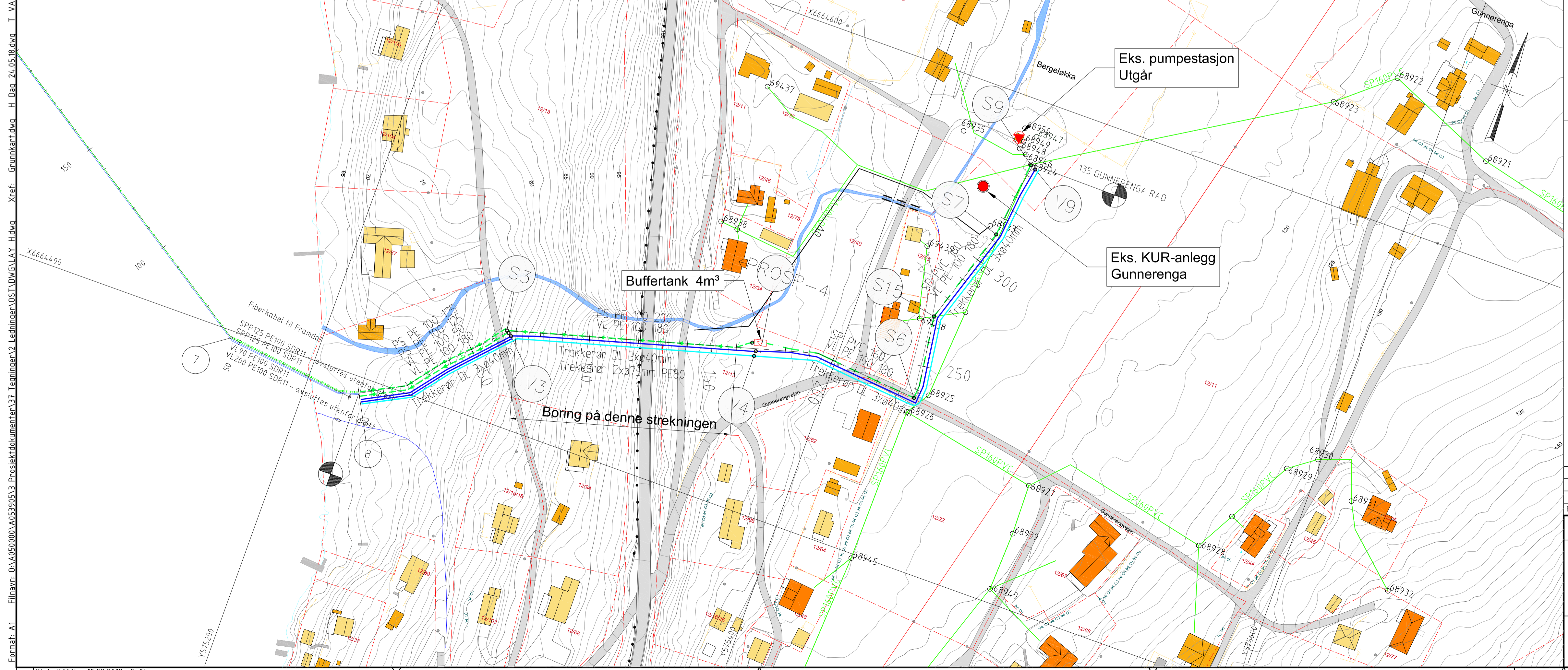


PROFIL NR	0	50	100	150	200
Grønneier					
Markslag					
Grunnforhold					
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	64,93				
HOR V PUNKT i m	19,6	17,5	30,2		
Kumavst i m	19,6	17,3	30,2		
Fall i ‰	228,8	69,6	239,2		
Kote utv. topp	67,20	66,74	67,61		
Type og dim	180PE 100 SDR 11				
Kumavst i m				11,5	11,8
Fall i ‰				4,5,9	132,6
Kote innv. bunn				110,66	111,18
Type og dim	125PE 100 SDR 11				
Kumavst i m	19,8	17,5	29,3		
Fall i ‰	231,8	49,9	224,6		
Kote utv. topp	67,20	66,74	67,61		
Type og dim	200PE 100 SDR 11				

PROFIL NR	100	150	200	250	300	350
Grønneier						
Markslag						
Grunnforhold						
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	90,49					
HOR V PUNKT i m	100,6	13,7	11,8	7,0	18,6	
Kumavst i m	100,8	13,6	11,9	6,8	18,7	
Fall i ‰	358,1	47,0	146,5	156,7	12,6	
Kote utv. topp	86,27	110,56	111,20	112,93	114,00	
Type og dim	180PE 100 SDR 11					
Kumavst i m				11,5	5,3	29,1
Fall i ‰				4,5,9	5,5	5,5
Kote innv. bunn				110,66	111,18	112,74
Type og dim	160Rødbrun PVC SN8					
Kumavst i m				103,7		
Fall i ‰				349,5		
Kote utv. topp				110,66		
Type og dim	200PE 100 SDR 11					

Koordinater for sjøledning (landtaket)

8	6664393 6	5752216
---	-----------	---------



HENVISNINGER:
 Type tegninger - -----
 Detaljtegninger - -----

TEGNFORKLARING

	PROSJEKERT	EKSISTERENDE	SANERES
VANNLEDNING			
SPILLVANNLEDNING			
PUMPELEDNING			
OVERVANNLEDNING			
TREKKERØR (I HØYDE MED VL)			
EIENDOMSGRENSE			
GNR / BNR			
PUMPE			
BUFFERTANK			
KUR ANLEGG			
RIK JORDKABEL HSP			
RIK LUFTLEDNING HSP			

OPPLYSNINGER OM EKSTIST. KABLER KAN VÆRE MANGELFULLE
 PÅVISNING MÅ REKVERERES FRA KABELIEIERE FØR GRAVING STARTER.

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k	Oppdr.g
RINGERIKE KOMMUNE			Tegnet av		Saksbehandler	
TILKNYTNING KUR ANLEGG GUNNERENGA			DIACN		GEK	
PLAN OG PROFIL			Sidemannskontnr.		Oppdragsansvarlig	
ETRS89/UTMzone32N(N-E), NN2000			GEK		GEK	
			Fag		Målestokk	
			VA		1:1000	
			Date		10.09.2018	
COWI			Oppdragsnr.		Status	
			A053905		ANBUSTEGNING	
			Tegning nr.		H5	