

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
Yfirfarið
 04 DEC 2020
S.L. SLP
 Fl. Byggingarfulltrúi

SKÝRINGAR:

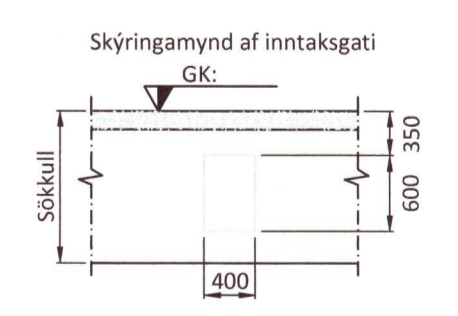
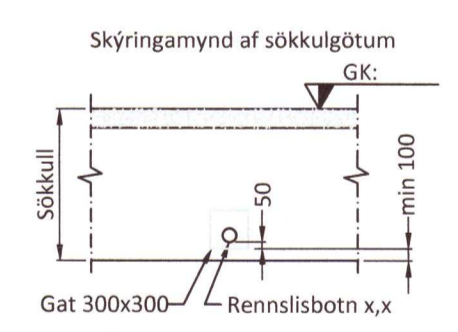
ALLAR LAGNIR ERU 100mm PVC, HALLI 20 %, MEST 300 %, NEMA ANNAD KOMI FRAM.
 LAGNIR OFAN GRUNNPLÖTU ERU ÚR PP (POLYPROPYLEN).
 ALLAR LAGNIR ERU MEÐ PAR TIL GERÐUM ÞÉTTIRINGJUM.
 UMHVERFIS LAGNIR Í JÖRÐ KOMI MINNST 150mm SANDLAG ER ÞJAPPIST. ÖLL NIÐURFÖLL ERU MEÐ VATNSLÁS.
 ÖLL MÁL ERU Í mm NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGUM OG ERU MIÐUD VÍD INNBRÚN SÖKKULS.

■ SÖKKUL OG INNTAKSGÖT.
 STÆRD SÖKKULGATA ER 300x300mm, OG INNTAKSGATA ER 400x600mm, SJÁ SKÝRINGAMYNDIR.

*ATH! ALLIR KÓTAR MIDAST VÍD RENNSLISBOTN.

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

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



20203317

Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.
 Br: Breyting Dags: Samb:

VERKHEITI: Suðurhof 2 845 Flúðir	TEIKNINUMER: 522
VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Frärennsli-, regnvatn	UTGÁFA: A1
Hönnuður: Leyfur Órn Lefsson kt. 150982 4139	BLADSTÆRÐ: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	DAGS: 18.11.20
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	VERKNR: 20-39
Bent Larsen Fróðason Byggingaráæðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	MKV: 1:50

Iðráttarlagnir og inntök steypt í plötu:
 Símalagnir: 1stk Ø50 mm iðráttarrör frá inntakskassa
 Rafmagnslagnir: 1stk Ø50 mm iðráttarrör frá inntakskassa
 Kalt vatn: 1stk Ø70 mm iðráttarrör frá inntakskassa
 Hitaveita: 1stk Ø110 mm
 Tíi vara: 1stk Ø110 mm
 Frärennsli hitaveitu: 1stk Ø40mm PP
 Heimæð kalt vatn DN32 mm