

Ídráttarlagnir og inntök steypt í plötu:
 Símalagnir: 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: 3stk Ø75 mm
 Frárennslis hitaveita: 1stk Ø40mm PP

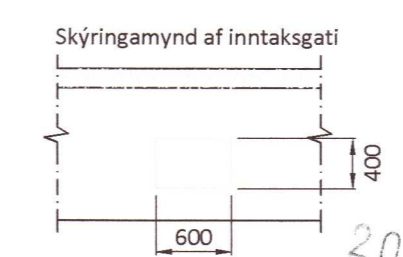
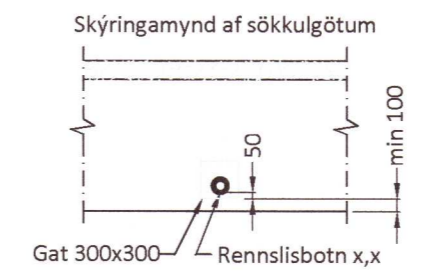
SKÝRINGAR:

ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 ‰, MEST 300 ‰, NEMA ANNAÐ KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MÍÐ TIL GERÐUM ÞÉTTIHRINGJUM.
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRD KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MÍÐ VATNSLÁ.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAÐ KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MÍÐUÐ VIÐ ÚTBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 600x400mm, SIÁ SKÝRINGAMYNDIR.

*ATH! ALLIR KÓTAR MÍÐAST VIÐ RENNSLISBOTN.

- K = HÆÐARKÓTAR LAGNA.
- HL = HANDLAUG
- SV = SKOLVASKUR
- VS = VATNSSALERNI
- BK = BAÐKAR
- ST = STURTA
- EV = ELDHÚSVASKUR
- UPV = UPPVOTTAVÉL
- PN = ÞAKRENNUNIDURFALL
- HR = HREINSISTÚTUR MÍÐ LOKI
- GK = GÓLFKÓTI
- GNS0 = GÓLFNIÐURFALL DN50
- GNG50 = GÓLFNIÐURFALL DN50 MÍÐ GEGNUMSTREYMI (0,9l/s)
- GNG70 = GÓLFNIÐURFALL DN70 MÍÐ GEGNUMSTREYMI (1,8l/s)
- GN100 = GÓLFNIÐURFALL DN100



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.
 BR. Breyting Dags. Samp.

VERKHETTI: Hlíðarhólsbraut 18 805 Selfoss	TEIKNUNUMER: 520
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull (Yfirlit) Frárennslis-, regnvatn	UTGÁFA: L1
Teiknað: Þórunn Sigþórsdóttir kt. 060874-3959	Blaðstærð: A-2
Hönnuður: Leifur Órn Leifsson kt. 150982-4139	Samþykkt: 21.12.21
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Sveva Björk Jónsdóttir kt. 281278-2239	Frumútgáfa: 21.12.21
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	VERKNR: 21-219
Bent Larsen Fróason Byggingafræðingur B.Sc Sími 644-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	MKV: 1,75