

KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI STIGAHÜSS

HRINGRÁSARDÆLA SÉR UM UPPBLÖNDUN Í GÓLFHITAKERFI Í STIGAHÚSI. HRINGRÁSARDÆLAN GENGUR STÖÐUGT. HITASTIG Í FRAMRÁS STJÓRNAST AF VATNSHITASTÝRÐUM LOKA PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MEÐ SÚREFNISÞÉTTU LAGI EÐA ÁL/PLAST-RÖR, 20x2,0mm c/c 250 NEMA ANNAÐ SÉ TEKÐ FRAM Á TEIKNINGUM.

TÆKJALISTI SM3:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
<b>GÓLFHITAKERFI</b>		
D/Æ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,20 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 15, Kvs=2,5-3,0 m³/klst, STILLING Q=0.20 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,05 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/t, STILISVIÐ =20-60°C, STILLING 45°C

TÆKJALISTI SM4:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
<b>GÓLFHITAKERFI</b>		
D/Æ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,12 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRADA HITAVEITA 75/40°C, dP<10 kPa HRINGRÁS 35/45 °C, dP<10 kPa
ST1	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0.12 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,02 l/s
HL1	HITAST. LOKI	LAUS NEMI Í VATNSRÁS, Kvs=1,0-1,5 m³/t, STILISVIÐ =20-60°C, STILLING 45°C

GÓLFHITAKERFI:

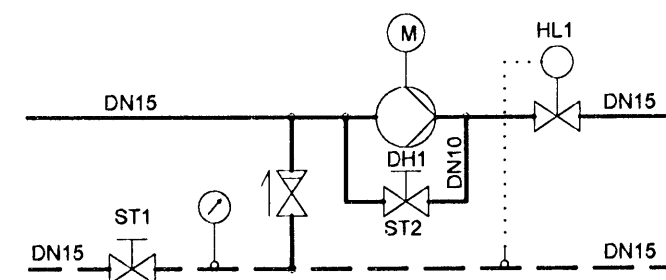
SM3 SÉRMYND  
KERFISMYND

GÓLFHITAKERFI STIGAHÜSS:

SKÝRINGAR:

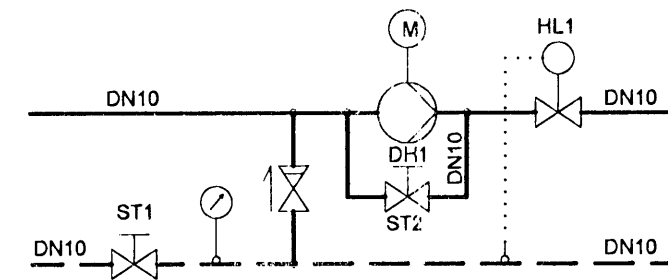
- EINSTREYMISLOKI
- KÚLULOKI
- HITAMÆLIR
- HITASTÝRÐUR LOKI
- STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
- RAFDRIFIN DÆLA

- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR  
230/400V

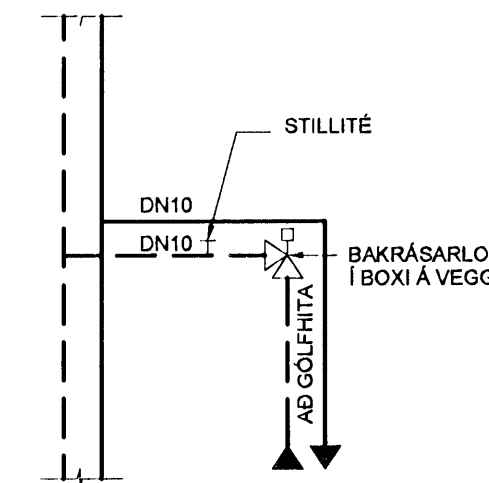


SM4 SÉRMYND  
KERFISMYND

GÓLFHITAKERFI STIGAHÜSS:

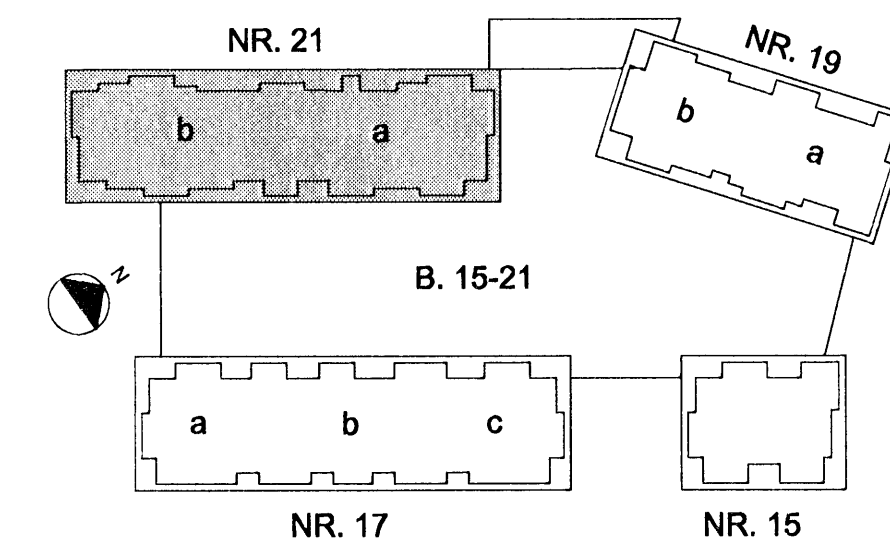


SM5 SÉRMYND  
KERFISMYND



*[Signature]*  
Kt. 110457-2789

BATTERIÐ



BR. DAGS BREYTING REIKN. TEKN

**NORÐURBAKKI 21**

GÓLFHITI  
STIGAGANGAR  
SKÝRINGAR

MKV: \_\_\_\_\_  
DAGS: 14.06.2008  
HÁNNAD/TEIKN: PÓGG  
VERKNR.: 05104

**IAV**

YFIRFARID: \_\_\_\_\_  
SAMBYKKT: \_\_\_\_\_  
KENNITALA: 130657-4439  
TEIKN NR: L(21)\_456

**Conis**  
VERKFRÆÐIRÁÐGJÖF

kennitala: 600105-1400  
Héðasmíða 11, 201 Kópavogur  
Sími: 517-3000  
Vefsiðing: www.conis.is