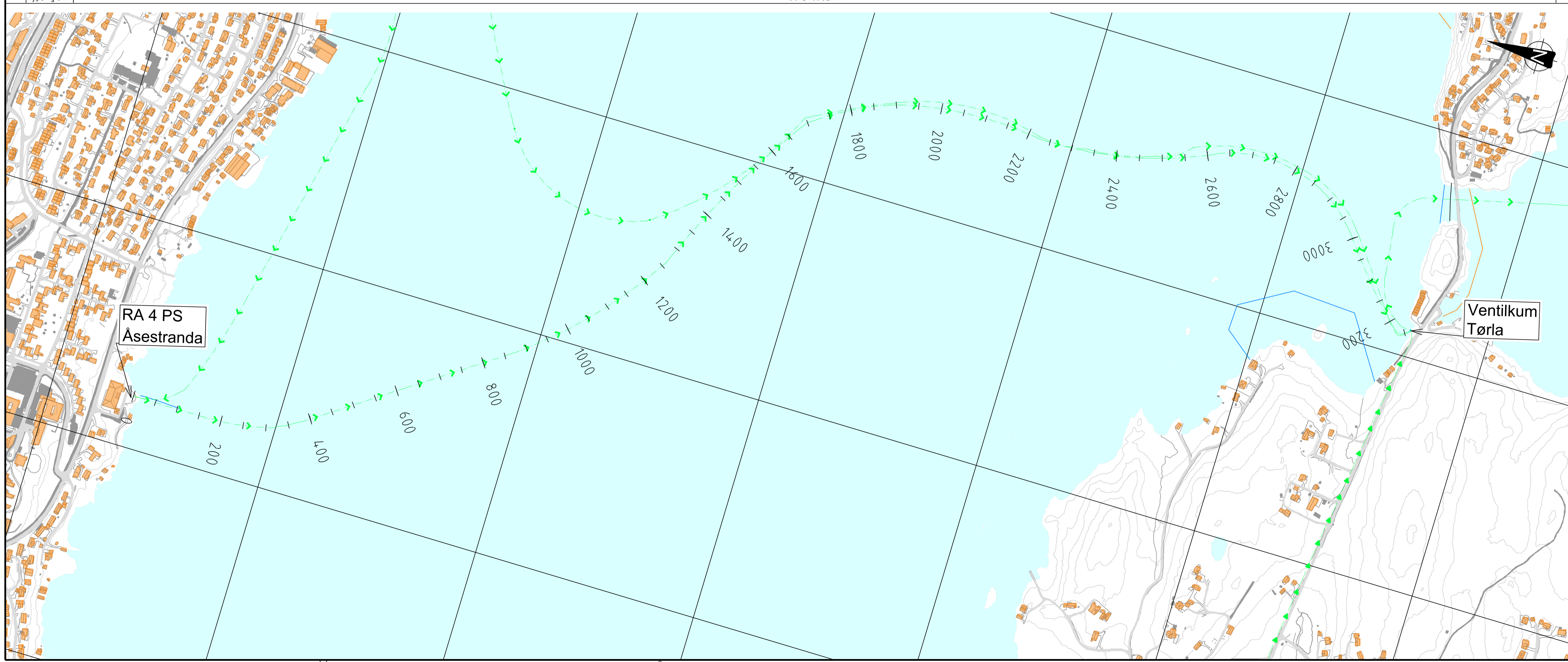


PRØFIL NR.	0	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	
Grunneier																	
Markslag																	
Grunnforhold																	
Terrnghøyde/ Topp vegdekke	161,0	151,0	70,8	232,8	250,5	394,2	435,9	211,6	314,5	113,2	150,0	14,13	233,7	135,8	235,8	27,7	
Kumavst. i m	161,0	151,0	70,8	232,8	250,5	394,2	435,9	211,6	314,5	113,2	150,0	14,13	233,7	135,8	235,8	31,4	
Fall i ‰	-257,5	R=-963,9	-325,9	R=-884,5	5,5	33,6	23,3	R=12517	314,5	R=-7595,9	R=763,7	R=-643,6	R=369,8	R=-706,9	R=4,04	R=-592,7	83,5
PS	Kote	0,50	5,00	7,00	7,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
utv. topp	0,50	5,00	7,00	7,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Type og dim																	



- TEGNFORKLARING**
- VL prosjektert (vann)
 - - - SP prosjektert (spillvann)
 - - - OV prosjektert (overvann)
 - - - PS prosjektert pumpestpill
 - VL eksisterende
 - - - SP eksisterende
 - - - OV eksisterende
 - - - PS eksisterende
 - - - Ledn. ute av drift
 - Åpen grøft
 - Undervannskabel eksisterende
 - Sjøledning eksisterende

F-01	Tegning opprettet	30.04.21	RO	BB
Rev.	Revisjon gjelder	Rev dato	Utarb.	Kontnr.

Prosjekt
Overføringsanlegg til Kvasnes RA
 Oppdragsgiver: Ålesund og Sula kommune
 Oppdragsstake: asplan viak

FORPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Hydsreferanse
30.04.2021	624969-01	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
RO	BB	PHT	1:5000
Format	A1		

Ålesund overføringsledning
 Plan- og profilttegning
 RA4 PS Åsestranda til VK Tørla

Tegningsnummer: **HC -- 205** Revisjon: **F-01**