



MERKNADER:

MERKNADER:

Tegnforklaring

Høysøpent 45-300kV	Luft	Bakken	Ukjent	Tele Vanlig (Kobber)	Luft	Bakken	Ukjent
Høysøpent 11 - 22kV	—	—	—	Tele Fiber	□	□	□
Lavsøpent (240V-400V)	—	—	—	Skap Lavsøpent	□	□	□
Kabel i Rør	—	—	—	Skap Veglys	□	□	□
Rørfrase tomme	—	—	—	Elektroknop	□	□	□
Borehull	—	—	—	Fiberskap	□	□	□
Veglys	—	—	—	Skjøt	□	□	□
Signal (Tele, Fiber, Coax)	—	—	—	Stolpe	□	□	□
Kabelkjede	—	—	—	Stolpe veglys	□	□	□
Ute av drift	—	—	—	Stålmast gate	□	□	□
Trekkekanal	—	—	—				
Jordledning	—	—	—				
Nettstasjon (Omrikk)	—	—	—				

Rev Revisjonen gjelder			
Prosjektnavn: Mulighetsstudie Areal under Puddefjordensbroen			
Oppdragsgiver: Bymiljøetatene Bergen kommune			
Mulighetsstudie Areal under Puddefjordensbroen			
Eksisterende kabler og linjer			
Utført	Kontr.	Godkjent	Dato
NOVR/WL	NOERLH	NOINVA	25.10.2022
Tegningsdato			
25.10.2022			
Prosjektleder			
Anne F. Faresstrand			
Prosjektleder			
Marin Halsnøy			
Prosjektnummer			
10233694			
Målestokk			
1:500			
Koordinatsystem			
EUR89 NTMS			
Vertikalsystem			
NN2000			
Arkformat			
A1			
Statuskode			
G			
Fagkode			
G			
Tegningstatus			
Revisjon			
Tegningsnr			
1001			

