



1 STK. Ø50-70 PP ÍDRÁTTARRÖR FYRIR
Ø32 PB STOFNLOGN Í HEITANN POTTI,
+ 1 STK. Ø25 PE ÍDRÁTTARRÖR FYRIR RAFMAGN AÐ POTTI.
ATH. AÐ SETJA AUKARÖR V/ HUGSANLEGRAR
ÚTILÝSINGAR O.FL. EFTIR ÞÖRFUM.

ÍDRÁTTARRÖR FYRIR HEIMÆÐAR KALT VATN
OG RAFMAGN.
ATH. AÐ SETJA AUKARÖR V/ HUGSANLEGRAR
ÚTILÝSINGAR, SNIÐBRÆÐSLU O.FL. EFTIR ÞÖRFUM.

SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAD KOMI FRAM.
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (PHOLYPROPYLEN).
ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
AÐ ÖÐRU LEYTI BER AÐ HAGA ALLRI VINNU SKV. ÍST 65 SVO OG FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐENDA.

ATH.
STAÐSETNINGU STÚTA FYRIR HREINLETISTÆKI Á TEIKNINGU MÁ ADEINS HAGA TIL VIÐMIDUNAR, OG ÞARF AÐ YFIRFARA OG AÐLAGA ÞEIM TÆKJUM SEM ENDANLEGA VERÐA VALIN.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.

ALMENN STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm.

*ATHI ALLIR KÓTAR MIDAST VIÐ RENNSLISBOTN.

SKAMMSTAFANIR:

- K = HÆDARKÓTAR
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- ST = STÚTUR MEÐ LOKI UPP ÚR PLÖTU
- HR = HREINISTÚTUR MEÐ LOKI
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UV = UPPVOTTAVÉL
- PV = PVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- BR = BRUNNUR
- GSN = GÓLFNIÐURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GNS = GÓFNIÐURFALL DN100 MEÐ "ÞURRLOKA" (EINSTREYMI)

ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

LÍNUGERÐIR Á TEIKNINGU:

- SKÓLPLÖGN
- - - REGNVATNSLOGN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- - - KALT VATN (HEIMÆÐ)

Út	25.07.13	GRG	Frumútgáfa
Útgáfa:	Dagsetn:	Af:	Skýring:

CEDRUS EHF.
TEIKNI- OG VERKFRÆÐIÞJÓNUSTA
MIDTÚN 20, 800 SELFOSS, S: 482-1166
WWW.CEDRUS@SIMNET.IS S: 863-3004

PRENGSLAÁS 10, Grímsnesi
801 Selfossi
Frístundahús, mhl. 01

Teiknínúmer:
520-01

Lagnir:
Grunnmynd frárennslislagna

Mælikvæði:
1:50

Hannað:	Gísli Rafn Gylfason	Teiknað:	Gísli Rafn Gylfason
Dagsetning:	25.07.2013	Verknúmer:	13 016
Ábyrgðarm. og réttthafi:	Valur Arnarson	Frumstærð:	A2
			051073-5099