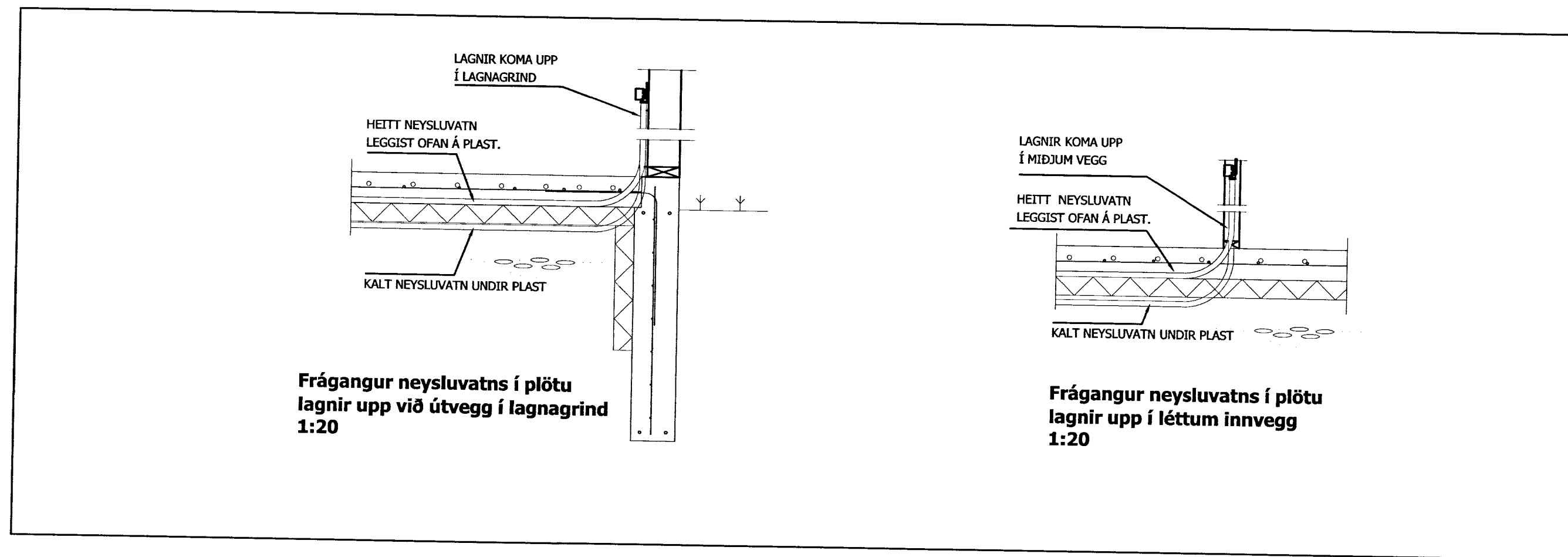


GRUNNMYND NEYSLUVATNS
1:50

MÖTTEKID
21 AUG. 2013
Gudni Þorsson
Byggingafræðingur og Plötufræðingur

SKÝRINGAR
Neysluvatnslagnir skulu vera 16mm AL-PEX-rör (rör í rör kerfi) með súrefniskápu eða sambærilegt og allt efni vottað af Nýsköpunarmiðstöð (áður RB)
Neysluvatnslagnir skal þrýstiprófa með köldu vatni í 3.kst. við 15 bar þrýsting og minnka þrýstinginn eftir 30 og 60 mínútur og svo eftir 3.kst.
Heitt neysluvatn skal leggja ofaná plasteinangrun, kalt neysluvatn skal leggja í sandlag undir plasteinangrun.
Allan frágang skal framkvæma samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda.
Öll vinna skal fagmannlega unnin og í samræmi við kröfur byggingarreglugerðar og íslenskra staðla



Frágangur neysluvatns í plötu lagnir upp við útvegg í lagnagrind
1:20

Frágangur neysluvatns í plötu lagnir upp í léttum innvegg
1:20

DYNDJANDISVEGUR 32 - BISKUPSTUNGUM
PIPULAGNIR
FRÍSTUNDAHÚS
NEYSLUVATN

TEIKNING NR. **303**

VERK NR. 13-004	HAÐAR: JFM	TEIKN: JFM	VIÐFAR: 17.06.2013
-----------------	------------	------------	--------------------

ARTUR ADALPHÖFDEI
Birgir LEO
BIRGIR LEO ÓLAFSSON TÆKNIFRÆÐINGUR S:899-8180 - kt.200270-5179

M2 TEIKNISTOFA EHF - KT: 690506-0680
EYRAVEGI 32. 800 SELFOSS
S: 482 4050 / 861 4052

JÓN FRÍDRÍK MATTHÍASSON - BYGGINGAFRÆÐINGUR BÍ - JFM@M2TEIKNISTOFA.IS
ADALUPPDRETTIR - SKIPLÖG - RÁÐGJÖF - EIGNASKIPTAÞYFIRLÝSINGAR