

- SKÝRINGAR Á TÁKNUM:**
- STÝRIMERKI
 - PÍPA FYRIR VATN
 - RENNILOKI
 - RENNILOKI/SPJALDLOKI MED FLÖNGSUM/GRÓPAÐIR
 - EINSTREYMISLOKI MED FLÖNGSUM/GRÓPAÐIR
 - EINSTREYMISLOKI
 - DÆLA
 - MÆLISTADUR FYRIR PRÝSTING
 - PRÝSTINEMI
 - PRÝSTIMÆLIR
 - SÍA
 - SJÁLVIK TÆMING
 - AFRENNSLISSTÚTUR
 - MÆLIR
 - BR BRUNABOD TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR.
 - BB BILANABOD TIL VAKTSTÖÐVAR INNHANÚSS (HÚSTJÓRNARKERFIS) EÐA VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR.

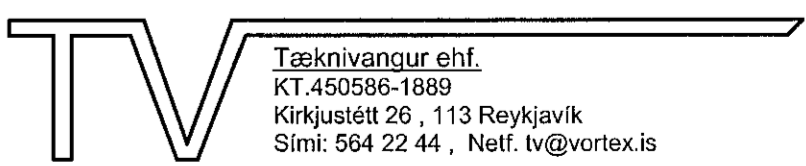
KERFISMYND

TÆKJALISTI:

VA.01	VARÐLOKI, ÞAKKERFI DN150 VARÐLOKI FYRIR BLAUTKERFI MED TILHEYRANDI BÚNAÐI	LO.01	INNTAKSLOKI DN150 SPINDILOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI FULLOPINN.	SS.01	STJÓRNSKÁPUR STJÓRNSKÁPUR FYRIR BRUNADÆLU (DÆ.01). SENDIR BOD TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR UM AD DÆLA SÉ Í GANGI (ELÐUR), STRAUMROF HEFUR ORÐIÐ AD DÆLU, FASA HEFUR VERIÐ VÍXLAÐ OG EÐA BILUN Í STJÓRNBUÐI (BILUN).
DÆ.01	PRÝSTIAUKADÆLA VIÐURKENND PRÝSTIAUKADÆLA TIL NOTKUNAR Í VATNSÚÐAKERFI. FALLI PRÝSTINGUR NIÐURFYRIR INNSTILLT GILDI VID PRÝSTINEMA (pN.04a OG EÐA pN.04b) FER DÆLA (DÆ.01) Í GANG. AÐEINS SKAL VERA HÆGT AD STÖÐVA DÆLU HANDVIRKT Á STJÓRNKÁP. AFKÖST 5000 l/mín VID pP=400 kPa	LO.02	STÖÐULOKI DN150 SPINDILOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI FULLOPINN.	SS.02	START/STOPP ROFI START OG STOPP ROFI FYRIR JOCKEY DÆLU (DÆ.02). ROFI SKAL BÚINN YFIRÁLAGSVÖRN.
DÆ.02	JOCKEY DÆLA PRÝSTIDÆLA (JOCKEY DÆLA) HELDUR STÖÐUGUM PRÝSTINGI Á KERFINU EFTIR INNSTILLTU ÓSKGILDI. STJÓRNAST AF PRÝSTINEMA (pN.01). AFKÖST DÆLU 50 l/mín OG LYFTIHÆÐ 900 kPa.	LO.03	STÖÐULOKI DN150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI FULLOPINN.	VA.02	VARÐLOKI DN 100 VARÐLOKI FYRIR FORVIRKT ÞURRKERFI, (PREACTION SYSTEM, SINGEL INTERLOCK).
pN.01	PRÝSTINEMI PRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI. GEFUR BOD TIL BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÚSSINS EF PRÝSTINGUR Í VEITU FYRIR NIÐUR FYRIR INNSTILLT GILDI (300 kPa)	LO.04	STÖÐULOKI DN15 KÚLULOKI MED VÖKTUN, TENGDUR HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI FULLOPINN.	SS.02	STJÓRNKÁPUR FYRIR FORVIRKT KERFI (PREACTION KERFI) STJÓRNKÁPUR SENDIR TVENNSKONAR BOD: 1. LOFTPRÝSTINGUR OF LÁGUR = BILUN (BB) 2. STRAUMROF AD STJÓRNKÁP = BILUN (BB)
pN.02	PRÝSTINEMI PRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI Í ÞAKI SENDIR BRUNABOD TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR EF VATNS STREYMIR Í GEGNUM VARÐLÖKANN (VA.01)	LO.05	SPJALDLOKI DN150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI.	LP.01	LOFTPRESSA LOFTPRESSA FYRIR FORVIRKT KERFI. HELDUR LOFTPRÝSTINGI Á FORVIRKA KERFINU STÖÐGUM. LOFTPRÝSTINGUR Á KERFINU ER 70kPa.
pN.03	PRÝSTINEMI STILLANLEGUR TVÍSTÖÐUNEMI FYRIR PRÝSTIDÆLU (DÆ.02). FALLI PRÝSTINGUR NIÐURFYRIR INNSTILLT GILDI (750 kPa) FER DÆLA Í GANG. ÞEGAR ÓSKGILDI (850 kPa) ER NÁÐ STÖÐVAST DÆLA.	LO.06	SPJALDLOKI DN150 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI.	pN.04	PRÝSTINEMI PRÝSTINEMI FYRIR BLAUTKERFI Í ÞAKI SENDIR BRUNABOD TIL VIÐURKENNDRAR VAKTSTÖÐVAR EF VATNS STREYMIR Í GEGNUM VARÐLÖKANN (VA.02)
pN.04a/04b	PRÝSTINEMI STILLANLEGIR PRÝSTINEMAR FYRIR BRUNADÆLU (DÆ.01). NEMAR SKULU VERA SERIUTENGDUR PANNIG AD HVOR NEMI FYRIR SIG GETI GANGSETT BRUNADÆLU. NEMI (pN.04a) SKAL GANGSETJA DÆLU ÞEGAR PRÝSTINGUR (P) HEFUR FALLIÐ NIÐUR Í 650 kPa Í LÖGN. NEMI (pN.04b) SKAL GANGSETJA DÆLU ÞEGAR PRÝSTINGUR (P) HEFUR FALLIÐ NIÐUR Í 550 kPa Í LÖGN.	LO.07	STÖÐULOKI DN100 SPJALDLOKI MED STÖÐUVÍSI OG VÖKTUN, TENGDUR HÚSSTJÓRNARKERFI HÚSSINS. GEFUR MERKI EF EKKI FULLOPINN.	pR.05	PRÝSTINEMI PRÝSTINEMI Á LOFTLÖGN FYRIR FORVIRKT KERFI SENDIR BOD TIL STJÓRNSTÖÐ KERFISINS EF BREYTING VERÐUR Á LOFTPRÝSTINGI
		RM.01	RENNISLISMÆLIR RENNSLISMÆLIR ÆTLADUR TIL MÆLINGAR Á RENNSLI Í VATNSÚÐAKERFUM. AFKÖST MÆLIS SKAL VERA 1,5 x AFKÖST DÆLU. (1,5x5000 l/mín).		
		VS.01	VATNSSÍA VOTTUÐ Ø150 SÍA, ÆTLUÐ TIL NOTKUNAR Í VATNSÚÐAKERFUM. MÖSKVASTÆRD SKAL VERA 5-8mm.		
		VB.01	VIÐVÖRUNARBJALLA VATNSDRIFINN VIÐVÖRUNARBJALLA		

SJÁ SKÝRINGAR Á TEIKNINGU NR. 4.00

- (E) Breytt: 10.03.2022. (Breyttar Aðalteikningar)
- (D) Breytt: 06.09.2021. (Breyttar Aðalteikningar)
- (C) Breytt: 20.09.2019. (Breytt kerfismynd vírekkasprinkler verður þurrkerfi)
- (B) Breytt: 10.09.2019. (Breytt kerfismynd vírekkasprinkler)
- (A) Breytt: 25.08.2019. (Breyttar Aðalteikningar)

TEIKN.NR. 4.12	 <p>Tækniáfangur ehf. KT.450586-1889 Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. tv@vortex.is</p>
DAGS. AÐALTEIKNINGA: 12.09.2017 / Br. 16.02.2022	
KVARDI: -----	
DAGS: 26.04. 2019	
HANNAÐ: GI / MG	VERKEFNI: ÍSHELLA 1 Í HAFNARFIRÐI
TEIKNAD: MG	VATNSÚÐAKERFI: SKEMATISK MYND AF STJÓRNSTÖÐ OG TÆKJALISTI
HÖNNUÐUR: Magnús Gylfason	Undirskrift Hönnunarstjóra: Magnús Gylfason