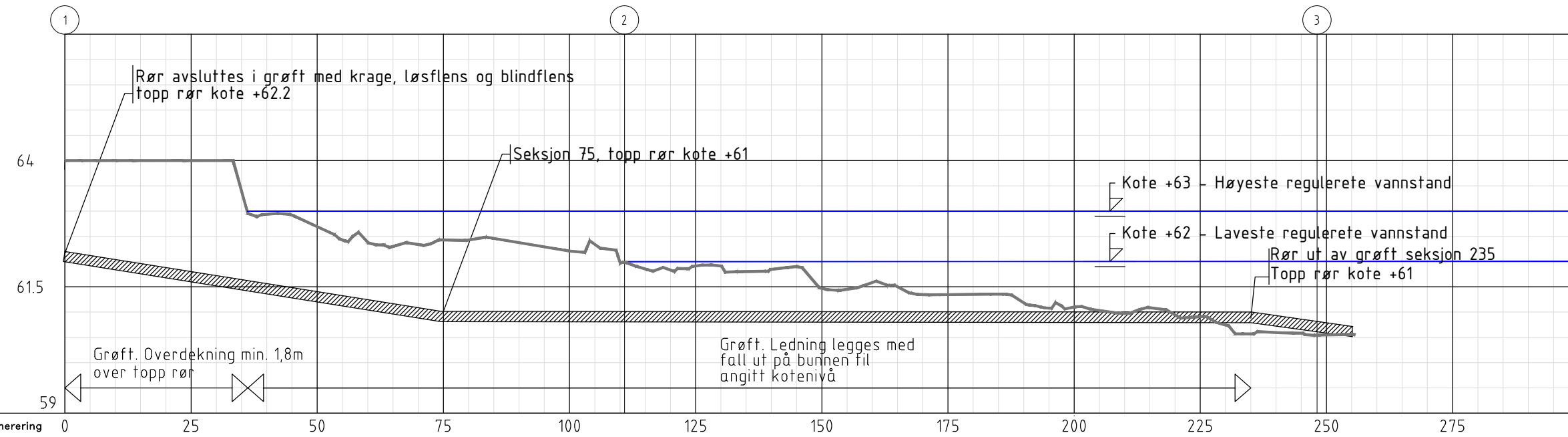
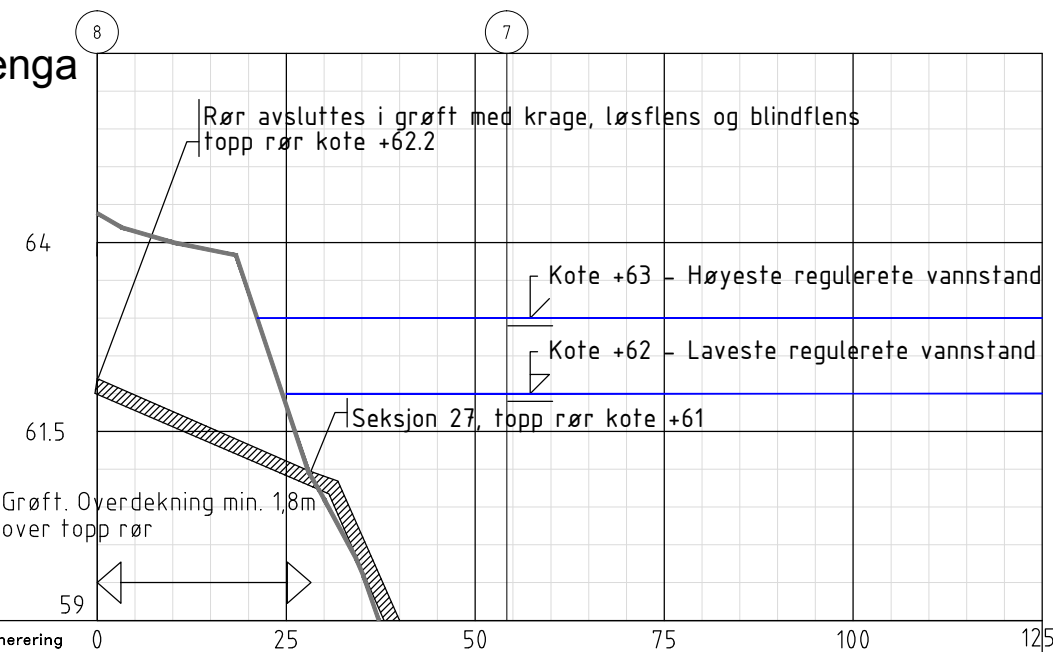


PS4
Framdal



seksjonsnummerering	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275																									
PE100-LEDNING	Se grøftesnitt og mengdefortegnelse																																				
TYPE OG DIM. BELASTNING	Se mengdefortegnelse																																				
OVERFLATE/DEKKLAG	Grøntområde																																				
GRUNNFORHOLD	Antall løsmasser						Antall løsmasser																														
ANMERKNINGER																																					
KOTE TERRENG/SJØBUNN	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	64,00	62,90	62,90	62,67	62,51	62,16	62,32	62,37	62,13	62,20	62,16		62,12	62,11	61,87	61,83	61,95	61,85	61,80	61,87	61,89	61,17	61,10	61,03	60,98	61,11	60,92	60,93	60,75	60,61	60,62

PS3
Gunnerenga



seksjonsnummerering	0	25	50	75	100	125
PE100-LEDNING	Se grøftesnitt og mengdefortegnelse					
TYPE OG DIM. BELASTNING	Se mengdefortegnelse					
OVERFLATE/DEKKLAG	Grøntområde					
GRUNNFORHOLD	Antall løsmasser			Antall løsmasser		
ANMERKNINGER						
KOTE TERRENG/SJØBUNN	64,39	64,00	64,00	64,00	64,00	59,64

Steinsfjorden
Høyeste regulerete vannstand + 63 moh
Laveste regulerete vannstand + 62 moh

Alle høyder i NGO NN1954
Fastmerke: PP9569, 6666598.048 574.187.196 68.508

Graving i landtak skal bare foregå i perioden 15. oktober til 1. mars
Det skal ikke foregå arbeid på sjøen fra 10. til 17. august

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.

Ringerike Kommune		Tegnet av	Saksbehandler
		HVKR	GK
Tilknytning av KUR-anlegg Sjøledninger i Steinsfjorden		Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig
		OSLO	GK
Detaljtegninger landtak Snitt		Fag	Målestokk
		VA	A1 1:500 A3 1:1000
PS4 Framdal og PS3 Gunnerenga		Dato	
		29.06.2015	
Oppdragsnr. A043984		Status	TILBUDSTEGNING
Tegning nr.		Rev.	

COWI

UV-06

Filnavn: O:\A050000\A05390513 Prosjekt\dokument\en\37_Tegninger\1_Underavansledninger\02\detaljtegninger\PS4\Framdal.dwg Xref: Grunnkart.dwg