



SELFALET:
Ny dykkerkum og overføringsledning til reanseanlegg. 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.

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

Eksisterende trase gjennom utløp fra Mangerspollen benyttes. Det gjøres utbedringer 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.

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

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

Tele sjøkabel

Utslippsledning avsluttes på kote -50.

Merknader

Henvisninger

Vedlegg D2 - Situasjonsplan Reinseanlegg Manger

Tegnforklaring

- Overvannsledning
- Drensledning
- Vannledning
- Spillvannledning
- Felles avløpsledning
- Pumpe spillvannledning
- Utgående eksist. ledning

- Eksisterende
- Prosjektert

- Overvannskum
- Vannkum
- Spillvannskum
- Kum
- Utgående eksist. kum
- Utslippspunkt

- Eksisterende
- Prosjektert

1	Vedlegg til søknad om tiltak i sjø.	18.06.19	EHK	HaF	HaF
Rev.	Beskrivelse	Date	Tegn.	Kontr.	Godkj.
Radøy kommune		Fag	RIVA	Formal	A1
Reinseanlegg Manger		Date	18.06.2019		
Oversikt		Målestokk	1:2000		
		Koordinatsystem	UTM 32		
		Høydesystem	NN2000		
Multiconsult		Status	Søknadstegning	Konstr./Tegnet	Kontrollert
www.multiconsult.no		Oppdragsgiver	10205949-01	EHK	HaF
		Tegningsnr.	Vedlegg D1	HaF	Rev.
					1