



TEGNFORKLARING EKST. VA-ANLEGG

| | |
|--|--------------------------|
| | Vannledning |
| | Spillvannledning |
| | Overvannledning |
| | Kum |
| | Kum m/brannventil |
| | 188/66 gnr/bnr |
| | BS18 Delområde/bygg navn |
| | Planavgrensning |

TEGNFORKLARING NYTT VA-ANLEGG

| | |
|--|--|
| | Prosjektet ib. VA-rørmeplan |
| | Prosjektet ib. entrepris i Osterfjordvegen E39 |
| | Vannledning |
| | Spillvannledning |
| | Overvannledning |
| | Åpen grøft |
| | Åpen renne |
| | Drensledning |

- MERKNADER**
- ① Ledningsstrekning mellom de 2 merknadspiler (1) indikere oppgitt plassering av eksisterende overvannsledning tilkoblet utløp til innsjø. Info fra Alver kommune. Dimensjon ukjent.
 - ② Vegvann fra Ny Kvassnesvegen oppsamles via kjelfsluk og acorenne. Føres til eksisterende overvannssystem som har utløp direkte til Osterfjorden.
 - ③ Vannkobleing til planområde. Eks. Ø160 ledning skiftes til Ø180 ledning.
 - ④ Overvann fra gårdsrom kobles på overvannssystem omkring bygg
 - ⑤ Tilkobling av spillvann til eks. system via an boring i eks. spillvannskum.
 - ⑥ Eksisterende overvannsledning utgår.
 - ⑦ Omtrent plassering av innkjøring til parkeringskjeller. Avskjærende kanal/ACO Renne som avholder overvann for å overrenne til parkeringskjeller. Fører overvann videre til lukket overvanns system for vegvann.
 - ⑧ Spillvann føres til eks. spillvannledning. Tilkobles via an boring eller via ny kum.
 - ⑨ Eksisterende ledninger i planområdet utgår eller legges om.
 - ⑩ Midlertidig vannledning utgår.

- Endringer kan forekomme på trasevalg når bunntledninger fra RIV-grensesnitt er prosjektert
 - Der avstanden mellom ny trase og veggliv er mindre enn 4m, må det søkes dispensasjon for anlegget. Byggfundament må fundamenteres minst 15-30 cm under ledningsfundament for å sikre en sikker graveskråning for fremtidig drift og vedlikehold.
 - Situasjonsplan levert av Sweco Architects dateret 30-05-2023

Koordinatsystem: EUREF89/WGS84UTM
 Sone 32
 Høydegrunnlag: NN2000

| | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|--------|--|--------|
| 1 | Oppdatert situasjonsplan + justeringer av overvannsledninger | 06062023 | JHF | TP | - |
| Rev. | Revideringen gjelder | Dato | Tegnet | Kontroll | Godkj. |
| Bonava Norge AS | | Prosjektnr: 102372 | | Date: 03.10.2022 | |
| KVASSNESVEGEN 32 BS17 + BS18 | | Tegnet: JHF | | Kontrollert: TP | |
| SITUASJONSPLAN | | Eksisterende og planlagt VA0-anlegg | | Godkjent: - | |
| Status: TEKNISK PLAN | | Tegnings nr: GH01 | | Rev: 1 | |
| A/STAB | | Ulsmågvegen 7 5224 Nesitun | | Tlf: 902 57 455 Epost: post@a-stab.no | |