

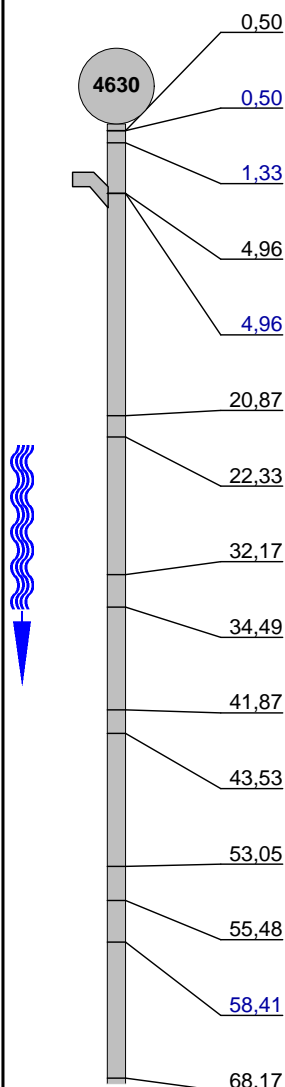
Rapport fra inspeksjon

Dato: 24.07.2018	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning Ingen avrenning	Operatør TT	Streknummer: 7	Ledningsidentitet: 5192
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start: 0,5	Standard: 145/2005	Skadepoeng: 101

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Avløp felles	Langmoheia	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: 4630 Nedstrøms: 4655 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 69,02 m
Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	Rengjort Investeringsplanlegging	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	Rørinspeksjon med videokamera Ingen tiltak sirkulært 225/mm Betong
Anmerkning :	Lengde i kart 71.19		

1:540 Posisjon

Observasjon



Start inspeksjon Rennende vann

S1 Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt, fra 04 til 08 Kl., Start

S2 Forskjøvet skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrforskjøvet, Gjelder de fleste skjøtene, Start

Tilkopling Innhugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning

Innstukket rør, Innstikk reduserer tverrsnittsarealet med mellom 5-15 %, fra 02 til 04 Kl.

Vannivå 20%, skyldes sedimenter

Vannivå 10%

Vannivå 20%, Skyldes sedimenter

Vannivå 10%

Vannivå 20%, Skyldes sedimenter

Vannivå 10%

Vannivå 20%, Skyldes sedimenter

Vannivå 10%

Sedimentering,dybde på avsetning er mellom 5-15%, fra 05 til 07 Kl., Sanitaeravfall

Vannivå 30%



Rapport fra inspeksjon

Dato : 24.07.2018	Oppdragsgivers referanse :	Avrenning : Ingen avrenning	Operatør : TT	Streknummer : 7	Ledningsidentitet : 5192
Tilstede :	Inspeksjonsbil :	Kameratype :	Meter start: 0,5	Oppstrøm: 4630	Nedstrøm: 4655

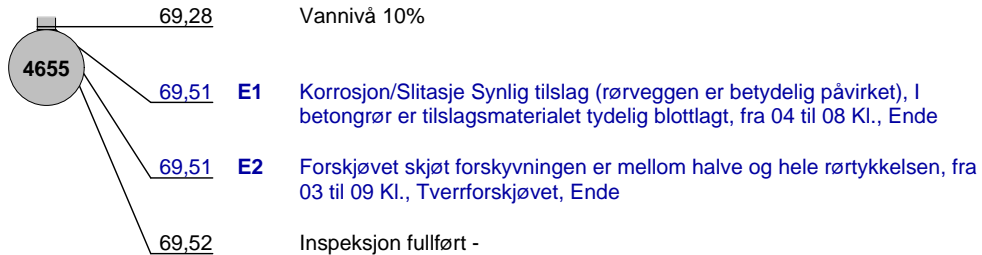
1:540 Posisjon**Observasjon**

Foto fra inspeksjon

Dato :
24.07.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
LangmoheiaStreknummer :
7Ledningsidentitet:
5192Foto: Start inspeksjon Rennende vann_0713460,5_SI.JPG
0,5m, Start inspeksjon Rennende vannFoto: Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmat.JPG
0,5m, Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt, fra 04 til 08 Kl., StartFoto: Forskjøvet skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrfø.JPG
1,33m, Forskjøvet skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrforskjøvet, Gjelder de fleste skjøtene, StartFoto: Tilkopling Innhugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning_0714584,96_TK.JPG
4,96m, Tilkopling Innhugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning

Foto fra inspeksjon

Dato :
24.07.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
LangmoheiaStreknummer :
7Ledningsidentitet:
5192

Foto: Innstukket rør, Innstikk reduserer tverrsnittsarealet med mellom 5-15 , fra 02 til 04 Kl._0715.JPG
4,96m, Innstukket rør, Innstikk reduserer tverrsnittsarealet med mellom 5-15 %, fra 02 til 04 Kl.



Foto: Vannivå 20, Skyldes sedimenter_07190241,87_VN.JPG
41,87m, Vannivå 20%, Skyldes sedimenter



Foto: Sedimentering,dybde på avsetning er mellom 5-15, fra 05 til 07 Kl., Sanitaeravfall_07210358,41.JPG
58,41m, Sedimentering,dybde på avsetning er mellom 5-15%, fra 05 til 07 Kl., Sanitaeravfall



Foto: Vannivå 30_07214868,17_VN.JPG
68,17m, Vannivå 30%

Foto fra inspeksjonDato :
24.07.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:
LangmoheiaStreknummer :
7Ledningsidentitet:
5192Foto: Inspeksjon fullført - _07232169,52_IF.JPG
69,52m, Inspeksjon fullført -