



- MERKNADER:**
- 1 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 427/49.
 - 2 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 427/52 og 427/67.
 - 3 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 427/22.
 - 4 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 427/44.
 - 5 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 427/74.
 - 6 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/1-20.
 - 7 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/39.
 - 8 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/19.
 - 9 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/78.
 - 10 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/55.
 - 11 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/40.
 - 12 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/44.
 - 13 Tilkobling mellom ny privat stikkledning og eksisterende stikkledning skjær i sjø, for Gnr/bnr 423/19.
 - 14 Bod for røropplegg til stikkledninger, se tegning 207.

TEGNFORKLARING

Prosjektert	—	Prosjektert	—	Luft	—
Eksisterende	—	Eksisterende	—	Bakken	—
Samert	—	Samert	—	Ukjent	—
Trækkeror	—	Trækkeror	—		
Telle Vanlig (Kobber)	—	Telle Vanlig (Kobber)	—		
Telle Fiber	—	Telle Fiber	—		
Hørspent 11 - 22kV	—	Hørspent 11 - 22kV	—		
Lanspent (240V-400V)	—	Lanspent (240V-400V)	—		
Kabel i Rør	—	Kabel i Rør	—		
Rørtrosse tomme	—	Rørtrosse tomme	—		
Sloipe	—	Sloipe	—		
Kabelskap	—	Kabelskap	—		

HENVISNING:

VA110 Plan og profiltegning - Vestre skorpusund - Bøvågen
 VA111 Plan og profiltegning - Vestre skorpusund - Marøy
 VA112 Plan og profiltegning - Marøy - Skjærgårdsstak

Rev Endring	NO:HOLO	NO:HEIT	NO:DOOR	28.10.2022
Oppdragsleder	Ulfert	Kontr.	Soddikjenli	Dato
Prosjektleder	Alvert	Kommune	Prosjektleder	Erling Mathiesen
Prosjektansvar	Bøvågen RA, Vannforsyning til Marøy	Målestokk	1:3000	
Situasjonsplan		Arkformat	A1	
Høle anleggsområdet		Koordinatsystem	UTM32N/2000	
		Oppdragsnr.	10222349	
		Oppdragsleder	Torstein Dølen	
		Tittel	Tegningsstatus	
			Tilbud	
			Status	Rev 1
			Fagdisiplin	100
			Tegningsnummer	

SWECO