



Skisse for fremtidig utforming av BS17

TEGNFORKLARING EKSIST. VA-ANLEGG

	Vannledning
	Spillvannsledning
	Overvannsledning
	Kum
	Kum m/brannventil
	gnr/bnr
	Delområde/bygg navn
	Avgrensing delområde BS18

TEGNFORKLARING NYTT VA-ANLEGG

	Prosjektet ifb. VA-rammeplan
	Prosjektet ifb. entreggise i Osterfjordvegen E39
	Vannledning
	Spillvannsledning
	Overvannsledning
	Åpen grøft
	Åpen renne
	Drensledning
	Alternativ trase for brannvannsdekning

MERKNADER

	Kommunal/Privat
	Ledning utgått
	Avrenningsmønster på overflate
	Flomvei
	Bakkekran
	Radius 50 meter fra brannvannskum
	Kum
	Sandfangskum

- MERKNADER**
- Ledningsstrekning mellom de 2 merknadspiler (1) indikere oppgitt plassering av eksisterende overvannsledning tilkoblet utløp til innsjø. Info fra Alver kommune. Dimensjon ukjent.
 - Alternativ 1: Regnbed samlet 10,6 m³ fordrøyningsmagasin (53 m², høyde 0,2 m)
 - Vanntilkobling til delområde via eksisterende Ø160 PE vannledning
 - Plassering av overvanns-inntak. Alternativ 2: Herfra føres overvann til løsmasse under parkeringskjeller
 - Tilkobling av spillvann til eksisterende system
 - Eksisterende overvannsledning utgår. Må sikres håndtering av overvann.
 - Omløp plassering av innkjøring til parkeringskjeller. Avskjærende kanal/ACO Renne som avholder overvann for å avrenne til parkeringskjeller. Fører overvann videre til Kvasnesvegen.

Koordinatsystem: EUREF89/WGS84UTM
Sone 32
Høydegrunnlag: NN2000

Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
Bonava Norge AS		Prosjekt nr: 102372			
KVASSNESVEGEN 32 BS18		Dato: 15.06.2022	Tegnet: JHF		
OVERSIKTSTEGNING Eksisterende og nytt VA0-anlegg		Målestokk: A1 1:500	Kontrollert: MSM		
		Tegnings nr: GH01	Godkjent: JHF		
		Status: VA0-PLAN			
		Tegnings nr: GH01			
		Rev: -			