



Fase 1 ■

Midlertidig avløpshåndtering:

Det skal etableres et sedimenteringsanlegg nedstrøms for O1, før oppstart av graving. Forurenset anleggsvann skal pumpes i sedimenteringsbassenget for rensing.

Avløpsvann fra avløpsfellesledning som inneholder spillvann skal pumpes forbi gravestedet og ledes i nedstrøms avløpsfelleslum. Det skal ikke renne åpen spillvann i grøften.

Fase 2 ■

Midlertidig avløpshåndtering:

Anleggsvannet som kommer i grøften ledes inn på ny overvannsledning. Grøftesingel og småsteiner skal ikke føres inn i overvannsledningen. Anleggsvannet føres nedstrøms til sedimenteringsbassenget for rensing.

Avløpsvann fra eksisterende avløpsfellesledning som inneholder spillvann skal pumpes forbi gravestedet og ledes i nedstrøms avløpsfelleslum. Det skal ikke renne åpen spillvann i grøften.

Fase 3 ■

Midlertidig avløpshåndtering:

I fase 3 er det ikke noe eksisterende overvannsledning som skal separeres. Det er kun den eksisterende avløpsfellesledningen som skal skiftes ut. Det kan derfor vurderes om bruk av sedimenteringsanlegget er nødvendig.

Avløpsvannet fra eksisterende avløpsfellesledning som inneholder spillvann skal pumpes forbi gravestedet og ledes i nedstrøms avløpsfelleslum. Det skal ikke renne åpen spillvann i grøften.

Fase 4 ■

Midlertidig avløpshåndtering:

I fase 4 er det ikke noe eksisterende overvannsledning som skal separeres. Det er kun den eksisterende avløpsfellesledningen som skal skiftes ut. Det kan derfor vurderes om bruk av sedimenteringsanlegget er nødvendig.

Avløpsvannet fra eksisterende avløpsfellesledning som inneholder spillvann skal pumpes forbi gravestedet og ledes i nedstrøms avløpsfelleslum. Det skal ikke renne åpen spillvann i grøften.

Fase 5 ■

Midlertidig avløpshåndtering:

I fase 5 er det mellom kumsett 8 - 9 en eksisterende overvannsledning som skal separeres. Når denne overvannsledningen skiftes ut bør det vurderes om sedimenteringsanlegget bør være i drift.

Avløpsvannet fra eksisterende avløpsfellesledning som inneholder spillvann skal pumpes forbi gravestedet og ledes i nedstrøms avløpsfelleslum. Det skal ikke renne åpen spillvann i grøften.

Tegningsnummer: **HY -- 003** Revisjon: **A-01**

TEGNFORKLARING

- Anleggssområde - Fase 1 ■
- Anleggssområde - Fase 2 ■
- Anleggssområde - Fase 3 ■
- Anleggssområde - Fase 4 ■
- Anleggssområde - Fase 5 ■
- Sedimenteringsanlegg ■

A-01	Anbudsteigning	27.11.23	ML	TA
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utlarb.	Kont.

Prosjekt: **Gimleområde**
Sanering og separering

Oppdragsgiver: **Bergen Vann** Oppdragsleder: **osplan**
viak AV

ANBUDSSTEGNING			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hydderreferanse
16.12.2022	636932-01	UTM32	NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
ML	TA	ML	1:500
Format		A1	

Gimleområdet
Oversiktskart
Faseplan - Midlertidig avløpshåndtering

Tegningsnummer: **HY -- 003** Revisjon: **A-01**
Fag Type Et. Løper.