

Þar sem hæð eða lega viðtakanda við lóðarmörk er óþekkt skal ganga í skugga um að kótar gangi upp miðað við lágmarks rennislisfall

Brunnur Ø400
K=8.70

Frärennislögn DN100-PVC 20mm/m

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m

PN
K=09,20

PN
K=09,20

Inntök - kalt, heitt vatn og rafmagn - 600x400mm

Sökkulgat 300x300mm

1,752

6,370

EV

Heimæð kalt vatn DN32 mm

69.00
GK

6,372

Ø50mm, STEYPT Í PLÖTU

1,401

Ø70mm, STEYPT Í PLÖTU

SV

GNG70

HL

GNG50

VS

Iðráttarlagnir og inntök steipt í plötu:
Simalagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Kalt vatn: 1stk Ø70 mm ídráttarrör út að lóðarmörkum
Hitaveita: 1stk Ø110 mm
Til vara: 1stk Ø110 mm
Frärennslí hitaveitu: 1stk Ø40mm PP

Ø50mm, STEYPT Í PLÖTU

GNG50

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

HL

VS

Inntök

Afrennslí hitaveitu Ø40mm PE

Brunnur Ø400
K=9.00

Regnvatnslögn DN100-PVC 10mm/m

K=09,20
PN

Heimæð hitaveitu DN20 mm

Þar sem hæð eða lega viðtakanda við lóðarmörk er óþekkt skal ganga í skugga um að kótar gangi upp miðað við lágmarks rennislisfall

Skýringar:

Allar lagnir eru 100mm PVC, halli 20 %, mest 300 %, nema annað 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 annað komi fram á teikningum og eru miðuð við núverandi vegg.

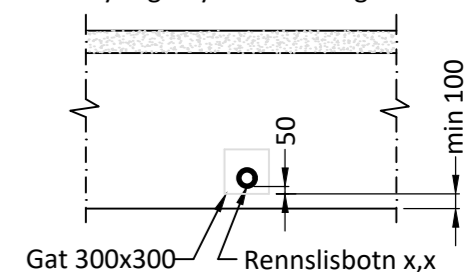
■ Sökkul og inntaksgöt.
Stærð sökkulgata er 300x300mm, og inntaksgata er 600x400mm, sjá skýringamyndir.

*ATH! Allir kótar miðast við rennislisbotn.

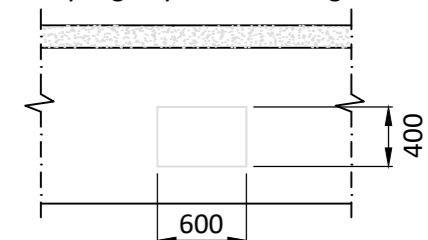
- K = Hæðarkótar lagna.
- HL = Handlaug
- SV = Skolvaskur
- VS = Vatnssalerni
- BK = Baðkar
- ST = Sturta
- EV = Eldhúsvaskur
- UPV = Uppþvottavél
- PN = Þakrenniúrfall
- HR = Hreinsistútur með loki
- GK = Gólfkóti
- GNG50 = Gólfniðurfall dn50
- GNG50 = Gólfniðurfall DN50 með gegnumstreymi (0,9l/s)
- GNG70 = Gólfniðurfall DN70 með gegnumstreymi (1,8l/s)
- GN100 = Gólfniðurfall DN100

- Skólplögn
- - - - - Regnvatnslögn / Dren
- Afrennslí hitaveitu
- Inntak kalt vatn
- Inntak heitt vatn
- Ídráttarrör

Skýringamynd af sökkulgötum



Skýringamynd af inntaksgati



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

B3	Breyting á gaflveggjum	03.05.23	LL
B2	Verkeikning	19.04.23	LL
B1	Útboðsteikning	02.05.22	LL

VERKEIÐI:	Hverabraut 6 840 Laugarvatn	TEIKNINÚMÉR:	522
-----------	--------------------------------	--------------	-----

VERKHLUTI:	Lagnir - Sökkul Frärennslí-, regnvatn	ÚTGÁFA:	L2
------------	--	---------	----

Teiknað:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Bláðstærð:	A-2
----------	-------------------------------------	------------	-----

Hönnuður:	Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt:	Dagsetning:
Yfirfarið af hönnunarstjóra:	Bent Larsen kt. 141177-3469	Samþykkt:	Frumútgáfa:

LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenr.is	VERKNR:	21-85
		MKV:	1:75