

Ídráttarlagir og inntök steypt í plötu

Símalagur	1stk	Ø63	mm	ídráttaror út að löðarmörkum
Ráfnagslagur	1stk	Ø63	mm	ídráttaror út að löðarmörkum
Snjóbræðsla	1stk	Ø100	mm	
Til vara	1stk	Ø100	mm	
Hitaveita				
Frárennsli hitaveitu				
Kalt vatn	1stk	Ø75	mm	ídráttaror út að löðarmörkum

ATH  
Kótur brunna skulu mælást á staðnum og skal miða við minnst 20% halla frárennsli- og 10% regnvatnslagna í brunn.

**SKÝRINGAR:**

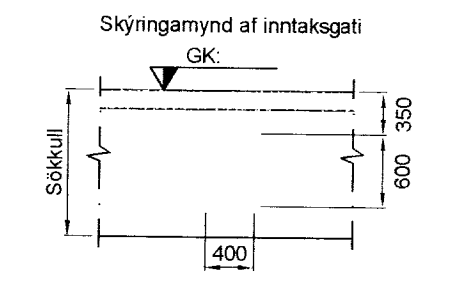
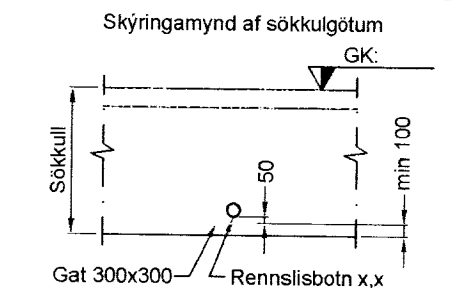
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAD KOMI FRAM.  
LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).  
ALLAR LAGNIR ERU MEÐ ÞAR TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.  
UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS. ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.  
STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGAT ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR BLAÐI 520-02 OG 520-03

\*ATH! ALLIR KÓTAR MIÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAKKAR
- SB = STEYPIBÁÐ
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPÞVOTTAVEL
- PN = ÞAKRENNUNIBURFALL
- GK = GÖLFKÓTI
- GN50 = GÖLFNIBURFALL DN50
- GNG50 = GÖLFNIBURFALL DN50 MEÐ GEGNUMSTREYMI (0,9‰)
- GNG70 = GÖLFNIBURFALL DN70 MEÐ GEGNUMSTREYMI (1,8‰)
- GN100 = GÖLFNIBURFALL DN100

- SKÓLPLÖGN
- REGNVATNSLÖGN / DREN
- AFRENNSLI HITAVEITU
- INNTAK KALT VATN
- INNTAK HEITT VATN



Br:	Hverju breytt:	Dags:	Kvittun:
Borgarbraut 5		Teikn nr:	
Grimsnesi		520-01	
Lagnir		Frumstærð:	
Frárennsli-, regnvatn		A2	
Dags:	20. júlí 2006	Mkv:	1:50
Hann:	ÞH	V.nr05	152
Samþ:		Teikn:	ÞH

**VGS**  
VERKFRÆÐISTOFA  
GUÐJÓNS Þ. SIGFÚSSONAR EHF.  
AUSTURVEGI 42, 2.HÆÐ,  
800 SELFOSSÍ  
SÍ: 482 2805, F: 482 3818  
NETFANG: VGS@VGS.IS