



16. May 2019 1128_LAY_GH3002.dwg

Tegnforklaring:
Prosjekterte

	Vannledning		Eksisterende		Vannledning
	Spillvannledning				Spillvannledning
	Spillvanns Pumpeledning				Spillvanns Pumpeledning
	Drensledning				Drensledning
	Overvannledning				Overvannledning
	Vann Saneres				Sandfang / HS
	Spillvann Saneres				Kum
	Overvann Saneres				
	Varerør				
	Entreprisegrense				
	Sandfang / HS				
	Kum				
	Pumpestasjon SP				
	Stikkrenne				

Merknader:

- 1 Tilknytning eksisterende OV-DR, VL, SP og OV til eksisterende utstikk fra eksisterende kumgruppe BK12 og BK15
- 2 SFi med skjold
- 3 Tilknytning til eksisterende SP og VL
- 4 Mini-SF, SF132, er ikke anlagt. Terreng under rørender plastres
- 5 Skjøtes til eksisterende drenerør med 45° bend
- 6 SFi i fortau bygges med flat slukrist
- 7 Høyde bunn anlagt stikkrenne er utgangspunkt for høydene på stikkrenne under GS20000 og innkjøringen til Kjerneby

-Alle mål kontrolleres på stedet
-Alle ledninger med mindre overdekning enn 2,2 meter isoleres

E	Lagt inn stikkrenne under innkjøringen og gjennom GS	IMØS	IAH	IAH	15.05.2019
D	SFi126 og SFi128 flyttet til fartau	MWM	IAH	MB	11.10.2018
Revisjon	Revisjonen gjelder	Utarb	Kontr	Godkjent	Rev. dato
		Tegningsdato 2018-02-01			
Ydalir - Sør for Olav Sæters veg		Bestiller Elverum Tømteselskap AS			
Entrepris E3		Produsert av Arealtek AS			
Vann, avløp og drenering		Prosjektnummer			
Oversiktsplan VA sør for rundkjøring		Prosjektfase nummer			
Arbeidsgrunnlag		Arkivreferanse			
Utarbeidet av MWM		Målestokk A1-format VDT			
Kontrollert av IMØS		Koordinatsystem EUREF89UTM32/N2000			
Godkjent av MB		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn GH3002 E			
Konsulentarkiv 1128					