



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

TV-Inspeksjons rapport

Kunde:

Kontakt person:

Vei:

Post nr./By:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Epost:

Notat:

Prosjekt leder:

Kontakt person:

Vei:

Post nr./By:

Telefon::

Fax:

Mobil:

Epost:

Notat:

Kunde:

Anders Kristiansen

Kontakt person:

Vei:

Post nr./By:

Telefon::

Fax:

Mobil:

Epost:

Notat:



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Protokoll overblikk

Nr.	Avsnitt		Adresse		Ø	Materiell	
	Fra	Til	Sted			Total lengde	Inspisert
1	Stikkledning 64/258 nr 1				DN 100	Betong	24.01.2023
		Fra kum 12339	Kopervik			11,46 m	
2	Stikkledning 64/258 nr 2				DN 100	PVC	24.01.2023
		Kum 12339		23,15 m			

Total						34,61 m
Fra der	DN 100			Betong		11,46 m
				PVC		23,15 m



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Protokoll data

Core data

Inspeksjonsnavn	Stikkledning 64/258 nr 1
Start punkt navn	Fra kum 12339
By	Kopervik
Canal type	SP - privat
Diameter eller rørhøyde	100,00 mm
Rørmateriale	Betong

Section data

Inspeksjonsretning	Motstrøm
Inspektør	Thbi/Aust
Inspeksjons dato	24.01.2023
Weather	Nedbør
Temperature	7° C

Karmøy kommune
Fotvegen 13
4250 Kopervik
Tel: +47 995 22 885/+47 982 96 984



KARMØY KOMMUNE

Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Profilhøyde: DN 100

Materiell: Betong

Strømretning: Motstrøm

Kanal:

Sted: Kopervik

Observasjon merkand

Avstand	Kode	Tekst	Video	Bilde
0,01 m		Påstikk kl 3	00:00:07	
11,46 m		Hindring - insnevring. Kamerahodet kiler seg.	00:01:12	



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Profilhøyde: DN 100

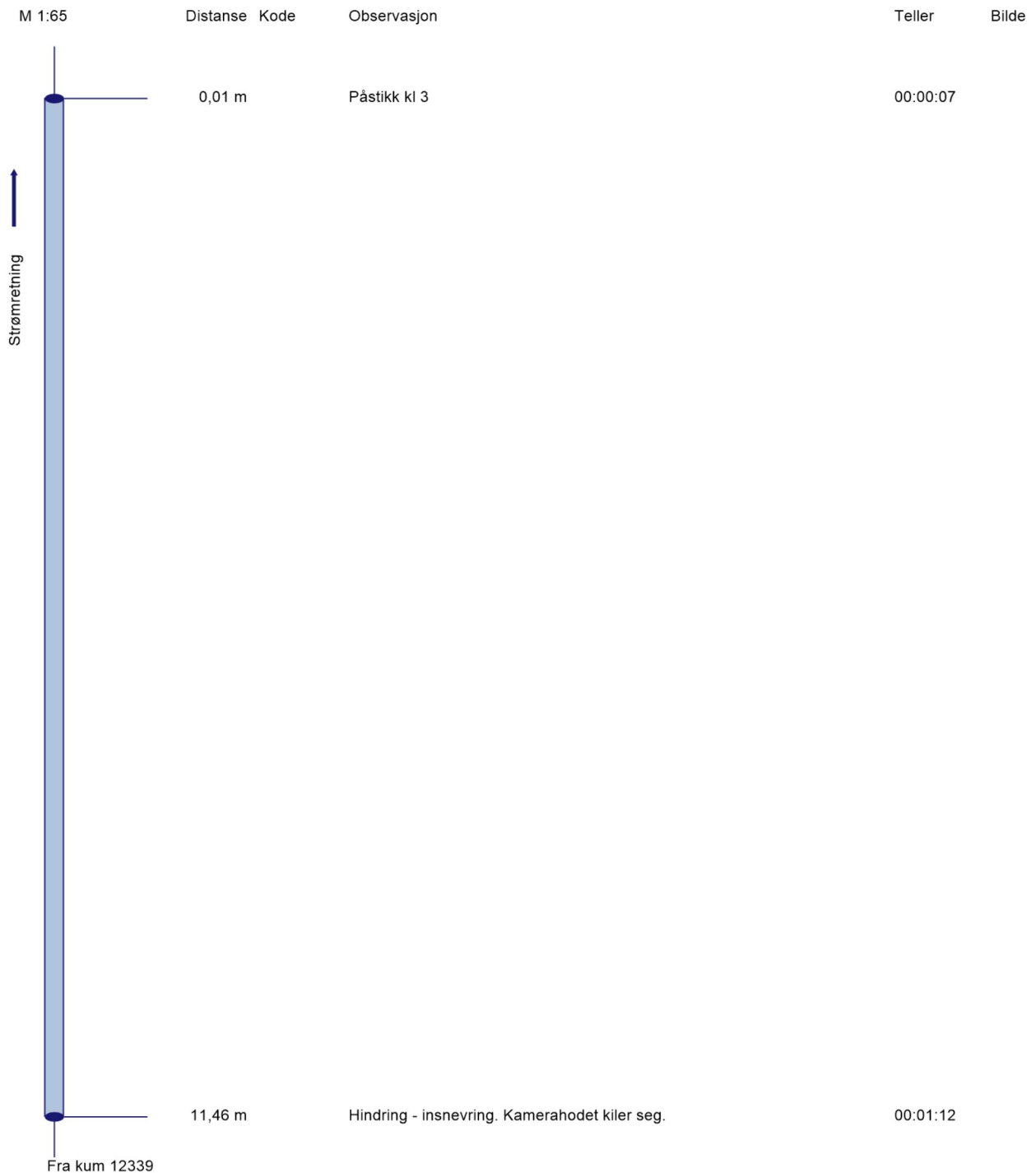
Materiell: Betong

Strømretning: Motstrøm

Kanal:

Sted: Kopervik

Observasjons grafikk





Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Protokoll data

Core data

Inspeksjonsnavn	Stikkledning 64/258 nr 2
Start punkt navn	Kum 12339
Canal type	SP - stikkledning
Diameter eller rørhøyde	100,00 mm
Rørmateriale	PVC

Section data

Inspeksjonsretning	Motstrøm
Inspektør	Thbi/Aust
Inspeksjons dato	24.01.2023



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Profilhøyde: DN 100

Materiell: PVC

Strømretning: Motstrøm

Kanal:

Sted:

Observasjon merkand

Avstand	Kode	Tekst	Video	Bilde
1,62 m		PVC	00:01:49	
20,99 m		Retningsendring mot venstre	00:04:28	
23,15 m		Retningsendring og påstikk. Under grunnmur til 64/258	00:05:13	



Nonsvarden stikkledninger 64/258

Katalog:

Profilhøyde: DN 100

Materiell: PVC

Strømretning: Motstrøm

Kanal:

Sted:

Observasjons grafikk

