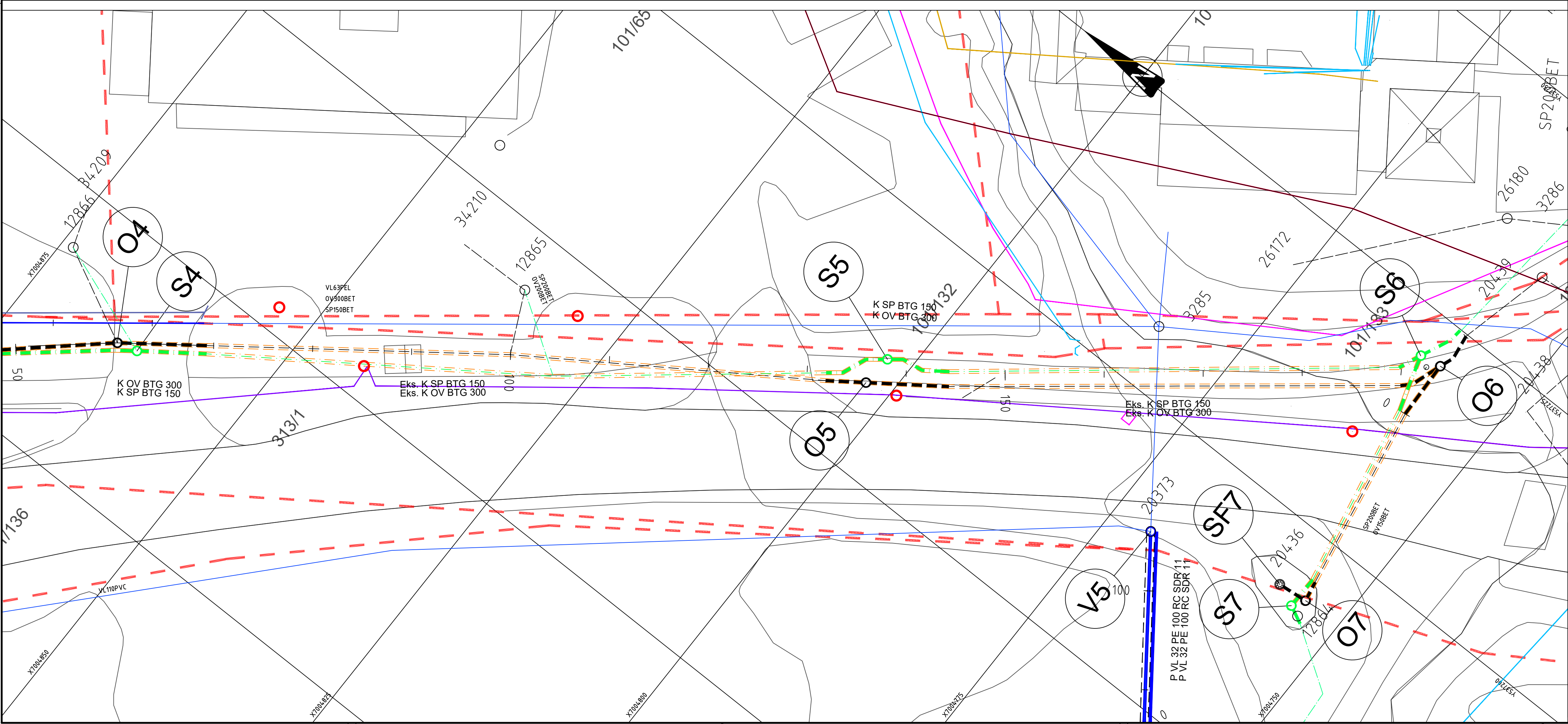


PROFIL NR.		130	140	150	160	170	180	190	
Grunneier									
Markslag									
Grunnforhold									
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		51,85	51,85	51,83	51,79	51,73	51,67	51,61	51,55
Spillvannledning	Hor.vinkelpunktavstand i m	32,0	4,9		7,6				
	Kumavstand i m	27,6	6,1		6,3				
	Fall i ‰	-10,0	-10,0		-10,0				
	Kote innv. bunn	47,74	47,72	47,65		47,59			
	Type og dim	Strømperenoveres 150BTG							
Overvannsledning	Kumavstand i m	32,0	4,1		8,4				
	Fall i ‰	-10,0	-10,0		-10,0				
	Kote innv. bunn	47,72	47,20	47,16		47,08			
	Type og dim	Strømperenoveres 300BTG							



TEGNFORKLARING

	EKSISTERENDE	PROSJEKTERT
Overvannsledning	---	---
Spillvannsledning	---	---
Pumpeledning spillvann	---	---
Vannledning	---	---
Varerør	---	---
Strømperenovering OV	---	---
Strømperenovering SP	---	---
Trekkør	---	---
Strømperenovering	---	---
Eks. VA-ledninger utgår	---	---
Sandfang		⊗
Slukrist	□	○
Kum	○	○
Vannkum		○
Overvannskum		○
Spillvannskum		○
Hydrant		⊗
Trekkefum	■	
Lysmast	○	
Grop boring		⊗
Isolasjon		⊗
Eiendomsgrense	---	---
Jordkabel lavspent	---	---
Luftkabel lavspent	---	---
Jordkabel høyspent	---	---
Luftkabel høyspent	---	---
Trekkør kabel	---	---
Fiberkabel	---	---
Signalkabel	---	---
Kobberkabel	---	---

Henvisninger:

- For plan- og profiltegn, se HC tegninger.
- For kumskisser, se HK tegninger
- For detaljer, se HJ tegninger
- For grøftesnitt, se HS tegninger

Merknader:

1. Antatt nivå til eksisterende VA-anlegg. Det skal graves fram og posisjon og høyder på anlegget skal måles inn før arbeidene starter. Evt. avvik meldes tilbake til konsulenten for revidering av VA-planer.
2. Stikkledninger skal måles inn før arbeidene starter.
3. Alle ledninger legges under frostfri dybde (2 m) og med fall på min. 10 promille om ikke annet er spesifisert. Ledninger over frostfri dybde må isoleres.
4. Eks. rør er i dårlig tilstand
5. Rør er kamrakjørt, men et hindring stoppet inspeksjon
6. Omfang er dermed antatt og må vurderes/avklares med Orkland kommune
7. SP ledning langs OV ledning som byttes ut må vurderes om det er i tilstrekkelig tilstand etter gravearbeid til gjenbruk
8. S4/O4 kobles ledninger fra eks. kum 12866 til nye ledninger
9. Strømperenovering fra kumsett S2/O2 til S6/O6 og kumsett S7/O7 til S6/O7
10. Ref. beskrivelse angående håndtering av uønsket arter som kjempespringfrø.

A-01 Tilbudssteining		18.05.26	JS	KT
O-01 Tegning opprettet		24.02.26	JS	KT
Rev.	Tekst		Rev. dato	Tegn. Kont.
Prosjekt		TILBUDSSTEGNING		Oppdragsgivers arkivnummer
Svorkmo VA		Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem
Kryss Fv65-Klinglvegen		24.02.26	642116-26	UTM32
Trase 9 - Profil 130-194		Utført av	Kontrollert av	Godkjent av
Plan og profil		JS	KT	IK
VA		Målestokk	Format	
		1:200	A1	
Oppdragsgiver		Orkland kommune		
Tegningsnummer		HC 008		
asplan viak		A-01		