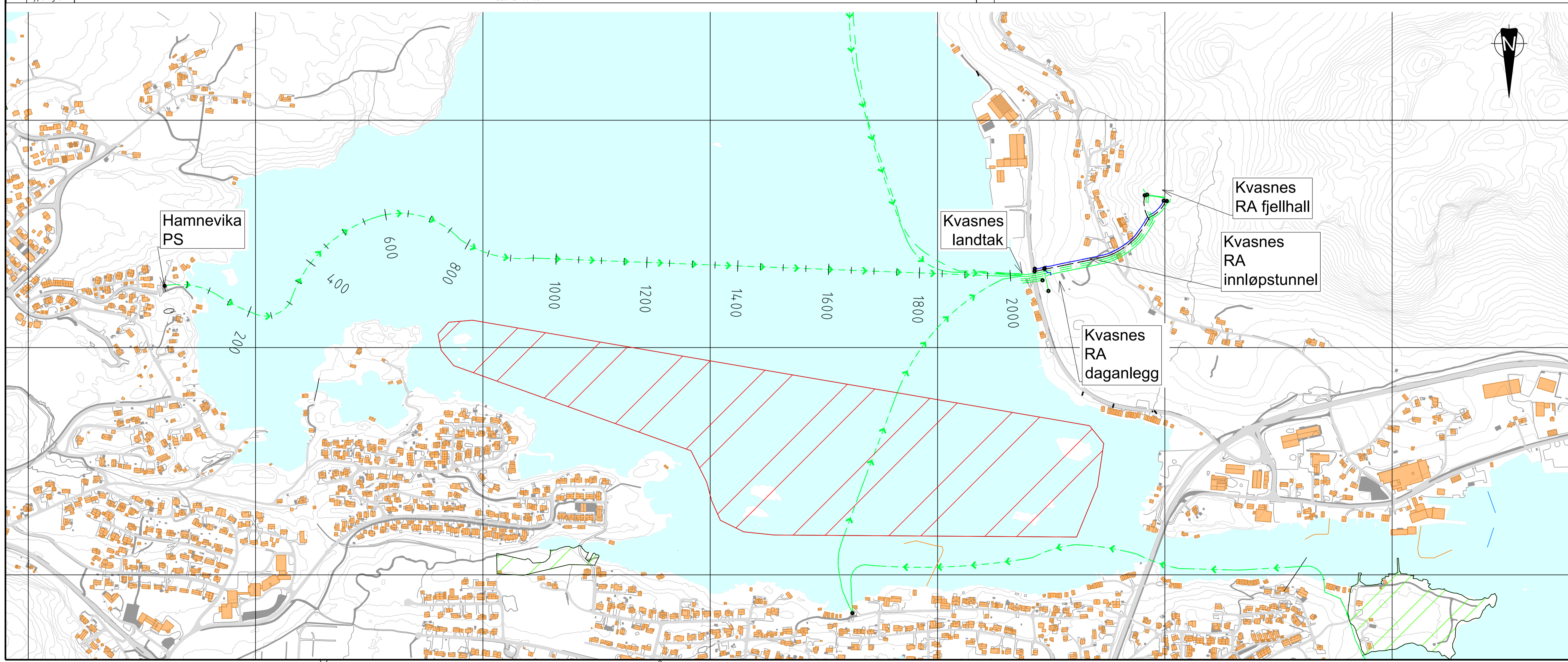


PROFIL NR.	0	250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
Terrenghøyde/ Topp vegdekke																
HOR V PUNKT i m	126,8	80,4	94,5	277,9	200,2	168,7		1035,7	41,2							
Kumavst. i m	126,8	80,4	94,5	277,9	200,2	168,7		1035,7	41,2							
Fall i ‰	-125,8	-174,1	R=-2357,5	R=-4342,8	30,0	R=1165,3		R=-15040,9	640,4							
PS																
Kote	5,38	-10,57	-24,57													
utv. topp																
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
- - - Apen grøft
- Undervannskabel eksisterende
- Sjøledning eksisterende
- Naturreservat
- Statlig sikret friluftsområde

F-01 Tegnning opprettet		30.04.21 RO BB	
Rev. Revisjon gjelder		Rev. dato Utarb. Kontnr.	
Gnr. / Bnr.			
<b>Overføringsanlegg til Kvasnes RA</b>			
Oppdragsgiver		Oppdragsstake	
Ålesund og Sula kommune		ospion vijk	
<b>FORPROSJEKT</b>			
Dato	Oppdragsnr. AV	Koordinatsystem	Heysderreferanse
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 profiltegnning			
PS Hamnevika til Kvasnes landtak			
Tegningsnummer		Revisjon	
<b>HC -- 206</b>		<b>F-01</b>	
Fig	Type	Elg	Løper