



Ø150 mm steinrör eða stycypjúrör með 0,5% halla og flugmætti við endann. Nær 3 m út fyrir úrvegg.

Grunnmynd fráveitulagna  
 MKV: 1:50

**SKÝRINGAR:**

ÖLL RÖR Í JÖRÐ SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM. FYRIR OFAN PLÖTU ERU RÖR ÚR GRÁU PP PLASTI.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰ (2 CM Á M) OG MESTI HALLI ER 300‰, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

GRAFID SÉ FYRIR RÖRUM Í ÞJAPPADA FYLLINGU. UMhverfis ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MEÐ TIL ÞESS GERÐUM GÖMMIHRINGJUM. AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÓNAÐI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIDAST VÍÐ RENNISLISBOTN, ÞAÐ Á EINNIG VÍÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNISLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIDAST VÍÐ MIÐJAN STÖT.

ÖLL RÖR MEÐ ÖNEFNDUM HALLA HAFU 20‰ HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.

**SKAMMSTAFANIR:**

- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÓN)
- PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL MEÐ LOKUNARBLÖÐKU
- GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
- GNB GÖLFNIDURFALL MEÐ LOKUNARBLÖÐKU
- pN ÞAKNIDURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB/BK STEYPIBÁÐ / BAKKAR
- HP HEITUR POTTUR
- EV ELDHÚSVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- pV/pU ÞVOTTAVÉL / ÞURKARI
- SV SKOLVASKUR
- NF ÚTNIÐURFALL
- HR HREINSISTÚTUR MEÐ LOKI
- RK RENNISLISKVÓTI

ATH. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLÆTISTEKI MÁ AÐEINS HAFU TIL VIÐMIÐUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG ABLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH. MÆLA SKAL HÆÐARKÓTA HEIMÆDA ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

- ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.
- \_\_\_\_\_ SKOLP
  - REGNVATNSLÖGN
  - AFRENNSLI HITAVEITU PPØ40
  - HEIMÆD (KALT VATN)
  - HEIMÆD (HEITT VATN)

BR	DAGS	BREYTING
HÖNNUNARSTJÓRI: <i>Stu L. Jón</i>		
 HJARÐARHOLTÍ 11 800 SELFOSSI Sími: 783 4180 Netfang: hjartangardars@gmail.com		
ÁRTÚN ehf 12.02.2021		
Hlíðarhólsbraut 9, Grímsnesi		
Grunnmynd frárennislagna.		Kvarði 1:50
HANNAD:	TEIKNAD	DAGSETNIG
KG	KG	11.03.2021
VERKNÚMER	2021-08	
SKRÁARNAFN	SAMBOKKT	TEIKNING NÚMER
Hlíðarhólsbraut 9 Lagur.dwg	130845-649	301