

Rapport fra inspeksjon

Dato: 28.06.2018	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning Regn	Operatør TT	Streknummer: 6	Ledningsidentitet: 5470
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start: 0,5	Standard: 145/2005	Skadepoeng: 439

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Avløp felles	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: 4918 Nedstrøms: 4913 Insp. retning: Motstrøms Insp lengde (m) : 18,16 m
Rengjort: Rengjort Formål: Investeringsplanlegging Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Rørinnspeksjon med videokamera Vannreg tiltak: Ingen tiltak Dimensjon: Rørmateriale: Betong	
Anmerkning : Lengde i kart 46.52		

1:90 Posisjon Observasjon

	0,50	Start inspeksjon Rennende vann
	0,50	S1 Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt, fra 04 til 08 Kl., Start
	0,50	S2 Sprukket rør, sprekkene er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start
	0,63	S3 Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 04 til 06 Kl., Tangentiell
	1,34	S3 Forskjøvet skjøt forskyvningen er mellom halve og hele rørtykkelsen, fra 03 til 09 Kl., Tverrforskjøvet, Gjelder de fleste skjøtene, Start
	2,11	E2 Sprukket rør, sprekkene er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Ende
	2,11	S4 Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start
	5,45	Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 01 til 02 Kl., Ikke avmerket i tegning
	5,45	Vann fra stikkledning 5%
	5,70	E4 Sprukket rør, Rørbiten har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Ende
	5,94	Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning
	6,04	Plugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning
	6,65	Sprukket rør, sprekkene er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Tangentiell
	9,36	Vannivå 20%
	10,81	Vannivå 10%



0,5 m



0,5 m



0,5 m



0,63 m



2,11 m

Rapport fra inspeksjon

Dato : 28.06.2018	Oppdragsgivers referanse :	Avrenning : Regn	Operatør : TT	Streknummer : 6	Ledningsidentitet : 5470
Tilstede :	Inspeksjonsbil :	Kameratype :	Meter start: 0,5	Oppstrøm: 4918	Nedstrøm: 4913

1:90 Posisjon

Observasjon

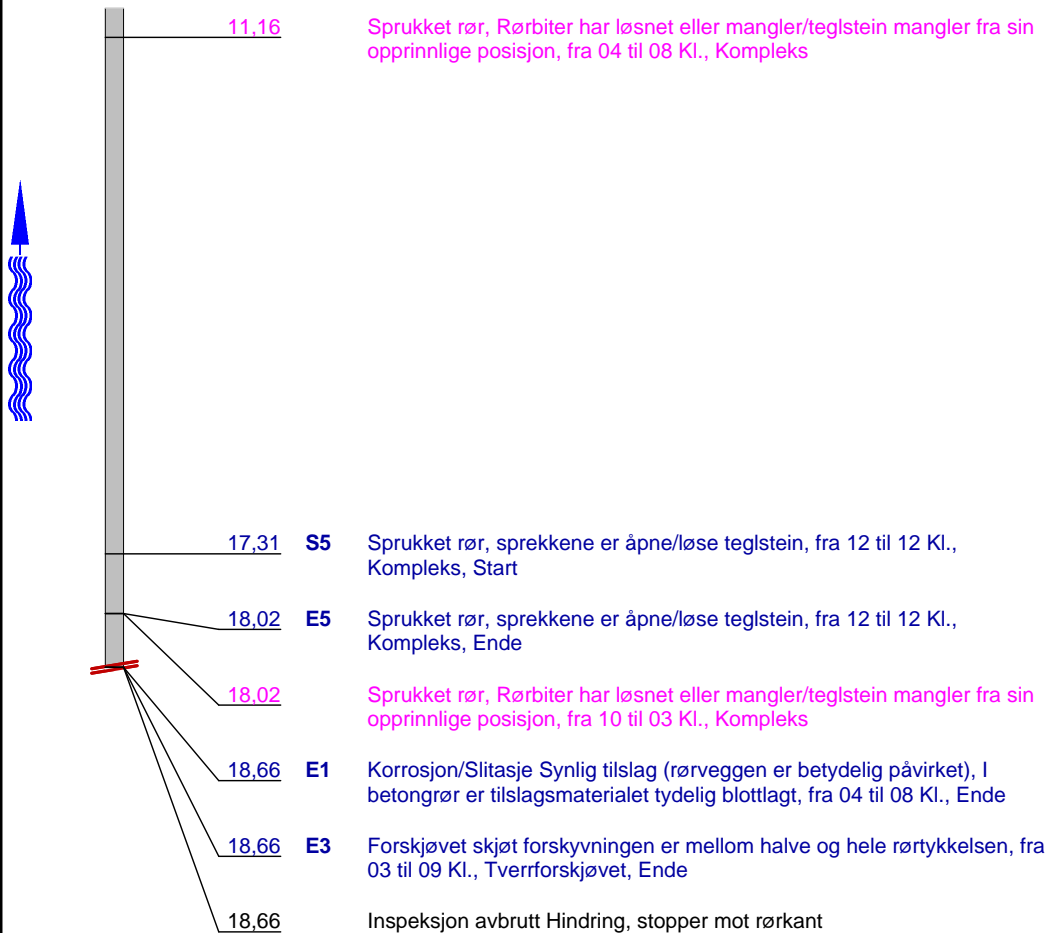


Foto fra inspeksjonDato :
28.06.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

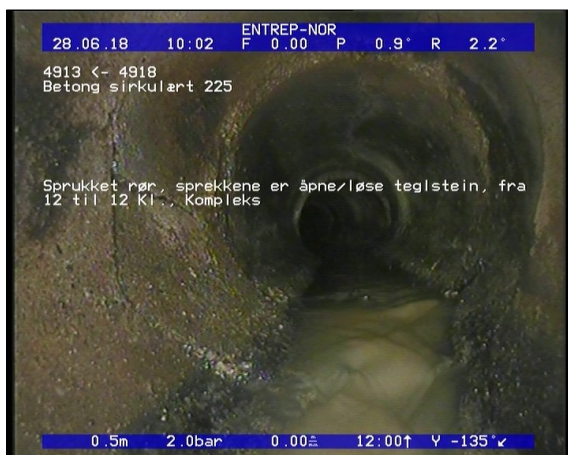
Streknummer :
6Ledningsidentitet:
5470Foto: Start inspeksjon Rennende vann_1004180,5_SI.JPG
0,5m, Start inspeksjon Rennende vannFoto: Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmat.JPG
0,5m, Korrosjon/Slitasje Synlig tilslag (rørveggen er betydelig påvirket), I betongrør er tilslagsmaterialet tydelig blottlagt, fra 04 til 08 Kl., StartFoto: Sprukket rør, sprekke er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks_1005010,5_SR2.JPG
0,5m, Sprukket rør, sprekke er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, StartFoto: Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller manglerteglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon,.JPG
0,63m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 04 til 06 Kl., Tangentiell

Foto fra inspeksjonDato :
28.06.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :
6Ledningsidentitet:
5470

Foto: Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller manglerteglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon,.JPG
2,11m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start



Foto: Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller manglerteglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon,.JPG
2,11m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start



Foto: Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 01 til 02 Kl., Ikke avmerket i tegning_1008555,45_TK.JPG
5,45m, Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 01 til 02 Kl., Ikke avmerket i tegning



Foto: Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning_1010045,94_TK.JPG
5,94m, Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning

Foto fra inspeksjon

Dato :
28.06.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :
6Ledningsidentitet:
5470

Foto: Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning_1010195,94_TK.JPG
5,94m, Tilkopling Prefabrikkert grenrør. fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning



Foto: Plugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning_1010256,04_PT.JPG
6,04m, Plugget tilkopling fra 02 til 04 Kl., Ikke avmerket i tegning



Foto: Sprukket rør, sprekken er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Tangentiell_1010466,65_SR2.JPG
6,65m, Sprukket rør, sprekken er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Tangentiell



Foto: Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon,.JPG
11,16m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 04 til 08 Kl., Komplex

Foto fra inspeksjonDato :
28.06.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :
6Ledningsidentitet:
5470

Foto: Sprukket rør, sprekke er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start_10133117,31_.JPG
17,31m, Sprukket rør, sprekke er åpne/løse teglstein, fra 12 til 12 Kl., Kompleks, Start



Foto: Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon,.JPG
18,02m, Sprukket rør, Rørbiter har løsnet eller mangler/teglstein mangler fra sin opprinnlige posisjon, fra 10 til 03 Kl., Kompleks



Foto: Inspeksjon avbrutt Hindring, stopper mot rørkant_10183018,66_.IA.JPG
18,66m, Inspeksjon avbrutt Hindring, stopper mot rørkant