



MANGERSPOLLEN:
Ny dykkerkum, spyletank og overføringsledning til renseanlegg. Nytt nødoverløp til Mangerspollen.

Eksisterende trase gjennom utløp fra Mangerspollen benyttes. Det gjøres ubedringer og vurdering av terskelhøyde. Eksisterende tilknytninger beholder tilknytningslokasjonen.

KLESVIKA:
Eksisterende dykkerledning forlenges inn på land. OPSJON: Dersom eksisterende dykkerledning ikke er laget klar med stikk for Klesvika, etableres det dykkerledning fra Klesvika til Nesvatnet.

NESVATNET:
Ny samlelum og nytt steinfang. Ny ledning mellom ny samlelum og eksisterende ventilikum. Eksisterende slamavskiller kobles ut og fylles med pukk. Eksisterende overløp tilpasses nye høyder.

SELFALLET:
Ny dykkerkum og overføringsledning til renseanlegg. Overføringsledning og ny overløpsledning føres til sjø via borehull. Knyttes til eksisterende anlegg i kum oppstrøms slamavskiller. Eksisterende slamavskiller kobles ut og fylles med pukk.

REINSEANLEGG MANGER.
Eksisterende og nye ledninger føres til renseanlegg. Det etableres utslippsledning fra renseanlegg, samt nødoverløp. Det etableres nytt slokkvannsuttak ved nytt renseanlegg. Se forøvrig vedlegg D2.

Det legges bypass-ledning og eksisterende slamavskiller kobles ut og fylles med pukk.

Merknader

Henvvisninger

Tegnforklaring

Henvvisninger		Tegnforklaring		Eksisterende		Prosjektert		
Vedlegg D2 - Situasjonsplan Reinseanlegg Manger		Overvannsledning	Drensledning	Vannledning	Spillvannsledning	Felles avløpsledning	Pumpe spillvannsledning	Utgående eksist. ledning
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

1	Vedlegg til søknad om tiltak i sjø.	18.06.19	EHK	HaF	HaF
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Fag	RIVA	Format	A1		
Dato	18.06.2019				
Skala	1:2000				
Prosjekt	UTM 32				
System	NN2000				
Godkjent					
Rev.	1				

O:\10205949-01\10205949-01-03_ARBEDSOPTARAEDE\31_Tegninger_dak\lay_gh_00-xxx.dwg - Layout (GH001)