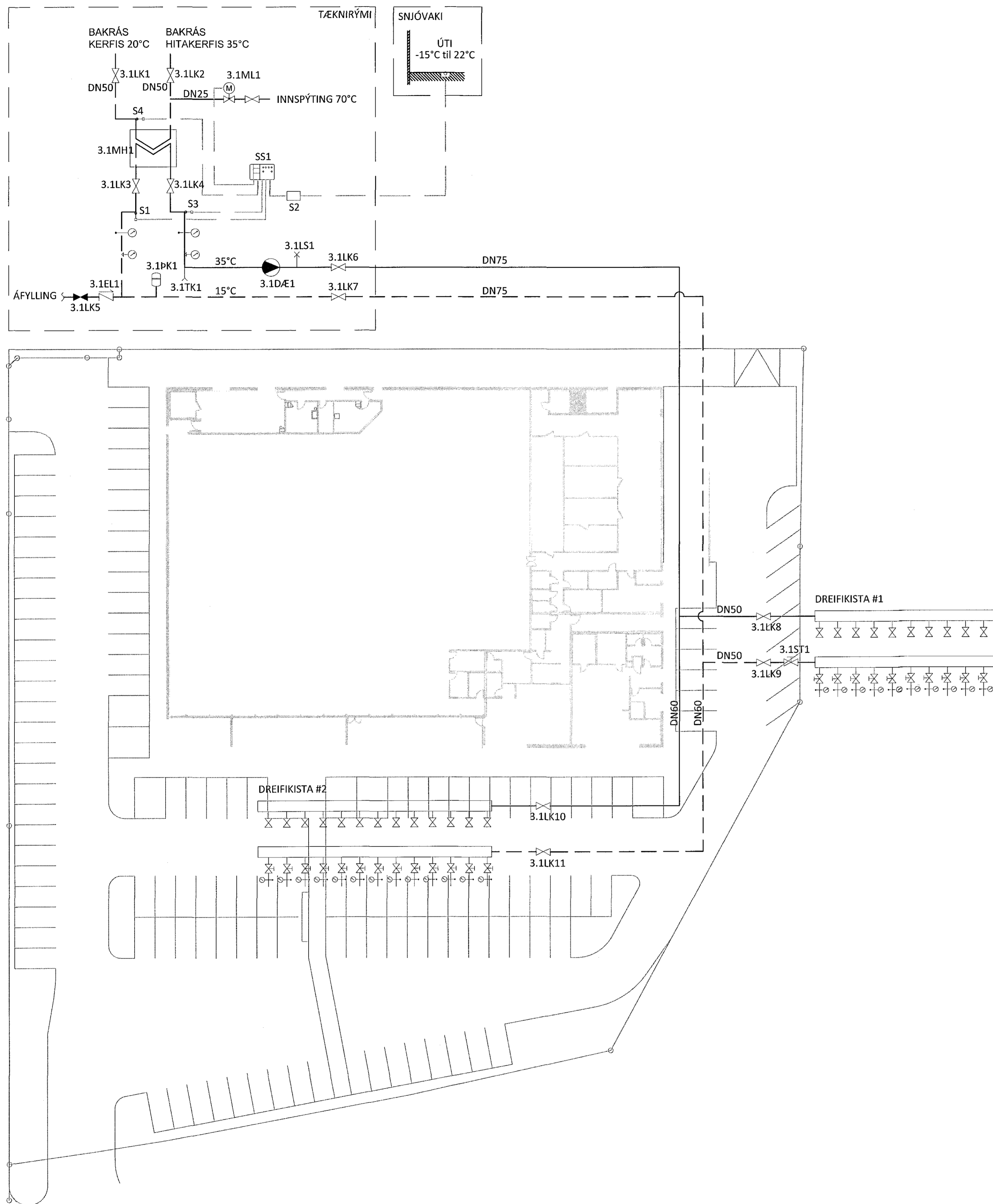


SKEMATÍSK MYND AF TENGRIND FYRIR KERFI 3.1



NR.	TÆKI	HLUTVERK	STÆRD/AFKÖST
3.1ML2	MÓTORLOKI	STJÓRNAR HITASTIGI Á SNJÓBR.	DN20, Kvs = 2,5 m³/klst JAFNGILDIR 0,44 l/s VIÐ 30 kPa
3.1MH1	MILLIHITARI	MILLIHITARI FYRIR SNJÓBRÆDSLUI	210 kW, 40/20°C - 30/15°C, q=2,40 l/s
3.1LS1-2	LOFTSKILJA	SJÁLFRVIRK LOFTTÆMING	2,40 l/s MESTI LEYFILEGI HRADI 1,5 m/s
3.1DÆ1	HRINGRÁSAD/ÆLA	PREPASTÝRÐ	9,0 m³/klst VIÐ 6,5 mVs
3.1PK1	ÞENSLUKER	FORPRÝSTINGUR 0,5 bar	25 LÍTRA
3.1TK1	TÆMING	TÆMING Á SNJÓBR. KERFI	DN15
3.1ÖL1	ÖRYGGILOKI	ÖRYGGISLOKI Á LOKUÐU KERFI	DN15, 3bar
3.1EL1	EINSTREYMISLOKI	HINDRAR BAKFLÆÐI VIÐ ÁFYLLINGU	DN15
3.1LK1-2	STOPPLOKAR	LOKAR RENNSLI AD FORHITARA	DN50
3.1LK3-4	STOPPLOKAR	LOKAR RENNSLI FRÁ FORHITARA	DN75
3.1LK5	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR ÁFYLLINGU	DN15
3.1LK6-7	STOPPLOKAR	LOKAR FYRIR SNJÓBRÆDSLUKERFI	DN75
3.1LK8-9	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR DREIFIKISTU #1	DN40
3.1LK10-11	STOPPLOKI	LOKAR FYRIR DREIFIKISTU #2	DN65
3.1ST1	STRENGLOKI	STILLIR RENNSLI INN Á DREIFIKISTU #1	STAD 40, Kv=10,8 m³/klst (1,00 l/s) STILLIGILDI 2,8
S1	HITANEMI	SKYNNAR BAKRÁSARHITA Á SNJÓBR.	15°C
S2	HITANEMI	SKYNNAR BOÐ FRÁ SNJÓVAKA	
S3	HITANEMI	SKYNNAR FRAMRÁSAHITA Á SNJÓBR.	45°C
S4	HITANEMI	SKYNNAR HITASTIG Á BAKRÁS HITAKERFIS	20°C