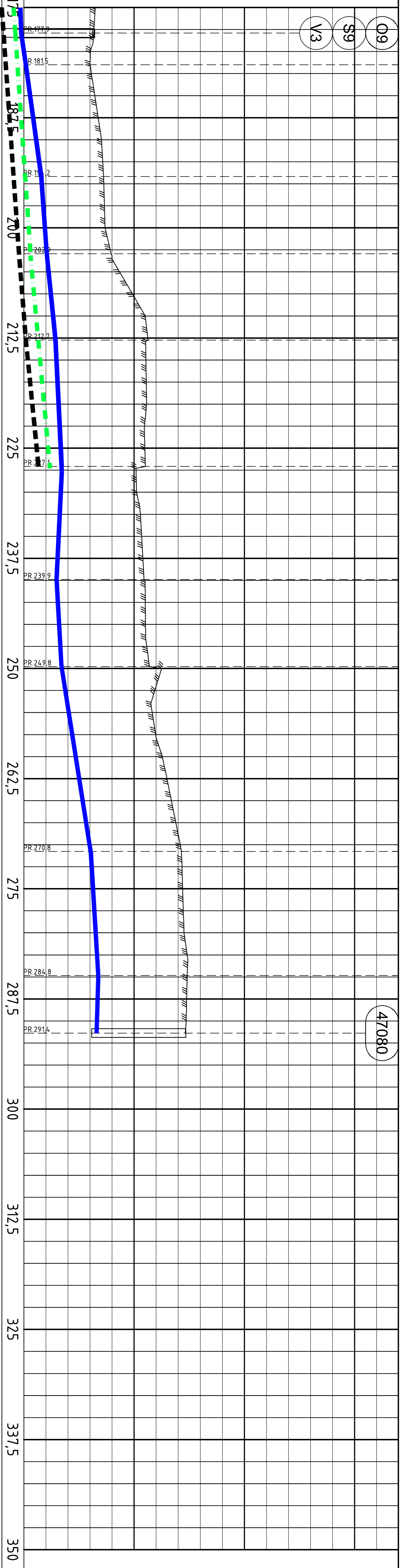
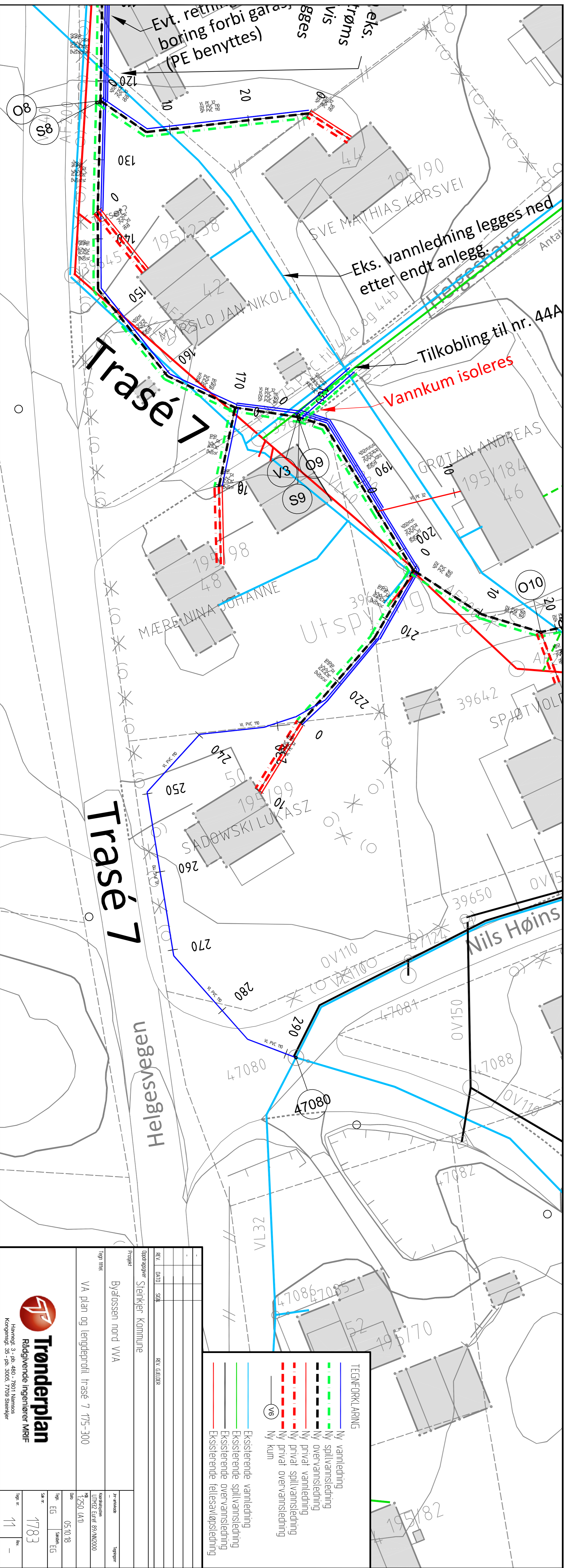


# Trasé 7

L2.5



PROFIL NR	175	182	200	212,5	225	237,5	250	262,5	275	287,5	300	312,5	325	337,5	350
Grunnen															
Heiaksing															
Grannhold															
TERRENG H/TOPP VEGERKE	36,51	36,76	36,84	37,75	37,78	37,75	38,12	38,55	38,63	38,68					
Hor. vinkelpunktstørd m	8,0	3,6	12,7	8,7	9,8	14,3	12,8	9,9	14,1	6,5					
Kjølavstand i m	7,9	3,6	12,7	8,8	9,7	15,0	12,2	9,9	14,1	6,5					
Fall i ‰	6,8	28,3	28,9	13,9	19,3	9,69	-9,7	11,4	12,2	-5,9					
Vannledning															
Køle utv. topp	34,92	34,94	35,05	35,40	35,52	35,72	35,74	35,85	36,52	36,65					
Type og dim															
Kjølestand i m	8,1	3,3	12,9	9,0	9,7	14,5									
Fall i ‰	14,0	13,4	14,0	14,1	18,6										
Køle innv. bunn	34,77	34,81	34,85	35,03	35,15	35,33									
Type og dim															
Kjølestand i m	8,0	3,6	12,7	9,8	9,8	14,3									
Fall i ‰	14,0	14,0	14,0	8,7	9,8	20,0									
Køle innv. bunn	34,50	34,54	34,59	34,77	34,89	35,05									
Overvannledning															
Type og dim															
	140PVC S18	140PVC S18	140PVC S18	100PVC S18	100PVC S18	100PVC S18									



**TEGN-ORKLARING**

- Nv vannledning
- Nv spillvannledning
- Nv overvannledning
- Nv privat vannledning
- Nv privat spillvannledning
- Nv privat overvannledning
- Nv kum
- Eksisterende vannledning
- Eksisterende spillvannledning
- Eksisterende overvannledning
- Eksisterende fellesavledning

**Byråssaken nord VVA**

VA plan og lengdeprofil trasé 7 175-300

1783

**Trønderplan**

Rådgivende Ingeniører MRIF

Havnsløkkveien 2, PO. 480, 7031 Nansdal  
Kontorbygg, PO. 356, 1783 Steinkjer