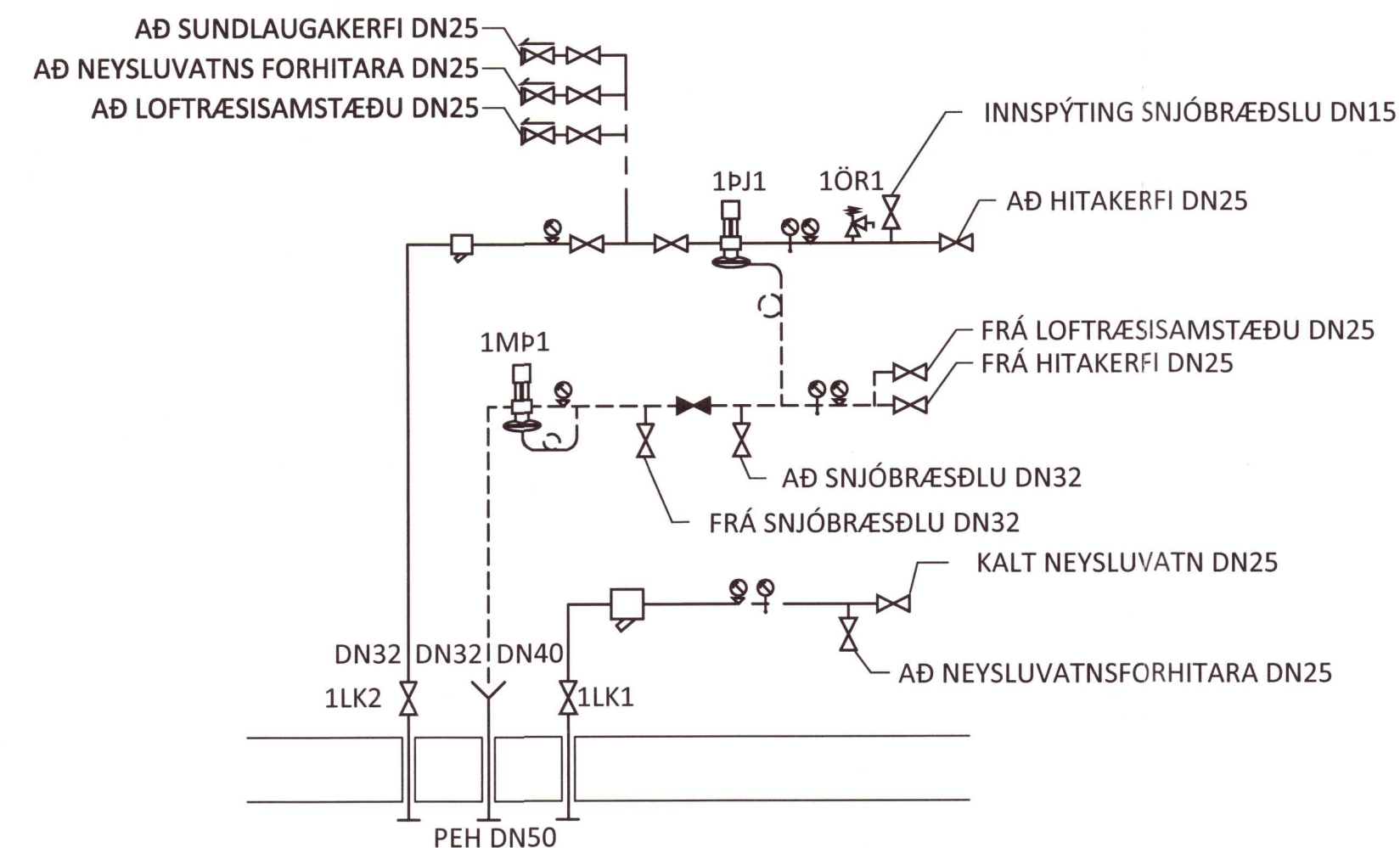


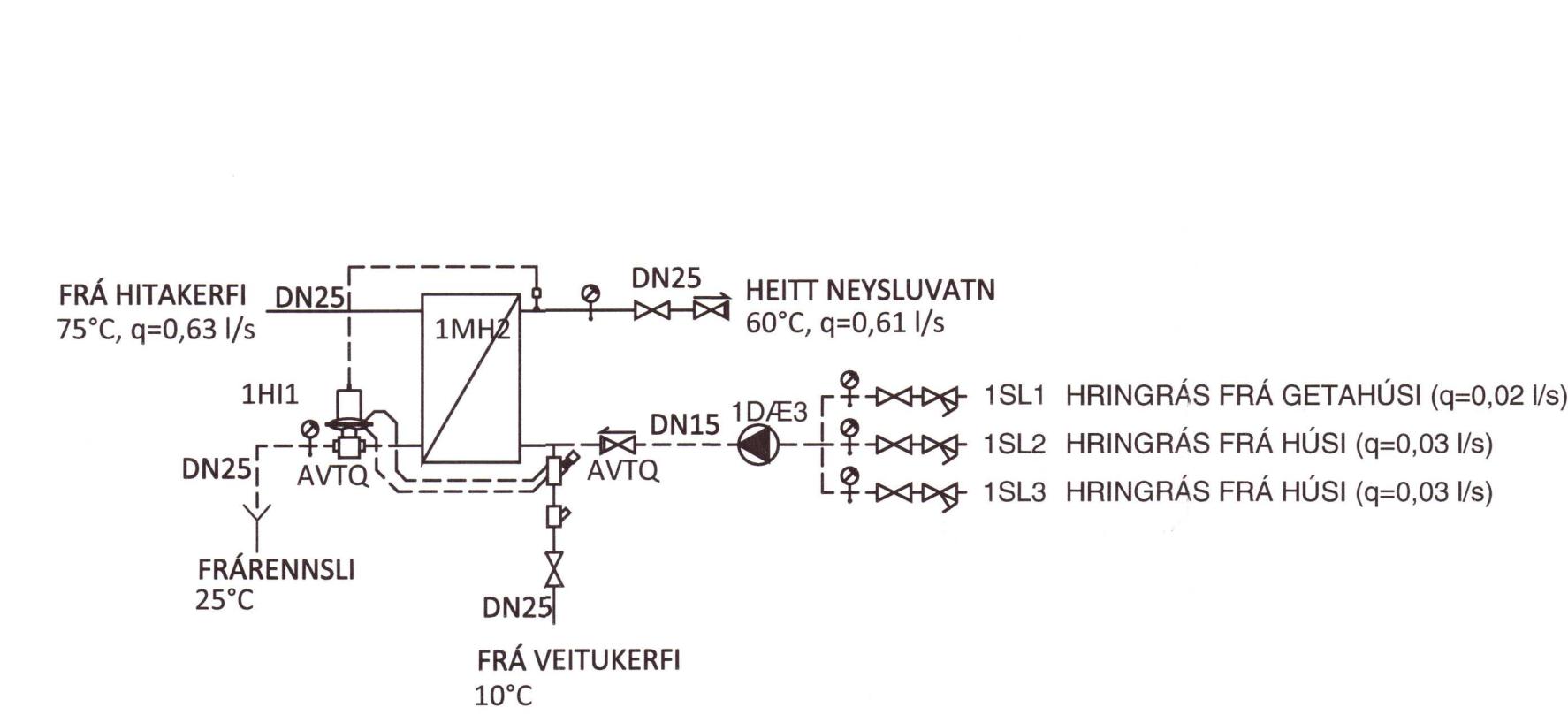
Umhverfis- og tæknisvið
Uppsveita
21. nóv. 2019
MÓTTÆKID

NR.	TÆKI	HLUTVERK	STÆRÐ/AFKÖST
1SS1	STJÓRNSTÖÐ	STYRIR HITASTIGI Á FORHITARA OG GÓLFHITA	T.D. DANFOSS ECL300
S1	HITASKYNJARI	HÆKKAR FRAMRÁSARHITA GÓLFHITA VIÐ LÆKKANDI ÚTIHITA	
1D1	ÞRÝSTIJAFNARI	HELDUR JÖFNUN ÞRÝSTING Á KERFI	DN15, Kvs = 2,5 m³/klst. STILLISVIÐ 0,05-0,5 bar
1MP1	MÓTÞRÝSTILOKI	VIÐHELDUR ÞRÝSTING Á HITAKERFINU	DN20, Kv = 2,6 m³/klst. STILLISVIÐ 0,1-1,2 bar
1H1	ÞRÝSTIÞRÝÐUR HITASTILLIR	HELDUR 55-60°C FRAMRÁSARHITA HEITS NEYSLUVATNS	DN20, T.D. AVTQ
1ML1	MÓTORLOKI	STJÓRNAR RENNSLI INN Á HITAKERFI	FJÖLSTÖÐU MÓTORLOKI DN15 Kvs=1,6 VIÐ 0,20 l/s. MÓTOR ≈ 14 s/mm, 300N
1ML2	MÓTORLOKI	STJÓRNAR RENNSLI INN Á LOFTRÆSIKERFI	FJÖLSTÖÐU MÓTORLOKI DN15 Kvs=1,0 VIÐ 0,10 l/s. MÓTOR ≈ 14 s/mm, 300N
1MH1	MILLIHITARI	VARMASKIPTI FYRIR HITAKERFI	75/35°C-70/30°C, q=0,20 l/s, 20 kPa (+20% YFIRSTÆRÐ)
1MH2	MILLIHITARI	VARMASKIPTI FYRIR LOFTRÆSIKERFI	75/35°C-70/30°C, q=0,61 l/s, 20 kPa (+20% YFIRSTÆRÐ)
1MH3	MILLIHITARI	VARMASKIPTI FYRIR NEYSLUVATN	75/25°C-60/10°C, q=0,61 l/s, 20 kPa (+20% YFIRSTÆRÐ)
1PK1	ÞENSLUKER	DEMPAR ÞRÝSTISVEIFLUR Í HITAKERFI	3 l, FORÞRÝSTUR 0,5 bar.
1PK2	ÞENSLUKER	DEMPAR ÞRÝSTISVEIFLUR Í LOFTRÆSIKERFI	3 l, FORÞRÝSTUR 0,5 bar.
1LS1	LOFTSÍA	SJÁLFIKIRK LOFTSÍUN LOKAÐS HITAKERFIS	1,2 l/s
1LS2	LOFTSÍA	SJÁLFIKIRK LOFTSÍUN LOKAÐS LOFTRÆSIKERFIS	0,61 l/s
1SL1	STILLILOKI MEÐ FLÆÐIGLASI	MAGNSTILLING Á HRINGRÁS NEYSLUVATNS	DN15, 0,02 l/s
1SL2-3	STILLILOKI MEÐ FLÆÐIGLASI	MAGNSTILLING Á HRINGRÁS NEYSLUVATNS	DN15, 0,03 l/s
1DÆ1	DÆLA	DÆLA FYRIR HRINGRÁS HITAKERFIS	q=0,35 l/s VIÐ 2,5 mVs
1DÆ2	DÆLA	DÆLA FYRIR HRINGRÁS LOFTRÆSIKERFIS	q=0,10 l/s VIÐ 1,5 mVs
1DÆ3	DÆLA	DÆLA FYRIR HRINGRÁS NEYSLUVATNS	q=0,02 l/s VIÐ 1,0 mVs
1LK1	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR INNTAK KALT VATNS	DN40
1LK2	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR INNTAK HEIT VATNS	DN32
GÓLFHITADELUR			
DÆLA #2		DÆLA FYRIR GÓLFHITAKISTU #2	q=0,20 l/s VIÐ 0,35 mVs
DÆLA #3		DÆLA FYRIR GÓLFHITAKISTU #3	q=0,15 l/s VIÐ 0,20 mVs
DÆLA #4		DÆLA FYRIR GÓLFHITAKISTU #4	q=0,18 l/s VIÐ 0,40 mVs
DÆLA #5		DÆLA FYRIR GÓLFHITAKISTU #5	q=0,18 l/s VIÐ 0,35 mVs
DÆLA #6		DÆLA FYRIR GÓLFHITAKISTU #6	q=0,30 l/s VIÐ 1,60 mVs
HITASTYRÐIR LOKAR FYRIR GÓLFHITA			
HI #2		HITASTYRÐUR LOKI FYRIR DEILIKISTU #2	Kvs=0,27 m³/klst VIÐ 0,032 l/s
HI #3		HITASTYRÐUR LOKI FYRIR DEILIKISTU #3	Kvs=0,18 m³/klst VIÐ 0,022 l/s
HI #4		HITASTYRÐUR LOKI FYRIR DEILIKISTU #4	Kvs=0,22 m³/klst VIÐ 0,029 l/s
HI #5		HITASTYRÐUR LOKI FYRIR DEILIKISTU #5	Kvs=0,22 m³/klst VIÐ 0,028 l/s
HI #6		HITASTYRÐUR LOKI FYRIR DEILIKISTU #6	Kvs=0,43 m³/klst VIÐ 0,053 l/s

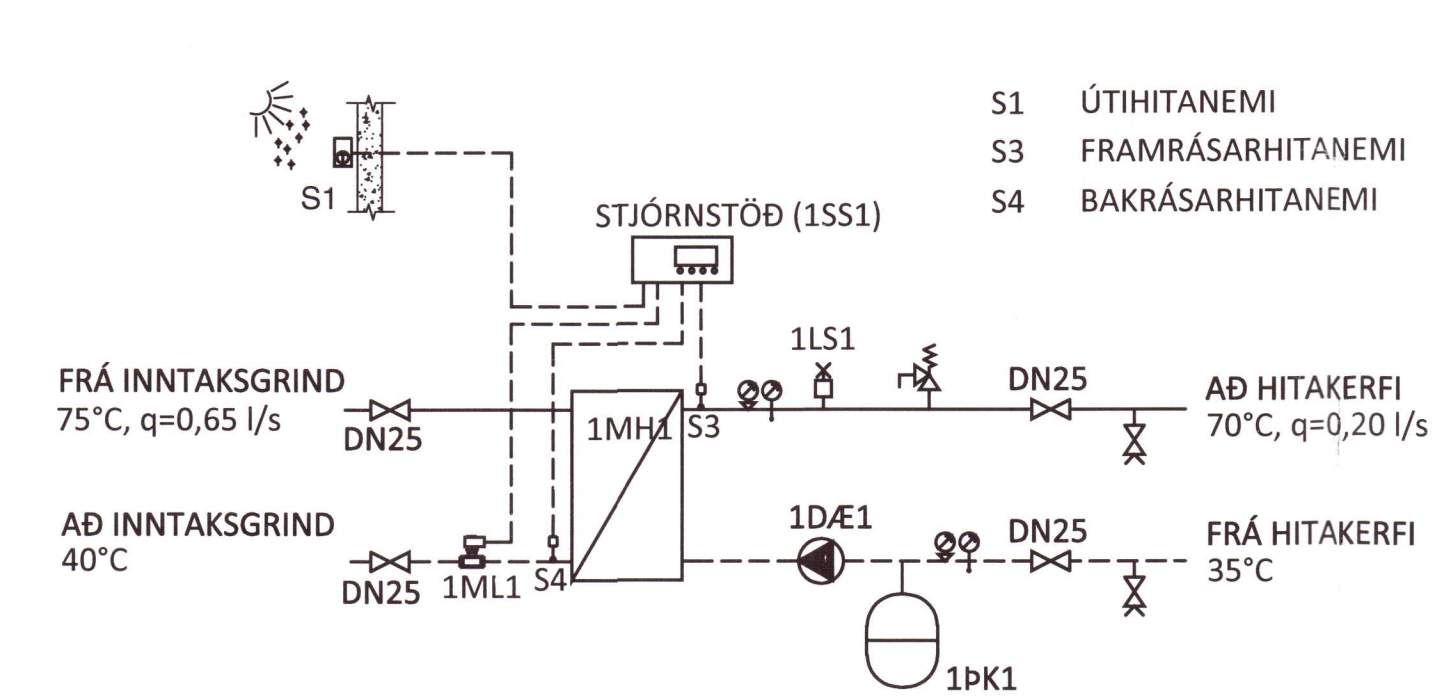
DÆMIGERÐ INNTAKSGRIND



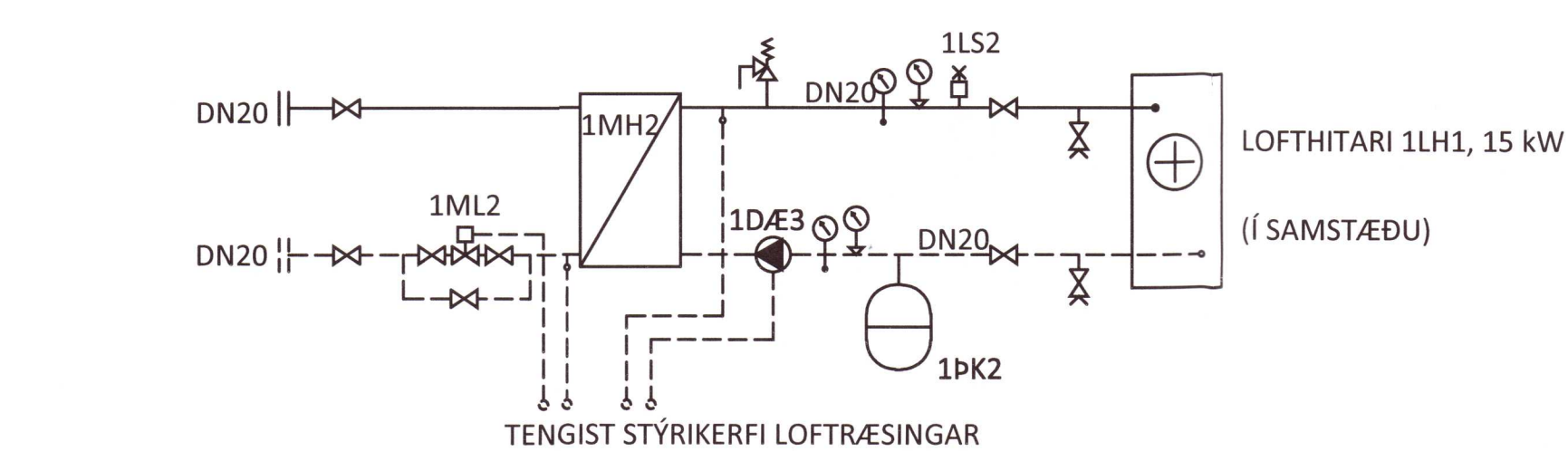
DÆMIGERÐ KERFISMYND FYRIR NEYSLUVATNSKERFI MEÐ AVTQ LOKA



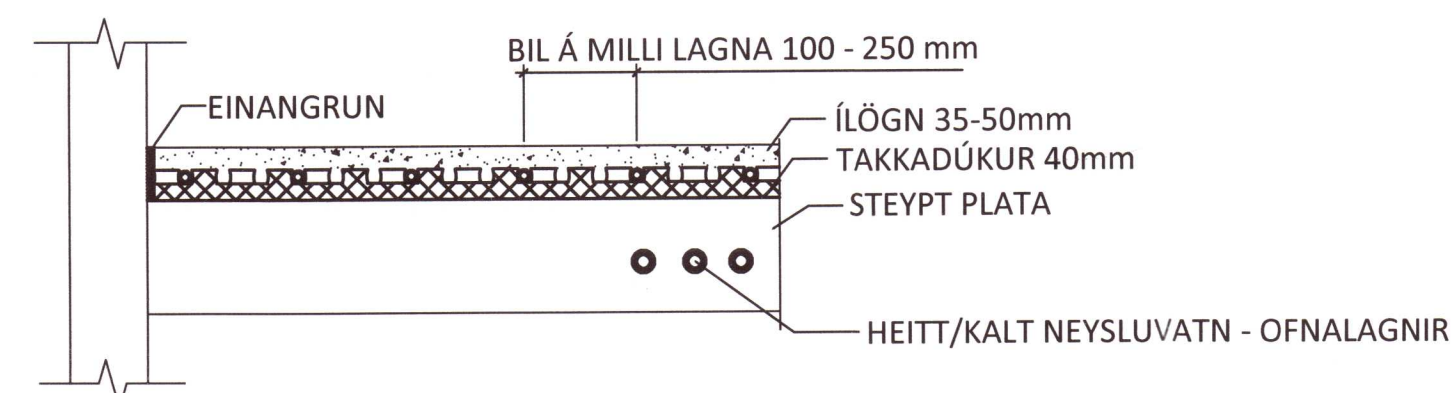
DÆMIGERÐ KERFISMYND FYRIR HITAKERFI MEÐ STJÓRNSTÖÐ



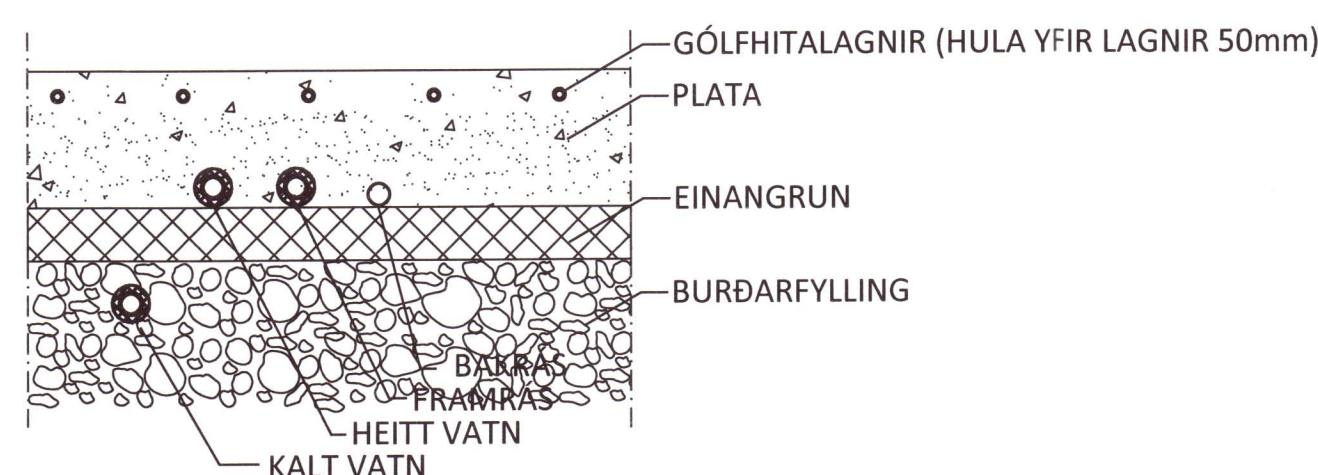
SKEMATÍSK MYND AF FORHITARA FYRIR LOFTRÆSIKERFI



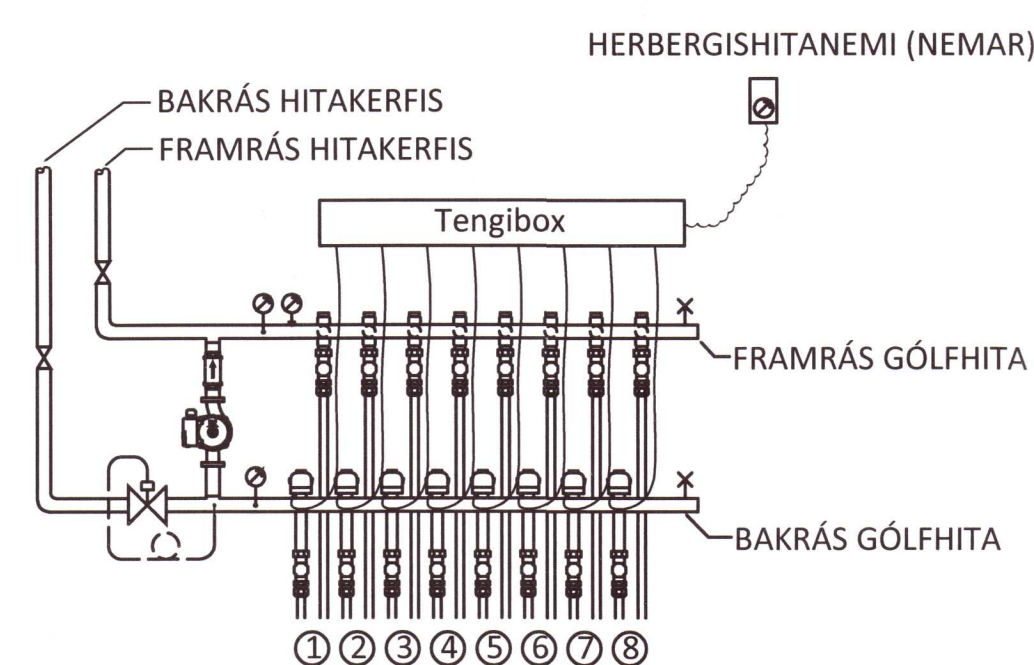
DÆMIGERT SNIÐ Í PLÖTU YFIR 1. HÆÐ



DÆMIGERT SNIÐ AF FRÁGANGI Á LÖGNUM UNDIR GÓLFPLÖTU M 1:10



DÆMIGERÐ TENGIGRIND FYRIR GÓLFHITA



20210135

ÁRITUN ADALHÖNNUÐAR: KT.

SJÁ ALMENNAR SKÝRINGAR Á TEIKNINGU -3-01

BR.	DAGS.	BREYTING	SAMP.



HVÍTÁRBRAUT 19 ÖLFUSSI
FRÍSTUNÐARHÚS
HITA- OG ÞRIFAKERFI
SKÝRINGARMYNDIR

SAMPYKKT:	KT.	121260-4689	
HÖNNUÐUR	YFIRFARID	DAGS. ÚTG.	DAGS. BREYT.
GP	gummi@ferill.is	HbV	25.02.13
MKV.	VERKNR.	TEIKNR. NR.	BREYT.
-	12101	3-02	

Stofull 4/1 2019