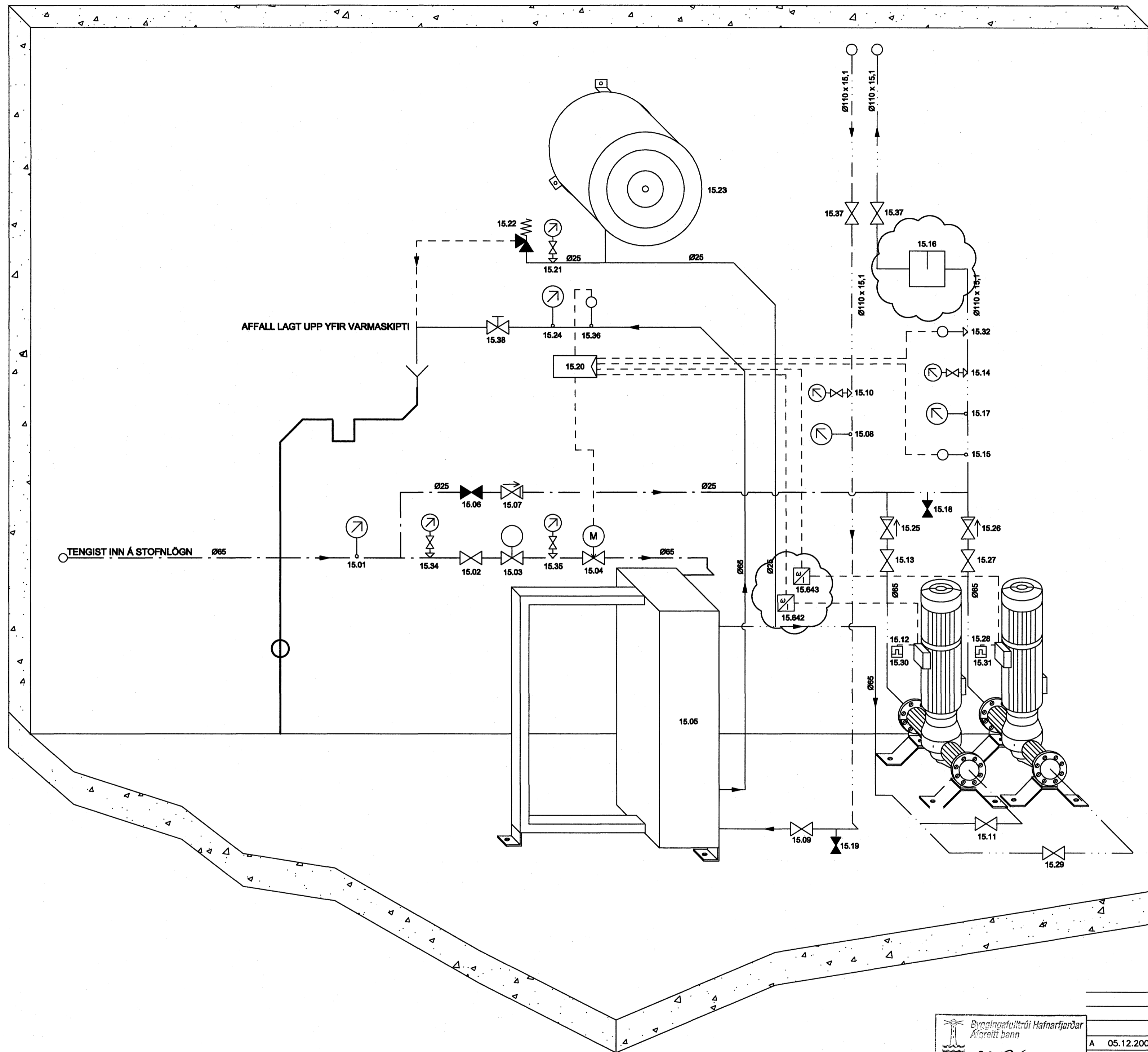



TÆKJALISTI

Nr.	Tæki	Staðsetning	Hlutverk	Tegund/Umboð	Gerð/afköst
15.01	Hitamælir				Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
15.02	Stopploki	Á stofnlögn kv			Gerð: 65 mm kúluloki
15.03	Þrýstíminkari	Á stofnlögn kv			Þrýstíminkari á kaldavatni 65 mm Kv=16 1-4,5 bar stillivíð
15.04	Motorloki tengist	Á stofnlögn við varmaskipti	Fær boð frá stjórnstöð. Lokar þegar kefló er stöpp		Motorloki á kaldavatni við varmaskipti 65 mm Kv 25 0-10 NC
15.05	Varmaskiptir	Í tæknirými	Kælir kælivatn með köldu nv.vatni		Plöðuvarmaskiptir Afköst 150 Kw Gerð. AlfaLaval CB77-80M
15.06	Stopploki áfylling		Til áfyllingar á kælikerfi		Gerð: 25 mm kúluloki
15.07	Einsteftuloki		Við áfyllingarloka		Gerð: 25 mm
15.08	Hitamælir				Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
15.09	Stopploki				Gerð 110 mm PP-r
15.10	Þrýstímælir				Þrýstímælir vökvafylltur 63 mm skífa 0-10bar með loka Desbordés
15.11	Stopploki				Gerð: 65 mm kúluloki
15.12	Dæla	Í tæknirými	Hraðastýrð dæla tengd stýrivélum. Hringrásar kælivatni fyrir kælihrafta og stöðvast þegar kerfi stoppast.		Afköst. 6,5l/sek við 20 m VS Gerð. Grundfos TPE 65-240
15.13	Stopploki				Gerð: 65 mm kúluloki
15.14	Þrýstímælir				Þrýstímælir vökvafylltur 63 mm skífa 0-10bar með loka Desbordés
15.15	Hitanemi	Staðsetning á framrás kælivatni og sendir boð að stjórnstöð	Óakgildi 14°C		Hitanemi í vasa
15.16	Lofakílla	Staðsetning á framrás kælivatni á eftir hitanema			Gerð Flamcovent S 65 mm
15.17	Hitamælir				Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
15.18	Stopploki aftæming	Staðsettur á framrás kælikerfi	Tæmir af kerfi		Gerð 15 mm m/ slöngusútt
15.19	Stopploki aftæming	Staðsettur á bakrás kælikerfi	Tæmir af kerfi		Gerð 15 mm m/ slöngusútt
15.20	Stjórnstöð	Staðseti í stjórnskáp	Fær boð frá hitanema 15.15/ 15.35 / 15.32 Sendir boð til Motorloka 15.04 sem stýrir framrásarhitna og sýnir mæligildi		PI.Reglir Tölva
15.21	Þrýstímælir				Þrýstímælir vökvafylltur 63 mm skífa 0-10bar með loka Desbordés
15.22	Öryggisloki	Staðsettur við þensluloker	Tekur við hitaþenslu vökvu		Gerð: 25mm 4 bar
15.23	Þensluloker				100 l 1,5 bar
15.24	Hitamælir				Skífa 80 mm, skali 0-60°C, flokkur 2 skv. DIN 1603
15.25	Einsteftuloki		Kemur í veg fyrir bakrennsli þegar dæla er stöpp		Gerð: 65 mm
15.26	Einsteftuloki		Kemur í veg fyrir bakrennsli þegar dæla er stöpp		Gerð: 65 mm
15.27	Stopploki				Gerð: 65 mm kúluloki
15.28	Dæla	Í tæknirými	Hraðastýrð dæla. Hringrásar kælivatni fyrir kælihrafta og stöðvast þegar kerfi stoppast.		Afköst. 6,5l/sek við 20 m VS Gerð. Grundfos TPE 65-240
15.29	Stopploki				Gerð: 65 mm kúluloki
15.30	Yfirálagvörn	Í stjórnskáp	Slökkur á dælu við yfirálag.		
15.31	Yfirálagvörn	Í stjórnskáp	Slökkur á dælu við yfirálag.		
15.32	Þrýstímælir	Á framrás kælivatns sendir boð að stjórnstöð			
15.34	Þrýstímælir				Þrýstímælir vökvafylltur 63 mm skífa 0-10bar með loka Desbordés
15.35	Þrýstímælir				Þrýstímælir vökvafylltur 63 mm skífa 0-10bar með loka Desbordés
15.36	Nemi motorloka	Staðsettur á bakrás kælivatni og sendir boð til stjórnstöðvar 15.20			
15.37	Stopplokar kælikerfi				Gerð 110 mm PP-r
15.38	Stílliloki				Gerð TA STAD 50 mm

RÚMMYND




 Divisjónsdæturhluti Hafnarfjarðar
 Áspretill bann
 22.11.2006

A 05.12.2005 BETT VIÐ TIDNIBREYTUM ÞJK SAS
 Útg. Dags. Skýring Hannað/Yfirland

VS

VERKFRÆÐISTOFA
 BJAARHRAUNI 20 · 220 HAFNARFJÖRÐUR · KEFNI. 710796-0899
 Artun sérhæmðar
 Sveinn Áki Sværissón, kt. 230855-5609
 Verkefni:
DALSHRAUN 1
HAFNARFIRÐI
 Verkefni:
KÆLILAGNIR
RÚMMYND OG TÆKJALISTI
 Hanað JGR Teknað KMJ Yfirand SAS Kvarði 1:20 / A1 Síða -
 Dags. 26.09.05 Verkefni 03841 Tæking P98 Útgáfa A