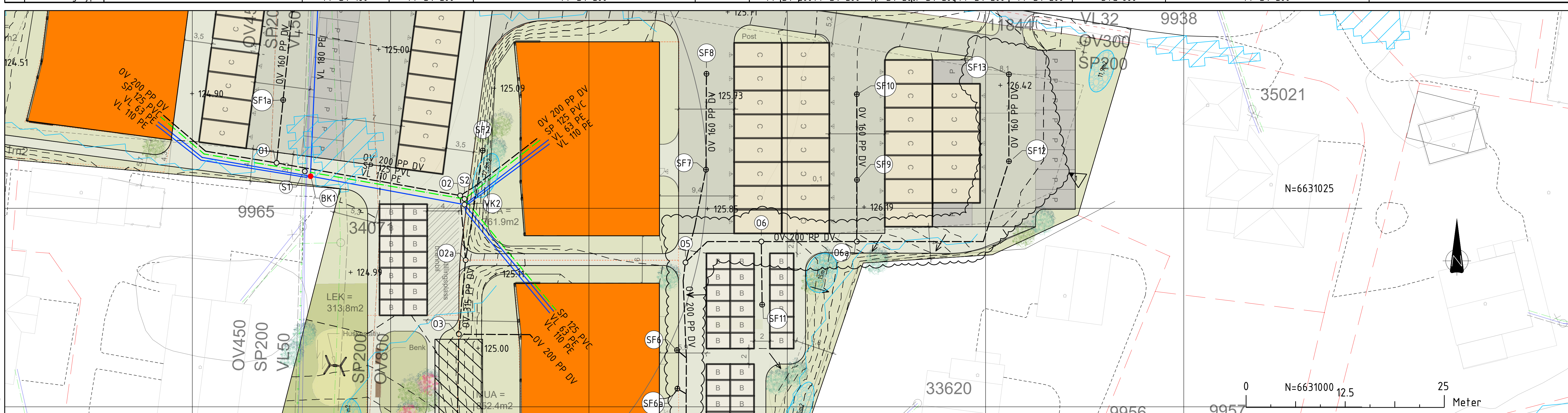


Markdata	Grunneier	
	Markslog	
Overvann	Kumavstand	
	Fall i ‰	
Rør dim. og type	Kote innv. bunn	

Terrang H.	126.44	126.47	126.46	126.44	126.43	126.36	126.27	126.20	126.12	126.06	125.98	125.85	125.73	125.69	125.70	125.71	125.69	125.66	125.66	125.50	125.33	125.17	125.01	124.84	124.66	124.48	124.28	
		11.0	10.6	28.0	6.8	3.8	2.3	9.7	4.5	5.5	6.8	8.6	11.8	25.8														
		10%	-90%	-21%	-13%	18%	15%	17%	17%	17%	17%	17%	3%	42%														
		PP DV 160	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200	PP DV 200



Tegnforklaring:

Vannledning	— (solid blue)	Projektert	— (dashed blue)	Eksisterende
Overvannsledning	— (dashed green)		— (dashed green)	
Spillvannsledning	— (dashed red)		— (dashed red)	
Spillvannsledning Trykk	— (dashed purple)		— (dashed purple)	
Kum / brannkum / sluk	○ ● ⊕		○ ● ⊕	

01	Endret lengdeprofil	HGo	KH	THL	18.06.24
Rev.	Revisjonen gjelder	Tegnet	Kontr.	Godkjent	Dato
Aevi Eiendom AS Rådyrveien 6		Tegnet	STM	31.08.2023	
VAO Plan og profil		Kontr.	JOE	Godkjent	EKO
Rammeplan		Prosjektnummer	1255		
EM Prosjekt		Arkivreferanse			
EM Prosjekt AS Konvallvegen 4, 2409 ELVERUM Org nr: 927 749 440		Erstatn. for			
		Målestokk	1:250		
		Arkformat	A1		
		koordinatsystem	UTM32/NAN2000		
		Tegning nr.	GH23	Rev.	01

17. Jun 2024 1255_Lay_GH###.dwg