



### Tegnforklaring

	Eksisterende	Prosjekterte	Utgår
Spillvannledning	—	—	—
Vannledning Alver kommune	—	—	—
Vannledning privat	VL dim	—	—
VAR rør	—	—	—
Overvannledning	---	---	---
Avrenningspiper	—	—	—
Sandfangskum	⊕	⊕	⊕
GSmSF/ Gallesluk m/ sandfang	⊕	⊕	⊕
Overvannskum	○	○	○
Hjelpesluk	⊕	⊕	⊕
Oljeutskiller	⊕	⊕	⊕
Vannkum	⊕	⊕	⊕
Spillvannskum for fremtidig pumpekum VA	○	○	○
Kummer som fjernes	✗		

### Ledning- og kumbetegnelse:

- DV= Overvann
- SF=Sandfang
- HS=Hjelpesluk
- OVK= Overvann kum

Opparbeide grøft bredde ca. 0,75 m, dybde ca. 0,50 m, for å lede overvann ned til ny stikkrenne ø 300 mm med ny hjelpesluk og kuppelst oppstrøm.

Ny omlagt VL ø32 mm PE 100 kobles på eksisterende VL med skjøtemuff, ca. her.

B Ryddet geometri. SF10 er flyttet fra grøft terminal til lavbrekk kulvert. Nye HS12, HS13 og HS14.		roy jak	18.04.23
A	Justert kummer til bussterminal pga. sanling til oljeutskiller. Nye er SF15, 16	17, 18, 19 og HS12	
Revisjon	Revisjonen gjelder	Forf. JOK	Kontr. Dackjet
Statens vegvesen		Tegningsdato	26.01.2022
E39-Kollektivknutepunkt-Fløy		Bestiller	H.Furset
		Prosjekt for	DoV.
		Prosjekt av	Plan og utbygging, vest
Drenspan		Prosjektnummer	
Arbeidstegninger		Arkivreferanse	PI2H-Kollektivknutepunkt-Fløy
		Målestokk A1-format	1:400
		Koordinatsystem	EUREF89NTH/NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Konsulentarkiv
roy jak	B.Svardal		Tegningsnummer / revisjonsboksnavn
			G-01 B