

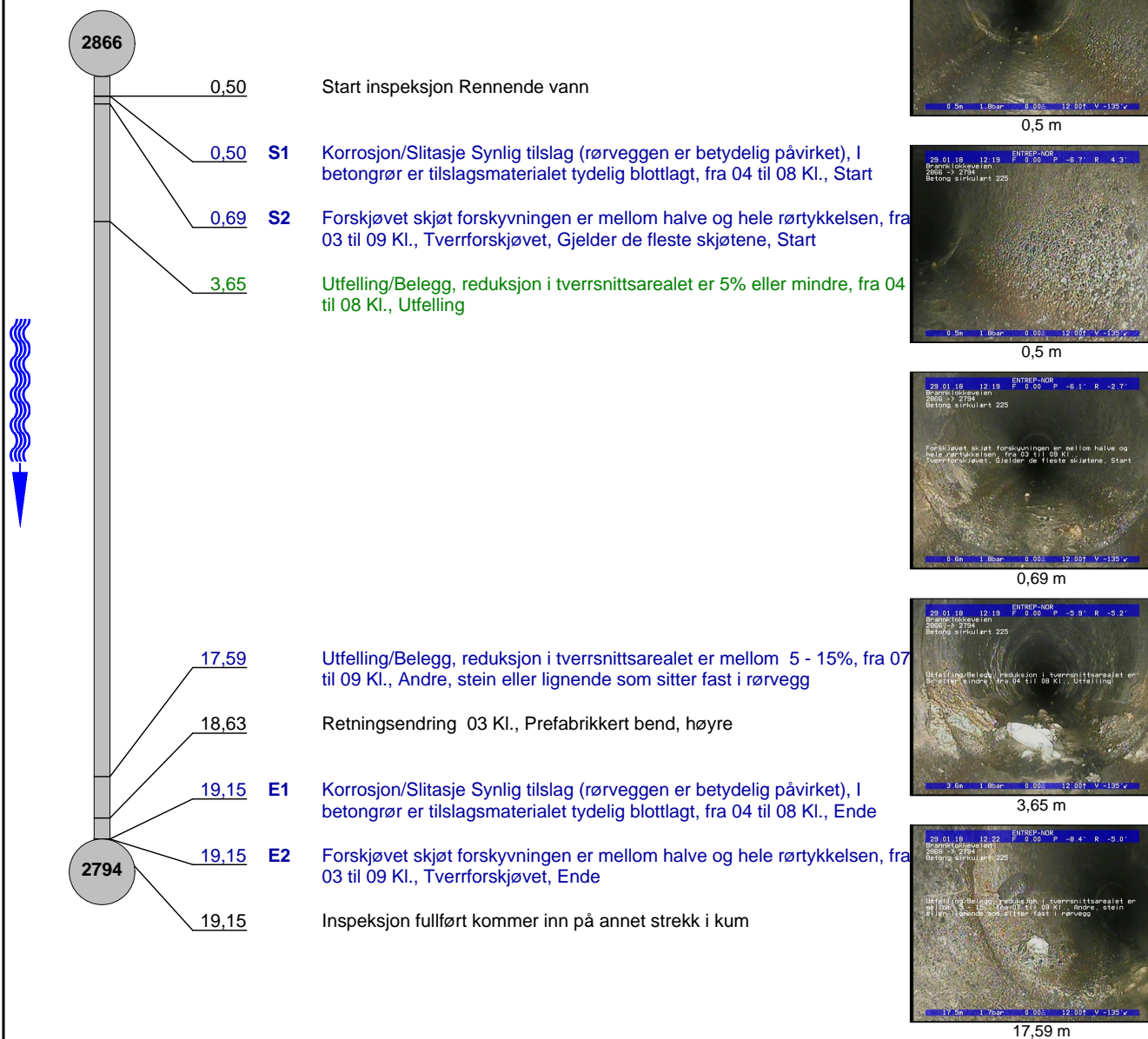
## Rapport fra inspeksjon

Dato: <b>29.01.2018</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning <b>Ingen avrenning</b>	Operatør <b>TT</b>	Streknummer: <b>16</b>	Ledningsidentitet: <b>3258</b>
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start: <b>0,5</b>	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng: <b>104</b>

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: <b>Avløp felles</b>	<b>Brannklokkeveien</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: <b>2866</b> Nedstrøms: <b>2794</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>18,65 m</b>
Rengjort: Formål: Type foring : Foringsmateriale :	<b>Rengjort</b> <b>Investeringsplanlegging</b>	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale:	<b>Rørinspeksjon med videokamera</b> <b>Ingen tiltak</b> <b>sirkulært 225/mm</b> <b>Betong</b>
Anmerkning :	<b>Lengde i kart 19.92</b>		

1:165 Posisjon

Observasjon



**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**29.01.2018**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Brannklokkeveien**Streknummer :  
**16**Ledningsidentitet:  
**3258**Foto: Start inspeksjon Rennende vann\_1123050,5\_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 skjot forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrf. JPG  
0,69m, Forskjøvet skjot forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrforskjøvet, Gjelder de fleste skjøtene, StartFoto: Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5 eller mindre, fra 04 til 08 Kl., Utfelli.JPG  
3,65m, Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittsarealet er 5% eller mindre, fra 04 til 08 Kl., Utfelling



## Foto fra inspeksjon

Dato :  
**29.01.2018**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:  
**Brannklokkeveien**Streknummer :  
**16**Ledningsidentitet:  
**3258**

Foto: Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittet er mellom 5 - 15%, fra 07 til 09 Kl., Andre, .JPG  
17,59m, Utfelling/Belegg, reduksjon i tverrsnittet er mellom 5 - 15%, fra 07 til 09 Kl., Andre, stein eller lignende som sitter fast i rørvegg



Foto: Retningsendring 03 Kl., Prefabrikkert bend, høyre\_11270818,63\_RE.JPG  
18,63m, Retningsendring 03 Kl., Prefabrikkert bend, høyre



Foto: Inspeksjon fullført kommer inn på annet strekk i kum\_11280419,15\_IF.JPG  
19,15m, Inspeksjon fullført kommer inn på annet strekk i kum