



Merknader

- 1 Påkobling for vann utføres ved ledig ventil i kum 29928, eksisterende ledning har dimensjon VL 200 SJK.
- 2 Endelig plassering til forbruksvann og spillvann til og fra bygg bestemmes i neste fase av prosjektet.
- 3 Påkobling for spillvann fra nye bygg utføres i eksisterende kum, ved behov må eksisterende bunnsesjon byttes.
- 4 Alt overvann fra tak føres til fordrøyningsbasseng. Volum på fordrøyningsbasseng er beregnet til å være ca. 116 m³. Utforming og type fordrøyning velges i neste fase av prosjektet. Regulert utløp etter fordrøyningsmagasin føres til åpen grøft i starten av skråningen.
- 5 Vannledning til nytt bygg tilkobles eksisterende vannkum 19546. Spillvannstilkobling fra nytt bygg utføres i eksisterende kum, ved behov må eksisterende bunnsesjon byttes.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektet		Eksisterende	Prosjektet
Overvannsledning			Overvannskum		
Vannledning			Vannkum/brannhydrant		
Spillvannsledning			Spillvannskum		
Åpen grøft/vannspeil			Kum		
Grøft			Hjelpestuk (HS)		
Flomvei					
Fallforhold ledning					

01	Oppdatert etter kommentarer fra kommunen.	15.04.2020	BF	HGFA	JOLA
00	Farste versjon	17.03.2020	BF	HGFA	JOLA
Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
			Fag	Format	
			RIVA	A1/A3	
<p>Bulk Eiendom Farex AS Reguleringsendring Bjerke</p> <p>Reguleringsendring Bjerke Situasjonsplan for VA</p> <p>Dato: 20.03.2020</p> <p>Målestokk: 1:500 (A1) Koordinatsystem: Euret189 UTM32 Høydesystem: NN2000</p>					
<p>Multiconsult www.multiconsult.no</p>		<p>Status: Detaljregulering Oppdragsnr.: 10214-395-01</p>	<p>Konstr./Tegnet: BF Tegningsnr.: GH001</p>	<p>Kontrolleret: HGFA Godkjent: JOLA</p>	<p>Rev.: 01</p>