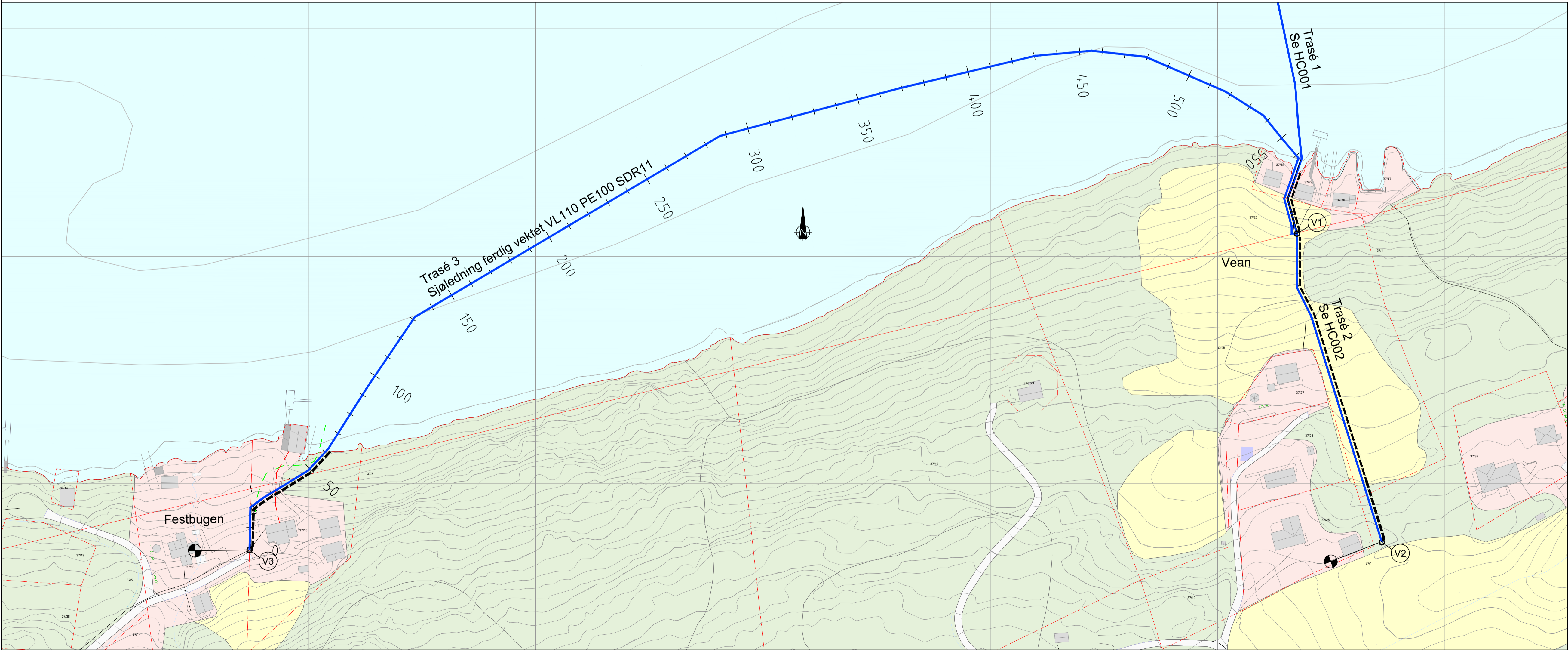


Trase 3
Scala 1:1000/200

PROFIL NR.		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE		9.60	8.75	8.3	7.0	5.02	3.22	1.81	0.70	0.00	-2.33	-3.99	-5.80	-7.15	-8.43	-9.71
Hor.vinkelpunktavstand i m		3.8	6.6	8.3	7.0	11.3	11.9	12.8	15.9	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4
Vannledning 2	Fall i ‰	-7.4	-13.2	-29.6	-76.7	-149.8	-163.0	-103.2	-118.3	-121.4	-133.3	-42.2	-15.9	16.0	33.5	42.7
	Kote utv. topp	7.91	7.04	4.57	4.03	2.34	0.40	-0.92	-2.80	-4.91	-9.76	-13.03	-15.28	-16.00	-16.43	-16.86
	Type og dim	VL110 PE100 SDR11														
		Sjøledning ferdig vektet VL110 PE100 SDR11														
Overvannsledning	Fall i ‰	-9.8	-13.2	-29.6	-76.7	-149.8	-163.2	-102.6	-118.3	-121.4	-133.3	-42.2	-15.9	16.0	33.5	42.7
	Kote innv. bunn	7.91	7.04	4.57	4.03	2.34	0.40	-0.92	-2.80	-4.91	-9.76	-13.03	-15.28	-16.00	-16.43	-16.86
	Type og dim	OV110 PVC-U SN8														



TEGNFORKLARING

- VL prosjektert (vann)
- OV prosjektert (overvann)
- VL eksisterende
- VA-kum
- Entreprisegrense

Merknader:
Sjøbunn vises kun som illustrasjon.

Prosjekt		Vannledning Vean	
Oppdragsgiver		Aure kommune	
Oppdragsleder		asplan viak	
Prosjektfase		Tilbudstegning	
Dato	18.05.2026	Oppdragsnr. AV	644263-01
Utført av	AIO	Kontrollert av	OL
Godkjent av	-	Målestokk	1:1000
Format	A1	Heiderreferanse	NN2000
Plan- og profildegning		Trasé 3	
Tegningsnummer		HC 003	
Revisjon		A-01	