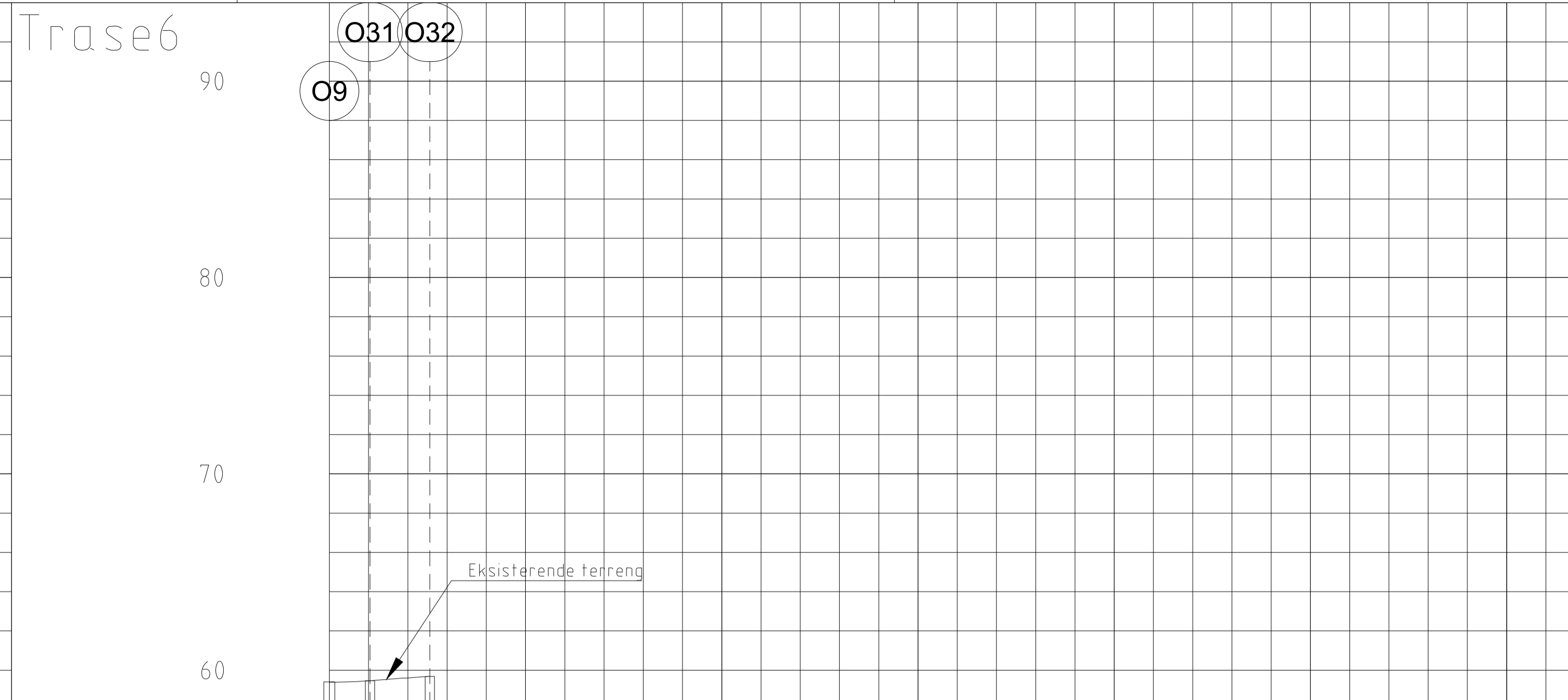
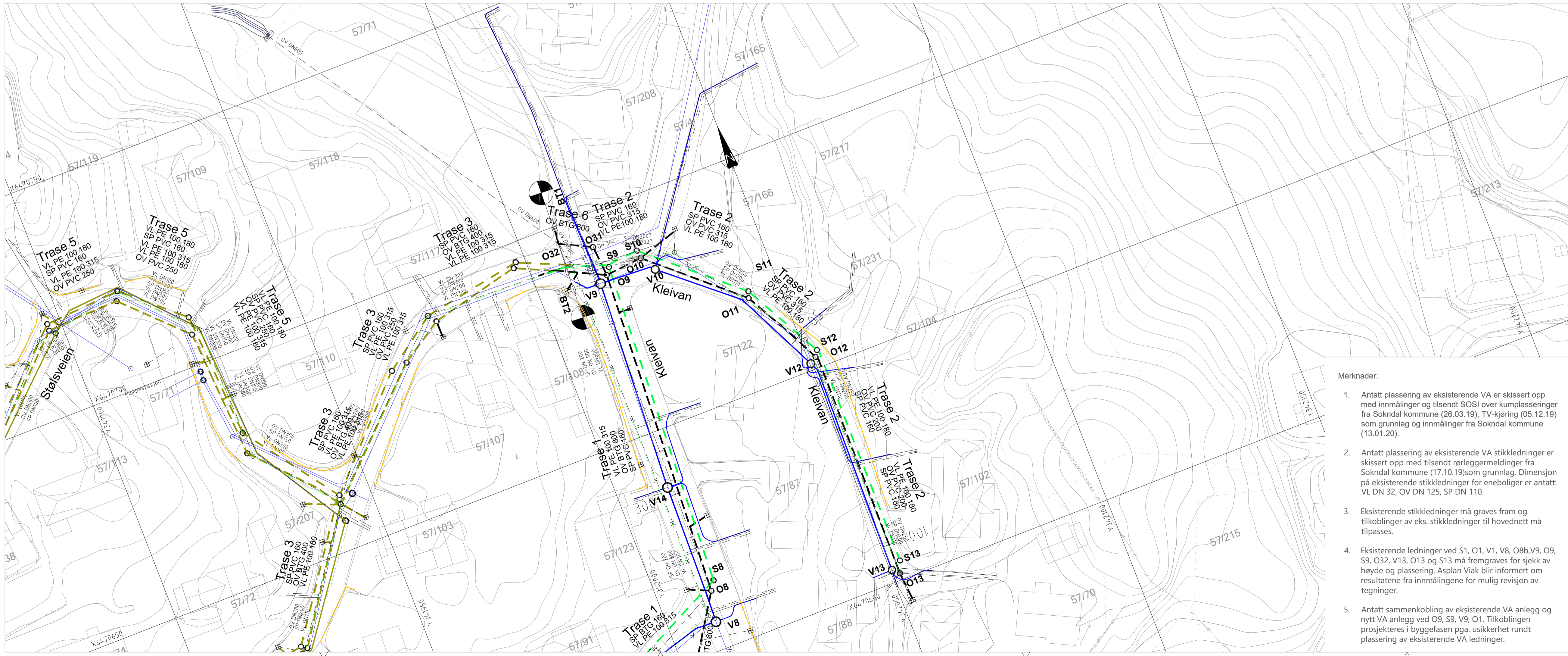


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	59,39	59,41	59,47	59,57	59,61	59,68	59,79
Hor. vinkelpunktavstand i m	10,9	25,3	19,5	21,7	4,8	51,0	
Kumavstand i m	12,6	11,4	20,3	21,7	4,8	51,0	
Fall i ‰	11,6	27,4	27,3	4,6	91,5		
Vannledning	180PE 100 SDR 11						
Kote utv. topp	57,80	57,93	57,97	58,52	59,48	63,96	
Type og dim	180PE 100 SDR 11						
Spillvannledning	160PVC SN8						
Kumavstand i m	6,7	25,1	19,4	49,1			
Fall i ‰	15,6	29,4	40,4	92,5			
Kote innv. bunn	57,13	57,24	58,00	58,80	63,40		
Type og dim	160PVC SN8						
Overvannledning	200PVC SN8						
Kumavstand i m	8,1	25,3	19,5	51,0			
Fall i ‰	21,4	32,4	35,3	90,8			
Kote innv. bunn	56,55	56,73	57,55	58,24	58,26	63,00	
Type og dim	315PVC SN8						



PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	59,39	59,46	59,61	59,68			
Hor. vinkelpunktavstand i m	5,2	7,6					
Kumavstand i m	5,2	7,6					
Fall i ‰	4,3,3	60,7					
Kote innv. bunn	56,35	56,65	57,11				
Type og dim	600Betang						



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

- Merknader:**
- 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).
 - 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.
 - Eksisterende stikkledninger må graves fram og tilkoblinger av eks. stikkledninger til hovednett må tilpasses.
 - 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.
 - Antatt sammenkobling av eksisterende VA anlegg og nytt VA anlegg ved O9, S9, V9, O1. Tilkoblingen projekteres i byggefasen pga. usikkerhet rundt plassering av eksisterende VA ledninger.

Tegningsnummer: HC -- 002		Revisjon: G-02	
<p>TEGNSYMBOL</p> <p>VL prosjektert (vann)</p> <p>SP prosjektert (spillvann)</p> <p>OV prosjektert (overvann)</p> <p>VL (vann).Etappe2</p> <p>SP (spillvann).Etappe2</p> <p>OV (overvann).Etappe2</p> <p>Eks. vannledning, antatt plassering</p> <p>Eks. spillvannledning, antatt plassering</p> <p>Eks. overvannledning, antatt plassering</p> <p>Eks. VA-ledninger utgår</p> <p>Private stikkledninger, antatt plassering</p> <p>Eks. sluk</p> <p>Eks. kum</p> <p>Prosj. kum</p> <p>Innmålt mur</p> <p>Streket antas renoveret med strømping</p> <p>Entreprisegrense</p>			
G-02	Revidert iht. tilbakemelding fra kommune	10.03.20	AR MSH
G-01	Til godkjenning hos kommune	14.02.20	KK MSH
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn. Kornr.
<p>Anbudsgrunnlag</p> <p>Prosjekt: Sanering VA-nett Frøyland</p> <p>Oppdragsgiver: Sokndal kommune</p> <p>Plan-profil</p> <p>Trase 2 og Trase 6. Kleivan</p> <p>Oppdragsleder: MSH</p> <p>Oppdragsnr.: 620219-04</p> <p>Koordinatsystem: UTM 32</p> <p>Høydeplan: NN 2000</p> <p>Målestokk: 1:500</p> <p>Anskaffelse: A1</p> <p>Tegn. nr.: HC -- 002</p> <p>Fag Type Etg. Løper:</p> <p>Rev.: G-02</p>			