

Lage nytt rør på brannline fra maskinrom babord side dekk 2 til Drop Keel område dekk 2-3.

Jobbdetaljer

Start Dato	20.11.2022	Utføres av	Verksted	<input checked="" type="checkbox"/> Kritisk jobb
Varighet	5 Dag(er)	Valgte leverandør		
Fremdrift	0%	Eksternt Jobb Nr.		
		Jobbansvarlig	Maskinsjef	
		Kontrolleres av	Reders representant	

Lokasjon

Denne jobben gjelder følgende komponenter/utstyr:

813.091 Brannsystemrør/Ventiler/Filtre

Følgende tjenester skal inkluderes som en del av arbeidsomfanget og omfattes av oppgitt pris for arbeidet:

Trykktesting, rengjøring etter, tilkomst, brannvakt.

Nødvendig materiale for utførelse av arbeidet skal leveres av Verkstedet.

Jobbeskrivelse

Ved iskjøring samler det seg is på sjøoverflate i senkekjøler, som må tines før senkekjøler kan settes ut.

Eneste måte å få tint dette raskt på, er ved å spyle med sjøvann fra brannline som er oppvarmet noe.

Per idag er det ikke brannline eller brannpost inne i senkekjølområdet, hverken på dekk 2, 3 eller 4. Dermed blir det strukket brannslange gjennom dører på dekk 4 for å få til spyling (noe som ikke er ønskelig i sjøgang).

Jobbeskrivelse:

Ta av flens/rør til brannpost i maskinrom dekk 2 babord side av senkekjølsjakt, og sveise på ett stikk med flens og ventil på dette røret som føres videre gjennom og inn i senkekjølrom via flensforbindelse.

I senkekjølrom lages rørene slik at begge sider kan spyles, og begge må ha avstengningsventiler. Røret lages med fall slik at når ventil i maskinrommet stenges, så kan de lett dreneres tom og unngå frostsprengning.

Røret er ca. 50 mm tykkvegget galvanisert rør, samme som resten av brannline systemet. Total lengde fra eksisterende brannline/flens anslås til ca. 3 meter med to utløp. De nye delene skal galvaniseres og ha samme kvalitet som eksisterende.

Vedlegg

Filnavn	Filbeskrivelse	Filstørrelse (kb)
	Brannledning under leder maskin BB	274 kb

