



Grunnmynd undirstöður  
mkv. 1:50

Varðandi endanlega kóta á botnplötu þá visast í samþykktar teikningar arkitekts

Almennar skýringar:  
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.  
Ónefndar lagnir eru 100mm PVC  
Allt efni og allar frágangur skal uppfylla IST-67  
Undir skólþ- og regnvatnslögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnir hvíla á 20 sm sandlagi er ná 20 sm uppyfir lagnimar.  
Botn brunna skal vera með formuðum rásun en að ofan skal ganga frá þeim með þartigerðum lokum.  
Undir þerriögn skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnir hvíla á 20 sm sandlagi en yfir lagnimar komi 20sm þykkt lag af s.k. sjóvarmál, þar ofanð komi slúðúkur en síðan malarfylling.  
Kaldvatnshéimæð skal vera PEH stbr. DIN 8074, þrjástjörp 6.  
Remnikka með spindi uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökkul.  
Skammstafanir:  
BR : Brunnur  
PN : Þakniðurföll  
PVC : Lögn úr stífu poly vinilcloríð.  
PEH : Lögn úr high densiti polyethylene

Skipulegs- og byggingarkennitali Uppsveita t.s.  
VIRGÍÐIS  
18 JULÍ 2015  
Rúni Þórhildur  
Byggingarkennitali

ÚTGÁFUFERILL

NÚMÉR.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.
A	11.09.14	Undirst. breytt og br. heimæð	EPG
B	26.10.14	Legu lagna breytt	EPG
C	30.10.14	Legu lagna breytt	EPG

DAGS. SAMRÆM. HÖNNUÐUR.

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON  
FIT

KÓPAVOGSBAKKA 4  
200 KÓPAVOGUR  
GSM: 898 9517  
NETFANG: emil@emil.is  
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:

Gunnarsbraut 5

HEITI TEIKNINGAR:

Lagnir í jörð

MKV:	DAGS.	VERK NR	
1:50	01.07.14		
TEIKNAD:	YRIRFARID	SAMHYKKT	NR. TEIKNINGAR
EPG	EPG	EPG	
DAGS. UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUÐAR		L01
01/03/15	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR. HÖNNUÐAR		ÚTGÁFA	C

5575