



TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKTERT
Overvannsledning	---	---
Spillvannsledning	---	---
Vannledning	---	---
Avløpfelles	---	---
Drensledning	---	---
Eiendomsgrense	---	---
Kum	o	o
Kum m/brannventil	o	o
Slukrist	o	o
Sluk med kuppelrist	o	o
Sykelvei/felt	---	---
Fortau/gs	---	---
Grøntrabatt	---	---
Grøft	---	---
Vei	---	---
Grussti	---	---

Merknader:

- 1 Kumtoppen senkes/tilpasses min 30cm under terreng og etableres som en nedgravd kum. Detaljert løsning avtales med Vann og avløpsavdeling.
- 2 Tett lokk erstattes med en slukrist. Topp åpning på rist tilpasses nytt asfalt.
- 3 Hjelpesluk med ledning rives. Sandgangskum tettes ved påkoblingspunktet.
- 4 Drensledning tilpasses rundt eksisterende kum.
- 5 Overløp fra grøft til renne/forsenkning på tvers av kryssing.

Der overdekningen over vannledning er mindre enn 1,5m. skal ledningen isoleres med plateisolasjon.

Hensvisninger:

- For grøftesnitt, se tegning F301
- For grøftesnitt, se tegning F301
- For plan og profil Høvikveien, se tegning C301

Prosjekt		Revisjon	
B-03	Byggeplan	05.09.25	TT TES
B-02	Byggeplan, revidert løsning kum 2128	14.05.25	TT TES
B-01	Byggeplan	31.01.25	TT TES
Rev.	Revisjon	Rev. dato	Rev. kontroll
Prosjekt			
1001355 Ballerud sykkelrute, kryss Høvikveien x Dragveien			
Oppdragsnr.		Oppdragsleder	
Bærum kommune		asplan viak	
Prosjektbase			
Byggeplan			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Hayderreferanse
31.01.25	630807-29	UTM32	NN2000
Utlært av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
TT	TES	RCT	1:200
Format		A1	
VA plan			
Ballerud sykkelrute, kryss			
Tegningsnummer		Revisjon	
H 301		B-03	
Type	Løper		