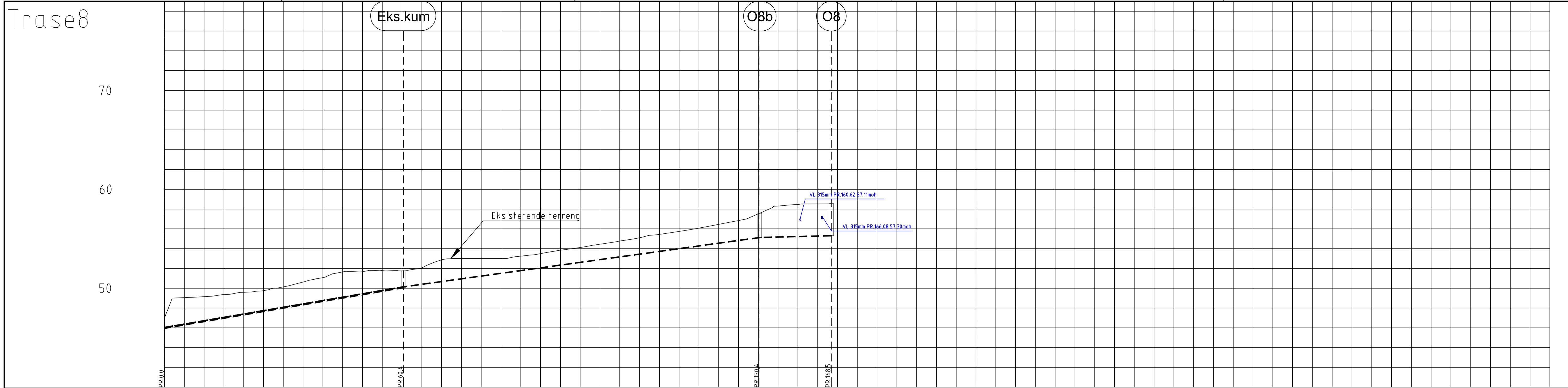
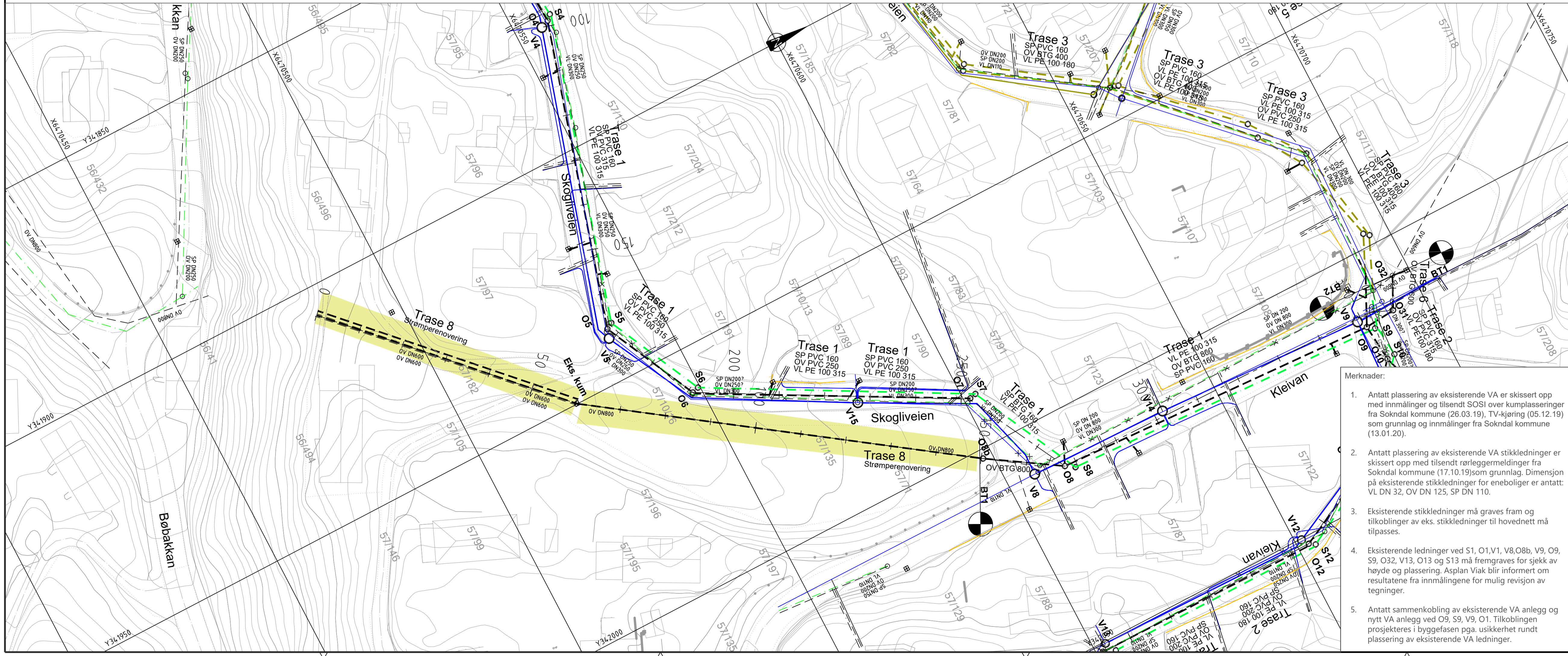


Trase 8



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350																				
Grunneier																																			
Markstag																																			
Grunnforhold																																			
TERRENG H / TOPP VEGDEKKE	47.00	49.05	49.15	49.36	49.59	49.75	50.14	50.63	51.07	51.65	51.67	51.80	51.75	52.06	52.87	53.00	53.00	53.00	52.74	53.50	53.84	54.11	54.45	54.77	55.11	55.44	55.74	56.08	56.46	56.84	57.52	58.30	58.47	58.52	58.54
Hor. vinkelpunktavstand i m																																			
Kumavstand i m																																			
Fall i ‰																																			
Overvannsledning																																			
Kote innv. bunn	44.03														50.14			55.13			55.31														
Type og dim	Antas at strekning renoveres med strøpung																																		
Kumavstand i m																																			
Fall i ‰																																			
Overvannsledning 2																																			
Kote innv. bunn	45.99														50.09																				
Type og dim	Antas at strekning renoveres med strøpung																																		



Tegningsnummer: **HC -- 003** Revisjon: **G-02**

TEGNFORKLARING

- VL prosjektert (vann)
- SP prosjektert (spillvann)
- OV prosjektert (overvann)
- VL (vann).Etappe2
- SP (spillvann).Etappe2
- OV (overvann).Etappe2
- Eks. vannledning, antatt plassering
- Eks. spillvannsledning, antatt plassering
- Eks. overvannsledning, antatt plassering
- Eks. VA-ledninger utgår
- Private stikkledninger, antatt plassering
- Eks. sluk
- Eks. kum
- Prosj. kum
- Innmålt mur
- Streket antas renoveret med strøpung
- Entreprisegrense

G-02	Revidert iht. merknader fra kommune	10.03.20	KK	MSH
G-01	Til godkjenning hos kommune	14.02.20	KK	MSH
Rev.	Test:	Rev.dato:	Tegn:	Kornf

Anbudsgrunnlag

Prosjekt: **Sanering VA-nett Frøyland**

Oppdragsnavn: **Sokndal kommune**

Plan-profil
Trase 8

Oppdragsleder: **MSH** Koordinatystem: **UTM 32** Målestokk: **1:500**

Oppdragsnr.: **620219-04** Høydeangivelse: **NN 2000** Anskaffelse: **A1**

Tegn. nr.: **HC -- 003** Revisjon: **G-02**

Fag Type Etg. Lepert

- Merknader:
1. Antatt plassering av eksisterende VA er skissert opp med innmålinger og tilsendt rørløsgemeldinger fra Sokndal kommune (26.03.19). TV-kjøring (05.12.19) som grunnlag og innmålinger fra Sokndal kommune (13.01.20).
 2. Antatt plassering av eksisterende VA stikkledninger er skissert opp med tilsendt rørløsgemeldinger fra Sokndal kommune (17.10.19) som grunnlag. Dimensjon på eksisterende stikkledninger for eneboliger er antatt: VL DN 32, OV DN 125, SP DN 110.
 3. Eksisterende stikkledninger må graves fram og tilkoblinger av eks. stikkledninger til hovednett må tilpasses.
 4. Eksisterende ledninger ved S1, O1, V1, V8, O8b, V9, O9, S9, O32, V13, O13 og S13 må fremgraves for sjekk av høyde og plassering. Asplan Viak blir informert om resultatene fra innmålingene for mulig revisjon av tegninger.
 5. Antatt sammenkobling av eksisterende VA anlegg og nytt VA anlegg ved O9, S9, V9, O1. Tilkoblingen prosjekteres i byggefasen pga. usikkerhet rundt plassering av eksisterende VA ledninger.