

Adresse: Aldor Ingebrigtsensveg 16-18A

Eksisterende kommunale VL 150 SJK og private AF(antatt 125 PVC) skal settes ut av drift på grunn av plassering. Eksisterende VA-ledninger må erstattes av ny felles stikkledningstrase som flyttes ut i eiendomsgrensene mot Gnr/Bnr 119/1781, 3605, 1037,1952 og 119/2437/ til og med eksisterende F2361.

- Det må utføres sanering av F2361 og F2363
- Det må utføres separering av for overvann og avløp på eksisterende AF fellesledning.
- Ledningsreovering avsluttes med minikum for OV og SP (etablering av spyle-/stakepkt.)
- Private OV stikkledninger legges for sammen med private SP stikkledninger som tas inn i på renovert ledningsnett.
- Ledningstraseen må filmes for påvisning av private avløpsstikkledninger.

Estimert lengde på tiltaket er **ca. 40 meter** oppstrøms langs eksisterende kommunal AF ledning fra avløp stikk i Aldor Ingebrigtsensveg v/F2365.

Entreprenør må vurdere løsning; graving lengdemeter avløp, strømpetrekking, rørtrekking etc.





Tromsø Kommune  
Skippergata 35/39  
N-9272 Tromsø  
Tel:77 79 14 50 Fax:77 79 15 00

## Bestillerskjema for filmrapport av VA-ledninger

Dato bestilt:		Bestiller:	
Dato ønsket ferdigstilt:			
Gate/Vei: <b>Aldor Ingebrigtsenveg 16-18A</b>		Fra kum (SSID): <b>F2356</b>	
Beliggenhet: privat eiendom; <b>119/1952, 3605, 1781</b>		Til kum (SSID): <b>F2363 og 2361</b>	
Ledningstype: <b>AF 150</b>		SSID Ledning: <b>1228,18229 og 91300</b>	
		Strekklengde: <b>42</b>	
Formål for inspeksjonen: <b>Dokumentere påkoblede avløp, eksisterende ledning skal renoveres og overleveres til privat eierskap</b>		Dimensjon: <b>150 mm</b>	
Ønsket dokumentasjon: <b>filmrapport, m/film</b>		Rørmateriale: <b>Ukjent</b>	
Vedlegg fra bestiller eks kart:		Forarbeid: <b>Utføre spyling</b>	
Anmerkninger / Beskrivelse: <b>Filmrapport blir del av dokumentasjonsgrunnlag for renovering beskrevet i «P900510 renovering av VA i Aldor Ingebrigtsenveg»</b>			
<b>Kart av området som ønskes filmet:</b>			
Utført dato:	Utførende Firma:	Vedlegg:	
	Sign:		

F2361



F2363

