

SKÝRINGAR

ÖLL RÖR Í JÖRD SÉU ÚR STÍFU PVC PLASTI, GRUNNPLASTI, NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.

MINNSTI HALLI Á RÖRUM ER 20‰. (2CM Á M).
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 MED TIL ÞESS GERÐUM GÜMMÍHRINGJUM.
AD ÖÐRU LEYTI BER AD HAGA VINNU OG ÖLLUM UMBÚNAÐI SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA.

KÓTAR ERU Í METRUM OG MIÐAST VID RENNSLISBOTN,
ÞAD Á EINNIG VID UM GÖT, PAR SEM KÓTI Á GATI ER GEFINN Á RENNSLISBOTN.

MÁL ERU Í MILLIMETRUM OG MIÐAST VID MIÐJAN STÚT.

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

- SKAMMSTAFANIR:
- PVC PLASTRÖR, PVC (RAUDBRÚN)
 - PP PLASTRÖR, PP (GRÁ)
 - BR BRUNNUR
 - GN GÖLFNIDURFALL MED VATNSLÁS
 - GSN GEGNUMSTREYMISNIDURFALL Í GÖLFT
 - PN ÞAKNIDURFALL
 - HL HANDLAUG
 - VS VATNSSALERNI
 - SB/BK STEYPIBAD/BADKAR
 - EV ELDHÚSVASKUR
 - UV UPPVOTTAVÉL
 - PV ÞVOTTAVÉL
 - SV SKOLVASKUR
 - NF ÚTINIDURFALL
 - HR HREINISSTÚTUR MED LOKI
 - FN FALLSTAMM NR. N
 - RK RENNSLISKÓTI (í botni lægnar)
 - HKS HEIMÆDARKÓTI SKOLPS
 - HKR HEIMÆDARKÓTI REGNVATNS

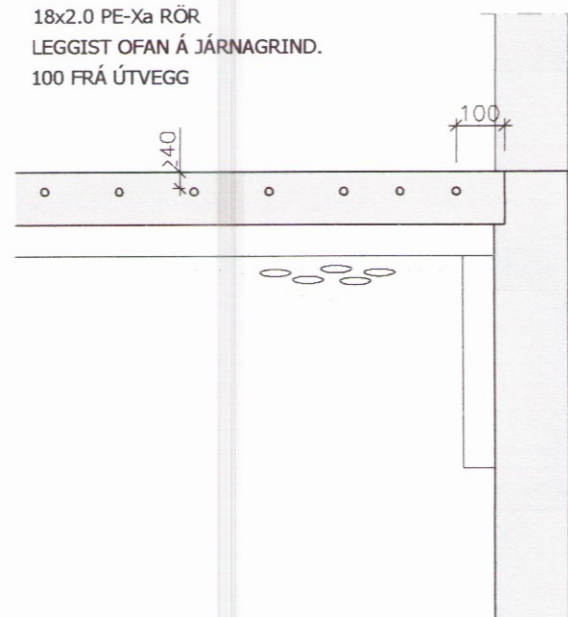
ATH.
STADSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI
MÁ AÐEINS HAFA TIL VIDMIDUNAR, OG ÞARF AD YFIRFARA OG ADLAGA ÞEIM TÆKIUM SEM ENDANLEGA ERU VALIN.

ATH.
MÆLA SKAL HÆDARKÓTA HEIMÆDA OG HÆD Á SÖKKLI
ÁÐUR EN LAGT ER Í GRUNN.

ÖLL MÁL Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.

- SKOLP
- - - - - REGNVATNSLÖGN
- HEIMÆD VATNSVEITU
- HEIMÆD HITAVEITU
- AFRENNSLI HITAVEITU

18x2.0 PE-Xa RÖR
LEGGIST OFAN Á JÁRNAGRIND.
100 FRÁ ÚTVEGG



Stangarlækur 1 Grímsnesi			
Lagnir	Mkv		
Grunnmynd fráveitulagna	1:50		
Snið	1:20		
Skýringar			
HANNAÐ: BL	TEIKNAD: BL	BLADSTÆRD: A2	DAGS: Ágúst 2016
SLÓÐ Í GEYMSLU: STA-30	VERKNR: 13-012	BL.NR: 301	
Hönnuður:	Birgir L. Ólafsson kt 200270-5179 Símanúmer: 200 270 5179		
Hönnunarstjóri:	Birgir L. Ólafsson kt 200270-5179		

