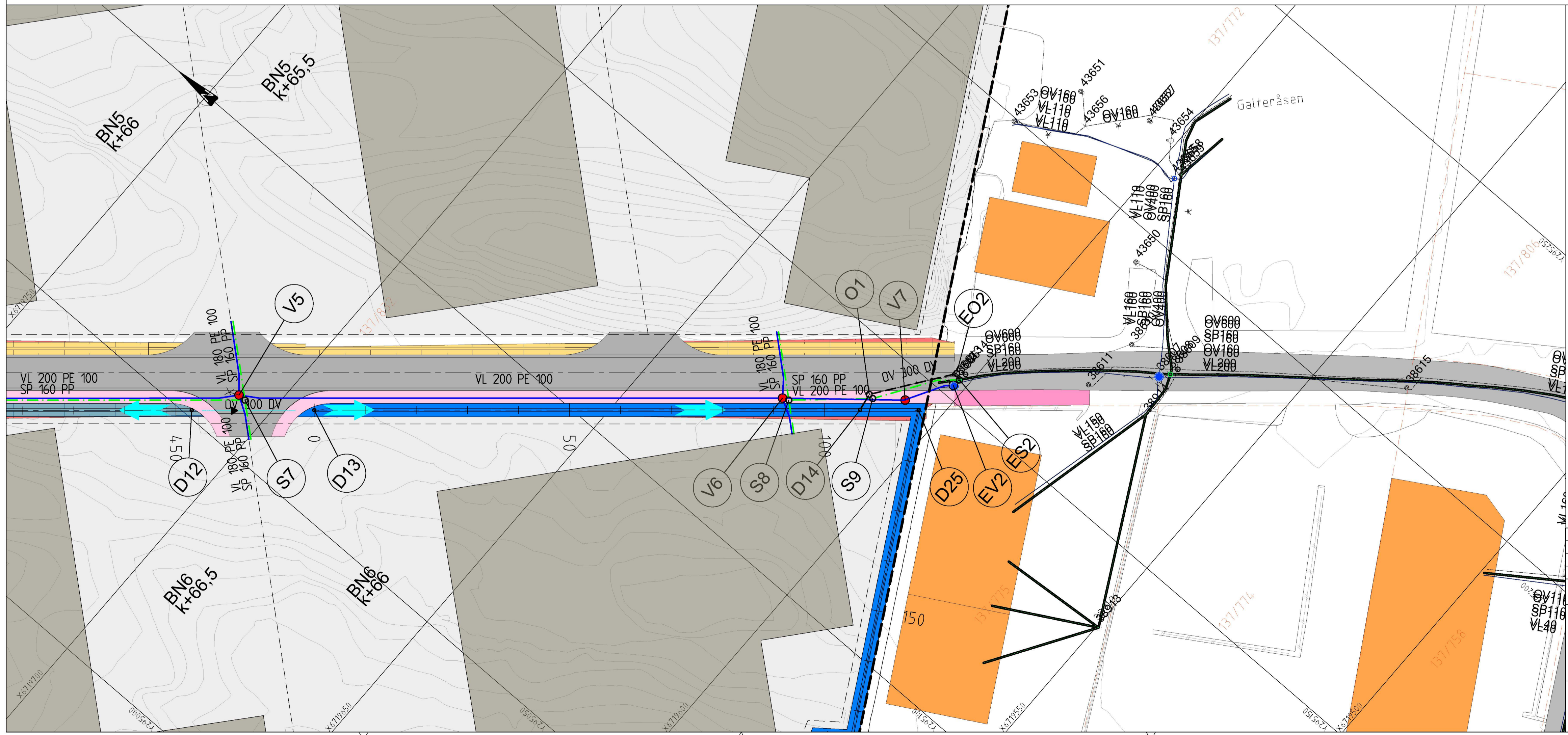


PROFIL NR.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375													
Grunneier																													
Markslag																													
Grunnforhold																													
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	65.77	65.71	65.63	65.56	65.48	65.41	65.33	65.26	65.18	65.11	65.03	64.96	64.88	64.81	64.73	64.66	64.58	64.51	64.43	64.36	64.28	64.21	64.14	64.07	64.01	63.94	63.87	63.81	63.74
HOR V PUNKT i m	106,9																												
OV	3000V SN8																												
Kumavst i m	106,9																												
Fall i ‰	-15,0																												
Kote innv. bunn	65.81	65.73															64.26												
Type og dim	Greff normal profil																												
DR																													
Kumavst i m	106,9																												
Fall i ‰	-15,0																												
Kote innv. bunn	65.81	65.73															64.26												
Type og dim	Greff normal profil																												



Tegnforklaring

Eksisterende	Prosjektert
	Vannledning (VL)
	Spillvannledning (SP)
	Overvannledning (OV)
	Dreneringsgrøft (D)
	Pumpeledning spillvann (SPP)
	Vannkum (V)
	Stakekum (S)
	ID-punkt grøft (D)
	Kloakkpumpestasjon (P)
	Eiendomsgrense
	Åpengrøft/Flomveg

Rev.	Revideringen gjelder	Dato	Tegnet	Kontroll	Godkj.
	Oppdragsgiver				
	ROMARHEIM ENTREPRENØR AS				
	Prosjektnavn				
	NÆRINGSOMRÅDE GALTERÅSEN ALVER KOMMUNE				
	Målestokk A1				
	1:500/1:100				
	Koordinatsystem				
	EUR89UTM32 NN2000				
	Prosjektnr.				
	23035				
	Tegningsnr.				
	GH009				
	Dato				
	10.11.2023				
	Fag				
	VA				
	Rev.				
	-				

Kanalveien 5
5068 Berger
Org. nr. 911 566 664
Tlf. +47 55 59 82 60
E-post: post@haugenvva.no
Web: www.haugenvva.no

haugen vva