



Fase 1



Provisorisk vannforsyning:

Eksisterende 63mm stikkledning til Gimle oppvekstun skal ersettes med nye vannledning fra start av trase A. Eksisterende 63mm stikkledning ersettes med rør i rør ledning. Medierør: 63mm PE100 RC+ SDR 11, Værerør 90mm PE100 SDR17.

Ny stikkledning etableres på grøftekanten før hovedgrøften graves. Stikkledningen legges i grøften mens hovedledningen blir etablert.

Fase 2



Provisorisk vannforsyning:

Ny 63mm stikkledning fra fase 1 føres videre inn til Gimle oppvekstun. Ny stikkledning etableres på grøftekanten før hovedgrøften graves. Stikkledningen legges i grøften mens hovedledningen blir etablert.

Stikkledningen skal trykkprøves etter den er etablert i grøften.

Fase 3



Provisorisk vannforsyning:

Eksisterende vannledning 300mm i Gimleveien stempler av nord for vannkum V8. Det monteres mellomring med 1-3 uttak for provisorisk vannforsyning. Fra det midlertidige vannutaket kan noe til boligene sør for V8 i Gimleveien og St. Torfinns vei få provisorisk vann.

Eksisterende vannkum som blir erstattes med vannkum V17, stenges i nordlig retning mot Gimleveien. Fra eksisterende vannkum etableres provisorisk vann i resterende del av Gimleveien. Hydrant som settes ut av drift må markes tydelig, med f.eks gult overtrekk.

Etter at V8 og V17 og vannledningstrekket mellom er etablert skal ledningen pluggkjøres med renseplugg. Vannledningstrekket skal også retnimuleres med video, trykkprøves, klores og nøytraliseres etter desinfisering før ledningen kan tas i bruk.

Avstempeling av eks. 300mm vannledning:
Vannledning kappes og det monteres en flensemuffe, med en mellomring med 1-3 uttak og en blindflens i enden. Mot blindflensen plasseres det en betong kloss. Gravegrop skal gjennfylles og masser skal plasseres bak betongkloss før ledningen trykkesett.

Fase 4



Provisorisk vannforsyning:

Provisorisk vann for Gimlebakken kan tas fra eks. vannkum nord for vannkum V8. Det monteres mellomring med 1-3 uttak for provisorisk vannforsyning. Fra det midlertidige vannutaket kan noe til boligene i nedre del av Gimlebakken få provisoriskvann. Hydrant som settes ut av drift må markes tydelig, med f.eks gult overtrekk.

Eksisterende vannledning 300mm i Gimleveien stempler av øst for ny vannkum V18. Det monteres mellomring med 1-3 uttak for provisorisk vannforsyning. Fra det midlertidige vannutaket kan noe til boligene i nedre del av Gimlebakken få provisoriskvann. Hydrant som settes ut av drift må markes tydelig, med f.eks gult overtrekk.

Provisorisk vann for boligene tilkoblet fellesprivat vannledning ved vannhydrant (St. Clemens vei 41A - 41F) kan også forsynes fra det midlertidige vannutaket.

Avstempeling av eks. 300mm vannledning:
Vannledning kappes og det monteres en flensemuffe, med en mellomring med 1-3 uttak og en blindflens i enden. Mot blindflensen plasseres det en betong kloss. Gravegrop skal gjennfylles og masser skal plasseres bak betongkloss før ledningen trykkesett.

Fase 5



Provisorisk vannforsyning:

Provisorisk vann kan tas fra V8 som ble etablert i fase 3. Provisorisk vann kan tas ut fra brannuttaket i kummen og føres frem til boligene ved V11.

For det resterende området i Gimleveien kan provisorisk vann tas fra eks. vannkum helt i starten av Gimleveien. Provisorisk vann kan tas fra brannuttaket i kummen.

TEGNFORKLARING	
Anleggsområde - Fase 1	[Yellow]
Anleggsområde - Fase 2	[Blue]
Anleggsområde - Fase 3	[Light Green]
Anleggsområde - Fase 4	[Red]
Anleggsområde - Fase 5	[Purple]
Provisorisk vann til bolig/bygg	[Light Blue]
Avstempeling av vannledning og uttak for vann	[Grey]

A-01	Anbudstegning	27.11.23	ML	TA
Rev.	Revisjon gjelder		Utarb.	Kont.

Gimleområde Sanering og separering

Oppdragsgiver: Bergen Vann

Oppdragstaker: esplan vick

ANBUDSTEGNING				
Dato	Oppdragsgiver	Koordinatsystem	Høyderelaterte	
16.12.2022	636932-01	UTM32	NN2000	
Utsabedt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestikk	Format
ML	TA	ML	1:500	A1

Gimleområdet Oversiktskart Faseplan - Provisorisk vannforsyning

Tegningsnummer	Fig	Type	Et	Lapnr.	Revisjon
HY -- 002					A-01