

PROFIL NR	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100	112,5	125																																	
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	36,72	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					34,4					18,0												9,6	0,7								8,9									
Kumavstand i m				53,6					34,4					18,0												9,6	0,7								8,9									
Fall i ‰				-50,4					2,3					-14,4												-14,4	-45,7								-260,1									
Vannledning																																												
Kote utv. topp				37,61																																								
Type og dim																																												
Kumavstand i m																																												
Fall i ‰																																												
Kote innv. bunn																																												
Type og dim																																												
Kumavstand i m																																												
Fall i ‰																																												
Kote innv. bunn																																												
Type og dim																																												

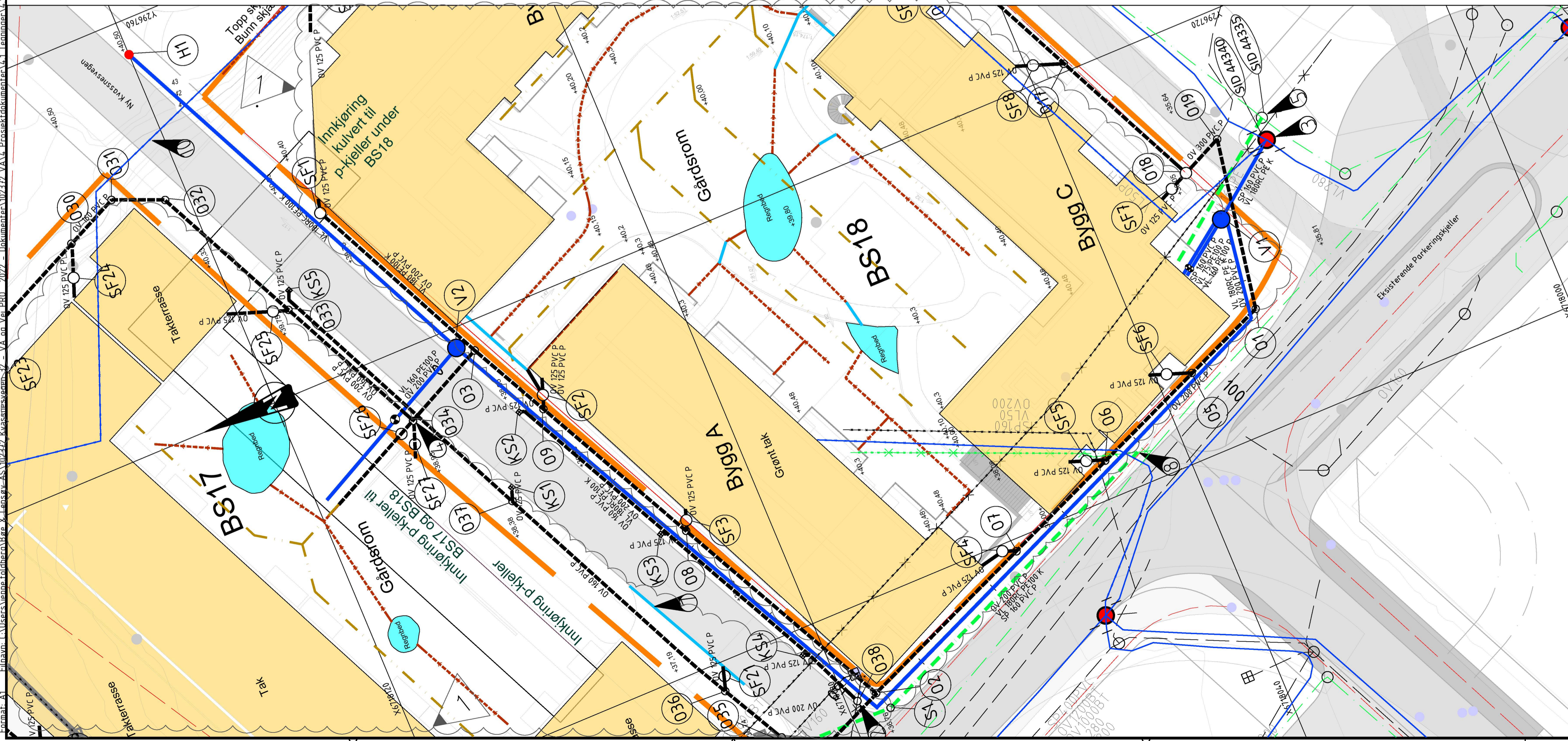
TEGNFORKLARING EKST. VA-ANLEGG

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

TEGNFORKLARING NYTT VA-ANLEGG

- Vannledning
- - - Spillvannledning
- - - Overvannledning
- - - Åpen grøft
- - - Åpen renne
- - - Drensledning
- × 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 kjeftsluk og acorenne. Førres 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 øverne til parkeringskjeller. Fører overvann videre til lukket overvannsystem for vegvann.
 - 8 Spillvann førres 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 prosjektert
 - Der avstanden mellom ny trase og veggiv er mindre enn 4m, må det omsøkes dispensasjon for anlegget.
 Byggfundamenter må fundamenteres minst 15-30 cm under ledningsfundament for å sikre en sikker graveskråning for fremtidig drift og vedlikehold.
 - Situasjonsplan levert av Sweco Architects datert 30-05-2023

Koordinatsystem: EUREF89/WGS84UTM
 Sone 32
 Høydegrunnlag: NN2000

Rev.	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
1	06062023	JHF	TP	-

Oppdatert situasjonsplan + justering av overvannsledninger

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**
 Tegningsnr: GH02 | Rev: 1