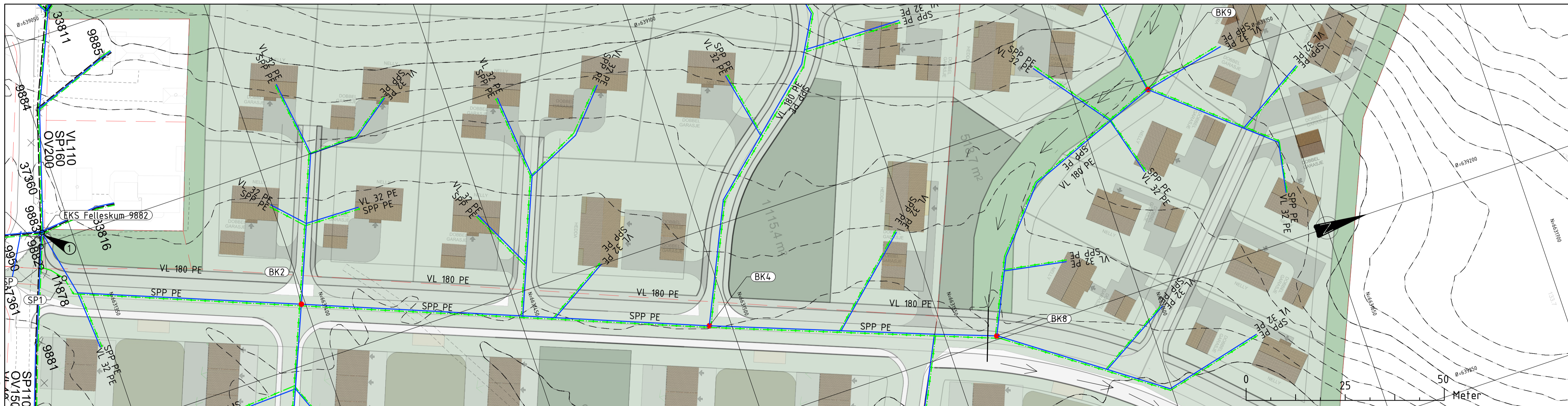


Markdata																																																																		
Grunneier																																																																		
Markslag																																																																		
Grunnforhold																																																																		
Terreng H.		125.10	125.10	125.10	125.10	125.06	124.91	124.78	124.64	124.51	124.43	124.44	124.37	124.36	124.43	124.50	124.48	124.29	124.26	124.10	124.10	124.10	124.10	124.05	124.11	124.10	124.14	124.10	123.94	124.04	124.11	124.16	124.17	124.13	124.13	124.16	124.15	124.12	124.08	124.03	124.02	123.96	123.91	123.80	123.74	123.66	123.67	123.76	123.80	123.93	124.03	123.96	123.93	123.81	123.66	123.61	123.55	123.30	123.20	123.06	123.05	123.02	123.16	123.29	123.48	124.00
Vann	Kumavstand																																																																	
	Fall i %																																																																	
	Kote utv. topp																																																																	
	Rør dim. og type																																																																	



**Tegnforklaring:**

Vannledning	Prosjektert	—	Eksisterende	—
Overvannledning	—	—	—	—
Spillvannledning	—	—	—	—
Flomvei	—	—	—	—
Kum / brannkum / sluk	○ ● ⊕ ⊖ ⊙ ⊛			
Ov-magasin	▨			

**Merknader**

- Alle ledninger med overdekning mindre enn 1,9 meter isoleres.
- Alle mål må kontrolleres

**Hensvisninger**

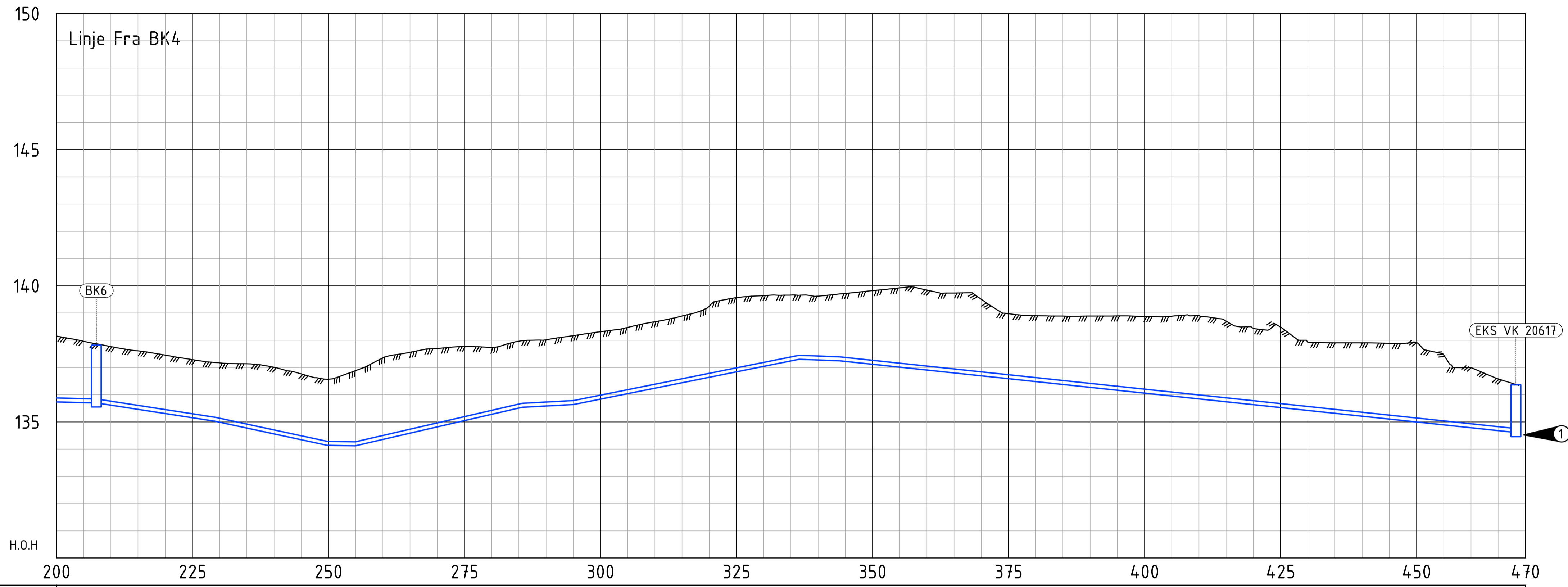
VA-norm Holmesrand Kommune

① Tilkobling eks VA

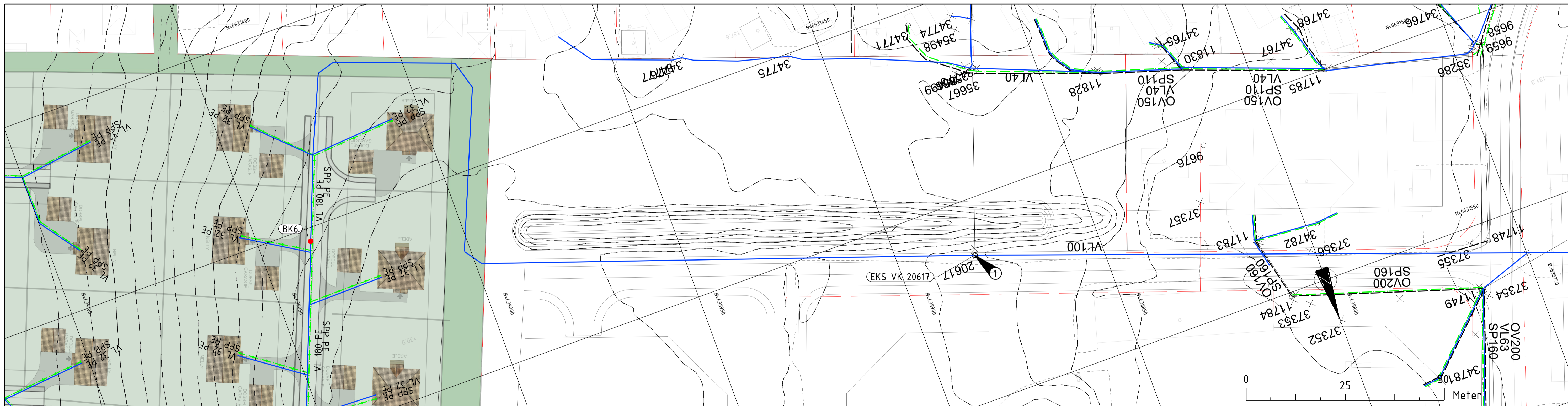
A	Oppdatert situasjonsplan	HGo	KH	THL	24.06.2024
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					19.09.2023
Aevi Eiendom AS		Tegnet	STM		
Ringneshagan		Kontr.	THL		
		Godkjent	EKO		
VA0		Prosjektnummer	1256		
Plan og profil		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
		Målestokk	1:500		
Rammeplan		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	UTM32/NAN2000		
		Tegning nr.	GH20	Rev.	A

24. Jun 2024 1256\_f-va\_Ringneshagan.dwg





Markdata	Grunneier	Markslog	Grunnforhold	Terreng H.	Kumavstand	Fall i %	Kote utv. topp	Rør dim. og type
				136.25	51.0	-5%	136.11	PE 180
				136.06	21.9	-31%	135.84	PE 180
				135.87	20.5	4.3%	135.17	PE 180
				135.71	4.7		134.29	PE 180
				135.55	30.6	-4.6%	134.29	PE 180
				135.39	7.5		134.21	PE 180
				135.27	4.15	-4.0%	134.21	PE 180
				135.23	5.4		133.68	PE 180
				135.11	124.3	21%	133.08	PE 180
				134.86			132.75	PE 180
				134.66			132.59	PE 180
				134.98			132.45	PE 180
				135.45			132.35	PE 180
				135.66			132.21	PE 180
				135.80			132.07	PE 180
				135.88			131.94	PE 180
				135.84			131.84	PE 180
				136.06			131.76	PE 180
				136.12			131.72	PE 180
				136.27			131.66	PE 180
				136.41			131.60	PE 180
				136.57			131.54	PE 180
				136.78			131.47	PE 180
				136.99			131.41	PE 180
				137.35			131.35	PE 180
				137.66			131.29	PE 180
				137.74			131.23	PE 180
				137.76			131.17	PE 180
				137.72			131.11	PE 180
				137.82			131.05	PE 180
				137.92			130.99	PE 180
				138.02			130.93	PE 180
				137.94			130.87	PE 180
				137.84			130.81	PE 180
				137.60			130.75	PE 180
				137.07			130.69	PE 180
				137.01			130.63	PE 180
				136.99			130.57	PE 180
				136.99			130.51	PE 180
				136.99			130.45	PE 180
				136.97			130.39	PE 180
				136.98			130.33	PE 180
				137.00			130.27	PE 180
				136.80			130.21	PE 180
				136.54			130.15	PE 180
				136.59			130.09	PE 180
				136.03			130.03	PE 180
				136.01			129.97	PE 180
				136.01			129.91	PE 180
				135.99			129.85	PE 180
				136.01			129.79	PE 180
				135.55			129.73	PE 180
				135.10			129.67	PE 180
				134.68			129.61	PE 180



**Tegnforklaring:**

Vannledning		Prosjektert
Overvannledning		Eksisterende
Spillvannledning		
Flomvei		
Kum / brannkum / sluk		
Ov-magasin		

**Merknader**

- Alle ledninger med overdekning mindre enn 1,9 meter isoleres.
- Alle mål må kontrolleres
- Tilkobling eks VA

**Henvisninger**

VA-norm Holmesrand Kommune

A	Oppdatert situasjonsplan	HGo	KH	THL	24.06.2024
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
					19.09.2023
Aevi Eiendom AS		Tegnet		STM	
Ringneshagan		Kontr.		THL	
		Godkjent		Eko	
VA0		Prosjektnummer		1256	
Plan og profil		Arkivreferanse			
		Erstatn. for			
		Målestokk		1:500	
Rammeplan		Arkformat		A1	
		koordinatsystem		UTM32/NAN2000	
		Tegning nr.		GH22	
		Rev.		A	