



KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN.
KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIREYNT MEÐ 10 atm ÞRÝSTINGI.
HEIMÆÐARPIPA FYRIR KALT VATN SÉ ÚR PEH-PLASTI.
LAGNIR SKULU VERA ÚR AL-PEX PLASTLÖGNUM. LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD
OG ÞOLA A.M.K. 70 °C HEITT VATN AD STADALDRÍ.
EINANGRA SKAL PÍPUR MEÐ 20 MM GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA SÍÐAN MEÐ PLASTDÚK. PÍPUR Í VEGGJUM SKULU LIGGJA MINNST 100 MM YFIR GÖLFPLÖTU. ÞVERMÁL LAGNA ERU GEFIN UPP Í MM OG ERU NAFNMÁL PEIRRA. ALLAR TENGINGAR VÍÐ HREINLÆTISTÆKI ERU 16 MM. VATNSLAGNIR TENGST JÁTTAKSGRIND

2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI.
SKULP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í OG MEDFRAM SÖKKLUM AD BRUNNUM SKULU VERA ÚR STÍFU PLASTI Ø100 PVC PAKKADAR MEÐ GÜMMIHRINGJUM EN FRÁ BRUNNUM AD TENGSTAD VÍÐ LÖÐARMÖRK KOMI Ø150 PVC.
YFIR ALLAR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1 OG SÍUÐÚK.

OFAN BOTNPLÖTU
LAGNIR SÉU ÚR VÍÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNAHÚSS (T.D. POLYPROPYLEN). FESTINGAR Á FALLPÍPUM SKULU VERA VÍÐ HVERJA GÖLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA. EITT ÞENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ EF SAMSKYFTI ERU SÖÐIN SAMAN. ANNARS ER NÆGILEGT AD DRAGA RÖR TIL Í MUFFUM. T.D. 10MM Í MUFFU. TIL AD TAKA UPP ÞENSLUNA. HREINSLÖK SKULU VERA ÞAR SEM SYNT ER Á TEIKNINGU. LÖÐRÉTTAR FALLPÍPUR SKULU VERA ÚR HLJÓÐEINANGRANÐI PLASTI (T.D. SKOLAN) OG EINANGRAST MEÐ 25MM GLERULLARHÖLKUM OG VEFJA MEÐ SÍSLAPAPPA EDA PLASTDÚK.

3. VATNSLAGNIR

HEIMÆÐAR FYRIR KALT VATN SÉU ÚR PEH PLASTI.
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU ALPEX- EDA PEXLAGNIR. Í INNVEGGJUM GREINAST LAGNIR AD TÆKJUM Á VÍÐKOMANÐI STAD.
NOTA SKAL VÍÐURKENNDAR PÍPUR OG FITTINGS FRÁ SAMA FRAMLEIÐANDA OG FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM HANS VARDANÐI NOTKUN OG MEDFERÐ EFNISINS SVO OG ÍST-67 OG DS-438. PÍPUR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR MEÐ 16 BARA ÞRÝSTINGI, ÞRÉPAPRÓFUN OG SKAL ÞRÓFUNARSKYRSLA AFHENT ÚTTEKTARMANNI. HÆST VATNSHITI ER 60 °C.

4. HITALAGNIR

Í HÚSINU ER GÖLFHITAKERFI. DEILIKISTA ER STADSETT VÍÐ INNTAK. GÖLFHITAKERFIÐ ER BYGGT UPP MEÐ SLAUFUM SEM TENGSTAD DEILIKISTU. Í GÖLFHITALAGNIRNAR ERU NOTADAR Ø16MM PEX RÖR MEÐ SÜREFNISKÁPU. LAGT Í EINANGRUNARMOTTUR EDA SAMBÆRILEGT SEM ÆTLAD ER OFAN Á TIMBURGÖLF ALM. LAGDAR MEÐ 200MM MILLIBILI SBR. GRUNNMÝNDIR. NOTA SKAL VÍÐURKENND ÞAR TIL GERÐ PEX-RÖR MEÐ SÜREFNISKÁPU.

GÖLFHITAKISTAN KEMUR FULLBÚIN FRÁ FRAMLEIÐANDA MEÐ ÖLLUM TILHEYRANDI BÚNABI FYRIR KERFIÐ, EINS OG UPPBLÖNDUNARDELU, LOKUM, STILLTJÁM, MÖTORLOKUM, THERMOSTÖTUM O.S.H. GERT ER RÁÐ FYRIR THERMOSTÖTUM Á HVERJU HITASVÆÐI SEM STADSETT ER Á VEGG OG STJÓRNA MÖTORLOKUM VÍÐ DEILIKISTU. KERFIÐ SKAL ÞRÝSTIREYNT ÞRÉPASKIPT SAMKV. LEIÐB. FRAMLEIÐANDA.

LOFTRÆSILAGNIR, SKÝRINGAR

STOKKAR ERU VERKSMÍÐJUFRAMLEIDD SPÍRALVÖFÐ SÍVÖL STÁLROÐR ÚR HEITGALVANHÜBUDU STÁLI (EFNISÞYKKT >= 0,6MM). STOKKAR KOMA INNI Í MILLIVEGGI, EKKI SYNILEGIR.

LOFTSKIPTI ERU SBR. BYGGINGARREGLUGERÐ. ÚTSOGSVENTLAR ERU HVÍTIR, HRINGLAGA OG MEÐ STILLANLEGU LOKI, Ø100 ÞAR SEM ÚTSOG ER < 60 MKLST EN Ø125 ANNARS STADAR - T.D. LINDAB KU-100 OG KU-125

SAMSETNINGAR SÉU MEÐ TVÖFÖLDUM GÜMMIÞÉTTILISTA, LINDABSAFE EDA SAMBÆRILEGT. TENGISTYKKI SÉU ÚR SAMA EFNI OG STOKKAR KERFI SKULU A.M.K. UPPFYLLA ÞÉTTLEIKAFLOKK A SKV. ÍST DS-447

FESTINGAR OG UPPHENGJUR MÁ ÚTFÆRA MEÐ FLATJÁRNSBAULUM, GATAGIRÐI EDA Á ANNAN SAMBÆRILEGAN HÁTT. BIL MILLI UPPHENGJA/FESTINGA FARI EKKI YFIR 2M

~ = OPIÐ UNDIR OG/EDA YFIR HURÐ, EDA OPIN RIST. ☒ = ELDVARNALOKA E60.
☒ = STILLILOKA

20201385

Verkfræðistofa Ívars Haukssonar ehf.
Síðumúli 13, 108 Reykjavík
Sími: 695-4337
e-mail: ivar@vha.is
www.vha.is
Kennitala: 540212-2790

Hannað i.H. Tolknað i.H. Samþykkt: *Ivar Hauksson* Kennitala 110383-5339

ÞINGÁS B3, EFRI-GRÓF
FLÓAHREPPI
LAGNIR
GRUNNMÝND NEYSLUVATNSLAGNA
SKÝRINGAR

Mkv. 1/50 Tökn. nr. 3-1.1 Værk. nr. 1255

Áritun samráðgjafarhönnuðar / hönnunarskjótra: *Gunnar P. Me* Útgáfa Dags. A JUN '20