



- ### 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 Dreng under fortau tilkobles SF-kum.
  - 4 Dreng bak støttemur.

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

### Tegnforklaring

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

Rev	Beskrivelse	Dato	Tegn	Kontr	Godk
<b>Miljøpakken ved Trondheim kommune</b>					
Sted:	Alette Beyers veg	Dato:	20.11.2020	Format/Beslutt:	1:200/1:40
Tiltakstype:	Ny fortausløsning	Oppdragsnr:	10219743-01	Tegningsnr:	GH202
Tegningstype:	VA plan- og profiltegnning	Konstr./Tegnet:	MYM	Kontr./LPR:	LPR
Fase:	Reguleringsplan	Godkjent:	LPR	Rev:	00

Z:\010219743-01\10219743-01-03\_ARBEIDSDOKRADA\031\_Tegninger\_dak\lay\_GH.dwg - Layout: IGH202