



Merknader

- ① Eksist. SF-kum flyttes eller erstattes med ny SF-kum i vegbane ved kanstein. Eksisterende tilkobling til OV-ledning benyttes.
- ② Eksist. hjelpesluk legges ned og erstattes med ny SF-kum i vegbane ved kanstein. Eksisterende ledning fra nedlagt hjelpesluk benyttes om mulig for tilkobling til eksist. SF-kum i motsatt side av vegbanen.
- ③ Drenering under fortau tilkobles SF-kum.
- ④ Drenering bak støttemur.

Henvvisninger

- Tegning C221 for plan- og profiltegnning av veg/fortau.
- Tegning F221 for tverrprofil av veg/fortau.

Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjektert		Eksisterende	Prosjektert
Overvannsledning			Overvannskum		
Drensledning			Vannkum		
Vannledning			Spillvannskum		
Spillvannsledning			Kum		
Felles avløpsledning			Utgående eksist. kum		
Felles AF-ledning utgå			Sandfangkum		
			Utgående sandfangkum		
			Hjelpesluk		
			Utgående hjelpesluk		
Grusskulder					
Nytt fortau					

Rev	Beskrivelse	Date	Tegn	Kontr.	Sydd
Miljøpakken ved Trondheim kommune					
Fag	VA		Form	A1	
Dato	20.11.2020				
Formål/Beslaks	1:250				
Sted:	Alette Beyers veg				
Tiltakstype:	Ny fortausløsning				
Tegningstype:	VA plantegning				
Fase:	Reguleringsplan				
Konstr./Tegnet	MYM	Kontrollert	LPR	Godkjent	LPR
Oppdragsnr.	10219743-01	Tegningsnr.	GH201		
Rev.	00				

Z:\10219743-01\10219743-01-03_ARBEIDSDOKUMENTER\31_Tegninger_dak\lay_dht.dwg - Layout: IGH0101