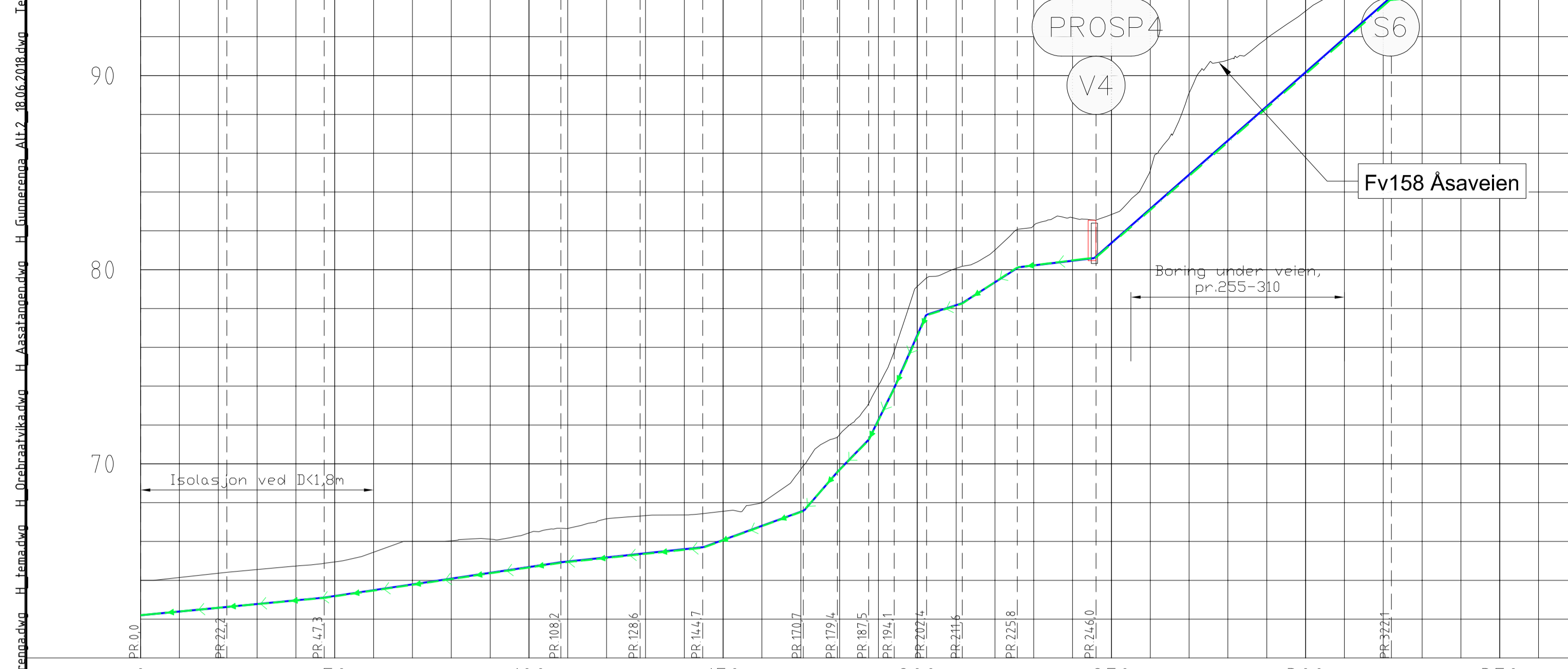
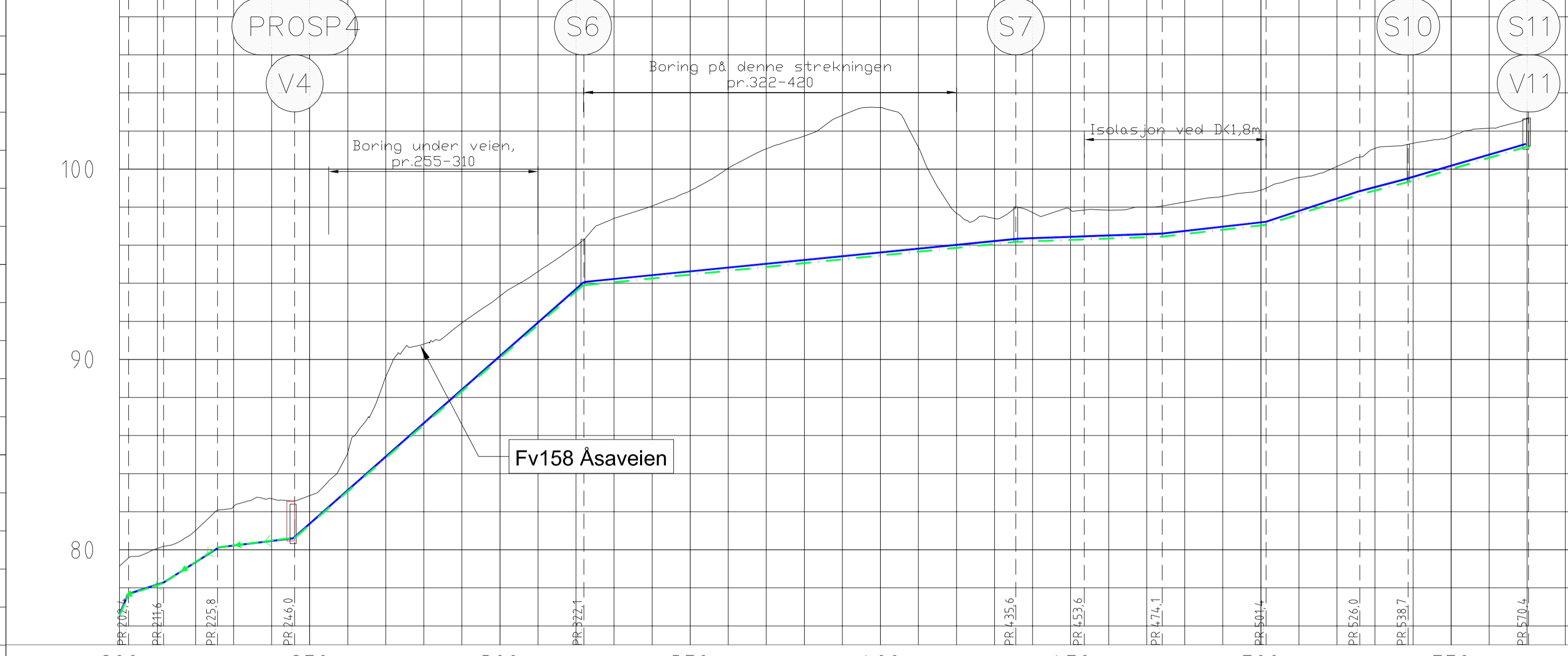


# Åsatangen

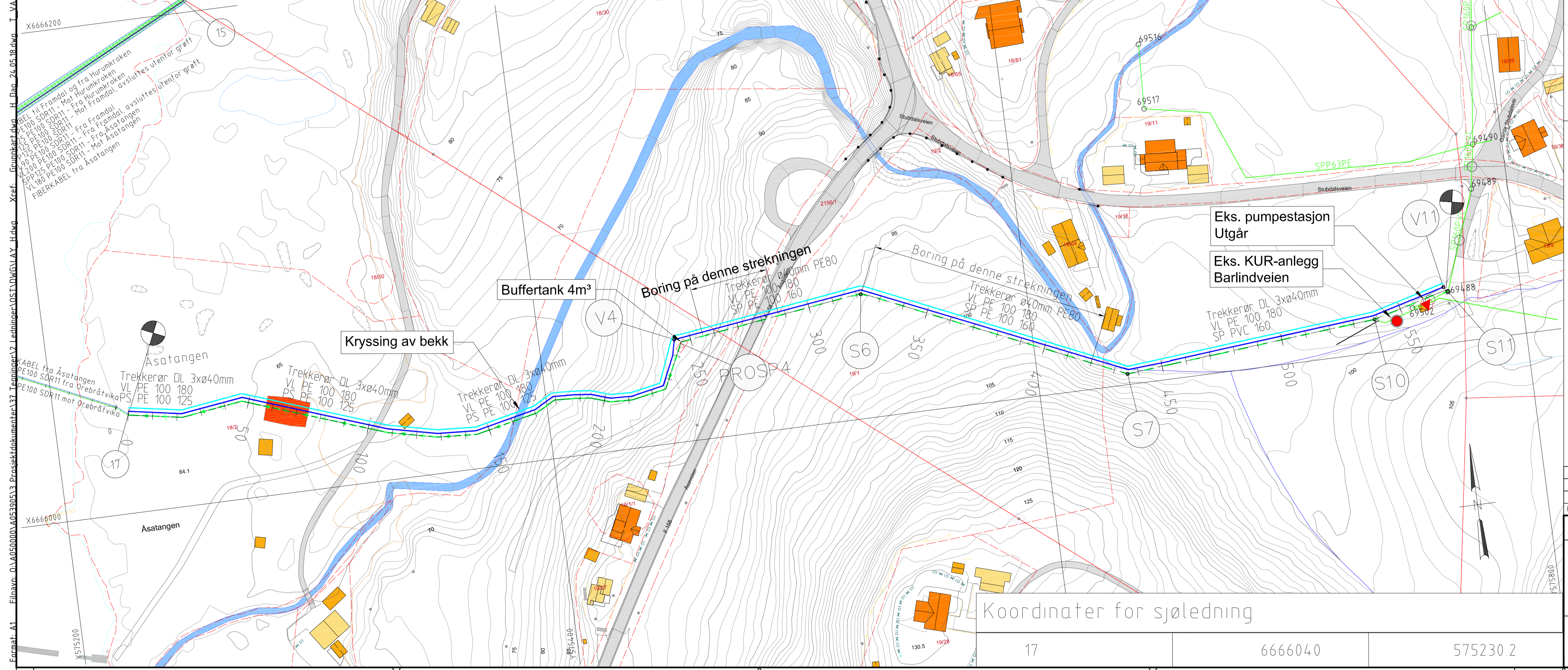


PROFIL NR	0	50	100	150	200	250	300	350
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	64,15	64,36	64,55	64,73	64,95	65,45	66,00	66,03
HOR V PUNKT i m	22,2	25,1	60,9	20,4	16,1	25,9	8,8	8,0
Kumavst i m	22,0	25,1	60,9	20,4	16,3	26,0	8,6	8,1
Fall i ‰	19,2	19,4	29,8	21,3	21,3	73,1	229,4	203,4
Kote utv topp	62,20	62,62	63,11	64,93	65,36	65,70	67,60	69,58
Type og dim								
Kumavst i m								
Fall i ‰								
Kote innv bunn								
Type og dim								
Kumavst i m	22,2	25,1	60,9	20,4	16,1	25,9	8,8	8,0
Fall i ‰	19,2	18,6	29,7	21,1	21,1	73,0	229,4	203,4
Kote utv topp	62,20	62,63	63,09	64,90	65,33	65,67	67,56	69,54
Type og dim								

# Åsatangen



PROFIL NR	200	250	300	350	400	450	500	550
Terrrenghøyde/ Topp vegdekke	79,14	80,07	81,01	82,21	82,68	82,84	85,12	89,09
HOR V PUNKT i m	9,2	16,2	20,3	76,0	113,5	102,82	103,24	101,14
Kumavst i m	9,4	16,4	19,6	76,5	114,0	17,6	20,4	27,3
Fall i ‰	43,3	66,6	130,9	24,1	173,1	7,1	7,2	22,9
Kote utv topp	76,62	78,28	80,2	80,60	94,07	96,34	96,46	96,61
Type og dim								
Kumavst i m								
Fall i ‰								
Kote innv bunn								
Type og dim								
Kumavst i m	9,2	16,2	20,3	76,0	113,5	18,0	20,5	27,3
Fall i ‰	43,3	66,1	131,3	25,3	173,1	7,2	7,2	22,8
Kote utv topp	76,58	78,25	80,2	80,60	94,07	96,18	96,30	96,45
Type og dim								



**HENVISNINGER:**  
 Typetegninger - - - - -  
 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. A	24.05.2019	Arbeidstegning			
Rev.					
RINGERIKE KOMMUNE			Tegnet av	Saksbehandler	
TILKNYTNING KUR ANLEGG			DIACN	GEK	
ÅSATANGEN			Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig	
PLAN OG PROFIL			GEK	GEK	
ETRS89/UTMzone32N(N-E), NN2000			Fag	Målestokk	1:1000
			VA		
			Dato		18.01.19
			Oppdragsnr.	Status	Arbeidstegning
			A053905		H6 A
			Tegning nr.		