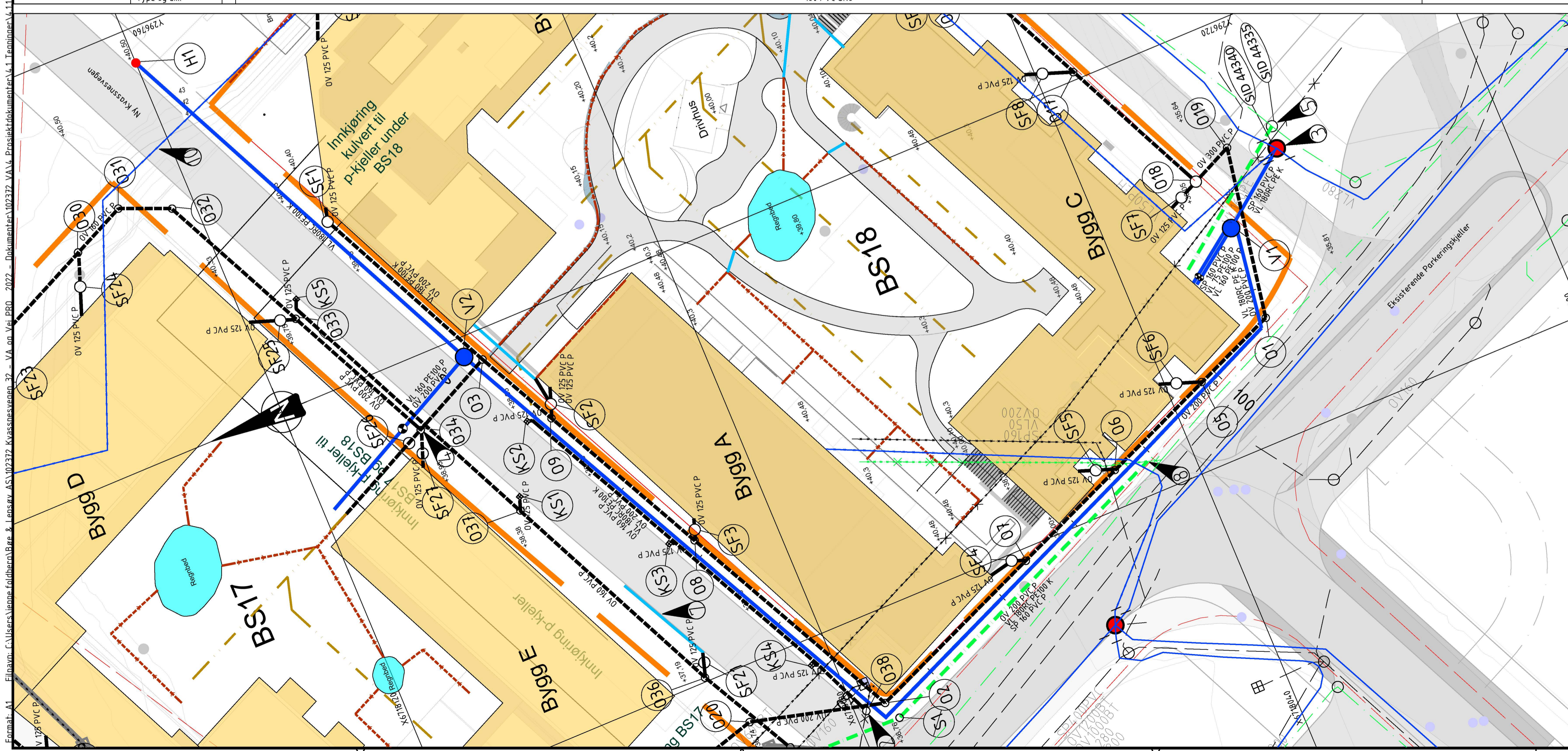


PROFIL NR		0																			
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE		39,11 39,06 38,99 38,89 38,75 38,60 38,45 38,30 38,15 38,00 37,86 37,71 37,56 37,41 37,26 37,11 36,96 36,87 36,77 36,71 36,70 36,71 36,56 36,53 36,50 36,55 36,61 36,66 36,67 36,68 36,69 36,70 36,71 36,72 36,73 36,74 36,64 36,56 36,47 36,39 36,47 36,64 36,63 36,55 36,44 36,32 36,20 36,09 35,89 35,89 35,67																			
Hor. vinkelpunktavstand i m		53,6 53,6 53,6 34,4 34,4 18,0 18,0 9,6 0,7 8,9 9,6 0,7 8,9 34,58 34,54 34,14 34,14																			
Vannledning	Kumavstand i m																				
	Fall i ‰	-50,4																			
	Kote utv. topp	37,61																			
Spillvannledning	Type og dim	180 PE100RC SDR11																			
	Kumavstand i m	34,6																			
	Fall i ‰	-10,0																			
Overvannledning	Type og dim	160 PVC SN8																			
	Kumavstand i m	51,3																			
	Fall i ‰	-49,0																			
Kote innv. bunn	34,89 34,88 34,53 34,55 34,36 34,75 31,69																				
	Type og dim	160 PVC SN8																			



### TEGNFORKLARING EKSIST. VA-ANLEGG

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

### TEGNFORKLARING NYTT VA-ANLEGG

Projektert ifb. VA-rammep/an / Projektert ifb. entreprisen i Osterfjordvegen E39

- Vannledning
- - - Spillvannledning
- - - Overvannledning
- - - Åpen grøft
- Åpen renne
- - - Drensledning

- ✕ K/P Kommunal/Privat
- ✕ Ledning utgått
- ⊕ Bakkekran
- ⊕ Radius 50 meter fra brannvannskum
- ⊙ Kum/sandfang
- ⊕ Sandfangskum

- ### 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 Kvasnesvegen oppsamles via kjefstluk og acorenne. Føres til eksisterende overvannsystem som har utløp direkte til Osterfjorden.
  - 3 Vanntilkobling til planområde. Eks. Ø160 ledning skiftes til Ø180 ledning.
  - 4 Overvann fra gårdsrom kobles på overvannsystem 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 avrenne til parkeringskjeller. Fører overvann videre til lukket overvannsystem 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 bunnledninger fra RIV-grensesnitt er projektert
- Der avstanden mellom ny trase og veggiv er mindre enn 4m, må det omsøkes dispensasjon for anlegget.
- Byggfundament må fundamenteres minst 15-30 cm under ledningsfundament for å sikre en sikker graveskråning for fremtidig drift og vedlikehold.

Koordinatsystem: EUREF89/WGS84UTM  
Sone 32  
Høydegrunnlag: NN2000

Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
1					

Bonava Norge AS  
KVASSNESVEGEN 32  
BS17 • BS18

PLAN- OG PROFILTEGNING  
Eksisterende og nytt VA0-anlegg

**A/STAB** | Ulsmågvegen 7 | 5224 Nesitun | Tlf: 902 57 455 | Epost: post@a-stab.no

Status: **TEKNISK PLAN**  
Tegnings nr: GH02