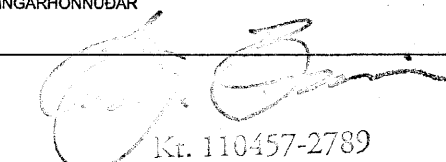


KERFISLÝSING:

GÓLFHITAKERFI STIGAHÚSS

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

ÁRITUN SAUFRINGARHÖNNUNGAR

 Nr. 110457-2789

TÆKJALISTI SM3:

NR:	TÆKI:	TÆKNILÝSING:
GÓLFHITAKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,18 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRAÐA 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=0,18 l/s
ST2	STILLILOKI	DN 10, Kvs=1,0-1,5 m³/klst, STILLING Q=0,04 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:
GÓLFHITAKERFI		
DÆ1	DÆLA	HRINGRÁS, Q=0,1 l/s VIÐ 50 kPa, 3 HRAÐA 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=0,1 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:

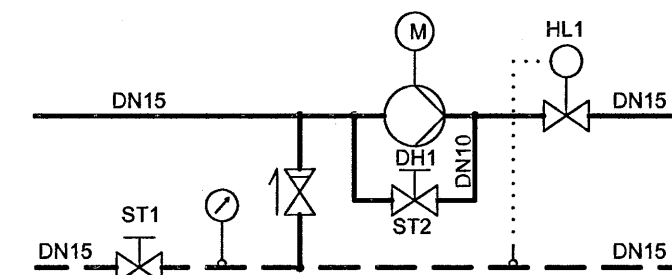
SM3 SÉRMYND
KERFISMYND

GÓLFHITAKERFI STIGAHÚSS:

SKÝRINGAR:

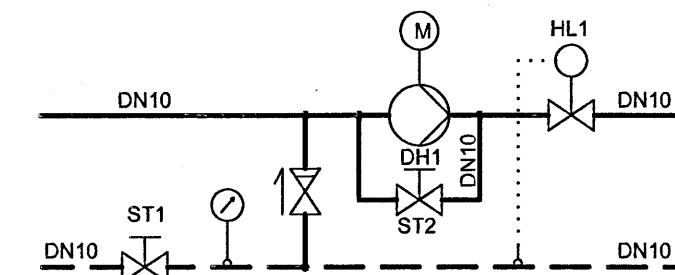
-  EINSTREYMISLOKI
-  KÚLULOKI
-  HITAMÆLIR
-  HITASTÝRÐUR LOKI
-  STILLILOKI MEÐ MÆLISTÚTUM
-  RAFDRIFIN DÆLA

- : STÝRISTRENGUR
- : KRAFTSTRENGUR
230/400V

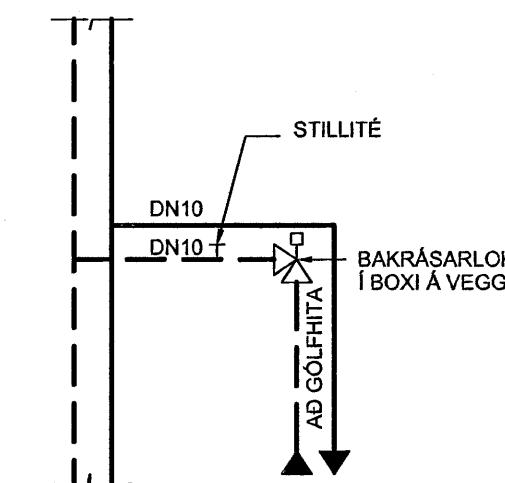


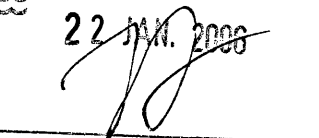
SM4 SÉRMYND
KERFISMYND

GÓLFHITAKERFI STIGAHÚSS:



SM5 SÉRMYND
KERFISMYND



Byggingafráttíðni Hálfarfarðar
 Aðreitt þann
 22.11.2008


BR. DAGS. BÆYTING REIKN. TEKN.

NORÐURBAKKI 15


GÓLFHITI
STIGAGANGAR
SKÝRINGAR

MYV:

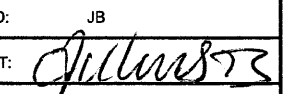
DAGS: 18.01.2008

HANNAÐTEKNI: ÞÓGG

VEROVR: 05104

 **IAV**

YFIRFARID: JB

SAMBÝKKT: 

KENNTALA: 130657-4438

TEKNI-NR. L(15)_117

Conis
 Verkfræðiráðgjöf
 Kennitala: 400105-1400
 Lyngdalur 4,
 110 Reykjavík
 Sími: 517-3000
 Þólfóni: 517-3091
 Netfang: conis@conis.is
 Veffang: www.conis.is

