



- Merknader:**  
 Tegning er illustrert med synkeledning. Loddledning er beskrevet som opsjon i beskrivelsen. Endelig løsning velges ved tildeling.
- Ny kum etableres med tilknytning til eksisterende vannledning.
  - ø63 PE100 stikkledning for fremtidig tilknytning fra Svindal.
  - Ledning tilpasses eksisterende stikkrenner og bekkekrøssing.
  - Boregrop
  - Ledning tilpasses eksisterende traktorvei.
  - Lavbrekk. Det etableres kum for utspyling.
  - Høybrekk. Det etableres kum for lufting.
  - Eksakt plassering av ledning må tilpasses av entrepenør på stedet.
  - Tilbyder skal ROV-kartlegge ledningstraseene i sjø før oppstart gravearbeider. Landtaksgrøft vil tilpasses eksisterende ledning i landtaksgrøft.
  - Det etableres ledning mot Mannshjell for fremtidig tilknytning.

- TEGNFORKLARING**
- Vannledning  
 Vannledning - Borehull  
 Spillvann  
 Spillvann - Pumpe  
 Spillvann - Borehull  
 Overvann  
 Drens  
 Kum  
 Brannuttak Kum  
 Brannuttak Hydrant  
 Vannbehandlingsanlegg  
 Trykkøkningstasjon  
 Høydebasseng  
 Pumpestasjon Spillvann

- Prosjektert Eksisterende Sanert
- Sluk  
 Sandfang Gate
- Høyspent 45-300kV  
 Tele Vanlig (Kobber)  
 Trekkerør  
 Tele Fiber
- Bygninger  
 Veg  
 Eiendomsgrense

- Prosjektert Eksisterende Sanert
- Luft  
 Bakken
- Eksisterende

- Prosjektert Eksisterende Sanert
- Luft  
 Bakken
- Eksisterende

- Prosjektert Eksisterende Sanert
- Luft  
 Bakken
- Eksisterende

- Prosjektert Eksisterende Sanert
- Luft  
 Bakken
- Eksisterende

1	For godkjenning	NOUOH	NOTODR	NOUOH	28.04.2023
<b>Rev Revisjonen gjelder</b>					
Utført av		Kontrollert av		Godkjent av	
NOUOH		NOTODR		NOUOH	
<b>Prosjektinformasjon</b>					
Prosjektnavn:		Klove-Eknes Ringledning			
Oppdragsgiver:		Aiver kommune			
Oversiktstegning		Tegningsdato			
		Jan Ove Vindenes			
		Prosjektleder			
		Ingrid Marie Johnsen			
		Målestokk			
		1:10 000			
		Koordinatsystem			
		UTM32			
		Vertikalsystem			
		NN2000			
		Arkformat			
		A1			
		Statuskode			
		C			
		Fagkode			
		H			
		Tegningstatus			
		For godkjenning			
		Revisjon			
		1			
		Tegningsnr			
		VA-100			

