

NEYSLUVATNSLAGNIR VERKLÝSING

ALLAR LAGNIR AD TÆKJUM ERU PEX-PIPUR, GERDAR FYRIR NEYSLUVATN OG SKULU ÞOLA HITA ALLT AD 70°C OG ÞRÝSTING ALLT AD 10BAR Í 50 ÁR. LAGNAKERFID ER RÖR Í RÖR KERFI SEM SKAL VERA VOTTAD AF VIDKOMANDI OPINBERUM ADILUM.

PLASTPIPUR SKULU PRÓFADAR SAMKVÆMT REGLURGERD UM NEYSLUVATNSLAGNIR. FESTA SKAL LAGNIR VANDLEGA MED 1-1,5M BILI OG HYLJA MED MÚR EDA STEINSTYPU.

HITALAGNIR:

OFNAR

NOTA SKAL ÞUNNVEGGJA STÁLPIPUR MED ÞRÝSTITENGJUM ADUR EN PIPUTENGINGAR ERU HULDAR SKAL ÞRÝSTIPRÓFA MED KÖLDU VATNI OG 6kg/cm² ÞRÝSTINGUR SKAL HANN STANDA A KERFINU Í 24klst. AN ÞESS AD FALLA. EFNI OG VINNA SÉ Í SAMRÆMI VID GILDANDI REGLUGERD UM HITALAGNIR. HÁMARK Á MILLI FESTINGA SKAL VERA 150 CM.

GÓLFHITALAGNIR

GÓLFHITALÖGNUM SKAL STJÓRNAD SJÁLFVIRKT FRÁ VEGGHITANEMA FRÁ HVERJU SVÆDI. HITA INN Á GÓLFHITALAGNIR ER STJÓRNAD SJÁLFVIRKT OG TRYGGT ER AD EF HITI VATNS VERDUR OF HÁR INN Á SLÖNGUR ER LOKAD FYRIR VATN AD VIDKOMANDI SVÆDI. PIPIPUR SKULU VERA Ø16 PEX-PLASTRÖR MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI PIPIPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 60°C VID 10 bar MIDAD VID STÓDUGT ÁLAG Í 50 ÁR TENGISTYKKI SKULU VERA AF VIDURKENNDRI GERD.

FRÁRENNSLISLAGNIR:

ÖLL MÁL ERU Í MM AÐ FRÁSKYLDUM HÆÐATÖLUM (KÓTUM) SEM ERU Í M. STÆRÐIR Á PIPIPUR ER INNRA ÞVERMÁL. UPPGEFNAR HÆÐARTÖLUR (KÓTAR) Á LÖGN ERU Í RENNSLISBOTNI (Þ.E. INNRI BOTN RÖRS).

EFNI, FRÁGANGUR OG ÖLL VINNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VID HOLRÆSAREGLUGERÐ OG ÍSLENSKAN STAÐAL ÍST 65 UM FRÁRENNSLISLAGNIR. SÉRSTAKLEGA SKAL HÉR NEFNT AÐ 15 CM UNDIR OG KRINGUM ALLAR LAGNIR SKAL VERA STEINALAUS SANDUR. TIL HLIÐAR VID OG OFAN VID JARÐVATNSLAGNIR KOMI DRENMÖL (KORNASTÆRÐ 5-25 MM), SJÁVARNÚJIN SÉU NOTUÐ PLASTRÖR. SÉ UM KJALLARA AÐ RÆÐA SKAL NOTA VATNSHLEYPTA GRÚS UPP UNDIR YFIRBORÐ.

BRUNNAR:

BRUNNAR Á SKÓLPLÖGN SKULU VERA MED BOTNRÁSUM (ÍSTEYPT RÖR EDA STEYPTAR RÁSIR). BRUNNAR Á REGNVATNSLÖGN SKULU VERA MED MINNST 200 MM SANDFANGI UNDIR ÚTRENNSLISKÓTA.

ÞRÝSTIPRÓFUN ÁLPLAST OG PEXLAGNIR

ÞRÝSTIPRÓFID SKAL GERA Í 2 ÁFÖNGUM:

FORPRÓFUN:

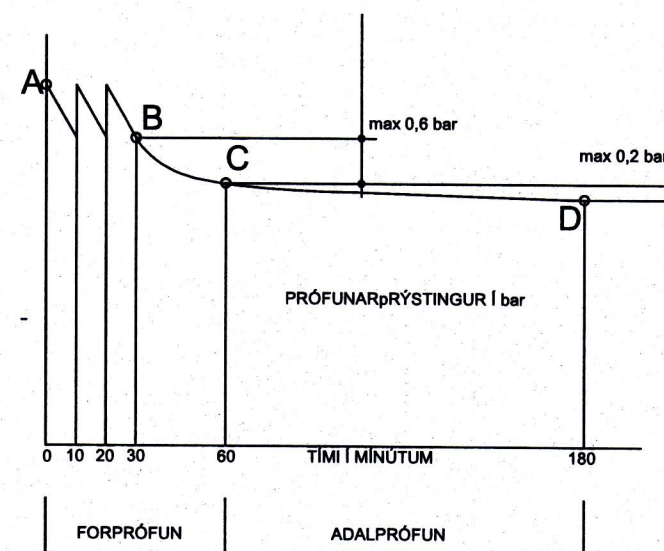
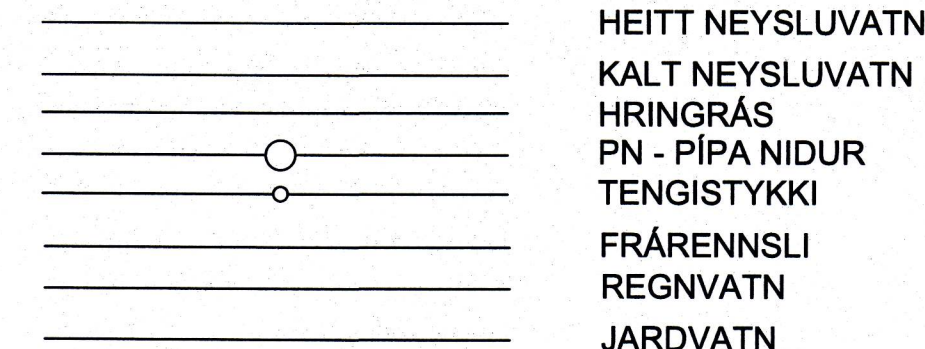
EF KOSTUR ER SKAL MÆLIBÚNADUR VERA STADSETTUR Á LÆGSTA STAD KERFISINS. FYLLA SKAL LAGNIR MED VATNI, PASSA SKAL VEL AD EKKERT LOFT SÉ Á KERFINU OG AD ÞAD SÉ EKKI TENGT VEITU. VATN SKAL NÁ UMHVERFISHITA. AUKA SKAL ÞRÝSTING Á KERFINU UPP Í 1,5 X NOTKUNARÞRÝSTING [A] OG BÍDA Í 10 MÍN. AUKA SKAL ÞRÝSTING Í 1,5 X NOTKUNARÞRÝSTING OG AFTUR EFTIR 20 MÍN. SKRÁ SKAL ÞRÝSTING EFTIR 30 MÍN [B] OG AFTUR EFTIR 60 MÍN [C] OG MÁ ÞRÝSTINGURINN EKKI HAFA FALLID MEIRA EN 0,6 bar Á ÞEIM TÍMA. FORPRÓFI TELST VERA LOKID MED FULLHÆGJANDI ÁRANGRI EF ENGINN LEKI KEMUR FRAM OG ÞRÝSTINGSFALL SÍDUSTU 30 MÍNÚTNA ER EKKI YFIR 0,6 bar. [C]

ADALPRÓFUN:

ADALPRÓFUN SKAL FARA FRAM Í BEINU FRAMHALDI AF FORPRÓFUN OG TÍMALENGD ÞESS ER UM 2 KLST. PRÓFÞRÝSTINUR EFRIR FORPRÓF Á TÍMAPUNKTI [C] SKAL SKRÁSETTUR. ADALPRÓFI TELST LOKID MED FULLNÆGJANDI ÁRANGRI EF PRÓFUNARÞRÝSTINGUR FELLUR EKKI MEIRA EN 0,2 bar [D] FRÁ BYRJUNARÞRÝSTINGU PRÓFSINS OG EF ENGIR LEKAR KOMA FRAM. EF ÞRÝSTINGUR FELLUR MEIRA EN 0,2bar MEDAN Á PRÓFI STENDUR VERDUR AD ENDURTAKA ALLT ADALPRÓFID AFTUR.

SKÝRINGAR:

- HL = HANDLAUG
- RV = RÆSTIVASKUR
- SV = SKOLVASKUR
- EV = ELDHÚSVASKUR
- SB = STURTA
- VS = SALERNI
- BS = BRUNASLANGA
- ÞV = ÞVOTTAVÉL
- ÞNF = ÞAKNIDURFALL
- GNG = GÓLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
- NF = NIDURFALL
- ÞS = ÞVAGSKÁL
- HP = HÁPUNKTUR
- FS = FALLSTAMMAR
- BK = BOTNKÓTI
- TK = TOPPKÓTI
- RF = RYDFRÍJAR PIPIPUR
- ÚL = ÚTLOFTUN
- PN = PIPIA NIDUR
- PU = PIPIA UPP
- ÍV = PIPIA ER INNÍ VEGG
- ÁV = PIPIA ER UTANÁ VEGG
- SK = SKOLKRANI
- ÚK = ÚTIKRANI



GLÓRA
 Byggingafræðingur BFI
 Tjarnargata 39 230 RNB
 Sími: 421 7862 786 4400
 Póstfang: gl@glora.is

Hásteinsvegur 14
 Vestmannaeyjar

Lagdir
 Almennar skýringar

Dóttir Björnsdóttir
 190187 3309