

Street :
Tel:
Fax:
E-post:

Rapport fra inspeksjon

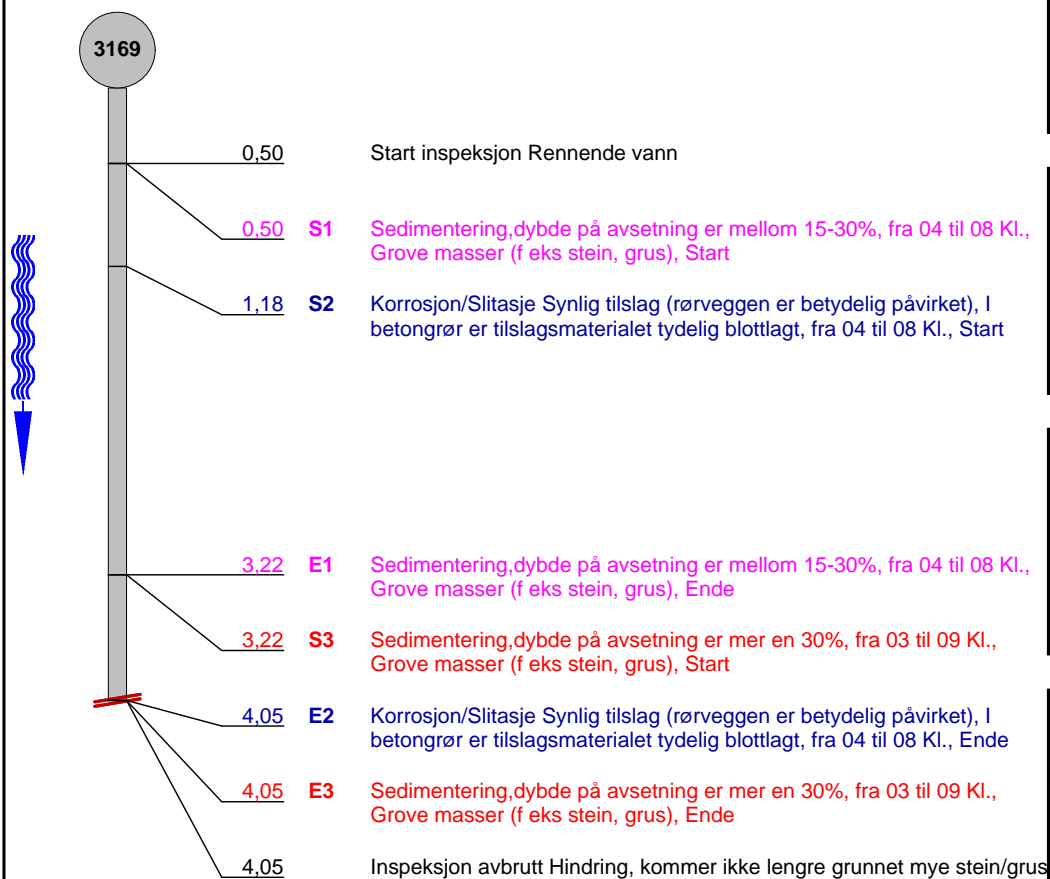
Dato: 29.05.2018	Oppdragsgivers referanse:	Avrenning	Operatør TT	Streknummer: 6	Ledningsidentitet: 3578
Tilstede	Inspeksjonsbil	Kameratype	Meter start:	Standard:	Skadepoeng: 198

Fra gate/vei : Til gate/vei : Beliggenhet : Ledningstype: Avløp felles	Fra kart: Til kart: Medie nr: Lagringsmedie:	Oppstrøms: 3169 Nedstrøms: 3065 Insp. retning: Medstrøms Insp lengde (m) : 3,55 m
--	---	--

Rengjort: Ikke rengjort Formål: Type foring : Foringsmateriale :	Insp metode: Vannreg tiltak: Dimensjon: Rørmateriale: Betong
--	--

Anmerkning : **Lengde i kart 35.66, ikke mulig å spyke dette strekket da dette strekket kommer på som grenrør nedenfor kummen, svært mye stein/grus i røret.må lages tilkomst ved 3065 for å spyle suge ut dette.**

1:50 Posisjon Observasjon



0,5 m



0,5 m



3,22 m



4,05 m

Foto fra inspeksjon

Dato :
29.05.2018

Oppdragsgivers referanse :

Fra gate/vei:

Streknummer :
6Ledningsidentitet:
3578Foto: Start inspeksjon Rennende vann_0651320,5_SI.JPG
0,5m, Start inspeksjon Rennende vannFoto: Sedimentering,dybde på avsetning er mellom 15-30, fra 04 til 08 Kl., Grove masser (f eks stein.JPG
0,5m, Sedimentering,dybde på avsetning er mellom 15-30%, fra 04 til 08 Kl., Grove masser (f eks stein, grus), StartFoto: Sedimentering,dybde på avsetning er mer en 30, fra 03 til 09 Kl., Grove masser (f eks stein, g.JPG
3,22m, Sedimentering,dybde på avsetning er mer en 30%, fra 03 til 09 Kl., Grove masser (f eks stein, grus), StartFoto: Inspeksjon avbrutt Hindring, kommer ikke lengre grunnet mye stein/grus_0654234,05_IA.JPG
4,05m, Inspeksjon avbrutt Hindring, kommer ikke lengre grunnet mye stein/grus