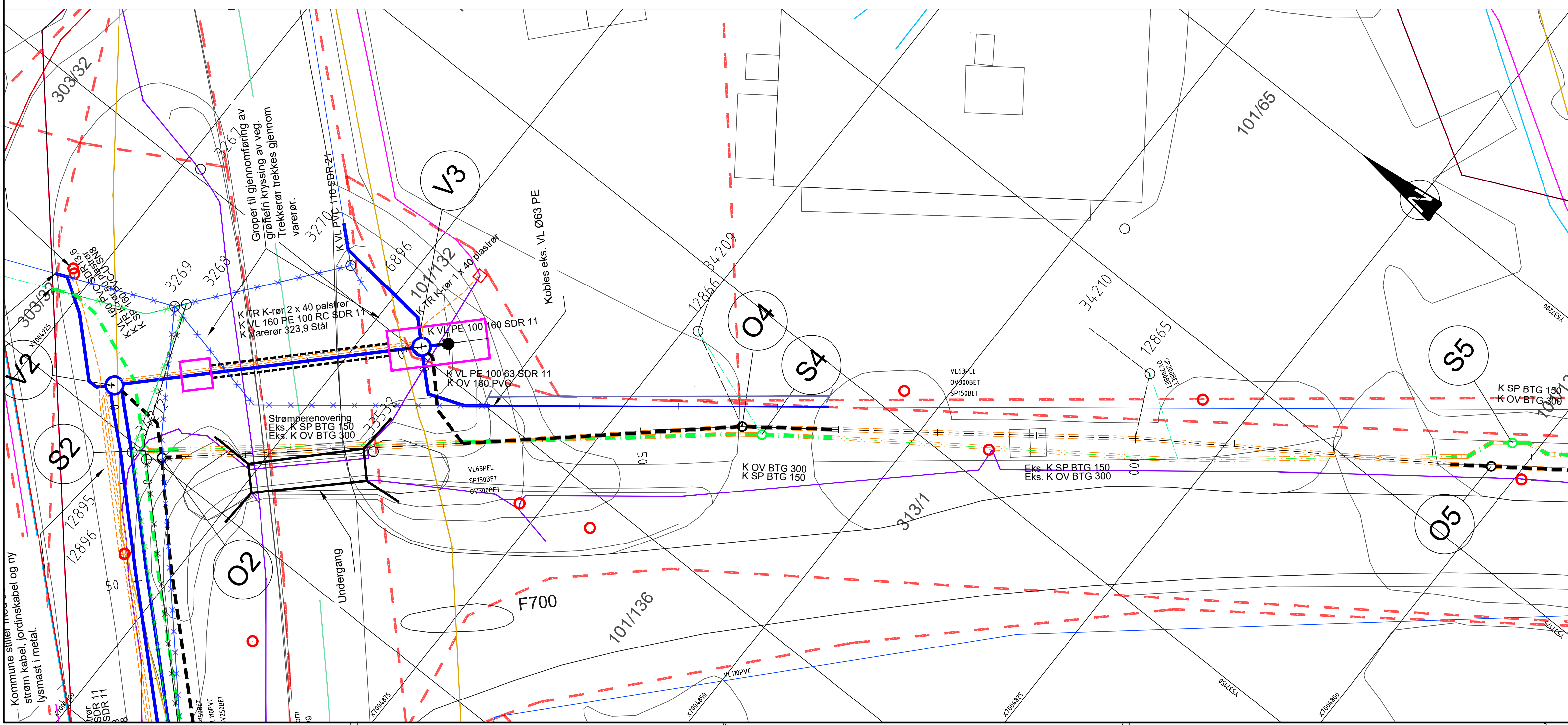


PROFIL NR.		
Grunneier		
Markslag		
Grunnforhold		
TERRENG H/TOPP VEGDEKKE	52.11	
Hor.vinkelpunktavstand i m	2,0	51.86
	50.99	50.44
	49.91	51.07
	52.34	52.42
	53.10	53.57
Spillvannsledning	30,0	53.31
	52.34	49.67
	49.79	50.09
	50.50	50.60
	50.59	50.72
Overvannsledning	50.84	51.56
	52.02	52.08
	52.11	52.15
	52.29	52.44
	52.56	52.62
Strømperenoveres	52.73	52.84
	52.82	52.79
	52.76	52.78
	52.90	52.92
	52.93	52.94
Kobles eks. SP DN150 BTG	52.95	52.91
	52.86	52.87
	52.86	52.85
	52.84	52.82
	52.80	52.77
Kobles eks. OV DN300 BTG	52.75	52.69
	52.63	52.61
	52.64	52.52
	52.52	



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 profiltegning, 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 kamrøkt, 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 ønsket arter som kjempespringfrø.

A-01 Tilbudsstegetegning		18.05.26	JS	KT
O-01 Tegning opprettet		24.02.26	JS	KT
Rev.	Tegn.	Rev. dato	Tegn.	Kont.
Prosjekt		Oppdragsgivers arkivnummer		
Svorkmo VA		TILBUDSSTEGNING		
Kryss Fv65-Klingliven		Dato	Oppdragsnr	Koordinat
Trase 9 - Profil O-110		24.02.26	642116-26	UTM32
Plan og profil		Urført av	Kontrollert av	Godkjent av
VA		JS	KT	IK
Oppdragsgiver		Målestokk	Format	
Orkland kommune		1:200	A1	
Tegningsnummer		Revisjon		
HC 006		A-01		
Fag		Type	Løpsev.	