



- V - Eksisterende vannledning
- - - SP - Eksisterende spillvannledning
- - - DV - Eksisterende overvannledning
- Eksisterende kum
- HY - Hydrant
- ⊕ Stuk
- V - Eksisterende vannledning utgår
- - - SP - Eksisterende spillvannledning utgår
- - - DV - Eksisterende overvannledning utgår

TEGNFORKLARING NYE LEDNINGER

- V - Planlagt vannledning
- - - SP - Planlagt spillvannledning
- - - DV - Planlagt overvannledning
- Planlagt kum
- ⊕ Planlagt sandfangskum

MERKNADER

1. Prosjektert VA-anlegg er utarbeidet på grunnlag av motatt underlag fra ledningseiere samt supplerende innmålinger.
2. Det tas forbehold om nøyaktighet av opplysningene om eksisterende anlegg, dette gjelder både kabler og VA-ledninger. Påkeblingspunkter til eksisterende anlegg må frigraves 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.
3. Koordinatsystem EUREF 89 UTM Sone 32
4. Høydegrunnlag NN2000

ⓐ Eksisterende anlegg må kontrollmåles

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	Fig VA		Målestokk A1 1:500 A3 1:1000	
			Dato 23.01.2019			
			Oppdragsnr. A117500		Status Foreløpig	
			Tegning nr.		Rev. GH001	

COWI



GH001

Filnavn: \\cowi\proj\bar\prosjekt\A117500\A117500\37_Tegninger\Tegninger\A1_vg.dwg Xref: I: kum.dwg I: alt.dwg I: v.dwg I: grunn.dwg
 Form: A1
 Plot: SEHE 22.01.2019 17:35