



Lagnir í jörð
Grunnmynd mkv. 1:50

Almennar skýringar:
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.
Ónefndar lagnir eru 100mm PVC
Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67
Undir skólp- og regnvatnalögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er náli 20 sm uppfyllir lagnirnar.
Botn brunna skal vera með formuðum rásum en að ofan skal ganga frá þeim með þertligerðum lokum.
Undir þermlögn skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi en yfir lagnirnar komi 20sm þykkt lag af s.k. sjávarmál, þar ofaní komi stuðkur en slóan malarfylling.
Kaldvatnshelmskið skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrýstþrep 6. Renniloaka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökkul.
Skammtafanir:
BR : Brunnur
BN : Þakniðurfell
St : Stælnlögn
PVC : Lögn úr stífu polyvinylcloríð.
PEH : Lögn úr high density polyethylene

Lögn liggur að rotþró.
Stærð rotþróar a.m.k. 3500 ltr.
Rotþró skal vera a.m.k. 25m frá húsi

MÖTTEKID
27
Byggingarfræðingur, Ármannsgötu 10, 101 Reykjavík

ÚTGÁFUFRILL

NÚMÉR.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.

DAGS. SAMRÆM HÖNNUNUR.

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FITI

LÆKJASMÁRA 98
200 KÓPAVOGUR
SÍMI: 544 4004
GSM: 898 9517
NETFANG: gaja@centrum.is
kt. 280456-3499

HEITI VERKS:

Hróarsholt 2

HEITI TEKNINGAR:

Lagnir í jörð

MKV:	DAGS.	VERK NR	
1:50	28.03.09		
TEIKNAB:	YFRIFARIB	SAMBÝKKT	NR. TEKNINGAR
EÞG	EÞG	EÞG	
DAGS. UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUNAR		L01
	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR. HÖNNUNAR			ÚTGÁFA