

Filnavn: \\cowi\ne\projects\A1175000\A117500\37\_Tegninger\Temmer\Lav\_GH.dwg Xref: kart.dwg | qd\_tema.dwg | eks\_val.dwg | Geom.dwg  
 Format: A1  
 Prof: SEHE 22.01.2019 17:35

**TEGNFORKLARING EKS. LEDNINGER**

	V - Eksisterende vannledning
	SP - Eksisterende spillvannledning
	OV - Eksisterende overvannledning
	Eksisterende kum
	HY - Hydrant
	Sluk
	V - Eksisterende vannledning utgår
	SP - Eksisterende spillvannledning utgår
	OV - Eksisterende overvannledning utgår

**TEGNFORKLARING NYE LEDNINGER**

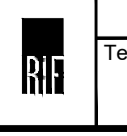
	V - Planlagt vannledning
	SP - Planlagt spillvannledning
	OV - Planlagt overvannledning
	Planlagt kum
	SF - Planlagt sandfangskum

**MERKNADER**

- Prosjektet VA-anlegg er utarbeidet på grunnlag av motatt underlag fra ledningseiere samt supplerende innmålinger.
- Det tas forbehold om nøyaktighet av opplysningene om eksisterende anlegg, dette gjelder både kabler og VA-ledninger. Påkoblingspunkter til eksisterende anlegg må frigroves og måles inn før ledningsarbeidet settes i gang slik at planen kan justeres før eksisterende anlegg påtreffes. Anleggsarbeid må utføres med forsiktighet i områder med eksisterende kabler og VA-ledninger.
- Koordinatsystem EUREF 89 UTM Sone 32
- Høydegrunnlag NN2000

Eksisterende anlegg må kontrollmåtes

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		Meland kommune	Tegnet av SEHE		Saksbehandler SEHE	
		Holtermandsvegen VVA	Sidemannskont. PHGL		Oppdragsansvarlig PHGL	
		Plantegning VA-anlegg	Fag VA		Målestokk A1 1:500 A3 1:1000	
			Dato 23.01.2019		Status Foreløpig	
			Oppdragsnr. A117500		Rev.	
			Tegning nr.		GH001	



GH001