

## Rapport fra inspeksjon

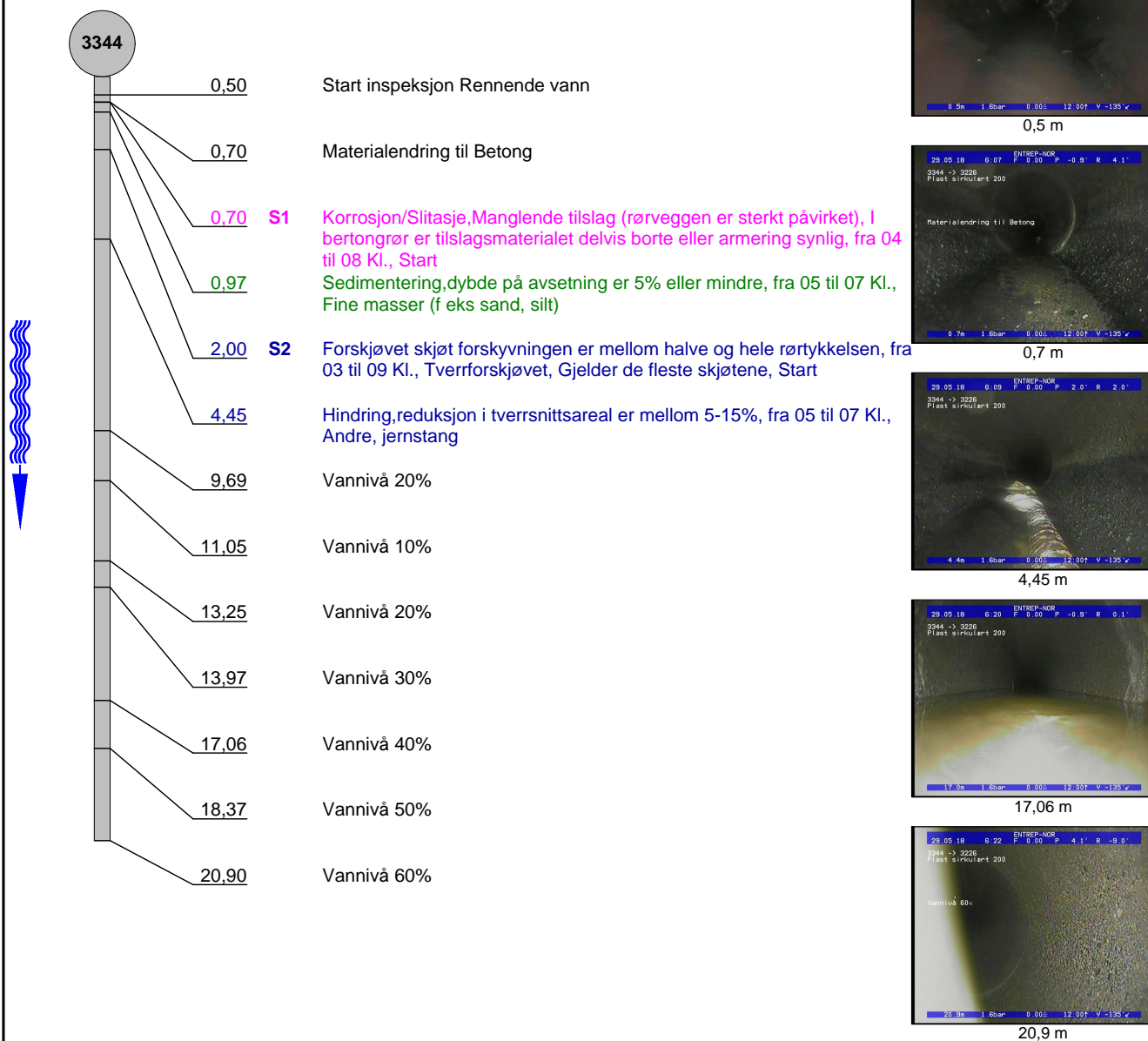
Dato: <b>28.05.2018</b>	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning <b>Ingen avrenning</b>	Operatør <b>TT</b>	Streknummer: <b>2</b>	Ledningsidentitet: <b>3768</b>
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start: <b>0,5</b>	Standard: <b>145/2005</b>	Skadepoeng: <b>524,9</b>

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: <b>Avløp felles</b>	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: <b>3344</b> Nedstrøms: <b>3226</b> Insp. retning: <b>Medstrøms</b> Insp lengde (m) : <b>20,74 m</b>
--	---	---

Rengjort: <b>Rengjort</b> Formål: <b>Investeringsplanlegging</b> Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: <b>Rørinspeksjon med videokamera</b> Vannreg tiltak: <b>Ingen tiltak</b> Dimensjon: <b>sirkulært 200 mm</b> Rørmateriale: <b>Plast</b>
--	--

Anmerkning : **Lengde i kart 43.45 Må spyles mere på etter at skader på strekket nedenfor er utbedret. Ikke tilkomst fra kum 3226, denne kommer på som grenrør. Lagt til 223,9 poeng for fyllingsgrad vann**

### 1:180 Posisjon Observasjon



**Rapport fra inspeksjon**

Dato : <b>28.05.2018</b>	Oppdragsgivers referanse :	Avrenning : <b>Ingen avrenning</b>	Operatør : <b>TT</b>	Streknummer : <b>2</b>	Ledningsidentitet : <b>3768</b>
Tilstede :	Inspeksjonsbil :	Kameratype :	Meter start: <b>0,5</b>	Oppstrøm: <b>3344</b>	Nedstrøm: <b>3226</b>

**1:180 Posisjon****Observasjon**

	<u>21,24</u>	<b>E1</b>	Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synlig, fra 04 til 08 Kl., Ende
	<u>21,24</u>	<b>E2</b>	Forskjøvet skjot forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrforskjøvet, Ende
	<u>21,24</u>		Inspeksjon avbrutt Høyt vannivå.

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**28.05.2018**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :  
**2**Ledningsidentitet:  
**3768**Foto: Start inspeksjon Rennende vann\_0610370,5\_SI.JPG  
0,5m, Start inspeksjon Rennende vannFoto: Materialendring til Betong\_0611020,7\_ME.JPG  
0,7m, Materialendring til BetongFoto: Hindring, reduksjon i tverrsnittsareal er mellom 5-15, fra 05 til 07 Kl., Andre, jernstang\_0612.JPG  
4,45m, Hindring, reduksjon i tverrsnittsareal er mellom 5-15%, fra 05 til 07 Kl., Andre, jernstangFoto: Vannivå 40\_06233917,06\_VN.JPG  
17,06m, Vannivå 40%

**Foto fra inspeksjon**Dato :  
**28.05.2018**

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :  
**2**Ledningsidentitet:  
**3768**Foto: Vannivå 60\_06252420,9\_VN.JPG  
20,9m, Vannivå 60%Foto: Inspeksjon avbrutt Høyt vannivå.\_06261521,24\_IA.JPG  
21,24m, Inspeksjon avbrutt Høyt vannivå.