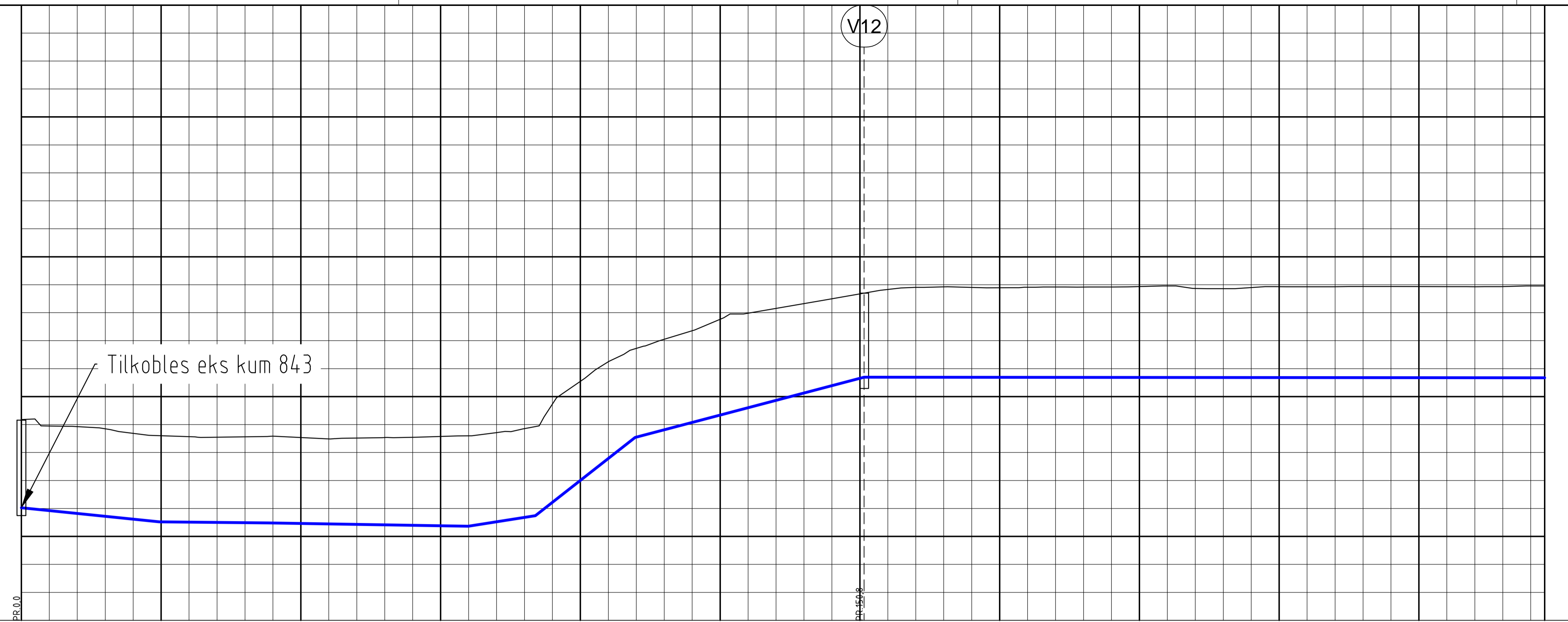
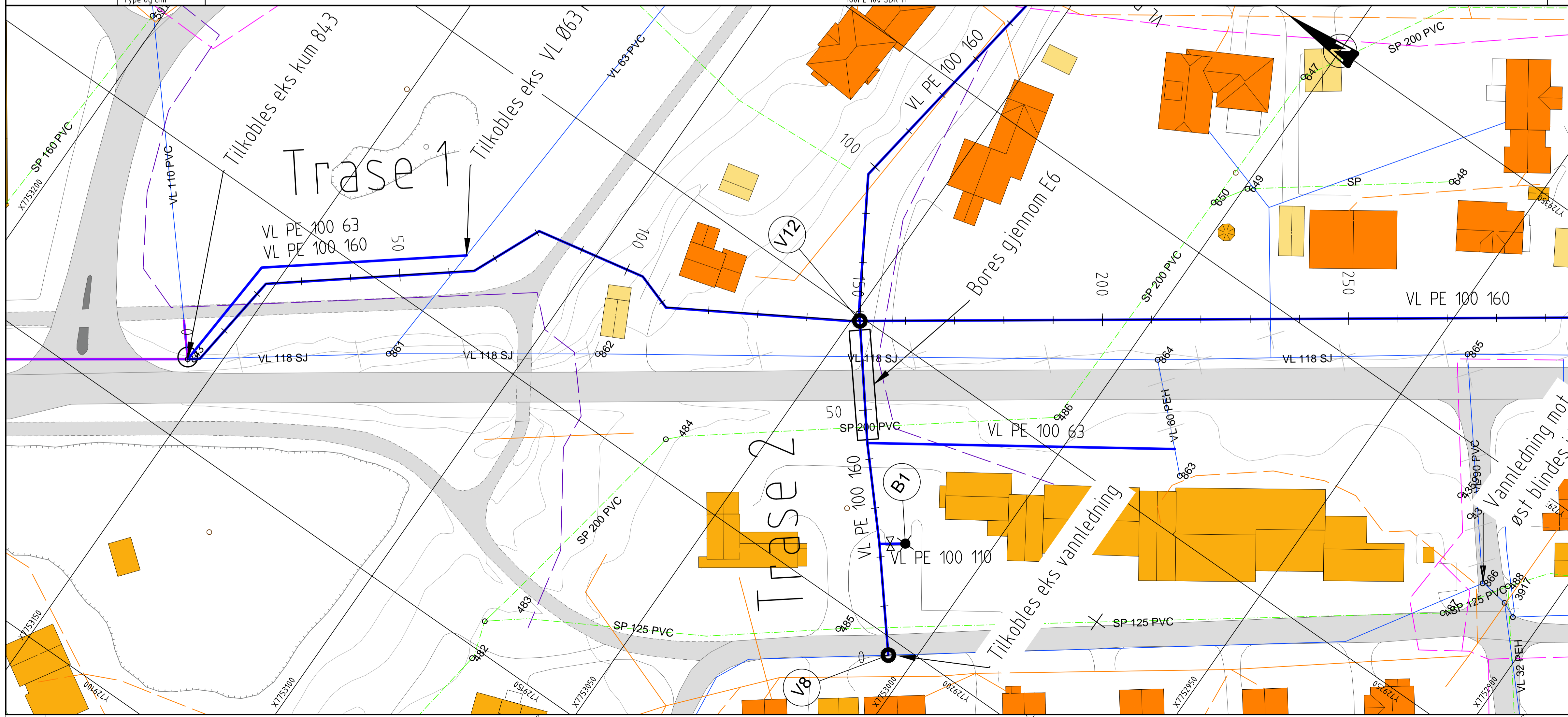


15
10
5
0



PROFIL NR.	0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 250 272,5																																																				
Grunneier																																																					
Mærkslag																																																					
Grunnforhold																																																					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	4,18	3,95	3,93	3,85	3,69	3,60	3,57	3,55	3,56	3,58	3,54	3,49	3,52	3,54	3,54	3,57	3,60	3,71	3,86	4,74	5,55	6,25	6,72	7,05	7,36	7,76	7,98	8,15	8,32	8,50	8,67	8,83	8,91	8,92	8,91	8,89	8,91	8,92	8,92	8,92	8,93	8,96	8,97	8,86	8,90	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,96	8,96
Hor. vinkelpunktavstand i m	150,8 209,9 209,9 -0,2																																																				
Vannledning	Kumavstand i m	150,8																																																			
	Fall i %	-20,4	-1,9	-3,3	0,37	31,3	156,8	52,5																				-0,2																									
	Kote utf. topp	1,03	0,52	0,48	0,74	3,54	5,69																				5,67																										
	Type og dim																																																				



TEGNFORKLARING:

Vannledning	VL	VL
Spillvann	SP	SP
Kum	○	○
Kumnummer/brannhydrantnr	V8/B1	
Brannhydrant	●	
Sluseventil	⊗	
Prosjektet VL del 1	—	—
Prosjektet kum del 1	○	○
Høyspent i bakken	—	—
Lavspent i luftledning	—	—
Lavspent i bakken	—	—
Fiber	—	—
Ledning utgår	×	×

Utørt	Kontr.	Ansv.	Dato
NOVENP	NOB.BE	NOPEDE	05.04.2019
Målestokk	1:500	Format	A1
Oppdragsleder	Kjell H. Strandli		
Koordinat system	UTM33, NWS4		
Oppdragsnr.	10204579		
Løpenummer	H301	Rev.	00

p:\324\12\5829200_sørkjosen-rehabilitering vannledninger\108 tegninger\May_19_2019.dwg
 Plott dato: 11. apr. 2019 10:00:09