

Rapport fra inspeksjon

Dato: 28.05.2018	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning Ingen avrenning	Operatør TT	Streknummer: 7	Ledningsidentitet: 3609
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start: 0,5	Standard: 145/2005	Skadepoeng: 272

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Avløp felles	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagingsmedie:	Oppstrøms: 3203 Nedstrøms: 3169 Insp. retning: Motstrøms Insp lengde (m) : 13,49 m
Rengjort: Rengjort Formål: Investeringsplanlegging Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Ingen tiltak Dimensjon: Rørmateriale: Betong	

Anmerkning : **Lengde i kart 15.15 Ikke mulig å kjøre fra 3203, ikke tikoblet i kummen**

1:120 Posisjon

Observasjon

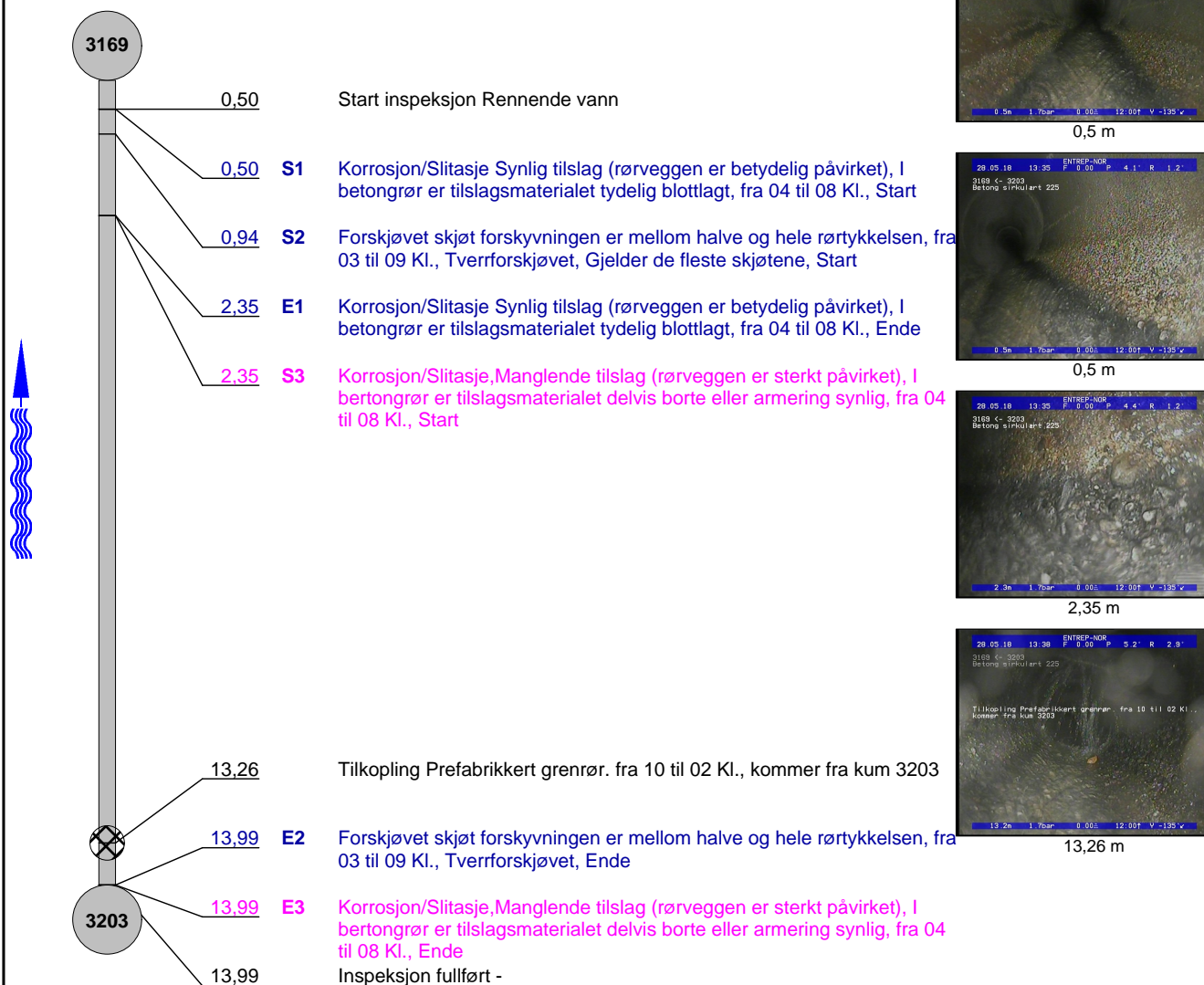


Foto fra inspeksjonDato :
28.05.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :
7Ledningsidentitet:
3609

Foto: Start inspeksjon Rennende vann_1338070,5_SI.JPG
0,5m, Start inspeksjon Rennende vann



Foto: 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., Start



Foto: Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsma.JPG
2,35m, Korrosjon/Slitasje, Manglende tilslag (rørveggen er sterkt påvirket), I bertongrør er tilslagsmaterialet delvis borte eller armering synlig, fra 04 til 08 Kl., Start



Foto: Tilkopling Prefabrikkert grennrør. fra 10 til 02 Kl., kommer fra kum 3203_13414213,26_TK.JPG
13,26m, Tilkopling Prefabrikkert grennrør. fra 10 til 02 Kl., kommer fra kum 3203