



Ø150 mm steinrör eða steypijárnör með 0,5% halla og flugnætti við endann. Nær 3 m út fyrir útvegg.

Grunnmynd fráveitulagna
 MKV: 1:50

SKÝRINGAR:

ÖLL RÖR Í JÖRÐ SÉU ÚR STIFU 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 FYLINGU. UMHVÆFIS ÖLL RÖR Í JÖRÐU SKAL SETJA A.M.K. 150 mm SANDLAG OG ÞJAPPA VEL.

ÖLL RÖR ÞÉTTIST MED 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 MIÐAST VÐ RENNSLISBOTN, ÞAÐ Á EINNIG VÐ UM GÖT, ÞAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VÐ MIÐJAN STÚT.

ÖLL RÖR MED ÖNEFNDUM HALLA HAFA 20‰ HALLA OG ERU ÚR Ø100 PVC.

SKAMMSTAFANIR:

- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUÐBRÓN)
- PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
- BR BRUNNUR
- GN GÖLFNIDURFALL MED LOKUNARBLÖÐKU
- GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFI
- GNB GÖLFNIDURFALL MED LOKUNARBLÖÐKU
- ÞN ÞAKNIDURFALL
- HL HANDLAUG
- VS VATNSSALERNI
- SB/BK STEYPIBAÐ / BAÐKAR
- HP HEITUR POTTUR
- EV ELDHÖSVASKUR
- UV UPPÞVOTTAVÉL
- ÞV/ÞU ÞVOTTAVÉL / ÞURKARI
- SV SKOLVASKUR
- NF ÚTINIDURFALL
- HR HREINISSTÚTUR MED LOKI
- RK RENNSLISKVÓTI

ATH. STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI MÁ AÐEINS HAFA TIL VÐMIÐUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

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

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

BR	DAGS	BREYTING	
HÖNNUNARSTJÓRI: <i>Selvi Jón</i>			
HJARÐARHOLTI 11 800 SELFOSSI SIMI: 783 4180 NETFANG: kjartangardars@gmail.com		20210973	
ÁRTÚN ehf 12.02.2021			
Hlíðarhólsbraut 9, Grímsnesi			
Grunnmynd frárennslislagna.			Kvarði 1:50
HANNAÐ:	TEIKNAD	DAGSETNIG	VERKNÚMER
KG	KG	11-03-2021	2021-08
SKRÁARNAFN	SAMBÝKKI	150553-2649	TEIKNING NÚMER
Hlíðarhólsbraut 9 Lagnir.dwg	<i>Selvi Jón</i>		301